

— 27 392 —

Jahrbuch

des



K. Bayer. Hydrotechnischen Bureaus

Abteilung der Obersten Baubehörde

im K. Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1910.

XII. Jahrgang. /



München.

Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

Das Jahrbuch und die Abhandlungen des Hydrotechnischen Bureaus sind vom Hydrotechnischen Bureau durch Vermittlung der Buchhandlung A. Buchholz, Ludwigstraße 7, München zu beziehen.

Bisher sind erschienen:

- Instruktionen für Regenbeobachter.*
Instruktionen für Pegelbeobachter.
Instruktion für den Hochwassernachrichtendienst.
Die Jahrbücher I mit XI d. i. 1899 mit 1909.
Untersuchungen über das Verhalten der Wasserstände und der Talsohle der oberen Donau im Kreise Schwaben und Neuburg.
Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Grundwasserstand.
Das Pegnitzgebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt, II. Teil, Ausnutzung der Wasserkräfte.
Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung für Hochwasserberechnungen.
Anhang hierzu: Ermittlung einer Beziehung zwischen der Niederschlagsmenge in einem Flußgebiet und der größtmöglichen Abflußmenge in demselben, von Dr. Waldemar Herbst (Dissertation).
Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flußgebiete im Königreich Bayern:
I., II., III., IV., V. Heft enthaltend das bayerische Donaugebiet;
VII. Heft, 1. und 11. Teil, enthaltend das Maingebiet;
VIII. Heft enthaltend das bayerische Elbe- und Wesergebiet.
Die Blätter 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 des Flußgebietsatlases.
Ergebnisse der Wassermessungen des Hydrotechnischen Bureaus, ausgeführt im bayerischen Donaugebiet in den Jahren 1899 bis 1909.
Ergebnisse der Wassermessungen des Hydrotechnischen Bureaus, ausgeführt im bayerischen Rhein- und Elbegebiet in den Jahren 1899 bis 1909.
Anleitung zur Vornahme und Ausarbeitung von Wassermessungen.
-

VORWORT.

Auf das Vorwort des Jahrbuchs 1909 wird besonders Bezug genommen.

Mit der Übernahme von 26 Regenstationen der K. Meteorologischen Zentralstation in das Beobachtungsnetz des Hydrotechnischen Bureaus ist die Niederschlagsbeobachtung in Bayern ganz in das Arbeitsgebiet des Hydrotechnischen Bureaus übergegangen. Dies und andere Erwägungen machten die Aufnahme einer entsprechend vorgebildeten Hilfskraft notwendig, welche in der Person des Herrn Josef Haeuser, geprüften Lehramtskandidaten für Mathematik und Physik, gefunden wurde. Der Genannte unterzog sich zu diesem Zweck auch meteorologischen Studien und hat im vorliegenden Jahrbuch zum erstenmal die Karte des Niederschlags des Jahres 1910 und den Abschnitt über Niederschlag und Abfluß bearbeitet.

In der äußeren Erscheinung der Jahresübersichtskarte der Verteilung der Niederschläge war eine Änderung veranlaßt durch die abnorm hohen Niederschlagszahlen des Berichtsjahres, welche eine Darstellung der Flächen gleichen Niederschlags mit Farbtönen unmöglich machte. Die Änderung dürfte übrigens der geographischen Orientierung zum Vorteil gereichen.

Die Dienste des Hydrotechnischen Bureaus wurden im Jahre 1910 wiederum in weitgehendem Maße von Behörden und Privaten zum Zwecke der Lösung wasserwirtschaftlicher Projekte und Streitfragen in Anspruch genommen. Die schon im Vorjahr ins Leben gerufene Verbindung der Meteorologie mit der Hydrotechnik hat ihre erste Probe beim Juni-Hochwasser des laufenden Jahres bestanden; die Hochwasserwarnung konnte mindestens um einen Tag früher als bisher gegeben werden, was namentlich für das Treffen von Vorsichtsmaßregeln und das Abräumen von bedrohten Feldern etc. sehr wohlthätige Folgen haben kann. In der Tat sind auch keine besonderen Klagen über das Versagen des Dienstes laut geworden.

Das Hydrotechnische Bureau hat nach der Katastrophe zwecks Studiums ihrer besonderen Erscheinungen sich durch die Presse an die Öffentlichkeit gewendet mit der Bitte, ihm wahrgenommene besondere Erscheinungen bekannt zu geben und namentlich photographische Aufnahmen zur Herstellung aufzubewahrender Diapositivbilder ihm zur Verfügung zu stellen; für die infolge davon zahlreich eingekommenen Berichte und Bilder sei hiemit nochmals besonderer Dank ausgesprochen. Gleicher Dank gebührt auch der Tagespresse, welche die dabei nötig gewordenen Bekanntmachungen des Hydrotechnischen Bureaus bereitwilligst in ihre Spalten aufnahm und ihre Nummern mit auf das Hochwasser bezugnehmendem Inhalt zur Verfügung stellte.

Die Verstaatlichung des kulturtechnischen Dienstes und die damit verbundene Schaffung von 21 Kulturbauämtern macht sich auch im Geschäftsbetrieb des Hydrotechnischen Bureaus fühlbar durch Anfragen über Niederschlags- und Abflußverhältnisse solcher Gebiete, welche in Kultur genommen werden sollen. Um diesen Anfragen genügen zu können, wird das Hydrotechnische Bureau binnen kurzem seine Tätigkeit mehr als bisher auch auf kleinere Flüsse und Bäche ausdehnen müssen.

Durch das Budget der Finanzperiode 1910/11 wurde erfreulicherweise der Jahresaufwand des Hydrotechnischen Bureaus um 41300 M. erhöht im Hinblick auf „die vermehrte Inanspruchnahme des Bureaus, die äußerst notwendige Erweiterung des Betriebs und die nunmehr nicht mehr zurückstellbare Verarbeitung und Veröffentlichung des Beobachtungsmaterials“. Der Personaletat erhielt infolgedessen eine Vermehrung im Betrage von jährlich 780 M., bestehend aus einem höheren, zwei mittleren und einem unteren Beamten.

München, im Oktober 1911.

K. Bayer. Hydrotechnisches Bureau.

Hensel,

k. Ministerialrat, Direktor.

Inhalt.

	Seite
Bericht über die Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus	V—VII
Niederschlag und Abfluß im Jahre 1910	VIII—XXII
Bodenfrost im Winter 1909/1910	XXIII
Niederschlagsmessungen.	
Tägliche Beobachtungen	3—146
Monats- und Jahressummen, größte Niederschläge im Jahre, Anzahl der Niederschlagstage	147—160
Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser	161—172
Größere Regenfälle und ihre Dauer	173—176
Verzeichnis der Regenstationen	177—184
Wasserstandsmessungen im Donau-, Rhein- und Elbegebiet.	
Tägliche Beobachtungen (an den „älteren Pegeln“)	3—62
Monats- und Jahresübersicht	64—71
Zusammengefaßte Ergebnisse der Beobachtungen an den neueren Pegeln	72—95
Verzeichnis der Pegelstationen	97—105
Berichtigungen	106
Planbeilagen.	
I. Die Verteilung des Jahresniederschlages 1909	I
II. Wasserstandsbewegungen an den wichtigsten Pegeln	II—X

Bericht

über die

Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureau im Jahre 1910.

Man vergleiche die Berichte der Vorjahre.

Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf den Stand des Vorjahrs.

Niederschlagsbeobachtungen. Im Berichtsjahr waren 489 (457) Stationen in Tätigkeit, 40 (67) Stationen unterstehen der Meteorologischen Zentralstation. Mit Übernahme der 67 — 40 = 27 Stationen ging die eigentliche Regenmessung in Bayern ganz an das Hydrotechnische Bureau über. Veröffentlicht wurden, wie im Vorjahr, die Messungsergebnisse von 367 Stationen; auch die Anzahl der selbstschreibenden Regenschreiber — 27 — hat sich nicht geändert.

Gewitterregenbeobachtung. Diese wurde mit dem schon im Jahre 1908 ins Leben gerufenen Stationsnetz — rund 7000 — weiter fortgesetzt. Das Berichtsjahr war sehr gewitterreich und lieferte viel Material. Eingegeben sind 29000 Meldekarten, die, aufeinander gelegt, eine Länge von 7 m ergeben würden. In eine Bearbeitung des Materials wurde zwar eingetreten, sie konnte jedoch wegen des vorzüglicheren Studiums der Hochwassererscheinung vom Juni keinen besonderen Fortschritt zeitigen.

Schneehöhenmessung. Tätig waren in Bayern 565 (537) Stationen. Die Schneehöhenmessung der Winter 1907/08, 1908/09 und 1909/10 sind im Druck. Der Versuch, auch die Skiverereine zur gelegentlichen Beobachtung von 14 im bayerischen Hochgebirge mit vieler Mühe aufgestellten Schneepägeln zu interessieren, ist zwar geglückt, die eingekommenen Meldungen sind jedoch nicht sehr zahlreich gewesen und haben gerade über die Schneeverhältnisse des Frühjahrs, welche für die Vorhersage von Hochwässern von ganz besonderer Bedeutung waren, gar keinen Aufschluß gebracht, weil eben zu dieser Zeit der Skilauf nicht mehr möglich ist.

Beobachtungen der Tiefe des Bodenfrosts wurden in derselben Weise wie im Vorjahre wieder vorgenommen; ihrer Veröffentlichung kann vorläufig mangels Mittel und Arbeitskräfte noch nicht näher getreten werden. Eine allgemeine Darstellung des Bodenfrosts im Winter 1909/10 ist Seite XXIII beigelegt.

Messungen der Temperaturen fließender Gewässer wurden vorgenommen an 5 Stationen des Donau- und 8 Stationen des Maingebiets.

Wasserstandsbeobachtungen. Die Anzahl der Pegelstationen hat sich von 480 auf 493 vermehrt. Die Veröffentlichung erfolgte wie im Vorjahr. Die Anzahl der selbstschreibenden Pegel ist nunmehr 76 (54). Mit der Einführung eines neuen Fernpegelsystems (Albrecht) wurde begonnen und teilweise sehr gute, teilweise weniger gute Erfahrungen gemacht. Das gute Arbeiten dieser Apparate hängt, wie bei jeder Maschine, auch hier zumeist von dem größeren oder geringeren Interesse und Verständnis des Beobachters ab.

Wassermengenmessungen wurden 311 (746) ausgeführt, 252 im Donau- und 59 im Rhein- und Maingebiet. Man vergl. auch das hierüber im Jahrbuch 1909 Gesagte.

Prüfung der Wassermessinstrumente. Die erste Prüfung der „Flügel“ geschieht in der hydro-metrischen Prüfungsanstalt der K. Technischen Hochschule zu München. Zur Nachprüfung, welche mindestens einmal im Jahr vorgenommen werden muß, wurde in Pasing eine einfache Einrichtung getroffen, die auf rascheste Weise die Herstellung der verschiedensten zwischen Null und 2,8 m liegenden Geschwindigkeiten gestattet.

Flußfeinnivellements (nach Seibtscher Methode) als Hauptgrundlagen für alle späteren technischen Maßnahmen zur Ausnützung des Wassers wurden 135 km ausgeführt und zwar an der Altmühl 43, Isar 22, Rott 8, Salzach und Saalach 18, am Main 44 km. Geschaffen wurden dabei 162 Festpunkte mittels in Bauwerke und besondere Festpunktsteine einbetonierter eiserner Kugelbolzen. Eine teilweise Veröffentlichung der auf N.N. bezogenen Höhenzahlen dieser Punkte fand statt in „Das Bayerische Landesnivellement“ von Prof. Dr. Max Schmidt. Eine demnächstige Veröffentlichung aller bisher vom Hydrotechnischen Bureau auf diese Weise geschaffenen Festpunkte ist geplant.

Flächenbestimmung der Flußgebiete und Flußgebietsatlas. In Arbeit ist noch die bayerische Rheinpfalz. Vergl. Jahrbuch 1909.

Einzelbeschreibung von Flußgebieten. Am ersten Teil der Beschreibung des Pegnitzgebiets wurde weiter gearbeitet, s. a. Jahrbuch 1909. Das Februar-Hochwasser des Jahres 1909 gab Veranlassung zu einer Studie, welche als besondere Abhandlung des Hydrotechnischen Bureaus unter dem Titel: Beseitigung der Überschwemmungen im Pegnitzgebiet mit Unterstützung des Stadtmagistrats Nürnberg im Laufe des Jahres 1910 erschienen ist.

Hochwassernachrichtendienst. Er wurde in hervorragendem Maße bei dem sintflutartigen Hochwasser des 14.—20. Juni im Iller-, Lech-, Ammer-, Loisach- und Isargebiet in Anspruch genommen und hat sich dabei gut bewährt; namentlich konnte die erste Hochwasserwarnung im Benehmen mit der Meteorologischen Zentralstation schon am 14. gegeben werden, zu einer Zeit, wo die mit rasender Schnelligkeit ansteigenden Wasser der Isar und Loisach im oberen Gebiet schon ihren Höhepunkt erreicht hatten und am Lech und an der Iller gerade im Aufbau begriffen waren. Auch auf die gefährlichen Situationen des 22., 23., 25. April, 2., 3. September und 26. November wurde im Verein mit der Meteorologischen Zentralstation aufmerksam gemacht.

Im Laufe des Berichtsjahres wurde die Instruktion für den Hochwassernachrichtendienst in Bayern einer Umarbeitung unterstellt. Gleichzeitig hiemit erfuhr der für den pfälzischen Rhein seit dem Jahr 1893 bestehende Hochwassernachrichtendienst nach denselben Grundsätzen eine vollständig neue Bearbeitung und trat am gleichen Tage mit genannter Instruktion — 25. November 1910 — in Wirksamkeit. Die Hochwassernachrichtenpläne für das Donauegebiet wurden einer Umarbeitung unterzogen und diejenigen für die Flußgebiete der Wörnitz, Altmühl, Naab, des Regen, der niederbayerischen Vils, der Rott und der Alz in Wirksamkeit gesetzt. Die der übrigen Gebiete sind noch in Arbeit.

Damit ist der Hochwassernachrichtendienst für ganz Bayern auf gleicher Grundlage einheitlich geregelt.

Das Hochwasser vom 4./5. Februar 1909, soweit es das Gebiet der schwarzen Laaber, Vils, Naab und Donau traf, wurde zum Gegenstand einer besonderen Studie gemacht zwecks Gewinnung von Grundlagen für die Entscheidung der Frage, welche Maßnahmen in den betroffenen Gebieten ergriffen werden können, um für die Zukunft ähnliche Katastrophen zu mildern. Hoffentlich ist es möglich, diese Studie in erweitertem Umfang zur Veröffentlichung zu bringen.

Das Hochwasser vom 14./18. Juni. Dieses ebenso verderbliche als hydrologisch interessante Hochwasser soll einer eingehenden Bearbeitung zunächst nach der meteorologischen und hydrologischen Seite unterzogen werden. Die Arbeiten sind im vollen Gang. Die aus Anlaß desselben an die einschlägigen K. Straßen- und Flußbauämter ergangene Entschließung besagt:

Das Hochwasser vom 14./18. Juni soll in seinem ganzen Verlaufe studiert und in Plänen für die Zukunft festgelegt werden. Zu diesem Zwecke sind die Straßen- und Flußbauämter an Iller, Lech, Wertach, Ammer und Amper, Loisach und niederbayerischer Isar, dann alle Straßen- und Flußbauämter an der Donau zu beauftragen, den Höchststand des letzten Hochwassers an möglichst vielen Punkten **sofort** markieren, und diese Punkte so bald als möglich auf Normal-Null einnivellieren zu lassen, darnach die Nivellementspläne herzustellen und eine Bause davon dem Hydrotechnischen Bureau vorzulegen. Hand in Hand mit diesen Erhebungen sind überall da, wo die Herstellung von Hochwasserdämmen nicht für die nächste Zeit geplant, oder wo nur ein unvollständiger Hochwasserschutz möglich ist, Punkte festzulegen, die einer späteren amtlichen Festsetzung der Grenzen des Überschwemmungsgebietes, soweit ein Bedürfnis besteht, zum Anhalte dienen zu können.

Zu diesen Arbeiten ist die Zuleitung von Staatsbaupraktikanten, welche voraussichtlich nach Beendigung der Schlußprüfung an der Technischen Hochschule sich in größerer Anzahl melden werden, zu beantragen.

Außerdem wendet sich das Hydrotechnische Bureau am 23. Juni durch die Presse an alle diejenigen Personen, welche in der Lage waren, charakteristische Erscheinungen zu beobachten, mit folgendem Ersuchen:

Das Hydrotechnische Bureau ersucht alle diejenigen, welche über den Höchststand des Hochwassers sichere Marken an Häusern, Brücken, Zäunen etc. anbringen können, dies sofort in haltbarer Weise zu tun und ihm durch Korrespondenzkarte Mitteilung über diese Markierung zu machen.

Außerdem würden Angaben über sonstige, während der Flut gemachte Beobachtungen von großem Werte sein, insbesondere über die in der Woche vor dem 13. Juni beobachteten Schnee-Verhältnisse im Gebirge.

Wiederholt ersucht es auch um Zusendung von guten photographischen Aufnahmen des Hochwassers mit Angabe der Zeit und des Orts der Aufnahme.

Am 27. Juni wurde an die Presse selbst folgendes Ansinnen gerichtet:

Ich stelle das ergebenste Ersuchen, alle Nummern Ihres Blattes, welche Beobachtungen und Berichte über das letzte Hochwasser, seine Entstehung, seinen Verlauf und seine Folgen enthalten, dem Hydrotechnischen Bureau zugehen zu lassen, da ich beabsichtige, sie bei dem Studium des letzten Hochwassers als wertvolle Grundlage zu benützen und sie dann den Akten einzuverleiben.

Das Hydrotechnische Bureau erhielt infolge dieser Ausschreiben eine Masse zum Studium der Erscheinung brauchbaren Materials. Namentlich werden die zahlreich eingelieferten photographischen Momentaufnahmen, die im Hydrotechnischen Bureau selbst teils in Negativen teils in Diapositiven umgewandelt wurden und in dieser Form aufbewahrt werden, für spätere Zeit wertvolles Vergleichsmaterial liefern.

Auch zur Aufzeichnung der für Ortschaften und Fluren besonders markanten Erscheinungen in den öffentlichen Chroniken wurde durch folgendes an die Verwaltungsbehörden ergangenes Ausschreiben Vorsorge getroffen:

Unter Bezugnahme auf B Ziff. 8 der Instruktion für den Hochwassernachrichtendienst im bayerischen Donaugebiet (A.B. des Staatsministeriums des Innern 1902 Nr. 2) ersuche ich, dafür Sorge zu tragen, daß die Höchststände des letzten Hochwassers an möglichst vielen öffentlichen Gebäuden in dauerhafter Weise bezeichnet werden, und daß diese Markierungen in den Akten der Gemeinden Aufzeichnung findet.

Wasserbücher. Im Berichtsjahr konnten mangels der nötigen Arbeitskräfte keine Rennerentwürfe veröffentlicht werden; an denjenigen für Oberbayern, Unterfranken und Pfalz wurde weiter gearbeitet. Ihre Veröffentlichung wird größtenteils 1911 erfolgen können.

Grundwasserbeobachtungen. Auf das im Jahrbuch 1909 Gesagte kann hier Bezug genommen werden. Die Beobachtungsfelder sind noch in Tätigkeit. Dazu kam zu Ende des Jahres 1910 eine größere Anzahl von Grundwasserschreibpegeln im Loisachgebiet unterhalb des Kochelsees und im Isargebiet zwischen Fall und Tölz zum Zwecke des Studiums der Einwirkung des Walchenseewerks auf die Grundwasserstände des Loisach- und Isartals.

Verfolgung einer in einem Flußlauf künstlich erzeugten Welle. Bei den Beratungen der Vorstände der hydrotechnischen Ämter in Linz im Jahre 1909 (s. Jahrbuch 1909 S. XII) wurde die Vornahme eines solchen Versuchs als sehr wünschenswert und für die Praxis der Wasserausnützung sehr wertvoll bezeichnet und von Bayern in Aussicht genommen. Die Vorerhebungen führten dazu, eine solche künstliche Welle am Main bei Lichtenfels und bei Schweinfurt zu erzeugen und mit Schreibpegeln zu verfolgen; voraussichtlich wird der Versuch, der nur zu einer bestimmten voraus festgesetzten Zeit vorgenommen werden kann, und dessen Verfolg besondere Vorrichtungen erfordert, im Jahre 1911 gemacht werden können.

Gutachten des Hydrotechnischen Bureaus im Jahre 1910:

- I. Über Reinhaltung der Wasserläufe, Kanalisationen von Städten wurden im ganzen 350 (235) Gutachten abgegeben. Von den umfangreicheren seien die folgenden erwähnt: Die Abwasserbeseitigungs- und Kanalisationsfragen von Tölz, Schliersee, Freymann, Dorfen, Mühlhof, Ruhpolding, Schellenberg, Hofkirchen a. D., Grafenwöhr, Schwandorf, Neustadt a. S., Harburg, Neuburg a. D., Schwabmünchen, Eggenthal, Krumbach, Faulenbach, Kempten und Annweiler.
- II. Gutachten über Entschädigungsansprüche infolge von Wasserableitungen wurden abgegeben für folgende Gemeinden: Ebersberg, Unterleinach, München, Alsenborn, Kandel, Großhelfendorf—Göggenhofen, Rockenhausen, Eßfeld, Nürnberg, Kriegsfeld, Röthenbach, Lohr, Hessenthal, Unteraltertheim.
- III. Über Wasserführung der Flüsse und Bäche, sei es zu Zwecken der Kraftgewinnung oder der Bemessung der Lichtweiten von Brücken und zu andern wasserwirtschaftlichen Unternehmungen, wurden im ganzen 74 gutachtliche Äußerungen abgegeben, abgesehen von denjenigen zahlreichen Gutachten, welche im Referatsdienst des K. Staatsministeriums des Innern ausgearbeitet wurden.
- IV. Sonstige größere Gutachten wurden erstattet in Angelegenheiten: der Korrektur des Fischbachs in den Gemeinden Aubing und Langwied, der Verminderung der Hochwassergefahr im Sulztal durch Beziehung des Ludwig-Donau-Mainkanals als Hochwasserspeicher, der Regenabflusssmengen im Gebiet der Heil- und Pflanzanstalt Lohr a. M., eines Umflutkanals bei Nürnberg.

Veröffentlichungen durch die Tagespresse. Im Berichtsjahre wurden am 1. und 16. jeden Monats über die Wasserführungsverhältnisse der bayerischen Flüsse und Bäche kurzgefaßte Übersichten der Tages- und Fachpresse zur Verfügung gestellt, desgleichen während der Wintermonate Mitteilungen über die Tiefe des Bodenfrosts.

Beschickung von Ausstellungen. Die landwirtschaftliche Jubiläums-Ausstellung 1910 wurde mit Darstellungen der Beobachtungen über das Verhalten des Grundwassers im drainierten und undrainierten Mineral- und Moorboden (Seeg bei Füssen) und mit photographischen Bildern des Junihochwassers 1910 beschickt.

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1910.

Nach den Wetterberichten der K. Bayer. Meteorologischen Zentralstation und auf Grund des gesamten einschlägigen Beobachtungsmateriales des K. Bayer. Hydrotechnischen Bureaus bearbeitet von Josef Haeuser, wissenschaftl. Hilfsarbeiter für Meteorologie.

Januar.

In der ersten Dekade des Monats Januar war die Wetterlage charakterisiert durch andauernd sehr tiefen Luftdruck im Norden und Nordosten Europas und hohen Druck im Westen und teils auch in den zentralen Lagen des Kontinents. Da jedoch der verhältnismäßig hohe Druck in unseren Gebietslagen infolge der Nähe tiefer Depressionen, insbesondere wegen der störenden Einflüsse der dieselben begleitenden Randgebilde nur wenig zur Geltung kommen konnte, so war die Witterung in Nordbayern und in der Pfalz fortgesetzt trüb; aber auch in Südbayern war nur selten länger andauerndes Aufklaren zu verzeichnen. Die Niederschläge, welche in den ersten Tagen als Schnee, dann aber infolge der stetig steigenden Temperatur als Regen fielen, waren wenig ergiebig. Unter der Wirkung dieser niederschlagsarmen Witterung sanken denn auch die bayerischen Gewässer des Donau- und Rheingebietes, welche am Schlusse des vergangenen Jahres wegen Schneeschmelze und reichlichen Regens teilweise sogar bis auf Hochwasserhöhe sich erhoben hatten, langsam und stetig auf einen mittleren Monatswasserstand.

Mit dem Beginn der zweiten Monatsdekade gelangte unser Gebiet dauernd unter die stürmische Herrschaft eines über den ganzen Norden ausgebreiteten Wirbelfeldes. Die Niederschläge wurden häufiger; sie traten infolge einer kleinen Abkühlung auch in den tieferen Lagen zunächst in Form von Schnee auf, um jedoch schon in ein paar Tagen wieder in Regen überzugehen. Vom 13. des Monats ab, fiel fast jeden Tag Regen oder Schnee, so daß die zweite und dritte Dekade als beinahe ununterbrochene Niederschlagsperioden bezeichnet werden können. Die zuerst nur mässigen Niederschläge nahmen vom 18. auf 19. Januar plötzlich eine ungewöhnliche Intensität an, so daß die Gewässer, da die Niederschläge infolge der hohen Temperaturen selbst in Höhen bis zu 1000 m noch als Regen niedergingen und zugleich die schon durch den Temperaturanstieg verursachte Schneeschmelze begünstigten, nach einer kleinen bereits vorhergegangenen Anschwellung nun ganz rapid in die Höhe stiegen. Der jedoch schon am 19. insbesondere aber in der Nacht vom 19. auf den 20. als Folge eines über der Lombardei liegenden Minimums stattfindende Übergang der Regenfälle in ebenso ergiebige Schneefälle vermochte die zu befürchtende Hochwassergefahr hintanzuhalten. Nur die Flüsse der westlicher gelegenen Gebiete, welche eben noch unter den Einfluß der besonders in Frankreich katastrophales Hochwasser verursachenden Situation gelangt waren, erreichten die Hochwasserzone, so insbesondere der Rhein, der ganz gewaltige Wassermassen mit sich führte und mit den Höchstständen des Monats die Januarhochstände der Periode 1891—1900 übertraf, ferner die obere Donau mit Iller, Wörnitz und Altmühl.

Die Niederschläge der letzten Dekade, welche meist als Schnee niedergingen, vermochten ihrer geringen Ergiebigkeit wegen die Wasserführung der Flüsse nicht wesentlich zu beeinflussen, so daß diese zuerst in sehr raschem, dann aber in sich verlangsamenden Rückgang sich befanden und am Ende des Januar bereits wieder auf einem mittleren Wasserstand angelangt waren.

Was die Monatssummen der Niederschläge betrifft, so überwogen diese an sämtlichen bayerischen Beobachtungsstationen das langjährige Mittel; an den Stationen des Alpengebietes und des Alpenvorlandes wurde allenthalben das Doppelte, bisweilen sogar das Dreifache des Durchschnittsbetrages gemessen. Diese Tatsache spiegelte sich auch in den mittleren Monatswasserständen wieder; auch diese waren überall beträchtlich höher als der Mittelwert des Januar für die Vergleichsperiode 1891—1900.

Eisbildungen traten nur in der letzten Dekade des Monats und hier nur am oberen Main, an der Altmühl, an der Naab und am Regen auf. Am letzteren kam es auch zur Bildung eines Eisstoßes, der die Wasserstände vorübergehend erhöhte.

Februar.

Zu Beginn des Monats stand die Witterung in unseren Lagen unter dem Einflusse eines mächtigen von Südrußland bis in die zentralen Teile von Kontinentaleuropa sich erstreckenden Maximums. Mit der stetig zunehmenden Ausdehnung und dem allmählichen Fortschreiten eines gleichzeitig über der Atlantik

gelegenen Depressionsgebietes im Rücken des nach Osten abziehenden Hochdruckes und unter der Wirkung von Mittelmeerstörungen verwandelte sich schon ab 3. des Monats das anfänglich heitere, nur stellenweise nebelige, aber trockene Wetter in trübe, von Niederschlägen begleitete Witterung. Die Niederschläge, welche zunächst im südlichen Bayern auftraten, während Nordbayern noch niederschlagsfrei blieb, fielen in Hinsicht auf die dem Gefrierpunkt benachbarten Temperaturen auch in tieferen Lagen in Form von Schnee. Unter der Wirkung eines von Südwesten Europas bis nach Südrußland reichenden schmalen Hochdruckrückens klarte es am 5. und 6. wieder auf, jedoch noch am 6. abends sank das Barometer von neuem und in der Nacht vom 6. auf 7. kam es zu ausgedehnten kräftigen Niederschlägen, welche infolge eines steilen Temperaturanstieges auch in höheren Lagen der Alpen als Regen niedergingen; die letzteren dauerten, wenn auch mit verminderter Intensität, infolge der fortgesetzt zyklonalen Witterung bis zum 9., bezw. 10. des Monats, wo sie wieder in Schnee übergingen. Diese Regenfälle sowie die durch jene und die warme Temperatur hervorgerufene Schneeschmelze brachten an den bayerischen Gewässern, welche am Anfang des Monats stetig fallend unter die Mittelwasserlinie gesunken waren, einen raschen Anstieg hervor; die obere Donau mit Wörnitz und Altmühl sowie der Rhein erreichten die Hochwasserzone, während sich die übrigen Flüsse auch mit ihrem höchsten Stande noch im Mittelwasserbereich hielten.

Vom Beginn der zweiten Monatsdekade ab gestaltete sich die Luftdruckverteilung über Europa sehr wechselnd. Kaum daß unser Gebiet unter dem Einfluß eines von Südwesten oder von Osten keilförmig hereinragenden Maximums gelangt war, vermochte auch schon wieder eine über der Nordatlantik lagernde Depression wenigstens in Nordbayern und in der Pfalz ihren störenden Einfluß geltend zu machen, bis die Störungen auch auf Südbayern, wo eine Verschlechterung des Wetters meist durch Föhn verzögert wurde, übergreifen konnten und das ganze Gebiet in den Wirkungskreis nördlicher Wirbel geriet. So traten am 11. und insbesondere in der Nacht vom 11. auf 12. Februar weit verbreitete Schneefälle auf; desgleichen nach kurzer durch Aufklaren verursachten Unterbrechung am 16. des Monats; jedoch hatte die Schneedecke keinen Bestand. Die folgenden Tage brachten bei andauernd steigender Temperatur intensive Schneeschmelze, welche in Nordbayern durch kleinere Regenfälle befördert wurde.

Die letzte Monatsdekade endlich stellt sich für die Pfalz und für Nordbayern als eine fast ununterbrochene Regenperiode dar, während sich für Südbayern die Niederschläge auf die letzten Monatstage beschränkten. Hier wie dort gingen sie am Ende des Monats unter der Wirkung erneuter Abkühlung in Schnee über.

Die Flüsse des bayerischen Donau- und Rheingebietes waren bis zum Beginn der letzten Dekade wieder bis unter die Mittelwasserlinie gefallen. Infolge der ergiebigen Schneeschmelze und der Niederschläge erfuhren sie gegen Ende des Monats nochmals eine Anschwellung, die sie über die Mittelwasserlinie erhoben hat.

Was die geographische Verteilung der Niederschläge betrifft, so stellt sich das gesamte Gebiet nördlich der Donau bis an den Mainfluß und südlich bis ins Alpenvorland als ein verhältnismäßig trockenes Gebiet dar, das mit weniger als 50 mm überregnet wurde. Dagegen wiesen das Gebiet nördlich des Main, das Alpenvorland, der Bayerische Wald, sowie die Pfalz Niederschläge von mehr als 50 mm auf, während das Alpengebiet, die Höhen der Rhön, des Spessart und der Haardt mit mehr als 100 mm belastet waren. Die Niederschlagssummen kamen dem langjährigen Mittel durchschnittlich gleich. Dagegen übertrafen die gemittelten Monatswasserstände meist ihre entsprechenden Mittelwerte der Periode 1891—1900.

Wörnitz, Altmühl, Naab und Regen waren in den ersten Tagen des Monats stellenweise zugefroren.

März.

Am Anfang des Monats erstreckte sich von einem über den Azoren gelegenen Maximum ein schmaler Rücken hohen Druckes über Zentraleuropa bis nach Rußland hinein. Ein Ausläufer eines über Island gelegenen Minimums vermochte zwar während der ersten Tage des Monats auf die Witterung in unserem Gebiete durch leichte Regen- und Schneefälle störenden Einfluß zu äußern, aber schon vom 3. des Monats ab gewann der hohe Druck die Herrschaft und es begann eine bis zum 12. März dauernde Schönwetterperiode. Infolgedessen waren die bayerischen Gewässer, welche von den Niederschlägen zu Beginn des Monats nicht berührt wurden, während der ersten Monatsdekade in einem fast ständigen, nur durch Schneeschmelze dann und wann etwas gestörten Rückgang begriffen; sie bewegten sich durchwegs in der Nähe der Mittelwasserlinie. Vom 12. ab traten dann in der Pfalz und in Nordbayern unter dem Einfluß eines über Mittelfrankreich erschienenen und auf nordöstlicher Bahn abziehenden Minimums wieder Niederschläge auf; der Süden blieb bei Föhnsituation noch niederschlagsfrei. Nachdem es am 15. und 16. unter der Einwirkung eines vom Osten Europas über den Kontinent bis nach den britischen Inseln reichenden Hochdruckrückens in Nordbayern und in der Pfalz neuerdings aufgeklärt hatte, brachte erst am 17. ein Ausläufer eines über Skandinavien gelegenen Depressionszentrums im Vereine mit zyklonalen Störungen im Mittelmeer für ganz Bayern Bewölkung und Niederschläge. Am 20. gewann ein schon die Tage vorher

über der Biskayasee gelegenes Maximum unter der Wirkung eines isländischen Wirbels erneuten Vorstoß gegen die zentralen Lagen Europas; in der Pfalz und in Nordbayern trat infolgedessen bereits wieder fortschreitende Besserung ein; in Südbayern dagegen dauerten die Niederschläge vereinzelt noch fort, da eine Mittelmeerdepression den Witterungsumschlag verzögerte. Erst am 27. und 28. hatte unser ganzes Gebiet heiteres, sonniges Wetter, allerdings wieder nur auf kurze Zeit. Eine auf ungewohnter Bahn vom Westen Rußlands über die ungarische Tiefebene nach dem Mittelmeere wandernde Depression verursachte zu Ende des Monats nochmals Niederschläge, welche infolge der gleichzeitigen empfindlichen Abkühlung in ganz Bayern in Form äußerst ergiebiger Schneefälle auftraten.

Die Flußläufe des bayerischen Donau- und Rheingebietes hielten sich auch in der zweiten und dritten Dekade durchwegs im Mittelwasserbereiche; nach einer kleinen durch die erwähnten Niederschläge und Schneeabgang hervorgerufenen Anschwellung sanken sie am Schlusse des Monats bis unter die Mittelwasserlinie. Die Monatsmittel der Wasserstände lagen am Rhein oberhalb, im Main- und Donauegebiet durchschnittlich unterhalb denen des Vergleichsjahrzehntes 1891—1900.

Die Niederschlagshäufigkeit war eine sehr geringe; die Monatsmengen des Niederschlags blieben erheblich hinter dem langjährigen Durchschnittswerte zurück. Das Alpengebiet war mit mehr als 50 mm überregnet; im gesamten übrigen Bayern wurde nicht einmal der Betrag von 50 mm erreicht.

April.

Die Mittelmeerdepression, welche gegen Ende des vorhergehenden Monats die ergiebigen Schneefälle zur Folge hatte, war am 1. April gegen Süden gezogen, sandte aber noch einen kleinen Ausläufer über Südfrankreich in das nördliche Alpenvorland herein. Der letztere verband sich im Laufe der nächsten Tage mit einem über den Britischen Inseln erschienenen neuen Minimum zu einem den Westen Europas bedeckenden Tiefdruckgebiete, während sich ein anfänglich über der Nordsee liegendes umfangreiches Maximum nach dem östlichen Europa verlagerte. In Nordbayern und in der Pfalz fielen unter der Wirkung der im genannten westlichen Wirbelfelde unregelmäßig verteilten Störungsherde stellenweise leichte Niederschläge; dagegen herrschte in Südbayern während der ersten Monatspentade dauernd Föhnsituation. Als ein am 6. noch am Nordfuße der Alpen gelegenes Minimum infolge Vordringens eines über den britischen Inseln gelegenen Hochdruckes bis zum 7. nach Ungarn fortgeschritten war, trat infolge Rückseitenwirkung auch in Südbayern Witterungsumschlag ein, der Bayern südlich der Donau während der ganzen zweiten Pentade anhaltende Niederschläge brachte. Auf Nordbayern gewann die Depression weniger Einfluß; dort fielen erst am 9. ausgedehntere Niederschläge, als im Rücken des genannten Maximums von Island her ein Tiefdruckgebiet mit weitausgreifenden Randgebilden nach Skandinavien fortgeschritten war. Nach raschem Abzug der genannten Störungen stieg das Barometer wieder und brachte während der dritten Monatspentade trockenes, heiteres Wetter.

Die Wasserstandsbewegungen der südlichen Zuflüsse der Donau, sowie der Donau selbst waren in der ersten Hälfte des Monats infolge Abschmelzens der durch die ergiebigen Schneefälle vom 30. März neuerdings geschaffenen Schneedecke, ferner unter Einfluß der erwähnten Niederschläge insbesondere aber auch durch das am 12. infolge rapiden Temperaturanstieges kräftig einsetzende Tauwetter im Gebirge fortwährenden aber innerhalb des Mittelwasserbereiches sich haltenden Schwankungen unterworfen. Die Gewässer des von Niederschlägen weniger betroffenen nördlichen Donaueinzugsgebietes, Maingebietes und der Pfalz waren, da dort überdies die Schneeschmelze schon größtenteils am 1. beendet war, in stetem Sinken begriffen.

In der zweiten Hälfte des Monats gestaltete sich die Witterung noch wechselnder; sie trug vorzugsweise zyklonalen Charakter. Der Norden stand fortgesetzt unter dem Einfluß von Depressionen, welche von Island aus teils auf nordöstlicher teils auf östlicher Bahn weiterzogen; Ausläufer der letzteren, nord-südliche Tiefdruckfurchen, welche zeitweise nördliche Störungsgebiete mit solchen über dem Mittelmeere verbanden, bedingten das unbeständige zu Niederschlägen neigende Wetter. Im Südwesten Europas dagegen lag dauernd hoher Druck, der aber nur vorübergehend durch mächtigeres Vordringen gegen Nordosten Aufklaren bewirken konnte. Die zweite Monatshälfte stellt sich somit als eine fast ununterbrochene Niederschlagsperiode dar. Zweimal sahen sich die K. Bayer. Meteorologische Zentralstation und das K. Hydrotechnische Bureau veranlaßt, eine Hochwasserwarnung auszugeben, das erste Mal am 21. und 22. April; am letzteren Tage hatte sich von einem nördlich von Skandinavien abgezogenen Wirbelfelde ein Teilminimum losgelöst, das am 22. morgens über der Ostsee lag; hiedurch war kräftige nordwestliche Zufuhr von mit Feuchtigkeit gesättigter Luft bedingt; insbesondere der Südosten Bayerns wurde von sehr ergiebigen Regenfällen betroffen. Am 22. früh wurden gemessen: Hintersee 85,0, Söldenköpl 70,5, Berchtesgaden 48,8, Falleck 70,7, Weißbach 65,0, Jettenberg 71,4, Reichenhall 66,7 mm Regenhöhe. Nach vorübergehender Besserung gab die Wetterlage vom 25. wiederum zu Besorgnissen Anlaß. Eine weitere Depression war von Island über die britischen Inseln herangezogen, und ließ bei ihrem Fortschreiten auf östlicher Bahn

in Hinsicht auf das gleichzeitige Vorhandensein von Störungen über dem Mittelmeere die Ausbildung einer nord-südlichen Tiefdruckfurche neuerdings befürchten. Die Niederschläge nahmen auch an Intensität zu; mit dem raschen nordöstlichen Abzuge der Depression besserte sich aber die Wetterlage sehr bald wieder, behielt jedoch im wesentlichen den zyklonalen Charakter bis Ende des Monats bei.

Die Donau und ihre südlichen Nebenflüsse stiegen infolge der erwähnten starken Niederschläge auf hohes Mittelwasser an, teilweise überschritten sie sogar — so die Mangfall, Alz und Saalach — die Grenzlinie des Mittel- und Hochwasserbereiches. Die Gewässer des nördlichen Donauebietes und des Maingebietes, desgleichen der Rhein erfuhren ebenfalls Anschwellungen, hielten sich mit diesen aber in der Nähe der Mittelwasserlinie.

Am Schlusse des Monats war an sämtlichen Gewässern die Wasserstandsbeziehung in stetes Fallen übergegangen.

Die Niederschlagshäufigkeit war auf unserem Gebiete insbesondere in der zweiten Monatshälfte ziemlich groß.

Was die Niederschlagssummen des Monats in ihrem Vergleiche zum langjährigen Mittel betrifft, so waren nördlich der Donau und in der Pfalz nach beiden Seiten hin geringe Abweichungen vorhanden. In Bayern südlich der Donau jedoch übertrafen die Monatsbeträge des Niederschlags fast durchweg ihre langjährigen Mittel; insbesondere im südöstlichen Bayern nahm der Überschuß beträchtliche Werte an.

Die Monatsmittel der Wasserstände kamen am Donauflusse dem vieljährigen Durchschnittsbetrage gleich, am Main fielen sie zu gering aus.

Mai.

Während der ersten Monatsdekade lag über dem Atlantischen Ozean dauernd hoher Druck; der Norden, der Süden und Südosten Europas wurden von Depressionsgebieten beherrscht. In der ersten Pentade waren es hauptsächlich die über dem Mittelmeere und dem Balkan sich ausdehnenden zyklonalen Wirbel, welche die Witterung auf unserem Gebiete bestimmten und für den Süden und Südosten Bayerns fortgesetzt Niederschläge verursachten, während es im Norden unter dem keilförmigen Vordringen des westlichen Maximums mehrfach aufklarte. In der zweiten Hälfte der ersten Dekade waren dagegen nördliche Depressionen mit ihren Ausläufern für die Witterung in Bayern maßgebend, wodurch sich das Niederschlagsgebiet auch über Pfalz und Nordbayern ausbreitete. Die Niederschläge fielen infolge der andauernd kühlen Temperatur nicht nur in den Alpen, sondern auch im Alpenvorland und auf den Höhen des Bayerischen Waldes teilweise noch in fester Form.

Die Flüsse der schwäbisch-bayerischen Hochebene, die Donau und der Rhein hielten sich bei kleinen durch die wechselnde Ergiebigkeit der Niederschläge bedingten Schwankungen größtenteils über der Mittelwasserlinie. Die Gewässer des Maingebietes und die nördlichen Zubringer der Donau sanken unter die Mittelwasserlinie herab und waren erst am Schlusse der Dekade wieder im Steigen begriffen.

Mit dem Beginne der zweiten Dekade nahm die Luftdruckverteilung eine wesentlich andere Gestaltung an. Hoher Druck drang vom Nordosten Europas nach Westen vor, drängte eine über Westskandinavien gelegene Depression gegen Norden und führte so eine Trennung der nördlichen Störungsgebiete von dem über dem Mittelmeer vorhandenen herbei. Zugleich trat aber im Laufe des 11. eine weitere, vom meteorologischen Standpunkte äußerst interessante Erscheinung auf. Das am Morgen noch über Italien und der Adria stationierte Minimum verlagerte sich im Laufe des 11. zunächst am Ostrande der Alpen entlang nach Ungarn, zog aber von dort im Laufe des Nachmittags rückläufig quer durch Nordbayern und Pfalz über Frankreich nach der Biskayasee. Der Durchzug dieses Minimums hatte in der Donauebene, in Nordbayern und in der Pfalz gefährliche Ostgewitter zur Folge, welche von Hagel, streckenweise von äußerst intensiven Platzregen, in der Pfalz speziell auch von ungewöhnlich starker Finsternis begleitet waren, welche letztere von manchem Beobachter mit der Kometennähe in Zusammenhang gebracht wurde. Diese Gewitterregen, welche mehrfach bei einer Gesamtniederschlagsdauer von etwa einer Stunde Minutenintensitäten von 1 mm und mehr lieferten, hatten massenhaft lokale Überschwemmungen zur Folge, insbesondere im linksseitigen mittleren und unteren Maingebiet und im Gebiete der Wörnitz und Altmühl; die Aisch, die rauhe Ebrach, die reiche Ebrach, die Wern schollen in kurzer Zeit bis auf Hochwasserhöhe an, auch der Main wies im Laufe der nächsten Tage ein scharfes, aber durchweg im Mittelwasserbereiche sich haltendes Steigen auf.

Mit diesem Gewitterregen hatte die bereits Mitte April begonnene Regenperiode ihr Ende erreicht. Am Morgen des 12. bedeckte das genannte Minimum das westliche Frankreich, hoher Druck beherrschte den Norden und Osten. Damit war unser Gebiet auf die Vorderseite der Depression gelangt; es trat Aufklaren ein, die Temperaturen stiegen; es begann eine bis in die letzte Dekade hineinreichende Schönwetterperiode. Erst am 21. schien die Wetterlage wieder etwas unsicherer zu werden; hoher Druck hielt sich zwar immer noch unverändert im Nordosten Europas; aber in den zentralen Lagen hatten sich in

der Luftdruckverteilung eine Reihe von Unregelmäßigkeiten ergeben, desgleichen hatten sich über dem Mittelmeere Störungsherde gebildet. Speziell über Süddeutschland war an diesem Tage ein kleines Minimum deutlich ausgeprägt. So zogen denn auch am Nachmittage des 21. regenreiche Gewitter über ganz Südbayern hinweg, welche sich besonders im Südosten, speziell im Gebiete der Stoißer Achen, über deren Tale ein von Westen und ein von Osten kommendes Gewitter zusammengetroffen waren, unter wolkenbruchartigem Regen entluden. In Aufham ergab die Regenmessung 75 mm in $1\frac{1}{4}$ Stunden, in Adlgaß 93 mm in $1\frac{1}{2}$ Stunden. Für das etwa 8 qkm umfassende Wolkenbruchzentrum wurde auf den Quadratkilometer und die Sekunde reduziert eine Niederschlagsspende von 15,6 cbm berechnet. Am gleichen Nachmittage wurde auch das Quellgebiet der großen Laaber von einem Unwetter mit wolkenbruchartigem Niederschlag heimgesucht. Auch die nächsten Tage gingen über Südbayern mehrfach Gewitter nieder, Nordbayern blieb jedoch bis zum 25. größtenteils niederschlagsfrei. Erst vom 26. ab begann das Wetter sich wieder allgemein zu verschlechtern; nachdem unter dem Einfluß einer im Nordosten erschienenen Depression der bis dahin dort gelagerte hohe Druck bis in die Biskayasee zurückgedrängt war, entwickelte sich über der Ostsee ein tiefes Minimum; dieses sowie weitere von Island heranziehende Störungen verursachten bis Ende des Monats über unserem ganzen Gebiete erhöhte Gewittertätigkeit und Strichregen.

Da mit dem Beginn der erwähnten Schönwetterperiode sehr starke Temperaturerhöhung eintrat, so setzte auch im Alpengebiet eine ergiebige Schneeschmelze ein. Alle Flüsse, in deren Oberlauf um die Mitte des Monats noch Schnee in größeren Mengen gelegen war, stiegen von der Mitte der zweiten Dekade ab fortgesetzt in die Höhe bis mit dem Eintritt der Niederschläge in der letzten Dekade neuerdings die Temperaturen sich senkten. Iller, Lech, Isar, Inn führten hohes Mittelwasser, erhoben sich in ihrem Unterlauf sogar teilweise bis in die Hochwasserzone und lagen, da die Niederschläge der letzten Dekade einen raschen Abstieg hemmten, Ende des Monats noch im oberen Mittelwasserbereich. Die nördlichen Zuflüsse der Donau, die Gewässer des Maingebietes und die Pfälzbäche befanden sich in der zweiten Monatshälfte in einem stetigen Rückgang; sie bewegten sich nicht nur größtenteils unter der Mittelwasserlinie, die Mainzuflüsse sanken bisweilen sogar unter die Grenzlinie des Mittel- und Niederwassers. Der Rhein, welcher in der zweiten Monatsdekade in einem stetigen Fallen begriffen war, zeigte gegen Ende des Monats wieder ein kräftiges Ansteigen.

Was die geographische Verteilung der Niederschläge betrifft, so waren das Alpenvorland, die Höhen des bayerischen Waldes und der Rhön mit mehr als 150 mm belastet; im übrigen war die Verteilung eine ziemlich unregelmäßige; es sind eine Reihe von Trockeninseln vorhanden, in denen der Betrag von 50 mm nicht erreicht wurde. Was die Niederschlagssummen in ihrem Vergleich zum langjährigen Durchschnitt betrifft, so waren Abweichungen nach der positiven wie nach der negativen Seite vorhanden. Die Monatsmittel der Wasserstände erwiesen sich den Vergleichswerten gegenüber als normal.

Juni.

Eine am 1. Juni vom südwestlichen Europa über den Kontinent bis nach Rußland hinein sich erstreckender Rücken hohen Druckes hatte sich im Laufe der folgenden Tage nach Osteuropa verlagert; nach vollständigem Abzug einer anfänglich im Norden gelegenen Depression gewann er am 5. auch noch mit einem von Island vorstoßenden Maximum Verbindung, so daß der ganze Norden und Nordosten unter die Herrschaft hohen Druckes gelangte. Im Westen und Süden war die Luftdruckverteilung eine sehr unregelmäßige und fortwährenden Änderungen unterworfen; jedoch gehörte West-, Zentral- und Südeuropa dauernd in den Bereich relativ niederen Druckes. Da unser Gebiet meist auf die Vorderseite westlicher Störungsgebiete zu liegen kam, so war das Wetter bei südlichen bis östlichen Winden in unseren Lagen vornehmlich heiter und sehr warm; nur kleine, dem westlichen Depressionsgebiete entstammende Teilminima vermochten bei ihrem Durchzuge durch unser Gebiet lokale Gewitter mit allerdings bisweilen sehr ergiebigen Regengüssen zu verursachen. Die letzteren, sowie die durch abnorm hohe Temperaturen bedingte Schneeschmelze im Gebirge hielten die Gewässer der schwäbisch-bayerischen Hochebene größtenteils auf Mittelwasser; im Maingebiet und im nördlichen Donauegebiet, wo die Schneeschmelze fehlte, bewegten sich die Flüsse im untersten Mittelwasserbereich, teilweise sanken sie sogar auf Niederwasser.

Mit dem Beginn der zweiten Dekade erschien auch im Südwesten Europas hoher Druck; dieser drängte ein über Frankreich gelegenes Teilminimum einer isländischen Depression von Tag zu Tag mehr gegen die zentralen Lagen Europas herein, wobei jenes beständig an Tiefe und Raum gewann; es erzeugte über unserem Gebiete regenreiche Gewitter und Strichregen. Am 12. morgens begann das nun selbständig gewordene Minimum, da ihm der Weg nach Nordosten durch den dort lagernden hohen Druck versperrt war, sich auszufüllen; bis zum nächsten Morgen hatte sich aber über dem Mittelmeer und Italien ein ausserst intensives Depressionsgebiet entwickelt, dem es noch am Nachmittage des 13. gelang, seinen Einfluß auch auf das diesseitige Alpengebiet geltend zu machen. Schon am 13. abends setzten im Alpengebiete und im Alpenvorland äußerst ergiebige Niederschläge ein, welche am 14. und teilweise noch am 15. fast ununter-

brochen fort dauerten. Die Niederschläge gingen bis in bedeutende Höhen als Regen nieder und vermochten die manchenorts noch in seltener Mächtigkeit vorhandenen Schneemassen in kurzer Zeit zur Schmelze zu bringen. Die Gewässer der schwäbisch-bayerischen Hochebene stiegen infolgedessen ganz rapid in die Höhe; Iller und Lech erreichten Hochwasserstände, welche die bisher als höchste bekannten Wasserstände weit übertrafen; desgleichen überschritten die Abflusssmengen der Wertach, der oberen Ammer und der Loisach die bisher angenommenen Höchstwerte, während die Isar den Wasserstand vom September 1899 nicht zu erlangen vermochte. Auch in der oberen und mittleren Donau hat der Juni 1910 abnorm hohe Anschwellungen gebracht. Der Inn dagegen führte nur gewöhnliches Hochwasser. Die in der Schweiz gefallenen enormen Niederschlagsmengen verursachten auch am Rhein bedeutendes Hochwasser.

Unter dem weiteren Vordringen des westlichen Hochdruckgebietes und gleichzeitiger Verflachung der über dem Mittelmeer vorhandenen Depression ließ der Regen am 15. bedeutend nach; aber das Wetter blieb auch die folgenden Tage trüb und regnerisch. Auch Bayern nördlich der Donau und die Pfalz wurden in der zweiten Monatsdekade von Niederschlägen betroffen; jedoch waren letztere größtenteils gering und erreichten nur strichweise als Gewitterregen größere Intensitäten; sie genügten aber, die Flüsse des Main- und nördlichen Donauebietes über die Mittelwasserlinie empor anschwellen zu lassen.

Erst mit dem weiteren Vorstoßen des westlichen und nordwestlichen Maximums und dem Fortschreiten desselben über die kontinentalen Lagen nach Südosteuropa trat infolge der hiedurch bedingten östlichen Luftzufuhr zunächst über Nordbayern und der Pfalz, dann auch im Süden Aufklaren und heitere niederschlagsfreie Witterung ein, jedoch nur auf kurze Zeit. Über den britischen Inseln war gleichzeitig tiefer Druck erschienen und schon am 22. gelang es diesem, durch Ausläufer unser Gebiet in den Wirkungskreis westlicher Luftzufuhr zu bannen; die Witterung nahm nun dauernd zyklonalen Charakter an und es begann eine bis Mitte Juli sich fortsetzende Regenperiode.

Die südlichen Zuflüsse der Donau, sowie die Donau selbst erhielten durch diese reichlichen Niederschläge neuerdings eine bedeutende Anschwellung. Auch die Gewässer des Maingebietes und des nördlichen Donauebietes, welche zu Beginn der letzten Monatsdekade bereits wieder unter der Mittelwasserlinie sich befanden, stiegen von neuem über dieselbe empor und waren auch Ende des Monats noch im Steigen begriffen. Der Rhein hielt sich infolge des reichlichen Zuflusses aus der Schweiz bis Monatsschluß auf Hochwasserhöhe.

In der geographischen Verteilung der Niederschläge treten infolge der zahlreichen Gewitter viele Unregelmäßigkeiten entgegen. Das Alpenvorland, die Höhenzüge des Bayerischen und Böhmerwaldes, sowie die Haardt sind mit mehr als 200 mm Regen belastet. Im oberen Lech- und Isargebiet erreichte die Niederschlagshöhe den erklecklichen Wert von mehr als 500 mm.

Gegenüber dem langjährigen Mittel erwiesen sich die Niederschlagssummen an vielen Orten doppelt, an einigen sogar dreifach so groß. Die gemittelten Monatswasserstände übertrafen im südlichen Donauebiet, an der Donau selbst, sowie am Rhein das langjährige Mittel bedeutend; an den Flüssen des Maingebietes waren die Verhältnisse normal.

Juli.

Ein ausgedehntes Depressionsgebiet mit einer Anzahl von Zentren tiefsten Luftdruckes bedeckte anfangs Juli den ganzen Norden von Europa. Andererseits erstreckte sich von den Azoren aus über die Pyrenäenhalbinsel ein Keil hohen Druckes mit abnehmender Intensität bis an den Nordrand der Alpen heran. Das nördliche Depressionsgebiet verlagerte sich im Laufe der folgenden Tage langsam gegen Osten und erzeugte beim Durchgang seiner Ausläufer durch unser Gebiet zahlreiche mehr oder minder heftige Gewitter- und Strichregen. Während alsdann vom 3. auf 4. das Depressionszentrum im Abzuge in nordöstlicher Richtung begriffen war, bildete sich ein über Österreich gelegenes Teilminimum zu einem selbständigen Tiefdruckgebiete aus und umfaßte schließlich den ganzen Osten. So war neuerdings eine äußerst ungünstige Wetterlage geschaffen; mehr oder weniger ergiebige, über ganz Bayern verbreitete Landregen waren die Wirkung. Diese Luftdruckverteilung hielt, abgesehen von unwesentlichen Verlagerungen der Hochdruckkerne und Tiefdruckzentren, bis 11. Juli unverändert an.

An diesem Tage begann sich die östliche Depression auszufüllen; der Luftdruckgradient über den kontinentalen Lagen wurde geringer und es wurde eine Besserung des Wetters eingeleitet; allerdings gaben gerade die geringen Luftdruckdifferenzen — der hohe Druck hatte sich indessen nach Nordwesten verlagert — zu gewitterigen Störungen Anlaß. Die etwas günstigeren Witterungsverhältnisse dauerten bis zum 17. an. Ein an diesem Tage bereits über Frankreich gelegenes Minimum durchzog im Laufe der nächsten Tage unter Rückzug des nordwestlichen Maximums gegen Irland und unter Vorstoßen eines über Spanien liegenden Hochdruckes die kontinentalen Lagen Europas und führte sonach neuerdings eine bedeutende Verschlechterung der Wetterlage herbei.

Während der letzten Dekade endlich stand unser Gebiet wieder unter dem Einfluß von Depressionen, welche im Nordwesten und Norden Europas vorüberzogen und durch Ausläufer fortgesetzt Niederschläge brachten. Im Süden herrschte zwar zeitweise Föhn; andererseits erfuhr die Wetterlage speziell in Südbayern auch durch Störungen über dem Balkan und dem Mittelmeere eine sehr ungünstige Beeinflussung, unter deren Wirkung am 23. über ganz Südbayern überaus ergiebige Regen niedergingen.

Am 27. und 28. trat wieder Aufklaren und heitere niederschlagsfreie Witterung ein, als eine ozeanische Depression in breiter meridionaler Front den anfänglich über Südwesteuropa gelegenen Hochdruck über Zentraleuropa nach dem Osten vorschob. Aber schon am 29. gelangte unser Gebiet wieder unter zyklonalem Einfluß einer über den britischen Inseln lagernden Depression; Ausläufer derselben verursachten vom Nachmittag des 29. ab Gewitter und Strichregen.

Der Monat Juli stellt sich sonach als eine fast ununterbrochene Niederschlagsperiode dar, die bereits am 22. Juni ihren Anfang genommen hatte. Die Niederschlagshäufigkeit war eine sehr große; dagegen übertrafen die Niederschlagssummen des Monats die langjährigen Mittelwerte nur um verhältnismäßig geringe Beträge, da die Ergiebigkeit der Niederschläge eine sehr wechselnde war und nur zeitweise größere Werte annahm.

Infolge des reichlichen Zuflusses, den die bayerischen Gewässer schon im Juni erhalten hatten und der durch die häufigen Niederschläge des Juli vermehrt wurde, hielten sie sich fast ausnahmslos während des ganzen Monats über der Mittelwasserlinie; insbesondere die Flüsse der schwäbisch-bayerischen Hochebene, Wörnitz und Altmühl, erfuhren mehrmals ganz bedeutende Anschwellungen, die sie stellenweise bis in die Hochwasserzone erhob; auch der Rhein wies durchwegs sehr hohe Wasserstände auf und befand sich erst in der zweiten Monatshälfte in langsamem Rückgang. Nur die Gewässer des Maingebietes lagen am Ende des Monats wieder unter der Mittelwasserlinie.

Die gemittelten Monatswasserstände erwiesen sich im Vergleich mit dem Julimittel des Jahrzehntes 1891—1900 durchgehends als bedeutend zu hoch.

August.

Die zyklonale Witterung, welche die letzten paar Tage des Juli charakterisierte, dauerte über die erste Dekade des August hinaus fort. Hoher Druck lagerte zu Beginn desselben im Nordosten und Südwesten von Europa; ein Tiefdruckgebiet bedeckte die Nordatlantik und reichte in Form einer flachen Furche bis nach dem Südosten des Kontinents herein. Die geringen Luftdruckdifferenzen innerhalb der letzteren gaben über unserem Gebiete fortgesetzt zu Gewitter- und Strichregen Anlaß. Am 3. bildeten sich in der Furche, während die Hauptdepression stationär geblieben war, ausgeprägte Teilminima aus, welche bei ihrem in der Nacht vom 3. auf 4. erfolgten Durchzuge unserem Gebiete insbesondere Nordbayern ergiebige Niederschläge brachten; speziell das Gebiet der Haßberge wurde von geradezu wolkenbruchartigen Regen heimgesucht; es wurden gemessen für die Zeit vom 3. 11 Uhr nachts bis 4. 7 Uhr früh in Ermershausen 78, Neuses 90, Birkenfeld 67, Rottenstein 64, Sulzdorf 66, Hohnhausen 64 mm. Gleichzeitig gingen ganz lokal im Gebiete der Glött bei Dillingen a. D., sowie im Quellgebiet der Günz Wolkenbrüche nieder; in Glött fielen innerhalb vier Stunden 132 mm (d. s. also 18% des mittleren Jahresniederschlags), in Roßhaupten 76 mm.

Vom 4. ab setzte sich das über den britischen Inseln gelegene Depressionsgebiet ostwärts in Bewegung und bedingte durch Rückseitenwirkung Fortdauer des trüben regnerischen Wetters. Erst vom 8. ab kam das westliche Hochdruckgebiet, durch atlantische Depressionen in die kontinentalen Lagen hereingedrängt, in günstigem Sinne zur Geltung. Es trat über unserem ganzen Gebiete Aufklaren ein. Aber schon in der Nacht vom 9. auf 10. verursachte ein von Frankreich im Rücken des hohen Druckes nach der Adria wanderndes Minimum in den Alpen und im Alpenvorland insbesondere im südlichen Schwaben wieder regenreiche Gewitter. Auch die folgenden Tage behielt die Witterung in Südbayern sehr wechselnden Charakter bei, denn die weitere von Westen her auftretende Luftdruckzunahme, die für Nordbayern anhaltendere Besserung herbeiführte, die nur selten unter Einfluß im Norden des Kontinentes vorüberziehender Depressionen durch geringe Niederschläge unterbrochen wurde, brachte zwar auch für Südbayern zeitweises Aufklaren, hatte aber zugleich eine Steigerung des Luftdruckgefälles vom Nord- zum Südfuße der Alpen und damit auch anderseits wieder Regenfälle zur Folge.

Erst zu Beginn der zweiten Monatshälfte ließ sich über unserem ganzen Gebiete eine entschiedene Besserung konstatieren, als sich über Kontinentaleuropa ein intensives Maximum mit ost-westlich verlaufenden Isobaren festgesetzt hatte. Diese Schönwetterperiode dauerte bis zum Abend des 21. August. Der Kontinentaleuropa überdeckende hohe Druck, war einerseits nach Südwesten, andererseits nach Südosten zurückgedrängt worden und ein mit seinem Zentrum über Nordskandinavien lagerndes Depressionsgebiet entsandte Ausläufer bis an den Nordfuß der Alpen; unter dem Einflusse der letzteren gingen wieder über ganz Bayern Gewitterregen nieder. Die Witterung nahm neuerdings einen unbeständigen Charakter an; bald erzeugten

Ausläufer nördlicher Depressionen Gewitter und Strichregen, bald auch trat unter dem Vordringen hohen Druckes von Südwesten oder Nordosten her oder unter Vorderseitenwirkung einer west-östlich ziehenden Depression wieder Aufklaren ein.

Die Luftdruckverteilung während der letzten zwei Tage des Monats leitete für Südbayern wieder eine mehrtägige Regenperiode ein. Am 30. morgens lagerte hoher Druck im Nordosten und im Südwesten Europas. Eine flache Depression bedeckte die Nordatlantik; kleinere Störungen befanden sich über dem Mittelmeer. Zwar war das südwestliche Maximum noch an demselben Tage abends bis nach Zentral-europa hereingerückt, zugleich vereinigten sich aber die Störungen über Italien zu einem die ganze Adria umfassenden Depressionsgebiet und es entstand ein intensives Druckgefälle vom Nord- zum Südfuß der Alpen. Noch am Abend setzten längs des Nordrandes der Alpen heftige Regen ein, welche sich am nächsten Tage bei dem weiteren Fortschreiten des italienischen Minimums in nordöstlicher Richtung gegen Ungarn speziell in Ostbayern noch bedeutend verstärkten, da nun nicht nur das nord-südliche Druckgefälle, sondern auch die Rückseitenwirkung der Depression zur Geltung gelangte.

Infolge der ergiebigen Gewitterregen vom 31. Juli waren die südlichen Donauzuflüsse anfangs August bereits im Steigen begriffen und standen durchwegs über der Mittelwasserlinie; speziell die Gewässer des Isargebietes wiesen hohe Wasserstände auf. Die ständigen Gewitter- und Strichregen speziell die wolkenbruchartigen Regen am 3. August und die Gewitterregen in der Nacht vom 9. auf 10. brachten eine außerordentliche Unruhe in die Wasserstandsbeziehung und ließen die Flüsse mehrmals auf hohes Mittelwasser anschwellen. Mit der Besserung des Wetters nach Monatmitte trat ein langsamer Rückgang ein, der von kleinen Unterbrechungen abgesehen, bis zum 30. anhielt, an welchem Tage infolge der erwähnten Regen neuerdings ein rapider Anstieg erfolgte. Die Wasserstandsbeziehung der Donau war das genaue Spiegelbild der Bewegungen ihrer rechten Zuflüsse. Schon anfangs über Mittelwasser stehend, stieg sie mehrmals auf hohes Mittelwasser, um bis Ende des Monats sogar unter die Mittelwasserlinie herabzusinken. Auch die nördlichen Zuflüsse der Donau stiegen mehrmals an; ihre Wasserstände lagen im übrigen meist unter der Mittelwasserlinie.

Die Flüsse des Maingebietes bewegten sich zuerst unter der Mittelwasserlinie, erfuhren aber infolge der in der Nacht vom 3. auf 4. stattgehabten Gewitterregen einen rapiden Anstieg, der sie über die Mittelwasserlinie emporführte, an der Itz, an der Baunach und am mittleren Main sogar Hochwasser verursachte. Von dann ab befanden sich die Gewässer, abgesehen von einer kleinen durch Gewitterregen am 21. und 22. verursachten Anschwellung, bis zum Monatsschluß in absteigender Bewegung, die sie wieder auf kleines Mittelwasser sinken ließ.

Der Rhein stand anfangs auf einem mittleren Wasserstand, erfuhr während der ersten Monatshälfte zwei bedeutende Anstiege, von welchen der eine ihn sogar in die Hochwasserzone erhob und zeigte von dann ab bis zum Monatsschluß stetes Fallen.

Die Monatsmittel der Wasserstände lagen durchweg über denen des Vergleichsjahrzehntes 1891—1900. Die Niederschlagshäufigkeit war auch im August, wie aus obiger Schilderung des zeitlichen Verlaufes der Witterung hervorgeht, sehr groß. Die Monatssummen des Niederschlags übertrafen fast durchweg die langjährigen Durchschnittswerte.

September.

Die Wetterlage, welche Ende August im Süden und Osten Bayerns den Eintritt starker Niederschläge bedingte, bestand auch in den ersten Tagen des Septembers noch ohne wesentliche Änderung fort. Das adriatische Tief gewann sogar an Intensität; eine von Island ostwärts vorrückende tiefe Depression fand durch eine breite Furche Verbindung mit dem ersteren und es kam in dieser Furche zur Ausbildung einer Reihe von Störungen, unter deren Einfluß die Verschlechterung des Wetters auch auf Nordbayern und die Pfalz übergreifen konnte. Als am 7. und 8. die Mittelmeerdepression in südöstlicher Richtung abzog und auch die nördlich der Alpen vorhandenen Störungen sich auf kleine Reste reduziert hatten, trat zwar eine kleine Besserung ein, aber schon am 9. verschlechterte sich das Wetter neuerdings durch das Entstehen eines weiteren Minimums über der Adria; auch die nördlichen Störungen gewannen wieder an Einfluß; das Wetter blieb trüb und regnerisch, allerdings nahmen die Niederschläge sowohl an Häufigkeit als im allgemeinen auch an Ergiebigkeit bedeutend ab. Nur in der Nacht vom 13. auf 14. gingen lokalisiert an der unteren Mangfall bei Aibling nochmals sehr schwere wolkenbruchähnliche Gewitterregen nieder. Die Mangfall bei Schwaig war bis zum Morgen des nächsten Tages um 80 cm gestiegen; der Schaden, den dieses Unwetter innerhalb weniger Stunden in dem am schwersten betroffenen, nur 800 Einwohner zählenden Dorfe Au bei Aibling allein anrichtete, wurde auf mindestens 250 000 M. geschätzt.

Zu einer dauernden Besserung kam es erst, als sich am 15. die vielen Unregelmäßigkeiten der Luftdruckverteilung über dem Mittelmeere auszugleichen begannen, während zugleich über den britischen Inseln und über dem nordwestlichen Rußland durch einen Sattel hohen Druckes miteinander verbundene

intensive Maxima sich festgesetzt hatten. Die heitere Witterung hielt bis zum Ende der zweiten Monatsdekade an. Am Morgen des 20. entsandte eine über Finnland lagernde Depression eine Furche niederen Druckes bis in das westliche Mittelmeer, während der Nordwesten und der Osten noch von Hochdruckgebieten beherrscht waren; diese Furche brachte unserem Gebiete bei ihrem Durchzuge wiederum Trübung mit Niederschlägen; sie zog rasch ostwärts ab; jedoch entstand unter ihrem Einfluß neuerdings eine Depression über Italien; diese sowie das durch gleichzeitiges, keilförmiges Vordringen des westlichen Maximums gegen die Alpen geschaffene nord-südliche Druckgefälle bedingten noch für einige Tage die Fortdauer schlechter und regnerischer Witterung. Mit dem Abzug der Mittelmeerstörungen erfuhr ab 24. die Wetterlage wieder eine günstige Wendung; die Niederschläge hörten auf; von Morgennebeln abgesehen, beherrschte meist heiteres Wetter unser Gebiet. Erst am Nachmittage des 30. kam es unter der Wirkung eines von einem finnländischen Minimum bis nach dem Schwarzen Meere sich erstreckenden Ausläufers zu zeitweisen Niederschlägen, welche meist von Gewittern begleitet waren.

Die Witterung wies sonach im September im allgemeinen in Nord- und Südbayern keinen wesentlichen Unterschied auf; diese Tatsache ist auch in der Wasserführung der Flüsse zu erkennen; diese zeigten sämtlich am Anfang des Monats einen teilweise sogar rapiden Anstieg; alsdann vollzog sich ein bis zum Beginn der letzten Dekade anhaltender stetiger Rückgang; infolge der Niederschläge in der fünften Pentade stiegen die Gewässer neuerdings etwas an, um aber alsbald wieder in stetes, bis Monatsende dauerndes Fallen überzugehen. Dagegen trat in der Intensität der Wasserstandsänderungen in Hinsicht auf die von Südosten gegen Norden und Westen bedeutend abnehmende Ergiebigkeit der während der ersten Pentade gefallenen Niederschläge ein wesentlicher Unterschied zutage. Der Inn mit seinen Nebenflüssen, die untere Isar, sowie die Donau unterhalb der Innmündung führten Hochwasser; die übrigen Flüsse der schwäbisch-bayerischen Hochebene, die Donau oberhalb Passau und der Rhein erreichten lediglich hohe Mittelwasserstände. Noch geringer war der Einfluß der bewußten Niederschläge auf die Wasserführung der nördlichen Donauzuflüsse, wo aber die östlicher gelegenen Gebiete wiederum mehr belastet waren als die westlichen. Die Gewässer des Maingebietes endlich wurden überhaupt nur von dem anfangs eingenommenen niederen Mittelwasserstand aus etwas über die Mittelwasserlinie emporggeführt, um alsbald wieder unter diese Linie sich zu senken. Die Flüsse des Donaugebietes und der Rhein lagen am Ende des Monats wieder auf einem mittleren Wasserstand.

Die Monatssummen des Niederschlags übertrafen im Süden und Osten Bayerns, speziell im Inngebiet, erheblich die langjährigen Mittel; im übrigen rechtsrheinischen Bayern und in der Pfalz wurden die Normalbeträge nicht erreicht.

Die Werte der gemittelten Wasserstände ergaben sich im Vergleich mit dem Septembermittel des Jahrzehntes 1891—1900 als zu groß.

Oktober.

Die geringen Niederschläge vom letzten September hatten bereits bis zum Morgen des 1. Oktober wieder aufgehört, da unter dem Vorstoß einer ozeanischen Depression das durch den Ausläufer des finnländischen Minimums westwärts gedrängte Maximalgebiet neuerdings ostwärts an Raum gewann und somit eine Rückseitenwirkung des Ausläufers verhindert wurde. Es klarte wiederum über unserem ganzen Gebiete auf. Nachdem es aber bereits in der Nacht vom 2. auf 3. einer über der Nordatlantik gelegenen Depression gelungen war, durch Erzeugung von Gewitter- und Strichregen Einfluß auf die Witterung unseres Gebietes zu erlangen, wurde ganz Bayern vom 3. auf 4. neuerdings beim Durchzug eines Ausläufers derselben Depression von ausgebreiteten und teilweise ergiebigen Niederschlägen betroffen, wobei speziell in Südbayern die Niederschlagsbildung noch durch Mittelmeerstörungen befördert wurde. Ein Teilminimum derselben Depression, das am 4. abends über der Ostsee gelegen war, zog alsdann unerwartet bis zum 5. morgens südwärts und stationierte sich über Russisch-Polen, wodurch weiterhin nordwestliche Luftzufuhr und damit Fortdauer des trüben regnerischen Wetters bedingt wurde. Aber bereits am 5. abends befand sich unser Gebiet außerhalb des Wirkungskreises des rasch ostwärts ziehenden Minimums und es begann nun unter dem Vordringen des westlichen Maximums und einer allmählichen Verlagerung desselben gegen Osten eine bis zum Ende der zweiten Monatsdekade dauernde Schönwetterperiode, die nur selten durch stärkere Bewölkung und geringe Niederschläge eine Unterbrechung erlitt. Erst am Ende der zweiten und am Anfang der dritten Monatsdekade gestaltete sich die Witterung wieder ungünstiger. Unter dem Einfluß von Randgebilden einer über der Nordsee liegenden Depression traten zunächst in der Pfalz und in Nordbayern Trübung und leichte Niederschläge ein, während in Südbayern meist Föhnsituation herrschte. Aber bereits am 21. stieß hoher Druck von Nordosten und Osten mächtig gegen die kontinentalen Lagen vor; dadurch war der nördlichen Depression die gewohnte Abzugsbahn versperrt und sie zog nun über Frankreich südwärts in das Mittelmeer ab, womit sich aber gleichzeitig das Niederschlagsgebiet für kurze Zeit nach dem südwestlichen Bayern verlegte. Da die Mittelmeerdepression rasch südwärts abzog und das Barometer über Zentral- und Osteuropa ständig stieg, so setzte am 23. wieder heitere, nur stellenweise

nebelige Witterung ein. Am 27. drang eine auf dem Ozean südlich der britischen Inseln liegende Depression, sich ständig vertiefend, ostwärts gegen das kontinentale Hochdruckgebiet vor. Unter seiner Wirkung stellten sich zunächst wieder in der Pfalz und in Nordbayern, am 30. und 31., nachdem durch das Erscheinen einer tiefen isländischen Depression die Luftdruckverteilung äußerst unregelmäßig geworden war, auch in Südbayern leichte Regenfälle ein.

Die Niederschlagshäufigkeit war somit eine geringe; auch die Niederschlagssummen erreichten bei weitem nicht den langjährigen Durchschnittsbetrag.

Auf die Wasserführung der Flüsse hatten nur die Niederschläge während der ersten Pentade einen merkbaren Einfluß. Abgesehen von der durch diese Regenfälle verursachten kleinen Anschwellung waren die sämtlichen bayerischen Gewässer durchgehend in einer stetigen Abwärtsbewegung begriffen und waren am Ende des Monats teils auf sehr niederem Mittelwasserstand teils auf Niederwasser angelangt. Die Monatsmittel der Wasserstände kamen den langjährigen Vergleichswerten durchschnittlich gleich.

November.

Mächtige, bisweilen über ganz Europa sich ausdehnende Depressionen zogen während der ersten Hälfte des Monats in rascher Folge vom Ozean ostwärts über die britischen Inseln und die Nord- und Ostsee hin und verursachten über unserem Gebiete fortgesetzt trübes, bisweilen sehr stürmisches, niederschlagsreiches Wetter. Kaum hatte uns überdies die Vorderseite eines über der Atlantik erschienenen Minimums Erwärmung und Regen gebracht, drehte sich mit dem weiteren Fortschreiten des Wirbelfeldes in östlicher Richtung der Wind von Südwesten über Westen nach Norden und bedingte den Übergang von Regen in Schnee und starke Abkühlung. Dieser Wechsel der Erscheinungen wiederholte sich in Hinsicht auf die zeitweise enorme Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Minima oft in kürzester Zeit. Es stellte sich der ganze Monat als eine fast ununterbrochene Niederschlagsperiode dar.

Die reichlichen Niederschläge der ersten Dekade führten den bayerischen Gewässern, deren Wasserstände sich zu Monatsanfang auf niedrigem Mittelwasser bzw. im Niederwasserbereiche bewegten, wieder Nahrung zu; jedoch wirkten diese Niederschläge speziell in Hinsicht auf die mit der geographischen Lage wechselnde Konsistenz derselben auf die einzelnen Gewässer in verschiedener Weise. Während die Flüsse des Maingebietes, der Rhein und auch die Donau mit Wörnitz und Altmühl sehr stark anschwellen, teilweise sogar rapid und gefahrdrohend in die Höhe stiegen — der obere Main, Wörnitz und Altmühl erreichten die Hochwasserzone — war der Einfluß auf die übrigen Gewässer ein bedeutend geringerer; speziell an den Flüssen der schwäbisch-bayerischen Hochebene hielt sich der Anstieg in sehr mässigen Grenzen. Die Wasserstandsbewegung der Flußläufe des Inngebietes wurde von den Niederschlägen zu Monatsanfang nur unbedeutend berührt.

Als am 13. unter dem Vordringen einer ozeanischen Depression der über dem Südwesten Europas gelegene hohe Druck nach dem Alpengebiet und dem Mittelmeer sich verlegte, trat in Südbayern und dem größten Teil von Nordbayern heiteres Wetter ein; in der Pfalz und in Unterfranken hielt unter dem Einfluß des ozeanischen Minimums das trübe regnerische Wetter an. Auch am 14. dauerte infolge Föhn die Besserung noch fort, aber bereits ab 15. nahm die Witterung neuerdings über unserem ganzen Gebiete einen sehr unbeständigen Charakter an. Aufklaren und andererseits Trübung mit Niederschlägen, welche bald als Regen bald als Schnee fielen, wechselten in rascher Folge. In der Nacht vom 15. auf 16. verursachte ein Ausläufer eines über dem Nordmeer gelegenen Minimums speziell im Inngebiet reichliche Niederschläge, unter deren Wirkung nun auch die Gewässer des letzteren zu steigen begannen.

Ein am 25. von Frankreich her erfolgter Einbruch einer schon mehrere Tage über dem Ozean gelegenen Wärmewelle brachte Südbayern Tauwetter und starke Schneeschmelze, welche zwar bereits vom 26. auf 27. unter dem Vorrücken eines nordöstlichen Maximums eine Unterbrechung erlitt, aber vom 27. auf 28. unter dem Vordringen einer weiteren ozeanischen Wärmewelle neuerdings und nun über ganz Bayern einsetzte. Diese sowie gleichzeitige Niederschläge ließen die bayerischen Gewässer, welche indessen wieder auf kleines Mittelwasser gesunken waren, von neuem ansteigen.

Die Niederschlagshäufigkeit war im Monat November somit eine sehr große. Desgleichen lagen die Monatssummen des Niederschlags an allen Stationen sehr erheblich über dem langjährigen Mittelwert. Auch die Monatsmittel der Wasserstände übertrafen größtenteils die Vergleichswerte des Jahrzehntes 1891—1900.

Dezember.

Der zu Ende des vorhergehenden Monats über der Biskayasee und über Westfrankreich gelegenen Depression gelang es nicht, weiter gegen die zentralen Lagen vorzuschreiten, vielmehr drangen gleichzeitig vom Nordmeere und von Rußland intensive Maxima gegen das östliche Mitteleuropa vor und vereinigten sich dort zu einem ganz Ost- und Zentraleuropa beherrschenden Hochdruckgebiete, unter dessen Einfluß

das westliche Minimum sich neuerdings auf den Ozean zurückziehen mußte. Diese Luftdruckverteilung: hoher Druck im Osten, niedriger Druck im Westen, erhielt sich von kleineren Verschiebungen der Hoch- und Tiefdruckkerne abgesehen bis Mitte Dezember. Unter der hiedurch gegebenen Vorderseitenwirkung atlantischer Depressionen herrschte über unserem Gebiete vorwiegend nebelig trübes Wetter; in der Pfalz kam es zeitweise unter dem Einfluß kleinerer Randstörungen der westlichen und nordwestlichen Minima zu leichten Niederschlägen, in Südbayern machte sich meist unter der Wirkung eines vom Süd- zum Nordfuße der Alpen gerichteten Druckgefälles Föhn geltend, der allerdings nicht immer bis zur Erde durchzudringen vermochte. Nur vorübergehend traten am 9. beim Durchzug eines weitausgreifenden Ausläufers eines westlich von Irland gelegenen Tiefdruckgebietes auch in Mittel- und Südbayern schwache Niederschläge auf. Die verhältnismäßig hochliegenden Temperaturen, deren Intensität im Alpengebiet und Alpenvorland durch Föhneinfluß verstärkt wurde, hatten starke Schneeschmelze zur Folge.

Der Rhein, der Main und die Donau mit ihren linken Zuflüssen standen schon zu Monatsanfang infolge des bereits Ende November begonnenen Tauwetters bedeutend über der Mittelwasserlinie. Da jedoch bereits am Ende der ersten Monatsdekade die Pfalz und das rechtsrheinische Bayern abgesehen von den höheren Erhebungen der Mittelgebirge und dem Alpengebiet schneefrei waren, und die Gewässer andererseits durch atmosphärischen Niederschlag keine Nahrung erhielten, so hatten sie bis Monatsmitte die Mittelwasserlinie wieder erreicht. An den Flüssen der schwäbisch-bayerischen Hochebene hielten sich die durch Schneeabgang verursachten Anschwellungen in sehr mäßigen Grenzen; die Gewässer bewegten sich fast durchweg im unteren Mittelwasserbereich, nur in ihrem Unterlauf überschritten sie bisweilen die Mittelwasserlinie.

Am 15. Dezember begann die Wetterlage unsicher zu werden. Randgebilde eines westlich der britischen Inseln liegenden Tiefdruckgebietes gewannen gegen den Kontinent herein immer mehr an Raum. Zugleich machten sich über dem Mittelmeere Störungen bemerkbar. Über unserem ganzen Gebiete kam es zu leichten Regenfällen. Die Wetterlage aber verschlechterte sich noch bedeutend, als am 17. und 18. die genannte Depression nordostwärts über Skandinavien zog und von dort eine breite Furche niederen Druckes über Zentraleuropa bis in das Mittelmeer entsandte, in deren Bereich sich über Oberitalien noch ein sekundäres Minimum ausbildete. Unter dem Einflusse der Rückseite der ostwärts ziehenden Furche erfuhren insbesondere in Südbayern die Niederschläge eine bedeutende Verstärkung; allerdings gingen sie bei dem gleichzeitigen Rückgang der Temperatur alsbald in Schnee über.

Am 21. besserte sich die Wetterlage wieder, indem eine neue über der Nordatlantik erschienene Depression einen vom Südwesten Europas hereinragenden Keil hohen Druckes nach den zentralen Lagen hereinschob und zur Ausbildung eines kontinentalen Maximums Anlaß gab; es klarte auf, es bestand für einige Tage heiteres Frostwetter. Jedoch schon am 24. machte sich zyklonaler Einfluß geltend. Von Island war eine tiefe Depression gegen Mittelskandinavien vorgedrungen und bewirkte über dem ganzen Kontinente ein starkes Sinken des Barometers; zugleich war auch über dem Mittelmeer ein Minimum erschienen; es traten von neuem Niederschläge auf, welche abgesehen von einer ganz kurzen Unterbrechung bis zum Ende des Monats dauerten.

Am Rhein, an den Gewässern des Maingebietes, an der Donau und ihren nördlichen Zuflüssen erzeugten die Niederschläge der vierten und letzten Pentade wieder kräftige Anstiege. Auf die Wasserstandsbeziehung der südlichen Donauzuflüsse hatten sie, da sie dort meist als Schnee fielen, nur geringen Einfluß. Der Rhein und der Main lagen am Schlusse des Monats noch über der Mittelwasserlinie; die Donau und ihre nördlichen Zuflüsse hatten den mittleren Wasserstand wieder erreicht. Die südlichen Zuflüsse der Donau bewegten sich dauernd im unteren Mittelwasserbereich.

Die Monatsmittel der Wasserstände übertrafen im Monat Dezember größtenteils ihre Vergleichswerte des Jahrzehntes 1891—1900.

Während die erste Monathälfte sehr niederschlagsarm war, wurden in der zweiten Hälfte an etwa 13 Tagen an sämtlichen Stationen Niederschläge gemessen. Was die Summen des monatlichen Niederschlags betrifft, so ergaben sich im Vergleiche zum langjährigen Mittel nach der einen wie nach der anderen Seite hin, Abweichungen; durchschnittlich waren die Niederschlagsverhältnisse normale.

Jahresübersicht.

Wie sich schon aus der Schilderung des Verlaufes der Witterung während der einzelnen Monate ergibt, ist das Jahr 1910 als ein überaus niederschlagsreiches Jahr zu bezeichnen. Nur in den Monaten März und Oktober wurden die Monatsmittelwerte des Niederschlags nicht erreicht und ist auch die Niederschlagshäufigkeit eine verhältnismäßig geringe gewesen. Mai und Dezember können als normal gelten. Dagegen übertrafen in den Monaten Januar, Juni und November in ganz Bayern, in den Monaten April, Juli und September wenigstens in Südbayern die gemessenen Niederschläge ihre langjährigen Mittel und zwar bisweilen um erhebliche Beträge; auch die Niederschlagshäufigkeit war in diesen Monaten eine übernormale. Februar und August nahmen insofern eine Sonderstellung ein, als ihre Niederschlagssummen trotz bedeutender Niederschlagshäufigkeit den Durchschnittswerten ungefähr gleich kamen. Die Monatsmaxima des Niederschlages trafen in der Rheinpfalz, am unteren Main, im Gebiete der fränkischen Saale, im bayerischen Egergebiete und im Oberlauf des Regen auf den November; im übrigen Bayern wurden die größten Monatssummen im Juni und Juli gemessen. Die Monatsminima fielen auf März und Oktober. Vergleicht man die Jahressummen des Niederschlages pro 1910 mit den aus den zehnjährigen Beobachtungen der Periode 1901—1910 sich ergebenden Mittelwerten, so überwiegt an sämtlichen bayerischen Beobachtungsstationen der Wert pro 1910 den Mittelwert. Im Alpengebiete variierte der Mehrbetrag zwischen 500 und 900 mm Regenhöhe (Zugspitze: Niederschlagssumme pro 1910: 2243,4; zehnjähriger Mittelwert: 1408,2; Differenz: 835,2 mm); dabei zeigt sich von Westen gegen Osten eine deutliche Abnahme der Differenzen, was sich aus der bedeutend stärkeren Überregnung der westlich gelegenen Gebiete, während der Junihochwasser-Katastrophe erklärt. Im Alpenvorland beträgt der Überschuß 150—500 mm, längs der Donau und im nördlichen Donauegebiet 50—150 mm; im Maingebiet 100—200 mm und in der Pfalz, die verhältnismäßig stark überregnet war, 100—300 mm. Für das Gesamtgebiet südlich der Donau und für die Rheinpfalz ist das Jahr 1910 unter den sämtlichen Jahren des Dezenniums 1901—1910 das nasseste gewesen. Führt man einen analogen Vergleich für die 30 Stationen, deren Beobachtungsreihen auf das Jahr 1879 zurückreichen, so stellt sich für fünf derselben: Lindau, Hohenpeissenberg, Rosenheim, Traunstein und Zweibrücken das Jahr 1910 als das niederschlagsreichste Jahr dar. Der Überschuß des 1910 gemessenen Niederschlags über das dreißigjährige Mittel der Periode 1881—1910 ergibt sich in Lindau zu 30%, auf dem Hohenpeissenberg zu 45%, in Rosenheim zu 32% und in Traunstein zu 41%.

Die geographische Verteilung dieser enormen Niederschlagssummen ist in der dem Jahrbuche beigegebenen hyetographischen Karte zur Darstellung gebracht. Die Karte ist unter eingehendster Berücksichtigung der in Frage kommenden orographischen und meteorologischen Verhältnisse gezeichnet; ihre Konstruktion beruht, was Bayern allein betrifft, auf den vollständigen Beobachtungsreihen von 426 Stationen; außerdem fanden noch die Messungsergebnisse einiger weiterer bayerischer Stationen, deren Beobachtungen zwar nicht vollständig waren, aber durch Interpolation mit genügender Genauigkeit ergänzt werden konnten, entsprechende Berücksichtigung. Die Niederschlagskarte zeigt das gewohnte Bild: Zunahme der Niederschlagshöhe mit der Meereshöhe; Niederschlagsreichtum an der Luvseite, Niederschlagsarmut an der Lee-seite der Gebirge. Das Niederschlagsmaximum liegt im oberen Illergebiet westlich von Oberstdorf und weist eine Intensität von mehr als 3000 mm auf; das ganze Gebiet des Bregrenzer Waldes ist ein ausgesprochenes Regenzentrum. Weitere mächtige Regenzentren überlagern das obere Ammergebiet (Schloß Linderhof 2599,0 mm), das Gebiet der Partnach (Reintaler Bauer 2400,3 mm), das Walchensee-Einzugsgebiet (Urfeld 2472,4 mm), das Quellengebiet der Prien (Hohenaschau 2419,9 mm), den Oberlauf der Traun (Ruhpolding 2176,1 mm) u. s. w. Auch die bayerischen Mittelgebirge treten im Isohyetenbilde deutlich hervor. Im übrigen zeigen sich infolge des seltenen Reichtums des Jahres 1910 an intensiven, auf kleine Gebiete beschränkten Gewitterregen (Wolkenbrüchen) auch viele Unregelmäßigkeiten. So erklärt sich die Isohyeteninsel von mehr als 1000 mm Höhe bei Roßhaupten an der Glött durch den am 3. August niedergegangenen Wolkenbruch. Verhältnismäßig trockene Gebiete liegen an der Mündung des Lech (Rain 682,2 mm), an der Mündung des Regen (Regenstau 556,8 mm) und am Mittellauf des Main von der Mündung der Regnitz bis unterhalb Schweinfurt.

Die hyetographische Karte lieferte auch die Grundlage zur Berechnung der in den folgenden Tabellen 1 und 2 angegebenen Werte der Gesamtniederschlagsmengen und mittleren Niederschlagshöhen, mit denen die einzelnen Flußgebiete belastet waren.

Das Jahr 1910 war aber nicht nur ein niederschlagsreiches, sondern auch ein abflußreiches Jahr. Die Jahresmittel der Pegelstände pro 1910 liegen durchwegs höher als die Vergleichswerte des Dezenniums 1891—1900; die positive Abweichung beträgt am Donauegel zu Vilshofen 35 cm, am Mainpegel zu Miltenberg 34 cm und am Rheinpegel zu Maximiliansau 96 cm. Denkt man sich den jahreszeitlichen, mittleren Verlauf des Abflußvorganges während des Jahres 1910 in einem Diagramm dadurch dargestellt, daß man zu den einzelnen Monaten als Abscissen die gemittelten Monatswasserstände als Ordinaten aufträgt, so fällt das Hauptmaximum dieser Kurve für die Gewässer des südlichen Donauegebietes auf Juni und Juli, für den Rhein auf Juli, für den Main auf Februar und Dezember. Dagegen kommt das Hauptminimum am häufigsten auf den Oktober zu liegen.

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1910.

Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1910 verglichen mit der Periode 1899/1903.

Tabelle 1.

Hauptflußgebiete	Gebietsgröße qkm	Gesamt- Niederschlag Mill. cbm	Niederschl.- Höhe		Grenzwerte d. Regenhöhen				Jahres-Spielraum der Regenhöhen	
			1910 mm	1899 1903 mm	1910		1899/1903		1910 mm	1899 1903 mm
					Min. mm	Max. mm	Min. mm	Max. mm		
Donau von den Quellen bis zur Inmündung.										
1. Donau v. d. Quellen b. z. Mündung d. Iller	5378	5437	1011	793	744	1877	697	1305	1133	608
2. Iller	2193	3675	1676	1239	847	3008	753	1800	2161	1047
3. Donau v. d. Iller b. z. Lech	7561	6628	877	713	731	1236	<u>525</u>	931	505	406
4. Lech	4125	6241	1540	1169	683	2587	727	1406	1904	679
5. Donau v. Lech b. z. Altmühl	3699	2898	783	642	683	1053	528	632	370	104
6. Altmühl	3257	2427	745	675	678	822	642	728	144	<u>86</u>
7. Donau v. d. Altmühl b. z. Naab	746	547	734	688	767	796	691	861	<u>29</u>	170
8. Naab	5513	4261	773	720	616	1057	592	1005	441	413
9. Donau v. d. Naab b. z. Regen	31	18	<u>600</u>	<u>600</u>	—	—	—	—	—	—
10. Regen	2881	2750	955	884	<u>557</u>	1616	538	1506	1059	968
11. Donau v. Regen b. z. Isar	2754	2270	824	716	580	1560	596	1344	980	748
12. Isar	8971	11977	1335	986	834	2599	588	1642	1765	1054
13. Donau v. d. Isar b. z. Inn	3390	3480	1026	731	849	1392	665	1223	543	558
Donau bis zur Einmündung des Inns ohne diesen	50500	52609	1041	836	557	3008	525	1800	2451	1275
14. Bayerischer Anteil des Inns und der Salzach	8066	11239	1409	1102	888	2420	595	2042	1532	1447
15. Linkseitiges Donauebiet vom Inn bis zur Ranna	500	613	1225	1069	1174	1417	937	1162	243	225
Main von den Quellen bis zur bayerisch-preußischen Landesgrenze bei Kahl.										
1. Main von den Quellen bis zur Vereinigung des roten und weißen Mains	1160	1072	925	695	691	1295	569	1183	604	614
2. Von der Vereinigung des roten u. weißen Mains bis zur Regnitz	3277	2864	874	743	669	1271	594	1073	602	479
3. Regnitz	7536	5995	796	698	644	1080	534	912	436	378
4. Main v. d. Regnitz b. z. fränk. Saale	3059	2303	<u>753</u>	<u>579</u>	672	877	<u>519</u>	620	<u>235</u>	<u>101</u>
5. Fränkische Saale	2763	2247	813	734	<u>592</u>	1182	660	1046	590	386
6. Main v. d. fränk. Saale b. z. Tauber	1009	962	754	728	706	1363	586	765	657	179
7. Tauber	1799	1531	851	627	706	964	529	664	258	135
8. Main von der Tauber bis einschl. der Kahl	2757	2534	916	758	781	1351	593	911	570	318
Main von den Quellen bis zur Kahl einschl.	23360	19508	835	696	592	1363	519	1183	771	664
Gebiete der Rheinpfalz.										
1. Linkseitiges Rheingebiet von der Lauter bis zum Pfrimbach	3190	2966	930	<u>633</u>	697	1360	<u>497</u>	746	663	249
2. Gesamtgebiet der Blies	1875	1839	981	730	817	1218	681	780	401	<u>99</u>
3. Nahegebiet { Glan	1208	963	797	} 641	} <u>590</u>	} 932	} 560	} 838	} <u>342</u>	} 278
Alsenz	310	233	<u>717</u>							
Gebiet der Elbe innerhalb Bayerns.										
1. Wondreb v. d. Quellen bis zum Mugl-Bach einschließlich	337	280	830	—	675	1060	—	—	<u>385</u>	—
2. Eger von den Quellen bis zur Rösiau einschließlich	637	532	835	—	<u>620</u>	1543	—	—	923	—
3. Sächsische Saale einschließlich der Selbitz	1013	826	<u>815</u>	—	640	1114	—	—	474	—

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1910.

Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1910 verglichen mit der Periode 1899/1903.

Tabelle 2.

Hauptflußgebiete	Niederschlags-Höhe		Ausfall des Jahres 1910 gegenüber der Periode 1899/1903		Überschuß des Jahres 1910 gegenüber der Periode 1899/1903	
	1910	1899/1903	im ganzen	in % d. mittl. Regenhöhe 1899/1903	im ganzen	in % d. mittl. Regenhöhe 1899/1903
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Donau von den Quellen bis zum Austritt aus Bayern bei Jochenstein:						
1. Donau v. d. Quellen bis zur Mündung d. Iller	1011	793	—	—	218	27
2. Iller	1676	1239	—	—	437	35
3. Donau von der Iller bis zum Lech	877	713	—	—	164	23
4. Lech	1540	1169	—	—	371	32
5. Donau vom Lech bis zur Altmühl	783	642	—	—	141	22
6. Altmühl	745	675	—	—	70	10
7. Donau von der Altmühl bis zur Naab	734	688	—	—	46	7
8. Naab	773	720	—	—	53	7
9. Donau von der Naab bis zum Regen	600	—	—	—	—	—
10. Regen	955	884	—	—	111	13
11. Donau vom Regen bis zur Isar	824	716	—	—	108	15
12. Isar	1335	986	—	—	349	35
13. Donau von der Isar bis zum Inn	1026	731	—	—	295	40
Donau b. z. Einmündung des Inns ohne diesen	1041	836	—	—	205	25
14. Bayer. Anteil des Inns und der Salzach	1409	1102	—	—	307	28
15. Linkseitiges Donaugebiet vom Inn b. z. Ranna	1225	1069	—	—	156	15
Main von den Quellen bis zur bayerisch-preußischen Landesgrenze bei Kahl:						
1. Main von den Quellen bis zur Vereinigung des roten und weißen Mains bei Mainleus	925	695	—	—	230	33
2. Von Mainleus bis zur Regnitz bei Bamberg	874	743	—	—	131	18
3. Regnitz	796	698	—	—	98	14
4. Main von der Regnitz bis zur fränk. Saale	753	579	—	—	174	34
5. Fränkische Saale	813	734	—	—	79	11
6. Main von der fränk. Saale bis zur Tauber	754	728	—	—	226	31
7. Tauber	851	627	—	—	224	35
8. Main von der Tauber bis einschl. der Kahl	916	758	—	—	158	21
Main von den Quellen bis zur Kahl einschl.	835	696	—	—	139	20
Gebiete der Rheinpfalz:						
1. Linkseit. Rheingebiet von der Lauter bis zum Pfrimbach	930	633	—	—	297	47
2. Gesamtgebiet der Blies	981	730	—	—	251	34
3. Nahegebiet { Glan	797	641	—	—	146	23
Alsenz	717					
Gebiet der Elbe innerhalb Bayerns:						
1. Wondreb von den Quellen bis zum Mugl-Bach einschl.	830	—	—	—	—	—
2. Eger von den Quellen bis z. Rößlau einschl.	835	—	—	—	—	—
3. Sächsische Saale einschl. d. Selbitz	815	—	—	—	—	—

Charakteristische Wasserspenden des Jahres 1910.

Tabelle 3.

Gewässer	Messungsstelle	Gebietsgröße qkm	Wasserspenden für		
			N. N. W.	M. W.	H. H. W.
			1	1	1
Donaugebiet.					
Iller	Sonthofen	401	10,0	40,0	975
"	Wiblingen	2192	12,0	41,0	450
Donau zwischen Iller und Lech	Thalflingen	8070	9,0	20,0	140
"	Dillingen	11311	8,4	19,0	112
Wörnitz	Harburg	1578	2,5	6,3	85
Lech	Füssen	1425	—	—	635
Lech mit Wertach	Meitingen	4075	10,0	—	304
Wertach	Biessenhofen	450	6,3	33,0	400
Donau unterhalb des Lechs	Ingolstadt	20017	7,2	19,0	95
Altmühl	Oberau	3248	—	—	61
Donau unterhalb der Altmühl	Postsaal	26289	7,2	15,0	65
Naab	Pielenhofen	5476	4,1	7,3	—
Regen	Zeitlarn	2852	5,6	14,0	48
Donau unterhalb des Regens	Schwabelweis	35399	6,4	14,0	46
Donau oberhalb der Isar	Iribach	37788	6,5	14,0	42
Isar oberhalb der Loisach	Puppling	1706	9,0	33,0	369
Isar	Plattling	8970	14,0	30,0	87
Donau oberhalb der Vils	Vilsbafen	47676	8,0	16,0	42
Inn	Mühldorf	12454	10,0	30,0	—
"	Passau	26097	18,0	53,0	—
Salzach	Burghausen	6635	18,0	49,0	—
Donau unterhalb des Inns	Oberzell	76996	—	23,0	54
Maingebiet.					
Roter Main	Bayreuth	266	5,6	9,7	113
Ölschnitz	Berneck	100	10,0	28,0	—
Schorgast	Wirsberg	77	5,5	11,0	—
Steinach	Untersteinach	140	3,6	11,0	—
Haßlach	Neukenroth	139	6,5	21,0	—
Main oberhalb der Itz	Ebing	2758	2,2	11,0	64
Itz oberhalb der Mündung	Daschendorf	1030	2,0	7,8	46
Main oberhalb der Regnitz	Kemmern	4250	2,0	13,0	56
Schwäbische Rezat	Pleinfeld	148	2,0	5,7	—
Fränkische Rezat	Wassermungenau	363	2,3	5,3	—
Pegnitz	Rückersdorf	984	7,5	11,3	48
Regnitz	Erlangen	4091	3,7	6,6	26
Püttlach	Behringersmühle	199	8,0	14,0	—
Regnitz	Bug	7474	3,7	8,8	—
Main unterhalb der Regnitz	Staffelbach	12000	2,8	7,7	—
Main oberhalb der Wern	Retzbach	14300	2,9	7,6	—
Fränkische Saale	Schonderfeld	2114	1,4	8,2	—
Sinn oberhalb der Mündung	Rieneck	602	8,3	—	—
Erf	Eichenbühl	208	5,8	8,5	—
Main	Klingenberg	25600	3,7	7,4	—
Mömming	Obernburg	378	2,6	8,4	—
Elsava	Rück	141	3,9	15,0	—
Elbegebiet.					
Eger	Marktleuthen	114	—	—	—
Röslau	Schirnding	308	—	—	—
Sächsische Saale	Hof	521	5,7	14,0	—
Selbitz	Hölle	214	—	—	—

Bodenfrost im Winter 1909/10.

Der erste Bodenfrost setzte in der Nacht vom 9. auf 10. November 1909 über ganz Bayern und die Pfalz hin gleichmäßig in einer Stärke bis zu 5 cm ein, verschwand jedoch bis zum 12. November wieder völlig. Ein gleich starker Vorstoß wiederholte sich in der Zeit vom 18. November bis zu Anfang Dezember. Auch diese Frostschicht war am 10. Dezember schon wieder ausgewaschen. Von da an zeitigten kräftige Nachtfröste bis zum 17. Dezember in ganz Bayern mit Ausnahme des durch eine mächtige Schneedecke geschützten südlichen Landesteiles bemerkenswerte Froststärken, die vereinzelt wie im Naabgebiet und in der Rhön sogar bis zu 35 cm anwuchsen. Allein auch diese zusammenhängende Decke konnte dem im letzten Dezemberdrittel auftretendem Witterungsumschlag nicht standhalten, so daß bis zum 6. Januar 1910 fast ganz Bayern und die Pfalz wiederum völlig offenen Boden aufwies.

Der in der Nacht vom 6. auf 7. Januar auftretende Neufrost erstreckte sich in der Hauptsache nur auf den nordöstlichen Teil Bayerns, herabreichend bis zur Wasserscheide zwischen Donau und unteren Isar mit einer Stärke von 5—8 cm. An einigen Stellen dieses Gebietes kam es zur Ausbildung kleinerer Frostherde von 15—25 cm Mächtigkeit, wie im Fichtelgebirg, dann in der Gegend östlich von Weiden, ferner im Bereich des Arber und im obersten Einzugsgebiet der Ilz. Auch das Voralpenland vom Bodensee bis zur Loisach zeigte eine geschlossene schwache Frostdecke.

Die im zweiten Monatsdrittel des Januar einsetzenden Regenfälle verringerten allenthalben den Umfang der vorhandenen Frostkrusten soweit, daß bei den Messungen am 21. Januar nur mehr im Bayerischen Wald, im Fichtelgebirg und Frankenstein, ferner im Maingebiet zwischen Bamberg und Schweinfurt sowie im Gebiet der Fränkischen Saale seicht gefrorener Boden angetroffen wurde. In der Folge (bis Anfang Februar) bewirkten jedoch zahlreiche und kräftige Nachtfröste fast im ganzen Königreich einschließlich der Pfalz die Bildung einer neuen geschlossenen Frostdecke von etwa 10—20 cm Stärke, die sich an einzelnen Orten, wie bei Weiden und Kötzing, sodann im Aurachgebiet westlich von Erlangen, ferner auf der Wasserscheide zwischen Wern und Fränkischer Saale bis zu 40 cm verdichtete. Völlig frostfrei blieb hiebei nur das durch starke Schneemassen geschützte Gebirge und Voralpenland sowie eine größere Insel im Mittellauf der Ilz. Die Frostverhältnisse blieben im allgemeinen bis zum 18. Februar in den südlich der Donau gelegenen Landesteilen unverändert, dagegen war in Nordbayern und in der Pfalz eine Verringerung der Frosttiefen, teilweise sogar ein völliges Ausschmelzen der Frostdecke zu bemerken. Anfangs März war der weitaus größte Teil des Königreiches völlig frostfrei. Nur im Frankenwald und Fichtelgebirge, im bayerischen Wald und Voralpenland sowie auf der pfälzischen Hardthöhe blieb eine stark lückige Decke von 5—8 cm Stärke erhalten, die aber gegen Ende des Monats März bis auf einige Flecke kleinen Umfangs im oberen Altmühlgebiet und im Quellgebiet der Ilz ebenfalls verschwand.

Ein in der Nacht zum 1. April außerordentlich kräftig einsetzender Temperaturrückgang bewirkte neuerdings die Bildung einer zusammenhängenden Frostdecke von 5—10 cm Stärke fast in sämtlichen Landesteilen; frostfrei blieb lediglich das Hochgebirge und kleinere Abschnitte der einzelnen Flußtäler entlang der südlichen Landesgrenze. Doch war dieser Frost ebenso wie die in der ersten Aprilhälfte noch mehrmals auftretenden Nachtfröste nur von ganz geringer Dauer und schmolzen im Laufe einiger Tage wieder völlig aus. Vom 20. April an waren alle Landesteile dauernd frostfrei.

Im Vergleich zu früheren Jahren (regelmäßige Frostbeobachtungen finden seit November 1905 statt) war im Winter 1909/10 sowohl die Dauer des Bodenfrosts verhältnismäßig kurz, wie auch die Eindringtiefen durchwegs klein blieben. Den bisherigen Erhebungen zufolge bildet sich im allgemeinen von Anfang Januar an im ganzen Königreich eine bleibende an Stärke stetig zunehmende geschlossene Frostkruste, die im Februar ihr Maximum mit durchschnittlich 30 cm im südlichen Bayern und der Pfalz und mit etwa 50 cm in den nördlichen Landesteilen erreicht und bis Mitte März anhält. Im Berichtsjahre dagegen bildete sich nur während des Monats Februar eine vielfach lückige, zumeist nur bis zu 20 cm starke Frostkruste, die zudem gegen Ende Februar zum größten Teil schon wieder aufgeschmolzen war.

Während in den Vorjahren an vielen Stellen die Entstehung förmlicher Frostherde von beträchtlicher Stärke zu beobachten war, wie z. B. zwischen Wern und Fränkischer Saale mit 100—120 cm, im Maintal bei Haßfurt, im Steigerwald, obersten Wiesentgebiet und im Naabgebiet bei Weiden mit 90 cm, im unteren Pegnitz- und Regnitzgebiet, im Altmühltal (Beilngries), an der Lechmündung, sodann bei Regensburg und schließlich auf die Wasserscheide zwischen Vils und Rott (Niederbayern) mit 70—80 cm Frosttiefen, war der Boden im Berichtsjahre an den genannten Orten nur auf 30—45 cm gefroren.

Dem Eindringen der Winterschmelzwässer in den Boden standen somit während der ganzen Frostperiode fast keine Hindernisse entgegen, ein Umstand, dem es zum Teil mit zu danken sein mag, wenn einerseits die überaus reichlichen Niederschläge im Januar nirgends zu katastrophalen Ereignissen führten, andererseits aber die bayerischen Gewässer, trotz der in vielen Landesteilen herrschenden geringen Niederschlagshäufigkeit während der Monate Februar und März, sich durchschnittlich auf Mittelwasserhöhe hielten.

Niederschlagsmessungen.

Jahr 1910.

Die sämtlichen Stationen messen den Niederschlag täglich einmal 7^h Vm. Die im Stationsverzeichnis mit fettem Druck hervorgehobenen, in der Regel von Straßenwärtern bedienten Stationen messen in den Monaten März mit Oktober 6^h Vm, in den Monaten November mit Februar 7^h Vm. (vergl. die Instruktion für die Aufstellung und Beobachtung der Regenmesser des K. Hydrot. Bureaus, mitgeteilt im Jahrbuch 1902.) Das Messungsergebnis wird dem Tage der Messung zugeschrieben. Die Niederschlagshöhen sind in ganzen und $\frac{1}{10}$ mm angegeben. Die Veröffentlichung der Schneedecke in Bayern wurde ab Winter 1905—06 dem Hydrot. Bureau übertragen, sie wird in besonderen Heften erfolgen. Zu diesem Zwecke hat das Hydrot. Bureau das bisherige von der K. meteorologischen Zentralstation München eingerichtete Stationsnetz übernommen und teilweise erweitert. So lange eine Schneedecke in größerer Ausdehnung besteht, wird von der K. meteorologischen Zentralstation wöchentlich eine „Karte der Schneehöhen im Königreich Bayern“ herausgegeben, welche als Beilage des Wetterberichts erscheint.

Die **fett gedruckten** Zahlen bezeichnen Tages- bzw. Monatshöchstsummen. Das bei den Niederschlagszahlen beige setzte Zeichen * bedeutet, daß der Niederschlag in Form von Schnee fiel, der liegen blieb.

Tag	Jiler														Donau von der Jiler bis zum Lech																			
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Som- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b/H.	Wärterhaus a/Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersom- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Hörsburg	Memmingen	Kellmbach	Weißenhorn	Oberglanzburg	Ottheuren	Arlesried	Mindelheim	Roßhaupten b/Burgau	Krumbach	Höchstädt n.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	
1	*3,0	—	—	*2,3	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	*2,0	—	—	*1,9	*3,0	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*5,9	*9,7	*6,2	*8,0	*8,0	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	*1,3	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	*4,0	10,0	7,6	8,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5,5	12,5	15,4	13,0	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	0,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	22,5	3,4	19,2	1,6	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	*43,1	32,5	25,6	70,0	50,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	*25,9	*67,6	*28,7	*54,0	*89,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	*15,1	*18,2	*21,9	*20,0	*16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*20,2	*8,6	*12,7	*6,0	*6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	*13,6	*8,5	*9,8	*10,0	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*3,3	1,6	*10,2	*3,0	*1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	3,1	*15,3	*2,0	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2,1	*4,0	*9,8	*8,0	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	*11,7	—	*3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0,7	*4,0	*3,0	*1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*5,4	*4,9	*4,9	*1,0	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*3,1	*2,9	*7,0	*2,5	*1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	172,7	195,6	227,1	217,5	226,0	—	175,4	172,1	184,3	280,0	265,3	181,2	168,1	177,1	—	235,5	236,8	160,8	136,2	128,7	95,0	—	66,1	63,4	60,1	61,3	61,7	62,9	67,4	83,3	52,6	74,9	74,5	
Mittel 1901/05	99,6	100,0	99,3	—	—	—	62,4	62,0	—	84,0	—	—	—	70,9	—	—	83,0	62,7	—	47,1	51,7	—	25,4	25,8	38,7	31,2	—	19,9	26,5	26,8	22,5	54,0	50,5	

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen fehlen.

Sommerstation.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																							
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Mötlingen	Buchdorf	Soyfriedsberg	Bliensbach	Biburg (Kreppen)	Röfenten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinlach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Sachsenried (Dienhausen)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochabbad)	Augsburg (Alt-Landgenösb)	Augsburg (Lechbannstr.)	Augsburg (St. Ulrich, Söden)	Nesselwang	Oy	Mittersulzberg b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren			
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62			
1	-	-	-	*2,8	*1,1	*2,3	*2,9	*1,7	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	*0,0	*0,8	*10,7	*1,6	*1,8	*1,1	*0,9	*1,9	1,0	*0,2	*0,2	-	-	-	*0,2	*2,4		
2	-	-	-	0,6	*0,8	*2,1	*0,8	*1,2	-	-	-	-	-	-	-	*2,2	*2,4	-	*5,2	*3,1	*5,2	*5,5	*2,2	*0,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0,8	1,3	0,7	0,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,9	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0,4	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	0,4	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,8	-	0,9	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	0,6	0,3	0,1	-	0,5	-	-	-	-	1,2	*1,7	*1,6	*1,8	3,5	2,7	0,1	-	-	0,4	0,2	0,2	0,2	*0,7	3,2	*2,9	1,8	-	-	-	1,3	
7	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	2,0	-	1,8	1,6	0,4	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	1,2	6,5	6,1	7,1	-	-	-	1,5	0,4	
13	-	2,0	-	2,0	5,8	2,0	2,0	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	4,5	0,3	0,2	1,8	0,6	0,2	0,2	0,3	2,2	2,2	2,2	4,4	-
14	-	3,9	-	0,4	0,1	0,5	0,1	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	2,0	4,5	0,3	0,2	0,1	0,6	1,5	3,0	2,1	1,6	2,0	2,3	2,3	
15	-	3,5	-	4,2	1,4	2,1	3,0	2,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,5	3,4	0,1	-	16,7	2,1	0,6	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	*0,5	0,2	0,4	6,6	6,6	
16	-	2,5	-	2,0	7,8	3,3	3,6	7,2	14,7	24,5	13,0	6,9	-	1,8	3,9	5,1	3,7	-	15,2	-	1,6	5,8	5,5	5,5	5,7	6,5	6,1	7,1	-	-	-	8,2	8,2	
17	-	3,4	-	0,2	1,5	0,1	0,4	-	-	1,5	0,6	0,4	4,7	-	-	0,1	0,2	-	1,2	-	0,5	0,3	0,2	0,2	1,8	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	2,2	2,2	2,3	
18	-	2,0	-	0,4	1,9	2,1	0,8	0,2	3,4	-	1,5	0,9	0,6	1,7	0,9	1,3	2,2	2,4	*10,4	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,6	1,5	3,0	2,1	1,6	2,0	2,0	2,3	2,3	
19	-	*28,0	-	*29,2	*22,4	45,0	*23,3	36,9	38,3	35,4	43,5	40,0	16,8	*13,8	*13,5	*20,1	*19,3	*29,1	10,3	35,0	21,6	37,6	38,2	30,5	33,8	25,0	21,1	*20,3	24,1	6,6	33,2	33,2		
20	-	*6,0	-	*4,6	*4,6	*8,2	*4,6	*5,3	*41,4	*47,9	*43,4	*30,7	*35,2	*20,3	*37,2	*32,3	*32,6	*29,2	*33,1	*11,0	*22,2	*4,6	4,4	3,6	4,5	38,2	*32,2	*63,1	*31,6	16,4	16,4	16,4	32,1	
21	-	*0,6	-	*3,2	*2,0	*12,0	*7,4	*11,2	*15,6	*16,7	*22,2	*19,5	*18,0	*17,9	*17,9	*19,6	*15,2	*16,4	*28,0	*10,5	*12,1	*11,0	6,5	9,3	*11,1	*20,4	*24,3	*19,3	*20,0	*28,0	*12,2	*12,2		
22	-	-	-	-	*0,2	*0,4	-	*0,1	*10,8	*9,5	*17,8	*18,6	*9,2	*12,3	*10,4	*5,2	*4,9	*2,6	*4,5	-	*2,1	*0,3	-	-	*20,4	*12,5	*5,3	*5,6	*6,5	*16,5	*16,5	*16,5	*16,5	
23	-	*0,2	-	*0,2	-	*0,2	-	*0,2	12,7	*9,1	*17,8	*16,2	17,6	*19,5	*15,4	*10,6	*8,8	*6,5	*9,1	*2,8	*4,7	*0,5	*0,5	*0,6	*0,4	*0,9	*1,1	*0,6	*7,4	*5,6	*5,6	*5,6	*5,6	
24	-	*3,4	-	*0,4	*0,8	*0,3	*1,5	*0,8	12,6	*0,6	*1,2	*7,1	*0,7	*0,7	*0,7	*0,8	*11,6	*2,2	*4,4	*2,0	*0,5	*0,7	*0,4	*0,4	*0,9	*1,1	*3,8	*1,8	*1,5	*1,0	*1,0	*1,0	*1,0	
25	-	*1,5	-	*0,6	*1,7	*2,4	*1,6	*0,9	11,3	-	*4,4	*5,2	2,7	*1,3	*3,5	*1,7	2,7	-	1,2	-	*0,6	*0,8	*0,3	*0,6	*1,4	*1,3	*1,6	*1,9	*1,7	*6,6	*6,6	*6,6	*6,6	
26	-	*0,7	-	*0,5	*0,2	*0,3	*1,8	-	*5,6	*2,2	*4,8	-	*3,5	*5,0	*2,0	*3,3	*2,3	-	*2,5	-	*0,5	-	*0,1	*0,2	0,1	*2,6	*7,6	*3,9	*1,3	*2,5	*0,4	*0,4	*0,4	
27	-	-	-	*0,8	*0,4	*0,4	*0,2	*0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	*0,4	*0,9	-	-	-	-	-	*0,3	*1,1	*0,3	*0,3	-	-	-	-	
28	-	0,1	-	0,6	*1,1	*2,6	*2,8	*3,6	3,3	-	3,4	-	1,4	*2,4	*1,7	*1,8	*3,7	*2,9	*1,3	-	*0,8	*1,1	*2,0	*2,5	*2,4	*3,4	*6,3	*5,1	*1,0	*1,0	*1,4	*1,4	*1,4	
29	-	2,0	-	-	-	0,1	-	-	5,2	-	4,4	-	-	*1,1	0,3	0,1	0,1	-	1,2	-	-	-	-	-	-	*2,0	*0,5	0,9	1,0	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,6	*1,8	1,0	1,6	1,7	-	1,2	-	-	0,1	-	-	-	*2,0	*0,5	1,7	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	2,7	*4,4	*2,3	1,6	1,1	-	*0,1	-	-	0,1	-	-	-	*0,7	-	-	-	-	-	-	-	
Σ.		61,2		56,5	56,5	88,4	57,8	79,9	178,1	164,8	203,2	158,0	128,1	118,4	121,3	116,6	127,3	103,7	161,7	77,7	80,2	75,6	70,1	65,4	79,0	141,4	139,6	161,4	111,6	110,8	118,8	118,8	118,8	
Mittel 1891-99		26,3		31,1	36,7	28,0	33,9	-	27,2	-	-	-	53,6	50,6	44,9	45,8	53,6	49,8	-	28,8	36,7	-	-	-	35,0	-	67,9	63,1	54,4	33,1	42,5	42,5	42,5	

Tag	Lech						Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl						Naab															
	Auerberg	Kottenhill	Hiltelfingen	Holzhausen	Aggburg (Zollhaus)	Augsburg (Bismarck)	Eilgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Karshuld	Pfaffenhofen	Trisdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dufwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl h. z. Naab	Laaber	Brand	Schönficht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesentrieth	
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93			
1	*2,2	*3,7	*0,9	*4,2	*1,9	*1,0	—	—	*1,3	0,5	0,2	—	—	*1,2	*1,0	*1,4	*0,5	*1,0	*1,0	*1,5	*1,6	*5,0	—	*1,4	0,1	*2,3	*3,4	*1,5	*1,9	*0,2	*0,7			
2	*3,0	*2,3	*0,5	*2,3	*0,5	*2,5	—	—	*1,4	0,8	1,3	—	—	—	*0,6	*0,6	*0,7	*1,5	*1,2	*1,4	*0,9	*1,6	—	—	0,2	0,1	*0,7	0,8	0,7	0,4	*0,2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	*2,0	*2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*5,0	*4,2	*0,1	*5,5	*4,0	*5,9	*3,8	*3,2	*2,0	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,9	*0,7	*0,1	0,3	0,2	0,3	—	—	—	2,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2,4	2,0	3,0	2,7	4,2	4,0	3,2	3,9	3,5	5,1	4,3	1,8	4,3	5,4	4,3	5,7	6,4	3,6	8,0	3,6	7,7	3,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2,2	10,1	1,3	1,9	5,2	5,2	4,6	3,2	3,0	2,9	4,0	0,8	2,7	4,3	6,0	3,3	4,6	6,5	7,0	7,8	6,5	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	0,4	0,2	0,8	—	0,1	1,9	1,3	0,1	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,3	*3,8	0,6	1,6	0,2	0,4	0,2	1,5	*1,8	1,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	*22,5	22,4	34,7	*21,2	*38,6	37,0	21,1	*28,0	*22,6	24,3	*22,8	*30,4	*24,6	*23,4	28,8	*27,6	*29,9	26,0	*28,0	*32,2	28,5	*28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	*26,8	*50,0	*10,3	*15,1	5,1	6,1	13,0	*5,1	*6,0	4,4	4,5	*2,8	*2,8	*6,7	4,0	*5,0	*7,7	7,9	*4,0	*2,8	*1,9	*1,7	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	*17,9	*20,0	*11,3	*17,4	—	9,4	5,0	*5,3	*4,3	2,8	3,8	*3,2	3,8	*6,4	*2,5	—	*0,8	0,1	—	*2,4	*0,7	*0,8	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*3,9	*5,2	*0,4	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	*5,5	*9,6	*0,6	*4,0	*0,6	*0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*2,0	*6,5	*0,2	*2,2	*0,5	*0,4	*3,8	*1,2	*2,0	*0,8	*2,8	*0,1	*1,1	*1,1	*0,7	*3,0	*2,9	*2,0	*2,0	*1,9	*1,9	*4,0	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	*1,2	*0,4	*0,5	*1,1	*1,0	*1,4	*0,7	—	*3,0	2,0	*0,8	*0,9	*1,2	*1,0	—	*2,7	*4,7	*4,7	*3,2	—	*3,5	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*3,6	*1,2	—	—	*0,1	*0,1	—	*1,4	*2,3	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*0,9	*0,4	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*4,3	*3,7	*0,9	*0,3	*1,9	*2,1	*2,5	*2,1	*4,5	*2,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*2,1	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	110,1	150,8	73,5	84,3	74,5	72,7	70,2	62,8	55,1	57,8	55,5	51,7	52,1	60,2	67,2	56,2	69,5	71,6	65,6	57,7	58,6	68,4	65,4	—	64,3	96,8	43,3	49,6	61,5	56,8	46,3	48,1	—	
Mittel 1901-05	—	57,7	18,7	28,5	—	—	—	—	20,2	—	32,4	21,3	21,2	29,0	—	—	48,3	36,7	34,9	40,3	38,8	39,7	42,3	42,0	70,5	100,8	44,9	41,1	65,8	53,9	44,0	42,4	—	

Unbesetzt.

Tag	N a a b													R e g e n																				
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Solzach	Amberg (Marahilberg)	Ursensollen	Schmidmühlten	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Ötzwies	Oberrried	Viechtach	Lann	Hohenbogen	Kützing	Eckham	Cham	Trattaching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regensauf	Kürn		
	94	95	96	97	99	100	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128		
1	*3,4	*1,3	—	0,5	—	—	*0,3	*1,7	2,7	*1,3	*1,4	—	—	—	—	—	—	1,6	*0,5	*1,3	0,1	0,5	—	—	0,3	0,5	*1,4	*2,1	1,0	—	*2,3			
2	0,4	—	—	*3,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	8,1	*0,5	*0,2	*1,7	*1,4	—	*1,3	*2,4	—	0,5	0,5	*2,3	—	*2,4			
3	0,1	—	0,3	0,6	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	*1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,3	0,8	0,8	1,5	—	—	—			
4	0,9	0,9	—	1,2	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	0,3	0,9	0,9	0,5	0,1	—	—	0,8	0,6	—	0,6	0,6	—	—			
5	0,1	1,2	—	0,1	—	—	2,2	0,2	0,3	0,1	0,9	—	0,1	0,4	—	—	—	*3,2	0,5	—	—	0,1	0,2	—	0,1	0,4	—	0,2	0,2	—	—	—		
6	—	2,7	*2,4	*3,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,2	*8,0	0,1	—	*10,4	*5,4	*3,8	*2,1	2,6	2,3	2,5	*4,3	3,5	2,9	*3,1		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,1	0,4	—	0,5	—	3,1	—	—	0,4	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	2,4	0,2	2,3	0,5	5,5	3,4	1,1	1,3	1,0	0,5	0,2	—	4,0	0,2	3,8	—	—	0,3	2,0	—	—	0,4	1,4	2,2	0,6	0,8	—	—	1,6	0,5	1,1	1,5		
12	4,0	0,4	0,2	0,3	—	1,2	3,3	0,6	0,3	0,8	0,4	9,1	*6,5	10,8	3,5	1,5	—	8,1	*2,1	—	—	0,7	0,6	1,7	0,1	0,2	0,8	—	0,4	0,4	0,2	0,2		
13	6,0	*5,4	*7,4	*4,3	*3,5	*2,3	*6,7	*4,2	*5,2	*1,0	*3,2	*15,8	*11,8	*4,5	*11,0	*10,6	—	5,9	*6,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	*2,0	—	—	0,1	—	—	2,0	0,6	1,2	0,3	—	3,2	*8,7	*6,3	*14,0	*1,5	—	2,4	*4,0	*6,9	*1,8	*1,0	1,2	0,1	0,6	1,1	*2,0	*0,6	*0,5	—	—	—		
15	5,8	4,8	*3,3	2,5	2,6	3,1	3,0	1,8	2,0	2,8	1,4	*8,3	*17,5	*6,2	*15,3	4,8	—	2,4	14,0	6,3	*4,2	*4,7	5,7	2,8	2,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
16	7,4	6,4	10,2	7,0	8,1	10,8	7,1	7,1	6,1	6,5	8,2	*9,4	*15,6	*12,3	*6,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	2,3	1,2	3,5	2,9	1,0	1,1	4,4	0,8	1,0	0,8	—	2,8	*6,5	6,0	*6,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,9	3,6	*4,2	3,2	—	1,3	1,7	0,3	0,5	0,5	1,6	*7,3	*8,0	*6,4	*7,4	*1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*20,3	*19,7	*20,1	*19,8	*28,0	*14,5	*20,2	*22,0	*20,5	*10,1	*20,5	*26,6	*28,9	*19,0	*9,9	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	*1,5	*2,2	*5,2	*3,3	*0,5	*13,6	*1,6	*1,7	*1,0	*0,5	*3,9	*26,5	*7,6	*4,0	*5,2	*5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	*1,0	—	*3,6	*0,5	—	*1,0	—	*0,1	0,2	*1,3	*0,4	*2,5	*3,3	*2,5	*4,0	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	*2,8	*2,1	*0,2	*3,2	*4,3	*1,2	*5,6	*1,8	*0,7	*2,1	*4,4	*1,9	*3,0	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	*1,3	*2,3	*2,2	*0,6	*9,6	*1,0	—	*0,6	0,8	*0,2	—	*1,9	*4,1	*2,2	*3,0	*2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	*2,1	*1,7	*2,1	*2,9	*0,1	*1,3	*4,4	*3,0	*4,7	*7,3	*3,9	*2,6	*2,2	*1,5	*2,1	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	*1,1	*0,5	*0,4	—	*2,1	*2,5	*0,3	0,4	*0,2	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	*0,1	—	—	—	—	—	*1,3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	65,0	55,2	75,9	58,1	60,1	63,0	71,3	50,6	54,7	39,5	51,2	129,8	157,3	92,8	127,7	75,2	—	108,2	—	90,7	66,4	74,2	66,2	68,8	27,7	43,0	53,5	52,9	65,9	56,4	49,9	61,2		
Mittel 1901-05	77,8	60,2	—	51,1	—	45,7	63,7	45,0	57,3	41,5	—	122,6	—	135,9	131,1	63,5	116,7	—	97,3	—	—	—	—	—	—	45,6	55,1	49,1	—	49,6	34,2	42,6		

Station unbesetzt.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I s a r																	Donau von der Isar bis zum Inn													
	Linden bei Otterfing	Sauerlach	Egging	München Hydrat. Bureau	München (Centralstat.)	München (Stromwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayerstein (Saulgrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee/Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münasing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau	
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	174	174a	175	176	177	178	179	180	181	182	184	185	186	188	189	190	191	192	193	
1	-	-	0,9	-	-	-	1,4	4,2	-	-	1,6	-	*1,0	*2,2	*1,8	*1,6	2,0	*0,3	*0,4	*0,8	-	-	*0,5	-	-	*0,3	*0,3	-	-	-	-
2	-	*2,6	-	-	2,8	*2,8	-	*7,3	-	-	3,2	-	-	*3,5	*3,1	*4,6	6,0	-	*3,4	*4,7	-	0,9	*1,0	*1,0	*0,6	*1,1	*1,1	-	-	-	-
3	-	-	*0,8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	1,6	0,8	-	-
4	-	-	0,1	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	0,4	-	0,6	-	0,8	0,9	0,5	0,2	0,4	0,1	0,2	0,7	-	-
5	-	2,1	0,1	-	0,3	0,4	-	-	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,7	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	3,2	1,2	0,5	-	0,5	-	-	1,8	*2,4	1,4	1,0	-	-	0,5	0,5	-	1,1	2,2	1,0	-	-	2,0	2,3	2,5	1,4	3,0	3,1	*1,6	4,0	
8	-	1,8	-	0,8	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	0,1	1,5	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	4,1	*3,3	3,8	*2,5	3,7	
13	*0,6	*3,4	1,5	1,6	1,2	*1,8	*0,1	*7,3	*7,8	*4,8	*2,2	*2,0	0,3	*3,0	*3,2	*1,8	4,0	1,5	*2,0	*2,3	7,6	7,6	*0,3	0,6	2,0	0,8	0,3	*0,2	*0,6	*0,8	
14	1,4	*0,8	3,1	1,4	1,2	*0,4	-	3,7	0,2	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	-	-	0,7	-	1,1	*0,3	0,6	2,1	1,4	5,2	6,0	*5,9	*5,8	
15	3,2	3,2	1,5	4,4	4,4	3,8	5,7	3,1	2,2	9,2	2,2	2,0	6,5	0,6	3,0	3,6	3,5	-	2,0	1,0	1,3	4,7	1,1	6,1	2,1	1,4	6,0	*5,9	*5,8	-	
16	4,3	11,1	6,8	8,5	1,1	6,9	4,4	7,5	18,2	7,4	3,1	1,5	2,0	6,5	2,3	10,2	5,0	1,7	-	3,3	8,1	5,2	5,1	7,0	18,2	8,2	6,9	7,8	*10,1	6,3	
17	4,0	0,4	0,2	1,1	0,3	1,8	0,1	0,5	0,4	-	-	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	-	1,0	-	0,5	3,2	0,2	1,6	2,3	0,2	1,0	4,3	2,4	5,6	5,1	4,0
18	*3,7	-	*0,1	0,2	0,3	0,6	12,3	*3,0	*0,8	*0,8	0,9	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	-	2,4	-	0,6	-	0,8	1,9	1,2	*5,1	3,7	0,4	1,0	2,1	1,1	
19	10,4	*28,2	*41,3	*40,7	*44,7	*32,2	18,5	25,5	21,2	16,7	28,0	28,0	22,5	*28,6	50,2	8,0	13,4	24,4	19,1	*31,2	*22,2	*22,5	*22,8	*9,0	*30,6	*28,4	*30,1	*35,6	*12,0	12,0	
20	*18,2	*29,8	*10,2	*10,6	*11,7	*10,8	*40,2	*74,6	*28,1	*38,9	*34,6	*29,0	*7,0	*13,0	*9,7	30,5	*34,2	*44,0	*34,2	*15,3	19,1	*31,2	2,9	*3,4	10,4	*14,9	2,1	1,1	1,1	*3,5	*2,0
21	*14,4	*13,3	*15,5	*12,4	*0,3	*6,3	*13,5	*11,8	*19,2	*24,7	*14,4	*28,0	*22,0	*8,6	*7,8	28,5	*20,0	*11,0	*16,8	*9,2	4,3	4,6	4,6	*1,6	*4,5	*5,9	*3,0	1,3	*1,5	1,5	
22	*0,2	*8,6	*1,9	*0,7	*0,7	-	*17,5	*11,0	*9,4	*5,6	*2,4	-	-	*0,8	*0,9	2,0	*1,5	*2,2	*2,0	*1,5	0,1	0,1	*2,3	*1,1	*2,1	*0,8	*0,1	1,0	*1,3	0,8	
23	-	*9,8	*5,1	*5,7	*6,3	*2,8	*15,3	*16,8	*11,2	*7,5	*4,2	*6,0	*4,5	*3,0	*2,8	?	*5,4	*4,2	*5,7	*2,3	0,3	0,3	*0,7	*0,6	-	*1,1	*4,1	0,1	*0,4	-	
24	-	*0,7	*0,1	*0,8	*0,8	*1,1	*5,2	*0,9	*0,8	*3,7	*0,4	*3,5	*1,5	*0,4	*0,4	-	*0,3	*0,8	*0,1	-	*0,8	*0,6	*1,0	*5,3	*1,7	*0,4	*1,0	*1,3	*2,0	-	
25	*1,7	*1,6	*1,7	*2,9	*3,2	*3,8	*3,5	*1,4	*1,6	*1,7	*0,6	-	-	-	*0,6	*2,6	?	*1,7	*0,3	*1,0	*3,5	*2,4	*0,5	*1,0	*5,2	*1,8	*3,2	*3,5	*3,0	-	
26	-	-	*0,1	0,8	*0,1	-	*5,7	*1,6	-	*1,2	1,0	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	*1,2	*0,1	*1,0	-	-	*0,1	*0,4	1,0	
27	-	-	-	-	-	-	*0,1	*0,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	*0,8	*0,1	-	-	-	*0,2	*0,2	0,2	
28	*2,3	*1,3	*0,1	*1,2	*0,2	0,2	*1,3	*3,3	*3,6	*2,9	*1,5	*2,8	*1,0	*0,6	*0,3	*0,2	?	*1,2	*2,2	*1,9	-	*0,7	*0,3	*0,6	-	-	-	*0,1	*0,1	0,2	
29	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	*0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,2	-	*5,4	0,5	-	-	-	-	
30	4,1	*2,8	0,1	-	-	-	-	*3,5	*3,5	*3,6	0,3	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	*0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	*3,4	*2,4	*0,1	-	-	-	-	*2,7	*3,2	*1,8	0,7	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	*0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ.	87,6	121,2	91,8	-	96,3	94,8	80,2	172,9	191,0	127,3	117,2	96,4	107,4	75,6	66,7	99,0	?	93,4	98,7	97,7	82,7	58,9	88,9	53,3	77,9	81,7	66,3	78,7	65,3	64,0	
Mittel 1901/05	-	34,1	-	-	36,7	37,9	36,3	-	62,8	62,7	48,6	25,2	-	-	28,1	37,6	33,6	49,4	-	-	29,8	30,0	-	31,7	55,4	-	-	50,9	65,9	63,7	

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			Inn																														
	Kirchdorf	Freyung (Waldseein)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Törwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Asehbach	Kloosachau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim (Bummt)	Eberberg	Atel	Haag	Mühlhof	Reitlm Winkel			
194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	
1	-	-	-	2,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	0,9	0,9	3,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	5,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,9	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0,9	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	0,7	0,1	-	-	-	
5	0,6	-	0,1	-	-	-	1,7	1,0	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	8,2	-	2,0	0,4	2,0	2,0	0,3	0,0	0,1	1,5	-	
6	2,4	2,0	1,6	10,0	2,2	2,0	5,1	5,5	3,5	1,8	1,8	1,4	2,4	1,2	1,6	2,4	1,3	3,3	1,1	1,1	1,2	-	2,5	-	1,8	1,8	2,4	0,9	3,1	5,4	2,4	7,0		
7	-	-	-	8,5	2,5	3,4	4,4	2,7	0,5	2,5	-	2,2	2,2	-	-	2,4	1,0	1,0	0,9	-	-	-	3,2	-	5,1	1,4	2,0	0,7	0,6	0,1	1,9	1,9	0,1	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,3	1,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	
12	3,5	0,5	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
13	13,4	3,8	4,2	14,5	5,0	5,4	11,2	5,2	7,2	6,9	0,9	1,2	1,2	8,3	4,8	3,2	5,8	5,7	2,5	3,8	5,1	-	5,6	-	4,7	3,6	3,5	3,5	3,6	8,0	3,0	6,3		
14	11,5	1,0	5,0	3,8	3,4	0,3	4,1	-	2,1	1,3	-	1,8	0,8	5,3	1,4	-	0,7	0,4	2,0	0,5	-	2,1	-	1,9	0,5	0,2	0,1	0,6	0,5	3,9	0,2	5,7	-	
15	12,0	7,0	5,4	-	4,8	0,8	1,4	5,4	2,5	4,0	-	4,8	3,8,4	1,3	2,6	-	1,5	2,0	0,9	1,2	3,9	-	8,4	-	5,2	1,2	-	-	-	-	1,9	-	-	
16	3,0	18,0	10,0	8,3	11,9	11,6	10,4	8,2	13,4	12,9	0,7	3,2	15,7	8,9	25,1	12,5	10,3	13,0	10,0	10,0	18,1	10,2	9,0	16,2	6,1	18,6	2,7	7,8	10,5	7,7	31,2	4,2		
17	3,8	2,9	4,9	25,6	4,0	4,2	-	0,6	2,3	3,7	-	1,2	2,2	1,2	10,0	0,8	1,0	-	1,7	-	7,5	3,7	2,1	3,5	-	3,4	5,0	4,3	1,5	2,0	4,2	-		
18	1,7	10,2	2,1	-	17,1	0,4	1,4	-	2,0	3,2	-	0,8	5,3	1,4	-	0,7	0,4	2,0	0,5	-	2,1	-	2,0	3,0	-	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	
19	18,8	27,3	29,2	66,0	37,5	42,1	23,9	34,7	40,0	46,2	11,7	5,5	48,0	35,5	10,2	14,8	25,5	22,0	23,1	24,4	37,6	7,0	37,8	45,5	12,9	20,0	42,0	35,1	28,2	17,0	28,7	58,3		
20	3,0	2,6	6,1	-	53,8	66,3	96,7	22,8	42,0	41,3	5,2	4,8	38,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
21	1,6	1,8	2,0	2	8,0	4,7	23,7	15,0	12,7	9,0	8,6	4,5	12,4	7,0	18,7	9,4	11,1	13,5	10,5	14,0	7,5	9,4	8,9	14,5	12,9	9,6	8,1	11,9	11,2	10,1	8,4	4,6		
22	1,2	1,5	1,3	2	6,0	7,0	11,4	5,9	12,0	10,8	3,5	12,2	11,0	9,0	7,2	5,9	6,2	6,0	5,1	5,9	8,1	7,4	7,4	13,1	11,9	6,2	5,2	7,1	1,8	-	0,1	8,4		
23	0,2	-	0,1	9	14,4	13,0	24,0	12,9	14,0	15,5	-	18,4	14,9	20,0	11,6	11,5	9,2	9,2	8,9	4,0	18,0	8,2	25,3	22,5	8,6	11,3	7,5	7,9	0,9	3,1	27,8	-		
24	2,1	3,4	1,1	3,5	2,4	8,4	1,4	11,5	3,1	1,2	5,2	4,4	3,4	1,2	-	1,4	0,3	1,5	1,3	1,5	3,5	2,3	1,7	3,2	0,2	0,2	1,0	1,4	0,4	0,1	0,1	5,5		
25	6,9	4,5	2,8	-	6,8	6,2	0,9	-	2,5	1,4	2,0	-	34,5	0,3	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0,7	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,5	4,0	-	-	-	0,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
28	2,0	0,1	0,5	2	1,7	1,7	0,4	2,3	3,1	1,9	2,0	2,2	3,3	1,7	4,9	3,9	2,4	4,0	3,1	1,7	1,5	-	2,2	2,2	4,9	1,8	1,6	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	10,0	9,1	8,5	13,5	8,6	17,2	18,5	-	3,2	13,9	9,4	2,8	3,6	3,7	5,5	2,5	1,2	11,9	3,4	25,5	19,0	1,6	8,1	1,3	4,1	4,0	4,2	4,2	3,5		
31	6,3	14,4	-	8,0	2,0	0,8	5,1	2,5	-	-	-	3,4	3,0	1,8	3,2	2,5	2,8	2,8	2,5	2,3	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1
Σ.	66,9	103,0	89,8	7	186,9	175,0	233,2	135,5	186,8	184,6	-	73,4	222,1	148,1	130,5	122,3	115,6	122,8	114,2	104,2	196,1	84,0	188,9	232,0	95,3	124,5	100,5	116,6	99,9	82,1	242,4	88,5		
Mittel 1901/05	76,4	97,6	86,1	-	-	56,3	-	45,3	96,3	97,0	-	-	-	65,8	78,8	60,7	-	52,6	60,9	48,4	-	-	79,5	-	46,3	41,1	41,6	-	-	35,5	88,5	-		

*) Am 20. Januar war der Regenmesser vollständig verschneit; die Schmelzwassermengen konnten mehrmals wegen Schneeverwehungen nicht genau bestimmt werden.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main				
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ebrachhofen	Hinterweidenthal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheimbolanden	Eichelsiederhof (Waldmühl)	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmell	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karches)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	
1	*2,8	*2,4	0,7	*1,2	—	*2,4	*1,4	0,1	*2,1	—	*1,0	2,5	2,0	0,6	1,2	0,7	1,3	—	2,7	1,2	—	*1,5	0,8	1,6	*2,3	*1,9	1,0	1,4	1,3	—	0,4	*0,1	
2	*2,0	*1,8	1,8	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	0,2	0,1	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	*0,3	*0,8	0,3	*0,6	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*7,0	*15,9	6,8	*3,4	*6,3	0,5	4,3	1,0	1,5	5,0	0,2	0,5	0,3	1,2	0,4	1,2	0,6	3,4	0,4	1,5	1,0	1,0	0,4	1,7	1,2	0,7	2,1	0,4	6,8	3,2	2,8	0,5	
14	*1,5	0,4	0,1	0,2	12,4	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	23,0	6,4	6,0	5,5	0,5	3,1	7,3	4,4	3,8	6,5	3,4	2,1	2,8	2,6	3,0	4,6	3,2	4,5	2,7	3,7	1,4	3,4	5,2	0,3	3,4	4,3	5,8	1,9	7,6	*8,0	6,6	4,5	
16	13,0	10,1	8,9	13,9	4,0	0,5	1,5	2,0	1,3	5,3	0,6	0,4	1,5	0,3	—	0,4	0,1	0,8	0,5	0,4	—	0,5	—	0,2	—	2,0	1,5	1,4	4,9	3,4	2,6	4,2	
17	1,9	5,1	0,9	4,7	10,4	3,0	2,3	0,6	2,6	4,2	0,3	—	—	—	—	0,5	0,8	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	—	0,5	1,5	1,2	0,7	0,7	0,7	4,1	1,6	—	
18	*3,3	2,1	1,0	*2,0	*2,1	5,1	6,2	2,5	3,3	6,1	3,6	2,2	1,5	2,3	3,6	3,3	6,3	5,0	4,6	3,5	3,6	3,5	5,6	4,7	5,7	6,9	3,2	4,4	*5,1	2,0	1,0	0,3	
19	36,0	18,1	15,8	34,6	3,4	21,9	31,4	21,2	30,0	17,7	11,9	12,8	18,2	17,0	21,5	10,6	16,5	17,8	9,1	14,8	11,1	14,8	17,7	12,8	24,4	15,4	17,4	*16,4	*15,0	*8,1	*7,7	—	
20	*66,1	*47,5	*66,4	*60,3	*42,4	5,7	4,8	0,4	3,7	1,5	5,4	2,2	0,7	1,5	2,8	1,7	2,4	1,7	3,4	1,3	—	0,9	1,0	0,2	*1,2	2,6	2,2	3,1	*3,1	*3,3	0,5	*5,2	
21	*25,1	*16,4	*20,5	*19,7	*35,1	0,1	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*21,3	*7,6	*4,8	*7,5	*15,1	*1,8	1,4	0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	*15,5	*6,0	2,4	*8,0	*5,5	*0,1	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*6,6	*11,0	0,4	*5,6	*4,4	8,6	*6,7	*3,1	*4,3	*7,1	4,0	*1,8	*1,4	*1,4	*2,5	3,0	*5,1	3,0	*1,7	*1,9	*1,9	*1,5	*1,5	*0,4	*4,0	*4,7	*2,1	*3,1	*0,9	—	—	—	
25	*3,6	*5,9	—	*2,8	*7,1	11,1	35,6	*24,7	*13,4	*22,4	10,4	10,6	8,5	11,6	*16,3	*6,9	*14,3	*10,0	*18,2	11,2	12,7	*11,0	10,8	8,7	*18,2	12,9	*3,6	5,3	*12,8	*6,7	*7,6	*10,0	
26	*2,0	*4,1	*1,9	*0,5	*3,9	*6,7	*2,6	*1,0	*1,4	*2,3	7,5	—	0,6	1,0	*1,3	*0,2	*3,2	*5,0	1,4	1,5	*0,9	*0,5	—	0,2	*3,0	*4,8	0,9	*5,5	*5,4	*2,0	*1,2	—	
27	*5,6	—	0,2	*0,7	*4,5	*1,7	—	*1,1	—	—	—	*1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	*9,2	*9,6	*5,5	*3,8	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*3,5	*2,3	0,8	*2,2	—	4,3	5,2	0,7	2,9	6,9	2,5	0,5	0,4	1,3	3,5	2,7	2,3	3,2	2,5	4,6	2,3	1,5	7,0	2,5	5,5	1,3	—	—	—	—	—	—	
30	*1,0	—	—	*0,1	*2,3	0,2	—	—	0,1	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*1,4	*0,4	0,1	*0,9	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	255,5	173,9	146,5	199,4	172,0	101,0	149,3	91,4	88,0	128,0	78,7	52,7	45,4	63,7	70,8	66,1	68,6	81,5	76,3	54,0	44,3	60,2	61,8	49,3	82,3	95,7	57,5	59,3	111,0	96,7	60,3	54,9	
Mittel 1901-05	—	75,5	37,4	80,4	68,9	58,5	—	52,7	—	—	40,1	30,5	25,0	—	31,9	69,7	45,5	55,6	47,5	36,7	—	33,4	—	—	—	60,4	54,1	51,5	102,8	86,8	65,2	55,5	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinbach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Fürschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Geruth	Ludwig	Pfarrweisach (Specks)	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererbach	Weidenberg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Moseberg (Pöschelstein)	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-weller	Münzberg (Weisenhaus)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Münzberg (Lichtrohr)	Behrersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	*0,8	*0,2	*0,9	0,5	*0,4	*0,9	0,7	0,1	0,1	*1,5	*1,1	1,3	*1,4	1,4	*1,0	1,0	*0,6	1,0	2,1	*0,7	*1,6	*0,8	*0,9	*1,1	*1,2	1,0	1,1	*1,1	1,6	0,6	1,5	0,5	
2	*0,7	*0,1	-	0,6	0,8	*1,6	0,4	-	-	*0,9	0,1	0,8	0,4	0,2	-	-	0,7	0,5	0,2	-	-	*0,3	0,6	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
3	-	-	-	0,7	1,7	0,1	0,3	1,0	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,1	0,1	0,5	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
4	0,9	-	-	0,2	0,8	1,8	1,2	0,3	0,1	0,3	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
5	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	-	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	
6	4,0	6,5	6,2	3,3	5,9	3,3	1,8	1,2	0,1	1,2	0,5	0,2	1,3	0,2	1,0	-	1,5	-	0,8	3,1	2,1	2,6	-	3,0	2,7	1,7	1,7	1,8	-	-	-	1,5	
7	-	0,2	-	-	0,5	2,1	0,8	0,3	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0,1	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	0,1	0,7	0,2	1,9	2,5	0,9	0,2	0,1	0,4	5,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
11	1,3	4,2	0,5	0,7	9,5	2,6	2,5	0,1	-	0,9	1,8	1,4	0,8	0,7	0,2	-	-	-	0,1	0,4	1,1	1,3	3,0	0,1	0,4	-	-	9,4	3,7	4,3	-	1,2	
12	5,4	18,1	4,2	4,4	*10,9	8,2	2,8	7,3	4,4	6,5	6,0	8,1	4,2	1,9	1,0	-	0,9	1,8	0,7	4,6	5,4	0,8	1,0	0,2	0,3	-	2,5	0,9	1,4	0,6	6,2	0,2	8,2
13	*8,5	*22,4	*6,5	5,3	*15,9	*10,4	*13,0	6,4	*4,3	*12,8	*11,5	*13,1	*5,7	6,3	*4,5	*1,0	*3,6	*3,4	6,3	*6,1	*12,2	*4,5	*7,2	*5,4	*6,5	5,0	4,5	*4,8	*4,0	*5,8	*5,9	*11,9	
14	0,3	*1,8	*0,2	-	1,8	1,0	0,3	0,1	0,1	-	0,2	-	0,3	0,3	-	-	0,1	*0,7	0,1	0,3	*2,3	*0,5	*0,6	*0,3	*0,5	0,5	0,5	0,6	-	2,3	-	*0,3	
15	4,0	21,6	7,4	2,7	6,6	8,7	7,4	7,0	1,2	1,9	3,6	1,4	3,1	5,4	4,0	2,1	4,2	2,3	4,4	2,6	5,1	3,2	5,8	6,9	6,8	2,6	2,9	3,2	5,0	2,7	1,4	3,7	
16	4,8	8,7	10,8	2,1	5,9	4,1	3,4	7,2	3,4	2,2	1,4	2,4	3,9	5,1	5,2	4,3	6,8	5,2	5,6	7,6	6,8	7,7	10,3	9,6	8,5	2,5	3,6	4,3	4,4	4,6	0,2	3,4	
17	0,2	1,5	0,7	-	2,0	1,6	1,0	-	-	1,8	0,1	0,6	0,8	1,0	0,6	-	0,1	0,1	-	-	1,7	1,4	0,5	0,5	0,7	0,2	0,1	-	-	5,2	-	0,2	
18	2,3	4,5	1,3	1,0	7,1	4,6	1,8	2,4	2,1	*1,2	*1,4	0,3	2,2	0,9	1,0	1,0	-	0,6	1,4	1,4	2,3	0,3	0,4	1,1	1,3	0,4	0,4	-	4,8	-	1,7		
19	*12,0	*19,4	*10,2	*8,2	*14,1	*11,7	*10,0	7,8	8,4	*9,9	*14,0	11,1	*25,2	*25,8	*26,0	*29,8	*21,7	*25,3	*25,1	*15,6	*35,1	*20,9	*36,8	*27,9	*20,7	19,0	*21,1	*13,6	*26,1	*24,0	*15,5	*11,9	
20	*3,0	*6,4	*4,1	*2,5	*4,2	*3,5	*5,4	2,7	2,3	*2,9	*2,7	2,1	3,1	*2,9	*2,5	2,4	*0,7	*1,6	0,7	*6,1	*2,9	*0,9	*1,0	*4,5	*3,9	2,0	*2,0	*3,1	*6,7	*2,7	*2,9	*3,4	
21	*2,1	*0,2	*0,2	-	*0,8	*0,7	0,4	0,1	0,1	-	-	0,1	0,8	2,1	-	-	1,1	*1,2	0,5	-	*0,3	*0,2	*0,1	*2,0	*2,2	*3,7	*3,4	*10,4	*6,1	*0,1	*0,1	*0,1	
22	*1,0	-	-	0,4	*0,1	-	-	-	-	*0,6	0,1	*3,7	*1,4	-	*1,2	-	*0,7	*1,3	1,6	*3,0	*3,1	*1,8	*2,5	*3,6	*2,6	*2,0	*2,5	*2,3	*2,2	*2,1	-	-	
23	*0,4	*0,1	*1,6	0,3	*1,1	*1,0	*2,1	0,2	*1,1	*0,3	-	0,1	*0,4	0,5	-	-	0,1	0,1	0,1	*0,2	*0,7	-	-	*0,2	-	-	0,1	0,1	*1,4	-	-	*0,2	
24	*2,0	*3,0	*1,5	0,6	*0,4	*0,3	*0,4	*1,0	*0,1	*0,7	*2,7	*0,8	*1,1	*5,8	*2,8	*1,5	*3,5	*2,2	1,0	*1,4	*2,1	*0,2	*1,5	*4,3	*1,9	-	-	0,3	*0,5	-	0,1	*0,6	
25	*11,1	*17,0	*8,2	*6,5	*14,1	*14,0	*9,5	*8,8	*8,1	*13,3	*8,1	*11,8	*5,6	*1,1	*1,3	*0,8	*3,0	*3,2	3,8	*14,6	*13,2	*3,1	*2,9	*8,6	*8,5	*3,8	*5,0	*5,9	*5,5	*1,2	*3,1	*19,2	
26	*1,1	*9,6	*0,9	0,8	*5,7	*3,0	*2,0	*0,7	*2,1	*0,7	*0,3	*0,2	*1,2	0,8	*1,0	*0,5	*0,3	*0,3	0,7	*1,0	*1,3	*0,1	-	-	-	-	*0,1	-	-	*1,7	*1,0	*0,6	
27	*0,3	*0,2	-	-	*0,6	*0,3	-	0,2	*1,1	-	-	*0,2	-	0,3	*1,2	0,2	*0,7	-	1,2	*0,5	*0,9	*0,2	*0,5	-	*0,9	*1,1	0,7	-	-	*0,9	-	-	
28	-	-	-	-	0,4	*0,8	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	*1,4	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	*0,3	0,7	1,0	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	66,5	139,2	67,4	41,1	113,8	89,1	75,3	55,1	39,5	56,8	64,5	56,2	65,8	64,3	55,3	45,2	50,5	52,6	57,5	71,8	108,0	51,9	76,3	82,5	72,1	47,8	56,4	64,9	65,9	61,1	42,7	72,3	
Mittel 1901/05	-	-	-	38,3	93,7	82,9	57,7	43,3	-	44,8	-	46,2	44,4	38,3	36,1	36,2	37,6	44,3	-	44,7	-	52,8	52,3	59,5	56,4	37,3	39,4	-	38,7	83,2	43,0	58,7	

Tag	Regnitz					Main							Fränkische Saale										Main				Tauber						
	Königsfeld	Gölkweinheim	Windheim	Höchstädt n. d. Altb.	Ebrach	Bomburg	Viereth	Rothenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Eisenheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld u. Graub.	Fladungen	Simonshof	Röthaus	Unterweissen- brunn	Böcklet	Klasingen	Neuwirshaus	Brückenu	Mittelsinn	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Heizkirchen	Röthen- burg o. d. T.	Uffenheim
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
1	*0,9	—	—	*1,2	*0,5	1,1	*0,9	*1,6	—	0,2	—	—	—	—	*0,1	*1,9	*0,6	*0,2	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	0,9	—	0,6	—	*0,8	0,7	1,1	
2	0,3	*1,0	—	0,5	—	0,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0,6	—	—	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	
4	0,4	—	—	—	—	0,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	
5	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	0,7	1,2	—	—	0,9	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,3	0,3	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,7	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	—	1,4	1,3	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	—	1,5	*3,5	1,1	2,2	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	5,0	5,3	2,7	3,4	3,0	2,4	3,0	8,4	4,9	5,2	0,6	*3,7	7,0	4,5	5,2	11,0	4,8	12,0	11,6	*19,9	*10,4	8,2	3,4	7,6	8,8	3,2	3,7	2,5	*0,1	0,1	—	—	
13	*15,6	*6,6	*6,6	*8,0	5,2	*13,0	*11,8	*7,7	*7,0	*15,3	*14,2	9,0	8,8	13,3	*12,5	*4,3	*6,9	*11,2	4,8	*15,4	*6,5	*5,6	9,8	10,1	*14,1	13,2	*11,1	*19,2	15,2	14,0	—	—	
14	0,2	2,1	—	0,4	10,2	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,3	—	—	1,6	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	4,6	5,4	1,6	1,1	1,2	1,6	0,8	1,9	1,0	1,1	2,1	3,5	2,4	1,9	0,4	8,0	3,2	5,2	5,8	11,9	4,7	3,6	2,7	2,6	5,5	8,9	7,8	8,3	0,2	2,5	—	—	
16	5,4	5,7	4,6	2,1	4,5	2,5	—	1,9	3,0	1,6	2,3	1,1	2,4	2,8	1,4	1,0	2,1	1,1	4,3	3,9	5,3	3,6	3,8	3,2	5,1	0,3	7,9	—	5,2	3,8	3,1	2,1	
17	0,1	1,7	0,8	0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,0	0,8	1,4	0,2	—	—	0,2	4,3	6,3	—	0,1	0,6	—	
18	2,5	1,5	0,5	0,5	3,1	1,3	1,5	0,5	—	1,8	2,1	1,4	0,2	3,6	4,0	—	9,9	5,2	3,2	*7,1	*4,2	1,4	1,4	1,6	—	0,3	3,9	6,1	3,2	3,3	1,4	—	
19	*13,5	*19,3	23,0	*20,4	*17,0	12,7	10,7	*8,6	2,6	*15,4	22,6	*23,2	25,8	15,0	15,2	14,0	6,7	*7,8	*7,3	*17,9	*10,9	12,2	14,3	*15,2	—	15,5	*27,9	*36,8	18,0	20,4	*28,3	20,0	
20	*3,1	*4,2	0,5	*2,1	*8,2	*1,6	1,3	1,2	8,0	*1,8	1,1	*1,1	0,9	1,6	*3,8	*4,4	1,0	*10,2	*2,5	*4,6	*1,5	—	—	—	—	3,8	*4,9	—	1,2	0,7	*1,9	1,1	
21	*0,1	—	*6,8	—	—	0,1	—	0,2	—	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,3	0,5	—	—	—	—	—	1,3	*3,4	*1,2	*0,6	0,3	*1,4	*7,1	
22	*0,5	*2,1	*1,5	*0,7	*1,7	*1,1	*0,2	0,1	—	*2,4	*0,2	*1,2	*0,6	0,6	*3,2	*3,0	0,1	—	0,4	0,9	*5,2	0,4	0,2	*0,7	—	4,7	*4,6	—	*0,5	0,4	*2,7	—	
23	—	*0,1	*0,1	*0,8	—	0,4	—	0,9	*0,4	0,3	0,7	*0,7	*0,8	0,1	*0,7	—	—	—	*0,7	0,7	—	—	—	—	—	4,0	*2,9	—	0,2	0,1	*0,7	—	
24	*1,3	*1,2	*1,7	*0,5	—	0,6	—	0,1	—	0,6	0,1	0,1	0,4	0,1	*0,6	0,1	*0,9	*3,0	*0,3	*2,8	*1,3	*0,8	0,3	*0,5	—	*0,7	*4,7	*4,4	—	0,4	0,1	*4,1	
25	*11,0	*14,5	*2,3	*4,1	8,6	*5,5	*10,1	*17,6	*8,0	*9,4	5,4	*3,4	*3,9	5,6	*0,9	*3,2	*10,1	*29,6	*23,4	*12,6	*27,7	*14,1	*10,4	*16,2	*13,1	*12,4	*16,1	*22,2	*6,2	4,6	*3,4	*3,4	
26	*1,1	*2,0	*1,6	*0,3	—	0,2	—	*1,6	*1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,6	*12,2	*3,0	*3,2	*5,2	*5,4	—	*0,9	*7,4	*3,5	*2,3	1,1	*2,5	*0,3	
27	*1,3	*0,1	—	*0,2	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	*0,3	3,1	—	—	—	—	—	
28	*0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	*1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	69,5	75,0	55,9	45,7	65,0	47,6	45,9	58,0	36,0	60,9	51,5	53,3	59,4	51,6	53,5	53,6	52,9	118,4	72,8	120,7	101,1	57,4	53,6	73,0	74,1	—	84,8	141,8	121,2	55,0	58,3	67,4	58,6
Mittel 1901/05	64,8	65,9	35,6	—	54,4	50,8	47,6	45,5	39,4	—	31,8	36,9	—	38,9	42,7	49,9	—	—	—	100,1	75,7	—	67,5	60,7	76,7	69,9	—	96,9	85,6	50,7	40,5	46,5	28,0

Nicht beobachtet.

Tag	Main				Moldau		Eger										Saale			
	Giebelstadt 100	Schneeberg 101	Hesenthal 102	Aschaffenburg 103	Kahl a/M. 104	Kleinphilipp- reuth 1	Mähring 2	Volsumra 3	Marktfeuthen 4	Wunsiedel 5	Alexandersbad 6	Oberredwitz 7	Schirnding 8	Pechbrunn 9	Matersreuth 10	Münchberg 11	Heinersberg b/Rebau 12	Hof 13	Lauenstein 14	
1	1,5	0,5	1,4	1,2	1,4	—	—	—	*0,7	*0,0	1,1	*0,3	*1,1	*3,5	*1,3	*0,3	—	—	0,1	1,2
2	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	0,2	*1,2	—	—	0,6	3,5
3	—	—	0,2	—	—	—	—	0,9	—	1,3	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,2	0,2
4	0,1	0,1	0,1	2,5	0,3	—	—	0,4	1,5	1,1	0,4	1,1	1,5	—	—	1,8	2,0	0,8	—	0,7
5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,1	—	—	—	—
6	—	—	0,3	—	—	*2,1	*3,8	*4,7	*4,4	*2,1	2,8	*1,7	*3,0	*3,1	*2,7	*4,7	*6,5	6,4	5,4	—
7	—	—	0,1	—	—	—	—	3,2	0,5	0,1	—	0,1	—	—	0,6	0,5	—	—	—	2,6
8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—
10	0,1	0,1	0,5	1,3	—	—	0,5	0,1	0,3	0,8	1,1	1,2	0,1	1,7	0,2	1,6	0,1	—	—	0,2
11	—	—	2,0	—	0,7	4,1	0,7	2,0	2,5	4,4	3,7	2,1	1,2	3,1	0,3	7,1	0,2	3,5	3,9	—
12	5,1	5,2	6,0	4,2	5,2	*1,7	5,0	*8,2	5,6	11,4	14,3	6,6	8,9	9,2	10,8	11,6	5,9	9,8	6,8	—
13	*0,8	10,5	*16,0	—	6,5	*6,1	*7,0	*12,0	*10,7	*10,2	*9,0	4,5	*6,0	*7,1	*1,7	*16,7	*6,0	*8,4	*11,9	—
14	0,3	3,1	1,1	1,2	—	*4,7	*1,5	*1,0	*2,3	*0,8	*1,1	*1,8	*3,3	*1,3	*2,1	*1,5	*0,9	0,1	1,0	—
15	2,5	1,9	4,5	—	1,4	*8,4	1,2	5,2	1,9	3,9	3,5	1,4	0,6	2,7	0,8	5,5	0,1	2,4	1,5	—
16	3,0	1,4	4,3	—	2,2	*11,2	2,6	3,7	1,9	2,8	3,2	1,6	2,8	1,7	1,5	4,6	2,0	1,8	1,9	—
17	0,1	0,5	0,1	4,7	0,3	5,1	0,3	0,5	0,5	1,3	0,7	0,2	0,2	*0,9	0,4	1,1	—	0,2	0,3	—
18	0,3	1,3	4,0	—	2,3	*1,2	*3,0	2,5	*4,0	*4,5	*1,7	2,6	*3,3	3,2	*4,0	*1,7	*3,9	6,0	6,0	—
19	20,6	25,1	32,0	17,3	13,3	*25,4	*10,0	*9,0	6,8	10,2	*10,8	*2,2	*6,1	*7,1	*6,8	*11,6	*1,7	*6,7	*6,5	—
20	0,3	1,9	1,0	1,2	—	*5,5	*1,7	*3,7	*2,9	*0,2	*2,7	*7,5	*1,7	*2,2	*1,6	*3,2	*1,6	0,1	4,7	—
21	*3,6	2,1	0,1	—	—	*3,6	—	—	*0,7	0,2	0,3	—	0,1	*0,5	*0,3	*0,5	*0,6	—	0,3	—
22	*0,3	*3,7	0,9	0,2	1,0	*1,6	—	*0,2	*0,7	0,1	—	—	0,1	*0,3	—	*1,6	—	—	—	—
23	*1,7	*0,6	*1,0	0,1	0,4	*3,5	—	*1,1	—	0,1	—	—	0,4	—	*0,2	*0,2	*0,5	—	*1,6	—
24	0,2	*2,2	*2,0	—	*3,6	*1,5	*1,3	*1,7	*0,6	*0,8	0,5	*0,5	*0,4	*0,5	*0,2	*1,0	*0,9	*2,1	*2,0	—
25	*4,1	11,1	*10,6	12,3	*16,1	*3,2	*4,5	*7,3	*9,3	*13,8	*16,8	*3,7	*4,6	*9,1	*3,1	*6,4	*5,9	*8,4	*25,3	—
26	*0,3	*5,5	*4,8	—	*4,4	*2,1	*0,8	*2,1	*1,9	*4,0	*3,8	*0,3	*1,4	*3,4	*1,0	*3,7	*1,7	*2,8	*7,2	—
27	0,7	0,1	—	—	*0,3	*0,7	*0,9	*1,7	*0,3	—	0,2	—	—	—	*1,2	*0,9	*0,1	0,4	*1,7	—
28	0,1	0,1	0,4	—	0,1	*1,8	—	*3,4	—	*0,2	—	—	—	—	0,1	*0,6	—	—	*0,1	—
29	0,1	0,1	—	—	—	—	—	*0,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0,1	—	—	*9,9	*0,9	*0,8	0,7	*1,6	*2,2	—	0,8	*2,4	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	55,2	77,3	93,9	46,2	56,8	109,4	45,8	76,2	61,7	76,6	83,0	40,5	44,8	65,8	44,0	96,8	37,0	62,1	97,1	—
Mittel 1901/05	—	54,6	63,5	38,5	48,7	—	51,0	69,2	55,3	—	—	36,5	—	60,6	—	94,6	—	47,2	—	—

Tag	Jiler																						Donau von der Jiler bis zum Lech											
	Einölsbach	Oberndorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prins-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinzell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempton	Krugzell	Frauzzell	Ittelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weißborn	Obergläuburg	Ottobeuren	Afretsd	Mindelheim	Rofhanspau b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	*0,1	*0,4	*0,2	*0,5	*0,5	*0,6	*0,7	*0,2	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	*5,8	6,0	*4,9	*5,0	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	50,8	31,0	31,2	26,0	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	10,8	23,0	23,3	16,0	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	18,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	*12,9	*6,0	*14,5	11,0	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	*4,2	*2,8	*3,9	*3,0	*2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*15,8	*3,8	*12,0	*5,0	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	10,0	*6,1	*6,2	*7,0	*7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	2,1	—	3,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3,9	0,3	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	4,8	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*12,8	*6,5	*16,1	6,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*15,1	*17,0	*10,2	*20,0	*18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	181,6	124,9	141,1	132,5	116,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittel 1901/05	81,1	74,9	75,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																									
	Freuchwanggen	Gerolfingen	Wallerstein (Häufarth)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bleisbach	Biburg (Kreppen)	Rüfenten	Pfronten-Kreuzegg	Fällmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Stingaden	Schongau	Dienhausen (Scherried)	Scheuring	Ising	Angaburg (Hochaltd)	Angaburg (Alt Landgut)	Angaburg (Leibhamerstr.)	Angaburg (Stadtwald 20. 1000)	Nesselwang	Oy	Mitterauzberg b/See	Markt Oberdorf	Hochreit	Kaufbeuren					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	*1,3	*0,5	0,2	0,4	*0,6	*2,0	*0,5	*2,3	*4,1	*5,0	*5,3	2,8	*6,9	*15,4	*6,7	*4,0	*5,8	4,7	3,2	*7,0	*2,7	*1,4	*1,9	0,1	0,4	*0,2	0,2	*3,8	*5,1	*4,2	*3,1	*2,4	*3,2	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,5	3,7	2,0	6,2	1,5	7,9	6,5	5,6	-	-	-	0,6	0,1	-	-	1,4	2,8	2,5	2,5	14,8	10,2	12,0	26,9	-	-		
7	9,5	6,0	11,0	8,2	13,8	17,5	13,8	21,1	30,9	31,0	27,5	24,6	23,0	27,8	20,2	22,8	24,5	21,8	32,1	15,8	20,5	16,9	14,2	14,7	15,8	27,2	14,8	10,2	12,0	8,4	7,2	-	-			
8	2,4	6,5	2,0	1,2	3,1	3,5	4,2	7,1	16,2	20,5	20,3	0,2	5,7	4,3	4,6	5,4	3,9	4,1	5,8	-	5,8	6,5	5,7	6,8	4,5	13,2	16,0	6,9	9,7	8,4	7,2	-	-			
9	0,4	2,1	1,0	0,4	0,3	0,1	0,2	-	4,4	2,9	3,6	8,4	2,2	*6,5	*3,7	1,7	*3,5	1,6	3,9	2,0	0,8	0,2	0,2	0,3	0,4	*2,8	*4,5	2,1	0,7	1,0	0,7	-	-			
10	0,2	0,2	0,7	0,8	0,8	*1,4	0,4	0,7	*14,5	*13,4	*18,3	*11,6	*19,2	*21,3	*24,0	*13,1	*14,2	*9,4	*10,1	4,1	*7,9	*0,7	*1,0	*1,5	0,9	*14,0	*9,5	*7,9	*8,1	*1,3	*8,2	-	-			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	*0,9	*1,5	*1,4	0,8	*1,8	*1,4	*1,7	0,1	-	0,5	-	-	-	0,3	0,1	0,2	-	0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,9	0,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-		
13	0,5	0,8	0,4	-	*1,5	*1,3	*1,1	*1,1	*4,4	*3,1	2,3	3,5	1,3	1,8	*3,3	2,5	*2,6	3,0	4,5	*2,0	*2,2	*0,8	*1,3	1,0	2,7	*3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	*0,8	*0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	*0,6	-	0,3	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	*2,0	*0,5	1,4	0,8	*0,7	0,9	*1,8	0,8	*5,3	*2,9	*3,0	*5,7	*4,4	*4,6	*3,2	*3,0	3,8	-	4,0	*3,8	*3,2	1,5	1,4	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2,6	2,6	3,6	1,2	2,7	0,3	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2,0	1,3	1,5	0,8	2,4	4,5	2,6	3,8	1,8	3,0	2,8	1,0	0,7	1,1	3,2	0,9	2,1	-	0,1	-	1,4	1,9	1,2	1,2	2,9	1,1	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
25	0,3	-	-	0,4	0,6	0,1	-	1,3	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1,6	2,4	1,3	1,4	2,4	4,5	3,1	3,1	6,2	-	5,1	-	-	2,1	0,3	1,4	5,1	-	4,1	-	3,5	-	4,8	5,9	4,6	4,4	3,1	0,8	1,8	-	4,2	-	3,4	-		
27	0,5	0,4	2,0	0,8	0,5	0,1	0,1	0,1	*4,9	*6,5	*7,8	*7,3	5,4	*5,0	*5,4	*5,3	2,3	5,6	*1,7	-	-	0,2	0,1	0,3	3,4	4,5	*5,2	*5,2	*2,0	*2,0	*2,0	*2,0	*2,0	*2,0		
28	1,0	0,2	0,2	0,6	1,0	1,5	1,8	2,9	*14,2	*7,0	*21,0	*10,0	*12,5	*13,6	*11,4	*9,5	6,7	-	*9,8	-	*7,0	*6,5	4,0	2,0	4,0	3,4	*7,7	*10,7	*12,5	*7,0	*4,3	*4,3	*4,3	*4,3		
Sa.	26,0	25,3	26,9	18,4	32,2	40,3	31,9	46,6	107,7	96,8	135,8	83,8	91,6	111,0	100,2	78,8	87,4	67,1	101,8	43,9	56,0	41,7	33,6	39,1	36,8	88,6	100,0	73,4	56,8	47,8	63,5	-	-			
Mittel 1901/05	19,6	26,8	31,8	23,6	36,3	-	27,6	-	-	56,4	-	-	55,3	57,4	51,1	43,8	54,7	44,7	-	31,6	43,3	-	-	-	34,8	-	63,6	67,5	51,3	34,8	45,5	-	-	-		

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl										Naab										
	Auerberg	Krottenhilt	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dialektkonferenzamt)	Elggau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollomooos	Karshuld	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dautweg	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b.z. Naab	Laaber	Brand	Schönficht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieseth				
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93					
1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	*3,7	*4,4	*0,1	*0,4	*0,4	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	*4,0	*3,5	*0,2	*3,3	1,0	1,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	2,7	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	14,0	24,0	13,1	15,5	16,6	18,2	12,7	9,7	12,3	14,3	13,9	11,7	15,0	10,8	12,9	9,5	13,3	17,3	*16,3	16,8	9,2	*12,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3,5	3,0	4,5	6,0	6,4	7,5	3,7	3,6	2,0	3,3	3,1	5,8	—	—	6,0	2,8	1,7	2,4	2,5	2,7	3,3	7,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	*3,0	2,6	—	—	0,2	0,5	—	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	*10,7	*7,4	*0,5	*2,5	*1,5	*1,0	—	0,2	—	0,2	0,2	*0,6	1,7	1,8	—	—	0,3	0,1	1,0	*0,5	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	0,2	*1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	*5,0	*2,7	*0,2	*1,6	—	*1,0	2,1	*1,9	*2,0	1,8	*1,6	0,1	—	—	*1,7	1,1	*1,4	*2,3	*1,0	*1,7	1,3	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	*5,2	*8,0	*0,3	—	—	*1,5	—	—	—	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,2	—	—	*0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,0	—	—	—	—	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	*4,5	*5,7	*4,0	*3,2	1,2	1,3	2,3	0,6	2,8	1,8	0,6	—	0,8	1,6	*4,2	1,0	1,9	2,4	—	*3,0	*1,9	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	0,5	0,5	1,8	1,5	2,3	1,6	0,7	0,5	—	0,8	2,0	2,4	3,9	3,4	3,5	0,6	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	*9,2	*13,2	*10,9	4,2	2,6	4,3	3,8	4,0	1,0	1,2	2,8	—	2,9	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	71,5	80,1	38,5	51,4	39,8	43,9	34,0	29,3	28,9	30,7	28,0	25,1	28,0	34,0	34,3	23,0	32,7	34,9	36,5	37,0	26,7	31,8	36,5	—	29,7	79,8	37,6	35,8	37,8	34,7	40,9	31,6	—	—	—		
Mittel 1901-05	—	53,8	24,4	37,2	—	—	—	—	22,0	—	25,3	23,6	25,2	27,1	—	—	40,6	31,1	30,8	30,8	31,5	36,2	42,6	41,0	—	51,1	76,7	36,2	34,5	48,5	41,4	41,2	32,2	—	—		

Unbesetzt.

Tag	Naab										Regen																									
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Keunburg v. W.	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariä-Hilfberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchennau	Regen	Rusel	Zeichenhaus a. Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstau	Kürn				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4,8	7,2	9,4	8,8	9,4	8,0	6,1	4,3	7,0	5,9	7,1	7,9	10,8	9,3	8,6	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	10,2	8,1	12,7	7,7	7,9	4,0	4,9	8,0	5,8	5,8	4,1	18,7	29,4	21,2	20,4	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0,1	1,2	1,5	0,1	-	-	1,3	0,4	0,1	0,5	-	2,1	4,2	1,8	3,1	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0,1	-	1,8	0,1	-	-	1,0	0,1	0,4	0,2	-	1,7	3,2	1,0	3,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0,2	*0,7	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	*3,0	*1,2	*0,9	*2,2	*3,0	*2,5	*7,6	*0,9	1,5	*0,4	*1,4	*2,9	3,4	*2,8	*2,1	*1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	*0,9	-	*1,2	*0,7	-	0,6	*2,2	*0,7	-	-	*1,0	*0,5	-	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	*0,9	-	*1,1	*0,5	2,6	*1,8	*2,6	*1,2	*1,1	*0,4	*0,5	*2,3	*4,2	*2,0	2,4	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2,5	*2,0	-	1,2	-	-	-	-	2,2	-	-	*1,2	*4,5	*1,5	*3,8	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,2	-	-	0,6	2,5	0,6	4,1	2,5	1,1	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,7	1,5	3,8	1,4	2,3	0,5	1,1	1,7	0,7	2,1	2,3	1,1	3,5	2,1	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2,4	2,1	4,2	1,2	1,5	-	2,3	0,9	0,6	0,9	-	3,2	5,6	2,8	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4,6	3,5	6,5	3,2	2,9	0,9	6,7	5,3	3,2	2,4	3,9	10,0	6,7	5,5	5,0	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,3	1,2	2,7	0,8	1,5	1,6	2,9	0,7	0,4	1,7	0,7	0,6	1,5	0,3	0,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	7,0	8,5	7,5	5,2	1,2	8,0	3,3	3,2	3,0	0,8	1,3	*6,8	*6,0	*5,5	*8,6	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ.	39,1	38,3	53,3	34,5	34,8	29,4	46,1	30,6	28,7	24,7	22,3	64,1	88,7	59,1	68,9	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel 1901-05	38,4	44,8	-	39,2	-	27,8	42,9	32,9	37,1	29,8	-	77,0	-	89,9	104,7	40,2	99,0	-	96,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Station unbesetzt.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar																	Isar																			
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Merten	Mittlenwald	Wallgau	Verensalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Urfeld	Höhenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainbaler-Bauer	Kaltenbrunn	Parrenkirchen	Einal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg ü.Benedikt.	Königsdorf	Wolfarts- hausen	Ebenhausen				
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	0,3	1,3	3,2	*2,3	*6,0	2,3	0,7	1,1	2,2	*6,8	*11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	*12,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	7,7	7,7	12,4	10,3	*11,9	9,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	2,3	10,7	—	5,3	5,1	5,0	11,3	8,9	9,7	17,8	2,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1,6	*1,7	*1,2	*2,0	*2,0	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1,2	*1,7	*0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,6	*0,7	—	—	*1,0	*1,0	*1,2	1,6	*0,6	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,4	*2,1	*3,1	*3,5	2,1	1,2	1,7	—	*1,7	2,5	2,5	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1,8	3,0	5,2	3,1	3,9	3,7	7,6	2,9	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1,0	2,8	4,6	5,0	6,0	1,5	4,3	2,1	2,8	*16,0	*12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	2,3	4,2	6,2	3,8	5,5	5,5	9,7	5,4	5,4	*10,1	*12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	29,3	37,0	45,2	37,4	47,4	41,2	55,9	37,5	56,8	76,8	95,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/05	34,4	—	35,7	34,2	34,6	32,5	25,6	35,3	52,1	47,0	48,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Summenstation.

Summenstation.

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn														
	Linden bei Otterling	Sauerlach	Egling	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Stenwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersolen (Schlagth)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellseeb./Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Landshut	Schönbrunn	Landau a. L.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	*2,1	*5,0	*3,4	-	*1,1	*0,6	*2,9	12,5	*5,4	*1,2	*2,2	*1,0	*4,0	*1,0	*1,1	0,3	*2,6	*12,0	*5,0	*2,6	*0,7	*5,0	*1,2	*2,4	*4,0	*3,8	-	1,0	3,1	2,2	*5,0	
6	*6,0	*8,2	*2,1	-	*4,4	3,0	2,4	*13,7	*7,0	5,1	*5,6	3,0	0,2	-	-	0,1	5,5	7,4	5,6	*7,8	*0,5	0,2	*1,5	*1,0	*2,3	*8,7	*2,5	*2,1	*1,5	1,8		
7	37,2	16,9	13,5	-	13,6	14,7	15,2	7,3	24,6	16,6	12,6	13,0	26,0	16,5	18,2	15,1	7,5	21,0	41,4	32,0	15,7	10,1	12,3	8,0	4,6	6,3	*8,2	*8,0	*10,5	9,2		
8	10,4	10,4	5,1	-	5,1	5,0	8,2	3,1	10,0	7,1	2,5	3,0	6,0	3,2	3,4	7,4	4,5	6,7	5,4	5,9	5,2	6,8	5,0	9,1	10,2	6,9	8,8	18,2	15,1	17,2		
9	4,6	-	0,1	-	-	-	-	*12,3	3,7	*3,8	1,8	-	1,5	-	-	-	0,5	0,1	0,8	-	-	-	1,5	10,3	-	-	1,4	0,7	0,8	0,8	0,8	
10	*8,5	*10,3	*3,9	-	2,6	*2,4	1,2	2,1	*15,1	*14,1	*9,5	*7,4	*6,0	*6,7	*2,9	*0,6	22,5	*8,5	*10,1	*7,9	-	-	-	0,1	2,1	0,6	*3,7	3,0	1,3	1,7	1,7	
11	1,3	0,2	*0,1	-	1,3	0,1	0,8	0,1	0,7	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,4	-	1,3	
12	-	*1,7	*2,4	-	*2,7	*3,3	1,5	0,2	2,8	*3,6	0,4	*2,1	*3,0	*2,5	*1,8	-	-	*3,1	*3,1	*3,9	*4,0	*2,3	*3,0	1,5	*2,2	*5,7	*2,1	*1,5	*1,9	0,6	0,5	
13	*5,1	*3,1	*1,6	-	*1,6	*1,8	*2,3	-	-	*2,7	*8,0	*1,9	-	*0,3	*1,2	*1,4	*1,8	-	*4,8	*3,1	*4,0	*1,5	1,0	0,4	*3,5	*1,1	*1,1	*0,7	-	-	-	
14	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	*4,9	*4,3	*1,9	-	3,7	*3,1	*1,8	*4,7	*3,9	*4,2	3,2	*2,5	*5,5	*2,4	*3,4	*6,1	*7,0	*3,7	*3,5	*4,0	*3,0	*1,2	*0,2	0,6	*2,5	*1,4	*1,8	*2,0	*2,1	*1,5	2,3	
18	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,1	0,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	1,0	-	0,1	-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3,7	2,8	1,4	-	1,5	1,7	-	5,1	2,0	1,4	1,3	0,2	1,4	3,2	1,4	1,1	2,0	2,6	2,0	2,5	0,9	0,6	2,3	0,7	4,0	1,3	0,5	1,4	1,3	3,0	1,0	
25	-	-	-	-	0,1	2,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	-	-	1,3	0,4	-	1,2	1,4	1,4	1,0	-
26	1,2	1,2	0,1	-	1,7	1,8	1,4	-	3,0	-	0,5	2,5	0,5	1,6	2,0	1,9	2,0	0,5	0,8	1,0	0,7	1,8	2,5	1,6	1,4	1,8	1,6	0,6	1,4	-	-	
27	*3,4	1,0	3,9	-	1,9	2,6	1,2	*3,6	*7,9	*6,1	1,6	0,2	0,8	1,0	1,4	5,5	*2,1	*1,0	1,5	0,4	3,6	5,4	5,7	5,5	2,4	2,4	3,7	3,7	1,4	0,3	3,7	
28	*15,0	12,3	6,9	-	8,3	8,2	4,2	*15,8	*14,0	*7,8	*11,4	6,5	7,5	7,4	*7,5	*8,1	*7,5	*9,6	11,7	*9,9	7,8	6,9	3,7	2,4	1,1	9,6	5,2	8,1	8,1	5,7	8,3	8,3
Sa.	103,5	77,8	46,8	-	53,3	52,7	43,1	89,2	104,6	78,9	64,6	46,6	61,6	49,6	44,9	46,3	77,8	78,0	95,0	86,3	41,2	39,1	41,4	38,7	57,3	49,6	45,7	58,3	53,0	61,9	61,9	
Mittel 1901/05	-	35,9	-	-	31,8	33,1	32,6	-	60,4	62,3	45,7	27,3	-	-	32,4	35,8	30,2	44,7	-	-	25,3	27,7	-	21,7	41,8	-	-	36,9	50,6	48,4	48,4	48,4

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			Inn																												
	Kirchdorf	Wolfsstein (Freyung)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niedermudorf	Förwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moorrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klooschau	Wendlesteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irschenberg	Rosenheim (Isarau)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühlhof	Reitlm Winkel	
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	*3,1	*4,0	*3,6	*14,0	*15,8	*7,6	*4,8	*11,7	*13,7	*14,2	?	*3,2	*17,4	*7,9	*10,0	*5,3	*6,3	*6,0	*5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	2,1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
4	0,9	1,6	*1,7	*14,0	*15,8	*7,6	*4,8	*11,7	*13,7	*14,2	?	*3,2	*17,4	*7,9	*10,0	*5,3	*6,3	*6,0	*5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4,0	*12,6
6	0,1	-	0,3	*10,0	*14,6	*12,2	*24,9	*13,1	*25,0	*16,4	3,0	*2,8	*14,5	*12,3	*10,5	*13,1	8,5	*11,4	8,5	*9,0	*1,5	?	*11,1	*0,8	*1,6	*9,8	*9,8	*6,8	*12,9	*4,0	*8,2	*6,7
7	*8,0	*9,1	*5,8	16,0	24,4	14,7	13,7	15,0	31,0	11,8	2,0	3,4	13,4	15,5	20,5	20,6	17,9	18,2	11,1	10,8	*22,9	*8,8	12,4	19,1	20,2	16,0	18,0	14,8	7,3	3,2	*0,3	
8	5,2	8,5	10,5	14,7	17,4	10,8	4,3	15,8	5,2	15,9	4,0	5,4	17,4	11,8	18,1	17,0	16,1	18,3	14,6	18,5	22,7	*4,2	7,2	1,9	13,0	10,6	8,0	10,7	8,4	11,3	3,5	
9	0,9	0,9	0,6	*4,8	9,4	6,7	*5,6	-	5,0	3,8	7,0	1,8	6,6	1,9	6,2	1,2	0,8	-	0,4	-	*4,9	*2,2	8,0	0,2	1,5	1,8	0,3	0,5	-	1,4	16,5	
10	*0,1	-	0,5	*14,3	*15,3	*13,5	*25,7	*9,3	*13,0	*12,8	?	*2,4	*10,0	*16,0	*10,3	*13,0	*8,8	*9,5	*9,6	*4,5	*12,4	*8,0	*16,6	*18,5	*11,0	*11,4	*9,0	*4,3	*4,0	*1,9	*15,3	
11	0,4	1,0	0,1	2,3	0,3	0,8	3,6	0,3	0,6	0,4	?	1,5	-	0,4	4,5	0,2	0,1	-	1,6	-	-	-	1,0	0,9	2,3	0,8	1,4	*2,6	*2,0	*2,7	6,4	
12	*3,0	*3,0	*2,7	-	4,3	*2,2	7,7	1,8	*2,1	1,4	?	1,2	3,6	1,4	*1,6	1,4	*1,7	*1,7	1,6	*2,0	-	2,9	0,2	2,3	0,8	1,4	1,5	*2,9	*1,5	*3,0	*3,6	
13	*2,9	-	0,7	*7,0	*3,0	*2,2	*4,1	*4,0	*5,0	*5,7	?	*2,6	*12,8	5,5	*13,0	*2,9	*2,3	*4,2	*2,5	*2,8	-	*3,0	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	2,9	
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,0	-	-	1,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	
16	*1,8	*2,1	*1,4	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	*0,7	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	0,7	1,0	*3,0	*2,6	*0,1	
17	*1,7	*2,5	*2,2	*4,5	*3,0	*1,9	*1,4	*2,4	*2,4	*4,1	6,0	-	-	3,3	*2,8	*3,6	*2,8	-	3,2	*3,6	-	0,4	-	*5,3	*3,7	-	0,8	*2,5	*4,5	*3,0	1,5	*3,6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,1	0,2	2,0	-	1,4	-	-	-	2,1	0,4	?	0,5	2,2	1,8	4,0	1,9	-	-	-	-	-	1,1	0,2	-	0,5	0,7	1,5	-	-	0,6	-	-
25	1,8	-	0,9	-	0,6	0,7	3,4	2,6	0,2	-	-	0,4	-	0,2	-	-	1,3	0,7	1,1	-	-	0,9	0,2	1,3	0,5	0,7	1,5	-	-	0,6	2,1	-
26	3,6	3,5	2,9	-	-	-	-	-	-	1,2	?	1,4	2,7	2,4	-	2,5	2,6	-	2,4	-	-	-	-	-	1,2	0,2	1,3	0,9	-	0,4	-	-
27	2,7	-	0,7	*15,1	*11,0	4,9	*9,5	*5,4	*18,0	*11,8	2,0	4,2	*12,0	6,4	*10,0	*3,4	4,3	*5,6	*0,3	-	-	-	8,0	*13,0	*6,0	5,7	2,4	1,3	5,1	3,5	*2,9	
28	3,8	7,4	5,2	*14,7	*21,1	*15,8	*22,1	*17,7	*26,1	*21,8	9,0	5,8	*19,8	14,2	*7,8	*13,4	*12,9	*13,1	*13,4	*9,9	*17,1	7,0,3	*23,1	*15,6	*15,2	13,4	9,0	13,4	10,0	8,0	*26,1	
Sa.	41,1	43,8	44,8	117,4	141,6	93,9	130,8	100,2	151,6	122,3	?	39,8	137,4	101,4	117,7	100,5	86,0	93,4	76,8	60,0	109,0	? 28,6	109,0	106,6	84,7	84,6	68,2	75,2	51,3	52,7	105,1	
Mittel 1801-95	50,7	64,7	52,0	-	-	50,7	-	42,0	85,8	77,0	-	-	-	59,0	77,4	55,7	-	47,8	49,0	40,5	-	-	68,4	-	33,5	34,0	37,0	-	-	25,0	76,7	

Tag	I n n																									Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern		
	Sandlach	Marin Eck	Hohennaschau	Bernau	Seebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpf b/Ilank	Bereitesgaden	Falleck	Wellbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Alch	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237*	238	239	241	241*	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,9	0,6	0,3	2,8	3,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	*1,1	*1,9	-	-	-	-	-	*2,5	1,1	-	2,1	-	0,8	-	-	-	*2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	*6,8	*12,0	*25,0	*14,0	*8,5	*15,1	*8,2	*13,3	*7,6	-	*4,7	*8,1	*7,0	*12,9	*9,2	*8,2	*8,4	*16,4	*6,7	*4,0	*1,3	1,0	*1,0	*1,8	*4,8	*4,7	4,5	3,9
6	*12,0	*28,8	*15,5	*10,4	*14,0	*12,6	*12,1	*18,5	*10,8	-	0,9	*6,9	*3,4	*9,2	*16,0	*3,9	*5,6	*10,0	*9,2	*10,5	*7,8	*7,6	*5,8	*7,5	4,5	*2,0	*2,2	1,4
7	17,6	13,7	38,0	22,3	13,2	14,6	16,2	21,3	11,5	-	*5,7	12,0	9,4	17,2	5,1	10,3	8,9	14,5	15,4	15,3	12,3	8,8	6,9	16,9	4,6	5,3	*11,3	7,6
8	14,2	18,9	20,0	14,1	17,0	16,0	26,1	23,0	15,1	-	21,2	13,6	15,8	14,5	19,4	20,2	16,4	12,0	19,2	15,5	13,9	7,9	11,2	5,0	1,2	13,4	17,8	38,0
9	4,7	8,9	8,0	3,5	3,1	10,0	*8,2	5,2	2,1	-	*7,8	*8,1	*6,7	*10,8	9,0	5,7	4,7	7,4	3,7	5,1	2,5	-	2,8	9,1	7,8	5,7	0,3	0,3
10	*17,8	*25,8	*23,0	*13,1	*9,2	*18,7	*17,3	*14,7	*8,1	-	*5,7	*9,1	*9,3	*5,5	*19,0	*9,4	*14,2	*14,0	*12,2	*16,2	*10,4	*9,6	*3,6	*1,9	5,4	*3,6	1,8	1,5
11	*0,9	1,4	-	-	-	0,1	3,2	0,1	-	-	0,2	1,1	0,9	1,0	-	-	0,8	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	0,1
12	*0,3	*4,2	1,5	-	-	1,2	1,2	4,5	*2,2	-	0,5	0,8	0,5	1,5	0,2	-	-	1,0	-	-	*2,1	*1,3	3,1	-	*2,7	2,6	*1,9	1,9
13	*3,1	*5,7	*10,0	*5,2	*3,4	*5,1	4,5	*6,0	*2,1	-	*1,9	*2,8	*1,8	1,2	*4,7	*13,9	2,3	*3,0	*2,9	*3,8	1,9	*1,4	1,3	*1,0	2,8	0,4	0,5	1,1
14	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	*0,2	*3,2	*4,5	*4,0	*3,4	*5,1	*3,1	3,2	*4,5	-	0,9	*4,0	*1,6	*3,2	*5,1	*0,2	*1,9	*0,5	*0,7	*2,6	1,1	*1,3	3,0	1,2	0,2	*0,2	*1,1	2,7
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	2,0	-	3,7	2,1	2,5	2,0	5,5	0,8	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	2,0	0,9	2,0	1,2	0,6	0,8	0,6	1,2	0,9	4,1	3,3
25	3,9	1,3	1,0	0,2	-	-	1,5	0,2	0,6	-	0,8	1,7	0,7	-	7,1	4,7	-	1,0	1,2	0,1	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	2,2
26	-	0,2	-	-	2,3	3,1	1,4	-	1,1	-	1,4	-	1,2	-	-	2,1	1,3	-	-	0,1	0,8	0,9	1,2	0,8	1,2	1,1	1,4	3,0
27	0,4	*7,9	13,5	*11,6	*4,0	*7,8	*6,1	*8,2	3,1	-	*8,4	*4,9	5,5	26,2	-	3,8	4,1	2,0	*1,8	7,0	3,5	2,6	6,2	-	0,5	2,7	0,3	
28	*22,9	*22,2	*27,0	*9,8	*12,6	*26,9	*20,1	*27,8	*11,8	-	*16,9	*28,5	*17,0	*8,5	*21,0	*14,1	13,1	17,5	22,5	*11,3	7,6	6,1	9,5	*9,7	2,4	7,9	8,8	4,7
Σ.	105,9	159,9	185,0	111,9	95,8	140,5	137,7	151,9	84,1	-	83,5	102,9	82,0	121,4	119,0	91,4	84,6	102,5	103,2	100,5	74,1	45,6	62,7	62,9	42,3	54,3	64,1	79,4
Mittel 1901/05	-	69,4	97,0	51,6	-	83,8	89,3	73,9	44,8	-	58,4	-	51,0	-	101,6	-	58,3	-	85,5	-	35,5	28,4	32,3	32,0	-	26,8	56,1	85,5

Sommerstation.

Tag	Bodensee					Rhein										Mosel						Roter und weißer Main												
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ebratshofen	Hinterwilden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr (Bischelshedenhof)	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgün (Karsberg)	Geftrees	Kupferberg	Kulmbach		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	*8,9	0,9	-	*3,6	5,9	*5,2	6,9	1,6	*2,4	5,6	*2,8	1,1	0,2	0,4	1,0	-	0,2	0,5	0,9	-	0,1	0,1	-	0,1	0,8	0,9	*7,6	*8,7	-	-	-	-		
6	2,1	*2,8	1,4	2,7	2,3	0,9	0,4	2,1	5,2	-	-	2,1	0,5	1,8	2,2	0,8	4,7	0,5	0,9	-	-	-	2,0	-	4,0	0,8	3,2	0,9	-	*3,2	-	-	9,5	
7	22,5	27,8	29,6	31,0	34,1	21,1	14,5	9,4	13,9	10,4	14,2	15,5	15,7	13,6	8,1	6,4	8,5	6,3	13,6	11,3	4,0	11,5	10,7	1,3	9,2	14,3	19,8	11,7	*6,5	*4,0	*7,6	4,5		
8	23,0	26,0	12,2	23,0	16,4	10,3	13,1	4,9	9,0	15,2	4,1	2,0	1,6	1,6	3,1	11,2	5,3	5,4	4,5	3,3	1,8	3,5	1,3	11,2	4,5	11,2	7,6	7,9	20,4	13,0	14,2	4,5		
9	5,5	1,4	1,6	0,9	1,6	4,1	6,3	0,5	4,5	2,2	2,5	0,5	1,5	0,6	3,5	2,8	2,9	2,7	2,2	3,4	1,0	1,7	3,6	2,0	3,7	4,2	1,3	4,4	4,1	1,2	2,9	1,9		
10	*16,3	*7,6	3,8	*9,8	*9,3	0,9	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	-	7,1	1,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,5	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2,7	2,4	2,0	0,8	*1,8	*4,3	*4,4	2,3	*4,1	*4,3	2,5	1,9	1,8	1,2	0,2	1,3	*1,3	*0,5	2,0	-	*1,4	1,5	-	1,1	2,7	-	-	1,2	*1,8	0,7	0,7	0,5		
13	*5,4	*7,6	3,9	*1,8	-	3,2	1,5	1,5	*1,3	1,2	-	3,4	0,6	1,5	3,0	0,7	0,8	*2,0	0,9	-	-	2,2	-	2,2	-	1,9	0,1	1,1	1,0	2,4	4,1	2,2	2,5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	*2,2	1,5	-	*2,1	*8,1	*11,3	*10,5	10,1	*9,0	*12,0	*5,5	6,8	5,8	3,1	*5,3	*9,2	*10,3	*5,4	7,2	*9,2	*5,5	*6,2	*7,8	0,6	*10,0	*14,0	*4,2	*10,4	*0,7	*1,5	*0,9	*0,5	*0,5	
17	*5,2	*8,6	2,6	*2,7	*14,1	-	-	-	0,7	0,6	4,1	3,8	2,0	1,3	1,1	-	-	-	0,6	0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,5	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8	1,3	0,2	0,2	0,1	-	-	1,5	0,9	2,6	0,5	-	0,4	0,8	0,7	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5	2,4	0,4	1,5	0,7	0,2	1,1	0,4	0,6	0,8	-	-	0,5	-	-	-	-	-
22	0,3	0,1	0,1	0,7	2,1	12,9	14,1	10,7	16,0	12,2	12,9	6,8	6,4	9,0	11,0	16,0	16,3	13,7	15,9	8,4	5,3	10,2	8,0	1,3	8,0	17,8	11,8	13,7	7,5	9,1	7,2	3,0	3,0	
23	-	0,1	0,1	-	-	1,1	1,3	-	1,6	-	0,2	0,1	0,1	3,8	2,3	3,6	3,2	1,7	3,1	2,1	4,5	4,3	2,2	0,4	3,7	1,1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	
24	*6,8	8,7	4,7	7,1	7,6	6,5	7,6	2,6	8,1	7,6	7,5	7,9	6,8	1,3	4,0	13,8	9,6	9,3	8,2	6,0	5,1	5,3	5,7	1,3	4,5	16,2	10,8	11,1	10,0	4,6	3,6	1,8	1,8	
25	1,2	-	0,1	-	-	3,5	3,1	1,0	3,6	8,9	4,0	2,1	2,0	1,4	5,6	2,2	3,5	3,6	2,7	2,7	1,8	2,6	4,5	4,3	11,2	2,4	2,1	2,2	3,5	9,5	3,4	0,8	0,8	
26	4,2	2,5	1,2	3,7	1,2	13,1	20,5	9,0	10,4	23,2	12,2	6,2	3,4	8,6	11,1	15,8	17,5	11,3	11,3	11,4	8,8	10,0	10,3	8,5	11,4	13,1	5,2	5,8	1,6	10,0	7,3	5,0		
27	*10,2	1,8	1,3	8,3	8,6	18,1	14,2	7,0	16,0	15,3	12,0	3,2	3,0	4,5	9,0	11,2	13,7	10,2	14,9	7,9	8,4	8,2	13,8	10,1	10,2	10,9	7,9	6,6	10,6	6,6	3,6	1,0	1,0	
28	*34,2	*22,1	12,4	*16,5	*12,0	1,1	3,1	1,3	1,6	4,3	5,3	1,1	3,8	2,2	1,0	0,8	1,6	0,2	1,4	6,5	3,5	4,2	0,5	0,6	2,3	1,1	0,5	0,2	*11,6	9,0	5,2	2,0	2,0	
Sa.	169,8	130,8	80,6	120,8	133,6	118,9	121,5	64,3	109,1	126,0	90,1	65,1	55,4	52,3	73,0	101,4	104,6	83,1	92,6	76,2	58,2	78,0	75,7	51,4	83,9	125,0	85,8	88,3	94,7	85,8	71,2	39,6	39,6	
Mittel 1891/05	-	72,3	48,4	76,9	62,9	48,3	-	42,7	-	-	42,8	27,1	24,2	-	33,1	56,7	42,8	51,1	53,0	36,5	-	35,4	-	-	-	51,9	48,6	43,2	83,9	67,1	49,9	42,0	42,0	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmen- steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubaldsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Speck)	Oberdach- setten	Ansbach	Oberzellbach	Weißenburg	Killiansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels- brunn	Ursprung	Krämers- weihen	Nürnberg (Wäldenhaus)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	*3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	*7,1	*5,8	*6,8	*7,5	2,1	7,3	*9,8	*6,8	*9,2	*8,2	4,1	*9,8	11,8	10,3	10,0	16,6	*13,8	11,5	*17,5	*4,2	*7,0	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7,7
8	8,1	7,3	7,4	7,1	10,2	9,5	12,0	5,5	5,4	3,6	5,3	4,9	3,1	1,8	2,5	0,9	2,3	2,5	1,8	9,9	13,8	9,8	5,6	5,5	5,4	2,7	3,0	2,8	3,3	5,7	4,0	10,5		
9	1,2	3,3	5,2	2,6	*0,8	7,1	3,3	3,5	2,1	4,0	-	5,6	4,4	2,1	0,2	-	0,1	0,5	0,7	2,6	2,1	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,7		
10	0,5	-	0,9	0,7	0,2	0,6	0,2	-	1,1	-	-	0,1	1,2	0,7	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	2,1	0,5	1,0	0,6	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	0,1		
11	0,3	0,2	0,4	-	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
12	*2,0	*5,3	*2,4	*2,6	*1,2	*3,1	*1,5	*3,0	*2,1	*2,0	3,6	*3,2	*2,3	*2,1	0,3	-	*1,3	*1,8	*2,3	*1,7	1,5	3,6	*0,9	*1,5	*2,2	*2,2	*2,0	*2,3	*2,3	*2,7	1,5	2,9	*2,3	
13	1,0	3,3	-	0,8	0,4	1,1	1,2	2,0	1,1	*2,5	2,1	*3,6	1,6	1,0	-	0,2	-	-	-	*1,6	*2,5	-	*2,0	*2,5	*3,0	*1,5	*2,2	*1,8	*1,3	-	-	*0,4		
14	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	2,0	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
15	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	*0,5	-	0,2	0,1	0,1	-	1,4	-	-	-	0,5	0,4	*2,5	0,1	-	-	-	0,1	0,2	*1,2	*1,4	0,5	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6		
17	*2,2	*5,4	*1,9	1,4	*7,9	*9,1	*5,8	*3,6	*6,2	*3,2	4,2	*2,9	*1,4	3,2	*2,3	1,0	3,3	2,4	2,1	2,4	*2,4	1,2	2,5	3,0	3,0	2,5	2,4	2,6	2,7	4,3	2,0	1,1		
18	-	-	-	-	0,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	8,6	3,8	7,2	7,5	8,1	6,3	5,7	5,2	5,0	5,0	5,2	4,6	3,3	4,0	1,5	2,1	1,8	3,0	5,2	8,4	3,1	3,0	3,6	3,6	2,4	2,0	2,0	4,2	5,0	10,0	10,3		
23	-	-	-	-	0,2	0,6	0,1	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	7,5	14,0	4,7	1,1	6,1	5,6	7,9	3,1	3,2	1,2	1,3	1,7	5,2	3,2	2,0	1,5	2,7	2,5	1,8	2,3	5,6	3,5	7,0	4,7	4,8	1,8	1,6	1,8	2,2	4,7	1,5	2,4		
25	2,6	6,7	1,7	1,5	5,6	3,6	2,0	5,2	1,1	6,0	6,8	4,2	1,6	0,2	-	-	0,1	1,8	0,1	3,3	2,9	0,6	0,6	1,0	0,5	0,9	0,6	0,4	0,6	6,3	5,9	3,0		
26	13,0	10,3	7,5	4,6	19,9	25,5	11,6	6,1	3,4	7,5	2,0	8,2	5,4	10,6	3,0	3,7	4,5	6,1	12,1	10,8	12,9	5,8	6,7	8,5	9,2	6,5	5,0	6,4	6,7	5,8	8,5	4,7		
27	4,5	6,0	1,9	3,2	*6,6	4,8	2,1	1,8	2,3	2,3	1,1	2,5	2,2	1,8	3,5	1,3	3,3	2,6	2,9	4,1	6,2	1,7	3,5	4,0	3,4	0,9	1,0	1,3	0,7	4,9	-	4,2		
28	5,0	*10,9	*7,4	2,3	3,1	0,9	1,0	0,5	1,2	0,9	-	0,6	1,3	0,1	0,3	0,3	2,3	2,3	0,8	4,2	5,5	2,4	3,7	2,9	2,4	1,0	1,6	1,4	0,3	5,3	3,2	2,5		
Σ.	55,6	87,1	52,2	42,7	78,2	87,1	69,0	48,9	45,7	47,0	36,4	52,9	50,4	40,9	29,1	29,2	37,2	37,6	41,4	55,4	74,8	37,3	46,3	49,6	48,8	34,5	34,1	38,6	42,5	55,7	55,9	52,9		
Mittel 1901/05	-	-	-	29,5	68,8	74,9	50,0	34,2	-	32,9	-	33,5	33,6	30,3	29,5	32,1	29,5	28,8	-	36,3	-	41,5	38,7	48,1	43,2	26,7	27,2	-	28,3	64,5	32,9	46,7		

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main			Tauber												
	Königsfeld	Goltsweinst.	Windheim	Höchstädt a. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rotenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königs- hofen L. Grabfeld	Fladungen	Simons- hof	Rhönhau	Unterwäls- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mittelstirn	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Reihen- burg o. d. T.	Uffenheim	
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	6,8	5,3	9,8	11,1	10,0	10,4	9,1	*8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	12,8	12,5	2,4	5,4	7,0	5,8	5,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	1,7	2,1	1,9	3,5	1,9	1,1	*1,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,2	0,2	1,0	0,4	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	*2,5	*2,1	*2,0	*2,6	*4,0	*2,5	*2,0	*3,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1,3	*1,6	1,6	*2,4	*5,0	*3,1	*3,0	*3,7	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,1	0,3	0,2	2,6	2,2	0,2	0,4	*1,7	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	*5,2	*2,6	3,5	0,1	0,8	2,3	1,7	*5,8	5,6	*3,1	2,0	*2,7	1,4	1,8	3,8	1,7	*6,9	*5,4	*1,6	*7,5	4,8	*6,9	5,9	*7,4	*7,5	6,9	5,8	*2,9	*6,2	2,8	4,5	0,7	0,3	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	9,9	11,0	2,3	5,4	4,2	6,0	4,8	6,4	4,3	4,4	4,3	1,9	1,8	3,3	4,1	9,0	6,1	11,3	8,2	10,1	1,2	2,4	0,8	1,7	1,2	1,6	1,8	5,7	4,3	3,0	3,8	5,5	1,5	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	5,1	2,6	4,3	2,1	3,2	2,7	1,5	1,4	1,2	3,6	3,7	4,6	3,9	1,8	1,8	5,3	2,6	6,0	7,0	*13,3	9,7	4,5	4,3	4,5	9,0	15,2	2,8	7,9	8,4	4,0	2,4	4,7	4,2	
25	1,1	2,1	2,0	2,3	3,3	0,2	0,5	2,6	1,6	0,5	—	0,6	0,4	1,3	0,4	2,6	2,5	1,8	1,7	2,4	2,8	3,1	2,6	3,4	6,0	5,2	4,8	5,6	2,0	1,0	0,8	1,6	2,0	
26	5,8	10,6	5,3	4,6	2,1	3,3	5,0	7,9	6,4	4,9	8,2	3,4	4,3	4,7	8,5	6,1	8,1	13,7	10,0	13,9	14,4	13,8	10,7	11,3	11,5	34,9	8,9	9,4	12,2	4,5	5,1	6,7	2,1	
27	3,5	4,5	1,5	1,4	3,0	1,2	1,6	3,5	2,0	—	—	0,2	0,4	2,0	2,3	2,0	5,3	11,2	3,5	9,4	10,1	3,9	3,1	3,7	6,0	6,4	4,8	2,5	5,9	2,5	2,7	3,4	1,0	
28	2,4	6,0	1,0	0,6	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	59,4	63,5	38,8	45,1	46,7	40,0	37,5	53,7	45,4	58,7	46,6	40,0	40,0	39,9	49,3	59,8	50,9	89,8	58,6	101,6	92,4	66,7	61,2	74,2	88,0	116,8	55,1	106,4	86,2	57,2	50,2	47,4	31,4	
Mittel 1901/05	49,5	52,4	24,0	—	44,0	35,7	32,8	37,9	26,7	—	36,1	31,5	—	29,9	31,8	36,6	—	—	—	88,3	70,1	—	53,0	52,1	57,5	48,8	—	80,3	66,7	45,9	34,6	37,5	22,9	

Tag	Main				Moldau		Eger							Saale						
	Giebelstadt	Schneberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voltsuntra	Marktfeulben	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Mairersreuth	Münchberg	Heinersberg u. Kohnau	Hof	Lauenstein	
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	*1,3	0,9	0,1	-	-	*2,5	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	*0,2	-	0,1	-	1,9	*1,4	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	9,7	8,9	10,8	14,2	13,3	*8,6	5,0	11,6	4,2	4,7	5,2	3,1	3,5	-	*1,4	*6,5	-	5,2	6,1	6,1
8	5,6	7,8	-	5,3	4,5	4,1	7,2	4,3	5,3	6,2	9,6	7,2	2,4	6,1	2,2	12,9	1,1	1,8	5,2	5,2
9	1,3	*8,3	*14,0	-	13,1	14,5	0,1	0,4	2,6	3,4	2,8	-	0,2	2,3	0,2	1,7	1,1	2,1	*9,3	*9,3
10	0,3	-	0,2	*0,2	-	-	0,7	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,1	-	0,4	0,1	0,4	0,4	3,2	3,2
11	0,1	-	-	-	-	*2,4	0,5	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	-
12	*1,4	1,2	*5,9	*4,7	*3,1	*0,9	2,0	*1,8	*1,6	*1,6	*1,5	*2,9	*3,1	*1,4	*2,6	*1,9	*1,9	*1,9	*1,9	*1,9
13	*4,4	-	*3,3	-	0,2	*1,4	5,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,6	*1,9	*1,0	*0,7	-	-	-	-
14	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
15	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,4	4,3	*2,1	*0,4	4,5	*1,3	0,3	0,3	0,3	*0,6	*1,0	0,1	*1,4	0,3	0,2	-	-	-	-	*0,5
17	0,7	3,2	5,6	9,8	3,9	*2,4	*3,0	4,0	*1,9	*3,8	*3,6	*2,0	*3,2	*3,5	*1,3	*4,5	*3,1	5,0	*5,6	*5,6
18	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,3	-	1,8	-	1,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
22	1,7	0,2	3,7	4,3	7,5	1,8	1,9	-	3,2	5,2	4,8	3,4	2,1	3,1	2,5	9,0	2,9	4,2	8,3	8,3
23	-	4,4	2,5	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
24	5,3	1,3	10,2	7,2	7,5	10,2	2,0	-	0,5	0,6	1,4	0,4	-	1,0	0,2	3,3	0,9	1,6	0,3	0,3
25	0,7	1,5	4,0	-	3,1	3,1	0,3	4,3	2,7	2,8	3,1	1,3	0,9	3,4	0,9	4,1	0,7	2,7	4,4	4,4
26	6,9	6,6	5,5	9,2	7,3	0,7	8,0	6,4	12,7	4,7	21,8	11,7	7,4	16,4	12,2	18,0	6,0	9,6	16,6	16,6
27	0,4	6,8	5,5	4,3	-	*6,2	1,8	9,3	1,8	4,4	4,7	2,6	2,9	3,7	4,6	5,4	1,9	4,7	1,4	1,4
28	-	0,6	0,7	-	-	*3,1	9,2	6,5	4,9	5,1	4,9	5,4	4,7	7,8	5,8	4,7	*3,6	9,4	0,7	0,7
Σa.	41,1	60,9	77,5	59,6	76,5	63,4	42,0	59,7	42,5	43,8	66,0	39,2	33,4	59,0	36,7	74,0	27,4	48,8	64,2	64,2
Mittel 1901/05	-	42,7	55,2	38,0	41,8	-	43,4	54,2	43,3	-	-	29,6	-	46,3	-	65,6	-	34,1	-	-

Tag	Jiler																						Donau von der Jiler bis zum Lech												
	Einölbach	Oberstorf	Gabaie	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Winterhaus a. Steigbach	Innenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Marlinszell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempton	Krugzell	Frauentell	Itelsburg	Memmingen	Kellmihz	Weihenhorn	Obergünzburg	Ottobeuren	Ariesried	Mindelheim	Roßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt u.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12,3	4,8	6,1	2,0	1,0	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	14,5	1,1	2,0	1,0	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9,3	*8,0	*8,0	*17,2	4,5	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	7	1,3	*3,6	4,0	2,0	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	7	3,0	3,2	2,0	2,2	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*9,5	4,0	*4,0	2,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	*10,7	*14,7	*30,2	*20,0	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	767,6	52,9	83,5	48,6	49,7	-	39,4	51,3	56,9	75,7	66,7	49,9	66,3	38,2	-	36,4	40,7	39,3	18,2	241,8	37,9	-	17,9	23,2	33,4	31,0	44,4	28,0	31,4	30,2	15,4	24,1	30,1	-	
Mittel 1901/05	120,6	105,4	110,4	-	-	-	-	99,6	85,1	-	113,4	-	-	77,7	-	-	120,3	77,4	-	61,2	67,4	-	41,9	40,4	50,0	49,7	-	46,9	39,6	40,8	34,4	51,4	53,1	-	

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein (Hainfarth)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Biersbach	Biburg (Kreppen)	Rüfleten	Pronten- Kreuzegg	Fallmilhe	Pronten- Steinach	Füssen	Kenschwanstein	Buching	Rieden	Stinganden	Schoongau	Dienhausen (Stuhlfelden)	Scheuring	Essing	Augsburg (Hohlabach)	Augsburg (Alt- Landgestüt)	Augsburg (Lechnauerstr.)	Augsburg (Stuhlfelden)	Wesselwang	Oy	Mittersalzberg b/Song	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren		
1																																	
2	0,6																																
3		1,3																															
4			1,0																														
5				1,8																													
6					1,2																												
7					0,1																												
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14	3,1		0,5																														
15			8,0																														
16			0,3																														
17																																	
18	0,5		1,2																														
19	0,6	3,4	3,5																														
20	2,2	1,5	2,1																														
21	0,8	3,5	2,0																														
22																																	
23																																	
24																																	
25	0,1		0,5																														
26	1,4	1,2	0,7																														
27																																	
28																																	
29																																	
30	0,3																																
31	*9,5	*3,3	*3,5																														
Σa.	13,1	14,7	19,8	20,3	16,6	43,6	21,8	33,7	48,3	56,6	73,6	48,5	51,3	61,8	52,2	37,8	42,9	41,2	29,6	27,8	32,0	33,1	35,3	36,1	34,8	42,5	30,8	40,9	34,0	20,9	36,5		
Mittel 1901/05	40,5	40,3	40,9	44,0	45,3	—	41,8	—	—	79,6	—	—	59,6	62,5	53,3	53,3	59,5	55,8	—	43,1	51,4	—	—	—	—	45,7	—	82,5	82,6	56,4	60,4	54,5	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl								Naab							
	Auerberg	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dialkonissenmarkt)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollemoos	Kerlsbald	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichsfalt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dalwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. z. Naab	Brand	Schönflecht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesentrieb
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	*1,8	*1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	*1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*4,7	*2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	*7,1	*7,1	*6,6	*11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	2,2	2,5	*4,0	5,4	*7,5	*8,5	*5,2	*8,7	*3,5	4,6	4,0	*6,0	4,9	5,8	0,8	1,0	2,4	*4,1	2,0	2,0	1,0	1,8	4,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,5	0,5	0,7	2,6	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*2,5	*1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	*7,3	2,2	3,3	3,8	3,6	2,6	3,7	0,1	1,1	1,7	3,0	—	3,7	2,9	?	1,2	1,4	2,0	2,1	1,9	1,7	2,0	0,2	0,5	1,1	0,5	1,3	1,2	1,5	3,4	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*2,7	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*6,7	*10,1	*5,4	*12,8	*13,9	*12,0	*5,7	*8,7	*2,9	3,0	*2,6	*6,2	*3,1	*6,4	*4,2	*4,4	*5,4	*3,0	*3,8	*3,6	2,2	0,9	*2,0	0,9	1,4	*2,3	1,5	*2,3	0,8	0,5	1,9	
Σa.	29,4	35,6	23,2	37,2	39,7	34,5	33,4	31,5	15,4	17,6	17,0	25,3	17,8	26,2	19,8	118,2	18,2	19,7	17,6	19,2	17,9	18,7	13,2	19,1	26,0	11,2	15,0	16,9	15,7	22,1	22,5	
Mittel 1901-05	—	63,9	41,8	52,9	—	—	—	—	28,9	—	42,3	39,5	41,0	46,1	—	—	52,5	49,6	45,9	47,8	44,0	49,5	47,0	48,9	53,3	81,8	48,6	44,9	49,3	45,8	49,0	48,2

Unbesetzt.

Tag	N a a b										R e g e n																											
	Waidhaus	Waldmünchen	Gräfenkirchen	Reunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariähilfberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Raxel	Zechenhaus u. Silberberg	Ötzwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kirn					
1																																				1,8		
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14	2,9																																					
15	0,1																																					
16																																						
17																																						
18																																						
19	1,0	9,6	6,5	7,6	7,6	8,2	7,8	3,7	2,7	2,0	0,6	6,4	4,1	8,5	4,0	5,9	2,7	4,8	0,1	4,5	6,8	7,9	6,5	6,0	6,5	6,7	3,8	4,8	6,0			5,3	0,2	1,7				
20	7,0	2,1	*1,3	1,8	*3,9	5,0	4,7	6,4	3,4	2,0	1,3	3,1	3,2	4,7	1,2	0,9	2,2	3,2	0,3	4,0	0,8	1,5	*2,1	14,7	1,2	*4,5	1,3	2,2	3,5			5,0	2,5	5,2				
21																																						
22	2,1	1,9	2,0	0,3	1,7	1,5	5,6	4,0	1,2	1,0	2,9	2,6	0,4		0,3	0,4	0,1	0,8	8,1																			
23																																						
24	1,5	0,3	1,8	0,4	*0,4	0,1																																
25	3,4	2,0	0,9	0,9	1,6	4,2	2,0	2,2	1,5	1,6	0,3	1,3	1,8	0,3	1,4	3,1	2,1		*2,7	*3,2	2,2	1,8	0,8	1,3	0,3													
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30	1,2	*2,1	0,1	0,3	0,2	1,0																																
31	4,6	5,4	*5,0	2,2	*3,1	*6,9	3,2	1,7	0,1	*2,0	0,1	2,2	*5,8	*7,3	*2,7	2,2	*2,1	*3,2	*5,6	*4,2	*6,0	4,0	*3,5	*4,7	1,0	*2,2	2,6	*3,8	2,0	*5,0	4,5	*3,4	*3,8					
Σa.	23,2	25,8	22,5	17,9	22,4	28,6	27,4	23,4	15,8	16,7	11,0	20,8	36,6	43,0	19,8	35,2	15,4	17,7	23,8	28,5	31,7	19,4	26,7	48,0	17,8	20,3	10,0	15,7	17,8	19,4	22,3	13,9	24,0					
Mittel 1901-05	60,9	53,3	—	55,5	—	—	38,8	50,4	44,0	49,1	42,2	—	87,9	124,9	81,1	94,3	47,5	85,9	—	95,5	—	—	—	—	—	—	39,8	47,4	46,3	—	47,2	38,2	44,1					

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			I n n																											
	Kirchdorf	Wolfstein (Freyung)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Wiedersdorf	Törwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Traubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kraachau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irnschenberg	Rosenheim (Hummel)	Ebersberg	Attel	Haug	Mühlhof	Reitm Winkel
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226
1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	2,9	-	3,4	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-
2	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	2,2	-	2,4	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-
3	-	-	-	-	2,6	0,1	-	-	-	1,0	-	2,0	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	0,4	-
4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1,9	1,3	-	-	-	4,7	-	3,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,2	-	2,1	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	8,1	1,6	1,1	-	*18,0	8,3	5,9	*11,7	7,8	*14,2	*11,2	9,0	4,3	*13,2	3,4	*3,1	7,2	7,3	12,0	6,0	*4,5	5,7	*7,9	8,0	5,6	4,9	3,4	2,8	5,6	2,9	
20	0,9	-	-	-	1,5	*2,0	1,2	2,4	10,4	6,0	3,6	*5,3	4,0	3,2	5,1	3,0	*4,4	*6,6	*6,8	6,1	*4,7	2,5	-	3,1	*7,0	*9,5	6,7	5,0	6,2	10,8	6,8
21	1,4	1,8	0,1	*2,0	2,1	0,7	6,2	3,4	1,5	-	-	3,4	*8,7	2,4	*3,2	*9,5	*8,2	*5,8	7,6	5,0	1,0	4,0	3,2	12,0	5,1	4,1	3,0	3,1	7,8	1,9	5,3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	0,5	0,2	0,8	2,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,9	-	-	*12,0	*8,3	3,4	2,7	0,3	*5,0	*9,4	2,0	0,1	*11,4	2,9	1,9	1,9	1,5	*1,9	*1,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
25	1,9	-	-	*11,5	*15,9	10,6	*11,2	*7,8	*12,8	*6,4	?	2,8	4,7	3,3	*2,2	*4,0	3,8	*5,3	*4,1	6,1	*9,7	3,0	5,0	*5,0	0,6	0,4	3,7	3,5	2,9	4,2	0,6
26	-	-	-	*4,0	3,4	2,8	2,6	0,4	2,7	*2,1	?	0,1	3,5	1,9	1,8	1,7	1,3	-	1,6	2,1	*1,1	3,4	3,5	0,2	1,0	1,8	1,7	0,9	-	1,0	
27	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*0,8	1,5	0,2	*14,0	*13,5	*8,2	5,5	3,0	*11,3	4,5	5,0	0,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,5	0,6	1,6	0,2	0,8	3,0	0,1
31	*0,9	3,5	1,8	*22,0	*24,1	*15,7	27,1	*13,8	*22,1	26,6	?	*7,5	*27,5	*19,0	*18,9	*16,2	*9,8	*6,6	*12,8	*4,9	-	*19,6	*8,4	*28,6	*24,5	*7,0	*12,7	*8,7	*10,8	*12,0	*5,6
Σa.	10,4	7,8,5	8,1	88,4	81,1	54,5	79,6	43,3	82,0	79,7	?	37,2	78,3	45,8	43,2	52,3	45,4	44,1	44,7	28,0	55,2	41,5	75,6	80,9	35,3	36,6	27,4	29,4	43,4	19,7	72,9
Mittel 1891/05	55,5	60,4	55,4	-	-	71,3	-	59,8	111,0	109,8	-	-	-	81,8	105,2	79,3	-	74,4	65,8	55,1	-	40,3	85,6	-	52,8	49,4	55,6	-	-	41,4	108,0

Tag	I n n																									Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern		
	Sindach	Maria Eck	Hohennachau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenöpl b./Isack	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Isar	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Lauten	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegefeld
1	0,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2,1	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,5	0,4	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,4	2,7	1,8	1,6	1,6	2,4	2,3	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	6,6	*9,0	*16,0	9,9	6,2	*7,8	*4,2	9,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	*9,9	*5,5	*8,0	5,7	4,8	3,4	*6,1	6,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	4,2	0,2	4,8	6,1	2,7	1,6	—	—	4,2	4,8	*3,5	3,4	3,9	3,2	3,0	3,0	1,6	?	6,3	0,4	1,8	*7,1	2,6	8,1	5,9	1,9	—	0,3
23	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2,1	1,3	3,5	1,1	2,1	2,3	7,1	3,0	0,7	—	0,6	1,0	1,2	1,1	2,1	4,1	1,0	1,7	3,2	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—
25	5,8	*9,8	*15,5	4,0	3,8	3,5	6,1	1,3	0,3	—	*8,4	*10,0	3,7	*16,2	5,2	3,5	4,6	—	2,3	—	—	—	0,7	0,1	—	5,6	0,8	1,3
26	—	—	—	—	—	*9,5	*6,2	6,3	3,2	—	*2,3	4,0	4,5	*8,0	13,0	3,6	3,1	1,3	5,1	3,7	—	—	1,2	0,3	—	0,4	—	0,8
27	2,3	5,6	3,5	1,9	1,9	4,1	4,1	2,2	1,5	—	3,2	3,0	3,2	—	3,0	8,3	3,5	—	3,0	—	1,1	1,8	0,3	—	—	0,2	0,3	1,2
28	0,2	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	*0,7	0,2	*3,2	*2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*5,2	*6,5	*9,0	2,7	*4,7	*16,5	*13,2	*6,7	1,2	—	*11,2	*12,2	*6,6	*25,0	*22,0	*13,0	*9,9	*4,2	3,0	5,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—
	*24,7	*17,2	*38,0	*12,6	*13,4	*22,7	*16,2	*20,1	*14,2	—	*12,3	*20,6	*17,0	*15,2	*20,0	*16,8	*18,9	*9,2	*15,6	*7,0	*8,8	*5,4	*7,6	*7,6	*10,4	*5,6	—	—
\$Σ\$	65,4	69,9	104,6	49,0	43,4	76,4	67,6	64,6	37,6	—	52,0	66,3	50,4	78,3	90,8	73,4	50,7	30,2	60,1	29,8	21,4	20,8	23,1	20,2	35,7	22,9	13,9	18,8
Mittel 1901-05	84,7	89,0	129,4	69,6	—	104,7	106,0	94,9	63,2	—	84,1	—	82,8	—	114,2	—	78,0	—	104,3	—	46,1	47,6	46,5	40,8	—	41,0	63,4	78,5

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main				
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ehratshofen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr (Eibenschieferhof)	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhanssen	Alsenz	Ruppertsbechen	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofgrün (Karches)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	
1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	67,8	48,6	25,6	32,6	43,8	21,4	18,7	9,8	20,1	36,8	18,3	13,7	13,0	8,2	10,7	14,4	14,2	12,5	17,6	9,3	7,6	10,9	9,8	9,3	15,3	18,6	12,5	14,5	32,0	20,5	28,3	13,4	
Mittel 1901-05	—	110,9	66,8	112,9	88,4	69,2	—	57,4	—	—	61,7	43,8	39,7	—	55,3	79,5	64,9	64,8	68,5	48,1	—	49,7	—	—	—	76,2	70,8	58,6	95,2	64,1	56,7	46,6	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Spise)	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererbach	Weidenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-welher	Nürnberg (Waldmann)	Nürnberg (Hauptthurm)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,4	-	-	-	-	0,1	0,6	1,1	1,0	0,5	0,2	0,1	1,0	-	2,0	-	0,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
2	-	3,5	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4,1	6,9	4,6	6,0	6,6	4,4	0,4	0,1	5,1	4,2	-	0,1	3,9	0,5	5,7	4,3	5,0	0,1	0,1	-	3,7	5,4	4,1	4,0	4,6	5,4	4,6	4,9	6,1	0,2	3,2	0,1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2,5	3,9	1,7	0,5	2,1	1,2	3,0	1,0	-	0,4	-	0,2	1,6	1,5	0,5	0,5	0,7	0,1	0,8	2,4	3,4	2,2	1,8	1,4	1,3	0,6	0,7	0,8	2,3	4,7	6,5	1,1	
19	7,0	7	8,8	0,6	5,9	7,8	4,7	2,7	5,3	3,2	-	3,2	4,4	3,0	4,0	3,1	4,9	4,2	3,0	5,7	6,3	4,0	8,6	5,4	4,1	2,1	2,1	1,7	4,8	6,3	3,1	4,6	
20	*1,3	0,2	0,9	0,2	*2,1	*1,3	2,6	3,0	-	3,1	-	1,9	6,8	1,9	*6,7	4,5	1,4	2,7	4,6	1,2	1,3	*2,1	1,0	2,5	1,9	1,6	2,0	2,1	3,7	3,7	-	0,7	
21	0,2	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,4	2,2	0,4	0,6	0,5	-	0,5	1,2	0,3	0,5	0,4	-	-	0,3	0,3	4,8	-	-	
22	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	0,4	-	-	0,9	0,2	-	0,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
25	0,9	3,5	0,9	0,3	0,7	1,2	0,8	-	1,1	-	-	0,1	-	0,1	0,7	1,1	0,7	1,0	0,4	0,3	0,9	1,5	-	0,8	0,5	0,7	0,2	0,3	0,6	2,9	2,0	0,1	
26	1,0	1,2	1,3	1,1	0,4	1,5	1,3	1,0	2,2	2,9	-	0,2	0,9	-	0,4	0,3	0,3	0,1	-	0,3	0,4	0,5	1,5	0,6	0,6	-	0,2	-	4,7	-	0,2		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*1,4	*3,0	*2,6	0,3	*4,7	1,5	0,3	1,0	1,1	0,4	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	0,1	0,2	1,4	*0,4	0,5	1,2	1,2	2,7	0,3	0,3	-	-	0,7		
31	2,0	*3,9	*1,9	1,7	*7,8	*3,8	*1,3	1,1	-	1,1	-	0,2	*4,8	4,2	5,0	4,6	3,5	4,3	3,0	1,3	*3,2	*1,6	*4,0	4,2	2,8	1,6	4,2	3,6	4,0	6,3	2,3	4,0	
Sa.	20,5	25,3	22,7	10,9	31,3	22,8	22,5	14,7	16,0	14,7	-	10,0	21,5	15,9	25,4	21,1	17,1	20,3	18,0	15,1	25,4	18,4	22,3	23,4	18,2	13,9	14,8	14,8	20,0	40,7	17,8	19,3	
Mittel 1901/05	-	-	-	42,6	71,6	72,8	62,3	47,7	-	50,7	-	50,2	51,4	46,7	45,3	50,1	37,7	43,4	-	49,0	-	49,4	47,9	54,6	50,1	37,1	39,3	-	44,4	59,7	49,7	66,9	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main				Tauber													
	Königsfeld	Goßweinstein	Windsheim	Höchstädt a. d. Altb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rotenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königshofen T. Grabfeld	Fradungen	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kisingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mittelsain	Luipoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Heizkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim			
1	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	0,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,2	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	8,1	6,0	3,6	7,2	7,0	9,1	4,9	2,5	1,4	4,8	7,2	8,1	7,7	2,5	2,0	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1,6	2,2	2,0	1,5	1,5	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	2,1	3,3	3,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	5,1	6,1	4,1	5,2	4,4	4,0	2,8	2,5	6,0	4,3	—	3,2	4,1	3,2	4,9	3,0	3,9	4,8	5,3	*5,3	6,9	5,3	4,4	6,8	7,0	5,7	4,8	4,3	7,3	4,8	3,4	4,3	3,4			
20	1,9	1,4	2,5	3,3	—	3,0	1,9	2,6	2,1	1,8	4,2	2,7	1,4	4,9	5,0	2,0	1,4	0,8	0,3	*2,5	2,5	2,1	3,1	3,4	3,4	2,6	3,2	2,9	3,2	3,4	6,0	2,3	3,0			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,4	6,0	2,0	0,4	3,0	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,2	1,2	0,9	2,8	1,8	0,7	2,6	0,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2,8	0,6	—	1,0	—	1,5	0,9	1,3	?	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	1,4	1,0	3,4	1,5	3,5	1,0	0,7	0,8	?	1,3	1,1	6,1	1,4	1,8	1,8	0,1	0,7	*6,4	*0,6	*0,1	1,7	0,5	1,3	*2,7	3,0	0,2	1,0	2,7	1,1	*3,2	*2,4	*2,9	4,8	—		
Σa.	22,2	25,1	19,0	23,6	22,2	21,8	15,8	13,1	13,6	17,7	14,6	28,7	22,3	17,3	16,3	13,5	9,5	21,4	9,0	21,7	19,5	12,3	14,2	20,6	24,4	20,4	23,7	32,9	26,2	24,2	21,1	18,2	23,1			
Mittel 1901/05	57,7	63,4	40,2	—	59,4	48,7	47,3	50,5	42,9	—	45,3	42,5	—	46,1	46,2	55,6	—	—	—	81,6	70,2	—	65,2	63,2	68,7	61,6	—	75,0	87,7	56,2	51,8	32,7	36,8	—		

Tag	Main					Moldau		Eger										Saale			
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilippseuth	Mähring	Volzsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Matersreuth	Münchberg	Heinersberg u. Rennau	Hof	Laurenstein		
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	41		
1	-	-	0,7	-	-	-	0,3	-	-	0,4	0,6	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-		
2	1,4	2,1	3,9	3,2	3,0	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
13	0,1	2,3	2,3	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	6,9	3,1	1,2	-	-	-	2,8	6,7	4,0	4,8	5,8	4,0	4,4	4,7	4,6	7,1	6,6	8,4	4,3		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	3,6	3,4	5,6	2,7	1,4	-	0,7	3,0	1,6	-	2,6	1,1	0,8	0,9	1,2	2,3	0,6	2,5	0,6		
19	4,8	5,1	11,1	9,7	9,5	-	3,4	7,7	8,9	9,1	11,1	5,2	6,7	8,1	2,9	6,5	3,7	5,8	3,6		
20	1,5	6,1	1,9	1,3	1,0	-	*3,7	-	0,3	1,6	*2,5	3,0	2,1	4,1	4,1	0,6	-	0,6	3,3		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,2	-	-	1,2	2,5	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	1,2	2,1	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	0,9	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	1,3	-	0,3	-	1,7	0,3	1,4	0,6	-	-	0,8	0,4	0,9	0,2		
25	-	3,4	0,3	0,6	0,1	*0,8	5,5	-	2,8	1,2	0,7	1,7	2,4	2,1	2,0	1,5	3,9	1,6	1,2		
26	1,0	0,9	1,6	0,3	0,4	0,7	0,9	3,0	2,6	-	1,8	0,4	0,6	-	0,2	3,5	2,8	2,6	2,1		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	0,2	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	1,0	0,2	-	*4,2	1,6	3,4	1,3	1,7	1,7	2,4	2,1	*4,1	*1,8	*2,0	*2,0	0,4	*3,8		
31	1,2	1,9	1,0	1,5	0,4	*2,8	*5,0	*4,0	*2,3	1,4	1,0	3,1	*2,7	*2,9	*2,4	*2,4	*4,8	*3,2	*8,2		
Σ.	20,5	29,3	31,0	20,5	16,4	14,3	28,2	28,2	20,9	22,8	29,3	22,3	23,6	29,2	21,6	26,6	25,6	30,9	27,3		
Mittel 1901/05	-	71,4	81,2	54,8	59,2	-	52,8	64,2	50,8	-	-	42,9	-	66,8	-	73,5	-	44,6	-		

Tag	Jiller														Donau von der Jiller bis zum Lech																						
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Blößen b. Sonthofen	Prinz-Luitpoldhaus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersonthofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Ittelsberg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanzbürg	Ottobeuren	Artstede	Mindelheim	Reßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl				
	1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1		*0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		*5,0	—	—	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7		7,4	*25,0	6,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8		8,2	*4,4	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9		2,3	3,2	3,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10		5,0	*10,0	7,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		*4,5	*3,1	4,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		2,3	3,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16		0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17		4,0	5,1	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18		18,5	*10,2	22,0	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19		0,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		11,0	*40,8	18,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21		25,0	20,0	23,0	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		31,1	13,2	35,0	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		39,5	15,3	37,0	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		2,8	9,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		3,3	5,7	5,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26		10,3	8,2	10,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27		9,9	*3,0	15,0	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		5,0	7,9	6,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.		199,5	192,2	199,7	192,3	—	—	—	—	184,3	189,0	194,5	241,8	175,9	137,4	135,4	130,6	—	—	138,1	156,9	100,8	100,0	129,1	100,6	61,8	76,4	57,5	107,1	49,0	99,0	76,5	65,2	82,1	39,8	49,2	50,1
Mittel 1901-05		185,7	179,0	177,5	—	—	—	—	—	161,3	147,6	—	172,3	—	—	—	135,5	—	—	—	162,6	118,2	—	101,3	110,2	—	54,6	60,4	83,9	89,7	—	71,7	53,6	67,7	45,3	48,2	52,9

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																					
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein (Hilmsfurt)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Biensbach	Biburg (Kreppen)	Röfelen	Fronten-Kreuzegg	Fallbüble	Fronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Siengaden	Schongau	Dienhausen (Schäferried)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochabbag)	Augsburg (Alh. Langgrettl)	Augsburg (Lechhammerstr.)	Augsburg (St. Stefan)	Nesselwang	Oy	Mitterauzberg b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochgrettl	Kaufbeuren	
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62	
1	0,1	1,2	-	0,6	0,3	2,2	-	0,5	3,6	?	1,7	1,3	0,4	1,1	2,0	0,5	1,2	3,5	7,9	0,6	0,5	0,4	1,0	1,0	0,6	0,3	-	0,8	-	1,1	1,5	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1,0	1,3	4,1	3,0	5,5	1,0	4,5	0,3	-	-	1,3	1,0	-	0,2	-	0,4	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,6	0,1	0,1	0,4	0,2	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5	1,3	9,2	4,5	8,0	4,0	19,1	13,4	11,4	14,5	5,5	?	3,2	-	0,1	-	-	-	5,0	3,8	7,1	4,6	2,1	1,8	
8	0,5	0,5	-	0,8	0,5	0,2	0,3	0,4	5,4	?	3,0	2,0	3,7	0,8	4,8	2,1	3,2	?	1,7	0,4	-	0,2	0,2	-	1,4	3,9	2,8	1,0	1,0	0,6		
9	-	-	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	3,9	4,2	4,2	5,0	2,8	3,6	2,8	2,9	1,3	?	0,6	0,5	0,9	0,1	-	-	2,5	1,9	3,9	0,7	0,5	1,1		
10	-	-	0,7	0,4	1,4	0,3	-	2,6	9,8	8,2	9,5	8,5	12,9	13,3	9,1	9,6	7,9	7,5	15,0	1,2	8,2	10,7	7,8	6,0	6,6	8,0	8,8	7,2	9,5	3,1	8,4	
11	1,5	1,2	0,6	1,4	0,3	4,3	1,6	0,4	3,7	-	4,3	-	2,8	6,2	5,4	2,5	1,7	2,0	11,3	2,4	1,9	1,1	1,0	1,0	1,1	3,8	4,9	2,9	0,4	1,2	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0,1	-	-	-	0,1	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	7,1	3,7	0,5	0,5	1,3	?	16,1	-	0,7	0,5	-	-	0,4	3,8	2,5	5,3	3,4	2,0	-	
16	5,8	2,6	2,3	1,8	0,7	1,2	2,9	5,6	2,3	4,9	1,2	4,5	2,0	-	2,3	4,5	3,3	4,5	3,0	2,5	6,4	0,5	0,3	0,3	-	2,2	2,9	1,7	4,4	6,1		
17	6,1	1,8	2,4	2,4	5,9	2,7	11,3	2,9	6,6	3,6	4,6	7,0	1,9	2,6	3,1	2,2	3,5	4,5	-	2,1	3,1	2,5	2,7	2,4	4,5	9,5	2,1	2,0	3,4	2,9		
18	-	1,5	1,0	0,6	1,1	3,4	0,8	0,5	17,5	12,3	19,0	14,3	26,6	28,3	22,0	17,2	21,7	15,9	6,8	5,7	13,5	3,4	3,0	3,0	2,7	13,9	13,3	14,9	10,0	12,1	7,1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	1,6	0,7	-	2,2	0,4	0,9	-	9,3	-	1,3	0,1	-	-	-	0,5	0,5	1,2	0,4	4,2	-	
20	5,9	4,2	3,5	3,8	6,6	7,5	2,7	6,2	13,4	9,0	10,2	12,0	4,5	6,2	3,2	4,2	5,1	?	6,3	6,0	6,4	6,5	6,6	6,0	5,6	8,7	4,3	9,7	8,4	5,0	8,2	
21	5,1	0,3	1,1	1,0	2,1	1,3	0,1	1,2	29,8	32,8	18,8	25,5	17,6	13,4	14,4	17,5	15,8	8,2	12,9	2,2	8,2	2,3	3,5	3,0	1,7	23,9	17,7	22,1	8,5	11,2	3,8	
22	9,2	9,7	10,3	6,0	13,3	11,7	8,1	4,1	32,3	15,2	32,0	44,0	9,2	8,6	10,5	10,8	14,7	9,5	15,4	13,5	5,5	7,1	7,4	10,0	9,3	11,9	6,5	17,8	13,5	15,2	10,7	
23	10,0	9,5	7,5	8,0	8,5	14,3	6,7	7,8	61,4	36,0	40,5	14,0	31,1	33,3	32,0	32,2	38,8	31,8	34,3	19,0	26,7	8,2	8,1	8,2	7,3	35,0	34,4	30,1	38,2	42,3	22,4	
24	-	-	-	0,2	0,2	1,6	-	2,1	3,7	3,4	5,0	4,0	3,4	4,9	3,4	2,1	2,7	?	2,1	1,0	0,4	0,1	-	0,3	2,9	2,9	3,4	0,5	-	5,4		
25	6,3	3,3	3,6	4,2	5,8	8,0	5,6	4,3	-	-	2,8	1,5	-	2,9	-	0,5	-	-	-	-	4,4	12,5	11,4	11,0	9,7	2,4	1,9	2,3	2,5	7,5	4,2	
26	0,8	2,3	2,1	2,6	3,1	3,3	1,9	21,4	9,9	6,6	9,8	6,0	8,4	7,8	9,5	6,6	7,6	?	12,3	10,7	3,9	5,6	6,5	5,5	7,0	7,3	8,8	4,1	2,7	2,1	0,6	
27	3,2	1,3	4,7	4,2	5,9	4,3	4,3	6,1	12,6	7,6	11,8	7,5	5,4	7,6	4,9	4,6	5,5	-	5,6	11,0	8,5	5,8	5,7	5,1	4,8	6,9	5,8	6,2	5,0	7,0	-	
28	-	-	0,3	-	0,4	0,1	-	0,1	-	-	1,7	4,0	-	-	2,2	0,2	0,2	-	0,1	-	0,4	1,6	1,0	0,6	1,0	-	-	0,4	0,3	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,5	0,3	-	0,8	2,0	1,9	4,7	1,4	5,7	2,8	4,5	7,5	8,6	9,9	6,2	3,3	5,4	-	1,8	3,0	2,0	0,5	1,4	1,5	1,7	1,8	4,9	5,7	4,2	5,8	6,4	3,7
St.	56,1	41,2	44,5	42,6	64,5	70,9	56,2	69,3	223,6	7152,1	199,1	175,4	169,1	167,8	151,0	139,3	147,6	7101,0	166,9	80,8	100,4	71,4	68,5	66,2	63,2	148,8	132,8	152,5	116,9	128,0	95,5	
Mittel 1931/05	37,0	39,1	46,9	35,4	47,2	-	54,0	-	-	150,0	-	-	129,0	-	116,0	117,7	116,5	103,4	-	67,9	85,2	-	-	-	69,0	-	138,0	143,6	99,1	-	96,2	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl								Von der Altmühl b. z. Naab	Naab								
	Auerberg	Krottenhüll	Hiltelfingen	Hofhausen	Augsburg (Gölmans)	Augsburg (Dialokissenauk)	Eilgau	Gundetsdorf	Rein	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollmoos	Karlshald	Pfaffenhofen	Triendorf	Speißberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertshub	Denkendorf	Pollanten	Dabwang	Schlott	Kelheim		Laaber	Brand	Schönlicht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselrieth	
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93		
1		0,2		0,1	1,4	1,0	2,4	1,8	0,8					0,8				0,8	0,3	0,4					1,2						0,1			
2																			0,1	0,1														
3																			0,1	0,1														
4																			0,1	0,1														
5								5,2							2,5	3,4	1,8	3,0	2,7							4,2	7,9	2,1	2,1	4,0	3,4	3,4	0,6	
6																																		
7		5,4																									0,1							
8		1,2	4,1		0,4	0,6																												
9		0,9	0,1		1,8														0,1	0,1						0,1								
10		2,1	1,3		0,6	0,5													0,1	0,1					0,2	0,1	0,2	0,4	1,4	1,2	0,2	0,1		
		7,8	2,1		6,1	9,7			2,3	3,4	0,7				1,0	2,0	1,9	2,4	2,3	1,4	1,8	0,5	1,0		0,2	1,3	0,2							
11			7,6		0,2	0,4	1,2	1,4	0,8	2,5	5,5														0,6	0,4	0,1	0,5	0,1	0,2	0,4	0,7		
12																																		
13					0,6		0,5	0,5																										
14									0,8	0,1																								
15		4,8	3,0																															
16		4,9	4,9	2,1	0,8	0,3	0,3	5,6	1,7	7,8	3,1	2,5	2,8	2,9	1,2	2,6	0,7	2,8	1,8	5,6	1,3	3,8	8,0		5,9							4,6		
17		0,3	3,5	0,5	5,9	1,9	2,2	2,8	2,1	1,9	2,4	2,6	4,6	1,0	1,8	2,8	4,5	2,4	2,5	1,5	1,5	0,1	2,0		0,5									
18		18,6	13,8	7,2	9,1	3,6	3,2		0,5		0,2	0,6	0,4	0,3	3,5		0,2	0,3	0,5	0,4	0,2	1,6	7,0		1,9									
19			0,7									0,1		0,6												6,1	19,6	5,9	5,0	9,0	6,7	6,2	5,2	
20		7,4	6,0	7,8	4,2	6,9	5,5	6,0	5,0	3,4	5,4	4,8	6,9	5,7	4,9	4,6	5,6	4,9	7,0	5,6	4,0	6,3	5,0											
21		16,8	7,7	2,2	4,6	3,7	3,2	3,6	8,2	2,0	3,1	2,4	1,2	2,4	1,7	2,6	0,1	1,9	1,0	2,3	2,2	2,2	2,0		3,2							1,5		
22		13,6	13,5	9,9	9,7	6,7	9,5	9,4	12,7	6,8	10,1	5,8	17,2	11,9	14,1	10,0	9,2	8,9	11,0	10,0	11,1	20,2	14,0		40,5	1,1	0,2	1,2	1,2	0,9	0,9	1,5		
23		43,6	35,3	19,2	29,9	7,7	8,1	9,1	9,6	6,2	6,4	7,0	7,6	8,7	7,0	10,4	16,2	6,9	8,2	4,7	3,6	4,1	3,0		6,3	1,1	0,2	1,2	1,2	0,9	0,9	1,5		
24		0,6		0,6	1,1				0,1				0,3	0,3			8,7	0,1		0,4		2,0	5,0		0,4	0,5						18,4		
25		3,4	2,1	14,8	7,6	12,4	11,6	6,3	8,8	5,7	8,4	9,0	11,8	10,8	9,6	1,0	8,9	8,6	6,3	6,0	4,8	8,0	4,0		4,4	4,3	3,4	3,7	3,9	3,2	3,7	4,6		
26		2,4	4,8	3,8	1,3	6,2	5,2	3,1	1,6	2,3	3,6	4,5	8,8	11,5	5,0		3,4	4,4	5,0	6,3	5,2	6,6	3,0		13,0	4,8	6,3	8,6	6,2	7,6	6,1	11,3		
27		7,0	7,5	3,5	7,7	6,0	5,4	4,3	6,8	5,0	7,5	6,0	3,3	6,0	4,1	3,5	4,8	8,9	7,2	7,5	8,9	4,3	6,1	3,0		9,9	4,7	5,5	7,4	4,8	4,4	5,1	10,4	
28				4,7		0,6	0,4			0,1	0,3	3,0	1,5	1,2	0,3		1,3	1,8	1,0	0,5	1,3	0,6			0,6	2,2	0,2	1,2	0,7	1,9	0,6	0,1		
29																																		
30		2,2	2,3	1,6	1,2	1,8	1,4	4,3	4,4	3,3	3,2	1,8	1,5	2,1	0,6		1,6	1,7	1,9			0,6	2,2		0,3		0,1	0,9		0,3		0,3		
Σz.		140,8	121,6	86,0	97,5	68,6	67,4	64,2	66,2	57,1	61,1	52,2	7 68,6	55,3	69,1	41,2	52,1	64,2	58,0	60,4	56,2	44,8	60,8	59,7		97,3	74,7	39,7	56,5	59,0	53,1	46,0	66,7	
Mittel 1901-05			121,0	69,2	85,1					38,8		44,8	55,3	50,6	59,4			48,1	44,5	44,1	45,7	41,2	45,4	47,2	50,4	59,5	85,0	41,2	44,5	52,2	44,9	54,7	45,6	

Unbesetzt.

Tag	N a a b															R e g e n																					
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schlönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Bierabittsberg)	Ursenollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rasel	Zechenhaus a. Silberberg	Öwies	Oberried	Viechtach	Lain	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Traübsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Küörn				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	74,1	71,9	81,4	71,1	81,1	91,3	58,8	73,2	59,8	53,2	60,5	49,6	102,1	190,9	102,3	82,7	56,5	105,2	105,6	176,7	88,7	72,9	93,1	87,4	80,8	52,4	53,9	80,0	58,9	67,2	51,2	33,0	54,9				
Mittel 1901-05	57,2	48,6	—	37,8	—	—	32,8	54,9	43,5	47,2	39,3	—	86,6	123,1	88,1	93,8	49,5	101,6	—	104,8	66,1	—	—	—	—	—	34,3	43,1	41,2	—	37,0	31,3	36,4				

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																
	Lindau bei Otterfling	Sauerlach	Egfling	München (Hydrof. Bureau)	München (Centralstat.)	München (Stemware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayernstein (Sauggrab)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee (Weihen)	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenebruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kleitham	Landshut	Schönbrunn	Landau a. L.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau			
1	1,6	0,5	0,7		0,7	0,3			2,3	2,5	*1,1	0,4	0,3	0,8		0,4	?	0,5		1,1	2,3	0,2				1,6	0,3	0,5						
2	2,4																																	
3																																		
4			0,1																															
5			0,1						0,1																									
6																																		
7	0,2	0,8	0,6			0,2		9,3																										
8	0,2	0,2	0,1			0,1		4,2		4,8																								
9	0,3	1,3	0,1			0,7		2,1	2,1	0,6				1,5				1,0		0,2														
10	1,1	1,1	0,1		0,8	0,5	0,8	2,2	2,3	3,8	1,8	0,2	0,1	2,6	0,8		1,9	2,4	0,5	3,0	1,5	0,3	1,5	0,1	0,5	0,8	0,9				4,5	4,5		
11																																		
12	1,4		0,6		0,7	1,0	1,1	0,1	3,8	4,3	2,3	1,5		1,5	1,6	1,7	?	?	0,3	0,3	1,2	0,5	1,3	0,8		2,8	0,3	0,3	0,5	0,3	1,0			
13															0,1																			
14							1,2									0,9																		
15	2,0	0,2	1,9		1,6	1,1	7,3	0,8			1,3	0,4		0,8	1,7			0,8		0,5	2,3	0,1	0,2											
16																																		
17	5,6	3,6	1,9		0,3	2,4	0,2	10,3	2,4	1,8	2,9	0,5	1,3	2,3	2,2	1,9	7,0	1,8	?	2,8	5,2	1,4	1,8	2,3		1,6	6,2	1,2	0,1					
18	32,1	*24,0	17,8		14,6	15,0	8,2	15,2	24,3	20,4	19,6	15,0	25,0	14,0	13,2	13,4	8,3	23,0	26,4	22,0	11,3	7,3	8,2	5,8	24,3	2,1	4,2	34,3	25,6	19,1	25,7	25,7		
19	1,1	3,8	1,4		1,1	1,6	1,9	3,2	2,1				0,9	0,6	1,5	1,0	7,3	0,7	1,5	1,6	2,5	3,1	0,8	2,3	6,6	22,2	4,7	11,9	10,8	6,4	9,3	9,3		
20	11,2	8,2	13,7		14,4	19,8	6,3	9,3	5,3	9,1	6,0	7,0	4,0	6,5	6,8	11,0	10,0	9,8	?	4,7	9,6	6,2	4,6	4,1	4,5	2,1	16,3	7,0	6,3	5,8	7,5	7,5		
21	9,3	7,3	2,3		2,8	2,5	3,1	50,3	31,9	25,6	8,8	6,9	15,0	2,5	2,4	4,2	?	7,0	?	7,3	2,2	1,9	1,6	2,1	2,1	1,9	10,7	2,3	2,9	7,5	3,0	3,0		
22	18,4	13,8	24,5		22,9	23,6	15,8	56,7	32,5	22,4	10,0	5,3	10,0	12,0	15,1	10,4	?	6,7	20,0	6,1	19,2	8,9	8,0	12,2	17,2	4,9	18,5	16,0	8,2	18,6	18,6			
23	6,1	17,9	21,4		19,5	19,6	9,1	45,7	42,5	42,6	20,7	30,7	28,0	24,5	20,4	17,9	22,0	24,6	38,5	25,0	0,5	9,6	8,4	12,2	6,3	5,3	12,1	10,0	13,8	0,7	7,5	7,5		
24	4,7	3,4	0,1		0,3	0,4	0,8	15,3	4,6	6,2	1,3	0,4		0,1	0,2	0,8	6,5			1,5	1,2	0,1												
25	3,1				0,8	1,7	3,6	1,2	9,8			0,2		2,7	5,5	2,2		0,9				0,1	1,5	1,2	1,3	3,4	0,8		0,8					
26	6,3	6,1	6,4		7,5	7,3	8,5	15,2	4,3	8,6	4,1	3,5	?	4,5	4,7	7,4	?	6,4	?	7,3	6,5	7,2	5,2	4,5	1,9	4,5	9,7	2,7	2,9	6,8	2,2			
27	13,9	13,1	7,6		6,0	6,8	5,9	7,3	10,6	7,2	6,2	5,0	13,0	6,8	4,8	5,6	12,0	8,1	18,0	10,8	5,8	4,9	5,3	4,2	3,5	3,1	3,3	5,3	4,9	2,5	4,2	4,2		
28	6,8	0,2	0,5		0,1			5,2						1,4	3,0	4,5	7,7			0,4					0,1				0,1					
29			0,1				0,1																											
30	3,2	4,7	4,5		3,9	4,8	1,7	8,5	7,6	7,6	3,6	5,0	6,0	1,8	0,7	0,2	220,5	6,5	10,9	5,9	3,0	3,2	2,3	3,4	3,7	3,8	1,3	5,3	2,1	2,5	1,8	1,8		
Σa.	130,8	112,0	110,8		103,1	111,5	70,1	268,2	200,8	170,7	94,7	86,1	112,3	98,9	91,0	89,9	134,7	106,1	121,5	103,6	73,4	70,2	62,3	52,2	69,3	74,4	84,9	104,5	90,1	61,7	86,3	86,3		
Mittel 1901/05		22,7			77,4	81,5	73,3		140,1	138,2	84,6	74,0			81,2	75,5	82,1	108,7	?		69,6		54,4		46,8	55,9			54,5	65,3	67,7	67,7		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			I n n																															
	Krechdorf	Wolfstein (Freyming)	Röhrnbach	Valepp	Sachring	Niederaudorf	Türwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberghaus	Bayer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klonschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irsechenberg	Rosenheim (Hosann)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühldorf	Reitlm Winkel				
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226				
1	—	—	—	—	—	0,2	0,3	1,4	0,2	0,5	0,5	7,0	—	0,7	0,6	?	1,1	0,2	1,1	1,5	—	—	1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	3,0	—	—	—	9,0	3,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	0,5	1,2	3,5	1,1	1,2	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	2,0	3,0	4,5	3,6	1,8	8,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	61,5	74,2	77,1	209,7	229,7	176,0	209,8	150,9	256,2	246,1	194,6	82,4	273,8	174,6	2150,4	164,4	158,0	158,2	165,4	7130,3	264,6	799,7	220,6	227,2	140,1	115,8	124,2	111,1	122,8	83,0	210,0				
Mittel 1901/05	59,5	69,2	68,8	—	—	116,7	—	105,3	187,2	166,9	—	—	—	—	146,9	159,5	119,5	—	118,5	100,5	89,3	—	—	154,7	—	87,6	99,3	77,0	—	—	68,4	140,5			

Tag	I n n																									Donau v. inn b. z. völligen Austritt aus Bayern		
	Saadach	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpfll b/Isank.	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Obernzell	Wegscheid
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
1	0,4	0,4	-	-	-	0,1	11,3	*1,3	1,6	-	0,5	1,3	0,2	-	1,1	3,7	0,2	-	1,7	-	0,5	-	-	0,2	2,4	0,2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,7	0,9	0,3	-	-	1,2	-	0,1	-	-	3,2	7,1	3,2	5,2	5,1	11,1	1,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2,8	-	-	-	-	0,5	5,2	-	-	-	3,4	2,3	2,4	6,3	4,0	5,4	3,6	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
9	0,5	2,0	0,8	-	-	0,1	-	2,0	0,2	-	0,4	1,8	1,4	1,7	-	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,1	-	-	0,4	-	-	3,5	1,3
10	2,8	0,7	6,0	-	4,2	9,5	16,1	3,6	0,7	-	13,1	10,4	9,7	14,3	13,4	9,0	7,1	17,0	5,2	0,7	-	-	0,2	0,7	-	-	0,7	0,9
11	5,1	7,8	8,5	4,0	1,2	5,5	6,1	4,2	0,9	-	2,3	3,0	2,8	2,1	2,0	5,4	3,0	2,5	2,7	2,7	1,5	0,6	0,0	-	1,2	0,3	1,1	0,5
12	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,3	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-
16	4,5	5,8	4,0	4,5	3,2	2,5	6,1	2,9	18,0	-	1,3	0,6	-	-	3,1	1,5	0,8	1,2	8,3	1,1	3,3	2,1	1,6	0,8	-	-	0,4	0,4
17	0,3	2,5	6,5	1,0	-	5,2	-	1,1	0,3	-	0,6	0,5	0,8	4,2	1,9	0,5	-	0,3	2,1	0,4	1,2	0,4	-	0,6	0,3	-	0,1	0,6
18	18,5	41,2	46,0	28,5	25,2	40,0	74,2	49,3	23,8	-	20,1	42,5	45,7	40,0	32,1	41,4	33,2	28,8	40,1	38,4	32,4	10,2	35,7	30,1	27,8	12,7	36,0	27,6
19	8,5	8,7	15,5	15,5	18,1	18,2	15,1	23,3	18,8	-	11,2	21,6	23,0	7,3	31,4	21,3	20,5	18,5	20,9	19,9	16,7	3,1	22,8	10,0	12,1	10,2	11,0	17,4
20	12,1	17,7	15,0	12,9	12,0	24,1	13,9	16,4	16,3	-	18,8	9,6	9,1	35,8	14,0	8,9	18,0	9,8	16,0	17,4	6,8	2,7	7,1	17,6	4,1	6,3	6,6	8,6
21	24,9	6,1	16,0	24,1	13,4	18,1	17,3	13,4	12,1	-	26,7	24,4	9,7	36,4	30,1	21,0	20,3	8,0	17,2	5,0	5,1	9,3	3,4	7,0	3,0	3,2	3,5	11,5
22	33,8	44,8	54,0	32,2	31,0	68,9	55,3	35,6	24,8	-	85,0	70,5	48,8	70,7	65,0	71,4	96,7	22,8	33,4	20,4	17,3	4,2	17,2	13,4	10,2	19,9	17,1	29,5
23	33,9	25,4	96,0	29,5	27,3	37,0	33,2	30,7	33,2	-	20,3	33,0	19,4	30,0	21,5	23,4	16,8	18,3	29,0	18,3	14,0	17,9	13,6	10,0	14,7	9,4	7,9	9,7
24	5,0	5,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	3,5	5,1	3,2	6,0	6,0	3,5	2,3	2,4	7,8	2,5	-	3,0	0,2	2,5	4,3	0,3	-	0,2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4,5	3,2	9,0	4,6	6,7	5,5	7,2	6,0	6,1	-	4,3	5,5	4,9	4,2	5,6	5,6	3,3	4,0	3,2	3,7	2,2	7,6	3,4	4,4	4,2	3,4	1,7	2,2
27	8,8	4,5	16,0	9,0	6,8	8,5	8,2	8,7	5,8	-	5,5	5,9	4,4	7,0	5,8	5,0	3,3	3,8	6,1	2,9	2,1	6,5	5,7	4,6	5,9	3,7	5,4	7,8
28	1,3	6,6	2,5	2,0	0,5	3,1	2,1	0,5	0,5	-	4,6	4,8	2,7	-	3,0	3,7	0,6	0,8	-	0,3	0,1	-	0,4	-	-	-	-	0,1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	9,9	14,5	16,5	14,1	13,2	11,5	13,1	16,2	10,1	-	4,7	8,0	4,7	10,8	5,6	4,9	7,8	3,2	10,2	6,6	5,7	2,3	3,8	4,0	2,5	2,6	2,6	0,7
Sa.	178,6	198,1	278,1	185,9	165,3	263,1	253,4	219,5	164,9	-	229,5	258,3	196,7	271,0	250,7	247,0	208,7	141,3	202,1	144,1	108,2	70,7	116,9	105,7	96,1	72,7	96,7	119,7
Mittel 1901-05	143,4	-	203,9	117,5	-	176,5	160,6	141,6	99,0	-	119,7	-	125,5	-	187,7	-	120,5	-	146,1	-	78,2	71,2	66,1	63,3	-	50,1	76,0	100,9

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main				
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gerhofen	Ebratshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensaahl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Waldmohr (Eichelbaldersdorf)	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofgrün (Karches)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	
1	0,7	0,5	-	0,5	0,4	-	-	0,1	2,5	-	0,8	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,2	-	1,4	-	0,3	1,3	-	-	2,0	0,2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5,6	0,5	-	5,1	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	0,1	0,5	1,1	-	0,5	4,7	10,0	1,9	4,0	
5	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	1,7	0,5	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,0	0,3	0,1	-	1,4	-	0,8	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	*11,1	*18,4	21,4	*14,6	7,9	0,4	3,1	0,5	1,7	1,4	1,8	1,9	-	3,2	-	2,4	2,1	0,1	1,7	-	-	-	-	-	0,2	5,1	8,2	2,2	-	0,1	-	0,1	-
8	*12,2	14,2	14,7	13,8	10,6	4,9	2,6	1,0	1,2	0,8	0,3	0,3	-	-	-	0,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	6,2	0,7	1,4	-	-	1,7	0,2	-
9	3,2	1,1	0,7	1,5	1,5	-	-	0,1	0,1	-	0,1	1,0	-	-	-	-	0,8	0,6	0,6	-	-	-	-	-	1,9	0,1	2,5	0,5	0,1	0,1	2,1	1,0	-
10	*9,3	7,2	5,3	*2,7	3,1	1,0	-	0,8	-	1,0	2,6	1,6	-	-	-	0,4	0,2	0,9	1,0	-	-	-	-	-	-	1,8	-	2,5	3,1	0,1	2,1	1,0	-
11	*8,9	*7,1	4,6	5,8	5,0	0,9	-	0,1	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	-	1,8	0,2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0,2	-	-	-	0,2	-	1,6	1,9	1,3	0,1	-	-	0,3	0,1	-	0,5	1,0	0,4	-	0,1	-	-	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5	0,1	1,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
15	0,5	-	-	-	-	2,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
16	-	0,1	0,2	-	-	3,1	5,8	2,4	2,6	16,2	6,6	1,7	1,4	1,9	0,6	0,9	2,2	0,6	1,0	1,2	2,5	0,9	-	3,1	0,6	1,1	-	1,2	0,8	-	1,7	0,1	-
17	2,3	0,3	0,9	0,8	0,1	0,9	4,3	7,2	2,8	4,5	4,5	2,3	2,6	2,0	4,0	2,9	2,1	1,9	1,2	1,5	1,6	4,0	2,0	2,4	5,3	3,7	2,3	2,9	-	0,1	-	-	
18	*19,5	16,1	11,0	*13,0	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
19	0,9	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	19,9	5,3	2,6	9,2	7,4	1,7	0,1	1,1	0,8	-	2,2	0,1	-	-	0,3	1,6	0,4	1,1	1,0	-	-	-	-	-	0,8	3,1	2,4	1,6	23,8	4,6	9,5	5,2	-
21	36,6	27,1	10,0	30,5	14,4	0,9	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1	1,4	1,4	1,0	0,8	0,1	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	0,3	0,8	1,2	0,2	3,9	2,0	1,5	0,7	
22	26,7	6,1	1,5	8,9	9,9	1,1	1,5	0,1	2,5	?	3,7	3,7	3,7	11,5	5,0	2,0	0,1	0,3	1,9	8,9	4,0	6,8	11,6	2,5	10,4	4,8	3,1	0,4	18,4	16,0	13,4	14,0	
23	*35,2	21,9	13,5	29,2	34,1	29,8	12,8	20,4	20,0	10,6	17,1	16,8	14,0	12,0	8,8	13,9	13,7	7,6	17,3	6,7	1,5	9,8	3,4	6,7	9,5	16,4	21,6	14,7	5,9	0,1	2,4	0,6	
24	1,8	1,5	0,3	2,3	3,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	12,2	25,0	16,3	10,2	11,5	3,1	1,7	-	0,3	3,4	1,5	-	-	0,2	1,6	3,1	3,2	3,4	2,1	2,3	?	1,1	1,6	-	0,8	4,0	4,6	4,1	2,7	4,1	0,3	-	-
26	2,2	9,8	7,0	15,7	15,5	1,3	2,3	1,6	4,5	6,0	3,2	-	0,5	1,4	1,4	1,8	2,1	2,1	2,1	1,9	?	1,6	1,4	0,9	1,4	4,3	2,5	1,6	7,5	?	2,6	0,2	
27	*15,0	4,8	4,0	8,0	6,7	7,1	5,8	2,7	4,3	7,0	2,5	2,5	2,0	0,9	2,7	0,8	2,7	5,7	2,3	1,8	?	2,2	1,6	2,5	1,7	2,9	3,3	3,1	12,7	10,0	2,9	2,5	
28	0,4	-	-	-	-	1,5	1,2	0,8	1,2	6,2	-	1,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,5	-	1,7	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	0,1	-	-	-	-	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*12,1	15,6	14,2	10,3	9,7	0,5	-	1,1	6,3	8,9	5,7	1,9	4,7	3,6	4,8	5,5	7,0	4,8	5,0	4,1	2,3	4,0	4,5	1,7	3,5	4,9	4,8	4,6	-	3,7	0,5	0,6	
Σa.	236,4	182,8	128,2	182,1	159,5	57,3	45,5	41,5	54,1	68,8	50,5	39,4	34,2	38,4	33,2	36,4	36,5	32,1	38,2	30,3	? 13,5	33,0	30,4	26,4	39,0	63,1	59,0	45,8	87,4	53,7	47,1	29,4	
Mittel 1901-05	-	148,2	99,7	152,8	147,3	39,7	-	55,0	-	-	49,8	34,8	34,1	-	48,2	61,5	47,6	46,5	47,0	42,0	-	39,1	-	-	-	60,4	62,9	45,4	92,0	58,1	49,9	41,2	-

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Senbelsdorf	Zapfendorf	Geruth	Ludwig	Pforrweisach (Speck)	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererlbach	Weilenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-weiler	Nürnberg (Waisenhaus)	Nürnberg (Hauptthurm)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	-	0,2	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2,7	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	0,7	-	1,8	0,1	-	0,2	-	0,2	-	0,4	3,0	1,2	0,4	-	2,3	2,9	0,9	3,8	0,5	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	0,6	-	-	0,2	0,7	2,7	0,1	-	1,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
10	*1,4	*3,5	*1,8	2,2	*5,1	1,7	*2,7	2,2	1,2	3,0	3,8	4,6	-	1,1	0,2	-	0,2	0,1	0,1	1,2	1,9	0,4	0,5	0,6	0,4	1,6	0,1	0,4	-	0,3	4,2	1,3	
11	0,5	1,6	0,3	0,1	-	0,7	-	0,1	-	0,3	-	-	0,1	0,8	2,0	0,3	1,1	0,8	0,6	0,9	-	0,6	0,7	0,6	0,3	-	0,9	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	0,2	-	-	-	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,1	-	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	-	0,1	-	0,7	-	0,5	-	-	-	-	0,1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,8	1,4	1,3	-	-	-	0,5	1,2	7,2	-	3,0	0,2	5,5	7,1	1,3	3,1	2,4	1,0	2,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	2,4	1,7	1,2	6,6	3,4	6,0	1,7		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,3	4,6	2,7	3,0	0,5	-	1,4	1,4	-	-	-	0,3	0,3	1,0	0,5	1,4	-	-	-	0,4	
18	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	3,5	-	1,8	1,2	0,5	1,2	0,7	1,2	1,7	2,2	-	-	0,2	0,4	1,5	1,2	-	1,5	1,3	3,0	-	-	0,1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
20	9,5	17,7	4,2	3,7	16,6	4,0	16,6	6,2	6,2	9,2	6,5	9,2	3,5	4,1	3,6	3,3	3,5	2,0	3,3	4,3	17,6	5,8	6,3	5,3	4,5	2,0	1,9	2,0	4,2	-	6,5	10,9	
21	0,2	2,1	1,3	0,4	3,2	1,1	1,2	2,2	3,2	2,5	3,1	0,9	1,4	3,5	0,7	0,4	1,4	3,7	1,1	9,3	2,9	5,0	3,1	2,3	2,7	3,2	3,1	3,6	2,0	5,8	5,3	0,8	
22	15,0	29,6	23,4	9,4	13,6	6,1	10,8	9,1	11,3	9,6	17,0	10,4	8,1	10,1	8,0	10,1	11,2	6,8	11,1	1,8	33,4	18,4	33,0	21,7	20,8	12,2	12,9	15,2	11,3	10,0	11,0	18,1	
23	2,0	1,2	2,8	1,8	1,9	2,5	2,1	1,0	-	0,1	0,1	0,1	6,9	7,4	5,9	8,6	6,1	3,8	6,4	21,8	7,3	5,8	3,8	4,9	4,9	5,6	1,4	7,1	5,9	6,8	4,8	2,0	
24	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	-	2,9	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	
25	2,9	1,6	1,6	1,2	0,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	3,5	4,3	8,5	5,7	6,8	1,8	-	3,0	4,0	6,7	6,7	5,4	2,1	2,5	3,3	-	-	-	0,3	
26	2,8	2,9	3,0	1,3	4,6	0,9	2,9	1,3	1,1	-	2,5	1,2	0,8	0,8	4,1	3,5	5,3	5,4	3,2	4,1	5,2	8,1	5,3	5,6	5,7	2,5	3,2	4,8	2,8	3,6	4,6	0,4	
27	4,7	22,4	3,8	5,0	5,7	3,0	5,3	2,0	1,2	4,7	3,5	4,1	2,2	2,9	3,0	5,3	9,3	7,0	2,6	4,8	2,4	8,4	7,4	5,7	5,3	2,7	2,2	2,8	3,1	6,8	4,6	4,0	
28	0,4	3,6	2,7	1,7	0,9	1,5	1,3	2,0	-	0,4	0,2	0,1	0,6	2,5	-	-	-	0,9	0,3	4,0	6,3	1,9	0,2	0,3	0,3	1,5	1,4	1,8	-	-	7,5	0,4	
29	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	1,7	0,8	0,6	0,1	-	0,5	0,3	0,2	0,4	0,1	1,6	-	0,9	0,4	0,1	0,3	-	0,6	0,8	0,7	0,8	0,5	0,1	-	-	-	-	-	0,5
Σ.	42,9	93,6	46,2	29,9	59,1	22,0	47,5	27,9	32,5	36,2	40,3	33,7	38,3	50,2	41,7	48,0	49,5	41,1	40,7	56,3	82,7	66,8	70,3	58,7	55,3	38,7	32,7	45,5	41,7	50,3	42,4	41,4	
Mittel 1901/05	-	-	-	34,9	61,4	65,2	-	34,6	-	40,7	-	37,5	45,0	45,2	35,0	46,1	36,5	39,0	-	54,9	-	50,7	47,0	57,2	50,2	33,7	35,5	-	34,8	73,9	41,3	47,1	

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main				Tauber														
	Königsfeld	Geßweinstein	Windheim	Hilchstädt u. d. Alsbach	Ebrach	Bamberg	Viereh	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbosen u. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röbhausen	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirbshaus	Brückenuau	Mittelsinn	Lautpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Hofkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim				
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99				
1		0,1																	0,4	0,2																	
2																																					
3																																					
4																																					
5			1,1		0,2	0,5		0,4															0,1														
6																																					
7																																					
8																																					
9		0,1			0,2			0,4																													
10		3,5	0,4		2,0	1,0		2,2																													
11																																					
12		0,2	1,2		1,2			0,4																													
13								0,1																													
14								0,4																													
15																																					
16		1,7	2,5	6,5	4,3	16,3	4,6	6,0	5,0	1,0	6,1	10,5	14,4	11,6	4,2	2,5	0,2																				
17				3,3	0,2	1,6			2,1	1,5	2,1	3,8	2,3	3,4	4,4	1,5	2,1	1,9	4,2	3,0	1,6																
18		0,9	0,1	0,8	2,2				1,2	3,3	0,7			0,1	0,6	1,0	0,3	0,3	0,5		1,8	?															
19																																					
20		8,1	13,1	3,4	4,9	4,3	3,6	3,9	7,6	3,3	4,5	4,1	0,6	5,2	7,4	4,1	4,3	8,6	22,1	10,0	32,6	10,9	12,7	7,8	11,2	18,0	13,8	13,3	14,6	17,0	5,2	6,4	5,5	3,0			
21		1,0	1,9	4,9	2,9	3,2	2,4	2,1	3,9	4,3	3,8	5,6	2,5	3,9	3,8	2,8	4,5	3,4	4,0	1,6	4,4	4,6	3,7	3,1	3,1	4,3	4,3	5,8	8,4	6,6	3,0	2,2	2,4	3,7			
22		18,4	26,5	12,8	12,3	10,0	13,0	12,8	8,4	1,1	7,1	7,4	5,1	6,9	4,0	7,0	3,7	6,2	15,0	9,4	29,3	19,3	13,1	9,6	12,6	12,5	9,1	9,9	16,3	15,7	8,3	5,7	13,7	8,5			
23		0,8	3,1	6,7	3,7	2,9	2,4	2,2			0,8	0,8	2,3	5,5	0,7	1,3		2,2	2,2	0,2	1,1			0,7	0,7	0,1	0,6	9,6	1,1	1,3	0,5		8,2	5,4			
24		0,1		0,2																	0,8				0,2		0,1		3,4								
25			2,5				0,5		0,6	1,0	1,3			0,3	0,7			1,0	2,0	0,4	3,7	3,5	0,3	1,3	1,2	2,2	2,3	1,6	6,4	2,1	1,0	0,2	0,1				
26		1,3	1,5		0,6									0,1	0,7	0,1			2,0	1,1	2,9	2,2	2,6	1,7	1,7		0,8	4,1	4,7	1,8		0,2		0,1			
27		4,4	5,6	1,4	2,3	4,8	1,9	1,0	2,3	3,5	1,8	3,5	4,2	2,7	2,6	3,5	5,0	2,0	2,4	2,0	2,3	1,4	1,7	5,2	4,3	3,9		4,8	3,1	5,6		1,0	1,4	3,8			
28		0,8		1,2	0,1		0,1	0,1	3,6	0,9	0,5	0,6	1,3		4,4		1,5	0,4	6,0	1,6	3,8	3,5		1,2	5,6	0,5	0,6	0,4	5,4		1,2	0,1	3,9	0,2			
29																										0,6											
30		0,5		0,2	0,1		0,2		2,5	0,4	1,6			1,2	2,6	2,2	2,3	3,1	5,0	4,1	9,7	5,0	3,4	2,8	3,5	4,9	5,3	4,6	7,6	4,1	0,2	1,5		0,2			
Σ.		41,9	59,5	43,6	36,0	43,6	33,9	30,5	40,3	20,9	36,0	42,4	35,9	43,9	38,9	27,6	25,0	27,6	67,8	35,8	102,3	52,6	38,6	36,9	52,3	55,4	49,2	62,6	99,7	76,8	36,3	33,5	50,1	42,2			
Mittel 1901/05		52,1	54,9	35,9		43,3	35,9	32,1	33,4	29,6		35,5	36,9		35,2	34,6	46,4				72,0	55,6		49,0	50,3	57,3	52,3		72,1	70,9	42,7	40,0	53,7	37,7			

Tag	Main					Moldau		Eger							Saale					
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Matersreuth	Münchberg	Heinersberg b. Rennat	Hof	Lauenstein	
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	—	0,9	1,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	0,9	0,6	2,5	3,0	3,6	5,2	3,6	3,1	1,6	2,8	1,6	2,6	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,3
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3,5	2,8	6,5	2,3	1,4	3,4	0,7	0,8	—	—	0,3	0,2	1,4	1,0	0,8	0,4	2,1	0,9	1,7	2,9
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,1	—	—	—	—	0,5	1,5	—	0,7	0,4	0,5	—	2,2	1,2	1,2	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
16	11,2	2,6	1,0	—	—	0,8	0,3	—	0,1	0,4	0,4	—	—	—	0,6	0,4	0,5	—	—	—
17	6,0	11,7	11,0	12,3	10,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,2	0,9	1,2	0,3	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	5,2	4,7	12,2	7,6	2,7	14,1	8,0	16,0	12,6	13,7	13,7	7,1	7,2	6,9	5,1	15,6	7,4	8,3	6,5	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3,4	1,6	8,9	5,6	3,8	6,1	3,4	1,0	0,9	0,9	1,5	0,3	0,7	4,1	0,7	1,5	—	—	—	—
23	7,8	5,1	7,1	3,1	2,3	10,4	19,5	19,1	12,7	16,7	13,2	3,4	11,6	14,3	10,1	12,7	8,8	9,9	8,1	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	46,5	45,4	63,5	41,0	34,6	61,1	60,3	63,7	45,1	53,9	51,9	28,5	45,1	51,4	44,1	53,7	31,6	37,2	31,1	—
Mittel 1906/09	—	50,1	60,5	41,8	30,3	—	44,6	66,9	49,6	—	—	49,2	—	64,5	—	63,9	—	38,7	—	—

Tag	Jiler																						Donau von der Jiler bis zum Lech													
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont-holen	Prinz-Leitpold-haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wälderhaus a/Seegau	Immenstoft	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinzell	Diepolz	Niedersont-holen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauzzell	Itzelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglunzburg	Oroberuen	Arsried	Mindelheim	Redhaupten b/Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörzitz	Dinkelsbühl			
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1		7,1	25,4	8,0	11,1		7,9	14,3	7,5	17,2	12,0	12,6	11,1	10,5		8,8	7,8	6,0	3,5	2,2	3,2	1,0	2,4	0,2	3,0	0,1		0,5	0,2	0,3		0,2				
2		1,1	*12,0	2,0	*3,4		0,7	2,7	6,9	0,2		1,0	2,4	4,7	0,5		0,2	0,3	0,5				0,8	4,6			1,7	1,4	0,1	0,9	0,5	3,5	2,0			
3		*11,0	*13,7	*8,0	*17,2		*16,5	*16,0	*16,3	17,1	*15,8	*17,6	15,7	*14,5		11,5	*12,2	8,7	8,6	9,5	*8,9	4,9	4,4	5,5	*9,5	9,6	1,0	9,8	4,3	0,6	5,5	0,1				
4		*19,0	*18,1	16,0	17,7		15,9	*17,8	20,0	13,7	10,5	*15,3	7,7	15,0		12,1	*9,9	14,8	11,8	11,2	11,7	9,2	2,1	2,2	2,2	9,7	6,2	5,6	8,6	3,7	0,8	1,9				
5		4,1	5,4	7,0	5,3		7,7	16,1	13,5	8,8	7,0	8,3	1,3	2,3		4,6	4,3	2,5	3,2	6,0	5,7	4,5	2,0	1,5	4,7	2,6	2,3	2,3	2,3	0,1	0,2					
6		0,6	4,3	2,0	1,3		4,8	2,8	6,0	4,6	0,9	4,6	5,8	6,5		3,2	7,8	1,4	1,5	3,2	0,9				0,1			1,9	*0,7							
7		4,3	7,2	13,0	8,5		4,5	28,8	7,9	20,3	15,7	9,6	10,2	10,5		13,2	11,1	9,1	4,1	6,1	4,5	4,0	4,1		2,2	3,5	1,2	1,9	5,9	2,7	3,8					
8		10,3	14,1	16,0	10,2		18,7	*8,5	13,2	17,9	18,0	15,0	2,3	13,6		10,8	17,2	14,5	13,8	19,1	18,5	16,8	18,0	10,6	14,3	10,7	18,7	16,2	11,2	5,1	7,7	3,5	3,2			
9		4,2	15,0	1,4	3,9		6,2	*11,8	5,0	4,0	3,0	3,6	3,7	2,8		2,8	2,1	0,5	2,2	3,0	0,6	0,3	2,6	1,9	1,1	1,3	3,4	0,7	4,3	6,7	3,2	1,1	4,3			
10		4,6	4,7	5,5	3,7		3,9	*4,5	5,7	4,6	3,7	3,7	10,8	*5,0		*5,0	*8,5	7,4	10,2	10,7	10,0	2,4	12,1	7,9	*7,5	*8,0	6,3	6,1	9,2	4,7	8,0	2,5	9,5			
11		*9,8		5,0	8,6		*9,0	10,8	13,5	12,7	10,3	*10,5	1,4	*10,5		*9,8	*11,2	8,3	8,9	2,5	6,9	3,4	6,3	4,6	7,4	2,4	2,5	6,3	6,1	10,2	3,2	3,9	3,5			
12		3,5		5,0	2,9		2,1	11,3	2,0	1,8	1,4	1,9		1,5		1,0	1,9	1,6	1,7	0,9	2,1		0,5	0,1	3,4	1,0	0,8	8,1	9,2	5,3	12,2	4,6	4,6			
13												6,5					2,1	5,6	7,7						3,5	1,0										
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
Σa.		106,9	165,5	130,5	123,2		132,4	204,2	175,1	152,0	126,4	164,3	129,7	146,0		116,3	128,1	129,5	114,7	108,7	103,4	100,6	96,9	75,5	112,1	67,2	75,3	102,5	76,5	78,1	50,3	44,5	56,5			
Mittel 1901/05		149,3	149,7	163,6				140,9	130,9		146,1			107,3			117,2	97,9		95,6	98,9		84,8	78,1	72,2	84,8		95,4	68,1	82,2	55,9	47,0	45,9			

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Feuchtwangen	Geroltingen	Wallerstein (Hainfarth)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bleisbach	Biburg (Kreppen)	Roffeuten	Pfronten-Kreuzegg	Fällmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Baching	Rieden	Stengaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochblau)	Augsburg (Alt-Landgenüt)	Augsburg (Lachauerstr.)	Augsburg (Südwestenb. St. Lorenz)	Kesselwang	Oy	Mittersulzb. b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochpreat	Kaufbeuren		
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62		
1	0,5	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	*17,6	17,1	25,0	14,0	*21,5	*18,7	*20,3	*17,7	13,8	7,1	7,8	0,6	3,3	—	—	—	*13,5	12,1	13,8	5,3	4,4	1,9			
2	1,3	—	—	0,8	1,3	1,6	0,3	0,8	2,5	0,7	2,0	4,5	0,9	3,4	0,6	0,7	0,4	7,5	1,3	1,2	0,5	1,0	3,0	1,2	0,5	0,3	1,1	0,4	3,1	1,3			
3	1,4	—	8,3	4,5	4,2	7,4	2,1	3,5	4,6	*18,4	11,1	*16,2	8,0	*20,5	*18,8	*38,8	*19,3	*34,1	10,5	*6,9	13,0	10,6	4,5	2,1	4,2	*11,6	*14,2	*29,1	10,7	8,2	10,2		
4	0,1	—	—	—	2,0	3,6	4,1	6,5	9,2	13,5	11,7	19,8	14,0	21,1	*31,2	25,0	17,9	23,4	14,0	*21,0	14,5	17,7	12,4	12,9	11,0	11,7	*17,6	*11,5	11,3	11,9			
5	—	—	—	0,2	0,1	2,4	—	0,2	7,7	2,9	6,0	5,5	3,6	7,5	7,7	5,0	7,3	4,4	12,1	8,3	4,5	1,0	0,8	0,5	0,7	5,2	4,5	4,8	3,5	4,2	3,1		
6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	8,3	0,4	3,3	1,0	11,8	2,4	2,7	2,7	0,7	—	6,2	0,6	0,8	—	—	—	0,2	3,2	4,7	1,9	0,7	—	0,6		
7	4,0	1,5	1,7	0,4	0,2	2,0	1,6	4,2	4,7	4,2	6,0	3,5	*7,9	0,2	—	0,8	0,4	1,5	4,5	2,3	0,6	4,2	4,1	4,5	4,0	4,8	6,4	3,0	3,5	2,3			
8	2,3	2,8	3,9	1,2	4,8	11,5	9,0	8,9	9,2	13,3	14,2	12,0	10,1	10,9	*12,0	8,2	14,9	13,4	6,8	12,2	10,4	6,7	7,4	7,5	7,8	10,5	11,2	*10,4	13,1	1,1	11,2		
9	1,4	4,8	3,0	3,2	2,5	3,2	4,5	4,1	6,8	2,9	2,6	4,0	5,6	*4,2	5,4	4,5	4,6	2,7	*11,1	2,2	3,5	3,4	3,4	4,3	4,1	2,9	2,5	3,2	0,1	3,2	1,6		
10	4,1	2,6	4,0	4,0	2,9	4,3	3,4	3,3	5,7	1,9	*2,0	*4,1	*6,0	*4,1	*3,7	*4,4	5,5	5,5	*7,5	3,2	3,3	4,5	5,6	4,8	*3,1	*4,1	*6,4	4,8	5,1	4,5	4,6		
11	3,6	—	—	4,1	3,6	3,7	6,2	3,8	2,8	*8,4	4,3	11,8	*16,5	1,7	*12,4	4,5	1,7	1,8	*10,5	*12,2	11,8	7,7	9,4	5,5	6,9	5,3	*6,5	*10,9	*9,1	7,6	7,4		
12	4,3	3,0	6,4	4,5	3,4	1,3	2,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	16,2	24,0	3,0	2,8	1,3	—	1,9	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	1,4	—	—	14,3	—	7,8	3,2	2,8	0,4	1,5	13,3	3,4	3,0	2,2	2,5	2,4	3,1	17,0	2,1	—	0,6	0,2	0,1	1,1	2,2	1,1	—	—	—	—	
26	3,5	3,5	3,4	—	10,5	4,3	9,3	4,8	2,4	4,3	2,3	4,0	1,3	1,7	8,8	3,2	3,7	8,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	20,4	—	0,9	3,8	1,4	3,6	5,9	12,5	3,5	0,2	2,0	9,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	8,4	2,0	0,3	25,0	8,2	0,8	2,3	4,2	2,8	4,1	2,0	5,6	2,8	4,2	5,0	6,8	11,2	19,8	4,0	5,5	6,7	6,7	4,5	3,7	7,2	2,5	6,9	9,5	6,4	12,9		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3,3	1,5	2,5	2,0	3,0	1,1	0,9	2,1	—	0,4	0,7	—	0,3	0,5	0,4	0,8	0,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	2,5	1,3	4,0	1,2	3,4	3,5	4,9	6,1	5,4	1,9	5,0	2,1	3,2	2,9	3,2	2,6	3,1	6,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σa.	48,9	65,9	44,5	50,8	73,2	71,6	56,8	73,4	157,1	113,7	160,9	112,7	178,6	154,9	176,2	139,7	155,6	190,3	166,0	108,9	94,5	61,7	67,3	62,0	63,8	119,5	127,9	151,0	93,2	80,0	82,4		
Mittel 1901/05	43,9	42,4	44,4	46,3	60,3	—	66,5	—	—	—	—	—	120,4	—	—	—	127,1	132,6	122,2	117,6	125,4	98,1	—	—	—	85,6	—	116,2	142,1	79,9	78,7	84,0	

Tag	N a a b															R e g e n																			
	Waidhaus	Waldmünchen	Grofenkirchen	Neuburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seipst	Sulzbach	Amberg (Marahilfberg)	Ursensollen	Schmidmühlten	Bayr. Eisenstein	Schachenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zeehenhaus a. Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechbach	Lam	Hohenbogen	Köszing	Eschlkam	Cham	Trutzeching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn		
1	0,3	2,1	3,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	1,7	2,1	0,6	—	0,2	1,1	0,3	0,2	0,9	7,7	1,4	5,7	3,3	3,3	—	—	0,3	—	0,5		
2	1,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	8,5	6,6	8,8	7,7	38,3	0,2	6,5	4,1	2,8	0,7	2,0	3,0	1,0	0,6	1,0	2,9	2,0	0,3	0,4			
3	6,0	5,6	6,3	2,2	6,4	7,8	4,1	1,7	1,3	3,7	1,5	2,2	9,2	5,7	4,2	5,6	4,3	1,1	7,4	9,4	9,1	6,8	7,8	10,0	3,9	9,3	5,2	4,5	3,1	7	2,0	2,5	1,8		
4	1,9	5,1	7,1	5,2	—	5,8	1,3	3,2	1,6	—	—	—	10,8	5,6	8,3	16,0	2,8	7	10,4	6,3	11,2	5,7	17,5	9,7	8,4	6,8	5,4	8,6	7,0	16,0	7,3	9,0	11,3		
5	—	—	—	—	4,5	—	0,2	0,9	—	—	—	—	3,0	0,5	0,5	2,4	—	—	0,2	0,7	0,1	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,8		
6	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	0,2	1,0	—	—	0,2	—	—	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3		
7	2,1	3,3	2,4	1,8	—	1,8	1,2	4,1	6,4	2,3	2,6	1,9	27,1	21,0	12,9	13,8	3,0	33,3	10,1	7,3	10,8	5,2	7,0	5,6	3,3	1,9	1,2	2,0	1,8	4,8	2,0	1,1	1,5		
8	1,9	7,8	3,8	1,2	2,8	2,0	2,1	4,9	0,5	0,2	0,5	0,5	8,0	10,3	8,6	8,6	9,1	22,6	15,0	18,4	7,1	3,9	7,9	6,1	3,2	1,7	1,5	2,5	2,9	2,5	2,5	1,2	2,4		
9	8,0	1,2	8,6	8,1	8,4	10,5	3,4	5,2	2,3	2,8	1,3	4,9	11,9	20,1	12,9	16,8	12,9	2,0	6,0	10,0	12,1	9,9	12,5	11,0	10,8	9,9	8,2	9,1	7,0	7,9	7,4	7,3	7,3		
10	0,3	5,1	1,3	2,9	2,6	1,5	0,2	3,5	3,8	1,8	0,8	6,1	1,7	2,0	1,2	1,4	1,6	3,1	2,1	6,8	1,3	1,7	0,6	2,0	1,5	0,8	1,1	1,5	—	—	—	—	6,6	0,7	
11	3,8	9,7	7,5	6,2	4,6	6,8	0,4	4,9	3,3	4,2	3,8	5,3	4,4	7,0	7,6	7,3	6,1	4,9	5,6	1,4	6,5	7,1	5,9	7,5	5,0	4,4	7,9	6,5	9,6	7,7	7,0	6,4	6,1		
12	7,3	3,2	6,8	6,0	7,5	3,5	0,8	12,3	5,1	6,0	7,2	5,9	2,6	0,1	5,5	3,6	4,0	9,2	5,1	4,6	5,5	4,0	5,3	6,6	5,4	3,4	3,3	5,0	7,2	3,6	6,7	7,4	4,8		
13	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,7	0,6	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	3,2	0,1	—	—	—	—	2,2	1,0	6,1	18,9	1,5	0,1	—	—	—	2,3	7	0,5	7,1	—	0,9	0,3	0,1	0,4	1,1	1,2	2,8	1,0	0,4	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3,2	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	0,3	1,5	0,5	0,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2,0	0,4	2,4	0,2	2,4	—	—	3,9	1,0	1,8	3,0	1,2	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	9,3	5,6	1,2	1,2	—	0,3	7	6,5	28,5	7,6	8,4	8,2	1,8	9,0	6,3	0,1	—	—	1,6	2,4	6,0	14,0	9,2	2,1	20,9	2,0	9,9	0,9	6,7	4,0	1,3	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1,4	1,3	3,7	1,3	2,8	3,0	7	2,7	0,6	0,6	0,9	1,5	1,9	11,3	0,5	0,5	—	—	0,9	0,6	4,2	2,0	1,3	0,5	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—		
31	1,3	0,6	4,3	0,5	—	0,5	7	5,0	1,3	0,4	0,8	—	5,7	—	5,9	7,6	6,1	—	7,0	9,0	7,2	4,4	2,9	2,0	3,3	3,6	1,0	5,0	1,0	5,0	0,1	0,8	2,5		
Σ.	49,8	51,0	62,3	37,3	42,1	44,2	71,3	67,6	60,9	46,6	41,5	69,2	100,0	108,9	89,3	106,4	67,4	121,7	74,8	105,6	95,7	77,1	84,3	83,4	54,2	70,5	44,0	60,5	48,1	60,0	59,3	55,9	59,2		
Mittel 1901/05	59,4	50,5	—	44,9	—	—	50,6	53,3	45,9	52,7	46,5	—	91,8	101,6	88,3	93,2	63,3	95,8	—	108,2	72,5	—	—	—	—	51,7	56,3	46,9	—	45,4	40,5	50,0	—	—	

¹⁾ In Rusel sind in den einzelnen Messungen mehrmals die Niederschläge von mehr als 24h enthalten.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar												Isar																						
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggenühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Walgau	Verensalpe	Vorderriß	Fall	Jachennu	Urfeld	Hohenburg	Töls	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhaier-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Eital	Eschenlöhe	Murnau	Benediktbeuern	Stadlberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfratshausen	Ebenhausen		
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
1	0,1	—	—	—	0,2	—	—	1,5	2,5	10,1	11,2	—	10,3	10,4	8,3	24,0	12,0	14,6	12,5	10,7	7,0	—	25,5	19,5	10,3	10,3	17,5	20,3	18,3	20,6	13,0	5,1	4,2		
2	1,3	—	—	—	1,2	—	—	1,7	5,0	1,7	—	—	3,3	10,1	2,5	4,3	3,4	1,5	0,9	1,4	7,6	—	15,0	8,3	1,5	2,0	—	0,1	0,4	8,5	1,8	1,1			
3	1,0	3,2	4,3	—	1,0	—	—	5,3	2,6	*14,1	*10,3	—	*13,5	*20,3	11,0	*21,5	*15,6	11,5	*15,3	*15,6	6,4	—	*20,4	*17,5	24,0	*27,5	28,5	24,6	17,0	17,6	11,7	2,5	5,1		
4	7,2	5,1	21,7	19,5	21,5	9,0	8,7	14,1	7,7	17,9	20,0	—	17,9	20,0	28,9	24,1	22,0	18,2	11,0	10,6	16,8	—	10,0	19,2	13,7	*24,0	24,0	21,1	32,1	28,9	22,2	28,1	15,6		
5	—	—	0,7	—	2,0	—	—	—	—	6,8	10,2	—	6,8	10,2	8,6	10,4	5,3	6,4	1,1	1,8	9,6	—	10,0	5,3	3,0	3,7	5,4	5,7	7,8	11,9	6,5	2,4	10,4		
6	—	—	—	—	0,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,1	6,0	4,5	3,1	1,2	2,8	7,9	—	2,4	—	1,0	3,2	—	0,8	3,2	4,7	1,4	5,0	5,2		
7	2,0	4,1	2,1	1,9	2,0	3,0	2,3	2,4	10,7	0,2	—	—	3,8	—	0,9	1,0	2,5	—	0,1	0,1	14,9	—	—	—	1,3	0,3	—	0,5	2,3	3,9	6,6	1,3	1,4		
8	2,0	4,0	6,2	4,1	4,0	2,0	3,8	5,4	8,0	25,5	21,1	—	25,7	*20,5	18,0	*25,0	20,3	32,4	*10,1	*20,8	11,4	—	*15,0	*25,5	21,0	27,2	18,3	12,8	19,4	20,1	18,3	17,5	9,1		
9	6,5	5,1	3,8	4,3	3,3	3,0	7,3	7,1	9,4	9,4	*10,2	—	*5,6	10,3	5,7	7,4	5,4	3,2	3,2	8,8	9,3	—	*18,6	*6,5	10,7	3,2	6,0	4,6	—	—	—	—	1,9		
10	0,1	—	0,6	—	5,2	4,6	4,7	1,3	1,7	4,8	4,7	—	*20,7	*10,1	6,2	4,8	5,9	4,9	7,6	6,2	7,6	—	10,0	3,7	3,7	3,5	3,4	—	5,1	6,1	—	—	2,6		
11	6,3	6,8	6,7	7,1	6,7	2,0	—	4,6	6,6	*15,7	16,0	—	*17,3	*10,5	14,8	*16,1	*15,0	12,3	*19,1	*13,9	4,3	—	*15,4	*17,5	14,1	*16,5	*15,2	10,8	13,1	15,7	11,0	9,8	7,1		
12	5,7	5,9	8,9	5,2	7,1	7,6	10,6	5,5	7,8	3,2	1,2	—	1,0	0,4	0,9	1,2	1,4	3,1	1,8	1,9	2,2	—	8,2	—	1,8	1,6	2,4	5,9	0,4	0,2	1,8	2,7	4,5		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	4,0	—	—	4,1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	6,5	—	16,0	2,3	3,0	—	1,4	3,0	16,7	5,9	—	12,0	20,2	18,2	6,0	12,0	14,0	15,1	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,6	29,9	9,4	9,7	6,8	1,9	10,4	1,0	0,3	8,1	13,3	—	14,1	10,3	11,4	15,2	5,3	8,0	10,4	8,0	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,2	2,9	5,8	4,1	2,0	4,0	5,9	3,2	4,9	3,7	1,6	—	1,0	0,2	0,6	0,5	2,6	2,7	0,2	1,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	38,4	80,4	72,1	80,8	72,2	58,0	70,1	57,4	79,0	151,7	133,0	—	172,0	154,7	162,7	184,9	144,2	171,0	140,0	132,0	150,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1891-95	48,1	—	38,6	56,3	64,7	36,2	44,5	38,4	55,6	113,7	116,5	—	—	—	131,3	—	143,8	142,9	—	103,5	114,4	148,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Starker Gewitterregen mit ▲ (52,8 mm) ● (44,8 mm) ▲

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																
	Linden bei Otterfling	Sauerlach	Egging	München Hydr. Bureau	München (Centralstat.)	München (Strommessung)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoln (Stalgrub)	Hohenpeissenberg	Weihelm	Zellsee/Weihelm	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstentbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kleitham	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Sabönu	Sandbach	Sittenberg	Passau			
1	8,9	6,2	1,1	0,7	2,7	—	—	14,3	12,3	19,6	7,5	7,0	3,3	1,3	0,4	0,3	5,9	7,1	9	11,0	—	0,1	0,5	—	0,5	2,9	1,3	4,5	2,0	2,1	5,6			
2	9,8	1,1	2,4	0,7	1,1	1,5	1,1	8,7	0,7	2,8	0,2	0,7	2,5	2,4	3,8	1,4	4,0	1,0	9	0,2	0,5	0,2	0,3	—	2,6	7,1	2,7	6,6	7,7	2,8	6,0			
3	10,3	7,3	2,6	6,3	10,3	4,5	2,6	*23,5	*33,0	*24,6	*21,7	22,0	12,0	13,2	7,2	11,3	6,0	6,0	20,6	9,0	19,6	0,4	1,7	1,3	1,1	8,8	0,8	2,9	7,1	9,1	10,7			
4	12,6	23,2	26,4	23,0	25,2	23,4	15,6	17,5	*17,1	10,2	*16,5	13,0	15,0	23,4	17,7	16,8	10,5	18,0	16,1	15,0	16,8	22,5	14,8	7,3	24,8	21,1	2,5	38,7	25,0	10,6	19,2			
5	11,4	3,5	1,2	0,8	1,6	1,3	—	9,3	3,0	5,1	5,1	1,8	1,3	3,8	3,7	2,4	6,5	3,6	1,9	3,4	0,3	0,6	0,1	1,2	—	0,3	6,7	0,4	4,0	8,5	5,3			
6	8,9	1,9	0,1	0,2	—	0,2	0,6	5,2	3,8	5,3	0,1	0,5	4,0	1,4	0,8	0,2	3,0	3,0	5,4	1,3	—	0,2	0,1	0,5	—	—	10,4	0,2	—	9,2	—			
7	7,4	8,3	2,2	0,7	1,6	2,5	3,3	8,3	0,2	0,2	1,0	0,2	—	0,4	1,1	1,7	8,0	0,8	4,2	0,7	2,3	2,4	2,2	1,2	2,6	7,9	8,9	5,3	6,7	1,4	8,1			
8	11,7	10,0	11,4	11,0	10,1	11,2	8,3	18,2	*16,8	23,1	15,2	12,7	11,0	11,0	10,2	7,5	4,0	15,5	16,3	18,0	3,4	10,8	7,1	4,6	7,9	6,3	8,5	9,7	12,1	8,6	10,3			
9	8,1	2,8	1,8	1,2	1,1	1,7	1,1	*15,5	6,1	7,5	0,4	2,2	—	3,0	3,0	2,9	5,0	2,4	5,5	3,1	5,3	1,8	2,8	3,3	7,0	8,2	1,2	7,2	9,7	8,4	12,0			
10	3,2	3,9	5,9	2,4	2,3	2,9	3,3	6,3	1,1	2,6	2,2	1,7	—	3,2	4,2	2,8	3,5	2,5	2,1	1,9	1,0	1,9	0,2	0,4	2,2	3,2	3,6	1,2	1,2	2,5	0,3			
11	11,1	10,8	9,7	10,6	10,0	10,0	8,0	*12,8	*12,8	*10,1	10,2	10,0	15,0	10,0	7,4	7,7	4,0	9,9	9,8	10,2	8,7	7,9	7,9	7,8	5,6	5,2	4,7	7,2	3,6	6,0	6,0			
12	1,2	1,3	0,9	1,8	1,8	1,4	3,3	3,1	0,8	—	0,3	1,0	5,0	1,5	1,5	1,1	6,5	1,2	—	1,8	3,4	1,4	7,4	5,6	1,7	4,9	2,3	1,6	4,3	3,2	6,0			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	0,1	—	—	—	1,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	4,1	22,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3,1	2,7	11,4	5,3	8,7	5,2	8,6	26,0	11,8	9,8	6,2	5,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,5	0,9	0,1	—	—	—	—	—	0,8	—	4,4	1,5	29,0	1,2	2,7	2,7	5,5	3,3	3,3	3,3	3,3	0,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	8,7	3,2	—	—	—	0,3	—	—	4,2	—	0,6	—	—	5,4	2,0	0,2	12,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	0,1	1,2	0,4	3,7	—	—	—	—	4,2	0,3	2,8	—	0,6	2,3	—	0,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1,0	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	5,7	8,1	8,6	10,3	15,4	10,2	2,1	10,0	6,2	10,6	5,5	10,5	7,0	8,2	4,4	15,6	7,5	10,4	0,8	5,4	5,2	4,5	5,2	4,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	4,2	8,4	3,9	5,4	4,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,6	0,5	0,7	0,6	1,3	1,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0,4	0,1	0,5	1,3	0,6	0,7	0,4	—	0,9	—	0,8	—	—	0,8	0,9	1,4	1,0	0,3	—	1,2	2,2	1,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	128,8	121,5	91,1	84,4	98,6	85,9	59,8	178,3	132,3	141,0	109,8	93,3	109,2	95,0	100,9	80,0	107,4	102,4	104,8	107,7	71,9	64,7	64,6	68,2	65,8	94,0	34,1	84,7	99,9	73,2	119,2	—	—	
Mittel 1901/05	—	85,5	—	—	81,1	87,3	61,7	—	123,6	122,1	83,6	74,1	—	—	92,1	81,2	84,9	104,8	—	—	65,4	—	55,7	—	54,3	53,9	—	—	57,1	66,4	67,4	—	—	

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			Inn																														
	Kirchdorf	Wolfstein (Freyung)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Wiederaudorf	Türwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Tuntenberg	Mühlthal	Aschbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim (Baunne)	Ebersberg	Aitel	Haag	Mühlthorf	Reitlm Winkel			
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226			
1	3,1	8,0	3,5		10,5	8,6	24,0	12,0	10,8	11,8	18,1	2,3	11,4	13,5	5,2	11,2	10,6	11,3	10,6	3,2	6,9	3,4	10,0	18,0	11,6	15,5	3,2	5,8	5,0	4,0	11,1			
2	8,9	3,7	7,4		1,2	1,1	3,1	3,0	5,3	2,1	*5,0	*2,4	1,4	1,3	10,1	1,2	0,6	2,2	0,6	6,8	2,6	7,2	7,2	3,0	4,0	2,8	3,5	8,2	3,0	7,3	3,1			
3	5,0	5,8	3,6		20,2	14,9	22,9	13,1	*12,0	*13,6	*17,0	*2,2	*7,9	12,2	6,3	12,2	8,5	9,5	3,9	5,2	*13,9	*6,4	*22,3	*16,3	15,1	9,4	7,5	9,8	8,0	0,9	19,2			
4	9,9	3,8	12,3		40,5	36,1	41,2	26,3	*40,5	*19,8	*26,8	*7,6	*33,5	16,6	*19,2	16,8	16,8	11,0	17,6	12,1	20,8	8,2	*39,8	18,1	7,6	17,8	*27,2	25,6	26,2	23,0	21,8			
5	2,3	0,5	4,1		13,9	8,6	11,4	8,5	8,9	6,3	*5,6	*3,2	6,0	5,0	12,7	6,4	6,6	10,5	6,9	6,3	4,6	*7,2	8,0	7,1	5,7	7,6	3,0	5,7	3,0	0,7	9,2			
6	0,4	7,8	0,3		6,6	3,6	21,1	3,1	5,3	14,2	5,4	*1,6	4,1	1,7	—	4,6	5,3	4,5	1,3	7,2	—	3,3	5,5	0,4	2,8	1,6	0,7	0,6	—	—	6,0			
7	4,1	10,0	5,1		0,1	0,1	2,1	4,5	2,6	2,7	2,7	3,2	4,0	2,4	2,1	5,5	5,6	6,7	7,3	7,3	1,5	8,2	5,3	3,9	3,3	13,2	6,2	12,2	4,0	—	—			
8	12,5	18,0	11,5		16,3	13,6	22,7	20,9	*17,4	*19,5	*29,3	*15,2	*24,4	20,6	*5,3	19,8	19,4	14,2	17,9	15,6	*15,7	3,2	*24,3	*24,5	22,6	26,4	2,1	17,1	0,5	11,8	12,7			
9	13,1	0,6	18,8		9,5	9,8	13,4	5,5	8,2	9,6	*4,1	*2,8	7,6	5,2	2,4	3,4	3,4	7,9	4,8	6,8	10,5	6,2	5,9	7,2	1,5	4,9	1,0	5,9	14,8	6,1	12,2			
10	1,9	7,6	5,0		5,0	4,5	7,1	4,7	*2,0	*7,4	*7,7	*2,5	1,0	4,7	8,1	4,6	4,6	5,7	4,1	7,3	6,3	2,4	6,7	7,0	4,2	7,1	2,1	4,1	5,8	2,8	4,0			
11	6,5	4,8	5,6		11,2	10,6	13,2	9,3	*6,0	*16,1	*14,1	*13,2	*19,1	13,7	9,5	10,7	10,1	11,0	9,0	10,4	*14,5	2,4	*12,8	14,2	12,2	9,2	8,2	9,9	8,7	6,0	12,0			
12	3,8	4,0	3,7		3,0	4,2	4,2	1,5	13,0	1,3	1,4	—	—	—	3,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5		
13	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,3	—	1,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,1	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1,1	1,3	0,3		6,3	2,5	5,9	2,9	12,0	9,8	3,6	15,2	15,7	12,2	15,5	11,3	13,0	11,0	10,3	9,3	4,3	9,4	5,9	3,8	10,0	7,9	1,5	—	—	—	—	—		
23	—	—	—		6,6	1,4	0,6	17,5	2,1	3,3	4,1	2,7	—	—	6,2	3,7	0,3	0,2	2,0	0,8	—	—	—	—	—	15,2	15,2	2,3	11,0	3,4	—	—	—	
24	—	—	0,2		0,3	5,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—		—	—	—	—	—	9,3	2,9	1,9	3,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,1	—	—		3,4	2,6	6,1	—	1,6	1,8	5,0	10,8	5,3	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,5	9,3	4,3	—	—	—	7,5	
27	17,1	0,1	2,1		0,1	—	—	—	4,7	0,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,3	—	0,1		8,4	10,0	11,1	14,0	14,5	16,2	15,8	7,5	8,4	7,5	2,1	6,0	6,9	4,0	8,6	2,4	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	1,7	—	0,1		2,4	3,9	0,6	14,1	2,5	1,3	0,4	0,4	0,6	0,8	3,2	0,6	0,7	1,8	2,9	7,3	—	2,0	7,1	—	0,2	4,9	5,6	3,4	—	—	—	—	—	
30	—	—	—		4,2	3,1	1,4	2,5	1,3	2,8	2,2	3,6	3,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	3,5	5,1	3,7		3,5	1,9	2,3	—	2,5	1,8	—	—	2,2	2,5	5,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	96,7	79,1	84,5		173,4	145,3	215,7	163,4	182,5	164,8	170,2	102,1	151,6	133,5	119,6	116,8	113,8	117,7	109,4	117,7	136,5	80,9	181,4	163,4	116,8	150,0	95,8	137,6	118,4	85,1	192,0	—	—	
Mittel 1901-05	73,1	75,9	70,0		—	—	106,2	—	113,4	160,3	141,4	—	—	—	121,7	140,3	105,6	—	122,4	105,3	95,7	—	113,9	147,6	—	88,1	99,8	89,5	—	—	68,7	130,8	—	

Unbesetzt.

Tag	l n n																				Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern								
	Staudach	Maria Eck	Hohenaachau	Bernau	Seebuck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköppl b./Hauk	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisingdorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenteiden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	15,1	8,6	21,0	13,4	12,5	10,1	15,1	13,7	9,4		6,3	6,8	4,4	6,7	7,0	6,2	8,3	7,7	5,2	8,7	4,5	—	6,8	6,1	6,5	3,5	5,2	5,8	
2	1,5	6,7	1,5	1,4	5,2	3,2	6,1	3,4	5,6		4,2	*5,5	10,7	3,5	2,8	6,5	2,1	3,0	12,1	3,9	3,3	4,9	3,4	6,2	5,5	5,6	4,7	3,5	
3	14,2	*19,8	25,5	11,3	8,4	21,0	*20,2	14,9	7,4		*12,2	*13,6	11,3	*24,3	25,1	13,6	20,0	12,3	17,5	13,1	7,0	3,4	2,9	9,1	7,8	4,2	8,3	4,3	
4	16,7	*28,9	39,5	25,0	24,8	35,1	26,1	42,8	24,1		6,5	*19,0	15,1	*28,6	25,2	21,3	19,1	15,0	25,5	28,3	32,8	28,1	34,4	28,2	34,8	29,7	23,3	18,9	
5	7,8	11,0	18,0	6,4	6,7	14,3	12,1	16,4	4,8		6,1	11,0	10,8	13,0	10,4	11,0	10,8	8,8	10,0	9,3	1,9	0,2	0,4	0,5	1,5	3,2	6,7	5,3	
6	3,9	7,8	13,5	5,4	1,7	3,7	4,2	3,0	0,9		1,6	4,2	1,1	2,1	2,8	1,6	2,2	6,2	1,2	0,4	1,4	—	—	—	0,2	0,1	0,2	3,2	
7	1,2	5,4	1,5	2,0	5,6	2,1	3,2	3,2	5,4		1,8	0,5	0,4	—	1,1	2,5	0,6	—	3,0	2,1	5,3	7,2	6,3	7,0	4,1	2,7	8,7	9,1	
8	12,7	7,8	25,0	16,9	17,5	14,7	12,2	15,3	16,8		5,5	6,9	7,0	*13,3	9,2	11,8	10,0	13,0	10,1	11,4	14,8	11,3	5,2	10,0	13,6	13,5	13,9	16,5	
9	9,0	9,2	6,0	6,9	6,7	8,1	8,2	9,8	5,4		16,3	*21,9	16,5	*13,6	14,2	16,1	11,3	11,5	5,2	9,3	4,4	3,9	14,6	10,0	6,4	9,2	13,3	16,8	
10	4,3	5,8	4,0	3,5	4,3	3,5	3,1	3,7	5,8		3,9	3,0	1,4	5,5	2,9	1,9	1,3	1,0	3,0	1,3	3,4	1,9	2,7	2,3	0,7	1,5	0,3	—	
11	9,1	6,0	10,0	8,2	7,7	7,2	9,3	8,3	6,8		*14,7	*11,9	9,6	16,1	7,8	9,6	8,3	6,4	2,5	7,0	5,0	3,2	6,9	9,0	3,7	5,3	6,2	7,0	
12	4,8	4,5	5,0	2,0	2,3	7,5	6,5	3,5	2,3		11,2	10,0	12,1	9,3	9,5	11,2	8,0	8,0	7,2	6,4	1,3	6,4	19,2	16,4	1,5	—	5,0	7,0	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	10,7	14,3	10,7	13,5	6,0	29,3	32,1	24,3	3,4		20,5	11,0	14,5	22,4	43,6	43,4	24,3	23,5	30,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	3,7	0,3	—	—	0,3	3,2	—	0,1	—		10,6	6,4	9,1	8,1	4,4	3,0	0,2	6,4	5,8	2,6	4,5	7,9	10,1	4,5	1,5	1,3	11,7	6,9	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3,9	—	1,0	—	0,3	1,2	—	—	5,8		—	4,0	—	0,4	4,3	14,6	5,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—		3,4	8,5	1,5	1,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	8,1	9,2	26,5	6,8	7,8	5,2	8,3	10,0	11,2		13,5	14,6	7,4	16,2	10,2	27,8	8,8	8,0	5,3	2,5	2,5	1,5	2,6	7,1	4,0	5,5	1,6	3,3	
29	4,6	7,9	1,5	1,1	11,3	12,1	9,3	11,3	3,4		3,4	3,1	3,2	2,2	5,5	5,6	4,9	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	2,6	0,8	—	7,2	3,2	1,2	1,3	—		4,6	3,5	0,7	3,1	—	1,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,8	2,5	6,0	0,8	0,7	2,6	1,3	0,7	0,4		6,2	10,5	9,6	12,2	3,5	7,9	9,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	137,7	158,5	224,5	124,6	137,4	189,2	182,0	185,9	118,9		153,0	175,9	146,4	202,2	192,5	229,0	156,6	130,5	150,6	116,9	95,0	79,6	117,4	116,7	94,4	88,8	119,0	121,3	
Mittel 1901/05	137,4	—	182,0	113,0	—	135,3	131,0	121,5	97,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sommerstation.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe							Mosel			Roter und weißer Main								
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genöfen	Ehrstshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertshecken	Zweibrücken	Firmasens	Hornbach	Bischöfsgrün (Karrhub)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	12,2	5,5	2,6	9,9	9,9	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	3,5	0,2	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	3,0	5,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	19,2	23,0	13,8	21,0	19,1	1,9	5,1	—	—	—	3,7	3,0	5,6	—	2,9	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	19,0	10,7	6,5	12,5	10,1	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,7	0,6	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	14,3	15,3	12,1	15,4	7,3	—	—	—	—	—	0,5	2,1	1,5	—	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	5,8	2,9	0,4	1,2	4,1	0,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,4	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	2,0	10,2	2,7	15,0	10,1	11,1	14,5	6,2	9,6	12,0	7,0	3,2	3,3	—	8,8	6,2	7,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	23,2	14,5	8,5	20,2	19,1	8,9	3,2	—	1,6	3,1	—	—	—	—	0,7	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	5,1	4,2	3,1	2,5	0,4	2,1	9,5	10,7	8,1	6,2	4,3	9,3	7,2	—	2,3	3,4	6,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	6,7	6,5	4,6	8,5	7,3	0,8	2,4	0,3	1,4	3,6	1,3	0,5	0,5	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	10,0	8,1	9,9	10,8	—	—	1,7	3,8	2,3	5,0	1,8	4,1	4,8	—	2,4	1,3	0,8	2,9	13,0	2,7	2,7	1,4	3,8	4,2	2,7	2,8	0,4	3,8	2,3	2,6	5,1	13,6		
12	1,5	3,0	1,9	2,5	1,8	33,3	22,8	20,4	32,5	22,2	23,3	16,6	8,0	14,2	16,1	18,4	17,0	18,0	20,4	12,6	19,6	16,4	13,1	19,0	25,5	27,2	25,5	10,5	11,1	9,1	13,0	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	9,0	5,0	8,1	8,0	5,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,2	1,0	0,1	2,9	1,1	—	4,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	4,6	7,9	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	4,0	3,0	0,5	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	5,2	3,2	3,5	6,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	1,5	2,5	—	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	6,5	1,4	5,2	2,6	—	1,1	4,8	2,0	4,6	—	2,0	6,3	5,6	0,6	2,4	2,6	2,1	4,6	2,3	—	1,8	1,3	2,3	3,2	1,6	4,6	3,8	2,6	—	—	—	—	—	
31	13,9	7,3	3,8	8,3	7,3	6,1	4,1	2,9	6,3	—	4,3	4,8	8,4	2,6	1,6	1,1	3,7	2,4	1,5	3,1	2,8	4,3	3,8	4,0	6,1	2,9	3,2	10,7	12,6	9,5	4,2	4,2		
Σa.	172,7	135,2	91,9	154,7	113,5	70,3	75,1	62,8	73,2	67,3	49,9	59,1	63,6	37,3	47,4	43,7	38,1	40,9	45,2	54,4	41,0	43,8	41,4	36,6	46,7	63,1	72,1	52,4	66,3	77,6	37,7	36,8		
Mittel 1901 05	—	126,9	78,3	137,7	125,7	45,5	—	40,3	—	—	45,1	35,9	42,2	—	49,2	52,2	47,3	42,9	52,1	34,6	—	37,4	—	—	—	56,0	57,4	45,7	95,3	67,5	63,8	61,1	—	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Stembach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweilach (Speck)	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererbach	Weißenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krimer-sweiber	Nürnberg (Walschhaus)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	-	0,2	-	-	0,3	2,0	1,6	1,0	-	0,2	-	1,0	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
2	0,4	4,3	-	-	3,9	2,6	0,3	0,2	1,1	0,8	-	0,8	0,5	2,5	-	-	0,4	0,6	-	1,9	0,7	1,6	0,7	0,6	0,9	0,9	0,8	-	-	-	0,1		
3	4,6	1,2	-	-	2,2	4,0	0,2	-	-	-	1,6	1,3	3,1	2,9	-	9,5	3,0	5,0	1,3	6,1	3,4	2,8	0,3	0,4	2,5	1,8	-	-	-	-	1,3	4,9	
4	-	3,0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,8	3,1	1,4	1,4	0,1	-	-	-	1,3	0,7	1,9	1,2	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	2,1	0,4	-	0,1	-	-	-	2,1	-	-	0,1	0,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2,4	5,9	1,2	2,2	8,1	5,3	5,5	3,3	6,4	6,2	9,9	4,3	4,3	2,8	1,5	-	2,1	2,4	2,0	5,9	9,3	4,5	4,1	3,7	3,4	2,6	2,6	2,1	3,0	7,4	7,7	3,9	
8	3,1	2,1	2,2	1,4	0,9	0,9	1,4	1,7	2,2	2,5	2,3	2,6	1,8	2,3	1,6	2,1	0,7	1,3	1,4	2,3	5,2	2,7	1,5	2,0	2,3	1,3	1,5	2,9	3,2	5,9	0,7	4,1	
9	2,3	2,4	2,0	2,4	-	3,2	1,2	0,6	3,3	2,4	0,9	2,4	0,9	5,9	1,0	3,0	3,4	5,8	3,6	2,5	3,8	2,9	5,4	5,9	5,7	5,4	2,6	4,8	1,2	6,8	6,0	1,6	
10	3,6	2,2	4,8	0,7	1,6	1,4	1,0	1,0	2,4	2,2	2,0	2,3	5,1	6,2	2,6	-	9,2	13,7	9,0	5,8	3,2	4,9	2,7	6,9	10,8	12,0	11,7	7,9	3,5	10,5	1,6	0,7	
11	4,0	2,5	3,7	2,2	5,1	1,5	2,6	5,0	4,4	3,4	6,5	6,3	7,2	7,0	6,5	8,2	5,1	2,4	5,6	4,3	5,2	4,4	4,5	5,5	4,8	4,3	3,4	4,7	4,8	7,9	3,2	4,1	
12	16,0	14,9	21,8	16,1	13,4	9,5	18,1	14,3	9,4	9,7	11,1	8,8	9,8	21,9	9,0	8,9	5,3	5,1	9,9	5,3	5,3	3,9	5,0	9,2	9,7	13,3	17,1	15,6	13,1	6,4	8,1	12,7	
13	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	0,5	0,4	0,5	11,3	5,1	-	0,4	1,8	1,2	-	-	-	-	-	-	3,4	0,3	5,1	2,4	0,2	-	1,4	2,6	3,4	-	-	7,8	3,3	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,5	-	-	-	9,5	-	-	1,5	7,2	0,5	3,1	0,4	-	1,3	-	-	-	-	2,5	0,4	2,4	0,7	-	-	-	-	-	2,0	5,8	2,2	3,3		
17	-	-	-	-	0,2	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	-	0,1	5,6	2,2	0,5	0,6	1,8	0,4	1,4	0,3	4,5	-	0,1	6,3	3,2	-	-	0,9	6,3	4,1	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
26	5,6	-	-	0,3	0,8	-	-	1,3	-	-	0,6	0,2	1,4	0,5	0,1	11,9	2,1	1,4	0,1	-	-	0,9	-	-	-	4,3	3,3	2,2	-	-	-	0,1	
27	3,0	0,2	-	1,5	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,0	0,1	0,2	3,5	4,6	1,9	0,1	-	1,8	-	4,0	-	-	5,9	1,2	0,6	-	-	3,2	3,6	
28	-	0,5	-	5,4	1,7	1,0	1,0	-	-	-	1,8	-	-	0,8	1,5	11,1	19,8	24,0	-	0,8	2,3	12,5	5,9	21,8	14,9	25,5	14,4	12,3	-	-	-	3,2	0,1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2,1	12,1	8,3	2,1	5,7	1,8	3,4	5,5	6,2	3,7	8,6	2,3	4,2	3,4	1,8	2,5	1,4	3,8	2,2	1,1	3,5	0,9	1,9	5,0	5,5	3,0	3,3	3,8	3,0	9,4	4,0	1,3	
31	1,1	8,3	3,3	1,2	3,2	7,0	-	3,4	4,3	3,5	5,9	1,3	1,5	0,8	4,0	1,3	0,7	0,8	0,6	-	2,4	2,1	4,3	1,1	1,7	0,6	0,6	-	-	5,3	3,2	7,0	
Σ.	49,7	61,9	48,2	35,7	58,0	46,4	37,3	51,6	56,0	37,0	56,1	35,0	50,9	61,4	40,8	59,6	64,4	67,4	47,3	37,0	52,3	50,5	43,5	71,0	63,7	82,3	67,0	62,8	47,7	69,5	65,6	47,3	
Mittel 1901/05	-	-	-	49,7	80,8	81,5	77,2	48,6	-	39,9	-	40,3	41,0	44,7	42,5	47,4	41,4	52,3	-	45,2	-	54,5	50,8	57,4	55,6	42,3	45,8	-	43,9	50,2	49,8	54,7	

Tag	Main					Moldau		Eger										Saale			
	Griebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Kleinphilipp- reuth	Milhring	Voitsumra	Marktneuh.	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Heinersberg b./Rebau	Hof	Lauenstein		
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	-	-	3,8	-	-	0,4	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,9
2	4,4	7,5	7,1	3,9	11,5	9,8	0,8	8,6	7,4	6,1	6,0	3,7	1,7	4,1	1,8	5,8	2,5	11,2	5,3	-	-
3	3,8	1,6	1,5	-	1,8	14,2	5,6	6,4	5,0	4,0	5,2	4,7	4,1	6,6	3,1	4,6	1,9	1,8	2,5	-	-
4	-	-	-	-	-	9,8	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-
5	-	-	-	-	0,3	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
6	-	-	1,6	-	-	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	3,0	-	-
7	5,5	9,5	14,6	9,7	11,6	1,4	3,0	5,2	1,7	4,9	5,7	6,3	2,6	3,1	2,2	4,8	0,8	2,6	6,0	-	-
8	3,1	1,2	1,0	-	0,9	1,7	-	3,0	1,9	1,8	3,4	0,8	1,2	2,2	1,9	3,1	1,9	0,1	2,1	-	-
9	-	4,7	0,8	-	1,8	14,7	5,6	5,1	5,2	2,3	1,1	0,6	3,2	4,4	4,0	4,0	5,1	2,6	0,1	-	-
10	0,2	9,1	6,3	3,1	-	9,1	1,3	10,3	2,4	1,0	1,0	0,4	2,1	0,9	0,3	1,4	0,9	0,5	1,4	-	-
11	3,2	4,0	4,1	3,4	4,5	4,8	8,0	0,3	2,1	2,8	2,3	5,0	1,4	8,8	9,3	2,6	3,5	5,7	4,5	-	-
12	18,9	12,1	13,6	15,3	17,5	-	6,9	18,5	10,2	27,1	18,5	18,0	8,5	28,6	9,2	10,9	10,6	8,5	8,3	-	-
13	-	1,2	-	-	-	1,8	0,2	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-
14	-	-	-	-	-	2,1	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-
15	-	-	-	1,9	0,1	8,9	3,5	-	1,8	0,7	-	1,4	2,0	8,4	2,8	1,5	1,5	0,7	-	-	-
16	-	3,4	3,4	-	4,7	-	-	0,3	5,8	4,2	6,9	0,2	-	-	-	0,6	0,1	6,3	0,4	-	-
17	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	18,9	-	1,5	21,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-
26	0,1	-	-	-	0,6	-	1,4	-	-	-	-	-	0,5	-	2,9	-	0,1	-	-	-	-
27	0,3	-	1,0	1,3	0,4	-	0,7	0,2	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	21,7	4,6	-	2,9	9,2	13,6	11,2	2,0	10,4	3,2	7,6	0,7	0,9	0,5	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-
30	7,4	3,1	5,2	4,7	0,9	-	5,5	3,4	1,3	3,0	3,5	2,7	3,3	4,1	4,1	3,8	0,5	3,8	-	-	-
31	2,7	2,5	6,5	1,9	0,6	-	2,7	2,6	1,0	0,7	1,3	0,6	0,8	0,9	1,3	1,7	0,1	1,2	0,5	-	-
Σ.	68,5	51,0	73,0	67,1	61,7	94,2	68,7	71,1	48,7	67,8	69,0	54,1	35,5	80,5	46,1	52,4	39,1	51,0	37,5	-	-
Mittel 1901-05	-	57,5	64,5	47,3	49,2	-	55,5	81,3	53,4	-	-	56,4	-	75,4	-	71,7	-	55,4	-	-	-

Tag	Jller																						Donau von der Jller bis zum Lech												
	Einöbabbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstätt	Unter-Zollhaus	Kranzeegg	Martinszell	Diepolz	Wiederfont- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itzelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberginzsburg	Onobauern	Artesried	Mindelheim	Reßhagen b. Burgau	Krumbach	Hochstätt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10,0	3,7	9,1	3,0	2,9	—	10,2	13,1	9,5	0,5	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	12,0	12,2	11,2	17,0	6,6	—	5,1	23,2	10,2	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	19,0	8,2	16,5	25,5	6,8	—	15,7	6,8	7,0	63,6	12,0	2,5	9,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	2,0	1,8	2,0	6,0	9,9	—	3,2	1,5	2,1	5,4	4,6	0,6	5,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	7,0	4,6	28,0	1,4	0,5	—	10,4	10,8	8,0	2,5	9,5	0,2	1,6	1,6	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	4,9	3,6	4,1	5,0	6,8	—	5,8	6,0	3,2	7,6	1,3	4,1	4,3	4,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2,5	1,0	2,4	6,0	4,7	—	1,8	8,2	5,0	10,3	3,3	4,5	4,3	3,5	4,0	3,8	7,6	3,9	6,0	6,0	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	53,2	62,5	54,2	60,0	45,2	—	40,0	52,8	46,0	49,5	50,5	50,0	47,0	36,6	40,2	34,5	41,2	50,8	58,2	30,2	17,2	8,4	15,1	0,2	33,4	17,0	19,9	7,4	—	—	—	—	—		
15	78,3	98,0	98,6	120,0	109,9	—	106,2	111,9	110,0	116,6	105,7	75,0	114,6	76,1	100,6	72,4	64,1	63,4	44,7	80,0	43,2	33,4	32,9	36,2	38,5	46,5	45,2	27,8	34,4	14,5	26,2	31,7	25,0	—	
16	10,5	32,5	49,5	24,0	46,1	—	29,4	27,7	35,0	21,6	18,2	21,2	22,4	31,3	4,3	21,3	16,2	16,5	3,6	20,7	16,6	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	10,0	13,8	13,0	6,0	5,2	—	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	6,8	8,5	7,5	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	0,8	2,3	—	0,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	27,2	33,0	25,2	18,8	19,0	22,0	23,0	10,8	16,0	10,0	6,4	5,3	18,2	10,4	3,2	3,0	6,4	5,3	5,0	2,4	3,4	2,6	4,0	3,2	5,5	10,7	7,5	—	—
25	30,2	10,2	32,0	6,0	6,3	—	6,8	6,9	4,5	8,9	3,4	6,5	4,9	5,5	6,0	6,4	5,1	1,8	2,3	1,9	1,9	4,6	4,1	4,9	2,0	2,6	8,1	8,7	5,8	2,6	11,7	2,7	6,5	—	
26	39,0	22,2	6,2	19,0	13,9	—	14,2	13,1	11,0	19,8	16,2	16,8	12,1	14,6	23,0	17,7	26,3	22,5	22,7	22,1	18,0	8,0	8,5	6,5	18,5	7,6	9,3	5,9	8,1	—	—	—	—	—	
27	13,0	10,4	5,3	9,0	6,8	—	16,4	12,4	12,2	16,1	12,6	8,9	15,6	8,9	14,0	11,2	12,5	7,8	15,0	12,8	9,2	8,4	6,7	4,7	6,5	8,0	6,7	6,7	5,3	5,5	6,7	2,4	11,5	—	
28	22,1	30,4	28,1	30,0	21,6	—	38,6	32,4	9,7	40,5	41,2	27,6	28,3	23,2	48,0	32,8	33,4	13,9	7,5	16,3	12,1	9,8	4,5	9,0	11,3	11,5	10,8	8,8	11,6	10,9	10,6	8,8	8,9	—	
29	8,6	3,9	6,2	2,0	6,6	—	12,0	7,8	6,3	8,2	1,2	2,3	0,9	2,1	2,0	3,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	8,1	3,2	17,5	21,0	9,8	—	10,1	10,5	10,0	11,1	15,4	19,2	12,2	20,2	24,0	16,4	3,9	1,8	1,9	16,3	3,7	2,4	—	0,6	0,8	1,4	1,8	1,1	2,1	1,3	0,5	13,6	13,5	—	
Σ.	356,2	344,9	391,8	380,5	325,5	—	362,4	389,9	322,4	420,9	334,7	272,0	337,8	277,3	—	250,5	286,3	242,1	234,4	262,5	183,9	119,3	105,9	112,1	159,0	150,6	129,0	117,6	105,3	71,1	129,2	107,9	180,9	—	
Mittel 1901/05	169,2	174,7	175,2	—	—	—	—	191,7	170,4	—	144,5	—	—	114,3	—	—	120,4	114,4	—	116,5	122,9	—	74,7	80,6	97,3	117,3	—	97,9	76,0	90,9	65,8	39,6	51,3	—	

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																								
	Freuchwangen	Gerolfingen	Wallerstein (Hainfarth)	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Biburg (Keppen)	Röfleten	Pfronten- Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten- Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen (Schwarzenhof)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochhaus)	Augsburg (Alt- Landgericht)	Augsburg (Lechbühnenstr.)	Augsburg (Bismarckstr. St. Stefan)	Nesselwang	Oy	Mittersulzb. Bjberg	Markt Oberdorf	Hochgrut	Kaufbeuren				
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62				
1	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	2,1	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0,9	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0,5	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	88,0	19,2	31,0	24,2	19,3	32,1	18,6	31,2	65,3	66,6	95,3	79,2	116,6	173,0	131,2	94,7	115,5	104,1	103,9	69,1	60,7	17,0	15,6	10,2	14,4	68,2	64,0	67,9	33,8	62,1	30,4	44,5	30,4		
17	1,4	1,1	1,6	1,6	2,4	9,6	0,8	6,4	18,6	19,8	19,3	14,5	36,4	60,1	46,0	27,7	31,7	17,6	18,1	22,0	12,5	6,5	7,5	7,6	7,2	19,2	26,1	18,9	10,1	10,2	6,4	6,4			
18	0,2	0,3	-	-	0,4	1,4	-	0,1	2,4	0,8	0,3	-	1,0	0,5	0,4	0,3	1,1	-	0,7	12,0	0,8	0,9	0,1	0,3	4,2	0,6	0,4	1,8	0,2	2,4	-	0,2	2,4		
19	4,7	8,5	20,6	12,4	12,2	8,9	8,9	4,6	-	-	-	1,8	0,3	0,5	-	-	-	-	0,9	2,4	1,0	4,2	6,0	6,7	6,8	-	0,2	0,2	0,2	2,4	-	0,2	2,4		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	7,5	4,5	11,7	3,0	12,8	1,7	2,8	1,6	16,0	15,2	10,5	8,6	10,0	12,6	8,4	10,2	13,5	8,9	20,0	14,0	15,1	2,1	1,2	1,1	1,2	13,8	10,8	20,2	10,2	1,1	5,1	5,1	5,1		
24	3,4	2,5	1,5	6,8	2,2	1,3	2,9	5,2	17,4	5,5	7,3	10,4	4,5	3,1	3,5	4,7	3,9	0,5	1,4	1,1	3,9	1,0	1,6	1,3	1,5	7,6	6,2	5,9	3,0	1,0	1,4	1,4	1,4		
25	12,0	4,2	8,0	2,4	10,6	9,1	6,4	4,6	12,6	11,8	11,1	10,2	3,8	4,2	5,2	6,0	9,8	12,0	23,3	6,6	5,7	5,8	4,0	4,6	4,8	13,0	17,2	12,1	16,8	4,2	4,2	13,2	13,2		
26	5,2	6,6	15,3	7,4	7,4	4,3	3,5	3,6	9,8	8,6	9,3	6,6	6,4	4,8	6,0	6,3	7,1	8,0	6,3	4,4	6,5	2,5	3,3	3,0	2,7	8,3	8,6	7,8	4,0	2,0	2,2	2,2	2,2		
27	7,3	9,5	9,0	9,2	15,0	9,4	7,3	12,3	26,3	29,6	32,2	10,6	14,8	19,5	20,1	15,0	16,1	10,0	15,3	10,0	8,4	9,3	9,5	10,0	10,2	28,2	31,1	19,1	12,5	10,0	14,1	14,1	14,1		
28	0,2	1,2	-	-	0,2	0,5	-	-	8,4	7,1	8,6	20,2	14,6	11,9	7,0	5,4	4,1	2,5	0,5	-	-	3,5	-	-	-	2,6	4,5	3,4	2,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
29	4,3	3,2	1,2	0,4	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	14,4	13,0	12,6	5,0	0,1	2,1	2,8	0,6	7,6	-	15,6	14,5	9,7	3,4	4,4	7,7	7,3	7,2	7,9	4,2	3,4	1,5	2,2	1,4	1,2	7,5	20,7	6,5	4,2	7,6	7,6	7,6	7,6		
Σa.	144,1	99,5	130,2	116,0	112,6	134,1	84,3	121,9	285,1	271,6	297,5	282,6	353,2	467,2	380,7	285,4	346,2	239,9	277,2	182,4	210,8	113,9	100,0	94,4	98,2	239,7	266,6	292,3	153,0	198,1	137,7	137,7	137,7		
Mittel 1901/05	54,6	42,3	57,4	50,5	68,8	-	59,6	-	-	166,2	-	-	160,9	-	159,9	134,9	162,7	136,9	-	89,1	105,2	-	-	-	79,3	-	152,4	145,5	120,1	144,4	113,4	113,4	113,4		

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl							Naab									
	Auerberg	Krottenhill	Hiltenfangen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Diakonissenanst.)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollmoos	Karlsbad	Pfaffenhofen	Triesdorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pöllanten	Daßwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. z. Waab	Brand	Schönflehr	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieseth	
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	
1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,1	1,5	—	0,9	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	3,5	2,7	—	—	—	—	—	—	0,1	2,6	1,9	2,6	3,7	5,5	—	—	—	1,9	1,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	10,0	5,4	—	—	—	—	—	2,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	4,9	—	—	—	—	—	0,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	9,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	13,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	5,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	72,0	39,0	32,6	37,5	21,9	25,5	20,0	14,0	2,0	12,0	18,6	16,0	12,0	13,2	0,7	1,6	—	0,6	1,0	2,0	1,5	1,9	6,8	2,5	0,7	2,9	1,6	—	—	—	—		
15	99,2	85,8	19,4	31,2	14,5	16,1	15,0	15,2	15,0	12,1	48,5	28,4	27,4	4,2	24,4	33,7	24,5	8,5	15,2	7,4	4,3	1,5	9,0	5,3	2,5	2,6	—	—	—	—	—		
16	21,5	19,5	8,7	16,7	7,0	8,0	5,0	12,4	—	17,9	74,3	7,9	71,2	3,8	2,6	2,1	1,7	0,5	2,0	7,3	1,8	1,4	2,0	7,3	0,6	0,5	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	11,8	9,9	1,6	1,0	0,5	0,6	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	10,0	17,1	1,7	14,4	1,2	1,2	4,3	3,0	5,0	9,0	11,7	5,0	9,7	19,1	3,7	15,1	7,4	11,6	20,0	27,4	16,8	35,0	13,0	29,5	28,0	13,9	12,3	13,0	19,5	8,2	7,1		
24	5,2	6,2	2,1	5,1	0,5	0,8	4,3	2,2	3,5	1,7	0,6	—	6,1	2,5	2,8	4,8	11,3	0,8	1,0	1,3	3,3	6,3	—	1,8	6,9	4,5	0,8	8,2	3,6	2,0	4,2		
25	14,5	11,1	1,9	4,5	3,5	4,2	—	4,1	5,0	6,5	10,2	1,2	16,2	7,4	7,4	5,0	3,2	10,5	6,5	10,6	13,0	12,5	18,4	3,8	7,8	2,6	3,2	3,2	2,3	—	10,9		
26	6,4	5,5	4,1	5,6	3,1	2,6	8,6	2,1	4,0	5,1	2,7	2,0	2,8	1,4	3,0	13,6	8,9	8,6	11,2	12,8	11,9	10,0	8,4	7,3	6,8	8,1	4,8	8,9	7,5	6,7	11,9		
27	14,2	13,7	17,5	8,7	9,8	11,5	9,7	9,6	12,5	12,2	10,2	8,2	14,2	10,2	15,3	10,0	10,7	9,8	10,0	9,5	3,5	7,0	4,1	8,8	10,7	7,3	3,9	7,9	7,7	11,4	9,9		
28	0,7	1,3	0,7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	7,5	6,4	1,4	3,8	1,9	1,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
\$s.	306,0	237,6	107,2	139,6	91,7	87,2	86,5	138,2	75,5	147,6	233,3	122,3	202,8	95,8	104,7	121,3	105,6	87,4	114,3	108,1	88,0	128,4	86,7	99,0	107,9	139,5	123,5	104,9	104,1	98,3	133,7	77,1	
Mittel 1901-05	—	134,9	87,3	113,1	—	—	—	—	58,5	—	54,5	70,9	54,5	75,1	—	—	67,1	49,9	51,2	59,4	54,9	45,1	62,5	60,6	50,7	56,9	41,3	47,9	57,7	43,1	49,0	52,1	

Tag	N a a b															R e g e n																			
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Marktberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchensau	Regen	Rusel	Zeehenhaus a Silberberg	Odawies	Oberried	Viechnach	Lam	Hohenbogen	Kötzling	Eschlkam	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn		
	94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128		
1	-	-	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,2	2,1	-	0,5	0,1	0,8	-	-	1,0	-	0,3		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	3,9	4,1	5,2	5,7	1,2	3,0	8,3	0,2	-	-	-	-	3,1	8,1	8,6	12,3	-	-	9,5	0,5	1,0	16,8	4,0	12,0	18,6	4,8	12,1	7,8	-	0,6	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	6,0	-	1,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,1	-	-	-	28,0	1,3	0,9	-	-	1,5	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	
7	2,1	-	-	0,4	0,8	1,1	2,1	2,2	5,1	11,6	-	7,9	1,2	3,9	8,1	-	3,8	0,3	11,8	0,6	1,6	-	-	-	0,3	0,3	5,8	4,6	8,9	0,3	0,5	-	3,2		
8	0,9	-	-	-	0,1	1,5	6,2	2,2	-	0,5	-	3,6	0,7	0,1	2,5	1,1	6,1	1,2	5,4	1,0	14,0	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	4,6	13,0	0,4	0,5	16,5	2,6	3,5	
9	0,8	3,9	6,7	0,9	-	4,5	4,4	4,0	-	-	0,1	-	5,0	7,0	14,4	31,5	-	4,6	4,3	2,2	0,6	-	-	3,6	1,1	0,4	1,1	0,4	-	-	9,5	2,6	0,2		
10	-	-	-	1,8	-	-	8,2	8,2	-	-	-	-	9,2	0,5	0,3	19,9	1,9	0,8	9,4	0,3	4,6	8,5	1,8	0,1	0,2	1,1	0,1	0,2	15,9	-	-	5,0	3,1		
11	3,1	-	-	0,5	0,8	0,4	1,3	-	6,0	1,3	0,9	4,1	4,6	1,3	-	23,0	2,1	0,6	4,2	0,5	1,3	2,2	1,4	3,6	0,9	3,2	15,5	1,5	-	9,2	-	-	-		
12	4,5	8,9	-	0,3	3,8	0,8	2,5	19,7	41,5	0,4	8,7	-	5,1	15,7	22,5	12,0	7,5	8,2	9,0	4,7	-	12,9	6,5	2,0	20,2	0,1	-	-	-	14,1	2,1	-	-		
13	3,5	5,0	4,2	1,1	0,5	0,4	2,3	2,3	0,1	0,3	0,1	1,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	0,1	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-		
14	4,1	-	-	-	0,7	2,6	-	1,2	-	0,6	4,6	0,5	-	9,3	10,8	12,2	5,4	6,5	7	18,4	2,4	35,6	2,1	1,8	2,1	0,7	0,5	1,5	-	0,4	1,0	-	0,4		
15	-	-	-	0,4	-	2,2	0,5	4,0	6,1	-	-	0,4	-	-	-	-	1,5	14,9	-	3,1	0,2	1,1	0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
16	1,3	6,1	4,6	9,6	3,2	46,0	5,4	12,9	2,5	2,1	-	6,1	13,3	7,6	12,6	11,5	19,8	13,2	6,9	18,2	7,0	21,8	9,0	31,6	30,7	29,4	15,6	8,6	4,4	1,6	1,0	1,4	0,6		
17	1,5	5,0	7,2	1,2	0,3	0,3	2,9	3,3	2,4	0,5	1,9	1,3	2,2	0,8	0,9	1,9	7,8	10,1	2,3	9,0	2,9	2,5	6,4	15,7	3,6	15,1	1,5	4,4	2,0	2,3	1,1	5,4			
18	0,1	6,8	1,8	15,1	1,5	3,0	-	6,9	12,4	13,2	8,4	-	20,0	-	27,9	25,6	10,9	4,5	-	7,1	4,8	8,0	7,8	7,1	2,8	4,7	1,5	3,7	4,2	5,0	19,5	7,3	1,4		
19	0,1	3,7	3,4	0,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	3,3	1,6	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	1,7	2,8	1,4	-	4,2	1,0	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	11,0	16,7	18,2	16,5	14,2	16,0	17,3	10,1	7,9	7,6	8,2	6,9	3,2	20,4	17,5	16,2	13,5	21,9	30,0	9,2	26,0	27,0	14,9	18,0	19,2	16,1	17,0	22,4	19,0	25,2	17,2	18,8	23,5		
23	2,5	9,1	8,7	12,4	13,7	5,5	7,4	2,9	4,4	5,6	1,4	7,2	8,6	9,5	4,9	4,4	4,1	7	4,5	7,2	5,0	6,1	12,8	11,3	7,9	4,6	16,4	5,6	10,3	9,0	9,8	1,1	5,4		
24	7,5	8,5	12,3	7,4	4,1	6,0	2,1	8,4	4,7	3,5	4,2	1,7	22,3	10,7	10,5	8,9	7,5	26,3	20,0	10,0	7,5	7,2	16,8	12,1	11,7	11,6	7,5	7,4	13,4	7,0	4,6	7,9	6,4		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	8,9	2,2	13,4	2,3	2,8	18,5	10,3	9,9	7,7	9,5	12,8	1,9	9,0	24,4	13,5	14,0	12,3	7,9	10,0	9,5	8,2	3,4	8,7	20,5	8,9	20,4	14,6	8,3	9,1	12,3	10,0	9,3	9,6		
27	5,3	7,1	9,7	7,3	0,1	3,0	6,4	6,3	3,7	4,0	6,2	7,2	9,4	-	13,5	14,2	9,0	18,4	0,5	13,6	12,3	10,9	8,4	8,3	7,2	7,9	5,0	8,7	7,0	8,4	6,5	7,6	8,5		
28	0,1	1,6	3,5	0,3	-	4,2	0,1	2,7	0,3	0,6	0,6	0,7	1,3	-	0,5	0,6	3,5	2,0	-	11,4	1,2	-	0,3	0,7	1,0	0,2	0,3	1,4	-	-	-	-	0,1		
29	5,6	1,9	6,2	2,7	-	2,5	1,4	4,5	6,1	3,5	5,1	2,9	13,7	10,5	7,2	7,9	2,2	35,1	22,1	11,2	3,5	1,3	2,5	2,6	2,8	4,6	1,3	-	3,5	1,5	-	2,1	0,1		
30	10,5	13,8	19,4	17,1	20,7	15,3	5,3	14,2	8,3	11,3	14,2	12,7	9,1	13,1	5,5	7,4	6,9	4,3	7,4	17,2	17,5	7,8	7,8	16,8	2,9	21,6	1,4	5,6	2,7	3,2	9,7	3,8	2,6		
Σ.	77,4	107,5	125,4	103,6	75,9	145,2	85,3	124,6	120,8	84,9	88,0	57,5	149,4	144,0	180,9	229,7	123,9	218,3	114,4	218,8	109,9	173,3	126,8	172,9	125,1	178,2	120,3	109,9	142,2	97,2	127,6	66,0	70,9		
Mittel 1901-05	38,6	54,4	-	48,2	-	-	36,8	42,1	36,9	44,2	37,2	-	83,8	83,0	83,6	100,4	75,3	84,2	-	88,1	87,3	-	-	-	-	-	68,6	65,8	54,8	-	57,7	62,3	68,8	-	

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																						
	Regensburg	Wärth a.D.	Ludmannsdorf	Egmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Wallgau	Verenaalpe	Vorderrif	Fall	Jachenau	Urfeld	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhäler-Bauer	Kaltenbrunn	Partienkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfratshausen	Ebenhausen			
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
1	0,2	1,0	0,7	3,1	1,1	2,5	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	0,5	0,8	1,7	1,0	3,1	—	4,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	9,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	5,4	3,2	3,5	2,7	4,0	2,0	2,9	3,7	1,3	71,2	44,1	86,0	65,5	50,5	60,3	101,1	33,2	20,5	39,7	61,1	93,4	68,8	70,0	88,5	86,0	108,8	37,6	28,9	41,6	34,5	18,0	29,3	25,1	—		
15	0,1	4,3	7,8	12,0	15,0	7,5	2,7	2,4	2,3	74,5	66,2	14,4	45,0	30,3	65,1	127,8	32,1	33,9	93,1	66,9	40,2	26,6	46,2	88,0	75,3	101,5	84,1	91,3	65,7	60,0	32,8	58,2	40,1	—		
16	0,6	0,5	84,6	37,0	12,0	21,1	6,8	9,0	30,6	12,1	16,4	1,2	10,5	10,3	9,6	32,0	16,5	18,1	23,2	16,8	32,9	15,2	14,8	15,4	12,3	20,5	11,3	25,6	37,5	47,1	26,0	16,0	30,8			
17	1,1	0,2	5,4	4,1	2,5	3,0	—	5,4	6,8	0,5	0,1	6,3	—	0,3	0,3	7,8	0,7	7,1	0,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	5,5	0,8	—	6,3	0,3	—	—	—	—	1,8	4,2	—	—	—	0,8	0,1	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	7,2	9,0	10,6	0,9	8,5	15,7	8,1	—	3,6	14,1	11,6	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,1	10,2	2,0	0,2	0,9	0,3	0,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	25,0	20,1	10,1	13,0	17,1	16,2	23,5	14,7	17,0	27,3	24,0	27,0	30,5	20,9	15,2	14,2	13,0	12,1	10,1	13,6	4,1	24,9	21,0	16,1	14,0	13,2	10,0	7,4	11,5	12,2	8,4	9,9	12,4	—		
24	6,7	9,0	7,3	7,1	6,3	16,6	7,8	2,9	6,4	5,2	4,8	4,8	7,8	0,8	5,8	8,0	4,6	0,8	4,4	4,8	9,7	8,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	5,0	10,0	4,1	17,0	12,0	3,0	5,4	10,6	15,1	3,0	5,6	5,3	7,3	10,2	13,2	11,6	11,6	14,1	6,9	2,9	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	5,8	5,0	12,7	2,4	4,5	6,0	7,9	6,7	3,8	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	10,7	11,5	7,4	8,9	3,2	2,3	8,3	9,8	8,8	29,3	22,5	36,0	46,3	30,7	34,0	34,4	31,9	26,7	11,7	20,3	21,3	26,9	13,0	22,5	25,0	24,8	21,9	17,3	25,4	27,2	10,9	16,2	5,9	—		
28	0,1	—	0,2	1,4	2,7	2,2	—	—	—	1,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	1,4	—	4,6	3,0	6,0	3,3	3,6	3,1	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0,3	3,5	1,6	—	—	—	—	—	—	9,3	17,1	11,3	13,0	10,7	17,1	16,7	8,4	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	78,8	80,7	173,6	120,0	95,6	97,6	104,3	82,6	125,2	286,3	281,1	—	303,1	199,1	292,9	419,8	205,8	215,2	269,0	263,1	310,1	246,9	310,3	324,9	314,7	409,6	294,0	255,0	249,7	228,4	234,0	212,3	169,9	—		
Mittel 1901/05	65,3	—	66,2	70,6	66,5	72,4	65,5	66,0	76,8	146,9	158,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Junl. Niederschlagsmessungen. Donaugebiet. 1910. 67

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																				
	Lindau bei Otterling	Sauerlach	Egging	München (Hydr.)	München (Centralst.)	München (Stenware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayernstein (Ebnangab)	Hohenpessenberg	Weilheim	Zellsee u. Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstentfbruck	Traubling	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kleitham	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau							
1																																						
2	0,7	15,4	13,1	0,3	0,7	0,2								0,3		0,1																0,2						
3	6,3			5,5	6,3	4,5								11,5		3,9	17,0	4,7	5,2	6,7		7,2	2,1	1,6														
4		2,7	2,4	0,4	0,6	0,7								0,1		0,5	1,0	23,5	68,2	76,8		9,8	4,7	32,5														
5																		0,1	6,6			4,3																
6																																						
7	2,1																	18,9	6,4	5,7														0,2				
8		7,3		0,1		3,3	2,4	14,3	41,5								5,5		0,1															0,5		11,2		
9		0,3	0,1			0,4	14,3	4,2	10,5								2,5	1,1	8,0																0,1		9,5	
10				2,0	8,0	0,4	6,9	4,2	0,1																													
11	0,4	1,2	17,9		2,5		2,9	12,3	5,2									0,3	9,3	2,6		4,7	2,5	6,3	3,1										0,2			
12		0,9	0,1					15,8	6,8	10,4																										0,1	5,5	
13	0,7	2,3						14,5	6,0	5,4								3,4		9,5																0,1	5,5	
14	21,1	11,2	12,6	13,1	10,9	11,4	8,1	86,5	54,2	31,5	26,4	33,5	35,0	41,3	27,5	21,8	67,0	30,0	36,1	34,4	20,6	5,7	7,5	17,6	15,0					5,1	2,2	1,2	1,6	2,0	2,0			
15	24,3	25,4	3,7	11,3	14,5	16,1	4,1	139,7	92,8	100,9	74,3	87,5	50,0	29,8	31,6	13,4	37,5	84,2	116,0	69,2	15,2	1,9	6,6	6,3	4,9		1,2	9,8	9,8	16,9	9,4	9,5			9,5			
16	28,2	15,9	12,8	15,5	23,4	13,4	12,1	35,7	26,2	24,1	28,1	10,5	7,0	10,2	42,9	11,3	18,0	19,6	25,6	44,0	5,1	30,0	10,6	2,3	30,4	20,1		10,2	19,7	18,8	20,2	16,6			16,6			
17	3,2	2,9	1,3	1,9	2,5	2,1		1,2	0,2	0,8	0,3	0,5	1,5	0,3	1,3	1,4	1,5	1,6	0,1	0,4	1,6	0,1	0,5	3,2	6,8	5,2	0,3	6,6	8,6	8,6	11,3	5,1			5,1			
18	6,1		0,6	6,3	3,2	4,0		0,2	0,3						2,1	4,4		2,4				2,5	3,6	4,2	16,0	5,3	1,3	0,4	8,3	5,7	1,5	0,2			0,2			
19	5,1	12,8	5,7	17,6	11,1	8,9	7,3	17,9	18,5	30,2	1,4	2,0			6,3	9,7	3,8	7,5	6,7	8,7	5,2	1,7	3,7	6,9		5,2	9,0					3,4		7,2				
20	10,4			0,7	0,4	0,9		0,2										0,4																				
21		0,4						0,2					0,2						0,8	0,2		0,4																
22								0,1																														
23	10,2	7,2	7,6	6,8	7,0	7,0	14,3	19,3	8,5	13,4	6,9	5,0	10,0	10,2	11,9	14,5	8,5	6,2	10,0	8,1	14,2	8,0	14,7	8,6	11,0													
24	9,1	8,0	6,6	2,4	2,9	2,6	3,2	14,3	4,2	4,5	3,5	3,8	0,5	2,4	3,0	1,4	12,0	8,7	4,8	4,9		1,9	1,3	7,2	2,0	15,3		8,1	6,6	7,5	5,5	9,7		9,7				
25	7,4	5,7	4,5	4,4	3,8	4,6	6,8	12,4	7,1	9,5	12,9	10,0	9,0	2,6	5,6	4,3		8,5	14,2	9,2	9,4	9,9	23,0	13,5	14,0	10,1												
26	11,7	7,1	10,1	10,5	9,0	9,6	5,9	6,2	2,8	5,8	4,8	6,0	5,5	9,5	4,8	4,7	13,0	8,4	6,5	7,2	4,8	6,5	3,8	3,0	3,9	5,2		8,3	6,8	10,6	5,7	6,2		6,2				
27	17,0	28,9	21,4	21,3	19,6	10,0	35,7	24,7	19,6	13,4	10,0	10,0	8,1	7,5	11,2	10,0	12,6	17,5	16,3	9,7	12,7	11,9	13,6	13,1	10,1		12,4	13,8	15,2	11,4	10,7			10,7				
28	11,2	2,7	1,3	0,6	1,2	0,8		8,9	6,3	5,3	0,9	1,1	0,3	1,5	1,9	2,4		2,6	2,5	9,2	1,4	1,9	0,5	1,2	3,0	3,2	0,5	3,3	3,6	2,7	4,6			4,6				
29	10,2	0,1	0,3		0,1	0,4		3,8	7,8	0,1					0,4							0,1	2,8	1,2	2,9	3,5	3,8	4,5	0,2	3,9	5,4	6,8	7,2		7,2			
30	9,1	23,6	4,0	9,4	8,5	7,8	16,8	10,5	7,6	6,3	6,8	10,0	8,5	6,1	1,2	1,7	9,5	8,2	13,8	10,7	14,7	2,0	0,8	0,5	2,0	3,1	0,6	2,4	3,2	3,7	3,7			3,2				
Σ.	194,5	182,9	126,1	133,1	139,8	126,0	108,6	524,8	369,2	352,6	234,4	242,5	172,3	161,6	163,9	109,8	210,5	252,2	360,3	321,1	120,3	103,6	142,8	156,1	144,3	95,4	88,7	120,1	128,2	105,4	140,1			140,1				
Mittel 1901/05		117,6			96,9	104,0	84,1		175,3	147,2	127,9	119,2			91,0	93,1	118,8	135,0			85,7		72,7		64,0	73,3		77,8	71,3	84,5				84,5				

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			I n n																															
	Kirchdorf	Wolfsstein (Freyung)	Röhrbach	Valepp	Sachrang	Niederndorf	Förwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irtschenberg	Röselheim (Hausant)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel				
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	30,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	26,0	20,0	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4,8	4,9	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	13,1	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	11,6	17,8	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	5,4	5,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	9,1	18,0	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	9,0	11,8	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	15,4	13,4	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3,6	4,8	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	1,5	3,6	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	7,7	14,8	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ss.	178,7	222,9	212,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitt 1901/05	82,1	80,3	66,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beobachtungen beginnen am 22. Juni 1910

Tag	l n n																									Donau v. Im b. z. völligen Antritt aus Bayern					
	Staudach	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b/Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Isarell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisingdorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid			
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	3,6	10,0	16,5	21,9	5,4	10,0	16,2	5,0	2,3	8,4	2,3	8,4	0,9	1,2	18,0	5,3	1,4	-	7,0	3,8	6,4	1,7	0,4	0,3	-	-	-				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	3,8	6,4	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	7,8	2,5	1,0	1,8	27,2	33,2	10,4	5,8	-	13,8	12,4	15,4	14,6	15,7	19,9	14,9	1,8	6,3	16,6	-	1,4	-	-	-	-	-	-			
9	1,2	-	-	3,0	-	-	1,3	-	-	7,8	0,6	18,5	4,1	3,1	-	-	2,2	-	-	-	1,0	9,2	19,3	0,7	1,5	0,1	31,4	6,2			
10	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	19,2	0,5	0,2
11	9,9	15,8	9,0	9,0	2,8	5,2	15,2	3,3	7,1	-	4,8	5,5	2,7	4,3	25,1	24,4	6,9	1,6	-	10,6	19,0	11,9	0,6	3,2	-	-	-	-	-	0,1	
12	19,3	11,2	19,0	11,9	3,2	13,1	12,1	0,2	1,1	8,7	15,5	46,0	22,8	13,5	15,0	54,6	41,4	5,8	8,3	11,9	0,5	0,9	0,2	2,5	4,4	1,9	1,9	2,1	1,5	2,1	
13	-	0,3	-	-	-	0,1	-	0,2	0,5	12,8	0,4	-	0,3	2,3	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	1,2	0,4	-	-	-	-	-	1,5	5,1
14	10,1	10,0	21,0	8,3	7,3	14,3	13,1	12,4	6,9	12,2	17,4	19,5	18,7	28,1	20,7	13,5	11,5	10,2	9,4	10,0	4,6	4,1	2,6	-	1,9	3,4	4,5	5,1	6,4	6,4	
15	23,5	10,7	10,0	12,8	9,0	5,8	15,3	21,3	2,5	18,5	14,5	13,3	12,2	17,3	18,6	12,5	17,3	45,0	7,2	2,7	-	6,4	4,1	3,6	5,2	0,2	0,3	0,3	6,4	6,4	
16	9,8	23,6	26,5	10,2	8,2	22,5	11,1	15,8	6,5	20,5	15,2	13,4	14,5	42,4	25,2	18,3	10,9	3,5	6,0	8,3	10,0	3,3	8,9	12,5	11,8	8,7	17,5	19,0	19,0	19,0	
17	13,9	17,3	14,0	8,3	10,8	5,6	10,2	20,3	10,4	8,0	8,7	11,8	7,8	13,3	7,0	12,4	8,8	17,0	-	16,4	8,8	5,5	4,7	6,7	6,5	6,0	6,0	10,5	10,5	10,5	
18	0,5	0,2	-	-	0,1	0,2	13,2	-	0,5	14,7	-	0,3	0,2	0,6	-	0,4	-	0,1	-	-	0,1	5,7	1,3	7,1	3,2	4,6	3,1	2,1	2,1	2,1	2,1
19	17,8	20,5	7,2	19,8	11,5	12,0	-	3,4	10,2	-	13,1	6,5	5,9	9,9	14,3	13,2	-	33,0	10,0	-	11,0	19,8	19,3	27,6	9,1	21,2	8,7	13,4	13,4	13,4	
20	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	5,3	4,3	1,6	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,2	0,5	0,3	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	1,6	1,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	9,6	12,0	21,0	12,4	20,1	10,1	12,0	14,7	17,9	-	7,8	10,0	14,6	10,0	3,4	5,6	4,4	13,5	8,4	14,3	14,5	11,6	8,4	10,1	8,6	10,3	6,9	7,7	7,7	7,7	
24	6,3	14,8	14,5	6,5	3,5	5,9	6,2	10,2	1,4	0,6	4,9	3,5	0,9	3,8	6,4	3,7	3,2	5,0	7,1	4,9	9,0	5,7	2,8	5,0	1,5	0,3	1,1	4,3	4,3	4,3	
25	3,3	4,6	7,0	4,3	12,5	5,6	0,3	6,8	7,6	-	10,9	5,3	4,5	6,8	6,6	6,9	5,6	3,0	5,5	5,2	3,5	8,9	4,3	13,2	6,5	9,0	24,9	14,4	14,4	14,4	
26	1,6	0,7	2,0	-	2,6	5,5	10,4	0,2	2,6	-	14,2	18,2	10,1	8,2	7,0	4,6	5,3	0,1	2,0	7,3	2,1	10,1	4,3	7,5	5,6	5,1	4,5	8,7	8,7	8,7	
27	24,3	22,7	43,5	34,4	27,0	26,8	29,1	36,3	20,6	50,9	43,1	35,0	26,5	49,5	36,1	33,7	24,2	38,0	32,4	22,7	18,0	10,3	15,8	16,5	9,6	11,1	15,1	19,4	19,4	19,4	
28	5,2	6,8	4,5	4,8	5,2	7,1	6,1	3,9	3,2	-	2,9	2,3	1,4	-	-	-	0,2	-	0,2	3,3	1,0	6,0	2,8	4,6	0,5	5,7	4,8	6,9	6,9	6,9	
29	0,3	0,1	-	1,0	-	0,4	0,8	1,3	2,6	20,0	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5	3,7	2,3	3,1	2,0	2,5	3,8	7,8	7,8	7,8	
30	14,1	12,3	11,0	7,5	12,6	15,0	15,1	23,7	14,2	23,6	8,4	9,8	8,5	25,6	8,5	21,2	30,5	11,0	7,3	15,7	5,7	1,1	4,4	-	2,2	4,1	4,3	9,6	9,6	9,6	
Σ.	178,3	201,9	230,3	177,3	143,6	193,4	220,9	189,8	123,9	219,7	216,6	237,5	177,2	271,9	227,6	252,6	198,9	193,3	119,9	166,8	132,4	180,6	95,1	145,8	79,8	100,2	144,7	162,8	162,8	162,8	
Mittel 1901-05	152,4	-	185,2	121,1	-	175,1	177,5	154,9	117,3	-	162,4	-	147,7	-	204,5	-	148,5	-	141,6	-	94,1	73,1	73,9	72,6	-	73,1	105,1	100,9	100,9	100,9	

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main				
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ebratshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubenuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautercken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karchen)	Gefrees	Kupferberg	Kaimbach	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,7	0,2	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	3,6	1,6	0,5	1,7	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	142,8	107,2	89,7	121,3	119,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	355,3	285,2	241,6	341,9	323,2	105,7	105,6	144,7	151,3	202,2	138,1	159,7	97,7	116,1	115,5	121,5	104,6	98,5	109,4	91,5	103,3	127,3	103,3	76,5	94,4	125,6	138,3	81,4	126,5	155,8	175,9	120,8	
Mittel 1901-05	—	135,8	101,4	146,0	146,4	64,7	—	59,2	—	—	56,6	72,2	76,8	—	62,2	80,7	67,0	68,6	66,7	62,9	—	64,6	—	—	—	76,3	62,5	70,2	60,6	44,7	42,9	40,3	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Greuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdäch-stieren	Ansbach	Obererzbach	Wellenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Reisbrunn	Fischstein (Moosberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-weiber	Nürnberg (Vahnenbau)	Nürnberg (Hauptenerw.)	Nürnberg (Lichtbühl)	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schlönfeld		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,0	5,8	6,8	2,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	6,0	9,9	11,1	25,4	1,9	-	1,2	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,4	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
7	2,8	7,5	2,9	2,0	1,6	3,5	9,0	1,4	9,4	3,0	1,3	1,4	6,5	1,6	-	-	-	4,1	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
8	-	11,7	1,6	0,7	3,2	-	0,1	0,1	2,1	9,3	4,1	4,1	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
9	4,0	2,1	-	-	0,2	-	1,0	-	-	2,3	2,8	-	25,4	13,6	1,0	12,7	5,6	1,1	3,7	1,2	1,0	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
10	-	1,9	-	-	16,2	-	-	-	-	2,1	-	-	-	0,1	-	31,1	0,2	0,9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
11	2,2	2,1	-	2,0	5,8	1,5	4,7	8,8	5,2	3,6	14,0	8,1	8,7	10,2	17,5	11,8	3,2	4,3	5,3	5,3	0,4	18,5	6,6	6,7	3,5	2,9	3,7	8,8	3,4	1,6	8,2			
12	46,4	3,5	11,9	41,0	11,1	4,1	6,5	14,7	4,3	2,1	4,8	3,6	7,9	0,2	-	0,4	0,8	-	0,1	2,2	1,7	17,2	31,7	6,1	2,2	6,5	8,2	10,4	15,6	10,2	20,5	7,0		
13	1,7	4,9	2,8	2,0	4,0	1,5	4,7	2,2	-	3,5	0,8	1,3	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	0,3	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
14	0,4	0,3	0,1	0,6	0,3	-	0,2	-	-	0,1	0,3	1,3	-	0,7	0,5	0,8	0,6	1,2	1,0	-	0,3	0,4	-	0,7	0,3	0,5	0,2	0,4	-	-	0,1	0,3		
15	7,7	11,2	9,8	11,9	26,7	40,7	27,0	38,4	56,1	32,2	41,1	30,7	42,4	51,9	34,4	25,3	44,9	49,0	50,9	4,5	7,4	10,3	24,5	27,1	38,0	30,0	28,8	32,1	32,9	25,7	24,6	0,1		
16	0,6	1,5	1,6	0,8	2,1	1,5	2,8	2,0	1,2	2,3	1,6	0,4	2,3	1,3	1,0	0,9	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,1	-	-	8,7	1,4	0,9		
17	2,7	1,1	2,9	0,9	0,6	0,9	1,4	2,0	-	0,2	2,6	0,3	2,2	0,9	1,2	-	-	0,1	0,1	0,9	0,7	7,6	8,1	0,3	1,7	1,5	0,3	0,3	0,2	2,9	5,9	1,6		
18	23,0	-	-	-	-	-	0,2	4,1	15,2	5,6	2,2	4,3	11,4	6,1	3,7	1,7	0,4	1,0	-	5,5	5,1	-	-	4,9	8,8	0,7	1,0	-	-	-	4,2	0,1		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	11,0	12,1	0,1	7,6	12,4	14,4	9,2	16,9	14,4	30,1	20,2	32,3	12,5	7,8	5,4	29,3	13,2	6,0	3,9	13,3	13,6	6,1	27,7	9,8	9,5	5,8	10,8	11,4	8,1	5,8	16,0	9,2		
24	7,5	9,6	3,6	2,0	4,7	2,2	1,7	2,3	5,4	2,9	5,7	3,0	3,5	0,4	4,2	4,9	4,9	3,7	2,7	0,1	0,8	5,8	1,9	3,7	3,3	3,7	4,5	-	1,6	3,5	1,4	4,1		
25	2,8	17,3	5,0	3,9	4,2	9,8	16,0	11,2	10,4	6,9	6,2	4,6	8,3	2,5	8,3	4,5	3,5	2,0	2,1	5,2	2,6	4,5	7,5	3,0	5,8	5,0	4,1	3,6	2,6	6,4	4,0	9,4		
26	5,1	7,6	10,2	7,8	6,3	3,6	9,0	12,8	14,1	15,9	22,1	15,7	1,8	4,1	10,9	19,9	8,4	8,0	1,0	8,0	5,4	8,2	8,1	3,8	3,9	3,5	4,0	7,8	5,1	8,5	10,4	13,2		
27	4,5	12,5	6,1	7,9	6,6	5,4	6,3	10,1	7,2	2,4	8,0	6,1	13,6	14,1	7,4	14,5	6,9	12,1	16,1	10,2	9,6	4,5	5,0	2,9	13,7	6,0	7,5	11,2	9,0	4,9	7,0	6,6		
28	0,4	2,7	-	-	0,4	-	0,6	0,1	2,1	0,7	0,4	0,1	2,0	0,2	0,2	-	1,0	-	0,3	-	0,2	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
29	2,6	9,1	1,1	6,3	8,4	1,7	6,7	1,7	4,4	14,2	8,9	2,4	2,8	2,7	7,8	1,3	2,7	0,8	1,1	8,7	11,8	6,2	7,5	3,7	3,6	2,3	1,8	1,5	2,2	4,6	3,5	10,1		
30	31,7	20,9	21,2	15,6	6,6	9,5	0,6	3,2	13,1	6,0	19,4	18,0	6,6	13,4	16,0	6,9	17,1	9,9	15,5	16,3	20,2	9,4	14,5	11,9	10,4	6,0	6,4	7,4	6,9	9,1	8,5	25,0		
sa.	164,1	155,3	103,5	140,8	123,3	100,3	109,1	137,8	164,6	148,9	163,7	156,9	157,9	131,8	127,0	168,6	117,0	112,8	104,6	86,5	109,1	87,6	163,1	112,9	161,8	80,5	85,4	109,6	104,0	81,3	118,1	129,7		
Mittel 1901/05	-	-	-	36,4	67,8	50,3	49,6	40,2	-	41,4	-	40,4	41,3	60,8	44,7	63,3	50,5	49,2	-	-	-	-	43,3	52,1	49,5	44,5	51,7	55,5	-	37,3	40,8	45,1	55,6	

Tag	Regnitz					Main								Fränkische Saale							Main				Tauber									
	Königsfeld	Güfweinstein	Windheim	Höchstädt n. d. Alth.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einerheim	Ochsenfurt	Witzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld i. Grabfeld	Findungen	Simonshof	Röbrihaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kässingen	Neuwirzshaus	Brückennau	Mittelstern	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim	
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,5	2,0	2,8	-	1,7	5,5	0,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	2,5	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,9	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0,3	2,3	2,2	-	-	0,9	2,7	0,3	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,4	0,9	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0,4	0,2	1,1	-	-	0,1	0,1	0,1	1,5	0,1	0,2	-	4,7	1,0	-	3,3	2,0	3,3	18,6	3,1	3,5	7,5	3,3	10,7	0,1	7,8	5,7	12,3	-	-	-	0,3	1,0	
9	22,7	2,7	-	2,3	2,0	0,2	0,2	-	-	0,8	0,8	0,2	-	-	-	3,7	0,6	13,5	-	-	-	1,0	4,6	4,9	6,5	1,3	26,5	-	-	-	11,1	-	-	
10	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	8,1	8,2	5,1	9,1	13,7	4,7	7,0	12,2	3,7	42,4	6,1	4,0	6,7	3,0	2,4	0,2	-	-	2,5	1,7	2,7	1,7	-	2,3	1,4	2,9	4,3	1,3	0,5	1,6	40,2	6,0		
12	3,3	5,2	11,8	52,3	11,7	3,1	6,9	0,8	22,0	17,2	0,5	0,4	0,8	1,4	5,8	6,7	0,9	10,2	3,4	0,6	2,7	0,6	42,5	8,8	13,2	16,3	14,6	12,5	0,1	-	-	0,3	1,0	
13	0,8	0,2	-	-	-	0,4	-	2,0	-	0,3	-	-	-	-	-	1,3	0,5	0,4	0,6	0,1	0,4	0,8	-	-	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,2	0,4	0,3	-	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	13,1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	32,9	21,2	40,0	41,5	24,3	44,8	40,0	17,1	13,4	27,3	30,1	27,2	27,1	16,1	16,8	12,2	1,5	-	10,0	5,1	8,7	9,6	11,2	3,2	8,6	17,8	21,3	28,8	15,7	10,9	30,5	27,0	-	
16	0,9	0,7	0,5	-	0,5	0,7	-	0,8	0,6	0,9	4,2	2,1	0,9	4,7	-	3,7	-	7,0	3,4	4,4	3,5	3,8	4,6	2,7	4,7	3,5	7,9	7,6	-	5,7	4,4	4,8	1,6	
17	2,2	1,9	-	0,8	-	0,6	0,6	-	-	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	3,0	2,1	1,3	1,3	0,8	0,1	-	0,1	0,6	1,7	4,6	1,5	0,1	0,4	0,4	1,2	
18	5,6	15,5	-	7,4	9,2	3,9	2,2	4,2	9,8	2,1	10,5	17,4	-	-	-	-	-	4,5	2,2	0,9	-	-	-	-	0,1	5,6	7,2	-	-	-	0,2	-	0,2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	12,6	12,5	13,5	10,2	20,2	9,6	15,3	14,7	29,8	17,3	19,2	11,0	11,6	9,8	13,5	19,3	8,6	10,5	9,9	6,6	5,5	7,6	15,8	11,3	18,2	27,5	29,7	23,4	4,5	15,0	29,4	25,1	-	
24	4,8	5,3	1,9	1,6	0,5	3,0	6,1	4,2	3,8	5,1	-	4,3	1,6	2,2	5,0	5,7	2,0	4,0	9,8	6,6	5,3	7,6	2,1	4,7	6,0	8,9	7,6	6,0	2,2	4,5	1,8	1,5	-	
25	7,1	3,1	5,4	2,1	4,1	8,0	3,6	6,5	5,9	8,6	5,2	1,4	2,8	0,7	9,1	4,6	2,8	5,7	10,4	2,5	2,7	1,4	3,9	5,2	5,2	1,8	14,3	12,1	3,5	1,5	7,7	7,7	5,5	
26	14,6	10,0	4,1	4,3	15,7	16,8	15,7	14,2	18,0	19,8	14,2	10,9	8,4	10,2	16,2	15,2	8,9	6,8	8,0	6,9	6,2	12,5	13,3	13,6	10,5	14,6	27,7	21,7	17,2	8,5	22,2	3,1	4,5	
27	6,4	18,7	10,0	8,7	-	10,4	4,4	5,0	1,0	7,8	8,4	7,7	8,7	6,1	11,4	9,3	1,6	-	2,8	8,9	4,1	4,1	5,7	6,2	3,3	2,4	8,9	7,4	9,8	9,6	4,1	8,1	11,0	
28	0,2	0,2	0,4	0,1	-	0,8	0,2	0,5	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	8,5	5,0	2,6	6,3	27,2	9,3	7,0	9,3	18,0	7,4	18,6	5,9	5,6	4,8	8,0	18,7	6,9	5,6	7,6	0,9	4,3	8,0	9,8	12,6	14,8	10,4	26,0	16,4	10,7	9,2	5,0	4,3	3,2	
30	22,8	26,0	3,9	13,2	17,7	20,9	14,0	4,4	6,8	18,1	15,2	14,2	15,2	13,4	11,9	9,1	0,5	2,6	-	-	13,8	0,7	3,0	3,1	5,7	0,2	3,2	8,9	11,9	18,6	23,5	11,8	5,8	2,7
Sa.	160,1	141,5	111,9	177,4	149,5	147,4	124,5	97,5	132,3	177,5	140,3	106,7	106,0	75,6	109,9	118,9	81,5	90,3	79,0	120,1	62,1	79,8	89,7	147,3	87,9	93,7	175,8	215,0	166,3	91,5	94,1	164,2	114,2	
Mittel 1801-05	54,0	46,4	31,9	-	46,5	38,8	41,1	43,1	41,6	-	44,0	41,9	-	36,6	51,2	40,7	-	-	51,6	64,6	41,9	-	38,9	49,2	42,9	43,2	-	39,5	61,1	43,5	39,6	39,0	34,9	

Tag	Main					Moldau		Eger							Saale				
	Giebelstadt	Schaeberg	Hessenhal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Markttenn	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maisersreuth	Münchberg	Heinersberg b. Reha	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	—	—	6,5	—	—	0,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,2	—	5,6	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,1	60,5	0,4	4,1	0,1	—	6,4	—	4,0	3,3	1,0	0,4	—	—	—	0,3	0,5	—	—
4	1,5	—	—	1,5	1,5	—	—	—	—	9,3	28,2	3,5	3,2	12,6	11,2	5,3	5,8	1,6	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,7
6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3,5	—	—	—	—	2,8	1,3	—	—	7,3	4,1	1,1	0,2	0,1	1,2	9,8	13,0	2,4	7,3
8	—	11,9	1,7	—	24,0	5,4	12,2	1,0	2,9	4,4	8,3	18,4	9,7	14,6	30,8	4,0	5,3	11,0	1,0
9	0,2	3,9	13,8	35,0	0,2	7,8	18,0	—	—	1,0	1,2	—	—	2,4	2,8	—	0,1	2,3	5,5
10	—	—	—	—	9,2	—	—	0,4	1,5	—	0,4	—	4,4	—	—	—	0,1	4,4	21,2
11	2,7	6,2	37,2	11,0	0,9	0,2	—	6,3	—	—	1,2	—	—	—	—	1,4	0,1	—	4,7
12	0,8	5,5	17,0	—	24,7	0,4	—	1,0	1,9	3,2	0,8	4,7	2,5	6,4	5,5	10,8	29,2	22,2	4,5
13	—	—	0,1	—	—	4,2	6,5	2,4	4,0	3,7	—	2,2	14,6	4,0	10,0	7,2	5,2	5,9	1,0
14	—	—	—	—	—	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	3,1	—	—	—	—	0,4	0,1	0,3	—
15	19,1	13,7	18,0	6,3	3,3	0,9	—	11,6	3,4	6,7	4,9	0,3	8,5	14,4	0,3	36,0	21,4	23,2	136,1
16	—	6,7	4,5	2,9	—	5,7	—	1,5	0,8	1,2	0,6	—	1,4	—	0,5	2,0	0,5	1,9	9,5
17	—	0,2	—	—	—	10,2	0,6	3,1	3,6	0,9	1,0	1,3	3,3	1,4	—	1,9	2,0	1,6	0,5
18	15,6	11,2	—	39,2	5,4	14,8	10,1	—	0,4	1,4	2,9	4,3	1,3	—	—	—	—	0,4	—
19	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	3,8	—	—	—	—	—	0,4	—
21	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	14,6	28,1	27,1	21,6	10,6	—	15,0	14,1	12,6	10,7	11,7	6,5	12,1	22,4	10,6	16,4	11,6	16,2	17,1
24	2,6	3,9	8,1	14,9	11,3	9,5	5,0	7,6	0,7	4,5	4,2	4,2	7,6	6,4	3,2	1,5	0,3	0,3	1,5
25	4,7	9,2	7,0	—	4,0	8,4	17,0	27,0	13,8	8,9	9,7	6,0	11,7	7,3	5,1	9,2	4,9	4,3	5,9
26	9,1	13,1	28,9	30,0	22,0	9,2	5,2	10,8	7,2	9,3	6,5	4,5	9,1	22,6	12,4	9,9	4,3	7,4	3,7
27	7,0	8,4	3,6	5,7	4,9	10,6	4,5	5,7	3,1	3,4	4,8	3,2	2,7	4,1	4,6	3,0	0,5	5,1	0,9
28	—	0,6	1,8	—	0,8	4,5	—	2,8	2,9	1,9	4,4	1,8	2,1	2,0	2,7	1,2	1,3	0,7	0,7
29	5,5	8,4	14,4	13,2	16,2	2,3	3,3	4,3	1,3	1,5	6,1	4,1	1,1	4,1	4,8	5,9	1,3	6,8	2,9
30	16,8	12,9	15,2	9,7	5,5	4,1	22,9	21,7	20,8	17,1	4,2	11,1	11,5	16,3	14,7	12,1	5,7	5,8	6,1
Sa.	104,0	208,4	210,9	195,1	135,6	113,2	128,7	149,0	85,4	101,0	122,5	80,4	109,2	141,1	127,8	138,7	114,4	124,4	232,8
Mittel 1901/05	—	47,9	54,4	42,4	48,1	—	51,8	47,5	45,0	—	—	36,6	—	64,3	—	53,3	—	70,0	—

Jiler

Donau von der Jiler bis zum Lech

Table with 32 columns representing measurement stations and 32 rows representing days from July 1 to July 31. It includes a 'Tage' column and summary rows for 'Sa.' and 'Mittel 1901/05'. The stations listed include Einödsbach, Oberstdorf, Gaisalpe, Oferschwang, Rieden b. Sonthofen, Prinz-Luitpoldhaus, Hinterstein, Oberjoch, Oberdorf b.H., Wärterhaus a. Steigbach, Immenstadt, Unter-Zollhaus, Kranzegg, Martinszell, Diepolz, Niedersonthofen, Buchenberg, Kempen, Krugzell, Frauenzell, Ittelsburg, Memmingen, Kellmünz, Weibenhorn, Oberginzburg, Onobseuren, Aftersried, Mindelheim, Roggshaupten b. Burgau, Krumbach, Hochstadt a.D., Wörnitz, and Dinkelsbühl.

Jahresbuch 1910 des K. Bayer. Hydrometeorologischen Bureau.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Fuchswangen	Geröllingen	Wallerstein (Hainsfarth)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Biburg (Kreppen)	Röfiteuten	Pfronten-Kreuzegg	Falmlühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Stengaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochland)	Augsburg (All- Landgewalt)	Augsburg (Lechthamerstr.)	Augsburg (Stadelbach St. Maria)	Nesselwang	Oy	Mittersulzb. b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochgrest	Kaufbeuren		
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62		
1	18.7	4.4	2.0	4.0	4.1	6.2	3.9	6.1	20.2	20.0	18.5	12.2	11.5	14.4	16.5	12.5	17.5	17.0	20.1	12.0	20.8	6.8	6.9	7.2	7.3	20.6	15.6	17.9	16.2	7.8	13.1		
2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	4.1	1.4	3.1	0.8	7.2	0.2	5.7	1.2	5.1	2.0	5.2	6.4	3.4	3.3	1.9	1.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	5.7	8.2	9.9	13.6	9.7	13.6	12.4	11.8	15.8	10.0	7.9	5.9	8.6	9.4	9.1	4.8	3.6	3.0	3.5	3.6	5.5	6.5	6.7	6.0	5.7	7.4	3.2	9	4.2		
5	6.6	4.2	1.2	5.6	7.4	4.1	2.0	5.8	10.1	9.6	12.3	10.2	3.1	4.6	1.8	2.5	7.1	10.0	9.5	7.0	10.8	7.0	9.6	6.0	9.2	7.8	3.2	2.1	4.3	2.1	—		
6	14.9	10.2	12.1	6.2	6.4	7.2	4.0	2.3	16.5	15.5	17.7	11.1	13.0	12.1	8.0	7.5	16.8	9.4	5.0	6.5	7.1	3.1	2.6	2.9	3.0	13.4	17.0	8.1	13.6	14.0	14.1		
7	15.1	17.2	27.0	21.2	28.5	7.7	8.7	7.8	13.0	17.1	19.4	9.5	10.3	10.4	9.6	9.3	11.1	15.6	12.0	5.0	6.9	5.7	6.4	10.8	10.3	12.5	12.1	10.9	15.0	22.4	9.0		
8	0.3	2.5	—	0.8	0.5	17.1	6.7	7.4	3.3	9.8	6.4	9.0	3.6	4.6	5.9	2.6	2.2	1.2	9.6	23.2	2.4	7.0	6.3	7.9	6.4	5.2	8.2	4.2	2.2	8.2	2.8		
9	5.3	1.3	2.0	2.0	2.9	0.3	1.4	2.7	1.8	2.0	2.5	4.5	—	0.6	0.7	1.9	1.2	2.1	1.0	1.6	2.0	0.6	2.5	3.5	2.9	2.2	0.4	0.4	1.1	0.5	4.0	0.9	
10	2.7	4.8	3.1	4.2	2.0	6.2	3.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	34.8	34.0	27.0	16.5	19.2	16.5	14.9	26.1	14.0	3.1	—	—	—	—	—	—	54.0	18.0	17.3	10.7	17.2	2.6	8.6	
12	0.4	4.5	1.0	1.7	2.8	—	—	—	2.7	2.2	1.7	4.3	2.6	6.8	2.8	2.3	2.1	1.9	3.5	—	2.4	1.6	—	—	—	—	2.2	3.0	2.9	3.5	—	2.4	
13	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.2	0.7	0.8	5.2	0.7	0.1	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.3	9	3.0	0.4	0.7	2.0	—	—	4.3	3.6	7.1	8.4	4.0	5.9	4.2	3.5	6.8	3.0	4.9	7	0.7	0.1	—	—	—	3.7	4.5	6.8	3.5	7	3.7		
15	2.8	919.3	11.6	8.0	5.2	2.1	1.4	0.4	7.4	5.0	4.6	12.3	13.7	17.0	15.1	15.0	6.9	10.2	10.1	14.0	20.2	16.9	15.8	16.7	9.7	1.0	13.0	7.9	2.5	9	9.2		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	1.1	1.3	18.7	5.2	12.9	13.0	11.1	6.4	8.3	5.4	12.0	12.1	28.2	6.4	15.4	23.5	8.5	13.7	3.5	7	4.1	5.3	5.6	5.5	7.2	5.6	4.2	6.2	6.7	4.2	4.2		
19	2.2	6.8	12.2	12.2	6.8	1.9	44.7	1.1	2.7	2.3	2.5	3.4	3.0	3.4	2.2	2.3	2.3	1.8	—	—	2.2	14.0	5.2	3.9	3.3	2.6	3.6	2.8	2.5	12.2	0.7		
20	1.9	6.6	2.6	3.1	2.9	5.9	8.4	5.1	8.5	5.6	11.0	9.2	4.3	4.0	3.1	3.5	11.1	3.3	4.6	7	1.7	10.0	13.1	7.4	8.5	3.6	5.4	8.2	4.3	22.2	7.4		
21	3.8	1.8	2.0	5.2	5.0	9.6	6.3	6.5	15.8	13.1	13.8	8.3	9.7	8.5	18.3	15.1	25.5	11.4	21.1	14.0	9.9	5.6	6.1	6.6	7.2	17.2	34.1	18.9	17.4	22.0	8.1		
22	0.5	2.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	3.1	2.5	3.6	2.0	0.2	6.0	1.3	3.4	6.6	6.0	8.0	7.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0.5	1.6	2.4	0.4	2.6	19.1	5.6	19.7	28.3	31.2	37.3	6.5	23.6	31.2	24.5	16.8	23.9	11.7	13.5	12.5	11.4	16.0	16.1	14.2	13.7	22.3	29.1	16.7	18.0	40.2	12.5		
25	6.3	3.5	—	0.2	0.1	2.3	0.4	1.5	12.4	12.9	12.0	8.2	11.9	12.0	11.5	12.1	6.9	8.1	10.2	6.3	—	—	0.5	0.7	0.5	0.5	13.6	9.9	3.2	1.2	9.5	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.5	1.7	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0.4	4.2	—	1.8	2.7	1.1	0.5	—	1.8	2.0	6.2	8.2	—	—	—	0.3	1.6	5.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.1	—	—	—	0.6	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.4	1.0	1.0	1.2	2.6	3.8	3.3	4.0	3.6	5.3	5.7	10.5	16.0	17.4	38.6	9.6	27.7	29.4	8.1	6.5	12.8	3.3	4.3	5.1	5.2	4.4	0.3	4.9	5.6	9.7	2.6		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	92.8	101.9	117.8	100.4	113.7	141.3	132.5	97.5	194.8	220.8	260.1	213.7	195.4	196.3	220.0	167.2	222.0	189.9	165.3	134.4	145.0	120.0	120.7	115.5	110.9	203.1	208.9	163.4	136.4	216.2	120.9		
Mittel 1901/05	58.9	47.8	49.1	57.3	85.1	—	78.4	—	—	133.4	—	—	134.8	152.2	147.0	125.0	142.3	127.3	—	96.2	98.9	—	—	—	101.2	—	144.8	149.5	113.1	127.6	118.0	—	

Tag	Lech								Donau vom Lech bis zur Altmühl								Altmühl								Von der Altmühl b. z. Naab		Naab							
	Auerberg	Krottenhill	Hilfeningen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dienstadt)	Elgau	Gundelorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollmoos	Kerthold	Plattenhofen	Triesdorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim	Laaber	Brand	Schönlicht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesriedl		
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93		
1	16,2	20,4	6,9	13,7	6,9	7,6	5,4	5,6	4,5	4,4	6,2	8,2	3,8	8,1	4,4	4,3	4,7	4,7	3,5	5,5	5,6	4,8	4,4	8,6	10,7	10,2	6,4	11,5	36,6	17,4	23,4	8,3		
2	1,3	—	—	—	—	0,5	1,9	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	5,1	5,9	3,1	—	4,2	6,7	7,9	10,0	11,5	13,0	12,1	7,5	3,3	10,7	3,4	3,6	3,5	9,6	12,3	15,1	24,0	10,8	11,5	10,6	17,9	9,6	12,9	13,3	4,8	15,3	7,2	15,8		
4	0,1	0,4	17,4	—	0,7	0,6	3,1	1,5	1,5	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	6,5	7,6	3,0	6,5	9,7	13,3	4,7	1,7	3,3	0,8	3,1	1,2	—	0,2	0,2	2,5	3,2	5,6	10,0	—	0,1	—	2,0	2,7	0,2	0,3	0,4	—	9,8	2,0	0,6	2,7		
6	13,9	19,5	13,5	7,4	1,3	2,9	3,8	2,9	7,3	5,3	7,3	8,2	4,5	6,5	9,1	14,0	17,7	17,1	7,0	1,2	11,2	4,2	6,6	0,5	5,0	0,7	—	4,2	1,5	2,5	9,8	1,0		
7	10,9	15,8	3,5	4,3	8,2	9,1	7,6	8,6	14,0	22,9	14,8	7,5	12,5	8,6	21,4	20,0	25,4	28,3	16,5	14,2	12,6	21,3	1,9	8,5	18,6	12,9	11,1	12,0	13,9	12,6	18,2	11,7		
8	2,1	2,3	25,2	9,7	10,3	7,5	5,0	4,0	10,0	2,8	0,3	15,0	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	1,5	1,8	3,1	1,1	2,4	2,7	1,0	1,7	3,3	3,7	2,9	1,4	4,4	2,3	3,4	2,5	3,4	3,5	4,0	4,7	3,5	3,2	3,0	2,4	5,0	8,8	9,2	9,6	14,1	9,6	5,9	7,8		
10	—	1,5	1,3	—	2,8	3,1	2,2	2,7	0,5	2,1	1,2	5,0	4,0	1,8	3,0	2,3	3,5	2,2	2,6	1,2	1,5	6,8	4,0	1,6	2,5	5,1	5,3	7,4	8,3	6,5	1,4	5,2		
11	13,2	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	3,8	4,6	7,8	3,7	—	—	—	—	—	0,3	1,1	—	1,3	—	0,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,4	—	4,2	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	6,1	3,7	1,0	—	—	—	—	4,6	4,0	1,0	0,6	0,5	0,5	4,1	2,0	—	10,4	8,2	1,0	17,9	13,1	27,3	7,0	5,9	2,2	3,6	0,1	0,9	0,6	6,5	—	6,2		
15	8,5	6,0	11,0	13,0	18,3	16,5	2,0	1,3	2,0	3,4	9,6	13,5	2,6	12,5	9,8	12,4	19,7	4,9	5,0	11,2	7,5	4,6	16,0	9,0	1,6	4,9	0,1	4,6	11,8	5,1	16,2	3,2		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3,0	4,4	2,2	3,1	9,2	8,0	15,3	16,5	12,3	9,8	5,4	2,0	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	1,7	1,1	0,6	0,4	2,9	3,2	14,8	10,0	3,7	2,3	5,2	28,0	4,1	3,4	4,7	10,1	11,3	6,1	8,5	1,5	5,0	3,4	3,0	2,2	14,5	5,3	0,8	1,9	4,6	2,3	6,2	5,4		
20	4,2	2,2	0,5	5,1	12,8	7,0	6,1	11,0	4,2	5,5	1,2	5,3	0,7	9,5	4,0	2,5	9,9	4,9	2,0	2,1	2,5	1,5	3,8	4,3	10,3	2,2	1,7	2,8	0,9	0,4	6,4	1,3		
21	19,2	29,0	17,9	6,9	7,8	7,5	4,0	4,0	4,4	10,6	3,2	4,6	8,4	2,8	1,4	2,1	5,3	7,1	4,0	—	—	8,1	11,6	4,2	14,1	3,7	2,8	0,1	2,3	3,0	1,5	1,8		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2,5	4,7	7,0	1,8	6,9	8,2	2,3	0,2	—	1,9	2,5	1,8	2,0	0,8	9,0	4,4	1,6	0,8	0,3	—	—	0,7	0,2	1,0	0,2	0,2	6,7	0,8	0,3	2,7	1,6	2,5		
24	16,0	12,9	14,8	15,1	17,0	14,5	6,6	10,0	3,2	5,8	5,0	14,8	4,5	8,9	0,2	1,2	2,3	3,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	6,1	8,5	1,6	0,8	0,5	0,6	—	2,2	4,0	1,2	0,4	6,0	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,0	2,1	0,9	—	0,9	0,5	—	—	—	1,4	1,6	—	—	4,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3,9	8,2	2,6	5,1	4,6	5,0	0,4	30,3	3,4	15,3	—	9,6	8,2	12,6	2,0	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	146,8	168,5	146,0	107,8	129,9	126,2	96,2	131,0	101,9	116,4	95,7	142,7	83,2	118,4	82,9	99,2	143,1	144,6	117,4	120,8	103,9	127,3	109,7	104,3	111,2	85,2	65,4	95,8	130,8	105,3	154,5	110,9		
Mittel 1901-05	—	131,5	105,2	107,6	—	—	—	—	60,4	—	63,1	74,6	62,1	76,9	—	—	61,5	60,2	63,9	72,4	64,6	77,4	98,7	70,7	99,9	86,7	81,5	73,4	76,1	73,1	84,2	84,6		

Tag	N a a b										R e g e n																								
	Waidhaus	Waldmünchen	Gradenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariabühlberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Rusel	Zechenhaus a Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechnach	Lam	Hohenbogen	Köblitzing	Eschlkam	Cham	Trausching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn		
94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128			
1	6,2	8,5	16,1	10,7	1,4	6,3	14,3	6,3	6,0	5,6	6,3	3,5	22,1	24,3	24,3	25,7	14,2	37,3	18,2	9,6	16,4	17,1	30,8	16,1	10,4	6,6	14,0	11,5	8,2	12,0	11,5	10,3	8,2		
2	0,5	9,1	7,5	1,1	0,5	4,3	1,9	1,7	1,2	5,6	2,3	2,3	1,9	6,5	3,6	2,6	0,5	2,3	2,2	0,3	2,0	0,8	0,1	1,5	3,2	4,2	1,5	3,5	—	0,5	3,0	—	0,5		
3	10,1	6,3	6,2	13,9	5,2	12,2	1,7	21,1	15,3	15,2	13,6	16,2	5,8	3,2	1,0	0,7	0,6	5,4	15,0	14,0	6,1	17,8	4,8	6,2	12,3	0,5	8,6	4,5	13,0	12,1	8,5	6,9	5,6		
4	6,5	10,6	13,1	13,0	—	4,3	12,5	2,0	3,8	0,7	0,9	2,3	7,0	9,2	7,2	5,6	6,7	1,9	2,0	1,8	6,8	1,5	9,1	16,1	0,6	17,9	6,9	9,2	6,0	0,8	6,8	0,2	8,3		
5	—	6,5	8,7	3,7	0,1	0,5	—	—	0,6	2,3	0,4	1,4	1,0	2,2	2,7	3,3	4,0	8,9	3,0	0,1	4,0	—	—	—	—	—	3,7	4,8	8,5	7,0	7,0	9,0	11,2		
6	—	5,2	4,5	3,2	3,2	1,2	1,2	3,2	6,9	2,5	1,0	2,9	1,3	11,0	9,9	3,9	2,0	3,4	9,4	4,1	5,0	3,3	1,6	2,1	—	3,1	2,2	2,4	4,0	1,1	3,6	1,2	2,4		
7	19,0	18,1	22,3	14,2	16,8	15,6	16,3	11,7	19,0	16,1	12,2	4,6	21,5	26,4	20,1	18,5	4,1	37,8	14,5	22,7	10,0	9,8	16,2	23,4	12,2	14,3	12,5	10,0	9,5	2,4	12,5	12,8	14,5		
8	1,0	2,3	3,8	8,1	3,2	7,3	10,1	3,5	0,1	2,7	0,7	3,7	2,8	3,1	3,1	3,8	1,0	0,2	17,2	3,9	9,8	1,1	5,5	10,1	3,5	5,7	1,9	3,6	3,4	4,0	3,5	1,1	2,0		
9	7,2	9,3	9,6	3,3	3,9	6,4	5,3	9,0	4,7	5,0	2,2	7,9	18,0	19,5	14,4	20,7	9,4	13,5	11,4	17,4	28,6	9,2	25,4	33,0	11,2	16,4	4,9	5,8	7,1	6,5	5,0	3,7	7,1		
10	4,8	6,3	8,9	6,0	2,2	8,5	6,2	5,7	3,2	6,2	2,8	4,5	3,5	5,7	7,0	9,3	9,6	4,4	8,0	9,4	9,9	5,3	21,5	8,4	5,3	9,8	4,7	6,4	5,2	6,9	7,8	5,1	5,5		
11	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	2,7	2,8	4,1	0,4	12,8	2,0	—	8,0	—	1,8	1,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,1	3,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	38,9	4,6	5,2	22,0	8,8	24,3	3,1	2,2	1,7	0,4	0,3	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,2	0,1	0,6	0,2	2,6	3,6	5,0	1,7	3,1	2,9	—	—	—	—	—		
16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3,2	1,1	0,7	2,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	7,8	19,5	10,2	17,0	10,2	13,0	3,4	3,7	6,0	18,8	17,4	1,3	4,1	0,8	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	3,9	4,2	6,4	2,0	1,6	4,5	4,2	5,1	9,9	11,7	6,8	2,4	12,5	1,9	13,5	12,4	10,2	10,2	0,3	17,2	0,9	6,7	3,5	3,0	5,1	2,4	5,8	25,4	21,5	3,4	13,0	3,8	5,4		
21	2,9	4,9	5,7	9,9	2,6	2,7	2,9	1,7	3,0	2,1	2,3	2,8	2,7	24,7	24,0	18,1	4,8	14,3	31,2	18,1	4,5	5,5	4,7	4,2	11,1	1,9	2,6	12,6	5,2	4,2	3,5	0,8	2,1		
22	1,6	0,8	4,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,7	—	3,8	0,2	1,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,6	3,1	6,5	1,9	2,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,7	—	3,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	12,6	1,3	1,5	7,7	3,6	10,0	12,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	1,3	0,7	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	138,1	128,9	162,5	146,1	88,2	129,4	102,2	102,8	91,5	115,6	106,0	82,2	146,1	192,1	175,9	188,5	109,7	186,3	190,0	206,2	159,4	110,3	159,4	178,6	110,6	150,2	95,5	146,9	123,5	101,9	112,9	69,0	91,7		
Mittel 1901-05	79,7	105,8	—	—	—	—	72,9	86,2	72,5	77,3	58,0	—	100,4	114,7	107,5	139,1	—	87,3	116,4	—	136,2	113,0	—	—	—	—	100,0	90,2	75,3	—	79,4	68,6	75,1		

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar																	Isar																	
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Urfeld	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthal-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b. Benediktbe.	Königsdorf	Wolftra-hausen	Ebenhausen		
1	10,6	12,7	8,2	13,0	13,5	19,4	16,2	18,6	22,7	28,4	31,6	36,1	29,0	20,9	30,0	36,8	35,2	23,8	19,5	20,1	16,3	32,3	19,9	30,0	18,9	22,4	13,0	16,6	21,8	21,1	17,2	20,8	15,6		
2	1,8	7,4	2,7	—	—	—	—	0,3	0,9	6,2	11,7	12,0	10,5	10,3	19,1	4,8	11,4	5,8	5,9	4,0	13,9	7,2	6,4	7,5	8,6	5,9	14,1	2,8	5,9	5,0	1,2	—	—		
3	6,1	9,0	12,6	2,6	1,3	3,0	7,6	2,7	1,6	2,8	—	5,1	1,8	0,2	1,2	0,2	2,6	4,2	1,8	3,1	4,3	4,3	14,2	3,5	5,6	3,6	3,4	0,1	1,4	1,5	2,5	2,1	0,1		
4	0,3	2,7	1,1	3,1	3,7	7,6	9,8	6,2	8,0	10,5	12,1	12,5	10,4	0,8	7,7	7,6	1,9	2,3	6,3	7,7	7,9	8,0	10,0	11,0	5,8	4,2	3,6	1,9	3,8	3,9	2,2	2,2	4,8		
5	4,6	18,7	4,6	1,1	10,9	4,2	6,3	4,9	—	11,8	14,6	35,0	20,0	10,9	10,0	18,5	19,5	24,2	9,2	8,1	14,4	16,0	15,2	21,5	11,0	13,7	9,5	14,1	20,0	16,5	12,5	13,3	8,1		
6	5,3	4,7	2,1	2,0	4,0	4,0	5,4	3,1	7,6	7,8	11,3	16,0	10,0	20,0	19,5	6,9	7,1	13,1	9,8	6,1	17,4	6,1	20,0	9,5	7,0	11,0	4,1	3,0	9,0	13,9	3,8	1,8	9,4		
7	5,2	9,8	8,2	5,0	12,0	8,3	8,9	13,3	19,5	6,8	5,2	6,4	5,5	0,7	24,4	8,4	7,9	9,1	7,5	7,2	—	6,1	8,6	8,7	9,0	9,2	7,4	6,1	8,6	8,5	8,5	8,2	6,1		
8	0,3	0,3	1,8	—	2,5	6,0	3,8	10,4	1,3	2,7	—	5,0	3,5	0,7	5,1	4,6	8,8	11,5	0,9	1,1	—	2,5	10,2	6,5	3,3	2,1	1,3	0,7	11,2	10,2	5,7	7,1	2,2		
9	5,4	7,1	1,4	6,1	3,0	3,4	4,3	5,4	9,0	2,1	1,2	3,5	2,4	0,6	6,1	7,0	2,9	2,9	1,4	1,5	9,2	2,8	6,0	3,3	3,3	2,5	2,0	4,3	2,2	4,2	2,0	0,7	1,3		
10	4,6	6,9	1,6	2,8	0,9	4,0	4,8	4,8	4,6	—	—	—	—	—	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	17,3	0,3	11,4	—	—	—	0,2	0,7	—	—	0,8	0,8	2,0	3,4		
11	0,4	—	0,6	—	0,5	—	—	—	1,9	26,8	26,4	35,3	14,2	10,9	16,7	39,2	5,0	3,8	19,9	30,1	20,9	63,8	33,0	19,0	25,7	28,2	28,3	19,2	14,2	9,1	—	—	1,1		
12	2,5	—	1,3	1,1	0,7	—	—	2,1	1,7	2,7	6,2	5,1	6,3	0,5	7,6	9,1	5,6	2,1	8,9	1,9	5,6	2,7	10,4	3,0	2,9	14,3	19,8	0,2	14,6	8,6	2,5	—	1,9		
13	—	—	2,4	—	1,6	—	10,2	—	—	1,7	2,1	4,3	6,2	0,8	4,2	4,2	10,4	6,0	6,7	5,6	13,2	4,1	3,9	1,8	6,8	10,0	2,8	5,4	4,6	3,7	10,3	11,4	—		
14	1,3	—	3,2	4,5	1,2	—	—	7,1	2,6	2,6	3,4	3,2	0,2	5,1	2,8	1,9	10,6	1,4	1,6	11,0	4,8	16,0	1,4	2,4	1,5	5,1	0,2	0,4	0,6	3,4	8,0	10,6	—		
15	0,6	3,5	1,9	3,5	1,6	2,5	—	3,6	—	16,3	11,1	14,3	19,1	10,4	18,8	24,5	15,1	5,3	8,9	14,0	23,6	10,2	20,4	14,0	9,2	13,7	16,7	12,3	23,4	18,5	12,2	5,1	22,9		
16	—	0,2	0,5	0,3	—	—	—	—	1,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	7,0	11,2	4,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	4,5	2,2	—	0,5	—	—	—	0,5	9,9	3,2	—	—	0,2	0,1	0,1	0,3	6,2	—	—	—	12,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	2,1	1,2	1,7	3,0	1,3	2,5	—	2,6	1,3	5,2	8,6	9,7	11,7	10,2	10,0	9,9	4,4	3,3	4,1	4,4	6,2	4,2	16,0	13,0	12,5	6,0	3,4	3,6	5,1	4,5	2,2	1,0	1,3		
20	4,4	7,8	3,4	2,4	1,5	0,8	6,2	3,5	9,9	3,5	8,3	6,1	—	0,9	8,0	8,4	11,5	11,1	5,7	5,9	9,4	6,2	20,8	7,9	5,8	3,4	6,9	9,7	6,0	4,3	3,8	6,3	5,5		
21	4,7	6,8	1,2	9,1	2,6	6,0	4,3	15,1	15,0	3,9	4,5	5,0	—	0,5	7,5	14,4	5,4	7,0	2,9	2,8	7,3	5,1	16,4	5,8	4,6	7,6	5,6	—	7,4	8,3	11,5	8,1	15,5		
22	0,1	—	1,4	—	1,1	—	—	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	0,5	1,7	3,1	3,1	2,0	1,3	6,7	0,9	3,1	—	—	9,3	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	6,3	8,2	2,7	7,6	10,1	10,0	17,3	11,7	12,6	39,2	41,6	43,0	40,0	30,2	48,3	46,2	30,6	39,4	47,8	46,2	27,1	41,1	44,6	51,8	52,0	190,4	32,0	41,6	44,2	42,1	41,8	45,5	42,5		
25	0,5	0,2	2,2	—	—	—	—	1,4	5,5	7,4	9,5	15,4	7,5	10,1	5,9	6,2	9,2	10,3	9,6	9,6	7,2	4,0	10,2	9,0	7,5	6,9	3,6	2,8	2,8	3,6	12,5	1,6	4,6		
26	0,1	—	—	—	—	—	0,7	—	—	17,7	1,2	23,6	3,0	0,8	2,4	1,0	0,2	1,9	3,1	0,5	16,1	3,3	30,0	4,0	4,0	1,5	2,4	2,7	1,6	1,9	15,3	—	1,1		
27	3,0	4,5	3,4	4,4	10,1	8,6	7,8	6,1	15,0	7,3	16,2	17,1	14,5	10,2	10,5	13,3	12,1	17,7	7,1	9,3	7,4	16,0	—	9,8	8,1	8,0	6,1	14,7	17,8	16,6	2,7	3,1	3,5		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	75,5	120,8	79,8	79,4	88,2	106,8	124,3	129,0	158,7	239,1	275,5	339,3	277,3	171,9	302,3	322,3	243,4	247,5	235,4	217,9	312,1	282,0	366,6	272,3	233,8	343,7	235,2	186,5	275,1	256,6	224,2	184,2	210,0		
Mittel 1901/05	68,8	—	66,7	67,9	74,6	84,9	84,1	103,8	109,8	156,6	175,2	—	—	171,5	—	192,5	169,1	—	158,0	157,5	105,9	—	—	164,9	167,1	172,9	156,9	128,2	173,9	—	129,9	—	96,6		

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn														
	Linden bei Otterfling	Sauerlach	Epfifing	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Stornwarte)	Weihenstephan	Ludert Hof	Unter-Ammergau	Bayrischen (Saalgrub)	Hohenpellenberg	Weilheim	Zellsee bei Weihen	Seefeld (Schlog)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kleiham	Landshut	Solmsbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau	
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	174	174a	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	188	189	190	191	192	193	
1	24,0	28,1	17,4	16,7	15,6	14,8	16,0	24,5	23,9	23,2	14,2	15,0	15,0	15,4	16,5	17,5	22,0	22,1	24,9	8,3	13,9	16,9	17,0	19,6	20,2	12,6	18,6	16,6	12,6	14,6		
2	0,9	0,1	—	—	—	—	—	14,7	6,0	2,1	—	—	—	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,2	3,1	3,5	0,5	
3	—	3,4	4,6	4,1	3,2	3,5	3,7	3,4	1,3	4,2	5,9	3,5	7,0	1,7	3,9	3,0	3,0	5,3	2,4	3,6	2,3	6,7	7,1	2,0	—	—	0,4	—	—	—		
4	5,7	0,8	0,8	0,5	2,4	0,7	—	2,8	2,9	1,9	—	1,3	—	2,7	5,0	1,1	2,5	2,4	0,2	2,2	4,6	3,8	3,1	—	8,0	3,5	3,0	0,6	—	0,2		
5	4,3	1,6	4,7	5,2	2,9	5,7	3,5	12,2	8,2	8,8	19,7	15,0	9,0	12,0	12,3	9,8	12,5	15,8	12,2	4,8	13,5	0,4	10,0	2,7	10,1	9,7	7,5	2,5	0,2	1,7		
6	12,7	5,1	6,1	8,4	8,3	8,8	10,2	15,7	12,8	14,6	6,4	5,5	11,0	3,8	5,7	8,4	4,5	2,5	11,0	3,3	3,7	3,7	7,2	2,7	4,7	6,2	4,0	8,6	2,4	1,0		
7	10,5	6,7	5,5	3,7	5,9	6,0	8,9	13,8	9,5	9,8	11,0	8,5	8,5	3,2	5,5	6,4	8,0	9,1	11,9	9,5	8,0	7,5	11,0	3,1	6,6	16,1	6,2	10,1	12,2	17,5	9,9	
8	12,0	4,9	8,1	13,5	14,3	7,0	3,0	3,7	2,3	3,2	1,3	7,0	2,0	16,2	14,6	5,9	2,0	9,8	12,2	7,6	10,2	3,6	1,8	5,6	10,0	5,2	4,0	0,3	2,4	1,8	—	
9	3,0	2,3	2,9	2,2	2,3	2,2	2,9	2,1	2,6	3,1	0,0	0,3	0,3	1,5	2,7	1,2	3,0	1,4	0,3	0,2	1,0	0,6	3,7	0,8	—	5,5	4,5	4,3	7,9	7,8	—	
10	2,2	2,4	0,6	1,4	1,9	1,7	—	1,3	0,6	0,4	0,3	1,2	0,4	0,9	1,1	2,6	5,0	2,5	1,6	1,8	7,3	1,5	0,6	2,3	5,0	5,4	0,4	3,3	9,8	3,5	7,0	
11	5,2	—	0,1	—	—	0,2	—	63,7	18,7	26,2	8,6	0,3	—	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2,9	3,1	—	0,1	—	0,3	0,1	
12	0,2	1,6	0,1	—	0,1	0,1	—	23,5	13,4	3,1	5,2	1,0	0,5	0,3	0,6	0,1	—	0,1	3,1	1,3	—	—	0,3	0,2	1,0	—	0,9	1,2	5,9	1,2	—	
13	3,6	7,5	8,5	0,4	0,4	0,5	—	7,2	6,1	—	—	10,2	10,0	3,8	1,7	0,3	12,5	17,4	4,1	6,9	—	—	2,5	1,6	0,7	0,9	—	8,7	1,5	0,3	2,2	
14	0,7	1,7	3,5	6,6	7,2	5,7	—	3,5	2,7	2,6	0,2	0,2	2,0	2,9	5,8	0,2	3,5	8,6	1,6	8,1	2,4	—	4,4	2,5	0,8	0,8	10,4	0,3	—	6,8	2,5	
15	7,5	41,6	3,1	8,7	14,4	5,3	0,7	15,2	6,6	4,8	15,3	13,4	15,0	24,7	23,3	37,8	20,3	7,7	19,0	16,7	9,8	3,7	4,4	3,6	0,3	0,3	5,1	0,6	—	0,4	0,1	
16	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,3	—	4,3	0,7	—	0,6	0,3	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	7,1	3,6	4,6	4,4	4,7	4,1	0,9	29,3	27,0	10,6	94,5	49,8	51,0	5,4	2,8	4,9	11,0	10,1	14,8	19,1	3,8	1,8	0,4	1,0	0,1	—	0,4	0,2	—	0,2	0,8	
19	2,1	1,4	2,7	0,3	1,3	0,9	15,0	2,7	1,3	0,4	0,3	—	—	1,2	1,5	0,9	—	1,4	1,1	9,8	0,7	0,2	1,4	1,3	2,3	1,0	10,2	2,0	1,0	0,5	0,8	
20	4,9	6,2	4,9	0,5	1,5	1,3	3,8	8,7	3,0	6,1	2,0	2,3	2,0	1,3	4,0	—	5,3	5,8	3,8	12,2	4,9	4,6	3,8	10,1	6,6	1,5	2,0	0,9	1,8	0,8	3,2	
21	15,3	13,6	9,1	8,8	9,8	8,3	4,8	10,2	12,4	17,8	12,6	10,0	17,0	7,0	14,4	17,9	16,5	10,2	12,9	10,8	14,4	12,6	3,3	2,8	1,3	25,9	11,0	2,2	19,9	16,8	23,6	
22	4,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	4,1	2,6	2,5	—	0,2	8,1	4,8	4,0
23	2,1	4,7	6,6	10,7	9,8	9,0	13,6	8,2	0,2	—	4,4	3,5	5,0	4,2	1,9	2,2	2,0	9,0	0,9	6,4	2,1	2,2	6,3	7,1	1,9	13,5	8,2	9,7	18,1	12,4	4,6	
24	38,8	53,2	33,1	25,3	22,6	22,9	15,3	42,5	41,6	28,6	13,7	14,5	18,0	13,9	12,8	16,6	30,0	38,3	48,5	46,2	13,6	18,7	11,5	14,2	14,3	7,8	16,3	15,8	16,2	9,6	17,5	
25	7,3	4,6	7,8	4,0	3,9	3,3	4,5	8,3	5,0	4,8	4,1	3,5	2,0	3,2	5,5	7,8	3,5	2,1	4,2	2,7	2,3	3,0	0,1	—	—	2,7	5,1	4,0	1,1	1,8	1,9	
26	0,5	—	0,1	—	0,2	—	—	1,3	1,0	1,2	0,1	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,5	0,7	2,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	
27	9,3	4,9	3,7	0,7	0,9	0,9	7,2	11,5	6,5	2,2	1,8	1,7	3,0	0,2	3,6	3,1	2,5	4,1	3,5	3,0	—	—	1,5	—	10,0	13,5	2,7	9,3	—	—	15,5	
28	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	13,8	27,2	19,4	—	15,1	—	10,6	32,5	25,6	—	20,1	20,8	12,5	10,0	18,5	—	6,2	29,6	—	30,0	26,1	20,9	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	12,3	—	—	—	—	—	—	30,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	208,2	227,2	158,1	145,4	148,6	129,3	124,5	383,0	242,6	200,0	243,3	180,2	188,7	145,9	145,4	179,3	198,3	208,4	221,2	225,6	130,1	110,4	100,4	125,8	114,3	165,8	137,8	117,3	142,0	120,0	121,7	
Mittel 1901/05	—	100,7	—	—	112,1	113,3	85,1	—	151,7	135,6	93,7	83,1	—	—	75,2	81,9	95,3	111,8	—	—	94,9	—	84,1	—	92,8	96,3	—	—	94,2	93,2	110,6	

Tag	I n n																									Dazu v. Jan b. z. völligen Austritt aus Bayern			
	Staudach	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b./Isack	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	21,7	14,6	21,0	22,8	23,1	26,9	20,1	18,3	22,4		18,5	13,7	11,8	21,7	23,0	16,7	16,0	16,0	21,0	11,8	17,0	19,8	20,3	17,1	14,9	15,1	13,7	16,7	
2	14,1	10,4	5,5	3,6	—	14,5	7,1	3,2	0,2		18,4	14,2	12,5	18,8	17,0	10,0	27,2	3,0	4,3	—	—	—	0,1	—	4,2	—	0,8	1,0	
3	0,3	8,4	8,0	2,1	1,8	0,6	1,1	0,2	—		0,4	0,1	0,3	12,6	—	1,0	0,2	0,1	0,3	0,2	—	1,1	0,1	—	1,1	—	—	—	
4	6,2	6,7	4,5	4,0	6,4	7,2	7,1	8,5	8,9		10,7	9,9	10,3	9,5	6,8	8,9	5,4	8,2	7,0	8,1	2,1	2,5	2,4	1,5	7,2	0,2	0,2	—	
5	2,3	12,5	16,0	2,3	7,2	13,0	2,5	4,3	4,1		8,2	12,2	6,9	38,5	5,1	5,1	7,1	11,8	0,2	11,7	7,8	7,3	17,1	6,3	1,2	1,0	2,9	—	
6	4,5	6,5	7,5	3,8	14,4	6,0	8,2	8,4	5,9		5,5	5,8	7,8	3,9	9,0	6,7	11,5	2,7	4,0	7,5	5,9	9,1	5,7	5,1	9,6	6,9	4,8	2,1	
7	6,9	6,8	8,3	8,3	10,0	8,0	9,3	9,6	8,1		3,2	3,0	4,1	2,3	5,8	3,2	3,7	5,0	7,3	7,1	4,6	7,6	7,3	7,5	9,8	10,8	9,4	19,2	
8	6,3	9,2	13,0	7,0	11,9	8,6	8,9	11,3	11,9		4,9	3,0	2,2	4,8	6,8	5,6	5,0	4,4	10,3	8,3	8,9	8,0	3,6	1,6	0,8	19,7	2,3	7,0	
9	9,3	5,4	10,5	5,9	1,9	13,9	8,3	3,3	2,5		7,5	9,0	6,3	9,9	11,3	11,2	7,5	2,0	3,0	4,7	3,7	3,9	5,2	5,6	4,8	3,4	10,9	5,9	
10	0,6	4,6	5,0	1,2	0,8	2,5	1,5	2,9	0,9		3,4	2,8	1,8	3,7	3,0	2,1	0,9	1,2	0,9	1,2	1,3	1,3	2,4	5,1	4,1	4,5	8,2	14,5	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0,2	4,5	—	1,6	0,1	1,4	—	—		0,5	0,8	1,4	3,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	0,4	
13	3,0	1,9	2,0	11,4	11,8	3,2	—	1,6	1,1		2,4	1,2	1,3	2,8	1,4	4,6	0,6	—	—	—	—	—	0,3	2,2	—	0,7	0,3	9,7	
14	10,6	9,0	13,5	9,7	—	16,6	10,2	27,4	19,4		6,4	5,2	0,8	3,2	9,5	6,5	8,0	23,0	14,5	16,0	1,5	—	4,1	2,0	1,3	3,5	1,8	0,3	
15	6,2	1,8	2,0	3,6	0,7	10,0	7,3	1,6	0,8		15,6	19,0	25,4	22,8	18,2	13,3	14,9	2,7	7,9	12,4	2,2	—	0,1	2,9	0,2	0,4	—	2,5	
16	6,9	5,4	15,5	—	6,5	3,7	11,1	8,9	6,1		4,9	18,8	2,8	—	11,2	17,7	4,7	12,4	7,5	16,6	1,3	7,1	2,9	6,1	0,3	—	—	82,1	
17	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—		2,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,5	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—		1,5	1,9	0,3	12,5	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	7,4	3,0	5,5	2,4	2,3	5,7	3,2	1,3	0,7		7,5	10,9	0,7	3,4	6,8	5,2	7,4	0,2	1,2	0,6	—	3,8	0,6	0,4	2,1	—	0,3	5,5	
21	17,8	14,9	15,0	9,6	16,5	22,5	17,3	29,4	6,4		29,4	24,0	22,1	22,5	19,1	22,6	15,4	13,7	22,3	5,2	3,9	—	9,0	7,6	5,7	3,4	0,7	6,2	
22	—	9,4	9,5	14,5	15,2	9,6	8,8	11,3	10,4		7,7	12,0	10,2	3,8	7,3	6,9	5,7	5,0	7,2	8,4	5,2	7,8	7,3	6,0	4,1	2,4	23,7	8,8	
23	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—		—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	1,2	0,5	3,7	7,8	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	6,4	8,3	5,9	6,5	7,6	
25	32,1	25,9	44,0	24,0	18,5	35,0	30,0	30,0	20,2		44,5	47,4	38,8	50,6	36,8	43,3	30,4	30,0	31,2	30,8	18,4	9,2	14,6	9,8	0,5	15,5	17,6	16,6	
26	7,1	11,0	0,5	7,5	12,1	10,5	10,9	11,9	4,5		6,9	8,0	5,0	2,6	9,0	11,7	7,9	6,0	0,1	3,3	4,5	11,4	7,5	9,7	2,3	0,7	1,0	5,5	
27	—	1,5	1,2	1,0	0,6	1,4	2,1	3,0	1,1		2,4	5,9	5,5	1,7	6,0	5,3	6,4	2,0	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	26,3	29,3	31,5	24,2	12,3	25,1	28,2	20,9		29,6	28,3	24,2	33,1	25,5	34,4	23,7	23,0	22,0	15,7	6,8	6,9	8,9	6,1	4,2	7,2	—	—	
29	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	15,8	7,8	17,0	15,7	10,5	5,2	8,1	9,8	8,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	236,8	208,1	275,8	186,4	189,5	259,3	222,1	224,5	154,9		249,3	261,4	204,0	299,7	247,8	244,1	215,9	173,5	181,8	183,7	107,6	134,1	132,1	137,6	104,7	112,7	123,2	199,2	
Mittel 1901/05	182,9	—	216,0	151,5	—	186,9	187,3	172,7	135,8		211,6	—	155,5	—	199,6	—	—	—	—	157,0	—	110,9	101,7	100,9	84,1	—	91,7	117,8	117,6

Beobachtungen fehlen.

Tag	Bodensee				Rhein										Nahe						Mosel			Roter und weißer Main										
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gemhofen	Ebrachhofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautercken	Duchroth	Langweil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Horabach	Bachofgrün (Karchen)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	24,4	18,9	17,8	17,2	18,0	9,1	5,6	9,5	9,6	12,0	5,5	15,3	6,4	3,1	3,3	7,2	10,3	7,0	8,7	6,2	8,5	2,5	6,0	6,0	6,2	10,4	8,9	12,5	13,0	3,0	6,8	6,1		
2	4,7	0,1	—	0,8	—	2,0	1,4	0,1	2,4	2,4	7,0	0,6	0,4	2,4	3,8	9,6	11,6	7,8	6,2	2,9	0,3	2,5	1,0	1,7	4,3	5,1	2,1	1,1	0,5	1,1	—			
3	13,5	12,6	8,0	14,8	0,3	—	4,5	2,5	8,9	21,0	10,0	1,8	4,5	6,1	16,0	13,8	13,8	14,4	13,3	13,4	6,8	12,1	15,0	10,0	17,4	11,1	0,5	7,9	7,5	15,0	4,2			
4	6,3	3,1	2,3	7,5	4,1	1,1	2,3	—	2,5	5,6	6,7	—	0,6	—	—	1,4	1,6	0,8	1,8	1,2	0,8	0,2	0,3	0,1	0,2	0,5	0,3	0,5	6,0	3,0	6,2	4,1		
5	27,2	17,0	1,6	17,0	8,0	0,2	3,4	16,4	3,2	7,0	1,9	—	2,3	3,1	1,9	0,8	0,7	6,4	1,1	4,5	2,5	—	—	—	0,1	1,6	1,2	2,0	0,2	1,0	3,4	2,0		
6	13,2	15,0	12,1	13,0	13,1	0,4	2,8	15,4	10,2	12,5	6,2	10,1	12,5	13,3	13,5	8,5	2,8	4,2	2,6	0,9	14,2	9,6	15,0	14,1	15,6	5,4	16,4	6,1	0,3	1,0	2,1	3,1		
7	30,4	31,6	36,2	26,6	15,1	2,1	21,5	34,0	41,4	38,0	25,0	21,8	17,6	18,5	18,5	29,5	24,9	18,2	24,0	21,3	23,3	18,5	22,1	17,5	18,6	22,4	23,4	20,9	10,7	9,0	8,2	9,3		
8	5,1	24,1	15,0	16,3	22,6	1,9	2,3	3,2	8,4	3,0	2,5	1,8	0,5	2,2	—	1,9	2,6	3,9	3,2	6,2	5,8	2,0	2,9	1,7	0,9	4,6	1,2	2,1	5,3	0,8	4,1	4,1		
9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	11,2	33,4	30,4	12,7	19,5	—	—	—	—	0,1	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	2,2	3,0	0,7	2,7	2,1	?	4,8	2,4	—	2,6	4,2	3,2	1,2	2,0	1,2	0,5	0,7	1,2	0,3	0,3	2,8	0,8	1,7	3,7	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3,2	3,6	5,1	2,5	8,1	?	5,8	—	12,2	—	0,6	2,5	—	4,2	1,5	9,0	—	—	—	6,0	17,8	4,3	4,7	3,5	4,6	0,1	—	—	—	—	—	—		
15	2,3	4,7	—	1,4	0,2	?	5,4	2,6	2,4	—	0,1	3,5	—	—	—	1,6	—	—	—	1,0	4,5	—	—	0,5	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3,4	7,0	19,2	4,5	6,6	8,1	9,5	1,7	3,8	6,2	11,0	3,1	1,6	11,1	3,3	3,4	3,9	17,4	3,5	4,9	4,0	6,5	8,4	2,0	19,2	5,1	4,6	3,5	4,6	2,5	3,3	3,3		
19	6,4	3,2	3,8	3,5	1,1	—	2,6	1,0	5,4	5,1	8,3	0,4	1,5	7,6	0,6	19,0	20,9	2,4	16,5	—	1,0	2,2	1,4	2,1	0,6	10,5	3,1	18,2	4,2	3,7	4,3	3,3		
20	16,8	6,7	2,4	10,5	10,0	15,6	17,4	7,4	12,8	9,2	7,7	5,1	5,6	3,2	3,1	5,7	11,4	2,3	6,6	4,2	3,8	8,6	3,8	2,8	2,7	20,0	25,2	7,5	4,0	10,0	1,9	1,2		
21	17,7	15,2	18,7	15,0	25,1	1,7	1,6	0,6	1,6	10,7	1,7	5,3	3,6	2,4	—	0,7	0,1	0,7	0,3	—	0,1	2,5	0,3	0,1	—	2,1	1,3	0,3	3,5	2,0	3,3	3,4		
22	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	4,6	16,2	10,9	0,2	5,3	1,1	7,6	4,8	10,5	8,3	3,1	3,2	3,0	6,6	1,3	4,9	6,5	2,9	10,9	1,5	0,8	4,8	2,0	1,6	2,5	5,6	8,4	7,0	12,8	4,2	3,7	2,8		
24	51,3	35,8	19,2	34,2	34,1	0,3	1,3	0,9	10,1	5,6	3,2	11,5	1,5	1,8	0,8	8,2	4,4	3,2	4,0	—	0,4	0,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	16,4	1,0	0,2	6,7	14,8	0,2	2,4	0,1	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,6	0,2	5,3	6,1	3,0	2,1	2,0		
26	0,2	0,6	0,1	0,3	0,4	0,8	1,7	0,4	5,6	15,6	—	1,4	1,4	1,2	—	—	0,1	0,2	0,3	3,4	0,1	0,1	—	—	—	3,1	7,9	—	—	—	—	0,1		
27	7,2	4,5	0,3	3,7	3,4	0,4	—	0,1	2,6	6,2	0,1	0,1	—	—	—	1,7	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	267,9	263,7	214,1	219,3	216,4	?	113,7	116,1	165,7	184,1	114,5	104,6	86,1	97,5	88,0	138,6	136,6	98,5	118,0	97,2	95,3	86,3	94,9	87,5	105,1	124,9	150,2	100,5	121,1	142,2	104,8	88,2		
Mittel 1901-05	—	144,4	141,8	156,8	141,3	41,6	—	63,0	—	—	48,8	57,6	69,6	—	40,9	41,8	42,7	43,3	39,2	44,3	—	33,9	—	—	—	44,7	42,9	44,4	104,4	88,9	79,6	78,1		

Tag	Regnitz					Main							Fränkische Saale								Main				Tauber										
	Königsfeld	Göbweinstein	Windsheim	Höchstädt n. d. Altbch	Ebrach	Bamberg	Viereh	Rothenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königs- hofen i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Rhöndhaus	Unterweihen- brunn	Bocklet	Klassingen	Neuweirbshaus	Brückenuau	Mittelstein	Luipoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim		
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
1	6,2	10,9	4,7	16,4	6,5	6,9	5,5	0,4	8,1	7,5	6,6	8,0	7,3	14,2	10,0	12,0	8,9	5,4	4,3	9,5	4,5	7,0	8,2	5,6	5,0	2,4	8,6	9,4	11,9	7,8	9,6	8,3	2,8		
2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	3,3	10,1	6,5	—	—	—	—	0,6	0,6	7,4	1,1	6,4	1,2	0,9			
3	3,3	3,0	1,5	1,8	3,3	1,9	0,9	0,3	5,6	3,7	2,4	1,9	1,9	0,4	0,1	0,3	1,9	5,2	6,2	8,5	6,4	3,2	2,6	5,4	8,5	6,0	5,2	5,9	7,0	4,2	4,0	3,9			
4	6,4	3,1	0,5	0,8	—	—	—	—	1,4	5,2	8,2	—	—	0,4	0,1	0,1	0,3	2,0	0,4	1,4	1,2	1,6	3,3	2,3	5,8	1,7	6,9	4,7	1,5	3,5	0,1	0,4			
5	5,5	—	—	—	7,5	7,6	—	—	—	0,3	—	—	—	0,3	3,5	4,5	2,0	0,4	6,4	0,1	3,5	—	—	0,6	—	1,5	3,8	5,9	0,3	6,5	7,7	0,8	0,2		
6	6,3	6,1	6,5	4,4	—	15,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	13,1	16,1	2,0	7,6	—	9,3	—	8,6	1,3	13,6	3,4	3,3	9,1	9,3	7,8	5,0	4,7	2,4	2,1	11,2	7,4	—	0,2	5,7	3,6	13,5	10,9	6,4	8,3	13,5	6,0	7,0	9,5		
8	0,1	0,2	—	—	—	—	—	11,0	10,2	1,2	7,1	—	—	—	—	—	5,7	7,2	7,4	7,7	0,1	11,3	14,6	7,6	7,2	6,4	12,8	15,7	16,7	13,5	12,9	25,5	22,2		
9	11,1	13,5	7,5	11,2	—	0,1	—	0,3	8,3	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	1,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	6,1	5,6	7,0	6,9	—	5,8	8,4	3,1	4,0	3,5	4,3	2,1	9,8	3,3	0,3	1,8	4,0	2,6	0,5	1,0	5,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0,2	2,3	0,1	—	0,1	—	0,2	—	—	6,4	3,0	5,3	3,0	—	—	0,1	—	—	0,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	3,4	0,6	0,2	1,3	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,2	0,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	14,4	7,5	2,6	2,1	1,1	21,0	23,5	3,2	15,2	0,8	8,2	2,5	8,6	15,8	7,4	11,3	11,6	9,4	—	7,6	12,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	12,1	7,5	0,1	0,5	4,1	4,6	2,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	8,3	10,5	12,4	2,9	14,3	4,9	9,9	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	4,3	2,4	0,9	1,7	3,3	2,2	1,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1,8	5,0	—	1,0	1,6	1,0	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	4,9	3,5	0,6	1,8	14,6	3,3	4,7	7,1	6,1	14,6	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3,9	0,4	3,1	—	—	0,8	1,3	5,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0,8	1,0	0,3	0,2	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	4,8	6,2	—	5,3	3,5	—	0,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0,3	0,5	—	3,0	—	3,0	2,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	114,1	110,6	63,5	71,7	102,5	108,8	80,4	79,8	84,1	104,4	78,1	71,5	108,1	108,6	82,9	84,6	71,6	78,3	61,8	136,8	101,5	86,8	80,9	91,0	91,5	82,0	109,9	167,3	117,1	103,9	96,8	74,4	121,5		
Mittel 1901/05	69,0	87,1	54,4	—	73,9	75,5	65,3	49,0	48,3	—	69,1	86,1	—	62,2	43,4	51,8	—	—	55,9	82,7	52,8	—	48,8	60,6	60,2	55,0	—	60,7	75,4	71,7	64,1	60,0	67,7		

Tag	Main					Moldau		Eger										Saale			
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenbühl	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktneuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Heinersberg b) Rehan	Hof	Lausenstein		
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	12,4	6,8	25,2	3,7	5,6	0,8	12,0	11,9	6,9	9,5	3,9	6,4	9,3	*58,4	11,5	7,4	3,7	4,8	18,0		
2	0,1	2,1	0,7	—	0,3	0,5	0,9	4,2	—	0,1	—	2,4	—	2,7	1,1	0,8	—	—	2,0		
3	5,9	5,1	6,9	9,3	11,9	0,6	11,2	6,2	4,6	3,4	—	5,3	8,4	9,3	20,3	6,2	4,9	5,3	0,7		
4	2,2	0,6	1,0	—	1,2	3,4	0,9	7,4	4,0	1,9	4,8	3,7	2,3	2,4	—	3,0	0,4	0,7	2,2		
5	1,8	15,8	2,2	6,7	3,4	2,7	0,8	6,7	2,0	0,1	0,3	0,8	0,3	30,2	5,5	0,7	2,3	1,4	5,5		
6	7,9	2,8	7,8	7,8	6,3	6,4	6,3	6,6	3,2	0,1	3,9	4,1	3,0	—	2,8	0,5	5,5	6,2	4,0		
7	12,8	14,9	14,7	13,9	13,2	9,7	1,5	4,7	7,0	9,5	2,8	3,3	9,8	15,1	9,7	6,1	3,7	4,2	4,8		
8	0,2	1,8	0,4	—	1,5	4,5	12,3	0,9	0,9	1,4	0,4	2,4	—	2,4	1,2	0,5	0,7	0,9	—		
9	11,9	8,1	10,8	8,2	8,3	0,8	20,0	13,7	5,1	4,9	6,5	4,1	8,0	7,1	17,2	12,9	11,7	17,6	11,2		
10	2,5	0,1	0,2	—	—	3,4	—	12,0	4,8	4,5	3,9	3,1	4,5	9,3	5,6	11,1	7,8	7,8	19,3		
11	3,7	0,1	1,0	—	—	6,2	—	0,4	—	—	—	1,1	—	—	0,4	—	—	—	0,1		
12	3,2	3,1	1,6	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6		
13	—	1,4	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	9,7	0,3	0,7	6,7	—	0,9	5,4	4,6	7,7	9,4	1,3	3,3	0,8	*60,8	1,8	4,0	0,1	8,2	25,8		
15	7,8	0,4	4,2	—	4,4	10,1	1,7	3,2	0,4	0,8	3,2	0,7	—	14,6	—	1,5	2,1	0,7	9,9		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	0,2	1,4	1,2	1,3	—	—	—	—	6,5	0,4	0,2	—	—	—	1,3	—	—	—	—		
19	0,4	1,1	12,3	2,7	2,6	17,8	3,6	5,1	2,3	3,1	3,4	2,3	3,6	3,1	2,6	8,5	5,3	8,2	7,1		
20	18,4	8,5	16,8	13,6	5,5	15,4	3,6	13,8	11,9	6,3	1,8	1,4	7,5	10,6	8,4	13,8	11,7	13,8	0,7		
21	0,6	5,6	3,1	3,1	1,6	10,9	1,1	—	—	0,4	2,7	0,3	—	2,1	0,6	1,3	0,6	0,3	—		
22	2,3	3,4	8,8	6,7	5,8	7,9	—	7,0	1,2	4,1	2,1	0,7	—	3,9	0,5	4,1	0,2	0,7	2,6		
23	12,6	4,5	4,9	3,9	2,3	2,4	4,5	6,8	10,6	5,8	7,8	6,8	6,5	12,8	3,9	13,9	11,2	23,0	14,5		
24	—	0,8	3,4	—	0,9	3,5	0,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	1,1		
25	—	—	0,1	—	—	2,8	—	—	3,5	1,9	2,6	2,7	1,5	4,4	2,6	3,0	1,0	1,6	2,7		
26	0,9	—	—	1,3	2,4	—	2,5	—	—	0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	1,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	1,9	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	6,7	2,3	6,6	1,0	0,9	—	5,8	3,0	2,7	3,4	2,9	2,4	—	3,1	4,1	6,5	3,0	5,6	0,3		
31	—	—	0,1	—	—	4,5	—	2,3	5,6	1,8	—	—	—	—	1,2	3,8	10,5	4,8	3,1		
Σa.	124,2	91,0	134,6	89,9	78,6	127,4	98,2	120,7	90,9	73,1	54,5	57,7	74,4	*254,2	104,2	109,6	92,4	116,2	137,6		
Mittel 1901/05	—	61,7	76,5	61,2	62,6	—	75,6	83,1	66,9	—	—	59,2	73,7	113,4	—	75,9	—	75,3	—		

*) Am 30. Juni und 13. Juli wolkenbruchartiger Gewitterregen.

Tag	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech													
	Einölbach	Oberatdorf	Gaisalpe	Oberschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus n. Stelgebach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinzell	Diepolz	Niedersom- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itelburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanburg	Otobeuren	Afresried	Mindelheim	Rehhaupten b. Burgau	Keumbach	Hochstadt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl			
	1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	12,6	17,2	15,4		28,2	10,8	19,3	21,6	14,5	16,6	12,0	18,6	18,0	9,1	?	8,0	13,3	13,4	14,9	5,3	18,4	5,0	?	4,1	16,2	10,2						0,6	4,3			
2	7,3	1,5	4,8			8,1							0,8	2,1								0,1	?	7,1	3,0	0,7							2,0	15,6		
3	9,6	6,4			3,6		2,3	7,7	12,5	4,3	3,0	3,4	4,8					4,0	5,3	17,3	11,3	19,2	9,0	3,5	21,0	19,2	12,5	14,4	20,1	15,0	12,6	20,0				
4	27,8	17,7	20,1		28,1		22,3	37,3	26,2	27,7	24,6	37,3	63,2	22,5	34,2	35,8	26,1	48,1	19,4	50,1	28,2	32,0	38,0	24,4	45,0	30,9	31,0	114,9				28,6	20,0			
5	8,0	3,3	6,4		5,4	18,2		7,5	11,0	10,3		9,6	12,7	4,2	16,0		9,3	5,7	4,2	5,2	3,1	1,5	0,7	0,7	3,5	7,7	0,4				0,2	1,5				
6	21,8	7,6	3,5			7,2	38,7	15,5	15,0	9,2	14,1	6,5	3,0	4,5	15,5	6,7	6,3	3,3	1,2	3,5	12,2	3,9	10,8	1,4	8,6	1,9	0,7	5,8	6,5	3,6	6,5	0,4	2,2			
7	1,8	1,7	12,9			3,4	10,8	5,7	3,3	2,0	6,4	2,5	4,1	2,0	3,0	6,1	7,5	0,4	1,3	2,0	0,2	1,9	3,3	0,9	3,8			0,5	4,4	3,1	3,0	0,8	3,5			
8			2,8			1,5		2,4	2,3	2,5	0,5	0,5	1,4	2,2	3,6	2,0	3,1	0,2	1,0	1,2	2,2	1,6		1,2	4,3	1,6		0,1	6,2	2,2						
9			5,8																			0,2														
10	42,6	33,1	10,5			37,3	14,2	31,2	35,6	10,0	21,4	23,6	29,6	31,8	22,7	28,5	29,5	28,6	36,6	27,2	26,7	20,9	12,1			16,2	17,6	3,9	3,4							
11		25,1	10,0	15,0		8,9	20,8	11,4	7,1	15,2	8,7	12,0	13,9	6,3	9,9	4,6	5,0	8,2	3,5	5,2	10,0	4,1	0,2	4,1	1,6	3,7	0,8	4,4	5,9	3,2						
12				1,0		2,9	11,9	1,9	10,6	2,5	5,8	2,1	14,3	9,4	14,5	4,9	13,5	9,6	6,3		13,3	0,2	0,3	6,8	0,5		0,4		0,2							
13			0,1			13,2	0,5			0,4	3,6	0,1	0,2	9,0						0,2	0,2			0,3	0,3	0,2	0,6	0,2	1,5	2,6						
14			4,1	2,3		3,3	6,4	4,4	10,4		6,0	3,7		2,2	1,5	1,8	2,5				2,3	0,7		0,2	0,2	0,2	1,5									
15						3,1					2,0	0,2												0,3												
16			40,1	11,6		6,0		19,5	18,7	11,0	1,7	0,9	0,1	2,2	1,2	?	9,5	5,8	8,6	17,0	18,1		?	0,1	4,3	43,3	6,2	14,4	4,7							
17	7,5	9,5					0,1					2,8	0,5		1,1	?	0,3	6,8	5,8	5,8	0,2		?		0,3	0,3										
18																																				
19			5,0			3,7				0,9		0,5																								
20																																				
21			1,2																																	
22						5,6	0,1																													
23	17,4	20,2	15,0			14,3													0,2	0,3				2,9	3,4	9,4	15,4	9,6	1,1	2,0	3,6					
24	6,8	1,0	4,9			13,9	10,2	26,5	25,2	20,5	21,7	17,4	11,4	8,9	10,7	23,4	14,1	15,5	7,6	13,1	13,0	13,4	18,4	3,9	3,1	0,2	1,5	3,1	3,1							
25			1,3	5,8		0,9	5,5	1,6	1,2	2,0	1,8	0,9	0,8	1,4	1,3	?	0,9	0,2	0,4		1,0	0,9	0,4				0,6									
26						6,4					0,1				8,0																					
27		2,2	4,1			2,4		7,6	9,7	12,5	8,0	7,1	8,4	13,3	0,9	18,6	11,7	16,7	10,6	10,5	9,9	5,4	5,4	6,1	10,0	4,3	4,9	4,0	8,3							
28	6,0	2,9	5,8			2,5		13,7	8,2	5,2	7,8	3,7	1,0	1,1	0,2				0,4		0,2		2,4	2,9		1,5	2,5	2,7	2,8							
29																																				
30	2,0	3,5	4,2			7,3	4,3	5,1	4,8	6,0	6,1	3,5	3,4	6,0	4,9	1,3	5,8	5,1	4,8	5,1	3,4	4,3	3,4	10,1	19,9	1,7	4,0	3,3	2,7	26,4						
31	33,6	34,2	38,2			32,1	30,4	28,5	36,6	42,0	49,7	48,0	26,8	40,0	29,2	24,7	29,0	30,2	25,4	18,7	18,3	22,3	26,8	15,5	19,5	20,8	13,9	17,1	15,9							
32																																				
Sa.	230,1	232,6	197,1		198,6	235,2	237,0	208,6	217,0	217,9	186,3	194,1	218,9	166,2	190,5	183,9	192,8	183,3	142,2	202,1	173,9	141,2	107,9	121,6	130,3	201,2	105,9	127,6	229,7	147,6	145,3	106,0	133,5			
Nittel 1901/05	237,2	189,8	212,2					253,8	247,9		193,1			162,3			196,9	159,2		151,6	137,3		84,9	109,9	121,8	135,5		116,7	98,0	114,6	93,9	86,5	88,6			

* Wolkenbruchartiger ☉ ☉ : 7³⁰ Nm. — 1³⁰ Vm. = 75,7 mm; Messung um 6 Vm. : 39,2 mm.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																									
	Fuchtwangen	Gerolfingen	Wallenstein (Hainarab)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Blensbach	Bührg (Kreppen)	Röllfuten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Sternach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochbühl)	Augsburg (Alt-Landgenstl)	Augsburg (Lechammerstr.)	Augsburg (Schlammstahlgasse)	Kesseltwang	Oy	Mittersulzberg b/See	Markt Oberdorf	Hochreit	Kaufbeuren					
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62				
1	1,6	2,5	3,0	4,2	9,4	9,6	2,7	5,6	15,8	13,3	18,5	16,8	13,2	16,1	16,4	27,2	27,8	31,0	22,8	7,7	23,5	6,0	5,8	5,0	5,8	21,0	19,9	25,1	25,6	4,4	9,8					
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
3	16,0	15,2	12,2	11,2	10,0	21,3	9,1	15,4	4,8	3,8	6,1	—	3,7	9,2	6,3	2,1	11,2	3,5	4,2	9,8	7,8	7,0	9,2	9,2	9,3	3,7	3,7	4,5	4,5	2,1	7,3					
4	20,0	18,3	11,0	16,2	11,2	19,7	20,5	16,2	32,5	19,7	31,5	14,1	18,0	26,4	9,8	13,3	11,4	17,0	27,5	10,0	20,8	9,1	12,4	12,4	11,6	33,0	26,5	31,2	63,7	92,4	24,2					
5	1,0	0,6	6,2	1,8	0,8	0,3	—	1,6	6,3	2,8	6,2	11,4	5,1	4,7	3,2	5,6	5,8	5,3	10,4	6,5	4,9	3,0	4,7	4,3	5,7	4,8	8,1	6,0	19,6	4,3						
6	1,0	1,5	—	2,3	5,2	5,6	2,3	6,3	16,6	7,2	6,3	7,5	9,2	6,7	7,4	8,9	8,7	7,8	4,9	4,0	3,5	5,5	9,7	11,8	10,2	9,7	5,7	9,2	4,9	3,6	28,0	6,7				
7	1,3	0,2	—	0,4	1,4	7,3	3,4	5,4	16,6	3,4	—	2,5	12,2	1,9	1,7	1,8	1,6	0,1	—	1,4	1,2	4,1	9,5	9,7	5,0	4,5	2,9	4,6	1,2	0,3	—	0,8				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	33,0	31,0	10,1	43,5	47,2	30,7	31,1	33,1	26,5	20,1	9	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	0,4	—	5,0	0,8	—	7,2	9,2	6,9	11,4	28,7	13,6	16,9	29,6	13,1	7,5	13,9	9	6,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	1,0	4,3	7,3	6,8	3,7	5,3	11,8	3,4	13,3	5,0	18,1	9,2	2,9	1,7	1,8	3,5	6,6	7,0	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	7,2	8,5	9,2	11,2	8,2	4,3	8,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	14,1	14,4	3,1	3,0	5,4	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	1,2	1,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	8,0	8,7	21,1	24,6	5,7	10,2	18,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,2	4,2	6,2	11,4	4,7	5,3	3,8	4,1	14,2	10,1	18,7	4,8	18,1	22,4	19,8	8,5	15,5	11,7	10,0	4,3	9,4	3,1	4,7	3,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	1,3	—	—	0,2	—	0,4	2,9	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	1,2	—	2,6	0,4	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	9,0	6,3	22,5	22,2	21,6	6,8	19,2	10,4	7,7	14,2	3,3	6,4	4,8	2,4	6,2	4,8	11,1	5,1	17,9	13,0	15,9	6,8	7,5	6,8	7,1	7,9	6,9	6,1	8,0	11,7	6,5	—	—			
28	1,3	—	2,1	2,0	4,3	2,5	—	0,8	5,6	3,0	6,1	4,0	1,7	5,2	1,3	0,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	16,4	24,5	12,2	9,4	9,8	4,9	6,5	3,8	17,1	16,6	15,6	10,2	23,7	17,7	26,6	9,5	11,7	7,2	15,6	8,1	6,0	9,1	8,0	6,8	4,8	5,5	8,0	16,8	15,5	4,1	5,2	—	—			
31	0,2	3,2	3,4	4,2	8,1	19,0	15,8	17,9	30,3	23,8	28,7	8,4	25,6	26,5	19,8	19,1	21,9	20,5	20,9	9	19,2	9,0	11,8	11,1	10,9	23,8	20,5	23,1	20,6	35,2	137,5	—	—	—		
Σa.	107,8	115,0	125,6	137,8	115,0	137,7	140,4	124,1	213,5	167,5	237,7	177,8	226,6	287,9	232,9	219,3	209,6	159,5	181,8	91,2	152,8	86,9	101,2	88,9	85,0	169,9	180,4	216,6	181,7	253,7	137,5	—	—	—		
Mittel 1901-05	83,6	65,7	87,1	74,5	86,5	—	102,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Wolkenbruchartiger [5. ☉

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl							Naab										
	Auerberg	Krottenhill	Hiltenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollmann)	Augsburg (Dialokonsenau)	Eilgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmooos	Karlsbild	Präffenhofen	Triesdorf	Speitzberg	Rehlingen	Eichaitt	Rupertabuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim (Sal a. D.)	Von der Altmühl h. z. Naab	Brand	Schönfleht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesentrieth		
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93		
1	33,4	24,7	6,3	7,8	5,0	5,3	6,8	7,1	6,4	7,2	6,4	27,5	7,5	32,3	10,2	3,0	8,2	4,9	4,0	7,3	5,9	4,9	6,5	6,4	2,3	6,7	1,3	4,1	10,9	1,7	12,2	3,2		
2	—	—	1,4	—	0,5	1,0	7,0	0,8	0,8	2,0	1,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	
3	4,4	3,1	10,9	11,9	10,6	10,2	5,5	6,3	8,8	4,0	1,6	2,3	2,5	1,5	9,0	7,0	10,2	6,9	8,0	2,5	6,0	1,0	—	0,1	1,7	0,6	—	0,4	0,6	0,5	0,8	—	—	
4	19,3	45,9	24,3	9,1	10,4	12,0	12,7	28,0	15,0	17,7	16,2	30,1	35,3	18,7	6,6	16,0	9,1	11,6	11,8	18,0	13,6	6,5	9,0	2,0	8,4	12,6	3,5	6,9	9,7	20,6	21,7	7,5		
5	7,5	3,7	2,5	1,9	3,7	4,5	8,8	0,3	6,4	1,4	0,7	—	—	—	0,9	1,0	0,6	1,0	—	—	1,5	0,8	0,5	3,6	0,8	1,3	0,8	0,9	2,8	1,0	0,7	0,7		
6	6,5	9,7	8,9	6,4	12,5	9,6	3,4	17,3	5,5	3,8	6,1	1,5	13,4	6,2	1,0	0,6	1,8	14,9	6,5	7,3	2,6	6,2	5,0	—	2,7	18,1	7,6	11,5	7,7	3,3	4,4	8,1		
7	0,6	0,4	1,3	3,2	9,1	5,7	9,6	12,0	10,0	3,4	2,1	1,8	4,3	4,9	0,9	—	—	0,3	0,2	2,6	9,8	7,9	15,8	11,3	4,2	4,2	1,5	1,5	1,6	1,1	0,2	0,4		
8	1,1	1,3	—	—	1,1	5,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	28,4	39,9	—	0,2	0,2	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	5,4	8,3	0,1	10,5	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	9,7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	8,3	0,9	0,2	4,4	—	—	—	3,4	9,0	2,5	2,7	0,7	—	1,0	0,9	0,1	1,8	0,1	1,2	—	—	—	—	0,7	
13	—	—	—	—	1,1	1,0	2,2	9,2	1,7	0,4	0,4	0,2	0,2	—	1,4	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,6	—	1,8	2,2	5,4	6,1	9,7	13,0	7,9	—	2,5	10,4	13,1	4,7	8,7	9,8	4,1	8,0	4,3	6,6	—	5,5	3,2	3,3	0,5	1,8	0,2	0,5	0,7	0,3	—	—		
15	—	—	0,4	1,2	1,5	1,8	—	1,3	—	—	6,5	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1,8	1,8	5,9	3,9	0,5	—	1,3	—	17,5	2,9	2,0	1,0	5,7	2,0	8,0	3,7	4,6	3,6	2,7	3,2	5,7	4,0	2,1	3,5	5,0	18,2	7,7	12,2	19,5	9,0	10,7	5,8		
17	2,5	4,4	5,3	0,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,7	1,5	—	0,8	0,8	7,7	0,1	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,3	—	0,7	—	—	—	5,3	—	—	—	0,2	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	1,2	1,0	1,5	2,3	2,9	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,8	—	3,1	1,3	—	—	—	3,5	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	2,0	—	0,4	0,4	7,8	4,3	5,3	11,7	0,8	—	—	—	9,5	9,0	17,4	8,7	32,0	7,3	20,3	7,7	4,6	—	10,0	14,4	14,9	26,1	14,0	15,0	13,4	16,3	—	
23	6,5	8,6	5,5	1,6	4,3	4,2	8,1	4,3	4,2	4,8	2,5	8,1	3,0	3,6	4,7	7,9	5,2	6,0	11,5	4,7	5,9	5,0	1,9	3,4	2,6	1,5	3,9	3,4	2,3	2,4	4,1	—		
24	2,1	1,1	—	—	1,4	0,9	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,4	0,6	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,6	4,8	2,0	1,2	1,5	—	—	—	—	—	0,2	1,5	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	8,5	8,7	3,1	0,5	6,5	7,7	11,6	1,5	2,0	9,5	14,0	0,9	13,1	6,8	7,7	9,7	21,7	18,2	27,0	18,3	9,4	9,0	6,4	2,3	2,1	0,1	—	0,2	—	—	—	0,3		
28	—	—	0,7	0,7	1,3	0,9	—	—	6,3	6,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	8,2	10,5	4,0	8,5	3,7	3,6	6,4	5,3	5,7	5,4	5,6	11,2	9,3	5,5	18,1	13,7	10,2	3,6	4,0	4,2	6,3	1,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	23,2	17,2	25,0	36,1	10,1	10,5	7,8	6,4	7,0	6,8	6,1	13,3	4,4	6,1	1,4	1,7	4,7	4,6	5,5	5,5	4,4	8,8	4,0	14,6	2,5	1,9	4,7	6,6	4,0	5,1	4,1	7,5		
Σa.	170,4	189,9	109,7	105,9	89,6	91,2	119,6	110,3	115,2	104,9	80,0	106,0	123,5	107,0	89,7	79,0	111,0	99,5	125,8	102,5	102,2	75,7	84,3	71,3	73,7	102,2	58,7	89,2	92,8	69,7	85,3	82,8	—	
Mittel 1901/05	—	165,0	109,4	109,9	—	—	—	—	73,7	—	73,9	84,1	87,1	85,1	—	—	96,8	80,8	82,6	99,8	102,2	92,7	92,8	73,6	100,3	103,5	75,1	76,6	93,7	86,3	59,8	89,9	—	

Tag	Naab										Regen																								
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schlönssee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mühlberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachenbach	Rabenstein	Buchzeau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Ödweies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenau	Kürn		
1	0,9	1,1	3,4	2,6	11,6	3,3	2,5	2,2	6,8	2,2	3,0	1,7	—	—	0,1	11,3	—	4,0	9,4	6,0	6,3	4,2	0,1	3,0	—	1,0	1,7	1,4	4,5	7,6	3,6	4,8	3,6		
2	14,5	5,4	6,3	8,3	—	9,7	11,6	3,1	4,3	4,0	2,4	5,0	16,4	28,8	32,7	39,4	14,3	7	18,6	5,0	17,3	9,0	17,2	16,7	11,8	12,1	7,5	14,2	4,5	17,2	7,3	1,7	4,1		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4,7	6,8	6,8	16,6	6,6	3,3	6,5	8,2	16,8	12,3	14,6	7,6	0,8	6,8	9,9	3,6	6,7	13,6	6,7	12,8	5,6	4,0	2,7	3,0	4,5	1,4	4,8	8,4	7,2	0,5	—	—	—		
5	1,5	1,3	—	2,0	6,7	5,0	2,3	0,7	0,4	0,3	0,3	2,1	6,5	7,4	3,1	5,4	2,3	1,8	6,7	—	0,6	0,4	0,1	0,1	6,5	0,1	0,1	1,3	—	—	—	—	—		
6	8,4	11,1	15,0	10,4	0,4	2,3	10,0	—	5,9	9,6	5,4	6,3	4,4	6,8	7,2	9,0	6,9	8,9	10,6	11,0	4,0	5,7	6,6	10,5	10,1	7,8	12,6	9,0	1,5	14,7	9,7	10,2	16,4		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	5,1	5,8	4,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,6	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,1	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,5	1,3	1,8	0,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5,4	0,5	1,3	1,4	—	1,7	—	2,5	10,3	4,1	4,5	4,2	—	0,2	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4,0	2,4	2,2	2,7	3,4	5,4	2,3	3,4	2,5	2,7	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	17,0	5,0	5,0	8,8	2,4	14,6	14,1	14,4	6,8	12,8	8,5	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	5,3	6,7	8,6	3,5	11,2	5,0	6,4	2,9	2,3	2,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	2,5	6,1	0,6	0,2	1,6	—	0,3	0,5	1,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	3,3	2,4	1,7	0,2	2,8	5,0	2,7	1,2	1,3	1,3	0,8	0,6	0,8	9,3	2,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2,2	1,6	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	3,2	7,9	5,6	3,3	6,3	3,9	4,9	1,2	3,5	5,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	5,1	2,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1,0	—	0,4	0,3	4,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	6,7	7,3	6,8	6,2	0,9	5,9	6,1	5,7	3,4	2,0	2,5	4,2	23,0	18,0	17,7	23,9	27,2	30,3	15,7	21,6	25,0	27,0	13,4	14,0	19,7	6,5	5,3	6,7	5,0	7,2	7,0	10,3	10,1		
Σ.	82,2	67,0	85,6	80,6	59,3	70,5	84,9	64,2	67,9	73,0	61,5	78,5	96,7	124,7	124,8	157,2	94,0	120,6	115,3	118,3	110,1	92,5	81,7	102,9	81,3	64,7	57,4	87,0	65,2	85,6	70,5	67,1	71,5		
Mittel 1901-05	88,7	94,2	—	—	—	—	75,3	93,9	84,5	90,9	85,0	—	100,8	125,1	109,1	152,4	97,9	150,0	—	182,7	87,1	—	—	—	—	—	129,5	106,1	106,2	—	84,9	76,8	83,4	—	

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar												Isar																									
	Regensburg	Wörth o.D.	Ludmannsdorf	Eggenühl	Jellenkofen	Straubing	Höbenstadt	Strafkirchen	Metten	Mittenswald	Wallgau	Vereinsaalpe	Vorderrif	Fall	Juchengau	Urfeld	Hohenburg	Tolln	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthaler-Bauer	Kaltenbrunn	Parrenkirchen	Eitel	Eschenlöbe	Murnau	Benediktbeuern	Strauberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfraht- hausen	Ebenhausen					
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160					
1	5,7	9,3	9,8	8,5	7,8	5,6	7,6	7,1	1,1	24,9	27,7	31,0	32,1	42,0	23,2	40,5	42,9	64,4	38,8	35,6	11,9	28,2	30,4	36,6	36,0	41,1	31,1	40,1	36,2	40,0	35,5	23,6	23,6					
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	8,2	9,3	6,5	12,1	12,0	9,4	5,8	7,2	7,2	10,2	12,2	14,1	7,0	12,0	16,4	12,9	13,5	12,6	7,7	4,8	18,1	9,7	10,2	11,6	4,3	10,2	8,6	9,5	10,2	15,5	7,6	12,1	21,6	21,6				
8	8,7	4,3	7,3	15,0	0,4	5,6	6,2	—	4,8	1,1	2,2	2,4	2,1	2,0	4,2	1,3	1,1	1,9	4,5	0,5	13,8	1,3	8,0	2,0	1,2	1,5	—	0,8	0,3	0,2	12,3	1,1	1,3	1,3	7,4			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,7	0,9	—	—	2,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0,6	2,2	1,5	4,5	3,2	—	3,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	14,6	11,7	9,3	20,0	37,1	20,7	12,3	25,2	23,7	34,7	26,1	53,2	35,4	29,0	27,2	24,4	23,9	22,4	24,9	28,3	20,6	38,8	16,2	33,7	28,6	23,5	25,6	25,5	22,5	20,7	21,0,3	19,3,1	17,2	17,2	20,1	19,3,1		
Σ.	69,8	78,9	88,8	90,6	109,7	76,5	78,9	81,2	96,2	209,2	183,1	267,0	213,4	207,8	216,0	270,4	212,1	208,3	189,4	177,0	304,0	224,0	263,2	228,0	199,2	226,7	228,8	227,5	221,6	207,7	210,3	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1		
Mittel 1901/05	88,2	—	83,7	103,7	88,7	84,4	89,2	88,1	107,3	195,1	187,9	—	—	202,1	—	222,9	200,9	—	182,4	163,9	179,1	—	—	195,2	186,9	195,3	168,4	141,3	189,3	—	154,2	—	—	—	—	123,8		

Tag	Isar																Donau von der Isar bis zum Inn															
	Linden bei Otterfling	Saverlach	Egfling	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Stenware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoln (Saalgrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee (Weilheim)	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Furstenfeldbrack	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Krietham	Landshut	Schönbrunn	Landau a. L.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau	
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	174	174a	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	188	189	190	191	192	193	
1	24,0	19,3	16,9	17,8	18,3	17,8	8,8	32,2	31,2	30,6	24,0	36,8	20,0	23,0	12,0	45,1	67,0	32,0	25,1	26,8	21,1	24,8	12,8	10,0	8,4	—	18,6	6,7	0,9	2,9	1,1	
2	5,3	12,8	1,9	8,0	8,3	7,0	?	4,2	1,6	2,1	4,4	2,0	—	—	—	1,3	7,5	3,7	29,5	3,9	0,5	4,3	6,3	4,6	6,3	—	18,6	6,8	14,3	18,6	15,5	
3	8,5	7,9	1,5	7,8	7,0	7,2	2,9	6,2	4,7	7,6	16,8	11,0	?	12,6	10,7	12,8	10,0	19,5	15,3	16,0	8,3	1,3	0,8	—	0,1	5,5	1,4	6,8	—	—	—	
4	4,0	2,1	2,4	5,7	4,2	2,9	3,3	4,3	4,0	18,2	18,4	16,5	22,0	18,6	28,2	13,7	10,0	8,2	16,9	19,4	25,4	1,2	2,8	3,6	6,2	2,1	—	0,3	1,3	0,3	2,5	
5	5,3	5,7	16,6	1,8	1,5	1,6	?	7,8	5,7	4,1	6,2	6,0	—	3,5	3,0	—	5,0	6,0	5,5	3,4	20,2	—	0,5	—	1,5	9,1	1,2	1,5	2,0	2,6	2,4	
6	3,7	10,9	6,5	15,7	14,2	15,2	9,2	6,8	6,0	8,1	3,2	4,0	10,0	8,3	3,4	9,8	12,5	10,3	14,1	15,1	13,4	19,1	8,2	8,1	6,6	3,9	10,3	19,3	13,2	5,3	8,5	
7	2,6	2,5	0,1	6,2	6,2	7,1	4,2	3,2	1,6	1,2	—	0,2	2,5	0,3	1,2	4,8	—	1,4	1,1	0,8	7,8	0,8	6,0	0,6	1,0	3,2	6,7	5,4	0,7	3,7	0,8	
8	1,9	10,6	—	2,9	3,4	2,7	?	2,5	0,7	—	0,4	3,5	4,0	1,3	7,0	9,1	6,0	—	4,1	6,1	7,9	1,9	0,2	12,2	3,5	1,1	0,6	0,4	4,2	—	—	
9	0,9	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,4	4,9	1,9	0,2	0,1	0,2	—	27,2	22,5	19,2	33,4	20,0	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	
11	3,2	5,8	0,1	1,2	1,4	1,3	?	17,3	19,3	35,4	7,6	7,5	6,0	5,3	4,8	1,6	9,0	4,7	14,6	7,6	1,2	—	2,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	
12	2,5	1,2	—	—	0,1	—	—	6,2	5,4	13,2	18,6	3,0	10,0	—	4,5	—	—	5,8	10,0	5,3	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	
14	4,2	9,3	9,0	9,6	6,3	9,8	11,3	—	4,0	4,8	0,4	0,6	3,0	2,0	0,2	3,9	5,5	1,9	1,2	1,8	3,8	9,7	9,9	7,8	3,0	6,5	10,4	9,5	—	—	—	
15	5,1	8,7	5,1	6,3	4,1	3,8	?	2,1	5,6	—	0,3	0,5	—	6,1	3,2	5,8	3,0	6,1	3,1	4,0	5,3	5,3	0,1	3,5	0,1	2,1	0,3	—	—	—	—	
16	11,3	25,2	6,5	6,7	9,6	6,9	4,3	0,1	15,7	—	2,6	6,0	20,0	9,2	2,0	2,1	—	43,0	4,7	17,4	4,9	9,7	4,4	2,1	1,0	—	6,7	1,0	—	—	0,3	
17	12,7	18,7	2,7	0,8	3,4	1,3	?	27,3	25,3	4,3	—	4,1	14,0	7,0	5,8	8,5	3,4	8,0	0,6	15,9	10,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0,1	1,8	1,8	2,2	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	0,8	2,2	0,6	—	—	—	—	2,5	1,4	1,9	5,6	0,1	—	1,6	4,0	—	—	3,5
21	—	0,1	1,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,3	—	—	—	—	—	1,8	0,7	0,9	1,1	2,4	0,7	0,4	1,0	3,1	0,2	1,8
22	12,4	0,2	1,5	—	0,4	—	—	5,2	3,8	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	2,3	0,3	2,1	—	—	—	—	—
23	36,4	29,6	8,1	9,0	8,4	8,3	?	18,2	16,3	22,4	11,3	10,2	12,0	7,6	5,9	5,2	—	4,5	12,0	14,6	13,2	7,8	18,9	11,1	10,3	10,1	—	—	—	—	—	
24	—	—	3,5	2,0	4,2	1,8	?	3,5	1,5	1,7	—	—	4,0	6,1	6,0	2,5	3,0	7,5	3,1	1,9	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	
25	3,7	0,9	0,5	—	1,3	1,2	—	20,7	1,6	0,6	0,6	—	—	0,3	—	2,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2,9	0,3	0,1	—	0,2	—	—	3,4	0,7	—	0,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	0,7	3,2	6,1	4,6	5,2	?	4,7	2,6	6,1	4,6	3,0	9,0	6,7	11,5	3,5	—	—	—	—	—	1,3	1,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	
28	3,2	0,1	0,1	—	0,9	0,4	—	3,4	3,3	3,4	0,1	—	—	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	4,2	4,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	2,7	3,3	11,1	9,1	9,8	8,2	3,7	2,3	6,1	7,2	8,0	7,0	4,2	16,7	6,8	8,3	3,1	14,3	13,5	6,1	8,9	4,3	3,1	6,2	6,3	5,3	2,6	—	—	0,2	0,3
31	11,6	18,2	16,5	21,3	22,7	17,2	8,8	32,5	24,0	20,2	20,7	18,0	12,0	13,9	7,0	15,9	15,1	18,7	18,6	17,3	13,6	29,9	31,6	64,6	23,4	10,3	34,8	23,4	22,3	18,7	19,5	
Σ.	165,6	198,4	109,7	142,0	142,2	131,5	961,0	243,1	209,8	218,5	185,9	174,0	148,5	136,5	136,0	135,4	181,4	206,5	233,1	205,3	152,4	142,7	122,5	135,1	85,2	72,4	146,3	99,2	97,6	75,2	89,1	
Mittel 1901-05	—	114,1	—	—	104,3	100,9	97,5	—	167,1	162,0	132,0	109,9	—	—	100,2	97,6	134,1	145,7	—	—	80,5	—	86,3	—	85,8	78,9	—	—	81,9	70,1	77,5	

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			I n n																													
	Kirchdorf	Wolfstein (Freying)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederndorf	Türwang	Endorf	Süben	Dorf Kreuth	Waltherhaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Meersain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Ischenberg	Rosenheim (Bunau)	Eberberg	Attel	Haag	Mündorf	Reitlm Winkel		
																																194	195
1	1,1	—	0,1		16,0	12,8	9,5	6,9	40,7	21,9	21,2	26,4	27,4	25,5	40,3	34,3	38,3	35,8	28,6	24,6	13,3	17,0	10,6	17,5	17,0	15,7	16,0	12,0	30,0	3,3	8,8		
2	18,4	22,3	24,5		1,5	4,6	5,5	2,2	—	—	—	3,6	4,5	9,9	5,0	5,5	11,2	7,2	13,4	13,6	3,1	—	6,2	3,7	2,3	9,8	6,2	10,8	12,2	—	2,1		
3	—	—	—		—	—	0,9	2,9	3,7	2,8	1,7	—	—	—	—	—	1,6	1,6	3,0	3,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	4,6	3,2		8,5	4,7	6,1	3,1	4,5	3,4	2,8	5,6	4,5	2,5	3,1	2,5	2,6	4,0	2,3	3,0	6,6	7,0	7,0	4,5	3,6	3,7	0,6	2,5	2,0	0,1	2,4		
5	6,2	4,7	2,5		13,1	12,7	18,1	9,8	7,5	4,5	8,5	4,6	—	—	—	—	—	—	1,5	4,2	10,2	14,0	9,1	9,1	7,7	10,5	0,5	2,8	—	1,8	6,6		
6	13,0	4,2	3,5		19,3	17,8	11,9	19,4	14,4	16,7	7,9	10,2	21,1	12,4	13,3	11,4	10,6	7,4	—	—	19,0	10,0	9,0	15,0	9,2	13,9	22,0	28,2	29,0	14,1	21,6		
7	3,2	3,7	4,9		1,6	1,2	4,3	4,7	1,6	2,7	0,4	2,2	2,6	1,9	3,4	0,2	0,7	2,0	1,2	3,1	2,9	2,0	1,0	2,1	2,3	0,3	3,0	2,3	13,0	3,5	4,3		
8	9,7	2,5	1,4		0,3	1,5	15,1	8,7	2,6	1,5	—	2,9	1,5	1,8	2,1	4,4	4,0	5,9	3,3	—	1,0	—	2,4	0,2	1,6	—	—	3,7	—	1,0	3,1		
9	—	—	—		—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—		29,5	18,5	6,2	0,3	14,4	18,8	30,9	14,4	5,5	19,4	6,9	6,8	6,7	6,7	—	—	21,9	20,0	24,1	23,4	7,8	3,1	—	0,1	—	—	14,3		
11	—	—	—		9,9	9,9	13,5	2,1	17,2	15,4	4,1	12,4	11,8	10,2	8,8	2,8	3,5	3,0	3,5	4,3	11,5	10,0	6,9	13,8	3,7	7,0	1,0	0,5	—	0,1	22,2		
12	6,3	2,5	6,1		10,1	13,9	3,7	3,4	7,2	0,6	—	2,4	1,1	0,8	2,9	6,6	6,1	14,7	6,4	6,0	0,8	—	2,1	4,3	6,2	8,1	0,3	4,3	—	0,5	13,0		
13	0,1	2,9	—		—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	3,2	0,5	2,8		25,5	11,7	18,2	9,0	30,4	18,9	27,9	6,3	16,9	4,8	12,6	3,0	8,0	14,0	8,8	8,3	11,5	19,0	12,1	15,3	7,3	8,9	10,4	13,7	23,5	14,0	29,8		
15	—	1,0	—		7,1	6,0	8,7	7,8	12,5	10,2	2,3	5,4	8,2	8,2	8,4	12,7	12,9	8,0	14,3	6,2	10,6	10,0	11,4	7,3	11,5	4,6	3,0	9,6	—	3,8	7,3		
16	0,1	—	—		5,5	5,3	—	26,0	3,5	1,6	0,5	2,6	1,0	4,3	1,6	4,6	5,1	5,0	13,0	21,5	8,6	4,0	7,5	8,2	9,9	24,1	4,0	6,2	8,5	8,3	7,8		
17	0,2	—	0,4		9,5	2,5	7,1	4,0	6,3	9,1	5,2	22,6	12,2	15,3	10,9	9,1	8,7	19,0	3,6	9,2	3,4	2,0	2,6	5,2	8,8	36,4	3,5	9,3	0,8	0,1	3,2		
18	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,4	—	1,1		—	—	—	—	0,3	—	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	4,2	1,9	0,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—		1,3	4,5	—	0,6	1,9	0,5	0,7	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	11,8	11,6	11,7		10,0	11,1	12,5	18,6	13,6	24,4	13,3	5,9	14,7	15,2	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	3,6	—	—		1,1	1,2	—	0,9	2,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1,3	—	1,6		0,9	0,3	0,9	1,7	1,6	1,4	—	1,2	4,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,7	9,6	1,6		1,1	0,1	2,1	—	1,9	3,7	2,4	3,2	9,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1,3	3,5	2,4		1,2	1,8	4,4	3,2	8,7	6,3	2,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	5,2	0,3	3,9		1,6	—	1,8	0,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0,1	—	—		3,4	3,0	1,7	1,6	3,4	5,4	3,6	6,8	5,4	2,8	2,7	2,8	3,1	5,9	3,8	3,5	3,3	2,2	—	3,1	8,7	2,3	3,5	2,0	10,0	—	—		
	22,2	17,8	20,7		29,8	26,2	36,1	34,5	30,0	26,3	32,4	25,6	27,0	25,2	17,4	17,7	17,5	18,0	15,1	17,8	21,5	45,5	29,7	26,2	29,0	29,2	25,5	31,2	34,3	25,1	25,5		
Σ.	112,5	93,6	93,3		214,7	171,1	198,5	174,7	233,1	199,6	169,5	177,2	185,3	176,7	176,7	158,9	171,3	190,0	152,6	155,6	174,5	178,7	160,8	194,6	159,9	203,5	121,7	158,6	164,5	119,0	203,2		
Mittel 1901-05	109,8	103,1	77,3		—	—	186,3	—	148,5	237,9	206,9	—	—	—	—	188,3	191,9	152,5	—	153,7	133,4	121,3	—	210,6	229,0	—	128,1	140,3	101,4	—	—	97,4	220,2

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I n n																				Donn v. Inn 3. z. völligen Austritt aus Bayern								
	Staudach	Marla Eck	Hohensschau	Bernau	Sebruck	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b/Isarak	Berchtsgaden	Fallegg	Weißbach b/Inzell	Leitenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Lauten	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanna- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	9,3	15,0	16,0	17,7	9,9	9,1	12,1	12,7	6,2		11,4	10,0	11,6	17,0	7,4	13,1	8,5	12,0	6,5	11,2	6,5	9,9	12,4	8,7	4,9	4,6	3,2	0,3	
2	13,3	9,5	5,0	3,6	4,5	4,2	10,1	2,7	4,7		0,9	0,5	0,7	1,1		1,2	0,4	3,0	7,2	1,0	0,5	1,4	9,2	—	8,3	8,4	15,0		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	
4	2,6	2,5	5,8	3,2	2,2	2,9	1,3	1,4	1,0		11,6	9,9	12,8	20,3	6,4	8,9	4,5	3,2	0,2	3,5	0,1	0,9	—	—	0,6	18,1	9,3		
5	5,3	1,8	12,5	5,7	4,4	1,6	0,9	2,2	5,5		4,3	4,3	3,6	11,8	2,0	4,2	2,6	2,1	2,3	0,7	1,1	—	1,8	3,5	—	—	1,5	6,0	
6	11,1	7,8	16,0	13,3	11,2	24,0	27,2	21,4	16,2		12,7	15,3	11,9	12,6	22,0	20,4	13,4	10,2	10,7	8,8	8,1	9,1	17,4	9,7	7,3	5,3	7,3	8,1	
7	11,1	12,9	1,0	1,3	6,4	2,9	2,5	9,7	5,4		5,3	2,3	4,2	2,2	2,4	3,1	2,0	3,4	7,2	3,2	3,4	8,8	2,9	2,5	5,3	4,3	4,4	12,3	
8	2,5	5,5	4,0	4,0	7,2	0,8	1,9	3,7	1,2		2,6	3,0	2,4	4,1		2,2	0,4	1,8	2,3	3,7	14,6	5,3	0,8	1,7	—	—	1,9	1,5	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	0,1	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	22,2	14,7	17,0	10,3	1,2	22,6	18,3	7,7	—		21,9	31,0	26,7	19,8	31,4	21,1	17,8	11,5	17,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	20,8	8,7	12,0	9,2	—	5,9	7,9	9,3	0,3		9,8	8,0	5,9	1,2	7,7	11,6	8,5	6,8	4,5	0,2	2,6	3,5	0,4	0,3	5,5	4,0	0,9	0,2	
12	8,5	2,9	2,2	4,1	5,1	1,5	12,1	22,7	0,2		3,7	2,8	2,8	—	3,2	6,5	5,6	5,0	10,2	11,9	6,8	—	—	—	—	—	—	0,3	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	0,2	2,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	16,8	34,4	36,0	15,1	11,2	51,6	63,1	27,8	17,6		28,2	31,6	25,5	39,8	45,8	33,4	43,2	23,0	26,2	20,2	15,4	9,8	8,9	8,2	?	8,2	5,7	—	
15	21,8	12,4	9,0	18,1	23,6	12,2	12,1	17,7	5,6		16,5	17,0	11,0	5,2	10,8	12,4	9,2	1,5	16,2	6,1	—	3,9	0,7	—	—	0,5	—	6,6	
16	12,2	13,5	15,0	6,7	8,8	33,0	24,1	10,7	15,1		8,7	8,5	8,1	5,7	13,5	6,5	9,4	6,0	17,0	30,2	11,2	2,2	3,2	9,8	14,5	0,9	0,3	0,2	
17	1,5	—	4,0	1,5	—	0,2	—	1,5	0,5		0,2	0,3	—	—	—	4,1	0,2	—	—	9,2	—	—	1,0	1,8	—	—	—	0,1	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		0,1	0,5	0,6	—	4,0	1,4	0,4	—	—	—	0,3	0,2	0,9	0,5	?	2,1	3,0	2,6	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,9	1,6	1,2	27,3	1,6	2,0	3,4
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	
23	10,7	7,6	19,0	27,6	17,6	23,5	11,1	18,4	13,8		26,6	41,0	20,0	24,5	16,3	23,4	12,4	12,0	9,0	7,6	3,7	15,3	4,1	9,8	?	8,9	8,9	14,2	
24	7,0	13,6	1,0	2,8	0,7	2,9	3,1	—	3,2		5,2	4,5	2,3	6,5	7,5	0,4	5,1	0,8	3,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,7	2,2	1,4	2,1	0,5	1,6	2,2	0,9	1,1		1,6	1,5	0,4	1,3	4,2	1,3	0,9	1,4	0,7	0,2	0,7	—	—	—	—	—	4,0	1,9	
26	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—		2,1	1,6	0,8	3,7	—	0,4	1,3	—	0,2	1,0	1,6	3,2	0,2	1,5	?	0,4	2,0	4,6	
27	0,9	4,7	2,0	1,1	3,5	2,1	3,2	2,1	1,9		2,5	2,6	4,2	—	5,2	3,0	1,8	3,5	2,3	2,1	1,5	3,9	2,7	3,0	?	2,4	0,4	—	
28	1,7	2,0	2,0	—	—	1,7	1,2	2,3	0,4		2,8	3,8	0,3	2,5	1,0	0,4	0,2	0,8	1,7	1,9	—	0,2	0,6	1,5	?	3,4	1,5	13,1	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	7,8	1,5	4,5	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	26,9	28,3	30,0	28,0	32,0	27,1	39,3	41,0	38,6		33,9	34,1	41,6	48,0	30,2	28,4	29,8	29,0	27,5	28,5	28,3	38,8	21,4	32,7	24,4	28,5	22,3	20,8	
Sa.	197,2	207,8	221,4	179,9	151,9	235,3	255,9	219,9	141,7		212,6	234,2	197,8	229,6	221,9	211,4	180,2	142,9	172,6	159,7	104,5	116,4	102,3	109,3	118	84,8	112,7	123,0	
Mittel 1901-05	210,7	—	264,4	164,1	—	229,4	226,6	196,5	150,8		—	—	203,7	—	254,5	—	215,7	—	179,6	—	117,3	86,2	101,5	101,9	—	76,8	89,2	96,6	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe							Mosel			Roter und weißer Main						
	Ehrenschwimg	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ebratshofen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniakreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Eichel- schelderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserlautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsrechen	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karches)	Geifera	Kupferberg	Kolmbach
1	2,8	7,8	9,9	10,7	9,1	20,4	22,6	7,9	13,2	6,2	4,2	6,6	8,5	3,1	3,0	0,3	2,7	2,6	2,2	—	—	12,0	1,7	1,9	1,4	12,3	8,4	3,2	12,2	6,8	5,3	6,8
2	—	—	—	—	0,1	—	4,3	0,4	—	2,8	4,0	0,1	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	9,6	2,3	1,5	2,1	1,5	0,3	—	—	—	16,1	4,4	12,1	0,6
3	4,7	13,3	10,5	5,7	5,7	5,8	6,2	5,0	7,6	—	12,7	3,1	5,7	5,0	14,0	6,7	8,9	1,2	6,2	2,9	—	—	—	—	8,5	3,8	2,8	—	2,0	0,2	0,1	
4	24,2	38,0	16,5	27,5	36,4	2,9	3,4	2,4	4,5	—	2,4	4,1	3,9	2,9	—	0,3	—	1,9	—	—	—	2,3	2,4	1,2	1,8	4,2	2,4	3,2	10,8	12,0	8,6	28,0
5	17,5	12,8	14,4	18,0	12,5	0,2	2,6	2,0	—	4,8	—	0,7	1,4	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,3	1,9	0,3	0,9	1,3	1,1	—	1,5	3,2	0,8
6	16,0	9,9	3,9	9,8	8,6	7,1	3,5	5,9	3,8	—	1,3	0,3	6,2	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4,6	11,4	1,4	6,3	6,7	6,5	31,6	14,4	39,2	—	30,0	13,9	14,8	14,5	1,9	0,2	11,8	5,5	24,7	16,0	—	—	—	—	8,3	3,4	7,7	17,0	9,1	4,3	2,8	
8	0,7	0,6	0,2	0,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	29,5	27,8	20,2	27,4	20,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	14,5	11,8	20,5	15,5	4,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2,3	5,9	2,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	1,5	1,6	—	—	—	0,5	0,2	0,6	4,2	3,0	2,1	0,7	0,5	—	—	—	—	1,5	—	—	5,5
13	13,3	—	0,2	—	2,9	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,0	3,2	0,3
14	7,5	4,5	4,3	2,7	1,4	—	—	—	—	—	—	4,1	3,6	5,8	4,0	3,2	5,4	7,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—
15	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5,0	4,4	3,6	12,5	—	12,2	5,4	0,3	25,3	5,0	0,3	0,6	1,4	—	—	4,1	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	15,0	17,2	3,8
17	—	0,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,8	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,6	0,9	0,9	—	1,0	2,0	4,0	1,9	1,1	0,4	5,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	16,8	17,6	22,8	25,6	16,3	18,2	18,0	15,6	17,5	13,0	20,0	18,3	10,3	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	24,2	18,1	10,8	18,5	16,0	18,1	5,8	5,9	3,8	7,6	8,1	7,4	7,6	6,0	5,0	3,9	4,3	3,7	3,2	5,2	3,8	6,5	1,4	1,1	4,1	7,7	14,6	9,5	13,8	—	—	—
24	—	—	0,2	0,3	0,4	6,0	1,3	0,6	2,9	—	—	0,9	—	—	—	0,3	0,4	1,5	0,4	1,6	0,1	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,5	1,2	0,3	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,1	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	11,6	33,3	22,5	10,1	16,4	—	8,1	2,4	0,5	0,3	18,2	4,1	15,1	7,8	6,0	14,0	12,7	3,2	5,1	2,7	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	1,8	0,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	11,1	5,7	5,3	9,3	9,4	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	55,8	29,1	44,4	45,0	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	255,8	238,1	193,0	221,3	194,1	106,3	117,0	80,2	144,9	115,4	81,0	94,4	88,1	56,0	73,3	78,0	95,5	74,9	72,2	49,1	32,7	102,5	71,8	40,9	71,3	107,8	83,9	67,9	144,9	87,9	91,8	72,5
Minid 1901-05	—	216,2	164,0	218,3	216,4	90,1	—	77,9	—	—	77,5	65,6	64,4	—	64,5	84,9	66,6	68,9	76,0	65,2	—	62,6	—	—	—	86,3	93,3	71,2	111,8	94,2	89,0	68,3

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz											Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förtschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweibach (Speck)	Oberdachs-tetten	Ansbach	Obererbach	Weidenberg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mausberg)	Leupoldstein	Huld	Pommels-brunn	Uspurgung	Krämers-weiber	Weidenberg (Weidenhaus)	Nürnberg (Hauptfernw.)	Nürnberg (Laternhof)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönbald		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
1	19,2	3,2	3,8	17,6	7,8	2,7	6,1	1,2	—	4,5	2,9	3,3	—	1,5	5,6	16,9	3,8	1,3	2,1	1,7	1,6	3,5	5,7	8,0	4,1	9,0	12,2	5,0	3,2	5,7	2,1	1,8		
2	2,9	17,5	6,2	10,0	0,9	—	0,3	—	—	0,4	0,9	0,9	—	0,2	1,3	0,8	5,6	0,5	1,1	2,8	4,5	6,6	8,6	2,4	—	0,2	1,2	3,2	—	0,4	1,2	2,8		
3	1,4	—	0,9	0,7	0,6	1,4	0,7	3,9	18,4	5,9	3,0	6,1	4,3	11,6	8,0	10,0	6,9	5,7	6,9	1,6	2,3	1,4	1,6	2,7	4,6	4,7	3,2	3,7	8,8	—	2,5	0,5		
4	26,5	9,7	12,5	17,8	25,2	16,5	42,2	41,0	22,3	45,3	30,5	41,9	24,6	28,4	8,5	10,0	9,8	12,7	19,8	19,6	49,7	17,1	19,6	12,4	17,5	12,1	13,0	13,6	16,7	8,9	25,6	21,6		
5	0,9	0,5	1,1	—	4,2	20,8	15,1	1,4	—	3,0	4,7	4,4	2,4	1,1	0,8	0,6	0,9	1,1	1,3	0,1	2,8	0,7	1,7	2,0	3,1	1,0	0,9	1,8	2,6	1,5	—	0,2		
6	1,2	7,7	2,8	0,6	5,2	0,8	5,0	2,0	5,4	3,3	3,5	1,9	—	0,6	—	7,0	0,8	1,0	2,1	2,6	4,5	6,8	0,3	2,5	2,9	1,4	—	—	—	—	2,0			
7	0,2	4,5	0,4	—	5,0	3,6	10,5	6,4	2,2	5,1	4,1	5,5	—	2,4	2,4	—	0,9	0,3	4,7	1,8	6,7	2,2	7,0	3,8	2,1	0,7	—	—	—	—	0,6	0,8		
8	1,0	0,3	3,8	1,3	0,1	—	0,5	4,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
9	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
10	—	—	0,9	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	1,1	—	—	1,9	—	1,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	1,0	7,5	—	0,9	7,2	2,0	2,5	1,1	1,2	0,2	1,0	0,1	—	1,6	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	0,2	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	1,1	0,3	—	5,5	5,8	8,5	4,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	10,0	20,1	19,3	10,0	2,9	4,3	4,3	8,4	—	3,3	20,3	6,2	21,3	12,5	5,3	4,3	4,2	5,8	21,3	5,6	6,4	4,5	5,0	1,2	4,6	23,0	16,7	11,2	5,0	10,5	32,9	15,1		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,9	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,1	—	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2,0	1,5	1,1	0,9	0,9	—	0,8	0,1	1,3	0,5	1,5	0,4	3,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	21,8	29,3	17,8	11,3	10,3	7,2	11,1	17,6	21,4	11,8	7,2	11,4	18,5	4,2	7,4	15,1	5,5	13,3	8,7	8,6	17,9	8,1	9,2	10,2	12,6	9,7	12,8	15,1	11,3	9,7	11,9	22,3		
23	2,8	8,8	3,1	3,3	5,1	5,7	2,7	4,4	5,3	4,3	10,3	4,6	5,8	2,2	4,8	6,1	4,5	8,1	2,1	3,4	5,3	3,7	5,6	7,8	7,3	0,7	2,6	3,6	2,2	—	—	—		
24	—	—	—	—	0,3	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,4	—	—	—	0,1	0,3	3,7	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	1,9	0,7	2,5	0,8	0,7	2,2	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	5,0	11,0	11,9	10,4	9,4	4,6	10,7	15,0	19,2	19,8	15,9	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3,2	0,4	1,6	—	3,2	1,5	1,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,3	—	—	0,6	—	0,8	1,7	3,5	1,2	2,7	3,3	1,7	9,2	22,8	12,0	13,1	4,9	12,4	9,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,2	0,3	2,0	1,8	2,1	1,0	2,3	2,2	2,3	1,3	2,2	1,1	3,1	0,8	2,2	2,4	7,5	0,3	6,4	6,6	7,3	5,1	3,9	8,2	1,5	2,1	3,0	9,0	4,2	3,7	3,1	5,0		
Sa.	103,3	130,2	90,1	87,8	95,6	80,9	124,1	117,4	102,7	111,2	113,2	104,6	115,2	102,6	80,5	114,8	69,0	88,5	103,2	73,1	126,4	75,2	84,8	83,5	84,2	91,7	96,7	98,7	81,4	71,0	97,7	106,8		
Mittel 1901-05	—	—	—	84,5	105,2	82,1	74,2	59,4	—	67,4	—	61,7	80,4	72,2	84,2	95,1	84,8	83,3	—	85,1	—	87,4	87,9	98,7	94,9	66,2	70,4	—	59,9	88,6	69,9	76,4		

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale										Main				Tauber										
	Königsfeld	Goßweinstein	Windheim	Höchstädt u. d. Alsb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königs- hofen i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhlhaus	Unterweissen- brunn	Becklet	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückenau	Mittelsinn	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim				
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99				
1	5,3	7,3	0,4	0,5	—	0,4	—	2,2	1,6	—	—	—	0,3	6,2	2,2	1,0	0,2	2,0	—	0,5	1,1	0,2	0,2	0,9	2,4	2,5	3,7	3,4	—	1,5	1,6	1,5	0,3				
2	2,6	3,5	0,6	0,3	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	0,9	2,9	11,7	7,7	—	0,1	—	5,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3,2	8,4	1,5	5,7	4,9	3,8	4,7	2,8	2,0	4,6	0,3	3,5	8,4	5,6	14,3	12,2				
4	22,0	42,0	29,8	25,7	—	45,7	—	38,0	47,1	68,5	26,0	90,0	28,4	27,8	32,8	6,1	39,3	3,0	62,5	32,5	35,0	42,2	4,5	28,3	34,7	39,4	24,7	22,2	15,8	10,3	18,2	20,5	13,9	23,1	29,5		
5	3,8	2,5	—	—	—	—	—	2,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	0,9	2,8	—	—	—	0,6	2,8	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	5,1	2,7	—	4,3	—	5,7	0,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	4,4	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,3	3,0	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	8,4	10,5	5,9	18,4	—	3,4	3,3	4,0	2,0	15,5	8,2	3,6	7,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,9	3,6	6,8	5,4	6,5	2,9	1,0	—	—	1,0	3,2	0,5	4,1	2,8	5,2	4,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	8,3	21,1	9,1	19,2	—	8,3	10,0	7,8	8,1	7,7	30,6	28,2	14,6	29,8	28,0	6,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	7,8	2,0	2,4	7,1	—	3,6	6,0	5,0	6,4	9,3	4,8	3,5	4,2	6,8	10,4	7,2	13,1	16,3	12,0	21,0	11,5	11,0	18,8	13,8	16,7	5,0	5,1	10,8	0,7	12,2	8,4	18,6	1,6	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,3	1,6	11,5	1,0	—	3,2	2,7	3,5	2,6	2,5	4,1	6,1	4,6	6,5	7,8	—	5,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,6	3,5	0,5	5,2	—	1,2	1,9	0,3	0,7	0,5	—	2,1	0,6	1,3	0,6	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ss.	93,5	117,7	99,6	109,3	—	93,6	102,5	97,9	114,9	101,4	125,4	106,3	111,9	122,7	78,9	101,8	103,5	98,6	88,5	93,6	96,8	50,7	75,4	83,9	121,7	74,0	76,2	110,9	82,4	76,7	88,6	70,7	111,2	95,5	—		
Mittel 1901/05	75,5	83,2	72,1	—	—	74,5	73,3	65,1	66,3	57,6	—	73,1	72,0	—	62,6	62,8	67,6	—	—	64,6	92,7	74,3	—	—	79,6	85,2	77,9	78,8	—	82,0	98,2	65,0	75,7	88,5	65,6	—	

Tag	Main				Moldau		Eger						Saale						
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleubben	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pretbrunn	Mairersreuth	Münchberg	Heinersberg b. Rebau	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1,2	1,1	3,7	—	6,9	—	—	11,6	3,7	3,9	8,8	1,3	7,6	5,8	5,3	4,7	22,1	3,2	4,5
2	0,2	0,1	—	—	—	—	13,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	8,8	10,3	1,7	9,8	1,3	—	—	0,2	3,2	9,6	7,5	9,7	7,2	11,2	9,1	5,8	4,1	2,8	0,2
4	28,9	10,0	17,9	6,3	21,7	4,8	57,0	20,4	12,5	12,6	13,7	8,9	18,7	16,4	40,8	10,9	22,1	18,2	24,4
5	—	0,7	1,9	—	0,9	6,9	0,7	1,2	0,1	0,7	—	1,3	0,2	0,6	0,8	0,6	0,1	1,3	9,6
6	0,2	0,9	0,3	—	—	10,4	7,3	8,2	6,5	5,4	4,2	2,8	4,1	—	8,3	2,7	3,2	13,2	3,7
7	6,3	0,2	2,2	1,9	22,4	7,8	9,0	5,1	3,4	7,6	5,3	4,4	1,7	6,3	6,6	5,1	0,1	—	—
8	—	—	—	—	—	6,4	—	1,6	0,3	0,9	—	0,3	0,1	—	1,4	1,4	0,1	0,2	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—
12	0,1	—	—	—	—	—	—	4,8	1,0	4,1	—	1,8	—	—	2,2	4,5	0,5	0,2	1,9
13	0,4	—	1,0	—	—	7,8	—	2,3	1,4	3,6	3,9	2,2	0,9	0,7	0,3	4,1	3,2	4,2	2,7
14	3,9	5,9	6,5	3,7	1,7	—	—	—	5,3	1,8	—	2,2	3,4	0,1	—	2,2	0,1	1,2	2,1
15	—	—	—	1,3	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	1,6	—	10,1	—	3,2	2,6	4,1	8,4	9,3	4,2	4,0	16,4	4,7	7,9	3,8	3,2	1,0
17	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	3,5	4,8	8,8	6,9	1,4	4,8	0,6	2,7	1,0	—	1,8	0,7	0,1	—	0,3	0,6	—	0,3	—
21	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	34,6	17,8	8,3	18,4	6,9	—	20,0	24,0	15,3	16,6	17,2	10,3	12,9	18,6	24,6	11,0	9,6	9,2	6,7
23	7,6	8,0	14,0	—	5,7	16,6	3,2	6,5	8,2	6,4	2,1	2,5	3,3	5,3	3,0	3,0	2,4	3,4	5,6
24	14,9	0,9	—	—	2,0	4,6	—	2,1	—	—	0,2	0,4	0,6	—	0,2	—	—	0,3	0,2
25	1,7	—	0,9	1,3	1,2	—	0,9	—	0,7	0,5	—	—	1,1	—	—	0,7	0,6	0,6	—
26	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	7,8	9,6	12,1	10,4	21,5	4,5	2,0	0,1	2,1	2,6	1,1	1,0	1,4	—	1,0	3,8	0,7	1,8	—
28	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,6	0,1	—	0,5	0,1	1,1	—	3,9	0,4	—	3,8
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	7,9	4,7	8,4	13,2	1,0	—	—	—	1,2	0,6	—	2,7	0,5	—	1,4	0,6	1,9	0,9	3,7
31	1,6	1,5	—	—	8,5	16,7	4,5	1,9	1,5	2,3	3,7	2,5	4,0	5,6	4,8	1,7	1,6	2,3	—
Σ.	129,6	76,5	89,3	68,2	115,6	107,1	116,5	95,7	73,5	91,1	81,3	60,9	69,8	91,8	117,6	77,9	76,7	67,8	70,8
Mittel 1901/05	—	73,0	90,4	70,1	68,9	—	86,0	101,8	79,2	—	—	81,1	67,7	126,6	—	87,3	—	70,6	—

Tag	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech													
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itelburg	Memmingen	Kellmünz	Weilhenhorn	Oberglönsburg	Ottoberun	Arlesried	Mindefelbm	Roßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl			
1	26,6	28,9	31,2		24,0	30,4	29,1	31,6	32,0	24,5	19,9	11,2	23,6	14,2	47,0	10,2	7,3	9,6	11,2	8,9	8,6	9,8	8,0	0,9	2,2	8,2	11,6	7,2	0,5	1,5	0,5	2,1	1,0			
2	27,6	17,0	14,3		24,2	24,3	28,7	23,2	21,2	20,4	12,7	13,7	9,4	8,8	18,5	11,4	5,2	13,9	5,7	9,5	6,2	4,2	7,8	1,4	2,2	1,8	1,0	2,0			0,2					
3	2,0	3,8	5,0		5,7	8,3	5,2	4,5		6,0	5,1	0,4	11,8	5,1	1,7	2,6	5,4	2,8	2,7	2,3		1,7	9,3	13,4	0,1	11,5	5,6	0,6	1,5	3,2		5,0	3,0			
4	12,7	5,7	15,2		7,5	20,8	5,9	7,3	25,2	7,4	8,7	4,2	4,1	2,8	1,6	3,1	6,5	2,7	1,1	1,3		0,5	10,1	0,2	0,2	5,2	0,1	1,2	3,8	2,2	5,0	3,0				
5	43,1	23,8	17,1		18,8	*19,1	27,3	21,0	5,6	46,1	38,4	39,7	30,5	28,9	30,3	33,6	34,8	13,6	9,3	9,2	8,1	3,9	13,0	4,0	6,8	4,6	7,2	4,1	2,1	4,1	6,8	12,8				
6	16,5	12,8	2,8		12,9	4,9	14,4	11,9	10,0	19,1	12,8	8,5	10,0	8,0	10,0	14,6	18,8	7,8	10,7	15,2	9,8	10,2	9,1	5,8	10,0	7,6	9,4	7,9	3,4	3,0	2,5	0,4				
7					0,3		0,1	0,2	3,0	0,2		8,4		0,3	5,3			0,2	0,1	0,4			7,3	0,4		2,1		9,5	2,6	4,6	1,5		0,3			
8					0,3	4,2	0,7		0,5															0,6								2,0	0,6			
9					3,2	8,2	3,2	4,7	3,5	0,6			2,7																							
10	1,1	3,9	3,2																																	
11	5,1	0,4	13,0		0,8	1,9	0,3	2,5	1,0	2,6	1,4	2,4	2,9	0,5		1,2	0,5	0,8																		
12	15,0	0,3	5,1					0,2	2,5	2,9	2,5	3,9	0,1	0,5	1,2			0,2	0,6		2,4		7,1	1,0		0,2										
13	1,8		4,6		0,6			2,9	0,7	1,4		0,1				5,9	0,4	1,1	1,6																	
14	24,7	25,3	8,4		15,0	30,8	20,3	23,8	24,5	11,6	11,4	14,0	10,4	14,4	13,3	10,8	6,7	7,9	6,9	7,2		9,6	3,2	4,2	7,5	8,2	5,3	4,1	3,2	3,4	0,5	0,1	5,8			
15	3,6	1,4	10,1		1,2	0,5	0,5	0,9	6,0	1,8	1,3	0,9	7,2	0,9	1,5	0,4	1,1	0,8	0,7	1,3	0,9	4,3		0,9	0,2	0,8	0,5	0,1		1,8	0,5	0,2				
16	0,6					0,4	0,1	0,3	0,7	0,2							0,4							0,2			0,7	1,6								
17						0,5																														
18																																				
19																																				
20			1,3				0,2	0,1				0,2	0,1				1,5	0,3						0,1		0,3	0,3	0,1				1,6	0,6			
21	7,1	36,5	31,0		25,9	30,2	27,1	29,7	23,0	35,6	31,6	22,7	30,3	23,4	29,4	18,2	24,3	23,8	22,8	24,3	21,9	22,8	32,7	30,9	18,0	23,1	18,6	14,1	22,5	12,7	13,8	7,6	9,2			
22	58,8	9,4	*15,2		13,2	*23,3	10,6	7,8	11,5	14,6	9,9	7,2	14,2	6,9	4,0	9,8	3,9	6,4	1,9	3,3	3,5	2,7	6,3	7,3	4,2	10,6	3,4	12,0	2,7	6,4						
23	4,0	6,3	*3,5		7,2	*0,6	8,5	11,2	9,0	5,8	6,0	8,4	5,3	5,9	8,2	4,9	6,3	6,5	6,5	8,7	8,4	7,2	5,2	8,9	6,8	8,0	9,7	7,7	7,9	11,9	5,3	9,0	6,1			
24			2,7		0,7		0,5	4,5	3,7	1,5	0,6	1,9		1,6		1,2				2,5	2,7	1,9		2,2	1,6	1,5	1,9	1,6								
25										0,1																										
26																																				
27																									0,1										0,8	0,4
28																																			0,1	
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
Σa.	250,3	175,5	183,7		160,9	207,8	182,7	189,1	181,1	202,4	160,6	133,9	166,3	119,9	181,9	130,8	138,6	99,6	82,3	100,9	78,1	85,6	126,4	82,6	67,6	94,7	78,8	75,4	56,0	54,7	31,8	36,2	39,5			
Mittel 1901/05	137,9	143,0	137,1					137,9	132,9		103,7			102,4			109,2	88,1		94,4	88,9		66,7	81,5	62,5	83,3		74,9	70,9	69,3	62,8	48,3	51,2			

Im September nicht beobachtet.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																					
	Feuchtwangen	Geröllflöhen	Wallerstein (Hainfarth)	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Biburg (Koppfen)	Rottleuten	Pfornen-Kreuzegg	Fallmühle	Pfornen-Siemach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochalpe)	Augsburg (Alt-Landgestüt)	Augsburg (Lechhammerstr.)	Augsburg (Hofbrunnentisch St. Stefan)	Neuschwang	Oy	Mittersulzberg b/Seeg.	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	
	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62	
1	0,6	-	-	0,4	0,5	6,0	9,3	1,2	15,7	9,4	17,0	10,4	36,9	39,5	25,6	20,1	13,6	17,5	12,8	11,1	7,4	5,3	1,3	4,4	1,6	10,9	9,5	29,7	6,1	8,2	10,0	
2	0,1	-	-	0,2	-	4,5	0,4	4,5	16,4	18,5	15,1	13,6	27,0	29,1	24,4	15,1	48,2	14,0	17,4	12,0	14,3	0,7	0,2	0,9	0,3	14,8	16,4	14,5	6,5	15,8	7,4	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7,1	2,8	2,1	9,2	0,1	4,5	-	7,9	10,3	11,7	10,1	8,3	4,4	4,6	6,0	6,5	4,9	3,9	1,0	-	3,7	0,3	1,5	0,5	0,3	4,2	2,7	8,9	0,7	1,2	4,3	
5	4,4	8,7	4,2	5,8	5,7	6,0	5,7	7,3	32,3	42,9	30,1	9,2	17,1	16,4	8,0	10,0	18,1	7,5	1,4	2,1	3,2	5,3	9,9	11,3	11,7	29,4	22,0	15,1	9,2	6,2	5,4	
6	0,4	3,8	6,1	1,2	3,2	3,4	8,8	8,2	8,4	9,0	12,9	9,4	9,6	10,0	9,8	8,3	6,7	3,2	17,5	11,0	4,7	4,0	4,5	7,3	6,4	7,7	10,6	8,2	5,3	5,2	6,1	
7	-	1,3	-	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	0,4	8,1	0,5	0,4	12,7	7,1	6,3	1,2	2,6	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1,9	5,4	1,1	4,3	
8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	2,5	-	-	
9	-	2,5	-	9,2	4,0	-	-	-	2,7	2,0	0,2	4,6	-	0,9	1,7	3,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,4	-	13,1	5,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	5,4	8,2	3,2	2,0	2,8	1,3	0,8	3,4	3,2	2,4	-	-	0,1	-	-	-	4,5	2,3	5,3	1,5	2,2	-	
12	-	-	-	0,3	0,7	-	-	0,4	2,2	-	4,3	6,2	1,5	2,6	1,4	0,7	0,8	4,2	1,6	0,2	0,9	0,2	0,1	0,2	0,3	1,0	0,4	-	0,9	0,8	0,7	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	8,1	-	0,2	-	0,3	-	-	1,5	1,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,5	-	1,3	0,2	6,6	5,7	2,1	5,9	14,2	19,5	23,2	7,2	18,6	27,5	23,7	18,1	9,1	14,9	15,0	8,5	1,7	7,7	8,7	8,9	9,3	17,2	13,8	17,5	9,5	37,2	11,2	
15	0,2	3,5	10,0	14,6	15,9	3,1	4,7	3,2	16,7	10,0	0,6	6,4	2,3	2,6	2,3	1,3	1,6	0,9	0,1	-	2,8	1,7	0,6	1,8	2,9	0,9	1,1	1,8	0,7	10,1	1,2	
16	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-	-	-	-	0,2	2,4	-	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1,3	0,5	-	0,4	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
21	7,0	6,2	9,6	13,8	14,5	16,2	16,6	19,4	22,5	21,2	26,9	25,0	29,0	33,3	28,9	19,4	25,1	18,4	20,0	17,0	14,9	13,6	15,4	16,2	17,1	25,4	15,5	21,2	9,5	25,2	18,4	
22	-	2,0	-	1,2	0,3	2,7	0,9	3,3	16,2	11,9	14,6	14,3	20,5	14,7	15,0	11,8	11,8	4,5	3,0	-	1,7	1,2	1,7	4,6	3,4	8,3	5,6	10,4	8,1	13,2	2,5	
23	6,1	6,3	7,2	6,2	5,4	11,5	7,7	10,2	6,6	4,2	6,5	12,6	9,7	20,0	7,3	6,1	12,2	8,5	9,0	14,0	7,8	9,8	10,3	10,1	9,5	5,8	5,6	9,7	8,5	12,6	9,2	
24	0,2	-	-	-	0,2	1,3	0,4	2,4	1,3	3,0	1,4	6,4	2,3	2,1	2,8	1,9	1,3	3,5	3,6	2,1	3,4	-	0,7	0,7	1,9	1,2	1,7	1,9	2,4	3,6	1,8	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,5	0,3	-	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	28,8	37,8	50,9	62,7	57,6	69,1	58,2	81,1	185,3	173,4	193,8	166,8	186,5	210,9	179,3	130,0	170,5	113,7	115,2	85,2	77,6	56,9	55,7	67,7	135,8	112,5	152,1	83,2	152,7	88,2		
Mittel 1901-05	47,3	46,8	59,0	63,2	56,1	-	62,6	-	-	117,0	-	-	141,7	132,4	133,4	113,5	109,4	93,3	-	61,0	77,5	-	-	-	68,4	-	105,5	135,8	88,9	103,9	72,2	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl							Naab											
	Auerberg	Krottenhüll	Hiltenhagen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dialokonsistenz)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolfsmoos	Karlstald	Pfaffenhofen	Triesdorf	Speiberg	Rohlingen	Eichstätt	Rupertabach	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim (Stat. a. D.)	Von der Altmühl b. z. Naab	Brand	Schönbüch	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesrieth			
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93			
1	11,2	17,5	9,5	7,1	2,1	1,7	4,2	7,8	0,1	1,2	0,5	5,3	—	2,8	10,0	1,9	2,6	0,3	—	2,3	1,4	2,2	2,8	3,7	1,6	—	—	—	—	—	—	0,7			
2	26,0	24,1	20,2	22,3	0,2	0,1	0,6	0,5	—	1,2	0,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3		
3	1,0	0,3	2,5	0,7	0,6	0,3	4,3	3,2	—	1,4	0,3	1,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	6,0	3,2	0,2	—	0,5	0,7	—	5,5	1,8	2,0	3,5	0,4	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	7,5	8,5	6,5	8,5	9,5	10,1	5,2	8,5	4,5	6,2	3,7	3,0	—	3,8	3,5	5,4	7,8	5,0	7,0	5,5	6,4	4,9	5,0	5,3	12,5	17,6	6,2	8,7	14,6	11,0	7,8	8,3	3,5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	7,0	7,7	2,6	5,2	3,1	4,7	8,6	0,2	0,1	5,5	5,1	1,0	—	1,6	0,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2,2	8,3	5,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	11,3	2,0	2,3	6,8	9,4	8,7	5,8	3,4	10,0	9,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,3	1,3	1,3	0,3	1,1	1,7	3,4	1,6	2,0	0,3	—	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	117,4	116,8	78,4	86,4	56,9	57,7	57,0	56,1	38,8	46,0	33,5	46,0	44,0	57,6	42,0	35,7	47,9	34,4	34,0	45,0	52,6	76,1	41,2	60,7	65,7	69,9	48,0	79,0	61,7	77,4	71,1	61,7	—		
Mittel 1901/05	—	95,2	61,9	85,6	—	—	—	—	51,4	—	43,3	51,3	49,8	44,9	—	—	63,3	54,1	50,8	52,0	52,3	48,1	51,6	49,0	57,5	71,6	44,8	49,9	50,0	50,7	54,6	51,1	—		

Tag	Naab																Regen																					
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schlönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seusaat	Sulzbach	Amberg (Barnabiberg)	Ursensollen	Schmidmühlten	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Rusel	Zwehenhaus a. Silberberg	Odries	Oberried	Viechtach	Lum	Hohenbogen	Körsling	Eschlkam	Cham	Trausching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regensauf	Kürn					
1	0,1	5,8	4,5	6,2	—	1,0	0,1	—	0,6	0,6	0,9	1,2	14,5	8,4	18,3	23,0	33,9	23,4	27,3	19,4	32,6	20,7	37,3	21,2	18,7	15,1	6,6	6,5	8,0	7,9	5,0	2,1	0,8					
2	0,1	1,1	2,1	0,6	—	—	3,9	—	2,4	2,6	2,5	2,6	9,1	10,6	4,5	6,6	3,1	6,6	3,9	13,9	5,3	2,0	7,0	6,0	2,9	3,3	0,5	2,5	—	2,3	—	—	0,4					
3	0,1	—	0,4	0,1	—	—	7,4	—	0,4	0,1	0,3	0,9	0,5	0,3	0,6	0,6	1,4	0,3	0,5	1,0	0,6	1,6	1,7	0,2	—	0,8	—	3,0	—	—	—	—	0,2					
4	5,1	1,9	6,1	3,2	10,4	4,2	—	2,2	5,4	2,7	4,2	1,6	7,0	10,0	4,5	3,4	2,1	7,0	10,3	25,2	10,1	5,5	4,1	9,9	1,0	1,9	8,5	5,5	4,5	—	6,7	3,4	4,1					
5	13,2	5,3	5,8	7,2	2,4	17,0	8,7	15,1	12,4	11,2	6,5	5,6	12,0	22,6	10,2	7,9	8,3	5,9	9,0	31,2	5,8	3,4	10,6	10,4	7,5	5,2	5,9	4,2	6,5	—	4,5	3,0	3,2					
6	5,1	6,8	7,6	15,5	—	7,6	4,2	7,9	7,5	3,0	10,0	7,6	14,2	11,4	16,5	12,4	13,2	14,7	15,0	8,0	13,3	19,1	10,3	17,5	4,6	5,0	9,9	7,8	6,1	5,5	0,2	7,0	2,7					
7	6,2	1,4	3,4	0,1	2,8	0,2	6,3	5,2	0,5	1,0	0,3	0,6	6,9	4,1	5,4	6,2	4,3	0,4	3,0	2,4	3,0	3,4	6,1	7,2	—	3,3	0,5	2,5	—	—	—	—	2,0					
8	3,2	—	4,6	5,5	—	5,3	4,9	19,9	12,0	1,0	0,5	2,8	4,5	7,9	1,0	3,8	4,0	0,8	4,6	3,4	4,1	1,6	1,5	2,8	5,6	0,8	2,3	1,6	2,8	1,0	1,9	2,5	0,3					
9	0,2	—	5,3	0,7	—	—	—	—	2,5	0,3	0,1	2,9	10,3	0,9	1,5	2,7	—	—	5,0	5,9	14,5	2,8	0,6	2,3	5,0	—	2,8	12,3	4,4	1,5	2,7	1,1	1,2	0,2				
10	5,2	—	—	—	—	—	—	7,1	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—				
11	2,1	—	7,8	0,1	1,2	—	—	0,4	4,7	1,0	2,9	1,2	4,7	—	4,2	5,5	5,6	13,2	5,5	4,2	3,0	10,0	6,2	4,2	—	1,9	1,5	0,8	4,2	—	1,0	6,2	13,2					
12	1,2	—	2,5	1,0	—	—	3,2	0,3	0,7	0,3	0,4	1,3	—	—	0,6	0,8	—	—	—	1,2	—	0,5	0,3	1,0	2,2	0,4	0,1	1,0	1,6	2,6	2,0	2,4	1,6					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—				
14	5,1	—	2,6	0,8	—	—	—	—	4,4	17,4	2,8	1,2	—	—	0,1	—	—	—	7,0	6,4	—	0,9	—	—	—	0,1	0,2	1,2	2,4	4,4	—	—	—	—				
15	—	0,7	3,4	0,6	—	0,2	—	—	0,2	0,5	0,7	7,1	—	4,7	—	0,2	1,0	10,0	7,4	13,2	4,6	14,1	0,1	—	3,9	0,1	2,9	21,8	12,5	3,1	7,8	2,9	—	8,9				
16	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	16,4	21,1	18,7	13,7	9,8	15,6	11,0	9,9	7,0	8,0	6,1	9,5	17,4	20,3	24,3	24,2	19,3	23,0	15,4	16,6	14,8	15,4	14,4	19,7	12,4	15,8	14,6	12,9	14,5	15,0	13,0	9,8	7,5					
22	—	—	13,2	5,6	4,3	4,2	2,1	2,5	—	1,0	0,3	1,2	1,5	5,6	0,9	3,1	3,8	2,0	5,4	3,2	0,9	3,7	2,4	5,2	6,6	6,2	5,4	1,6	1,0	1,5	2,0	3,5	0,5					
23	18,0	15,2	7,7	7,0	6,1	9,5	7,2	14,7	7,5	9,5	9,2	8,2	7,8	—	4,2	7,4	3,6	3,2	2,4	6,3	5,7	3,1	9,2	11,2	4,5	10,7	4,8	4,0	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	1,3	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	2,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Σa.	81,3	59,3	97,0	68,1	37,1	69,0	59,3	114,1	67,1	65,3	50,9	65,6	104,4	109,0	100,2	113,5	106,8	115,8	125,6	173,6	109,5	108,6	117,5	123,1	72,6	74,8	77,2	83,1	77,4	61,1	64,3	54,6	49,4					
Mittel 1901-05	55,4	53,5	—	—	—	—	41,9	51,0	46,9	45,4	46,7	—	67,9	86,3	68,7	89,1	58,4	70,5	—	80,0	—	—	—	—	—	—	73,6	46,4	48,1	—	42,8	42,4	42,9	—	—			

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar																	Isar																		
	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggenhöhl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderrif	Fall	Juchenu	Urdl	Höhenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Eital	Eschenlöhe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolftrau- hausen	Ebenhausen			
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
1	1.4	5.9	2.5	5.7	13.3	16.0	6.5	21.1	17.5	27.0	27.2	54.4	13.9	49.0	61.2	45.8	36.3	26.2	28.8	29.8	19.4	28.8	25.0	42.6	29.8	46.5	20.3	18.1	33.7	46.5	22.1	11.9	13.5			
2	3.7	0.8	1.9	—	4.3	2.0	—	0.8	10.2	28.4	20.4	45.0	40.0	48.0	90.6	34.9	45.8	21.1	29.8	23.1	*31.3	35.9	20.4	34.7	28.5	40.3	15.2	10.6	68.0	68.4	23.7	20.2	22.4			
3	—	0.6	1.7	—	0.1	2.5	—	—	0.5	10.5	14.5	19.8	21.6	20.0	19.4	18.0	22.0	14.9	6.6	6.6	*0.0	*13.4	15.6	7.4	7.8	9.5	14.5	7.9	15.3	15.4	12.7	1.9	2.6			
4	2.4	4.2	5.7	—	11.3	3.7	3.5	4.3	4.6	6.7	7.5	9.0	14.0	16.0	13.8	10.7	5.6	6.9	5.7	5.1	*25.0	*4.9	12.0	7.1	4.9	9.9	5.4	4.1	5.0	7.3	3.6	4.9	1.7			
5	2.0	6.6	2.8	—	—	2.0	5.7	1.2	4.5	11.6	6.7	12.1	—	8.9	11.0	13.4	17.0	16.4	15.4	11.3	*10.4	9.4	10.8	13.7	11.7	10.5	10.5	5.0	6.0	4.3	2.9	6.1	7.1			
6	5.5	5.6	4.6	15.0	3.5	4.7	9.8	3.7	5.8	4.2	8.3	18.3	16.5	18.0	17.6	10.6	11.1	9.7	5.1	3.5	*11.9	*3.4	8.0	6.7	5.0	9.6	5.5	4.1	16.9	11.4	6.0	3.4	6.4			
7	1.0	0.5	2.1	1.5	2.1	2.3	2.6	2.4	0.5	5.8	8.8	—	6.5	2.9	—	5.2	3.5	1.9	5.7	7.8	*7.0	5.9	8.4	9.7	10.3	27.0	7.4	4.0	1.7	4.9	0.9	1.6	8.8			
8	0.2	0.5	3.1	—	1.5	1.3	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	1.0	—	—	0.1	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.1	2.1	—	—	0.8	1.2	1.0	—	4.7	—	0.7	—	—	—			
10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.4	—	8.1	—	—	0.3	0.1	0.1	4.4	—	0.7	11.0	8.8	10.2	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	1.5	2.7	—	2.8	2.0	0.7	—	2.3	5.0	7.1	8.4	18.8	9.3	11.0	8.8	16.9	9.1	6.8	8.2	12.5	4.2	19.3	10.4	8.5	8.0	9.8	8.0	9.5	8.5	12.2	4.1	6.8				
12	2.6	1.2	5.6	1.1	1.0	0.8	—	1.5	1.5	3.4	1.4	5.6	1.2	3.0	2.0	2.5	3.2	3.3	0.5	0.2	0.2	4.4	16.6	1.0	1.2	0.8	1.2	1.6	2.2	2.9	1.9	1.1	10.4			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5		
14	0.2	0.6	—	—	—	7.5	1.2	13.5	—	9.4	21.8	14.5	19.1	13.0	5.0	17.5	7.9	8.7	14.5	23.2	—	20.2	15.2	23.3	15.0	16.3	36.0	19.8	33.2	24.6	8.9	6.3	7.5			
15	3.8	3.9	—	—	—	1.1	4.6	2.7	4.5	0.9	0.4	0.8	0.5	—	—	2.0	0.2	—	1.8	0.8	—	0.7	10.4	1.6	0.8	1.2	—	0.7	1.0	2.7	2.9	—	4.6			
16	—	—	0.1	—	—	—	13.5	—	2.1	9.1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.1	1.5	4.3	0.9	—	0.4	0.8	7.0	6.8	0.1	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	8.3	8.6	9.7	9.2	12.0	12.7	12.3	9.0	14.2	21.9	19.7	—	25.4	25.0	21.3	33.9	25.1	23.1	25.6	24.1	10.0	*26.1	15.0	28.2	26.7	22.7	29.6	26.2	31.5	29.9	23.7	16.8	20.6			
22	0.3	1.0	1.8	3.1	1.1	2.5	1.6	3.6	2.3	13.5	13.9	—	17.0	12.0	11.8	17.5	12.0	8.5	10.0	5.9	*22.4	20.0	20.8	13.5	10.2	12.5	22.4	5.7	10.0	13.8	4.8	4.6	21.4			
23	7.0	5.0	7.4	8.5	8.2	7.0	3.9	5.4	5.0	7.5	5.6	—	4.7	9.0	8.7	11.0	7.5	7.9	8.1	5.4	25.8	*21.9	10.8	7.5	8.2	11.8	8.8	9.4	11.8	11.5	12.0	8.1	2.1			
24	0.1	—	1.7	—	—	2.5	—	0.6	1.2	3.2	2.6	—	2.0	3.0	2.2	3.0	3.8	2.6	2.1	1.6	1.3	*2.0	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	0.5	1.6	—	1.9	—	—	—	7.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	41.7	50.4	50.6	60.1	61.0	93.1	43.3	84.8	86.9	167.3	167.4	—	197.0	241.0	276.8	248.1	209.8	152.5	166.9	163.3	197.8	226.0	210.1	209.0	171.8	238.4	193.4	134.9	251.5	259.1	141.0	94.0	137.0			
Mittel 1901/05	40.6	—	50.6	50.0	49.3	50.7	45.5	41.4	57.8	128.6	127.5	—	—	124.8	—	163.2	109.6	—	117.8	114.8	109.2	—	—	—	122.3	119.0	124.2	145.9	111.2	131.8	—	—	105.5	—	87.6	

Beobachtungen am 15. September eingegleitet.

Tag	I s a r																		Donau von der Isar bis zum Inn														
	Linden bei Otterling	Sauerlach	Epfing	München Hydr. Bureau	München (Centralst.)	München (Stenwarte)	Wehenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayerstein (Seelgrab)	Höhenplassenberg	Weilheim	Zellsee bei Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kietzbam	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau		
1	28,3	6,7	15,4	7,7	7,4	9,8	9,5	39,7	35,2	22,4	8,8	21,7	12,0	10,9	4,4	12,1	13,5	19,6	16,8	23,0	4,7	21,5	9,2	14,1	16,0	37,1	18,5	26,3	38,1	42,4	24,0		
2	32,4	12,9	1,3	2,6	3,4	3,2	2,8	57,7	38,8	25,5	14,5	5,5	10,0	1,3	1,7	3,4	8,0	13,8	25,4	15,4	2,4	6,2	1,6	1,2	0,5	8,7	2,3	1,2	3,2	2,6	6,2		
3	22,2	8,2	3,9	2,7	4,6	1,3	9,6	10,7	12,6	10,8	11,6	4,0	8,0	4,6	3,2	3,4	1,0	7,9	6,8	8,8	1,3	5,2	1,6	6,8	4,1	10,0	6,9	4,2	2,1	0,9	0,3		
4	18,1	3,9	0,9	0,4	1,1	0,8	4,6	9,8	4,6	4,8	5,1	1,4	3,0	1,3	1,0	0,8	6,1	4,3	3,5	2,1	1,2	0,6	2,5	3,4	2,8	4,1	3,4	2,7	4,1	3,4	3,2		
5	16,2	4,2	4,1	3,3	3,2	3,8	4,2	15,8	14,3	9,4	6,1	1,5	4,1	3,7	3,7	5,2	7,6	6,1	2,1	3,8	6,1	1,4	1,5	0,6	0,9	1,1	4,6	1,8	0,4	2,5	1,7		
6	22,1	5,0	2,7	4,5	4,5	4,5	3,4	13,5	11,4	10,2	3,6	6,0	0,3	4,8	11,1	9,7	4,6	3,5	5,1	4,6	7,3	6,3	10,3	5,4	21,9	4,0	5,6	12,0	4,2	1,4	3,8		
7	17,6	3,2	2,3	4,0	4,7	1,4	—	12,6	18,4	20,1	6,8	4,0	6,4	—	4,3	0,1	0,5	3,3	1,8	1,2	0,4	2,6	3,3	7,9	1,5	3,2	—	1,8	4,7	7,5	1,6		
8	3,2	—	0,1	0,4	—	0,7	—	1,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	1,0	1,9	1,7	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
11	8,1	6,8	3,7	1,9	0,3	2,6	—	3,4	4,4	4,8	4,1	4,5	2,8	1,0	0,1	0,1	2,1	4,3	4,8	3,7	0,6	2,2	2,0	5,2	4,5	7,1	2,0	6,2	10,2	11,8	12,1		
12	15,3	2,8	3,9	2,3	4,6	3,0	—	0,2	0,9	1,5	3,5	1,2	0,5	1,7	0,9	2,2	1,1	1,2	2,5	2,0	1,8	1,8	1,1	1,3	1,3	—	4,6	1,9	1,3	1,1	1,2		
13	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	4,2	20,8	15,9	17,5	13,8	17,6	7,2	18,7	16,5	15,8	15,9	10,0	9,0	7,0	3,9	9,6	10,2	6,1	7,5	5,9	7,2	7,0	1,2	3,1	0,5	2,0	23,7	—	3,2	1,3	1,5	1,5	
15	—	0,6	0,1	—	0,1	0,4	—	2,2	1,1	1,6	0,9	0,2	0,4	0,5	0,3	2,3	0,6	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	6,8	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	14,7	16,8	13,5	17,8	15,9	15,2	18,4	25,2	23,4	25,4	20,4	18,5	16,4	16,1	16,5	18,0	14,4	18,1	23,5	21,1	16,9	12,9	15,3	12,2	13,3	10,9	15,1	18,7	18,8	17,5	17,5		
22	6,9	8,3	5,7	13,6	5,4	15,1	6,6	15,7	13,0	14,6	13,1	5,0	4,0	8,9	4,6	5,6	6,7	5,3	10,0	3,7	9,6	3,5	0,2	1,1	—	5,1	4,2	3,5	2,1	10,5	1,9		
23	10,3	6,8	10,2	11,6	9,3	9,8	12,5	8,5	8,7	9,6	9,2	8,2	9,0	9,5	8,2	8,8	7,1	10,2	8,9	7,8	8,7	9,1	10,7	9,0	8,8	10,4	10,1	8,2	6,4	4,8	7,7		
24	6,4	3,9	2,7	2,8	2,7	2,3	1,2	10,2	3,4	2,8	4,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,7	0,6	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	226,0	110,8	86,8	93,3	81,1	92,0	82,8	252,1	205,6	180,7	130,4	94,9	85,9	74,1	65,3	84,2	85,4	108,2	123,8	108,6	74,0	83,9	67,0	77,2	82,7	117,4	104,0	92,1	101,0	113,1	89,7		
Mittel 1901/05	—	76,9	—	—	71,9	75,8	60,6	—	116,2	105,7	83,8	83,8	—	—	67,3	66,8	99,9	98,5	—	—	62,3	—	49,4	—	45,1	48,7	—	—	46,9	53,8	49,8		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn						Inn																										
	Kirchdorf	Wolfstein (Freyung)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Törwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Traubham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irseeberg	Rosenheim (Hausm)	Ebersberg	Attel	Haag	Münldorf	Retlim Winkel		
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226		
1	24.6	30.9	33.2	70.9	112.2	78.5	69.8	46.5	61.5	56.8	46.5	39.8	43.6	41.2	34.3	19.6	19.2	22.5	20.8	22.1	62.4	72.0	60.9	39.2	22.0	57.2	46.5	46.6	22.5	40.5	69.5		
2	4.0	3.3	5.7	—	48.7	25.2	51.1	14.6	49.3	40.9	37.9	30.6	33.1	36.2	20.0	12.7	15.2	17.2	10.9	6.8	24.0	40.2	20.9	19.7	18.0	14.5	3.8	12.1	4.0	5.6	25.6		
3	1.6	0.4	0.5	2.3	20.1	19.9	25.2	—	15.9	14.5	12.1	14.6	13.6	15.0	7.5	6.8	7.4	6.5	5.6	9.2	14.9	59.2	25.0	25.6	14.4	13.8	9.0	4.0	7.9	10.2	16.5		
4	6.4	7.5	2.9	10.6	9.2	3.2	5.7	1.6	8.6	5.8	14.6	6.2	18.5	3.8	5.6	2.6	2.9	3.9	1.2	2.3	9.9	9.0	6.0	4.3	17.0	0.2	1.3	0.3	2.0	1.1	3.4		
5	6.8	8.4	7.7	9.0	6.2	9.2	4.4	12.3	13.2	15.5	9.2	5.5	20.5	10.8	7.9	4.9	5.6	5.1	4.4	6.6	13.7	7.0	—	17.4	4.5	0.9	3.9	3.2	4.0	1.0	7.6		
6	13.7	14.4	12.1	16.0	17.6	5.6	5.5	5.1	20.2	12.7	6.3	9.2	9	9.4	7.6	6.0	6.5	5.5	3.8	7.9	12.8	20.0	10.0	9.2	5.8	2.3	2.0	2.9	4.7	3.5	5.8		
7	3.9	3.4	2.7	2.0	7.3	8.1	7.2	3.9	7.0	4.1	5.5	3.2	17.7	0.9	1.7	9.5	0.5	2.0	1.9	9.3	4.7	8.2	7.4	3.1	2.9	4.7	2.4	4.5	—	0.6	13.7		
8	1.6	0.5	0.1	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.9	
9	5.6	2.3	0.1	4.0	0.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.2	8.0	—	—	—	—	—	0.1	4.2	
10	—	0.7	—	0.6	7.6	3.6	5.6	1.0	—	—	1.0	—	—	1.7	6.3	—	—	0.1	2.1	—	—	9.0	—	3.5	7.9	—	—	—	—	0.1	4.2		
11	5.8	10.4	10.4	—	16.9	15.4	14.4	14.9	10.0	11.3	10.7	13.6	12.6	10.1	9.1	9.5	9.3	8.2	7.3	8.2	9.1	14.3	4.6	13.2	2.3	10.8	4.0	6.1	4.6	6.1	3.1		
12	0.6	3.0	1.2	14.5	2.3	2.3	2.1	3.2	2.7	3.6	2.3	4.8	2.7	3.9	3.8	4.4	5.6	4.8	6.8	2.6	—	15.2	10.0	3.2	0.1	1.8	1.3	2.2	—	0.5	6.3		
13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.1	—	0.1	4.0	—	1.3	—	4.6	—	2.9	5.0	—	—	16.4	14.0	—	—	36.6	36.0	—	—	4.4	5.0	—	29.2	24.2	—	9.8	11.0	6.7	9.8	11.7	
15	10.0	7.7	1.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.7	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	0.8	0.1	—	0.3	0.2	—	0.1	—	
16	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	20.0	18.2	18.0	23.7	19.5	18.3	31.1	19.8	29.0	20.4	4.1	14.8	20.4	22.5	24.2	21.4	21.2	22.3	28.2	17.1	22.2	2.4	26.7	23.0	9.2	19.2	11.5	15.8	12.0	12.8	22.2		
22	2.7	1.9	7.5	9.2	12.1	6.7	13.1	5.1	10.1	11.8	8.2	13.6	3.4	7.6	5.5	5.5	6.0	6.5	3.1	5.9	7.3	4.2	7.9	11.3	10.7	6.1	8.3	6.7	7.0	1.1	35.9		
23	3.9	5.5	5.6	6.2	7.0	4.0	8.5	9.1	9.0	4.0	1.9	3.2	4.7	4.6	6.9	6.1	6.1	9.1	8.0	1.9	4.5	1.2	6.1	3.7	9.3	6.5	7.0	8.9	11.0	7.8	4.5		
24	—	—	0.3	—	2.5	2.9	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1.2	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.2	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	115.2	120.0	114.5	168.6	287.9	209.5	250.0	148.0	245.1	210.4	166.5	175.3	200.6	190.4	159.8	140.4	146.2	140.2	141.3	119.1	191.9	283.7	198.6	213.6	170.3	149.9	115.9	124.5	91.3	106.1	219.7		
Mittel 1901.05	64.9	69.2	56.9	—	—	104.9	—	87.8	135.9	123.9	—	—	—	116.3	116.9	89.8	—	95.4	84.3	83.4	—	140.5	127.1	—	91.3	87.7	62.5	—	—	51.9	116.0		

Tag	I n n																				Donau v. ins b. z. Willgen Austritt aus Bayern								
	Sindach	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebnick	Robpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpf b/Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Isarell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberseesdorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	46.4	65.5	77.0	42.8	41.1	89.2	55.1	151.0	52.3		58.6	44.8	37.1	68.5	84.0	72.2	82.3	111.0	58.0	74.0	51.2	23.1	32.7	27.5	38.8	26.6	27.6	30.2	
2	34.2	25.6	22.0	7.6	16.9	21.9	22.1	25.0	11.5		35.0	38.1	23.1	49.3	57.4	48.6	40.0	16.5	14.0	4.1	2.0	2.9	1.4	4.0	6.2	14.9	9.7	3.5	
3	12.8	19.0	16.0	9.5	14.4	25.0	33.1	17.8	12.5		20.9	14.3	10.8	7.2	37.4	24.7	17.1	6.7	17.0	5.4	4.7	1.4	9.3	8.1	1.5	3.1	1.3	0.6	
4	0.8	3.2	9.0	3.4	0.6	3.5	3.4	2.3	1.9		5.4	3.4	5.7	10.0	2.8	4.0	2.2	1.7	3.0	1.4	1.0	4.1	6.5	4.0	—	2.4	5.4	7.7	
5	6.4	3.5	8.0	2.9	3.8	7.6	6.5	3.6	2.7		9.8	9.4	?	8.7	6.8	3.4	4.0	1.8	4.7	1.0	2.2	3.0	1.4	4.5	3.4	1.9	3.0	10.5	
6	7.8	7.2	13.0	5.2	4.3	13.5	14.2	9.0	3.2		12.8	12.6	25.9	18.2	16.9	14.7	18.6	4.0	5.0	4.2	0.9	11.0	7.5	8.1	6.8	7.8	2.9	3.5	
7	5.7	2.0	5.5	2.2	2.1	3.0	3.1	1.0	2.4		3.3	3.1	1.4	5.7	4.4	4.8	1.2	5.2	2.0	3.6	3.3	4.1	1.3	3.4	12.4	5.5	7.6	9.3	
8	0.4	0.2	1.3	—	—	—	—	—	—		0.5	—	—	0.7	—	0.5	0.5	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		2.5	1.5	1.9	1.8	—	0.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.5	1.2	2.0	—	3.1	8.2	2.3	0.5	—		5.6	6.6	6.7	6.9	1.0	0.2	1.0	1.8	3.2	0.1	0.1	2.3	0.5	0.2	—	—	0.9	0.1	—
11	24.1	13.6	19.0	16.3	11.1	19.5	23.1	17.6	13.9		20.5	23.5	22.8	14.7	22.0	17.6	17.8	15.4	17.4	14.8	8.6	0.7	5.1	5.0	6.9	7.3	17.5	16.4	
12	3.1	—	2.0	0.4	5.2	—	1.3	1.5	0.9		1.4	1.4	6.7	1.2	—	0.4	—	0.5	0.3	0.9	0.9	1.4	2.0	4.0	7.9	2.7	0.3	0.2	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
14	—	4.5	—	1.2	3.9	0.1	1.1	—	—		2.9	1.1	2.7	—	—	0.5	0.7	1.9	0.1	5.7	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—
15	—	2.3	0.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2		—	0.3	0.1	—	—	0.2	—	—	—	0.1	0.7	—	—	0.2	—	—	4.2	9.0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	1.3	—	—	—	—	—	0.1	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	17.4	22.2	30.0	12.5	15.6	22.3	17.3	24.5	16.7		14.3	14.0	2.2	19.2	11.3	13.6	9.4	13.0	22.0	19.3	14.6	20.5	11.8	9.8	13.5	16.3	21.3	18.4	
22	7.3	5.1	9.5	4.3	2.9	8.9	19.1	10.5	3.8		3.9	5.8	13.3	4.8	10.5	7.4	10.3	13.5	11.1	7.5	0.1	3.9	0.1	5.6	5.2	1.6	1.0	—	
23	4.5	6.0	8.0	6.0	8.5	5.5	5.2	11.8	7.9		1.4	3.9	6.8	7.2	3.6	2.0	1.6	4.0	7.0	10.3	8.2	9.8	9.1	9.9	7.2	8.2	7.3	9.5	
24	3.2	4.1	—	2.4	3.5	—	2.1	2.7	2.3		1.3	1.5	0.2	—	1.5	2.4	1.8	4.6	—	3.0	3.3	2.5	1.3	—	2.5	0.7	0.4	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	174.6	186.6	222.5	116.9	135.0	210.4	209.0	280.1	136.3		220.4	185.4	167.4	225.1	259.6	217.9	208.9	202.2	168.2	156.9	101.0	96.5	99.2	93.4	117.5	104.3	112.5	128.1	
Mittel 1901-05	115.8	—	134.6	93.8	—	115.9	108.4	105.5	71.5		130.2	—	113.5	—	114.3	—	108.0	—	101.1	—	46.4	36.9	42.3	50.2	—	44.7	50.9	70.5	

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe							Mosel			Roter und weißer Main							
	Eitenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ehratshofen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubersuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Eichel- scheldenhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterbach	Duebroh	Langmell	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Kareben)	Gefrees	Kupferberg	Kolmbach	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	32,2	28,0	24,5	16,8	13,3	—	—	1,9	3,4	1,1	0,3	7,9	3,2	2,5	2,0	0,9	8,5	1,2	3,3	—	0,1	1,6	1,8	—	—	0,7	2,7	4,7	—	—	—	—	
2	19,1	22,7	26,0	21,0	17,2	14,4	—	7,5	0,4	—	3,8	7,5	5,5	—	4,5	2,4	1,7	3,6	0,9	1,5	0,2	0,7	0,6	3,3	4,3	2,8	3,6	6,7	—	—	—		
3	2,2	3,7	1,5	1,8	1,4	2,0	0,4	3,4	2,6	2,3	8,1	0,3	—	—	0,4	2,4	0,3	1,3	1,9	—	2,0	—	2,5	4,5	0,1	—	—	—	—	—	—		
4	11,3	3,6	2,2	7,3	4,4	7,9	1,7	2,3	3,4	1,6	3,6	1,1	1,5	—	0,4	0,8	0,7	1,2	1,7	1,3	1,7	0,4	2,4	3,2	0,5	0,8	2,3	0,5	7,8	15,0	3,4	3,0	
5	27,5	23,4	4,8	23,4	29,2	24,1	12,6	11,1	18,6	18,3	16,4	5,8	9,4	11,1	18,0	21,0	9,9	8,4	16,1	8,9	16,1	17,5	17,4	19,3	23,0	13,6	20,2	9,6	25,9	14,0	18,2	7,0	
6	19,3	22,5	25,8	19,0	16,1	6,3	1,7	1,4	2,3	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,2	4,3	11,8	—	1,4	0,6	—	—	1,6	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,3	—	3,5	0,4	0,8	—	—	—	4,8	2,1	5,0	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	1,4	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1,3	—	—	0,2	—	6,0	—	0,1	0,8	0,1	1,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1,2	0,6	0,4	0,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	11,3	7,2	9,7	8,0	8,3	—	—	—	4,3	4,1	8,5	12,4	9,0	3,1	3,5	2,3	0,6	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,4	0,6	0,6	0,9	0,4	—	—	—	4,1	1,6	0,6	1,8	1,4	1,4	2,0	0,2	0,2	5,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,3	—	0,1	—	—	1,1	—	0,4	1,6	4,6	0,3	—	—	—	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	36,0	26,0	25,2	29,5	25,1	7,1	—	9,4	7,5	6,3	5,9	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	10,8	12,0	8,6	10,4	3,6	0,2	10,8	3,0	2,3	4,2	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	8,6	8,0	6,6	5,7	4,7	2,9	12,3	3,4	—	1,4	0,9	3,6	2,0	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,8	1,3	0,9	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sz.	183,4	166,5	153,6	147,9	127,6	75,9	64,3	50,2	68,1	58,9	60,9	37,4	40,2	43,2	45,2	50,7	49,5	44,4	48,0	52,0	42,5	43,5	48,4	67,5	54,5	49,2	49,6	44,8	101,3	87,0	77,3	68,4	
Mittel 1901-05	—	137,6	108,2	124,2	110,0	68,0	—	66,3	—	—	62,7	69,9	73,6	—	58,2	75,1	59,8	61,3	66,2	64,9	—	52,0	—	—	—	73,7	73,1	61,8	88,1	64,6	55,2	55,3	

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Seubaldsdorf	Zepfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Spöck)	Oberdachstetten	Ansbach	Obererbach	Weißenburg	Klimmsdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Mosenberg)*	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Kratzweilher	Nürnberg (Wäldmann)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
1	-	-	-	-	2,5	1,3	2,6	1,8	2,4	3,5	1,1	3,8	2,6	2,4	1,5	-	1,9	-	2,6	-	-	0,2	-	1,9	0,6	0,5	0,6	0,7	3,1	2,1	1,3	-		
2	-	-	4,2	1,1	4,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,1	0,7	0,3	-	0,1	-	0,2	4,6	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	1,8			
3	-	4,2	0,8	1,4	2,1	1,1	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,1	0,7	0,3	-	0,1	-	0,2	4,6	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-			
4	6,0	9,2	6,8	2,4	5,7	8,0	4,1	2,7	1,2	5,2	7,4	2,1	3,4	2,3	-	-	1,0	10,0	1,8	4,9	10,4	6,4	10,2	3,7	3,5	3,8	3,8	2,9	8,6	4,0	3,3			
5	9,5	21,0	13,0	9,6	10,4	10,7	19,6	14,5	6,4	15,8	18,1	15,0	6,8	4,7	4,5	10,7	4,8	4,5	5,8	15,6	20,8	19,1	21,0	12,5	12,1	6,7	6,4	6,7	9,4	11,7	13,3			
6	1,7	3,1	2,1	-	11,4	-	3,2	0,9	-	-	0,7	0,2	9,2	1,2	3,3	2,4	4,0	5,3	2,7	3,3	1,9	5,1	5,1	7,5	5,2	5,0	7,2	5,5	0,2	5,3	4,7	1,2		
7	0,7	2,2	0,1	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
8	12,4	7,9	5,6	8,4	4,4	6,5	13,5	0,4	1,2	0,6	3,4	0,5	7,5	5,2	1,2	-	3,1	4,6	1,3	1,6	0,5	1,6	4,3	2,2	1,7	0,9	0,3	0,8	0,6	6,8	0,5	6,4		
9	0,2	0,8	-	0,5	0,2	0,2	0,4	5,0	2,3	0,6	0,6	0,2	8,1	4,7	2,5	-	4,1	1,4	2,9	0,2	0,1	0,2	0,2	1,3	0,4	-	-	1,7	1,4	1,2	0,2	6,4		
10	3,5	2,0	1,3	1,3	0,1	10,8	4,5	5,8	-	2,0	1,5	1,2	0,2	-	-	-	0,1	-	-	0,4	0,7	1,0	0,6	0,1	-	-	-	-	3,9	4,3	2,7	2,7		
11	-	-	1,9	-	0,5	16,2	1,0	10,4	-	-	0,8	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
12	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	14,7	1,7	8,4	13,9	8,4	3,1	5,0	3,3	2,2	0,6	0,8	2,1	0,6	0,9	1,5	-	0,3	-	1,2	7,4	2,4	1,1	-	0,4	-	0,1	0,1	0,3	3,6	-	-	8,2		
15	5,4	-	-	-	-	2,8	0,3	0,3	19,4	2,4	5,0	8,8	0,1	0,6	2,0	-	5,3	1,4	0,5	-	-	0,1	0,2	3,4	1,9	2,7	1,7	1,8	0,4	5,6	2,9	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	1,2	-	0,9	3,1	1,4	1,5	1,9	1,2	1,0	3,8	1,0	1,9	2,1	-	-	0,1	0,2	1,0	0,6	11,1	7,8	-	1,9	0,8	0,8	1,0	1,1	2,0	3,5	2,1	1,8	-	
21	12,6	20,1	15,8	11,0	14,5	10,4	14,5	12,4	11,4	9,6	14,8	7,8	9,5	6,5	9,5	12,0	6,0	9,6	6,9	9,2	3,5	0,1	13,5	1,1	8,0	5,1	7,1	8,1	7,5	7,2	9,1	13,5		
22	0,4	1,5	0,5	0,5	9,2	1,5	1,7	4,7	7,3	3,4	2,6	1,7	1,1	1,7	-	-	0,3	-	0,2	-	-	7,7	-	0,2	0,2	5,1	7,1	8,1	7,5	1,3	0,3	1,3	1,3	
23	9,7	9,0	7,0	5,5	0,4	3,5	4,0	3,8	2,1	3,6	6,5	3,4	8,2	6,8	7,0	-	8,1	8,3	8,2	10,3	8,7	7,7	8,9	7,7	7,5	5,8	9,6	9,6	8,4	8,2	9,2	7,5		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	0,7	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	1,0	0,8	1,1	1,8	1,3	-	-	0,3	0,1	0,8	1,2	0,6	0,6	0,3	0,3	-	-	-	0,4	
29	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	76,2	85,0	65,7	57,0	94,9	63,3	85,7	57,5	60,3	48,3	67,0	48,6	61,7	39,6	33,2	48,7	42,4	55,8	39,3	53,8	66,0	52,0	68,8	45,2	45,0	32,0	38,4	37,8	39,4	63,3	51,3	62,0		
Mittel 1901/05	-	-	-	43,9	81,7	69,7	59,4	45,1	-	48,7	-	43,3	39,9	49,1	30,2	60,4	49,3	51,5	-	50,9	-	47,9	51,4	56,7	51,6	46,8	47,5	-	46,1	66,1	46,3	59,0		

Tag	Regnitz						Main								Fränkische Saale										Main					Tauber					
	Königsfeld	Göfweinstein	Windheim	Höchstädt a. d. Alsbach	Ebrach	Bamberg	Viereith	Rothenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königssteden u. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhlhaus	Unterweissenbrunn	Bocklet	Kisingen	Neuwirthehaus	Brückenau	Mittelstein	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. d. T.	Uffenheim		
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
1	0,5	0,2	5,8	1,6	4,7	0,2	1,8	0,7	0,6	3,2	6,2	4,3	0,7	0,2	—	—	1,0	0,5	—	4,4	4,5	0,6	0,7	0,8	2,3	3,6	—	—	—	—	1,9	1,8	—		
2	—	1,5	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
4	4,1	2,0	6,8	2,6	3,1	5,0	1,3	2,3	1,1	5,0	9,1	8,1	3,7	1,6	—	—	3,8	4,5	6,1	12,1	4,6	3,6	3,2	1,3	4,8	2,4	4,1	6,9	10,3	7,5	4,1	2,3	5,5		
5	17,1	17,5	8,1	13,2	9,3	7,3	6,0	12,1	5,0	11,1	10,4	9,7	13,7	7,6	2,5	8,1	18,5	17,2	13,2	19,9	15,6	15,8	17,7	15,4	17,0	10,8	13,8	0,7	13,5	8,7	5,3	5,0	8,2		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	5,5	2,1	0,1	1,0	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	1,6	5,5	3,7	0,1	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	2,9	4,9	5,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2,9	0,2	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	0,6	—	—	—	—	3,6	0,4	2,6	7,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,5	4,3	—	0,1	—	0,4	0,2	1,3	—	4,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	0,8	0,2	0,1	10,2	12,3	3,2	5,6	13,5	7,7	6,3	—	2,1	1,7	2,1	5,5	10,0	0,3	—	6,1	5,9	2,1	—	0,1	10,9	8,7	3,2	8,2	—	4,2	1,0	9,6	0,1	2,0		
16	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	4,8	2,0	3,5	3,0	2,5	2,5	0,8	2,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	12,5	11,0	7,5	8,5	7,2	10,6	8,6	8,6	4,7	5,3	13,4	6,3	10,5	6,8	8,0	6,9	6,4	3,2	—	6,2	3,1	5,6	5,6	6,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	2,3	0,5	0,9	3,4	2,0	1,5	1,9	4,7	2,5	4,6	6,2	4,7	5,3	6,7	3,5	5,1	4,4	—	—	5,0	1,9	2,7	0,2	0,6	3,4	4,2	1,3	3,1	5,1	—	—	—	—		
23	5,8	9,1	7,1	6,5	6,7	7,2	5,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0,7	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	60,3	56,1	44,2	50,7	54,8	40,4	41,8	56,7	29,5	44,5	54,8	42,7	49,7	40,2	40,4	47,4	40,2	32,7	38,3	57,8	39,6	34,7	34,6	51,4	53,4	34,9	51,5	28,1	43,5	43,1	47,7	37,4	48,6		
Mittel 1901/05	56,5	65,9	51,4	—	52,1	52,2	45,2	48,8	43,0	—	47,1	51,1	—	47,4	47,7	56,7	—	—	60,4	88,5	62,3	—	73,9	69,9	62,8	67,1	—	62,9	78,5	67,8	59,9	57,8	50,7		

Tag	Main				Moldau		Eger							Saale					
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Matersreuth	Münchberg	Heinersberg b/Rehau	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0,3	1,7	0,4	—	3,4	16,7	—	4,4	1,0	0,1	—	0,3	0,5	—	—	0,8	1,3	0,3	1,2
2	—	—	—	—	0,2	5,6	—	—	3,7	1,9	2,5	0,5	0,4	5,3	1,1	2,5	3,0	4,6	9,6
3	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
4	5,2	0,6	8,5	4,7	1,9	—	7,4	7,2	3,6	2,4	3,0	1,2	7,2	3,2	3,9	6,2	5,7	3,8	2,7
5	14,7	13,8	10,0	8,3	5,7	4,6	—	15,0	4,6	10,9	13,4	7,6	6,8	8,5	6,5	12,0	3,6	8,2	4,4
6	0,2	3,3	0,8	—	0,3	7,5	—	—	6,2	2,7	3,0	2,3	3,2	3,3	1,2	0,5	6,4	12,2	0,1
7	—	—	—	—	—	2,8	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—
8	6,2	—	1,1	—	—	0,4	16,9	11,6	8,5	6,8	4,4	6,2	7,8	10,3	6,8	9,9	12,3	14,6	9,0
9	1,7	—	—	—	—	2,6	6,2	1,9	1,2	1,2	0,8	1,8	2,0	1,4	2,8	0,9	5,1	3,8	1,2
10	—	—	0,1	—	—	4,7	0,5	1,3	3,2	3,4	2,0	1,2	1,4	4,3	5,4	3,1	9,5	4,8	6,1
11	—	—	0,4	—	0,3	2,3	—	1,0	3,9	0,1	—	0,3	—	16,4	4,3	—	—	—	0,3
12	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	0,2	—	0,2	—	0,9	0,6	—	—	—	—
14	—	—	1,8	—	—	2,8	2,3	—	4,9	3,4	3,0	11,8	—	—	—	2,0	0,5	5,3	—
15	2,7	—	11,3	—	3,9	0,2	0,1	1,0	—	0,1	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	37,7
16	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
18	—	—	0,1	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9
19	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,4	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
20	2,1	2,4	2,9	—	1,0	—	—	—	0,4	0,1	1,2	—	—	—	3,4	2,0	—	0,5	3,0
21	7,9	5,4	4,9	4,5	4,4	24,8	10,2	16,8	10,4	13,8	12,5	12,2	11,4	13,1	15,0	16,7	13,5	11,8	10,6
22	8,8	1,3	0,2	1,3	3,5	0,8	1,1	1,3	0,4	0,3	0,2	0,4	—	—	—	0,7	2,0	1,2	2,8
23	6,1	6,1	3,3	—	1,3	4,1	6,0	8,0	6,7	10,2	7,7	6,1	7,9	8,3	8,1	6,5	8,4	6,3	5,4
24	—	—	—	—	—	1,6	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1
25	—	—	0,1	—	—	—	—	0,8	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—
26	—	—	0,1	—	—	—	—	1,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,2	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
29	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	57,2	34,6	46,8	15,8	31,0	84,3	49,8	76,3	58,7	58,7	54,2	52,6	48,9	75,0	59,1	63,1	74,8	77,4	101,5
Mittel 1901/05	—	67,5	77,1	53,8	57,9	—	47,7	75,0	49,7	—	—	48,2	44,7	61,6	—	65,2	—	53,9	—

Tag	Jiler																						Donau von der Jiler bis zum Lech																
	Einölsbach	Obersulorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sonthofen	Prinz Leutpoldshaus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus n. Stiefbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersonthofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itelsburg	Memmingen	Keltmünz	Weihenhorn	Obergünzburg	Otobeuren	Arlesried	Mindelheim	Roßhaupten b. Burgau	Krumbach	Hochstadt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl						
1		2,3	5,0	3,3	5,2		2,7	3,0	3,2	5,1	5,5	5,6	4,0	6,8	7,0	6,8	10,2	7,5	1,2	2,8								0,1											
2							0,2					0,1																											
3							0,5	0,9	1,0	3,1	2,5	2,2	1,3			5,0	5,6	3,9	0,8	2,3	5,9	4,7	1,3					0,7	0,3										
4		20,5	20,0	24,0	18,4		17,6	16,7	17,0	26,4	19,3	12,0	17,6	13,5	15,0	16,9	12,6	12,3	14,2	13,6	13,3	9,2					10,3	11,7											
5																																							
6		7,8	2,9		8,5		11,3	11,0	13,0	9,4	9,6	11,5	8,5	7,5	7,0	6,5	8,2	8,3	9,2	4,6	12,1	2,6					4,1												
7																																							
8																																							
9		1,0			0,8		3,8	5,7	4,1	2,2	2,0	1,9	3,5	2,1	2,0	2,6	0,9					0,1																	
10																																							
11												0,2		0,1									0,2																
12																																							
13																																							
14							0,1																																
15																																							
16																																							
17														0,1																									
18														0,1																									
19														0,2																									
20														0,5																									
21														0,1																									
22														0,1																									
23														0,2																									
24														0,2																									
25														0,1																									
26																																							
27																																							
28																																							
29																																							
30																																							
31																																							
Sa.		53,0	59,1	56,2	56,6		58,7	64,8	62,4	73,2	63,6	56,4	60,1	57,2	61,0	67,3	58,0	54,1	46,4	57,9	52,6	31,2	32,7	29,1	37,7	38,1	44,0	43,0	31,3	27,1	24,8	13,7	25,6						
Mittel 1901/05		156,7	170,1	157,8			138,7	143,0		165,3			115,5				153,0	114,8		103,5	88,4		51,7	57,6	71,5	75,4		74,3	59,0	72,8	45,2	63,8	71,0						

Jahrbuch 1910 des K. Bayer. Hydrotechnischen Bureau.

Beobachtungen unbrauchbar.

Sommerstation.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Feuchtwangen	Geroltingen	Wallerstein (Halsfurt)	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliensbach	Illburg (Keppeln)	Köffelen	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Stengaden	Schongau	Dienhausen (Schwanried)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochablag)	Augsburg (Alt-Landgest.)	Augsburg (Leihhauerstr.)	Augsburg (Bismarckh. St. Melth)	Kesselwang	Oy	Mittersulzb. h/See	Markt Oberdorf	Hochgrut	Kaufbeuren		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,7	3,6	4,3	4,2	5,7	6,2	3,4	9,8	17,3	14,2	17,2	10,0	12,7	13,0	13,2	10,1	12,1	13,0	13,5	4,5	12,5	7,7	8,8	8,8	9,8	13,8	12,1	14,9	13,0	34,2	13,2	84,5	
Sa.	16,0	14,7	14,9	17,4	21,1	25,9	20,1	29,0	49,3	43,2	55,3	29,7	49,6	61,6	49,3	45,4	45,4	49,3	52,8	44,4	44,3	26,2	22,8	23,0	23,9	46,3	48,9	59,5	43,5	44,6	40,1	401	
Mittel 1901/05	62,1	57,8	65,1	51,9	59,6	-	57,2	-	-	133,7	-	-	111,5	113,7	95,2	99,4	100,3	86,9	-	68,7	80,5	-	-	-	63,3	-	121,8	135,2	97,3	115,0	84,5	84,5	

Tag	Lech						Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl						Naab															
	Auerberg 63	Krottenhill 64	Hiltendungen 65	Holzhausen 66	Augsburg (Zellhaus) 67	Augsburg (Die- kohlseesee) 68	Ellgau 69	Graufelds 70	Rain 71	Neuburg a. D. 72	Ingolstadt 73	Woltonnois 74	Karshuld 75	Pfaffenhofen 76	Triesdorf 77	Spielberg 78	Rehlingen 79	Eichstätt 80	Rupertsbuch 81	Denkendorf 82	Pollanten 83	Dabwang 84	Schlott 85	Kelheim (Saal u. D.) 86	Von der Altmühl b.z. Naab 86a	Enaber 87	Brand 88	Schönfleht 88	Weiden 89	Kemnath 90	Pressath 91	Heinersreuth 92	Wieselrieth 93	
1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	10,2	14,6	8,4	4,6	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	6,6	6,5	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8,7	5,8	4,3	6,5	1,2	1,1	2,1	1,0	-	0,7	3,2	1,6	1,1	5,4	0,9	0,4	0,8	1,6	2,0	2,7	2,1	3,5	3,6	2,7	3,4	2,8	0,6	-	3,3	2,5	1,3	1,9		
8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8,6	-	0,2	4,5	0,8	-	-	-	-	-	0,5	1,0	1,1	0,2	-	-	0,1	-	-	-	1,1	-	-	0,2	0,2	1,8	0,1	-	2,9	3,6	3,2	4,5	1,8	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	-	-	-	6,6	-	0,6	-	-	-	1,5	1,6	-	0,4	-	-	0,1	0,1	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	3,3	0,8	12,8	6,1	5,1	3,8	3,6	1,3	1,3	-	-	2,0	1,3	-	2,1	1,6	2,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	1,6	1,6	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	0,2	-	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0,3	-	0,8	1,2	2,0	3,0	3,8	0,1	1,0	-	2,0	3,6	2,8	1,6	1,3	2,3	-	1,1	2,9	-	-	0,8	2,9	3,8	1,1	3,0	1,9	3,2	1,9	3,2	0,8	
31	12,3	13,7	8,8	9,9	8,5	8,5	8,6	8,1	8,3	8,4	13,2	16,0	10,9	15,1	2,1	7,4	5,8	5,6	6,0	8,3	4,8	10,0	7,4	9,3	3,6	1,1	0,4	2,3	1,9	0,6	0,3	5,4		
Σ.	47,4	50,9	39,4	41,7	25,1	23,8	23,3	22,3	32,4	15,5	27,3	34,8	22,5	29,5	15,5	13,6	16,3	19,8	19,3	17,9	13,0	20,8	18,4	18,5	14,7	12,5	8,8	7,2	17,7	17,3	16,1	19,4		
Mittel 1901-05	-	99,2	67,6	83,9	-	-	-	-	39,3	-	51,1	53,4	60,6	59,2	-	-	72,6	57,0	53,9	56,6	59,9	62,4	57,3	53,9	82,6	121,8	55,5	57,9	74,0	66,7	82,5	64,4		

Tag	N a a b										R e g e n																								
	Waidhaus	Waldmünchen	Gräfenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariähilfberg)	Ursensollen	Schmidmühlten	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Rusel	Zeehenhaus a. Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechbach	Lam	Holtenbogen	Kölzing	Eschlkam	Cham	Trabüsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn		
	94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128		
1	-	-	2,9	6,8	0,5	0,5	3,9	1,6	-	0,2	1,9	1,4	6,1	3,6	2,1	1,9	2,9	3,0	3,5	2,1	5,1	2,1	1,3	0,6	0,5	0,9	0,6	3,0	2,5	2,0	2,6	-	1,3		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	7,1	7,5	3,7	3,5	-	5,7	5,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1,5	2,5	2,0	1,6	-	-	-	2,7	4,1	5,2	3,4	4,0	6,2	6,7	6,0	11,0	6,4	5,0	4,8	11,7	8,1	7,1	6,0	7,5	6,6	5,9	5,4	6,5	8,0	6,6	5,0	5,3	0,6		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	6,0	2,8	5,3	2,5	2,1	3,5	3,0	1,2	-	4,5	4,5	3,5	18,3	3,1	10,8	14,2	7,3	10,0	11,5	2,3	13,5	2,2	5,9	9,8	6,7	2,1	3,8	3,4	3,5	3,0	3,1	1,3	0,4		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1,6	1,1	-	1,7	0,1	4,5	1,9	4,2	3,1	2,1	0,1	1,2	-	-	0,2	0,8	-	-	-	1,0	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	1,8	2,4	-	0,5		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,7	-	-	0,1	0,4	0,1	0,2	3,3	3,2	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,3	4,1	7,7	5,2	6,7	7,2	10,0	1,7	1,5	2,6	2,9	9,2	14,0	8,0	9,3	8,0	6,9	5,9	9,9	12,2	13,7	14,6	9,7	14,1	19,5	8,7	11,2	11,6	17,5	16,2	8,7	9,6	9,8		
Σ.	10,5	20,3	29,3	15,4	13,3	24,0	22,2	16,2	13,0	16,6	14,9	17,9	46,0	26,2	30,8	37,9	24,6	24,2	30,0	40,7	42,0	31,2	25,8	36,9	21,8	21,0	27,9	32,1	29,9	23,8	16,2	14,1	14,1		
Mittel 1901-05	68,0	62,6	-	-	-	-	48,4	69,9	65,3	58,4	61,7	-	138,0	170,6	138,7	147,7	73,3	110,1	-	125,8	-	-	-	-	-	65,7	57,8	58,9	-	51,8	39,2	48,5	48,5	48,5	

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																				
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenshofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Wallgau	Vereinsalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Drfeld	Hohenburg	Töls	Griesen	Untergrainau	Zugsplatte	Schachen	Rainbaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Erial	Eschenlohe	Murnau	Benediktshausen	Stralberg b. Benediktsh.	Königsdorf	Wolfrathausen	Ebenhausen	
	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
1	0,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,2	-	1,0	-	-	0,1	-	-	1,7	1,2	*10,2	3,3	6,0	6,5	4,0	-	-	-	-	-	0,7	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,7	1,0	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6,0	7,8	7,5	9,0	9,5	7,8	0,9	8,5	9,7	24,0	21,4	-	12,9	25,2	17,2	27,3	26,0	24,8	19,1	20,8	17,2	28,6	21,0	22,5	21,5	19,5	26,1	13,8	28,6	32,6	15,2	2,9	4,5	
5	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	3,7	2,0	0,4	-	0,7	4,1	17,7	2,2	2,4	0,6	0,9	1,3	1,8	3,0	5,5	-	0,4	0,2	-	3,8	2,3	0,8	2,7	1,1	1,1	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2,0	4,0	2,1	3,1	6,1	5,4	2,3	2,1	6,0	6,2	9,1	-	17,1	13,3	0,2	10,7	13,4	16,3	9,1	9,0	22,7	15,3	10,0	13,2	10,0	20,0	5,7	4,5	9,4	10,2	7,0	10,8		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,2	2,0	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,1	0,4	-	-	-	-	-	0,8	0,5	-	-	-	3,3	-	0,1	-	1,6	8,6	4,4	0,1	-	-	-	-	-	4,8	3,4	2,9	4,4	4,5	5,0	2,6	4,1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	-	1,6	2,0	0,2	-	-	-	0,6	1,0	-	-	3,2	4,0	2,0	0,6	1,7	4,3	1,8	8,0	7,6	0,1	0,4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	1,1	-	3,1	4,0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	-	1,4	1,2	0,6	1,7	0,9	5,2	4,5	3,9	1,0	-	8,6	3,5	0,6	0,4	1,1	2,4	4,3	4,3	0,5	0,2	1,5	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	11,0	16,5	6,3	16,1	13,0	13,6	12,3	8,1	5,6	5,6	5,2	-	5,7	4,6	5,3	5,1	3,9	3,8	4,8	4,5	4,5	7,5	6,4	6,6	5,7	4,8	5,2	8,6	7,8	7,7	5,6	6,2	5,8	
Σ	20,7	32,6	15,9	30,7	32,0	26,8	17,9	19,8	25,6	49,8	46,2	-	46,6	34,1	48,1	64,3	53,4	63,7	43,1	46,4	59,2	68,4	78,1	38,3	47,0	53,7	46,1	43,0	75,4	82,0	44,3	52,2	44,7	
Mittel 1901/05	42,9	-	66,6	52,9	61,0	50,3	50,4	44,6	72,6	100,6	105,5	-	-	140,1	-	152,9	158,7	-	112,9	100,3	121,7	-	-	100,3	108,7	121,3	102,0	87,4	111,2	-	97,4	-	96,3	

Sommerstation.

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																		
	Linden bei Otterflög	Sauerlach	Egling	München Hydrot. Bureau	München (Centralst.)	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoiern (Saulgrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee/Welheim	Seefeld (Schlog)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kiettham	Landshut	Schönbbrunn	Landau a. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau					
1																																				
2				0,1				0,4	0,2																	0,1										
3				4,4				0,5	0,6																	0,1										
4	16,8	18,7	16,6	15,9	14,4	15,8		20,0	18,8	13,9		10,0	18,0	13,7	2,6	3,7		0,5	0,1		0,4	4,6														
5	0,4	0,6	0,3			0,2		0,3	0,6				0,3					0,2	16,3	19,8		1,4				4,5		6,3								
6	17,2	11,1	7,7	5,0	4,4	5,2		2,3	7,8	8,2	11,5	4,0	8,3	3,2	2,1	1,7	4,9	10,0	9,3	8,0					2,7	3,1	5,9	4,6	8,2	7,9	8,4	9,1				
7								0,1			0,1								22,1	16,3					6,0											
8																																				
9			1,5	0,2				4,4	4,8	1,5		3,0	0,9	1,7	0,4	0,5	0,4	2,7	5,3	5,0	1,3				2,0	2,1	0,6	0,3	3,0	2,4	0,2					
10	3,6							0,1																												
11																	0,3			0,4	0,2					1,0										
12																																				
13				0,1																																
14				0,2																																
15																																				
16			0,5	0,1						0,6																										
17																																				
18	0,5							2,1	0,9			0,8	1,5		0,1																					
19			3,3	0,5	1,3	0,7		3,2	1,0			2,7	5,5	12,0	3,5	1,9		2,5	1,2	1,5							4,9									
20																																				
21											5,2	0,2	1,4	5,0	7,0	2,8																				
22			0,4	0,1	0,2	0,5		0,6	0,7		2,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3																
23			1,8	0,4	0,3	0,3		0,8	0,2		4,4	2,0	1,0	1,1	0,5	0,7		2,1	2,5	2,6																
24								0,1	0,3		0,1																									
25				0,1																																
26				0,2	0,1	0,2																				0,1										
27				0,5	0,3	0,1									0,1	0,2										0,1										
28			0,3	0,1	0,1																															
29				0,1	0,1																															
30																																				
31	5,5	5,9	7,5	10,0	9,5	9,1	2,2	8,0	7,3	8,2	10,3	4,5	12,0	15,0	12,7	15,7	10,7	8,5	7,9	7,0	14,6	8,1	6,9	7,0	10,2	3,4	3,6	7,1	4,3	3,7	2,0					
Σ.	44,1	46,5	37,6	38,3	32,4	38,2	33,6	55,8	44,7	39,4	52,0	29,9	49,4	54,5	43,2	33,6	36,5	49,3	43,6	46,3	24,7	30,9	25,5	32,5	25,6	14,9	18,1	25,3	26,6	24,4	23,0					
Mittel 1901-05		97,4			65,7	72,8	66,6		125,4	112,3	70,6	68,8			69,6	64,7	78,6	85,7			58,3		53,6		46,7	67,6			68,6	77,4	84,8					

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			I n n																															
	Kirchdorf	Wolfstein (Freyung)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Törwang	Endorf	Stuben	Dorf Krenth	Wallberghaus	Hirschenberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wandelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irtschenberg	Rosenheim (Bauamt)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühldorf	Reitim Winkel				
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226				
1	2,6		0,3																																
2																																			
3																																			
4	12,4	10,8	10,7	22,0	34,0	23,3	35,7	21,9	19,9	19,6	15,7	18,0	20,8	21,0	17,4	19,1	21,0	19,2	20,5	19,4	26,2		18,1	19,2	9,6	28,7	11,0	16,8	13,5	16,5	22,3				
5	1,7	4,6	1,7	8,0	2,5	4,0	3,6	1,7	2,6	2,6	12,8	1,3	2,0	2,0	1,7	0,6	0,8	23,3	1,2		2,5		5,0	4,3	6,7	1,3	1,5	1,9	1,5	0,9	27,7				
6	13,1	7,6	12,4	19,4	27,1	12,5	15,0	10,1	30,1	15,7	10,2	12,2	24,1	10,0	15,3	11,9	11,1	15,0	10,0	16,6	22,2		18,0	14,0	14,7	10,4	9,4	7,1	9,3	3,6	10,2				
7					1,7	1,2			1,0	1,6	0,7			0,2								1,3		1,5	1,4	0,1					1,7				
8		0,1																						1,5	0,3	0,1						1,1			
9		1,3	0,4		0,3		0,6								2,4	0,7								0,9	0,1	0,1	4,7		0,3	3,2	0,3	0,1			
10																																			
11								0,9				3,8	2,3	2,0	5,9					5,6															
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19					2,5																				1,3										
20					2,1	2,4				0,7			1,4	1,5	1,5	1,0	1,2	0,1	4,7	0,9		2,4		1,7	0,1										
21														0,2	0,4											0,8									
22						0,1	2,3						0,5	0,2	0,4										2,0	0,1									
23						0,4	1,2	1,9	0,8			1,3	2,6	1,2	1,9					1,9						1,0									
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																										0,2									0,1
29																																			
30			0,6											1,3	0,4	0,5	0,1	0,1															0,6		
31	4,7	4,3	3,6	9,0	8,0	7,9	8,2	8,2	4,1	5,4	6,5	3,6	2,7	4,0	4,3	3,4	3,9	5,5	5,1	8,3	5,1		6,2	4,0	3,5	4,5	7,0	6,3	8,3	7,7	6,3				
Σs.	34,5	28,7	34,9	70,9	75,7	51,8	72,3	45,6	61,1	47,9	49,9	56,5	56,4	42,1	51,3	39,0	41,4	67,7	43,2	53,1	58,7		51,2	49,7	38,2	47,1	36,4	34,4	38,4	32,7	70,5				
Mittel 1901/05	81,9	95,9	83,2			117,3		101,6	168,3	168,6				125,8	134,2	106,6		110,2	106,0	95,7		131,9	164,9		102,9	83,1	81,0			65,7	151,5				

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I n n																				Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern								
	Staudach	Maria Eck	Hohenaichau	Bernau	Seebruck	Rupolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b./Innk	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Alch	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Obernzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-
4	18,8	34,9	31,0	26,4	20,1	25,5	31,0	19,5	13,7	-	17,1	19,5	20,5	24,7	24,0	27,9	26,7	21,1	27,2	10,2	15,6	14,4	1,8	9,8	9,1	9,1	34,2	31,1	
5	4,9	3,3	2,8	2,3	3,2	4,9	7,3	3,0	2,8	-	4,3	4,5	3,3	3,8	9,0	5,7	4,9	5,8	2,0	3,1	2,0	0,8	7,4	2,3	1,3	1,3	1,0	7,1	
6	10,3	9,1	27,0	12,1	13,0	19,4	19,8	16,3	9,1	-	22,4	18,1	20,0	24,5	18,0	15,7	19,6	12,6	12,1	14,6	9,5	5,6	3,9	6,1	7,1	7,4	10,2	15,3	
7	0,3	0,2	-	0,2	-	0,1	1,2	-	-	-	6,2	6,0	4,2	-	3,2	3,6	0,4	-	1,2	1,2	-	-	0,9	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0,4	-	-	-	-	0,9	1,3	-	0,2	-	1,1	-	-	-	1,2	0,8	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	5,1	-	0,4	
10	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	5,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	1,9	0,4	-	-	2,1	-	0,9	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2,3	-	-	-	-	-	1,5	0,2	-	-	1,5	0,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	0,2	-	1,8	1,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4	0,7	0,5	0,2	1,3	3,1	
31	7,8	7,2	9,3	8,0	8,5	5,5	5,5	9,6	8,9	-	6,2	5,5	3,0	0,3	6,1	5,1	3,9	5,0	9,3	6,9	7,0	10,4	6,6	6,1	4,8	5,5	2,4	2,4	
Σ.	50,6	56,4	71,5	50,8	46,0	56,4	68,8	48,8	36,9	-	60,9	55,6	51,0	54,5	63,6	59,3	56,9	44,5	53,3	34,8	35,7	33,3	21,8	25,0	22,5	29,7	52,7	58,8	
Mittel 1901-05	152,4	-	189,8	114,6	-	160,1	159,7	136,3	92,9	-	145,3	-	127,8	-	175,4	-	131,8	-	145,2	-	78,2	64,6	57,5	59,8	-	53,1	83,6	119,7	

Sommerstation.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main						
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gemhofen	Ebrachhofen	Hinterweiden- thal	Oberotterbach	Laandau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hoehspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Eichel- scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautereken	Duchroth	Langmell	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsucken	Zweibrücken	Primasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karches)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	7,8	8,7	13,3	6,5	9,5	5,1	1,5	0,3	—	—	1,0	6,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4,2	3,1	4,7	2,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	10,0	17,8	17,5	14,7	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	13,4	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	12,8	15,0	15,2	6,0	8,2	2,1	3,4	0,8	—	9,8	8,5	3,3	4,9	7,4	6,2	1,1	1,8	3,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	78,5	68,3	63,0	60,3	67,6	15,8	15,2	11,8	26,0	23,1	13,0	18,0	15,2	11,4	7,3	28,5	18,2	20,2	10,8	17,3	13,0	9,1	9,5	8,8	9,8	22,8	23,0	21,2	12,5	11,8	12,8	10,8	—		
Mittel 1901/05	—	143,0	88,3	151,1	132,3	58,4	—	65,3	—	—	57,4	50,1	46,1	—	55,4	84,0	58,9	67,8	60,6	53,9	—	51,9	—	—	—	68,2	62,8	63,8	150,8	103,9	86,6	68,9	—		

Jahrbuch 1910 des K. Bayer. Hydrographischen Bureau.

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																				
	Creussen	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Geruth	Ludwig	Flurweisach (Specke)	Oberdachstein	Ansbach	Obererzbach	Weidenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilbronn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Fommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiber	Nürnberg (Wälschhaus)	Nürnberg (Hauptthurm)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld			
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
1	-	0,3	0,5	0,9	2,3	-	4,6	1,0	-	-	4,1	-	2,0	0,1	-	-	-	0,1	0,9	-	0,1	0,9	-	0,3	-	-	-	-	-	2,3	1,9	2,2			
2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	3,5	4,9	2,4	1,5	0,1	-	-	0,8	-	0,4	0,2	0,1	3,1	4,5	3,2	4,3	3,0	2,7	6,4	3,8	4,4	3,1	2,7	2,4	2,6	5,0	4,2	4,4	2,9	3,0	2,3	0,8			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	3,2	0,7	3,0	1,7	1,7	0,7	0,9	0,9	-	-	1,3	0,2	0,2	0,9	-	0,5	0,9	2,2	0,2	2,4	1,0	2,0	2,4	1,5	1,2	0,8	1,1	1,6	-	2,7	-	0,3			
7	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	3,8	8,5	5,1	3,1	1,5	1,1	3,7	3,9	2,3	2,5	-	3,0	1,4	-	-	-	1,1	0,2	1,5	3,4	0,1	-	1,0	0,9	1,3	0,9	1,6	0,3	3,6	2,1	2,5	-			
10	3,9	-	-	0,6	1,5	0,2	0,7	0,7	1,2	-	-	0,2	0,1	0,4	-	-	0,4	1,1	0,2	2,5	4,3	1,7	2,7	1,6	1,6	-	0,4	0,6	4,8	1,9	3,6	-			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,7	-	0,1	7,3	5,2	2,0	1,9	2,0	1,8	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	-	0,8	1,1	1,3	0,9	2,1	0,7	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4,7	3,2	3,9	2,2	0,9	1,9	-	0,7	-	0,5	0,3	0,1	1,3	3,2	5,3	1,8	2,2	1,8	4,0	4,6	2,8	2,8	1,8	0,3	0,4	2,5	2,5	2,8	1,5	4,6	1,8	1,6	-		
30	1,0	1,4	-	-	1,1	1,6	0,9	0,7	1,2	0,9	0,2	0,6	0,6	-	-	-	0,3	0,5	0,5	0,3	0,1	0,4	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	3,5	0,5	0,5	-		
31	0,5	2,1	-	1,6	3,8	2,4	5,7	3,3	4,3	4,2	0,4	4,0	0,3	0,9	3,5	-	3,1	0,4	-	-	0,9	0,2	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	1,0	-	2,9	2,9	-	1,1		
Σ.	20,6	21,1	14,9	11,6	11,8	7,0	16,0	12,1	10,2	9,2	6,8	7,9	17,0	15,3	14,0	8,5	12,3	11,8	13,6	15,3	17,0	11,9	9,8	8,4	7,9	11,2	12,3	13,6	6,8	29,3	11,2	12,6	-		
Mittel 1901/05	-	-	-	56,7	125,1	111,1	82,2	66,5	-	67,3	-	67,9	61,3	58,2	55,9	56,9	49,6	56,9	-	74,7	-	70,8	69,7	77,6	70,3	51,3	52,2	-	56,4	104,4	60,8	86,1	-		

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale										Main				Tauber									
	Königsfeld	Göfweinstein	Windsheim	Höchstädt a. d. Altm.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Fronsbach	Königsbrunn L. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhnbach	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kaisingen	Neuwirshaus	Brückennau	Mittelstern	Luipoldheim	Rechtenbach	Rohrbraun	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim			
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
1	7,2	0,3	0,6	2,9	4,4	-	2,6	-	0,4	1,0	6,2	3,4	3,0	3,0	0,8	-	0,1	2,6	0,5	6,5	0,7	-	1,2	2,1	1,1	0,4	0,8	4,8	4,5	3,2	1,7	0,8	-			
2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	1,2	1,2	0,1	-	-	-			
3	-	0,5	3,8	0,4	1,5	-	-	-	-	3,3	1,1	3,2	0,3	-	-	2,0	0,4	1,4	0,2	-	0,1	-	1,1	-	-	1,5	2,9	-	-	2,0	1,1	-	3,8			
4	-	0,2	-	-	1,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1,3	-	-	0,2	0,4	1,1	0,0	0,1	-	0,6	-	0,2	0,2	0,1	-	-	0,1	1,2	1,5	6,3	1,7	-	-	1,4	0,8	-	-	2,1	1,0	-	-	1,1	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	4,7	2,4	-	1,6	2,3	4,5	2,6	4,6	5,0	3,1	4,2	0,9	0,8	0,8	1,3	3,5	2,7	2,1	3,6	1,4	1,4	3,2	1,6	1,2	1,2	3,2	0,7	2,9	-	-	0,4	-	1,3	-		
10	0,2	0,5	-	0,6	-	0,2	0,1	0,1	-	3,1	4,2	0,2	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,1	
11	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
12	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
18	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	2,8	-	-	-	-	0,1	0,1	
19	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,5	0,1	0,6	0,5	0,1	-	-	-	0,2	0,4	0,1	1,4	2,8	1,5	2,4	-	-	0,1	0,1	
20	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,5	0,1	0,6	0,5	0,1	-	-	-	0,2	0,4	0,1	1,4	2,8	1,5	2,4	-	-	0,1	0,1	
21	0,1	-	7,2	1,4	3,6	1,1	0,7	5,7	3,6	3,6	4,2	6,5	2,4	4,6	3,3	3,2	1,1	2,4	2,2	1,1	2,5	3,1	1,8	2,4	1,0	0,5	0,2	2,4	-	-	1,1	-	5,9	4,9		
22	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
23	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
28	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
29	0,6	1,6	0,5	0,3	-	0,3	0,1	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	1,0	-	-	0,2	0,8	1,3	1,7	-	1,1	4,2	1,9	-	-	-	-	-	0,4		
30	0,3	0,4	0,6	0,5	-	0,3	0,1	0,4	0,2	-	4,6	0,3	0,9	1,2	0,2	1,4	0,3	-	-	0,1	0,3	1,2	0,6	-	-	-	4,5	2,7	3,0	1,4	0,5	0,6	1,1	0,4		
31	1,8	0,2	-	-	2,2	2,5	3,0	6,1	2,6	2,3	-	1,5	1,6	3,0	4,9	7,3	1,2	5,0	2,4	3,4	4,5	1,7	2,4	3,4	3,5	4,7	8,6	7,9	8,0	3,6	3,9	0,1	-	1,3		
Sa.	16,2	6,3	13,0	9,7	15,4	10,5	12,2	16,5	12,0	13,3	20,3	16,4	12,9	14,1	10,9	17,4	6,9	14,4	9,0	21,7	11,9	8,3	11,6	12,8	7,6	9,3	23,5	29,0	22,2	14,3	9,3	13,9	12,7	-		
Mittel 1901/05	79,9	101,3	52,9	-	72,4	63,8	57,3	66,7	56,1	-	69,2	62,7	-	55,4	61,9	70,7	-	-	79,8	112,6	82,9	-	84,1	84,7	86,9	73,6	-	108,0	109,3	69,2	64,4	65,6	58,0	-		

Tag	Main					Moldau		Eger										Saale			
	Gleibstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Mackleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Malerreuth	Münchberg	Heinersberg b. Rennau	Hof	Lauenstein		
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1,9	6,4	3,4	3,7	1,7	0,5	—	1,4	1,1	0,1	—	0,4	1,0	—	0,6	2,0	2,7	0,4	0,6		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	3,4	—	1,1	—	—	14,5	4,8	2,3	2,3	3,3	2,4	1,0	3,1	2,5	4,6	—	1,7	0,3	0,7		
5	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,1	0,3	—		
6	—	0,7	—	—	—	8,7	—	—	1,4	4,3	1,8	2,3	2,0	2,0	2,0	0,5	2,6	2,4	0,1		
7	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	0,8	0,4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—		
10	0,3	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—	0,4	—	1,2	0,6	0,4	0,5	1,1	1,8	2,2	3,3		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	2,1	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	0,6	1,3	1,6	—	—	0,9	2,5	2,4	1,7	1,3	5,0	1,0	2,6	1,4	3,4	2,7	0,7	0,4	0,1		
	2,7	4,6	7,8	4,7	3,2	0,1	—	0,8	2,4	1,4	1,3	1,2	1,7	1,2	1,1	2,5	2,3	3,3	2,1		
Σ.	11,4	15,2	21,3	14,2	11,8	34,7	8,9	16,7	9,9	11,6	10,5	10,4	11,4	9,1	15,0	9,6	14,9	11,4	7,1		
Mittel 1901/05	—	74,7	91,2	66,1	70,4	—	76,9	113,5	80,3	—	—	71,0	55,5	80,9	—	110,4	—	67,8	—		

Tag	Jiller													Donau von der Jiller bis zum Lech																				
	Eindöbzbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sonthofen	Prinz-Luitpoldhaus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steiglbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersonthofen	Buchenberg	Kempten	Krauszell	Frauenzell	Ittelsberg	Memmingen	Kellmünz	Wellenborn	Oberglanzburg	Orobenuren	Afersried	Mindelheim	Roßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Diakelsbühl	
1	8,4	12,8	13,1	16,0	11,7		9,5	8,9	9,0	23,2	20,5	10,6	15,5	12,5		16,6	7,6	2,1	6,2	2,8	1,2	3,7	—	0,4	1,5	0,4	—	0,1	2,3	3,4	—	7,2	7,8	
2	*10,3	17,8	*7,7	19,0	22,7		19,4	*12,7	*12,5	43,9	56,8	24,2	*10,2	38,0		38,3	29,1	29,8	17,2	15,8	10,9	6,5	8,5	12,0	12,5	9,0	10,7	12,1	12,6	11,5	9,5	19,1	28,8	
3	17,5	22,7	*17,2	*18,0	*17,5		*18,4	*3,2	*14,2	*26,7	19,0	*19,3	*12,3	16,5		*23,5	*27,9	*20,9	*9,5	*5,7	4,4	7,0	10,2	11,0	*4,6	6,1	2,0	1,4	10,2	8,7	2,5	8,0	7,6	
4	—	—	3,4	14,1	21,0	18,7	*15,7	*7,0	12,0	*28,5	32,5	14,4	6,5	17,4		25,6	15,1	15,7	18,5	14,9	15,7	14,7	—	4,8	14,1	14,8	5,9	7,3	3,2	4,9	7,5	6,7	10,0	
5	—	10,7	6,0	2,0	2,5		3,3	3,2	—	5,2	6,5	2,4	15,0	*3,5		5,6	5,9	1,4	—	0,5	1,1	2,1	—	—	1,1	1,2	—	—	—	—	—	—	6,0	
6	21,4	*16,7	*5,2	*16,0	*12,9		*6,9	*11,7	*13,0	*18,5	*20,4	*17,2	*24,4	*23,5		*16,4	*17,7	*14,3	*12,5	*18,5	16,5	14,7	12,5	10,3	*13,2	16,6	12,9	15,6	10,6	12,3	8,5	0,3	1,8	
7	17,1	8,6	8,9	*12,0	13,2		*14,3	*9,6	*10,5	*9,1	5,7	*11,1	*4,7	1,3		4,2	3,5	6,9	1,5	6,5	*5,2	6,6	—	0,3	*5,0	6,0	9,2	4,6	2,9	1,9	2,1	—	—	
8	18,3	3,0	10,2	18,0	8,3		6,3	8,8	13,4	25,6	31,5	13,9	14,6	15,8		26,4	27,9	16,2	22,6	15,3	16,1	14,2	14,3	2,5	11,6	10,9	5,7	9,8	6,5	2,4	3,4	5,1	2,3	
9	22,2	14,0	*12,0	17,9	16,3		22,8	10,3	11,0	35,3	27,3	14,1	9,8	15,8		29,7	18,9	11,7	17,2	14,8	13,3	2,4	1,2	0,3	11,2	6,1	0,9	2,3	2,4	3,4	27,5	28,2	8,4	
10	—	7,5	*5,1	2,0	4,9		*3,4	*11,5	*9,0	8,5	6,6	*8,1	7,9	5,3		6,6	*5,5	3,6	2,1	7,8	7,4	7,3	8,9	12,6	*4,4	1,1	6,5	5,2	10,8	12,2	12,2	12,2	—	
11	—	2,6	—	—	1,9		*2,0	*0,1	8,5	*1,9	1,3	0,1	3,6	0,6		0,6	*1,2	0,9	3,5	—	1,4	1,6	2,1	—	*1,1	1,5	1,8	1,0	3,2	4,3	—	0,2	0,3	
12	*16,5	*20,3	*8,7	*20,0	*16,6		*12,8	*7,5	*7,0	*23,1	*11,4	*12,5	*11,3	8,7		*14,5	*10,1	11,9	12,3	*12,3	7,7	*8,9	—	2,7	7,0	6,2	2,9	4,9	4,1	—	2,5	6,1	3,5	
13	*6,1	*5,5	*7,4	*2,5	*3,1		1,7	1,9	2,1	*3,6	1,7	*3,0	1,3	1,0		—	—	*3,9	2,5	0,2	0,3	—	—	0,2	—	0,2	—	0,1	1,7	—	—	0,5	2,4	
14	—	—	—	—	—		—	—	—	0,1	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8
15	*4,3	6,8	*3,9	12,0	9,4		9,7	8,8	*10,2	9,3	8,7	10,6	12,8	6,9		10,8	7,3	—	5,2	6,4	4,3	2,1	6,1	1,4	5,7	1,5	2,8	1,0	1,3	—	—	0,8	0,3	
16	*11,4	11,4	*16,2	2,6	1,7		7,2	*4,5	5,0	4,8	3,3	3,1	16,1	1,1		2,5	1,9	0,2	—	1,0	—	—	0,2	—	0,6	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,4	0,4	
17	*18,2	*9,7	*9,2	*10,0	*11,4		*6,1	*4,9	*7,2	*24,5	*20,7	*11,2	*14,9	*10,8		*16,4	*11,6	*6,2	*10,0	*11,6	—	*6,0	—	0,7	*7,3	*1,6	1,0	*2,2	—	—	—	0,7	2,5	1,6
18	*12,1	*1,8	*11,5	3,0	2,7		*0,8	*1,7	*4,2	5,0	0,5	*2,8	*1,5	—		*1,8	*1,9	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	*6,4	*10,0	*5,1	*16,9	*13,5		*9,6	*7,0	*17,0	*9,0	*4,3	*17,4	*5,3	—		*5,7	*4,4	*2,2	*2,1	*2,1	*1,7	*1,8	*1,5	*0,7	*1,6	*1,3	*0,3	*1,1	*2,1	*1,2	*0,3	*0,8	*1,8	
20	*18,2	*10,1	*10,0	*16,0	*17,3		*11,2	*10,4	*15,6	*14,5	*7,5	*6,9	*13,0	*10,1		*11,2	*8,4	*2,5	*4,0	*4,7	*4,6	*4,7	*2,4	0,2	*2,7	*3,1	*1,6	*0,6	*2,4	4,6	*1,5	*2,2	—	—
21	*8,9	*7,5	*3,9	*5,0	*5,4		*3,2	*1,9	*3,9	*8,6	*4,3	*4,5	*4,5	*5,5		*5,8	*3,2	*4,1	*3,1	*9,4	*6,9	*3,5	*1,2	*0,5	*5,8	*4,1	*4,2	*3,3	*3,7	*3,8	*1,6	*7,1	*8,0	
22	*5,5	*1,6	*3,4	*1,3	*0,8		*1,2	*0,2	*1,5	*2,1	*2,6	*3,4	*2,9	*1,3		*1,6	*1,8	*1,3	*2,0	1,2	*0,8	—	—	0,3	*0,1	*0,5	*0,8	*0,2	—	—	—	*0,7	*0,6	*1,9
23	*18,2	*13,5	*4,2	*18,0	*18,5		*9,8	*9,9	*12,0	*24,5	*12,8	*12,2	*10,1	*7,8		*14,5	*7,5	*6,3	*1,1	*6,2	*4,2	*3,5	*2,1	*0,8	*2,1	*1,8	*1,2	*1,2	*3,4	*2,6	*3,0	*1,1	*1,8	
24	*3,5	—	—	*2,5	*1,6		*1,5	*3,2	*2,0	*3,0	*2,3	*3,5	*2,4	*0,1		*1,7	*4,7	*2,5	*6,1	2,0	*3,4	*1,9	*1,2	*1,3	*2,0	*5,1	*2,4	*2,4	*2,6	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—		0,2	—	—	0,1	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	6,2	7,7	10,0	10,0	8,6		6,9	7,5	8,0	9,1	13,2	11,2	13,1	21,3		12,3	14,1	9,6	8,7	13,0	10,6	8,0	1,8	7,1	11,1	9,4	8,6	8,1	0,7	—	5,5	4,8	—	
27	3,6	1,2	2,4	2,0	2,1		2,7	0,9	1,5	6,8	3,7	*1,4	—	2,1		4,7	2,5	3,9	2,4	6,5	2,6	0,5	*5,2	*2,9	0,1	1,2	1,5	1,6	0,5	—	0,6	0,8	—	—
28	5,8	1,6	2,7	2,0	1,6		1,1	2,0	1,7	3,2	3,4	1,9	3,4	2,2		2,5	2,9	3,4	2,1	2,3	—	—	3,6	10,5	6,8	1,7	2,3	3,9	4,4	3,7	—	8,9	3,0	—
29	—	—	—	—	—		3,3	1,6	1,0	2,4	0,8	1,4	—	1,2		1,8	—	—	0,2	1,2	2,6	—	—	—	—	—	1,6	3,1	—	9,2	1,6	2,4	2,8	—
30	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—
Sz.	259,9	233,9	196,9	263,9	247,1	—	214,2	160,0	200,5	386,8	337,9	226,9	249,9	232,3	—	301,3	244,5	189,1	171,3	185,2	148,9	124,0	92,0	81,7	128,2	112,0	91,1	90,8	110,5	93,8	86,8	138,0	145,9	—
Mittel 1901/05	99,0	107,9	103,8	—	—	—	—	68,9	73,4	—	93,5	—	—	75,9	—	—	—	—	—	63,4	63,6	—	42,2	36,0	47,2	53,9	—	46,7	36,6	45,1	25,6	51,6	52,1	—

Jahrbuch 1910 des K. Bayer. Hydrometeorologischen Bureau.

Tag	Donau v. d. Ilher b. z. Lech										Lech																				
	Freuchwanggen	Gerollingen	Wallerstein (Hörsferth)	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bilensbach	Biburg (Kreppen)	Rofleuten	Pfronten-Kreuzegg	Falmbühl	Pfronten-Steinach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Stempaden	Schongau	Dienhausen (Seckenried)	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochablag)	Augsburg (Alt-Landgesitt)	Augsburg (Lachhauerstr.)	Augsburg (Stadelmannstr. u. Saffran)	Nesselwang	Oy	Mittersulzb. b/Sieg	Markt Oberdorf	Hochgrent	Kaufbeuren
1	6,7	3,4	—	0,2	—	0,1	—	2,1	14,4	9,6	14,1	16,0	4,7	4,8	5,5	3,9	1,4	6,5	—	—	—	2,0	2,2	3,0	3,6	8,5	10,6	6,8	2,4	2,4	1,6
2	20,7	18,7	18,5	13,4	7,2	6,0	4,2	11,7	29,2	24,7	26,0	18,4	12,1	10,3	7,0	13,1	25,2	15,6	10,1	12,0	9,6	11,6	12,0	12,2	12,7	23,5	24,4	17,5	19,1	19,2	14,2
3	8,1	7,1	9,3	3,6	4,4	18,5	10,5	11,9	17,9	*20,8	*20,4	*16,4	*10,6	*9,2	*6,6	*7,4	8,1	*7,5	9,2	*11,5	*11,5	1,1	11,2	13,0	12,6	*10,8	*14,5	*11,6	*6,9	*19,4	5,7
4	8,3	8,7	2,1	5,2	3,3	6,6	3,2	2,1	20,7	17,0	19,8	14,4	10,5	6,1	7,9	11,1	10,5	12,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	12,9	14,5	16,6
5	5,0	3,9	7,5	3,6	1,5	2,4	—	—	3,1	10,0	3,0	5,0	1,5	—	0,6	1,9	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	1,4	1,1	—	—	—	2,4
6	0,2	2,5	2,3	7,8	3,9	14,2	8,9	12,8	15,6	*12,2	*15,3	*10,5	*12,0	*17,2	*15,4	*11,7	*19,7	*15,4	*10,0	12,5	*18,3	10,0	13,4	11,4	11,8	*16,2	*10,0	*18,1	*13,4	*13,6	15,1
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7
8	4,0	1,1	5,6	1,4	1,6	4,0	4,3	4,5	17,0	15,4	13,9	20,0	5,0	4,4	4,2	4,9	4,1	6,3	5,0	9,1	3,0	5,5	4,7	5,4	5,4	14,2	14,0	7,5	9,5	15,6	15,2
9	27,2	23,2	10,0	4,6	6,5	0,2	2,1	0,1	12,1	17,3	*15,5	9,0	3,6	7,7	5,3	5,0	4,8	—	—	3,2	6,7	3,0	0,6	0,1	—	10,7	12,6	6,9	8,7	12,4	10,1
10	17,0	5,0	3,6	6,8	12,0	5,0	10,0	6,2	7,7	6,5	9,8	*8,0	18,1	*13,3	*12,0	*8,8	*11,2	11,9	—	3,0	3,8	0,6	4,0	4,9	2,4	9,4	*6,0	*7,1	5,4	3,1	2,5
11	—	1,2	—	0,6	0,3	1,3	0,9	0,2	*3,4	*6,0	*2,6	2,0	2,6	*2,0	2,2	1,2	*1,7	1,3	2,3	—	—	—	1,2	1,1	0,6	1,1	*0,9	*1,8	1,1	2,1	—
12	4,5	3,3	3,2	3,4	3,2	2,5	3,0	4,3	*16,5	*11,3	*16,0	*7,2	*11,5	*7,9	4,6	1,9	5,2	*8,4	*10,7	1,2	4,0	4,4	3,5	3,2	4,1	4,4	*2,0	*7,1	*6,8	*2,4	6,7
13	2,1	—	—	0,3	0,4	—	—	—	3,3	5,3	1,7	*4,0	—	*1,2	2,8	2,2	9,2	0,7	—	—	0,3	—	—	—	0,4	2,0	*5,4	*1,9	—	—	1,3
14	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	1,0	2,1	0,8	0,5	—	0,4	1,2	11,6	13,5	11,7	8,0	12,1	12,8	12,1	9,5	*11,3	11,1	9,1	6,2	8,2	1,5	1,3	1,1	0,9	11,0	9,9	11,8	10,3	10,0	6,8
16	0,5	—	1,0	0,3	—	—	—	0,1	5,8	*2,8	4,0	10,0	5,1	*7,9	5,4	0,2	3,6	0,4	13,2	—	2,2	1,9	0,4	0,2	0,3	*3,8	*3,2	6,4	1,5	0,5	0,4
17	1,5	*0,8	1,1	0,4	1,0	0,4	0,9	0,2	*16,0	16,0	*16,4	*11,0	*10,1	*9,0	*7,0	*7,6	*4,4	*4,2	*7,8	*0,9	*2,0	0,2	0,7	—	0,3	*7,8	*10,0	*7,8	*6,0	*2,1	*6,2
18	*6,8	*6,2	2,0	2,2	*2,1	—	2,2	1,6	2,2	1,6	1,8	*1,0	—	1,2	0,6	0,4	—	0,3	0,1	—	—	0,1	0,3	—	0,6	0,4	0,7	0,7	—	—	—
19	—	0,3	—	*4,6	*0,8	*1,2	0,2	*0,6	*9,5	*7,1	*8,1	*7,0	*4,2	*4,1	*3,8	*3,1	*3,9	*3,0	*5,3	*3,4	*3,3	*1,0	*1,1	*1,0	*1,5	*3,0	*4,6	*4,7	*3,8	*1,2	*2,9
20	*2,5	—	—	*2,2	*3,5	*2,0	*1,3	*1,0	*12,3	*13,4	*13,3	*6,5	*14,6	*3,9	*2,6	*0,5	*3,2	*3,8	*6,2	*1,5	*2,6	*0,8	*0,2	*0,2	*1,0	*5,1	*6,7	*4,0	*3,5	*1,1	*3,1
21	*2,4	*3,5	2,1	*1,6	*1,4	*1,5	*2,2	*2,8	*3,2	*4,0	*4,0	*1,2	*1,1	*1,3	*1,1	*1,8	*3,5	*3,8	*8,0	*3,2	*5,8	*2,4	*2,4	*2,7	*3,5	*1,4	*4,1	*2,2	*1,5	*1,2	*5,9
22	*0,4	*1,3	1,0	*0,8	*0,9	*1,0	*2,5	*0,2	*1,4	*3,8	*1,6	*12,2	*0,3	*0,4	*0,5	*0,6	—	*4,7	*7,8	*1,4	*1,4	*0,6	*0,9	*1,1	*0,4	*0,7	*1,0	*1,5	*4,3	*2,1	*2,7
23	*0,7	*2,2	*2,2	*2,4	*6,0	*3,0	*3,7	*5,8	*9,5	*11,0	*10,5	*12,4	*5,2	*7,5	*7,7	*3,1	*7,9	*9,1	*7,3	*4,4	*2,9	*4,7	*3,4	*10,1	*7,8	*5,4	*7,7	*7,1	*10,0	*1,1	*4,6
24	*1,7	*2,5	*3,0	*2,2	*2,4	*3,4	*1,6	*3,4	*3,1	*2,2	*3,1	*2,1	*3,1	*4,5	*3,4	*4,7	*6,2	*7,7	*4,4	*5,2	*5,2	*3,3	*3,5	*4,4	*4,4	*4,4	*2,1	*2,9	*4,0	*1,4	*4,5
25	—	—	—	0,6	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
26	4,5	5,5	5,0	4,8	5,6	6,8	6,3	6,2	9,8	9,5	7,8	4,2	6,3	4,9	5,7	7,3	8,2	9,4	9,8	7,2	10,8	1,5	5,2	6,6	6,7	9,8	9,5	8,4	11,5	3,1	8,8
27	—	—	2,0	6,4	2,2	2,3	1,1	2,7	1,2	1,6	1,5	1,0	—	—	0,6	0,9	0,1	—	—	4,4	1,2	2,4	7,9	5,3	5,6	4,1	2,0	1,6	2,4	3,0	2,1
28	3,3	4,1	2,0	3,2	3,2	5,2	5,2	3,1	2,1	2,0	2,7	—	—	—	1,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1,4	2,2	1,5	3,8	9,1	3,3	3,2	4,3	2,6	2,0	2,0	12,2	1,0	1,5	0,5	0,4	3,3	2,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	130,4	109,0	84,1	87,2	87,3	93,0	84,3	90,9	258,5	259,8	257,3	228,7	171,0	156,1	137,6	132,4	157,1	140,4	189,1	102,7	112,5	75,1	89,9	98,8	94,8	179,0	185,3	171,6	158,1	136,4	142,9
Mittel 1901-05	40,5	35,5	38,5	31,1	44,1	—	36,6	—	—	75,4	—	—	61,1	56,6	56,8	57,4	58,2	56,7	—	45,8	52,6	—	—	—	42,1	—	74,9	74,3	58,1	59,2	63,2

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl								Altmühl								Von der Altmühl h.z. Naab	Naab							
	Auerberg	Krottenhill	Hiltendingen	Holzhausen	Augsburg (Zohnhaus)	Augsburg (Diakonissenanst.)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolfratshausen	Karlstald	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dauwang	Schlott	Kelheim (Stadt u. D.)	Laaber		Brand	Schönfleht	Weiden	Kemath	Pressath	Heinersreuth	Wieseth	
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93		
1	2,5	1,1	0,1	3,0	2,7	2,9	2,2	3,2	—	1,5	0,7	2,0	—	0,4	4,6	2,4	0,9	0,1	1,2	0,6	1,1	1,9	—	1,5	1,6	7,9	3,1	3,3	5,4	2,2	3,4	1,6		
2	*14,0	13,8	12,1	12,1	12,5	13,0	6,4	15,4	6,7	5,9	4,7	6,3	2,3	9,8	6,2	12,7	16,4	9,2	3,2	3,2	4,3	6,0	8,3	5,5	5,4	6,4	19,8	13,8	10,5	12,1	12,2	11,4		
3	*12,5	*6,7	*10,1	3,9	11,3	13,2	3,6	3,1	3,0	4,4	7,0	8,2	4,8	6,1	14,3	5,2	3,3	3,2	3,2	5,2	7,8	4,2	2,0	4,0	6,3	9,7	3,3	3,2	2,6	2,9	*6,7			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,0		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	2,3	
6	*15,4	*12,5	13,2	*13,3	12,9	13,0	11,3	13,2	8,5	6,0	5,2	8,5	12,9	8,0	—	2,8	4,9	3,7	3,0	2,5	0,7	1,1	—	2,2	5,6	0,5	1,3	—	0,5	0,2	—	—	—	
7	*10,4	*9,8	2,6	6,4	2,5	1,8	0,8	4,0	—	0,5	0,1	1,6	1,7	2,1	0,9	—	0,2	0,4	1,5	1,3	—	—	1,8	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	3,7	4,9	9,0	7,0	5,2	5,0	4,3	3,4	2,8	2,7	2,3	3,5	—	3,9	2,4	1,4	2,6	3,6	3,6	1,2	2,0	3,4	1,4	2,4	3,5	8,1	4,6	4,7	7,6	3,3	5,4	2,7		
9	3,6	3,4	1,3	5,6	0,3	0,3	2,9	0,2	2,3	1,9	0,9	1,8	—	—	21,8	17,1	15,6	0,3	8,0	4,0	14,0	14,0	6,6	5,9	17,6	19,7	6,9	14,4	12,4	9,2	17,2	14,3		
10	*9,1	*6,5	3,2	3,9	4,0	4,0	9,3	6,2	10,3	6,7	2,9	1,5	—	—	8,1	3,4	7,9	13,1	9,5	10,2	7,9	6,1	—	2,3	10,2	12,2	7,3	0,2	9,1	8,2	11,0	6,2		
11	2,1	1,8	1,2	2,0	0,6	1,2	0,7	0,4	—	0,4	0,2	1,0	3,2	0,3	—	—	0,6	0,2	—	—	0,3	0,5	—	0,1	0,3	1,3	1,1	—	0,9	0,5	0,3	0,7		
12	*5,0	*7,3	3,2	6,6	3,5	3,8	1,9	3,2	3,0	6,6	9,6	5,0	5,8	3,7	—	—	2,8	5,6	*4,0	*8,2	1,8	*4,9	*12,0	12,0	0,8	*19,5	*8,7	*10,4	*14,3	*8,5	*6,4	*4,8		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	*8,0	9,9	2,7	5,6	1,1	1,2	1,3	0,3	5,0	1,4	1,3	2,3	2,2	5,0	1,6	1,3	0,2	1,7	1,0	1,2	1,0	0,8	4,0	1,7	1,0	4,0	3,8	5,2	3,5	2,9	1,8	0,7		
16	3,5	3,3	—	—	0,4	0,5	—	—	—	0,6	0,7	1,1	—	3,1	1,0	0,3	0,1	0,4	0,5	—	0,7	4,9	—	5,0	3,5	1,4	4,1	3,5	2,1	2,4	0,8	7,5		
17	*6,5	*8,3	1,4	*5,4	0,6	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	0,5	1,1	—	0,9	0,5	0,3	1,0	1,2	—	—	0,3	*0,2	3,2	0,9	—	4,0	2,1	2,7	0,8		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,8	0,7	—	—	*4,0	*3,4	*1,7	1,5	*1,0	*1,4	*0,8	*1,0	0,5	0,7	*1,7	*3,4	*0,5	*2,7	*2,9	*1,8	—	0,5		
19	*4,3	*3,7	*2,2	*3,1	*1,1	*0,6	*2,1	2,5	*0,1	0,3	0,6	*0,1	2,0	0,4	—	0,5	0,4	*0,5	*1,1	*2,2	*0,7	*0,6	—	0,9	*1,4	*1,5	*1,8	*2,8	*1,5	*1,7	*2,6	*4,3		
20	*3,2	*4,1	*1,3	*3,1	0,4	1,0	*3,3	2,2	*2,0	*2,9	*4,5	*0,2	*2,8	*3,7	0,2	1,5	*3,6	*2,1	*2,0	*2,6	*2,4	*2,3	*3,0	*0,6	*1,1	*3,2	*0,4	*3,8	*2,3	*1,5	*1,3	*0,4		
21	*4,8	*8,0	*2,3	*2,2	*1,7	*3,0	1,1	—	0,1	*2,5	*2,5	*0,3	*1,0	*0,7	*4,5	*4,2	*3,5	*1,6	*5,0	*5,3	*5,1	*5,4	*6,2	*3,3	*1,6	*9,1	*5,2	*5,0	*6,9	*6,7	*3,2	*5,6		
22	*2,5	*1,4	*0,1	*1,4	*0,9	*0,7	*0,8	—	*0,5	*1,2	*2,5	0,1	*0,3	*0,3	*7,6	*1,4	*2,3	*3,2	*2,0	*4,2	*1,1	*8,4	*5,0	*4,8	*1,1	*10,1	*4,2	*4,2	*7,2	*5,0	*1,4	*3,4		
23	*8,2	*10,0	*0,8	*1,9	*5,2	*6,0	*5,8	*5,0	*4,0	*1,5	*0,7	*1,5	*1,8	*3,1	3,2	0,4	*2,2	*1,5	*1,8	*7,5	*5,0	*5,9	*6,2	*3,0	*6,8	*2,5	*0,2	*0,4	*1,5	*1,0	*0,3	*0,2		
24	*4,8	*5,5	*2,8	*4,8	*3,8	*4,0	*2,1	*2,0	—	*1,7	*2,2	*1,4	—	*2,8	—	—	*5,6	*4,9	*5,5	—	—	—	—	—	*2,7	*3,5	*0,3	*2,1	*5,5	*5,9	*1,1	*2,8		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	10,0	1,6	5,8	1,5	5,7	7,5	3,2	1,5	7,0	6,9	*5,3	6,3	*5,9	2,1	7,8	4,1	*4,7	*6,0	*3,5	4,3	3,5	3,2	*2,0	*4,1	*2,4	*0,3	*0,1	*2,2	*3,5	*3,7	*2,6	*1,6		
27	9,0	2,0	1,5	2,0	3,8	3,5	6,1	2,4	0,1	0,7	*1,4	0,6	1,4	4,3	—	1,0	1,2	0,3	2,2	2,2	2,5	—	*2,5	*0,6	*1,0	*4,7	*4,3	*4,4	*1,6	—	—	*1,7		
28	3,3	0,4	4,3	5,1	5,1	5,0	10,0	15,3	0,1	5,8	1,2	1,5	7,3	1,4	4,9	3,4	4,5	5,6	3,0	1,1	1,8	0,4	2,0	0,1	0,9	0,1	—	1,4	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	154,0	138,4	89,9	115,4	91,1	96,7	85,2	88,7	66,7	74,6	67,7	61,0	59,9	78,6	110,6	82,5	101,3	86,6	96,7	88,3	85,9	92,9	76,7	80,4	78,0	192,4	89,5	99,0	129,4	101,5	103,5	91,2		
Mittel 1901/05	—	60,7	41,7	57,2	—	—	—	—	28,3	—	37,6	34,6	31,1	43,1	—	—	51,4	43,9	44,5	42,5	47,5	51,6	48,2	48,8	65,2	91,5	44,8	44,1	61,9	51,9	52,2	46,7		

Tag	N a a b										R e g e n																								
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönbsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Münchberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bav. Eisenstein	Schachenbach	Rabenstein	Buchenua	Regen	Rusel	Zerchenhaus a Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechbach	Lam	Hohenbogen	Kötting	Eschlkam	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstau	Kürn		
	94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128		
1	5.7	10.0	11.2	6.7	10.8	7.0	2.6	4.9	4.5	2.9	0.8	0.4	15.7	28.1	11.6	13.3	6.0	6.9	9.9	10.0	8.1	5.9	11.1	9.0	7.3	7.3	6.1	2.2	6.2	6.5	5.5	2.1	6.3		
2	14.5	9.5	12.4	10.7	6.9	14.4	6.7	15.1	18.0	12.8	9.2	11.3	50.6	34.7	25.8	34.4	46.1	41.1	33.0	14.0	18.0	25.7	22.7	8.6	7.6	15.4	5.3	17.8	8.1	13.7	8.9	4.9	4.5		
3	7.4	8.1	10.0	7.0	5.6	4.9	4.0	7.2	3.5	3.9	2.4	3.9	10.0	19.3	10.3	17.9	6.9	16.6	13.3	13.0	11.1	5.9	2.4	2.4	1.9	1.7	2.6	5.5	2.0	6.5	2.9	2.1	4.5		
4	6.0	6.2	7.5	4.6	3.8	5.0	5.1	9.4	5.6	8.6	10.0	3.8	8.1	11.7	7.4	9.8	8.9	18.1	15.6	7.0	3.5	3.6	3.2	3.1	2.0	2.2	3.2	6.4	3.0	1.3	7.3	5.3	2.5		
5	6.5	1.5	4.3	1.6	2.6	1.8	1.3	5.1	2.3	1.4	2.3	4.1	12.5	8.1	6.0	9.8	7.2	3.5	0.3	3.6	2.3	2.4	3.9	1.0	—	3.0	0.1	2.5	1.2	—	1.0	—	0.4		
6	0.2	3.2	5.6	1.8	3.4	1.2	0.3	1.3	0.2	—	0.2	1.2	7.6	6.8	2.9	6.1	3.7	1.1	0.2	15.6	3.0	7.9	4.3	14.8	5.6	7.0	5.2	3.2	0.8	10.7	4.7	2.9	6.2		
7	0.2	2.4	3.4	1.9	5.6	1.0	1.2	—	—	—	0.8	2.4	5.1	0.8	3.6	4.9	4.6	10.1	—	2.5	2.4	5.0	6.9	13.0	2.6	8.2	5.3	10.3	1.3	3.2	4.9	1.2	2.1		
8	5.1	3.2	2.7	2.6	11.9	3.8	2.1	9.2	4.0	1.6	2.4	3.7	9.4	5.4	4.4	8.7	9.6	7.5	6.0	5.2	1.6	3.5	4.5	1.0	0.2	0.3	0.3	4.4	3.5	1.5	6.8	1.3	1.3		
9	14.9	18.1	18.6	20.7	21.0	17.6	13.5	18.7	14.7	13.5	10.5	14.3	27.5	20.1	15.1	12.8	11.6	12.0	12.4	15.6	11.1	11.5	18.3	12.2	9.5	12.6	10.0	10.2	9.2	12.8	13.8	8.5	8.2		
10	5.2	6.5	6.3	9.2	4.6	9.4	6.9	8.2	5.6	6.2	11.8	6.3	10.4	9.7	8.1	7.8	8.2	4.0	8.0	6.2	8.8	7.9	6.9	5.8	3.4	4.3	4.8	6.4	4.3	5.0	8.0	4.5	4.5		
11	0.5	0.9	0.4	0.3	—	0.5	1.2	5.1	0.5	0.2	3.7	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	0.2	2.0	2.2	10.0	1.6	0.5	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	15.1	13.1	4.8	11.8	10.2	11.0	11.3	13.6	5.3	8.5	4.3	6.8	9.1	12.1	2.4	13.2	15.0	11.1	1.6	9.7	10.3	3.4	3.4	3.6	3.1	3.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
13	0.2	3.1	4.9	0.3	1.2	1.5	0.2	2.9	0.6	4.3	1.5	1.5	4.1	9.7	14.0	2.3	3.2	5.3	10.4	0.1	3.1	7.7	0.1	0.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.2	0.3	8.6	2.4	2.1	2.0	4.0	6.3	3.3	2.7	—	2.5	5.5	5.0	5.0	4.9	3.8	6.9	5.4	4.0	3.7	1.0	2.8	3.2	2.2	1.9	2.0	4.0	2.4	3.0	3.5	3.2	3.1	3.1	
16	7.1	3.8	8.3	4.1	0.8	—	1.2	2.5	2.7	3.0	—	4.4	9.9	7.7	8.4	12.6	6.3	8.0	5.6	14.6	9.9	—	12.6	12.3	7.5	5.3	5.1	8.5	1.5	3.2	4.5	5.2	5.9	5.9	
17	0.1	0.6	2.5	0.6	0.4	6.6	1.4	2.1	1.3	0.3	0.1	0.9	0.2	0.3	2.1	2.6	2.1	—	—	2.0	1.1	—	3.0	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0.2	—	0.1	0.3	—	0.1	0.5	3.1	1.5	1.4	0.6	0.8	0.3	0.2	1.0	—	—	0.4	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	7.1	4.1	3.4	2.4	1.8	4.8	2.6	2.7	1.6	3.9	0.8	2.1	6.5	10.4	5.0	8.7	4.2	18.7	5.0	8.0	6.7	4.2	1.5	5.7	3.6	1.7	1.1	3.6	2.5	5.4	4.5	4.2	2.1	3.6	
20	2.1	1.5	3.2	1.6	2.0	4.0	1.4	3.6	1.7	2.4	1.0	3.1	7.2	12.7	10.5	13.8	6.3	13.0	5.4	19.0	6.3	1.1	1.3	7.1	3.3	1.4	1.6	3.5	1.2	4.0	2.9	1.7	8.8	8.8	
21	10.0	4.6	7.5	6.0	7.4	7.0	1.1	8.3	2.5	6.5	0.7	5.6	8.5	12.3	6.6	10.7	1.9	20.2	7.4	22.2	6.3	4.8	6.9	3.1	2.5	1.2	2.1	4.6	4.8	4.5	1.8	5.5	4.7	4.7	
22	6.6	9.1	5.6	5.6	9.3	7.3	3.5	5.1	3.0	7.4	1.9	4.2	6.9	18.1	17.8	17.0	3.6	18.1	13.5	13.3	12.8	3.5	3.7	2.5	3.1	1.9	1.9	2.4	6.0	4.0	3.5	1.8	4.4		
23	5.6	1.2	0.7	1.7	3.8	0.5	1.4	2.2	3.5	3.3	2.1	6.2	3.6	12.0	7.5	9.7	3.2	14.3	12.5	9.6	2.5	1.6	1.6	0.4	0.5	0.2	1.5	2.0	6.1	8.2	4.0	4.0	7.3	7.3	
24	0.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	4.1	3.4	2.1	5.2	5.0	4.0	2.1	2.0	3.8	3.5	1.4	3.8	2.3	2.6	1.5	1.6	2.2	2.0	1.9	2.0	1.3	3.8	0.9	2.5	2.2	3.1	1.8	4.8	2.1	2.0	5.6	2.8	3.0	3.0	
27	—	2.1	3.2	2.6	2.4	3.8	2.3	4.1	2.1	2.4	0.7	1.9	0.1	0.1	2.4	0.5	—	—	0.9	2.0	1.3	0.9	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	4.5	1.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	10.4	6.7	8.7	5.5	5.6	6.8	3.2	6.6	1.9	3.2	3.5	3.9	15.5	16.9	8.1	11.2	3.9	3.4	10.0	5.2	10.1	2.1	4.6	6.6	6.1	5.4	6.7	5.0	5.5	4.0	7.6	4.8	2.4	2.4	
30	0.3	—	—	0.1	—	—	0.5	2.7	2.9	0.3	0.2	—	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	148.2	139.4	153.1	120.0	133.2	132.6	85.4	156.0	98.4	110.2	73.4	104.2	257.7	302.7	200.7	269.9	175.3	283.5	190.6	227.1	151.7	125.7	128.5	132.9	89.6	90.4	74.8	125.0	87.7	115.5	126.9	76.6	106.1	106.1	
Mittel 1901-05	83.8	60.7	—	—	—	—	38.8	38.6	53.6	53.3	56.5	—	92.6	112.2	110.4	107.0	63.4	107.6	—	106.2	62.1	—	—	—	—	—	48.5	58.0	53.1	—	52.1	43.8	51.3	—	—

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																					
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Teilenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittwald	Wallgau	Verensalpe	Vorderriß	Fall	Jachenua	Urfeld	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schaeben	Rainbaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Eftal	Eichenlohe	Murnau	Benediktshuern	Sträßberg b. Benediktsh.	Königsdorf	Wolfratsbasen	Ebenhausen		
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
1	2,0	4,7	4,1	2,1	4,1	5,0	8,7	3,7	7,0	1,3	3,2	3,0	2,1	4,5	15,3	4,1	2,6	4,6	3,6	4,7		8,2	3,6	3,4	4,3	9,5	0,8	3,4	3,8	12,7	1,7	19,4			
2	7,0	4,0	5,0	4,1	6,5	3,0	15,2	1,6	6,0	6,1	1,6	12,4	8,8	8,9	13,7	14,1	3,1	*11,2	8,8				0,1	6,1	10,2	10,6	2,7	7,8	6,6	10,3	7,5	6,1			
3	5,6	2,1	6,3	3,2	3,5	2,2	3,6	2,1	2,5	3,2	*5,6	*3,0	*4,2	6,3	*4,3	*4,0	1,4	*9,1	*7,1	*6,5		*8,0	12,5	4,5	*6,5	*6,6	3,9	*2,0	*1,9	*5,7	1,7	2,4			
4	4,6	7,1	5,7	1,3	6,6	4,6	3,2	7,4	7,2	5,1	5,6	8,3	8,9	1,5	7,6	9,6	5,9	*9,7	*7,6			15,0	8,5	9,0	12,2	4,6	1,3	4,0	1,8	6,5	5,0	7,3			
5	1,0	0,9	0,8		0,3	2,3	1,4		1,2	0,7	1,4	2,0	1,2	0,2	0,7	0,9	2,1		1,8	3,0			10,5		2,4	1,1	0,4					12,8			
6	5,6	5,5	4,1	11,1	9,1	2,1	4,3	5,7	5,0	5,4	5,6	8,7	9,1	5,4	13,5	10,9	5,9	*10,0	8,3	7,0		*8,0	*9,8	4,4	*12,6	*15,7	10,3	*8,8	*6,9	*9,8	9,9	*5,6			
7	1,5	2,2	5,4	4,2	5,5	2,5	2,9	4,5	2,1	8,5	*13,1	*9,0	*7,5	*13,7	*18,5	*9,9	*6,1	*5,1	*7,2	*17,5		*24,2	*3,2	*15,6	*11,8	14,8	8,5	15,0	*17,0	8,2	5,7	6,2			
8	1,9	1,2	6,4	3,2	5,6		3,6	2,1					0,8	0,2	*0,2	*5,2	*4,3	0,2	*0,1			10,5	8,0	0,8	0,4		2,7	1,5		2,4	4,6	2,4			
9	5,7	6,8	1,3	2,1	2,0	7,6		4,6	4,2	6,5	7,9	11,0	8,0	7,5	6,5	5,3	7,5	10,8	11,4	*2,0		15,2	8,5	11,6	9,5			5,1	3,3	6,4	8,4	8,4			
10	3,2	3,9	2,1	3,1	0,2	5,6	4,9	4,7	6,2	14,6	6,9	14,0	11,5	15,3	17,9	*15,1	*9,1	*11,9	*15,0	*8,4		*12,0	*11,0	10,8	*15,0	7,5	1,2	15,9	*10,1	9,1	7,7	10,1			
11	0,2	2,0	1,9	2,1	0,3			2,3	0,3	3,5	*3,9	*3,1	5,4	*3,1	*2,5	*1,9	2,3	*0,9	*2,0	*2,6		*10,0	3,3	*4,0	*2,6	0,6	1,5	1,1	*2,1	1,2	0,5	11,9			
12	12,8	*5,4	2,7	*8,2	8,6	*8,7	*10,9	2,4	11,4	*10,0	*7,4	*4,1	*7,2	*5,9	*3,1	*5,2		*3,5	6,1			*15,0	*8,5	*7,5	5,5		4,8	3,5	2,6	4,8	4,5	7,2			
13		3,2	1,4		1,0		*1,8			3,5	*3,3	*3,0	*4,3	*1,2	*1,5	*2,6	6,7	*1,9	1,9	*2,0		10,0	6,4	*3,0	*3,7	1,7	0,5		*0,6	1,3	2,4	4,6			
14					0,2																														
15	3,4	3,8	0,3	3,5	1,1	2,4	3,6	3,6	2,3	4,9	5,2	1,8	1,2	7,1	6,8	5,9	3,7	4,5	5,8	*9,4		*6,5	*3,2	7,0	*7,0	7,2	9,8	10,6	8,7	9,8	10,8	9,8			
16	2,0	2,3	4,2	2,6	5,2	5,1	2,8	15,3	8,2	11,2	*14,4	27,5	16,4	*19,0	*20,3	*21,0	4,2	*5,6	*4,6	*2,5		*5,0	*14,0	8,0	*10,6	*4,6	*1,5	*10,0	*16,2	*13,8	10,7	6,2			
17	0,3		4,4	3,7	0,6	1,5		0,3	2,4	1,7		3,5	4,1	*3,7	*3,3	3,5		*3,8	*2,1	*8,9		*5,0	3,2	*2,0	6,3	6,9	1,1	1,3	2,7	1,4	1,1	3,7			
18	0,5			2,1	0,4			0,6	0,1				0,6		1,7			3,1	1,5	3,2				2,5	1,0							1,4	1,4		
19	*2,2	*1,0	*2,9	*3,4	*2,8	*4,5	*3,1	*3,1	*6,5	*12,5	*11,5	*19,5	*15,2	*11,5	*6,3	*17,1	*5,2	*10,1	*8,6	*4,5		*15,4	*15,0	*9,0	*13,5	*6,6	*0,8	*3,3	*3,4	*7,4	*4,0	*4,9			
20	*5,0	*4,9	*1,7		*3,1	*4,3	*2,3	*2,3	*5,5	*5,6	*7,9	*11,5	*12,3	*12,9	*9,7	*10,5	*8,7	*5,2	*6,0	*8,2													*2,6	*6,1	
21	*2,3	*3,7	*1,5	*4,2	*4,6	*2,7	*2,9	*2,1	*6,1	*1,9	*2,3	*5,5	*9,7	*10,8	*4,7	*8,5	*6,2	*2,4	*2,4	*2,6			0,1	*3,0	*5,4	*0,6	*3,7	*3,5	*3,9	*3,8	*5,4	*2,8			
22	*2,5	*9,2		*2,9	*3,5	*3,8	*1,8	*2,6	*0,9	*0,5	*0,5	*1,8	*10,2	*2,1	*1,5	*5,8	*4,9	*1,2	*1,2	*1,0			*2,3	*1,5	*2,0	*8,7	*0,1		*0,3	*0,9	*1,3	*4,1			
23	*5,8	*1,8	*5,4	*6,4	*7,1	*3,8	*0,6	*3,1	*3,5	*9,7	*10,8	*13,2	*22,3	*8,4	*8,8	*10,4	*9,8	*15,5	*8,5	*2,0			*5,4	*19,0	*18,0	*23,1	*8,7	*6,5	*2,2	*1,0	*9,2	*2,7	*8,7		
24	1,4	*7,7		*2,6	*4,4	*4,8	*4,5	*3,7	*1,7	*4,0		*8,0	*13,1	*9,1	*9,5	*14,6	*6,8	*2,6	*2,1	*3,8			*5,0	*1,0	*1,8										
25				0,1	0,2										0,1	0,1		0,1	0,1				*8,2	0,1											
26	*4,2	*2,6		*7,1	*2,7	*3,0	*4,4	*2,1	*2,6			7,0		4,1	0,7	1,5		2,1	0,6	*4,7			10,0	2,0	2,0	2,4	1,8	5,1	3,5	4,5	4,5	8,1	2,6		
27	2,2	*2,5	1,3		1,2		2,4	1,1	1,9	0,2		9,6	2,4	1,6	2,5	1,1		0,6	0,6	2,2			5,8	0,6	0,3	1,8	1,6	1,3	1,3	1,4	5,8	0,9	8,9		
28	1,7	1,0	4,5		0,5	2,0	3,8	1,7	0,7				0,5	2,1	0,9	1,6	5,4	0,6	0,3	7,0			4,2	0,3	1,1	0,8	1,8	1,6			2,1	4,1			
29	1,4	6,2	5,1	9,0	7,0	9,0	2,3	8,2	5,8			1,9	8,3		1,6	1,9	3,3	0,7	1,2	2,1			4,0	2,0	0,8	2,0	0,2	2,1	2,3	2,5	2,0	2,2	6,7		
30	1,0	0,1			0,1				0,1																			0,3							
Σ.	84,1	97,8	81,7	99,2	97,0	89,7	96,4	88,0	115,1	118,7	127,5	192,4	193,6	163,9	188,5	190,0	115,2	138,8	126,5	115,8			226,7	157,4	146,7	186,8	130,7	83,2	108,3	108,4	149,4	114,7	181,8		
Mittel 1901-05	43,4		52,1	55,8	55,1	54,5	43,0	52,3	69,0	63,9	62,4			84,3		94,3	87,9		67,0	70,2	67,9			72,7	69,9	80,5	61,9	55,3	57,9		57,0		49,6		

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																
	Linden bei Otterfling	Sauerlach	Egfling	München Hydrot. Bureau	München (Centralst.)	München (Sonnwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayerstein (Sonngrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee/Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Trubing (Frieding)	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Kietthorn	Landshut	Schönbrunn	Landau n. I.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau			
1	4,6	2,5	0,6		0,2	0,2	6,2	7,2	7,6	4,6	2,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	1,0	2,1	1,9	—	1,2	1,2	1,5	5,1	10,5	10,0	4,0	5,6	6,8	7,7			
2	5,5	11,2	10,6		10,3	11,1	12,6	10,3	12,7	12,2	*5,8	13,0	18,0	9,9	10,9	10,6	9,8	8,5	12,6	10,1	8,5	7,1	6,0	5,9	7,8	8,1	5,1	10,3	13,2	8,4	10,5			
3	0,4	1,3	0,8		3,1	1,7	6,8	*13,7	*10,5	*13,1	*8,9	*4,5	4,2	5,2	1,6	*10,8	1,1	1,7	5,0	3,6	*10,9	9,0	12,1	8,7	3,6	3,2	2,5	8,6	4,4	12,9	6,0			
4	6,4	10,2	11,5		10,2	11,3	5,2	12,2	14,4	16,2	5,1	7,4	11,9	11,1	7,8	9,8	11,7	6,9	9,0	8,4	6,7	6,7	6,8	7,9	7,9	9,3	7,8	7,4	10,1	*11,7	8,0			
5	—	—	0,1		—	—	—	6,1	1,3	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	3,0	—	—	0,8	4,1	—	0,6	3,4	8,3	2,3			
6	*9,7	12,3	14,9		14,5	*14,6	15,3	*5,8	*14,0	*17,8	*15,2	14,5	12,0	13,3	15,8	*12,7	*13,4	4,9	*12,7	16,4	11,4	12,0	10,4	9,4	5,1	0,4	11,8	9,2	4,1	8,2	6,2			
7	*6,1	—	3,6		4,6	3,4	4,4	*12,4	*12,4	2,7	*6,1	3,0	9,0	6,0	3,0	3,0	4,1	4,7	3,0	10,8	4,7	8,0	2,2	2,7	7,0	3,1	18,3	5,7	9,5	5,1	6,2			
8	2,4	3,4	3,4		2,7	3,8	7,0	2,4	2,2	4,2	4,5	7,8	4,0	1,4	4,8	5,0	2,9	4,6	14,8	5,0	6,3	3,2	7,0	6,5	—	2,4	8,5	6,4	6,0	8,3	5,0			
9	5,9	11,5	7,9		5,0	5,3	0,6	12,3	11,4	3,8	3,2	2,5	—	—	4,0	4,8	4,1	6,5	6,6	4,8	3,3	2,9	3,0	0,3	0,4	0,8	8,2	2,0	2,0	3,8	4,7	3,5		
10	*11,3	*9,1	5,9		6,4	6,2	3,6	*9,4	*10,7	*11,2	*6,7	6,3	7,0	6,0	2,7	2,8	6,3	0,3	8,6	6,7	4,1	4,3	4,5	4,6	5,2	10,1	5,4	6,3	6,3	3,1	5,2			
11	0,3	0,7	0,9		0,5	0,8	—	*4,2	*2,5	1,5	0,7	0,5	1,8	1,4	—	0,1	—	3,3	1,2	0,1	3,7	0,5	0,1	—	—	3,0	2,3	0,1	0,1	0,9	—	—		
12	3,5	6,3	4,7		3,4	3,9	6,9	*13,3	6,7	*4,2	*3,6	6,0	3,0	3,4	3,9	3,8	3,9	2,8	5,9	4,7	1,2	8,6	8,7	—	8,5	6,8	3,6	5,0	3,5	6,1	4,2	4,5		
13	2,6	*2,2	0,3		1,6	1,1	2,6	16,8	*3,5	—	*1,4	0,2	—	0,8	—	0,1	1,9	8,3	0,1	—	—	0,1	0,3	—	—	6,7	2,6	—	2,6	2,5	—	—		
14	6,6	—	—		—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,6	4,1	4,2		5,8	6,6	4,6	8,9	8,7	8,5	*8,7	8,2	7,8	4,3	6,3	5,8	6,3	10,6	8,0	6,5	4,1	0,5	2,3	5,6	1,0	1,1	5,4	0,4	0,1	3,5	0,5	—		
16	*10,8	*13,7	14,1		8,8	11,8	9,6	*7,6	7,7	*6,4	*3,1	—	—	4,1	*1,7	7,6	9,2	1,3	12,5	10,8	3,5	11,8	3,7	5,4	13,7	12,1	8,3	19,0	22,8	8,0	23,6	23,6		
17	2,2	0,1	0,8		1,0	1,1	—	*9,2	*6,6	*4,6	*4,5	—	—	3,2	0,9	4,3	1,1	0,2	—	1,9	1,0	—	0,4	1,1	0,6	0,6	3,1	2,4	1,1	2,7	2,5	—		
18	*1,0	0,6	0,1		0,1	—	—	1,3	1,6	1,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	*14,4	*7,1	*2,4		*2,4	*3,5	1,2	*12,5	*10,0	*3,5	*5,2	*2,3	*3,0	*3,2	*2,0	*3,0	*5,2	*6,2	*3,9	*4,8	*4,6	*0,7	*2,0	*1,7	*3,0	*3,1	*1,0	*3,9	*9,6	*2,4	*5,6	5,6		
20	*2,3	*5,3	*0,3		*0,9	*1,8	*2,6	*12,4	*4,7	*3,2	*4,7	*2,0	*3,1	*1,5	*1,6	*2,0	*4,2	*5,1	*3,5	*3,8	*1,2	*0,8	*6,4	*6,8	*3,5	*4,2	*2,1	*2,2	*2,4	*1,4	3,4	3,4		
21	*6,2	*4,9	*2,7		*2,7	*4,6	*5,9	*8,7	*4,8	*2,8	*4,8	*0,5	*3,0	*2,5	*1,8	*5,8	*2,4	*6,6	*4,1	*4,5	*3,6	*1,2	*3,2	*3,9	*3,0	*3,6	*3,0	*3,9	*4,6	*2,5	5,8	5,8		
22	*1,6	*3,8	*1,3		*0,9	*1,2	*2,6	*3,2	*0,9	*1,6	*1,0	*2,3	*8,0	*0,3	*2,3	*1,6	*0,5	*0,7	*2,3	*0,3	*0,7	*0,2	*3,3	*1,1	*2,7	*5,2	*1,3	*1,2	*6,1	*4,8	*1,3	1,3		
23	*7,5	*12,1	*3,1		*6,8	*8,4	*6,7	*12,1	*9,8	*7,8	*5,8	*3,5	*1,7	*1,7	*1,2	*5,9	*2,5	*3,9	*2,1	*1,5	*7,2	*4,7	*2,7	*4,1	*6,8	*4,0	*1,7	*9,3	*4,7	*3,6	*3,5	3,5		
24	*10,5	*10,7	*2,2		*5,4	*6,1	*5,2	*10,3	*5,6	*7,4	*5,1	*4,5	—	—	*4,5	—	*6,0	*5,1	*6,7	*5,2	*6,5	*4,8	*1,8	*2,3	*2,1	*3,6	*1,8	*1,8	*1,7	*5,5	*5,0	—		
25	—	—	—		0,2	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2,1	6,9	6,9		8,1	7,7	4,6	16,3	3,9	7,6	11,2	9,5	4,2	9,1	8,2	6,9	9,4	7,7	8,6	10,5	1,7	4,5	*4,3	3,2	1,7	3,1	1,1	2,6	1,7	*1,7	0,7	—		
27	3,4	0,8	0,9		0,8	0,8	—	10,2	1,5	1,4	0,8	0,4	—	0,4	8,0	0,9	0,8	1,6	1,1	2,6	7,5	0,4	0,5	2,0	1,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	
28	3,5	1,2	0,7		0,7	1,2	—	0,2	1,4	1,2	2,3	2,6	10,0	0,8	2,3	3,7	2,0	1,9	1,2	1,3	—	0,2	1,4	1,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	1,9	1,8	2,4		3,4	2,6	—	5,7	2,0	2,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—		0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	133,3	143,6	107,3		110,6	120,8	120,5	243,5	184,6	141,8	120,8	105,8	122,2	100,4	101,0	121,0	111,1	116,7	130,4	125,1	109,8	95,1	99,4	99,5	104,2	134,2	107,1	114,7	140,7	121,9	131,0	131,0		
Mittel 1901/05	—	54,3	—		46,4	48,2	53,0	—	79,6	73,1	56,1	39,6	—	—	—	49,0	47,6	51,6	—	—	39,5	—	49,9	—	43,7	65,1	—	—	58,9	65,9	64,0	64,0		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn			Inn																												
	Kirchdorf	Wolfstein (Freymg)	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niedersdorf	Törlwang	Endorf	Stuben	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberghaus	Bauer in der Au	Fegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klonschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irsechenberg	Rosenheim (Bismant)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühlhof	Reitm Winkel	
	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226	
1	2,7		7,5		4,5	4,2	6,0	2,0	8,8	4,0	4,0	4,4	10,0	3,0	11,7	4,2	3,4	4,0	4,2			2,9		5,5	5,7	5,6	4,1	1,5	1,9	1,1	2,0	5,6
2	40,9		30,7		6,5	6,9	8,8	11,2	13,4	11,9	11,9	12,3	12,3	8,8	12,4	13,9	13,2	12,8	11,7	11,6	13,8		12,3	13,5	8,8	4,8	9,0	9,3	15,3	8,9	4,7	
3	8,8		6,0		2,5	1,7	0,3	0,4	2,6	2,6	2,3	2,6	2,6	4,1	2,4	2,1	2,4	3,0	3,7	1,3	5,0		3,1	6,8	1,3	0,5	3,2	0,9	4,3	1,5	8,7	
4	12,2		15,2		3,5	2,1		4,4	8,7	7,4	2,9	1,4	9,6	6,0	6,7	9,9	9,0	4,7	9,0	9,4	8,8		4,5	9,0	6,5	0,2	10,5	6,1	11,8	9,4	3,5	
5	11,8		7,6		0,4				1,6	1,5		0,6	0,7								2,4			0,5			0,1			1,4	2,6	
6	6,3		8,2		4,7	1,1	2,1	8,0	6,0	8,1	12,1	6,2	11,7	7,9	5,3	8,9	8,4	10,0	6,2	18,2	1,5		10,0	6,5	17,0	15,1	11,5	5,1	15,5	9,4	6,5	
7	3,0		3,0		12,7	13,6	9,1	12,0	10,7	11,2	7,6	5,4	8,2	10,4	8,0	4,9	5,2	11,4	8,8	4,8	10,5		16,1	14,0	14,0	8,0	3,0	12,8	8,0	12,4	10,2	
8	8,0		11,0				2,6	2,3		2,3				6,6	4,2	10,3	7,2	9,1	10,8	9,6	3,1	11,3	9,7	9,7		1,8	8,3	6,2	7,7	5,3	7,5	
9	12,9		7,2		6,5	5,4	16,1	4,6	9,0	8,5	6,6	4,2	10,3	7,2	9,1	10,8	9,6	3,1	11,3	9,7	9,7		6,1		1,8	8,3	6,2	7,7	5,3	7,5		
10	7,1		11,8		17,3	14,9	4,8	8,7	11,0	11,4	1,5	1,4	13,6	8,4	9,1	9,0	9,5	9,4	7,8	8,5	9,9		10,0	8,8	9,3	6,8	7,5	5,0	6,3	4,2	2,5	
11	2,1		4,1		3,0	3,9	4,1	0,7	4,7	2,9	7,5	1,0	2,5	1,8	0,4	1,6	2,2	1,7	2,3	1,7	3,9		1,9	2,7	2,5	1,5	1,1	1,0	1,3	0,1	17,5	
12	13,8		8,6		9,3	7,8	3,6	5,5	8,0	7,8	8,8	0,8	9,0	5,6	2,1	8,1	2,4	7,2	4,2	4,2	11,6		8,1	9,5	6,1	3,4	3,0	4,2	5,4	5,8	12,2	
13	5,4		4,0		0,6	0,6	0,9	0,8	4,5	4,6	0,9	1,3	4,4	2,8	3,6	3,0	1,6	6,9	2,4	2,5	6,4		2,8	7,0	1,2	0,4	0,5	0,4	2,3		2,3	
14																																
15	3,3		0,2		4,6	0,9	5,9	4,1	3,4	4,8	1,2	2,6	5,9	7,8	4,5	4,2	4,7	7,5	2,5	3,7	0,9		4,1	4,6	3,2	4,9	2,0	3,5	2,3			
16	2,1		19,0		35,4	29,2	35,1	25,0	23,7	20,6	6,3	5,2	3,9	15,5	15,1	16,2	16,0	14,5	14,8	10,0	18,9		24,0	21,1	17,2	20,3	18,0	20,1	19,8	17,0	35,5	
17	13,7		2,1		2,3	1,9	0,2	4,0	4,8	2,1	1,6	6,0	2,4	1,6	2,0	2,0	1,0	1,7	0,9	0,9	5,9		2,4	4,5	0,7	0,2	0,6	0,8	2,2	2,2	4,5	
18			0,1		0,6		5,3	1,4		7,4	0,2	3,1	0,7		2,3	0,9	1,4	0,8	2,1				3,2	0,3	1,1	0,3	0,6				1,5	
19	7,5		7,0		20,0	11,2	7,4	12,3	15,0	18,5	3,7	1,2	17,2	8,8	8,6	6,8	6,1	7,7	8,2	9,6	14,2		7,2	14,5	6,1	3,6	6,0	7,6	5,4	2,0	29,5	
20	10,3		6,2		16,0	11,0	1,2	3,5	14,9	20,2	1,2	1,6	9,4	4,1	6,5	5,5	4,1	5,7	3,8	6,8	9,9		7,1	3,1	2,3	1,6	1,5	3,1	3,6	1,3	21,1	
21	4,8		8,7		10,0	5,3	4,7	2,0	10,0	7,8	3,0	1,4	9,1	3,6	5,9	8,0	6,9	7,9	6,7	4,7	7,8		3,1	6,3	3,1	1,2	1,2	3,7	5,2	3,0	14,5	
22	6,4		7,4		5,5	3,6	1,9	2,5	5,9	5,3	9,0	1,3	5,3	2,2	1,9	5,2	3,3	2,3	3,5	5,1	5,9		4,3	5,4	5,4	0,6	1,0	3,6	4,6	1,8	7,3	
23	5,6		3,3		13,0	16,5	5,1	7,1	12,0	24,6	1,1	3,6	18,0	5,8	6,5	8,8	6,8	7,1	12,0	9,8	15,1		11,4	16,5	9,3	5,7	10,5	9,8	5,3	1,1	26,5	
24	4,3		5,6		17,6	13,2	4,0		10,9	12,7	15,5	5,0	5,6	14,5									11,1	14,5	13,2	7,3	7,4	11,7	12,2	3,5	20,3	
25	0,3		0,1		0,2			0,1								0,1								2,1	0,1					0,1		
26	2,7		1,4		3,1	0,8	9,3	4,0	2,6	1,6	8,0	1,5	3,4	1,2	5,1	4,9	5,0	5,8	5,1	6,2				4,5	6,9	4,8	5,0	6,0	0,2	4,5	2,7	
27	1,9		0,9		1,6	1,4	2,8	0,7	1,7	0,8	2,0	2,4	0,9	1,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	1,2	3,3		2,5	1,0	0,1	0,3	1,5	0,7	5,0		3,5	
28			0,1		0,4			2,0		1,6	2,2	0,2	0,2		1,1	1,0	0,7	1,8	0,5		2,3				0,5	0,5	1,7				1,4	
29	6,5		1,5		1,2	2,3	2,0	1,0	1,5	1,4	2,7	1,2	5,0	1,9	3,2	1,6	1,6	1,5	1,0	1,3					3,4	0,6	1,3	1,7	1,6	1,0	2,7	
30																																
Sa.	204,4		189,0		204,1	160,9	140,5	137,7	196,4	208,8	107,9	63,5	202,9	133,3	141,7	150,9	143,4	146,6	149,9	141,9	188,5		161,7	204,3	134,8	99,9	121,8	126,0	153,4	102,4	254,6	
Mittel 1901-05	67,2	83,4	70,4			68,2		67,0	93,5	102,3				75,6	87,0	76,4		61,1	66,4	57,4		51,0	78,5		54,4	54,1	56,8			47,5	94,8	

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I n n																				Donau v. Ins b. z. völligen Austritt aus Bayern								
	Staudach	María Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpfl b/Isark	Barchesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freinassing	Oberisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	5,6	6,2	4,4	5,7	2,2	8,5	6,5	3,8	3,1		2,8	2,2	7	0,5	3,0	4,9	4,8	5,3	3,0	0,3	1,0	2,1	4,3	5,5	4,3	4,3	6,7	2,4	
2	13,1	12,4	15,3	12,2	12,2	12,6	12,1	17,0	14,2		11,9	9,5	8,8	2,0	11,7	9,3	9,6	8,4	19,2	12,9	15,8	9,9	1,7	9,6	8,5	11,2	22,2	20,0	
3	2,8	2,8	2,3	2,2	0,9	4,5	4,5	1,6	0,5		2,3	3,2	1,0	8,5	4,5	5,2	4,1	3,0	2,0	1,8	0,4	2,7	12,0	2,5	3,8	3,2	8,3	20,4	
4	3,2	3,1	7,0	2,9	5,2	4,4	3,5	5,6	7,4		4,5	4,9	3,7	5,6	5,5	3,7	2,9	5,7	4,7	10,8	6,6	7,4	8,5	5,6	9,4	5,7	10,3	6,9	
5	0,3	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—		1,4	1,3	0,5	1,4	—	0,6	0,5	—	—	—	0,1	2,9	2,8	—	0,3	2,3	2,3	—	
6	4,1	*12,7	*13,0	14,0	*8,5	*5,9	*1,9	4,7	*7,9		0,8	1,0	2,0	*9,5	3,3	4,3	1,5	5,5	1,2	5,7	10,2	10,1	31,0	7,0	11,7	14,7	9,7	7,5	
7	10,2	*11,9	8,5	6,5	*12,2	*8,2	3,5	15,2	*9,5		*7,8	*11,5	10,6	*7,2	9,9	6,0	7,1	7,5	5,0	8,8	10,1	7,8	11,7	8,4	8,5	9,5	8,4	8,5	
8	—	—	4,4	7,3	0,4	1,5	—	1,6	0,9		—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	5,0	7,3	3,5	6,2	4,9	5,7	—	—	
9	15,4	*17,5	*19,5	13,5	5,5	11,2	19,2	16,3	9,3		3,5	3,9	3,3	0,4	8,9	6,6	8,4	8,8	17,5	8,0	6,6	2,1	3,3	9,5	3,2	6,1	10,3	16,4	
10	*14,3	*15,8	*20,0	0,3	12,5	*12,1	13,8	15,7	8,3		10,8	*15,2	*7,8	*13,2	8,1	8,9	6,7	7,5	1,2	11,0	10,0	4,3	5,5	4,4	4,3	5,5	7,7	5,7	
11	2,8	18,4	*5,0	—	*2,8	*3,9	*4,2	2,6	*1,4		*5,3	*6,4	*5,4	*9,4	4,0	*3,7	3,4	3,0	*11,5	2,3	0,3	0,4	3,5	0,7	—	2,0	0,6	*2,1	
12	2,0	5,6	6,5	1,7	—	*5,8	1,2	7,7	4,3		7,6	*10,0	*5,8	*19,5	8,6	10,4	4,7	3,0	3,0	3,8	2,4	5,3	2,4	6,3	4,2	4,9	—	*4,1	
13	0,8	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—		*5,4	*6,1	7	6,2	—	—	—	—	—	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,3	0,5	4,0	5,7	3,1	3,5	*3,5	1,3	3,5		—	—	—	2,1	—	—	—	—	1,0	1,2	2,4	1,1	—	—	0,1	0,2	—	—	
16	29,7	27,1	*44,0	35,9	*28,0	*29,0	*25,0	*38,3	*23,5		*18,9	*39,4	*30,8	*39,5	23,2	32,6	24,1	25,1	*29,0	26,0	29,6	21,9	23,3	18,2	22,4	28,6	28,7	*28,5	
17	3,5	13,1	2,5	1,4	2,9	3,5	8,0	3,5	1,9		*3,6	4,7	3,4	6,2	14,5	9,7	4,0	2,0	8,0	2,5	5,0	5,0	10,1	3,1	1,2	1,4	3,8	6,9	
18	1,4	—	*7,0	1,1	0,8	2,2	—	0,5	0,9		—	—	1,0	7,5	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	
19	*7,3	*12,6	*22,0	*11,6	*14,5	*15,5	*20,3	*19,3	*12,8		*14,8	*26,8	*6,0	*16,8	*22,5	*8,9	*16,6	*19,0	*16,3	*10,7	*7,7	*2,8	*0,5	*6,7	*4,4	*4,9	*8,3	*10,9	
20	*6,5	*7,0	*15,0	*7,7	*6,5	*8,0	*7,3	*8,7	*4,5		*1,7	*10,0	*5,1	*8,2	*11,0	*0,5	*0,8	*9,0	*6,3	*3,2	*3,8	*3,7	*4,2	*2,0	*3,2	*1,1	*4,1	*7,7	
21	*0,2	*3,0	*8,5	*2,6	*3,2	*8,9	*3,8	*4,1	*4,1		*3,1	*4,9	*3,7	*0,5	*16,1	*0,2	*3,2	—	—	*7,5	*2,7	*2,0	*2,3	—	*6,1	*3,1	*3,5	*7,0	
22	*0,1	*2,7	*2,5	*1,9	*3,9	*6,5	*1,4	*4,4	*4,3		*1,7	*4,3	*3,7	*11,2	*6,4	*0,2	*4,0	*2,0	*7,0	*2,6	*1,6	*1,4	—	*6,2	*2,0	*1,8	*11,0	*7,6	
23	*3,4	*10,2	*12,0	*11,0	*11,0	*16,5	*10,5	*11,4	*8,5		*14,5	*14,4	*25,2	*28,2	*14,7	*20,8	*14,8	*13,2	*8,5	*8,6	*1,5	*1,1	—	*2,8	*5,5	*7,4	*7,3	*5,4	
24	*14,4	*15,5	*18,0	*16,5	*13,9	*18,6	*12,7	*15,2	*14,5		*7,5	*17,5	*14,8	*19,5	*19,5	*11,6	*12,6	*20,8	*18,2	*8,0	*6,4	5,0	—	*6,3	*2,3	*1,5	*4,8	*10,2	
25	—	—	—	—	0,5	—	0,3	0,3	—		0,1	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	*12,0	—	0,1	1,1	—	*1,0	
26	2,5	0,1	—	3,0	3,4	—	5,5	0,3	3,9		1,8	—	—	4,2	2,1	3,4	0,6	2,0	—	—	*2,3	—	—	—	1,9	—	—	*0,7	
27	0,9	0,2	3,5	1,3	0,6	3,1	—	0,7	0,5		2,7	4,4	—	0,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	0,1	—	0,7	1,3	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0,7	2,0	1,5	0,8	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	145,3	201,4	247,6	167,5	165,2	201,1	176,8	202,9	153,1		140,4	202,5	143,0	237,1	199,1	156,1	145,6	151,4	180,8	137,4	131,3	112,6	157,7	120,4	109,8	127,5	171,2	201,9	
Mittel 1901/05	94,7	—	115,2	79,8	—	92,7	94,2	96,3	65,9		—	—	81,6	—	117,3	—	76,8	—	110,5	—	67,3	50,8	59,6	31,6	—	54,5	74,4	96,9	

Tag	Bodensee				Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main						
	Ehrenschwang	Scheidlegg	Lindau	Genhöfen	Ebratshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Eichel-seneiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Dochroth	Langmeil	Rockenhausen	Ahrens	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischsgrün (Karchen)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	22,8	12,2	4,7		9,1	4,1	2,7	0,1	1,3	4,6	2,0	0,4	1,5		0,6	1,6	0,5	0,7	1,2	0,6	2,2	0,8	2,5	1,2		2,0	1,4	3,2	7,1	2,0	7,5	5,1		
2	25,8	15,1	12,9		29,6	39,1	47,5	39,5	33,5	36,0	27,6	22,0	14,2		29,2	37,2	33,4	34,8	29,8	20,9	22,8	28,0	25,2	16,6	27,0	48,9	29,5	40,7	31,3	16,0	10,4	6,2		
3	*13,4	*11,5	8,1		*16,1	13,9	7,2	3,4	3,7	3,5	3,2	6,2	1,4		3,0	2,0	5,2	4,9	3,5	2,4	0,2	1,0	0,2	1,2		8,7	3,8	7,7	*4,7	3,0	1,9	1,0		
4	*14,7	11,6	10,4		14,5	27,3	9,7	7,7	11,6	27,6	7,2	4,5	2,6		5,2	12,8	7,3	9,7	10,1	8,2	12,9	10,8	6,7	12,0	13,5	9,2	9,2	11,2	*15,9	6,4	11,5	6,0		
5	1,7	2,8	5,3		2,6	11,1	4,5	3,7	8,6	6,0	3,1	2,3	1,4		2,1	6,0	4,3	3,7	4,8	3,0	5,2	7,0	3,6	4,5	2,5	4,2	10,8	10,7	7,9	28,3	9,3	8,9	10,5	
6	*22,5	*20,0	20,2		*4,2	4,7		0,6	0,9	16,2	0,8	0,3				0,3	0,4	0,5	1,3	0,5	1,3			0,1	1,8	0,3			4,7	1,0	3,9	4,0		
7	*10,3	7,1	6,3		20,6	6,8	3,6	1,8	5,6	10,8	3,5		0,5	1,1	3,0	1,9	2,1	2,3	3,1	2,2	0,2	3,3	0,5	6,9	0,7	2,0	1,5	2,0						
8	2,1	20,9	9,5		21,8	22,5	23,2	16,9	16,0	15,1	22,5	9,1	12,8	21,6	19,0	19,9	21,7	16,0	19,3	16,2	12,2	15,2	14,2	9,6	10,0	23,5	11,4	13,2	9,7	7,7	3,7	7,0		
9	9,3	19,2	9,2		19,1	26,1	35,4	22,6	28,2	23,0	17,2	16,1	10,4	14,0	13,7	16,2	14,7	13,9	14,5	10,9	6,8	9,6	11,0	4,3	9,2	21,3	19,6	18,9	25,2	11,2	10,3	6,0		
10	*10,0	*12,8	10,4		13,1	21,9	13,3	15,5	13,1	10,0	10,8	11,3	13,8	11,2	7,0	10,9	12,4	7,3	13,8	6,5	8,5	10,0	5,6	12,2	16,3	12,4	19,5	13,3	9,9	*7,6	9,9	6,8		
11	*1,9	0,3			5,3		1,8								0,1	0,1		0,4			0,2			2,1		0,1			0,4	4,3	*3,2	0,5		
12	*12,1	*12,9	3,7		*16,8	14,1	19,6	14,6	20,0	24,4	13,5	9,3	6,4		11,5	9,8	11,2	14,4	5,0	15,3	9,4	5,6	10,2	9,1	5,2	5,9	15,0	9,7	9,2	*18,4	*12,6	*9,2	*10,0	
13	*3,4	0,0			2,1	1,9		1,1	1,0	1,0	1,0	1,5			0,6	0,2	0,9	0,5	0,7	0,5	1,1	3,5	0,8		0,1				0,9		0,4			
14	*9,3					2,3	3,4	1,9	7,8	4,5	3,6	0,4	0,5	1,4	3,0	3,2	3,7	4,2	4,0	4,1	0,2	1,9	3,9	1,5	4,1	2,6	1,8	1,8						
15	*11,9	6,8	8,3			1,1	1,7				0,2		0,3			0,5	0,5	0,1	0,4							0,5	0,6	0,3	4,1	2,5	11,4		10,0	
16	*8,0	1,4	0,7		11,4	0,3	4,6	2,1	3,0	6,8	2,4	2,6	0,2	1,0	1,0	3,7	2,3	0,6	1,9	0,9	1,9	1,3	0,4		1,1	3,7	3,4	2,1	1,1	0,1	0,2	0,1		
17	*2,6	*19,5	5,6		*17,8	0,5	3,2	0,3			0,1				0,1	0,3	0,4	0,1	4,1			0,2			0,2	0,2				4,9	0,1	*2,9	1,5	
18	*3,7		0,4		*12,6	*13,8	*10,6	*10,0	*15,2	*8,0	*8,5	*9,2	*10,3	*6,5		10,3	*6,3	*8,5	9,4	3,2	*5,3	*5,3	*4,0		*5,0	*8,2	*9,7	*6,7	*8,5	*3,7	1,1	*2,7	5,0	
19	*15,6	*5,0	*1,3		*5,2	*13,1	4,2	0,1	*2,9		2,1	0,1	1,2			1,9	*3,7	*1,4	1,2	1,9		*1,2	0,5		*2,6	*2,2	3,4	0,3	1,6	*3,3	*3,5	*1,7	1,0	
20	*17,7	*4,8	*5,4		*11,1	*9,9	2,4	0,1	1,0					0,5	0,7	*2,2	1,7	1,5	3,3							2,6			2,2	*5,2	*6,8	*2,3	*3,1	
21	*4,9	*10,3	0,4		*5,8	*10,2	6,8	5,2	*7,6	*3,9	*6,6	2,5	0,8	3,2	3,5	*3,6	*3,7	*1,7	6,6	*2,2	*1,4				4,2	*5,8	*0,4	*2,0	*0,1	*11,3	*3,0	*5,0	5,0	
22	*1,9	*1,3	0,4		*2,1	*0,1		0,1					1,4	0,1			0,5	0,4	0,3			4,2								1,2		*5,3	*7,0	
23	*24,2	*8,2	0,7		*11,6		2,7	0,2	0,5	*1,5	0,1					0,1	0,2	0,3	1,2			0,1	0,4	2,3		0,1								
24	*2,4	*1,5	0,3		*1,9							1,3	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1									0,1	0,5			*6,5	*1,0	4,2	5,2
25	0,2											0,1																			*1,0	*0,2		
26	11,0	13,3	15,2		13,5	*12,1	6,8	11,8	12,3	12,2	*13,3	11,3	5,2	*12,6	*19,5	*15,7	*11,9	*12,4	11,4	11,4	*11,2	*8,6	*12,0	*11,8	*14,5	*15,2	*11,5	*12,0	*11,4	*2,6	*6,2	*2,7	*3,7	
27	5,5	17,9	6,5		7,1	0,1										0,3	0,5		1,8				0,5			0,6			0,4	*1,9	*1,8	1,1	4,7	
28	2,4	2,8	2,6		2,8	0,5	21,3	12,1	8,6	15,0	9,4	9,6	8,4	9,0	7,0	14,4	11,4	12,7	9,7		6,6	7,0	4,0	4,2	4,2	13,8	5,6	13,7		2,2	2,5	2,8		
29	1,2	2,2	1,4		1,8	1,1	5,4	1,9	8,5	4,2	3,0	4,1	4,4	1,1	1,8	3,8	2,7	4,7	3,4	12,5	4,5	2,4	3,8	5,6	5,5	3,9	20,2	4,0	6,6	3,0	3,7	0,1		
30	0,1						2,3	0,6	1,8	1,0	1,0	0,6	0,5	1,2		1,7	1,7	3,3	1,2	2,4	2,0	1,0			0,9	2,9	1,4	1,4	1,0	1,0	0,2			
Σa.	282,6	242,3	150,1		269,1	257,4	247,1	178,3	211,5	244,7	164,9	124,0	106,0	134,1	144,2	181,5	170,2	153,4	168,9	137,1	117,4	125,6	114,3	105,5	135,8	216,1	167,2	176,7	218,2	142,2	127,4	109,3		
Mittel 1901/05		92,7	49,6		98,2	88,2		49,2			47,9	36,2	35,6			37,1	62,3	50,3	51,9	53,6	39,6					65,7	60,9	59,3	99,7	71,4	62,6	46,2		

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfen- dorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweinsach (Speck)	Oberach- stetten	Ansbach	Obererbach	Weißenburg	Kiliansdorf	Wendelsstein	Heilsbronn	Fischstein (Mosenberg)	Leupoldstein	Haid	Pommels- brunn	Upprungs	Kidners- weiber	Nürnberg (Waisenhaus)	Nürnberg (Hauptw. u. Lichtentw.)	Nürnberg (Lichtentw.)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	3,5	7,6	6,4	1,7	5,2	1,6	9,0	3,7	8,2	7,0	6,8	5,4	3,4	7,3	2,3	—	0,7	4,8	4,6	5,5	3,4	4,6	4,0	4,1	0,9	3,5	4,0	3,9	4,3	4,3	4,1	7,0		
2	19,5	25,0	12,6	16,0	33,3	27,0	18,0	14,9	9,3	22,0	2,8	19,2	13,5	14,7	13,5	16,8	12,1	4,5	10,9	2,5	20,8	16,5	16,1	10,2	4,4	6,5	6,7	7,1	9,8	6,5	13,3	18,9		
3	3,7	10,0	4,1	3,6	4,4	8,1	2,7	3,8	5,4	5,1	4,5	4,4	2,8	4,9	8,0	4,7	5,7	4,0	4,5	6,6	9,7	4,5	4,2	3,7	8,0	1,6	1,9	1,9	2,0	4,9	2,4	4,8		
4	8,3	19,4	8,0	9,6	*13,3	6,7	7,6	10,0	6,3	9,2	12,5	8,9	6,7	7,1	6,4	9,2	4,4	6,4	6,7	6,5	5,2	6,4	8,5	6,2	3,2	6,0	6,5	5,9	4,9	6,3	5,4	10,1		
5	13,1	12,3	1,0	7,7	*35,5	*28,5	14,8	15,0	7,1	16,9	9,5	18,5	3,5	2,1	1,8	3,4	1,1	0,5	1,4	7,2	8,5	2,3	2,5	1,7	6,7	0,8	0,6	0,3	2,3	5,8	3,0	10,0		
6	0,5	4,1	7,7	1,8	2,0	1,7	3,8	2,5	9,3	3,4	1,0	2,0	1,1	0,1	1,0	2,9	1,3	0,1	0,2	0,2	0,4	1,6	1,7	0,5	1,6	0,6	0,1	—	—	1,2	—	2,2		
7	0,7	—	—	—	15,7	—	—	0,1	1,2	0,2	0,3	—	0,1	—	—	—	—	0,1	0,1	0,3	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	2,5	—	—		
8	7,3	3,4	2,5	2,2	16,5	18,3	7,4	7,3	3,4	9,4	2,6	8,9	4,0	1,9	3,0	2,1	3,5	3,2	2,5	5,5	6,9	5,5	4,3	5,5	—	3,0	2,9	2,6	4,1	4,9	3,7	4,2		
9	15,3	22,8	14,8	10,2	5,9	6,4	14,5	12,3	5,4	9,3	15,8	8,1	19,6	28,2	22,4	16,0	18,3	18,0	19,9	17,4	17,3	18,1	17,3	19,8	20,8	14,1	15,2	15,1	15,0	2,4	14,2	11,2		
10	9,0	9,3	9,3	8,2	0,2	8,8	9,7	8,3	15,2	8,5	9,5	7,3	13,7	10,6	5,0	8,1	5,7	3,6	9,6	8,2	10,5	6,7	8,1	6,9	7,6	9,0	9,0	9,3	12,2	6,8	10,8	10,1		
11	1,0	1,4	0,3	—	0,7	1,1	0,9	0,3	—	0,5	0,6	0,2	0,9	0,4	—	0,1	0,1	0,3	1,3	0,9	0,9	0,3	0,7	0,3	0,4	—	0,2	0,2	0,6	—	2,1	1,4		
12	*13,6	*16,0	*9,4	9,3	*15,1	*9,1	4,5	6,1	5,3	10,5	5,9	8,0	9,2	4,4	5,9	5,2	4,1	1,9	4,1	*12,2	*14,1	*6,2	7,5	2,9	4,7	2,0	2,7	2,1	2,0	2,1	3,0	*12,4	—	
13	1,0	0,5	—	—	2,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	
14	—	—	—	—	0,2	1,0	2,1	1,7	2,3	—	—	—	0,8	0,2	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	3,5	0,4	2,9	2,6	0,1	0,2	0,5	0,4	1,2	—	—	0,9	0,5	0,3	2,8	0,5	1,5	1,0	1,1	2,1	—	1,6	0,3	2,1	1,9	0,2	0,9	1,4	—	—	1,5	2,1	—	
16	0,2	0,2	1,1	0,2	0,1	—	0,5	1,0	—	0,2	0,2	0,2	—	0,1	—	—	—	0,3	0,3	—	0,2	—	1,9	0,5	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—	0,1	
17	*4,6	*7,8	*2,8	1,2	5,1	1,5	3,5	2,7	1,4	*1,8	2,4	1,6	0,8	1,7	—	—	—	0,9	0,1	0,2	1,9	*7,0	1,5	0,4	1,5	1,4	—	0,4	*0,4	0,6	—	1,0	3,4	
18	*2,4	*2,5	*2,3	0,8	*3,2	*3,0	2,5	3,1	*3,1	*0,3	2,4	3,8	*5,4	4,7	*4,9	0,5	2,9	2,8	3,5	*2,5	*3,0	*1,3	4,0	*2,3	*2,4	3,5	*3,4	*3,3	*4,8	1,4	2,2	2,8		
19	*1,7	*4,1	*2,4	*1,4	*2,4	*0,5	1,0	0,6	*2,1	*1,7	2,4	1,1	*0,6	0,3	*2,0	0,3	*0,3	1,1	*0,2	0,6	*2,9	*0,6	—	*0,9	0,8	0,9	*0,9	*0,9	—	—	*3,7	*1,0	0,4	
20	*3,4	*6,0	*2,4	*2,0	*1,8	*1,2	1,0	*0,2	*2,2	*1,0	1,3	0,8	*1,4	*1,6	*2,2	*1,6	*1,4	*2,0	*0,8	*2,9	*5,7	*3,1	*1,7	*2,3	2,3	—	—	0,7	*0,8	—	*4,8	—	*2,4	
21	*9,1	*13,1	*2,2	*4,5	*9,6	*7,9	5,5	*3,2	*2,4	*1,7	5,3	*3,2	*4,5	*5,3	*2,4	*2,7	*6,1	*7,9	*5,0	*8,2	*10,3	*5,4	*4,5	*7,1	*6,7	*5,0	*4,8	*4,9	*5,6	*2,3	*5,7	*8,1	—	
22	*0,7	*28,0	*3,3	*3,3	*7,5	*4,0	3,4	*3,8	*1,3	*3,0	7,7	*5,1	*2,8	*3,1	*5,2	*1,2	*2,3	*2,1	*1,8	*0,7	*10,5	*5,7	*12,0	*6,9	*5,9	*1,8	*1,8	*1,6	*1,6	*2,5	*3,8	*3,0	*8,2	
23	*0,6	*6,9	*0,6	*0,6	*3,9	*1,3	2,1	*1,9	—	*1,0	3,2	*0,9	*4,2	*4,0	*3,5	—	*6,1	*5,7	*3,1	*2,6	*5,3	*5,6	*5,1	*1,3	*9,8	*9,0	*10,0	*9,6	*2,0	*3,8	*10,1	*0,8	—	
24	*3,1	*11,2	*3,4	1,2	*5,9	*4,0	1,5	*1,5	—	*1,9	7,6	1,0	*5,5	*6,8	*6,7	*2,6	*5,6	*5,4	*2,7	*2,5	*6,5	*3,1	*6,5	*8,0	*8,9	*1,5	3,9	*4,1	*4,0	*4,2	*4,5	*6,2	—	
25	—	*0,1	—	—	*2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	
26	*3,9	*3,0	*3,0	*2,9	*0,9	*1,5	5,2	*4,5	*1,2	*1,4	5,4	*2,3	*5,0	*3,6	4,9	1,9	*5,2	*0,2	*3,3	*2,9	*3,8	*1,9	*1,9	*2,5	*3,2	*2,1	*2,3	*2,5	*3,4	*3,9	*1,7	*2,8	—	
27	*1,7	*1,3	*1,5	*1,1	*0,3	*1,1	1,4	*0,9	*1,3	—	0,8	0,8	*0,9	0,8	5,0	0,3	*1,5	*0,6	*0,5	*1,1	—	—	—	1,5	1,6	0,7	*1,0	1,1	*0,5	1,8	*0,7	*1,5	—	
28	—	2,2	2,2	0,8	1,6	1,2	0,8	3,2	1,2	0,8	5,2	0,2	1,2	3,2	—	1,7	2,1	3,0	3,0	—	3,9	3,5	3,4	1,4	0,4	3,0	2,5	1,8	4,1	2,4	3,1	1,5	—	
29	5,2	4,2	3,2	4,4	5,9	6,8	7,2	7,0	2,2	4,4	3,6	6,0	5,1	1,9	3,1	5,9	4,1	3,3	3,1	4,3	4,3	3,2	3,5	5,2	4,6	2,5	3,7	4,2	1,9	5,6	2,0	4,3	—	
30	—	0,1	0,6	—	0,7	0,9	1,0	1,5	—	0,4	—	0,5	—	—	—	—	0,6	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	3,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
Σ	135,6	221,5	110,1	97,3	191,5	152,4	134,1	120,5	95,2	122,0	120,4	119,7	118,2	118,1	112,0	88,2	97,9	88,9	93,9	112,0	161,8	112,0	123,8	115,6	107,8	79,3	86,1	85,5	83,7	88,3	98,5	139,8	—	
Mittel 1901/05	—	—	—	37,5	87,8	86,8	44,1	41,7	—	47,5	—	43,6	46,0	41,4	42,7	44,8	40,6	47,5	—	55,1	—	59,5	60,7	62,3	55,6	40,6	40,3	—	44,3	80,9	40,7	53,8	—	

Tag	Regnitz					Main										Fränkische Saale										Main					Tauber				
	Königsfeld	Gößweinstein	Windheim	Höchstädt u. d. Alsb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbrunn 1. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röthaus	Unterweisen- brunn	Bocklet	Klassingen	Neuwirthsbau	Brückennau	Mittelainn	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim		
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
1	6,1	6,0	3,4	2,0	2,2	7,8	3,8	1,0	5,2	8,5	2,4	4,2	3,7	2,7	2,2	4,5	1,1	—	2,0	9,7	1,5	4,3	4,4	5,7	4,0	5,2	3,2	4,7	12,3	3,7	4,4	4,9	5,6		
2	17,9	18,6	11,1	13,8	12,0	16,5	21,5	13,6	9,2	22,1	10,9	15,3	21,2	23,0	19,0	22,1	25,3	30,0	24,4	32,7	24,8	30,3	21,6	22,2	36,2	27,4	19,6	23,7	15,4	13,7	15,6	11,5			
3	6,8	6,5	1,7	0,3	4,0	2,0	2,7	0,8	3,2	2,5	1,6	1,5	—	0,4	0,4	3,7	0,6	12,0	2,0	*3,3	1,8	1,6	1,4	5,7	1,6	2,6	1,4	17,4	2,5	0,1	0,1	3,7	5,7		
4	10,8	6,0	4,6	7,9	6,8	6,7	11,8	9,8	9,2	12,3	6,1	6,2	8,1	7,5	12,3	11,0	12,1	20,0	19,0	*13,9	24,7	16,1	14,2	13,6	13,5	17,5	13,5	16,7	10,0	8,3	6,7	6,9	5,7		
5	11,2	8,5	2,5	4,8	9,2	9,3	11,0	12,9	16,5	10,5	4,2	3,4	3,7	9,5	13,5	23,4	9,8	17,0	9,8	11,1	9,1	12,4	18,7	18,7	13,5	17,7	26,4	16,7	14,6	10,1	8,7	3,2	1,7		
6	—	2,7	0,5	—	—	2,0	1,0	1,3	2,1	2,8	0,2	2,3	0,3	0,1	—	0,2	0,4	—	0,4	0,3	—	—	3,8	1,6	—	0,8	1,2	6,4	—	—	1,5	1,1	0,8	—	
7	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	2,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	
8	4,5	8,5	2,6	3,9	3,3	3,6	3,4	10,2	3,0	6,2	4,1	0,9	2,0	6,8	7,6	12,1	11,9	24,6	14,2	21,7	16,7	15,2	14,6	11,4	11,3	14,6	16,4	16,9	15,1	—	—	4,2	8,3		
9	17,3	9,0	16,8	16,9	20,0	10,7	14,0	9,3	11,4	18,1	22,4	18,0	22,8	21,8	16,3	12,6	11,9	9,0	9,7	17,3	15,5	13,6	16,8	12,6	14,0	18,4	21,6	14,7	18,0	28,4	17,8	21,9	17,9		
10	7,8	1,0	11,5	11,8	7,0	10,6	8,5	7,1	7,5	9,5	6,2	13,1	10,9	7,2	8,2	6,6	4,9	2,0	3,4	9,4	2,3	4,9	8,2	6,7	7,5	3,6	9,8	9,7	10,1	4,6	9,2	11,8	15,1		
11	—	1,5	0,3	0,5	2,2	—	0,5	0,7	0,1	1,0	0,5	1,2	0,4	1,1	0,7	1,4	2,1	—	3,2	1,5	*2,3	0,5	1,5	1,4	2,4	1,8	4,2	2,6	14,6	2,6	2,1	2,4	0,9	2,0	
12	*11,0	*11,3	2,1	4,9	—	6,5	7,9	*7,1	10,2	*6,1	8,6	3,4	6,7	6,9	7,3	8,1	11,5	—	6,5	*19,0	*9,9	*18,5	9,1	7,9	10,4	7,6	10,2	10,8	8,7	16,1	*8,8	7,4	6,8	3,2	
13	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,1	*2,1	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	9,3	—	0,5	—	—	—	0,6	1,2	1,5	—	2,1	0,3	1,7	0,7	0,8	1,2	1,6	3,6	1,4	1,2	3,7	1,4	0,7	2,4	—	1,0	3,3	2,2	6,7	—	0,8	—	—	—	
15	—	—	0,4	0,1	—	0,2	—	1,5	—	—	—	0,9	0,1	0,4	—	1,3	0,9	2,0	2,2	2,2	—	—	—	—	—	1,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—
17	*6,0	*10,0	0,4	*1,3	—	2,3	2,4	0,9	—	0,8	1,6	1,1	1,7	1,2	2,0	2,0	—	—	0,8	*9,8	4,4	2,0	1,8	4,7	*6,6	5,8	—	4,5	2,2	*12,4	*3,2	2,3	1,7	0,7	
18	*5,3	1,5	4,5	4,9	*5,0	3,4	*4,8	*4,9	*5,3	*4,1	6,5	*5,1	*7,8	*6,0	*3,5	*1,5	*5,3	*5,0	*6,0	*4,5	*6,2	*4,1	*5,6	4,8	*2,1	*4,7	0,2	*6,7	*4,4	*6,9	*6,9	*4,0	—	—	
19	*1,1	*2,0	0,2	1,9	*5,5	1,2	1,0	*1,0	*0,9	1,2	—	3,2	1,4	1,7	*0,2	*6,0	0,1	1,6	*4,5	*2,5	0,2	0,2	0,2	1,2	2,0	2,2	*5,7	*7,2	*0,7	*0,7	*2,5	0,5	—	—	
20	*1,2	*2,5	0,3	0,6	—	0,1	0,1	0,6	—	0,1	—	0,2	*0,6	0,2	*2,0	0,3	0,4	1,0	*1,2	*1,8	*1,0	—	0,6	2,5	*6,0	2,4	0,5	*6,4	—	—	—	—	—	—	—
21	*7,5	*9,1	*3,7	*6,5	3,1	*5,0	*5,5	*4,3	*2,5	*3,2	*8,2	*1,2	*1,5	2,1	*0,9	*4,0	*1,2	*8,0	*9,8	*5,1	*8,1	5,4	*6,1	2,4	*7,6	*6,6	*10,4	*12,2	*4,3	*5,4	*5,6	*1,7	*1,7	*1,7	
22	*7,3	*9,8	*2,4	*3,0	*6,5	*5,8	*3,7	*5,4	—	*3,6	*2,4	*1,4	2,3	2,0	*2,1	0,2	*2,9	*6,0	*4,0	*12,6	*1,2	*1,7	*1,4	3,7	*4,7	*4,6	*5,8	*7,8	*5,7	*7,3	*5,3	*3,7	*4,0	—	
23	*2,1	*2,3	*3,9	*9,1	*5,0	*5,4	*7,1	*2,5	—	*5,1	1,2	4,9	1,3	*0,3	2,2	*1,2	*5,0	*2,0	*10,5	*6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*6,4	*2,5	—	*4,2	*3,0	*2,3	*2,6	*2,5	—	*3,2	1,3	1,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*4,2	*2,4	*3,0	*1,5	*9,0	*1,0	*3,3	*5,7	*3,5	*8,5	*7,4	*4,0	*4,6	*5,6	*4,0	*5,3	*3,4	*3,0	*2,0	*0,8	*12,3	*3,5	*3,1	3,0	*1,6	*1,7	*8,9	*9,4	*4,5	*0,6	*5,5	*4,4	*4,0	—	
27	*2,4	*1,0	*0,5	*0,6	—	1,8	*1,7	*1,0	—	*1,2	1,4	*0,7	—	1,4	*0,5	*0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	*1,6	*3,2	*3,2	*1,4	—	—	—	—	—
28	1,5	—	5,5	3,5	7,0	2,6	3,0	5,6	6,2	4,8	5,0	1,3	5,6	5,4	7,8	1,4	4,6	9,8	3,1	7,8	4,0	0,8	5,0	3,5	1,9	3,7	7,4	5,0	2,3	5,8	4,9	6,5	—	—	
29	5,5	5,7	—	1,9	2,3	3,5	3,1	5,2	3,5	2,3	2,5	5,8	1,9	2,6	3,0	9,0	3,3	7,0	0,5	5,9	4,7	5,4	7,2	6,2	6,7	7,2	9,2	9,8	7,0	3,5	2,5	1,6	—	—	
30	0,1	0,3	2,2	—	—	0,2	—	0,2	0,6	0,1	—	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	0,4	1,8	2,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	147,8	125,4	90,9	108,6	119,4	114,6	116,3	128,0	107,2	126,7	115,6	93,5	113,1	116,8	123,6	147,3	110,9	193,9	147,5	202,8	183,9	142,5	160,4	149,6	147,8	176,6	196,1	239,6	183,7	129,3	118,9	117,6	94,9	—	
Mittel 1901/05	60,5	65,5	33,3	—	54,2	42,6	42,2	45,4	31,3	—	33,8	38,9	—	34,1	38,0	47,9	—	—	49,0	79,7	61,5	—	48,2	52,5	54,5	48,0	—	77,1	73,1	43,9	41,0	43,8	30,4	—	

Tag	Main				Moldau		Eger										Saale			
	Giebelstadt	Schneeberg	Heusenthal	Aschaffenburg	Kahl n/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexanderbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Matersreuth	Münchberg	Heinersberg h/Helms	Hof	Lausenstein	
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2,7	5,8	19,5		2,8	0,3	4,3	1,4	4,0	3,1	4,6	4,3	1,9	0,2	1,2	3,7	1,5	2,8	2,2	
2	16,4	21,1	17,5	23,4	23,0	*2,4	12,6	32,3	17,3	35,7	35,7	*21,2	18,8	28,4	9,2	31,8	8,6	21,7	27,5	
3	1,6	2,8	2,2	1,3	3,4	*6,8	4,3	2,0	1,7	5,1	8,4	0,6	2,7	*0,3	*11,4	3,0	3,2	3,3	10,0	
4	6,9	9,9	10,0	9,1	11,7	*13,6	*10,0	12,0	10,0	15,2	*22,6	7,3	6,7	*8,5	14,2	9,5	*5,8	6,2	8,7	
5	4,1	8,9	15,4	13,9	17,5	*18,4	7,5	32,3	19,5	18,7	22,4	11,5	13,7	12,0	10,1	28,7	13,8	14,4	12,7	
6	0,7	1,1	1,9	?	0,4	*8,9	2,5	2,3	0,8	1,4	2,2	1,6	1,1	—	2,2	4,3	3,3	1,9	1,0	
7	—	0,8	0,3	—	0,7	12,7	1,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2,1	15,1	16,5	7,3	7,2	17,6	0,7	7,0	6,5	6,6	10,0	6,4	4,5	8,1	6,9	7,0	2,9	6,1	25,8	
9	20,2	19,9	19,4	2,1	9,8	4,9	—	18,3	7,8	11,6	18,9	10,7	5,6	17,2	11,9	14,4	7,0	8,4	8,4	
10	*11,9	11,6	11,9	21,7	8,2	10,3	11,3	6,8	6,1	7,0	6,6	2,8	7,5	7,5	6,5	6,5	3,4	4,0	3,2	
11	3,9	2,4	1,7	2,1	0,3	*6,4	9,5	—	—	0,2	0,4	—	—	—	1,0	0,3	0,1	0,2	—	
12	7,8	10,1	10,0	5,8	—	*7,8	*4,8	*1,6	*7,6	*22,2	*21,3	—	*9,4	*9,2	*9,0	*6,3	*12,5	*4,1	*18,9	
13	0,1	0,1	—	—	—	*1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,1	0,1	
14	2,0	2,1	0,6	1,2	1,2	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,4	—	0,1	—	—	0,4	*4,2	—	5,1	1,7	—	—	6,9	3,6	6,6	2,9	4,0	2,8	0,7	
16	—	—	0,6	—	—	*6,8	*4,6	0,9	2,9	1,3	7,0	0,3	2,7	1,5	4,9	—	1,4	0,5	—	
17	0,9	2,6	8,0	?	1,8	*4,5	*3,1	3,1	2,7	*2,3	2,8	—	2,2	2,5	1,7	4,0	1,0	2,4	0,5	
18	*6,4	7,3	*5,2	*0,5	2,8	*0,9	*0,9	2,0	*3,4	*3,2	*3,6	—	*1,8	*1,2	0,4	*1,0	*2,4	*1,8	*4,3	
19	2,3	1,3	*6,5	3,4	4,5	*7,8	*4,9	3,5	*0,9	0,9	*3,6	—	*1,1	*0,8	1,8	*2,0	*1,0	*1,7	0,3	
20	0,9	0,5	1,0	—	—	*8,4	*4,1	*2,6	1,5	*4,3	*3,6	*3,8	*3,7	*2,5	*2,8	*2,0	*1,1	*1,1	0,3	
21	*5,5	*7,9	*10,0	*1,7	4,2	*6,8	*5,0	*5,4	*8,1	*9,2	*9,6	*8,6	*6,5	*6,0	*4,1	*14,6	*1,8	*6,3	*8,3	
22	*3,8	1,2	*3,9	1,3	0,9	*4,7	—	*6,0	*4,9	*6,3	*6,4	*4,3	*5,0	*5,0	*4,9	*6,8	*3,0	*4,9	*6,5	
23	*3,9	1,6	*3,3	?	0,6	*10,6	*0,3	*2,4	*3,8	*0,9	0,8	*0,3	*1,3	*1,5	*1,0	*3,0	—	*0,7	*1,3	
24	2,0	—	*3,7	?	0,5	*4,7	*4,2	*2,9	*2,4	*2,1	1,8	*0,5	*3,7	*2,8	*2,0	*3,0	*3,5	*4,6	*7,2	
25	—	—	—	—	—	—	—	*4,0	—	1,1	1,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	
26	*6,4	*6,5	*5,0	5,3	*5,0	*8,4	*0,7	*1,0	*3,8	*2,9	*4,8	—	*2,4	*2,3	*1,9	*4,2	—	*3,1	*0,3	
27	0,5	*1,4	*4,0	—	—	*0,8	*7,8	—	*2,7	*3,8	0,8	*1,2	*4,3	*3,0	*1,5	*2,0	4,5	—	*0,5	
28	6,4	4,5	3,7	5,1	5,0	0,1	—	—	—	0,4	2,3	—	0,1	—	0,8	2,5	—	—	—	
29	2,3	6,9	6,2	6,1	3,0	3,2	—	4,0	5,6	5,5	*4,0	8,3	3,6	0,5	5,8	4,8	3,3	2,3	4,5	
30	—	0,4	1,2	1,9	1,2	0,3	—	3,0	0,7	0,8	0,6	1,8	0,7	—	—	0,5	—	—	0,2	
Sa.	121,8	153,8	189,8	113,2	123,4	186,1	109,5	157,9	126,8	189,6	207,0	104,9	117,9	125,4	121,9	175,0	80,5	114,9	153,4	
Mittel 1901/05	—	47,4	64,8	43,8	44,2	—	58,1	79,1	54,4	—	—	41,2	33,1	55,9	—	78,8	—	48,8	—	

Tag	Jller																						Donau von der Jller bis zum Lech													
	Einölbach	Obersdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- holen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Irtelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weißhorn	Oberglanburg	Otobereun	Arlesried	Mindelheim	Roßhaupten b/Burgau	Krumbach	Höchstädt n. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl			
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10	3,3	3,3	5,0	3,0	3,4		3,4	3,4	3,5	4,3	4,2	3,0	4,7	4,5		4,0	3,5	3,3	4,7	3,0	4,7	4,9	6,5	3,2	3,0	3,5	3,6	4,0	0,2	1,6	2,3	1,3	12,0			
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16	10,2	3,0	3,1	3,3	2,2		2,3	1,5	2,0	5,0	3,7	3,2	1,6	2,0		4,6	4,1	2,5	2,3	2,4	1,7	0,9	1,0	2,6	2,3	0,7	1,2	0,7	2,7	3,4	2,0	3,9	4,0			
17	13,5	5,8	2,3	—	2,4		5,1	3,1	3,5	6,2	4,6	3,6	1,7	3,7		4,5	3,7	2,6	3,5	4,7	3,0	2,6	3,6	2,5	2,1	3,0	3,9	6,2	2,7	5,0	4,3	5,2				
18	*22,1	*22,8	*28,0	*25,0	*23,3		*21,9	*18,7	*24,3	*19,9	*15,9	*23,2	*22,7	*16,5		*16,3	*6,9	12,2	*12,8	17,1	3,5	19,2	16,4	25,1	*16,6	*15,2	14,4	16,6	21,8	1,9	11,5	11,2	8,0			
19	*48,2	*20,3	*15,9	*25,0	*21,6		*27,4	*24,6	*33,5	*22,7	*13,2	*22,2	*19,6	*16,5		*18,4	*11,3	9,8	7,6	*8,6	*6,8	*1,1	3,1	2,3	*7,3	*5,4	4,0	4,3	2,7	9,8	1,5	3,8	2,5			
20	—	*5,8	*5,2	—	*2,2		*27,3	*4,9	*5,1	*3,2	*5,3	*3,0	*22,4	*1,2		*1,6	*3,6	*2,1	1,4	3,1	*1,9	—	1,2	1,1	*0,3	*2,0	2,3	0,8	1,9	13,7	1,0	2,0	3,0			
21	—	2,1	—	—	—		*0,6	*3,2	—	*1,2	*2,1	*0,6	*1,2	*0,5		—	*1,5	0,8	0,8	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—			
22	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	*26,5	9,3	13,2	13,0	8,3		7,8	3,0	5,5	*15,1	14,2	6,6	12,2	6,4		11,6	*14,7	10,2	31,9	10,0	17,1	6,9	5,1	6,3	*9,5	*13,4	13,1	16,3	*5,7	7,6	3,5	4,5	8,3			
26	*30,3	*27,0	*18,3	*21,0	*17,2		*14,1	*8,0	*12,2	*34,2	*22,5	*15,2	*15,4	*13,8		*20,8	*22,5	*13,5	*8,2	*15,5	*10,2	11,4	10,3	*4,3	*10,7	*6,6	*5,3	4,9	10,3	0,5	1,9	2,4	2,4			
27	*11,3	*12,5	*9,8	*10,0	*9,1		*3,3	*7,6	*1,0	*16,8	*7,0	*7,6	*1,3	*10,3		*3,0	*2,4	*0,7	—	*11,1	*11,2	*2,3	*2,1	*1,0	*7,5	*5,9	*3,2	*3,0	*5,2	*15,6	0,5	4,0	5,5			
28	—	*5,5	*8,7	*1,5	*1,3		*0,9	*2,1	—	*3,8	*2,9	*1,5	*0,9	*2,5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	*2,9	*0,4	*6,8	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	*12,8	*19,8	*12,4	*18,0	*14,7		*15,5	*14,7	*17,0	*23,1	*18,3	*10,2	*14,4	*8,6		*14,6	*8,5	*6,1	9,1	*4,6	*6,3	*0,9	*0,8	*3,4	*3,5	*4,9	*7,3	*3,1	*2,9	*3,0	*1,6	*4,7	*4,5	—		
Sz.	181,1	132,6	133,0	119,8	105,7		109,6	96,9	107,6	155,8	113,9	101,7	109,0	88,7		111,4	98,7	72,6	97,0	87,9	65,7	54,5	52,4	56,7	64,6	59,0	60,9	60,9	61,7	78,6	34,7	55,9	62,1			
Mittel 1901/05	92,0	111,3	96,3	—	—		—	78,8	76,5	—	103,7	—	—	76,7		—	—	92,9	71,9	—	46,0	56,2	—	35,3	31,3	44,6	33,4	—	34,6	32,7	37,9	27,4	52,7	48,4		

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																					
	Feuchtwangen	Großflingen	Wallerstein (Hamerib)	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Ellensbach	Ellburg (Kreppen)	Röfenten	Fronten- Kreuzegg	Falmlühle	Fronten- Sennach	Füssen	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Schenring	Issing	Augsburg (Hochabb)	Augsburg (Alt- Lingestäd)	Augsburg (Lehmannstr.)	Augsburg (Bismarck- Str. Baden)	Nesselwang	Oy	Mittersulzberg b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochpreut	Kaufbeuren	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1,3	0,8	1,4	1,8	1,4	2,8	2,8	2,1	4,2	4,0	4,0	4,2	4,7	4,1	3,0	5,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3,5	3,0	2,1	1,4	1,5	1,0	1,1	0,8	3,0	2,9	2,1	3,1	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3,6	4,3	1,2	3,2	3,5	2,7	5,6	4,9	1,6	4,7	5,1	9,2	1,7	1,9	3,9	3,3	4,7	3,3	7,8	3,4	3,5	4,0	4,2	4,7	4,7	3,0	2,6	3,9	3,1	5,2	3,0	
18	10,3	9,1	11,1	9,2	8,6	12,8	12,4	14,5	21,3	*18,0	*19,3	*12,4	17,7	*21,1	19,0	*13,9	*21,2	*20,0	*12,4	18,0	19,8	12,6	12,4	14,0	12,5	*18,3	*18,1	*23,2	*18,1	15,4	6,1	
19	1,5	—	2,4	2,5	1,8	6,0	4,3	4,3	*19,6	*28,7	*26,5	*11,0	*23,5	*28,9	*23,4	*18,1	*16,7	*14,2	*28,0	3,0	12,3	3,8	2,7	3,0	3,9	*13,6	*14,7	*17,3	*9,0	12,0	12,3	
20	0,6	2,2	0,4	0,6	1,4	0,5	0,8	1,4	*1,7	*2,0	*4,1	*6,4	*3,9	*0,4	*2,4	*2,2	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,2	—	—	—	—	—	—	—	*1,2	*1,5	*3,5	*8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,4	3,5	2,4	0,8	3,2	10,1	1,2	11,3	*8,7	11,3	8,6	4,0	1,5	1,1	1,3	2,3	5,9	6,9	*3,0	9,5	10,2	10,4	10,8	7,4	10,4	5,4	3,3	3,9	10,5	7,2	16,4	
26	1,7	1,9	1,9	1,3	0,8	*3,0	3,3	5,2	*19,6	*12,4	*16,4	*12,4	3,9	*4,7	3,8	5,6	4,4	*7,3	*23,1	*4,2	*8,5	*1,2	4,1	3,6	*4,4	*8,7	*7,1	*7,4	*10,7	*5,4	4,5	
27	0,8	*3,2	*0,9	*0,6	*2,8	*3,5	4,1	*5,7	*2,4	*1,6	*4,2	*4,1	0,7	*7,7	0,9	1,3	1,2	*6,7	*8,9	*1,2	*4,4	*6,8	*6,5	*5,5	*5,0	*2,2	*4,8	*2,1	*7,6	*2,3	12,2	
28	*9,7	*8,0	*10,6	*3,4	*7,8	*2,1	*2,6	*2,7	*0,8	*1,5	*1,4	—	*1,4	—	1,2	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*0,5	—	—	*1,2	*0,7	*0,3	*0,6	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*1,5	*6,7	*3,0	*1,8	*4,4	*3,7	*2,7	*5,1	*12,5	*16,3	*12,8	*10,3	*9,3	*12,7	*21,3	*10,3	*11,1	*10,4	*10,5	*4,5	*6,5	*3,5	*5,1	*4,9	*4,3	*7,1	*8,2	*9,1	*8,0	*9,0	8,6	
Σ.	36,7	44,3	39,7	34,9	41,3	50,6	43,6	61,2	96,6	109,9	108,5	85,3	65,8	85,0	80,2	64,1	69,4	71,9	97,5	56,1	69,5	51,4	52,2	49,6	53,9	65,8	70,8	77,1	72,3	70,6	69,4	
Mittel 1901/05	29,7	31,9	39,9	29,5	34,4	—	32,7	—	—	72,1	—	—	60,7	55,6	49,2	53,2	56,6	50,3	—	34,1	45,8	—	—	—	41,5	—	69,6	73,6	57,8	50,8	50,8	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl							Naab												
	Auerberg	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dankenshaus)	Eligen	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Karshuld	Pfaffenlofen	Triesdorf	Spejberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dachwang	Schlott	Kelheim (Süd a. D.)	Von der Altmühl b. z. Naab	Loaber	Brand	Schönficht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesentrieth			
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93				
1											0,1														0,1											
2																										0,12										
3																										0,2										
4											0,3															0,5										
5																										0,3										
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10		3,4	4,1	2,8	10,3	1,9	1,7	2,1	2,6	2,0	0,7	0,8	1,2		0,4	0,2	0,3	0,6	0,9	0,9	1,0	1,1	0,6	1,5	1,0	2,5	1,5	0,6	2,1	2,6	0,5	0,9	0,3	0,3	0,6	
11																										0,2										
12																											0,1									
13																											0,2									
14																											0,2									
15																											0,2									
16			1,2	2,2	2,1	1,0	1,0	2,1	2,5	2,5	3,2	2,3	3,0	4,8	0,5	2,6	3,0	1,4	3,3	5,0	4,0	3,7	6,1	3,0	2,3	5,7	13,8	2,1	2,9	5,4	2,8	2,5	7,2	3,5		
17		4,0	2,3	2,9	3,2	4,4	4,5	4,1	5,0	3,0	4,6	4,0	2,2	4,0	1,6	4,3	6,3	6,5	4,8	4,5	4,1	3,7	5,7	3,2	4,5	10,8	7,1	2,8	2,9	3,5	2,5	0,2	2,1			
18		24,1	25,8	11,5	19,8	12,6	9,8	12,4	8,0	5,8	4,7	11,6	8,1	11,7	0,5	10,8	8,2	4,6	4,7	2,6	3,8	0,3	1,6	2,6	4,6	7,4	6,1	5,7	8,2	8,8	14,8	—	—			
19		22,5	23,5	2,6	5,7	2,9	3,4	—	4,6	0,1	1,0	0,6	3,8	1,4	6,1	2,1	3,0	3,9	2,1	3,6	—	1,5	2,5	1,0	1,5	5,9	1,3	0,9	1,0	1,1	1,9	2,0	—			
20		1,5	0,4	1,1	1,4	0,3	0,4	1,3	4,4	2,0	0,7	0,9	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	1,2	1,7	1,5	7,0	2,3	3,0	1,2	2,6	2,0	8,1	1,3	5,4	7,2	3,5	2,4	—	—		
21		0,3	0,8	0,1	—	0,3	0,4	1,4	3,4	2,5	0,6	0,7	—	—	1,8	—	2,0	1,5	—	1,0	0,8	—	0,2	—	0,3	0,3	1,6	0,6	—	1,3	0,2	—	—	—		
22		—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25		5,8	5,2	17,0	9,9	12,0	12,0	2,7	3,6	2,3	3,0	3,8	1,8	3,2	3,7	2,4	3,1	5,3	3,8	6,0	7,2	6,8	9,1	2,0	11,4	5,0	37,1	9,6	11,4	16,4	6,8	10,4	—	7,8		
26		0,6	10,3	3,9	4,3	4,2	5,0	1,5	2,3	1,5	3,0	1,1	0,2	0,7	4,2	4,5	1,7	2,5	2,1	2,0	1,7	3,3	3,3	4,0	3,1	2,4	8,6	2,8	1,6	2,6	1,7	2,1	0,7			
27		3,0	10,2	4,4	3,8	7,2	5,5	0,4	0,5	2,0	1,0	1,3	—	1,8	—	1,8	1,9	2,9	3,0	3,0	1,7	1,9	4,0	3,0	4,2	9,1	5,5	2,4	5,0	2,1	2,9	3,3	—			
28		0,4	1,1	0,4	0,2	1,8	2,3	0,4	3,0	4,3	4,4	3,8	1,3	15,0	0,8	0,8	0,9	0,1	0,7	0,5	0,1	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—			
29		0,9	0,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30		1,5	0,7	0,1	0,7	0,8	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		11,3	11,6	2,7	6,8	3,7	4,5	3,4	2,0	2,8	4,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Σa		88,3	97,9	51,7	68,3	54,3	54,8	35,3	49,9	42,0	32,5	30,3	28,3	25,7	38,6	40,8	46,0	35,0	44,7	49,4	42,1	36,6	45,3	40,0	41,2	56,0	131,2	50,9	49,3	73,5	47,7	61,3	38,3			
Mittel NOV. 99		—	36,6	32,6	47,8	—	—	—	—	30,4	—	37,0	31,2	30,8	36,3	—	—	46,0	42,4	41,8	42,6	33,3	51,9	30,2	49,0	66,9	99,2	47,7	46,9	64,3	51,0	51,7	46,1			

Tag	N a m b										R e g e n																									
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariaberg)	Ursensollen	Schmidmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Ötzwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Traltsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn			
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
Σa.																																				
Mittel 1901-05																																				

Tägliche Messungen wurden nicht ausgeführt.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar																	Isar																			
	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Teilenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittenwald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderrif	Fall	Jachenau	Urfeld	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolftrahausen	150	160			
1	0,1	0,1		0,1	0,3														0,1																		
2	0,1			0,1	0,2																																
3	0,2				0,2																																
4	0,2				0,2																																
5					0,2																																
6									0,5																												
7																																					
8	0,3	0,5						1,3		1,6																											
9	2,0	0,8	2,9		2,0					0,5	0,5													4,2	2,0												
10													1,5		1,4	0,8	1,0			1,9	1,6																
11																																					
12																																					
13																																					
14		0,1																			0,1																
15		0,2			0,3																																
16	2,2	1,5	4,7	1,9	0,8	2,5	0,2	1,3	1,3	1,2				2,6	0,9	0,8			0,2	0,1																	
17	4,1	3,0	3,2	3,7	3,9	3,1	3,7	2,5	3,4	3,2			3,7	8,0	4,6	4,4	6,1	0,9	1,3	2,0																	
18	0,9	2,9	5,1	4,2	8,5	8,0	2,0	5,9	6,2	19,2				9,5	8,3	6,9	12,6	10,6	13,5	11,8	9,0																
19	3,2	4,5	3,4		6,0	4,0		2,1	11,0	19,2	26,5			24,3	27,9	28,7	27,9	18,8	18,1	16,6																	
20	0,8	2,8	2,1	1,5	2,0	2,8	9,8	1,2	5,8	11,0	2,0		4,0	4,2		2,3	2,2	0,4	1,5	2,9																	
21	0,7	1,9	0,6	2,0	0,2		5,6			2,5			3,0	3,1		1,1	0,6		0,4	0,3																	
22																				0,2	0,1																
23					0,4															0,1	0,1																
24		0,1																		0,1	0,1																
25	4,4	9,1	6,2	5,4	6,0	3,7	1,3	4,3	11,4	3,8	3,8		6,0	10,1	6,5	6,3	12,5	7,1	6,2	4,2				4,6	7,5	6,0	9,0	4,5	5,0	2,2	2,6	5,6	8,2	8,1			
26	2,2	2,0	3,4	6,1	1,0	3,0	1,8	2,2	4,0	5,0	5,2		8,8	13,2	12,8	12,1	21,5	9,1	7,2	4,0																	
27	1,1	1,2	4,1	1,6	2,0	3,0	0,6	2,1	2,5	2,0	0,4		2,0	8,1	2,0	1,9	4,1		2,5	0,9																	
28		0,5	0,5	0,4			0,9		0,2	2,5	2,7		1,2	6,3	1,9	3,8	2,1	5,4	0,4	0,4																	
29					0,3					0,5	0,3		0,8	7,1	0,3	0,7	0,4	1,5	0,4																		
30	0,2	0,8		0,9	2,0	2,3	0,4	1,8		1,8					0,1																						
31	5,5	4,0	3,5	5,1	6,5	2,8	0,4	5,1	7,3	16,9	19,7		16,2	20,2	14,7	15,0	18,9	13,2	20,0	16,2																	
Σ.	27,5	35,9	38,7	32,2	43,3	37,6	31,8	28,3	59,4	61,3	71,0		83,8	112,9	90,8	88,7	108,7	69,9	72,6	59,0				108,0	84,6	67,9	88,8	55,7	62,1	60,0	58,1	70,7	62,9	83,6			
Mittel 1901/05	47,3	—	43,4	44,7	47,4	54,0	54,5	45,3	71,5	53,1	48,2	—	—	78,1	—	78,2	81,8	—	73,6	69,3	61,3	—	—	—	20,4	56,5	66,0	51,3	48,1	—	49,4	—	—	46,2			

Beobachtungen fehlen.

Sommerstation.

Sommerstation.

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																
	Linden bei Otterling	Sauerlach	Egfling	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Stenwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoiien (Seulgrab)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee bei Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing (Pöckling)	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Klettham	Landshut	Schloßbrunn	Landau a. L.	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau			
1																																		
2																																		
3																																		
4				0,1																														
5				0,1																														
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10	0,4	0,4	0,1		0,6	1,0	2,2	4,7	2,2	0,6	3,9	1,5	2,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	1,0	1,1	2,3	0,2	1,1	0,4	0,5									
11					0,1			0,1																										
12																																		
13																																		
14																																		
15					0,1												0,1								0,1		0,1							
16					0,2	0,5		2,8	0,1	0,4																								
17		2,1	3,4	3,2	3,5	3,9	4,6	4,6	3,7	1,2	2,9	4,0	4,5	4,1	3,3	4,2	4,2	4,1	4,5	5,0	3,9	3,4	3,2	2,8	2,8	3,1	4,7	2,3	3,5	3,5	3,5	3,5		
18	*6,9	*13,5	8,9		*10,4	10,3	14,5	*10,3	*11,2	*10,4	*16,7	15,0	16,0	17,8	18,9	17,3	11,5	14,2	9,3	12,6	14,5	8,3	9,3	5,8	5,8	2,1	9,1	9,4	7,7	9,2	6,0	6,0		
19	*30,7	*19,8	11,1		*15,5	13,5	8,6	*27,4	*18,4	*10,2	*21,9	8,0	10,0	13,8	8,5	9,3	12,9	*17,0	17,4	13,7	10,3	12,7	5,6	6,3	6,3	4,2	12,0	8,7	13,5	12,6	16,6	16,6		
20	*3,2	6,1	0,2		0,9	0,5		14,9	2,3	1,2	*1,6	0,3	6,3	3,0	0,6	2,3	3,6	2,2	3,0	0,6	5,1	0,1	1,1	1,2	1,2	10,9	3,2	1,5	6,3	*2,3	*4,5	*4,5		
21		0,4	0,4	0,1			3,7	0,2	0,8	0,3										0,1		0,2	1,6	0,3	0,2									
22					0,1		0,1																											
23																																		
24																																		
25	4,5	6,9	2,3		4,1	4,6	7,1	4,2	9,6	7,1	*4,6	0,5	9,2	5,0	8,8	6,2	5,2	5,2	5,3	3,8	6,2	4,0	6,9	6,7	5,2	2,1	6,2	16,1	11,1	14,2				
26	5,7	*8,1	3,2		*2,7	3,1	1,7	*22,2	*14,0	*7,6	*7,0	10,0	4,0	4,4	*9,8	3,1	4,6	*5,4	4,6	5,0	3,3	1,0	1,1	1,3	10,5	7,2	0,4	4,3	*2,8	1,5	1,5			
27	*8,2	*3,2	*2,4		*3,0	3,1	*2,9	*4,2	*1,7	*0,8	*0,0	*4,3	*2,3	*2,4	*5,0	4,7	*2,1	*4,1	*4,1	4,1	3,4	4,5	*4,3	0,5	4,0	*4,6	*1,8	2,6	*1,7	2,0	2,0			
28	*0,5		0,3		*0,5	1,0		*2,1	*0,7	*1,1	*0,6		*2,0	*0,5		*0,5	*0,3	0,3	*0,2	0,2	0,1	*2,2	0,1			*1,5	*1,2							
29	1,6	*1,2	*0,7		*0,8	1,2	*1,4	*3,5	*0,5	*0,8	*1,3	0,5	4,0	*0,3		*0,8	*0,4	*1,0	0,6	*1,0	*0,8	*1,5	*0,1	0,5			0,2	0,3	0,1	*0,2	*2,0			
30			0,1		*0,1	0,2	*0,8	*12,2								0,7	0,1																	
31	*23,4	*10,4	*3,1		*5,6	6,2	*4,5	*19,3	*10,3	*7,9	*10,2	*5,0	*9,0	*6,8	*9,9	*5,0	*8,9	*10,7	9,3	*7,8	*5,2	*2,4	*5,0	*3,3	*3,3	*4,2	*3,1	*3,7	*7,7	*6,8	*7,0	*7,0		
Ss.	87,6	73,5	36,5		48,7	49,8	52,0	132,8	75,5	49,6	76,7	49,5	69,9	60,1	65,0	57,3	55,6	64,9	62,1	54,3	57,3	40,2	41,2	31,6	50,2	52,6	43,0	68,1	56,9	64,3				
Mittel 1901/05		41,9			40,9	42,4	42,6		68,6	63,5	43,7	35,6				40,2	37,0	53,5			35,3		40,1		33,3	59,5			55,3	67,6	60,6			

Beobachtungen fehlen.

Tag	I n n																				Donau v. Inn b. z. vöhlgen Antritt aus Bayern													
	Staudach	Marla Eck	Hohenschau	Bernau	Sebnitz	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Hintersee	Söldenkopf b/Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegscheid						
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	-	-						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
16	0,7	0,6	-	1,2	1,3	0,5	1,2	1,6	2,2	Sommerstation.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,1	1,5	4,0	1,8	2,3	3,2	2,3	2,2	2,3	0,4	2,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	6,3	1,7	11,0	8,6	13,0	8,0	7,0	8,6	10,9	0,4	6,6	5,2	8,1	10,0	2,8	5,0	7,3	5,4	11,3	8,5	7,2	9,4	3,0	9,0	8,1	5,7	2,1	5,7						
19	25,1	*26,0	*41,0	25,2	*16,0	27,5	28,0	*28,9	16,5	*12,2	*15,6	*15,0	*18,0	*20,2	17,1	*19,1	19,0	16,7	19,0	20,9	10,6	10,2	10,0	9,8	7,3	14,6	6,1	*9,8						
20	4,2	*5,5	*5,5	*5,5	*1,3	7,6	*3,8	*1,5	0,9	*1,6	*5,0	*1,0	*7,6	5,8	3,6	*4,0	1,0	3,2	0,6	0,7	20,9	10,6	10,2	9,8	7,3	14,6	6,1	*9,8						
21	1,1	0,2	-	0,9	1,7	2,4	2,7	3,0	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-						
22	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
25	9,5	11,0	10,0	12,0	10,0	12,0	13,2	12,2	9,2	13,4	7,9	6,0	18,2	15,6	6,5	9,4	0,6	*19,2	7,3	4,5	4,0	-	-	-	-	-	-	-						
26	18,8	*14,0	37,5	*19,8	8,5	*25,5	*28,3	*16,3	5,6	13,1	*13,4	*13,2	*7,8	20,1	12,7	*19,0	17,5	*17,8	7,5	0,9	4,0	-	-	-	-	-	-	-						
27	*2,3	*3,2	*4,0	*3,5	*4,3	*6,3	*5,7	*6,1	*7,6	0,6	*1,4	*0,6	*1,2	2,6	*1,0	*2,1	*1,7	*5,0	*7,8	*5,8	*4,6	*0,9	*4,0	*3,2	3,5	7,0	*13,8							
28	*0,5	*1,5	*2,0	*1,2	*7,4	*3,2	*3,5	*6,3	*2,4	1,5	*2,2	*0,5	*3,5	4,0	*0,3	*0,8	*4,0	*3,0	*2,5	*2,2	*1,7	*2,6	*2,0	*0,4	0,2	0,4	*1,9							
29	*0,2	*2,3	*1,0	*0,4	*1,2	*0,1	*3,2	*2,8	*1,9	*0,7	*1,1	*0,3	0,5	-	-	*0,3	*1,1	*1,5	*1,8	*0,2	*0,7	*0,8	*0,1	0,2	-	-	-							
30	*0,3	-	-	-	*1,2	*1,0	-	*0,4	0,4	*0,1	*0,2	*0,1	*1,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	*0,3	*2,7	*0,1	*1,0	1,1	*1,8							
31	*3,7	*9,0	*17,5	*12,3	*11,8	*11,1	*12,3	*9,8	*6,8	*10,2	*18,4	*12,4	*21,4	18,0	*1,7	*11,0	*15,9	*9,5	*9,8	*3,7	*1,1	*7,3	*6,9	*4,1	*4,4	*8,0	*8,4							
Sa.	73,8	76,1	133,5	90,4	80,4	108,3	111,2	99,9	68,8	-	67,9	77,2	63,2	91,9	98,7	56,1	80,1	69,3	97,0	69,3	43,3	39,1	40,4	45,9	38,9	46,8	72,9	86,8						
Mittel 1901-05	76,6	-	82,3	55,2	-	82,2	86,4	80,8	56,2	-	90,1	-	73,5	-	118,2	-	77,7	-	83,5	-	38,7	40,4	49,3	40,2	-	36,2	73,6	117,6						

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe							Mosel			Roter und weißer Main									
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhöfen	Ebratabofen	Hinterweidenthal	Oberotterbach	Landau	Johannakreuz	Taubenstein	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheimbolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautecken	Duchroth	Laumegg	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsucken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karches)	Gefrees	Kipferberg	Kumbach			
1																																			
2						4,0				0,1						0,4	0,4	0,1	0,7			0,2	1,2			1,3	0,5	1,2							
3						0,2				0,1						0,2	0,3	0,1			0,2	0,3				0,1									
4						2,1	5,1	4,0	5,4	4,7	3,2	2,5	2,8	6,5	6,4	3,7	5,8	3,0	4,5	2,5	1,4	3,7	5,4	3,9		5,3	3,5	5,0							
5						0,9		0,1		2,1	1,1	0,1	2,4	2,0	1,5	2,0	2,3	1,3			2,2	1,3	0,4	2,5		2,3	4,2	1,2							
6										0,1																									
7										0,2						3,2	0,1	0,2	0,8	1,6	0,7	0,6	0,7	0,5		2,4	1,2	1,7							
8				0,3		0,3						0,1	0,1			0,1	0,2				0,1						0,5								
9						0,1		0,1				0,8	0,3			1,0	0,5	0,2								1,4									
10	5,5	5,2	4,5		6,3	0,8					0,1	0,1			1,5	0,1				0,2					0,1										
11			0,8			2,1	2,3	0,1	0,6	1,1	0,2	0,1	0,2			1,2	2,0	0,8		1,0	0,5				0,9	2,9	0,9								
12						0,2	3,1	0,2	4,7	4,3	0,8	0,2	0,6	1,8	2,4	2,4	0,8	0,7	2,6	0,3	0,6	1,4			3,8	2,1	3,7								
13						0,1				0,4		1,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,6	0,6		0,1	0,4	0,4	0,6		0,6									
14							4,4	4,7	4,6			2,1	2,6	1,4	3,5	4,9	3,7	4,5	1,2	1,9	2,8	3,1		0,4	5,2	6,1	4,1	5,5							
15								4,2	4,2			4,4	2,7	4,2	3,3	3,4	2,6	4,5	2,9	4,5	2,9	4,5	2,8	3,5	1,8	3,9	3,8	3,4	2,3						
16	4,0	3,4	*1,3		4,5	1,3	9,5	3,8	11,5	8,4	6,2		1,7	2,4	3,7	6,3	4,2	4,7	7,4	5,4	0,2	4,2	2,1	2,6	4,2	8,9	5,8	4,6	8,6	6,0	6,5	4,5			
17	3,8	2,2	5,9		4,1	4,9	7,4	4,2	6,8	10,2	3,0	3,5	3,0	2,7	0,5	6,8	3,7	5,7	3,7	4,1	3,6	3,3	2,3	2,8	3,4	7,8	6,8	5,2	5,4	4,0	4,3	2,2			
18	*26,8	27,8	21,3		21,1	7,6	8,7	6,6	8,3	4,8	2,4	4,5	5,7	2,6		1,2	1,1	0,9	1,1	1,3	0,6	0,4	1,9	2,5		3,3	3,1	5,6	9,1	9,0	5,6	5,0			
19	*38,7	*19,7	14,9		*20,5	10,0	6,2	2,8	11,6	14,2	5,3	2,3	3,2	0,9	7,3	2,4	3,6	0,9	5,4	1,6	1,2	4,2	3,9	2,2	3,5	3,5	3,8	3,5	3,2	1,1	6,2	2,0			
20	*5,0	*3,8	*1,9		*2,2	0,1	4,8	2,6	4,2	4,2		5,2	4,4	2,7	4,2	3,3	3,4	2,6	4,5	2,9	4,5	2,8	3,5	1,8	3,9	3,8	3,4	2,3	*9,5	8,0	7,1	5,8			
21		0,7	1,0	0,2	*0,9											0,1	0,2									0,2				*1,8	2,1	0,6	1,0		
22												0,1																							
23										0,1																									
24										0,1																									
25	*10,7	*13,4	6,9							9,7	4,0	2,9	4,6	2,3		11,1	6,2	7,8	5,2	3,1	0,3	4,7	1,3	0,4	5,8	13,4	7,8	7,0	*28,1	*12,2	*14,3	2,0			
26	*16,5	*24,0	5,1		*19,1	0,8	4,7	0,4	2,6	3,2			0,8	1,9	4,0	0,9	1,6	0,8	0,1	0,9		0,6			0,2	0,6	2,1		*11,0	*14,0	3,5	20,0			
27	*10,9	*19,7	0,3		*12,9	*5,1	*10,6	3,9	*10,5	*16,4	6,8	8,8	*3,4	4,1	*10,6	*8,5	*11,3	*9,3	*3,5	6,0	*3,5	*4,5	11,6	1,2	*7,2	9,5	*1,2	*10,2	*9,1	*4,9	*3,0				
28	*3,4	*3,7	*0,8		*3,9	*9,2	*18,7	*27,6	*24,6	*19,5	*15,8	*6,6	*15,4	*21,0	*23,5	*7,2	*7,5	*1,1	*18,5	*3,3	6,8	*18,5	*9,4	*6,5	*7,5	*6,0	*0,8		*14,1	*2,1	*5,2	*6,0			
29	0,3				*1,1						0,1																								
30	*1,0	*0,2	*0,4		*1,1	*0,2	*1,8	1,8	*4,2	*1,2	2,3	0,3	0,8	2,5	2,0	0,2	0,3	0,2	*0,2	1,2			0,1	0,2		0,3	0,4			*3,4	*3,8	*3,8	*1,0		
31	*15,0	*11,0	*4,9		*16,1	*0,8	*1,8									0,7	1,0	1,1	*2,1	2,4			1,6	0,6		0,9	0,2	5,5	*8,6	*4,2	*9,1	*1,5	*1,5		
Σ.	142,3	135,9	68,7		125,1	54,8	98,9	73,3	105,9	104,5	53,6	39,9	52,0	49,6	69,9	70,7	64,6	56,3	58,1	45,5	30,1	55,7	46,6	30,1	46,4	84,8	56,4	64,6	118,5	75,9	74,1	57,7			
Mittel 1901/05		90,2	54,1	85,9	75,8	62,2		56,3			42,5	35,3	28,6		37,2	77,5	49,6	57,2	47,4	37,2						64,8	59,2	57,0	103,3	63,1	63,4	52,8			

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																				
	Cressen	Warmsteinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zupfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweitsach (Speck)	Oberdachsteden	Ansbach	Obererbach	Weidenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Miesberg)	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweier	Nürnberg (Waldhaus)	Nürnberg (Hauptleierw.)	Nürnberg (Lichtenhof)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld			
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	8,5	8,2	6,1	5,1	6,5	7,1	6,8	6,6	4,3	8,0	9,3	9,1	3,6	3,7	4,8	4,0	3,3	2,9	3,3	5,5	7,0	3,6	3,0	5,1	4,6	2,1	2,4	2,6	2,4	4,8	3,0	6,7	6,7		
17	5,0	5,3	3,4	2,6	4,2	2,4	3,0	3,1	2,1	3,2	3,7	3,9	4,7	3,9	5,1	3,0	4,5	7,4	4,5	5,1	5,4	4,1	5,3	5,8	5,9	4,8	4,6	4,6	5,5	7,4	4,3	3,2	3,2		
18	9,5	8,4	7,2	7,3	8,4	7,5	9,8	12,0	11,3	12,5	8,3	9,3	11,7	12,2	9,3	8,6	9,1	6,6	10,4	9,5	12,5	7,6	8,8	10,0	9,5	10,0	10,1	11,2	11,6	8,2	11,5	9,5	9,5		
19	2,5	2,3	2,8	1,2	2,4	1,4	1,1	1,0	2,1	0,9	3,8	1,1	3,3	4,1	3,0	4,6	2,4	2,0	1,3	3,0	3,6	2,5	2,5	3,8	3,6	1,3	1,8	2,4	2,5	5,9	1,6	0,9	0,9		
20	3,3	13,8	5,5	2,0	6,6	5,7	9,2	4,5	1,3	4,2	3,0	4,0	2,8	2,5	2,1	1,1	1,5	3,0	2,0	4,2	8,4	3,3	5,0	4,5	4,2	1,1	1,3	1,6	2,5	4,8	1,7	4,3	4,3		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,3	2,1	1,9	—	1,0	0,1	1,1	0,8	—	—	0,2	0,2	0,8	0,6	—	0,2	—	0,2	0,1	1,8	0,8	1,6	0,3	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	16,6	36,0	14,8	10,4	8,5	15,6	19,5	8,9	2,1	6,5	3,8	10,9	6,4	5,8	3,4	2,0	3,3	5,9	4,7	9,8	21,5	13,1	20,5	17,4	17,6	6,8	6,7	5,9	8,0	7,9	4,7	15,6	15,6		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2,7	*8,5	3,1	0,6	*3,4	1,2	2,0	0,2	7,2	0,1	4,1	0,4	1,2	4,0	8,0	1,0	2,3	4,0	1,7	3,2	3,1	2,2	0,8	1,4	1,3	—	0,8	6,3	1,0	4,6	—	2,0	2,0		
28	*7,7	*13,7	3,3	*2,3	*3,5	*4,6	*4,9	4,5	2,3	5,0	*2,5	4,9	*11,3	*7,3	*8,3	1,8	2,8	2,0	*5,2	*7,1	*8,0	*6,9	*6,3	*11,3	*11,3	*7,3	6,8	*1,2	*8,2	*5,8	*3,1	*5,6			
28	*10,9	*8,5	*7,7	*6,0	*5,0	*3,9	*2,0	*9,0	*2,4	*3,1	*1,8	*11,4	*10,4	*10,4	*9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	0,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	*3,5	*11,8	*5,2	*1,9	*5,8	*3,0	*4,0	*4,7	*1,2	*2,1	*4,0	*2,9	*1,8	*1,1	*2,0	*0,2	*4,3	*3,3	*1,5	*2,2	*4,7	*1,1	*3,5	*2,7	*1,3	*2,7	*1,3	*3,2	*2,4	*4,0	*4,0	*4,9	*4,9		
31	*6,7	*18,0	*3,5	*3,3	*4,3	*3,7	*2,5	*2,5	*1,3	*2,7	*1,0	*2,4	*2,2	*4,8	*3,5	*4,4	*3,8	*0,3	*3,2	*5,2	*7,7	*2,5	*4,4	*3,3	*3,5	*1,3	*1,4	*1,3	*1,5	*4,8	*1,1	*5,7	*5,7		
Σ.	77,6	137,0	65,2	45,1	68,1	58,1	67,6	59,1	37,6	48,7	48,6	61,3	62,6	61,4	61,1	40,7	48,0	50,2	46,5	66,6	103,9	57,4	72,7	79,7	80,5	43,3	46,6	48,2	54,9	86,5	40,8	75,0	75,0		
Mittel 1901/05	—	—	—	37,1	87,1	80,9	59,3	43,1	—	45,0	—	46,7	42,4	39,3	39,0	37,1	42,0	43,1	—	56,3	—	55,2	58,4	63,7	56,6	39,1	39,4	—	43,8	73,0	45,6	56,2	56,2		

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale										Main				Tauber									
	Königsfeld	Gröbweinstein	Windheim	Höchstädt a. d. Alsb.	Ebrach	Bamberg	Vierzeh	Rotenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbühl i. Grabfeld	Friedungen	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissen- brunn (Wegdorf)	Bocklet	Klassingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mittelsinn	Luitpoldheim	Rechtenbach	Robrbrunn	Kat	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Ufenheim			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	70,9	98,9	46,5	46,5	64,0	47,0	51,9	46,2	42,6	57,1	55,5	43,3	53,7	51,2	55,5	43,9	35,0	89,3	52,4	94,1	67,6	56,2	52,6	93,7	44,3	57,4	77,6	106,0	87,0	65,5	61,2	55,3	36,5			
Mittel 1901/05	62,1	66,0	34,8	—	50,1	45,1	43,6	43,6	38,1	—	36,4	39,2	—	42,7	42,3	48,9	—	—	—	86,6	71,1	—	72,2	62,6	67,3	67,5	—	94,7	89,7	50,4	46,1	45,1	30,5			

Tag	Main				Moldau		Eger										Saale			
	Gießelstadt	Schneeberg	Heusensthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberreuth	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Heinersberg b/Itzehau	Hor	Laurenstein	
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1,7	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,3	0,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—
16	4,5	9,8	13,1	—	3,8	—	4,4	10,1	4,2	5,8	8,4	6,2	4,1	5,4	4,5	7,3	3,7	3,9	5,2	—
17	5,2	5,9	5,7	—	6,3	—	4,2	4,2	2,9	5,7	6,6	8,7	2,3	3,7	3,0	2,7	1,7	4,0	6,1	—
18	11,6	4,1	6,5	—	1,5	—	7,4	7,5	4,4	5,2	6,8	1,8	4,4	4,2	4,6	4,5	1,7	2,4	4,8	—
19	1,3	4,5	10,0	—	1,4	—	—	2,0	2,9	3,0	*1,2	1,3	1,1	5,1	1,6	5,3	2,6	1,8	3,0	—
20	—	2,1	0,2	—	4,1	*5,6	2,9	10,0	2,6	4,0	*3,6	2,1	0,7	2,7	2,1	6,5	0,7	*3,4	4,5	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	5,1	7,4	10,5	—	4,5	*16,4	4,0	19,0	7,7	14,3	*14,5	12,8	3,3	10,3	1,6	13,9	2,4	2,1	4,3	—
26	2,9	0,9	1,2	—	0,3	*7,6	4,6	7,6	3,4	7,6	*3,8	9,6	1,5	3,5	2,4	4,0	0,3	*1,5	0,3	—
27	*7,9	8,9	*11,3	—	*17,6	*2,5	*8,0	*6,0	*6,0	*5,6	*11,4	*8,4	*3,2	*8,5	*4,2	*10,3	*2,5	*1,5	*1,5	—
28	*9,6	*12,9	*25,8	—	*10,2	*6,8	*11,0	*10,0	*4,9	*14,8	*19,0	*10,7	*10,5	*22,1	*5,5	*5,6	*5,1	*3,6	*7,7	—
29	*0,2	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*0,7	*0,1	*3,0	—	*1,6	*0,7	*2,6	*1,5	*1,1	*0,7	*1,2	*1,2	*0,7	—	*0,8	*1,2	*0,5	*1,0	*0,5	—
31	*2,2	*2,0	*1,7	—	*1,7	*0,4	*5,1	*4,3	*3,8	*5,1	*4,4	*2,3	*2,1	*6,0	*2,5	*3,9	*1,9	*2,5	*3,0	—
Sa.	53,9	59,8	91,6	—	46,9	75,7	51,3	87,3	46,1	76,1	84,1	68,7	38,2	77,9	37,4	69,1	25,9	29,6	41,9	—
Mittel 1901-05	—	53,3	71,4	50,5	55,4	—	31,2	83,1	48,0	—	—	39,9	30,3	53,3	—	86,2	—	39,2	—	—

Monate	J l l e r																						Donau von der Jller bis zum Lech					
	Einölsbach	Oberstdorf	Galsalpe	Ofterschwang	Biedlen b Sonthofen	Prinz-Luitpold-Haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b H.	Wärterhaus a Seisgach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont-hofen	Bochenberg	Kempten	Krugell	Fransenzell	Itelaburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Obergünzburg	Ottoberon	Arlsdorf	Mühlheim
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	172,7	193,6	227,1	217,5	226,0	—	175,4	172,1	184,3	280,0	265,3	181,2	168,1	177,1	—	255,5	236,8	160,8	136,2	128,7	95,0	70,0	66,1	63,4	60,1	61,3	61,7	62,9
Febr.	181,6	124,9	141,1	132,5	116,2	—	122,7	96,3	106,1	184,2	141,4	105,7	114,0	93,3	—	129,1	143,5	64,2	69,1	92,3	73,8	80,0	47,9	33,4	68,6	28,6	49,6	42,5
März	67,6	52,9	83,5	48,5	49,7	—	39,4	51,3	56,9	75,7	66,7	49,9	66,3	38,2	—	36,4	40,7	29,3	18,2	41,8	37,0	90,0	17,9	23,2	33,4	31,0	44,4	28,0
April	200,0	199,5	192,2	199,7	192,3	—	184,3	189,0	194,5	241,8	175,9	137,4	155,4	130,6	—	138,1	156,9	100,8	100,0	129,1	100,6	61,8	76,4	57,5	107,1	49,0	99,0	76,5
Mai	180,0	106,9	165,5	130,5	123,7	—	152,4	204,2	175,1	152,0	126,4	164,3	129,7	146,0	—	116,3	128,1	129,5	114,7	108,7	103,4	100,6	96,9	75,5	112,1	67,2	75,3	102,5
Juni	356,2	344,9	391,8	380,6	325,5	—	362,4	389,9	322,4	420,9	334,7	272,0	337,8	277,8	—	250,5	286,3	242,1	234,4	262,5	183,9	119,3	105,0	112,1	159,0	150,6	129,0	117,6
Juli	309,0	232,4	253,2	221,3	216,1	—	308,8	310,4	288,2	276,2	213,5	209,1	234,7	175,7	254,0	159,2	235,6	147,6	142,5	194,5	148,5	129,3	124,9	101,9	137,8	148,2	124,8	105,9
August	230,1	232,6	197,1	200,0	198,6	235,2	237,0	268,6	217,0	217,9	186,3	194,1	218,9	166,2	190,5	185,9	192,8	183,3	142,2	202,1	173,9	141,2	2107,9	121,6	130,3	201,2	105,9	127,6
Sept.	350,3	175,5	183,7	170,0	160,9	207,8	182,7	189,1	181,1	202,4	160,6	133,9	166,3	119,9	181,9	130,8	138,6	99,6	82,3	100,9	78,1	85,6	126,4	82,6	67,6	94,7	78,8	75,4
Okt.	60,0	53,0	59,1	56,2	56,6	—	58,7	64,8	62,4	73,2	63,6	56,4	60,1	57,2	61,0	67,3	58,0	54,1	46,4	57,9	52,6	31,2	32,7	29,1	37,7	38,1	41,0	43,0
Nov.	259,9	233,9	196,9	263,9	247,1	—	214,2	160,0	200,5	386,8	337,9	226,9	249,9	222,3	—	301,3	244,5	189,1	171,3	185,2	148,9	124,0	92,0	81,7	128,2	112,0	91,1	90,8
Dec.	181,1	132,6	133,0	119,8	105,7	—	109,6	96,9	107,6	155,8	113,9	101,7	109,0	88,7	—	111,4	98,7	72,6	97,0	87,9	65,7	54,5	52,4	56,7	64,6	59,0	60,9	60,9
Jahres-Summe	9418,5	2082,7	2224,2	2149,9	2017,9	—	2147,6	2192,6	2096,1	2666,7	2186,2	1832,8	2010,2	1692,5	—	1861,8	1960,5	1473,0	1354,3	1591,6	1262,3	987,5	947,4	838,7	1106,5	1040,9	961,5	934,6
Größter täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	78,3 18. VI.	98,0 18. VI.	98,5 18. VI.	120,0 18. VI.	109,9 18. VI.	—	106,2 18. VI.	111,9 18. VI.	110,0 18. VI.	116,6 18. VI.	105,7 18. VI.	75,0 18. VI.	114,6 18. VI.	76,1 18. VI.	—	72,4 18. VI.	67,1 18. I.	63,4 18. VI.	58,2 14. VI.	80,0 18. VI.	43,2 18. VI.	33,4 18. VI.	32,9 18. VI.	38,0 1. VIII.	38,5 18. VI.	46,5 18. VI.	43,2 18. VI.	31,0 6. VIII.
Anzahl der Niederschlagstage																												
im ganzen	191	216	204	198	198	—	229	231	206	245	224	230	225	223	—	209	213	228	188	196	182	196	160	225	200	212	183	236
über 1 mm	182	199	203	188	184	—	185	202	201	201	193	189	203	186	—	185	191	173	159	176	153	187	145	134	147	154	158	142
über 10 mm	80	66	84	72	66	—	72	77	77	82	71	67	76	59	—	65	65	41	45	56	44	87	30	22	37	32	28	27
über 20 mm	4	29	23	37	24	—	29	32	25	40	27	23	27	19	—	21	24	15	13	15	10	6	5	6	6	7	4	3

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Donau von der Iller bis zum Lech																			L e c h									
	Reßhaupten b. Burgau	Krumbach	Hochstadt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fechtwangen	Geroildagen	Wallerstein (Haußdorf)	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bilensbach	Biburg (Krippen)	Reßfonten	Prüfent- Kreuzegg	Fallmühle	Prüfent- Steinach	Füssen	Neuschwan- stein	Buching	Riedon	Stelngaden	Schongau	Dienhausen (Sachsenried)	Scheuring	Ising			
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53			
Monats- und Jahressummen																													
Januar	67,4	83,3	52,6	74,9	74,5	55,0	61,2	60,0	56,5	56,5	88,4	57,8	79,9	178,1	164,8	203,2	158,0	128,1	118,4	121,3	116,6	127,3	103,7	161,7	77,7	80,2			
Febr.	45,4	49,7	30,9	61,6	47,2	26,0	25,3	26,9	18,4	32,2	40,3	31,9	46,6	107,7	96,8	135,8	83,8	91,6	111,0	100,2	78,8	87,4	67,1	101,8	43,9	56,0			
März	31,4	30,2	15,4	24,1	30,1	13,1	14,7	19,8	20,3	16,6	43,6	21,8	33,7	48,5	56,6	73,5	48,5	51,3	61,8	52,2	37,8	42,9	41,2	29,6	27,8	32,0			
April	65,2	82,1	39,8	49,2	50,1	56,1	41,2	44,5	42,6	64,5	70,9	56,2	69,3	223,6	152,1	199,1	175,4	169,1	167,8	151,0	139,5	147,6	1101,0	166,9	80,8	100,4			
Mai	76,5	78,1	50,3	44,5	56,5	48,9	65,0	44,3	50,8	73,2	71,6	56,8	73,4	157,1	113,7	160,9	112,7	178,6	154,9	176,2	139,7	155,6	150,3	166,0	108,9	94,5			
Juni	105,3	71,1	129,2	107,9	180,9	144,1	99,5	130,2	116,0	112,6	134,3	84,3	121,9	285,1	271,6	297,5	282,6	353,2	467,2	380,7	285,4	346,2	239,9	277,7	182,4	210,8			
Juli	123,1	131,1	121,2	84,9	100,4	92,8	101,9	117,8	100,4	113,7	141,3	132,5	97,5	194,8	220,8	260,1	213,7	195,4	196,3	220,0	167,2	222,0	189,9	165,3	134,4	145,0			
August	229,7	147,6	145,3	106,0	133,5	107,8	115,0	125,6	137,8	115,0	137,7	140,4	124,1	213,5	167,5	237,7	177,8	226,6	287,9	232,9	219,3	209,6	159,5	181,8	391,2	152,8			
Sept.	56,0	54,7	31,8	36,2	39,5	28,8	37,8	50,9	62,7	57,6	69,1	58,2	81,1	185,3	173,4	193,8	166,8	186,5	210,9	179,5	130,0	170,5	113,7	115,2	85,2	77,6			
Okt.	31,3	27,1	24,8	13,2	23,6	16,0	14,7	14,9	17,4	21,1	25,9	20,1	29,0	49,3	43,2	55,3	29,7	49,6	61,6	49,3	45,4	45,4	49,3	52,8	44,4	44,3			
Nov.	110,5	93,8	86,8	138,0	145,9	130,4	109,0	84,1	87,2	87,3	93,0	84,3	90,9	258,5	259,8	257,3	228,7	171,0	156,1	137,6	132,4	157,1	140,4	189,1	102,7	112,5			
Dez.	61,7	78,6	34,7	55,9	62,1	36,7	44,3	39,7	34,9	41,3	50,6	43,6	61,2	96,6	109,9	108,5	85,3	65,8	85,0	80,2	64,1	69,4	71,9	97,5	36,1	69,5			
Jahres-Summe	1003,5	927,4	762,8	796,9	944,3	753,7	730,5	708,7	745,0	791,6	966,7	787,9	908,6	1998,1	1830,2	2182,8	1763,0	1866,8	2078,9	1880,9	1556,0	1781,0	1427,9	1705,4	1035,5	1175,6			
Größter täglicher Niederschlag																													
am (Datum)	114,9 4.VIII.	37,4 4.VIII.	29,0 4.VIII.	31,7 16.VI.	59,5 18.VI.	68,0 15.VI.	28,0 19.I.	31,0 18.VI.	29,2 19.I.	26,5 7.VII.	45,0 19.I.	44,7 19.VII.	35,9 19.I.	65,3 18.VI.	66,6 15.VI.	95,3 10.VI.	79,2 15.VI.	116,6 15.VI.	173,0 16.VI.	131,2 15.VI.	94,7 18.VI.	115,5 16.VI.	104,1 18.VI.	103,9 18.VI.	69,1 18.VI.	60,7 18.VI.			
Anzahl der Niederschlagstage																													
ins ganze	173	178	165	201	173	188	169	167	226	208	218	173	201	201	181	244	201	209	205	212	264	225	176	222	162	196			
über 1 mm	151	155	122	129	142	139	140	149	133	138	161	136	149	196	176	200	187	179	182	186	171	177	157	184	151	151			
über 10 mm	23	25	22	22	23	19	13	23	16	19	30	16	24	71	68	80	67	66	65	55	52	59	51	64	38	36			
über 20 mm	7	4	4	5	8	5	4	5	7	4	4	3	5	20	20	31	12	24	27	26	14	24	12	20	5	12			

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Lech																			Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				
	Augsburg (Augsburg)	Augsburg (Altmühl)	Augsburg (Lech)	Augsburg (Lech)	Neuschwan- g	Oy	Mittersulberg b. Seeg	Markt Ober- dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Auerberg	Krotenhüll	Hiltensfangen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Diakonissen- anstalt)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingenstadt	Wolmooch	Karlshuld	Pfaffenhofen	Trüsdorf	Spießberg	Rehlingen	Eichstätt	
	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
Monats- und Jahressummen																													
Januar	75,6	70,1	65,4	79,0	141,4	139,6	161,4	111,6	110,8	118,8	110,1	150,8	73,5	84,3	74,5	72,7	70,2	62,8	55,1	57,8	55,5	51,7	52,1	60,2	67,2	56,2	69,5	71,6	
Febr.	41,7	33,6	39,1	36,8	88,6	100,0	73,4	56,8	47,8	63,5	71,5	80,1	38,5	51,4	39,8	43,9	34,0	29,3	28,9	30,7	28,0	25,1	28,0	34,0	34,3	23,0	32,7	34,9	
März	33,1	35,3	36,1	34,8	42,5	30,8	40,9	34,0	20,9	36,5	29,4	35,6	23,2	37,2	39,7	34,5	33,4	31,5	15,4	17,6	17,0	25,3	17,8	26,2	19,8	18,2	18,2	19,7	
April	71,4	68,5	66,2	63,2	148,8	132,8	152,5	116,9	128,0	95,5	140,8	121,6	86,0	97,5	68,6	67,4	64,2	66,2	57,1	61,1	52,2	96,0	55,3	69,1	41,2	52,1	64,2	58,0	
Mai	61,7	67,3	62,0	63,8	119,5	127,9	151,9	93,2	80,0	82,4	150,9	163,2	66,8	101,7	71,5	68,2	71,6	52,1	53,2	60,4	43,1	43,6	51,1	71,5	50,0	59,1	56,5	70,1	
Juni	113,9	100,0	94,4	98,2	239,7	206,6	292,3	153,0	198,1	137,7	308,0	237,6	107,2	139,6	91,7	87,2	85,5	138,2	75,5	147,8	233,3	122,3	202,8	95,8	104,7	121,3	105,6	87,4	
Juli	120,0	120,7	115,5	110,9	203,1	208,9	163,4	136,4	216,2	120,9	146,8	168,5	146,0	107,8	129,9	128,2	96,2	131,0	101,9	116,4	93,7	142,7	83,2	118,4	82,9	99,2	143,1	144,6	
August	86,9	101,2	88,9	85,0	169,9	180,4	216,6	181,7	253,7	137,5	170,4	189,9	109,7	105,9	89,6	91,2	119,6	110,3	115,2	104,9	80,0	106,0	123,5	107,0	89,7	79,0	111,8	99,5	
Sept.	56,9	55,7	67,7	65,6	135,8	112,5	152,1	83,2	152,7	88,2	117,4	116,8	78,4	86,4	56,9	57,7	57,0	56,1	38,8	46,0	33,5	46,0	44,0	57,6	42,0	35,7	47,9	34,4	
Okt.	26,2	22,8	23,0	23,9	46,3	48,9	59,5	43,5	44,6	40,1	47,4	50,9	39,4	41,7	25,1	23,8	23,3	22,3	32,4	15,5	27,3	34,8	22,5	29,5	15,5	13,6	16,3	19,8	
Nov.	75,1	89,9	98,8	94,8	179,0	185,3	171,6	158,1	136,4	142,9	154,0	138,4	89,9	115,4	91,1	96,7	85,2	88,7	66,7	74,6	67,7	61,0	59,9	78,6	110,6	82,5	101,3	86,6	
Dez.	51,4	52,2	49,6	53,9	65,8	70,8	77,1	72,3	70,6	69,4	88,3	97,9	51,7	68,3	54,3	54,8	35,3	49,9	42,0	32,5	30,3	28,3	25,7	38,6	40,8	46,0	55,0	44,7	
Jahres-Summe	813,9	817,3	806,7	809,9	1580,4	1604,5	1712,7	1240,7	1459,8	1133,4	1533,0	1551,3	910,3	1037,2	832,7	824,3	776,5	838,4	682,2	765,1	761,6	755,4	765,9	786,5	698,7	685,9	822,1	771,3	
Größter täglicher Niederschlag																													
am (Datum)	37,6	36,2	30,5	33,8	65,2	64,0	67,9	53,7	92,4	44,5	99,2	85,8	34,7	37,5	38,6	37,0	21,1	50,1	22,5	54,0	74,3	37,2	71,2	32,3	28,8	33,7	29,9	26,3	
	19. I.	19. I.	19. I.	19. I.	13. VI.	10. VI.	15. VI.	4. VIII.	4. VIII.	14. VI.	15. VI.	15. VI.	19. I.	14. VI.	19. I.	19. I.	19. I.	8. VI.	19. I.	18. VI.	16. VI.	6. VI.	16. VI.	1. VIII.	19. I.	10. VI.	19. I.	7. VII.	
Anzahl der Niederschlagstage																													
im ganzen	328	196	191	197	227	227	243	227	190	189	205	200	194	191	196	193	162	180	164	195	211	165	148	206	177	147	191	267	
über 1 mm	136	133	133	137	182	187	194	171	177	161	176	177	141	149	137	138	143	140	131	141	129	124	125	136	138	128	136	142	
über 10 mm	18	22	24	20	52	51	55	38	48	34	48	48	29	28	23	23	15	29	17	16	14	18	19	20	13	20	20	14	
über 30 mm	3	2	2	2	19	18	19	10	15	7	15	16	6	6	2	2	2	4	2	3	4	6	5	3	4	3	5	2	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	A l t m ü h l						N a a b																						
	Reperstaben	Denkendorf	Pollanten	Dufvaag	Schiott	Kohheim (Siel u. D.)	Laaber	Brand	Schönsicht	Welden	Kemath	Preuth	Heinersreuth	Wieseth	Waidhaus	Waldfürchen	Grafenkirchen	Neuburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Bengast	Siebach	Amberg (Marahlberg)	Ursensollen	Schmittmühl			
	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	105	106			
Monats- und Jahressummen																													
Januar	65,6	57,7	58,6	68,4	65,4	—	64,3	96,8	43,3	49,6	61,5	56,8	46,3	48,1	65,0	55,2	75,9	58,1	60,0	60,1	63,0	71,3	50,6	54,7	39,5	51,2			
Febr.	36,5	37,0	26,7	31,8	36,5	—	29,7	79,8	37,6	35,8	37,8	34,7	40,9	31,6	39,1	38,3	53,3	34,5	30,0	34,8	29,4	46,1	30,6	28,7	24,7	22,3			
März	17,6	19,2	17,9	18,7	13,2	—	19,1	26,0	11,2	15,0	16,9	15,7	22,1	23,5	23,2	25,8	22,5	17,9	22,4	28,6	27,4	23,4	15,8	16,7	11,0	20,8			
April	60,4	56,2	44,8	60,8	59,7	—	97,3	74,7	39,7	56,5	59,0	53,1	46,0	66,7	74,1	71,9	81,4	71,1	81,1	91,3	58,8	73,2	59,8	53,2	60,5	49,6			
Mai	59,2	53,4	45,3	44,8	50,8	—	40,5	78,3	46,8	33,9	37,8	48,5	43,4	45,5	61,1	49,8	51,0	62,3	37,3	42,1	44,2	91,3	67,6	60,9	46,6	41,5	69,2		
Juni	114,3	108,1	88,0	128,4	86,7	—	99,0	107,9	139,5	123,5	104,9	104,1	98,3	133,7	77,1	77,4	107,5	125,4	103,6	75,9	145,2	85,3	124,6	120,8	84,9	88,0	57,8		
Juli	117,4	120,8	103,9	127,3	109,7	—	104,3	111,2	85,2	65,4	95,8	130,8	106,3	154,5	110,9	138,1	128,9	162,5	146,1	88,2	129,4	102,2	102,8	91,5	116,6	106,0	82,2		
August	125,8	102,5	102,2	75,7	84,3	—	71,3	73,7	102,2	58,7	89,2	92,8	69,7	85,3	82,8	82,2	67,0	85,8	80,6	59,3	70,5	84,9	64,2	67,9	73,0	61,5	78,5		
Sept.	34,0	45,0	52,6	76,1	41,2	—	60,7	65,7	69,9	48,0	79,0	61,7	77,4	71,1	61,7	81,3	59,3	97,0	68,1	37,1	69,0	59,3	114,1	67,1	65,3	50,9	65,6		
Okt.	19,3	17,9	15,0	20,8	18,4	—	18,5	14,7	12,5	8,8	7,2	17,7	17,3	16,1	19,4	10,5	20,3	29,3	15,4	13,3	24,9	22,2	16,2	13,0	16,6	14,9	17,9		
Nov.	96,7	88,3	85,9	92,9	76,7	—	80,4	78,0	192,4	89,5	99,0	129,4	101,5	103,5	91,2	148,2	130,4	153,1	120,0	133,2	132,6	85,4	156,0	98,4	110,2	75,4	104,2		
Dez.	49,4	42,1	36,6	45,3	40,0	—	56,0	131,2	50,9	49,3	73,5	47,7	61,3	38,3	73,5	52,6	55,0	47,6	47,9	47,5	31,7	72,6	46,1	52,5	41,7	28,5			
Jahres-Summe	796,2	748,2	677,5	791,0	682,6	—	795,9	1057,0	610,5	719,1	833,7	720,9	826,3	711,4	861,4	808,2	1004,4	800,3	680,5	878,1	663,3	932,1	722,5	718,0	615,6	647,8			
Größter täglicher Niederschlag																													
am (Datum)	32,0	27,4	26,5	35,0	25,0	—	40,5	37,1	33,3	35,5	36,6	20,6	23,4	18,4	38,9	23,8	24,3	22,0	22,3	46,0	17,3	21,9	41,5	20,5	17,4	24,2			
	22. VIII.	23. VI.	18. I.	20. VI.	18. I.	—	22. IV.	23. XII.	12. VI.	4. VI.	1. VII.	4. VIII.	1. VII.	22. IV.	18. VII.	22. IV.	22. IV.	15. VII.	22. IV.	16. VI.	29. VI.	14. IX.	12. VI.	19. I.	19. VII.	22. VIII.			
Anzahl der Niederschlagstage																													
im ganzen	188	168	191	192	161	—	212	218	205	175	206	230	181	179	207	172	194	231	165	170	171	188	210	227	220	173			
über 1 mm	154	147	139	149	154	—	140	147	115	141	144	146	132	136	146	155	173	138	127	139	147	172	142	149	122	147			
über 10 mm	20	17	14	17	13	—	20	30	11	18	18	14	24	19	21	15	21	22	17	21	19	21	12	16	13	10			
über 20 mm	5	3	2	5	1	—	4	5	2	3	2	1	5	—	3	1	3	1	4	4	—	3	3	1	—	2			

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	R e g e n																		Donau vom Regen bis zur Isar								
	Bayer. Eisen-stein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchanan	Regen	Rusel	Zeehenhaus an Silberberg	Odries	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Köfeting	Eschlkam	Oham	Trattaching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstau	Kurn	Regensburg	Worth a. D.	Ludmannsdorf	Begmühl	Teitenkofen	
	107	110	111	112	113	114	114a	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	
Monats- und Jahressummen																											
Januar	129,8	157,5	92,8	127,7	75,2	120,0	108,2	100,0	90,7	66,4	74,2	66,2	68,8	27,7	43,0	53,5	52,9	65,9	56,4	49,9	61,2	49,0	61,2	70,2	52,0	65,6	
Febr.	64,1	88,7	59,1	68,9	38,5	70,0	67,2	58,1	63,4	46,3	53,7	64,6	44,6	31,5	26,1	39,0	32,3	38,1	36,4	30,2	36,8	29,5	37,0	45,2	37,4	47,4	
März	56,6	43,0	19,8	35,2	15,4	17,7	23,8	28,5	31,7	19,4	26,7	48,0	17,8	20,3	10,0	15,7	17,8	19,4	22,3	13,9	24,0	24,8	12,7	26,5	20,5	22,2	
April	102,1	190,9	102,3	82,7	56,5	105,2	105,6	176,7	88,7	72,9	93,1	87,4	80,8	52,4	53,9	80,0	58,9	67,2	51,2	33,0	54,9	40,2	60,2	74,7	57,6	73,6	
Mai	100,0	108,9	89,3	106,4	67,4	121,7	74,8	105,6	95,7	77,1	84,3	83,4	54,2	70,5	44,0	60,5	48,1	60,0	59,3	55,9	59,2	38,4	80,4	72,1	80,8	72,2	
Juni	149,4	144,0	180,9	229,7	123,9	218,3	114,4	218,8	109,9	173,3	126,8	172,9	125,1	178,2	120,3	109,9	142,2	97,2	127,6	66,0	70,9	78,8	80,7	173,6	120,0	95,6	
Juli	146,1	192,1	175,9	188,5	109,7	186,3	190,0	206,2	159,4	110,3	159,4	178,6	110,6	150,2	95,5	146,9	123,5	101,9	112,9	69,0	91,7	75,5	120,8	79,8	79,4	88,2	
August	95,7	124,7	124,8	157,7	94,0	120,6	115,3	118,3	110,1	92,5	81,7	102,9	81,3	64,7	57,4	87,0	65,2	85,6	70,5	67,1	71,5	69,8	78,9	88,8	90,6	109,7	
Sept.	104,4	109,0	100,2	113,5	106,8	115,8	125,6	173,6	109,5	108,6	117,5	123,1	72,6	74,8	77,2	83,1	77,4	61,1	64,5	54,6	49,4	41,7	50,4	50,6	60,1	61,0	
Okt.	46,0	26,2	30,8	37,9	24,6	24,2	30,0	40,7	42,0	31,2	25,8	36,9	34,1	21,8	21,0	27,9	32,1	29,9	23,8	16,2	14,1	20,7	32,6	15,9	30,7	32,0	
Nov.	257,7	302,7	200,7	269,9	175,3	283,5	190,6	227,1	151,7	125,7	128,5	132,9	89,6	90,4	74,8	125,0	87,7	115,5	126,9	76,8	106,1	84,1	97,8	81,7	99,2	97,0	
Dez.	87,9	128,3	72,2	116,0	56,7	78,7	76,4	106,3	71,2	39,1	45,9	51,1	36,9	32,5	22,7	39,2	28,2	39,7	40,7	24,4	31,6	27,5	35,9	38,7	32,2	43,3	
Jahres-Summe	1320,8	1616,9	1248,8	1534,1	924,0	1462,0	1221,9	1639,9	1124,0	962,8	1017,6	1148,0	816,4	815,0	645,9	867,7	766,3	781,5	792,5	556,8	671,4	580,0	748,6	817,8	760,5	807,8	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	50,6	82,5	43,3	39,4	46,1	45,3	33,0	37,5	32,6	35,6	37,3	33,0	30,7	29,4	17,0	25,4	47,5	25,9	25,2	20,3	23,5	25,0	29,9	84,6	37,0	37,1	
	2. XI.	22. IV.	22. IV.	2. VIII.	2. XI.	26. IV.	2. XI.	22. IV.	1. IX.	14. VI.	1. IX.	8. VII.	16. VI.	16. VI.	22. VI.	20. VII.	11. VI.	19. I.	23. VI.	19. I.	28. VI.	23. VI.	28. V.	16. VI.	16. VI.	21. VIII.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
in ganzen	195	218	220	223	198	187	198	226	221	196	256	262	174	244	209	194	155	162	186	144	202	210	203	176	161	241	
über 1 mm	171	162	169	175	150	152	149	187	162	153	147	169	151	136	130	170	141	132	158	132	142	136	142	160	142	162	
über 10 mm	39	57	45	57	21	54	43	63	36	23	33	38	21	21	16	20	15	18	11	10	12	9	11	10	19	20	
über 20 mm	12	20	10	16	6	22	9	11	6	7	6	6	1	6	—	4	2	2	1	1	1	1	3	3	3	4	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Donau vom Regen bis zur Isar				I s a r																						
	Straubing	Hohenstadt	Sträßkirchen	Metten	Mittenwald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderrif	Fall	Jachmann	Urteid	Hohenburg	Tölz	Gröben	Untergrünhan	Zugspitze	Schachen	Baitaler Esau	Kaltenbrunn	Fartenkirchen	Etal	Bochenlohe	Murnau	Benedikt- beuern	Sträßberg b. Benediktbb.	Königsdorf	Wolftra- hamen
	134	135	136	137	138	139	140	141	142	142a	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
Monats- und Jahressummen																											
Januar	67,1	59,7	47,3	73,5	160,4	149,5	—	140,2	139,8	170,1	199,0	179,8	120,4	164,6	160,8	264,5	—	155,4	140,3	168,7	188,8	146,4	110,7	128,7	128,4	105,3	96,1
Febr.	41,2	55,9	37,5	56,8	76,8	95,8	—	102,9	147,3	128,1	152,5	137,9	122,3	70,4	70,2	165,8	—	90,6	87,4	78,5	96,7	88,6	83,6	119,9	115,2	121,2	67,6
März	14,0	10,3	14,5	17,7	57,7	60,2	—	63,6	91,2	69,0	92,8	82,2	56,0	54,1	48,2	64,8	—	229,6	70,7	59,0	75,4	43,3	52,0	46,1	44,2	66,9	31,5
April	66,2	65,2	66,4	74,7	176,4	165,4	—	237,6	341,1	194,5	241,1	229,9	173,1	172,9	165,8	162,2	—	258,8	148,9	154,3	301,3	177,9	146,7	174,2	170,9	161,6	125,3
Mai	58,0	70,1	57,4	79,0	151,7	133,0	—	172,0	197,0	162,7	184,9	144,2	171,9	140,0	132,0	150,9	—	302,9	174,3	157,9	152,1	178,3	146,2	199,5	213,9	238,8	136,3
Juni	97,6	104,3	82,6	125,2	286,3	281,1	—	303,1	281,0	292,9	419,8	205,8	215,2	269,0	263,1	310,1	246,9	310,3	324,9	314,7	409,6	294,0	255,0	219,7	228,4	234,0	212,3
Juli	108,8	124,3	129,0	168,7	239,1	275,5	339,3	277,3	279,0	302,3	322,3	243,4	287,8	235,4	217,9	350,2	282,0	306,6	272,3	233,8	343,7	235,2	186,5	276,1	256,6	224,2	184,2
August	76,5	78,0	81,2	96,2	209,2	183,1	267,0	213,4	207,8	216,0	270,4	212,1	208,3	189,4	177,0	328,9	224,0	263,2	228,0	199,2	226,7	228,8	227,5	221,6	207,7	210,3	193,1
Sept.	93,1	43,3	84,8	86,9	167,5	167,4	—	197,0	241,0	276,8	248,1	209,8	152,5	166,9	163,3	197,8	226,0	210,1	209,0	171,8	238,4	193,4	134,9	251,5	259,1	141,0	94,0
Okt.	26,8	17,9	19,8	25,6	49,8	46,2	—	46,6	54,1	48,1	64,3	53,4	63,7	43,1	46,4	59,2	68,4	78,1	58,3	47,7	53,7	46,1	43,0	75,4	82,0	44,3	52,2
Nov.	89,7	96,4	88,0	115,1	118,7	127,5	—	192,4	193,6	163,9	188,5	190,0	115,2	138,8	126,5	115,8	—	226,7	157,4	146,7	186,8	130,7	83,2	108,3	108,4	149,4	114,7
Dez.	37,6	31,8	28,3	59,4	61,3	71,0	—	83,8	112,9	90,8	88,7	108,7	69,9	72,6	59,6	73,2	—	108,0	84,6	67,9	88,8	55,7	62,1	60,0	58,1	70,7	62,9
Jahres-Summe	774,6	758,1	736,8	968,8	1754,9	1755,7	—	2029,9	2285,8	2115,2	2472,4	1997,2	1726,0	1717,2	1630,8	2243,4	—	2400,3	1956,1	1800,2	2362,0	1818,4	1531,4	1910,2	1872,9	1764,7	1370,3
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	21,1 16. VI.	23,5 20. VI.	25,2 31. VIII.	30,6 16. VI.	74,5 15. VI.	66,2 30. VI.	—	65,5 14. VI.	50,5 14. VI.	90,6 2. IX.	127,8 10. VI.	50,5 30. I.	64,4 1. VIII.	93,1 16. VI.	66,9 16. VI.	93,4 14. VI.	—	70,0 14. VI.	88,3 14. VI.	86,0 14. VI.	120,4 24. VII.	84,1 16. VI.	91,3 16. VI.	68,0 2. IX.	68,4 2. IX.	97,6 25. V.	58,2 18. VI.
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	158	171	173	194	213	194	—	200	212	220	239	220	193	242	264	240	—	194	199	234	228	184	226	213	208	212	198
über 1 mm	147	140	146	156	182	178	—	185	153	181	197	194	184	178	183	215	—	188	179	187	194	171	174	182	176	190	166
über 10 mm	16	14	16	24	58	64	—	70	103	69	78	74	58	52	50	76	—	108	64	60	72	64	48	58	59	66	40
über 20 mm	4	1	3	5	23	23	—	27	36	24	35	28	19	18	20	27	—	31	25	22	31	26	18	26	26	16	14

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	I s a r																										
	Ebenhausen	Lindau b. Otterfing	Sauerlach	Egging	München (Hygien. Inst.)	München (Centralstation)	München (Stenwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unterammer- gan	Bayrosen (Saugrohr)	Hohenpeffen- berg	Weilheim	Zellsee b. Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeld- bruck	Tranbich (Weing)	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dochau	Kloettham	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	
	160	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	174	174a	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	
Monats- und Jahressummen																											
Januar	79,6	87,6	121,2	91,8	—	96,3	94,8	80,2	172,9	191,0	137,3	117,2	96,4	107,4	75,6	68,7	99,0	99,0	93,4	98,7	97,7	82,7	70,0	58,9	58,9	55,3	
Febr.	57,7	103,5	77,8	46,8	—	53,3	52,7	43,1	89,2	104,6	78,9	64,6	46,6	61,6	49,6	44,9	46,3	77,8	78,0	95,0	86,3	41,2	40,0	39,1	41,4	38,7	
März	51,0	45,9	44,3	28,3	—	42,1	38,5	29,3	55,5	61,0	58,5	49,3	30,5	36,8	36,5	28,1	36,4	62,5	42,0	37,9	38,8	36,9	19,6	23,4	18,7	16,5	
April	151,0	130,8	112,0	110,8	—	103,1	111,5	70,1	268,2	200,8	170,7	94,7	85,1	112,2	98,9	91,0	89,9	134,7	106,1	121,5	103,6	73,4	70,2	62,3	52,2	69,3	
Mai	115,1	128,8	121,5	91,1	84,4	98,6	85,9	59,8	178,3	132,3	141,0	109,8	95,3	109,2	95,0	100,9	80,0	107,4	102,4	104,8	107,7	71,9	64,7	64,6	68,2	65,8	
Juni	169,9	194,5	182,9	126,1	133,1	139,8	126,9	108,6	524,8	369,2	352,6	234,4	242,5	172,3	161,6	163,9	109,8	210,5	252,2	360,3	321,1	120,3	103,6	142,8	156,1	144,3	
Juli	210,0	208,2	227,2	158,1	145,4	148,6	129,5	124,5	383,0	242,6	200,0	243,3	180,2	188,7	145,9	145,4	179,3	198,3	208,4	221,2	225,6	130,1	110,4	100,4	125,8	114,5	
August	193,1	165,6	198,4	109,7	142,0	142,2	131,5	96,1,0	243,1	209,8	218,5	185,9	174,0	148,5	136,5	136,0	155,4	181,4	206,5	233,1	205,3	152,4	142,7	122,5	135,1	85,2	
Sept.	137,0	226,0	110,8	86,8	93,3	81,1	92,0	82,8	252,1	205,6	180,7	130,4	94,9	85,0	74,1	65,3	84,2	85,4	108,2	123,8	108,6	74,0	83,9	67,0	77,2	82,7	
Okt.	44,7	44,1	46,5	37,6	38,3	32,4	38,2	33,6	55,8	44,7	39,4	52,0	29,9	49,4	54,5	43,2	33,6	36,5	49,3	43,6	46,3	24,7	30,9	25,5	32,5	25,6	
Nov.	181,8	133,3	143,6	107,3	—	110,6	120,8	120,5	243,3	184,6	141,8	120,8	105,8	122,2	100,4	101,0	121,0	111,1	116,7	130,4	125,1	109,8	96,1	99,4	99,5	104,2	
Dez.	83,6	87,6	73,5	36,5	—	48,7	49,8	52,0	132,8	75,5	49,6	76,7	49,5	69,9	60,1	65,0	57,3	55,6	64,9	62,1	54,3	57,3	40,2	41,2	40,0	31,6	
Jahres-Summe	1474,5	1555,9	1439,7	1030,9	—	1096,8	1071,9	7865,5	2599,0	2021,7	1759,0	1479,1	1229,7	1264,1	1088,7	1033,4	1092,2	1389,2	1428,1	1632,4	1520,4	974,7	872,3	847,1	803,6	833,7	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	43,5 24. VII.	37,2 7. II.	53,2 24. VII.	41,3 19. I.	—	40,7 19. I.	44,7 19. I.	32,2 19. I.	139,7 13. VI.	92,8 15. VI.	100,9 13. VI.	94,5 18. VII.	87,5 15. VI.	51,0 18. VII.	41,3 14. VI.	42,9 18. VI.	50,2 19. I.	67,0 14. VI.	84,2 18. VI.	116,0 15. VI.	76,8 4. VI.	31,2 19. I.	30,0 16. VI.	31,5 11. VIII.	54,6 11. VIII.	30,4 16. VI.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
in ganzen	210	211	212	245	—	226	224	155	262	240	207	219	198	162	199	214	207	181	220	189	220	179	196	224	263	216	
über 1 mm	187	185	171	146	—	158	159	140	214	188	177	168	148	141	154	159	153	154	176	159	171	147	141	149	166	143	
über 10 mm	51	57	51	33	—	35	32	22	93	66	57	48	43	46	36	31	32	43	41	55	48	27	22	21	29	21	
über 20 mm	17	15	14	6	—	7	4	1	28	27	27	15	11	12	9	8	5	12	14	18	14	6	6	4	4	6	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Größte Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

1910

153

Monate	Donau von der Isar bis zum Inn										I n n																
	Osterhofen	Taufkirchen	Schöman	Sandbach	Sittenberg	Passau	Kirchdorf	Wolfsrain (Wegung)	Rehrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Törwang	Endorf	Steben	Dorf Kventh	Wallberghaus	Hirschberghaus	Basar i. d. Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kronshau
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	201	202	203	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215 a
Monats- und Jahressummen																											
Januar	77,9	81,7	66,3	78,7	65,3	64,0	86,0	103,0	89,8	—	186,9	175,0	235,2	135,5	186,8	184,6	—	73,4	222,1	148,1	130,5	122,3	115,6	122,8	114,2	104,2	196,1
Febr.	37,3	49,6	45,7	58,3	53,9	61,9	41,1	43,8	44,8	117,4	141,6	93,9	130,8	100,2	151,6	122,3	—	39,8	137,4	101,4	117,7	100,5	86,0	93,4	76,8	60,0	109,0
März	28,8	26,0	17,2	12,5	6,3	10,8	10,4	78,5	8,1	88,4	81,1	54,5	79,6	43,3	82,0	79,7	—	37,2	78,3	45,8	43,2	52,3	45,4	44,1	44,7	28,0	55,2
April	74,4	84,9	104,5	90,1	61,7	86,3	61,5	74,2	77,1	259,7	229,7	176,0	209,8	150,9	256,2	246,1	194,6	—	82,4	273,8	174,6	150,4	164,4	138,0	138,2	165,4	2130,3
May	94,0	54,1	84,7	99,9	73,2	119,2	96,7	79,1	84,5	—	173,4	145,3	215,7	163,4	182,5	164,8	170,2	102,1	151,6	133,5	119,6	116,8	113,8	117,7	109,4	117,7	136,5
Juni	95,4	88,7	120,1	128,2	105,4	140,1	178,7	222,9	212,1	—	244,3	224,5	2291,9	154,6	219,8	195,1	180,9	163,0	197,0	193,1	292,5	203,2	228,5	193,5	176,9	115,0	221,0
Juli	165,8	137,8	117,3	142,0	123,0	121,7	156,9	—	113,7	256,1	334,4	243,4	276,5	205,0	313,6	295,8	251,3	195,9	201,9	230,8	208,0	194,1	203,6	218,8	168,7	208,4	285,5
August	72,4	140,3	99,2	97,6	75,2	89,1	112,5	93,6	93,3	—	214,7	171,1	198,5	174,7	233,1	199,6	169,5	177,2	185,3	176,7	176,7	158,9	171,3	190,0	152,6	155,6	174,5
Sept.	117,4	104,0	92,1	101,0	113,1	89,7	115,2	120,0	114,5	168,6	287,9	209,5	250,0	148,0	245,1	210,4	166,5	175,3	200,6	190,4	159,8	140,4	146,2	140,2	141,3	119,1	194,9
Okt.	14,9	18,1	25,3	26,6	21,4	23,0	34,5	28,7	34,9	70,9	75,7	51,8	72,3	45,6	61,1	47,9	49,9	56,5	56,4	42,1	51,3	39,0	41,4	67,7	43,2	53,1	58,7
Nov.	134,2	107,1	114,7	140,7	121,9	131,0	204,4	—	189,0	—	204,1	160,9	140,5	137,7	196,4	218,8	107,9	63,5	202,9	133,3	141,7	150,9	143,4	146,6	149,9	141,9	188,3
Dez.	50,2	52,6	43,6	68,1	56,9	64,3	55,6	—	68,6	—	107,0	73,9	87,7	90,6	120,0	105,7	57,0	34,6	130,9	79,7	96,7	86,4	83,8	77,5	85,5	79,3	90,9
Jahres-Summe	982,7	950,9	930,7	1043,7	876,4	1001,1	1154,4	—	1130,4	—	2280,8	1779,8	2189,5	1549,5	2248,2	2070,8	—	1200,9	2138,2	1649,3	1688,1	1529,2	1537,9	1570,5	1428,6	1312,6	1975,2
Größter täglicher Niederschlag																											
am	37,1	34,8	35,7	38,1	42,4	29,5	40,9	—	55,1	—	112,2	78,5	96,7	46,5	61,5	64,4	62,8	48,4	60,5	60,0	45,7	53,3	58,0	35,8	34,0	30,5	67,2
(Datum)	1. IX.	11. VIII.	4. V.	1. IX.	1. IX.	28. VI.	2. XI.	—	18. VI.	—	1. IX.	1. IX.	20. I.	1. IX.	1. XI.	22. IV.	14. VI.	14. VI.	28. IV.	14. VI.	27. VI.	14. VI.	14. VI.	1. VIII.	20. I.	20. I.	22. IV.
Anzahl der Niederschlagsstage																											
im ganzen	188	192	206	194	210	186	207	—	211	—	221	219	200	198	218	219	—	218	214	223	196	211	205	189	213	164	202
über 1 mm	174	149	144	161	143	155	164	—	158	—	189	181	187	175	203	197	—	199	191	185	185	174	163	181	172	158	192
über 10 mm	29	27	21	30	22	26	37	—	34	—	77	67	68	55	80	78	—	36	79	61	60	57	52	61	51	45	70
über 20 mm	6	4	5	7	2	6	8	—	10	—	33	18	35	18	28	26	—	9	29	18	20	13	15	45	17	12	24

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	I n n																										
	Wendelsteinhaus	Bayer. Zell	Netzhau	Irschenberg	Rosenheim (Stamm)	Ebersberg	Aitel	Haag	Mühlhof	Bett im Winkel	Standach	Marin Eck	Hohenschau	Bernau	Sebruck	Ruholding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannschan	Hinzersee	Soldenkopf b. Isank	Berchtesgaden	Fallegg	Weißbach b. Inzell	Jettenberg	Reichenhall
	216	217	218	219	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	238	239	241	241a	242
Monats- und Jahressummen																											
Januar	84,0	188,0	232,0	95,3	124,5	100,5	116,6	99,9	82,1	242,4	160,1	201,5	225,1	194,5	140,1	222,7	230,5	212,1	126,7	—	185,3	220,1	181,3	359,7	206,3	205,6	161,2
Febr.	? 28,6	109,0	106,6	84,7	84,6	68,2	75,2	51,3	52,7	105,1	105,9	159,9	185,0	111,9	95,8	140,5	137,7	151,9	84,1	—	83,5	102,9	82,0	121,4	119,0	91,4	84,6
März	41,5	75,6	80,9	35,3	36,6	27,4	29,4	43,4	19,7	72,9	65,4	69,9	104,6	49,0	43,4	76,4	67,6	64,6	37,6	—	52,0	66,3	50,4	78,3	90,8	73,4	50,7
April	? 99,7	220,6	227,2	140,1	115,8	124,2	111,1	122,8	83,0	210,0	178,6	198,1	278,1	185,9	165,3	263,1	253,4	219,5	164,9	—	229,5	258,3	196,7	271,0	250,7	247,0	208,7
Mai	80,9	181,4	163,4	116,8	150,0	95,8	137,6	118,4	85,1	192,0	137,7	158,5	224,5	124,6	137,4	189,2	182,0	185,9	118,9	—	153,0	175,9	146,4	202,2	192,5	229,0	156,6
Juni	217,4	182,7	245,0	170,6	144,4	142,9	158,4	115,1	101,5	191,1	178,3	201,9	230,3	177,3	143,6	193,4	220,9	189,8	123,9	219,7	219,7	216,6	237,5	177,2	271,9	252,6	198,9
Juli	271,2	277,8	287,9	223,1	180,6	143,5	158,3	175,5	128,8	266,4	226,8	208,1	275,8	186,4	189,5	259,3	222,1	224,5	154,9	—	249,3	261,4	204,0	299,7	247,8	244,1	215,9
August	178,7	160,8	194,6	159,9	203,5	121,7	158,6	164,5	119,0	203,2	197,2	207,8	221,4	179,9	151,9	235,3	258,9	219,9	141,7	—	212,6	234,2	197,8	229,6	221,9	211,4	180,2
Sept.	283,7	198,6	213,6	170,3	149,9	115,9	124,5	91,3	106,1	219,7	174,6	186,6	223,5	116,9	135,0	230,4	209,0	280,1	136,3	—	220,4	185,4	167,4	225,1	259,6	217,9	208,9
Okt.	?	51,2	49,7	38,2	47,1	36,4	34,4	38,4	32,7	70,5	50,6	56,4	71,5	50,8	46,0	56,4	68,8	48,8	36,0	—	60,9	55,6	51,0	54,5	63,6	59,3	56,9
Nov.	?	161,7	204,3	134,8	99,9	121,8	126,0	153,4	102,4	254,6	145,3	201,4	247,6	167,5	165,2	201,1	176,8	202,9	153,1	—	140,4	202,5	143,0	237,1	199,1	156,1	143,6
Dez.	76,2	102,1	83,2	75,7	62,7	49,3	48,8	59,2	44,7	114,1	73,8	76,1	133,5	90,4	80,4	108,3	111,2	99,9	68,8	—	67,9	77,2	63,2	91,9	98,7	56,1	80,1
Jahres-Summe	—	1910,4	2088,4	1444,8	1399,6	1147,6	1278,9	1233,2	937,8	2142,0	1694,3	1936,2	2419,9	1635,1	1493,5	2176,1	2135,9	2099,9	1347,8	—	1871,4	2077,3	1660,4	2442,4	2177,6	2013,9	1746,3
Größter täglicher Niederschlag																											
an (Datum)	—	60,9	69,1	34,6	57,2	46,5	46,6	34,3	40,5	69,5	46,4	65,5	77,0	42,8	41,1	89,2	63,1	151,0	52,3	—	85,0	70,5	48,8	73,2	84,0	72,2	82,3
	—	1. IX.	14. VI.	18. VII.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	31. VIII.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	14. VIII.	1. IX.	1. IX.	—	22. IV.	22. IV.	18. I.	20. I.	1. IX.	1. IX.	1. IX.
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	—	192	223	222	210	209	204	158	229	216	214	222	198	191	198	212	199	214	213	—	225	228	227	202	187	217	206
über 1 mm	—	184	193	173	164	168	159	146	146	201	172	184	186	173	174	186	192	181	155	—	185	191	163	191	182	171	167
über 10 mm	—	63	72	49	49	34	40	44	31	63	60	69	85	60	60	75	80	71	44	—	64	73	59	82	71	68	56
über 20 mm	—	28	24	12	15	10	14	11	6	33	21	26	34	20	14	33	30	29	12	—	22	26	25	37	34	29	21

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	I n n										Donau von der bis zum völligen Austritt aus Bayern		B o d e n s e e					R h e i n									
	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burgaußen	Aich	Egenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gehnhöfen	Ehretshöfen	Hinterweidenthal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Tuttenau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ugstein	Kirchheimbolanden	
	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Monats- und Jahressummen																											
Januar	139,3	181,8	138,4	103,1	72,5	50,2	86,1	64,3	67,2	90,2	117,3	255,5	173,9	146,5	199,4	172,0	101,0	149,3	91,4	88,0	128,0	78,7	52,7	45,4	63,7	70,8	
Febr.	102,5	103,2	100,5	74,1	45,6	62,7	62,9	42,3	54,3	64,1	79,4	169,8	130,8	80,6	120,8	135,6	118,9	121,5	64,3	109,1	126,0	90,1	65,1	55,4	52,3	73,0	
März	30,2	60,1	29,8	21,4	20,8	23,1	20,2	35,7	22,9	13,9	18,8	67,8	48,6	25,6	32,6	43,8	21,4	18,7	9,8	20,1	36,8	18,3	13,7	13,0	8,2	10,7	
April	141,3	202,1	144,1	108,2	70,7	116,9	105,7	96,1	72,7	96,7	119,7	236,4	182,8	128,2	182,1	159,5	57,3	45,5	41,5	54,1	68,8	50,5	39,4	34,2	38,4	33,2	
Mai	130,5	150,6	116,9	95,0	79,6	117,4	116,7	94,4	88,8	119,0	121,3	172,7	135,2	91,9	154,7	113,5	70,3	75,1	62,8	73,2	67,3	49,9	59,1	63,6	37,3	47,4	
Juni	193,3	119,9	166,8	132,4	180,6	93,1	145,8	79,8	100,2	144,7	162,8	355,3	285,2	241,6	341,9	323,2	105,7	105,6	144,7	151,3	202,2	138,1	100,7	97,7	116,1	115,5	
Juli	175,5	181,8	183,7	107,6	134,1	132,1	137,6	104,7	112,7	123,2	199,2	267,9	263,7	214,1	219,3	216,4	93,0	113,7	116,1	165,7	184,1	114,5	104,6	86,1	97,5	88,0	
Aug.	142,9	172,6	159,7	104,5	116,4	102,3	109,3	81,9	84,8	112,7	125,0	255,8	238,1	193,0	221,3	194,1	108,3	117,0	80,2	144,9	115,4	81,0	94,4	88,1	56,0	73,3	
Sept.	202,2	168,2	156,9	101,0	96,5	99,2	93,4	117,5	104,3	112,5	128,1	183,4	166,5	153,6	147,0	127,6	75,9	64,3	50,2	68,1	58,9	60,9	37,4	40,2	43,2	45,2	
Okt.	44,5	53,3	34,8	35,6	33,3	21,8	25,0	22,5	29,7	52,7	58,8	78,5	68,3	63,0	60,3	67,6	15,8	15,2	11,8	26,0	23,1	13,0	18,0	15,2	11,4	7,3	
Nov.	151,4	180,8	137,4	131,3	112,6	157,7	120,4	109,8	127,5	171,2	201,9	382,6	242,3	150,1	280,0	269,1	257,4	247,1	178,3	211,5	244,7	104,9	124,0	108,0	134,1	144,2	
Dez.	69,3	97,0	69,3	43,3	39,1	40,4	45,9	38,9	46,8	72,0	86,8	142,3	135,9	68,7	140,0	125,1	54,8	98,9	73,3	105,9	104,5	53,6	39,9	52,0	49,0	69,9	
Jahres-Summe	1520,9	1671,4	1438,3	1057,5	1001,8	1016,9	1069,0	887,0	911,9	1173,8	1417,1	2468,0	2071,3	1556,9	2100,8	1945,5	1079,8	1171,9	924,4	1217,9	1359,8	913,5	808,0	696,9	707,8	778,5	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	1. IX.	1. IX.	1. IX.	1. IX.	18. VI.	18. VI.	21. VIII.	1. IX.	4. Y.	18. IV.	8. II.	15. VI.	15. VI.	18. VI.	18. VI.	15. VI.	2. XI.	2. XI.	8. VI.	7. VII.	7. VII.	2. XI.	18. VI.	18. VI.	23. VI.	23. VI.	
	111,0	58,0	74,0	51,2	60,4	35,7	32,7	38,8	29,7	35,0	38,0	142,8	107,2	89,7	121,3	119,1	39,1	47,5	48,3	41,4	38,0	27,6	55,5	19,6	38,8	45,0	
Anzahl der Niederschlagstage																											
in ganzen	181	190	234	201	184	209	185	187	184	198	212	251	216	219	210	206	195	168	212	192	207	199	202	198	159	161	
über 1 mm	158	170	167	146	146	147	152	149	142	152	166	203	185	156	180	185	137	160	132	166	154	140	128	136	122	119	
über 10 mm	54	61	49	33	25	25	24	17	24	35	45	92	78	55	77	71	37	36	26	39	51	30	23	19	24	23	
über 20 mm	17	20	13	7	7	8	6	6	7	13	11	35	29	19	24	21	13	12	10	13	15	6	4	—	4	3	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	N a h e										M o s e l			R o t e r u n d w e i ß e r M a i n							M a i n bis zur Regnitz			
	Eichelscheider- hof	Landfehl	Konken	Kaiserslautern	Lauterborn	Duchroth	Langweil	Rothenhausen	Alsenz	Ruppertsborn	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofstein (Karlsruhe)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Creussen	Warmen- steinach	Weidenberg	Bayreuth	Stollbach	Förschendorf	Kronach
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Monats- und Jahressummen																								
Januar	66,1	68,6	81,5	76,3	34,0	44,3	60,2	61,8	49,3	82,3	95,7	37,5	59,3	111,0	96,7	60,3	34,9	66,5	139,2	67,4	41,1	113,8	89,1	75,3
Febr.	101,4	104,6	83,1	92,6	76,2	38,2	78,0	75,7	51,4	83,9	125,0	85,8	88,3	94,7	85,8	71,2	39,6	55,6	87,1	52,2	42,7	78,2	87,1	69,0
März	14,4	14,2	12,5	17,6	9,3	7,6	10,9	9,8	9,3	15,3	18,6	12,5	14,5	32,0	20,5	28,3	13,4	20,5	26,3	22,7	10,9	31,3	22,8	22,3
April	36,4	36,5	32,1	38,2	30,3	713,5	33,0	30,4	26,4	39,0	63,1	59,0	45,8	87,4	53,7	47,1	29,4	42,9	93,6	46,2	29,9	59,1	22,0	47,5
Mai	43,7	38,1	40,9	45,2	54,4	41,0	43,8	41,4	36,6	46,7	63,1	72,1	52,4	66,3	77,6	37,7	36,8	49,7	61,9	48,2	35,7	58,0	46,4	37,3
Juni	121,5	104,6	98,5	109,4	91,5	103,3	127,3	103,3	76,5	91,4	125,6	138,1	81,4	126,5	155,8	175,9	120,8	164,1	155,3	103,5	140,8	123,3	100,3	109,1
Juli	138,6	136,6	98,5	118,0	97,2	95,3	86,3	94,9	87,5	105,1	124,9	150,2	100,5	121,1	142,2	104,8	88,2	91,9	136,3	105,4	90,9	101,7	113,8	130,4
August	78,0	95,5	74,9	72,2	49,1	32,7	102,5	71,8	40,9	71,3	107,8	83,9	67,9	144,9	87,9	91,8	72,5	103,3	130,2	90,1	87,8	92,6	80,9	124,1
Sept.	50,7	49,5	44,4	48,0	52,0	42,5	43,5	48,4	67,5	54,5	49,2	49,6	44,8	101,5	87,0	77,3	68,4	76,2	85,0	65,7	57,0	94,9	63,3	85,7
Okt.	28,5	18,2	20,2	10,8	17,3	13,0	9,1	9,5	8,8	9,8	22,8	23,0	21,2	12,5	11,8	12,8	10,8	20,6	21,1	14,9	11,6	11,8	7,0	16,0
Nov.	181,5	170,2	158,4	168,9	137,1	117,4	125,6	114,3	105,5	135,8	216,1	167,2	176,7	218,2	142,2	127,4	109,3	136,6	221,5	110,1	97,3	191,5	152,4	134,1
Dez.	70,7	64,6	56,3	58,1	45,5	30,1	55,7	40,6	30,1	46,4	81,8	56,4	64,6	118,5	75,9	74,1	37,7	77,6	137,0	65,2	45,1	68,1	58,1	67,6
Jahres- Summe	931,5	901,2	796,3	855,3	713,9	598,0	775,9	707,9	589,8	784,5	1096,7	955,5	817,4	1234,6	1037,1	908,7	701,8	905,5	1294,5	791,6	600,8	1114,3	841,2	918,6
Größter täglicher Niederschlag																								
am (Datum)	37,2 1. XI.	35,7 7. VIII.	34,6 2. XI.	29,9 1. XI.	25,9 2. XI.	25,8 19. VI.	31,5 12. VI.	23,2 2. XI.	20,1 21. IX.	27,0 2. XI.	48,9 1. XI.	29,5 2. XI.	40,7 2. XI.	31,3 1. XI.	29,0 12. VI.	30,2 7. VI.	28,0 4. VIII.	46,4 12. VI.	36,0 25. XII.	23,4 22. IV.	41,0 12. VI.	33,3 2. XI.	40,7 15. VI.	42,2 4. VIII.
Anzahl der Niederschlagstage																								
im ganzen	205	221	214	224	149	177	199	152	205	165	252	167	173	204	197	221	186	195	202	175	180	245	191	213
über 1 mm	137	128	126	143	128	110	129	116	123	126	154	143	134	165	156	160	135	148	164	140	122	155	155	149
über 10 mm	30	30	20	29	18	13	26	25	19	25	35	27	22	41	32	22	18	25	43	20	21	32	17	26
über 30 mm	6	5	3	3	3	4	3	4	1	4	9	10	4	7	2	2	2	5	14	3	2	7	6	4

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Main bis zur Regnitz					Regnitz																					
	Benbelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweilach (Speck)	Oberdachstetten	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein (Münchberg)	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krättersweiher	Nürnberg (Waisemann)	Nürnberg (Hauptneuw.)	Nürnberg-Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Schönfeld		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66		
Monats- und Jahressummen																											
Januar	55,1	39,5	56,8	64,5	56,2	65,8	64,3	55,3	45,2	50,5	52,6	57,5	71,8	108,0	51,9	76,3	82,5	72,1	47,8	56,4	64,0	65,9	61,1	42,7	72,3		
Febr.	48,9	45,7	47,0	36,4	52,9	50,4	40,9	29,1	29,2	37,2	37,6	41,4	55,4	74,8	37,3	46,3	49,6	48,8	34,5	34,1	38,6	42,5	55,7	55,9	52,0		
März	14,7	16,0	14,7	26,7	10,0	21,5	15,9	25,4	21,1	17,1	20,3	18,0	15,1	25,4	18,4	22,3	23,4	18,2	13,9	14,8	14,8	20,0	40,7	17,8	19,3		
April	27,9	32,5	36,2	40,3	35,7	38,3	50,2	41,7	48,0	49,5	41,1	40,7	56,3	82,7	66,8	70,3	58,7	55,3	38,7	32,7	45,5	41,7	50,3	942,4	41,4		
Mai	51,6	56,0	37,0	56,1	35,0	50,9	61,4	40,8	59,6	64,4	67,4	47,3	37,0	52,3	50,5	43,5	71,0	63,7	82,1	67,0	67,8	47,7	69,5	65,6	47,3		
Juni	137,8	164,6	148,9	163,7	156,9	157,9	131,8	127,0	168,6	117,0	112,8	104,6	86,5	109,1	87,6	163,1	112,9	161,8	80,5	85,4	109,6	104,0	81,3	118,1	129,7		
Juli	112,4	112,3	103,0	126,8	107,2	103,7	124,9	77,3	108,0	103,6	109,2	84,9	124,9	144,0	114,4	134,8	103,3	79,5	88,5	87,5	100,9	69,8	78,6	76,3	144,1		
August	117,4	102,7	111,2	113,2	104,6	115,2	102,6	80,5	114,8	69,0	85,5	103,2	73,1	126,4	75,2	84,8	83,5	84,2	91,7	98,7	98,7	81,4	71,0	97,7	106,8		
Sept.	57,5	60,3	48,3	67,0	48,6	61,7	39,6	33,2	48,7	42,4	55,8	39,3	53,8	66,0	52,0	68,8	45,2	45,0	32,0	38,4	37,8	39,4	63,3	51,3	62,0		
Okt.	12,1	10,2	9,2	6,8	7,9	17,0	15,3	14,0	8,5	12,3	11,8	13,6	15,3	17,0	11,9	9,8	8,4	7,9	11,2	12,3	13,6	6,8	29,5	11,2	12,6		
Nov.	120,5	98,2	122,0	120,4	119,7	118,2	118,1	112,0	88,2	97,9	88,9	93,9	112,6	161,8	112,0	123,8	115,6	107,8	79,3	86,1	85,5	83,7	88,3	98,5	139,8		
Dez.	59,1	37,6	48,7	48,6	61,3	62,6	61,4	61,1	40,7	48,0	50,2	46,5	66,6	103,9	57,4	72,7	79,7	80,5	43,3	46,6	48,2	54,0	86,5	40,8	75,0		
Jahres-Summe	815,0	775,6	783,0	870,5	794,0	865,2	825,4	697,4	780,6	708,9	736,2	690,9	768,6	1071,4	735,4	916,5	833,8	824,8	643,7	658,0	725,9	657,8	775,8	718,3	903,2		
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	41,0	56,1	43,3	41,1	41,9	42,4	51,9	34,4	31,1	44,9	49,0	50,9	23,6	49,7	20,9	36,8	27,9	38,7	30,0	28,8	32,1	32,9	10,5	32,9	36,1		
	4.VIII.	15.VI.	4.VIII.	15.VI.	6.VIII.	15.VI.	15.VI.	15.VI.	16.VI.	15.VI.	15.VI.	16.VI.	1.VII.	4.VIII.	19.I.	19.I.	20.I.	9.VI.	15.VI.	15.VI.	15.VI.	15.VI.	16.VIII.	16.VIII.	15.VII.		
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	196	156	177	191	299	210	206	164	156	217	226	245	193	212	218	181	215	185	166	180	188	142	165	154	218		
über 1 mm	148	146	126	138	123	146	132	141	117	131	142	132	141	150	140	133	140	140	122	128	136	121	159	131	138		
über 10 mm	22	20	18	22	20	18	23	10	26	11	16	15	16	30	14	23	18	18	13	18	21	13	3	19	31		
über 20 mm	2	4	5	6	4	6	8	4	5	2	3	3	2	7	1	10	4	5	3	2	1	2	—	5	7		

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Regnitz						Main								Fränkische Saale												
	Königsfeld	Goßweinstein	Windheim	Hochstadt a. d. Aisch	Ehrach	Bamberg	Viereith	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Ehrenheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergtheim	Hundsbach	Königs- hofen i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Rhonhaus	Unterweissen- brunn (Wegfurt)	Bocklet	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückmann	Mitteelmn	
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
Monats- und Jahressummen																											
Januar	69,5	75,0	55,9	45,7	65,0	47,6	45,9	58,0	36,0	60,9	51,5	53,3	59,4	51,6	53,5	53,6	52,9	118,4	72,8	120,7	101,1	57,4	53,6	73,0	74,1	70,9	
Febr.	59,4	63,5	38,8	45,1	46,7	40,0	37,5	53,7	45,4	58,7	46,6	40,0	40,0	39,9	49,3	59,8	50,9	89,8	58,6	101,6	92,4	66,7	61,2	74,2	88,0	116,8	
März	22,2	25,1	19,0	23,6	22,2	21,8	15,8	13,1	13,6	17,7	14,6	28,7	22,3	17,3	16,3	13,5	9,5	21,4	9,0	2,7	19,5	12,3	14,2	20,6	24,4	20,4	
April	41,9	59,5	43,6	36,0	43,6	33,9	30,5	40,3	20,9	36,0	42,4	35,9	43,9	38,9	27,6	23,9	27,6	67,8	35,8	102,3	52,6	38,6	36,9	52,3	55,4	49,2	
Mai	49,2	61,6	43,1	63,7	50,4	40,2	37,6	65,9	58,7	54,9	55,0	71,6	116,9	41,0	64,2	54,8	66,2	77,9	64,4	105,6	72,2	68,6	66,7	99,2	88,5	83,1	
Juni	160,1	141,5	111,9	177,4	149,5	147,4	124,5	97,5	132,3	177,5	140,3	106,7	106,0	73,6	109,9	118,9	81,5	90,3	79,0	120,1	62,1	79,8	89,7	147,3	87,9	93,7	
Juli	114,1	110,6	63,5	71,7	102,5	108,8	80,4	79,8	84,1	104,4	78,1	71,5	108,1	108,6	82,9	84,6	71,6	78,3	61,8	136,8	101,5	86,8	80,9	91,0	91,5	82,0	
August	93,3	117,7	99,6	109,3	93,6	102,5	97,9	114,9	101,4	125,4	106,3	111,9	122,7	78,9	101,8	103,5	98,6	88,5	93,6	96,8	50,7	75,4	83,9	121,7	74,0	76,2	
Sept.	60,3	56,1	44,2	50,7	54,8	40,4	41,8	56,7	29,5	44,5	54,8	42,7	49,7	40,2	40,4	47,4	40,2	32,7	38,3	57,8	39,6	34,7	34,6	51,4	53,4	34,9	
Okt.	16,2	6,3	13,0	9,7	15,4	10,5	12,2	16,5	12,0	13,3	20,3	16,4	12,9	14,1	10,9	17,4	6,9	14,4	9,0	21,7	11,9	8,3	11,6	12,8	7,6	9,3	
Nov.	147,8	125,4	90,9	108,6	119,4	114,6	116,3	128,0	107,2	126,7	115,6	93,5	113,1	116,8	123,6	147,3	110,9	193,9	147,5	202,8	183,9	142,5	160,4	149,6	147,8	176,6	
Dez.	70,9	98,9	46,5	46,5	64,0	47,0	51,9	46,2	42,6	57,1	55,5	43,3	53,7	51,2	55,5	43,9	35,0	89,3	52,4	94,1	67,6	56,2	52,6	93,7	44,3	57,4	
Jahres-Summe	905,1	941,2	670,0	788,0	827,1	754,7	692,3	770,6	683,7	877,1	781,0	715,5	848,7	672,1	735,9	768,6	651,8	962,7	722,2	1182,0	855,1	727,3	746,3	986,8	836,7	869,6	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	32,9 15. VI.	42,0 4. VIII.	40,0 15. VI.	52,3 12. VI.	45,7 4. VIII.	44,8 15. VI.	47,1 4. VIII.	63,5 4. VIII.	35,0 4. VIII.	60,0 4. VIII.	30,1 15. VI.	27,8 4. VIII.	60,1 22. V.	25,0 21. VIII.	30,3 4. VIII.	27,6 5. VIII.	52,5 4. VIII.	32,5 4. VIII.	35,0 4. VIII.	42,2 4. VIII.	32,7 2. XI.	26,3 4. VIII.	34,7 4. VIII.	42,5 12. VI.	24,7 4. VIII.	35,2 2. XI.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	209	198	174	187	136	232	240	198	144	173	137	171	202	190	176	163	205	176	166	225	171	161	183	199	162	189	
über 1 mm	140	149	124	130	125	131	127	131	118	123	120	115	128	123	123	134	115	153	115	157	140	123	133	157	144	123	
über 10 mm	26	28	15	20	25	18	17	18	14	21	22	18	20	15	19	21	15	28	20	37	27	23	20	27	27	29	
über 20 mm	4	7	3	5	5	4	3	2	4	5	6	4	7	3	4	2	2	7	4	8	3	4	5	4	1	3	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Main					Tauber		Main					Moldau			Eger						Saale					
	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kat	Holzkirchen	Rothenburg o. d. T.	Uffenheim	Glöckstadt	Schneeberg	Hessenthal	Auchaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilippsteden	Mähring	Votsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersweith	Münchberg	Helmberg bei Ebnau	Hof	Lautenstein	
	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Monats- und Jahressummen																											
Januar	84,8	141,8	121,2	55,0	58,3	67,4	58,6	55,2	77,3	93,9	46,2	56,8	109,4	45,8	76,2	61,7	76,6	83,0	40,5	44,8	65,8	44,0	96,8	37,0	62,1	97,1	
Febr.	55,1	106,4	86,2	57,2	50,2	47,4	31,4	41,1	60,9	77,5	39,6	76,5	63,4	42,0	59,7	42,3	43,8	66,0	39,2	33,4	59,0	36,7	74,0	27,4	48,8	64,2	
März	23,7	32,9	26,2	24,2	21,1	18,2	23,1	20,5	29,3	31,0	20,5	16,4	14,3	28,2	28,2	20,9	22,8	29,3	22,3	23,6	29,2	21,6	26,6	25,6	30,9	27,3	
April	62,6	99,7	76,8	36,3	33,5	50,1	42,2	46,5	45,4	63,5	741,0	34,6	61,1	60,3	63,7	45,1	53,9	51,9	28,5	45,1	51,4	44,1	53,7	31,6	37,2	31,1	
Mai	9,7	114,5	87,7	57,9	55,3	49,9	53,7	68,5	51,0	73,0	67,1	61,7	94,2	68,7	71,1	48,7	67,8	69,0	54,1	35,5	80,5	46,1	52,4	39,1	51,0	37,5	
Juni	175,8	215,0	166,3	91,5	94,1	164,2	114,2	104,0	208,4	210,9	195,1	135,6	113,2	128,7	149,0	85,4	101,0	122,5	80,4	109,2	141,1	127,8	138,7	114,4	124,4	232,8	
Juli	109,9	167,3	117,1	103,9	96,8	74,4	121,5	124,2	91,0	134,6	89,9	78,6	127,4	98,2	120,7	90,9	73,1	54,5	37,7	74,4	254,2	104,2	109,6	92,4	116,2	137,6	
August	110,9	82,4	76,7	88,6	70,7	111,2	95,3	129,6	76,5	89,3	68,2	115,6	107,1	116,5	95,7	73,5	91,1	81,3	60,9	69,8	91,8	117,6	77,9	76,7	67,8	70,8	
Sept.	51,5	28,1	43,5	43,1	47,7	37,4	48,6	57,2	34,6	46,8	15,8	31,0	84,3	49,8	76,3	58,7	58,7	54,2	32,6	48,9	75,0	59,1	63,1	74,8	77,4	101,5	
Okt.	23,5	29,0	22,2	14,3	9,3	13,9	12,7	11,4	15,2	21,3	14,2	11,8	34,7	8,9	16,7	9,9	11,6	10,5	10,4	11,4	9,1	15,0	9,6	14,9	11,4	7,1	
Nov.	196,1	239,6	183,7	129,3	118,9	117,6	94,9	121,8	153,8	189,8	7113,2	123,4	188,1	109,5	157,9	126,8	189,6	207,0	104,9	117,9	125,4	121,9	175,0	80,5	114,9	153,4	
Dec.	77,6	106,0	87,0	65,5	61,2	55,3	36,5	53,9	39,8	91,6	80,0	46,9	75,7	51,3	87,3	46,1	76,1	84,1	68,7	36,3	77,9	37,4	69,1	25,9	29,6	41,9	
Jahres-Summe	1067,2	1362,7	1094,6	766,8	717,1	807,0	732,9	833,9	903,2	1123,2	9780,8	788,9	1070,9	807,9	1002,5	710,2	866,1	913,3	620,2	650,3	1060,4	775,5	946,5	640,3	771,7	1002,3	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	41,0	29,7	36,8	26,4	22,2	40,2	29,5	34,6	60,5	37,2	39,2	24,7	25,4	57,0	32,3	20,8	35,7	36,7	21,2	18,8	60,8	40,8	36,0	29,2	23,2	156,1	
	12. V.	23. VI.	16. I.	9. XI.	26. VI.	11. VI.	4. VIII.	22. VIII.	4. VI.	11. VI.	18. VI.	12. VI.	19. I.	4. VIII.	2. XI.	30. VI.	2. XI.	2. XI.	2. XI.	2. XI.	14. VII.	4. VIII.	15. VI.	12. VI.	15. VI.	10. VI.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
in ganzen	215	221	157	167	190	214	148	196	188	231	190	182	204	181	192	191	242	190	188	199	165	199	197	208	201	199	
über 1 mm	145	205	143	131	131	125	128	126	138	162	190	125	157	129	157	146	148	153	133	137	148	148	155	127	143	137	
über 10 mm	27	31	40	16	16	19	18	21	24	43	27	24	31	22	31	15	20	25	13	11	27	19	26	15	16	19	
über 20 mm	7	6	5	5	3	7	5	4	4	6	8	7	3	5	7	1	3	6	1	—	8	4	3	4	4	8	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.
Station Oberjoch im Illergebiet.

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
						Stde.	Min.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.		
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm		
Mai	—	—	—	6.	22,4	1	30	14,9	—	—	—		
"	—	—	—	8.	11,8	9	30	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	11.	10,4	1	38	6,4	4,4	30	0,15		
"	—	—	—	21.	28,0	3	50	7,3	11,9	18	0,66		
"	—	—	—	30.	9,7	7	18	1,3	1,7	25	0,07		
Juni	389,9	117	3,3	2.	—	—	—	—	7,3	40	0,18	Dabei fielen in 4 Minuten 8,6 mm, trifft pro Minute 1,40 mm	
"	—	—	—	6.	—	—	—	—	8,9	26	0,34		
"	—	—	—	6.	13,0	1	—	13,0	6,5	8	0,81		
"	—	—	—	10.	—	—	—	—	7,7	16	0,48		
"	—	—	—	11.	5,2	1	55	2,7	—	—	—		
"	—	—	—	13., 14., 15.	188,5	42	—	4,5	7,0	40	0,18		
"	—	—	—	22.	18,4	1	2	17,8	10,2	12	0,85		
"	—	—	—	22./23.	8,5	4	10	2,0	—	—	—		
"	—	—	—	23.	6,1	4	3	1,5	—	—	—		
"	—	—	—	24./25.	12,9	11	16	1,1	—	—	—		
"	—	—	—	25./26.	9,3	7	25	1,3	2,1	30	0,07		
"	—	—	—	26.	18,1	5	20	3,4	2,9	30	0,10		
"	—	—	—	27.	21,0	8	—	2,6	3,0	20	0,15		
"	—	—	—	29.	9,7	4	—	2,4	1,8	58	0,03		
"	—	—	—	30.	18,7	4	55	3,9	3,8	22	0,17		
Juli	310,4	130	2,4	2.	6,7	2	48	2,4	—	—	—		
"	—	—	—	3.	17,7	12	—	1,5	2,6	14	0,19		
"	—	—	—	4.	6,8	2	58	2,3	—	—	—		
"	—	—	—	5.	12,3	9	50	1,3	—	—	—		
"	—	—	—	6.	9,2	5	—	1,8	1,7	30	0,06		
"	—	—	—	6./7.	12,3	5	50	2,1	2,0	24	0,08		
"	—	—	—	7./8.	9,5	3	40	2,6	3,8	35	0,11		
"	—	—	—	10.	6,8	2	20	2,9	4,2	20	0,21		
"	—	—	—	11.	9,3	6	40	1,4	4,3	30	0,14		
"	—	—	—	17.	8,9	1	10	7,6	6,6	10	0,66		
"	—	—	—	23.	19,6	5	40	3,5	6,8	24	0,28		
"	—	—	—	23.	20,8	5	35	3,7	3,1	30	0,10		
"	—	—	—	24.	29,1	9	40	3,0	3,2	16	0,20		
"	—	—	—	26.	11,2	7	40	1,5	—	—	—		
"	—	—	—	31./1. 8.	22,0	6	56	3,2	4,5	10	0,45		
August	—	—	—	2./3.	7,6	3	20	2,3	3,0	15	0,20	Am 29. August Uhr stehen gelassen	
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	7,5	31	0,24		
"	—	—	—	3./4.	24,4	8	30	2,9	13,6	40	0,34		
"	—	—	—	5.	16,2	9	30	1,7	—	—	—		
"	—	—	—	9./10.	36,8	16	—	2,3	3,6	10	0,36		
"	—	—	—	11.	—	—	—	—	7,2	30	0,24		
"	—	—	—	13.	7,7	2	20	3,3	1,9	9	0,21		
"	—	—	—	15.	17,4	1	8	15,4	14,0	15	0,93		
"	—	—	—	22.	14,2	3	10	4,5	1,4	10	0,14		
"	—	—	—	22.	11,0	3	56	2,8	—	—	—		
"	—	—	—	26.	7,9	3	10	2,5	2,3	17	0,15		
"	—	—	—	30./31.	48,0	21	—	2,3	3,7	11	0,34		
"	—	—	—	31.	8,1	3	50	2,1	—	—	—		
September	—	—	—	1.	25,5	9	—	2,8	2,9	18	0,16	Am 2. Sept. Uhr stehen gelassen. 12./13. Uhr in Reparatur	
"	—	—	—	3.	7,4	5	56	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	4./5.	24,9	23	—	1,1	1,5	12	0,13		
"	—	—	—	13./14.	23,8	14	30	1,6	4,6	20	0,23		
"	—	—	—	20./21.	27,1	15	—	1,8	—	—	—		
"	—	—	—	22.	11,3	4	—	2,8	—	—	—		
Oktober	64,8	34	1,9	3./4.	15,9	10	—	1,6	2,0	26	0,08		
"	—	—	—	5.	11,4	5	—	2,3	2,8	12	0,23		
"	—	—	—	30.	15,9	6	40	2,4	1,9	20	0,10		

Station Memmingen im Illergebiet.

Mai	100,6	69	1,5	3.	8,8	11	—	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	7.	14,5	16	30	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	21.	—	—	—	—	5,8	50	0,12	
"	—	—	—	25.	19,2	1	42	11,4	10,0	14	0,71	
"	—	—	—	28.	6,8	2	4	3,3	2,0	10	0,20	
Juni	119,3	76	1,6	13.	8,3	2	45	2,4	2,6	11	0,24	
"	—	—	—	14./15.	27,0	9	—	3,0	4,5	27	0,17	
"	—	—	—	15.	5,3	7	20	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	15./16.	7,0	9	20	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	24.	8,0	10	30	0,8	1,8	15	0,12	
"	—	—	—	26.	6,1	4	50	1,3	—	—	—	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
						mm	Stde.		mm	Höhe	Dauer	Dichte pro Min.	
	mm	Stde.	mm	mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm			
Juli	129,3	73	1,8	5.	9,0	6	—	1,5	2,7	8	0,34		
"	—	—	—	5.	7,3	3	—	2,2	2,5	8	0,31		
"	—	—	—	7.	6,3	2	34	2,4	2,5	20	0,13		
"	—	—	—	11.	6,2	1	17	4,8	3,2	11	0,29		
"	—	—	—	14.	13,2	1	6	12,0	11,0	12	0,93		
"	—	—	—	17./18.	7,3	1	40	4,4	2,4	13	0,18		
"	—	—	—	20.	8,9	2	50	3,5	4,4	30	0,14		
"	—	—	—	23.	8,7	5	40	1,5	—	—	—		
"	—	—	—	29.	5,0	3	24	1,5	—	—	—		
August	141,2	53	2,6	2.	18,9	4	12	4,5	7,7	10	0,77		
"	—	—	—	3.	31,3	6	17	5,0	5,0	12	0,42		
"	—	—	—	9.	11,4	5	15	2,1	—	—	—		
"	—	—	—	22.	7,2	2	35	2,8	—	—	—		
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	10,8	40	0,27		
September	85,6	64	1,3	5.	6,7	7	10	0,9	6,0	48	0,13		
"	—	—	—	6.	—	—	—	—	—	—	—		
"	—	—	—	13.	5,4	7	30	0,6	—	—	—		
"	—	—	—	20.	7,1	3	50	1,9	—	—	—		
"	—	—	—	29.	15,3	9	50	1,7	1,6	12	0,13		

Station Fallmühle im Lechgebiet.

Mai	—	—	—	21.	17,6	3	50	4,6	3,2	5	0,64	
"	—	—	—	26.	7,2	1	5	6,6	—	—	—	
Juni	—	—	—	6.	8,6	4	20	2,0	3,7	8	0,46	Am 26. Juni Uhr stehen geblieben
"	—	—	—	7.	5,7	2	40	2,1	5,3	15	0,35	
"	—	—	—	11.	6,1	1	40	3,7	—	—	—	
"	—	—	—	13., 14., 15.	148,4	44	50	3,3	3,0	12	0,25	
"	—	—	—	18.	8,9	6	30	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	24./25.	11,1	12	10	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	25./26.	7,1	7	6	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	25,5	14	40	1,7	3,3	30	0,11	
"	—	—	—	29./30.	15,4	6	12	2,5	3,6	5	0,72	
"	—	—	—	30.	16,1	5	—	3,2	1,4	8	0,18	
Juli	260,1	139	1,9	2.	5,8	2	54	2,0	1,8	8	0,23	
"	—	—	—	3.	12,5	7	—	1,8	1,9	12	0,16	
"	—	—	—	4./5.	9,9	7	50	1,3	1,6	8	0,20	
"	—	—	—	5.	8,3	8	40	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	6.	8,6	5	45	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	6./7.	10,7	8	8	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	10./11.	34,1	14	30	2,4	6,1	11	0,55	
"	—	—	—	17.	9,5	1	20	7,1	4,1	10	0,41	
"	—	—	—	19.	8,0	6	50	1,2	1,4	13	0,11	
"	—	—	—	20.	7,8	5	—	1,6	2,2	16	0,14	
"	—	—	—	20.	5,0	3	50	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	23.	35,7	15	20	2,4	4,9	23	0,21	
"	—	—	—	24.	11,1	5	50	1,9	2,4	12	0,20	
"	—	—	—	31./1. 8.	18,3	8	40	2,1	5,4	10	0,54	
August	237,7	125	1,9	2.	6,0	4	15	1,4	—	—	—	
"	—	—	—	3.	28,6	9	10	3,1	6,7	11	0,61	
"	—	—	—	5.	10,8	7	36	1,4	—	—	—	
"	—	—	—	10.	32,6	15	—	2,2	1,3	10	0,13	
"	—	—	—	11.	16,2	4	50	3,3	5,6	18	0,31	
"	—	—	—	15.	24,1	1	50	1,3	4,6	5	0,92	Dabei fielen in 28 Minuten 20,6 mm, trifft pro Minute 0,74 mm
"	—	—	—	22.	18,3	9	30	1,9	1,9	10	0,19	
"	—	—	—	27.	6,1	4	8	1,5	1,7	20	0,09	
"	—	—	—	28.	11,3	4	30	2,5	2,8	6	0,47	
"	—	—	—	30./31.	32,3	23	—	1,4	2,7	11	0,24	
September	—	—	—	1.	14,0	8	30	1,4	2,5	30	0,08	Am 22. Sept. wegen Schneefall der Apparat außer Betrieb
"	—	—	—	2.	9,9	4	44	2,1	2,2	7	0,51	
"	—	—	—	3.	5,5	6	8	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	4.	7,2	1	50	3,9	2,0	5	0,40	
"	—	—	—	5.	31,9	16	30	1,9	2,4	20	0,12	
"	—	—	—	9.	12,5	1	48	7,0	5,8	30	0,19	
"	—	—	—	10.	5,8	7	24	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	13.	24,8	15	50	1,6	4,7	34	0,14	
"	—	—	—	20.	26,4	19	40	1,3	—	—	—	
Oktober	55,3	36	1,5	3.	15,0	13	30	1,1	1,8	22	0,08	
"	—	—	—	5.	9,3	6	20	1,5	3,8	22	0,17	
"	—	—	—	30.	17,1	8	—	2,1	3,5	42	0,08	
"	—	—	—	31./1. 11.	13,7	14	20	1,0	2,5	20	0,13	

Station Füssen im Lechgebiet.

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
						Stde.	Min.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.		
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	Minuten	mm			
Mai	—	—	—	21.	28,0	3	42	7,6	5,9	10	0,59	Beobachtungen am 21. begonnen	
"	—	—	—	24.	13,0	1	55	6,8	5,8	12	0,48		
Juni	—	—	—	3.	6,5	4	—	1,6	—	—	—	Am 25. Juni Apparat versagt	
"	—	—	—	6.	5,7	2	—	2,9	2,6	12	0,22		
"	—	—	—	7.	23,7	2	48	8,5	4,0	8	0,50		
"	—	—	—	8.	6,0	1	20	4,5	4,0	10	0,40		
"	—	—	—	10.	—	—	—	—	5,6	30	0,19		
"	—	—	—	13., 14., 15.	212,0	44	20	4,8	7,9	12	0,66		
"	—	—	—	18.	9,2	5	40	1,6	4,2	24	0,18		
"	—	—	—	26.	9,5	2	58	3,2	2,8	10	0,28		
"	—	—	—	29.	7,1	1	1	7,0	5,9	12	0,49		
"	—	—	—	30.	11,9	5	24	2,2	4,8	24	0,20		
Juli	195,4	108	1,8	3.	6,1	2	33	2,4	—	—	—	Dabei fielen 10,0 in 16 Min. trifft pro Min. 0,62 mm	
"	—	—	—	5.	9,1	2	14	4,1	—	—	—		
"	—	—	—	10./11.	15,7	8	10	1,9	1,0	2	0,50		
"	—	—	—	14.	—	—	—	—	6,1	22	0,28		
"	—	—	—	17.	—	—	—	—	13,4	40	0,34		
"	—	—	—	17./18.	14,1	1	15	11,3	7,0	11	0,64		
"	—	—	—	23.	8,2	2	50	2,9	3,3	8	0,41		
"	—	—	—	23.	5,1	3	40	1,4	—	—	—		
"	—	—	—	24.	9,0	4	—	2,3	1,3	8	0,16		
"	—	—	—	26.	—	—	—	—	5,9	55	0,11		
"	—	—	—	29.	16,1	9	10	1,8	1,1	5	0,22		
"	—	—	—	31. 7./1. 8.	13,0	7	36	1,7	3,6	20	0,18		
August	—	—	—	3.	11,1	2	12	5,1	6,6	11	0,60	Am 28. Aug. Apparat versagt	
"	—	—	—	3.	7,4	3	20	2,2	—	—	—		
"	—	—	—	5.	10,3	7	10	1,4	—	—	—		
"	—	—	—	9.	7,4	2	—	3,7	2,0	10	0,20		
"	—	—	—	9./10.	37,9	10	5	3,8	6,0	35	0,18		
"	—	—	—	11.	22,0	3	—	7,3	2,0	5	0,40		
"	—	—	—	15.	10,2	1	20	7,7	8,5	20	0,43		
"	—	—	—	16.	9,7	1	14	7,9	9,0	14	0,64		
"	—	—	—	22.	13,4	3	18	4,1	2,0	8	0,25		
"	—	—	—	30.	6,5	4	38	1,4	—	—	—		
"	—	—	—	30./31.	47,7	19	30	2,4	3,2	9	0,36		
September	186,5	126	1,5	1.	18,9	7	50	2,4	2,4	10	0,24		
"	—	—	—	2.	5,2	1	—	5,2	—	—	—		
"	—	—	—	4.	5,5	1	54	2,9	3,3	26	0,13		
"	—	—	—	4./5.	20,5	12	25	1,7	3,1	24	0,13		
"	—	—	—	13.	15,4	9	36	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	20./21.	28,3	15	10	1,9	—	—	—		
"	—	—	—	21.	13,3	9	6	1,5	2,5	20	0,13		
"	—	—	—	22.	8,3	6	38	1,3	—	—	—		
"	—	—	—	3./4.	15,4	8	—	1,9	2,0	15	0,13		
Oktober	49,6	41	1,2	8.	5,1	1	—	5,1	—	—	—		
"	—	—	—	21.	5,9	12	50	0,5	—	—	—		
"	—	—	—	30.	13,3	8	25	1,2	2,8	42	0,07		

Station Augsburg im Lechgebiet.

Mai	61,7	74	0,8	3.	11,5	15	50	0,7	—	—	—	0,50
"	—	—	—	11.	6,6	1	16	5,2	3,0	6	—	
Juni	113,9	55	2,1	7.	27,4	1	—	27,4	22,6	20	1,13	
"	—	—	—	13.	8,0	1	40	4,8	4,4	20	0,22	
"	—	—	—	14.	15,9	7	40	2,1	2,0	5	0,40	
"	—	—	—	14./15.	11,0	8	8	1,0	3,4	14	0,24	
"	—	—	—	24.	5,3	3	35	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	26.	6,4	2	10	3,0	—	—	—	
Juli	120,0	47	2,6	6.	5,0	2	40	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	14.	16,8	2	10	7,8	5,4	10	0,54	
"	—	—	—	18.	—	—	—	—	12,4	20	0,62	
"	—	—	—	19.	9,7	1	20	7,3	3,8	8	0,48	
"	—	—	—	23.	14,5	7	40	1,9	2,2	10	0,22	
August	86,9	58	1,5	2.	6,4	2	20	2,7	2,3	10	0,23	
"	—	—	—	3.	8,7	9	10	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	6./7.	5,9	1	10	5,1	3,3	13	0,25	
"	—	—	—	27.	5,8	1	—	5,8	—	—	—	
September	56,9	40	1,4	4.	8,3	9	40	0,9	2,5	50	0,05	
"	—	—	—	13.	7,6	5	16	1,4	2,1	11	0,19	
"	—	—	—	20.	9,4	9	20	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	22.	9,3	15	—	0,6	—	—	—	
Oktober	26,2	13	2,0	3./4.	5,4	4	40	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	20.	5,9	1	30	3,9	3,6	20	0,18	
"	—	—	—	30.	7,7	7	20	1,1	—	—	—	

Station Nesselwang im Lechgebiet.

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
					mm	Stde.		mm	Dauer	Dichte pro Min.		
mm	Stde.	mm	mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm			
Mal	—	—	—	21.	16,9	3	46	4,5	4,3	10	0,43	
"	—	—	—	27.	7,2	3	20	2,1	—	—	—	
Juni	239,7	104	2,3	13.	—	—	—	—	5,0	50	0,10	
"	—	—	—	13./14.	20,4	5	50	3,5	5,0	25	0,20	
"	—	—	—	14./15.	92,0	33	20	2,8	6,1	15	0,40	
"	—	—	—	18.	5,3	3	—	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	22.	6,0	3	25	1,8	2,5	30	0,08	
"	—	—	—	23./24.	12,4	9	30	1,3	1,3	13	0,10	
"	—	—	—	25.	6,5	6	50	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	26.	14,3	5	—	2,9	4,5	50	0,09	
"	—	—	—	29.	6,3	2	30	2,5	1,8	10	0,18	
"	—	—	—	30.	19,5	5	—	3,9	2,5	30	0,08	
Juli	203,1	94	2,1	2.	5,1	3	30	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	5.	6,8	5	40	1,2	1,7	11	0,15	
"	—	—	—	6.	6,6	5	36	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	10.	28,3	1	58	14,4	7,4	5	1,48	
"	—	—	—	10./11.	19,5	4	4	4,8	3,7	8	0,46	
"	—	—	—	11.	7,8	4	55	1,6	2,7	20	0,14	
"	—	—	—	20.	10,2	5	—	2,0	2,5	12	0,21	
"	—	—	—	23.	17,1	5	44	3,0	2,6	25	0,10	
"	—	—	—	24.	9,6	3	22	2,9	2,6	8	0,33	
"	—	—	—	31.	11,0	2	5	5,3	5,9	10	0,59	
"	—	—	—	31./1.	9,9	4	48	2,1	—	—	—	
August	169,9	93	1,8	3.	31,7	9	30	3,3	10,3	14	0,74	
"	—	—	—	5.	8,9	5	54	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	9./10.	33,3	21	—	1,6	1,2	10	0,12	
"	—	—	—	11.	19,5	2	18	8,5	13,5	15	0,90	
"	—	—	—	16.	5,7	1	46	3,2	5,2	10	0,52	
"	—	—	—	30./31.	24,5	19	15	1,3	—	—	—	
September	135,8	97	1,4	1.	13,3	5	48	2,3	1,8	16	0,11	
"	—	—	—	4.	31,3	13	30	2,3	2,7	26	0,10	
"	—	—	—	13./14.	15,8	14	—	1,1	2,8	18	0,16	
"	—	—	—	20./21.	23,9	15	45	1,5	2,0	30	0,07	
"	—	—	—	22./23.	6,5	16	40	0,4	—	—	—	
Oktober	—	—	—	3.	13,4	7	25	1,7	3,3	46	0,07	
"	—	—	—	5.	7,4	5	5	1,5	4,0	32	0,13	

Station Amberg im Naabgebiet.

Mai	—	—	—	11.	6,0	1	20	4,5	3,6	10	0,36	Am 6. und 10. Mai Apparat versagt
"	—	—	—	27.	7,5	1	30	5,0	—	—	—	
Juni	84,9	31	2,7	6.	—	—	—	—	12,8	52	0,25	
"	—	—	—	18.	13,7	3	45	3,7	1,6	5	0,32	
"	—	—	—	22.	7,4	2	30	3,0	1,5	3	0,50	
"	—	—	—	25.	7,6	2	5	3,6	4,5	6	0,75	
Juli	115,6	41	2,8	3.	9,5	1	—	9,5	—	—	—	
"	—	—	—	18.	18,9	2	—	9,5	13,3	20	0,67	
"	—	—	—	19.	—	—	—	—	12,1	28	0,43	
"	—	—	—	29.	11,5	5	30	2,1	6,0	10	0,60	
August	—	—	—	5.	9,1	2	30	3,6	3,5	7	0,50	Am 3. Aug. Apparat versagt
"	—	—	—	21.	10,6	2	30	4,2	5,2	10	0,52	
September	65,3	51	1,3	1.	11,2	2	18	4,9	4,9	16	0,31	
"	—	—	—	4.	10,0	8	30	1,2	3,0	16	0,19	
"	—	—	—	13.	8,7	5	—	1,7	1,9	5	0,38	
"	—	—	—	20.	8,0	12	20	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	22.	10,2	13	—	0,8	—	—	—	
Oktober	16,6	17	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station Urfeld im Isargebiet.

Mai	—	—	—	21.	—	—	—	—	5,7	45	0,13	
"	—	—	—	27.	10,0	2	22	4,2	1,6	6	0,27	
Juni	419,8	126	3,3	3.	10,3	1	8	9,1	7,3	8	0,91	
"	—	—	—	6.	—	—	—	—	6,6	22	0,30	
"	—	—	—	7.	10,3	2	45	3,7	7,2	10	0,72	
"	—	—	—	13.	11,9	1	48	6,6	3,2	3	1,07	
"	—	—	—	13., 14., 15.	226,7	35	50	6,3	9,8	15	0,65	
"	—	—	—	15./16.	22,4	15	20	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	18.	10,7	3	25	3,1	2,0	10	0,20	
"	—	—	—	22.	7,0	2	20	3,0	1,8	10	0,18	
"	—	—	—	23.	6,8	3	5	2,2	3,5	38	0,09	
"	—	—	—	23./24.	7,9	8	22	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	26.	29,8	12	6	2,4	2,3	8	0,29	
"	—	—	—	27./28.	13,4	1	50	7,3	8,1	10	0,81	
"	—	—	—	30.	10,4	4	40	2,2	—	—	—	
"	—	—	—	30.	24,8	3	20	7,4	2,1	10	0,21	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens			
						Stde.	Min.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.	
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	Minuten	mm		
Juli	322,3	110	2,9	4.	11,7	4	30	2,6	5,0	40	0,13	
"	—	—	—	6.	7,5	4	10	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	10.	10,1	1	40	6,1	4,2	13	0,32	
"	—	—	—	11.	29,0	4	40	6,2	11,4	22	0,52	
"	—	—	—	11.	8,3	3	2	2,7	2,8	12	0,23	
"	—	—	—	14.	17,4	3	16	5,2	10,2	20	0,51	
"	—	—	—	14.	5,9	1	8	5,2	2,2	10	0,22	
"	—	—	—	18.	8,2	2	8	3,8	3,8	11	0,35	
"	—	—	—	20.	11,9	7	10	1,7	3,7	42	0,09	
"	—	—	—	23.	15,2	4	28	3,4	3,5	8	0,44	
"	—	—	—	23.	27,7	8	40	3,2	3,5	12	0,29	
"	—	—	—	26.	7,3	2	55	2,5	2,5	11	0,23	
"	—	—	—	29.	39,9	4	16	9,4	14,5	36	0,40	
"	—	—	—	30.	6,6	3	10	2,1	—	—	—	
"	—	—	—	31./1.	40,1	10	30	3,8	4,6	8	0,58	
August	270,4	99	2,7	3.	6,4	3	—	2,1	3,2	30	0,11	
"	—	—	—	5.	19,0	9	40	2,0	—	—	—	
"	—	—	—	9./10.	46,1	18	—	2,6	1,2	7	0,17	
"	—	—	—	11.	26,9	3	24	5,3	2,0	2	1,00	
"	—	—	—	13.	6,7	2	40	2,5	—	—	—	
"	—	—	—	15.	7,5	2	20	3,2	4,6	9	0,51	
"	—	—	—	16.	19,4	4	36	4,2	6,3	16	0,39	
"	—	—	—	22.	25,0	9	30	2,6	3,8	18	0,21	
"	—	—	—	27.	7,0	1	50	3,8	4,3	12	0,36	
"	—	—	—	30.	9,1	3	50	2,4	3,2	27	0,12	
"	—	—	—	30./31.	43,7	16	10	2,7	1,3	5	0,26	
"	—	—	—	31./1.	15,2	9	30	1,6	—	—	—	
September	—	—	—	1.	27,1	9	28	2,9	4,5	20	0,23	Der Apparat hat im Sept. öfters versagt
"	—	—	—	1.	9,0	4	50	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	2.	13,5	3	10	4,3	2,8	13	0,21	
"	—	—	—	4.	8,5	3	50	2,2	3,0	10	0,30	
"	—	—	—	4.	12,0	2	10	5,5	3,4	12	0,28	
"	—	—	—	10.	13,8	6	20	2,1	—	—	—	
"	—	—	—	13.	18,1	8	—	2,3	1,9	10	0,19	
Oktober	—	—	—	3.	7,8	3	—	2,6	3,0	12	0,25	
"	—	—	—	3./4.	24,1	13	24	1,8	7,2	20	0,36	
"	—	—	—	5.	11,1	6	40	1,7	2,1	11	0,19	
"	—	—	—	7.	—	—	—	—	5,5	55	0,10	

Station Benediktbeuern im Isargebiet.

Mai	—	—	—	7./8.	27,7	25	10	1,1	2,1	35	0,06	
"	—	—	—	10.	8,5	11	20	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	21.	—	—	—	—	9,1	46	0,20	Dabei fielen 6,1 mm in 8 Min. trifft pro Min. 0,76 mm
"	—	—	—	24.	—	—	—	—	5,8	33	0,18	
"	—	—	—	24./25.	30,9	8	40	3,6	7,5	15	0,50	
"	—	—	—	29.	—	—	—	—	5,8	28	0,21	
Juni	249,7	95	2,6	2.	—	—	—	—	5,5	20	0,28	
"	—	—	—	8.	8,0	2	12	3,7	5,2	22	0,24	
"	—	—	—	13./14.	69,6	14	20	4,9	4,2	9	0,47	
"	—	—	—	14.	11,4	1	34	7,3	4,9	10	0,49	
"	—	—	—	14./15.	22,9	12	40	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	15./16.	37,5	15	—	2,5	3,1	25	0,12	
"	—	—	—	18.	13,6	4	16	3,2	3,0	14	0,21	
"	—	—	—	26.	14,6	4	44	3,1	6,5	10	0,65	
"	—	—	—	26./27.	7,2	7	30	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	29.	6,2	2	—	3,1	1,9	6	0,32	
"	—	—	—	30.	15,5	3	25	4,5	1,7	10	0,17	
Juli	275,1	100	2,7	1.	5,9	2	—	3,0	—	—	—	
"	—	—	—	4.	6,3	1	14	5,1	5,5	44	0,13	
"	—	—	—	4./5.	10,0	4	54	2,0	—	—	—	
"	—	—	—	5.	5,8	3	24	1,7	—	—	—	
"	—	—	—	6.	7,0	4	—	1,8	2,4	26	0,09	
"	—	—	—	7.	7,5	2	—	3,8	2,0	14	0,14	
"	—	—	—	11.	13,9	3	30	4,0	3,8	8	0,48	
"	—	—	—	11.	12,7	1	5	11,7	3,7	12	0,31	
"	—	—	—	14.	—	—	—	—	16,5	55	0,30	
"	—	—	—	14.	6,2	2	—	3,1	—	—	—	
"	—	—	—	18.	—	—	—	—	7,0	57	0,12	Dabei fielen 6,3 mm in 6 Min. trifft pro Min. 1,05 mm
"	—	—	—	23.	12,7	4	33	2,8	4,3	15	0,29	
"	—	—	—	23.	29,6	8	16	3,6	3,2	12	0,27	
"	—	—	—	26.	14,7	3	—	4,9	9,5	28	0,34	
"	—	—	—	29.	32,5	4	16	7,6	16,2	40	0,41	
"	—	—	—	30.	7,4	2	40	2,8	—	—	—	
"	—	—	—	30./31.	32,3	10	15	3,2	4,0	10	0,40	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer			Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens			
						Stde.	Min.	mm		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.	
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm		
August	221,6	77	2,9	2.	8,5	3	10	2,7	—	—	—		
"	—	—	—	5.	17,0	7	—	2,4	—	—	—		
"	—	—	—	9./10.	47,2	10	18	4,6	3,4	8	0,43		
"	—	—	—	10.	14,1	6	20	2,2	4,1	23	0,18		
"	—	—	—	11.	6,9	1	20	5,2	2,5	10	0,25		
"	—	—	—	16.	12,1	1	10	10,7	11,5	30	0,42		
"	—	—	—	22.	9,3	2	40	3,5	—	—	—		
"	—	—	—	30.	7,7	3	10	2,4	—	—	—		
"	—	—	—	30./31.	35,8	15	10	2,4	2,5	10	0,25		
"	—	—	—	31.	6,6	3	40	1,8	—	—	—		
"	—	—	—	31./1.	9,2	2	12	4,2	2,5	20	0,13		
September	—	—	—	1.	69,2	17	30	4,0	14,8	40	0,37	Am 13. u. 20. Sept. Apparat versagt	
"	—	—	—	2.	9,7	3	8	3,1	—	—	—		
"	—	—	—	2.	6,4	1	54	3,4	3,2	10	0,32		
"	—	—	—	6.	7,6	2	26	3,1	2,7	10	0,27		
"	—	—	—	22.	12,8	14	50	0,9	—	—	—		

Station Kaltenbrunn im Isargebiet.

Mai	—	—	—	22.	17,9	2	42	6,6	6,0	15	0,40	
"	—	—	—	28.	11,3	2	50	4,0	—	—	—	
Juni	324,9	105	3,1	7.	16,8	4	40	3,6	3,0	12	0,25	
"	—	—	—	8.	5,5	1	25	4,0	—	—	—	
"	—	—	—	10.	14,6	1	32	9,5	4,1	10	0,41	
"	—	—	—	13., 14., 15.	179,5	40	—	4,5	4,2	10	0,42	
"	—	—	—	18.	5,2	1	30	3,5	—	—	—	
"	—	—	—	22./23.	12,5	6	30	1,9	3,0	22	0,14	
"	—	—	—	25.	—	—	—	—	5,7	40	0,14	
"	—	—	—	26.	21,9	14	36	1,5	2,1	10	0,21	
"	—	—	—	29.	7,8	1	20	5,9	6,9	10	0,69	
"	—	—	—	30.	8,2	3	22	2,4	—	—	—	
"	—	—	—	30.	18,6	4	10	4,5	1,7	8	0,21	
Juli	—	—	—	1.	7,1	2	—	3,6	2,7	18	0,15	Am 6., 7., 10., 20., 23. und 30. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	3.	9,0	4	5	2,2	—	—	—	
"	—	—	—	4.	6,0	1	50	3,3	3,2	20	0,16	
"	—	—	—	4./5.	10,7	6	20	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	14.	8,0	2	50	2,8	3,7	16	0,23	
"	—	—	—	14.	5,8	1	10	5,0	2,0	8	0,25	
"	—	—	—	19.	11,8	2	20	5,1	5,3	14	0,38	
"	—	—	—	23.	15,5	2	54	5,3	7,2	18	0,40	
"	—	—	—	23.	41,3	8	20	5,0	2,6	8	0,33	
"	—	—	—	25.	9,6	5	14	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	30.	20,3	4	22	4,6	5,8	16	0,36	
August	—	—	—	30. 7./1. 8.	36,6	10	50	3,4	6,8	10	0,68	Am 12., 14. und 21. August Apparat versagt
"	—	—	—	5.	19,8	9	40	2,0	2,3	24	0,10	
"	—	—	—	9.	16,4	1	55	8,6	4,2	10	0,42	
"	—	—	—	9./10.	24,4	9	20	2,7	—	—	—	
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	9,7	45	0,22	
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	6,3	42	0,15	
"	—	—	—	30.	9,5	3	28	2,7	—	—	—	
"	—	—	—	30./31.	42,5	15	36	2,7	1,8	11	0,16	
September	—	—	—	31./1.	23,4	10	36	2,2	—	—	—	Am 23. September Apparat versagt
"	—	—	—	2.	31,2	18	—	1,7	1,5	15	0,10	
"	—	—	—	5.	10,0	8	8	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	10.	5,9	6	38	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	20,4	10	20	2,0	1,0	5	0,20	
"	—	—	—	20./21.	26,3	12	8	2,2	1,7	13	0,13	

Station München im Isargebiet.

Mai	84,4	73	1,2	3.	25,1	20	—	1,3	1,8	40	0,05	
"	—	—	—	7.	6,0	4	36	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	10.	10,4	12	40	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	27.	7,7	4	8	1,9	1,2	8	0,15	
Juni	133,1	65	2,0	2.	5,3	2	26	2,2	3,3	36	0,09	
"	—	—	—	13.	12,4	7	10	1,7	2,0	11	0,18	
"	—	—	—	14.	6,6	2	28	2,7	3,7	10	0,37	
"	—	—	—	15.	9,1	2	26	3,7	3,7	18	0,21	
"	—	—	—	18.	7,9	2	—	3,9	—	—	—	
"	—	—	—	18.	11,8	2	55	4,0	4,5	12	0,38	
"	—	—	—	26.	9,5	8	20	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	26.	11,8	2	44	4,3	1,5	5	0,30	
"	—	—	—	27.	6,7	1	44	4,0	1,7	10	0,17	
"	—	—	—	29.	—	—	—	—	8,0	54	0,15	
"	—	—	—	30.	15,4	4	50	3,2	1,8	4	0,45	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
						Std.	Min.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.		
	mm	Stunde	mm		mm			Minuten				mm	
Juli	145,4	66	2,2	7.	9,1	3	8	2,9	3,0	7	0,43	16. August Apparat versagt	
"	—	—	—	13.	—	—	—	—	5,9	40	0,15		
"	—	—	—	14.	7,4	3	20	2,2	4,2	20	0,21		
"	—	—	—	23.	7,6	1	30	5,1	3,5	10	0,35		
"	—	—	—	23.	19,4	6	—	3,2	1,7	20	0,09		
"	—	—	—	29./30.	9,6	4	20	2,2	—	—	—		
"	—	—	—	30.	5,4	3	40	1,5	—	—	—		
"	—	—	—	31./1. 8.	15,3	8	10	1,9	4,1	30	0,14		
August	—	—	—	2.	7,9	4	50	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	5.	15,4	6	36	2,3	2,4	8	0,30		
"	—	—	—	7.	6,2	2	20	2,7	1,4	14	0,10		
"	—	—	—	13./14.	16,0	13	—	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	15.	5,3	1	—	5,3	2,6	10	0,26		
"	—	—	—	22.	8,1	3	55	2,1	4,1	30	0,14		
"	—	—	—	29.	8,0	2	30	3,2	3,1	20	0,16		
"	—	—	—	30./31.	23,4	18	20	1,3	1,4	10	0,14		
September	93,3	62	1,5	13./14.	8,8	2	20	3,8	4,1	32	0,13		
"	—	—	—	14.	8,7	2	27	3,5	5,2	18	0,29		
"	—	—	—	20.	15,2	9	5	1,8	2,0	16	0,13		
"	—	—	—	21.	8,3	1	58	4,2	4,5	24	0,19		
"	—	—	—	22./23.	13,4	16	—	0,8	—	—	—		
Oktober	38,3	22	1,7	3.	15,0	6	4	2,5	6,5	58	0,11		
"	—	—	—	30./31.	9,9	10	10	1,0	—	—	—		

Station Passau im Inngbiet.

Mai	—	—	—	8.	10,5	13	10	0,8	—	—	—	Am 2., 3. 6. und 7. Mai Apparat versagt.
"	—	—	—	10.	5,3	8	24	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	11.	—	—	—	—	6,3	52	0,12	
"	—	—	—	27.	12,8	1	40	7,7	8,0	12	0,67	Am 18., 26. und 28. Juni Apparat versagt
Juni	—	—	—	6.	7,7	2	—	3,9	3,6	10	0,36	
"	—	—	—	7.	10,6	1	30	7,1	5,7	5	1,14	
"	—	—	—	11.	6,3	2	36	2,4	2,8	10	0,28	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	14.	6,9	2	20	3,0	3,3	14	0,24	
"	—	—	—	15.	10,0	6	18	1,1	2,0	10	0,20	
"	—	—	—	16.	6,4	5	30	1,2	—	—	—	Am 11., 20. und 22. Sept. Apparat versagt
"	—	—	—	18.	7,6	3	20	2,3	3,1	7	0,44	
"	—	—	—	19./20.	9,3	6	30	1,4	—	—	—	
"	—	—	—	24.	18,7	7	—	2,7	1,7	4	0,43	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	30.	13,0	5	50	2,2	1,8	9	0,20	
"	—	—	—	6.	8,2	5	—	1,6	—	—	—	
Juli	—	—	—	9.	12,4	14	50	0,8	—	—	—	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	20.	—	—	—	—	5,4	34	0,16	
"	—	—	—	20.	14,4	2	30	5,8	3,9	7	0,56	
"	—	—	—	21.	7,6	4	3	1,7	1,5	8	0,19	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	5,1	50	0,10	
"	—	—	—	23.	8,2	2	40	3,1	3,5	10	0,35	
"	—	—	—	23.	9,2	7	20	1,3	—	—	—	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	26.	8,2	4	32	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	26.	—	—	—	—	6,9	36	0,19	
August	89,1	58	1,5	1.	20,3	3	30	5,3	3,8	14	0,27	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	5.	7,5	5	40	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	22.	6,5	2	50	2,3	—	—	—	
"	—	—	—	27.	—	—	—	—	7,1	25	0,28	Am 4. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	30./31.	25,9	12	40	2,0	—	—	—	
"	—	—	—	31./1.	17,1	19	—	0,9	—	—	—	
September	—	—	—	14.	5,6	3	5	1,8	3,8	9	0,42	Am 11., 20. und 22. Sept. Apparat versagt
"	—	—	—	3.	8,0	10	40	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	5.	8,2	5	20	1,5	3,6	10	0,36	

Station Stuben im Inngbiet.

Mai	—	—	—	7.	13,6	6	45	2,0	—	—	—	Am 15. Juni Apparat versagt
"	—	—	—	11.	11,2	3	50	2,9	—	—	—	
"	—	—	—	21.	7,6	1	20	5,7	4,7	28	0,17	
"	—	—	—	25.	9,5	2	4	4,6	1,2	5	0,24	
"	—	—	—	27.	6,7	2	28	2,7	5,6	68	0,08	
Juni	—	—	—	2.	—	—	—	—	8,7	50	0,17	
"	—	—	—	8.	5,7	1	—	5,7	—	—	—	
"	—	—	—	8.	8,0	1	25	5,6	2,7	13	0,21	
"	—	—	—	13./14.	65,7	19	—	3,5	12,7	30	0,40	
"	—	—	—	22.	11,2	4	10	2,7	3,0	20	0,15	
"	—	—	—	24./25.	7,5	10	20	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	39,1	21	—	1,9	7,0	21	0,33	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe	Dauer		Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens			
						Stde.	Min.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.	
mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm		
Juni	—	—	—	29.	—	—	—	13,2	36	0,37	Am 4., 6., 19. und 24. Juli Apparat versagt	
"	—	—	—	29./30.	6,3	1	46	3,6	2,7	12		0,23
"	—	—	—	30.	13,1	6	50	1,9	2,5	14		0,18
"	—	—	—	30.	18,5	5	10	3,6	—	—		—
Juli	—	—	—	1.	14,3	4	26	3,2	1,8	6		0,30
"	—	—	—	3.	5,5	3	16	1,7	—	—		—
"	—	—	—	5.	12,6	8	—	1,6	4,0	62		0,06
"	—	—	—	11.	6,7	4	20	1,5	—	—		—
"	—	—	—	14.	10,4	3	40	2,8	2,4	13		0,18
"	—	—	—	19.	—	—	—	—	7,8	10		0,78
"	—	—	—	23.	33,3	8	10	4,1	3,3	10	0,33	
"	—	—	—	29.	9,1	3	50	2,4	5,1	14	0,36	
"	—	—	—	30.	12,2	3	36	3,4	—	—	—	
August	—	—	—	22.	9,5	2	50	3,4	1,5	8	0,19	
"	—	—	—	26.	8,0	3	12	2,5	5,1	12	0,43	
"	—	—	—	30.	11,5	5	55	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	30./31.	40,8	17	—	2,4	3,3	25	0,13	
"	—	—	—	31./1.	34,2	13	—	2,6	2,5	10	0,25	
September	—	—	—	1./2.	44,7	18	10	2,7	3,8	22	0,17	
"	—	—	—	2.	10,5	6	—	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	5.	11,7	11	—	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	20./21.	26,1	13	40	1,9	2,4	20	0,12	

Station Thalham im Inngbiet.

Mai	—	—	—	2., 3., 4.	25,6	34	40	0,7	—	—	—	Regen und Schnee
"	—	—	—	6.	5,1	6	30	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	7./8.	23,3	25	30	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	10./11.	10,5	17	20	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	21.	12,5	4	—	3,1	5,8	15	0,39	
Juni	228,5	93	2,5	3.	39,2	1	38	24,0	25,4	20	1,27	
"	—	—	—	13.	10,6	1	—	10,6	5,1	10	0,51	
"	—	—	—	13./14.	47,7	10	40	4,3	15,9	16	0,99	
"	—	—	—	15.	7,4	9	30	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	18.	19,0	4	—	4,8	2,8	10	0,28	
"	—	—	—	22.	10,7	1	20	8,0	5,7	10	0,57	
"	—	—	—	22./23.	5,6	1	54	3,0	—	—	—	
"	—	—	—	24./25.	9,9	7	25	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	26.	16,4	2	20	7,0	11,2	6	1,87	
"	—	—	—	29.	11,6	1	20	8,7	6,3	4	1,58	
"	—	—	—	30.	24,2	5	40	4,3	2,0	5	0,40	
Juli	203,6	74	2,8	5.	6,2	2	30	2,5	4,0	10	0,40	
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	15,3	35	0,44	
"	—	—	—	14.	11,5	2	16	5,1	2,2	9	0,24	
"	—	—	—	17.	13,0	2	10	6,0	2,7	17	0,16	
"	—	—	—	19.	—	—	—	—	5,6	50	0,11	
"	—	—	—	23.	7,4	3	35	2,1	—	—	—	
"	—	—	—	23.	27,2	9	—	3,0	1,5	10	0,15	
"	—	—	—	26.	8,8	2	50	3,1	5,8	12	0,48	
"	—	—	—	29.	12,4	4	12	3,0	—	—	—	
"	—	—	—	31.	7,6	1	15	6,1	4,3	9	0,48	
"	—	—	—	31./1. 8.	19,5	3	42	5,3	12,2	24	0,51	
August	171,3	76	2,3	1.	11,2	2	10	5,2	7,2	10	0,72	
"	—	—	—	5.	9,8	5	10	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	14.	13,6	5	40	2,4	—	—	—	
"	—	—	—	16.	8,1	1	25	5,7	5,9	10	0,59	
"	—	—	—	22.	17,0	3	15	5,2	5,3	10	0,53	
"	—	—	—	30./31.	24,5	15	40	1,6	—	—	—	
September	146,2	98	1,5	1.	8,7	3	20	2,6	1,0	4	0,25	
"	—	—	—	2.	5,5	3	30	1,6	—	—	—	
"	—	—	—	6.	5,7	1	30	3,8	2,5	11	0,23	
"	—	—	—	13.	28,1	4	14	6,6	5,5	9	0,61	
"	—	—	—	14.	7,6	4	10	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	20./21.	21,4	15	20	1,4	—	—	—	
Oktober	41,4	32	1,3	3./4.	21,3	10	40	2,0	3,4	11	0,31	
"	—	—	—	5.	11,5	5	40	2,0	3,6	10	0,36	

Station Traunstein im Inngbiet.

Mai	—	—	—	2., 3., 4.	53,5	39	20	1,4	—	—	—	Am 8. und 9. Mai Apparat versagt
"	—	—	—	4./5.	14,0	15	50	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	7.	11,0	10	30	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	21.	22,1	3	28	6,4	4,2	5	0,84	
"	—	—	—	28.	5,6	1	14	4,5	2,2	10	0,22	

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag									Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe			Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
					mm	Stde.	Min.		mm	Dauer	Dichte pro Min.		
	mm	Stde.	Minuten					mm					
Juni	189,8	108	1,8	7.	13,6	2	10	6,3	8,4	8	1,05		
"	—	—	—	14.	18,0	1	—	18,0	14,8	18	0,81		
"	—	—	—	15./16.	30,8	29	—	1,1	—	—	—		
"	—	—	—	18.	12,6	5	50	2,2	8,5	18	0,47		
"	—	—	—	22.	14,6	8	50	1,7	3,8	10	0,38		
"	—	—	—	26./27.	33,8	17	—	2,0	6,1	6	1,02		
"	—	—	—	29./30.	22,2	2	40	8,3	15,0	23	0,65		
"	—	—	—	30.	18,4	5	25	3,4	2,2	3	0,73		
Juli	224,5	96	2,3	5.	6,1	3	10	1,9	—	—	—		
"	—	—	—	7.	5,8	1	30	3,9	3,8	32	0,12		
"	—	—	—	12.	26,6	3	30	7,6	4,9	4	1,23		
"	—	—	—	19.	34,0	2	30	13,6	8,5	10	0,85		
"	—	—	—	23.	24,9	9	10	2,7	—	—	—		
"	—	—	—	24.	10,2	3	20	3,1	3,0	10	0,30		
"	—	—	—	26.	20,6	7	30	2,7	—	—	—		
"	—	—	—	29./30.	8,0	3	50	2,1	—	—	—		
August	219,9	85	2,6	5.	13,5	6	24	2,1	3,4	30	0,12		
"	—	—	—	6.	6,1	2	22	2,6	4,4	14	0,31		
"	—	—	—	10.	15,7	10	—	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	11.	19,2	4	48	4,0	4,5	6	0,75		
"	—	—	—	13./14.	41,3	14	20	2,9	3,2	15	0,21		
"	—	—	—	15.	10,0	2	40	3,8	3,4	18	0,19		
"	—	—	—	22.	16,6	3	—	5,5	2,6	5	0,52		
"	—	—	—	30./31./1.9.	177,5	38	—	4,7	20,8	25	0,43		
September	280,1	116	2,4	1.	8,6	6	30	1,3	—	—	—		
"	—	—	—	2.	15,8	7	35	2,1	1,7	8	0,21		
"	—	—	—	10./11.	17,0	19	—	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	20.	25,0	12	46	2,0	2,6	17	0,15		
"	—	—	—	21.	5,7	1	14	4,6	—	—	—		
"	—	—	—	22./23.	14,1	20	—	0,7	—	—	—		
Oktober	48,8	37	1,3	3./4.	22,8	18	20	1,2	5,9	66	0,02		
"	—	—	—	5.	15,2	6	10	2,5	2,3	4	0,58		

Station Ungstein im Rheingebiet.

Mai	37,3	29	1,3	1./2.	5,6	5	—	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	11.	5,3	5	10	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	11.	10,4	3	—	3,5	1,8	3	0,60	
Juni	116,1	36	3,2	11.	14,5	2	—	7,3	6,4	20	0,32	
"	—	—	—	17./18.	12,6	4	38	2,7	6,4	10	0,64	
"	—	—	—	22.	32,3	1	30	21,5	22,6	24	0,94	
"	—	—	—	24.	7,7	2	40	2,9	—	—	—	
"	—	—	—	25.	5,4	1	48	3,0	3,9	23	0,17	
Juli	97,5	40	2,4	3.	5,8	1	48	3,2	3,2	11	0,29	
"	—	—	—	5.	—	—	—	—	5,2	42	0,12	
"	—	—	—	5.	5,5	1	20	4,1	3,5	5	0,70	
"	—	—	—	6.	10,8	5	50	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	6./7.	6,2	2	26	2,5	2,9	17	0,17	
"	—	—	—	8.	8,6	4	35	1,9	2,0	12	0,17	
"	—	—	—	17.	11,0	1	18	8,5	6,5	10	0,65	
August	—	—	—	13./14.	6,8	5	50	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	21./22.	11,7	2	34	4,6	2,7	7	0,39	
"	—	—	—	22.	5,1	1	30	3,4	2,6	8	0,33	
September	43,2	20	2,2	1.	—	—	—	—	9,1	20	0,46	
"	—	—	—	4.	9,8	5	—	2,0	—	—	—	
"	—	—	—	13.	5,0	4	30	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	20.	5,2	6	40	0,8	—	—	—	
Oktober	11,4	6	1,9	29.	6,8	3	—	2,3	1,0	15	0,07	

Am 2. August Uhr stehen geblieben

Station Kaiserslautern im Nahegebiet.

Mai	45,2	30	1,5	6.	6,3	12	30	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	11.	13,6	3	14	4,2	2,3	5	0,46	
Juni	109,4	48	2,3	4.	6,1	1	10	5,2	2,3	3	0,77	
"	—	—	—	11.	11,5	2	40	4,3	2,9	10	0,29	
"	—	—	—	22.	9,5	2	—	4,8	6,5	10	0,65	
"	—	—	—	24.	10,3	3	50	2,7	2,3	9	0,26	
"	—	—	—	29.	6,0	1	46	3,4	—	—	—	
Juli	118,0	42	2,8	2./3.	9,2	2	10	4,2	2,1	7	0,30	
"	—	—	—	6.	8,5	5	50	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	6./7.	11,0	4	—	2,8	2,0	6	0,33	
"	—	—	—	13.	—	—	—	—	5,5	22	0,25	
"	—	—	—	19.	10,4	1	30	6,9	2,5	2	1,25	
August	72,2	34	2,1	2.	5,0	2	15	2,2	—	—	—	
"	—	—	—	6.	10,7	3	30	3,1	—	—	—	
"	—	—	—	21./22.	13,9	2	30	5,6	5,5	10	0,55	
September	48,0	32	1,5	4.	10,0	5	50	1,7	—	—	—	
"	—	—	—	13.	7,9	6	30	1,2	—	—	—	
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Am 29. Oktober Uhr stehen geblieben

Station Ludwig im Mainingebiet.

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe			Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens			
					mm	Stde.	Min.		mm	Dauer	Dichte pro Min.	
mm	Stde.	mm	mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm			
April	40,3	24	1,7	21./22.	8,7	3	18	2,6	2,4	15	0,16	
"	—	—	—	22.	7,1	6	10	1,2	—	—	—	
Mai	56,1	43	1,3	10.	5,5	10	10	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	11.	11,2	1	20	8,4	4,0	8	0,50	
"	—	—	—	29.	5,5	6	16	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	30.	5,7	3	45	1,5	1,5	12	0,15	
Juni	—	—	—	10.	8,4	—	30	—	5,5	3	1,83	Am 5. Juni Apparat versagt
"	—	—	—	14.	25,5	4	—	6,4	5,4	9	0,60	
"	—	—	—	14./15.	14,7	6	10	2,4	—	—	—	
"	—	—	—	22.	18,6	3	8	5,9	11,7	24	0,49	
"	—	—	—	24.	5,2	3	—	1,7	—	—	—	
"	—	—	—	25.	15,4	3	4	5,0	5,7	14	0,41	
"	—	—	—	28./29.	24,6	7	30	3,3	1,8	3	0,60	
Juli	—	—	—	6./7.	9,2	15	14	0,6	—	—	—	Am 8. und 19. Juli Apparat versagt
"	—	—	—	9.	10,2	4	36	2,2	2,1	8	0,26	
"	—	—	—	14.	—	—	—	—	6,3	34	0,19	
"	—	—	—	29.	5,0	1	20	3,8	4,3	10	0,43	
August	—	—	—	3./4.	35,1	10	—	3,5	3,1	7	0,44	Am 19. u. 26. Aug. Apparat versagt
"	—	—	—	15.	20,2	—	48	—	17,8	10	1,78	
"	—	—	—	21.	7,2	2	10	3,3	—	—	—	
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	8,6	20	0,43	
September	—	—	—	4.	8,7	7	10	1,2	2,0	13	0,15	Am 2., 3. und 7. September Apparat versagt
"	—	—	—	20.	12,0	9	—	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	22.	6,4	7	40	0,8	—	—	—	

Station Schweinfurt im Mainingebiet.

April	20,7	39	0,5	21.	7,2	10	20	0,7	—	—	—	
Mai	62,0	60	1,0	2.	12,8	12	50	1,0	9,8	370	0,03	
"	—	—	—	7.	5,3	6	10	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	10.	6,8	7	30	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	11.	15,5	7	—	2,2	13,2	120	0,11	
"	—	—	—	14.	5,0	1	50	2,7	—	—	—	
"	—	—	—	26.	8,5	2	—	4,3	7,9	40	0,20	
Juni	146,2	70	2,1	11.	19,8	3	—	6,6	—	—	—	
"	—	—	—	14.	10,9	7	25	1,5	8,8	345	0,03	
"	—	—	—	17.	10,3	6	10	1,7	9,5	300	0,03	
"	—	—	—	22.	27,7	3	—	9,2	8,8	14	0,63	
"	—	—	—	25.	20,3	9	10	2,2	4,1	5	0,82	
"	—	—	—	29.	26,4	8	10	3,2	3,5	10	0,35	
"	—	—	—	30.	10,1	6	10	1,6	3,3	7	0,47	
Juli	84,0	67	1,2	7.	6,4	3	30	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	9.	20,3	7	30	2,7	2,7	10	0,27	
"	—	—	—	14.	16,6	5	20	3,5	3,6	10	0,36	
August	114,1	47	2,4	2./3.	16,1	3	30	2,9	8,0	20	0,40	
"	—	—	—	4./5.	42,8	8	40	4,9	2,7	10	0,27	
"	—	—	—	15.	16,3	1	30	10,9	8,7	10	0,87	
"	—	—	—	22.	8,4	3	40	2,3	—	—	—	
September	31,3	47	0,7	14.	7,5	2	14	3,4	—	—	—	
Oktober	17,0	32	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station Würzburg im Mainingebiet.

April	38,9	23	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mai	—	—	—	2.	5,2	3	3	1,7	—	—	—	Am 6. Mai Apparat außer Tätigkeit
"	—	—	—	11.	8,4	1	40	5,0	5,0	5	1,00	
Juni	73,6	32	2,3	14.	7,8	5	52	1,3	2,1	13	0,16	
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	6,7	58	0,12	Dabei fielen 4,8 mm in 6 Min., trifft pro Min. 0,80 mm
"	—	—	—	29.	14,7	4	30	3,3	4,3	5	0,86	
"	—	—	—	30.	14,7	2	56	5,0	11,5	8	1,44	
Juli	108,6	42	2,6	5.	—	—	—	—	6,4	40	0,16	
"	—	—	—	6./7.	13,2	10	20	1,3	2,8	15	0,19	
"	—	—	—	11.	—	—	—	—	7,7	25	0,31	Dabei fielen 4,2 mm in 4 Min., trifft pro Min. 1,05 mm
"	—	—	—	14.	18,0	3	—	6,0	4,0	10	0,40	
"	—	—	—	22.	12,5	1	12	10,4	5,1	5	1,02	
August	—	—	—	1.	—	—	—	—	7,5	14	0,54	Im August Apparat öfter versagt
"	—	—	—	2./3.	5,8	2	36	2,2	—	—	—	
"	—	—	—	4.	22,6	6	10	3,7	—	—	—	
"	—	—	—	29.	7,1	2	34	2,8	3,2	18	0,18	
September	40,2	29	1,4	4.	6,8	5	40	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	20.	6,2	5	30	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	22.	6,0	1	40	3,6	2,2	28	0,08	
Oktober	14,1	9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	

Größere Regenfälle und ihre Dauer.

a) Donaugebiet.

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Ge- fallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer.										
143	Urfeld	Walchensee	844	11. 6.	2,0	—	2	1,00	—	
143	"	"	844	13. 6.	3,2	—	3	1,07	—	
31	Wörnitz	Wörnitz	488	11. 5.	3,2	—	3	1,07	—	
212	Thalham	Mangfall	623	29. 6.	6,3	—	4	1,58	—	
234	Traunstein	Traun	325	12. 7.	4,9	—	4	1,23	—	
57a	Nesselwang	Mühlbach	868	10. 7.	7,4	—	5	1,48	—	
37	Buchdorf	Wörnitz	537	22. 6.	7,2	—	5	1,44	—	
193	Passau	Passau	300	7. 6.	5,7	—	5	1,14	—	
2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer.										
212	Thalham	Mangfall	623	26. 6.	11,2	—	6	1,87	—	
156	Benediktbeuern	Loisach	630	14. 7.	6,3	—	6	1,05	—	
234	Traunstein	Traun	325	26. 6.	6,1	—	6	1,02	—	
234	"	"	325	14. 8.	4,5	—	6	0,75	—	
104	Amberg	Naab	370	25. 6.	4,5	—	6	0,75	—	
234	Traunstein	Traun	325	7. 6.	8,4	—	8	1,05	—	
143	Urfeld	Walchensee	844	3. 6.	7,3	—	8	0,91	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	6. 6.	6,5	—	8	0,81	—	
212	Thalham	Mangfall	623	13. 9.	5,5	—	9	0,61	—	
91	Pressath	Heide-Naab	ca. 465	29. 6.	14,3	—	10	1,43	—	
163	Sauerlach	Ismanninger Bach	ca. 620	30. 7.	13,8	—	10	1,38	—	
163	"	"	ca. 620	23. 7.	11,4	—	10	1,14	—	
174	Weilheim	Ammer	566	12. 7.	10,2	—	10	1,02	—	
226	Reit im Winkel	Lofer	ca. 695	21. 5.	9,8	—	10	0,98	—	
31	Wörnitz	Wörnitz	488	10. 6.	9,7	—	10	0,97	—	
37	Buchdorf	"	537	27. 5.	9,5	—	10	0,95	—	
121	Eschlkam	Regen	ca. 410	27. 5.	8,6	—	10	0,86	—	
234	Traunstein	Traun	325	19. 7.	8,5	—	10	0,85	—	
143	Urfeld	Walchensee	844	28. 6.	8,1	—	10	0,81	—	
203	Stuben	Weißbach	874	19. 7.	7,8	—	10	0,78	—	
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	2. 8.	7,7	—	10	0,77	—	
143	Urfeld	Walchensee	844	7. 6.	7,2	—	10	0,72	—	
212	Thalham	Mangfall	623	1. 8.	7,2	—	10	0,72	—	
151	Kaltenbrunn	Partnach	861	29. 6.	6,9	—	10	0,69	—	
151	"	"	861	1. 8.	6,8	—	10	0,68	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	17. 7.	6,6	—	10	0,66	—	
156	Benediktbeuern	Loisach	630	26. 6.	6,5	—	10	0,65	—	
44	Füssen	Lech	796	21. 5.	5,9	—	10	0,59	—	
42	Fallmühle	Steinacher-Ache	ca. 928	1. 8.	5,4	—	10	0,54	—	
54	Augsburg	Lech	ca. 486	14. 7.	5,4	—	10	0,54	—	
42	Fallmühle	Steinacher-Ache	ca. 928	3. 8.	6,7	—	11	0,61	—	
65	Hiltensingen	Gennach	558	7. 7.	11,3	—	12	0,94	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	22. 6.	10,2	—	12	0,85	—	
44	Füssen	Lech	796	14. 6.	7,9	—	12	0,66	—	
57a	Nesselwang	Mühlbach	868	3. 8.	10,8	—	14	0,74	—	
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	25. 5.	10,0	—	14	0,71	—	
237a	Soldenköpf	Ramsauer-Ach	852	22. 8.	29,4	—	15	1,97	—	
210	Moosrain	Mangfall	ca. 756	26. 6.	26,2	—	15	1,75	—	
158	Kirchdorf	Große Ohe	690	26. 5.	14,3	—	15	0,95	—	
57a	Nesselwang	Mühlbach	868	11. 8.	13,5	—	15	0,90	—	
110	Schachtenbach	Großer Regen	840	20. 7.	9,8	—	15	0,65	—	
143	Urfeld	Walchensee	844	14. 6.	9,8	—	15	0,65	—	
65	Hiltensingen	Gennach	558	7. 7.	8,4	—	15	0,56	—	
58	Oy	Wertach	940	6. 6.	8,0	—	15	0,53	—	
41	Pfronten-Kreuzegg	Vils	862	3. 6.	7,0	—	15	0,46	—	
3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer.										
212	Thalham	Mangfall	623	14. 6.	15,9	—	16	0,99	—	
234	Traunstein	Traun	325	14. 6.	14,8	—	18	0,81	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	21. 5.	11,9	—	18	0,66	—	
212	Thalham	Mangfall	623	3. 6.	25,4	—	20	1,27	—	
54	Augsburg	Lech	ca. 486	7. 7.	22,6	—	20	1,13	—	
104	Amberg	Naab	378	18. 7.	13,3	—	20	0,67	—	
54	Augsburg	Lech	ca. 486	18. 7.	12,4	—	20	0,62	—	
226	Reit im Winkel	Lofer	ca. 695	22. 5.	10,3	—	20	0,52	—	
234	Traunstein	Traun	325	29. 6.	15,0	—	23	0,65	—	
38	Seyfriedsberg	Zusam	ca. 571	7. 6.	21,5	—	25	0,86	—	
42	Fallmühle	Steinacher-Ache	ca. 928	15. 8.	20,6	—	28	0,74	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Ge- fallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer.										
253	Wegscheid	Schindelbach	ca. 721	14. 7.	30,0	—	30	1,00	—	
223	Attl	Attl	475	10. 6.	29,4	—	30	0,98	—	
121	Eschlkam	Regen	ca. 410	13. 7.	23,5	—	30	0,78	—	
59	Mittersulzberg	Wertach	854	16. 8.	20,2	—	30	0,67	—	
82	Denkendorf	Altmühl	ca. 483	7. 6.	17,1	—	30	0,57	—	
196	Röhrnbach	Osterbach	ca. 430	7. 6.	16,5	—	30	0,55	—	
121	Eschlkam	Regen	ca. 410	29. 6.	15,6	—	30	0,52	—	
38	Seyfriedsberg	Zusam	ca. 571	7. 7.	14,0	—	30	0,47	—	
40	Röfleuten	Vils	870	21. 5.	13,5	—	30	0,45	—	
71	Rain	Friedberger-Ach	408	2. 8.	13,0	—	30	0,43	—	
98	Schönsee	Schwarzach	655	11. 7.	12,8	—	30	0,43	—	
4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer.										
121	Eschlkam	Regen	ca. 410	15. 6.	19,5	—	40	0,49	—	
163	Sauerlach	Ismanninger-Bach	ca. 620	14. 7.	35,8	—	45	0,86	—	
5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer.										
131	Ludmannsdorf	Große Laaber	ca. 470	15. 6.	62,3	—	50	1,25	—	
6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.										
54	Augsburg	Lech	ca. 486	7. 6.	27,4	1	—	0,46	27,4	
234	Traunstein	Traun	325	14. 6.	18,0	1	—	0,30	18,0	
7	Oberjoch	Osterach	1136	6. 6.	13,0	1	—	0,22	13,0	
7	"	"	1136	22. 6.	18,4	1	2	0,30	17,8	
196	Röhrnbach	Oster-Bach	ca. 430	11. 6.	34,8	1	5	0,54	32,1	
156	Benediktbeuern	Loisach	630	11. 7.	12,7	1	5	0,20	11,7	
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	14. 7.	13,2	1	6	0,20	12,0	
7	Oberjoch	Osterach	1136	15. 8.	17,4	1	8	0,26	17,4	
158	Königsdorf	Loisach	626	24. 5.	97,6	1	15	1,30	78,1	
44	Füssen	Lech	796	18. 7.	14,1	1	15	0,19	11,3	
174	Weilheim	Ammer	566	17. 7.	44,0	1	20	0,55	34,0	
241a	Jettenberg	Saalach	ca. 520	21. 5.	42,0	1	20	0,50	31,5	
174	Weilheim	Ammer	566	17. 7.	31,3	1	30	0,35	20,9	
41	Pfronten-Kreuzegg	Vils	862	21. 5.	18,5	1	30	0,21	12,3	
151	Kaltenbrunn	Partnach	861	10. 6.	14,6	1	32	0,16	9,5	
212	Thalham	Mangfall	623	3. 6.	39,2	1	38	0,40	24,0	
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	25. 5.	19,2	1	42	0,19	10,0	
124	Roding	Regen	370	10. 6.	47,5	1	45	0,45	27,1	
57a	Nesselwang	Mühlbach	868	10. 7.	28,3	1	58	0,24	14,4	
7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.										
104	Amberg	Naab	378	18. 7.	18,9	2	—	0,16	9,5	
8. Niederschläge von 3—24 Stunden Dauer.										
19	Frauenzell	Lauterach	743	3. 8.	39,2	3	—	0,22	13,1	
143	Urfeld	Walchensee	844	29. 7.	39,9	4	16	0,16	9,4	
28	Roßhaupten b/B.	Mindel	516	3. 8.	75,7	6	—	0,21	12,6	
153	Ettal	Loisach	874	14. 6.	108,8	10	—	0,18	10,9	
153	"	"	874	23. 7.	112,8	12	—	0,16	9,4	
131	Ludmannsdorf	Große Laaber	ca. 470	15. 6.	84,6	12	—	0,12	7,1	
45	Neuschwanstein	Mühlberger-Ach	965	14. 6.	74,5	13	30	0,09	5,5	
156	Benediktbeuern	Loisach	630	14. 6.	69,6	14	20	0,08	4,9	
203	Stuben	Weißach	874	14. 6.	65,7	19	—	0,06	3,4	
45	Neuschwanstein	Mühlberger-Ach	965	15. 6.	173,0	24	—	0,12	7,2	
169	Linderhof	Ammer	937	15. 6.	139,7	24	—	0,10	5,7	
46	Buching	Mühlberger-Ach	ca. 811	15. 6.	131,2	24	—	0,09	5,5	
4	Ofterschwang	Ofterschw.-Bach	ca. 864	15. 6.	120,0	24	—	0,08	5,0	
153	Ettal	Loisach	874	23. 7.	120,4	24	—	0,08	5,0	
9	Wärterh. a/Steigb.	Steigbach	ca. 920	15. 6.	116,6	24	—	0,08	4,9	
48	Steingaden	Illach	774	15. 6.	115,5	24	—	0,08	4,8	
28	Roßhaupten	Mindel	516	4. 8.	114,9	24	—	0,08	4,8	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Ge- fallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
12	Kranzegg	Kranzegger-Bach	ca. 860	15. 6.	114,6	24	—	0,08	4,8	
243	Freilassing	Saalach	ca. 421	31. 8.	111,0	24	—	0,07	4,5	
8	Bad Oberdorf	Osterach	840	15. 6.	110,0	24	—	0,07	4,5	
4a	Rieden b/Sonthofen	Iller	740	15. 6.	109,9	24	—	0,07	4,5	
6	Hinterstein	Osterach	866	15. 6.	106,2	24	—	0,07	4,4	
10	Immenstadt	Konstanzer-Ach	731	15. 6.	105,7	24	—	0,07	4,4	
49	Schongau	Lech	710	15. 6.	104,1	24	—	0,07	4,3	
50	Sachsenried	Kaltenbach	830	15. 6.	103,9	24	—	0,07	4,3	
153	Ettal	Loisach	874	15. 6.	101,5	24	—	0,07	4,2	
153	"	"	874	21. 4.	101,2	24	—	0,07	4,2	
171	Saulgrub	Ammer	880	15. 6.	100,9	24	—	0,07	4,1	
63	Auerberg	Gennach	1055	15. 6.	99,2	24	—	0,07	4,1	
2	Gaisalpe	Gaisalp-Bach	ca. 1150	15. 6.	98,5	24	—	0,07	4,1	
47	Rieden	Riedener-Bach	ca. 820	15. 6.	94,7	24	—	0,07	4,0	
146	Griesen	Loisach	822	15. 6.	93,1	24	—	0,06	3,9	
170	Unterammergau	Ammer	ca. 830	15. 6.	92,8	24	—	0,06	3,9	
155	Murnau	Loisach	696	15. 6.	91,3	24	—	0,06	3,8	
4a	Rieden b/Sonthofen	Iller	740	20. 1.	89,6	24	—	0,06	3,7	
174	Weilheim	Ammer	566	15. 6.	87,5	24	—	0,06	3,6	
174a	Hintersee	Hintersee	805	21. 4.	85,0	24	—	0,06	3,6	
169	Linderhof	Ammer	937	14. 6.	86,5	24	—	0,06	3,6	
64	Krottenhill	Gennach	ca. 870	15. 6.	85,8	24	—	0,06	3,6	
154	Eschenlohe	Loisach	639	15. 6.	84,1	24	—	0,06	3,6	
19	Frauzzell	Lautrach	743	15. 6.	80,0	24	—	0,06	3,3	
1	Einödsbach	Stillach	ca. 1150	15. 6.	78,3	24	—	0,06	3,3	
153	Ettal	Loisach	878	20. 1.	77,0	24	—	0,05	3,2	
13	Martinszell	Waltenhofener-Bach	740	15. 6.	76,1	24	—	0,05	3,2	
11	Unterzollhaus	Rottach	892	15. 6.	75,0	24	—	0,05	3,1	
170	Unterammergau	Ammer	ca. 830	19. 1.	74,6	24	—	0,05	3,1	
15	Niedersonthofen	Schrattenbach	ca. 720	15. 6.	72,4	24	—	0,05	3,0	
63	Auerberg	Gennach	1055	14. 6.	72,0	24	—	0,05	3,0	

b) Rhein- und Elbegebiet.

1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer.

20	Kaiserslautern	Lauter	242	19. 7.	2,5	—	2	1,25	—
103	Aschaffenburg	Main	140	29. 6.	2,2	—	2	1,10	—
98	Rothenburg o/T.	Tauber	425	10. 6.	8,1	—	3	2,70	—
44	Ludwig	Zeckendorfer-Bach	520	10. 6.	5,5	—	3	1,83	—
60	Nürnberg	Pegnitz	311	1. 8.	3,4	—	3	1,13	—
92	Mittelsinn	Sinn	204	11. 5.	6,4	—	4	1,60	—
60	Nürnberg	Pegnitz	311	22. 6.	6,0	—	5	1,20	—
80	Würzburg	Main	179	22. 7.	5,1	—	5	1,02	—
80	"	"	179	11. 5.	5,0	—	5	1,00	—

2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer.

103	Aschaffenburg	Main	140	17. 6.	9,5	—	6	1,58	—
92	Mittelsinn	Sinn	204	22. 6.	6,2	—	7	0,89	—
80	Würzburg	Main	179	30. 6.	11,5	—	8	1,44	—
60	Nürnberg	Pegnitz	311	23. 8.	8,9	—	8	1,11	—
65	Erlangen	Regnitz	281	14. 6.	6,1	—	8	0,76	—
65	"	"	281	1. 8.	5,3	—	8	0,66	—
44	Ludwig	Zeckendorfer-Bach	520	14. 6.	5,4	—	9	0,60	—
44	"	"	520	15. 8.	17,8	—	10	1,78	—
78	Markt Einersheim	Breit-Bach	268	11. 5.	10,5	—	10	1,05	—
98	Rothenburg o/T.	Tauber	425	22. 6.	9,8	—	10	0,98	—
54	Mosenberg	Pegnitz	380	22. 7.	8,8	—	10	0,88	—
75	Schweinfurt	Main	211	15. 8.	8,7	—	10	0,87	—
103	Aschaffenburg	"	140	8. 6.	7,8	—	10	0,78	—
65	Erlangen	Regnitz	281	11. 6.	8,6	—	10	0,68	—
14	Ungstein	Isenach	184	17. 7.	6,5	—	10	0,65	—
20	Kaiserslautern	Lauter	242	22. 6.	6,5	—	10	0,65	—
14	Ungstein	Isenach	184	17. 6.	6,4	—	10	0,64	—
54	Mosenberg	Pegnitz	380	14. 7.	5,6	—	10	0,56	—
20	Kaiserslautern	Lauter	242	22. 8.	5,5	—	10	0,55	—
80	Würzburg	Main	179	22. 8.	5,4	—	10	0,54	—
73	Viereth	"	236	22. 6.	13,2	—	12	1,10	—
65	Erlangen	Regnitz	281	22. 6.	7,8	—	12	0,65	—
44	Ludwig	Zeckendorfer-Bach	520	22. 8.	7,1	—	12	0,59	—
54	Mosenberg	Pegnitz	380	22. 6.	6,9	—	12	0,58	—
75	Schweinfurt	Main	211	22. 6.	8,8	—	14	0,63	—
34	Creussen	Schwarz-Bach	ca. 412	11. 6.	19,2	—	15	1,28	—
65	Erlangen	Regnitz	281	11. 6.	14,5	—	15	0,97	—
32	Kupferberg	Schorgast	455	6. 6.	13,0	—	15	0,87	—

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Ge- fallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer.										
103	Aschaffenburg	Main	140	21. 5.	12,2	—	16	0,76	—	
281	Erlangen	Regnitz	281	16. 8.	19,5	—	18	1,08	—	
98	Rothenburg o/T.	Tauber	425	10. 6.	24,7	—	20	1,24	—	
45	Specke	Baunach	260	22. 6.	20,1	—	20	1,01	—	
73	Viereth	Main	236	14. 7.	10,3	—	20	0,52	—	
14	Ungstein	Isenach	184	22. 6.	22,6	—	24	0,94	—	
58	Ursprung	Ursprung-Bach	ca. 376	27. 5.	14,2	—	25	0,56	—	
73	Viereth	Main	236	14. 6.	12,3	—	25	0,49	—	
32	Kupferberg	Schorgast	455	22. 6.	21,6	—	27	0,80	—	
68	Gößweinstein	Wiesent	ca. 495	21. 5.	15,1	—	27	0,56	—	
76	Prüßberg	Au-Bach	317	10. 6.	25,2	—	30	0,84	—	
34	Creussen	Schwarz-Bach	ca. 412	11. 5.	14,1	—	30	0,47	—	
84	Fladungen	Leu-Bach	ca. 315	9. 6.	13,5	—	30	0,45	—	
100	Giebelstadt	Dreibrunn-Bach	296	21. 5.	8,9	—	30	0,30	—	
4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer.										
70	Ochsenfurt	Main	185	21. 5.	55,1	—	35	1,57	—	
86	Rhönhaus	Moor-Bach	736	11. 6.	29,8	—	35	0,85	—	
15	Kirchheimbolanden	Leisels-Bach	275	22. 6.	28,0	—	35	0,80	—	
70	Höchststadt a/Aisch	Aisch	272	11. 6.	50,1	—	45	1,11	—	
81	Bergtheim	Bergtheimer-Bach	267	12. 5.	22,0	—	45	0,49	—	
5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer.										
9	Pechbrunn	Seibertsbach	546	13. 6.	30,4	—	50	0,61	—	
9	Johanniskreuz	Schwarzen-Bach	472	15. 8.	25,0	—	50	0,50	—	
57	Pommelsbrunn	Högenbach	373	7. 6.	13,1	—	50	0,26	—	
85	Simonshof	Els	300	11. 8.	16,4	—	55	0,30	—	
6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.										
86	Rhönhaus	Moor-Bach	736	25. 5.	28,8	1	—	0,48	28,8	
9	Pechbrunn	Seibertsbach	546	4. 7.	15,1	1	—	0,25	15,1	
9	"	"	546	12. 5.	13,3	1	—	0,22	13,3	
14	Lauenstein	Loquitz	430	14. 6.	56,1	1	10	0,80	48,1	
5	Wunsiedel	Röslau	ca. 590	11. 5.	27,1	1	10	0,39	23,2	
103	Aschaffenburg	Main	140	21. 5.	17,4	1	10	0,25	14,9	
12	Speyer	Speyerbach	98	11. 6.	10,8	1	10	0,15	9,3	
80	Würzburg	Main	179	22. 7.	12,5	1	12	0,17	10,4	
44	Ludwig	Zeckendorfer-Bach	520	11. 6.	11,2	1	20	0,14	8,4	
65	Erlangen	Regnitz	280	16. 8.	32,7	1	30	0,36	21,9	
14	Ungstein	Isenach	184	22. 6.	32,3	1	30	0,36	21,5	
9	Johanniskreuz	Schwarzen-Bach	472	11. 5.	24,0	1	30	0,27	16,0	
75	Schweinfurt	Main	211	15. 8.	16,3	1	30	0,18	10,9	
60	Nürnberg	Pegnitz	311	30. 6.	15,2	1	30	0,17	10,1	
20	Kaiserslautern	Lauter	242	19. 7.	10,4	1	30	0,12	6,9	
46	Oberdachstetten	Fränkische-Rezat	439	8. 5.	20,0	1	45	0,19	11,4	
54	Mosenburg	Pegnitz	380	30. 6.	20,0	1	50	0,16	10,9	
7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.										
23	Langmeil	Alsenz	ca. 226	12. 6.	31,5	2	—	0,28	15,8	
21	Lauterecken	Lauter	ca. 158	17. 6.	18,7	2	—	0,16	9,1	
17a	Eichelscheiderhof	Glan	250	9. 6.	28,5	2	15	0,21	12,7	
57	Pommelsbrunn	Högenbach	373	22. 6.	27,7	2	15	0,21	12,3	
8. Niederschläge von 3—24 Stunden Dauer.										
103	Aschaffenburg	Main	140	17. 6.	37,1	3	10	0,06	11,7	
76	Prüßberg	Au-Bach	317	3. 8.	60,0	7	30	0,13	8,0	
75	Schweinfurt	Main	211	4. 8.	42,8	8	40	0,08	4,9	
12	Speyer	Speyerbach	98	17. 6.	55,2	9	—	0,10	6,1	
1	Ehrenschiwung	Weißbach	1114	14. 6.	142,8	24	—	0,10	6,0	
4	Genhofen	Obere-Archen	780	14. 6.	121,3	24	—	0,09	5,1	
5	Sibratzhofen	Untere-Archen	780	14. 6.	119,1	24	—	0,08	5,0	
2	Scheidegg	Rickenbach	735	14. 6.	107,2	24	—	0,07	4,5	
4	Genhofen	Obere-Archen	780	19. 1.	80,3	24	—	0,06	3,4	

Verzeichnis der Regenstationen.

a) Alphabetisch geordnet.

Stand vom 31. Dezember 1910.

D = Donaugebiet, R = Rheingebiet, E = Elbegebiet.

No. pro 1902	No. pro 1910	Station	No. pro 1902	No. pro 1910	Station	No. pro 1902	No. pro 1910	Station			
173	247	Aich	D	21b	32	Dinkelsbühl	D	44	65	Hiltentingen	D
—	6	Alexandersbad	E	142	205	Dorf Kreuth	D	167	237	Hintersee	D
18b	25	Alsenz	R	17a	22	Duchroth	R	—	6	Hinterstein	D
163	235	Altenmarkt	D	—	—	—	—	5	6	Hinterweidenthal	R
127	181	Ambach	D	—	—	—	—	143	207	Hirschberghaus	D
75	104	Amberg (Mariahilf berg)	D	114	160	Ebenhausen	D	41	61	Hochgreut	D
36	47	Ansbach	R	152	222	Ebersberg	D	7	11	Hochspeyer	R
78	108	†Arberschutzhütte	D	55	71	Ebrach	R	51a	70	Höchstädt a. Aisch	R
79	109	†Arbersee	D	—	5	*Ebrathshofen (Schüttendobel)	R	20	30	Höchstädt a. Donau	D
15a	26	Arlesried	D	174	248	Eggenfelden	D	8	13	Hof	E
80	103	Aschaffenburg	R	94	132	Eggmühl	D	158	229	Hohenaschau	D
146	215	Aschbach	R	—	164	Egfling	D	—	124	Hohenbogen	D
—	223	Attel	D	—	1	Ehenschwang	R	103	144	Hohenburg	D
39a	63	Auerberg	D	—	17	Eichelscheiderhof	R	122	172	Hohenpeissenberg	D
37	57	Augsburg (St. Stefan)	D	52a	80	Eichstätt	D	29	45	†Hohenschwangau	D
—	55	Augsburg (Altes Landesgestüt)	D	62	78	Einersheim	R	97	135	Höhenstättl	D
—	68	" (Diakonissenanstalt)	D	1	1	Einödsbach	D	45	66	Holzhausen	D
—	56	" (Lechhanserstraße)	D	—	69	Ellgau	D	74	97	Holzkirchen	R
—	54	" (Hochblaf)	D	151	202	Endorf	D	21	29	Hornbach	R
—	67	" (Zellhaus)	D	50	65	Erlangen	R	60	82	Hundsbach	R
—	—	—	—	109	154	Eschenlohe	D	—	142a	Jachenau	D
—	—	—	—	85a	121	Eschlkam	D	—	133	Jellenkofen	D
—	—	—	—	108	153	Ettal	D	95	241a	Jettenberg	D
86a	204	†Bad Kreuth	D	—	—	—	—	6	10	Immenstadt	D
56	72	Bamberg	R	—	—	—	—	48	73	Ingolstadt	D
—	208	Bauer in der Au	D	—	125	Falkenstein	D	161	233	*Inzell (Schwarzberg)	D
148	217	Bayerisch Zell	D	—	142	Fall	D	19a	9	*Johanniskreuz (Schwarzen- [bach])	R
77	107	Bayerisch Eisenstein	D	101c	239	Falleck	D	149	219	Irnschenberg	D
121	171	*Bayersoyen (Saulgrub)	D	—	42	Fallmühle	D	34	53	Issing	D
27	37	Bayreuth	R	27a	33	Feuchtwangen	D	11	20	Ittelsburg	D
112	156	Benediktbeuern	D	21a	54	*Fischstein (Mosenberg)	R	—	—	—	—
168	238	Berchtesgaden	D	40	84	Fladungen	R	81	104	Kahl a. M.	R
64	81	Bergtheim	R	—	200	†Fiintsbach	D	16	20	Kaiserslautern	R
159	230	Bernau	D	62	39	Förtschendorf	R	107	151	Kaltenbrunn	D
—	40	*Biburg (Kreppen)	D	—	19	Frauenzell	D	47	75	Karlshuld	D
176	251	Birnbach	D	—	243	Freilassing	D	42	62	Kaufbeuren	D
23	30	*Bischofsgrün (Karches)	R	—	195	Freyung	D	56	86	†Kelheim	D
26	39	Bliensbach	D	125	177	Fürstenfeldbruck	D	12	22	Kellmünz	D
—	88	Bocklet	R	28	44	Füssen	D	9	17	Kempten	D
59	87	Brand	D	—	—	—	—	140	90	Kemnath	D
48	63	Bräuersdorf	R	—	—	—	—	39	50	Kiliansdorf	R
89	126	Bruck	D	3	3	Gaisalpe	D	178	194	Kirchdorf	D
70	91	Brückenan	R	24	31	Gefrees	R	12	15	Kirchheimbolanden	R
25	37	Buchdorf	D	4	4	*Genhofen (Kalzhofen)	R	68	89	Kissingen	R
82	112	Buchenau	D	32	43	Gereuth	R	73	96	Kist	R
8	16	Buchenberg	D	22	34	Gerolfingen	D	61	77	Kitzingen	R
31	46	Buching	D	—	100	Giebelstadt	R	—	1	Kleinphilippsreuth	E
172	246	Burghausen	D	54	68	Goßweinstein	R	—	183	Klettham	D
—	—	—	—	49	64	Gräfenberg	R	—	215a	Kloaschau	D
—	—	—	—	—	96	Grafenkirchen	D	113	158	Königsdorf	D
86	122	Cham	D	104	146	Griesen	D	52	67	Königsfeld	R
26c	34	Oreussen	R	46a	70	Gundelsdorf	D	64a	83	Königshofen i. Gr.	R
—	—	—	—	—	—	—	—	15	19	Konken	R
—	182	Dachau	D	153	224	Haag	D	85b	120	Kötzing	D
58	84	Daßwang	D	42	56	Haid	R	45	59	Krämersweiher	R
53	82	Denkendorf	D	—	35	Hainsfahrt	D	6a	12	Kranzegg	D
—	50	*Dienhausen (Sachsenried)	D	—	53	Hellsbronn	R	—	101	†Kreuzberg b. Schwandorf	D
—	14	Diepolz	D	7a	12	Heinersberg bei Rehau	E	30	40	Kronach	R
6b	50	Dieterskirchen	D	64	92	Heinersreuth	D	43	64	Krottenhill	D
69	99	Dieterskirchen	D	79	102	Hessenthal	R	—	18	Krugzell	D

Nr. pro 1902	Nr. pro 1910	Station	Nr. pro 1902	Nr. pro 1910	Station	Nr. pro 1902	Nr. pro 1910	Station			
17	29	Krumbach	D	135	188	Osterhofen	D	8	12	Speyer	R
26	33	Kulmbach	R	15	25	Ottobrunen	D	—	78	Spielberg	D
25	32	Kupferberg	R	38	58	Oy	D	156	227	Staudach	D
91	128	Kürnberg	D	—	—	Partenkirchen	D	28	38	Steinbach	R
—	86a	Laaber	D	106	152	Passau	D	32	48	Steingaden	D
—	118	Lam	D	138	193	Pechbrunn	E	124	176	St. Ottilien	D
6	8	Landau	R	6	9	Pfaffenhofen	E	—	157	Straßberg b. Benedikt.	D
—	186	Landau a. I.	R	50	76	Pfarrkirchen	D	98	136	Straßkirchen	D
33a	51	†Landsberg	D	175a	250	*Pfarrweisach (Specke)	D	96	134	Straubing	D
131	184	Landshut	D	34	45	Pfronten-Kreuzegg	R	141	203	Stuben	D
14	18	Landstuhl	D	27	41	Steinach	D	73	103	Sulzbach	D
18	23	Langmeil	R	20	43	Pirmasens	D	—	—	Taubenberg	D
—	14	Lauenstein	E	54	28	Pollanten	R	—	213	Taubensuhl	R
—	245	Laufen	D	43	83	Pöcking	D	—	10	Taufkirchen	R
17	21	Lauterecken	R	—	178	Pommelsbrunn	D	135a	189	Tegernsee	D
41	55	Leupoldstein	R	63	57	Pressath	D	144	209	Thalham	D
1	3	Lindau	R	59a	5	Prinz Luitpold-Haus	D	—	212	Tölz	D
114a	162	Linden bei Otterfing	D	—	76	Prüßberg	R	103a	145	Törwang	D
119a	169	Linderhof	D	81	111	Rabenstein	D	140a	201	Traitsching	D
93	131	Ludmannsdorf	D	46	71	Rain	D	87	123	†Traubing	D
—	44	Ludwig	R	46	71	Raintaler Bauer	D	126	178	Traunstein	D
9	13	Ludwigshafen	R	72	94	Rechtenbach	R	162	234	Triesdorf	D
—	93	Luitpoldheim	R	72	94	Regen	D	50a	77	—	—
1	2	Mähring	E	83	113	Regensburg	D	—	—	Uffenheim	R
6a	10	Maiersreuth	E	92	129	Rogenstauf	D	76	99	Ungstein	R
22	16	†Mainz	R	90	127	Rehlingen	D	11	14	Unterammergau	D
157	228	Maria Eck	D	51	79	Reichenhall	D	120	170	Untergrainau	D
3	4	Markt-leuthen	E	170	242	Reisach	D	105	147	†Unterweissenbrunn	R
40	60	Markt Oberdorf	D	—	211	Reit im Winkel	D	67	87	Unterzollhaus	D
7	13	Martinszell	D	155	226	Rhönhaus	R	—	11	Ursensollen	D
168a	240	†Melleck	D	66	86	Rieden b. Sonthofen	R	102	143	Ursprung	R
11a	21	Memmingen	D	—	4a	Rieden	D	76	105	—	—
100	137	Metten	D	30	47	Riemannhaus	D	44	58	—	—
16	27	Mindelheim	D	164	236	Rockenhausen	R	—	—	Valepp	D
71	92	Mittelsinn	R	18a	24	Roding	D	138a	197	Vereinsalpe	D
101	138	Mittenwald	D	88	124	Röfleuten	D	—	140	Viechtach	D
—	59	Mittersulzberg b. Seeg	D	—	40a	Rohrbrunn	R	—	117	Viereth	R
145	210	Moosrain	D	78	95	Röhrnbach	D	57	73	Voitsumra	E
24	36	Möttingen	D	182	196	Rosenheim (Bauamt)	D	2	3	Vorderrif	D
154	225	Mühdorf	D	—	221	" (Realschule)	D	101d	141	—	—
—	214	Mühlthal	D	150	220	Roßhaupten	D	—	—	Waidhaus	D
7	11	Münchberg	E	19	28	Rothenburg o. d. T.	R	65	94	†Waldmohr	D
115a	161	†München (Harlaching)	D	75	98	Rottenstein	R	13	17	Waldmünchen	D
115b	165	" (Hydrot. Bureau)	D	58	74	Ruhpolding	D	68	95	Wallberghaus	D
118	167	" (Sternwarte)	D	52	81	Rupertsbuch	R	—	206	†Wallerstein	D
116	166	" (Zentralstation)	D	18a	26	Ruppertsecken	D	23	35	Wallgau	D
128	179	Münsing	D	133	114	Rusel	R	101b	139	Warmensteinach	R
110	155	Murnau	D	—	86	Saal a. D.	D	26a	35	Wartherhaus a. Steigbach	D
—	57a	Nesselwang	D	—	198	Sachrang	D	—	9	Wegscheid	D
—	72	Neuburg a. D.	D	136	191	Sandbach	D	184	253	Weiden	D
148a	218	Neuhaus	D	115	163	Sauerlach	D	61	89	Weidenberg	R
70	97	Neunburg v. W.	D	—	149	Schachen	D	26b	36	Wegfurt	R
—	45	Neuschwanstein	D	80	110	Schachtenbach	D	—	87	Weihenstephan	D
69	90	Neuwirthshaus	R	134	187	†Schauffing	D	119	168	Weilheim	D
139	199	Niederaudorf	D	2	2	Scheidegg	D	123	174	Weißbach bei Inzell	R
—	15	Niedersonhofen	D	36	52	Scheuering	D	169	241	Weißenburg	D
47	61	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	R	4	8	Schirnding	E	38	49	Weissenhorn	D
46	60	" (Waisenhaus)	R	55	85	Schlott	D	13	23	Wendelstein	D
47a	62	" Lichtenhof	R	75a	106	Schmidmühlen	D	39a	52	Wendelsteinhaus	R
—	—	—	—	77	101	Schneeberg	R	147	216	Wieselrieth	D
—	—	—	—	135b	190	Schönau	D	66	93	Windsheim	R
—	—	—	—	—	185	Schönbrunn	D	51	69	Wolfratshausen	D
35	46	Oberdachstetten	R	53	66	*Schönfeld (Busbach)	R	128a	159	†Wolfstein	D
5	8	Oberdorf (Hindelang)	D	60	88	Schönficht	D	181	195	Wollomoos	D
37	48	Obererlbach	R	33	49	Schongau	D	49	74	Wörth a. D.	D
14	24	Obergünzburg	D	67	98	Schönsee	D	21	31	Wunsiedel	E
4	7	Oberjoch	D	71	100	Schwarzenfeld	D	—	130	Wurmansquick	D
183	252	Obernzell	D	59	75	Schweinfurt	R	3a	5	Würzburg	R
—	7	Oberrotterbach	R	29	231	*Sebruck	D	175	249	—	—
5	7	Oberredwitz	E	—	175	Seefeld (Schloß)	D	63	80	—	—
84	116	Oberried	D	127	180	Seeshaupt	D	—	—	Zapfendorf	R
2	2	Oberstdorf	D	31	41	Seubelsdorf	R	—	—	Zechenhaus a/Silberberg	D
171	244	Oberteisendorf	D	72	102	Sengast	D	—	—	Zellsee	D
—	79	Ochsenfurt	R	25a	38	Seyfriedsberg	D	—	114a	Zugspitze	D
122a	173	†Oderding	D	65	85	Simonshof	R	—	174a	—	—
99	115	Oedwies	D	137	192	Sittenberg	D	105a	148	—	—
3a	4	Ofterschwang	D	—	237a	Söldenköpf b. Hsank	D	—	27	—	—

b) Nach Flußgebieten geordnet.

Es bedeutet: φ die geographische Breite, λ die geographische Länge östlich von Greenwich und H die Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über der Nordsee (Normal Null) in Metern.

Die fettgedruckten Stationen sind vom Hydrotech. Bureau errichtet. Die übrigen Stationen sind diejenigen der K. B. Meteorol. Zentralstation. Die Reihenfolge der Stationen ist nach ihrer Lage im Flußgebiet — an den Quellen beginnend — gewählt. Damit dieselben die ihnen einmal gegebenen φ behalten können, werden neu hinzutretende Stationen durch Beisetzung der Buchstaben a, b, c bezeichnet. Bei den mit einem * versehenen Stationen hat sich der Aufstellungsort geändert. Da die Änderung in der geographischen Lage nur eine geringe ist, so ist die neue Station mit der alten als gleichwertig zu betrachten, und daher die Stations-Nummer nicht geändert. Die mit einem † versehenen Stationen sind eingegangen.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
I. Bayerisches Donau-Gebiet.						
Iller.						
1	Einödsbach	Stillich	47° 19'	10° 16'	ca. 1151	Alois Tannheimer, Gastwirt.
2	Oberstdorf		47° 24'	10° 17'	823	Adolphine Aubele, Oberin.
3	Gaisalpe	Gaisalp-Bach	47° 26'	10° 19'	ca. 1150	Jos. Zobel, Oekonom und Gastwirt.
4	Ofterschwang	Ofterschwanger-Bach (Ettens-Bach)	47° 30'	10° 14'	ca. 864	J. Miller, Lehrer.
4a	Rieden b/Sonthofen	Iller	47° 31'	10° 16'	740	Johann Haneberg, k. Straßenwärter.
5	Prinz Luitpoldhaus	Stier-Bach (Berggündles-Bach, Osterach)	47° 22'	10° 25'	1847	Konstant. Besler, Wirtschaftsführer.
6	Hinterstein	Osterach	47° 29'	10° 24'	866	Elektrizitätswerk.
7	Oberjoch	Wild-Bach (Osterach)	47° 31'	10° 24'	1136	J. Haas, k. Straßenwärter.
8	Oberdorf (Hindelang)		47° 30'	10° 23'	840	Jos. Bader, pens. Straßenwärter.
9	Wärterhaus a/Steigb.	Steig-Bach (Konstanzer Ach)	47° 33'	10° 12'	ca. 920	Jos. Aegger, Wasserwärter.
10	Immenstadt	Konstanzer Ach	47° 33'	10° 13'	731	J. Brandl, Ausgeher im Kap. Kloster.
11	Unter Zollhaus	Rottach	47° 40'	10° 25'	892	Otto Linder, k. Straßenwärter.
12	Kranzegg	Kranzegger-Bach (Rottach)	47° 35'	10° 20'	ca. 860	Karl Senger, Lehrer.
13	Martinszell	Iller	47° 38'	10° 17'	748	Xav. Schenkele, k. Straßenwärter.
14	Diepolz	Schratten-Bach (Waltenhofener-Bach)	47° 37'	10° 11'	ca. 1035	Josef Beuttele, Schneidermeister.
15	Niedersonthofen	"	47° 38'	10° 12'	ca. 720	Ignaz Schmidbauer, Hauptlehrer.
16	Buchenberg	Rohr-Bach (Waltenhofener-Bach)	47° 42'	10° 15'	905	Ignaz Hatt, k. Straßenwärter.
17	Kempten	Iller	47° 43'	10° 18'	720	Verwaltung d. südt. Elektrizitätswerkes.
18	Krugzell	"	47° 48'	10° 16'	667	J. Schorer, k. Straßenwärter.
19	*Frauenzell	Muthmannshofener-Bach (Lautrach)	47° 47'	10° 6'	ca. 731	Josef Brischle, Drechslermeister.
20	Ittelsburg	Kressen-Bach (Memminger Ach)	47° 52'	10° 17'	718	Joh. Will, k. Straßenwärter.
21	Memmingen	Memminger Ach	47° 59'	10° 11'	ca. 600	Stadtbauamt.
22	Kellmünz	Iller	48° 7'	10° 8'	569	Markus Prellsauer, k. Straßenwärter.
Von der Iller bis zum Lech.						
23	Weißenhorn	Roth	48° 19'	10° 10'	ca. 500	Karl Mayer, Distriktsstraßenwärter.
24	Obergünzburg	Sala-Bach (östliche Günz, Günz)	47° 51'	10° 25'	738	Pius Zick, k. Straßenwärter.
25	Ottobeuren	Westliche Günz (Günz)	47° 56'	10° 18'	660	Casimir Raith, Präparandenlehrer.
26	Arlesried	Hasel-Bach (Günz)	48° 5'	10° 21'	ca. 684	Spiegel, prot. Pfarrer.
27	Mindelheim	Mindel	48° 3'	10° 29'	607	Johann Groß, k. Straßenwärter.
28	Rofhaupten b. Burgau	Röfing-Bach (Mindel)	48° 26'	10° 28'	516	Joh. Stadler, k. Straßenwärter.
29	Krumbach	Kammloch (Mindel)	48° 15'	10° 22'	514	Die armen Schulschwester.
30	Höchstadt a.D.	Donau	48° 37'	10° 34'	416	Sim. Tschaffon, k. Straßenwärter.
31	Wörnitz	Wörnitz	49° 15'	10° 15'	488	Fr. Vierthaler, k. Straßenwärter.
32	Dinkelsbühl	"	49° 5'	10° 20'	440	H. Künzberg, k. Rektor.
33	Feuchtwangen	Sulzach (Wörnitz)	49° 10'	10° 20'	453	Härtlein, k. Rentamtman.
34	Geroltingen	Wörnitz	49° 3'	10° 31'	431	Kipfmüller, Hauptlehrer.
35	†Wallerstein Hainsfahrt	"	48° 58'	10° 37'	448	Christian Membert, Distriktsstraßenw.
36	Möttingen	Forellen-Bach (Eger, Wörnitz)	48° 49'	10° 34'	413	Adam Wiesinger, k. Straßenwärter.
37	Buchdorf	Kai-Bach (Wörnitz)	48° 47'	10° 49'	537	J. Traber, k. Straßenwärter.
38	Seyfriedsberg	Lauter-Bach (Zusam)	48° 17'	10° 32'	ca. 571	Georg Wüst, fürstl. Wallersteinscher Schloßgärtner.
39	Bliensbach	Bliens-Bach (Zusam)	48° 33'	10° 44'	438	Anton Gaugler, k. Straßenwärter.
40	Biburg (Kreppen)	Biber (Schmutter)	48° 23'	10° 46'	490	Adam Schonath, k. Straßenwärter.
Lech.						
40a	Röfleuten	Vils	47° 35'	10° 32'	ca. 870	Simpert Haf, Mechaniker.
41	Pfronten-Kreuzegg	Faule Achen (Vils)	47° 36'	10° 34'	862	Joh. Schmötz, k. Straßenwärter.
42	Fallmühle	Steinacher Achen (Vils)	47° 34'	10° 31'	ca. 928	F. Fahn, k. Zolleinnehmer.
43	Pfronten-Steinach	Vils	47° 34'	10° 34'	ca. 830	Franz Josef Mörz, Kaufmann.
44	Füssen	Lech	47° 34'	10° 42'	796	X. Diethmeier, k. Straßenwärter.
45	Neuschwanstein	Mühlberger Ach (Pöllat-Bach)	47° 33'	10° 46'	965	Johann Schmid, k. Schloßdiener.
46	Buching	Mühlberger Ach	47° 37'	10° 48'	ca. 811	Ulrich Mühlögger, pens. Straßenwärter.
47	Rieden	Riedener-Bach	47° 37'	10° 41'	ca. 820	Math. Randolf, k. Straßenwärter.
48	Steingaden	Neuhäuser-Bach (Illach)	47° 42'	10° 50'	774	Jos. Maurer, k. Straßenwärter.
49	Schongau	Lech	47° 49'	10° 54'	710	Schrimpf, k. Flußmeister.
50	*Dienhausen (Sachsenried)	Schönach (Kalten-Bach)	47° 50'	10° 47'	834	Lautenschlager, k. Forstmeister.
51	†Landsberg	"	"	"	"	"
52	Scheuring	Lech	48° 10'	10° 54'	ca. 560	Ludw. Schreindorfer, k. Bauführer.
53	Issing	Verlorenener-Bach	47° 57'	10° 57'	ca. 720	Johann Scheifele, k. Straßenwärter.
54	Augsburg-Hochablaß	Lech	48° 21'	10° 56'	ca. 486	Fried. Plätsch, Maschinenmeister.
55	Augsburg (Altes Landgestüt)	"	48° 21'	10° 54'	ca. 480	Stadtbauamt.
56	Augsburg (Lechhauserstr.)	"	48° 23'	10° 55'	ca. 470	"
57	Augsburg St. Stefan	"	48° 22'	10° 54'	500	P. F. Eichinger, O.S.B., Gymnasialprof.

Nr.	Regenstation	Flußgebiet	φ	λ	H	Name des Beobachters
Lech.						
57a	Nesselwang	Mühl-Bach (Wertach)	47° 37'	10° 30'	868	Gottlieb Lotter, Feinmechaniker.
58	Oy	Sennen-Bach (Wertach)	47° 38'	10° 28'	940	F. Hatt, k. Straßenwärter.
59	*Mittersulzberg b. Seeg	Lobach (Wertach)	47° 39'	10° 36'	854	Johann Lipp, Oekonom.
60	Markt Oberdorf	Oedwieser-Bach (Wertach)	47° 47'	10° 38'	757	F. Lipold, k. Hauptlehr. d. Präparand.-Sch.
61	Hochgreut	Reichen-Bach (Kirnach, Wertach)	47° 45'	10° 25'	ca. 915	A. Weber, Kurat.
62	Kaufbeuren	Wertach	47° 53'	10° 37'	674	Johann Niehle, Stadtgärtner.
63	Auerberg	Hühner-Bach (Gennach, Wertach)	47° 44'	10° 44'	1055	Georg Stechele, Gastwirt.
64	Krottenhill	Unter-Tal (Hühner-Bach, Gennach, Wertach)	47° 48'	10° 45'	ca. 870	A. Dolch, k. Straßenwärter.
65	Hiltensingen	Gennach (Wertach)	48° 10'	10° 43'	558	M. Schmidt, k. Straßenwärter.
66	Holzhausen	Schoren-Bach (Singold, Wertach)	48° 3'	10° 47'	ca. 608	Joh. Fichtl, k. Straßenwärter.
67	Augsburg (Zollhaus)	Wertach	48° 21'	10° 53'	498	Stadtbanant.
68	Augsburg (Diakon.-Anst.)	"	48° 22'	10° 53'	490	"
69	Ellgau	Lech	48° 36'	10° 52'	421	Jos. Adler, k. Flußmeister.
Vom Lech bis zur Altmühl.						
70	Gundelsdorf	Axt (Edenhausener-Bach, Friedberger-Ach)	48° 33'	11° 3'	ca. 429	Josef Schenk, k. Straßenwärter.
71	Rain	Friedberger Ach	48° 42'	10° 55'	408	Jos. Ganshorn, k. Straßenwärter.
72	Neuburg a. D.	Donau	48° 44'	11° 11'	388	K. Straßen- und Flußbanant.
73	Ingolstadt	"	48° 45'	11° 26'	369	Nik. Martin, Eisenbahnsekretär.
74	Wollomoos	Alto-Graben (Weilach, Paar)	48° 24'	11° 12'	505	Math. Lugmair, k. Straßenwärter.
75	Karlsuld	Sandrach (Paar)	48° 40'	11° 18'	382	Oberin der armen Schulschwester.
76	Pfaffenhofen a. Ilm	Ilm	48° 32'	11° 30'	425	Martin Liebl, k. Straßenwärter.
Altmühl.						
77	Triesdorf	Wannen-Bach	49° 12'	10° 40'	ca. 443	Kreisackerbauschule.
78	Spielberg	Schlangen-Bach	49° 3'	10° 44'	ca. 640	Fritz Weber, Benefiziat.
79	Rehlingen	Brüll-Graben (Möhren-Bach)	48° 55'	10° 53'	ca. 457	H. Kirschbaum, k. Straßenwärter.
80	Eichstätt	Altmühl	48° 54'	11° 11'	ca. 388	Sebastian Zunkert, Gymnasialpedell.
81	Rupertsbuch	Afer-Tal	48° 55'	11° 7'	ca. 551	Mich. Stadelbauer, k. Straßenwärter.
82	Denkendorf	Wasser-Tal (Birkal-Bach)	48° 56'	11° 27'	ca. 483	Joh. Pfahler, k. Straßenwärter.
83	Pollanten	Sulz	49° 9'	11° 27'	414	Joh. Eichinger, k. Straßenwärter.
84	Daßwang	Bachhaupter-Laber (Breitenbrunner-Laber, Unterbürger-Laber, Laber)	49° 9'	11° 40'	521	Johann Maier, k. Straßenwärter.
85	Schlott	Altmühl	48° 55'	11° 45'	ca. 450	M. Hitz, k. Förster.
86	*Kelheim Saal a. D.	Donau	48° 54'	11° 56'	347	Karl Fuchs, k. Straßenwärter.
Von der Altmühl bis zur Naab.						
86a	Laaber	Schwarze Laber	49° 19'	11° 32'	ca. 390	Joh. Gammerl, k. Straßenwärter.
Naab.						
87	Brand	Fichtel-Naab (Wald-Naab)	49° 57'	11° 54'	576	Joh. Bruckschlegel, k. Straßenwärter.
88	Schönficht	Beidi-Bach (Schlatte, Wald-Naab)	49° 49'	12° 15'	542	Georg Schmidl, k. Straßenwärter.
89	Weiden	Wald-Naab	49° 41'	12° 10'	398	Jos. Wein, k. Straßenwärter.
90	*Kemnath	Heide-Naab	49° 52'	11° 53'	ca. 456	Eduard Mathes, k. Straßenwärter.
91	Pressath	"	49° 46'	11° 56'	430	Joh. Göppel, k. Straßenwärter.
92	Heinersreuth	Creußen (Heide-Naab)	49° 48'	11° 41'	515	Wolfgang Dörner, k. Straßenwärter.
93	Wieselrieth	Witschauer-Bächlein (Luhe)	49° 35'	12° 17'	510	M. Förster, k. Straßenwärter.
94	Waidhaus	Rothloh-Bach (Röhling-B., Pfeimd)	49° 38'	12° 30'	540	Sebastian Dieltl, k. Straßenwärter.
95	Waldmünchen	Schaukel-Bach (Schwarzach)	49° 23'	12° 43'	492	Jakob Schwandner, k. Straßenwärter.
96	Grafenkirchen	Weiß-Bach (Rhaner-B., Schwarzach)	49° 18'	12° 38'	501	F. Schmid, k. Straßenwärter.
97	Neunburg v. W.	Schwarzach	49° 21'	12° 23'	399	F. Bruckner, k. Straßenwärter.
98	Schönsee	Aacha (Schwarzach)	49° 31'	12° 33'	655	Andr. Turban, Distriktsstraßenwärter.
99	Dieterskirchen	"	49° 25'	12° 25'	ca. 500	Simon Straßer, k. Pfarrer.
100	Schwarzenfeld	Naab	49° 23'	12° 8'	363	Xaver Baier, k. Strassenwärter.
101	*Kreuzberg b. Schwand.	"	"	"	"	"
102	Sengast	Vils	49° 36'	11° 54'	ca. 450	X. Heuberger, k. Straßenwärter.
103	Sulzbach	Rosen-Bach (Vils)	49° 30'	11° 45'	427	A. Schießl, Apotheker.
104	Amberg (Mariahilfberg)	Vils	49° 27'	11° 52'	519	Priorat des Franziskanerklosters.
105	Ursensollen	Görgel-Tal (Ammer-Bach, Vils)	49° 24'	11° 45'	ca. 540	Gg. Sperber, k. Straßenwärter.
106	Schmidmühlen	Lauterach (Vils)	49° 16'	11° 55'	ca. 355	Mich. Plüfel, Gemeindefschreiber.
Regen.						
107	Bayr. Eisenstein	Großer Regen	49° 8'	13° 12'	670	Anton Kellaer, Lehrer.
108	*Arberschutzhütte	"	"	"	"	"
109	*Arbersee	"	"	"	"	"
110	Schachtenbach	Kleine Deffernik (Großer Regen)	49° 4'	13° 11'	840	Schwarzer, k. Förster.
111	Rabenstein	Klautzen-Bach (Großer Regen)	49° 3'	13° 12'	676	Nüchlerlein, k. Forstmeister.
112	Buchenau	Pommer-Bach (Kleiner Regen)	49° 2'	13° 20'	ca. 750	Ferdinand von Poschinger, Gutsbesitzer.
113	Regen	Schwarzer Regen	48° 58'	13° 8'	522	Joh. Segl, k. Straßenwärter.
114	Rusel	Entenau-Bach (Schloßbauer Ohe, Schwarzer Regen)	48° 53'	13° 5'	778	Gottschalk, k. Forstamtsassessor.
114a	Zechenhaus a. Silberberg	Schwarzach	49° 3'	13° 8'	720	Ludwig Rasp, k. Obersteiger.
115	Oedwies	Teisnach, (Schwarzer Regen)	48° 58'	12° 53'	ca. 900	Steinhauer, k. Förster.
116	Oberried	Haufermühl-Bach (As-Bach, Schwarzer Regen)	49° 7'	13° 3'	540	Senft, k. Forstamtsassessor.
117	Viechtach	Schwarzer Regen	49° 5'	12° 53'	ca. 432	K. Forstamt (Hissler, k. Forstassistent).

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
Regen.						
118	Lam	Kastl-Bach (Weißer Regen)	49° 12'	13° 3'	575	Josef Vogl, Distriktsstraßenwärter.
119	Hohenbogen	Rim-Bach (Weißer Regen)	49° 15'	12° 54'	ca. 900	Josef Göß, Wirtschaftspächter.
120	Kötzing	Weißer Regen	49° 11'	12° 51'	ca. 408	Weindler, k. Förster.
121	Eschkam	Frey-Bach (Chamb)	49° 14'	12° 55'	ca. 410	Josef Zwack, k. Straßenwärter.
122	Cham	Regen	49° 13'	12° 40'	386	Dr. Katterl, prakt. und Bahnarzt.
123	Traitsching	Pentinger-Bach (Knöblinger Bach)	49° 9'	12° 39'	418	Michael Sölch, k. Straßenwärter.
124	Roding	Regen	49° 12'	12° 31'	370	Martin Raab, Bezirkshauptlehrer.
125	Falkenstein	Perl-Bach	49° 6'	12° 29'	627	Ferdinand Graf, fürstl. Revierförster.
126	Bruck b/Nittenau	Sulz-Bach	49° 15'	12° 19'	368	Joh. Pfautsch, k. Straßenwärter.
127	Regenstauf	Regen	49° 8'	12° 8'	339	Johann Stangl, k. Straßenwärter.
128	Kürn	Gam-Bach (Wenzen-Bach)	49° 7'	12° 13'	556	Andreas Staudigl, k. Straßenwärter.
Vom Regen bis zur Isar.						
129	Regensburg	Donau	49° 1'	12° 7'	343	Dr. Renner, k. Stabsarzt.
130	Wörth a.D.	Oster-Bach	49° 0'	12° 24'	ca. 340	Kurt Gröbl, fürstl. Forstassistent.
131	Ludmannsdorf (Indorf)	Hornbacher-Bach (Große Laaber)	48° 42'	11° 54'	ca. 470	Gg. Preimesser, k. Straßenwärter.
132	Eggmühl	Große Laaber	48° 51'	12° 11'	365	Johann Friedrich, k. Straßenwärter.
133	Jeilnkofen	Ergoldsbacher-Bach (Kleine Laaber)	48° 42'	12° 12'	413	M. Preisinger, k. Straßenwärter.
134	Straubing	Allach-Bach	48° 53'	12° 33'	329	Eduard Thilo, k. Flußmeister.
135	Höhenstadt	Ferchen-Bach (Kinsach)	49° 6'	12° 39'	ca. 560	Xaver Sporrer, k. Straßenwärter.
136	Straßkirchen	Irl-Bach	48° 50'	12° 34'	ca. 326	Jos. Segl, k. Straßenwärter.
137	Metten	Mettener-Bach	48° 51'	12° 55'	320	P. Ruppert Hauth, O.S.B., k. Gym.-Prof.
Isar.						
138	Mittenwald	Isar	47° 27'	11° 16'	919	Gg. Tiefenbrunner, Hofinstrumentenfabr.
139	Wallgau	"	47° 31'	11° 17'	ca. 868	Max Schwaiger, k. Straßenwärter.
140	Vereinsalpe	Sand-Bach (Fermers-Bach, Riß-Bach)	47° 28'	11° 21'	ca. 1407	Gg. Tiefenbrunner, Hofinstrumentenfabr.
141	Vorderriß	Riß-Bach	47° 34'	11° 26'	ca. 783	Konrad Kurz, k. Förster.
142	Fall	Walchen	47° 35'	11° 33'	ca. 741	F. Purucker, k. Zolleinnehmer.
142a	Jachenau	Jachen	47° 36'	11° 27'	791	Anton Eckert, k. Pfarrer.
143	Urfeld	Walchen-See (Jachen)	47° 37'	11° 21'	844	Mick. Öttl, k. Straßenwärter.
144	Hohenburg	Hirsch-Bach	47° 40'	11° 35'	710	Karl Heurung, Benefiziat.
145	Tölz	Isar	47° 46'	11° 33'	ca. 657	J. Haug, k. Bezirksamtsdiener.
146	Griesen	Loisach	47° 29'	10° 56'	822	Mayr, k. Straßenwärter.
147	Untergrainau	Krep-Bach (Loisach)	47° 28'	11° 1'	ca. 766	Jos. Mair, Distriktsstraßenwärter.
148	Zugspitze	Partnach (Loisach)	47° 25'	10° 59'	2964	K. B. Meteorol. Hochstation Zugspitze.
149	*Schachen	"	47° 25'	11° 7'	ca. 1867	Franz Dengg, Pächter.
150	Raintaler-Bauer	"	47° 27'	11° 7'	ca. 951	Georg Brenner, Oekonom.
151	Kaltenbrunn	Kanker-Bach (Partnach, Loisach)	47° 29'	11° 11'	861	Andr. Hübner, k. Straßenwärter.
152	Partenkirchen	Loisach	47° 30'	11° 6'	715	Max Beckert, k. Hofphotograph.
153	Ettal	Giesen-Bach (Loisach)	47° 34'	11° 6'	878	Josef Lindebner, k. Straßenwärter.
154	Eschenlohe	Loisach	47° 36'	11° 11'	639	Josef Eitzenberger, k. Straßenwärter.
155	Murnau	Ramsach (Loisach)	47° 41'	11° 12'	696	Magnus Hosp, pens. Straßenwärter.
156	Benediktbeuren	Loisach	47° 43'	11° 24'	630	Adolf Burger, Uhrmacher.
157	Straßberg b/Benedikt.	Stein-Bach (Loisach)	47° 43'	11° 26'	765	Jos. Fleck, Tagelöhner.
158	Königsdorf	Zellwieser Mühl-Bach, (Loisach)	47° 49'	11° 29'	626	Anton Fasching, k. Straßenwärter.
159	Wolftratshausen	Loisach	47° 55'	11° 25'	ca. 577	Landw. Kreis-Winterschule.
160	Ebenhausen	Isar	47° 59'	11° 27'	661	Franz Schiffmann, k. Straßenwärter.
161	†München (Harlaching)	"	"	"	"	"
162	Linden b/Otterfing	Ismaninger-Bach	47° 53'	11° 36'	740	Hermann Kampli, Lehrer.
163	Sauerlach	"	47° 58'	11° 39'	ca. 620	Sebastian Bogner, k. Straßenwärter.
164	Egfling	"	48° 7'	11° 45'	537	Johann Eser, Gärtner.
165	München (Hydr. Bureau)	Isar	48° 9'	11° 35'	ca. 525	K. B. Hydrotechnisches Bureau.
166	München (Met. Zentraist.)	"	48° 9'	11° 34'	523	K. B. Meteorologische Zentralstation.
167	München (Sternwarte)	"	48° 9'	11° 36'	529	K. Sternwarte.
168	Weihenstephan	Moosach	48° 24'	11° 44'	497	K. Landw. Hochschule. (Beobachter: K. Leitner, Direktorialfunktionär. Eduard Zeltner, Schloßgärtner. Jos. Lindauer, k. Straßenwärter.)
169	Linderhof	Linder (Ammer, Amper)	47° 34'	10° 58'	ca. 937	
170	Unterammerngau	Ammer (Amper)	47° 37'	11° 1'	ca. 830	
171	Bayersoien (Saulgrub)	Soiener-See (Gotzen-Bach, Ach, Ammer, Amper)	47° 41'	11° 0'	814	Xaver Vögele, k. Straßenwärter.
172	Hohenpeissenberg	Lech-Isar-Wasserscheide	47° 48'	11° 1'	994	K. Pirngraber, k. Pfarrer.
173	†Oderding	"	"	"	"	"
174	Weilheim	Ammer, Amper	47° 50'	11° 9'	566	Kornelius Rohrmoser, Bureaudiener.
174a	Zellsee	Rott, Ammer	47° 52'	11° 4'	ca. 600	Mich. Streidl, k. Straßenwärter.
175	Seefeld	Au-Bach (Fisch-Bach, Ammer-See, Amper)	48° 2'	11° 12'	565	Joh. Breitenmooser, Gärtner.
176	St. Ottilien	Fisch-Bach (Windach, Amper)	48° 6'	11° 1'	ca. 590	Fr. Laurentius Küger, O.S.B.
177	Fürstenfeldbruck	Amper	48° 11'	11° 15'	522	Xaver Karl, k. Straßenwärter.
178	†Traubing *Pöcking ¹⁾	Maisinger-Bach (Würm-See, Würm, Amper)	47° 58'	11° 18'	673	Andreas Ganter, k. Straßenwärter.
179	Münsing	Lüs-Bach (Würm-See, Würm, Amper)	47° 54'	11° 22'	666	Monsignore Jos. Zipperer, k. Pfarrer.
180	Seeshaupt	Würm-See (Würm, Amper)	47° 50'	11° 18'	ca. 597	Seb. Kuglstätter, Lehrer.
181	Ambach	"	47° 52'	11° 20'	ca. 596	Dr. Albert Volz.
182	Dachau	"	48° 16'	11° 26'	ca. 477	Sebastian Zellner, k. Straßenwärter.
183	Klettham	Sempt	48° 18'	11° 53'	466	Zwinger, k. Straßenwärter.
184	Landshut	Isar	48° 32'	12° 10'	398	Dr. Willemer, städt. Chemiker.
185	Schönbrunn	"	48° 33'	12° 12'	388	Kreisackerbanschule.
186	Landau a. I.	"	48° 40'	12° 41'	ca. 339	Josef Bachner, k. Flußmeister.

¹⁾ Station wurde am 29. VIII. von Traubing nach Pöcking verlegt.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
Von der Isar bis zum Inn.						
187	†Schauffling	Herzogen-Bach	48° 42'	13° 1'	310	Magd. Sporrer, Straßenwärters-Witwe.
188	Osterhofen	Große Vils (Vils)	48° 21'	12° 8'	464	Ludwig Holzheuer, Schloßgärtner.
189	Taufkirchen	Bachhamer-Bächlein (Sulz-Bach, Vils)	48° 29'	12° 50'	ca. 435	Josef Denk, Obergärtner.
190	Schönau	Donau	48° 36'	13° 18'	302	Johann Löbl, k. Straßenwärter.
191	Sandbach	Hasel-Bach (Gaissa)	48° 40'	13° 23'	ca. 450	Georg Löbl, k. Straßenwärter.
192	Sittenberg	Donau	48° 34'	13° 28'	309	Dr. H. Putz, k. Lycealprofessor.
193	Passau	Brucker-Bach (Mitternacher Ohe, Große Ohe, Schönberger Ohe, Ilz)	48° 55'	13° 16'	690	Josef Handlos, k. Straßenwärter.
194	Kirchdorf	Sauß-Wasser (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 49'	13° 33'	637	Carbidwerk.
195	†Wolfstein *Freyung	Oster-Bach (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 44'	13° 31'	ca. 430	Math. Mandl, k. Straßenwärter.
196	Röhrnbach					
Inn.						
197	Valepp	Valepp (Brandenberger Ach)	47° 37'	11° 54'	ca. 885	Berta Annesser, Lehrerin.
198	Sachrang (Zollhaus)	Jen-Bach	47° 41'	12° 16'	731	Fr. Küppl, k. Zolleinnehmer.
199	Niederandorf	Inn	47° 40'	12° 10'	485	Josef Vorndran, k. Straßenwärter.
200	†Flintsbach					
201	Törwang	Achen	47° 47'	12° 10'	ca. 700	Friedr. Kinner, Lehrer.
202	Endorf	Antworter Achen (Sims-See, Sims)	47° 54'	12° 18'	529	Josef Schuster, k. Straßenwärter.
203	Stuben	Weißbach (Tegern-See, Mangfall)	47° 36'	11° 39'	874	Josef Voit, k. Straßenwärter.
204	†Bad Kreuth					
205	Dorf Kreuth		47° 39'	11° 45'	790	Fr. Fröhlich, k. Straßenwärter.
206	Wallberghaus	Rottach (Tegern-See, Mangfall)	47° 40'	11° 48'	ca. 1530	Treichl, Wirtschaftspächter.
207	Hirschberg	Söil-Bach (Tegern-See, Mangfall)	47° 40'	11° 42'	1512	B. Riedmann, Wirtschaftspächter.
208	Bauer in der Au		47° 41'	11° 42'	904	Balt. Hutterer, Oekon.-Baumeister.
209	Tegernsee	Tegern-See (Mangfall)	47° 43'	11° 45'	742	Eduard Bauer, Gemeinbeschreiber.
210	Moosrain	Festen-Bach (Mangfall)	47° 45'	11° 44'	ca. 756	Georg Fuchs, k. Straßenwärter.
211	Reisach	Mangfall	47° 40'	11° 49'	637	Stadtmagistrat München.
212	Thalham		47° 50'	11° 49'	623	Martin Steininger, Sägewerksbesitzer.
213	Taubenberg	Farn-Bach (Mangfall)	47° 50'	11° 46'	880	Stadtmagistrat München.
214	Mühlthal	Mangfall	47° 52'	11° 47'	619	
215	Aschbach		47° 55'	11° 49'	629	Jos. Hohenbrunner, k. Straßenwärter.
215a	Kloaschau	Elend-Graben (Kloascher-Tal, Leizach, Mangfall)	47° 38'	11° 59'	907	Michael Mannhardt, Hausmeister.
216	Wendelsteinhaus	Mühl-Bach (Leizach, Mangfall)	47° 42'	12° 1'	1727	Peter Müller, Besitzer.
217	Bayrischzell	Ursprung-Tal (Leizach, Mangfall)	47° 42'	12° 0'	802	Michael Awaracher, herzogl. Jagdgehilfe.
218	Neuhaus	Dürn-Bach (Aurach, Leizach, Mangfall)	47° 42'	11° 53'	792	Jos. Diedl, Distriktsstraßenwärter.
219	Irschenberg	Hochanger-Graben (Feld-Bach, Mangfall)	47° 50'	11° 55'	ca. 733	Fritz Pirngruber, Lehrer.
220	†Rosenheim (Realschule)					
221	Rosenheim (Bauamt)	Inn	47° 51'	12° 8'	446	K. Straßen- und Flußbauamt.
222	Ebersberg	Ebrach (Attel)	48° 4'	11° 58'	ca. 528	L. Huber, k. Straßenwärter.
223	Attel	Attel	48° 1'	12° 11'	475	Venantius Bauer, Ordensbruder.
224	Haag	Rain-Bach	48° 10'	12° 11'	564	Dr. Wurm, prakt. Arzt.
225	Mühldorf	Inn	48° 15'	12° 32'	382	Josef Reither, k. Straßenwärter.
226	Reit im Winkel	Lofer (Achen, Chiem-See, Alz)	47° 41'	12° 28'	ca. 695	Wipplinger, k. Grenzaufseher.
227	*Staudach	Achen (Chiem-See, Alz)	47° 47'	12° 29'	550	Lorenz Bauer, k. Brunnwart.
228	Maria Eck	Bergener-Bach (Weiße Achen, Achen, Chiem-See, Alz)	47° 48'	12° 37'	823	P. Burcard Waldmann, O.M.C.
229	Hohenaschau	Prien (Chiem-See, Alz)	47° 46'	12° 20'	550	C. Grötsch, Oekonomierat.
230	Bernau	Chiem-See (Alz)	47° 49'	12° 22'	545	Landesmoorkulturstation.
231	Seebruck		47° 56'	12° 29'	528	Fr. Oberaner, k. Straßenwärter.
232	Ruhpolding	Stein-Bach (Weiße Traun, Traun, Alz)	47° 46'	12° 39'	664	Georg Eder, Mesner.
233	Inzell (Schwarzberg)	Rote Traun (Traun, Alz)	47° 46'	12° 45'	ca. 695	Ludwig Schrittenlochner, k. Straßenvw.
234	Traunstein	Traun (Alz)	47° 52'	12° 39'	597	Blumschein, k. Professor.
235	Altenmarkt	Alz	48° 0'	12° 32'	497	Michael Lochner, k. Straßenwärter.
236	Riemannhaus	Schrain-Bach (Königs-See, Königseer-Ach, Berchtesg. Achen, Salzach)	47° 28'	12° 58'	2133	Fuchslechner, Bergführer in Saalfelden.
237	Hintersee	Hinter-See (Ramsauer Ach, Berchtesgadener Achen, Salzach)	47° 36'	12° 51'	805	Christian Stocker, k. Straßenwärter.
237a	Söldenköpf b/Isank	Ramsauer Ach (Berchtesg. Achen, Salzach)	47° 37'	12° 56'	852	Fr. Hülzl, k. Brunnwart.
238	Berchtesgaden	Berchtesgadener Achen (Salzach)	47° 38'	13° 0'	578	V. Holan Eichenlaub, O.S.Fr.
239	Falleck	Weiß-Bach (Saalach, Salzach)	47° 32'	12° 48'	ca. 1100	A. Schmidt, k. Förster.
240	†Meileck					
241	Weißbach bei Inzell		47° 43'	12° 40'	611	Fr. Schwab, k. Straßenwärter.
241a	Jettenberg	Schwarz-Bach (Saalach, Salzach)	47° 41'	12° 50'	ca. 520	Ruppert Loider, k. Straßenwärter.
242	Reichenhall	Saalach (Salzach)	47° 43'	12° 53'	471	A. Bauer, Oberlehrer.
243	Freilassing		47° 50'	12° 58'	ca. 421	Simon Braun, k. Straßenwärter.
244	Oberteisendorf	Sur (Salzach)	47° 51'	12° 47'	ca. 522	Fr. Eigl, k. Straßenwärter.
245	Laufen	Salzach	47° 57'	12° 56'	400	Max Zeller, k. Bauführer.
246	Burghausen		48° 10'	12° 50'	ca. 365	P. Gerard Stegmüller, O.S.Fr. Cap. Lektor math. & phys.
247	Aich	Bina (Rott)	48° 25'	12° 24'	475	Johann Obermeier, k. Straßenwärter.
248	Eggenfelden	Rott	48° 24'	12° 46'	417	Guardianat des Franziskaner-Klosters.
249	Wurmansquick	Goller-Bach (Rott)	48° 21'	12° 47'	509	Alois Rettenbeck, k. Straßenwärter.
250	Pfarrkirchen	Rott	48° 26'	12° 56'	381	K. Landwirtschaftsschule.
251	Birnbach	Birn-Bach (Rott)	48° 27'	13° 5'	357	Georg Brunner, k. Straßenwärter.
Vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern.						
252	Oberzell	Donau	48° 33'	13° 38'	290	John Krost, Rentier.
253	Wegscheid	Schinder-Bach (Oster-Bach, Ranna)	48° 36'	13° 48'	ca. 721	Josef Resch, Distriktsstraßenwärter.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
II. Rheingebiet.						
Bodensee.						
1	Ehrenschwang	Sederer-Bach (Weissach, Bregenzer-Ach, Boden-See)	47° 32'	10° 9'	1114	L. Tenfel, Verwalter.
2	Scheidegg	Ricken-Bach (Laiblach)	47° 35'	9° 51'	735	Johann Weiss, k. Straßenwärter.
3	Lindau	Boden-See	47° 33'	9° 41'	405	F. Westermayr, k. Zolloberkontrolleur.
4	Genhofen (Kalzhofen)	Obere Argen	47° 34'	10° 2'	798	Arnulf Mühlögger, k. Straßenwärter.
5	Ebratshofen (Schüttend.)	Argen, Ob. Argen	47° 38'	10° 5'	787	Thaddäus Kulmus, k. Straßenwärter.
Pfälzische Rheinebene.						
6	Hinterweidenthal	Wieslauter	49° 12'	7° 45'	ca. 220	Johann Bumb, k. Straßenwärter.
7	Oberotterbach	Otter-Bach	49° 4'	7° 58'	ca. 195	Heinrich Otto, k. Straßenwärter.
8	Landau	Queich	49° 12'	8° 7'	145	K. Hensler, k. Landwirtschaftslehrer.
9	Johanniskreuz (Schwarzenbach)	Schwarzen-Bach (Speyer-Bach)	49° 20'	7° 49'	ca. 472	Bauer, k. Forstassistent.
10	Taubensuhl	Kropps-Bach (Helm-Bach, Speyer-Bach)	49° 17'	7° 55'	ca. 535	Jaggi, k. Förster.
11	Hochspeyer	Speyer-Bach	49° 27'	7° 53'	ca. 260	Konrad Fischer, k. Straßenwärter.
12	Speyer	"	49° 19'	8° 26'	98	Phil. Deutsch, k. Dammeister.
13	Ludwigshafen	Rhein	49° 29'	8° 26'	100	M. Beinzer, k. Reallehrer.
14	Ungstein	Isenach	49° 28'	8° 11'	ca. 184	Phil. Burkhardt, k. Straßenwärter.
15	Kirchheimbolanden	Leisels-Bach (Pfrimm-Bach)	49° 40'	8° 0'	275	Jakob Müller, k. Straßenwärter.
Nahe.						
16	†Mainz					
17	†Waldmohr, Eischelscheiderhof	Glan	49° 23'	7° 23'	250	Verwaltung des Gestütshofes.
18	Landstuhl	Hem-Bach (Mohr-Bach, Glan)	49° 25'	7° 34'	ca. 240	Josef Stemmer, k. Straßenwärter.
19	Konken	Konken-Bach (Bledes-Bach, Kusel-Bach, Glan)	49° 31'	7° 21'	ca. 280	Daniel Günther, k. Straßenwärter.
20	Kaiserslautern	Lauter (Glan)	49° 27'	7° 46'	242	Tillmann, k. Professor.
21	Lauterecken	"	49° 39'	7° 35'	ca. 158	Adam Hornung, k. Straßenwärter.
22	Duchroth	Nahe	49° 47'	7° 44'	ca. 240	Jakob Schwarz, Lehrer.
23	Langmell	Alsenz	49° 34'	7° 53'	ca. 226	Johann Sonnick, k. Straßenwärter.
24	Rockenhausen	"	49° 38'	7° 49'	179	K. Bezirksamt.
25	Alsenz	"	49° 44'	7° 49'	146	A. Diehl, Lehrer.
26	Ruppertsecken	Apfel-Bach	49° 39'	7° 53'	489	Heinrich Koch, Lehrer.
Mosel.						
27	Zweibrücken	Schwarz-Bach (Blies, Saar)	49° 15'	7° 22'	227	Dercum, k. Oberamtsrichter a. D.
28	Pirmasens	Blüfems-Bach (Felsalb, Horn-Bach, Schwarz-Bach, Blies, Saar)	49° 12'	7° 36'	ca. 350	Jakob Böttler, k. Straßenwärter.
29	Hornbach	Horn-Bach (Schwarz-Bach, Blies, Saar)	49° 11'	7° 22'	ca. 230	Heinrich Stemmer, k. Straßenwärter.
Ila. Maingebiet.						
30	Bischofsgrün (Karches)	Weißer Main	50° 2'	11° 50'	ca. 678	Adam Fleßa, k. Waldwärter.
31	Gefrees	Lubnitz (Oelschnitz, Weißer Main)	50° 6'	11° 44'	510	Johann Slöcker, k. Straßenwärter.
32	Kupferberg	Schütt-Bach (Schorgast, Weißer Main)	50° 9'	11° 35'	455	Englmann, k. Straßenwärter.
33	Kulmbach	Weißer Main	50° 7'	11° 27'	327	Johann Kern, k. Straßenwärter.
34	Creußen	Schwarz-Bach (Roter Main)	49° 51'	11° 37'	ca. 412	Konrad Müller, k. Straßenwärter.
35	Warmensteinach	Steinach (Roter Main)	50° 0'	11° 47'	ca. 628	Hans Herrmann, Schneider.
36	Weidenberg	Stephans-Bach (Steinach, Roter Main)	49° 57'	11° 44'	ca. 431	Wilhelm Macht, Distriktsstraßenwärter.
37	Bayreuth	Grünbach-Graben (Roter Main)	49° 57'	11° 34'	363	Dr. Wagner, k. Oberarzt.
38	Steinbach	Dorf-Bach (Oelnitz, Rodach)	50° 21'	11° 36'	670	F. W. Eckhardt, Lehrer.
39	Pörschendorf	Haslach (Rodach)	50° 23'	11° 21'	ca. 550	Johann Hanna, k. Straßenwärter.
40	Kronach	"	50° 15'	11° 19'	310	Gg. Gäßregen, k. Flußmeister.
41	Seubelsdorf	Lotzgrund-Bach	50° 8'	11° 3'	270	Margarethe Rehlein.
42	Zapfendorf	Aspach	50° 1'	10° 56'	ca. 250	Michael Vorndran, k. Straßenwärter.
43	Gereuth	Gereuther-Graben (Obermerz-Bach, Itz)	50° 8'	10° 49'	298	A. Prieger, Gutsbesitzer.
44	Ludwig	Zeckendorfer-Bach (Seier-Bach, Leiten-Bach)	49° 57'	11° 5'	ca. 502	Lorenz Schwarzmann, Hauptlehrer.
45	Pfarrweisach (Specke)	Baunach	50° 9'	10° 44'	261	Johann Schad, k. Straßenwärter.
46	Oberdachstetten	Fränkische Rezat (Rednitz, Regnitz)	49° 25'	10° 26'	439	Friedr. Schüfer, k. Straßenwärter.
47	Ansbach	Dom-Bach (Onolds-Bach, Fränkische Rezat, Rednitz, Regnitz)	49° 18'	10° 33'	438	Dr. Herfeldt, Direktor.
48	Obererlbach	Erl-Bach (Fränkische Rezat, Rednitz, Regnitz)	49° 11'	10° 50'	399	Seb. Bräutigam, k. Straßenwärter.
49	Weißenburg	Weißenburg Stadt-Bach (Schwäbische Rezat, Rednitz, Regnitz)	49° 2'	10° 58'	427	Aug. Boeckler, k. Reallehrer.
50	Kiliansdorf	Rednitz (Regnitz)	49° 14'	11° 5'	363	Friedrich Steinacker, k. Straßenwärter.
52	Wendelstein	Schwarzach (Rednitz, Regnitz)	49° 21'	11° 9'	ca. 339	August Buchner, appr. Bader.
53	Heilsbronn	Schwabach (Rednitz, Regnitz)	49° 20'	10° 47'	410	Johann Bernecker, k. Straßenwärter.
54	*Fischstein (Mosenberg)	Pegnitz (Regnitz)	49° 39'	11° 34'	ca. 400	Friedrich Karl, städt. Rohrwart.
55	Leupoldstein	Pitz-Tal, Trubach, Wiesent, Regnitz	49° 42'	11° 23'	ca. 465	Johann Köhler, k. Straßenwärter.
56	Haid	Weigen-Tal (Eitzel-Bach, Högen-Bach, Pegnitz, Regnitz)	49° 30'	11° 38'	479	Franz Bühl, k. Straßenwärter.
57	Pommelsbrunn	Högenbach (Pegnitz, Regnitz)	49° 30'	11° 31'	373	Friedrich Emmert, k. Straßenwärter a. D.
58	Ursprung	Ursprung-Bach (Haid-Bach, Röhren-Bach, Pegnitz, Regnitz)	49° 26'	11° 20'	ca. 376	Paul Vitzthum, Brunnwart.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	II	Name des Beobachters
Main						
59	Krämersweiher	Haid-Bach (Röthen-Bach, Pegnitz, Regnitz)	49° 27'	11° 17'	ca. 350	Jgnaz Kachelmann, Maschinenmeister.
60	Nürnberg (Waisenhaus)	Pegnitz (Regnitz)	49° 27'	11° 3'	309	Reg. Meisinger, Oberschwester.
61	Nürnberg (Haupt-Feuerw.)	"	49° 27'	11° 5'	311	Hauptfeuerwache.
62	Nürnberg-Lichtenhof	"	49° 26'	11° 5'	ca. 320	Kreislandwirtschaftsschule.
63	Bräuersdorf	Dürnbucher-Graben (Erlach, Fem-Bach, Zenn, Regnitz)	49° 31'	10° 45'	362	Daniel Eckart, k. Straßenwärter.
64	Gräfenberg	Au-Bach (Schwabach, Regnitz)	49° 39'	11° 15'	423	Johann Rosner, k. Straßenwärter.
65	Erlangen	Regnitz	49° 36'	11° 1'	281	Hoffmann, Gefällseinnehmer.
66	Schönfeld (Busbach)	Wiesent (Regnitz)	49° 56'	11° 21'	408	Georg Kaiser, k. Straßenwärter.
67	Königsfeld	Aufseß (Wiesent, Regnitz)	49° 57'	11° 10'	448	Johann Männlein, k. Straßenwärter.
68	Gößweinstein	Wiesent (Regnitz)	49° 46'	11° 20'	ca. 495	V. Mariophilus Hockenmaier, O. S. F. M.
69	Windenheim	Aisch (Regnitz)	49° 30'	10° 25'	ca. 322	Johann Esphenhan, Stadtschreiber.
70	Höchstädt a/Aisch	"	49° 42'	10° 48'	272	Martin Geier, Distriktsstraßenwärter.
71	Ebrach	Mittel-Ebrach (Rauhe Ebrach, Regnitz)	49° 51'	10° 30'	340	Nikolas Herbst, k. Straßenwärter.
72	Bamberg	Regnitz	49° 53'	10° 53'	288	Remeis-Sternwarte.
73	Viereth	Main	49° 55'	10° 45'	236	Joh. Morgenroth, k. Straßenwärter.
74	Rottenstein	Rottensteiner Mühl-Bach (Naßach)	50° 11'	10° 31'	345	Natalie u. Mathilde Elsner, Privatieres.
75	Schweinfurt	Main	50° 3'	10° 14'	211	Heinrich Gräf, k. Schleusenwärter.
76	Prüßberg	Au-Bach (Volkach)	49° 55'	10° 27'	317	Richard Othmar, Lehrer.
77	Kitzingen	Main	49° 44'	10° 10'	191	Fr. Schröder, k. Realschulrektor.
78	Einersheim	Moorsee-Bach (Breit-Bach)	49° 41'	10° 18'	268	Mich. Scheibenberger, k. Straßenwärter.
79	Ochsenfurt	Main	49° 40'	10° 4'	185	Josef Hüller, Bezirksamtsinspizient.
80	Würzburg	Plaichach	49° 48'	9° 56'	179	Physikal. Institut d. Univ.
81	Bergtheim	Bergtheimer-Bach (Plaichach)	49° 54'	10° 4'	267	Johann Kraus, k. Straßenwärter.
82	Hundsbach	Asch-Bach (Wern)	50° 1'	9° 59'	ca. 198	Joh. Gg. Franz, pens. Straßenwärter.
83	Königshofen i/Grabfeld	Fränkische Saale	50° 18'	10° 28'	ca. 270	Ferd. Weidenbusch, Bez.-Amts-Inspizient.
84	Fladungen	Leu-Bach (Streu, Fränkische Saale)	50° 31'	10° 9'	ca. 315	Roman Raab, Apotheker.
85	Simonshof	Els (Streu, Fränkische Saale)	50° 25'	10° 11'	300	Verwaltung der Arbeiterkolonie.
86	Rhönhaus	Moor-Bach (Leutenau, Brend, Fränkische Saale)	50° 26'	9° 59'	736	Peter Böllner, k. Straßenwärter.
87	† Unterweißenbrunn	*Wegfurt Brend (Fränkische Saale)	50° 24'	10° 5'	337	A. Lochner, k. Straßenwärter.
88	Bocklet	Fränkische Saale	50° 16'	10° 5'	ca. 210	Jos. Heßdörfer, Lehrer.
89	Kissingen	"	50° 12'	10° 5'	209	Volk, k. Reallehrer.
90	Neuwirthshaus	Sippach (Schondra, Fränkische Saale)	50° 12'	9° 50'	ca. 420	Max Bott, k. Straßenwärter.
91	Brückenaau	Sinn (Fränkische Saale)	50° 19'	9° 48'	314	A. Lochner, k. Straßenwärter.
92	Mittelsinn	"	50° 12'	9° 37'	204	Friedrich Kühn, Maschinenmeister.
93	Luitpoldheim	Lohr	50° 1'	9° 34'	250	Dr. Oskar Pischinger, prakt. Arzt.
94	Rechtenbach	Rechten-Bach	49° 59'	9° 31'	338	Martin Kiefer, k. Straßenwärter.
95	Rohrbrunn	Rohrwiesen-Grund (Weibers-Bach, Hafenlohr)	49° 54'	9° 23'	456	Lud. Harnischfeger, k. Straßenwärter.
96	Kist	Grenz-Graben (Waldbrunner Au-Graben, Aal-Bach)	49° 45'	9° 50'	364	Gg. König, k. Straßenwärter.
97	Holzkirchen	Aal-Bach	49° 47'	9° 41'	202	Leonh. Bachmann, k. Straßenwärter.
98	Rothenburg o. d. T.	Tauber	49° 23'	10° 11'	425	Georg Weiss, Maschinist.
99	Uffenheim	Haim-Bach (Gollach, Tauber)	49° 33'	10° 14'	337	Leonh. Geisslinger, k. Straßenwärter.
100	Gieselstadt	Dreibrunnen-Bach (Damm-Bach, Wittich-Bach, Tauber)	49° 39'	9° 57'	296	Mich. Schröder, k. Straßenwärter.
101	Schneeberg	Mors-Bach (Bill-Bach, Mud)	49° 38'	9° 15'	169	Karl Uehlein, k. Straßenwärter.
102	Hessenthal	Elsawa	49° 56'	9° 19'	311	Anton Schiffer, k. Straßenwärter.
103	Aschaffenburg	Main	49° 58'	9° 9'	140	Joh. Müller, Bureaudiener.
104	Kahl a. M.	Kahl	50° 4'	9° 1'	114	Albert Schilling, Hauptlehrer.

III. Elbegebiet.

1	Kleinphilippsreuth	Schwarz-Bach (Wolfau-Bach, Grasige Moldau, Moldau)	48° 52'	13° 41'	920	Chr. Blöchl, Hausbesitzer.
2	Mähring	Loh-Bach (Hammer-Bach, Mies, Beraun, Moldau)	49° 54'	12° 32'	643	Andr. Zeitler, k. Straßenwärter.
3	Voitsumra	Eger	50° 6'	11° 51'	635	Johann Prell, k. Straßenwärter.
4	Marktleuthen	"	50° 8'	12° 0'	555	Trüger, Distrikts-Straßenwärter.
5	Wunsiedel	Röslau (Eger)	50° 2'	12° 0'	538	Mich. Purucker, pens. Straßenwärter.
6	Alexandersbad	Wender-Bach (Röslau, Eger)	50° 1'	12° 1'	ca. 590	H. Schlötterer, Badeverwalter.
7	Oberredwitz	Kößein (Röslau, Eger)	50° 0'	12° 5'	ca. 546	Joh. Kolb, k. Straßenwärter.
8	Schirnding	Röslau (Eger)	50° 5'	12° 14'	450	Christian Stock, k. Straßenwärter.
9	Pechbrunn	Seiberts-Bach (Wondreb, Eger)	49° 58'	12° 10'	546	Joh. Weiß, pens. Straßenwärter.
10	Maiersreuth	Mugl-Bach (Wondreb, Eger)	49° 59'	12° 25'	ca. 550	Anton Leichs, Lehrer.
11	Münchberg	Pulschnitz (Sächsische Saale)	50° 12'	11° 47'	536	Gg. Fr. Hogner, k. Straßenwärter.
12	Heinersberg	Perlen-Bach (Schweßnitz, Sächs. Saale)	50° 15'	12° 4'	ca. 530	Adam Knopf, k. Straßenwärter.
13	Hof	Sächsische Saale	50° 19'	11° 55'	473	Hager, Gaskontrolleur.
14	Lauenstein	Loquitz (Sächsische, Saale)	50° 31'	11° 22'	ca. 430	Friedrich Kaiser, k. Straßenwärter.

Zusammenstellung.

Gebiete	Stationen		Im ganzen
	des Hydrotechn. Bureaus	der Meteorolog. Zentralstation	
I. Donaugebiet	227	25	252
II. Rheingebiet ohne Main	24	4	28
IIa Maingebiet	64	10	74
III. Elbegebiet	12	2	14
Summa	327	41	368

Wasserstandsmessungen

an den

älteren (Haupt-) Pegeln.

Jahr 1910.

Die regelmäßigen Ablesungen der Pegel erfolgen täglich zwischen 6 und 8 Uhr Vm. Die Ablesungen erfolgen in Zentimetern. Die fettgedruckten Zahlen bedeuten den Höchststand, die unterstrichenen Zahlen den Niederstand. Fällt der Höchststand nicht in die Zeit der regelmäßigen Ablesung, so ist der Zeitpunkt des Eintritts dieses Standes besonders angegeben.

Die Zahlen unter dem Monatsmittel bedeuten den mittleren, den absolut höchsten und den absolut niedersten Monatswasserstand während des Jahrzehnts 1891—1900.

Vm = Vormittag die Zeit von Nachts 12^h bis Mittag 12^h

Nm = Nachmittags „ „ „ Mittag 12^h „ Nachts 12^h

Punkt 12^h Nachts wird bezeichnet z. B. vom 6. auf den 7. mit 6/7 12^h N.

„ 12^h Mittags „ „ „ 12^h M.

Fließendes Eis (Treibeis) ist durch Beisetzung eines ^x kenntlich gemacht; stehendes Eis (Eisstoß) durch ein ⁺;

Bildung eines Eisstoßes durch $\frac{x}{+}$; Ab- und Durchgang eines Eisstoßes durch $\frac{+}{x}$.

Tag	Iller								Donau				Lech																		
	Osterrich		Innenstadt	Kempfen	Krugzell	Fertöfen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen	Neuulm	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach					Wolfshannu	Lechhausen	Schwabstaudei	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (unter Pegel)		
	Sonthofen	Reckenberg																Augsburg	Ettringen	Kaufbeuren	Bliesenhofen	16a								17	18
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22	23	23a	24			
1	39	14	71	29	70	-407	-22	-85	280	19	28	65	52	108	48	10	-740	-446	-20	-488	-28	124	-555	-250	30	-145	74	63			
2	38	12	69	14	59	-420	-32	-96	268	-1	8	56	35	75	37	6	-755	-465	-26	-493	-43	114	-555	-255	30	-148	69	59			
3	36	12	69	12	51	-425	-42	-107	256	-14	1	40	24	60	29	0	-780	-468	-27	-497	-56	102	-561	-260	30	-146	65	56			
4	35	10	68	8	48	-428	-44	-111	252	-19	1	35	18	46	25	-10	-800	-478	-26	-499	-62	86	-574	-260	29	-148	60	55			
5	35	9	67	0	45	-430	-46	-117	251	-26	-3	29	13	42	19	-10	-810	-478	-27	-501	-65	83	-577	-270	29	-150	60	54			
6	34	9	65	-6	44	-435	-49	-117	247	-29	-3	27	9	38	18	-20	-805	-478	-27	-502	-68	83	-579	-265	28	-152	57	49			
7	33	8	67	0	43	-438	-53	-119	246	-34	-8	22	6	35	12	-20	-820	-482	-28	-503	-71	80	-585	-265	27	-153	55	49			
8	32	8	66	-1	38	-441	-53	-123	244	-33	-8	20	4	30	10	-20	-830	-482	-28	-504	-76	77	-596	-270	26	-156	50	48			
9	29	8	59	-5	37	-443	-56	-125	241	-38	-12	17	0	21	8	-30	-830	-485	-28	-508	-79	72	-603	-275	24	-158	50	48			
10	28	8	63	-6	36	-440	-59	-130	238	-47	-13	15	-3	15	6	-28	-840	-492	-30	-510	-87	70	-610	-275	23	-160	50	47			
11	27	8	65	-8	36	-443	-60	-129	240	-44	-15	10	-5	10	6	-30	-840	-494	-30	-510	-91	69	-608	-280	23	-152	40	46			
12	27	8	65	-10	36	-438	-58	-131	239	-45	-16	6	-8	9	0	-28	-844	-495	-31	-511	-93	66	-613	-280	23	-154	48	47			
13	26	8	64	-10	39	-437	-53	-125	243	-40	-16	9	-13	11	2	-30	-835	-495	-31	-508	-89	68	-616	-280	23	-153	48	46			
14	25	8	64	-15	35	-443	-58	-130	249	-44	-17	8	-15	16	0	-28	-840	-495	-32	-510	-90	66	-623	-280	22	-157	47	46			
15	27	8	65	-5	34	-444	-60	-133	237	-49	-16	6	-11	11	-2	-28	-840	-495	-33	-512	-88	64	-619	-280	21	-158	46	48			
16	50	8	64	30	46	-445	-24	-89	268	-22	-5	14	-3	22	0	-26	-825	-468	-22	-478	-27	83	-583	-265	28	-160	56	50			
17	30	8	63	23	46	-444	-27	-90	272	-6	2	27	14	54	18	-12	-800	-464	-23	-480	-32	85	-581	-270	29	-162	53	49			
18	29	8	67	6	52	-438	-40	-107	258	-16	-3	25	10	50	17	-10	-820	-470	-27	-494	-55	79	-596	-275	29	-162	51	48			
19	28	40	140	154	130	-348	18	-40	300	11	40	66	25	64	25	-4	-780	-454	-18	-457	35	94	-555	-255	33	-142	79	78			
20	62	16	102	120	130	-325	65	10	368	170	147	207	157	216	90	98	-610	-370	13	-427	23	194	-483	-190	59	-82	110	82			
21	49	14	82	63	141	-378	10	-53	305	69	112	177	174	298	77	50	-710	-423	-6	-464	-9	144	-520	-235	44	-108	93	69			
22	45	11	74	23	73	-403	-16	-75	284	32	108	185	167	279	58	20	-740	-440	-14	-471	-24	121	-542	-250	39	-118	73	65			
23	39	11	69	18	62	-416	-31	-80	270	12	70	120	135	251	40	12	-760	-450	-19	-484	-38	108	-552	-255	33	-125	65	60			
24	33	11	70	12	56	-423	-38	-101	263	-2	48	85	92	156	36	0	-785	-462	-23	-490	-48	100	-559	-260	33	-138	64	58			
25	28	9	70	4	51	-423	-40	-104	257	-8	34	65	62	114	29	-2	-800	-468	-23	-493	-52	92	-565	-265	30	-143	59	52			
26	27	9	69	1	45	-427	-43	-112	253	-14	23	57	52	97	25	-10	-810	-470	-26	-498	-64	86	-579	-270	28	-145	56	51			
27	24	8	68	-6	45	-433	-49	-119	251	-20	18	48	40	82	16	-10	-815	-475	-26	-498	-62	80	-581	-275	26	-152	55	49			
28	23	8	68	-8	41	-430	-50	-114	249	-25	9	37	30	64	14	-20	-820	-478	-25	-498	-70	76	-597	-275	26	-160	54	50			
29	23	8	67	-8	40	-437	-53	-122	245	-26	8	30	24	56	9	-20	-820	-480	-26	-508	-75	75	-590	-275	26	-167	54	49			
30	21	8	64	-12	39	-440	-55	-122	244	-27	5	27	21	58	8	-22	-820	-480	-28	-509	-78	70	-595	-280	25	-170	52	48			
31	19	8	62	-18	38	-442	-57	-126	243	-40	1	20	17	45	4	-26	-830	-480	-28	-511	-80	70	-596	-280	24	-172	50	48			
M. W.	34	10	71	13	54	-425	-38	-104	260	-11	17	50	36	78	22	-8	-799	-470	-24	-494	-56	-	90	-578	-265	29	-148	60	54		
M. W.	14	-	20	-10	30	-340	-	-67	18	-1	31	11	-7	80	-41	-21	-305	-385	-	-509	-66	-	-	-631	-109	16	-116	-	-		
H. W.	154	-	236	316	255	-88	-	160	188	262	267	250	197	330	140	176	5	-110	-	-300	185	-	-	-383	65	95	70	-	-		
N. W.	-16	-	1	-48	-5	-406	-	-104	-55	-44	-40	-47	-70	-11	-96	-75	-436	-513	-	-562	-114	-	-	-680	-170	2	-180	-	-		
				19. Nm.		19. Nm.		19. Nm.		19. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.		20. Nm.	
				195		-290		103		48		209		180		300		117		-350		25		-393		90		130			

1) Von jetzt erfolgen wegen Brückenumbau die Ablesungen an einem Hilfspegel, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel.

Tag	Donau											Isar																
	Stiepperg	Neuburg	Ingoisstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhausen	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regenstauf	Mittenuau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Birket)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach (neuer Pegel)	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾	
1	94	100	123	136	157	110	218	168	191	62	190	180	142	95	215	221	246	175	104	65	60	125	130	85	46	65	47	
2	64	65	93	110	130	75	185	137	145	58	179	140	120	76	160	191	220	160	90	30	51	108	130	84	45	62	45	
3	42	45	73	92	111	62	169	115	135	51	130	115	110	69	134	163	184	153	82	25	43	100	129	84	43	59	43	
4	27	35	58	76	94	52	154	109	117	48	117	95	104	61	110	145	159	147	77	20	40	95	130	83	40	58	43	
5	21	30	51	70	88	37	150	95	109	43	101	85	100	61	93	132	141	143	73	15	37	93	128	82	40	57	42	
6	17	25	48	67	81	32	145	89	100	45	100	77	103	61	90	126	134	143	71	15	37	92	128	81	40	55	42	
7	11	15	45	63	79	29	140	87	105	42	95	73	100	59	87	121	127	140	70	15	36	93	128	80	39	54	42	
8	5	10	38	57	70	20	136	82	97	40	80	66	92	50	70	116	120	139	70	12	32	87	128	79	38	52	41	
9	-1	5	34	53	66	15	130	76	95	42	77	55	80	51	55	104	110	135	67	10	30	85	126	78	37	52	41	
10	-8	0	-29	49	60	12	128	72	78	31	72	45	75	35	52	94	100	133	63	5	27	85	126	76	35	50	40	
11	-11	-10	20	42	52	5	120	64	74	31	62	38	80	43	45	85	91	129	61	0	23	79	125	75	31	50	41	
12	-16	-15	20	37	51	3	119	60	77	48	62	36	86	50	50	81	85	127	57	5	23	77	124	73	31	48	41	
13	-14	-20	18	37	51	119	60	99	58	71	44	108	88	60	85	86	126	57	0	22	77	124	72	32	46	40	40	
14	-13	-20	22	40	54	121	62	109	48	75	55	112	66	71	102	105	125	56	0	20	75	124	71	31	43	43	40	
15	-14	-15	22	39	52	5	120	61	98	50	70	46	90	50	55	95	99	123	54	0	18	74	123	70	33	44	40	
16	-10	0	24	41	54	9	122	62	112	68	95	46	105	80	62	94	99	128	58	5	25	82	125	69	47	60	48	
17	-9	30	55	69	83	35	145	85	123	66	112	76	132	91	100	112	110	139	72	20	39	96	124	68	43	58	47	
18	29	30	58	72	90	42	153	95	138	72	123	102	126	88	120	121	137	143	75	20	36	93	120	68	42	57	43	
19	40	35	59	72	90	50	150	93	150	74	124	108	138	97	128	130	157	141	78	25	45	103	133	78	70	86	57	
20	182	130	150	145	163	120	212	152	168	70	163	145	196	114	170	140	170	173	115	62	89	151	138	88	78	88	53	
21	231	220	220	192	218	190	275	214	196	67	215	197	131	87	227	159	203	198	160	110	130	180	137	90	65	78	47	
22	286	236	246	204	283	215	320	250	218	60	249	230	115	71	270	194	251	209	180	90	105	150	138	92	54	70	45	45
23	215	200	238	203	252	216	328	266	232	48	268	249	103	62	290	224	270	193	130	65	82	130	139	93	50	68	43	
24	141	140	175	186	221	200	303	251	223	40	245	237	96 ¹⁾	48 ¹⁾	270	243	278	180	110	30	67	122	139	94	46	64	44	
25	-1	100	120	140	167	128	228	186	168	41	205	187	95 ¹⁾	47 ¹⁾	210	258	266	168	95	25	61	105	137	94	45	60	43	
26	67	80	95	119	137	90	190	148	135	40	155	140	96 ¹⁾	47 ¹⁾	155	188	223	160	88	20	54	102	135	93	42	59	43	
27	53	65	80	103	121	74	175	132	115	36	140	113	87 ¹⁾	38 ¹⁾	130	162	179	154	80	15	47	98	135	92	40	58	41	
28	39	55	66	90	109	55	162	118	102 ¹⁾	36	123 ¹⁾	94 ¹⁾	150 ¹⁾	34 ¹⁾	105	145	155	149	75	10	45	90	135	90	37	53	41	
29	28	45	59	80	97	45	150	103	100 ¹⁾	30	108	79	155 ¹⁾	32 ¹⁾	100	134	138	145	74	0	42	87	134	88	35	50	42	
30	21	35	53	75	90	38	145	100 ¹⁾	90 ¹⁾	28	100	78	150 ¹⁾	30 ¹⁾	87	125	128	143	68	0	40	86	131	87	35	54	42	
31	17	30	49	71	84	34	140	95	80 ¹⁾	26	93	68	128 ¹⁾	30 ¹⁾	70	117	122	139	66	0	40	85	132	85	35	53	42	
M. W.	52	54	79	91	110	65	173	119	128	48	189	106	112	62	124	142	158	150	82	23	47	100	130	82	43	58	44	
M. W.	2	9	47	39	77	48	165	66	61	28	72	80	92	39	78	84	68	80	43	-8	[8] ¹⁾	54	-	-	23	39	33	
H. W.	262	295	279	203	262	221	336	296	362	170	351	367	340	304	404	343	353	240	240	210	[176]	210	-	-	170	200	100	
H. W.	-94	-90	-60	-55	-21	-60	75	-45	-3	-16	-46	-46	36	-3	-26	-40	-60	4	-43	-80	[-30]	9	-	-	4	13	19	
1891-1900	21. Nn. 238	21. Vn. 240			21. Nn. 258	21. Nn. 220	21. Nn. 329					21. Nn. 230						21. Nn. 170	21. Vn. 115						19. Vn. 90			

1) [] 1892-1900. *) Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau			Inn										
	Wirn		Freising	Eogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Loisach		Kochel- see	Loisach			Walche- see	Mittenwald (Isarhornbrücke)	Mittenwald (Mühlbrücke)	Niederaltach	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach						
	Starnberg	Moosburg					Sindelforf	Grauer Bär		Großweil	Eschenlohe	Farchant										Puppling	Tölz	Burghausen	Tittmoning	Laufen (neue Salzach- brücke)	Frei- lassing	Stauf- eck
52	53	54	55	55a	56	57	58 ^{a)}	58 ^{b)}	59 ^{a)}	59 ^{b)}	60 ^{a)}	61	62	63	64 ^{a)}	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ^{b)}		
1	66	17	102	102	70	-34	70	70	40	99	19	136	11	29	45	74	227	185	358	257	115	15	110	192	156	-165	108	
2	67	5	101	104	60	-44	61	67	35	97	16	132	8	28	45	73	208	176	339	236	98	0	100	188	153	-168	105	
3	67	3	86	92	45	-48	57	50	30	95	15	127	5	27	45	72	172	152	300	207	92	-9	98	181	149	-170	99	
4	65	0	81	92	45	-72	52	44	28	95	12	125	5	26	41	71	150	134	270	185	85	-16	95	178	144	-172	97	
5	66	1	79	85	40	-88	50	40	27	93	11	127	2	25	40	72	135	122	252	172	84	-19	95	175	144	-174	99	
6	67	-2	77	85	40	-88	48	38	23	93	10	126	0	25	40	74	127	114	244	168	84	-16	94	178	146	-175	97	
7	67	-1	75	83	35	-90	45	36	20	92	9	125	-1	25	38	74	124	110	240	167	84	-17	87	178	146	-176	95	
8	66	-2	74	80	35	-93	42	33	20	91	8	123	-2	24	37	74	115	105	232	161	83	-22	84	175	143	-180	93	
9	66	-7	72	75	30	-84	39	32	20	91	7	122	-5	23	36	73	108	100	223	153	78	-25	78	171	141	-180	92	
10	65	-10	68	73	30	-84	33	30	20	91	6	120	-6	22	36	73	100	90	210	144	75	-30	75	168	139	-180	91	
11	64	-12	65	70	20	-84	25	27	20	90	5	119	-7	22	36	72	92	84	201	137	71	-34	71	164	137	-180	90	
12	63	-12	63	65	20	-84	24	26	18	89	4	117	-7	22	35	72	88	80	196	133	70	-36	70	164	135	-181	90	
13	64	-15	63	65	20	-83	24	25	18	88	3	116	-8	21	35	71	88	78	197	134	70	-35	72	164	135	-181	90	
14	64	-13	62	64	10	-82	21	24	18	88	2	115	-8	20	35	71	93	81	198	134	70	-37	69	163	135	-185	88	
15	64	-14	61	63	13	-79	24	23	18	88	2	115	-8	20	38	71	99	88	203	133	80	-40	66	162	135	-185	88	
16	64	-17	70	75	45	-80	36	27	19	95	12	137	8	21	38	72	99	92	227	162	87	-25	108	171	154	-150	107	
17	66	-3	80	80	50	-80	40	31	19	93	7	137	8	21	36	72	109	100	244	183	105	0	107	195	154	-160	108	
18	65	-4	77	85	40	-85	40	34	20	93	5	141	5	20	38	72	132	116	253	180	106	-15	90	204	144	-170	102	
19	67	15	105	106	65	-84	53	38	65	110	56	147	11	24	50	77	146	130	281	201	114	7	127	225	200	-120	125	
20	70	50	145	154	125	20	86	77	75	115	45	161	30	32	50	76	165	147	345	280	188	70	155	280	176	-140	121	
21	74	40	130	131	100	-16	92	82	70	105	29	146	15	33	40	76	201	168	356	280	168	45	121	206	162	-154	112	
22	73	30	117	117	85 ^{b)}	-19	88	82	68	101	20	135	8	33	46	76	238	190	365	267	128	19	107	197	156	-160	106	
23	72	21	111	122	85 ^{b)}	-42	84	72	43	99	15	131	5	35	45	74	251	202	376	264	109	5	97	186	152	-165	102	
24	71	15	92	104	65	-48	73	62	32	96	13	128	5	34	45	72	251	204	372	256	98	-5	90	180	148	-170	98	
25	73	10	87	97	55	-76	60	54	30	95	12	125	1	33	40	72	230	200	366	248	99	-13	85	176	146	-175	97	
26	73	3	81	91	45	-76	54	47	29	93	10	123	1	32	38	71	210	181	337	227	84	-16	82	172	144	-177	96	
27	72	0	79	85	40	-84	50	41	28	91	8	121	-2	31	37	70	168	150	287	194	82	-23	78	170	140	-180	95	
28	73	-2	75	82	35	-84	47	37	27	91	7	119	-3	29	36	70	149	132	260	173	77	-28	75	165	138	-184	92	
29	71	-3	73	79	30	-84	43	35	25	91	5	119	-4	28	35	70	134	119	240	159	71	-31	71	165	138	-187	89	
30	70	-5	71	76	30	-84	41	33	25	91	6	118	-4	27	35	70	125	111	232	154	75	-30	77	166	140	-185	90	
31	70	-8	71	74	30	-85	38	31	25	90	4	117	-6	27	35	69	120	106	230	156	78	-27	75	167	139	-184	89	
M. W.	68	3	84	89	47	-68	50	43	31	95	12	127	2	26	40	72	150	131	272	190	94	-13	91	180	147	-171	98	
M. W.	61	-20	82	78	-	[54] ^{c)}	54	145	-	81	49	-	17	-8	-	102	87	91	150	109	75	3	26	124	172	-60	101	
H. W.	93	160	275	307	-	[136]	154	202	-	162	125	-	185	23	-	140	340	290	518	430	322	278	305	300	360	90	185	
H. W.	45	-50	29	27	-	[17]	2	121	-	66	17	-	-28	-20	-	78	-30	-5	-42	38	15	-66	-14	90	124	-128	45	
1891-1900	20. M. 12. h.	57							19. Nn. 6. h.	145	10. Nn. 6. h.	85				20. Nn. 6. h.	252		19. Nn. 2. h.	288					19. Nn. 2. h.	6. h.	19. Nn. 6. h.	133

¹⁾ Vom 22. Januar Nm. 11h bis 23. Januar Vm. 11h Auskehr der Stadtbäche. ²⁾ [] 1893-1900. ³⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁵⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁶⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁷⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Rhein											Main																				
	Rhein											Regnitz										Main										
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rohrbm	Lichtenfels	Bannach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Regnitz	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Luftseitige Brücke)	Bamberg (Uferseite)	Viereih	Hadfurt	Schweinfurt	Schwarzenu	Ochsenfurt	Würzburg	Margarethenheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Mittenberg	Aschaffenburg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	325	518	526	507	504	495	491	492	495	488	467	182	285	176	173	82	84	99	160	170	258	265	243	222	266	265	230	288	328	291	264	275
2	324	500	505	483	480	474	464	469	470	463	445	153	250	145	143	76	74	89	157	131	220	227	226	199	250	254	219	288	326	291	273	284
3	323	480	485	462	458	444	437	443	447	437	418	130	220	126	132	70	72	68	160	108	200	210	206	172	216	227	190	258	295	265	253	270
4	321	464	471	445	441	430	418	423	425	415	397	114	212	110	132	67	66	68	157	88	180	200	195	157	198	210	184	240	280	245	228	250
5	319	456	460	434	428	414	402	404	406	395	378	108	202	108	130	64	63	63	154	79	170	185	186	144	185	198	168	228	255	231	212	240
6	317	446	450	421	415	402	390	390	395	381	366	101	195	98	127	66	62	59	152	70	162	178	180	136	174	189	157	216	245	220	200	227
7	316	438	440	412	404	388	375	377	383	370	353	100	191	94	125	65	61	56	154	66	160	173	174	130	165	181	152	210	230	213	192	218
8	316	426	430	402	394	378	364	366	372	358	342	94	185	92	125	61	58	47	150	62	155	170	170	126	164	180	140	204	223	207	189	210
9	314	422	422	394	385	369	354	354	358	346	331	83	172	82	121	59	54	45	144	50	145	164	166	123	157	178	137	200	219	201	179	200
10	312	416	418	388	380	362	345	345	349	336	319	80	165	74	112	56	52	50	138	45	136	155	157	115	152	170	133	195	213	199	175	198
11	309	409	408	376	368	351	334	333	340	327	311	95	170	78	110	55	50	47	160	40	134	152	153	108	144	164	133	190	205	191	170	193
12	310	407	406	375	366	347	328	328	334	319	303	125	198	90	123	59	51	50	150	62	144	159	154	106	143	153	124	188	205	193	166	190
13	309	416	418	386	376	359	338	337	343	327	307	144	199	71	69	74	64	68	142	125	188	190	178	124	154	168	130	202	223	211	181	205
14	307	419	420	390	382	365	346	348	355	347	326	173	270	158	128	68	70	76	168	141	220	222	206	163	187	190	154	215	232	217	190	215
15	305	413	413	382	373	358	341	342	351	340	323	173	250	142	129	69	69	70	170	121	210	219	212	176	206	224	188	236	265	239	205	220
16	305	421	421	390	379	362	340	342	350	337	319	200	275	164	187	94	95	94	171	154	221	220	208	170	210	219	187	249	279	266	229	246
17	305	437	436	406	396	378	358	362	374	364	344	204	291	178	205	106	110	105	185	182	252	238	224	186	223	227	190	249	280	255	252	248
18	304	435	436	408	399	383	368	372	386	375	356	198	280	173	175	96	105	110	170	180	260	255	235	205	245	245	210	267	300	270	240	250
19	304	400	476	434	410	400	374	375	384	373	354	280	290	178	280	108	118	116	176	187	261	251	241	215	259	258	225	295	330	310	288	310
20	323	574	572	540	519	500	473	486	524	522	476	210	308	193	247	142	166	170	185	232	290	270	248	221	270	264	230	300	344	322	305	330
21	332	645	651	614	602	587	573	603	653	642	609	170	280	175	207	129	176	183	200	242	300	297	265	242	287	284	264	307	348	317	298	323
22	335	713	722	685	669	660	643	655	665	651	622	145	255	144	178	115	145	152	190	198	275	283	263	248	298	293	259	317	360	323	304	321
23	334	754	778	756	739	735	718	717	705	680	651	135	230	118	159	97	111	134	186	151	243	247	242	220	272	266	240	300	347	315	300	320
24	334	680	725	719	724	748	767	763	741	709	678	112	205	102	146	88	93	80	180	119	210	220	218	190	239	240	210	281	315	287	275	302
25	334	610	644	631	649	673	702	723	720	695	673	100	200	96	144	81	84	73	176	100	192	206	205	170	214	223	190	254	285	265	254	280
26	331	581	600	585	595	598	620	644	649	633	619	102	198	88	139	68	81	70	170	93	185	195	199	158	199	209	178	240	275	253	238	245
27	331	555	571	560	565	559	570	586	592	578	552	94	188	80	129	72	75	65	170	83	175	191	192	150	189	199	166	231	260	240	222	240
28	329	535	548	538	536	530	533	547	550	537	520	87	184	74	121	65	65	56	167	69	162	180	183	142	183	195	159	223	250	230	211	238
29	323	513	522	512	511	500	500	513	513	502	487	78	175	64	119	61	61	58	163	54	152	172	173	131	169	187	150	215	240	221	202	230
30	323	505	510	493	491	480	475	484	487	474	458	77	162	62	124	63	59	55	148	51	148	165	166	122	159	178	141	207	230	215	195	225
31	323	499	507	485	482	471	463	467	469	460	438	75	162	56	117	60	60	59	170	51	145	163	162	118	155	173	135	198	219	207	186	214
M.W.	319	502	509	484	478	468	458	464	470	457	437	133	223	118	149	79	83	82	167	113	198	207	201	164	204	213	180	242	271	249	228	249
M.W.	280	349	353	337	329	322	319	323	338	338	328	75	147	100	—	62	87	62	154	98	166	125	162	148	142	155	134	168	199	171	151	[175]
H.W.	332	672	676	665	667	672	682	691	710	698	673	290	426	309	—	238	248	295	235	430	387	364	323	335	388	353	344	400	530	392	378	[414]
H.W.	248	245	264	220	218	199	190	175	189	186	188	18	84	44	—	16	31	12	110	0	67	70	78	55	53	55	40	60	85	80	68	[75]
	22.20. N. 12h.	758		23. Vm. 9h.	759	23. N. 12h. 9h.	748	23. N. 12h. 9h.	752			24. N. 6h.	711	24. N. 9h.	683				19. Vm. 8h.	290	20. N. 1h.	144	21. N. 6h.	185								

*) [1892—1900.

Tag	Iller										Donau				Lech																								
	Sonthofen		Reckenberg		Immenstadt		Kempten		Krugzell		Ferthofen		Egelsee		Kellmünz		Dietersheim		Wiblingen		Neusim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach					Wolfszahn	Lechhausen	Schwabstaedel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (nurr. Pegel)
	1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17								18	19	19a	20	21							
1	18	8	64	-20	35	-442	-58	-126	242	-42	-5	15	9	37	4	-28	-840	-480	-29	-511	-94	-	70	-603	-285	22	-170	48	48										
2	16	8	64	-22	34	-443	-59	-129	240	-44	-6	13	4	30	7	-30	-845	-483	-29	-510	-98	-	66	-608	-285	22	-170	48	47										
3	14	8	64	-20	32	-448	-63	-133	240	-48	-10	7	0	25	0	-34	-850	-486	-30	-515	-100	-	62	-628	-285	28	-172	46	45										
4	14	8	65	-21	33	-442	-63	-131	236	-48	-13	5	-4	20	-6	-32	-850	-488	-30	-512	-94	-	60	-618	-285	20	-172	45	46										
5	14	8	65	-12	33	-446	-63	-133	234	-48	-16	5	-4	18	-3	-40	-850	-490	-31	-512	-91	-	63	-624	-285	19	-172	40	45										
6	13	8	62	-20	29	-430	-65	-133	233	-48	-15	4	-4	15	-2	-40	-850	-493	-33	-513	-90	-	59	-625	-285	19	-173	40	45										
7	36	10	73	18	31	-448	-61	-131	233	-56	-14	4	-1	18	-1	-32	-850	-495	-30	-508	-36	-	69	-606	-280	27	-143	60	52										
8	73	25	120	127	130	-344	35	-15	320	68	75	125	89	98	60	42	-690	-370	20	-410	67	62	158	-515	-220	49	-102	85	68										
9	30	21	88	78	112	-351	37	-15	342	118	135	206	163	224	110	90	-650	-346	18	-405	40	40	192	-600	-225	49	-112	83	65										
10	34	18	85	42	81	-393	-6	-57	303	-39	83	140	163	204	70	38	-725	-418	-8	-460	-8	32	145	-540	-245	40	-130	70	59										
11	24	10	71	12	62	-412	-25	-85	280	9	57	97	105	215	45	14	-760	-446	-17	-475	-32	25	124	-562	-265	35	-142	64	57										
12	22	10	69	12	56	-423	-37	-95	265	-10	30	67	67	130	31	2	-790	-450	-18	-480	-34	26	110	-565	-265	30	-148	60	53										
13	20	10	67	0	53	-429	-43	-105	256	-16	18	55	50	98	25	0	-785	-456	-21	-485	-42	21	102	-567	-270	28	-150	59	49										
14	18	8	68	0	42	-434	-49	-113	248	-26	10	45	35	80	20	-8	-800	-464	-22	-490	-32	18	95	-576	-275	27	-153	55	49										
15	13	8	67	-2	43	-435	-49	-115	243	-29	8	38	29	66	12	-6	-820	-468	-23	-493	-70	15	94	-585	-280	25	-158	53	48										
16	12	8	67	-4	42	-437	-51	-117	238	-31	5	30	22	57	9	-20	-825	-470	-24	-492	-76	12	90	-592	-280	24	-163	51	48										
17	11	8	66	-3	38	-436	-53	-120	238	-34	5	26	18	51	9	-18	-825	-476	-26	-496	-82	11	88	-596	-280	24	-165	54	48										
18	8	8	66	-10	36	-440	-57	-123	238	-38	-3	20	13	42	5	-18	-838	-478	-26	-497	-74	10	84	-600	-280	24	-168	52	47										
19	8	8	66	-5	36	-442	-58	-125	236	-39	-5	19	8	41	2	-30	-830	-478	-27	-499	-76	10	80	-607	-285	24	-170	50	46										
20	10	8	68	-12	35	-441	-58	-123	236	-40	-4	18	10	41	7	-28	-830	-477	-29	-500	-68	12	82	-591 ²⁾	-285	23	-166	49	46										
21	18	8	69	0	43	-430	-56	-123	234	-46	-6	16	9	42	0	-26	-835	-477	-29	-500	-65	16	80	-610	-285	22	-156	60	49										
22	16	8	70	7	48	-413	-48	-111	244	-34	3	25	15	49	9	-20	-820	-476	-26	-500	-61	15	88	-588	-275	27	-147	62	49										
23	24	8	72	22	56	-410	-29	-89	266	-18	18	40	26	65	14	-14	-800	-468	-24	-495	-25	30	96	-584	-265	33	-140	65	56										
24	25	8	72	28	65	-408	-24	-86	273	-6	22	60	45	85	25	-2	-790	-454	-22	-480	-23	32	106	-580	-260	33	-132	68	56										
25	27	8	71	18	64	-406	-23	-83	280	2	40	75	62	98	32	0	-775	-448	-20	-477	-20	31	114	-560	-260	35	-130	67	57										
26	29	8	73	38	75	-403	-19	-80	277	-3	41	75	64	102	32	0	-790	-453	-22	-481	-11	39	105	-564	-260	35	-130	70	58										
27	22	8	72	40	69	-398	-10	-70	290	17	52	80	83	115	42	10	-750	-435	-18	-471	-7	38	118	-552	-250	34	-126	70	59										
28	19	8	71	20	58	-405	-24	-86	280	14	62	95	86	125	40	4	-768	-447	-20	-482	-26	29	112	-555	-260	34	-128	67	56										
M.W.	22	10	71	11	52	-422	-39	-102	259	-16	20	50	42	81	19	-8	-801	-460	-21	-487	-48	-	97	-582	-270	29	-150	59	52										
M.W.	17	-	25	-4	33	-334	-	-60	23	8	45	28	3	103	-35	-13	-298	-375	-	-503	-54	-	-	-627	-106	17	-105	-	-										
H.W.	90	-	150	215	172	-195	-	80	153	210	230	248	185	322	76	145	-128	-160	-	-345	145	-	-	-473	-19	75	24	-	-										
H.W.	-16	-	-1	-45	-5	-393	-	-105	-56	-35	-14	-34	-64	8	-96	-81	-421	-487	-	-562	-109	-	-	-673	-170	0	-180	-	-										
						8. Nm. 8 h. -310	8. Nm. 8 h. 77	8. Nm. 8 h. 27	8. Nm. 8 h. 360	9. Nm. 9 h. 140																													

¹⁾ Wegen Brückenumbau Ablesungen am Hilfspegel, der um 2,00 m tiefer liegt als der Hauptpegel.
²⁾ Abkässe.

Tag	Donau										Isar																	
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regensaufl	Nittenau	Schwabwies	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Büchel)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelbach (neuer Pegel)	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51*	
1	13	25	41	61	75	24	132	86	75	33	84	56	95*	22*	60	105	113	137	65	0	38	83	130	82	30	48	40	
2	6	15	36	55	70	18	127	80	70	28	75	48	88*	22*	55	95	98	135	60	-5	35	80	129	80	28	46	39	
3	-3	10	33	52	65	15	125	74	55	38	67	40	85*	28	47	90	91	132	59	-5	32	77	128	78	26	45	39	
4	-9	0	26	45	56	9	118	68	58	26	63	34	85*	20	39	85	85	128	56	-10	30	75	125	77	27	45	40	
5	-14	0	24	42	55	5	116	65	60	28	60	32	93*	29*	40	80	79	125	54	-10	27	72	126	76	27	45	40	
6	-15	-5	22	40	51	11	115	63	60	28	55	28	90*	18*	35	75	76	124	54	-10	26	71	125	75	28	45	37	
7	-14	-5	24	42	52	7	117	64	59	24	55	28	90*	25	40	71	73	124	54	10	29	76	126	75	26	45	37	
8	75	60	69	80	85	75	150	82	74	35	67	40	108*	60	60	77	83	177	79	25	65	104	146	98	110	55	55	
9	190	170	175	170	183	163	238	180	159	78	175	162	185*	168	180	141	131	189	139	85	109	158	147	102	75	84	53	
10	236	225	223	197	220	202	280	250	218	80	230	226	164	108	260	214	226	203	155	85	101	148	143	103	58	70	47	
11	206	200	235	205	248	217	320	280	231	64	290	245	115	68	283	240	262	191	123	55	76	120	143	102	46	67	44	
12	117	120	148	171	200	185	285	254	225	50	250	245	95	54	275	255	269	173	98	35	59	105	142	101	46	64	43	
13	77	85	105	126	146	100	200	160	141	35	173	160	84	34	182	235	265	162	89	20	52	95	142	101	45	60	40	
14	57	70	85	110	126	75	180	138	123	32	149	130	85	38	160	175	205	154	82	15	47	92	141	100	44	58	40	
15	40	60	68	91	108	55	165	124	102	28	132	103	70	38	120	156	167	148	78	10	42	90	140	98	36	60	41	
16	27	45	57	80	96	43	152	108	101	30	113	88	75	38	105	141	147	144	72	10	41	87	139	96	39	65	39	
17	22	40	53	75	89	38	145	102	91	28	103	76	75	40	95	128	134	142	70	5	38	82	137	94	35	50	32	
18	14	35	48	69	83	35	140	93	86	28	95	68	78	38	84	116	123	139	67	5	35	80	137	92	35	50	38	
19	10	30	44	65	77	37	137	88	84	30	86	62	75	41	75	109	113	138	65	0	34	77	135	91	36	49	38	
20	10	30	42	63	75	27	135	86	87	29	89	63	78	41	70	108	112	138	63	0	34	73	134	90	38	50	40	
21	15	35	47	68	78	32	139	89	90	38	95	68	80	41	83	112	112	139	70	5	39	74	132	89	40	55	44	
22	20	35	49	68	79	33	140	89	90	36	95	69	78	42	70	114	116	140	71	5	44	86	132	88	43	58	45	
23	32	45	55	75	89	43	152	97	97	43	95	79	86	54	85	116	120	146	79	20	52	93	135	87	53	70	48	
24	55	65	73	92	96	62	162	105	110	46	115	94	100	58	105	130	122	153	86	25	57	100	135	86	66	70	49	
25	65	75	84	103	116	71	172	124	118	48	135	109	100	66	125	143	144	156	94	35	64	105	135	87	54	69	47	
26	75	80	94	102	125	82	183	134	127	48	141	120	100	62	140	152	156	160	93	35	61	95	135	88	58	70	47	
27	86	95	100	117	130	92	187	136	130	49	145	130	128	90	150	158	164	159	94	30	62	100	135	89	54	68	47	
28	95	95	110	128	140	100	198	150	145	62	159	142	123	93	160	166	174	163	100	40	70	108	135	90	51	67	44	
M. W.	53	62	78	93	108	66	168	119	109	40	120	98	97	51	114	135	141	149	81	18	50	93	135	90	46	62	44	
M. W.	25	29	63	62	88	59	177	91	102	47	108	123	110	56	133	131	111	97	47	1	[12]*	61	-	-	27	43	32	
H. W.	264	285	290	231	339	283	342	309	424	172	539	500	353	278	519	379	336	295	175	140	[140]	182	-	-	90	130	73	
H. W.	-79	-78	-42	-51	-6	-48	79	-34	-22	3	-27	-34	35	-15	-23	-20	-72	17	-10	-55	[-50]	9	-	-	4	12	11	
10. Vm. 11 h.		10 Nm. 8 h.		11. Vm. 11 h.	11. Vm. 12 h.	11. Vm. 12 h.	11. Nm. 4 h.	11. Nm. 6 h.			11. Nm. 2 h.				11. Vm. 11 h.													
	238	240		249	248	322	265	239			250				256													

*) [] 1892—1900. *) Ab 1. April werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10-jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tg	Isar														Donau				Inn									
	Wern		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Lautzen	Kochel- see	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Mittlenwald (Larhornbrücke)	Mittlenwald (Metzbrücke)	Niederaltreich	Vilsbiboden	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach					
	Starnberg	Moosburg							Großweil	Eschenlohe	Farchant												Walchen- see	Mittlenwald (Larhornbrücke)	Mittlenwald (Metzbrücke)	Laufen (neue Salzach- brücke)	Frei- lassing	Staufem- eck (neuer Pegel)
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a	59 ²⁾	60	60a ³⁾	61	62	63	64 ⁴⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁵⁾		
1	70	-10	69	72	23	-85	38	30	20	88	3	117	-6	26	35	69	113	90	219	147	75	-32	70	165	138	-188	87	
2	69	-11	67	69	20	-85	35	28	20	88	3	115	-8	25	35	68	101	90	210	140	69	-35	68	165	137	-190	86	
3	69	-10	65	65	15	-85	33	26	20	87	2	114	-9	25	35	68	98	84	199	132	67	-40	67	164	134	-190	85	
4	68	-15	62	60	15	-85	33	24	20	88	2	113	-10	24	35	69	91	78	190	127	65	-42	65	163	133	-191	85	
5	69	-17	61	60	15	-85	32	24	20	88	1	112	-10	24	35	69	88	74	187	124	66	-42	65	163	133	-190	85	
6	68	-19	61	62	10	-85	31	25	20	91	1	111	-10	25	35	68	85	70	183	122	66	-43	63	161	130	-190	84	
7	74	-10	67	71	20	-76	48	27	30	100	8	117	-4	25	35	69	80	70	180	121	66	-43	66	161	139	-185	85	
8	76	-4	105	124	95	-13	60	38	45	100	22	158	15	26	35	69	94	76	213	160	105	41	105	175	154	-160	105	
9	78	40	118	138	105	-5	67	51	40	96	18	147	13	27	35	69	144	124	323	271	185	60	128	210	164	-154	110	
10	78	26	101	110	75	-30	65	51	39	92	11	132	13	28	35	70	218	174	360	276	154	26	107	188	159	-165	100	
11	79	20	91	100	60	-45	58	52	38	93	8	127	10	29	35	70	213	198	309	260	108	-2	97	180	149	-188	93	
12	80	10	85	94	50	-85	57	47	35	93	6	125	-2	29	35	70	250	200	364	246	89	-16	85	175	144	-180	90	
13	78	8	81	89	45	-85	52	42	30	92	5	122	-3	28	35	69	242	200	361	240	81	-22	79	172	140	-180	89	
14	79	0	76	85	40	-86	47	38	29	90	4	120	-5	27	35	69	196	170	320	215	78	-27	76	168	140	-184	86	
15	78	-3	74	79	30	-87	45	34	27	89	3	119	-6	26	35	70	161	142	273	179	76	-30	71	166	138	-185	85	
16	80	-8	71	76	30	-87	41	32	24	89	2	118	-7	25	35	70	142	126	248	161	70	-35	71	165	137	-185	85	
17	79	-11	70	75	25	-87	39	29	22	88	2	116	-9	25	35	70	130	116	236	154	70	-37	68	164	136	-185	85	
18	78	-13	68	72	20	-87	35	28	20	88	1	115	-9	24	35	69	122	108	225	146	69	-40	67	162	136	-190	85	
19	77	-10	65	67	20	-85	34	26	24	88	1	115	-9	24	35	69	117	102	218	141	66	-42	67	162	137	-186	86	
20	77	-8	66	71	20	-84	40	29	30	90	4	121	-4	23	35	70	112	98	215	141	69	-40	72	165	141	-180	91	
21	76	-6	70	81	35	-84	47	32	35	95	9	120	-1	23	38	72	115	98	217	145	70	-34	74	169	144	-176	94	
22	76	0	77	90	55	-84	53	39	40	98	13	132	5	23	43	73	118	104	228	157	80	-18	97	188	159	-162	108	
23	77	10	85	95	70	-54	60	46	45	102	21	140	9	24	43	75	120	108	247	182	100	-4	100	190	161	-160	106	
24	76	12	93	112	80	-32	70	56	51	104	24	149	13	25	43	73	130	115	255	189	102	1	105	191	163	-162	110	
25	77	15	104	122	90	-23	74	58	50	100	24	139	10	25	43	74	142	126	276	207	110	10	108	192	163	-162	105	
26	80	16	99	115	85	-35	76	61	50	101	24	151	9	26	43	73	154	134	284	206	107	7	106	193	163	-160	105	
27	80	20	101	122	90	-28	75	62	45	101	19	147	10	27	43	73	159	138	290	210	107	10	110	197	165	-162	108	
28	79	26	100	115	80	-28	74	63	41	98	16	145	5	26	43	73	170	146	303	223	115	15	110	195	159	-165	104	
M. W.	76	2	81	89	47	-65	51	39	33	93	9	127	0	26	37	70	141	120	257	179	89	-16	85	175	146	-177	94	
M. W. 1891-1900	62	-15	90	86	-	[54] ⁶⁾	50	150	-	82	45	-	21	-6	-	99	122	124	205	137	69	2	32	130	180	-50	107	
H. W.	94	100	180	225	-	[123]	115	183	-	124	89	-	110	11	-	135	447	390	435	570	215	129	150	240	330	35	175	
H. W. 1891-1900	45	-48	27	25	-	[17]	12	132	-	66	10	-	-22	-19	-	75	-34	-2	15	45	11	-58	-14	92	124	-122	50	

¹⁾ [] 1893-1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegel-Nullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Der Pegel ist seit 1. Januar 1910 um 1 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte beziehen sich auf den neuen Nullpunkt. ⁶⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

S. No. 25. 120

Tag	Inn																		Donau		
	Markt (linksseitig)	Markt (rechtsseitig)	Hohenwart	Troostberg	Aiz				Nenöding	Münldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Neubauern	Sonnhart	Reibach	Ilzstadt	Oberzell
					Traun Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Seebuck	Chiem- See						Rosenheim	Abding	Tegre- See					
76	77a	77	78	79 ¹⁾	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	92	94	54	43	6	8	-41	-34	-114	-30	-34	58	68	-10	9	33	-67	-152	-199	208	108
2	96	90	50	42	6	7	-42	-35	-118	-35	-36	54	67	-21	7	32	-69	-153	-202	198	100
3	94	88	51	39	5	6	-43	-37	-118	-37	-40	51	65	-15	6	32	-69	-155	-204	187	88
4	92	87	50	37	5	6	-45	-39	-123	-39	-41	50	65	-19	5	31	-70	-155	-204	177	79
5	91	86	50	37	4	6	-45	-39	-123	-39	-41	52	65	-21	4	30	-69	-155	-205	173	76
6	91	86	49	36	4	5	-45	-39	-120	-38	-41	50	65	-25	4	29	-70	-156	-205	168	71
7	91	86	49	36	4	6	-44	-39	-123	-41	-41	54	68	-9	17	32	-70	-155	-204	165	69
8	130	123	61	66	45	9	-41	-35	-65	5	0	91	79	48	45	35	-64	-152	-198	205	85
9	173	161	70	67	30	12	-36	-30	-18	88	23	112	85	60	40	42	-57	-147	-190	319	238
10	146	136	65	60	18	14	-34	-27	-58	10	-4	85	77	25	31	45	-63	-151	-196	345	266
11	124	116	62	56	14	14	-34	-27	-88	-12	-20	70	70	9	28	41	-68	-156	-203	339	260
12	112	105	60	54	12	13	-34	-28	-104	-23	-29	62	66	7	20	40	-72	-155	-210	329	249
13	107	101	58	52	10	12	-35	-29	-110	-28	-31	60	67	-7	13	39	-70	-156	-205	325	241
14	106	99	56	49	8	11	-36	-31	-111	-30	-34	58	65	-4	10	38	-72	-157	-205	295	210
15	104	97	56	46	7	10	-38	-32	-116	-31	-37	54	63	-5	8	36	-73	-159	-208	253	157
16	97	92	55	45	7	9	-40	-33	-120	-36	-38	54	64	-4	6	35	-73	-158	-207	234	137
17	96	91	54	44	7	7	-41	-34	-120	-37	-39	51	63	-8	4	34	-74	-159	-207	226	125
18	94	88	53	42	8	7	-42	-35	-123	-40	-40	50	61	-12	3	33	-74	-159	-209	211	113
19	92	87	52	41	8	7	-43	-37	-127	-41	-41	50	62	-18	1	32	-74	-157	-208	204	105
20	92	88	52	40	10	6	-44	-38	-121	-40	-41	52	66	-12	4	31	-70	-155	-203	205	104
21	97	92	52	44	-	5	-45	-38	-116	-33	-31	62	75	-5	6	33	-61	-147	-191	206	109
22	108	102	53	46	-	5	-45	-39	-104	-20	-23	74	83	-3	11	35	-52	-143	-182	219	120
23	117	110	56	49	-	5	-44	-38	-80	-10	-14	79	83	10	12	37	-54	-143	-184	241	146
24	124	115	57	54	-	6	-42	-37	-86	-6	-12	81	85	16	15	41	-62	-143	-180	249	154
25	130	123	60	55	-	7	-42	-35	-75	4	-9	85	82	16	17	43	-54	-144	-184	271	176
26	127	119	59	54	-	8	-40	-34	-84	-4	-8	83	82	18	23	44	-55	-144	-187	275	182
27	127	120	60	58	-	10	-39	-32	-82	1	-8	85	83	16	20	45	-54	-140	-183	280	186
28	134	126	61	56	-	11	-38	-30	-75	5	-2	87	81	22	18	45	-56	-144	-186	291	203
M. W.	110	104	56	48	-	8	-41	-34	-101	-21	-25	66	72	1	14	36	-65	-152	-198	243	148
M. W.	42	-	13	-12	-	14	23	38	21	-27	-14	48	41	25	-31	33	-30	-148	-136	182	97
H. W.	130	-	85	96	-	90	53	66	122	64	150	126	108	159	40	70	100	-35	-78	402	365
N. W.	-5	-	-37	-98	-	-8	5	23	-32	-66	-57	2	4	-23	-68	19	-69	-181	-175	0	-60
			8. No. 8. u. 71						9. u. 12. u. -15												

¹⁾ Wegen Korrektur der Traun sind die Ablesungen vom 21. mit 28. Februar unbrauchbar.

Tag	Rhein											Main																				
	Boden-See											Regnitz																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leinereheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margarethenheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aeschaffenburg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	323	485	488	470	468	454	448	454	455	447	426	68	158	48	112	60	57	55	160	42	140	159	160	116	152	173	115	195	208	200	179	205
2	322	475	479	460	458	443	433	440	437	430	410	65	153	46	106	57	52	147	38	134	153	152	110	148	167	129	191	207	197	174	201	
3	319	464	469	447	445	436	418	424	425	414	396	60	151	42	109	56	50	139	34	130	150	148	105	144	163	125	186	200	192	172	195	
4	318	454	456	435	431	418	403	410	410	401	383	55	149	38	101	54	48	160	26	126	148	147	103	139	158	120	182	196	187	165	190	
5	317	449	450	429	424	407	392	397	400	388	369	55	143	32	98	54	46	157	20	120	145	142	99	135	155	118	179	192	184	161	185	
6	315	443	442	422	416	398	386	386	390	379	360	55	143	32	96	52	46	148	18	118	144	138	94	130	150	115	175	187	180	156	182	
7	314	443	444	422	416	398	382	383	387	374	354	57	143	32	98	51	47	147	38	134	153	152	110	148	167	129	191	207	197	174	201	
8	323	521	518	488	478	458	425	420	416	408	379	160	190	85	232	94	99	120	155	88	160	165	133	109	142	157	117	196	216	221	200	218
9	333	601	605	580	568	546	528	537	568	559	523	240	315	200	296	167	201	206	200	256	287	245	216	161	174	193	150	245	275	279	256	258
10	335	660	670	640	631	620	603	615	631	615	590	195	338	226	246	162	203	225	195	306	360	329	275	252	286	203	235	294	296	262	280	
11	334	678	703	682	675	672	660	669	660	639	611	144	270	166	200	118	154	170	196	236	313	320	287	288	344	333	292	354	400	354	314	315
12	332	597	631	625	644	655	674	685	678	654	630	131	240	155	165	99	118	130	193	171	263	260	264	247	305	300	268	345	396	351	340	365
13	331	552	570	563	572	573	594	614	622	608	590	115	222	116	156	86	96	103	174	130	225	231	228	205	257	258	225	298	349	310	303	333
14	330	530	542	536	537	525	533	546	553	542	532	102	205	100	145	80	88	79	181	107	203	211	210	179	225	228	201	268	307	277	266	288
15	328	509	518	510	508	497	500	508	512	503	487	96	193	86	135	78	77	80	170	90	183	185	197	162	204	216	180	247	275	255	241	265
16	328	498	503	492	490	474	474	480	484	473	454	88	187	80	131	74	72	72	166	77	173	186	187	148	188	200	165	234	260	242	226	245
17	327	491	495	483	480	465	460	463	468	458	439	88	182	78	131	70	73	69	168	76	167	182	182	141	181	193	158	226	255	233	214	242
18	325	481	485	472	470	454	448	454	455	447	428	83	185	77	131	71	74	68	167	76	165	181	181	139	175	188	152	219	245	226	206	235
19	323	468	471	457	456	440	432	440	444	434	416	105	200	97	150	76	80	78	172	87	176	189	186	142	177	190	153	225	250	231	206	234
20	320	461	460	446	444	426	412	424	432	423	405	105	222	110	152	78	86	86	170	108	193	200	195	151	185	198	160	237	260	241	215	233
21	318	458	456	443	439	420	408	416	424	414	397	100	220	110	149	76	84	80	178	116	200	202	198	158	194	200	169	244	275	250	225	244
22	318	463	459	443	438	418	405	408	419	410	392	103	215	106	149	79	86	83	181	108	194	203	197	160	201	205	176	251	283	257	233	247
23	318	482	481	466	462	442	426	430	432	422	398	173	250	140	161	82	97	89	184	143	215	212	199	160	198	209	176	258	290	263	240	250
24	319	502	502	486	480	460	445	453	458	447	428	183	272	155	161	86	91	88	180	155	230	231	214	180	211	224	186	263	292	270	244	258
25	320	513	516	505	501	482	472	476	482	471	448	203	280	172	159	88	91	86	179	166	239	234	220	187	228	235	200	287	320	289	260	270
26	320	524	529	521	515	498	488	494	499	488	466	228	290	177	210	93	99	92	181	171	250	246	227	196	236	240	206	295	332	302	277	290
27	322	534	540	532	524	507	500	510	515	506	482	242	333	208	183	104	112	114	179	210	277	265	239	211	249	252	218	312	350	321	300	315
28	324	543	556	548	543	524	520	527	531	517	495	234	340	216	191	101	107	113	167	221	290	283	254	230	270	269	234	321	375	328	304	322
M. W.	323	510	516	500	497	483	474	481	485	474	453	126	221	111	155	84	91	93	172	118	201	207	198	162	200	208	174	246	275	254	232	252
M. W. (001-1681)	280	362	364	347	339	335	334	341	361	364	353	113	177	132	-	92	108	99	162	143	207	165	197	179	195	194	175	215	249	217	203	[244]†
H. W.	342	680	696	688	685	689	704	704	734	724	697	310	435	308	-	340	360	397	280	485	425	433	374	398	455	435	386	462	521	452	445	[480]
H. W.	242	246	260	224	215	200	182	174	185	186	188	35	88	55	-	32	38	10	110	19	96	79	92	82	77	78	60	95	102	93	76	[84]
10.01. N. 12 h. 680					11. No. 1 h. 678	11. No. 9 h. 680	11. No. 9 h. 681						9. No. 11 h. 238	9. No. 8 h. 317	9. 10. N. 12 h. 174	9. 10. N. 12 h. 213	9. 10. N. 12 h. 240		9. No. 11 h. 312						11. No. 6 h. 362		11. 10. N. 12 h. 363	11. 10. N. 12 h. 342				

† [] 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Ostreck		Immenstadt	Kempfen	Krugzell	Fertöfen	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen	Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach					Lechhausen	Schwabstadt	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (ober Pegel)	
	Sonthofen	Reckenberg																Oberhausen	Augsburg	Etringen	Kaufbeuren	Blessenhofen							Wolfszahnau
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22	23	23a	24	
1	18	9	69	7	55	-420	-34	-97	266	1	58	86	77	122	30	-10	-785	-454	-23	-492	-40	20	104	-579	-265	32	-135	64	54
2	16	8	68	2	48	-423	-40	-108	256	-8	38	67	62	101	21	-8	-805	-463	-26	-496	-46	19	94	-573	-265	30	-140	60	53
3	14	8	67	-2	43	-428	-44	-111	251	-16	25	57	46	85	21	-6	-809	-468	-27	-500	-52	18	94	-580	-270	29	-146	57	50
4	11	8	67	0	46	-430	-47	-113	244	-21	15	46	34	73	19	-16	-805	-468	-27	-501	-52	17	89	-584	-270	29	-152	57	50
5	11	8	68	0	47	-428	-45	-113	244	-22	13	43	29	65	16	-20	-800	-478	-28	-502	-50	18	86	-586	-270	28	-155	56	49
6	12	8	65	0	50	-432	-47	-113	246	-24	8	40	24	55	15	-26	-800	-472	-28	-503	-53	17	84	-587	-270	28	-156	57	49
7	12	9	67	7	46	-433	-50	-117	243	-34	2	32	16	50	13	-24	-800	-474	-27	-505	-58	15	82	-589	-270	28	-158	57	51
8	15	8	68	8	48	-429	-47	-118	243	-32	1	26	12	40	12	-20	-820	-476	-27	-506	-61	16	82	-586	-270	28	-157	60	50
9	16	8	68	8	48	-427	-47	-118	242	-33	-5	24	9	38	11	-22	-825	-476	-27	-506	-60	18	84	-588	-270	28	-158	62	53
10	19	8	69	4	50	-428	-46	-115	245	-31	-1	24	7	35	10	-30	-825	-478	-28	-506	-59	18	84	-586	-270	29	-158	62	54
11	20	8	70	8	51	-426	-44	-112	246	-31	-3	21	5	31	12	-20	-830	-482	-28	-506	-55	19	84	-586	-270	29	-160	62	56
12	25	8	70	8	54	-425	-42	-111	249	-31	-6	21	6	30	12	-22	-815	-478	-29	-505	-53	19	84	-579	-260	29	-152	67	58
13	34	8	72	21	66	-416	-36	-101	258	-25	-4	21	5	29	16	-22	-800	-478	-27	-493	-46	28	92	-571	-255	36	-115	66	66
14	39	8	75	36	72	-410	-30	-94	265	-21	1	21	5	31	25	-20	-800	-475	-27	-487	-33	24	100	-558	-255	38	-113	80	68
15	40	8	74	34	72	-406	-27	-90	269	-14	1	25	11	37	30	-4	-780	-475	-28	-480	-30	30	102	-549	-250	38	-114	83	70
16	44	10	73	32	70	-411	-30	-95	265	-12	2	23	10	37	32	0	-790	-471	-28	-491	-35	27	105	-547	-250	30	-112	87	71
17	47	11	80	42	75	-405	-27	-93	266	-12	2	23	9	34	40	0	-775	-473	-28	-492	-34	29	109	-544	-245	43	-110	93	76
18	40	12	78	42	77	-403	-22	-97	271	-7	4	26	10	35	41	6	-765	-470	-27	-487	-35	23	112	-540	-245	44	-110	95	78
19	36	12	76	36	75	-405	-24	-87	271	-6	3	25	14	39	40	6	-765	-467	-28	-490	-41	18	114	-535	-240	44	-106	91	77
20	28	12	71	20	63	-412	-30	-86	266	-6	1	25	16	41	32	2	-765	-472	-29	-494	-48	15	112	-535	-245	40	-108	80	70
21	24	10	71	16	56	-423	-38	-106	257	-14	-5	24	11	39	30	-10	-785	-476	-29	-499	-56	17	106	-549	-250	38	-116	78	68
22	19	10	71	22	55	-424	-40	-109	255	-18	-6	19	5	31	30	-10	-800	-478	-29	-500	-57	17	100	-549	-257	36	-127	75	63
23	19	10	70	20	57	-421	-38	-105	256	-19	-4	18	5	31	29	-10	-800	-479	-29	-501	-60	17	96	-565	-262	35	-138	75	63
24	18	9	70	10	50	-428	-43	-113	250	-21	-7	17	2	27	27	-14	-800	-480	-30	-504	-70	15	96	-563	-262	35	-133	72	65
25	17	9	68	0	50	-430	-46	-115	244	-29	-12	10	-3	18	25	-16	-785	-485	-31	-505	-68	14	92	-566	-264	33	-135	70	62
26	15	9	70	4	47	-434	-49	-117	245	-33	-14	4	-9	16	22	-18	-785	-486	-31	-505	-66	12	87	-566	-265	33	-136	70	60
27	15	9	68	2	49	-429	-49	-117	245	-33	-13	4	-9	11	20	-30	-760	-486	-32	-506	-68	11	86	-566	-267	31	-104	69	59
28	14	9	69	1	46	-435	-51	-126	241	-38	-15	0	-14	7	18	-30	-760	-487	-32	-507	-70	12	80	-568	-270	31	-105	69	59
29	16	9	71	4	50	-431	-50	-120	241	-39	-17	-4	-16	5	15	-30	-775	-490	-30	-508	-76	12	82	-576	-270	30	-140	66	59
30	15	9	70	3	46	-432	-48	-120	244	-14	-16	0	-15	1	12	-24	-788	-490	-31	-507	-80	12	82	-575	-270	30	-142	65	62
31	14	9	70	2	45	-429	-49	-121	241	-17	-17	0	-15	3	16	-28	-765	-490	-31	-506	-75	12	82	-573	-270	31	-145	65	58
M. W.	22	9	70	12	55	-423	-41	-108	252	-23	1	25	11	39	22	-15	-792	-476	-29	-500	-54	18	93	-568	-262	33	-133	70	61
M. W.	32	-	41	21	39	-314	-	-43	38	29	66	49	19	113	-22	8	-277	-359	-	-490	-37	-	-	-602	-92	24	-76	-	-
H. W.	151	-	215	349	290	-41	-	205	192	318	355	310	228	364	180	146	20	-162	-	-288	200	-	-	-295	90	110	155	-	-
H. W.	-17	-	-2	-40	2	-382	-	-105	-50	-39	-17	-36	-60	16	-70	-80	-412	-489	-	-562	-105	-	-	-665	-160	3	-170	-	-

19. Nr. 72, 120

¹⁾ Wegen Brückenumbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel gemacht, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die zehnjährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt.
²⁾ Am 27. und 28. Werkkanal geschlossen.

Tag	Donau												Isar															
													Amper		Ammersee		Amper											
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmünching	Veitburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Ertzhausen	Schwandorf	Niederwieser	Regensburg	Regenstauf	Mittenuau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Prattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Brock)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Stegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeitsenberg	Echelbach (neuer Pegel)	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾		
1	90	95	108	126	142	105	199	151	156	60	165	150	118	78	170	175	184	162	95	30	64	100	135	90	45	60	42	
2	71	80	95	116	131	91	190	144	145	52	148	140	100	62	155	172	184	154	85	25	56	93	135	89	45	59	41	
3	55	65	80	100	116	70	176	127	125	45	140	120	95	56	130	161	171	149	81	20	53	89	135	88	43	59	40	
4	43	50	70	88	102	61	165	116	112	40	125	104	88	53	112	147	155	146	77	15	48	85	135	87	44	59	40	
5	36	45	62	80	95	50	158	108	103	36	112	90	85	50	95	136	141	145	76	15	47	74	134	86	43	57	40	
6	27	40	55	75	89	42	150	100	93	32	105	80	82	48	88	127	130	143	73	10	45	75	134	85	40	56	40	
7	22	35	51	71	83	38	145	95	87	29	100	70	82	45	85	117	120	142	73	10	45	76	133	84	40	55	40	
8	16	25	45	66	77	32	140	87	80	28	85	63	80	47	70	112	112	138	70	10	44	80	131	83	38	55	41	
9	13	25	41	62	73	28	138	84	78	25	80	59	78	42	72	103	105	136	69	10	44	79	130	82	38	54	41	
10	9	20	40	60	72	25	135	81	70	23	76	54	78	45	60	98	100	136	70	10	42	78	130	81	38	54	42	
11	6	20	38	58	70	24	133	79	70	20	73	50	77	44	59	93	96	136	67	10	43	78	129	80	39	54	43	
12	5	20	38	56	68	23	132	78	65	18	70	48	76	43	55	88	92	136	69	10	41	78	126	79	42	54	46	
13	5	20	39	56	68	22	130	77	65	21	67	45	75	41	55	86	90	138	71	15	44	82	126	78	46	58	50	
14	13	25	44	62	72	29	138	80	65	17	63	45	76	44	50	85	89	145	82	25	57	90	125	77	46	58	51	
15	19	30	49	67	77	32	142	85	67	20	73	52	81	50	58	90	94	150	84	27	58	91	123	76	48	60	51	
16	22	35	51	71	81	35	145	89	70	20	78	55	78	44	63	94	98	150	83	25	57	91	125	75	50	60	53	
17	23	30	51	69	80	36	144	89	70	18	78	56	79	46	55	98	101	151	82	25	59	93	124	74	50	60	54	
18	22	35	52	70	81	37	146	80	67	17	78	55	80	46	65	98	101	153	89	30	63	96	123	73	46	62	52	
19	29	40	56	76	86	42	160	94	70	21	80	58	83	50	65	98	103	153	88	30	60	93	124	72	45	62	52	
20	31	40	60	80	90	48	150	97	75	25	87	65	96	60	75	98	108	153	91	35	64	97	122	71	43	60	48	
21	27	35	60	78	90	42	153	97	78	26	89	69	90	55	80	110	114	153	89	30	60	96	122	70	40	59	46	
22	13	25	48	68	79	32	144	90	74	22	85	62	84	46	65	108	115	148	83	30	55	88	122	68	40	58	45	
23	10	25	48	65	74	30	140	85	70	19	77	55	78	43	65	97	104	143	80	25	52	85	122	67	41	58	47	
24	7	20	43	62	72	26	137	83	65	18	74	54	78	40	55	92	97	139	77	20	49	78	123	66	38	55	45	
25	2	10	41	56	65	22	134	78	63	17	67	45	75	38	50	86	92	138	72	15	46	76	121	65	42	52	44	
26	-8	10	39	52	60	16	130	75	60	18	65	38	75	40	45	81	87	134	70	13	45	73	122	64	44	50	44	
27	-11	0	32	46	56	12	125	68	54	18	63	34	70	38	35	72	82	130	68	10	43	72	120	63	40	50	44	
28	-13	0	30	44	55	10	122	66	49	16	60	28	66	38	30	69	76	127	66	10	48	71	120	63	38	50	45	
29	-19	-5	25	39	50	5	120	64	55	10	49	23	68	38	32	65	71	125	65	10	40	71	116	62	35	50	44	
30	-18	-10	22	35	48	4	115	58	45	10	44	18	68	37	29	60	67	124	64	10	39	70	117	62	35	49	43	
31	-17	-10	25	39	50	4	118	58	45	11	44	19	72	36	29	56	63	125	64	5	40	70	115	61	34	49	42	
M. W.	17	28	50	68	80	35	144	89	77	24	84	61	81	47	60	102	108	142	77	18	50	83	125	75	42	56	45	
0001-1891 M. W.	35	41	65	60	84	58	179	103	103	49	108	118	111	70	124	129	96	97	61	12	[25] ¹⁾	74	-	-	56	51	38	
H. W.	316	410	376	220	343	270	362	370	417	193	386	402	330	294	415	364	380	241	270	224	[207]	259	-	-	223	240	97	
H. W.	-80	-61	-21	-28	2	-41	97	5	6	-2	-16	-8	40	-5	-3	14	-9	16	-7	-47	[-50]	19	-	-	4	17	17	
																t. Nm. 2 h. 185												

¹⁾ [] 1892-1900. ²⁾ Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau				Inn									
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leisach		Ischl- see		Loisach		Farchant	Popping	TBlz	Walchen- see		Mittenswald (Larhombriücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Donau			Inn					
	Sarnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Graver Bär	Großweil	Eichenlohe	Walchen- see	Niederrieth				Vilshofen	Passau			Passau	Neuhaus	Simbach	Burghausen	Tittmoning	Laufen (neue Salzach- brücke)	Fret- lachung	Stauf- eck	
	52	53	54	55	55a	56	57	58 ^{a)}	58a	59 ^{b)}	60	60a ^{c)}	61	62	63	64 ^{d)}	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ^{e)}	
1	80	19	93	105	70	-31	66	56	37	96	13	134	0	28	41	73	179	148	302	217	104	1	97	185	152	-170	99	
2	80	10	85	98	55	-34	60	53	37	95	11	127	0	27	40	73	176	150	296	205	90	9	89	180	148	-175	95	
3	79	5	83	94	50	-65	54	48	36	94	9	127	0	27	38	73	164	142	283	194	85	-13	86	176	144	-176	92	
4	82	6	79	92	50	-62	50	45	36	94	8	127	-1	26	37	73	150	132	276	181	82	-15	86	176	146	-177	93	
5	79	7	78	92	50	-49	45	43	35	93	7	126	-7	25	37	73	134	122	254	172	82	-17	85	174	145	-177	93	
6	78	6	81	91	50	-44	42	40	35	93	8	127	-4	25	37	73	128	114	243	165	80	-20	86	175	144	-175	96	
7	80	5	77	87	50	-60	40	38	34	94	9	127	-3	24	38	73	120	107	232	157	79	-23	83	175	144	-172	97	
8	80	3	78	88	50	-65	39	37	33	94	10	129	-2	24	38	75	112	100	225	153	78	-23	85	176	145	-171	101	
9	79	0	78	89	50	-66	39	36	30	96	12	130	5	24	38	75	104	95	219	151	78	-21	86	177	148	-170	103	
10	78	-3	76	91	50	-65	39	36	30	97	14	131	7	23	39	74	102	91	215	150	79	-19	89	178	149	-168	105	
11	78	4	80	94	60	-60	41	36	35	98	18	136	10	23	39	74	100	88	213	149	80	-17	92	182	154	-163	109	
12	77	8	81	100	60	-53	48	40	40	100	24	141	13	24	39	76	98	85	211	151	82	-14	96	185	158	-150	110	
13	76	10	81	121	90	-41	53	45	44	106	29	157	23	25	39	78	96	82	210	153	84	-7	100	190	160	-138	116	
14	66	11	99	125	95	-38	59	50	45	108	34	159	25	26	48	78	95	83	219	164	95	7	116	205	164	-140	125	
15	77	21	100	121	90	-38	59	53	48	108	38	158	23	26	48	80	102	86	226	172	105	11	117	205	164	-140	125	
16	76	15	99	120	90	-38	63	57	46	111	41	159	23	27	52	81	104	88	232	176	108	18	128	215	169	-138	126	
17	76	19	100	125	95	-34	65	61	45	115	50	169	32	29	55	82	107	92	238	183	110	25	135	220	174	-125	135	
18	75	23	105	127	95	-25	67	65	45	112	46	158	25	30	58	84	108	62	246	194	120	32	138	223	174	-130	133	
19	76	26	106	121	95	-19	69	61	45	112	43	155	26	30	51	83	110	94	247	193	119	38	136	221	172	-138	133	
20	76	27	104	125	95	-18	68	60	45	106	40	152	16	31	50	81	114	96	250	196	120	25	127	211	170	-140	126	
21	75	20	99	115	80	-29	67	59	44	103	36	148	10	31	48	79	117	102	248	190	110	19	117	202	164	-148	118	
22	76	11	93	107	70	-34	61	54	43	102	28	144	10	31	45	78	115	104	243	180	102	10	108	200	162	-150	119	
23	75	10	90	104	70	-32	55	51	42	101	29	140	12	30	45	78	111	100	236	175	100	8	110	198	159	-150	120	
24	76	11	89	105	70	-33	52	48	40	101	25	138	7	30	48	78	107	92	227	170	98	5	106	195	159	-150	116	
25	75	7	88	100	60	-38	50	45	30	99	20	134	7	30	45	77	98	88	220	164	93	0	100	189	154	-151	112	
26	75	5	85	98	60	-37	48	43	30	98	18	134	6	30	45	77	95	84	213	159	90	-4	97	187	152	-152	108	
27	75	10	82	95	55	-39	46	41	31	96	17	132	5	29	45	78	91	80	207	155	88	-4	97	188	154	-152	110	
28	74	11	81	89	55	-63	45	40	30	97	17	130	8	29	45	77	90	74	202	152	87	-5	99	189	155	-153	115	
29	74	8	81	92	55	-63	42	32	30	97	17	138	8	28	45	78	85	70	197	150	87	-7	96	185	155	-160	114	
30	74	10	81	95	50	-61	38	37	30	97	16	135	7	28	45	77	81	68	194	149	87	-7	97	185	152	-160	113	
31	74	7	80	95	45	-62	38	38	30	97	16	132	5	29	45	76	75	65	192	149	85	-9	95	182	150	-162	108	
M. W.	77	11	88	103	67	-47	52	47	38	100	23	140	11	27	44	77	112	97	233	170	93	-1	103	191	156	-156	112	
M. W.	65	4	107	113	-	[71] ^{f)}	62	152	-	93	38	-	34	1	-	104	108	111	240	165	82	29	62	137	213	-29	117	
H. W.	95	224	310	405	-	[183]	204	227	-	215	169	-	201	29	-	135	384	335	608	563	478	428	439	432	590	120	315	
H. W.	42	-42	45	28	-	[26]	20	131	-	73	12	-	-17	-17	-	75	-3	15	70	48	10	-47	-11	95	138	-112	60	
1897-1900																												
17. Nov. 1905																												
18. Nov. 1905																												

¹⁾ [1893-1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																		Donau		
	Markt (linkseitig)	Markt (rechtseitig)	Aiz							Gien-See	Neuditing	Mühldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Reisach	Izstätt	Obenzell
			Hohenwart	Trostberg	Traun Empfang bei Traunstein	Altenmarkt	Sebruck	Herrn- wörth	Tegern- See							St. Quirin	Neubuern	Sonnhart			
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	126	119	60	54	11	11	-38	-30	-86	-6	-13	77	77	7	17	42	-59	-148	-192	288	198
2	117	110	59	53	10	10	-37	-31	-97	-17	-21	70	74	9	17	43	-62	-150	-194	279	188
3	115	108	57	51	10	10	-37	-32	-100	-20	-23	68	73	0	16	41	-64	-150	-196	265	179
4	113	106	57	50	10	9	-39	-33	-103	-21	-24	67	73	0	14	40	-63	-150	-194	252	161
5	110	104	56	49	17	8	-39	-33	-106	-24	-26	65	73	-4	12	38	-63	-149	-194	240	147
6	108	102	56	47	16	8	-40	-34	-108	-23	-29	62	73	-12	10	38	-64	-150	-194	237	135
7	103	99	55	46	17	8	-41	-35	-111	-28	-30	61	73	-17	10	38	-62	-150	-194	221	124
8	100	95	54	48	13	7	-42	-35	-110	-26	-29	61	74	-9	8	38	-60	-147	-190	213	117
9	107	100	54	47	14	7	-42	-36	-110	-27	-27	62	75	-13	10	37	-59	-146	-190	208	112
10	107	100	54	47	15	7	-43	-36	-108	-27	-27	64	77	-5	10	39	-58	-144	-188	206	108
11	108	102	55	49	16	6	-43	-36	-108	-25	-27	66	79	-7	12	40	-60	-143	-184	202	106
12	108	102	55	51	25	8	-43	-36	-106	-24	-25	68	82	-1	12	41	-51	-139	-178	201	106
13	117	110	59	54	29	8	-42	-35	-98	-13	-15	83	95	-5	15	46	-40	-127	-163	204	106
14	123	116	62	61	37	8	-41	-33	-90	-5	-12	89	97	-4	20	51	-33	-126	-160	215	119
15	128	121	62	60	35	9	-39	-31	-86	-1	-9	90	98	-2	21	54	-32	-124	-158	226	128
16	128	121	64	65	42	9	-37	-29	-84	2	-5	90	100	10	21	56	-30	-120	-158	231	134
17	133	126	66	68	47	10	-34	-27	-78	7	3	100	109	19	21	59	-21	-115	-146	235	141
18	136	130	67	68	41	13	-31	-24	-75	15	5	101	107	11	22	61	-22	-114	-150	244	151
19	140	132	68	73	45	15	-28	-20	-73	15	3	98	107	17	22	61	-23	-117	-150	245	153
20	142	132	69	71	35	18	-25	-19	-68	10	0	96	98	7	23	59	-30	-125	-155	250	156
21	137	128	66	66	32	18	-24	-18	-78	3	-3	88	93	10	24	56	-37	-130	-162	245	152
22	130	122	67	67	32	17	-24	-17	-87	-3	-10	83	90	11	23	52	-42	-132	-168	239	142
23	127	120	66	67	32	17	-25	-18	-90	-7	-10	81	90	3	10	51	-42	-132	-168	231	134
24	126	118	65	66	29	18	-25	-18	-92	-8	-12	78	87	1	18	49	-45	-135	-171	225	126
25	125	117	64	65 ¹⁾	27	18	-25	-19	-94	-10	-19	76	85	-2	18	48	-48	-138	-178	220	117
26	121	115	64	58	27	17	-26	-19	-97	-12	-20	72	83	-11	15	45	-50	-139	-178	215	111
27	120	114	64	58	27	16	-27	-20	-99	-18	-21	72	83	-10	15	43	-50	-138	-178	209	105
28	118	112	63	57	27	15	-28	-21	-101	-18	-22	71	83	-11	12	41	-50	-138	-178	206	103
29	117	110	63	57	35	15	-28	-21	-102	-17	-22	70	83	-3	11	41	-51	-139	-181	200	95
30	117	110	62	56	28	14	-28	-22	-102	-18	-22	70	83	-15	13	43	-50	-139	-178	193	92
31	118	112	62	54	23	15	-27	-23	-103	-16	-21	70	81	-12	14	43	-52	-140	-179	187	90
M. W.	120	113	61	58	26	12	-34	-27	-95	-12	-17	76	86	-1	16	46	-48	-137	-176	227	130
M. W.	62	-	31	8	-	18	37	51	36	-7	1	69	61	34	-21	44	-15	-137	-122	221	137
H. W.	285	-	132	90	-	55	102	116	296	284	270	310	270	246	150	180	218	89	100	613	600
H. W.	4	-	-38	-75	-	-5	6	23	-27	-67	-49	4	5	-26	-57	20	-65	-175	-173	55	-34

¹⁾ Vom 25. auf 26. ist das Wasser des Riegerbaches in den Werkkanal geleitet worden.

Tag	Rhein											Main																				
	Boden-See											Regnitz																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondersheim	Mechersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Strandbrücke)	Pegnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hafurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margelsböckheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	324	533	544	542	537	524	527	531	530	524	501	207	315	195	183	93	98	90	179	198	278	275	255	237	284	281	245	331	380	334	311	328
2	323	518	527	523	520	505	510	516	516	510	489	166	274	170	160	85	86	80	174	160	248	243	240	220	270	268	237	319	365	323	308	328
3	323	502	511	502	500	486	484	492	494	490	468	140	245	138	149	76	78	70	168	131	222	221	222	196	244	256	216	293	330	301	289	309
4	321	490	496	486	482	467	464	470	473	469	447	125	230	118	140	71	73	67	165	110	203	208	207	175	218	238	197	266	296	277	264	283
5	319	478	483	472	468	452	445	451	451	449	427	110	210	102	131	66	68	64	167	94	187	195	197	161	201	225	180	249	284	257	242	260
6	319	466	468	455	453	434	427	435	435	432	411	102	200	90	126	63	62	59	152	81	175	184	188	149	188	200	165	236	276	244	226	250
7	316	458	460	448	444	424	416	420	421	416	397	93	187	80	118	60	58	56	158	71	163	177	177	140	176	190	156	227	254	233	215	243
8	315	449	451	438	432	412	404	408	410	405	386	85	182	74	116	58	57	40	160	63	156	168	170	130	167	183	148	217	243	223	205	230
9	315	444	444	431	426	405	394	399	400	395	373	80	180	68	114	59	56	57	161	53	150	163	165	124	160	175	141	210	230	214	195	220
10	315	438	437	424	418	395	387	390	390	386	366	75	169	60	111	57	52	59	157	47	145	160	160	119	155	165	136	204	224	210	188	213
11	314	433	432	418	410	387	378	382	384	377	358	71	166	58	109	54	50	51	156	45	138	157	156	115	150	169	132	198	216	205	182	205
12	312	430	428	414	406	385	371	374	377	369	350	68	163	54	106	53	49	50	155	43	135	155	151	112	144	163	129	196	210	200	178	200
13	312	427	425	410	402	381	369	371	373	364	345	65	155	45	102	52	46	55	144	39	132	150	149	107	144	158	125	190	205	195	174	195
14	312	426	426	409	400	377	364	366	370	359	340	70	155	48	105	58	49	52	153	35	133	146	144	105	140	157	122	188	201	193	170	190
15	311	425	426	408	398	376	364	367	367	360	340	70	170	57	107	57	51	64	152	47	135	149	146	102	135	155	118	183	197	191	167	188
16	310	423	423	406	397	374	363	364	365	357	337	68	159	50	105	54	49	66	160	41	132	147	152	107	136	160	120	182	192	185	162	181
17	310	422	421	404	395	372	360	360	362	354	334	60	150	42	102	52	47	60	163	31	130	146	146	104	134	158	123	184	197	188	161	182
18	310	424	423	406	396	373	360	360	360	350	332	58	150	41	100	51	45	55	159	27	123	146	142	102	135	153	120	182	194	185	162	181
19	312	431	429	410	402	378	365	364	363	354	335	74	144	42	109	54	48	62	160	28	126	142	140	98	133	153	118	182	195	187	162	182
20	312	436	434	417	409	386	371	372	374	360	343	67	163	56	105	56	52	72	156	42	135	140	143	100	134	150	115	179	194	185	162	185
21	313	432	430	414	406	384	370	373	376	364	347	60	152	46	101	55	51	64	157	41	131	140	148	106	135	158	117	178	190	187	160	180
22	314	422	420	404	395	373	365	365	368	359	340	55	143	38	99	54	48	62	158	31	125	148	144	104	136	160	116	181	194	185	158	178
23	314	417	415	397	388	365	353	353	356	348	329	56	140	32	96	52	44	63	158	27	122	141	140	98	133	150	115	177	190	181	157	178
24	313	413	411	392	381	360	347	347	350	341	322	51	138	28	94	50	41	57	155	15	118	138	135	95	130	145	112	172	180	175	153	172
25	311	410	407	387	379	356	342	342	344	335	316	50	143	30	87	47	39	60	157	14	113	137	132	90	122	145	109	169	178	172	150	168
26	310	406	402	383	372	350	337	336	339	327	311	52	138	30	90	46	37	57	150	11	112	134	130	87	121	142	106	167	175	170	146	165
27	308	400	395	375	364	341	328	327	333	320	304	51	130	28	86	46	36	57	150	9	117	130	128	84	118	145	102	164	170	166	143	161
28	306	399	394	373	363	340	324	323	327	313	296	44	130	26	82	45	36	56	155	9	110	130	127	84	116	141	101	161	168	165	141	159
29	305	393	390	369	358	335	320	319	323	311	294	44	128	22	82	44	36	52	148	1	106	128	125	82	115	135	100	161	163	164	138	156
30	305	391	387	365	355	332	316	313	317	306	290	42	125	22	86	45	34	52	149	1	103	126	123	79	112	133	98	157	160	161	137	154
31	303	393	387	365	357	332	314	313	315	304	289	44	130	23	90	47	36	51	146	1	100	125	120	78	110	133	96	156	156	160	134	151
M.W.	313	436	436	421	413	392	382	384	386	378	359	78	170	62	109	57	52	60	157	50	145	160	158	119	155	172	136	202	220	207	185	206
M.W. (1891-1897)	292	380	381	368	359	356	349	351	366	367	355	119	183	135	—	77	87	70	158	135	196	158	184	166	188	187	169	207	240	206	191	[216]
H.W.	354	768	781	796	795	805	826	843	844	819	787	295	477	346	—	272	299	337	230	459	407	421	366	404	454	438	399	511	582	491	495	[329]
H.W. (1891-1897)	241	251	264	225	220	213	191	190	198	193	195	25	100	35	—	38	36	15	122	—	82	73	98	58	79	94	68	111	126	116	93	[106]

5 [] 1892—1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Sonthofen	Osterrach			Kreuzzell	Fertthofen	Egelsee	Kellmütz	Dietenheim	Wiblingen	Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach					Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (ober Pegel)
		Reckenberg	Immenstadt	Kempten														Oberhausen	Avgsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Blessenhofen							
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22	23	23a	24	
1	10	9	69	65	41	-440	-56	-125	238	-40	-20	-4	-16	1	15	-30	-780	-494	-34	-507	-90	10	72	-583	-270	29	-147	73	55
2	11	9	69	65	41	-443	-51	-123	238	-40	-21	-3	-19	4	14	-34	-838	-496	-33	-506	-70	9	77	-582	-270	30	-145	71	54
3	13	9	68	64	39	-433	-49	-120	240	-38	-16	-1	-13	6	18	-32	-810	-488	-32	-504	-61	11	82	-575	-270	32	-148	67	58
4	25	9	72	20	59	-431	-45	-115	241	-40	-18	-1	-13	9	17	-30	-815	-486	-32	-502	-44	15	86	-570	-268	35	-150	76	68
5	31	9	73	20	60	-422	-40	-109	253	-37	-15	6	-10	9	30	-14	-790	-479	-29	-500	-51	18	98	-555	-255	36	-153	80	69
6	37	9	75	21	59	-425	-43	-111	250	-28	-17	4	-11	8	25	-14	-800	-481	-29	-502	-55	16	96	-554	-257	36	-126	81	69
7	49	9	75	16	55	-424	-42	-113	249	-26	-15	7	-14	5	30	-10	-796	-481	-31	-505	-60	18	95	-554	-255	36	-128	84	72
8	29	10	72	17	60	-429	-32	-101	257	-22	-13	2	-14	6	37	-4	-785	-484	-29	-500	-57	17	104	-543	-248	39	-124	80	66
9	26	10	73	11	64	-421	-42	-111	252	-25	-13	6	-8	12	33	-10	-800	-485	-30	-503	-64	17	94	-552	-255	36	-116	78	63
10	20	10	71	11	67	-428	-42	-110	251	-28	-9	6	-9	9	28	-14	-790	-482	-30	-500	-51	19	95	-552	-257	36	-112	77	62
11	17	9	71	10	67	-423	-43	-110	251	-27	-13	5	-9	11	30	-14	-800	-480	-29	-497	-55	19	92	-558	-260	36	-124	73	60
12	27	9	72	9	65	-426	-42	-113	249	-28	-13	2	-12	9	26	-20	-810	-481	-30	-505	-68	20	90	-565	-263	36	-132	75	62
13	26	9	74	17	55	-423	-47	-117	245	-29	-17	-1	-16	3	21	-14	-815	-483	-31	-506	-64	22	86	-567	-263	36	-142	79	69
14	54	14	82	40	68	-425	-42	-111	250	-25	-19	-2	-16	2	25	-14	-800	-488	-32	-505	-66	20	90	-565	-255	39	-126	95	79
15	69	35	102	74	80	-385	-48	-76	271	-9	-18	8	-10	8	38	0	-770	-488	-29	-497	-37	27	110	-543	-235	49	-76	125	100
16	71	36	102	81	101	-381	-5	-70	282	14	3	18	7	24	60	26	-725	-475	-27	-485	-31	29	135	-504	-215	56	-60	130	110
17	66	20	92	66	90	-390	-10	-74	274	12	-2	18	9	27	67	24	-715	-450	-40	-490	-44	25	135	-500	-215	56	-52	120	104
18	54	18	82	50	82	-395	-21	-84	274	7	-5	16	5	25	60	24	-730	-474	-30	-497	-39	28	132	-502	-215	53	-66	105	90
19	56	16	79	32	72	-410	-29	-94	266	-4	-9	11	2	17	59	20	-740	-471	-29	-499	-50	22	126	-511	-230	44	-88	97	80
20	59	35	101	40	69	-419	-39	-103	260	-12	-12	13	-5	13	44	10	-760	-474	-30	-501	-51	24	112	-527	-240	44	-73	97	85
21	96	52	132	142	151	-310	70	17	358	108	50	79	30	32	68	60	-665	-410	-3	-443	11	58	185	-477	-165	67	-2	145	126
22	158	90	238	236	190	-315	55	-5	335	83	38	64	53	81	107	74	-660	-432	-14	-455	47	78	175	-460	-180	71	40	190	190
23	133	63	130	286	152	-240	130	86	397	193	105	150	115	122	166	160	-480	-342	30	-350	166	126	324	-285	-80	110	107	209	195
24	74	40	125	132	149	-346	50	4	353	170	85	155	149	190	207	134	-540	-402	2	-435	25	62	230	-370	-170	80	30	145	125
25	68	44	117	106	124	-350	30	-37	324	73	45	73	82	156	130	80	-640	-444	-15	-460	-4	36	176	-452	-210	66	-35	137	116
26	68	39	106	93	118	-360	22	-30	321	85	41	85	78	113	108	74	-660	-428	-14	-468	-5	39	166	-466	-215	63	-52	129	104
27	59	40	101	88	99	-380	2	-52	304	50	28	58	58	105	88	48	-685	-440	-20	-470	-5	26	145	-495	-220	59	-65	124	97
28	49	38	89	53	85	-396	-11	-68	282	40	18	46	42	87	82	44	-700	-445	-22	-472	-25	27	136	-508	-230	53	-85	110	90
29	49	36	88	50	78	-404	-23	-83	266	18	5	30	21	58	60	28	-720	-454	-26	-482	-38	25	121	-520	-240	49	-92	121	89
30	48	38	90	56	80	-400	-23	-85	268	13	4	26	11	44	60	24	-730	-457	-28	-485	-37	25	119	-520	-240	49	-90	120	90
M. W.	52	26	93	59	85	-396	-15	-78	277	14	5	29	16	40	58	19	-738	-463	-24	-484	-32	30	126	-517	-232	49	-86	106	90
M. W.	52	-	67	54	58	-295	-	-28	59	46	76	59	29	115	2	36	-250	-357	-	-488	-24	-	-	-557	-69	35	-29	-	-
B. W.	106	-	152	165	140	-205	-	45	134	175	165	150	144	280	79	138	-68	-135	-	-385	90	-	-	-443	10	75	70	-	-
N. W.	10	-	16	-8	9	-386	-	-84	-38	-13	1	-7	-48	20	-60	-46	-413	-483	-	-500	-100	-	-	-643	-140	15	-123	-	-
10j. Vm.	13.	10 h.	290		21. Vm.	10 h.	11 h.	11 h.	408		21. Vm.	12 h.	12 h.	205	213	176							21. Vm.	10 h.	11 h.	11 h.	116	212	210

1) Wegen Brückenbau Ablesungen an einem Hilfspegel, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. 2) Abflüsse.

Tag	Donau												Isar															
	Stepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf.	Niederwinzler	Regensburg	Regenstauf	Mittenua	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Brieket)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ampersee (neuer Pegel)	Amper	Unterpeisenberg	Echelbach (neuer Pegel)	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾	
1	-22	-15	24	38	50	4	114	61	47	12	44	20	70	36	25	57	66	127	63	5	37	68	116	60	33	48	42	
2	-20	-20	17	30	48	3	111	56	42	10	43	18	68	36	20	58	66	121	60	0	34	65	116	59	34	48	43	
3	-24	-15	24	36	48	2	116	57	42	10	41	15	68	35	18	57	63	122	63	5	38	72	116	59	36	48	47	
4	-20	0	29	43	51	6	120	62	45	8	43	20	66	32	20	55	63	126	68	10	45	75	118	58	36	60	50	
5	-14	0	30	43	55	9	123	62	45	8	46	20	68	35	15	56	67	130	72	15	51	81	116	58	47	60	50	
6	-10	5	34	50	59	15	125	68	45	7	50	25	68	35	32	62	71	137	78	20	53	83	116	57	45	58	49	
7	-8	5	31	47	56	10	122	66	43	6	49	24	67	35	25	64	75	136	80	25	52	83	116	57	46	58	50	
8	-8	5	31	44	54	8	120	65	40	6	46	20	66	35	25	61	73	137	81	30	53	86	116	56	43	58	50	
9	-5	5	35	50	60	12	126	69	43	5	44	24	69	36	25	62	74	141	81	25	55	85	116	56	40	58	48	
10	-3	5	31	48	60	13	123	68	43	6	53	27	66	35	25	63	73	135	75	20	50	80	115	56	41	55	48	
11	-7	10	35	50	59	13	125	68	40	5	50	25	65	33	25	61	72	127	73	15	49	78	115	55	40	53	47	
12	-12	5	30	45	56	10	122	66	39	4	47	23	65	32	25	62	70	126	70	15	45	74	116	55	38	50	47	
13	-16	5	26	40	51	6	119	62	35	3	44	18	65	32	20	57	68	124	67	10	41	72	116	55	38	50	48	
14	-18	5	25	37	48	3	115	68	34	1	39	13	62	30	15	53	64	124	70	15	44	76	116	55	39	55	55	
15	-10	5	30	48	52	10	119	60	34	1	40	14	62	31	20	55	62	135	83	30	59	88	113	54	54	70	60	
16	26	35	55	66	76	40	138	76	38	0	57	25	73	40	30	58	70	155	106	55	84	118	116	55	50	65	58	
17	42	40	65	83	94	50	154	96	53	4	65	50	76	49	55	80	93	172	123	55	86	116	116	57	47	70	58	
18	37	45	63	83	94	48	155	98	56	-4	77	54	78	45	60	94	110	174	119	55	83	118	117	60	63	75	59	
19	26	40	58	76	89	42	150	94	54	-5	74	50	81	46	57	94	114	174	121	60	91	125	118	65	52	65	55	
20	11	25	48	66	80	30	142	85	50	0	64	46	85	51	57	93	115	173	110	45	75	108	120	70	51	70	62	
21	10	20	42	55	70	31	135	78	45	5	59	37	97	112	70	98	106	173	115	60	113	155	122	77	131	138	98	
22	119	120	130	138	148	110	201	142	76	32	109	87	116	100	110	126	126	202	182	140	158	187	130	81	144	175	117	
23	166	150	158	148	163	135	218	160	126	43	155	130	220	165	180	155	182	219	199	150	195	222	144	105	232	225	88	
24	238	230	213	187	210	185	265	204	158	38	187	175	150	108	195	183	224	230	237	188	204	231	150	122	120	130	63	
25	229	235	250	203	260	218	320	247	179	52	214	202	115	73	230	202	252	272	282	175	181	202	156	124	94	110	59	
26	146	140	165	179	222	208	312	258	198	38	248	235	118	104	270	226	278	262	220	150	149	196	160	127	88	110	56	
27	136	130	155	161	187	166	250	203	165	40	201	187	128	86	210	236	286	236	199	137	140	188	162	128	95	108	58	
28	110	110	128	140	164	132	223	175	150	44	181	168	138	105	190	200	258	225	183	123	135	182	164	128	76	97	53	
29	78	85	105	120	139	108	202	155	134	37	161	143	111	70	160	183	234	218	166	100	113	163	163	127	74	85	50	
30	59	65	85	98	118	68	178	130	107	28	131	105	96	59	130	161	202	209	149	90	105	150	161	125	74	88	52	
M. W.	41	49	72	82	97	57	161	105	74	14	88	67	89	58	78	102	123	168	119	61	88	121	128	77	67	82	57	
M. W. (1899-1900)	52	50	72	73	92	68	190	109	88	33	111	120	98	61	121	123	103	110	75	27	[44] ²⁾	89	-	-	43	59	47	
H. W.	194	200	230	186	225	201	326	275	317	132	324	342	280	294	358	335	354	188	183	134	[148]	180	-	-	123	140	77	
H. W. (1899-1900)	-45	-45	-12	-14	23	-12	105	32	5	-4	3	14	50	2	0	17	4	57	18	-25	[-9]	30	-	-	20	32	30	
24. Nm. 5 h.	252	265			23. Nm. 10 h.	256	223	330	263				23. Nm. 11 h.	191	27. Nm. 1 h.	238		23. Nm. 5 h.	274	21. Nm. 10 h.	267	24. Nm. 10 h.	205		23. Nm. 10 h.	248	22. Nm. 10 h.	290

1) [] 1892-1900. 2) Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10-jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau			Inn													
	Worm		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)		München (Wittelsbacher- brücke)	Großheeselohe	Loisach		Kochel- see		Loisach		Puppling	Tölz	Walchen- see		Mittlerwald (Isarbrücke)	Mittlerwald (Mühlbrücke)	Niederaltich			Vilshofen	Passau	Passau	Neubaus	Simbach	Salzach			
	Starnberg	Moosburg		Sindelsdorf	Grauert Bär			Großweil	Eschenlohe	Farchant	Walchen- see	Mittlerwald (Isarbrücke)	Mittlerwald (Mühlbrücke)			Niederaltich	Vilshofen			Passau	Passau	Neubaus						Simbach	Burghausen	Tittmoning	Laufen (neue Salzach- brücke)
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a	59 ²⁾	60	60a ³⁾	61	62	63	64 ⁴⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁵⁾					
1	72	7	77	80	40	-65	34	37	28	95	15	132	2	29	43	76	75	66	188	144	82	-13	88	178	148	-170	105				
2	74	22	77	98	30	-35	47	26	30	97	15	130	4	29	45	78	75	66	185	140	79	-14	91	180	150	-160	108				
3	74	9	80	94	60	-52	48	41	40	101	20	140	11	29	50	80	74	63	187	142	80	-10	97	187	158	-150	115				
4	73	10	84	103	65	-44	39	45	50	109	33	158	20	29	53	84	76	61	187	146	85	-3	107	199	164	-140	130				
5	71	15	97	103	90	-24	53	51	50	109	37	165	30	29	53	83	78	65	199	159	99	19	137	221	179	-130	138				
6	70	20	98	118	90	-22	57	53	50	109	38	160	30	30	53	83	81	68	210	169	104	19	130	218	177	-124	140				
7	70	15	99	118	90	-20	58	55	48	112	48	177	35	31	57	84	84	70	212	171	109	24	137	223	184	-112	148				
8	71	25	111	132	100	-26	59	59	45	111	41	159	27	31	55	85	84	71	220	182	120	30	135	218	174	-128	137				
9	69	20	101	119	80	-32	60	59	44	107	35	152	20	31	55	86	84	74	217	177	110	23	128	213	166	-130	132				
10	70	17	97	113	80	-36	63	56	42	105	30	148	17	32	54	85	83	72	211	170	106	19	125	210	164	-130	130				
11	70	15	94	100	75	-40	59	54	40	103	25	142	12	32	54	85	83	71	210	170	104	14	119	201	162	-140	124				
12	69	14	89	105	70	-44	53	51	40	103	26	144	14	31	54	85	80	70	201	161	95	5	106	194	159	-148	120				
13	68	10	87	108	75	-46	53	50	44	106	35	157	19	31	55	85	78	67	197	154	92	3	110	200	166	-139	128				
14	68	12	95	121	80	-33	55	55	45	116	51	172	38	32	64	90	77	64	197	158	96	19	137	228	184	-115	145				
15	67	20	122	170	145	-1	73	71	70	129	70	202	39	34	73	100	75	62	211	179	120	65	187	269	224	-90	170				
16	68	24	155	195	170	46	85	81	68	128	65	197	69	37	76	102	82	68	245	220	177	98	208	296	276	-92	175				
17	67	60	150	172	150	30	91	87	69	122	55	181	62	38	76	102	105	86	266	236	188	95	198	258	251	-80	166				
18	70	80	140	165	140	24	104	93	70	123	50	186	55	40	73	104	118	101	281	240	170	85	167	260	253	-90	159				
19	69	55	142	155	130	17	100	90	60	115	45	164	42	40	73	97	120	112	332	300	220	125	211	290	253	-85	150				
20	71	50	128	157	125	12	90	89	65	121	62	198	50	43	75	100	121	110	298	257	186	85	194	272	251	-70	163				
21	70	98	206	265	260	108	114	122	100	150	95	226	99	54	86	114	115	104	343	316	253	213	320	350	326	-75	195				
22	73	120	202	290	300	102	140	151	130	207	130	256	151	63	110	130	135	120	385	352	270	230	368	410	528	80	310				
23	76	185	273	340	335	132	202	193	166	190	119	246	114	76	108	128	188	150	507	500	420	375	455	418	440	11	228				
24	78	175	211	299	250	80	214	184	120	139	90	212	70	77	98	121	218	178	607	485	330	235	280	321	313	-20	173				
25	79	130	188	240	235	70	194	165	100	131	84	203	65	75	96	115	252	190	450	389	263	178	237	292	287	-51	163				
26	78	115	178	225	205	67	180	149	90	124	75	190	55	73	86	115	280	214	459	376	240	158	220	275	269	-66	150				
27	80	102	163	293	195	58	167	140	90	127	76	192	55	72	80	114	285	220	456	364	220	133	200	268	257	-68	150				
28	80	96	158	198	165	57	146	129	90	115	64	177	45	69	78	114	264	209	437	349	210	125	195	245	238	-70	138				
29	81	60	142	171	150	46	124	118	88	113	61	176	42	66	79	111	230	186	394	314	200	95	181	240	235	-72	137				
30	81	53	141	186	165	58	124	117	85	119	66	206	60	66	79	111	202	168	368	295	190	85	181	247	241	-73	145				
N. W.	73	54	133	162	139	14	96	89	69	121	55	178	46	45	70	98	130	108	292	247	167	84	182	252	233	-94	152				
M. W.	67	26	128	150	-	[81] ⁶⁾	81	154	-	109	73	-	47	12	-	116	105	105	256	190	114	67	99	193	255	-5	138				
H. W.	98	126	212	280	-	[145]	168	202	-	155	121	-	105	39	-	160	350	295	528	360	230	185	240	303	385	90	210				
N. W.	42	-36	59	85	-	[34]	30	133	-	81	25	-	-17	-7	-	87	5	20	118	92	35	-4	12	128	149	-65	78				
	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.	III. No. 4 h.	III. No. 11 h.			
	195	280	345	140	194	138	156	78	545	540	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445			

1) [] 1893-1900. 2) Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. 3) Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. 4) Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. 5) Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. 6) Am

Jahrbuch 1910 des K. Bayer. Hydrotechnischen Bureau.

Tag	Inn																			Donau		
	Markt (linksseitig)	Alz							Glen-See	Neuhing	Mühlhof	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart	Reisach	Ilzstadt	Obernzell
		Markt (rechtsseitig)	Hohenwart	Trossberg	Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Sebruck	Herren-wörth							Rosenheim	Rosenheim	Albling					
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	115	108	61	52	10	15	-28	-23	-105	-20	-26	66	78	-18	12	41	-56	-143	-184	183	85	
2	114	107	60	51	10	14	-30	-23	-105	-21	-22	70	81	-15	12	39	-54	-141	-182	179	83	
3	118	111	63	54	10	14	-31	-24	-102	-12	-18	73	83	-5	12	41	-43	-138	-180	180	83	
4	118	111	62	58	10	14	-30	-23	-102	-17	-12	75	89	-1	12	43	-43	-131	-170	183	86	
5	125	118	67	64	10	15	-28	-21	-95	-8	-8	86	97	0	13	46	-33	-126	-164	200	104	
6	129	122	68	66	10	17	-26	-19	-90	-5	-10	86	98	1	14	50	-33	-123	-162	210	112	
7	131	124	70	70	10	18	-23	-16	-87	-3	-5	92	105	10	20	56	-21	-109	-147	211	117	
8	142	134	70	67	10	20	-20	-13	-72	2	-3	94	101	8	20	58	-25	-121	-157	223	127	
9	135	127	69	66	10	20	-19	-11	-84	-3	-5	86	95	2	23	56	-36	-127	-161	218	124	
10	130	122	69	67	10	20	-19	-11	-90	-3	-10	80	91	-2	20	53	-40	-126	-165	210	115	
11	128	121	70	66	10	20	-18	-11	-92	-8	-15	77	87	-12	18	51	-45	-135	-168	210	112	
12	124	117	68	63	10	21	-19	-12	-97	-14	-20	73	85	-10	17	49	-48	-137	-175	200	102	
13	120	114	69	63	10	20	-19	-13	-102	-15	-19	74	89	-12	15	49	-42	-131	-167	192	96	
14	127	120	67	72	10	21	-18	-10	-93	-3	-5	89	102	3	20	52	-25	-110	-143	198	100	
15	147	137	80	82	10	22	-13	-7	-73	18	16	122	123	21	30	67	8	-85	-105	220	125	
16	173	160	83	84	10	27	-6	2	-32	55	50	147	151	37	40	83	25	-69	-90	253	164	
17	176	165	82	86	10	30	-2	5	-26	60	50	135	140	33	35	85	14	-83	-104	275	185	
18	180	168	86	104	10	34	3	12	-31	52	59	132	139	41	30	83	10	-85	-107	285	198	
19	197	185	99	94	10	38	7	15	-12	65	50	133	123	40	48	78	-8	-100	-128	339	260	
20	176	165	97	110	10	39	10	18	-43	39	30	122	125	31	40	76	0	-83	-115	301	218	
21	242	230	123	134	10	50	27	36	48	133	130	193	178	103	85	118	45	-55	-75	357	272	
22	249	238	150	176	10	64	45	56	38	125	145	240	202	149	108	162	141	50	41	599	326	
23	328	322	145	178	10	88	78	93	158	230	220	281	244	220	145	188	103	8	-9	520	470	
24	300	295	129	165	10	93	85	97	106	163	160	223	200	150	97	158	52	-41	-55	444	488	
25	255	250	122	158	10	90	78	89	46	118	105	187	179	110	80	135	44	-49	-65	444	392	
26	242	232	118	155	10	83	72	83	32	107	102	176	170	100	75	117	34	-57	-78	444	390	
27	225	215	113	152	10	75	66	77	14	85	80	164	162	91	80	105	27	-65	-93	434	380	
28	216	205	108	141	10	72	60	70	8	77	70	153	150	76	60	94	14	-78	-105	410	362	
29	202	190	105	133	10	66	53	63	-8	65	60	140	142	65	55	85	9	-81	-108	380	312	
30	196	185	105	136	10	64	50	59	-15	55	52	147	155	71	60	85	21	-72	-94	350	285	
M. W.	175	167	89	99	48	40	10	18	-37	44	40	127	130	43	43	80	0	-92	-121	288	209	
M. W.	87	-	51	31	-	32	55	70	60	26	29	99	95	43	-10	55	22	-109	-96	245	162	
H. W.	162	-	103	131	-	65	92	106	150	135	127	203	184	124	28	98	123	-7	12	457	428	
H. W.	35	-	-32	-60	-	4	24	39	-22	-35	-27	41	39	-22	-39	32	-66	-156	-172	92	25	
23. Vm. 10 h.	330		23. Vm. 154	23. Vm. 195	23. Vm. 175			23. Vm. 98	23. M. 160											23. Vm. 355	23. Vm. 525	

Tag	Rhein											Main																					
	Boden-See											Regnitz																					
	Lindau	Wernburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Staatsbrücke)	Regnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschald	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margrathshausen	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aichaffenburg
1	303	391	385	364	353	331	314	310	315	303	287	36	124	26	86	46	33	54	147	5	102	118	119	83	103	129	91	154	158	158	132	149	
2	303	388	383	360	350	327	309	307	313	299	284	35	122	18	83	45	33	50	150	-1	103	122	122	78	106	132	94	150	153	154	129	148	
3	302	384	379	354	346	322	305	304	308	295	278	40	118	23	80	42	29	51	144	-5	100	120	118	74	108	131	93	152	153	151	128	146	
4	300	379	376	352	342	318	301	298	303	290	274	37	115	14	79	41	29	50	158	-12	97	119	116	73	104	128	91	150	152	153	129	142	
5	300	378	374	348	338	314	295	294	297	287	271	39	114	14	79	41	31	50	160	-10	96	119	116	70	103	126	89	148	149	151	126	141	
6	299	382	376	352	342	318	298	296	298	287	269	35	110	18	78	42	27	45	159	-9	93	119	114	69	102	125	88	146	148	150	124	140	
7	299	374	369	345	338	311	294	291	296	286	269	35	110	14	78	41	26	40	157	-28	94	118	114	70	101	125	87	145	147	149	122	136	
8	300	376	370	344	335	310	291	288	290	280	263	35	115	13	77	40	26	32	153	-15	93	118	112	66	100	118	86	144	146	147	121	134	
9	301	404	393	370	358	330	305	299	298	286	268	33	115	12	76	39	24	31	150	-19	92	116	112	66	99	125	85	142	145	145	120	134	
10	302	402	396	374	367	344	327	323	326	310	293	40	114	14	74	39	21	31	130	-16	93	112	110	65	97	120	83	142	144	145	118	132	
11	302	397	392	369	362	338	321	320	324	311	293	35	111	8	74	41	22	30	149	-23	92	111	109	65	97	120	81	142	143	143	117	131	
12	303	393	388	364	354	332	315	312	315	304	286	31	111	12	74	40	26	34	150	-20	91	112	109	62	95	118	80	140	142	142	115	130	
13	304	388	385	360	351	329	311	309	310	300	282	32	112	20	73	39	24	31	148	-23	92	111	109	63	96	117	80	136	141	140	114	128	
14	304	387	382	360	349	326	309	306	307	296	278	26	116	26	73	38	22	29	147	-22	90	109	108	63	96	117	79	138	140	141	113	127	
15	305	388	382	359	350	326	309	305	305	293	277	31	106	16	73	38	22	23	148	-28	88	109	108	62	94	117	78	138	141	140	113	127	
16	306	390	392	366	355	332	312	309	308	295	278	30	109	18	73	37	21	22	149	-31	86	108	106	62	92	116	79	138	137	138	112	126	
17	308	404	397	375	367	345	326	324	322	307	290	31	108	17	73	38	18	34	134	-31	86	106	105	59	92	115	78	136	133	141	114	126	
18	310	405	400	380	371	348	330	328	329	313	296	26	103	12	75	37	20	35	148	-27	85	105	104	58	90	114	75	135	135	139	112	128	
19	314	406	400	378	369	345	329	327	326	315	297	30	107	3	73	36	22	30	147	-28	86	110	104	58	90	113	77	134	133	136	110	126	
20	314	406	401	379	369	346	330	329	328	314	296	27	105	8	71	37	23	30	149	-31	85	112	107	58	92	114	76	136	132	135	109	123	
21	319	413	409	388	380	355	338	335	331	318	299	50	138	30	75	41	24	30	150	-15	90	112	107	57	90	115	78	142	135	140	112	126	
22	324	448	440	412	399	370	346	342	338	326	306	76	158	42	211	52	42	52	157	9	101	125	120	64	93	117	80	149	140	150	121	133	
23	337	485	482	462	454	433	412	403	393	389	354	73	177	68	127	68	69	85	168	58	145	162	139	82	115	119	90	163	162	164	135	141	
24	343	503	500	484	476	457	441	444	455	441	416	51	146	42	132	62	61	71	150	42	143	159	163	111	137	158	112	171	173	169	143	157	
25	348	516	517	507	500	481	468	469	468	457	436	47	134	30	104	56	50	60	154	22	125	146	150	106	143	160	126	186	188	181	148	163	
26	351	494	494	482	480	463	458	464	463	454	436	47	132	22	125	54	46	59	156	9	114	137	137	96	130	153	110	180	180	180	167	160	
27	353	506	504	490	484	465	449	453	444	436	416	39	130	24	122	53	55	55	152	18	119	129	130	85	120	146	100	173	170	171	149	157	
28	355	498	497	487	484	467	457	453	451	440	421	50	130	26	120	61	51	49	160	13	113	136	136	90	118	140	105	165	165	162	142	158	
29	356	487	487	476	472	455	446	448	440	430	414	44	120	22	104	54	46	48	155	9	112	128	134	88	119	140	102	168	167	161	135	152	
30	356	476	476	463	459	441	428	434	428	418	403	38	119	17	99	56	46	39	152	-2	105	121	129	88	117	139	100	165	165	161	138	150	
M.W.	317	422	418	397	388	366	349	348	348	336	317	39	121	21	91	45	33	43	151	-7	100	121	119	73	105	127	89	150	151	151	125	139	
M.W.	320	414	417	409	402	399	394	396	404	404	390	88	152	111	-	64	71	54	154	95	161	132	154	142	158	162	143	177	203	176	164	[179]'	
H.W.	358	609	637	638	651	672	690	694	710	699	679	242	342	256	-	178	198	210	190	337	355	331	320	348	408	388	362	465	525	443	453	[481]	
N.W.	277	290	282	272	254	240	237	208	222	218	217	20	86	34	-	26	27	14	120	-5	73	63	79	58	78	95	69	91	100	88	89	[93]	
							28. Nov. 0 h.	29. Nov. 0 h.	30. Nov. 0 h.	31. Nov. 0 h.	1. Dez. 0 h.						22. Nov. 8 h.											20. Nov. 10 h.					189

5 [] 1892—1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																	
	Ostarrich								Neumün	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach				Wolfsaahau	Lechhausen	Schwabmündel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (oberer Pegel)				
	Sonthofen	Reichenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz								Dietenheim	Wiblingen	Oberhausen	Augsburg								Eitringen	Kaufbeuren	Blesenhofen	
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22	23	23a	24		
1	43	37	80	49	80	-405	-18	-78	276	20	4	30	15	43	65	20	-700	-454	-28	-477	-27	30	128	-488 ¹⁾	-230	52	-84	113	88	
2	39	34	82	39	73	-408	-28	-88	269	12	-3	18	9	37	68	24	-720	-455	-26	-485	-32	28	119	-500	-240	48	-87	107	80	
3	38	34	79	40	70	-410	-27	-89	265	9	3	20	10	32	64	22	-725	-452	-26	-485	-30	38	119	-504	-240	49	-92	105	80	
4	37	34	80	50	84	-395	-10	-67	295	24	10	33	13	39	73	42	-695	-432	-15	-459	0	42	141	-495	-237	52	-90	104	79	
5	36	34	85	56	92	-399	-5	-64	293	29	12	41	29	56	78	38	-684	-420	-11	-461	4	38	142	-498	-235	50	-64	105	76	
6	35	33	81	50	85	-395	-10	-68	295	32	8	39	28	57	77	38	-700	-430	-12	-462	-3	38	138	-508	-240	48	-82	100	76	
7	49	38	101	74	87	-401	-18	-78	282	18	3	26	15	43	65	22	-730	-443	-20	-470	-7	36	114	-515	-245	46	-85	100	76	
8	52	38	111	113	125	-348	33	-23	329	71	40	68	42	60	67	38	-690	-412	-8	-450	18	55	148	-485	-235	58	-58	136	102	
9	45	38	90	60	90	-379	8	-45	314	65	43	82	72	105	98	60	-670	-428	-11	-461	-3	38	156	-484	-225	58	-85	113	89	
10	39	36	81	49	79	-399	-13	-72	292	36	22	63	56	95	70	32	-710	-442	-18	-477	-20	27	134	-518	-235	50	-93	103	80	
11	35	36	77	38	71	-408	-20	-80	285	26	22	60	80	85	57	34	-730	-448	-21	-480	-25	28	128	-520	-240	46	-98	100	79	
12	37	34	75	36	75	-402	-16	-74	290	26	25	64	54	94	60	26	-730	-442	-18	-474	-14	32	130	-520	-245	48	-93	97	77	
13	39	32	79	36	70	-403	-27	-88	276	16	17	42	40	90	56	20	-740	-448	-20	-484	-26	25	119	-530	-250	46	-92	99	79	
14	42	36	82	38	68	-413	-31	-96	271	10	18	32	23	63	59	10	-735	-456	-21	-492	-40	22	114	-532	-240	44	-92	105	80	
15	46	34	90	52	79	-410	-30	-93	272	7	2	31	17	47	47	16	-700	-462	-27	-493	-28	25	115	-510	-240	62	-64	119	93	
16	59	42	100	72	100	-385	-10	-77	282	13	2	31	14	42	58	28	-695	-462	-28	-487	-30	22	134	-505	-230	58	-63	146	110	
17	74	45	105	95	106	-383	-10	-90	290	22	5	32	19	47	75	50	-680	-462	-28	-490	-34	25	138	-490	-210	60	-10	152	125	
18	85	50	117	100	113	-387	2	-92	295	30	10	35	22	49	85	60	-690	-465	-28	-494	-36	24	148	-475	-200	65	7	152	138	
19	92	50	124	109	119	-368	8	-51	307	39	12	36	25	51	101	62	-660	-468	-29	-493	-41	25	161	-453	-185	70	15	165	157	
20	98	56	132	128	133	-346	32	-26	322	55	26	48	28	64	111	74	-635	-470	-28	-493	-38	25	182	-426	-170	79	52	187	175	
21	101	55	133	137	133	-348	25	-28	327	60	24	52	35	55	140	88	-625	-478	-28	-495	-36	44	196	-409	-160	80	50	187	176	
22	108	71	165	165	141	-346	28	-27	320	65	38	52	37	62	139	86	-610	-476	-29	-487	0	32	196	-410	-160	84	65	200	185	
23	99	68	130	123	132	-346	10	-27	324	81	48	50	70	92	172	144	-635	-470	-25	-489	-39	24	244	-330	-120	90	28	185	178	
24	86	53	108	100	118	-365	12	-43	311	56	30	73	48	76	145	96	-620	-478	-28	-499	-49	19	198	-415	-185	80	8	168	157	
25	78	48	107	98	107	-378	2	-58	305	45	18	49	35	63	130	82	-645	-480	-29	-501	-54	16	184	-432	-197	75	-2	155	146	
26	79	48	105	64	119	-385	-7	-68	297	35	18	45	29	54	117	76	-650	-478	-29	-497	-58	19	176	-450	-205	74	-15	154	140	
27	78	48	110	83	133	-384	-10	-69	292	30	9	35	21	49	108	74	-665	-480	-29	-505	-60	20	172	-455	-210	72	-10	160	145	
28	78	48	112	90	103	-383	-7	-66	302	38	22	50	39	61	110	78	-650	-478	-28	-496	-55	17	174	-446	-205	72	-12	155	145	
29	75	45	106	78	102	-382	-5	-65	301	35	25	52	37	61	106	76	-650	-480	-30	-505	-58	14	170	-455	-210	70	-17	145	138	
30	71	45	104	76	92	-391	-20	-78	286	24	20	43	33	60	98	58	-675	-486	-30	-508	-65	12	160	-470	-215	67	-42	140	128	
31	79	50	108	86	99	-390	-15	-74	292	26	15	40	22	50	92	54	-680	-488	-31	-509	-74	13	156	-474	-215	67	-40	142	130	
M. W.	63	44	101	77	99	-385	-5	-66	295	34	18	44	32	61	90	53	-678	-459	-24	-486	-31	28	153	-474	-215	62	-40	135	117	
M. W.	67	-	87	78	75	-282	-	-17	73	65	78	62	32	113	36	72	-213	-364	-	-490	-26	-	-	-497	-36	52	23	-	-	
H. W.	160	-	267	345	255	-97	-	165	198	266	225	218	170	279	200	175	-25	-178	-	-300	120	-	-	-223	135	140	222	-	-	
H. W.	29	-	40	19	25	-362	-	-70	30	12	25	1	-33	40	-50	-3	-377	-501	-	-549	-97	-	-	-582	-110	25	-50	-	-	
						22. No. 6 b. -355																		22. No. 11 b. -309		22. No. 18 b. 100	22. No. 21 b. 98	22. No. 22 b. 215		

¹⁾ Wegen Brückenbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10-jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ²⁾ Abflüsse 1.—9.

Tag	Donau											Isar																																								
	Stepperg		Neuburg		Ingolstadt		Grofmehring		Vohburg		Pförring		Neustadt		Kelheim		Eiterzhäusen		Schwandorf		Niederwinzler		Regensburg		Regenstauf		Nittenau		Schwabmühlweis		Straubing		Deggendorf		Planting		Landau		Dingolfing		Landshut (Büschel)		Hofham		Amper (neuer Pegel)		Ammersee (neuer Pegel)		Amper		Echelbühl (neuer Pegel)	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾																									
1	56	65	82	92	113	68	170	118	90	29	125	89	94	60	105	135	169	209	155	100	121	163	160	134	82	98	52																									
2	54	65	80	93	112	72	169	118	85	22	110	85	92	58	100	130	161	211	160	100	113	155	160	123	74	94	48																									
3	42	55	65	80	100	55	160	109	80	19	99	75	95	76	90	125	158	205	143	90	102	139	160	124	86	100	47																									
4	52	60	70	85	102	60	163	110	85	25	100	80	123	108	100	123	151	206	153	95	119	163	165	126	100	108	49																									
5	72	75	92	104	123	83	180	130	94	27	118	100	132	90	115	135	163	215	170	110	129	175	170	132	87	100	52																									
6	76	75	92	107	125	87	186	135	97	20	125	103	105	67	130	144	175	214	168	102	122	168	171	134	80	90	49																									
7	52	65	80	96	115	72	178	128	90	25	119	96	94	59	105	141	175	211	157	95	106	155	171	134	78	90	52																									
8	59	65	77	87	104	67	170	113	80	24	119	80	120	109	100	131	163	208	152	97	110	173	170	136	115	100	64																									
9	119	110	125	127	143	105	200	143	100	24	120	103	138	109	140	152	166	214	174	132	148	192	173	138	85	98	53																									
10	109	105	124	134	157	125	199	168	120	28	156	142	155	110	145	162	194	227	183	115	120	171	174	139	76	90	48																									
11	104	85	110	118	138	105	200	151	112	22	142	129	125	90	150	171	209	215	164	100	113	165	175	138	74	88	46																									
12	91	90	108	114	134	100	198	147	112	35	139	120	140	100	150	162	195	208	160	95	113	163	176	136	76	80	47																									
13	91	90	110	118	139	105	203	154	120	39	149	130	144	104	155	163	192	203	156	90	105	158	173	135	73	80	47																									
14	66	70	95	98	123	80	185	135	113	34	140	117	112	74	140	164	194	204	149	82	102	150	170	133	68	80	48																									
15	52	60	79	81	107	67	170	120	97	28	128	95	105	68	125	145	175	203	143	77	122	145	166	131	84	90	53																									
16	55	60	79	80	105	83	171	115	88	24	103	85	105	65	94	131	157	204	148	85	104	153	164	130	82	92	57																									
17	70	70	92	88	110	75	173	118	80	15	100	82	100	61	95	126	152	209	154	92	106	155	160	128	78	95	60																									
18	81	80	102	97	115	80	180	124	80	10	95	88	95	58	100	127	150	208	157	94	112	158	159	126	80	98	62																									
19	92	90	107	105	129	90	187	129	80	9	114	92	90	54	100	130	155	211	160	100	143	165	159	125	82	100	67																									
20	106	100	118	115	134	105	197	138	89	6	121	98	85	50	110	135	159	218	167	110	122	172	158	125	84	105	69																									
21	133	120	136	133	149	118	208	155	95	4	132	110	83	50	120	141	167	226	176	122	127	175	157	124	82	98	68																									
22	134	125	142	138	158	125	218	166	97	2	149	125	80	48	140	152	179	225	180	125	128	178	156	123	90	115	71																									
23	153	140	152	145	164	134	225	172	98	-1	150	127	80	45	140	155	188	229	183	135	169	194	156	123	78	91	61																									
24	161	150	172	170	190	170	255	200	125	-4	168	145	72	40	160	161	194	235	190	130	132	182	155	122	75	86	58																									
25	127	120	140	147	165	138	234	184	124	-3	169	145	67	33	155	174	208	231	177	117	119	170	155	121	68	84	56																									
26	108	100	125	136	150	120	215	158	95	1	140	120	65	30	130	151	198	224	170	105	116	168	154	120	67	80	57																									
27	106	100	118	128	140	105	205	152	94	-2	132	106	63	32	120	145	181	223	167	105	113	162	153	118	68	79	55																									
28	102	100	113	122	136	100	200	145	90	1	125	100	68	32	120	140	169	219	159	100	113	160	153	116	63	79	53																									
29	107	105	119	128	145	110	205	154	95	5	120	108	71	38	115	140	163	219	160	105	121	167	152	114	60	77	52																									
30	102	110	115	124	141	105	199	150	94	1	131	105	65	30	115	144	169	220	162	100	111	159	150	112	58	75	51																									
31	82	85	100	110	128	95	192	140	90	1	120	100	63	28	110	139	166	217	152	95	106	150	149	110	55	72	50																									
M. W.	91	90	107	113	132	97	193	141	96	15	128	106	98	62	121	144	174	215	163	103	117	165	162	126	78	91	55																									
M. W. (1891-1897)	77	71	93	91	108	87	207	134	94	27	126	133	96	60	136	136	121	137	106	57	[73] ²⁾	114	-	-	54	73	55																									
H. W.	254	245	270	303	248	215	334	272	274	145	273	291	298	267	323	288	296	228	236	193	[184]	210	-	-	187	200	105																									
H. W.	-35	-20	0	1	20	1	122	42	14	-7	20	30	50	8	35	41	21	68	51	-3	[16]	65	-	-	24	42	40																									
			St. Nm. 8 h. 175				St. Nm. 11 h. 203						St. Nm. 6 h. 124				St. Nm. 5 h. 209							St. Nm. 10 h. 120	St. M. 12 h. 130																											

¹⁾ | 1892-1900. ²⁾ Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar															Donau			Inn								
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großkreuzhöhe	Leisach		Koch- titz	Lolsach			Puppung	Tölz	Walchen- see		Mittenswald (Isarhornbrücke)	Mittenswald (Mühlhornbrücke)	Niederaltich	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach		
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bär		Großweil	Eschenlöhe	Farchant			Walchen- see	Walchen- see									Walchen- see	Laufen (ohne Salzach- brücke)	Frei- lassing
	52	53	54	55	55a	56	57	58 ^{a)}	58a	59 ^{b)}	60	60a ^{c)}	61	62	63	64 ^{d)}	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ^{e)}
1	81	70	161	202	180	64	132	117	85	119	66	186	55	66	79	110	175	147	352	290	200	95	185	242	236	-77	135
2	83	64	149	177	150	54	124	117	78	111	57	175	45	65	76	110	167	140	340	285	198	85	166	225	218	-80	124
3	83	50	139	168	135	43	120	115	90	113	57	178	43	63	74	108	164	138	334	276	187	88	169	224	234	-82	122
4	87	70	160	192	170	54	137	123	88	114	56	187	46	63	74	105	156	142	388	344	247	137	200	252	262	-80	127
5	89	60	154	182	145	56	136	121	77	112	53	184	45	62	73	104	169	147	394	357	248	110	197	250	241	-77	125
6	89	50	150	175	145	50	130	120	75	107	80	173	40	61	73	104	180	150	367	314	210	107	184	240	223	-90	118
7	89	52	138	167	140	40	122	112	76	111	57	185	47	60	73	105	180	152	346	285	187	87	170	232	225	-88	125
8	89	59	165	230	215	80	140	119	98	131	59	201	76	61	73	106	170	146	356	295	200	105	208	275	263	-70	148
9	89	95	175	198	175	64	139	127	85	116	60	187	55	62	73	107	170	147	397	356	243	145	208	265	250	-80	135
10	89	60	155	177	150	47	130	121	80	112	56	178	47	61	74	108	196	159	377	321	211	108	183	245	227	-80	123
11	91	59	147	169	145	36	125	114	75	111	54	173	43	60	76	106	207	172	380	313	197	98	178	244	230	-82	126
12	91	60	145	168	140	33	118	109	76	108	52	170	43	59	76	106	196	165	377	314	207	135	233	305	292	-83	158
13	90	55	138	169	145	33	108	105	78	112	58	176	49	57	76	105	192	160	375	320	210	118	215	282	266	-90	144
14	90	80	135	162	135	29	102	103	80	114	61	183	47	56	78	107	192	160	363	304	195	100	195	260	247	-80	138
15	90	63	142	170	150	39	112	106	82	123	68	189	58	56	80	110	183	152	351	290	192	115	218	272	279	-75	153
16	90	77	155	195	175	50	112	112	85	126	74	197	67	56	85	114	163	138	345	299	205	130	237	300	295	-65	163
17	89	68	156	194	185	52	116	118	89	130	85	206	72	56	93	120	156	132	344	305	210	140	245	310	305	-60	167
18	88	70	164	205	190	62	120	125	95	136	94	208	76	56	96	125	156	132	351	318	228	150	260	330	330	-50	175
19	87	82	170	220	205	70	130	133	100	143	108	215	83	57	110	135	160	133	368	339	240	183	285	353	356	-42	184
20	86	94	181	232	225	80	143	144	104	149	108	219	88	57	115	140	165	136	389	367	261	212	317	380	396	-40	196
21	86	90	180	234	225	76	152	145	104	148	110	224	86	57	115	145	172	140	417	403	290	240	330	384	407	-40	196
22	86	96	180	262	200	96	155	150	109	174	122	227	102	58	122	155	184	148	432	417	294	260	342	387	427	-55	212
23	87	110	185	234	225	74	166	154	105	148	111	223	90	57	120	160	190	155	458	450	318	273	332	374	392	-45	193
24	86	94	176	230	210	60	162	147	100	142	103	215	85	57	116	155	196	158	450	436	308	250	286	337	358	-60	184
25	86	87	173	214	200	56	154	144	92	139	102	212	83	56	115	155	207	166	437	408	280	225	277	330	353	-60	179
26	86	80	173	214	200	57	143	138	95	135	101	204	82	55	115	150	200	160	429	397	278	210	250	307	325	-65	170
27	86	74	164	202	180	41	138	133	90	133	101	207	85	54	114	145	185	154	409	379	270	203	248	310	331	-50	173
28	86	70	162	202	185	52	134	132	95	140	110	216	85	55	118	145	166	145	407	386	278	220	258	321	350	-60	186
29	85	82	168	207	185	56	138	130	90	135	105	212	85	54	114	145	169	139	418	408	290	230	253	320	335	-65	178
30	85	70	162	190	170	43	132	128	85	129	101	204	82	53	112	145	174	142	405	388	280	203	242	305	322	-71	174
31	85	67	155	184	160	39	125	122	82	127	98	200	81	51	114	145	170	142	397	374	275	195	240	315	350	-60	185
M. W.	87	72	160	197	177	54	132	125	88	127	81	198	67	58	94	125	178	148	386	346	240	160	216	296	301	-67	159
M. W.	74	55	154	181	-	[100] ^{f)}	110	172	-	125	88	-	61	22	-	138	126	121	317	254	187	143	157	246	316	17	159
E. W.	122	170	287	340	-	[157]	194	226	-	185	165	-	126	46	-	180	314	244	550	458	310	320	353	389	530	107	272
H. W.	49	8	100	120	-	[59]	60	144	-	103	63	-	18	7	-	112	34	45	202	159	100	50	78	160	229	-42	108
			21. Nm. 205		21. Nm. 265	21. Nm. 102											21. Nm. 208			21. Nm. 320						21. Nm. 250	

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Rhein											Main																				
	Boden-See											Regnitz																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Pegnitz	Bähringensdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Landsigbrücke)	Bamberg (Unserer Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzenuau	Ochsenfurt	Würzburg	Margethöheheim	Karlstadt	Lohr	Markttheidenfeld	Wertheim	Miltenberg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	354	472	470	456	450	432	415	422	415	404	388	44	116	12	95	55	32	48	136	-11	100	120	125	80	112	135	88	163	160	160	135	150
2	354	475	472	459	454	436	420	421	412	402	383	40	105	10	89	51	29	30	147	-21	95	121	118	75	106	130	85	159	155	156	132	149
3	353	469	467	455	452	433	418	410	402	395	38	104	9	87	45	30	35	149	-17	94	118	115	70	104	125	78	163	165	155	130	150	
4	355	468	466	452	446	428	414	414	406	396	37	103	14	87	43	29	29	150	-11	100	114	115	68	102	123	76	158	155	154	132	149	
5	355	470	467	453	448	430	414	413	405	394	37	103	8	85	41	26	41	130	-20	95	115	117	70	103	120	75	155	153	151	127	145	
6	356	467	464	452	447	428	414	414	405	396	37	103	6	82	42	25	32	147	-23	93	112	113	66	99	122	75	154	152	150	124	144	
7	355	466	464	451	446	428	413	413	403	394	37	110	2	86	44	25	40	148	-25	94	114	113	65	97	120	74	158	155	151	125	141	
8	357	475	472	458	451	433	416	417	408	394	37	110	16	84	41	26	40	138	-21	93	113	114	64	98	120	73	158	152	156	130	146	
9	360	503	499	482	477	455	437	437	424	408	388	37	116	4	96	44	29	149	-14	95	120	115	65	97	120	73	158	152	156	130	146	
10	360	521	523	512	505	487	474	469	453	440	418	39	117	18	101	49	35	150	-8	100	124	124	72	99	122	85	164	163	159	134	148	
11	361	514	517	509	503	487	479	480	469	456	435	37	117	14	105	58	43	155	-3	105	128	127	78	106	130	94	175	174	164	134	153	
12	360	505	508	498	493	479	470	474	463	452	434	62	132	25	144	73	66	170	17	118	140	144	97	123	145	106	204	213	200	154	166	
13	360	502	503	493	488	471	464	469	463	460	441	70	173	88	111	89	86	165	75	185	171	157	99	133	165	120	214	220	208	184	200	
14	360	490	492	480	477	462	455	459	456	448	429	45	146	40	102	73	62	159	97	172	169	178	126	150	185	136	208	214	200	180	203	
15	360	479	480	468	468	452	441	446	440	431	414	43	133	25	95	57	66	75	163	42	142	160	171	121	155	175	140	220	223	207	179	194
16	362	470	470	457	452	439	424	430	424	414	398	44	130	18	92	52	51	157	14	126	146	155	109	147	165	133	216	222	205	184	203	
17	362	463	462	449	443	427	414	419	414	400	386	40	134	24	89	54	39	161	4	125	131	143	99	136	159	122	204	210	195	178	200	
18	362	456	457	443	438	421	408	411	402	393	377	34	125	16	87	46	28	159	-10	105	127	135	90	124	145	110	193	195	184	165	185	
19	365	458	456	442	435	418	403	405	398	385	372	34	113	10	84	42	20	152	-25	94	117	121	80	115	137	102	182	182	172	154	173	
20	370	459	456	442	436	418	403	404	396	382	368	34	108	12	81	40	18	153	-28	86	111	114	69	104	127	91	172	170	165	145	161	
21	378	464	462	444	439	420	403	404	397	381	366	27	102	-2	78	38	13	119	144	-40	81	100	111	62	96	118	84	159	155	154	135	151
22	386	472	470	456	449	430	412	412	400	389	371	31	97	-7	83	43	19	122	142	-41	77	102	103	55	87	110	85	154	150	150	127	149
23	393	480	477	462	455	437	422	422	410	396	377	24	90	-12	72	41	14	123	148	-45	76	101	101	52	84	109	74	147	143	142	123	136
24	398	503	500	486	482	461	444	440	422	409	390	25	83	-18	68	39	12	124	147	-51	73	99	99	50	82	107	71	142	137	136	114	131
25	402	504	503	493	484	468	456	455	440	426	408	22	81	-21	66	36	10	122	145	-54	71	97	94	48	80	106	67	139	134	134	110	125
26	405	508	508	498	490	475	460	459	445	431	412	22	85	-20	70	37	13	123	140	-54	69	97	91	44	78	106	65	137	131	132	109	123
27	409	517	516	506	497	480	468	466	449	436	417	22	85	-18	65	38	13	124	149	-51	70	93	90	43	75	99	62	135	130	130	105	119
28	413	518	517	508	501	485	473	474	457	445	426	22	84	-20	79	44	17	124	146	-46	72	93	93	44	73	99	62	130	124	125	104	118
29	418	540	542	534	521	505	490	483	468	451	432	22	95	-10	71	43	17	131	137	-46	71	91	93	43	76	100	61	130	123	122	100	115
30	420	541	543	538	530	515	507	505	487	470	450	20	76	-20	66	46	17	130	148	-49	73	95	95	44	74	101	63	129	125	125	100	114
31	422	531	532	527	520	508	502	503	489	473	454	26	86	-14	72	48	20	133	152	-48	74	97	94	46	78	104	64	132	126	125	101	115
M.W.	375	489	488	476	470	453	440	441	430	418	400	35	109	6	86	48	31	76	150	-18	96	117	119	71	103	127	87	165	164	159	135	151
M.W. (0051-1881)	364	446	450	434	437	434	431	432	434	433	417	64	127	85	-	59	60	45	155	60	129	111	130	119	130	139	117	149	166	147	135	[150] ¹⁾
H.W.	430	563	573	566	568	564	575	580	655	652	635	222	285	220	-	180	181	226	198	310	331	286	279	271	318	297	280	320	360	299	284	[318]
H.W.	299	335	327	317	308	310	288	296	291	294	279	8	75	35	-	18	23	10	123	0	52	49	64	52	67	80	60	74	80	74	71	[76]
		19 Nm. 6 h. 544					30 Nm. 0 h. 508	30 Nm. 6 h. 506	30 Nm. 12 h. 490	30 Nm. 18 h. 474	30 Nm. 24 h. 455				12 Nm. 11 h. 145							11 M. 12 h. 79						15 Nm. 6 h. 224				

¹⁾ [] 1892-1900.

Tag	Iller ^{x)}										Donau ^{x)}				Lech ^{x)}															
	Oberrach										Neulm	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach												
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietsheim	Wiblingen								Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biesenhofen	Wolzahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)	
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22	23	23a	24		
1	80	50	109	90	106	-380	-5	-67	297	30	13	42	29	51	91	60	-680	-490	-32	-509	-75	11	156	-473	-215	68	-32	160	150	
2	85	50	111	100	108	-381	-5	-68	298	28	12	36	26	49	107	68	-665	-493	-32	-507	-82	10	167	-432	-190	70	-2	163	159	
3	90	54	113	105	105	-377	-2	-61	303	32	18	37	26	47	107	68	-655	-497	-33	-507	-81	9	174	-446	-180	76	22	170	169	
4	87	54	115	100	113	-375	-3	-59	304	37	18	42	32	55	120	84	-640	-498	-33	-509	-71	11	184	-432	-180	80	30	172	168	
5	84	51	106	85	104	-382	-8	-67	298	30	15	35	25	45	120	80	-625	-498	-34	-509	-81	9	178	-445	-190	75	-8	166	147	
6	76	48	98	79	100	-383	-10	-74	285	19	8	29	16	38	110	70	-660	-498	-35	-503	-90	5	170	-454	-195	72	6	160	145	
7	89	48	109	95	105	-382	-7	-70	293	20	26	11	30	109	70	-670	-490	-36	-514	-94	18	168	-459	-200	70	-4	158	146		
8	77	52	118	98	111	-373	-10	-67	296	28	8	29	16	36	110	82	-650	-495	-30	-504	-75	11	178	-443	-190	75	-7	165	145	
9	74	50	110	92	107	-375	-2	-56	314	52	20	45	25	40	116	84	-644	-498	-32	-505	-71	9	184	-435	-185	76	-5	163	156	
10	70	50	102	78	99	-388	-15	-71	292	28	8	30	20	43	118	70	-660	-498	-34	-507	-87	11	174	-445	-190	72	-10	160	148	
11	68	48	101	73	94	-398	-20	-80	283	19	3	25	11	31	110	62	-660	-498	-35	-511	-94	6	166	-451	-205	70	-12	150	145	
12	65	48	94	60	90	-399	-17	-81	286	20	10	28	13	30	110	62	-660	-496	-36	-510	-95	5	165	-452	-205	70	-18	165	138	
13	59	27	189	17	80	-408	-27	-85	274	5	14	34	21	40	100	38	-690	-490	-38	-512	-100	3	158	-465	-215	67	-30	140	125	
14	144	135	210	150	134	-383	-7	-69	289	11	12	30	17	36	100	58	-690	-490	-29	-491	-3	63	160	-470	-215	66	58	195	178	
15	207	140	365 ⁴⁾	410	330	-305	155	127	408	169	98	140	100	95	174	178	-335	-355	-23	-373	129	98	420	-120	140	170	288	325	340 ⁵⁾	
16	156	68	339	375	371	-6	330	245	428	326	195	225	160	165	280	196	-98	-278	55	-245	118	91	625 ⁴⁾	474	120	170 ⁶⁾	162 ⁷⁾	240	190	
17	120	49	137	170	172	-200	85	15	375	321	250	295	197	248	280	188	-280	-400	-2	-425	35	26	290	-225 ⁸⁾	-150	90	40	157	107	
18	104	48	120	115	131	-333	30	-45	336	137	125	196	232	287	200	176	-410	-432	-17	-457	8	28	248	-310	-190	75	22	150	70	
19	98	48	114	120	121	-350	20	-56	330	97	98	150	159	294	160	154	-440	-420 ⁹⁾	-23	-452	5	28	250	-325	-175	70	20	153	70	
20	92	48	102	78	99	-371	2	-83	314	71	68	98	119	229	135	136	-490	-452	-23	-470	-16	20	225	-361	-210	60	2	130	54	
21	85	28	100	70	84	-383	-10	-97	296	48	58	70	80	160	114	110	-500	-358	-25	-473	-30	17	222	-380	-215	50	-18	110	38	
22	83	28	94	68	75	-387	-18	-112	288	35	35	40	55	135	90	84	-528	-463	-27	-483	-41	11	216	-405	-225	46	-22	110	40	
23	99	47	117	88	85	-392	-17	-113	287	31	28	10	45	94	85	60	-530	-468	-28	-485	-45	19	256	-405	-220	34	-10	115	45	
24	86	46	118	100	105	-363	5	-80	312	63	51	20	63	85	105	60	-500	-457	-22	-475	-18	19	254	-380	-200	65	-16	130	50	
25	104	53	130	100	90	-358	-8	-97	288	41	34	50	54	87	104	90	-530	-461	-25	-472	-25	22	248	-395	-225	53	-23	120	50	
26	104	47	125	137	130	-337	18	-50	328	94	62	52	80	96	110	70	-498	-444	-28	-468	-7	26	265	-370	-195	68	10	142	60	
27	117	58	159	198	183	-278	65	20	370	111	75	103	90	118	121	94	-475	-405	-12	-437	35	51	290	-358	-180	74	24	155	75	
28	93	49	130	152	150	-313	45	-3	372	154	105	110	133	160	153	110	-445	-405	-11	-440	15	44	302	-320	-190	77	17	125	56	
29	84	49	110	109	109	-366	5	-62	323	83	58	90	100	170	118	140	-525	-448	-22	-468	2	24	268	-470	-220	58	-4	106	25	
30	78	40	112	106	102	-372	-10	-88	305	51	38	60	62	110	88	82	-550	-437	-25	-478	-10	27	256	-413	-250	53	6	118	40	
M.W.	95	54	128	121	126	-347	19	-48	316	73	51	74	67	103	128	97	-546	-458	-23	-473	-31	24	234	-384	-178	75	16	156	114	
M.W.	67	-	88	73	70	-287	-	-19	73	61	74	57	27	105	38	78	-210	-376	-	-495	-37	-	-	-493	-33	54	34	-	-	
H.W.	148	-	186	268	183	-147	-	125	164	200	188	175	138	222	152	164	50	-195	-	-300	116	-	-	-280	68	115	162	-	-	
H.W.	30	-	33	6	25	-368	-	-76	14	-10	11	-11	-48	22	-20	-20	-378	-511	-	-560	-106	-	-	-572	-130	30	-45	-	-	
15. M.	13 h.	10 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.	12 h.
15. M.	229	145	395	450	465	-5	330	245	430	363	282	300	232	302	307	199	-70	-256	58	-245	260	192	625	48	205	195	330	370	415	

x) In Folge des Hochwassers vom 14. 15. traten allenthalben bedeutende Sohlenveränderungen an den Pegelstandorten ein, so daß die Mittelwasserstände schwerlich einen Rückschluß auf die Wasserführung der Flüsse geben können, ebenso sind diese Wasserstände nicht zum Vergleich mit früheren Ständen geeignet. 1) Brücke weggerissen. 2) Wehrdurchbruch. 3) Wegen Brückenbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10-jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. 4) Abflüsse am Senkelbach. 5) 17.-30. Stadtkanal leer wegen Sprengung des Wehrs am Hochablaß.

Tag	Donau										Naab		Donau	Regen	Donau										Isar				
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Gröbenbrunn	Völbürg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Elterzhäuser	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regensauf	Nittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Blick)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Amper (alter Pegel)	Amper	Wahlheim	Unterpeissenberg	Eckelbach (neuer Pegel)	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾		
1	80	85	98	106	124	87	187	135	85	2	115	93	70	36	100	129	157	212	145	85	100	144	147	108	58	70	48		
2	96	90	108	112	129	98	190	133	83	2	110	93	66	28	100	128	150	213	140	75	95	137	145	106	56	70	48		
3	97	90	110	114	132	100	193	137	85	0	119	95	62	22	103	130	148	208	138	75	95	137	144	105	57	95	60		
4	110	105	119	122	138	110	198	143	90	5	121	98	58	25	105	134	150	207	142	73	96	140	143	104	92	98	73		
5	111	105	121	127	146	112	207	150	95	-2	125	110	75	45	120	135	153	211	152	85	101	145	143	104	83	75	65		
6	96	90	110	117	136	98	198	143	90	-2	127	105	60	20	120	140	160	208	141	70	91	136	141	103	65	70	62		
7	85	80	100	107	125	85	187	133	80	-1	113	88	60	20	95	134	153	204	135	65	88	132	141	103	53	68	58		
8	82	80	100	107	125	85	187	133	80	-1	113	88	60	20	95	134	153	204	135	65	88	132	141	103	53	68	58		
9	96	90	110	112	130	110	195	138	83	-6	115	93	63	21	100	121	138	198	135	75	105	151	141	103	67	78	62		
10	97	95	114	120	139	100	199	143	80	1	123	100	70	34	105	128	141	204	145	75	94	137	141	103	57	74	52		
11	85	85	102	108	130	89	192	138	85	3	119	95	75	32	100	132	152	198	130	65	87	131	140	102	56	71	50		
12	82	75	93	100	123	85	187	128	85	-1	111	85	60	35	95	125	146	195	128	65	83	125	139	100	56	70	49		
13	77	73	100	100	124	81	180	128	85	-2	105	83	71	32	95	121	137	190	120	55	77	120	136	98	57	68	48		
14	69	70	90	90	116	75	176	124	76	3	104	80	65	24	95	119	135	184	115	50	72	116	139	100	75	122	125		
15	120	120	130	122	142	95	194	128	78	4	135	84	75	35	100	116	132	189	135	95	137	183	144	130	310	370	168		
16	247	225	212	185	210	180	265	200	123	4	168	145	65	27	155	135	158	220	192	157	209	244	164	184	262	260	113		
17	380	410	314	214	261	225	319	243	160	2	200	185	98	71	220	178	207	239	255	192	205	241	200	194	135	150	90		
18	313	306	386	245	339	285	387	305	221	3	260	250	90	48	290	215	254	273	265	196	205	244	212	192	96	110	80		
19	289	335	355	236	305	280	379	343	293	4	328	324	98	68	360	258	298	276	269	189	191	226	209	190	160	110	90		
20	260	290	318	225	284	255	371	343	280	2	317	313	78	35	300	299	322	273	244	165	168	208	207	187	88	105	80		
21	215	205	265	216	262	235	352	328	277	1	313	306	63	27	340	316	335	260	218	150	146	195	202	182	76	95	75		
22	158	150	195	197	225	210	315	288	241	-1	281	267	59	20	300	315	337	242	195	130	128	181	197	178	70	89	70		
23	130	135	165	168	197	170	270	238	180	0	203	202	60	22	240	288	326	226	175	113	116	172	194	174	76	90	75		
24	118	145	148	153	180	146	233	195	138	3	174	150	90	58	175	211	277	218	165	115	127	176	189	170	74	88	72		
25	112	155	160	165	187	156	240	195	132	7	176	148	95	57	170	180	231	218	175	114	118	165	185	166	68	85	73		
26	130	140	140	145	171	137	220	179	130	12	175	145	103	82	160	180	221	220	163	103	113	156	182	164	69	85	72		
27	151	165	174	173	191	165	245	195	135	18	175	158	124	89	175	213	218	164	101	114	114	157	179	164	97	110	95		
28	187	190	194	185	199	184	260	215	150	16	192	173	128	92	200	190	220	223	180	130	164	197	177	163	90	100	88		
29	204	205	220	199	210	280	375	233	160	21	216	185	95	58	210	199	236	238	207	135	126	175	177	160	70	95	87		
30	142	155	177	185	203	202	280	243	177	20	217	200	80	52	220	206	248	236	175	105	102	159	175	157	68	90	83		
M. W.	147	155	168	152	179	148	243	192	135	4	172	151	77	41	172	175	203	220	169	106	121	165	166	140	91	104	76		
1900 M. W.	80	72	97	92	108	77	208	132	87	18	121	126	77	40	127	129	115	138	104	53	[74] ²⁾	112	-	-	48	64	53		
1901 H. W.	224	205	220	191	212	190	314	239	184	76	229	232	322	294	254	226	224	243	230	200	[190]	212	-	-	226	265	103		
1901 H. W.	-41	-30	-1	-6	17	-8	110	38	-1	-28	7	12	40	8	15	19	-2	45	28	-24	[2]	46	-	-	20	28	33		
17. Vm. 8 h.	361	435	400	253	353	310	400	355							19. Vm. 10 h.	328	325												
17. Nm. 6 h.															21. Vm. 8 h.	360	317												
18. Vm. 8 h.															22. M. 12 h.	338													
18. Nm. 6 h.															19. Nm. 8 h.	276													
18. Nm. 4 h.															18. Nm. 8 h.	271													
18. Nm. 10 h.															18. Vm. 4 h.	195													
18. Nm. 12 h.															16. Nm. 8 h.	209													
18. Nm. 2 h.															16. Nm. 5 h.	245													
18. Nm. 4 h.															16. Vm. 8 h.	212													
18. Nm. 10 h.															17. M. 12 h.	194													
18. Nm. 2 h.															15. Nm. 20 h.	345													
18. Nm. 4 h.															15. Nm. 2 h.	400													
18. Nm. 12 h.															15. M. 12 h.	185													

¹⁾ [] 1892—1900. ²⁾ Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau			Inn																
	Worm		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wiesbacher- brücke)	Großhesselohe	Lainhof	Kochel- see	Loisach			Pöpping	Tölz	Walchen- see	Mittlerwald (Ludwigsbrücke)	Mittlerwald (Mühlhäusle)	Niederaltreich	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Saalach											
	Starnberg	Moosburg							Gräuer Bär	Großweil	Eschenlohe												Farchant	Walchen- see	Mittlerwald (Ludwigsbrücke)	Mittlerwald (Mühlhäusle)	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Burghausen	Tittmoning	Laufen (neue Saalach- brücke)	Frei- lassing
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a	59 ²⁾	60	60a ³⁾	61	62	63	64 ⁴⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁵⁾								
1	83	60	151	184	160	36	118	117	80	127	98	198	82	50	111	150	163	136	405	389	278	213	254	325	348	-73	174							
2	84	56	148	184	160	35	109	114	80	129	101	196	83	49	110	150	156	130	402	391	283	228	262	335	354	-74	176							
3	85	60	155	190	165	38	112	118	90	137	106	202	85	48	112	155	154	128	411	405	293	240	271	349	370	-68	183							
4	84	61	159	202	185	47	127	122	90	133	106	198	88	47	118	160	156	128	424	420	300	260	283	355	382	-67	186							
5	84	70	157	188	165	38	124	120	80	130	105	196	84	46	114	160	158	130	434	435	309	263	285	342	373	-60	176							
6	84	68	150	178	155	30	119	118	85	128	104	194	84	44	115	157	162	136	434	428	300	253	277	336	359	-77	170							
7	84	52	148	180	160	28	118	116	85	127	101	194	81	43	113	154	157	132	424	415	296	240	257	323	346	-70	164							
8	83	56	142	169	145	20	111	121	100	139	104	212	88	46	118	160	152	126	409	400	288	228	255	320	346	-60	170							
9	83	62	170	200	173	42	116	123	90	128	99	198	86	47	115	158	143	120	413	407	292	243	267	329	350	-85	163							
10	82	60	150	174	150	26	119	117	85	126	96	189	84	46	112	153	154	129	417	410	296	237	246	315	340	-90	160							
11	81	54	150	178	150	22	113	115	85	128	97	186	80	45	111	155	156	130	425	414	298	243	257	322	344	-90	157							
12	80	48	138	164	140	16	103	108	80	124	96	182	78	43	110	150	150	126	426	415	296	240	247	330	351	-88	183							
13	80	45	133	158	130	8	117	102	73	122	93	179	73	42	110	145	142	120	414	408	292	217	230	315	324	-94	154							
14	86	42	132	155	130	6	146	145	100	220	190	272	100	56	162	226	137	116	388	375	278	190	215	388	323	-73	175							
15	86	126	285	356	386	148	236	265	220	273	174	252	132	95	166	210	137	116	426	419	310	290	296	358	398	-70	182							
16	96	190	344	315	320	116	312	272	180	213	113	240	112	99	148	185	161	126	481	486	350	300	274	345	408	-45	210							
17	105	184	260	328	325	122	284	239	150	175	108	231	96	91	133	172	205	160	520	508	378	335	340	378	402	-70	180							
18	107	163	215	270	260	80	246	211	132	148	105	220	87	88	128	160	248	185	512	479	320	255	265	320	344	-80	160							
19	107	129	194	255	245	74	225	195	120	146	103	211	87	85	126	160	290	219	524	465	310	263	287	320	371	-75	166							
20	107	100	180	228	215	62	205	177	115	133	97	200	76	80	125	155	224	210	546	474	302	223	245	315	330	-94	149							
21	108	72	167	209	185	52	188	161	105	127	92	189	72	76	120	150	332	252	544	456	288	203	223	285	299	-102	142							
22	109	55	159	192	170	43	167	145	101	123	85	185	67	72	120	145	331	254	529	432	264	165	200	266	284	-105	138							
23	109	50	155	185	160	34	150	137	98	129	94	208	77	70	124	150	321	250	513	419	260	165	200	267	296	-102	137							
24	109	60	166	198	183	48	139	134	94	124	95	196	77	68	124	145	273	224	508	431	280	222	240	309	328	-108	140							
25	110	56	155	184	160	37	133	131	90	121	95	184	71	66	121	150	230	186	470	422	280	185	200	269	288	-110	133							
26	110	60	155	182	155	36	125	134	90	130	92	180	70	64	125	155	220	174	434	378	259	170	212	310	308	-108	145							
27	110	52	165	225	220	54	149	138	90	145	117	252	109	67	135	160	216	172	444	391	270	205	200	346	412	-45	207							
28	110	110	195	220	215	61	147	145	95	130	102	212	80	66	128	155	218	170	508	486	337	290	300	351	352	-85	164							
29	110	61	165	193	170	38	139	138	100	121	98	202	69	64	125	145	234	180	473	433	290	195	220	310	301	-90	145							
30	110	52	155	180	160	26	135	131	90	136	102	208	74	63	118	145	234	188	454	394	270	175	227	307	312	-88	159							
M. W.	95	77	170	207	189	47	154	147	103	142	106	205	84	62	123	159	204	163	457	426	296	231	253	325	345	-82	165							
M. W.	80	51	151	176	-	[99] ⁶⁾	111	180	-	129	91	-	60	20	-	[143] ⁶⁾	120	115	344	309	228	188	173	259	335	9	154							
H. W.	119	180	280	360	-	[160]	230	245	-	205	155	-	160	55	-	[205]	234	193	602	612	520	455	485	393	638	185	315							
H. W.	48	-7	94	100	-	[61]	50	146	-	105	57	-	5	1	-	[125]	8	22	208	175	129	60	88	177	231	-48	90							
15. Nm. 6 h.	193	294	15. Nm. 8 h.	314	300	14. Nm. 8 h.	113	108	16. Nm. 8 h.	133	117	16. Nm. 8 h.	280	235	14. Nm. 12 h.	310	14. Nm. 12 h.	200	14. Nm. 4 h.	222	14. Nm. 8 h.	174	14. Nm. 8 h.	240	17. Nm. 1 h.	330	17. Nm. 1 h.	330	17. Nm. 8 h.	335	17. Nm. 8 h.	446	16. Nm. 8 h.	215

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ [] 1892—1900. ⁷⁾ Am 29. Okt. 1899 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																		Donau																	
	Markt (linkseitig)		Markt (rechtseitig)		A l z							Mangfall							Isstadt	Oberzell																
	76	76a	77	78	Empfang bei Traunstein	Traun	79	80	Allenmarkt	81	Sebruck	Herren-wörth	82	Neuböding	83	Mühldorf	84	Kraiburg			85	Wasserburg	86	Rosenheim	87	Rosenheim	88	Aibling	89	Teger-See	90	St. Quirin	91	Neubeuern	92	Sonnhart
																			94	95																
1	276	270	89	108	30	48	26	36	138	207	205	272	269	133	50	68	162	118	95	413	347															
2	288	282	88	103	29	47	25	34	161	224	225	288	279	143	50	65	213	138	110	412	345															
3	295	290	87	103	27	45	23	31	174	238	240	300	289	153	48	68	235	158	133	421	356															
4	310	305	86	104	28	45	23	30	198	263	265	320	303	169	47	68	247	171	142	431	371															
5	315	310	84	102	25	45	21	28	205	268	260	320	299	159	45	64	244	168	140	445	389															
6	306	301	81	96	22	44	18	26	195	255	260	309	293	152	43	62	235	160	133	445	384															
7	300	297	80	92	21	42	15	23	187	248	240	298	281	143	40	58	215	144	114	434	370															
8	289	286	78	89	20	39	12	20	176	245	240	296	281	143	38	54	217	154	123	420	352															
9	300	297	76	87	24	37	10	18	197	262	250	311	294	155	36	53	235	168	136	425	356															
10	303	300	74	83	20	35	6	15	201	263	260	315	296	157	30	50	244	178	148	427	361															
11	308	305	76	80	21	33	5	13	210	274	270	324	299	165	40	49	245	178	147	435	367															
12	302	300	74	80	22	31	3	10	203	261	225	310	293	153	35	45	234	165	135	437	376															
13	287	285	72	79	22	29	1	8	179	240	230	288	273	139	30	42	200	130	103	424	358															
14	270	267	69	75	22	28	-1	6	159	222	225	288	283	153	42	37	231	185	154	399	324															
15	334	332	75	79	26	29	2	9	267	340	337	388	354	204	80	88	307	250	208	431	365															
16	356	355	73	105	80	30	4	10	278	334	328	372	350	218	70	85	306	251	205	492	434															
17	367	366	85	100	32	33	7	15	280	336	325	354	308	179	52	79	235	171	138	527	470															
18	305	305	77	90	20	34	7	15	208	266	270	313	293	161	52	71	222	164	130	510	464															
19	305	303	83	87	25	33	9	16	215	273	270	318	291	164	48	66	220	157	124	518	468															
20	288	286	75	84	18	33	6	14	180	240	240	294	275	143	44	60	195	135	105	529	486															
21	282	280	72	78	15	31	4	11	172	235	230	283	265	130	40	55	174	111	80	519	474															
22	260	259	69	75	15	29	1	8	138	205	200	252	255	122	38	50	157	96	63	498	452															
23	260	258	70	75	16	28	0	6	140	205	210	266	263	133	38	48	178	133	98	488	437															
24	298	295	69	73	15	27	-1	6	207	264	270	318	290	161	38	49	230	165	128	492	441															
25	260	260	68	72	14	26	-3	4	170	225	230	270	258	138	38	49	164	102	75	467	413															
26	262	260	67	70	14	25	-5	2	143	203	210	264	257	137	40	48	172	105	83	430	360															
27	278	277	76	97	60	28	2	8	168	235	275	316	310	190	62	63	280	227	180	443	374															
28	337	335	78	92	24	33	8	15	253	300	298	330	284	158	58	68	215	148	115	512	462															
29	282	280	75	90	15	34	8	15	168	218	225	269	266	130	55	63	162	100	70	471	418															
30	261	260	72	88	30	33	9	15	141	205	213	270	262	137	50	59	184	125	97	448	383															
M. W.	296	293	77	88	26	34	8	16	190	252	251	304	287	155	46	60	219	155	124	458	399															
M. W. 1900-1909	198	-	57	36	-	38	66	78	188	182	182	229	228	102	-10	54	169	74	68	344	281															
H. W.	362	-	170	210	-	115	156	172	326	366	330	397	355	238	112	160	261	270	245	610	587															
H. W.	108	-	-23	-43	-	8	34	47	72	55	56	126	120	9	-44	26	59	-80	-65	214	115															
16. Vm. 21. 360	16. Nm. 41. 97	16. M. 12. h. 115							16. Nm. 9. h. 290	16. Nm. 8. h. 353	16. Nm. 6. h. 347	16. Nm. 2. h. 390	16. Vm. 1. h. 358	16. Vm. 1. h. 241	16. Nm. 9. h. 95	16. Vm. 2. h. 318	16. Nm. 10. h. 265	16. Nm. 8. h. 220	17. Nm. 6. h. 539	18. Nm. 12. h. 492																

Tag	Rhein											Main																					
	Rhein											Main																					
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Regnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margethöheheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Mittenberg	Aschaffenburg
1	425	526	526	519	513	499	492	492	479	464	446	27	95	-10	69	42	15	119	148	-44	29	96	97	46	76	101	64	132	135	126	103	117	
2	430	528	528	521	514	499	488	488	471	458	440	21	88	-14	65	40	13	117	150	-47	74	92	95	51	80	99	67	131	124	125	102	116	
3	434	524	523	515	508	494	485	486	470	455	438	20	86	-14	73	38	10	109	153	-54	73	95	96	45	76	100	65	130	123	124	100	114	
4	438	525	523	515	509	494	483	483	465	452	434	20	82	-14	67	36	8	103	149	-56	70	91	93	45	76	100	65	130	123	124	102	119	
5	446	527	526	518	510	496	486	484	465	453	435	25	108	-4	63	34	4	100	140	-56	69	88	88	40	74	100	62	128	122	121	100	122	
6	448	526	525	517	510	496	485	484	466	454	435	20	81	-12	56	35	3	100	147	-60	68	88	88	40	70	98	60	123	119	129	98	111	
7	449	523	522	514	507	492	484	483	465	453	434	20	83	-17	54	33	4	100	149	-63	64	88	85	40	71	98	60	120	116	115	94	109	
8	451	529	526	518	510	494	484	483	465	451	432	20	87	-14	90	35	9	100	149	-60	63	81	83	37	68	94	59	124	119	120	93	106	
9	456	535	535	528	520	503	494	491	470	457	438	20	84	-14	82	40	12	114	151	-56	69	87	87	35	65	96	55	118	113	115	98	112	
10	460	533	532	526	519	503	497	495	476	464	444	20	86	-18	76	44	16	119	150	-51	72	86	85	38	69	95	55	116	110	111	92	107	
11	463	532	530	525	518	502	494	493	475	463	444	20	82	-20	69	41	20	120	159	-54	70	90	93	44	70	97	57	120	110	117	94	106	
12	467	541	537	530	523	506	494	494	475	463	443	35	98	-11	71	57	38	120	150	-44	77	98	97	46	75	102	63	124	114	116	94	109	
13	468	559	557	527	541	524	514	508	486	474	451	51	120	16	96	61	44	110	172	-2	105	121	102	50	80	105	65	127	122	121	99	110	
14	468	558	559	528	549	536	530	528	510	496	475	31	110	6	78	56	37	85	167	-14	100	123	127	79	94	116	72	130	123	122	98	112	
15	494	568	568	558	552	535	530	531	513	496	476	58	117	6	143	63	45	98	160	-17	98	115	115	76	111	134	97	154	143	141	104	120	
16	536	600	600	580	580	562	555	555	540	523	496	85	177	68	93	76	72	93	178	62	150	160	139	73	99	124	87	151	147	146	123	135	
17	546	630	635	613	614	598	591	603	615	600	575	60	150	44	82	73	75	80	181	55	149	167	165	117	137	154	110	151	144	141	120	139	
18	548	685	689	660	657	642	634	642	636	618	594	56	146	35	125	74	71	78	177	45	144	159	163	122	101	174	133	184	146	172	130	142	
19	548	749	760	743	731	720	703	700	685	658	629	50	131	22	94	66	57	102	166	28	133	150	155	110	143	168	128	183	185	179	156	167	
20	548	721	745	748	743	757	768	757	742	715	684	37	128	22	74	60	43	83	168	13	119	139	141	103	135	159	123	174	177	170	151	170	
21	546	685	711	710	717	736	730	763	746	721	694	28	115	6	68	57	34	94	156	-15	102	125	129	93	125	143	112	164	167	161	143	161	
22	543	668	685	678	690	700	717	730	715	694	670	27	108	-3	63	52	27	95	157	-22	95	117	118	78	114	136	101	154	157	153	133	149	
23	540	656	670	660	672	675	686	701	686	665	642	30	110	-3	84	36	29	100	150	-21	90	113	115	70	104	127	92	151	152	153	128	150	
24	544	643	655	653	655	660	665	679	662	643	620	39	124	16	77	60	43	110	154	0	104	121	115	66	98	122	89	143	142	144	124	145	
25	544	636	646	646	642	644	647	661	645	626	604	38	122	13	85	58	39	90	162	-1	105	123	125	78	103	126	88	139	139	143	120	148	
26	545	644	652	635	646	641	642	652	633	616	593	79	162	45	96	61	44	90	144	20	117	135	135	86	112	136	100	156	160	153	127	156	
27	552	649	658	639	651	647	646	655	637	619	595	70	175	62	109	65	50	89	160	39	140	167	153	95	124	145	105	158	160	160	139	160	
28	567	639	666	653	657	654	652	663	650	631	606	61	160	49	93	62	53	87	158	38	139	156	138	111	141	161	122	169	178	165	140	160	
29	555	680	690	675	675	670	669	677	664	642	618	50	138	33	86	71	46	90	159	25	130	151	155	111	143	165	127	179	184	177	150	168	
30	552	702	720	705	705	708	700	702	680	656	630	114	190	77	140	87	76	107	161	70	160	166	168	123	147	166	127	182	195	187	169	194	
M. W.	500	601	607	596	595	586	582	585	570	553	531	41	118	12	84	54	35	99	157	-11	101	120	119	72	101	125	87	145	141	141	117	135	
0051-1881	M. W.	422	484	489	484	480	479	479	480	476	473	456	52	117	71	-	56	55	41	153	45	113	100	119	108	115	127	105	134	146	130	118	[128] ⁵⁾
	H. W.	494	601	616	594	607	609	620	620	624	605	161	225	179	-	199	218	225	196	247	291	232	249	228	262	256	241	260	277	245	222	[235]	
	H. W.	327	330	324	311	302	305	284	291	285	284	272	0	70	28	-	26	22	13	122	-15	47	44	60	45	62	77	55	68	73	70	65	[67]
		19 No. 11 h. 762	19 No. 0 h. 755	19 No. 0 h. 746		20 No. 0 h. 763	20 No. 7 h. 767	20 No. 7 h. 750					20 No. 0 h. 83	22 No. 1 h. 174	20 No. 7 h. 90					20 No. 0 h. 86							20 No. 0 h. 196						

5) 11 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																		
	Osterrich		Immenstadt	Kempten	Kraugzell	Fertbofen	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen	Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Mellingn	Gersthofen	Wertach							Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landenberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)
	Sonthofen	Reckenberg																Oberhausen	Angsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biessenhofen	16	16a							
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20 ¹⁾	21	22	23	23a	24			
1	98	56	135	166	164	-303	8	-5	353	80	52	78	58	95	102	90	-515	-441	-14	-429	30	25	290	-386	-180	76	118	171	82		
2	78	41	112	100	112	-362	5	-65	325	78	49	80	89	136	140	108	-500	-445	-22	-470	-9	19	292	-372	-205	69	110	110	36		
3	74	41	108	75	85	-383	-13	-93	305	47	30	70	55	101	97	60	-545	-455	-28	-478	-14	21	275	-420	-230	52	-8	100	12		
4	79	46	112	76	101	-373	-8	-77	323	62	35	65	56	88	80	58	-555	-454	-24	-482	-24	20	282	-420	-235	55	-14	97	15		
5	87	45	127	90	92	-373	-12	-91	305	42	27	58	51	93	79	50	-560	-458	-26	-490	-35	18	274	-424	-235	52	-16	90	6		
6	92	51	140	156	146	-315	35	-13	360	93	48	94	61	88	78	64	-550	-436	-22	-465	28	57	285	-410	-210	58	12	110	20		
7	124	70	190	188	152	-322	25	-25	360	100	71	108	105	145	99	72	-545	-438	-19	-460	34	38	294	-408	-200	60 ²⁾	38	130	55		
8	94	53	146	152	149	-315	38	-3	372	100	105	151	130	165	129	104	-600	-413	-8	-451	18	25	312	-365	-185	-	18	123	35		
9	78	45	125	106	122	-348	15	-40	340	108	79	138	133	204	110	80	-545	-440	-16	-470	-7	24	294	-405	-210	-	2	100	15		
10	74	45	110	82	100	-373	-2	-70	323	73	57	96	95	188	89	56	-565	-450	-22	-480	-16	20	284	-420	-225	-	-9	97	2		
11	71	50	120	108	95	-373	-16	-90	305	48	37	78	66	140	80	54	-580	-458	-24	-489	-6	34	272	-430	-235	-	20	117	35		
12	64	40	105	86	99	-371	-2	-67	330	78	49	87	77	120	129	100	-515	-436	-15	-462	-7	29	312	-370	-185	-	18	110	27		
13	58	32	98	56	80	-391	-19	-96	304	44	28	65	56	106	102	60	-565	-454	-24	-484	-24	24	292	-420	-225	-	8	96	16		
14	56	36	92	53	76	-395	-25	-101	298	32	20	55	40	83	93	56	-570	-460	-23	-490	-7	24	294	-405	-210	-	-7	90	5		
15	54	30	90	50	71	-417	-40	-110	296	26	23	53	39	80	92	52	-570	-458	-22	-487	-40	17	290	-416	-220	40 ³⁾	-10	98	12		
16	53	32	88	47	68	-405	-31	-115	298	18	10	45	37	80	90	50	-580	-460	-23	-492	-45	16	282	-418	-225	37	-18	90	7		
17	51	30	80	38	65	-409	-35	-120	283	13	8	40	23	65	87	38	-585	-476	-25	-502	-54	14	276	-430	-230	38	-8	86	0		
18	49	29	85	46	62	-415	-40	-125	278	6	2	33	15	50	76	40	-580	-474	-28	-499	-58	18	286	-418	-215	55	-16	98	10		
19	48	28	82	40	60	-416	-38	-122	277	8	7	36	23	60	87	50	-575	-478	-28	-497	-60	44	284	-418	-230	50	-22	85	-3		
20	72	35	100	52	58	-417	-40	-126	274	4	2	30	15	55	73	40	-590	-482	-29	-506	-66	40	280	-430	-235	56	8	93	20		
21	70	40	105	92	109	-360	2	-68	329	63	34	64	27	58	98	80	-540	-415	-10	-453	17	27	314	-383	-190	71	-14	107	22		
22	68	34	91	62	77	-410	-21	-97	297	40	21	48	43	87	92	60	-570	-453	-22	-477	-30	20	295	-410	-215	60	-22	100	14		
23	86	31	87	44	66	-415	-31	-113	285	21	4	34	18	55	80	44	-590	-468	-26	-485	-24	15	292	-423	-220	54	-6	95	10		
24	91	62	150	142	150	-312	35	-30	353	46	30	50	21	52	85	50	-565	-430	-18	-448	26	32	312	-402	-195	94	6	127	40		
25	84	52	135	146	150	-308	50	10	380	139	75	110	85	109	110	104	-505	-412	-1	-442	17	22	302	-360	-145	133	36	125	50		
26	75	40	115	82	99	-370	-18	-70	321	72	28	63	73	125	113	74	-560	-448	-20	-479	-20	18	312	-390	-195	83	-5	198	24		
27	68	43	108	84	88	-385	-16	-94	304	41	14	43	32	66	87	54	-580	-465	-22	-486	-30	14	302	-410	-200	70	-11	95	18		
28	58	30	92	56	75	-405	-23	-99	295	34	4	31	23	51	80	48	-590	-470	-26	-489	-44	12	302	-416	-215	67	-15	75	-3		
29	55	29	88	42	66	-405	-33	-114	284	18	0	28	6	34	70	34	-605	-478	-27	-494	-56	10	292	-430	-225	60	-18	68	-15		
30	55	30	86	44	61	-412	-40	-120	273	8	-7	14	-1	25	63	40	-605	-478	-29	-505	-64	7	298	-432	-215	70	8	100	18		
31	46	26	78	26	52	-416	-40	-115	278	14	-10	17	-3	18	82	42	-580	-478	-31	-508	-72	9	300	-410	-210	68	-28	85	5		
M. W.	71	40	109	83	95	-376	-10	-79	313	52	30	63	50	91	93	62	-561	-454	-22	-479	-22	23	294	-408	-212	-	5	105	19		
M. W.	54	-	68	45	51	-309	-	-38	54	37	49	31	-1	71	13	57	-244	-394	-	-503	-41	-	-	-520	-53	46	2	-	-		
H. W.	135	-	195	250	212	-110	-	108	158	250	260	238	180	290	175	155	65	-95	-	-360	160	-	-	-260	95	110	195	-	-		
H. W.	22	-	21	-8	16	-393	-	-102	1	-30	-7	-21	-52	3	-39	-11	-423	-536	-	-562	-103	-	-	-588	-130	23	-70	-	-		
			St. Nm. 6 h. 220		7. Nm. 6 h. -290		7. Nm. 8 h. 20		7. Nm. 6 h. 384			8. B. N. 12 h. 140			St. Nm. 4 h. 150		St. Nm. 6 h. 124		1. Nm. 6 h. -455												

¹⁾ Wegen Brückenbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ²⁾ Stadtkanäle leer infolge Sprengung des Wehres am Hochablaß. ³⁾ Am 7. Juli vormittags erfolgte der vollständige Durchbruch des Wehres; vom 15. ab wurden die Ablesungen an einem Hilfspegel am Auslauf des Mühlbaches vorgenommen, also unterhalb des Wehres.

Tag	Donau										Isar																			
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterhausen	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regensauf	Mittenu	Schwabmühl	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Büchel)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Stegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeisenberg	Echelsbach (neuer Pegel)		
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	124	140	145	156	174	155	233	200	155	35	195	177	115	83	195	198	251	219	166	105	118	174	174	159	120	84	98			
2	176	175	178	175	186	165	242	196	150	40	184	174	180	125	205	199	238	225	186	140	161	200	174	158	76	82	81			
3	158	150	167	176	191	179	260	222	169	48	189	187	115	75	210	202	240	240	202	125	126	180	175	157	73	80	80			
4	110	125	136	148	167	140	222	186	159	48	185	173	110	95	194	203	248	231	176	113	106	165	172	156	67	81	78			
5	115	130	138	148	163	135	218	175	150	46	175	160	120	82	180	192	232	221	166	105	106	159	171	155	73	83	80			
6	101	120	125	138	153	125	208	166	145	40	170	156	111	73	168	193	219	221	165	120	137	190	170	154	90	100	86			
7	163	170	165	162	174	150	229	180	142	38	171	153	100	68	170	182	218	234	194	138	140	188	171	155	95	105	87			
8	179	180	184	180	193	177	254	210	162	45	197	185	166	140	215	194	226	240	191	125	127	181	173	158	83	90	81			
9	201	200	208	196	209	198	270	230	177	46	215	203	150	108	230	205	242	233	182	120	122	175	176	157	70	80	75			
10	190	195	209	198	217	203	284	244	191	61	223	220	188	172	250	238	356	223	168	105	109	161	173	153	68	75	74			
11	147	160	175	184	205	190	275	240	203	59	234	234	195	151	267	239	261	215	157	95	100	150	169	151	66	70	102			
12	142	145	153	162	178	155	240	202	182	56	210	200	144	104	220	221	271	208	146	115	112	162	166	152	102	110	95			
13	143	150	163	172	191	165	250	208	170	45	202	190	127	89	218	210	252	218	163	105	106	156	165	151	85	82	85			
14	108	125	133	146	165	125	225	186	157	46	188	175	115	76	192	203	239	215	157	102	102	154	166	150	75	79	80			
15	96	120	122	136	152	119	210	167	145	42	170	150	115	80	175	183	224	213	155	100	106	163	170	153	70	90	82			
16	99	120	125	132	152	119	208	164	140	38	168	149	108	68	165	177	207	220	171	110	102	159	170	152	68	85	77			
17	81	105	113	124	140	100	197	155	132	30	163	137	90	58	154	173	204	213	152	85	86	142	168	151	62	88	71			
18	68	90	102	107	126	90	187	142	114	22	143	123	84	48	133	160	188	208	137	72	78	133	165	149	100	128	80			
19	82	100	110	116	128	95	185	139	100	23	135	113	80	44	120	137	171	204	137	77	84	136	166	149	75	80	77			
20	70	90	105	116	127	90	187	145	113	28	141	117	83	50	133	149	168	205	135	72	79	131	165	148	56	83	75			
21	70	100	101	109	120	84	178	133	108	26	134	112	94	59	120	148	171	200	133	73	85	136	165	147	78	80	78			
22	118	135	142	142	157	118	215	163	117	23	150	133	103	73	153	150	168	201	136	71	82	131	165	146	65	73	77			
23	82	100	115	124	141	102	200	160	120	16	156	136	95	56	140	165	180	199	126	62	73	122	162	145	115	65	73			
24	72	90	102	109	127	85	187	136	105	30	131	110	74	50	122	154	176	195	127	75	90	136	162	145	114	100	98			
25	70	135	148	142	157	120	213	158	105	16	138	120	99	52	140	145	165	207	169	127	157	191	162	148	74	110	89			
26	172	165	180	171	191	165	248	195	137	10	175	154	82	46	170	165	188	227	199	148	134	178	164	147	76	82	78			
27	105	115	130	142	171	145	227	194	145	9	186	162	74	44	175	180	217	235	177	115	112	174	163	146	71	79	76			
28	77	90	104	118	137	110	200	158	110	8	148	125	90	56	132	169	209	213	169	113	115	165	161	144	65	70	75			
29	58	70	88	101	121	80	184	138	95	7	110	103	80	39	117	148	183	205	152	90	94	143	139	141	60	68	71			
30	42	55	75	86	104	60	165	118	88	7	110	85	71	32	100	130	158	200	135	71	86	135	160	140	90	115	100			
31	52	60	80	83	105	63	165	118	80	12	104	78	65	30	82	115	148	203	155	105	123	175	159	139	73	80	86			
H. W.	112	126	136	142	159	129	218	175	138	32	168	151	110	75	169	179	210	216	161	103	108	160	167	150	81	86	82			
M. W.	34	34	60	56	77	49	175	95	56	12	79	85	66	28	82	91	77	123	88	37	[57]'	99	-	-	44	59	48			
H. W.	251	255	250	188	232	199	298	265	221	80	260	270	400	360	290	253	237	231	217	180	[198]	235	-	-	210	196	105			
H. W.	-51	-38	-10	-14	8	-18	103	32	-5	-33	2	5	38	-2	6	11	-5	59	32	-15	[14]	40	-	-	18	27	31			
			9. Nm. 4 h. 212				10. Nm. 1 h. 285	10. Nm. 8 h. 247							10. Nm. 3 h. 220	10. M. 12 h. 181					8. Nm. 2 h. 245	20. Nm. 2 h. 203	20. Nm. 6 h. 149	2. Nm. 4 h. 162	1. N. 12 h. 204			17. Nm. 2 h. 210	17. Nm. 8 h. 225	11. Nm. 5 h. 109

1) [] 1892-1900. 2) Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar															Donau			Inn									
	Wirn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Virellobacher- brücke)	Großheeselohe	Sindelsdorf	Kochel- see	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Mittlenwald (Iachnerbrücke)	Mittlenwald (Mühlbrücke)	Niederaltleich	Vishofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Saalach					
	Starnberg	Moosburg							Großweil	Eschenlohe	Farchant												Granger Bär	Großweil	Eschenlohe	Farchant	Laufen (neue Saalach- brücke)	Frei- stättling
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a ²⁾	59 ³⁾	60	60a ⁴⁾	61	62	63	64 ⁵⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁶⁾		
1	113	65	186	275	290	88	144	145	90	148	118	226	95	69	130	150	250	194	490	434	290	251	284	354	421	-64	186	
2	113	80	176	220	210	52	139	141	90	135	114	213	81	70	122	145	233	187	518	484	326	258	275	321	380	-80	176	
3	112	65	168	192	170	42	137	135	90	128	100	205	66	68	118	142	240	184	488	453	300	200	234	310	308	-80	149	
4	113	50	160	195	175	37	138	130	85	125	105	218	73	65	114	140	250	190	459	402	275	188	241	345	330	-36	158	
5	113	50	156	186	170	34	141	124	87	130	106	236	77	65	120	140	225	182	454	404	275	172	220	300	308	-88	156	
6	114	90	196	235	225	76	139	130	90	138	110	221	86	66	118	140	219	172	455	412	288	200	256	327	327	-89	162	
7	115	75	174	205	195	50	138	130	90	135	115	217	76	65	115	142	222	172	443	392	263	153	217	292	298	-98	152	
8	114	55	168	200	190	44	142	125	90	129	109	213	70	64	110	143	228	176	434	376	250	142	206	282	289	-102	145	
9	115	57	160	184	170	36	131	117	81	126	94	197	62	62	110	140	245	185	437	370	247	127	194	268	277	-105	140	
10	114	47	150	172	150	22	113	110	75	121	90	189	57	59	110	135	252	195	447	374	238	120	197	272	280	-107	143	
11	113	40	140	160	135	15	118	116	90	162	132	208	52	61	131	155	253	195	435	358	228	110	186	270	288	-108	139	
12	113	60	160	190	175	29	132	142	110	141	105	203	70	63	115	145	255	200	469	399	271	195	235	310	318	-108	138	
13	113	50	153	182	170	24	148	138	100	133	98	228	61	63	110	143	250	192	466	408	271	170	212	294	310	-105	140	
14	114	51	156	178	160	22	143	130	95	126	91	224	55	62	107	140	239	183	457	403	271	178	217	301	351	-104	153	
15	116	60	175	204	205	40	150	129	98	134	95	205	69	65	105	140	225	177	470	429	292	215	270	336	341	-92	155	
16	115	58	168	178	160	26	131	122	94	126	94	196	54	63	103	139	214	166	443	398	275	175	217	294	301	-104	140	
17	114	47	146	165	140	10	118	112	80	121	86	192	48	60	101	136	210	166	424	377	260	168	199	294	284	-105	132	
18	115	40	138	165	145	8	109	102	80	119	82	188	49	58	98	135	193	155	408	364	250	157	199	285	298	-109	135	
19	115	38	139	162	140	6	103	98	79	121	81	185	50	56	98	134	177	145	406	370	265	172	205	287	300	-110	130	
20	115	41	136	154	130	1	98	92	77	121	78	195	50	55	96	135	176	138	405	374	270	170	200	290	330	-84	168	
21	116	45	142	161	145	6	98	91	75	121	83	186	50	54	96	132	176	144	430	403	280	196	234	288	328	-100	145	
22	115	40	138	151	120	4	90	88	78	118	78	183	38	52	94	130	176	140	415	383	275	168	205	285	298	-105	134	
23	113	30	123	141	110	-13	85	84	65	115	76	187	35	49	92	130	181	144	406	367	260	158	197	276	295	-112	129	
24	116	50	162	210	210	52	138	110	120	176	120	248	93	57	120	135	185	148	425	386	273	220	240	354	435	-50	202	
25	119	120	204	236	245	61	154	137	110	153	115	223	73	57	112	145	177	140	489	485	350	308	334	370	364	-80	166	
26	119	75	170	190	180	30	150	131	95	138	110	207	57	57	105	140	199	149	447	423	290	193	230	300	305	-98	141	
27	118	65	164	200	195	34	142	127	98	143	105	222	70	56	102	135	225	170	443	393	272	200	277	357	407	-45	201	
28	117	60	159	180	160	26	130	118	85	131	95	207	53	55	98	132	215	173	472	436	293	193	245	301	310	-105	153	
29	116	50	145	164	140	10	115	105	75	125	91	193	46	54	96	134	192	156	414	368	256	145	201	264	280	-106	139	
30	118	45	142	168	145	5	134	118	100	166	117	205	64	58	96	135	175	138	382	338	240	130	190	250	271	-106	132	
31	117	80	175	188	175	36	133	118	80	133	95	200	52	56	96	135	157	128	380	344	251	163	193	255	273	-107	130	
M. W.	115	57	159	187	172	29	128	119	89	133	100	207	62	60	108	139	213	167	442	397	272	180	226	301	320	-93	151	
1891-1900 M. W.	85	40	145	164	-	[92] ⁷⁾	104	177	-	125	88	-	51	17	-	139	84	88	321	295	227	180	158	248	324	-3	148	
H. W.	115	182	295	380	-	[179]	227	250	-	205	145	-	160	43	-	170	235	190	630	625	533	510	670	492	807	220	365	
H. W.	46	-40	94	100	-	[40]	55	150	-	105	63	-	-10	0	-	119	10	24	212	190	150	105	80	184	228	-81	88	
		25. N. 12 h. 130			24. N. 10 h. 295						21. N. 4 h. 180								20. N. 2 h. 495					24. N. 4 h. 445		27. N. 0 h. 218		

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Am 11. und 24. Juli Wasserverlust infolge Austritt beim Dammbrech oberhalb dem Wehres. ⁴⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁵⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁶⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁷⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																			Donau	
	Markt (linksseitig)		Markt (rechtsseitig)		A 1 z							Mangfall					Donau				
	76	76a	77	78	Traun Empfang bei Traunstein	80	81	82 Glem- See Herren- wörth	83 Neusiedling	84 Mühldorf	85 Kraiburg	86 Wasserburg	87 Rosenheim	88 Rosenheim	89 Aibling	90 St. Quirin	91 Neubeuern	92 Sonnhart	93 Reisach	94 Ilzstadt	95 Oberzell
1	297	297	92	110	29	37	13	21	193	255	275	325	301	191	85	78	252	191	155	482	428
2	330	329	86	102	28	40	17	24	232	283	285	321	286	166	70	80	222	152	115	520	469
3	290	289	83	95	18	40	17	24	172	218	225	265	254	128	60	74	155	90	65	490	439
4	272	271	80	95	18	39	16	24	148	210	225	268	255	128	30	67	164	96	72	455	390
5	265	265	79	92	20	38	16	23	136	194	200	248	245	121	53	63	140	78	52	452	390
6	273	274	85	102	20	40	20	28	148	205	205	250	242	125	60	84	133	47	42	458	387
7	253	253	85	98	20	43	21	28	115	173	170	230	230	118	60	80	144	42	25	441	372
8	245	245	86	90	20	42	21	28	106	164	170	223	221	110	60	77	102	39	10	430	357
9	238	236	83	85	20	40	19	26	88	150	155	206	211	100	55	72	90	14	4	429	356
10	232	230	85	74	19	39	17	25	78	137	140	198	204	94	50	67	87	4	-19	435	367
11	225	220	78	70	15	38	14	22	69	130	135	197	210	94	50	61	191	100	35	421	347
12	288	287	75	68	15	36	13	20	174	234	240	286	260	133	45	57	190	110	55	462	390
13	278	278	76	70	18	35	13	20	148	208	220	264	254	133	55	54	168	95	70	460	397
14	282	282	78	70	25	35	11	19	148	205	210	254	248	127	50	59	154	88	62	452	387
15	288	288	80	70	20	36	14	21	159	218	225	265	251	141	70	56	153	86	59	470	410
16	275	274	79	68	20	36	13	20	142	198	200	244	241	121	68	54	145	82	56	442	372
17	270	270	75	60	19	35	10	18	135	190	195	240	241	118	60	51	143	80	55	424	350
18	270	270	73	50	17	33	7	15	137	194	210	255	249	129	60	49	166	103	77	410	330
19	279	280	72	55	11	31	5	12	154	210	220	265	257	132	52	46	180	110	88	410	330
20	280	280	72	68	38	30	5	11	152	205	220	260	256	132	48	46	182	121	95	411	330
21	295	297	77	60	24	30	5	13	169	225	230	270	255	135	45	48	176	108	85	436	360
22	279	280	73	48	15	30	5	12	146	200	205	249	248	121	40	46	161	102	79	421	343
23	278	278	70	38	11	29	2	8	148	203	210	253	252	125	38	43	175	119	95	411	327
24	300	300	72	77	60	30	3	12	188	245	260	316	307	196	80	59	266	200	166	428	350
25	302	302	85	98	30	35	13	20	252	300	295	316	274	149	65	74	202	118	95	495	440
26	284	282	79	89	18	36	13	20	153	204	210	250	243	120	65	68	140	73	52	450	396
27	272	271	96	118	48	39	17	25	141	202	220	272	259	120	56	68	174	90	74	440	369
28	274	274	83	98	20	41	30	28	138	189	195	239	231	114	52	63	119	53	30	414	418
29	250	250	81	93	15	40	19	26	107	164	168	215	219	103	48	58	105	35	14	385	340
30	237	238	78	88	12	39	17	25	98	155	170	220	227	108	47	59	118	65	30	388	300
31	270	269	77	84	10	39	16	24	142	195	200	247	244	120	47	52	151	82	55	392	295
M. W.	275	274	80	79	21	36	13	21	146	202	210	255	248	127	56	62	160	89	63	439	372
M. W.	197	-	51	27	-	31	58	71	191	188	188	228	232	106	-14	52	180	83	77	325	250
H. W.	350	-	130	180	-	87	118	137	312	348	320	382	342	234	75	140	248	281	270	652	600
N. W.	135	-	-13	-40	-	10	29	41	108	113	116	160	175	47	-47	30	122	-5	10	220	125
		25. Vm. 8. h. 354	27. Vm. 9. h. 100						26. Vm. 2. h. 305	24. Nm. 8. h. 300	21. Nm. 9. h. 347					24. Nm. 9. h. 270	24. Vm. 9. h. 205	21. Nm. 8. h. 168	2. Vm. 4. h. 522	2. Vm. 5. h. 472	

Tag	Rhein											Main																					
	Boden-See																																
	Lindau	Weuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Bonnach	Haltstadt (Strahlenbische)	Regnitz	Behringersdorf	Foreihheim	Hirschald	Hainberg (Ungelg-bische)	Bamberg (Jenische)	Bamberg (Ulre-Jenische)	Vierech	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Wurzburg	Margethshoheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Milttenberg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	555	702	725	719	719	727	728	735	724	697	668	153	210	98	234	94	94	126	170	108	198	200	196	146	167	185	140	194	207	198	175	207	
2	008	682	702	698	704	721	728	745	739	713	686	129	245	119	154	96	97	123	180	143	224	222	209	163	196	208	166	210	222	208	181	208	
3	554	676	689	683	688	700	709	727	714	695	671	90	210	98	146	83	78	110	168	110	210	215	209	181	218	236	185	227	240	221	195	218	
4	551	676	691	683	687	688	700	711	698	675	652	89	185	75	143	75	71	100	170	78	180	183	200	167	209	222	191	234	260	234	210	231	
5	547	668	680	675	681	687	696	706	689	668	644	79	168	60	117	70	64	90	172	63	162	180	185	147	185	200	165	207	221	206	215	235	
6	547	658	669	664	674	675	685	698	683	662	638	76	160	54	115	67	55	85	169	43	145	163	172	132	170	198	152	203	220	196	190	220	
7	547	660	667	661	669	670	678	690	678	659	634	90	172	65	142	72	63	86	176	43	146	161	169	120	158	177	140	198	215	210	192	217	
8	549	673	682	674	678	676	682	701	712	696	664	100	195	81	151	89	82	90	180	77	168	175	174	121	154	179	135	188	203	211	200	214	
9	548	688	699	692	694	694	702	720	730	712	686	100	185	76	140	93	91	94	183	90	180	187	189	137	167	185	142	190	203	199	181	213	
10	543	717	729	718	715	720	722	732	730	708	682	180	255	135	210	115	119	124	172	150	228	215	209	167	200	210	165	207	222	215	185	215	
11	541	730	747	744	739	745	750	757	742	717	690	184	285	144	161	110	118	122	180	163	246	239	234	190	222	227	190	228	250	233	206	226	
12	540	698	726	730	733	730	762	774	769	730	701	136	235	122	190	98	105	108	177	144	220	237	236	202	238	247	212	250	275	251	220	240	
13	537	671	690	693	701	720	736	756	744	719	692	107	203	88	132	87	95	100	174	107	207	216	220	191	232	244	210	252	284	256	232	248	
14	534	676	689	681	690	692	707	726	715	693	669	104	188	78	131	78	81	96	179	80	183	197	202	169	210	223	190	236	265	245	228	246	
15	528	672	686	683	690	693	702	717	707	687	658	114	195	80	134	98	96	100	175	85	181	190	192	152	190	207	175	225	255	238	219	244	
16	524	655	670	667	678	681	694	711	700	681	655	104	208	96	129	85	82	98	170	105	203	204	198	150	182	198	160	215	238	224	207	233	
17	520	636	650	647	658	663	674	692	680	663	640	92	180	72	123	69	65	87	170	66	192	185	195	152	195	205	172	216	232	215	193	217	
18	515	616	629	626	638	639	649	667	655	640	616	69	160	36	105	65	55	68	172	43	151	166	175	139	178	194	161	211	235	218	195	215	
19	514	606	615	612	621	618	625	643	630	617	594	66	153	50	120	64	49	79	168	32	136	146	158	120	156	194	140	192	212	201	185	210	
20	511	607	614	608	616	611	614	630	618	603	580	125	175	78	179	79	70	110	166	66	148	154	156	113	142	176	130	184	198	190	169	195	
21	509	614	623	615	622	613	614	627	612	599	575	90	195	84	128	81	74	98	170	77	175	186	182	125	146	164	127	176	189	181	160	185	
22	507	614	624	617	624	616	618	632	620	604	580	86	175	68	121	69	64	82	170	36	160	176	182	141	174	165	152	192	200	191	155	178	
23	506	609	619	613	621	613	616	631	618	602	579	95	176	66	125	66	55	78	170	44	150	165	170	128	165	189	149	197	216	201	175	190	
24	508	601	609	606	614	608	610	626	612	595	573	100	197	84	115	60	51	81	158	69	161	170	168	122	157	184	138	187	221	193	171	194	
25	509	595	602	598	606	597	600	614	600	585	563	86	175	68	108	56	42	22	157	42	150	164	172	128	159	176	139	183	200	186	163	185	
26	507	599	605	600	604	594	594	606	590	577	553	75	165	58	101	52	39	108	158	13	137	154	160	116	154	172	139	185	199	189	161	180	
27	503	597	604	600	606	595	595	607	590	576	550	67	155	47	98	49	34	99	152	15	125	147	149	107	141	163	127	174	189	180	160	180	
28	497	586	594	592	598	588	590	603	588	571	547	60	143	36	92	46	28	90	150	1	117	137	142	100	133	154	117	166	180	171	150	170	
29	493	575	581	582	587	575	577	590	575	561	538	55	138	31	87	44	26	82	131	-9	109	133	133	90	123	145	109	157	170	165	143	163	
30	488	565	572	573	578	565	567	577	563	550	526	47	130	26	84	42	24	79	150	-10	105	130	129	83	115	139	103	151	160	160	137	157	
31	484	556	562	565	568	551	555	563	547	538	514	60	125	22	82	39	21	105	141	-16	100	118	122	79	112	133	92	146	154	154	131	148	
M.W.	525	641	653	649	655	654	661	675	663	645	620	97	185	75	132	74	67	95	168	67	168	178	180	138	173	190	152	200	218	205	183	206	
M.W.	424	468	476	468	465	463	463	458	454	438	438	49	112	65	-	46	43	29	147	30	98	87	107	97	103	115	93	119	131	117	104	[109]¹)	
H.W.	479	654	668	653	665	673	683	697	694	678	655	172	248	169	-	135	129	114	185	181	229	190	206	191	217	215	212	230	260	221	258	[242]	
N.W.	354	378	374	364	352	356	340	346	337	334	320	3	66	23	-	16	19	9	120	-21	38	38	53	35	52	69	50	55	63	59	56	[56]	
		U.Vm 1 h. 732	U.Vm 12 h. 748	U.Vm 1 h. 745	U.Vm 12 h. 743	U.Vm 1 h. 753	U.Vm 12 h. 764																		U.Vm 4 h. 240			U.Vm 8 h. 285	U.Vm 6 h. 256				

¹) [1892—1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																	
	Osterrich								Neuulin	Glanzberg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gerathofen	Wertach						Wolfszahn	Lechhausen	Schwabstaedel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)		
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthöfen	Egelsee	Kellmünz								Dietenheim	Wiblingen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren								Biesenhofen	16a
1	62	38	100	58	80	-422	-42	-128	267	-5	-12	14	-10	12	71	36	-595	-487	-31	-509	-46	17	296	-416	-210	70	-28	115	24	
2	60	28	85	46	51	-410	-32	-126	283	16	-1	14	2	17	102	64	-555	-468	-23	-495	-43	95	314	-374	-195	80	-22	85	9	
3	54	27	109	44	51	-418	-37	-122	274	6	-6	10	-2	17	85	42	-590	-478	-27	-502	-56	38	294	-410	-215	60	-30	83	0	
4	66	41	112	115	127	-355	-5	-66	310	32	38	60	40	46	82	46	-580	-474	-20	-410	100	24	310	-410	-200	78	-8	95	15	
5	68	44	100	67	87	-378	-5	-70	330	83	65	35	128	145	116	68	-550	-420	-12	-464	-3	17	316	-395	-190	79	-24	93	7	
6	66	44	107	82	92	-383	-2	-71	325	70	47	95	91	180	100	66	-550	-428	-14	-467	-4	37	320	-387	-195	88	-10	95	18	
7	61	41	100	80	95	-375	-6	-74	322	63	35	49	71	126	96	54	-570	-446	-21	-480	-14	26	314	-400	-200	80	-27	83	12	
8	54	31	94	56	76	-398	-21	-98	295	42	19	50	50	105	85	42	-590	-457	-27	-487	-30	28	307	-410	-215	74	-40	72	-4	
9	49	27	86	44	65	-411	-30	-113	290	28	9	38	30	75	70	21	-600	-464	-27	-493	-42	14	300	-423	-225	68	-69	64	-13	
10	105	61	153	114	100	-412	-35	-117	285	16	1	28	12	53	60	20	-620	-473	-27	-500	-30	28	294	-428	-225	67	22	188	55	
11	95	51	139	120	133	-396	20	-33	357	118	57	92	69	81	136	118	-470	-412	-3	-455	15	38	374	-318	-130	125	38	136	65	
12	84	38	112	100	114	-356	11	-50	342	87	41	75	66	99	130	90	-520	-438	-11	-464	9	41	358	-345	-160	110	12	106	49	
13	59	30	98	64	83	-393	-18	-87	313	52	18	50	45	84	107	60	-560	-441	-16	-474	-13	26	336	-384	-190	85	-2	85	19	
14	57	28	100	58	72	-400	-26	-105	297	35	6	40	22	55	82	40	-530	-450	-21	-486	-42	14	300	-423	-225	68	-69	64	-14	
15	51	26	90	50	70	-408	-28	-108	292	30	4	31	15	45	80	46	-580	-457	-22	-491	-36	24	320	-400	-205	82	-18	83	12	
16	55	35	98	56	61	-413	-33	-116	287	14	-3	35	4	35	78	30	-590	-465	-22	-497	-47	21	310	-420	-210	72	-26	18	10	
17	47	25	87	50	61	-409	-30	-119	287	25	1	33	10	32	76	30	-590	-460	-23	-501	-46	18	308	-417	-190	85	-37	71	-10	
18	43	21	83	26	54	-420	-40	-124	274	13	-4	28	4	31	68	20	-600	-467	-23	-502	-48	16	304	-422	-220	62	-45	63	-18	
19	40	19	80	29	49	-423	-40	-130	268	-3	-10	12	-7	21	60	20	-600	-468	-25	-504	-56	13	297	-430	-230	56	-30	57	-22	
20	38	17	78	16	45	-432	-48	-136	262	-9	-15	6	-12	11	55	10	-610	-473	-27	-509	-66	10	294	-435	-235	55	-62	53	-29	
21	35	15	73	10	42	-433	-50	-139	285	-12	-17	8	-17	2	48	10	-620	-478	-29	-513	-72	9	292	-443	-240	52	-70	50	-30	
22	33	12	72	12	42	-435	-56	-148	254	-20	-23	-6	-19	2	46	8	-620	-481	-29	-520	-78	5	290	-443	-240	48	-73	55	-30	
23	47	27	85	46	50	-428	-47	-138	260	-15	-19	-2	-21	1	45	8	-622	-480	-29	-520	-72	9	296	-443	-230	60	-52	63	-8	
24	36	17	77	17	47	-422	-46	-133	263	-5	-17	8	-10	13	58	8	-610	-481	-28	-518	-76	8	300	-420	-235	55	-63	47	-29	
25	34	15	73	10	42	-430	-52	-141	259	-14	-21	-3	-16	9	49	8	-620	-483	-29	-520	-80	8	288	-430	-235	45	-70	43	-30	
26	32	13	71	8	40	-435	-53	-150	252	-19	-25	-8	-21	-2	40	4	-630	-485	-30	-520	-83	7	286	-435	-240	44	-75	40	-31	
27	30	14	71	7	39	-434	-57	-150	251	-22	-22	-10	-22	-2	41	4	-635	-488	-30	-520	-80	3	286	-440	-240	44	-78	37	-32	
28	29	22	70	5	43	-435	-53	-145	254	-20	-25	-8	-20	5	40	2	-640	-488	-32	-522	-82	2	288	-440	-245	42	-84	35	-32	
29	28	15	70	18	39	-438	-56	-150	248	-24	-26	-9	-24	2	38	2	-648	-480	-31	-523	-83	7	286	-441	-245	41	-88	33	-37	
30	27	14	70	20	38	-439	-60	-152	250	-22	-23	-8	-21	5	38	2	-638	-490	-31	-524	-82	4	284	-440	-250	40	-75	35	-36	
31	89	57	143	107	85	-441	-50	-141	257	-17	-15	0	-18	4	40	2	-630	-484	-29	-513	-67	13	292	-435	-230	42	-60	125	2	
M.W.	53	29	93	50	67	-410	-33	-115	284	17	2	24	14	42	72	32	-591	-466	-24	-497	-43	20	306	-414	-215	67	-40	75	-3	
M.W.	47	-	60	35	46	-314	-	-42	53	30	42	25	-6	66	-3	45	-261	-392	-	-498	-47	-	-	-540	-68	41	18	-	-	
H.W.	144	-	197	275	170	-136	-	140	168	235	200	226	180	280	175	158	-15	-200	-	-307	160	-	-	-250	100	120	185	-	-	
H.W.	7	-	14	-26	9	-399	-	-105	8	-40	-25	-29	-62	-10	-52	-12	-453	-535	-	-559	-106	-	-	-658	-175	15	-108	-	-	
10. No. 6 h. 166																														
10. No. 7 h. 33																														
10. No. 8 h. 25																														
11. No. 9 h. 151																														
1. No. 4 h. 355																														
1. No. 5 h. 395																														
11. No. 6 h. 378																														
10. No. 6 h. 35																														

1) Wegen Brückenbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10-jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. 2) Die Ablesungen werden an einem Hilfspegel vorgenommen, der am Auslauf des Mühlbaches steht, also unterhalb des Wehres. 3) Stadtkanäle leer infolge Sprengung des Wehres am Hochablaß.

Tag	Donau										Isar																					
	Donau					Naab					Donau					Regen					Donau					Isar						
	Stepperg	Neuburg	Ingolstadt	Grodmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf	Niederwieser	Regensburg	Regenstau	Nittenau	Schwalbwei	Straubing	Deggendorf	Prattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Blicket)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Amper (neuer Pegel)	Amersel	Wellheim	Unterjosenberg	Echolsbach (neuer Pegel)				
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾						
1	42	60	78	85	104	63	165	116	82	8	100	82	80	36	85	117	142	215	158	90	99	159	162	146	155	200	110					
2	61	70	85	89	105	73	167	110	77	18	95	73	75	79	76	115	148	217	174	130	107	200	162	153	110	110	85					
3	52	70	87	95	116	73	180	128	94	16	120	103	114	67	108	134	158	234	203	144	132	187	166	155	106	110	82					
4	55	70	84	90	111	70	172	122	87	15	109	86	82	41	95	131	177	240	192	127	122	182	171	162	108	100	80					
5	147	150	158	147	166	130	220	162	103	16	136	119	78	39	135	127	164	229	175	112	106	175	175	163	90	95	77					
6	165	165	175	168	195	170	225	200	140	20	180	160	90	55	180	170	186	220	169	112	125	182	175	164	85	90	78					
7	152	150	170	168	199	170	200	213	152	28	190	180	100	63	198	185	214	227	191	115	120	186	170	161	76	82	76					
8	124	130	145	154	184	150	245	200	150	24	185	175	95	70	186	194	223	235	186	105	114	172	173	158	74	70	72					
9	90	100	115	132	137	123	218	172	132	30	169	153	115	76	165	185	228	225	167	100	99	159	171	156	68	70	70					
10	62	75	92	111	131	80	192	145	110	15	142	121	88	50	152	165	204	213	150	85	145	168	153	74	90	90	90					
11	108	100	108	110	128	80	187	130	92	11	119	98	78	38	105	142	173	208	148	104	133	189	167	154	101	115	108					
12	162	160	170	167	191	162	248	193	122	7	164	144	75	35	160	145	168	228	191	132	129	187	168	156	102	100	85					
13	132	140	150	159	185	157	247	199	137	5	179	155	70	35	170	173	203	233	187	120	105	164	169	157	80	84	77					
14	88	100	112	130	154	115	210	168	116	10	145	135	85	30	150	170	206	217	160	100	93	150	169	155	74	80	65					
15	62	85	90	113	132	87	190	140	96	8	128	105	65	30	110	146	187	213	155	105	111	148	168	153	72	75	70					
16	62	70	86	107	125	82	186	134	88	4	119	94	65	31	100	133	168	220	163	95	92	145	166	151	69	72	78					
17	53	65	76	91	111	72	172	123	82	4	107	83	65	25	88	125	164	209	146	85	82	140	166	150	103	110	82					
18	56	65	81	90	118	63	177	123	76	4	106	83	62	28	85	115	148	209	150	85	85	140	164	148	85	72	76					
19	34	50	65	78	100	49	161	112	70	4	97	70	60	21	80	114	142	205	137	70	78	130	164	146	66	68	72					
20	22	35	55	68	90	32	151	100	63	3	82	58	58	20	65	100	128	200	126	55	70	122	163	144	62	64	70					
21	12	25	49	62	80	25	147	90	55	5	68	48	56	18	45	85	112	195	120	47	66	115	161	141	60	62	68					
22	7	25	45	55	74	24	142	82	50	4	60	36	60	20	39	75	102	190	113	40	59	110	158	137	58	60	73					
23	7	20	42	49	71	20	133	79	53	19	62	38	60	23	33	72	94	186	111	41	64	114	157	135	80	65	77					
24	27	30	58	62	85	32	141	86	65	17	73	47	72	35	52	75	98	194	126	58	72	121	153	132	60	62	70					
25	13	20	48	57	80	29	140	90	68	13	79	52	63	23	52	87	109	188	115	40	60	109	153	129	55	60	68					
26	2	15	38	45	69	19	132	78	58	8	65	40	60	22	40	80	108	181	107	35	52	104	151	126	55	58	67					
27	-2	10	35	43	65	14	127	74	54	7	58	30	62	22	35	73	95	178	102	30	50	100	150	124	55	57	70					
28	2	10	37	43	65	14	132	72	50	9	57	28	58	27	30	65	93	175	98	30	47	97	149	120	54	52	68					
29	2	10	39	45	68	13	130	76	48	7	56	32	70	28	35	66	86	175	98	28	45	94	145	116	52	50	67					
30	-5	0	27	38	60	6	121	72	48	4	55	28	55	20	30	66	86	168	93	25	43	92	145	114	53	57	65					
31	5	10	34	41	65	17	128	73	50	6	54	28	55	22	23	62	85	169	95	30	50	98	146	114	70	90	86					
M. W.	58	67	85	93	116	71	176	125	86	11	108	87	73	37	93	119	148	205	145	80	89	142	162	144	78	82	77					
M. W.	23	24	53	47	69	40	167	88	51	11	68	75	67	29	74	81	71	122	87	33	[52]	95	-	-	44	58	48					
H. W.	256	270	285	205	257	220	342	296	232	61	273	311	400	348	350	283	304	241	260	200	[202]	230	-	-	232	265	115					
H. W.	-78	-72	-37	-46	-10	-40	85	10	-18	-26	-36	-17	34	-16	-22	-9	-26	53	22	-32	[-9]	24	-	-	16	35	32					
			e. Nm. 2 h. 177				e. Nm. 2 h. 215							e. M. 12 h. 109								e. Nm. 10 h. 205				e. M. 12 h. 202			e. Nm. 9 h. 193			e. Nm. 7 h. 115

1) [] 1892—1900. 2) Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau					Inn								
	Wurm		Moosburg	Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Lautzen	Kochel- see	Loisach			Pöpping	Tölz	Walchen- see	Mittenwald (harthornische)	Mittenwald (Mühlbrücke)	Donau					Inn					
	Starnberg	Wurm								Großweil	Eichenlohe	Farchant						Niederartich	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Burghausen	Tittmoning	Laufen (alte Salzach- brücke)	Frei- hansing	Saalach eck (neuer Pegel)
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a	59 ²⁾	60	60a ³⁾	61	62	63	64 ⁴⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁵⁾		
1	122	60	160	204	220	50	164	136	110	195	135	252	98	63	115	145	160	128	381	349	250	153	185	254	280	-107	130	
2	125	130	193	220	225	62	172	140	115	149	111	223	67	63	97	135	170	135	408	378	275	187	200	270	290	-100	129	
3	126	80	168	191	185	38	169	142	100	148	115	204	54	62	97	130	178	136	407	377	272	163	170	247	270	-111	122	
4	125	60	160	182	170	28	158	134	95	135	100	198	47	60	96	130	194	152	405	361	256	153	185	256	288	-112	124	
5	128	55	152	176	155	24	141	127	90	130	116	195	60	58	98	132	182	146	431	402	285	205	225	293	298	-110	125	
6	129	80	181	210	210	54	144	128	98	139	105	203	65	59	98	130	200	150	429	391	278	235	244	302	312	-105	140	
7	128	68	160	176	160	25	119	120	93	128	90	194	47	57	95	132	221	168	447	409	280	180	210	266	295	-108	132	
8	128	58	148	168	150	20	121	112	80	125	81	187	44	34	93	132	236	179	433	375	251	180	189	247	270	-115	125	
9	127	48	133	151	130	2	103	103	75	120	81	178	37	51	88	132	230	180	416	352	237	125	170	235	250	-117	120	
10	126	43	128	145	123	-8	137	120	98	175	122	248	55	52	104	134	208	168	390	326	220	110	160	227	260	-118	135	
11	127	95	196	223	230	62	167	142	110	148	113	208	68	56	97	132	179	149	413	373	275	196	245	297	305	-100	145	
12	128	90	179	208	205	50	170	142	100	112	103	205	64	58	94	130	180	140	390	352	250	160	200	260	280	-103	133	
13	128	66	161	180	165	26	156	134	90	130	90	192	48	57	92	127	210	160	393	342	240	128	171	210	250	-110	124	
14	128	55	150	170	150	18	135	123	80	126	83	182	37	55	90	127	156	168	391	326	218	110	169	224	356	-30	200	
15	128	65	168	188	170	29	121	115	78	122	76	175	54	54	89	127	190	134	445	412	302	240	349	385	384	-50	170	
16	129	56	155	171	160	12	105	105	75	120	75	208	42	52	88	125	181	142	412	380	270	175	224	280	312	-80	143	
17	130	50	144	176	170	11	120	114	90	123	75	188	50	51	88	123	170	136	395	365	261	170	218	284	314	-90	148	
18	127	50	143	156	145	2	116	111	80	117	69	180	39	49	85	120	157	126	384	356	258	162	200	262	280	-100	128	
19	128	40	132	146	125	-15	104	104	75	114	66	178	32	47	84	118	156	124	364	330	240	138	180	245	263	-100	122	
20	128	38	128	147	113	-23	96	97	70	111	65	172	30	45	84	118	143	118	349	315	230	127	174	237	253	-115	117	
21	126	35	123	131	110	-30	87	90	65	109	64	168	28	43	84	120	131	105	336	306	225	110	168	232	250	-115	114	
22	126	30	120	126	105	-34	84	83	60	112	64	184	23	41	85	120	120	96	326	299	223	115	159	222	243	-115	112	
23	125	35	133	150	155	-6	88	86	70	118	65	197	30	44	85	122	117	90	327	305	229	140	199	275	300	-115	128	
24	125	40	134	137	115	-20	84	84	60	112	64	182	32	42	86	120	119	90	348	335	247	150	185	250	265	-115	115	
25	125	30	124	125	110	-25	79	77	70	109	60	177	23	39	85	115	122	96	326	299	220	115	160	218	236	-120	110	
26	123	25	119	122	95	-40	70	72	60	107	56	175	21	38	85	112	117	98	307	272	196	95	146	200	221	-138	108	
27	123	20	115	117	90	-45	68	67	60	106	55	173	19	37	82	112	113	90	290	257	183	85	140	198	219	-131	106	
28	121	23	115	118	85	-51	65	63	55	105	54	170	23	36	80	112	107	80	282	252	181	80	142	190	230	-131	108	
29	120	20	111	114	80	-52	62	60	50	103	53	168	16	36	78	110	104	80	286	260	187	88	141	193	220	-131	106	
30	119	18	105	110	80	-56	58	57	48	104	52	168	13	32	78	110	104	80	276	247	180	75	131	198	210	-134	105	
31	121	21	112	115	90	-56	80	72	62	143	105	198	47	34	105	122	105	80	279	242	183	85	142	315	285	-80	160	
M. W.	126	51	143	160	144	2	114	105	79	127	81	191	44	49	90	124	162	127	370	334	239	143	187	250	273	-107	129	
M. W.	87	33	138	154	-	[92] ⁶⁾	103	180	-	121	85	-	46	15	-	135	79	81	303	270	207	141	142	224	296	-10	132	
H. W.	132	185	305	350	-	[172]	257	273	-	280	192	-	205	31	-	245	308	240	790	780	800	535	670	467	711	185	360	
H. W.	48	-47	83	72	-	[43]	40	148	-	96	57	-	-10	-4	-	110	-12	6	140	124	105	45	40	150	190	-75	64	
							1. Nm. 250	1. Nm. 285		1. Nm. 130	1. Nm. 196		1. M. 158				8. Nm. 237	8. Nm. 182		15. Nm. 430			13. Nm. 355	13. Nm. 430		11. Nm. 236		

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Von 1. Januar 1910 ab wird das neue Pegel abgelesen; das um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Jahrbuch 1910 des K. Bayer. Hydrographischen Bureau.

Tag	Inn																			Donau		
	Aiz										Mangfall									Illusdt	Oberzell	
	Markt (linksseitig)	Markt (rechtsseitig)	Hohenwart	Trosberg	Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Sebruck	Herren-wörth	Neußting	Mühlhof	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Aibling	St. Quirin	Neubeuern	Somnhart	Reisach			
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	266	266	78	85	12	38	15	23	133	185	200	252	249	133	65	65	162	104	70	389	305	
2	300	300	78	73	12	37	15	22	178	212	245	285	263	146	65	67	188	114	87	412	328	
3	286	288	75	60	7	36	12	18	156	205	210	250	244	123	55	63	150	122	57	415	334	
4	276	279	72	58	5	34	9	15	144	200	215	265	262	137	45	58	200	141	110	406	324	
5	302	304	70	55	12	32	6	13	178	229	230	270	256	130	45	53	176	115	84	438	338	
6	320	322	74	60	18	32	7	14	218	270	285	303	285	145	60	59	190	110	87	449	349	
7	282	284	76	56	10	33	7	13	154	200	205	246	239	115	60	57	138	57	40	460	380	
8	257	259	72	54	7	31	5	12	118	170	165	224	221	102	45	53	110	37	15	430	353	
9	238	239	70	50	5	30	2	9	147	155	204	206	206	95	40	49	89	19	-5	410	332	
10	226	227	67	47	4	28	0	6	78	135	140	198	210	95	35	48	167	68	21	384	303	
11	266	270	74	60	14	30	5	3	138	194	200	240	235	116	48	59	136	60	38	420	327	
12	260	260	75	58	15	32	6	12	123	179	185	232	228	104	48	57	112	43	24	394	314	
13	242	240	71	40	10	30	5	11	95	150	155	202	207	91	30	53	92	18	-4	383	310	
14	232	230	73	105	120	30	5	12	75	135	145	198	201	87	55	54	112	47	17	385	302	
15	278	277	101	75	30	39	16	24	132	188	185	243	228	124	55	65	140	68	45	448	373	
16	264	261	83	74	80	43	19	27	121	173	190	230	227	115	58	61	121	52	30	444	344	
17	264	260	84	60	20	42	20	27	119	175	185	238	232	123	48	60	128	35	30	400	322	
18	260	250	80	59	15	40	17	25	115	170	180	221	222	105	40	56	116	44	20	391	311	
19	250	240	75	54	13	38	14	21	98	153	160	210	215	100	38	52	107	36	13	393	285	
20	242	230	71	52	10	36	11	17	88	147	155	202	211	95	37	47	104	34	11	356	265	
21	232	219	70	48	8	34	6	13	87	147	145	202	213	93	36	42	110	39	15	343	248	
22	235	232	68	46	7	32	3	10	86	145	155	202	212	92	35	40	109	35	15	335	237	
23	248	237	69	33	11	30	2	9	95	155	170	225	233	112	34	40	145	67	50	338	238	
24	256	245	65	36	8	28	-1	6	110	165	170	216	213	95	33	39	102	25	-8	360	269	
25	230	220	64	26	9	26	-3	3	69	125	130	180	177	65	30	37	70	-9	-31	334	238	
26	216	205	62	22	7	25	-6	-1	46	108	109	165	160	53	28	33	55	-23	-46	312	209	
27	211	201	60	6	5	24	-10	-3	35	95	109	158	156	47	25	34	39	-21	-46	298	188	
28	216	205	58	-1	4	21	-11	-6	39	105	110	161	171	55	21	34	67	-8	-29	290	180	
29	218	208	56	-4	3	19	-15	-9	42	105	105	160	161	47	17	33	57	-21	-44	295	185	
30	211	202	54	-4	4	18	-17	-11	31	95	95	155	154	40	15	33	52	-21	-46	284	171	
31	222	214	57	22	35	18	-17	-11	39	105	110	177	193	55	22	38	96	50	20	285	179	
M. W.	252	248	71	47	16	31	4	10	104	161	167	216	215	98	42	50	116	47	21	377	285	
M. W.	175	-	52	28	-	32	61	73	160	154	154	198	201	81	-17	50	148	39	37	308	224	
H. W.	362	-	130	185	-	81	152	164	336	413	360	423	375	295	79	137	266	308	285	805	813	
H. W.	88	-	-37	-55	-	1	17	33	53	45	49	111	109	-16	-48	26	63	-77	-67	146	30	
6. Vm.	325			14 Nm.	130				6. Vm.	8 Nm.	219			11 Nm.	6 Nm.	70	8 Nm.	238	8 Nm.	139		

Tag	Rhein											Main																				
	Rhein											Main																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Steinbrücke)	Regnitz	Behringersdorf	Forsheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	Bamberg (Uferbrücke)	Viereh	Haßfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margelshheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg
1	480	530	554	560	561	544	546	553	538	526	504	51	129	25	87	42	18	54	147	-19	99	122	119	74	107	122	93	143	150	151	126	145
2	478	543	548	555	554	536	538	544	528	519	496	60	137	32	95	41	27	59	160	-10	103	122	118	73	105	127	90	138	143	144	122	140
3	477	543	547	553	550	531	530	536	521	511	489	55	144	36	92	42	28	58	162	-3	108	128	124	80	107	130	90	138	143	145	120	135
4	477	541	545	550	547	528	529	533	516	508	486	60	172	82	109	80	72	82	170	18	139	149	134	86	106	139	103	146	148	151	120	139
5	477	552	558	559	557	534	530	536	529	520	490	180	358	224	136	86	88	105	182	217	280	251	245	160	169	168	127	175	142	181	139	145
6	480	567	573	571	572	548	547	560	563	554	530	120	292	170	129	75	76	97	180	164	278	277	265	233	260	259	223	258	270	245	169	176
7	482	574	583	580	581	561	561	570	562	550	526	124	250	130	116	70	67	96	172	125	228	232	240	216	288	275	240	294	320	285	245	247
8	479	580	590	586	589	571	570	580	570	556	532	106	239	122	116	64	39	84	175	110	210	214	217	184	226	238	210	236	290	261	252	270
9	476	569	580	581	585	571	573	582	572	558	534	82	215	101	103	61	53	78	160	90	185	194	204	169	208	219	186	228	260	233	218	246
10	476	557	567	570	572	557	560	569	559	546	524	72	196	82	95	57	41	69	162	49	163	177	185	147	187	204	172	215	235	219	200	222
11	480	564	570	568	570	549	550	556	542	532	508	64	165	58	89	55	33	62	155	25	141	160	169	125	169	186	150	196	216	201	183	209
12	480	596	604	593	593	570	566	569	550	535	510	69	152	45	86	50	29	59	160	8	124	147	153	109	150	170	133	192	189	168	188	188
13	478	620	633	622	622	603	598	600	574	560	533	55	145	42	83	46	27	90	160	0	117	137	143	97	133	155	120	167	180	174	155	176
14	474	618	638	631	636	622	625	630	607	585	559	50	140	36	81	43	22	88	140	-8	109	134	136	90	124	135	112	158	166	165	143	162
15	470	588	606	603	614	607	614	627	608	581	568	50	134	26	82	44	23	89	147	-12	107	131	130	82	117	140	108	152	160	158	134	154
16	468	563	578	578	584	574	583	599	585	570	546	45	134	26	90	60	49	98	158	-11	104	128	127	81	115	135	100	150	155	154	129	145
17	465	550	563	564	569	553	556	566	555	541	518	60	138	30	80	55	29	80	159	3	120	139	131	79	113	128	97	145	152	151	125	137
18	463	550	560	561	560	540	543	550	536	525	502	44	128	23	78	51	32	108	160	-5	112	135	137	90	120	140	102	144	149	149	124	140
19	460	543	555	558	558	539	540	545	528	518	495	38	122	20	76	49	33	83	160	-14	104	126	128	84	118	142	103	150	155	154	124	139
20	454	529	539	545	541	524	526	532	518	509	487	36	115	14	74	46	26	72	159	-21	98	121	122	79	112	134	97	145	152	151	126	146
21	450	520	528	532	529	508	509	515	500	493	470	36	110	8	74	39	20	120	143	-28	95	117	116	71	107	131	92	139	144	146	121	141
22	448	512	520	524	522	500	499	504	488	482	460	34	104	5	72	50	41	70	159	-34	92	115	114	72	106	130	90	135	140	144	119	136
23	442	520	525	526	520	499	496	501	490	479	458	78	129	28	99	64	46	115	164	1	112	130	115	70	103	125	88	140	135	147	122	139
24	440	516	525	530	523	504	504	510	499	490	468	37	151	44	97	60	45	110	162	16	129	154	137	84	111	137	90	136	140	144	119	138
25	436	507	515	520	515	494	493	498	490	480	461	44	129	26	95	55	40	95	159	1	118	137	141	96	128	150	110	148	150	151	118	136
26	429	499	508	510	505	483	480	487	478	468	447	37	112	18	87	54	33	90	155	-10	108	130	129	91	125	143	107	153	160	159	130	140
27	427	492	500	503	500	477	473	478	468	458	438	38	126	20	74	52	32	110	153	-14	104	125	126	87	114	138	100	149	155	155	128	146
28	420	492	499	498	494	472	467	473	470	460	440	55	128	28	70	47	27	104	140	-6	107	124	124	85	110	133	96	145	150	151	125	141
29	418	492	498	498	494	471	465	473	470	460	442	39	125	24	68	46	28	102	158	-14	106	122	126	81	114	135	96	142	145	147	120	139
30	416	483	489	491	489	467	464	470	463	454	435	34	120	16	66	47	28	114	156	-18	100	123	120	76	113	135	98	144	150	150	122	138
31	414	475	483	483	480	460	450	458	451	442	422	34	112	10	77	49	29	115	157	-19	97	119	118	74	107	130	93	140	148	148	124	139
M.W.	459	542	551	552	551	532	532	539	527	515	493	61	156	50	89	55	39	89	159	19	132	149	148	104	137	156	120	166	174	171	144	161
M.W. (1891-1899)	404	448	454	443	439	436	435	433	428	424	410	39	102	55	-	46	39	23	143	20	87	78	97	88	93	106	81	108	117	106	92	[100]
H.W.	499	609	625	606	615	618	631	629	618	611	592	140	175	128	-	113	118	78	178	129	190	157	184	168	190	190	170	191	203	180	164	[178]
H.W. (1891-1899)	333	332	338	317	303	308	286	285	285	282	274	0	67	17	-	21	22	5	112	-29	48	40	60	24	55	72	43	65	70	65	54	[61]
		15 Nm. 9 h. 624	15 Nm. 9 h. 642				14 Nm. 3 h. 626	14 Nm. 3 h. 633	14 Nm. 4 h. 611	14 Nm. 4 h. 592	14 Nm. 4 h. 569		6 Nm. 3 h. 365		4 Nm. 8 h. 196	4 Nm. 8 h. 88					6 Nm. 9 h. 219	6 Nm. 8 h. 356						7 Nm. 2 h. 322	7 Nm. 7 h. 259			

1) [] 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Osterrsch								Neumün	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach				Blössenhofen	Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)		
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz								Dietenheim	Wiblingen	Oberhausen	Augsburg									Eitlingen	Kaufbeuren
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7 ¹⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20 ²⁾	21	22 ³⁾	23	23a	24	
1	86	60	148	130	129	-343	18	-40	352	86	45	73	51	64	90	72	-540	-440	-16	-476	-4	35	347	-360	-160	106	-60	145	55
2	85	50	140	130	145	-319	35	-5	375	126	62	91	68	105	115	100	-490	-410	0	-460	6	44	380	-320	-130	135	58	141	70
3	62	41	115	93	107	-352	-5	-70	327	70	27	58	60	105	150	100	-533	-441	-15	-480	-15	30	354	-348	-170	105	28	101	42
4	68	40	105	63	79	-392	-24	-97	298	40	8	41	34	68	107	46	-565	-452	-20	-490	-22	32	332	-380	-195	80	-12	94	30
5	94	51	159	110	95	-385	-16	-89	310	39	8	36	14	45	94	52	-565	-448	-19	-492	-20	19	334	-380	-165	89	2	139	49
6	86	48	142	142	144	-321	35	-10	373	138	71	105	85	85	130	108	-510	-388	8	-440	24	28	364	-340	-180	108	25	120	60
7	64	38	113	95	108	-393	2	-65	330	126	62	91	68	105	130	56	-540	-437	-16	-482	-10	30	334	-366	-195	92	8	100	41
8	53	32	100	74	83	-405	-20	-95	302	42	17	49	43	85	101	50	-570	-430	-21	-486	-23	21	320	-395	-200	80	-4	80	29
9	49	26	92	54	69	-411	-29	-110	290	18	6	35	20	60	87	36	-590	-462	-25	-488	-38	17	312	-402	-210	71	-18	69	16
10	47	24	90	40	63	-413	-36	-115	285	6	-3	28	7	40	75	30	-600	-468	-25	-495	-44	14	305	-415	-220	68	-25	69	10
11	42	21	85	25	60	-415	-40	-127	277	4	-6	18	-1	28	70	12	-600	-473	-28	-498	-53	11	302	-413	-220	62	-32	57	6
12	38	17	82	30	54	-423	-44	-134	268	-14	-16	8	-8	20	65	10	-600	-478	-28	-502	-56	11	300	-415	-225	60	-47	57	2
13	59	14	80	27	50	-426	-46	-134	264	-12	-18	10	-11	13	63	10	-605	-478	-29	-503	-60	10	296	-418	-225	60	-42	54	-2
14	57	36	105	62	72	-425	-46	-136	260	-14	-18	14	-14	10	60	6	-600	-480	-28	-502	-60	23	296	-416	-220	60	-15	76	27
15	47	27	90	46	66	-408	-31	-116	285	8	-3	20	0	25	82	34	-580	-467	-25	-493	-41	20	312	-390	-205	78	-28	68	18
16	40	22	85	33	56	-422	-41	-130	272	-6	-10	14	-4	27	70	22	-600	-475	-26	-499	-45	18	302	-408	-215	68	-40	61	8
17	38	18	82	32	50	-425	-47	-135	262	-14	-15	8	-12	17	62	16	-600	-478	-28	-504	-53	15	298	-418	-220	60	-54	56	-3
18	36	15	76	15	48	-430	-50	-142	260	-20	-20	2	-17	7	54	0	-610	-451 ⁴⁾	-44 ⁴⁾	-506	-62	12	294	-425	-225	56	-65	54	-10
19	34	14	75	20	43	-434	-56	-147	252	-28	-30	-6	-23	1	48	-4	-615	-487	-30	-508	-40	7	292	-430	-230	54	-72	52	-16
20	28	13	90	10	41	-433	-56	-150	252	-28	-28	-8	-26	-5	40	-4	-620	-494	-30	-510	-43	5	288	-432	-235	50	-70	42	-21
21	71	34	108	78	62	-424	-49	-140	256	-24	-16	3	-17	4	45	-2	-620	-487	-31	-507	-36	12	292	-430	-225	51	-52	70	8
22	53	27	97	68	81	-394	-16	-102	293	18	7	39	29	47	73	28	-580	-460	-23	-488	-6	11	312	-398	-200	73	-37	64	8
23	48	23	95	64	71	-404	-30	-114	288	17	3	32	18	49	74	30	-585	-463	-23	-485	-11	9	312	-405	-210	70	-40	57	0
24	45	22	93	50	71	-402	-30	-113	287	14	-5	30	20	48	78	26	-580	-453	-22	-486	-10	8	316	-406	-215	68	-46	55	0
25	44	21	88	44	67	-410	-36	-123	277	6	-7	24	12	42	72	22	-600	-455 ⁴⁾	-32 ⁴⁾	-484	-23	14	310	-417	-220	61	-47	62	9
26	42	20	87	25	51	-408	-45	-130	272	-3	-7	15	2	29	70	18	-600	-478	-27	-495	-43	9	308	-415	-220	60	-50	57	5
27	37	16	82	23	54	-424	-48	-136	263	-8	-12	11	-7	19	65	8	-600	-480	-28	-496	-56	8	306	-419	-220	60	-65	46	-5
28	35	13	80	20	48	-427	-51	-140	262	-16	-15	6	-14	9	56	8	-615	-482	-29	-500	-64	14	302	-425	-225	54	-70	40	-12
29	32	13	78	29	42	-432	-55	-146	254	-20	-17	2	-18	2	50	2	-620	-485	-29	-507	-75	9	298	-429	-225	50	-75	36	-13
30	29	12	77	16	39	-434	-58	-151	250	-32	-20	-4	-23	-5	45	0	-623	-488	-30	-510	-80	5	295	-433	-227	49	-77	32	-16
M. W.	52	27	98	55	72	-404	-31	-111	287	16	1	28	12	39	77	30	-585	-462	-24	-492	-35	17	314	-402	-208	71	-34	72	13
M. W. 0061-1681	41	-	54	27	40	-322	-	-48	43	23	39	19	-10	62	-11	33	-277	-390	-	-498	-48	-	-	-562	-81	35	-39	-	-
H. W.	160	-	230	300	240	-144	-	150	180	255	235	212	178	276	203	180	-50	-186	-	-360	190	-	-	-248	105	120	180	-	-
N. W.	-12	-	-8	-38	-3	-412	-	-112	-12	-48	-25	-37	-68	-15	-72	-40	-480	-538	-	-560	-120	-	-	-653	-170	13	-132	-	-
					1. Nm. 0 h. 171		4. Nm. 7 h. 50		6. Nm. 1 h. 382							2. Nm. 6 h. -485						5. Nm. 0 h. 70			2. Nm. 6 h. -312				

¹⁾ Wegen Brückenumbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ²⁾ Abflüsse. ³⁾ Stadtkanäle leer infolge Sprengung des Wehres am Hochablaß (Herbstabflüsse vom 17. mit 21. September). ⁴⁾ Hilfspegel am Auslauf des Mühlbaches.

Tag	Donau											Isar															
	Stepperg	Neuburg	Ingolstadt	Gröbmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Elterhausen	Schwandorf	Niederwieser	Regensburg	Regenstau	Nittenau	Schwabweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Bücker)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach (neuer Pegel)
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾	
1	48	55	61	64	83	32	150	85	51	6	61	38	82	98	40	65	95	182	124	85	118	170	147	120	140	135	103
2	129	130	140	138	160	121	215	158	92	6	128	113	158	120	140	115	132	217	188	146	168	206	149	127	190	170	108
3	172	165	173	163	190	155	243	190	117	8	160	144	115	70	160	160	197	235	213	167	200	242	152	137	140	135	92
4	115	120	135	148	180	140	235	195	130	8	170	153	85	50	170	175	225	220	250	204	193	188	220	156	139	95	110
5	82	90	100	122	146	103	205	155	130	7	141	120	86	58	132	164	224	276	250	160	140	203	159	140	90	100	80
6	102	100	105	120	141	97	200	148	95	26	129	106	108	108	120	145	216	262	214	145	130	189	161	143	102	105	81
7	156	150	162	164	188	154	248	188	129	26	164	150	140	90	170	163	206	242	199	140	135	192	161	144	110	100	83
8	119	125	136	152	175	140	242	194	140	25	162	160	106	72	170	181	226	233	198	123	107	170	162	144	85	90	73
9	87	95	106	125	146	105	210	160	119	22	155	134	102	63	150	173	225	220	170	100	90	152	162	143	78	80	68
10	60	70	85	103	124	81	187	136	100	19	138	106	100	60	115	155	196	205	151	84	84	139	161	140	74	75	65
11	45	60	71	88	109	58	175	118	85	20	105	83	85	56	92	132	167	200	140	70	72	126	161	138	70	72	65
12	37	50	64	80	99	51	168	108	80	18	98	77	84	54	85	115	151	198	140	73	81	132	159	136	68	70	63
13	28	40	57	71	90	40	167	100	72	15	87	63	85	48	70	111	141	198	137	70	73	126	156	133	66	68	62
14	21	35	50	62	82	35	150	92	68	15	80	55	80	40	62	99	131	192	128	58	68	121	156	132	80	115	78
15	42	50	63	73	88	45	155	92	64	14	75	53	82	46	62	94	123	194	138	75	86	138	154	131	76	75	62
16	44	60	72	87	104	60	168	115	76	10	97	76	94	48	82	106	130	196	139	68	72	128	153	129	68	70	63
17	32	45	62	77	95	40	162	102	70	7	88	66	76	38	62	110	138	191	130	60	67	120	152	126	65	68	62
18	20	30	50	66	82	27	150	90	62	10	79	53	68	32	62	98	124	186	121	48	56	110	131	124	62	65	60
19	7	20	42	57	73	23	140	83	54	5	75	38	67	30	47	85	112	181	113	45	48	106	149	121	60	60	59
20	-4	10	29	46	61	20	132	75	50	4	57	30	62	29	35	74	99	176	108	35	39	102	147	118	58	58	57
21	-1	10	30	44	62	19	130	70	45	8	55	28	68	30	32	65	94	175	106	38	44	103	147	117	85	100	75
22	37	40	51	61	77	15	145	82	32	19	61	58	108	83	32	67	92	183	126	74	78	140	147	118	80	85	70
23	59	60	78	94	116	30	180	122	82	25	103	83	96	56	85	102	134	194	143	80	80	137	149	120	85	88	68
24	38	60	75	91	115	70	178	120	90	30	110	86	96	62	95	122	148	197	146	85	85	143	148	122	82	80	70
25	54	60	76	93	118	69	177	122	94	30	113	90	85	50	96	127	155	198	148	83	86	135	148	121	72	75	66
26	39	50	67	85	109	62	172	112	85	20	113	78	77	38	85	123	154	197	140	70	78	128	147	119	68	70	63
27	28	35	54	72	98	43	161	103	72	18	111	68	75	32	72	113	141	191	128	65	74	118	147	117	64	68	58
28	19	25	45	63	88	38	150	93	67	10	80	55	68	30	60	99	129	186	119	58	56	108	147	115	60	63	57
29	8	15	38	55	80	29	142	85	60	10	74	45	68	28	52	87	113	180	110	48	48	100	146	113	58	60	57
30	-2	10	29	46	72	16	137	80	54	6	62	36	68	28	45	78	103	175	104	36	42	94	146	110	56	58	56
M. W.	55	62	77	90	112	64	176	119	82	15	104	80	89	55	89	117	151	204	151	86	90	143	153	128	83	86	70
1894-1900 M. W.	8	13	41	35	61	30	156	79	46	13	59	66	67	30	64	71	62	111	77	26	[44] ¹⁾	88	-	-	40	55	45
H. W.	274	280	299	207	276	228	350	294	240	64	280	294	366	332	322	280	324	281	340	265	[224]	298	-	-	260	310	130
N. W.	-82	-74	-40	-59	-13	-55	82	6	-16	-28	-27	-20	30	-20	-23	-12	-29	31	8	-40	[-18]	21	-	-	9	17	29
							7. Nn. 253	8. Nn. 203					7. Nn. 162	8. Nn. 130				4. Vn. 267	4. Vn. 195								1. 2. N. 125. 122

¹⁾ [] 1892-1900. ²⁾ Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau			Inn												
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)		München (Wittelsbacher- brücke)		Großessele	Landsch		Kachel- stet		Loisach		Puppling	Walchen- see		Mittenswald (Isarbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Wiederaltich	Vlahofen	Paassau	Paassau	Neuhaus	Simbach	Salzach				
	Starnberg	Moosburg		Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Sindelsdorf	Grauer Bär		Großweil	Eschenlohe	Farchant	Töls	Walchen- see	Niederaltich		Vlahofen	Paassau									Paassau	Neuhaus	Simbach	Burghausen	Tittmoning
52	53	54	55	55a	56	57	58 ^{b)}	58a	59 ^{c)}	60	60a ^{d)}	61	62	63	64 ^{e)}	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ^{f)}				
1	125	100	217	263	270	88	140	123	120	180	125	262	95	47	120	145	120	100	414	393	315	306	363	404	490	-15	238			
2	125	145	242	325	336	139	191	159	130	195	120	268	135	58	124	145	147	123	528	539	431	423	475	449	535	-5	235			
3	126	190	238	283	285	99	200	172	125	163	117	260	92	63	118	140	204	161	576	575	440	330	415	402	399	-60	185			
4	126	149	206	230	230	55	193	162	115	147	108	238	70	62	101	130	227	176	480	440	322	210	275	303	307	-75	150			
5	126	130	207	242	245 ^{g)}	57	184	153	100	137	105	225	70	65	96	130	247	189	456	393	270	175	241	285	288	-82	140			
6	124	115	192	236	245	54	176	145	100	138	95	240	81	65	93	128	233	188	449	382	250	155	227	284	302	-74	152			
7	123	122	195	230	230	54	163	140	100	138	85	218	67	85	90	127	227	175	436	378	255	158	235	287	296	-86	137			
8	123	84	175	205	195	37	154	131	95	126	75	204	50	63	89	125	230	179	422	358	241	125	200	261	268	-96	127			
9	121	70	162	190	175	23	124	122	80	122	70	192	43	60	86	120	219	181	411	340	222	110	187	250	259	-102	121			
10	120	55	152	180	160	13	95	105	70	112	68	186	40	57	86	120	199	165	385	317	211	98	177	245	255	-96	128			
11	120	56	152	175	155	2	93	101	70	123	66	196	43	55	86	118	179	146	368	309	210	105	206	292	310	-82	150			
12	119	54	132	180	160	5	98	96	66	117	65	186	35	53	85	114	162	133	379	338	240	135	220	281	285	-94	132			
13	118	50	144	170	145	0	85	89	66	113	64	180	43	51	85	114	152	126	352	310	220	112	197	261	266	-100	122			
14	118	48	142	170	145	0	115	99	95	138	79	198	37	51	85	114	144	120	336	293	209	100	184	248	260	-104	118			
15	117	58	159	196	160	10	114	108	80	126	72	186	37	50	86	115	138	112	338	302	220	115	180	246	255	-108	113			
16	116	50	148	175	145	2	107	106	74	121	70	180	31	49	85	113	138	116	330	290	207	98	167	235	241	-112	108			
17	116	46	144	168	140	0	95	100	70	117	68	174	25	46	84	111	138	120	330	285	198	97	159	226	233	-114	102			
18	115	45	140	155	110	-24	90	91	60	113	67	171	20	44	80	109	130	112	319	275	189	82	151	218	225	-118	97			
19	114	37	132	131	105	-29	83	85	58	109	65	168	16	43	80	109	125	102	302	262	180	73	144	212	217	-120	95			
20	113	32	129	125	100	-35	75	77	55	105	62	164	15	41	80	106	117	96	288	250	171	65	137	215	213	-124	93			
21	114	37	132	130	105	17	104	88	90	137	83	210	40	43	80	106	114	92	285	247	168	65	137	210	215	-118	94			
22	115	65	160	168	145	17	113	101	80	126	75	192	40	43	80	105	112	90	297	263	190	93	159	227	227	-116	98			
23	114	66	155	162	135	5	118	108	75	123	71	186	33	43	80	105	136	104	305	265	184	75	146	215	219	-120	93			
24	114	67	162	167	140	8	117	110	70	120	69	190	35	43	80	106	155	126	321	268	180	73	144	210	214	-120	94			
25	113	59	158	168	125	3	109	106	68	118	66	180	30	42	80	105	165	132	321	264	170	60	137	208	210	-122	94			
26	112	50	154	144	115	1	101	100	64	114	64	174	22	41	80	105	164	132	317	257	164	53	131	205	204	-122	94			
27	111	44	137	135	110	1	92	92	50	114	61	170	15	40	80	105	153	126	305	247	155	43	127	200	198	-124	90			
28	110	40	131	127	100	-1	87	81	50	111	58	162	11	39	78	104	140	116	290	234	146	38	122	197	193	-126	88			
29	109	35	124	120	90	-2	76	77	50	109	54	164	7	37	76	103	130	106	278	225	140	30	119	196	190	-128	87			
30	108	30	120	114	80	-16	67	73	48	107	52	160	2	35	75	103	119	98	266	218	132	27	117	192	188	-128	84			
M. W.	118	71	162	182	152	18	119	110	79	127	77	196	43	50	88	116	162	131	363	317	221	121	196	256	265	-100	122			
M. W.	87	22	125	152	-	[84] ^{h)}	90	170	-	112	75	-	39	10	-	128	69	71	258	224	162	103	106	195	257	-24	119			
H. W.	137	220	325	650	-	[284]	517	303	-	258	177	-	210	100	-	185	364	303	918	947	1100	660	828	570	930	225	410			
N. W.	48	-68	69	70	-	[27]	32	140	-	86	43	-	-30	-14	-	105	-18	-1	110	103	55	-5	28	118	171	-92	3			
			2. Nm. 1. h. 273	2. Nm. 1. h. 350	1.2. N. 10. h. 355					2. Nm. 6. h. 135	1. Nm. 8. h. 135	1. Nm. 1. h. 285			1. Nm. 4. h. 130	2. Nm. 3. h. 250	2. Nm. 6. h. 194	2. Nm. 1. h. 578	2. Nm. 1. h. 582	2. Nm. 1. h. 470				2. Nm. 3. h. 558	1. Nm. 9. h. 50					

¹⁾ Auskehr der inneren und äußeren Stadtbäche und des Dreimühlenbaches vom 5. mit 17. September; das Monatsmittel mußte korrigiert werden. ²⁾ [] 1893—1900. ³⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁵⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁶⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁷⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																		Donau		
	Markt (linkseitig)		Markt (rechtseitig)		Alz						Mangfall						Lizstadt	Oberzell			
	76	76a	Hohenwart	Trostberg	Traun Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Seebuck	Chen- See	Herren- wörth	Neudting	Mühldorf	Krauburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Aibling			St. Quirin	Neubeuern	Sonnhart
1	342	340	118	128	145	30	1	8	203	264	275	315	274	176	85	74	205	133	108	407	346
2	375	375	115	134	90	46	23	36	236	273	275	311	254	170	100	114	160	64	50	541	486
3	316	316	113	128	65	59	43	53	162	210	220	256	225	150	90	117	108	30	8	581	538
4	270	270	97	118	35	61	46	54	103	155	165	213	197	116	80	115	75	2	-23	478	425
5	252	250	96	110	20	60	45	53	86	145	150	200	189	108	70	99	70	-9	-30	450	380
6	240	236	97	118	40	57	43	51	70	129	135	195	189	104	70	95	70	-2	-26	440	371
7	241	236	97	112	25	57	42	50	73	131	135	193	180	103	70	92	61	-20	-42	431	359
8	227	224	94	104	15	55	39	47	55	111	115	175	160	89	60	82	50	-35	-59	417	241
9	218	215	90	100	8	52	35	42	41	100	105	164	149	80	60	72	42	-44	-67	400	320
10	211	208	85	94	10	50	30	38	29	90	92	162	150	74	56	66	42	-39	-62	381	288
11	213	210	85	92	35	48	27	36	31	100	100	168	169	77	56	63	61	-19	-42	367	275
12	227	225	87	104	25	47	27	35	51	115	115	175	161	78	53	61	52	-32	-55	388	290
13	214	211	83	99	17	46	24	32	35	90	100	160	149	65	50	57	41	-41	-64	355	260
14	211	208	81	96	13	44	20	28	28	120	95	169	167	144	45	55	42	-35	-56	340	240
15	226	224	79	90	11	42	16	24	55	106	122	174	165	93	53	53	53	-27	-48	344	241
16	217	215	76	86	8	39	13	20	41	110	110	166	163	74	52	51	55	-24	-45	335	237
17	217	215	73	80	7	36	9	16	44	97	110	164	160	65	50	47	51	-27	-50	333	235
18	212	210	70	78	6	33	4	12	32	84	96	159	148	56	33	43	42	-42	-63	323	218
19	204	202	68	72	5	30	1	8	21	77	85	150	137	54	22	41	33	-48	-73	305	199
20	200	200	66	70	5	27	-3	4	14	75	78	145	131	51	23	40	29	-57	-80	293	186
21	198	198	64	68	15	26	-5	2	11	75	78	149	140	63	50	42	35	-38	-67	290	179
22	214	214	70	71	8	26	-5	1	35	102	102	165	148	80	51	48	38	-47	-72	305	189
23	205	207	65	58	6	25	-7	1	21	85	85	150	133	73	50	49	27	-58	-86	309	200
24	205	205	65	58	4	24	-9	-2	18	84	82	146	128	75	48	51	18	-63	-93	321	218
25	200	200	62	54	1	23	-10	-4	9	70	70	141	125	67	40	50	18	-66	-96	320	215
26	195	195	60	50	-4	21	-13	-6	2	67	65	135	117	57	35	47	13	-70	-96	314	210
27	191	190	58	46	-7	19	-15	-9	-4	62	60	130	112	51	30	45	10	-76	-99	300	198
28	188	187	56	44	-9	17	-18	-11	-10	52	55	125	107	46	30	43	5	-79	-102	290	180
29	185	184	54	40	-10	16	-20	-13	-14	50	50	120	104	43	28	40	2	-80	-105	277	168
30	181	180	54	36	-12	15	-22	-16	-18	47	46	119	101	43	25	38	-2	-84	-108	266	156
M. W.	227	225	79	85	19	38	12	20	49	109	112	173	158	84	52	63	50	-31	-55	363	268
M. W.	135	-	43	18	-	24	49	63	114	103	105	158	159	57	-18	47	100	-25	-19	259	170
H. W.	485	-	205	250	-	170	232	244	405	510	462	531	402	327	220	287	290	258	211	935	879
N. W.	54	-	-54	-86	-	-12	10	28	10	7	10	83	78	-24	-57	23	20	-112	-120	109	10
1. N. N.	3. N. N.	1. N. N.	1. N. N.	1. N. N.					1. N. N.	1. N. N.	1. N. N.					2. N. N.				3. N. N.	3. N. N.
385	140	192	210						240	284	300				119				584	538	

Tag	Rhein											Main																				
	Boden-Ste																															
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leinersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Pegnitz	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Friedrichsbrücke)	Bamberg (Viereckbrücke)	Viereck	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margelschheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg
1	426	470	476	477	473	452	443	451	448	441	422	34	114	10	75	52	31	120	156	-22	100	123	116	73	105	128	88	136	140	143	118	135
2	433	497	503	500	494	471	458	461	453	444	422	34	117	10	74	55	32	120	158	-24	99	121	121	74	107	130	89	134	139	141	114	131
3	436	516	522	525	516	490	483	484	470	462	441	34	114	6	72	51	32	112	148	-26	98	122	116	71	103	130	86	133	138	141	114	129
4	436	524	533	537	532	510	506	507	493	480	462	32	110	4	75	53	30	113	137	-24	96	117	114	69	103	127	87	133	137	140	112	127
5	439	518	529	533	528	508	506	510	500	488	468	80	119	14	104	56	35	92	152	-18	95	115	113	70	102	126	86	136	140	142	114	129
6	442	521	531	537	532	512	510	513	498	490	470	82	190	72	119	64	82	120	160	40	138	152	128	74	101	130	85	140	143	147	119	130
7	445	541	550	549	541	517	514	518	515	506	485	65	161	52	99	60	51	119	155	25	137	155	156	105	130	150	100	143	144	152	119	134
8	445	580	591	581	580	554	549	549	538	526	502	78	152	44	97	57	42	100	155	16	125	146	146	104	140	162	120	107	174	167	128	138
9	442	612	629	613	615	593	589	590	570	552	528	86	169	56	92	59	42	104	157	19	129	143	144	95	129	152	115	163	173	165	142	108
10	439	603	629	623	630	619	616	624	600	580	558	117	169	58	92	61	45	110	160	19	128	145	146	98	127	150	110	155	164	160	137	157
11	436	561	581	583	592	585	593	609	595	580	560	100	190	76	89	58	40	105	149	35	146	157	147	98	129	151	112	158	167	160	132	154
12	430	542	560	562	565	553	557	570	551	544	527	85	178	64	84	56	34	94	158	26	136	154	153	109	140	162	115	159	164	160	133	151
13	426	529	546	548	548	526	537	543	532	519	499	70	143	48	81	52	33	100	160	11	124	144	146	104	139	176	121	165	175	167	138	149
14	425	522	534	538	535	516	518	525	510	500	481	68	150	42	79	50	31	95	157	3	125	137	137	94	130	151	115	159	169	163	139	158
15	424	513	524	528	522	504	505	510	500	487	468	78	165	54	90	51	35	100	153	11	122	134	133	88	123	140	107	154	162	159	134	154
16	420	512	522	524	519	499	497	501	488	477	458	67	157	44	93	53	34	100	150	9	121	141	140	95	122	150	104	148	157	151	128	150
17	418	504	512	516	511	491	489	496	481	471	453	56	140	32	80	50	30	95	154	-2	112	134	134	93	126	155	110	152	156	153	124	146
18	415	495	502	501	500	479	477	484	469	461	442	50	128	22	76	46	24	90	140	-11	104	127	129	84	119	159	105	150	155	151	128	144
19	410	486	496	494	490	468	464	471	458	447	430	48	128	22	73	45	24	80	152	-19	99	121	121	79	113	150	98	144	150	150	124	139
20	408	476	482	480	477	460	452	459	446	437	418	43	128	22	71	44	24	93	150	-20	98	116	117	73	108	128	90	138	142	144	119	137
21	408	474	479	476	472	450	443	448	436	427	410	78	130	26	81	41	29	98	155	-14	122	117	114	67	105	120	88	136	140	141	114	131
22	410	489	491	490	482	458	448	447	435	425	408	78	171	64	78	46	36	112	156	22	123	134	124	74	107	115	84	132	139	140	113	130
23	410	511	518	520	512	489	479	480	464	448	427	79	160	54	99	60	45	122	158	27	132	165	144	94	120	140	93	138	141	141	112	128
24	408	500	504	507	503	482	477	485	475	459	444	75	154	60	87	62	46	120	158	27	127	150	144	97	128	154	109	153	159	155	120	130
25	406	491	494	495	491	471	464	474	464	451	434	59	147	42	85	60	43	115	154	18	114	149	148	103	132	155	111	155	160	158	130	145
26	405	482	487	487	482	462	455	463	453	442	423	58	141	37	82	56	40	100	156	3	107	142	142	96	132	157	115	158	161	160	131	145
27	403	471	474	475	471	453	445	451	441	431	413	52	130	32	79	53	34	105	160	-3	103	133	134	90	124	146	109	153	160	158	132	150
28	400	466	468	466	462	443	433	440	432	418	400	48	123	28	76	51	32	115	159	-9	99	130	130	84	116	142	101	147	153	151	127	144
29	398	458	459	455	452	432	423	430	420	410	392	45	122	28	72	50	30	120	160	-13	98	125	125	80	114	129	99	142	148	147	121	140
30	392	452	452	448	443	421	412	418	410	399	381	45	124	26	71	47	28	122	161	-17	95	119	122	77	110	117	95	138	142	142	117	135
M.W.	421	511	519	519	516	496	491	497	485	473	454	64	144	38	84	53	35	106	155	3	115	136	133	87	119	142	102	147	153	152	124	141
M.W.	381	417	418	406	399	395	392	388	386	382	369	44	106	61	-	48	43	25	144	28	94	83	102	91	98	109	84	111	122	110	95	[105]
H.W.	511	710	735	721	720	724	748	738	735	718	695	205	252	185	-	148	167	175	184	225	291	228	247	228	254	253	230	258	295	258	238	[250]
H.W.	296	286	280	254	244	229	219	218	208	207	205	0	65	17	-	28	23	7	110	-33	56	44	61	25	55	72	43	69	72	68	56	[66]
		9.Nm. 6 h. 617		9.Nm. 6 h. 639				10.Nm. 6 h. 606	10.Nm. 6 h. 587	10.Nm. 6 h. 563					5.Nm. 4 h. 130								6.M. 12 h. 49									

1) [] 1892—1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																	
	Osterrich								Neukirn	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Wertach																	
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz					Dietenheim	Wiblingen	Rain	Meitingen	Gersthofen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biesenhofen	Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landsherg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)	
1	1a ¹⁾	2	3	4	5	5a	6	7 ²⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20 ³⁾	21	22 ⁴⁾	23	23a	24		
1	25	41	76	8	42	-436	-60	-154	248	-36	-25	-7	-27	-6	42	-8	-625	-490	-31	-512	-77	5	292	-436	-230	49	-81	28	-16	
2	23	40	70	2	39	-439	-60	-151	250	-35	-27	-8	-26	-8	38	-12	-625	-494	-33	-513	-82	10	292	-436	-235	46	-84	27	-17	
3	22	40	73	12	38	-442	-61	-150	246	-44	-32	-10	-31	-10	40	-12	-625	-495	-32	-513	-86	10	291	-439	-235	45	-87	25	-19	
4	45	42	86	26	41	-434	-59	-156	248	-40	-35	-8	-28	-13	38	-14	-630	-471	-30	-512	-66	8	291	-440	-235	48	-80	45	2	
5	32	40	80	18	49	-424	-48	-137	264	-22	-18	10	-14	-1	56	-12	-620	-472	-27	-500	-57	18	305	-418	-225	65	-70	37	0	
6	33	49	81	29	51	-426	-51	-145	253	-30	-22	0	-19	3	50	-2	-625	-480	-29	-504	-45	14	298	-430	-225	54	-62	45	9	
7	30	42	79	17	48	-430	-50	-145	254	-24	-16	4	-18	3	60	0	-620	-476	-28	-500	-56	10	306	-425	-225	51	-68	35	-13	
8	25	40	75	22	41	-435	-55	-150	251	-31	-18	4	-22	-3	48	-4	-630	-480	-31	-505	-53	8	298	-434	-230	48	-73	28	-21	
9	22	42	70	6	40	-440	-59	-150	253	-29	-22	0	-22	-6	50	-12	-640	-487	-32	-506	-68	7	296	-438	-232	49	-78	33	-19	
10	20	38	72	12	38	-442	-64	-152	240	-47	-30	-4	-26	-8	48	-12	-650	-489	-31	-509	-81	5	295	-435	-235	45	-81	26	-23	
11	18	36	70	8	38	-444	-64	-157	244	-43	-30	-13	-34	-17	42	-18	-655	-490	-32	-510	-85	4	292	-440	-237	44	-86	20	-27	
12	18	36	70	2	35	-442	-65	-157	242	-46	-32	-16	-35	-19	38	-20	-655	-493	-33	-513	-86	2	290	-440	-240	41	-93	20	-30	
13	17	36	68	-2	36	-445	-65	-160	241	-44	-33	-22	-35	-20	32	-20	-655	-497	-34	-514	-86	0	288	-444	-240	40	-102	17	-30	
14	16	35	68	2	35	-446	-67	-163	240	-50	-38	-24	-39	-20	28	-20	-660	-498	-34	-523	-86	2	286	-445	-240	40	-106	20	-31	
15	15	34	67	-1	30	-443	-67	-163	238	-53	-35	-26	-39	-22	30	-20	-660	-498	-35	-523	-87	0	286	-446	-240	39	-108	15	-31	
16	14	35	64	-15	30	-447	-71	-164	235	-54	-30	-27	-41	-26	28	-20	-660	-500	-38	-523	-87	1	285	-447	-240	38	-108	13	-33	
17	13	35	67	-5	28	-445	-72	-166	234	-62	-35	-26	-43	-26	25	-30	-660	-500	-37	-524	-88	-1	284	-447	-240	36	-110	10	-38	
18	13	36	66	-2	28	-446	-72	-165	236	-60	-40	-28	-44	-30	25	-30	-660	-500	-37	-524	-88	-2	282	-451	-240	35	-110	10	-40	
19	12	35	65	-1	28	-445	-71	-163	236	-66	-42	-31	-45	-27	20	-20	-665	-502	-36	-520	-88	-2	282	-451	-240	34	-112	8	-42	
20	11	38	64	-1	28	-444	-72	-167	238	-56	-38	-29	-44	-28	25	-20	-670	-503	-37	-523	-88	-2	281	-452	-245	33	-113 ⁵⁾	9	-42	
21	11	36	63	-5	28	-446	-73	-166	236	-62	-43	-28	-43	-28	26	-22	-670	-498	-35	-524	-88	-1	282	-455	-245	32	-112	8	-43	
22	10	33	63	-4	28	-447	-72	-166	231	-63	-40	-26	-41	-25	20	-24	-670	-501	-37	-525	-87	-1	282	-454	-247	32	-114	8	-45	
23	10	33	58	-13	29	-450	-70	-160	238	-66	-35	-26	-43	-29	22	-26	-670	-503	-40	-523	-87	-1	281	-454	-250	32	-115	5	-48	
24	9	33	61	-10	27	-453	-64	-172	221	-69	-40	-29	-44	-22	15	-26	-680	-502	-39	-523	-90	-2	279	-455	-253	30	-112	0	-50	
25	8	33	61	-7	28	-453	-71	-168	228	-72	-40	-28	-46	-33	12	-28	-690	-503	-39	-525	-90	-3	278	-458	-255	30	-114	0	-50	
26	7	34	60	-6	27	-454	-73	-166	228	-69	-45	-29	-47	-29	11	-28	-690	-503	-39	-526	-90	-2	276	-460	-255	29	-115	5	-52	
27	7	36	60	-9	27	-456	-73	-168	227	-69	-49	-32	-48	-32	11	-28	-695	-504	-40	-526	-91	-4	276	-460	-257	28	-112	0	-53	
28	6	33	59	-10	28	-453	-75	-169	228	-65	-50	-36	-48	-33	11	-30	-695	-504	-40	-526	-92	-3	274	-460	-260	29	-113	0	-53	
29	6	32	60	-10	28	-456	-76	-170	227	-66	-48	-40	-48	-33	10	-36	-695	-504	-40	-526	-90	-3	274	-461	-260	29	-113	0	-54	
30	5	32	55	-15	27	-454	-77	-163	235	-68	-45	-40	-49	-36	10	-36	-700	-505	-43	-527	-92	-4	274	-461	-260	29	-116	0	-55	
31	11	34	65	3	26	-455	-85	-175	220	-68	-50	-34	-49	-31	10	-36	-700	-505	-40	-527	-90	0	276	-460	-260	30	-118	3	-53	
M.W.	17	37	68	2	34	-444	-67	-160	239	-52	-35	-20	-37	-20	30	-20	-660	-495	-35	-518	-82	2	286	-446	-242	39	-99	16	-33	
1000-1000 1897-1910	M.W.	31	-	38	10	29	-336	-	-60	31	10	31	15	-10	39	-29	15	-304	-393	-	-499	-58	-	-	-584	-98	24	-64	-	-
H.W.	124	-	204	220	182	-224	-	45	158	168	170	160	126	262	92	178	-132	-220	-	-390	100	-	-	-334	45	88	122	-	-	-
H.W.	-12	-	-8	-36	-3	-415	-	-115	-24	-50	-27	-39	-68	-18	-79	-44	-493	-532	-	-551	-114	-	-	-653	-171	8	-140	-	-	-

¹⁾ Am 8. Oktober 1910 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt; vom 1. Oktober ab sind alle Werte auf den neuen Nullpunkt bezogen. ²⁾ Wegen Brückenbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ³⁾ Stadtkanäle leer infolge Sprengung des Wehres am Hochablat. ⁴⁾ Hilfspegel am Auslauf des Mühlbaches. ⁵⁾ Fast sämtliches Wasser im Werkkanal.

Tag	Donau											Isar															
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf.	Niederwinzer	Regensburg	Regenstauf	Nittenu	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Prattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Blicket)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelbach (neuer Pegel)
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ¹⁾	
1	-7	0	27	44	67	13	127	73	48	9	55	27	65	28	30	70	93	170	92	27	40	89	144	108	54	55	56
2	-10	-5	20	38	61	10	122	66	45	12	49	18	65	28	25	63	84	166	93	24	39	85	143	106	50	54	56
3	-13	-5	20	35	58	7	120	64	45	8	47	18	65	22	25	57	74	164	89	19	35	83	143	104	52	53	57
4	-14	-10	14	30	54	1	115	60	42	9	45	16	65	23	20	56	76	160	88	22	38	85	141	102	64	53	66
5	-2	0	22	36	61	10	121	64	43	10	40	16	68	35	20	52	73	171	107	45	58	108	141	100	58	53	57
6	6	15	36	51	75	22	136	79	54	13	59	34	75	41	45	62	83	176	107	37	50	98	140	99	80	53	64
7	10	15	34	48	72	20	130	75	54	10	57	34	88	42	38	75	97	185	129	63	65	114	138	98	58	55	57
8	-2	5	30	44	72	16	129	80	54	10	58	34	70	31	30	73	100	180	109	40	49	100	137	96	56	55	56
9	-8	0	22	38	63	10	123	73	48	12	52	25	64	22	25	65	92	170	100	35	44	95	137	94	55	55	58
10	-10	0	22	37	62	5	120	66	43	8	51	20	64	23	22	58	83	160	95	10	39	90	135	92	54	55	55
11	-18	-15	13	29	54	1	115	62	43	10	45	17	64	22	15	55	77	160	89	25	33	80	133	90	50	54	56
12	-22	-20	12	28	54	-2	111	58	40	10	38	13	60	21	9	50	73	159	86	24	30	80	133	88	50	52	55
13	-26	-25	9	22	49	-3	107	56	43	10	32	10	56	21	6	48	69	156	82	20	26	78	132	86	50	50	54
14	-30	-25	8	20	48	-10	105	54	40	7	33	5	58	21	5	45	64	153	79	16	22	75	130	84	48	48	53
15	-32	-30	4	17	45	-12	104	53	38	5	31	0	58	20	2	42	61	149	76	14	20	73	126	82	48	46	53
16	-33	-30	2	13	44	-14	101	49	34	8	27	-2	52	18	-10	38	56	146	73	10	19	70	126	80	48	46	53
17	-36	-30	0	11	41	-16	98	47	34	8	26	-4	56	19	-8	34	53	144	71	5	19	68	125	78	46	45	53
18	-40	-35	-2	8	39	-18	95	44	28	5	25	-5	56	20	-6	31	50	143	70	3	15	66	124	76	45	45	52
19	-36	-30	4	5	38	-19	93	44	30	5	23	-4	58	18	-9	30	48	143	68	5	19	70	123	74	44	44	52
20	-38	-30	-6	4	36	-20	90	43	30	4	21	-7	58	16	-9	29	47	143	68	7	15	67	122	72	44	44	51
21	-36	-30	-3	3	38	-18	94	44	29	5	20	-8	58	17	-10	28	45	141	65	5	13	64	119	70	43	44	51
22	-34	-35	-3	3	38	-20	95	44	29	3	18	-2	55	17	-10	28	44	139	64	5	12	63	120	67	43	43	51
23	-37	-35	-4	3	38	-20	93	46	28	5	20	-5	52	18	-10	27	43	138	63	2	11	62	119	65	42	43	52
24	-38	-40	-2	3	40	-18	96	45	28	4	17	-6	53	18	-11	27	43	137	61	0	12	62	116	63	41	42	52
25	-43	-40	-7	3	33	-19	90	42	24	1	18	-8	53	15	-13	27	41	135	60	-1	9	59	113	62	41	41	52
26	-46	-40	-11	1	30	-23	88	39	23	2	15	-12	54	14	-15	22	37	133	59	-2	8	57	113	61	40	40	51
27	-47	-40	-11	-1	30	-24	86	37	23	2	15	-14	54	13	-15	21	34	133	59	-2	7	56	113	60	39	40	51
28	-47	-40	-12	-2	29	-24	85	37	23	2	15	-14	54	14	-17	21	33	130	57	6	6	54	110	59	39	39	51
29	-48	-40	-14	-3	27	-25	81	35	23	2	14	-14	52	15	-20	19	32	129	56	-3	5	55	110	58	39	38	50
30	-49	-40	-14	-4	26	-26	80	34	23	3	10	-15	50	15	-20	18	31	126	55	-5	4	56	110	57	39	38	50
31	-46	-40	-10	-4	30	-26	86	34	21	3	12	-15	53	15	-22	18	30	128	54	-5	5	56	110	56	41	42	51
M. W.	-27	-22	6	18	47	-8	104	53	36	7	32	5	60	21	4	42	60	151	78	15	25	75	127	80	48	47	54
M. W.	-6	-4	26	23	49	18	144	65	43	16	49	57	65	28	52	63	47	91	54	3	[24] ²⁾	68	-	-	31	46	39
H. W.	182	160	184	159	184	169	274	214	181	72	206	213	248	243	233	208	195	178	154	115	[134]	155	-	-	160	150	75
H. W.	-84	-75	-40	-61	-13	-56	80	2	-9	-9	-20	-20	34	-20	-28	-11	-29	26	4	-46	[-18]	13	-	-	8	21	28

¹⁾ [] 1892—1900. ²⁾ Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar														Donau			Inn											
	Wern		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Loisach		Kochel- see	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Walchen- see	Mittlenwald (Isarhornbrücke)	Mittlenwald (Mühlbrücke)	Niederaltleith	Vilthofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Saalach				
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bär		Großweil	Eschenlohe	Farchant													Walchen- see	Laufen	Frei- lassing	Staufen- eck	Staufen- eck (neuer Pegel)
	52	53	54	55	55a	56 ¹⁾	57	58 ²⁾	58a	59 ³⁾	60	60a ⁴⁾	61	62	63	64 ⁵⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁶⁾		
1	107	25	116	108	75	-54	65	68	45	105	52	157	2	34	75	103	112	90	255	210	128	22	113	192	183	-130	83		
2	107	20	112	106	70	-54	61	64	45	103	50	154	1	33	75	102	105	82	246	205	124	20	111	191	182	-132	82		
3	106	21	112	106	70	-64	55	60	45	101	48	150	3	31	75	100	96	77	240	202	120	19	109	190	179	-132	81		
4	107	25	115	110	80	-54	72	66	45	118	67	196	30	33	75	103	94	74	237	202	125	28	127	221	245	-118	100		
5	108	47	140	130	100	-24	68	71	50	111	56	170	15	32	76	102	97	74	273	245	178	78	167	231	228	-118	98		
6	107	40	162	152	125	1	76	77	60	121	68	184	45	32	76	101	102	82	285	254	182	102	220	275	268	-102	125		
7	105	48	142	126	105	0	74	77	55	111	56	173	17	31	75	100	117	88	297	268	190	75	167	230	230	-118	105		
8	105	38	132	121	90	0	70	74	50	108	55	170	10	30	74	100	117	96	281	237	158	42	143	216	216	-120	98		
9	104	31	122	122	85	-20	67	68	50	106	50	168	7	29	73	102	110	90	267	224	146	33	136	210	200	-126	92		
10	104	27	121	111	75	-45	62	63	48	104	48	164	2	28	73	104	102	82	255	215	140	30	126	200	197	-128	92		
11	103	25	119	107	75	-60	59	59	46	101	47	160	0	27	72	98	97	76	240	204	127	23	117	196	190	-130	89		
12	101	20	112	103	60	-66	52	56	44	101	45	153	-2	26	72	97	93	70	232	196	120	20	112	194	180	-132	87		
13	100	18	105	97	75	-69	50	52	40	99	43	152	-4	25	72	97	89	68	224	190	115	14	108	191	175	-134	85		
14	100	19	102	93	60	-72	48	50	38	99	40	150	-7	24	72	96	87	64	217	186	110	10	106	190	175	-134	84		
15	99	17	100	93	55	-72	43	47	38	98	39	148	-7	23	71	95	83	60	215	186	110	8	108	188	174	-136	82		
16	98	14	102	89	55	-80	42	46	37	97	38	146	-8	22	71	93	78	58	212	185	110	6	105	186	170	-136	81		
17	98	13	100	78	50	-88	42	45	30	96	37	145	-9	21	69	92	75	54	206	180	105	0	100	185	166	-138	79		
18	97	11	98	78	45	-98	40	43	30	96	36	144	-9	21	68	90	73	50	199	174	102	3	96	184	163	-138	77		
19	96	14	100	85	45	-98	34	41	30	95	35	150	-10	20	68	89	72	49	196	170	100	0	95	183	160	-138	76		
20	96	10	97	78	40	-98	31	40	30	94	34	147	-12	19	67	89	70	47	193	168	100	-3	94	181	157	-138	75		
21	94	10	98	83	35	-98	29	39	30	93	33	146	-13	19	67	88	69	46	189	164	95	-7	90	179	156	-138	74		
22	94	9	96	78	35	-98	28	38	30	93	32	145	-15	18	67	88	68	45	186	160	90	-11	87	178	155	-140	73		
23	92	8	94	80	35	-98	34	38	30	93	31	144	-15	18	66	86	67	45	183	157	88	-12	86	178	155	-140	72		
24	92	8	94	80	35	-98	26	36	29	93	30	143	-15	17	66	85	65	44	181	155	84	-14	85	177	154	-140	71		
25	91	10	94	76	30	-98	22	35	29	92	30	142	-16	16	66	85	64	43	178	152	83	-18	84	174	153	-140	70		
26	90	10	92	74	20	-98	21	34	29	91	29	142	-18	15	65	85	63	41	174	149	81	-21	84	170	152	-142	70		
27	89	9	89	70	20	-98	20	32	28	90	28	141	-19	14	64	85	62	40	170	145	79	-23	82	170	150	-142	69		
28	89	9	86	64	20	-98	19	31	28	90	27	140	-19	13	64	85	60	40	167	144	77	-26	81	169	150	-142	69		
29	88	9	87	69	15	-98	18	30	28	90	26	140	-20	13	63	85	59	39	165	142	76	-27	81	169	147	-142	68		
30	88	8	85	67	20	-98	18	30	27	89	25	140	-21	13	63	85	58	36	163	139	75	-30	80	169	146	-144	67		
31	87	10	88	67	15	-98	18	30	27	90	25	140	-20	13	63	84	58	35	161	138	74	-30	79	168	144	-142	68		
M. W.	98	19	107	94	55	-71	44	50	38	99	41	153	-4	23	70	93	83	61	216	185	113	10	109	191	177	-133	82		
M. W.	81	-4	104	117	-	[70] ⁷⁾	66	153	-	98	63	-	25	0	-	118	51	60	199	158	97	44	67	160	218	-44	105		
H. W.	137	130	232	350	-	[160]	168	200	-	160	140	-	120	29	-	140	178	164	385	321	223	229	320	375	475	100	232		
N. W.	48	-83	65	40	-	[20]	32	131	-	77	36	-	-33	-15	-	92	-20	-5	92	84	41	-15	22	113	167	-103	48		
					h. M. 9 h. 160													6. M. 10 h. 298	6. M. 2 h. 277	6. M. 2 h. 200				5. M. 10 h. 300		5. M. N. 12 h. 143			

¹⁾ Durch Werkbetrieb beeinflusst. [] 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ Am 21. Dezember 1909 wurde der Pegel um 1,25 m tiefer gesetzt; vom 1. Januar 1910 an sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																	Donau				
	Marktl (linksseitig)	Marktl (rechtsseit.)	Alz							Neudting	Mühlndorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart	Reichach	Ilzstadt	Oberzell
			Hohenwart	Trosberg	Traun Empfang bei Traunstein	Altenmarkt	Seeruck	Herren- wörth	Rosenheim						Albling	S. Quirin						
76	76a	77	78 ¹⁾	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	180	180	53	34	-14	13	-25	-17	-21	43	43	115	100	34	22	37	-3	-85	-109	258	140	
2	178	178	51	30	-14	11	-27	-19	-24	40	40	113	100	34	20	37	-5	-87	-111	248	133	
3	177	177	50	28	-15	10	-29	-22	-25	39	38	113	97	34	20	36	-5	-86	-111	242	128	
4	179	179	49	30	20	9	-28	-23	-25	43	45	123	114	49	35	39	10	-61	-92	248	128	
5	204	202	56	32	6	9	-26	-20	12	84	85	153	134	48	30	40	26	-54	-82	280	168	
6	202	200	70	56	22	12	-23	-16	4	75	80	160	148	73	45	50	34	-77	-81	297	187	
7	200	198	58	45	5	15	-21	-15	2	70	68	141	117	51	35	49	9	-83	-102	304	200	
8	187	186	55	48	-1	13	-22	-16	-14	53	52	132	109	43	30	47	2	-83	-105	286	178	
9	181	180	53	48	-3	12	-24	-17	-21	45	45	127	105	35	30	45	-3	-90	-108	271	156	
10	179	178	52	48	-6	11	-26	-19	-24	39	41	124	101	25	28	43	-8	-95	-115	259	143	
11	176	175	51	23	-10	10	-28	-21	-30	34	35	120	96	32	25	41	-12	-99	-122	246	130	
12	171	170	50	43	-11	9	-29	-23	-34	34	30	117	92	32	23	39	-17	-102	-126	236	126	
13	170	170	49	4	-12	9	-31	-24	-39	25	25	113	88	29	22	38	-21	-95	-130	228	117	
14	168	168	48	1	-13	8	-34	-26	-42	30	25	112	92	27	20	36	-16	-93	-122	213	105	
15	170	170	46	3	-13	7	-36	-28	-38	29	31	120	97	30	20	35	-9	-97	-114	216	105	
16	170	170	45	-2	-14	6	-37	-31	-34	32	30	116	93	24	20	33	-16	-100	-116	217	105	
17	167	167	43	-5	-14	5	-38	-32	-42	25	25	112	89	25	19	32	-19	-102	-123	209	97	
18	166	165	42	-2	-15	4	-39	-34	-46	23	20	110	85	27	17	31	-21	-103	-125	200	89	
19	164	164	41	28	-16	4	-40	-35	-48	20	20	109	84	30	17	32	-24	-107	-128	195	87	
20	162	162	40	24	-18	3	-42	-36	-50	17	17	106	80	23	17	30	-28	-111	-137	194	80	
21	160	160	39	-52	-18	2	-43	-38	-52	14	14	102	77	25	15	29	-31	-112	-140	189	78	
22	158	158	38	-11	-20	2	-44	-39	-55	10	10	100	75	20	14	29	-34	-114	-144	185	73	
23	156	156	36	24	-20	1	-45	-40	-58	10	10	100	75	20	13	29	-33	-115	-146	181	71	
24	155	153	36	-52	-21	2	-46	-41	-61	6	4	98	71	20	12	28	-40	-117	-150	179	69	
25	153	153	34	3	-21	-3	-48	-42	-63	0	4	96	69	30	10	27	-43	-119	-153	174	67	
26	150	150	34	6	-22	-4	-48	-44	-66	-1	3	93	67	17	10	27	-45	-121	-156	170	60	
27	148	149	33	5	-22	-3	-49	-45	-67	-1	0	91	65	18	8	26	-48	-122	-157	165	58	
28	147	149	36	3	-22	-6	-50	-46	-68	-3	-2	90	63	13	7	25	-51	-124	-159	160	57	
29	146	148	36	4	-22	-7	-51	-47	-70	-5	-3	88	63	13	6	25	-52	-126	-161	157	56	
30	146	148	38	5	-22	-7	-52	-47	-72	-8	-5	86	61	13	5	25	-54	-126	-163	154	49	
31	145	147	38	5	-22	-6	-52	-48	-72	-10	-5	87	61	21	5	25	-55	-126	-165	152	48	
M.W.	168	168	45	39	-12	5	-37	-31	-40	26	27	112	89	30	19	34	-20	-101	-128	217	106	
M.W.	83	-	26	3	-	11	32	46	58	36	40	103	98	31	-30	35	38	-95	-87	192	97	
H.W.	150	-	96	100	-	40	90	104	149	125	122	196	181	108	39	85	118	-8	-2	378	320	
H.W.	31	-	-58	-88	-	-19	10	28	-38	-15	-17	56	50	-37	-59	23	-13	-141	-190	86	-7	

¹⁾ Durch Staumanöver beeinflusst; Monatsmittel interpoliert.

Tag	Rhein											Main																					
	Rhein											Regnitz											Main										
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Stadlbühl-see)	Regnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Lauwigsbrunn)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwanzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margrethabühlheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg
1	390	442	444	440	434	410	402	409	398	390	372	45	115	22	71	48	27	98	160	-19	94	119	120	75	106	132	91	136	141	141	114	130	
2	388	437	434	430	426	399	390	397	390	379	360	44	110	20	69	45	26	101	149	-16	93	117	118	72	104	126	89	134	139	141	112	128	
3	384	433	430	426	421	394	385	390	383	370	353	39	110	12	68	46	26	99	161	-22	90	113	116	71	103	122	87	132	136	138	110	126	
4	382	424	420	416	409	384	375	383	376	365	346	40	115	11	70	48	26	105	156	-25	88	110	114	70	102	120	86	131	135	135	109	122	
5	382	423	418	413	405	377	366	373	366	355	335	37	115	12	70	48	25	105	159	-26	87	110	113	67	101	124	84	128	134	135	108	120	
6	381	438	436	431	423	397	384	383	374	362	340	35	114	8	72	46	25	67	154	-35	86	110	112	65	100	128	83	126	133	131	104	120	
7	388	428	420	415	408	386	374	381	375	363	346	35	114	10	70	46	25	75	155	-27	83	104	105	63	99	121	82	128	130	130	103	118	
8	375	419	415	407	400	373	361	368	360	350	332	32	112	6	69	44	25	75	150	-30	82	107	105	61	96	116	79	124	126	130	102	118	
9	374	413	407	399	394	367	354	360	352	342	324	31	111	9	69	45	21	95	142	-29	83	105	107	62	95	120	80	124	125	126	99	117	
10	372	411	406	397	388	363	349	354	349	334	317	37	109	4	71	48	21	100	150	-35	80	102	104	62	97	118	80	122	125	126	101	114	
11	370	408	402	393	384	357	345	350	344	332	313	34	109	8	71	46	23	102	148	-32	83	104	101	60	92	116	79	122	125	126	100	113	
12	368	408	401	392	386	356	341	348	339	328	310	30	110	8	70	44	22	104	150	-32	82	106	108	61	94	118	77	121	124	125	98	110	
13	365	406	400	390	380	353	338	344	335	326	307	30	109	6	69	45	21	103	150	-35	80	104	106	61	93	116	88	122	123	125	98	108	
14	363	403	395	385	375	348	334	340	332	322	304	26	105	4	67	43	21	105	152	-37	79	102	104	58	91	116	77	121	122	125	97	110	
15	362	395	386	375	366	339	325	332	328	314	297	20	108	8	66	45	23	100	150	-36	77	98	102	57	88	112	75	117	120	121	96	109	
16	359	392	380	369	360	332	317	321	318	304	286	20	104	-6	64	40	16	104	140	-41	75	97	104	56	87	117	74	117	118	121	94	107	
17	358	388	379	366	355	328	314	315	311	297	280	27	95	-10	63	41	15	100	149	-44	73	98	102	54	89	110	74	116	116	120	94	103	
18	354	384	376	360	350	323	308	310	303	293	276	23	94	-12	61	42	18	95	150	-43	71	99	98	52	85	110	70	114	115	120	94	104	
19	353	383	374	360	350	320	307	309	300	290	274	23	92	-12	64	41	17	95	147	-44	72	100	96	50	85	105	70	114	114	117	93	103	
20	352	383	372	360	350	320	305	306	301	288	272	21	101	-2	61	41	16	115	151	-42	71	101	98	51	85	106	69	112	115	116	91	104	
21	352	381	369	358	347	321	302	305	300	286	271	22	94	-10	64	38	16	105	150	-44	72	101	100	52	84	108	70	114	116	116	90	102	
22	352	380	365	354	343	316	299	301	292	285	268	24	91	-8	64	38	16	100	150	-42	71	102	98	51	85	110	69	114	114	117	91	101	
23	353	376	363	350	339	310	295	298	287	282	266	20	94	0	62	36	15	120	141	-41	72	101	99	52	84	106	70	114	114	117	91	101	
24	352	374	361	348	337	309	293	294	284	279	262	22	96	-12	62	38	15	80	150	-49	70	99	98	50	83	106	69	113	113	115	90	100	
25	347	369	356	341	330	303	287	288	280	272	256	20	88	-10	62	37	15	71	151	-45	71	95	95	50	81	104	69	113	112	115	90	100	
26	342	368	356	341	332	301	285	284	276	269	252	16	90	-14	62	36	15	74	149	-45	68	92	94	49	79	104	67	112	112	115	90	99	
27	339	364	351	335	324	294	279	278	273	265	248	17	87	-16	61	37	14	85	150	-45	69	95	94	45	78	105	66	111	112	115	87	98	
28	337	361	347	332	321	292	277	275	268	261	244	19	87	-16	61	36	14	85	150	-44	67	93	93	44	79	105	65	110	110	114	88	98	
29	335	360	344	330	318	288	273	276	267	256	240	21	87	-8	60	34	15	75	148	-46	68	93	94	47	79	105	65	111	111	114	88	98	
30	333	354	338	321	310	281	266	267	261	253	236	21	86	-8	62	33	13	116	142	-44	67	93	93	47	79	110	68	110	111	115	88	97	
31	327	349	334	317	305	272	260	258	254	246	232	21	88	-14	61	35	13	55	151	-46	66	94	95	47	79	104	65	111	111	115	88	97	
M.W.	361	395	386	376	367	339	325	329	322	312	294	27	101	0	66	42	19	94	150	-36	77	102	103	57	90	114	75	119	121	123	97	109	
1891-1909	M.W.	349	388	385	374	365	359	354	348	351	348	336	47	111	66	-	53	50	28	149	37	104	92	110	100	108	117	93	120	133	119	104	[117]
	R.W.	466	620	633	626	635	650	670	673	666	659	641	267	378	284	-	165	176	188	190	320	356	291	288	280	330	309	300	340	400	327	317	[353]
	N.W.	279	282	274	250	239	224	213	194	203	196	193	5	64	19	-	34	24	9	120	-24	62	56	77	34	71	86	50	84	90	82	65	[79]

*) [] 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Buterach								Neuau	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Mettingen	Gersthofen	Wertach				Bliesenhofen	Wolfszahn	Lechhausen	Schwabmündel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)		
	Sonthofen	Rechenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egglee	Kellmünz								Dietersheim	Wiblingen	16a	17									18	19
1	1a ¹⁾	2	3	4	5	5a	6	7 ^{b)}	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22 ^{b)}	23	23a	24	
1	23	42	75	5	31	-447	-66	-160	232	-60	-49	-30	-40	19	-34	-700	-500	-38	-525	-85	3	280	-460 ^{c)}	-260	30	-97	8	-44	
2	48	48	103	83	92	-395	-50	-144	248	-49	33	-17	-35	30	-22	-675	-487	-33	-440	-30	39	286	-452	-250	36	-103	30	-16	
3	29	42	83	40	74	-401	-23	-98	290	19	10	4	26	63	-12	-615	-438	-18	-484	-14	31	310	-424	-225	50	-96	30	-19	
4	34	42	92	40	73	-410	-38	-122	270	-3	-11	49	5	50	0	-630	-456	-23	-490	-20	29	310	-455	-235	44	-98	30	-19	
5	27	40	87	76	87	-385	-11	-97	304	44	20	54	37	65	-20	-600	-416	-2	-489	11	43	314	-422	-225	48	-88	23	-17	
6	24	40	83	44	72	-402	-26	-111	282	18	12	56	29	58	6	-620	-438	-18	-488	-8	31	304	-430	-235	42	-92	23	-19	
7	22	41	78	32	66	-410	-31	-112	280	12	11	51	47	57	4	-630	-442	-18	-489	-14	27	302	-430	-235	45	-95	16	-24	
8	39	87	100	86	91	-383	-24	-106	283	5	8	40	36	52	8	-630	-443	-19	-486	8	50	300	-450	-235	45	-74	35	-15	
9	46	55	108	103	118	-340	26	-20	360	119	68	110	93	107	100	62	-580	-348	19	-403	46	60	346	-406	-200	70	-68	34	8
10	40	53	103	83	96	-373	0	-72	306	36	36	75	81	145	83	-46	-580	-416	-8	-463	8	45	318	-430	-220	60	-70	46	2
11	34	48	89	86	78	-394	-15	-95	292	35	40	70	72	77	28	-590	-430	-14	-480	-8	30	312	-434	-225	54	-73	30	-10	
12	33	47	83	34	68	-408	-26	-109	280	15	25	58	55	62	11	-610	-443	-19	-484	-15	20	302	-450	-230	48	-62	26	-15	
13	28	45	77	26	52	-417	-36	-107	274	9	15	48	42	55	8	-605	-438 ^{b)}	-30 ^{b)}	-484	-35	19	298	-434	-230	46	-78	26	-16	
14	24	43	79	28	55	-414	-43	-108	265	-4	10	38	28	62	52	-2	-620	-456	-25	-487	-35	26	296	-450	-230	41	-88	23	-18
15	33	48	87	38	67	-413	-28	-123	265	-8	5	32	16	62	52	-2	-630	-459	-24	-484	-28	30	294	-454	-230	45	-80	30	-12
16	30	45	86	37	69	-404	-38	-125	283	11	15	42	25	60	18	-630	-440	-20	-477	-14	28	304	-436	-230	50	-74	30	-12	
17	28	45	83	40	64	-400	-31	-114	275	7	8	35	23	61	12	-620	-443	-21	-480	-20	20	300	-442	-230	48	-78	23	-15	
18	26	44	79	30	55	-418	-40	-126	268	-4	3	29	16	51	52	6	-625	-448	-23	-488	-31	19	295	-450	-230	41	-87	20	-18
19	25	41	78	36	53	-424	-42	-126	265	-8	1	26	9	43	50	-2	-640	-453	-25	-490	-40	18	292	-452	-235	40	-86	17	-17
20	24	39	74	18	50	-428	-50	-134	262	-16	-5	20	3	35	49	-2	-625	-458	-27	-497	-43	16	290	-455	-237	40	-90	17	-16
21	23	37	74	17	47	-430	-52	-140	257	-20	-12	16	-1	32	47	-10	-640	-459	-26	-495	-45	16	287	-457	-240	38	-96	12	-19
22	20	37	73	16	41	-432	-58	-141	254	-23	-10	12	-3	25	42	-14	-640	-460	-26	-495	-51	10	284	-460	-240	36	-108	10	-21
23	19	35	72	14	39	-435	-58	-146	252	-25	-13	12	-9	22	40	-20	-645	-466	-28	-498	-55	10	280	-464	-240	34	-110	10	-23
24	18	35	72	10	39	-438	-58	-148	251	-27	-13	10	-10	18	38	-20	-645	-468	-29	-507	-56	12	278	-465	-240	32	-116	10	-23
25	16	35	71	7	38	-440	-60	-150	250	-34	-16	6	-14	13	38	-16	-645	-468	-30	-501	-68	9	278	-465	-240	32	-112	8	-23
26	24	38	79	30	45	-421	-60	-138	256	-31	-17	7	-14	10	37	-16	-650	-463	-29	-497	-37	19	280	-464	-240	40	-110	14	-23
27	22	36	73	19	58	-420	-40	-120	272	-3	3	30	16	41	37	-10	-615	-445	-24	-496	-34	23	292	-450	-235	37	-107	10	-24
28	19	37	73	21	51	-418	-49	-134	261	-17	-5	25	12	44	47	-8	-625	-449	-26	-493	-39	16	285	-460	-235	35	-111	10	-28
29	36	46	88	50	70	-414	-30	-104	282	1	-17	55	45	80	48	-8	-620	-420	-19	-472	-8	35	292	-459	-230	41	-81	20	-15
30	30	50	86	53	67	-408	-30	-110	281	11	-17	58	59	125	60	-10	-610	-427	-14	-479	-20	26	300	-459	-230	45	-84	13	-10
M. W.	28	43	83	41	64	-411	-36	-118	273	1	-2	34	22	62	53	-1	-625	-446	-21	-484	-26	25	297	-447	-233	43	-90	21	-18
M. W.	21	-	25	-8	18	-348	-	-73	22	-5	20	3	-25	47	-43	-6	-324	-413	-	-508	-74	-	-	-627	-111	19	-101	-	-
H. W.	72	-	100	140	117	-226	-	30	100	120	105	69	55	147	17	72	-190	-241	-	-390	50	-	-	-535	-22	50	0	-	-
H. W.	2	-	1	-35	0	-412	-	-112	-28	-48	-34	-39	-60	-11	-80	-51	-485	-532	-	-558	-102	-	-	-682	-170	5	-160	-	-
						8. No. 5 h. -310	8. No. 6 h. -40								8. No. 3 h. 109		9. Vm 3 h. -342	8. No. 5 h. -390	8. No. 11 h. 90										

¹⁾ Am 8. Oktober 1910 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt; vom 1. Oktober ab sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen. ²⁾ Wegen Brückenumbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ³⁾ Abflüsse. ⁴⁾ 1.,—7. November Stadtkanäle leer infolge Sprengung des Wehres am Hochablaß; ab 8. November Eröffnung des neuen Werkkanals und Wiedereinleitung des Betriebswassers in die Werkkanäle der Stadt Augsburg. ⁵⁾ Hilfspegel am Auslauf des Werkkanals.

Tag	Donau												Isar															
													Amper		Ammersee		Amper											
	Stiepperg	Neuburg	Ingoisstadt	Großmehring	Vonburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhansen	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regenstauf	Wittmann	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Prattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Blicker)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Stegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeinsberg	Echelsbach (neuer Pegel)	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 ^{b)}		
1	-45	-40	-12	-2	34	-20	87	38	25	8	15	-10	70	45	-2	22	31	130	89	-5	9	59	109	54	43	45	53	
2	-32	-30	-1	12	40	-17	98	46	30	12	22	-1	83	55	4	31	41	133	61	0	10	64	111	52	50	53		
3	20	20	30	37	59	20	116	61	50	32	39	35	200	140	65	62	59	138	69	5	21	72	112	53	58	54		
4	45	55	65	84	106	55	169	110	90	38	93	80	128	84	96	100	102	145	77	14	25	75	115	55	56	58		
5	55	60	67	84	105	55	170	110	95	38	101	82	110	84	100	121	132	149	80	17	27	78	116	56	57	56		
6	68	80	90	107	131	84	185	135	113	42	115	112	130	85	130	134	137	149	80	17	30	82	116	58	53	60	55	
7	80	85	90	105	128	82	188	132	110	37	125	106	120	80	125	145	159	158	91	27	34	88	122	61	56	61	55	
8	73	85	95	110	134	89	187	142	112	34	133	114	128	75	120	148	161	165	100	37	42	94	121	64	65	69	63	
9	100	100	102	110	130	87	193	135	107	38	128	108	122	93	128	147	165	168	103	40	44	100	127	69	76	69	62	
10	140	140	148	154	179	150	238	180	142	60	170	155	178	155	180	158	169	174	108	37	45	104	124	71	75	78	63	
11	149	145	150	153	182	145	242	188	172	70	193	187	182	130	215	194	205	171	107	37	45	99	126	72	74	77	57	
12	122	120	135	150	180	140	245	198	178	65	200	187	133	98	215	203	227	170	103	37	38	95	126	76	67	68	55	
13	92	100	110	130	166	125	220	165	160	54	178	163	125	88	195	195	225	168	100	39	35	94	125	77	63	68	54	
14	70	75	92	110	134	93	200	145	138	44	160	143	115	87	155	179	206	163	94	27	30	86	125	78	61	68	55	
15	50	60	75	93	116	67	183	130	123	40	140	120	110	87	135	161	182	156	87	23	24	88	125	78	58	68	58	
16	52	60	72	86	109	65	185	120	115	47	129	108	113	87	125	149	166	155	87	25	30	92	127	78	70	73	58	
17	62	65	78	94	117	75	183	132	120	55	139	126	134	116	137	153	166	167	109	48	48	106	126	80	63	65	56	
18	47	60	67	85	107	62	176	130	130	58	138	123	131	86	135	161	180	171	105	40	39	98	129	79	58	60	55	
19	35	45	58	74	97	53	168	110	123	53	128	105	106	64	120	151	169	162	94	30	29	92	126	78	55	57	53	
20	29	35	53	70	92	45	163	102	110	47	108	88	98	61	102	135	151	157	88	24	25	87	127	78	53	54	53	
21	22	30	48	66	86	39	156	90	100	40	101	80	95	59	90	126	140	154	83	15	22	84	126	77	51	54	55	
22	24	25	40	59	78	32	148	92	92	35	92	72	95	56	80	118	130	151	81	13	19	78	125	76	50	53	54	
23	10	20	38	55	74	27	143	87	85	34	85	62	93	56	74	110	123	149	77	7	16	76	124	76	50	51	54	
24	6	15	34	50	71	23	141	85	84	34	80	58	91	56	60	104	114	146	76	4	13	72	124	75	50	50	53	
25	3	10	32	50	69	20	138	82	80	32	78	56	50	48	64	100	109	145	75	4	12	72	123	74	48	48	53	
26	0	5	28	45	65	21	130	77	75	28	70	46	82	39	50	93	102	143	73	5	11	69	123	74	56	48	56	
27	22	25	40	55	78	24	141	85	72	29	76	46	78	39	50	85	105	143	75	6	14	71	125	75	54	55	55	
28	33	33	53	72	95	30	160	103	75	25	82	60	92	39	71	95	99	146	78	5	18	77	127	74	55	56	55	
29	62	50	62	79	101	55	161	108	85	32	96	72	93	55	85	111	116	149	80	10	21	81	133	78	64	69	62	
30	102	95	110	124	145	100	205	143	118	51	134	116	156	130	130	131	134	158	94	32	33	95	132	80	66	67	63	
M. W.	50	54	68	83	107	62	171	115	104	41	112	93	117	79	108	127	140	154	86	21	27	84	123	71	59	61	56	
1892-1900 M. W.	-25	-24	10	7	36	1	129	49	32	15	32	42	61	25	35	49	31	73	34	-15	[2] ^{b)}	49	-	-	23	37	34	
1892-1900 H. W.	82	65	89	91	115	110	218	140	130	75	160	167	227	161	173	178	167	135	88	40	[50]	102	-	-	68	82	61	
1892-1900 H. W.	-72	-77	-39	-48	-14	-48	80	8	-3	-2	-24	-10	34	-21	-22	-2	-24	30	1	-45	[-18]	13	-	-	10	20	27	

^{b)} [] 1892-1900. ^{b)} Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Isar										Donau					Inn											
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leitach	Köbel- ste	Loisach		Pöchling	Tölz	Walchen- see	Mittengewald (Hartlornbrücke)	Mittengewald (Mühlbrücke)	Niederaltlech	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Saalach					
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bir	Großweil	Eschenlohe			Farchant	Walden- see	Mittengewald (Mühlbrücke)	Niederaltlech	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus		Burghausen	Tittmoning	Laufen (neue Saalach- brücke)	Frei- lassing	Saalen- eck	
	52	53	54	55	55a	56	57	58 ^a	59 ^b	60	60a ^c	61	62	63	64 ^d	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ^e	
1	87	13	85	70	45	-98	20	32	26	90	25	-19	13	63	84	62	40	166	139	74	-28	80	160	146	-142	68	
2	88	13	91	62	25	-97	24	32	27	99	36	-13	13	63	84	69	46	205	157	82	-26	79	161	146	-138	70	
3	87	20	98	75	33	-97	28	33	28	94	31	-16	13	62	84	78	53	196	154	85	-17	84	158	145	-140	70	
4	90	22	101	82	30	-94	31	37	30	93	34	-17	13	62	83	108	83	219	162	83	-23	82	158	146	-140	68	
5	88	20	100	78	35	-98	33	39	36	93	31	-15	13	62	83	130	108	253	180	83	-23	81	157	146	-138	68	
6	85	18	101	84	35	-96	38	40	37	96	30	-17	13	62	82	133	113	255	179	82	-23	79	158	144	-138	67	
7	87	27	103	85	50	-96	45	46	40	94	29	-14	14	62	82	153	135	297	220	110	-8	89	161	155	-138	69	
8	87	30	105	94	50	-94	46	48	47	94	32	-12	14	62	81	160	135	293	214	105	-10	83	160	150	-136	70	
9	88	37	128	115	80	-94	58	56	46	102	41	2	15	62	80	163	138	303	222	108	-6	94	176	160	-136	72	
10	88	39	123	110	70	-65	68	61	45	96	49	-5	16	62	80	167	140	302	219	104	-7	88	176	155	-136	73	
11	88	42	123	109	80	-46	60	66	44	98	39	-4	17	62	80	200	154	315	225	102	0	97	177	160	-136	75	
12	87	38	113	102	65	-66	60	64	43	98	37	-7	17	62	80	213	170	332	233	97	-11	95	171	154	-137	73	
13	87	32	107	97	55	-74	54	58	42	96	32	-10	17	62	80	214	171	335	232	95	-12	88	167	150	-137	72	
14	87	29	104	87	40	-81	50	52	40	94	32	-13	17	62	79	197	163	319	219	87	-19	83	162	150	-138	71	
15	88	25	101	87	40	-97	50	51	40	99	36	5	17	62	79	180	148	295	201	84	-22	83	166	154	-138	75	
16	89	35	113	105	70	-82	60	55	40	99	40	5	19	62	79	166	139	303	218	106	0	100	188	182	-124	87	
17	88	34	126	114	80	-40	59	57	38	98	36	-5	20	62	79	166	142	337	269	154	30	122	186	175	-128	85	
18	88	32	110	100	65	-60	52	55	37	96	36	-5	20	62	79	178	146	313	235	122	9	104	180	150	-132	80	
19	89	30	103	97	60	-76	50	54	35	95	34	-8	20	61	79	170	142	300	220	110	2	103	180	152	-134	79	
20	88	27	102	95	50	-93	46	51	34	93	32	-11	20	60	78	155	132	284	205	100	-5	97	178	146	-134	77	
21	87	25	101	90	40	-94	43	48	30	92	31	-12	20	59	78	144	122	266	192	96	-9	95	180	142	-136	78	
22	88	20	98	87	40	-96	36	44	29	92	28	-13	20	58	78	136	112	254	182	90	-14	93	172	139	-138	76	
23	87	19	98	83	35	-96	34	41	28	91	28	-13	20	57	76	127	106	244	174	87	-16	89	170	142	-138	77	
24	85	18	93	85	35	-96	32	40	30	91	27	-14	19	57	76	124	100	239	173	88	-17	89	171	142	-138	75	
25	85	17	96	83	30	-96	30	37	32	91	26	-15	18	57	76	120	96	231	169	85	-20	87	170	137	-138	73	
26	87	17	95	81	35	-97	42	34	33	89	27	-15	18	57	76	114	94	225	162	85	-23	84	171	135	-138	74	
27	87	25	101	88	45	-92	41	35	34	89	26	-15	17	57	76	107	90	221	161	84	-19	87	169	139	-138	73	
28	85	20	97	71	40	-93	41	35	35	92	25	-16	17	57	74	110	90	220	162	86	-19	86	169	136	-138	75	
29	87	21	104	97	60	-74	47	38	36	94	31	-8	18	57	75	124	97	228	164	83	-19	88	172	143	-134	80	
30	86	31	108	99	65	-51	30	42	37	98	36	-3	18	58	75	140	116	254	183	95	-7	100	180	151	-130	85	
H. W.	87	26	104	90	50	-83	44	46	36	94	33	-10	17	60	79	144	117	267	194	95	-12	90	170	149	-136	75	
M. W.	72	-23	89	85	-	[55] ^f	47	143	-	87	52	-	15	-8	-	109	33	45	156	116	58	8	38	134	190	-57	100
H. W.	114	54	150	171	-	[112] ^g	94	166	-	115	88	-	85	9	-	132	154	150	306	205	170	147	192	263	337	60	190
H. W.	47	-87	20	30	-	[20] ^h	20	125	-	71	34	-	-32	-18	-	85	-14	-7	93	74	25	-45	10	101	150	-110	45
					10. Nm. 11. 90											12. Nm. 13. 217											10. N. 12. 90

¹⁾ 1893—1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die sechsjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer als vorher; die sechsjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die sechsjährigen Werte wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die sechsjährigen, auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Österrich												Wertach																
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmühl	Dienheim	Wiblingen	Neuulm	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Großhofen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Bressenhofen	Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landäberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (alter Pegel)
1	1a ¹⁾	2	3	4	5	5a	6	7 ²⁾	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	19a	20	21	22 ³⁾	23	23a	24	
1	85	40	87	50	64	-116	-40	-118	273	2	12	58	54	134	57	8	-610	-440	-18	-485	-30	25	207	-448	-230	44	-81	25	-6
2	29	45	83	36	61	-419	-40	-120	269	2	22	55	41	115	33	2	-625	-448	-21	-491	-38	19	202	-450	-230	45	-84	20	-10
3	24	44	82	26	58	-420	-45	-126	266	-4	15	45	34	85	50	2	-630	-451	-22	-495	-42	18	283	-452	-235	45	-89	17	-13
4	22	42	74	18	52	-425	-50	-130	262	1	8	40	27	70	48	2	-630	-458	-24	-496	-46	16	286	-455	-235	43	-92	14	-12
5	21	41	76	15	46	-424	-52	-135	257	-20	-2	26	17	47	47	-10	-640	-459	-26	-499	-51	14	275	-459	-235	41	-98	17	-19
6	21	41	80	20	49	-426	-50	-139	255	-20	-2	26	10	47	42	-12	-640	-459	-26	-500	-50	11	275	-461	-235	41	-103	15	-10
7	27	43	79	28	50	-429	-50	-139	256	-18	-3	25	9	44	47	8	-640	-460	-25	-501	-46	13	276	-460	-235	43	-97	20	-9
8	24	40	78	20	50	-430	-50	-136	258	-16	-1	24	7	40	49	-14	-635	-460	-26	-501	-51	14	280	-454	-235	43	-94	20	-8
9	23	40	77	18	45	-432	-51	-144	252	-23	-6	25	3	34	47	-10	-635	-460	-26	-502	-55	10	278	-457	-235	42	-95	17	-5
10	22	40	81	20	56	-434	-48	-138	259	-26	-6	19	1	30	47	-10	-640	-460	-26	-501	-43	12	278	-458	-237	44	-97	19	-8
11	21	40	72	19	46	-433	-48	-140	255	-11	-7	17	5	34	45	-12	-640	-460	-26	-502	-56	12	278	-457	-240	42	-102	17	-12
12	20	38	76	16	47	-436	-55	-147	252	-40	-20	14	-2	25	40	-12	-635	-462	-27	-505	-59	10	274	-460	-243	40	-103	15	-14
13	19	37	72	19	43	-438	-58	-149	249	-30	-14	11	-6	19	40	-12	-645	-465	-28	-507	-70	8	272	-464	-245	39	-105	12	-17
14	17	37	72	14	41	-438	-60	-152	245	-33	-18	11	-10	15	40	-20	-650	-468	-29	-509	-72	5	270	-465	-250	37	-108	15	-19
15	16	36	70	10	28	-440	-65	-157	242	-36	-18	8	-13	11	40	-20	-648	-472	-29	-510	-76	5	268	-470	-250	37	-106	8	-22
16	14	38	71	4	22	-439	-65	-161	242	-40	-17	0	-14	9	36	-22	-650	-473	-30	-511	-80	5	266	-472	-240	35	-108	7	-19
17	21	37	76	20	43	-437	-60	-133	245	-41	-17	1	-12	15	40	-26	-650	-474	-30	-511	-65	11	268	-472	-230	35	-110	9	-15
18	22	37	81	41	53	-432	-48	-133	260	-19	18	6	32	62	42	-22	-630	-463	-25	-503	-36	28	276	-460	-237	38	-110	15	-13
19	24	38	83	29	63	-410	-35	-110	275	-4	28	67	68	118	53	-8	-615	-440	-20	-500	-25	25	288	-450	-240	46	-95	15	-14
20	20	37	76	18	54	-420	-45	-127	267	-6	25	50	54	119	57	-6	-615	-444	-20	-501	-38	17	286	-451	-240	40	-98	10	-19
21	18	37	73	18	45	-427	-48	-133	261	-16	14	39	32	85	50	-6	-635	-447	-22	-502	-39	17	278	-460	-245	40	-106	10	-21
22	15	37	71	13	41	-431	-52	-137	256	-21	1	28	24	67	49	-20	-635	-452	-24	-503	-51	10	276	-460	-250	38	-112	6	-22
23	14	38	70	8	33	-398	-65	-148	247	-30	-4	26	10	48	41	-20	-640	-460	-26	-504	-70	7	270	-461	-255	30	-113	5	-22
24	12	38	68	6	33	-438	-65	-155	245	-36	-5	18	2	35	38	-26	-645	-465	-28	-504	-75	9	268	-468	-250	30	-110	4	-24
25	19	39	72	8	47	-436	-60	-146	247	-36	1	31	3	31	37	-24	-645	-467	-30	-489	-68	12	268	-460	-255	34	-86 ⁴⁾	6	-16
26	21	38	79	40	63	-409	-38	-112	273	-8	10	30	24	55	41	-10	-630	-440	-20	-493	-28	20	280	-460	-250	41	-73	9	-11
27	18	37	72	23	46	-428	-58	-135	252	-14	2	28	37	85	50	-10	-620	-448	-23	-497	-47	13	280	-458	-250	36	-104 ⁵⁾	7	-13
28	16	38	71	10	39	-431	-60	-141	250	-24	1	23	23	66	48	-16	-640	-458	-24	-499	-54	13	274	-462	-255	35	-107	5	-15
29	15	37	70	5	35	-435	-59	-149	243	-31	-7	19	10	48	39	-16	-645	-463	-26	-504	-62	8	270	-465	-255	34	-112	4	-16
30	13	35	68	2	34	-438	-63	-152	242	-34	-10	14	2	38	33	-16	-645	-469	-28	-504	-70	8	268	-466	-255	34	-113	2	-17
31	12	32	62	9	34	-443	-63	-160	240	-37	-12	11	-2	28	38	-16	-650	-470	-29	-505	-74	6	267	-470	-255	33	-115	0	-17
M.W.	20	39	75	19	46	-429	-53	-139	255	-22	0	26	15	54	45	-12	-637	-459	-25	-501	-54	13	276	-460	-243	39	-101	12	-15
1891-1899 M.W.	18	-	24	-7	22	-347	-	-71	26	-4	24	7	-21	52	-47	-13	-329	-415	-	-506	-71	-	-	-637	-115	16	-117	-	-
1891-1899 H.W.	140	-	202	263	210	-98	-	152	171	205	209	205	134	264	65	142	-77	-95	-	-384	210	-	-	-472	10	85	82	-	-
1891-1899 H.W.	-12	-	0	-36	-2	-415	-	-120	-27	-49	-34	-42	-61	-12	-83	-69	-484	-530	-	-565	-110	-	-	-681	-170	5	-168	-	-

¹⁾ Am 8. Oktober 1910 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt; vom 1. Oktober ab sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen. ²⁾ Wegen Brückenumbau werden die Ablesungen an einem Hilfspegel vorgenommen, der um 2 m tiefer liegt als der Hauptpegel; die 10-jährigen Werte beziehen sich auf den alten Nullpunkt. ³⁾ Die Ablesungen werden wieder am alten Pegel vorgenommen; sie sind etwas höher als sonst, nachdem ein früher vorhandenes Eisenkreuz im Wehr ausgehauen ist. ⁴⁾ Wasserströmung für den Wehrkanal eingestellt. ⁵⁾ Wehrkanal wieder eingelaufen.

Tag	Donau								Naab		Donau		Regen	Donau				Isar										
	Steppegg	Neuburg	Ingolstadt	Grodmehring	Voburg	Pforring	Neustadt	Kelheim	Eitershausen	Schwandorf.	Niederwinzer	Regensburg	Regenstauf	Mittenau	Schwabmehls	Straubing	Deggenfurt	Plantling	Landau	Dingolding	Landshut (thürke)	Hofham	Amper		Ampersee		Amper	
																							Bruck (neuer Pegel)	Stegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unter- peisenberg	Echelbach (neuer Pegel)	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	45	47	48	49	50	51 ¹⁾		
1	108	105	120	133	162	119	220	167	150	58	170	156	164	109	180	170	180	169	105	38	44	101	128	81	65	63	68	
2	97	100	112	128	157	117	218	169	156	55	177	168	120	77	180	175	205	172	106	42	44	90	135	80	58	60		
3	70	75	93	111	140	98	203	150	145	53	163	145	106	65	160	180	204	169	99	32	38	91	127	79	53	58		
4	56	60	80	96	123	85	188	135	126	45	140	120	98	57	135	165	186	163	93	25	30	86	127	78	53	57		
5	45	55	70	84	113	75	179	128	115	41	131	108	94	55	135	152	168	159	87	18	28	80	126	78	51	57		
6	33	40	55	72	98	64	168	111	110	36	115	95	90	48	105	148	156	156	83	12	20	78	125	77	50	54		
7	30	35	52	68	94	46	162	102	105	35	108	85	85	30	97	142	145	155	86	16	29	86	124	77	48	55		
8	30	35	50	66	91	44	160	100	103	36	101	80	100	63	90	127	141	165	100	27	32	94	123	76	48	54		
9	27	35	50	65	90	43	155	98	100	36	97	78	100	63	90	124	140	162	93	25	30	85	123	75	47	52		
10	20	30	42	60	82	41	153	96	94	38	95	75	94	55	88	120	134	156	87	18	27	83	122	74	55	57		
11	25	30	45	62	85	38	154	94	95	39	95	70	93	52	85	117	128	156	87	18	23	80	122	73	50	50		
12	17	25	43	61	84	32	155	90	94	38	95	72	90	50	80	116	124	153	81	15	20	77	121	72	48	55		
13	10	15	34	51	74	27	140	85	90	37	86	63	87	50	75	112	122	151	79	10	16	75	119	70	46	48		
14	4	10	30	48	70	23	137	80	85	32	80	56	84	48	68	105	112	150	75	7	11	71	118	69	44	45		
15	-1	5	27	44	67	20	133	78	80	29	72	50	83	45	55	97	104	143	70	0	8	66	118	68	43	43		
16	-5	0	23	40	63	16	131	75	70	29	70	45	83	45	53	91	97	141	68	-2	5	63	119	67	43	48		
17	-2	0	24	40	63	18	132	75	60	35	69	43	83	50	90	95	139	65	0	7	66	117	66	45	60	50		
18	30	30	42	59	80	35	147	83	98	49	101	56	99	62	75	95	98	143	68	15	13	79	119	67	45	70		
19	86	80	90	107	125	79	186	126	123	55	123	100	108	74	125	120	140	162	93	26	35	92	180	71	68	70		
20	97	100	108	125	150	110	210	155	145	56	168	137	126	83	156	135	162	173	110	45	52	105	127	73	55	65		
21	68	75	90	107	133	92	201	144	140	54	157	137	118	81	156	171	189	178	108	42	48	96	125	72	54	52		
22	50	55	75	92	116	72	185	128	134	51	141	122	113	69	135	165	185	172	99	32	40	82	124	72	48	48		
23	30	40	58	76	101	62	168	115	120	42	123	102	93	38	116	152	166	160	84	20	28	74	123	71	46	48		
24	16	30	45	67	85	40	155	100	103	38	115	80	80	38	85	132	144	151	75	13	21	68	121	69	43	46		
25	14	30	39	58	79	32	157	90	93	40	95	70	88	51	80	119	130	146	72	15	20	73	121	70	56	48		
26	30	35	50	67	89	40	158	98	115	64	105	80	119	86	102	120	125	148	75	22	33	80	122	72	55	54		
27	60	60	77	93	117	68	183	123	140	70	135	108	116	76	125	140	144	160	88	23	36	83	124	73	53	53		
28	47	55	68	86	110	58	178	125	150	63	145	122	110	67	140	159	164	160	86	25	32	80	122	72	50	51		
29	34	40	58	75	101	55	170	113	128	43	128	103	94	60	110	153	165	155	79	20	26	75	121	72	48	48		
30	21	35	48	65	86	42	157	100	103	43	107	80	86	42	100	133	146	149	74	15	21	69	120	71	45	47		
31	11	25	40	58	79	35	150	95	100	42	95	70	84	46	95	121	128	145	71	10	19	66	120	70	46	46		
M. W.	37	43	59	76	100	56	168	111	112	45	116	92	109	60	107	134	145	157	85	20	27	81	123	73	50	53	54	
1891-1900 M. W.	-25	-22	16	13	42	8	134	52	37	19	37	41	70	28	38	53	34	67	27	-21	[-5]	44	-	-	22	36	34	
H. W.	223	185	215	190	222	193	308	242	245	242	239	243	366	333	270	233	243	180	145	82	[106]	136	-	-	172	200	90	
N. W.	-76	-84	-46	-50	-11	-36	80	0	-2	-18	-33	-40	38	-8	-46	-28	-30	31	5	-47	[-32]	11	-	-	7	22	24	

1) [] 1892-1900. *) Ab 1. April 1909 werden die Ablesungen am neuen Pegel vorgenommen, der um 25 cm tiefer liegt als der alte; die 10-jährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

2. No. 210

Tag	Isar											Donau					Inn										
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Lötzen	Sindelsdorf	Kehl- see	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Mittenswald (Isarhornbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Niederlech	Vishofen	Passau	Passau	Neubaus	Simbach	Saalach			
	Starnberg	Moosburg								Großwell	Eschenlohe	Farchant												Walchen- see	Mittenswald (Isarhornbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Passau
52	53	54	55	55a	56	57	58 ¹⁾	58a	59 ¹⁾	60	60a ²⁾	61	62	63	64 ³⁾	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75 ⁴⁾	
1	85	34	112	104	70	-64	54	44	37	100	41	175	4	20	58	75	180	141	287	206	103	-1	105	186	155	-128	90
2	85	33	112	109	70	-67	54	47	37	99	38	171	1	20	58	75	198	159	314	225	104	-3	100	182	148	-130	87
3	85	30	105	95	65	-73	51	47	37	96	35	171	1	20	58	74	198	162	315	221	100	-9	95	177	146	-134	83
4	85	29	103	94	55	-94	48	44	36	94	32	166	-5	20	58	74	184	152	303	211	90	-13	91	172	141	-136	80
5	84	25	101	85	50	-94	45	41	36	93	31	160	-8	20	59	75	173	140	284	197	89	-17	87	169	139	-134	76
6	84	24	101	87	45	-98	45	39	36	96	37	159	-10	20	59	75	158	132	267	185	85	-19	88	170	145	-108	85
7	83	20	123	125	95	-66	47	40	35	100	37	200	30	21	58	75	149	125	270	198	109	17	144	221	217	-108	118
8	82	39	130	118	85	-34	46	41	35	98	36	180	10	21	58	75	147	122	286	225	136	30	142	210	200	-116	106
9	83	30	115	105	70	-57	45	40	34	96	36	178	3	21	58	74	146	121	275	236	115	12	119	194	176	-120	99
10	83	31	114	107	75	-67	44	39	32	96	35	177	7	21	58	75	141	117	265	200	114	15	129	202	187	-116	104
11	82	29	106	102	65	-62	45	38	32	94	33	176	1	20	59	76	134	112	259	194	105	9	120	196	180	-120	97
12	80	26	103	98	60	-76	40	37	30	93	31	171	-1	20	59	76	132	108	252	189	105	-5	119	195	176	-120	99
13	80	22	102	89	55	-88	35	35	30	92	31	168	-7	20	59	76	130	105	247	184	99	-1	110	187	166	-124	93
14	81	20	98	85	45	-90	30	33	29	91	29	161	-10	19	59	78	121	100	237	174	94	-9	101	180	158	-128	90
15	79	18	95	80	40	-93	26	31	28	89	27	160	-13	19	59	78	115	94	227	166	88	-13	95	176	147	-132	85
16	78	15	93	77	35	-92	24	30	28	88	25	158	-15	19	59	78	110	89	224	159	85	-19	90	171	143	-134	82
17	78	13	90	76	35	-92	32	30	31	89	25	162	-11	18	59	77	106	86	214	137	83	-21	88	169	144	-134	81
18	79	20	103	75	40	-100	43	31	32	91	25	169	-10	18	59	77	110	86	217	152	83	-19	91	172	145	-130	85
19	83	34	119	107	80	-55	52	37	33	94	24	170	-7	21	59	78	121	100	237	174	94	-9	111	186	165	-130	85
20	84	40	117	99	70	-52	47	41	33	91	24	162	-12	21	58	75	167	129	290	222	134	15	106	182	153	-130	81
21	84	32	105	95	60	-72	44	40	32	89	24	164	-12	20	57	75	186	152	314	227	110	1	100	178	149	-132	80
22	84	30	101	86	55	-75	40	37	30	88	23	159	-15	20	57	73	183	152	303	214	96	-7	96	173	144	-134	78
23	82	20	96	80	40	-99	35	34	30	87	23	158	-18	19	56	73	165	140	280	192	87	-19	87	167	136	-136	75
24	81	18	90	76	35	-102	39	31	30	88	23	156	-20	19	55	73	150	125	256	174	77	-25	82	164	132	-138	74
25	83	17	88	99	35	-99	33	30	29	89	24	169	-25	19	55	73	135	115	247	169	75	-27	81	163	130	-120	77
26	81	39	110	88	60	-80	35	33	29	91	23	168	-15	20	54	72	130	112	255	176	105	7	116	188	153	-124	87
27	80	28	101	70	55	-82	30	34	28	90	22	161	-8	20	54	72	147	120	264	195	100	-1	98	174	143	-132	80
28	81	22	98	71	40	-97	32	32	28	88	21	150	-11	19	54	72	163	132	271	191	90	-13	91	170	138	-134	77
29	80	20	94	71	35	-97	33	31	27	87	21	148	-14	19	54	72	163	136	272	188	84	-19	87	168	134	-136	75
30	81	16	90	70	30	-96	30	29	26	86	21	142	-20	18	54	71	149	126	256	174	79	-24	82	167	130	-136	72
31	81	14	85	71	25	-96	29	28	25	87	20	137	-19	18	54	71	133	112	238	163	76	-27	80	168	130	-138	71
M. W.	82	26	103	90	54	-80	39	36	31	92	28	166	-7	20	57	75	150	123	266	191	97	-6	101	180	153	-128	86
1899-1900 M. W.	64	-29	87	76	-	[50] ⁵⁾	44	145	-	84	48	-	11	-11	-	103	37	53	144	100	49	-10	28	124	180	-61	100
1899-1900 H. W.	93	149	207	390	-	[123]	135	182	-	205	161	-	170	7	-	142	211	190	375	292	268	156	266	290	390	160	240
1899-1900 N. W.	44	-86	56	32	-	[24]	17	130	-	68	31	-	-40	-19	-	85	-9	9	57	53	19	-62	-2	88	148	-108	44
20. Nov. h. h.				7. 34. 12. 8.								7. 34. 10. 201													7. 34. 12. 8.		7. 34. 10. 201

¹⁾ [] 1893-1900. ²⁾ Am 31. Juli 1907 wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ³⁾ Vom 12. November 1907 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1,00 m tiefer als vorher; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁴⁾ Am 16. Februar 1907 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März 1907 ab sind alle Werte auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ⁵⁾ Vom 1. Januar 1910 ab wird der neue Pegel abgelesen, der um 1 m tiefer liegt als der alte; die zehnjährigen Werte sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet. ⁶⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. November ab sind alle Werte, auch die zehnjährigen, auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

Tag	Inn																			Donau			
	Markt (linksseitig)		Markt (rechtsseitig)		Alz							Mangfall										Ilzstadt	Oberzell
	76	76a	77	78 ¹⁾	Empfang bei Traunstein	Traun	Altenmarkt	Seeruck	Herrenwörth	Neuditting	Mühldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Abbing	Tegernsee	Neubauern	Sonnhart	Reitach	94		
1	158	155	57	34	8	2	-41	-36	-70	-5	-3	91	61	35	32	40	-65	-131	-178	250	176		
2	155	151	56	31	5	2	-41	-35	-71	-4	-3	89	59	33	30	44	-64	-133	-176	268	200		
3	152	150	55	30	0	3	-41	-35	-75	-10	-6	84	55	33	29	44	-69	-136	-180	298	200		
4	150	149	54	30	-10	3	-42	-35	-78	-12	-8	82	53	32	28	43	-72	-140	-185	278	188		
5	150	148	53	29	-7	2	-43	-36	-80	-14	-8	79	51	28	28	42	-74	-140	-179	269	168		
6	147	149	54	30	0	3	-42	-37	-80	-15	-7	83	57	29	28	45	-65	-131	-172	254	148		
7	156	155	62	44	22	3	-41	-35	-71	0	-7	100	73	44	28	53	-55	-117	-157	264	158		
8	166	165	61	40	12	4	-39	-33	-56	17	11	100	69	41	35	56	-56	-125	-165	282	184		
9	159	159	60	38	6	5	-37	-31	-66	1	2	92	63	35	32	56	-59	-125	-169	268	165		
10	159	159	62	40	8	6	-36	-30	-69	0	1	93	65	37	30	56	-57	-126	-166	260	157		
11	157	156	61	32	1	7	-35	-29	-69	0	0	90	63	34	20	55	-62	-131	-173	254	152		
12	154	153	61	32	1	7	-34	-29	-75	-8	-3	86	59	31	31	54	-63	-135	-177	245	145		
13	151	152	60	30	-3	7	-34	-29	-78	-10	-9	82	56	28	31	52	-68	-136	-181	240	140		
14	148	150	58	30	-4	7	-35	-29	-81	-14	-11	79	55	28	20	49	-70	-139	-190	230	130		
15	145	148	57	29	-13	6	-36	-30	-85	-17	-14	78	51	22	30	47	-75	-141	-190	219	117		
16	143	146	53	29	-14	5	-36	-30	-86	-21	-16	77	51	19	30	45	-76	-142	-192	210	108		
17	142	145	56	29	-10	4	-38	-31	-87	-24	-16	77	50	19	28	43	-76	-142	-192	204	100		
18	141	144	58	32	-7	4	-38	-31	-87	-21	-15	78	52	25	28	44	-75	-140	-189	205	106		
19	160	160	62	36	-3	9	-34	-29	-63	5	8	99	63	33	28	45	-68	-137	-182	240	146		
20	168	168	61	37	-5	9	-33	-28	-63	8	6	93	55	43	40	43	-76	-141	-189	283	188		
21	157	158	62	39	-7	9	-34	-28	-72	-6	-5	84	53	35	35	43	-78	-142	-193	300	206		
22	152	154	61	37	-10	8	-34	-29	-78	-15	-11	79	49	24	35	41	-81	-144	-197	287	190		
23	143	147	59	34	-8	6	-36	-30	-88	-22	-19	75	47	19	32	39	-84	-147	-199	265	166		
24	139	142	57	29	-8	5	-36	-31	-92	-28	-23	71	45	18	32	37	-85	-150	-200	242	145		
25	138	140	58	30	10	5	-37	-31	-89	-27	-25	70	45	11	30	39	-80	-144	-198	245	135		
26	157	159	66	30	12	8	-34	-28	-71	0	0	92	56	47	30	44	-73	-140	-185	250	146		
27	154	153	63	36	0	9	-33	-28	-76	-10	-8	84	52	25	31	44	-78	-144	-192	237	155		
28	150	151	60	36	-5	8	-34	-29	-84	-18	-15	77	48	27	30	43	-81	-145	-197	256	160		
29	145	147	58	33	-6	6	-35	-30	-89	-22	-19	72	46	10	30	41	-85	-147	-200	257	158		
30	141	144	57	29	-14	6	-36	-30	-91	-27	-22	70	43	13	28	39	-88	-152	-206	237	145		
31	139	141	57	30	-12	5	-37	-31	-95	-30	-23	70	44	11	28	39	-86	-149	-206	224	127		
M.W.	151	152	59	33	-2	6	-37	-31	-78	-11	-8	83	54	29	30	45	-72	-138	-186	253	155		
M.W.	40	-	9	-16	-	2	19	34	11	-27	-21	53	44	19	-38	30	-26	-143	-138	123	37		
H.W.	160	-	98	149	-	38	50	64	160	105	160	183	206	-188	73	121	94	-32	10	359	265		
H.W.	16	-	-60	-93	-	-16	8	26	-57	-60	-51	18	18	-38	-52	21	-64	-176	-217	20	-30		

Tag	Rhein											Main																					
	Ebenes											Regnitz																					
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Strommeile)	Pegnitz	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Ulzene Brücke)	Viereith	Hofort	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margtshöheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg	
1	337	547	562	565	550	532	534	551	568	560	539	164	280	170	182	130	162	180	190	215	293	280	245	212	250	250	208	263	280	273	240	255	
2	337	528	530	535	530	517	524	541	550	543	524	135	253	146	175	111	140	165	180	185	288	281	262	238	287	283	242	299	340	304	280	280	
3	337	515	516	520	513	498	500	515	524	513	495	123	235	122	146	94	114	149	164	149	250	256	247	223	275	304	340	304	312	292	305	280	
4	336	500	497	505	496	478	481	493	495	489	472	109	222	110	137	82	91	132	150	117	219	244	228	197	246	250	222	283	305	291	275	316	
5	335	488	486	486	478	461	462	473	475	467	450	100	209	98	132	76	82	111	160	99	200	214	213	177	223	223	197	237	269	269	253	275	
6	334	472	468	470	463	443	445	455	465	450	433	98	200	85	122	72	75	92	168	80	183	210	202	163	207	215	184	241	275	252	235	254	
7	333	462	457	459	451	433	427	438	440	432	414	86	188	72	119	67	68	83	170	67	170	192	195	151	195	203	174	230	260	239	221	247	
8	332	450	445	443	434	413	408	419	422	416	398	84	184	74	122	65	63	85	168	52	160	182	185	142	182	198	162	220	245	229	209	240	
9	331	442	434	434	425	401	397	406	407	401	383	84	180	68	120	64	65	85	164	37	159	178	180	135	175	189	156	212	234	220	200	228	
10	330	435	430	426	414	390	385	393	394	389	372	81	176	68	119	62	63	81	162	58	153	174	178	133	168	185	151	206	230	215	193	220	
11	330	434	424	423	412	386	379	387	384	380	364	74	175	62	116	60	58	75	150	42	149	170	173	128	166	184	149	204	225	211	189	215	
12	329	430	424	420	408	383	376	384	381	374	357	77	169	60	111	59	57	70	159	46	163	167	169	124	163	182	146	200	220	208	184	211	
13	328	421	414	410	398	372	367	380	373	367	351	71	166	55	110	58	55	74	155	37	140	161	167	120	158	180	142	193	213	204	180	204	
14	328	419	408	405	392	365	359	364	360	356	340	70	163	50	105	56	51	73	156	35	135	160	163	117	154	175	139	191	210	199	175	200	
15	328	413	403	399	386	358	354	357	354	348	332	70	161	50	102	52	49	69	157	34	133	155	159	112	152	169	136	188	205	196	171	196	
16	326	412	401	397	384	356	349	354	349	342	327	74	165	52	105	58	50	65	153	33	134	156	159	112	148	165	135	189	204	196	171	198	
17	325	421	410	405	392	361	353	357	352	346	327	125	200	84	142	64	65	92	160	72	161	163	167	122	134	171	138	196	206	204	178	203	
18	328	447	435	430	420	390	378	381	379	370	348	183	270	146	164	108	119	148	164	153	230	229	207	162	188	200	160	214	212	235	197	219	
19	330	525	510	504	485	454	433	438	443	432	410	172	270	160	163	111	132	166	182	152	260	259	236	200	238	242	204	242	238	250	219	245	
20	330	546	545	549	540	517	512	512	508	492	469	152	252	142	158	97	122	154	176	169	262	263	252	223	266	265	224	268	260	276	248	253	
21	330	527	524	530	523	497	511	518	518	508	486	137	255	130	159	94	108	144	160	160	252	255	244	214	260	303	226	288	320	291	254	275	
22	329	510	508	511	503	486	488	493	498	490	470	128	243	124	145	83	91	120	160	159	231	240	234	204	250	275	220	270	310	280	252	280	
23	329	494	487	490	485	464	465	474	473	467	448	112	220	118	129	74	78	100	170	106	225	223	222	189	234	248	206	258	294	268	250	270	
24	328	478	472	472	465	447	444	458	454	445	425	102	205	50	121	68	67	93	168	84	222	202	205	169	213	228	189	245	270	254	235	253	
25	327	473	463	463	456	437	428	438	438	428	410	185	245	110	241	86	89	96	160	97	225	197	198	156	195	198	175	234	260	243	225	248	
26	327	476	470	469	459	440	430	440	444	436	416	202	280	160	206	109	112	137	160	161	240	203	214	166	197	245	170	230	262	241	219	245	
27	326	479	472	470	462	442	434	444	441	442	423	172	272	158	218	105	110	141	170	166	255	268	238	202	234	260	204	250	275	259	226	247	
28	325	482	477	474	469	447	444	457	468	459	440	145	254	142	193	107	116	149	170	156	243	255	240	211	259	250	222	274	310	285	260	273	
29	324	473	468	468	460	443	439	450	455	449	433	114	230	120	162	94	98	138	169	132	230	243	232	203	248	238	215	270	308	280	262	280	
30	323	460	456	453	447	425	423	434	437	429	413	106	210	95	147	82	86	112	170	100	202	218	217	185	233	218	203	259	283	270	250	270	
31	322	450	442	441	433	410	406	419	423	412	394	102	204	90	142	76	77	106	168	86	198	199	204	164	208	205	188	244	270	255	239	260	
N.W.	329	471	465	465	456	431	430	439	441	433	415	118	217	104	146	82	88	112	165	106	205	213	208	169	211	223	185	239	263	249	225	247	
1899-1900	M.W.	292	343	340	325	313	305	298	290	300	299	290	70	136	89	-	54	60	40	149	62	135	111	138	120	128	135	117	147	168	145	132	[143] ¹⁾
	H.W.	325	616	616	602	602	607	617	625	662	654	631	255	340	251	-	274	274	310	215	388	377	333	301	283	357	329	313	351	380	340	330	[362]
	N.W.	264	271	255	236	218	201	198	159	173	171	174	13	78	30	-	29	32	9	115	-20	70	58	78	21	51	60	40	80	69	63	40	[59]

1) [1892-1900.

19. Vm
30.
295

19. Vm
10 k.
347

Monats- und Jahresmittel,
höchster und niedrigster Wasserstand,
häufigste Wasserstände
im Jahre 1910.

Monats- und Jahresmittel des Jahrzehnts 1891—1900.

Höchster und niedrigster bekannter Wasserstand.

Pegelstation		Gemittelte Wasserstände pro 1910												Grenzwasserstände im Jahre 1910				Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1910 traten ein				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Differenz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
															Stand	Monat	Stand	Monat		von cm	mit cm	
1	Sonthofen	34	22	22	52	63	95	71	53	52	<u>17</u>	28	20	44	229	Juni	5	Okt.	224	10	29	145
1a	Reckenberg ¹⁾	10	10	9	26	44	54	40	29	27	¹⁾ 37	¹⁾ 43	¹⁾ 39	¹⁾ 53	175	"	32	{Okt. Dez.	143	30	39	126
2	Immenstadt	71	71	70	93	101	128	109	93	98	<u>68</u>	83	75	88	395	"	55	Okt.	340	70	79	105
3	Kempten	13	11	12	59	77	121	83	50	55	<u>2</u>	41	19	45	450	"	-22	Febr.	472	0	19	97
4	Krugzell	54	52	55	85	99	126	95	67	72	<u>34</u>	64	46	71	465	"	22	Dez.	443	40	59	115
5	Ferthofen	-425	-422	-423	-396	-385	-347	-376	-410	-404	<u>-444</u>	-411	-429	-406	-5	"	-456	Okt.	451	-439	-420	123
5a	Egelsee	-38	-39	-41	-15	-5	19	-10	-33	-31	<u>-67</u>	-36	-53	-29	330	"	-85	"	415	-59	-40	133
6	Kellmünz	-104	-102	-108	-78	-66	-48	-79	-115	-111	<u>-160</u>	-118	-139	-102	245	"	-178	"	423	-139	-110	133
7	Dietenheim ²⁾	260	259	252	277	295	316	313	284	287	<u>239</u>	273	255	276	430	"	217	"	213	240	259	115
8	Wiblingen ³⁾	-11	-16	-23	14	34	73	52	17	16	<u>-52</u>	1	-22	7	363	"	-72	"	435	-39	-10	119
9	Neu-Ulm	17	20	1	5	18	51	30	2	1	<u>-35</u>	2	0	9	282	"	-50	"	332	-19	9	183
10	Günzburg	50	50	25	29	44	74	63	24	28	<u>-20</u>	34	26	36	300	"	-40	"	340	0	39	189
11	Dillingen	36	42	11	16	32	67	50	14	12	<u>-37</u>	22	15	23	232	"	-49	"	281	0	29	134
12	Donauwörth	78	81	39	40	61	103	91	42	39	<u>-20</u>	62	54	56	302	"	-36	"	338	30	49	81
13	Rain ⁴⁾	22	<u>19</u>	22	58	90	128	93	72	77	<u>30</u>	53	45	59	307	"	-6	Febr.	313	10	49	153
14	Meitingen ⁴⁾	-8	-8	-15	19	53	97	62	32	30	<u>-20</u>	-1	-12	19	199	"	-40	"	239	-29	-10	108
15	Gersthofen ⁴⁾	-799	<u>-801</u>	-792	-738	-678	-546	-561	-594	-585	<u>-660</u>	-625	-637	-668	-70	"	-850	"	780	-649	-620	74
16	Oberhausen ⁴⁾	-470	-460	-476	-463	-459	-458	-454	-466	-462	<u>-495</u>	-446	-459	-464	-256	"	-505	Okt.	249	-489	-460	179
16a	Augsburg	-24	<u>-21</u>	-29	-24	-24	-23	-22	-24	-24	<u>-35</u>	-21	-25	-25	58	"	-43	"	101	-29	-20	208
17	Ettringen	-494	-487	-500	-484	-486	-473	-479	-497	-492	<u>-518</u>	-484	-501	-491	-245	"	-527	Okt.	282	-509	-500	107
18	Kaufbeuren	-56	-48	-54	-32	-31	-31	-22	-43	-35	<u>-82</u>	-26	-54	-43	260	"	-100	{Febr. Juni	360	-89	-20	267
19	Biessenhofen ²⁰⁾	25	18	30	28	24	23	20	17	<u>2</u>	25	13	20	192	"	-4	Okt.	196	-	-	-	
19a	Wolfszahn ⁴⁾	<u>90</u>	97	93	126	153	234	294	306	314	286	297	276	214	625	"	59	Febr.	566	270	319	164
20	Lechhausen ⁴⁾	-578	<u>-582</u>	-568	-517	-474	-384	-408	-414	-402	-446	-447	-460	-473	48	"	-628	"	676	-469	-430	126
21	Schwabstadel ⁴⁾	-265	<u>-270</u>	-262	-232	-215	-178	-212	-215	-208	-242	-233	-243	-231	205	"	-285	"	490	-249	-230	110
22	Landsberg ⁴⁾	29	<u>29</u>	33	49	62	75	-	67	71	39	43	39 ⁷⁾	(50)	195	"	19	"	176	-	-	-
23	Schongau ⁴⁾	-148	<u>-150</u>	-133	-86	-40	16	5	-40	-34	-99	-90	-101	-75	330	"	-173	"	503	-119	-70	137
23a	Lechbruck ⁴⁾	60	59	70	106	135	156	105	75	72	16	21	<u>12</u>	74	370	"	0	{Okt. Dez.	370	50	69	79
24	Füssen(n.P.) ⁴⁾	54	52	61	90	117	114	19	-3	13	<u>-33</u>	-18	-15	(38)	415	"	-55	Okt.	470	-19	-10	54
25	Stepperg	52	53	17	41	91	147	112	58	55	<u>-27</u>	50	37	57	361	"	-49	"	410	-19	29	127
26	Neuburg	54	62	28	49	90	155	126	67	62	<u>-22</u>	54	43	64	435	"	-40	{Okt. Nov.	475	0	39	111
27	Ingolstadt	79	78	50	72	107	168	136	85	77	<u>6</u>	68	59	82	400	"	-14	Okt.	414	20	59	138
28	Großmehring	91	93	68	82	113	152	142	93	90	<u>18</u>	83	76	92	253	"	-4	"	257	40	69	100
29	Vohburg	110	108	80	97	132	179	159	116	112	<u>47</u>	107	100	112	353	"	26	"	327	50	89	124
30	Pförring	65	66	35	57	97	148	129	71	64	<u>-8</u>	62	56	70	310	"	-26	"	336	0	49	143
31	Neustadt	173	168	144	161	193	243	218	176	176	<u>104</u>	171	168	175	400	"	80	"	320	120	189	208
32	Kelheim	119	119	89	105	141	192	175	125	119	<u>53</u>	115	111	122	355	"	34	"	321	60	139	225
33	Etterzhausen	128	109	77	74	96	135	138	86	82	<u>36</u>	104	112	98	293	"	21	"	272	70	99	115
34	Schwandorf	48	40	24	14	15	<u>4</u>	32	11	15	7	41	45	25	80	Febr.	-6	Juni	86	0	9	97
35	Niederwinzer	129	120	84	88	128	172	168	108	104	<u>52</u>	112	116	113	328	Juni	10	Okt.	318	70	129	154

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt, der niedrigste ist unterstrichen.

¹⁾ Am 8. Oktober 1910 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt; vom 1. Oktober ab sind alle Werte auf den neuen Nullpunkt bezogen, ebenso der mittlere, höchste und niederste Jahreswasserstand. ²⁾ Wegen Brückenumbau wurden die Ablesungen an einem Pegel vorgenommen, der um 2,00 m tiefer liegt als der alte; alle Werte sind auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ³⁾ Dieser Pegel ist durch Werkbetrieb beeinflusst. ⁴⁾ Durch das Hochwasser im Juni wurden an sämtlichen Lechpegeln weitgehende Sohlenänderungen hervorgerufen, so daß die Ablesungen von da an kaum mehr mit den früheren in Vergleich gesetzt werden können. ⁵⁾ Interpoliert. ⁶⁾ Durch das Junihochwasser wurde der Hochablaß zerstört. ⁷⁾ Beim Hochwasser im Juni wurde das Wehr weggerissen; die Pegelabmessungen wurden von da ab an einem Hilfspegel am Auslauf des Mühlbaches vorgenommen; ab Dezember erfolgten sie wieder am alten Pegel, sind aber gegen früher etwas höher, weil eine ehemalige Einsenkung im Wehr ausgebaut wurde; Jahresmittel interpoliert. ⁸⁾ Im Juni wurde das Wehr durchbrochen.

Pegelstation		Gemittelte Wasserstände pro 1910												Grenzwasserstände im Jahre 1910				Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1910 traten ein				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Differenz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
															Stand	Monat	Stand	Monat		von cm	mit cm	
36	Regensburg	106	98	61	67	106	151	151	87	80	<u>5</u>	93	92	91	325	Juni	-15	Okt.	340	70	109	105
37	Regenstauf	112	97	81	89	98	77	110	73	89	<u>60</u>	117	100	92	220	{April Juli	50	"	170	60	99	225
38	Nittenau	62	51	47	58	62	41	75	37	55	<u>21</u>	79	60	54	191	April	13	"	178	20	59	226
39	Schwabelweis	124	114	69	78	121	172	169	93	89	<u>4</u>	108	107	104	360	Juni	-22	"	382	50	109	137
40	Straubing	142	135	102	102	144	175	179	119	117	<u>42</u>	127	134	127	317	"	18	"	299	110	149	122
41	Deggendorf	158	141	108	123	174	203	210	148	151	<u>60</u>	140	145	147	338	"	30	"	308	90	169	190
42	Plattling	150	149	<u>142</u>	168	215	220	216	206	204	151	154	157	178	276	{Juni Sept.	121	April	155	130	149	87
43	Landau	82	81	<u>77</u>	119	163	169	161	145	151	78	86	85	116	271	Juni	54	{Jan. Febr. Okt.	217	60	89	133
44	Dingolfing	23	18	18	61	103	106	103	80	86	<u>15</u>	21	20	54	195	{Juni Sept.	-10	Febr.	205	0	39	174
45	Landshut (Birketpeg.)	47	50	50	88	117	121	108	89	90	<u>25</u>	27	27	70	209	Juni	4	Okt.	205	30	49	96
46	Hofham	100	93	83	121	165	165	160	142	143	<u>75</u>	84	81	118	245	"	54	"	191	70	99	148
47	Bruck (n. Peg.)	130	135	126	128	162	166	167	162	153	127	<u>123</u>	<u>123</u>	142	212	"	109	Nov.	103	120	129	94
48	Stegen Ammers	82	90	75	77	126	140	150	144	128	80	<u>71</u>	73	103	194	"	52	"	142	70	79	73
49	Weilheim	43	46	<u>42</u>	67	78	91	81	78	83	48	59	50	64	345	"	26	Febr.	319	40	59	156
50	Unterpeissen- berg	58	62	56	82	91	104	86	82	86	<u>47</u>	61	53	72	400	"	38	Okt.	362	50	59	100
51	Echelsbach ¹⁾ (neuer Pegel)	<u>44</u>	<u>44</u>	45	57	55	76	82	77	70	54	56	54	60	185	"	37	Febr.	148	40	59	226
52	Starnberg	<u>68</u>	76	77	73	87	95	115	126	118	98	87	82	92	130	Aug.	63	Jan.	67	70	89	193
53	Moosburg ²⁾	3	<u>2</u>	11	54	72	77	57	51	71	19	26	26	39	195	April	-19	Febr.	214	10	29	106
54	Freising ³⁾	84	<u>81</u>	88	138	170	180	169	147	162	107	104	103	128	304	Juni	61	{Jan. Febr.	243	80	109	121
55	Bogenhausen ⁴⁾ (neuer Pegel)	<u>89</u>	<u>89</u>	103	162	197	207	187	160	182	94	90	90	138	382	"	60	{Jan. Febr.	322	70	109	144
55a	München (Wittelsb.-Br.)	<u>47</u>	<u>47</u>	67	139	177	189	172	144	152	55	50	54	108	390	"	10	{Jan. Febr.	380	30	59	87
56	Großhesselohe ⁵⁾	-68	-65	-47	14	54	47	29	2	18	-71	-83	-80	-21	153	-	-102	Dez.	255	-99	-80	87
57	Sindelsdorf	50	51	52	96	132	154	128	114	119	44	44	<u>39</u>	85	317	"	18	Okt.	299	30	69	165
58	Grauer Bär ⁶⁾	43	39	47	89	125	147	119	105	110	50	46	<u>36</u>	80	280	"	23	Jan.	257	30	59	152
58a	Großweil	<u>31</u>	33	38	69	88	103	89	79	79	38	36	<u>31</u>	60	235	"	18	"	217	20	49	177
59	Eschenlohe ⁷⁾	95	93	100	121	127	142	133	127	127	99	94	<u>92</u>	112	310	"	86	Dez.	224	90	99	116
60	Farchant	12	<u>9</u>	23	55	81	106	100	83	77	41	33	28	54	200	"	1	Febr.	199	1	39	168
60a	Puppling	<u>127</u>	<u>127</u>	140	178	198	205	207	191	196	153	<u>150⁸⁾</u>	166	170	292	"	111	"	181	-	-	-
61	Tölz	2	0	11	46	67	84	62	44	43	-4	-10	-7	28	222	"	-21	Okt.	243	-19	19	181
62	Walchensee	26	26	27	45	58	62	60	49	50	23	<u>17</u>	20	39	99	"	13	{Okt. Nov.	86	20	29	115
63	Mittenwald ⁹⁾ (Isarhornbrücke)	40	<u>37</u>	44	70	94	123	108	90	88	70	60	57	73	174	"	35	{Jan. Febr.	139	30	89	264
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	72	-70	77	98	125	159	139	124	116	93	79	75	102	240	"	68	Febr.	172	70	79	120
65	Niederalteich	150	141	112	130	178	204	213	162	162	<u>83</u>	144	150	152	334	"	58	Okt.	276	100	179	196

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.
Der niedrigste der " " " " unterstrichen.

¹⁾ Ab 1. April 1909 neuer Pegel, dessen Nullpunkt um 25 cm tiefer liegt; sämtliche hier angegebenen Werte sind auf den neuen Nullpunkt bezogen. ²⁾ Beeinflusst durch die neue Stauanlage. ³⁾ Bei einer Lattenauswechslung am 14. April wurde der Pegel irrtümlich um 10 cm zu hoch gesetzt; das Versehen wurde am 10. August ausgeglichen, die Angaben in gegenwärtiger Uebersichtstabelle sind entsprechend berichtigt, während die Ablesungen vom 15. April bis 11. August auf Seite 20, 25, 30, 35, 40 um 10 cm erhöht werden müssen. ⁴⁾ Von 1907 ab neuer Pegel, dessen Nullpunkt um 4,50 m tiefer liegt. ⁵⁾ Vom 1. August 1907 ab Nullpunkt um 1,30 m tiefer; durch die im Jahre 1904 vollendete Regulierung des Kochelsees ist gegen früher eine Senkung des Mittelwasserspiegels um 1 m eingetreten. ⁶⁾ Vom November 1907 ab Nullpunkt um 1 m tiefer. ⁷⁾ Beobachtungen pro November fehlen, daher Monatsmittel interpoliert. ⁸⁾ Vom 1. Januar 1910 ab liegt der Pegelnullpunkt um 1 m tiefer.

Pegelstation		Gemittelte Wasserstände pro 1910												Grenzwasserstände im Jahre 1910			Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1910 traten ein					
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Differenz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
															Stand	Monat	Stand	Monat		von cm	mit cm	
66	Vilshofen . .	131	120	97	108	148	163	167	127	131	<u>61</u>	117	123	124	254	Juni	35	Okt.	219	80	149	214
67	Passau (Donau)	272	257	233	292	386	457	442	370	363	<u>216</u>	267	266	318	578	Sept.	161	"	417	210	259	92
68	Passau (Inn) .	190	179	<u>170</u>	247	346	426	397	334	317	185	194	191	265	582	"	121	Febr.	461	150	189	93
69	Neuhaus . . .	94	<u>89</u>	93	167	240	296	272	239	221	113	95	97	168	470	"	65	"	405	70	109	146
70	Simbach . . .	-13	<u>-16</u>	-1	84	160	231	180	143	121	10	-12	-6	73	423	"	-43	"	466	-29	19	148
71	Burghausen .	91	<u>85</u>	103	182	236	253	226	187	196	109	90	101	155	475	"	63	"	412	80	109	119
72	Tittmoning .	180	175	191	252	296	325	301	250	256	191	<u>170</u>	180	231	449	"	157	Nov.	292	160	199	166
73	Laufen (neue Salzachbr.)	147	<u>146</u>	156	233	301	345	320	273	265	177	149	153	222	558	"	130	{Febr. Dez.}	428	140	159	102
74	Freilassing .	-171	<u>-177</u>	-156	-94	- 67	-82	-93	-107	-100	-133	-136	-128	-120	80	April	-191	Febr.	271	-139	-130	71
75	Staufeneck ¹⁾	98	94	112	152	159	165	151	129	122	82	<u>75</u>	86	119	315	"	67	{Okt. Nov.}	248	70	109	169
76	Markt (links.)	114	<u>110</u>	120	175	236	296	275	252	227	168	154	151	190	385	Sept.	91	Febr.	294	91	159	166
76a	Markt (rechts.)	108	<u>104</u>	113	167	228	293	274	248	225	168	154	152	186	375	"	86	"	289	90	159	157
77	Hohenwart .	59	56	61	89	99	77	80	71	79	<u>45</u>	50	59	69	154	April	33	Okt.	121	50	69	183
78	Trostberg .	54	48	58	99	117	88	79	47	85	28	<u>21</u>	33	63	195	"	-10	Aug.	205	30	59	142
79	Empfäng bei Traunstein ²⁾	14	<u>12</u>	26	48	42	26	21	16	19	<u>-12</u>	-11	-2	17	210	Sept.	-22	{Okt. Nov.}	232	-	-	-
80	Altenmarkt .	12	8	12	40	54	34	36	31	38	5	-1	6	23	96	April	-7	{Okt. Nov.}	103	0	9	103
81	Seebruck ³⁾ .	-34	-41	-34	10	33	8	13	4	12	-37	<u>-46</u>	-37	-12	85	"	-53	Nov.	138	-49	-30	137
82	Herrenwörth ³⁾	-27	-34	-27	18	42	16	21	10	20	-31	<u>-41</u>	-31	-5	98	"	-49	"	147	-39	-30	93
83	Neuötting . .	-98	<u>-101</u>	-95	-37	56	190	146	104	49	-40	-68	-78	2	290	Juni	-123	{Jan. Febr.}	413	-109	60	133
84	Mühldorf . .	-17	<u>-21</u>	-12	44	125	252	202	161	109	26	-2	-11	71	353	"	-44	Jan.	397	-29	9	137
85	Kraiburg . .	-22	<u>-25</u>	-17	40	125	251	210	167	112	27	1	-8	72	347	"	-41	{Jan. Febr.}	388	-29	9	136
86	Wasserburg .	70	<u>66</u>	76	127	202	304	255	216	173	112	90	83	148	390	"	50	{Jan. Febr.}	340	50	99	164
87	Rosenheim (Inn)	76	72	86	130	201	287	248	215	158	89	60	<u>54</u>	140	358	"	43	Dez.	315	50	89	153
88	Rosenheim (Mangfall)	7	1	<u>-1</u>	43	100	155	127	98	84	30	35	29	59	241	"	-25	Febr.	266	-9	39	153
89	Aibling . . .	19	<u>14</u>	16	43	61	46	56	42	52	19	25	30	35	145	April	1	"	144	10	39	201
90	St. Quirin . .	42	36	46	80	79	60	62	50	63	<u>34</u>	35	45	53	186	"	25	{Okt. Nov.}	161	30	49	186
91	Neubeuern . .	-61	-65	-48	0	82	219	160	116	50	-20	-61	<u>-72</u>	25	318	Juni	-88	Dez.	406	-69	-50	105
92	Sonnhart . .	-147	<u>-152</u>	-137	-92	-7	155	89	47	-31	-101	-130	-138	-54	265	"	-159	Febr.	424	-159	-120	165
93	Reisach . . .	-191	<u>-198</u>	-176	-121	-26	124	63	21	-55	-128	-172	-186	-87	220	"	-210	"	430	-209	-160	155
94	Passau-Ilzstadt .	257	243	227	288	386	458	439	377	363	<u>217</u>	258	253	314	584	Sept.	152	Okt.	432	200	249	92
95	Obernzell . .	163	148	130	209	320	399	372	285	268	<u>106</u>	153	155	226	538	"	48	"	490	100	149	90

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.
Der niedrigste der " " " unterstrichen.

¹⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt. ²⁾ Durch Flußkorrektur beeinflusst. ³⁾ Durch die Senkung des Chiemseeapiegels sind die Mittelwasserstände am Pegel zu Seebruck um ca. 80 cm, zu Herrenwörth um ca. 74 cm erniedrigt worden.

Zusammengefaßte Ergebnisse der Beobachtungen

an den

neueren Pegeln im Donaugebiet.

Gemittelte, höchste, niederste und vorherrschende Monats- und Jahres-Wasserstände in Zentimetern.

Pegel Nr. 1. Immenstadt an der Konstanzer Ach.						Pegel Nr. 1a. Thalkirchdorf an der Konstanzer Ach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	49	109	35	35 u. 39	15		Januar	34	125	23	23 u. 29	17	
Februar	40	85	31	31 u. 38	17		Februar	35	115	21	21 u. 29	14	
März	34	38	31	31 u. 38	31		März	36	55	30	30 u. 39	25	
April	40	69	25	31 u. 39	20		April	46	145	28	30 u. 39	15	
Mai	32	47	25	30 u. 37	18		Mai	39	80	27	30 u. 39	12	
Juni	49	125	22	22 u. 28	13		Juni	48	205	17	17 u. 26	13	
Juli	51	73	40	40 u. 49	15		Juli	49	102	33	33 u. 49	21	
August	45	70	36	36 u. 45	23		August	41	89	28	30 u. 39	16	
September	48	80	39	40 u. 47	20		September	46	104	30	30 u. 39	15	
Oktober	39	41	37	37 u. 39	19		Oktober	30	42	24	24 u. 29	18	
November	48	80	38	40 u. 47	16		November	53	121	32	50 u. 59	11	
Dezember	40	42	38	38 u. 42	31		Dezember	44	55	32	40 u. 49	16	Am 11. Juli 1908 wurde der Pegel um 99 cm tiefer gesetzt.
Jahr	43	125	22				Jahr	42	205	17			
Pegel Nr. 2. Kempten an der Rottach.						Pegel Nr. 3. Leubas an der Leubas.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	24	64	19	20 u. 29	17		Januar	41	90	28	30 u. 39	19	
Februar	27	92	19	19	12		Februar	43	88	28	30 u. 39	14	
März	24	28	20	20 u. 28	31		März	35	58	28	30 u. 38	25	
April	25	65	19	20 u. 29	16		April	36	108	28	30 u. 37	15	
Mai	22	39	18	18 u. 19	17		Mai	39	67	28	28 u. 37	18	
Juni	31	110	18	18 u. 19	12		Juni	42	120	23	23 u. 28	13	
Juli	29	45	19	21 u. 29	12		Juli	47	85	29	31 u. 39	12	
August	23	38	19	19 u. 29	28		August	40	118	26	26 u. 39	21	
September	23	68	19	19 u. 29	27		September	37	70	26	26 u. 47	27	
Oktober	18	20	14	14 u. 19	30		Oktober	29	42	23	23 u. 29	20	
November	29	80	16	23 u. 29	18		November	46	78	31	40 u. 48	13	
Dezember	22	28	17	20 u. 28	22		Dezember	35	43	30	30 u. 39	28	Seit 1. Juni 1908 wird der neue Leubaspegel abgelesen, der an der oberen Brücke steht.
Jahr	25	110	14				Jahr	39	120	23			
Pegel Nr. 5. Erkheim an der Günz.						Pegel Nr. 6. Günzburg an der Günz.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	46	80	34	34 u. 48	23		Januar	50	114	35	40 u. 47	19	
Februar	56	155	36	40 u. 49	14		Februar	49	137	38	40 u. 49	14	
März	40	50	33	33 u. 49	30		März	39	46	34	34 u. 39	22	
April	50	80	41	41 u. 48	18		April	41	78	30	30 u. 39	21	
Mai	55	70	44	44 u. 66	30		Mai	46	76	30	30 u. 47	22	
Juni	55	110	35	35 u. 38	8		Juni	54	172	30	30 u. 39	12	
Juli	53	70	41	41 u. 48	14		Juli	58	85	45	50 u. 59	15	
August	62	90	42	50 u. 75	24		August	56	115	43	43 u. 43	19	
September	61	75	45	60 u. 69	12		September	54	73	41	41 u. 49	14	
Oktober	38	46	28	30 u. 46	29		Oktober	42	48	39	40 u. 48	23	
November	58	80	40	50 u. 59	11		November	59	82	44	50 u. 58	11	
Dezember	54	90	43	43 u. 58	23		Dezember	52	72	40	40 u. 49	17	
Jahr	52	155	28				Jahr	50	172	30			

Pegel Nr. 7. Burgau an der Mindel.						Pegel Nr. 8. Unterknöringen an der Kammlach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	63	170	50	50 u. 59	22	Grundreis 27. Am 10. Mai 1909 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt.	Januar	52	140	40	40 u. 49	25	Treibeis 28.
Februar	66	220	47	54 u. 69	18		Februar	50	130	38	40 u. 49	20	
März	53	58	48	50 u. 58	26		März	43	48	40	40 u. 48	31	
April	63	106	47	50 u. 59	11		April	54	110	45	45 u. 48	20	
Mai	61	105	38	40 u. 49	11		Mai	63	105	46	46 u. 59	18	
Juni	60	115	41	41 u. 49	13		Juni	58	135	42	42 u. 48	15	
Juli	62	91	49	50 u. 59	16		Juli	48	100	36	40 u. 46	21	
August	64	154	47	50 u. 59	16		August	40	130	26	26 u. 28	18	
September	63	79	46	70 u. 79	11		September	33	60	26	26 u. 28	15	
Oktober	44	53	30	40 u. 49	14		Oktober	27	32	24	24 u. 28	23	
November	72	117	45	56 u. 59	10		November	38	90	24	24 u. 48	27	
Dezember	65	100	45	50 u. 59	13		Dezember	35	67	26	30 u. 37	19	
Jahr	61	220	30			Jahr	45	140	24				
Pegel Nr. 9. Offingen an der Mindel.						Pegel Nr. 10. Gundelfingen an der Brenz.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	64	206	38	40 u. 49	15	Januar	62	78	42	50 u. 69	24	Treibeis 25.	
Februar	67	232	37	50 u. 59	13	Februar	62	75	56	60 u. 69	20		
März	44	54	36	40 u. 49	17	März	58	66	51	51 u. 59	22		
April	42	120	25	31 u. 49	19	April	57	63	51	51 u. 59	25		
Mai	58	115	30	30 u. 49	16	Mai	60	65	55	55 u. 65	31		
Juni	60	207	32	32 u. 46	17	Juni	62	70	53	60 u. 69	22		
Juli	64	112	42	50 u. 59	13	Juli	64	68	60	60 u. 68	31		
August	62	190	34	40 u. 49	12	August	67	76	58	60 u. 69	24		
September	58	92	39	40 u. 49	11	September	65	69	60	60 u. 69	30		
Oktober	37	45	25	30 u. 45	28	Oktober	53	65	38	50 u. 58	21		
November	73	134	36	52 u. 59	9	November	58	70	49	53 u. 66	28		
Dezember	68	115	46	50 u. 59	11	Dezember	65	72	57	60 u. 69	25		
Jahr	58	232	25			Jahr	61	78	38				
Pegel Nr. 11. Schretzheim an der Egau.						Pegel Nr. 12. Reichenbach an der Wörnitz.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	45	90	32	32 u. 39	15	Januar	74	180	53	60 u. 87	20	Zugefroren 27.—31. Zugefroren 1.—4.	
Februar	49	70	38	40 u. 49	16	Februar	87	194	43	50 u. 58	8		
März	36	44	26	30 u. 39	19	März	50	87	35	40 u. 47	15		
April	34	50	27	30 u. 39	15	April	52	129	30	30 u. 59	24		
Mai	55	75	40	50 u. 59	16	Mai	60	102	39	50 u. 69	25		
Juni	48	60	41	41 u. 49	22	Juni	97	185	51	120 u. 128	9		
Juli	44	71	35	40 u. 49	21	Juli	136	210	78	101 u. 108	8		
August	47	75	36	40 u. 49	21	August	97	174	65	80 u. 99	18		
September	36	43	29	30 u. 39	24	September	73	117	40	60 u. 79	15		
Oktober	25	33	20	20 u. 29	30	Oktober	34	46	21	30 u. 38	13		
November	41	57	27	40 u. 49	15	November	90	156	54	70 u. 78	8		
Dezember	41	77	31	31 u. 39	19	Dezember	90	156	54	70 u. 78	8		
Jahr	42	90	20			Jahr	—	—	—				
Pegel Nr. 13. Dinkelsbühl an der Wörnitz.						Pegel Nr. 14. Wilburgstetten an der Wörnitz.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	50	90	40	40 u. 49	19	Januar	113	198	94	100 u. 108	13	Zugefroren 24.—31. Zugefroren 1.—7. Eisabgang 8.	
Februar	52	130	38	41 u. 58	25	Februar	113	214	95	100 u. 106	15		
März	43	50	30	40 u. 48	26	März	97	107	88	92 u. 99	24		
April	42	60	28	40 u. 48	17	April	89	101	80	80 u. 89	17		
Mai	37	49	16	40 u. 49	17	Mai	90	108	79	80 u. 89	16		
Juni	40	100	25	40 u. 49	13	Juni	100	220	72	72 u. 85	14		
Juli	48	93	30	41 u. 49	19	Juli	121	210	85	90 u. 109	12		
August	44	63	30	40 u. 49	23	August	100	138	80	90 u. 108	21		
September	40	48	25	40 u. 48	22	September	98	109	88	90 u. 109	28		
Oktober	33	50	16	21 u. 45	28	Oktober	81	94	54	81 u. 88	15		
November	53	123	40	40 u. 49	17	November	124	217	97	101 u. 109	13		
Dezember	50	79	45	45 u. 49	21	Dezember	112	147	100	100 u. 116	25		
Jahr	44	130	16			Jahr	103	220	54				

Pegel Nr. 15. Feuchtwangen an der Sulzach.						Pegel Nr. 16. Öttingen an der Wörnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	45	106	26	30 u. 39	Tage 12	Januar	74	140	48	60 u. 69	Tage 16
Februar	46	119	29	30 u. 39	12	Februar	73	170	55	70 u. 78	10
März	22	42	11	11 u. 19	16	März	57	68	48	50 u. 59	21
April	11	54	-14	-9 u. 19	20	April	56	75	45	50 u. 59	21
Mai	15	70	2	2 u. 19	25	Mai	53	65	43	50 u. 59	23
Juni	26	129	-9	2 u. 9	8	Juni	60	100	45	45 u. 69	26
Juli	42	161	-14	11 u. 39	13	Juli	75	123	55	60 u. 69	11
August	33	104	9	20 u. 29	12	August	62	80	52	52 u. 69	26
September	17	39	4	10 u. 19	17	September	59	65	52	52 u. 59	20
Oktober	7	21	-10	0 u. 19	23	Oktober	54	57	49	50 u. 57	30
November	48	121	19	22 u. 29	9	November	81	154	55	63 u. 69	12
Dezember	40	67	22	30 u. 49	18	Dezember	73	106	63	63 u. 69	14
Jahr	29	161	-14			Jahr	65	170	43		
Pegel Nr. 17. Harburg an der Wörnitz.						Pegel Nr. 19. Zusmarshausen an der Zusam.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	109	298	52	71 u. 77	Tage 8 ¹⁾	Januar	55	177	31	31 u. 48	Tage 20
Februar	104	298	45	54 u. 68	8 ²⁾	Februar	47	159	25	30 u. 39	15
März	51	92	30	40 u. 49	14	März	27	48	18	20 u. 29	17
April	42	88	25	25 u. 34	22	April	33	68	20	20 u. 29	15
Mai	44	84	29	30 u. 39	17	Mai	24	71	8	10 u. 19	14
Juni	71	197	26	26 u. 29	11	Juni	51	116	22	30 u. 39	9
Juli	128	271	40	120 u. 128	6	Juli	75	147	30	50 u. 69	15
August	69	140	42	50 u. 59	12	August	64	154	19	50 u. 59	12
September	70	110	38	60 u. 69	8	September	59	105	28	40 u. 49	8
Oktober	33	40	28	30 u. 39	21	Oktober	32	52	24	30 u. 39	18
November	120	310	30	65 u. 79	10	November	56	132	30	30 u. 49	15
Dezember	106	264	60	70 u. 78	8	Dezember	46	104	27	30 u. 49	23
Jahr	79	310	25			Jahr	47	177	8		
Pegel Nr. 20. Wertingen an der Zusam.						Pegel Nr. 21. Biberbach an der Schmutter.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	73	247	32	40 u. 49	Tage 11	Januar	34	137	12	20 u. 29	Tage 17
Februar	67	238	27	40 u. 59	15	Februar	35	134	15	20 u. 27	13
März	48	72	31	40 u. 45	12	März	11	28	-5	10 u. 17	17
April	57	109	29	41 u. 49	11	April	21	78	5	10 u. 19	13
Mai	60	184	30	30 u. 38	10	Mai	—	—	—	—	—
Juni	57	161	32	40 u. 49	14	Juni	—	—	—	—	—
Juli	71	141	27	71 u. 78	8	Juli	—	—	—	—	—
August	61	258	19	31 u. 47	15	August	81	164	68	70 u. 78	16
September	60	127	25	30 u. 49	16	September	81	115	68	70 u. 79	13
Oktober	33	52	24	30 u. 39	17	Oktober	70	79	61	70 u. 79	17
November	77	219	30	30 u. 48	12	November	91	177	70	80 u. 89	12
Dezember	62	164	34	40 u. 49	15	Dezember	88	133	74	80 u. 89	18
Jahr	61	258	19		Am 8. Dezember 1908 wurde der Pegel 50 cm tiefer gesetzt.	Jahr	—	—	—	—	Ab August neuer Pegel, der um 50 cm tiefer liegt als der alte
Pegel Nr. 22. Druisheim an der Schmutter.						Pegel Nr. 23. Pfronten-Ried an der Vils.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	25	110	10	10 u. 15	Tage 16	Januar	21	60	10	10 u. 19	Tage 23
Februar	22	100	9	10 u. 15	21	Februar	20	55	10	10 u. 19	20
März	11	18	10	10 u. 18	31	März	20	30	15	15 u. 27	29
April	14	40	8	10 u. 15	19	April	40	150	19	20 u. 27	12
Mai	15	30	8	10 u. 19	14	Mai	39	75	19	30 u. 48	18
Juni	23	140	6	6 u. 15	23	Juni	47	170	32	32 u. 45	24
Juli	18	50	10	10 u. 18	20	Juli	35	57	25	30 u. 39	15
August	16	70	10	10 u. 15	24	August	29	50	15	20 u. 29	18
September	15	30	10	10 u. 18	21	September	30	66	16	20 u. 26	13
Oktober	10	13	9	10 u. 13	30	Oktober	14	22	9	10 u. 19	26
November	19	50	10	10 u. 18	17	November	21	30	12	20 u. 29	19
Dezember	17	40	10	10 u. 15	21	Dezember	18	21	15	15 u. 19	25
Jahr	17	140	6			Jahr	28	170	9		

Pegel Nr. 24. Achmühle an der Ach (bei Füssen).						Pegel Nr. 25. Kucheler am Halblech.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	27	50	17	17 u. 38	27	Januar	38	56	33	33 u. 39	22
Februar	28	37	20	20 u. 29	18	Februar	40	55	32	32 u. 46	25
März	23	35	17	20 u. 29	23	März	38	48	33	33 u. 39	23
April	25	51	15	15 u. 19	12	April	50	95	34	40 u. 48	12
Mai	30	50	13	30 u. 39	12	Mai	60	97	51	51 u. 69	29
Juni	33	80	11	11 u. 15	13	Juni	61	170	40	50 u. 58	18
Juli	30	35	21	30 u. 35	18	Juli	45	80	31	40 u. 49	16
August	26	55	16	20 u. 28	16	August	55	90	45	50 u. 59	18
September	28	39	21	21 u. 29	17	September	60	98	47	50 u. 58	13
Oktober	13	21	7	10 u. 19	20	Oktober	41	71	33	33 u. 47	27
November	30	48	17	20 u. 39	27	November	43	62	37	40 u. 48	19
Dezember	20	23	16	16 u. 23	31	Dezember	38	47	33	33 u. 39	20
Jahr	26	80	7			Jahr	47	170	31		
Pegel Nr. 26. Haslach an der Wertach.						Pegel Nr. 27. Leuterschach am Lobach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	36	90	25	30 u. 39	15	Januar	55	145	34	42 u. 58	17
Februar	39	92	27	30 u. 38	15	Februar	63	155	38	40 u. 46	9
März	38	51	29	30 u. 39	22	März	49	58	36	50 u. 58	17
April	51	105	31	40 u. 49	12	April	51	147	33	33 u. 49	21
Mai	48	66	41	41 u. 49	20	Mai	53	86	30	30 u. 38	10
Juni	51	170	33	33 u. 49	19	Juni	60	196	21	21 u. 34	13
Juli	48	83	32	32 u. 49	20	Juli	58	88	37	40 u. 59	18
August	41	78	26	26 u. 38	18	August	54	94	34	34 u. 66	26
September	40	62	28	30 u. 49	22	September	55	136	36	40 u. 49	10
Oktober	24	42	19	19 u. 19	16	Oktober	34	47	25	30 u. 38	13
November	44	75	25	32 u. 49	22	November	74	155	36	71 u. 79	12
Dezember	35	45	29	30 u. 39	23	Dezember	52	72	41	41 u. 59	25
Jahr	41	170	19			Jahr	55	196	21		
Pegel Nr. 28. Thalhofen an der Wertach.						Pegel Nr. 29. Bertholdshofen an der Geltnach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	170	48	50 u. 59	11	Januar	26	96	14	20 u. 29	17
Februar	70	174	48	50 u. 58	10	Februar	33	95	16	20 u. 29	10
März	64	79	55	60 u. 69	17	März	23	35	14	20 u. 29	21
April	75	215	54	62 u. 77	21	April	28	140	12	12 u. 29	22
Mai	74	106	58	71 u. 77	14	Mai	30	66	12	12 u. 28	19
Juni	80	255	48	50 u. 59	9	Juni	50	185	31	31 u. 39	15
Juli	80	133	59	60 u. 79	19	Juli	40	55	26	40 u. 49	19
August	72	134	52	52 u. 69	19	August	37	66	22	22 u. 29	12
September	72	174	55	60 u. 69	9	September	40	61	26	30 u. 39	12
Oktober	50	76	44	44 u. 48	18	Oktober	28	44	23	23 u. 29	23
November	82	167	55	80 u. 87	11	November	47	85	26	40 u. 49	12
Dezember	66	83	55	60 u. 68	16	Dezember	36	50	27	32 u. 38	17
Jahr	71	255	44			Jahr	—	—	—		
Pegel Nr. 30. Türkheim an der Wertach.						Pegel Nr. 31. Ettringen an der Wertach (Brückenpegel).					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	-180	-70	-197	-197 u. -190	16	Januar	-171	-70	-190	-189 u. -180	11
Februar	-175	-60	-199	-199 u. -180	17	Februar	-167	-60	-190	-189 u. -180	11
März	-184	-170	-193	-188 u. -180	16	März	-176	-164	-187	-179 u. -172	14
April	-171	-20	-195	-189 u. -180	14	April	-165	-30	-188	-188 u. -180	20
Mai	-176	-145	-195	-188 u. -180	15	Mai	-164	-130	-184	-178 u. -160	18
Juni	-167	55	-197	-197 u. -180	15	Juni	-166	25	-194	-189 u. -180	12
Juli	-173	-125	-197	-197 u. -180	16	Juli	-161	-108	-185	-185 u. -160	21
August	-180	-110	-199	-199 u. -190	13	August	-170	-78	-187	-187 u. -180	13
September	-181	-115	-202	-199 u. -190	11	September	-169	-115	-190	-189 u. -180	10
Oktober	-207	-190	-218	-218 u. -210	15	Oktober	-190	-176	-198	-198 u. -190	22
November	-164	-100	-210	-169 u. -160	16	November	-158	-75	-190	-175 u. -150	24
Dezember	-178	-162	-188	-188 u. -180	19	Dezember	-172	-157	-183	-179 u. -170	18
Jahr	-178	55	-218			Jahr	-169	25	-198		

Treibeis 1., 3., 4., 6., 11., 15. u. 17.

n. -80. Ablass

Am 13. wurde der Pegelnullpunkt um 20 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen vom 1. mit 12. wurden auf den neuen Nullpunkt umgerechnet

Grundeis 28.
Grundeis 3. u. 11.

Pegel Nr. 32. Hiltenfingen an der Gennach.						Pegel Nr. 33. Schwabmünchen an der Singold.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	41	75	31	31 u. 38	16		Januar	52	70	46	50 u. 58	17	
Februar	44	85	27	40 u. 55	17		Februar	57	90	48	50 u. 56	17	
März	36	45	30	30 u. 38	26		März	51	58	48	50 u. 58	20	
April	40	62	30	30 u. 39	17		April	56	76	42	52 u. 56	13	
Mai	43	61	31	31 u. 38	16		Mai	56	77	40	50 u. 59	15	
Juni	42	60	24	24 u. 48	25		Juni	54	90	42	42 u. 48	14	
Juli	48	64	38	40 u. 55	22		Juli	61	72	50	50 u. 68	28	
August	47	65	34	34 u. 57	28		August	60	80	54	54 u. 58	21	
September	52	75	37	40 u. 48	11		September	64	80	60	60 u. 68	26	
Oktober	35	46	29	30 u. 38	21		Oktober	47	56	40	40 u. 46	19	
November	51	75	29	50 u. 58	13		November	54	68	44	50 u. 58	13	
Dezember	48	60	39	42 u. 59	24		Dezember	59	66	54	54 u. 65	31	
Jahr	44	85	24				Jahr	56	90	40			
Pegel Nr. 33 b. Augsburg am Lech (städt. Pegel beim Hochablaßwehr.)						Pegel Nr. 34. Dasing an der Paar.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	59	88	52	52 u. 58	20	Grundeis 28.	Januar	90	204	72	72 u. 79	18	
Februar	60	68	53	60 u. 68	19		Februar	89	191	70	70 u. 88	21	
März	60	70	54	60 u. 66	21		März	78	96	69	70 u. 78	21	
April	64	135	58	60 u. 68	19		April	82	135	66	66 u. 79	17	
Mai	84	122	65	70 u. 78	13		Mai	84	156	64	64 u. 79	17	
Juni	—	—	—	—	—	Pegel zerstört	Juni	82	146	63	63 u. 69	13	
Juli	—	—	—	—	—		Juli	97	155	82	82 u. 89	14	
August	—	—	—	—	—		August	90	146	74	74 u. 88	21	
September	—	—	—	—	—		September	91	150	75	75 u. 88	17	
Oktober	—	—	—	—	—		Oktober	79	99	70	70 u. 79	20	
November	—	—	—	—	—		November	102	166	78	82 u. 89	10	
Dezember	—	—	—	—	—		Dezember	90	161	70	80 u. 89	12	
Jahr	—	—	—	—	—		Jahr	88	204	63			
Pegel Nr. 35. Reichertshofen an der Paar.						Pegel Nr. 36. Hettenshausen an der Ilm.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	64	110	57	57 u. 69	28		Januar	80	110	70	70 u. 87	29	
Februar	61	87	56	56 u. 59	21		Februar	76	115	62	70 u. 79	17	
März	58	61	56	56 u. 59	27		März	75	88	64	70 u. 79	20	
April	60	68	56	56 u. 59	18		April	75	94	61	70 u. 79	15	
Mai	66	74	60	60 u. 69	21		Mai	73	91	50	70 u. 79	13	
Juni	71	96	60	60 u. 69	17		Juni	69	83	35	70 u. 79	19	
Juli	78	84	71	71 u. 79	23		Juli	79	90	60	70 u. 89	26	
August	79	105	67	67 u. 79	20		August	81	135	63	70 u. 78	17	
September	73	80	68	70 u. 78	24		September	78	100	65	70 u. 79	20	
Oktober	69	71	67	67 u. 69	25		Oktober	73	83	50	70 u. 79	23	
November	73	80	69	70 u. 79	25		November	81	100	70	70 u. 78	15	
Dezember	76	86	68	70 u. 79	23		Dezember	81	100	70	80 u. 88	17	
Jahr	69	110	56				Jahr	77	135	35			
Pegel Nr. 37. Geisenfeld an der Ilm.						Pegel Nr. 38. Abensberg an der Abens.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	68	130	56	60 u. 69	16		Januar	11	36	5	5 u. 9	19	
Februar	66	156	54	54 u. 59	16		Februar	11	61	4	4 u. 9	19	
März	59	67	54	54 u. 59	21		März	7	12	3	3 u. 9	25	
April	63	98	51	51 u. 59	21		April	9	25	4	4 u. 8	21	
Mai	74	99	59	60 u. 69	11		Mai	15	25	7	10 u. 19	18	
Juni	89	123	60	91 u. 104	14		Juni	—	—	—	—	—	5.—30. nicht beobachtet
Juli	97	178	78	90 u. 99	12		Juli	19	25	12	12 u. 25	31	
August	98	180	61	61 u. 98	21		August	19	45	9	10 u. 17	18	
September	86	115	60	90 u. 98	8		September	12	19	9	10 u. 19	27	
Oktober	72	90	59	60 u. 86	29		Oktober	9	14	6	6 u. 9	20	
November	87	110	71	71 u. 78	10		November	15	23	8	10 u. 18	20	
Dezember	77	127	60	60 u. 69	15		Dezember	12	20	8	10 u. 18	24	
Jahr	78	180	51				Jahr	—	—	—			

Pegel Nr. 39. Unterfelden an der Altmühl.							Pegel Nr. 40. Neunstetten an der Altmühl.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	96	174	77	80 u. 87	13	Zugefroren 31. Den größten Teil des Monats interpoliert.	Januar	88	179	60	71 u. 78	10	Zugefroren 24.
Februar	93	183	57	75 u. 99	13		Februar	97	197	58	60 u. 79	13	
März	68	70	65	65 u. 69	18		März	63	80	38	60 u. 68	16	
April	68	112	58	60 u. 69	16		April	57	113	40	60 u. 65	26	
Mai	70	174	58	60 u. 69	13		Mai	59	138	39	40 u. 49	11	
Juni	115	196	56	56 u. 78	10		Juni	85	139	40	40 u. 55	9	
Juli	119	185	60	60 u. 69	6		Juli	130	195	60	—	—	
August	83	172	65	65 u. 75	15	August	78	115	58	65 u. 86	25		
September	80	130	68	70 u. 85	23	September	73	86	58	60 u. 79	23		
Oktober	63	98	52	52 u. 58	17	Oktober	54	69	35	50 u. 59	17		
November	97	185	70	70 u. 85	21	November	96	190	51	63 u. 66	7		
Dezember	101	172	65	90 u. 95	7	Dezember	93	170	61	80 u. 87	9		
Jahr	88	196	52				Jahr	81	197	35			
Pegel Nr. 41. Gunzenhausen an der Altmühl.							Pegel Nr. 42. Dietfurt an der Altmühl.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	63	129	10	33 u. 36	5	Zugefroren 27. Zugefroren 1.—6. Treibeis 10.	Januar	71	139	34	34 u. 48	11	Treibeis 10. u. 11.
Februar	66	147	9	70 u. 77	5		Februar	68	155	20	60 u. 69	8	
März	10	85	-5	1 u. 9	13		März	32	70	18	20 u. 29	16	
April	4	64	-13	-9 u. -1	14		April	23	57	12	12 u. 18	21	
Mai	16	83	-7	0 u. 9	13		Mai	43	57	28	30 u. 57	30	
Juni	31	85	-12	-9 u. -3	12		Juni	48	81	27	30 u. 38	12	
Juli	117	133	86	130 u. 133	9		Juli	120	155	85	120 u. 129	11	
August	20	84	-4	-4 u. 8	17	August	55	120	24	24 u. 29	10		
September	12	20	-2	10 u. 19	20	September	26	35	20	20 u. 28	20		
Oktober	-4	7	-13	-9 u. -2	20	Oktober	13	22	7	7 u. 19	27		
November	66	136	-4	40 u. 47	5	November	60	146	7	30 u. 38	9		
Dezember	69	124	-16	20 u. 38	10	Dezember	64	112	28	50 u. 77	15		
Jahr	39	147	-13				Jahr	52	155	7			
Pegel Nr. 43. Eichstätt an der Altmühl.							Pegel Nr. 44. Mühlhausen an der Sulz (Altmühl).						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	95	130	73	90 u. 99	9		Januar	89	117	70	82 u. 99	23	
Februar	95	138	72	80 u. 99	18		Februar	90	155	67	80 u. 87	9	
März	77	97	58	70 u. 79	14		März	73	82	68	70 u. 78	20	
April	68	77	58	60 u. 69	19		April	79	109	64	64 u. 69	11	
Mai	72	84	61	70 u. 78	17		Mai	84	106	65	90 u. 99	12	
Juni	66	80	47	60 u. 78	24		Juni	73	93	64	64 u. 88	27	
Juli	97	112	75	100 u. 109	14		Juli	117	148	94	100 u. 129	25	
August	81	97	73	73 u. 79	21		August	98	108	88	91 u. 108	29	
September	74	78	65	70 u. 78	29		September	93	156	80	80 u. 98	25	
Oktober	67	73	50	60 u. 68	25		Oktober	71	80	63	63 u. 79	30	
November	86	134	63	70 u. 78	8		November	98	165	66	80 u. 97	13	
Dezember	92	115	78	90 u. 99	16		Dezember	90	132	77	80 u. 96	20	
Jahr	81	138	47					Jahr	88	165	63		
Pegel Nr. 45. Beilngries an der Altmühl.							Pegel Nr. 46. Deuerling an der schwarzen Laaber.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	93	135	50	50 u. 59	6		Januar	17	29	10	10 u. 19	23	Am 9. Februar um 50 cm tiefer gesetzt. Die Ablestungen vom 1.—9. Februar sind auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
Februar	91	136	51	50 u. 58	7		Februar	66	79	58	61 u. 68	20	
März	61	103	45	50 u. 59	17		März	61	66	56	60 u. 66	20	
April	49	77	39	40 u. 49	23		April	58	66	54	54 u. 59	22	
Mai	53	78	41	50 u. 59	18		Mai	59	62	57	57 u. 62	31	
Juni	31	46	19	20 u. 39	25		Juni	59	66	55	55 u. 59	20	
Juli	76	105	37	83 u. 99	16		Juli	70	74	63	63 u. 74	31	
August	47	71	32	32 u. 39	16		August	65	69	60	60 u. 69	31	
September	43	48	39	40 u. 48	29		September	63	66	61	61 u. 66	30	
Oktober	39	41	35	35 u. 39	25		Oktober	58	65	53	53 u. 59	25	
November	88	139	39	70 u. 78	8		November	64	70	58	60 u. 69	22	
Dezember	108	138	76	100 u. 129	17		Dezember	71	79	66	70 u. 79	20	
Jahr	65	139	19					Jahr	—	—	—		

Pegel Nr. 47. Neustadt an der Waldnaab.						Pegel Nr. 48. Etzenricht an der Haidenaab.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	82	123	55	70 u. 88	Tage 17 Treibeis 24. u. 25.	Januar	72	82	58	70 u. 79	Tag 18
Februar	74	175	50	50 u. 59	11 Treibeis 14. u. 15.	Februar	73	100	58	60 u. 79	20
März	55	105	40	50 u. 58	18	März	65	82	56	60 u. 69	14
April	43	97	30	30 u. 38	16	April	57	76	25	50 u. 69	21
Mai	40	78	30	30 u. 38	17	Mai	58	74	30	60 u. 69	14
Juni	40	93	30	30 u. 39	19	Juni	49	72	19	30 u. 59	19
Juli	64	116	35	40 u. 48	10	Juli	73	105	59	60 u. 69	17
August	36	61	30	30 u. 39	23	August	57	68	49	50 u. 59	22
September	44	60	30	30 u. 49	22	September	61	64	57	60 u. 64	22
Oktober	34	39	30	30 u. 39	31	Oktober	59	70	45	50 u. 69	27
November	73	122	33	60 u. 68	12	November	73	83	56	70 u. 79	22
Dezember	78	126	61	61 u. 68	13 Treibeis 28. u. 29.	Dezember	73	89	60	70 u. 79	17
Jahr	55	175	30			Jahr	64	105	19		
Pegel Nr. 49. Unterköblitz an der Naab.						Pegel Nr. 50. Pfreimd an der Pfreimd.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	60	95	35	40 u. 48	Tage 8	Januar	90	112	76	80 u. 89	17
Februar	52	115	27	30 u. 39	9 Treibeis 17.	Februar	89	129	72	80 u. 89	14
März	29	74	10	20 u. 28	15	März	79	95	62	70 u. 89	27
April	18	48	-4	5 u. 9	9	April	77	113	54	60 u. 79	18
Mai	17	45	-4	2 u. 8	9	Mai	77	97	50	80 u. 89	10
Juni	9	35	-3	-3 u. 14	25	Juni	62	88	45	50 u. 69	18
Juli	44	85	10	10 u. 29	12	Juli	81	106	57	70 u. 79	12
August	16	35	6	10 u. 19	14	August	69	87	48	70 u. 79	11
September	22	40	9	10 u. 19	14	September	71	91	48	60 u. 89	26
Oktober	14	24	5	5 u. 19	25	Oktober	57	76	40	50 u. 59	11
November	55	80	15	50 u. 59	10 Treibeis 25. u. 26.	November	90	116	70	80 u. 97	19
Dezember	58	90	40	40 u. 57	20	Dezember	85	105	76	80 u. 89	16 Treibeis 28.—30.
Jahr	33	115	-4			Jahr	77	129	40		
Pegel Nr. 51. Nabburg an der Naab.						Pegel Nr. 52. Rötz an der Schwarzach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	108	153	60	80 u. 87	Tage 5	Januar	73	118	49	51 u. 58	10
Februar	95	188	49	50 u. 69	9	Februar	68	164	39	40 u. 49	10 Zugefroren 25.—31.
März	62	120	43	50 u. 57	15	März	46	96	31	31 u. 49	22 Zugefroren 1.—17.
April	48	94	24	24 u. 39	17	April	45	134	18	20 u. 29	13
Mai	44	90	20	20 u. 28	10	Mai	45	98	11	11 u. 19	8
Juni	35	67	21	21 u. 38	23	Juni	30	104	15	15 u. 27	23
Juli	78	129	36	36 u. 48	9	Juli	82	147	28	—	—
August	42	60	27	30 u. 49	23	August	39	91	20	20 u. 29	13
September	55	80	35	60 u. 66	10	September	46	98	21	21 u. 49	21
Oktober	39	45	31	31 u. 45	31	Oktober	27	53	16	20 u. 29	20
November	103	155	49	90 u. 117	16	November	82	152	30	54 u. 88	17 Zugefroren 25.
Dezember	111	156	81	94 u. 98	9	Dezember	75	124	55	55 u. 79	21
Jahr	68	188	20			Jahr	55	164	11		
Pegel Nr. 53. Pretzabruck-Warnbach a. d. Schwarzach.						Pegel Nr. 54. Altmannshof an der Vils.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	75	131	40	70 u. 77	Tage 8	Januar	92	141	64	74 u. 97	17
Februar	61	149	23	31 u. 46	11	Februar	90	166	38	80 u. 97	12 Grundeis 26. u. 27. Treibeis 10.
März	31	86	17	20 u. 29	18	März	64	108	36	60 u. 68	12
April	40	110	8	10 u. 19	13	April	55	103	15	44 u. 58	16
Mai	35	76	12	12 u. 19	10	Mai	66	91	48	50 u. 69	20
Juni	10	41	0	0 u. 18	28	Juni	73	93	48	80 u. 88	10
Juli	59	125	19	70 u. 79	6	Juli	112	141	69	111 u. 136	17
August	20	64	0	0 u. 15	19	August	71	87	60	60 u. 78	27
September	12	39	1	1 u. 18	26	September	88	120	67	71 u. 97	23
Oktober	2	8	-7	0 u. 8	25	Oktober	71	90	58	60 u. 79	26
November	69	140	5	41 u. 48	6	November	101	142	70	100 u. 109	8
Dezember	79	112	41	50 u. 77	19	Dezember	99	128	69	80 u. 89	12 Grundeis 29.
Jahr	40	149	-7			Jahr	82	166	15		

Pegel Nr. 55. Rohrbach an der Vils.						Pegel Nr. 56. Regen am Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	63	73	58	60 u. 69	Tage 21	Januar	93	101	84	90 u. 98	Tage 21
Februar	55	68	46	50 u. 59	17	Februar	91	125	79	80 u. 89	15
März	43	45	42	42 u. 45	31	März	94	105	85	90 u. 97	24
April	54	75	42	42 u. 49	15	April	105	180	83	90 u. 118	22
Mai	48	61	35	41 u. 58	27	Mai	107	145	88	90 u. 119	24
Juni	30	43	27	27 u. 39	29	Juni	95	116	82	82 u. 89	14
Juli	35	45	33	33 u. 38	28	Juli	100	150	86	90 u. 108	23
August	35	35	33	33 u. 35	31	August	92	132	83	83 u. 99	26
September	35	36	34	34 u. 36	30	September	96	131	83	83 u. 89	13
Oktober	33	34	33	33 u. 34	31	Oktober	80	102	75	75 u. 89	30
November	59	68	36	60 u. 69	15	November	110	153	90	100 u. 109	14
Dezember	64	78	56	60 u. 69	12	Dezember	98	115	89	90 u. 99	23
Jahr	46	78	27			Jahr	97	180	75		
Pegel Nr. 57. Viechtach am schwarzen Regen.						Pegel Nr. 58. Kötzing am weißen Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	61	111	47	50 u. 59	Tage 16	Januar	42	52	35	40 u. 48	Tage 27
Februar	79	158	43	43 u. 49	11	Februar	38	70	24	30 u. 39	16
März	58	73	52	52 u. 59	22	März	39	49	36	36 u. 39	20
April	66	193	50	50 u. 59	15	April	43	65	33	33 u. 48	26
Mai	71	120	49	54 u. 79	23	Mai	47	65	35	40 u. 49	14
Juni	56	80	40	40 u. 59	22	Juni	38	50	29	31 u. 39	19
Juli	69	148	43	60 u. 69	11	Juli	46	120	38	40 u. 49	19
August	53	90	38	40 u. 49	16	August	36	45	30	30 u. 39	26
September	61	112	43	43 u. 69	25	September	43	65	37	40 u. 49	22
Oktober	39	58	35	35 u. 39	19	Oktober	37	43	27	31 u. 39	25
November	75	140	51	60 u. 69	10	November	44	58	38	40 u. 49	19
Dezember	62	81	51	51 u. 69	26	Dezember	41	46	35	40 u. 46	24
Jahr	63	193	35			Jahr	41	120	24		
Pegel Nr. 59. Cham am Regen.						Pegel Nr. 60. Walderbach am Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	78	100	62	70 u. 79	Tage 13	Januar	83	93	73	80 u. 87	Tage 15
Februar	75	115	50	60 u. 69	13	Februar	78	112	68	70 u. 78	17
März	71	85	63	63 u. 76	26	März	74	82	70	70 u. 78	29
April	76	144	55	60 u. 69	12	April	76	108	65	70 u. 79	14
Mai	81	120	58	80 u. 88	9	Mai	77	98	65	70 u. 79	15
Juni	69	108	52	52 u. 59	11	Juni	72	90	63	63 u. 69	17
Juli	86	135	60	70 u. 79	11	Juli	83	119	67	70 u. 78	13
August	66	105	50	50 u. 69	23	August	70	95	61	61 u. 68	19
September	73	120	52	60 u. 79	20	September	76	103	66	70 u. 79	15
Oktober	56	70	46	50 u. 59	24	Oktober	64	78	53	60 u. 68	23
November	83	139	64	70 u. 89	17	November	85	107	75	80 u. 89	14
Dezember	76	90	68	70 u. 79	18	Dezember	79	90	73	73 u. 79	19
Jahr	74	144	46			Jahr	76	119	53		
Pegel Nr. 61. Schönach an der großen Laaber.						Pegel Nr. 62. Atting an der kleinen Laaber.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	48	79	23	40 u. 49	Tage 10	Januar	90	117	78	80 u. 89	Tage 18
Februar	50	79	24	35 u. 59	21	Februar	89	110	80	80 u. 89	19
März	36	63	29	30 u. 37	18	März	80	90	70	70 u. 88	30
April	37	61	27	27 u. 29	15	April	81	99	71	71 u. 89	27
Mai	53	71	31	61 u. 69	12	Mai	86	95	75	80 u. 89	23
Juni	45	70	27	30 u. 48	15	Juni	85	99	70	80 u. 89	18
Juli	51	60	43	43 u. 59	28	Juli	91	102	78	90 u. 99	19
August	50	70	34	50 u. 59	13	August	93	105	83	90 u. 99	21
September	48	66	35	40 u. 49	12	September	103	126	90	90 u. 109	25
Oktober	34	45	28	28 u. 39	26	Oktober	93	103	83	83 u. 99	27
November	52	61	29	40 u. 61	27	November	94	101	83	90 u. 99	24
Dezember	57	76	45	45 u. 69	28	Dezember	90	101	80	80 u. 99	30
Jahr	47	79	23			Jahr	90	126	70		

Pegel Nr. 63. Metten am Mettenbach.						Pegel Nr. 64. Vorderriß an der Isar.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	60	105	42	50 u. 58	Tage 15	Januar	—	—	—	—	Tage —
Februar	61	130	40	40 u. 49	11	Februar	—	—	—	—	—
März	47	67	43	43 u. 49	25	März	—	—	—	—	—
April	53	160	38	38 u. 44	18	April	—	—	—	—	—
Mai	53	95	37	40 u. 49	15	Mai	—	—	—	—	—
Juni	67	151	35	35 u. 38	12	Juni	—	—	—	—	—
Juli	59	131	43	43 u. 58	18	Juli	—	—	—	—	—
August	46	85	39	40 u. 48	22	August	—	—	—	—	—
September	50	78	42	42 u. 48	19	September	—	—	—	—	—
Oktober	41	46	38	40 u. 46	22	Oktober	112	124	104	110 u. 119	20
November	57	100	45	50 u. 55	21	November	107	110	102	102 u. 109	26
Dezember	63	95	52	52 u. 58	15	Dezember	106	112	102	102 u. 109	25
Jahr	55	160	35			Jahr	—	—	—		
Pegel Nr. 65. Fall an der Walchen.						Pegel Nr. 66. Landerer Mühle an der Jachen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	31	50	25	30 u. 35	Tage 18	Januar	62	95	54	60 u. 69	18
Februar	31	45	20	30 u. 30	13	Februar	63	74	56	56 u. 68	22
März	40	55	25	30 u. 55	28	März	68	73	60	60 u. 69	22
April	60	130	40	50 u. 56	10	April	86	150	69	70 u. 88	17
Mai	59	80	45	50 u. 65	23	Mai	86	95	80	80 u. 88	21
Juni	55	160	30	40 u. 50	22	Juni	85	180	69	70 u. 75	9
Juli	47	70	30	40 u. 55	22	Juli	91	118	75	90 u. 99	12
August	49	80	30	40 u. 55	21	August	81	130	60	80 u. 89	12
September	52	120	38	40 u. 45	15	September	82	205	65	65 u. 79	17
Oktober	40	60	31	31 u. 45	28	Oktober	57	75	40	40 u. 59	21
November	42	65	32	40 u. 48	25	November	53	64	40	53 u. 58	20
Dezember	41	65	32	32 u. 39	17	Dezember	62	70	54	60 u. 68	24
Jahr	46	160	20			Jahr	73	205	40		
Pegel Nr. 67. Partenkirchen an der Partnach.						Pegel Nr. 68. Wolfratshausen an der Loisach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	38	65	34	34 u. 39	Tage 25	Januar	37	56	27	30 u. 39	14
Februar	36	42	34	34 u. 39	24	Februar	37	55	25	30 u. 39	11
März	41	49	38	40 u. 49	16	März	38	44	31	31 u. 39	17
April	56	105	38	40 u. 59	19	April	53	105	31	31 u. 39	15
Mai	60	80	48	50 u. 69	26	Mai	64	74	55	60 u. 68	17
Juni	105	205	64	64 u. 68	13	Juni	76	190	54	54 u. 69	22
Juli	105	145	95	95 u. 109	24	Juli	64	80	49	60 u. 69	17
August	92	138	73	80 u. 89	12	August	59	85	39	40 u. 79	27
September	82	131	66	70 u. 78	12	September	62	100	45	50 u. 59	12
Oktober	57	78	46	46 u. 68	29	Oktober	35	52	25	25 u. 47	30
November	48	55	45	45 u. 49	21	November	39	50	27	30 u. 49	28
Dezember	45	55	39	40 u. 49	21	Dezember	31	40	27	27 u. 39	30
Jahr	64	205	34			Jahr	50	190	25		
Pegel Nr. 69. Vötting an der Moosach.						Pegel Nr. 70. Oberammergau an der Ammer.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	42	52	38	40 u. 46	Tage 25	Januar	45	52	43	43 u. 48	28
Februar	41	56	33	40 u. 48	19	Februar	44	46	42	42 u. 46	28
März	40	46	37	40 u. 46	17	März	46	48	43	43 u. 48	31
April	40	46	33	40 u. 46	19	April	64	166	46	46 u. 49	12
Mai	42	47	38	40 u. 47	27	Mai	66	102	49	50 u. 59	12
Juni	48	55	42	42 u. 49	19	Juni	76	218	55	60 u. 68	11
Juli	49	58	38	50 u. 58	18	Juli	66	104	49	60 u. 69	13
August	42	49	38	40 u. 49	27	August	58	122	45	45 u. 58	21
September	47	51	42	42 u. 49	27	September	65	140	51	51 u. 59	18
Oktober	45	51	38	40 u. 48	27	Oktober	47	51	43	43 u. 49	25
November	45	48	40	40 u. 48	30	November	44	46	41	41 u. 46	30
Dezember	44	52	40	40 u. 48	29	Dezember	44	46	43	43 u. 46	31
Jahr	44	58	33			Jahr	55	218	41		

Der selbstregistrierende
Pegel wurde ab 15.
zu Ablesungen ver-
wendet.

Eisabgang 12.

Pegel Nr. 71. Eching an der Windach.						Pegel Nr. 72. Bergkirchen an der Maisach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	53	115	41	41 u. 49	Tage 19	Januar	74	194	55	60 u. 68	18
Februar	59	230	42	42 u. 49	16	Februar	67	180	50	60 u. 68	14
März	43	55	40	40 u. 47	26	März	50	60	35	50 u. 58	17
April	56	180	36	40 u. 47	14	April	57	110	40	40 u. 49	19
Mai	57	105	36	40 u. 47	9	Mai	59	105	38	40 u. 48	9
Juni	51	225	34	34 u. 48	23	Juni	51	80	36	36 u. 60	27
Juli	62	135	47	50 u. 57	12	Juli	62	107	48	50 u. 65	23
August	56	170	40	40 u. 58	23	August	77	178	50	50 u. 58	16
September	51	72	44	44 u. 56	26	September	68	106	48	50 u. 59	12
Oktober	44	52	39	40 u. 49	29	Oktober	49	50	48	48 u. 50	31
November	57	104	45	45 u. 57	18	November	82	128	55	70 u. 78	9
Dezember	56	120	47	50 u. 57	20	Dezember	73	136	58	60 u. 69	13
Jahr	54	230	34			Jahr	64	194	35		
Pegel Nr. 73. Hohenkammer an der Glonn.						Pegel Nr. 74. Moosburg an der Amper.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	56	185	18	20 u. 27	Tage 12	Januar	48	148	27	33 u. 38	12
Februar	45	172	17	20 u. 25	15	Februar	51	126	30	45 u. 49	13
März	19	23	16	16 u. 19	19	März	132	148	119	130 u. 139	14
April	25	80	15	15 u. 18	20	April	134	185	113	113 u. 119	13
Mai	27	81	14	14 u. 19	14	Mai	169	195	149	150 u. 159	11
Juni	20	40	10	10 u. 29	26	Juni	166	220	134	134 u. 149	16
Juli	27	50	19	20 u. 29	21	Juli	182	192	175	180 u. 189	17
August	52	198	14	14 u. 19	15	August	190	239	159	182 u. 188	9
September	27	75	15	15 u. 19	17	September	176	187	164	170 u. 178	15
Oktober	18	54	14	14 u. 19	28	Oktober	147	163	132	132 u. 139	11
November	33	82	17	20 u. 27	14	November	157	176	140	160 u. 169	12
Dezember	35	99	16	16 u. 21	19	Dezember	157	190	138	140 u. 169	25
Jahr	32	198	10			Jahr	—	—	—		
Ab 1. März neuer Pegel, dessen Nullpunkt um 100 cm tiefer liegt wie früher.											
Pegel Nr. 75. Mettenhausen an der Vils.						Pegel Nr. 76. Grafenmühle an der Vils.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	40	154	13	13 u. 29	Tage 19	Januar	78	170	46	50 u. 67	16
Februar	34	186	7	11 u. 18	11	Februar	73	235	42	42 u. 59	13
März	13	50	6	6 u. 18	26	März	49	77	38	40 u. 45	19
April	22	76	3	3 u. 9	16	April	62	130	40	40 u. 42	18
Mai	37	121	5	5 u. 9	14	Mai	81	245	40	40 u. 49	13
Juni	21	50	2	2 u. 9	13	Juni	39	55	28	30 u. 38	12
Juli	53	78	30	50 u. 59	11	Juli	63	92	46	50 u. 69	22
August	44	51	29	40 u. 49	16	August	49	73	34	40 u. 49	17
September	68	190	30	30 u. 68	20	September	75	187	39	52 u. 57	12
Oktober	24	46	16	20 u. 29	15	Oktober	40	54	33	33 u. 36	18
November	61	130	24	30 u. 39	10	November	85	180	37	54 u. 59	7
Dezember	48	120	18	20 u. 28	11	Dezember	72	106	45	71 u. 79	8
Jahr	39	190	2			Jahr	64	245	28		
Treibeis 24., 26.—29., 31. Eisstoß 2. Treibeis 11. u. 12. Treibeis 25.											
Pegel Nr. 77. Kreuth (Raineralpe) an der Weißach.						Pegel Nr. 78. Rottach an der Rottach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	18	31	12	12 u. 19	Tage 23	Januar	31	44	26	30 u. 38	20
Februar	16	26	11	11 u. 19	24	Februar	27	39	18	20 u. 28	14
März	20	31	14	14 u. 19	18	März	37	46	30	30 u. 38	23
April	34	110	16	30 u. 39	13	April	50	118	32	32 u. 49	18
Mai	32	41	20	31 u. 39	21	Mai	59	76	46	50 u. 65	23
Juni	36	110	24	24 u. 37	23	Juni	55	118	40	40 u. 58	24
Juli	26	63	15	20 u. 29	19	Juli	50	84	37	40 u. 58	24
August	22	65	12	12 u. 19	16	August	43	86	31	31 u. 48	25
September	27	85	12	12 u. 19	13	September	52	118	38	40 u. 49	12
Oktober	12	27	8	8 u. 19	29	Oktober	38	51	34	34 u. 39	26
November	12	19	8	10 u. 19	24	November	40	49	37	37 u. 49	30
Dezember	20	35	14	14 u. 19	22	Dezember	44	58	38	40 u. 48	18
Jahr	23	110	8			Jahr	44	118	18		

Pegel Nr. 79. Gmund an der Mangfall.						Pegel Nr. 80. Westenhofen an der Schlierach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	44	62	38	40 u. 48	23	Januar	48	59	40	40 u. 49	20
Februar	41	46	34	40 u. 46	18	Februar	40	45	36	36 u. 45	28
März	46	56	42	42 u. 49	23	März	38	42	35	35 u. 39	21
April	62	106	42	42 u. 69	24	April	48	85	34	34 u. 39	15
Mai	53	63	46	50 u. 59	17	Mai	48	58	36	40 u. 58	26
Juni	43	58	32	32 u. 49	26	Juni	39	52	29	30 u. 48	25
Juli	43	55	32	32 u. 49	23	Juli	43	50	39	40 u. 47	25
August	35	47	25	30 u. 38	13	August	43	47	37	40 u. 47	25
September	48	78	30	40 u. 48	13	September	52	60	43	50 u. 59	20
Oktober	37	47	26	30 u. 47	25	Oktober	37	42	33	33 u. 39	21
November	39	45	26	31 u. 45	28	November	38	41	33	33 u. 39	20
Dezember	48	54	45	45 u. 49	23	Dezember	41	43	38	40 u. 43	18
Jahr	45	106	25			Jahr	43	85	29		
Pegel Nr. 81. Miesbach an der Schlierach.						Pegel Nr. 82. Valley an der Mangfall.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	37	52	30	30 u. 39	25	Januar	49	63	40	40 u. 48	19
Februar	34	54	27	30 u. 39	16	Februar	42	59	35	40 u. 49	15
März	45	45	33	33 u. 38	30	März	49	62	42	42 u. 49	19
April	43	91	33	33 u. 38	17	April	69	153	45	50 u. 55	10
Mai	41	54	31	31 u. 49	28	Mai	65	77	57	60 u. 69	17
Juni	38	85	28	28 u. 47	28	Juni	54	82	40	40 u. 57	22
Juli	40	100	33	33 u. 38	19	Juli	55	71	43	43 u. 66	30
August	39	54	29	30 u. 49	29	August	48	72	30	50 u. 59	15
September	41	64	34	34 u. 49	27	September	56	93	36	41 u. 48	10
Oktober	31	40	25	25 u. 39	30	Oktober	32	50	24	24 u. 28	16
November	36	44	26	33 u. 39	21	November	33	43	25	30 u. 39	22
Dezember	36	48	32	32 u. 38	26	Dezember	39	47	32	32 u. 39	21
Jahr	38	100	25			Jahr	49	153	24		
Pegel Nr. 83. Erb an der Leizach.						Pegel Nr. 83a. Stauden an der Leizach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	57	95	47	51 u. 58	16	Januar	36	41	33	33 u. 39	29
Februar	61	95	50	50 u. 59	15	Februar	35	39	31	31 u. 39	28
März	63	75	56	60 u. 69	14	März	39	46	35	35 u. 39	21
April	75	180	57	60 u. 78	22	April	54	138	36	40 u. 49	12
Mai	72	101	55	71 u. 79	17	Mai	50	65	43	43 u. 49	20
Juni	58	140	44	50 u. 57	15	Juni	48	122	35	40 u. 48	18
Juli	60	95	45	51 u. 59	13	Juli	47	70	37	40 u. 49	17
August	52	98	40	40 u. 66	30	August	39	57	31	31 u. 39	19
September	65	202	45	50 u. 66	18	September	46	118	33	33 u. 45	23
Oktober	Beobachtungen fehlen.					Oktober	30	36	27	27 u. 36	31
November	49	67	39	42 u. 56	27	November	31	35	28	30 u. 35	22
Dezember	51	70	43	43 u. 59	28	Dezember	32	37	28	30 u. 37	26
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	41	138	27		
Pegel Nr. 83b. Auerschmiede an der Leizach.						Pegel Nr. 84. Feldolling an der Mangfall.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	29	49	21	21 u. 29	23	Januar	109	130	95	100 u. 108	17
Februar	28	51	20	20 u. 29	18	Februar	105	120	95	100 u. 108	16
März	31	40	24	24 u. 29	19	März	107	120	103	103 u. 108	25
April	47	155	27	30 u. 49	17	April	133	265	105	105 u. 118	14
Mai	49	71	38	40 u. 49	16	Mai	127	155	116	120 u. 128	19
Juni	—	—	—	—	—	Juni	110	175	102	102 u. 108	18
Juli	—	—	—	—	—	Juli	118	135	100	110 u. 128	24
August	—	—	—	—	—	August	105	130	94	100 u. 108	16
September	—	—	—	—	—	September	118	195	100	100 u. 108	13
Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	96	115	80	90 u. 98	16
November	—	—	—	—	—	November	95	112	80	90 u. 98	15
Dezember	—	—	—	—	—	Dezember	101	110	95	100 u. 108	22
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	110	265	80		

Am 14. nachm. 4 Uhr

Pegel weggerissen.

Pegel Nr. 85. Mietraching an der Glonn.						Pegel Nr. 86. Schwaig an der Mangfall.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	53	125	37	40 u. 48	Tage 17	Januar	102	142	79	100 u. 108	Tage 9
Februar	53	128	35	40 u. 48	10	Februar	96	158	77	80 u. 89	8
März	39	52	33	33 u. 39	22	März	104	118	92	92 u. 99	12
April	47	136	29	30 u. 39	16	April	136	283	89	94 u. 108	13
Mai	57	117	43	43 u. 48	16	Mai	143	175	120	132 u. 148	20
Juni	63	120	42	42 u. 69	21	Juni	121	189	99	110 u. 116	11
Juli	75	127	58	60 u. 69	14	Juli	128	175	101	111 u. 138	24
August	68	122	51	51 u. 68	21	August	114	145	91	91 u. 119	22
September	75	151	53	53 u. 68	15	September	136	208	106	110 u. 129	18
Oktober	52	89	44	44 u. 49	18	Oktober	91	119	81	81 u. 84	17
November	61	103	45	50 u. 59	17	November	95	115	75	90 u. 99	14
Dezember	54	98	44	44 u. 58	26	Dezember	97	118	79	90 u. 99	20
Jahr	58	151	29			Jahr	114	283	75		
Pegel Nr. 87. Stephanskirchen an der Sims.						Pegel Nr. 88. Hart an der Attel.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	36	39	34	34 u. 39	Tage 31	Januar	99	196	86	86 u. 99	Tage 24
Februar	36	39	34	34 u. 39	28	Februar	97	150	82	82 u. 88	11
März	36	40	32	32 u. 39	28	März	80	96	75	75 u. 79	19
April	43	64	33	33 u. 36	19	April	87	140	72	72 u. 76	14
Mai	64	75	53	53 u. 75	31	Mai	90	121	71	71 u. 79	14
Juni	46	51	41	41 u. 49	24	Juni	86	100	74	74 u. 96	27
Juli	54	68	40	60 u. 68	13	Juli	94	112	77	80 u. 109	28
August	58	72	54	54 u. 59	22	August	96	140	80	80 u. 98	22
September	70	83	61	61 u. 69	17	September	99	170	85	85 u. 97	25
Oktober	53	57	48	52 u. 57	27	Oktober	83	88	75	82 u. 88	23
November	55	59	50	50 u. 59	30	November	93	110	81	90 u. 99	18
Dezember	52	55	48	50 u. 55	28	Dezember	91	125	80	80 u. 99	27
Jahr	50	83	32			Jahr	91	196	71		
Seit 1. Januar wird der neue Pegel in Anger beobachtet.											
Pegel Nr. 89. Marquartstein an der Achen.						Pegel Nr. 90. Prien an der Prien.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	109	134	100	100 u. 108	Tage 18	Januar	29	55	18	20 u. 29	Tage 15
Februar	106	124	96	96 u. 98	10	Februar	31	61	17	20 u. 39	16
März	127	162	102	102 u. 136	23	März	32	51	22	22 u. 29	16
April	181	372	118	190 u. 196	6	April	55	180	21	21 u. 27	7
Mai	193	224	172	180 u. 188	10	Mai	62	75	52	52 u. 69	25
Juni	171	240	148	150 u. 186	26	Juni	49	93	34	40 u. 49	15
Juli	175	250	146	160 u. 186	20	Juli	53	86	36	40 u. 49	14
August	156	258	124	130 u. 154	17	August	43	142	19	30 u. 49	18
September	162	322	124	124 u. 158	20	September	49	206	23	41 u. 49	10
Oktober	116	158	100	100 u. 108	11	Oktober	25	64	17	17 u. 26	24
November	118	142	104	110 u. 126	25	November	26	53	18	20 u. 29	18
Dezember	129	162	116	120 u. 128	14	Dezember	28	48	19	20 u. 27	14
Jahr	145	372	96			Jahr	40	206	17		
5., 6. u. 7. Sept. Mühlbach-Abkehr, daher erhöhte Stände in der Prien selbst.											
Pegel Nr. 91. Winhöring an der Isen.						Pegel Nr. 91a. Reichenhall an der Saalach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	72	190	54	54 u. 65	Tage 22	Januar	58	85	46	50 u. 59	Tage 14
Februar	73	200	52	52 u. 66	18	Februar	53	70	41	41 u. 48	15
März	54	72	48	50 u. 59	15	März	69	92	46	70 u. 79	10
April	68	130	48	48 u. 55	17	April	102	190	62	90 u. 99	8
Mai	68	136	45	45 u. 48	10	Mai	99	154	74	80 u. 89	10
Juni	46	55	40	40 u. 49	22	Juni	98	126	76	80 u. 108	24
Juli	57	76	48	50 u. 59	18	Juli	89	120	71	80 u. 89	14
August	63	110	48	50 u. 55	15	August	84	145	62	70 u. 79	12
September	69	222	50	50 u. 58	20	September	71	177	36	40 u. 57	12
Oktober	52	65	50	50 u. 55	29	Oktober	36	76	23	23 u. 38	24
November	75	120	55	60 u. 65	12	November	42	57	30	30 u. 47	27
Dezember	67	98	50	60 u. 68	13	Dezember	53	84	39	40 u. 56	23
Jahr	64	222	40			Jahr	71	190	23		

Pegel Nr. 92. Berchtesgaden a. d. Berchtesgadener Achen.						Pegel Nr. 93. Obersurheim an der Sur.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	36	52	30	30 u. 38	Tage 24	Januar	81	130	62	70 u. 79	Tage 11
Februar	32	41	27	27 u. 39	24	Februar	80	135	65	65 u. 75	18
März	42	63	29	30 u. 46	24	März	71	85	64	64 u. 79	29
April	82	174	51	61 u. 69	15	April	79	135	62	62 u. 68	19
Mai	98	135	59	92 u. 98	11	Mai	83	132	63	63 u. 69	10
Juni	130	169	107	120 u. 148	22	Juni	67	105	58	58 u. 69	23
Juli	92	143	63	63 u. 119	25	Juli	75	115	59	60 u. 69	13
August	89	135	48	61 u. 78	12	August	72	125	59	60 u. 69	16
September	83	162	54	61 u. 69	8	September	80	185	63	63 u. 77	19
Oktober	47	97	26	30 u. 38	11	Oktober	63	102	54	54 u. 69	27
November	33	52	23	23 u. 29	14	November	73	126	56	60 u. 79	23
Dezember	35	42	31	31 u. 39	29	Dezember	77	125	68	70 u. 79	22
Jahr	67	174	23			Jahr	75	185	54		

Pegel Nr. 94. Tottenhausen (Seebrücke) am Waginger See.						Pegel Nr. 95. Fridolfing an der Achen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	62	79	48	50 u. 67	Tage 23	Januar	123	220	94	111 u. 119	Tage 10
Februar	56	73	46	50 u. 59	13 ¹⁾	Februar	119	195	98	100 u. 109	14
März	45	57	36	40 u. 49	17 ²⁾	März	89	116	75	80 u. 89	15
April	51	92	32	32 u. 37	18	April	101	203	65	65 u. 78	17
Mai	61	81	41	41 u. 49	11	Mai	115	180	74	74 u. 98	13
Juni	43	53	34	40 u. 47	15	Juni	82	115	69	70 u. 79	13
Juli	54	62	44	50 u. 59	19	Juli	96	125	79	82 u. 109	28
August	45	55	37	40 u. 49	24	August	86	157	73	73 u. 89	26
September	60	88	43	43 u. 59	17	September	112	270	(48)	80 u. 119	22
Oktober	36	44	29	30 u. 39	21	Oktober	68	86	59	60 u. 68	16
November	46	60	32	50 u. 59	12	November	90	163	65	90 u. 98	9
Dezember	48	55	41	41 u. 49	20	Dezember	91	112	78	81 u. 87	15
Jahr	51	92	29			Jahr	98	270	48		

N.N.W. scheint durch Staun oberhalb beeinflusst.

Pegel Nr. 95a. Eggenfelden an der Rott.						Pegel Nr. 96. Pocking an der Rott.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	110	42	42 u. 58	Tage 15	Januar	92	239	60	60 u. 76	Tage 16
Februar	65	112	42	42 u. 69	19	Februar	96	268	58	60 u. 68	9
März	42	71	30	40 u. 49	16	März	51	104	31	40 u. 48	21
April	48	120	30	30 u. 38	14	April	71	210	30	30 u. 45	17
Mai	52	120	28	30 u. 30	11	Mai	87	298	34	34 u. 45	12
Juni	44	80	28	30 u. 38	14	Juni	47	80	27	30 u. 37	10
Juli	62	90	40	70 u. 70	9	Juli	78	115	45	70 u. 98	17
August	51	80	38	38 u. 49	16	August	55	85	30	40 u. 55	15
September	63	140	38	40 u. 58	18	September	82	270	30	42 u. 69	17
Oktober	44	65	33	40 u. 48	17	Oktober	42	50	30	40 u. 49	21
November	62	132	38	50 u. 58	12	November	106	226	47	80 u. 85	9
Dezember	60	90	40	50 u. 58	11	Dezember	90	165	55	60 u. 104	23
Jahr	55	140	28			Jahr	75	298	27		

Pegel Nr. 98. Erlau an der Erlau.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	21	46	11	11 u. 28	Tage 29 ¹⁾
Februar	24	57	13	13 u. 19	15 ²⁾
März	19	31	11	11 u. 28	29
April	17	50	6	6 u. 19	20
Mai	26	59	10	10 u. 19	16
Juni	22	75	3	3 u. 29	22
Juli	31	63	18	20 u. 38	21
August	21	58	9	10 u. 18	18
September	28	70	14	14 u. 39	26
Oktober	14	41	7	7 u. 18	26
November	36	70	16	30 u. 39	16
Dezember	29	55	20	20 u. 29	20
Jahr	24	75	3		

1) Treibeis 26. u. 27. Grundeis 28.
2) Grundeis 15.

Zusammengefaßte Ergebnisse der Beobachtungen an den neueren Pegeln im Rhein- und Elbegebiet.

Gemittelte, höchste, niederste und vorherrschende Monats- und Jahres-Wasserstände in Zentimetern.

Rheingebiet.

Bodensee.

Pegel Nr. 1. Ziegelhaus an der Laiblach.						Pegel Nr. 2. Oberstufen an der Weifach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	28	96	14	14 u. 28	23		Januar	23	88	11	11 u. 19	16	
Februar	51	160	14	14 u. 36	14		Februar	25	84	11	11 u. 19	13	
März	30	75	13	13 u. 36	25		März	27	41	18	20 u. 29	20	
April	28	84	13	13 u. 18	19		April	45	110	21	31 u. 37	9	
Mai	26	78	13	13 u. 19	18		Mai	46	79	31	31 u. 58	29	
Juni	37	240	11	11 u. 13	13		Juni	51	195	27	30 u. 45	17	
Juli	37	67	19	20 u. 28	11		Juli	40	125	20	20 u. 29	12	
August	28	110	14	14 u. 28	23		August	32	120	14	14 u. 29	21	
September	31	70	17	20 u. 28	14		September	34	120	14	20 u. 28	10	
Oktober	16	20	14	14 u. 19	30		Oktober	15	45	9	10 u. 19	21	
November	37	63	20	30 u. 38	14		November	39	100	20	20 u. 39	18	
Dezember	31	50	24	24 u. 29	16		Dezember	31	46	19	20 u. 39	26	
Jahr	32	240	11				Jahr	34	195	9			
Pegel Nr. 3. Zwirkenberg an der oberen Argen.						Pegel Nr. 4. Kleinweiler an der unteren Argen.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	16	52	8	10 u. 19	13		Januar	36	135	22	22 u. 38	25	
Februar	16	45	8	8 u. 29	26		Februar	36	119	24	24 u. 29	14	
März	16	26	12	12 u. 19	26		März	40	57	29	31 u. 39	19	
April	20	42	12	12 u. 19	16		April	44	68	29	40 u. 46	14	
Mai	18	54	3	3 u. 9	11		Mai	33	67	19	20 u. 28	12	
Juni	17	156	3	3 u. 9	21		Juni	36	180	10	10 u. 18	12	
Juli	18	35	8	10 u. 29	26		Juli	33	65	17	20 u. 29	13	
August	13	32	7	10 u. 19	16		August	24	70	8	10 u. 19	15	
September	17	33	7	10 u. 19	11		September	29	107	12	12 u. 29	20	
Oktober	8	22	2	2 u. 9	21		Oktober	12	28	5	10 u. 19	20	
November	21	58	12	12 u. 29	28		November	43	116	21	40 u. 49	12	
Dezember	17	24	13	13 u. 19	24		Dezember	30	41	18	20 u. 38	27	Treibeis 22. u. 23.
Jahr	16	156	2				Jahr	33	180	5			
Pegel Nr. 5. Nellenbruck an der Wengener Argen.						Pegel Nr. 6. Bobenthal an der Wieslauter.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	11	35	7	7 u. 9	17		Januar	76	105	67	70 u. 79	19	
Februar	11	28	5	5 u. 9	16		Februar	83	105	71	80 u. 89	13	
März	12	18	8	10 u. 18	28		März	75	87	66	70 u. 78	13	
April	14	33	9	10 u. 19	25		April	65	70	62	62 u. 69	29	
Mai	12	24	5	5 u. 9	15		Mai	62	85	57	60 u. 68	18	
Juni	11	42	2	2 u. 19	28		Juni	60	65	56	56 u. 65	30	
Juli	11	20	8	10 u. 18	20		Juli	60	77	48	60 u. 68	18	
August	10	17	5	5 u. 17	31		August	50	61	43	43 u. 58	29	
September	9	27	4	4 u. 9	19		September	47	61	32	40 u. 49	24	
Oktober	5	13	2	2 u. 9	29		Oktober	43	46	41	41 u. 46	31	
November	13	30	8	10 u. 17	23		November	65	96	50	50 u. 67	22	
Dezember	9	13	7	7 u. 9	18		Dezember	64	72	57	60 u. 69	26	
Jahr	11	42	2				Jahr	63	105	32			

Pfälzische Rheinebene.

Pegel Nr. 7. Landau an der Queich.						Pegel Nr. 8. Neustadt a/H. am Speyerbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	64	110	50	50 u. 58	13	Januar	82	99	61	80 u. 99	19
Februar	73	100	56	70 u. 75	12	Februar	86	91	82	82 u. 89	27
März	59	75	45	50 u. 58	14	März	77	86	67	70 u. 79	18
April	49	60	40	40 u. 48	17	April	66	71	59	60 u. 69	26
Mai	46	57	40	40 u. 48	22	Mai	60	68	57	57 u. 68	31
Juni	45	58	40	40 u. 48	25	Juni	81	96	53	80 u. 89	17
Juli	52	110	40	40 u. 56	28	Juli	71	79	66	70 u. 79	18
August	46	70	40	40 u. 48	26	August	60	66	55	60 u. 66	18
September	45	75	40	40 u. 48	26	September	58	62	52	52 u. 59	25
Oktober	43	48	40	40 u. 48	31	Oktober	66	80	53	60 u. 69	20
November	65	130	45	50 u. 75	25	November	77	90	57	70 u. 89	24
Dezember	60	80	50	60 u. 65	22	Dezember	75	86	68	70 u. 79	21
Jahr	54	130	40			Jahr	72	99	52		

Pegel Nr. 9. Hanhofen am Speyerbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	72	105	52	61 u. 69	10
Februar	84	98	73	80 u. 89	18
März	74	96	50	80 u. 88	10
April	56	74	48	50 u. 59	22
Mai	56	83	44	50 u. 58	15
Juni	60	80	43	50 u. 68	17
Juli	79	90	64	73 u. 88	24
August	70	87	58	60 u. 78	26
September	68	84	54	60 u. 68	15
Oktober	49	68	35	40 u. 58	29
November	83	103	65	80 u. 89	14
Dezember	82	98	62	80 u. 89	16
Jahr	69	105	35		

Main.											
Pegel Nr. 10. Berneck an der Oelschnitz.						Pegel Nr. 11. Eichmühle am weißen Main.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	32	41	28	30 u. 38	27	Januar	108	195	81	90 u. 98	10
Februar	32	48	26	26 u. 39	25	Februar	108	240	78	80 u. 89	9
März	29	34	23	23 u. 29	22	März	81	120	70	70 u. 79	15
April	24	30	22	22 u. 27	29	April	64	114	48	50 u. 57	15
Mai	24	34	20	20 u. 26	30	Mai	61	131	48	60 u. 69	14
Juni	24	36	19	20 u. 28	25	Juni	59	180	44	50 u. 58	13
Juli	30	52	24	24 u. 37	28	Juli	92	230	59	72 u. 89	15
August	29	42	25	25 u. 29	20	August	78	168	60	60 u. 79	20
September	28	34	25	25 u. 29	23	September	74	119	59	60 u. 68	12
Oktober	23	25	22	22 u. 25	31	Oktober	52	65	42	50 u. 59	18
November	30	39	22	30 u. 39	17	November	98	222	58	80 u. 89	10
Dezember	30	37	27	30 u. 37	18	Dezember	95	180	58	80 u. 88	11
Jahr	28	52	19			Jahr	81	240	42		

Pegel Nr. 12. Wirsberg an der Schorgast.						Pegel Nr. 13. Untersteinach an der Steinach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	44	50	42	42 u. 48	30	Januar	70	90	59	63 u. 79	26
Februar	45	58	40	40 u. 49	25	Februar	66	93	50	50 u. 59	14
März	39	45	35	35 u. 39	20	März	56	77	47	50 u. 59	17
April	34	37	32	32 u. 37	30	April	47	53	46	46 u. 49	28
Mai	33	36	31	31 u. 36	31	Mai	45	50	37	40 u. 49	23
Juni	34	47	31	31 u. 36	28	Juni	41	55	37	37 u. 39	19
Juli	43	48	39	40 u. 48	30	Juli	56	67	50	50 u. 59	24
August	38	42	36	36 u. 39	26	August	47	59	39	40 u. 49	23
September	38	42	35	35 u. 39	24	September	52	59	39	50 u. 59	24
Oktober	31	35	28	30 u. 35	21	Oktober	43	54	38	42 u. 46	18
November	42	54	29	40 u. 47	21	November	62	81	40	50 u. 67	20
Dezember	43	50	38	40 u. 48	20	Dezember	63	77	54	54 u. 68	26
Jahr	39	58	28			Jahr	54	93	37		

Pegel Nr. 14. Creussen am roten Main.						Pegel Nr. 15. Weidenberg an der Steinach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	53	157	19	46 u. 69	15	Januar	31	48	23	23 u. 38	28
Februar	61	193	25	25 u. 39	12	Februar	27	45	18	20 u. 28	19
März	32	57	19	21 u. 39	24	März	26	40	18	20 u. 29	23
April	24	45	13	13 u. 29	25	April	18	25	15	15 u. 19	24
Mai	26	95	11	11 u. 29	24	Mai	16	32	11	11 u. 19	28
Juni	43	196	10	10 u. 19	10	Juni	13	32	10	10 u. 14	24
Juli	57	195	21	41 u. 48	11	Juli	22	42	18	20 u. 29	25
August	44	184	17	21 u. 49	20	August	19	30	14	14 u. 19	20
September	41	150	19	20 u. 39	18	September	16	24	14	14 u. 19	26
Oktober	32	75	18	21 u. 29	18	Oktober	12	14	10	10 u. 14	31
November	78	165	29	41 u. 69	14	November	24	40	11	20 u. 29	21
Dezember	71	183	29	53 u. 87	18	Dezember	27	38	20	20 u. 29	19
Jahr	47	196	10			Jahr	21	48	10		
Pegel Nr. 16. Hölzleinsmühle am roten Main.						Pegel Nr. 17. Mainleus am Main.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	162	246	128	131 u. 138	7	Januar	136	180	114	120 u. 129	10
Februar	162	343	114	114 u. 137	13	Februar	138	244	106	120 u. 129	16
März	130	178	113	113 u. 119	10	März	119	160	106	110 u. 119	12
April	109	243	85	101 u. 109	15	April	105	141	98	100 u. 109	22
Mai	105	216	84	100 u. 109	12	Mai	102	130	93	93 u. 109	29
Juni	113	327	84	90 u. 98	8	Juni	107	166	91	91 u. 98	13
Juli	140	370	100	120 u. 129	8	Juli	131	200	106	121 u. 129	12
August	124	297	98	100 u. 109	14	August	117	170	97	111 u. 119	10
September	120	197	91	100 u. 109	10	September	111	135	97	100 u. 109	10
Oktober	92	183	84	90 u. 98	20	Oktober	89	98	82	82 u. 88	19
November	168	318	87	142 u. 147	7	November	131	201	88	110 u. 129	15
Dezember	166	307	123	141 u. 148	10	Dezember	132	185	110	110 u. 118	11
Jahr	133	370	84			Jahr	118	244	82		
Pegel Nr. 18. Steinwiesen an der Rodach.						Pegel Nr. 19. Zeyern an der Rodach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	84	104	61	70 u. 78	10	Januar	94	120	70	80 u. 86	7
Februar	79	120	58	60 u. 85	20	Februar	90	140	66	66 u. 88	18
März	62	120	48	50 u. 58	15	März	71	120	56	60 u. 75	18
April	47	52	43	43 u. 49	21	April	56	62	50	50 u. 59	25
Mai	49	60	42	42 u. 49	21	Mai	56	65	50	50 u. 59	25
Juni	49	75	40	40 u. 45	17	Juni	56	70	50	50 u. 58	23
Juli	72	120	60	60 u. 88	29	Juli	77	150	63	63 u. 79	19
August	60	78	50	50 u. 68	28	August	67	85	60	60 u. 68	25
September	60	72	42	55 u. 68	20	September	70	78	59	70 u. 78	19
Oktober	45	56	38	40 u. 49	18	Oktober	59	69	51	51 u. 59	17
November	77	112	38	60 u. 78	17	November	85	118	56	70 u. 75	14
Dezember	74	88	62	70 u. 78	17	Dezember	78	95	66	70 u. 78	15
Jahr	63	120	38			Jahr	72	150	50		
Pegel Nr. 20. Steinberg an der Kronach.						Pegel Nr. 21. Neukenroth an der Haßlach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	85	48	50 u. 59	13	Januar	89	112	72	72 u. 78	11
Februar	63	93	40	40 u. 59	15	Februar	92	142	72	72 u. 88	16
März	49	79	38	40 u. 49	21	März	75	108	66	66 u. 76	24
April	41	47	35	40 u. 47	27	April	66	75	64	64 u. 68	29
Mai	44	54	38	40 u. 49	22	Mai	67	78	62	62 u. 69	27
Juni	45	57	38	40 u. 49	17	Juni	70	134	60	60 u. 68	15
Juli	61	71	51	51 u. 59	16	Juli	87	110	74	80 u. 87	13
August	53	67	47	47 u. 58	25	August	75	100	68	70 u. 78	19
September	56	70	45	50 u. 66	23	September	72	76	65	71 u. 76	23
Oktober	44	49	41	41 u. 49	31	Oktober	64	71	57	60 u. 69	21
November	64	92	45	50 u. 58	12	November	98	142	62	70 u. 78	9
Dezember	63	74	50	50 u. 69	25	Dezember	83	112	73	73 u. 78	14
Jahr	54	93	35			Jahr	78	142	57		

Pegel Nr. 22. Unterlangenstadt an der Rodach.						Pegel Nr. 23. Mitwitz an der Steinach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	89	135	58	60 u. 77	Tage 13	Januar	74	105	55	60 u. 65	Tage 13
Februar	87	160	38	64 u. 69		7	Februar	77	145	52	
März	60	124	40	40 u. 58	21	März	61	100	45	50 u. 59	18
April	41	54	34	34 u. 47	29	April	49	64	37	44 u. 49	22
Mai	41	67	24	40 u. 48	18	Mai	44	55	39	40 u. 49	29
Juni	42	94	27	30 u. 49	18	Juni	46	65	33	40 u. 49	20
Juli	73	100	55	60 u. 85	25	Juli	61	86	46	50 u. 67	21
August	54	135	38	40 u. 47	13	August	49	125	35	40 u. 49	16
September	57	78	38	50 u. 68	21	September	53	130	37	40 u. 59	12
Oktober	36	46	29	30 u. 39	18	Oktober	40	49	34	34 u. 49	31
November	85	168	34	52 u. 87	19	November	72	145	43	50 u. 59	11
Dezember	78	121	58	61 u. 78	15	Dezember	72	115	54	54 u. 79	24
Jahr	62	168	24			Jahr	58	145	33		
Am 25. Aug. 1909 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt.											
Pegel Nr. 24. Zapfendorf am Main.						Pegel Nr. 25. Dietersdorf an der Rodach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	181	245	128	160 u. 167	Tage 6	Januar	147	239	107	110 u. 119	Tage 9
Februar	170	270	108	140 u. 158	9	Februar	190	307	99	100 u. 109	6
März	132	230	98	100 u. 138	22	März	115	174	98	98 u. 119	24
April	97	126	82	82 u. 108	26	April	100	140	79	90 u. 99	15
Mai	91	125	75	90 u. 98	13	Mai	98	169	86	86 u. 99	23
Juni	92	155	68	70 u. 75	10	Juni	137	219	87	140 u. 158	10
Juli	140	240	95	140 u. 148	8	Juli	121	230	94	94 u. 107	20
August	113	225	88	90 u. 108	18	August	126	316	87	87 u. 108	24
September	112	142	72	110 u. 138	17	September	97	165	79	90 u. 99	18
Oktober	82	100	70	70 u. 89	24	Oktober	77	90	68	70 u. 79	13
November	167	278	80	122 u. 145	10	November	Pegel zerstört infolge Einsturz der Ufermauern.				
Dezember	159	230	120	150 u. 158	8	Dezember					
Jahr	128	278	68			Jahr					
Pegel Nr. 26. Untermerzbach an der Itz.						Pegel Nr. 27. Ebern an der Baunach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	247	299	175	290 u. 299	Tage 8	Januar	62	127	40	40 u. 49	Tage 18
Februar	249	306	154	290 u. 299	11	Februar	92	204	40	40 u. 49	10
März	193	294	135	188 u. 188	5	März	44	118	26	40 u. 47	14
April	137	278	112	112 u. 128	20	April	27	40	22	22 u. 29	22
Mai	115	255	74	110 u. 128	14	Mai	35	83	23	23 u. 28	18
Juni	122	298	70	70 u. 78	7	Juni	38	118	16	20 u. 28	12
Juli	173	298	92	122 u. 158	13	Juli	74	146	10	41 u. 59	12
August	153	324	92	92 u. 108	12	August	63	245	12	40 u. 48	8
September	136	292	86	90 u. 106	10	September	32	71	18	30 u. 38	15
Oktober	88	102	75	90 u. 98	17	Oktober	21	23	18	20 u. 23	22
November	237	300	105	290 u. 298	10	November	98	203	27	47 u. 64	12
Dezember	246	296	176	282 u. 288	7	Dezember	83	176	45	60 u. 69	8
Jahr	175	324	70			Jahr	56	245	10		
Treibeis 10.—12.											
Pegel Nr. 28. Pleinfeld an der schwäbischen Rezat.						Pegel Nr. 29. Lehrberg an der fränkischen Rezat.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	51	160	34	40 u. 48	Tage 15	Januar	30	80	16	20 u. 28	Tage 19
Februar	51	164	34	40 u. 48	12	Februar	34	90	10	20 u. 38	20
März	37	44	30	30 u. 39	25	März	22	30	12	20 u. 28	23
April	31	85	26	30 u. 39	19	April	19	32	5	20 u. 25	16
Mai	33	108	22	30 u. 39	18	Mai	20	50	10	10 u. 24	30
Juni	38	74	24	30 u. 39	14	Juni	28	98	6	20 u. 28	15
Juli	49	126	34	34 u. 39	13	Juli	35	107	19	21 u. 27	16
August	37	48	28	30 u. 39	23	August	23	42	15	20 u. 28	26
September	39	58	32	32 u. 38	21	September	24	38	17	21 u. 28	28
Oktober	34	39	26	30 u. 39	26	Oktober	20	26	13	20 u. 26	18
November	55	142	36	40 u. 48	16	November	35	86	20	20 u. 29	16
Dezember	52	120	40	40 u. 48	18	Dezember	32	55	23	23 u. 29	18
Jahr	42	164	22			Jahr	27	107	5		
Zugefroren 25.—27.						Zugefroren 25.—27.					
Treibeis 28.						Treibeis 28.					

Pegel Nr. 30. Ansbach an der fränkischen Rezat.						Pegel Nr. 31. Wassermungenau an der fränkischen Rezat.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	48	110	23	40 u. 49	Die niedrigsten Monatsstände sind fast durchwegs durch Stau oberhalb hervorgerufen.	Januar	65	147	32	40 u. 48	8	
Februar	56	195	20	41 u. 59		17	Februar	60	190	29	30 u. 69	22
März	39	52	19	43 u. 47		19	März	34	53	26	26 u. 29	16
April	37	54	10	43 u. 49		15	April	28	29	26	26 u. 29	30
Mai	35	110	9	40 u. 49		10	Mai	51	143	27	30 u. 37	13
Juni	46	121	9	34 u. 57		21	Juni	50	148	28	30 u. 39	13
Juli	56	167	23	41 u. 59		21	Juli	72	145	30	30 u. 48	13
August	39	56	11	40 u. 48		10	August	34	84	27	27 u. 39	27
September	38	55	11	44 u. 49		13	September	35	53	29	30 u. 38	20
Oktober	46	54	35	40 u. 48		21	Oktober	29	31	27	27 u. 29	23
November	59	130	32	50 u. 57		15	November	69	154	29	31 u. 39	8
Dezember	59	96	42	51 u. 57		21	Dezember	84	139	46	52 u. 79	14
Jahr	47	195	9			Jahr	51	190	26			
Pegel Nr. 32. Roth an der Roth.						Pegel Nr. 34. Rasch an der Schwarzach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar					Beobachtungen fehlen.	Januar	72	185	25	50 u. 68	15	
Februar						10	Februar	85	234	43	50 u. 59	7
März						19	März	47	72	38	40 u. 49	21
April						20	April	46	211	22	22 u. 28	15
Mai						25	Mai	40	173	20	20 u. 48	27
Juni						26	Juni	32	112	18	22 u. 28	18
Juli						14	Juli	64	208	22	22 u. 45	14
August						21	August	33	44	24	30 u. 39	20
September						17	September	37	96	25	30 u. 39	18
Oktober						27	Oktober	29	35	25	25 u. 29	20
November						14	November	68	220	32	40 u. 58	18
Dezember						10	Dezember	78	179	50	60 u. 85	21
Jahr						Jahr	53	234	18			
Pegel Nr. 35. Wendelstein an der Schwarzach.						Pegel Nr. 36. Mühlhof an der Rednitz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	117	200	98	100 u. 108	Am 11. März 1909 wurde der Pegel um 50 cm tiefer gesetzt.	Januar	53	135	40	40 u. 59	23	
Februar	132	278	98	100 u. 108		10	Februar	63	207	39	39 u. 69	22
März	96	116	86	90 u. 98		19	März	39	64	30	30 u. 39	23
April	94	190	74	74 u. 86		20	April	31	70	18	20 u. 29	15
Mai	90	187	50	74 u. 96		25	Mai	24	60	-10	20 u. 25	12
Juni	83	140	74	74 u. 88		26	Juni	23	60	5	10 u. 38	21
Juli	113	206	80	80 u. 96		14	Juli	48	104	16	50 u. 59	8
August	83	96	76	80 u. 88		21	August	24	46	15	20 u. 28	18
September	84	124	76	80 u. 88		17	September	24	37	18	20 u. 29	23
Oktober	77	80	74	74 u. 78		27	Oktober	23	32	17	20 u. 29	21
November	106	248	78	90 u. 98		14	November	51	148	29	31 u. 45	22
Dezember	121	208	94	100 u. 108		10	Dezember	57	120	38	41 u. 49	12
Jahr	100	278	50			Jahr	38	207	-10			
Pegel Nr. 37. Michelfeld an der Pegnitz.						Pegel Nr. 38. Hohenstadt an der Pegnitz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	61	113	41	51 u. 58		Januar	51	68	46	46 u. 59	29	
Februar	64	133	34	34 u. 47		10	Februar	52	88	44	44 u. 57	23
März	43	71	30	30 u. 49		25	März	45	59	41	41 u. 48	29
April	34	90	23	30 u. 38		19	April	46	59	40	40 u. 48	25
Mai	33	100	22	22 u. 39		27	Mai	43	56	37	40 u. 47	26
Juni	24	103	14	14 u. 27		25	Juni	44	74	35	41 u. 49	26
Juli	49	120	27	30 u. 48		18	Juli	60	74	53	53 u. 59	17
August	33	79	18	21 u. 29		15	August	54	72	49	50 u. 58	25
September	33	60	18	20 u. 39		22	September	54	59	50	50 u. 59	30
Oktober	26	32	18	20 u. 29		22	Oktober	49	53	47	47 u. 53	31
November	68	130	42	50 u. 58		11	November	57	70	47	50 u. 57	26
Dezember	69	119	45	50 u. 65		16	Dezember	56	66	50	50 u. 58	26
Jahr	45	133	18			Jahr	51	88	35			

Pegel Nr. 40. Nürnberg an der Pegnitz.						Pegel Nr. 41. Langenzenn an der Zenn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	76	130	48	61 u. 69	17	Januar	94	181	85	85 u. 89	16
Februar	78	162	49	60 u. 88	19	Februar	97	178	84	90 u. 97	13
März	54	92	32	40 u. 58	22	März	91	93	89	90 u. 93	30
April	44	85	20	32 u. 47	21	April	86	105	81	81 u. 88	27
Mai	39	66	16	30 u. 49	21	Mai	91	147	81	81 u. 89	21
Juni	38	68	10	30 u. 39	14	Juni	87	100	83	83 u. 89	21
Juli	59	115	25	40 u. 59	17	Juli	90	129	82	82 u. 89	21
August	43	108	23	32 u. 45	20	August	84	115	78	80 u. 89	26
September	42	68	20	40 u. 49	14	September	83	92	78	80 u. 88	25
Oktober	34	50	10	20 u. 48	25	Oktober	75	82	68	70 u. 78	21
November	54	132	30	40 u. 56	19	November	90	161	72	80 u. 89	19
Dezember	61	126	34	40 u. 48	8	Dezember	95	123	85	85 u. 99	24
Jahr	52	162	10			Jahr	89	181	68		
Pegel Nr. 42. Emskirchen an der Aurach.						Pegel Nr. 43. Erlangen an der Regnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	21	44	16	16 u. 19	20	Januar	109	180	85	90 u. 99	14
Februar	20	44	15	15 u. 19	16	Februar	116	200	85	102 u. 129	17
März	16	21	12	12 u. 18	27	März	90	112	79	80 u. 89	19
April	16	24	10	10 u. 19	26	April	79	97	68	70 u. 79	16
Mai	14	42	11	11 u. 19	28	Mai	82	110	70	70 u. 88	27
Juni	18	35	14	14 u. 19	24	Juni	92	120	69	90 u. 99	11
Juli	18	24	15	15 u. 19	27	Juli	111	148	80	110 u. 129	16
August	17	22	14	14 u. 19	27	August	87	110	75	80 u. 89	17
September	17	21	15	15 u. 19	25	September	78	90	70	70 u. 87	29
Oktober	13	18	9	10 u. 18	28	Oktober	65	75	58	60 u. 69	17
November	21	34	16	20 u. 26	19	November	99	178	65	90 u. 95	13
Dezember	18	21	14	15 u. 19	22	Dezember	112	160	92	92 u. 105	16
Jahr	17	44	9			Jahr	93	200	58		
Pegel Nr. 44. Forth an der Schwabach.						Pegel Nr. 45. Hollfeld an der Wiesent.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	18	45	10	10 u. 16	19	Januar	67	68	66	66 u. 68	31
Februar	22	110	9	10 u. 27	19	Februar	68	70	68	68 u. 68	21
März	11	21	4	4 u. 19	29	März	68	68	66	66 u. 68	31
April	5	29	1	1 u. 9	27	April	66	68	66	65 u. 68	30
Mai	6	25	2	2 u. 9	29	Mai	66	67	66	66 u. 67	31
Juni	5	174	0	0 u. 9	24	Juni	68	70	66	66 u. 69	28
Juli	15	101	4	4 u. 16	22	Juli	72	73	70	70 u. 73	31
August	14	138	5	5 u. 9	21	August	73	74	73	73 u. 74	31
September	8	38	4	4 u. 9	28	September	74	74	73	73 u. 74	30
Oktober	1	4	0	0 u. 4	31	Oktober	75	76	74	74 u. 76	31
November	15	130	0	0 u. 15	25	November	77	78	76	76 u. 78	30
Dezember	22	111	12	12 u. 28	25	Dezember	80	81	79	80 u. 81	29
Jahr	12	174	0			Jahr	71	81	66		
Pegel Nr. 46. Behringersmühle an der Püttlach.						Pegel Nr. 47. Ebermannstadt an der Wiesent.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	49	83	43	43 u. 49	23	Januar	83	105	68	70 u. 89	22
Februar	52	110	42	42 u. 49	18	Februar	82	150	62	62 u. 79	14
März	46	52	42	42 u. 48	28	März	70	90	61	61 u. 69	17
April	45	68	40	40 u. 48	28	April	64	87	58	60 u. 67	19
Mai	48	95	44	44 u. 49	26	Mai	66	79	58	60 u. 68	21
Juni	50	145	40	40 u. 55	27	Juni	74	137	60	60 u. 69	18
Juli	55	190	43	43 u. 58	24	Juli	90	187	61	80 u. 89	13
August	45	57	40	40 u. 48	29	August	75	102	62	70 u. 79	17
September	46	65	41	41 u. 49	28	September	75	79	68	70 u. 79	29
Oktober	42	45	41	41 u. 45	31	Oktober	66	71	57	60 u. 69	26
November	56	100	44	50 u. 57	19	November	95	150	65	80 u. 99	19
Dezember	53	95	47	47 u. 59	25	Dezember	95	130	79	90 u. 99	14
Jahr	49	190	40			Jahr	78	187	58		

Pegel Nr. 48. Pretzfeld an der Wiesent.						Pegel Nr. 49. Neustadt an der Aisch.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	67	111	43	51 u. 59	Tage 11	Januar	50	136	30	30 u. 49	Tage 24
Februar	69	135	43	60 u. 69	7	Februar	54	135	40	40 u. 49	19
März	50	73	41	41 u. 49	22	März	37	45	30	30 u. 38	21
April	39	68	31	31 u. 39	19	April	30	60	20	20 u. 27	19
Mai	36	68	25	30 u. 39	19	Mai	31	146	15	15 u. 28	18
Juni	37	126	27	30 u. 39	17	Juni	27	60	14	14 u. 19	12
Juli	—	—	—	—	—	Juli	39	62	18	30 u. 35	10
August	50	104	33	33 u. 48	21	August	31	75	18	22 u. 29	20
September	43	59	39	40 u. 49	18	September	31	40	24	24 u. 39	29
Oktober	31	39	26	26 u. 39	31	Oktober	25	32	19	20 u. 29	29
November	72	139	31	55 u. 67	14	November	52	131	24	33 u. 48	19
Dezember	75	132	48	72 u. 78	8	Dezember	55	109	33	40 u. 48	15
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	39	146	14	—	—
Pegel Nr. 50. Höchststadt an der Aisch.						Pegel Nr. 51. Pommersfelden an der reichen Ebrach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	100	220	65	70 u. 78	Tage 9	Januar	67	150	30	30 u. 35	Tage 7
Februar	106	220	64	90 u. 105	9	Februar	68	160	22	52 u. 76	13
März	71	90	60	60 u. 68	16	März	34	65	20	20 u. 33	22
April	67	130	56	60 u. 68	16	April	24	95	15	20 u. 27	18
Mai	78	220	55	55 u. 68	21	Mai	30	105	10	10 u. 19	14
Juni	74	139	52	52 u. 56	10	Juni	55	143	7	7 u. 9	5
Juli	82	145	52	62 u. 76	16	Juli	76	160	18	20 u. 26	5
August	67	127	54	54 u. 67	24	August	43	115	18	20 u. 26	11
September	69	90	57	60 u. 68	20	September	42	85	20	20 u. 59	26
Oktober	56	60	50	50 u. 58	29	Oktober	24	50	18	20 u. 27	27
November	106	218	55	80 u. 88	12	November	89	155	18	52 u. 67	10
Dezember	116	210	74	80 u. 88	7	Dezember	88	150	40	40 u. 68	12
Jahr	83	220	50	—	—	Jahr	53	160	7	—	—
Pegel Nr. 52. Unterneuses an der rauhen Ebrach.						Pegel Nr. 53. Bughof an der Regnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	151	223	80	80 u. 107	Tage 10	Januar	231	253	223	223 u. 229	17
Februar	155	226	78	152 u. 184	11	Februar	233	263	221	221 u. 239	24
März	88	160	71	80 u. 88	17	März	225	237	219	220 u. 229	27
April	78	177	62	62 u. 77	24	April	221	235	211	211 u. 229	28
Mai	89	210	58	58 u. 78	19	Mai	222	239	195	213 u. 229	26
Juni	116	227	58	60 u. 64	10	Juni	224	233	192	210 u. 229	23
Juli	168	227	81	220 u. 227	7	Juli	230	240	219	221 u. 239	29
August	98	228	62	62 u. 78	20	August	225	240	217	221 u. 227	25
September	78	120	64	72 u. 79	21	September	227	231	219	221 u. 229	27
Oktober	66	71	64	64 u. 68	30	Oktober	219	225	211	211 u. 219	21
November	166	222	90	200 u. 216	11	November	230	249	216	221 u. 239	24
Dezember	172	224	120	120 u. 125	6	Dezember	233	249	224	230 u. 239	20
Jahr	119	228	58	—	—	Jahr	227	263	192	—	—
Pegel Nr. 54. Bischberg an Main und Regnitz.						Pegel Nr. 55. Eussenheim an der Wern.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	206	348	126	142 u. 149	Tage 5	Januar	53	69	44	50 u. 56	16
Februar	217	425	106	172 u. 188	6	Februar	67	110	50	70 u. 76	12
März	134	316	80	111 u. 129	11	März	60	80	54	54 u. 58	19
April	75	144	48	50 u. 78	19	April	50	53	48	50 u. 53	18
Mai	67	165	30	30 u. 68	21	Mai	57	200	47	47 u. 49	17
Juni	73	160	24	24 u. 39	11	Juni	49	60	46	45 u. 48	22
Juli	150	255	66	120 u. 128	4	Juli	58	-68	50	50 u. 59	18
August	105	305	50	70 u. 85	13	August	57	70	48	50 u. 59	22
September	90	128	60	60 u. 76	11	September	55	58	51	51 u. 58	30
Oktober	51	70	39	40 u. 49	15	Oktober	53	55	52	52 u. 55	31
November	179	362	40	140 u. 145	5	November	86	155	54	60 u. 95	23
Dezember	208	320	129	260 u. 275	6	Dezember	87	108	72	78 u. 78	11
Jahr	130	425	24	—	—	Jahr	61	200	44	—	—

8. mit 19. wegen Ein-
sturz der Brücke nicht
beobachtet; vom 20. ab
Hilfspegel.

Treibeis 23., 21. u. 27.
Treibeis 10.

Wasserstände durch Fun-
dationsarbeiten an der
Hafenanlage stark be-
einflußt (zu niedrig).

Pegel Nr. 56. Heustreu an der Streu.						Pegel Nr. 57. Brendlorenzen an der Brend.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	130	211	100	110 u. 119	9	Januar	52	65	42	50 u. 59	20
Februar	171	300	89	90 u. 98	6	Februar	53	120	41	41 u. 48	14
März	112	190	85	85 u. 119	22	März	45	67	35	35 u. 48	23
April	80	140	60	70 u. 79	13	April	37	88	28	30 u. 35	20
Mai	94	195	59	90 u. 95	8	Mai	42	67	32	32 u. 39	14
Juni	—	—	—	—	—	Juni	30	35	27	27 u. 35	30
Juli	—	—	—	—	—	Juli	36	63	28	30 u. 39	24
August	90	220	66	70 u. 88	23	August	32	97	23	23 u. 39	28
September	75	101	62	70 u. 78	16	September	28	56	21	21 u. 29	20
Oktober	61	72	53	53 u. 69	30	Oktober	22	24	21	21 u. 24	31
November	121	206	59	90 u. 105	10	November	47	97	24	40 u. 49	14
Dezember	119	171	92	92 u. 117	18	Dezember	48	77	40	40 u. 48	20
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	39	120	21	—	—
Pegel Nr. 58. Neustadt an der Saale.						Pegel Nr. 59. Münnerstadt an der Lauer.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	168	252	130	130 u. 156	18	Januar	116	159	107	107 u. 115	22
Februar	213	318	105	310 u. 318	6	Februar	134	196	101	101 u. 119	13
März	141	265	98	100 u. 128	14	März	114	132	106	110 u. 117	22
April	97	190	68	70 u. 107	23	April	103	107	100	100 u. 107	30
Mai	112	236	62	110 u. 118	6	Mai	107	124	100	100 u. 109	23
Juni	72	92	55	70 u. 76	11	Juni	112	127	101	101 u. 118	25
Juli	88	148	47	70 u. 88	14	Juli	126	147	112	120 u. 128	17
August	86	241	57	60 u. 69	13	August	122	239	109	110 u. 119	20
September	66	80	55	60 u. 67	14	September	114	124	107	110 u. 118	24
Oktober	50	56	47	50 u. 56	24	Oktober	107	111	102	102 u. 109	24
November	193	275	70	220 u. 228	5	November	130	204	109	110 u. 119	15
Dezember	153	235	110	120 u. 149	16	Dezember	120	159	108	110 u. 117	17
Jahr	120	318	47	—	—	Jahr	117	239	100	—	—
Pegel Nr. 60. Bad Kissingen an der Saale.						Pegel Nr. 61. Hammelburg an der Saale.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	102	150	87	90 u. 98	12	Januar	90	110	76	91 u. 98	10
Februar	128	200	70	80 u. 107	10	Februar	101	150	65	73 u. 88	12
März	89	174	65	65 u. 89	22	März	76	142	60	60 u. 69	14
April	61	86	50	50 u. 58	15	April	59	85	54	54 u. 58	19
Mai	68	89	50	50 u. 78	24	Mai	58	84	52	52 u. 59	19
Juni	60	72	49	50 u. 67	25	Juni	51	53	46	50 u. 53	21
Juli	79	96	66	70 u. 88	22	Juli	52	76	45	50 u. 57	20
August	67	145	41	41 u. 49	12	August	53	90	46	46 u. 57	26
September	51	78	43	43 u. 49	22	September	49	56	45	45 u. 49	21
Oktober	42	44	40	40 u. 44	31	Oktober	44	46	42	42 u. 46	31
November	—	—	—	—	—	November	78	110	50	60 u. 69	11
Dezember	—	—	—	—	—	Dezember	71	(100)	58	60 u. 79	25
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	65	150	42	—	—
					Mangelhaft beobachtet und Interpolation unmöglich.						H.H.W. schätzungsgewise
Pegel Nr. 62. Schonderfeld an der Saale.						Pegel Nr. 63. Speicherz an der kleinen Sinn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	126	176	96	100 u. 109	8	Januar	36	51	15	30 u. 47	20
Februar	150	232	86	86 u. 99	7	Februar	37	90	10	10 u. 29	15
März	107	206	77	90 u. 108	13	März	24	65	9	10 u. 19	15
April	72	120	57	60 u. 69	12	April	10	21	7	7 u. 9	19
Mai	87	148	56	60 u. 75	10	Mai	19	64	9	10 u. 19	19
Juni	57	73	50	50 u. 59	21	Juni	9	16	5	5 u. 9	22
Juli	73	123	53	60 u. 76	21	Juli	11	18	9	10 u. 18	28
August	68	149	49	50 u. 64	22	August	15	96	9	10 u. 17	25
September	55	81	45	50 u. 59	15	September	10	14	7	10 u. 14	18
Oktober	41	47	39	40 u. 47	21	Oktober	5	7	2	2 u. 7	31
November	117	195	39	100 u. 109	8	November	24	54	2	10 u. 39	22
Dezember	117	173	90	101 u. 109	9	Dezember	20	29	12	12 u. 29	31
Jahr	90	232	39	—	—	Jahr	18	96	2	—	—

Pegel Nr. 64. Brückenau an der großen Sinn.						Pegel Nr. 65. Rinneck an der Sinn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	16	21	10	10 u. 19	25	Januar	96	130	79	80 u. 99	20
Februar	19	37	10	10 u. 18	19	Februar	105	143	70	130 u. 137	7
März	12	21	9	10 u. 19	25	März	82	135	50	50 u. 59	9
April	9	20	7	7 u. 15	29	April	54	80	50	50 u. 57	26
Mai	12	20	10	10 u. 19	30	Mai	71	100	55	55 u. 57	9
Juni	10	12	9	10 u. 12	21	Juni	54	62	50	50 u. 59	29
Juli	10	11	10	10 u. 11	31	Juli	61	66	54	60 u. 66	22
August	12	35	10	10 u. 18	28	August	56	95	50	50 u. 59	24
September	10	15	8	10 u. 15	23	September	50	78	44	44 u. 58	28
Oktober	7	8	6	6 u. 8	31	Oktober	38	44	36	36 u. 37	21
November	18	30	6	10 u. 19	18	November	87	133	45	90 u. 97	11
Dezember	17	21	13	13 u. 19	27	Dezember	84	105	79	79 u. 89	27
Jahr	13	37	6			Jahr	70	143	36		
Pegel Nr. 66. Partenstein am Lohrbach.						Pegel Nr. 67. Insingen an der Tauber.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	87	49	50 u. 59	10	Januar	64	215	45	50 u. 59	16
Februar	66	114	49	70 u. 86	16	Februar	69	222	46	46 u. 60	18
März	55	108	29	30 u. 48	16	März	47	56	43	43 u. 49	23
April	32	44	27	30 u. 39	18	April	46	70	43	43 u. 49	27
Mai	42	120	27	30 u. 38	12	Mai	47	80	43	43 u. 49	25
Juni	32	73	23	23 u. 29	18	Juni	54	100	44	44 u. 48	13
Juli	50	64	36	40 u. 59	23	Juli	62	226	52	52 u. 59	16
August	24	34	11	20 u. 29	14	August	61	160	50	50 u. 58	19
September	21	31	13	13 u. 28	29	September	52	68	47	47 u. 49	21
Oktober	13	17	9	10 u. 17	29	Oktober	45	48	44	44 u. 48	31
November	48	70	19	50 u. 58	9	November	78	230	48	57 u. 62	23
Dezember	56	70	43	50 u. 58	13	Dezember	63	138	50	50 u. 58	19
Jahr	42	120	9			Jahr	57	230	43		
Pegel Nr. 68. Rothenburg an der Tauber.						Pegel Nr. 69. Mergentheim an der Tauber.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	85	175	67	80 u. 88	11	Januar	181	300	150	160 u. 168	11
Februar	100	186	71	71 u. 79	11	Februar	190	380	150	160 u. 188	19
März	71	83	60	70 u. 79	17	März	157	180	146	150 u. 158	17
April	61	89	56	56 u. 64	27	April	146	180	136	140 u. 148	18
Mai	53	98	41	41 u. 59	27	Mai	147	226	134	140 u. 148	20
Juni	56	105	41	41 u. 49	14	Juni	154	194	138	138 u. 158	21
Juli	72	170	59	60 u. 67	20	Juli	185	330	148	162 u. 168	9
August	72	125	58	60 u. 79	21	August	152	216	142	142 u. 148	19
September	60	76	53	53 u. 69	29	September	144	150	138	140 u. 148	18
Oktober	43	49	41	41 u. 49	31	Oktober	133	138	130	130 u. 138	31
November	89	208	45	70 u. 78	11	November	184	360	132	162 u. 166	10
Dezember	77	107	65	70 u. 78	15	Dezember	176	268	152	160 u. 178	18
Jahr	70	208	41			Jahr	162	380	130		
Pegel Nr. 70. Eichenbühl an der Erf.						Pegel Nr. 71. Weilbach an der Mud.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	70	151	60	60 u. 69	21	Januar	56	133	29	40 u. 59	17
Februar	74	153	65	65 u. 79	25	Februar	66	179	34	60 u. 69	8
März	62	68	58	60 u. 68	24	März	36	72	23	23 u. 38	23
April	57	63	55	55 u. 58	26	April	25	32	18	20 u. 29	25
Mai	56	70	53	53 u. 59	26	Mai	25	49	14	14 u. 29	25
Juni	58	72	52	52 u. 59	22	Juni	39	86	16	20 u. 29	14
Juli	63	84	55	55 u. 69	26	Juli	43	82	12	50 u. 59	8
August	57	66	54	54 u. 58	27	August	18	27	12	12 u. 18	20
September	55	56	54	54 u. 56	30	September	16	26	10	10 u. 19	24
Oktober	54	55	52	52 u. 55	31	Oktober	5	10	2	2 u. 9	29
November	65	148	54	60 u. 69	15	November	48	132	15	31 u. 47	18
Dezember	68	81	61	61 u. 69	25	Dezember	53	86	36	40 u. 59	16
Jahr	62	153	52			Jahr	36	179	2		

Pegel Nr. 72. Eisenbach am Mömmling.						Pegel Nr. 73. Rück an der Elsava.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	51	116	31	40 u. 48	Tage 13	Januar	89	115	80	80 u. 89	Tage 22
Februar	54	92	35	50 u. 58	10	Februar	90	96	82	90 u. 96	18
März	42	63	31	31 u. 39	15	März	83	94	76	80 u. 89	16
April	28	34	18	23 u. 34	29	April	75	79	72	72 u. 79	30
Mai	28	50	21	21 u. 29	24	Mai	79	91	74	74 u. 87	30
Juni	27	75	20	20 u. 29	25	Juni	76	128	71	71 u. 79	23
Juli	41	69	29	30 u. 39	15	Juli	87	99	77	81 u. 99	25
August	29	37	25	25 u. 29	19	August	74	86	72	72 u. 78	30
September	22	28	17	20 u. 28	24	September	70	73	68	68 u. 73	30
Oktober	17	20	12	12 u. 19	29	Oktober	67	68	66	66 u. 68	31
November	50	96	18	33 u. 48	19	November	83	98	74	80 u. 87	21
Dezember	47	69	31	31 u. 49	20	Dezember	89	99	81	81 u. 89	20
Jahr	36	116	12			Jahr	80	128	66		
Pegel Nr. 74. Schöllkrippen an der Kahl.						Pegel Nr. 75. Gumbweiler an der Glan.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	26	40	20	20 u. 25	Tage 21	Januar	89	158	54	91 u. 98	Tage 6
Februar	31	60	20	20 u. 35	24	Februar	107	188	65	65 u. 79	9
März	23	30	20	20 u. 25	26	März	71	120	54	61 u. 69	16
April	21	35	18	20 u. 25	18	April	50	66	43	43 u. 49	17
Mai	23	45	20	20 u. 25	28	Mai	53	92	37	50 u. 59	12
Juni	19	40	15	15 u. 18	19	Juni	52	86	43	43 u. 49	14
Juli	20	30	15	15 u. 25	30	Juli	72	142	52	52 u. 68	18
August	17	25	15	15 u. 18	24	August	52	80	43	43 u. 57	27
September	15	20	12	12 u. 18	27	September	54	65	45	50 u. 59	20
Oktober	10	12	10	10 u. 12	31	Oktober	45	54	39	40 u. 49	26
November	22	35	15	15 u. 18	13	November	108	195	51	83 u. 89	9
Dezember	19	25	15	15 u. 18	18	Dezember	91	131	72	80 u. 98	19
Jahr	21	60	10			Jahr	70	195	37		
Pegel Nr. 76. Odenbach an der Glan.						Pegel Nr. 77. Staudernheim an der Nahe.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	96	206	48	112 u. 124	Tage 10	Januar	117	265	70	70 u. 78	Tage 7
Februar	128	290	60	90 u. 107	8	Februar	151	340	76	80 u. 95	9
März	58	154	34	34 u. 39	10	März	69	200	28	30 u. 37	7
April	28	38	20	20 u. 28	19	April	26	34	20	20 u. 29	21
Mai	35	131	21	21 u. 29	16	Mai	36	130	15	20 u. 28	11
Juni	33	86	20	20 u. 28	16	Juni	26	135	8	10 u. 18	15
Juli	68	198	28	40 u. 47	9	Juli	76	250	30	30 u. 55	15
August	31	94	17	17 u. 38	27	August	24	33	15	20 u. 28	17
September	35	72	23	30 u. 38	14	September	33	85	21	21 u. 28	14
Oktober	26	30	23	23 u. 29	30	Oktober	15	20	9	10 u. 19	24
November	124	252	30	80 u. 98	11	November	132	250	15	100 u. 120	9
Dezember	100	166	67	80 u. 106	20	Dezember	109	170	80	80 u. 98	14
Jahr	64	290	17			Jahr	76	340	8		
Pegel Nr. 78. Münster am Stein an der Nahe.						Pegel Nr. 79. Rockenhausen an der Alsenz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	89	225	53	80 u. 99	Tage 13	Januar	48	115	20	20 u. 25	Tage 7
Februar	119	290	56	100 u. 107	4	Februar	54	125	20	30 u. 35	10
März	57	140	42	42 u. 49	16	März	23	80	12	12 u. 18	16
April	47	60	35	52 u. 58	14	April	16	30	10	10 u. 18	24
Mai	60	120	43	50 u. 59	13	Mai	21	70	7	10 u. 27	24
Juni	57	98	47	50 u. 59	16	Juni	31	80	8	10 u. 15	13
Juli	78	197	51	51 u. 68	18	Juli	36	95	10	20 u. 27	9
August	51	61	39	43 u. 58	26	August	16	60	5	10 u. 17	21
September	56	75	49	50 u. 59	20	September	21	55	10	10 u. 15	15
Oktober	39	50	30	30 u. 49	29	Oktober	9	20	5	5 u. 18	29
November	106	220	32	75 u. 89	11	November	66	140	25	40 u. 75	16
Dezember	87	140	65	70 u. 79	13	Dezember	40	70	25	30 u. 35	13
Jahr	71	290	30			Jahr	32	140	5		

Pegel Nr. 80. Ebernburg an der Alsenz.						Pegel Nr. 81. Contwig am Schwarzbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	168	34	60 u. 69	Tage 8	Januar	—	—	—	— u. —	Januar u. Februar wurde wegen Beobachterwechsel nicht beobachtet.
Februar	79	185	45	50 u. 58	9	Februar	—	—	—	— u. —	
März	50	96	34	40 u. 48	12	März	105	170	78	80 u. 109	
April	28	45	14	20 u. 29	16	April	76	107	69	70 u. 79	
Mai	29	106	18	20 u. 29	17	Mai	77	176	60	70 u. 79	
Juni	31	74	14	20 u. 29	10	Juni	76	128	60	60 u. 66	
Juli	46	132	19	30 u. 49	15	Juli	101	198	68	80 u. 98	
August	26	60	18	20 u. 29	19	August	80	134	64	70 u. 86	
September	26	72	19	20 u. 29	23	September	76	112	62	70 u. 78	
Oktober	21	24	18	20 u. 24	24	Oktober	63	64	58	60 u. 64	
November	70	190	20	42 u. 58	12	November	141	260	62	100 u. 108	
Dezember	62	80	50	60 u. 69	17	Dezember	118	157	90	100 u. 108	
Jahr	44	190	14			Jahr	—	—	—		

Pegel Nr. 82. Schwarzenacker an der Blies.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	142	220	70	140 u. 165	Tage 13
Februar	186	338	90	180 u. 187	4
März	67	200	31	31 u. 58	20
April	27	45	18	20 u. 38	26
Mai	32	100	15	20 u. 35	20
Juni	29	120	0	10 u. 28	14
Juli	89	228	30	30 u. 49	10
August	27	38	20	20 u. 29	19
September	32	50	25	25 u. 38	25
Oktober	26	35	22	22 u. 29	24
November	139	285	70	70 u. 95	11
Dezember	133	200	88	90 u. 95	6
Jahr	77	338	0		

Elbegebiet.											
Pegel Nr. 1. Oberkotzau an der sächs. Saale.						Pegel Nr. 2. Oberkotzau an der Schweßnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	57	73	40	50 u. 69	Tage 20	Januar	28	47	11	20 u. 38	Tage 19
Februar	50	108	35	40 u. 48	14	Februar	22	80	5	10 u. 15	13
März	40	60	34	34 u. 48	28	März	10	30	4	4 u. 8	18
April	32	45	23	30 u. 39	21	April	4	17	-2	0 u. 7	26
Mai	30	50	20	20 u. 39	30	Mai	3	21	-4	0 u. 8	26
Juni	42	105	21	30 u. 38	9	Juni	12	75	-4	0 u. 8	12
Juli	56	92	42	50 u. 59	18	Juli	25	63	10	10 u. 19	13
August	53	76	38	40 u. 48	12	August	22	48	8	10 u. 29	22
September	52	70	42	42 u. 49	14	September	21	43	10	10 u. 19	16
Oktober	37	42	30	30 u. 39	22	Oktober	6	12	1	1 u. 8	24
November	62	108	40	50 u. 56	11	November	31	80	11	20 u. 29	11
Dezember	57	84	48	50 u. 58	20	Dezember	26	35	18	20 u. 29	17
Jahr	47	108	20			Jahr	18	80	-4		

Verzeichnis der Pegelstationen.

Stand vom 31. Dezember 1910.

a) Alphabetisch geordnet.

D = Donaugebiet; R = Rheingebiet; E = Elbegebiet; ä = ältere Pegel; n = neuere Pegel.

Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.
n Abensberg	D 38	n Eching	D 71	ä Herrenwörth	D 82	n Marquartstein	D 89
n Achmühle bei Füssen	D 24	ä Egelsee	D 5a	n Hettenshausen	D 36	ä Maximiliansau	R 3
ä Aibling	D 89	n Eggenfelden	D 95a	n Heustreu	R 56	ä Mechttersheim	R 6
ä Altenmarkt	D 80	n Eichenbühl	R 70	n Hiltenfingen	D 32	ä Meitingen	D 14
n Altmannshof	D 54	n Eichmühle-Tregast	R 11	ä Hirschaid	R 17	n Mergentheim (Württ.)	R 69
ä Altrip	R 8	n Eichstätt	D 43	n Höchstädt a. A.	R 50	n Metten	D 63
n Ansbach	R 30	n Eisenbach	R 72	ä Hofham	D 46	n Mettenhausen	D 75
ä Aschaffenburg	R 32	ä Empfung	D 79	n Hohenkammer	D 73	n Michelfeld	R 37
n Atting	D 62	n Emskirchen	R 42	n Hohenstadt	R 38	n Miesbach	D 81
n Anerschmiede	D 83b	n Erb bei Narring	D 83	ä Hohenwart	D 77	n Mietraching	D 85
n Augsburg (Lech)	D 33b	n Erkheim	D 5	n Hollfeld	R 45	ä Miltenberg	R 31
ä Augsburg (Wertach)	D 16a	n Erlangen	R 43	ä Ilzstadt	D 94	ä Mittenwald (Isarhorabr.)	D 63
ä Bamberg—Ludwigsbrücke	R 18	n Erlau	D 98	ä Immenstadt (Iller)	D 2	ä Mittenwald (Mühlbr.)	D 64
ä Bamberg—Untere Brücke	R 19	ä Eschenlohe	D 59	n Immenstadt (Konst. Ach)	D 1	n Mitwitz	R 23
ä Baunach	R 13	n Eterzhausen	D 33	n Ingolstadt	D 27	ä Moosburg	D 53
n Bayreuth—Hölzleinsmühle	R 16	n Ettringen (Brücke)	D 31	ä Ingolstadt	D 27	ä Mühlhof	D 84
ä Behringersdorf	R 15	n Ettringen (Wehr)	D 17	n Insingen	R 67	n Mühlhausen	D 44
n Behringersmühle	R 46	n Etzenricht	D 48	n Karstadt	R 27	n Mühlhof	R 36
n Beilngries	D 45	n Eussenheim	R 55	ä Kaufbeuren	D 18	ä München—Wittelsbacher-	D 55a
n Berchtesgaden	D 92	n Fall	D 65	ä Kelheim	D 32	n Münnerstadt	R 59
n Bergkirchen	D 72	ä Farchant	D 60	ä Kelmünz	D 6	n Münster a. Stein	R 78
n Betneck	R 10	n Feldolling	D 84	ä Kempten (Iller)	D 3	n Nabburg	D 51
n Bertholdshofen	D 29	ä Ferthofen	D 5	n Kempten (Rottach)	D 2	n Nellenbruck	R 4
n Biberbach	D 21	n Feuchtwangen	D 15	n Kissingen	R 60	n Neubeuern	D 91
ä Biessenhofen	D 19	ä Forchheim	R 16	n Kleinweiler	R 3	ä Neuburg (Donau)	D 26
n Bischberger Schleuse U. W.	R 54	n Forth	R 44	n Kötzing	D 58	ä Neuburg (Rhein)	R 2
n Bobenthal	R 6	ä Frankenthal	R 10	n Kraiburg	D 85	ä Neuhaus	D 69
ä Bogenhausen—München	D 55	ä Freilassing	D 74	n Kreuth—Raineralpe	D 77	n Neukenroth	R 21
ä Bruck	D 47	ä Freising	D 54	ä Krugzell	D 4	n Neumühle bei Moosburg	D 74
n Brückenau	R 64	n Fridolfing	D 95	n Kächeler	D 25	n Neunstetten	D 40
n Buger Schleuse U. W.	R 53	ä Füssen	D 24	ä Landau (Isar)	D 43	ä Neuötting	D 83
n Burgau	D 7	n Geisenfeld	D 37	n Landau (Queich)	R 7	n Nenstadt a. Aisch	R 49
ä Burghausen	D 71	ä Gersthofen	D 15	n Landerer-Mühle	D 66	ä Nenstadt a. Donau	D 31
n Cham	D 59	n Gmund	D 79	ä Landsberg	D 22	n Neustadt a. Haardt	R 8
n Contwig	R 81	n Grafenmühle	D 76	ä Landshut	D 45	n Neustadt a. Wald-Naab	D 47
n Creussen	R 14	ä Grauer Bär	D 58	n Langenzenn	R 41	ä Neuulm	D 9
n Dasing	D 34	ä Großhesselohe	D 56	ä Laufen	D 73	ä Niederalteich	D 65
ä Deggen Dorf	D 41	ä Großmehring	D 28	ä Lechbruck	D 23a	ä Niederwinzer	D 35
n Deuring	D 46	ä Großweil	D 58a	n Lechhausen	D 20	ä Nittenau	D 38
ä Dietenheim	D 7	n Gumbseiler	R 75	n Lehrberg	R 29	n Nürnberg	R 40
n Dietersdorf	R 25	n Gundelfingen	D 10	ä Leimersheim	R 4	n Oberammergau	D 70
n Dietfurt	D 42	ä Günzburg (Donau)	D 10	n Leubas	D 3	n Oberhausen	D 16
ä Dillingen	D 11	n Günzburg (Günz)	D 6	n Leuterschach	D 27	n Oberkotzau (Sächs. Saale)	E 1
ä Dingolfing	D 44	n Gunzenhausen	D 41	ä Lichtenfels	R 12	n Oberkotzau (Schweßnitz)	E 2
n Dinkelsbühl	D 13	ä Hallstadt—Straßenbrücke	R 14	ä Lindau	R 1	ä Oberzell	D 95
ä Donauwörth (Donau)	D 12	n Hammelburg	R 61	ä Lohr (Main)	R 28	n Oberstaufen (Weissach)	R 2
n Drusheim	D 22	n Hanhofen	R 9	ä Ludwigshafen	R 9	n Obersurheim	D 93
n Ebermannstadt	R 47	n Harburg	D 17	n Mainleus	R 17	ä Ochsenfurt	R 24
n Ebern	R 27	n Hart	D 88	ä Margershöchheim	R 26	n Odenbach	R 76
n Ebernburg	R 80	ä Haßfurt	R 21	ä Markttheidenfeld	R 29	n Ofingen	D 9
ä Echelsbach	D 51	n Haslach	D 26	ä Markt (links.)	D 76	n Ottingen	D 16
				ä Markt (rechts.)	D 76a		

Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.
n Partenkirchen	D 67	ä Rosenheim (Inn)	D 87	n Speicherz	R 63	ä Viereth	R 20
n Partenstein	R 66	ä Rosenheim (Mangfall)	D 88	ä Speyer	R 7	ä Vilshofen	D 66
ä Passau (Donau)	D 67	n Roth (Rednitz)	R 32	ä Starnberg	D 52	ä Vohburg	D 29
ä Passau (Inn)	D 68	n Roth (Roth)	R 33	n Stauden	D 83a	n Vorderriß	D 64
ä Pförring	D 30	n Rothenburg o. T.	R 68	n Staudernheim	R 77	n Vötting	D 69
n Pfreimd	D 50	n Rottach	D 78	ä Staufeneck	D 75		
n Pfronten-Ried	D 23	n Rötz	D 52	n Stephanskirchen	D 87	ä Walchensee	D 62
ä Plattling	D 42	ä Roxheim	R 11	ä Stegen	D 48	n Walderbach	D 60
n Pleinfeld	R 28	n Rück	R 73	n Steinberg	R 20	ä Wasserburg	D 86
n Pocking	D 96	n Salz	R 58	n Steinwiesen	R 18	n Wassermungenau	R 31
n Pommersfelden	R 51	n Schöllkrippen	R 74	ä Stepperger	D 25	n Weidenberg	R 15
n Pretzbruck-Warnbach	D 53	n Schönach	D 61	ä Straubing	D 40	n Weillach	R 71
n Pretzfeld	R 48	n Schönderfeld	R 62	n Tettenhausen	D 94	n Weilheim	D 49
n Prien	D 90	ä Schongau	D 23	n Thalhofen	D 28	n Wendelstein	R 35
ä Puppling	D 60a	n Schretzheim	D 11	n Thalkirchdorf	D 1a	n Wertheim (Baden)	R 30
ä St. Quirin	D 90	ä Schwabelweis	D 39	ä Tittmoning	D 72	n Wertingen	D 20
ä Rain	D 13	n Schwabmünchen	D 33	ä Tölz	D 61	n Westenhofen	D 80
n Rasch	R 34	ä Schwabstadel	D 21	ä Trostberg	D 78	n Wiblingen	D 8
ä Reckenberg	D 1a	n Schwaig	D 86	n Türkheim	D 30	n Wilburgstetten	D 14
n Regen	D 56	ä Schwandorf	D 34	n Unterfelden	D 39	n Winhöring	D 91
ä Regensburg	D 36	n Schwarzenacker	R 82	n Unterknöringen	D 8	n Wirsberg	R 12
ä Regensburg	D 36	ä Schwarzenau	R 23	n Unterköblitz	D 49	n Wolfratshausen	D 68
ä Regensburg	D 37	n Schweinfurt	R 22	n Unterlangenstadt	R 22	ä Wolfszahnau	D 19a
n Reichenbach	D 12	n Schweinhof	R 57	n Untermerzbach	R 26	n Würzburg	R 25
n Reichenhall	D 91a	ä Sebruck	D 81	n Untermeuses	R 52	n Zapfendorf	R 24
n Reichertshofen	D 35	ä Simbach	D 70	n Unterpeissenberg	D 50	n Zeyern	R 19
ä Reisach	D 93	ä Sindelsdorf	D 57	n Untersteinach	R 13	n Ziegelhaus	R 1
n Rieneck	R 65	ä Sondernheim	R 5	n Valley	D 82	n Zusmarshausen	D 19
n Rockenhausen	R 79	ä Sonnhart	D 92	n Viechtach	D 57	n Zwickenberg	R 5
n Rohrbach	D 55	ä Sonthofen	D 1				

b) Nach Flußgebieten geordnet.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Donaugebiet.									
Iller.									
1		Sonthofen	1883	Iller	135	Donau	729,3	401	J. Hansberg, k. Straßenwärter.
1a		Reckenberg ¹⁾	1902	Osterach	7	Iller	770,2	126	G. Thein, "
	1a	Thalkirchdorf ²⁾	1902	Konstanzer Ach	12	"	730,9	—	S. Wolf, "
	1	Immenstadt	1900	"	1	"	715,8	64	J. Abröll, Straßenwärterverweser.
2		Immenstadt	1883	Iller	128	Donau	712,0	718	G. Maier, Bahnwärter.
3		Kempten	1826	"	103	"	657,7	950	W. Lechleiter, Magazinswärter.
	2	Kempten	1900	Rottach	1	Iller	661,8	24	Jos. Sauer, k. Straßenwärter.
	3	Leubas (Stielings) ³⁾	1900	Leubas	3	"	681,7	—	H. Meßmang.
4		Krugzell	1883	Iller	90	Donau	640,3	1118	J. Schover, k. Straßenwärter.
5		Ferthofen	1826	"	57	"	590,8	1329	K. Vögele, Tagelöhner.
5a		Egelsee	1900	"	45	"	561,4	1768	X. Buchner, k. Flußmeister.
6		Kellmütz	1852	"	33	"	536,7	1941	M. Prellsauer, k. Straßenwärter.
7		Dietenheim	1878	"	23	"	511,7	1943	G. Port, Dammwart.
8		Wiblingen	1882	"	2	"	471,1	2192	Baptist Ohmayer, städt. Flurwart.

¹⁾ Am 7. Oktober 1910 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt. ²⁾ Am 11. Juli 1908 wurde der Pegel umgesetzt und der Nullpunkt um 99 cm tiefer gelegt. ³⁾ In Leubas wurde ein neuer Pegel errichtet, der seit 1. Juni 1908 regelmäßig beobachtet wird.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Von der Iller bis zum Lech.									
9		Neu-Ulm	1826	Donau	361	(Passau)*	465,0	8050	L. Lehle, k. Flußmeister.
	5	Erkheim	—	Oestliche Günz	66	Donau	595,2	88	J. Stenglein, k. Straßenwärter.
	6	Günzburg	1900	Günz	1	"	442,1	708	Joh. Port, "
10		Günzburg	1826	Donau	336	(Passau)*	439,7	9371	M. Hieber, pens. Straßenwärter.
	7	Burgau ¹⁾	1900	Mindel	11	Donau	448,0	624	Karl Mayer, Distriktsstraßenwärter.
	8	Unterknöringen	1900	Kammlach	5	Mindel	446,6	248	M. Wörz, k. Straßenwärter
	9	Offingen	1902	Mindel	4	Donau	432,3	952	Al. Zacher, Ökonom.
	10	Gundelfingen	1900	Brenz	3	"	427,8	825	D. Hirner, k. Straßenwärter.
11		Dillingen	1826	Donau	313	(Passau)*	418,8	11312	Jos. Lehle, k. Flußmeister.
	11	Schretzheim	1900	Egau	4	Donau	420,3	415	A. Hänfler, k. Straßenwärter.
	12	Reichenbach	1900	Wörnitz	101	"	444,8	89	F. Klingler, "
	13	Dinkelsbühl	1900	"	87	"	437,2	201	A. Simon, "
	14	Wilburgstetten	1900	"	79	"	431,1	246	Th. Deubler, "
	15	Feuchtwangen	1900	Sulzach	19	Wörnitz	444,2	62	A. Gangler, "
	16	Oettingen	1900	Wörnitz	46	Donau	412,2	808	A. Brandner, "
	17	Harburg	1900	"	21	"	401,5	1578	J. Winter, "
12		Donauwörth	1884	Donau	285	(Passau)*	397,1	13967	J. Kotter, k. Flußmeister.
	19	Zusmarshausen	1900	Zusam	57	Donau	442,5	200	E. Schirmer, k. Straßenwärter.
	20	Wertingen ²⁾	1900	"	28	"	414,6	461	A. Riedl, Schuhmacher.
	21	Biberbach	1900	Schmutter	27	"	434,4	361	G. Behringer, k. Straßenwärter.
	22	Draisheim ³⁾	1900	"	12	"	413,1	480	Leonh. Bügl, "
Lech.									
	23	Pfronten-Ried.	1890	Vils	10	Lech	856,9	111	B. Rottach, k. Straßenwärter.
24		Füssen (Theresienbr.)	1907	Lech	166	Donau	785,5	1425	Hummel, Straßenwärteraspirant.
	24	Achmühle b. Füssen	1900	Füssener Achen	2	Lech	779,0	59	M. Randolf, k. Straßenwärter.
	25	Kücheler	1904	Halblech	8	"	752,9	51	S. Pröbstl, Distriktsstraßenwärter.
23a		Lechbruck	1900	Lech	147	Donau	723,0	1707	M. Schwarz, "
23		Schongau	1844	"	124	"	668,0	1881	J. Barth, k. Straßenwärter.
22		Landsberg	1826	"	85	"	583,1	2298	Mich. Schmidt, k. Flußmeister.
21		Schwabstadel	1879	"	72	"	552,1	2366	L. Schreindorfer, k. Bauführer.
	33b	Augsburg (Wehr)	1903	"	47	"	—	2670	Stadtbauamt Augsburg.
20		Lechhausen	1826	"	43	"	472,1	2672	Frz. Scheigele, k. Flußwart.
19a		Wolfszahnau	1903	"	41	"	457,0	2697	Mayer, Turbinenwärter.
	26	Haslach	1900	Wertach	120	Lech	852,8	93	J. Hatt, k. Straßenwärter.
	27	Leuterschach	1900	Lobach	2	Wertach	731,3	112	J. Epple, Distriktsstraßenwärter.
	28	Thalhofen	1900	Wertach	92	Lech	722,6	300	"
19		Biessenhofen	1899	"	79	"	694,9	449	G. Dippold, k. Straßenwärter.
	29	Bertholdshofen ⁴⁾	1900	Geltnach	7	Wertach	711,8	78	J. Berghofer, k. Straßenwärter.
18		Kaufbeuren	1826	Wertach	71	Lech	668,2	568	F. Koch, k. Straßenwärter.
	30	Türkheim	1900	"	46	"	595,0	661	J. Keller, k. Flußwart.
	31	Eitringen (Brücke)	1900	"	40	"	576,0		
17		Eitringen (Wehr)	1873	"	39	"	575,1	675	Ant. Schuhwerk, k. Straßenwärter.
	32	Hiltensingen	1901	Gennach	2	Wertach	556,2	223	M. Schmidt, "
	33	Schwabmünchen	1901	Singold	20	"	547,9	132	E. Schrankenmüller, Distriktsstraßenw.
16a		Augsburg	1903	Wertach	4	Lech	—	1257	Stadtbauamt Augsburg.
16		Oberhausen	1826	"	3	"	469,9	1259	J. Schmid, k. Flußmeister.
15		Gersthofen	1879	Lech	37	Donau	457,2	3990	P. Ley, Straßenwärterverweser.
14		Meitingen	1879	"	21	"	427,5	4069	A. Hölzl, Zolleinnehmer.
13		Rain	1826	"	5	"	398,2	4121	X. Stiegler, k. Straßenwärter.

* Innmündung ¹⁾ Am 10. Mai 1909 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt. ²⁾ Der Pegel zu Wertingen wurde am 3. Dezember 1908 erneuert und um 50 cm tiefer gesetzt. ³⁾ Anlässlich des Brückenumbaus wurde der Pegel um 50 cm tiefer gesetzt. ⁴⁾ Am 13. Juni 1910 wurde der Pegel um 20 cm tiefer gesetzt.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Vom Lech bis zur Altmühl.									
25		Stepperg	1878	Donau	261	(Passau)*	383,9	19835	Jos. Riedl, Fischer
26		Neuburg	1826	"	252	"	377,3	19860	F. Mielinger, k. Flußmeister.
27		Ingolstadt	1826	"	233	"	363,8	20017	F. Joa, Bureaudiener.
28		Großmehring	1853	"	224	"	358,4	20211	M. Artinger, k. Straßenwärter.
	34	Dasing	1900	Paar	79	Donau	464,4	247	Gg. Rohrhirsch, "
	35	Reichertshofen	1900	"	18	"	374,5	835	J. Bichler, "
29		Vohburg	1852	Donau	218	(Passau)*	353,9	21645	N. Winkler, "
30		Pförring	1851	"	212	"	350,2	21728	J. Schachtner, Wasserbauarbeiter.
	36	Hettenshausen	1900	Ilm	56	Donau	431,3	126	S. Glöckl, k. Straßenwärter.
	37	Geisenfeld	1900	"	27	"	371,8	457	L. Handlmaier, "
31		Neustadt a/D.	1847	Donau	207	(Passau)*	347,0	22436	Ben. Ringelstettner, k. Straßenwärter.
	38	Abensberg	1900	Abens	13	Donau	361,3	342	X. Buchecker k. Straßenwärter.
32		Kelheim	1826	Donau	189	(Passau)*	338,8	22954	M. Hackner, Flußwart.
Altmühl.									
	39	Unterfelden	1900	Altmühl	222	Donau	428,8	36	S. Herold, k. Straßenwärter.
	40	Neunstetten	1900	"	205	"	419,0	217	J. Strauß, "
	41	Gunzenhausen	1900	"	168	"	411,6	684	F. Zacher, Polizeisoldat.
	42	Dietfurt	1900	"	137	"	406,4	1120	Fr. Jots, k. Straßenwärter.
	43	Eichstätt	1900	"	94	"	385,5	1395	P. Fetzer, "
	45	Bellingries	1900	"	46	"	364,2	2244	A. Schliederer, k. Straßenwärter.
	44	Mühlhansen	1902	Salz	18	- Altmühl	394,3	89	Heinr. Müsel, Bürgermeister.
Von der Altmühl bis zur Naab.									
	46	Deuerling ¹⁾	1900	Schwarze Laber	22	Donau	374,4	424	Frz. Liebl, k. Straßenwärter.
Naab.									
	47	Neustadt a/W.-N.	1902	Wald-Naab	20	Naab	398,4	769	Jos. Heining, k. Straßenwärter.
	48	Etzenricht	1900	Haide-Naab	5	"	385,6	700	J. Gerber, Distriktsstraßenwärter.
	49	Unterköblitz (Wernberg)	1900	Naab	85	Donau	371,0	2003	J. Hierl, k. Straßenwärter
	50	Pfreimd	1900	Pfreimd	1	Naab	369,2	598	Ch. Bauer, k. Straßenwärter.
	51	Nabburg	1900	Naab	74	Donau	363,8	2677	M. Steinbacher, "
	52	Röte	1900	Schwarzach	50	Naab	442,4	396	J. Kraus, "
	53	Warnbach-Pretzabruck	1901	"	7	"	363,4	826	A. Herrmann, "
34		Schwandorf	1826	Naab	54	Donau	353,8	3841	Johann Mathes, "
	54	Altmannshof	1900	Vils	48	Naab	375,4	392	M. Koller, Ökonom.
	55	Rohrbach	1900	"	4	"	343,4	1225	J. Weigert, Bürgermeister.
33		Etterzhäuser	1827	Naab	4	Donau	330,4	5506	J. Pflamminger, k. Straßenwärter.
Von der Naab bis zum Regen.									
35		Niederwinzer	1883	Donau	157	(Passau)*	328,9	32495	Alois Artinger, k. Straßenwärter.
36		Regensburg(EiserneBrücke)	1826	"	154	"	327,5	32503	J. Männer, k. Bauamtsaktuar.
Regen.									
	56	Regen	1900	Schwarzer Regen	47	Regen	515,6	449	M. Wagner, k. Straßenwärter.
	57	Viechtach	1900	"	14	"	402,2	918	A. Lankes, Fischer.
	58	Kötzing	1900	Weisser Regen	4	"	395,0	183	J. Dachs, Distriktsstraßenwärter.
	59	Cham	1900	Regen	85	Donau	366,0	1814	Frz. Sülch, k. Straßenwärter.
	60	Walderbach	1900	"	50	"	349,2	2362	J. Schmidhuber, k. Flußmeister.
38		Nittenau	1826	"	41	"	344,2	2528	J. Diel, k. Straßenwärter.
37		Regenstauf	1826	"	16	"	331,4	2664	J. Stangl, "

* Innmündung. ¹⁾ Der Pegel wurde am 9. Februar 1910 um 50 cm tiefer gesetzt.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regel- mäßig be- obachtet seit	Lage des Pegels		Höhen- lage des Null- punktes m	Größe des Einzugs- gebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Vom Regen bis zur Isar.									
39		Schwabelweis	1884	Donau	152	(Passau)*	326,6	35399	Modschiedler, Streckenwärter.
61		Schönbach	1900	Grosse Laber	6	Donau	326,2	406	J. Oegl, k. Straßenwärter.
62		Atting	1900	Kleine Laber	4	"	321,3	435	J. Englmeier "
40		Straubing	1826	Donau	96	(Passau)*	313,5	37049	E. Thielo, k. Flußmeister.
63		Metten	1900	Mettener Bach	1	Donau	310,7	29	P. R. Hauth, k. Professor.
41		Deggendorf	1826	Donau	60	(Passau)*	309,0	38028	J. Wiesinger, Bureaudiener.
Isar.									
64		Mittenwald (Mühlbrücke) ¹⁾	1825	Isar	259	Donau	913,4	394	Ph. Führmann k. Straßenwärter.
63		Mittenwald (Isarhornbrücke)	1902	"	253	"	879,0	348	A. Rauth, "
64		Vorderriß	1900	"	235	"	—	766	L. Klügler, Gastwirt.
65		Fall	1900	Walchen	0,2	Isar	—	239	F. Purucker, k. Zolleinnehmer.
62		Walchensee	1869	Walchensee	28	"	801,5	74	J. Englmann, k. Straßenwärter.
66		Landerer-Mühle (Leger) .	1900	Jachen	2	"	—	158	A. Wörschhauser, Gastwirt.
61		Tölz	1829	Isar	202	Donau	641,3	1535	J. Suttner, k. Straßenwärter.
60a		Puppling	1901	"	178	"	573,4	1706	A. Führmann.
67		Partenkirchen ²⁾	1900	Partnach	1	Loisach	697,2	129	J. Lindtner, k. Straßenwärter.
60		Farchant	1854	Loisach	80	Isar	676,0	416	S. Hübler, "
59		Eschenlohe (neuer Pegel) .	1907	"	69	"	635,1	470	J. Eitzenberger "
58a		Großweil	1904	"	53	"	605,7	635	M. Egger, Schleusenwärter.
58		Grauer Bär (neuer Pegel) .	1907	Kochelsee	47	"	598,5	684	J. Brunner, k. Straßenwärter.
57		Sindelsdorf	1827	Loisach	37	"	596,2	795	G. Schröftele, "
68		Wolfratshausen	1900	"	2	"	573,1	991	J. Pöll, "
56		Großhesselohe	1885	Isar	156	Donau	528,3	2780	Selbstregistrier. Pegel d. Stadt München.
55a		München (Wittelsbacherbr.)	1899	"	149	"	511,8	2788	Stadtbauamt München.
55		Bogenhausen-München (n.P.)	1906	"	145	"	499,1	2845	Massinger, k. Flußmeister.
54		Freising	1826	"	114	"	440,9	3584	M. Leindl, "
69		Vötting	1903	Moosach	4	Isar	444,6	157	Jos. Heckner, Brunnwart.
53		Moosburg	1850	Isar	95	Donau	412,6	4181	L. Steiner, k. Straßenwärter.
70		Oberammergau	1900	Ammer	211	Isar	—	111	P. Nairz, k. Straßenwärter.
51		Echelsbach ³⁾	1826	"	191	"	722,0	242	S. Kollmuß, "
50		Unter-Peissenberg	1844	"	164	"	568,1	502	P. Hofer, "
49		Weilheim	1826	"	157	"	552,8	600	U. Führmann, "
48		Stegen (neuer Pegel) . . .	1905	Ammersee	100	"	532,0	989	G. Unsinn, "
71		Eching	1906	Windach	1	Amper	533,3	132	U. Kollmuß "
72		Bergkirchen	1900	Maisach	4	"	488,7	198	B. Frank, Schäfflermeisterswitwe.
47		Bruck (neuer Pegel) . . .	1907	Amper	82	Isar	514,2	—	X. Karl, k. Straßenwärter.
52		Starnberg	1837	Würm	39	Amper	583,5	310	Benno Gantner, k. Straßenwärter.
73		Hohenkammer	1900	Glonn	7	"	448,6	392	M. Häusler, "
74		Neumühle bei Moosburg ⁴⁾	1900	Amper	5	Isar	412,5	3036	J. Hatsl, "
46		Hofham	1854	Isar	81	Donau	394,6	7885	F. Sieber, "
45		Landshut (Birketpegel) . .	1901	"	77	"	390,9	7910	J. Biberger, "
44		Dingolfing	1826	"	45	"	353,5	8287	A. Bachner, Wasserbauarbeiter.
43		Landau	1830	"	29	"	335,7	8478	Jos. " k. Flußmeister.
42		Plattling	1826	"	9	"	316,3	8837	Stein, k. Flußmeisterverweser.
Von der Isar bis zum Inn.									
65		Niederalteich	1883	Donau	51	(Passau)*	306,8	47171	M. Bauer, Vorarbeiterswitwe.
66		Vilshofen	1826	"	24	"	299,0	47674	Ch. Freundorfer, k. Flußwart.
75		Mettenhausen	1900	Vils	46	Donau	372,5	732	Fr. X. Krieger, k. Straßenwärter.
76		Grafenmühle	1907	"	12	"	308,6	1304	F. Bichlmeier, Müller.
67		Passau	1826	Donau	2	(Passau)*	288,5	49648	J. Märkl, k. Flußmeister.

* Innmündung. ¹⁾ Ab 1. Januar 1910 Nullpunkt um 1 m tiefer. ²⁾ Am 21. Februar 1908 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt. ³⁾ Am 5. März 1909 wurde der Pegel um 25 cm tiefer gesetzt. ⁴⁾ Im März 1910 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Inn.									
93		Reisach	1861	Inn	209	Donau	465,2	9828	M. Weigl, Vorarbeiterswitwe.
92		Sonnhart	1861	"	203	"	459,7	9866	P. Lechner, Wasserbauarbeiter.
91		Neubeuern	1861	"	195	"	451,3	9939	Georg Obermayer, Bauhüttenwächter.
	87	Stephanskirchen	1900	Sims	4	Inn	467,3	101	Heinr. Holzner, Müllerssohn.
87		Rosenheim	1826	Inn	185	Donau	441,1	10211	F. Schmid, Zimmermann.
	77	Dorf Kreuth (Raineralpe)	1900	Weissach	7	Tegernsee	780,2	77	J. Fröhlich, k. Straßenwärter.
	78	Rottach	1900	Rottach	0,3	"	727,2	32	K. Schweizer, "
90		Skt. Quirin	1863	Tegernsee	61	Inn	724,9	211	H. Wunderlich, k. Straßenwärter.
	79	Gmund	1900	Mangfall	58	"	724,8	211	J. Scheinkönig, Schmiedmeister.
	80	Westenhofen bei Schliersee	1900	Schlierach	51	Mangfall	776,1	28	J. Gastziger, Oekonom.
	81	Miesbach	1901	"	43	"	685,4	55	V. Bayersdorfer, Schutzmann.
	82	Valley	1901	Mangfall	36	Inn	579,4	392	M. Widmann, Güttlersfrau.
	83a	Stauden	1901	Leizach	25	Mangfall	748,2	111	B. Bamberger, Wagner.
	83b	Auerschmiede ¹⁾	1900	"	11	"	—	182	Joh. Kuchler, Gastwirt.
	83	Erb bei Narring	1900	"	1	"	539,4	208	G. Würdl, Oekonom.
	84	Feldolling	1900	Mangfall	25	Inn	529,8	761	J. Mehinger, Fabrikarbeiter.
	85	Mietraching	1900	Glonn	4	Mangfall	480,9	138	G. Schwaiger, Oekonom.
	89	Aibling	1826	Mangfall	11	Inn	470,1	968	A. Hochholzer, k. Straßenwärter.
	86	Schwaig	1900	"	5	"	451,7	990	Hofhammer, Schleusenwärter.
	88	Rosenheim	1826	"	1	"	442,0	1110	F. Schmid, Zimmermann.
	88	Anger ²⁾	1910	Attel	2	"	434,8	328	Jos. Stettner, Ökonom.
	86	Wasserburg	1826	Inn	159	Donau	421,4	12011	Balth. Reiser, k. Bauführer.
	85	Kraiburg	1826	"	122	"	391,2	12315	Xav. Binder, k. Flußmeister.
	84	Mülldorf	1826	"	104	"	375,3	12454	M. Reither, k. Straßenwärter.
	91	Winhöring	1900	Isen	4	Inn	380,4	584	A. Maierhofer, Distriktsstraßenwärter.
	83	Neuötting	1825	Inn	92	Donau	364,6	13151	J. Eitsberger, k. Straßenwärter.
	89	Marquarstein	1900	Tiroler Achen	13	Chiemsee	539,8	936	G. Nickles, Baderswitwe.
	90	Prien	1901	Prien	3	"	528,9	93	A. Schuster, Distriktsstraßenwärter.
	82	Herrenwörth	1883	Chiem-See	68	Inn	518,4	1388	B. Pfaßberger, Oekonomiebaumeister.
	81	Sebruck	1826	Alz	62	"	518,3	1388	J. Oberauer, k. Straßenwärter.
	80	Altenmarkt	1826	"	45	"	492,5	1549	Mich. Lohner, "
	79	Empfing	1902	Traun	22	Alz	571,5	304	S. Pletschacher, "
	78	Trostberg	1826	Alz	41	Inn	479,4	1962	Math. Deichstetter, k. Straßenwärter.
	77	Hohenwart	1839	"	11	"	386,3	2232	G. Magerl, k. Straßenwärter.
	76	Markt (linkseitig)	1825	Inn	78	Donau	351,3		
	76a	Markt (rechtseitig)	1901	"	78	"	351,3	15725	J. Knogler, Vorarbeiter.
	92	Berchtesgaden	1900	Berchtesgad.Achen	16	Salzach	527,5	348	R. Walch, Straßenwärtervertreter.
	91a	Reichenhall	1903	Saalach	19	"	473,9	1002	Marie Plenk.
	75	Staufeneck ³⁾	1826	"	15	"	452,5	1035	Karl Gantner, k. Straßenwärter.
	74	Freilassing	1826	"	3	"	414,5	1139	S. Braun, k. Straßenwärter.
	93	Obersurheim	1901	Sur	7	"	411,5	138	St. Kraller, Güterl.
	73	Laufen	1826	Salzach	49	Inn	389,8	6124	E. Gugg, k. Straßenwärter.
	94	Tettenhausen (Seebrücke)	1901	Waginger-See	25	Salzach	441,8	124*	P. Pärtinger, Distriktswegmacher.
	95	Fridolfing	1901	Götzinger Achen	7	"	389,2	169	J. Blüts, Distriktsstraßenwärter.
	72	Titmoning	1832	Salzach	27	Inn	366,2	6578	Parzinger, k. Straßenwärter.
	71	Burghausen	1825	"	11	"	352,6	6643	F. Völker, "
	70	Simbach	1826	Inn	58	Donau	334,4	22896	F. Keiß, Bauamtsaktuar.
	95a	Eggenfelden	1903	Rott	40	Inn	399,1	420	Fr. Lettl, Müller.
	96	Pocking	1901	"	14	"	318,1	1004	G. Auer, Oekonom.
	69	Neuhaus	1826	Inn	16	Donau	300,6	25635	J. Rauscher, Brückenpalier.
	68	Passau	1826	"	1	"	289,2	26071	J. Atzesberger, Stadtpalier.
Vom Inn bis zur Landesgrenze.									
94		Ilzstadt	1876	Donau	0	(Passau)**	288,2	76604	J. Geisberger, Hausbesitzer.
	98	Erlau	1904	Erlau	0,5	Donau	288,4	218	Aug. Elsässer, Fabrikdirektor.
95		Oberzell	1861	Donau	16	(Passau)**	281,7	77024	Lonise Wirringer, Damenschneiderin.

* Gesamteinzugsgebiet des Waginger-Sees. ** Innmündung. ¹⁾ Am 14. Juni 1910 wurde der Pegel durch Hochwasser weggerissen und nicht mehr aufgestellt. ²⁾ Ab 1. Januar 1910 wurde der neue Pegel in Anger abgelesen. ³⁾ Am 29. Oktober 1909 wurde der Pegel um 1 m tiefer gesetzt.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die			
Rheingebiet.								
Boden-See.								
1		Lindau	1821	Boden-See	—	—	391,8	<i>K. Maschineninspektion.</i>
	2	Oberstaußen ¹⁾	1903	Weissach	19	Bregenzer Ach	653,3	<i>Cl. Zick, k. Straßenwärter.</i>
	1	Ziegelhaus	1903	Läiblach	1	Bodensee	397,1	<i>Ad. Huth, k. Straßenwärter.</i>
	5	Zwirkenberg	1903	Obere Argen	28	Argen	616,6	<i>Mart. Kinz, Distriktsstraßenwärter.</i>
	3	Kleinweiler	1903	Untere Argen	49	Argen	731,3	<i>Fr. Kästle, Straßenwärterverweser.</i>
	4	Nellenbruck	1903	Wengener Argen	0,5	Unt. Argen	732,9	" "
Pfälzische Rheinebene.								
	6	Bobenthal	1904	Wieslauter	33	Rhein	173,2	<i>Ant. Burkhard, Distriktsstraßenwärter.</i>
2		Neuburg	1882	Rhein	18,7**	" *	100,8	<i>Daniel Pfirrmann, Wasserbauarbeiter.</i>
3		Maximiliansau	1850	"	19,5**	" *	97,8	<i>Fr. Doll, k. Dammeister.</i>
4		Leimersheim	1823	"	20,6**	" *	94,5	<i>Eugen Marthaler, Wasserbauvorarbeiter</i>
5		Sondernheim	1823	"	21,4**	" *	92,5	<i>Karl Deutsch, k. Dammeister.</i>
	7	Landau	1904	Queich	22	"	137,0	<i>Fr. Hauck, Weichensteller.</i>
6		Mechtersheim	1858	Rhein	22,3**	" *	90,6	<i>L. Bornhüßler, k. Dammeister.</i>
	8	Neustadt a. H.	1904	Speyer-Bach	24	"	129,8	<i>Alb. Gravel, Handelsgärtner.</i>
	9	Hanhofen	1904	"	9	"	106,4	<i>R. Schuff, Distriktsstraßenwärter.</i>
7		Speyer	1824	Rhein	23,4**	" *	88,5	<i>Ph. Deutsch, k. Dammeister.</i>
8		Altripp	1836	"	24,8**	" *	86,4	<i>Fr. Schneider, Hilfsdammwart.</i>
9		Ludwigshafen	1823	"	25,8**	" *	85,1	<i>Tremmel, k. Dammeister.</i>
10		Frankenthal	1823	"	26,5**	" *	84,5	<i>M. Tremer, k. Dammeister.</i>
11		Roxheim	1822	"	27,1**	" *	84,0	<i>K. Butsch, k. Schleusenwart.</i>
Main.								
10		Berneck	1900	Oelschnitz	1	Weissen Main	381,0	100 <i>K. Genk, k. Straßenwärter.</i>
11		Eich-Mühle bei Trebgast	1900	Weisser Main	22	Main	322,8	239 <i>Christian Kiesling, "</i>
12		Wirsberg	1900	Schorgast	12	Weissen Main	363,6	77 <i>Adam Fischer, Distriktsstraßenwärter.</i>
13		Unter-Steinach	1900	Steinach	0,3	Schorgast	314,9	140 <i>Peter Hammon, k. Straßenwärter.</i>
14		Creussen	1902	Roter Main	55	Main	—	35 <i>Johann Lang, "</i>
15		Weidenberg	1903	Steinach	12	Roten Main	421,7	50 <i>Wilh. Macht, Distriktsstraßenwärter.</i>
16		Hölzleins-Mühle bei Bayreuth	1900	Roter Main	35	Main	339,7	262 <i>Georg Popp, k. Straßenwärter.</i>
17		Mainleus	1900	Main	470	Rhein	285,0	1170 <i>K. Kranß, k. Hauptlehrer.</i>
18		Steinwiesen	1900	Rodach	34	Main	358,8	124 <i>Andr. Kübrich, k. Straßenwärter.</i>
19		Zeyern	1900	"	29	"	335,6	254 <i>Gg. Wunder, k. Straßenwärter.</i>
21		Neukenroth	1900	Haßlach	13	Rodach	348,0	139 <i>Mieh. Haderthauer, k. Straßenwärter.</i>
20		Steinberg	1900	Kronach	7	Haßlach	344,1	101 <i>Gg. Wachter, Distriktsstraßenwärter.</i>
22		Unterlangenstadt ²⁾	1900	Rodach	8	Main	276,8	713 <i>Adam Kübrich, k. Straßenwärter.</i>
23		Mitwitz	1900	Steinach	12	Rodach	—	246 <i>Michael Probst, Distriktsstraßenwärter.</i>
12		Lichtenfels	1873	Main	437	Rhein	258,6	2524 <i>Erh. Fischer, k. Flußwart.</i>
24		Zapfendorf	1900	"	420	"	240,1	2736 <i>Michael Vornöran, k. Straßenwärter.</i>
25		Dietersdorf	1900	Rodach (zur Itz)	15	Itz	265,7	321 <i>Gg. Steinbock, Distriktsstraßenwärter.</i>
26		Untermerzbach	1900	Itz	24	Main	252,4	959 <i>Adolf Rattinger, Apotheker.</i>
27		Ebern	1900	Baunach	19	"	255,8	303 <i>Joh. Schad, k. Straßenwärter.</i>
13		Baunach	1885	Main	400	Rhein	233,3	4244 <i>Max Böllner, "</i>
14		Hallstadt-Straßenbrücke	1883	"	394	"	231,3	4430 <i>Philipp Güssregen, k. Bauführer.</i>
29		Lehrberg	1900	Fränkische Rezat	58	Rednitz	407,7	75 <i>E. Wellhöfer, k. Straßenwärter.</i>
30		Ansbach	1900	"	50	"	397,9	119 <i>L. Kennelmeyer, k. Straßenwärter.</i>
31		Wassermungenau	1900	"	19	"	366,9	363 <i>Leonh. Hagelauer, k. Straßenwärter.</i>
28		Pleinfeld	1901	Schwäbische Rezat	13	"	371,5	148 <i>Fr. Dürnhöfer, appr. Bader.</i>
32		Roth	1901	Rednitz	34	Regnitz	324,4	781 <i>M. Schroll, städt. Straßenwärter.</i>

* Internationale Flußeinteilung. ** Myriameter der internationalen Flußeinteilung. ¹⁾ Am 3. August 1908 wurde der Pegel um 20 cm tiefer gesetzt. ²⁾ Am 25. August 1909 wurde der Pegel um 30 cm tiefer gesetzt.

¹⁾ Am 3. August 1908 wurde der Pegel um 20 cm tiefer

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
	33	Roth	1901	Roth	0,2	Rednitz	325,7	182	M. Schroll, städt. Straßenwärter.
	34	Rasch	1903	Schwarzach	30	"	371,7	209	J. Müller, Oekonom.
	35	Wendelstein [#]	1900	"	7	"	325,3	322	Johanna Gempel, Fabrikarbeitersfrau.
	36	Mühlhof	1900	Rednitz	15	Regnitz	300,2	1754	Andreas Fatzler, k. Straßenwärter.
	37	Michelfeld	1903	Pegnitz	98	"	398,2	97	G. Bümmel, Stationsdiener.
	38	Hohenstadt	1900	"	58	"	343,1	482	L. Lobenwein, k. Bahnwärter.
15		Behringersdorf	1903	"	26	"	306,8	1070	Gg. Auernheimer, k. Straßenwärter.
	40	Nürnberg (Ledererstieg)	1900	"	8	"	290,7	1189	J. Kreß, Werkmeister.
	41	Langenzenn	1900	Zenn	17	"	304,8	187	Joh. Müller, k. Straßenwärter.
	42	Emskirchen	1900	Anrach	24	"	320,3	46	J. Scheuermann, k. Straßenwärter.
	43	Erlangen	1901	Regnitz	53	Main	268,2	4091	J. Leimberger, städt. Gefällseinnnehmer.
	44	Forth	1903	Schwabach	21	Regnitz	314,8	78	F. Kimmelstiel, Kaufmann.
	45	Hollfeld	1900	Wiesent	64	"	377,2	137	Georg Niegel, k. Straßenwärter.
	46	Behringers-Mühle	1900	Püttlach	0,2	Wiesent	321,4	199	Friedr. Heulein, Distriktsstraßenwärter.
	47	Ebermannstadt	1900	Wiesent	19	Regnitz	288,3	789	Konr. Zorn, k. Bezirksamts-Sekretär.
	48	Pretzfeld	1900	"	15	"	283,8	814	Konr. Dorn, Haltesteller.
16		Forchheim	1887	Regnitz	34	Main	251,9	5557	Georg Trautner, k. Straßenwärter.
	49	Neustadt a. A.	1900	Aisch	62	Regnitz	287,6	332	Gg. Steinmüller, "
	50	Höchstädt a. A.	1900	"	34	"	265,9	870	Joh. Schmutzler, Bezirksamtsdiener.
17		Hirschaid	1864	Regnitz	18	Main	242,2	6677	Konrad Pfürsch, Oekonom.
	51	Pommersfelden	1900	Reiche Ebrach	17	Regnitz	263,8	214	Andr. Baureis, Distriktsstraßenwärter.
	52	Unterneuses	1900	Rauhe Ebrach	16	"	256,6	272	M. Warm, "
	53	Boger Schleuse U. W.	1854	Regnitz	8	Main	237,0	7479	Joh. Bergthold, k. Schleusenwärter.
18		Bamberg-Ludwigsbrücke	1851	"	6	"	232,4	7501	Konrad Dürbeck, Magazinswärter.
19		Bamberg-Untere Brücke	1851	"	6	"	232,9		" " " "
	54	Bischberger Schleuse U. W.	1893	Regnitz—Main	390	Rhein	227,0	11976	Andr. Dietlein, k. Schleusenwärter.
20		Vitzth	1864	Main	386	Rhein	226,5	12007	J. Morgenroth, k. Straßenwärter.
21		Haßfurt	1872	"	360	"	214,3	12255	L. Weber, Distriktsstraßenwärter.
22		Schweinfurt	1845	"	336	"	202,8	12719	G. Stahl, k. Schleusenwärter.
23		Schwarzenau	1882	"	297	"	185,4	13287	J. Steet, k. Flußmeister.
24		Ochsenfurt	1876	"	270	"	173,6	13724	Kilian Münch, Schiffer.
25		Würzburg	1826	"	251	"	165,5	14028	Joseph Kiefer, k. Bauführer.
26		Margetshöchheim	1876	"	243	"	162,0	14262	Theodor Funk, Fabrikarbeiter.
27		Karlstadt	1876	"	225	"	155,8	14387	Norbert Muth, k. Flußmeister.
	55	Eissenheim	1900	Wern	11	Main	173,5	468	B. Fröhlich, k. Straßenwärter.
	56	Heustreu	1900	Streu	1	Saale	229,3	451	Mich. Senfert, " "
	57	Schweinhof (Brendlorenzen)	1900	Brend	7	"	234,3	112	And. Kröckel, " "
	58	Salz	1900	Saale	92	Main	222,6	1047	Joh. Firsching, " "
	59	Münnerstadt	1900	Lauer	7	Saale	230,9	263	Andr. Weid, " "
	60	Kissingen	1887	Saale	59	Main	196,6	1583	Thom. Kröckel, " "
	61	Hammelburg	1900	"	29	"	175,0	1714	V. Heinrich, " "
	62	Schonderfeld	1900	"	9	"	159,0	2125	Bernh. Koberstein, Schmiedmeister.
	64	Brückenau	1900	Sinn	45	Saale	289,0	104	A. Lochner, k. Straßenwärter.
	63	Speicherz	1900	Kleine Sinn	?	Sinn	358,5	44	Frz. Kömpel, k. Straßenwärter.
	65	Rieneck	1900	Sinn	7	Saale	167,1	574	Simon Halbleib, k. Straßenwärter.
	66	Partenstein	1900	Lohr	3	Main	161,0	229	Jos. Sopp, Distriktsstraßenwärter.
28		Lohr	1872	Main	197	Rhein	146,0	18201	J. Müller, k. Flußmeister.
29		Marktheidenfeld	1873	"	179	"	139,3	18538	M. Sopp, " "
30		Wertheim (Baden)	1843	"	157	"	132,7	18807	Götz, Bureauassistent.
	67	Insingen	1900	Tauber	108	Main	383,6	36	Joh. Fatzler, k. Straßenwärter.
	68	Rothenburg o. T.	1900	"	99	"	360,0	124	Jak. Vieröther, " "
	69	Mergentheim (Württemberg)	1894 (1887)	"	50	"	195,4	—	
	70	Eichenbühl	1900	Erfa	6	"	149,1	207	Ludw. Roth, k. Straßenwärter.
31		Miltenberg	1825	Main	125	Rhein	121,5	21089	E. Englert, k. Flußmeister.
	71	Weilbach	1900	Mud	4	Main	134,2	396	Jos. Hennig, Distriktsstraßenwärter.
	72	Eisenbach	1900	Mömling	3	"	123,1	362	Mich. Schnabel, " "
	73	Rück	1900	Elsawa	6	"	143,5	142	Ant. Müllenberger, " "
32		Aschaffenburg	1892	Main	87	Rhein	106,1	22319	Joh. Müller, Bureauassistent.
	74	Schöllkrippen	1904	Kahl	50	Main	201,4	39	W. Ulrich, Stationsvorstand.

* Am 11. März 1909 wurde der Pegel um 50 cm tiefer gesetzt.

Ältere Pegel	Neuere Pegel	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km bis zur Mündung in den/die				
Nahe.									
75	Gumbweiler	1904	Glan	32	Nahe	177,3		<i>P. Hantz</i> , k. Straßenwärter.	
76	Odenbach	1904	"	15	"	149,4		<i>Leßmeister</i> , "	
77	Staudernheim	1904	Nahe	40	Rhein	132,2		<i>J. Nagel</i> , Bahnwärter.	
78	Münster a. Stein	1904	"	24	"	109,6		<i>Ph. Marburger</i> , k. Bahnwärter.	
79	Rockenhausen	1903	Alsenz	24	Nahe	193,4		K. Bezirksamt.	
80	Eberburg	1904	"	1	"	110,9		<i>K. Betz</i> , Stellwerkswärter.	
Mosel.									
81	Contwig	1904	Schwarzbach	12	Blies	226,5		<i>L. Gissen</i> , Kleinbauer.	
82	Schwarzenacker	1904	Blies	47	Saar	219,3		<i>Ph. Fuchs</i> , Distriktsstraßenwärter.	
Elbegebiet.									
1	Oberkotzau	1902	Sächsische Saale	43	*	481,0	231	<i>Heinr. Lövner</i> , Schutzmann.	
2	Oberkotzau	1902	Schweßnitz	0,8	Säch. Saale	481,2	102	" "	

* Austritt aus Bayern.

Berichtigungen.

Niederschlagsbeobachtungen.

A. Donaugebiet.

- Station Nr. 15 Niedersonthofen S. 75: das Maximum ist 26,5 am 21. und nicht 25,4 am 24.
" " 129 Regensburg S. 19: am 24. Februar muß es heißen 0,2 statt —, die Monatssumme beträgt 29,5 statt 29,3.
" " 142 Fall: infolge eines Beobachtungsfehlers sind im Mai, Juni, Juli unrichtige Werte angegeben; die nachträglich festgestellten, gültigen Monatssummen sind in der Zusammenstellung auf S. 152.
" " 148 Zugspitze S. 79: am 6. Juli muß es heißen 17,9 statt 17,4; am 7. 21,7 statt —; am 8. 15,9 statt —; Monatssumme 350,2 statt 312,1; S. 91: am 7. August muß es heißen 13,9 statt 13,8; am 10. 24,8 statt —; Monatssumme 328,9 statt 304,0.
" " 152 Partenkirchen S. 7: am 4. Januar muß es heißen 0,2 statt —; Monatssumme 168,7 statt 168,5; S. 115: am 22. Oktober muß es heißen 0,7 statt 0,6, am 23. Oktober 0,6 statt —; Monatssumme 47,7 statt 47,0.
" " 181 Ambach S. 68: das Maximum fällt auf den 4. mit 76,8 statt auf den 15. mit 69,2.
" " 186 Landau S. 104: das Maximum ist 21,9 am 6. und nicht 16,0 am 1.
" " 205 Kreuth S. 129: Novembersumme von Kreuth muß heißen 218,8 statt 208,8.
" " 246 Burghausen S. 118: am 3. muß es heißen — statt 0,1; Monatssumme 35,6 statt 35,7.

B. Rhein- und Elbegebiet.

- Station Nr. 35 Warmensteinach S. 12: das Maximum ist 22,4 am 13. und nicht 19,4 am 19.
" " 38 Steinbach S. 12: das Maximum ist 15,9 am 13. und nicht 14,1 am 19.
" " 3 Voitsumra S. 146: das Maximum ist 19,0 am 25. und nicht 10,1 am 16.

Nachtrag für das Jahrbuch 1908.

Auf Seite 176 ad. „6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer“ ist nach 18 Landstuhl einzuschieben:

|| 46 | Oberdachstetten || Fränkische Rezat || 439 | 20. 7. | 60,2 || 1 | 15 || 0,80 | 48,2 ||

Pegelbeobachtungen.

A. Donaugebiet.

Nachtrag für das Jahrbuch 1909.

- Station Nr. 46 Deuerling S. 77: Februar-Maximum muß heißen 420 statt 42.
" " 57 Viechtach S. 79: Februar-Maximum muß heißen 420 statt 350.

Jahrbuch 1910.

- Station Nr. 54 Freising S. 40: bei einer Lattenauswechslung am 14. April wurde der Pegel irrtümlich um 10 cm. zu hoch gesetzt; das Versehen wurde am 10. August ausgeglichen, die Angaben in der Übersichtstabelle S. 66 sind entsprechend berichtigt, während die Ablesungen vom 15. April bis 11. August auf S. 20, 25, 30, 35 und 40 um 10 cm. erhöht werden müssen.
" " 60a Puppling S. 40: der höchste Monatswasserstand muß 258 heißen statt 158.

Die Verteilung der Niederschläge im Königreich Bayern im Jahre 1910.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau.

Maßstab 1 : 1000000

- Zeichenerklärung:
- Isohyeten
 - Höhenlinien
 - Verkehrswege
 - Städte
 - Küstenlinie



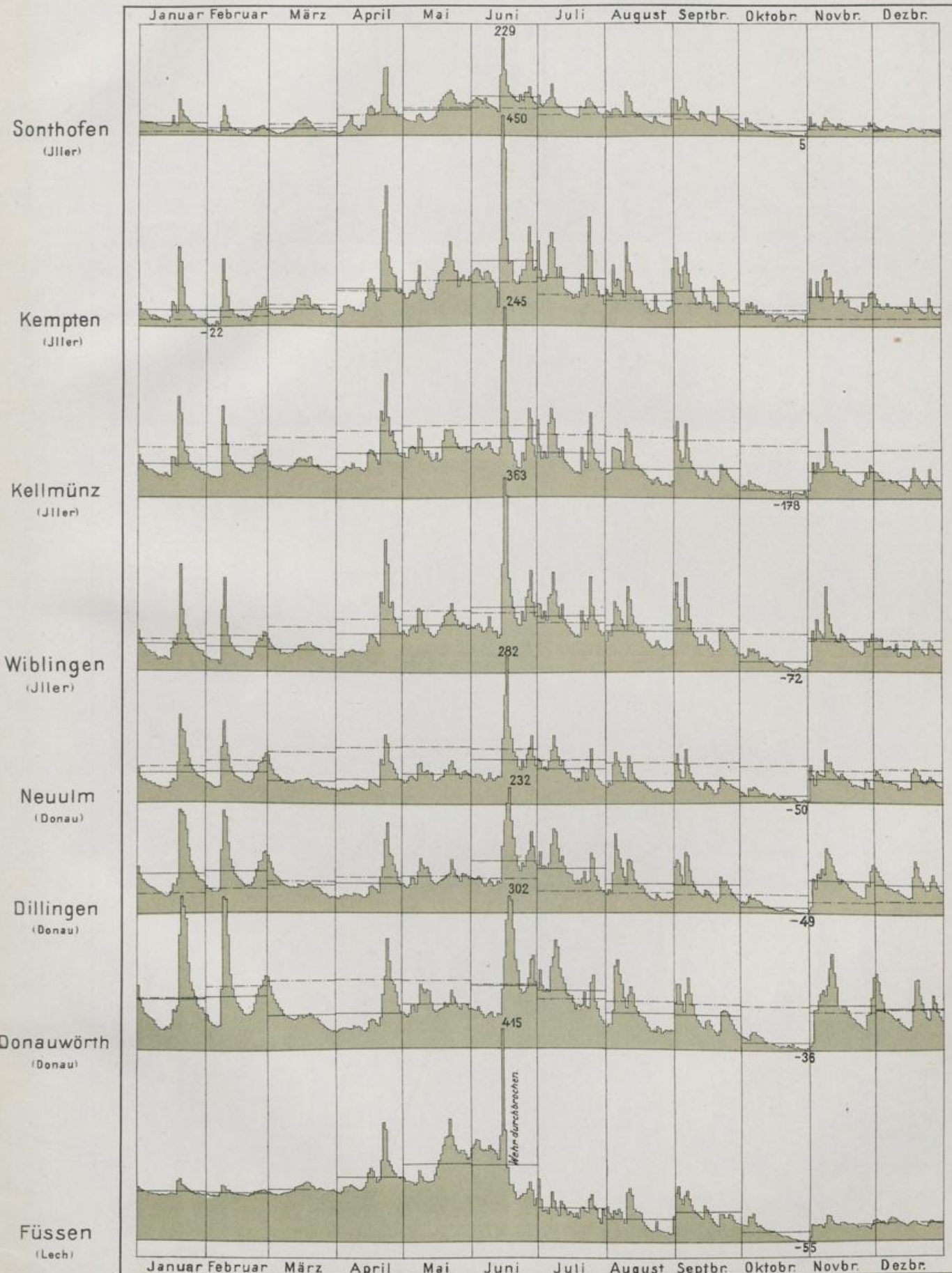
Entworfen von Ing. W. Müller, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Hydrotechn. Büros.

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1910.

----- M.W.1891/1900. ----- M.W.1910.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel II.



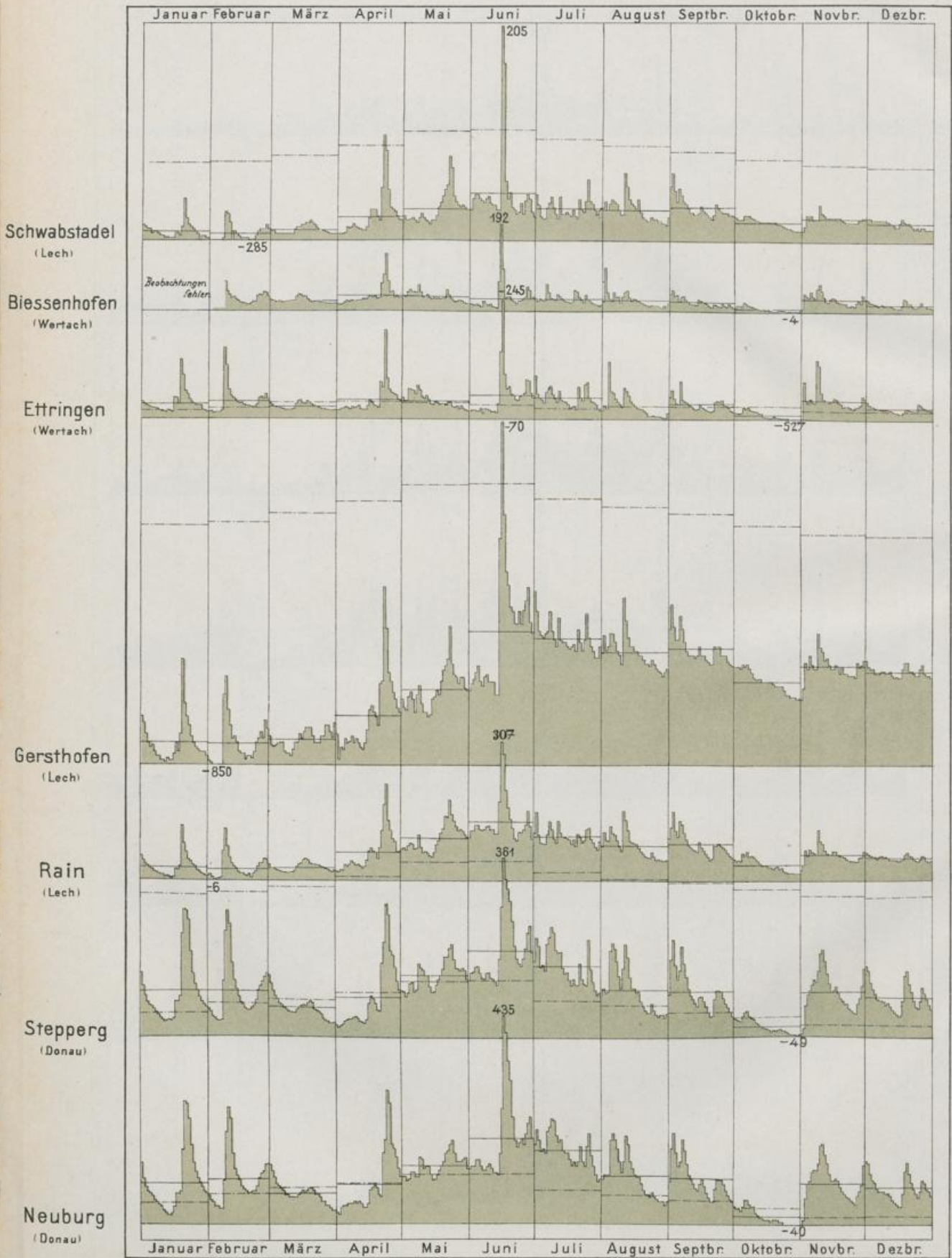
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage der Höhen: 1mm=10cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1910.

— MW 1894/1900. — M.W. 1910.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel III.



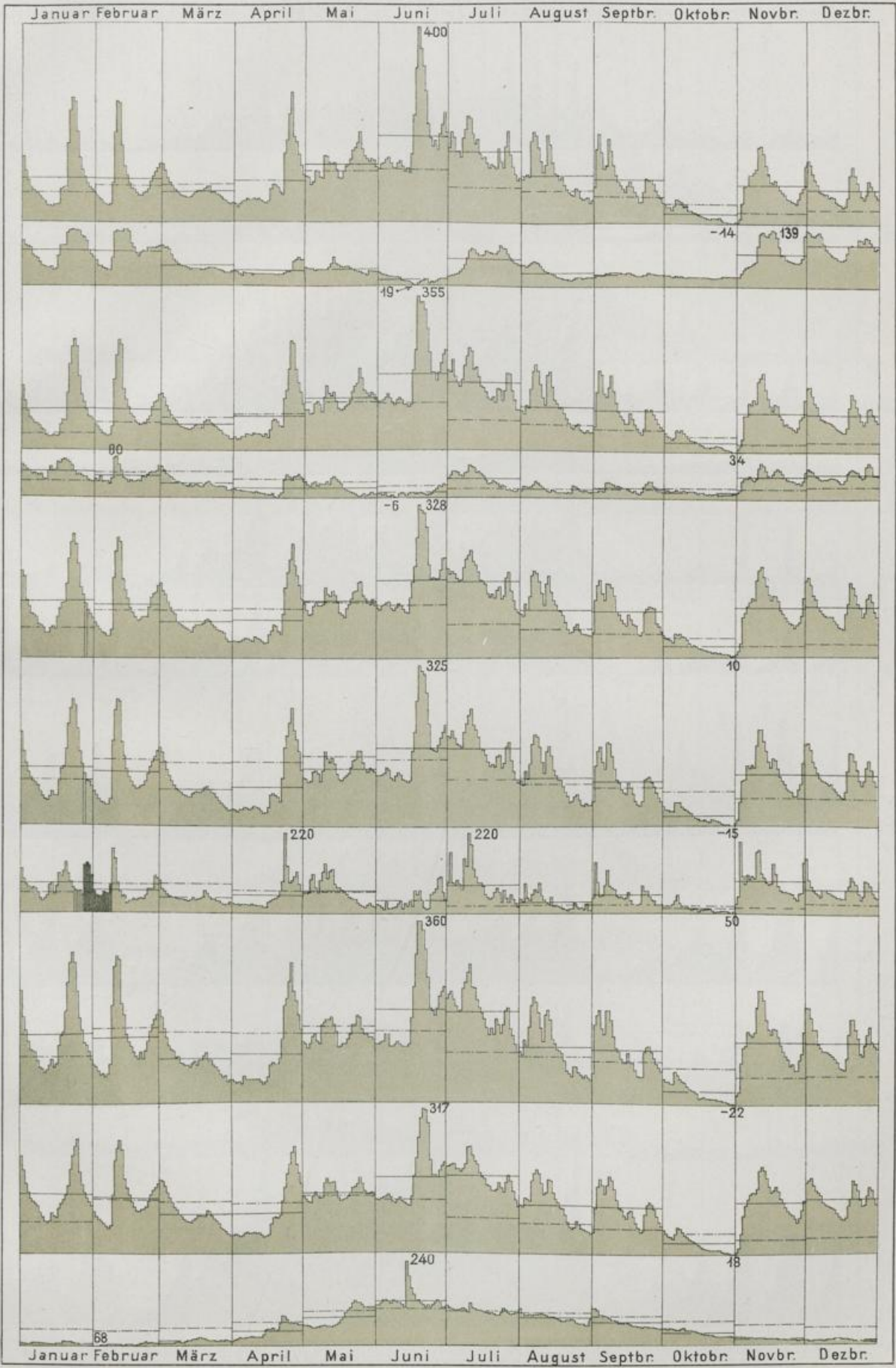
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1910.

— M.W.1891/1900. — M.W.1910.

— Offener Fluß Treibeis Zugefrorener Fluß

Tafel IV.



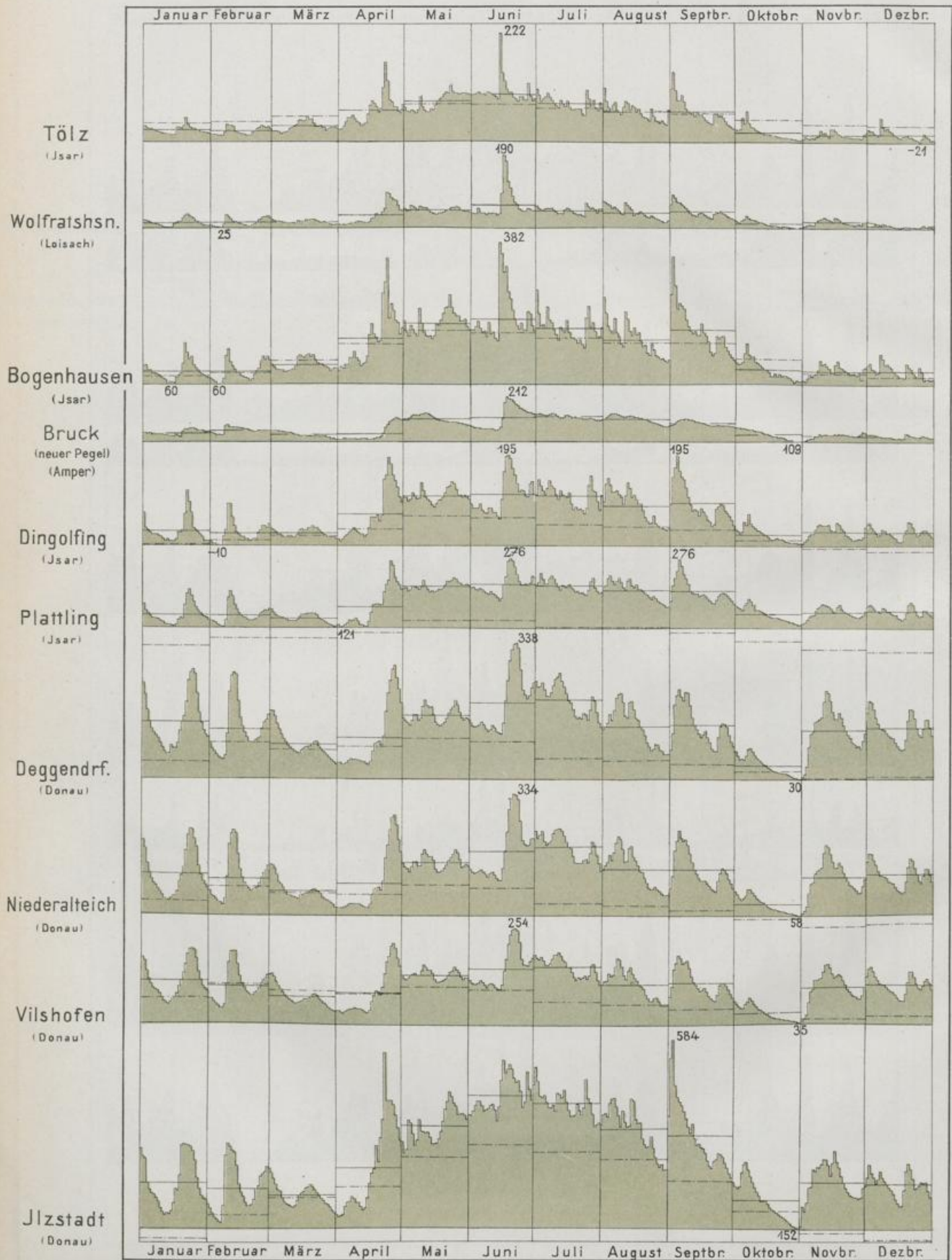
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J. 1910.

----- M.W. 1891/1900. ----- M.W. 1910.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel v.



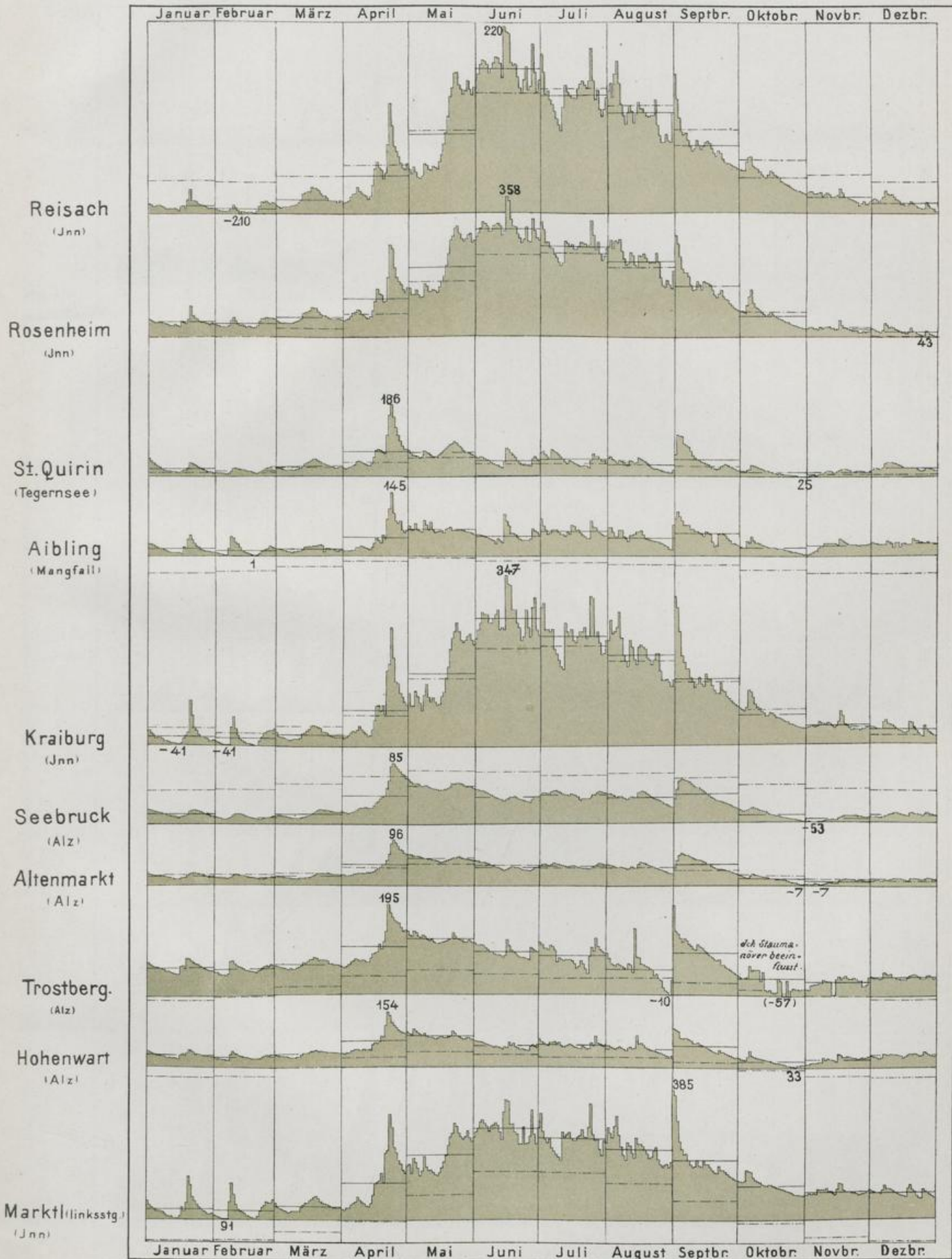
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS- BEWEGUNGEN i.J. 1910

..... M.W.1891/1900. M.W.1910

— Offener Fluß ▨ Treibeis ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel VI.



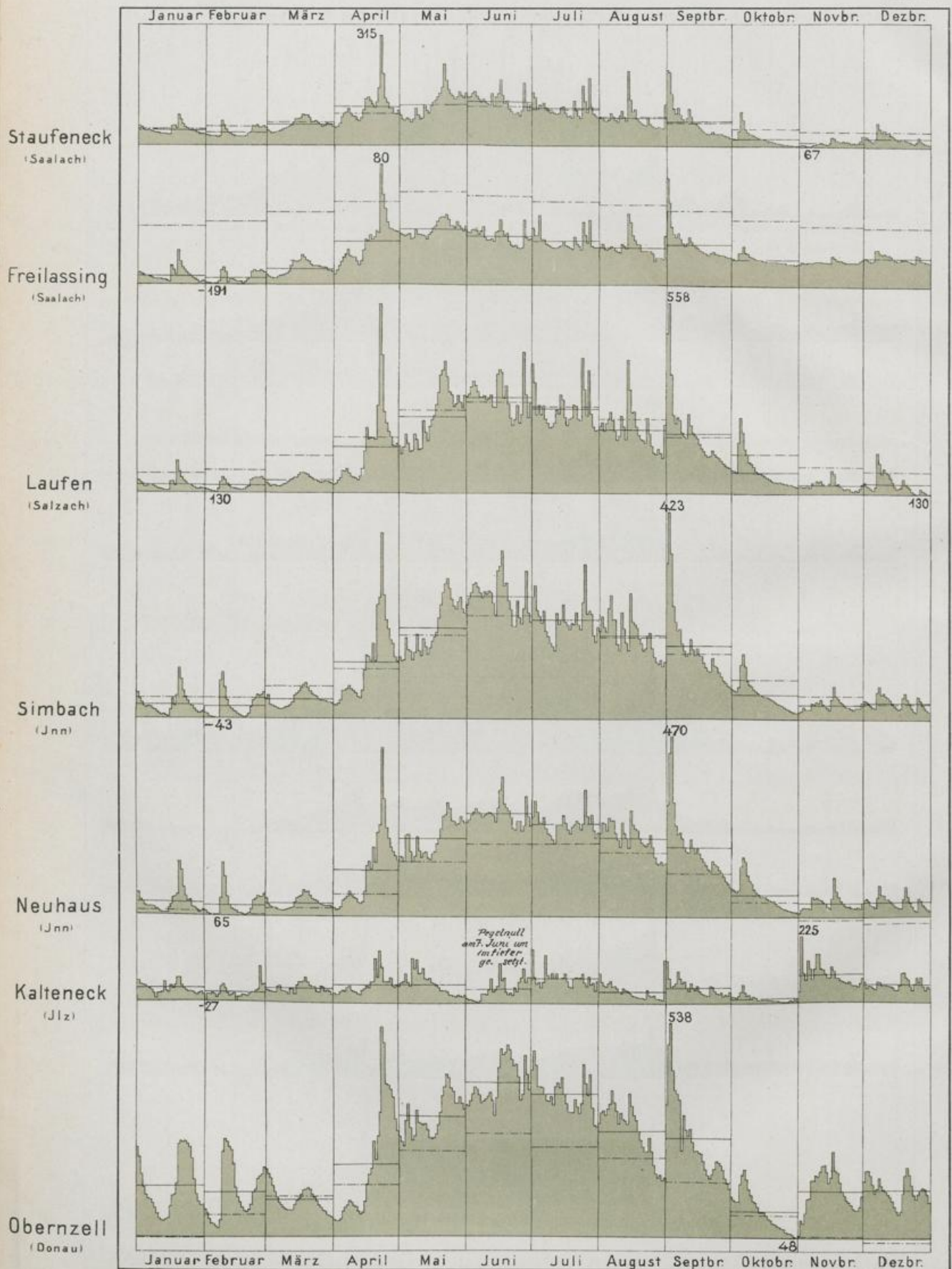
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J. 1910

----- M.W. 1891/1900. ----- M.W. 1910

— Offener Fluß ▨ Treibeis ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel VII



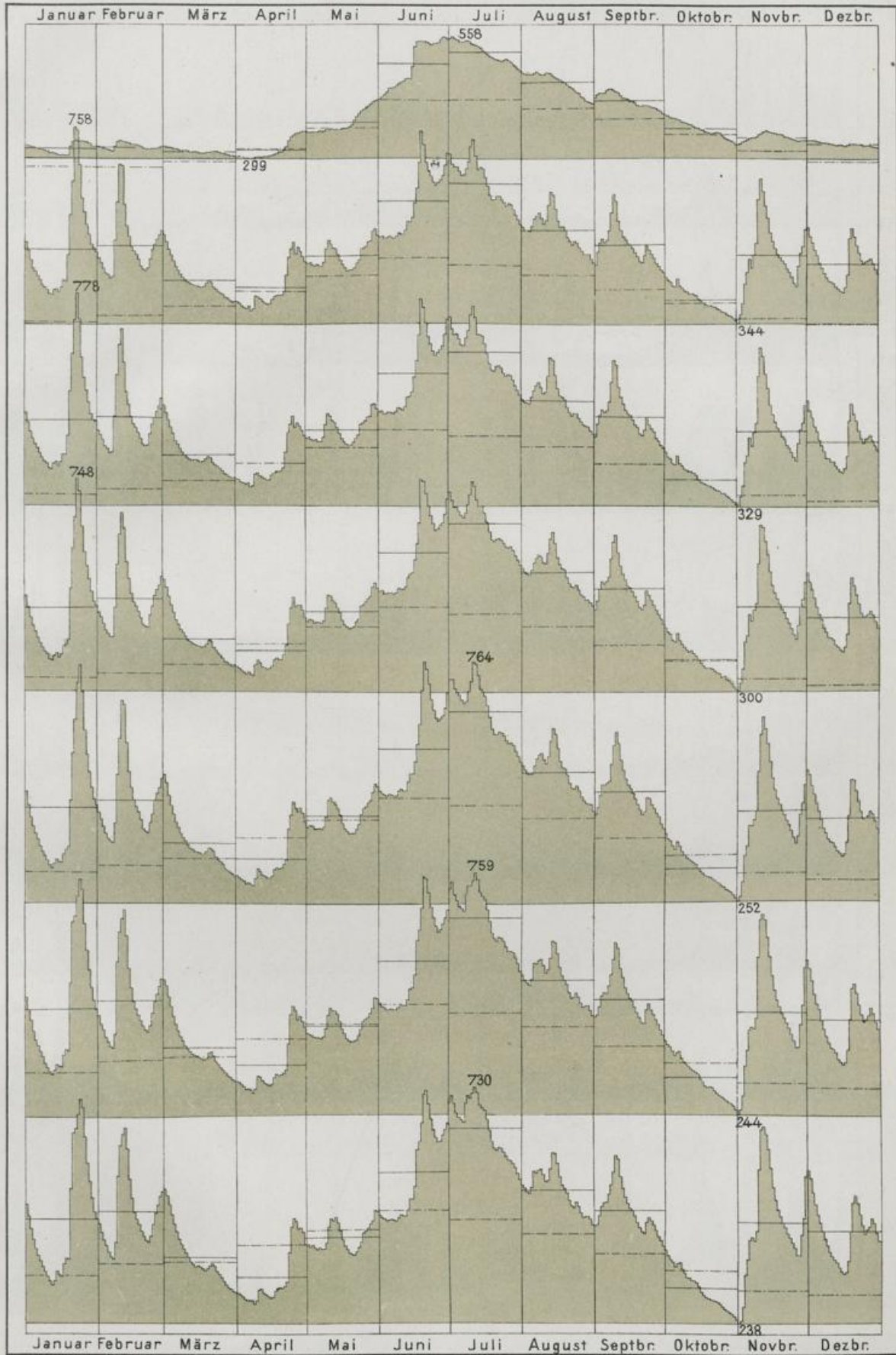
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J. 1910.

----- M.W. 1891/1900. ----- M.W. 1910.

— Offener Fluß  Treibeis  Zugefrorener Fluß

Tafel VIII.



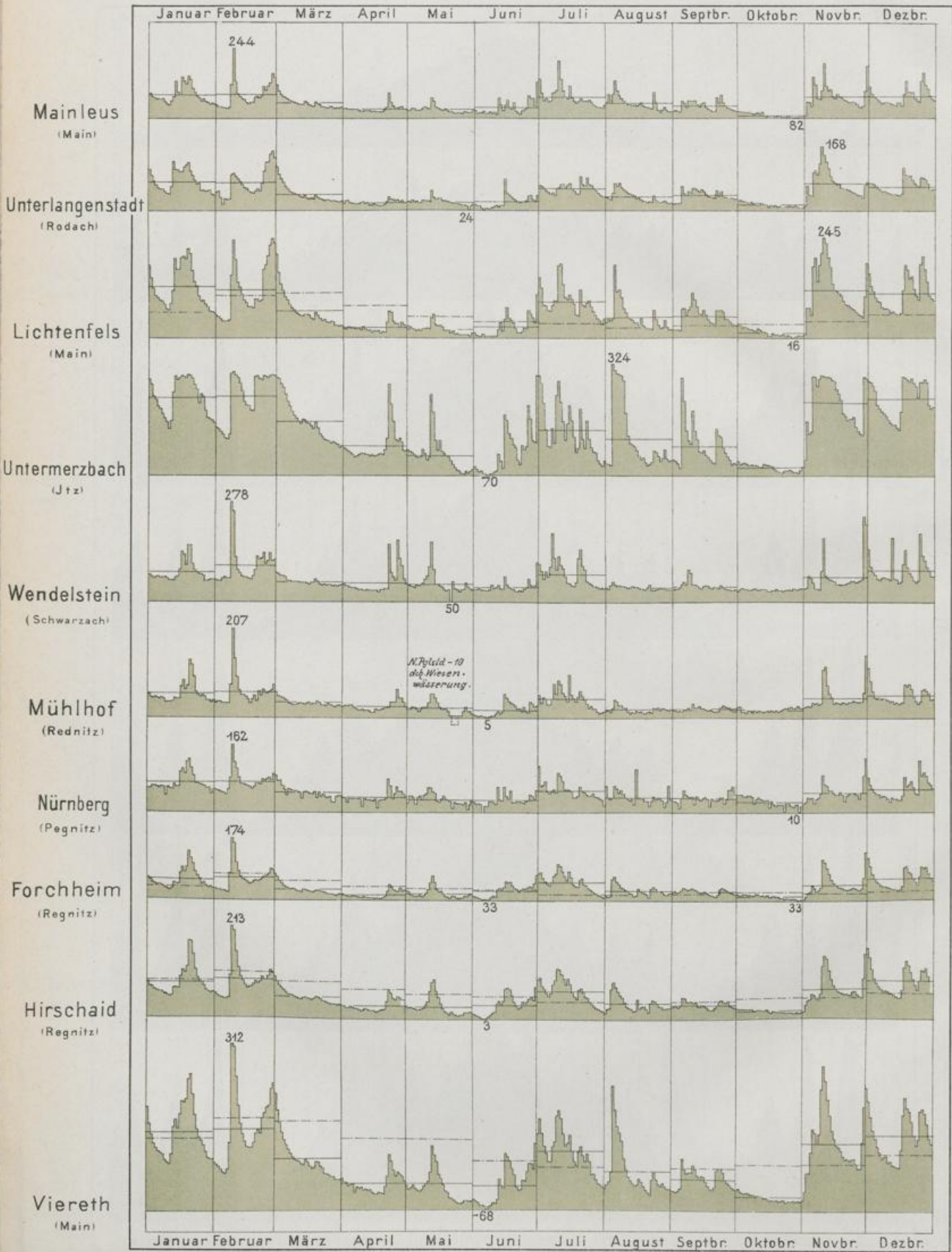
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1910.

----- M.W. 1891/1900. ----- M.W. 1910.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel IX.



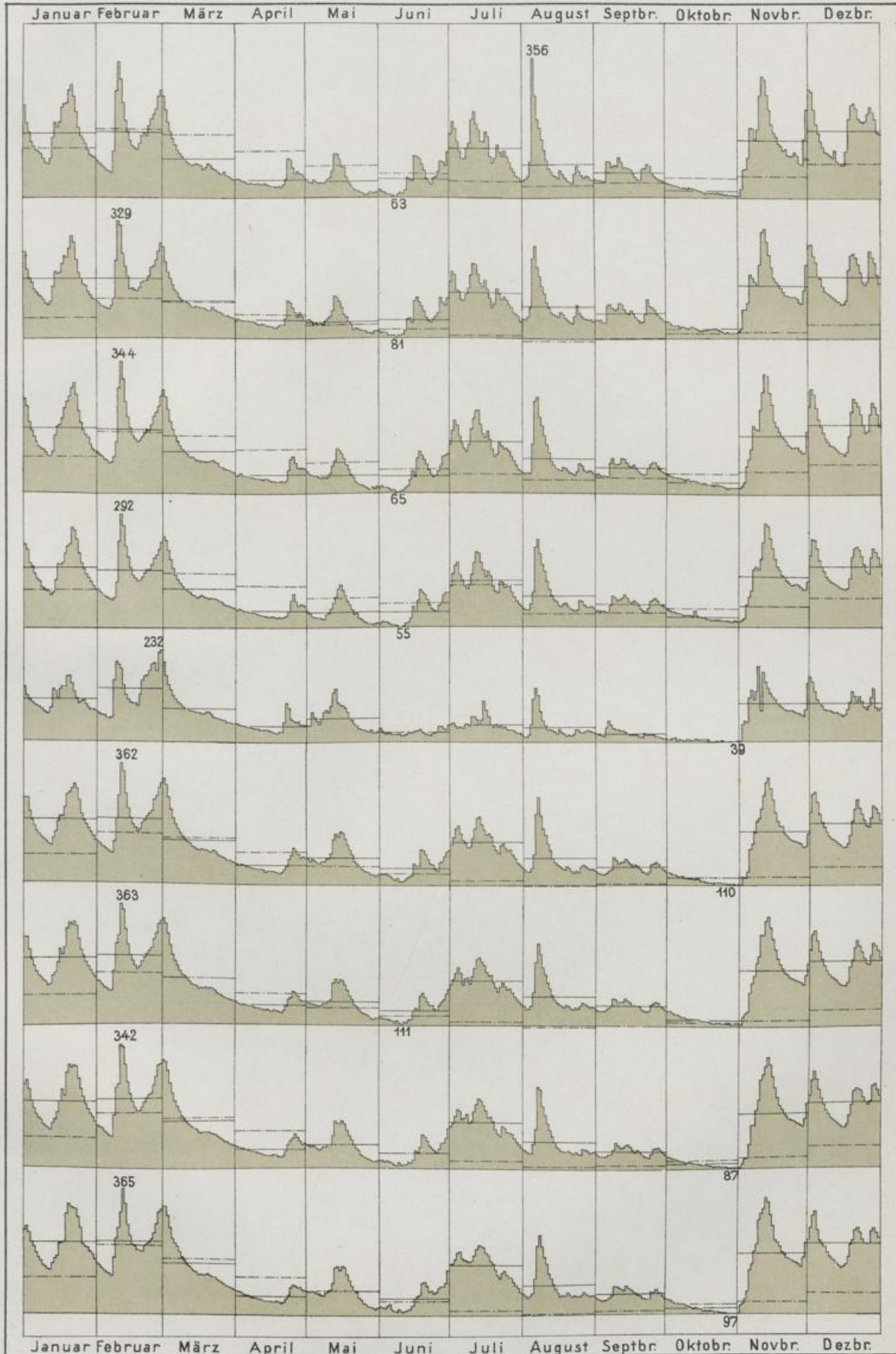
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1910.

----- M.W. 1891/1900. ----- M.W. 1910.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel X.



Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm