

— 25482 —

Wetterdienst
Bibliothek

Jahrbuch

des

K. Bayer. Hydrotechnischen Bureaus

Abteilung der Obersten Baubehörde

im K. Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1907.

IX. Jahrgang.



München. 7.

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

Das Jahrbuch und die Abhandlungen des Hydrotechnischen Bureau 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 VIII d. i. 1899 mit 1906.

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. Teil, welcher das Flußgebiet des Mains von den Quellen bis zur Regnitz einschließlich zum Inhalt hat; VIII. Heft enthaltend das bayerische Elbe- und Wesergebiet.

Die Blätter 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 des Flußgebietsatlases.

VORWORT.

Die allgemeine Anordnung des Inhalts ist die gleiche wie diejenige des Jahrbuchs für 1906.

Das im Vorwort für das Jahrbuch 1906 in Aussicht gestellte Tabellenwerk über die Schneedecke in Bayern für die Winter 1905/06 und 1906/07 konnte noch nicht dem Druck überwiesen werden, da eine Durchsicht des umfangreichen Materials bis jetzt nicht möglich war; es ist beabsichtigt, das Tabellenwerk im Jahre 1909 für sich zu veröffentlichen.

Die seit Bestehen des Hydrotechnischen Bureaus von ihm und anderen bayerischen technischen Ämtern ausgeführten Wassermessungen wurden in systematische Überarbeitung zwecks besonderer Veröffentlichung genommen; voraussichtlich kann diese im Jahre 1909 erfolgen.

Was in Absatz 3 und 4 des Vorwortes zum Jahrbuch 1906 gesagt ist, könnte nur wortwörtlich wiederholt werden, weshalb hier darauf zurückverwiesen sein soll.

Sehr erwünscht wäre es, wenn naturwissenschaftlich vorgebildete junge Männer, welche die Absicht haben, sich wissenschaftlich zu betätigen, sich mit dem Hydrotechnischen Bureau in Verbindung setzen wollten, das immer mehr anwachsende Beobachtungsmaterial nach der einen oder anderen Richtung auszuwerten. Das Hydrotechnische Bureau würde das Material ihnen sehr gerne zur Verfügung stellen.

Der Personalstand war im Jahre 1907 der folgende: vier Beamte, neun technisch vorgebildete und vier sonstige Hilfskräfte. Zu Zwecken der Herstellung allgemeiner Entwürfe von Wasserkraftausnutzungsanlagen war dem Hydrotechnischen Bureau ein Regierungsbaumeister zugeteilt, zum Zwecke der Ausarbeitung eines eingehenden Entwurfes der Ausnützung des Lechs unterhalb Füssen auf kürzere Zeit zwei weitere Regierungsbaumeister, sechs Techniker und zwölf Meßgehilfen.

München, im Oktober 1908.

K. Bayer. Hydrotechnisches Bureau.

Hensel,
k. Oberbaurat.

Inhalt.

	Seite
Jahresbericht über die Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus	V—VII
Niederschlag und Abfluß im Jahre 1907	VIII—XIV
Niederschlagsmessungen.	
Tägliche Beobachtungen	3—146
Monats- und Jahressummen, größte Tagesniederschläge, Anzahl der Niederschlagstage	147—160
Aufzeichnungen der schreibenden Regenmesser	161—170
Größere Regenfälle und ihre Dauer	171—173
Verzeichnis der Regenstationen	175—182
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 1906	I
II. Wasserstandsbewegungen an den wichtigsten Pegeln	II—X

Jahres-Bericht

über die

Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus.

Man vergleiche die Berichte der Vorjahre.

Niederschlagsbeobachtungen. Veröffentlicht wurden im Jahre 1907 die Beobachtungen von 369 (371) Stationen, wovon 82 (85) der meteorologischen Zentralstation unterstehen. Es wurden zwei neue Schreibapparate aufgestellt, so daß ihre Gesamtzahl jetzt 15 (13) beträgt und dazu kommen, wie im Vorjahre, sieben weitere, die von städtischen Verwaltungen errichtet und unterhalten wurden. Im Jahrbuch 1906 wurde mitgeteilt, daß sieben Landwirtschaftslehrer sich bereit erklärten, Regenbeobachtungen vorzunehmen, heuer haben wiederum vier Herren ihre Mitwirkung zugesagt.

Die Beobachtungen über die Schneedecke werden fortgesetzt und voraussichtlich im nächsten Jahrbuch erstmals zur Veröffentlichung gelangen.

Beobachtungen über Eisbildung und Frosttiefen, Messung von Wassertemperaturen. Die Beobachtungen der Wassertemperatur an der Alz wurden nach 3jährigem Bestehen aufgehoben, dafür die Beobachtungen der Wassertemperatur der Isar aufgenommen.

Die Erhebungen über die Vereisung der Seen wurden auch im Winter 1906/07 wieder angestellt; das eingelaufene Material harrt noch einer Überarbeitung.

Die im Winter 1905/06 begonnene Beobachtung der Eindringtiefe des Frostes in den Erdboden wurde im Winter 1906/07 wieder vorgenommen.

Die Anzahl der hiezu eingerichteten Stationen betrug 1905/06 170; sie wurden größtenteils von Staatsstraßenwärttern bedient, welche in Zwischenräumen von 14 Tagen an Stellen, welche ihnen (nur allgemein) bezeichnet waren, den Erdboden durch Aufgraben soweit bloßlegten, bis unzweifelhaft nicht mehr gefrorener Boden zutage trat. Im Winter 1906/07 war die Zahl der Stationen 400. Die Beobachtungen wurden sofort auf vorgedruckte Postkarten aufgeschrieben und letztere dem Hydrotechnischen Bureau eingesandt. Im ersten Beobachtungswinter liefen 1120, im zweiten 3440 Meldekarten ein. Zweck dieser Beobachtungen soll in erster Linie sein, den Einfluß des gefrorenen Bodens auf Grundwasserbildung, auf Abfluß in den Wasserläufen, dann auf Bildung der Hochwässer zu erkennen. Nebenbei werden auch einwandfreie Nachweise über größte Frosttiefen gewonnen werden.

Die eingelaufenen Meldungen wurden tabellarisch zusammengetragen und auf Landkarten die Linien gleicher Frosttiefen aufgezeichnet. Es zeigte sich, daß selbst die große Anzahl von 400 Stationen nicht ausreicht, ein lückenloses Bild der Kurven gleicher Frosttiefen zu erlangen, so daß eine Vermehrung der Stationen ins Auge gefaßt werden muß.

Wasserstandsbeobachtungen. Die Anzahl der Pegelstationen betrug im vergangenen Jahre 414 (398), von denen 373 regelmäßig bedient wurden; 33 (27) hievon waren mit selbstschreibenden Instrumenten ausgestattet.

Wassermengenmessungen. Solche wurden vom Hydrotechnischen Bureau 310 ausgeführt und zwar im Donaugebiet 165, im Rheingebiet 145. Außerdem wurden von äußern Ämtern und Zivilingenieuren 644 solcher Messungen gemacht und eingeliefert.

Hochwassernachrichtendienst. Derselbe trat im Jahre 1907 in Wirksamkeit:

an der Wörnitz	4 mal
am Inn	3 „
an der Altmühl	2 „
„ „ Mangfall	1 „
„ „ Naab und Vils	1 „
„ „ Salzach	2 „
am Regen	3 „
an der Donau	6 „
an Lech und Wertach	3 „
am Obermain	2 „
an Isar und Loisach	4 „
an der Regnitz	3 „
am Untermain	2 „

Mit der Neuorganisation der Verkehrsverwaltung mußte im Hochwassernachrichtendienst eine eingehende Durchsicht und Änderung vorgenommen werden.

Flußeinteilung und Flußnivellements. Die Arbeit der Übertragung der vom Hydrotechnischen Bureau mit Hilfe der Steuerkatasterblätter bestimmten Kilometerpunkte auf das Gelände ist in Ausführung. Ein Feinnivellement wurde im Jahre 1907 ausgeführt an der Iller zwischen Ferthofen und Ulm sowie an der Donau zwischen Ingolstadt und Kelheim.

Flächenbestimmung der Flußgebiete und Flußgebietsatlas. Die Fertigstellung des Flächenverzeichnisses sowie der Atlasblätter für das rechtsrheinische Bayern und die Pfalz wird voraussichtlich im Jahre 1908 bewerkstelligt werden können.

Eine ziemlich umfangreiche Arbeit erwuchs dem Hydrotechnischen Bureau durch den Auftrag des Staatsministeriums des Innern vom 2. August 1907, die „Renner“ für die durch das neue Wassergesetz zur Einführung kommenden Wasserbücher herzustellen. Wenn auch die Flächenverzeichnisse der Flußgebiete die wesentlichste Grundlage für diese Arbeit abgeben konnten, so mußte doch zu besagtem Zweck eine viel weitergehende Gliederung der Flußgebiete vorgenommen werden, als sie in den Flächenverzeichnissen zur Ausführung gekommen war. Diese Arbeit wird voraussichtlich erst zu Ende des nächsten Jahres beendet werden können.

Einzelbeschreibungen von Flußgebieten. Diese Arbeiten ruhen fortgesetzt wegen voller Inanspruchnahme der Beamten durch die laufenden Geschäfte, doch ist das Material für den II. Teil der Pegnitzbeschreibung bis zum Jahre 1907 gesammelt und gesichtet.

Gutachten des Hydrotechnischen Bureaus. Im Jahre 1907 wurden außer vielen kleineren folgende umfangreichere Gutachten abgegeben:

I. Über Reinhaltung der Wasserläufe:

1. Kanalisation der Stadt Schweinfurt;
2. Einleitung von Abwässern in die Aschaff bei Hösbach;
3. Ableitung von Schlachthausabwässern in die Schnaittach;
4. Einleitung von Abwässern in das Schmiedbächel in Leeder;
5. Einleitung von Abwässern aus der Pulverfabrik bei Rüdtenhausen in den Schirnbach;
6. Einleitung der Abwässer der Kreisirrenanstalt Homburg in den Kirrbach;
7. Abwässer-Einleitung in den Stadtbach bei Weißenburg;
8. Einleitung von Abwässern in den Fehlbach des Kögninger Baches in Taufkirchen am Vils;
9. Einleitung von Kanalwässern in den Ergoldsbacher Bach;
10. Einleitung von Abwässern der Essigfabrikation durch die Farbwerke vormals Meister, Lucius & Brünig in den Lech bei Gersthofen;
11. Einleitung von Abwässern der Prinz'schen Bleicherei in Lechhausen in den Siebenbrunnenbach;
12. Einleitung von Abwässern von der Pergamentfabrik von Karl Wildbrett in Pfersee in den Mühlbach;
13. Ableitung von Abwässern aus Abortgruben in den Kochelsee;
14. Einleitung von Abwässern in den Brunnenbach in Pfersee;
15. Kanalisierung des südlichen Hochfeldes in Augsburg und Ableitung in die Wertach;
16. Verunreinigung der Donau bei Ulm durch die Kanalwässer von Ulm und Neu-Ulm;
17. Abwässereinleitung in den Main durch die Glacélederfabrik in Heidingsfeld;
18. Schwemmkanalisation von Regensburg;
19. Kanalisation in der Nürnbergerstraße in Hersbruck;
20. Einleitung von Abwässern in den Krumbach;
21. Kanalisation in Volkach;
22. Kanalisation der Stadt Plattling;
23. Abwässereinleitung in den Tiefenbach bei Polling (Weilheim);
24. Aborte an der Pegnitz in der Taubmann'schen Bronzefabrik;
25. Kanalisation von Frankenthal;

26. Einleitung der Kanalwässer von Bruck in die Amper;
27. Einleitung von städtischen Kanalwässern in die Sinn bei Brückenau;
28. Herstellung eines Entwässerungskanals vom Distriktskrankenhaus in Kelheim zur Altmühl;
29. Einleitung von Abwässern aus der Erdfarbenfabrik bei Gerolzhofen in die Volkach;
30. Einleitung der Kanalwässer von Mellrichstadt in die Streu;
31. Einleitung von Brauereiabwässern in die Saale bei Unterkotzau;
32. Kanalisation von Garmisch;
33. Verunreinigung der Pegnitz durch Errichtung einer Pferdeschlächtereier in Lauf;
34. Verunreinigung der Pegnitz in Nürnberg;

II. Über Wasserführung der Flüsse und Bäche:

1. Mittlere Wassermenge der Wiesent;
2. Wasserführung der Schwarzach an der Pegelstelle bei Rasch;
3. Abflußprofil für die Brücke über die rauhe Ebrach bei Prölsdorf;
4. Wasserführung der Würm bei Starnberg;
5. Wasserführung der Wiesent;
6. Wasserführung des Krebsbaches;
7. Wasserführung der Itz bei Medlitz;
8. Hochwassermenge der Regnitz;
9. Hochwasser der Eger bei Kaiserhammer;
10. Niederwassermenge des Schwarzbaches;
11. Wassermengen des weißen und vereinigten Main;
12. Hochwasser der Altmühl bei Windsfeld;
13. Erbauung einer Brücke über die Pegnitz bei Enzendorf;
14. Grundwasserverhältnisse bei Freimann;
15. Hochwassermengen der Ebe bei Hambühl;

III. Ausnützung der Wasserkräfte.

1. Der Starnbergersee als Staubecken;
2. die Alzwasserkraft in Altenmarkt oberhalb der Traummündung;
3. der Chiemsee als Stausee für die Alzwasserkräfte;
4. die Wasserkräfte des Inns oberhalb Rosenheim;
5. Wasserkraftausnützung an der Ammer bei Echelsbach;
6. Ausbau der Wasserkraft an der Paar bei der Pulvermühle;
7. Wasserkraftanlage der badischen Anilinfabrik an der Salzach bei Burghausen;
8. die Ammer oberhalb des Ammersees;
9. der Ammersee;
10. Lechkraft am Illasberg;
11. Wasserkraftanlage der süddeutschen Wasserwerke, A.-G., an der Amper bei Allershausen.

Spezialarbeiten. Das Hydrotechnische Bureau hat sich, wie in den Vorjahren, auch heuer mit einer kleinen Sammlung hydrotechnischen Materials an der Ausstellung beteiligt, welche gelegentlich der Versammlung bayerischer Landwirte in Freising abgehalten wurde.

Mit der Ausarbeitung eines förmlichen Projektes für Ausnützung der Wasserkräfte des Lechgebiets zwischen Füssen und Lechbruck wurde der k. Regierungsrat Hartmann durch das Ministerium des Innern beauftragt.

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1907.

Verfaßt unter Benützung der monatlichen Berichte der K. Bayer. meteorologischen Zentralstation.
Wo im folgenden von Mittelwert, Durchschnitt, Normalwert der Pegelhöhen gesprochen wird, beziehen sich diese Ausdrücke immer auf das 10jährige Mittel der Periode 1891/1900 des betreffenden Monats.

Im Vergleich zum Mittelwert der 5jährigen Periode 1899/1903 ergeben die Regenmengen des Jahres 1907 einen Ausfall, der beim Donauegebiet 4% und beim Maingebiet 16% beträgt. Südlich der Donau ist allerdings stellenweise ein Überschuß zu verzeichnen, der auf dem östlichen Teil der schwäbisch-bayerischen Hochebene 6—8% ausmacht; nach Norden zu wird aber der Fehlbetrag immer größer und wächst in der Gegend der fränkischen Saale bis zu 19%. Die größten monatlichen Regensummen fallen fast überall auf den Juli; die bedeutendste Jahresregenöhe überhaupt hat die Station Falleck im Inngebiet mit 2443,4 mm, während die geringste mit 369,8 mm in Schweinfurt gemessen wurde. Die mittlere jährliche Regenöhe berechnet sich für das Donauegebiet auf 802 mm, für den Main 582 mm.

Die mittleren Jahreswasserstände waren im großen und ganzen nicht viel verschieden von denen des Jahrzehntes 1891/1900. Der Pegel zu Vilshofen zeigt ein Jahresmittel, das 6 cm unter dem genannten Durchschnittswert liegt, ebenso wie in Miltenberg im Maingebiet. Die Wasserstandsbeziehung an den Pegeln des Donauegebiets bietet ein vom gewöhnlichen Hergang etwas abweichendes Bild. Im Januar herrscht Mittelwasserstand, der bis Ende Februar langsam heruntersinkt; im März jedoch beginnt sich eine einzige große Welle zu entwickeln, die im Mai fast an allen Pegeln des Donauegebiets zum höchsten Monatsmittel führt; sie fällt nun langsam und stetig wieder bis auf Niederwasser im November und gegen Jahreschluß setzt sich noch eine kleine Anschwellung an. Eine ähnliche Welle läuft durch das Maingebiet; sie erreicht ihren Scheitel im März in einem plötzlichen Aufstieg bis zum höchsten Jahreswasserstand, flacht dann rascher ab als im Donauegebiet und infolgedessen tritt auch der Niederwasser- und Beharrungsstand viel früher ein. Im einzelnen freilich wird dieser Abflußvorgang gestört durch mehrfache Anschwellungen, die aber bald wieder auf die Hauptbewegungslinie zurückfallen. Der Jahreshöchststand wird an den Pegeln der Donau und der nördlichen Flüsse im März erreicht, im Süden vielfach im April; das niedrigste Wasser tritt meist im November ein. Auf der Donau und dem untern Inn hatten sich gegen Ende Januar Eisstöbe angesetzt, die beträchtliche Anstauungen verursachten und erst Mitte Februar wieder abgingen.

Januar.

Die Niederschlagssummen des Januar fielen in Bayern südlich der Donau und östlich des Frankenjura höher aus, als man nach den langjährigen Aufzeichnungen hätte erwarten sollen. Im Bayerischen und Böhmerwalde ergaben sich Niederschlagsmengen, welche den Durchschnitt um das Eineinhalbfache überschritten, im Alpengebiete betrug die Monatssumme das Doppelte bis Zweieinhalbfache des Normalwerts. Die Niederschläge fielen am stärksten zu Anfang und Ende des Monats und vorwiegend als Schnee, der aber nicht dauernd liegen blieb. Das am 1. Januar einsetzende Tauwetter brachte einen Rückgang der vorhandenen Schneedecke, so daß diese bis zum 20. Januar im Flachland links der Donau und auf dem nördlichen Teil der schwäbisch-bayerischen Hochebene weggeschmolzen war. Erst der außerordentlich rasche Temperatursturz, der jetzt folgte, bewirkte, daß der niedergehende Schnee wieder zu einer zusammenhängenden Hülle über ganz Bayern anwuchs.

Die Flüsse des Donauegebietes schwellen in den ersten Tagen mäßig an und sanken dann langsam, gegen Monatschluß etwas rascher, auf den ursprünglichen Stand. Im allgemeinen blieben die Wasserstände hinter dem gewöhnlichen Januarwert zurück, der Pegel zu Vilshofen zeigte ein Monatsmittel, welches um 16 cm kleiner war, als der Durchschnitt. Der regelmäßige Abfluß war hier stark gestört durch einen Eisstoß, der sich infolge des am 22. Januar plötzlich eintretenden Frostwetters vom Hönigstein nach aufwärts gebildet hatte. Gleichzeitige Eisstopfungen traten ein an der langen Wand bei Kelheim, dann noch bei Straubing und am Inn bei Neuhaus sowie zwischen Mühlehring und Holzhausen. An den meisten Flüssen trat Treibeis auf, die ruhig fließenden Gewässer froren zu.

Am Main hielt sich der hohe Stand bis zum letzten Monatsdrittel, dann trat starker Frost ein, infolgedessen Rückgang des Wassers und Eisstockung. Bei Ochsenfurt hatte sich ein Stoß angesetzt, die Regnitz sowie die übrigen Flüsse des Maingebiets führten größtenteils Treibeis oder froren ganz zu. Der Pegel zu Miltenberg, am Ende des bayerischen Maingebiets, zeigte ein Monatsmittel von 50 cm über dem Normalwert.

Februar.

Die Niederschlagsverhältnisse dieses Monats waren im allgemeinen den langjährigen Beobachtungen nach ziemlich normale; überschritten wurde der Durchschnittswert um 1—2 Zehntel seines Betrages im Alpengebiet, im Frankenwald und in der Haardt, während im Flachlande vielerorts nur 70%—90% davon gemessen wurden. Die Niederschläge fielen mit wenigen Ausnahmen als Schnee, besonders am 20. Februar nachmittags setzten auf unserem ganzen Gebiete heftige Stürme ein, welche in kurzer Zeit eine starke Schneedecke lieferten bezw. die vorhandene bedeutend erhöhten. Im Alpengebiete, im Bayerischen und

im Böhmerwald sowie im Fichtelgebirge bestand den ganzen Monat hindurch eine ununterbrochene Schneedecke, eine solche war in der Pfalz an 15—17, im rechtsrheinischen Bayern an 22—25 Tagen vorhanden.

Die Flüsse des Donaugebiets setzten ihre langsame Abwärtsbewegung vom Vormonat fort, bis sie durch die starken Niederschläge vom 20. wieder zum Ansteigen gebracht wurden. Das Monatsmittel lag an allen Pegeln bedeutend unter dem Durchschnittswert, in Vilshofen um 68 cm. Die Eisstöße, die sich im Januar angesetzt hatten, gingen erst Mitte dieses Monats ab; sonstige Eisbildungen waren ziemlich zahlreich.

Im Rhein- und Maingebiet finden wir wiederum dieselben Verhältnisse wie im Januar; der Eisstoß bei Ochsenfurt löste sich Mitte Februar; am Anfang des letzten Monatsdrittels trat allgemeines Steigen der Gewässer ein. Viele Flüsse führten Treibeis. Das Monatsmittel des Miltenberger Pegels blieb um 45 cm hinter dem Durchschnitt zurück.

März.

Die Witterung dieses Monats trug einen sehr unbeständigen Charakter. Die ersten Tage wiesen trockenes Wetter auf; in der Nacht vom 6. auf 7. jedoch begann eine Periode von Niederschlägen, die besonders kräftig am 10. und 20. in Erscheinung traten und mit mehr oder minder großer Heftigkeit bis zum 25. dauerten. Die monatliche Regenhöhe war demzufolge im Alpengebiete und dessen unmittelbarem Vorlande meist um die Hälfte höher als der Normalwert, während im übrigen Bayern die entsprechenden Durchschnittswerte gerade erreicht oder um einige Zehntel überschritten wurden; nur an einigen Stellen fielen die Summen etwas kleiner aus. Die Niederschläge kamen entsprechend den tiefen Temperaturen vor allem in der ersten Hälfte des Monats in überwiegender Häufigkeit als Schnee zu Boden. Das Rhein-, Main- und stellenweise auch das Donautal ausgenommen, wurden noch in ganz Bayern mehr als zehn Tage mit Schneefall aufgezeichnet, am meisten in den höheren Erhebungen der Alpen und Mittelgebirge, beispielsweise auf der Zugspitze 19 Tage. Zeitweilig kam es sogar im Flachlande, wenn auch nur vorübergehend, zur Bildung einer zusammenhängenden Schneedecke; eine solche bestand in den Alpen sowie im Bayerischen und Böhmerwalde bis in die Tallagen herunter während des ganzen Monats.

Die Wasserstands bewegung im Donaugebiet zeigt ein dauerndes Ansteigen mit zwei plötzlichen Flutwellen um den 10. und 20., von denen die letztere bedeutend höher war als die erste und an der Donau selber sowie ihren linksseitigen Zuflüssen überhaupt das Jahresmaximum darstellt. Das Monatsmittel am Vilshofener Pegel stand 29 cm über Normalwert. Eisbildungen waren nur mehr vereinzelt zu beobachten.

Das Hochwasser vom 18./27. März war im Maingebiet noch stärker ausgeprägt als im südlichen Bayern; allenthalben stiegen die Gewässer ziemlich hoch über den Mittelwert, an allen Pegeln wurden die Höchststände des ganzen Jahres gemessen. Bis zum Monatsschluß hatte sich die Welle zwar wieder verlaufen, sie war aber ausgiebig genug gewesen, um den mittleren Monatsstand über den Durchschnitt zu heben, in Miltenberg um 58 cm. Eine kleine Anschwellung am Anfang des Monats war ohne Bedeutung. Eisbildungen fanden nicht mehr statt.

April.

Im April war das Wetter sehr veränderlich, es traten vielerorts Gewitter auf und gegen Ende des Monats fielen reichliche Niederschläge. Bei der geographischen Verteilung der Regensummen tritt ganz augenscheinlich ein Unterschied zwischen Nord- und Südbayern hervor. Während nämlich über den nördlichen Gebieten sich überall geringe Niederschlagsmengen ergaben, gelangten in den Alpen und zum Teil in ihrem Vorland mehr als 150, stellenweise sogar über 200 mm zur Aufzeichnung, so daß hier das langjährige Durchschnittsmittel vereinzelt um mehr als die Hälfte überschritten wurde. Im übrigen Bayern schwankten die Monatssummen nahe um den Normalwert, ihre Verteilung ist im allgemeinen ziemlich unregelmäßig, da eben doch schon der Einfluß stärkerer, räumlich eng begrenzter Gewitterregen sich bemerkbar macht. Die Niederschläge fielen zur Zeit der beiden Kälterückfälle gegen Ende des zweiten und letzten Monatsdrittels teilweise auch im Flachland als Schnee oder wenigstens als Gemisch von Regen und Schnee. Die Anzahl der Tage mit Schneefall betrug indes nur in den höheren Lagen mehr als fünf; die geschützteren Flußtäler hatten zumeist nur einen Schneetag, den 20. oder 27. April. Vielerorts kam es noch vorübergehend zur Bildung einer Schneedecke, die in den östlichen Gebirgen und insbesondere in den Alpen eine nicht unbeträchtliche Höhe erreichte.

Die Flüsse des Donaugebietes begannen vom Anfang des Monats an langsam zu fallen, zum Schluß des Monats aber stiegen sie infolge der reichlichen Niederschläge wieder an. Das Mittel von Vilshofen lag 39 cm über dem Durchschnitt.

Die Trockenheit im Maingebiet bewirkte, daß die Gewässer von ihrem Aprilstand, der über Normalwert lag, langsam und stetig zurückgingen, doch blieb das Monatsmittel größtenteils auf der Höhe des Durchschnitts oder darüber; in Miltenberg war es um 14 cm höher.

Mai.

Die Niederschlagsmengen fielen nur in der Rheinpfalz und im oberen Main-, Saale- und Regnitztal größer aus als die langjährige Normalsumme, während sie im ganzen übrigen Bayern den Durchschnittswert nicht erreichten, zum Teil sogar nur die Hälfte betrug. In den ersten Tagen des Monats kam es zu

Jahrbuch 1907 des K. Bayer. Hydrotechnischen Bureau.

Schneefällen, die an den höher gelegenen Stationen stellenweise eine Decke von mehreren Zentimetern Mächtigkeit zustande brachten. Nachdem nun eine Zeit mit vorwiegend heiterem Wetter gefolgt war, traten am 12. und 13. zahlreiche Gewitter auf, von denen insbesondere das Main- und Regnitzgebiet betroffen wurde, wo sie von ausgedehnten Hagelschlägen begleitet waren. Vom 15. ab setzte kaltes, trübes Wetter ein; am Beginne des letzten Monatsdrittels erfolgte ein Umschlag mit starkem Temperaturanstieg. Die nächste Wirkung war eine sehr rege Gewittertätigkeit, die vom 22. bis zum Monatsschluß dauerte, wobei besonders der 26. sich äußerst stürmisch gestaltete mit heftigen Gewittern und Hagelschlägen. Schneefälle wurden zu Beginn des Monats und am Ende des zweiten Drittels aufgezeichnet. Es ergaben sich 1—2 Tage mit Schneefall auf der Frankenhöhe, im Frankenjura und Fichtelgebirge, 2—5 im Gebirge sowohl als auch im Bayerischen und Böhmerwalde.

Obwohl im Donauegebiet die Niederschläge in diesem Monat nicht stärker fielen als sonst, hielten sich doch die meisten Gewässer fast den ganzen Mai hindurch über Mittelwasser, was auf die häufigen Gewitterregen zurückzuführen ist, die einen raschen, reichlichen Abfluß fanden. Bis gegen Monatsmitte schwollen die Flüsse allmählich zu Hochwasserhöhe an und sanken dann etwas schneller wieder, um durch Niederschläge und teilweise Schneeschmelze im Gebirge vom 22. ab neuerdings emporgetrieben zu werden, wobei der Gewittertag vom 26. noch besonders einen kurzen, plötzlichen Anstieg verursachte. Der Pegel zu Vilshofen zeigte ein Monatsmittel von 47 cm über Durchschnitt.

Der Main und seine Zuflüsse wiesen gleich anfangs eine mäßige Schwellung auf und sanken dann im großen und ganzen langsam und stetig unter den Mittelwasserstand. Die in diesem Gebiete etwas reichlicher gefallenen Niederschläge hatten zur Folge, daß sich an den meisten Pegeln das Monatsmittel über den Durchschnitt erhob, in Miltenberg um 27 cm.

Juni.

Der Juni war sehr reich an Gewittern und Hagelschlägen, wobei besonders der 12., 21. und 30. hervorragen. Doch ist die Gesamtsumme der Niederschläge etwas geringer ausgefallen als sich normalerweise hätte erwarten lassen; im Gebirge gingen sie noch an einigen Tagen als Schnee oder wenigstens als Gemisch von Regen und Schnee nieder, so daß beispielsweise die Zugspitze 17 Tage mit Schneefall hatte und auch noch während des ganzen Monats mit einer Decke belegt war, die am 8. ihr Maximum (125 cm), am 30. ihr Minimum (10 cm) an Mächtigkeit aufwies.

Die Füllhöhen im Donauegebiet waren, mit Ausnahme der Iller, Lech und oberer Donau, mehr oder weniger größer als gewöhnlich; das Monatsmittel des Vilshofener Pegels stand um 7 cm über dem Durchschnittswert. Auf die Gewitterregen vom 12. und 21./22. folgten mäßige Anschwellungen.

Im Maingebiet waren die Gewitterregen nicht so ergiebig und ausgedehnt wie in Südbayern, sie machten sich daher auch in der Wasserstandsbewegung der Flüsse nur wenig bemerkbar. Im allgemeinen herrschte Beharrungsstand oder langsames Fallen vor. Der Miltenberger Pegel zeigte 15 cm unter dem Normalwert.

Juli.

Die Niederschlagshäufigkeit war im Juli ziemlich bedeutend, besonders in der ersten Hälfte; doch waren die Monatssummen im südlichen Bayern nahezu normal, abgesehen von einzelnen Strichen, mit lokalen, heftigen Gewitterregen. An der Mehrzahl der nordbayerischen Stationen wie auch in der Rheinpfalz wurden dagegen Niederschlagssummen gemessen, welche den Durchschnittswert um mehr oder minder hohe Beträge übertrafen. Der gewitterreichste Tag war der 30., doch war im allgemeinen die Gewittertätigkeit wenig lebhaft.

Entsprechend der regnerischen Witterung war im Donauegebiet die Wasserstandsbewegung in der ersten Monatshälfte ziemlich schwankend, wurde aber dann ruhiger und ging in langsames Fallen über, das bis zu Ende des Juli dauerte. Die Pegelstände waren an Iller und Lech kleiner als der Normalwert, während an den übrigen Flüssen das Gegenteil der Fall war, in Vilshofen betrug der Überschuß 21 cm.

Die Gewässer des Maingebiets zeigten zwei kleinere Anschwellungen. Die Monatsmittel waren im allgemeinen ganz oder nahezu gleich dem Durchschnittswert, am Miltenberger Pegel war es um 15 cm niedriger.

August.

Die Niederschlagsmenge war für den größten Teil Bayerns geringer als gewöhnlich, mit Ausnahme von Niederbayern, wo das langjährige Mittel um 10—60 Prozent überschritten wurde. Gewitter traten außerordentlich häufig auf; am 6. zog ein solches aus der Bodenseegegend in nordöstlicher Richtung über die schwäbisch-bayerische Hochebene hin und richtete namentlich zwischen Amper und Donau durch heftigen Sturm und Hagelschlag beträchtlichen Schaden an. Ein anderes trat am 15. auf, begleitet von bedeutenden Niederschlägen und Hagelfällen und gefolgt von einem ungemein schroffen Temperatursturz.

Die Gewässer des Donauegebietes verhielten sich unruhig, sie schwankten beständig auf und nieder, ohne indes bemerkenswerte Höhen zu erreichen; entsprechend den geringeren Niederschlagsmengen blieben die Monatsmittel allenthalben hinter dem Durchschnitt zurück, in Vilshofen um 19 cm.

Der Main und seine Zuflüsse hielten sich den ganzen Monat hindurch auf einem Beharrungsstand unter dem Normalwert; am Miltenberger Pegel erreichte der Fehlbetrag 23 cm.

September.

Die Monatssummen des Niederschlags erreichten nur an einzelnen Orten ihre normalen Beträge, während im größten Teil unseres Gebietes die Regenmengen geringer als normal ausfielen. Die häufigsten Niederschläge traten während der ersten Woche auf, außerdem wurden nur noch um die Mitte des Monats und vereinzelt am Ende desselben Regenfälle verzeichnet; in der Zwischenzeit herrschte vorwiegend heiteres Wetter.

Die beiden Regenperioden von Anfang und Mitte des Monats gaben sich an den Gewässern des Donauebietes durch mäßige Anschwellungen kund, im übrigen gingen aber die Flüsse stetig auf Niederwasser zurück. Das Monatsmittel von Vilshofen lag 20 cm unter dem Normalwert.

Der Main und seine Zuflüsse verharrten auf dem sehr niedern Stand, den sie im Vormonat erreicht hatten; der Miltenberger Pegel zeigte ein Mittel, das 27 cm unter Durchschnitt lag.

Oktober.

Die vorwiegend trockene und milde Herbstwitterung, die schon im September auf unserem Gebiete vorherrschend war, hat sich im wesentlichen auch im Oktober noch erhalten. Wie alle meteorologischen Elemente, zeigten besonders die Niederschläge ein ausgesprochenes Gefälle von Ost nach West, und ein Vergleich mit dem langjährigen Durchschnitt ergibt, daß im östlichen und südöstlichen Bayern die Regenmengen nur 20–40%, im westlichen Teil aber sowie in der Pfalz 60–90% des Normalwertes betragen. Dabei tritt die ungewohnte Tatsache hervor, daß in der Pfalz mehr Niederschläge gemessen wurden, als in den Hochlagen des bayerischen Gebirges.

Allgemein ist für unsere Gebiete die Niederschlagsmenge geringer als sonst ausgefallen und es wurde aus vielen Teilen Bayerns empfindlicher Wassermangel gemeldet. Die Niederschläge fielen, außer auf der Zugspitze, durchaus als Regen; der sonst meistens im Oktober fallende erste Schnee ist diesmal ausgeblieben.

Infolge der langen Trockenheit behielten die Flüsse des Donauebietes ihre Abwärtsbewegung bei und erreichten bis zum Monatsschluß sehr tiefe Stände. Das Monatsmittel des Vilshofener Pegels lag 48 cm unter dem Durchschnitt.

Auch im Maingebiet waren die Wasserstände überall kleiner als der Mittelwert des Oktober und die Flüsse bewegten sich unausgesetzt auf ihrem tiefen Stand. Der Miltenberger Pegel zeigte 40 cm unter Normalwert.

November.

Die Niederschlagssummen blieben wiederum im größten Teile Bayerns um 20–30% hinter dem langjährigen Mittelwerte zurück und nur in beschränkten Gebieten wurde letzterer um Geringes übertroffen. Die Niederschläge fielen teils als Regen, teils als Schnee; zu Bildung einer zusammenhängenden Schneedecke kam es jedoch noch nicht. Bis Mitte November war im Donauegebiet allgemein Wasserklemme eingetreten, die Stände waren fast ausnahmslos kleiner als das absolute Minimum der Periode 1891/1900. Erst die Niederschläge vom 14./15. brachten geringes Ansteigen. In Vilshofen lag das Monatsmittel 43 cm unter dem Durchschnitt.

Im Maingebiet blieben die Flüsse gleichfalls bis in die letzten Tage des November auf ihrem Tiefstand. Das Monatsmittel war an allen Pegeln beträchtlich kleiner als der Normalwert, am Miltenberger um volle 45 cm.

Dezember.

Im Gegensatz zu der Trockenheit der Herbstmonate ergaben sich die Niederschlagssummen des Dezember bei Vergleichung mit langjährigen Beobachtungsreihen allenthalben größer als der Durchschnittswert. Der Überschuß ist im Norden Bayerns gering, beim Anstieg gegen die bayerische Hochebene wurde das Eineinhalbfache, am Gebirgsfuß vielerorts das Doppelte erreicht. Am 8. fielen die Niederschläge zahlreicher, aber auch sonst waren der trockenen Tage sehr wenige. Entsprechend der warmen Witterung gab es nicht viel Schnee, einige begünstigte Lagen hatten überhaupt keine zusammenhängende Schneedecke zu verzeichnen. Die Flüsse des Donauebietes blieben anfangs auf ihrem niedern Stand, bis sie durch die Niederschläge vom 8. plötzlich emporgetrieben wurden; sie kamen allerdings nicht auf bemerkenswerte Höhen und sanken bis zum Monatsschluß wieder zurück; die Füllhöhen waren im großen und ganzen normal. Das Mittel des Vilshofener Pegel war nur um 3 cm niedriger als der Durchschnitt. Vereinzelt trat Treibeis auf; in den letzten Tagen froren einige Flachlandsflüsse zu.

Die Wasserstands bewegung im Maingebiet war ähnlich wie in Südbayern, aber etwas unruhiger; das Mittel am Miltenberger Pegel lag 16 cm unter Normalwert. Eisbildungen gab es ganz wenig.

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1907.

Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1907 verglichen mit der Periode 1899/1903.

Tabelle 1.

Hauptflußgebiete	Gebietsgröße qkm	Gesamt- Niederschlag Mill. cbm	Niederschlag- Höhe		Regentage über 1 mm		Mittlere Nieder- schlagshöhe pro Regentag		Grenzwerte d. Regenhöhen				Jahres-Spielraum der Regenhöhen	
			1907	1899/ 1903	1907	1899/ 1903	1907	1899/ 1903	1907		1899/1903		1907	1899/ 1903
									Min.	Max.	Min.	Max.		
Donau von den Quellen bis zur bayerisch-österreichischen Landesgrenze bei Jochenstein unterhalb Passau.														
1. Donau von den Quellen bis zur Mündung der Iller	5378	3927	730	793	—	—	—	—	—	—	697	1305	—	608
2. Iller	2193	2733	1246	1239	150	146	8,3	8,5	652	1964	753	1800	1312	1047
3. Donau von der Iller bis zum Lech	7561	4948	654	713	112	117	5,8	6,1	408	901	525	931	493	406
4. Lech	4125	4888	1185	1169	137	136	8,6	8,6	598	1670	727	1406	1072	679
5. Donau vom Lech bis zur Altmühl	3699	2317	626	642	<u>106</u>	<u>113</u>	5,9	5,6	517	664	528	632	147	104
6. Altmühl	3257	1863	<u>522</u>	675	107	115	<u>5,3</u>	5,9	540	646	642	728	<u>106</u>	<u>86</u>
7. Donau von der Altmühl bis zur Naab	746	449	602	688	107	127	5,6	<u>5,4</u>	—	—	691	861	—	170
8. Naab	5513	3329	604	720	112	122	5,4	5,9	432	905	592	1005	473	413
9. Donau von der Naab bis zum Regen	31	19	601	<u>600</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Regen	2881	2294	796	884	129	123	6,2	7,0	465	1382	538	1506	917	968
11. Donau vom Regen bis zur Isar	2754	1866	678	716	120	120	5,7	6,0	570	822	596	1344	252	748
12. Isar	8971	9173	1023	986	139	135	7,3	7,3	600	1830	588	1642	1230	1054
13. Donau von der Isar bis zum Inn	3390	2690	793	731	135	129	5,9	5,7	735	1046	665	1223	311	558
14. Bayerischer Anteil des Inns und der Salzach	8066	9414	1167	1102	155	142	7,5	7,7	571	2443	595	2042	1872	1447
15. Donau unterhalb d. Inns zwischen Inn und Landesgrenze	670	633	945	1069	142	132	6,7	8,1	891	1097	937	1162	206	225
Donau bis zur Einmündung des Inns ohne diesen	50499	40495	802	836	130	128	6,2	6,8	408	1964	525	1800	1556	1275
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	1160	818	705	695	132	130	5,3	5,3	559	1062	569	1183	503	614
2. Von Mainleus bis zur Regnitz bei Bamberg	3277	1991	608	743	119	123	5,1	6,0	528	851	594	1073	323	479
3. Regnitz	7537	4364	579	698	107	118	5,4	5,9	476	798	534	912	322	378
4. Main zwischen Regnitz und Saale	3058	1429	<u>467</u>	<u>579</u>	104	<u>109</u>	<u>4,5</u>	<u>5,3</u>	<u>370</u>	594	<u>519</u>	620	224	<u>101</u>
5. Saale	2773	1646	594	734	127	126	4,7	5,8	447	971	660	1046	524	386
6. Main zwischen Saale und Tauber	996	622	625	728	122	111	5,1	6,6	478	980	586	765	502	179
7. Tauber	1801	971	539	<u>627</u>	<u>94</u>	113	5,7	5,6	429	592	529	664	<u>163</u>	135
8. Main von der Tauber bis zur Kahl	2786	1760	632	758	113	119	5,6	6,4	483	746	593	911	263	318
Gesamtgebiet bis zur bayerischen Landesgrenze	23388	13601	582	696	115	119	5,1	5,9	370	1062	519	1183	692	664
Gebiet der Rheinpfalz.														
1. Vorderpfalz	3125	1714	<u>548</u>	<u>633</u>	<u>102</u>	113	5,4	<u>5,6</u>	423	480	<u>497</u>	746	<u>57</u>	249
2. Hinterpfalz { Nahegebiet	1470	822	559	641	108	<u>112</u>	<u>5,2</u>	5,7	411	753	560	838	342	278
{ Saargebiet	1270	908	715	730	116	123	6,2	5,9	574	801	681	780	227	<u>99</u>
Gesamtgebiet der Rheinpfalz	5865	3444	587	656	108	116	5,4	5,7	411	801	497	838	390	341
Gebiet der Elbe innerhalb Bayerns.														
Quellgebiet der Moldau, Eger und sächsischen Saale	1966	1363	693	795	127	129	5,5	6,2	513	1108	556	904	595	348

Niederschlag und Abfluß im Jahre 1907.

Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1907 verglichen mit der Periode 1899/1903.

Tabelle 2.

Hauptflußgebiete	Niederschlags-Höhe		Ausfall des Jahres 1907 gegenüber der Periode 1899/1903		Überschuß des Jahres 1907 gegenüber der Periode 1899/1903	
	1907 mm	1899/1903 mm	im ganzen mm	in % d. mittl. Regenhöhe 1899/1903	im ganzen mm	in % d. mittl. Regenhöhe 1899/1903.
Donau von den Quellen bis zum Austritt aus Bayern bei Jochenstein:						
1. Donau von den Quellen bis zur Mündung der Iller	730	793	63	8	—	—
2. Iller	1246	1239	—	—	7	0,6
3. Donau zwischen Iller und Lech	654	713	59	8	—	—
4. Lech	1185	1169	—	—	16	1
5. Donau zwischen Lech und Altmühl	626	642	16	2	—	—
6. Altmühl	572	675	103	15	—	—
7. Donau zwischen Altmühl und Naab	602	688	86	12	—	—
8. Naab	604	720	116	16	—	—
9. Donau zwischen Naab und Regen	601	600	—	—	1	0,2
10. Regen	796	884	88	10	—	—
11. Donau zwischen Regen und Isar	678	716	38	5	—	—
12. Isar	1023	986	—	—	37	4
13. Donau zwischen Isar und Inn	793	731	—	—	62	8
14. Bayer. Anteil des Inns und der Salzach	1167	1102	—	—	65	6
15. Donau unterhalb des Inns zwischen Inn und Landesgrenze	945	1069	124	12	—	—
Donau b. z. Einmündung des Inns ohne diesen	802	836	34	4	—	—
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	705	695	—	—	10	1
2. Von Mainleus bis zur Regnitz bei Bamberg	608	743	135	18	—	—
3. Regnitz	579	698	119	17	—	—
4. Main zwischen Regnitz und Saale	467	579	112	19	—	—
5. Saale	594	734	140	19	—	—
6. Main zwischen Saale und Tauber	625	728	103	14	—	—
7. Tauber	539	627	88	14	—	—
8. Main von der Tauber bis zur Kahl	632	758	126	17	—	—
Gesamtgebiet bis zur Landesgrenze	582	696	114	16	—	—
Gebiet der Rheinpfalz:						
1. Vorderpfalz	548	633	85	13	—	—
2. Hinterpfalz } Nahegebiet	559	641	82	13	—	—
Gesamtgebiet der Rheinpfalz	587	656	69	11	—	—
Gebiet der Elbe innerhalb Bayerns:						
Quellgebiet d. Moldau, Eger u. der sächs. Saale	693	795	102	13	—	—

Charakteristische Wasserspenden des Jahres 1907.

Tabelle 3.

Gewässer	Messungsstelle	Gebietsgröße qkm	Wasserspenden für		
			N. N. W.	M. W.	H. H. W.
			des Jahres		
			1	1	1
Donaugebiet.					
Iller	Sonthofen	401	7,8	—	—
"	Wiblingen ¹⁾	2192	9,2 ?	30,3	162
Donau zwischen Iller und Lech	Thalgingen	8070	5,1	11,3	—
" " " " "	Dillingen	11311	5,6	10,8	—
Wörnitz	Harburg	1578	2,3	3,4	—
Lech	Füssen	1425	10,3	40,0	231
"	Scheuring	2366	10,6	38,0	—
Lech mit Wertach	Rain	4125	9,4	—	—
Wertach	Biessenhofen	450	5,5	25,1	—
Donau	Ingolstadt	20017	5,5	16,0	46
Altmühl	Beilngries	2244	3,3 ?	7,3	—
Donau unterhalb des Lechs	Postsaal	26289	4,3	11,0	—
Naab	Pielenhofen	5476	2,4	4,7	47
Regen	Lappersdorf	2866	3,8 ?	11,3 ?	77 ?
Donau unterhalb des Regens	Schwabelweis ²⁾	35399	—	—	—
Donau oberhalb der Isar	Irlbach	37780	—	10,6	—
Isar oberhalb der Loisach	Puppling	1706	14,9	30,5	147
Isar	Platting	8970	10,7	21,7	—
Donau oberhalb der Vils	Vilsbosen	47676	5,1	12,3	44
Inn	Mühdorf	12454	7,6	24,5	—
"	Passau	26097	10,3	31,0	—
Salzach	Burghausen	6635	13,5	43,0	—
Donau unterhalb des Inns	Obernzell	76996	7,5	18,4	49
Maingebiet.					
Roter Main	Bayreuth	262	5,7	7,6	110,7
Olschnitz	Berneck	100	—	5,0 ?	—
Schorgast	Wirsberg	77	5,2	14,0	—
Main oberhalb der Itz	Ebing	2758	2,5	—	—
Itz oberhalb der Mündung	Daschendorf	1030	—	5,8	33,3
Main oberhalb der Regnitz	Kemmern	4250	2,1	8,7	96,4
Regnitz	Erlangen	4091	3,7	6,1	32,5
Pegnitz	Rückersdorf	984	7,1	9,5	64,0
Wiesent	Pretzfeld	814	5,6	10,1	41,7
Main unterhalb der Regnitz	Staffelbach	12000	2,3	6,0	45,8
Main oberhalb der Wern	Retzbach	14300	2,3	5,5	48,9
Fränkische Saale	Schonderfeld	2114	1,4	7,6	47,3
Sinn oberhalb der Mündung	Rieneck	602	4,0	13,3	51,5
Erf	Eichenbühl	208	5,8	8,2	—
Main	Klingenberg	25600	2,7	5,3	33,6
Mömmling	Obernburg	378	4,9	11,6	—
Elsava	Rück	141	3,5	9,9	—

1) Wasserteilung durch Kanalanlagen.

2) Baggerungen an der Messtelle.

Niederschlagsmessungen.

Jahr 1907.

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. Außerdem zeichnen alle Stationen täglich die Schneehöhen auf. Für die Schneehöhenmessung und für Gewitterbeobachtung besitzt die K. bayer. meteorologische Zentralstation München noch ein besonderes Stationsnetz. 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 beigesezte Zeichen * bedeutet, daß der Niederschlag in Form von Schnee fiel, der liegen blieb.

Tag	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech											
	Einölsbach	Oberaidorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	PrinzLuitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Wiedersont- hofen	Buchenberg	Kempton	Krugzell	Frauzzell	Ittelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weißenhorn	Obergünzburg	Otobeuren	Alexried	Mindelheim	Reßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	
1	*3,1	*5,2	*5,8	5,0	1,9		*5,6	*0,1	2,3	4,1	*3,5	*2,2	*1,6	*2,3	*3,5	*4,5	*2,3	*2,8	*5,0	*2,5	*2,5	30,3	—	3,8	*0,5	*0,8	—	—	—	—	0,9	3,7	2,5	
2	*14,2	*24,2	*14,4	20,0	16,3		*32,4	*4,0	14,7	*30,3	*25,6	*19,3	*15,9	*20,6	*30,2	*33,1	*29,1	*25,5	*29,5	*21,9	*17,6	*17,6	10,3	—	2,2	*0,5	*10,2	—	—	—	4,8	*9,9	*8,6	
3	*7,8	*8,8	*5,0	8,0	4,2		*5,1	*4,2	*4,2	*7,2	*11,2	*4,6	*4,6	*6,8	*16,5	*8,4	*5,1	*7,0	*8,2	*17,8	*9,9	*0,1	—	—	6,9	*2,3	*8,6	—	—	10,1	1,2	—		
4	*17,4	*3,2	*6,4	3,0	*7,0		*11,1	*5,4	*7,0	*7,6	*5,2	*4,5	*4,9	*4,2	*6,5	*4,9	*8,6	*4,4	*6,8	*5,7	*2,9	*0,1	—	—	1,0	*0,8	*0,8	—	—	2,1	2,1	—		
5	*7,4	*21,1	*12,3	16,0	*14,5		*10,8	*8,0	*19,2	*16,4	*12,2	*6,9	*11,4	*6,5	*11,4	*6,5	*4,5	*2,3	*9,3	*9,3	*1,8	*2,6	—	—	*0,8	*4,5	*5,6	—	—	*0,1	*1,1	*5,0		
6	*3,6	*8,7	*2,9	2,3	*2,0		*2,4	*2,7	*2,2	*11,6	*1,1	*1,9	*1,1	*1,5	*2,0	*1,5	*1,9	*0,3	*0,9	*0,9	*3,5	*0,7	*1,5	—	*0,9	*0,4	*0,3	—	—	*0,8	*0,1	*2,5		
7	*8,0	*8,6	*4,0	10,0	8,3		*7,2	*3,1	*7,0	—	7,7	*4,8	*6,1	*5,5	*10,0	*9,4	*7,9	*4,5	*5,0	*5,1	*2,7	*13,3	—	*0,9	*2,6	*2,5	*1,6	—	—	*2,3	2,4	*2,6		
8	*5,3	*1,8	*5,1	5,4	*0,9		*0,1	*6,3	*12,3	*8,2	*6,4	*8,7	*6,3	*5,9	*9,0	*3,8	*4,1	*3,7	*5,4	*11,3	*7,0	*0,1	—	—	*2,6	*4,4	*6,0	*2,5	*4,6	*4,5	*4,3	*2,8		
9	*0,7	*2,7	*14,1	3,0	*3,8		*5,6	*3,3	*3,9	*4,1	*3,2	*5,6	*3,3	*4,8	*0,5	*2,9	*2,2	*3,6	*6,7	*7,0	*7,0	*6,6	—	—	*10,6	*5,3	*6,3	—	—	*9,8	*10,3	*6,0		
10	—	—	—	—	—		—	—	*5,1	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	*1,1	*0,2	—	—	1,0	0,2	—	
11	—	—	—	—	—		—	—	—	*0,2	*0,3	*0,8	—	—	—	*0,4	*0,1	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
12	*4,1	*2,7	*6,0	4,0	*5,8		*4,5	*3,4	*1,0	*5,3	*0,5	*6,0	*7,8	—	*3,1	*1,5	*2,4	*3,5	*2,5	2,3	*8,1	*4,7	*0,9	*0,6	*4,7	*6,4	*2,7	—	—	*6,5	*4,1	*2,1		
13	*0,8	*1,0	*5,1	—	0,3		*1,4	*3,0	—	*0,1	*4,1	0,4	*0,6	—	*6,4	*0,2	*0,8	*0,2	0,7	*0,8	*1,2	*0,9	—	—	*0,8	1,0	*0,7	—	—	*1,0	*1,6	*0,5		
14	—	—	—	—	—		*1,0	*0,1	—	*0,7	*0,5	0,1	*0,4	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	
15	—	—	—	—	—		—	—	—	*0,1	*0,6	—	—	—	—	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
16	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*14,3	*11,6	*14,0	10,0	*10,9		*8,5	*9,0	*11,7	—	*10,4	—	—	—	*0,3	*0,2	*0,3	—	—	—	—	*6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—		*0,9	*0,1	—	—	—	—	—	—	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*14,2	*7,5	*20,0	14,0	*14,4		*7,1	*11,2	*9,1	*18,8	*15,7	*12,7	*15,2	*13,0	*17,7	*11,3	*13,7	*11,1	11,0	14,2	*12,3	11,2	—	—	*2,8	*9,7	*19,8	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	7,9	—		*0,1	*0,1	—	*0,1	—	—	—	*0,2	*0,2	*0,1	*2,3	*2,3	—	—	—	*0,7	—	—	—	*0,2	*0,3	*0,1	—	—	—	—	—	—
29	*17,3	*16,9	*22,8	20,0	*16,7		*15,1	*2,5	*12,7	*28,4	*25,5	*13,1	*16,7	*10,0	*5,0	*23,7	*24,1	*17,6	17,3	*17,8	*15,4	9,6	—	—	*0,1	*8,2	*5,0	*0,2	*2,0	—	—	—	—	
30	*21,0	*9,0	*31,0	14,0	*28,4		*22,6	*5,4	*21,3	*41,7	*38,0	*19,2	*17,2	*21,1	*13,9	*31,2	*33,2	*28,7	23,3	*21,6	*12,8	*13,0	—	—	*14,2	*6,5	*8,1	*5,2	*2,7	*9,4	*3,2	*11,3	*9,0	
31	*14,1	*40,8	*45,0	13,0	*12,9		*12,3	*9,0	*12,1	*14,7	*9,0	*5,3	*9,1	*9,5	*4,0	*13,2	*10,0	*5,7	—	—	*8,2	*5,4	—	—	*5,9	*4,6	*5,0	*4,9	*4,3	6,9	*6,2	*1,7	*3,5	
Sa.	153,3	175,7	233,9	155,4	147,0	—	162,7	81,2	148,2	210,6	180,4	123,3	134,6	132,0	141,2	164,4	164,2	123,1	133,3	155,8	116,6	100,7	44,6	73,6	71,5	18,8	35,8	58,7	53,6	72,5	28,3	62,5	63,6	
Mittel 1901/05	99,6	100,0	99,3	—	—	—	—	62,4	62,0	—	84,0	—	—	70,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	25,8	38,7	31,2	—	19,9	28,5	26,8	22,5	54,0

Sommerstation.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech											Lech																					
	Feuchtwangen	Geroltingen	Wallerstein	Mödingen	Buchdorf*)	Seyfriedsberg	Ellersbach	Elburg (Kerppan)	Röflein	Pfronen-Kreuzegg	Faimbühle	Pfronen-Steinach	Flüssen	Höhen-schwangen	Buching	Riefen	Steingaden	Schöngau	Dienhausen	Landenberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochaltd)	Augsburg (Alt-Landgräf)	Augsburg (Lechhausene)	Augsburg (Hofmannsch. St. Maria)	Nesseiwang	Oy	Mittersulzberg (Steg)	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	
1	0,4	2,0	0,9	0,4	0,3	2,3	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,3	-	-	-	-	2,8	1,7	0,6	0,6	1,4	0,6	1,8	1,7	0,8	0,7	0,6	1,1
2	3,7	-	-	-	6,8	4,8	3,9	7,7	21,6	22,9	25,4	27,0	6,6	6,9	3,9	-	-	11,9	-	-	-	16,5	5,9	3,7	3,7	6,0	15,0	18,5	16,5	18,5	14,9	17,4	
3	-	1,0	-	-	-	4,9	7,6	7,2	7,2	3,1	6,2	5,9	4,7	5,9	-	-	-	3,5	2,9	-	-	4,3	4,5	5,1	5,1	5,5	5,0	5,9	3,2	7,4	5,0	-	
4	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,1	4,1	3,6	7,0	3,8	4,2	2,9	2,5	2,8	3,4	-	-	-	-	1,0	0,9	1,2	1,2	0,1	1,2	2,7	1,9	3,0	2,2	1,1	
5	0,1	-	3,6	0,8	0,5	2,8	0,9	2,8	10,0	2,8	13,3	11,3	4,3	5,2	4,4	5,4	4,6	-	-	-	-	3,6	3,0	0,3	0,3	2,9	4,5	0,8	5,1	2,1	4,9	-	
6	-	-	0,9	0,3	0,2	1,5	-	0,4	2,0	0,1	3,3	1,2	0,4	0,4	0,2	0,5	1,4	-	-	-	-	2,4	1,0	2,5	0,7	2,0	2,1	1,8	1,7	0,7	1,2	0,5	1,6
7	0,6	2,0	2,2	0,8	3,0	1,3	0,6	1,8	11,6	0,8	7,8	4,7	3,7	5,3	2,1	4,8	5,3	2,4	1,5	1,0	2,5	1,5	4,5	1,9	3,3	2,1	1,9	1,5	0,3	0,5	2,1	4,2	
8	1,2	3,4	2,3	1,2	1,6	5,5	2,8	0,6	5,7	1,2	7,0	7,2	8,0	0,3	7,2	5,4	5,9	8,5	3,4	3,0	7,0	7,3	4,3	6,3	6,0	5,6	3,3	7,6	6,9	4,6	3,3	4,7	
9	2,0	7,0	1,9	5,0	6,9	8,0	7,8	8,4	-	2,5	3,2	2,4	5,7	5,5	6,6	6,2	6,4	11,3	7,5	7,0	6,5	-	-	-	7,0	8,8	2,8	2,5	5,6	5,5	5,1	4,4	
10	-	-	-	0,4	0,8	0,4	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0,4	0,5	0,1	1,2	-
11	-	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	-	-	-	1,0	-	1,7	-	-	-	-	-	0,4	0,8	0,8	0,8	4,1
12	0,4	3,0	1,6	2,0	2,0	4,5	2,7	3,5	-	1,4	3,1	1,5	4,7	5,9	6,2	6,0	4,3	6,0	5,0	1,2	4,0	5,1	1,3	1,3	1,7	2,3	1,8	3,2	3,5	2,8	0,8	4,1	
13	0,3	1,2	0,9	1,0	2,3	1,3	0,6	1,2	-	-	-	-	0,7	-	0,1	0,1	0,1	1,3	0,5	2,5	1,2	1,0	1,4	1,8	1,7	1,8	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,8	
14	-	-	0,4	0,4	0,7	0,6	0,3	0,1	0,4	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	1,3	0,5	1,0	2,4	-	-	-	0,4	0,1	-	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1
15	0,5	-	0,6	0,4	0,8	0,1	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	0,2
16	0,4	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,1	-	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,5	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	-	-
21	-	-	0,3	0,4	0,3	0,8	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,8	1,3	1,9	1,6	2,6	4,9	2,8	2,5	-	7,4	9,0	7,1	10,6	12,1	9,2	14,0	16,3	5,0	8,5	3,3	4,1	-	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,3	4,5	3,2	4,3	10,1
23	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,8	1,0	0,5	0,2	0,4	1,1	0,7	1,5	6,7	10,5	14,8	15,7	16,4	20,8	13,7	15,4	11,8	7,3	16,8	4,5	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0,4	0,2	-	0,1	-	0,1	0,3	-	0,3	-	0,5	0,2	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,8	0,0	3,0	1,8	1,3	0,3	2,8	4,0	17,0	11,1	17,9	13,9	5,3	-	6,0	6,4	9,5	16,0	6,5	1,7	11,7	3,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	3,8	1,4	4,9	2,4	1,2	9,5	3,0	6,1	25,7	15,2	32,9	26,3	18,7	20,4	8,0	14,0	26,7	15,3	10,5	4,3	9,7	5,6	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0,5	1,1	2,2	3,2	0,7	3,3	2,2	2,8	6,9	2,0	13,5	6,2	6,8	7,1	4,5	7,2	5,3	13,0	7,0	4,2	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ	19,1	30,4	35,7	26,4	31,0	62,1	37,5	59,1	121,2	90,8	167,4	135,9	101,5	113,7	75,7	85,9	107,5	-	117,7	90,0	58,4	96,9	55,1	48,8	45,9	56,3	85,3	138,8	100,8	110,6	65,3	105,1	
Mittel 1901/05	26,3	31,1	36,7	28,0	33,9	-	27,2	-	-	-	63,4	-	-	53,6	50,6	44,9	45,8	52,6	49,8	-	-	28,8	36,7	-	-	35,0	-	67,9	63,1	54,4	33,1	42,5	

*) Die Station Kaisheim ist eingegangen und hierfür Buchdorf errichtet worden.

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl							N a a b									
	Aserberg	Krottenhill	Hilttenflingen	Holtshausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dias-Kollisenmaut)	Eligau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Kerlsfeld	Praffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertshausen	Denkendorf	Pollanten	Dafwang	Schloß	Kelheim	Von der Altmühl h. z. Naab	Laaber	Brand	Schönbüchel	Weiden	Fortschau	Pressath	Hellersreuth	Wieserth
	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	*0,6	*1,4	0,1	*13,3	0,9	0,8	—	0,5	—	1,4	1,4	—	*1,8	1,1	1,0	—	*1,5	*2,8	*0,6	*1,6	1,0	*2,3	—	2,7	*2,1	*10,3	*5,5	*5,9	*8,1	6,1	*3,4	*3,8	
2	*10,6	*13,5	9,8	*2,5	4,4	4,2	6,3	4,1	—	7,6	*5,0	—	*4,7	6,0	3,0	—	*9,5	*9,4	*7,1	*0,1	7,8	*10,2	—	8,9	*10,3	*15,1	*9,6	*5,9	*8,0	6,7	*6,8	*5,9	
3	*5,0	*6,0	6,1	*4,5	6,0	6,1	—	—	—	3,3	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	*3,1	*3,3	—	*0,3	1,6	1,5	0,3	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	*5,0	*5,0	*2,2	*3,4	*1,2	*0,3	*1,3	*2,0	*0,1	*1,0	*0,8	*1,5	*0,6	*3,3	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	*1,3	*3,1	*0,3	*0,3	*2,0	*2,2	*0,2	*0,4	*0,5	—	—	—	—	—	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	*0,4	*2,2	*0,7	*0,5	*2,5	*2,2	*0,8	*0,5
7	*0,7	*4,6	*0,9	*0,8	*2,0	*1,9	*0,6	*1,7	*2,0	*1,8	*1,5	*0,5	*1,1	*1,6	*2,0	*3,8	*0,2	*4,4	*3,3	*3,5	*0,8	*3,0	*4,3	*3,2	*3,0	*1,2	*0,5	*0,3	*2,0	*3,7	*1,9	*0,6	*1,9
8	*12,2	*8,2	*3,9	*10,1	*5,9	*6,2	*3,6	*6,1	*3,3	*5,5	*4,0	*4,5	*4,0	*4,2	*3,0	*4,2	*2,3	*4,3	*3,3	*8,9	*5,4	*3,5	*1,0	*5,1	*5,0	*0,8	*1,9	*3,2	*5,1	*3,7	*5,8	*1,1	*3,4
9	*6,1	*9,1	*4,2	*6,8	*7,3	*7,5	*7,6	*8,3	*4,5	*5,4	*6,5	*6,8	*7,0	*6,3	*4,9	*7,7	*4,9	*4,2	*4,2	*6,2	*6,5	*4,2	*1,0	*4,3	*4,1	*0,2	*6,1	*3,7	*5,6	*2,6	*2,6	*6,2	—
10	—	*0,3	*0,4	—	*1,4	*0,4	—	*0,3	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	*1,6	*2,2	—	*0,4	*0,5	*0,1	—	—	*0,2	*0,1	*0,3	—	—
12	*9,3	*5,4	*1,5	*0,7	*1,9	*2,0	*1,9	*1,9	*1,3	*0,9	*1,7	—	—	*1,9	*1,0	*2,3	*1,4	*1,2	*1,5	*1,3	*2,1	*0,6	*2,2	*2,3	*2,3	*1,3	*2,0	*1,1	*2,7	*2,5	*3,2	*2,4	*7,3
13	*0,4	*0,5	*0,6	*3,6	*1,0	—	—	*0,2	*0,1	1,8	*0,7	*0,2	—	*0,3	*1,0	*2,0	*2,5	*1,9	*1,6	*1,5	*2,6	*2,8	—	—	—	*3,6	*4,0	*3,6	*4,0	*3,0	*3,0	*2,9	—
14	—	*0,4	—	—	—	—	—	*0,5	*1,5	*0,3	*0,3	—	—	*0,2	*0,1	*0,3	0,2	*0,7	*0,6	*0,4	*0,1	*0,3	*4,0	*0,9	*0,0	*0,8	*1,3	*1,3	2,2	*1,5	*0,3	*0,7	—
15	—	*0,5	—	—	—	—	—	—	*0,1	1,0	0,2	—	—	*0,2	—	0,7	*0,5	*0,7	*0,4	*0,8	*1,0	—	—	1,7	*1,4	*1,9	*1,9	0,5	1,5	*1,0	*0,9	*0,4	—
16	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	*0,5	0,4	0,5	—	—	—	0,7	—	0,4	0,2	—	*0,3	0,6	—	0,6	*0,3	*0,9	*0,2	—	—	0,7	0,1	*0,3	1,6	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,0	0,1	0,2	0,4	—	—	—	0,9	0,7	0,7	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
20	*0,7	*1,0	*0,3	*0,1	*3,8	*3,6	*0,3	*0,4	*0,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	*0,2	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,3	*0,3	*0,3	*0,1	*0,3	—	—	—	—	—	—	0,4	*0,1	—	—	*0,6	*0,3	—	—	—	—	—	—	—
22	*4,0	*5,4	*0,8	*5,7	—	—	*0,4	*2,8	*0,1	—	—	—	—	—	*0,3	*1,4	—	—	—	*1,0	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*66,4	*9,0	*3,9	*8,3	*1,6	*1,7	*1,4	*0,7	*0,5	*0,6	*0,6	*1,8	*0,5	*3,3	*1,1	*0,4	*0,2	*0,7	—	—	*0,7	—	—	*0,1	*1,3	*0,5	—	—	—	—	—	—	—
28	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	*0,4	*0,1	*0,1	*0,2	*0,2	*0,2	*0,2	*4,8	*0,4	*0,3	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,2	*6,8	*0,8	*0,5	*1,7	*0,7	*0,2	*0,7
29	*11,1	*14,8	*0,3	*4,7	*2,8	*3,0	*2,6	*1,4	*3,7	*5,0	*4,2	*0,5	*0,8	*1,3	*6,4	*2,0	*3,3	*5,5	*2,6	*4,8	*6,2	*7,9	—	—	*10,5	*2,0	*14,6	*9,5	*11,0	*13,2	*12,2	*5,5	*17,0
30	*21,3	*17,2	*4,5	*6,2	*5,4	*5,4	*2,9	*5,5	*2,4	*2,6	*3,3	*3,8	1,3	*4,7	*8,0	*3,4	*6,5	*6,1	*6,0	*5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*5,4	*10,0	*3,0	*5,5	*1,9	*1,9	*2,6	*1,1	*0,1	*0,3	*0,2	*1,0	*0,4	*0,7	*2,0	*1,2	*1,4	*0,3	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	169,3	122,0	42,6	90,3	51,0	30,8	34,8	44,8	30,6	34,5	36,0	33,9	28,5	39,7	43,1	38,6	45,8	44,3	36,7	42,4	55,6	47,1	31,8	61,3	39,8	88,1	47,1	48,5	75,3	58,9	36,6	63,0	
Mittel 1901/05	—	57,7	18,7	28,5	—	—	—	—	30,2	—	—	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	44,9	42,4

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																						
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Teilenkofen	Straubing	Höhenstadt	Stradtkirchen	Metten	Mittlenwald	Wallgau	Vereinhalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Urfeld	Höhenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Munrau	Benediktbeuern	Stralberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfrats- hausen	Ebenhausen			
1	50	147	16	88	25	30	34	35	108	10	83																								21	
2	53		17	77	109	68	45	68	156	109	156																								81	
3																																				81
4																																				81
5	04	04	12	16	22	31	06	01	10	110	56																								28	
6																																				47
7	13	49	25	31	22	46	41	41	56	73	188																								35	
8	36	35	38	32	31	40	18	14	60	118	87																								52	
9	50	56	63	46	62	35	63	35	40	97																									28	
10	03		10	01	03	33	01		05																										02	
11		03		01	05	25	21	16																											12	
12	26	22	22	25	21	20	20	22	23	102	50																								24	
13	22	47	13	22	22	20	18	16	71	46	68																								13	
14	15	10	05	10	10	05	25	03	16	09																									11	
15	10	23	04	24	11	03	18	13	47																										14	
16	21	17		08	08	02	23	05	09																											08
17	10	03		05	04		64	04	04																										08	
18	05	05	10	01	02	07																													08	
19	04	02	16	01	01																														01	
20				01	02						10																								08	
21			05	05	10					14	108																								05	
22			02	05	15					107																										05
23																																				05
24																																				05
25																																				05
26																																				05
27	18	21	30	42	35	23	36	40	32	38	40																								76	
28																																				12
29	54	89		59	75	12	18	94	288	110	90																								05	
30	68	66	92	61	60	115	14	62	53	118	34																								05	
31	03	03	16	01	03	110	09	02	08	958	171																								05	
Σa.	455	656	483	515	591	696	439	541	1113	1178	1417																								863	
Mittel 1901-05	37,4	—	34,1	41,2	40,6	40,9	42,3	39,8	65,2	53,3	49,7																									41,7

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				In n																															
	Kirchdorf	Freyung v. Wald	Wolfsheim	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederndorf	Flintabach	Torwang	Endorf	Stüben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irnschenberg	Rosenheim (Losenmühle)	Rosenheim (Binnm.)	Ebersberg	Attel	Haag			
194	194a	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				
1	*3,9	—	*2,2	*8,5	6,5	—	—	—	*3,0	*3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	*8,8	*1,1	*31,6	*18,7	22,3	*15,1	—	—	*13,3	*21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	*3,3	*1,8	*1,5	*0,5	1,0	*9,9	—	—	*4,9	*2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	*5,3	*4,3	*0,5	*2,5	12,2	*6,6	*13,9	—	*10,7	*14,0	*8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	*2,5	*14,0	*0,0	*4,0	16,1	*9,1	*5,6	—	—	*1,9	*22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	*1,6	*1,3	*4,0	*2,6	8,2	*2,6	*0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	*4,5	*0,5	*6,7	*4,2	22,6	*18,8	*10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	*4,1	—	*3,5	*2,6	22,8	*24,4	*7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	*3,6	*0,6	*4,2	*5,1	17,1	*20,2	*19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	*0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	*7,6	—	*0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	*5,7	*7,3	*5,0	*2,2	12,1	*23,1	*14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	*3,5	*1,5	*6,3	*6,7	4,1	*8,5	*1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	*3,2	*3,6	3,5	*2,7	1,2	*2,2	*1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	*3,1	*1,5	4,5	*4,0	1,0	*4,0	*0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	*1,2	*1,2	1,3	*0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*0,8	—	2,6	*0,4	—	*0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	*0,5	—	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*0,9	—	0,2	*0,4	*1,3	*1,1	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	*0,8	*4,0	*14,4	*11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*0,5	—	—	—	—	*0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*1,2	*1,3	*3,0	*2,0	*7,5	*9,1	*9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*1,0	*1,5	*1,5	*0,1	*1,2	*0,5	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*11,6	*1,5	*16,0	*19,7	*25,1	*33,0	*20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*11,1	—	*14,5	*13,8	*31,6	*21,9	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	*4,2	—	*1,2	*1,2	*11,2	*3,1	*6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sz.	88,7	59,5	128,8	108,7	248,1	246,5	168,9	—	156,9	121,1	265,0	—	216,0	144,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittel 1901-05	76,4	—	97,6	86,1	—	—	56,3	—	—	45,3	96,3	—	97,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tag	I n n																									Donau v. Ins b. z. völligen Austritt aus Bayern						
	Mühlendorf	Reifins Winkel	Staudach	Maria Eck	Hohennachau	Bernau	Frauenchiemsee	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hinzersee	Söldenkopf b/Inzell	Itanik	Berechtesgaden	Falleck	Waldbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberreitendorf	Laufen	Burghausen	Alch	Eggenfelden	Warmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Obernzell	Weipelsfeld	
	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	*2,6	*1,7	*0,1	16,0	—	1,5	1,3	*3,5	*1,4	*3,7	*4,8	—	*0,2	*1,4	—	*0,9	*10,0	—	—	*1,6	*0,9	*1,0	*4,0	*3,4	*2,7	*2,1	6,3	*5,8	8,1	4,4	*9,8	*3,8
2	*9,6	*33,7	*16,6	—	15,0	17,7	15,5	*19,0	*26,6	*21,7	*17,6	—	*18,7	*25,9	—	*21,6	*26,7	12,4	*32,0	*21,7	*14,9	*27,6	*14,0	*12,0	*7,6	11,9	*5,0	2,3	*9,8	16,3	*26,4	*4,5
3	1,1	*1,1	—	*12,0	22,3	2,6	—	1,1	—	1,0	2,9	—	—	—	—	—	*2,6	—	—	—	—	*1,6	*1,0	1,8	2,5	1,7	1,2	1,7	3,2	*1,9	*1,9	
4	*3,5	*14,2	*14,5	*3,0	14,0	*13,4	15,6	*15,5	*17,5	*16,8	*13,1	—	*28,2	*19,9	—	*19,5	*14,4	*18,6	*10,8	*17,0	*13,0	*16,8	*14,1	*7,4	0,4	1,1	—	—	—	—	*2,7	*0,9
5	*1,6	*14,1	*1,6	*3,0	*8,0	*3,3	*3,8	*6,5	*8,1	*5,7	*3,4	—	*6,3	*11,0	—	5,1	*13,7	*3,9	*15,1	*4,0	*1,2	*4,5	*3,0	*1,7	*1,7	*1,8	—	—	—	—	*2,5	*4,9
6	*0,3	*8,5	*2,2	*5,0	—	*3,1	*0,7	*3,5	*5,6	*1,3	*0,7	—	*2,7	*4,7	—	*1,6	*2,6	5,4	*8,2	*2,5	—	*2,0	*0,6	—	—	—	2,8	*0,4	*0,7	*1,9	*1,9	
7	*4,2	*13,7	*6,7	*12,0	8,0	*14,1	*10,7	*11,3	*29,1	*9,2	*7,3	—	*10,4	*12,4	—	*0,7	*41,0	*15,4	*10,4	*11,2	*4,2	*12,9	*5,3	*1,8	*2,1	0,3	*8,0	*1,7	*3,3	*4,6	*4,5	
8	*1,9	*18,4	*5,4	*16,0	*15,0	15,3	*10,6	*22,0	*17,5	*12,6	*7,8	—	*15,0	*17,0	—	*20,0	*25,9	*17,3	*12,3	*18,6	*3,8	*11,9	*5,1	*4,1	*2,9	*5,2	*5,0	*7,3	*2,1	*1,0	*3,1	
9	*0,3	*18,0	*17,4	—	*23,5	*12,5	*11,0	*16,0	*19,3	*20,6	*12,1	—	*8,6	*15,3	—	*15,7	*13,7	*21,2	*10,6	*7,0	*14,6	*12,2	*17,6	*12,0	*9,8	*8,8	*10,0	0,3	*0,2	*7,9	*5,4	
10	0,4	*0,6	*0,3	—	—	0,3	*0,2	*0,1	—	*0,2	0,3	—	—	—	—	*0,2	—	—	*4,5	—	*0,5	*1,8	*1,3	0,8	*0,9	*1,1	*0,4	0,4	*0,3	*1,1	0,5	
11	0,5	*0,7	—	*10,0	—	—	*0,1	*0,1	1,7	0,6	*0,4	—	—	—	—	*0,2	—	—	*1,6	—	—	*1,5	*0,1	*0,2	*0,2	1,4	*6,0	2,9	*0,7	*2,0	*2,6	
12	*2,1	*9,7	*4,9	*3,0	*27,8	6,9	*4,0	*14,1	*25,5	*8,5	*3,4	—	*1,2	*6,6	—	*6,6	*21,6	*8,1	*7,4	*7,4	*4,1	*6,7	*4,8	*3,8	*3,0	*3,8	*4,0	2,3	*5,8	*6,7	*3,9	
13	*3,4	*8,8	*1,7	3,0	*6,0	*1,8	*2,0	*4,4	*0,9	*4,4	*2,9	—	*2,5	*7,7	—	*5,2	*17,5	*7,7	*10,2	*2,3	*5,2	*6,5	*5,3	*2,6	*6,5	*7,1	*0,2	*3,2	*6,8	*8,9	*8,9	
14	*0,6	*4,2	*2,2	4,0	2,1	*2,9	*1,8	*2,6	*4,3	*3,2	*1,8	—	*3,1	*9,5	—	*8,6	*52,6	*5,0	*11,7	*2,3	*3,4	*3,4	*0,6	*0,9	*0,2	*2,3	*4,0	1,6	*1,2	*2,5	*7,6	
15	*0,6	*3,8	*2,1	—	—	*4,0	3,1	*4,4	*5,2	*3,4	*1,4	—	*1,3	*2,9	—	*2,8	*15,4	*1,2	*1,0	1,7	*0,2	*3,2	*2,5	*2,0	*0,8	1,4	*1,0	0,3	2,1	3,3	*4,4	
16	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,3	—	—	*0,4	0,2	*2,3	0,1	0,8	0,6	*1,7	
17	—	—	*1,9	—	—	0,8	—	*1,6	*2,3	1,4	0,4	—	—	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	—	*0,1	0,1	—	0,1	0,5	1,1	1,8
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
19	—	*2,3	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	*5,2	—	—	—	*0,2	*0,8	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,5	*0,1
20	*0,8	*8,8	*2,3	—	—	0,8	0,7	*5,3	*5,2	*2,5	*0,9	—	*6,4	*7,5	—	*5,9	*14,0	*10,4	*6,5	*5,2	*2,2	*3,2	*1,1	*0,4	*0,2	—	*0,2	0,6	—	—	—	0,2
21	*0,3	*1,1	*0,3	—	—	*1,2	*1,7	*4,0	*2,6	*2,4	*0,7	—	*0,9	*2,3	—	*2,5	*8,6	*4,2	*6,6	*0,8	—	*3,1	*1,7	1,3	*0,3	1,5	—	—	—	—	—	1,3
22	*2,7	*15,0	*5,8	—	*38,2	*2,2	*3,6	*10,4	*13,2	*8,2	*3,3	—	*6,9	*15,3	—	*8,6	*30,0	*13,3	*14,5	*11,5	*2,8	*11,5	*6,0	*3,9	*1,2	*1,3	*2,0	—	—	—	—	*0,5
23	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	*42,3	—	—	—	—	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	*16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*4,3	*24,3	*12,7	*4,0	*4,0	10,2	7,5	*10,2	*18,2	13,3	*8,2	—	*7,8	*8,4	—	*5,8	*17,8	*10,0	*12,0	*10,4	*3,0	*14,8	*9,7	*6,5	—	*4,2	*5,0	0,6	—	—	—	—
28	*0,1	*7,6	*0,6	*13,0	*14,1	*1,1	0,4	*5,5	*3,5	*1,0	*0,4	—	—	*4,0	—	*3,8	*8,1	*3,4	*3,4	*0,2	—	*1,4	*0,1	—	—	*6,3	—	*18,3	*8,7	—	—	—
29	*8,5	*20,6	*12,4	*16,0	*5,7	*21,3	*18,5	*26,8	*38,0	*31,7	*18,3	—	*18,2	*45,0	—	*24,6	*45,5	*25,0	*30,7	*18,0	*11,0	*26,5	*17,6	*12,6	*13,5	*10,3	*0,1	*5,3	*13,4	*22,8	*15,0	
30	*4,9	*12,8	*11,0	*5,0	*20,2	*16,1	*10,9	*20,2	*27,1	*15,4	*8,3	—	*10,8	*14,3	—	*8,5	*28,1	*18,6	*19,4	*6,4	*13,0	*19,3	*9,7	*6,5	*4,5	4,7	*0,2	—	—	—	—	
31	*1,5	*6,2	*2,5	*11,0	*8,0	*3,7	*2,5	*3,3	*4,1	*4,3	*3,5	—	*1,7	*5,8	—	*2,0	*15,0	*6,0	*8,1	*0,2	*2,0	*3,4	*3,9	*1,8	*0,5	*1,0	*0,2	*0,2	*0,2	*0,9	*0,9	
Σ.	64,3	251,9	125,2	1590	256,9	157,3	126,3	207,7	283,2	191,1	126,1	—	151,9	232,3	—	175,7	488,3	212,7	245,7	149,3	95,3	205,6	127,0	89,8	54,7	77,2	49,6	67,7	113,8	120,4		
Mittel 1901/05	35,5	88,5	—	65,8	94,6	32,5	—	85,0	79,6	78,4	31,2	—	74,9	—	—	67,1	—	109,1	—	61,6	—	86,5	—	38,4	34,9	40,5	40,4	—	34,0	75,7	108,7	

Sommerstation.

Beobachtungen unbrauchbar

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weider Main					
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gehlhofen	Ebratshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Diebroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsreken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischolsgrün (Kareben)	Gefrees	Kupferberg	Kümbach		
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	*3,5	*1,7	—	—	*7,3	*8,8	1,7	*5,5	*1,4	3,8	1,5	5,8	1,4	*2,4	0,1	2,6	1,8	*2,8	—	0,3	1,4	1,3	0,1	*2,5	*6,1	4,3	*1,4	*8,6	*6,1	*7,4	*8,0			
2	*16,2	*17,0	9,6	*20,1	*26,4	*8,8	*11,4	8,0	*6,1	*3,4	2,3	2,0	16,0	*2,6	*2,4	18,1	*5,5	6,4	*2,9	5,4	0,4	1,6	3,2	0,1	*2,5	*12,8	8,8	*9,4	*13,8	*7,2	*8,1	*6,7		
3	*7,9	*15,3	9,5	*4,6	*10,0	5,2	8,7	7,7	*10,2	8,0	7,4	4,6	3,2	5,7	5,0	2,1	5,4	3,0	5,8	—	7,4	4,6	3,7	0,1	*4,7	9,7	6,0	5,4	*3,8	*1,3	1,2	*1,6		
4	*10,3	*1,7	3,1	*1,7	*5,5	1,7	2,1	0,1	*3,2	—	0,3	—	—	—	1,6	7,5	1,5	*1,0	0,6	—	1,3	0,4	0,2	0,1	*1,5	—	—	0,8	*2,5	*1,0	0,6	—		
5	*31,8	*13,0	*5,7	*2,8	*8,1	0,9	0,8	0,1	*5,1	*2,5	*0,7	—	—	0,3	*0,4	*0,2	*0,5	*0,9	—	—	*0,4	*0,4	0,2	*1,3	—	*1,0	*1,5	*0,5	*1,1	*0,6	—	0,9		
6	*6,8	*1,1	—	*4,1	*1,5	*1,8	1,2	0,6	*1,2	*1,0	*2,7	*3,6	*0,2	*0,4	*1,0	*0,3	*0,8	*1,1	*1,7	*1,4	*0,2	*1,2	—	—	*3,0	*1,8	*1,0	*1,1	*2,2	*1,5	*1,7	*0,2		
7	*13,5	*7,9	*6,4	*8,4	*6,1	*2,1	*1,8	0,1	*1,1	0,7	0,6	0,5	1,2	—	0,2	4,9	0,1	0,9	*0,5	—	1,9	1,1	0,9	—	*0,2	*1,4	—	0,6	*2,7	*2,8	*2,4	*2,3		
8	*13,3	*7,6	*5,7	*1,7	*9,5	0,9	0,7	0,1	*2,8	—	1,2	0,7	1,2	—	0,6	0,6	1,1	*0,4	1,3	—	0,2	1,0	0,3	—	*1,5	*0,9	*2,5	0,4	*4,5	*3,0	*5,1	*1,2		
9	*6,5	*4,0	1,9	*2,1	*4,4	0,6	1,2	0,3	*3,2	1,9	0,3	0,6	1,4	0,3	0,1	0,1	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—	0,2	0,4	—	*7,5	*8,2	*6,2	5,5	—		
10	*0,1	—	0,1	—	—	1,1	—	0,1	*1,2	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	*0,1		
11	*1,2	*0,2	0,1	*5,9	—	2,0	0,8	0,1	*0,3	*2,5	*1,5	0,1	0,6	—	0,7	—	0,8	1,8	—	—	0,9	0,7	—	—	*1,8	0,8	*1,9	0,3	—	*1,0	0,2	0,2		
12	*9,3	*7,5	*5,5	—	*7,5	0,4	1,1	0,3	*4,2	—	0,6	—	2,4	0,5	0,2	1,9	1,1	*0,5	1,3	—	0,3	*0,9	—	—	*0,7	*2,3	*2,3	1,3	*0,9	*3,0	*6,5	3,1		
13	*1,3	—	0,1	—	—	1,0	1,4	0,2	*5,7	*1,2	0,5	1,1	0,8	0,2	0,1	2,1	0,1	0,4	0,4	—	—	0,2	—	—	*0,2	1,4	*3,2	0,4	*0,5	*2,0	*6,4	*5,7		
14	*2,2	*3,9	*1,9	*16,4	*2,5	0,1	—	—	*3,2	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	*0,8	—	*0,5	*1,2		
15	*0,3	—	—	—	0,4	1,7	0,1	—	0,7	1,2	0,7	—	0,1	—	0,6	—	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	*2,9	*3,2	*1,0	*1,1	*1,1		
16	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,7	*1,0	1,9	*1,0	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,1	*2,0	1,4	0,6	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,6	*2,0	2,0	1,2	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	0,4	—	—	—	
20	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	*0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	*13,2	*1,0	—	—	—	*10,8	*4,8	—	*2,8	—	*7,5	—	*9,3	*4,0	*1,8	*11,0	*7,0	*10,0	*9,1	*11,0	*14,0	*11,8	*8,9	*8,3	*15	*6,4	*2,3	*6,4	*10,4	*8,1	—	*9,2	—	
24	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*23,5	*19,1	*15,3	*14,7	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*21,7	*30,0	*14,1	*24,6	*25,5	*7,1	7,1	*6,5	*7,6	*5,9	*4,8	*1,3	*4,7	*2,2	*7,6	*8,7	5,2	*3,6	*3,5	*5,6	9,2	*5,6	*6,0	4,2	*1,6	*3,8	*9,0	*7,1	*2,2	—	—	—	—	
30	*24,4	*18,3	*8,7	*21,2	*15,0	*9,4	4,9	3,0	*2,3	4,9	*4,2	*4,7	*2,2	*7,6	*8,7	5,2	*3,6	*3,5	*5,6	9,2	*5,6	*6,0	4,2	*1,6	*3,8	*9,0	*7,1	*2,2	—	—	—	—	—	
31	*22,0	*15,4	*3,2	*10,4	*7,0	*2,7	4,1	0,6	*3,5	*2,5	*2,0	*1,3	*0,6	*2,7	*3,5	1,2	*0,4	*0,8	*0,7	*2,1	*2,7	*1,2	*1,1	*0,1	*4,2	*1,9	*1,1	—	—	—	—	—	—	
Σ.	231,0	177,4	101,1	163,9	155,5	63,1	68,6	34,3	74,8	52,7	43,1	24,3	41,2	35,3	35,9	66,4	39,1	41,8	47,1	39,9	32,4	32,7	32,9	17,6	37,8	71,1	57,0	34,6	105,5	85,8	78,9	61,9		
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-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Speck)	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererbach	Weißenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischbach	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krähens-welher	Nürnberg (Wälsbühn)	Nürnberg (Hauptmanns-)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach *)			
1	7,4	*9,0	*7,4	*6,8	*4,2	*8,0	4,0	*6,2	*5,1	*5,3	—	*5,4	1,6	0,8	—	0,5	*1,1	0,1	1,7	*10,0	*7,8	*1,5	*3,3	*1,4	*3,1	—	—	—	—	—	—	—	*4,6	*7,5	
2	11,1	*14,2	—	*7,8	*6,0	*9,6	—	*5,6	*6,4	*6,6	7,0	*4,1	7,1	7,5	—	*9,2	—	0,4	*6,2	7,9	5,6	—	*13,5	*10,4	*12,3	—	—	—	—	—	—	—	*1,0	*9,3	
3	—	—	—	*1,4	1,6	7,9	3,0	*4,0	3,1	2,2	4,3	0,2	*4,7	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,7	
4	—	*2,4	—	—	3,9	*0,3	1,0	*0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	
5	*2,2	*2,7	*1,1	*0,2	0,4	*2,0	—	*1,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,4	*2,7	*1,4	*1,5	*1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	*0,3	*1,1	
6	*0,6	*4,2	*0,9	*0,1	*2,6	*1,9	—	—	*0,4	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,3	*0,9	*1,2	*0,4	*0,4	—	—	—	—	—	—	*0,5	*0,1	
7	*1,5	*5,1	*2,2	*1,4	*3,4	*2,1	—	*1,9	1,3	1,2	0,5	—	1,8	3,4	—	*2,3	—	1,3	*1,2	3,2	—	*3,3	*3,3	*5,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	*1,7	
8	*2,5	*6,8	*5,2	2,5	*3,4	*2,8	—	*2,1	3,4	6,4	*5,8	*2,3	*2,0	*1,9	*1,2	—	*1,4	1,5	2,8	1,7	*2,8	*3,0	*7,3	*3,2	2,5	—	—	—	—	—	—	1,0	*2,9		
9	*4,8	*6,6	*7,4	*7,8	*3,2	*5,8	—	*3,7	5,1	—	—	*0,2	3,0	*5,5	—	—	—	—	—	—	—	*4,2	*5,4	*4,6	*7,4	*7,1	—	—	—	—	—	—	*0,0	*1,8	
10	—	—	—	0,2	3,6	*0,3	—	*0,1	—	—	—	*0,3	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	*0,2	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*0,1		
11	—	—	1,2	0,2	0,6	*0,2	—	*0,1	0,1	0,5	*4,5	0,1	—	—	*1,7	—	0,1	3,2	0,1	—	—	*0,5	*0,3	—	*0,9	*0,8	—	—	—	—	—	—	0,1	*0,2	
12	*3,6	*6,3	*6,8	*3,9	*4,0	*3,1	—	*2,5	3,2	2,9	*3,6	1,6	—	—	—	*1,6	2,1	*3,0	*1,7	—	—	*3,4	*1,7	*3,5	*1,7	*3,0	—	1,2	2,6	*3,2	2,3	*3,2	2,0	*2,8	
13	*5,8	*17,1	*6,3	*3,0	*3,9	*3,9	1,0	3,2	0,1	1,5	*2,4	1,4	*1,6	*0,9	*1,5	—	*1,3	*1,5	*1,8	*1,5	*2,8	*6,1	*4,5	*11,3	*5,6	4,9	0,5	1,0	*1,3	0,7	*4,1	*0,5	*6,4		
14	0,6	*1,1	2,3	0,4	*0,9	*0,4	—	0,3	0,1	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	*0,7	0,1	0,6	—	—	*1,0	*0,7	*0,2	*0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	
15	1,0	*4,5	2,2	*1,1	*1,9	*1,3	—	0,8	1,1	0,5	1,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,3	*1,4	*3,1	*3,4	3,0	—	—	—	—	—	—	1,2	*1,5	
16	0,7	3,0	2,1	1,3	2,9	*0,4	—	—	0,1	0,4	2,7	0,4	1,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	*0,6	0,2	*0,2	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	0,5	*0,9	
17	1,2	3,5	2,7	0,8	0,7	*0,5	—	0,3	0,1	0,5	—	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	*0,5	0,2	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	
18	1,7	*2,3	2,6	2,6	0,6	*2,0	—	0,9	0,1	—	—	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	*0,5	0,6	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	*0,8	*2,2	*1,7	*0,3	*0,1	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,4	*0,3	*0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	*0,4	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*0,9	*1,7	*1,8	*0,4	*1,9	*0,8	—	*0,1	—	—	—	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	*1,4	*2,8	*1,3	*1,3	*0,7	*1,5	—	*0,4	*1,1	0,2	*1,6	*0,5	*1,3	*0,8	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	*13,0	*9,4	*9,4	*10,1	*14	*12,6	—	*8,2	*5,1	*4,8	—	*6,0	*4,0	*6,7	*4,1	*3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	*6,1	*7,6	*5,9	*3,4	*10,4	*11,4	*3,0	*4,3	*4,3	*5,8	*0,2	*6,2	*11,5	*11,5	*7,7	*9,1	*7,0	*8,0	*8,4	*4,5	*3,9	*1,6	*5,9	*10,2	*10,2	*8,8	*7,0	*8,2	*6,8	*2,4	*4,0	*5,9	—		
31	*2,2	*3,5	*1,1	*0,5	*2,1	*2,3	*4,0	*1,2	*1,1	*1,2	*1,4	*1,3	*1,1	*0,8	*0,6	—	*0,2	*1,0	*0,8	—	—	*1,6	*1,8	*0,9	*0,6	*1,0	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	70,4	116,1	81,3	55,6	79,4	79,4	20,0	47,7	43,5	46,7	47,5	39,4	46,2	42,3	38,4	37,9	35,8	47,7	39,8	46,8	83,9	52,2	73,1	72,1	65,7	20,3	38,7	38,1	48,0	33,1	66,0	—	—		
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	—	—	

*) An Stelle von Schönfeld errichtet.

Tag	Regnitz							Main							Fränkische Saale							Main				Tauber								
	Königsfeld	Güßweinstein	Windsheim	Höchstädt a. d. Altheim	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Obsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissen- brunn	Bochlet	Kissingen	Neuwirrhäuser	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	*7,7	*8,7	*1,5	*5,4	*6,6	*6,4	*6,1	*4,8	4,9	1,4	*3,4	*2,8	3,4	*4,2	—	4,8	*7,0	3,1	*6,4	*6,0	—	*6,6	*7,1	*7,4	—	9,1	*9,7	*8,5	—	4,5	2,4	0,6		
2	*8,5	*10,9	*4,9	*5,7	*4,7	*4,9	*4,8	*2,1	4,9	10,9	*5,6	*4,2	1,5	*4,5	*4,2	2,2	*5,2	7,2	*10,3	*6,1	—	*6,6	*7,1	*7,4	—	8,7	*10,4	*12,6	—	*7,5	8,9	4,5		
3	*8,8	1,1	0,8	*0,9	0,5	1,0	1,3	4,6	3,4	2,5	2,5	1,1	1,5	*3,0	4,7	6,6	13,2	9,9	*18,1	14,6	7,8	7,3	*6,0	11,8	—	7,1	*6,1	—	3,4	0,5	—			
4	*9,1	—	—	0,1	—	—	—	*1,5	1,4	—	—	—	0,1	*0,6	—	0,7	1,0	0,9	2,3	0,8	1,1	2,1	*2,6	1,2	—	3,5	*4,5	*6,2	—	—	—			
5	*9,9	*1,6	—	*0,6	—	*0,1	*0,2	*2,5	—	*0,3	—	*0,3	*0,5	*0,2	—	*0,6	*7,5	0,7	*4,7	*2,3	*0,6	*0,6	*2,3	*1,1	—	*0,5	*0,9	*4,2	—	*0,6	—			
6	*9,7	*1,1	—	0,1	—	*1,2	*0,2	*0,1	—	*0,2	—	—	*0,1	—	—	—	*0,7	0,9	*0,4	—	*0,2	0,2	*0,6	*0,5	—	*2,1	*2,3	*1,8	*0,2	0,3	—			
7	*4,6	*2,6	2,7	*1,2	*5,6	1,8	*0,7	*0,8	—	*1,4	0,4	2,9	*0,3	0,6	2,0	0,3	*3,5	0,4	*3,9	*1,5	1,0	*1,2	*2,5	1,2	—	0,1	*1,7	*5,3	1,8	2,0	0,7			
8	*2,3	*2,6	1,3	0,8	*3,7	1,9	*1,6	*2,3	1,8	*3,7	2,4	2,0	*1,5	1,5	1,0	0,3	3,2	3,5	*0,7	*0,2	2,4	1,1	1,6	1,6	2,1	1,1	*6,4	*2,6	2,6	1,7	1,5			
9	*3,9	*5,1	*4,9	*4,3	*4,4	*5,6	*4,2	—	2,5	*5,6	3,4	*8,0	4,4	3,1	1,8	—	1,0	0,5	*4,4	0,5	0,4	0,7	1,2	2,3	—	1,5	*0,9	1,8	1,3	4,6	—			
10	*0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	0,4	0,1	—	—	—	0,1	0,3	—	0,1	*0,4	—	—	0,1	0,1	—		
11	*0,1	—	—	0,3	*1,0	0,7	0,5	*1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,3	4,1	1,1	—	0,7	*1,3	1,5	—	0,5	*0,2	—	—	—	0,1			
12	*0,4	*2,2	—	1,0	*1,8	1,7	0,4	—	0,5	1,8	0,6	—	0,8	0,3	0,2	—	1,7	—	*4,9	1,5	—	0,7	*1,4	3,0	—	—	*0,7	—	—	1,0	1,8	—		
13	*7,8	*5,1	0,6	*0,7	*2,0	*1,0	*1,6	*1,6	0,2	0,9	1,3	1,1	1,0	0,6	*0,7	2,1	3,0	0,9	*5,9	*1,3	—	1,6	2,2	*1,6	1,5	—	*1,5	—	—	0,7	1,9	0,5		
14	*0,3	0,6	—	0,2	0,4	0,1	—	0,1	0,1	0,3	—	—	—	0,1	0,1	0,3	—	—	*0,1	0,5	—	—	0,2	0,1	—	—	*1,3	—	0,2	0,1	0,2	—		
15	*3,1	*1,7	—	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	0,5	—	2,2	0,1	0,5	1,1	0,1	0,6	—	0,2	*3,4	—	—	—	—	—		
16	*0,3	0,5	0,6	0,5	1,9	1,1	0,2	0,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,2	1,1	2,7	—	*0,3	—	—	—	—	—		
17	*0,4	0,5	—	0,2	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	0,7	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—		
18	*0,5	0,6	0,3	0,1	—	0,5	0,1	0,3	—	0,6	—	—	0,7	0,1	—	—	—	—	*0,5	—	—	0,2	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—		
19	*0,2	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	*0,2	*0,2	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,8	*0,5	—	—	—	*0,5	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	
22	*0,2	*0,3	*1,1	*0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,3	*1,5	—	—	—	*1,2	*1,7	—	*0,8	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	0,1	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	*0,8	*1,1	*0,5	*0,2	*1,5	*0,2	*0,1	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,4	*0,8	—	—	*0,1	*0,1	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	
28	*2,2	*2,3	—	*0,5	*1,0	*1,0	*0,5	*1,5	*0,4	*0,7	0,2	*0,5	*0,2	*0,4	*0,1	*2,2	*2,7	*2,0	0,4	*4,3	*3,1	*1,2	*0,9	*0,8	—	*2,9	*0,3	—	—	—	—	—	—	
29	*12,5	*19,6	*4,0	*6,5	*5,9	*4,3	*5,8	*4,4	*2,8	*3,4	*4,1	*2,1	*4,4	*5,8	*4,2	*5,7	*4,3	*8,0	*4,4	*8,1	*4,9	*5,9	*5,3	*5,6	*7,0	—	*8,7	*7,9	*6,2	—	—	—		
30	*6,2	*3,0	*8,0	*5,0	*4,6	*3,5	*5,8	*3,9	*2,3	*3,5	7,8	*4,8	5,7	*5,3	*4,1	*5,0	*5,5	*0,5	*7,8	*12,3	*6,5	*5,5	*7,7	*5,0	6,9	—	*5,6	*8,7	*12,1	—	—	—		
31	*1,5	*1,7	*1,3	*0,1	*1,3	*0,5	*0,5	*1,0	—	*0,8	*6,5	*1,5	*4,8	*6,4	*2,6	*5,5	*1,6	*5,6	*2,4	*3,9	*4,2	*1,7	*1,3	*2,1	*3,4	—	*3,2	*11,0	*3,1	—	—	—	—	
Sa.	66,4	73,8	33,5	36,8	46,6	38,6	34,2	37,1	24,2	41,4	38,5	32,6	31,0	38,5	31,2	35,4	36,2	75,2	42,9	115,1	62,2	43,7	45,0	50,5	67,6	23,9	57,6	85,5	71,6	39,8	53,1	27,6		
Mittl 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	49,0	—	—	—	—	—	—	67,5	60,7	76,7	69,9	—	96,9	85,6	50,7	40,5	46,5	28,0	

Tag	Main				Moldau		Eger										Saale			
	Giebelsbad	Schneeberg	Hasenbal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Volzsumra	Markt-leuten	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Heinersberg b. Pölsna	Hof	Lauenstein	
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	6,0	*0,6	*11,1	*0,3	*0,0	*11,0	*1,9	*2,7	-	*8,4	*7,3	*4,8	*3,4	*6,8	*0,6	*12,5	*2,0	1,6	*4,2	
2	*6,7	*8,2	*9,5	*1,1	*4,8	*24,2	*7,3	*2,4	*12,5	*9,8	*7,9	*4,0	*3,0	*5,0	*0,8	*9,3	*1,2	2,8	*2,5	
3	3,0	7,1	3,1	1,5	7,4	*4,0	-	*4,5	2,1	*8,7	2,9	*1,8	-	*0,4	*1,4	*3,5	1,0	*7,8	*14,0	
4	0,2	0,5	4,9	1,3	1,6	*18,4	-	*3,5	*1,1	*0,5	0,3	*0,2	*1,1	*1,2	0,8	-	0,4	-	*0,3	
5	*1,2	1,3	*2,4	0,2	-	*11,2	*0,3	*1,3	*1,0	*1,0	*1,0	*0,3	*0,8	*2,5	*0,2	*3,1	0,2	*1,4	*0,3	
6	*0,2	*0,5	*1,3	1,3	0,5	*2,4	*3,2	*2,5	*2,5	*1,3	*0,9	*0,3	*3,9	*3,7	*3,2	*3,5	*4,6	*4,8	*1,1	
7	1,5	1,6	*3,8	1,8	*0,5	*1,9	*2,2	*2,3	*1,5	*2,7	*1,9	*0,4	*2,1	*0,8	*0,8	*2,6	*0,9	*1,3	*2,9	
8	1,2	1,2	2,1	1,3	1,0	*2,5	*6,1	*3,9	*6,5	2,0	*2,3	*2,1	*2,4	*1,1	*3,1	*2,8	*4,1	4,2	*2,1	
9	5,2	1,1	1,4	0,4	-	*4,0	*5,7	*6,6	*5,4	3,5	*3,2	1,8	*2,6	*4,8	*5,4	*5,2	*6,9	-	*0,1	
10	0,1	0,5	0,2	-	-	1,0	*0,1	*0,2	2,3	-	0,2	*0,1	-	-	*0,3	0,2	-	-	-	
11	0,2	0,2	0,2	0,2	-	*0,3	*0,8	-	-	*0,2	-	-	*0,1	-	-	*0,1	0,1	-	*0,1	
12	0,6	0,9	-	-	0,6	*2,2	*3,3	*3,4	*1,2	*1,5	*0,9	-	*2,0	*1,6	*1,4	*2,1	*1,4	*2,8	*2,5	
13	*1,1	0,1	4,1	1,3	1,5	*45,9	*5,0	*6,6	*4,1	*1,9	*2,7	*2,3	*2,2	*3,7	*2,9	*6,7	*1,5	-	*2,5	
14	0,2	0,1	-	-	-	*10,4	*3,0	*1,0	-	*0,6	0,4	-	0,5	-	1,1	*1,2	*0,3	*1,5	0,8	
15	0,1	0,1	-	-	-	*2,5	-	*1,5	*1,2	*0,2	*0,4	*0,1	*0,8	*0,7	*1,2	1,3	*0,1	*0,8	0,1	
16	0,1	0,1	-	-	-	*1,0	*3,5	2,4	*2,1	*0,3	0,1	*0,1	1,2	*0,9	*1,6	1,5	*1,4	*1,8	0,1	
17	0,1	0,1	-	-	-	*0,1	*0,1	1,7	3,2	*0,3	0,3	*0,1	1,0	*0,1	*1,2	1,4	*0,6	1,8	-	
18	0,1	0,8	-	-	-	-	*2,5	2,9	3,1	*2,0	1,4	0,9	1,2	2,4	0,6	1,5	2,9	1,6	2,5	
19	-	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	*0,3	-	0,1	0,2	*0,9	-	-	0,4	0,7	1,1	
20	-	0,1	-	-	-	*2,1	*0,1	*0,3	-	*0,1	-	-	-	-	0,2	-	*0,9	-	0,7	
21	*0,1	0,1	-	-	-	*3,0	-	-	*2,1	*1,0	*0,9	-	*1,6	*0,7	*1,7	*2,0	*1,7	-	*1,0	
22	*1,1	*0,8	*3,2	-	*0,4	*2,4	-	-	-	-	-	*0,6	-	-	-	-	-	-	1,5	
23	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
24	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	*0,1	-	-	-	*0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	*0,2	*0,7	*1,1	-	-	*2,4	*2,9	*1,2	*1,2	*2,3	*0,9	*0,5	*1,7	*0,8	*0,8	*1,1	*0,7	*0,8	*1,0	
28	*1,1	*0,3	*2,4	-	-	*4,2	*0,6	*2,3	*2,9	*2,8	*1,0	*0,2	*0,3	*1,3	*0,9	*5,0	*0,6	*0,7	*0,3	
29	*6,4	*7,5	*0,1	*6,8	*6,2	*40,3	*4,5	*4,3	*13,9	*13,6	*11,2	*0,1	*3,0	*7,1	*3,7	*18,0	*1,5	*5,8	*5,9	
30	*6,5	*9,1	*7,9	-	*2,4	*27,1	*3,3	*7,9	*8,1	*9,0	*8,4	*0,4	*2,7	*3,2	*5,3	*8,5	*3,0	*7,8	*9,2	
31	*2,0	*1,9	*1,5	-	*0,6	*7,2	*1,6	*2,0	*3,0	*3,4	*3,2	*8,1	*1,9	*1,0	*2,0	*3,2	*0,5	*3,2	*2,1	
Σ.	45,3	46,3	66,3	17,5	33,9	132,0	60,0	67,9	76,0	77,4	59,4	29,3	40,0	49,7	41,3	94,2	39,1	53,2	70,1	
Mittel 1901-05	-	54,6	63,5	38,5	48,7	-	31,0	69,2	55,3	-	-	36,5	-	60,6	-	94,6	-	47,2	-	

Tag	Iller																						Donau von der Iller bis zum Lech														
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont-hofen	Prinz Luipold-haus	Hinterstein	Oberloch	Oberdorf b/H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont-hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itelburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberginzburg	Ottobrunen	Arlesried	Mindelheim	Reihshausen b/Burgau	Krumbach	Höchstädt a. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl				
1	14,3	*23,0	*32,1	44,0	*11,7		*9,7	*12,0	*4,6	*12,0	*9,1	*7,3	*0,2	*7,5	*6,7	*8,6	*7,6	*1,8	*5,2	*6,1	*6,5	*8,1	*1,0	*5,0	*4,9	*4,7	*4,2	*3,3	*2,6	*3,2	*0,5	*0,8	*1,5				
2		*20,9			*1,7		*10,9	*3,4	*2,9	*2,6	*2,6	*2,0	*2,2	*1,5	*2,0	*1,6	*0,9	*1,6	*0,9	*1,3	*1,9	*1,2	*1,0	*0,6	*1,1	*2,1	*1,5	*1,5	*0,8	*0,7		*0,1	*0,8				
3								*7,3	*1,3					*0,4				*0,2																			
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15	*6,7	*3,8	*7,0	5,0	*5,4		*3,9	*3,5	*6,3	*4,5	*4,1	*4,8	*4,7	*4,5	*6,0	*2,7	*4,5	*3,4	*2,8	*6,5	*4,5	*3,9	*0,5	*1,3	*3,2	*3,0	*4,3	*4,8	*2,0	*1,1	*2,0	*1,4	*1,4	*1,4			
16																																					
17																																					
18	*3,8	1,2	*3,2		*1,5		*3,5	*2,3	*3,2	*4,8	*2,4	*4,9	*2,0	*1,8	*7,0	*2,3	*2,1	*1,1	*3,6	*6,4			*4,2	*1,3	*5,2	*3,3											
19		0,6	*13,4	9,0	*8,9		*6,6	*4,0	*6,3	*12,9	*8,5	*2,0	*4,9	*5,6	*7,5				*4,2	*2,0	*4,4			*4,3	*1,5	*3,4											
20	*0,6			5,0				1,0	0,4																												
21	*16,3	*14,4	*18,1	14,0	*21,7		*16,0	*9,5	*19,3	*40,9	*36,0	*15,0	*24,1	*24,9	*27,0	*38,4	*35,7	*30,4	*27,5	*32,9	*22,7	*7,0	*8,6	*6,5	*11,1	*18,2	*4,9	*10,3	*6,7	*9,0	*2,2	*12,2	*13,4				
22	15,2	*17,2	*20,1	16,0	*10,2		*6,9	*9,2	*8,7	*15,4	*13,3	*9,7	*13,6	*8,2	*3,0	*9,8	*10,2	*7,9	*3,3	*6,5	*5,0	3,3	*3,5	*3,7	*2,5	*2,0	*1,1	*0,1	*1,1	*1,7	*0,6	*4,0	*4,2				
23	4,8	*6,0	*6,2		*7,6		*2,6	*3,1	*1,0	*7,2	*3,7	*2,5	*3,6	*1,4	*0,4	2,0	*1,6	*2,6	*2,4	*2,5	*4,9	*4,7	*5,0	*8,9	*3,2	*4,9	*9,4	*4,3	*4,9	*5,6	*1,6	*2,4	*4,5				
24	*3,6	0,6	*1,9				*0,6	*0,9		*1,0	*0,5		*0,4	*0,3		0,5	*2,3							*1,7	*1,2	*1,4	*2,2										
25	8,2							*0,7	*0,2				*0,6		*1,0		*5,6	*0,2	*0,6	*0,9	*7,0			*2,5	*0,5	0,2		*0,1	*1,3	*3,0	*1,1	*1,6	*3,2	*3,2			
26	2,5	*5,3	*15,3		*7,1		*13,2	*8,0	*10,0	*7,9	*5,1	*5,5	*5,6	*4,1	*3,5	5,0		*1,8	*1,8	*6,4	*3,4			*2,7	*3,3	*2,6		*0,9	*1,4	*3,0			*0,9				
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
32																																					
Σ.	76,0	73,9	120,4	95,0	78,7		65,8	67,8	73,8	114,0	88,8	54,9	76,4	63,5	66,4	79,3	97,1	58,0	53,0	78,9	67,2	41,1	32,8	42,4	37,8	51,4	37,1	35,9	24,3	37,8	12,0	34,0	41,7				
Mittel 1901/05	81,1	74,9	75,9					60,6	62,7		78,5			57,1			70,0	49,2			78,9	56,9		33,6	30,3	40,2	41,2		26,3	28,4	27,5	25,3	37,7	40,1			

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																							
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf ^{*)}	Seyfriedsberg	Bilshach	Biburg (Kreppen)	Röfenten	Pfronten- Kreuzegg	Fellmühle	Pfronten- Steinach	Füssen	Höhen- schwanganu	Buching	Rieden	Siemgaden	Schongau	Dienhausen	Landsberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochabb)	Augsburg (Alt- Landgestü)	Augsburg (Lechauerstr.)	Augsburg (Biedersteinh No. 20000)	Nesselwang	Oy	Mittersulzberg o/See	Markt Oberdorf	Hochgrest	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	*1,8	—	*1,5	*1,0	*2,4	*4,9	*0,3	*4,1	*5,4	*8,5	*11,7	*10,0	*12,3	*16,4	*8,9	*11,3	*9,8	*6,0	*6,2	*5,0	*3,0	*2,7	*2,2	*2,9	*2,6	*2,9	*14,2	*14,1	*7,9	*6,5	*5,1	*4,4		
2	*0,1	*3,0	—	*0,3	*0,4	*2,3	*0,7	*0,9	*2,3	*2,3	*3,9	*2,5	*3,9	*4,7	*3,5	*2,5	*4,3	*3,3	*0,5	*3,2	*2,5	*0,0	*0,9	*0,3	*0,8	*0,5	*1,3	*3,4	*3,5	*1,1	*0,1	*0,1		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	0,5	*0,2	*0,1	—	—	—	—	—	—	*2,3	—	—	—	*0,1	*0,1	*0,1	—	—	—	*0,1	*0,1	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,1	*0,2	—	—	—	*0,3	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,0	—	*0,9	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	*0,1	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,4	*3,1	*3,8	*3,2	*0,8	*1,6	*8,1	*1,6	*4,4	*2,4	*3,0	*2,0	*4,2	*3,4	*3,0	*3,3	*3,3	*4,3	*3,5	*2,0	*1,5	*1,8	*2,1	*2,0	*0,8	*3,8	*5,4	*4,8	*5,2	*1,7	*5,2	*3,3		
16	—	—	*0,1	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,9	*3,2	2,5	3,4	5,8	*2,1	*2,9	*3,5	—	—	—	—	—	—	*1,0	*1,1	*2,5	*2,0	*6,7	*5,0	*3,5	*3,2	2,2	1,9	*2,2	1,8	*4,5	*2,4	*2,5	*3,6	—	*2,7		
18	0,7	—	4,4	1,6	1,1	4,1	*2,1	2,1	*8,3	—	*1,2	*0,8	*1,2	2,5	*0,8	—	*1,1	*2,5	*4,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*0,1	—	0,3	—	—	2,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	*0,2	—	1,1	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	2,7	*1,0	*11,7	*4,5	*4,7	*9,8	*3,0	*7,2	*28,0	*16,0	*22,0	*27,2	*22,5	*23,5	*19,5	*20,3	*19,4	*14,1	*2,2	*12,0	*9,0	*11,9	*10,4	*9,3	9,4	*10,4	*16,4	*24,0	*9,8	*16,0	*6,8	*24,2		
22	1,0	—	*2,7	*0,6	*1,1	*1,5	*0,4	*0,4	*13,9	*8,5	*12,1	*10,2	*6,2	*6,8	*4,1	*5,6	*5,7	*6,5	*2,2	*2,0	*8,2	*2,4	*1,1	*0,6	*0,2	*0,6	*2,2	*13,8	*8,4	*4,5	*0,7	*4,9		
23	0,8	—	*14,2	*6,2	*6,8	*8,9	*2,4	*3,9	*1,3	*1,0	*3,2	*3,5	*0,5	*1,4	*1,2	*0,7	*1,2	*19,1	*7,1	*16,0	*8,2	*5,5	*4,0	*5,1	*7,0	*0,2	*1,9	*3,9	*3,6	—	*7,3	—		
24	—	—	—	*0,4	—	*2,1	—	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,4	—	—	*0,6	*1,7	*0,3	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	1,5	*0,2	*0,4	*3,1	*0,8	*2,3	*10,7	*1,5	*7,1	*4,5	*1,5	*3,5	*3,3	*2,7	*3,3	*0,4	*4,0	—	*1,0	*3,5	*1,9	*1,3	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,1	—	—	*0,2	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	10,0	10,0	45,6	23,3	25,0	44,9	17,3	28,4	75,0	43,1	77,0	64,6	59,9	64,1	49,3	53,2	56,2	66,0	44,5	50,9	32,2	47,2	33,4	30,2	27,0	36,3	55,7	82,4	53,5	54,1	26,3	59,7		
Mittel 1891/06	19,6	26,8	31,8	23,6	36,3	—	37,4	—	—	56,4	—	—	55,3	57,4	51,0	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	Krottenhill	Hilttenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Disambenname)	Eligau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollmoos	Karlsbad	Pfaffenhofen	Triesdorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Deukendorf	Pollanten	Daßwang	Schött	Kelheim	Von der Altmühl h. z. Naab	Laaber	Brand	Schönficht	Weiden	Portschau	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	*10,7	*7,8	*2,6	*3,7	*3,0	*3,0	*1,7	*2,7	*0,5	*2,4	*1,1	*3,8	*3,1	*3,6	*4,8	4,0	*1,3	*2,7	*0,0	*4,1	*2,0	*0,9	-	*1,5	*1,2	*0,6	*0,5	*0,8	*0,5	*0,2	*2,0	-	*0,1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	*0,3	*0,5	-	-	-	-	-	*0,3	*0,1	-	-	-	-	*0,4	*1,1	-	*0,1	*0,2	-	-	-	-	-	*0,3	-	-	*0,1	-	-	*0,6	*0,3	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	*0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	*5,0	*3,6	*2,7	*4,6	*1,0	*1,4	-	-	*0,1	*0,6	-	*0,2	-	*0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	*6,0	*6,5	*0,9	*3,3	*2,0	*2,2	*2,2	*1,6	*2,0	*2,4	*2,8	*1,8	*2,2	*2,4	-	3,5	2,6	*2,7	*2,7	*3,1	*2,0	*2,6	*2,6	*2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	*2,6	*7,0	1,9	3,4	1,9	3,0	2,3	-	*2,6	2,0	3,2	1,0	2,0	2,0	-	-	-	-	*1,7	*3,2	2,9	*1,7	-	2,5	0,1	2,8	*2,6	-	*2,1	5,8	*2,0	*1,6	*2,7
18	*3,4	*6,4	1,9	4,1	2,8	3,2	1,2	1,7	1,5	1,5	1,2	2,0	0,8	0,7	-	-	-	-	2,7	1,8	3,0	2,2	-	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	2,3	2,2	2,2	3,3	
19	-	-	-	2,5	0,5	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	4,1	-	0,3	-	0,3	-	0,1	0,1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,2	0,2	1,4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	0,2	0,1	1,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	*12,8	*12,9	*10,3	*13,4	*8,0	*10,2	*4,8	*4,1	*1,6	*1,4	*4,1	*3,8	*2,5	*5,2	*2,0	*12,1	*8,5	*5,5	*5,5	*4,8	*5,5	*3,2	*1,0	*8,8	*7,2	*11,3	*6,5	*6,7	*14,2	*11,0	*7,0	*6,7	
22	*7,1	*5,1	-	*3,1	*0,6	*0,8	*2,8	*2,8	*0,1	*0,3	*2,0	*0,1	-	*1,0	*1,0	-	*2,6	*0,8	-	*0,6	*0,9	*0,2	*5,2	*4,2	*0,7	*8,5	*1,5	*0,6	*2,5	*1,6	*0,5	*0,6	
23	*3,0	*7,2	*2,7	*8,2	*3,5	*5,9	*4,4	*4,2	*2,4	*4,8	*8,9	*9,8	*3,0	*5,6	*3,0	*5,5	*7,5	*4,2	*0,7	-	*0,4	*0,1	-	*2,0	*0,9	*3,2	*2,8	*0,5	*4,0	*1,5	*0,4	*0,9	
24	*0,4	*3,5	*1,7	-	*0,1	-	*0,1	*0,2	-	*0,3	0,1	-	-	*0,3	*4,1	-	*7,2	*0,1	-	-	*0,2	*0,2	*1,0	-	-	*0,2	*2,7	*0,8	*2,3	*0,5	*0,2	*0,2	
25	*6,0	*1,2	*0,1	*0,2	*1,5	*1,4	*1,3	*0,7	*0,1	*1,2	2,9	*0,1	*0,1	*0,0	*2,0	-	*3,4	*2,6	*0,6	-	*4,7	*2,7	*1,0	*4,8	*0,7	*6,4	*1,8	*2,3	*4,7	*3,1	*0,6	*1,9	
26	*4,9	*4,1	*0,5	*6,0	*1,4	*2,9	*0,6	*1,1	*1,3	*0,4	0,8	*0,2	0,3	*0,9	*1,0	-	*0,9	*1,0	*0,7	-	*1,6	*0,2	*1,0	*1,2	*0,3	*1,2	*0,2	-	*0,8	*0,6	*0,2	*0,8	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	63,8	68,8	26,1	52,8	28,6	36,4	25,7	22,9	12,5	20,6	28,5	19,0	14,8	25,9	51,7	29,1	42,7	25,2	20,3	17,9	23,4	15,6	13,4	32,2	15,1	64,4	26,2	15,2	43,3	27,7	19,3	19,3	
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	

Tag	N a a b										R e g e n																									
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariahilfberg)	Uraensollen	Schmidtmühlten	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus u. Silberberg	Öwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Tralstsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn			
1																																				
2	0,2			0,3				1,0	1,2	1,5	0,2	0,9	1,9		0,7	3,6	0,4	1,0	1,4	0,5	1,1	0,3	1,9	0,7	0,2	0,3	0,3	0,3		1,5	0,7	0,5				
3	0,1			0,1						0,1			0,2	0,6	0,2	0,5	0,2	0,9	0,2	0,2	1,2	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2			0,6				
4	0,1	2,6		0,3									1,4		1,4	4,0	0,3	0,7	0,3														1,6			
5	0,2									0,2																										
6	0,1										0,1												0,1	1,0												
7											0,1												0,1	0,1												
8											0,1													0,5												
9	0,1										0,1						0,1							0,2												
10											0,1													0,1												
11											0,1																									
12											0,1												0,1	0,4												
13											0,1												0,1	0,1												
14											0,1																									
15	0,1	1,0	2,3	1,1	Unbesetzt.	1,2	2,1	2,1	0,2	0,5	0,2	1,4	0,8	3,6	1,6	2,4	1,2	1,2	1,6	1,5		2,3	2,6	2,1	0,4	2,0	2,5	2,0	3,3	2,5	2,6	3,0				
16																																				
17	2,3	1,9	3,6	2,6		4,1	1,0	2,0	0,3	2,2	0,2	2,9	3,8	25,0	3,6	2,0	3,8			0,1				0,1												
18	0,6	3,6	5,0	2,0				3,2	4,1	4,2	2,3	4,1	7,9	11,9	15,8	23,2	2,5	24,5	6,0	4,9	5,1	5,1	3,3	3,4	3,8	0,8	4,1	2,2	1,1	3,4	2,5	4,1	2,1	1,9	2,2	
19	0,5								0,4	0,4	0,1		2,0	7,5	7,1	5,8	2,1		4,0	7,3	0,1	0,4	2,3	2,1	1,8	0,6	0,6									
20	1,3	1,4	1,3	0,8		4,4		1,7	1,7	0,7	1,1	0,8	2,3	4,4	1,7	5,2	0,8		3,0	3,8	5,0	2,1	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5									
21	8,9	4,4	8,4	3,3		5,5	5,0	10,1	6,6	6,9	2,8	7,1	16,0	33,7	16,7	26,5	21,5	7,0	7,2	5,7	14,2	22,1	12,4	5,7	8,5	4,0	5,5	8,8	3,5	6,7	6,0	5,5	6,5	6,5	6,5	
22	5,2	1,3	3,1	0,1		5,5		1,5	0,1	2,2	0,3	3,4	5,5	6,3	8,3	13,4	0,1	16,5	1,9	10,9	3,9	1,6	2,7	2,8	1,5	0,8	0,6	1,0	3,7	2,2	1,0	0,3	2,4	1,9		
23	1,9	2,6	3,7	0,5		4,0	0,5	3,5	0,2	1,6	0,2	2,9	1,3	7,6	2,7	8,1	0,3	7,2	1,2	6,2	2,0	0,3	0,7	1,9	1,2	0,5	0,6	1,2	1,0	1,7	0,8	0,3	1,9	0,4		
24	0,2		1,4					1,7	0,9		0,2		0,8	0,6	0,9	1,4		7,0	2,5		0,8	0,2	0,2	0,6	0,5	0,1	0,1									
25	5,8	5,8	5,1	2,8		3,4		3,0		1,6	0,2		2,9	14,0	8,0	12,3	2,3	1,2	3,2	10,0	7,2	3,7	3,8	10,7	3,0	0,3	2,9	2,1	3,5	2,4	2,5	0,9	2,5	2,5		
26	2,9	0,4		1,1		1,5		0,2					5,4	8,9	6,2	9,3	6,1		7,6	5,4	7,1	1,7	4,0	0,9	1,4	0,1	0,9									
27	0,2			0,1		0,9													0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6									
28	2,9			0,1						0,1	0,2					1,1			0,7			0,1	0,1	0,2	0,1		0,1									
Sa.	41,7	25,0	35,9	14,9		30,5	9,5	30,1	16,9	23,2	9,9	24,2	52,2	129,5	76,1	118,8	41,7	67,6	45,7	69,0	56,6	43,1	42,1	41,7	29,2	12,5	20,3	25,3	19,1	24,0	25,4	15,3	27,8			
Mittel 1901-05	58,4	44,8		39,2	63,9		27,8	42,9	32,9	37,1	29,8		77,0	124,2	89,9	104,7	40,2	99,0		96,1							35,4	42,0	35,3		37,2	29,3	35,5			

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																														
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenhofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittenswald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderfö	Fall	Jachenau	Urfeld	Hohenburg	Töls	Gröben	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eichenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Sträßberg h. Benediktbb.	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	*3,0	*0,6	*0,8	-	-	*0,2	*12,8	-	-	*14,9	*14,0	*18,6	*17,8	*10,0	*9,0	*11,7	*12,3	*10,4	-	*16,5	-	*18,2	*16,1	*6,1	*10,5	*8,9	*7,0	*7,2	*4,4	*3,4											
2	-	-	-	*2,9	*1,0	*0,3	-	-	-	*2,0	-	-	*1,7	*4,0	*12,2	*9,6	*2,4	*2,4	*1,6	*2,4	*7,6	-	-	-	*2,0	*4,1	*4,5	*4,7	*6,5	*5,7	*5,0	*2,6	*2,1											
3	-	-	-	*0,8	*0,1	-	-	-	-	*0,2	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	*0,4	*0,1	*0,1	-	-	-	-	*0,2	-	-	-	-	*0,2	*3,0	*0,5											
4	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	*0,2	*1,1	-											
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1											
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
15	*2,7	*3,0	*3,2	*2,5	*3,1	-	-	*2,1	*1,8	1,1	*1,8	-	2,0	*2,5	*1,5	*2,5	*2,4	*2,4	*1,2	*2,4	*0,5	*1,2	*3,4	*1,8	*1,8	*0,7	*2,0	*1,2	*0,2	*2,9	*1,0	-	*0,1											
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
17	2,0	*3,2	2,0	1,9	2,5	-	*6,2	*0,1	-	*1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
18	2,4	2,4	1,2	2,1	2,1	-	-	*2,3	*3,4	*1,6	6,5	-	*2,4	*1,8	*3,2	*5,4	*8,1	*4,5	*0,2	*5,9	*5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
19	0,8	1,9	-	-	1,0	-	-	1,2	4,8	*6,1	1,5	-	7,6	11,0	5,7	5,9	6,9	*1,5	*0,1	*5,9	*6,3	*3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
20	-	*0,1	1,0	-	1,0	-	-	0,1	0,7	-	*3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Sommerstation.													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	*8,7	*4,5	*3,0	*6,1	*3,4	-	*7,3	*1,1	1,0	*7,0	*0,6	-	*7,8	*11,0	*7,2	*19,4	*12,1	*20,2	*2,8	*6,6	*5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
22	*1,5	*1,3	*1,0	*3,5	*1,2	-	*2,1	-	*2,1	*5,2	*0,5	-	*5,1	*8,0	*4,4	*5,3	*3,3	*2,9	*7,3	*6,5	*4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
23	*0,8	*1,5	*6,2	*2,7	*9,1	-	*1,3	*0,7	*2,0	0,6	-	-	*0,4	*2,0	*0,6	*1,0	*5,5	*15,2	*1,8	*1,2	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
24	-	-	-	-	-	-	-	*0,6	-	0,7	1,1	-	-	-	*0,8	*4,6	2,2	*2,5	*1,1	*1,5	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
25	*0,5	*3,2	*1,8	*1,9	*3,8	-	*1,1	*2,6	*8,8	0,5	*11,5	-	*0,8	-	*0,3	*0,5	0,5	-	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
26	-	*1,2	*1,0	*1,5	*1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
27	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	*2,9	*9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
28	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Sa.	19,4	22,4	25,2	25,1	31,1	-	18,6	15,0	39,7	59,7	34,0	-	58,8	74,3	62,2	79,8	71,1	66,9	44,9	47,9	42,8	-	60,5	31,9	15,0	51,7	30,7	49,3	52,4	45,9	57,2	46,0	37,5											
Mittel 1901-06	34,4	-	35,2	34,2	34,6	32,5	25,6	35,3	52,1	47,0	48,7	-	-	71,5	-	84,5	70,2	-	54,9	49,5	74,2	-	-	57,8	49,3	53,3	38,3	43,2	48,4	-	43,2	-	36,3											

Tag	I s a r																Donau von der Isar bis zum Inn																		
	München-Harraching	Linden bei Otterling	Sauerlach	Egfling	München Hydrot. Bureau	München (Centralst.)	München (Stenwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Byersosen (Saugrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellach (Weihen)	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Trubing	Münzing	Sershaupt	Amboch	Dachau	Altenerding	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Schauffing	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Stienberg	Passau		
161	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	187	188	189	190	191	192	193			
1	*4,6	*5,6	*4,3	*4,2	*4,0	*4,7	*4,2	*17,2	*5,4	*9,4	*9,3	*3,5	*3,1	*6,8	*7,8	*3,6	*12,0	*6,0	*4,0	-	*2,9	-	*2,0	*1,2	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	*1,0	
2	*4,3	*3,5	*4,5	*0,2	*2,1	*1,2	*5,7	*5,4	*4,9	*7,2	*3,1	*2,5	*0,5	*3,5	-	*1,3	*5,5	*2,5	*3,0	*3,3	*1,8	-	*0,2	*0,2	*0,1	-	*1,8	*0,8	*0,4	*0,8	*0,4	-	-	*0,4	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,1	*1,3	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0,2	-	*1,4	*0,7	*0,6	*1,1	*1,6	*2,1	*1,0	*1,5	*5,0	*3,6	*4,5	*1,3	-	*1,4	*0,1	*7,2	0,5	*2,5	*0,9	2,3	*0,4	*2,8	*2,8	*3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2,1	-	*4,8	*2,2	0,8	*2,6	*2,2	*1,2	1,6	2,4	2,1	0,2	-	5,3	0,9	2,8	3,5	*5,5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1,6	7,6	3,7	1,7	1,7	*1,7	9,8	4,4	3,3	6,7	6,7	0,3	-	0,4	0,9	2,2	2,5	1,7	2,7	*1,7	1,1	0,2	3,2	0,4	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	*7,1	*9,1	*14,1	*1,8	*6,8	*6,6	*9,8	*12,7	*11,8	*16,2	4,1	*9,1	*9,0	-	*9,2	*9,9	*9,0	*13,2	*15,4	*13,5	*6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	*6,2	*11,9	*2,3	*0,1	*3,9	*1,1	*2,8	*8,7	*7,2	*6,8	3,2	*3,5	*3,4	*7,6	*6,1	*2,8	*1,0	*6,6	*3,1	*0,5	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	*4,1	*6,5	*6,9	*1,5	*3,8	*3,0	*8,7	*4,2	*2,5	*1,9	*3,4	*6,3	*7,2	*5,6	-	*6,4	*10,0	*9,1	-	*9,5	*3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0,6	*2,4	*2,5	*0,2	0,6	*0,9	1,2	*6,5	*2,0	*0,4	*1,2	*0,6	-	-	-	*1,9	*1,0	0,1	-	*1,2	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0,6	*0,9	*0,3	*0,2	0,7	*1,2	*4,8	*12,2	-	-	-	-	-	-	*0,3	*1,6	*4,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	0,5	*2,4	-	*0,0	*0,7	1,2	*15,1	*3,5	*6,3	*3,0	*0,5	*5,0	*0,8	-	-	-	-	2,4	*2,6	*2,9	*0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	23,0	41,4	44,8	15,0	24,0	25,6	43,7	102,0	45,4	57,6	43,8	32,6	34,0	35,1	32,0	38,0	55,7	50,1	38,0	41,7	23,9	-	25,1	14,2	19,1	-	30,2	31,2	32,0	24,4	36,9	48,7	-	-	
Mittel 1901/05	33,4	-	35,9	-	31,8	33,1	32,6	-	60,4	62,5	45,7	27,3	-	-	32,4	35,8	30,2	44,7	-	-	25,3	20,8	27,7	-	21,7	-	41,8	-	-	36,9	50,6	48,4	-	-	

Beobachtungen fehlen.

unabgegeben

Tag	Donan von der Isar bis zum Inn				I n n																														
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrenbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Flintsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neshaus	Irschenberg	Rosenheim (Kesselschule)	Rosenheim (Hauptamt)	Ebersberg	Attel	Haag		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1,4	0,7	2,5	1,3	25,6	28,2	15,6	—	11,4	2,2	14,5	—	9,1	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2,1	—	0,5	0,1	16,4	3,5	0,6	—	10,3	3,0	—	—	4,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3,4	1,2	3,0	—	—	3,9	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2,4	3,8	7,0	8,5	13,8	7,1	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	3,3	3,0	4,0	2,7	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,9	13,8	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	15,4	7,0	20,0	12,8	6,1	10,0	11,3	—	13,9	7,0	21,2	—	9,7	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	2,7	4,4	14,5	11,7	9,2	3,1	1,2	—	1,6	2,1	14,4	—	5,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,9	1,0	6,2	9,3	7,8	10,3	8,8	—	9,3	2,5	6,3	—	7,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	5,4	0,1	7,2	3,2	3,6	—	1,6	1,6	4,4	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,1	1,6	4,8	4,6	3,2	0,5	0,5	—	5,4	0,3	0,4	—	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	4,1	0,1	1,5	3,6	20,0	28,5	16,8	—	8,7	8,7	24,4	—	8,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	41,8	41,5	73,9	60,0	122,6	100,4	76,1	—	76,9	43,9	103,2	—	68,9	43,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/05	50,7	—	64,7	52,0	—	—	50,7	—	—	42,0	85,8	—	77,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Unberec.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen fehlen.

Tag	i n n																				Donau v. Ins b. z. völligen Austritt aus Bayern														
	Münchdorf	Reitim Winkel	Staudach	Maria Eck	Höhenaschau	Bernau	Frauenchiemsee	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpfl b/Isank	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Isanzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birabach	Obernzell	Wegscheid				
1	*1,7	*17,7	*7,7	*5,0	*20,5	*7,5	*7,0	*18,4	*12,1	*7,4	*6,1		5,6	8,8		5,5	*7,6	*14,0	*11,6	*8,1		*12,8	*5,2	*2,0	*1,3	*1,6	*0,4			0,1	*1,5	*0,3			
2	*0,4	*3,5	*9,0		*5,0	*3,6	*3,6	*3,4	*4,1	*5,7	*2,8		1,2	*2,7		*1,0	*1,9	*22,2	*3,5	*1,7	*2,0	*3,9	*3,0	*0,4	*0,3	*0,3	*0,3				*0,2	*0,3			
3	*0,1					0,4		*0,1					0,5			0,1		*2,3	*2,8					*0,1	*0,5	*0,1	*0,1					*0,6	*0,1		
4		*0,1																															*1,0		
5	*0,1																																		
6																							*0,2	*0,1											
7																							*0,2												
8																							*0,1												
9																							*0,2												
10																											0,1								
11																							*0,2	*0,1			0,1								
12	*0,1																						*0,3	*0,3			0,2								
13																									*0,1										
14		*1,4	*1,3	5,0	2,5	*2,1	*2,6	*1,3	*1,8	*1,0	*1,2		*0,7				*5,6		*1,0	0,6						0,1									
15	*3,6	*4,2	*3,4		*4,2	*3,2	*2,8	*2,4	*4,2	*3,2	*2,9		*3,9	*5,0		*2,7			*2,4	*3,0	*4,0	*5,5	*4,6	*5,2		*0,4	*6,7		*4,3		*3,5				
16													1,1																						
17	2,1	3,7	3,4	6,0	*16,0	6,1	4,7	*7,8	*8,1	6,4	2,5		2,5	*1,3		*1,2		3,7	*1,4			4,1				0,3									
18	0,1	9,0	5,4		4,2	4,2	1,6	6,6	8,3	4,4	1,8		*14,2	*11,8	*7,0	8,7		2,3	15,0	*11,0		7,2	1,8	2,0		*0,2			*9,6	0,9	10,9	*7,3			
19	1,9	2,0							0,1	0,6	1,7		1,0	*0,5	9,0		*23,6	10,4	1,0	0,2		1,4	0,8	2,3		3,9	2,1	2,2		4,0	1,7	4,0	*5,8		
20				5,0						0,4								*2,2				1,0				0,1								1,9	
21	*6,6	*14,4	*8,8	*1,0	*17,0	*11,7	*8,0	*11,6	*0,2	*11,8	*10,1		*6,2	*11,4		*9,4	*25,0	*19,4	*8,4	*7,6	*16,3	*11,6	*8,2	*8,2	*4,8	*5,7	4,0	*3,2	*8,3	*18,3	*6,5				
22	*1,0	*5,0	*0,8	*10,0	*2,1	*2,3	*1,8	*6,4	*3,1	*3,5	*3,8		4,8	*12,0	*5,0	*6,8	*60,5	*7,9	*15,6	*1,5	*0,4	*4,5	*4,0	*1,9	*2,1	*0,1							*3,2		
23	*3,9	*13,1	*4,7	*4,0	*10,1	*6,4	*3,0	*8,9	*4,9	*3,5	*2,1		*7,8	*18,9	*6,0	*11,5	*21,7	*10,2	*3,5	*6,3	*2,3	*5,6	*2,3	*4,8	*2,4	*11,2	*5,7	*2,3	*2,3	*2,3	*5,9	*8,5			
24	*0,6	*2,8	*5,2	8,0	8,0	*1,9	*2,1	*5,8	*8,2	*4,4	*2,4		3,0	*7,2		4,6	*0,7	*11,3	*9,7	*2,6	*1,5	*3,9	*2,9	0,5	*2,5	*0,1							*1,0		
25	*0,3	*1,5	*2,0		2,1	*4,3	*0,2	*3,1	*1,9	0,6	*0,4			*0,6		0,4	*8,4	*4,1	*15,2	0,3		*1,2	*0,1	0,2	*4,5	3,2							*8,8		
26		*3,5	*14,4	*7,3		*22,2	*4,2	*9,1	*15,6	*16,7	*16,5		*12,4	*17,8			*23,2	*17,1	*18,2	*8,3	*9,4	*5,9	*10,5	*8,3	*6,0	*4,1	*0,5						*0,5		
27																										*5,2									
28																																			*0,6
Sa.	26,0	92,8	59,6	44,0	113,9	57,9	46,5	89,5	82,6	69,4	44,3		64,9	98,0	27,0	75,5	168,6	128,2	117,0	53,2	37,2	78,8	47,5	33,9	31,3	37,5	34,0	20,5	19,3	54,5	67,0				
Mittel 1901-05	25,0	76,7		69,4	97,0	51,6		83,8	89,3	73,9	44,8		58,4			51,0		101,6				85,5		35,5	28,4	32,3	32,0		26,8	56,1	85,5				

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main			
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gebhofen	Ebratshofen	Hinterweiden- tut	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Lappnell	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Kartens)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach
1	*21,1	*10,3	*5,7	*7,8	*4,0	*1,6	*2,1	*0,6	—	*2,0	*0,4	*1,0	—	*0,2	*1,5	—	—	*1,1	—	*1,5	*0,5	*0,3	*1,2	*1,4	0,4	*1,1	—	*3,0	*2,5	*0,3	—	
2	*2,1	*1,9	—	—	*2,0	*0,5	*0,4	*0,1	—	*0,8	*0,5	*0,4	—	—	*0,8	*0,2	—	*0,5	—	*0,1	*0,6	*0,5	*0,3	*1,1	0,3	—	*0,5	*1,0	*1,1	—	—	
3	*0,1	—	—	—	—	*0,3	*0,1	—	—	*0,7	*0,1	*0,2	—	—	*0,4	*0,1	—	*0,1	—	*0,3	*0,1	*0,2	*0,2	—	—	—	—	*0,5	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	*1,1	*1,1	*0,3	—	*1,8	*1,6	*1,8	—	—	*0,9	*1,4	*0,9	*2,2	*1,6	—	*0,7	*0,5	*1,4	*0,7	—	*1,1	*0,7	*0,3	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	*0,1	—	—	—	—	*0,1	—	—	*0,1	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,4	*6,5	—	—	—
7	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	10,9	—	—	—	—	1,1	1,8	0,1	3,4	—	—	0,1	—	—	0,1	0,2	0,1	0,8	0,1	0,9	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
14	*7,1	*5,3	*3,4	—	*5,0	2,9	0,6	0,3	2,8	—	—	0,3	—	—	2,7	2,3	2,0	0,6	1,5	0,5	1,2	1,1	1,2	1,5	0,2	1,1	3,7	*1,3	*6,5	*1,5	*5,5	
15	5,1	5,8	5,0	—	*6,0	0,2	1,3	0,3	1,4	—	—	*0,8	—	—	0,5	0,8	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	*1,0	*1,6	*0,9	*0,3
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	7,6	*6,8	—	—	—	1,1	3,3	0,1	3,2	—	—	6,5	—	—	1,5	1,5	0,1	1,9	0,7	*2,2	0,1	0,4	0,5	0,9	0,9	1,9	3,0	1,1	*4,1	*5,4	*4,5	
18	*11,0	6,1	—	—	—	5,2	3,8	4,9	1,3	3,4	1,7	5,1	0,7	—	1,3	6,6	2,2	2,0	2,7	2,7	0,8	1,2	0,8	0,4	1,5	2,8	—	11,9	10,0	5,5	3,3	
19	*0,6	1,4	—	—	—	0,6	0,5	0,7	0,1	4,5	1,5	0,3	0,2	—	0,3	0,1	2,0	1,1	0,7	0,3	0,4	0,1	0,4	0,1	0,1	1,4	7,7	0,9	6,1	0,6	0,6	
20	—	—	—	—	—	3,3	15,1	5,7	22,4	6,0	7,1	4,2	—	—	3,4	3,0	28,6	11,3	11,9	11,4	8,5	2,8	6,0	*9,1	*9,3	16,1	2,2	*12,3	*12,4	5,0	3,6	
21	*32,3	*29,0	*17,8	*14,7	*29,2	*20,9	*24,7	*16,9	*21,7	*16,4	*20,8	*14,6	—	—	*33,0	*15,1	*25,0	*19,4	*16,2	*22,4	15,0	*4,0	*11,5	*16,5	4,9	*18,3	*20,7	*7,6	*13,8	*11,7	*6,4	*10,5
22	*14,2	*6,9	—	—	—	0,4	0,4	0,6	*0,8	*2,4	0,4	0,4	—	—	0,3	—	*2,8	*4,7	*1,7	*2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	*4,0	*0,2	—	—	—	*5,3	*3,7	*7,6	*0,3	*6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*1,9	*0,6	*0,7	*4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	*0,7	*0,4	*0,2	—	—	*1,4	0,8	0,1	1,8	*1,0	*1,8	0,4	—	—	1,4	*2,2	*0,3	0,5	0,5	—	*0,2	0,3	*2,2	*0,2	1,3	1,4	1,3	*0,3	*8,1	*1,1	*1,1	*2,6
26	*15,0	*9,9	*4,5	*8,5	*7,3	1,1	4,1	0,2	1,3	—	0,1	—	—	—	0,4	1,3	0,1	0,2	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	0,1	0,6	—	—	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	134,2	84,6	40,3	107,8	74,6	48,7	65,0	37,2	69,9	44,3	47,3	34,8	—	46,5	30,9	77,3	48,3	46,0	49,9	33,4	16,0	28,5	38,8	19,8	43,7	58,5	33,7	31,1	77,1	78,2	46,4	31,2
Mittel 1901/05	—	73,3	48,4	76,9	62,9	48,3	—	42,7	—	—	42,8	27,1	34,2	—	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

Beobachtungen unbrauchbar

Tag	Rotor und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmen- steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Saubelsdorf	Zapfendorf	Greuth	Ludwig	Pfarrweilsach (Specke)	Oberach- steten	Ansbach	Obererl- bach	Weidenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein	Leppoldstein	Haid	Pommels- brunn	Ursprung	Krämers- weiber	Nürnberg (Wiesenhof)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Lichtenhof	Braunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach		
	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	*1,9	*3,0	*4,3	*0,4	*2,6	*3,1	*4,0	*0,1	*0,1	*0,2	*0,5	*0,3	*7,9	*7,8	*7,6	*4,6	*5,2	*2,7	*3,1	*1,7	*0,7	*1,1	*1,5	*4,6	*4,3	*1,8	*1,5	*1,1	*2,1	*0,3	*0,3	*0,3		
2	*0,3	*0,6	-	-	*1,0	*0,2	-	*0,2	*1,1	-	*2,3	*0,6	*0,6	*0,3	-	-	-	*0,5	*0,6	*2,3	*0,2	*0,1	*0,2	*0,4	*0,4	*0,5	*0,2	-	-	*0,7	*0,3	*0,2		
3	-	*0,1	-	0,1	*1,2	*0,8	-	*0,6	*1,2	0,5	*1,0	*0,5	*0,3	*0,3	-	-	-	*0,1	*0,1	*2,0	*0,4	*0,1	*0,3	*0,1	*0,1	*0,1	*0,1	-	-	*1,0	*0,3	*0,3		
4	-	-	-	-	*1,1	*1,0	-	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	*0,5	-	*0,6	0,4	*0,4	-	-	*0,2	*1,2	-	*0,3	-	-	*0,1	-	0,1	*0,1	-	*0,1	-	*0,2	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	*0,1	-	0,2	*0,4	-	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	0,9	*1,3	3,0	*1,6	*0,1	*0,7	-	*0,4	-	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	*1,1	-	-	0,3	*0,5	-	*0,2	*1,2	-	*0,2	-	-	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	*0,2	*0,1	*0,3	0,4	0,1	*0,4	-	*0,1	-	0,2	*0,2	*0,2	*1,7	*0,8	2,0	*6,2	*1,4	*0,7	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	*1,3	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	*3,3	*6,0	*5,1	3,9	*3,6	*0,2	-	*3,2	5,1	3,3	-	*3,5	2,7	2,5	2,6	3,3	3,4	3,7	3,8	0,4	3,5	0,3	2,7	*3,4	*4,5	*4,4	-	4,5	-	2,3	*5,0			
18	4,1	*12,0	1,8	2,1	*0,3	*13,3	1,7	3,2	3,2	-	3,4	2,5	3,0	2,5	-	1,4	2,3	3,0	3,0	0,7	*6,2	*7,8	5,8	3,9	3,7	1,5	2,1	1,4	3,0	2,8	1,7	4,1		
19	-	2,2	0,5	0,2	9,2	*0,2	2,0	0,1	-	-	2,3	0,3	0,4	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,1	0,1	-	2,6	0,1	0,1	0,3		
20	4,0	7,1	2,4	3,5	12,9	18,0	3,0	4,3	2,2	4,4	3,2	*4,3	1,7	0,6	0,5	-	0,2	0,3	0,7	6,0	4,9	1,6	1,1	0,7	*0,5	-	-	1,5	4,5	0,9	3,9			
21	*11,1	*12,7	*9,5	*7,0	*13,7	*7,1	*2,0	*5,7	*3,1	*12,6	*9,9	*9,9	*15,6	*9,3	*7,7	*9,8	*10,1	*17,4	*9,2	*16,2	*13,7	*7,3	*8,9	*14,1	*12,8	*7,7	*13,2	*9,6	*11,1	*2,3	*12,2	*10,4		
22	*2,8	*2,0	*1,3	*0,4	*6,9	*6,5	*4,0	*1,4	*4,4	*0,6	*2,1	*1,3	*1,8	*0,5	*5,7	*0,5	*0,5	*1,0	*0,3	*6,7	*1,1	*2,2	*0,3	*1,3	*1,4	*0,3	*1,4	*1,8	*0,5	*3,5	*0,7	*1,0		
23	*2,1	*2,6	*0,7	0,2	*2,8	*1,1	-	*3,7	*1,1	*0,2	*1,3	*0,2	*1,2	*0,1	*2,1	*1,2	-	*0,9	*0,1	*0,8	*1,5	*0,6	*0,4	*1,7	*1,3	*0,8	*1,0	*0,6	*1,8	*1,2	*1,5	*0,6		
24	*1,1	*4,0	*0,3	-	*3,2	*1,3	-	*0,1	*0,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	*0,3	*0,4	*0,1	*0,1	*0,2	*0,7	-	-	-	-	-	-	-		
25	*2,9	*4,2	*3,4	*1,4	*4,6	*5,2	-	*3,5	*4,2	*2,4	*0,5	*2,9	*1,4	*1,5	*1,4	1,5	*1,8	*5,1	*0,5	-	*4,5	*1,2	*2,9	*6,5	*5,8	0,4	*2,4	*2,8	*1,4	*4,6	*1,7	*3,7		
26	*0,2	*1,0	-	-	1,7	*1,3	-	*0,1	-	-	-	*0,3	*0,8	0,3	-	-	-	*0,3	*0,1	-	*0,7	0,4	0,3	*2,1	*2,4	-	1,0	*3,8	-	-	1,7	0,1		
27	-	*0,2	*1,7	0,4	0,4	*0,1	-	*0,1	*0,1	-	-	*0,1	*0,3	0,1	*0,4	-	-	*0,1	0,1	-	0,7	-	0,1	0,5	*0,3	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1		
28	-	*0,1	-	-	0,2	*0,3	-	*0,2	*0,1	-	-	-	*0,1	0,1	-	-	-	*0,3	0,1	-	1,4	-	-	0,5	0,7	3,8	-	-	-	-	0,1	0,1		
Ss.	34,8	59,3	31,9	20,4	68,0	62,3	18,0	25,4	28,8	28,3	28,5	27,6	39,6	27,7	32,5	29,5	26,6	36,5	23,1	37,2	42,2	24,2	26,2	40,6	37,3	21,6	28,5	23,1	27,1	26,1	27,8	32,8		
Mittel 1901/05	-	-	-	29,5	68,8	74,9	50,0	34,2	-	32,9	-	33,3	33,6	30,3	29,5	32,1	29,5	28,8	-	36,2	-	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	Gößweinstein	Windheim	Höchstädt a. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Vereith	Rotenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbofen L. Grabfeld	Fradungen	Simonshof	Rödnhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirrhshaus	Brückmann	Mittelain	Luipoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Ufenheim	
1	*0,8	*0,5	*7,1	*0,4	*0,9	*0,4	*0,1	*0,1	—	*0,3	*0,6	*2,7	*0,4	0,5	*0,1	*0,1	—	—	*1,5	*0,5	—	—	*2,1	*1,3	—	—	—	—	—	—	*0,1	2,5	*2,7	
2	*0,2	*0,3	*0,2	*0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	*0,5	—	—	*1,2	*0,6	—	*0,2	1,5	*0,5	—	*0,6	*0,2	*0,4	*0,3	
3	*0,2	*0,3	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	*0,9	*0,3	—	*0,2	0,1	*0,2	—	*0,4	—	*0,1	*0,2	*0,3	
4	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	*0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	*0,2	*0,6	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2,8	*3,1	3,5	4,4	4,8	4,0	2,7	*3,3	2,8	2,6	4,2	4,6	4,0	1,7	0,3	0,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	4,8	6,0	1,9	2,1	2,8	2,8	4,4	2,0	2,0	4,3	2,1	2,3	0,1	4,0	3,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,5	0,5	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	5,3	5,0	0,7	1,5	3,4	2,5	3,2	4,6	*1,5	3,4	1,1	—	1,5	3,5	1,3	*7,8	5,1	10,0	7,5	12,2	8,8	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	*11,2	*11,2	*14,7	*12,1	*14,3	*9,8	*13,7	*14,3	*8,6	*13,6	*11,2	*16,0	*14,6	*15,6	*16,2	*5,7	*12,8	*20,0	*15,5	*16,7	*18,8	*12,6	*13,8	*12,4	*12,2	*6,0	*27,0	*22,6	*22,0	—	*18,6	*16,2	*14,3	
22	*1,8	*2,4	*0,2	*1,8	*1,5	0,5	*1,0	*0,9	*0,9	2,1	*1,0	*3,0	2,6	*2,3	*2,0	*1,0	*15,0	*5,8	*4,1	*3,2	*2,7	1,1	*3,1	*4,4	*5,5	*7,2	*5,0	*2,5	*3,0	*3,0	*3,0	*3,0	*3,0	
23	*0,7	*0,9	—	*2,2	*1,5	0,8	*0,9	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	*0,4	*0,8	—	*0,1	—	0,3	*3,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	*4,2	*5,7	2,4	*1,1	*4,6	2,1	*2,8	*1,7	*0,5	*3,7	1,4	—	—	—	*0,4	*3,1	*6,0	*0,8	*0,6	*5,6	*2,0	*2,1	*2,4	*2,3	6,8	*0,2	*7,9	*5,9	—	*1,2	*1,0	*1,0	*1,0	
26	—	0,6	—	0,4	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,7	0,6	—	0,2	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*0,2	0,3	—	0,3	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	35,9	39,2	34,6	29,0	36,7	27,2	30,9	29,0	16,6	32,4	27,1	36,3	28,9	33,4	34,0	22,0	27,2	75,4	40,8	71,8	52,7	31,7	32,7	38,2	38,8	45,0	58,6	109,6	60,3	—	39,6	36,9	30,8	
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	

Beobachtungen unbrauchbar

Tag	Main				Moldau		Eger						Saale						
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Heinersberg b. Rehan	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	*1,5	*0,8	*1,9	—	0,1	*1,2	*1,2	*3,8	*3,1	*2,6	1,7	*2,5	*1,1	*5,5	*1,6	*3,0	*4,5	*3,8	*6,1
2	*0,3	*0,8	*1,2	—	—	*2,1	—	*0,2	*1,1	*0,3	0,2	*0,2	*0,1	—	*0,4	*0,4	*0,2	*0,6	*0,7
3	*0,4	*0,2	*0,2	—	—	*1,0	—	—	*0,6	*0,1	0,5	*0,3	*0,6	—	*0,5	*1,0	*1,2	*0,4	*2,6
4	*0,2	*0,6	—	—	—	*0,1	—	—	—	*0,2	—	—	*0,7	—	*0,3	—	*0,9	0,6	*1,8
5	*0,5	*0,5	0,2	—	—	*2,2	—	—	—	—	0,8	—	*0,5	*1,1	—	*0,5	0,7	0,1	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
8	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	*1,3
9	—	0,1	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	0,3	—	0,3	—	—	0,2	0,1
10	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	*0,9	1,8	*3,0	*0,8	0,4	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
14	0,3	0,6	1,2	4,6	2,5	—	1,2	1,5	—	*0,9	0,3	0,6	—	0,6	—	2,3	—	0,8	0,8
15	0,5	1,3	0,8	—	0,8	*0,3	—	2,0	3,5	*2,4	2,8	1,3	*2,5	1,3	*3,0	1,1	0,7	0,6	0,3
16	—	0,5	0,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	*0,4	—	—	—	0,1
17	3,6	1,5	3,6	5,7	—	—	*2,9	*2,0	3,0	*2,6	—	—	—	—	3,2	*5,6	—	—	*2,3
18	3,5	2,5	4,5	0,3	2,4	*21,8	*3,1	*8,2	8,9	*9,8	8,0	*6,3	1,9	*7,3	1,8	*14,1	*1,1	3,4	3,9
19	—	0,7	1,5	—	0,4	*3,4	—	0,9	—	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	0,4	0,2
20	1,9	2,5	—	2,6	5,4	*5,3	1,2	9,6	6,5	—	9,8	3,8	1,5	7,3	5,2	9,4	2,5	9,4	11,1
21	*16,5	*16,6	*13,5	*7,8	*15,0	*53,2	*8,3	*10,0	*9,2	*19,6	16,4	*4,7	*7,2	*9,1	*4,3	*16,1	*2,7	*12,6	*26,7
22	*5,7	*0,6	*1,2	—	*1,8	*60,5	*2,2	*3,2	*3,9	*8,6	5,6	*2,2	*1,1	*8,7	*6,7	*8,2	*1,6	*3,4	*5,4
23	*3,9	*0,7	*3,5	—	*3,6	*20,4	*1,6	*3,4	*3,1	*7,8	5,1	*0,8	*1,2	*5,5	*1,5	*4,8	*1,7	*1,6	*0,7
24	*0,2	*0,1	*0,1	—	—	*50,3	*1,1	*1,9	*2,0	*1,5	2,1	*0,5	*0,3	*2,1	*0,8	*3,5	*0,1	*4,6	*0,6
25	*2,5	*0,1	*4,6	*0,3	*1,1	*37,8	*5,3	*2,7	*4,5	*4,4	3,5	*0,3	*1,7	*3,1	*2,8	*8,0	*0,6	*5,2	*4,6
26	0,1	0,1	0,1	—	—	*37,1	*1,7	*1,1	—	*0,7	0,9	—	—	*0,7	*0,7	*0,5	*0,2	—	*1,8
27	0,4	1,6	0,7	—	—	*4,1	—	0,3	0,6	*0,4	—	—	—	0,1	—	*0,6	—	—	*0,1
28	0,1	0,5	0,1	—	—	*2,2	0,4	—	0,6	*0,1	—	—	—	—	0,4	*0,3	—	—	*0,1
Σ.	43,1	35,3	42,9	27,8	35,0	303,1	31,5	52,0	51,5	70,1	59,1	26,2	27,0	58,6	36,4	82,7	22,8	52,6	73,5
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	—

Table with columns for 'Jiler' (rivers) and 'Donau von der Jiler bis zum Lech' (Danube). Rows represent days of the month (1-31) and summary rows for 'Σ.' and 'Mittel 1901/06'. Data includes precipitation measurements at various stations like Einölsbach, Oberstorf, Gaisalpe, etc.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech												Lech																								
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Buchdorf*	Seyfriedsberg	Ellensbach	Biburg (Kreppau)	Röfelen	Fronten-Kreuzegg	Fällmühle	Fronten-Steinach	Füssen	Hohen-schwangau	Buching	Rieden	Stengaden	Schongau	Dienhausen	Landsberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochablag)	Augsburg (Alt-Langgostly)	Augsburg (Lechhammerstr.)	Augsburg (St. Sebald)	Nensewang	Oy	Mittersulzberg b/Segg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren					
1						0,1										0,2																					
2					0,4	0,1																															
3						0,1																	0,1														
4						0,1																															
5						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																																					
Sa.	42,4	48,7	70,5	46,8	45,8	61,5	41,2	58,1	212,6	130,7	220,0	169,8	144,2	148,7	110,1	109,2	118,8	107,7	97,8	89,5	61,4	85,3	63,4	61,4	57,5	62,2	107,6	166,2	104,9	92,4	54,0	104,1					
Mittel 1891/05	40,5	40,5	40,0	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					

* Die Station Kalsheim ist eingegangen und hierfür Buchdorf errichtet worden.

Tag	Lech								Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl								Naab										
	Auerberg	Kottenhill	Hiltlingfen	Holzhausen	Augsburg (Zellhaus)	Augsburg (Disselbrunn)	Elgäu	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Karlshuld	Pfaffenhofen	Trisdorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstädt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. z. Naab	Brand	Schlönscht	Weiden	Fortschau	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																																		
94																																		
95																																		
Sa.	101,7	106,8	65,6	109,1	61,8	65,7	59,2	52,6	41,3	46,0	42,9	17,9	36,7	46,1	56,7	52,6	66,1	47,7	47,7	51,5	47,2	40,5	38,4	55,1	28,3	121,8	34,6	45,5	61,9	51,9	49,6	41,4		
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	55,5	81,8	48,6	44,9	49,3	45,8	49,0	48,2		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				Inn																															
	Kirchdorf	Freyung v. Wald	Wulfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederndorf	Flintsbach	Törlwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlhal	Aschbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irnschenberg	Rosenheim (Benzhöle)	Rosenheim (Baum)	Ebersberg	Attel	Haaß			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4,7	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2,9	10,0	10,0	2,7	29,0	7,3	4,8	—	3,7	2,0	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	3,1	8,0	8,0	7,0	49,8	52,4	33,2	—	23,5	22,5	56,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	1,9	10,7	10,0	0,1	18,2	17,7	13,2	—	2,4	0,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	0,4	3,5	8,0	0,5	16,8	7,4	1,8	—	2,2	1,8	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,1	10,8	6,6	5,3	6,8	3,8	1,5	—	2,4	1,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	3,5	2,0	12,0	7,7	16,8	14,4	13,7	—	5,1	1,5	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	4,4	2,3	4,0	0,1	10,0	16,4	7,6	—	4,9	2,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	3,4	1,0	0,6	6,0	15,0	7,2	—	5,1	3,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	5,5	10,0	10,0	4,3	11,2	9,0	6,2	—	6,3	4,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	10,7	9,0	14,0	14,4	7,8	6,0	4,2	—	3,9	4,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	3,8	4,0	7,5	6,6	16,2	15,5	10,8	—	15,7	10,1	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	1,3	3,2	8,0	4,8	24,2	32,5	20,3	—	16,8	9,7	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,8	6,0	1,0	0,1	12,0	23,9	4,5	—	3,8	1,7	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	0,4	6,0	1,1	9,6	9,9	6,9	—	4,4	1,7	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,1	0,1	1,0	3,0	10,6	13,2	4,3	—	3,9	2,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	1,2	—	—	0,1	1,2	2,3	0,3	—	4,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	54,3	73,9	115,1	66,0	265,4	254,3	147,9	—	115,7	74,0	347,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901.05	55,5	—	60,4	55,4	—	—	71,3	—	—	59,8	111,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen fehlen.

Tag	I n n																									Deson v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern								
	Mühldorf	Reitm Winkel	Staudach	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Frauenheimsee	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpf b/Isank	Isank	Berchtesgaden	Falck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberreitendorf	Lauten	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans-quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Obernzell	Wegscheid			
1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	*0,2	-	-	1,4	-	-	0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	*0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	*5,1	*13,2	*3,5	-	10,0	*12,5	*10,3	*12,4	*8,2	12,2	*8,2	-	*8,2	*10,0	*2,1	*8,4	*27,5	*8,1	*10,2	7,0	*15,1	12,6	*8,8	*2,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	*1,9	*8,9	*1,5	-	*4,0	*3,5	*0,9	*6,3	*21,2	*11,3	*4,3	-	*13,8	*17,0	*1,6	*9,7	-	*9,8	*6,4	*9,5	*3,6	*13,2	*6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	21,1	*42,3	20,5	-	*50,0	31,4	28,3	31,5	44,3	*37,7	27,9	-	41,9	48,0	*25,2	44,5	*43,9	*40,4	38,8	37,3	13,5	39,4	23,3	*13,2	11,1	*17,5	*6,0	*7,9	*13,4	*11,3	15,2			
12	*0,3	*17,5	*8,7	-	*9,6	94,2	*1,7	*10,2	*8,2	*2,6	*0,8	-	*5,8	*12,3	*8,1	*8,9	*38,8	*14,5	*2,4	*6,3	*2,8	*3,7	*0,2	-	*0,7	0,1	*5,0	*0,8	*0,1	-	15,2			
13	*2,1	*7,0	*1,0	-	4,4	*1,7	*1,5	*3,2	*3,3	*2,7	*1,9	-	*1,6	*2,7	*1,4	*3,2	*6,2	*1,6	2,1	*0,4	*2,8	*1,4	0,7	*0,9	0,6	*1,2	-	*0,7	*0,7	*1,9	*0,2			
14	*1,2	*5,0	*0,4	-	3,1	*2,1	*2,0	*1,9	*3,4	*4,3	*2,1	-	*2,5	*1,3	*1,4	0,4	*17,5	*8,7	*4,2	1,8	*0,8	*5,0	*1,2	*0,7	*1,8	*1,7	*2,0	*0,7	*1,9	*0,2	*0,2			
15	*3,9	*25,2	*2,5	-	*18,0	*7,4	*3,9	*10,3	*11,2	*12,4	*7,5	-	*15,6	*18,3	*1,7	*16,8	*26,9	*16,0	*15,0	*10,8	*6,5	*15,6	*3,8	3,6	*1,9	1,9	*3,2	*1,2	*2,0	*2,9	*3,8			
16	0,4	*11,5	*4,2	-	*13,1	*5,4	*3,4	*13,0	*6,2	4,2	1,6	-	5,6	7,5	*1,4	*3,0	*13,7	*8,7	*4,1	3,8	0,2	3,1	1,1	0,8	*0,2	3,8	*1,2	*1,4	*0,7	*0,2	*0,2			
17	1,7	2,0	2,4	-	15,5	2,7	1,6	5,1	10,2	3,9	2,8	-	1,3	0,7	2,0	1,2	1,5	5,2	6,5	1,8	0,8	2,7	1,5	1,5	2,3	4,2	0,5	1,8	0,6	1,3	1,4			
18	2,6	11,0	7,0	-	12,4	7,8	5,0	11,2	4,1	5,3	5,1	-	5,9	7,0	4,0	5,0	6,3	9,1	18,4	5,9	5,0	7,1	5,1	3,0	1,1	1,9	0,6	2,9	1,5	4,8	7,3			
19	6,7	10,0	6,9	-	6,4	6,3	10,5	12,2	16,2	12,7	10,6	-	15,8	9,4	18,0	6,4	15,0	13,0	10,3	9,3	14,5	14,9	8,0	7,4	2,0	7,9	9,0	8,5	8,3	18,7	36,2			
20	3,0	7,2	18,7	-	21,6	16,7	12,9	20,0	13,6	10,5	8,2	-	6,7	*10,5	15,2	4,5	*3,9	14,5	14,2	8,6	9,5	18,7	10,2	6,0	2,2	3,3	3,6	0,6	2,1	2,2	5,6			
21	5,1	*38,5	*14,4	-	*28,1	*24,2	*15,6	*27,5	*23,5	15,2	*8,9	-	*14,6	*25,7	*4,0	*25,5	*43,7	*19,0	*22,9	8,0	8,0	17,1	-	8,4	8,5	3,3	11,1	*6,5	1,7	6,1	8,7	*9,9		
22	0,7	*12,3	*3,1	-	*8,4	*3,3	*4,6	*0,1	*6,6	-	*2,8	-	*16,9	*20,8	*5,3	*11,2	27,4	10,2	*6,8	*8,7	*2,0	*5,6	*3,4	0,9	*2,7	1,1	0,4	3,1	1,8	0,1	*0,1	*0,1		
23	1,9	*12,2	*3,0	-	8,1	*3,2	*3,1	*7,9	*7,1	-	*4,7	-	*8,4	*8,0	*2,0	7,0	*12,5	11,2	*9,4	7,2	4,0	8,2	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	0,5	*18,3	*3,6	-	5,3	*2,8	*2,9	*6,9	*4,1	1,7	*0,9	-	*18,6	*19,4	*1,3	*7,3	*48,8	*9,0	*4,5	*7,0	*2,9	*1,8	1,6	0,8	-	*3,3	0,1	-	-	-	-	-	-	
25	0,3	*5,0	1,9	-	0,4	2,7	2,1	1,5	2,6	2,0	0,8	-	*1,2	2,6	0,4	1,2	-	1,3	1,0	0,7	0,4	*2,1	*1,4	1,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	*1,2	-	-	-	0,8	1,6	1,2	-	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	1,5	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	3,2	0,6	-	-	-	-	1,3	1,9	-	-	-	0,5	0,9	2,3	3,2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	58,6	249,4	103,9	-	218,4	138,1	110,3	189,0	196,3	145,7	99,1	-	187,0	225,4	100,8	167,0	370,3	221,7	191,8	151,1	91,4	177,5	95,9	51,6	50,1	66,8	53,6	38,5	46,8	74,5	143,6	-	-	
Mittel 1901-05	41,4	108,0	84,2	-	89,0	139,4	69,6	-	104,7	106,0	94,9	63,2	84,1	-	-	82,8	-	-	-	78,0	-	104,3	-	46,1	47,6	46,5	40,8	-	41,0	63,4	78,5	-	-	

Beobachtungen fehlen.

Summenstation.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main					
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhöfen	Ebrathöfen	Hinterwelden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniakreuz	Taubensuhl	Hochapeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Laütercken	Duchroth	Langmeil	Rockenhammen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischolsgrün (Karches)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach		
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,7	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	*13,2	*13,7	2,4	*11,1	*11,6	9,4	12,3	27	*2,5	*6,5	7,9	2,7	0,5	1,7	*1,8	*8,2	8,6	5,3	7,5	3,1	1,9	0,9	3,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	*19,5	*5,6	*6,8	*8,4	*8,0	*5,5	*3,2	*6,4	*2,8	*7,2	*5,6	*4,0	0,6	*2,6	*5,3	5,1	*3,3	*5,4	*6,4	*3,2	*7,5	*1,6	*5,0	*7,7	*3,6	*4,7	*3,7	*3,6	—	—	—	—		
11	*10,4	*39,9	13,5	*31	*31,8	11,8	18,8	15,2	3,2	14,5	8,9	14,0	9,8	11,6	3,5	8,7	7,9	9,5	11,6	—	—	1,7	9,4	4,2	1,0	5,5	13,6	13,1	15,8	*3,7	*2,8	*4,0	*4,1	
12	*26,6	*6,0	*8,3	*7,4	*8,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	*5,0	*5,3	*3,3	*2,1	*3,4	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	*9,5	*5,8	1,1	*4,5	*3,9	2,3	5,6	2,5	0,9	*5,9	2,5	2,2	2,0	1,9	1,8	*4,3	1,9	1,3	1,9	9,1	1,4	2,6	4,6	0,6	*3,2	3,1	*5,1	—	—	—	—	—		
15	*67,5	*9,3	1,0	*7,0	*7,4	2,3	2,8	2,8	2,3	2,5	1,7	1,1	1,8	2,9	*3,9	*0,3	1,2	1,0	1,5	1,5	0,3	1,1	1,2	2,9	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—		
16	10,4	*3,8	—	*3,1	*5,2	6,7	5,8	3,2	3,4	3,0	1,0	2,8	3,5	0,8	1,5	7,5	2,9	5,2	1,7	1,8	1,6	0,1	0,7	1,2	2,5	3,5	—	—	—	—	—	—		
17	2,2	0,3	—	—	—	0,9	0,2	—	1,8	0,1	—	—	—	—	—	6,0	—	0,2	—	—	—	0,1	2,2	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—		
18	9,0	2,3	1,5	6,4	6,0	4,7	6,3	5,2	2,3	6,0	2,3	0,7	0,9	1,5	1,5	—	—	—	—	—	—	0,2	2,5	0,2	0,4	2,1	8,3	5,0	4,2	10,3	12,2	3,8	2,0	
19	17,6	9,1	4,5	16,0	16,1	14,0	10,5	7,3	4,8	19,0	16,9	10,5	6,7	11,0	13,4	18,9	15,4	18,0	14,6	9,1	8,0	12,0	8,7	6,7	10,2	21,7	15,1	18,1	48,1	30,0	22,2	10,0		
20	*33,6	22,0	13,1	*28,0	20,5	0,6	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	*42,8	4,9	7,2	*7,8	12,0	5,2	7,4	4,4	—	6,5	5,2	2,2	4,5	12,6	8,3	5,4	4,2	4,1	4,7	10,4	3,4	6,5	5,3	6,6	6,9	5,8	3,0	4,0	*16,0	*14,5	7,4	5,5		
22	*25,8	2,5	—	*3,8	3,7	0,1	—	0,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	*8,0	0,1	—	*0,7	0,6	0,3	—	—	2,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	*37,9	*4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	360,8	138,1	65,3	145,6	144,7	71,7	75,9	51,3	36,8	79,6	54,4	46,1	35,6	50,4	45,5	72,2	52,9	56,8	56,3	40,7	27,8	42,3	35,7	32,0	46,8	75,6	57,8	60,4	132,1	114,1	68,5	45,4		
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	Regnitz						Main								Fränkische Saale							Main				Tauber								
	Königsfeld	Göhlweinlein	Windsheim	Höchstädt n. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Warburg	Bergheim	Hundsbach	Königssofen i. Grabfeld	Fladungen	Simonsohof	Rhönhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kisingen	Neuwirtshaus	Brückenau	Mittelsinn	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holztrühen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim	
1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	
2	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	0,9	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	*2,5	*5,5	*4,7	3,6	-	5,1	2,0	1,5	-	1,3	1,8	-	2,9	0,6	1,3	*3,5	3,6	*4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	*0,6	*0,7	*0,6	*0,3	-	0,1	*0,5	*0,2	-	-	-	-	-	*0,7	0,4	*3,0	*1,5	*4,0	*1,5	*3,7	*1,3	*1,8	*1,8	0,7	*0,5	*0,4	-	-	-	-	-	-	-	
11	*4,8	*4,5	9,4	*6,4	-	*6,2	*5,3	*4,2	*4,5	4,8	*5,3	6,3	*7,8	7,0	5,5	*4,4	*1,3	*1,3	*4,3	*2,4	*4,7	*2,7	*1,3	*3,2	*5,7	*4,0	-	-	-	-	-	-	-	
12	*0,1	-	-	*0,2	-	-	*0,1	*0,1	*0,1	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	*0,2	*0,2	0,1	*0,2	-	0,5	*0,2	*0,1	-	*0,3	-	-	*0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	*6,2	*9,8	*1,2	*5,6	*7,0	*3,7	*3,7	*2,5	*1,7	*5,7	*4,2	*4,1	*6,5	*5,0	*5,7	*3,5	*3,7	*3,5	*12,5	*3,2	*3,2	*3,1	*1,7	*3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	*2,6	*4,6	*2,0	*2,2	*2,2	1,4	*1,2	*2,1	*1,0	*2,8	0,9	*1,2	1,2	1,5	0,2	*0,2	*2,1	*5,5	*2,5	*6,9	*4,3	*1,2	1,2	*1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	*1,6	*1,3	0,7	*0,6	*2,1	1,9	*1,2	*1,8	*1,4	1,6	1,1	1,4	0,5	1,1	2,0	3,2	1,0	6,7	4,5	3,8	2,6	4,4	3,8	*3,1	3,4	7,9	2,1	7,9	5,0	1,2	8,0	0,3		
17	2,2	1,5	0,5	0,8	3,0	1,2	1,0	1,0	0,4	1,8	-	1,2	0,6	0,3	-	3,6	-	1,0	2,2	1,6	1,2	-	1,3	2,2	1,2	4,5	0,5	5,4	2,8	10,0	0,4	-		
18	5,0	3,2	1,1	1,2	4,6	3,7	4,3	2,2	3,9	7,4	2,8	1,0	2,0	2,9	6,2	5,6	5,3	7,0	1,4	6,6	5,6	5,7	4,7	4,1	7,5	8,3	7,5	10,5	5,6	15,4	3,4	1,6		
19	22,2	21,8	15,6	13,8	19,1	14,4	17,7	7,5	8,7	14,1	15,6	11,0	12,7	16,7	17,2	14,7	6,6	13,0	8,1	12,9	10,1	13,9	12,4	16,3	16,4	24,5	15,1	28,7	45,4	16,5	14,4	19,9		
20	2,1	2,0	0,8	0,8	-	1,3	1,5	1,5	-	0,8	0,3	-	-	0,2	3,2	3,2	2,0	9,5	6,4	3,5	4,5	2,8	1,3	0,7	1,6	4,0	-	-	-	-	-	-	-	
21	*5,6	*4,6	4,4	7,6	*6,8	5,1	5,9	5,0	5,7	*7,6	0,2	5,8	*5,0	5,6	5,9	-	6,1	16,0	8,8	*16,8	10,1	8,1	8,1	*6,7	*9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0,4	0,4	0,1	1,1	-	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,6	-	0,2	0,2	-	-	*3,0	*3,0	*2,2	1,2	-	-	0,4	0,3	7,0	-	-	-	-	-	-	-	
23	*2,1	*1,0	0,2	1,9	-	1,9	1,7	*0,6	-	0,3	1,1	*0,4	-	0,4	0,2	-	-	*4,0	0,7	*1,3	*1,9	-	-	0,1	0,2	2,0	0,1	3,4	0,5	-	-	-	-	
24	*0,5	*0,3	*4,1	0,8	-	1,0	*0,9	*1,5	*1,7	*0,8	-	*0,2	*4,1	*0,5	0,7	*0,7	-	-	3,5	0,8	*7,1	*4,5	-	-	*2,4	*2,2	6,0	0,1	*2,4	-	-	-	-	
25	0,1	0,5	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,1	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	58,9	62,8	45,5	48,0	56,6	45,1	46,8	32,0	30,2	51,8	41,0	40,4	42,3	45,1	51,0	37,7	36,1	92,3	43,4	95,1	58,8	47,7	45,6	48,3	60,9	81,8	61,5	125,6	109,2	43,9	50,5	60,5	37,3	
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	52,7	36,8	

Tag	Main					Moldau		Eger							Saale				
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilipp- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleub- en	Wunsiedel	Alexanderabad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	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	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,5	1,4	—	—	—	—	—
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.	51,8	62,7	90,1	40,7	46,0	126,4	58,5	89,2	72,9	97,7	82,9	53,9	48,5	66,9	46,9	94,0	34,7	77,0	66,6
Mittel 1901-05	—	71,4	81,2	54,8	59,2	—	52,8	64,2	50,8	—	—	42,9	—	60,8	—	73,5	—	44,6	—

Tag	J l l e r																						Donau von der Jller bis zum Lech												
	Einfeldbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz Luipold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b/H.	Wärterhaus a/Steigbach	Innenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itelshurg	Memmingen	Kellmünz	Weissenhorn	Oberglunzburg	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Rohhaupten b/Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	167,5	117,9	153,1	101,4	101,8	-	142,5	152,1	155,3	180,4	138,8	133,6	127,6	95,5	161,6	116,5	114,7	88,9	83,5	101,2	95,5	69,5	40,0	32,2	67,8	79,6	45,8	70,2	44,8	50,4	35,7	35,0	30,7	-	
Mittel 1901/05	185,7	179,6	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	-	

Jahrbuch 1907 des K. Bayer. Hydrotechnischen Bureau.

Handwritten notes and signatures in the left margin.

Tag	Donau v. d. Ilter b. z. Lech										L e c h																						
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bleibsbach	Biburg (Kreppen)	Rößleuten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Hohen-schwangau	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Landberg	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochalt)	Augsburg (Alh. Landgenüß)	Augsburg (Lechhäuserstr.)	Augsburg (Stadtmühl St. Stefan)	Nesselwang	Oy	Mittersulzb. b/Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	
1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	3,9	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	0,6	1,0	-	3,9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	1,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	2,0	-	1,2	2,0	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1,6	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,1	2,6	0,9	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4,5	6,0	7,5	4,8	6,6	4,1	1,3	6,2	1,9	0,9	2,3	2,8	1,8	0,7	1,0	0,5	0,6	2,0	1,4	2,0	2,0	5,6	0,9	4,8	5,3	4,9	4,6	0,2	-	-	-	-	
17	2,2	1,0	3,1	2,6	3,1	0,4	6,4	0,8	1,7	1,4	2,6	1,7	0,5	2,2	-	0,1	2,1	3,1	2,0	3,0	-	-	3,8	2,9	1,2	0,9	1,6	1,4	0,3	1,8	-	-	
18	4,5	3,5	2,5	2,4	0,9	3,5	4,3	1,6	6,8	3,2	6,5	4,3	8,3	14,8	0,4	11,5	6,7	2,5	4,5	5,0	4,0	4,0	5,1	3,9	3,4	3,6	3,7	7,3	11,3	7,6	5,1	2,5	
19	1,9	-	-	0,1	0,4	0,3	0,3	0,4	2,2	16,9	*14,2	20,8	18,8	20,1	*22,7	18,5	12,5	*11,1	4,4	-	-	1,4	-	3,2	2,8	2,5	1,9	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	0,2	-	-	7,2	3,6	7,5	4,0	4,4	2,5	2,0	3,0	2,1	-	-	-	-	-	0,1	-	1,1	-	-	5,1	5,1	4,9	0,3	0,3	
21	-	-	-	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	1,0	1,0	-	0,2	0,2	1,4	2,3	2,1	2,5	3,7	-	1,7	0,8	0,8	0,7	-	1,0	0,7	-	-	-	1,2	-	1,5	1,3	1,7	1,6	2,2	1,1	0,8	0,6	0,5	
24	0,3	-	-	0,6	2,0	1,4	2,3	4,4	1,3	1,4	2,2	0,6	1,1	0,3	0,1	1,3	0,9	4,2	6,0	-	-	4,7	2,3	3,7	3,6	3,3	3,2	2,7	4,6	0,1	-	2,4	
25	1,0	1,5	2,3	1,2	4,9	10,9	7,6	8,2	10,2	2,9	12,2	1,2	7,1	9,9	12,8	7,1	9,4	5,5	10,2	5,5	5,4	9,5	6,9	6,1	7,6	8,7	7,2	9,4	5,8	4,0	10,2	-	
26	4,7	5,4	6,7	6,6	6,5	2,4	4,6	7,6	14,5	13,1	15,7	22,5	13,6	14,1	13,1	13,9	15,1	15,2	7,5	18,0	12,5	15,0	6,7	6,7	5,7	5,6	10,5	11,4	14,2	7,0	8,1	13,3	
27	17,2	*7,5	17,8	11,2	11,1	0,6	8,8	9,2	20,1	32,1	28,2	27,3	15,8	16,0	27,2	20,6	22,1	27,7	24,8	14,0	15,6	20,5	10,6	10,6	11,6	11,2	30,8	29,2	25,2	27,7	22,5	24,6	
28	*1,3	*6,0	0,9	*0,8	0,8	2,4	0,3	*3,3	14,3	16,5	13,7	11,2	*7,4	*8,9	*3,7	*6,2	*11,3	*4,4	*10,5	4,0	3,1	2,7	1,6	2,5	2,7	*1,9	*8,9	*8,6	*6,1	*3,6	*2,8	*3,7	
29	-	-	-	0,2	0,9	11,1	0,7	2,8	31,6	*18,6	30,6	*35,5	*20,3	*21,6	*15,6	14,1	34,8	*14,5	*5,0	12,0	7,5	12,9	4,7	4,3	3,1	*4,0	*16,8	*14,3	12,9	*13,1	*8,6	*14,1	
30	-	-	1,8	2,2	*4,6	10,3	0,6	2,0	30,1	*2,2	7,4	-	6,9	5,0	5,5	1,9	-	1,5	4,8	8,0	3,1	2,6	2,2	2,1	2,3	2,2	5,0	1,6	1,6	1,7	*1,5	2,1	
Σ.	44,7	34,9	49,4	45,2	50,5	67,0	42,6	55,0	184,9	128,0	172,3	148,3	120,0	138,0	127,0	107,6	165,3	103,2	96,3	91,5	67,9	83,8	58,2	57,7	52,9	54,2	125,3	128,9	120,2	85,2	84,7	83,9	
Mittel 1901/05	37,0	39,1	46,9	35,6	47,2	-	54,0	-	-	150,0	-	-	129,0	127,7	116,0	117,7	116,5	103,4	-	-	67,9	85,2	-	-	-	69,0	-	138,0	143,6	99,1	117,4	96,2	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl								Naab									
	Auerberg	Krottenhüll	Hiltensingen	Heizhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dialektseemannst.)	Ellgau	Gundelsdorf	Rein	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollonooos	Karshuld	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dauwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b.z. Naab	Laaber	Brand	Schneficht	Weiden	Fortschau	Pressoth	Heinersreuth	Wiesentloth	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	122,5	115,9	60,9	78,8	52,5	52,5	36,3	51,6	31,7	46,3	39,7	52,0	41,3	55,4	67,3	50,6	45,0	38,9	46,9	42,2	35,7	31,7	26,0	28,4	12,3	34,1	24,8	38,6	31,1	36,5	27,4	40,5		
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		

Tag	N a a b											R e g e n																							
	Waldhaus	Waldmünchen	Gratenkirchen	Neuburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzanfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Mariähilfberg)	Ursensollen	Schmidtmühlchen	Bayr. Eisenstein	Schaachenbach	Rebenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zeichenhaus a. Silberberg	Ötzwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Katzling	Eschlkam	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Brock	Regenstauf	Kün		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,1	0,2	2,1	0,1	-	0,1	-	2,3	0,3	0,2	0,2	0,4	3,7	0,5	-	-	-	4,3	0,7	-	-	0,2	2,1	2,7	0,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
7	0,1	0,5	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	3,9	-	-	5,7	6,0	-	4,2	4,2	3,5	2,8	4,2	3,2	2,1	0,9	0,9	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
8	5,7	4,8	5,3	7,5	-	9,8	4,9	2,7	3,0	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	4,0	3,1	5,8	7,8	10,1	10,1	7,2	5,9	6,2	6,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
9	0,1	7,9	2,5	-	-	-	-	3,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	0,6	2,1	0,1	-	15,0	0,5	1,4	0,1	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3,3	5,8	12,7	1,5	-	1,5	-	-	0,6	1,0	0,4	8,3	9,8	7,3	5,3	2,0	-	6,5	0,1	0,1	1,0	6,4	15,2	4,9	16,4	6,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,3	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,9	0,9	2,2	2,0	-	1,7	0,9	7,2	0,7	0,3	1,6	0,1	2,1	0,9	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4,1	8,1	3,0	1,4	-	3,4	-	5,0	2,8	3,4	2,9	0,6	0,2	0,2	2,5	0,9	-	2,3	1,9	2,5	1,3	0,6	1,0	0,8	2,6	1,9	3,5	3,4	3,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
17	0,4	-	2,6	0,3	-	1,6	-	1,6	3,0	2,4	2,8	1,3	3,4	4,7	4,5	3,5	-	3,9	4,1	3,0	-	1,2	1,6	1,7	1,1	3,4	2,8	1,2	0,1	-	-	-	-	-	
18	0,3	6,2	-	1,7	-	3,0	5,0	2,2	2,1	8,2	4,5	4,1	12,3	2,1	14,9	16,8	6,3	16,7	2,6	1,5	0,2	6,0	2,1	-	3,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,3	-	-	3,8	-	2,3	2,1	-	0,5	2,3	3,2	0,1	1,5	0,2	1,4	0,4	-	-	5,8	0,7	3,7	1,5	3,0	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0,1	-	-	-	-	0,1	-	*0,1	0,2	0,4	0,3	2,3	*1,3	0,3	*1,3	0,1	-	3,7	0,5	*1,0	*0,4	0,6	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0,1	-	0,2	0,4	-	0,1	-	1,3	0,1	1,2	0,8	1,5	0,5	-	0,3	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,1	0,3	1,0	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,9	-	-	0,6	-	1,4	1,0	2,2	1,3	0,5	0,3	0,6	1,7	2,1	0,3	0,5	0,9	-	3,0	2,3	1,8	3,5	2,4	2,1	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2,8	7,8	0,5	0,7	-	2,5	0,5	0,1	-	0,3	0,2	0,9	15,6	18,2	16,2	8,5	7,1	8,5	11,2	12,2	4,0	5,3	3,5	3,1	6,4	1,7	3,2	4,0	4,2	5,4	2,0	1,6	1,1	1,1	
25	12,7	14,6	16,3	5,8	-	14,3	3,0	4,0	1,6	2,1	1,5	2,8	39,8	20,5	29,9	16,0	8,8	9,4	22,9	19,0	6,1	12,5	21,5	11,3	7,4	13,7	7,2	5,8	7,0	7,0	7,0	1,7	1,7	3,0	
26	-	-	0,4	-	-	-	-	*16,0	0,2	0,1	0,1	1,4	4,9	2,0	4,1	2,2	1,9	-	0,1	2,4	2,1	0,5	1,1	0,5	0,2	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
27	*6,4	*3,5	*3,9	6,4	-	5,1	0,4	5,9	*14,0	*7,5	*5,3	10,2	*8,9	*7,7	*6,8	*6,3	6,9	*10,5	*7,0	*5,3	*7,3	5,4	*9,7	6,1	*7,1	12,2	*7,5	8,4	*12,2	*8,0	*11,0	*9,1	*9,1	0,4	
28	3,6	4,4	1,4	0,3	-	0,3	7,7	-	0,1	3,4	1,2	0,5	0,8	-	0,9	2,2	3,7	2,5	1,2	2,1	*1,2	1,1	*0,1	4,5	1,5	4,5	1,1	4,6	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
29	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	0,1	*1,2	*3,5	0,1	0,6	0,2	*3,0	2,5	*2,3	*2,9	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
30	2,0	-	2,1	5,2	-	6,3	-	-	-	2,3	2,0	1,9	2,4	*6,6	2,6	5,7	3,6	*3,7	1,8	*2,5	2,6	3,8	1,6	3,6	1,8	1,6	0,2	6,4	-	-	-	-	-	-	
Σ.	43,6	64,4	60,0	35,9	-	50,2	24,6	47,7	32,2	37,8	29,0	39,1	106,9	85,8	100,8	87,7	59,8	67,7	91,2	84,5	69,8	46,4	60,7	89,5	49,6	56,1	56,3	45,8	42,8	36,5	48,3	22,5	37,7	37,7	
Mittel 1901-05	57,2	48,6	-	37,8	71,2	-	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	36,4	36,4	

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar												Isar																						
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Egmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Meiten	Mittenwald	Wällgau	Verensalpe	Vorderriß	Fall	Jachennau	Urfield	Höhenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Esenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Stradberg b/Benediktsh.	Königsdorf	Wolfrats- 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,4	3,9	3,2	2,2	1,5	3,2	2,1	1,0	0,6	2,6	1,8	-	3,2	6,5	5,0	3,2	5,9	3,1	2,1	1,6	4,4	-	4,2	3,5	2,5	1,8	2,3	1,7	2,2	5,0	3,5	3,7	4,6	-	
17	2,8	0,7	1,5	1,4	1,0	3,2	6,5	1,6	2,6	5,7	7,8	-	6,5	-	6,6	7,0	-	5,4	6,2	6,6	2,8	-	10,8	10,0	8,6	8,0	7,3	5,5	6,5	7,0	5,7	5,9	1,8	-	
18	0,6	0,9	0,1	0,5	-	-	-	0,6	5,5	10,7	6,0	-	8,5	9,2	6,9	10,4	5,9	6,7	2,8	4,3	19,6	-	6,2	7,2	9,7	4,0	5,5	4,6	8,5	11,5	4,0	4,5	3,4	-	
19	0,6	0,2	2,0	0,9	3,1	-	3,3	-	0,4	*11,1	7,6	-	*10,6	10,0	9,2	26,6	*8,7	7,1	*6,1	*7,7	18,3	-	13,5	4,8	*12,6	13,3	14,1	7,3	11,1	10,3	4,1	2,0	0,1	-	
20	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,0	-	3,0	1,0	1,9	2,9	0,4	-	*2,7	*2,1	*3,0	-	5,8	1,3	1,0	6,1	3,9	2,5	1,9	1,2	0,2	3,5	1,7	-	
21	0,1	0,2	1,2	2,2	-	-	3,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,1	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,3	0,5	0,9	1,5	-	0,9	0,6	1,2	1,4	4,3	3,5	-	7,6	15,0	8,4	4,2	-	2,8	2,0	0,9	1,5	-	1,5	-	3,7	3,5	0,3	0,6	3,4	4,1	5,0	0,2	0,3	-	
24	0,4	4,9	1,3	0,1	2,1	2,3	6,8	1,5	6,7	6,1	4,4	-	7,8	15,0	8,4	4,2	-	2,8	2,0	0,9	1,5	-	4,3	8,4	0,3	0,1	0,3	0,2	2,5	2,2	1,1	2,1	2,4	-	
25	0,3	5,7	7,9	3,2	2,8	4,8	4,2	2,2	10,2	26,9	33,1	-	28,7	26,5	33,6	29,1	30,9	8,4	20,9	13,1	1,4	-	9,6	22,3	11,0	11,5	4,7	5,3	3,6	12,5	8,0	6,4	7,8	-	
26	-	0,2	2,0	0,1	0,2	0,2	1,6	0,5	0,8	24,5	*24,5	-	34,3	45,0	*38,6	43,6	*50,7	19,5	17,8	21,1	24,6	-	19,4	*20,0	21,5	26,9	23,5	25,8	33,2	32,4	30,2	17,4	19,1	-	
27	8,5	8,8	2,5	8,0	6,3	7,0	3,4	5,1	5,5	*9,7	10,1	-	17,7	16,4	20,3	24,2	28,3	25,3	11,2	10,5	*4,2	-	21,8	7,6	14,8	10,2	13,3	17,4	18,2	18,0	20,7	20,0	17,4	-	
28	0,9	0,2	7,5	1,1	1,0	0,2	4,9	-	0,9	*9,6	8,3	-	*9,3	*6,5	*5,2	*12,6	3,0	*18,0	*12,3	*9,6	*4,5	-	*10,4	*23,5	7,0	*17,2	*9,9	*2,4	*0,7	*1,0	*1,4	*4,0	*3,6	-	
29	0,4	0,1	3,2	1,4	4,0	0,7	-	1,2	1,5	*11,2	*11,5	-	*20,1	*9,5	*15,8	*35,1	*9,1	*13,2	*11,5	*12,8	*8,5	-	*16,8	*18,4	*14,0	*14,7	*18,0	*15,7	*9,5	*10,4	*10,6	*6,3	*11,5	-	
30	1,1	12,4	3,3	2,9	1,0	0,8	4,6	1,4	3,3	*2,8	*2,0	-	0,5	1,8	1,6	8,1	2,3	3,1	3,6	3,9	-	9,4	8,3	*0,4	3,2	3,3	1,7	5,3	5,3	3,3	2,5	4,5	*3,5	-	
Sa.	24,0	48,6	52,4	36,9	33,2	36,0	44,2	27,9	56,4	144,1	155,8	-	179,7	159,9	177,3	234,3	172,6	140,7	127,9	115,3	144,3	-	171,2	149,3	129,7	139,1	120,2	103,5	119,4	130,6	101,7	92,1	92,9	-	
M. d. 1901/05	14,1	-	60,9	53,0	58,1	52,0	40,9	48,8	60,1	110,3	120,8	-	-	152,0	-	171,9	166,8	-	121,0	112,5	109,7	-	-	-	133,1	121,4	140,3	105,5	105,4	130,1	-	103,0	-	86,9	-

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn																		
	München-Harlaching	Linden bei Otterling	Sauerlach	Egfling	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersolen (Soligrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee/Weilheim	Seefeld(Schloß)	St. Ottilien	Füssenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Altenrieding	Landshut	Schönbbrunn	Landau a. I.	Schäuffling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönanu	Sandbach	Sittenberg	Passau				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6		0,6		1,4	5,5																																
7					0,1																																
8		10,2	*2,3		6,4																																
9					0,3																																
10					0,1																																
11					0,1																																
12		0,3		1,0	0,2																																
13																																					
14																																					
15		2,1	4,5	1,0	2,6																																
16		4,7		4,1	4,4																																
17		2,8	6,5	4,3	5,1																																
18		1,6	2,1	1,4	0,2																																
19		1,8	4,6	1,5	0,3																																
20					0,1																																
21					0,1																																
22																																					
23		1,7		2,4	1,6																																
24		1,5	4,7	1,1	2,0																																
25		9,9	10,0	9,7	10,5																																
26		16,0	*20,0	17,3	16,4																																
27		16,6	18,9	23,8	14,3																																
28		*3,4	3,2	*3,4	*3,4																																
29		*10,0	*13,0	*11,8	*10,2																																
30		2,2	*3,2	*3,9	*3,6																																
31																																					
Σa.		85,4	95,6	94,8	87,5																																
Mittel 1901/05		76,5	—	82,7	—																																
Σb.																																					
Mittel 1901/05																																					

Summestation.

Beobachtungen fehlen.

unbegleitet

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				Inn																															
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Vallepp	Sachrang	Niederandorf	Flinsbach	Torwang	Endorf	Suben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thaibam	Taubenberg	Mühlthal	Aetzbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zeit	Neuhaus	Irschenberg	Rosenheim (Kreuzhufe)	Rosenheim (Baum)	Eberberg	Aitel	Haag			
1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	3,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
6	1,9	5,2	2,0	-	4,5	9,1	11,4	-	14,8	10,0	1,5	-	2,8	-	2,7	4,0	3,1	-	-	-	1,9	2,0	0,6	5,2	-	9,9	6,3	-	-	11,2	11,9	3,5	5,9	6,0		
7	1,1	3,0	7,0	4,3	1,0	-	-	-	3,8	8,1	13,4	-	8,7	3,2	2,1	1,0	1,2	2,2	0,3	-	15,5	2,0	0,6	0,2	-	8,4	4,3	-	-	1,0	6,9	8,2	10,4	1,7		
8	0,8	0,7	2,0	1,3	9,9	6,0	2,6	-	3,7	0,2	-	-	3,2	7,0	11,3	9,8	14,4	13,6	13,6	0,1	0,1	10,4	6,8	5,7	-	8,4	4,3	-	-	7,5	1,5	8,2	10,4	10,7		
9	2,1	0,1	2,5	2,9	1,2	1,1	1,4	-	2,7	0,2	-	-	8,7	-	0,3	1,6	2,4	2,4	0,1	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	10,4	10,7		
10	0,2	2,4	0,2	0,1	2,4	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	10,4	10,7		
11	3,4	-	2,0	0,2	1,2	6,9	1,2	-	4,8	1,0	5,0	-	3,7	-	6,9	2,0	-	-	-	-	0,7	0,4	2,3	-	3,0	2,3	-	-	1,5	0,4	-	-	0,1	0,1		
12	0,9	-	-	0,2	-	0,3	-	-	0,4	0,3	4,5	-	-	-	2,7	0,8	-	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	-	1,3	2,8	-	-	0,4	-	-	0,1	0,1		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	3,0	1,0	-	2,3	6,0	4,6	-	4,3	6,0	1,4	-	3,6	2,1	0,1	1,4	6,2	3,9	4,4	4,3	6,0	2,2	3,2	2,4	-	4,9	3,1	4,6	1,9	4,1	1,7	12,1	0,1	0,1		
16	4,3	1,3	3,0	0,2	3,2	3,1	2,0	-	2,9	3,7	3,1	-	2,9	1,5	6,3	3,8	-	5,6	5,8	1,7	7,6	5,4	2,6	-	2,9	0,2	2,1	2,1	-	-	3,2	4,2	4,0	4,0		
17	3,9	4,5	3,0	1,5	-	2,5	6,6	-	1,2	1,2	-	-	0,5	0,9	1,7	1,5	4,6	2,4	2,3	0,8	2,7	2,5	0,4	-	3,3	4,0	3,2	0,7	-	-	2,7	0,9	1,2	1,2		
18	4,4	5,4	21,0	9,4	2,3	5,3	3,2	-	1,5	3,0	4,2	-	1,8	10,0	4,7	2,0	10,2	1,2	1,2	5,0	1,3	0,8	2,1	-	3,3	1,8	4,5	0,4	0,9	-	0,6	0,9	1,1	1,1		
19	0,7	-	2,0	3,0	11,2	11,5	7,2	-	8,1	1,4	*14,9	-	*14,8	*4,3	*13,1	*16,3	*3,1	4,1	-	-	5,2	3,6	0,5	13,3	-	*9,0	*13,1	2,7	2,3	2,8	-	0,8	-	-		
20	-	-	4,0	0,1	1,9	2,4	2,3	-	0,7	-	-	-	0,9	1,7	2,5	0,5	*1,9	-	-	0,1	0,5	0,2	1,7	-	10,9	3,4	3,2	1,5	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2		
21	-	-	3,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	*2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	
22	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
23	-	8,8	-	0,8	13,7	17,5	8,2	-	8,3	3,8	13,2	-	7,9	-	12,6	7,2	10,0	-	-	0,1	3,7	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
24	8,3	17,0	8,0	4,0	8,2	15,0	4,8	-	5,9	4,0	7,2	-	9,2	-	11,6	6,2	8,4	7,7	2,4	12,2	1,8	1,4	9,3	-	5,6	8,1	-	-	2,5	4,5	2,7	2,6	5,4	5,4		
25	8,9	0,5	14,0	17,3	44,1	10,1	17,2	-	16,5	10,0	36,9	-	38,8	29,0	66,0	16,8	7,2	10,0	10,3	26,5	11,6	14,3	42,7	-	19,9	21,5	3,4	9,8	10,9	12,3	9,7	10,2	10,2	10,2		
26	4,9	8,5	-	0,4	53,4	47,6	42,2	-	29,4	29,2	48,7	-	58,8	18,7	49,3	*46,0	*35,0	25,6	-	-	*24,3	27,8	18,1	24,5	-	*60,1	53,4	*10,2	24,1	36,2	20,4	18,8	17,2	17,2		
27	3,7	0,4	2,0	4,2	23,0	15,4	8,0	-	28,5	14,1	21,4	-	19,0	16,3	34,0	26,2	*23,9	*26,2	28,8	2,4	24,6	27,2	15,0	-	19,2	22,0	3,4	19,5	19,4	18,3	*19,4	14,0	14,0	14,0		
28	2,5	1,4	4,0	1,9	*7,8	*6,8	*9,6	-	*4,4	*4,3	*11,3	-	*10,3	*12,5	*10,0	*8,5	*6,2	*10,0	-	-	*3,0	3,7	*2,8	*28,5	-	*8,9	*18,1	*3,7	9,2	3,2	*2,7	*3,2	3,2	3,2		
29	2,1	-	1,0	0,8	*9,2	*8,5	*6,0	-	*19,3	*12,1	*9,5	-	*12,8	*10,3	*14,0	*7,9	*10,1	*11,4	-	-	*13,1	2,0	*14,6	*8,7	*14,5	*11,0	*2,8	*5,3	15,4	*6,9	*12,4	8,0	8,0			
30	3,9	13,5	1,0	0,6	1,3	2,1	1,6	-	1,9	1,2	2,4	-	2,4	9,7	3,2	2,0	7,3	-	-	2,7	2,3	3,9	2,4	2,3	-	3,3	3,2	3,1	4,1	2,4	3,6	3,2	-	-		
Σ.	58,0	75,9	82,7	53,5	202,8	177,5	140,3	-	161,3	113,6	204,0	-	199,3	132,8	245,4	160,9	159,5	125,1	130,1	133,2	113,1	98,3	181,8	-	191,3	191,0	57,1	108,1	118,7	94,2	107,6	87,4	87,4	87,4		
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	-	102,7	154,7	-	87,6	99,3	-	77,0	-	-	-	-	

Unbetriebl.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen fehlen.

Tag	I n n																								Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern							
	Mühlendorf	Reitm Winkel	Staudach	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Frauenchiemsee	Rupolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b/Isank	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Wellbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Obertesendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wormanns-quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	5,0	8,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5,5	7,8	10,7	6,0	8,2	5,1	8,2	6,5	7,9	9,0	4,1	-	3,5	6,0	-	5,6	2,8	3,0	6,5	2,9	5,1	6,3	7,3	5,4	8,7	4,9	4,1	2,2	2,0	1,4		
7	0,6	1,3	0,3	-	0,3	0,1	-	1,1	1,9	0,7	0,8	-	5,5	3,4	-	0,6	7,5	3,9	4,6	2,1	1,1	1,5	0,8	1,7	0,3	2,3	4,0	1,9	4,5	5,1		
8	6,5	4,4	2,8	-	9,0	5,5	5,2	3,2	3,8	4,5	7,9	-	7,3	3,8	-	6,2	8,7	-	4,0	1,4	1,4	4,5	3,4	7,5	3,4	7,8	5,2	4,8	2,5	4,5		
9	0,7	1,2	1,5	-	1,0	-	0,5	1,1	0,3	0,2	1,3	-	1,2	-	-	0,9	-	-	2,3	1,0	0,8	-	0,1	0,7	0,1	3,4	1,2	4,3	5,1	1,9	1,5	
10	-	-	3,2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	25,8	5,0	2,5	4,0	12,0	5,1	4,9	19,1	10,1	8,8	5,7	-	9,6	13,0	-	9,4	16,3	11,5	12,0	7,5	3,0	8,3	2,1	2,2	2,4	1,5	4,3	2,8	3,1	1,0	1,0	
12	0,2	2,0	4,5	-	1,6	0,9	0,3	6,5	-	0,4	2,5	-	3,1	7,8	-	2,4	-	-	8,4	1,7	-	0,7	1,8	0,3	0,1	1,0	1,2	2,5	2,3	0,3	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0,1	8,5	7,5	-	5,4	5,5	4,8	4,1	5,2	7,8	12,3	-	2,8	2,6	-	1,9	-	3,7	1,8	0,4	-	3,4	0,2	0,1	0,1	1,0	1,8	4,5	-	1,5		
16	1,5	-	3,0	6,0	2,5	0,8	1,1	1,9	1,1	1,3	2,5	-	3,2	2,0	-	0,4	-	-	-	0,1	0,2	2,1	0,6	0,7	2,1	1,7	0,3	1,3	2,6	1,3	0,9	
17	3,1	2,0	2,1	5,0	1,5	1,3	1,8	9,5	4,5	5,7	4,5	-	8,6	6,3	-	3,8	-	8,4	8,8	5,1	4,5	3,8	4,3	2,1	2,0	5,4	3,5	4,0	4,5	3,1	0,8	0,1
18	0,7	9,0	8,5	7,0	20,1	6,9	6,6	6,1	12,2	8,3	5,8	-	8,9	10,9	-	8,6	-	7,9	12,6	4,4	8,0	9,8	7,4	3,4	0,4	1,2	0,2	12,8	11,5	12,2	14,2	14,2
19	0,5	6,5	10,1	*3,0	0,5	3,8	4,6	10,0	9,5	8,8	4,9	-	4,8	6,4	-	5,0	13,4	12,3	6,4	4,4	2,0	6,3	7,4	0,6	0,2	-	0,3	1,8	0,4	9,6	3,9	3,9
20	0,1	2,1	1,4	-	-	0,3	0,1	0,7	4,1	0,4	0,2	-	0,7	1,1	-	*0,8	3,0	3,4	0,3	0,8	-	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
21	0,2	-	0,6	-	1,5	1,1	0,2	1,4	-	1,2	0,3	-	2,4	5,9	-	0,6	-	5,4	1,7	*8,5	-	3,1	0,3	3,5	0,7	-	2,5	2,8	-	-	1,4	-
22	-	-	-	8,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3,1	7,0	3,4	6,0	20,3	7,2	9,1	14,9	13,2	6,7	3,9	-	4,5	4,4	-	6,8	11,0	10,1	8,0	4,6	6,5	6,5	4,2	2,7	0,2	2,1	4,0	1,7	1,4	1,9	2,1	2,1
24	5,4	12,2	4,5	15,0	14,8	9,3	12,8	7,6	8,1	4,7	3,8	-	10,0	5,3	-	3,2	33,0	7,2	6,4	6,2	2,2	6,4	1,8	4,3	5,3	6,8	8,0	5,5	4,5	4,0	10,3	10,3
25	3,6	32,2	18,3	*20,0	61,8	25,4	12,0	17,5	44,2	20,6	15,2	-	62,9	66,0	-	40,2	70,3	66,6	45,2	88,5	30,3	19,6	6,6	8,6	5,2	7,2	5,0	4,0	5,1	10,2	22,2	22,2
26	4,2	30,7	58,5	35,0	50,5	42,3	Urvollständig	70,8	65,8	45,3	25,4	-	48,2	56,7	-	*55,8	46,0	6,5	*55,8	58,3	45,8	48,7	31,8	3,2	3,4	7,0	1,8	1,8	0,4	0,6	1,0	1,0
27	14,3	9,4	17,5	*3,0	26,4	23,6	-	26,1	28,2	19,2	16,8	-	7,9	8,2	-	6,8	17,2	11,1	14,8	13,6	13,0	19,1	19,2	18,7	4,7	9,4	10,5	7,8	11,1	11,0	8,1	8,1
28	3,7	*12,5	*12,0	*15,0	*8,2	*4,8	-	8,5	*25,0	*5,7	*7,4	-	*18,2	*23,0	-	*13,8	10,0	*21,4	*16,2	*12,5	15,0	*16,1	3,4	*1,4	4,9	5,7	2,0	6,8	2,0	1,1	*5,9	*2,8
29	*9,1	*25,4	*15,1	3,0	*16,7	*11,8	-	7,7	*8,2	*14,6	16,1	-	*12,1	*12,7	-	*18,6	*6,5	*12,1	*6,4	8,7	11,0	*19,4	*10,6	*8,3	3,1	5,9	5,1	4,7	4,9	3,3	*2,8	*2,8
30	3,5	1,5	2,1	*8,0	3,0	2,6	-	2,1	1,7	2,4	3,1	-	2,7	4,4	-	1,8	-	2,6	2,7	3,1	2,0	3,7	1,5	4,2	4,6	6,1	3,0	2,0	3,2	0,8	3,6	3,6
Ss.	92,5	185,7	185,1	154,0	263,2	163,7	-	226,6	255,0	176,4	144,5	-	227,3	250,2	-	196,3	258,2	202,5	229,4	204,1	150,4	193,5	114,1	80,9	55,7	75,3	71,3	75,6	72,3	70,0	90,9	90,9
Mittel 1901/05	68,4	140,5	143,4	-	203,9	117,5	-	176,5	160,6	141,6	99,0	-	119,7	-	-	125,5	-	187,7	-	123,5	-	146,1	-	78,2	71,2	66,1	63,3	-	50,1	76,0	100,9	100,9

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe						Mosel			Roter und weißer Main									
	Ehrenschwang	Schielegg	Lindau	Gemhofen	Ebrachhofen	Hinterweiden- thal	Oberotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Luftwaghafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmoir	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmell	Rockenhausen	Alvens	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofgrün (Karchen)	Gefrees	Kupferberg	Kümbach		
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	4,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	2,8	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	10,2	3,0	3,0	9,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	6,5	0,8	2,3	0,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	2,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	12,6	4,2	3,0	6,0	3,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	4,6	6,9	5,3	3,6	3,0	2,6	7,6	5,4	8,8	5,3	6,0	7,8	1,8	0,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	12,6	*17,4	17,3	*17,2	12,0	5,6	—	0,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	12,7	*7,5	10,9	11,8	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	5,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	3,0	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	3,4	1,3	1,7	4,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	19,0	3,0	2,6	8,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	18,7	13,0	3,9	14,7	10,3	0,4	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	39,1	30,8	9,5	39,4	29,8	9,9	*16,8	*12,9	*2,3	2,9	*18,0	*18,8	18,5	*16,0	*23,9	*12,9	*10,0	*13,1	*15,6	*19,6	*17,4	*22,2	*25,0	*22,8	*36,9	*14,5	8,0	*11,3	*9,8	*6,5	*4,5	*3,0	
28	—	*4,3	*4,8	9,8	12,6	*6,5	*0,6	3,6	8,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	*18,2	*12,8	7,3	*7,4	*10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	6,7	5,3	6,1	3,1	3,5	5,7	7,2	2,7	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	188,7	116,4	87,3	141,1	114,5	37,1	54,5	46,9	26,1	35,3	32,3	41,5	38,4	33,2	56,8	39,6	35,9	42,6	43,5	47,9	51,8	41,4	65,7	74,5	67,8	49,7	35,6	29,2	65,9	45,1	34,2	20,6		
Mittel 1901/05	—	148,2	99,7	152,8	147,3	59,7	—	55,0	—	—	—	49,8	34,8	—	48,2	61,5	47,6	46,5	47,9	42,0	—	39,1	—	—	—	60,4	62,9	45,4	92,0	58,1	49,0	41,2		

Jahrbuch 1907 des K. Bayer. Hydrographischen Bureau.

Prof. Sch. 3.

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																			
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdäch-stetten	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Killiansdorf	Wendelstein	Heilsbronn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-welher	Nürnberg (Wälschenhaus)	Nürnberg (Hauptmerw.)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach		
	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						0,6																												
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7		1,0																																
8		6,0																																
9			14,0																															
10			0,2																															
11		0,6																																
12			1,2																															
13			0,2																															
14																																		
15		0,3																																
16		3,1	3,5																															
17		1,8	2,4																															
18		8,0	7,9																															
19		0,8	3,0																															
20			0,9																															
21			0,1																															
22																																		
23		2,9	4,9																															
24		0,5	6,0																															
25		1,7	10,2																															
26		0,2																																
27		*5,3	*4,4																															
28		2,2	1,9																															
29																																		
30			0,9																															
Sa.	34,4	61,7	37,5	21,8	55,7	26,1	24,5	23,2	34,2	25,4	22,4	35,9	57,0	45,3	43,5	60,2	34,7	38,1	42,2	23,9	40,7	35,9	36,6	35,1	33,5	39,3	37,1	35,2	51,5	50,0	39,4	28,4		
Mittel 1901/05				34,9	64,4	65,6	45,2	34,6		40,7		37,5	45,0	45,2	35,0	46,1	36,5	39,0		54,9		50,7	47,0	47,2	50,2	33,7	35,5		34,8	73,9	41,3	47,1		

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main					Tauber										
	Königsfeld	Grüßwein	Windsheim	Höchstädt a. d. Altmühl	Ehrach	Bamberg	Viereth	Rotenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld i. Gräblich	Findungen	Simonshof	Röthaus	Urenweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückenau	Mittelstein	Luitpoldheim	Rechenbach	Roßbrunn	Kist	Hörskirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	0,1	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	0,2	0,7	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	3,9	6,1	-	1,8	1,9	8,2	5,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	0,1	-	6,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0,8	-	-	-	0,9	-	1,3	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,1	-	-	-	3,3	0,6	2,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	0,1	-	2,2	0,1	0,1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4,0	2,3	2,6	5,6	6,1	5,7	10,5	4,1	2,3	5,2	4,5	3,7	5,4	5,7	7,3	5,6	3,7	6,0	3,7	*11,3	7,8	8,5	5,4	5,3	3,0	3,7	1,7	7,4	5,6	7,1	5,9	3,7	3,6	
17	0,9	0,4	4,2	1,3	1,3	0,8	0,7	1,1	1,1	1,4	7,2	3,5	4,0	2,5	6,2	2,4	0,8	3,0	0,9	5,3	3,2	1,6	2,6	1,4	1,2	1,0	1,7	4,6	2,3	6,5	4,5	2,0	3,6	
18	1,6	2,5	3,8	1,6	3,9	3,2	1,3	4,0	1,5	5,8	0,2	6,3	4,5	1,6	2,0	0,2	1,6	1,0	1,6	7,3	0,5	1,2	2,7	3,2	1,6	0,7	2,3	3,5	2,5	2,9	2,9	3,2	3,2	
19	0,3	0,3	-	2,1	2,9	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	-	0,4	1,2	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
20	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1,5	1,7	-	0,2	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3,9	2,7	2,2	1,4	3,7	2,7	1,4	4,1	1,5	3,5	1,9	3,5	2,1	1,3	1,4	2,1	3,1	4,0	1,0	6,6	3,9	1,5	2,6	2,4	2,4	1,1	2,9	4,3	4,1	1,4	0,9	1,6	0,7	
24	0,5	0,6	1,7	0,5	1,8	0,1	0,1	1,5	0,1	1,1	0,5	0,8	0,6	0,4	0,1	2,0	-	1,0	0,8	7,6	2,9	1,8	1,3	2,7	2,9	0,7	0,6	3,2	1,8	1,1	-	-	1,0	
25	1,3	1,1	0,9	0,6	4,6	0,1	-	0,3	0,2	2,8	0,9	1,7	0,2	0,6	1,9	3,5	-	-	-	6,3	2,6	0,6	1,4	2,2	2,8	0,3	1,2	2,6	8,2	0,7	0,3	-	1,0	
26	0,2	-	1,8	0,5	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	*8,4	*10,2	*16,6	*14,6	*21,4	6,1	*7,3	*10,5	*6,3	*16,8	*12,1	*15,0	*20,2	18,9	*13,4	*9,3	*4,1	*10,0	*4,8	*6,5	*7,2	*11,3	6,2	*7,8	*6,3	8,5	*12,1	*6,9	*13,8	*18,3	*18,8	-	2,0	
28	5,1	3,3	3,5	7,3	2,0	0,9	1,6	1,5	1,0	2,1	-	5,2	0,2	1,5	1,6	2,0	-	0,5	1,0	1,9	-	0,5	-	0,6	0,1	-	5,7	1,2	2,2	3,8	-	1,0		
29	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-
30	0,1	0,4	-	0,1	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	1,3	3,0	1,6	1,9	1,8	2,2	2,2	0,4	1,6	2,9	1,6	4,7	2,5	1,9	0,5	-	0,3	
Σ.	32,6	32,3	38,4	43,0	57,1	25,2	36,4	43,9	17,1	45,7	51,1	43,9	42,4	37,7	38,7	30,6	22,2	52,2	32,1	65,1	41,8	38,0	29,5	28,0	25,3	25,0	37,5	61,5	54,5	46,9	42,7	-	28,9	
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	

unbegleitet

Tag	Main				Moldau		Eger							Saale					
	Gleibstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aachaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipp-reuth	Mähring	Voltsunra	Markt-leubn	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Malersreuth	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
2	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,3	0,1
3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
5	-	0,1	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-	-	0,5	2,4	-	-	-	0,1
7	-	0,1	-	1,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
8	3,0	2,9	2,2	-	-	-	3,5	9,8	5,8	3,6	5,4	5,1	5,7	5,3	4,1	5,5	4,0	6,8	5,1
9	0,2	0,4	-	-	-	0,5	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
10	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	3,2	-	0,1	0,1
11	-	0,1	-	-	-	0,7	5,2	-	4,1	0,1	2,6	1,8	5,3	2,1	1,4	-	2,6	3,8	6,3
12	0,2	13,7	6,1	15,2	9,2	-	-	3,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
13	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
14	-	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
15	-	0,1	-	-	0,5	-	-	1,1	3,1	0,4	0,8	0,9	-	-	0,9	-	0,1	0,1	0,1
16	4,7	4,8	3,8	2,5	4,0	2,4	6,7	3,6	2,9	3,2	5,5	3,8	0,5	1,8	0,5	1,9	1,2	1,8	2,0
17	2,9	6,5	1,6	-	1,5	3,2	1,9	2,5	3,1	*1,7	1,8	3,4	4,5	3,9	1,7	4,7	2,1	-	2,5
18	4,1	3,9	3,3	1,6	0,7	-	-	5,2	4,5	-	1,3	0,2	-	0,7	0,9	1,9	7,0	1,4	3,0
19	1,7	1,2	1,5	-	-	-	0,6	3,1	4,2	0,4	1,4	0,3	0,1	4,1	0,2	2,8	0,7	0,4	0,3
20	-	0,3	0,1	-	-	-	0,8	1,0	0,7	3,3	0,6	1,6	-	0,9	0,6	0,3	1,7	0,1	2,0
21	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	0,5	-	-	0,5	0,3	-	0,5
22	-	0,1	0,1	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-
23	2,7	2,8	5,2	-	4,5	2,1	3,5	-	1,1	0,8	1,5	0,8	2,3	3,7	2,8	2,5	2,6	-	3,1
24	0,3	0,5	1,6	0,3	-	6,1	2,0	-	3,7	1,3	2,9	2,2	1,7	0,4	0,4	3,9	3,7	3,6	3,0
25	1,4	0,7	3,2	-	0,7	9,4	6,2	9,1	4,1	4,3	2,3	-	3,4	7,7	3,6	4,7	3,8	6,4	2,7
26	1,5	1,7	0,9	-	0,1	2,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
27	*28,0	*18,4	*16,4	*9,8	13,4	*8,9	*7,6	*5,3	*5,4	*5,2	*9,7	*7,6	*4,5	*4,9	*6,8	*6,5	*5,6	*5,8	*4,1
28	3,3	4,9	1,8	-	0,4	3,6	3,7	3,0	2,5	4,7	4,7	1,3	3,3	2,7	0,7	2,7	6,0	1,8	2,5
29	0,2	0,1	0,8	-	-	2,1	-	0,1	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	0,1
30	-	0,4	1,8	3,1	2,6	2,4	1,9	0,8	2,1	6,0	3,4	3,1	1,7	3,4	4,2	1,1	0,8	1,3	0,7
Σ.	54,2	65,9	50,8	38,3	37,6	45,5	46,6	46,9	48,3	36,9	44,9	35,1	35,0	42,1	32,3	42,5	42,4	33,7	39,0
Mittel 1901/05	-	50,1	60,5	41,8	50,3	-	44,6	66,9	49,6	-	-	49,2	-	64,5	-	63,9	-	38,7	-

Tag	Jller														Donau von der Jller bis zum Lech																						
	Einödsbach	Oberstdorf	Galsalpe	Oferschwang	Rieden b. Som- hofen	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Winterhaus a. Isingbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersom- hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itersburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanzburg	Otobeuren	Arlesried	Mindelheim	Kodhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl				
1	*6,4	*6,6	11,1	10,0	8,3		10,5	*6,5	12,2	10,9	14,2	*6,7	*6,6	*6,9	*14,8	12,7	*10,0	7,2	4,5	?	5,4	*6,6	9,0	5,9	*0,7	6,5	2,3	9,4	3,5	5,2	4,8	10,7	4,6				
2	6,5	2,8	4,2	3,0	3,8		3,1	*1,5	0,5	5,1	3,2	1,7	*4,9	*2,9	*1,7	2,6	*1,6	2,5	0,4	?	3,4	2,2	0,7	0,7	*0,4	4,3	3,8	0,2	3,5	—	1,1	10,7	—				
3	—	—	5,2	4,0	2,9		3,8	1,3	—	3,2	3,2	1,8	—	—	2,5	—	2,7	0,3	—	—	1,3	1,7	2,0	—	—	0,5	1,2	0,4	4,1	7,1	12,7	22,0	—				
4	—	—	—	—	0,3		1,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	0,1	—	4,0	—	3,6	3,3	—			
5	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—		—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	4,3	3,2	6,1	—	2,1		1,2	1,1	3,7	4,5	4,3	1,1	2,7	1,2	5,6	2,2	2,5	2,4	2,5	—	6,7	2,3	2,0	2,1	4,3	0,5	1,7	2,1	6,3	9,3	4,5	7,4	7,0	13,5	—		
17	2,1	10,3	13,5	17,0	3,7		16,9	10,8	14,2	23,8	17,8	7,1	13,4	4,8	22,0	9,7	12,6	5,1	1,3	—	5,8	4,0	1,5	2,6	1,6	3,1	3,4	1,6	3,8	4,4	4,5	7,1	9,7	—			
18	12,5	7,0	*9,7	4,0	3,6		12,3	*10,6	3,8	9,6	7,3	7,4	6,7	4,7	8,6	5,9	4,8	4,4	3,9	6,1	8,4	6,4	2,1	2,3	1,9	7,5	1,2	6,0	1,8	0,2	0,3	2,8	5,9	—			
19	*6,3	6,2	*9,3	3,2	1,6		4,1	*4,3	10,0	*6,2	6,0	*7,3	*6,2	*5,2	*5,0	5,2	7,2	4,6	10,5	11,3	4,5	5,2	6,7	0,3	6,9	2,3	3,2	3,3	0,1	0,3	—	0,3	—	—			
20	—	—	*13,2	9,0	9,5		*7,1	*8,7	9,5	*15,7	12,6	*10,9	*11,7	*9,2	*10,3	9,3	8,3	6,4	7,4	6,6	*8,0	5,1	7,0	4,3	4,9	8,7	4,2	9,1	13,1	1,5	3,1	0,6	0,6	—			
21	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	8,5	19,8	21,5	20,0	17,5		28,8	28,1	27,0	27,7	22,0	21,2	15,2	12,6	18,1	—	15,5	12,8	16,6	16,0	14,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	12,0	1,4	3,0	1,0	18,4		2,7	2,0	3,5	6,8	3,4	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	16,1	21,5	23,1	32,0	26,8		13,4	14,0	18,2	9,0	9,2	66,1	63,2	2,1	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	28,2	18,2	17,2	16,0	15,6		18,1	28,1	24,0	13,0	12,5	4,6	10,2	7,4	5,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—		2,9	1,3	12,3	0,5	—	—	—	—	0,4	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	102,9	112,8	138,1	120,2	120,8		130,1	121,4	149,1	138,4	117,2	132,3	148,9	61,1	100,0	79,0	72,5	57,7	53,1	57,5	66,8	63,7	64,5	33,9	49,1	51,4	34,9	103,0	40,0	43,5	67,5	64,0	78,5	—			
Mittel 1901/05	149,3	159,7	163,6	—	—		—	—	140,9	130,9	—	—	—	—	107,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tag	Lech						Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl						Naab						Von der Altmühl b. z. Naab								
	Auerberg	Krottenhill	Hilttenfingen	Holthausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dialoklassenamt)	Eligau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolframs	Karshuld	Pfaffenhofen	Triesdorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim		Laaber	Brand	Schönlicht	Weiden	Fortschau	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	1,2	2,4	10,9	6,4	5,0	4,5	3,7	1,2	3,6	6,6	4,9	2,0	4,3	1,0	2,0	8,0	7,1	6,8	7,4	7,5	6,2	5,5	6,0	6,8	8,5	5,6	2,9	2,0	2,2	4,4	4,2		
2	2,1	*1,9	2,3	4,9	0,3	—	1,4	1,2	—	0,1	0,1	1,3	—	0,5	0,4	—	—	0,6	0,3	1,2	—	—	1,0	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	0,5	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	6,3	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	
14	0,5	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	2,9	2,0	4,6	8,5	3,5	4,0	4,1	—	3,9	4,3	5,3	2,8	5,3	3,4	7,4	20,1	4,1	11,7	3,5	9,0	2,1	1,7	2,0	1,8	0,6	4,3	1,5	2,8	0,6	1,4	1,2	2,1	
17	4,0	2,6	0,6	2,3	1,8	1,8	3,8	7,2	16,5	8,6	7,1	1,8	11,5	9,0	6,0	9,0	29,7	8,8	12,6	13,2	8,7	5,3	12,0	8,4	4,3	4,9	10,0	9,2	7,9	6,6	2,4	12,2	
18	4,4	6,8	3,9	4,6	0,7	1,7	5,3	2,9	3,0	—	5,7	0,8	1,9	7,8	4,0	1,7	0,3	3,3	2,0	6,3	2,2	1,9	8,0	2,1	8,0	4,2	1,9	2,0	3,6	2,5	3,6	1,3	
19	5,0	*3,0	2,5	9,7	3,7	5,9	4,9	3,1	—	6,8	3,1	2,5	3,2	4,7	8,0	—	—	1,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
20	11,0	*12,8	9,1	11,3	7,0	6,4	5,3	7,0	4,8	5,5	8,3	5,3	7,8	3,2	10,4	—	3,1	3,8	3,2	3,6	6,0	1,1	3,2	3,0	0,7	1,6	1,2	2,0	1,0	0,6	0,3	3,5	
21	8,3	13,0	7,5	7,5	8,7	10,0	13,3	14,8	9,4	5,7	4,9	9,3	8,8	9,1	5,0	13,7	0,3	5,0	9,5	6,5	5,7	5,7	7,3	5,4	7,0	5,7	8,8	6,0	4,7	8,8	10,3	10,5	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	33,3	44,5	0,8	0,4	5,0	10,0	4,8	8,5	10,5	5,8	5,0	1,0	10,5	8,5	0,9	5,8	10,6	6,2	6,5	21,2	4,7	5,5	1,0	14,7	0,2	6,8	0,9	8,0	3,0	6,9	7,0	4,6	
28	0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	81,8	94,4	54,8	69,4	42,3	49,2	83,2	75,1	60,5	50,2	50,9	37,3	69,7	52,6	51,3	67,7	75,2	53,0	58,8	78,5	48,3	37,3	56,7	41,5	59,0	78,7	42,3	43,2	49,0	47,6	60,8	52,9	
Mittel 1901/05	—	103,8	85,2	95,8	—	—	—	—	34,9	—	52,8	52,4	45,0	56,4	—	—	51,4	52,0	52,0	48,4	42,3	46,0	66,0	57,9	52,4	83,1	55,4	57,4	55,4	50,6	53,9	67,5	

Tag	Naab										Regen																										
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Reunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzzenfeld	Seupast	Sulzbach	Anberg (Mariahilfberg)	Ursensollen	Schmidtmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Odwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötting	Eschlkam	Cham	Trantsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstuf	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	4,9	7,1	7,8	7,7		8,4	2,6	9,2	5,6	2,7	5,0	6,4	8,3		8,1	9,5	6,1	15,0	5,6	14,6	5,2	4,2	6,4	*4,1	4,4	6,4	4,1	3,5	4,6		7,5	3,7	4,2	5,0			
2	0,3		2,4	0,5		0,3		*0,5	0,5	0,4	*0,3		1,3		2,7	5,7	1,8	20,0	1,8	3,7	3,5	0,2	2,3	0,5	3,0	0,1	1,8				0,3						
3																																					
4	18,3	4,1	4,9	4,6		5,4	3,8	7,6	6,0	5,0	4,5	3,9	26,3		3,8	4,9	9,7	18,0	7,7	23,1	5,5	9,4	22,1	6,0	9,8	4,1	4,1	4,7	5,2	5,2	3,5	5,2	3,5	2,4			
5		5,9	5,9	5,9		6,8	5,1	6,9	2,5		5,9	1,7	31,2		13,6	13,0	12,5		0,2	14,6	7,2	8,5	13,6	7,3	2,3	1,9				0,2	0,2	0,2	1,7				
6																																					
7																																					
8																																					
9	1,2				0,4																																
10																																					
11																																					
12																																					
13	0,6																																				
14																																					
15		1,5	0,3	2,5			1,2	2,2	5,5	7,4		5,1																1,0									
16	1,1	1,1	1,7	5,8		1,7	0,8	6,0	4,5	0,8	1,4	2,1																									
17	7,6	2,7	4,5	2,9		5,5	3,6	12,1	1,4	4,1	2,9	2,3	8,0		2,4	3,8	6,7	16,0	5,2	14,5	4,1	4,0	1,1	2,6	2,9	1,5	2,3	3,0	2,8	9,5	5,5	2,8	6,0	2,8	6,0		
18	2,1	3,5	5,3	5,8		2,9	2,3	2,7		1,5	0,7	0,7	2,5		4,5	2,9	0,7		2,9	3,8	4,6	3,6	4,8	3,4	4,3	3,2	4,1	4,6	4,2	4,1	2,3	5,0	3,5	4,5			
19	0,2						2,4	4,0	0,5	0,7	0,3	3,6	2,0		0,3	0,6	0,1		1,5	0,7	1,8	0,6	0,1	0,5		0,2	2,6	1,2	2,1	0,8	5,0	1,1	2,0	2,0			
20	1,4	3,1	3,5	2,5		2,6	4,4	2,9	0,2	0,5	0,9	2,5	10,0		6,2	7,2	3,9	13,0	11,8	5,6	3,2	5,1	6,1	11,0	6,3	6,0	3,7	3,4	4,3	6,9	2,7	1,5	3,2	3,2			
21		8,2	12,2	12,1	10,9																																
22						12,9	8,0	7,3	8,5	9,2	2,7	1,3	1,1		8,4	9,0	9,0	8,0	2,4	14,6	8,0	9,4	8,4	8,6	7,2	9,0	11,8	14,1	11,2	6,6	12,5	5,4	6,1	6,1			
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27		8,7	6,1	2,0	1,7	4,0	1,5	12,9	2,7	1,3	0,9	5,7	1,1		0,3	0,4	0,9	4,3		3,3	0,9	0,2	2,5	3,7	2,7	1,2	2,5	3,2	0,8	2,8	2,0	7,7	9,2	9,2			
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
Sz.	55,1	47,3	53,8	48,9		50,8	35,7	77,1	47,9	41,4	29,1	35,3	91,6		63,0	59,5	87,6	111,0	40,1	124,5	44,6	51,2	76,7	55,1	44,6	41,9	39,3	45,2	42,2	46,3	45,0	31,7	42,8	42,8			
Mittel 1901 05	59,4	50,5		44,9	58,9		50,6	53,1	45,9	52,7	46,3		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	50,0	50,0			

Beobachtungen fehlen.

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn																
	München-Haraching	Linden bei Otterling	Sauerlach	Egging	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unte-Ammergau	Bayersolen (Saugrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee b. Weilheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Serzhaupt	Ambach	Dachau	Altenerding	Landsbut	Schönbrunn	Landau a. I.	Schaufling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau		
1	4,1	5,6	3,2	2,8	2,3	3,0	2,7	1,6	5,7	1,4	0,4	0,6	0,4	1,0	3,6	16,4	7,7	2,5	1,1	—	0,7	6,1	0,6	0,4	1,9	2,1	2,7	2,5	0,6	3,0	0,7				
2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,8	0,2	0,7	1,2	0,2	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,9	0,5	0,2	0,3	—	1,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,6	2,8	3,1	0,4	1,6	0,5	1,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2,9	11,8	8,9	1,5	2,2	2,5	2,6	—	14,8	6,3	5,1	2,5	1,9	1,5	3,4	1,2	2,0	4,5	6,2	3,5	3,1	1,5	1,5	2,6	1,8	1,3	0,8	3,0	0,9	9,0	0,1	7,2	6,8	12,0	
19	1,4	3,8	3,6	0,6	0,2	1,3	1,7	2,8	*8,7	4,5	5,8	4,1	2,5	3,5	4,7	3,5	2,5	3,0	4,0	3,4	1,8	0,7	1,8	1,8	1,3	0,8	2,2	2,5	2,2	0,5	0,5	—	1,0		
20	8,2	5,7	6,9	7,4	2,3	6,9	8,2	4,6	*15,2	*11,5	*12,1	14,0	10,0	8,5	4,5	5,4	8,2	4,5	7,1	10,3	7,1	6,9	5,4	5,4	5,4	7,7	4,8	8,7	9,0	7,7	7,5	9,9	9,9		
21	6,8	10,6	8,3	7,5	11,8	7,0	7,3	—	18,1	4,8	11,6	3,7	2,0	7,8	7,1	19,6	7,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2,8	—	3,2	8,2	2,0	1,9	2,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4,1	3,7	15,0	2,9	9,3	—	—	2,2	18,7	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	4,1	5,7	0,2	2,0	1,7	1,2	1,5	—	23,1	4,8	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	5,6	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	2,0	0,3	0,1	—	—	—	—	5,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	41,9	59,9	64,5	40,8	41,4	46,8	48,5	24,0	132,9	61,8	94,5	73,1	48,4	63,2	47,4	66,2	51,9	50,9	68,3	74,9	85,3	41,9	—	67,5	51,6	52,6	31,8	46,4	49,7	39,3	42,4	47,5	47,5		
Mittel 1901/05	86,3	—	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	65,7	55,7	—	54,3	—	—	57,1	66,4	67,4		

Beobachtungen fehlen.

eingetragen

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				I n n																														
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Flintsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irschenberg	Rosenheim (Königsalm)	Rosenheim (Hamm)	Ebersberg	Atel	Huang		
	194	194a	195	195	197	198	199	200	201	202	203	204	205	205	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215a	216	217	218	219	220	221	222	223	224		
1	10,9	6,2	88,9	9,2	2,1	2,0	0,6		1,9	3,8	1,5		2,2	2,3			13,6		3,1	3,5	5,3		2,5	2,2		2,3								4,1	
2	3,2	14,5	6,9	9,1	*3,4	*12,7	9,2		16,1	13,0	*13,0		*12,2	2,3		14,2		2,0	9,6	7,2	0,3		7,6	3,2		3,1	1,8							3,1	
3	10,8	14,9	13,3	13,9										0,2			0,3	6,2	6,6	1,2	1,6		2,3	2,8		5,0								10,0	
4	13,1		14,1	12,2						1,7									1,1	1,1			3,4	10,2										0,9	
5				0,1																															0,1
6																																			0,1
7																																			0,1
8																																			0,1
9																																			0,1
10																																			0,1
11																																			0,1
12																																			0,1
13																																			0,1
14																																			0,1
15	0,2									1,2	0,5										0,1													1,6	
16																																			7,2
17	8,1	1,6	2,8	9,5	1,8																														5,3
18	5,5	0,2	1,0	1,4	8,9	6,1	6,2			4,5	15,1																							7,0	
19		8,6	13,5	0,1	9,2	11,1	7,6			19,8	9,7	13,5																						3,2	
20	8,7	6,2		7,5	5,2	3,2	4,2			5,4	7,5	5,6																						1,6	
					6,8	6,0	4,6			18,9	5,9	8,3																						5,7	
21	3,2		2,4	8,5								0,5																						5,2	
22				1,5	7,5	6,9																												5,2	
23										14,1	11,4																							10,3	
24																																			0,1
25	0,8				10,2	0,4	0,3																											0,1	
26	0,4	2,5				0,3	2,6																											27,6	
27	1,1	2,6			12,3	33,8	17,7			35,0	21,8	9,9																						1,0	
28	17,3		8,6	6,0	15,2	2,4	2,3			1,8	0,6	3,9																						21,7	
29					31,3	17,9	15,2			1,4	2,7	42,5																						0,9	
30					2,1		2,8			0,6		1,9																						0,1	
31					1,0	0,9	2,1			5,7	3,2																							0,1	
Sa.	83,3	65,3	121,5	77,5	112,0	104,6	82,3		144,7	113,5	115,7		92,8	106,4		128,4	82,9	121,1	72,3	85,5	44,5	80,4	97,5	77,1		94,6	88,4	53,2	115,3	109,2	85,9	79,7	72,3		
Mittel 1901-05	75,1		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			89,5					

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Tag	i n n																				Donau v. Inn b. z. Willige Antritt an Bayern											
	Mühlhof	Reitm Winkel	Saadach	Maria Eck	Hohenschau	Bernau	Sebruck	Rubpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Soldenköpl b/Isank	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilaasing	Oberisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanna- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	
	225	226	227	228	229	230	231*)	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	3,5	0,5	0,8	—	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	6,9	*2,5	4,7	5,0	22,0	*13,0	12,0	0,2	3,4	3,0	5,1	—	1,0	—	—	—	—	1,4	1,7	1,0	2,0	4,3	5,4	4,6	2,9	3,4	3,5	2,1	1,6	1,8	2,8	
3	2,5	—	—	—	—	—	—	*10,0	—	12,5	9,3	—	*5,6	—	—	—	—	7,0	6,1	6,3	5,2	*8,2	10,9	10,9	1,8	4,7	5,8	5,8	6,2	11,9	8,0	11,5
4	0,5	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2,2	—	—	—	4,0	0,2	0,1	—	—	3,2	1,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	0,1	1,5	4,9	10,1	5,0	3,9	2,9	0,3	—
16	—	2,2	—	3,7	—	—	0,1	8,2	1,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	5,7	6,3	3,9	4,3	6,8	2,4	1,9	3,5	3,6	1,9	2,6	—	0,6	7,5	9,1	8,4	—	—	—	—	—	1,9	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
18	5,4	9,7	7,6	17,4	19,0	8,5	11,1	12,2	11,1	12,6	8,5	—	8,4	8,4	6,3	6,0	5,6	6,4	8,3	8,4	7,1	2,4	6,1	0,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—
19	3,2	5,8	7,4	6,1	5,0	3,5	8,5	4,1	10,5	6,6	5,4	—	8,3	8,2	9,1	9,4	7,1	7,0	7,3	5,0	5,0	2,4	0,4	1,5	8,2	5,0	6,0	4,9	5,5	8,5	7,2	
20	9,4	5,6	10,8	14,1	15,0	10,8	7,2	12,3	9,8	9,6	7,3	—	6,9	10,3	3,2	12,4	11,2	13,0	10,6	9,1	9,8	8,1	10,4	10,9	5,6	11,1	5,1	6,3	8,4	10,2	10,6	10,6
21	6,3	7,4	6,9	17,7	11,4	7,9	7,6	4,2	6,1	9,6	7,2	—	1,5	3,4	12,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,3	—	—	—	—	1,4	1,3	—	—	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,2	2,5	5,5	—	15,9	5,4	1,0	5,1	1,1	0,8	—	—	—	—	1,8	2,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	7,2	13,2	11,5	18,5	26,0	16,9	13,6	13,2	15,6	18,8	12,9	—	—	9,1	7,6	5,6	8,2	7,1	9,7	11,7	7,1	13,0	16,5	25,7	10,8	4,1	8,7	6,5	4,5	2,3	—	—
28	—	2,3	2,2	—	2,7	0,8	1,0	1,1	0,3	0,5	—	—	—	7,9	4,5	3,0	6,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	7,3	3,8	—	3,1	2,9	1,0	6,5	5,7	3,0	—	—	—	13,2	17,5	13,3	9,4	20,0	7,8	13,6	3,3	9,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	3,5	0,5	—	6,9	0,8	0,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	2,5	2,6	0,5	—	2,8	1,1	2,3	3,1	1,8	3,0	3,8	—	0,3	0,5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	56,0	72,4	66,1	94,2	135,9	75,9	70,9	87,2	78,7	88,3	67,5	—	70,3	80,3	74,0	91,2	107,2	64,5	83,7	51,0	62,2	88,6	73,8	58,2	49,1	71,8	55,5	44,3	38,5	55,8	74,0	—
Mittel 1901/05	68,7	130,8	137,4	—	182,0	113,0	—	135,3	131,0	121,5	97,8	—	113,2	—	—	112,2	—	134,3	—	106,3	—	118,2	—	68,5	60,6	66,8	66,3	—	56,2	89,1	92,1	—

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main					
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gemhofen	Ebrachhofen	Hinterweidenthal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheimbolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsreken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischfogelrhin (Sachsen)	Geffees	Kuperberg	Kümbach		
1	9,8	12,5	4,8	12,3	12,4	16,0	15,2	14,1	1,7	10,2	7,8	7,8	5,7	6,9	5,8	6,8	6,0	7,1	7,1	—	1,7	3,2	6,0	5,6	3,9	10,6	12,5	17,7	4,9	2,1	4,1	0,9		
2	*3,6	*4,8	3,8	*9,7	3,6	1,9	3,2	1,6	15,3	10,0	3,9	0,8	0,1	1,5	3,0	6,2	3,8	3,7	2,1	1,3	1,6	0,9	2,0	1,0	1,4	3,4	2,1	2,5	0,3	—	0,1	0,1		
3	2,1	1,5	—	—	—	15,8	20,3	17,4	17,5	28,0	10,5	8,2	5,4	7,0	8,5	24,2	17,2	18,2	22,5	11,6	4,5	13,1	8,6	6,8	12,5	20,6	14,1	20,6	24,9	10,6	5,6	6,0		
4	0,1	—	—	—	—	13,2	18,1	10,7	8,2	13,0	13,0	7,2	3,0	5,4	6,2	16,8	13,1	13,7	13,4	6,6	2,5	6,5	4,0	3,0	7,8	18,7	11,7	19,7	14,6	5,3	4,9	4,9		
5	—	—	2,9	0,8	—	0,8	—	—	3,2	3,5	2,8	0,1	—	—	—	—	0,9	—	2,7	—	—	0,7	—	0,2	0,3	0,9	1,3	0,7	1,1	—	0,1	0,5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,2	0,1	1,1	—	—	0,8	—	0,1	—	—	0,6	0,1	3,5	1,7	3,0	0,3	0,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5,4	4,6	3,9	6,8	5,3	0,3	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	26,1	14,4	7,1	15,7	11,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	13,3	9,9	4,9	13,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*8,0	1,1	3,5	4,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	8,9	*8,7	2,7	9,3	8,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	3,7	6,2	17,0	5,5	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	22,9	6,3	7,0	11,2	11,2	7,2	18,1	5,6	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	10,2	3,6	18,1	5,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,9	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	138,2	73,7	76,8	116,2	79,1	67,4	82,1	54,8	123,6	94,3	53,8	35,3	54,5	30,8	46,0	84,1	52,6	68,1	64,5	42,4	30,0	38,3	39,2	37,1	53,6	85,3	75,9	77,8	88,6	57,6	67,7	45,3	—	
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	Stiebach	Fürtschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberach-stetten	Ansbach	Obereribach	Weissenburg	Killansdorf	Wendelstein	Heilsbronn	Fischstein	Leupoldstein	Hild	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-wether	Würzburg (Wahrhaus)	Würzburg (Hauptferw.)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	
	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	3,5	5,5	2,4	2,1	5,8	8,0	8,5	2,1	4,1	2,3	0,7	2,8		5,2	5,6	5,5	6,8	1,5	4,2	—	6,3	5,8	6,1	4,6	6,8	3,4	3,6	4,1	2,7	6,3	4,4	5,3	
2	0,3	1,2	—	0,6	1,5	1,5	—	0,7	1,1	1,7	0,2	1,6		0,3	—	—	—	0,1	0,4	0,5	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
3	12,5	18,0	5,8	7,4	21,1	9,3	—	9,8	8,4	9,7	1,4	10,9		5,1	0,2	2,7	1,7	1,4	3,2	17,2	15,5	8,1	8,2	6,1	6,5	3,4	3,4	0,1	2,6	5,9	7,0		
4	12,7	11,1	4,9	7,6	16,1	14,1	11,5	7,0	6,1	8,9	5,0	9,0		1,5	1,5	1,6	0,5	0,1	0,5	14,4	12,3	4,1	3,4	0,3	6,3	0,2	1,0	1,0	0,3	9,6	7,0		
5	—	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	0,1	0,8	—	1,1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	11,5	
6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	3,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	2,4	2,5	2,6	1,5	2,9	1,6	2,0	0,8	0,1	0,8	—	0,9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	4,4	4,7	7,4	2,8	3,0	1,6	4,0	6,1	7,2	4,8	2,8	4,7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	4,3	12,9	6,6	2,5	4,8	2,5	—	3,4	6,2	2,7	9,5	3,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,6	3,3	2,9	1,4	0,9	1,4	1,5	2,1	4,4	3,3	2,0	2,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,5	0,5	—	0,3	1,6	0,7	—	0,2	0,1	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	12,5	13,5	5,8	8,6	5,6	8,1	16,0	10,9	8,1	13,6	10,5	10,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	7,0	3,6	6,8	5,7	—	0,1	—	0,1	0,1	0,4	—	0,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,7	1,9	1,6	3,4	1,4	2,0	3,0	2,1	3,2	1,0	3,5	0,9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	1,1	0,9	2,0	—	0,6	1,2	0,6	1,6	0,6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2,8	12,4	5,9	6,0	1,7	4,2	3,0	3,4	3,4	3,4	2,6	13,5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	2,7	2,3	7,3	3,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S.	76,7	98,1	66,4	57,2	69,2	58,5	49,5	63,6	68,3	60,4	52,2	56,0		47,4	55,4	54,7	37,9	45,5	36,6	83,7	78,8	57,2	52,5	55,4	58,3	38,4	39,3	38,8	35,8	60,5	73,0	76,4	
Mittel 1901/05	—	—	—	49,7	80,8	81,5	77,2	48,6	—	39,9	—	40,2		41,0	44,7	42,5	47,4	41,4	52,1	—	45,2	—	54,5	50,8	57,4	53,6	42,3	45,8	—	43,9	50,2	49,8	54,7

beobachtungstabelle verloren gegangen.

Tag	Main					Moldau		Eger										Saale			
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Kleinphilippse- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexanderabad	Oberredwitz	Schirnding	Fechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Helmersberg b. Kohnau	Hof	Lautenstein		
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4,3	6,4	13,0	—	—	10,2	2,1	4,9	1,4	3,2	4,6	2,3	1,2	—	5,3	1,9	5,4	1,2	2,7	2,4	
2	—	2,3	11,2	3,4	3,6	20,4	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,5	0,1	—	2,0	
3	10,1	15,4	12,4	12,5	7,0	2,1	3,4	17,8	9,9	17,5	22,0	13,3	5,5	12,1	7,5	20,1	5,2	11,8	15,7	—	
4	6,0	20,9	15,6	14,4	12,1	—	7,7	9,2	15,3	21,6	17,0	11,0	9,9	11,7	—	7,4	15,6	4,8	13,4	23,5	
5	—	1,4	1,8	—	0,7	—	—	1,0	2,4	0,8	0,8	0,2	0,4	—	—	—	0,3	0,8	—	1,2	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	0,1	—	0,2	—	—	1,3	—	—	—	—	0,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	0,1	—	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	0,1	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	
13	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	
14	—	1,5	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	
15	2,4	0,1	—	5,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	0,1	
16	6,6	5,6	12,3	—	7,1	2,5	4,7	3,2	1,3	0,8	1,3	0,7	1,2	4,8	9,2	2,5	0,9	1,6	1,8	—	
17	6,9	10,5	1,3	5,8	0,1	20,1	8,0	5,6	5,0	2,8	4,0	0,7	3,6	8,2	5,0	7,4	5,3	6,2	2,5	—	
18	4,1	4,2	4,3	—	3,7	7,2	8,5	10,5	4,2	2,9	2,6	4,1	1,5	4,1	5,8	5,7	7,4	7,5	0,6	—	
19	0,2	1,3	0,4	—	0,9	—	0,9	1,0	0,6	0,6	3,2	0,8	0,5	0,6	1,8	0,2	0,1	0,7	4,0	—	
20	0,5	0,3	—	—	—	3,2	2,4	1,2	1,1	0,4	3,9	1,6	2,1	2,3	1,9	1,1	2,0	0,8	1,0	—	
21	8,7	3,7	5,6	2,3	0,8	2,4	10,6	6,3	—	6,2	4,7	4,6	8,9	8,3	7,9	5,5	10,1	5,8	11,3	—	
22	—	0,1	1,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,1	—	0,1	—	
23	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,1	—	0,5	—	
24	1,5	2,6	—	9,3	4,9	—	—	2,6	2,7	1,7	1,6	1,3	1,1	1,3	2,0	2,2	1,8	2,2	1,2	—	
25	1,9	1,5	—	—	—	—	0,5	0,8	0,8	0,4	0,4	—	0,3	—	—	1,5	0,1	0,7	1,1	—	
26	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
27	4,7	0,4	—	—	—	—	7,1	5,4	1,1	1,2	1,5	0,6	12,0	16,4	8,0	1,2	1,0	0,2	4,2	—	
28	—	—	—	—	—	—	12,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
31	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	57,9	79,8	81,7	57,9	43,6	68,1	69,9	73,7	45,8	61,6	69,9	41,9	50,6	80,4	65,4	76,4	41,5	54,4	74,1	—	
Mittel 1901/05	—	57,5	64,5	47,3	49,2	—	55,5	81,3	55,4	—	—	56,4	—	75,4	—	71,7	—	55,4	—	—	

Tag	Iller																						Donau von der Iller bis zum Lech														
	Einödsbuch	Oberdorf	Galsalpe	Ofterschwang	Riechen b. Sont-hofen	Prinz-Luitpold-haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a Steigbach	Immenstadt	Unter-Zellhaus	Kranzegg	Marthauszell	Diepolz	Niedersont-hofen	Buchenberg	Kempten	Kragzell	Frauenzell	Ittelsberg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanzburg	Otobeuren	Adelsried	Mindelheim	Rollshaupten b Borgau	Krummbach	Hochstadt a.D.	Würnitz	Dinkelsbühl				
1	4.1	5.8	1.0	3.0	3.9	6.1	6.4	1.7	10.4	1.7	6.1	3.2	6.2	10.5	8.1	7.5	3.6	3.5	9.0	6.8	1.4	1.2	5.7	6.4	5.1	6.1	6.1	7.5	6.7	2.2	3.2	2.5					
2	3.9	4.2	1.0	2.0	4.2	8.3	5.5	3.9	3.3	4.9	8.3	7.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	0.9	—	0.6	0.6	3.0	4.0	0.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
3	5.6	8.5	4.6	6.0	4.7	6.0	5.1	4.2	10.4	5.3	7.6	5.1	2.7	1.1	1.5	4.5	3.6	2.4	6.4	7.5	3.4	—	3.3	3.0	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	8.4	7.0	3.8	4.0	0.9	6.4	6.0	7.2	6.1	5.3	6.4	6.0	1.1	1.5	5.2	3.7	1.9	0.2	—	—	—	—	2.0	6.8	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—			
7	12.1	3.0	1.4	2.6	5.8	3.3	5.8	4.2	5.2	3.0	3.3	5.8	4.2	1.8	2.5	3.6	2.3	1.4	4.3	12.9	8.6	—	0.2	6.8	3.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—			
8	14.2	0.3	—	7.2	5.6	10.4	7.7	11.1	10.5	6.1	10.4	7.7	11.1	4.8	4.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.3	8.7	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	3.4	24.6	4.2	6.0	3.7	9.0	7.4	4.9	6.1	12.0	9.9	5.8	27.3	8.6	6.3	10.9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	12.0	0.5	6.9	—	—	1.0	0.1	—	0.3	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	0.2	0.2	0.2		
13	14.5	7.0	—	4.0	20.3	8.5	13.0	16.0	9.7	14.6	29.8	16.9	21.0	20.0	16.1	11.3	8.8	1.4	4.3	12.9	8.6	—	0.8	14.3	49.8	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—			
14	8.9	3.8	9.4	18.0	4.8	1.4	7.2	7.3	17.9	13.1	8.0	16.7	10.5	12.3	11.3	6.8	7.9	6.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	3.4	15.0	2.4	2.1	2.9	5.1	10.5	7.6	4.6	7.0	6.3	7.1	6.0	5.9	7.1	6.1	2.3	—	—	—	—	1.3	3.8	2.4	—	3.9	1.1	1.5	0.3	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	1.5	—	2.7	—	2.8	4.6	—	7.2	12.4	—	0.2	0.2	0.3	5.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	10.1	5.3	2.7	4.0	2.9	11.2	14.6	11.3	10.0	9.6	11.8	4.7	3.6	5.5	14.2	9.6	9.3	5.4	5.9	—	—	—	0.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	20.4	41.5	20.1	38.0	31.8	28.4	32.9	31.8	33.0	31.6	27.5	23.5	29.4	25.1	24.0	22.7	9.8	19.3	10.5	10.6	8.4	12.5	4.3	6.1	14.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—			
24	36.8	26.2	40.2	20.0	19.8	29.2	26.0	24.6	23.7	17.7	12.4	16.6	22.2	11.7	13.7	11.1	8.1	17.3	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	2.5	—	1.0	1.1	8.5	3.2	4.3	3.0	1.0	0.9	1.3	1.5	0.1	1.2	2.0	2.7	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	12.2	18.4	7.2	2.0	3.7	6.6	9.7	10.0	10.0	7.4	5.2	2.6	5.4	21.0	8.9	15.1	8.6	3.5	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	4.2	6.0	15.2	9.5	22.2	13.5	16.0	13.5	16.3	14.8	15.0	58.3	21.4	17.2	39.5	16.9	26.5	13.2	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	170.8	178.7	160.9	132.7	142.5	—	173.1	176.7	183.8	191.8	159.2	200.1	160.3	159.1	201.9	146.2	155.7	129.7	134.0	131.6	150.5	115.8	79.6	64.4	106.6	158.5	67.0	110.8	69.4	65.0	62.9	57.9	54.0	—	—		
Mittel 1901/05	169.2	174.7	175.2	—	—	—	—	191.7	170.4	—	144.5	—	—	—	—	—	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	—	—		

Junli. Niederschlagsmessungen. Donaugebiet. 1907. 03

Die Beobachtungen wurden während vorgenannter Zeit nicht geführt.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Ebensbach	Ellburg (Kreppen)	Röfelen	Pfronten-Kreuzegg	Falzmühle	Pfronten-Sternach	Füssen	Höhen-schwangau	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Landaberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochabbaf)	Augsburg (Alt-Langgerten)	Augsburg (Leihäuserstr.)	Augsburg (St. Sotary)	Neuselwang	Oy	Mittersulzberg bisseg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufheuren	
	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	2,3	—	1,4	0,8	2,3	5,2	4,3	5,6	1,8	1,9	3,0	3,2	2,9	3,2	4,0	3,7	4,1	4,9	7,0	5,0	3,5	4,3	4,4	4,1	3,5	3,4	3,3	2,4	3,2	6,9	11,2	3,0	
2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2,8	1,5	4,7	0,6	6,1	2,3	2,6	3,1	2,2	2,8	3,2	4,6	3,8	2,6	3,9	5,7	3,9	3,4	—	3,0	3,0	3,9	6,4	4,3	3,8	3,7	1,2	2,4	3,1	1,5	3,3	1,2	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	8,9	2,0	2,4	2,2	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	18,8	7,0	15,2	9,0	17,3	9,9	15,8	21,1	20,0	13,9	21,6	18,0	18,2	16,7	8,1	6,9	16,3	65,3	16,5	16,0	44,0	25,7	24,5	16,1	18,7	17,2	14,7	15,0	22,8	21,5	24,4	23,8	
14	1,1	—	0,2	0,2	0,2	3,5	0,4	—	10,8	9,3	13,2	17,2	17,5	32,7	12,3	7,3	9,6	4,7	5,3	3,0	1,0	5,0	0,3	1,2	0,7	1,2	10,8	12,4	9,6	5,7	7,6	7,1	
15	0,1	—	0,1	0,4	0,8	0,3	1,2	—	16,1	11,4	13,3	15,4	12,4	13,2	7,4	5,4	7,2	3,7	3,2	3,0	2,1	2,7	0,8	0,5	0,7	0,8	13,0	10,6	7,1	6,7	5,7	4,6	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,1	—	0,3	2,4	0,3	0,2	3,7	0,7	4,0	—	5,2	3,0	1,7	3,2	3,4	1,7	3,9	0,2	1,8	4,0	2,2	1,9	3,5	2,1	1,7	1,5	4,8	6,0	1,8	2,2	3,2	5,6	
23	—	—	1,5	2,3	10,9	11,0	7,9	7,8	28,5	23,1	27,8	22,8	29,6	36,7	21,0	23,7	19,5	19,0	20,5	21,0	21,0	20,5	14,6	10,0	8,1	7,8	23,2	22,9	21,3	25,2	21,4	3,1	
24	—	—	0,9	1,2	4,3	4,1	9,2	5,2	22,4	17,6	25,3	24,7	31,5	41,8	37,5	28,7	28,9	19,0	16,5	16,0	9,7	19,8	8,3	5,1	5,0	4,7	16,4	14,9	24,5	18,4	21,3	29,0	
25	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	7,2	1,0	1,6	—	—	—	—	—	20,2	30,9	14,4	13,2	12,2	13,4	12,3	28,6	31,9	15,5	16,7	12,0	9,5	6,9	3,2	1,1	1,3	1,9	9,0	4,2	22,7	9,8	6,7	13,5	
30	2,0	2,2	1,9	8,0	10,5	15,2	11,3	7,9	22,5	16,2	13,6	10,1	6,2	4,7	4,7	7,0	24,1	13,4	6,2	1,0	9,7	21,4	13,5	13,1	13,3	13,2	21,2	21,7	19,9	22,0	10,3	21,4	
Sa.	63,2	13,7	40,9	30,9	77,8	64,8	64,8	66,8	183,6	160,1	180,5	162,8	163,4	197,5	137,5	147,9	178,0	167,1	113,5	106,0	129,0	134,8	96,8	72,5	68,8	66,7	156,5	150,5	157,4	165,8	154,2	139,1	
Mittel 1901-06	54,6	42,3	57,4	50,5	68,8	—	59,6	—	—	—	—	—	160,9	167,7	159,9	134,0	162,7	136,9	—	—	89,1	105,2	—	—	—	79,3	—	152,4	145,5	120,1	144,4	113,4	

Tag	Lech								Donau vom Lech bis zur Altmühl								Altmühl								Naab											
	Auerberg	Krottenhill	Hilttenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dis-konsumant.)	Ellgau		Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Karlshuld	Pfaffenhofen		Triesdorf	Spitzberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dabwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. z. Naab	Loaber	Brand	Schönficht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinrenuth	Wieselthi	
	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	5,2	6,7	5,1	2,8	3,7	3,5	2,7	—	1,4	2,1	0,9	1,8	1,3	2,9	2,0	1,5	1,4	2,2	1,5	0,9	1,4	1,4	—	1,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	4,8	2,7	2,9	3,0	3,2	3,5	2,2	—	5,4	13,6	12,8	7,8	13,4	27,1	5,0	7,9	3,2	7,0	6,5	5,9	12,5	6,5	32,2	28,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2,0	2,4	2,2	2,5	3,7	2,2	2,8	—	0,1	0,3	0,1	1,4	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	2,9	1,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4,5	4,8	0,1	4,4	1,9	2,3	0,3	—	4,6	5,8	9,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	8,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	6,7	3,5	1,1	0,2	1,9	2,3	0,4	3,0	—	1,1	0,1	5,4	—	0,9	5,0	0,1	—	1,2	0,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	21,6	33,0	21,9	53,3	12,6	14,9	15,3	16,3	11,0	1,8	2,5	3,0	—	0,3	17,5	10,5	21,9	12,7	6,8	5,3	5,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	11,2	6,0	1,1	2,2	2,1	1,7	0,3	0,2	—	7,7	5,7	26,6	7,0	17,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	4,5	5,0	0,8	2,9	0,8	0,6	—	0,4	0,5	—	—	1,0	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	8,5	6,6	—	4,7	4,6	2,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,5	1,2	2,4	2,2	1,6	1,0	4,7	1,3	18,0	4,3	1,5	4,5	5,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	22,9	19,2	8,6	17,8	8,4	7,4	4,3	6,0	17,8	13,9	12,0	16,6	11,4	19,4	0,5	2,7	5,4	19,5	15,0	23,8	7,7	13,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	24,7	21,0	7,4	14,2	5,2	4,4	5,3	7,5	3,5	3,7	6,3	10,2	6,9	8,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,4	1,4	1,5	1,8	1,6	1,4	—	0,6	0,5	0,6	0,8	0,3	0,8	0,7	1,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	5,0	1,4	1,0	2,3	2,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	13,5	17,5	—	18,6	1,9	1,7	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	10,1	3,5	7,2	6,1	11,2	12,0	8,5	13,4	19,6	19,1	19,4	14,4	22,2	15,1	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	152,7	145,9	74,2	146,8	64,9	61,8	47,8	69,8	84,1	82,7	63,1	99,2	71,6	103,5	61,6	54,3	44,5	83,2	51,7	78,3	62,6	59,7	97,2	78,2	40,3	87,4	33,8	51,5	45,8	42,1	51,9	39,8	—	—		
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	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																					
	Regenburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittenswald	Wallgau	Vereinsalpe	Vorderriff	Fall	Jachenaus	Urdorf	Höhenburg	Töls	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhaier-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b/Benediktb.	Königsdorf	Wolftrausen	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	2,5	2,2	2,0	1,5	2,0	2,0	0,5	1,5	0,3	6,5	6,0		4,7	6,0	12,4	7,4	1,2	3,4	2,5	4,5	6,1			7,0	5,1	6,4	2,5	5,2	3,7	3,3	4,0	3,4			
2	8,0	11,1	8,2	2,0	8,9	14,8	9,2	8,0	4,8	11,1	13,8		10,7	10,4	12,4	7,4	7,2	5,2	7,4	7,2	9,7	16,5	9,2	9,2	11,2	7,0	5,9	5,3	7,6	5,1	4,6	5,8			
3	0,5	0,8	1,0	2,1	3,0	5,2	1,7	10,2	3,3	5,5	4,8		3,3	3,8	9,9	9,6	0,9	7,5	4,4	3,1	20,9	2,1	12,3	5,0	2,1	3,9	1,3	0,5	3,3	1,1	1,1	1,2			
4				0,1						4,4	3,0		3,5		0,7	0,5	0,3						8,6	0,1	9,2	2,2	0,8	0,8	1,6	1,0	1,8	1,8	2,1		
5																									0,1	0,1	0,6							0,3	
6				0,1												1,0		1,1		0,7				0,2	0,2								0,4		
7																1,3	5,1	1,4	3,2	3,0	0,6	5,0		5,3	0,1	1,5	0,1	0,4	1,2	0,3	0,3	0,1	0,8		
8				0,1												3,5		3,9	7,9	1,4	8,1		4,5	5,3	1,4	4,5						0,1	0,8		
9				0,1																														0,1	0,8
10				0,4																														0,1	0,8
11				0,1												2,0	0,9	2,3		3,2	3,1	6,1	3,1	1,0	1,5	1,8	1,0	1,2	1,0				0,4		
12	12,2	3,8		0,1	3,3					9,4	12,7				0,1		6,1				0,1	9,0	3,6		10,0	1,1	4,0	3,3	7,1				20,2		
13	1,1	7,6		0,1	12,0					2,6					9,0	15,6	15,1	17,2	8,8	14,4	3,4	10,0	18,3	10,6	10,0	5,5	14,8	13,8	11,4	11,9	11,0	2,1	20,2		
14				4,1						2,5	7,6				4,0	7,9	5,4	5,8	6,1	5,1	8,4	1,0	13,3	8,7	5,8	3,2	2,2	6,1	8,9	12,8	17,7	3,9	1,2	2,4	
15				2,1	0,3					1,0	1,1				8,4	8,9	7,1	17,4	6,1	5,8	4,9	5,4	0,9	10,0	6,3	7,0	5,4	8,3	10,5	14,1	5,2	2,4	1,9		
16				4,2						4,8	3,4				2,3	0,4	0,2	0,5	1,1	2,5	3,0	4,5	4,5	3,5	1,0	3,5	2,5			1,0	2,9	0,9	7,5		
17				0,1	2,1					4,2					2,3	16,0	15,9	19,8	27,9	4,3	4,8	4,7	4,9	4,2	4,0	5,1	4,6	14,5	11,4	16,0	13,2	6,8	7,8		
18				0,1																															
19				0,1																															
20				0,1																															
21				0,1																															
22	4,1	0,8	2,1	2,4	2,5	4,3	4,9	2,0	1,5	3,4	3,4				3,5	3,5	4,9	6,9	4,3	4,2	4,0	6,6	9,7	3,4	3,0	2,6	3,7	1,6	3,1	0,5	3,4	4,9	2,8		
23	9,3	16,4	18,2	16,4	10,8	8,7	9,2	5,0	6,3	38,7	34,7				31,7	32,5	36,0	28,7	23,2	13,2	29,4	31,2	38,1	40,0	11,3	45,5	38,7	26,7	29,5	19,0	22,4	24,5	15,7	12,9	28,9
24	3,8	6,4	8,3	5,4	9,1	7,0	8,7	10,6	13,8	25,4	24,0				29,7	29,7	28,6	29,0	23,6	36,5	25,1	29,3	21,1	28,9	20,9	29,7	27,7	32,7	32,6	22,5	10,2	10,2	22,4	0,3	
25	0,5	1,8	0,4	0,4	1,0				1,7									1,4																	
26	1,3	2,0				0,9	8,4	1,0	1,8	1,2							1,3	3,5	0,9	1,1	1,1	4,8	1,8		0,1	1,3						0,7		1,2	
27				1,0			1,6		1,6		1,4						0,5	0,3	0,1	0,4														0,9	1,1
28				0,1																															
29	0,2		1,8	0,1		0,5			1,4	2,4	7,5						8,5	5,7	9,5	7,2	8,9	7,0	11,6	10,3	12,0	8,5	7,8	21,2	12,4	12,4	9,3	12,9	21,9	22,4	
30	5,5	6,4	6,6	2,9	1,9			0,8	0,4	5,2	1,6				3,5	5,4	2,5	6,5	15,2	35,6	5,1	4,0	5,0	5,2	6,5	6,2	5,0	10,0	4,7	5,2	9,9	2,7	11,8	6,5	
Σ	48,8	60,4	81,8	45,9	56,9	56,0	78,2	44,9	62,3	144,9	126,9		142,8	158,9	148,9	157,2	153,9	203,1	122,7	138,2	162,0	156,1	168,4	164,0	139,9	128,2	147,7	133,8	142,3	167,7	125,2	96,9	144,0		
Mittel 1901/05	63,3		66,2	70,6	65,5	72,4	65,5	66,0	76,8	146,9	158,3				186,3		214,0	163,8		133,8	139,2	156,7			141,9	150,5	168,4	160,6	152,8	169,9		144,6		120,5	

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn																	
	München-Harlaching	Löden bei Otterling	Saverlach	Egling	München (Hydrof. Bureau)	München (Centralstat.)	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau (Sanlgrub)	Bayerstein	Hohenpeissenberg	Weiheim	Zellsee/Weiheim	Sreifeld(Schoß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Altenzering	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Schautling	Osterhofen	Taufkirchen	Schlömn	Sandbach	Sittenberg	Passau		
1	2.2	4.4	4.7	2.2	3.0	5.6	3.3	3.4	1.1	-	3.5	2.5	5.0	4.5	3.5	5.6	8.0	4.0	3.8	4.0	3.3	-	2.4	2.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
2	4.4	4.7	3.7	2.7	6.1	4.2	5.5	2.1	2.1	8.3	7.0	4.5	4.0	14.8	3.0	19.9	7.0	5.0	6.1	4.1	6.7	2.4	4.1	3.0	7.9	18.0	4.1	4.7	5.2	6.9	6.8	6.1			
3	0.3	-	-	0.6	0.7	0.5	1.5	7.1	0.7	0.2	2.2	0.9	-	0.6	0.6	6.3	2.7	-	-	-	-	-	5.7	2.5	0.1	-	1.5	4.7	3.2	4.2	0.9	0.1			
4	0.3	-	-	0.8	0.6	1.0	0.9	12.2	1.9	3.1	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.2	-	1.0	0.1	0.1	0.1			
5	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	2.5	0.5	-	1.4	0.6	3.6	3.5	6.3	2.3	0.6	3.3	3.8	3.0	0.8	6.5	-	-	2.5	8.1	1.9	0.8	-	0.1	0.3	-	-	1.5	0.2	0.6	1.4	0.6	0.6			
8	2.1	1.5	-	6.8	2.0	0.8	0.9	2.1	3.9	6.1	5.1	2.5	4.0	6.9	-	1.5	7.0	7.5	4.3	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.7	2.2	2.5	0.9	-	-	-	1.8	0.2	-	-	0.1	1.7	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	28.2	-	-	15.2	27.3	31.0	30.9	27.3	16.9	8.4	16.1	19.0	12.0	16.7	15.1	15.1	12.5	17.7	2.3	9.5	8.6	-	1.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2.6	2.5	2.8	1.5	1.3	1.6	2.9	7.2	4.6	10.2	8.6	5.5	4.0	3.5	3.2	0.2	2.0	3.2	5.4	3.5	-	8.8	8.2	0.3	-	0.3	15.5	3.7	-	-	-	-	-	-	
15	2.4	5.6	3.2	2.5	1.0	1.9	2.1	2.1	4.2	8.8	5.5	3.5	3.0	1.9	1.9	2.7	-	3.5	5.1	4.9	-	0.7	0.9	0.9	-	0.2	1.0	0.7	1.6	1.3	1.3	0.2	0.2		
16	0.9	3.1	6.1	1.1	0.5	0.6	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.5	6.1	1.4	1.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
17	3.9	6.7	5.8	8.2	6.2	6.4	7.2	-	5.7	12.2	3.0	3.9	7.0	11.6	3.2	9.0	10.0	11.5	3.8	3.4	-	-	2.4	3.8	-	4.6	3.6	-	-	-	-	-	7.2		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.2	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2.1	5.7	4.6	6.5	3.7	3.1	3.6	-	2.7	0.5	0.4	0.1	-	-	0.7	-	-	1.2	-	5.2	-	-	-	0.2	4.0	-	2.4	3.4	6.0	6.1	4.4	2.0	2.0		
23	19.0	17.4	18.3	18.8	21.7	23.1	24.9	22.4	33.6	17.4	15.8	12.3	17.5	20.3	37.5	29.2	19.0	19.3	16.8	12.6	28.4	-	2.7	0.2	7.0	-	8.0	20.3	11.6	8.6	8.1	0.6	0.6		
24	15.3	18.4	15.6	16.5	14.6	15.4	17.4	14.3	17.8	27.2	24.8	22.5	20.6	23.0	16.4	14.3	23.0	25.1	21.6	31.1	13.8	-	11.7	11.4	11.5	10.0	15.0	12.0	14.1	8.2	16.3	16.3	16.3		
25	0.5	-	-	0.1	0.8	1.7	1.3	15.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.0	-	0.9	-	-	-	0.1	1.4	-	4.2	-	1.0	4.2	4.4	4.4	5.6	5.6		
26	0.3	2.7	3.4	0.3	0.3	0.6	1.2	7.7	0.4	-	0.3	0.2	-	-	-	2.1	0.6	-	1.2	-	0.3	-	-	0.6	0.3	1.3	1.4	0.6	1.0	1.5	10.3	2.3	2.3		
27	-	1.1	0.7	0.1	-	0.8	0.5	2.3	1.6	0.4	0.1	0.1	-	-	-	0.8	-	0.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	14.6	9.8	9.8	6.0	8.3	8.3	9.4	6.2	15.3	6.7	26.2	15.1	14.3	13.0	17.3	3.2	40.4	29.0	15.1	10.6	11.5	28.5	-	0.2	0.3	-	1.8	1.3	3.5	8.2	12.8	4.0	4.0		
30	6.5	3.1	5.9	8.7	70.8	9.9	10.4	-	2.3	4.9	3.4	13.9	7.4	15.5	17.8	21.0	11.7	15.5	8.8	7.8	16.9	-	3.6	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σa.	108.5	87.3	104.1	110.9	113.0	119.1	128.8	63.7	167.6	128.1	134.3	127.1	107.0	108.0	147.2	122.9	161.2	141.2	143.7	101.9	117.4	112.7	-	62.0	58.5	40.9	55.3	72.2	76.2	66.1	67.7	57.2	57.2		
Mittel 1901, 05	85.6	-	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	74.4	72.7	-	64.0	73.3	-	-	77.8	71.3	84.5	84.5		

Unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				Inn																														
	Kirchdorf	Freying v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Flutzbach	Torwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Ischenberg	Rosenheim (Neustadt)	Rosenheim (Bismarck)	Ebersberg	Attel	Hang		
	194	1944	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		
1	—	—	—	—	5.3	2.0	0.2	—	2.1	2.0	2.3	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	9.8	6.0	8.7	5.0	9.9	13.3	8.6	—	5.0	6.0	6.9	—	4.7	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2.2	—	—	—	1.8	6.0	6.1	—	19.9	20.7	7.2	—	2.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1.7	—	—	—	2.1	1.3	0.6	—	4.6	3.0	2.7	—	2.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	1.6	0.3	1.5	—	0.5	0.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	9.2	3.0	4.9	5.4	4.3	6.0	2.4	—	4.8	3.5	5.1	—	4.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	3.3	7.6	15.3	6.8	32.4	19.0	18.3	—	27.9	24.1	29.5	—	25.1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2.2	11.2	10.5	16.3	38.9	35.1	33.1	—	33.9	24.6	38.5	—	32.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	1.7	2.3	2.2	3.5	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0.6	3.5	3.1	2.4	3.8	3.5	2.0	—	3.4	2.0	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	10.2	2.0	1.8	2.3	3.2	1.6	0.8	—	0.6	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	5.3	12.4	6.2	4.3	2.9	11.1	16.1	—	—	8.3	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	8.3	—	—	0.4	9.2	2.7	5.1	—	10.1	3.4	4.2	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	58.3	67.0	75.6	67.3	167.4	137.2	126.1	—	179.7	130.0	158.2	—	149.1	169.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/05	82.1	—	80.3	66.9	—	—	142.7	—	—	134.2	188.4	—	—	181.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main				
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genöfen	Ehratshöfen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubenauhl	Hochspeyer	Speyer	Leudwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Roskenhausen	Alsenz	Ruppertsrechen	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bleichgrün (Sachsen)	Geftrees	Kupferberg	Kulmbach	
1	13,9	13,5	15,7	8,7	13,1	0,9	1,2	0,4	—	0,5	—	—	—	0,2	0,8	4,1	0,6	1,4	3,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,8	—	0,8	1,7	
2	4,1	2,8	3,4	3,2	2,5	2,1	5,0	1,8	—	0,9	0,3	1,5	3,9	1,5	2,0	5,3	1,0	12,0	0,9	3,0	3,2	1,5	—	0,8	2,7	10,9	—	4,7	6,2	15,2	24,4		
3	9,7	3,0	7,3	4,3	1,0	3,8	0,8	1,3	3,7	3,5	2,4	0,4	0,9	1,5	0,3	5,1	2,5	1,8	3,2	1,6	4,3	0,6	—	1,1	0,9	4,4	6,2	1,7	2,1	5,2	—		
4	10,4	1,1	0,3	3,9	1,2	1,1	1,2	1,4	2,9	0,8	3,3	0,5	0,4	1,8	4,0	1,9	2,3	6,6	3,5	1,7	0,2	5,9	—	2,0	1,5	0,6	—	2,9	—	0,1	—		
5	—	8,5	—	0,2	—	0,1	—	—	0,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—		
6	7,8	—	2,1	5,3	3,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	9,8	1,4	0,8	1,7	1,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	13,0	8,5	5,9	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	6,9	0,1	0,9	3,9	15,5	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	6,6	31,2	12,5	14,3	21,1	14,4	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	8,0	15,2	8,2	9,7	10,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	5,4	5,3	13,6	5,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	6,6	4,2	3,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	10,1	13,2	2,7	10,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	31,9	15,3	15,5	10,9	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	21,8	12,2	12,2	15,9	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1,2	0,4	0,6	0,3	3,0	5,5	1,7	0,9	23,7	6,2	0,3	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	16,4	0,9	2,6	9,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	9,5	15,3	5,8	11,3	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	193,5	159,3	116,5	142,2	134,0	21,8	41,8	19,7	57,4	33,2	32,5	37,2	25,7	27,3	19,6	24,4	18,8	35,6	20,1	19,0	17,5	13,6	14,2	9,5	11,6	31,8	26,7	23,0	77,6	83,9	64,8	65,1	
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	42,0	40,3

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																				
	Creussen	Warmes- steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seuboldorf	Zapfenhof	Gereth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdach- steten	Ansbach	Obererlbach	Weisenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein	Leipoldstein	Haid	Pommels- brunn	Ursprung	Krämers- weher	Kürnberg (Walsenhaus)	Wörnberg (Hauptenrow.)	Lichtenhof	Brauersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach			
	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	1,7	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	4,5	2,1	3,2	9,2	1,9	6,6	2,5	2,1	1,0	1,3	0,9	0,6	0,3		1,2	0,9	0,5	0,5	0,2		0,1				0,6	1,0			
2	18,5	29,9	28,4	19,0	3,6	12,0	8,0	4,7	7,1	4,8	0,6	3,8	3,0	5,7	4,2	12,2	8,4	10,1	1,8	0,6	12,0	38,4	21,9	17,6	40,2	3,6	2,1			0,6	0,9	40,6			
3	3,4	6,0	8,6	6,6	2,4	1,6		2,4	6,3	8,1	0,1	5,8	1,7	0,7	7,0	3,9	10,1	1,8	0,6		0,2	2,4	8,8	8,3	4,1	0,1	0,6	0,4			3,5	7,4			
4	0,9	2,7	3,4	0,4		1,2		0,6	2,1	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1							0,2	0,2	0,3	0,1	1,5	1,4	1,6	1,9	0,3		0,1	0,7			
5	1,2	0,6	0,7	0,6								0,2	0,1	0,1								0,4	0,1	1,5	1,4	3,0	1,9	1,6				0,4	0,4		
6		0,2		0,2	0,2						1,6			0,3			0,7							2,3	1,8	0,5	1,2	2,3	0,7		1,0	1,5	1,0		
7	2,6	9,1	4,7	3,0	8,4	3,1	3,0	5,2	6,2	3,8	6,1	5,8	4,7	6,0	4,3	2,0	3,2	2,1			6,1	7,5	0,9	8,3	7,2	0,1	4,8	7,0	4,5	5,4	5,4	5,2			
8	2,2	0,4	2,7	0,5								0,1	5,5								0,5	0,3											1,1		
9												0,1																						1,1	
10	0,1											0,1																						1,1	
11		2,1	0,2	3,1	6,7	4,6	7,5	3,4	0,1	5,6	0,9	3,4	0,4	1,1	3,1		0,2				4,1	2,1	3,2	1,1	1,7	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	2,7	2,7			
12	1,2	0,3	0,4	2,4		0,5	1,0	0,7	0,1	1,4	0,3	1,4	0,2	5,2	3,3	2,6	3,3	0,5	4,4	0,3	4,1	2,1	3,2	4,1	4,2	4,9	6,0	4,2	4,2	3,2	6,8	6,8			
13	8,4	12,5	7,6	9,4	6,6	11,0	11,0	19,1	16,2	28,7	9,0	19,6	9,2	27,8	15,5	17,5	10,4	14,3			3,8	1,6	5,3	7,7	21,3	10,5	13,6	10,7	6,9	18,1	14,4	15,8	15,8		
14		4,9	5,1	21,2	21,9	12,8	18,0	2,6	1,3	2,2	6,7	2,6	2,4	0,7	0,2	0,6	1,1	1,7			2,2	7,1	5,3	3,2	1,8	0,6	0,9	1,0	0,5	3,8	3,8	3,8	3,8		
15						0,1			1,1			0,3	0,5	0,1		0,2																			
16	0,1										0,9																								
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22	1,2	0,5	1,9	0,4		3,4	3,3	4,1	2,2	6,0	0,5	2,5	0,7	4,4	1,3	3,7	0,7	3,0			3,2	11,2	5,5		1,9	2,0	0,1	0,1	4,6	1,5	2,0	2,0			
23	3,6		4,8	2,8		10,9	4,9	1,0	1,2	5,2	1,5	2,1				1,0	2,2				2,8	1,9	3,3		2,2	2,0	0,2	3,0	1,1	1,8	4,0	4,0			
24						0,3	0,1	0,3		0,1	0,1	0,1				0,3						0,2					0,1	0,1	0,7	0,7	0,4	0,2	0,2		
25			0,4			0,9	2,1	0,2	0,1	1,5	0,1	1,2	0,2	0,3							0,1	1,7	0,1												
26	2,8	4,9	2,2	2,4	8,8	8,9		2,3	2,1	2,2	4,6	2,6	0,6	0,1	0,3		0,1				2,0	2,1	1,6	1,7	0,8		0,3	0,1			0,6	4,3			
27	0,9	3,0	0,6	0,5	9,8	6,4		0,4	1,1	0,3	0,5	1,4									0,4	1,1	0,7									1,5	1,5		
28						0,1						0,1																							
29			0,2										3,9	12,5	7,0	0,3	2,4	0,1			0,2	0,8	0,8		3,2	2,2	0,9	1,1	0,7	2,5	2,1	0,1	0,1		
30	0,6	0,3	0,3					0,1				0,5	1,3	2,6	1,5	3,1	0,2	1,0				0,8	0,8				0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5		
ss.	70,7	79,4	72,2	76,5	85,8	78,7	64,0	52,1	50,8	74,8	34,5	60,5	36,7	69,9	48,0	48,1	37,6	40,5	41,1		39,0	80,2	67,3	64,8	92,2	33,4	30,6	39,4	27,0	34,3	41,4	93,0			
Mittel 1901/05				36,4	67,8	50,5	49,6	40,2		41,4		40,4	41,3	60,8	42,7	65,3	50,5	49,2			33,4		43,3	52,1	49,5	44,5	51,7	55,5		37,3	40,8	45,1	55,0		

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz							Main							Fränkische Saale							Main					Tanber						
	Königsfeld	Gölsweinstein	Windshelm	Hochstadt n. d. Alsbch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Roitenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Rödnhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirrhäuser	Brückenu	Mittelain	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbraun	Kist	Heizkirchen	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	1,1	2,5	1,4	0,3	—	0,7	0,6	—	—	0,3	—	—	0,8	—	0,7	2,0	2,5	5,5	2,5	0,0	3,8	2,0	6,3	1,6	4,1	6,4	—	—	—	—	—	2,0	
2	12,8	41,0	3,2	—	—	2,1	0,6	—	—	2,2	—	—	1,0	—	2,5	—	1,8	7,5	0,7	1,8	0,9	—	1,1	0,3	4,1	4,6	0,4	—	—	—	—	2,0	
3	0,2	4,1	0,2	—	—	2,1	5,2	—	—	5,9	—	—	1,5	—	0,1	1,9	0,5	0,5	2,2	4,6	3,3	—	3,3	1,7	5,4	3,4	1,7	2,5	—	—	—	1,0	
4	0,1	0,1	0,4	—	—	0,1	1,2	—	—	5,1	—	—	0,1	—	2,6	0,7	0,5	1,6	—	3,9	3,3	—	2,3	6,1	6,1	4,9	9,8	4,3	1,5	2,3	0,3		
5	0,8	2,4	0,4	0,1	0,9	0,1	0,2	—	—	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	1,2	—	—	—	3,9	3,3	—	0,9	2,7	3,7	3,7	0,3	0,3	1,4	0,3	—		
6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
7	0,1	0,7	0,2	0,2	—	4,3	—	—	—	0,3	—	—	0,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,3	2,0	0,3	1,5	2,3	1,0	1,2	5,8	
8	6,8	5,1	5,2	5,2	—	4,3	—	—	—	4,1	—	—	4,5	—	6,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,2	5,7	5,3	4,1	4,1	4,8	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
12	1,5	6,7	2,9	2,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
13	12,0	5,9	7,3	5,4	—	18,0	11,5	—	—	11,2	—	—	13,2	—	3,8	18,4	11,3	17,1	4,0	7,6	4,4	7,4	8,5	6,7	7,5	5,7	3,1	4,3	5,2	8,3	4,7		
14	5,7	4,3	0,7	0,9	—	1,8	4,7	—	—	6,7	—	—	4,1	—	9,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,4	10,3	6,5	—	—	—	
15	0,1	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,8	0,1	0,1	0,2	—	0,3	—	—	—	2,5	—	—	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	3,5	5,1	—	0,1	—	3,1	0,8	—	—	1,2	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
23	2,9	3,2	0,4	9,8	—	0,1	0,7	—	—	4,2	—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	
24	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	1,5	0,3	0,2	—	0,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
26	4,8	1,5	0,2	0,5	—	1,8	1,7	—	—	1,5	—	—	0,9	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1,0	0,3	—	0,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0,1	0,4	2,8	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sz.	61,8	85,5	24,9	30,6	46,7	37,7	29,6	38,9	41,8	45,7	40,0	26,1	36,8	36,3	54,9	54,5	46,7	73,6	66,9	84,0	59,4	44,6	59,3	62,2	66,0	53,5	53,8	73,6	54,6	35,2	45,6	—	
Mittel 1901/05	54,0	46,4	31,9	—	46,5	58,8	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

z. Zt. unbesetzt.

Tag	Main				Moldau		Eger						Saale						
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Kleinphilippseuth	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maierseuth	Münchberg	Hellersberg b. Ruhla	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0,5	0,1	0,2	—	4,6	—	—	1,7	1,9	0,4	0,6	0,3	0,4	—	0,4	0,6	1,0	1,6	3,7
2	1,1	3,5	2,0	—	2,3	—	—	13,0	12,1	9,7	11,2	11,7	7,8	—	1,5	9,8	13,7	8,8	3,2
3	3,6	0,6	4,0	—	5,6	—	—	3,4	2,1	3,7	5,1	3,2	1,2	2,5	1,4	2,2	1,0	0,1	0,1
4	—	1,5	—	—	4,2	—	—	—	0,5	1,8	—	1,3	0,7	2,9	—	—	—	1,2	3,2
5	0,3	1,5	0,4	—	0,1	—	—	—	—	0,2	2,6	0,4	—	0,7	—	0,6	—	0,8	0,3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1,0	1,3	3,6	2,3	1,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,9	0,2	—	—	—	—
8	9,1	3,6	7,5	—	5,5	1,2	0,7	—	1,1	0,7	2,1	0,5	1,3	—	0,7	4,5	1,1	2,8	1,7
9	—	0,1	0,1	—	—	—	3,7	—	—	0,6	0,2	—	—	—	2,7	2,5	0,1	—	2,0
10	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
12	0,6	1,5	2,1	3,2	2,6	—	—	—	0,6	0,1	1,4	0,4	1,1	—	—	2,2	2,4	5,7	6,1
13	2,7	0,3	—	—	—	2,1	—	4,8	1,9	1,1	3,5	4,3	14,1	6,8	6,0	—	0,1	5,3	6,9
14	10,8	12,1	6,6	1,4	5,9	—	—	3,6	3,4	3,5	7,0	4,8	3,1	16,8	10,0	5,7	4,5	2,8	8,2
15	5,0	7,3	12,6	11,3	6,8	2,3	35,0	7,0	4,3	3,8	5,0	0,6	16,9	26,4	23,0	9,2	5,6	12,6	17,2
16	—	0,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1
17	0,6	1,7	3,7	5,7	5,2	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,7	0,1	—	1,4
18	0,2	0,1	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
19	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
20	—	0,1	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	1,5	—	—	—	6,2	4,5	5,0	4,8	2,2	1,9	2,9	5,2	14,2	10,4	7,5	4,6	4,8	—
24	—	1,5	4,2	2,4	2,5	7,5	—	—	4,6	—	3,5	1,5	1,7	3,4	3,0	8,0	2,0	4,4	10,3
25	—	0,1	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—
26	0,1	0,1	0,1	—	—	2,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,2
27	1,1	2,1	4,2	3,2	4,3	2,4	—	5,7	3,3	4,5	7,4	2,2	2,0	3,4	4,0	6,5	1,5	3,8	5,2
28	0,2	1,3	—	—	—	—	7,9	5,0	3,5	5,8	5,2	5,0	1,5	4,7	1,2	6,0	1,7	1,8	3,6
29	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
30	1,5	11,1	9,8	6,3	2,4	10,7	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
	0,3	0,1	2,5	—	0,3	—	4,7	—	4,1	7,9	2,6	4,6	8,7	19,4	6,2	—	6,6	0,2	—
St.	40,2	52,2	63,6	47,9	50,6	93,1	71,0	59,6	48,2	46,6	59,3	44,4	66,1	113,3	71,0	66,0	46,5	56,8	74,7
Mittel 1891-05	—	47,9	54,4	42,4	48,1	—	51,8	47,5	45,0	—	—	36,6	—	64,3	—	53,3	—	70,0	—

Tag	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech													
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Riedlen b. Sont-hofen	Prinz-Luitpold-haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzeegg	Martinszell	Diepolz	Niederson-hofen	Buchenberg	Kempton	Krugzell	Frauzenzell	Ittelburg	Memmingen	Keilmüuz	Weihenhorn	Oberglauzbürg	Ottobeuren	Ariesried	Mindelheim	Roßhaupten b/Burgau	Krumbach	Hochstadt a.D.	Wörmitz	Dinkelsbühl			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8,1	6,5	12,2	3,0	1,3	3,3	1,4	6,8	3,0	2,9	2,3	6,0	5,9	4,5	3,8	2,7	2,3	2,2	2,2	5,5	2,3	1,4	6,4	4,1	2,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	14,2	16,4	11,1	20,0	15,6	31,5	17,6	15,1	12,3	31,8	25,0	15,0	20,8	16,1	35,0	27,1	29,9	13,0	15,1	26,2	15,6	13,4	16,7	21,6	14,4	9,4	13,8	10,0	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	10,8	15,0	—	8,5	14,0	21,5	—	16,4	24,0	14,4	12,2	17,3	8,7	4,5	12,4	8,8	2,9	—	—	5,2	10,4	4,6	2,3	1,9	—	5,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—		
8	12,3	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4,2	30,2	28,7	24,0	23,7	39,1	22,7	25,3	25,2	22,0	22,7	24,8	27,2	14,0	20,0	13,7	5,3	13,0	14,6	28,0	17,8	19,4	24,3	16,5	18,7	4,6	19,6	26,5	15,2	—	—	—	—	—		
10	9,6	3,6	4,0	4,0	9,6	3,6	5,7	4,8	6,0	7,6	2,4	3,1	4,6	5,6	4,8	3,5	9,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	4,1	—	3,0	—	9,0	8,3	14,7	12,3	1,4	0,9	0,1	—	—	1,8	—	1,2	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	6,7	4,0	6,1	2,4	2,8	7,8	11,2	3,9	3,5	5,1	5,4	0,9	6,4	3,0	7,4	3,1	3,5	2,2	4,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	18,3	3,8	4,2	7,4	5,2	9,6	3,0	3,3	3,7	1,6	3,2	5,0	3,2	1,2	4,3	2,7	3,5	2,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	9,7	22,4	8,2	22,0	20,9	36,6	36,1	39,8	33,9	24,1	17,9	26,5	26,2	17,3	21,0	19,0	15,5	9,3	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	21,2	4,5	28,3	2,6	3,4	5,6	4,4	3,6	3,7	2,6	2,7	4,8	7,9	2,0	3,5	1,5	1,8	3,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	8,2	6,0	7,1	11,0	12,8	4,5	3,5	3,9	4,2	6,2	6,7	10,9	4,2	3,6	3,2	2,8	6,1	8,7	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	4,0	3,4	2,4	2,3	2,7	2,7	3,3	—	4,5	4,5	4,5	2,9	2,1	6,0	5,5	1,5	0,9	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3,2	0,4	—	1,4	0,6	—	—	2,0	1,9	4,1	4,8	1,0	3,7	1,0	6,3	0,5	1,9	0,9	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	13,0	6,0	—	5,0	6,7	14,1	10,5	8,4	6,7	7,5	8,0	10,2	7,3	7,8	11,5	11,5	13,5	10,8	6,3	18,9	6,7	5,8	7,1	1,5	2,4	1,0	3,8	1,2	—	—	—	—	—	—		
26	4,8	5,2	61,7	5,3	5,8	17,7	5,5	6,1	8,3	6,5	5,6	9,9	11,9	27,4	11,5	6,6	14,0	37,0	9,2	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	14,8	16,6	6,6	29,0	24,4	—	10,2	14,6	14,6	13,2	9,5	7,4	22,6	13,3	15,3	9,0	13,1	8,8	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	2,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	20,3	9,8	12,6	2,0	3,6	7,0	0,9	2,9	2,9	0,4	0,4	0,1	1,6	3,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	26,7	22,0	14,0	25,0	25,3	38,2	20,2	22,6	12,2	40,9	39,7	26,3	27,1	22,6	38,0	33,3	35,1	28,5	33,9	58,0	28,7	23,8	21,2	14,2	29,0	32,0	13,9	27,0	11,1	11,6	21,1	9,3	16,7	—		
Sa.	206,1	181,3	212,2	185,1	187,5	242,8	187,2	197,9	183,0	199,5	174,8	174,5	199,8	151,6	209,1	153,2	160,1	148,0	122,7	211,6	170,7	119,7	134,9	88,5	154,9	119,0	115,1	124,1	120,9	120,0	122,3	82,1	82,2	—		
Mittel 1901/05	177,2	171,4	182,9	—	—	—	184,9	167,5	—	133,8	—	—	—	119,4	—	—	148,4	129,3	—	119,4	116,2	—	94,1	98,2	96,3	106,9	—	105,4	99,1	108,4	67,1	60,4	65,7	—		

Jul.

Niederschlagsmessungen Donaugebiet.

1907.

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																									
	Feuchtwangen	Geroltingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bilshach	Biburg (Kreppen)	Röflein	Fronten- Kreuzegg	Faltmühle	Fronten- Steinach	Flüssen	Höhen- schwangau	Baching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Landsberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochmühl)	Augsburg (Alt- Landgenst)	Augsburg (Lechhausstr.)	Augsburg (Stadtmühl B. Stefan)	Neuschwang	Oy	Mittersalzberg 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	51	52	53	54	55	56	57	57a	58	59	60	61	62				
1	0,7	—	—	0,2	1,1	0,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	3,1	—	—	2,4	0,1	0,2	—	0,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	11,2	17,0	20,3	24,0	32,2	18,5	33,5	22,8	23,5	17,9	22,1	19,0	16,6	20,5	25,0	14,0	16,1	10,5	12,4	10,0	10,0	4,6	17,0	18,8	19,9	20,9	4,8	5,3	8,4	5,8	5,7	2,5				
4	—	—	—	0,2	0,8	1,9	1,9	2,5	4,2	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1,8	13,7	5,9	1,8	1,9	14,8	5,9	4,6	—	—	—	—	—	0,7	—	—	16,0	0,1	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	3,0	12,4	8,1	0,4	10,7	9,6	13,4	12,0	10,8	—	10,9	8,4	—	—	4,2	20,0	12,0	13,3	31,8	20,5	15,3	15,9	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	3,6	—	—	3,0	3,4	0,3	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	1,7	3,2	4,0	17,3	10,2	10,5	3,5	12,8	20,8	16,5	19,8	45,8	31,0	15,9	28,6	27,0	25,3	10,0	1,0	23,7	8,8	10,5	8,6	9,4	15,8	19,2	15,6	15,3	28,0	14,4	1,6		
10	—	—	—	0,4	0,1	0,2	—	—	17,1	2,4	8,3	—	1,8	6,8	5,5	8,8	5,3	5,8	1,2	0,7	6,5	6,0	1,8	0,7	0,1	0,1	0,4	1,7	2,0	3,2	2,0	2,1	2,6	1,1	—	
11	5,9	—	—	13,4	5,2	5,1	3,6	3,1	4,3	2,2	2,5	—	—	1,4	2,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,5	7,5	0,1	2,8	2,7	1,2	0,4	1,9	7,8	4,5	7,0	4,5	3,1	4,3	6,1	5,8	9,1	9,6	4,5	8,5	5,3	5,7	0,9	1,4	1,8	2,1	4,6	3,1	3,1	3,3	3,4	6,7	—	—		
13	0,9	1,5	1,1	0,4	1,6	3,2	1,3	3,1	3,3	1,6	8,0	2,5	—	3,1	5,4	2,2	4,1	0,3	2,2	6,7	2,5	—	1,2	1,5	1,4	1,7	2,4	2,1	2,8	1,8	1,4	1,5	—	—		
14	7,0	8,5	5,3	6,4	5,9	16,9	11,2	12,3	30,5	23,3	28,4	21,9	27,6	47,1	32,8	29,1	27,3	14,5	20,8	30,0	22,0	22,1	17,7	16,0	15,2	14,7	23,1	25,6	25,7	21,1	23,9	14,4	—	—		
15	1,5	3,0	3,6	3,2	2,4	6,4	4,6	5,9	1,2	1,6	4,4	2,4	3,4	5,6	6,5	5,1	5,7	12,0	14,6	7,5	7,1	13,1	6,8	7,1	5,8	6,8	1,9	2,8	3,9	5,9	5,1	7,1	—	—		
16	—	—	—	—	0,1	1,0	—	0,8	4,8	1,9	4,6	1,5	7,1	10,9	12,8	5,1	11,8	2,6	0,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	1,5	3,7	1,4	2,7	0,6	1,8	13,4	11,5	9,7	7,8	9,2	9,1	7,8	9,0	0,1	1,1	1,8	4,3	3,7	7,0	10,0	2,0	2,1	2,4	2,9	2,6	1,7	0,8	5,1	3,4	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,2	—	10,5	4,0	2,0	6,3	3,2	19,2	44,8	46,5	9,5	35,7	6,8	8,6	8,4	16,9	39,7	10,5	7,5	0,5	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	8,0	0,9	1,2	0,4	0,4	0,4	14,2	3,4	—	—	3,8	6,7	3,1	2,7	1,6	0,7	5,6	6,0	0,2	4,0	11,0	0,3	7,4	8,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	3,8	5,8	10,8	14,2	16,0	12,5	15,6	19,2	22,3	18,2	20,6	19,5	13,8	13,6	11,8	12,6	14,9	12,4	28,1	32,0	17,5	28,1	13,1	15,0	15,3	15,8	25,9	28,6	18,7	25,0	22,1	28,6	13,1	34,6	—	
Sa.	45,1	66,5	86,9	87,4	88,9	112,5	117,2	146,2	206,5	168,9	180,9	170,3	146,8	218,9	183,2	158,4	211,8	148,9	153,8	151,5	126,1	154,2	127,0	122,5	124,7	121,2	159,9	164,8	157,0	163,5	177,0	134,7	—	—		
Mittel 1901/06	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	—	—	—	—	144,8	149,3	113,1	127,6	118,0	—	—	—	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl							Altmühl										Naab								
	Auerberg	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Volkshaus)	Elgau	Grundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Woltemos	Karlsbad	Praffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Reperstabus	Denkendorf	Pollanten	Dußwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl k. z. Naab	Laaber	Brand	Schönlicht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Wiesriedth		
	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	4,2	11,3	15,4	7,5	20,0	4,1	18,7	3,0	—	—	0,9	1,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
2	5,6	3,7	—	—	0,6	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	
3	16,6	17,2	17,6	—	14,1	18,4	21,0	22,3	22,8	21,0	20,2	15,0	25,8	15,3	14,4	25,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	
4	—	—	1,8	—	0,9	—	—	—	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
6	—	—	—	4,6	2,4	9,1	7,2	—	—	9,5	9,8	5,3	7,0	1,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
7	14,3	26,7	10,7	7,4	15,5	20,2	9,8	18,7	9,5	8,9	11,0	12,7	8,2	20,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	
8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	
9	22,9	31,4	8,6	14,8	9,5	1,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	5,9	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3,6	3,7	0,1	1,5	3,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2,1	12,0	6,6	6,5	1,0	1,9	5,6	6,2	5,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	4,1	8,7	1,6	0,6	2,5	1,6	1,2	4,1	2,3	0,5	2,7	2,6	4,0	4,5	0,4	6,4	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	32,4	24,1	20,7	19,5	12,5	13,7	8,8	10,4	6,6	10,6	22,2	16,6	13,6	20,1	0,2	4,1	8,3	4,8	8,1	12,1	13,2	14,8	2,8	15,2	17,0	7,3	14,8	10,8	8,1	10,4	9,5	7,8	0,4		
16	7,0	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	6,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	26,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,9	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	4,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	14,6	14,9	17,8	27,4	15,0	15,2	17,5	14,2	15,0	12,0	13,5	7,2	9,0	11,4	2,0	10,2	14,5	10,3	8,7	6,6	10,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ	197,1	191,5	113,1	123,2	121,8	134,6	95,8	119,0	98,9	91,5	118,1	121,5	92,0	109,5	52,9	73,4	71,2	63,6	90,4	100,2	125,7	102,8	97,9	105,0	122,9	120,6	90,2	105,1	108,0	82,3	87,0	93,2	—	—	
Mittel 1901/05	—	131,5	105,2	107,0	—	—	—	—	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																									
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzentfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Mariahilfberg)	Ursensollen	Schmidtmühlhen	Bayr. Eisenstein	Schaachenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus n. Silberberg	Ötzwies	Oberrried	Viechach	Lam	Hohenbogen	Kötzing	Eschlkam	Cham	Tratsching	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	2,1	—	—	1,3	—	1,5	10,4	2,7	2,8	0,3	0,9	12,1	2,6	—	2,9	1,0	4,0	1,0	3,7	5,2	2,7	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	
2	11,4	0,3	7,0	1,5	—	0,3	4,6	7,7	9,7	7,0	6,5	4,5	—	—	0,1	—	—	—	1,5	1,8	1,1	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	3,5	
3	16,5	14,1	33,7	28,1	—	20,3	20,5	30,0	26,0	28,0	19,8	21,8	—	—	22,8	23,4	7,9	30,0	26,7	62,3	26,2	16,6	14,6	34,6	15,0	19,2	—	—	—	—	—	—	2,7	27,7	39,6	
4	5,1	9,8	1,8	1,7	—	5,0	9,0	2,8	3,0	—	8,0	—	6,5	—	5,1	4,5	4,4	13,0	7,6	8,4	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	
5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1,5	—	4,3	3,5	—	4,2	4,1	5,0	4,0	0,5	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	6,4	4,2	7,2	5,3	—	5,7	5,6	2,9	2,4	4,0	3,1	3,4	7,5	—	11,7	12,3	16,0	7,4	17,6	13,8	7,3	7,5	7,2	8,7	6,8	5,6	10,9	6,5	5,4	3,7	7,4	4,0	6,5	6,9		
8	1,8	—	0,2	—	—	1,2	1,4	4,1	13,4	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	
9	0,3	—	1,6	3,1	—	3,2	—	—	—	0,2	0,3	—	16,5	—	16,2	61,1	19,2	11,3	13,4	25,3	13,1	9,5	6,3	6,5	9,1	1,7	5,6	1,6	8,6	—	—	—	—	—		
10	0,1	0,5	0,5	—	—	0,1	—	—	—	0,5	0,1	—	1,9	—	2,5	3,9	5,7	9,3	2,6	5,7	4,0	3,2	6,1	5,1	5,3	4,0	1,3	5,2	—	—	—	—	—	0,4		
11	0,1	1,8	0,3	—	—	—	—	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	10,3	9,5	10,1	9,7	—	7,9	5,2	16,9	17,4	16,4	13,0	12,2	8,0	—	16,2	13,0	5,8	8,4	7,8	11,7	8,1	5,1	7,9	8,2	6,1	8,5	7,7	6,7	6,3	12,3	6,1	6,1	10,0			
13	0,3	2,1	0,4	0,8	—	5,0	2,0	1,9	1,1	1,3	1,1	5,3	1,6	—	12,5	12,0	6,3	9,0	3,2	7,6	4,1	5,1	8,3	4,6	0,6	0,8	0,3	2,2	0,4	5,3	4,0	—	4,1			
14	9,4	26,1	20,3	16,7	—	18,5	10,6	9,9	16,8	18,5	0,7	14,7	88,1	—	14,3	22,4	12,4	11,5	33,0	24,4	40,2	19,8	26,0	43,0	23,3	19,8	19,8	14,4	15,2	19,2	15,9	16,7	17,2			
15	5,1	—	9,9	2,6	Unbestet.	4,9	6,1	10,1	0,4	2,5	12,1	—	21,3	—	20,4	35,2	18,1	17,6	26,6	19,1	35,0	14,8	25,6	9,8	13,3	8,5	11,5	11,6	10,5	1,2	4,0	4,0	6,5	8,1		
16	3,5	—	2,4	—	—	—	1,2	1,3	0,6	0,1	3,2	0,9	2,9	—	4,4	7,3	0,9	7,3	2,1	1,1	2,3	0,7	2,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
17	1,5	—	0,7	—	—	—	4,8	—	0,6	3,2	0,6	1,9	2,5	—	3,1	3,5	2,4	5,4	3,6	1,5	2,8	1,5	2,7	2,0	1,2	1,1	0,8	0,3	—	—	—	—	—			
18	0,1	3,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	10,4	4,0	4,3	2,5	4,9	3,8	3,5	13,8	1,4	2,3	6,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5		
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	2,4	1,0	3,1	—	0,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4,2	—	—	—	—	27,2	—	—	1,8	3,8	3,5	3,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	13,3	8,2	19,6	36,5	—	28,9	2,4	2,2	5,1	0,7	2,6	3,2	14,6	—	21,2	11,0	3,8	7,0	18,9	3,8	19,2	8,6	17,9	18,2	19,4	12,7	9,5	6,7	7,5	6,4	6,1	7,4	7,2	—		
30	—	—	—	—	—	—	4,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	13,0	3,1	2,3	5,2	—	5,7	4,2	15,8	9,2	8,0	9,3	4,4	4,0	—	6,2	3,7	1,9	6,5	5,3	3,3	2,0	1,9	2,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	109,8	84,3	125,7	116,6	—	140,5	93,1	112,3	119,9	111,2	86,0	95,5	168,6	—	178,5	225,1	117,3	157,9	183,5	206,3	192,2	115,4	146,4	157,2	125,5	97,4	108,9	108,0	104,4	117,4	—	80,4	95,8	132,9		
Mittel 1901-05	79,7	105,8	—	—	—	57,5	—	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	73,1	—		

Beobachtungen fehlen.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar																	Isar																	
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Meiten	Mittenwald	Wallgau	Verenaalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Urfield	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainhaier-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Beneditbeuern	Stralberg b. Benediktsh.	Königsdorf	Wolfrauh. 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	0,6	0,5	2,0	1,3	4,6	7,2	0,6	6,1	8,8	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	
2	0,4	0,7	4,8	1,0	1,3	—	12,3	9,2	0,1	—	—	—	—	—	—	1,7	6,0	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
3	20,8	30,6	22,0	14,5	20,8	28,2	17,6	18,7	15,1	6,8	10,0	16,3	13,2	15,1	15,0	16,3	10,7	10,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
4	—	1,6	—	2,5	7,1	3,0	—	3,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	7,0	3,8	5,4	1,1	—	—	6,8	6,7	—	7,6	9,9	7,8	4,4	14,5	7,5	21,4	12,7	1,8	2,1	3,4	3,0	7,2	5,2	7,0	9,0	4,5	4,0	0,5	2,6	3,5	0,7	—	0,2		
7	22,2	8,1	32,0	13,1	20,5	—	8,9	29,8	13,4	16,6	16,5	25,5	13,2	14,0	16,4	27,0	11,3	40,4	15,1	14,0	18,0	17,2	12,5	12,5	17,5	9,7	16,7	19,8	25,0	15,7	13,0	14,1			
8	—	—	—	0,1	—	—	8,2	—	—	0,8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	0,1	2,4	3,5	4,5	16,0	0,5	6,2	19,5	—	—	—	—	—	11,6		
9	0,9	3,6	9,3	2,0	4,0	9,3	6,4	19,3	16,6	9,5	7,8	26,4	17,2	15,5	19,4	18,1	15,0	23,6	18,6	28,4	14,2	20,2	14,6	—	12,0	17,5	13,2	23,9	33,0	37,0	31,8	41,5	24,6		
10	—	0,5	1,7	1,9	2,5	3,2	5,3	3,7	4,2	4,7	7,6	11,4	18,1	6,6	27,6	9,9	10,2	15,4	2,0	1,2	1,6	0,5	—	6,3	5,0	—	6,9	9,7	15,2	13,2	5,0	5,2			
11	—	—	—	0,1	—	—	4,6	—	0,3	5,7	3,1	10,6	1,9	—	1,3	0,8	3,7	2,5	4,1	3,6	16,3	4,8	10,9	2,0	7,0	1,5	0,9	0,7	2,6	—	1,0	2,3	4,6		
12	8,6	6,4	5,5	7,3	4,1	7,8	4,3	5,5	8,3	9,4	9,5	12,6	14,2	13,2	9,0	11,4	10,3	15,4	3,5	4,4	11,4	10,1	3,5	8,6	5,0	7,0	6,7	6,5	10,2	13,4	11,4	7,5	6,8		
13	3,4	6,5	3,0	3,2	6,9	0,8	15,1	1,3	6,8	3,7	6,1	10,4	7,1	9,2	8,2	10,2	6,5	3,3	2,4	2,3	6,5	7,4	4,2	5,0	5,4	6,2	5,8	3,3	10,5	9,5	3,3	0,4	11,6		
14	16,3	13,4	20,3	14,1	20,5	11,8	6,3	12,2	10,9	31,4	38,7	52,8	38,2	46,5	48,1	28,9	31,8	37,1	35,1	24,1	*10,4	25,3	29,7	36,0	22,7	27,4	21,8	21,1	31,5	34,0	25,4	20,9	18,2		
15	5,5	10,0	7,0	9,0	6,5	7,3	7,2	9,1	16,1	13,1	17,4	18,7	19,2	16,5	26,6	16,6	14,7	21,4	8,8	4,4	*4,3	4,1	5,7	13,0	6,8	10,5	8,1	14,5	11,6	21,8	18,4	16,9	15,1		
16	1,5	—	—	1,4	0,1	—	2,1	—	0,4	10,9	14,0	19,9	12,0	7,7	27,3	20,3	5,6	13,6	5,3	8,0	*11,0	6,9	4,3	15,8	5,3	12,4	15,9	4,1	—	24,7	3,8	1,1	2,4		
17	0,6	—	0,2	0,1	—	2,0	0,5	0,8	1,4	0,4	—	0,9	0,5	1,0	0,7	0,7	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	1,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	163,9	120,3	149,7	96,4	125,3	113,0	127,5	131,2	144,3	169,8	182,7	284,3	216,8	210,9	253,0	245,2	181,2	218,8	152,7	140,3	159,3	197,3	164,5	171,7	145,6	194,2	170,1	147,8	187,4	241,0	176,6	171,1	156,0		
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	150,9	—	—	164,9	167,1	172,9	156,9	128,2	173,9	—	129,9	—	96,6		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				I n n																														
	Kreihdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Flinsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neubaus	Irschenberg	Rosenheim (Realschule)	Rosenheim (Baumt)	Ebersberg	Attel	Haag		
	194	194a	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		
1			1,5	1,9					0,3	3,1							66,4	1,0	1,0	33,5	49,5	31,7	15,1										8,1		
2									1,1							2,0	0,4	26,0	0,1	26,0	0,1													3,4	
3	9,9	9,3	13,0	5,3	2,9				22,0	18,1	13,6		12,2	10,3		11,2	9,6	7,9	2,6	9,5	10,9	8,7	7,5	14,8										1,1	
4	5,8	3,3	3,0	8,9	19,9	3,9				7,5	3,5		3,4	6,7		4,0	3,0	5,2	2,4	3,3	2,0	5,8	1,3											1,1	
5																																			1,1
6					4,2	0,3	0,3						12,2			3,0	1,8		1,0	0,5		0,6			2,1									8,7	
7	2,1	7,0	9,8	8,8	13,4	15,4	19,9		18,1	21,2	16,5		36,2	28,2		15,7	14,6	36,1	10,4	23,4	38,2	31,2	21,5	10,7	1,1									1,2	
8				0,1																0,1															1,2
9	11,7	32,3	23,3	24,0	15,1	31,6	17,2		49,4	19,7	20,0		20,0	22,0		22,5	21,8	25,2	27,8	25,1	41,0	20,1	13,4	12,0										1,2	
10	2,1		0,3	1,3	22,3	41,1	42,2		38,0	30,1	23,5	47,7	19,6	27,1		23,8	7,8	17,0	0,3	12,2	11,5	12,9	7,7	24,9										5,5	
11				0,1	8,2	7,4	2,4			1,9	28,0					3,3	0,8		1,5	1,1		0,2			4,4									2,9	
12	2,9	8,6	7,5	5,5	13,2	15,5	10,8		19,3	12,4	15,6		15,6	12,7		5,5	8,8	12,6	7,1	10,8	10,9	8,8	6,7	14,8										4,3	
13	2,4	0,6	1,1	3,9	7,2	7,6	2,6		10,0	10,7	48,5		5,6	10,5		6,5	2,4	11,7	5,7	15,3	10,5	18,8	7,3	5,7										4,3	
14	20,9	20,0	22,5	12,1	47,0	57,7	32,5		39,2	20,2	29,5		40,8	27,0		66,7	22,5	28,2	16,6	27,6	28,5	30,5	37,2	43,5										1,2	
15	13,5	17,2	21,8	21,9	35,3	40,4	34,5		38,0	35,2	29,4		23,8	11,3		32,0	11,2	22,6	10,8	22,1	29,5	25,4	19,5	44,2										18,5	
16	3,3	1,5	4,2	0,3	11,2	11,5	6,7		4,2	3,1	2,4		7,2	5,7		25,5	10,2	7,1	4,4	3,8	3,5	2,8	6,1	5,1										1,5	
17	0,9	7,1	6,4	3,1		7,5	1,8		3,7	4,5	2,0		3,2	4,1		2,1	1,8						0,1	1,2											1,5
18	3,1	5,6	6,8	1,8	1,0	13,5	3,6		11,8	5,7			2,2	2,5		1,5								0,3	1,2										0,1
19	1,9	0,1		0,1																					0,3	1,2									0,1
20				0,1																															0,1
21				0,1																															0,1
22				0,1																															0,1
23																																			0,1
24	5,8			1,1	2,8	0,1																													0,7
25	0,4			3,6	1,8	5,1	12,4		30,2	4,0	3,5			2,1	3,3		7,6	4,2	8,5	6,5	4,6	5,0	6,3	4,4	1,2	0,1								1,4	
26					18,6	0,1			0,5	12,3	13,3			1,2	4,7		6,8	5,0	2,5	2,7	1,5	2,5	17,9	30,1	5,1									1,2	
27		0,3		0,1	15,7	8,4	5,7		8,1	7,5	24,2			18,7	20,7		10,4	11,2	4,2	9,1	10,0	21,0	10,4	4,4	12,0	6,9								1,2	
28	0,1				2,5	0,4	0,1		0,5		5,0			5,3	4,8																				0,1
29	5,1	1,3	2,7		3,2	3,2	0,5		3,0	0,8	2,6												4,5	4,0	2,4	7,7	5,1								0,1
30					2,8	0,7	1,0							7,1																					0,1
31	2,9	2,8	1,5	2,1	12,3	7,9	5,0		8,5	9,2	15,3			12,2	15,5		9,3	8,2	6,5	6,5	8,4	6,5	10,7	12,4	8,7	7,4	12,2	4,6						7,8	
Sa.	94,8	119,0	128,2	109,4	261,6	294,5	214,0		298,0	220,6	323,4			251,2	224,2		259,8	149,5	280,1	171,0	217,4	266,5	245,5	197,1	226,8										
Mittel 1901/05	110,1		114,6	97,9			174,8			156,2	214,5			208,7			154,8	176,8	133,0		135,9	118,8	105,9		181,4	194,5		116,9							

Am 1. Juli ist die Station eingegangen.

Unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I n n																									Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern						
	Mühlendorf	Reiflim Winkel	Staudach	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpf b./Isank	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Imzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberseesdorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	
	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
1	0,7	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	0,5	—	14,5	14,5	3,5	4,1	1,4	1,1		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	12,2	18,1	17,1	15,6	32,3	15,5	15,7	11,8	15,1	17,2	15,1	9,8	13,1	16,0	—	—	—	—	—	—	0,8	14,7	14,4	16,6	16,3	16,0	18,9	9,9	5,7	14,2	16,6	
4	2,9	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,3	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	12,5	29,0	22,9	22,9	35,4	16,8	43,5	17,5	19,7	19,5	16,1	9,3	5,4	4,8	—	—	—	—	—	—	7,0	22,4	33,5	15,1	7,8	11,7	13,0	9,5	9,1	8,7	15,8	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	4,4	35,5	36,2	40,0	53,4	32,1	17,1	30,2	28,2	34,4	10,6	20,3	14,9	21,3	—	—	—	—	—	—	18,2	31,9	20,1	12,0	10,1	9,5	6,0	16,9	11,3	8,0	24,9	
10	5,5	31,3	22,9	30,7	16,7	16,5	27,0	12,0	31,1	41,7	21,7	14,1	28,4	42,8	—	—	—	—	—	—	33,0	39,7	35,6	22,2	4,0	9,0	9,5	13,3	13,1	15,2		
11	0,3	3,2	2,0	—	—	—	4,5	1,3	6,7	5,7	1,9	1,7	4,2	3,2	1,2	—	—	—	—	—	5,0	1,5	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—		
12	9,5	15,0	7,9	14,2	26,4	13,3	10,6	11,1	7,8	11,4	10,1	5,3	7,8	9,1	—	—	—	—	—	—	6,0	8,7	6,7	10,0	3,5	11,3	9,0	9,3	7,5	6,3	7,8	
13	1,6	4,6	8,5	8,8	24,2	5,5	9,1	5,5	8,2	7,9	7,9	15,3	8,5	11,2	—	—	—	—	—	—	2,3	6,3	7,1	1,4	9,1	3,1	4,5	8,5	4,2	6,1	2,8	
14	10,6	23,5	14,2	26,1	44,3	21,6	14,5	33,8	17,2	20,0	17,9	5,3	15,1	12,9	—	—	—	—	—	—	11,0	19,2	20,7	19,5	12,7	10,1	10,2	6,2	13,4	25,4	19,3	
15	14,2	30,5	23,9	31,6	48,5	47,4	32,4	51,7	62,1	55,0	32,5	66,0	54,5	63,7	—	—	—	—	—	—	38,1	57,4	36,6	2,1	11,2	9,6	14,0	8,5	11,1	30,1	36,0	
16	0,1	14,0	6,5	10,0	7,3	7,6	3,7	12,8	13,5	2,3	1,2	13,4	25,7	24,8	—	—	—	—	—	—	10,2	7,4	7,9	3,3	—	1,2	4,0	3,5	1,4	—	0,1	
17	1,6	1,5	1,3	2,8	—	2,2	3,0	3,8	6,7	1,8	3,6	13,4	6,4	6,5	—	—	—	—	—	—	7,0	11,6	9,2	4,1	1,3,9	1,1	0,2	2,1	0,9	4,5	5,5	
18	0,2	4,4	0,5	—	—	—	—	0,2	1,9	0,3	5,7	6,3	0,9	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,8	2,3	—	2,5	8,0	5,3	6,7	—	1,2	2,0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	3,5	7,6	4,5	—	7,2	4,0	4,2	4,2	1,3	5,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,4	23,7	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—
26	2,4	2,6	11,2	1,4	19,9	2,2	3,3	3,9	1,2	2,0	0,7	—	4,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
27	10,3	6,3	5,4	13,5	6,3	8,1	8,1	11,1	10,2	18,6	7,6	12,3	21,8	25,5	—	—	—	—	—	—	10,0	11,6	16,2	2,0	3,1	—	—	—	—	—	—	
28	0,6	2,8	0,4	—	—	0,8	—	—	0,6	1,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,2	2,4	9,5	3,0	4,2	5,4	—	10,0	5,9	1,2	3,9	42,0	17,1	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	4,4	9,8	4,5	7,7	11,7	5,1	7,7	7,2	10,5	8,0	20,3	15,3	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	9,6	15,6	9,8	3,6	4,5	5,0	2,6	3,7	3,5	3,2	
Σ.	103,2	239,5	203,9	235,8	333,8	216,3	208,0	236,0	253,9	253,0	192,0	284,0	271,3	286,1	—	—	—	—	—	—	195,7	262,5	265,9	129,0	79,0	104,9	125,0	107,1	109,9	142,2	174,6	
Mittel 1901/05	97,6	198,8	182,9	—	216,0	151,5	—	186,9	187,3	172,7	135,8	—	211,6	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Genhofen	Ebratshofen	Hinterweidenthal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheimbolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Aisenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofgrün (Karben)	Geßres	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	4,4	5,2	5,0	3,9	—	4,5	9,0	5,9	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	30,0	42,2	25,1	23,3	23,4	6,3	29,2	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,9	3,2	3,6	3,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	18,4	7,8	9,8	10,7	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	27,2	30,1	34,8	21,4	21,9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	11,6	5,3	0,6	9,1	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	7,5	0,2	0,3	—	—	1,7	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	8,2	4,4	0,9	5,7	2,8	6,1	2,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	3,3	0,2	0,9	1,5	—	0,2	2,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	22,5	15,3	12,6	15,0	14,5	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,8	1,7	0,4	1,8	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	4,7	3,9	0,6	3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	9,8	5,2	—	4,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,4	0,3	0,3	1,1	0,6	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	7,3	7,7	4,6	10,3	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	9,5	25,5	8,2	6,2	36,4	9,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	12,2	14,4	25,5	12,3	12,0	5,9	4,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,1	—	—	—	—	3,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	17,1	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	39,0	32,6	22,2	33,4	45,5	15,1	10,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	224,5	208,0	157,8	174,2	215,5	81,4	73,8	61,6	—	69,6	73,4	65,7	96,2	33,5	85,0	107,0	93,0	100,7	112,2	76,6	53,5	73,8	88,7	116,0	114,2	104,9	73,0	61,0	139,5	101,9	93,1	90,4	—	
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	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																				
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdäch-stetten	Ansbach	Obererlbach	Weidenberg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbronn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-weller	Nürnberg (Walzenhaus)	Nürnberg (Haupttorwe)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach			
	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	—	—	0,5	12,4	2,1	—	2,4	—	1,9	3,0	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,5	8,7	1,6	4,1	—	19,0	6,4	0,1	—	8,2	—	0,5			
2	15,8	27,4	21,6	17,6	21,4	9,3	17,0	4,2	6,2	2,3	3,6	2,2	2,1	2,4	4,0	3,5	7,1	22,9	3,6	—	18,4	28,0	36,6	12,7	21,9	7,1	8,6	10,0	2,3	9,7	—	5,3			
3	10,9	16,5	18,8	12,3	14,7	12,0	13,0	13,0	17,3	20,6	23,3	25,1	28,5	24,7	27,0	23,4	20,2	1,0	27,5	—	29,6	29,7	29,2	24,2	—	38,0	40,4	6,3	29,6	8,4	19,8	10,9			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1,3	1,6	1,3	4,9	9,2	3,6	17,0	6,7	9,1	2,2	6,5	1,8	4,2	11,3	4,1	5,7	3,2	3,4	2,5	—	13,8	3,2	3,4	3,7	2,9	1,3	1,0	1,3	1,1	2,5	5,5	5,3			
7	1,5	—	0,7	0,9	—	0,1	—	0,1	1,2	—	0,2	0,1	0,9	1,8	2,7	1,1	2,3	1,7	—	—	3,5	2,5	9,9	1,3	1,9	3,0	5,3	3,7	0,7	0,6	0,5	1,1			
8	3,6	1,5	4,4	0,2	0,9	1,1	14,9	10,3	0,1	1,8	9,8	—	—	0,3	2,0	—	—	—	—	—	0,9	13,1	2,5	2,5	4,9	4,8	3,5	4,0	1,9	3,7	3,5	0,2			
9	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,1	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,2	—	0,3	0,4	—	0,1	—	0,9	1,2	1,5	1,5	0,9	5,5	8,9	0,3	14,6	0,6	6,1	0,6	—	—	—	0,2	1,9	4,5	3,0	2,9	3,2	1,6	2,3	1,7	—	—		
12	16,8	20,5	15,8	13,2	6,5	18,4	11,0	17,2	31,2	16,2	16,6	14,6	5,6	0,2	8,4	0,9	9,8	11,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,6	2,1	3,9	2,5	4,6	6,1	7,9	4,9	4,3	2,6	5,2	3,2	0,3	0,1	1,2	1,4	2,7	8,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	15,0	24,8	17,1	10,6	13,6	13,2	12,0	9,0	9,4	5,6	14,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	2,7	9,9	4,2	3,3	8,2	4,3	2,6	—	—	—	0,5	—	—	0,7	0,7	1,5	2,1	1,6	1,2	—	19,1	18,5	17,6	13,8	12,2	9,3	9,5	10,4	5,7	9,2	10,7	12,6	2,0		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3,2	9,0	8,8	5,6	5,1	2,3	4,5	2,9	3,1	2,7	2,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	1,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0,9	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	1,2	—	—	—	0,1	1,5	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,2	13,5	5,3	13,5	3,9	3,7	2,4	4,1	4,1	4,6	5,1	4,3	2,0	0,2	—	2,8	2,0	3,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	2,0	5,6	2,7	6,9	3,1	0,4	1,0	6,8	6,2	2,3	5,5	3,3	1,2	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	10,2	22,7	8,2	11,3	7,1	5,6	6,0	9,5	4,1	13,7	13,2	11,4	5,7	8,1	14,0	11,5	14,5	15,1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	87,5	157,6	115,0	104,5	111,3	84,4	109,2	92,4	98,7	78,0	112,2	78,3	63,0	77,7	75,2	90,4	75,9	87,3	92,2	—	132,6	151,7	147,4	107,6	106,4	116,5	105,7	74,0	72,7	70,3	75,5	94,0	—	—	
Mittel 1901/05	—	—	—	56,0	99,3	71,4	80,6	72,0	—	63,5	—	62,2	66,3	62,4	47,1	61,6	66,2	65,4	—	—	57,6	—	77,6	84,9	76,1	68,8	59,8	64,0	—	62,3	84,6	83,5	82,1	—	—

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main				Tauber													
	Königsfeld	Golweinstein	Windheim	Höchststadt u. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rothenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbrunn i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röthsbach	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirrbach	Brückenaue	Mittelsinn	Lautoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkrchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim			
1	0,3	1,6	8,0	1,7	—	1,3	—	1,5	3,2	0,1	0,3	2,4	0,1	5,8	6,0	—	14,8	3,2	2,7	2,4	1,9	3,5	4,3	0,3	2,1	8,2	4,3	2,7	5,0	—	3,3	11,6				
2	5,3	13,9	1,5	2,9	0,7	3,2	3,2	0,4	0,2	0,5	0,8	0,1	—	—	—	2,0	1,0	0,5	0,7	1,5	0,3	1,1	2,4	2,5	1,3	0,9	3,4	3,2	1,6	0,1	0,6					
3	16,4	20,5	21,3	15,5	17,2	18,0	15,0	19,2	12,3	21,4	22,6	22,2	22,6	—	—	12,2	9,2	15,3	14,9	8,5	19,8	22,1	9,6	19,0	16,9	8,5	5,4	6,7	13,1	20,4	17,7	26,8				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	4,2	3,4	5,9	11,1	2,0	8,6	6,2	0,2	0,3	2,5	4,2	3,6	3,6	0,9	1,0	—	1,5	6,2	2,8	3,3	2,1	0,3	0,4	2,7	3,3	3,0	0,2	2,3	0,4	1,2	0,2	4,4				
7	2,8	1,1	0,3	0,4	—	0,2	1,1	0,4	0,2	1,7	0,4	0,8	4,2	5,5	—	—	2,0	2,0	2,2	2,1	1,5	2,5	6,3	0,7	1,3	0,3	1,2	0,8	—	0,7	—	3,5				
8	3,1	1,4	—	3,4	2,8	5,5	1,6	0,1	—	3,4	12,3	2,8	2,5	0,1	—	—	3,8	—	—	0,2	0,1	—	1,1	—	3,2	0,1	1,6	0,8	2,3	0,2	0,9	—	0,4			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	0,2	0,9	9,8	1,5	0,5	0,9	1,1	2,0	—	3,4	4,2	2,4	6,4	7,1	2,4	4,3	7,5	6,3	6,6	7,7	10,3	25,3	4,5	4,3	8,2	5,2	4,3	12,4	5,3	9,8	—	4,2				
12	10,4	7,6	4,4	7,2	25,3	15,5	17,4	13,0	8,8	28,1	7,2	13,8	7,0	4,8	7,9	17,0	8,0	4,0	12,3	7,9	3,4	15,5	9,4	11,7	17,6	—	14,3	18,8	6,2	7,7	0,1	4,1				
13	1,8	2,7	—	0,8	3,3	2,2	1,9	4,3	—	3,5	—	3,0	1,4	1,8	3,6	4,0	4,2	2,5	0,1	4,3	5,2	3,7	1,6	4,1	—	7,7	1,0	1,2	—	0,1	0,8	0,8				
14	10,4	13,2	3,4	8,2	3,0	8,6	7,5	3,0	3,3	4,1	2,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	3,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	3,3	4,0	0,1	3,0	0,9	1,9	6,7	7,7	2,5	3,1	—	6,0	0,4	1,9	2,0	5,5	—	—	—	1,9	2,1	8,9	9,6	11,4	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	2,5	4,2	2,1	1,6	4,3	1,4	0,7	1,5	—	7,9	7,0	0,7	1,8	5,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	5,6	13,8	5,7	10,3	7,4	7,8	3,9	23,7	21,8	16,3	8,4	5,0	6,6	11,3	16,6	12,7	13,8	8,0	5,0	9,8	7,3	8,7	9,8	13,4	9,9	10,0	11,3	9,7	20,9	9,8	12,1	14,5	3,7			
Σ.	71,5	92,4	64,0	68,5	71,0	79,8	68,2	85,0	59,4	100,7	71,9	67,2	61,2	71,1	85,3	77,0	70,1	66,3	54,4	74,4	47,4	80,1	99,9	64,0	100,5	88,1	48,3	88,8	96,9	57,0	64,5	—	70,7			
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			

Mit der Beobachtung wurde am 20. begonnen.

Tag	Main				Moldau		Eger							Saale					
	Giebelstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilipsreuth	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberretwitz	Schirmding	Pechbrunn	Malerseuth	Münchberg	Heinersberg b. Sehma	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	—	1,7	5,6	3,2	2,5	0,1	—	—	1,1	0,9	1,1	1,6	1,2	1,3	—	0,8	2,5	1,2	7,8
2	0,2	6,7	4,8	5,1	8,3	0,3	6,8	26,2	20,1	17,9	23,4	21,3	22,4	32,0	12,6	26,1	16,5	19,8	10,7
3	23,1	12,1	15,1	13,4	10,7	18,5	14,5	17,0	15,1	11,1	14,2	13,6	18,2	—	—	—	—	—	18,7
4	0,3	0,6	0,2	—	3,0	7,1	—	—	—	0,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	0,1
5	—	0,1	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	1,9	0,1	0,9	—	15,4	2,4	—	2,0	1,6	1,6	2,5	1,5	1,6	6,4	—	2,3	2,2	0,1
7	—	3,2	1,9	1,3	—	3,2	—	—	—	1,2	1,2	1,2	1,7	1,3	1,4	—	1,2	0,1	—
8	—	6,1	2,2	0,3	—	2,3	4,5	—	—	0,7	1,6	—	—	—	—	—	0,8	1,2	3,1
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,9	1,0	—	—	0,2	1,6	—
10	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
11	—	4,1	7,6	7,0	3,2	25,6	—	0,2	0,6	0,1	0,8	0,4	0,8	—	0,5	0,7	0,9	1,1	—
12	—	6,4	4,1	16,5	14,4	16,0	2,4	12,0	18,5	8,1	9,8	7,5	11,3	12,3	7,8	16,7	14,0	9,8	25,6
13	—	0,1	—	—	—	0,6	7,5	0,8	2,5	3,1	0,5	1,4	1,4	1,4	2,7	5,0	2,0	3,4	5,9
14	—	1,1	0,1	1,3	—	—	7,8	29,5	24,6	17,5	7,8	9,4	7,4	11,8	9,5	14,2	22,0	18,4	20,9
15	—	—	0,1	—	—	—	2,3	7,7	6,7	6,2	2,6	5,4	2,8	6,5	4,1	2,9	4,5	8,0	3,9
16	—	—	0,1	0,6	—	—	3,2	—	2,3	—	0,2	0,5	4,8	—	—	—	0,2	—	0,1
17	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,2	—	2,2	0,7	0,2	—	0,4
18	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1
19	—	—	0,1	0,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
20	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
21	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1
22	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1
23	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0,2	5,6	5,1	4,2	18,3	1,5	8,3	4,7	6,6	—	8,7	4,5	5,9	16,8	11,2	3,8	5,2	6,7
25	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	0,4	—	—	0,7	—	1,1	—	0,1	—	0,1
26	—	—	6,9	4,3	3,2	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
27	—	8,4	0,1	2,3	6,2	4,0	—	—	—	0,1	—	—	8,2	0,5	7,4	1,1	0,4	—	—
28	—	—	0,1	2,5	—	1,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4	—
29	—	0,2	0,8	8,3	1,5	1,5	2,1	10,3	2,6	2,1	2,9	7,6	6,5	5,7	9,9	2,6	8,8	9,5	1,7
30	—	2,0	0,6	—	2,3	—	—	7,6	10,9	9,2	1,7	0,7	3,2	6,2	16,2	8,2	5,7	2,6	3,2
31	—	4,6	17,4	15,4	15,2	14,0	2,2	5,7	8,6	3,7	4,9	12,5	9,2	7,8	32,7	9,0	5,7	2,0	5,6
Sa.	61,8	71,2	91,6	71,9	128,3	105,3	108,2	127,0	98,9	71,5	102,2	98,8	109,9	194,9	98,1	115,3	105,5	107,9	108,5
Mittel 1901-05	—	61,7	76,5	61,2	62,6	—	75,6	83,1	66,9	—	—	59,7	73,7	113,4	—	75,9	—	75,3	—

Tag	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech											
	Einölsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- boten	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärerhaus n. Steigbach	Innenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Wiedersont- boten	Buchenberg	Kempen	Krugzell	Frauentell	Ittelburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenborn	Obergünzburg	Otobauern	Arsfeld	Mindelheim	Roßhaupten b. Burgau	Kraumbach	Hochstadt a.D.	Wörmitz	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	6,2	6,0	8,1	6,0	6,5	17,8	9,5	8,0	16,0	10,2	6,9	8,3	6,1	5,8	5,2	7,1	12,3	7,1	7,7	5,1	5,1	4,0	5,5	1,5	3,9	5,0	40,0	8,4	1,3	4,9	3,3	8,5	11,5	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	6,0	1,2	5,4	0,8	0,9	4,0	0,1	0,5	1,7	0,6	0,7	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	8,0	17,4	8,7	20,0	16,1	18,7	23,2	22,7	25,0	21,8	24,2	20,3	28,7	28,7	26,0	32,1	32,3	41,2	23,6	8,3	10,0	2,4	3,2	0,1	1,4	18,5	—	—	—	—	—	—		
8	5,4	8,4	2,6	9,0	6,2	10,6	13,6	12,6	11,3	11,3	11,4	5,3	5,6	4,5	6,0	4,5	5,1	4,6	2,1	7,4	1,8	5,0	2,2	0,9	2,3	5,2	4,2	0,9	0,6	2,0	0,9	0,8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3,5	0,2	1,9	1,0	—	4,0	0,4	2,0	2,3	0,4	0,3	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	5,8	4,3	7,2	5,2	3,6	7,3	8,1	5,7	9,0	3,5	1,3	1,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	20,5	32,0	59,7	19,0	18,9	43,6	61,9	33,0	34,2	37,1	29,0	26,4	21,0	17,6	36,0	26,0	25,6	14,0	22,4	29,7	20,1	20,6	20,5	25,0	21,6	26,1	14,1	21,3	24,2	27,5	27,0	12,3	24,5	
17	24,2	12,8	12,2	14,0	17,7	24,9	22,5	29,0	25,5	26,6	24,3	11,8	21,5	13,1	29,0	19,5	14,1	10,0	11,2	7,2	10,2	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3,1	4,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	12,2	15,4	18,5	26,7	25,1	26,7	27,8	25,4	25,2	26,7	26,9	44,4	28,1	39,0	42,2	40,1	27,3	27,6	21,6	38,4	19,0	20,7	10,7	0,5	14,1	11,6	13,0	19,1	0,4	8,1	—	—		
21	14,0	8,0	9,8	7,8	9,0	13,7	9,2	9,5	9,0	11,6	8,0	5,2	7,7	4,1	3,0	4,5	14,3	3,0	2,8	2,3	4,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	0,4	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	4,8	2,4	3,7	2,0	6,0	7,5	6,4	5,1	—	9,4	7,1	6,1	9,2	3,8	6,0	4,2	3,6	1,6	1,2	—	2,5	3,1	1,0	—	3,3	6,5	3,1	3,1	2,4	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	12,6	5,0	5,0	8,2	8,6	6,6	4,8	—	3,3	—	3,1	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	6,2	0,1	3,1	3,3	1,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	132,5	120,3	139,9	123,0	121,5	190,4	187,5	158,2	166,0	168,8	147,0	145,0	129,0	124,0	166,0	148,7	142,8	129,9	104,7	123,2	88,1	71,7	43,4	34,5	99,8	78,3	85,7	85,2	53,8	52,2	74,5	34,8	47,2	
Mittel 1901/05	237,2	189,8	212,2	—	—	—	—	253,8	247,0	—	193,1	—	—	—	162,3	—	—	196,9	159,2	—	151,0	137,3	—	84,9	109,9	121,8	135,5	—	116,7	98,0	114,6	93,9	86,5	88,6

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																						
	Feuchtwangen	Geroltingen	Wallerstein	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bjensbach	Biburg (Keppelen)	Röfelen	Pfronten- Kreuzegg	Falzmühle	Pfronten- Steinach	Füssen	Hohen- schwangau	Buching	Rieden	Stiegingen	Schongau	Dienhausen	Landsberg	Scheuring	Issing	Augsburg (Hochalbf)	Augsburg (Alt- Landsgericht)	Augsburg (Lechbaurer)	Augsburg (Burg, Stross)	Nesselwang	Oy	Mitternauzberg h/Seeg	Markt Oberdorf	Hohegreut	Kaufbeuren	
1	4,0	7,0	3,7	3,2	3,4	9,6	6,4	5,4	10,2	7,5	8,0	4,9	2,2	3,2	1,7	3,6	3,5	—	5,9	18,0	4,3	6,1	5,6	4,3	4,4	4,5	5,8	4,0	3,8	1,0	2,5	4,5	
2	1,1	—	1,9	2,0	1,6	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1,5	—	1,5	1,0	1,0	0,1	2,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	0,3	0,2	—	2,0	1,1	1,1	2,4	3,1	16,7	13,6	18,4	16,5	0,5	24,0	14,6	15,0	29,1	28,3	37,0	8,0	4,4	1,0	1,4	1,4	1,0	1,4	0,5	13,9	45,3	6,5	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	1,9	9,2	6,9	9,7	10,8	5,6	8,0	4,4	3,8	3,4	0,1	1,0	4,0	3,5	3,3	3,4	2,7	3,0	—	1,4	3,5	5,1	4,3	4,7,5		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,1	—	1,0	40,0	13,8	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	1,6	0,1	—	—	5,7	3,0	0,6	2,6	1,9	1,1	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	22,9	11,5	24,9	31,4	30,5	21,6	22,4	22,9	21,4	19,7	25,9	15,2	28,9	45,1	31,6	11,8	17,6	11,3	4,5	27,0	16,7	14,5	21,7	22,3	19,7	22,7	18,8	25,7	13,8	12,5	31,2	9,4	
17	1,0	—	2,0	5,0	2,2	0,8	0,8	10,2	20,2	12,0	19,8	23,1	8,4	10,2	9,1	9,5	11,2	5,3	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	0,1	0,2	0,5	0,1	—	0,3	0,9	1,0	1,1	1,8	0,8	1,0	—	0,4	0,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	28,7	27,7	26,2	23,6	23,0	24,3	24,4	33,6	22,5	5,2	6,0	11,2	13,1	7,1	10,2	24,5	21,4	35,8	46,5	35,9	26,8	34,3	19,1	
21	1,0	—	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	8,7	7,2	7,3	7,8	4,8	4,8	4,2	5,8	16,4	3,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1,1	2,0	0,5	0,4	1,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0,4	—	—	0,1	0,4	4,3	8,5	7,4	11,5	9,8	5,4	5,9	6,1	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0,8	—	0,3	0,6	0,4	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	0,4	0,2	1,3	0,9	0,5	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	0,1	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	33,8	20,7	37,3	86,2	59,2	47,3	37,3	68,8	139,1	109,5	138,4	123,0	111,8	137,4	116,3	98,5	133,7	75,3	84,5	94,9	49,1	87,5	60,9	37,3	69,0	71,0	113,1	144,4	103,0	130,9	172,0	105,7	
Mittel 1901/05	83,6	65,7	87,1	74,5	86,5	—	102,8	—	—	200,1	—	—	167,4	194,3	188,7	161,6	186,8	131,5	—	—	98,7	124,4	—	—	—	94,1	—	182,5	184,8	146,5	165,4	131,1	

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl									Naab										
	Auerberg	Krottenhüll	Hiltfeningen	Holzhausen	Augsburg (Zellhaus)	Augsburg (Dienheimhaus)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingotstadt	Woltemose	Karlshuld	Pfaffenhofen	Trüsdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schloß	Keibheim	Von der Altmühl b. z. Naab	Laaber	Brand	Schönblick	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	3,4	6,7	3,0	25,6	4,0	4,3	4,9	4,6	4,0	4,2	1,2	9,6	2,0	6,3	0,6	4,0	5,4	3,0	8,2	7,2	3,2	4,5	12,2	5,1	3,6	8,5	6,5	3,7	12,6	10,1	9,6	3,6			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	34,1	30,0	5,5	5,5	1,2	0,9	2,9	4,2	2,0	0,7	1,1	3,0	1,1	3,1	3,0	3,3	1,1	1,4	0,5	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	1,5	4,1	0,5	0,4	1,3	1,2	0,5	3,1	—	0,4	—	1,0	0,7	2,9	—	—	—	1,5	0,4	—	—	—	—	—	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	0,6	—	7,6	0,1	0,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3,4	5,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	15,4	13,0	19,3	23,1	22,8	24,1	18,5	21,6	17,8	17,0	34,3	20,4	32,9	23,8	19,0	34,1	27,9	14,6	20,7	23,5	17,7	16,8	31,0	28,6	15,7	7,4	5,9	6,7	9,2	8,0	9,3	13,0			
17	5,2	12,7	4,3	2,8	14,0	9,7	2,8	3,5	9,3	3,6	2,2	9,2	11,9	5,3	0,4	0,4	5,1	4,9	0,5	—	—	—	—	—	7,4	1,6	2,6	4,5	3,8	2,6	5,1	1,6	3,1		
18	2,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	32,1	20,5	10,3	24,8	9,1	16,3	13,8	2,7	3,7	6,1	6,9	17,5	13,5	6,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	10,1	4,5	0,4	2,1	—	—	0,8	0,2	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	0,3	0,8	1,3	2,5	1,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	7,1	3,4	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	5,9	7,1	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	115,2	106,5	54,2	112,5	59,1	61,9	60,1	41,7	43,6	43,9	54,0	71,0	85,0	58,9	37,3	49,7	52,0	33,9	46,4	47,6	47,4	44,2	76,1	71,0	51,8	40,8	51,8	38,0	42,6	50,9	35,5	45,0	—	—	
Mittel 1901/05	—	165,0	109,4	109,9	—	—	—	—	73,7	—	73,9	84,1	87,1	85,1	—	—	95,8	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	98,3	—	—	89,9	

*) Die Regenstation Fortschau Nr. 90 wurde nach Kemnath verlegt.

Tag	Naab										Regen																										
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neumburg v.W.	Schönbach	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Schneidmühlberg)	Ursensollen	Schneidmühlberg	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Odries	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Köbting	Eschlkam	Cham	Traltsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstau	Kürn				
1	3,3					6,7				4,3	2,3	7,4																									
2	1,1									0,1	0,1	0,4																									
3										0,1	0,1	0,1																									
4										0,1	0,1	0,1																									
5										0,1	0,1	0,1																									
6	0,1					0,5																															
7	0,1																																				
8																																					
9																																					
10																																					
11	6,1	21,2	17,7	5,0		4,7				10,7	10,5	13,3	9,1	4,0	2,1																						
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16	6,1	16,7	29,6	9,5	Unbest.	9,9	11,9	11,3	11,5	11,7	10,4	17,2	46,7	56,3	54,3	36,0	34,7	46,2	79,5	58,0	37,9	38,7	37,7	22,3	15,3	19,4	17,2	17,3	25,3	14,2	19,0	20,4					
17	5,1	2,2	4,2	1,7		0,5	2,6	1,1	5,2	4,0	3,2	3,1	8,9	4,8	13,5	11,4	24,3	15,6	5,3	8,1	8,0	19,9	10,9	8,0	5,4	9,6	9,5	3,2	11,0	4,0	1,3	3,6					
18	0,6	1,2	1,3	0,2				1,3	0,3	0,4	0,5	0,1	0,5	2,2	3,0	0,1	1,0	2,5	1,4	0,9	0,1	0,1	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2										
19	0,5							0,2																													
20			2,0										2,6	11,6	17,5	9,4	9,6	5,4	12,3	5,4	4,9	6,9	1,2	4,2	2,8	2,4		6,2	1,4			5,1		9,2			
21	0,5	1,4	0,2						3,3	2,8	0,8	4,4	5,1	1,0	0,6	0,6	3,7	3,1		0,7	0,8	0,1	1,7	0,3	1,5							1,6		0,4			
22	10,9	7,9	7,6	7,3		6,1	2,1	2,3		0,7	1,6		4,2	16,6	13,5	10,2	12,8	7,4	16,6	11,1	10,9	10,4	8,2	8,4	7,2	6,4	8,2	2,9	7,2			4,3	2,9	5,7			
23	0,3	1,7	1,3	0,6		1,5		1,5	1,0	1,0	0,4	2,3	13,9	1,6	3,5	0,5	0,9		0,3	1,5	0,4	0,5	2,0	0,7	0,4	1,0	1,4	2,1			1,1		0,2				
24			0,7					0,7	3,0	0,1	0,3			1,2	0,9	0,2				0,4	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1									
25	1,3	0,9	3,7	1,1				2,9	0,7	0,3	0,2	1,2	2,1	2,5	7,1	5,0	4,4	3,6	4,4	4,5	0,4	3,2	2,7	4,3	3,0	2,4	7,2					1,2	3,4	1,6			
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30	5,2	9,7	13,5	5,3		0,1		8,5		2,2	7,1	4,2	5,6	19,7	7,2	3,7	4,8	2,4	14,2	1,0	10,6	6,7	13,8	19,0	14,8	13,6	20,2	15,2	20,3	9,5		9,5		10,7			
31	0,2	8,7	12,8	10,6		3,1	1,4				0,1	7,3	10,1		5,9	2,4	4,4	2,4	11,1	1,9	4,9	3,6	5,0	6,0	9,5	3,4	4,1	5,2	7,5	8,0				12,0			
Ss.	40,3	76,0	98,0	44,8		40,9	32,3	43,7	39,0	53,9	42,4	48,7	105,8		137,6	135,4	92,4	108,8	97,1	166,9	108,3	89,0	103,0	92,4	84,1	66,1	77,7	95,0	77,8	94,6	53,0	49,4	73,6				
Mittel 1901 05	88,7	94,2			91,9		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	Wärth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Stralkirchen	Metten	Mittlenwald	Walgau	Veremalpe	Vorderriß	Fall	Jachenaus	Urfeld	Hohenburg	Töls	Griesen	Untergrünau	Zugspitze	Schachen	Reinhäler-Bayer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Erial	Eichenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Stralberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfrats-hausen	Ehenhausen			
	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	6,6	7,4	2,7	3,5	1,0	4,4	—	4,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	28,9	38,0	25,0	16,6	20,0	40,1	44,3	24,9	16,7	36,9	36,3	50,9	40,0	36,1	30,3	42,7	46,3	22,4	28,1	23,3	*18,2	20,1	35,2	37,0	49,2	23,8	21,8	13,9	33,5	37,0	19,1	19,4	20,6			
18	12,7	6,7	1,4	13,4	10,0	1,7	9,4	8,6	23,5	12,6	17,4	18,8	19,4	29,6	29,1	23,2	23,2	24,7	11,8	7,7	*12,0	7,8	7,5	12,0	7,4	9,0	8,5	10,5	13,2	13,5	19,3	11,5	10,1			
19	0,5	0,6	1,0	0,1	2,0	—	—	0,5	1,7	0,4	1,1	1,7	2,6	6,9	3,0	1,8	4,1	13,5	1,3	0,5	4,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	4,1	5,3	7,0	2,1	5,4	5,0	0,9	8,2	10,5	10,0	12,6	17,9	12,5	12,5	15,3	25,0	16,2	9,4	9,1	10,3	11,6	9,7	17,4	14,7	14,8	15,5	15,0	31,3	27,5	27,1	17,3	13,5	14,2			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	5,0	7,0	0,1	3,1	2,5	6,3	8,8	4,6	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,1	1,9	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	10,1	23,8	36,0	23,0	28,8	30,0	33,7	12,3	4,3	6,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,4	7,7	0,8	0,1	2,0	27,5	8,7	4,2	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	84,8	118,6	79,4	91,7	83,1	131,6	124,5	77,6	105,8	103,5	115,3	147,3	119,1	137,0	134,0	192,5	173,3	156,7	108,2	109,8	118,8	145,9	145,7	138,1	149,1	113,6	107,2	99,6	164,7	160,4	110,6	140,7	109,3			
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	195,5	168,4	141,5	189,3	—	154,2	—	—	123,8		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				I n n																														
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederndorf	Flatsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Walberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irschenberg	Rosenheim (Kesselhütte)	Rosenheim (Hauptamt)	Ebersberg	Attel	Haug		
	194	194a	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		
1	2,8	8,0	6,8	4,3	5,7	0,4	0,6		2,5	5,2	5,3		5,6	2	4,7	1,8	0,3		0,2	8,0	11,0	12,2	9,6	3,5		8,5	3,2			3,7	1,8	4,4	1,5		
2	0,2	0,5	0,6	0,4										3,1			1,9			0,1	0,1											0,1	0,1		
3																																	0,1	0,1	
4					1,0																												0,1	0,1	
5																																		0,1	0,1
6					1,0	1,0	0,6			0,4			0,6				0,3			0,1	0,1				1,7		5,1	2,4			2,5	0,4	0,5		
7	6,6	11,8	9,7	9,1	14,2	15,5	13,9		8,8	22,2	21,5		19,8	28,0		24,6			10,0	16,8	14,8	15,1	16,5	20,1		10,0	5,8			11,2	16,2	10,6	20,3		
8	0,9	2,0	2,4	3,2		3,7	2,6		8,0	0,4	5,0		5,9	4,9		4,5			1,1	0,9	1,5	2,5	4,0			6,6			0,3	1,5	1,3	0,6			
9				0,1		3,0							1,2							0,1												0,1	0,1		
10	2,8																																0,1	0,1	
11	1,7	15,4	12,9	5,1	14,2	28,0	17,1		14,0	3,4	2,3				16,5	11,2	16,2	10,8	8,7	9,8	3,4	3,5	14,5		10,2	6,4			9,5	3,5	3,4	4,4			
12	0,9			0,1	2,0	0,6	1,0		2,1	1,5	0,6				1,3	0,9	5,1	3,6	4,5	0,1						2,0	1,2			3,0	3,5	3,5	3,5		
13																																	0,1	0,1	
14																																	0,1	0,1	
15																																	0,1	0,1	
16	21,8	15,0	9,7	6,5	68,1	48,1	34,5		49,8	24,1	40,5		41,6	29,1		36,4	24,2	11,6	28,0	32,0	19,6	28,7	48,0		33,6	33,0			32,8	21,5	24,5	27,0			
17	15,5	5,7	11,7	18,4	43,2	44,0	31,7		27,2	24,0	33,2		33,4	7		37,5	29,2	9,8	12,0	20,9	16,0	19,1	32,0		25,9	29,4			19,6	17,5	22,4	15,0			
18	0,7		1,5	0,5	4,6	5,4	2,1		6,1	9,7	6,5		5,3	3,6		6,3	3,2	19,3	2,9	0,5	2,2	3,5	7,6						4,4	5,0	0,5				
19																																	0,1	0,1	
20	10,6	15,4	13,9	7,6	11,9	9,9	8,2		22,5	24,6	13,0		11,2	3,6		15,6	16,2	20,2	10,5	19,1					14,5	16,5			20,3	17,0	20,8	14,3			
21		0,4	0,1	0,1	9,6	6,3	5,6		7,2	4,9	9,4		13,6	10,7		12,6	7,8	6,7	4,8	5,4	21,5	5,2	3,3	10,0					3,2	2,8	2,3	2,0			
22	13,6	11,2	14,4	5,9	2,4	3,8	0,9		28,2	0,5			1,8	6,3		2,5	2,8	1,4	1,7	6,9	1,0	0,9	0,5		5,5	1,3			0,4	0,2	0,2	1,0			
23	1,5	2,3	3,4	1,4	6,9	1,2	2,6		1,8		3,0		3,2	2,3		1,5	1,8			2,3	0,4								0,2		0,1				
24																																	0,1		
25	4,5	1,0	2,4	0,1	9,9	2,8	2,5		4,9	1,5	3,0		3,4	1,7		2,7	2,2	10,9	3,2	2,5						5,0	3,5		0,4	2,5	0,2	2,2			
26				0,1					0,9																								0,1	0,1	
27				0,1																													0,1	0,1	
28																																	0,1	0,1	
29																																	0,1	0,1	
30	3,1	7,7	7,6	13,1	17,0	34,8	10,3		13,4	7,6	17,7		6,8	4,9		21,4	14,5	16,5														6,4	6,4		
31	8,4	14,6	12,8	2,2	15,3	4,2	0,3		0,7	0,4	0,5			1,0						0,1	13,7	18,5				31,4	10,3		23,1	4,1	6,4	0,1			
Σ.	95,6	106,5	110,9	78,3	225,0	213,6	134,5		197,1	121,4	161,7		156,6	103,5		224,7	151,6	168,1	76,6	124,1	139,7	141,7	121,3	187,4		161,7	184,7		131,1	99,1	102,5	98,5			
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					

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	I n n																									Donau v. Inn b. z. völligen Antritt aus Bayern				
	Mühlendorf	Reitm Winkel	Staudach	María Eck	Hobenaschau	Bernau	Sebruck	Rubpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b/Bauk	Issank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Jansell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Obertraisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell
1	1,6	8,0	1,1	0,7	2,1	5,2	0,3	0,1	2,2	0,1	6,9	—	2,7	0,8	1,2	1,1	3,2	3,9	0,5	1,2	3,1	1,0	2,2	10,1	5,7	4,5	—	2,2	4,4	7,1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,3	4,3	1,6	0,5	0,2	—	—	0,4	0,4	0,2	—	1,2	0,4	0,6	3,6	2,1	1,0	—	—	—	—
7	13,9	23,7	6,4	7,8	10,0	10,3	17,5	11,1	11,0	8,5	10,7	9,7	13,6	19,9	15,0	16,7	24,2	12,5	8,3	10,5	9,8	14,9	14,6	10,8	8,5	14,5	11,8	8,7	12,6	
8	4,7	3,3	3,5	—	—	0,3	1,1	1,7	3,1	0,5	—	—	7,2	10,0	6,0	6,7	5,5	5,6	2,4	0,8	3,1	0,9	0,4	0,5	1,2	0,5	—	—	9,0	
9	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,9
10	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3,4	9,5	22,4	35,0	28,0	12,5	6,5	19,5	13,1	24,2	8,1	—	0,9	0,6	—	—	4,4	2,6	4,0	12,1	18,2	14,8	15,8	0,3	14,5	0,5	19,5	35,3	8,0	7,3
12	10,4	3,4	0,6	0,3	0,6	1,2	1,4	0,1	1,0	0,7	0,6	—	—	0,2	—	3,3	5,3	6,7	0,3	—	1,4	0,1	0,6	—	2,2	0,3	—	—	—	0,1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	12,9	38,0	29,6	48,0	70,7	46,3	25,2	55,5	53,2	32,8	17,6	23,4	23,8	18,0	28,6	48,5	43,0	39,2	35,5	33,0	24,3	34,4	13,8	15,9	18,0	14,0	6,4	8,1	25,6	10,6
17	10,8	25,1	20,2	21,6	24,9	22,4	21,0	22,7	25,2	21,6	18,3	24,4	35,2	37,5	33,5	31,3	11,0	35,4	20,4	14,5	24,6	24,0	11,7	7,7	8,6	10,8	26,1	20,8	19,3	41,8
18	2,3	4,7	2,3	1,6	—	0,9	3,1	2,7	2,5	4,7	2,8	22,3	8,2	6,0	3,6	9,5	6,0	10,0	2,1	1,2	2,2	1,5	—	—	3,1	3,0	—	0,2	5,0	1,2
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	11,1	5,4	8,4	17,6	19,1	17,0	13,5	8,5	12,1	28,5	10,5	11,4	14,2	14,4	19,0	11,7	12,1	8,2	10,1	17,7	24,4	16,3	14,5	11,1	9,4	3,2	12,6	7,4	7,5	6,8
21	1,6	12,1	7,6	7,9	11,3	5,8	5,4	9,4	8,2	6,0	5,6	8,3	18,3	18,3	13,5	10,1	8,0	12,7	6,1	10,2	8,5	5,3	1,4	0,3	1,7	5,0	0,6	0,5	0,7	1,5
22	—	1,9	2,6	2,7	8,2	1,0	0,3	4,6	2,6	0,5	0,4	—	4,6	4,1	2,3	9,5	5,0	4,6	2,2	—	1,3	0,8	—	—	0,5	1,1	1,6	8,4	15,9	8,4
23	0,1	3,4	1,3	—	—	—	0,1	0,2	1,8	0,2	—	—	4,8	6,1	0,8	—	—	3,9	0,2	1,5	—	0,1	—	0,4	—	0,2	0,4	0,3	0,9	2,5
24	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3,4	5,4	3,4	4,5	6,6	3,4	3,7	3,9	2,6	0,8	—	—	5,6	4,4	3,5	4,5	4,7	2,0	4,4	1,4	2,9	1,7	4,6	0,6	—	0,1	1,2	—	—	0,2
26	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	24,1	26,5	15,0	13,2	16,5	13,1	5,5	16,0	11,5	7,7	3,8	6,5	3,2	4,9	8,2	4,9	10,0	5,7	21,9	8,0	17,2	12,6	21,8	4,8	8,8	0,5	10,6	7,7	21,2	18,8
31	0,1	—	2,9	—	—	13,2	0,8	0,3	0,1	—	—	—	2,1	1,7	—	—	3,0	1,6	0,3	0,4	0,4	2,1	0,1	0,3	—	—	8,6	4,1	1,9	2,1
Σ.	101,1	170,7	127,8	161,1	195,9	149,6	110,1	157,1	150,2	142,2	102,2	107,6	145,9	148,0	136,6	159,1	166,4	156,7	118,9	112,5	148,1	130,2	102,0	66,4	84,8	58,6	101,6	98,3	112,7	129,4
Mittel 1901/05	97,4	220,2	210,7	—	204,4	164,1	—	229,4	226,6	196,5	150,8	—	239,2	—	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					
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Grenhofen	Ebnrisshofen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden.	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserlautern	Lauterecken	Diebroth	Langmell	Reckenhausen	Alsenz	Ruppertsrechen	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karsbach)	Grafrees	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	11,4	7,0	3,7	10,2	7,1	-	0,5	-	-	0,4	-	2,3	1,5	-	1,9	-	-	-	-	-	0,7	1,1	-	2,8	-	-	-	1,6	-	6,9	6,5			
2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1,0	0,1	0,2	-	-	-	0,9	0,1	-	-	2,2	0,4	1,2	0,3	-	0,7	0,9	1,3	1,0	1,2	1,3	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	24,0	22,7	14,3	28,1	28,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	12,7	5,0	6,1	11,3	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
11	4,5	1,5	1,6	1,7	0,2	-	1,6	0,8	16,2	0,2	2,9	2,1	1,4	0,2	1,5	3,7	4,1	5,7	3,2	6,3	-	-	1,5	0,1	2,9	2,4	5,0	3,1	3,0	1,3	-	2,8	1,6	
12	0,1	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	38,1	60,8	42,6	32,2	48,8	4,5	7,5	4,3	14,9	3,5	5,2	10,5	7,6	3,0	2,3	10,0	9,9	11,5	9,2	7,6	3,2	3,2	16,5	4,0	10,0	13,8	8,2	7,7	18,3	25,5	20,8	7,0		
17	27,4	8,6	2,2	29,4	25,2	8,7	5,2	2,4	25,6	4,8	1,6	2,9	0,4	2,7	1,0	8,0	3,0	5,3	2,0	1,8	3,9	3,8	4,5	0,1	4,0	6,5	4,2	8,6	9,0	-	0,3	4,3		
18	1,4	1,9	0,6	5,5	3,5	0,7	0,5	0,1	7,2	5,2	0,3	1,1	-	-	0,2	0,9	0,2	1,5	0,3	-	0,1	0,5	-	0,4	2,1	0,7	0,5	0,6	2,1	0,1	0,5	1,7		
19	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	5,9	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,9	-	-	0,7	-	-	1,2	1,3	1,5	0,3	1,4	1,1	1,4	1,1	0,5	2,0		
20	28,6	42,7	29,2	33,4	90,0	0,8	-	-	-	0,5	-	0,1	0,2	0,4	2,0	-	0,4	0,1	1,1	-	-	0,5	0,6	-	0,1	0,1	1,3	0,2	-	-	-	-	-	
21	9,2	4,3	2,5	7,0	3,5	0,1	3,4	0,1	-	-	2,0	-	0,2	-	-	2,2	0,6	1,0	1,4	-	-	1,4	0,1	0,6	2,0	0,3	-	2,0	-	6,9	2,5	-		
22	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	4,5	7,6	5,8	-	
23	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,3	0,3	0,2	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	14,0	0,1	0,5	1,7	-	
25	4,0	0,6	0,1	8,0	5,2	2,4	-	0,3	8,3	1,5	2,0	1,8	4,6	1,1	1,0	0,1	2,5	0,2	2,2	1,8	2,0	1,2	-	1,8	-	3,6	2,3	6,0	1,0	0,4	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,1	-	-	-	-	-	-	-	7 13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,1	-	-	-	-	0,5	-	0,1	0,4	0,9	0,7	0,2	1,5	1,3	4,5	1,5	5,4	2,1	7,2	8,2	1,7	-	-	2,1	3,0	2,7	0,1	0,4	-	7,3	-	2,8	2,7	
30	3,2	0,4	0,7	1,7	1,4	3,3	-	3,3	0,7	4,2	1,4	0,8	2,2	1,0	2,1	3,9	4,4	6,6	2,2	1,6	6,2	3,2	-	1,8	-	10,2	5,8	-	-	-	-	-	-	
31	0,3	-	-	-	-	0,1	-	2,4	1,7	-	4,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
Σ.	166,7	155,6	103,8	168,5	180,2	18,3	25,7	12,0	94,8	22,9	19,1	27,8	19,5	10,2	13,4	36,5	27,7	40,0	24,9	28,2	35,3	16,7	23,6	19,6	25,9	46,0	26,5	28,8	60,1	54,6	52,0	36,9		
Mittel 1901-05	-	216,2	164,0	218,3	216,4	90,1	-	77,9	-	-	77,5	65,6	64,4	-	64,8	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	Warmensiefnach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seibelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdachssteinen	Ansbach	Obererbach	Weisenburg	Killiansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Kramersweith	Nürnberg (Walsenhaus)	Nürnberg (Kaisersbergw.)	Lichtenhof	Bräunsdorf	Griffenberg	Erlangen	Basbach	
	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	9,6	16,6	10,8	5,0	10,0	10,2	-	6,4	13,1	4,3	16,1	4,5	5,9	3,7	3,3	7,1	2,3	5,2	3,0		4,4	3,2	2,4	12,8	7,8	4,0	5,5	5,5	2,1	4,6	3,2	10,7	
2	-	-	-	-	6,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	2,1	2,1	1,6	-	0,2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	1,5	-	0,2	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	0,9	-	-	-	-	-	0,1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,3	-	0,7	0,1	0,4		-	1,4	0,7	0,6	-	1,5	1,4	0,2	-	-	0,6	-	
7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,4	3,6	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1,4	3,0	2,8	4,1	1,9	0,1	4,0	1,1	1,2	1,1	1,5	1,2	1,6	0,1	4,2	0,8	4,4	4,2	0,1		1,4	21,9	13,0	8,6	6,8	0,4	0,6	1,0	0,8	-	0,8	2,7	
12	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	10,9	23,0	9,2	9,2	13,2	9,9	8,0	3,6	12,4	2,4	11,6	2,6	14,7	18,5	35,0	24,7	24,4	18,3	19,3		11,9	11,4	14,5	16,2	15,8	14,4	14,6	16,3	14,1	8,9	16,2	19,3	
17	0,9	7,3	0,6	1,0	2,8	1,5	-	0,2	0,1	-	2,1	1,6	-	1,5	2,1	-	0,9	5,0	0,5		1,9	5,0	5,3	2,3	1,4	2,3	3,3	1,8	2,7	7,6	2,2	0,3	
18	0,5	2,7	-	-	0,2	1,3	-	0,2	-	1,2	0,8	-	0,2	0,2	0,3	-	0,1	0,5	0,1		2,5	1,1	0,8	1,3	1,6	-	0,2	0,4	0,6	-	1,7	1,0	
19	1,8	1,2	-	-	3,1	2,0	4,0	2,3	1,2	1,3	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,9	0,3	
20	-	0,1	-	-	3,2	3,0	1,0	1,4	1,1	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
21	0,6	5,1	2,4	1,4	1,6	0,7	4,0	2,1	2,2	1,7	2,4	1,5	2,0	0,6	6,5	1,5	1,6	1,7	2,6		8,6	1,6	5,2	3,5	5,4	6,5	5,5	5,3	-	-	4,6	1,1	
22	2,6	15,7	6,2	2,1	10,4	5,2	5,0	1,1	-	-	1,0	5,6	1,6	1,7	1,2	3,1	3,1	5,1	4,9		1,4	3,5	3,0	5,1	4,1	3,9	4,8	5,5	5,0	-	1,9	1,9	
23	2,0	0,6	0,3	-	0,3	-	-	0,7	4,1	1,4	4,5	2,0	1,5	0,3	-	-	0,6	3,3	0,1		2,1	1,1	1,5	2,3	2,0	1,6	1,8	3,5	0,7	2,4	1,3	2,4	
24	-	0,3	0,2	-	1,4	1,0	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-		0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
25	3,0	3,9	3,5	3,1	-	1,9	-	0,1	-	0,3	3,2	0,2	2,7	3,0	0,3	-	0,8	0,7	6,9		-	1,4	2,4	0,3	1,3	1,6	1,0	0,7	3,8	4,8	-	3,0	
26	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0,2	1,8	0,2	0,7	7,2	5,6	9,0	6,8	12,1	14,7	1,6	10,3	0,7	1,0	1,0	-	0,1	0,3	0,5		-	-	0,2	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	-	-	1,9	
30	0,8	1,1	1,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,8	0,3	0,1		-	1,3	1,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0,4	0,9	-	-	-	0,1	-	0,9	4,2	5,7	0,5	9,6	-	-	-	-	-	0,1	0,1		-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	
Σa.	35,0	84,5	37,6	27,1	64,4	46,2	35,2	27,6	52,0	35,8	49,5	37,2	36,5	31,8	58,5	38,4	41,5	45,0	39,4		34,4	53,6	50,5	55,4	47,4	36,8	38,8	39,9	34,5	33,9	33,4	45,3	
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	69,0	76,4

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz					Main								Fränkische Saale								Main				Tauber									
	Königsfeld	Gößweinstein	Windsheim	Höchstädt a. d. Altmühl	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rotenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbofen i. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhnbach	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kissingen	Neuwirrhäuser	Brückennau	Mittelhain	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Heizkirchen	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	23.8	4.0	3.0	5.6	13.3	8.5	13.8	1.9	6.8	5.8	0.3	6.0	1.5	0.7	5.5	6.0	—	1.2	2.0	4.8	1.2	0.8	2.3	1.3	4.0	—	3.8	3.4	7.6	3.4	3.2	2.4	4.6		
2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	9.5	11.2	12.0	9.3	6.7	14.5	17.1	2.4	3.0	4.5	0.9	1.5	2.1	0.5	3.8	2.3	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3.0	0.8	—	7.3	1.9	0.7	1.5	2.3	1.0	1.1	—	2.7	0.8	0.3	2.0	4.0	0.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0.8	—	—	0.4	1.3	0.2	0.2	0.6	0.7	1.3	1.1	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1.5	3.0	—	1.6	2.8	2.3	1.5	2.5	0.1	2.3	0.9	1.2	0.3	0.6	2.5	3.2	2.0	0.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1.1	1.1	—	3.0	0.2	1.6	0.1	0.8	0.2	1.8	3.9	3.5	2.2	0.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	3.9	2.2	—	0.6	2.5	1.2	1.0	0.2	1.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2.5	2.7	0.5	0.8	2.7	0.6	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
So.	49.0	32.3	22.2	32.1	42.8	31.6	41.3	20.6	20.8	34.4	23.8	24.9	22.9	20.4	23.3	24.9	16.4	26.4	14.1	48.1	25.5	19.3	30.1	47.5	33.9	14.4	27.0	47.5	27.0	30.3	14.2	37.8	18.3		
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	74.5	—	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					
	Gleibitzstadt	Schneeberg	Heesenthal	Aschaffenburg	Kahl u. M.	Kleinphilipsreuth	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maisreuth	Münchberg	Heinersberg v. Rebau	Hof	Lauenstein
	100	101	102	103	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5,3	3,9	20,9	2,3	-	-	0,3	11,0	5,1	7,9	8,3	7,9	8,4	8,1	8,7	6,2	11,1	12,4	7,7
2	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
3	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
4	-	-	-	-	-	-	1,5	0,5	0,7	0,9	1,2	0,7	0,7	1,9	2,2	1,1	1,2	1,9	1,2
5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	17,5	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2,0	-	0,9	0,4	0,7	-	7,2	-	1,1	0,3	1,2	0,4	0,7	4,4	2,3	2,7	1,3	3,4	1,6
12	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-	0,1	-	0,2	-	2,1	-	-	0,1	-	0,1
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7,8	2,2	11,2	5,8	3,3	20,5	7,6	12,8	7,3	4,5	6,9	6,2	7,3	8,7	3,7	25,5	8,4	19,5	4,7
17	3,1	3,5	2,5	-	-	15,4	3,3	2,0	0,5	1,4	1,8	0,8	0,4	3,1	5,1	-	3,5	3,7	0,1
18	0,4	0,6	2,7	-	-	-	0,7	1,9	0,4	0,2	1,1	0,5	0,5	0,2	-	2,0	0,1	0,7	0,1
19	0,4	0,2	2,3	2,4	6,0	-	0,2	0,6	-	0,5	-	-	-	0,3	0,8	1,9	0,1	-	1,6
20	2,9	0,4	-	2,7	2,8	12,4	0,9	-	1,0	1,7	0,5	0,2	1,1	0,4	-	2,7	1,6	2,8	7,8
21	0,2	-	2,5	1,4	2,5	-	0,7	8,2	3,7	6,4	2,4	0,3	2,5	1,5	1,4	3,1	4,4	2,2	-
22	2,7	1,1	1,4	-	2,0	12,8	10,0	12,6	7,9	0,1	8,4	0,8	11,2	8,1	9,4	7,2	16,8	15,6	5,5
23	0,2	-	1,8	-	1,8	4,1	-	0,2	-	-	0,2	6,6	0,3	-	0,2	1,1	0,1	0,3	0,1
24	0,3	0,9	0,7	-	0,4	-	0,2	0,5	-	-	-	0,4	0,1	-	0,1	1,2	0,1	0,4	0,1
25	4,1	3,6	1,3	-	3,4	-	3,4	4,7	0,9	1,5	2,3	1,9	0,4	3,2	3,2	-	0,7	1,4	1,6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
28	-	-	-	-	-	15,2	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1
29	11,5	0,1	2,1	4,5	1,7	2,4	0,3	1,6	2,1	1,3	1,5	0,3	0,6	-	0,8	7,4	4,4	12,8	4,6
30	3,2	2,9	1,9	1,2	1,0	-	2,8	0,6	2,2	1,6	1,8	0,6	2,3	4,4	1,1	0,6	0,2	-	-
31	-	-	-	-	-	4,2	0,5	-	-	-	0,4	-	-	1,2	0,4	-	0,3	0,4	0,4
Σ.	44,1	19,9	52,2	21,4	25,1	120,2	39,9	70,3	37,2	29,2	38,0	28,3	38,9	47,4	39,5	62,7	54,3	75,7	37,9
Mittel 1901/05)	-	73,9	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 b. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont- hofen	Buchenberg	Kempfen	Krugzell	Frauentzell	Itreisburg	Memmingen	Kellmbach	Weilberhorn	Oberglauzberg	Otobereun	Artenried	Mindelheim	Roßhaupten 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	9,3	4,8	3,5	4,7	6,2	5,7	37,5	27,0	9,2	6,1	2,5	0,4	1,3	1,1	0,3	0,1	12,2	7,1	9,6	23,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	4,2	9,6	—	0,7	4,5	1,2	—	—	2,2	2,0	2,3	3,1	4,9	—	5,5	0,9	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	10,2	4,5	8,1	7,0	3,6	5,3	4,3	4,1	9,7	6,4	7,0	4,0	6,7	2,9	9,0	3,0	3,1	2,9	4,1	14,6	6,0	3,5	4,6	6,0	2,8	3,0	7,2	49,6	7,3	4,6	2,9	3,5	0,8	2,0			
4	18,9	17,1	19,7	16,0	16,6	43,9	36,0	30,0	23,5	29,8	23,2	20,0	15,3	13,9	28,5	21,0	19,3	14,5	15,2	17,3	12,7	10,1	7,3	24,5	9,5	11,7	7,2	8,0	17,6	24,1	10,5	—	—	—			
5	16,3	21,4	15,8	14,0	28,8	33,2	23,0	25,7	24,2	38,1	24,1	17,8	17,3	17,9	24,6	21,3	21,5	9,6	14,5	16,0	11,9	6,8	5,5	3,5	12,2	10,5	4,2	4,2	3,4	4,7	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	3,4	0,2	2,4	—	6,4	1,1	0,6	—	0,1	0,3	2,0	0,2	0,4	0,7	0,6	2,2	0,6	2,7	3,3	5,7	3,2	4,0	1,2	7,0	6,5	—	5,6	3,0	1,9	8,5	8,1	2,5				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	2,5	3,8	2,0	—	5,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	10,0	6,4	15,3	10,0	6,5	10,2	13,3	6,3	8,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	1,0	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	8,0	4,0	20,1	16,0	7,4	19,2	25,5	9,1	9,2	4,6	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	98,6	87,9	116,0	91,7	89,2	164,2	151,0	131,9	113,3	116,7	80,5	95,8	68,5	68,9	84,7	96,7	75,8	50,0	65,6	87,7	54,3	38,1	43,4	54,2	57,2	52,7	43,1	117,9	51,0	51,1	50,8	48,9	39,0	—			
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	48,5	51,2	—			

Tag	Lech								Donau vom Lech bis zur Altmühl								Altmühl								Naab									
	Auerberg	Krottenhüll	Hilfenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dauerkonsumant)	Elggau		Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmooos	Karshuld	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dafwanag	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. z. Naab	Laaber	Brand	Schönlicht	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	32.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.5	0.6	7.2	12.3	3.0	3.5	3.2	29.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
3	5.5	3.7	1.8	1.8	2.4	1.8	0.9	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.1	-	-	-	-	-	-	-	8.2
4	23.0	20.8	15.1	12.9	17.8	16.7	14.4	13.2	11.0	15.0	12.9	18.0	16.3	0.2	30.0	23.5	21.4	9.8	15.4	13.1	13.6	10.4	1.4	1.0	39.1	4.9	9.8	23.1	15.8	15.6	15.6	8.2	4.9	
5	11.2	13.9	5.6	11.3	3.3	2.6	4.7	1.1	0.1	0.2	0.1	1.3	0.1	1.0	2.0	-	1.6	2.9	3.9	1.0	1.1	1.0	-	1.3	4.5	2.5	2.3	5.2	3.4	4.7	-	-	-	
6	3.7	4.7	4.7	5.7	5.4	6.0	10.0	9.3	6.5	5.7	6.5	7.3	5.2	4.3	10.0	8.9	4.5	5.6	5.7	4.2	3.6	3.3	-	2.1	4.0	2.5	3.4	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	0.5	
7	0.8	4.7	1.8	2.2	8.8	5.5	1.5	3.8	2.0	0.9	2.8	5.8	2.7	0.1	2.0	-	3.7	5.7	9.6	2.3	1.2	0.5	-	0.5	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10.7	2.2	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.9	6.5	-	2.1	11.3	14.2	12.9	11.0	1.5	10.9	0.4	6.0	11.7	7.2	1.0	1.9	5.2	9.3	8.4	12.5	13.3	27.1	1.2	28.7	16.4	20.2	12.5	12.6	13.2	9.6	16.3	12.8	-	-
16	11.6	12.0	8.3	5.3	6.5	7.0	10.1	6.0	18.5	2.1	10.6	6.3	2.5	2.7	2.0	5.4	3.7	7.8	2.0	5.6	1.8	4.5	5.2	11.4	21.6	15.4	18.9	17.2	24.1	30.7	27.4	14.8	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1.5	1.3	2.4	32.7	3.4	4.2	-	1.7	-	-	1.2	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	103,4	74,2	46,9	86,3	61,9	62,0	60,1	88,1	37,6	36,9	37,2	46,1	39,9	52,2	47,0	43,1	44,6	42,2	45,6	39,8	35,0	47,1	20,8	51,7	57,5	84,0	55,1	46,5	72,5	65,9	67,6	45,3	-	
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	52,6	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	N a a b										R e g e n																										
	Waidhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seupast	Sulzbach	Amberg (Mariaberg)	Ursensollen	Schmidtmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechhaus a. Silberberg	Ödweis	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Köfating	Eschlkam	Cham	Tralstach	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Kürn				
1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	1,9	—	—	—	1,7	—	—	—	—	0,1	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4,1	4,5	6,0	5,9	—	6,0	—	—	—	—	0,6	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	4,0	1,5	3,7	1,2	—	2,6	4,3	2,3	—	—	0,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	8,3	7,1	13,6	17,8	—	21,2	6,8	24,2	19,5	20,1	17,9	12,7	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	9,5	13,3	27,7	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	12,0	16,4	17,7	12,2	10,0	14,4	6,4	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	31,8	31,2	65,4	36,8	—	45,8	32,3	62,1	45,0	44,9	49,8	31,0	48,0	—	34,5	59,3	42,4	28,3	37,0	78,7	44,9	32,7	52,2	77,2	56,4	35,2	33,7	38,5	31,4	42,3	56,2	46,4	48,5	48,5	48,5		
Mittel 1901 05	55,4	53,5	—	—	—	—	41,9	51,6	46,9	45,4	46,7	—	67,0	—	68,7	89,3	58,4	70,5	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	73,6	46,4	48,1	—	42,8	42,4	42,9	42,9	42,9	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar											Isar																										
	Regensburg	Wörth n.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Stralkirchen	Metten	Mittenswald	Walgau	Verensalpe	Vorderriß	Fall	Jachenu	Urfeld	Hohenburg	Tözl	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthal-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Stadlb. Benedikt.	Königsdorf	Wolfraus-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	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	8,6	20,9	2,8	5,7	6,5	—	8,5	23,5	6,4	10,1	12,5	10,0	10,5	12,0	9,8	7,1	9,8	11,5	15,7	15,7	*15,1	29,5	14,7	24,2	19,4	16,0	15,6	25,0	16,0	17,3	14,4	6,4	8,4	4,9	3,0	1,1	
16	—	7,0	3,1	3,8	4,4	5,4	15,6	9,5	10,8	17,8	18,8	28,9	18,3	14,2	18,3	44,4	12,7	7,8	17,4	17,4	*19,0	34,7	28,9	16,0	15,6	25,0	16,0	17,3	14,4	6,4	8,4	4,9	3,0	1,1	3,9			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	26,4	42,3	27,5	22,9	33,0	—	37,9	50,2	51,2	69,9	65,4	105,4	103,2	97,2	115,0	126,8	102,3	94,9	75,6	81,5	74,5	115,9	111,2	93,4	92,0	97,1	110,1	71,1	86,6	96,5	80,4	54,4	—	—	—	54,3		
Mittel 1901-05	40,6	—	50,6	50,0	49,3	50,7	45,5	41,4	57,8	128,6	127,5	—	—	—	—	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		

Die Station ist am 1. September eingegangen.

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn																
	München-Harlaching	Lindau bei Otterling	Sauerlach	Egling	München Hyrcot. Baren	München (Centralst.)	München (Stenwarre)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersien (Saulgrub)	Hohenpeissenberg	Weiheim	Zellsee bei Weiheim	Seefeld (Schloß)	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Altenerding	Landsbut	Schönbrunn	Landau a. L.	Schauling	Oterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau		
	161	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	187	188	189	190	191	192	193		
1	-	2,3	0,9	0,7	1,7	5,2	0,2	2,2	9,2	3,3	7,3	0,6	-	5,0	-	-	-	-	0,5	-	0,5	9,9	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	
2	2,6	8,1	2,7	0,9	3,5	3,3	3,0	0,7	8,3	3,2	3,1	5,1	2,2	3,0	5,9	9,4	8,8	-	8,4	3,5	3,0	3,3	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	
3	0,1	1,5	-	0,1	0,4	0,4	0,6	-	51,0	5,0	2,8	4,0	-	8,0	1,5	1,9	0,3	-	0,7	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	13,5	17,5	13,4	14,9	15,8	19,3	19,2	7,4	28,5	19,0	21,8	15,6	13,0	15,0	16,7	22,1	31,9	15,2	13,8	14,3	14,0	16,7	-	7,2	8,1	15,0	20,0	11,2	19,8	8,7	8,2	11,5	-		
5	6,9	22,5	16,7	7,0	6,5	7,5	8,4	1,2	40,2	28,1	23,7	11,4	12,3	14,2	8,2	3,4	5,6	12,0	11,4	17,9	11,3	6,7	-	1,5	1,2	0,5	3,6	2,0	0,9	0,1	0,1	0,4	-		
6	13,0	19,4	8,4	9,8	11,3	11,6	15,0	4,6	2,5	0,9	2,4	5,7	3,5	5,0	5,9	10,9	8,6	8,5	9,0	11,7	8,0	8,6	-	2,8	2,5	1,5	5,3	5,6	3,4	3,8	3,3	3,7			
7	6,3	-	-	6,4	7,6	10,6	5,9	4,2	1,0	0,4	2,1	4,8	3,2	7,0	8,6	4,0	6,3	-	-	15,6	19,3	7,1	-	0,9	1,2	2,1	1,6	2,7	0,2	2,1	1,5	0,5	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2,8	-	-	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	5,2	5,1	3,4	7,0	13,4	16,0	13,8	7,4	14,5	15,7	14,2	2,7	0,8	4,0	4,0	1,9	9,9	4,6	4,1	4,9	4,3	6,3	-	3,8	3,9	15,8	-	3,3	4,8	15,8	1,5	0,3	0,5		
16	2,1	3,4	4,5	1,4	2,5	2,3	2,7	4,7	34,2	31,3	25,3	9,9	6,3	7,0	3,2	10,0	4,3	2,3	2,0	5,1	2,4	6,4	-	4,0	9,6	10,5	15,3	6,3	9,7	16,2	14,2	22,0	-		
17	-	-	-	0,1	-	-	-	-	1,0	0,5	1,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0,3	1,3	2,9	0,3	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	-	0,7	1,3	0,6	-	-	-	2,4	3,1	1,2	1,0	1,8	-	1,4	0,8	1,6		
Sa.	52,8	81,1	63,3	49,3	63,1	76,8	69,5	32,4	190,4	108,4	103,9	65,4	50,8	68,2	54,3	64,2	76,0	62,3	65,2	78,0	63,6	65,0	-	27,7	31,9	54,3	51,7	37,1	60,5	100,9	51,3	78,9	-		
Mittel 1901/05	78,7	-	76,9	-	-	71,9	75,8	60,6	-	116,2	106,7	83,8	83,8	-	-	67,3	66,8	99,0	98,5	-	-	-	-	49,4	-	45,1	48,7	-	-	46,9	53,8	49,8	-		

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				I n n																																
	Kirchdorf	Freitung v/Wald	Wolfstein	Röhrenbach	Valepp	Sachrang	Niederroldorf	Flinsbach	Törlwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aachbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irachenberg	Rosenheim (Reichenlofer)	Rosenheim (Basamt)	Ebertsberg	Atel	Haag				
194	194a	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					
1	10,3	27,5	10,1	4,1	4,1	21,9	18,5	7,1	2,5	18,4		6,4	20,0		2,1	2,5	10,0	1,3	2,2																		
2	2,1		14,1	3,4	9,6	9,1	12,7	5,1	11,1	4,9		10,5	12,2		8,5	7,8	25,2	7,1	19,3	20,5																	
3															1,6	1,0	18,5	0,5	0,2	1,0																	
4	11,2	10,8	12,4	8,5	13,4	14,4	7,8	9,2	14,7	12,3		13,5	14,9		11,7	11,2	4,3	10,6	11,4	12,1	12,1	11,2	10,8														
5	3,3	4,0	4,0	0,8	35,7	38,7	30,1	28,5	18,6	36,5		37,5	26,1		48,4	24,5	27,4	3,5	26,2	20,2	22,3	17,3	38,7														
6	3,5	2,3	2,1	1,9	9,7	22,2	6,4	14,0	9,1	6,7		6,5	19,8		13,6	7,4	19,3	10,2	9,4	20,2	7,9	8,5	9,3														
7	1,1	0,8		0,5		34,8	25,0	20,8	12,0	20,0		13,8	7,3		31,3	14,7	16,7	7,1	9,8	22,0	13,8	10,5	21,9														
8	2,7	0,1																																			
9	1,9	3,1	4,1	1,7																																	
10	1,1					5,1	2,5		1,8																												
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15	3,8	1,2		0,8	12,1	7,5	1,6	4,1	5,8	6,0			24,8	15,0	5,6	9,8	12,9	9,5	9,6	12,0	4,1	4,3	12,5														
16																																					
17	9,3	19,5	17,8	12,9	12,3	12,9	10,7	8,3	6,0	17,2			12,8	16,3	14,0	11,6	2,1	2,2	2,2	3,4	2,4	3,0	10,9														
18					1,0	0,4	0,3									0,2																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30		0,5	0,7	0,6		0,1	0,1		3,0				4,5	4,3		1,8	6,2	9,5	8,7	9,7	5,9	3,0	1,1		1,9	3,1											
Sa.	50,3	69,2	65,3	35,2	98,9	167,3	115,7	97,1	84,6	123,2		131,4	135,9		136,8	92,5	140,7	71,3	100,1	124,1	78,1	67,3	123,6		129,8	119,3											
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		104,5	127,1		91,3	87,7	62,5								

Am 1. Juli ist die Station eingegangen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen fehlen.

Unbesetzt.

Tag	I n n																									Donau v. Ing. b. z. völligen Austritt aus Bayern						
	Mühlhof	Reitlm Winkel	Staudach	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpfl b/Itank	Isank	Berechtesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Alch	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	
1	1,5	3,4	25,1	10,9	27,9	12,3	35,8	2,3	4,9	14,4	14,5	—	—	—	—	—	5,3	3,7	2,1	14,4	19,0	20,7	5,5	0,7	6,9	12,0	7,9	5,1	3,0	2,3		
2	0,2	21,1	10,5	6,1	12,4	8,3	24,0	10,0	13,5	7,8	1,4	—	8,7	5,9	—	5,2	6,1	11,7	8,6	15,3	3,2	1,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8,9	15,1	10,3	16,1	19,2	14,2	13,8	13,2	13,1	15,6	14,9	25,7	19,2	14,1	—	13,6	22,2	14,6	13,6	11,5	13,4	17,3	17,7	14,4	12,1	8,8	9,0	12,9	8,1	12,5	15,7	
5	3,1	31,5	23,0	25,6	45,9	21,6	16,0	33,2	27,2	25,2	7,9	2,1	22,3	29,3	—	21,0	33,0	28,4	25,2	20,3	18,7	29,0	17,8	2,2	1,7	4,6	0,9	1,2	1,7	1,1	1,0	
6	2,9	13,0	11,1	19,6	23,8	10,8	6,7	18,8	16,1	13,0	5,6	24,2	8,5	6,9	—	6,8	24,7	15,2	11,0	12,3	9,7	7,3	14,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	
7	2,7	13,2	14,2	17,8	21,1	13,4	10,5	17,3	15,6	13,4	7,4	25,0	16,5	23,0	—	19,8	13,0	23,6	22,6	13,9	12,7	9,1	11,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	
8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,2	—	0,3	0,1	—	1,7	0,1	—	—	1,6	0,7	—	—	1,0	—	8,6	—	0,4	—	0,5	3,0	2,4	1,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	5,7	20,2	19,3	10,0	9,9	8,0	7,5	10,6	12,1	23,5	6,2	13,5	15,6	10,7	—	10,0	23,5	15,2	23,2	10,2	7,0	12,3	6,1	6,5	3,1	8,7	8,0	13,7	10,5	6,5	0,1	
16	6,0	15,6	6,3	29,8	10,9	6,0	9,8	33,6	28,5	7,0	9,3	13,8	14,3	14,5	—	11,8	11,4	12,7	11,0	11,1	23,4	6,8	18,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,1	4,7	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2,9	5,1	5,2	3,0	1,4	2,2	6,9	3,8	3,5	3,3	5,8	13,3	2,9	3,3	—	1,2	—	2,2	3,6	3,6	6,2	2,7	8,4	0,9	3,2	2,6	1,5	1,1	2,1	3,1	2,4	
Σ.	35,5	144,9	125,7	139,0	172,5	98,5	132,6	141,8	136,6	124,0	73,0	117,6	108,3	109,0	—	99,3	135,9	129,3	126,4	100,8	108,9	112,1	119,8	46,3	34,6	47,4	51,7	59,5	41,3	60,6	39,5	
Mittel 1901-05	51,9	116,0	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	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe						Mosel			Roter und weißer Main								
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gernhofen	Ehrstahofen	Hinterweiden- thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubenauhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhansen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Narthes)	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	4,3	—	—	—	—	1,0	—	—	5,1	4,5	5,6	0,1	3,5	0,4	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3
2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	11,4	3,5	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	32,1	6,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	31,4	12,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	123,7	60,1	46,0	92,3	63,1	20,8	24,2	14,0	30,0	36,9	27,1	33,1	30,5	18,4	21,5	21,6	20,8	24,9	42,5	25,7	23,5	25,5	22,7	19,2	28,3	47,2	25,1	27,2	84,6	58,4	49,7	48,1	
Mittel 1901-05	—	137,6	108,2	124,2	110,0	68,0	—	66,3	—	—	62,7	69,9	73,6	—	58,2	73,1	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	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdachsteinen	Ansbach	Obereribach	Weilenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Helbbronn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweber	Nürnberg (Wiesentau)	Nürnberg (Hauptleutw.)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach			
	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	-	-	0,5	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	0,3	0,9	0,5	-	0,4	-	-	0,2	2,1	0,2	3,7	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,1	0,1	-	0,2	-	0,7	-	-	1,1	8,6	46,2	4,9	11,8	1,2	3,0	2,2	3,3	0,1	1,4	-	3,7	1,1	1,5	3,1	2,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	25,3	31,0	22,8	19,6	17,2	15,1	27,0	12,6	17,2	8,6	46,2	4,9	11,8	10,6	20,7	21,1	22,0	25,2	24,2	-	44,5	14,3	16,2	20,5	18,5	32,7	32,5	34,5	16,6	8,3	20,8	3,4	23,3	0,2	
5	6,2	6,5	8,3	3,9	2,8	1,0	-	1,8	3,2	3,2	6,5	2,3	3,7	3,6	2,2	4,4	1,1	1,0	1,2	-	5,0	2,0	2,0	1,2	0,9	-	0,8	1,0	2,4	1,4	4,1	4,1	4,1	4,1	
6	4,5	8,4	6,5	6,1	-	5,5	7,5	6,9	6,1	6,5	6,4	6,1	5,9	8,8	5,1	6,4	5,6	7,2	4,1	-	-	0,1	3,2	6,0	6,1	6,6	6,7	7,1	6,8	2,6	8,7	5,0	0,3	0,3	
7	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	1,6	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	11,6	21,6	13,7	5,4	1,4	6,2	-	-	0,1	-	0,6	-	4,7	1,1	-	4,0	3,4	7,8	0,2	-	22,5	16,1	18,2	15,5	18,6	0,8	1,0	3,6	6,8	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	
16	17,3	22,0	23,3	13,6	7,9	0,1	10,0	15,0	13,2	19,7	15,7	10,9	17,3	16,9	7,7	4,2	8,0	8,0	13,0	-	14,4	13,7	10,1	11,9	9,2	7,6	10,3	15,4	7,9	5,9	15,0	0,1	0,1	0,1	
17	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0,1	-	-	0,2	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	65,1	90,3	76,0	49,5	39,4	32,7	44,5	37,0	43,8	40,7	76,1	29,1	48,9	46,4	43,0	52,9	44,1	49,3	46,7	-	90,4	46,3	51,5	58,2	55,9	49,4	53,1	58,6	40,0	29,4	41,2	49,4	49,4	49,4	
Mittel 1901/05	-	-	-	43,9	81,7	69,7	59,4	45,1	-	48,7	-	43,3	59,9	49,1	50,2	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	59,0	59,0	

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main				Tauber														
	Königsfeld	Gülzstein	Windheim	Höchstädt a. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königs- hof i. Grabfeld	Fladungen	Simons- hof	Rhon- haus	Unter- weissen- brunn	Bocklet	Kisingen	Neuwirth- shaus	Brückenau	Mittelsinn	Luitpold- heim	Rechen- bach	Rohr- brunn	Kist	Holz- kirchen	Reihen- burg o. d. T.	Uffen- heim				
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	—	—	—	—	—	0,2	0,1	1,8	7,9	—	—	—	0,3	1,9	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	0,1	0,3	—	—	—	0,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0,1	0,4	0,5	—	—	0,3	0,2	1,9	—	—	—	—	—	—	0,9	1,0	0,9	2,5	1,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	29,7	20,7	13,4	26,8	15,5	20,6	9,3	6,2	3,5	11,3	—	—	—	—	2,3	3,7	4,8	8,0	12,7	8,6	1,4	2,3	2,7	9,6	2,4	0,3	3,7	5,9	8,0	5,5	8,4	13,5	—	—			
5	5,2	1,1	1,4	0,4	1,8	0,9	1,1	2,5	0,8	—	—	—	—	—	3,0	4,0	1,0	2,5	8,5	3,4	1,6	1,5	2,8	3,6	1,0	1,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	4,9	3,3	6,0	8,2	10,5	4,7	4,2	6,4	8,0	10,0	10,4	9,6	8,5	8,2	8,2	9,5	6,7	6,5	4,2	7,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	0,8	5,6	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	23,5	13,2	17,2	12,4	5,2	10,0	14,5	1,7	4,4	2,5	3,0	4,0	2,3	1,5	0,4	10,6	4,0	13,2	11,6	6,3	3,9	6,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	0,1	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	64,9	45,0	40,8	49,0	33,0	38,2	31,5	36,2	23,7	28,3	22,3	28,2	21,3	22,2	30,3	18,7	27,8	25,3	38,1	46,4	30,1	8,8	18,6	17,4	29,9	18,4	14,4	29,0	21,3	20,8	21,7	56,8	46,3	—	—		
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 100	Schneeberg 101	Hesenthal 102	Aschaffenburg 103	Kahl a/M. 104	Kleinphilipp- reuth 1	Mähring 2	Voitsumra 3	Marktzeuthen 4	Wunsiedel 5	Alexandersbad 6	Oberredwitz 7	Schirmding 8	Pechbrunn 9	Maisreuth 10	Münchberg 11	Heinersberg b/Rebau 12	Hof 13	Lauenstein 14
1	-	0,1	3,9	0,4	3,1	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4
2	-	0,1	-	-	-	4,6	5,0	1,6	-	1,1	1,2	0,1	1,1	1,4	0,8	5,5	2,6	0,6	-
3	-	0,8	1,5	3,2	5,5	-	-	-	1,7	7,8	1,0	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-
4	7,7	4,3	5,0	5,7	2,9	10,5	3,5	23,5	28,0	18,1	17,2	17,1	22,8	18,3	7,3	19,7	20,8	26,2	16,9
5	1,3	5,9	1,5	-	1,1	-	1,1	6,2	2,7	2,9	3,0	2,5	3,7	5,2	3,8	4,0	1,9	1,6	0,3
6	7,6	11,9	9,7	9,8	9,1	2,2	1,7	2,7	1,5	1,1	1,8	-	2,8	2,2	0,7	2,0	4,2	5,4	5,9
7	1,1	0,1	-	-	0,2	1,5	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	0,4	-	0,1	0,2	0,1
8	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
9	-	0,1	-	-	-	4,7	1,6	-	-	0,1	2,3	1,0	0,7	1,1	-	5,6	8,5	-	0,1
10	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
11	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
12	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
13	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
14	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
15	-	0,9	-	-	-	-	-	1,2	8,5	9,6	8,7	7,5	4,2	9,9	12,9	4,1	2,1	0,2	-
16	3,8	9,9	5,3	1,5	1,8	1,5	6,7	22,3	12,8	13,4	17,9	22,2	22,6	17,4	11,8	14,5	12,7	9,8	9,9
17	-	0,1	-	-	-	13,2	21,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0,1
18	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-
19	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1
20	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-
21	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-
22	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-
23	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,7
24	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
25	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
26	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
27	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
28	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1
29	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
30	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
Σ.	21,8	36,1	25,2	20,6	23,7	38,2	39,4	59,0	59,6	54,4	53,1	51,5	59,5	55,5	37,7	55,4	55,0	44,4	35,7
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	-	33,0

Tag	J l l e r																						Donau von der Jller bis zum Lech														
	Einölsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Oferschwang	Rieden b. Sont- noten	Prinz Luispold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a/Seilgösch	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Wiedersom- noten	Bochenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itzelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanzburg	Onobauern	Afriesried	Mindelheim	Roßhaupten b/Burgau	Krumbach	Hochstadt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	4,9	0,1	7,0	-	-	-	0,6	1,5	-	6,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	7,0	-	-	3,1	-	7,2	6,4	2,1	-	-	-	-	-	2,5	1,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	2,0	-	-	2,2	-	0,1	1,4	5,3	-	-	-	-	-	1,6	3,0	2,5	-	-	-	-	-	2,0	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	10,0	9,0	7,6	4,0	1,5	-	4,9	8,1	6,7	3,0	-	-	-	-	4,9	7,2	2,7	4,1	5,9	6,5	5,1	4,6	4,2	1,4	0,9	2,8	3,3	3,6	0,3	3,5	0,2	1,4	1,3	0,7			
6	4,0	5,4	8,3	10,0	9,0	-	9,0	7,0	2,5	7,5	6,5	7,4	6,6	8,0	6,6	6,7	5,6	6,1	6,5	2,3	6,6	5,5	5,0	4,9	7,4	5,2	2,0	8,5	9,4	8,3	11,5	8,8	9,0	0,8			
7	1,0	1,3	6,1	1,0	3,2	-	1,4	1,8	-	2,5	2,3	1,0	1,4	0,9	1,3	1,5	-	0,6	0,3	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	0,5	0,4	0,1	0,7	0,4	0,1	0,8			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5,0	2,4	-	2,2	2,5	-	4,5	4,4	3,0	3,6	3,2	7,2	3,8	7,8	7,0	6,4	10,2	12,2	8,9	10,5	6,2	5,6	5,6	8,4	5,4	5,0	1,0	4,8	8,7	7,4	7,0	5,0	3,0	3,0			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3,3	0,2	-	0,2	2,7	-	0,1	-	-	0,5	1,1	-	0,4	0,1	0,8	0,3	-	0,2	-	-	-	-	0,4	1,2	0,6	-	0,1	-	1,7	1,3	-	0,2	1,0	1,0	1,0		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	2,5	-	3,0	-	-	1,1	1,0	4,2	3,7	2,5	0,6	-	-	3,6	5,0	2,5	3,3	2,9	-	-	-	1,0	0,5	4,1	-	0,5	1,3	1,9	1,3	-	3,8	1,2	1,2	1,2		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	1,0	2,9	-	-	-	-	0,7	-	1,5	1,0	0,5	1,2	1,1	5,0	0,3	-	0,7	1,7	-	2,2	0,9	1,1	2,3	1,0	0,5	2,0	0,4	2,0	1,0	-	0,1	1,1	1,1	1,1		
26	-	0,5	1,0	0,4	0,7	-	0,1	-	-	3,1	1,1	2,0	0,8	1,6	-	1,1	3,4	1,5	1,4	4,4	3,9	4,1	2,5	3,8	1,8	4,5	6,4	5,6	4,8	3,4	6,3	6,7	6,7	6,7			
27	-	-	4,3	-	1,4	-	1,6	2,8	-	1,6	1,1	2,6	1,8	-	0,5	2,5	2,5	0,6	1,0	4,6	1,8	1,9	0,7	0,7	0,3	2,5	-	1,6	0,4	0,2	0,2	0,7	0,7	1,5	1,5		
28	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	12,0	3,3	4,7	-	-	-	2,2	1,2	1,5	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	40,2	34,7	41,9	24,8	26,1	-	32,8	36,7	31,8	33,3	25,7	32,8	28,4	33,6	36,1	26,6	34,9	36,5	31,2	40,1	36,9	30,4	24,9	25,2	24,0	25,8	20,7	28,9	31,9	27,6	30,4	30,7	27,2	27,2	27,2		
Mittel 1901/05	156,7	170,1	157,8	-	-	-	-	138,7	143,0	-	165,3	-	-	115,5	-	-	153,6	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	71,0	71,0		

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech								Lech																									
	Frauchwangen	Geröllingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliensbach	Biburg (Kappeln)	Rößleuten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Hohenschwangau	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Landsberg	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochland)	Augsburg (Alz. Landgenüß)	Augsburg (Lechhaustr.)	Augsburg (Stadelbach u. Straß)	Nesselwang	Oy	Mittersulzberg bisseg	Markt Oberdorf	Hochgrest	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	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	0,8	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	1,7	0,1	5,6	2,6	1,1	0,1	1,9	0,5	2,3	2,1	1,6	3,2	1,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	2,9	1,9	1,1	1,1	4,1	2,6	6,4	2,8	3,5	2,1			
5	0,7	0,2	1,2	1,0	0,9	1,3	1,4	1,1	7,8	6,9	8,5	6,4	6,9	13,0	7,5	5,4	8,4	1,3	4,0	3,0	3,2	2,9	2,2	2,4	2,4	8,1	8,8	9,3	8,1	10,3	2,6			
6	8,7	14,0	12,3	11,3	7,0	12,2	5,6	5,1	8,4	8,1	6,8	8,2	6,8	4,0	3,1	0,7	1,4	3,3	5,0	2,3	2,9	1,6	1,9	1,9	2,3	6,4	6,1	6,5	6,2	0,7	4,9			
7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,5	1,4	1,7	1,5	2,9	2,8	2,2	1,7	2,5	-	-	-	-	2,0	-	-	-	1,8	1,1	1,7	0,4	-	-	-		
8	0,3	-	0,6	0,2	0,4	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	3,1	3,0	3,0	3,8	3,6	3,4	5,3	5,8	6,4	6,2	4,8	5,2	7,5	6,6	7,1	6,6	11,2	10,5	6,0	8,5	6,8	9,7	5,2	5,8	5,4	5,8	6,2	6,2	7,9	7,5	11,8	10,3		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0,2	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	1,0	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1,5	1,0	0,8	0,6	-	0,3	-	-	-	-	0,2	-	1,0	1,9	0,5	0,5	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,7	-	0,2	1,0	0,6	0,9	-		
19	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0,2	-	0,7	0,2	-	0,8	-	-	2,3	-	1,1	-	-	2,4	1,0	0,9	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,9	2,4	1,4	0,5	1,2	0,4		
26	6,3	7,0	7,3	7,2	6,1	6,0	5,5	6,5	2,8	2,9	1,1	2,3	2,1	0,8	0,2	0,1	3,3	-	1,0	1,5	6,7	2,9	4,1	7,0	6,3	6,5	2,1	1,2	1,6	1,5	2,4			
27	0,3	2,0	0,5	0,8	0,5	0,1	-	0,1	1,3	-	1,5	2,5	1,9	3,0	1,9	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,7	1,0	1,0	0,4	0,9	0,6	
28	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	1,7	-	1,0	1,4	1,4	0,8	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	0,1	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	24,0	27,5	33,2	30,8	22,7	28,7	20,3	20,8	40,2	37,1	35,2	38,8	43,8	48,3	33,8	32,1	34,9	19,1	20,1	28,5	25,9	20,9	18,7	20,9	19,1	20,8	39,2	33,8	41,7	36,6	38,7	33,1		
Mittel 1901-05	62,1	57,8	65,1	51,9	59,6	-	37,2	-	-	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		

Tag	Lech									Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl								Naab										
	Auerberg	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Dienstvermerk)	Elgau	Gundeladorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wollmoos	Karlshaid	Pfaffenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl h. z. Naab	Leutber	Brand	Schönlicht	Weiden	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselieth	
1																																		
2																																		
3	2,1	2,0	0,3											0,1											0,8	1,5								
4	6,3	4,8	0,2	4,3	0,9			1,9	1,5	2,3		1,8	2,1	0,3	2,4	3,9	0,4		0,1	0,4				1,2	1,7	0,5	1,8					0,1		
5	4,1	0,9	2,0	4,6	1,5	1,3		0,2		1,7			2,9	4,8	4,0	2,6	1,7	1,6	1,6	3,3	1,5			3,0	1,7	0,9						0,1		
6	5,2	5,7	2,4	3,8	2,9	3,1	1,3	2,3	1,5	3,5			2,4	3,2	7,0	1,5	1,5	2,4	3,4	1,5				4,2	1,2	7,8	6,3	6,4	8,2	9,3	8,6	6,2	1,6	
7	3,5	2,1	5,1	2,1	2,0	1,0	7,5	1,3	4,5	1,9	1,7		0,3	1,5	2,0	13,2	6,2	2,4	3,5	5,1	4,3	5,9	7,0	7,4	5,7	6,7	6,4	7,2	6,5	8,6	6,2	7,6		
8	0,5	0,8	0,3	1,3						0,2	0,2		0,1	0,1			0,1	0,1	0,5					0,3	0,3	2,7	2,7	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
9										0,3	0,1		0,1	0,1			0,9	0,1	0,5	0,4				0,1	0,1				1,0	0,3	0,3	0,1		
10														0,1											0,1								0,1	
11	9,5	9,5	5,9	8,1	5,4	5,7	4,8	4,2	3,5	1,9	2,6	2,6	3,2	1,8	3,0	2,5	3,1	1,1	2,0	1,3	1,6	5,4	5,0	1,4	2,0	2,9	2,6	2,1	1,6	1,8	1,1			
12						0,3	0,1							0,1											0,1							0,1		
13								0,1						0,1											0,1							0,1		
14								0,1						0,1				0,2														0,1		
15								0,1					0,5	0,1				0,2														0,1		
16														0,1										0,5			0,3	0,1					0,1	
17														0,2		0,4		0,7														0,1		
18										0,5	0,2																					0,1		
19														0,1																		0,1		
20														0,1																		0,1		
21														0,1																		0,1		
22														0,1																		0,1		
23														0,1																		0,1		
24					0,1									0,7						0,3						0,2						0,1		
25	0,4	0,5	0,2	0,6									0,9	0,1					0,2							0,1	0,1	0,3	0,3			0,1	0,2	
26	2,2	1,6	7,8	4,8	7,0	8,5	6,0	2,7	5,0	2,5	0,9		2,5	1,0	2,0	7,7	1,0	1,6	2,2	1,6	1,2	1,3		0,5	0,9	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1			
27	1,2	1,1												0,1					0,3		0,2	0,5		0,4	0,4	0,2					0,1	0,2		
28											0,2			0,3					0,2	0,2				1,9	1,9	0,7	1,4	1,5	0,3	0,4	0,1	0,1	1,0	
29														0,1										0,1	0,1	0,1	1,0					0,1	0,3	
30														0,1										0,1	0,1	0,1	1,0					0,1	0,5	
31														0,1										0,1	0,1	0,1	1,0					0,1	0,5	
Sa.	35,0	31,1	24,1	33,4	20,1	19,0	20,0	14,1	16,0	15,1	14,8	6,7	14,6	16,1	20,4	29,9	27,2	12,7	15,1	15,0	18,5	22,3	20,2	22,9	19,4	24,3	18,6	19,7	19,7	23,2	22,9	17,9		
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																							
	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Marienhilfberg)	Ursensollen	Schmidtmühlen	Bayr. Eisenstein	Sachsenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zochenhaus a. Silberberg	Ödwies	Oberried	Viechnach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Tralssching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstuf	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	0,1	1,5	3,1	5,1	-	3,7	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5,3	3,9	3,4	5,6	-	5,9	2,4	9,8	6,6	7,4	6,1	6,3	3,9	-	3,3	3,3	2,2	12,0	2,8	2,2	2,8	1,7	2,6	3,1	1,6	2,2	3,0	-	-	-	-	-	-	-	
6	7,7	6,2	5,7	6,0	-	7,5	4,5	8,2	7,2	10,0	5,7	10,1	6,4	8,8	8,6	9,0	7,0	9,1	16,0	10,3	15,7	8,7	16,8	11,2	13,3	5,2	5,7	5,0	-	-	-	-	-	-	
7	0,1	0,3	0,3	0,9	-	-	9,8	-	-	0,1	2,3	3,9	0,5	-	0,1	0,3	-	2,1	0,2	-	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3,2	2,7	2,5	1,2	-	2,0	-	1,1	5,5	4,2	2,8	5,1	-	2,0	5,7	-	-	1,5	0,5	1,5	1,2	5,3	4,0	1,1	5,0	1,6	1,4	1,1	5,0	2,0	1,6	0,4	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,2	0,5	1,3	1,1	-	0,1	-	-	1,1	0,4	0,2	-	-	0,1	1,0	1,0	0,8	-	0,7	0,9	2,1	1,5	2,4	3,0	0,6	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	3,9	1,5	-	-	1,4	1,2	0,7	0,5	0,6	0,1	-	-	2,9	3,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	18,2	22,5	22,5	22,8	-	23,2	20,6	22,4	25,3	27,7	22,0	25,7	32,7	31,9	30,4	24,5	42,0	31,7	33,7	26,3	32,7	30,3	40,2	32,0	35,8	25,3	19,3	16,2	16,4	30,0	23,0	23,3	23,3	23,3	
Mittel 1901-05	80,8	62,6	-	-	-	-	48,4	69,9	65,3	58,4	61,7	-	138,0	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	48,5	

Wurde nicht beobachtet.

Unbesetzt.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										Isar																							
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jüllenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittlenwald	Wailgau	Vereinsalpe	Vorderris	Fall	Jachenau	Urfeld	Hohenburg	Tölz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Rainthaler-Bauer	Kaltenbrunn	Parrenkirchen	Ettal	Eschenlöhe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b. Benediktb.	Königsdorf	Wolfrauhäuser	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4,1	-	-	-	-	-	7,4	8,2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,8	6,8	1,4	2,2	1,7	-	0,3	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1,0	1,6	3,7	1,6	3,6	-	2,3	2,6	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4,2	2,6	3,5	4,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10,0	5,8	8,1	8,9	9,0	-	2,6	11,7	11,6	4,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,0	0,1	1,8	0,1	-	-	2,9	-	0,3	2,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1,0	0,2	2,1	1,0	-	-	1,7	-	1,4	0,2	7,4	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	4,5	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,3	0,1	-	0,1	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,5	0,2	1,2	0,1	0,1	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	0,4	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,2	1,6	1,6	2,4	2,0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	25,7	18,4	23,7	22,3	21,7	-	18,0	26,0	32,6	36,3	31,5	-	24,5	26,1	27,4	30,8	17,5	20,0	43,3	40,0	24,7	70,2	55,5	60,8	42,9	30,3	27,5	22,3	26,8	29,3	15,7	18,4	23,6	
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	-	112,8	100,3	121,7	-	-	100,3	108,7	121,3	102,0	87,4	111,2	-	97,4	-	96,3	

Eingegangen.

Sommerstation.

Tag	I n n																									Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern					
	Mühlhof	Reit im Winkel	Saudach	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköpl b/Innk.	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberseesdorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid
	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1	0,4	0,3		2,9	0,2		1,4	-	1,8	0,4	0,3	0,7	0,9	0,6		-	-	-	-	-	-	-
2	2,5	-	-	-	-	-	-	8,8	7,1	12,0		1,4	1,4	5,0		12,0	-	9,4	9,2	4,8	9,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3,3	2,0	3,7	5,7	2,2	6,6	1,3	1,3	5,1	5,3	25,2	14,8	16,5	-	-	4,5	4,5	5,8	4,6	7,4	9,7	8,8	4,4	5,8	7,2	6,9	4,6	3,2	1,1	2,5	
4	-	2,6	-	4,4	0,6	2,0	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	0,2	-	1,2	0,5	-	3,1	3,1	4,4	-	0,9	0,9	0,9	4,6	3,2	4,5	
5	0,6	6,8	1,3	10,0	0,6	1,1	1,2	3,5	2,1	4,4	1,2	1,7	1,9	-	1,8	4,3	1,5	1,0	0,8	0,8	7,1	1,1	3,0	0,9	2,0	4,0	5,4	4,3	1,0	0,1	
6	13,3	22,1	27,2	17,0	22,6	23,1	21,5	21,6	20,0	21,3	16,2		15,1	20,0		19,0	20,0	16,8	18,6	14,9	10,0	20,0	11,9	10,8	6,6	13,1	14,2	12,8	5,7	10,7	13,2
7	0,3	1,0	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,3		7,2	0,5		0,8	-	-	0,6	0,6	0,5	1,5	0,2	1,0	-	0,2	1,3	-	0,2	1,4	
8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-
9	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,1	3,2	2,8	3,1	5,6	3,5	1,5	3,9	4,1	2,0	0,9		4,2	6,0		7,5	4,4	4,3	5,0	3,4	4,1	3,5	2,0	1,0	-	1,9	0,2	2,2	2,0	9,5	9,5
12	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	0,3	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
13	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
14	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		0,5	0,5		0,5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	0,1	2,9	-	-	-		11,9	12,6		11,0	10,0	4,8	5,6	3,4	4,0	2,5	4,0	0,6	-	0,1	-	-	1,0	1,4	
18	0,1	4,8	2,9	9,0	3,9	2,6	1,8	2,5	2,8	3,5	1,5		-	-		-	-	-	-	-	-	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,1	-	-	1,6	-	-	0,1	-	-	0,7	-		-	-		-	-	-	-	-	-	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
22	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
23	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-
24	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-		0,4	0,5		0,4	-	-	0,3	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		0,2	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,5	1,8		1,6	0,5		-	-	-	0,2	1,3	-	1,1	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-
28	1,6	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,4		1,3	0,7		-	-	1,9	0,1	0,5	-	-	0,1	0,4	2,1	0,4	-	-	0,4	0,5	1,1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,2	5,6	2,2	5,7	3,2	2,3	1,1	6,0	4,2	2,6	1,2		9,3	9,4		9,2	12,2	5,4	8,6	7,0	4,5	3,6	2,8	0,1	-	-	-	0,3	0,4	0,1	0,1
Σa.	24,7	48,1	42,4	56,6	38,8	41,2	39,1	52,9	52,1	64,0	33,8	-	72,3	74,3	-	64,0	62,1	51,4	55,4	44,7	38,4	54,5	39,4	38,6	16,0	33,9	31,0	29,5	20,1	28,2	33,7
Mittel 1901-05	65,7	151,5	152,4	-	189,8	114,6	-	160,1	159,7	139,5	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

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main							
	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Genhofen	Ebratshofen	Hinterweiden-tal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischhofgrün (Kantles)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	0,1	—	—	—	—	8,9	6,2	9,2	9,4	8,3	7,2	5,4	8,5	7,1	4,0	6,5	7,0	8,0	9,6	8,9	10,3	6,1	13,0	8,9	5,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—			
3	5,4	1,0	1,8	3,7	2,3	1,1	3,4	0,1	2,7	3,2	1,0	0,1	0,2	0,3	1,3	5,8	3,1	3,9	3,6	2,8	2,1	1,2	0,8	1,6	1,2	3,3	10,8	3,3	6,5	4,4	—	—				
4	3,6	2,3	4,2	1,4	2,0	3,9	2,8	2,3	4,1	4,3	3,1	1,8	2,3	2,7	—	4,9	5,2	3,7	—	3,4	4,3	3,6	3,5	3,9	4,1	6,5	—	—	—	—	—	—				
5	5,4	6,3	3,4	5,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	4,9	5,4	2,5	9,3	7,2	0,2	2,4	1,4	1,6	2,5	1,9	3,1	6,0	4,4	7,4	0,1	—	—	0,3	—	—	1,7	—	1,9	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	16,5	10,9	5,2	13,3	17,0	3,6	1,3	2,5	1,1	2,4	5,9	0,2	1,4	—	—	—	2,4	—	1,7	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	7,9	4,5	1,8	17,8	6,7	—	1,1	3,6	—	8,3	7,6	8,6	8,4	8,6	5,8	—	4,3	4,5	7,1	4,6	6,9	6,1	6,3	4,2	2,5	1,4	—	—			
10	0,1	—	—	—	—	4,4	2,3	1,9	7,2	1,7	5,3	—	—	—	4,1	5,1	2,9	3,8	3,0	1,8	1,7	1,0	1,0	1,2	2,9	3,8	3,1	—	—	—	—	—	—			
11	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,3	0,4	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	0,9	1,3	2,0	4,2	0,6	—	1,2	2,0	1,3	1,0	0,7	1,4	1,7	1,0	1,6	1,8	0,7	2,0	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	0,1	7,6	8,8	1,6	1,1	4,8	3,4	3,4	4,7	3,0	3,5	2,8	4,2	2,4	2,5	4,2	5,8	3,1	4,5	5,1	4,1	2,8	3,0	4,8	3,9	4,0	4,8	—	—	—	—	—	—			
17	4,3	—	1,2	—	—	0,7	1,5	0,7	0,1	0,1	—	0,1	1,2	—	—	3,1	0,4	1,1	—	—	—	0,1	1,0	0,1	0,1	2,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—		
18	4,9	5,1	5,0	4,5	3,4	3,8	1,2	0,1	—	1,6	—	—	0,4	—	—	0,8	2,6	2,8	1,5	1,6	—	2,3	0,8	2,5	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,2	2,2	1,4	1,5	1,5	0,7	—	0,1	2,7	0,4	2,5	—	0,3	—	0,4	0,9	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	3,8	3,5	1,8	2,4	2,0	1,7	3,3	4,5	2,9	3,0	1,5	5,1	4,8	3,0	1,8	1,1	1,0	0,8	1,5	—	—	1,4	1,8	1,8	2,1	1,3	1,2	0,9	1,1	5,3	1,2	1,4	—	—		
27	2,5	4,7	4,2	3,9	3,4	11,0	8,6	7,8	10,3	0,5	10,0	4,7	3,8	6,6	9,4	12,4	13,7	11,6	14,0	13,9	11,2	8,4	8,2	11,8	12,3	13,6	10,7	12,8	0,2	0,1	—	—	—	—		
28	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0,1	—	—	—	—	1,9	0,3	0,1	6,3	2,9	1,8	0,6	0,4	0,9	1,2	0,3	2,1	4,5	1,4	1,7	0,1	1,5	2,0	0,8	2,2	3,0	2,9	4,1	1,2	4,1	1,8	1,5	—	—		
31.	48,2	47,4	45,6	38,2	33,5	69,3	52,1	41,0	98,3	56,8	41,8	30,4	41,9	32,5	37,8	68,7	65,6	66,0	60,3	56,2	53,2	40,7	49,0	55,1	50,6	71,4	62,6	75,2	23,3	25,3	23,2	21,6	—	—		
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	—	—		

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																		
	Creussen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Ströb- bach	Fürtschendorf	Kronach	Seubaldorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweinsach (Speck)	Oberdachs- stein	Ansbach	Obererbach	Weilenburg	Kiliansdorf	Wendstein	Heilsbronn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommels- brun	Ursprung	Krämers- weiler	Nürnberg (Waisenhaus)	Nürnberg (Hauptzerw.)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	
	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	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,4	1,3	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,6	0,1	0,3	0,2	0,1	0,7	11,5	1,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	0,1	-	-	0,9	0,1	-	-	-	-	0,3	0,3	1,4	2,3	1,5	1,6	0,8	2,3	0,5	0,1	1,6	0,8	0,3	1,0	1,4	2,0	0,4	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	
5	7,2	7,8	7,9	6,2	7,4	9,8	12,0	7,2	7,1	5,4	5,2	4,8	2,1	2,1	3,3	2,1	3,8	3,5	5,1	-	6,2	6,0	6,0	4,9	3,7	3,6	4,0	4,7	4,2	5,7	5,4	7,6	
6	7,1	6,5	6,2	7,3	12,4	10,7	10,0	10,0	13,2	14,6	6,1	9,7	9,3	9,9	9,8	7,6	6,7	5,2	1,5	-	7,2	5,9	6,5	1,3	1,7	7,8	7,5	7,3	10,3	4,3	13,1	6,8	
7	0,1	0,2	-	-	0,4	0,5	-	-	1,7	0,1	-	0,3	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	3,8	3,5	0,6	0,1	0,1	0,8	2,5	-	0,2	
8	1,3	3,9	0,8	1,1	2,4	1,2	-	-	2,1	1,8	1,2	2,4	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	0,8	0,5	-	0,2	-	-	-	-	3,0	
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,1	1,8	0,8	1,3	-	2,4	2,5	2,9	2,1	1,4	-	0,2	4,4	2,3	2,5	2,5	-	-	-	0,8	4,9	2,3	2,1	1,6	1,6	2,3	2,5	4,0	5,7	3,0	1,1		
13	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	0,3	-	1,0	2,0	1,4	2,2	1,7	1,6	1,2	1,5	0,9	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	1,1	0,1	-	0,2	0,1	-	-	-	-	0,8	
19	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-	-
24	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,6	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,3	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2
26	0,6	1,1	-	0,9	-	3,3	2,5	3,7	3,2	7,3	2,7	7,1	7,8	7,3	6,0	5,5	3,1	2,0	7,1	-	0,2	-	0,7	1,4	1,1	2,0	3,4	3,2	7,2	4,2	5,4	1,2	
27	-	-	-	-	0,2	0,4	-	-	0,4	0,8	0,7	0,4	0,9	0,8	0,2	-	-	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,2	0,4	0,3	-	2,1	0,7	0,3	
28	-	0,6	-	0,2	6,3	0,8	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
31	1,0	3,1	-	0,6	3,3	3,4	1,5	4,2	2,1	2,8	-	2,0	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1	-	-	1,2	2,6	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	-	1,5	
Σa.	22,0	26,5	15,7	18,8	32,6	35,2	30,5	34,0	39,9	37,5	20,3	32,7	29,7	27,1	24,1	32,2	19,8	17,0	20,7	-	19,2	20,5	20,8	17,8	16,3	19,6	20,5	21,3	27,8	29,9	30,4	22,7	
Mittel 1901/05	-	-	-	56,7	123,1	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	

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale										Main				Tauber							
	Königsfeld	Goßweinstein	Windsheim	Hochstadt a. d. Alsbach	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rothenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld l. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Klasingen	Neuwirrhäuser	Brückenaue	Mittelsinn	Luitpoldheim	Rechtenbach	Röhrbrunn	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	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,7	1,9	0,2	0,5	-	0,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6,0	0,5	1,2	0,1	-	-	-	-	-	1,1	1,7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	6,5	6,0	1,1	5,7	-	6,1	-	-	-	2,6	2,1	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	7,7	7,4	9,9	9,6	13,3	11,1	8,1	8,9	8,7	10,6	10,2	11,4	9,2	7,5	8,2	11,4	9,5	14,0	15,0	14,1	15,2	14,2	12,8	12,3	13,1	12,8	9,4	9,4	18,0	9,6	9,2	11,5	14,7	
7	0,2	0,3	-	0,1	1,9	0,1	0,1	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2,5	1,7	0,1	1,0	0,6	0,6	0,8	2,9	1,8	2,1	-	-	0,1	1,0	2,0	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	0,2	-	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	0,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2,0	-	-	4,1	3,7	4,0	3,1	3,1	1,2	2,3	3,5	4,2	4,8	4,5	3,3	3,0	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,3	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,7	-	0,8	0,6	0,2	3,0	2,4	6,2	1,6	3,0	6,5	5,7	3,4	2,7	2,7	3,4	4,0	3,4	2,3	0,5	6,3	5,0	3,3	-	-	
17	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,7	-	0,8	0,6	0,2	3,0	2,4	6,2	1,6	3,0	6,5	5,7	3,4	2,7	2,7	3,4	4,0	3,4	2,3	0,5	6,3	5,0	3,3	-	-	
18	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,3	0,7	-	0,8	0,6	0,2	3,0	2,4	6,2	1,6	3,0	6,5	5,7	3,4	2,7	2,7	3,4	4,0	3,4	2,3	0,5	6,3	5,0	3,3	-	-	
19	1,0	0,4	2,3	0,7	2,1	2,5	1,5	1,8	3,3	2,8	4,2	3,5	8,0	5,5	6,0	3,4	2,8	4,0	-	2,5	1,4	3,6	3,7	1,2	1,0	1,0	0,4	0,3	3,4	1,7	0,1	3,3		
20	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,1	-	0,6	0,2	-	0,1	0,4	1,4	0,8	2,1	1,5	1,6	-	-	-	-	1,0	-	-	0,5	-	-	1,0	0,5	0,6	-	1,3	0,6	-	2,0	0,9	1,5	1,2	
26	2,5	1,2	7,9	7,2	2,1	7,6	5,8	4,8	3,8	5,3	5,6	6,0	6,8	5,4	4,9	4,1	4,8	3,0	-	1,7	1,8	3,1	2,7	2,6	2,2	1,3	3,1	2,4	5,3	5,7	4,8	7,5	6,3	
27	0,3	1,0	0,7	0,3	3,0	0,5	1,6	0,5	0,9	0,8	-	1,8	0,1	1,3	1,2	2,2	-	4,0	3,6	1,1	1,2	1,2	1,2	0,4	1,0	0,5	4,7	3,6	2,3	2,2	1,2	1,0	1,0	
28	-	-	0,1	0,1	1,4	0,1	-	0,3	0,1	-	0,5	0,5	0,2	-	0,1	2,0	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	1,0	-	1,5	2,3	0,2	-	0,1	0,1	0,1	
29	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3,1	0,4	-	0,1	0,6	1,4	0,4	1,0	1,0	0,1	0,2	0,4	-	-	0,5	-	4,0	-	2,1	2,3	1,3	3,2	1,2	3,8	2,2	0,2	2,7	0,3	0,2	0,1	-	-	-	
Σ.	33,4	21,5	28,2	30,9	31,0	34,5	29,1	27,6	27,4	33,6	33,7	35,2	32,1	32,5	35,2	42,6	25,0	48,8	25,1	40,7	36,6	34,2	37,5	34,7	36,2	27,9	29,1	51,2	47,4	35,8	31,1	41,7	34,9	
Werte 1901-05	79,9	101,3	32,9	-	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 n.M.	Kleinphilipp-reuth	Mähring	Vollsumra	Marktleuben	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	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
2	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
3	-	0,1	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
4	3,3	2,3	0,4	1,4	0,8	2,9	-	0,7	1,1	-	0,3	0,2	0,3	-	2,1	-	-	-	-
5	-	0,1	3,3	-	2,9	2,4	3,2	7,8	7,2	8,5	8,7	7,4	6,0	6,9	4,0	8,5	7,7	8,2	9,5
6	8,8	11,5	15,5	13,2	12,5	-	9,8	5,1	7,2	7,8	8,9	6,6	5,8	5,3	8,4	7,1	8,4	7,8	11,7
7	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	0,3	0,1	0,6	0,1
8	0,3	2,3	5,0	-	3,9	-	-	-	-	1,8	0,8	-	0,1	0,3	0,8	2,1	0,1	0,5	2,4
9	-	0,1	0,2	-	1,2	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
10	-	0,1	-	-	-	-	3,5	3,5	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1
11	4,9	1,5	1,4	-	2,5	0,1	-	-	4,0	-	3,0	3,3	5,9	5,3	2,8	1,4	1,9	2,8	0,8
12	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
13	-	0,1	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1
14	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
15	3,0	0,1	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1
16	2,7	1,9	5,8	4,3	5,0	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
17	0,1	0,1	-	-	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,7	1,4
18	6,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1
19	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
20	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
21	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1
22	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
23	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	0,1	0,4	-	-	0,1	-	0,1
24	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,3	0,1	1,5	-	-	0,2	0,1	0,1	0,2	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	5,0
26	7,1	5,3	3,4	2,3	3,4	-	-	1,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
27	2,1	2,3	4,0	-	4,5	-	-	1,5	-	-	-	0,1	0,1	-	-	2,4	-	-	0,3
28	0,3	0,7	0,4	-	-	-	3,0	-	-	0,2	-	-	0,7	1,2	1,3	1,1	0,3	0,4	-
29	0,1	0,1	-	-	-	0,1	3,2	-	-	-	1,5	-	-	-	1,4	-	-	-	-
30	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
31	-	1,1	0,5	0,2	-	-	-	1,1	0,1	0,1	1,6	0,1	-	-	-	0,2	-	-	0,1
Σ.	41,6	31,1	41,6	21,4	36,8	7,5	23,3	22,2	23,8	21,2	26,4	18,8	21,3	19,0	23,0	22,9	19,8	21,0	32,7
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															
	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Oberschwang	Rieden b. Sont- noten	Prinz Luipold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Niedersont- noten	Buchenberg	Kempfen	Krugzell	Frauenzell	Itelaburg	Memmingen	Kellmünz	Weißenhorn	Oberglunzburg	Ottoheuren	Arlesried	Mindelheim	Roßhaupten b. Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl					
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13	10.1	4.7	6.0	9.5	5.3		8.4	6.4	6.2	20.1	16.5	8.2	5.3	7.5	27.0	16.2	31.0	7.5	16.7	16.4																		
14	22.0	15.2	11.5	15.0	14.4		9.7	4.6	7.0	26.8	28.7	13.5	9.8	11.5	22.6	17.2	20.5	14.5	12.8	9.6	7.2	5.9	5.4	7.5	8.3	5.6	4.0	7.8	7.4	7.5	7.1	11.3	4.0					
15	16.5	8.1	12.2	15.0	16.7		16.4	7.3	16.2	20.5	14.7	12.2	12.8	13.4	20.0	17.5	12.5	9.5	11.7	6.9	6.5	4.2	3.0	3.1	9.0	5.4	2.0	6.3	8.4	3.6	3.8	6.1	20.2					
16	3.8	4.0	2.6	2.0	2.1		1.8			2.1	3.2	2.5	2.6	2.5	10.0	3.2	2.5	2.9	2.4	4.1																		
17	3.6	2.7	1.3		1.9		2.3			2.5	1.6	1.0	1.9	1.6	1.5	3.0	0.4	1.0	0.7																			
18																																						
19																																						
20																																						
21				1.5			0.5	0.4		0.7	0.8		0.2	1.3	0.1	0.6		0.3																				
22								0.1		0.8	0.5				0.1																							
23																																						
24																																						
25	12.3	1.5	3.0	2.4	2.7		1.5	1.0	2.3	6.2	4.8	4.3	3.0	2.5	6.0	3.1	0.8	1.6	0.1																			
26			2.5																																			
27		2.2	2.0	2.0	1.6		2.4	1.4	2.1	2.6	1.7	0.5	0.8	1.9	3.0	2.5	7.3	1.3	1.8																			
28																																						
29																																						
30																																						
Sa.	68.3	38.4	41.1	47.4	44.7		42.8	25.8	38.4	81.3	70.8	42.3	36.4	42.2	91.9	65.6	75.0	39.2	47.2	37.0	26.4	18.5	18.0	20.3	29.7	17.5	17.3	21.3	25.6	21.6	25.1	31.4	34.3					
Mittel 1901/05	99.0	107.9	103.8				68.9	73.4			93.5			75.9			100.3	71.9		65.4	63.6		42.2	36.0	47.2	53.9		46.7	36.6	45.1	25.6	51.6	52.1					

Tag	Donau v. d. Iller b. z. Lech										Lech																										
	Feuchtwangen	Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliensbach	Biburg (Seyppen)	Röllfeuten	Pfronten-Kreuzegg	Falmlühle	Pfronten-Steinach	Flüssen	Hohen-schwangau	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Landenberg	Scheuring	Iasing	Augsburg (Hochaltd)	Augsburg (Alt. Landgeest)	Augsburg (Lechhäuserstr.)	Augsburg (Lindenuarkt St. Ulrich)	Neuschwang	Oy	Mittersalzberg b/Boog	Markt Oberdorf	Hochgreut	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				1,3	2,1	0,1																0,1															
2						0,1																	0,1														
3						0,1																	0,1														
4						0,1																	0,1														
5						0,1																	0,1														
6																								0,1													
7																							0,2														
8																							0,1														
9																							0,2														
10																							0,1														
11																								0,2													
12																								0,1													
13																								0,1													
14																								0,1													
15																								0,1													
16																								0,1													
17																								0,1													
18																								0,1													
19																								0,1													
20																								0,2													
21																								0,1													
22																								0,1													
23																								0,1													
24																								0,1													
25																								0,1													
26																								0,2													
27																								0,1													
28																								0,1													
29																								0,1													
30																								0,1													
31																								0,1													
Sa.	18,4	23,1	30,1	11,8	32,9	23,3	24,4	33,6	50,0	29,6	47,1	33,0	15,1	15,9	16,3	22,5	23,5	26,6	25,1	29,2	28,9	27,1	31,8	24,4	23,6	30,6	32,9	44,5	33,1	30,2	30,6	28,9					
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								Naab												
	Auerberg	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollhaus)	Augsburg (Diakonissenanst.)	Elfgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolframos	Karlshuld	Plattenhofen	Triesdorf	Spielberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Daßwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl h. z. Naab	Brand	Schönlicht	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	-	-	0,6	1,5	1,0	1,0	-	-	-	0,7	-	1,4	-	-	1,7	-	-	-				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1,1	1,2	0,6	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,9	-	0,1	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3,5	5,7	2,3	-	2,2	-	-	-	-	1,9	0,1	-	-	-	2,6	-	-	0,6	0,6	-	1,2	1,5	-	1,8	1,4	2,8	2,6	2,6	3,0	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
15	8,9	9,8	15,3	10,8	11,4	9,0	3,9	5,5	1,8	3,3	10,6	7,1	6,5	6,2	12,1	6,4	0,8	3,4	8,0	10,2	9,3	4,9	8,2	12,0	9,3	11,0	16,2	6,1	5,9	6,2	5,8	8,8	8,8	8,8	8,8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,6	1,5	1,0	1,0	0,3	-	0,1	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	0,5	0,7	0,7	1,3	0,5	0,5	3,9	0,1	2,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3,2	1,5	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	6,8	6,4	5,9	1,0	0,5	5,8	11,7	10,8	12,5	11,5	9,6	14,6	16,0	10,9	15,4	21,6	2,3	5,1	9,2	8,7	8,2	6,1	6,1	6,1	6,1	
27	0,7	0,6	1,5	1,7	5,4	-	7,0	-	7,4	12,0	8,3	5,0	8,7	6,4	0,8	4,0	11,2	12,3	11,0	10,8	14,7	19,0	10,0	13,1	16,8	12,8	5,7	3,3	4,7	3,0	5,7	5,7	5,7	5,7		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,2	-	0,7	0,4	0,4	0,8	0,5	1,0	0,7	-	0,7	0,8	0,1	-	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Sa.	21,9	24,8	30,4	24,6	32,8	23,9	26,3	25,4	20,9	33,2	30,9	22,6	27,1	33,4	22,0	18,8	44,3	44,1	50,2	41,4	38,2	50,7	43,5	43,2	59,4	58,4	20,5	18,9	30,8	27,9	30,8	30,8	20,2	20,2		
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	61,5	44,8	44,1	61,9	51,9	52,2	46,7	46,7	46,7		

Tag	Naab										Regen																							
	Waidhaus	Waidmünchen	Grafenkirchen	Neuburg v. W.	Schlöbase	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugst	Sulzbach	Amberg (Marahilberg)	Ursensollen	Schmidtmühlen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rahenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Ödwies	Oberried	Viechtach	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Tratsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstuf	Kürn	
1	-	-	-	1,6	0,1	-	1,4	0,9	-	0,2	0,1	-	2,5	-	2,3	2,8	0,3	-	-	0,6	10,0	3,1	4,0	3,9	3,3	1,4	3,8	5,7	4,0	3,3	2,6	0,4	3,3	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
13	4,1	1,5	2,1	0,4	-	2,4	1,2	2,2	0,6	1,0	0,8	-	2,3	-	3,1	3,6	1,4	6,1	7,9	2,7	2,1	1,5	1,4	2,8	2,7	2,7	1,7	1,5	3,9	-	0,1	0,3	1,0	
14	10,3	7,0	8,7	5,8	-	6,4	3,8	7,7	7,9	6,8	8,9	8,5	21,3	-	25,4	28,6	12,6	20,8	16,8	27,0	18,0	14,5	14,0	7,5	6,4	8,6	6,1	10,5	-	10,5	5,5	5,4	6,0	
15	1,9	1,4	3,1	4,6	-	2,4	4,2	2,6	6,9	2,6	5,4	8,9	14,4	-	10,2	10,7	7,3	14,0	13,6	*11,4	11,2	3,3	2,9	2,6	2,1	1,2	1,7	1,2	4,2	5,3	5,6	6,6	5,6	
16	1,0	0,2	-	0,1	-	-	-	0,7	-	-	0,3	-	0,3	-	0,7	0,1	0,1	2,5	3,4	-	2,2	0,5	0,1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	0,2	
17	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
18	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,1	-	0,3	0,4	-	1,3	1,4	1,2	*2,0	3,2	0,6	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	-	
20	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,3	0,8	0,2	1,0	0,8	*1,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	
25	0,9	0,9	0,5	0,3	-	0,6	-	0,2	1,5	1,3	0,3	-	*1,0	-	1,3	*1,8	0,7	0,8	0,2	*1,3	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	
26	4,6	3,1	7,7	7,2	-	9,8	8,5	12,1	9,0	11,0	8,2	9,3	4,6	-	1,2	0,3	0,1	0,7	0,1	*1,5	1,3	1,0	1,5	4,2	1,5	2,4	3,8	2,5	5,2	6,8	7,1	10,9	9,5	
27	6,5	4,5	10,4	11,7	-	8,0	5,0	3,3	6,5	6,0	8,4	18,5	12,2	-	13,5	10,2	3,9	17,1	14,2	-	12,1	9,0	13,9	7,0	6,7	8,8	5,8	6,6	7,0	6,5	9,3	7,2	-	
28	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	1,7	2,4	5,5	-	1,8	-	-	1,9	2,5	1,9	-	1,9	-	2,0	3,0	2,9	1,6	-	2,5	3,0	1,0	2,4	2,3	1,8	2,5	2,4	1,5	2,6	2,0	0,9	1,4	-	
Σ.	29,8	20,6	36,8	36,1	-	32,8	25,5	30,9	37,2	35,0	36,5	48,3	60,6	-	59,8	61,8	29,5	64,6	57,0	59,8	60,2	34,0	41,8	32,0	27,0	26,2	28,3	25,0	31,3	32,9	33,6	34,6	34,2	
Mittel 1901-05	83,8	60,7	-	-	-	-	38,8	58,6	53,6	53,3	56,5	-	92,6	-	110,4	107,0	63,4	107,6	-	106,2	62,1	-	-	-	-	-	48,5	58,0	53,1	-	52,1	43,8	51,3	-

Beobachtungen fehlen.

Unbesetzt.

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																					
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmiasdorf	Eggmühl	Jeilskoten	Strubling	Höhenstadt	Sträßkirchen	Metten	Mittenwald	Wallgau	Vereinsalpe	Vonderriß	Fall	Jachenu	Urfeld	Höhenburg	Töls	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Reinharter-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Sträßberg b/Benediktb.	Königsdorf	Wolfrauthausen	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	0,6				0,1										0,1										0,1										
2					0,1										0,1												0,2								
3					0,1										0,1												0,2								
4					0,1										0,1												0,1								
5					0,1										0,1												0,1								
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13	0,1	2,5	1,8	1,2	0,5		3,6	1,8	1,2	21,4	8,5		9,8	9,0	6,6	4,2	8,5	8,8	2,8	3,6	33,4														
14	5,7	6,5	6,0	7,1	8,5		6,8	5,8	9,3	6,6	7,5		7,5	9,8	7,5	5,5	11,0	10,1	11,8	10,9	16,5														
15	4,6	5,2	8,0	8,7	7,0		9,7	4,0	10,6	7,3	14,2		17,2	19,9	16,2	10,4	17,5	11,2	11,7	10,9	16,5														
16	0,1			0,8	0,1	1,0							0,3																						
17					0,1	0,1							0,4																						
18					0,1	0,1																													
19				0,2	0,1																														
20	0,1				1,5	0,1			0,6	0,2																									
21					0,1	0,2				0,3	0,3																								
22					0,1	0,1																													
23					0,1																														
24					0,1				0,3	0,4																									
25			0,2	1,0	0,1				1,1	3,1	2,7		2,0	1,8	1,3	2,5	3,5	0,8	2,8	2,6	7,3			4,3	8,5	2,0	1,5	0,6	1,2	1,2	0,5				
26	9,3	6,6	2,3	4,5	1,5		4,6	0,4	2,2																										
27	11,0	7,1	8,2	9,5	8,0		4,2	6,1	7,5				1,6			1,5	1,7	2,5		1,0															
28				0,1	0,2																														
29		0,1		0,1	0,2																														
30				1,2	0,3		1,8	1,1	1,3																										
Σa.	31,5	30,4	27,5	36,9	27,9	—	31,3	21,9	36,2	38,3	32,7		39,6	40,5	36,0	26,8	43,0	32,1	30,2	28,1	92,6			32,6	40,6	24,8	20,3	21,6	15,6	11,8	15,7	28,9	33,4	43,8	
M. d. d. 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																			
	München-Haraching	Linden bei Otterfling	Saverlach	Egling	München Hydrot. Bureau	München (Centralstat.)	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien (Saulgrub)	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee bei Weilheim	Seefeld/Schieß	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Dachau	Allersnding	Landshut	Schönbrunn	Landau a. I.	Schnauffing	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau				
1				0,2												0,4																					
2																0,1																					
3																0,2																					
4																0,4																					
5												0,2				0,1																					
6					0,1											0,2																					
7					0,1											0,1																					
8					0,1											0,1																					
9																0,1																					
10																0,1																					
11																0,1																					
12							0,1									0,1																			0,2		
13	1,2	5,3	5,0	0,3												0,1																					
14	6,6	12,8	11,5	5,1			0,9									0,8																					
15	12,6	22,5	26,5	10,2			13,5									17,4																					
16																																					
17			0,4	0,1							0,9												0,1														
18				0,1			0,2																														
19				0,1																																	
20				0,2			0,1																														
21							0,3									0,2													0,8								
22				0,3							0,2					0,3													0,7								
23				0,1							0,3																										
24											0,1																		0,6								
25			0,4	0,1							1,8					2,2																					
26											0,6					0,1																					
27		0,7		3,0							0,1					2,4																					
28			2,4				4,4				3,3					0,1																					
29			2,1								3,0					0,6																					
30																1,4																					
Σ		21,1	43,2	46,1	20,4		23,6	27,4	24,9	37,9	41,3	24,3	13,7	18,2	26,8	28,6	32,7	35,4	35,2	18,1	24,2	28,0	23,7		25,0	19,9	23,0		25,8	21,5	30,0	20,3	36,4	29,1			
Mittel 1901-06	49,3	-	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			

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				I n n																																
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederandorf	Flintsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tegernsee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aschbach	Kloaschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim (Königsbühl)	Rosenheim (Sonnen)	Ebersberg	Attel	Haag				
1	0,8																																				
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13	1,4	2,3	4,0	2,0	1,0	10,9	20,0			9,8																											
14	17,5	12,0	13,9	10,0	23,0	30,5	19,0			4,7																											
15	12,7	6,8	10,9	8,9	36,7					13,9																											
16	1,1			2,7	1,8	12,7	3,5			2,4																											
17																																					
18																																					
19																																					
20							0,2			9,3	0,7																										
21										0,5	0,4	2,6																									
22											0,2																										
23																																					
24	3,6			0,1																																	
25	1,8	1,9	5,3	1,5		1,0	1,0			0,6	0,3	1,9																									
26																																					
27	4,1	2,9		3,5						1,7	0,9	1,7																									
28				4,6																																	
29	1,7			1,0																																	
30	2,2	2,0	2,0	1,4																																	
Sa.	46,9	27,9	36,1	35,3	79,0	79,7	32,5			47,3	30,6	74,6																									
Mittel 1901 05	67,2		83,4	70,4			68,2				67,0	93,5																									

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Beobachtungen unbrauchbar.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Eingegangen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Tag	l n n																				Donau v. Inn b. z. völligen Austritt aus Bayern													
	Mühldorf	Reit im Winkel	Staudach	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Südenköpf b./Isank	Isank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b./Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberreisenndorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegscheid			
1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	1,0	-	-	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-		
12	-	2,1	12,0	10,9	15,0	21,9	5,8	17,5	14,1	9,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	11,8	3,6	0,5	0,9	2,9	3,2	4,0	6,9	7,2	10,1	7,4		
13	-	3,6	15,1	12,5	6,8	21,6	11,6	8,4	16,6	12,1	8,6	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	14,9	6,6	6,0	8,1	7,3	4,0	6,9	7,2	10,1	25,0			
14	-	6,8	48,2	24,0	21,7	54,2	32,1	18,0	30,2	37,2	23,4	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	30,0	7,3	10,0	8,6	14,2	17,1	9,5	6,4	11,3	15,6			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	0,9	3,0	2,0	3,6	1,2	1,7	2,1	5,5	6,1	3,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	7,1	2,3	2,8	2,3	11,8	6,5	1,2	0,9	2,1	4,4			
17	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	0,3	1,5	-	3,0	-	1,0	1,6	1,2	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	0,9	0,3	-	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
21	-	1,2	1,6	1,9	2,5	1,9	0,7	1,7	1,6	1,6	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	2,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	0,2	-	-	-	0,1	1,0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	0,1	-	-	1,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	0,2	3,8	-	1,1	1,5	0,7	1,1	1,4	2,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,4	0,4	2,6	1,0	0,1	4,2	0,9	1,0	3,0	0,1	3,0	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	2,4	-	-	-	0,6	0,3	-	0,5	0,7	0,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,2	0,7	2,8	1,9	-	2,1	1,5	0,9	2,8	0,1	2,8	
28	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	18,2	86,4	51,3	55,4	102,9	65,5	37,6	75,9	74,7	51,8	28,0	-	71,6	90,3	-	66,6	73,1	85,1	102,4	66,4	24,4	77,5	27,5	21,8	25,7	40,6	30,9	33,4	22,0	33,9	58,8	-		
Mittel 1901-06	47,5	94,8	94,7	-	115,2	79,8	-	92,7	94,2	96,3	65,9	-	91,2	-	-	81,6	-	117,3	-	76,8	-	110,5	-	67,3	50,8	59,6	51,6	-	54,5	74,4	96,9	-	-	

Tag	Bodensee					Rhein										Nahe										Mosel			Roter und weißer Main					
	Ehrenschwang	Scheldegg	Lindau	Genhofen	Ebratshofen	Hinterweiden-thal	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim-bolanden	Waldmoir	Landstuhl	Konken	Käferslutern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsdecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Narcbey)	Geftres	Kupferberg	Kulmbach		
1	0,1	-	-	-	-	2,2	1,8	1,8	-	2,0	0,6	1,4	1,4	2,3	-	2,7	0,4	0,4	0,3	-	0,1	0,3	-	0,6	-	0,6	-	1,1	4,1	2,0	3,2	2,8		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,2	0,5	1,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	0,1	-	
12	-	0,1	-	-	-	0,2	1,4	-	-	1,0	0,6	0,2	0,1	-	-	0,9	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	-	0,6	0,5	6,5	3,8	3,1	
13	-	29,1	9,0	12,6	15,5	6,1	4,7	4,6	-	5,0	4,2	3,3	2,5	3,3	2,8	4,1	3,1	5,2	4,3	6,2	-	-	-	-	-	-	-	6,8	3,3	5,4	3,8	5,1		
14	26,0	3,3	0,7	15,4	9,1	4,1	6,3	5,3	-	0,5	3,2	1,4	2,4	5,4	6,3	4,9	3,6	3,9	4,1	5,6	-	-	-	-	-	-	-	19,1	10,0	5,4	5,4	3,5		
15	24,4	4,3	0,8	16,5	13,0	1,6	-	-	-	1,0	0,5	0,3	0,4	1,0	2,8	1,8	0,2	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,3	0,1	4,4	3,2		
16	3,4	1,9	1,0	2,3	2,6	1,7	2,9	2,0	-	4,5	2,3	2,3	3,7	1,5	0,3	3,6	2,2	3,7	2,6	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1,5	-	0,2	1,6	1,5	0,4	0,3	0,4	-	0,1	0,3	0,8	2,4	0,5	3,3	0,1	0,2	1,0	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
18	0,5	0,8	0,1	0,7	-	2,2	2,6	-	-	2,3	0,9	-	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,4	-	-	-	-	1,4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0,2	0,2	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0,1	0,2	-	-	-	1,3	-	0,3	-	-	0,5	0,2	-	0,6	0,5	3,7	1,7	1,6	1,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	0,4	0,4	0,7	-	
25	7,5	1,1	0,3	4,4	2,5	-	1,7	0,6	-	-	1,3	0,1	0,2	0,7	-	0,5	0,1	0,6	0,6	-	1,4	0,8	0,1	-	1,2	0,9	2,2	2,2	2,0	2,2	2,2	0,5	-	
26	0,1	-	-	-	-	10,1	23,6	18,3	-	30,4	13,3	6,1	2,8	7,3	7,6	17,0	14,1	14,4	20,2	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1,3	9,2	4,2	2,3	3,8	18,2	16,1	10,3	-	18,4	2,8	0,1	1,8	1,4	2,0	8,0	3,5	3,8	4,8	2,5	1,2	1,8	0,5	1,2	2,5	7,7	4,3	7,6	23,3	12,0	15,6	5,0	-	
28	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	66,7	50,4	16,4	56,3	48,0	49,2	61,4	44,8	-	69,9	30,7	18,0	19,2	24,0	26,4	48,3	29,2	38,7	38,9	26,9	23,0	21,6	16,6	16,5	23,9	45,1	20,7	43,9	71,6	49,2	43,6	32,4	-	
Mittel 1901/05	-	-	92,7	49,6	98,2	88,2	58,8	-	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																			
	Creusen	Warmen-steinach	Weidenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdäch-steten	Anabach	Obererzbach	Weißenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbronn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Krämers-weiler	Nürnberg (Varnenhaus)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach			
	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	1,2	3,5	2,1	2,6	0,1	2,8	2,5	-	4,1	6,2	-	6,2	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,6		
2	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0,8	-	-	0,2	2,5	0,1	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
12	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	1,8	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	
13	2,0	5,0	5,7	4,0	3,4	5,0	8,0	6,8	5,2	5,8	5,6	4,6	2,2	1,4	2,5	0,5	0,9	1,0	2,0	0,8	5,8	1,3	1,6	1,2	0,6	0,7	0,2	0,4	0,5	1,2	2,1	4,2			
14	7,5	17,1	5,8	4,5	19,4	6,5	5,0	3,4	7,1	5,5	5,1	7,7	7,8	13,2	8,0	8,1	5,7	3,3	6,8	4,8	9,2	4,8	5,9	5,0	6,3	5,4	2,0	3,1	3,9	6,0	5,8	4,0	7,3		
15	3,8	7,4	5,2	2,3	1,9	2,8	-	3,1	2,4	2,2	3,1	1,5	5,2	5,3	5,5	9,9	6,8	5,9	5,6	5,7	5,7	6,2	4,9	4,6	4,1	3,1	2,7	2,9	4,6	3,7	2,3	3,0			
16	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	1,1	1,0	-	-	-	-	-	0,2	
17	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	0,2	
18	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
19	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
20	0,8	-	-	1,4	0,9	1,0	0,6	2,1	1,4	1,8	1,9	2,1	0,3	0,8	1,8	0,9	1,6	1,1	1,4	1,5	1,9	0,5	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	2,0	1,9	0,6	5,0	-	1,5		
21	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
22	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
23	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
24	-	-	-	0,1	0,4	1,4	0,6	1,6	1,1	1,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
25	0,9	2,2	2,1	0,1	2,8	2,8	1,8	-	1,1	-	1,4	0,6	0,5	0,1	-	-	0,1	0,2	0,2	1,4	1,6	2,7	0,7	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,1		
26	10,1	17,3	6,9	7,3	11,8	8,8	9,0	30,5	10,5	6,3	9,5	6,1	9,1	4,8	3,1	3,1	5,8	6,1	7,8	12,4	13,3	10,1	13,9	11,2	13,5	13,4	7,9	9,0	4,3	2,8	4,0	11,1			
27	5,5	14,9	6,7	6,2	8,8	9,0	-	1,4	9,4	2,8	3,1	3,5	3,3	2,0	4,0	3,5	9,2	9,0	5,4	8,4	9,1	8,7	1,2	-	-	5,8	7,8	8,6	4,5	7,4	5,7	6,3			
28	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,2	0,4	0,9	0,7	1,0	0,9	1,5	0,6	-	-	2,7	3,0	-	1,1	-	0,7	0,6	1,4	-	-	-	-	-	
Sa.	32,7	67,4	34,5	28,7	53,4	52,5	49,0	29,2	40,0	35,0	28,5	38,2	24,6	27,3	23,6	29,7	31,5	31,8	29,3	49,5	42,3	36,9	29,1	37,7	26,0	25,4	29,1	23,0	27,8	24,9	38,9	53,8			
Mittel 1901/05	-	-	-	37,5	87,8	86,8	44,1	41,7	-	47,5	-	43,0	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	-	-		

Beobachtungen fehlen.

Tag	Regnitz						Main							Fränkische Saale										Main					Tauber				
	Königsfeld	Gößweinstein	Windheim	Höchstädt a. d. Aisch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königs- hof l. Grabfeld	Fladungen	Simonsof	Rhönhaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Klasingen	Neuwirtshaus	Brückenu	Mitteisinn	Luipoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Diftenheim
1	2,7	1,4	—	1,2	4,0	2,5	3,2	3,4	0,6	3,4	—	2,8	4,3	2,1	0,4	—	3,7	1,0	—	0,2	1,6	3,1	2,4	3,2	2,0	—	1,4	7,4	2,6	5,4	0,7	—	0,5
2	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,3	—	0,1	—	—
3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	36,2	40,5	20,3	26,5	35,6	29,2	33,1	34,1	25,4	32,6	20,5	17,0	24,5	23,8	25,3	27,7	29,2	55,4	43,0	54,2	52,9	51,3	46,7	45,6	52,3	60,8	45,2	70,0	61,4	28,4	22,2	34,5	18,0
Mittel 1901/05	60,5	65,5	13,3	—	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

Tägliche Beobachtungen wurden nicht gemacht.

Tag	Main					Moldau		Eger							Saale				
	Gleibstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a/M.	Kleinphilips- reuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Fechbrunn	Maiersreuth	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	4,0	4,9	1,8	5,6	4,0	—	0,9	5,9	3,2	3,2	3,8	2,8	3,1	1,1	3,0	4,5	1,8	2,1	1,0
2	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,7	0,9	0,4	0,8	—	—	1,2	0,2	—	—	0,1
3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	0,1
4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
6	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
7	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
8	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
9	0,5	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
10	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
11	—	0,2	0,4	0,8	2,3	—	—	—	—	—	—	0,9	0,1	—	—	—	0,1	1,4	0,1
12	—	0,1	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1
13	3,1	1,3	6,7	7,4	7,0	—	2,8	4,0	2,0	3,5	3,7	0,9	3,4	4,1	0,8	4,0	1,8	2,8	6,5
14	7,2	12,3	9,9	6,9	7,6	2,3	9,8	16,0	9,6	16,1	17,8	14,4	7,3	12,4	7,6	15,6	9,1	14,8	11,9
15	3,6	9,9	9,1	9,7	9,3	1,2	3,6	4,6	3,8	1,6	2,2	1,8	1,5	3,3	2,4	3,3	0,8	1,8	4,5
16	0,1	0,9	0,9	1,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1
17	—	0,1	0,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	0,1
18	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	0,1
19	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,9	0,5	0,3	0,4	—	—	0,5	0,7	—	0,6	1,3
21	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
23	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,2	0,1	1,3	—	1,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—
25	0,4	1,6	0,2	—	—	—	0,2	1,5	1,1	0,9	1,6	1,0	0,6	2,4	0,2	3,7	0,3	0,2	1,2
26	2,5	9,8	12,4	9,7	14,0	—	4,8	8,1	4,8	9,7	11,0	3,3	2,8	6,1	3,2	7,8	3,5	5,4	9,3
27	4,6	7,1	12,3	9,7	6,6	10,0	—	9,8	3,7	8,1	12,0	5,3	1,9	5,3	2,6	7,6	0,2	4,2	5,9
28	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0,1	—	2,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
30	0,2	0,1	—	—	—	—	2,1	—	0,1	0,1	—	—	0,2	1,1	—	—	—	—	—
Σ.	27,4	50,3	56,3	54,2	52,4	16,1	22,4	49,0	30,3	45,7	53,2	32,0	23,3	35,8	21,5	47,5	17,9	33,4	43,1
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	Jiller																						Donau von der Jiller bis zum Lech												
	Eindölbach	Obersdorf	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Soni- noten	Prinz-Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Wärterhaus a/Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepolz	Wiedersom- noten	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Itzelsburg	Memmingen	Kellmünz	Weihenhorn	Oberglanzburg	Onobereun	Alersried	Mindelheim	Roßhaupten b/Burgau	Krumbach	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dietelsbühl		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	*10,5	*7,2	-	-	-	3,4	3,0	3,0	3,0	8,6	9,2	2,9	1,7	3,6	7,0	6,2	9,2	4,6	5,9	11,6	5,1	2,4	2,0	0,8	2,7	3,9	3,0	3,2	3,1	0,1	2,1	7,8	9,0	-	
5	-	-	*3,2	*14,0	*14,7	0,1	*7,0	*7,2	*9,0	*18,8	*14,9	*5,5	*9,7	*9,2	*28,0	1,0	*9,2	*9,7	4,0	7,6	4,5	2,6	3,6	2,5	3,7	3,4	2,6	4,2	3,0	-	1,5	0,4	-		
6	8,2	3,1	4,4	11,0	7,5	7,2	*4,4	6,1	16,5	15,2	*8,5	9,5	7,5	8,0	13,2	10,5	8,0	9,4	*12,3	9,5	6,4	2,0	1,0	9,9	6,8	1,2	4,7	1,1	5,3	2,0	5,6	6,0	-		
7	*35,2	*29,0	*27,1	*27,0	*26,8	*24,1	*25,8	*19,3	*26,3	*28,1	*25,4	*26,2	*24,9	*36,0	*26,3	*23,9	*18,0	*14,3	19,7	12,3	2,1	7,0	1,4	12,3	10,7	3,4	8,4	2,0	3,9	-	-	-	-		
8	*8,0	*4,1	1,0	1,5	1,5	*3,5	*2,2	*1,5	2,3	0,7	1,8	0,7	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
9	35,8	26,3	37,5	40,0	28,4	22,5	13,9	6,1	40,1	33,2	19,5	14,2	25,0	44,0	32,6	43,4	32,5	20,1	28,8	18,6	25,9	20,0	17,0	16,5	15,9	6,7	16,5	15,0	21,5	9,5	21,9	23,2	5,2		
10	-	-	-	-	1,0	0,6	0,4	1,0	3,2	2,8	1,7	0,9	1,5	1,5	1,5	2,1	2,3	2,1	2,6	1,8	1,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5,1	7,0	2,1	17,0	17,5	9,7	8,6	7,5	26,4	20,5	12,6	12,8	10,0	24,0	15,3	15,6	9,4	9,1	6,0	8,3	7,8	3,4	2,0	9,9	7,2	4,0	8,9	2,0	2,0	1,0	1,0	2,5	-		
13	*8,2	8,4	*6,4	9,0	3,1	2,5	1,9	2,1	4,3	1,7	1,2	1,6	1,1	2,0	1,5	1,1	0,5	0,5	1,9	1,9	1,9	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	
14	-	-	*2,9	-	7,5	6,1	2,8	9,3	14,6	11,1	*5,2	*7,2	*11,5	*4,5	*17,0	11,2	*5,4	5,6	5,7	5,0	6,0	4,7	3,5	3,9	4,3	6,0	3,9	3,2	1,5	0,1	1,2	3,0	2,8		
15	*28,4	*25,2	*28,0	*36,0	*30,3	*34,0	*3,1	*18,2	*31,7	*39,2	*13,7	*16,4	*12,1	*12,6	*23,2	*15,6	*22,7	*25,7	*16,0	*11,9	7,1	13,0	14,5	*11,3	*12,2	*2,0	*7,6	15,3	19,0	*17,9	*16,0	19,0	-		
16	20,0	*23,8	27,1	*20,0	*23,4	*23,0	*26,9	*24,0	*29,0	*27,7	*25,6	*25,1	20,0	*25,5	*27,0	*38,4	*17,2	*15,5	*15,4	*4,3	*5,3	*10,3	*4,8	*9,8	*6,8	*5,0	6,7	4,9	*7,5	3,5	3,6	5,3	5,3		
17	-	-	-	-	-	5,6	*3,0	*6,0	2,8	0,5	3,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0,3	0,1	0,1	-	2,1	1,2	0,2	0,2	1,1	1,0	1,7	1,5	1,2	0,5	3,8	4,9	6,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	1,8	2,5	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	0,1	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	*3,8	*9,4	*15,2	8,0	*10,4	*15,9	*15,0	*15,7	*12,6	*12,1	*11,7	*11,5	9,5	*9,8	*9,1	1,5	9,8	11,7	*10,3	11,6	1,9	8,7	8,0	*10,7	13,7	19,7	21,7	3,5	6,9	1,9	0,1	0,3	0,3	0,3	
26	*7,5	0,2	*3,0	-	0,4	*2,1	*1,2	1,0	0,4	0,6	0,5	0,3	0,8	-	-	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	*2,1	-	0,7	0,2	0,8	-	0,5	0,7	*1,0	0,2	0,9	*1,0	1,7	*2,2	*2,2	*4,9	*3,6	*7,2	*4,3	*1,5	1,3	*9,3	*8,0	*5,0	4,3	*1,3	*1,8	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	
28	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*4,6	-	-	-	*3,5	*2,9	*3,0	4,0	*2,8	*3,1	*4,0	*3,0	3,8	*4,9	*2,4	2,9	1,6	*2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	*3,2	*7,3	-	-	*2,2	0,4	*2,1	*2,3	*2,6	*1,8	0,3	-	1,5	*1,0	-	-	1,7	*1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	168,6	151,3	177,3	190,5	183,6	171,2	128,5	136,1	248,3	225,1	144,4	144,1	147,3	226,2	187,1	181,9	144,8	130,9	144,2	112,3	86,9	77,5	60,7	105,1	106,7	68,1	94,5	54,9	70,7	43,6	74,8	77,8	-	-	
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	Geroltingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf	Seyfriedsberg	Biltenbach	Biburg (Kreppen)	Röfelingen	Fronten-Kreuzegg	Falmlühle	Fronten-Seinach	Füssen	Hoheenschwangau	Buching	Riedern	Steingeden	Schongau	Dienhausen	Landenberg	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochaltd)	Augsburg (Alt-Landgestat)	Augsburg (Lechhauentr.)	Augsburg (Hochaltdsch. St. Stefan)	Nesselwang	Oy	Mittersulzberg b/Soeg	Markt Oberdorf	Hochjreit	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	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	5,0	8,0	3,2	1,4	2,4	0,1	2,4	1,5	2,7	-	4,3	-	0,5	-	0,2	0,9	1,2	-	-	-	0,6	2,0	1,1	1,4	1,8	3,3	3,8	1,9	4,5	-	1,3		
4	-	0,5	0,3	0,6	0,6	0,1	3,1	3,5	8,9	5,6	9,6	8,3	3,8	*3,5	4,2	2,3	3,3	1,2	-	-	2,5	1,4	0,9	1,0	1,8	6,2	*7,5	0,8	3,6	-	3,2		
5	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2,7	5,3	5,4	2,8	3,4	1,1	1,1	2,2	10,1	13,0	7,5	6,0	1,6	1,8	2,2	3,9	2,7	4,5	*8,5	5,0	2,0	4,1	2,0	2,3	2,1	2,1	8,7	9,0	5,2	5,3	8,5		
7	-	-	-	-	0,5	2,5	-	0,6	*22,1	*15,5	41,4	*30,8	*27,8	*23,2	*21,7	*21,5	*29,3	15,5	5,4	9,0	4,0	12,3	1,0	0,3	0,2	8,7	*27,3	*28,9	*14,5	5,6	5,6		
8	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	*3,2	*5,0	*2,6	3,2	*1,5	1,9	*3,7	*1,7	*2,2	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	14,6	12,0	12,7	4,4	13,2	15,8	9,1	15,4	36,6	29,6	35,2	36,2	16,6	14,0	16,5	14,0	21,1	*21,6	14,8	19,0	22,0	17,5	16,5	12,2	12,1	16,6	21,8	17,8	17,6	21,5	20,9		
10	3,5	8,4	1,4	1,4	1,0	0,1	0,4	0,1	0,8	0,9	0,7	-	-	-	-	0,6	-	-	1,5	-	2,0	-	-	-	-	0,3	1,2	1,5	0,8	0,9	1,9		
11	0,5	3,0	3,6	1,8	1,5	1,3	0,9	1,2	22,3	14,4	15,1	12,2	7,6	7,2	9,2	10,3	7,3	7,3	6,7	11,0	3,2	10,4	2,0	0,6	0,8	1,4	12,3	12,7	8,7	8,7	11,3		
12	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,4	2,8	-	3,5	1,6	0,7	-	0,9	0,1	0,8	-	0,8	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	0,9	0,5	0,5	-	
13	0,7	1,5	1,4	1,2	1,1	2,5	1,2	3,2	0,9	4,9	5,4	-	2,0	3,1	1,6	-	1,5	2,4	-	2,5	-	1,9	1,1	0,5	0,4	1,9	5,7	*4,2	2,1	2,0	2,6		
14	1,2	0,5	0,9	0,4	0,8	0,1	2,1	-	2,1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-2,6	1,5	-	0,3	-	-	0,9	0,8	1,2	0,7	*2,4	0,8	0,3	1,6	
15	3,7	-	12,3	11,0	*13,3	*8,1	*17,9	8,8	*27,3	*18,2	*30,0	*31,2	*20,8	*17,3	*7,4	1,1	*18,9	*13,7	*12,5	*5,0	*13,9	*9,0	7,6	8,0	*9,9	*9,4	*30,7	*19,7	*22,0	1,6	18,8		
16	1,2	3,5	6,2	2,4	*8,8	*10,9	2,8	6,5	*29,5	*18,1	*33,8	*28,6	*27,3	*19,8	*16,8	*16,1	*13,8	*10,0	*16,2	*10,0	*7,5	*10,3	*6,6	3,9	*4,1	*15,9	*38,0	*20,4	*10,5	*13,4	0,7		
17	-	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	-	1,3	-	-	2,8	3,5	2,8	2,8	3,3	2,4	0,7	-	1,1	3,0	-	1,3	2,0	1,1	0,9	-	-	2,8	1,2	1,2	2,1		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,2	0,5	0,4	0,2	1,0	0,9	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	0,3	2,2	4,0	-	-	-	0,4	0,3	1,1	0,5	-	0,5	0,8	0,8	1,1	
20	0,5	-	0,5	-	-	-	0,7	0,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
22	0,6	1,4	1,0	1,0	0,7	0,1	0,4	-	-	0,6	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
23	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0,1	-	0,2	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	0,7	0,8	0,2	8,8	2,9	4,8	*11,8	*10,2	*15,0	*15,5	*13,1	*11,2	*11,1	*11,3	*9,8	*11,4	12,3	5,0	12,0	*16,5	4,7	3,4	3,6	4,1	*11,8	*14,4	*12,9	*12,0	*12,8		
26	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	*1,1	*1,3	-	*1,5	*1,1	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,4	0,5	0,8	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	*3,5	0,3	*3,3	-	0,5	0,9	*1,1	0,2	-	0,5	0,6	1,5	*7,7	*10,0	*4,5	*6,2	*4,1	*4,9	*4,8	*4,4	0,5	0,9	0,9	0,9	*2,0	0,8		
28	-	2,0	*2,1	0,6	0,1	0,3	-	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	*1,0	-	-	1,0	0,7	0,9	1,1	-	-	0,1	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,8	0,6	0,6	0,4	0,1	-	-	-
30	0,5	1,2	0,9	1,0	0,6	*2,2	0,4	0,6	-	*3,5	*3,3	*3,6	-	*5,5	*6,0	*4,1	*4,2	*6,3	*2,0	*3,0	*2,0	*2,9	0,4	0,8	0,6	*4,1	*4,2	*5,1	*2,4	0,8	1,4		
31	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	0,7	-	*2,3	*2,1	*2,3	*1,4	*1,5	-	-	*1,2	*2,5	-	-	-	-	-	*1,1	*1,5	*2,0	*1,5	-	-	
Sa.	34,9	47,8	53,6	31,4	57,8	64,2	43,8	57,2	181,8	139,1	214,8	183,1	134,2	114,5	105,3	119,5	119,6	100,1	108,3	91,0	64,2	104,2	55,6	41,7	42,2	55,5	127,5	178,9	142,8	114,9	118,6		
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	Holthausen	Augsburg (Zellhaus)	Augsburg (Diekkölsenenant.)	Ellgau		Gunselsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolframs	Karishuld	Pfaffenhofen	Trisedorf	Speiberg	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Dafwang	Schlott	Kelheim	Von der Altmühl b. Naab	Laaber	Brand	Schönlicht	Weiden	Kennath	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	4,8	2,2	0,9	1,4	1,3	2,4	3,1	3,7	4,2	2,2	—	—	4,4	4,0	2,7	—	3,3	3,0	3,9	7,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	2,8	2,9	3,1	0,9	1,0	2,6	3,7	3,5	1,9	2,4	0,1	—	3,3	3,3	0,7	7,3	—	—	3,4	3,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	2,9	4,9	3,4	4,5	2,2	2,1	1,4	2,2	3,2	3,8	3,3	2,0	3,3	2,3	3,6	6,5	—	5,2	7,0	4,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	*21,7	*15,0	5,1	7,7	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	0,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	20,0	16,5	16,7	16,8	12,3	15,5	11,4	12,1	14,0	14,8	14,8	12,0	13,6	12,2	22,0	20,2	—	14,7	18,0	19,6	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	0,6	0,9	—	—	—	—	0,1	0,7	—	—	—	—	0,2	0,5	7,5	1,5	0,9	—	2,2	1,6	2,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	7,0	6,8	6,2	12,3	0,7	1,4	—	2,7	0,5	0,7	0,4	1,7	—	2,1	8,0	0,6	2,9	0,7	2,0	—	2,8	1,0	2,0	0,7	0,5	1,2	1,4	2,4	0,8	1,3	0,9	3,6	—	—		
12	—	1,0	0,9	—	—	0,2	0,2	—	—	0,5	0,5	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	1,7	2,5	2,5	4,0	0,5	0,3	—	—	0,1	2,0	2,9	—	2,6	1,5	—	—	2,0	2,8	2,6	2,5	4,2	3,8	6,3	8,0	3,4	7,5	5,7	3,3	3,5	4,4	3,3	4,1	2,8	—		
14	—	0,2	0,2	—	0,1	0,9	0,2	0,4	—	1,9	0,3	0,2	*2,0	—	1,0	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	*13,8	*20,0	12,3	*6,3	7,8	11,0	23,6	18,5	8,0	9,7	9,8	*4,5	10,4	16,8	*5,0	7,3	7,3	12,3	*8,8	*7,5	11,7	*7,0	*4,0	9,3	*7,8	*15,2	*12,5	*11,6	*14,2	*11,3	*8,6	—	—	—		
16	—	*12,0	*14,8	*6,4	*5,9	4,0	4,0	3,8	*3,8	2,7	7,1	6,2	*3,0	9,8	8,9	6,0	—	—	5,8	*6,0	*5,3	3,7	*2,5	*3,0	4,9	*1,9	*1,7	0,3	2,0	2,0	1,3	0,7	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0,3	0,6	0,2	—	—	—	0,8	0,1	0,2	0,5	0,5	1,3	0,3	—	0,5	1,3	0,5	0,7	0,1	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	*10,2	*15,9	7,9	13,9	3,1	2,1	1,1	2,9	2,3	0,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	2,1	0,3	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	*3,9	*3,4	0,8	0,5	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	*1,7	*1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	108,3	115,3	70,1	88,1	41,5	48,4	50,9	58,0	39,7	48,9	48,1	39,9	51,8	67,4	69,9	44,6	61,7	51,1	56,2	47,1	66,4	65,9	52,0	55,5	74,9	102,8	59,8	67,1	84,4	65,7	68,3	59,0	—	—			
Mittel 1901-05	—	56,6	32,6	47,8	—	—	—	—	30,4	—	37,9	—	31,2	30,8	36,3	—	—	46,0	42,4	41,8	42,6	53,3	51,9	50,2	49,0	66,9	99,2	47,7	46,9	64,3	51,0	51,7	46,1	—	—		

Tag	N a a b										R e g e n																								
	Waidhaus	Waidmünchen	Grafenkirchen	Neuburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Marktberg)	Ursensollen	Schmidtmühlhen	Bayr. Eisenstein	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Rusel	Zehrenhaus a Silberberg	Ödweies	Oberried	Viechach	Lam	Hohenbogen	Kötzing	Eschlkam	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstauf	Körn		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,3	-	-	-	-	3,0	3,5	5,7	2,7	2,7	2,8	5,4	6,5	-	6,6	5,0	1,5	1,0	-	2,0	6,7	4,4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,9	0,6	5,0	3,8	-	2,7	4,0	1,3	1,8	0,8	1,6	-	-	0,4	0,1	0,1	2,7	3,0	2,3	0,2	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	2,2	4,4	4,7	5,0	4,5	3,0	2,5	
4	1,5	3,5	0,1	1,2	-	-	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	2,3	-	1,9	1,6	2,7	3,0	6,6	3,3	3,6	2,7	2,3	2,8	0,5	1,8	2,0	3,1	2,0	1,9	1,3	2,8	0,3			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	6,1	4,9	8,4	9,1	-	8,1	7,1	6,0	-	5,2	6,4	4,5	7,7	4,7	3,5	2,9	6,5	5,2	6,1	2,5	3,0	8,8	4,7	6,0	6,4	5,5	4,8	4,9	6,2	6,6	6,6	5,3			
7	2,7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,2	13,5	-	*13,8	*12,7	2,0	5,0	5,8	3,5	*5,0	4,6	7,7	9,8	4,8	6,3	1,4	3,2	-	2,5	-	-	1,3			
8	0,1	20,1	22,7	25,1	-	22,3	18,2	15,7	18,2	15,6	21,8	8,4	4,4	1,4	*6,7	1,1	1,5	1,5	3,1	0,5	5,2	0,2	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-		
9	14,6	20,1	22,7	25,1	-	22,3	18,2	15,7	18,2	15,6	21,8	8,4	4,4	23,6	17,3	20,2	26,5	18,7	24,8	18,0	17,9	16,3	14,9	14,6	11,6	21,6	13,4	18,8	16,3	15,6	12,8	11,1			
10	0,5	5,3	4,5	2,6	-	4,1	1,9	2,3	4,4	3,4	3,1	11,3	13,2	6,9	8,7	7,3	7,5	3,7	7,0	6,5	6,9	5,2	4,0	2,1	2,1	4,0	4,5	4,9	6,0	3,6	1,7	2,4			
11	6,0	-	-	0,2	-	0,9	-	2,0	2,0	1,2	0,4	1,9	6,8	3,8	4,0	3,3	4,0	4,5	4,4	3,0	3,1	2,5	1,2	2,0	0,4	1,4	2,1	2,1	3,6	0,5	2,3	3,0			
12	0,3	3,1	-	-	-	-	3,3	-	0,4	0,2	-	-	-	0,9	0,8	0,2	1,0	1,0	1,2	1,5	3,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	4,5	-	4,2	3,3	-	5,0	1,6	5,2	5,4	3,4	0,4	4,4	6,8	*8,4	4,9	0,5	8,5	*3,8	*8,1	5,6	0,9	1,0	*3,2	4,0	2,1	3,7	3,3	3,5	3,7	2,4	2,3	2,5			
14	1,1	1,9	-	1,6	-	2,1	3,2	-	-	-	3,5	0,5	2,4	*2,8	3,4	2,1	-	2,8	2,2	*1,3	1,5	*2,6	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,8	-	0,9	1,1	1,5			
15	*14,2	*9,8	*9,6	22,2	-	10,7	9,0	*15,1	11,1	*13,3	*8,4	12,4	*18,2	*19,2	*20,7	*15,3	25,0	13,2	*11,0	*9,2	14,9	*7,1	2,6	7,0	5,3	5,0	8,2	8,5	*9,0	7,7	9,0	*7,8			
16	0,6	0,7	*4,8	0,4	-	-	0,7	*1,4	1,1	*1,7	0,7	1,3	*7,2	8,9	*11,4	4,4	1,0	*3,5	*7,5	5,1	2,4	4,2	3,3	1,8	0,5	1,6	3,0	-	3,1	1,1	*2,1	*2,1			
17	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,7	0,1	-	0,8	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-		
18	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	5,3	3,0	1,7	1,5	5,2	2,7	5,0	1,6	0,7	0,2	-	0,5	1,3	1,6	-	-	-	-	-	-		
19	-	1,3	1,2	-	-	8,8	1,8	3,4	1,7	1,7	2,6	1,8	7,2	18,2	14,0	6,3	6,0	16,8	8,4	10,7	2,1	7,4	8,7	6,5	4,1	2,9	1,5	2,1	1,0	3,0	0,3	1,0			
20	8,4	10,3	6,0	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	0,5	0,3	1,5	0,1	-	-	1,3	1,9	-	-	0,1	-	1,7	4,8	3,0	0,9	2,0	-	-	5,2	0,1	1,3	0,9	-	0,2	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-		
22	2,6	-	2,6	2,3	-	-	1,4	2,0	3,0	2,7	1,8	2,1	7,9	3,8	5,0	1,2	2,0	0,8	-	0,1	-	2,4	2,0	2,3	2,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-		
23	0,1	-	0,9	0,3	-	3,4	0,4	1,7	0,3	1,2	0,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
24	0,1	-	-	0,2	-	1,2	0,8	0,3	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	7,3	1,9	1,6	-	0,4	1,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
25	1,9	3,5	1,2	0,6	-	0,1	-	-	-	0,8	-	-	1,4	1,9	1,4	1,9	9,0	0,1	*4,0	-	-	-	1,2	1,0	0,8	0,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	
26	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,6	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1	-	*1,7	1,4	*1,2	6,0	0,8	*5,5	4,6	*4,6	*2,4	*2,5	-	0,6	1,8	0,5	-	-	-	-	-	-		
28	0,9	-	-	0,2	-	0,1	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	-	-	0,6	0,7	*1,8	2,0	*1,6	*1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
29	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	69,5	66,7	73,2	76,6	-	70,4	57,1	71,7	54,1	56,6	55,9	62,5	131,6	140,0	130,2	78,7	117,5	99,4	107,4	105,5	78,0	86,5	69,4	63,4	48,4	61,0	59,8	57,1	61,1	54,8	42,8	49,3			
Mittel 1901-05	68,2	61,5	-	-	-	43,7	-	64,3	47,0	57,7	-	-	101,3	160,5	136,8	136,2	59,9	119,5	-	114,3	75,2	-	-	-	-	50,6	58,2	52,9	-	49,5	42,1	48,1			

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar													Isar																								
	Regensburg	Wörth a.D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittenswald	Wallgau	Vereinsalpe	Vorderröß	Fall	Jachennau	Urfeld	Hohenburg	Töbzl	Griesen	Untergrainau	Zogspitze	Schachen	Raindhaler-Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Benediktbeuern	Straßberg b/Bonndorf	Königsdorf	Wolfrats- 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				0,1											0,1	1,6	0,9			0,1							0,6	0,9										
2			3,1	2,1											0,1											0,2		0,9										
3	1,4	7,0	1,9	4,1	1,1	3,4	1,4	1,2	1,7						0,1										0,2		0,2	0,6									0,4	
4	9,8	1,5	3,3	2,1	3,0	2,0	2,8	1,9	0,6	2,6						3,2	8,9								0,1	1,2	5,0									5,2		
5	0,3	0,1	1,8	0,1	0,2	4,0	1,6	2,1	2,1	1,5					0,2	0,6									0,5		1,7											
6	6,4	5,8	2,7	3,2	3,1	1,9	6,5	4,4	5,5	0,6																												
7	0,4	2,5	1,4	2,3	6,0	4,5	2,8	1,9	3,6	*19,5																												
8				0,1	1,0	0,3	4,6	0,4	0,3	8,4																												
9	17,4	19,5	16,2	18,4	18,0	17,4	10,8	14,9	21,0	22,5																												
10	2,5	4,5	0,1	1,0	0,2	2,5	4,6	2,0	2,4	*13,7																												
11	2,7	3,9	0,7	1,1	1,0	1,4	5,8	0,4	0,7	2,1																												
12	0,3			0,9	0,3	1,2		0,7	1,1	0,7																												
13	2,3	4,4	2,2	2,0	2,3	2,3	3,2	2,6	4,6	6,0																												
14		2,3	0,2		0,2	9,8		0,5																														
15	8,0		*14,7	7,1	18,1	4,5	*9,8	7,4	8,5	*12,1																												
16	2,1	6,1	*3,3	4,5	6,5	2,2	*4,7	1,4	2,6	*27,4																												
17			1,3	0,1	0,5			0,2	1,9	*28,9																												
18				0,1	0,1																																	
19		1,8	0,3	0,7	0,3	1,2		1,8	0,3																													
20	0,4	1,5		0,2	0,1	0,3	0,6	2,9	7,3																													
21	0,9	1,7	0,2	0,1	0,1		3,4	0,8	0,4																													
22				0,1	0,1	4,2		1,1	3,6																													
23				0,1	0,1																																	
24		0,1		0,1	0,1		1,8																															
25		0,4	1,4	0,1	1,0	2,6	2,4	1,4	1,4	*10,2																												
26				0,1	0,2																																	
27	*1,1	2,0	*5,0	*6,5	*3,2	4,9	1,9	*1,6	*1,1																													
28		0,2	*2,3	*1,5	*1,1	1,0	0,6	0,7	1,0																													
29				0,1	0,3	0,1		0,2																														
30				0,1	0,1	0,1		0,1		*7,5																												
31	0,4	0,2		0,4	0,2	0,1		1,0	0,9	*3,0																												
Sa.	56,4	63,6	59,0	59,4	68,5	72,0	69,3	52,9	70,2	127,1	114,7				138,1	145,5	150,7	146,2	143,3	109,7	112,7	126,9	112,3															
Minim. 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															

Tag	Donau von der Isar bis zum Inn				Inn																															
	Kirchdorf	Freyung v/Wald	Wolfstein	Röhrnbach	Valepp	Sachrang	Niederaudorf	Flatsbach	Törwang	Endorf	Stuben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer in der Au	Tejerssee	Moosrain	Reisach	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Aachbach	Klooschau	Wendelsteinhaus	Bayr. Zell	Kreuthaus	Irchenberg	Rosenheim (Reischhof)	Rosenheim (Kunnt)	Eberberg	Atel	Haag			
	194	194a	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			
1	-	-	-	0,3	-	0,2	0,6	-	-	-	0,5	-	0,3	-	-	0,7	-	1,4	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	1,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	1,6	0,5	-	-	3,4	3,4	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0,2	*7,4	*9,8	1,7	-	0,9	1,6	-	-	*6,9	4,0	-	*9,7	3,2	6,1	7,4	4,4	5,0	4,6	3,6	*3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	1,1	1,0	1,1	0,3	-	1,1	4,2	9,0	-	1,8	-	-	11,9	0,3	4,2	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	2,0	*2,2	*4,3	2,7	-	3,4	3,5	-	-	2,5	0,3	-	2,6	1,8	-	2,8	3,5	4,0	4,6	4,8	*3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	5,5	*32,2	*39,7	*31,5	-	*52,2	*36,9	*18,7	-	*28,6	*3,0	-	*40,1	19,0	*25,8	32,4	27,8	24,0	*23,4	*18,9	*17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1,1	9,8	*16,2	4,9	-	2,4	4,6	*12,6	-	*5,8	0,5	-	9,2	4,0	-	2,0	3,2	4,8	3,1	0,2	*9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	15,5	27,5	10,4	15,8	-	12,8	18,9	30,8	-	28,7	-	-	38,5	27,3	10,2	20,5	20,8	29,0	22,1	19,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	3,5	-	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-	3,9	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0,8	6,6	6,2	3,6	-	10,6	9,8	7,1	-	0,1	7,0	-	8,5	7,2	-	-	10,7	12,5	9,2	9,4	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0,1	-	0,3	1,6	-	-	1,3	-	-	0,2	2,5	-	1,0	3,8	6,2	-	4,9	1,0	3,6	3,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	2,1	4,8	2,2	2,4	-	-	1,3	-	-	3,1	-	-	*5,1	-	-	4,0	4,9	0,1	3,6	3,0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	1,1	-	0,4	0,5	-	*3,9	*5,0	*11,6	-	*10,2	*1,3	-	-	-	*13,1	29,0	8,8	9,0	*8,4	*7,9	*14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	*19,0	*15,5	*9,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	*12,0	*5,8	*13,1	29,0	8,8	9,0	*8,4	*7,9	*14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	2,1	*29,1	*12,0	*13,5	-	*10,4	*8,8	*21,1	-	*25,0	*3,7	-	*32,0	*9,8	*13,7	*10,9	*8,3	*11,3	*9,0	*8,5	*19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	0,2	-	*9,0	4,5	-	-	3,9	8,1	-	*15,6	-	-	*5,7	*3,5	*5,2	4,3	3,0	-	3,6	1,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	1,6	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	0,5	2,7	2,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	9,8	*2,1	-	0,3	-	4,3	4,4	*1,0	-	1,2	0,9	-	-	1,2	-	2,7	0,1	-	2,3	3,2	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	2,2	*1,1	1,2	0,2	-	3,7	0,5	-	-	-	-	-	1,6	1,8	2,6	-	0,1	0,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	0,1	*1,0	1,9	*2,2	-	1,6	2,1	0,9	-	-	0,5	-	0,1	0,4	5,1	7,4	3,6	3,5	1,3	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	0,7	*9,3	*9,2	*5,2	-	19,6	17,0	*10,6	-	*10,8	*1,3	-	10,0	9,4	18,0	15,2	18,2	17,0	17,1	15,5	*8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1,9	0,5	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	*1,1	*1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	0,5	*3,4	*3,8	*2,5	-	*5,3	*5,1	*7,0	-	*5,2	*12,3	-	*7,1	*6,5	*10,8	*9,0	*7,8	*9,8	*6,9	*6,6	*4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	0,5	*1,2	0,3	0,3	-	-	-	*1,7	-	*1,5	0,1	-	*1,6	*1,1	-	1,0	0,7	-	-	1,2	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	102,3	-	-	75,1	148,8	157,5	100,0	-	137,1	128,9	140,7	-	148,2	51,0	-	200,1	107,9	130,2	154,6	133,5	139,0	124,2	107,2	131,0	-	146,2	150,0	79,1	108,2	109,0	99,1	107,2	-	-		
Mittel 1901,05	68,1	-	89,7	81,8	-	-	58,2	-	-	54,6	80,1	-	86,8	-	-	-	65,5	78,9	64,3	-	58,4	55,3	51,3	-	-	72,9	-	46,5	46,6	51,5	-	-	-	-		

Tag	I n n																									Donau v. Isar b. z. völligen Austritt aus Bayern							
	Mühlendorf	Reifim Winkel	Staudach	Maria Eck	Hohensachsen	Bernau	Seubruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hintersee	Söldenköppel b/Isank	Iltsank	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach b/Isanzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Warmanns- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	W. Weigscheid		
	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253		
1	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	2,6	*4,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	*1,5	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	2,7	*2,6	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	*21,8	—	—	21,6	*24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2,3	4,4	*7,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	18,6	20,0	15,3	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	4,5	4,4	5,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,9	0,5	5,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,8	3,8	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	3,3	*5,8	3,5	*7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	6,3	*40,2	*6,9	*14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,3	*6,3	7,4	*4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,8	5,6	2,3	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	1,5	0,5	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,1	2,3	7,8	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	8,5	7,8	12,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	*2,1	*3,6	*5,4	*8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0,6	*1,4	—	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sz.	84,9	145,9	105,6	131,4	—	151,4	137,4	159,6	147,2	151,9	120,6	—	125,1	137,6	—	113,3	135,2	157,2	134,8	131,0	110,5	181,1	110,1	99,7	55,7	94,1	96,1	65,0	73,3	76,1	97,7		
Mittel 1901/05	42,9	87,8	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	Genhofen	Ebrathöfen	Hinterweiden- thal	Oberrotbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Laütercken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsbecken	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Bischofsgrün (Karbach)	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach			
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	0,1	—	—	—	—	1,3	—	0,8	—	—	—	—	0,3	—	—	3,4	0,5	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	*27,0	4,6	4,0	5,6	4,2	3,9	5,5	2,1	—	3,0	2,8	5,3	4,5	3,0	3,1	1,2	1,9	1,8	2,8	2,6	3,6	2,3	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	*25,0	25,8	4,7	*22,7	15,0	7,1	6,2	3,9	—	—	—	—	6,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	*12,6	12,3	8,6	12,6	10,6	7,4	14,9	9,0	8,7	8,0	8,7	3,6	2,2	3,4	5,5	9,3	10,3	7,9	10,3	3,8	3,9	6,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	46,9	*26,7	18,2	*22,8	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	35,4	43,7	21,1	37,5	32,0	15,3	20,1	13,3	7,9	17,0	9,6	9,6	9,5	9,0	8,0	18,9	13,1	14,5	14,0	11,9	5,4	12,5	7,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2,1	0,3	0,4	2,8	1,1	8,7	4,2	4,0	4,1	2,0	1,2	2,7	6,2	2,0	1,5	1,8	1,9	5,7	4,7	1,8	1,7	3,5	2,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	21,2	11,5	5,9	18,4	13,0	3,7	2,4	4,4	1,5	3,0	5,8	2,4	1,2	2,8	1,5	5,0	4,0	2,9	5,5	3,5	3,3	3,0	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	4,8	1,6	1,4	3,0	2,5	1,7	1,9	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	*14,4	11,9	4,4	14,2	11,0	2,1	6,7	3,6	3,6	0,5	2,0	2,5	3,0	0,7	—	5,0	4,1	7,2	3,0	4,4	2,7	1,0	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	*1,4	3,0	0,8	0,2	2,0	15,3	8,5	6,9	10,7	16,0	12,3	5,6	3,2	7,0	9,0	11,4	11,7	8,4	15,1	10,0	6,2	7,2	10,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	*25,5	16,2	11,6	*27,9	*13,7	11,1	11,6	11,8	14,4	16,5	13,8	7,6	5,6	13,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	*23,4	*13,7	6,7	*15,7	*12,5	5,2	0,8	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,3	0,9	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,2	0,5	—	1,8	—	0,3	1,8	0,6	1,1	2,5	0,7	1,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,3	—	—	—	—	0,2	—	0,3	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,2	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	*13,7	9,8	12,9	12,2	*8,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1,0	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,2	*2,7	*2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,1	—	—	—	—	*7,0	*6,5	*6,8	*7,4	3,7	*4,7	*5,9	*6,3	*5,8	*5,1	*3,0	*4,9	*6,5	*6,4	*6,5	*0,8	*6,5	*3,3	*8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	*6,7	*8,0	5,2	7,1	*6,8	*4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	*1,5	0,6	0,4	*1,2	*1,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	249,7	194,4	109,7	206,2	159,7	103,2	96,6	78,6	82,0	97,2	83,7	63,5	54,8	60,9	61,8	107,2	98,7	92,7	108,0	73,8	47,5	69,3	61,8	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	37,7	—	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Roter und weißer Main				Main bis zur Regnitz										Regnitz																				
	Creusen	Warmsteinach	Waldenberg	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seibelsdorf	Zapfendorf	Gereth	Ludwig	Pfarrweisach (Specke)	Oberdächstein	Ansbach	Oberelbach	Weilenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Heilsbrunn	Fachstein	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiber	Nürnberg (Waldmann)	Nürnberg (Hauptfernw.)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Grüfenberg	Erlangen	Busbach			
	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	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	5,0	5,4	6,2	3,0	3,1	2,0	3,5	-	2,0	4,1	2,4	4,6	10,3	9,6	5,0	4,7	8,3	11,0	9,1	-	-	5,2	3,7	4,3	8,9	9,2	9,5	10,9	8,7	6,5	7,2	4,8			
4	1,3	2,0	3,3	0,9	0,8	0,7	1,0	0,4	2,1	0,8	2,1	0,4	0,7	0,7	2,1	3,0	3,5	3,7	2,0	-	-	5,4	1,9	3,1	3,7	3,9	3,2	1,0	3,4	2,7	1,2	1,2			
5	0,6	1,5	0,4	-	0,1	0,7	8,0	4,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,1	7,5	-	-	1,2			
6	7,2	6,7	4,8	4,9	7,9	7,8	-	-	1,2	4,9	3,2	5,0	5,9	2,6	4,5	6,6	5,3	3,2	2,5	-	-	8,2	6,4	3,5	3,4	3,5	2,0	2,0	2,2	5,5	7,5	5,6	5,9		
7	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,4	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	21,5	19,2	17,7	15,6	20,8	21,9	17,0	16,7	12,2	13,2	13,6	25,0	16,8	21,5	22,3	14,4	22,6	16,4	14,5	-	-	26,5	21,3	22,8	19,3	19,6	16,3	16,4	22,0	18,2	22,5	18,2	23,2		
10	3,6	4,0	4,9	2,3	10,6	13,7	1,5	1,9	4,2	1,0	0,4	0,7	6,1	6,5	3,8	2,0	2,7	2,3	3,4	-	-	4,7	3,8	3,4	4,9	4,2	2,0	2,3	2,7	3,6	3,4	1,8	5,5		
11	1,7	2,9	1,2	1,3	0,1	2,8	4,5	2,2	2,3	2,8	2,3	2,0	2,7	1,7	1,0	1,9	0,5	-	0,2	-	-	2,4	2,0	1,2	1,3	1,8	1,5	1,7	1,9	0,9	1,7	0,6	1,7		
12	0,7	1,6	0,5	1,0	0,1	1,2	1,8	0,9	0,1	0,7	0,2	0,9	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	1,2	0,8	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,6	0,6		
13	4,0	8,1	4,6	2,1	7,6	1,5	3,0	1,4	3,2	2,0	4,0	1,6	1,9	2,5	2,5	1,8	3,1	3,0	2,1	-	-	6,9	5,6	5,7	5,3	4,8	1,6	1,9	1,9	1,6	5,6	1,0	2,6		
14	1,4	1,2	1,4	1,4	7,6	*7,0	2,0	2,2	2,3	4,8	*4,1	2,0	3,1	0,5	1,0	-	0,7	0,5	0,5	-	-	2,2	0,9	0,7	-	-	-	-	1,6	5,6	1,0	2,6			
15	*15,6	*24,1	*16,4	15,8	17,4	*10,1	11,9	8,6	8,1	7,8	*7,9	8,0	12,2	14,8	11,5	15,0	12,3	12,3	*10,9	-	-	*17,4	*15,4	19,0	14,2	16,2	14,0	12,8	15,0	9,6	*7,3	9,8	*15,5		
16	*1,1	*4,4	*2,2	1,0	6,0	3,7	-	0,9	1,2	1,7	1,9	0,5	2,4	2,9	3,3	4,6	5,7	3,7	*6,4	-	-	*4,5	*2,9	7,7	6,2	5,0	3,0	3,8	3,9	5,9	2,0	2,8	*2,7		
17	0,4	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,3	0,8	0,2	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2		
18	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,3	0,2	1,0	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	2,5	-	-		
19	-	0,1	1,7	0,4	1,3	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,2	1,0	0,4	0,4	0,4	-	-	1,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,5	0,9	0,9	4,1		
20	3,1	12,7	11,2	1,5	3,7	3,5	11,0	5,3	1,2	2,0	0,1	1,4	0,8	0,6	0,1	0,2	0,6	0,2	0,2	-	-	12,2	4,6	11,5	3,4	2,8	0,4	0,4	0,3	0,5	2,6	-	-		
21	-	0,2	-	-	0,2	0,1	-	2,7	1,1	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,3	0,1	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1		
22	3,7	4,8	3,3	2,3	2,6	4,5	4,5	0,2	2,2	3,2	2,1	2,8	1,6	1,2	2,5	0,7	2,4	0,1	1,2	-	-	5,2	3,4	2,0	2,4	-	2,0	2,0	1,3	2,8	-	3,2	3,6		
23	-	-	0,8	-	0,5	1,3	0,1	-	1,1	-	1,1	0,3	0,3	0,3	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	1,0	0,2	0,1	0,8	0,1	-	-	2,1	-	-	0,5		
24	0,5	1,7	2,4	0,6	6,2	3,9	7,0	2,4	1,2	2,2	-	-	3,3	1,4	0,3	0,2	0,4	0,1	0,4	-	-	-	0,4	0,9	0,7	1,1	0,7	0,7	0,8	4,3	1,2	0,8	0,8		
25	2,8	6,1	3,5	2,1	1,6	2,5	-	2,5	1,1	2,5	3,3	0,1	0,5	-	-	0,4	-	0,1	0,1	-	-	3,6	1,0	0,9	2,3	2,5	0,4	0,4	0,3	1,3	3,5	0,6	2,5		
26	-	0,2	-	-	0,3	0,9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,7	0,1	*1,3	0,4	0,4	0,3	2,0	-	1,1	-	0,1	0,9	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0		
28	0,9	*2,9	*1,1	*2,1	0,9	0,4	1,0	1,4	*1,2	0,7	*1,4	*1,3	0,2	0,1	0,5	0,2	0,5	2,9	0,2	-	-	0,5	0,1	-	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	0,8	*3,1		
29	-	0,1	-	-	1,7	0,6	-	-	*3,4	3,0	*1,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,5	0,5	
30	*1,9	0,4	0,8	0,6	1,9	*1,8	-	0,4	*1,1	-	0,1	0,2	0,8	0,9	*1,0	0,3	0,4	0,4	0,5	-	-	*1,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	0,5	2,6	-	10,4	0,4	0,4	
31	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	77,7	114,6	89,7	59,3	104,3	95,4	78,9	57,9	56,6	56,8	52,9	59,9	66,7	66,7	61,6	57,0	69,8	61,2	60,5	-	-	107,2	78,4	89,1	78,6	76,7	57,7	58,7	67,8	63,8	86,9	68,8	84,3		
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		

Wurde nicht beobachtet.

Tag	Regnitz						Main						Fränkische Saale						Main				Tauber												
	Königsfeld	Göfweinsein	Windheim	Höchststadt a. d. Alsbach	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsbrunn l. Grabfeld	Fladungen	Simonshof	Röhnbau	Unterweissen- brunn	Böcklet	Klasingen	Neuwirrhau	Brückenu	Mittelhain	Luipoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Heizkirchen	Rothen- burg o. d. T.	Uffenheim		
1	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,9
3	4,1	4,4	11,2	5,9	4,4	4,8	3,4	2,1	3,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
4	2,9	1,8	0,5	0,4	—	0,2	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	4,7	10,1	0,1	—	—	3,5	5,1	6,7	3,2	4,5	6,5	5,7	3,3	4,4	5,2	6,0	8,0	9,2	9,5	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	
7	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	18,9	25,6	15,1	21,9	18,6	16,0	14,1	11,3	13,7	15,8	16,4	13,5	14,1	15,8	17,6	17,1	12,6	24,0	29,4	17,9	22,0	18,6	20,6	23,2	18,0	24,2	22,7	29,8	17,2	17,3	10,1	13,8			
10	2,8	5,4	2,5	2,3	3,1	0,8	1,5	1,1	1,9	0,9	5,1	1,9	4,2	4,2	2,5	4,2	1,9	8,0	3,1	6,4	7,1	3,0	2,2	1,2	4,6	7,4	4,2	4,4	2,5	2,5	9,2	2,7			
11	2,3	1,6	—	1,3	1,0	1,5	1,3	3,6	1,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	
12	0,2	0,4	—	0,2	—	—	0,3	0,3	1,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
13	4,9	5,1	1,1	1,7	4,5	1,6	1,5	1,4	2,1	3,2	2,2	2,0	3,4	2,4	1,9	2,5	3,4	2,4	1,9	1,8	3,2	*1,5	2,4	2,4	3,0	4,3	4,7	5,2	2,1	2,8	1,5	1,4	1,4		
14	2,5	1,6	1,5	0,4	2,2	1,5	2,5	*7,4	1,7	2,5	2,1	1,0	4,1	1,4	0,3	5,4	6,5	*22,0	6,0	*11,2	*17,2	4,3	3,1	*6,1	4,9	4,7	5,2	2,1	2,8	1,5	1,4	3,4	3,4		
15	*15,6	*11,9	8,3	9,6	8,0	10,4	9,5	5,3	4,2	8,4	10,2	8,0	8,4	10,0	9,0	8,1	5,9	*18,0	11,5	*24,3	*15,7	12,0	14,3	12,3	16,1	9,5	11,7	9,5	11,5	10,1	12,0	6,5	6,5		
16	3,6	3,1	4,3	2,3	2,8	2,2	2,4	3,1	0,7	2,3	1,1	2,0	1,7	2,0	—	0,3	0,7	3,0	1,1	*7,6	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
17	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,2	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,2	4,1	0,5	0,7	0,9	0,4	0,6	1,7	1,0	0,9	0,5	0,8	0,2	0,2	1,3	2,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	6,3	0,7	2,8	—	2,0	1,8	2,4	1,5	0,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,3	0,3	0,5	1,0	1,4	1,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,2	1,5	0,2	1,3	1,3	0,6	0,9	0,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,5	0,7	—	0,3	*2,9	1,1	0,4	*1,1	—	—	*1,7	0,4	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	*3,9	0,9	—	0,9	*3,3	*3,6	*2,9	*3,8	3,0	*4,0	*4,5	*2,6	2,7	*5,0	*3,5	*2,2	*1,8	0,5	1,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,2	—	—	0,1	—	—	*1,2	0,6	0,9	0,5	—	0,4	—	0,1	0,1	0,3	*1,5	*7,0	6,8	*7,9	*6,9	*2,1	*1,6	0,5	*3,2	3,8	*7,9	*1,4	0,3	*3,0	—	—	—	—	—
30	*1,1	0,8	0,6	1,2	—	—	0,4	*1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	83,2	87,1	53,0	68,0	63,3	54,9	50,2	58,5	42,4	54,8	54,7	50,6	54,8	56,5	48,0	60,8	52,4	131,5	92,6	160,2	130,0	70,6	80,3	78,3	90,3	93,5	135,5	88,6	55,6	55,7	56,3	50,9	50,9		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	Main					Moldau		Eger							Saale				
	Giebelsstadt	Schneeberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kohl a. M.	Kleinphilippsreuth	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schirnding	Fechbrunn	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	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2
2	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
3	8,5	5,9	5,2	4,3	4,2	—	4,2	2,0	1,6	0,7	1,6	2,6	2,9	2,1	4,5	2,5	2,7	2,6	0,6
4	—	1,4	8,7	—	5,8	—	1,3	1,9	0,9	0,7	0,3	0,7	0,5	3,4	0,8	1,3	1,1	—	—
5	—	0,4	—	—	—	—	1,4	1,4	0,2	0,8	1,7	0,2	1,6	—	0,6	1,2	1,6	—	0,1
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4,8	4,1	1,9	4,3	4,8	20,1	5,0	—	4,2	6,2	8,4	7,0	3,4	5,1	3,6	6,5	2,6	3,8	4,5
8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0,1	0,1	—	5,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	17,6	*13,6	22,6	17,3	18,2	—	11,2	21,3	10,3	15,2	17,2	10,6	9,2	12,3	10,1	13,5	7,8	9,3	11,1
11	1,7	4,7	1,7	—	1,8	14,7	6,0	6,6	3,3	5,4	5,4	5,2	4,5	6,1	8,2	3,5	1,9	8,4	9,5
12	0,6	2,4	2,1	4,2	4,0	—	2,2	4,9	2,5	3,2	4,3	0,7	3,8	2,2	2,7	4,2	2,7	8,5	7,3
13	0,5	0,4	0,1	—	0,3	1,2	0,7	0,5	0,9	2,2	2,2	0,3	1,5	0,1	—	1,4	—	1,6	2,0
14	3,9	0,6	3,6	2,3	2,0	0,5	1,6	2,7	0,7	1,8	1,8	2,7	1,3	2,1	1,3	1,3	0,4	0,4	2,9
15	1,7	7,8	2,8	4,3	5,1	0,6	1,0	2,0	1,0	1,4	*2,0	0,5	0,6	1,5	1,4	3,2	1,3	3,2	1,9
16	10,4	14,3	8,5	3,7	4,1	10,7	*0,5	*15,3	*13,8	*24,6	*30,2	*8,6	*13,2	*15,1	*6,1	*17,0	*9,2	*11,8	*26,6
17	2,1	5,3	4,7	2,9	1,0	0,9	*1,2	—	1,7	*1,9	2,4	*2,4	*1,7	*2,7	*3,9	*2,4	1,2	2,0	6,2
18	—	0,1	0,2	—	—	—	0,9	—	—	0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,5
19	0,4	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
20	0,3	0,3	7,8	1,3	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,3	0,6	0,1
21	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3,3	0,1	2,8	1,2	3,1	4,1	3,3	5,0	2,5	2,8	1,1
23	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,3	0,5	0,2	—	—	0,4	0,2	—	0,3	0,7	*1,2	0,4	0,4	0,8	—	0,9	0,1	0,8	0,4
29	*3,1	*3,2	*1,9	*3,0	3,6	0,1	0,7	*2,0	*1,1	*3,3	*4,2	*2,5	*1,7	*2,4	0,9	*2,8	*2,5	*1,5	0,7
30	0,2	0,5	*3,2	*1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0,4	0,1	0,1	—	—	0,2	*1,1	*2,2	*1,0	*1,0	*1,4	—	*1,4	*1,3	*1,6	*2,2	*3,0	*3,4	*5,9
31	0,1	0,1	0,1	—	—	—	0,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
Σ.	60,6	70,2	83,5	63,0	68,2	52,5	58,7	90,2	56,3	83,6	96,4	53,0	56,7	71,0	55,2	84,7	51,6	75,1	92,6
Mittel 1901-05	—	53,3	71,4	50,5	55,4	—	51,2	83,1	48,9	—	—	39,9	30,3	53,3	—	86,2	—	39,2	—

Monate	I l l e r																						Donau von der Iler bis zum Lech					
	Einölbach	Obersdorf	Geisalpe	Oferschwang	Etelden b. Sonthofen	Prinz Luitpoldhaus	Hinterstein	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Wartenhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter Zollhaus	Kranzegg	Martinszell	Diepola	Niederseent-hofen	Buchenberg	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Metelaburg	Memmingen	Kellnhau	Weihenhorn	Oberginaburg	Ottoberon	Arlesried	Mindelheim
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		
Monats- und Jahressummen																												
Januar	153,3	175,7	233,9	155,4	147,0	—	162,7	81,2	148,2	210,6	180,4	123,3	134,6	132,0	141,2	164,4	164,2	123,1	133,3	155,8	116,6	100,7	44,6	73,6	71,5	81,8	35,8	58,7
Febr.	76,0	73,9	120,4	95,0	78,7	—	65,8	67,8	73,8	114,0	88,8	54,9	76,4	63,5	66,4	79,3	97,1	58,0	53,0	78,0	67,2	41,1	32,8	42,4	37,8	51,4	37,1	35,9
März	272,6	265,8	263,9	221,5	203,6	—	187,5	209,4	147,1	282,5	215,2	126,4	149,0	131,5	162,2	183,3	201,0	109,1	89,2	95,8	86,0	36,8	48,0	50,1	61,3	66,4	36,5	50,5
April	167,5	117,9	153,1	101,4	101,8	—	142,5	152,1	155,3	180,4	138,8	133,6	127,6	95,5	161,6	116,5	114,7	88,9	83,5	104,2	95,5	69,5	40,0	32,2	67,8	79,6	45,8	70,2
Mai	102,9	112,8	158,1	120,2	120,8	—	130,1	121,4	149,1	138,4	117,2	132,3	148,9	61,1	100,0	79,0	72,5	57,7	53,1	57,5	66,8	63,7	64,5	33,9	49,1	51,4	34,9	103,0
Juni	170,8	178,7	160,9	132,7	142,5	—	173,1	176,7	183,8	191,8	159,2	200,1	160,3	159,1	201,9	146,2	155,7	129,7	134,0	131,6	150,5	115,8	79,6	64,4	106,6	108,5	67,0	110,8
Juli	206,1	181,3	212,2	185,1	187,5	242,8	187,2	197,9	183,0	199,5	174,8	174,5	199,8	151,6	209,1	153,2	160,1	148,0	122,7	211,6	170,7	119,7	134,9	88,5	154,9	119,0	115,1	124,1
August	132,5	120,3	139,9	123,0	121,5	190,4	187,5	158,2	166,0	166,8	147,0	145,0	129,0	124,0	166,0	148,7	142,8	129,9	104,7	123,2	88,1	71,7	43,4	34,5	99,8	78,3	85,7	85,2
Sept.	98,6	87,9	116,0	91,7	89,2	164,2	151,0	131,9	113,3	116,7	80,3	95,8	68,3	68,9	84,7	96,7	75,8	50,0	63,6	87,7	54,3	38,1	43,4	54,2	57,2	52,7	43,1	117,9
Okt.	40,2	34,7	41,9	24,8	26,1	—	32,8	36,7	31,8	33,3	25,7	32,8	28,4	33,6	36,1	26,6	34,9	36,5	31,2	40,1	36,9	30,4	24,9	25,2	24,0	25,8	20,7	28,9
Nov.	68,3	38,4	41,1	47,4	44,7	—	42,8	25,6	38,4	81,3	70,8	42,3	36,4	42,2	91,9	63,6	75,0	39,2	47,2	37,0	26,4	18,5	18,0	20,3	29,7	17,5	17,3	21,3
Dez.	168,6	151,3	177,3	190,5	183,6	—	171,2	128,5	136,1	248,3	226,1	144,4	144,1	147,3	226,2	187,1	181,9	144,8	130,9	144,2	112,3	86,9	77,5	60,7	106,1	106,7	68,1	94,5
Jahres-Summa	1657,4	1528,7	1798,7	1488,7	1447,0	—	1634,2	1487,6	1525,9	1963,6	1623,3	1405,4	1402,8	1210,3	1647,3	1444,6	1475,7	1114,9	1046,4	1264,6	1071,3	792,9	651,6	580,0	865,8	889,1	607,1	901,0
Größter täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	53,8 II. III.	71,2 II. III.	53,7 16. VIII.	44,0 I. II.	38,5 II. III.	— —	61,9 16. VIII.	39,8 14. VII.	38,0 23. IV.	59,1 11. III.	54,4 27. IV.	56,1 20. V.	63,2 20. V.	39,0 20. VIII.	53,5 27. IV.	49,9 11. III.	62,5 11. III. 7. VIII.	41,2 11. VII.	33,9 11. VII.	38,0 11. VII.	37,4 20. VI.	54,4 18. VI.	40,0 18. VI.	26,2 11. III.	29,0 11. VII.	49,8 13. VI.	40,0 1. VIII.	49,6 2. IX.
Anzahl der Niederschlagstage																												
im ganzen	152	174	172	152	176	—	189	197	164	203	187	185	184	187	171	169	187	166	124	176	151	135	186	161	187	151	204	
über 1 mm	145	148	170	147	152	—	159	165	160	162	155	151	156	154	148	152	154	141	120	149	126	126	110	131	136	129	126	
über 10 mm	67	46	61	53	53	—	54	44	54	69	57	43	49	39	53	46	48	31	35	42	31	20	16	10	25	23	11	17
über 20 mm	21	24	27	16	22	—	26	23	20	33	26	17	19	14	26	20	20	12	12	13	6	6	4	5	5	4	3	9

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

1907

147

Monate	Donau von der Jller bis zum Lech																			L e c h												
	Rothhaupten b. Burgau	Kraubach	Hochstadt a. D.	Wörats	Diakelbühl	Fenchtwangen	Geroldingen	Wallerstein	Möttingen	Buchdorf	Seifriedsberg	Blensbach	Bieburg (Kriegern)	Röfentzen	Pronten- Kronberg	Fallmühle	Pronten- Steinach	Pusson	Hohen- schwangan	Buching	Rieden	Steingaden	Schongau	Dienhausen	Laudenberg	Scheuring	Jassing					
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
Monats- und Jahressummen																																
Januar	53,6	72,5	28,3	62,5	63,6	19,1	30,4	35,7	25,4	31,0	62,1	37,5	59,1	121,2	90,8	167,4	135,9	101,5	113,7	75,7	85,9	107,5	100,0	117,7	90,0	58,4	96,9					
Febr.	24,3	37,8	12,0	34,0	41,7	10,0	10,0	45,6	23,3	25,0	44,9	17,3	28,4	75,0	43,1	77,0	64,6	59,9	64,1	49,3	53,2	56,2	66,0	44,5	50,9	32,2	47,2					
März	49,9	62,6	37,3	67,7	80,0	42,4	48,7	70,5	46,8	45,8	61,5	41,2	58,1	212,6	130,7	220,0	169,8	144,2	148,7	110,1	109,2	118,8	107,7	97,8	89,5	61,4	83,3					
April	44,8	50,4	35,7	35,0	30,7	44,7	34,9	49,4	45,2	50,5	67,0	42,6	55,0	184,9	128,0	172,3	148,3	120,0	138,0	127,0	107,6	165,3	103,2	96,3	91,5	67,9	83,8					
Mai	40,9	43,5	67,5	64,0	78,5	39,6	59,7	68,7	73,6	63,6	60,6	75,5	50,0	127,8	91,8	122,5	87,6	93,0	81,4	83,5	99,3	139,4	79,4	65,8	48,0	48,3	50,4					
Juni	69,4	65,0	62,9	57,9	54,0	63,2	13,7	40,9	30,9	77,8	64,8	64,8	66,8	183,6	160,1	180,5	162,8	163,4	197,5	137,5	147,9	178,0	167,1	113,5	106,0	129,0	134,8					
Juli	120,9	120,0	122,3	82,1	82,2	45,1	66,5	86,9	87,4	88,9	112,5	117,2	146,2	206,5	168,9	180,9	170,3	146,8	218,9	183,2	168,4	211,8	148,9	163,8	161,5	126,1	154,2					
August	53,8	52,2	74,5	34,8	47,2	33,8	20,7	37,3	86,2	59,2	47,5	37,3	68,8	139,1	109,5	138,4	123,0	111,8	137,4	116,3	98,3	133,7	75,3	84,5	94,9	49,1	87,5					
Sept.	51,0	51,1	50,8	48,9	39,0	32,9	45,6	47,1	42,3	44,3	68,0	53,2	71,1	119,8	100,3	113,9	112,0	117,1	143,3	93,8	89,6	89,1	69,5	63,8	62,0	70,0	55,6					
Okt.	31,9	27,6	30,4	30,7	27,2	24,0	27,3	33,2	30,8	22,7	28,7	30,3	20,8	40,2	37,1	35,2	38,8	43,8	48,3	33,8	32,1	34,9	19,1	20,1	28,5	25,9	20,9					
Nov.	25,6	21,6	25,1	31,4	34,3	18,4	23,1	30,1	11,8	32,9	23,3	24,4	33,6	50,0	29,6	47,1	33,0	15,1	15,9	16,3	22,5	23,5	26,6	25,1	29,2	28,9	27,1					
Dez.	54,9	70,7	43,6	74,8	77,8	34,9	47,8	53,6	31,4	57,8	64,2	43,8	57,2	181,8	139,1	214,8	183,1	134,2	114,5	105,3	119,5	119,6	100,1	108,3	91,0	64,2	104,2					
Jahres-Summa	621,0	675,0	590,4	623,8	656,2	408,1	428,4	599,0	536,1	599,5	705,1	575,1	715,1	1642,5	1229,0	1670,0	1429,2	1250,8	1421,7	1131,8	1123,7	1377,8	1062,9	991,2	933,0	761,4	945,9					
Größter täglicher Niederschlag																																
am (Datum)	34,0 2. VII.	27,9 11. III.	32,5 2. VII.	29,0 2. VII.	24,5 16. VIII.	29,9 16. VIII.	19,0 4. IX.	24,9 16. VIII.	40,0 11. VIII.	32,2 2. VII.	22,5 11. III.	33,5 2. VII.	22,9 16. VIII.	44,8 28. VII.	46,5 26. VII.	41,9 11. III.	39,0 18. IX.	42,9 10. IX.	48,9 16. IX.	37,5 21. VI.	22,1 14. VII.	44,7 28. V.	55,3 11. VI.	37,0 7. VIII.	32,0 11. VII.	44,0 13. VI.	31,8 7. VII.					
Anzahl der Niederschlagsstage																																
im ganzen	181	161	150	199	144	160	99	174	189	175	364	147	171	150	151	195	151	181	172	165	223	207	169	161	151	133	158					
über 1 mm	111	113	102	106	122	86	89	103	101	100	119	98	119	141	142	160	145	147	144	140	138	148	131	133	140	133	129					
über 10 mm	17	18	14	16	16	9	10	19	12	17	20	14	23	59	44	56	51	45	48	37	40	47	39	34	25	18	31					
über 20 mm	2	4	3	3	4	1	—	3	5	3	2	2	5	32	13	28	25	14	20	12	11	18	9	8	6	6	10					

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	L e c h																			Donau vom Lech bis zur Altmühl					A l t m ü h l				
	Angsburg (Hechbühl)	Angsburg (Alt Landgewöhl)	Angsburg (Lechbühlstr.)	Angsburg (Steinmanschl St. Stefan)	Nesselwang	Oy	Mittersulberg b. Seeg	Markt Ober- dorf	Hochgrent	Kaufbeuren	Auerberg	Krotzenhüll	Hiltensingen	Holzhausen	Angsburg (Zollhaus)	Angsburg (Urkommens- auschnitt)	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wolmoos	Karshuld	Prattenhofen	Triedorf	Speiberg	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	55,1	48,8	45,9	56,3	85,3	138,8	100,8	110,6	65,3	105,3	169,5	122,0	42,6	90,3	51,0	50,8	34,8	44,8	30,6	34,5	36,0	33,9	28,5	39,7	43,1	38,6	45,8	44,3	
Febr.	32,4	30,2	27,0	36,3	55,7	82,4	53,5	54,1	26,3	59,7	63,8	68,8	26,1	52,8	28,6	30,4	23,7	22,9	12,5	20,6	28,5	19,0	14,8	25,9	51,7	29,1	42,7	25,2	
März	63,4	61,4	57,5	62,2	107,6	166,2	104,9	92,4	54,0	104,1	101,7	106,8	65,6	109,1	61,8	65,7	59,2	52,6	41,3	46,0	42,9	17,9	36,7	46,1	56,7	52,5	66,1	47,7	
April	38,2	57,7	52,9	54,2	125,3	128,9	120,2	85,2	84,7	83,9	122,5	115,9	60,9	78,8	52,5	52,5	36,3	51,6	31,7	46,3	39,7	52,0	41,3	55,4	67,3	50,6	45,0	38,9	
Mai	47,6	45,2	44,0	50,5	93,2	125,3	102,8	75,0	70,1	70,1	81,8	94,4	54,8	69,4	42,3	49,2	83,2	75,1	60,5	50,2	50,9	37,3	69,7	52,6	51,3	67,7	76,2	53,0	
Juni	96,8	72,5	68,8	66,7	156,5	150,5	157,4	165,8	154,2	139,1	152,7	145,9	74,2	146,8	64,9	61,8	47,8	69,8	84,1	82,7	63,1	99,2	71,6	103,5	61,6	54,3	44,5	83,2	
Juli	127,0	122,5	124,7	121,2	159,9	164,8	157,0	163,5	177,0	134,7	197,1	191,5	113,1	123,2	121,8	134,6	95,8	119,6	93,9	91,5	118,1	121,5	92,6	109,5	52,9	73,4	71,2	63,6	
August	60,9	57,5	69,0	71,0	113,1	144,4	103,0	130,9	172,0	105,7	115,2	106,5	54,2	112,5	59,1	61,9	60,1	41,7	43,6	43,9	54,0	71,0	85,0	58,9	37,3	49,7	52,0	33,9	
Sept.	70,1	62,2	64,5	44,1	81,4	71,2	107,2	46,9	68,4	54,8	103,4	74,2	46,9	86,3	61,9	62,0	60,1	88,1	37,6	36,9	37,2	46,1	39,9	52,2	47,0	45,1	44,6	42,2	
Okt.	18,7	20,9	19,1	20,8	39,2	33,8	41,7	36,6	38,7	33,1	35,0	31,1	24,1	33,4	20,1	19,0	20,0	14,1	16,0	13,1	14,8	6,7	14,6	16,1	20,4	29,9	27,2	12,7	
Nov.	31,8	24,4	23,6	30,6	32,9	44,5	33,1	30,2	30,6	28,9	21,9	24,8	30,4	24,6	32,8	23,9	25,3	25,4	20,9	33,2	30,9	22,6	27,1	33,4	22,0	18,8	44,3	44,1	
Dez.	55,6	41,7	42,2	55,5	127,5	178,9	142,8	114,9	110,0	118,6	108,3	115,3	70,1	88,1	41,5	48,4	50,9	58,0	39,7	48,9	48,1	39,9	51,8	67,4	69,9	44,6	61,7	51,1	
Jahres-Summa	717,6	645,0	639,2	669,4	1177,6	1429,7	1224,4	1106,1	1051,2	1038,0	1272,9	1197,2	663,0	1015,3	638,3	666,2	598,2	663,7	517,4	547,8	564,2	567,1	575,6	660,7	581,2	532,4	620,3	539,9	
Größter täglicher Niederschlag																													
am (Datum)	24,5	22,3	24,5	22,8	35,8	46,5	35,9	45,3	47,5	47,0	34,1	44,5	31,2	53,3	22,8	24,1	31,8	29,8	21,0	20,2	22,2	26,6	32,9	29,0	30,0	34,1	29,7	26,0	
	11. VI.	16. VIII.	20. VIII.	11. III.	20. VIII.	20. VIII.	20. VIII.	7. VIII.	7. VIII.	7. VIII.	27. V.	11. III.	11. VI.	16. VIII.	16. VIII.	28. V.	2. IX.	3. VII.	3. VII.	14. VII.	13. VI.	16. VIII.	7. VII.	4. IX.	16. VIII.	17. V.	20. VI.		
Anzahl der Niederschlagstage																													
ins ganze	297	168	165	169	186	167	213	200	195	154	168	186	164	170	173	165	136	163	125	167	185	151	147	293	156	106	160	221	
über 1 mm	133	126	118	131	153	153	159	139	134	135	144	153	116	135	127	124	101	112	95	104	104	109	98	123	120	86	110	105	
über 10 mm	17	16	14	17	41	48	41	36	33	36	43	36	17	30	15	18	14	18	14	14	12	13	17	15	10	13	13	11	
über 20 mm	5	1	1	4	11	20	13	13	17	10	17	12	3	8	1	4	3	5	1	1	2	3	2	4	3	6	4	1	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

1907

149

Monate	A l t m ü h l							Von der Altmühl bis zur Röh	N a a b																				
	Rupertshöch	Denkendorf	Pollanten	Döswang	Schlott	Kelheim	Laaber		Brand	Schönficht	Walden	Fortschan	Pressath	Heinersenth	Wiesbrieth	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Keimbürg v. W.	Schönsee	Dietelskirchen	Schwarzenfeld	Reugast	Balsbach	Amberg (Münchberg)	Oreosollen	Schmidtmühlhain		
	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	36,7	42,4	55,6	47,1	31,8	61,3	39,8	88,1	47,1	48,5	75,3	58,9	36,6	63,0	103,5	72,1	112,4	66,6	—	90,6	47,6	56,9	37,1	53,7	23,6	48,7			
Febr.	26,3	17,9	23,4	15,6	13,4	32,2	15,1	64,4	26,2	15,2	43,3	27,7	19,3	19,3	41,7	25,0	35,9	14,9	—	30,5	9,5	30,1	16,9	23,2	9,9	24,2			
März	47,7	51,5	47,2	40,5	38,4	55,1	28,3	121,8	34,6	45,5	61,9	51,9	49,6	41,4	69,8	44,6	64,1	38,7	—	53,2	29,0	57,2	48,7	44,6	35,2	42,1			
April	46,9	42,2	35,7	31,7	26,0	28,4	32,3	34,1	24,8	38,6	31,1	36,5	27,4	40,5	43,6	64,4	60,0	35,9	—	50,2	24,6	47,7	32,2	37,8	29,0	39,1			
Mai	58,8	78,5	48,3	37,3	56,7	41,5	59,0	78,7	42,3	43,2	49,0	47,6	60,8	52,9	55,1	47,3	53,8	48,9	—	50,8	35,7	77,1	47,9	41,4	29,1	35,3			
Juni	51,7	78,3	62,6	59,7	97,2	78,2	40,3	87,4	33,8	51,5	45,8	42,1	51,9	39,8	40,2	60,0	76,2	26,6	—	48,2	24,4	62,7	40,5	37,8	37,9	66,7			
Juli	90,4	100,2	125,7	102,8	97,9	105,0	122,9	120,6	90,2	105,1	108,0	82,3	87,0	93,2	109,8	84,3	125,7	116,6	—	140,5	93,1	112,3	119,9	111,2	86,0	95,5			
August	46,4	47,6	47,4	44,2	76,1	71,0	51,8	40,8	51,8	38,0	42,6	50,0	35,5	45,0	40,3	76,0	98,0	44,8	—	40,9	32,3	43,7	39,0	55,9	42,4	48,7			
Sept.	45,6	39,8	35,0	47,1	20,8	51,7	57,5	84,0	55,1	46,5	72,5	65,9	67,6	45,3	31,8	31,2	65,4	36,8	—	45,8	32,3	62,1	45,0	44,9	49,8	31,0			
Okt.	15,1	15,0	18,3	22,3	20,2	22,9	19,4	24,3	18,6	19,7	19,7	23,2	22,9	17,9	18,2	22,5	22,5	22,8	—	25,2	20,6	22,4	25,3	27,7	22,0	25,7			
Nov.	50,2	41,4	38,2	50,7	43,5	43,2	59,4	58,4	20,5	18,9	30,8	27,9	30,8	20,2	29,8	20,6	36,8	36,1	—	32,8	25,5	30,9	37,2	35,0	36,5	48,3			
Dez.	56,2	47,1	66,4	65,9	52,0	55,5	74,9	102,8	59,8	67,1	84,4	65,7	68,3	59,0	69,5	66,7	73,2	76,6	—	70,4	57,1	71,7	54,1	56,6	55,9	62,5			
Jahres-Summa	566,0	601,9	603,8	564,9	574,0	646,0	600,7	905,4	504,8	537,8	664,4	579,7	557,7	537,5	653,3	614,7	824,0	565,3	—	677,1	431,7	674,8	543,8	569,8	457,3	567,8			
Größter täglicher Niederschlag																													
am	20,7	23,8	38,7	27,1	32,2	30,8	27,8	47,5	21,1	17,2	23,8	30,7	27,4	20,4	23,0	38,5	34,6	35,5	—	28,9	20,5	24,2	26,0	28,0	14,9	22,4			
(Datum)	06. VIII.	23. VI.	27. VII.	18. IX.	2. VI.	7. VII.	8. VII.	19. III.	11. VIII.	16. IX.	2. VII.	16. IX.	16. IX.	8. VII.	18. III.	15. VI.	13. VI.	29. VII.	—	26. VII.	4. VII.	18. IX.	8. VII.	8. VII.	2. VI.	13. VI.			
Anzahl der Niederschlagstage																													
im ganzen	160	142	155	154	104	224	171	204	194	129	204	270	188	152	219	140	158	167	—	141	116	163	166	193	323	128			
über 1 mm	105	109	116	106	103	113	107	124	101	116	130	116	104	103	116	111	130	100	—	109	101	140	101	108	87	112			
über 10 mm	13	15	15	13	13	16	14	26	10	13	25	13	12	13	15	12	21	13	—	14	7	17	13	12	10	13			
über 20 mm	1	4	2	1	4	4	3	8	1	—	3	1	2	1	2	4	6	4	—	5	1	2	1	2	1	2			

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	R e g e n																		Donau vom Regen bis zur Isar								
	Bayer. Eisen- stein	Schlachtenbach	Bahnenstein	Buchenau	Regen	Rusel	Zechenhaus & Silberberg	Ötzwien	Oberried	Vlochbach	Lam	Hohenbogen	Kötting	Eschleam	Oham	Trattsching	Roding	Falkenstein	Bruck	Regenstau	Kurn	Regensburg	Wörth a. D.	Leitmannsdorf	Regenbühl	Tellenhofen	
	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	132,0	256,5	215,7	240,7	79,0	169,4	130,8	175,2	139,7	76,1	100,4	74,2	81,8	33,7	57,7	52,1	51,1	59,2	68,0	39,8	59,4	45,5	65,6	48,3	51,5	59,1	
Febr.	52,2	129,5	76,1	118,8	41,7	67,6	45,7	69,0	56,6	43,1	42,1	41,7	29,2	12,5	20,3	23,3	19,1	24,0	25,4	15,3	27,8	19,4	22,4	25,2	25,1	31,1	
März	85,7	196,9	134,6	130,7	58,3	171,0	70,0	109,2	85,6	51,4	47,7	45,7	47,0	23,2	42,0	40,0	35,8	39,9	36,9	22,3	34,7	32,0	40,4	48,4	50,6	55,5	
April	106,9	85,8	100,8	87,7	59,8	67,7	91,2	84,5	69,8	46,4	60,7	89,5	49,6	56,1	56,3	45,8	42,8	36,5	48,3	22,5	37,7	24,0	48,6	52,4	36,9	33,2	
Mai	91,6	—	63,0	59,5	87,6	111,0	40,1	124,5	44,6	51,2	76,7	55,1	44,6	41,9	39,3	45,2	46,3	45,0	31,7	42,8	42,2	49,5	70,5	37,5	41,2		
Juni	47,4	—	63,7	101,9	37,4	60,0	69,1	75,3	64,1	43,3	58,4	87,4	65,2	64,8	79,4	55,5	54,0	57,6	34,9	41,2	50,9	48,8	60,4	81,8	45,9	56,9	
Juli	108,6	—	178,5	225,1	117,3	157,9	183,5	206,3	192,2	116,4	146,4	157,2	125,5	97,4	108,9	108,0	104,4	117,4	80,4	95,8	132,9	163,9	120,3	149,7	98,4	125,3	
August	105,8	—	137,6	135,4	92,4	108,8	97,1	166,9	108,3	89,0	103,0	92,1	84,1	66,1	77,7	95,0	77,8	94,6	53,0	49,4	73,6	84,8	118,6	79,4	91,7	83,1	
Sept.	48,0	—	34,5	59,3	42,4	28,3	37,0	78,9	44,9	32,7	52,2	77,2	56,4	35,2	33,7	38,5	31,4	42,3	56,2	46,4	48,5	26,4	42,3	27,5	22,9	33,0	
Okt.	32,7	—	31,9	30,4	24,5	42,0	31,7	33,7	26,3	32,7	30,3	40,2	32,0	35,8	23,3	19,3	16,2	16,4	30,0	23,0	23,3	25,7	18,4	23,7	22,3	21,7	
Nov.	60,6	—	59,8	61,8	29,5	64,6	57,0	59,8	60,2	34,0	41,8	32,0	27,0	26,2	28,3	25,0	31,3	32,9	33,6	34,6	34,2	31,5	30,4	27,5	36,9	27,9	
Dez.	131,6	—	140,0	130,2	78,7	117,5	99,4	107,4	105,5	78,0	86,5	69,4	63,4	48,4	61,0	59,8	57,1	61,1	54,8	42,8	49,3	56,4	68,6	59,0	59,4	68,5	
Jahres-Summa	1063,1	—	1236,2	1381,5	748,6	1165,8	952,6	1290,7	997,8	693,3	846,2	861,7	705,8	541,3	627,9	607,5	563,2	628,2	566,5	464,8	615,1	600,6	685,5	693,4	577,1	636,5	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	55,1	—	56,3	61,9	36,4	37,7	46,2	79,5	58,0	37,9	38,7	43,0	24,4	34,7	30,6	26,2	35,5	44,9	31,5	27,7	39,6	55,0	38,0	36,0	23,0	28,8	
	14. VII.	—	16. VIII.	9. VII.	28. V.	19. III.	16. VIII.	16. VIII.	16. VIII.	16. VIII.	16. VIII.	14. VII.	13. VI.	13. VI.	8. VII.	30. VIII.	8. VII.	2. VII.	15. IX.	1. VII.	2. VII.	27. VII.	16. VIII.	20. VIII.	30. VIII.	30. VIII.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	179	—	201	200	191	135	187	193	187	205	257	238	290	206	185	158	122	114	163	122	156	154	159	162	329	192	
über 1 mm	146	—	145	157	122	127	141	152	155	129	138	140	129	105	115	123	108	102	131	92	117	103	112	130	127	131	
über 10 mm	28	—	42	42	15	39	27	45	24	12	22	16	13	10	13	11	8	15	7	9	10	12	12	14	10	11	
über 20 mm	8	—	11	14	4	12	7	15	5	2	4	6	3	1	2	2	1	3	2	2	2	4	4	6	1	4	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

1907

131

Monate	Donau vom Regen bis zur Isar				I s a r																							
	Straubing (Puchhof)	Hohenstadt	Straßkirchen	Metten	Mittenswald	Walgau	Vereinsalpe	Vorderriß	Fall	Jachenau	Urdorf	Hohenburg	Tolz	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Schachen	Reintaler Bayer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Eitel	Eschenlohe	Murnau	Benedikt- beuern	Steinberg b. Benedikt.	Königsdorf	Wolfrats- hausen	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	69,6	43,9	54,1	111,3	117,8	141,7	—	165,1	184,7	167,9	190,7	171,6	130,3	117,5	106,2	130,5	—	169,5	164,6	133,9	164,6	94,1	100,9	126,1	108,7	110,4	80,1	
Febr.	30,0	18,6	15,0	39,7	59,7	34,0	—	58,8	74,3	62,2	79,8	71,1	66,9	44,9	47,9	42,8	—	60,5	31,9	51,0	51,7	30,7	49,3	52,4	45,9	57,2	46,0	
März	56,2	29,0	39,2	56,1	186,2	157,3	—	133,4	215,2	165,6	219,9	191,6	147,7	168,0	163,2	150,0	—	167,3	127,6	175,8	172,7	96,1	111,3	116,8	73,5	104,5	83,3	
April	36,0	44,2	27,9	56,4	144,1	155,8	—	179,7	159,9	177,3	234,3	172,6	140,7	127,9	115,3	144,3	—	171,2	149,3	129,7	139,1	120,2	103,5	119,4	130,6	101,7	92,1	
Mai	46,7	52,3	29,0	55,6	98,7	88,9	—	103,4	114,4	156,9	171,8	97,7	105,9	89,7	93,3	113,1	—	93,2	127,3	96,6	83,7	76,3	104,8	93,4	113,1	80,8	75,0	
Juni	56,0	78,2	44,9	62,3	144,9	126,9	—	142,8	158,9	148,9	157,2	153,9	203,1	122,7	138,2	162,0	156,1	168,4	164,0	139,9	128,2	147,7	133,8	142,3	167,7	125,2	96,9	
Juli	113,0	127,5	131,2	144,3	169,8	182,7	284,3	216,8	210,9	253,0	245,2	181,2	218,8	152,7	140,3	159,3	197,3	164,5	171,7	145,6	194,2	170,1	147,8	187,4	241,0	176,6	171,1	
August	131,6	124,5	77,6	105,8	103,5	115,3	147,3	119,1	137,0	134,0	192,5	173,3	136,7	108,2	109,8	118,8	145,9	145,7	138,1	149,1	113,6	107,2	99,6	164,7	160,4	110,6	140,7	
Sept.	19,9	37,9	50,2	51,2	69,9	65,4	105,4	103,2	97,2	115,0	126,8	102,3	94,9	75,6	81,5	74,5	115,9	111,2	93,4	92,0	97,1	110,1	71,1	86,6	96,5	80,4	54,4	
Okt.	30,8	18,0	26,0	32,6	36,3	31,5	—	24,5	26,1	27,4	30,8	17,5	20,0	43,3	40,0	24,7	70,2	55,5	60,8	42,9	30,3	27,5	22,3	26,8	29,3	15,7	18,4	
Nov.	28,6	31,3	21,9	36,2	38,3	32,7	—	39,6	40,5	36,0	26,8	43,0	32,1	30,2	28,1	92,6	—	32,6	40,6	24,8	20,3	21,6	15,6	11,8	15,7	28,9	33,4	
Dez.	72,0	69,3	52,9	70,2	127,1	114,7	—	138,1	145,5	150,7	146,2	143,3	109,7	112,7	126,9	112,3	—	164,1	125,4	130,7	113,6	98,7	104,5	81,4	83,8	120,9	102,1	
Jahres-Summa	690,4	674,7	569,9	821,7	1296,3	1246,9	—	1424,5	1564,6	1594,9	1822,0	1519,1	1406,8	1183,4	1190,7	1324,9	—	1503,7	1394,7	1312,0	1309,1	1100,3	1064,5	1209,1	1266,2	1112,9	993,5	
Größter täglicher Niederschlag																												
am	40,1	44,3	29,8	26,8	41,5	38,7	—	40,0	46,5	85,5	47,1	50,7	40,4	38,8	44,4	38,1	—	39,2	46,0	49,2	37,4	29,5	39,0	33,5	37,0	31,8	29,1	
(Datum)	16. VII.	16. VIII.	7. VII.	29. I.	11. III.	14. VII.	—	16. VIII.	14. VII.	29. V.	28. V.	28. IV.	7. VII.	11. III.	11. III.	23. VI.	—	16. XII.	20. V.	16. VIII.	20. I.	23. VI.	29. V.	18. VIII.	16. VIII.	9. VII.	7. VIII.	
Anzahl der Niederschlagsstage																												
In ganzen	148	148	172	198	179	156	—	163	149	239	189	171	158	197	240	209	—	154	146	193	192	163	192	169	161	218	162	
über 1 mm	110	114	122	131	152	146	—	148	138	154	158	149	146	157	157	152	—	154	135	150	145	138	133	134	145	153	146	
über 10 mm	16	12	12	26	44	40	—	57	57	49	66	56	52	40	41	52	—	58	34	42	45	34	39	44	46	38	32	
über 20 mm	6	2	3	3	16	11	—	14	19	22	33	17	16	10	12	10	—	15	15	14	15	12	8	12	14	9	6	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	I s a r																										
	Eberhausen	München (Harthöhlng)	Linden b Otterfng	Sauerlach	Egflng	München (Hydr. Bur.)	München (Centralstation)	München (Stenwart)	Weihenstephan	Linderhof	Unterrammergau	Bayerrosen (Saulgrub)	Hohenpeifenberg	Weiheim	Zeilsee b. Weiheim	Seefeld (Schlad)	St. Ottilien	Furstenfeldbruck	Trarbing	Münzing	Seehaupt	Ambach	Daclau	Altenersberg	Landsht	Schonbrunn	Landau u. L.
	160	161	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	86,3	62,2	117,5	117,2	46,1	—	53,7	66,0	59,3	216,1	118,0	119,1	100,1	58,8	80,1	75,8	65,6	66,6	84,1	107,2	91,2	95,2	54,1	—	52,0	38,0	46,7
Febr.	37,5	23,0	41,4	44,8	15,0	—	24,0	25,6	43,7	102,0	45,4	57,6	43,8	32,6	34,0	35,1	32,0	38,0	55,7	50,1	38,0	41,7	23,9	—	26,1	14,2	19,1
März	84,2	65,6	104,3	101,5	55,3	—	64,8	73,3	72,1	214,5	142,2	116,2	98,6	69,8	92,8	71,5	88,5	77,6	81,8	98,9	83,1	90,2	61,9	—	47,2	45,4	29,5
April	92,9	85,4	93,6	94,8	87,5	—	83,8	95,4	71,1	150,6	140,3	161,3	94,3	80,0	90,2	87,2	77,2	83,5	82,3	96,3	97,2	98,6	79,1	—	43,7	21,6	42,8
Mai	66,1	41,9	59,9	64,5	40,8	41,4	46,8	48,5	24,0	152,9	61,8	94,5	73,1	48,4	63,2	47,4	66,2	51,9	50,9	68,3	74,9	85,3	41,9	—	67,5	51,6	52,6
Juni	144,0	108,5	87,3	104,1	110,9	113,0	119,1	128,8	63,7	167,6	128,1	134,3	127,1	107,0	108,0	147,2	122,9	161,2	141,2	143,7	101,9	117,4	112,7	—	62,0	58,5	40,9
Juli	150,0	128,5	192,8	214,6	121,8	95,5	111,0	130,4	108,6	240,7	193,0	176,3	155,7	121,7	142,7	139,4	190,0	111,9	233,8	211,4	167,3	180,4	128,6	—	92,1	122,6	96,2
August	109,3	130,6	129,5	143,6	168,1	107,5	130,6	105,3	91,6	137,4	87,8	108,8	96,0	115,3	114,2	111,3	106,3	72,6	132,7	139,8	121,4	111,1	113,3	—	102,8	117,9	103,5
Sept.	54,3	52,8	81,1	63,3	49,3	63,1	76,8	69,5	32,4	190,4	108,4	103,9	65,4	50,8	68,2	54,3	64,2	76,0	62,3	65,2	78,0	63,6	65,0	—	27,7	31,9	54,3
Okt.	23,6	16,1	32,9	16,8	14,6	13,3	14,1	17,0	15,8	20,5	22,0	28,5	29,5	20,3	22,0	21,0	18,3	18,9	15,4	22,1	20,2	19,0	14,0	—	22,1	26,9	26,4
Nov.	43,8	21,1	43,2	46,1	20,4	—	23,6	27,4	24,9	37,9	41,3	24,3	13,7	18,2	26,8	28,6	32,7	35,4	35,2	18,1	24,2	28,0	23,7	—	35,0	19,9	23,0
Dez.	113,1	78,3	151,5	131,3	78,8	—	77,3	79,3	70,3	179,2	124,9	118,5	78,7	85,2	105,9	79,8	85,7	80,8	80,7	111,1	115,0	99,3	73,8	—	59,5	60,4	64,5
Jahres-Summa	1011,1	814,0	1135,0	1142,6	806,0	—	825,6	866,5	677,5	1829,8	1216,2	1243,3	976,0	808,1	948,1	898,6	949,6	875,3	1056,1	1132,2	1012,4	1029,8	792,0	—	627,7	608,0	599,5
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	26,9 21. VII.	28,2 13. VI.	40,8 11. III.	38,3 30. VIII.	57,0 30. VIII.	—	41,7 30. VIII.	32,7 13. VI.	25,0 16. VIII.	51,0 1. IX.	35,8 11. III.	25,8 20. VIII.	34,1 27. V.	30,0 7. VIII.	35,5 5. VIII.	30,4 11. VII.	37,5 25. VI.	40,4 29. VI.	49,5 1. VII.	37,9 9. VII.	46,8 9. VII.	57,1 9. VII.	32,0 11. VIII.	—	47,3 30. VIII.	55,4 30. VIII.	29,5 14. VIII.
Anzahl der Niederschlagsstage																											
im ganzen	192	170	146	171	241	—	196	199	130	207	195	173	178	165	134	162	160	175	130	192	140	183	162	—	208	175	202
über 1 mm	156	125	136	140	119	—	132	135	117	177	147	135	138	131	129	125	119	139	124	152	129	137	124	—	117	109	117
über 10 mm	30	25	35	40	20	—	22	26	16	66	39	48	28	25	29	25	26	24	32	34	35	36	19	—	11	13	15
über 20 mm	9	6	13	10	5	—	5	6	3	26	13	16	8	5	6	6	10	5	9	11	7	7	5	—	3	2	2

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

1907

133

Monate	Donau von der Isar bis zum Inn																I n n																			
	Schaufling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau	Kirchdorf	Freyung v. W.	Wolfstein	Röhrnbach	Vallepp	Sachrang	Niederandorf	Flintsbach	Fürwang	Endorf	Staben	Bad Kreuth	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Hirschberg	Bauer l. d. An	Tegernsee	Moorrain	Reisach	Thalham	Tuntenberg								
	187	188	189	190	191	192	193	194	194a	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213								
Monats- und Jahressummen																																				
Januar	90,6	66,3	70,7	89,1	105,3	97,3	88,7	59,5	128,8	108,7	248,1	246,5	168,9		156,9	121,1	265,0		216,0	144,3		262,2	140,4	167,2	160,5	129,9	159,9									
Febr.	30,2	31,2	32,0	24,4	36,9	48,7	41,8	41,5	73,9	60,0	122,6	100,4	76,1		76,9	43,9	103,2		65,9	43,2		118,6	54,4	67,3	61,8	44,1	110,7									
März	45,2	59,2	54,6	53,8	64,2	70,9	54,3	73,9	115,1	66,0	285,4	254,3	147,9		115,7	74,0	347,0		302,7	57,9		118,6	54,4	67,3	61,8	44,1	110,7									
April	43,3	64,5	72,9	59,5	71,2	57,1	58,0	75,9	82,7	53,8	202,8	177,5	140,3		161,3	113,6	204,0		199,3	132,8		245,4	100,9	159,5	125,1	130,1	133,2									
Mai	31,8	46,4	49,7	39,3	42,4	47,5	83,3	65,3	121,5	77,5	112,0	104,6	82,3		144,7	113,5	115,7		92,8	106,4		128,4	82,9	121,1	72,3	85,5	44,5									
Juni	55,3	72,2	76,2	66,1	67,7	57,2	58,3	67,0	75,6	67,3	167,4	137,2	126,1		179,7	130,0	158,2		149,1	169,3		151,2	121,4	179,9	147,0	153,9	196,2									
Juli	132,4	186,2	94,0	115,0	118,2	114,3	94,8	119,0	128,2	108,4	261,6	294,3	214,0		298,0	220,6	323,4		251,2	224,2		259,8	149,5	280,1	171,0	217,4	206,5									
August	132,7	86,9	85,5	90,9	83,5	103,3	95,6	106,5	110,9	78,3	225,0	213,6	134,5		197,1	121,4	161,7		156,6	103,5		224,7	151,6	168,1	76,6	124,1	139,7									
Sept.	51,7	37,1	60,5	100,9	51,3	78,9	30,3	69,2	65,3	35,2	98,9	167,3	115,7		97,1	84,6	123,2		131,4	135,9		136,8	92,5	140,7	71,3	100,1	124,1									
Okt.	29,1	24,6	36,2	28,2	22,7	18,7	22,7	22,8	23,4	24,3	38,6	42,8	42,9		47,9	29,4	30,8		27,7	27,8		14,4	19,7	18,5	11,4	20,3	19,8									
Nov.	25,8	21,5	30,0	20,3	36,4	29,1	46,9	27,9	36,1	35,3	79,0	79,7	32,5		47,3	30,6	74,6		63,1	20,3		65,4	42,7	45,9	23,8	59,7	54,4									
Dez.	73,5	91,1	72,4	73,1	72,7	72,7	102,3	80,0	85,0	73,1	148,8	157,5	100,0		137,1	128,9	140,7		148,2	51,0		200,1	107,9	130,2	154,6	133,5	139,0									
Jahres-Summa	741,6	787,2	735,3	760,6	772,5	795,2	797,0	808,5	1046,5	788,5	1970,2	1975,7	1381,2		1659,7	1211,6	2047,5		1804,0	1216,6		2090,9	1259,5	1588,7	1221,5	1308,0	1641,8									
Größter täglicher Niederschlag																																				
am (Datum)	24,3	48,6	19,8	31,1	23,5	33,0	21,8	32,3	58,9	24,0	66,1	57,7	42,2		52,2	36,2	56,3		58,8	70,0		72,6	46,0	66,4	35,4	36,7	61,0									
	7.VIII.	1.VII.	4.IX.	17.VIII.	17.VIII.	2.IX.	16.VIII.	9.VII.	1.V.	9.VII.	16.VIII.	14.VII.	16.VII.		7.XII.	7.XII.	11.III.		26.IV.	24.VI.		16.VIII.	26.IV.	1.VII.	11.III.	17.VI.	16.III.									
Anzahl der Niederschlagsstage																																				
im ganzen	194	173	194	195	189	174	183	161	159	216	195	207	196		175	191	165		175	167		175	197	174	172	258	160									
über 1 mm	141	128	140	133	132	126	147	126	146	130	195	157	147		158	156	155		155	148		167	155	168	150	148	142									
über 10 mm	18	21	18	18	17	20	25	25	33	19	67	63	48		57	40	72		66	43		71	40	58	42	37	57									
über 20 mm	2	6	—	3	2	6	3	3	7	2	26	30	14		20	17	34		25	12		33	13	20	14	19	29									

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	l n n																												
	Mühlthal	Aachbach	Klonschau	Wendelstein- haus	Byer. Zell	Neulhaus	Irsechenberg	Rosenheim (Boschthal)	Rosenheim (Hummel)	Ebersberg	Attel	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel	Staudach	Maris Eck	Hobenzschau	Berman	Seebuck	Rahpolding	Inzell	Trannstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Hinzersee	Soldenkopf b. Haink	Issak	Berchtesgaden	Falck
	214	215	215a	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	237a	237b	238	239
Monats- und Jahressummen																													
Januar	130,6	99,3	191,9	203,6	175,0	48,7	107,3	105,6	101,4	103,3	112,1	64,3	201,9	125,2	159,0	256,9	157,3	126,3	207,7	280,2	191,1	126,1	—	151,9	232,3	—	175,7	488,3	
Febr.	56,3	40,7	87,8	63,4	55,4	42,8	36,6	42,8	39,2	45,7	47,8	26,0	92,8	59,6	44,0	113,9	57,9	46,5	89,5	82,6	69,4	44,3	—	64,9	98,0	227,0	75,5	168,6	
März	107,9	91,0	247,1	189,4	214,3	46,8	72,8	86,8	99,2	84,4	91,8	58,6	249,4	103,9	120,0	218,4	138,1	110,3	189,0	196,3	145,7	99,1	—	187,0	225,4	100,8	167,0	370,3	
April	113,1	98,3	181,8	191,3	191,0	57,1	108,1	118,7	94,2	107,6	87,4	92,5	185,7	185,1	154,0	263,2	163,7	164,0	226,6	253,0	176,4	144,5	—	227,3	250,2	—	196,3	238,2	
Mai	80,4	97,5	77,1	94,6	88,4	53,2	115,3	109,2	85,9	79,7	72,3	56,0	72,4	66,1	94,2	135,9	75,9	70,9	87,2	78,7	88,3	67,5	—	70,3	80,3	74,0	91,2	107,2	
Juni	127,6	104,1	161,1	145,3	154,5	59,1	103,5	111,8	75,2	84,8	89,8	93,5	119,9	112,9	165,9	155,0	108,4	129,2	139,9	136,3	117,7	101,6	—	128,0	138,6	—	145,5	149,1	
Juli	245,5	197,1	226,8	221,6	219,4	175,9	—	212,1	148,8	169,6	116,2	103,2	239,5	203,9	235,8	333,8	216,3	208,0	236,0	253,9	253,0	192,0	284,0	—	271,3	286,1	—	265,0	338,3
August	141,7	121,3	187,4	161,7	184,7	180,0	—	131,1	99,1	102,5	98,5	101,1	170,7	127,8	161,1	195,9	149,6	110,1	157,1	150,2	142,2	102,2	107,6	145,9	148,0	—	136,6	159,1	
Sept.	78,1	67,3	123,6	129,8	119,3	85,0	—	77,9	42,5	53,6	49,3	35,5	144,9	125,7	139,0	172,5	98,5	132,6	141,8	136,6	124,0	73,0	117,6	108,3	109,0	—	99,3	133,9	
Okt.	20,4	19,3	42,0	43,5	31,9	7,7	—	39,4	26,0	31,3	20,7	24,7	48,1	42,4	56,6	38,8	41,2	39,1	52,9	52,1	64,0	33,8	—	72,3	74,3	—	64,0	62,1	
Nov.	56,9	38,7	73,7	36,2	72,1	21,7	—	31,3	29,8	25,8	27,9	18,2	86,4	51,3	55,4	102,9	65,3	37,6	75,9	74,7	51,8	28,0	—	71,6	90,3	—	66,6	73,1	
Dez.	124,2	107,2	131,0	146,2	150,0	79,1	—	108,2	109,0	99,1	107,2	84,9	145,0	105,6	131,4	169,0	151,4	137,4	159,6	147,2	151,9	120,6	—	125,1	137,6	—	113,3	135,2	
Jahres-Summa	1282,7	1081,8	1731,3	1626,6	1656,0	7806,9	—	1174,9	950,3	987,4	920,0	758,5	1807,6	1309,5	1316,4	2147,9	1423,8	1312,0	1763,2	1846,8	1575,5	1132,7	—	1623,9	1870,1	—	1596,0	2443,4	
Größter täglicher Niederschlag																													
am	36,6	37,2	48,0	50,1	63,0	42,6	—	35,2	27,5	26,2	35,5	25,8	48,2	53,5	48,0	70,7	46,3	43,5	70,8	65,8	55,0	32,5	—	62,9	65,0	—	64,8	70,3	
(Datum)	30. VIII.	14. VII.	16. VIII.	26. IV.	16. VIII.	1. VII.	—	26. IV.	26. V.	11. III.	11. III.	11. IV.	15. XI.	26. IV.	16. VIII.	16. VIII.	16. VIII.	2. VII.	26. IV.	26. IV.	18. VII.	16. VII.	—	25. IV.	20. IV.	—	15. VII.	26. IV.	
Anzahl der Niederschlagstage																													
im ganzen	189	177	203	169	212	186	—	179	184	305	159	240	197	181	165	166	189	209	201	185	201	194	—	197	199	—	199	163	
über 1 mm	156	137	161	162	174	151	—	137	152	140	134	131	181	156	154	153	159	151	169	171	165	154	—	174	173	—	161	159	
über 10 mm	34	33	65	60	59	38	—	43	24	34	28	21	59	45	33	75	50	43	64	66	53	36	—	52	67	—	49	78	
über 20 mm	15	9	19	17	23	4	—	11	6	7	7	5	26	14	16	39	17	12	20	26	21	8	—	15	20	—	16	42	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

1907

155

Monate	I n n															B o d e n s e e					R h e i n							
	Weißbach b. Inzell	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisendorf	Laufen	Burghausen	Aich	Erggenfelden	Wurmann- quick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau	Gehlhofen	Ehrstetten	Hinter- weidenthal	Oberrotterbach	Lindau	Johanniskrenz	Teubensuhl	Hochapoyser	Speyer	Ludwigshafen	
	241	241a	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	212,7	245,7	149,3	95,3	205,6	127,0	98,8	54,7	77,2	93,7	49,6	67,7	113,8	120,4	231,0	177,4	101,1	163,9	155,5	63,1	68,6	34,3	74,8	52,7	43,1	24,3	24,3	41,2
Febr.	128,2	117,0	53,2	37,2	78,8	47,5	33,9	31,3	37,5	34,9	20,5	19,3	54,5	67,0	134,2	84,6	40,3	107,8	74,6	48,7	63,0	37,2	69,9	44,3	47,3	34,8	00,0	
März	221,7	191,8	151,1	91,4	177,5	95,9	51,6	50,1	66,8	53,6	38,5	46,8	74,5	143,6	300,8	138,1	65,3	145,6	144,7	71,7	75,9	51,3	36,8	79,6	54,4	46,1	35,6	
April	202,5	229,4	204,1	150,4	193,5	114,1	80,9	55,7	75,3	71,3	75,6	72,3	70,0	90,9	188,7	116,4	87,3	141,1	114,5	37,1	54,5	46,9	26,1	35,3	52,5	41,5	38,4	
Mai	64,5	83,7	51,0	62,2	88,6	73,8	58,2	49,1	71,8	55,5	44,3	38,5	55,8	74,9	138,2	73,7	76,8	116,2	79,1	67,4	82,1	54,8	123,6	94,3	53,8	35,3	54,5	
Juni	134,7	154,7	104,5	89,7	123,1	114,6	85,0	52,7	66,3	69,1	84,0	74,6	68,9	66,5	193,5	159,3	116,5	142,2	134,0	21,8	41,8	19,7	157,4	33,2	32,5	37,2	25,7	
Juli	287,5	281,1	297,8	195,7	262,5	285,9	129,0	79,0	104,9	125,0	107,1	109,9	142,2	174,8	224,5	208,0	157,8	174,2	215,5	81,4	73,8	61,6	65,0	69,6	73,4	65,7	96,2	
Aug.	166,4	156,7	118,9	112,5	148,1	130,2	102,0	66,4	84,8	58,6	101,6	98,3	112,7	129,4	166,7	155,6	103,8	168,5	180,2	18,3	25,7	12,0	194,8	22,9	19,1	27,8	19,5	
Sept.	129,3	126,4	100,8	108,9	112,1	119,8	46,3	34,6	47,4	51,7	59,5	41,3	60,6	39,5	123,7	60,1	46,0	92,3	63,1	20,8	24,2	14,0	30,0	36,9	27,1	35,1	30,5	
Okt.	51,4	55,4	44,7	38,4	54,5	39,4	38,6	16,0	33,9	31,0	29,5	20,1	28,2	33,7	48,2	47,4	45,6	38,2	33,5	69,3	52,1	41,0	198,3	56,8	41,8	30,4	41,9	
Nov.	85,1	102,4	66,4	24,4	77,5	27,5	21,8	25,7	40,6	30,9	33,4	22,0	33,9	58,8	66,7	50,4	16,4	56,3	48,0	49,2	61,4	44,8	69,0	69,9	30,7	18,0	19,2	
Dez.	157,2	134,8	131,0	110,5	181,1	110,1	99,7	55,7	94,1	96,1	65,0	75,3	76,1	97,7	249,7	194,4	109,7	206,2	159,7	103,2	96,6	78,6	82,0	97,2	83,7	63,5	54,8	
Jahres-Summa	1821,2	1879,1	1472,8	1116,6	1702,9	1265,8	836,8	571,0	800,6	771,4	708,6	684,1	891,8	1097,0	2125,9	1465,4	966,6	1552,5	1402,4	652,0	721,7	496,2	3818,7	692,7	559,4	457,7	607,5	
Größter täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	68,9 15. VII.	59,4 16. VII.	97,4 16. VII.	45,8 26. IV.	57,4 15. VII.	36,6 15. VII.	23,6 7. XII.	18,1 8. XII.	24,5 8. XII.	28,9 24. VI.	26,1 17. VIII.	35,3 11. VIII.	30,1 15. VII.	41,8 17. VIII.	67,5 13. XII.	60,8 16. VIII.	42,6 16. VIII.	39,4 27. IV.	50,0 20. VIII.	20,9 21. II.	29,2 8. VII.	25,0 8. VII.	27,2 13. V.	30,4 26. IX.	20,8 21. II.	18,8 27. IV.	27,6 8. VII.	
Anzahl der Niederschlagsstage																												
im ganzen	183	223	191	164	257	303	190	172	196	171	163	173	174	195	282	176	171	165	161	207	135	185	170	175	169	305	179	
über 1 mm	171	193	155	137	195	146	136	114	149	123	139	130	132	152	171	142	125	150	151	120	117	89	190	112	110	98	113	
über 10 mm	67	61	45	38	54	44	26	14	22	21	15	16	30	35	75	45	30	61	47	15	22	12	35	17	10	9	7	
über 20 mm	19	20	16	8	16	15	3	—	1	1	1	4	6	9	38	18	7	19	17	1	5	1	8	3	1	—	2	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Rhein			Nahe											Mosel			Roter und weißer Main							Main bis zur Regnitz		
	Ungstein	Kirchheimbolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Reckenhausen	Alsenz	Ruppertssecken	Zweibrücken	Prinsausen	Hornbach	Biehofgrün	Grafena	Kupferberg	Kühnbach	Kreussen	Warmenstomach	Weldenberg	Bayreuth	Steinbach	Forstheimdorf	Kronach	
	14	15	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	35,3	35,9	66,4	39,1	41,8	47,1	39,9	32,4	32,7	32,9	17,6	37,8	71,1	57,0	34,6	105,3	85,8	78,9	61,9	70,4	116,1	81,3	55,6	79,4	79,4	20,0	
Febr.	46,5	30,9	77,3	48,3	46,0	49,9	33,4	16,0	28,5	38,8	19,8	43,7	58,5	33,7	31,1	77,1	78,2	46,4	31,2	34,8	59,3	31,9	20,4	68,0	62,3	18,0	
März.	50,4	45,5	72,2	52,9	56,8	56,3	40,7	27,8	42,3	35,7	32,0	46,8	75,6	57,8	60,4	132,1	114,1	68,5	45,4	61,2	106,1	56,7	39,4	86,1	77,9	29,5	
April	33,2	56,8	39,6	35,9	42,6	43,5	47,9	51,8	41,4	65,7	74,5	67,8	49,7	35,6	29,2	65,9	45,1	34,2	20,6	34,4	61,7	37,5	21,8	55,7	26,1	24,3	
Mai	30,8	46,0	84,1	52,6	68,1	64,5	42,4	30,0	38,3	39,2	37,1	53,6	85,3	76,9	77,8	88,6	37,6	67,7	45,3	76,7	98,1	66,4	57,2	69,2	58,5	49,5	
Juni	27,3	19,0	24,4	18,8	35,6	29,1	19,0	17,5	13,6	14,2	9,5	11,6	31,8	26,7	23,0	77,6	83,9	64,8	65,1	70,7	79,4	72,2	76,5	86,8	78,7	64,0	
Juli	53,5	85,0	107,0	93,0	100,7	112,2	76,8	53,5	73,8	88,7	118,0	114,2	104,9	73,0	61,0	139,5	101,9	93,1	90,4	87,5	157,0	118,0	104,5	111,3	84,4	109,2	
August	10,2	13,4	36,5	27,7	40,0	24,9	28,2	35,3	16,7	23,6	19,6	25,9	46,0	26,5	28,8	60,1	54,6	32,0	36,9	35,0	34,5	37,6	27,1	64,4	46,2	35,2	
Sept.	18,4	21,5	21,6	20,8	24,9	42,5	25,7	23,5	25,5	22,7	19,2	28,3	47,2	25,1	27,2	84,6	38,4	49,7	48,1	65,1	90,3	76,0	49,5	39,4	32,7	44,5	
Okt.	32,5	37,8	68,7	65,6	66,0	60,3	56,2	53,2	40,7	49,0	55,1	50,6	71,4	62,6	75,2	23,3	25,3	23,2	21,6	22,0	26,5	15,7	18,8	32,6	35,2	30,5	
Nov.	24,0	26,4	48,3	29,2	38,7	38,9	26,9	23,0	21,6	16,6	16,5	23,9	45,1	29,7	43,9	71,6	49,2	43,6	32,4	32,7	67,4	34,5	28,7	53,4	52,5	49,0	
Dec.	60,9	61,8	107,2	98,7	92,7	108,0	73,8	47,5	69,3	61,8	67,0	65,0	114,8	70,2	99,7	112,8	102,1	83,3	66,8	77,7	114,6	89,7	59,3	104,3	96,4	78,0	
Jahres-Summa	423,0	480,0	753,3	582,6	653,9	677,2	510,7	411,5	444,4	488,9	483,0	569,2	801,4	573,8	391,9	1038,7	856,2	705,4	565,7	668,2	1061,6	714,5	558,8	850,6	729,3	552,8	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	33,0 21. II.	23,9 27. IV.	35,5 24. VII.	19,4 21. II.	18,2 8. V.	24,5 24. VII.	19,6 27. IV.	17,4 27. IV.	22,2 27. IV.	25,0 27. IV.	25,1 31. VII.	36,9 27. IV.	35,4 21. VII.	19,0 27. V.	20,6 2. V.	46,1 19. III.	30,0 19. III.	26,2 2. IX.	24,4 2. VI.	25,3 4. IX.	39,2 16. III.	26,4 2. VI.	21,2 14. VI.	21,9 14. VI.	21,9 8. XII.	30,5 26. XI.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	148	165	181	187	188	186	122	120	186	148	177	187	210	160	151	185	191	204	178	180	191	158	173	227	304	97	
über 1mm	95	108	115	112	114	119	105	101	104	92	100	113	126	118	104	151	157	124	121	122	143	124	110	135	135	92	
über 10mm	9	5	17	17	19	20	10	6	6	8	9	14	25	11	15	32	19	15	10	21	33	14	14	23	19	17	
über 30mm	1	1	4	—	—	4	—	—	1	1	2	3	5	—	1	8	4	3	2	4	11	5	1	5	1	2	

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Main bis zur Regnitz					Regnitz																					
	Senfheldorf	Zapfendorf	Gereth	Ludwig	Pfarrweibach (Speise)	Oberdach- seiten	Ausbach	Obererbach	Wellenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Hellbrunn	Fischstein	Leupoldstein	Haid	Pommelsbrunn	Uersprung	Kritzensweiher	Nürnberg (V. Althausen)	Nürnberg (F. von Vaeche)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Bubach		
	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	47,7	43,5	46,7	47,5	39,4	46,2	42,3	38,4	37,9	35,8	47,7	39,8	46,8	83,9	52,2	73,1	72,1	65,7	20,3	38,7	40,7	38,1	48,0	33,1	66,0		
Febr.	25,4	28,8	28,3	28,5	27,6	39,6	27,7	32,5	29,5	26,6	36,5	23,1	37,2	42,2	24,2	26,2	40,6	37,3	21,6	28,5	23,1	27,1	26,1	27,8	32,8		
März	38,1	41,7	34,0	43,9	37,4	58,3	52,5	48,6	59,2	36,3	43,1	40,9	41,3	80,2	57,6	59,3	67,2	59,9	41,1	43,3	46,0	41,1	51,8	49,6	62,6		
April	23,2	34,2	25,4	22,4	35,9	37,0	45,3	43,5	60,2	34,7	38,1	42,2	23,9	40,7	35,9	36,8	35,1	33,5	39,3	47,3	35,2	51,5	50,0	39,4	28,4		
Mai	65,6	68,3	60,4	52,2	36,0	50,0	47,4	55,4	54,7	37,9	45,5	36,6	83,7	78,8	57,2	52,5	55,4	58,3	38,4	39,5	38,8	35,8	60,5	73,0	76,4		
Juni	52,1	50,8	74,8	54,5	60,5	36,7	69,9	48,0	48,1	37,6	40,5	41,1	—	39,0	80,2	67,3	64,8	92,2	33,4	30,6	39,4	27,0	34,3	41,4	93,9		
Juli	92,4	98,7	78,0	112,2	78,3	63,0	77,7	75,2	90,4	75,9	87,3	92,2	—	132,6	151,7	147,4	107,6	106,4	116,5	105,7	74,0	72,7	70,3	75,5	94,0		
August	27,6	52,0	35,8	49,5	37,3	36,5	31,8	58,5	38,4	41,5	45,0	39,4	—	34,4	53,6	50,5	55,4	47,4	36,8	38,8	39,9	34,5	33,9	33,4	45,3		
Sept.	37,0	43,8	40,7	76,1	29,1	48,9	46,4	43,0	52,9	44,1	49,3	46,7	—	90,4	46,3	51,5	58,2	55,9	49,4	53,1	58,6	40,0	29,4	41,2	49,4		
Okt.	34,0	39,9	37,5	20,3	32,7	29,7	27,1	24,1	32,2	19,8	17,0	20,7	—	19,2	20,5	20,8	17,8	16,3	19,6	20,5	21,3	27,8	29,9	30,4	22,7		
Nov.	29,2	40,0	35,0	28,5	38,2	24,6	27,3	23,6	29,7	31,5	31,8	29,3	—	49,5	42,3	36,9	29,1	37,7	26,0	25,4	29,1	23,8	27,8	24,9	38,9		
Dez.	57,9	56,6	56,8	52,9	59,0	60,7	66,7	61,6	57,0	69,8	61,2	60,5	—	107,2	78,4	89,1	78,6	76,7	57,7	58,7	67,8	63,8	80,9	68,8	84,3		
Jahres-Summa	528,2	598,3	554,3	588,5	532,2	607,2	562,1	552,4	590,2	491,5	543,0	512,5	—	798,1	700,1	711,4	681,9	687,3	500,1	519,9	513,9	483,2	548,9	538,5	694,7		
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	19. I	31. I	26. II	46. II	25. III	28. III	27. III	35. III	24. IV	24. IV	25. IV	27. IV	—	44. V	38. V	36. V	24. VI	40. VI	38. VI	40. VI	34. VII	29. VI	22. V	29. IV	40. VI		
	16. VI	12. VII	18. VI	4. IX	8. VII	5. VII	15. VI	16. VIII	16. VIII	16. VIII	4. IX	3. VII	—	4. IX	9. VI	2. VII	3. VII	2. VI	3. VII	3. VII	4. IX	3. VII	9. XII	14. V	2. VI		
Anzahl der Niederschlagstage																											
im ganzen	203	253	151	179	212	200	177	139	137	178	223	310	—	188	186	178	184	160	133	157	179	146	144	175	203		
über 1 mm	111	140	113	115	113	110	96	107	104	97	102	85	—	122	117	115	120	116	89	105	101	94	120	106	128		
über 10 mm	10	11	11	11	10	12	16	12	15	9	15	10	—	23	20	20	18	16	11	10	11	11	2	12	19		
über 20 mm	—	1	2	2	2	1	3	4	3	4	2	3	—	5	6	5	3	5	2	2	2	2	1	2	3		

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	Regnitz						Main								Fränkische Saale												
	Königsfeld	Goltesstein	Windheim	Hochstadt a. d. Aisch	Ehrach	Bamberg	Viereith	Rottenstein	Schweinfurt	Preßberg	Kitsingen	Einersheim	Ochsenfurt	Würzburg	Bergheim	Hundsbach	Königsfeld I. Grabfeld	Fladungen	Simonsbot	Erbshaus	Unterweissen- brunn	Bocklet	Kitsingen	Neuwirthshaus	Brückmann	Mittelstein	
	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	66,4	73,8	33,5	36,8	46,6	38,6	34,2	37,1	24,2	41,4	38,5	32,6	31,0	38,5	31,2	35,4	36,2	75,2	42,9	115,1	62,2	43,7	45,0	50,5	67,6	23,9	
Febr.	35,9	39,2	34,6	29,0	36,7	27,2	30,9	29,0	16,6	32,4	27,1	36,3	28,9	33,4	34,0	22,0	27,2	75,4	40,8	71,8	52,7	31,7	32,7	38,2	38,8	45,0	
März	58,0	62,8	45,5	48,0	56,6	45,1	46,8	32,0	30,2	51,8	41,0	40,4	42,3	45,1	51,0	37,7	36,1	92,5	43,4	95,1	58,8	47,7	45,6	48,3	60,9	81,8	
April	32,6	32,3	38,4	43,0	57,1	25,2	36,4	43,9	17,1	45,7	31,1	43,9	42,4	37,7	38,7	30,6	22,2	52,2	32,1	65,1	41,8	38,0	29,3	28,0	25,3	25,0	
Mai	63,1	74,5	70,3	59,3	74,0	65,1	90,8	53,1	40,8	92,2	47,3	55,0	51,4	67,1	66,5	62,8	37,7	77,0	71,4	115,7	94,5	75,5	65,2	63,6	66,4	69,6	
Juni	61,8	85,5	24,9	30,6	46,7	37,7	29,6	38,9	41,8	45,7	40,0	26,1	36,8	36,3	54,9	54,5	46,7	73,6	66,9	84,0	59,4	44,6	59,3	62,2	66,0	53,5	
Juli	71,5	92,4	64,0	68,6	71,0	79,8	68,2	85,0	69,4	100,7	71,9	67,7	61,2	71,1	85,3	77,0	70,1	66,3	54,4	74,4	47,4	80,1	99,9	64,0	100,5	88,1	
August	49,0	32,3	22,2	32,1	42,8	31,6	41,3	20,6	20,8	34,4	23,8	24,9	22,9	20,4	23,3	24,9	16,4	26,4	14,1	48,1	25,5	19,3	30,1	47,5	33,9	14,4	
Sept.	64,9	45,0	40,8	49,0	33,0	38,2	31,5	36,2	23,7	28,3	22,3	28,2	21,3	22,2	30,3	18,7	27,8	25,3	38,1	46,4	30,1	8,8	18,6	17,4	29,9	7,8,4	
Okt.	33,4	21,5	28,2	30,9	31,0	34,5	29,1	27,6	27,4	33,6	33,7	35,2	32,1	32,5	35,2	42,6	25,0	48,8	25,1	40,7	36,6	34,2	37,5	34,7	36,2	27,9	
Nov.	36,2	40,5	20,3	26,5	35,6	29,2	33,1	34,1	25,4	32,6	20,5	17,0	24,3	23,8	25,3	27,7	29,2	55,4	43,0	54,2	52,9	51,3	46,7	45,6	52,3	60,8	
Dez.	83,2	87,1	53,0	68,0	65,3	54,9	50,2	58,5	42,4	54,8	54,7	50,6	54,8	56,5	48,0	60,8	52,4	131,5	92,6	160,2	130,0	70,6	80,3	78,3	90,3	85,0	
Jahres-Summa	656,9	686,9	475,7	521,7	594,4	507,1	522,1	496,0	369,8	593,6	451,9	457,9	449,4	484,6	523,7	494,7	447,0	799,6	564,8	970,8	691,9	545,5	590,4	578,3	668,1	683,4	
Größter täglicher Niederschlag																											
am (Datum)	29,7 4. IX.	41,0 2. VI.	42,1 14. V.	26,6 4. IX.	25,3 12. VII.	20,5 4. IX.	25,2 14. V.	23,7 31. VII.	21,3 31. VII.	28,1 12. VII.	22,6 5. VII.	22,2 5. VII.	22,6 8. VII.	22,0 5. VII.	19,5 8. VII.	18,0 8. VII.	17,1 13. VI.	24,0 9. XII.	29,4 9. XII.	34,1 4. V.	29,1 4. V.	19,8 8. VII.	25,3 11. VII.	23,2 9. XII.	26,9 29. VII.	24,5 18. III.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
ins gesamt	212	204	148	271	139	231	275	190	139	181	142	175	169	179	259	136	126	189	129	223	169	154	173	198	252	119	
über 1 mm	112	120	90	95	114	169	100	122	96	117	86	112	92	103	104	108	104	153	100	155	144	113	133	128	130	100	
über 10 mm	14	19	10	13	13	11	12	8	3	15	12	8	6	10	8	9	8	14	14	25	14	15	12	14	16	11	
über 20 mm	4	5	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	—	—	—	2	2	3	3	—	3	1	1	2	

Die mit Kurschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

1907

159

Monate	Main					Tauber		Main					Moldau		Eger					Saale							
	Luitpoldheim	Rechenbach	Robrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. d. T.	Uffenheim	Giebolstadt	Schneberg	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Kleinphilipp-reuth	Milhring	Volzsumra	Mack-Kaltenher	Wunsiedel	Alexandersbad	Oberredwitz	Schürding	Pechbrunn	Mafersreuth	Münchberg	Hörsberg bei Rehan	Hof	Lauenstein	
	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	57,6	85,5	71,6	85,0	39,8	53,1	27,6	45,3	46,3	66,3	17,3	33,9	132,0	60,0	67,9	76,0	77,4	59,4	29,3	40,0	49,7	41,3	94,2	39,1	53,2	70,1	
Febr.	58,6	109,6	60,3	88,0	39,6	36,9	30,8	43,1	35,3	42,9	27,8	35,0	303,1	31,5	52,0	51,5	70,1	59,1	26,2	27,0	58,6	36,4	82,7	22,8	52,6	73,5	
März	61,5	125,6	109,2	43,9	50,5	69,5	37,3	51,8	62,7	90,1	40,7	46,0	126,4	58,5	89,2	72,9	97,7	82,9	53,9	48,5	66,9	46,9	94,0	34,7	77,0	66,6	
April	37,5	61,5	54,5	46,0	42,7	30,0	28,9	54,2	65,0	30,8	38,3	37,6	45,5	46,6	46,9	48,3	36,9	44,9	35,1	35,0	42,1	32,3	42,5	42,4	33,7	39,0	
Mai	47,0	102,4	82,3	54,0	58,6	55,0	43,5	57,9	79,8	81,7	57,9	43,6	68,1	69,9	73,7	45,8	61,6	69,9	41,9	50,6	80,4	65,4	76,4	41,5	54,4	74,1	
Juni	53,8	73,6	54,6	35,7	45,6	35,0	22,2	40,2	52,2	63,6	47,9	50,6	93,1	71,0	59,6	48,2	46,6	59,3	44,4	66,1	113,3	71,0	66,0	46,5	56,8	74,7	
Juli	48,3	88,8	96,9	57,0	64,5	65,0	70,7	61,8	71,2	91,8	71,9	128,3	105,3	108,2	127,0	98,9	71,3	102,2	98,8	109,9	194,9	98,1	115,3	105,5	107,9	108,5	
August	27,0	47,5	27,0	30,3	14,2	37,8	18,1	44,1	19,9	52,2	21,4	25,1	120,2	39,9	70,3	37,2	29,2	38,0	28,3	38,9	47,4	39,5	62,7	54,3	75,7	37,9	
Sept.	14,4	29,0	21,3	20,8	21,7	56,8	46,3	21,8	36,1	25,2	20,6	23,7	38,2	39,4	59,0	59,6	54,4	53,1	51,5	39,3	55,5	37,7	55,4	55,0	44,4	35,7	
Okt.	29,1	51,2	47,4	35,8	31,1	41,7	34,9	41,6	31,1	41,6	21,4	36,8	7,5	23,3	22,2	23,8	21,2	26,4	18,8	21,3	19,0	23,0	22,9	19,8	21,0	32,7	
Nov.	45,2	70,0	61,4	28,4	22,2	34,5	18,0	27,4	50,3	56,3	54,2	52,4	16,1	22,4	49,0	30,3	45,7	53,2	32,0	23,3	35,8	21,5	47,5	17,9	33,4	43,1	
Dez.	93,5	135,5	88,6	55,6	55,7	56,3	50,9	60,6	70,2	83,5	63,0	68,2	52,5	58,7	90,2	56,3	83,6	95,4	53,0	56,7	71,0	55,2	84,7	51,6	75,1	92,6	
Jahres-Summa	573,5	980,2	775,1	477,9	486,2	591,6	429,4	349,8	621,0	745,8	482,6	581,2	1108,0	629,4	807,0	648,8	695,9	744,8	515,2	576,8	834,6	568,3	844,3	531,1	685,2	748,5	
Größter täglicher Niederschlag																											
am	27,0	28,7	45,4	20,4	18,8	—	26,3	28,0	24,2	37,1	20,0	25,6	60,5	35,0	31,5	28,0	25,5	30,2	22,2	22,8	52,0	23,0	27,1	22,0	26,2	26,7	
(Datum)	21. II.	19. III.	18. III.	8. VII.	27. IV.	—	8. VII.	27. IV.	19. III.	19. III.	18. III.	11. VII.	22. II.	14. VI.	19. III.	4. IX.	19. III.	18. XII.	16. IX.	4. IX.	2. VII.	14. VI.	16. III.	16. VII.	4. IX.	21. II.	
Anzahl der Niederschlagstage																											
in ganzen	182	212	145	145	193	—	157	199	345	201	114	148	170	163	172	177	225	175	193	216	164	188	181	251	177	279	
über 1 mm	113	175	120	208	100	—	94	112	110	136	94	113	137	117	141	137	117	135	98	124	136	120	150	114	119	129	
über 10 mm	8	16	21	12	7	—	9	9	16	20	10	13	39	10	19	14	14	17	11	12	17	9	17	10	17	18	
über 20 mm	1	4	5	2	—	—	1	2	2	3	—	1	17	3	6	2	4	4	2	3	3	1	4	3	3	5	

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			Dichte pro Stunde	Größter Niederschlag während des Regens				
					mm	Stde.	Min.		mm	Minuten	Dichte pro Min.		
Mai	—	—	—	16./17.	9,5	13	12	0,7	1,8	12	0,15		
"	—	—	—	17./18.	9,0	7	40	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	20.	10,3	3	10	3,2	4,8	50	0,10		
"	—	—	—	26./27.	30,0	3	12	9,4	15,7	21	0,75		
"	—	—	—	28.	14,5	4	46	3,0	2,0	7	0,29		
"	—	—	—	29./30.	28,6	16	20	1,7	4,7	32	0,15		
Juni	176,7	116	1,5	1.	5,0	8	—	0,6	1,6	2	0,80		
"	—	—	—	2./3.	5,5	9	—	0,6	—	—	—		
"	—	—	—	6.	8,5	6	20	1,3	—	—	—		
"	—	—	—	10.	6,7	1	25	4,7	1,7	3	0,57		
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	9,4	25	0,38		
"	—	—	—	13./14.	8,3	17	55	0,5	—	—	—		
"	—	—	—	21.	11,4	5	—	2,3	1,8	5	0,36		
"	—	—	—	22./23.	32,2	13	20	2,4	1,0	4	0,25		
"	—	—	—	23./24.	25,8	17	30	1,5	—	—	—		
"	—	—	—	28.	9,9	2	4	4,8	3,6	6	0,60		
"	—	—	—	29./30.	13,5	5	30	2,4	3,6	6	0,60		
Juli	197,9	139	1,4	1./2.	19,7	19	20	1,0	1,1	12	0,09		
"	—	—	—	3.	5,6	5	35	1,0	—	—	—		
"	—	—	—	6.	8,4	1	23	6,1	4,0	5	0,80		
"	—	—	—	8./9.	26,1	17	30	1,5	1,4	14	0,10		
"	—	—	—	11.	14,2	3	26	4,2	6,6	32	0,21		
"	—	—	—	13.	20,9	15	10	1,4	2,2	25	0,09		
"	—	—	—	13./14.	21,3	13	—	1,6	1,2	10	0,12		
"	—	—	—	24.	8,0	5	6	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	27.	9,1	3	40	2,5	1,1	10	0,11		
"	—	—	—	30.	7,7	1	48	4,3	1,4	2	0,70		
"	—	—	—	30.	14,7	5	50	2,2	0,6	3	0,20		
August	—	—	—	6.	14,9	2	54	5,1	10,0	8	1,25		
"	—	—	—	7.	6,5	2	22	2,7	1,2	6	0,20		
"	—	—	—	7.	10,8	3	16	3,3	2,0	5	0,40		
"	—	—	—	12.	7,3	3	40	2,0	1,8	10	0,18		
"	—	—	—	15.	7,6	2	5	3,6	1,5	5	0,30		
"	—	—	—	16.	21,0	6	28	3,2	1,4	8	0,18		
"	—	—	—	16./17.	20,8	9	10	2,3	2,7	25	0,11		
"	—	—	—	19./20.	26,1	6	50	3,8	2,9	5	0,58		
"	—	—	—	31.	25,2	3	50	6,6	17,9	29	0,62		
September	131,9	62	2,1	3.	7,6	8	20	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	3./4.	24,8	8	25	2,9	3,8	18	0,21		
"	—	—	—	4./5.	21,1	8	38	2,4	1,0	4	0,25		
"	—	—	—	14.	5,5	1	48	3,0	2,7	7	0,39		
"	—	—	—	14./15.	9,1	11	25	0,8	—	—	—		
"	—	—	—	15./16.	28,9	14	25	2,0	1,0	4	0,25		
Oktober	—	—	—	5.	8,9	4	5	2,2	0,9	12	0,08		

Anmerkung: Am 15. August Apparat versagt.

Station Kempton im Illergebiet.

Mai	—	—	—	19./20.	10,6	12	25	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	13,0	3	15	4,0	1,8	9	0,20	
Juni	—	—	—	10.	7,0	1	36	4,4	0,9	7	0,13	
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	16,0	38	0,42	
"	—	—	—	22./23.	19,0	7	50	2,4	0,5	2	0,25	
"	—	—	—	23.	11,6	6	20	1,8	1,0	12	0,08	
Juli	—	—	—	2./3.	8,4	14	34	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	14./15.	10,5	15	30	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	24.	7,3	3	40	2,0	2,3	32	0,07	
"	—	—	—	25.	35,9	4	4	8,8	17,7	15	1,18	
"	—	—	—	30.	17,5	5	15	3,3	3,9	12	0,32	
"	—	—	—	30.	10,7	3	47	2,8	1,1	3	0,37	
"	—	—	—	31.	5,4	2	8	2,5	1,5	4	0,37	
August	—	—	—	6.	21,5	1	40	12,9	14,4	8	1,80	
"	—	—	—	7.	16,5	1	45	9,4	6,1	8	0,76	
"	—	—	—	15./16.	9,3	6	30	1,4	—	—	—	
"	—	—	—	20.	26,4	3	32	7,5	2,8	4	0,70	
"	—	—	—	31.	—	—	—	—	6,8	58	0,12	
September	50,0	38	1,3	3.	6,2	7	44	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	3.	7,1	2	56	2,4	1,5	3	0,50	
"	—	—	—	4.	5,7	6	32	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	15.	6,0	6	48	0,9	—	—	—	
Oktober	36,5	40	0,9	4.	6,8	8	36	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	6.	7,1	5	45	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	10.	11,8	5	16	2,2	3,6	14	0,26	

Anmerkung: Vom 24. Juni bis mit 1. Juli die Uhr in Reparatur, am 30. August Uhr stehen geblieben.

Station Memmingen 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	Minuten	mm		
Mai	—	—	—	16.	5,3	8	50	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	17.	5,1	5	12	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	20.	15,9	16	5	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	27.	—	—	—	—	14,5	50	0,29	
Juni	115,8	64	1,8	2.	6,2	4	32	1,4	0,7	2	0,35	
"	—	—	—	12.	42,3	1	55	22,1	24,3	18	1,35	
"	—	—	—	12./13.	12,4	3	—	4,1	3,9	5	0,78	
"	—	—	—	23.	5,8	2	—	2,9	1,3	14	0,09	
"	—	—	—	23.	9,0	7	45	1,2	—	—	—	
Juli	—	—	—	2./3.	5,7	11	25	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	8./9.	17,0	11	50	1,4	1,1	10	0,11	
"	—	—	—	13.	8,9	2	25	3,7	1,5	10	0,15	
"	—	—	—	15.	5,2	3	25	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	24.	6,3	2	4	3,0	—	—	—	
"	—	—	—	29.	—	—	—	—	7,4	48	0,15	
"	—	—	—	30.	12,0	4	45	2,5	3,0	4	0,75	
August	71,7	29	2,5	7.	5,3	2	8	2,5	1,5	4	0,37	
"	—	—	—	15./16.	18,9	7	16	2,6	1,2	7	0,17	
"	—	—	—	19./20.	13,9	4	22	3,1	1,6	5	0,32	
September	38,1	38	1,0	3.	6,3	10	5	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	15.	7,4	5	54	1,2	2,5	21	0,12	
Oktober	30,4	38	0,8	4.	5,4	6	20	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	10.	5,4	4	20	1,2	—	—	—	

Anmerkung: Am 13. Juli Apparat zweifelhaft registriert.

Station Fallmühle im Lechgebiet.

Mai	—	—	—	26./27.	21,6	4	34	4,7	3,9	8	0,49	
"	—	—	—	27.	5,2	1	58	2,6	1,5	4	0,37	
"	—	—	—	28.	7,8	4	22	1,8	0,9	7	0,13	
"	—	—	—	29./30.	24,4	15	2	1,6	2,0	10	0,20	
Juni	180,5	164	1,1	10./11.	5,7	3	25	1,7	2,4	14	0,17	
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	10,9	33	0,33	
"	—	—	—	12./13.	9,3	4	42	2,0	4,1	3	1,37	
"	—	—	—	13./14.	16,5	24	45	0,7	1,4	23	0,06	
"	—	—	—	14./15.	10,6	13	53	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	16.	6,2	3	40	1,7	2,3	4	0,57	
"	—	—	—	21.	5,1	4	4	1,2	1,3	8	0,16	
"	—	—	—	22./23./24.	52,7	37	15	1,4	1,6	13	0,12	
"	—	—	—	28.	13,8	3	17	4,2	1,5	2	0,75	
"	—	—	—	29./30.	13,1	7	21	1,8	2,4	2	1,20	
Juli	180,9	171	1,1	2.	14,4	17	17	0,8	0,7	8	0,09	
"	—	—	—	2./3.	12,0	15	5	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	6.	5,2	1	10	4,4	1,9	6	0,32	
"	—	—	—	8./9.	31,3	21	45	1,4	0,5	5	0,10	
"	—	—	—	11.	7,1	5	14	1,3	1,2	8	0,15	
"	—	—	—	11./12.	6,0	11	50	0,5	0,9	17	0,05	
"	—	—	—	12./13.	16,0	17	20	0,9	1,5	6	0,25	
"	—	—	—	13.	6,7	3	44	1,8	0,6	4	0,15	
"	—	—	—	13./14.	17,0	15	35	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	24.	7,9	5	55	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	25.	8,5	4	10	2,0	1,5	8	0,19	
"	—	—	—	27.	5,6	3	22	1,7	1,2	10	0,12	
"	—	—	—	30.	16,4	6	52	2,4	2,5	16	0,16	
August	138,4	90	1,5	6./7.	16,7	9	10	1,8	2,0	4	0,50	
"	—	—	—	7.	8,3	3	36	2,3	1,8	6	0,30	
"	—	—	—	16.	20,4	6	40	3,1	1,3	5	0,26	
"	—	—	—	16.	12,8	7	2	1,8	0,6	3	0,20	
"	—	—	—	16./17.	7,5	12	5	1,6	—	—	—	
"	—	—	—	19./20.	31,1	15	5	2,1	2,6	4	0,65	
"	—	—	—	24./25.	11,3	8	45	1,3	1,6	6	0,27	
"	—	—	—	31.	6,3	5	20	1,2	—	—	—	
September	—	—	—	3.	6,2	8	35	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	3.	16,1	7	23	2,2	0,5	2	0,25	
"	—	—	—	4.	18,7	14	8	1,3	1,3	10	0,13	
"	—	—	—	13.	7,8	2	42	3,0	7,2	12	0,60	
"	—	—	—	14./15.	5,9	13	—	0,4	—	—	—	
"	—	—	—	15./16.	30,6	13	—	2,3	0,7	3	0,23	
Oktober	35,2	53	0,7	1.	6,2	1	35	3,9	1,9	4	0,47	
"	—	—	—	2.	5,1	6	35	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	4.	6,0	6	24	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	5.	9,9	6	10	1,6	1,0	15	0,07	
November	—	—	—	12./13.	7,1	7	40	0,9	1,5	16	0,09	
"	—	—	—	14.	7,5	5	25	1,4	—	—	—	

Anmerkung: Am 3. und 4. September Uhr stehen geblieben.

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			
					mm	Stde.	mm	Stde.		Min.	mm		Dauer
	mm	Stde.	mm	mm	Stde.	Min.	mm	Minuten	mm				
Mai	—	—	—	26./27.	13,1	2	45	4,8	1,5	7	0,21		
"	—	—	—	27.	6,4	2	—	3,2	2,7	2	1,35		
"	—	—	—	28.	10,2	4	2	2,5	2,1	4	0,52		
"	—	—	—	29.	12,0	3	46	3,2	1,6	8	0,20		
Juni	163,4	101	1,6	10.	5,8	1	10	5,0	1,1	2	0,55		
"	—	—	—	10./11.	5,5	1	32	3,6	—	—	—		
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	12,9	30	0,43		
"	—	—	—	12./13.	5,5	1	32	3,6	3,0	4	0,75		
"	—	—	—	13./14.	25,9	30	10	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	4,9	52	0,09		
"	—	—	—	22./23.	25,2	15	10	1,7	1,7	11	0,15		
"	—	—	—	23./24.	26,1	18	50	1,4	1,2	9	0,13		
"	—	—	—	28.	12,4	2	20	5,3	3,6	6	0,60		
Juli	—	—	—	1./2.	18,4	18	37	1,0	2,1	24	0,09		
"	—	—	—	8./9.	24,9	16	18	1,5	2,0	20	0,10		
"	—	—	—	13./14.	14,9	13	40	1,1	—	—	—		
"	—	—	—	15.	6,1	9	10	0,7	—	—	—		
"	—	—	—	24.	6,3	4	15	1,5	1,6	8	0,20		
"	—	—	—	25.	7,5	4	10	1,8	2,3	28	0,08		
"	—	—	—	30.	10,0	2	18	4,3	2,7	18	0,15		
August	111,8	62	1,8	6./7.	10,6	3	—	3,5	1,6	2	0,80		
"	—	—	—	7.	5,4	3	29	1,5	0,8	4	0,20		
"	—	—	—	15.	—	—	—	—	10,5	35	0,30		
"	—	—	—	15.	5,1	4	—	1,3	0,9	2	0,45		
"	—	—	—	16.	10,9	5	48	1,9	—	—	—		
"	—	—	—	20.	22,6	6	14	3,6	4,9	5	0,98		
"	—	—	—	29.	11,2	5	28	2,0	0,9	7	0,13		
September	117,1	63	1,9	3.	7,3	7	35	1,0	—	—	—		
"	—	—	—	3.	12,5	7	20	1,7	3,0	10	0,30		
"	—	—	—	4./5.	10,7	9	8	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	13.	15,8	1	12	13,2	8,8	16	0,55		
"	—	—	—	14.	5,8	2	35	2,2	—	—	—		
"	—	—	—	15./16.	39,8	16	45	2,4	1,5	3	0,50		
Oktober	43,8	49	0,9	2.	6,5	8	5	0,8	—	—	—		
"	—	—	—	5.	8,4	6	35	1,3	—	—	—		

Anmerkung: Am 12. und 13. Juli blieb die Uhr stehen.

Station Augsburg-Hochblaß im Lechgebiet.

April	—	—	—	25.	5,9	8	10	0,7	1,0	15	0,07	
"	—	—	—	25./26.	6,2	13	32	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	7,8	6	52	1,1	—	—	—	
Mai	—	—	—	19.	5,2	6	54	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	20.	16,0	19	30	0,8	—	—	—	
Juni	96,8	57	1,7	12./13.	21,4	3	40	5,8	16,1	27	0,60	
"	—	—	—	22./23.	14,3	7	30	1,9	2,6	3	0,87	
"	—	—	—	23.	6,9	6	5	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	29.	5,1	2	45	1,8	1,7	7	0,24	
"	—	—	—	29./30.	13,4	3	10	4,2	3,9	13	0,30	
Juli	127,0	78	1,6	2.	5,2	4	—	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	2./3.	13,2	15	55	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	6.	10,1	1	35	6,4	4,0	7	0,57	
"	—	—	—	6.	8,6	2	4	4,2	2,2	5	0,44	
"	—	—	—	6.	10,8	1	30	7,2	1,1	2	0,55	
"	—	—	—	8./9.	8,2	5	28	1,5	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	12,6	11	45	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	15.	6,9	5	38	1,2	1,0	7	0,14	
"	—	—	—	24.	—	—	—	—	7,7	44	0,17	
"	—	—	—	28.	7,5	1	8	6,6	3,0	4	0,75	
"	—	—	—	30.	5,7	3	18	1,7	1,4	7	0,20	
August	60,9	29	2,1	15.	—	—	—	—	5,3	14	0,38	
"	—	—	—	15./16.	14,9	7	6	2,1	2,8	7	0,40	
"	—	—	—	16.	16,0	3	25	4,7	2,6	10	0,26	
"	—	—	—	19./20.	6,9	4	5	1,7	1,6	12	0,13	
September	70,1	54	1,3	3.	15,0	5	48	2,6	1,6	7	0,23	
"	—	—	—	15.	19,7	16	56	1,2	0,7	3	0,23	
"	—	—	—	30.	8,0	1	46	4,5	6,2	10	0,62	
Oktober	18,7	21	0,9	10.	5,5	3	6	1,8	2,7	78	0,03	

Anmerkung: April und Mai unvollständig.

Station Nesselwang im Lechgebiet.

Mai	—	—	—	19.	6,5	5	3	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	20.	8,4	7	54	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	15,0	3	28	4,3	2,1	7	0,30	
"	—	—	—	28.	16,3	2	28	6,6	2,8	6	0,47	
"	—	—	—	29./30.	10,2	4	25	2,3	4,0	40	0,10	

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	Stde.		Min.	mm		Dauer
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	Minuten	mm			
Juni	156,5	109	1,4	2.	7,0	1	46	4,0	1,2	8	0,15		
"	—	—	—	10./11.	10,0	1	56	5,2	3,5	6	0,58		
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	10,0	42	0,24		
"	—	—	—	13.	8,8	13	15	0,7	—	—	—		
"	—	—	—	13./14.	15,0	22	10	0,7	—	—	—		
"	—	—	—	22./23.	22,1	8	25	2,6	1,6	10	0,16		
"	—	—	—	23./24.	15,3	15	20	1,0	1,3	18	0,07		
"	—	—	—	28.	9,0	3	40	2,4	4,4	6	0,73		
"	—	—	—	29.	18,6	2	—	9,3	13,9	12	1,16		
Juli	159,9	112	1,4	1./2.	14,0	19	15	0,7	0,9	12	0,07		
"	—	—	—	3.	8,5	7	45	1,1	—	—	—		
"	—	—	—	7.	9,8	1	40	5,9	2,5	4	0,62		
"	—	—	—	8./9.	15,6	14	45	1,1	1,6	18	0,09		
"	—	—	—	13.	6,2	3	55	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	13.	8,2	2	28	3,3	3,2	30	0,11		
"	—	—	—	13./14.	8,6	8	20	1,0	—	—	—		
"	—	—	—	17.	—	—	—	—	5,7	56	0,10		
"	—	—	—	24.	7,0	3	50	1,8	0,6	2	0,30		
"	—	—	—	26.	17,9	3	10	5,6	3,6	5	0,72		
"	—	—	—	30.	19,7	4	38	4,2	2,8	5	0,56		
August	113,1	46	2,5	6.	—	—	—	—	6,6	42	0,16		
"	—	—	—	7.	6,4	3	54	1,6	2,0	8	0,25		
"	—	—	—	15./16.	17,3	6	15	2,8	1,0	6	0,17		
"	—	—	—	20.	31,3	5	—	6,3	6,2	4	1,55		
September	81,4	53	1,5	3.	5,9	6	38	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	3.	11,5	3	56	2,9	4,3	5	0,86		
"	—	—	—	4.	6,1	2	40	2,3	1,9	7	0,27		
"	—	—	—	4.	12,1	7	8	1,7	1,4	13	0,11		
"	—	—	—	15./16.	26,7	13	50	1,9	0,9	3	0,30		
Oktober	—	—	—	4.	5,5	6	50	0,8	—	—	—		
"	—	—	—	5.	8,4	5	57	1,4	1,1	22	0,05		

Station Kaltenbrunn im Isargebiet.

Juni	—	—	—	13.	10,8	1	42	6,3	2,7	6	0,45	
"	—	—	—	13./14.	5,8	10	35	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	14.	5,3	3	5	1,7	0,9	13	0,07	
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	14,2	50	0,28	
"	—	—	—	22.	12,6	4	16	2,9	1,2	6	0,20	
"	—	—	—	22./23.	17,0	9	14	1,8	2,3	12	0,19	
"	—	—	—	23./24.	28,4	16	45	1,7	3,9	33	0,12	
"	—	—	—	28.	10,0	1	25	7,1	6,5	14	0,46	
Juli	—	—	—	2.	7,0	7	18	0,9	2,0	36	0,06	
"	—	—	—	2.	5,5	1	55	2,9	0,9	5	0,18	
"	—	—	—	6.	7,0	1	55	3,6	1,5	9	0,17	
"	—	—	—	6.	8,5	2	35	3,3	0,7	2	0,35	
"	—	—	—	9.	6,2	7	12	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	11.	6,4	4	16	1,5	1,4	22	0,06	
"	—	—	—	13.	7,9	8	46	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	33,5	14	15	2,3	2,8	36	0,08	
"	—	—	—	14.	5,2	1	26	3,6	1,3	7	0,19	
"	—	—	—	15.	9,8	4	14	2,3	3,6	72	0,05	
"	—	—	—	16.	6,6	6	20	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	25.	11,3	4	25	2,6	2,3	18	0,13	
"	—	—	—	30.	7,8	3	48	2,0	1,5	11	0,14	
August	—	—	—	6.	—	—	—	—	5,4	25	0,22	
"	—	—	—	6./7.	14,7	6	7	2,4	3,4	3	1,13	
"	—	—	—	7.	5,3	5	25	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	15./16.	41,6	14	25	2,9	1,8	5	0,36	
"	—	—	—	20.	13,9	5	32	2,5	4,2	5	0,84	
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	10,1	52	0,19	
"	—	—	—	31.	14,6	5	30	2,6	3,3	8	0,41	
September	—	—	—	3.	13,9	7	33	1,8	3,2	8	0,40	
"	—	—	—	15.	23,3	10	26	2,2	2,8	7	0,40	

Anmerkung: Apparat versagt im Juni, am 8. und 9. Juli, 29. und 30. August und im September.

Station Walchensee im Isargebiet.

Mai	—	—	—	17./18.	17,2	22	37	0,8	1,5	5	0,30	
"	—	—	—	19./20.	10,5	21	15	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	26.	7,1	1	14	5,8	2,1	6	0,35	
"	—	—	—	26./27.	13,4	3	3	4,4	7,1	40	0,18	
"	—	—	—	28.	14,2	5	40	2,5	2,5	7	0,36	

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	134,0	95	1,4	1.	7,7	4	2	1,9	1,6	15	0,11		
"	—	—	—	1./2.	11,7	8	3	1,4	—	—	—		
"	—	—	—	12.	5,5	1	6	5,0	1,3	2	0,65		
"	—	—	—	14.	5,6	3	35	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	22./23.	28,1	15	52	1,8	2,1	11	0,19		
"	—	—	—	23./24.	25,1	15	3	1,7	4,3	53	0,08		
"	—	—	—	28.	8,1	2	12	3,7	3,9	13	0,30		
Juli	265,8	126	2,1	3.	7,0	7	20	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	6.	7,4	2	10	3,4	0,9	4	0,22		
"	—	—	—	6.	11,0	3	18	3,3	—	—	—		
"	—	—	—	8./9.	29,7	13	5	2,3	3,2	37	0,09		
"	—	—	—	11.	5,8	5	58	1,0	2,0	26	0,04		
"	—	—	—	13.	14,5	13	50	1,0	—	—	—		
"	—	—	—	13./14.	60,1	13	15	4,5	1,5	9	0,17		
"	—	—	—	14./15.	18,7	12	—	1,6	—	—	—		
"	—	—	—	15.	10,0	2	25	4,1	5,6	8	0,70		
"	—	—	—	24.	5,0	2	51	1,7	2,1	6	0,35		
"	—	—	—	25.	41,1	4	40	8,8	16,6	8	2,07		
"	—	—	—	30.	6,8	4	15	1,6	1,1	8	0,14		
August	148,7	68	2,2	6.	8,3	1	55	4,3	2,4	2	1,20		
"	—	—	—	6./7.	6,6	1	58	3,3	1,6	5	0,32		
"	—	—	—	10.	9,4	1	—	9,4	7,9	6	1,32		
"	—	—	—	15./16.	42,0	14	50	2,8	2,8	6	0,47		
"	—	—	—	16./17.	7,0	4	12	1,7	—	—	—		
"	—	—	—	20.	10,4	5	40	1,8	1,5	9	0,17		
"	—	—	—	29.	6,7	2	50	2,4	1,1	4	0,27		
September	—	—	—	4.	5,7	5	30	1,0	2,1	11	0,19		
"	—	—	—	4./5.	29,9	10	58	2,7	2,6	23	0,11		
"	—	—	—	6.	10,1	8	57	1,1	—	—	—		
"	—	—	—	14.	10,8	9	10	1,2	2,0	8	0,25		
"	—	—	—	15./16.	24,9	13	30	1,8	1,8	10	0,18		
Oktober	27,4	29	0,9	2.	7,3	7	28	1,0	0,8	9	0,09		
"	—	—	—	10.	9,1	3	—	3,0	4,3	37	0,12		

Station Benediktbeuern im Isargebiet.

Mai	—	—	—	17./18.	18,2	18	50	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	19./20.	19,3	24	38	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	14,5	3	12	4,5	1,5	8	0,19	
"	—	—	—	27.	6,3	2	50	2,2	0,8	2	0,40	
"	—	—	—	28.	15,5	2	56	5,3	1,6	2	0,80	
Juni	187,4	89	2,1	1.	5,0	5	18	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	12.	7,3	2	53	2,5	1,4	4	0,35	
"	—	—	—	13./14.	9,5	17	45	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	14.	6,8	3	—	2,3	4,8	56	0,09	
"	—	—	—	16.	—	—	—	—	5,4	14	0,39	
"	—	—	—	22./23.	15,0	10	23	1,4	0,6	2	0,30	
"	—	—	—	23.	17,4	3	48	4,6	1,4	3	0,47	
"	—	—	—	28.	—	—	—	—	8,4	40	0,21	
"	—	—	—	30.	9,6	2	15	4,3	3,2	4	0,80	
Juli	—	—	—	2.	6,5	3	22	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	6.	—	—	—	—	9,9	54	0,18	
"	—	—	—	9.	9,8	5	25	1,8	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	32,0	12	55	2,5	2,8	4	0,70	
"	—	—	—	15.	14,9	9	30	1,6	2,0	15	0,13	
"	—	—	—	15.	—	—	—	—	8,7	45	0,19	
"	—	—	—	30.	5,8	2	14	2,6	1,4	12	0,12	
August	164,7	71	2,3	6./7.	20,4	2	43	7,5	11,0	6	1,83	
"	—	—	—	10.	12,8	1	32	8,3	5,5	4	1,37	
"	—	—	—	15.	—	—	—	—	4,9	15	0,33	
"	—	—	—	15./16.	31,3	15	40	2,0	6,5	19	0,34	
"	—	—	—	16./17.	7,9	7	33	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	19./20.	29,2	6	18	4,6	3,6	6	0,60	
"	—	—	—	20./21.	10,2	6	14	1,6	—	—	—	
"	—	—	—	29.	16,2	1	48	9,0	12,1	23	0,53	
September	—	—	—	3.	11,1	3	38	3,1	0,9	7	0,13	
"	—	—	—	4.	5,0	1	8	4,6	3,0	7	0,43	
"	—	—	—	4.	8,2	4	5	2,0	2,2	3	0,73	
"	—	—	—	6.	23,8	10	13	2,3	3,2	40	0,08	
"	—	—	—	15.	13,1	10	30	1,2	—	—	—	
Oktober	—	—	—	10.	8,5	3	56	2,2	2,0	21	0,09	

Anmerkung: Am 8. Juli und 20. September Regenmesser versagt.

Station München im Isargebiet, aufgestellt vom K. Hydrotechnischen Bureau.

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	Stunde	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm		
Mai	—	—	—	20.	8,9	10	15	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	26.	—	—	—	—	9,3	50	0,19	
Juni	113,0	55	2,0	12.	—	—	—	—	19,8	40	0,49	
"	—	—	—	13.	10,6	2	19	4,6	4,5	6	0,75	
"	—	—	—	16.	6,1	2	44	2,2	2,6	2	1,30	
"	—	—	—	22./23.	20,5	8	10	1,7	3,3	6	0,55	
"	—	—	—	23./24.	10,6	8	46	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	28.	8,3	2	37	3,2	1,3	13	0,10	
"	—	—	—	29.	10,8	1	48	6,0	3,2	8	0,40	
"	—	—	—	30.	12,8	1	54	6,7	5,7	7	0,81	
Juli	—	—	—	6.	10,5	3	—	3,5	2,5	3	0,83	
"	—	—	—	13.	8,4	4	30	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	9,9	10	50	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	14./15.	6,2	7	50	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	30.	8,1	4	18	1,9	1,7	22	0,77	
"	—	—	—	30.	5,8	1	42	3,4	1,4	4	0,35	
August	107,5	37	2,9	6./7.	12,0	2	50	4,2	4,3	5	0,86	
"	—	—	—	16.	6,6	3	30	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	16.	7,6	2	8	3,6	2,2	7	0,31	
"	—	—	—	20.	—	—	—	—	7,2	43	0,17	
"	—	—	—	20.	12,9	3	48	3,4	3,5	24	0,15	
"	—	—	—	29.	24,1	5	15	4,6	12,9	20	0,64	
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	7,5	15	0,50	
September	—	—	—	3.	14,9	4	40	3,2	2,0	6	0,33	
"	—	—	—	6.	8,3	3	32	2,3	3,3	49	0,07	
"	—	—	—	6.	10,2	4	7	2,5	0,9	5	0,18	
"	—	—	—	15.	9,3	3	8	3,0	2,0	8	0,25	

Anmerkung: Am 2. und 3. Juli sowie am 15. September Apparat nicht funktioniert.

Station Passau im Donaugebiet, mitgeteilt vom Stadtbauamt Passau.

Mai	47,5	63	0,7	1.	8,0	9	58	0,8	—	—	—
"	—	—	—	2./3.	5,0	8	10	0,6	—	—	—
"	—	—	—	16.	11,3	6	15	1,8	1,3	9	0,14
"	—	—	—	19./20.	12,5	12	45	1,0	0,6	18	0,03
Juni	57,2	70	0,8	1./2.	6,4	8	50	0,7	—	—	—
"	—	—	—	22./23.	7,2	3	48	1,9	1,6	15	0,11
"	—	—	—	23.	6,5	3	30	1,9	1,5	15	0,10
"	—	—	—	23./24.	10,3	10	25	1,0	—	—	—
"	—	—	—	30.	5,2	2	10	2,4	1,1	6	0,18
Juli	114,3	86	1,3	6.	6,1	3	25	1,8	1,3	13	0,10
"	—	—	—	9.	7,9	2	35	3,1	4,0	10	0,40
"	—	—	—	9.	10,8	6	5	1,8	1,5	9	0,17
"	—	—	—	11.	5,8	4	6	1,4	1,1	4	0,27
"	—	—	—	13.	10,4	4	20	2,4	0,9	2	0,45
"	—	—	—	13./14.	18,8	14	30	1,3	1,2	18	0,07
"	—	—	—	14./15.	6,6	7	16	0,9	—	—	—
"	—	—	—	17.	—	—	—	—	6,0	41	0,15
August	103,3	51	2,0	15.	16,3	2	5	7,8	12,2	10	0,22
"	—	—	—	16.	32,3	6	50	4,7	4,5	8	0,56
"	—	—	—	16.	6,9	1	56	3,6	2,6	23	0,11
"	—	—	—	20.	9,4	3	55	2,4	2,8	4	0,70
"	—	—	—	22.	5,0	3	28	1,4	—	—	—
"	—	—	—	29.	5,4	3	22	1,6	—	—	—
September	78,9	36	2,2	31. VIII./1. IX.	5,6	2	20	2,4	1,6	16	0,10
"	—	—	—	1.	20,7	1	14	16,8	15,9	9	1,77
"	—	—	—	1.	14,3	1	42	8,4	1,6	3	0,53
"	—	—	—	3.*	11,3	8	12	1,4	2,6	12	0,22
"	—	—	—	15./16.	20,8	10	57	1,9	4,1	16	0,26
Oktober	—	—	—	1./2.	6,1	6	6	1,0	1,2	8	0,15
"	—	—	—	10.	5,7	4	—	1,4	1,8	6	0,30

Station Stuben im Inngebiet.

Mai	—	—	—	19./20.	8,5	11	20	0,7	—	—	—
"	—	—	—	28.	40,2	4	45	8,5	15,5	12	1,29
Juni	—	—	—	21.	5,1	4	54	1,0	—	—	—
"	—	—	—	22.	9,4	4	48	2,0	2,0	21	0,10
"	—	—	—	22./23.	16,4	8	15	2,0	1,0	5	0,20
"	—	—	—	23./24.	38,4	18	30	2,1	5,6	48	0,12
"	—	—	—	28.	—	—	—	—	11,0	42	0,26
Juli	323,4	150	2,2	2.	5,9	2	42	2,2	1,5	11	0,14
"	—	—	—	6.	13,3	3	56	3,4	1,7	12	0,14

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe		Dauer		Größter Niederschlag während des Regens			
					mm	Stde.	mm	Stde.	mm	Minuten	mm	
	mm	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm	
Juli	—	—	—	8./9.	62,1	14	25	4,3	6,7	39	0,17	
"	—	—	—	11./12.	16,5	10	35	1,6	1,1	5	0,22	
"	—	—	—	12.	6,4	2	20	2,7	1,4	8	0,17	
"	—	—	—	13.	15,1	13	22	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	50,1	18	24	2,7	2,4	10	0,24	
"	—	—	—	15.	36,1	11	45	3,1	4,4	27	0,16	
"	—	—	—	15.	6,2	2	17	2,7	1,0	3	0,33	
"	—	—	—	25.	12,9	4	48	2,7	1,2	4	0,30	
"	—	—	—	26./27.	24,3	7	16	3,3	6,3	15	0,42	
"	—	—	—	30.	7,6	1	28	5,2	1,1	3	0,37	
"	—	—	—	30.	7,4	4	25	1,7	0,8	3	0,27	
August	161,7	86	1,9*	6.	12,8	1	40	7,7	4,7	6	0,78	
"	—	—	—	6./7.	8,5	7	38	1,1	2,8	24	0,12	
"	—	—	—	15.	—	—	—	—	6,6	26	0,25	
"	—	—	—	15.	6,5	1	55	3,4	2,9	4	0,72	
"	—	—	—	15./16.	38,0	12	52	2,9	2,6	17	0,15	
"	—	—	—	16./17.	14,2	8	30	1,7	2,0	18	0,11	
"	—	—	—	17.	5,2	4	56	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	20.	12,7	5	45	2,2	1,4	3	0,47	
"	—	—	—	29.	7,4	1	38	4,5	5,0	5	1,00	
"	—	—	—	29./30.	9,8	4	50	2,0	3,1	7	0,44	
"	—	—	—	31.	18,0	1	30	12,0	6,7	6	1,12	
September	123,2	71	1,7	3.	7,8	7	5	1,1	3,4	15	0,23	
"	—	—	—	4.	7,7	5	15	1,5	1,8	21	0,09	
"	—	—	—	4.	15,0	5	42	2,6	3,0	15	0,20	
"	—	—	—	4./5.	12,0	4	55	2,4	1,7	12	0,14	
"	—	—	—	6.	22,6	10	55	2,1	1,0	5	0,20	
"	—	—	—	15./16.	13,6	11	32	1,2	1,5	4	0,37	
Oktober	30,8	23	1,3	2.	5,7	5	42	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	10.	7,0	3	2	2,3	1,5	16	0,09	
"	—	—	—	17.	7,3	1	35	4,6	4,7	34	0,14	

Anmerkung: Mai und Juni unvollständig.

Station Thalham im Innggebiet.

Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	153,9	139	1,1	12./13.	10,3	4	40	2,2	5,2	10	0,52	
"	—	—	—	16.	6,9	1	28	4,7	2,3	6	0,38	
"	—	—	—	16.	28,1	1	43	16,4	3,6	3	1,20	
"	—	—	—	16./17.	7,0	10	40	0,7	2,8	7	0,40	
"	—	—	—	22./23.	26,8	17	10	1,6	3,3	8	0,41	
"	—	—	—	23./24.	29,3	17	55	1,6	1,5	4	0,37	
"	—	—	—	28.	6,6	2	45	2,4	—	—	—	
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	5,4	12	0,45	
"	—	—	—	30.	28,9	4	5	7,1	3,8	5	0,76	
Juli	217,4	117	1,9	2.	8,1	2	53	2,8	3,7	22	0,17	
"	—	—	—	6.	22,5	3	30	6,4	6,0	7	0,86	
"	—	—	—	8./9.	40,9	18	40	2,2	4,4	42	0,10	
"	—	—	—	11.	7,8	6	5	1,3	2,0	3	0,67	
"	—	—	—	11./12.	5,1	7	35	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	5,1	32	0,16	
"	—	—	—	13.	10,4	7	40	1,4	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	26,2	15	34	1,7	—	—	—	
"	—	—	—	14./15.	20,2	10	10	2,0	1,4	6	0,23	
"	—	—	—	26.	10,7	4	—	2,7	1,0	2	0,50	
"	—	—	—	30.	8,7	6	35	1,3	—	—	—	
"	—	—	—	31.	8,0	2	40	3,0	—	—	—	
August	124,1	61	2,0	6./7.	9,3	2	46	3,4	3,2	4	0,80	
"	—	—	—	7.	7,7	1	50	4,2	1,0	4	0,25	
"	—	—	—	10.	6,6	2	12	3,0	1,5	5	0,30	
"	—	—	—	15./16.	34,6	19	20	1,8	3,1	7	0,44	
"	—	—	—	19./20.	19,9	5	55	3,4	6,0	7	0,86	
"	—	—	—	29.	7,7	1	35	4,9	3,6	7	0,51	
"	—	—	—	29./30.	6,5	4	20	1,5	—	—	—	
September	100,1	57	1,8	1.	—	—	—	—	15,9	40	0,40	
"	—	—	—	3.	8,8	16	44	0,5	—	—	—	
"	—	—	—	4.	8,2	7	28	1,1	1,6	2	0,80	
"	—	—	—	4.	5,5	3	12	1,7	—	—	—	
"	—	—	—	4./5.	9,8	3	38	2,7	1,4	7	0,20	
"	—	—	—	6.	18,6	8	44	2,1	1,9	24	0,08	
"	—	—	—	29.	8,6	2	18	5,0	1,0	3	0,33	
Oktober	—	—	—	5.	5,6	4	35	1,2	—	—	—	

Anmerkung: Am 2. Oktober Uhr stehen geblieben.

Station Traunstein im Inngbiet.

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.		Höhe	Dauer	Dichte pro Min.		
mm	Stde.	mm	mm	mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm			
Mai	—	—	—	1.	9,6	8	—	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	17./18.	11,2	14	50	0,7	—	—	—		
"	—	—	—	20.	14,4	11	55	1,2	—	—	—		
"	—	—	—	26.	8,4	2	12	3,8	0,8	2	0,40		
"	—	—	—	27.	10,4	1	55	5,4	1,1	4	0,27		
Juni	117,7	94	1,2	1./2.	11,4	12	28	0,9	—	—	—		
"	—	—	—	3.	5,5	1	28	3,7	2,4	6	0,40		
"	—	—	—	21.	6,9	4	42	1,5	1,2	7	0,17		
"	—	—	—	22.	6,1	4	3	1,5	2,1	20	0,10		
"	—	—	—	23.	9,0	9	5	1,0	1,9	19	0,10		
"	—	—	—	23./24.	28,9	15	20	1,9	1,1	9	0,12		
"	—	—	—	28./29.	7,8	3	40	2,1	4,3	10	0,43		
Juli	253,0	106	2,4	2.	14,1	6	43	2,1	2,8	26	0,11		
"	—	—	—	3.	6,7	2	38	2,5	1,8	14	0,13		
"	—	—	—	6.	21,3	4	25	4,8	6,0	8	0,75		
"	—	—	—	8./9.	13,2	2	35	5,1	6,5	17	0,38		
"	—	—	—	9.	67,0	14	10	4,7	4,0	24	0,17		
"	—	—	—	11.	6,3	4	56	1,3	—	—	—		
"	—	—	—	13.	—	—	—	—	8,6	45	0,19		
"	—	—	—	13./14.	38,2	18	40	2,0	1,1	6	0,18		
"	—	—	—	14./15.	35,4	9	55	3,6	2,9	7	0,41		
"	—	—	—	26.	13,2	3	5	4,3	5,0	12	0,42		
August	142,2	54	2,6	7.	6,3	1	24	4,5	2,3	9	0,26		
"	—	—	—	10.	—	—	—	—	19,2	29	0,66		
"	—	—	—	10./11.	16,8	3	24	4,9	4,6	6	0,77		
"	—	—	—	15.	10,6	3	6	3,4	2,2	4	0,55		
"	—	—	—	16.	42,1	16	5	2,6	3,6	24	0,15		
"	—	—	—	19.	—	—	—	—	5,5	16	0,34		
"	—	—	—	19./20.	24,0	5	45	4,2	3,8	8	0,47		
"	—	—	—	29.	7,5	2	23	3,1	2,0	8	0,25		
"	—	—	—	31.	15,2	2	8	7,1	4,9	5	0,98		
September	—	—	—	1.	8,3	1	27	5,7	6,4	12	0,53		
"	—	—	—	3./4.	13,5	9	16	1,5	1,7	5	0,34		
"	—	—	—	4.	5,8	3	8	1,8	1,9	10	0,19		
"	—	—	—	4./5.	16,3	6	50	2,4	1,4	3	0,47		
"	—	—	—	5./6.	26,2	14	20	1,8	2,0	23	0,09		
"	—	—	—	14.	21,6	5	—	4,3	3,9	4	0,97		
Oktober	—	—	—	1.	32,2	6	—	5,4	15,0	9	1,67		
"	—	—	—	5.	15,5	5	48	2,7	6,1	49	0,12		

Anmerkung: Am 15. und 16. September Apparat versagt.

Station Ungstein im Rheingebiet.

Mai	30,8	30	1,0	2./3.	7,1	11	32	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	24.	—	—	—	—	9,6	38	0,25	
Juni	27,3	23	1,2	10.	—	—	—	—	6,4	30	0,21	
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	10,4	58	0,18	
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August	10,2	8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	18,4	13	1,4	15.	7,7	4	—	1,9	1,4	24	0,06	
Oktober	32,5	39	0,8	5.	5,0	5	10	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	26.	5,8	6	30	0,9	0,4	2	0,20	

Anmerkung: Am 25. und 26. Juli Apparat mangelhaft registriert.

Station Ludwag im Rheingebiet.

Mai	—	—	—	17.	5,7	1	20	4,3	4,8	29	0,16	
"	—	—	—	20.	10,5	12	30	0,8	—	—	—	
"	—	—	—	26.	—	—	—	—	7,5	34	0,22	
"	—	—	—	27.	5,4	1	34	3,4	3,2	6	0,53	
Juni	54,5	38	1,4	2.	8,5	5	17	1,6	1,0	4	0,25	
"	—	—	—	7.	5,1	4	10	1,2	—	—	—	
"	—	—	—	13.	5,4	5	7	1,0	—	—	—	
Juli	112,2	66	1,7	2./3.	24,1	16	4	1,5	1,5	6	0,25	
"	—	—	—	5./6.	5,8	1	38	3,6	1,1	9	0,12	
"	—	—	—	7.	9,9	1	38	6,1	3,5	4	0,87	
"	—	—	—	11.	6,2	2	—	3,1	2,6	13	0,20	
"	—	—	—	11.	7,7	4	10	1,8	1,5	12	0,75	
"	—	—	—	13./14.	13,4	14	2	0,9	—	—	—	
"	—	—	—	31.	13,9	2	40	5,2	2,6	3	0,87	
"	—	—	—	31.	—	—	—	—	6,5	25	0,26	
August	—	—	—	16.	6,0	2	26	2,5	1,5	6	0,25	
September	—	—	—	3.	46,1	7	54	5,8	8,6	11	0,78	
"	—	—	—	4.	5,5	1	50	3,0	—	—	—	
"	—	—	—	5./6.	6,0	7	50	0,8	—	—	—	

Anmerkung: Am 15. und 16. August sowie 15. September Aufzeichnungen mangelhaft.

Station Nürnberg im Regnitzgebiet, mitgeteilt von der Nürnberger Wetterwarte.

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	Stde.	mm		mm	Stde.	Min.	mm	mm	Minuten	mm		
April	38,0	31	1,2	16.	5,3	1	20	4,0	2,3	16	0,43		
Mai	41,0	33	1,2	20.	9,0	8	25	1,1	—	—	—		
Juni	38,0	24	1,6	11.	5,2	2	8	2,5	1,0	10	0,10		
Juli	110,0	49	2,2	2./3.	39,8	10	42	3,7	4,7	13	0,36		
"	—	—	—	11.	7,0	2	28	2,8	—	—	—		
"	—	—	—	13./14.	9,5	13	—	0,7	—	—	—		
August	34,0	17	2,0	15./16.	14,9	5	57	2,5	2,8	5	0,56		
September	57,0	31	1,8	3.	34,7	4	28	7,7	5,0	5	1,00		
"	—	—	—	5./6.	7,0	8	30	0,8	—	—	—		
Oktober	21,0	26	0,8	5.	5,9	4	—	1,5	—	—	—		

Station Fürth im Regnitzgebiet, mitgeteilt von der Nürnberger Wetterwarte.

April	20,0	39	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mai	28,0	35	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni	48,0	15	3,1	12.	—	—	—	—	15,5	25	0,62	
"	—	—	—	12./13.	5,9	2	45	2,1	—	—	—	
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	5,3	14	0,38	
Juli	92,0	38	2,4	2.	—	—	—	—	6,6	35	0,19	
"	—	—	—	2./3.	24,0	9	29	2,5	—	—	—	
"	—	—	—	13./14.	7,7	7	35	1,0	—	—	—	
August	34,0	11	3,0	3.	8,6	3	12	2,7	—	—	—	
"	—	—	—	16.	6,6	2	13	2,9	—	—	—	
September	41,0	21	1,9	3.	21,6	4	31	4,7	—	—	—	
Oktober	27,0	25	1,0	5.	8,0	4	1	1,9	—	—	—	
"	—	—	—	26.	5,1	4	36	1,1	—	—	—	

Station Schweinfurt im Mairgebiet.

Mai	40,8	49	0,8	2./3.	7,4	10	40	0,7	—	—	—	
"	—	—	—	3.	6,1	5	50	1,0	—	—	—	
"	—	—	—	20.	6,6	7	23	0,9	—	—	—	
Juni	41,8	23	1,8	13.	11,9	7	4	1,7	2,0	34	0,06	
Juli	59,4	39	1,5	2./3.	11,3	7	54	1,4	1,8	4	0,45	
"	—	—	—	11.	7,1	3	30	2,0	1,8	17	0,11	
"	—	—	—	30.	13,7	1	56	7,1	5,6	5	1,12	
"	—	—	—	31.	13,2	3	48	3,5	1,3	2	0,65	
August	20,8	11	1,9	31. VII./1. VIII.	9,3	1	43	5,4	3,9	6	0,65	
September	23,7	22	1,1	5./6.	9,3	9	40	1,0	—	—	—	

Station Würzburg im Mairgebiet.

April	37,7	48	0,8	15./16.	6,1	14	—	0,4	—	—	—	
"	—	—	—	26./27.	17,5	13	50	1,3	1,5	28	0,05	
Mai	67,1	52	1,3	2./3.	12,8	12	—	4,1	—	—	—	
"	—	—	—	3.	12,4	12	10	1,0	1,2	34	0,04	
"	—	—	—	13./14.	6,2	2	—	3,1	1,8	6	0,30	
"	—	—	—	20.	7,9	7	43	1,0	—	—	—	
Juni	36,3	28	1,3	13.	5,5	4	6	1,3	0,7	7	0,10	
Juli	71,1	40	1,8	2./3.	18,4	10	42	1,7	1,4	7	0,20	
"	—	—	—	31.	6,1	3	35	1,7	1,8	5	0,36	
August	20,4	11	1,9	29.	12,9	2	30	5,2	1,6	6	0,27	
September	22,2	19	1,2	3.	10,1	4	28	2,3	2,2	6	0,37	
"	—	—	—	5./6.	8,0	8	5	1,0	0,8	3	0,27	
Oktober	32,5	41	0,8	5.	7,9	7	22	1,1	1,6	35	0,05	
"	—	—	—	17./18.	5,1	6	52	0,7	—	—	—	
November	—	—	—	25./26.	7,4	11	10	0,7	—	—	—	

Station Bocklet im Saalegebiet.

Mai	75,5	53	1,4	2./3.	11,1	9	15	1,2	0,9	20	0,04	
"	—	—	—	3.	8,5	5	25	1,6	1,1	18	0,06	
"	—	—	—	3./4.	6,2	9	30	0,6	—	—	—	
"	—	—	—	13.	—	—	—	—	14,1	38	0,37	
Juni	44,6	34	1,3	12.	—	—	—	—	5,7	50	0,11	
"	—	—	—	13.	15,1	6	50	2,2	1,1	8	0,14	
Juli	80,1	55	1,5	2.	7,3	6	22	1,1	—	—	—	
"	—	—	—	2./3.	10,8	8	34	1,3	1,3	4	0,32	
"	—	—	—	11.	19,5	7	46	2,5	1,5	2	0,75	
"	—	—	—	28.	8,7	3	50	2,3	1,2	3	0,40	
"	—	—	—	31.	5,9	3	20	1,8	—	—	—	
August	19,3	15	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	8,8	22	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober	—	—	—	5./6.	12,9	8	50	1,5	10	11	0,11	

Station Aschaffenburg im Maingebiet.

Monat	Gesamtregen des Monats			Regenfälle mit 5 mm und mehr Niederschlag								Bemerkungen	
	Höhe	Dauer	Dichte pro Stunde	Tag	Höhe		Dauer		Größter Niederschlag während des Regens		Dichte pro Min.		
					mm	Stde.	mm	Stde.	Min.	mm			mm
Mai	—	—	—	2./3.	5,2	8	47	0,6	—	—	—	—	—
"	—	—	—	15.	6,1	1	16	4,8	1,4	4	0,35	—	—
"	—	—	—	23.	9,3	2	2	4,6	8,0	6	1,33	—	—
Juni	47,9	37	1,3	12.	—	—	—	—	6,9	32	0,22	—	—
"	—	—	—	13.	9,4	8	48	1,1	1,9	31	0,06	—	—
"	—	—	—	16.	6,1	1	52	3,3	2,8	6	0,47	—	—
"	—	—	—	28.	5,6	1	51	3,0	1,7	4	0,42	—	—
Juli	—	—	—	2.	—	—	—	—	6,5	37	0,18	—	—
"	—	—	—	5.	9,0	1	18	6,9	5,6	3	1,87	—	—
"	—	—	—	11.	7,0	1	34	4,5	3,7	5	0,74	—	—
"	—	—	—	11.	9,5	4	50	2,0	—	—	—	—	—
"	—	—	—	31.	10,0	2	10	4,6	4,7	22	0,21	—	—
August	21,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	20,6	20	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anmerkung: Am 3. Mai, 28. und 29. Juli und 7. und 8. Oktober Uhr stehen geblieben.

Größere Regenfälle und ihre Dauer.

a) Donaugebiet.

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene 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.										
44	Füssen	Lech	796	27. 5. 07	2,7	—	2	1,35	—	
42	Fallmühle	Steinacher-Ach.	ca. 928	12. 6. 07	4,1	—	3	1,37	—	
57a	Nesselwang	Lech	868	20. 8. 07	6,2	—	4	1,55	—	
38	Seyfriedsberg	Zusam	571	5. 7. 07	14,1	—	5	2,82	—	
20	Ittelsburg	Kressenbach	718	6. 8. 07	7,6	—	5	1,52	—	
2. Niederschläge von 6–15 Minuten Dauer.										
203	Stuben	Weißach	874	31. 8. 07	6,7	—	6	1,12	—	
212	Thalham	Mangfall	623	19. 8. 07	6,0	—	7	0,86	—	
165	München (Hydrot. Bureau)	Isar	ca. 525	30. 6. 07	5,7	—	7	0,81	—	
17	Kempton	Iller	720	6. 8. 07	14,4	—	8	1,80	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	6. 8. 07	10,0	—	8	1,25	—	
47	Rieden	Riedener-Bach	ca. 820	22. 5. 07	15,2	—	10	1,52	—	
37	Buchdorf	Wörnitz	537	10. 7. 07	10,1	—	10	1,01	—	
235	Altenmarkt	Alz	497	20. 6. 07	8,1	—	10	0,81	—	
31	Wörnitz	Wörnitz	488	12. 6. 07	11,9	—	14	0,85	—	
136	Straßkirchen	Irl-Bach	326	6. 7. 07	23,6	—	15	1,57	—	
3. Niederschläge von 16–30 Minuten Dauer.										
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	12. 6. 07	24,3	—	18	1,35	—	
72	Neuburg a/D.	Friedberger-Ach	388	20. 6. 07	24,6	—	20	1,23	—	
12	Kranzegg	Rottach	ca. 860	29. 6. 07	16,8	—	20	0,84	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	26. 5. 07	15,7	—	21	0,75	—	
222	Ebersberg	Ättel	ca. 528	25. 5. 07	23,0	—	25	0,92	—	
223	Ättel	Ättel	475	26. 5. 07	16,2	—	25	0,65	—	
37	Buchdorf	Wörnitz	488	3. 9. 07	14,6	—	25	0,58	—	
54	Augsburg-Hoch- ablaß	Lech	ca. 486	12. 6. 07	16,1	—	27	0,60	—	
7	Oberjoch	Osterach	1136	31. 8. 07	17,9	—	29	0,62	—	
189	Taufkirchen	Vils	464	30. 6. 07	46,6	—	30	1,55	—	
231	Seebruck	Alz	528	6. 7. 07	32,3	—	30	1,08	—	
27	Mindelheim	Mindel	607	12. 6. 07	26,2	—	30	0,87	—	
11	Unterzollhaus	Rottach	892	28. 5. 07	25,6	—	30	0,85	—	
109	Linderhof	Amper	ca. 937	1. 9. 07	22,5	—	30	0,75	—	
150	Rainthaler-Bauer	Friedberger-Ach	ca. 951	31. 8. 07	21,0	—	30	0,70	—	
44	Füssen	Lech	796	12. 6. 07	12,9	—	30	0,43	—	
4. Niederschläge von 31–45 Minuten Dauer.										
40a	Röfleuten	Lech	ca. 870	26. 5. 07	26,2	—	35	0,75	—	
47	Rieden	Riedener-Bach	ca. 820	28. 6. 07	20,8	—	35	0,59	—	
40a	Röfleuten	Lech	ca. 870	29. 6. 07	18,0	—	38	0,47	—	
212	Thalham	Mangfall	623	1. 9. 07	15,9	—	40	0,40	—	
27	Mindelheim	Mindel	607	1. 9. 07	35,2	—	45	0,78	—	
20	Ittelsburg	Kressenbach	718	12. 6. 07	16,7	—	45	0,37	—	
5. Niederschläge von 46–60 Minuten Dauer.										
26	Arlesried	Haselbach	ca. 684	24. 7. 07	24,4	—	46	0,54	—	
12	Kranzegg	Rottach	ca. 860	28. 5. 07	58,4	—	50	1,17	—	
66	Holzhausen	Wertach	ca. 608	12. 6. 07	36,6	—	50	0,73	—	
27	Mindelheim	Mindel	607	27. 5. 07	32,1	—	50	0,64	—	
40a	Röfleuten	Lech	ca. 870	25. 7. 07	41,2	—	55	0,75	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.										
46	Buching	Mühlberger-Ach	ca. 811	23. 6. 07	27,1	1	—	0,45	27,1	
18	Krugzell	Iller	667	12. 6. 07	19,8	1	—	0,33	19,8	
72	Neuburg a/D.	Friedberger-Ach	388	20. 6. 07	34,6	1	10	0,50	30,0	
44	Füssen	Lech	796	13. 9. 07	15,8	1	12	0,22	13,2	Dabei fielen in 16 Min. 8,8 mm, trifft pro Min. 0,55 mm.
193	Passau	Donau	309	1. 9. 07	20,7	1	14	0,28	16,8	Dabei fielen in 9 Min. 16,9 mm, trifft pro Min. 1,77 mm.
41	Pfronten-Kreuzegg	Faule-Ache	862	25. 7. 07	45,5	1	15	0,61	36,4	
48	Steingaden	Neuhauser-Bäch	774	28. 5. 07	43,9	1	15	0,59	35,1	
20	Ittelsburg	Kressenbach	718	29. 6. 07	36,8	1	15	0,43	25,9	
17	Kempten	Iller	720	26. 8. 07	21,5	1	40	0,22	12,9	
212	Thalham	Mangfall	623	16. 6. 07	28,1	1	43	0,27	16,4	Dabei fielen in 3 Min. 3,6 mm, trifft pro Min. 1,20 mm.
4	Rieden b. Sonthofen	Iller	740	28. 5. 07	23,3	1	45	0,20	13,3	
41	Pfronten-Kreuzegg	Faule-Ache	862	28. 6. 07	30,8	1	50	0,28	16,8	
165	München (Hydrot. Bureau)	Isar	ca. 525	30. 6. 07	12,8	1	45	0,11	6,7	
21	Memmingen	Memminger-Ach	ca. 600	12. 6. 07	42,3	1	55	0,37	22,1	
22	Kellmünz	Iller	569	12. 6. 07	40,0	2	—	0,33	20,0	
57a	Nesselwang	Lech	868	29. 6. 07	18,6	2	—	0,16	9,3	Dabei fielen in 12 Min. 13,9 mm, trifft pro Min. 1,16 mm.
7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.										
58	Oy	Wertach	940	28. 5. 07	46,0	2	5	0,37	22,0	
210	Moosrain	Mangfall	637	30. 6. 07	56,6	2	10	0,44	26,1	
90	Fortschau	Naab	456	1. 7. 07	20,0	2	15	0,15	8,9	
156	Benediktbeuern	Loisach	630	6. 8. 07	20,4	2	40	0,13	7,6	Dabei fielen in 6 Min. 11,0 mm, trifft pro Min. 1,83 mm.
8. Niederschläge von 3—24 Stunden Dauer.										
7	Oberjoch	Osterach	1136	26. 5. 07	30,0	3	12	0,16	9,4	
54	Augsburg-Hoch- ablaß	Lech	ca. 486	12. 6. 07	21,4	3	40	0,10	5,8	
132	Eggmühl	Große Laaber	365	29. 8. 07	23,0	4	—	0,10	5,8	
17	Kempten	Iller	720	25. 7. 07	35,9	4	4	0,15	8,8	Dabei fielen in 16 Min. 17,7 mm, trifft pro Min. 1,18 mm.
153	Ettal	Loisach	878	29. 8. 07	21,5	4	20	0,08	4,9	
164	Egfling	Ismanninger- Bach	537	29. 8. 07	57,0	4	30	0,21	12,7	Dabei fielen in 25 Min. 50,0 mm, trifft pro Min. 2,0 mm.
11	Unterzollhaus	Rottach	892	30. 6. 07	53,3	4	30	0,20	11,8	
203	Stuben	Weißbach	874	28. 5. 07	40,2	4	45	0,14	8,5	Dabei fielen in 12 Min. 15,5 mm, trifft pro Min. 1,29 mm.
58	Oy	Wertach	940	19. 8. 07	46,5	6	—	0,13	7,7	
234	Traunstein	Traun	597	1. 9. 07	32,2	6	—	0,09	5,4	Dabei fielen in 9 Min. 15,0 mm, trifft pro Min. 1,67 mm.
199	Niederaudorf	Inn	485	9. 7. 07	40,0	9	—	0,07	4,4	
16	Buchenberg	Iller	905	27. 1. 07	61,7	16	15	0,06	3,8	
16	Buchenberg	"	905	8. 12. 07	43,4	17	15	0,04	2,5	
242	Reichenhall	Salzach	471	14. 7. 07	97,4	24	—	0,07	4,1	
b) Rhein- und Elbegebiet.										
1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer.										
103	Aschaffenburg	Main	140	5. 7. 07	5,6	—	3	1,87	—	
75	Schweinfurt	"	211	31. 7. 07	5,6	—	5	1,12	—	
61	Nürnberg	Regnitz	311	3. 9. 07	5,0	—	5	1,00	—	
2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer.										
103	Aschaffenburg	Main	140	23. 5. 07	8,0	—	6	1,33	—	
75	Schweinfurt	"	211	31. 8. 07	3,9	—	6	0,65	—	
44	Ludwig	"	ca. 502	27. 5. 07	3,6	—	6	0,53	—	
44	"	"	ca. 502	3. 9. 07	8,6	—	11	0,78	—	
6	Hinterweidenthal	Lauter	ca. 220	29. 7. 07	11,1	—	14	0,79	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene 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.										
Nichts.										
4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer.										
4	Genhofen	Obere Archen	798	28. 5. 07	17,4	—	40	0,44	—	
12	Speyer	Speyerbach	98	28. 6. 07	14,1	—	40	0,35	—	
5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer.										
Nichts.										
6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.										
2	Scheidegg	Rickenbach	735	13. 6. 07	35,0	1	—	0,58	35,0	
75	Schweinfurt	Main	211	30. 7. 07	13,7	1	56	0,12	7,1	
7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.										
Nichts.										
8. Niederschläge von 3—24 Stunden Dauer.										
2	Scheidegg	Rickenbach	735	20. 8. 07	42,7	3	45	0,19	11,4	
4	Genhofen	Obere Archen	798	20. 8. 07	33,4	6	—	0,09	5,6	
44	Ludwig	Main	ca. 520	3. 9. 07	46,1	7	54	0,10	5,8	
2	Scheidegg	Rickenbach	735	8. 12. 07	40,0	21	—	0,03	1,9	

Alphabetisches Verzeichnis der Regenstationen.

1907.

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

No. pro 1902	No. pro 1907	Station	No. pro 1902	No. pro 1907	Station	No. pro 1902	No. pro 1907	Station			
173	247	Aich	D	69	99	Dieterskirchen	D	44	65	Hiltensingen	D
—	6	Alexandersbad	E	21b	32	Dinkelsbühl	D	167	237	Hintersee	D
18b	25	Alsenz	R	142	205	Dorf Kreuth	D	—	6	Hinterstein	D
130	183	†Altenerding	D	17a	22	Duchroth	R	5	6	Hinterweidenthal	R
163	235	Altenmarkt	D	—	—	—	—	143	207	†Hirschberghaus	D
127	181	Ambach	D	—	—	—	—	41	61	Hochgreut	D
75	104	Amberg (Mariahilfberg)	D	114	160	Ebenhausen	D	7	11	Hochspeyer	R
36	47	Ansbach	R	152	222	Ebersberg	D	51a	70	Höchstadt a. Aisch	R
78	108	†Arberschutzhütte	D	55	71	Ebrach	R	20	30	Höchstadt a. Donau	D
79	109	†Arbersee	D	—	5	Ebratshofen	R	8	13	Hof	E
15a	26	Arlesried	D	174	248	Eggentelden	D	158	229	Hohenaschau	D
80	103	Aschaffenburg	R	94	132	Eggmühl	D	—	119	Hohenbogen	D
146	215	Aschbach	D	—	164	Egfling	D	103	144	Hohenburg	D
—	223	Attel	D	—	—	—	—	122	172	Hohenpeissenberg	D
39a	63	Auerberg	D	52a	80	Ehenschwang	R	29	45	Hohenschwangau	D
37	57	Augsburg (St. Stefan)	D	62	78	Eichstätt	D	97	135	Höhenstadl	D
—	55	Augsburg (Altes Landesgestüt)	D	1	1	Einersheim	D	45	66	Holzhausen	D
—	68	" (Diakonissenanstalt)	D	—	69	Einödsbach	D	74	97	Holzkirchen	R
—	56	" (Lechhausersstraße)	D	151	202	Ellgau	D	21	29	Hornbach	R
—	54	" (Hochblauf)	D	50	65	Endorf	R	60	82	Hundsbach	R
—	67	" (Zollhaus)	D	109	154	Erlangen	D	—	142a	Jachenau	D
—	—	—	D	85a	121	Eschenlohe	D	95	133	Jellenkofen	D
—	—	—	D	108	153	Eschlkam	D	—	241a	Jettenberg	D
86a	204	Bad Kreuth	D	—	125	Ettal	D	—	237b	Jlsank	D
56	72	Bamberg	R	—	142	Falkenstein	D	6	10	Immenstadt	D
—	208	Bauer in der Au	D	—	239	Fall	D	48	73	Ingoistadt	D
148	217	Bayerisch Zell	D	101c	42	Falleck	D	161	233	*Inzell (Schwarzberg)	D
77	107	Bayerisch Eisenstein	D	—	252	Fallmühle	D	19a	9	*Johanniskreuz (Schwarzen-	R
121	171	*Bayersoyen (Saulgrub)	D	21a	33	Feuchtwangen	D	149	219	Irschenberg (bach)	D
27	37	Bayreuth	R	27a	34	Fischstein	R	34	53	Issing	D
112	156	Benediktbeuern	D	40	84	Fladungen	R	11	20	Ittelsburg	D
168	238	Berchtesgaden	D	—	200	†Flintsbach	D	—	104	Kahl a. M.	R
64	81	Bergtheim	R	140	90	Fortschau	R	16	20	Kaiserslautern	R
159	230	Bernau	D	62	39	Fortschendorf	D	107	151	Kaltenbrunn	D
—	40	Biburg (Kreppen)	D	29	231	Frauenchiemsee	D	47	75	Karlshuld	D
176	251	Birnbach	D	—	19	Frauenzell	D	42	62	Kaufbeuren	D
23	30	Bischofsgrün (Karches)	R	—	243	Freilassing	D	56	86	Kelheim	D
26	39	Bliensbach	D	—	194a	Freyung v. W.	D	12	22	Kellmünz	D
—	88	Bocklet	R	28	44	Füssen	D	9	17	Kempten	D
59	87	Brand	D	—	—	—	—	39	50	Kiliansdorf	R
48	63	Bräuersdorf	R	—	—	—	—	178	194	Kirchdorf	D
89	126	Bruck	D	3	3	Gaisalpe	D	12	15	Kirchheimbolanden	R
125	177	Bruck bei München	D	24	31	Gefrees	R	68	89	Kissingen	R
70	91	Brückenau	R	4	4	Genhofen	R	73	96	Kist	R
25	37	Buchdorf	D	32	43	Gercuth	R	61	77	Kitzingen	R
82	112	Buchenau	D	22	34	Geroltingen	D	—	1	Kleinphilippsreuth	E
8	16	Buchenberg	D	—	100	Giebelstadt	R	—	215a	Kloaschau	D
31	46	Buching	D	54	68	Göfweinstein	R	113	158	Königsdorf	D
172	246	Burghausen	D	49	64	Gräfenberg	R	52	67	Königsfeld	R
53	66	*Busbach	R	—	96	Grafenkirchen	D	64a	83	Königshofen i. Gr.	R
—	—	—	D	104	146	Griesen	D	15	19	Konken	R
86	122	Cham	D	46a	70	Gundelsdorf	D	85b	120	Kötzing	D
26c	34	Creussen	R	—	—	—	—	45	59	Krämersweiher	R
—	182	Dachau	D	153	224	Haag	D	6a	12	Kranzegg	D
58	84	Daßwang	D	42	56	Haid	R	—	101	†Kreuzberg b. Schwand.	D
53	82	Denkendorf	D	—	53	Heilsbrunn	R	30	40	Kronach	R
—	50	Dienkendorf	D	7a	12	Heinersberg bei Rehau	E	43	64	Krottenhill	D
—	80	Dienhausen	D	64	92	Heinersreuth	D	—	18	Krugzell	D
6b	14	Diepolz	D	79	102	Hessenthal	R	—	—	—	—

Nr. pro 1902	Nr. pro 1907	Station	Nr. pro 1902	Nr. pro 1907	Station	Nr. pro 1902	Nr. pro 1907	Station			
17	29	Krumbach	D	3a	4	Ofterschwang	D	8	12	Speyer	R
26	33	Kulmbach	R	135	188	Osterhofen	D	—	78	Spielberg	D
25	32	Kupferberg	R	15	25	Ottobeuren	D	156	227	Staudach	D
91	128	Kürn	D	38	58	Oy	D	28	38	Steinbach	R
—	86a	Laaber	D	106	152	Partenkirchen	D	32	48	Steingaden	D
—	118	Lam	D	138	193	Passau	D	124	176	St. Ottilien	D
6	8	Landau	R	6	9	Pechbrunn	E	98	136	Straßberg b. Benediktb.	D
—	186	Landau a. I.	D	50	76	Pfaffenhofen	D	96	134	Straubing	D
33a	51	Landsberg	D	175a	250	Pfarrkirchen	D	141	203	Stuben	D
131	184	Landshut	D	34	45	*Pfarrweisach (Specke)	R	73	103	Sulzbach	D
14	18	Landstuhl	R	27	41	Pfronten-Kreuzegg	D	—	213	Taubenberg	D
18	23	Langmeil	R	20	43	" Steinach	D	—	10	Taubensuhl	R
—	14	Lauenstein	E	54	28	Pirmasens	D	106a	189	Taufkirchen	D
—	245	Laufen	D	43	83	Pollanten	D	135a	209	Tegernsee	D
17	21	Lauterecken	R	63	57	Pommelsbrunn	R	144	212	Thalham	D
41	55	Leupoldstein	R	—	91	Pressath	D	—	145	Tölz	D
47a	62	Lichtenhof	R	59a	76	Prinz Luitpold-Haus	D	103a	201	Törwang	D
1	3	Lindau	R	—	76	Prüßberg	R	140a	87	Traitsching	D
114a	162	Linden bei Otterfing	D	—	—	Rabenstein	D	87	123	Traubing	D
119a	169	Linderhof	D	—	—	Rain	D	126	178	Traunstein	D
93	131	Ludmannsdorf	D	81	111	Raintaler Bauer	D	162	234	Triesdorf	D
—	44	Ludwigshafen	R	46	71	Rechtenbach	R	50a	77	Uffenheim	R
9	13	Luitpoldheim	R	72	94	Regen	D	76	99	Ungstein	R
—	93	Mähring	E	83	113	Regensburg	D	11	14	Unterammergau	D
1	2	Maiersreuth	E	92	129	Regenstauf	D	120	170	Untergrainau	D
6a	10	†Mainz	R	51	79	Rehlingen	D	105	147	Unterweissenbrunn	R
22	16	†Maria Eck	D	170	242	Reichenhall	D	67	87	Unterszollhaus	D
157	228	Markt Kleuthen	E	—	211	Reisach	D	—	11	Urfeld	D
3	4	Markt Oberdorf	D	155	226	Reit im Winkel	D	102	143	Ursensollen	D
40	60	Martinszell	D	66	86	Rhönhaus	R	76	105	Ursprung	R
7	13	†Melleck	D	—	4a	Rieden b. Sonthofen	D	44	58	Valepp	D
168a	240	Memmingen	D	30	47	Rieden	D	—	140	Vereinsalpe	D
11a	21	Metten	D	164	236	Riemannshaus	D	138a	197	Viechtach	D
100	137	Mindelheim	D	18a	24	Rockenhausen	R	101e	117	Viereth	R
16	27	Mittelsinn	R	88	124	Roding	D	—	3	Voitsumra	E
71	92	Mittenwald	D	—	40a	Röfleuten	D	—	141	Vorderriff	D
101	138	Mittersulzb. b. Seeg	D	78	95	Rohrbrunn	R	57	73	Waidhaus	D
—	59	Moosrain	D	182	196	Röhrnbach	D	2	3	Waldmohr	R
145	210	Möttingen	D	—	221	Rosenheim (Bauamt)	D	101d	141	Waldmünchen	D
24	36	Mühdorf	D	150	220	(Realschule)	D	—	206	Wallberghaus	D
154	225	Mühlthal	D	19	28	Rosshaupten	D	23	35	Wallerstein	D
—	214	Münchberg	E	75	98	Rothenburg o. d. T.	R	101b	139	Wallgau	D
7	11	München (Harlaching)	D	58	74	Rottenstein	R	26a	35	Warmensteinach	R
115a	161	" (Hydrot. Bureau)	D	160	232	Ruhpolding	D	—	9	Wärterhaus a. Steigbach	D
115b	165	" (Sternwarte)	D	52	81	Ruppertsbuch	D	184	253	Wegscheid	D
118	167	" (Zentralstation)	D	18a	26	Ruppertsecken	R	61	89	Weiden	R
116	166	Münsing	D	133	114	Rusel	D	26b	36	Weidenberg	R
128	179	Murnau	D	—	198	Sachrang	D	119	168	Weihenstephan	D
110	155	Nesselwang	D	136	191	Sandbach	D	123	174	Weilheim	D
—	57a	Neuburg a. D.	D	115	163	Sauerlach	D	169	241	Weißbach bei Innzell	D
—	72	Neuhaus	D	—	149	Schachen	D	38	49	Weißenburg	R
148a	218	Neunburg v. W.	D	80	110	Schachtenbach	D	13	23	Weißenhorn	D
70	97	Neuwirthshaus	R	134	187	†Schauffing	D	13	23	Wendelstein	R
69	90	Niederaudorf	R	2	2	Scheidegg	R	39a	52	Wendelsteinhaus	D
139	199	Niedersonhofen	D	36	52	Scheuring	D	147	216	Wieselrieth	D
—	15	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	R	4	8	Schirnding	E	66	93	Windsheim	R
47	61	" (Waisenhaus)	R	55	85	Schlott	D	51	69	Wolfratshausen	D
46	60	Oberdachstetten	R	75a	106	Schmidmühlen	D	128a	159	Wolfstein	D
—	8	Oberdorf (Hindelang)	D	77	101	Schneeberg	R	181	195	Wollmoos	D
5	8	Obererbach	R	135b	190	Schönau	D	49	74	Wörnitz	D
37	48	Obergünzburg	D	—	185	Schönbrunn	D	21	31	Wörth a. D.	D
14	24	Oberjoch	D	60	88	Schönficht	D	—	130	Wunsiedel	E
4	7	Obernzell	D	33	49	Schongau	D	3a	5	Wurmansquick	D
183	252	Oberotterbach	R	67	98	Schönsee	D	175	249	Würzburg	R
—	7	Oberredwitz	E	71	100	Schwarzenfeld	D	63	80	Zapfendorf	R
5	7	Oberried	D	59	75	Schweinfurt	R	—	42	Zechenhaus a/Silberberg	R
84	116	Oberstdorf	D	—	175	Seefeld (Schloß)	D	—	114a	Zellsee	D
2	2	Oberteisendorf	D	127	180	Seeshaupt	D	105a	148	Zugs Spitze	D
171	244	Ochsenfurt	R	31	41	Seubelsdorf	R	—	28	Zweibrücken	R
—	79	Oderding	D	72	102	Sengast	D	—	—	—	—
122a	173	Oedwies	D	25a	38	Seyfriedsberg	D	—	—	—	—
99	115		D	65	85	Simonshof	R	—	—	—	—
			D	137	192	Sittenberg	D	—	—	—	—
			D	—	237a	Soldenköpl b. Jlsank	D	—	—	—	—

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 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	Stillach	47° 19'	10° 16'	ca. 1151	<i>Alois Tannheimer</i> , Gastwirt.
2	Oberstdorf	"	47° 24'	10° 17'	823	<i>Alois Heinle</i> , k. Geistl. Rat u. Pfarrer.
3	Geisalpe	Gaisalp-Bach	47° 25'	10° 19'	ca. 1150	<i>Jos. Zobel</i> , Oekonom und Gastwirt.
4	Ofterschwang	Ofterschwanger-Bach (Ettens-Bach)	47° 30'	10° 14'	ca. 864	<i>J. Miller</i> , Lehrer.
4a	Rieden b/Sonthofen	Iller	47° 31'	10° 16'	740	<i>Haneberg</i> , k. Straßenwärter.
5	Prinz Luitpoldhaus	Stier-Bach (Berggündles-Bach, Osterach)	47° 42'	10° 25'	1847	<i>Ant. Kaufmann</i> , Bergführ. u. Nägelschm.
6	Hinterstein	Osterach	47° 29'	10° 24'	866	<i>Wilh. Besler</i> , Elektrotechniker.
7	Oberjoch	Wild-Bach (Osterach)	47° 31'	10° 24'	1136	<i>J. Haas</i> , k. Straßenwärter.
8	Oberdorf (Hindelang)	"	47° 30'	10° 23'	840	<i>Jos. Bader</i> , pens. Straßenwärter.
9	Wärterhaus a/Steigb.	Steig-Bach (Konstanzer Ach)	47° 33'	10° 12'	ca. 920	<i>Jos. Agger</i> , Wasserwärter.
10	Immenstadt	Konstanzer Ach	47° 33'	10° 13'	731	<i>J. Brandl</i> , Ausgeher.
11	Unter Zollhaus	Rottach	47° 40'	10° 25'	892	<i>Otto Linder</i> , Straßenwärter.
12	Kranzegg	Kranzegger-Bach (Rottach)	47° 35'	10° 20'	ca. 860	<i>Karl Senser</i> , Lehrer.
13	Martinszell	Iller	47° 38'	10° 17'	748	<i>Xav. Scheufele</i> , k. Straßenwärter.
14	Diepolz	Schratten-Bach (Waltenhofer-Bach)	47° 37'	10° 11'	ca. 1035	<i>Karl Saule</i> , Lehrer.
15	Niedersonthofen	"	47° 38'	10° 12'	ca. 720	<i>Ignaz Schmidbauer</i> , Lehrer.
16	Buchenberg	Rohr-Bach (Waltenhofer-Bach)	47° 42'	10° 15'	905	<i>Ignaz Hatt</i> , k. Straßenwärter.
17	Kempten	Iller	47° 43'	10° 18'	720	<i>Verwaltung d. städt. Elektrizitätswerkes.</i>
18	Krugzell	"	47° 48'	10° 16'	667	<i>J. Schorer</i> , k. Straßenwärter.
19	*Franzell	Muthmannshofer-Bach (Lauterach)	47° 47'	10° 6'	ca. 731	<i>Ang. Maurus</i> , Oberlehrer.
20	Ittelsburg	Kressen-Bach (Memminger Ach)	47° 52'	10° 17'	718	<i>Joh. Will</i> , k. Straßenwärter.
21	Memmingen	Memminger Ach	47° 59'	10° 11'	ca. 600	<i>Stadtbauamt.</i>
22	Kellmünz	Iller	48° 7'	10° 8'	569	<i>Markus Prellsauer</i> , k. Straßenwärter.
Von der Iller bis zum Lech.						
23	Weißenhorn	Roth	48° 19'	10° 10'	ca. 500	<i>Johann Stempfle</i> , Distriktsstraßenwärter.
24	Obergünzburg	Sala-Bach (östliche Günz, Günz)	47° 51'	10° 25'	738	<i>Pius Zick</i> , k. Straßenwärter.
25	Ottobern	Westliche Günz (Günz)	47° 56'	10° 18'	646	<i>C. Reith</i> , Präparandenlehrer.
26	Arlesried	Hasel-Bach (Günz)	48° 5'	10° 21'	ca. 684	<i>Erwin Mayr</i> , Lehrer.
27	Mindelheim	Mindel	48° 3'	10° 29'	607	<i>Johann Groß</i> , k. Straßenwärter.
28	Roßhaupten b. Burgau	Röfing-Bach (Mindel)	48° 26'	10° 28'	516	<i>Joh. Stadler</i> , k. Straßenwärter.
29	Krumbach	Kammloch (Mindel)	48° 15'	10° 22'	514	<i>Die armen Schulschwester.</i>
30	Höchstädt a.D.	Donau	48° 37'	10° 34'	416	<i>Sim. Tschaffon</i> , k. Straßenwärter.
31	Woernitz	Wörnitz	49° 15'	10° 15'	488	<i>Fr. Vierüther</i> , k. Straßenwärter.
32	Dinkelsbühl	"	49° 5'	10° 20'	440	<i>H. Künßberg</i> , k. Rektor.
33	Feuchtwangen	Sulzach (Wörnitz)	49° 10'	10° 20'	453	<i>Härtlein</i> , k. Rentamtmann.
34	Gerolfsingen	Wörnitz	49° 3'	10° 31'	431	<i>Georg Schmidt</i> , Distrikts-Strassenw.
35	Wallerstein	Brühl-Graben (Gold-Bach, Eger, Wörnitz)	48° 53'	10° 29'	447	<i>A. Bechle</i> , Privatier.
36	Möttingen	Forellen-Bach (Eger, Wörnitz)	48° 49'	10° 34'	413	<i>Adam Wiesinger</i> , k. Straßenwärter.
37	Buchdorf	Kai-Bach (Wörnitz)	48° 47'	10° 49'	537	<i>J. Traber</i> , k. Straßenwärter.
38	Seyfriedsberg	Lauter-Bach (Zusam)	48° 17'	10° 32'	ca. 571	<i>Georg Wüst</i> , fürstl. Wallersteinscher Schloßgärtner.
39	Bliensbach	Bliens-Bach (Zusam)	48° 33'	10° 44'	438	<i>Andreas Gaugler</i> , pens. Straßenwärter.
40	Biburg (Kreppen)	Biber (Schmutter)	48° 23'	10° 46'	ca. 490	<i>Adam Schonath</i> , k. Straßenwärter.
Lech.						
40a	Röfleuten	Lech, Vils	47° 35'	10° 32'	ca. 870	<i>Simpert Haf</i> , Mechaniker.
41	Pfronten-Kreuzegg	Faule Ache (Vils)	47° 36'	10° 34'	862	<i>Joh. Schmölz</i> , k. Straßenwärter.
42	Fallmühle	Steinacher Achen (Vils)	47° 34'	10° 31'	ca. 928	<i>J. Fahn</i> , k. Zolleinnehmer.
43	Pfronten-Steinach	Vils	47° 34'	10° 34'	796	<i>Anton Raiser</i> , Sägewerksbesitzer.
44	Füssen	Lech	47° 34'	10° 42'	796	<i>X. Diethmeier</i> , k. Straßenwärter.
45	Hohenschwangau	Wasserthal-Graben (MühlbergerAch)	47° 33'	10° 44'	865	<i>Bärenfänger</i> , k. Schloßverwalter.
46	Buching	Mühlberger Ach	47° 37'	10° 48'	ca. 811	<i>Ulrich Mühlögger</i> , k. Straßenwärter.
47	Rieden	Riedener-Bach	47° 37'	10° 41'	ca. 820	<i>Math. Randolf</i> , k. Straßenwärter.
48	Steingaden	Neuhauser-Bach (Illach)	47° 42'	10° 50'	774	<i>Jos. Maurer</i> , k. Straßenwärter.
49	Schongau	Lech	47° 49'	10° 54'	710	<i>Schrimpf</i> , Flußwart.
50	Dienhausen	Dienhauser-Tal	48° 0'	10° 49'	632	<i>K. Forstamt.</i>
51	Landsberg	Lech	48° 3'	10° 52'	587	<i>K. Kreisackerbauschule.</i>
52	Scheuring	"	48° 10'	10° 54'	ca. 560	<i>Ludw. Schreindorfer</i> , k. Bauführer.
53	Issing	Verlorener-Bach	47° 57'	10° 57'	ca. 720	<i>Johann Scheufele</i> , k. Straßenwärter.
54	Augsburg-Hochablaß	Lech	48° 21'	10° 56'	ca. 486	<i>Fried. Plüsch</i> , Maschinenmeister.
55	Augsburg (Altes Landgestüt)	"	48° 21'	10° 54'	ca. 480	<i>Stadtbauamt.</i>
56	Augsburg (Lechhauserstr.)	"	48° 23'	10° 55'	ca. 470	"
57	Augsburg St. Stefan	"	48° 22'	10° 54'	500	<i>P. Eichinger</i> , O.S.B.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
Lech.						
57a	Nesselwang	Lech, Wertach, Mühlbach	47° 37'	10° 30'	868	<i>Gottlieb Lotter</i> , Feinmechaniker.
58	Oy	Sennenbach (Wertach)	47° 38'	10° 28'	940	<i>J. Hatt</i> , k. Straßenwärter.
59	Mittersulzberg b. Seeg	Lobach (Wertach)	47° 39'	10° 36'	854	<i>Joh. Lipp</i> , Oekonom.
60	Markt Oberdorf	Oedwieser-Bach (Wertach)	47° 47'	10° 38'	ca. 757	<i>J. Lipold</i> , k. Hauptlehrer, d. Präparand.-Sch.
61	Hochgrent	Reichen-Bach (Kirnach, Wertach)	47° 45'	10° 25'	ca. 915	<i>J. Höß</i> , Lehrer.
62	Kaufbeuren	Wertach	47° 43'	10° 37'	674	<i>Joh. Nießle</i> , Stadtgärtner.
63	Auerberg	Hühner-Bach (Gennach, Wertach)	47° 44'	10° 44'	ca. 1055	<i>Georg Stechele</i> , Gastwirt.
64	Krottenhill	Unter-Tal (Hühner-Bach, Gennach, Wertach)	47° 48'	10° 45'	ca. 870	<i>A. Dolch</i> , k. Straßenwärter.
65	Hiltensfingen	Gennach (Wertach)	48° 10'	10° 43'	558	<i>M. Schmidt</i> , k. Straßenwärter.
66	Holzhausen	Schoren-Bach (Singold, Wertach)	48° 3'	10° 47'	ca. 608	<i>Joh. Fichtl</i> , k. Straßenwärter.
67	Augsburg (Zollhaus)	Wertach	48° 21'	10° 53'	498	<i>Stadtbauamt</i> .
68	Augsburg (Diakonissenanstalt)	"	48° 22'	10° 53'	490	"
69	Ellgau	Lech	48° 36'	10° 52'	421	<i>Jos. Adler</i> , k. Flußwart.
Vom Lech bis zur Altmühl.						
70	Gundelsdorf	Axt (Edenhauser-Bach, Friedberger-Ach)	48° 33'	11° 3'	ca. 429	<i>Math. Hackl</i> , k. Straßenwärter.
71	Rain	Friedberger Ach	48° 42'	10° 55'	408	<i>Jos. Ganskovn</i> , k. Straßenwärter.
72	Neuburg a. D.	Donau	48° 44'	11° 11'	388	<i>K. Straßen- und Flußbauamt</i> .
73	Ingolstadt	"	48° 45'	11° 26'	369	<i>Nik. Martin</i> , Adjunkt.
74	Wollomoos	Alto-Graben (Wellach, Paar)	48° 24'	11° 12'	505	<i>Math. Lugmair</i> , k. Straßenwärter.
75	Karlsbuhl	Sandrach (Paar)	48° 40'	11° 18'	382	<i>Oberin der armen Schulschwesteren</i> .
76	Pfaffenhofen	Ilm	48° 32'	11° 30'	425	<i>Martin Liebl</i> , k. Straßenwärter.
Altmühl.						
77	Triesdorf	Wannen-Bach	49° 12'	10° 40'	ca. 443	<i>Kreisackerhanschule</i> .
78	Spielberg	Schlangen-Bach	49° 3'	10° 44'	ca. 640	<i>Fritz Weber</i> , Benefiziat.
79	Rehlingen	Brüll-Graben (Möhren-Bach)	48° 55'	10° 53'	ca. 457	<i>H. Kürschbaum</i> , k. Straßenwärter.
80	Eichstätt	Altmühl	48° 54'	11° 11'	ca. 388	<i>Sebastian Junkert</i> , Gymnasialpedell.
81	Rupertsbuch	Afer-Tal	48° 55'	11° 7'	ca. 551	<i>Mick. Stadtelbauer</i> , k. Straßenwärter.
82	Denkendorf	Wasser-Tal (Birkthal-Bach)	48° 56'	11° 27'	ca. 483	<i>Joh. Pfahler</i> , k. Straßenwärter.
83	Pollanten	Sulz	49° 9'	11° 27'	414	<i>Joh. Eichinger</i> , k. Straßenwärter.
84	Daßwang	Bachhaupter Laber (Breitenbrunner Laber, Unterbürger Laber, Laber)	49° 9'	11° 40'	521	<i>Joh. Maier</i> , k. Straßenwärter.
85	Schlott	Altmühl	48° 55'	11° 45'	ca. 450	<i>M. Hiltz</i> , k. Förster.
86	Kelheim	"	48° 55'	11° 52'	ca. 350	<i>Friedr. Berg</i> , k. Forstmeister.
Von der Altmühl bis zur Naab.						
86a	Laaber	Schwarze Laaber	49° 19'	11° 32'	ca. 390	<i>Joh. Gammert</i> , k. Straßenwärter.
Naab.						
87	Brand	Fichtel-Naab (Wald-Naab)	49° 57'	11° 54'	576	<i>Joh. Bruckschlegel</i> , k. Straßenwärter.
88	Schönlicht	Beidl-Bach (Schlattein, Wald-Naab)	49° 49'	12° 15'	542	<i>Georg Schmitt</i> , k. Straßenwärter.
89	Weiden	Wald-Naab	49° 41'	12° 10'	398	<i>Jos. Wein</i> , k. Straßenwärter.
90	Fortschau	Heide-Naab	49° 52'	11° 53'	ca. 456	<i>Edvard Mathes</i> , k. Straßenwärter.
91	Pressath	"	49° 52'	11° 56'	ca. 456	<i>Joh. Göppel</i> , k. Straßenwärter.
92	Heinersreuth	Creußen (Heide-Naab)	49° 48'	11° 41'	515	<i>Wolfg. Dörner</i> , k. Straßenwärter.
93	Wieselrieth	Witschauer-Bächlein (Luhe)	49° 35'	12° 17'	540	<i>M. Forster</i> , k. Straßenwärter.
94	Waidhaus	Rothloh-Bach (Röhling-B., Pfreimd)	49° 38'	12° 30'	510	<i>Seb. Diel</i> , k. Straßenwärter.
95	Waldmünchen	Schaukel-Bach (Schwarzach)	49° 23'	12° 43'	492	<i>Jakob Schwandner</i> , k. Straßenwärter.
96	Grafenkirchen	Weiß-Bach (Rhaner-B., Schwarzach)	49° 18'	12° 38'	501	<i>J. Schmid</i> , k. Straßenwärter.
97	Neunburg v. W.	Schwarzach	49° 21'	12° 23'	399	<i>J. Bruckner</i> , k. Straßenwärter.
98	†Schönsee	Weiß-Bach (Ascha, Schwarzach)	49° 31'	12° 33'	657	<i>Frs. Lechner</i> , Stadtpfarrer.
99	Dieterskirchen	Ascha (Schwarzach)	49° 25'	12° 25'	ca. 499	<i>Simon Straßer</i> , k. Pfarrer.
100	Schwarzenfeld	Naab	49° 23'	12° 8'	363	<i>Jos. Thaler</i> , k. Straßenwärter.
101	† Kreuzberg b/Schwand.	"	"	"	"	"
102	Sengast	Vils	49° 36'	11° 54'	ca. 450	<i>X. Henberger</i> , k. Straßenwärter.
103	Sulzbach	Rosen-Bach (Vils)	49° 30'	11° 45'	427	<i>Schleißl</i> , Apotheker.
104	Amberg (Mariahilfberg)	Vils	49° 27'	11° 52'	519	<i>Supriorat des Franziskanerklosters</i> .
105	Ursensollen	Görgel-Tal (Ammer-Bach, Vils)	49° 24'	11° 45'	ca. 540	<i>Gg. Sperber</i> , k. Straßenwärter.
106	Schmidtmühlen	Lauterach (Vils)	49° 16'	11° 55'	ca. 355	<i>Mich. Flüßel</i> , Gemeindegemeinder.
Regen.						
107	Bay. Eisenstein	Großer Regen	49° 8'	13° 12'	670	<i>Anton Kellner</i> , Lehrer.
108	†Arberschützshütte	"	"	"	"	"
109	†Arbersee	"	"	"	"	"
110	Schachtenbach	Kleine Deffernik (Großer Regen)	49° 4'	13° 11'	840	<i>Schwarzer</i> , k. Förster.
111	Rabenstein	Klautzen-Bach (Großer Regen)	49° 3'	13° 12'	676	<i>Eggerer</i> , k. Forstmeister.
112	Buchenau	Pommer-Bach (Kleiner Regen)	49° 2'	13° 20'	ca. 750	<i>Ferd. v. Poschinger</i> , Gutsbesitzer.
113	Regen	Schwarzer Regen	48° 58'	13° 8'	522	<i>Math. Wagner</i> , k. Straßenwärter.
114	Rusel	Entenau-Bach (Schloßauer Ohe, Schwarzer Regen)	48° 53'	13° 5'	778	<i>Gottschalk</i> , k. Forstamtsassessor.
114a	Zechenhaus a Silberberg	Schwarzach, Regen	49° 3'	13° 8'	—	<i>Ludwig Rusp</i> , Obersteiger.
115	Oedwies	Teisnach (Schwarzer Regen)	48° 58'	12° 53'	ca. 900	<i>Reußel</i> , k. Forstwart.
116	Oberried	Haufermühl-Bach (As-Bach, Schwarzer Regen)	49° 7'	13° 3'	540	<i>Lautenschlager</i> , k. Forstamtsassessor.
117	Viechtach	Schwarzer Regen	49° 5'	12° 53'	ca. 432	<i>Bayer</i> , k. Forstmeister.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
Regen.						
118	Lam	Kastl-Bach (Weißer Regen)	49° 12'	13° 3'	575	Josef Vogel, Distriktsstraßenwärter.
119	Hohenbogen	Rim-Bach (Weißer Regen)	49° 15'	12° 54'	ca. 900	Jos. Göß, Wirtschaftspächter.
120	Kötzting	Weißer Regen	49° 11'	12° 51'	ca. 408	Weindler, k. Förster.
121	Eschlkam	Frey-Bach (Chamb)	49° 14'	12° 55'	ca. 410	Jos. Zwack, k. Straßenwärter.
122	Cham	Regen	49° 13'	12° 40'	386	Dr. Ketterl, prakt. u. Bahnarzt.
123	Traitsching	Pentinger-Bach (Knöblinger-Bach)	49° 9'	12° 39'	418	Mich. 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. Förster.
126	Bruck	Sulz-Bach	49° 15'	12° 19'	368	Joh. Pfauntsch, k. Straßenwärter.
127	Regenstauf	Regen	49° 8'	12° 8'	339	Joh. Stangl, k. Straßenwärter.
128	Kürn	Gam-Bach (Wenzen-Bach)	49° 7'	12° 13'	556	Andr. Standigl, k. Straßenwärter.
Vom Regen bis zur Isar.						
129	Regensburg	Donau	49° 1'	12° 7'	343	Dr. Max Wiltver, k. Stabsarzt.
130	Wörth a.D.	Oster-Bach	49°	12° 24'	ca. 340	Alfred Paul, Forstassistent.
131	Ludmannsdorf (Indorf)	Hornbacher-Bach (Große Laaber)	48° 42'	11° 54'	ca. 470	Jos. Seidlmeier, pens. Straßenwärter.
132	Eggmühl	Große Laaber	48° 51'	12° 11'	365	Joh. Friedrich, k. Straßenwärter.
133	Jellenkofen	Ergoldsbacher-Bach (Große Laaber)	48° 42'	12° 12'	413	M. Preisinger, k. Straßenwärter.
134	Straubing	Allach-Bach	48° 53'	12° 33'	329	Thiolo, k. Flußwart.
135	Höhenstaadl	Ferchen-Bach (Kinsach)	49° 6'	12° 39'	ca. 560	Xav. Sporer, 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. Emmeran Kappert, O.S.B.
Isar.						
138	Mittenwald	Isar	47° 27'	11° 16'	919	G. Tiefenbrunner, Hofinstrumentenfabr.
139	Wallgau	"	47° 31'	11° 17'	ca. 868	Max Schwaiger, k. Straßenwärter.
140	Vereinsalpe	Sand-Bach (Fermers-Bach, Rib-Bach)	47° 28'	11° 21'	ca. 1407	G. Tiefenbrunner, Hofinstrumentenfabr.
141	Vorderriß	Rib-Bach	47° 34'	11° 26'	ca. 783	Konrad Kurz, k. Förster.
142	Fall	Walchen	47° 35'	11° 33'	ca. 741	J. Maul, k. Zolleinnehmer.
142a	Jachenau	Isar, Jachen	47° 36'	11° 27'	791	Ant. Eckert, k. Pfarrer.
143	Urfeld	Walchen-See (Jachen)	47° 37'	11° 21'	844	Mich. Öttl, k. Straßenwärter.
144	Hohenburg	Hirsch-Bach	47° 40'	11° 35'	710	Karl Henrung, Benefiziat.
145	Tölz	Isar	47° 46'	11° 33'	ca. 657	J. Haug, Bezirksamtsdiener.
146	Griesen	Loisach	47° 29'	10° 56'	822	Benno Sailer, k. Straßenwärter.
147	Untergrainau	Krep-Bach (Loisach)	47° 28'	11° 1'	ca. 766	Jos. Maier, Distriktsstraßenwärter.
148	Zugspitze	Partnach (Loisach)	47° 25'	10° 59'	2964	K. b. Meteorol. Hochstation Zugspitze.
149	Schachen	"	47° 25'	11° 7'	ca. 1867	Frz. Dengg, Pächter.
150	Rainthaler-Bauer	"	47° 27'	11° 7'	ca. 951	Gg. Brenner, Ökonom.
151	Kaltenbrunn	Kanker-Bach (Partnach, Loisach)	47° 29'	11° 11'	861	Andr. Hebler, k. Straßenwärter.
152	Partenkirchen	Loisach	47° 30'	11° 6'	715	Max Beckert, k. Hofphotograph.
153	Ettal	Giesen-Bach (Loisach)	47° 34'	11° 6'	878	Jos. Lindebnor, k. Straßenwärter.
154	Eschenlohe	Loisach	47° 36'	11° 11'	639	Jos. Eitsenberger, k. Straßenwärter.
155	Murnau	Ramsach (Loisach)	47° 41'	11° 12'	696	Magnus Hosp, k. Straßenwärter.
156	Benediktbeuern	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)	49° 49'	11° 29'	626	Ant. Fasching, k. Straßenwärter.
159	Wolftratshausen	Loisach	47° 55'	11° 25'	ca. 577	J. Baummeister, Distriktskassier.
160	Ebenhausen	Isar	47° 59'	11° 27'	661	Frz. Schiffmann, k. Straßenwärter.
161	München (Harlaching)	"	48° 6'	11° 33'	555	Joh. Graucogel, Verw. alter.
162	Linden b/Otterfing	Ismaninger-Bach	47° 53'	11° 36'	740	Emil Wagner, Lehrer.
163	Sauerlach	"	47° 58'	11° 39'	ca. 620	Seb. Bogner, k. Straßenwärter.
164	Egfling	"	48° 7'	11° 45'	537	Georg Eser, Gärtner.
165	München (Hydr. Bureau)	Isar	48° 9'	11° 35'	ca. 525	Hydrotechnisches Bureau.
166	München (Centralstation)	"	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: C. Leitner, Direktorialfunktionär.)
169	Linderhof	Linder (Ammer, Amper)	47° 34'	10° 58'	ca. 937	Eduard Zeitter, Schloßgärtner.
170	Unterammergau	Ammer (Amper)	47° 37'	11° 1'	ca. 830	Jos. Lindauer, k. Straßenwärter.
171	Bayersoien (Saulgrub)	Söiener-See (Gotzen-Bach, Ach, Ammer, Amper)	47° 41'	11° 0'	814	X. Vögele, k. Straßenwärter.
172	Hohenpeissenberg	Lech-Isar-Wasserscheide	47° 48'	11° 1'	994	K. Pirngruber, k. Pfarrer.
173	†Oderding	"	"	"	"	"
174	Weilheim	Ammer, Amper	47° 50'	11° 9'	566	Kornelius Rohmoser, Bureaudiener.
174a	Zellsee b/Weilheim	Isar, Ammer, Rott	47° 52'	11° 4'	ca. 600	Mich. Streidl, k. Straßenwärter.
175	Seefeld (Schloß)	Au-Bach (Fisch-Bach, Ammer-See, Amper)	48° 2'	12° 12'	565	Joh. Breitenmooser, Gärtnerlehrling.
176	St. Ottilien	Fisch-Bach (Windach, Amper)	48° 6'	11° 1'	ca. 590	Gaudentius Sulberg, O.S.B.
177	Bruck b/München	Amper	48° 11'	11° 15'	522	Xaver Karl, k. Straßenwärter.
178	Traubing	Schwarzer-Graben (Weiher-Bach, Maisinger-Bach, Würm-See, Würm, Amper)	47° 57'	11° 15'	ca. 666	Mich. Kopp, 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 Voltz.
182	Dachau	Amper	48° 16'	11° 26'	ca. 477	Seb. Zellner, k. Straßenwärter.
183	†Altending	Sempt	48° 18'	11° 54'	ca. 465	Felix Fischer, k. Pfarrer.
184	Landshut	Isar	48° 32'	12° 10'	398	Dr. Willemer, städt. Chemiker.
185	Schönbrunn	"	48° 33'	12° 12'	388	Kreisackerhanschule.
186	Landau a. I.	"	48° 40'	12° 41'	ca. 339	Jos. Buchner, Flußwart.

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. Sporer, Straßenwärters-Witwe.
188	Osterhofen	Große Vils (Vils)	48° 21'	12° 8'	464	Ludwig Holzner, Schloßgärtner.
189	Taufkirchen	Bachamer-Bächlein (Sulz-Bach, Vils)	48° 29'	12° 50'	ca. 435	Jos. Denk, Obergärtner.
190	Schönau	Donau	48° 36'	13° 18'	302	Joh. Lobl, k. Straßenwärter.
191	Sandbach	Hasel-Bach (Gaisa)	48° 40'	13° 23'	ca. 450	Georg Lobl, k. Straßenwärter.
192	Sittenberg	Donau	48° 34'	13° 28'	309	Dr. Putz, k. Lyzealprofessor.
193	Passau	Brucker-Bach (Mitternacher Ohe, Große Ohe, Schönberger Ohe, Ilz)	48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Straßenwärter.
194	Kirchdorf	Ilz, Ohe, Saußwasser	48° 48'	13° 33'	657	Carbidwerk Freyung.
194a	Freyung v. W.	Sauß-Wasser (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 49'	13° 33'	637	A. Seidenschwarz, k. Forstmeister.
195	Wolfstein	Oster-Bach (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 44'	13° 31'	ca. 430	Matth. Mandl, k. Straßenwärter.
196	Röhrnbach					
Inn.						
197	Valepp	Valepp (Brandenberger Ach)	47° 37'	11° 54'	ca. 885	J. L. Meiler, k. Förster.
198	Sachrang	Jen-Bach	47° 41'	12° 16'	731	J. Köppl, Zolleinnehmer.
199	Niederaudorf	Inn	47° 40'	12° 10'	485	Jos. Vorndran, k. Straßenwärter.
200	†Flintsbach					
201	Törwang	Achen	47° 47'	12° 10'	ca. 700	Friedr. Küner, Lehrer.
202	Endorf	Antwörter Achen (Sims)	47° 54'	12° 18'	529	Jos. Schuster, k. Straßenwärter.
203	Stuben	Weißach (Tegern-See, Mangfall)	47° 36'	11° 39'	874	Jos. Voil, k. Straßenwärter.
204	†Bad Kreuth					
205	Dorf Kreuth	Weißach (Tegern-See, Mangfall)	47° 39'	11° 45'	790	J. Fröhlich, k. Straßenwärter.
206	Wallberghaus	Rottach (Tegern-See, Mangfall)	47° 40'	11° 48'	ca. 1530	L. Tiefenthaler, Wirtschaftspächter.
207	†Hirschberghaus	Söll-Bach (Tegern-See, Mangfall)	47° 40'	11° 42'	1512	Camely, Wirtschaftspächter.
208	Bauer in der Au		47° 41'	11° 42'	904	Balt. Hutterer, Verwalter.
209	Tegernsee	Tegern-See (Mangfall)	47° 43'	11° 45'	735	Ed. Bauer, Gemeindecreiber.
210	Moosrain	Festen-Bach (Mangfall)	47° 45'	11° 49'	ca. 756	Jos. Liebl jun., Tagelöhner.
211	Reisach	Mangfall	47° 40'	11° 49'	637	Stadtmagistrat München.
212	Thalham		47° 50'	11° 49'	623	Steininger, Sägewerkbesitzer.
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	Mich. Mannhardt, Hausmeister.
216	†Wendelsteinhaus	Mühl-Bach (Leizach, Mangfall)	47° 42'	12° 1'	1727	Peter Müller, Wirtschaftsbesitzer.
217	Bay. Zell	Ursprung-Tal (Leizach, Mangfall)	47° 42'	12° 0'	802	Mich. Auracher, herzogl. Jagdgehilfe.
218	Neuhaus	Dürn-Bach, Aurach, Leizach, Mangfall	47° 42'	11° 53'	792	Jos. Diell, Distrikts-Straßenwärter.
219	Irschenberg	Hochanger-Graben (Feld-B., Mangfall)	47° 50'	11° 55'	ca. 733	Fritz Pirngruber, Lehrer.
220	Rosenheim (Realschule)	Mangfall	47° 51'	12° 8'	446	Ostermann, k. Professor.
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	Vennantius Bauer, Ordensbruder.
224	Haag	Rain-Bach	48° 10'	12° 11'	564	Die barmherz. Schwestern d. Distrikts-krankenhauses.
225	Mülldorf	Inn	48° 15'	12° 32'	382	Martin Reither, k. Straßenwärter.
226	Reit im Winkel	Lofer (Achen, Chiem-See, Alz)	47° 41'	12° 28'	ca. 695	Zimmermann, Grenzoberkontrollleur.
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. Eugen Wollnuth, O.M.C.
229	Hohenaschau	Prien (Chiem-See, Alz)	47° 46'	12° 20'	550	C. Grötsch, Ökonomierat.
230	Bernau	Chiem-See (Alz)	47° 49'	12° 22'	545	Landesmoorkulturstation.
231	*Sebruck		47° 56'	12° 29'	528	J. Oberauer, k. Straßenwärter.
232	Ruhpolding	Stein-Bach (Weiße Traun, Traun, Alz)	47° 46'	12° 39'	664	Georg Eder, Messner.
233	Inzell (Schwarzberg)	Rote Traun (Traun, Alz)	47° 46'	12° 45'	ca. 695	Frz. Schmid, k. Straßenwärter.
234	Traunstein	Traun (Alz)	47° 52'	12° 39'	597	Blauschein, k. Professor.
235	Altenmarkt	Alz	48° 0'	12° 32'	497	Mich. Lohner, k. Straßenwärter.
236	Riemanshaus	Schraim-Bach (Königs-See, Königseer-Ach, Berchtesg. Achen, Salzach)	47° 28'	12° 58'	2133	Mooshammer, Bergführer.
237	Hintersee	Hinter-See (Ramsauer Ach, Berchtesgadener Achen, Salzach)	47° 36'	12° 51'	805	Chr. Stocker, k. Straßenwärter.
237a	Söldenköpfung b/lsank	Ramsauer Ach, Berchtesgadener Ach, Salzach	47° 37'	12° 56'	852	J. Hösl, k. Brunnwart.
237b	lsank	"	47° 37'	12° 57'	590	Gg. Beer, k. Brunnwart.
238	Berchtesgaden	Berchtesgadener Achen (Salzach)	47° 38'	12° 0'	578	P. Helan, O.S.Fr.
239	Falleck	Weiß-Bach (Saalach, Salzach)	47° 32'	12° 48'	ca. 1100	A. Schmidt, k. Forstwart.
240	†Melleck					
241	Weißbach bei Inzell	Weiß-Bach (Saalach, Salzach)	47° 43'	12° 40'	611	J. Schwab, k. Straßenwärter.
241a	Jettenberg	Schwarzbach (Saalach, Salzach)	47° 41'	12° 50'	ca. 520	Rupert Loider, k. Straßenwärter.
242	Reichenhall	Saalach (Salzach)	47° 43'	12° 53'	471	A. Bauer, Lehrer.
243	Freilassing	"	47° 50'	12° 58'	ca. 421	Sim. Brann, k. Straßenwärter.
244	Oberteisendorf	Sur (Salzach)	47° 51'	12° 47'	ca. 522	Bernh. Feil, k. Straßenwärter.
245	Laufen	Salzach	47° 57'	12° 56'	400	Max Zeller, k. Bauführer.
246	Burghausen	"	48° 10'	12° 50'	ca. 365	Gerard Stegmüller, O.S.Fr. Cap.
247	Aich	Bina (Rott)	48° 25'	12° 24'	475	Joh. Obermeyer, k. Straßenwärter.
248	Eggenfelden	Rott	48° 24'	12° 46'	417	Guardianat des Franziskaner-Klosters.
249	Wurmansquick	Goller-B. (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	Obernzell	Donau	48° 33'	13° 38'	290	John Krast, Rentier.
253	Wegscheid	Schinder-Bach (Oster-Bach, Ranna)	48° 36'	13° 48'	ca. 721	Jos. Resch, Distriktsstraßenwärter.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
II. Rheingebiet.						
Bodensee.						
1	Ehrenschwang	Sederer-Bach (Weisach, Bregenzer-Ach, Boden-See)	47° 32'	10° 9'	1114	Gg. Tenfel, Verwalter.
2	Scheidegg	Ricken-Bach, Laiblach	47° 35'	9° 51'	735	Joh. Weiss, k. Straßenwärter.
3	Lindau	Bodensee	47° 33'	9° 41'	399	J. Westermayr, k. Zollamtsassistent.
4	Genhofen	Obere Archen	47° 34'	10° 2'	798	Seb. Müssle, k. Straßenwärter.
5	Ebratshofen (Schüttendobel)	Archen, Unt. Archen	47° 38'	10° 5'	787	Joh. Wolf, k. Straßenwärter.
Pfälzische Rheinebene.						
6	Hinterweidenthal	Wieslauter	49° 12'	7° 45'	ca. 220	Johann Bumb, k. Straßenwärter.
7	Oberotterbach	Otterbach	49° 4'	7° 58'	ca. 195	Heinrich Otto, k. Straßenwärter.
8	Landau	Queich	49° 12'	8° 7'	145	Hensler, Landwirtschaftslehrer.
9	Johanniskreuz (Schwarzenbach)	Schwarzen-Bach, Speyer-Bach	49° 20'	7° 49'	ca. 472	Friedrich Haug, Wirtssohn.
10	Taubenstuhl	Kropps-Bach, Helm-Bach, Speyer-Bach	49° 17'	7° 55'	ca. 535	Faggi, k. Forstwart.
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. Beitzer, 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.
Nah.						
16	Mainz	Glan	49° 23'	7° 20'	262	W. Garais, Apotheker.
17	Waldmohr	Hem-Bach, Mohr-Bach, Glan	49° 25'	7° 34'	ca. 240	Josef Stemmer, k. Straßenwärter.
18	Landstuhl	"	"	"	"	"
19	Konken	Konken-Bach, Bledes-Bach, Kusel-Bach, Glan	49° 31'	7° 21'	ca. 280	Friedr. Günther, k. Straßenwärter.
20	Kaiserslautern	Lauter, Glan	49° 27'	7° 46'	242	Tilmann, k. Professor.
21	Lauterhecken	"	49° 39'	7° 35'	ca. 158	Adam Hornung, k. Straßenwärter.
22	Duchroth	Nah	49° 47'	7° 44'	ca. 240	Jak. Schwarz, Lehrer.
23	Langmeil	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	H. Kraus, Oekonom u. Schuhmacher.
Mosel.						
27	Zweibrücken	Schwarz-Bach, Blies, Saar	49° 15'	7° 22'	227	Dercum, k. Oberamtsrichter a. D.
28	Pirmasens	Blümels-Bach, Felsalb, Horn-Bach, Schwarz-Bach, Blies, Saar	49° 12'	7° 36'	ca. 350	Jak. Böttler, k. Straßenwärter.
29	Hornbach	Horn-Bach, Schwarz-Bach, Blies, Saar	49° 11'	7° 22'	ca. 230	Heinr. Stemmer, k. Straßenwärter.
Main.						
30	Bischofsgrün (Karches)	Weißer Main	50° 2'	11° 50'	ca. 678	Adam Fleßa, k. Waldwärter.
31	Gefrees	Lubnitz, Ölschnitz, Weißer Main	50° 6'	11° 44'	510	Johann Stöcker, k. Straßenwärter.
32	Kupferberg	Schütt-Bach, Schorgast, Weißer Main	50° 9'	11° 35'	455	Andreas Dettelbacher, k. Straßeww.
33	Kulmbach	Weißer Main	50° 7'	11° 27'	327	Joh. Kern, k. Straßenwärter.
34	Oreußen	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	Wilh. Macht, Distriktsstraßenwärter.
37	Bayreuth	Grünbach-Graben, Roter Main	49° 57'	11° 34'	363	Dr. Schwarz, Assistenzarzt.
38	Steinbach	Dorf-Bach, Oelnitz, Rodach	50° 21'	11° 36'	670	Eckhardt, Lehrer.
39	Förtschendorf	Haslach, Rodach	50° 23'	11° 21'	ca. 550	Joh. Hanna, k. Straßenwärter.
40	Kronach	"	50° 15'	11° 19'	310	Gübregen, k. Flußwart.
41	Seubelsdorf	Lotzgrund-Bach	50° 8'	11° 3'	270	Philipp Rehlein, Magistrats-Kanzlist.
42	Zapfendorf	Aspach	50° 1'	10° 56'	ca. 250	Mich. 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, Lehrer.
45	Pfarrweisach (Specke)	Baunach	50° 9'	10° 44'	261	Schad, k. Straßenwärter.
46	Oberdachstetten	Fränkische Rezat, Rednitz, Regnitz	49° 25'	10° 26'	439	Friedr. Schäfer, k. Straßenwärter.
47	Ansbach	Dom-Bach, Onolds-Bach, Fränkische Rezat, Rednitz, Regnitz	49° 18'	10° 33'	442	Dr. Herfeldt, Dir. d. Kreisirrenanstalt.
48	Obererlbach	Erlbach, 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	Grübner, k. Reallehrer.
50	Kiliansdorf	Rednitz, Regnitz	49° 14'	11° 5'	363	Friedr. Steinacker, k. Straßenwärter.
51	Pfeffertshofen	"	"	"	"	"
52	Wendelstein	Schwarzach, Rednitz, Regnitz	49° 21'	11° 9'	ca. 339	Ang. Buchner, appr. Bader.
53	Heilsbrunn	Schwabach, Rednitz, Regnitz	49° 20'	10° 47'	410	Bornocker, k. Straßenwärter.
54	Fischstein	Pegnitz, Regnitz	49° 40'	11° 34'	ca. 400	Schüller, Forstaufseher.
55	Leupoldstein	Pitz-Tal, Trubach, Wiesent, Regnitz	49° 42'	11° 23'	ca. 465	Karl Schäffel, k. Straßenwärter.
56	Haid	Weigen-Tal, Etsel-Bach, Högen-Bach, Pegnitz, Regnitz	49° 30'	11° 38'	479	Franz Bühl, k. Straßenwärter.
57	Pommelsbrunn	Högenbach, Pegnitz, Regnitz	49° 30'	11° 31'	373	F. Emmert, k. Straßenwärter.
58	Ursprung	Ursprung-Bach, Haid-Bach, Röthen-Bach, Pegnitz, Regnitz	49° 26'	11° 20'	ca. 376	Paul Vitzthum, Brunnwart.

Nr.	Regenstation	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
Main.						
59	Krämersweiher	Haid-Bach, Röthen-Bach, Pegnitz, Regnitz	49° 27'	11° 17'	ca. 350	J. 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	Lichtenhof	"	49° 26'	11° 5'	ca. 320	Kreislandwirtschaftsschule.
63	Bräuersdorf	Dürnbucher-Graben, Erlach, Fem-Bach, Regnitz	49° 31'	10° 45'	362	Daniel Eckart, k. Straßenwärter.
64	Gräfenberg	Au-Bach, Schwabach, Regnitz	49° 39'	11° 15'	423	F. Rosner, k. Straßenwärter.
65	Erlangen	Regnitz	49° 36'	11° 1'	281	Seyfert, k. Inspektor.
66	Busbach	Erlach-Bach, Truppach, Wiesent, Regnitz	49° 57'	11° 24'	ca. 423	Georg Kaiser, Straßenhilfsarbeiter.
67	Königsfeld	Aufseß, Wiesent, Regnitz	49° 57'	11° 10'	448	Johann Münnlein, k. Straßenwärter.
68	Gößweinstein	Wiesent, Regnitz	49° 46'	11° 20'	ca. 495	K. Forstamt.
69	Windsheim	Aisch, Regnitz	49° 30'	10° 25'	ca. 322	Johann Eschenhan, Stadtschreiber.
70	Höchstädt a/Aisch	"	49° 42'	10° 48'	272	Martin Geier, Distriktsstraßenwärter.
71	Ebrach	Mittel-Ebrach, Raube-Ebrach, Regnitz	49° 51'	10° 30'	340	Nik. Herbst, k. Straßenwärter.
72	Bamberg	Regnitz	49° 53'	10° 53'	238	Stenwart.
73	Viereth	Main	49° 55'	10° 45'	236	Joh. Morgenroth, k. Straßenwärter.
74	Rottenstein	Rottensteiner Mühl-Bach, Naßbach	50° 11'	10° 31'	345	Natalie u. Mathilde Elser, Privatiere
75	Schweinfurt	Main	50° 3'	10° 14'	211	Heinrich Gräf, k. Schleusenwärter.
76	Prüßberg	Au-Bach, Volkach	49° 55'	10° 27'	317	Rick. Othmar, Lehrer.
77	Kitzingen	Main	49° 44'	10° 10'	191	Fr. Schröder, k. Rektor.
78	Einersheim	Moorsee-Bach, Breit Bach	49° 41'	10° 18'	268	Gg. Scheibenberger, k. Straßenwärter.
79	Ochsenfurt	Main	49° 40'	10° 4'	185	A. Mitterer, Bezirksamtsinzipient.
80	Würzburg	Pleischach	49° 48'	9° 56'	179	Physikal. Institut.
81	Bergheim	Bergheimer-Bach, Pleichach	49° 54'	10° 4'	267	Johann Kraus, k. Straßenwärter.
82	Hundsbach	Aschbach, Wern	50° 1'	9° 59'	ca. 198	Joh. Gg. Franz, pens. Straßenwärter.
83	Königshofen i/Grabfeld	Fränkische Saale	50° 18'	10° 28'	ca. 270	Martin Wiener, Bez.-Amts-Inzipient.
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	Arbeiterkolonie.
86	Rhönhaus	Moor-Bach, Leutenau, Brend, Fränkische Saale	50° 26'	9° 59'	736	Peter Böllner, k. Straßenwärter.
87	Unterweissenbrunn	Brend, Fränkische Saale	50° 24'	10° 2'	401	Sebast. Stahl, k. Straßenwärter.
88	Bocklet	Fränkische Saale	50° 16'	10° 5'	ca. 210	Jos. Heßbüfner, 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	Brückenau	Sinn, Fränkische Saale	50° 19'	9° 48'	314	Joh. Schud, k. Straßenwärter.
92	Mittelsinn	"	50° 12'	9° 37'	204	Lang, k. Pfarrer.
93	Luitpoldheim	Lohr	50° 1'	9° 34'		Dr. Bischofing, 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. Haruschfeger, 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	Ludw. Neuper, Stadtgärtner.
99	Uffenheim	Haim-Bach, Gollach, Tauber	49° 33'	10° 14'	337	Leonh. Geisslinger, k. Straßenwärter.
100	Giebelstadt	Dreibrunnen-Bach, Damm-Bach, Wittich-Bach, Tauber	49° 39'	9° 57'	296	Mich. Schröder, k. Straßenwärter
101	Schneeberg	Morsbach, Bill-Bach, Mud	49° 38'	9° 15'	169	Karl Uehlein, k. Straßenwärter.
102	Hessenthal	Elsawa	49° 56'	9° 19'	311	Anton Schäfer, k. Straßenwärter.
103	Aschaffenburg	Main	49° 58'	9° 9'	140	Jos. Müller, Bureaudiener.
104	Kahl a. M.	Kahl	50° 4'	9° 1'	111	Albert Schilling, Lehrer.

III. Elbegebiet.

1	Kleinphilippsreuth	Schwarz-Bach, Wolfau-Bach, Grasnige Moldau, Moldau	48° 52'	13° 41'	920	Chr. Blüchl, Hausbesitzer.
2	Mähring	Loh-Bach, Hammer-Bach, Mies, Beraun, Moldau	49° 54'	12° 32'	643	Andr. Zeller, k. Straßenwärter.
3	Voitsumra	Eger	50° 6'	11° 51'	635	Johann Prell, k. Straßenwärter.
4	Marktleuthen	"	50° 8'	12° 0'	555	Tröger, Distrikts-Straßenwärter.
5	Wunsiedel	Röslau, Eger	50° 2'	12° 0'	538	Mich. Purucker, k. Straßenwärter.
6	Alexandersbad	Wender-Bach, Röslau, Eger	50° 1'	12° 1'	ca. 590	G. Haag, Badeverwalter.
7	Oberredwitz	Köfein, Röslau, Eger	50° 0'	12° 5'	ca. 546	Joh. Kolb, k. Straßenwärter.
8	Schirnding	Röslau, Eger	50° 5'	12° 14'	450	Christ. Stock, k. Straßenwärter.
9	Pechbrunn	Seiberts-Bach, Wondreb, Eger	49° 58'	12° 10'	546	Joh. Weiß, k. Straßenwärter.
10	Maiersreuth	Mugl-Bach, Wondreb, Eger	49° 59'	12° 25'	ca. 550	Anton Leich, Lehrer.
11	Münchberg	Pulschnitz, Sächsische Saale	50° 12'	11° 47'	536	Georg Hogner, k. Straßenwärter.
12	Heinersberg b/Rehau	Perlen-Bach, Schwesnitz, 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. 530	Friedr. Kaiser, k. Straßenwärter.

Zusammenstellung.

Gebiete	Stationen		Im ganzen
	des Hydrotechn. Bureaus	der Meteorolog. Zentralstation	
I. Donangebiet	205	48	253
II. Rheingebiet ohne Main	21	7	28
IIa Maingebiet	55	19	74
III. Elbegebiet	12	2	14
Summa	293	76	369

Wasserstandsmessungen

an den

älteren (Haupt-) Pegeln.

Jahr 1907.

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 = Nachmittag „ „ „ 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 ⁺; Ab- und Durchgang eines Eisstoßes durch ^x.

Tag	Iller								Donau					Lech															
	Ottobach		Innenstadt	Kempten	Krugzell	Fertöfen	Egelsee	Kellmünz	Dietheim	Wiblingen	Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gerabofen	Wertach					Wolfszahn	Lechhausen	Schwabstadel	Landsberg	Schöngau	Lechbruck	Flüssen (neuer Pegel)
	Sonnhofen	Reckenberg																Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Blessenhofen							
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16a	17	18	19	10a	20	21	22	23	23a	24	
1	-3	20	10	-30	34	-436	-56	-135	39	-54	-45	-35	-63	-12	-26	-	-540	-53	-491	-95	1	67	-637	-231	20	-	20	7	
2	20	29	52	27	72	-418	-50	-124	42	-54	-45	-33	-56	-26	-12	-	-533	-40	-484	-62	15	67	-630	-225	22	-	50	28	
3	23	12	43	20	81	-387	-7	-75	81	8	3	-25	-11	-5	26	-	-485	-20	-449	-7	36	100	-721	-211	30	-	50	24	
4	15	12	38	8	61	-405	-19	-87	72	7	-2	-31	16	61	25	-	-480	-20	-459	-26	25	92	-486	-217	31	-	42	21	
5	12	12	33	-2	48	-414	-35	-98	60	-23	-10	-22	11	70	9	-	-490	-22	-465	-43	15	86	-600	-223	28	-	39	18	
6	11	11	22	-10	39	-420	-38	-105	53	-34	-16	-12	-6	61	-2	-	-503	-25	-472	-46	15	86	-622	-226	24	-	38	17	
7	10	10	30	-12	38	-425	-45	-113	50	-40	-12	-4	-16	40	3	-	-503	-26	-476	-58	15	85	-623	-227	23	-	37	15	
8	7	10	29	-8	37	-422	-41	-114	48	-40	-22	0	-20	26	1	-	-507	-26	-477	-54	12	83	-630	-228	23	-	37	15	
9	6	10	28	-10	37	-423	-41	-117	48	-42	-23	-3	-22	23	-2	-	-510	-27	-478	-71	11	82	-630	-230	22	-	34	14	
10	5	10	27	-12	35	-427	-45	-120	46	-44	-24	-2	-21	27	-1	-	-510	-27	-480	-75	11	82	-633	-233	22	-	33	14	
11	4	10	25	-11	37	-428	-47	-120	45	-46	-26	-4	-23	29	-2	-	-516	-27	-486	-80	8	82	-630	-233	22	-	35	12	
12	4	11	24	-13	32	-430	-47	-120	44	-52	-27	-6	-25	29	-6	-	-520	-28	-489	-84	8	78	-637	-233	21	-	34	11	
13	3	11	19	-20	31	-437	-51	-120	43	-54	-30	-10	-26	25	-9	-	-524	-29	-491	-86	7	77	-637	-233	21	-	34	10	
14	2	11	24	-9	31	-436	-52	-126	40	-55	-30	-12	-30	21	-11	-	-525	-30	-492	-90	6	76	-636	-234	19	-	34	10	
15	1	10	22	-10	31	-430	-52	-124	43	-59	-28	-9	-31	21	-11	-	-522	-28	-494	-92	5	76	-636	-234	18	-	33	10	
16	1	10	21	-11	31	-430	-50	-125	42	-57	-28	-7	-28	32	-9	-	-523	-28	-494	-92	5	76	-636	-234	18	-	30	10	
17	-1	10	20	-15	30	-433	-51	-126	41	-60	-29	-10	-29	37	-9	-	-526	-29	-496	-95	5	75	-636	-234	18	-	33	9	
18	-2	10	20	-14	29	-434	-49	-124	40	-60	-30	-12	-31	30	-10	-	-526	-29	-497	-97	3	75	-636	-234	18	-	33	9	
19	-3	10	19	-20	32	-436	-49	-130	41	-55	-30	-12	-32	21	-13	-	-530	-30	-498	-98	4	77	-633	-234	18	-	33	8	
20	-3	10	11	-34	26	-437	-52	-138	40	-62	-33	-12	-31	17	-15	-	-532	-33	-497	-101	4	71	-633	-234	18	-	33	8	
21	-4	10	20	-22	23	-440	-59	-132	37	-64	-35	-18	-33	5	-17	-	-538	-34	-498	-103	1	72	-636	-235	18	-	32	8	
22	-5	10	20	-20	25	-438	-64	-130	40	-62	-35	-24	-41	-5	-15	-	-533	-33	-499	-105	0	68	-623	-236	18	-	29	7	
23	-6	10	18	-31	27	-452	-62	-141	38	-57	-36	-36	-52	-18	-15	-	-535	-33	-501	-110	-2	60	-624	-236	18	-	29	7	
24	-6	10	17	-21	28	-453	-62	-145	37	-56	-35	-46	-62	-40	-18	-	-530	-30	-500	-112	-3	65	-623	-236	18	-	29	4	
25	-6	10	17	-20	38	-438	-59	-136	37	-50	-30	-36	-36	-32	-20	-	-510	-33	-498	-105	-1	72	-629	-235	17	-	30	3	
26	-4	10	16	-22	41	-436	-56	-131	40	-70	-40	-31	-45	-17	-22	-	-797	-507	-20	-497	-96	0	79	-627	-232	17	-	28	2
27	-5	10	9	-30	34	-430	-55	-132	42	-62	-42	-27	-45	-10	-23	-	-826	-535	-39	-494	-100	0	73	-635	-233	17	-	29	2
28	-6	10	16	-22	35	-450	-59	-136	38	-50	-30	-30	-48	-15	-27	-	-815	-540	-36	-500	-102	-2	68	-630	-235	18	-	30	2
29	-2	11	20	-20	34	-436	-62	-138	35	-60	-50	-32	-52	-27	-25	-	-835	-540	-47	-501	-103	0	55	-630	-231	18	-	32	2
30	12	11	34	10	56	-412	-44	-120	41	-50	-45	-29	-49	-21	-22	-	-857	-536	-48	-496	-81	5	75	-630	-234	18	-	32	14
31	5	11	27	-9	45	-409	-41	-111	47	-32	-30	-12	-36	-6	-15	-	-865	-532	-40	-490	-84	3	77	-631	-230	18	-	32	8
M. W.	3	11	24	-13	38	-429	-48	-122	45	-48	-31	-8	-32	10	-12	-	-817	-520	-28	-488	-83	7	76	-624	-231	20	-	34	11
M. W.	14	-	20	-10	30	-340	-	-67	18	-1	31	11	-7	80	-41	-	-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	-	-
H. W.	-16	-	1	-48	-5	-406	-	-104	-55	-44	-40	-47	-70	-11	-96	-75	-436	-513	-	-562	-114	-	-	-680	-170	2	-180	-	-
						2. Nm. 1. h. 0															3. Nm. 4. h. 7 h.								

1) Die Ableasungen vom 1.-8. sind zweifelhaft. 2) Vom 1.-15. konnte der Pegel wegen Brückenreparatur nicht abgelesen werden. 3) Am 24., 25. und 26. Eisstauung am Senkelbach.
 *) 23. mit 26. Grundsstauung. 5) Das Wasser fließt durch den Werkkanal ab.

Tag	Donau										Isar																
	Stieberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Elterhausen	Schwandorf	Niederwimzer	Regensburg	Regenstauf	Nittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Büchel)	Hofham	Amper Dachau	Ampersees (Neuer Pegel)	Amper Weilheim	Amper Unterpeilsenberg	Echeisbach
1	-76 ^a	-70 ^a	-112 ^a	-111 ^a	9 ^a	-10 ^a	70 ^a	0 ^a	38	22	5	-46	95 ^a	30	-32	18 ^a	114 ^a	95	15	-30	3	57	-84	35	43	42	15
2	-61	-60	-10	-11	15	-8	72	15	32	25	5	-15	95 ^a	32	-10	16 ^a	108 ^a	80	20	-25	7	66	-70	56	54	18	
3	-25	-33	9	3	21	10	83	20	37	40 ^a	10	-12	110 ^a	65	-1	31	176 ^a	95	35	-7	24	87	-45	43	55 ^a	62	
4	34	32	61	62	81	58	132	75	64	42 ^a	62	45	150 ^a	103	64	56	75	114	58	10	39	100	-42	45	45	58	
5	41	40	69	70	95	68	147	94	94	54 ^a	96	80	155 ^a	80	99	113	106	123	67	15	39	103	-48	47	40	40	
6	29	34	69	72	90	64	143	95	95	48 ^a	90	77	120 ^a	60	95	123	120	121	63	10	36	97	-49	48	38	48	
7	9	15	52	55	80	55	133	83	85	42 ^a	87	66	110 ^a	45	80	114	112	115	60	5	32	95	-52	49	35	48	
8	-4	0	41	44	68	42	125	72	76	42 ^a	73	50	100 ^a	42	66	100	98	110	55	0	30	92	-51	50	34	40	
9	-8	0	39	41	64	42	120	70	75	41 ^a	67	45	103 ^a	44	60	92	88	111	55	0	31	93	-48	50	33	42	
10	-4	0	39	42	64	42	121	68	76	42 ^a	70	50	108 ^a	48	65	93	87	114	57	5	34	97	-46	51	29	42	
11	-3	-4	39	43	67	42	123	72	78	43 ^a	77	57	112 ^a	54	74	99	93	117	62	5	35	98	-44	51	27	42	
12	-4	-4	39	43	67	42	123	75	79	43 ^a	79	58	113 ^a	51	76	103	97	118	61	5	34	98	-50	51	25	40	
13	-10	-3	37	40	64	40	120	70	79	42 ^a	76	56	107 ^a	49	72	103	98	117	60	5	32	96	-52	50	27	40	
14	-14	-7	35	38	59	38	118	68	80	48 ^a	75	54	113 ^a	52	77	100	97	115	57	3	29	93	-51	50	27	40	
15	-14	-9	31	34	55	37	115	64	86	48 ^a	74	54	123 ^a	59	74	101	97	115	58	3	29	93	-48	50	28	42	
16	-5	0	40	41	63	42	120	69	103	60 ^a	82	64	130 ^a	70	81	105	100	117	60	6	31	95	-44	50	29	40	
17	-1	43	45	46	65	45	124	74	106 ^a	58 ^a	90	73	145 ^a	75	94	117	109	117	62	6	31	95	-48	49	25	38	
18	-7	-2	40	43	65	38	123	75	132 ^a	70 ^a	102	88	180 ^a	73 ^a	107	129	119	116	60	5	29	93	-50	49	25	38	
19	-15	-10	35	37	58	35	118	67	133	68	100	84	109	80	102	130	124	110	56	0	26	90	-52	49	24	36	
20	-20	-15	29	33	53	30	113	63	132	62	85	70	102	72	92	123	118	109	53	-3	24	87	-53	48	23	36	
21	-20	-20	23	27	48	25	106	57	103	54	79	62	90	64	79	113	107	107	50	-5	22	85	-55	48	23	36	
22	-39 ^a	-30 ^a	16 ^a	17	38	15	98 ^a	51 ^a	91 ^a	44 ^a	60	37	92 ^a	37 ^a	46 ^a	98	93	103 ^a	46 ^a	-10 ^a	16 ^a	79 ^a	-60 ^a	48	19	35	
23	-64 ^a	-49 ^a	9 ^a	2 ^a	30 ^a	2 ^a	88 ^a	55 ^a	57 ^a	50 ^a	29 ^a	0 ^a	75 ^a	5 ^a	18 ^a	61 ^a	50 ^a	99 ^a	38 ^a	-20 ^a	3 ^a	62 ^a	-70 ^a	47	12	35	
24	-72 ^a	-71 ^a	-3 ^a	-4 ^a	15 ^a	1 ^a	99 ^a	4 ^a	53	60 ^a	-8 ^a	-59 ^a	75 ^a	8 ^a	-29 ^a	7 ^a	56 ^a	82 ^a	9 ^a	-35 ^a	-10 ^a	48 ^a	-68 ^a	46	14	35	
25	-73 ^a	-66 ^a	-3 ^a	-6 ^a	55 ^a	210 ^a	230 ^a	-2 ^a	49	55 ^a	-7 ^a	-60 ^a	75 ^a	28 ^a	-34 ^a	-4 ^a	-25 ^a	76 ^a	11 ^a	-35 ^a	6 ^a	60 ^a	-67 ^a	45	19	35	
26	-60 ^a	-57 ^a	6 ^a	4 ^a	207 ^a	190 ^a	260 ^a	2 ^a	48	45 ^a	0	-35	80 ^a	40 ^a	-15 ^a	13 ^a	-32 ^a	84	26	-26	7	69	-70 ^a	45	23	35	
27	-68 ^a	-53 ^a	11 ^a	9 ^a	207 ^a	190 ^a	266 ^a	26 ^a	15	48 ^a	27	-12	78 ^a	38 ^a	9 ^a	41 ^a	-3 ^a	91	30	-20	9	71	-71	44	20	35	
28	-66 ^a	-59 ^a	5 ^a	20 ^a	180 ^a	190 ^a	264 ^a	50 ^a	40	44 ^a	24	-10	78 ^a	40 ^a	15 ^a	53 ^a	6 ^a	92	33 ^a	-22 ^a	9 ^a	70 ^a	-71 ^a	44	16	35	
29	-67 ^a	-59 ^a	5 ^a	136 ^a	166 ^a	190 ^a	230 ^a	16 ^a	41	45 ^a	20	-10	80 ^a	40 ^a	-1	40 ^a	22 ^a	88	30	-15	6	69	-72	44	25 ^a	38	
30	-65	-58	1	63	177 ^a	190 ^a	245 ^a	24 ^a	52	47 ^a	10	-12	85 ^a	40 ^a	-3	47 ^a	29 ^a	90	36	-15	14	79	-65	47	37	37	
31	-49	-45	9	14	175 ^a	190 ^a	247 ^a	46 ^a	40	47 ^a	21	-10	88 ^a	44 ^a	10	49 ^a	32 ^a	95	39	-12	16	82	-64	46	32	36	
M. W.	-26	-21	26	34	80	69	144	52	74	48	53	29	105	51	46	73 ^a	69 ^a	104	46	-6	23	84	-57	47	29	41	8
M. W.	2	9	47	39	77	48	165	66	61	28	72	-80	92	39	78	84	68	80	45	-8	[8] ^a	54	-45	-	23	39	8
H. W.	262	295	279	203	262	221	336	296	362	170	351	367	340	304	404	343	353	240	240	210	[176]	210	47	-	170	200	75
H. W.	-94	-90	-60	-55	-31	-60	75	-43	-3	-16	-46	-46	36	-3	-26	-40	-60	4	-43	-80	[-50]	9	-92	-	4	13	-6

¹⁾ Aufstau infolge Eisstoßes unterhalb des Pegelstandortes. ²⁾ Die kursiv gedruckten Zahlen sind unzuverlässig. ³⁾ Interpoliert. ⁴⁾ [] 1892-1900.
⁵⁾ Seit 1. September 1906 wird der neue Ammerseepegel beobachtet.

Tag	Isar														Donau				Inn									
	Wörn	Moosburg		Freising	Bogenhausen (Neuer Pegel)		München (Wittelsbacher- brücke)	Größenseeloh	Leisach	Keckel- see	Loisach			Pöpping	Tölz	Walchen- see	Mittengewald (Lachbrücke)	Mittengewald (Mühlbrücke)	Niederaltreich	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach			
	52	53	54	55 ¹⁾	55a	56 ¹⁾	57	58	58a	59	60	60a	61	62	63	64	65 ²⁾	66 ²⁾	67 ²⁾	68	69 ²⁾	70	71	72	73	74	75	
1	48	-126	74	68	-20	31	22	-115	13	-22	14	-11	-3	2	39	-2	205 ²⁾	196 ²⁾	65 ²⁾	88 ²⁾	163 ²⁾	-45	52	122 ²⁾	184 ²⁾	-160	-19	
2	49	-113	88	62	10	36	27	-113	21	-16	16	-14	8	9	39	-3	205 ²⁾	198 ²⁾	77 ²⁾	98 ²⁾	148 ²⁾	-40	65	147	197	-140	-16	
3	50	-90	103	91	35	48	38	-106	24	-15	16	-12	8	9	38	-2	207 ²⁾	217 ²⁾	138 ²⁾	136 ²⁾	110 ²⁾	0	77	156	195	-150	-14	
4	51	-86	104	89	35	49	40	-102	21	-15	14	-16	7	10	38	-2	210 ²⁾	250 ²⁾	203 ²⁾	156	94	0	80	162	194	-152	-12	
5	52	-90	100	82	30	48	39	-101	19	-16	13	-20	6	10	38	-2	190	250 ²⁾	202 ²⁾	150	79	-5	71	147	190	-156	-13	
6	51	-94	96	83	20	43	38	-101	16	-18	12	-22	5	10	38	-2	162	285 ²⁾	416 ²⁾	251	70	-15	66	145	187	-157	-14	
7	52	-98	94	89	15	42	38	-102	17	-18	11	-18	5	11	38	-2	105	124	227	248	60	-20	65	142	187	-158	-14	
8	53	-99	96	82	30	43	38	-101	17	-18	10	-20	2	12	38	-3	96	104	213	140	60	-15	65	140	188	-158	-15	
9	53	-98	96	83	20	43	38	-101	16	-19	10	-22	2	13	38	-2	84	96	203	137	62	-14	67	142	187	-160	-16	
10	54	-95	95	85	15	42	36	-103	15	-19	9	-22	2	13	38	-2	84	91	203	141	66	-14	66	142	187	-160	-17	
11	54	-97	92	73	10	42	32	-104	14	-19	9	-24	0	12	38	-1	88	94	207	143	66	-15	65	140	186	-162	-17	
12	55	-100	90	71	5	42	31	-105	9	-19	9	-23	-1	13	38	-2	90	94	209	141	65	-19	65	140	186	-162	-18	
13	55	-100	89	71	0	38	30	-106	11	-19	10	-24	-2	13	38	-2	90	96	217	137	70	-15	69	146	189	-158	-16	
14	54	-102	89	71	5	37	30	-107	14	-19	11	-24	-2	13	38	-2	90	96	225	148	74	-11	69	145	188	-160	-16	
15	53	-100	89	72	5	37	30	-107	14	-19	10	-24	-1	13	38	-2	90	96	225	148	74	-11	69	145	188	-160	-16	
16	52	-100	90	72	5	36	30	-108	14	-20	9	-24	-2	12	38	-2	97	98	220	158	79	-10	68	142	188	-160	-17	
17	54	-104	89	69	5	36	29	-109	14	-19	8	-25	-3	11	38	-2	104	102	231	164	75	-12	67	142	187	-161	-16	
18	53	-105	88	71	5	36	28	-109	13	-20	8	-26	-4	11	37	-1	112	110	233	158	69	-16	67	141	186	-160	-18	
19	56	-107	86	67	0	35	27	-110	12	-20	8	-26	-5	11	37	-1	115	114	235	157	66	-18	63	138	185	-162	-18	
20	52	-109	85	61	-5	35	26	-111	12	-20	7	-26	-5	11	37	-2	108	110	227	147	59	-23	60	137	185	-162	-18	
21	53	-112	84	59	-10	34	25	-112	11	-20	7	-26	-5	10	37	-2	101	100	213	138	55	-25	59	136	183	-162	-19	
22	52	-115	82	58	-10	33	23	-112	10	-20	7	-28	-6	10	37	-3	89	88	193 ²⁾	123 ²⁾	49 ²⁾	-30 ²⁾	56 ²⁾	132	185 ²⁾	-163	-21	
23	52	-120	77	54	-10	29	35	-114	9	-24	10 ²⁾	-11	-6	10	37	-4	50 ²⁾	72 ²⁾	147 ²⁾	88 ²⁾	170 ²⁾	-37 ²⁾	55 ²⁾	128 ²⁾	182 ²⁾	-164	-23	
24	50	-123	73	52	-15	26	22	-117	9	-24	10	-29	-5	10	37	-4	32 ²⁾	55 ²⁾	89	71 ²⁾	203 ²⁾	-52 ²⁾	51 ²⁾	128 ²⁾	178 ²⁾	-165	-26	
25	49	-126	73	55	-15	28	20	-119	8	-25	42	-30	-5	9	37	-4	12 ²⁾	24 ²⁾	74	85 ²⁾	229 ²⁾	-47 ²⁾	50 ²⁾	127 ²⁾	177 ²⁾	-165	-25	
26	50	-121	74	56	-15	30	19	-119	5	-24	45	-30	-3	9	36	-1	10 ²⁾	74 ²⁾	81	97 ²⁾	210 ²⁾	-40	49	126 ²⁾	173	-168	-24	
27	52	-123	77	58	-15	27	18	-118	5	-23	45	-29	-3	9	36	-1	30 ²⁾	130 ²⁾	94	101 ²⁾	205 ²⁾	-40	52	126	172	-168	-24	
28	50	-125	75	55	-15	27	17	-118	7	-24	45	-28	-4	10	36	-1	38 ²⁾	212 ²⁾	110	97 ²⁾	192 ²⁾	-49	50	126	170	-168	-23	
29	49	-123	78	55	-15	30	20	-117	9	-22	45 ²⁾	-26	2	12	36	0	35 ²⁾	296 ²⁾	114	91 ²⁾	182 ²⁾	-42	45	125	169	-167	-23	
30	54	-118	77	69	-5	36	28	-113	15	-19	10	-23	2	12	36	1	44 ²⁾	329 ²⁾	130	101 ²⁾	246 ²⁾	-28	60	138	176	-163	-22	
31	53	-110	90	65	-5	36	30	-109	13	-18	9	-25	2	13	36	2	42 ²⁾	299 ²⁾	154	124 ²⁾	102 ²⁾	-19	57	132	173	-165	-22	
M. W.	52	-107	87	69	3	37	29	-109	13	-20	16	-24	0	11	37	-2	71 ²⁾	75 ²⁾	172 ²⁾	134	59 ²⁾	-24	62	138	184	-161	-19	
M. W.	61	-20	82	78	-	[54] ²⁾	54	15	-	-19	49	-	17	-8	-	2	87	91	150	109	75	3	26	124	172	-60	1	
H. W.	93	160	275	307	-	[136]	154	72	-	62	125	-	185	23	-	40	340	290	518	430	322	278	305	300	360	90	85	
H. W.	45	-50	29	27	-	[17]	2	-9	-	-34	17	-	-28	-20	-	-22	-30	-5	-42	38	15	-66	-14	90	124	-128	-55	
																	1. Nm. 270	6. Nm. 388										

Januar. Wasserstandsmessungen. Donaugebiet. 1907.

¹⁾ Von 1907 ab neuer Pegel, dessen Nullpunkt 4,50 m tiefer liegt als der alte. ²⁾ Pegel durch Flußbauten beeinflusst. ³⁾ [] 1893—1900. ⁴⁾ Die kursiv gedruckten Stände sind vom Eisstoß beeinflusst.
⁵⁾ Interpoliert.

Tag	Inn																		Donau		
	Alz										Mangfall								Innsbruck	Oberzell	
	Markt (linksseitig)	Markt (rechtsseitig)	Hohenwart	Trostberg	Empfang bei Traunstein	Altenmarkt	Seebuck	Herrenwörth	Chimsee	Neutötting	Mühldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Abbing	Tepersee	St. Quirin			Neubeuern
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	70 ^x	70 ^x	7	34	5	-14	-56	-52	-139 ^x	-53 ^x	-50 ^x	46 ^x	31 ^x	-80	-29	23	-72	-156 ^x	-217 ^x	70	-23 ^x
2	75	74	11	42	36	-12	-53	-51	-126 ^x	-45 ^x	-46	56 ^x	45 ^x	-58	-22	26	-67	-152 ^x	-207	75	-8 ^x
3	94	95	20	48	22	-11	-52	-49	-95	-21 ^x	-20	68	46	-41	-10	28	-66	-150	-207	138	49
4	95	95	19	48	20	-10	-49	-46	-91	-21	-19	70	49	-40	-15	29	-66	-149	-206	198	97
5	92	90	19	46	15	-9	-48	-44	-98	-28	-26	61	45	-53	-20	29	-68	-151	-209	197	97
6	86	85	17	45	15	-9	-48	-44	-109	-35	-32	57	40	-70	-21	28	-70	-154	-217 ^x	350 ^x	210 ^x
7	82	80	16	45	13	-9	-47	-42	-119	-41	-35	56	42	-46	-18	29	-69	-154	-213	210	113
8	86	85	17	46	12	-8	-46	-42	-111	-35	-31	59	43	-50	-18	30	-69	-152	-210	195	101
9	87	86	18	47	11	-7	-45	-41	-110	-32	-30	59	42	-54	-18	31	-70	-153	-212	190	95
10	87	86	18	46	10	-7	-45	-41	-109	-33	-29	60	41	-55	-18	30	-70	-154	-212	190	96
11	87	86	17	45	10	-7	-45	-41	-109	-36	-31	57	39	-57	-19	29	-72	-155	-214	194	100
12	85	84	17	46	9	-8	-45	-42	-112	-38	-35	56	39	-65	-20	28	-72	-155	-214	196	101
13	84	83	17	45	9	-8	-45	-42	-117	-40	-35	55	38	-75	-18	28	-72	-155	-214	195	100
14	86	85	16	43	12	-8	-45	-42	-113	-38	-30	59	40	-59	-17	28	-71	-154	-214	205	109
15	88	87	16	46	11	-7	-45	-42	-106	-33	-28	61	40	-56	-17	28	-72	-155	-213	216	120
16	90	89	17	46	10	-7	-46	-43	-102	-29	-28	60	39	-55	-18	27	-73	-155	-216	220	124
17	88	87	17	46	9	-7	-46	-43	-107	-36	-30	57	37	-60	-20	27	-74	-155	-217	220	125
18	84	82	16	45	9	-9	-46	-42	-112	-40	-32	56	37	-70	-17	27	-73	-154	-217	220	125
19	82	80	16	44	8	-9	-47	-42	-117	-41	-32	53	36	-71	-23	26	-75	-156	-219	220	126
20	79	78	15	42	7	-9	-47	-43	-124	-45	-39	52	36	-77	-24	26	-75	-158	-219	210	118
21	79	78	15	42	7	-9	-48	-44	-123	-47	-40	52	34	-78	-24	26	-75	-158	-220	192	101
22	74 ^x	72 ^x	14	37 ^x	7	-10 ^x	-48	-46	-132 ^x	-48 ^x	-45 ^x	52	33 ^x	-82	-27	25 ^x	-78	-159 ^x	-223 ^x	140	79
23	71 ^x	67 ^x	13 ^x	36 ^x	7	-2 ^x	-49	-47	-132 ^x	-45 ^x	-40 ^x	45 ^x	28 ^x	-90 ^x	-30	25 ^x	-78 ^x	-168 ^x	-228 ^x	125 ^x	42 ^x
24	73 ^x	64 ^x	13 ^x	40 ^x	7 ^x	0 ^x	-50	-48	-168 ^x	-74 ^x	-76 ^x	41 ^x	26 ^x	-90 ^x	-31	25 ^x	-78 ^x	-167 ^x	-228 ^x	85 ^x	10 ^x
25	73 ^x	65 ^x	10	38	6 ^x	-8	-51	-48	-145 ^x	-76 ^x	-76 ^x	41 ^x	27 ^x	-94	-30	25 ^x	-76 ^x	-156 ^x	-226 ^x	72 ^x	-6 ^x
26	72 ^x	68 ^x	10	38	6	-11	-52	-49	-138 ^x	-70 ^x	-70 ^x	49 ^x	34 ^x	-90	-28	25 ^x	-74	-158	-218	80 ^x	6 ^x
27	74 ^x	71 ^x	10	38	6	-12	-52	-49	-132 ^x	-76 ^x	-76 ^x	50 ^x	35 ^x	-90	-28	24 ^x	-75	-158	-218	87 ^x	10 ^x
28	72 ^x	68 ^x	8	34	5	-13	-52	-49	-136 ^x	-78 ^x	-78 ^x	45 ^x	30 ^x	-95	-27	24 ^x	-77 ^x	-156 ^x	-228 ^x	92	12
29	73	70	10	44	10	-10	-51	-48	-143 ^x	-82 ^x	-82 ^x	46 ^x	30 ^x	-91	-17	24 ^x	-75 ^x	-160 ^x	-221 ^x	96	15
30	74 ^x	74 ^x	15	44	10	-10	-49	-47	-125 ^x	-6 ^x	-6 ^x	63 ^x	40	-49	-10	24 ^x	-74	-157	-216	115	34
31	87 ^x	85 ^x	14	43	9	-11	-49	-46	-108 ^x	20 ^x	20 ^x	54	38	-64	-15	24 ^x	-75	-157	-219	138	55
M. W.	82	80	15	43	11	-9	-48	-45	-120	-40 ¹⁾	-34 ¹⁾	55	37	-68	-21	27	-73	-156	-216	166	75
M. W.	42	-	9	-20	-	15	20	36	18	-28	-3	51	41	25	-35	33	-31	-149	-134	129	46
H. W.	240	-	89	110	-	95	65	79	212	167	165	188	168	154	54	121	85	-2	-41	495	452
H. W.	5	-	-47	-105	-	-14	5	24	-45	-76	-62	0	5	-22	-57	20	-78	-186	-183	-12	-105

¹⁾ Elastopfung zwischen Mühleiring und Holzhausen. ²⁾ Die kursiv gedruckten Stände sind vom Eisstoß beeinflusst. ³⁾ Interpoliert.

Tag	Iller										Donau						Lech												
	Fetersch										Neumün	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gerthofen	Wertach				Wolfsbannau	Lechhausen	Schwabstaedel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Flüssen (neuer Pegel)	
	Sonshofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen								Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren								Blessenhofen
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	5	11	23	-8	39	-414	-46	-118	43	-33	-30	-18	-38	-6	-14	-20	-865	-530	-40	-500	-85	3	78	-631	-234	21 ^h	32	8	
2	2	11	22	-10	37	-423	-50	-123	40	-34	-42	-19	-41	-5	-16	-23	-868	-530	-30	-494	-85	2	75	-632	-234	21 ^h	31	8	
3	-2	11	11	-24	30	-424	-52	-126	41	-43	-43	-22	-42	-7	-22	-22	-870	-500	-58	-497	-86	2	72	-634	-234	21 ^h	30	8	
4	-4	10	19	-10	34	-438	-56	-127	37	-45	-41	-30	-43	-12	-22	-24	-870	-531	-37	-496	-86	1	68	-635	-235	21 ^h	33	4	
5	-4	9	16	-12	33	-430	-54	-124	35	-40	-38	-30	-46	-21	-21	-26	-870	-530	-38	-495	-83	3	68	-633	-238	19	30	4	
6	-5	10	15	-18	39	-434	-58	-126	38	-57	-40	-29	-46	-19	-21	-30	-870	-530	-39	-496	-87	3	70	-633	-239	19	31	3	
7	-5	10	14	-20	38	-434	-56	-128	37	-52	-40	-30	-48	-23	-21	-28	-870	-530	-37	-496	-91	2	68	-633	-239	18	29	3	
8	-5	10	14	-28	38	-438	-58	-127	36	-57	-40	-28	-47	-23	-21	-30	-870	-530	-38	-498	-97	2	68	-633	-238	18	29	3	
9	-6	10	13	-28	42	-439	-57	-128	36	-63	-40	-31	-49	-23	-21	-34	-870	-530	-38	-498	-101	2	66	-633	-239	18	29	3	
10	-6	10	8	-35	30	-448	-58	-128	35	-60	-45	-31	-48	-26	-21	-28	-870	-500	-60	-497	-103	1	74	-633	-239	18	29	3	
11	-6	10	15	-20	27	-445	-61	-136	33	-70	-45	-34	-49	-26	-22	-30	-870	-538	-41	-497	-105	0	68	-633	-239	18	28	3	
12	-7	10	14	-22	31	-447	-57	-138	33	-67	-50	-39	-52	-30	-28	-40	-870	-540	-37	-498	-103	-1	68	-633	-239	18	26	3	
13	-7	10	13	-29	22	-445	-56	-137	32	-66	-45	-35	-52	-30	-25	-32	-870	-540	-38	-499	-103	1	65	-634	-240	18	28	3	
14	-7	10	14	-29	24	-437	-57	-129	32	-75	-45	-34	-53	-32	-25	-34	-872	-537	-39	-498	-104	1	70	-635	-242	18	28	3	
15	-7	10	14	-28	24	-439	-56	-130	31	-73	-46	-32	-52	-30	-27	-26	-872	-538	-40	-499	-104	1	72	-634	-242	18	27	3	
16	-8	10	15	-29	24	-439	-56	-129	32	-77	-45	-32	-51	-31	-23	-36	-872	-540	-40	-501	-103	1	70	-633	-242	17	28	3	
17	-8	10	7	-41	23	-438	-58	-133	32	-74	-46	-32	-52	-30	-26	-34	-873	-540	-45	-499	-104	0	70	-631	-240	17	28	4	
18	-8	10	17	-26	22	-447	-62	-135	31	-83	-47	-31	-49	-22	-25	-32	-873	-536	-40	-499	-105	0	69	-633	-240	17	28	4	
19	-5	10	16	-24	28	-437	-54	-134	35	-72	-38	-18	-44	-4	-20	-32	-873	-530	-36	-499	-101	2	71	-637	-240	18	29	4	
20	-5	10	17	-24	29	-434	-54	-121	37	-58	-25	6	-15	31	-19	-21	-873	-520	-31	-499	-100	2	75	-637	-239	18	29	4	
21	7	19	30	2	59	-401	-18	-87	64	-21	8	44	20	75	-4	-7	-838	-510	-22	-482	-75	13	84	-629	-228	22	32	8	
22	2	10	26	-5	48	-411	-26	-101	54	-20	18	49	35	117	-4	-8	-865	-513	-28	-482	-76	11	83	-637	-230	23	32	6	
23	-1	10	21	-10	39	-430	-46	-111	49	-32	3	33	15	75	-8	-10	-876	-518	-30	-493	-79	9	78	-637	-232	21 ^h	32	4	
24	-3	10	11	-24	34	-432	-42	-112	47	-38	-7	20	2	49	-12	-16	-850	-520	-27	-493	-82	11	77	-637	-235	21	30	4	
25	-4	10	19	-22	32	-432	-46	-117	41	-44	-13	12	-4	42	-12	-18	-855	-510	-25	-490	-85	9	78	-637	-235	18	31	3	
26	-5	10	15	-21	31	-430	-44	-116	40	-46	-16	8	-16	25	-12	-20	-870	-521	-32	-491	-86	7	76	-637	-235	18	32	3	
27	-6	10	14	-23	30	-434	-48	-119	40	-56	-18	7	-15	23	-15	-20	-870	-520	-30	-492	-90	5	77	-636	-238	18	29	3	
28	-6	10	14	-22	30	-433	-48	-120	39	-60	-24	3	-18	16	-13	-18	-870	-520	-27	-489	-85	5	73	-637	-238	18	32	3	
M.W.	-4	10	16	-21	33	-433	-51	-124	39	-54	-32	-13	-32	2	-19	-25	-868	-526	-37	-495	-93	4	72	-634	-237	19	30	4	
M.W. 1881-1883	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	-	-
N.W.	-16	-	-1	-45	-5	-393	-	-105	-56	-35	-14	-34	-64	8	-96	-81	-421	-487	-	-562	-109	-	-	-673	-170	0	-180	-	-
						20 Nm 7h -5			21. M. 12h 65																				

1) Abflüsse. 2) Alles Wasser durch den Werkkanal abgeflossen.

Tag	Donau												Naab	Donau	Regen	Donau					Isar									
	Stieberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Yohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhause	Schwandorf	Wiederswizer	Regensburg	Regenslauf	Nittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Diingolfing	Landshut (Biber)	Hofham	Amper		Amper					
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Bruck ²⁾	Stegen (Neuer Pegel)	Weilheim	Unterpetasberg	Echelsbach			
1	-45	-40	16	12	157	190	243	45	42	43	29	8	86	40	19	90	37	100	44	-8	21	85	104	46	30	40	3			
2	-52	-45	11	11	123	180	236	48	43	39	30	5	84	40	23	76	45	102	43	-8	19	83	102	46	25	40	5			
3	-50	-48	8	6	115	160	227	45	38	37	26	-8	82	40	14	63	36	100	43	-10	17	80	103	46	22	40	11			
4	-56	-49	4	0	101	140	218	39	34	35	19	-10	80	39	7	59	30	95	41	-13	16	78	100	45	20	42	11			
5	-58	-50	4	-3	78	120	207	34	32	34	15	-12	80	37	4	60	34	93	38	-15	15	76	102	45	23	43	11			
6	-58	-51	2	-3	41	80	205	45	33	33	14	-15	78	37	1	69	33	93	38	-17	13	75	102	45	23	44	10			
7	-58	-53	0	-3	24	70	202	30	33	30	15	-16	78	35	1	47	30	90	36	-17	12	74	100	44	22	42	10			
8	-59	-54	0	-5	18	35	245	30	33	29	4	-20	78	34	-9	41	32	89	35	-19	11	72	100	44	20	38	10			
9	-60	-54	0	-5	17	20	190	29	29	28	9	-17	78	33	-8	49	21	88	35	-20	11	70	100	44	20	35	10			
10	-62	-56	0	-5	16	10	110	25	27	21	5	-20	73	32	-11	41	21	87	33	-20	11	71	99	44	19	35	10			
11	-62	-56	-2	-6	14	5	85	35	26	21	4	-21	73	30	-11	35	21	86	31	-22	10	70	100	43	17	33	13			
12	-70	-60	-3	-9	10	-2	78	24	25	21	3	-16	75	28	-11	43	15	85	30	-24	9	68	96	43	12	35	13			
13	-71	-60	-5	-10	10	-6	76	30	23	20	-3	-27	75	27	-7	51	18	84	28	-25	8	67	97	42	18	34	13			
14	-72	-61	-6	-12	10	-6	76	24	21	18	-1	-27	75	25	-15	49	9	83	28	-25	8	67	95	41	19	34	13			
15	-68	-60	-7	-13	10	-8	74	20	21	18	2	-21	75	25	-15	37	15	82	27	-26	6	65	95	40	19	34	13			
16	-69	-60	-6	-12	9	-10	71	18	20	18	0	-23	75	25	-16	38	17	82	27	-26	6	66	95	39	18	34	13			
17	-69	-60	-6	-12	11	-11	70	15	20	17	3	-25	75	27	-18	37	23	81	28	-26	6	67	97	39	16	35	13			
18	-60	-55	-2	-7	13	10	76	18	22	17	2	-22	82	28	-14	40	31	85	29	-23	10	72	96	39	24	36	13			
19	-42	-40	3	5	24	10	90	39	34	28	13	-5	93	35	5	34	31	93	42	-10	21	83	98	39	25	38	13			
20	-15	-15	22	25	44	28	105	48	67	46	43	25	100	54	38	55	41	107	53	0	29	89	107	40	30	41	13			
21	27	20	56	55	77	54	133	78	102	70	91	77	160	97	94	100	82	117	62	10	36	100	113	45	40	43	5			
22	62	60	89	90	110	85	158	107	119	69	119	108	217	135	135	135	116	115	60	5	33	95	111	48	36	44	4			
23	42	50	84	78	111	80	165	117	123	68	133	119	178	73	140	167	142	109	50	-7	21	82	110	50	33	44	4			
24	11	18	59	59	87	55	137	90	101	59	100	81	127	50	100	144	137	104	43	-10	20	82	109	50	32	38	8			
25	2	10	50	48	80	50	127	80	88	58	84	65	118	40	81	119	110	100	43	-10	20	81	108	49	27	36	3			
26	-11	-5	37	38	66	42	130	68	76	38	74	55	108	32	67	105	92	96	41	-15	17	80	107	49	26	36	2			
27	-18	-10	31	31	59	36	110	61	68	34	63	44	98	34	55	91	82	95	40	-16	16	78	107	49	20	36	6			
28	-22	-12	29	29	58	32	108	60	65	34	61	40	100	36	52	85	74	95	41	-15	18	80	105	48	24	36	4			
M. W.	-38	-32	17	14	53	52	140	46	49	35	34	12	96	42	25	57	49	94	39	-15	16	77	102	44	24	38	5			
1906-1907	M. W.	25	29	63	62	88	59	177	91	102	47	108	123	110	56	133	131	111	97	47	1	[12 ¹⁾]	61	-	-	27	43	7		
1881-1901	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	48		
	N. 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	-14		

¹⁾ Eisstoß an der langen Wand 1. mit 14. Abgang am 15.
²⁾ Die kursiv gedruckten Stände sind vom Eisstoß beeinflusst. ³⁾ Interpoliert. ⁴⁾ An Stelle des Dachauer Pegels wird von nun ab der neue Pegel zu Bruck beobachtet. ⁵⁾ [] 1892-1900.

Tag	Isar														Donau				Inn									
	Wörn		Freising	Bogenhausen (Neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leisach		Kochel- see	Loisach			Tölz	Walchen- see	Mittengewald (Aarhornbrücke)	Mittengewald (Mühlbrücke)	Niederaltich	Vishofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach					
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bir		Großweil	Eschenlohe	Furthant											Puppling	Walchen- see	Mittengewald (Aarhornbrücke)	Mittengewald (Mühlbrücke)	Laufen	Frei- lassing
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
1	54	-112	90	67	-5	37	30	-109	12	-20	9	-26	1	14	36	-1	49 ¹⁾	263 ²⁾	147	148	85	-22	55	128	169	-165	-22	
2	55	-114	88	62	-5	36	29	-109	11	-20	8	-28	-2	14	35	-3	56 ¹⁾	250 ²⁾	139	105	68	-30	53	127	168	-168	-24	
3	54	-116	86	60	-5	34	27	-110	10	-21	8	-29	-2	14	36	-6	48 ¹⁾	264 ²⁾	142	100	65	-35	51	124	166	-168	-24	
4	53	-115	85	59	-10	32	26	-111	9	-22	8	-30	0	12	36	-7	37 ¹⁾	264 ²⁾	135	94	48	-35	51	123	162	-170	-25	
5	53	-117	82	57	-10	32	23	-112	8	-23	7	-30	-1	12	36	-7	40 ¹⁾	254 ²⁾	134	92	42	-45	50	120	163	-170	-26	
6	54	-118	83	57	-15	32	22	-114	8	-25	7	-30	-2	12	36	-8	39 ¹⁾	230 ²⁾	135	89	38	-47	47	119 ¹⁾	162	-170	-25	
7	53	-118	80	56	-15	32	21	-115	8	-25	7	-31	-2	11	36	-8	39 ¹⁾	234 ²⁾	132	91	40	-45	47	118	163	-170	-25	
8	52	-119	79	57	-15	32	21	-117	7	-25	7	-31	-3	11	36	-4	38 ¹⁾	214 ²⁾	129	89	39	-45	47	118	162	-170	-25	
9	52	-121	78	58	-15	31	20	-118	7	-25	7	-32	-4	11	36	-4	38 ¹⁾	206 ²⁾	124	90	39	-44	46	118	162	-170	-24	
10	50	-122	78	55	-15	26	18	-118	7	-24	7	-32	-4	10	36	-3	33 ¹⁾	198 ²⁾	125	88	38	-44	46	117	162	-170	-24	
11	51	-124	77	53	-15	26	15	-118	7	-23	7	-32	-4	10	36	-2	32 ¹⁾	184 ²⁾	124	85	39	-44	46	118	161	-171	-24	
12	50	-123	75	54	-15	26	14	-119	8	-23	6	-33	-4	9	36	-2	33 ¹⁾	186 ²⁾	122	86	39	-44	45	117	160	-170	-25	
13	51	-124	76	54	-15	26	18	-119	8	-22	6	-33	-4	9	36	-1	31 ¹⁾	186 ²⁾	118	83	37	-49	44	116	160	-171	-24	
14	51	-125	73	52	-15	26	16	-119	8	-22	6	-33	-4	9	36	-1	20 ¹⁾	192 ²⁾	118	79	37	-48	43	116	161	-170	-23	
15	51	-127	74	50	-15	28	17	-119	9	-22	6	-33	-3	9	36	1	25 ¹⁾	194 ²⁾	114	79	36	-45	42	118	160	-171	-24	
16	51	-126	73	53	-15	28	15	-119	9	-23	6	-33	-3	9	36	1	31 ¹⁾	60 ²⁾	115	83	37	-45	41	116	159	-170	-24	
17	52	-125	73	53	-15	26	16	-118	10	-22	6	-33	-2	8	36	2	36	42 ²⁾	115	84	37	-45	40	114	158	-167	-23	
18	49	-118	79	53	-15	29	18	-118	10	-22	6	-31	-1	9	35	1	39	43 ²⁾	130	88	40	-45	48	122	166	-160	-20	
19	49	-113	82	60	-10	33	23	-117	10	-21	6	-30	-1	9	35	2	40	47	147	108	51	-28	55	129	168	-168	-20	
20	52	-106	85	63	-10	34	24	-115	11	-21	8	-30	-1	9	35	3	55	54	161	124	60	-28	53	128	168	-168	-22	
21	53	-102	87	69	0	37	28	-112	12	-17	11	-29	-2	9	35	2	85	82	200	138	64	-29	55	128	169	-168	-21	
22	52	-108	87	65	-5	37	28	-111	10	-20	9	-29	1	10	35	1	110	106	215	137	53	-31	53	126	165	-170	-21	
23	53	-111	85	65	-5	36	28	-112	10	-20	8	-29	1	10	35	2	120	121	225	137	48	-34	50	123	164	-170	-22	
24	54	-112	85	60	-10	28	27	-112	10	-20	7	-31	-2	9	35	1	118	122	227	134	46	-35	49	120	163	-170	-23	
25	54	-113	84	59	-10	31	27	-112	10	-21	7	-31	-2	9	35	2	100	104	205	120	41	-40	48	118	162	-170	-23	
26	53	-114	84	59	-10	31	28	-112	10	-22	6	-32	-1	9	35	2	89	90	186	111	40	-41	48	120	162	-168	-24	
27	55	-113	82	57	-10	30	28	-112	10	-21	6	-32	-1	9	35	2	81	80	175	104	40	-41	47	117	161	-170	-24	
28	55	-114	83	59	-15	30	27	-112	10	-22	6	-30	-2	8	35	1	74	73	165	99	40	-40	47	120	165	-168	-22	
M. W.	52	-117	81	58	-11	31	23	-115	9	-22	7	-31	-2	10	36	-1	55	56 ³⁾	150	102	46	-39	48	121	163	-169	-23	
M. W.	62	-15	90	86	-	[54] ⁴⁾	50	20	-	-18	45	-	21	-6	-	-1	122	124	205	137	69	2	32	130	180	-50	7	
H. W.	94	100	180	225	-	[123]	115	53	-	24	89	-	110	11	-	35	447	390	435	370	215	129	150	240	330	35	75	
N. W.	45	-48	27	25	-	[17]	12	2	-	-34	10	-	-22	-19	-	-25	-34	-2	15	45	11	-58	-14	92	124	-122	-50	
28. Vm. 11.5																												
56																												

1) Die kursiv gedruckten Stände sind vom Eisstoß beeinflusst. 2) [] 1893-1900. 3) Interpoliert. 4) Eisstoß am Hönigstein 1. mit 16. Abgang am 17.

Tag	Inn																		Donau		
	Markt (linkseitig)	Markt (rechtseitig)	A i z										Mangfall					Izstadt	Obernzell		
			Hohenwart	Trostberg	Traun Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Seebuck	Chim- see Herren- worth	Neubüding	Mühldorf	Kraburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Aibling	Teger- see St. Quirin	Neubeuern			Sonnabart	Reisach
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	80	78 ^x	13	41	8	-11	-49	-45	-112 ^x	-14 ^x	123 ^x	50	30	-70	-18	24 ^x	-76	-158	-221	133	48
2	79 ^x	77 ^x	12	41	7	-11	-50	-46	-123 ^x	-6 ^x	95 ^x	46	32	-70	-21	24 ^x	-78	-160	-223	127	40
3	75 ^x	72 ^x	10	40	7	-10	-51	-47	-131 ^x	-18 ^x	61 ^x	44 ^x	32	-86	-22	24 ^x	-82 ^x	-159 ^x	-226 ^x	125	40
4	72 ^x	68 ^x	9	39	6	-12	-51	-47	-138 ^x	-35 ^x	58 ^x	46 ^x	23	-87	-23	24 ^x	-82 ^x	-162 ^x	-231 ^x	110	32
5	71 ^x	67 ^x	10	39	6	-12	-52	-48	-139 ^x	-43 ^x	85 ^x	41 ^x	24 ^x	-90	-26	24 ^x	-83 ^x	-164 ^x	-230 ^x	118	29
6	71 ^x	66 ^x	9	38	5	-12	-53	-49	-150 ^x	-39 ^x	86 ^x	45 ^x	24 ^x	-90	-25	24 ^x	-80 ^x	-155 ^x	-232 ^x	115	28
7	72 ^x	67 ^x	8	37	5	-13	-53	-49	-141 ^x	-40 ^x	95 ^x	44 ^x	27 ^x	-91	-26	24 ^x	-80 ^x	-162 ^x	-228 ^x	114	26
8	70 ^x	64 ^x	8	36	5	-14	-54	-50	-143 ^x	-32 ^x	101 ^x	40	26 ^x	-91	-26	24 ^x	-79 ^x	-158 ^x	-227 ^x	108	23
9	72 ^x	65 ^x	8	34	5	-15	-54	-51	-143 ^x	-33 ^x	100 ^x	42	30 ^x	-93	-26	24 ^x	-79	-162	-225	107	23
10	70 ^x	67 ^x	7	34	5	-15	-55	-51	-140 ^x	-33 ^x	95 ^x	42	30	-91	-26	24 ^x	-79	-161	-226	105	24
11	71 ^x	68 ^x	7	33	4	-15	-56	-51	-142 ^x	-39 ^x	75 ^x	41	29 ^x	-92	-26	24 ^x	-78	-160	-225 ^x	104	16
12	72 ^x	67 ^x	6	30	4	-16	-56	-52	-139 ^x	-39 ^x	42	40	25	-93	-29	24 ^x	-78	-162	-226	102	15
13	73 ^x	70 ^x	6	31	4	-15	-56	-52	-136 ^x	-43 ^x	10 ^x	39	29	-93	-30	24 ^x	-80	-162	-224	100	12
14	72 ^x	68 ^x	5	32	4	-15	-56	-53	-137 ^x	-43 ^x	40	39	30	-95	-27	24 ^x	-80	-161	-223	98	12
15	71	66	5	32	4	-15	-57	-53	-140	-53 ^x	-47	39	30	-95	-26	24 ^x	-80	-161	-224	95	10
16	70	64	4	31	4	-15	-58	-54	-143	-57	-50	39	30	-95	-25	24 ^x	-80	-161	-225	97	10
17	72	66	5	31	5	-16	-58	-54	-145	-57	-50	39	29	-92	-22	24 ^x	-81	-162	-223	103	10
18	73	67	5	31	7	-16	-57	-53	-145	-57	-45	45	31	-85	-20	24 ^x	-80	-158	-224	114	26
19	80	77	7	34	7	-15	-57	-53	-116	-40	-35	54	33	-63	-20	24 ^x	-71	-160	-220	130	43
20	80	77	8	34	7	-15	-56	-53	-116	-40	-35	55	32	-61	-20	24 ^x	-80	-162	-223	147	61
21	80	77	9	36	6	-16	-56	-52	-119	-42	-38	54	37	-65	-21	24 ^x	-76	-158	-220	178	95
22	77	74	9	37	6	-13	-56	-52	-127	-46	-41	48	35	-82	-20	24 ^x	-78	-160	-222	194	106
23	75	72	8	35	6	-14	-55	-51	-131	-47	-44	45	32	-79	-20	24 ^x	-79	-161	-224	202	111
24	73	70	7	31	5	-15	-55	-51	-135	-49	-46	39	29	-88	-23	24 ^x	-81	-162	-229	201	112
25	72	69	7	35	5	-14	-55	-51	-138	-53	-45	40	30	-90	-24	24 ^x	-81	-162	-228	170	92
26	71	68	7	35	4	-13	-55	-51	-137	-53	-47	40	30	-90	-27	24 ^x	-80	-162	-226	161	75
27	71	67	7	35	4	-13	-55	-51	-139	-53	-47	41	29	-90	-27	24 ^x	-81	-162	-228	149	64
28	71	67	8	36	4	-14	-56	-51	-140	-55	-47	42	30	-89	-24	24 ^x	-81	-161	-226	138	55
M. W.	73	70	8	35	5	-14	-55	-51	-135	-41	13	44	29	-86	-24	24	-79	-161	-225	130	44
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
H. W.	-5	-	-37	-98	-	-8	5	23	-32	-66	-57	2	4	-23	-68	19	-69	-181	-175	0	-60

Tag	Rhein											Main																							
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Halbstadt (Steinbrücke)	Regnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereih	Hausflurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margetschöchheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg		
1	265	328	326	303	291	272	256	246	250	244	231	64	145	54	99	54	50	57	159	40	127	125	143	260	149	150	132	168	180	178	148	172			
2	265	312	310	286	274	258	244	234	249	238	227	57	141	48	96	51	45	51	148	23	122	120	137	252	154	175	126	168	180	178	146	168			
3	265	302	300	273	261	245	232	218	227	221	210	55	137	44	93	48	41	50	147	20	117	113	130	248	134	155	112	164	180	176	146	163			
4	265	296	295	266	255	238	223	209	221	210	199	55	133	40	89	49	43	40	160	23	112	115	132	228	122	145	108	154	173	170	137	160			
5	264	292	289	260	247	228	216	197	211	201	190	50	130	38	88	49	41	51	159	15	111	112	123	220	123	144	130	153	167	161	131	153			
6	263	294	290	261	248	229	216	197	207	198	188	50	130	36	88	47	41	50	148	16	108	110	121	214	123	148	104	147	160	161	128	150			
7	262	290	288	259	245	227	213	194	205	195	186	48	130	34	86	45	39	50	149	15	109	110	119	202	119	146	105	153	165	166	136	146			
8	261	287	286	257	243	224	212	192	203	192	184	45	125	30	85	44	38	47	158	10	107	105	117	202	118	140	104	150	165	158	126	143			
9	260	286	284	255	240	222	209	188	198	187	179	45	121	28	83	46	38	48	140	6	105	102	111	195	115	136	104	150	163	156	123	141			
10	259	285	281	254	237	219	205	185	194	183	175	43	117	28	82	44	37	50	151	3	103	104	113	188	110	138	103	146	157	154	122	141			
11	258	282	280	250	235	216	202	182	191	181	172	40	120	28	82	45	37	46	147	6	100	102	112	176	119	140	98	142	148	158	120	140			
12	258	277	274	243	230	208	196	174	186	175	166	44	117	24	81	44	37	50	152	1	99	101	111	169	119	145	93	140	148	150	127	139			
13	255	280	277	246	230	212	198	176	183	174	166	40	116	22	80	43	37	43	150	2	98	103	110	170	113	149	96	142	157	151	114	135			
14	255	282	280	250	234	215	202	181	188	178	169	40	115	22	79	43	38	42	149	3	100	100	108	180	115	136	96	142	157	148	117	137			
15	256	287	286	257	242	224	208	188	194	184	175	40	117	22	78	42	33	42	152	0	97	99	108	70	114	153	99	141	151	148	116	134			
16	257	288	287	258	242	225	210	188	196	188	179	36	112	21	79	43	33	40	156	0	98	99	107	69	109	153	108	148	153	150	117	133			
17	257	289	288	260	244	225	211	191	200	194	182	35	115	23	96	44	39	49	140	-2	95	92	107	70	101	138	98	140	148	148	121	141			
18	255	294	292	263	249	231	216	208	208	200	189	45	130	34	99	63	60	78	154	24	107	105	114	76	105	140	96	152	163	158	123	141			
19	256	297	294	266	252	235	218	232	231	228	216	76	160	64	144	84	98	110	178	78	153	135	136	90	114	136	100	157	165	167	136	155			
20	257	316	310	288	275	257	236	264	262	262	246	148	220	110	233	113	135	150	180	144	200	168	174	125	147	170	126	187	200	210	165	178			
21	258	369	360	342	325	305	286	328	325	331	307	229	290	192	964	137	156	182	228	277	234	218	171	195	200	170	228	260	262	225	245				
22	261	441	440	422	410	390	370	375	418	419	396	167	303	198	193	130	142	165	180	233	295	250	248	225	264	260	226	267	315	272	232	248			
23	263	434	439	427	428	410	403	412	436	430	413	135	245	138	151	97	103	110	181	160	250	230	246	231	279	280	243	287	339	298	270	276			
24	265	405	408	396	387	375	372	378	396	396	383	114	220	115	131	79	88	99	167	118	203	188	214	188	237	234	216	273	317	284	270	288			
25	268	384	387	373	364	351	342	348	368	359	347	100	195	93	119	71	78	84	163	93	181	169	193	161	200	203	182	237	278	248	237	260			
26	265	363	363	346	336	324	314	316	338	329	316	79	180	81	114	67	67	75	165	71	165	153	179	143	182	192	164	220	253	228	209	239			
27	265	352	351	334	323	309	298	296	315	305	292	79	172	76	111	65	66	69	162	66	152	143	166	129	165	185	150	207	235	215	194	223			
28	266	337	334	315	305	290	280	275	300	288	274	96	185	82	120	71	78	74	173	78	163	148	166	125	150	171	142	204	229	212	188	215			
M.W.	261	320	318	293	280	263	250	242	254	246	234	73	158	62	112	63	62	72	159	53	141	133	145	115	146	167	129	177	197	188	158	177			
M.W. 1891-1892	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	695	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. 1891-1892	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]			
			22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	22. Nm.	
			6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	6 h.	
			450	452	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
			230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
			142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142

¹⁾ Die kursiv gedruckten Stände sind vom Eisstoss beeinflusst. ²⁾ Vom 1. mit 15. von Würzburg aufwärts stehendes Eis, abwärts Eistreiben. ³⁾ Interpoliert. ⁴⁾ [] 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech											Füssen (neuer Pegel)						
	Osterrich		Immenstadt	Kempfen	Krugzell	Fethöfen	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen	Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach							Wolfszahn	Lechhausen	Schwabstadel	Landsberg	Schöngau	Lechbruck
	Sonnhofen	Reckenberg																Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biessenhofen	16a							
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	-3	10	20	-12	31	-432	-48	-120	40	-52	-18	3	17	-12	-17	-871	-519	-27	-490	-86	6	77	-637	-235	18	-180	32			
2	-2	10	23	-14	33	-430	-45	-116	41	-53	-13	12	30	-10	-14	-870	-510	-27	-490	-83	8	81	-637	-235	19	-180	32			
3	-1	10	14	-24	33	-430	-44	-118	39	-51	-15	12	1	46	-6	-14	-825	-510	-29	-489	-86	10	80	-637	-235	21	-178	32		
4	1	10	25	-12	33	-432	-47	-120	40	-47	-12	12	-3	47	-9	-12	-870	-510	-27	-487	-89	7	79	-637	-235	20	-176	31		
5	-1	10	24	-15	34	-430	-46	-119	40	-45	-13	11	5	40	-7	-11	-870	-510	-27	-488	-93	7	79	-637	-235	18	-172	30		
6	-1	10	25	-14	39	-432	-47	-118	41	-49	-16	10	-9	38	-10	-14	-870	-512	-27	-489	-91	8	79	-637	-235	19	-178	31		
7	1	10	27	-11	35	-429	-45	-118	41	-45	-15	11	-8	35	-10	-15	-870	-510	-27	-490	-90	10	81	-637	-233	19	-152	33		
8	0	10	24	-10	37	-428	-42	-116	41	-42	-17	11	-7	41	-9	-12	-870	-513	-29	-490	-90	7	81	-637	-232	19	-155	34		
9	1	10	23	-14	35	-426	-42	-115	43	-40	-12	12	-6	41	-5	-10	-870	-510	-27	-489	-90	7	84	-637	-231	20	-168	35		
10	0	10	16	-28	34	-429	-45	-116	43	-42	-12	14	-1	49	-5	-9	-860	-513	-28	-489	-86	13	82	-637	-220	23	-132	34		
11	57	18	68	45	77	-393	-14	-89	53	-28	10	51	29	71	8	10	-790	-480	-18	-468	-22	35	93	-608	-212	28	-148	50		
12	25	16	46	26	74	-370	-2	-65	93	25	60	30	108	167	40	40	-726	-461	-5	-452	-25	23	116	-566	-208	35	-150	48		
13	17	12	39	5	57	-412	-20	-86	74	-4	40	79	77	171	23	28	-758	-473	-11	-461	-33	22	108	-581	-215	28	-155	45		
14	13	12	33	-3	45	-405	-30	-99	64	-17	21	60	50	125	11	18	-766	-490	-17	-468	-49	20	98	-591	-222	29	-156	41		
15	5	12	30	-8	41	-413	-33	-106	57	-29	13	44	32	89	6	16	-815	-498	-21	-474	-55	12	95	-603	-223	25	-158	40		
16	5	12	27	-15	37	-418	-37	-110	53	-30	8	40	20	75	2	4	-793	-500	-22	-478	-66	13	90	-613	-223	25	-165	37		
17	5	12	23	-15	45	-417	-33	-102	51	-34	8	43	28	82	10	5	-756	-490	-19	-476	-52	22	92	-570	-225	26	-172	40		
18	23	14	45	28	68	-393	-15	-89	63	-22	20	46	32	105	11	13	-750	-472	-10	-461	-22	23	97	-603	-220	28	-126	44		
19	78	30	98	110	120	-325	53	-18	136	63	75	107	84	168	47	54	-690	-414	13	-465	68	69	136	-560	-190	48	-82	50		
20	76	28	97	125	144	-290	110	40	183	164	150	197	146	250	110	150	-655	-392	60	-342	79	76	218	-476	-150	58	-90	65		
21	60	26	82	95	116	-330	55	-6	140	100	134	194	177	297	98	104	-621	-402	18	-410	37	58	173	-506	-165	53	-70	65		
22	40	21	62	55	86	-367	20	-40	114	65	130	186	163	286	71	76	-665	-433	0	-428	6	43	146	-530	-180	43	-85	63		
23	37	22	54	41	76	-381	8	-57	95	38	97	141	140	263	52	58	-700	-445	-6	-443	-10	34	130	-551	-190	41	-93	60		
24	31	22	45	25	65	-391	-8	-64	84	24	75	111	116	205	45	46	-690	-467	-10	-454	-16	29	121	-558	-195	38	-106	55		
25	25	16	42	20	58	-399	-14	-73	75	11	59	91	89	166	32	38	-730	-470	-14	-462	-33	23	114	-567	-203	34	-113	52		
26	24	17	40	12	54	-403	-17	-80	68	6	47	80	73	138	27	30	-745	-478	-15	-464	-38	23	108	-575	-206	35	-122	50		
27	23	18	41	11	51	-405	-16	-80	65	-7	40	68	58	126	20	26	-747	-478	-18	-473	-42	22	102	-581	-210	35	-88	45		
28	30	20	48	21	60	-391	-11	-78	69	3	35	61	52	105	14	28	-748	-472	-17	-469	-27	29	104	-580	-205	35	-125	43		
29	36	20	49	30	69	-381	-5	-66	81	12	40	70	53	102	24	33	-730	-460	-11	-454	-11	37	111	-569	-200	40	-120	60		
30	47	16	63	50	77	-377	8	-60	90	23	32	72	56	104	29	35	-695	-452	-7	-445	6	43	118	-565	-192	45	-112	65		
31	45	16	72	45	90	-360	16	-47	105	35	58	81	66	106	45	58	-665	-450	-2	-435	3	49	128	-546	-180	48	-62	73		
M. W.	23	16	43	18	60	-397	-14	-82	72	-2	33	63	51	116	21	24	-767	-475	-13	-464	-38	25	106	-598	-211	31	-134	46	25	
1901-1904	M. W.	32	-	41	21	30	-314	-	-43	38	29	66	49	19	113	-22	8	-277	-359	-	-490	-37	-	-	-602	-92	24	-76	-	
1851-1881	H. W.	151	-	215	349	290	-41	-	205	192	318	355	310	228	364	180	146	20	-162	-	-288	200	-	-	-295	90	110	155	-	
	N. W.	-17	-	-2	-40	2	-382	-	-105	-50	-39	-17	-36	-60	16	-70	-80	-412	-489	-	-562	-105	-	-	-665	-160	3	-170	-	
					19. Nm. 9 h. 130		19. Nm. 6 h. -265		19. Nm. 11 h. 122		19. Nm. 8 h. 200	20. Nm. 9 h. 166		20. Nm. 2 h. 219		20. Nm. 8 h. 128						19. Nm. 12 N. -320	19. Nm. 7 h. 137				18. Nm. 8 h. 90			

*) Herrenbachbläse.

Tag	Donau												Isar															
	Donau												Isar															
	Stepertg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhause	Schwandorf	Niederwizler	Regensburg	Regenstau	Nittenu	Schwabwei	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Bisret)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Annersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echeibach	
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	-21	-12	28	29	36	32	109	59	70	35	59	40	185	46	52	84	73	97	41	-13	19	81	105	48	27	40	3	
2	-11	5	35	35	62	40	112	61	61	86	50	50	116	51	65	90	76	100	46	-8	23	85	107	47	30	41	3	
3	5	10	47	45	77	48	125	74	91	54	80	65	99	53	76	101	90	110	54	0	28	90	108	49	28	40	4	
4	9	15	54	54	80	55	133	83	106	55	93	80	108	57	94	115	99	112	58	0	31	93	109	49	27	40	3	
5	2	10	50	50	78	50	130	80	100	46	95	80	80	38	88	123	113	112	58	0	29	85	111	50	25	40	4	
6	1	8	48	47	76	48	128	78	101	44	90	75	80	37	84	115	109	110	55	-2	27	89	110	50	27	38	5	
7	-3	5	45	40	74	45	125	75	95	46	85	70	85	47	81	111	103	109	53	-3	26	88	110	50	27	40	5	
8	4	10	50	48	77	45	127	76	92	46	83	70	85	47	81	108	99	108	50	-3	27	89	108	50	27	41	4	
9	4	10	49	48	78	50	128	78	92	46	85	70	84	50	81	110	100	108	50	-5	25	87	113	51	31	43	4	
10	10	15	54	54	81	55	134	82	94	45	89	74	80	45	84	110	100	109	55	0	30	90	114	52	30	44	4	
11	27	25	60	58	85	60	137	86	89	37	90	74	76	37	84	111	103	114	61	5	40	101	133	60	70	87	15	
12	111	105	124	121	142	110	190	133	88	36	130	108	72	35	115	113	105	137	87	38	62	127	135	67	50	58	9	
13	132	123	152	149	175	140	225	175	124	21	160	145	66	27	156	151	137	150	98	37	67	123	126	68	45	55	9	
14	94	95	125	134	165	128	215	173	129	25	165	150	64	32	160	169	165	145	92	28	57	112	123	69	40	51	7	
15	55	60	95	105	135	105	185	141	109	25	142	128	70	29	135	162	164	136	76	3	47	102	121	69	38	49	7	
16	38	45	78	83	115	85	167	117	91	23	115	100	68	25	107	141	140	127	70	8	43	98	123	69	36	50	6	
17	42	48	77	79	110	85	167	111	85	21	100	89	66	30	98	126	122	126	81	8	44	100	125	70	40	58	6	
18	70	70	95	100	127	106	175	123	96	52	117	104	84	57	117	127	122	134	81	21	58	115	134	72	58	70	11	
19	118	110	125	129	150	125	212	144	143	85	160	160	158	140	183	163	168	153	100	40	75	135	144	80	102	120	16	
20	204	185	188	170	195	167	250	198	231	178	223	234	256	257	253	208	218	172	130	73	112	163	151	90	90	98	27	
21	247	255	241	198	227	197	290	232	339	137	293	315	257	189	350	260	265	186	150	78	107	155	149	102	82	95	20	
22	242	255	252	205	259	214	325	255	301	112	300	307	184	131	340	310	308	180	148	75	103	153	149	104	68	80	16	
23	222	220	246	203	257	214	327	285	290	85	303	308	142	97	340	312	322	180	125	55	83	139	149	108	67	68	15	
24	182	170	212	194	234	203	310	252	267	88	283	293	150	105	325	311	318	170	113	48	76	134	148	108	60	66	14	
25	142	130	171	167	200	170	265	230	236	78	257	255	121	87	289	298	307	163	103	38	68	127	148	107	52	66	16	
26	106	115	143	143	174	140	225	174	196	70	220	212	110	70	235	258	283	155	95	30	60	123	147	106	56	65	12	
27	88	100	123	127	152	129	200	160	167	62	191	175	105	66	199	215	239	149	87	25	54	118	147	104	52	60	11	
28	74	85	110	115	139	115	180	142	148	58	173	153	108	73	175	189	202	144	82	20	49	115	146	103	55	60	13	
29	72	80	108	110	132	110	175	136	138	57	154	140	112	71	162	175	182	143	82	24	52	118	145	102	56	64	12	
30	79	82	110	115	136	115	180	137	134	55	151	142	121	82	160	170	172	146	87	27	53	120	145	101	62	76	18	
31	88	90	116	116	138	120	183	149	134	58	160	147	130	90	165	171	172	150	94	33	61	126	144	100	70	78	17	
M. W.	78	81	110	106	135	107	188	139	144	59	152	142	111	71	159	168	167	137	83	22	53	112	130	76	49	61	10	
1890-1891	M. W.	35	41	65	60	84	58	179	103	103	49	108	118	111	70	124	129	96	97	61	12	[25]*	74	-	-	36	51	13
	H. W.	316	410	376	220	343	270	362	370	417	193	386	402	330	294	415	364	380	241	270	224	[307]	259	-	-	223	240	72
	N. W.	-80	-61	-21	-28	2	-41	97	5	6	-2	-16	-8	40	-5	-10	14	-9	16	-7	-47	[-50]	19	-	-	4	17	-8
					22. M. 12. h. 206		22. No. 8. h. 262			21. Vm. 11. h. 345		20. Vm. 10. h. 180			20. No. 4. h. 292	20. Vm. 11. h. 263	20. No. 2. h. 313	20. Vm. 2. h. 324					20. M. 12. h. 168			19. No. 6. h. 150	19. No. 6. h. 155	

*) [1892-1900.

Tag	Isar														Donau			Inn									
	Wörn		Freising	Eogenhausen (Neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großheaslohe	Sindelsdorf	Kochel- see	Loisach			Popping (60a*)	Tölz	Walche- see	Mittenwald (Innornböck)	Mittenwald (Mühleböck)	Niederaltach	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach				
	Starnberg	Moosburg							Großweil	Eachenlohe	Farchant												Grauer Bhr	Großw.	Eachenl.	Farchant	Burghausen
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a*	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
1	53	-111	84	66	-10	33	28	-112*	13	-20	7	74	0	8	35	1	74	72	165	102	40	-40	49	123	166	-169	-22
2	52	-105	88	71	0	36	30	-112*	14	-19	8	78	0	8	35	2	77	74	172	108	43	-32	54	128	169	-168	-21
3	53	-100	92	73	5	37	30	-110*	14	-19	8	78	1	8	35	3	87	86	193	125	53	-27	56	131	177	-167	-17
4	54	-102	91	73	10	41	30	-108*	14	-19	8	78	2	7	35	2	98	95	202	129	52	-29	55	127	168	-163	-18
5	53	-103	91	74	10	39	29	-108*	14	-19	9	77	2	8	35	2	102	101	210	132	49	-31	54	128	168	-163	-18
6	53	-104	90	74	10	39	29	-108*	14	-18	10	78	3	8	35	2	101	105	211	134	51	-31	53	128	169	-163	-17
7	52	-102	91	72	10	39	30	-108*	13	-18	11	78	3	8	35	2	95	99	207	130	51	-31	54	132	170	-161	-14
8	53	-101	92	74	10	40	31	-107*	14	-19	12	77	2	8	35	2	95	95	205	131	53	-31	57	132	173	-161	-15
9	53	-101	92	77	15	40	32	-105*	16	-18	12	79	4	8	35	2	96	94	204	131	55	-26	56	133	174	-160	-15
10	54	-102	96	79	20	41	37	-103*	30	-16	13	82	4	15	35	1	96	95	207	138	58	-24	59	135	172	-160	-9
11	55	-83	104	101	35	56	53	-95*	44	-9	25	98	12	15	35	1	100	97	206	134	58	-15	73	155	197	-140	-5
12	58	-56	125	112	75	65	56	-85*	35	-12	19	90	6	17	35	2	106	98	231	171	95	-20	77	154	185	-148	-10
13	58	-70	114	101	55	58	56	-83*	26	-15	18	80	6	16	36	3	132	118	239	165	88	-5	65	142	177	-137	-14
14	59	-83	98	95	35	54	53	-85*	19	-16	17	80	4	17	36	2	165	138	260	167	64	-18	53	137	173	-160	-14
15	58	-85	94	91	35	51	50	-88*	19	-16	15	79	4	17	36	3	150	140	263	166	59	-23	59	132	170	-160	-15
16	60	-90	90	87	30	48	45	-92*	21	-18	14	78	2	18	36	2	129	128	244	151	52	-24	56	128	169	-155	-16
17	60	-87	100	83	25	46	46	-92*	30	-18	16	78	2	17	36	2	114	112	222	138	54	-22	56	128	166	-155	-16
18	60	-80	104	95	35	54	52	-93*	45	-15	20	91	4	17	36	2	118	116	241	158	75	-11	69	147	180	-150	-10
19	66	-50	125	131	70	83	68	-80*	70	-7	28	127	18	18	37	2	157	150	353	268	113	45	112	193	229	-100	8
20	73	-6	104	107	130	115	94	-53*	60	1	40	120	29	19	37	2	207	182	419	340	200	96	155	222	237	-115	15
21	72	-17	160	168	130	114	108	-37*	50	1	38	118	26	24	37	2	248	202	423	325	167	70	135	208	229	-112	10
22	70	-30	147	141	105	92	100	-38*	45	-5	30	103	18	25	37	1	293	220	433	316	140	50	115	187	206	-129	4
23	68	-50	134	133	85	85	93	-44*	38	-5	28	103	17	25	37	1	307	236	446	315	110	35	98	177	203	-130	2
24	67	-57	129	128	80	82	90	-51*	33	-9	24	97	15	25	37	1	302	236	442	310	106	33	83	172	198	-138	4
25	67	-68	125	119	75	76	76	-58*	28	-11	21	93	10	24	37	2	295	231	430	295	96	23	80	162	190	-142	-8
26	69	-74	118	114	60	72	70	-66*	27	-11	20	88	9	25	38	1	262	217	407	278	86	15	78	157	189	-150	-8
27	71	-77	112	107	55	69	63	-73*	25	-13	22	91	9	24	38	4	203	188	365	250	10	10	76	153	184	-140	-6
28	68	-80	104	115	65	75	65	-78*	25	-9	27	93	13	24	38	5	188	164	324	230	79	10	80	162	194	-125	-4
29	72	-74	120	124	80	82	67	-78*	34	-5	33	97	20	22	38	6	170	151	307	211	85	20	100	177	208	-128	8
30	74	-70	124	133	95	87	74	-74*	50	2	42	110	30	23	38	6	161	145	304	214	91	27	103	182	213	-118	14
31	74	-54	133	140	100	93	78	-65*	55	6	45	123	35	24	38	8	162	142	305	221	110	45	130	202	228	-116	19
M. W.	62	-77	111	104	50	63	57	-84	30	-12	21	91	10	17	36	2	158	140	285	196	81	3	77	154	188	-145	-7
M. W.	65	4	107	113	-	[71] ¹⁾	62	22	-	-7	58	-	34	1	-	4	108	111	240	165	82	29	62	157	213	-29	17
H. W.	95	224	310	405	-	[183]	204	97	-	115	169	-	201	29	-	35	384	335	608	563	478	428	439	432	590	120	215
H. W.	42	-42	45	28	-	[26]	20	1	-	-27	12	-	-17	-17	-	-25	-3	15	70	48	10	-47	-11	95	138	-112	-40
31. Vm. 11 h. 75					19. Vm. 11 h. 135	20. Vm. 1 h. 122			18. Nm. 6 h. 75								25. Nm. 6 h. 258	25. M. 12 h. 447				20. Nm. 9 h. 100					

1) [] 1893—1900. *) Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Ablesungen auf diesen neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																			Donau					
	Aiz										Mangfall									Hirsau	Obernzell				
	Markt (linke Seite)		Markt (rechte Seite)		Hohenwart	Trossberg	Traun		Altenmarkt	Seebuck	Chiem-See	Herren-wörth	Neubüding	Mühldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Aibling			St. Quirin	Neubeuern	Sonnhart	Reisach
	76	76a	77	78			Enging bei Traunstein	79																	
1	72	68	9	35	7	-15	-56	-51	-134	-55	-44	46	33	-75	-21	24	-78	-160	-224	134	55				
2	75	73	9	37	8	-14	-55	-51	-126	-45	-38	54	37	-65	-20	24	-76	-158	-219	143	65				
3	80	78	10	38	10	-13	-55	-51	-119	-40	-36	52	37	-75	-22	24	-75	-158	-219	170	83				
4	79	77	9	36	7	-14	-55	-51	-121	-43	-38	51	37	-78	-23	24	-76	-157	-220	180	92				
5	78	75	9	37	9	-14	-55	-51	-123	-45	-40	51	37	-84	-24	24	-76	-159	-222	189	99				
6	77	74	9	37	8	-13	-54	-50	-127	-46	-40	50	37	-81	-23	24	-75	-158	-221	188	100				
7	76	73	9	37	8	-12	-55	-50	-126	-47	-41	50	37	-75	-22	24	-75	-157	-221	184	96				
8	75	72	9	37	8	-13	-54	-50	-124	-47	-40	50	37	-73	-22	24	-75	-157	-220	185	96				
9	78	75	9	37	8	-12	-55	-50	-123	-45	-40	51	40	-67	-21	24	-74	-156	-216	186	96				
10	82	80	11	40	8	-12	-51	-49	-115	-40	-36	53	39	-80	-22	24	-75	-157	-218	190	99				
11	86	84	15	50	25	-7	-48	-45	-113	-35	-37	79	56	-13	12	34	-69	-150	-204	200	97				
12	112	110	24	51	15	-3	-46	-42	-57	5	-5	80	48	-40	0	37	-69	-155	-207	210	126				
13	98	96	22	49	13	-6	-45	-41	-92	-36	-35	61	44	-56	-10	37	-73	-156	-210	229	130				
14	87	85	20	49	10	-6	-45	-41	-111	-35	-33	57	40	-60	-13	37	-73	-157	-214	240	145				
15	82	80	10	22	10	-23	-67	-40	-114	-37	-34	56	40	-70	-15	37	-72	-155	-214	241	147				
16	83	80	15	39	9	-8	-46	-39	-116	-39	-35	52	37	-75	-17	35	-75	-157	-218	221	130				
17	85	82	18	50	9	-3	-44	-39	-120	-40	-30	56	37	-65	-10	35	-76	-159	-221	202	109				
18	92	90	23	54	22	-3	-43	-39	-102	-29	-22	70	44	-30	2	35	-74	-157	-220	233	139				
19	121	120	42	80	60	3	-40	-34	-46	10	5	98	54	-5	90	35	-65	-147	-204	343	270				
20	162	161	57	84	8	-31	-27	-27	10	50	40	122	71	-20	24	43	-51	-139	-193	405	343				
21	139	138	56	85	35	14	-26	-21	-31	25	20	114	75	-7	16	46	-47	-134	-184	400	334				
22	133	131	53	81	25	13	-24	-18	-41	21	11	98	64	-18	2	43	-55	-142	-194	397	330				
23	117	116	51	80	25	13	-23	-18	-67	1	-5	87	61	-24	-3	43	-57	-143	-198	398	335				
24	115	113	49	77	23	15	-22	-18	-73	-3	-5	82	59	-31	-8	43	-59	-145	-200	391	326				
25	110	107	47	74	20	14	-23	-18	-85	-10	-13	75	54	-42	-10	41	-63	-149	-205	379	310				
26	103	100	45	73	20	12	-25	-20	-94	-20	-20	75	53	-42	-10	38	-63	-148	-207	362	280				
27	100	97	45	71	19	11	-26	-21	-97	-22	-21	68	51	-49	-10	37	-64	-145	-208	336	240				
28	100	96	44	72	23	10	-27	-21	-102	-24	-21	73	57	-45	-11	37	-57	-143	-197	302	205				
29	102	100	46	76	23	10	-27	-21	-96	-18	-15	80	66	-43	-8	36	-50	-137	-188	301	196				
30	107	105	49	79	25	12	-26	-21	-97	-11	-10	88	75	-36	0	38	-40	-128	-176	289	194				
31	115	113	52	81	25	12	-24	-19	-73	3	4	102	86	-30	-4	43	-27	-122	-161	288	197				
M. W.	97	95	28	56	18	-1	-41	-36	-95	-22	-21	70	50	-50	-8	34	-66	-150	-207	262	176				
1891-1900 M. W.	62	-	31	8	-	18	37	51	36	-7	1	69	61	34	-21	44	-15	-137	-122	221	137				
1891-1900 H. W.	285	-	132	90	-	55	102	116	296	284	270	310	270	246	150	180	218	89	100	613	600				
1891-1900 H. W.	4	-	-38	-75	-	-5	6	23	-27	-67	-49	4	5	-26	-57	20	-65	-175	-173	55	-34				

Tag	Rhein											Main																						
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Strahlenbrücke)	Regnitz	Behringersdorf	Foreheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Haidfurt	Schweinfurt	Schwarzenu	Ochsenfurt	Würzburg	Margrethhöhe	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg	
1	267	332	329	308	296	280	268	264	285	273	260	145	228	122	169	86	106	100	184	132	203	174	188	145	170	190	150	150	217	240	225	192	220	
2	266	336	332	310	300	282	265	262	283	273	258	122	236	128	151	102	120	170	152	228	200	210	170	200	209	180	232	265	241	209	232	241	209	232
3	265	338	336	315	303	287	273	268	288	279	265	118	230	128	165	105	126	127	164	162	238	208	220	189	224	231	204	250	288	260	226	246	246	246
4	268	339	336	315	303	287	272	260	292	287	272	115	224	120	181	107	124	110	173	156	232	205	220	191	230	239	210	255	294	264	238	253	253	250
5	268	333	331	308	295	280	266	264	288	280	266	105	204	102	159	91	121	94	170	173	156	223	193	216	184	225	232	197	251	288	260	237	250	
6	268	332	329	306	295	279	265	259	283	271	257	98	195	92	147	79	92	74	173	108	190	177	200	168	207	218	188	240	277	251	229	245	245	
7	269	328	324	301	289	272	255	254	274	265	252	96	188	88	145	78	87	74	172	94	180	165	189	153	190	203	186	227	258	237	217	245	245	
8	269	327	324	301	289	272	255	252	272	263	248	95	188	89	147	74	84	69	174	92	178	159	181	144	179	198	177	217	248	225	203	232	232	
9	268	329	323	303	290	273	259	253	272	264	250	106	188	91	154	77	86	74	170	93	177	160	180	143	176	192	169	212	242	222	196	221	221	
10	270	333	329	309	296	279	265	259	284	274	258	98	200	94	151	75	85	70	166	92	182	163	181	142	174	188	160	211	238	221	195	195	220	
11	272	380	368	345	326	308	281	278	299	290	273	91	183	84	141	72	81	70	172	90	175	163	184	145	177	188	160	211	238	220	196	221	221	
12	276	468	458	438	420	384	372	384	432	430	400	78	174	78	130	71	84	68	170	80	164	153	176	139	175	196	158	211	240	225	199	225	225	
13	279	510	514	506	497	478	472	479	507	501	480	73	175	66	117	68	79	67	170	75	156	148	168	132	166	186	152	203	236	214	191	211	211	
14	280	458	466	456	454	445	448	465	487	481	465	76	167	61	114	66	72	63	168	65	153	143	166	128	158	180	146	199	226	206	183	210	210	
15	281	436	442	429	423	412	408	420	443	435	422	73	165	66	107	65	71	63	174	68	151	141	161	125	156	174	143	198	220	205	180	208	208	
16	281	416	422	410	400	390	385	394	413	404	390	78	170	64	111	68	76	71	172	66	153	141	161	122	153	174	142	195	220	204	178	205	205	
17	282	405	410	394	385	372	363	372	389	383	373	93	168	75	121	77	78	85	163	89	172	151	168	128	156	180	143	200	223	215	184	212	212	
18	282	403	405	389	378	362	352	362	388	384	368	197	237	126	282	117	131	130	170	146	209	177	185	140	169	194	150	218	246	239	200	227	227	
19	287	416	415	395	384	368	360	375	415	415	398	257	309	196	269	160	175	182	180	234	290	240	231	188	213	223	182	267	320	294	260	272	272	
20	297	491	484	465	455	436	424	451	512	510	479	285	426	276	360	209	242	268	210	360	353	295	270	248	293	288	245	328	386	360	325	348	348	
21	304	600	600	546	537	512	515	537	583	578	555	276	443	305	349	212	253	276	190	418	398	380	316	303	360	365	300	371	436	385	353	389	389	
22	306	546	558	555	555	542	567	597	588	568	568	253	407	275	319	177	205	225	182	375	390	393	345	368	422	430	350	430	496	430	398	423	423	
23	307	516	526	520	526	514	527	548	575	566	550	226	335	226	285	148	168	188	176	300	350	341	319	342	414	437	358	442	516	442	431	468	468	
24	308	485	494	486	482	478	483	505	528	522	511	209	303	200	261	128	142	158	164	248	305	288	278	284	355	365	310	393	470	400	402	443	443	
25	306	464	474	461	457	448	451	467	487	482	470	180	275	179	237	116	127	130	172	214	280	250	237	246	302	295	264	338	400	349	348	385	385	
26	306	444	454	440	436	426	425	438	455	451	438	160	264	155	210	107	116	115	170	180	255	228	240	223	277	272	242	299	370	319	306	335	335	
27	306	431	442	425	419	409	404	414	432	424	410	151	255	134	194	96	102	98	174	154	233	203	225	201	250	248	222	279	332	295	280	309	309	
28	307	424	434	415	410	399	391	397	410	406	391	150	233	128	180	88	96	90	168	141	222	197	214	184	228	235	205	263	310	274	259	280	280	
29	308	422	430	412	407	392	385	388	400	394	378	172	239	135	173	80	89	88	170	137	215	189	208	176	219	224	195	252	280	261	242	260	260	
30	309	421	431	411	405	392	384	382	397	390	375	200	260	150	165	76	86	78	167	140	218	191	206	171	212	218	188	246	280	255	233	250	250	
31	310	417	427	406	400	385	378	382	394	386	372	214	272	170	157	74	82	78	165	156	229	198	210	174	211	220	197	244	283	253	228	245	245	
M.W.	286	414	416	400	391	376	368	374	399	392	376	148	243	136	188	102	116	113	173	160	229	207	215	187	227	238	202	261	302	273	249	274	274	
M.W.	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]*	[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	[529]	[529]	
N.W.	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]	[106]	
	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	21. Nm 6 h.	20. Nm 6 h.	20. Nm 6 h.	19. Nm 7 h.	20. Nm 6 h.	20. Nm 6 h.	20. Nm 6 h.	20. Nm 4 h.	20. Nm 4 h.	20. Nm 4 h.	20. Nm N. 12 h.	21. Nm 4 h.	22. Nm 6 h.	22. Nm 6 h.	22. Nm 10 h.	22. Nm 10 h.	22. Nm 4 h.	22. Nm 10 h.	22. Nm N. 12 h.	22. Nm 6 h.	22. Nm 9 h.	22. Nm 9 h.	22. Nm 4 h.	22. Nm 4 h.

* [] 1892—1900.

Tag	Iller								Donau				Lech																
	Ostarrach		Kempten	Krugzell	Fertihofen	Egelsee	Kellmünz	Dielenheim	Wiblingen	Neuulm	Glanzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Mellingten	Gersthofen	Wertach					Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstaadel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (norm. Pegel)	
	Sonthofen	Reckenberg															Immenstadt	16a	17	18	19								19a
1	59	35	78	70	84	-354	21	-43	110	41	60	82	71	168	49	66	-648	-440 ¹⁾	1	-430	13	49	138	-535	-173	50	-58	85	66
2	60	32	80	72	92	-362	30	-48	108	40	60	91	76	120	55	67	-660	-450	-5	-437	7	49	137	-530	-173	48	-55	75	63
3	67	34	85	82	100	-353	26	-38	115	49	69	100	80	121	51	64	-680	-450	-6	-433	10	52	135	-532	-172	50	-62	82	66
4	76	38	90	95	106	-348	33	-32	118	57	73	103	85	129	50	66	-675	-440	-1	-427	18	54	142	-528	-167	55	-65	97	78
5	72	39	98	100	113	-338	41	-23	128	64	80	107	89	132	60	76	-660	-438	7	-420	25	57	152	-511	-160	58	-68	105	84
6	62	32	82	70	90	-363	18	-47	107	50	70	104	93	140	68	72	-670	-453	-5	-443	7	40	146	-507	-166	54	-67	90	72
7	72	30	89	80	103	-350	28	-47	112	45	60	98	77	123	50	67	-666	-450	-3	-442	10	44	136	-530	-175	55	-72	90	73
8	75	34	88	85	108	-345	34	-33	120	58	70	98	88	126	50	64	-665	-448	-4	-446	13	32	140	-520	-165	54	-65	89	68
9	61	31	76	62	88	-369	19	-53	105	42	60	91	77	123	61	74	-674	-460	-5	-450	-9	40	142	-515	-165	54	-65	89	68
10	60	32	73	58	86	-371	13	-56	98	30	50	82	63	110	48	56	-695	-465	-9	-454	-16	36	129	-530	-175	50	-78	85	64
11	59	30	76	62	90	-367	17	-50	102	32	48	74	57	103	41	52	-688	-458	-7	-445	-20	48	132	-530	-175	53	-80	88	62
12	55	28	69	50	93	-373	8	-56	100	30	47	79	61	103	50	67	-686	-450	-8	-452	-11	45	137	-520	-172	52	-70	92	68
13	64	23	77	66	90	-367	14	-55	100	27	40	70	49	95	42	51	-695	-454	-9	-447	-13	46	127	-540	-180	50	-82	80	57
14	64	22	73	52	86	-378	6	-57	95	23	40	67	49	90	47	56	-685	-463	-12	-456	-14	43	129	-532	-177	50	-80	85	63
15	65	31	80	65	92	-371	10	-57	97	25	37	64	43	86	50	56	-684	-462	-10	-452	3	52	132	-530	-170	53	-72	90	65
16	68	32	83	70	93	-371	12	-55	103	31	43	70	53	91	57	63	-684	-460	-6	-453	-6	43	135	-524	-172	53	-68	90	69
17	87	34	89	76	98	-364	19	-51	105	34	45	74	54	95	57	60	-688	-460	-10	-447	-2	43	133	-521	-172	52	-70	92	68
18	76	32	83	73	100	-357	26	-44	115	45	50	80	59	100	55	60	-683	-461	-8	-451	-3	49	135	-520	-171	53	-76	90	67
19	68	29	72	56	90	-370	13	-52	103	39	49	81	65	108	57	56	-686	-460	-6	-460	-12	39	137	-520	-171	53	-85	85	63
20	53	27	65	45	89	-383	-2	-69	90	19	38	66	52	98	51	52	-698	-468	-10	-464	-24	32	129	-530	-180	54	-92	80	58
21	54	24	61	32	70	-391	-10	-76	80	7	27	57	39	80	49	40	-710	-452 ¹⁾	-15 ¹⁾	-471	-27	24	120	-507 ¹⁾	-187	48	-97	80	55
22	55	27	70	40	70	-393	-13	-80	75	2	20	54	25	68	39	30	-728	-479	-16	-471	-30	31	115	-515	-190	45	-90	80	58
23	67	31	79	60	84	-380	3	-68	82	8	18	49	24	64	40	33	-728	-479	-16	-463	-16	41	117	-507	-187	47	-73	90	60
24	81	40	93	78	94	-395	14	-58	95	22	22	34	28	68	50	51	-700	-470	-12	-455	-10	43	128	-498	-175	53	-55	105	82
25	125	60	152	130	120	-343	40	-34	120	53	42	71	42	77	67	73	-676	-441	2	-435	16	68	154	-480	-150	53	-30	130	106
26	139	80	177	174	151	-301	80	15	160	118	75	109	79	102	100	139	-596	-440	4	-437	13	62	195	-421	-103	79	38	165	145
27	124	60	179	200	176	-288	90	30	170	150	100	130	100	137	138	158	-535	-430	6	-428	38	72	238	-355	-80	90	80	160	135
28	98	48	127	150	155	-290	95	40	163	150	100	130	106	197	119	116	-600	-440	-4	-445	3	43	182	-445	-145	66	-12	110	94
29	80	38	99	86	112	-346	40	-22	118	88	70	104	106	197	119	116	-600	-440	-4	-445	3	43	182	-445	-145	66	-12	110	94
30	80	38	99	86	112	-346	40	-22	118	88	70	104	106	197	119	116	-600	-440	-4	-445	3	43	182	-445	-145	66	-12	110	94
31	69	32	84	71	97	-360	24	-39	103	58	50	84	71	132	80	94	-645	-452	-3	-446	-8	38	158	-484	-167	60	-42	90	78
M.W.	74	36	91	80	100	-358	25	-42	110	49	55	85	66	112	63	71	-666	-452	-47	-445	0	46	147	-502	-164	56	-59	97	76
M.W.	52	-	67	54	58	-295	-	-28	59	46	76	59	29	115	2	36	-250	-357	-	-488	-24	-	-	-357	-69	35	-29	-	-
H.W.	106	-	152	165	140	-205	-	45	134	175	165	150	144	280	79	138	-68	-135	-	-385	90	-	-	-443	10	75	70	-	-
H.W.	10	-	16	-8	9	-386	-	-84	-38	-13	1	-7	-48	20	-60	-46	-413	-483	-	-560	-100	-	-	-643	-140	15	-123	-	-
26. Nn. 1. h. 155					27. Nn. 6. h. 204			27. Nn. 6. h. -245	126		27. Nn. 4. h. 8. h. 75		27. Nn. 8. h. 190		28. Nn. 1. h. 165	28. Nn. 6. h. 135		28. Nn. 1. h. 171	28. Nn. 7. h. 165		27. Nn. 12. h. -342		27. Nn. 9. h. 125	27. Nn. 3. h. 133	27. Nn. 5. h. 270	28. Nn. 7. h. 20	28. Nn. 4. h. -338	27. Nn. 11. h. 97	27. Nn. 1. h. 180

¹⁾ Ablasse. ²⁾ 21. mit 30. Stadtablässe.

Tag	Donau												Isar																																																																																																																										
	Stepperg				Neuburg				Ingolstadt				Großmehring				Vohburg				Pfrörring				Neustadt				Kelheim				Eiterzhausen		Schwandorf		Niederwinzler		Regensburg		Regenstauf		Mittenau		Schwabelweis		Straubing		Deggendorf		Plattling		Landau		Dingolfing		Landshut (Hörsing)		Hofham		Amper (Neuer Pegel)		Amper (Alter Pegel)		Amper																																																																						
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51																																																																																									
1	104	100	126	128	147	126	195	148	135	56	160	152	124	82	158	173	175	154	100	36	66	130	144	100	67	80	21	110	105	131	130	154	129	203	155	137	58	166	160	125	82	174	176	177	158	105	40	71	133	142	100	66	77	21	107	105	127	130	151	129	200	154	136	52	166	156	123	82	172	177	180	156	100	35	68	128	142	100	65	80	19	114	110	131	132	154	132	204	156	131	48	163	153	123	80	170	175	178	157	100	38	71	130	142	99	69	84	27	126	120	140	136	159	139	210	162	130	45	167	159	125	82	174	170	177	160	107	48	76	135	141	99	72	88	33
6	135	130	149	143	166	145	220	170	132	45	170	159	128	84	180	178	181	167	115	53	79	141	142	98	60	82	22	115	110	136	135	161	140	210	170	135	41	166	160	120	82	182	183	184	160	102	40	68	135	141	98	60	80	20	115	115	133	132	152	135	206	158	134	40	161	155	136	100	172	178	184	159	103	45	73	129	140	97	68	79	29	121	129	136	141	154	138	209	160	131	46	161	159	155	99	179	178	180	170	118	55	86	135	141	97	58	79	24	100	100	125	128	147	128	205	158	130	42	160	156	125	84	172	179	184	165	105	40	72	148	141	96	63	79	24
11	90	90	116	122	136	120	192	145	116	37	150	138	111	77	154	170	175	158	100	35	69	132	140	96	58	79	26	83	95	116	120	139	120	190	142	110	38	145	133	125	92	150	161	162	156	100	37	69	129	139	95	68	77	23	94	90	110	118	134	115	189	142	111	36	146	136	120	82	150	162	159	154	94	30	63	127	138	94	60	76	27	82	85	108	112	127	111	180	133	99	31	135	123	110	74	136	158	157	155	98	38	67	130	139	93	60	78	26	77	80	105	108	123	108	178	131	98	28	137	119	110	69	133	151	152	157	100	40	74	133	137	93	65	80	30
16	82	85	107	111	124	108	180	131	97	29	135	118	117	82	132	149	150	161	106	45	82	140	137	93	65	79	30	85	85	109	114	128	110	182	136	98	33	130	123	119	84	136	151	154	169	115	55	86	145	137	92	65	80	32	89	90	111	116	131	114	187	138	102	36	139	129	124	84	142	155	154	171	115	50	85	142	138	92	66	78	28	95	95	115	120	135	118	190	142	109	36	143	133	146	105	150	159	156	169	115	50	85	141	137	92	62	77	26	85	90	112	118	134	114	193	143	110	33	147	136	123	81	148	162	176	166	110	43	78	135	137	91	58	72	24
21	71	70	100	101	121	106	174	130	102	28	137	121	106	71	132	156	146	160	102	34	71	127	137	91	56	70	24	55	60	84	91	108	96	163	118	89	27	117	105	100	61	118	145	141	153	94	25	64	118	135	91	55	68	23	47	50	75	80	97	85	155	108	83	23	100	92	100	60	100	131	129	150	94	25	67	120	135	90	52	70	24	58	60	82	84	100	90	156	110	78	22	98	90	100	72	99	121	120	157	103	43	81	138	134	91	63	80	36	75	75	96	98	113	100	167	118	78	33	107	100	125	121	110	120	125	172	124	60	102	160	135	93	97	125	63
26	119	105	125	122	134	124	192	140	101	38	132	135	213	174	160	152	148	187	165	125	177	208	140	95	141	169	65	175	155	170	157	171	151	230	175	125	38	163	160	156	110	179	173	188	212	205	155	199	225	146	104	160	190	68	209	190	204	182	198	177	260	206	146	39	190	180	145	115	203	187	210	209	227	170	191	219	151	112	130	133	48	225	220	232	196	216	192	290	235	167	40	210	204	135	95	230	204	234	245	228	170	185	213	158	125	94	100	38	167	155	197	190	221	195	306	266	189	40	219	223	120	86	250	220	253	242	218	145	152	195	164	128	95	100	33
M. W.	107	105	127	126	145	127	201	152	118	38	151	142	126	55	158	165	170	171	122	60	92	147	141	98	74	90	31	M. W.	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	22	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	52	H. W.	-45	-45	-12	-14	23	-12	105	32	5	-4	3	14	50	2	0	17	4	57	18	-25	[-9]	30	-	-	20	32	5																								
	28. Nm. 9 h. 229		29. Nm. 9 h. 234	29. Nm. 6 h. 197										28. Nm. N. 12 h. 191			30. Nm. 5 h. 257				30. Nm. 3 h. 242	30. Nm. 4 h. 175	37. Nm. 2 h. 202	37. Nm. 1 h. 232		37. M. 12 h. 202	37. M. 12 h. 210	37. Vm. 9 h. 73																																																																																																											

*) [] 1892-1900.

Tag	Isar																Donau					Inn								
	Wörn		Freising	Bogenhausen (Neuer Pegel)	München (Wreitshaber- brücke)	Großhesselohe	Leitach	Kochel- see	Loisach			Pöpping	Tölz	Walch- see	Mittenswald (Ischornbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Niederaleich	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach							
	Starnberg	Moosburg							Sindelsdorf	Grauer Bär	Großweil												Eschenlohe	Farchant	Lauten (neue Salzach- brücke)	Saalach	Fret- lasing	Sauten- eck		
	52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72					73	74
1	74	-50	138	152	110	106	87	-57	56	12	47	137	38	24	43	7	166	144	312	229	114	55	133	214	240	-100	30			
2	75	-47	138	141	100	98	89	-51	56	9	50	135	31	25	45	8	168	147	318	239	120	55	130	203	230	-110	24			
3	74	-51	137	148	110	103	93	-50	56	10	55	135	36	27	27	48	10	170	148	317	234	115	55	136	215	240	-95	32		
4	75	-48	139	158	120	114	97	-43	65	20	62	140	42	28	54	12	169	147	321	241	126	70	156	230	257	-88	38			
5	73	-40	150	172	135	122	99	-32	60	25	71	145	52	30	58	12	168	147	329	252	140	90	175	248	274	-73	48			
6	73	-35	149	146	110	101	97	-34	50	12	52	130	36	30	56	12	172	150	339	266	154	85	155	239	252	-80	37			
7	73	-50	140	144	105	97	94	-37	55	14	54	130	40	31	58	12	175	153	339	259	149	90	155	229	257	-81	43			
8	74	-42	147	175	130	124	98	-30	75	28	56	158	58	32	60	15	174	153	343	264	160	110	194	265	289	-63	58			
9	74	-30	154	154	115	100	98	-32	55	15	57	128	41	32	65	15	172	149	350	280	170	95	158	230	252	-87	37			
10	73	-48	141	146	105	95	91	-40	51	14	58	137 ²⁾	40	33	65	15	175	153	335	259	142	80	138	215	242	-90	30			
11	73	-52	139	143	105	96	87	-43	50	11	56	134	45	34	65	16	165	149	324	246	137	80	146	223	250	-83	40			
12	72	-80	144	140	100	92	86	-49	60	9	56	157	40	35	65	17	157	140	317	244	140	75	141	222	247	-88	31			
13	72	-48	135	147	110	96	84	-53	60	16	60	140	52	35	65	18	151	137	305	233	131	75	154	234	257	-80	43			
14	72	-49	145	148	100	99	85	-49	60	16	62	142	53	35	65	18	159	135	309	239	138	75	153	229	255	-80	40			
15	73	-44	142	159	120	106	89	-47	60	16	65	155	61	37	66	18	145	131	305	239	147	85	153	240	267	-70	53			
16	73	-33	153	167	125	110	94	-43	65	20	69	157	62	38	68	19	144	130	316	254	160	100	170	246	276	-70	54			
17	74	-30	158	162	125	107	95	-39	60	22	67	159	57	40	63	18	147	132	317	251	160	105	185	260	280	-60	57			
18	72	-36	154	165	125	104	100	-35	60	21	69	143	58	41	63	18	153	136	333	270	170	110	185	258	280	-61	59			
19	72	-34	155	160	120	102	97	-35	55	17	62	156	52	42	62	17	156	138	327	260	168	100	170	247	270	-71	49			
20	72	-42	147	158	110	95	96	-39	50	11	58	129	44	42	61	17	157	139	319	253	151	90	144	225	250	-88	40			
21	72	-51	140	139	100	82	87	-46 ³⁾	52	8	57	122	42	43	60	18	152	138	305	236	140	70	133	220	238	-80	37			
22	72	-61	132	143	100	83	86	-52	52	11	56	135	47	42	65	18	144	129	289	221	123	70	132	216	245	-88	39			
23	71	-57	135	157	110	94	84	-51	52	20	68	164	65	41	75	20	128	120	279	219	128	80	155	236	265	-70	55			
24	70	-31	164	192	150	115	94	-39	68	30	75	176	70	43	80	22	122	112	295	242	167	110	183	255	280	-40	59			
25	72	-8	219	280	275	169	121	-7	95	74	125	238	120	55	100	43	129	119	348	277	220	210	332	390	554	80	200			
26	76	95	252	285	285	163	173	31	134	90	136	249	150	71	105	54	150	130	449	436	221	325	460	412	568	95	185			
27	77	130	267	275	265	146	195	45	130	63	120	210	87	75	98	47	185	156	503	491	364	305	355	305	380	10	125			
28	80	104	265	272	260	145	200	45	120	50	90	187	70	77	95	42	210	174	471	427	305	265	300	330	348	-30	84			
29	78	80	228	235	220	129	192	29	100	28	78	155	54	76	85	35	236	189	454	393	255	195	224	277	302	-30	63			
30	79	42	208	215	190	120	178	15	85	18	64	134	48	73	80	32	296	200	448	370	237	165	205	255	280	-40	51			
M. W.	74	-20	164	176	141	110	109	-29	68	24	69	152	56	42	68	21	165	144	344	277	172	116	187	254	288	-60	58			
M. W.	67	26	128	150	-	[81] ⁴⁾	81	24	-	9	73	-	47	12	-	16	105	105	256	190	114	67	99	193	255	-5	38			
H. W.	98	126	212	280	-	[145]	168	72	-	55	121	-	105	39	-	60	350	295	528	360	230	185	240	303	385	90	110			
H. W.	42	-36	59	85	-	[34]	30	3	-	-19	25	-	-17	-7	-	-13	5	20	118	92	35	-4	12	128	149	-65	-22			
28. Vm. 11 h.	81	134	308	340	330	205	28. Vm. 11 h.	49	20. Vm. 11 h.	94	20. Vm. 11 h.	94	26. Nm. 11 h.	37	26. Nm. 9 h.	304	27. Vm. 5 h.	496	27. Vm. 5 h.	370	26. Nm. 9 h.	380	26. M. 12 h.	419	26. M. 12 h.	419	26. M. 12 h.	419		

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März ab sind alle Ablesungen auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. ³⁾ Interpoliert.

Tag	Inn																	Donau			
	Markt (linkseitig)		Markt (rechtseitig)		Alz							Mangfall							Lizstadt	Obernzell	
	76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92			93
1	121	119	57	85	40	13	-22	-16	-63	19	11	110	92	1-26	-3	48	-20	-115	301	205	
2	125	124	57	86	35	12	-19	-14	-56	14	10	103	95	-26	3	50	-25	-118	309	216	
3	126	123	60	90	40	15	-18	-12	-51	14	13	110	91	-22	8	52	-18	-113	306	216	
4	132	130	64	95	45	18	-15	-9	-53	22	20	120	105	-10	10	57	-8	-113	311	220	
5	142	140	70	101	50	20	-11	-5	-43	34	32	131	115	0	14	61	7	-91	320	232	
6	143	141	67	101	45	24	-7	-2	-31	43	33	120	107	-5	14	61	-5	-100	332	245	
7	142	140	71	105	48	25	-5	2	-36	43	35	123	107	-6	14	61	-4	-100	328	240	
8	149	147	76	115	50	27	0	8	-31	49	55	148	129	-11	20	68	18	-79	333	246	
9	154	151	73	105	42	30	3	10	-16	54	43	130	109	-4	18	66	-2	-99	345	260	
10	143	140	74	107	40	29	3	10	-39	34	26	118	100	-11	15	63	-12	-105	327	239	
11	139	136	76	115	55	29	4	11	-47	29	21	110	100	-13	10	62	-12	-105	316	225	
12	139	136	76	110	45	30	5	12	-47	25	18	108	93	-14	16	59	-18	-110	301	220	
13	136	133	77	114	50	31	5	13	-53	22	20	112	100	-10	16	60	-10	-113	300	205	
14	140	137	78	114	49	31	6	13	-46	32	30	119	104	-10	19	62	-5	-101	303	199	
15	143	140	80	120	55	33	9	16	-40	36	32	132	120	0	19	66	10	-85	302	208	
16	153	150	80	120	50	35	12	19	-26	52	45	134	119	-7	20	70	8	-87	315	220	
17	152	149	83	121	50	35	15	23	-27	48	45	132	119	-2	18	70	7	-87	315	222	
18	155	152	89	128	55	40	18	26	-28	48	37	130	115	-5	16	69	8	-90	332	242	
19	153	150	87	125	50	41	21	28	-32	43	34	122	107	-11	10	67	-4	-110	326	237	
20	149	146	85	120	40	40	20	28	-41	32	21	112	95	-20	10	63	-15	-107	316	220	
21	141	139	82	117	40	40	18	26	-50	23	12	109	89	-21	9	59	-21	-113	300	200	
22	134	131	86	116	40	39	16	24	-60	15	14	105	92	-26	8	56	-17	-108	285	190	
23	136	133	87	124	38	39	17	24	-55	22	20	118	110	-15	10	63	4	-88	277	181	
24	156	153	94	131	65	41	21	28	-22	54	44	135	123	3	18	76	17	-78	293	197	
25	190	188	133	181	100	51	40	47	36	115	125	210	213	95	48	120	120	21	343	249	
26	244	242	138	220	135	75	70	81	84	158	185	200	257	134	95	159	168	61	456	396	
27	273	275	128	201	100	92	88	99	115	178	175	232	209	130	93	153	85	-13	31	468	
28	270	270	130	181	70	92	91	102	112	158	155	224	190	130	48	152	65	-40	49	410	
29	238	237	122	172	50	92	86	98	65	124	125	185	161	92	30	133	34	-58	83	450	
30	220	218	118	165	45	85	79	91	46	110	100	173	145	80	24	112	18	-74	107	435	
M. W.	161	159	87	126	57	40	18	26	-19	55	51	139	124	13	22	77	12	-84	-115	339	253
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
26. Nm. 8 h.	295	297	150	170	94	26. Nm. 6 h.	148	26. Nm. 6 h.	218	26. Nm. 11 h.	276	26. Nm. 11 h.	112	26. Nm. 9 h.	162						

Tag	Boden-See	Rhein											Main																				
		Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leinensheim	Sonderrheim	Meckersheim	Speyer	Altripp	Ludwigshafen	Frankenthal	Rohrlheim	Lichtenfels	Baunach	Hainstadt (Stansbrücke)	Regnitz		Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereith	Hainfurt	Schweinfurt	Schwarzenu	Ochsenfurt	Würguburg	Margarethenheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Mittenberg	Aschaffenburg
																Behringersdorf	Forchheim																
1	312	425	434	415	408	394	384	385	396	384	368	205	272	179	154	78	78	74	157	168	200	202	216	189	221	229	198	248	285	255	227	243	
2	312	428	437	417	412	398	389	390	399	388	375	193	270	162	152	70	75	70	158	143	224	191	213	182	224	221	202	260	280	257	221	243	
3	314	431	440	421	415	401	394	394	400	392	376	183	255	152	139	66	71	70	156	134	215	190	208	176	215	225	196	246	281	254	230	245	
4	320	444	452	435	428	412	401	402	400	397	380	177	252	146	134	63	68	68	162	126	210	183	203	168	210	218	192	240	265	247	223	242	
5	321	449	458	439	434	421	412	414	415	407	392	166	241	138	129	61	66	62	163	119	205	179	198	163	202	211	185	233	260	241	217	240	
6	323	450	461	441	436	424	416	418	420	412	396	157	232	134	125	60	63	59	160	111	201	173	194	158	197	208	179	229	245	235	210	237	
7	325	451	460	442	437	425	419	420	420	410	396	150	230	126	129	59	61	59	148	106	190	170	189	152	188	202	174	222	250	229	204	230	
8	326	451	462	442	438	424	417	417	418	408	393	155	227	123	128	60	59	59	160	105	185	165	186	148	185	198	169	218	245	224	199	225	
9	328	445	454	436	433	420	413	415	415	406	392	150	230	127	123	58	60	58	159	105	190	167	184	143	178	192	164	213	240	220	193	219	
10	328	442	452	433	428	416	408	409	408	399	385	134	211	116	119	57	56	59	155	93	183	167	184	146	180	195	163	209	240	215	189	214	
11	326	432	447	424	419	407	398	400	400	392	378	120	202	105	114	54	54	54	160	83	173	160	178	140	176	190	162	209	235	214	186	209	
12	327	428	438	418	413	404	391	392	397	383	368	116	202	100	111	53	52	49	157	80	166	155	172	133	170	186	154	205	227	210	187	211	
13	326	424	433	414	406	394	384	385	384	376	361	107	190	94	109	51	51	51	156	70	162	150	167	128	163	180	150	202	232	205	180	204	
14	325	419	427	409	403	390	380	380	379	370	356	98	185	85	105	51	49	50	140	61	153	146	161	124	155	176	143	195	215	200	174	198	
15	326	421	427	409	400	388	375	375	374	363	350	95	171	78	101	51	49	50	135	52	146	142	155	118	150	170	138	190	209	159	169	190	
16	325	417	425	407	398	383	372	372	371	364	349	95	180	80	98	49	48	50	152	53	144	137	151	114	143	165	133	186	204	191	164	186	
17	328	432	439	420	412	397	385	382	377	367	352	100	180	84	95	50	50	56	150	64	150	140	152	110	142	162	130	184	201	190	162	185	
18	330	443	450	431	424	410	399	396	390	382	367	100	187	88	101	53	51	55	156	67	153	143	156	114	144	165	132	184	199	189	160	181	
19	330	456	462	443	437	423	412	410	400	396	380	100	187	87	100	55	51	60	154	67	155	148	159	117	147	166	135	186	200	190	160	180	
20	331	452	459	442	437	425	418	418	414	407	392	94	180	80	99	54	50	56	156	60	155	145	159	117	149	169	138	188	201	190	159	180	
21	331	443	451	435	432	418	408	411	410	400	386	79	168	74	97	52	46	57	145	51	144	139	152	115	147	167	134	185	200	187	157	181	
22	330	431	440	422	417	405	397	399	395	388	372	76	165	61	96	50	43	55	156	38	134	132	146	108	140	162	128	179	195	185	155	178	
23	330	416	423	405	397	387	379	386	382	372	359	70	158	58	95	49	43	48	153	36	128	127	140	101	133	170	122	175	190	180	132	172	
24	330	417	423	406	397	383	373	372	368	359	345	71	153	56	93	47	42	53	150	26	126	122	134	96	129	150	116	170	182	174	147	168	
25	332	420	428	410	401	388	376	374	367	358	343	75	158	60	101	47	42	54	152	31	125	119	130	92	125	147	112	168	180	171	144	164	
26	340	427	433	416	408	392	381	379	372	362	348	79	178	72	99	50	43	58	156	45	134	127	134	92	123	142	110	164	175	168	140	161	
27	348	442	447	430	420	403	393	389	381	377	359	79	166	67	109	49	47	59	154	45	135	132	144	104	130	155	114	167	170	171	141	160	
28	357	476	482	465	459	440	430	422	425	405	388	82	166	68	139	58	52	80	162	57	144	134	145	105	135	160	118	176	195	181	152	170	
29	380	517	520	509	499	482	472	468	460	451	429	77	163	64	122	66	79	90	166	78	164	151	156	110	138	163	124	176	198	184	159	180	
30	360	494	503	496	494	483	488	491	483	474	456	75	152	55	111	67	78	89	167	72	163	152	164	124	155	176	136	183	192	186	159	180	
M.W.	331	441	449	431	425	411	402	402	401	392	376	115	197	97	114	56	56	61	156	78	166	153	168	129	163	181	148	199	220	205	178	199	
0001-1001	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) ^{a)}
	H.W.	358	609	637	638	651	672	690	694	710	699	242	342	256	-	178	198	210	190	337	355	331	320	348	408	388	362	465	525	443	453	(481)	
	H.W.	277	290	282	272	254	240	237	208	222	218	20	86	34	-	26	27	14	120	-5	73	63	79	58	78	95	69	91	100	88	89	(93)	

^{a)} [] 1892-1900.

25. M. 12. h. 518

29. Nov. 6. h. 509

29. Nov. 6. h. 495

29. Nov. 6. h. 492

29. M. 12. h. 73

25. M. 9. h. 291

Tag	Iller								Donau				Lech																	
	Osterrach		Immenstadt	Kempten	Krugzell	Fertöfen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen	Neuham	Günzburg	Dillingen	Donsauwörth	Wertach															
	Sonthofen	Reckenberg													Rain	Meitingen	Gersthofen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biesenhofen	Wolfszahn	Lechhausen	Schwabmündel	Landsherg	Schongau	Lechbruck	Füssen (onver Pegel)	
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	62	28	79	70	95	-360	24	-41	100	45	44	80	64	120	70	90	-650	-450	2	-439	3	44	154	-493 ⁵⁾	-170	57	-57	80	71	
2	55	25	74	65	85	-372	13	-30	95	46	50	91	79	130	67	84	-668	-449	-3	-450	-11	35	146	-501	-182	51	-80	85	65	
3	59	24	72	51	79	-381	9	-60	85	26	40	73	59	123	52	70	-694	-460	-9	-454	-15	38	133	-517	-190	47	-34	72	63	
4	68	30	83	68	88	-373	10	-54	90	33	38	70	52	108	52	73	-695	-452	-5	-447	0	44	127	-521	-192	48	-54	80	72	
5	82	30	104	96	108	-354	32	-39	102	38	60	80	53	109	57	75	-680	-450	-5	-436	-8	41	129	-515	-180	55	-36	110	92	
6	103	47	119	120	123	-324	43	-25	105	49	58	88	69	123	69	85	-668	-459	-9	-439	-7	44	143	-498	-155	65	2	125	112	
7	112	51	125	130	130	-345	54	-14	125	66	60	91	72	124	85	95	-635	-467	-9	-443	-6	44	164	-470	-135	68	24	140	123	
8	112	58	139	150	145	-313	65	-5	132	71	60	89	72	119	91	108	-625	-462	-9	-440	-11	43	175	-451	-115	74	28	165	145	
9	115	58	143	152	145	-320	63	-5	135	80	63	96	72	123	110	124	-595	-438 ⁵⁾	-12 ⁵⁾	-443	-14	38	182	-430	-110	87	38	170	154	
10	122	60	141	155	145	-315	64	-5	137	83	57	81	70	118	118	126	-590	-470	-14	-445	-21	40	198	-418	-110	84	50	165	158	
11	128	60	146	160	145	-314	62	-8	139	77	48	81	65	115	120	123	-585	-475	-17	-446	-23	40	200	-415	-100	85	60	180	162	
12	131	60	152	165	152	-308	59	6	140	85	52	86	68	112	128	134	-560	-443 ⁵⁾	-14 ⁵⁾	-450	-25	35	210	-405	-95	83	74	185	165	
13	134	60	154	176	158	-302	70	7	145	88	53	85	70	113	133	140	-555	-478	-18	-451	-25	36	214	-392	-90	88	82	190	170	
14	135	68	152	168	153	-307	62	2	135	87	52	82	70	114	140	142	-554	-482	-19	-455	-27	31	221	-392	-90	85	83	185	170	
15	130	65	144	163	150	-310	65	2	130	85	52	80	66	108	139	141	-558	-480	-20	-460	-28	30	222	-392	-90	87	92	195	172	
16	124	61	137	138	135	-325	49	-18	123	76	47	72	60	106	139	146	-562	-483	-22	-468	-35	29	218	-400	-97	84	70	176	157	
17	120	56	129	126	123	-340	37	-28	120	67	40	70	51	97	122	142	-560	-488	-22	-472	-41	27	210	-420	-110	75	62	145	134	
18	108	48	111	106	113	-348	26	-37	110	60	32	66	44	90	98	114	-584	-486	-21	-471	-49	26	185	-455	-135	78	36	130	113	
19	86	48	101	67	89	-370	7	-57	87	40	22	52	29	80	78	96	-615	-488	-23	-474	-53	20	152	-485	-155	55	38	110	90	
20	79	34	82	55	80	-380	2	-72	71	22	18	48	14	59	56	78	-640	-493	-25	-474	-48	20	134	-517	-170	50	-18	95	82	
21	70	31	77	45	78	-385	3	-66	76	21	10	43	16	59	53	76	-680	-480	-20	-460	-30	30	138	-530	-175	50	-58	90	72	
22	79	36	82	60	76	-392	-9	-82	61	11	1	35	10	62	45	60	-700	-487	-22	-471	-37	22	124	-540	-180	48	-64	92	75	
23	88	40	90	68	85	-380	-7	-76	63	8	-1	34	2	50	42	64	-695	-494	-23	-474	-51	22	129	-521	-175	50	-44	103	85	
24	109	50	111	95	99	-370	8	-68	71	15	2	45	4	46	47	70	-697	-495	-23	-478	-53	22	133	-510	-165	55	38	123	105	
25	124	61	130	134	127	-335	38	-34	107	40	20	44	13	54	60	92	-650	-498	-24	-476	-55	24	160	-475	-145	68	70	175	147	
26	128	60	135	135	145	-331	44	-23	115	58	28	60	31	73	107	123	-585	-500	-25	-472	-49	23	211	-418	-110	76	72	185	153	
27	160	83	187	178	145	-326	55	-20	117	68	29	55	22	78	119	122	-587	-500	-25	-474	-36	34	202	-410	-110	81	92	205	176	
28	133	62	141	160	150	-313	65	18	140	105	60	94	70	103	151	168	-600	-480	-19	-460	-30	30	249	-342	-75	90	85	200	178	
29	142	74	152	189	178	-288	86	-22	142	77	52	65	49	103	151	145	-556	-493	-23	-456	4	51	231	-383	-95	90	84	193	168	
30	140	72	167	176	145	-330	43	-22	126	85	40	79	65	115	151	145	-550	-480	-22	-466	-18	39	225	-410	-100	83	64	198	170	
31	119	60	119	122	126	-333	45	-23	130	87	46	76	60	95	141	151	-545	-480	-22	-464	-39	26	227	-386	-110	84	40	160	130	
M. W.	108	52	122	121	122	-340	38	-30	111	58	40	71	50	98	96	109	-615	-475	-17	-458	-27	33	179	-452	-133	70	24	146	127	
M. W.	67	-	87	78	73	-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	-	-	
N. W.	29	-	40	19	25	-362	-	-70	30	12	25	1	-33	40	-30	-3	-377	-501	-	-549	-97	-	-	-582	-110	25	-50	-	-	
29. Vm. 11 h.	162		27. Vm. 11 h.	200	213			29. Vm. 11 h.	92						28. Vm. 11 h.	157							28. Vm. 3 h.	276						
																								27. N. 6 h.	-330					
																								27. N. 12 h.	-30					
																								27. N. 6 h.	-50					
																								27. N. 12 h.	100					
																								27. N. 6 h.	106					

1) Abflüsse am Senkelbach. 2) Abflüsse. 3) 1. mit 5. Abflüsse.

Tag	Donau											Isar															
	Naab											Donau											Amper				
	Steyersberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburger	Regenstaut	Nittenuau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Pinthling	Landau	Dingolfing	Landshut (Birkert)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Siegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach
1	132	125	152	155	180	160	247	205	166	40	200	200	125	84	224	230	264	226	187	130	129	185	168	132	82	95	30
2	127	130	145	148	168	146	227	180	140	41	177	169	138	112	190	199	239	207	166	110	119	179	171	132	74	97	26
3	116	125	140	144	164	140	225	178	135	38	175	164	120	86	183	187	213	200	156	95	104	168	170	131	72	92	27
4	97	110	122	130	148	125	209	160	127	37	168	158	152	146	180	182	204	193	143	80	98	161	165	130	74	90	33
5	102	110	121	128	144	126	206	154	130	57	160	160	207	169	180	183	196	190	140	72	101	160	164	128	85	100	45
6	122	120	133	136	149	131	205	164	132	28	163	158	168	123	179	185	199	193	153	95	119	174	160	127	98	110	53
7	137	130	148	144	159	140	215	167	131	26	167	161	167	116	180	181	197	198	168	115	140	185	160	127	103	120	58
8	148	140	155	150	164	149	226	175	129	24	170	161	154	112	184	183	202	210	180	130	152	196	160	128	103	120	62
9	162	145	165	157	170	155	230	182	128	22	171	162	145	110	186	183	208	219	193	143	171	197	160	129	104	118	75
10	166	150	169	161	176	159	242	192	132	20	179	170	153	105	194	185	211	226	210	155	174	212	161	130	100	112	70
11	166	150	170	161	177	160	243	194	132	16	181	172	142	100	194	190	219	222	213	155	169	212	161	130	103	120	86
12	168	155	172	163	176	161	238	194	131	12	179	169	133	97	189	189	220	235	210	155	173	213	161	130	104	115	60
13	174	160	177	167	180	165	242	197	131	15	179	168	130	92	191	187	218	236	215	154	174	215	162	132	102	110	65
14	175	160	178	170	183	168	249	200	135	11	183	171	128	90	192	188	220	238	218	158	174	215	162	132	96	110	70
15	173	165	180	172	187	170	253	204	137	10	185	174	118	80	194	190	223	241	217	158	171	213	163	131	90	105	68
16	173	165	180	172	187	170	250	203	138	11	185	174	112	74	193	191	224	241	217	155	164	206	164	131	84	100	62
17	160	155	172	166	186	168	252	205	139	14	186	174	110	73	193	190	225	244	215	155	159	199	163	129	75	92	58
18	137	140	159	158	175	160	240	192	135	20	181	168	113	82	190	189	224	242	210	145	142	181	160	127	71	85	53
19	112	120	142	146	154	140	220	170	120	20	163	150	105	70	167	183	216	235	195	130	129	165	161	124	63	80	49
20	80	95	116	121	133	125	195	147	105	22	148	130	95	60	148	169	200	224	180	115	113	150	161	122	60	78	45
21	73	85	106	110	120	110	180	130	94	30	127	110	110	92	129	134	180	210	162	95	109	146	157	120	60	74	43
22	67	80	106	105	117	105	175	127	96	32	127	112	118	74	127	151	165	204	155	90	100	148	156	118	54	72	45
23	56	70	95	95	105	95	160	123	89	27	116	100	96	56	113	145	158	202	150	80	99	147	154	116	60	73	46
24	54	65	92	91	100	90	157	116	82	20	106	87	90	50	99	133	145	200	152	80	100	148	153	114	63	75	53
25	64	70	100	94	102	100	160	118	77	16	103	86	88	49	95	124	135	199	151	80	103	152	151	112	70	88	56
26	124	115	134	131	131	123	188	140	82	11	110	98	86	51	115	125	130	201	161	90	117	166	150	110	60	90	58
27	140	130	151	138	150	135	208	160	100	10	145	126	83	44	139	147	150	209	173	105	119	169	146	110	83	110	62
28	156	140	161	147	158	141	220	171	112	14	158	138	82	44	152	159	170	210	170	115	135	185	148	109	75	95	54
29	188	170	196	176	187	166	255	196	127	11	174	157	95	52	175	167	180	217	181	120	137	185	148	109	88	100	55
30	179	165	183	170	188	170	258	212	144	7	183	168	75	44	184	182	200	218	180	130	168	198	148	108	67	88	50
31	165	150	177	172	189	170	260	210	138	9	186	168	72	34	184	183	207	228	205	130	147	177	147	107	61	77	44
M. W.	132	129	148	144	158	143	220	173	122	22	162	150	120	83	169	175	198	217	181	120	136	181	158	123	80	96	54
M. W. 1891-1900	77	71	93	91	108	87	207	134	94	27	126	133	96	60	136	136	121	137	105	57	[73]*	114	—	—	54	73	30
H. W.	254	245	270	203	248	215	334	272	274	145	273	291	298	267	323	288	296	228	236	193	[184]	210	—	—	187	200	80
N. 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	15

*) [1892—1900.

Tag	Isar													Donau					Inn									
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Witzelsbacher- brücke)	Großbesselohe	Leitach	Kochel- see	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Mittlenwald (farhomboden)	Mittlenwald (Mühlbänke)	Niederaltlech	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach					
	Sarnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Ebr	Großweil	Eschenlohe	Farchant			Walchen- see									Mittlenwald (farhomboden)	Laufen (Witzelsbacher- brücke)	Frei- lassing	Saalach	Saalen- eck	
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
1	80	-20	188	194	165	110	153	-3	80	11	60	132	41	69	76	29	258	208	445	356	220	145	185	246	268	-48	45	
2	76	5	179	182	150	104	130	-11	75	6	53	129	37	66	75	26	249	199	437	353	212	135	180	239	261	-50	41	
3	79	-20	165	173	135	96	117	-20	70	6	52	131	37	62	78	37	236	177	394	315	200	120	170	236	257	-30	41	
4	81	-30	160	178	145	100	110	-24	73	13	62	155	47	62	80	28	219	171	387	305	192	120	184	254	280	-40	58	
5	81	-20	177	217	200	136	113	-17 ²⁾	70	23	80	194	65	62	85	31	201	163	379	303	210	150	236	303	332	-10	77	
6	80	0	200	232	240	158	132	3	105	55	100	217	80	65	90	45	196	164	396	330	228	185	272	345	377	0	102	
7	81	30	220	270	265	176	150	16	112	61	110	224	92	68	105	46	195	164	418	362	253	225	310	367	410	9	117	
8	79	48	232	287	280	187	167	24	115	65	120	228	98	71	108	49	200	168	436	391	265	240	315	365	415	10	117	
9	78	70	238	288	285	188	174	27	120	65	120	217	98	73	110	62	208	171	455	413	293	260	340	373	440	25	119	
10	79	80	239	287	285	184	179	28	125	62	122	220	94	74	110	60	213	174	474	438	305	265	344	367	435	12	129	
11	78	75	238	290	290	187	180	30	134	70	128	218	94	74	118	61	220	180	476	440	308	280	354	370	455	30	123	
12	77	80	245	292	293	190	183	34	132	70	126	217	97	75	122	67	225	181	497	465	321	300	370	375	470	30	135	
13	76	85	245	295	295	192	188	34	130	71	125	225	98	75	128	63	222	181	510	488	343	315	385	381	498	40	148	
14	76	86	244	292	295	185	185	34	124	68	124	219	100	75	130	65	224	181	522	505	356	328	388	380	480	30	140	
15	75	88	240	288	290	186	184	32	120	64	122	224	98	74	132	75	227	180	528	511	360	325	383	372	462	30	137	
16	76	80	240	279	280	182	182	28	115	60	118	212	98	73	128	73	229	182	523	506	355	325	370	369	460	25	130	
17	76	75	238	259	260	168	178	19	103	48	105	193	88	72	125	65	229	184	531	516	362	310	364	356	416	15	110	
18	74	49	235	245	235	160	165	12	93	39	95	188	83	70	118	61	230	184	495	469	317	255	293	305	355	-7	89	
19	74	28	209	218	205	136	152	0	88	26	85	161	65	67	110	59	222	181	461	423	289	200	255	284	322	-20	61	
20	75	8	193	198	180	120	137	-10	80	24	70	155	62	65	106	58	205	173	428	382	260	175	232	267	315	-30	56	
21	76	1	189	196	175	118	128	-15	75	16	65	144	58	63	105	40	183	161	410	368	252	160	218	265	308	-38	45	
22	76	-10	185	194	170	114	117	-20	79	20	70	162	63	61	108	38	169	158	375	336	233	135	204	257	299	-40	48	
23	75	-9	183	200	180	117	115	-30 ³⁾	80	24	71	171	67	60	108	38	162	148	363	324	228	145	222	275	328	-30	62	
24	74	-8	185	203	185	118	115	-21	80	30	83	180	72	58	110	42	152	136	364	331	234	160	237	299	355	-12	78	
25	74	10	200	215	210	134	118	-12	85	42	95	204	95	57	110	60	144	129	371	349	252	190	284	350	410	8	102	
26	74	16	211	232	215	136	127	1 ⁴⁾	90	45	95	200	85	57	128	64	144	128	407	405	290	250	330	367	437	0	105	
27	73	15	206	230	215	140	153	14	110	60	105	224	97	60	128	70	157	135	438	442	312	275	349	375	448	10	109	
28	74	45	221	248	235	150	164	17	120	63	95	215	92	60	135	84	174	145	471	475	331	300	348	372	455	10	113	
29	73	38	216	280	290	166	182	30	115	69	105	226	110	63	135	82	183	154	490	492	345	315	356	374	458	15	122	
30	74	62	230	248	240	148	180	26	105	53	105	215	100	61	140	78	196	165	509	507	358	300	346	360	428	-17	100	
31	73	48	219	230	220	136	173	16	95	41	100	168	98	60	125	70	207	170	497	483	332	280	309	325	371	-30	68	
M. W.	76	-34	212	241	229	150	153	10	101	44	96	193	81	66	112	55	203	168	448	412	284	231	295	328	387	-4	94	
M. W.	74	55	154	181	-	[100] ⁵⁾	110	42	-	25	88	-	61	22	-	38	126	121	317	264	187	143	157	246	316	17	59	
H. W.	122	170	287	340	-	[157]	194	96	-	85	165	-	126	46	-	80	314	244	550	458	310	320	353	389	530	107	172	
N. W.	49	8	100	120	-	[59]	60	14	-	3	63	-	18	7	-	12	34	45	202	159	100	50	78	160	229	-42	8	
S. Nm. 13 h.	82		S. Nm. 4 h.	250		31. Nm. 9 h.	305		18. Nm. 8 h.	187		15. Nm. 8 h.	73		10. Nm. 4 h.	140		1. Nm. 3 h.	262		18. Nm. 8 h.	533		14. Nm. 8 h.	353	13. Nm. 10 h.	387	

¹⁾ [] 1893—1900. ²⁾ Interpoliert. ³⁾ Am 16. Februar d. Js. wurde dieser Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																			Donau		
	Markt (Dokzeitig)	Markt (rechner.)	Aiz							Chiem- See	Neuötting	Mühldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall				Reisach	Ilzstadt	Oberzell
			Hohenwart	Trostberg	Traun Empfang bei Traunstein	Altenmarkt	Seebruck	Herren- wörth	Rosenheim							Abbling	Tejers- See	Neubeuern	Sommerhart			
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	203	200	113	158	43	77	71	82	22	80	75	156	134	65	27	97	10	-85	-109	426	366	
2	201	199	111	151	41	72	65	75	22	82	75	150	127	36	22	87	10	-89	-117	416	365	
3	182	178	107	148	45	65	58	68	-1	58	53	136	120	38	15	79	8	-95	-125	381	315	
4	179	174	105	143	58	61	53	62	-6	58	53	139	129	34	15	76	8	-84	-114	372	303	
5	181	177	112	149	60	59	51	60	-6	65	80	164	157	45	15	84	40	-60	-81	386	293	
6	212	209	117	153	68	60	53	62	25	99	110	192	188	70	30	99	76	-17	-36	395	325	
7	220	216	122	155	70	63	57	67	64	135	142	220	214	95	40	115	105	7	-8	416	350	
8	235	231	125	158	74	67	62	72	83	157	165	240	235	113	45	126	132	33	14	436	378	
9	253	249	129	161	75	73	68	78	102	175	180	250	250	120	49	134	150	55	45	454	400	
10	260	258	132	164	70	76	72	82	115	181	190	260	256	120	50	134	156	63	45	455	430	
11	268	267	135	166	80	80	75	85	128	194	205	278	269	128	56	138	178	80	65	483	435	
12	282	282	134	169	70	81	79	90	147	230	230	295	272	135	56	141	200	102	84	493	460	
13	295	297	135	169	75	83	82	93	166	239	240	308	285	145	68	141	218	124	100	511	478	
14	300	302	136	172	70	86	83	95	176	238	248	316	290	151	56	140	225	134	112	527	494	
15	305	307	131	172	65	87	84	96	179	241	240	312	292	153	53	136	228	140	119	530	499	
16	308	309	128	170	60	85	83	95	189	249	255	318	293	156	48	132	230	145	124	525	494	
17	303	303	125	165	50	84	81	92	183	238	240	296	274	135	45	124	200	104	89	531	490	
18	275	274	118	162	50	83	76	88	146	202	204	264	255	122	43	116	160	59	51	497	452	
19	255	254	115	156	50	77	71	83	120	175	170	238	234	104	40	105	128	25	20	461	410	
20	232	226	111	150	50	72	66	76	90	145	142	216	212	81	35	94	105	9	-3	427	365	
21	220	211	107	146	50	67	61	70	78	136	130	205	195	68	32	88	88	-12	-22	410	345	
22	198	191	105	141	48	63	55	64	58	115	115	197	186	59	29	83	82	-16	-29	377	305	
23	191	187	103	139	45	60	51	59	53	114	116	198	196	65	30	84	94	-3	-20	364	286	
24	198	198	104	137	46	57	48	56	63	125	120	205	205	73	30	86	105	8	-7	357	279	
25	210	210	105	139	52	56	47	55	79	149	160	245	246	111	34	89	170	72	60	377	300	
26	260	260	105	138	49	57	48	56	145	215	210	278	264	128	30	93	210	113	98	416	350	
27	288	290	106	140	56	59	50	59	178	241	250	308	285	157	45	97	240	151	134	448	388	
28	311	310	105	139	45	60	52	60	210	269	270	327	304	169	44	101	262	150	155	479	429	
29	324	322	104	140	40	61	53	62	228	285	288	346	320	180	41	108	267	197	173	498	451	
30	320	318	103	138	38	64	54	63	220	278	275	332	303	162	38	103	247	179	159	515	472	
31	312	310	103	136	35	61	53	63	216	270	270	316	284	142	35	93	216	140	124	501	457	
M.W.	251	249	116	152	56	70	63	73	112	175	177	249	235	109	38	107	146	54	36	448	393	
M.W.	147	-	64	45	-	41	69	82	127	107	113	167	168	70	-2	67	102	-27	-19	313	240	
H.W.	267	-	110	145	-	65	105	120	261	260	255	305	299	181	56	120	232	217	178	523	505	
N.W.	75	-	-6	-27	-	16	43	55	38	20	28	98	85	11	-27	36	14	-130	-115	203	109	
						15. Vm. 19 h.			19. Nm. 9 h.	19. Nm. 5 h.	19. Vm. 1 h.	19. Vm. 10 h.	19. Vm. 3 h.			19. Vm. 2 h.	19. Vm. 11 h.	18. N. 12 h.	17. Vm. 7 h.		533	

Tag	Rhein											Main																				
	Boden-See											Regnitz											Main									
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rosheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Pegnitz Behringers- dorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwig- brücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereith	Hainfurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margrethsthal	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	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	360	485	493	484	476	467	465	471	464	457	440	75	150	56	123	64	75	80	158	61	152	145	162	123	156	176	142	192	208	195	166	188
2	360	491	502	493	484	472	468	469	463	454	435	75	152	62	117	68	69	80	157	64	151	143	135	115	148	169	138	191	205	197	171	194
3	362	500	510	500	494	482	478	479	470	462	444	77	158	36	115	62	65	73	154	60	152	144	159	118	147	167	137	190	208	198	173	197
4	362	527	535	528	520	510	501	501	495	484	460	140	208	106	151	71	79	82	170	107	183	162	170	123	153	186	140	220	250	243	214	250
5	362	536	546	542	538	526	529	537	548	540	518	183	246	146	139	67	72	99	165	141	215	190	198	150	176	192	160	240	275	250	230	257
6	363	524	535	532	529	519	527	535	536	529	510	152	247	147	139	61	67	85	169	142	221	200	210	168	205	214	182	255	286	263	240	252
7	365	515	525	521	519	509	515	521	518	509	492	129	230	126	112	55	55	71	157	115	202	188	206	172	211	220	190	256	294	263	243	259
8	369	512	524	516	514	500	505	509	504	493	476	108	203	104	107	47	45	52	150	78	173	168	188	156	196	216	180	243	279	250	233	250
9	373	505	515	507	503	495	495	500	491	483	465	95	190	88	104	43	40	44	148	58	153	144	169	135	172	198	162	225	250	233	217	245
10	377	499	509	503	496	488	488	491	483	473	457	84	174	74	96	40	37	38	149	43	139	132	155	119	152	183	142	208	230	212	197	228
11	385	495	504	496	492	482	480	483	473	464	446	77	161	61	93	35	34	35	148	30	124	120	138	108	141	167	130	195	215	201	181	208
12	390	497	507	502	493	483	479	482	470	460	442	62	150	55	88	33	31	24	130	20	122	114	136	98	130	152	120	185	200	190	169	198
13	395	500	510	507	496	486	483	482	469	459	440	58	142	46	85	36	28	19	140	13	109	106	126	92	121	140	115	177	191	181	160	181
14	403	500	509	500	496	485	484	485	471	461	443	55	140	45	87	35	32	32	143	6	107	103	118	82	116	129	107	170	182	174	152	174
15	408	506	515	507	502	491	487	486	470	460	441	50	131	38	87	40	36	43	158	14	113	100	122	82	109	119	100	166	176	170	145	165
16	414	512	518	510	506	495	492	493	475	465	447	46	130	38	90	37	31	33	149	7	110	106	121	86	112	123	101	165	176	168	142	162
17	420	514	523	513	511	500	496	496	480	468	449	50	125	36	98	42	33	36	150	7	106	101	117	82	112	125	103	164	170	167	142	160
18	423	524	531	521	516	505	504	502	483	472	454	54	137	38	100	50	40	47	152	12	112	105	119	80	108	123	100	162	168	166	141	160
19	424	529	537	529	527	514	514	512	495	483	464	55	140	40	109	51	41	38	140	20	120	106	124	83	110	127	98	160	166	163	137	159
20	424	527	535	529	527	515	517	517	499	486	468	48	130	36	112	57	38	35	146	14	113	107	126	88	117	138	104	160	167	161	136	153
21	428	518	525	521	517	509	511	514	494	482	466	66	131	42	109	54	46	39	149	20	115	102	122	85	115	137	108	166	169	166	138	155
22	418	513	520	514	511	500	501	502	485	475	457	58	144	48	100	57	47	58	159	35	132	117	131	86	112	135	102	164	170	165	140	160
23	415	506	514	510	504	495	496	497	481	470	453	48	133	38	104	49	45	49	153	24	123	115	137	98	123	138	110	164	169	164	137	157
24	413	499	506	502	496	487	486	487	470	462	445	44	126	29	92	45	41	45	151	11	112	107	128	94	124	139	114	170	174	169	139	158
25	414	494	501	494	491	480	478	479	464	453	436	40	123	30	89	41	37	40	149	6	107	101	120	84	112	136	106	164	173	165	141	160
26	417	490	497	489	486	474	470	473	454	446	429	34	119	30	87	39	34	34	140	2	103	100	117	80	106	132	102	156	162	157	134	155
27	428	498	497	490	487	475	472	471	453	443	427	31	109	20	84	45	31	29	133	-7	95	85	114	76	105	130	100	153	157	155	131	150
28	434	505	502	491	488	476	474	474	454	442	427	41	109	22	92	44	35	29	150	-5	94	91	116	69	101	122	98	151	154	151	125	145
29	442	520	517	511	506	492	487	483	461	448	431	39	108	20	88	43	33	35	148	-5	99	94	110	68	96	121	89	141	147	143	122	141
30	449	534	523	518	515	500	498	496	476	462	446	31	103	18	85	40	32	31	145	-10	95	93	105	69	98	120	90	141	143	141	114	136
31	452	530	534	529	525	510	510	507	481	469	454	26	101	13	83	37	29	29	140	-16	85	83	103	65	94	119	88	140	144	141	114	130
M.W.	402	510	517	510	505	494	493	495	481	471	453	69	150	55	102	48	44	47	150	34	130	122	139	101	132	151	121	182	195	186	162	184
M.W. (1890-1899)	364	446	459	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]
H.W. (1880-1889)	430	563	573	566	568	564	575	580	655	652	635	222	265	220	—	180	181	226	198	310	331	286	279	271	318	297	280	320	360	299	284	[318]
N.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]
											δ.No. 6 h. 59											δ.No. 6 h. 145										

*) [1892—1900.

Tag	Iller										Donau				Lech																		
	Sonthofen	Oettrach		Innenstadt	Kempten	Kruppell	Fertthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen	Neuulm	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach								Wolfzahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landaberg	Schöngau	Lechbruck	Flüssen (neuer Pegel)
		1a	2																3	4	5a	6	7	8	9	10							
1	124	63	131	120	129	-330	31	-37	113	52	20	52	29	75	108	112	-608	-492	-23	-473	-49	21	190	-300	-140	75	44	165	138				
2	112	60	114	106	116	-348	26	-27	115	61	30	60	33	73	105	123	-590	-494	-23	-477	-50	21	198	-433	-135	76	28	161	130				
3	110	58	110	100	105	-358	19	-51	100	40	15	46	20	67	86	92	-620	-500	-26	-479	-62	18	181	-460	-155	71	12	143	115				
4	140	55	99	80	97	-367	11	-56	95	37	13	44	14	46	71	84	-640	-500	-25	-483	-70	15	168	-471	-165	65	-6	130	103				
5	90	48	83	65	86	-375	-2	-67	87	24	8	41	5	47	57	86	-660	-510	-26	-486	-73	12	155	-480	-170	60	-2	112	86				
6	95	50	94	68	85	-384	-7	-87	75	10	1	40	-4	35	39	62	-695	-510	-27	-488	-81	10	141	-494	-190	56	-8	115	90				
7	98	52	90	70	91	-379	4	-63	87	23	4	38	-1	30	40	70	-685	-512	-27	-488	-81	10	144	-495	-183	57	-16	110	86				
8	89	52	86	66	86	-378	2	-69	84	19	3	32	-5	33	38	66	-693	-510	-26	-488	-74	12	136	-500	-185	56	-22	105	86				
9	92	54	83	68	87	-382	-1	-76	77	13	-3	27	-7	33	32	60	-700	-510	-27	-489	-82	10	130	-506	-186	57	-23	118	94				
10	98	54	90	78	91	-381	-4	-78	75	6	-7	22	-11	29	40	66	-688	-513	-28	-490	-91	8	134	-494	-180	58	-26	132	105				
11	115	68	115	102	100	-368	8	-69	81	11	-1	26	-11	29	48	82	-665	-513	-28	-491	-93	8	146	-480	-165	62	8	150	126				
12	105	58	98	85	96	-370	9	-60	93	31	10	39	7	40	73	110	-625	-513	-26	-490	-92	8	174	-438	-135	70	15	152	126				
13	99	60	108	110	111	-359	19	-62	93	27	20	40	5	39	80	112	-625	-509	-25	-488	-71	20	175	-447	-130	74	25	155	130				
14	98	53	92	87	99	-365	18	-53	102	40	21	56	33	67	90	110	-610	-482	-23	-470	-41	28	182	-440	-135	71	7	140	106				
15	91	50	86	76	96	-369	10	-70	96	34	27	57	33	69	71	96	-630	-474	-19	-456	-36	38	168	-465	-140	68	14	130	98				
16	79	50	81	62	89	-380	-2	-70	82	22	18	50	27	68	61	87	-648	-480	-22	-468	-41	20	154	-485	-160	66	25	127	106				
17	91	50	85	70	89	-383	0	-77	72	9	8	38	9	53	60	84	-648	-491	-22	-472	-45	22	151	-485	-155	64	5	132	106				
18	85	50	83	64	85	-385	-8	-77	74	10	6	36	6	45	59	78	-658	-493	-23	-476	-58	14	151	-477	-168	62	-14	129	106				
19	83	50	80	56	82	-399	-13	-78	70	3	1	31	-2	37	51	73	-678	-504	-25	-484	-75	10	142	-480	-170	62	-28	125	100				
20	80	47	75	50	75	-394	-16	-88	67	-4	1	28	-8	30	59	71	-680	-508	-27	-490	-92	6	138	-485	-170	60	-40	115	93				
21	82	48	78	51	77	-396	-20	-90	64	-8	8	22	-15	23	48	66	-695	-514	-29	-493	-93	4	128	-472	-170	60	-36	116	98				
22	83	49	79	50	78	-393	-23	-86	65	-6	8	21	-16	21	50	71	-690	-518	-31	-493	-95	8	128	-485	-165	60	2	122	106				
23	143	49	145	130	95	-392	19	-90	65	-5	5	21	-13	23	55	86	-655	-510	-35	-491	-61	14	143	-470	-155	63	-4	150	130				
24	131	60	148	160	143	-313	58	-8	136	70	38	48	33	56	92	146	-650	-470	-10	-437	5	46	216	-385	-90	95	80	195	152				
25	93	49	95	90	104	-353	22	-42	115	60	35	65	49	85	138	133	-573	-470	-14	-437	-30	26	201	-401	-120	71	-5	132	102				
26	83	43	82	65	83	-381	-4	-72	80	20	5	36	7	49	68	80	-640	-482	-18	-469	-48	16	150	-476	-172	62	-36	108	88				
27	75	41	75	50	71	-393	-16	-80	71	4	-3	25	-7	36	49	64	-688	-491	-23	-475	-65	12	137	-495	-178	59	-40	112	87				
28	75	41	74	50	69	-398	-15	-90	67	-10	-10	18	-18	19	38	52	-700	-500	-25	-485	-82	8	132	-500	-180	58	-5	115	94				
29	73	43	82	60	74	-396	-16	-89	65	-11	-10	14	-21	15	43	64	-690	-502	-25	-488	-72	10	134	-495	-163	62	-15	134	107				
30	78	42	84	76	93	-368	5	-65	75	-6	-12	14	-20	17	64	88	-655	-500	-23	-450	0	44	146	-480	-155	62	-23	126	98				
M.W.	96	52	94	79	92	-374	4	-68	85	19	9	36	5	43	64	86	-653	-499	-24	-479	-63	17	156	-468	-159	65	-3	132	106				
M.W. 1901-1906	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	-	-				
									St. M. 12.8. 145						25. Vm. 8 h. 140	24. Nm. 11 h. 161	24. Nm. 8 h. -515			24. Vm. 10 h. -435			24. Nm. 7 h. 249	24. Nm. 9 h. -335	24. Nm. 6 h. -75	24. Nm. 5 h. 98	24. Nm. 4 h. 94						

Tag	Donau											Naab		Donau		Regen			Donau				Isar								
	Stoepberg	Weuburg	Ingolstadt	Groefmehring	Vohburg	Pfaffing	Neustadt	Kelheim	Eberzhausen	Schwandorf	Niederwinzer	Regensburg	Regenslauf	Wittenau	Schwalbweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dirngolting	Landshut (Ulitz)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Amerssee	Stegen (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach			
	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	145	140	170	168	184	185	255	204	135	3	183	182	70	31	180	183	210	226	188	115	119	181	148	108	57	76	43				
2	127	130	145	144	156	141	220	173	120	5	158	142	65	32	159	180	202	214	168	105	119	182	149	104	56	75	46				
3	123	125	142	144	156	140	223	172	114	10	145	138	78	41	152	153	183	212	168	108	125	187	147	103	57	75	41				
4	97	105	122	128	137	125	203	155	104	13	136	128	75	38	139	160	177	211	164	100	114	181	145	101	50	70	38				
5	79	90	109	114	122	111	187	138	94	11	130	110	70	35	122	148	165	199	154	85	105	172	143	99	45	65	34				
6	56	70	95	97	104	98	167	120	79	11	110	90	68	31	101	135	149	196	138	70	92	162	141	97	44	60	36				
7	52	60	89	87	92	86	157	111	60	10	93	72	65	28	82	118	131	190	130	60	79	157	140	95	43	60	34				
8	50	60	90	85	96	86	155	110	61	9	91	72	62	27	76	107	116	186	122	55	72	153	139	91	43	60	34				
9	45	50	85	76	88	80	150	105	63	6	85	68	60	27	69	105	113	183	118	45	67	150	138	89	40	60	33				
10	45	50	85	75	85	76	145	102	61	10	83	60	60	23	67	99	105	180	114	40	64	141	135	86	39	59	32				
11	56	60	90	77	88	83	147	104	60	5	81	65	58	23	65	97	100	177	110	40	63	138	134	83	35	58	33				
12	82	80	105	93	110	88	160	110	61	5	88	70	61	22	72	101	101	176	108	45	63	142	132	82	34	58	32				
13	90	85	115	109	115	103	180	131	79	5	110	90	64	24	96	113	108	177	110	50	70	144	131	81	50	65	41				
14	112	100	130	120	124	110	185	134	80	9	115	95	68	40	104	124	123	179	115	55	72	143	130	81	50	68	36				
15	102	100	130	124	135	113	200	148	91	14	135	115	70	28	125	136	130	178	114	55	75	148	130	80	50	70	39				
16	97	95	125	120	132	111	193	145	92	10	130	110	60	28	121	140	141	182	118	55	75	149	129	79	45	62	36				
17	84	85	114	110	122	105	186	135	89	8	120	103	60	22	109	136	136	178	110	45	75	150	126	79	50	60	37				
18	76	80	105	100	114	104	178	128	81	4	111	90	60	24	98	126	132	185	130	70	93	158	125	77	45	58	32				
19	67	70	100	94	110	95	175	123	74	3	105	82	58	18	90	115	127	184	118	50	67	158	124	76	37	55	28				
20	56	60	85	85	106	80	160	112	69	5	95	74	55	19	81	105	116	174	103	38	61	133	124	75	34	50	27				
21	46	50	78	73	88	79	150	104	61	1	85	62	55	16	70	100	105	166	95	30	55	128	123	74	33	47	26				
22	45	50	77	73	84	78	147	99	54	3	77	54	54	15	61	94	96	162	93	30	54	126	120	71	33	45	25				
23	57	60	85	73	88	75	157	102	53	1	84	59	65	28	65	91	92	162	90	30	59	134	121	71	30	43	35				
24	88	80	100	104	100	97	189	111	58	2	92	66	58	24	74	99	103	176	113	75	103	170	132	72	102	110	67				
25	160	140	165	147	157	129	217	160	88	2	129	108	75	28	120	110	120	197	160	115	150	208	130	76	55	73	41				
26	95	95	135	137	158	115	228	180	115	5	165	138	70	30	155	153	164	216	190	115	108	175	128	77	45	60	34				
27	64	60	93	100	111	95	180	130	81	4	117	90	70	28	105	135	175	196	140	100	86	160	126	75	43	52	31				
28	42	45	78	81	95	85	160	110	64	5	91	70	70	29	82	115	134	183	122	80	71	145	124	74	38	50	29				
29	39	40	75	74	95	74	150	100	55	1	78	52	56	22	62	94	111	176	107	70	67	143	126	74	60	75	39				
30	59	55	88	85	97	82	156	105	53	1	82	57	54	15	64	94	98	175	108	50	71	145	127	75	48	68	35				
M. W.	78	79	107	103	115	100	179	129	78	6	110	90	64	27	99	123	132	187	127	66	83	155	132	83	48	63	36				
M. W.	80	72	97	92	108	77	208	132	87	18	121	126	77	40	127	129	115	138	101	53	[74]	112	--	--	48	61	28				
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	78				
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	8				

*) [] 1892-1900. †) Am 13. Juni eine Reihe Holzschwellen eingelegt, Floßloch ist frei.

1891-1900

Wasserstandsmessungen. Donaugebiet.

Tag	Isar												Donau				Inn										
	Wirn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leitach		Kochel- see	Loisach				Tölz	Walche- see	Mittenswald (Lehrbornbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Niederalfeld	Vilkhofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach			
	Sarnberg	Moosburg					Sinadelndorf	Grauer Eber		Gröfweil	Eschenlohe	Farchant	Puppling											Walchen- see	Mittenswald (Lehrbornbrücke)	Mittenswald (Mühlbrücke)	Mittenswald (Lehrbornbrücke)
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ^{*)}	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
1	71	22	205	224	215	128	165	5	95	42	105	167	77	59	130	70	211	175	471	440	300	240	279	326	369	-30	65
2	73	28	205	220	210	134	149	6 ^{*)}	105	50	104	178	84	50	136	66	203	171	465	435	300	240	277	327	377	-25	67
3	71	25	204	215	200	121	142	4	95	39	102	163	75	59	128	64	184	162	473	455	314	250	275	331	369	-23	70
4	71	14	194	203	185	112	140	-5	88	34	100	147	68	58	124	61	180	155	444	420	290	220	266	325	250	-39	60
5	69	0	185	190	165	102	126	-13	78	30	95	142	61	61	122	51	170	149	420	395	278	185	235	299	315	-61	42
6	71	-15	173	180	160	101	111	-19	75	25	90	144	61	53	125	44	154	138	385	357	250	160	215	288	305	-61	42
7	69	-20	170	175	145	93	115	-25	70	19	82	143	55	51	123	45	138	126	307	342	245	140	208	285	295	-61	39
8	69	-25	165	172	140	86	100	-30	67	16	82	141	52	49	120	39	124	114	348	327	238	135	202	278	295	-68	40
9	68	-29	164	168	120	90	93	-34 ^{*)}	65	15	81	145	52	47	116	39	120	108	337	315	230	135	200	282	298	-70	40
10	68	-35	158	162	120	83	90	-37	65	16	80	147	50	45	116	41	113	104	332	311	229	135	208	290	305	-62	41
11	67	-40	155	165	120	83	92	-39	70	20	90	151	50	43	116	48	109	100	334	317	237	160	225	310	330	-53	43
12	67	-30	160	168	125	86	92	-39	70	21	90	148	53	40	120	52	108	98	350	349	257	200	254	340	383	-37	60
13	67	-29	168	168	135	91	102	-34	75	30	91	156	53	41	120	56	115	102	398	399	290	225	269	347	370	-45	55
14	66	-25	158	164	135	82	112	-27	75	25	95	152	50	39	118	55	126	114	408	403	291	230	260	335	355	-50	45
15	66	-21	165	174	145	88	115	-22	75	25	95	164	53	39	113	57	132	110	410	399	289	220	250	327	355	-57	47
16	67	-25	160	160	135	75	115	-25	70	21	94	145	47	38	108	56	140	126	414	399	285	215	245	317	330	-50	38
17	67	-15	170	196	160	100	117	-23	68	25	92	144	70	39	105	59	138	126	405	384	280	205	240	317	332	-60	42
18	67	-5	170	171	145	71	106	-27	65	19	90	143	50	37	105	56	134	122	406	389	283	215	235	308	325	-77	32
19	66	-30	156	152	120	62	97	-34	60	16	86	141	50	36	105	54	129	121	395	376	270	190	220	293	305	-77	32
20	65	-41	148	148	110	55	90	-39	58	13	85	138	40	34	105	49	118	111	376	354	258	180	205	277	290	-82	32
21	65	-45	143	145	105	54	88	-43	60	13	85	163 ^{*)}	37	33	104	46	108	102	356	335	247	165	207	284	300	-83	27
22	65	-43	142	144	105	58	88	-47	60	12	84	159	38	31	104	49	101	96	356	339	250	170	219	300	325	-80	31
23	67	-3	148	152	120	72	110	-16 ^{*)}	80	55	90	215	72	35	109	49	98	91	370	356	270	190	223	306	335	-73	37
24	70	45	195	200	205	168	146	15	120	82	125	242	124	59	125	53	109	96	399	390	291	245	260	347	434	-10	98
25	67	90	216	212	195	114	165	19	100	39	98	173	68	39	110	55	112	112	472	480	300	185	209	345	350	-38	49
26	66	10	183	186	160	89	158	5	80	28	88	148	52	38	110	49	161	138	468	457	310	210	221	283	299	-70	39
27	66	-10	169	175	145	76	133	-14	75	20	79	146	47	38	105	46	175	156	430	384	273	180	215	275	285	-83	31
28	66	-30	154	160	130	65	111	-20	70	13	76	142	43	38	105	43	139	130	387	348	258	150	200	267	280	-90	32
29	68	-33	153	159	130	67	104	-18	68	21	80	140	47	37	100	42	114	110	370	337	250	165	213	288	405	-88	32
30	69	-30	150	158	125	62	100	-25	65	18	80	138	42	36	100	40	105	100	377	356	271	190	235	310	325	-72	34
M. W.	68	-12	170	178	149	89	116	-20	76	27	90	156	57	43	114	51	136	122	398	378	273	195	235	307	330	-59	45
M. W.	80	51	151	176	-	[99] ^{*)}	111	50	-	29	91	-	60	20	-	[43] ^{*)}	120	115	344	309	228	188	173	259	335	9	54
H. W.	119	180	280	360	-	[160]	230	115	-	105	155	-	160	55	-	[105]	234	190	602	612	520	455	485	393	638	185	215
H. W.	48	-7	94	100	-	[61]	50	16	-	5	57	-	5	1	-	[25]	8	22	208	175	129	60	88	177	231	-48	-10
			24. Nm. 8 h. 238	24. M. 12 h. 280	24. Nm. 8 h. 275					24. Nm. 1 h. 130	24. Nm. 8 h. 140				1. Nm. 6 h. 71				20. Nm. 2 h. 351		24. Nm. 4 h. 388	24. Nm. 11 h. 443					

*) [] 1893-1900. *) Interpoliert. *) Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März ab sind alle Ablesungen auf diesen neuen Nullpunkt bezogen. *) [] 1892-1900.

Tag	Inn																		Donau				
	Markt (linksseitig)	Markt (rechtsseitig)	Hohenwart	Troasberg	Aiz					Glem- see	Neudling	Mühlendorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart	Reisach	Ilzstadt	Oberzell
					Empfang bei Traunstein	Altenmarkt	Seehruck	Herren- worth	Rosenheim							Rosenheim	Aibling	Teper- see					
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95			
1	282	280	102	134	33	60	51	60	174	235	235	295	273	134	35	85	210	130	118	472	424		
2	289	287	108	133	40	58	47	57	194	250	250	315	289	150	32	81	236	165	149	466	411		
3	287	287	109	134	40	57	47	56	189	245	242	297	268	135	35	76	200	117	104	478	425		
4	261	260	105	130	34	56	45	54	155	212	205	268	254	115	32	71	178	90	80	446	389		
5	242	238	104	124	30	54	42	51	134	192	190	245	242	104	30	61	151	58	50	427	360		
6	222	216	103	121	28	50	38	46	106	164	165	228	228	92	28	60	135	42	33	391	320		
7	220	212	102	117	28	47	34	42	105	162	163	223	221	91	27	59	133	35	25	374	295		
8	208	202	101	113	28	44	30	38	89	148	145	210	209	73	25	57	120	24	10	353	275		
9	206	200	100	109	25	42	26	34	81	135	133	202	205	75	24	54	117	20	8	343	256		
10	206	200	98	106	25	40	24	31	79	140	140	212	218	78	24	52	134	40	28	338	249		
11	224	220	96	103	25	37	20	28	104	167	175	238	239	100	22	51	170	76	64	343	255		
12	265	265	98	110	37	36	20	27	157	220	220	285	268	130	20	51	233	145	129	368	284		
13	286	288	92	102	28	35	17	24	183	240	240	295	272	135	20	50	236	155	139	411	336		
14	295	297	92	98	26	34	15	22	200	252	250	297	273	135	19	49	227	149	130	419	345		
15	282	282	90	97	28	32	13	20	184	238	240	270	273	133	19	48	226	149	125	420	347		
16	280	280	92	93	28	30	11	18	176	225	230	275	260	118	18	47	205	122	106	425	349		
17	276	276	90	97	32	29	10	17	177	233	235	288	269	136	18	52	220	147	119	413	335		
18	284	284	87	90	26	29	9	16	189	242	242	288	270	133	23	53	218	138	118	416	339		
19	276	275	86	87	23	27	6	13	177	228	245	272	258	125	25	51	300	114	96	406	325		
20	262	260	84	83	20	25	4	9	158	208	206	256	250	114	16	47	182	94	74	384	300		
21	246	241	84	80	20	25	1	7	141	195	200	248	247	113	15	43	184	102	79	365	275		
22	258	254	83	78	18	23	-1	6	153	208	230	268	258	126	15	43	212	125	104	367	274		
23	272	270	96	81	27	23	-2	4	173	225	240	278	267	137	28	49	231	157	144	381	292		
24	312	310	96	133	100	27	5	10	238	299	305	360	348	227	48	77	319	284	244	418	325		
25	373	370	94	96	35	29	10	17	306	360	366	398	323	193	39	76	250	190	145	482	417		
26	305	304	90	91	26	30	10	17	192	245	245	287	266	134	28	69	200	123	95	474	422		
27	270	265	87	88	24	29	9	15	154	212	210	255	250	115	25	62	170	86	64	456	355		
28	247	240	85	84	23	26	6	13	127	190	190	242	245	109	23	58	166	90	72	431	309		
29	256	248	86	84	25	25	6	12	145	205	210	262	257	127	22	52	203	116	95	378	283		
30	265	260	85	82	25	24	4	9	167	225	230	277	263	134	20	51	218	132	106	390	295		
M. W.	265	262	94	103	30	36	19	26	160	217	219	271	259	124	25	58	196	114	95	408	329		
H. W.	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	251	270	243	610	587		
H. W.	108	-	-23	-43	-	8	34	47	72	55	56	126	120	9	-44	26	59	-80	-63	214	115		
									25. Vm. 11 h.	25. Vm. 8 h.	24. N. 12 h.	24. M. 12 h.	24. Vm. 11 h.	24. Vm. 10 h.			24. Vm. 1 h.	24. Vm. 10 h.	24. Vm. 8 h.				
									360	355	400	365	239	49			321	287	246				

Tag	Rhein											Main																							
	Boden-See		Rhein									Regnitz											Main												
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Letmersheim	Sondersheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenröcke)	Regnitz	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (göbelsche)	Bamberg (Höhen)	Viereh	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margtsböckheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Mittenberg	Aachshausen		
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	453	539	544	530	536	520	520	517	492	478	463	28	98	13	80	34	26	25	138	-17	88	83	99	60	90	115	84	138	140	138	111	130			
2	458	537	541	540	537	525	529	528	505	487	471	42	96	12	109	61	41	35	154	-16	85	81	96	58	86	108	80	133	135	135	109	129			
3	460	540	545	542	540	523	528	528	506	488	472	38	138	40	119	54	45	46	160	20	112	97	104	56	85	107	78	133	131	135	107	125			
4	461	542	547	546	542	530	533	532	509	494	476	51	132	34	118	51	41	40	165	10	111	105	125	79	103	121	90	133	135	134	107	126			
5	460	544	549	546	545	532	535	532	509	495	478	35	120	30	102	47	36	35	150	6	105	108	123	80	110	137	104	150	149	144	108	123			
6	459	543	548	547	546	534	538	537	510	498	480	31	108	22	80	39	30	29	142	-9	95	94	116	76	111	137	98	149	152	148	120	136			
7	458	538	544	542	541	530	535	533	508	498	480	31	100	18	88	37	30	28	149	-10	93	101	107	69	104	127	96	148	142	140	117	138			
8	455	536	539	538	537	524	528	528	507	491	475	39	102	16	90	42	31	30	152	-12	90	83	104	65	98	118	88	148	142	140	117	138			
9	453	534	537	537	534	521	526	524	500	488	470	35	100	16	86	39	30	25	148	-11	95	83	102	61	93	115	83	136	138	136	110	130			
10	452	528	532	531	530	518	521	522	499	486	468	29	101	11	84	37	30	21	150	-20	87	85	102	63	91	115	84	133	135	134	107	124			
11	452	522	523	523	521	510	513	514	491	481	463	28	95	10	82	37	28	28	147	-23	83	82	98	59	90	114	80	133	131	132	104	122			
12	450	517	518	516	515	503	504	505	480	471	455	28	101	8	85	40	29	28	149	-19	84	81	95	55	86	110	82	129	131	131	105	129			
13	438	526	526	524	523	506	504	504	480	470	452	32	103	22	95	46	33	23	150	-11	88	81	93	56	85	112	78	129	130	130	102	129			
14	464	528	526	521	521	508	510	509	486	476	457	38	110	15	92	47	36	32	150	-7	94	88	104	59	87	118	84	133	132	132	103	122			
15	468	563	560	553	547	530	528	523	494	484	463	70	135	42	91	43	35	38	152	14	107	97	106	62	92	125	82	135	135	135	105	122			
16	468	580	580	572	575	560	560	537	527	515	493	40	109	25	87	40	34	38	140	4	112	105	120	77	92	129	90	134	141	133	105	124			
17	468	574	576	572	576	563	563	537	527	515	490	35	108	14	85	39	34	25	151	-10	90	90	113	76	109	131	98	146	142	140	125	129			
18	469	558	560	558	563	553	562	563	538	526	508	32	100	10	82	37	31	21	152	-14	89	86	102	64	99	122	94	143	142	140	114	128			
19	469	547	547	548	543	537	545	546	520	512	494	27	98	16	79	40	30	23	150	-20	85	84	99	60	92	115	86	130	134	134	110	128			
20	469	540	540	539	538	527	533	534	509	499	480	20	89	7	76	37	28	24	149	-20	84	82	98	56	87	112	78	128	129	129	102	121			
21	468	534	533	533	531	520	523	525	500	489	471	20	90	8	73	36	27	27	149	-20	80	78	95	56	87	110	76	125	125	125	98	118			
22	468	529	527	527	524	512	515	516	490	481	464	20	90	6	76	33	28	30	147	-21	79	77	92	51	84	108	76	123	125	125	96	114			
23	469	526	523	521	519	508	508	510	487	475	458	22	88	7	73	35	28	30	135	-23	81	80	93	49	80	107	74	121	125	121	94	111			
24	480	525	523	520	517	505	505	505	480	470	452	24	89	6	73	29	27	26	142	-27	77	74	90	48	80	107	72	118	119	120	91	109			
25	488	533	530	527	524	508	509	507	478	468	450	27	92	6	72	30	26	30	151	-27	76	78	87	46	78	107	70	120	119	118	90	108			
26	489	541	541	538	535	520	522	518	490	476	458	27	90	8	70	34	26	27	149	-26	79	77	88	45	77	108	68	116	117	117	90	108			
27	485	535	535	534	532	519	526	523	495	483	466	30	90	8	67	36	26	29	150	-27	78	77	89	49	78	102	67	116	115	116	88	105			
28	481	529	530	528	524	512	517	517	491	480	463	32	92	13	66	34	25	30	147	-22	80	75	88	47	79	103	67	117	118	117	87	105			
29	480	524	524	523	521	508	510	510	485	474	456	32	95	10	64	31	23	25	148	-27	79	78	92	49	77	105	66	119	117	118	89	106			
30	480	520	519	517	513	500	503	502	478	468	450	27	96	7	62	27	20	25	147	-32	76	75	91	48	79	105	70	117	117	116	88	107			
M.W.	467	538	539	537	535	522	525	524	500	488	470	34	102	15	86	39	30	29	148	-14	89	86	100	59	90	115	81	131	132	131	103	121			
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	[129]*			
H.W.	494	601	616	594	607	609	620	620	625	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]			
																																			7. Vm. 10 h. 154

*) [1892—1900.

Tag	Donau											Naab		Donau	Regen	Donau			Isar									
	Stieperg	Weniburg	Ingolstadt	Großmehring	Veßburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eierzhausen	Schwandorf.	Niederwizner	Regensburg	Regensstaaf	Wittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plintling	Landau	Dingolfing	Landshut (Jülicet)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unter- peisenberg	Echeibach	
	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	69	70	95	95	103	90	167	112	61	3	88	67	52	14	72	98	103	176	108	40	73	142	126	80	38	65	29	
2	56	60	90	92	103	86	170	120	64	3	89	76	55	13	83	106	109	178	118	50	73	138	126	78	38	60	27	
3	57	60	85	87	98	85	165	110	65	11	91	70	60	24	78	107	115	175	107	55	69	139	126	77	48	48	44	
4	69	70	98	97	108	90	178	120	74	22	100	80	81	68	93	110	115	177	115	55	76	139	126	76	45	46	33	
5	58	60	93	97	112	89	180	128	86	22	115	95	85	44	100	130	127	174	105	45	65	128	124	75	38	45	24	
6	31	35	70	75	90	75	160	105	71	15	95	70	65	23	82	120	127	164	95	35	54	116	122	74	36	45	28	
7	29	35	67	65	83	70	155	95	61	9	70	55	61	24	70	102	109	163	96	40	63	127	122	73	34	45	35	
8	42	45	76	78	92	73	158	102	56	11	79	56	75	34	66	93	104	182	127	70	85	150	122	73	32	45	29	
9	30	35	67	67	87	75	155	102	62	9	85	62	60	20	70	100	110	176	113	50	72	135	124	76	85	110	58	
10	64	55	81	78	91	85	157	98	57	6	78	58	59	37	64	93	105	173	114	75	111	175	133	82	80	80	52	
11	92	90	121	122	130	112	200	145	84	4	120	100	82	38	115	113	117	200	174	115	108	165	133	83	56	70	38	
12	57	60	89	97	114	90	180	127	78	7	114	90	66	30	110	134	152	192	132	75	85	150	130	85	54	70	40	
13	48	50	81	90	103	82	167	115	68	12	96	76	78	37	86	116	134	185	122	70	92	159	130	85	57	70	31	
14	39	40	73	80	97	75	160	104	65	17	91	70	76	41	80	110	130	187	115	75	95	196	133	90	90	100	70	
15	101	90	112	105	120	98	180	120	70	30	93	83	166	160	99	108	131	197	156	115	139	202	140	101	107	120	48	
16	104	95	130	132	152	120	213	158	107	30	145	138	184	128	166	157	163	215	192	155	184	230	146	107	87	80	45	
17	99	90	122	125	142	95	207	150	108	26	140	120	117	70	140	163	197	230	220	160	175	218	147	108	68	72	34	
18	64	65	95	105	123	93	185	134	90	20	126	103	90	60	120	151	192	241	213	130	115	190	146	108	58	70	30	
19	48	50	80	90	106	82	168	115	72	14	100	80	90	50	94	132	171	214	155	95	93	168	145	107	54	68	28	
20	34	40	69	75	95	70	158	104	63	10	86	67	76	35	76	113	138	192	132	75	81	150	144	105	53	65	25	
21	26	30	60	63	84	65	149	92	58	7	70	50	63	30	58	98	117	183	113	55	73	145	143	103	45	60	24	
22	15	15	47	52	74	52	139	80	48	-1	61	38	63	25	45	82	99	176	102	40	64	135	142	101	42	55	23	
23	-1	10	40	43	64	45	132	76	39	4	51	28	60	20	35	71	85	168	94	30	58	128	139	99	38	53	21	
24	-5	0	34	38	58	40	128	66	35	-1	44	23	55	17	27	62	75	163	90	28	53	133	137	96	36	50	20	
25	-2	0	30	32	53	36	123	62	28	-1	36	15	53	15	20	57	68	160	86	25	53	122	137	93	38	50	19	
26	-6	0	32	34	55	36	127	60	27	-1	35	12	53	12	20	55	62	157	85	25	54	124	136	92	90	110	35	
27	20	20	50	48	75	50	134	70	30	2	38	17	53	12	22	53	62	160	95	28	65	136	136	93	53	68	26	
28	15	15	47	50	74	50	136	77	31	-2	55	29	50	13	35	61	71	165	100	30	73	143	136	93	53	68	24	
29	10	15	46	51	76	50	132	80	38	2	54	32	51	16	37	66	82	164	97	25	57	128	135	92	45	67	22	
30	-6	0	33	38	61	36	122	66	35	5	45	23	65	29	31	63	78	155	86	25	50	120	135	91	38	66	20	
31	2	5	38	41	63	40	129	67	32	7	41	22	55	18	26	60	71	150	82	25	52	121	136	92	54	65	25	
M. W.	41	42	73	76	93	72	158	102	60	10	82	61	74	37	72	99	114	180	121	62	83	150	134	90	55	67	32	
M. W.	34	34	60	56	77	49	175	95	56	12	79	85	66	28	83	91	77	123	88	37	[57] ^{*)}	99	-	-	44	59	23	
H. W.	251	255	250	188	232	199	298	265	221	80	260	270	400	360	290	253	237	331	217	180	[198]	235	-	-	210	196	80	
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	6	
16. Nm. 4 h. 118																												
18. Nm. 11 h. 178																												
16. Nm. 8 h. 190																												
14. Nm. 3 h. 165																												
12. Nm. 10 h. 78																												

*) [] 1892-1900.

Tag	Isar																				Donau					Inn					
	Wärm		Freising	Eogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großheeselohe	Leisach		Kochel- see	Loisach			Pöpling	Tölz	Walchen- see		Mittlenwald (Isarhornbrücke)	Mittlenwald (Mühlbrücke)	Niederaltleich	Vishofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Saalach						
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bär	Großweil	Eschenlohe	Farchant	Walchen- see			Walchen- see	Walden									Walden	Laufen (neue Saalach- brücke)	Frei- lassing	Saalen- eck			
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75					
1	69	-30	144	160	130	72	97	-28	60	16	78	151	42	34	102	41	109	100	384	367	273	185	225	303	325	-88	32				
2	67	-35	140	144	110	54	95	-33	65	15	76	132	37	32	102	42	113	104	389	371	276	195	226	305	320	-90	30				
3	69	-30	142	138	120	66	102	-33	70	18	83	143	41	31	98	38	119	111	399	378	278	200	226	305	320	-82	33				
4	67	-29	143	150	120	55	95	-39 ²⁾	64	13	79	133	35	30	96	37	120	110	395	378	280	175	200	268	268	-100	29				
5	66	-2	130	139	105	46	87	-44	58	8	73	130	31	29	94	31	127	115	355	321	230	120	165	235	245	-108	23				
6	66	-36	123	137	105	45	80	-47	55	10	70	133	33	29	94	29	124	119	342	295	210	100	157	234	250	-100	22				
7	66	-15	170	198	180	90	91	-34	70	20	85	170	58	30	94	29	116	106	339	298	220	120	178	260	280	-98	16				
8	66	-23	146	148	120	51	88	-35	60	11	75	133	37	29	94	28	110	100	347	317	230	120	167	240	250	-110	15				
9	70	-22	138	150	120	52	115	-22	70	30	87	140	32	28	99	29	115	106	335	295	218	105	280	235	252	-105	13				
10	71	60	220	229	235	120	138	-44	85	27	84	173	64	34	97	26	115	105	414	386	308	270	355	396	383	-49	55				
11	71	5	171	158	145	66	130	-12	71	18	80	138	45	33	95	24	132	110	384	365	265	145	220	280	280	-80	26				
12	72	-10	166	172	135	62	120	-20	66	17	78	143	52	32	95	24	151	137	381	330	240	160	220	292	295	-80	30				
13	72	-3	167	170	140	66	117	-25	64	15	78	141	48	33	98	26	132	127	377	336	240	135	194	269	270	-90	27				
14	75	24	190	210	200	108	143	-3	90	66	127	205	106	43	100	41	130	121	367	321	230	130	198	275	285	-58	40				
15	76	76	268	268	260	132	164	25	115	47	95	220	90	51	110	39	135	126	456	429	317	295	368	402	460	60	188				
16	77	90	241	268	275	139	190	28	105	43	93	212	96	57	116	40	165	136	498	486	347	320	436	417	450	5	110				
17	78	76	211	215	205	96	178	18	85	29	85	158	70	55	105	32	195	164	491	458	312	229	340	365	365	-20	78				
18	78	21	184	195	175	71	163	3	75	21	80	142	65	54	103	28	196	168	456	408	290	110	270	336	360	-48	64				
19	76	9	170	188	155	56	126	-10	67	16	76	137	57	52	102	23	175	160	430	379	260	165	243	305	305	-68	50				
20	76	-10	157	160	130	43	107	-20	60	15	74	129	50	50	100	21	146	135	396	352	250	160	224	293	288	-78	38				
21	75	-11	142	150	110	41	94	-29	58	14	72	126	48	46	98	21	120	117	372	336	245	140	202	276	270	-83	33				
22	74	-26	140	142	110	36	88	-36	57	10	70	122	45	45	95	20	107	103	352	320	237	125	188	266	260	-92	28				
23	75	-15	135	138	100	36	80	-44	55	8	69	120	42	43	94	18	92	93	335	303	228	130	176	257	248	-62	22				
24	73	-21	150	154	95	38	79	-51	53	5	68	119	40	40	93	17	84	82	317	288	216	105	166	250	248	-102	26				
25	74	-22	128	130	90	38	78	-57	50	6	62	119	39	39	93	18	79	75	312	287	212	105	163	256	250	-100	22				
26	74	-18	126	128	85	53	80	-52	70	19	75	122	54	43	98	24	74	70	307	283	213	105	171	260	262	-82	35				
27	73	-10	137	142	110	48	87	-49	60	13	72	165	60	41	95	20	74	66	317	298	228	130	194	282	295	-78	52				
28	73	5	145	144	115	35	81	-52	57	6	70	140	32	40	92	19	76	70	343	330	250	150	215	290	290	-100	28				
29	72	-15	132	118	90	27	74	-55	55	6	69	126	38	39	90	17	86	84	324	297	220	110	179	266	275	-100	28				
30	73	-29	126	126	85	20	69	-59	50	5	68	112	35	37	92	18	87	80	325	303	230	120	197	280	290	-98	26				
31	72	-16	127	135	100	28	69	-57	50	10	70	140	47	36	93	16	77	74	317	295	227	130	202	300	335	-88	33				
M. W.	72	-2	157	165	137	61	107	-28	67	18	78	144	51	39	98	27	119	109	373	342	251	156	224	270	299	-78	40				
M. W.	85	40	145	164	-	[92] ³⁾	104	47	-	25	88	-	51	17	-	39	84	88	321	295	227	180	158	248	324	-3	48				
H. W.	115	182	295	380	-	[179]	227	120	-	105	145	-	160	43	-	70	235	190	630	625	533	510	670	492	807	220	265				
H. W.	46	-40	94	100	-	[40]	55	20	-	5	63	-	-10	0	-	19	10	24	212	190	150	105	80	184	228	-81	-12				
					14. Nm. 6 h. 290	14. Nm. 9 h. 310			16. Nm. 9 h. 30	14. Nm. 4 h. 124	14. Nm. 1 h. 90	14. M. 12 h. 133		14. Nm. 5 h. 147			15. Nm. 6 h. 45		16. Nm. 3 h. 515	16. Nm. 2 h. 504	16. Nm. 2 h. 352			15. Nm. 9 h. 429	15. Nm. 3 h. 525						

¹⁾ [] 1893-1900. ²⁾ Interpoliert. ³⁾ Am 16. Februar ds. Js. wurde dieser Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Ableasungen auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	I n n																				D o n a u	
	Markt (linkseitig)		A l z										Mangfall							Izstadt	Obenzell	
	Markt (rechtseitig)	Hohenwart	Trostberg	Traun		Altenmarkt	Seebuck	Chiem-See	Neufiting	Mühlendorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart	Reisach			
				Empfang bei Traunstein	Altenmarkt									Rosenheim	Aibling	St. Quirin				Tegern-See		
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	270	267	82	78	23	23	2	7	169	223	230	285	265	147	45	48	220	142	116	396	305	
2	280	278	80	75	22	22	-1	4	182	235	235	284	258	144	23	45	230	152	129	400	310	
3	290	289	81	78	25	20	-3	3	197	249	257	300	278	145	20	43	225	141	120	410	320	
4	271	268	80	75	23	20	-4	3	161	209	205	246	239	109	12	42	155	70	48	411	325	
5	231	225	77	71	20	19	-6	1	108	163	163	212	214	86	10	41	119	38	22	365	267	
6	220	210	75	68	20	17	-8	-3	89	145	145	200	210	81	10	40	122	40	25	347	244	
7	230	230	80	78	25	16	-6	-1	108	170	175	237	233	110	18	44	155	66	50	346	240	
8	235	226	76	70	20	16	-8	-2	113	168	170	218	218	91	14	43	130	43	28	359	259	
9	225	215	73	60	16	16	-6	-3	93	149	155	204	217	91	17	42	133	62	48	342	240	
10	278	297	115	112	60	59	14	20	185	237	240	270	238	128	48	68	148	54	35	420	328	
11	247	245	98	98	38	30	17	23	107	163	160	210	209	88	40	64	115	50	15	401	320	
12	259	242	99	99	40	31	18	24	121	178	185	228	225	100	38	61	135	47	30	383	285	
13	247	240	100	101	44	33	19	26	107	163	165	214	208	90	40	62	108	21	1	385	293	
14	238	230	105	110	120	35	21	28	103	162	170	224	228	118	68	78	140	85	36	372	256	
15	318	312	125	178	200	47	40	47	192	235	225	262	240	135	77	102	155	65	41	455	380	
16	295	296	118	145	75	58	56	66	161	212	215	265	233	132	75	114	135	45	34	509	440	
17	261	258	116	140	50	61	60	68	115	165	170	215	205	98	55	100	102	15	-5	494	444	
18	244	238	114	135	40	60	58	66	96	152	155	202	197	84	48	87	98	14	-5	452	388	
19	240	231	112	128	36	57	54	62	94	153	160	210	214	90	30	76	122	37	19	432	355	
20	212	232	110	123	33	54	48	56	106	163	165	213	213	89	22	67	127	38	20	401	310	
21	243	233	108	115	26	51	48	51	102	155	160	208	207	82	22	60	119	31	15	378	287	
22	238	230	105	109	23	47	36	45	93	152	150	202	202	77	16	54	117	30	12	360	263	
23	233	225	102	102	25	42	31	39	90	148	150	198	192	67	14	50	105	27	-1	345	243	
24	222	216	99	99	23	39	25	34	77	132	140	186	189	63	10	45	105	20	0	327	220	
25	225	118	95	96	22	37	22	29	78	139	140	190	188	64	10	43	102	28	-5	324	214	
26	222	215	92	92	20	34	19	26	76	137	150	200	203	79	12	40	120	37	18	320	208	
27	232	234	92	91	45	31	16	23	91	155	160	208	212	88	15	43	132	55	34	330	220	
28	242	234	90	90	30	30	13	21	110	165	165	206	214	75	8	43	118	30	12	332	255	
29	228	219	87	86	27	28	11	18	86	142	142	195	198	71	7	41	113	31	10	334	232	
30	227	218	85	83	20	26	8	14	85	148	150	198	207	77	6	39	123	40	23	337	230	
31	235	226	85	82	25	24	6	11	94	157	160	222	235	105	5	39	165	80	57	330	221	
M. W.	248	241	95	99	41	34	19	26	116	172	175	223	219	97	27	57	135	53	31	381	287	
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	
H. W.	135	-	-13	-40	-	10	29	41	108	113	116	160	175	47	-47	30	122	-5	10	220	125	
			18. No. 4 h. 147												18. No. 6 h. 89					18. No. 8 h. 523	16. No. 7 h. 467	

Tag	Rhein											Main																				
	Rhein											Regnitz											Main									
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondersheim	Mechtersheim	Spreyer	Altrupp	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Bannach	Hallstadt (Stratenbrücke)	Regnitz	Beitrügersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwanzenau	Ochsenfurt	Würzburg	Margtschheim	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	479	519	519	516	512	498	499	499	476	464	445	21	90	4	96	34	16	24	149	-35	67	71	84	46	78	103	69	118	116	117	87	106
2	479	525	526	523	520	502	503	503	479	465	447	22	92	4	92	37	18	23	145	-41	68	69	80	40	74	98	66	116	115	116	87	107
3	483	526	527	524	519	505	508	507	484	469	453	64	119	25	116	43	23	30	150	-25	75	71	81	43	73	100	64	113	114	115	88	109
4	485	547	546	540	534	517	516	508	487	474	453	68	145	40	120	55	43	49	156	6	103	91	93	45	73	103	63	116	114	117	87	106
5	483	573	579	568	567	548	549	543	512	498	475	46	130	30	97	50	36	49	153	7	111	102	116	68	88	109	74	114	112	115	87	106
6	480	570	580	574	570	564	569	567	538	521	500	42	110	20	86	41	27	40	143	-13	96	94	114	78	105	128	90	130	122	125	85	105
7	474	550	558	555	556	548	556	560	533	522	503	42	108	18	84	34	23	37	145	-17	87	84	103	64	97	115	92	135	125	135	100	112
8	473	539	546	543	540	529	538	541	516	504	487	42	106	16	86	36	26	24	151	-24	99	81	96	56	91	111	79	126	127	127	102	121
9	473	540	545	543	539	525	530	529	502	492	473	36	105	14	83	37	25	27	156	-23	80	79	92	51	86	108	72	121	122	122	95	115
10	477	533	539	535	531	520	525	525	500	488	469	34	109	12	79	36	26	25	152	-22	79	77	92	50	81	106	70	114	120	117	90	110
11	477	557	560	552	547	530	529	524	495	484	465	30	101	10	78	36	24	25	154	-39	77	77	92	49	79	109	71	113	113	114	89	106
12	477	557	567	560	561	546	552	547	519	503	483	50	108	16	90	41	26	27	147	-21	81	79	92	51	82	105	72	120	115	120	95	104
13	473	545	552	548	548	534	544	544	518	507	488	55	129	37	83	45	29	33	146	0	95	85	95	54	83	110	73	116	118	118	90	107
14	469	536	542	537	536	523	530	532	508	496	478	70	138	30	110	50	33	37	149	2	100	90	108	64	85	108	85	123	123	121	90	107
15	468	527	533	527	524	513	518	520	495	485	468	89	150	48	104	51	35	39	148	10	107	97	109	67	96	105	84	122	121	121	92	109
16	465	520	529	518	516	501	508	509	485	474	456	79	152	50	92	49	36	41	153	14	113	105	118	74	102	115	86	129	127	127	94	110
17	461	512	518	510	506	495	497	497	476	465	448	63	135	38	89	50	32	30	168	1	105	101	121	81	109	120	94	136	138	135	98	114
18	458	503	509	500	497	485	487	487	466	456	438	56	132	32	85	44	26	30	155	-7	98	94	114	75	104	130	93	139	142	139	104	122
19	454	496	500	491	486	472	475	477	455	446	428	52	125	25	81	38	24	39	148	-15	86	89	106	69	100	125	87	132	135	135	106	126
20	451	488	491	480	478	462	463	464	445	435	418	47	120	22	75	39	23	23	150	-20	83	82	101	61	93	120	82	126	125	127	101	121
21	448	480	483	470	468	452	451	454	431	425	407	42	118	18	73	34	18	26	120	-22	79	81	95	54	88	116	80	120	120	122	94	120
22	444	473	475	465	460	444	441	442	423	414	397	38	115	14	71	32	15	25	154	-32	71	75	89	52	85	108	72	116	118	118	89	109
23	441	464	466	454	450	434	432	432	414	403	388	32	108	14	70	29	16	20	141	-42	69	73	84	46	79	103	66	114	115	115	86	106
24	438	461	462	449	443	429	426	425	409	396	381	25	105	20	68	28	18	18	148	-32	68	72	82	43	76	100	64	111	113	112	82	104
25	435	457	459	445	440	425	419	420	403	390	375	31	103	8	66	31	20	18	145	-30	70	73	83	42	74	97	62	106	111	110	80	98
26	433	454	456	443	438	420	416	415	398	386	370	29	99	8	65	29	17	16	147	-36	71	75	78	44	75	98	60	105	105	107	78	96
27	432	453	460	447	438	420	414	413	395	384	362	26	96	7	64	31	14	18	150	-41	70	71	81	42	71	98	58	106	102	108	77	95
28	432	468	470	456	450	431	425	423	407	390	374	26	90	2	65	26	14	18	147	-43	65	70	79	41	72	93	58	104	102	107	75	93
29	429	469	472	459	453	437	432	432	415	400	383	20	85	0	66	25	14	17	151	-37	60	67	76	41	70	95	59	105	102	107	76	91
30	426	460	461	448	443	428	423	425	408	397	381	20	94	10	65	30	17	15	150	-44	61	67	79	41	72	98	56	103	103	106	76	91
31	426	459	461	446	440	426	418	417	402	388	373	16	96	4	89	39	26	28	153	-30	69	69	76	37	66	92	57	108	107	110	77	96
M.W.	459	509	513	504	501	486	487	486	464	452	435	43	113	19	83	38	24	28	149	-21	83	81	94	54	84	107	73	118	118	119	89	107
M.W. (1891-1900)	424	468	476	468	465	463	463	463	458	454	438	49	112	65	—	46	43	29	147	30	98	87	107	97	103	115	93	119	131	117	104	[109]*
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]
H.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]
		6 Nm. 6 h. 578	6 Nm. 6 h. 585			6 Nm. 12 h. 370		6 Nm. 6 h. 540	6 Nm. 6 h. 524	6 Nm. 6 h. 506									6 Nm. 2 h. 177								6 Nm. 10 h. 143					

*) [1892—1900.

Tag	Iller										Donau				Lech															
	Osterr.										Rain	Meitingen	Gersthofen	Oberhausen	Wertach						Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabmündel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)			
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen					Neuim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Augsburg	Erlangen								Kaufbeuren	Biesenhofen	Lechhausen
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	69	44	82	68	93	-350	15	-47	103	36	13	40	4	42	52	60	-690	-480	-17	-462*	-168	28	133	-495	-180	55	-66	98	69	
2	52	34	68	36	65	-396	-12	-84	70	7	-5	25	-2	41	37	40	-750	-491	-30	-473	-39	11	115	-515	-302	46	-69	95	61	
3	45	34	65	20	55	-408	-26	-97	62	-16	-20	9	-24	13	20	28	-758	-502	-23	-484	-46	6	105	-520	-312	43	-102	89	56	
4	41	31	60	4	50	-414	-33	-106	50	-29	-23	0	-35	1	16	22	-765	-510	-27	-488	-54	4	95	-530	-212	43	-110	85	56	
5	36	29	50	17	50	-420	-35	-113	46	-35	-30	-10	-43	-9	12	20	-775	-518	-28	-489	-79	3	90	-530	-216	41	-115	86	56	
6	33	38	45	14	42	-420	-39	-114	43	-40	-31	-12	-52	-16	11	20	-773	-520	-30	-494	-98	1	92	-530	-217	40	-118	83	53	
7	42	38	53	28	66	-414	-33	-116	39	-43	-35	-17	-53	-17	10	18	-778	-520	-31	-492	-53	27	92	-532	-212	41	-88	96	63	
8	39	38	58	30	63	-398	-13	-85	66	2	-13	-9	-31	-7	38	52	-700	-473	-14	-460	-40	19	120	-505	-190	48	-50	100	68	
9	32	36	48	14	52	-414	-27	-101	53	-20	-23	-2	-36	-1	32	31	-740	-497	-22	-475	-70	10	106	-518	-197	45	-68	88	57	
10	30	30	44	9	45	-420	-31	-105	38	-36	-32	-7	-47	-12	18	20	-760	-508	-23	-480	-101	6	98	-520	-215	40	-106	85	54	
11	28	28	36	-2	42	-422	-37	-116	36	-40	-34	-16	-53	-16	12	12	-763	-510	-29	-489	-91	4	93	-532	-217	39	-114	80	47	
12	21	26	43	1	43	-421	-44	-118	31	-52	-38	-22	-53	-23	10	11	-770	-512	-29	-492	-98	3	88	-536	-221	38	-120	75	46	
13	20	25	39	2	39	-425	-43	-120	33	-46	-36	-25	-56	-25	8	8	-778	-520	-31	-494	-99	1	85	-548	-225	36	-128	65	42	
14	14	25	36	-2	37	-423	-46	-125	31	-50	-40	-25	-57	-29	1	5	-780	-523	-32	-495	-102	0	80	-572	-225	34	-134	70	39	
15	16	24	33	-15	36	-430	-49	-126	26	-52	-39	-26	-57	-31	-3	2	-790	-518	-32	-496	-101	-2	78	-565	-230	33	-138	68	38	
16	41	60	80	2	39	-429	-45	-123	26	-55	-42	-25	-56	-28	0	4	-794	-518	-32	-495	-100	0	81	-500	-230	34	-112	96	52	
17	59	58	60	50	77	-383	-4	-71	85	8	-2	24	-40	-13	21	40	-720	-493	-21	-469	-25	34	125	-505	-190	52	-119	100	68	
18	34	35	58	32	70	-391	-8	-80	74	11	-3	20	-12	18	38	40	-700	-482	-19	-472	-64	19	120	-531	-203	47	-122	90	60	
19	28	35	49	15	54	-412	-16	-101	52	-30	-23	3	-29	8	24	22	-735	-509	-23	-484	-79	11	112	-526	-215	40	-127	80	51	
20	70	52	107	65	60	-415	-32	-108	50	-31	-28	-8	-45	-9	15	14	-765	-512	-27	-488	-75	10	93	-535	-216	40	-108	103	58	
21	61	42	75	70	94	-364	-18	-53	105	44	15	41	4	14	64	68	-670	-464	-4	-450	-26	40	142	-490	-183	50	-62	106	70	
22	47	35	56	40	73	-391	-7	-78	73	14	-8	22	-11	23	45	46	-708	-480	-14	-465	-43	30	120	-505	-200	46	-90	87	58	
23	35	32	49	20	58	-408	-29	-97	60	-15	-23	4	-28	7	28	26	-740	-492	-19	-476	-50	12	105	-525	-212	40	-108	80	50	
24	27	30	43	11	50	-414	-33	-107	52	-27	-25	-6	-40	-5	18	12	-770	-500	-22	-484	-69	10	95	-530	-220	39	-117	75	44	
25	22	34	38	20	45	-422	-39	-113	43	-35	-36	-11	-47	-13	10	8	-780	-508	-25	-490	-82	7	89	-540	-223	37	-125	75	43	
26	19	26	36	2	41	-424	-47	-117	32	-43	-37	-20	-50	-18	9	5	-790	-510	-27	-490	-89	5	84	-575	-228	35	-130	68	36	
27	17	25	35	2	40	-426	-45	-120	30	-46	-38	-24	-53	-25	3	2	-803	-510	-30	-493	-94	5	81	-585	-230	33	-135	66	34	
28	15	24	32	1	38	-429	-48	-120	25	-48	-40	-26	-54	-26	-3	-2	-816	-519	-31	-498	-99	5	78	-580	-234	30	-138	65	32	
29	14	22	32	-2	37	-430	-47	-126	25	-51	-40	-29	-57	-30	-4	-8	-823	-516	-33	-501	-100	0	75	-583	-235	29	-142	62	29	
30	14	20	32	-3	35	-431	-49	-127	24	-55	-40	-31	-58	-33	-5	-8	-840	-520	-34	-501	-104	0	73	-598	-234	30	-110	80	47	
31	13	21	32	3	37	-433	-49	-127	26	-54	-42	-29	-59	-33	8	8	-820	-512	-32	-501	-105	0	87	-553	-222	35	-118	70	37	
M. W.	33	33	52	18	33	-413	-31	-105	49	-26	-26	-6	-40	-8	18	20	-762	-504	-25	-485	-73	10	98	-536	-214	40	-109	83	51	
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	-32	-453	-535	-	-559	-106	-	-	-	-658	-175	15	-108	-	-
						20. Nm. 6. h. -340																								20. Nm. 6. h. -405

*) 1. und 2. Abflüsse.
4. Abflüsse.

Tag	Donau											Isar															
	Stiepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäuser	Schwandorf	Niederwinzler	Regensburg	Regenstauf	Nittman	Schwalhelweis	Straubing	Deggendorf	Prattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Bücker)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ammersee (neuer Pegel)	Weilheim	Unterpeisenberg	Eoblsbach
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	82	50	70	69	82	60	147	80	38	14	49	28	58	20	33	60	70	157	92	30	62	119	137	90	43	58	23
2	48	50	80	90	100	81	166	108	62	16	85	65	63	24	70	84	81	156	90	28	54	115	135	89	37	50	20
3	16	20	55	66	83	58	146	90	60	12	77	53	56	17	60	99	102	151	83	20	47	113	133	87	35	48	19
4	2	5	39	45	67	43	125	73	44	12	50	30	50	11	38	75	87	146	77	15	43	119	132	85	35	48	18
5	-8	-5	30	36	66	36	122	63	35	4	42	20	50	9	24	61	71	141	72	10	38	105	130	82	31	45	17
6	-17	-12	23	28	48	31	113	54	32	1	33	12	48	10	13	52	60	136	67	5	36	103	128	81	30	44	17
7	-18	-15	20	25	46	30	110	50	22	-4	27	5	48	8	6	45	51	135	66	5	37	100	128	82	58	70	20
8	4	0	30	30	48	33	114	48	20	-6	23	0	48	5	3	43	47	139	75	15	48	112	129	82	40	55	19
9	12	15	48	52	73	50	133	77	33	-10	47	23	48	6	28	50	47	142	75	15	42	105	128	80	36	50	18
10	-8	0	31	36	58	34	120	63	30	-12	42	18	44	1	21	60	63	136	69	12	34	99	125	78	52	48	16
11	-15	-10	24	28	48	28	111	56	26	-2	28	5	40	5	10	48	56	132	65	0	32	95	124	76	31	50	16
12	-22	-18	17	21	43	24	105	45	22	-4	22	-2	44	6	1	38	47	129	63	0	31	94	122	75	31	45	15
13	-31	-25	11	15	38	20	97	41	18	-1	21	-8	48	7	-4	32	41	127	60	-5	29	95	122	73	30	44	14
14	-35	-30	8	10	34	14	95	37	15	-8	17	-11	48	3	-7	29	35	124	59	-7	25	91	120	71	30	44	14
15	-39	-35	4	6	29	7	94	32	11	-8	11	-14	42	5	-13	27	31	120	55	-7	21	90	120	70	30	42	13
16	-35	-35	4	5	29	9	91	30	10	1	9	-16	48	0	-13	26	32	118	53	-7	21	89	119	67	40	70	36
17	-18	-25	14	14	39	10	99	38	14	-1	12	-8	121	113	10	27	39	130	72	35	83	155	119	69	36	70	24
18	26	30	56	59	79	57	139	80	29	-1	50	25	103	51	38	55	77	177	125	70	90	157	119	68	34	52	20
19	11	15	49	55	76	52	136	84	43	1	58	37	68	28	45	75	94	170	105	30	61	127	118	68	32	50	16
20	-12	-5	29	36	52	37	120	65	34	2	45	23	62	18	29	51	88	152	86	15	46	111	119	67	42	55	42
21	22	18	39	30	49	43	112	56	27	-3	30	10	53	15	14	55	71	147	85	30	68	135	121	67	60	80	24
22	41	40	71	75	95	70	153	100	50	-4	69	48	60	17	55	60	67	160	97	25	65	127	120	73	45	70	21
23	10	15	51	58	80	45	137	85	45	-4	65	43	60	31	49	84	94	150	88	15	51	109	120	71	42	58	16
24	-6	0	35	41	66	40	124	70	33	-6	46	27	65	28	33	73	85	145	77	5	45	103	119	70	40	52	15
25	-16	-10	26	28	54	30	115	57	26	-8	33	12	58	23	16	56	69	139	72	-7	40	98	119	69	35	50	15
26	-23	-20	17	23	46	20	105	44	20	-8	23	0	55	18	5	45	55	132	68	-7	35	88	119	67	30	50	14
27	-32	-30	10	17	42	10	97	38	19	-1	19	-2	52	17	0	38	46	125	63	-10	30	83	117	66	29	50	14
28	-38	-35	6	11	35	8	92	34	18	-5	13	-10	52	13	-7	31	39	120	58	-15	25	81	115	64	28	48	13
29	-39	-38	3	7	32	5	87	31	17	-7	7	-17	46	8	-13	27	32	117	55	-15	25	83	115	62	27	48	12
30	-41	-45	-1	4	28	12	83	30	16	-1	6	-17	45	12	-14	24	30	130	70	-5	35	91	114	61	48	67	22
31	-37	-36	0	4	30	2	81	28	11	-10	3	-21	63	28	-17	21	33	130	70	7	41	100	120	63	38	53	18
M. W.	-8	-6	29	33	55	32	115	58	28	-2	34	12	56	18	17	50	59	139	75	10	43	106	123	73	37	54	19
0001-1681 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	23
H. W.	256	270	285	205	257	220	342	296	232	61	273	311	400	348	350	283	304	241	260	200	[202]	230	-	-	212	265	90
N. W.	-78	-72	-37	-46	-10	-40	85	10	-18	-26	-26	-17	34	-16	-22	-9	-26	53	22	-32	[-9]	24	-	-	16	35	7

* [] 1892-1900.

Tag	Isar															Donau					Inn									
	Wim		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leisach		Kochel- see			Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see		Mittlerwald (Buchhornbrücke)	Mittlerwald (Mühlbrücke)	Niederaltlech	Vishofen	Passau	Passau	Neubaus	Simbach	Salzach			
	Sternberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bir-	Grüwell	Eschenlohe	Farchant	Walchen- see	Mittlerwald (Buchhornbrücke)	Mittlerwald (Mühlbrücke)			Burghausen	Titmoning									Laufen (on Schach- brücke)	Frel- lassing	Stauf- eck	
	52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
1	74	-15	137	131	100	26	76	71	50	5	67	125	37	85	93	14	79	72	348	336	250	150	205	288	290	-100	22			
2	73	-32	126	122	85	20	66	68	50	3	66	119	32	33	90	11	87	76	316	295	225	105	165	250	260	-100	17			
3	72	-37	118	119	75	13	62	64	48	1	65	117	30	31	89	11	90	307	275	195	80	156	246	257	-120	12				
4	70	-35	115	115	75	12	57	62	46	0	64	116	30	30	88	10	77	300	262	189	75	150	237	250	-123	12				
5	69	-40	112	110	80	10	55	58	43	0	63	111	27	29	87	9	74	287	256	190	80	149	242	259	-125	12				
6	69	-47	116	110	80	9	52	58 ²⁾	40	0	62	109	26	28	87	9	64	288	264	200	95	155	243	256	-130	10				
7	69	-40	106	122	90	12	63	59	55	10	74	120	34	30	89	11	59	284	262	200	95	165	258	279	-111	15				
8	71	-34	120	119	95	15	70	62	50	8	66	112	30	30	86	10	57	304	288	228	130	189	271	294	-120	16				
9	70	-39	112	114	90	9	65	61	45	2	65	108	25	29	85	10	58	300	262	189	75	150	237	250	-123	10				
10	70	-40	107	109	80	9	58	58	40	0	63	108	23	27	85	9	68	300	282	220	105	154	243	255	-120	8				
11	70	-47	105	109	55	6	59	67	40	0	62	107	22	26	84	7	61	298	275	215	110	156	247	256	-122	7				
12	70	-40	104	107	80	6	57	56	38	-2	61	107	20	26	84	4	54	294	276	214	105	150	242	255	-125	5				
13	69	-46	103	113	75	5	54	53	38	-4	60	105	17	25	83	5	50	283	268	207	100	143	230	240	-130	5				
14	67	-49	100	108	70	4	52	51	36	-5	59	103	13	24	83	3	44	262	247	189	80	132	222	230	-132	5				
15	67	-48	97	98	65	3	48	50	36	-5	58	101	12	23	83	3	45	250	238	182	70	132	223	231	-132	5				
16	69	-39	100	95	75	3	85	61	55	15	76	128	48	25	100	18	45	252	235	182	75	137	228	239	-125	5				
17	70	58	184	185	170	65	87	77	60	16	69	178	72	31	95	10	49	326	305	267	230	285	352	345	-60	62				
18	69	10	160	158	140	45	80	75	50	2	64	159	50	30	93	6	75	360	339	250	150	208	286	290	-80	50				
19	69	-30	133	126	110	23	73	72	42	1	61	152 ³⁾	38	30	90	3	95	320	288	203	105	185	263	268	-100	24				
20	67	-32	129	119	95	14	103	69	50	3	69	144	39	31	88	3	86	297	256	189	85	166	244	255	-110	27				
21	67	5	144	147	130	37	92	72	50	5	64	126	43	31	84	3	74	303	269	209	130	210	317	305	-90	36				
22	68	-16	135	134	115	28	75	69	45	1	62	128	30	30	82	2	75	335	315	240	140	205	286	285	-100	25				
23	67	-25	120	121	90	15	66	63	42	-1	60	120	24	28	80	0	90	310	276	207	100	166	266	267	-110	20				
24	67	-35	112	113	80	12	60	58	37	-3	59	119	18	28	80	-3	83	310	288	249	183	75	150	238	248	-118	16			
25	66	-40	105	112	75	8	53	54	32	-5	57	106	17	27	79	-5	75	265	228	170	55	136	225	240	-120	12				
26	66	-36	101	102	70	7	47	50	30	-6	56	103	14	25	78	-7	61	250	217	158	50	155	223	240	-122	8				
27	65	-45	96	100	65	7	50	47	29	-7	55	100	14	25	78	-7	54	237	208	149	40	128	218	235	-124	5				
28	65	-43	91	96	60	7	47	44	28	-9	54	98	12	24	78	-8	48	228	202	145	35	121	210	231	-128	0				
29	65	-49	85	94	55	7	45	42	25	-10	53	97	10	23	76	-8	42	203	180	142	35	116	209	229	-130	0				
30	65	-40	95	102	65	8	53	51	40	4	53	105	15	24	80	-8	45	224	204	150	40	119	210	231	-131	0				
31	65	-36	99	100	60	6	55	53	34	-4	55	103	14	24	78	-7	47	235	210	162	65	126	215	232	-132	-2				
M. W.	68	-32	115	116	85	15	64	60	42	0	62	117	27	28	85	-4	65	287	262	198	95	160	248	261	-116	14				
1894-1900 M. W.	87	33	138	154	—	[92] ¹⁾	103	50	—	21	85	—	46	15	—	35	79	303	270	207	141	142	224	296	-10	32				
1894-1900 H. W.	152	185	305	350	—	[172]	257	143	—	180	192	—	205	51	—	145	308	240	790	780	800	555	670	467	711	185	260			
1894-1900 H. W.	48	-47	83	72	—	[43]	40	18	—	-4	57	—	-10	-4	—	10	-12	6	140	124	105	45	40	150	190	-75	-36			
						16. Nov. 8 h. 225					16. M. 15 h. 80								17. M. 15 h. 94		17. M. 2 h. 357		17. Nov. 2 h. 369		21. Nov. 7 h. 396					

1) [] 1893—1900. 2) Die kursiv gedruckten Zahlen sind interpoliert. 3) Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März ab sind alle Ableasungen auf diesen neuen Nullpunkt bezogen.
4. am 31. Jule um 1,00 m tiefer gelegt.

Tag	Inn																			Donau				
	Markt (linkseitig)		Markt (rechtseitig)		All z										Mangfall					Neubuern	Sonnhart	Reisach	Ilzstadt	Oberzell
	76	76a	77	78	Traun		Altenmarkt	Seebuck	Dien- See		Neudting	Mihldorf	Kraiburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Albling	Tegern- See						
					Empfang bei Traunstein	80			81	82								83	84	85	86	87	88	89
1	244	235	83	78	20	23	4	10	119	177	172	214	216	87	2	37	126	44	19	363	263			
2	228	220	80	75	20	21	1	6	80	135	132	180	182	42	0	36	92	10	-10	331	225			
3	210	202	78	71	18	19	-2	4	61	121	120	174	174	42	-2	34	85	3	-17	315	204			
4	209	200	76	68	18	17	-5	1	58	120	120	172	175	42	-4	33	90	6	-11	308	195			
5	211	202	74	64	17	15	-8	-3	59	123	123	182	193	59	-5	31	108	28	9	298	184			
6	222	212	73	61	15	14	-10	-4	78	137	140	188	197	62	-5	29	112	27	11	298	186			
7	232	213	72	61	18	13	-12	-6	75	137	140	198	224	91	4	34	148	68	47	296	184			
8	248	240	71	59	17	12	-13	-9	118	185	195	242	265	117	2	34	191	108	87	316	205			
9	261	255	69	56	15	10	-15	-10	132	186	185	228	235	96	-2	31	150	63	48	336	234			
10	237	230	67	53	15	9	-17	-12	98	155	155	208	222	84	-5	30	132	55	36	315	205			
11	237	231	64	52	25	8	-18	-14	100	155	162	212	224	86	-6	31	136	58	43	310	200			
12	232	222	66	51	15	7	-20	-15	94	152	155	204	218	80	-8	30	127	55	35	308	199			
13	228	218	64	48	11	6	-22	-17	86	144	145	195	201	81	-10	29	110	27	11	298	185			
14	215	205	62	46	10	5	-23	-19	67	126	125	182	188	49	-10	27	95	22	1	274	164			
15	209	200	60	44	9	4	-25	-20	59	120	115	178	187	49	-11	22	93	16	2	264	145			
16	212	202	64	61	45	5	-23	-19	62	124	105	190	206	71	20	34	115	51	21	263	145			
17	295	290	90	80	60	11	-12	-8	174	281	280	270	249	190	85	57	165	71	50	331	210			
18	250	242	78	70	35	15	-8	-3	103	155	150	208	199	72	30	65	92	2	-12	309	272			
19	218	212	75	66	24	14	-7	-3	61	116	115	176	172	39	22	59	68	-16	-30	330	230			
20	208	200	75	66	34	14	-6	-3	48	105	105	170	174	43	18	51	75	-3	-18	308	200			
21	225	215	76	68	28	15	-6	-1	71	136	145	210	224	96	15	56	133	48	31	310	198			
22	244	236	77	67	24	15	-6	-2	98	155	150	200	196	67	10	55	92	7	-11	349	249			
23	214	205	74	66	22	13	-7	-3	53	110	110	170	163	39	6	51	58	-25	-43	320	215			
24	200	192	74	64	20	12	-8	-4	37	95	90	154	146	29	3	48	44	-39	-58	299	190			
25	187	178	72	59	20	11	-10	-5	23	87	75	144	139	24	2	44	35	-47	-76	276	160			
26	180	170	70	58	20	10	-12	-7	8	71	66	138	133	7	0	42	33	-51	-74	256	145			
27	177	168	69	55	18	10	-13	-9	8	68	64	136	132	15	-2	39	32	-49	-70	247	134			
28	178	170	67	53	15	9	-15	-11	9	71	64	138	136	13	2	36	37	-42	-65	238	124			
29	180	171	65	50	15	7	-17	-13	12	73	70	140	140	19	4	33	45	-39	-69	234	115			
30	181	172	66	55	20	7	-18	-14	14	76	75	147	153	26	5	35	58	-21	-48	236	115			
31	207	200	65	49	16	7	-19	-15	44	110	110	168	171	42	3	34	75	-7	-28	249	130			
M. W.	218	210	71	60	21	12	-12	-7	68	128	126	184	188	58	4	39	95	14	-6	298	188			
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	356	413	360	423	375	295	79	137	256	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			
					16. Nm. 12 ^h h. 95												16. Nm. 6 h. 216			16. Nm. 2 h. 108				

Tag	Rhein											Main																				
	Bela-See											Regnitz																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondersheim	Mechtersheim	Spyer	Altripp	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Leichtenfels	Bischofs	Hallstadt (Straßhofbrücke)	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Vieheth	Habfurt	Schweinfurt	Schwarzenu	Ochsenfurt	Witzsburg	Margrabenheim	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	429	463	463	448	441	424	417	417	400	389	372	50	114	18	82	44	27	31	149	-14	80	76	84	41	66	92	55	106	107	109	79	98
2	428	474	475	462	455	439	432	431	408	397	378	41	133	32	75	41	26	30	152	-6	88	88	96	50	73	95	58	107	108	107	78	95
3	424	466	468	455	450	434	427	430	408	394	377	25	108	15	73	35	24	26	151	-22	80	84	101	66	82	72	110	110	110	77	91	
4	419	460	461	447	440	424	419	422	403	394	377	25	102	8	71	29	20	22	130	-30	74	77	92	53	81	106	70	115	116	116	82	95
5	418	453	455	440	433	416	410	412	398	384	367	23	97	5	67	28	15	20	155	-36	66	69	84	48	76	104	68	112	116	85	101	
6	414	446	447	432	423	404	402	403	388	376	360	20	91	2	63	29	15	16	146	-37	60	67	80	43	70	98	63	108	108	111	82	103
7	412	444	445	431	420	404	397	396	380	369	352	20	91	2	59	29	15	15	148	-43	61	65	76	39	66	96	58	103	104	106	79	97
8	412	440	442	427	418	398	393	393	375	363	348	20	88	0	57	28	13	15	147	-47	60	55	70	31	63	90	52	99	100	102	74	91
9	411	455	451	433	422	404	392	391	374	359	345	20	90	-2	52	27	13	16	145	-45	57	65	71	33	56	89	44	96	97	100	70	89
10	409	449	449	435	424	408	401	401	384	369	355	20	95	-3	51	28	12	16	144	-49	56	62	71	32	58	87	45	94	90	96	68	84
11	407	447	446	432	420	403	397	396	380	364	352	10	90	-10	54	24	10	15	130	-50	55	61	63	32	57	88	44	91	90	96	65	81
12	405	445	445	428	418	400	394	394	378	361	348	17	89	-10	64	26	9	15	147	-52	49	61	66	29	53	87	46	89	92	95	65	80
13	401	440	439	423	411	395	388	388	372	360	343	16	87	-10	57	27	9	16	144	-55	48	57	61	28	53	86	44	87	89	91	64	79
14	397	440	439	423	410	392	386	385	369	355	339	12	80	-10	54	32	13	16	146	-46	55	64	62	25	51	80	42	88	87	92	63	76
15	394	438	437	421	408	391	385	384	366	354	338	12	90	-11	52	26	13	16	144	-50	56	60	65	25	52	80	42	88	87	90	61	75
16	392	435	435	419	405	388	381	381	365	351	336	12	88	-10	59	29	14	18	149	-50	52	55	63	27	53	80	41	90	87	91	60	74
17	399	432	431	415	403	384	377	376	360	349	334	20	82	-10	71	31	16	16	150	-53	57	61	63	23	51	79	42	90	87	92	60	74
18	396	469	468	449	433	412	396	390	369	353	337	21	95	-4	65	33	17	20	139	-42	63	61	66	29	52	80	43	89	87	92	63	75
19	396	463	465	448	441	424	418	418	386	384	366	16	97	-5	61	32	17	20	153	-42	60	63	70	30	52	79	41	93	87	93	62	76
20	395	449	449	432	422	406	402	404	385	378	362	20	85	-6	58	32	18	25	152	-41	59	64	72	33	38	85	43	93	91	94	64	76
21	400	446	446	430	417	400	393	393	375	366	350	20	87	-5	60	33	18	20	150	-40	60	65	72	32	58	86	47	93	93	96	65	78
22	399	478	478	448	445	425	408	405	380	368	347	20	89	-2	59	36	19	20	151	-40	61	65	72	31	61	88	48	94	93	98	67	80
23	396	465	465	451	442	422	423	424	402	391	373	26	88	-3	61	34	21	27	153	-40	62	66	72	34	60	87	48	96	97	98	67	81
24	393	455	455	440	429	412	407	407	390	382	365	23	93	-2	65	34	21	25	150	-35	66	68	73	34	59	87	50	94	96	98	68	82
25	390	446	446	430	419	403	397	398	383	372	355	21	96	-1	63	33	19	20	136	-34	67	68	76	38	63	86	52	96	96	99	68	82
26	388	440	442	425	412	395	388	389	374	362	345	25	88	-5	61	34	18	20	151	-38	60	67	78	39	63	88	48	97	97	100	68	82
27	385	429	431	412	399	383	377	376	361	351	335	19	86	-5	59	33	18	18	149	-36	62	62	72	35	65	89	54	99	98	100	69	84
28	382	424	427	408	394	378	370	369	351	342	326	18	84	-2	58	34	19	21	151	-39	59	60	69	33	60	85	52	97	97	100	70	84
29	378	417	421	404	389	372	363	363	348	336	320	17	87	-5	57	33	19	19	146	-42	58	61	72	33	59	86	50	94	97	98	68	83
30	375	411	416	397	383	366	357	356	340	330	315	16	92	-5	55	32	18	19	150	-41	63	65	71	30	58	85	51	94	93	95	66	81
31	371	406	410	391	376	366	351	349	334	323	308	16	88	-5	53	31	16	18	152	-42	60	63	71	33	60	85	49	93	91	96	64	80
M.W.	400	446	447	430	419	403	395	395	377	366	349	21	92	-2	61	32	17	20	147	-40	62	65	73	35	61	88	50	97	96	99	69	84
1891-1892	M.W.	404	448	454	443	439	436	435	428	424	410	39	102	55	-	46	39	23	143	20	87	78	97	88	95	106	81	108	117	106	92	[100] ^{h)}
	H.W.	499	609	625	606	615	618	631	629	618	611	140	175	128	-	113	118	87	178	129	150	157	184	168	190	190	170	191	203	180	164	[178]
	H.W.	333	332	338	317	303	308	286	285	285	282	0	67	17	-	21	22	5	112	-29	48	40	60	24	55	72	43	65	70	65	54	[61]

^{h)} [] 1892—1900.

H. N. 0. 413

Tag	Iller									Donau				Lech																
	Ostereich									Reutim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Wertach											Füssen (neuer Pegel)				
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim						Wiblingen	Meltingen	Gershofen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biessenhofen	Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel		Landsberg	Schongau	Lechbruck	
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	12	24	40	14	50	-430	-46	-126	24	-54	-42	-30	-33	0	-3	-802	-520	-34	-502	-105	3	80	-570	-232	35	-123	80	47		
2	15	28	35	2	40	-428	-44	-120	35	-50	-43	-21	-55	-24	8	-9	-783	-510	-30	-501	-106	1	87	-539	-225	36	-125	68	37	
3	18	25	33	-3	36	-429	-48	-126	28	-50	-39	-25	-56	-25	0	-5	-810	-518	-33	-502	-102	2	80	-569	-227	34	-126	66	35	
4	77	50	86	72	82	-417	-36	-116	33	-45	-36	-15	-51	-20	7	-5	-800	-513	-30	-501	-82	11	87	-545	-210	47	-80	120	73	
5	104	62	115	130	120	-380	23	-56	100	-40	-37	-34	-11	11	45	52	-705	-490	-16	-464	-16	45	130	-495	-177	56	-38	140	105	
6	63	45	71	55	81	-379	2	-65	93	34	10	38	19	54	76	70	-660	-480	-13	-472	-45	22	144	-464	-173	68	-52	110	78	
7	47	36	54	30	63	-393	-19	-89	70	-2	-15	16	-12	23	52	52	-720	-491	-17	-479	-62	13	127	-495	-187	52	-88	100	68	
8	34	31	42	10	52	-415	-36	-106	60	-21	-25	1	-29	10	35	34	-710	-500	-23	-488	-78	9	112	-520	-205	47	-102	92	56	
9	26	28	42	11	45	-422	-39	-115	45	-41	-35	-14	-42	-4	20	16	-760	-509	-25	-495	-96	3	97	-521	-210	47	-80	120	78	
10	21	24	38	4	41	-423	-44	-119	43	-40	-37	-17	-49	-15	10	8	-780	-512	-28	-497	-98	2	90	-534	-225	40	-118	74	48	
11	21	22	35	7	40	-425	-45	-119	40	-44	-37	-22	-56	-21	6	2	-790	-514	-30	-500	-104	2	84	-540	-225	39	-120	70	37	
12	18	20	39	-4	38	-428	-47	-123	41	-48	-38	-23	-59	-25	0	-1	-800	-519	-31	-500	-103	2	81	-538	-230	36	-123	79	54	
13	16	20	32	-1	38	-427	-48	-125	34	-48	-40	-26	-64	-28	1	6	-790	-519	-32	-503	-103	0	85	-548	-227	38	-125	70	39	
14	12	19	32	-2	34	-431	-50	-126	32	-53	-40	-28	-63	-28	0	-2	-806	-521	-33	-503	-104	0	77	-556	-227	36	-126	69	37	
15	16	22	35	-10	34	-433	-52	-128	30	-54	-45	-30	-64	-30	2	-6	-805	-520	-34	-502	-102	0	82	-550	-228	35	-130	72	39	
16	80	52	86	70	65	-421	-46	-122	34	-54	-45	-31	-64	-30	0	0	-790	-522	-33	-502	-101	18	86	-540	-220	44	-134	122	80	
17	47	34	51	25	56	-404	-28	-93	67	-7	-10	4	-32	-16	45	48	-710	-503	-21	-485	-71	12	123	-496	-195	50	-135	97	60	
18	31	29	42	12	47	-417	-39	-110	48	-34	-22	-12	-45	-10	23	20	-760	-515	-26	-493	-92	5	101	-525	-210	43	-140	82	45	
19	22	24	37	2	41	-425	-45	-119	35	-43	-32	-21	-56	-22	12	8	-754	-518	-28	-496	-96	4	90	-540	-220	40	-142	76	40	
20	18	22	35	2	36	-428	-47	-125	32	-53	-40	-28	-64	-28	3	0	-800	-520	-30	-499	-102	0	82	-550	-228	36	-145	72	36	
21	15	20	32	-3	36	-429	-47	-127	28	-56	-42	-32	-66	-32	-3	-4	-810	-521	-31	-501	-103	0	80	-546	-230	34	-147	68	32	
22	11	19	23	-15	35	-443	-54	-128	25	-60	-42	-33	-65	-34	-5	-8	-800	-490	-36	-502	-105	0	75	-560	-232	33	-150	62	27	
23	10	18	29	-9	33	-440	-53	-128	18	-66	-48	-37	-66	-37	-10	-10	-802	-529	-34	-504	-105	-1	70	-575	-235	32	-152	60	27	
24	8	14	25	-10	34	-426	-51	-129	17	-66	-48	-38	-76	-41	-11	-14	-850	-529	-35	-503	-105	-2	72	-587	-236	32	-156	60	26	
25	6	15	24	-12	32	-427	-52	-131	20	-66	-50	-38	-76	-41	-15	-10	-800	-529	-36	-504	-105	-2	68	-590	-238	30	-155	60	25	
26	2	12	22	-12	31	-428	-53	-132	17	-70	-52	-39	-76	-42	-16	-16	-810	-530	-36	-505	-105	-2	66	-593	-240	29	-157	58	23	
27	0	14	21	-14	30	-429	-57	-134	17	-72	-52	-42	-78	-43	-18	-20	-850	-530	-36	-506	-105	-2	67	-595	-240	28	-158	56	21	
28	0	13	14	-10	29	-430	-60	-136	15	-74	-53	-42	-81	-44	-20	-18	-871	-530	-36	-506	-106	-3	65	-603	-240	28	-158	55	18	
29	-1	12	10	-25	28	-432	-63	-141	12	-74	-54	-44	-83	-46	-22	-22	-870	-528	-37	-506	-106	-3	62	-605	-243	26	-158	52	16	
30	-2	11	18	-10	29	-434	-63	-146	8	-78	-54	-47	-84	-47	-24	-22	-875	-522	-35	-506	-106	-2	63	-602	-245	25	-158	53	16	
M. W.	25	26	40	10	45	-422	-43	-119	37	-45	-37	-21	-55	-22	7	5	-789	-515	-30	-498	-94	5	87	-550	-222	38	-128	77	43	
M. W. 1861-1881	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	-	-	
						S. M. 181. -335				S. M. 181. 110															S. M. 181. 65					

) Abflüsse.

Tag	Donau												Isar															
													Amper		Ampersee		Amper											
	Stepperg	Neuburg	Ingolstadt	Grofmehring	Volburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Etterzhausen	Schwandorf.	Niederwinzler	Regensburg	Regenstauf	Mittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Birkst.)	Hofham	Bruck (neuer Pegel)	Stegen (neuer Pegel)	Welheim	Unterpeisenberg	Echelsbach	
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	-39	-38	5	7	32	3	83	32	8	-5	5	-13	64	24	27	34	131	70	5	43	102	118	62	35	47	20		
2	-36	-35	5	7	32	3	84	30	7	-4	4	-21	54	25	-15	26	137	77	15	47	103	116	61	48	45	16		
3	-34	-32	8	11	38	9	91	36	14	-1	14	-8	62	21	-3	29	136	73	10	41	90	114	60	37	45	19		
4	-28	-26	10	13	36	12	91	38	16	-1	11	-10	54	13	-5	30	132	70	10	42	105	118	62	68	76	30		
5	6	5	33	33	54	40	111	46	13	-6	15	-8	65	30	-1	29	138	80	20	53	125	120	65	90	110	48		
6	73	70	89	90	105	75	156	96	38	1	58	35	65	24	45	51	59	166	120	70	91	154	122	69	50	68	26	
7	44	50	75	88	110	82	165	115	65	2	94	69	54	19	78	95	102	173	114	50	88	165	126	71	40	60	23	
8	1	25	58	65	90	55	145	94	56	1	70	50	54	19	58	94	123	190	138	70	77	140	126	71	38	58	21	
9	1	6	40	50	74	45	130	78	40	-2	55	30	54	10	37	75	105	171	107	35	54	124	122	71	37	56	16	
10	-14	-16	26	35	58	39	113	62	30	-2	38	12	48	11	20	61	83	157	93	20	43	115	120	70	35	52	20	
11	-22	-20	18	25	49	22	105	50	22	-5	26	0	50	10	9	45	65	147	80	10	39	110	119	69	35	52	18	
12	-30	-28	11	21	44	18	98	42	16	-10	19	-7	48	9	0	38	53	140	75	10	35	103	119	68	34	50	18	
13	-31	-30	8	16	40	11	95	37	13	-2	13	-10	48	8	-6	32	44	136	68	0	31	104	117	66	34	48	17	
14	-34	-32	7	11	40	9	95	36	11	-5	13	-11	48	3	-7	27	37	130	67	0	25	92	116	65	33	47	17	
15	-38	-38	4	11	39	8	92	32	10	-3	9	-11	46	10	-8	26	35	128	64	0	27	93	117	64	33	50	17	
16	-36	-38	6	12	37	7	99	32	13	1	10	-11	64	25	-8	26	37	133	68	0	30	95	113	64	75	100	48	
17	1	28	28	49	20	115	39	24	17	18	-3	74	40	5	30	39	137	79	20	46	111	117	63	47	64	24		
18	-1	4	38	48	70	36	125	73	46	13	50	28	85	24	37	55	54	144	80	15	38	103	116	63	35	58	20	
19	-21	-15	20	30	55	26	110	60	37	9	38	18	56	14	21	61	72	137	73	5	35	97	116	63	33	54	17	
20	-31	-26	11	21	44	18	100	44	28	4	23	0	52	10	3	45	60	130	66	0	25	96	115	62	32	52	17	
21	-40	-30	6	12	35	8	95	36	21	-1	16	-6	52	8	-3	35	47	126	63	0	19	85	113	62	30	48	16	
22	-41	-40	1	10	26	7	90	31	28	-2	9	-11	46	8	-9	28	37	120	55	0	12	80	111	60	27	46	16	
23	-47	-45	-2	6	23	-1	85	28	11	-5	5	-19	46	8	-15	22	30	119	50	-15	14	81	109	59	27	45	16	
24	-50	-47	-6	1	22	-4	84	25	8	-4	3	-21	45	6	-20	17	26	116	51	-15	10	78	109	58	27	45	15	
25	-52	-50	-7	-2	22	-6	81	22	7	-4	-3	-28	45	5	-23	14	23	113	50	-18	9	77	109	57	26	45	14	
26	-54	-53	-10	-6	18	-8	80	21	6	-3	-3	-28	45	6	-24	10	19	110	50	-20	7	75	108	56	25	44	14	
27	-56	-54	-12	-8	17	-10	79	19	5	-7	-5	-30	45	2	-27	10	17	109	47	-20	5	73	107	55	25	42	13	
28	-58	-55	-13	-11	17	-10	78	17	5	-8	-7	-35	45	3	-30	7	14	107	46	-20	7	71	107	53	25	42	13	
29	-59	-58	-16	-14	15	-13	77	16	4	-5	-10	-31	42	3	-31	5	11	104	44	-20	2	69	107	52	24	40	12	
30	-61	-60	-17	-14	13	-14	76	14	-3	-6	-11	-35	42	3	-34	3	8	103	43	-20	2	68	105	51	24	40	12	
M. W.	-26	-23	14	20	43	16	101	43	20	-2	19	-4	53	13	1	35	46	134	72	7	33	99	115	62	38	54	20	
M. W.	8	13	41	35	61	30	156	79	46	13	59	66	67	30	64	71	62	111	77	26	[44]*	88	-	-	40	55	20	
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	105	
H. W.	-82	-74	-40	-39	-13	-55	82	6	-16	-28	-27	-20	30	-20	-23	-12	-29	31	8	-40	[-18]	21	-	-	9	17	4	
							6. N. 6. N. 170																					

*) [] 1892-1900.

Tag	Isar															Donau				Inn							
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacherbrücke)	Großhesselohe	Leisach			Loisach			Puppling	Tölz	Walchen-see		Mittenwald (Innbrücke)	Mittenwald (Mühlbrücke)	Niederaltreich	Vishofen	Passau	Passau	Reithaus	Simbach	Saalach		
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Kochel-see	Grauer Bär	Großweil	Eschenlohe	Farchant			Walchen-see	Mittenwald (Innbrücke)									Leutens (Wittelsbacherbrücke)	Freilassing	Saalfeld
52	53	54	55	55a	56	57	58 ^{a)}	58a	59	60	60a ^{b)}	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
1	65	-58	95	104	70	4	58	66 ^{c)}	40	3	64	122	22	24	77	-6	48	42	242	220	167	50	120	208	230	-133	-3
2	64	-30	102	96	70	6	57	57	35	2	61	108	15	24	75	-7	50	46	252	229	168	50	116	208	230	-135	-2
3	63	-32	98	100	60	5	57	58	38	3	56	107	12	24	75	-8	49	46	250	227	171	50	119	208	229	-140	-5
4	65	-40	101	110	73	5	68	70	45	16	67	128	22	26	78	-5	52	49	242	215	159	50	129	217	270	-111	21
5	66	-11	130	159	135	54	90	83	80	45	88	210	80	32	81	-5	57	48	276	255	200	100	190	275	305	-65	53
6	66	5	152	152	125	42	94	90	70	13	69	138	40	34	80	-3	68	56	305	285	220	105	175	262	268	-92	35
7	67	28	186	200	185	84	100	96	65	6	65	155	50	35	78	-5	103	88	340	305	240	185	305	368	373	-40	75
8	66	6	145	142	115	28	83	88	63	2	62	115	31	34	75	-6	114	110	367	325	228	125	204	310	280	-100	40
9	67	-5	128	146	115 ^{d)}	9	74	77	55	-1	60	111	24	33	74	-8	102	103	314	269	190	90	160	242	248	-110	15
10	67	-30	120	138	110	4	65	69	40	-3	58	104	19	32	73	-9	80	85	281	239	178	70	145	231	241	-120	8
11	65	-20	101	131	100	4	58	61	37	-5	57	101	18	31	70	-9	68	70	258	221	160	60	131	216	228	-125	2
12	66	-40	95	126	95	4	52	56	33	-6	56	98	15	29	70	-10	60	60	240	200	150	50	125	207	222	-130	4
13	66	-10	101	123	90	4	51	51	30	-7	55	97	15	28	70	-12	53	50	228	208	144	45	115	202	219	-132	-8
14	65	-25	98	120	80	5	50	47	30	-8	54	95	13	27	69	-13	47	46	218	194	138	30	108	197	214	-135	-8
15	66	-20	103	124	80	4	56	56	28	-2	57	100	13	26	72	-12	47	41	213	187	138	40	130	225	235	-140	20
16	64	-22	97	123	90	4	64	65	70	28	77	127	12	28	73	-10	48	45	228	191	149	50	163	237	255	-100	27
17	63	-10	126	147	120	10	60	69	57	7	65	108	18	28	71	-10	50	45	239	215	165	50	136	220	228	-120	5
18	62	-16	111	132	100	6	62	66	48	0	60	105	13	28	70	-11	61	54	223	192	142	30	117	203	215	-130	-6
19	61	-21	103	125	90	4	62	63	45	-3	58	104	10	26	69	-11	70	65	223	187	120	15	106	193	210	-133	-2
20	60	-25	99	122	90	5	57	57	40	-5	56	98	10	25	69	-13	61	62	215	175	110	10	98	187	206	-140	-10
21	59	-25	93	120	80	5 ^{e)}	52	53	30	-6	55	96	10	24	68	-14	53	51	201	168	106	5	95	183	200	-140	-12
22	59	-37	83	88	45	3	47	50	28	-8	54	94	10	23	67	-15	43	44	191	163	104	3	91	180	200	-141	-14
23	59	-23	81	82	40	3	46	47	27	-9	53	92	9	23	65	-15	40	38	183	157	102	0	88	177	199	-142	-17
24	59	-33	77	74	40	3	44	44	25	-10	52	91	8	22	64	-17	37	33	177	153	97	-3	87	174	199	-143	-17
25	59	-30	74	76	35	4	42	41	25	-10	52	89	8	21	63	-17	32	29	171	150	94	-7	85	170	198	-145	-19
26	58	-26	73	73	35	4	42	39	24	-12	51	88	8	19	62	-19	30	28	166	147	89	-10	81	167	197	-147	-20
27	57	-34	71	70	25	5	30	37	23	-12	51	87	8	19	61	-19	29	25	161	141	86	-13	77	166	195	-148	-21
28	56	-36	70	69	20	5	27	35	20	-13	50	86	8	18	60	-20	28	22	157	137	85	-15	76	165	194	-150	-22
29	55	-31	67	65	20	3	25	34	20	-14	50	85	7	18	60	-17	27	20	154	133	84	-15	73	163	194	-150	-23
30	55	-34	65	62	10	3	23	34	19	-14	50	84	7	17	60	-13	26	18	153	135	84	-10	78	167	197	-148	-21
M. W.	62	-23	102	113	78	11	58	59	40	-1	59	107	18	26	70	-11	54	51	229	201	142	40	124	211	229	-126	2
M. W.	87	22	125	152	-	[84 ^{f)}	90	40	-	12	75	-	39	10	-	28	69	71	258	224	162	103	106	195	257	-24	19
H. W.	137	220	325	650	-	[284]	317	173	-	158	177	-	210	100	-	85	364	303	918	947	1100	660	828	570	930	225	310
H. W.	48	-68	69	70	-	[27]	32	32	-	-14	43	-	-30	-14	-	5	-18	-1	110	103	55	-5	28	118	171	-92	-97
						6. N. 13 h. 215	6. N. 9 h. 90				6. N. 11 h. 90						6. N. 5 h. 117	6. N. 8 h. 111	7. M. 2 h. 360	7. N. 2 h. 343	7. N. 2 h. 258		7. M. 12 h. 375		6. N. 5 h. 10		

¹⁾ 9. mit 21. Bachauskehr, daher Pegelstände um etwa 20 cm zu hoch. ²⁾ [] 1893—1900. ³⁾ Am 31. Juli 1907 um 1,30 m tiefer gesetzt. ⁴⁾ Die kursiv gedruckten Zahlen sind interpoliert. ⁵⁾ Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen. ⁶⁾ Vom 21. September bis 17. November sind die Ablesungen wegen Trockenlegung des Verbindungskanals unzuverlässig.

Tag	Rhein											Main																							
	Boden-See		Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rohheim	Lichtenfels	Bonnach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Behringers- dorf	Foreheim	Regnitz					Viereth	Haßfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margetschheim	Karlstadt	Lohr	Markttheinfeld	Wertheim	Milttenberg	Aschaffenburg
	1	2																16	17	18	19	20													
1	370	404	403	387	373	357	345	343	330	318	302	16	92	-2	53	30	16	24	136	-40	61	63	70	32	60	84	48	95	94	96	65	80			
2	369	397	402	384	367	351	340	339	325	313	299	15	78	-8	52	26	16	20	147	-47	56	61	71	32	60	83	49	95	97	95	65	81			
3	368	387	392	372	365	340	328	326	315	306	292	12	81	-8	57	29	15	20	148	-47	53	61	62	30	57	83	47	95	92	95	65	81			
4	368	392	396	376	360	342	327	325	310	299	286	21	85	-2	85	38	27	32	152	-33	62	65	67	32	57	83	48	95	91	95	65	81			
5	371	403	404	383	358	349	334	329	316	304	288	40	103	10	67	39	26	30	150	-21	70	72	82	32	55	83	44	94	91	95	64	81			
6	372	420	424	403	388	371	358	354	335	321	303	30	102	11	73	38	25	28	151	-21	79	80	86	42	71	95	50	95	92	96	65	81			
7	370	414	419	401	385	369	360	354	341	332	316	31	98	9	75	36	24	25	154	-20	76	72	87	49	76	100	62	103	104	105	68	82			
8	369	408	412	394	378	362	352	350	338	325	311	27	100	8	71	30	23	26	120	-26	75	79	89	47	75	96	63	108	108	109	75	90			
9	365	402	407	386	370	353	344	344	331	318	303	20	88	4	65	31	23	19	147	-55	68	71	85	46	77	103	65	104	106	107	70	93			
10	364	391	396	377	358	344	332	330	320	310	295	20	87	4	61	31	21	20	150	-40	67	72	82	42	70	96	62	105	106	109	76	91			
11	361	390	395	376	357	342	328	325	313	302	286	20	96	4	58	29	20	18	149	-35	70	68	74	38	62	88	52	100	102	105	75	92			
12	360	384	390	371	354	338	325	322	310	298	283	16	80	-5	57	28	19	16	151	-49	67	68	72	40	65	87	51	98	96	98	70	89			
13	357	378	386	366	347	332	318	314	303	293	277	12	80	-4	57	28	19	16	150	-53	65	65	73	39	65	89	50	98	93	98	67	86			
14	354	373	381	362	343	327	312	308	299	286	271	12	82	-4	55	31	17	16	148	-42	60	63	70	35	60	85	51	99	92	98	67	82			
15	352	373	379	361	342	325	310	306	295	283	269	14	80	-6	59	28	17	17	110	-40	63	66	71	32	59	98	50	96	90	96	66	81			
16	350	370	377	361	341	324	310	305	295	283	268	19	82	-5	60	31	18	17	149	-40	58	59	70	34	62	87	48	93	92	96	66	82			
17	349	371	375	358	336	320	304	299	290	281	263	32	100	15	87	30	17	27	142	-18	65	67	83	30	57	83	49	97	94	97	65	80			
18	346	369	394	378	358	340	323	314	300	285	270	24	97	10	81	36	16	28	147	-22	77	78	83	37	61	85	47	93	90	95	67	80			
19	344	369	375	359	338	322	311	309	300	287	274	19	87	6	74	36	19	23	153	-27	72	73	83	46	74	97	60	96	94	96	64	80			
20	343	358	366	350	327	312	298	294	286	276	260	17	85	4	67	34	20	23	150	-31	69	72	81	44	71	94	60	103	104	105	67	79			
21	341	350	358	343	318	303	288	283	275	266	250	17	85	4	63	31	21	23	148	-31	68	68	76	40	70	96	59	101	103	105	74	88			
22	339	343	353	337	310	286	281	275	268	258	243	17	84	5	61	29	20	20	149	-32	65	67	78	39	65	90	52	99	99	102	71	87			
23	336	337	348	332	305	290	275	266	260	250	235	16	79	-2	59	28	18	19	148	-38	63	66	77	38	64	92	56	97	98	99	70	85			
24	333	327	339	322	294	280	265	258	252	240	227	16	83	4	57	30	19	19	150	-35	64	61	72	38	64	92	52	96	97	98	69	83			
25	331	326	337	322	294	280	262	254	248	236	222	14	86	0	57	32	19	17	148	-39	62	65	75	33	61	86	53	97	96	98	67	82			
26	330	324	334	321	291	278	261	252	246	233	219	12	88	-1	56	31	19	18	149	-39	63	68	72	33	62	86	51	94	93	96	66	81			
27	329	323	332	320	288	274	259	248	240	230	216	14	82	1	56	34	19	16	146	-39	65	66	72	36	64	90	50	94	93	96	65	80			
28	327	320	329	317	285	271	255	244	240	226	213	14	78	-7	55	32	19	15	148	-42	62	63	73	34	62	92	48	95	95	96	65	80			
29	325	315	325	312	281	268	250	239	236	222	209	14	79	-6	55	29	17	15	130	-42	61	61	71	32	59	89	46	94	93	95	65	80			
30	320	312	320	310	275	261	244	233	230	218	205	9	70	-7	54	32	16	15	151	-44	58	62	71	31	57	87	45	94	92	94	65	79			
M.W.	350	368	375	358	337	320	307	301	291	280	265	19	87	1	64	32	19	21	146	-35	66	67	76	37	64	90	52	97	96	99	68	83			
0861-1691 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]			
N.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]			
				6.Nm. 6 h. 390			6.Nm. 6 h. 362								16.Nm. 6 h. 98																				

*) [] 1892—1900.

Tag	Iller											Donau					Lech													
	Osterrach											Neumün	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain	Meitingen	Gersthofen	Wertach					Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstadel	Landsberg	Schongau	Lechbruck	Flüssen (neuer Pegel)
	Southofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen									Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biessenhofen							
1	-2	12	15	-9	28	-430	-56	-136	13	-82	-54	-44	-84	-48	-23	-20	-870	-519	-28	-504	-106	0	64	-610	-245	26	-160	50	15	
2	-3	12	14	-12	28	-432	-59	-137	14	-84	-53	-44	-82	-44	-24	-22	-875	-522	-31	-505	-106	-2	63	-610	-245	26	-160	53	16	
3	-2	12	14	-14	28	-433	-61	-139	10	-86	-52	-45	-83	-46	-23	-22	-880	-529	-36	-505	-103	-2	63	-610	-242	27	-160	50	16	
4	-4	12	14	-16	27	-433	-61	-138	12	-80	-52	-45	-81	-47	-23	-24	-873	-524	-36	-505	-103	-2	63	-610	-242	27	-160	50	16	
5	-3	12	12	-18	27	-434	-61	-139	10	-82	-50	-45	-84	-47	-24	-25	-875	-524	-37	-506	-100	8	63	-610	-242	28	-160	53	17	
6	-3	12	9	-24	39	-441	-62	-140	12	-74	-54	-43	-77	-40	-22	-22	-875	-529	-38	-497	-98	10	64	-601	-242	30	-160	52	10	
7	-2	12	12	-22	25	-434	-62	-144	8	-76	-52	-42	-80	-43	-20	-18	-872	-522	-32	-499	-98	8	64	-603	-243	26	-160	89	17	
8	-3	12	12	-20	27	-435	-60	-137	10	-78	-54	-44	-82	-45	-22	-21	-873	-530	-35	-500	-102	4	73	-610	-243	27	-163	50	15	
9	-4	12	11	-22	27	-436	-58	-140	10	-82	-55	-44	-83	-45	-23	-26	-880	-531	-38	-507	-103	-3	73	-616	-243	25	-165	50	13	
10	-6	11	12	-19	26	-448	-61	-140	10	-82	-55	-46	-83	-46	-25	-28	-880	-530	-39	-507	-104	-2	72	-623	-243	23	-157	48	13	
11	-7	11	13	-18	28	-443	-61	-139	12	-84	-55	-45	-82	-43	-28	-26	-875	-529	-39	-505	-101	-3	72	-622	-243	25	-160	52	13	
12	-6	11	10	-20	26	-444	-62	-144	9	-86	-50	-42	-81	-44	-26	-26	-875	-527	-40	-503	-103	2	77	-619	-245	21	-162	47	11	
13	-6	11	6	-30	24	-446	-64	-147	5	-74	-56	-44	-82	-43	-28	-27	-875	-530	-41	-505	-104	-3	68	-540	-247	22	-165	48	8	
14	-6	11	9	-22	22	-451	-63	-147	2	-84	-55	-40	-83	-47	-30	-27	-875	-529	-41	-506	-106	-4	65	-559	-250	19	-165	45	7	
15	-7	12	8	-25	24	-449	-62	-142	5	-77	-55	-46	-85	-48	-30	-30	-878	-529	-41	-507	-108	-4	66	-567	-250	19	-165	45	5	
16	-7	11	7	-21	23	-450	-63	-144	5	-80	-56	-49	-85	-49	-31	-32	-880	-529	-42	-507	-108	-4	64	-559	-250	18	-165	44	7	
17	-8	13	6	-21	23	-451	-68	-146	3	-80	-56	-48	-85	-48	-33	-42	-885	-527	-42	-508	-110	-4	64	-586	-250	18	-165	44	6	
18	-8	13	7	-22	22	-452	-67	-146	2	-82	-56	-48	-85	-48	-34	-33	-885	-527	-43	-509	-110	-5	63	-584	-250	17	-165	44	5	
19	-9	13	6	-24	23	-453	-64	-149	0	-84	-60	-49	-85	-45	-36	-36	-885	-528	-43	-510	-110	-5	64	-584	-252	17	-165	44	4	
20	-9	13	1	-40	20	-455	-70	-152	0	-81	-60	-49	-84	-46	-34	-33	-880	-500	-44	-504	-110	-5	65	-565	-254	18	-165	42	3	
21	-10	12	3	-29	18	-452	-72	-156	-2	-86	-60	-49	-84	-54	-35	-36	-885	-528	-45	-513	-110	-4	66	-600	-255	17	-165	44	3	
22	-10	12	4	-29	21	-451	-67	-148	-3	-80	-63	-50	-86	-52	-38	-40	-885	-528	-45	-511	-110	-5	68	-638	-255	16	-165	41	1	
23	-10	13	4	-28	21	-454	-69	-152	0	-85	-65	-50	-86	-49	-36	-39	-885	-528	-45	-507	-111	-5	64	-630	-255	16	-120	41	4	
24	-10	13	3	-28	20	-455	-67	-156	-1	-77	-64	-50	-85	-54	-40	-38	-885	-529	-45	-507	-111	-6	64	-639	-255	15	-120	40	5	
25	-11	13	5	-27	20	-454	-70	-156	-3	-83	-61	-55	-83	-55	-39	-39	-885	-529	-44	-507	-108	-6	64	-639	-255	15	-165	39	3	
26	-11	13	5	-28	20	-453	-71	-151	1	-88	-60	-51	-86	-52	-36	-39	-885	-529	-44	-506	-106	-3	66	-637	-255	15	-165	38	2	
27	-11	13	0	-20	21	-453	-72	-148	-2	-86	-61	-50	-85	-48	-36	-40	-880	-500	-45	-511	-106	-7	64	-638	-255	16	-165	39	1	
28	-10	13	3	-30	19	-456	-74	-165	-3	-88	-60	-49	-85	-51	-38	-39	-885	-528	-45	-511	-108	-6	64	-638	-255	16	-165	38	0	
29	-10	13	1	-27	21	-454	-70	-149	0	-87	-60	-52	-82	-55	-38	-40	-885	-530	-46	-511	-110	-6	63	-638	-257	13	-165	36	0	
30	-10	13	0	-30	23	-453	-72	-153	-3	-85	-62	-50	-85	-49	-38	-40	-885	-530	-47	-510	-110	-6	62	-639	-258	14	-165	36	-1	
31	-9	13	0	-29	21	-455	-71	-153	-4	-82	-63	-50	-86	-51	-40	-41	-885	-529	-46	-512	-111	-8	61	-639	-258	14	-165	37	-1	
M.W.	-7	12	7	-23	24	-447	-65	-146	4	-82	-57	-47	-84	-48	-31	-31	-880	-525	-41	-507	-106	-3	66	-608	-249	20	-160	45	8	
M.W.	31	-	38	10	29	-336	-	-60	31	10	31	15	-10	59	-29	15	-204	-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	-	-	
						H. M. 12.54	I. No. 26. -50																							

1) Abflüsse.

2) Vom 20. mit 26. Räumung des Mühlkanals.

3) 13. mit 20. Abflüsse.

Tag	Donau												Isar																																													
	Stepperg				Neuburg		Ingolstadt		Großmehring		Vohburg		Pflöding		Neustadt		Kelheim		Eiterzhäusern		Schwandorf		Niederwinzler		Regensburg		Regenstau		Nittenu		Schwabhelweis		Straubing		Deggendorf		Plattling		Landau		Dingolfing		Landshut (Blicker)		Hofham		Amper (unter Pegel)		Ammersee (unter Pegel)		Silsen (unter Pegel)		Weilheim		Unter-pensenberg		Eoblsbach	
	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	-62	-65	-20	-15	10	-15	74	13	-2	-7	-10	-36	42	5	-34	4	7	102	42	-20	1	68	105	50	23	38	11																															
2	-61	-61	-17	-15	12	-14	74	13	1	-12	-10	-55	46	3	-33	1	7	101	40	-20	4	73	102	49	22	38	11																															
3	-62	-60	-17	-14	13	-13	75	15	-3	-10	-11	-36	46	4	-33	3	7	100	40	-20	-2	75	103	48	22	38	12																															
4	-62	-60	-17	-13	13	-13	74	15	-1	-8	-11	-32	50	9	-32	4	7	98	40	-20	5	70	102	47	22	40	11																															
5	-63	-60	-18	-14	12	-13	75	14	2	-6	-11	-35	52	9	-32	6	7	98	40	-20	-1	69	102	46	23	40	12																															
6	-58	-57	-16	-14	13	-13	77	14	4	-4	-9	-32	44	10	-30	7	11	101	42	-20	2	67	100	45	22	40	12																															
7	-64	-62	-12	-8	17	-13	79	18	14	1	-7	-24	61	22	-21	8	10	101	40	-20	0	65	98	45	22	40	11																															
8	-58	-58	-16	-11	14	-13	77	18	13	9	-2	-25	54	17	-22	10	16	98	39	-20	-1	63	100	44	21	39	10																															
9	-60	-60	-18	-14	12	-13	74	13	12	1	-6	-27	52	10	-26	13	16	95	39	-20	-2	61	97	44	20	39	10																															
10	-63	-62	-19	-16	11	-14	73	13	10	1	-7	-35	48	8	-29	8	11	93	38	-20	-3	61	99	43	20	39	10																															
11	-61	-63	-20	-16	10	-14	73	12	8	-1	-9	-32	44	6	-32	6	7	92	35	-20	-2	61	99	43	23	38	10																															
12	-60	-63	-19	-16	12	-16	74	12	8	-1	-10	-34	47	5	-32	7	7	92	40	-20	-2	60	98	44	20	38	10																															
13	-61	-60	-16	-18	13	-18	73	11	8	-3	-12	-31	44	7	-31	4	6	92	35	-20	-3	58	97	44	17	37	10																															
14	-62	-65	-21	-20	10	-19	73	11	4	-4	-11	-35	44	6	-33	5	5	91	33	-25	-3	58	98	43	18	36	10																															
15	-64	-67	-24	-22	6	-20	70	10	3	-4	-12	-38	44	4	-38	2	5	90	33	-30	-2	59	96	43	16	36	10																															
16	-66	-70	-25	-22	5	-21	69	10	4	1	-15	-40	45	4	-39	1	1	89	35	-30	-7	57	96	42	16	36	9																															
17	-67	-70	-26	-24	5	-22	69	9	3	-5	-15	-40	45	5	-39	-1	0	88	33	-30	-10	55	95	41	15	35	9																															
18	-69	-74	-28	-26	3	-23	68	9	1	-3	-17	-40	44	2	-40	-2	-2	87	32	-30	-10	55	95	40	14	34	9																															
19	-71	-74	-30	-27	3	-24	64	8	1	-8	-18	-42	42	3	-40	-3	-4	86	33	-30	-5	55	93	39	14	34	8																															
20	-72	-73	-30	-28	3	-25	62	7	-1	-8	-19	-45	40	2	-44	-5	-5	85	32	-30	-9	54	91	38	14	34	8																															
21	-74	-75	-30	-28	2	-25	60	6	-2	-15	-21	-47	40	4	-47	-6	-6	84	30	-30	-12	53	92	37	13	34	7																															
22	-75	-80	-32	-30	0	-25	59	4	-3	-20	-22	-47	40	4	-47	-7	-6	83	30	-35	-13	53	92	37	12	33	7																															
23	-77	-79	-34	-32	-2	-26	59	2	-4	-7	-22	-50	40	4	-47	-7	-9	83	30	-40	-13	52	92	36	12	33	7																															
24	-79	-80	-31	-30	-2	-26	59	1	-2	-6	-23	-45	42	2	-45	-8	-10	83	30	-40	-15	51	92	36	11	32	6																															
25	-81	-80	-33	-30	-2	-26	60	2	-3	-3	-23	-47	40	2	-46	-9	-10	82	25	-40	-11	50	88	35	11	32	6																															
26	-76	-77	-32	-30	-4	-27	60	2	-1	-12	-23	-47	45	1	-47	-9	-10	80	25	-40	-13	50	88	34	11	31	8																															
27	-75	-75	-31	-30	1	-23	62	3	-3	-21	-23	-43	42	3	-48	-10	-8	80	27	-40	-13	51	88	34	11	31	7																															
28	-75	-73	-30	-27	3	-26	63	5	-7	-9	-22	-45	42	4	-48	-8	-9	80	27	-40	-16	53	88	33	10	30	6																															
29	-76	-79	-32	-30	0	-27	62	4	-5	-6	-22	-46	42	5	-48	-8	-9	80	25	-40	-14	48	87	33	10	30	6																															
30	-77	-80	-32	-32	0	-27	62	3	-1	-5	-21	-44	48	6	-45	-8	-8	80	25	-40	-15	48	87	32	10	30	6																															
31	-78	-78	-31	-31	-1	-27	61	2	-1	-4	-21	-43	46	5	-45	-8	-8	78	25	-40	-14	46	87	32	10	30	6																															
M. W.	-68	-69	-24	-22	6	-20	68	9	2	-6	-15	-39	45	6	-38	0	1	89	34	-29	-6	58	95	41	16	35	9																															
M. W.	-6	-4	26	23	49	18	144	65	43	16	49	57	65	28	52	63	47	91	54	3	[24 ^{*)}	68	-	-	31	46	14																															
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	50																															
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	3																															

*) [] 1892-1900.

K. No. 2h. 18

Tag	Isar														Donau					Inn									
	Würm		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großheeselohe	Leinach		Kachel- see	Grauer Bir	Loisach			Puppling	Tölz	Walchen- see	Mittenwald (Bernhardsbrücke)	Mittenwald (Mühlbrücke)	Niederaltich	Vlahofen	Passau	Paasau	Neubaus	Simbach	Salzach				
	Sternberg	Mooßburg					Sindelsdorf	Grauer Bir			Großweil	Eschenlohe	Farchant												Walchen- see	Niederaltich	Vlahofen	Passau	Paasau
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
1	56	-16	65	57	10	4 ²⁾	33	30	20	-14	49	83	7	16	60	-14	25	16	154	138	86	-12	76	166	194	-150	-23		
2	56	-18	63	60	10	5	32	30	20	-15	49	83	7	15	59	-15	22	16	151	133	85	-15	79	167	195	-148	-23		
3	55	-31	65	63	10	6	33	31	23	-12	51	83	7	15	59	-18	21	16	150	132	85	-17	76	164	193	-148	-22		
4	56	-40	63	64	15	6	34	30	21	-15	51	82	5	15	58	-20	22	16	147	132	80	-22	72	163	191	-150	-24		
5	55	-33	64	63	15	6	34	28	20	-15	51	81	5	15	58	-19	24	17	143	121	77	-28	73	163	196	-153	-23		
6	54	-34	64	62	15	3	30	29 ³⁾	19	-15	51	80	4	14	57	-16	27	21	154	130	86	16	146	237	235	-130	-1		
7	54	-42	64	60	10	3	29	27	18	-15	50	80	4	14	57	-15	26	20	177	159	110	10	107	201	215	-138	-10		
8	52	-43	60	59	10	3	28	26	18	-15	50	79	4	14	57	-15	29	21	170	150	110	0	91	183	202	-143	-18		
9	53	-40	59	59	10	3	25	25	18	-17	49	79	4	14	57	-16	28	23	159	135	86	-15	84	170	196	-145	-23		
10	52	-43	55	50	0	3	24	24	18	-18	49	79	5	14	56	-18	25	20	150	127	80	-21	78	167	193	-150	-24		
11	53	-52	61	55	10	3	25	24	20	-17	48	78	7	15	55	-20	24	18	147	126	79	-21	75	166	195	-148	-22		
12	52	-40	59	55	10	3	24	23	20	-18	48	78	4	15	55	-21	22	16	148	129	77	-18	74	161	190	-150	-25		
13	51	-40	57	50	5	3	22	23	19	-19	47	77	3	14	55	-22	20	16	142	121	75	-26	69	156	188	-150	-27		
14	50	-43	54	44	0	3	22	22	18	-20	47	77	3	14	55	-22	20	16	137	116	71	-31	67	153	185	-150	-29		
15	50	-51	54	48	0	4	21	20	16	-20	47	77	3	13	55	-22	18	15	133	113	66	-35	65	151	184	-150	-30		
16	51	-55	53	49	0	4	15	20	15	-20	46	76	3	13	55	-22	18	13	131	110	69	-37	64	153	185	-150	-31		
17	50	-50	51	43	-10	4	17	20	15	-17	46	77	2	13	55	-21	16	11	129	110	67	-33	63	152	184	-150	-32		
18	50	-52	53	51	-10	5	15	20	15	-22	46	76	4	13	55	-22	15	11	140	121	80	13	143	228	230	-145	-22		
19	49	-50	55	46	-10	5	15	20	15	-22	45	75	4	13	55	-23	12	8	184	178	158	20	104	185	202	-150	-28		
20	49	-42	52	40	-10	5	17	20	15	-22	45	75	3	12	55	-22	14	7	158	150	105	-2	84	168	196	-151	-30		
21	48	-46	50	39	-10	3	18	20	15	-22	45	74	3	12	55	-22	12	6	147	135	90	-10	76	166	192	-154	-32		
22	47	-55	49	42	-10	3	18	19	15	-23	45	74	3	11	55	-22	10	6	141	130	85	-15	71	158	188	-155	-33		
23	47	-54	49	44	-10	3	18	18	14	-24	45	74	3	11	54	-23	8	5	134	125	81	-22	67	155	185	-158	-33		
24	48	-52	50	43	-15	3	18	18	14	-25	44	73	3	11	54	-24	8	4	128	116	72	-27	63	150	184	-158	-34		
25	46	-62	50	38	-15	3	17	18	14	-25	44	73	4	11	53	-24	7	4	123	110	69	-31	60	147	182	-158	-34		
26	45	-60	49	38	-15	3	17	17	14	-26	44	73	2	10	53	-25	7	3	119	108	67	-34	57	146	180	-158	-35		
27	45	-58	49	40	-15	3	16	17	14	-26	44	73	1	10	52	-26	8	4	118	104	65	-35	61	150	182	-158	-35		
28	44	-50	51	42	-15	3	16	17	14	-25	44	73	1	9	51	-26	9	3	125	114	71	-27	60	153	183	-160	-36		
29	44	-59	50	38	-15	4	14	16	14	-26	43	72	0	8	50	-25	9	4	124	112	70	-31	59	147	182	-160	-37		
30	44	-55	50	41	-15	5	14	16	13	-26	43	72	-1	7	50	-26	8	3	119	115	67	-38	56	143	178	-160	-38		
31	44	-65	50	39	-15	5	13	15	13	-24	43	72	-1	7	49	-26	8	3	115	111	62	-40	56	142	178	-158	-36		
M. W.	50	-47	55	49	-2	4	22	22	17	-20	47	77	3	13	55	-21	17	12	142	126	81	-19	77	165	192	-151	-27		
1900 M. W.	81	-4	104	117	-	[70] ⁴⁾	66	23	-	-2	63	-	25	0	-	18	51	60	199	158	97	44	67	160	218	-44	5		
1891 H. W.	137	130	232	350	-	[160]	168	70	-	60	140	-	120	29	-	40	178	164	385	321	223	229	330	375	475	100	132		
1891 H. W.	48	-83	65	40	-	[20]	52	1	-	-23	36	-	-33	-15	-	-8	-20	-5	92	84	41	-15	22	113	167	-103	-52		

¹⁾ Vom 21. September bis 17. November sind die Ablesungen wegen Trockenlegung des Verbindungskanals unzuverlässig. ²⁾ [] 1893-1900. ³⁾ Die kursiv gedruckten Zahlen sind interpoliert. ⁴⁾ Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März ab sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Rhein											Main																					
	Bieders-											Regnitz																					
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rothem	Lichtenfels	Baunach	Halsbrunn (Bismarcks)	Pegnitz Behringers- dorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigs- brücke)	Bamberg (Untere Brücke)	Viereith	Haßfurt	Schweinfurt	Schwarzenu	Ochsenfurt	Würzburg	Margetschheim	Karlstadt	Lohr	Markthausenfeld	Wertheim	Miltenberg	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	320	307	315	304	268	256	238	225	220	211	199	10	70	-10	54	30	17	15	149	-43	60	65	68	31	59	87	46	92	89	92	63	79	
2	319	308	316	305	271	257	240	225	222	211	195	8	77	-6	54	32	19	16	152	-44	62	70	62	33	58	86	44	91	89	92	63	78	
3	318	307	316	304	269	256	238	224	222	210	195	7	75	-4	59	36	19	15	149	-44	62	67	68	33	59	86	43	92	89	92	62	77	
4	316	307	314	304	270	254	237	223	220	210	194	10	75	-4	59	36	19	15	149	-44	62	67	68	33	59	86	43	92	89	92	62	77	
5	314	307	313	303	265	254	235	221	220	207	193	13	75	-2	62	33	21	15	147	-42	65	66	67	34	60	86	44	93	90	92	62	76	
6		312	309	313	303	267	254	235	220	217	206	192	21	90	0	72	34	21	23	136	-35	66	72	70	36	59	87	48	95	94	95	65	79
7		310	308	313	303	266	254	236	220	219	207	193	19	86	5	67	35	22	21	148	-32	67	72	74	34	63	89	50	97	93	95	66	80
8		310	309	313	302	265	252	233	216	215	204	190	20	88	9	65	35	23	20	149	-30	68	73	77	39	64	92	52	96	95	96	67	80
9		309	310	313	302	266	252	234	218	215	205	192	20	87	5	63	33	22	24	152	-31	67	71	80	38	66	93	54	99	97	97	66	80
10		309	308	311	302	265	251	233	216	217	205	191	16	87	6	62	36	22	23	147	-35	68	71	78	38	64	100	56	99	97	97	68	81
11		308	309	311	302	263	251	232	217	216	204	190	13	85	-4	64	32	21	20	150	-38	66	71	77	41	66	95	54	100	99	99	70	84
12		311	312	312	303	267	251	233	216	215	204	190	10	84	-6	63	29	19	14	141	-36	65	69	75	37	67	98	53	99	99	69	84	
13		311	313	315	304	269	251	235	220	219	207	193	10	81	-8	63	30	19	13	130	-40	63	65	74	35	65	95	54	98	98	68	83	
14		310	311	312	303	266	252	233	218	218	207	192	20	78	-6	61	29	18	20	148	-37	61	69	73	33	62	90	52	96	95	67	81	
15		310	300	302	295	257	241	224	206	207	199	188	14	79	-14	59	28	19	19	140	-40	63	61	73	33	62	89	51	95	94	66	80	
16		309	301	302	295	247	242	223	206	207	194	181	10	81	-9	58	28	19	20	147	-39	62	67	69	34	61	87	48	95	94	66	80	
17		309	299	301	295	232	242	223	204	205	192	179	18	85	-8	57	27	18	19	153	-41	62	68	71	34	62	86	46	95	94	65	79	
18		312	303	303	296	255	242	222	204	205	192	179	20	69	-12	57	25	17	19	154	-45	61	66	72	34	62	87	50	94	91	65	79	
19		315	304	306	297	290	270	252	232	216	198	183	2	70	-8	57	26	17	19	148	-43	60	65	68	33	62	85	48	94	93	65	78	
20		316	330	328	320	284	270	263	240	238	225	208	9	80	-7	56	26	17	20	150	-46	61	62	70	30	60	86	44	93	92	64	78	
21		315	325	325	316	280	265	248	233	234	219	201	12	73	-10	56	25	16	20	142	-40	60	65	68	30	58	85	46	93	91	63	78	
22		315	320	318	310	274	259	242	225	225	213	200	14	64	-12	56	26	17	20	147	-40	59	63	69	29	57	82	46	92	90	62	79	
23		313	321	321	313	276	260	242	226	225	212	197	8	70	-12	55	27	17	20	152	-40	61	66	70	29	57	82	45	90	87	62	77	
24		312	318	319	312	274	260	243	226	225	213	198	10	78	-12	55	26	17	19	150	-45	60	65	70	32	59	81	46	90	89	61	77	
25		312	314	316	307	266	253	237	220	220	208	196	11	71	-8	55	26	18	17	147	-40	61	67	68	30	56	83	47	91	89	61	76	
26		311	313	315	306	270	254	235	219	219	206	192	11	73	-10	56	25	17	17	141	-43	60	67	71	32	57	85	44	91	89	61	75	
27		312	313	315	306	274	257	238	220	221	206	193	10	78	-10	57	26	17	23	130	-40	61	63	69	31	60	84	45	93	90	63	76	
28		312	316	318	310	272	256	237	220	220	209	193	11	75	-10	57	25	17	21	142	-38	60	71	30	57	84	46	93	91	94	63	75	
29		312	314	316	308	272	257	237	220	219	207	194	10	78	-8	56	25	16	19	148	-41	61	65	70	30	59	83	45	92	89	63	75	
30		311	316	318	310	272	257	238	221	220	208	194	10	76	-9	56	24	17	18	143	-41	60	69	70	33	59	83	44	91	89	62	75	
31		309	313	315	308	270	255	236	220	220	207	193	7	73	-10	56	25	17	16	149	-43	61	67	70	32	58	84	43	92	90	62	75	
M.W.	312	312	315	306	268	254	236	220	219	207	193	13	78	-6	59	29	19	19	146	-40	62	67	71	33	60	87	48	94	92	94	64	78	
M.W. 1892-1900	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]	
H.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]	
H.W. 1892-1900	279	282	274	250	239	224	213	194	203	196	193	3	64	19	-	34	24	9	120	-24	62	56	77	34	71	86	50	84	90	82	65	[79]	
					19. Nm 6. 293	19. Nm 12. 275	19. Nm 18. 255	19. Nm 24. 246																									

*) [] 1892-1900.

Tag	Iller								Donau				Lech															
	Österreich								Neumün	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Wertach								Schongau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)					
	Sonthofen	Reckenberg	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz					Dietersheim	Wiblingen	Rain	Mellingn	Gershofen	Oberhausen.	Augsburg	Eitringn				Kaufbeuren	Biesenhofen	Wolzshannu	Lechhausen	Schwabstadel
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	-9	13	-3	-45	19	-455	-72	-158	-4	-89	-65	-51	-86	-53	-42	-41	-885	-530	-48	-513	-111	-6	63	-637	-259	19	37	-1
2	-9	13	0	-32	16	-459	-71	-161	-5	-89	-63	-52	-86	-57	-45	-45	-885	-530	-49	-513	-111	-6	65	-636	-259	18	37	-2
3	-10	13	-4	-42	17	-456	-72	-152	-4	-91	-66	-53	-83	-57	-44	-44	-885	-500 ¹⁾	-50 ¹⁾	-513	-110	-8	62	-639	-260	17	37	-2
4	-10	13	-1	-38	20	-464	-74	-153	-3	-87	-61	-55	-88	-57	-46	-46	-885	-529	-49	-513	-110	-7	61	-638	-260	17	36	-2
5	-10	13	3	-42	20	-458	-74	-151	-3	-90	-63	-57	-90	-57	-44	-43	-888	-530	-49	-513	-108	-7	58	-639	-260	17	36	-2
6	-11	15	-1	-45	20	-455	-68	-150	-3	-91	-62	-53	-90	-57	-45	-41	-888	-530	-49	-514	-110	-9	59	-639	-260	17	35	-3
7	-11	13	-2	-44	20	-453	-69	-152	-3	-93	-55	-56	-88	-55	-43	-46	-885	-530	-49	-514	-111	-10	58	-639	-260	17	35	-6
8	-11	14	-3	-45	20	-455	-70	-156	-3	-92	-57	-57	-91	-55	-44	-48	-886	-530	-50	-513	-112	-10	57	-639	-260	17	35	-6
9	-11	14	-3	-48	20	-454	-72	-152	-3	-92	-58	-54	-89	-57	-45	-50	-890	-530	-50 ¹⁾	-514	-112	-10	58	-639	-260	17	35	-6
10	-10	14	-2	-48	19	-457	-75	-159	-3	-93	-63	-57	-88	-60	-43	-49	-890	-500 ¹⁾	-50	-514	-112	-6	56	-639	-262	17	31	-6
11	-11	14	-4	-34	19	-464	-80	-165	-2	-91	-68	-54	-89	-55	-44	-50	-890	-504	-50	-513	-112	-8	54	-639	-262	17	33	-10
12	-11	14	-1	-48	18	-455	-72	-157	-3	-90	-63	-57	-90	-60	-48	-52	-890	-503	-50	-514	-112	-9	58	-639	-262	17	32	-9
13	-11	14	1	-44	20	-450	-69	-158	-3	-90	-62	-55	-90	-61	-47	-52	-890	-502	-50	-514	-112	-6	59	-639	-262	17	32	-9
14	-8	15	7	-20	22	-436	-62	-146	2	-88	-60	-53	-90	-58	-46	-46	-890	-500	-48	-512	-110	-10	62	-639	-262	17	35	-4
15	-7	16	10	-20	32	-440	-67	-138	18	-78	-60	-46	-82	-43	-40	-38	-885	-492	-43	-503	-106	8	61	-639	-262	19	38	-9
16	-7	14	4	-18	27	-455	-62	-135	13	-67	-53	-40	-74	-37	-32	-40	-890	-489	-40	-500	-99	5	66	-639	-262	18	38	-7
17	-7	14	1	-28	37	-454	-58	-139	10	-76	-54	-41	-75	-43	-33	-40	-890	-490	-41	-503	-110	5	62	-639	-262	18	37	-7
18	-6	14	12	-18	27	-443	-62	-141	12	-68	-60	-42	-81	-43	-35	-42	-890	-492	-43	-502	-101	5	61	-639	-262	18	36	-7
19	-7	14	7	-28	27	-447	-63	-140	10	-73	-57	-49	-81	-47	-36	-45	-885	-493	-44	-503	-104	2	60	-639	-262	18	35	-7
20	-7	14	4	-24	23	-451	-63	-141	10	-77	-60	-51	-85	-47	-34	-46	-885	-496	-45	-507	-103	0	59	-639	-262	17	34	-9
21	-8	14	4	-28	23	-453	-65	-145	0	-80	-60	-47	-85	-48	-37	-48	-890	-503	-45	-508	-103	-2	55	-639	-262	17	33	-10
22	-8	14	3	-28	22	-451	-66	-143	7	-80	-62	-48	-85	-52	-37	-50	-890	-530	-46	-510	-99	-4	56	-639	-262	17	33	-10
23	-9	14	1	-29	19	-448	-70	-146	5	-87	-60	-50	-85	-53	-39	-50	-890	-530	-48	-511	-102	-2	54	-639	-262	17	32	-10
24	-10	14	-4	-19	19	-456	-72	-146	0	-89	-63	-52	-87	-55	-42	-52	-890	-530	-48	-512	-109	-5	55	-639	-264	17	32	-12
25	-11	14	1	-40	17	-465	-75	-158	-3	-89	-62	-54	-88	-55	-45	-53	-890	-530	-48	-512	-112	-8	52	-639	-265	17	30	-13
26	-11	14	-1	-29	19	-456	-72	-156	-4	-88	-65	-53	-88	-60	-49	-55	-890	-528	-49	-513	-113	-9	54	-639	-265	16	29	-13
27	-10	14	0	-34	20	-457	-70	-152	-2	-91	-60	-49	-87	-51	-48	-55	-885	-528	-49	-513	-111	-7	52	-639	-265	16	33	-13
28	-6	14	5	-29	21	-453	-71	-154	-3	-90	-55	-51	-87	-48	-49	-53	-890	-528	-49	-512	-109	-3	53	-639	-265	16	31	-12
29	-6	14	4	-32	22	-454	-67	-147	-2	-86	-57	-51	-88	-52	-49	-52	-890	-527	-49	-512	-110	-4	52	-639	-265	16	31	-12
30	-8	14	8	-28	24	-452	-67	-148	-3	-87	-58	-52	-87	-51	-48	-53	-890	-528	-49	-511	-110	-4	53	-639	-265	16	29	-12
M. W.	-9	14	1	-34	21	-454	-69	-150	0	-86	-60	-51	-86	-53	-43	-48	-888	-515	-48	-511	-108	-5	58	-639	-262	17	34	-8
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	-
N. W.	2	-	1	-35	0	-412	-	-112	-28	-48	-34	-39	-60	-11	-80	-51	-485	-532	-	-558	-102	-	-	-682	-170	5	-160	-

¹⁾ Abflüsse. ²⁾ Vom 10. mit 21. Abflüsse.

Tag	Donau												Isar														
	Naab												Donau														
	Stepperg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vonburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Eiterzhäusen	Schwandorf.	Niederwieser	Regensburg	Regenstauf	Wittenau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolding	Landshut (Hinter)	Hofham	Amper (neuer Pegel)	Ampersee (neuer Pegel)	Amper	Echelsbach	
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	-79	-78	-31	-32	-1	-27	60	-2	0	-10	-24	-45	40	8	-48	-8	78	25	-40	-15	47	85	31	10	30	6	
2	-80	-80	-33	-32	-2	-29	60	3	-2	-12	-22	-45	40	7	-46	-10	78	25	-40	-16	47	85	31	10	30	6	
3	-82	-82	-35	-35	-4	-29	59	0	-6	-8	-24	-51	40	7	-52	-11	77	21	-40	-17	46	85	30	9	30	6	
4	-83	-84	-37	-35	-5	-30	59	-1	-6	-12	-27	-51	40	6	-52	-12	77	22	-40	-14	45	84	30	9	30	6	
5	-84	-83	-37	-35	-8	-31	58	-5	-7	-4	-31	-55	40	2	-54	-13	75	22	-40	-14	45	82	30	9	30	5	
6	-84	-81	-36	-35	-10	-32	57	-5	-5	-3	-28	-52	40	2	-55	-14	75	21	-40	-20	45	84	30	9	30	6	
7	-84	-81	-36	-35	-10	-32	56	-5	-5	-4	-29	-52	38	2	-54	-15	75	20	-40	-21	45	80	29	8	30	6	
8	-84	-82	-36	-35	-2	-32	55	-2	-6	-10	-29	-51	38	1	-53	-15	77	20	-40	-21	44	81	29	7	30	4	
9	-85	-85	-37	-36	-8	-32	55	-2	-6	-10	-30	-53	38	0	-54	-16	73	20	-40	-22	44	80	28	7	30	4	
10	-86	-85	-37	-36	-10	-32	55	-5	-5	-10	-30	-54	38	1	-55	-16	73	18	-40	-20	43	79	28	7	30	3	
11	-86	-85	-38	-36	-11	-33	54	-5	-7	-10	-30	-54	38	1	-54	-16	73	20	-40	-21	42	80	27	7	30	2	
12	-86	-86	-40	-37	-12	-33	54	-5	-10	-7	-31	-54	40	2	-57	-16	72	22	-40	-23	40	80	27	6	29	3	
13	-86	-84	-39	-37	-10	-33	54	-5	-6	-8	-32	-52	40	3	-58	-17	70	22	-40	-22	32	79	26	6	29	3	
14	-82	-83	-37	-34	-6	-33	54	-2	-5	-8	-30	-56	43	6	-53	-15	72	20	-38	-23	46	80	26	6	29	3	
15	-82	-72	-28	-25	3	-33	60	3	-8	-1	-24	-50	52	44	-47	-11	80	30	-30	-11	55	89	27	5	30	7	
16	-66	-61	-20	-16	10	-22	70	13	6	4	-14	-34	70	28	-27	4	88	35	-25	-5	57	80	28	4	28	6	
17	-68	-66	-20	-20	12	-15	70	16	9	-3	-9	-30	55	15	-24	5	86	30	-30	-8	51	80	29	3	28	6	
18	-70	-69	-24	-22	6	-19	69	15	7	-5	-11	-38	45	12	-34	7	85	30	-35	-20	58	80	29	3	28	5	
19	-72	-70	-27	-24	5	-20	65	7	3	-6	-15	-42	45	9	-37	2	81	28	-35	-14	46	82	28	3	28	4	
20	-73	-70	-28	-25	3	-20	62	5	2	-10	-16	-42	45	5	-40	1	77	30	-30	-16	50	80	28	2	28	4	
21	-74	-72	-29	-27	2	-22	61	3	1	-10	-20	-42	43	5	-44	-2	78	25	-30	-19	46	80	27	2	26	4	
22	-74	-78	-32	-29	1	-24	60	2	-1	-13	-20	-46	42	5	-37	-5	78	24	-23	-13	46	79	27	1	25	3	
23	-75	-78	-32	-30	0	-27	59	0	-3	-13	-24	-50	42	-1	-35	-7	76	22	-40	-18	43	79	27	2	24	3	
24	-75	-79	-33	-32	-1	-28	58	-2	-8	-14	-25	-52	36	-3	-32	-10	76	20	-40	-18	42	78	26	1	24	3	
25	-76	-82	-35	-34	-3	-32	58	-3	-11	-10	-27	-52	40	-2	-30	-13	76	22	-40	-23	41	78	26	2	24	3	
26	-77	-83	-37	-34	-3	-32	57	-3	-12	-5	-28	-54	45	2	-24	-15	75	20	-40	-24	44	78	26	2	24	3	
27	-74	-80	-34	-32	-1	-32	56	-2	-3	-4	-24	-46	52	14	-30	-9	74	20	-40	-21	40	81	26	3	24	3	
28	-76	-77	-32	-30	0	-28	60	0	3	5	-18	-42	63	29	-46	-4	75	20	-40	-20	47	81	25	3	24	4	
29	-77	-79	-32	-30	1	-27	61	2	16	10	-16	-35	63	16	-55	5	75	22	-40	-20	42	79	25	2	24	5	
30	-77	-79	-32	-30	0	-26	60	2	15	7	-15	-41	55	14	-47	7	74	20	-40	-23	41	79	25	1	24	4	
M. W.	-78	-78	-33	-31	-2	-28	59	-1	-2	-7	-23	-48	45	8	-44	-8	77	23	-38	-18	45	81	28	5	28	4	
1890-1900 M. W.	-25	-24	10	7	36	1	129	49	32	15	32	42	61	25	35	49	31	73	34	-15	[2]*	49	-	-	23	57	9
1890-1900 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	36
1890-1900 H. W.	-72	-77	-39	-48	-14	-48	80	8	-3	-2	-24	-10	34	-21	-22	-2	30	1	-43	[-18]	13	-	-	10	20	2	

*) [] 1892-1900.

Tag	Isar														Donau			Inn											
	Wörn		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Leisach		Kochel- see		Loisach			Pöpping	Tölz	Walchen- see		Mittlenwald (Aachhorstbrücke)	Mittlenwald (Mühlbrücke)	Niederaltreich	Vilshofen	Passau	Passau	Neubaus	Simbach	Salzach			
	Starnberg	Moosburg					Sindelsdorf	Grauer Bär	Großweil	Eschenlohe	Farchant	60a)	Walchen- see			Mittlenwald (Aachhorstbrücke)	Niederaltreich									Vilshofen	Passau	Passau	Neubaus
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59	60	60a)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
1	44	-60	50	39	-15	5 ¹⁾	13	15 ²⁾	13	-28	43	72	-1	7	49	-37	8	3	115	102	62	-40	56	142	178	-158	-37		
2	43	-61	50	41	-15	5	12	15	12	-26	42	71	-11	6	49	-28	7	3	112	98	60	-44	54	139	176	-160	-37		
3	42	-58	50	38	-15	3	10	15	10	-27	42	71	-11	6	49	-28	6	2	107	95	57	-47	52	137	174	-160	-38		
4	42	-65	49	40	-15	3	8	14	10	-27	42	70	-12	6	49	-28	6	0	104	93	53	-49	51	136	174	-161	-38		
5	42	-70	49	36	-15	4	8	14	8	-27	42	70	-12	6	49	-29	5	-1	101	91	52	-51	49	136	172	-160	-38		
6	42	-65	49	38	-15	2	7	13	8	-28	42	69	-12	5	49	-28	3	-3	98	88	52	-53	47	134	171	-160	-39		
7	42	-64	48	37	-15	3	7	13	8	-27	41	69	-13	5	49	-28	2	-4	95	87	50	-56	47	132	171	-160	-39		
8	41	-65	47	30	-15	3	6	13	8	-28	41	69	-13	5	49	-28	2	-4	93	85	49	-58	46	132	169	-161	-40		
9	40	-66	47	36	-15	3	13	12	8	-28	41	69	-13	5	49	-28	1	-4	91	83	47	-60	44	131	168	-161	-40		
10	40	-60	47	38	-15	3	6	12	8	-28	41	68	-13	4	49	-29	0	-4	90	82	45	-60	42	130	167	-162	-41		
11	39	-65	46	37	-15	-1	4	12	8	-29	41	68	-13	4	49	-29	-1	-5	89	80	44	-62	41	130	165	-162	-41		
12	39	-70	46	32	-15	-1	4	11	8	71 ⁴⁾	41	68	-13	4	48	-28	-1	-6	88	80	43	-62	40	130	165	-163	-41		
13	40	-50	46	41	-15	-	3	11	8	74	42	69	-13	4	48	-29	-2	-6	88	79	30	-62	39	137	165	-164	-40		
14	41	-60	52	47	-15	-	6	12	8	75	43	75	-8	5	47	-28	0	-4	92	82	33	-60	45	150	169	-158	-36		
15	42	-42	61	48	5	-	10	14	8	75	44	80	-	6	47	-28	0	0	107	88	56	-42	65	153	177	-143	-20		
16	41	-54	58	45	-5	-	10	14	8	73	43	76	-3	5	47	-28	14	5	127	110	66	-35	66	166	177	-143	-22		
17	40	-57	56	37	-15	-34	9	13	8	73	44	74	-7	5	46	-29	23	16	125	98	55	-50	55	146	172	-150	-25		
18	40	-60	52	45	-15	-36	8	13	7	73	43	72	-8	5	46	-29	20	19	123	91	51	-54	51	138	168	-152	-29		
19	40	-61	53	42	-15	-37	7	12	7	73	42	71	-10	5	45	-30	17	19	118	89	49	-57	47	136	167	-153	-30		
20	39	-63	52	41	-15	-37	7	12	7	73	42	70	-12	5	45	-32	13	10	109	85	47	-60	46	132	166	-154	-31		
21	39	-56	50	39	-15	-38	7	11	7	73	42	70	-13	4	45	-33	11	8	104	82	46	-61	45	135	165	-155	-32		
22	39	-80	49	35	-15	-39	6	11	7	73	42	69	-13	4	44	-34	9	6	101	80	45	-62	45	131	165	-156	-33		
23	38	-59	48	33	-15	-45	6	11	7	72	41	69	-13	4	44	-35	8	5	98	78	44	-65	42	130	164	-158	-33		
24	38	-62	47	39	-15	-49	5	10	7	72	41	68	-13	3	44	-35	5	2	91	76	40	-70	39	126	163	-160	-37		
25	38	-65	47	39	-15	-49	3	9	6	72	41	68	-14	3	43	-36	4	0	89	73	39	-74	38	125	161	-160	-38		
26	38	-70	48	39	-15	-45	18	9	6	71	41	67	-15	3	43	-37	4	-2	87	73	40	-74	38	124	160	-160	-38		
27	37	-67	47	41	-15	-58	15	3	6	71	41	69	-14	3	43	-38	5	-2	86	72	39	-74	40	125	159	-161	-38		
28	37	-63	47	34	-15	-60	10	3	6	71	41	68	-15	3	42	-38	8	3	92	73	39	-70	43	132	164	-155	-29		
29	37	-60	48	38	-15	-60	12	4	5	71	40	68	-14	3	42	-39	13	6	98	76	40	-67	45	133	164	-157	-28		
30	37	-65	47	41	-15	-60	-2	6	5	71	40	68	-14	3	42	-39	15	11	103	78	40	-69	45	133	164	-153	-27		
M. W.	40	-60	49	39	-14	-	8	11	8	-	42	70	-11	5	46	-31	7	2	101	85	49	-58	47	135	168	-157	-35		
1893-1900 M. W.	72	-23	89	85	-	[55] ⁵⁾	47	-	-	-	52	-	15	-8	-	9	33	45	156	116	58	8	38	134	190	-57	0		
H. W.	114	54	150	171	-	[112]	94	-	-	-	88	-	85	9	-	32	154	150	305	205	170	147	192	263	337	60	90		
1881 N. W.	47	-87	20	30	-	[20]	20	-	-	-	34	-	-32	-18	-	-15	-14	-7	93	74	25	-45	10	101	150	-110	-55		

¹⁾ Die Ablesungen an diesem Pegel sind beeinflusst durch Bauarbeiten im Flußbett; vom 13. mit 16. fehlen die Ablesungen. ²⁾ [] 1893-1900. ³⁾ Am 31. Juli wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt. ⁴⁾ Vom 12. November an liegt der Pegelnullpunkt 1 m tiefer. ⁵⁾ Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gelegt; vom 1. März sind alle Ablesungen auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Inn																		Donau		
	Markt (linksseitig)	Markt (rechtsseitig)	Aiz										Mangfall					Isaszad	Obernzell		
			Hohenwart	Trosberg	Traun Empfing bei Traunstein	Altenmarkt	Seebuck	Glen- See	Herren- wörth	Neubbling	Mühldorf	Krauburg	Wasserburg	Rosenheim	Rosenheim	Aibling	Tegern- See			St. Quirin	Neubauern
76	76a	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	117	112	36	8	-2	-16	-53	-50	-80	-11	-5	78	70	-29	-26	19	-98	-122	-165	111	13
2	116	110	35	7	2	-16	-53	-50	-84	-15	-9	74	69	-29	-27	18	-43	-125	-159	107	8
3	117	110	35	6	-4	-17	-54	-51	-86	-16	-11	70	68	-26	-24	18	-44	-128	-162	103	7
4	115	107	34	5	-4	-18	-55	-52	-88	-18	-12	69	67	-31	-24	18	-46	-129	-164	97	2
5	115	106	34	5	-3	-18	-56	-53	-92	-20	-14	68	67	-31	-24	18	-48	-130	-165	95	0
6	113	104	34	5	-3	-18	-56	-53	-94	-22	-16	65	65	-28	-24	18	-50	-132	-167	92	-2
7	112	103	34	5	-5	-18	-56	-53	-97	-25	-18	63	65	-30	-25	18	-53	-134	-174	87	-5
8	109	100	34	4	-5	-18	-57	-54	-100	-26	-20	60	64	-30	-25	18	-55	-135	-176	84	-7
9	107	99	33	2	-4	-18	-58	-54	-102	-29	-22	59	63	-33	-25	18	-56	-135	-178	82	-9
10	107	98	33	1	-4	-18	-58	-54	-103	-31	-23	57	63	-32	-25	17	-57	-136	-179	81	-10
11	108	98	33	1	-4	-19	-58	-55	-105	-31	-24	57	63	-30	-26	17	-58	-137	-180	80	-11
12	108	97	33	1	-5	-19	-58	-55	-106	-32	-25	57	61	-33	-26	17	-58	-138	-181	80	-11
13	107	96	33	4	0	-19	-57	-55	-107	-33	-25	56	62	-31	-26	19	-58	-137	-180	81	-12
14	110	98	34	6	10	-19	-57	-54	-105	-30	-25	59	62	-29	-16	22	-56	-134	-175	84	-9
15	118	108	40	19	20	-16	-53	-50	-91	-11	-9	79	64	14	-5	24	-54	-133	-175	101	5
16	118	107	43	21	13	-14	-51	-48	-94	-11	-18	65	63	-15	-16	24	-56	-136	-179	120	25
17	113	103	40	15	8	-14	-50	-47	-102	-28	-23	60	61	-23	-19	23	-58	-138	-184	115	20
18	111	99	38	13	5	-14	-50	-47	-105	-31	-25	58	61	-24	-20	23	-60	-139	-182	110	16
19	109	97	37	8	2	-14	-51	-48	-107	-33	-28	56	60	-25	-21	23	-62	-140	-185	104	10
20	107	95	36	10	2	-15	-51	-49	-110	-36	-30	51	59	-29	-24	22	-64	-143	-188	96	5
21	105	94	36	10	-2	-15	-51	-49	-113	-37	-30	50	59	-26	-24	21	-64	-143	-188	91	0
22	103	92	35	9	-2	-15	-52	-49	-114	-38	-30	47	58	-28	-25	20	-66	-145	-191	87	-3
23	101	90	35	9	-1	-15	-52	-50	-117	-41	-33	45	58	-29	-25	20	-70	-148	-195	83	-5
24	98	87	35	9	-2	-15	-53	-51	-123	-45	-37	43	56	-34	-25	19	-74	-152	-200	78	-10
25	95	85	34	7	0	-16	-53	-51	-126	-47	-37	41	58	-29	-25	19	-72	-149	-198	73	-14
26	95	84	34	7	-5	-16	-54	-52	-123	-46	-37	44	56	-30	-26	19	-70	-147	-196	72	-15
27	95	84	34	8	0	-15	-54	-52	-123	-46	-37	44	56	-32	-27	19	-72	-149	-198	72	-15
28	95	84	35	11	7	-16	-54	-52	-124	-46	-38	45	56	-35	-27	19	-70	-147	-195	75	-11
29	96	85	34	10	3	-16	-55	-52	-123	-45	-37	45	53	-33	-25	19	-71	-148	-196	81	-6
30	95	85	34	9	3	-16	-55	-52	-124	-47	-37	44	51	-33	-25	19	-72	-149	-197	81	-2
M. W.	107	97	35	8	1	-16	-54	-51	-106	-31	-25	57	61	-28	-23	20	-59	-139	-181	90	-2
M. W.	50	-	13	-10	-	4	22	37	31	-5	-2	69	64	20	-37	30	-2	-129	-121	142	50
H. W.	118	-	91	74	-	35	53	65	112	85	85	138	120	78	15	60	66	-77	-66	280	207
H. W.	-5	-	-55	-90	-	-16	8	28	-55	-36	-34	39	40	-39	-59	23	-39	-164	-210	71	-11

Tag	Rhein											Main																				
	Deutscher See											Regnitz																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Meckersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Lichtenfels	Baunach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Behringersdorf	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigstr. Brücke)	Bamberg (Ulmer Brücke)	Viereith	Hadfurt	Schweinfurt	Schwarzau	Ochsenfurt	Würzburg	Margeshöheheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg
1	310	311	312	300	285	252	234	216	216	205	191	10	74	-10	56	26	17	16	140	-42	60	67	71	34	57	90	44	93	90	93	63	75
2	308	308	309	304	264	248	228	211	210	201	188	10	76	-11	56	26	16	16	147	-39	59	65	69	32	60	84	43	93	91	93	63	76
3	306	304	305	301	259	245	225	208	209	198	185	11	75	-5	55	25	16	19	133	-39	61	63	69	29	58	83	43	92	90	93	63	76
4	306	301	305	300	258	244	224	205	206	195	181	9	76	-4	55	26	17	16	142	-40	58	67	70	30	57	83	44	90	89	92	62	76
5	304	294	295	292	247	234	214	194	197	186	174	10	74	-8	55	26	17	18	155	-40	60	65	68	29	58	82	43	91	90	91	61	74
6	303	294	297	292	248	234	214	193	196	183	171	10	76	-4	55	24	17	17	147	-45	59	69	70	31	56	81	42	91	90	91	62	74
7	303	293	295	292	247	233	213	191	196	182	171	8	74	-6	55	26	17	18	150	-46	62	69	66	32	57	81	43	91	88	91	61	74
8	300	291	293	290	244	231	210	191	195	180	168	9	72	-6	55	25	16	16	148	-45	60	67	67	32	57	81	44	92	89	91	60	74
9	299	289	291	288	243	229	209	187	193	178	166	9	74	-8	55	25	17	16	143	-43	59	65	67	29	57	83	43	92	90	91	60	75
10	297	284	289	285	240	228	204	185	190	176	164	9	73	-8	54	26	17	17	130	-46	58	62	69	26	56	83	42	91	90	91	61	74
11	295	285	289	285	238	225	205	183	187	174	162	9	73	-6	54	28	16	16	147	-47	60	63	67	28	57	82	43	90	87	91	61	74
12	294	281	283	280	233	220	202	179	182	170	160	10	71	-8	54	27	16	13	145	-43	61	70	65	24	54	81	44	90	87	91	60	74
13	294	284	285	283	237	223	203	180	183	170	158	10	76	-4	54	27	16	12	146	-43	60	67	67	33	48	84	44	87	86	92	60	75
14	295	283	285	282	237	223	203	180	184	171	159	14	80	0	55	29	17	12	142	-39	63	71	69	29	59	84	46	94	93	95	61	77
15	294	284	287	285	238	223	204	180	185	173	160	27	82	2	56	32	18	13	140	-40	62	69	72	32	63	81	45	94	93	95	65	81
16	293	290	291	290	242	228	207	183	188	175	163	22	92	12	64	31	19	14	146	-30	66	75	71	30	61	80	50	96	92	97	64	80
17	291	286	288	288	240	227	207	185	190	180	167	17	87	10	61	30	18	15	140	-34	67	69	81	31	61	85	47	95	93	97	65	81
18	290	284	286	286	237	223	203	181	187	176	164	17	83	4	59	29	17	14	142	-35	63	73	77	32	67	92	55	96	97	96	65	79
19	290	277	279	278	237	217	200	177	184	172	160	17	81	2	58	28	17	14	140	-40	65	72	75	31	65	94	52	98	97	100	65	78
20	288	281	283	280	231	218	200	175	180	168	157	17	81	-4	58	28	16	15	143	-40	60	71	71	30	65	92	50	96	93	98	67	81
21	285	281	281	282	231	218	198	174	180	167	158	17	80	-4	57	26	16	14	150	-38	61	69	71	27	61	87	52	96	93	96	65	80
22	285	278	280	280	230	216	195	172	178	165	155	12	78	-5	56	26	15	14	148	-40	63	70	71	28	61	85	50	92	90	95	65	79
23	284	277	279	279	230	214	194	170	175	163	153	12	76	-6	55	24	15	14	145	-41	62	68	71	28	60	85	48	93	91	95	63	75
24	282	275	276	278	225	210	190	168	170	161	151	10	76	-5	54	23	17	14	135	-40	60	68	71	32	61	85	48	94	92	95	63	74
25	281	276	276	277	228	210	190	165	171	158	149	10	77	-10	54	24	15	19	147	-41	56	67	72	25	62	84	46	93	91	94	63	77
26	280	270	274	273	221	208	189	163	168	155	145	11	78	-8	58	29	17	17	149	-41	64	68	69	20	58	86	50	95	95	96	64	77
27	279	289	289	289	239	220	197	169	173	160	148	43	89	-4	86	32	23	18	146	-35	65	73	73	26	60	89	52	98	97	99	67	84
28	277	284	284	285	235	220	204	177	184	172	161	64	138	34	85	41	27	28	149	-1	81	75	77	28	64	90	51	102	102	102	69	84
29	275	281	281	282	233	220	201	176	183	170	160	50	122	35	77	35	25	29	155	-3	91	93	101	43	68	94	55	102	103	103	70	85
30	274	279	278	279	229	215	197	175	181	170	160	42	112	26	76	32	23	26	157	-15	83	89	100	54	69	95	80	110	110	103	70	88
M.W.	292	287	288	286	240	225	206	183	187	175	164	18	83	0	59	28	18	17	145	-37	63	70	73	31	60	86	48	94	93	95	64	78
M.W. 1891-1900	315	355	352	339	326	319	314	305	309	307	298	54	115	70	—	48	49	25	148	40	108	95	115	102	113	121	98	126	142	124	109	[123]*
H.W.	394	532	542	542	537	536	549	554	554	553	536	220	240	187	—	106	123	100	182	212	270	210	239	227	269	253	244	280	346	288	281	[323]
N.W.	276	284	263	246	228	210	206	170	187	181	182	10	73	27	—	34	32	8	128	-8	68	65	78	43	74	88	62	85	93	85	77	[79]

*) [] 1892-1900.

27. Vm. 11 h. 90

28. Nm. 7 h. 4

Tag	Iller								Donau				Lech																	
	Osterrach								Keunim	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Wertach																	
	Sonthofen	Reckenberg	Immensstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz					Dietzenheim	Wiblingen	Rain	Meitingen	Gersthofen	Oberhausen	Augsburg	Eitringen	Kaufbeuren	Biesenhofen	Wolfszahnau	Lechhausen	Schwabstaedel	Landsberg	Schonpau	Lechbruck	Füssen (neuer Pegel)	
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	-8	14	-1	-42	19	-456	-69	-147	2	-90	-57	-52	-85	-49	-54	-890	-500	50	-512	-111	-4	52	-639	-265	11	-	30	-13		
2	-9	14	1	-35	18	-458	-75	-160	1	-86	-86	-87	-53	-50	-55	-890	-527	50	-512	-112	-8	53	-639	-265	13	-	30	-13		
3	-9	14	8	-27	21	-455	-70	-146	1	-88	-55	-88	-88	-50	-56	-890	-527	49	-512	-112	-5	53	-639	-265	15	-	28	-13		
4	-10	14	3	-27	22	-449	-68	-147	1	-84	-54	-88	-86	-51	-56	-890	-528	49	-512	-110	-6	53	-639	-265	15	-	30	-13		
5																														
6	-7	14	12	-21	31	-446	-65	-149	1	-78	-57	-49	-87	-49	-56	-890	-527	48	-511	-106	-2	55	-639	-265	14	-	30	-14		
7	-8	15	14	-8	36	-419	-69	-127	20	-63	-40	-41	-87	-49	-54	-883	-527	45	-499	-92	11	55	-639	-264	16	-	30	-12		
8	-8	14	4	-28	29	-434	-52	-128	18	-57	-42	-30	-66	-31	-47	-48	-885	-528	-36	-498	-84	3	64	-639	-264	16	-	28	-13	
9	130	66	168	188	153	-330	80	-42	90	-35	-22	-24	-61	-25	-42	-45	-885	-527	-30	-410	48	88	71	-639	-252	27	-68	113	73	
10	45	38	66	66	99	-353	32	-33	130	82	45	89	78	90	60	68	-600	-439	0	-440	0	38	153	-490	-200	49	-	80	40	
11	34	26	55	40	66	-393	12	-80	67	6	1	32	-3	49	18	10	-785	-475	-19	-477	-32	26	106	-557	-230	35	-128	66	28	
12	26	21	47	35	67	-391	10	-76	70	10	12	39	11	44	11	10	-788	-470	-16	-473	-28	29	107	-575	-235	33	-138	56	18	
13	19	20	39	19	54	-406	-24	-96	55	-16	-5	25	-5	35	-1	-6	-820	-488	-23	-486	-47	21	94	-591	-240	29	-150	50	15	
14	20	18	33	11	48	-411	-30	-99	50	-23	-6	20	-11	24	-10	-10	-836	-492	-26	-488	-63	15	86	-612	-245	26	-162	47	8	
15	19	17	27	2	49	-413	-32	-101	50	-32	-12	18	-11	22	-18	-18	-838	-500	-26	-493	-78	12	83	-615	-245	25	-	47	8	
16	18	15	28	-2	43	-422	-38	-108	40	-31	-13	22	-2	39	-20	-20	-835	-506	-28	-497	-87	9	82	-612	-247	26	-	45	6	
17	14	15	23	-3	40	-426	-41	-113	35	-37	-12	15	-11	35	-25	-22	-868	-510	-30	-495	-86	8	72	-623	-250	26	-	43	4	
18	11	15	22	-10	36	-430	-44	-121	33	-31	-22	0	-23	18	-28	-26	-888	-525	-30	-502	-90	4	74	-639	-255	24	-	40	2	
19	10	15	21	-14	34	-428	-47	-124	28	-31	-25	-2	-36	-1	-20	-32	-890	-530	-30	-500	-82	10	74	-639	-255	23	-	39	-1	
20	9	15	21	-10	38	-423	-41	-117	31	-46	-25	-8	-38	-5	-20	-26	-890	-510	-27	-491	-86	14	78	-639	-250	26	-	38	-1	
21	8	15	20	-11	37	-425	-45	-118	30	-44	-25	-2	-30	9	-15	-23	-888	-508	-25	-490	-71	13	79	-633	-250	26	-	40	0	
22	8	15	15	-17	36	-427	-47	-117	28	-37	-24	-1	-37	-5	-14	-24	-880	-510	-27	-499	-63	16	77	-639	-250	25	-	38	-2	
23	8	15	23	-1	47	-416	-38	-108	38	-42	-22	-1	-39	2	-20	-26	-890	-497	-24	-478	-43	13	79	-639	-250	26	-	39	-2	
24	9	15	23	-6	40	-426	-42	-112	37	-40	-24	-1	-35	3	-11	-24	-880	-500	-25	-483	-62	23	81	-627	-250	27	-	39	0	
25	9	15	22	-5	45	-418	-36	-109	37	-41	-25	15	-30	5	-14	-30	-838	-504	-25	-481	-42	20	82	-627	-250	27	-	42	0	
26	8	15	20	-2	43	-420	-38	-109	36	-36	-20	12	-17	19	-9	-20	-825	-500	-25	-483	-53	14	83	-627	-250	26	-	42	-1	
27	7	15	22	-1	40	-426	-42	-113	34	-45	-20	5	-27	10	-10	-22	-885	-503	-26	-487	-77	12	80	-635	-250	26	-	41	-3	
28	7	15	21	-11	35	-427	-48	-120	28	-46	-22	0	-35	1	-14	-27	-885	-512	-27	-491	-80	11	80	-637	-250	24	-132	40	-1	
29	0	15	13	-16	33	-430	-52	-121	26	-48	-22	-5	-40	-5	-17	-30	-850	-518	-27	-494	-82	9	76	-639	-250	23	-	39	-4	
30	6	15	20	-10	34	-434	-56	-126	23	-61	-32	-10	-43	-7	-15	-31	-885	-519	-29	-496	-93	6	75	-639	-250	23	-	39	-3	
31	6	15	19	-10	32	-430	-52	-127	23	-58	-35	-15	-45	-13	-20	-31	-880	-520	-30	-497	-95	7	74	-639	-252	22	-	39	-5	
M.W.	12	18	26	0	43	-422	-38	-114	34	-43	-25	-5	-37	-1	-21	-27	-861	-508	-31	-490	-72	13	77	-623	-251	24	-	43	2	
1889-1900	M.W.	18	-	-24	-7	22	-347	-	-71	26	-4	24	7	-21	52	-47	-13	-329	-415	-	-506	-71	-	-	-637	-115	16	-117	-	-
	H.W.	140	-	202	263	210	-98	-	152	171	205	209	205	134	264	65	142	-77	-95	-	-384	210	-	-	-472	10	85	82	-	-
	H.W.	-12	-	0	-36	-2	-415	-	-120	-27	-49	-34	-42	-61	-12	-83	-69	-484	-530	-	-565	-110	-	-	-681	-170	5	-168	-	-
						B. M. 12 h.	B. M. 9 h.	9. Vm. 11 h.	F. Nm. 10							B. N. 12 h.		9. Nm. 8 h.			9. M. 12 h.									
						-290	112			176						80		-387			-390									

1) Abflüsse. 2) An den Tagen 1. mit 8., 15. mit 27. und 29. mit 31. ist das ganze Wasser durch den Werkkanal abgeflossen.

Tag	Donau											Isar																
	Steppegg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	Neustadt	Kelheim	Euerzhausen	Schwandorf	Niederwieser	Regensburg	Regenstauf	Mittenuau	Schwabelweis	Straubing	Deggendorf	Plattling	Landau	Dingolfing	Landshut (Birksee)	Hofham	Amper (nahe Pegel)	Ammersee (nahe Pegel)	Amper	Unterpeissenberg	Echelbach	
	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	-78	-80	-33	-33	0	-29	59	-1	10	1	-20	-44	48	11	-46	-3	0	74	21	-40	-31	40	78	25	0	24		
2	-78	-81	-36	-35	-3	-30	57	-4	7	-15	-19	-46	48	8	-50	-4	-4	74	20	-40	-25	39	78	25	-1	24	4	
3	-80	-82	-38	-33	-5	-30	57	-3	1	-1	-21	-48	50	5	-51	-5	-7	73	20	-45	-25	38	79	25	-3	24	3	
4	-80	-80	-35	-33	-3	-30	58	-4	10	0	-23	-50	50	15	-52	-6	-6	73	20	-45	-24	37	77	25	-1	24	5	
5	-78	-78	-33	-31	-1	-28	59	-2	10	3	-22	-45	52	12	-45	-1	-5	73	20	-40	-26	35	79	24	2	24	2	
6	-76	-76	-33	-31	-1	-25	58	0	5	3	-21	-42	53	12	-44	-2	-6	73	20	-40	-24	37	81	24	3	25	6	
7	-74	-78	-32	-31	-1	-23	63	0	8	7	-22	-41	56	21	-42	0	-2	77	20	-40	-22	35	82	24	5	30	4	
8	-64	-65	-22	-26	8	-19	69	8	19	7	-19	-37	60	26	-35	4	1	82	28	-40	-17	40	82	24	10	30	5	
9	-57	-55	-14	-10	17	-9	76	20	18	11	5	-24	65	24	-20	15	14	86	33	-40	-11	46	92	34	97	125	50	
10	78	70		68	70	50	120*	41	40	30	15	0	130	104	47	30	31	108	63		48	104	98	36	45	58	18	
11	52	60	90	105	128	97	182	130	94	37	128	110	128	80	114	80	80	132	70	10	23	84	98	40	31	55	21	
12	27	30	54	65	89	63	140	91	85	30	118	74	98	52	75	135	146	116	68	0	15	79	102	41	34	50	14	
13	18	25	51	63	89	57	140	91	76	27	98	62	70	35	60	104	114	114	58	0	10	71	102	43	28	45	12	
14	3	3	37	48	74	47	125	76	66	16	69	45	72	33	47	93	98	110	50	0	6	68	100	44	23	40	10	
15	-2	0	33	43	69	37	125	70	54	21	60	40	70	33	40	80	85	108	48	10	0	64	102	44	25	40	9	
16	12	15	42	52	79	47	130	70	61	19	64	42	72	41	40	79	79	111	54	0	7	60	106	46	28	40	7	
17	10	15	45	55	82	53	133	85	65	15	75	54	70	31	55	90	85	114	55	-10	9	76	102	47	23	40	8	
18	-7	-3	32	43	70	38	123	75	51	2	64	40	52	4	10	85	89	110	50	-10	1	81	102	46	14	45	19*	
19	-24	-20	13	35	54	22	107	55	32	4	43	20	46	2	23	65	70	103	43	-15	-7	72	100	46	24	50	7	
20	-28	-30	10	22	48	22	100	44	32	10*	33	10	55	24	15	53	52	100	40	-20	-1	63	100	47	27	49	8	
21	-14	-15	19	26	53	22	105	48	51	35	44	20	92	71	32	52	49	103	45	-25	3	65	107	47	29	45	8	
22	-18	-15	20	28	52	22	106	54	74	41	60	42	98	58	55	80	76	104	47	-25	5	74	105	47	30	43	8	
23	-22	-20	13	28	53	21	102	52	78	38	58	38	85	50	51	82	79	104	48	-15	2	76	106	47	31	42	10	
24	-18	-20	18	28	54	21	105	52	71	30	51	30	83	40	42	75	74	105	45	-15	2	72	103	47	24	40	9	
25	-19	-18	18	28	54	21	104	52	56	24	46	23	70	34	33	70	68	106	45	-20	1	71	106	47	35	40	10	
26	-6	-5	23	36	56	28	108	56	51	20	46	20	65	30	29	62	61	108	50	-20	12	72	105	50	27	40	11	
27	-12	-10	26	36	57	28	110	59	47	16	43	25	60	20	33	65	61	107	50	-10	8	73	107	51	23	40	8	
28	-23	-20	15	28	52	19	102	50	45	10	41	20	58	14	23	63	61	104	45	-10	1	72	105	51	22	40	9	
29	-28	-30	11	20	45	12	98	45	37	-1	38	10	50*	3	11	50	52	101	43	-17	-2	63	105	51	22	40	8	
30	-32	-30	10	18	42	9	95	43	29	10	33	3	50*	3	1	39	40	98	40	-20	-3	62	106	50	20	40	8	
31	-38	-35	2	10	35	5	90	37	16	9	16	-10	50*	5*	-7	35	35	100	42	-15	-4	61	105	50	18	40	7	
M. W.	-24	-23	12	20	46	17	100	45	41	15	35	11	68	29	14	52	50	98	42	-19	-2	62	97	40	22	42	10	
M. W. 1891-1901	-25	-22	16	13	42	8	134	52	37	19	37	41	70	28	38	53	34	67	27	-21	[-5]*	44	-	-	22	36	9	
H. W.	223	185	215	190	222	193	308	242	245	142	239	243	366	333	270	233	243	180	145	82	[106]	136	-	-	172	200	65	
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	-1	
													10. Nm. 4. h. 109					10. Nm. 4. h. 135							9. M. 12. h. 110		8. Nm. 9. h. 53	

* [] 1892-1900.

Tag	Isar														Donau					Inn									
	Wern		Freising	Bogenhausen (neuer Pegel)	München (Wittelsbacher- brücke)	Großhesselohe	Landsiedel	Kochel- see	Loisach			Pöpping	Tölz	Walchen- see	Mitterwald (Luzhornbrücke)	Mitterwald (Mühlbrücke)	Niederrieth	Vilshofen	Passau	Passau	Neuhaus	Simbach	Salzach						
	Starnberg	Moosburg							Gröfweil	Eschenlohe	Farchant												Gröfsee	Gröfsee	Gröfsee	Walden	Laufen (neue Salzach- brücke)	Freil- lassing	Saalach
52	53	54	55	55a	56	57	58	58a	59a	60	60a ¹⁾	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
1	37	-73	48	38	-15	-61	-5	8 ²⁾	5	71	40	68	-14	3	42	-39	14	10	101	76	40	-70	43	130	162	-153	-28		
2	36	-74	46	38	-15	-61	-4	8	8	70	40	68	-15	4	42	-39	10	7	96	75	39	-70	42	127	160	-155	-30		
3	36	-70	45	36	-15	-61	-4	8	8	71	39	68	-15	4	42	-39	9	4	93	74	38	-70	39	126	160	-158	-32		
4	37	-65	46	34	-15	-61	0	9	9	71	40	68	-14	5	42	-39	9	4	92	73	38	-70	38	126	159	-158	-33		
5	36	-73	45	36	-15	-61	1	8	8	70	39	68	-15	2	42	-40	8	4	92	74	38	-71	39	127	159	-160	-35		
6	38	-67	47	37	-15	-61	0	8	8	70	39	69	-15	3	42	-41	10	5	93	75	38	-72	40	126	159	-158	-33		
7	38	-58	52	36	-15	-66	9	8	8	71	39	71	-15	6	42	-40	13	8	100	76	40	-66	44	137	164	-150	-30		
8	39	-37	54	34	-15	-66	17	16	16	73	40	70	25	5	42	-40	16	12	119	95	55	-50	57	143	164	-140	-32		
9	42	-30	60	69	30	-64	48	23	40	103	69	104	-5	8	44	-39	26	22	140	104	65	-45	74	170	207	-100	16		
10	43	16	114	112	90	-27	42	38	35	85	59	105	-15	9	43	-40	40	42	222	191	138	20	118	193	202	-128	-2		
11	43	-37	88	86	45	-65	48	30	30	80	48	93	-15	10	42	-40	79	66	203	190	88	-18	78	162	182	-138	-10		
12	42	-41	88	88	40	-64	42	37	42	77	44	88	-16	10	42	-40	114	113	241	161	80	-22	75	157	177	-142	-17		
13	41	-50	72	74	25	-64	38	33	25	75	43	83	-20	10	42	-41	96	102	228	151	67	-35	63	147	172	-146	-22		
14	42	-39	70	68	20	-66	36	29	20	74	42	79	-20	11	42	-41	86	89	205	131	59	-40	60	147	170	-150	-24		
15	45	-20	65	66	20	-66	35	29	18	75	41	76	-16	11	42	-41	76	78	192	124	56	-45	57	144	166	-149	-26		
16	44	-21	65	71	20	-66	32	29	15	75	40	75	-20	12	42	-42	75	78	189	126	61	-50	61	148	170	-148	-29		
17	44	-27	59	65	15	-65	27	27	15	73	40	72	-20	12	42	-45	79	76	192	126	61	-66	56	142	166	-151	-31		
18	43	-31	56	52	10	-64	23	24	14	71	39	70	-21	12	42	-46	80	80	189	119	59	-51	49	136	161	-157	-32		
19	44	-35	51	47	5	-64	23	21	14	70	39	71	-22	13	42	-46	67	70	173	111	52	-60	41	132	160	-158	-33		
20	44	-32	52	46	0	-64	22	19	13	73	38	72	-24	13	42	-44	55	56	160	110	53	-56	52	142	169	-150	-34		
21	44	-30	52	51	0	-70 ³⁾	24	20	12	73	39	74	-24	13	42	-42	53	52	170	117	67	-35	70	155	174	-148	-24		
22	43	-27	54	49	0	-88	25	21	10	74	39	76	-20	13	42	-43	64	56	169	115	57	-44	48	146	171	-147	-23		
23	43	-23	57	60	0	-80	26	21	10	75	39	77	-20	13	42	-42	74	72	189	124	69	-30	88	168	184	-137	-22		
24	43	-20	54	53	10	-84	21	21	10	74	39	74	-20	13	42	-44	71	70	187	126	63	-40	66	150	172	-140	-22		
25	43	-21	56	61	10	-70	23	22	14	75	38	82	-14	14	42	-45	66	65	181	121	61	-41	71	157	174	-140	-20		
26	44	-28	65	67	10	-82	24	23	13	74	38	79	-20	14	42	-47	64	60	178	123	65	-35	68	150	169	-150	-22		
27	43	-33	58	44	5	-83	25	22	12	73	38	75	-21	13	42	-48	63	60	170	114	56	-44	58	145	166	-150	-24		
28	44	-29	54	47	5	-83	29	21	10	73	38	73	-21	14	42	-48	61	60	167	108	51	-49	55	143	163	-150	-26		
29	45	-31	48	49	5	-80	27	20	10	73	38	72	-22	13	42	-49	55	56	159	103	50	-51	53	140	163	-151	-26		
30	45	-34	51	48	0	-73	24	20	9	72	38	72	-22	13	41	-48	46	46	151	98	49	-53	52	137	161	-152	-27		
31	46	-40	51	50	0	-83	20	19	8	72	38	71	-23	14	42	-47	39	40	141	92	47	-54	49	135	160	-153	-28		
M. W.	42	-39	59	55	8	-68	23	21	14	74	41	78	-17	10	42	-43	52	50	161	113	58	-47	58	145	169	-147	-25		
1891-1900	M. W.	64	-29	87	76	-	[50] ⁴⁾	44	-	-	48	-	11	-11	-	3	37	53	144	100	49	-10	28	124	180	-61	0		
	H. W.	93	149	207	390	-	[123]	135	-	-	161	-	170	7	-	42	211	190	375	292	268	156	265	290	390	160	140		
	H. W.	44	-86	56	32	-	[24]	17	-	-	31	-	-40	-19	-	-15	-9	9	57	53	19	-62	-2	88	148	-108	-56		
						8. No. 2. h. 110				9. M. 12. h. 64							72. M. 4. h. 115	12. M. 12. h. 244			8. No. 2. h. 25				9. M. 12. h. 240				

¹⁾ Vom 21. mit 31. Ableseungen am provisorischen Hilfspegel. ²⁾ [] 1893-1900. ³⁾ Die kursiv gedruckten Zahlen sind interpoliert, am 31. Juli wurde der Pegel um 1,30 m tiefer gesetzt. ⁴⁾ Vom 12. November an liegt der Pegelnullpunkt 1,00 m tiefer. ⁵⁾ Am 16. Februar wurde der Pegel um 1,00 m tiefer gesetzt; vom 1. März ab sind alle Ableseungen auf den neuen Nullpunkt bezogen.

Tag	Rhein											Main																				
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rosheim	Lichtenfels	Bamach	Hallstadt (Straßenbrücke)	Regnitz (Behringersdorf)	Forchheim	Hirschaid	Bamberg (Ludwigsbrücke)	Bamberg (Unice-Brücke)	Viereth	Hallfurt	Schweinfurt	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg	Margeshöchheim	Karlstadt	Lohr	Marktheidenfeld	Wertheim	Miltenberg	Aschaffenburg
1	274	276	275	277	226	211	193	170	176	166	155	31	110	24	69	30	22	25	136	-20	78	80	94	46	83	104	76	122	120	114	71	89
2	273	274	273	274	224	212	190	164	172	160	151	31	100	18	64	22	21	23	149	-17	73	82	88	43	78	105	68	109	110	114	77	102
3	271	269	269	270	220	205	188	162	169	156	147	22	96	16	67	30	20	21	147	-22	80	87	88	38	74	107	70	109	109	112	80	99
4	270	278	276	277	225	213	193	169	174	161	150	32	98	12	67	35	22	23	149	-22	77	87	86	36	72	101	66	106	107	108	78	98
5	271	280	278	278	230	214	196	171	177	166	154	30	95	13	67	33	24	23	148	-17	77	79	86	37	71	98	60	105	106	107	75	94
6	271	279	277	278	228	213	197	173	178	166	155	32	99	12	68	37	25	28	153	-20	74	81	89	40	73	98	56	106	106	108	73	95
7	273	290	286	286	237	221	201	177	183	170	159	38	106	18	68	38	28	30	150	-14	78	81	88	39	74	103	65	110	107	110	77	94
8	273	309	302	302	253	237	216	190	192	179	167	32	103	14	67	35	24	33	130	-16	85	80	93	41	75	105	68	108	109	111	79	94
9	276	353	341	340	295	275	246	220	218	203	186	60	108	19	126	46	35	31	149	-7	80	82	94	45	80	107	70	117	119	118	83	103
10	283	424	396	390	352	325	298	279	269	254	231	130	109	78	141	63	61	68	162	54	125	101	100	45	80	112	76	128	129	130	92	110
11	288	480	476	476	442	423	405	387	370	349	323	120	200	95	128	60	56	65	162	70	152	140	147	84	113	137	74	127	130	132	102	120
12	290	440	436	438	404	390	383	385	379	367	353	105	187	85	104	53	46	48	169	53	139	138	105	110	137	160	124	160	170	153	103	119
13	290	435	431	432	394	378	367	363	355	341	329	92	180	78	101	47	39	41	159	40	127	125	146	102	135	159	126	170	175	170	133	143
14	292	422	420	425	386	373	364	358	348	334	319	89	168	66	100	48	39	36	160	32	129	117	135	92	127	150	120	166	173	168	136	159
15	294	413	411	415	375	360	350	345	335	324	309	112	187	78	132	56	50	61	159	44	126	116	133	88	117	145	112	164	172	165	136	160
16	294	438	436	435	394	373	356	350	343	326	308	98	185	82	170	72	71	75	178	73	149	136	135	92	122	140	111	164	170	169	139	162
17	293	439	436	445	407	391	384	382	380	370	350	78	164	68	131	63	65	68	170	61	151	142	160	111	140	165	124	166	172	165	136	161
18	293	422	420	426	387	372	366	364	364	355	341	60	150	52	109	54	49	58	162	36	130	127	151	110	146	172	133	176	184	174	139	157
19	295	405	404	410	370	356	348	345	341	332	318	58	134	40	102	47	39	42	156	13	110	111	134	92	128	155	122	170	184	172	143	165
20	295	383	379	385	343	330	320	314	314	305	292	80	136	42	111	46	39	38	159	14	102	104	120	77	116	140	110	159	170	162	134	160
21	295	375	370	377	332	318	305	296	296	287	269	140	195	87	155	51	51	49	150	51	126	110	118	71	106	130	100	159	160	158	127	149
22	295	364	358	366	322	307	296	288	287	277	260	100	208	106	141	58	53	70	148	73	155	139	147	93	116	140	96	155	159	158	128	145
23	293	351	343	352	305	290	278	269	273	263	249	145	219	110	135	56	54	50	157	79	166	143	161	114	147	170	127	170	173	164	125	145
24	293	346	338	345	300	282	267	256	250	251	236	130	204	104	127	57	49	52	158	70	155	145	164	118	152	175	140	180	193	178	142	156
25	292	350	343	350	303	285	268	258	261	249	233	142	217	112	122	55	45	56	150	72	153	139	139	115	148	173	142	186	190	181	149	168
26	292	351	338	346	298	285	268	258	261	249	233	124	205	102	114	50	41	50	150	59	152	141	159	115	145	173	140	180	190	181	152	171
27	290	342	333	340	292	278	262	250	256	243	228	110	194	90	102	48	39	44	157	56	143	136	155	112	144	172	136	180	187	178	147	168
28	290	338	330	336	290	275	259	248	252	240	225	88	173	79	99	47	38	40	159	42	132	127	147	105	137	170	136	175	185	176	146	167
29	289	337	329	335	288	272	255	244	247	236	222	88	166	68	92	42	36	40	140	23	123	117	138	95	129	168	138	168	177	169	140	163
30	290	333	325	330	284	272	253	241	244	231	218	70	146	50	87	39	32	35	147	35	104	111	126	85	119	148	118	161	170	162	133	156
31	292	330	321	325	278	263	247	234	238	225	211	70	140	44	83	40	31	37	148	12	100	106	122	79	109	137	106	152	164	155	125	148
M.W.	286	359	353	357	312	297	281	268	268	256	241	83	154	60	105	47	40	44	154	29	117	113	127	80	113	139	103	149	154	149	116	136
1891-1901 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]
1891-1901 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]
1891-1901 H.W.	264	271	255	256	218	201	198	159	173	171	174	13	78	50	-	29	32	9	115	-20	70	58	78	21	51	60	40	80	69	63	40	[59]
							11. M. 19 h. 412	11. Nov. 6 h. 413	11. Nov. 6 h. 388	11. Nov. 6 h. 375	11. Nov. 6 h. 357									10. M. 12 h. 78												

*) 1) 1892-1900.

Monats- und Jahresmittel,
höchster und niedrigster Wasserstand,
häufigste Wasserstände
im Jahre 1907.

Monats- und Jahresmittel des Jahrzehnts 1891—1900.

Höchster und niedrigster bekannter Wasserstand.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände pro 1907												Grenzwasserstände im Jahre 1907			Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1907 traten ein					
		Januar	Februar	März	April	Ma	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Differenz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
		Stand	Monat	Stand	Monat	renz	von cm	mit cm														
36	Regensburg	29	12	142	142	150	90	61	12	-4	-39	<u>-48</u>	11	46	315	März	-60	Jan.	375	-49	-40	31
37	Regenstau	105	96	111	128	120	64	74	56	53	45	<u>45</u>	68	80	292	"	36	Nov.	256	40	49	73
38	Nittenau	51	42	71	88	83	27	37	18	13	6	<u>8</u>	29	39	263	"	-11	"	274	0	9	80
39	Schwabelweis	46	25	159	158	169	99	72	17	1	-38	<u>-44</u>	14	56	350	"	-58	"	408	-49	-30	51
40	Straubing	73 ¹⁾	57 ¹⁾	168	165	175	123	99	50	35	0	<u>-8</u>	52	82 ²⁾	313	"	-17	"	330	-9	9	54
41	Deggendorf	69 ³⁾	49	167	170	198	132	114	59	46	1	<u>-10</u>	50	87 ⁴⁾	324	"	-32	Jan.	356	30	39	29
42	Plattling	104	94	137	171	217	187	180	139	134	89	<u>77</u>	98	136	245	April	72	Nov.	173	{ 80 100	89 109	37 38
43	Landau	46	39	83	122	181	127	121	75	72	34	<u>23</u>	42	80	242	"	9	Jan.	233	20	29	46
44	Dingolfing	-6	-15	22	60	120	66	62	10	7	-29	<u>-38</u>	-19	20	175	"	-45	Dez.	220	{ -49 -29	-40 -20	40 41
45	Landshut (Birketpeg.)	22	16	53	92	136	83	83	43	33	-6	<u>-18</u>	-2	45	202	"	-26	"	228	0	9	42 37
46	Hofham	84	77	112	147	181	155	150	106	99	58	<u>45</u>	62	106	232	"	32	Nov.	200	{ 70 90	79 99	33 33
47	Bruck (n. Pegel)	(98) ⁵⁾	102	130	141	158	132	134	123	115	95	<u>81</u>	97	117	171	Mai	77	Dez.	94	-	-	-
48	Stegen Ammers.	47	44	76	98	123	83	90	73	62	41	<u>28</u>	40	67	132	"	24	"	108	40	49	78
49	Weilheim	29	24	49	74	80	48	55	37	38	16	<u>5</u>	22	40	202	April	-3	"	205	20	39	145
50	Unterpeissen- berg	41	38	61	90	96	63	67	54	54	35	<u>28</u>	42	56	210	"	24	{ Nov. Dez.	186	40	49	91
51	Echelsbach	8	5	10	31	54	36	32	19	20	9	<u>4</u>	10	20	85	Mai	1	{ Jan. Febr.	84	0	9	132
52	Starnberg	52	52	62	74	76	68	72	68	62	50	<u>40</u>	42	60	82	"	36	Dez.	46	70	79	101
53	Moosburg ²⁾	-107	-117	-77	-20	34	-12	-2	-32	-23	-47	<u>-60</u>	-39	-42 ³⁾	134	April	-128	Jan.	262	-39	-30	56
54	Freising	87	81	111	164	212	170	157	115	102	55	<u>49</u>	59	113	308	"	45	Dez.	263	50	59	43
55	Bogenhausen ⁴⁾ (neuer Pegel)	69	58	104	176	241	178	165	116	113	49	<u>39</u>	55	114 ⁵⁾	340	"	30	Nov.	310	50	59	40
55a	München (Wittelsb.-Br.)	3	-11	50	141	229	149	137	85	78	-2	<u>-14</u>	8	71	330	"	-20	Jan.	530	-19	-10	83
56	Großhesselohe	37	31	63	110	150	89	61	15	11	4	-	-68	⁶⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Sindelsdorf	29	23	57	109	153	116	107	64	58	22	<u>8</u>	23	64	200	"	-7	Nov.	207	20	29	57
58	Grauer Bär ⁶⁾	-109	-115	-84	-29	10	-20	-28	60 ⁷⁾	*59	22 ⁸⁾	<u>#11⁹⁾</u>	21 ⁹⁾	59 ⁹⁾	164	-	-	-	-	-	-	-
58a	Großweil	13	9	30	68	101	76	67	42	40	17	<u>8</u>	14	40	135	"	5	{ Jan. Nov. Dez.	130	10	19	90
59	Eschenlohe ⁷⁾	-20	-22	-12	24	44	27	18	0	-1	-20	72 ⁸⁾	74 ⁸⁾	99 ⁸⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Farchant	16	7	21	69	96	90	78	62	59	47	42	41	52	140	{ Mai Juni	6	Febr.	134	40	49	75
60a	Puppling ⁸⁾	-24	-31	91 ⁸⁾	152 ⁸⁾	193⁸⁾	156 ⁸⁾	144 ⁸⁾	117 ⁸⁾	107 ⁸⁾	77 ⁸⁾	70 ⁸⁾	78 ⁸⁾	102 ⁸⁾	249	April	67	{ Febr. Nov.	182	-	-	-
61	Tölz	0	-2	10	56	81	57	51	27	18	3	-11	-17	23	160	"	-24	Dez.	184	0	9	75
62	Walchensee	11	10	17	42	66	43	39	28	26	13	<u>5</u>	10	26	77	"	2	-	75	10	19	102
63	Mittenwald (Isarhornbrücke)	37	36	36	68	112	114	98	85	70	55	46	42	67	140	Mai	35	{ Febr. März	105	30	39	90
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	-2	-1	2	21	55	51	27	4	-11	-21	-31	<u>-43</u>	4	84	"	-49	Dez.	133	-9	9	125
65	Niederaltich.	71 ¹⁾	55	158	165	203	136	119	65	54	17	<u>7</u>	52	92 ¹⁾	307	März	-2	Nov.	309	0	9	31

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

1) Interpoliert, Eisstörungen. 2) Interpoliert; beobachtet seit 1. Februar statt des Dachauer Pegels. 3) Beeinflusst durch die neue Stauanlage. 4) Von 1907 ab neuer Pegel, dessen Nullpunkt um 4,50 m tiefer liegt. 5) Wasserstände durch Kanalbauten beeinflusst; zeitweise Trockenlegung des Pegels. 6) Vom 1. August ab Nullpunkt um 1,30 m tiefer; Jahresmittel auf den neuen Nullpunkt bezogen; durch die im Jahre 1904 vollendete Regulierung des Kochelsees ist eine Senkung des Mittelwasserspiegels um 1 m eingetreten. 7) Vom November ab Nullpunkt 1 m tiefer; Jahresmittel auf den neuen Nullpunkt bezogen. 8) Vom 16. Februar ab Nullpunkt 1 m tiefer; Jahresmittel auf den neuen Nullpunkt bezogen.

F. April 1907 Moosburger Wehr vollendet.

Donaugebiet.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1891—1900													Äußerste bekannte Grenzwasserstände			
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
															Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat
36	Regensburg	80	123	118	120	133	126	85	75	66	57	42	<u>41</u>	89	508	1845 ¹⁾ März	-69	1905 Jan.
37	Regenstauf.	92	110	111	98	96	77	66	67	67	65	<u>61</u>	70	82	450	1882 Dez.	7	1842 Aug.
38	Nittenau	39	56	70	61	60	40	28	29	30	28	<u>25</u>	28	41	445	1846 Jan.	-22	1904 „
39	Schwabelweis	78	133	124	121	136	127	82	74	64	52	<u>35</u>	38	89	519	1893 Febr.	-58	1907 Nov.
40	Straubing	84	131	129	123	136	129	91	81	71	63	<u>49</u>	53	95	511	1845 ¹⁾ April	-40	1894 Jan.
41	Deggendorf	68	111	96	103	121	115	77	71	62	47	<u>31</u>	34	79	482	1850 Febr.	-72	1895 Febr.
42	Platting	80	97	97	110	137	138	123	122	111	91	73	<u>67</u>	104	295	1893 „	-24	1866 Jan.
43	Landau	43	47	61	75	106	104	88	87	77	54	34	<u>27</u>	67	340	1899 Sept.	-43	1894 „
44	Dingolfing	-8	1	12	27	57	53	37	33	26	3	-15	<u>-21</u>	18	268	1853 Juni	-80	1894 „
45	Landshut (Birketpeg.) ²⁾	8	12	25	44	73	74	57	52	44	24	2	<u>-5</u>	34	224	1899 Sept.	-81	1882 Febr.
46	Hofham	54	61	74	89	114	112	99	95	88	68	49	<u>44</u>	79	298	1899 Sept.	-82	1880 Febr.
47	Bruck (n. Pegel)	Seit 1907 erst beobachtet.													—	—	—	—
48	Stegen Ammers.	Seit 1906 erst beobachtet.													—	—	—	—
49	Weilheim	23	27	36	43	54	48	44	44	40	31	23	<u>22</u>	36	355	1853 Juni	-12	1867 Dez.
50	Unterpeissen- berg	39	43	51	59	73	64	59	58	55	46	37	<u>36</u>	51	335	1855 Aug.	-15	1867 „
51	Echelsbach	8	<u>7</u>	13	22	30	28	23	23	20	14	9	9	17	175	1853 Juni	-26	1871 Febr.
52	Starnberg	<u>61</u>	62	65	67	74	80	85	87	87	81	72	64	72	137	1896 Sept.	-22	1842 Sept.
53	Moosburg	-20	-15	4	26	55	51	40	33	22	-4	-23	<u>-29</u>	12	224	1896 März	-132	1906 Febr.
54	Freising	<u>82</u>	90	107	128	154	151	145	138	125	104	89	87	117	336	1853 Juni	-12	1872 „
55	Bogenhausen ³⁾ (neuer Pegel)	78	86	113	150	181	176	164	154	152	117	85	<u>76</u>	128	932	1851 Aug.	60	1887 „
55a	München (Wittelsb.-Br.)	Seit 1899 erst regelmäßig beobachtet.													—	—	—	—
56	Großhessel. ⁴⁾	54	54	71	81	100	99	92	92	84	70	55	<u>50</u>	75	284	1899 Sept.	16	1890 März
57	Sindelsdorf	54	50	62	81	110	111	104	103	90	66	47	<u>44</u>	74	321	1837 Nov.	-25	1882 Jan.
58	Grauer Bär ⁵⁾	145	150	152	154	172	180	177	180	170	153	<u>143</u>	145	160	303	1899 Sept.	2	1905 März
58a	Großweil	Seit 1904 erst regelmäßig beobachtet.													—	—	—	—
59	Eschenlohe ⁶⁾	<u>81</u>	82	93	109	125	129	125	121	112	98	87	84	104	324	1853 Juni	60	1872 Sept.
60	Farchant	49	<u>45</u>	58	73	88	91	88	85	75	63	52	48	68	193	1877 Juli	-29	1854 März.
60a	Puppling	Seit 1901 erst regelmäßig beobachtet.													—	—	—	—
61	Tölz	17	21	34	47	61	60	51	46	39	25	15	<u>11</u>	35	438	1851 Aug.	-57	1901 Febr.
62	Walchensee	-8	-6	1	12	22	20	17	15	10	0	-8	<u>-11</u>	5	100	1899 Sept.	-20	1897 Jan.
63	Mittenwald (Isarhornbrücke)	Seit 1902 erst regelmäßig beobachtet.													158	1901 Aug.	35	1907 { Febr. März
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	2	-1	4	16	38	43^{b)}	39	35	28	18	9	3	20	146	1867 Mai	-49	1907 Dez.
65	Niederaltich	87	122	108	105	126	120	84	79	69	51	<u>33</u>	37	85	447	1893 Febr.	-36	1901 Jan.

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

¹⁾ Das Hochwasser von 1845 war mit Eisstoß verbunden.

²⁾ Die Mittelwerte von Landshut gelten nur für die 9jährige Periode 1892/1900.

³⁾ Alle Werte auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.

⁴⁾ Die Mittelwerte von Großhesselohe gelten nur für die 8jährige Periode 1893/1900.

⁶⁾ Juni-Mittel von Mittenwald für die 9jährige Periode 1892/1900.

Nr.	Ort	Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1891—1900													Äußerste bekannte Grenzwasserstände			
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
		Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat	Stand
66	Vilshofen . .	91	124	111	105	121	115	88	81	71	60	<u>45</u>	53	89	608	1845 ¹⁾ März	-27	1858 Jan.
67	Passau (Donau)	150	205	240	256	317	344	321	303	258	199	156	<u>144</u>	241	965	1862 Febr.	-58	1845 Febr.
68	Passau (Inn)	109	137	165	190	264	309	295	270	224	158	116	<u>100</u>	195	947	1899 Sept.	-17	1836 Jan.
69	Neuhaus . . .	75	69	82	114	187	228	227	207	162	97	58	<u>49</u>	130	1100	1899 „	-10	1853 Febr.
70	Simbach . . .	3	2	29	67	143	188	180	141	103	44	8	<u>-10</u>	75	660	1899 „	-82	1904 Jan.
71	Burghausen . .	<u>26</u>	32	62	99	157	173	158	142	106	67	38	28	91	828	1899 „	-32	1871 Dez.
72	Tittmoning . .	<u>124</u>	130	157	193	246	259	248	224	195	160	134	124	183	570	1899 „	-44	1835 Jan.
73	Laufen (alte Salzachbr.)	<u>172</u>	180	213	255	316	335	324	296	257	218	190	180	246	930	1899 „	-29	1831 Febr.
74	Freilassing . .	-60	-50	-29	-5	17	9	-3	-10	-24	-44	-57	<u>-61</u>	-28	316	1829 Juni	-171	1907 „
75	Staufeneck . .	1	7	17	38	59	54	48	32	19	5	0	<u>0</u>	24	310	1899 Sept.	-56	1898 Dez.
76	Marktl (links.)	42	42	62	87	147	198	197	175	135	83	50	<u>40</u>	104	485	1899 Sept.	-58	1858 Jan.
76a	Marktl (rechts.)	Seit 1901 erst regelmäßig beobachtet.													—	—	—	—
77	Hohenwart . .	9	13	31	51	64	57	51	52	43	25	15	9	35	205	1899 „	-63	1887 Febr.
78	Trostberg . . .	<u>-20</u>	-12	8	31	45	36	27	28	18	3	-10	<u>-16</u>	10	250	1880 Aug. 1899 Sept.	-105	1897 Jan.
79	Empfing bei Traunstein	Seit 1902 erst regelmäßig beobachtet.													—	—	—	—
80	Altenmarkt . .	15	14	18	32	41	38	31	32	24	11	4	<u>2</u>	22	170	1833 Aug. 1899 Sept.	-38	1901 Febr.
81	Seebruck . . .	20	23	37	55	69	66	58	61	49	32	22	<u>19</u>	43	232	1899 „	-68	1906 Febr.
82	Herrenwörth . .	36	38	51	70	82	78	71	73	63	46	37	<u>34</u>	56	244	1899 „	-64	1906 „
83	Neuötting . . .	18	21	36	60	127	188	191	160	114	58	31	<u>11</u>	84	405	1899 „	-150	1907 „
84	Mühldorf . . .	<u>-28</u>	-27	-7	26	107	182	154	103	36	-5	-27	<u>59</u>	510	1899 „	-88	1885 Jan.	
85	Kraiburg . . .	-3	-14	1	29	113	182	154	105	40	-2	-21	<u>64</u>	481	1840 Juli	-67	1901 Febr.	
86	Wasserburg . .	51	<u>48</u>	69	99	167	229	228	198	158	103	69	53	123	531	1899 Sept.	0	1895 Jan.
87	Rosenheim (Inn)	41	<u>41</u>	61	95	168	228	201	159	98	64	44	120	402	1899 „	-27	1869 „	
88	Rosenheim (Mangfall)	25	25	34	43	70	102	106	81	57	31	20	<u>19</u>	51	327	1899 „	-95	1907 { Jan. Febr.
89	Aibling	-35	-31	-21	-10	-2	-10	-14	-17	-18	-30	-37	<u>-38</u>	-22	285	1840 Juli	-68	1896 Febr.
90	St. Quirin . . .	33	33	44	55	67	54	52	50	47	35	<u>30</u>	30	44	287	1899 Sept.	0	1866 „
91	Neubeuern . . .	<u>-31</u>	-30	-15	22	102	169	180	148	100	38	-2	-26	55	321	1907 Juni	-103	1877 Jan.
92	Sonnhart . . .	<u>-149</u>	-148	-137	-109	-27	74	83	39	-25	-95	-129	-143	-62	309	1871 Juni	-190	1889 März
93	Reisach	-134	-136	-122	-96	-19	68	77	37	-19	-87	-121	<u>-138</u>	-58	368	1871 „	-250	1901 Febr.
94	Passau-Illzstadt . .	129	182	221	245	313	344	325	308	259	192	142	<u>123</u>	232	935	1899 Sept.	-31	1901 „
95	Obernzell . . .	46	97	137	162	240	281	250	224	170	97	50	<u>37</u>	149	924	1862 Febr.	-105	1894 Jan.

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

¹⁾ Das Hochwasser von 1845 war mit Eisstoß verbunden.

Rheingebiet.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1891—1900												Aeußerste bekannte Grenzwasserstände				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
															Stand	im Jahr u. Monat	Stand	im Jahr u. Monat
1	Lindau	280	<u>280</u>	292	320	364	422	424	404	381	349	315	292	343	626	1817 Juli	227	1858 Febr.
2	Neuburg	349	362	380	414	446	484	468	448	417	388	355	<u>343</u>	404	833	1882 Dez.	155	1858 März
3	Maximiliansau	353	364	381	417	450	489	476	454	418	385	352	<u>340</u>	407	852	1882 "	192	1858 "
4	Leimersheim	337	347	368	409	434	484	468	443	406	374	339	<u>325</u>	395	918	1824 Nov.	187	1858 "
5	Sondernheim	329	339	359	402	437	480	465	439	399	365	326	<u>313</u>	388	875	1824 "	153	1858 "
6	Mechtersheim	322	335	356	399	434	479	463	436	395	359	319	<u>305</u>	383	853	1882 Dez.	142	1858 März
7	Speyer	319	334	349	394	431	479	463	435	392	354	314	<u>298</u>	380	885	1882 "	181	1906 Nov.
8	Altripp	323	341	351	396	432	480	463	433	388	348	305	<u>290</u>	379	902	1883 Januar	159	{ 1899 Dez. 1906 Nov.
9	Ludwigshafen	338	361	366	404	434	476	458	428	386	351	309	<u>300</u>	384	943	1824 Nov.	163	1906 "
10	Frankenthal	338	364	367	404	433	473	454	424	382	348	307	<u>299</u>	383	920	1824 "	151	1906 "
11	Roxheim	328	353	355	390	417	456	438	410	369	336	298	<u>290</u>	370	905	1824 "	144	1906 "
12	Lichtenfels	75	113	119	88	64	52	49	<u>39</u>	44	47	54	70	68	407	1854 Aug.	0	{ 1904 Juli 1899 Sept. 1893 Oktober
13	Baunach	147	177	183	152	127	117	112	<u>102</u>	106	111	115	136	132	575	1890 Nov.	56	1904 Sept.
14	Hallstadt (Ströbr.)	100	132	135	111	85	71	65	<u>55</u>	61	66	70	89	87	456	1890 "	-20	1905 Juli
15	Behringsdorf	Seit 1903 erst regelmäßig beobachtet.												—	—	—	—	—
16	Forchheim	62	92	77	64	59	56	46	<u>46</u>	48	53	48	54	59	340	1897 Febr.	16	1894 Juli
17	Hirschaid	87	108	87	71	60	55	43	<u>39</u>	43	50	49	60	63	430	1882 Dez.	-5	1905 "
18	Bamberg (Ludgbr.)	62	99	70	54	45	41	29	<u>23</u>	25	28	25	40	45	508	1862 Januar	5	1899 Aug.
19	Bamberg (Unt.Br.)	154	162	158	154	155	153	147	<u>143</u>	144	149	148	149	155	410	1876 Febr.	70	1859 Dez.
20	Viereth	98	143	135	95	60	45	30	<u>20</u>	28	37	40	62	66	537	1876 "	-74	1904 Aug.
21	Haßfurt	166	207	196	161	129	113	98	<u>87</u>	94	104	108	135	133	619	1845 März	35	1904 "
22	Schweinfurt	125	165	158	132	111	100	87	<u>78</u>	83	92	95	111	111	625	1845 "	38	1893 Juli
23	Schwarzenau	162	197	184	154	130	119	107	<u>97</u>	102	110	115	138	135	478	1882 Dez.	46	1904 Aug.
24	Ochsenfurt	148	179	166	142	119	108	97	<u>88</u>	91	100	102	120	122	651	1876 Febr.	4	1903 Juli
25	Würzburg	142	195	188	158	130	115	103	<u>93</u>	98	108	113	128	131	734	1845 März	33	1904 "
26	Margetshöchheim	155	194	187	162	139	127	115	<u>106</u>	109	117	121	135	139	610	1876 Febr.	60	{ 1899 Dez. 1903 Juli 1902 Dez.
27	Karlstadt	134	175	169	143	117	105	93	<u>81</u>	84	93	98	117	117	590	1876 "	22	1902 Dez.
28	Lohr	168	215	207	177	149	134	119	<u>108</u>	111	120	126	147	148	703	1882 Dez.	55	1893 Juli
29	Marktheidenfeld	199	249	240	203	166	146	131	<u>117</u>	122	133	142	168	168	793	1882 "	63	1893 "
30	Wertheim (Baden)	171	217	206	176	147	130	117	<u>106</u>	110	119	124	145	147	792	1845 März	59	1893 "
31	Miltenberg	151	203	191	164	135	118	104	<u>92</u>	95	104	109	132	133	727	1845 "	37	1903 "
32	Aschaffenburg ¹⁾	175	244	216	179	150	129	109	<u>100</u>	105	117	123	143	139	778	1845 "	50	1903 "

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

¹⁾ Die Mittelwerte von Aschaffenburg gelten nur für die 9jährige Periode 1892/1900.

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
Januar	41	45	35	40 u. 45	Tage 24	Januar	27	70	20	20 u. 27	Tage 25 Zugefren 26.-30.
Februar	39	42	35	35 u. 42	28	Februar	21	28	17	20 u. 28	23
März	56	110	43	43 u. 59	24	März	45	140	27	30 u. 48	21
April	76	136	60	60 u. 76	22	April	67	140	48	50 u. 73	26
Mai	72	100	58	60 u. 69	12	Mai	54	110	32	41 u. 59	18
Juni	44	60	40	40 u. 47	25	Juni	34	60	23	30 u. 39	17
Juli	45	75	30	30 u. 46	21	Juli	32	106	17	20 u. 39	24
August	39	63	25	30 u. 39	21	August	33	109	15	20 u. 29	12
September	37	56	30	30 u. 36	16	September	17	48	5	10 u. 19	20
Oktober	26	29	20	20 u. 29	31	Oktober	—	—	—	—	—
November	22	30	20	20 u. 25	27	November	—	—	—	—	—
Dezember	45	110	20	40 u. 45	15	Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	45	136	20	40 u. 49	113	Jahr	36	—	—	—	—
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
Januar	22	37	19	19 u. 28	Tage 28	Januar	15	47	6	6 u. 17	Tage 24
Februar	20	26	18	18 u. 26	28	Februar	11	23	4	4 u. 9	18
März	29	85	21	21 u. 28	20	März	39	90	18	20 u. 49	22
April	37	85	27	31 u. 39	22	April	38	85	30	30 u. 46	28
Mai	25	40	19	19 u. 36	30	Mai	26	42	18	18 u. 28	25
Juni	21	67	18	18 u. 19	28	Juni	19	43	9	11 u. 28	26
Juli	26	53	18	20 u. 29	21	Juli	25	75	14	20 u. 29	14
August	22	45	19	19 u. 28	29	August	20	75	5	10 u. 28	25
September	20	41	19	19 u. 19	23	September	3	7	0	0 u. 7	30
Oktober	18	19	18	18 u. 19	31	Oktober	6	10	5	5 u. 9	29
November	19	28	18	18 u. 19	23	November	2	6	0	0 u. 6	30
Dezember	26	63	18	20 u. 28	17	Dezember	19	43	5	11 u. 29	22
Jahr	24	85	18	10 u. 19	163	Jahr	19	90	0	0 u. 9	129
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
Januar	75	101	38	70 u. 89	Tage 17 ¹⁾	Januar	40	65	29	34 u. 39	Tage 21 ²⁾
Februar	91	105	73	80 u. 99	21 ²⁾	Februar	36	62	27	27 u. 37	19 ²⁾
März	54	94	40	40 u. 49	17 ²⁾	März	58	136	32	41 u. 48	15
April	50	56	42	42 u. 56	30	April	44	65	38	40 u. 49	23
Mai	47	66	39	40 u. 49	23	Mai	39	80	30	30 u. 39	22
Juni	42	52	38	38 u. 49	25	Juni	34	67	27	30 u. 39	21
Juli	40	52	30	30 u. 49	29	Juli	40	69	29	30 u. 49	25
August	33	42	22	30 u. 39	23	August	32	48	25	30 u. 39	17
September	32	46	29	30 u. 36	25	September	34	50	25	30 u. 39	15
Oktober	33	40	30	30 u. 38	30	Oktober	28	34	23	23 u. 29	23
November	33	40	28	30 u. 39	28	November	24	35	20	20 u. 27	28
Dezember	38	48	31	31 u. 39	19	Dezember	38	67	21	21 u. 49	29
Jahr	47	105	22	30 u. 39	156	Jahr	37	136	20	30 u. 39	145

1) Grundeis 1. u. 23.
Treibeis 19.
Eisabgang 17.
Zugefren 2.-7. u.
28.-31.
2) Zugefren 1.-28.
Treibeis 6.

1) Eisabgang 3. u. 4.
Treibeis 22.-28.
2) Treibeis 24. u. 25.

Wegen Verbauung der
Konstanzer Ach konnten
keine Ablesungen ge-
macht werden.

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	27	81	6	10 u. 36	24	Treibeis 21.—24. u. 28.	Januar	47	105	35	40 u. 45	16 ¹⁾	¹⁾ Zugefroren 1.—2. u. 24.—31. Eisabgang 10. u. 11. Treibeis 23. ²⁾ Zugefroren 1.—17. Eisabgang 18.
Februar	25	103	10	10 u. 25	23	Februar	44	110	36	36 u. 38	17 ²⁾		
März	52	141	26	31 u. 44	17	März	55	120	38	40 u. 48	19		
April	25	53	17	20 u. 27	24	April	43	57	38	40 u. 48	19		
Mai	26	80	10	10 u. 29	25	Mai	47	95	40	40 u. 48	22		
Juni	18	35	10	10 u. 19	21	Juni	45	65	35	35 u. 56	28		
Juli	21	45	12	12 u. 19	19	Juli	44	80	30	40 u. 49	18		
August	12	29	6	6 u. 18	27	August	38	56	32	32 u. 36	18		
September	12	27	5	5 u. 17	24	September	38	53	32	32 u. 38	20		
Oktober	14	32	6	10 u. 19	22	Oktober	39	43	35	35 u. 37	20		
November	9	20	4	4 u. 9	17	November	35	40	34	34 u. 37	26		
Dezember	22	42	7	10 u. 28	24	Dezember	45	70	35	40 u. 48	14		
Jahr	22	141	4			Jahr	43	120	30				
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	55	158	20	50 u. 67	15 ¹⁾	¹⁾ Eisstoß 3. Treibeis 22.—27. ²⁾ Treibeis 2., 3., 12., 22.—26.	Januar	54	81	37	41 u. 57	24	Treibeis 1. u. 2., 22., 27. Eisabgang 26. u. 27.
Februar	52	146	18	30 u. 39	12 ²⁾		Februar	47	60	37	41 u. 49	21	
März	94	205	51	61 u. 89	17		März	64	89	51	60 u. 69	16	
April	51	92	40	40 u. 49	20		April	63	72	54	60 u. 68	24	
Mai	50	126	34	34 u. 39	17		Mai	60	68	32	60 u. 68	25	
Juni	39	64	30	30 u. 39	22		Juni	56	61	42	51 u. 59	26	
Juli	45	76	25	30 u. 58	23		Juli	57	62	49	50 u. 59	25	
August	33	51	20	20 u. 38	25		August	54	60	45	50 u. 59	25	
September	31	61	20	20 u. 29	16		September	53	60	30	50 u. 59	24	
Oktober	26	32	20	20 u. 29	28		Oktober	48	60	41	41 u. 49	20	
November	31	49	19	20 u. 37	24		November	40	49	26	40 u. 49	19	
Dezember	56	102	27	41 u. 57	14		Dezember	41	51	25	40 u. 49	20	
Jahr	47	205	18			Jahr	53	89	25				
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	22	30	15	20 u. 28	20	Eisabgang 19.	Januar	111	188	48	120 u. 145	10	
Februar	28	42	22	22 u. 29	22		Februar	62	190	49	50 u. 59	11	
März	50	69	30	30 u. 69	31		März	107	200	60	60 u. 98	15	
April	40	52	33	33 u. 39	20		April	48	100	36	40 u. 49	17	
Mai	47	66	40	40 u. 48	21		Mai	60	149	38	40 u. 49	14	
Juni	48	56	42	42 u. 56	30		Juni	60	122	47	50 u. 59	16	
Juli	46	52	42	42 u. 49	29		Juli	64	96	45	50 u. 78	24	
August	30	42	20	30 u. 38	18		August	50	75	35	40 u. 59	24	
September	20	24	16	20 u. 24	20		September	39	59	21	32 u. 46	26	
Oktober	13	19	8	10 u. 19	27		Oktober	32	46	25	30 u. 39	18	
November	14	20	9	10 u. 18	27		November	35	52	25	30 u. 39	16	
Dezember	12	17	9	10 u. 17	29		Dezember	61	147	24	40 u. 55	17	
Jahr	31	69	8			Jahr	61	200	21				
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	53	110	30	40 u. 58	22 ¹⁾	¹⁾ Eisabgang 2. u. 20. Zugefroren 22.—31. ²⁾ Zugefroren 1.—18. Eisabgang 20.	Januar	120	204	82	120 u. 134	12 ¹⁾	¹⁾ Zugefroren 1.—17., 29.—31. Eisabgang 18. ²⁾ Zugefroren 1.—19. Eisabgang 20. ³⁾ Zugefroren 1. Eisabgang 2. Treibeis 12.
Februar	49	110	30	40 u. 48	16 ²⁾		Februar	115	205	87	100 u. 108	12 ²⁾	
März	58	143	45	45 u. 58	21		März	128	220	98	104 u. 123	21 ³⁾	
April	46	65	40	40 u. 49	27		April	98	111	88	90 u. 107	26	
Mai	47	69	30	40 u. 49	19		Mai	101	154	88	90 u. 109	25	
Juni	43	50	35	40 u. 49	25		Juni	90	100	78	81 u. 98	27	
Juli	34	48	20	30 u. 39	17		Juli	90	100	71	90 u. 97	18	
August	32	40	25	30 u. 35	19		August	87	98	71	81 u. 98	26	
September	29	38	15	20 u. 38	29		September	87	98	77	82 u. 98	27	
Oktober	26	35	18	20 u. 28	19		Oktober	80	87	69	80 u. 87	19	
November	30	40	20	30 u. 36	17		November	85	98	77	80 u. 89	15	
Dezember	44	65	20	40 u. 49	13		Dezember	98	130	70	90 u. 97	12	
Jahr	41	143	15			Jahr	98	220	69				

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	59	126	32	32 u. 66	25	Januar	74	127	50	50 u. 87	25
Februar	45	114	32	32 u. 39	18	Februar	65	155	50	50 u. 58	18
März	59	129	36	40 u. 59	18	März	84	172	59	62 u. 79	19
April	27	54	19	20 u. 29	19	April	55	73	48	50 u. 59	25
Mai	34	93	2	2 u. 29	16	Mai	60	90	50	50 u. 58	20
Juni	36	64	6	21 u. 49	20	Juni	50	60	42	50 u. 55	18
Juli	24	54	-11	11 u. 29	15	Juli	50	53	42	50 u. 53	17
August	5	22	-10	-9 u. 19	29	August	44	52	28	40 u. 49	20
September	-1	11	-11	-9 u. 9	26	September	47	50	33	40 u. 49	21
Oktober	4	14	-9	2 u. 9	16	Oktober	46	50	38	40 u. 49	28
November	3	16	-7	1 u. 9	15	November	48	54	42	41 u. 49	23
Dezember	32	63	-4	31 u. 39	8	Dezember	55	71	47	50 u. 59	21
Jahr	27	129	-11			Jahr	56	172	28		
Pegel Nr. 17. Harburg an der Wörnitz.						Pegel Nr. 18. Donauwörth 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	102	202	36	36 u. 48	10 ¹⁾	Januar	11	74	-44	23 u. 36	11
Februar	72	265	36	40 u. 48	11 ²⁾	Februar	2	121	-34	-34 u. -20	14
März	150	352	70	115 u. 138	13	März	117	302	16	30 u. 47	8
April	50	102	38	40 u. 58	25	April	107	198	60	91 u. 138	20
Mai	64	121	40	40 u. 58	17	Mai	96	130	44	100 u. 119	14
Juni	43	51	32	40 u. 48	20	Juni	40	80	12	20 u. 37	13
Juli	42	53	34	34 u. 39	14	Juli	19	70	-17	-17 u. 18	18
August	29	32	27	30 u. 32	17	August	-12	38	-38	-38 u. -11	20
September	29	34	27	27 u. 29	19	September	26	50	-51	-48 u. -20	21
Oktober	25	29	22	22 u. 29	31	Oktober	-48	-41	-56	-49 u. -41	24
November	22	28	18	20 u. 28	28	November	-50	-39	-60	-55 u. -50	17
Dezember	44	74	27	27 u. 49	21	Dezember	-2	86	-53	-7 u. 18	12
Jahr	56	352	18			Jahr	25	302	-60		
Pegel Nr. 19. Zusmarshausen an der Zsam.						Pegel Nr. 20. Wertingen an der Zsam.					
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	54	138	31	45 u. 58	19	Januar	46	171	9	11 u. 39	18 ¹⁾
Februar	41	98	27	30 u. 39	19	Februar	22	118	-7	-7 u. 19	20 ²⁾
März	46	153	18	22 u. 56	24	März	42	168	-19	10 u. 36	16
April	21	62	10	10 u. 19	21	April	-3	43	-19	-19 u. -3	22
Mai	19	50	6	10 u. 29	25	Mai	-4	35	-23	-19 u. -3	20
Juni	21	47	9	11 u. 29	24	Juni	-8	57	-19	-19 u. -3	27
Juli	41	79	11	33 u. 49	15	Juli	5	32	-23	-19 u. -2	13
August	42	79	19	32 u. 49	20	August	-14	21	-24	-24 u. -20	15
September	49	101	27	30 u. 59	22	September	-11	27	-22	-22 u. -12	20
Oktober	44	61	21	40 u. 49	14	Oktober	-11	3	-20	-19 u. -10	19
November	38	78	27	30 u. 39	17	November	-4	39	-19	-19 u. -10	13
Dezember	42	86	22	30 u. 48	25	Dezember	15	77	-9	-9 u. 9	18
Jahr	38	153	6			Jahr	6	171	-24		
Pegel Nr. 21. Biberbach an der Schmutter.						Pegel Nr. 22. Druisheim 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	—	—	—	—	—	Januar	33	90	10	20 u. 25	14
Februar	—	—	—	—	—	Februar	24	70	10	20 u. 25	18
März	32	106	4	4 u. 18	13	März	33	90	10	10 u. 25	18
April	14	35	12	12 u. 15	26	April	14	35	8	10 u. 18	24
Mai	4	6	2	2 u. 6	31	Mai	15	40	7	10 u. 15	21
Juni	2	5	-2	1 u. 5	24	Juni	10	13	8	10 u. 13	26
Juli	9	30	-5	0 u. 8	18	Juli	14	25	8	10 u. 18	22
August	-3	5	10	-9 u. -1	17	August	10	15	8	10 u. 15	23
September	-5	14	-10	-9 u. -1	26	September	11	22	8	10 u. 15	24
Oktober	-2	4	-9	-9 u. -1	20	Oktober	10	13	8	10 u. 13	27
November	-3	4	-5	-9 u. -1	24	November	11	13	8	10 u. 13	29
Dezember	5	30	-3	-9 u. -1	13	Dezember	14	45	10	10 u. 18	28
Jahr						Jahr	17	90			

Pegel Nr. 23. Pfronten-Ried an der Vils.						Pegel Nr. 24. Achmühle an der Ach (bei Füssen).							
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	22	28	19	20 u. 28	30		Januar	23	37	15	20 u. 27	16 ¹⁾	1) Grundeis 17. u. 18., 22. u. 23.
Februar	31	42	20	20 u. 29	13		Februar	21	40	10	10 u. 19	13 ²⁾	Zugefroren 24.—28. Eisabgang 29.
März	27	50	20	20 u. 29	19		März	32	66	15	15 u. 48	27 ³⁾	2) Grundeis 3.—6., 11. u. 12., 21.—27.
April	48	90	33	40 u. 48	16		April	37	50	27	30 u. 46	26	3) Grundeis 5.
Mai	63	90	40	54 u. 65	21		Mai	23	42	16	16 u. 27	24	
Juni	47	70	40	40 u. 55	28		Juni	18	32	15	15 u. 19	25	
Juli	40	45	34	40 u. 45	19		Juli	22	38	15	20 u. 29	18	
August	33	50	26	26 u. 35	25		August	12	17	9	10 u. 17	27	
September	33	60	25	25 u. 39	25		September	16	33	3	10 u. 19	19	
Oktober	24	30	20	20 u. 29	29		Oktober	7	13	5	5 u. 9	26	
November	15	17	15	15 u. 17	30		November	3	5	2	2 u. 5	30	
Dezember	30	80	19	20 u. 38	26		Dezember	16	32	2	2 u. 19	19	
Jahr	34	90	15				Jahr	19	66	2			
Pegel Nr. 25. Kucheler am Halblech.						Pegel Nr. 26. Haslach an der Wertach.							
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	—	—	—	—	—	Beobachtungen fehlen	Januar	35	58	26	26 u. 38	23	
Februar	—	—	—	—	—	" "	Februar	41	51	36	36 u. 49	26	
März	29	30	26	26 u. 30	31		März	44	85	32	32 u. 49	24	
April	47	95	32	32 u. 49	24		April	56	120	42	42 u. 58	23	
Mai	44	60	26	40 u. 58	21		Mai	57	110	39	40 u. 68	26	
Juni	47	58	42	42 u. 48	23		Juni	41	80	33	33 u. 39	17	
Juli	39	90	25	30 u. 39	12		Juli	39	90	25	25 u. 38	20	
August	26	68	17	20 u. 29	16		August	35	100	19	21 u. 38	25	
September	25	55	16	20 u. 29	14		September	28	48	16	20 u. 38	23	
Oktober	11	16	8	10 u. 19	20		Oktober	16	19	10	10 u. 19	31	
November	8	8	7	0 u. 9	30		November	13	21	8	8 u. 19	27	
Dezember	16	50	7	13 u. 19	18		Dezember	38	105	15	30 u. 48	21	
Jahr	29						Jahr	37	120	8			
Pegel Nr. 27. Leuterschach am Lobach.						Pegel Nr. 28. Thalhofen an der Wertach.							
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	48	98	32	32 u. 59	26 ¹⁾	1) Grundeis 23. u. 28.	Januar	64	145	44	44 u. 57	21 ¹⁾	1) Treibeis 18. u. 22.
Februar	43	61	27	30 u. 46	20 ²⁾	Zugefroren 24.	Februar	58	68	44	52 u. 68	25 ²⁾	Zugefroren 23.
März	68	175	36	36 u. 68	18	2) Grundeis 12. u. 27.	März	72	188	48	50 u. 69	14 ³⁾	2) Treibeis 21.—27.
April	78	160	52	61 u. 99	26		April	97	208	76	86 u. 98	19	3) Treibeis 5. u. 6., 12.—15.
Mai	45	89	27	31 u. 39	15		Mai	83	118	64	64 u. 99	30	
Juni	38	86	22	22 u. 36	20		Juni	62	98	46	50 u. 68	21	
Juli	45	86	27	30 u. 48	20		Juli	59	110	42	51 u. 59	13	
August	36	125	19	20 u. 29	17		August	51	159	38	40 u. 49	18	
September	31	62	21	21 u. 29	20		September	48	107	36	36 u. 49	23	
Oktober	24	41	16	20 u. 29	15		Oktober	37	51	31	31 u. 39	23	
November	20	41	15	15 u. 19	16		November	35	50	30	30 u. 38	25	
Dezember	45	148	18	32 u. 49	16	Treibeis 17.	Dezember	57	168	34	50 u. 59	15	Treibeis 5., 17.—19.
Jahr	43	175	15				Jahr	60	208	30			
Pegel Nr. 29. Bertholdshofen an der Geitnach.						Pegel Nr. 30. Türkheim an der Wertach.							
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	34	60	18	20 u. 45	21	Zugefroren 1., 24.—31. Grundeis 23.	Januar	-170	-132	-185	-178 u. -170	18 ¹⁾	1) Treibeis 2., 3. u. 29. Grundeis 22.—28.
Februar	29	40	18	20 u. 38	22		Februar	-173	-160	-183	-179 u. -160	21 ²⁾	2) Grundeis 11., 12., 24. u. 25.
März	40	130	18	20 u. 59	25		März	-142	5	-174	-174 u. -140	22 ³⁾	3) Treibeis 12.
April	44	90	28	40 u. 57	23		April	-127	-20	-151	-146 u. -110	25	
Mai	23	48	10	10 u. 27	25		Mai	-148	-123	-170	-169 u. -150	15	
Juni	26	48	14	14 u. 26	20		Juni	-171	-140	-185	-179 u. -170	17	
Juli	36	72	19	21 u. 48	26		Juli	-167	-142	-180	-179 u. -170	14	
August	25	45	15	15 u. 28	23		August	-175	-144	-188	-188 u. -180	16	
September	19	38	12	12 u. 19	21		September	-184	-156	-194	-189 u. -180	17	
Oktober	12	15	8	10 u. 15	25		Oktober	-194	-185	-199	-199 u. -190	26	
November	12	20	9	10 u. 18	20		November	-199	-190	-203	-203 u. -200	18	
Dezember	27	77	10	10 u. 29	20	Grundeis 18. u. 19.	Dezember	-175	-70	-204	-179 u. -170	12	Grundeis 17. u. 18.
Jahr	27	130	8				Jahr	-169	5	-204			

Pegel Nr. 31. Ettringen an der Wertach (Brückenpegel).						Pegel Nr. 32. Hiltenfingen an der Gennach.					
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	-183	-149	-195	-195 u. -181	23 ¹⁾	Januar	57	94	0	30 u. 31	12
Februar	-187	-175	-194	-194 u. -182	25 ²⁾	Februar	61	87	10	63 u. 87	20
März	-156	-65	-185	-185 u. -151	22	März	56	95	25	40 u. 65	20
April	-132	-102	-150	-145 u. -130	19	April	57	75	44	50 u. 59	17
Mai	-153	-127	-174	-169 u. -140	20	Mai	43	82	32	32 u. 45	24
Juni	-175	-140	-186	-186 u. -170	23	Juni	37	57	27	30 u. 38	16
Juli	-173	-135	-185	-185 u. -170	23	Juli	46	61	33	33 u. 59	28
August	-183	-115	-194	-194 u. -180	23	August	33	63	21	30 u. 39	16
September	-192	-150	-199	-199 u. -190	24	September	29	52	21	21 u. 29	20
Oktober	-199	-190	-205	-199 u. -190	19	Oktober	21	23	18	20 u. 23	28
November	-204	-194	-208	-208 u. -200	25	November	17	29	13	13 u. 19	22
Dezember	-178	-110	-206	-179 u. -170	11	Dezember	29	49	15	30 u. 39	12
Jahr	-176	-65	-208			Jahr	40	76	95		
		436	498					69	21		
Pegel Nr. 33. Schwabmünchen an der Singold.						Pegel Nr. 33b. Augsburg am Lech (städt. Pegel beim Hochablaßwehr.)					
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	100	42	42 u. 48	16	Januar	61	77	50	50 u. 59	19
Februar	54	90	40	40 u. 62	25	Februar	59	69	50	50 u. 69	28
März	63	80	54	54 u. 68	24	März	57	84	50	50 u. 56	20
April	56	68	48	50 u. 58	22	April	70	110	60	60 u. 68	22
Mai	51	64	46	46 u. 58	28	Mai	91	123	62	70 u. 109	22
Juni	53	66	48	50 u. 58	20	Juni	85	110	74	74 u. 88	21
Juli	61	76	56	56 u. 64	27	Juli	76	104	62	70 u. 79	15
August	56	74	52	52 u. 56	28	August	66	80	58	60 u. 68	18
September	51	64	40	50 u. 64	18	September	67	95	60	60 u. 69	25
Oktober	45	48	40	40 u. 48	31	Oktober	60	66	45	64 u. 66	20
November	44	60	38	40 u. 46	23	November	46	50	40	40 u. 48	24
Dezember	54	68	44	50 u. 58	15	Dezember	51	75	40	40 u. 55	29
Jahr	54	100	38			Jahr	67	123	40		
Pegel Nr. 34. Dasing an der Paar.						Pegel Nr. 35. Reichertshofen 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
Januar	87	141	70	80 u. 99	21	Januar	78	85	71	71 u. 79	21 ⁵⁾
Februar	90	172	75	75 u. 75	13	Februar	73	79	65	70 u. 79	21 ⁶⁾
März	117	193	82	93 u. 109	16	März	78	92	65	70 u. 89	27
April	90	152	74	74 u. 89	23	April	67	77	64	64 u. 69	26
Mai	82	155	74	74 u. 89	26	Mai	68	77	63	63 u. 69	23
Juni	76	118	65	71 u. 78	18	Juni	67	73	65	65 u. 69	25
Juli	84	128	68	70 u. 79	14	Juli	79	87	73	73 u. 79	19
August	72	100	63	63 u. 76	28	August	75	80	73	73 u. 78	30
September	77	124	63	63 u. 79	22	September	72	76	69	70 u. 76	28
Oktober	69	78	62	62 u. 69	18	Oktober	72	75	68	70 u. 75	28
November	70	111	65	65 u. 69	18	November	68	74	65	65 u. 69	19
Dezember	79	115	66	71 u. 78	17	Dezember	69	74	65	65 u. 69	18
Jahr	83	193	62			Jahr	72	92	63		
Pegel Nr. 36. Hettenshausen an der Ilm.						Pegel Nr. 37. Geisenfeld 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
Januar	75	90	63	70 u. 79	22	Januar	74	105	59	60 u. 79	21
Februar	74	94	63	70 u. 78	18	Februar	67	86	57	60 u. 79	22
März	76	110	58	70 u. 85	21	März	77	119	54	54 u. 66	16
April	70	83	55	63 u. 79	26	April	58	71	51	51 u. 59	22
Mai	70	78	60	60 u. 78	31	Mai	62	76	50	50 u. 69	26
Juni	72	82	60	70 u. 79	22	Juni	73	104	61	61 u. 69	15
Juli	78	140	61	61 u. 86	29	Juli	87	153	57	57 u. 69	12
August	74	90	64	70 u. 79	26	August	76	98	61	61 u. 79	21
September	73	81	65	70 u. 79	23	September	81	96	64	81 u. 89	15
Oktober	71	83	50	70 u. 79	21	Oktober	68	89	56	60 u. 66	14
November	70	75	65	70 u. 75	19	November	61	75	56	56 u. 69	28
Dezember	73	83	65	70 u. 79	24	Dezember	64	99	56	56 u. 66	24
Jahr	73	140	50			Jahr	71	153	50		

Pegel Nr. 38. Abensberg an der Abens.						Pegel Nr. 39. Unterfelden 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	
Januar	—	—	—	—	—	Januar	100	150	64	64 u. 73	12	Zugefroren 1.—18., 21.—28.
Februar	—	—	—	—	—	Februar	99	188	80	80 u. 92	21	
März	14	45	6	6 u. 19	26	März	114	193	80	80 u. 120	22	Zugefroren 1.
April	6	12	4	4 u. 8	27	April	62	126	51	51 u. 59	22	
Mai	9	14	4	4 u. 14	31	Mai	63	114	53	53 u. 64	26	
Juni	13	24	8	10 u. 19	18	Juni	53	55	52	52 u. 55	30	
Juli	18	28	11	11 u. 18	19	Juli	52	55	50	50 u. 55	31	
August	13	20	6	10 u. 18	26	August	51	53	49	50 u. 53	30	
September	12	20	5	10 u. 18	23	September	51	57	48	48 u. 49	16	
Oktober	8	12	5	5 u. 9	22	Oktober	50	55	48	50 u. 55	21	
November	8	12	6	6 u. 9	21	November	51	58	47	50 u. 58	17	
Dezember	10	19	7	10 u. 19	18	Dezember	63	99	51	51 u. 59	15	Zugefroren 1., 18. u. 30.
Jahr	11					Jahr	67	193	47			
Pegel Nr. 40. Neunstetten an der Altmühl.						Pegel Nr. 41. Gunzenhausen 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	
Januar	111	193	42	—	—	Januar	75	135	3	111 u. 119	9	Zugefroren 5. u. 22.
Februar	87	197	54	63 u. 69	13 ²⁾	Februar	53	147	16	16 u. 27	18	
März	102	202	65	70 u. 109	17	März	92	152	27	80 u. 99	12	
April	63	130	49	50 u. 67	26	April	13	88	-5	0 u. 19	20	
Mai	69	143	43	60 u. 69	14	Mai	32	88	-2	2 u. 29	17	
Juni	63	80	43	51 u. 67	20	Juni	8	39	-4	0 u. 9	15	
Juli	68	100	40	70 u. 83	16	Juli	23	52	-2	2 u. 8	8	
August	44	62	29	40 u. 47	18	August	-6	10	-15	-9 u. -1	18	
September	48	63	30	40 u. 56	26	September	-4	11	-17	-9 u. -1	16	
Oktober	45	61	28	40 u. 49	20	Oktober	-13	-3	-17	-17 u. -10	28	
November	47	61	30	40 u. 49	16	November	-14	-5	-18	-18 u. -11	25	
Dezember	68	138	46	60 u. 69	12	Dezember	17	85	-12	-9 u. -1	8	Zugefroren 17.
Jahr	68	202	28			Jahr	23	152	-18			
Pegel Nr. 42. Dietfurt an der Altmühl.						Pegel Nr. 43. Eichstätt 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	
Januar	60	103	10	20 u. 57	14	Januar	85	105	70	70 u. 99	25	
Februar	41	152	14	14 u. 19	14	Februar	83	125	65	70 u. 79	18	
März	96	190	52	62 u. 98	21	März	111	170	92	92 u. 105	21	
April	29	46	19	20 u. 37	25	April	81	90	68	74 u. 88	28	
Mai	38	59	22	22 u. 48	26	Mai	81	94	68	71 u. 88	27	
Juni	23	32	12	20 u. 28	23	Juni	69	75	60	60 u. 75	30	
Juli	17	26	8	20 u. 26	14	Juli	63	71	36	60 u. 68	25	
August	6	12	4	4 u. 8	24	August	61	67	45	60 u. 67	19	
September	5	9	3	3 u. 9	30	September	56	70	35	50 u. 69	20	
Oktober	4	6	3	3 u. 6	31	Oktober	44	59	27	42 u. 49	16	
November	1	6	0	0 u. 6	30	November	46	58	24	50 u. 58	14	
Dezember	24	49	2	30 u. 39	11	Dezember	69	80	40	70 u. 79	17	
Jahr	29	190	0			Jahr	71	170	24			
Pegel Nr. 44. Mühlhausen an der Sulz (Altmühl).						Pegel Nr. 45. Beilngries 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	
Januar	87	146	62	62 u. 99	27	Januar	82	121	34	104 u. 118	12	Zugefroren 2.
Februar	67	120	56	56 u. 64	19	Februar	51	126	23	23 u. 28	15	Eisabgang 4. u. 5.
März	85	180	65	70 u. 79	16	März	109	138	82	82 u. 105	19	Grundeis 23 u. 24.
April	77	85	68	70 u. 85	26	April	48	81	33	33 u. 58	25	Treibeis 23., 24. u. 25.
Mai	73	82	67	70 u. 79	22	Mai	49	69	36	36 u. 48	20	
Juni	68	73	65	65 u. 69	19	Juni	33	38	30	30 u. 38	30	
Juli	79	101	65	65 u. 88	24	Juli	31	40	19	30 u. 39	19	
August	72	83	65	65 u. 79	27	August	17	20	12	12 u. 19	27	
September	68	75	63	63 u. 69	20	September	15	17	14	14 u. 17	30	
Oktober	55	62	48	50 u. 59	23	Oktober	16	19	12	12 u. 19	31	
November	51	56	48	50 u. 56	24	November	16	20	12	12 u. 19	27	
Dezember	71	135	48	50 u. 78	20	Dezember	30	55	15	20 u. 38	22	
Jahr	71	180	48			Jahr	41	138	12			

Pegel Nr. 54. Altmannshof an der Vils.						Pegel Nr. 55. Rohrbach 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	94	137	43	83 u. 108	Tage 14	Januar	60	78	38	70 u. 78	Tage 15
Februar	72	157	40	51 u. 59	11	Februar	53	108	38	38 u. 38	15
März	109	266	69	70 u. 97	14	März	87	163	66	66 u. 68	15
April	58	73	44	51 u. 67	22	April	58	71	53	53 u. 58	20
Mai	65	100	43	60 u. 69	15	Mai	57	65	53	53 u. 58	28
Juni	54	65	38	50 u. 59	14	Juni	47	50	46	46 u. 49	28
Juli	75	105	56	60 u. 76	18	Juli	49	56	43	43 u. 48	17
August	67	90	50	60 u. 69	21	August	38	43	36	36 u. 39	22
September	75	109	53	70 u. 79	15	September	43	46	38	40 u. 46	28
Oktober	71	86	57	70 u. 79	15	Oktober	40	42	39	40 u. 42	27
November	62	79	49	60 u. 69	14	November	33	38	32	32 u. 38	30
Dezember	74	105	47	62 u. 86	17	Dezember	56	75	35	50 u. 58	12
Jahr	73	266	38			Jahr	52	163	32		
		122	59								
		114	40								
Pegel Nr. 56. Regen am Regen.						Pegel Nr. 57. Viechtach am schwarzen 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	98	120	84	84 u. 109	Tage 27 ¹⁾	Januar	39	66	27	30 u. 48	28
Februar	91	128	83	83 u. 89	17 ²⁾	Februar	40	150	24	24 u. 37	20
März	95	170	79	79 u. 88	18 ³⁾	März	47	167	21	21 u. 38	17
April	126	167	111	111 u. 127	21	April	75	137	55	60 u. 77	22
Mai	126	166	95	100 u. 128	18	Mai	70	140	37	47 u. 69	15
Juni	86	102	78	80 u. 87	19	Juni	27	43	18	20 u. 29	15
Juli	92	149	80	80 u. 88	17	Juli	33	145	17	21 u. 29	12
August	80	140	70	70 u. 79	21	August	21	109	8	10 u. 29	23
September	77	92	68	70 u. 79	22	September	16	30	8	10 u. 19	16
Oktober	73	79	69	70 u. 79	27	Oktober	8	19	-1	1 u. 9	20
November	71	99	68	68 u. 75	27	November	9	25	-2	1 u. 18	20
Dezember	84	125	68	74 u. 89	22	Dezember	27	72	12	12 u. 29	22
Jahr	92	170	68			Jahr	34	167	-2		
		122	59								
		114	40								
Pegel Nr. 58. Kötzing am weißen Regen.						Pegel Nr. 59. Cham 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	38	58	25	30 u. 39	Tage 23	Januar	89	123	60	80 u. 99	16
Februar	35	76	22	30 u. 37	19	Februar	78	149	68	70 u. 78	17
März	37	73	26	30 u. 39	17	März	90	157	65	73 u. 96	24
April	47	75	40	40 u. 49	25	April	97	139	80	90 u. 98	16
Mai	50	65	40	40 u. 58	28	Mai	92	135	60	70 u. 96	20
Juni	36	45	30	30 u. 39	25	Juni	58	71	46	50 u. 66	26
Juli	38	97	27	30 u. 39	22	Juli	64	138	49	50 u. 59	14
August	35	45	22	30 u. 39	25	August	56	120	45	50 u. 59	19
September	30	42	20	30 u. 39	18	September	52	70	42	50 u. 59	17
Oktober	25	35	11	20 u. 29	20	Oktober	44	60	26	40 u. 49	19
November	26	38	20	20 u. 29	26	November	45	65	8	41 u. 55	20
Dezember	34	59	22	30 u. 39	23	Dezember	62	108	29	62 u. 78	14
Jahr	36	97	11			Jahr	69	157	8		
								110	48		
Pegel Nr. 60. Walderbach am Regen.						Pegel Nr. 61. Schönach an der großen 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	77	107	50	70 u. 89	Tage 21 ¹⁾	Januar	58	76	34	63 u. 76	16
Februar	72	135	61	61 u. 69	18 ²⁾	Februar	48	78	34	40 u. 49	14
März	92	168	68	68 u. 89	26	März	61	97	43	50 u. 67	20
April	85	113	74	80 u. 89	23	April	36	45	29	30 u. 39	25
Mai	81	109	60	60 u. 87	24	Mai	37	48	27	31 u. 48	27
Juni	58	67	49	53 u. 67	28	Juni	30	48	24	24 u. 29	20
Juli	66	110	47	54 u. 69	20	Juli	32	43	25	25 u. 39	28
August	57	93	46	50 u. 58	14	August	32	47	24	24 u. 38	24
September	54	68	45	45 u. 59	22	September	34	55	25	25 u. 27	18
Oktober	52	62	48	50 u. 59	23	Oktober	27	33	24	24 u. 29	26
November	52	69	44	44 u. 59	25	November	29	39	25	25 u. 29	20
Dezember	72	95	54	70 u. 78	15	Dezember	38	56	27	30 u. 38	15
Jahr	68	168	44			Jahr	38	97	24		
								55	28		

Pegel Nr. 62. Atting an der kleinen Laaber.						Pegel Nr. 63. Metten am Mettenbach.					
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	93	119	67	75 u. 99	21 ¹⁾	Januar	55	86	35	52 u. 67	24
Februar	88	110	74	80 u. 89	16 ²⁾	Februar	47	68	37	42 u. 49	18
März	89	125	75	80 u. 89	21	März	92	205	50	50 u. 58	14
April	78	88	68	70 u. 88	29	April	64	89	51	51 u. 69	21
Mai	80	88	70	70 u. 88	31	Mai	56	134	41	41 u. 58	25
Juni	78	90	68	70 u. 89	28	Juni	39	64	31	31 u. 39	19
Juli	87	101	70	80 u. 99	23	Juli	46	130	35	35 u. 49	22
August	80	106	69	70 u. 88	28	August	39	81	33	33 u. 38	24
September	83	97	71	80 u. 89	21	September	37	56	34	34 u. 39	24
Oktober	83	89	75	80 u. 89	27	Oktober	35	46	34	34 u. 39	30
November	83	93	78	80 u. 89	24	November	37	56	33	33 u. 39	27
Dezember	88	102	78	80 u. 89	20	Dezember	46	88	35	40 u. 49	18
Jahr	84	125	67			Jahr	49	205	31		
Pegel Nr. 64. Vorderriß an der Isar.						Pegel Nr. 65. Fall an der Walchen.					
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	81	84	78	78 u. 84	31	Januar	31	35	27	30 u. 35	25
Februar	80	82	79	79 u. 82	28	Februar	30	34	27	27 u. 34	28
März	88	98	82	82 u. 98	31	März	40	50	28	30 u. 47	27
April	116	170	98	100 u. 117	21	April	75	205	50	60 u. 69	16
Mai	149	172	120	130 u. 168	24	Mai	75	125	50	60 u. 75	14
Juni	128	148	116	120 u. 128	16	Juni	63	110	50	50 u. 68	24
Juli	116	150	106	110 u. 119	20	Juli	61	107	51	51 u. 59	18
August	99	133	80	90 u. 108	19	August	49	88	40	40 u. 49	22
September	83	100	73	73 u. 89	24	September	40	72	28	30 u. 39	15
Oktober	67	73	64	64 u. 69	22	Oktober	25	29	24	24 u. 29	31
November	60	66	54	60 u. 66	19	November	24	30	22	22 u. 29	29
Dezember	57	70	53	53 u. 59	26	Dezember	29	60	24	24 u. 29	27
Jahr	94	172	53			Jahr	45	205	22		
Pegel Nr. 66. Landerer Mühle an der Jachen.						Pegel Nr. 67. Partenkirchen an der Partnach.					
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	50	40	40 u. 48	30	Januar	-11	3	-18	-18 u. -10	22 ¹⁾
Februar	43	45	40	40 u. 45	28	Februar	-8	13	-20	-17 u. -12	18 ²⁾
März	58	78	42	42 u. 58	18	März	-11	-1	-16	-16 u. -10	21
April	93	170	75	80 u. 98	22	April					
Mai	96	140	83	83 u. 109	30	Mai					
Juni	76	110	68	68 u. 85	29	Juni					
Juli	77	140	60	70 u. 78	15	Juli					
August	65	98	53	60 u. 69	17	August					
September	64	98	48	48 u. 59	16	September					
Oktober	40	49	38	38 u. 39	25	Oktober					
November	37	39	35	35 u. 39	30	November					
Dezember	45	55	35	35 u. 38	13	Dezember					
Jahr	62	170	35	50 u. 55	13	Jahr					
Pegel Nr. 68. Wolfratshausen an der Loisach.						Pegel Nr. 69. Vötting an der Moosach.					
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	23	32	15	20 u. 28	21 ¹⁾	Januar	36	60	27	33 u. 39	20
Februar	22	30	12	12 u. 29	26 ²⁾	Februar	30	35	24	24 u. 35	28
März	39	67	22	22 u. 47	25	März	33	44	25	30 u. 39	21
April	56	100	43	43 u. 53	24	April	35	46	29	30 u. 39	20
Mai	67	76	54	72 u. 76	14	Mai	39	45	32	32 u. 39	20
Juni	55	71	43	43 u. 58	21	Juni	43	54	36	40 u. 49	18
Juli	55	87	42	42 u. 57	21	Juli	53	64	41	50 u. 59	20
August	38	50	30	30 u. 39	22	August	34	42	25	30 u. 39	21
September	38	65	25	30 u. 39	15	September	34	42	24	30 u. 39	15
Oktober	18	25	12	12 u. 19	17	Oktober	33	38	25	30 u. 38	26
November	25	30	20	20 u. 28	29	November	33	39	28	31 u. 39	25
Dezember	32	50	18	32 u. 37	19	Dezember	35	42	28	30 u. 39	23
Jahr	39	100	12			Jahr	36	64	24		

683 106
57 12

171 314
46 59

Pegel Nr. 70. Oberammergau an der Ammer.						Pegel Nr. 71. Eching an der Windach.					
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	15	23	11	11 u. 19	Tage 28	Januar	57	131	43	43 u. 59	Tage 26 ¹⁾
Februar	8	12	6	6 u. 9	24	Februar	55	119	42	42 u. 58	21 ²⁾
März	16	23	8	10 u. 23	29	März	79	225	53	53 u. 69	19
April	49	149	25	25 u. 39	21	April	54	103	42	42 u. 49	19
Mai	81	115	37	100 u. 115	11	Mai	47	116	39	40 u. 48	25
Juni	45	92	32	40 u. 47	14	Juni	44	80	38	40 u. 45	21
Juli	41	147	25	25 u. 35	21	Juli	56	122	36	40 u. 49	16
August	28	38	21	21 u. 29	25	August	45	76	38	40 u. 49	22
September	36	80	20	20 u. 39	28	September	47	88	37	40 u. 49	19
Oktober	24	35	17	20 u. 27	25	Oktober	39	42	37	37 u. 39	24
November	8	18	-6	10 u. 18	19	November	40	56	32	32 u. 46	29
Dezember	15	35	1	14 u. 19	16	Dezember	56	95	36	41 u. 68	22
Jahr	30	149	-6			Jahr	52	225	32		
Pegel Nr. 72. Bergkirchen an der Maisach.						Pegel Nr. 73. Hohenkammer an der Glonn.					
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	140	50	50 u. 89	Tage 24	Januar	37	85	15	20 u. 37	Tage 18
Februar	58	120	48	50 u. 58	16	Februar	35	80	19	20 u. 26	14
März	82	150	58	60 u. 65	10	März	61	151	19	30 u. 48	13
April	61	120	46	46 u. 62	26	April	26	78	10	10 u. 19	17
Mai	50	120	40	40 u. 48	23	Mai	19	61	8	10 u. 19	18
Juni	48	80	37	37 u. 39	13	Juni	14	25	7	10 u. 19	18
Juli	66	92	50	50 u. 78	26	Juli	38	180	10	10 u. 18	11
August	54	130	42	50 u. 58	18	August	18	26	9	10 u. 19	22
September	64	130	45	50 u. 58	13	September	22	42	11	11 u. 19	14
Oktober	45	50	40	40 u. 48	27	Oktober	12	19	9	10 u. 19	29
November	44	56	38	50 u. 56	12	November	11	14	9	10 u. 14	28
Dezember	63	107	48	50 u. 66	18	Dezember	25	48	13	13 u. 29	24
Jahr	59	150	37			Jahr	26	180	7		
Pegel Nr. 74. Neumühle an der Amper bei Moosburg.						Pegel Nr. 75. Mettenhausen 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	63	139	19	30 u. 37	Tage 10 ²⁾	Januar	40	70	19	19 u. 38	Tage 18 ¹⁾
Februar	38	79	-1	24 u. 48	13 ¹⁾	Februar	25	72	7	11 u. 27	20 ²⁾
März	56	100	18	50 u. 88	16	März	47	180	14	14 u. 37	20
April	48	88	37	40 u. 49	21	April	10	24	5	5 u. 17	28
Mai	68	101	48	61 u. 68	16	Mai	12	30	4	4 u. 14	25
Juni	33	52	16	20 u. 39	18	Juni	11	22	5	5 u. 19	26
Juli	46	69	34	34 u. 46	22	Juli	36	85	18	20 u. 36	18
August	24	48	10	20 u. 29	17	August	22	30	15	20 u. 29	17
September	22	47	-4	3 u. 39	23	September	21	46	9	10 u. 19	16
Oktober	-7	-1	-18	-7 u. -1	17	Oktober	9	20	5	5 u. 9	19
November	-19	-4	-25	-25 u. -20	20	November	8	16	4	4 u. 9	22
Dezember	2	21	-24	4 u. 16	21	Dezember	22	74	4	4 u. 19	18
Jahr	31	139	-25			Jahr	22	180	4		
Pegel Nr. 76. Grafenmühle an der Vils.						Pegel Nr. 77. Raineralpe bei Kreuth an der Weißach.					
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	96	27	70 u. 96	Tage 19	Januar	8	15	6	6 u. 9	Tage 27
Februar	44	105	29	30 u. 39	15	Februar	6	8	5	5 u. 8	28
März	80	260	40	40 u. 69	17	März	14	27	8	10 u. 19	21
April	33	55	23	23 u. 38	25	April	34	96	22	22 u. 35	24
Mai	35	61	22	22 u. 35	25	Mai	39	83	26	30 u. 39	18
Juni	25	30	20	20 u. 29	29	Juni	23	35	19	20 u. 28	21
Juli	40	62	24	24 u. 49	23	Juli	27	94	15	15 u. 19	15
August	30	34	23	23 u. 34	31	August	19	62	10	10 u. 19	25
September	33	49	24	30 u. 39	16	September	17	53	9	10 u. 19	23
Oktober	30	38	25	25 u. 29	20	Oktober	7	12	4	4 u. 9	29
November	29	36	25	25 u. 29	21	November	4	10	2	2 u. 6	29
Dezember	47	113	29	30 u. 46	20	Dezember	15	50	6	11 u. 19	19
Jahr	41	260	20			Jahr	18	96	2		

Pegel Nr. 78. Rottach an der Rottach.						Pegel Nr. 79. Gmund 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	26	32	24	24 u. 28	30	Januar	34	38	30	30 u. 38	31
Februar	25	26	24	24 u. 26	28	Februar	33	35	30	30 u. 35	28
März	29	37	25	25 u. 29	23	März	37	44	28	30 u. 44	30
April	43	94	30	30 u. 39	21	April	55	87	44	44 u. 56	24
Mai	55	83	33	51 u. 66	21	Mai	63	78	49	50 u. 78	30
Juni	40	64	29	31 u. 49	27	Juni	39	53	32	32 u. 39	20
Juli	35	112	19	20 u. 38	21	Juli	40	68	29	30 u. 38	17
August	24	78	11	11 u. 19	19	August	29	41	20	20 u. 29	19
September	31	56	18	21 u. 37	25	September	30	53	17	20 u. 29	14
Oktober	22	26	20	20 u. 26	31	Oktober	11	27	-12	10 u. 19	15
November	20	26	14	14 u. 18	16	November	-4	14	-20	3 u. 8	12
Dezember	24	48	14	20 u. 28	23	Dezember	26	38	4	20 u. 29	18
Jahr	31	112	11			Jahr	33	87	-20		
Pegel Nr. 80. Westenhofen an der Schlierach.						Pegel Nr. 81. Miesbach 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	27	29	24	24 u. 29	31	Januar	44	74	32	32 u. 38	17
Februar	20	23	19	19 u. 23	28	Februar	43	53	31	31 u. 53	28
März	26	36	19	19 u. 36	31	März	37	68	28	28 u. 48	29
April	50	95	34	40 u. 47	19	April	48	95	43	43 u. 48	23
Mai	57	69	41	60 u. 69	13	Mai	50	54	38	50 u. 54	20
Juni	32	43	27	27 u. 39	27	Juni	34	75	30	30 u. 38	24
Juli	39	57	28	30 u. 39	17	Juli	43	80	33	33 u. 48	26
August	30	38	22	22 u. 29	17	August	33	55	25	25 u. 39	25
September	31	40	22	22 u. 39	29	September	33	60	25	30 u. 39	15
Oktober	17	22	13	13 u. 19	23	Oktober	—	—	—	—	—
November	13	15	12	12 u. 15	30	November	11	38	2	2 u. 8	18
Dezember	21	25	12	20 u. 25	23	Dezember	36	70	6	33 u. 39	13
Jahr	30	95	12			Jahr					
Pegel Nr. 82. Valley an der Mangfall.						Pegel Nr. 83. Erb 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	33	36	28	30 u. 36	26	Januar	41	60	31	31 u. 48	28
Februar	30	32	27	27 u. 32	28	Februar	39	41	37	37 u. 41	28
März	42	65	31	31 u. 46	25	März	53	110	39	40 u. 67	25
April	75	145	54	60 u. 68	16	April	86	176	66	70 u. 89	21
Mai	88	109	69	70 u. 88	19	Mai	100	120	80	80 u. 99	17
Juni	56	75	49	50 u. 58	19	Juni	73	130	59	60 u. 79	21
Juli	62	100	47	50 u. 55	12	Juli	75	160	52	52 u. 78	21
August	48	65	35	40 u. 49	19	August	55	110	49	50 u. 55	17
September	47	80	34	40 u. 46	12	September	55	100	40	40 u. 59	21
Oktober	30	36	26	30 u. 36	19	Oktober	38	40	33	33 u. 39	24
November	27	35	25	25 u. 29	24	November	33	60	30	30 u. 38	28
Dezember	36	58	26	33 u. 38	18	Dezember	47	100	30	40 u. 49	14
Jahr	48	145	25			Jahr	58	176	30		
Pegel Nr. 83a. Stauden an der Leizach.						Pegel Nr. 83b. Auerschmiede 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	30	33	27	27 u. 33	31	Januar	20	31	11	11 u. 19	21
Februar	27	30	27	27 u. 28	27	Februar	10	11	9	10 u. 11	21
März	33	42	29	30 u. 39	23	März	23	63	9	20 u. 29	16
April	55	130	38	41 u. 49	21	April	52	152	38	40 u. 48	21
Mai	73	104	45	62 u. 78	15	Mai	58	73	44	44 u. 58	19
Juni	56	91	46	50 u. 56	18	Juni	38	73	30	30 u. 39	21
Juli	58	118	45	45 u. 57	22	Juli	35	85	23	30 u. 39	13
August	48	69	42	42 u. 47	25	August	29	56	22	22 u. 29	23
September	47	68	39	40 u. 49	23	September	19	25	16	16 u. 19	17
Oktober	38	40	37	37 u. 39	29	Oktober	14	16	13	13 u. 16	31
November	36	38	35	35 u. 38	30	November	14	34	7	11 u. 15	27
Dezember	38	58	34	34 u. 38	27	Dezember	15	46	8	11 u. 17	25
Jahr	45	130	27			Jahr	27	152	7		

Der Pegel lag trocken.

Pegel Nr. 84. Feldolling an der Mangfall.						Pegel Nr. 85. Mietraching an der Glonn.					
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	95	104	86	90 u. 99	22	Januar	52	82	34	50 u. 58	13
Februar	88	98	82	82 u. 89	19	Februar	45	75	34	34 u. 49	23
März	103	142	93	93 u. 108	26	März	63	135	45	45 u. 58	20
April	141	240	110	124 u. 138	22	April	50	132	34	34 u. 47	24
Mai	164	192	140	140 u. 165	19	Mai	50	79	39	40 u. 59	25
Juni	131	175	112	112 u. 129	16	Juni	53	105	44	44 u. 49	18
Juli	128	200	110	110 u. 118	13	Juli	77	145	54	54 u. 68	18
August	108	135	98	100 u. 109	17	August	62	112	46	50 u. 59	18
September	110	158	96	100 u. 109	14	September	56	102	45	45 u. 57	24
Oktober	95	98	91	91 u. 98	31	Oktober	42	47	38	40 u. 47	22
November	90	97	84	90 u. 97	17	November	37	57	32	32 u. 38	25
Dezember	99	140	86	90 u. 105	22	Dezember	50	107	31	40 u. 49	13
Jahr	113	240	82			Jahr	53	145	31		
Pegel Nr. 86. Schwaig an der Mangfall.						Pegel Nr. 87. Stephanskirchen an der Sims.					
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	80	100	55	80 u. 88	16	Januar	37	42	32	32 u. 39	25
Februar	67	85	60	60 u. 65	19	Februar	33	38	27	30 u. 38	22
März	99	162	72	72 u. 105	21	März	47	60	32	32 u. 59	30
April	143	250	112	120 u. 129	19	April	52	70	43	43 u. 53	24
Mai	159	184	135	135 u. 158	17	Mai	59	69	49	50 u. 69	29
Juni	112	167	96	100 u. 118	19	Juni	42	48	37	40 u. 48	24
Juli	127	202	107	107 u. 119	16	Juli	62	80	46	52 u. 75	27
August	102	133	90	90 u. 99	16	August	49	53	45	45 u. 49	18
September	99	146	82	82 u. 99	20	September	46	50	44	44 u. 49	28
Oktober	62	78	55	55 u. 58	15	Oktober	37	45	30	30 u. 38	21
November	56	86	52	52 u. 59	25	November	33	36	30	30 u. 36	30
Dezember	76	118	55	70 u. 79	13	Dezember	39	51	30	30 u. 49	28
Jahr	98	250	52			Jahr	45	80	27		
Pegel Nr. 88. Hart an der Attel.						Pegel Nr. 89. Marquartstein 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	108	190	85	90 u. 98	13	Januar	95	98	90	90 u. 98	31
Februar	88	112	78	80 u. 87	13	Februar	83	94	72	72 u. 78	15
März	100	140	85	90 u. 99	18	März	98	136	80	80 u. 88	16
April	90	134	80	80 u. 88	25	April	171	430	66	140 u. 154	13
Mai	86	110	75	80 u. 89	19	Mai	196	250	150	150 u. 158	7
Juni	81	94	68	72 u. 83	26	Juni	157	220	138	140 u. 156	18
Juli	90	125	76	80 u. 89	19	Juli	145	285	124	130 u. 137	11
August	81	95	72	72 u. 89	26	August	129	184	110	120 u. 126	14
September	78	90	70	70 u. 79	22	September	129	210	108	110 u. 119	11
Oktober	74	80	63	70 u. 79	24	Oktober	107	120	100	100 u. 106	26
November	76	81	66	70 u. 78	24	November	101	112	98	100 u. 108	20
Dezember	88	115	72	80 u. 98	21	Dezember	106	145	100	100 u. 108	21
Jahr	87	190	63			Jahr	126	430	66		
Pegel Nr. 90. Prien an der Prien.						Pegel Nr. 91. Winhöring an der Isen.					
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	28	38	26	26 u. 28	26	Januar	58	76	35	53 u. 76	23
Februar	27	29	27	27 u. 29	28	Februar	49	71	39	40 u. 44	12
März	39	73	27	27 u. 49	25	März	76	198	50	50 u. 69	22
April	74	210	55	55 u. 73	25	April	52	81	40	40 u. 55	25
Mai	74	93	56	61 u. 69	10	Mai	46	72	38	38 u. 42	22
Juni	51	82	41	41 u. 58	25	Juni	43	58	38	38 u. 39	15
Juli	66	196	39	40 u. 58	19	Juli	43	70	38	40 u. 45	18
August	42	114	34	34 u. 39	21	August	39	48	38	38 u. 39	27
September	43	158	24	24 u. 39	17	September	38	40	38	38 u. 38	28
Oktober	23	24	23	23 u. 24	31	Oktober	38	40	37	37 u. 39	29
November	23	26	23	23 u. 26	30	November	38	40	37	37 u. 38	25
Dezember	35	56	23	23 u. 29	12	Dezember	51	90	38	38 u. 48	21
Jahr	44	210	23			Jahr	48	198	35		

Am 25. April wurde der obere Teil der Pegel-latte vom Hochwasser fortgerissen und am 8. Mai wieder befestigt.

Am 2.-4. September wurde der Mühlbach in die Prien eingeleitet.

Pegel Nr. 91 a. Reichenhall an der Saalach.						Pegel Nr. 92. Berchtesgaden a. d. Berchtesgadener 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	35	46	29	30 u. 38	Tage 23	Januar	28	37	20	20 u. 37	Tage 31
Februar	30	40	25	25 u. 33	27	Februar	19	24	16	16 u. 24	28
März	50	87	30	30 u. 45	18	März	45	102	17	34 u. 49	19
April	103	168	84	90 u. 108	22	April	84	178	52	52 u. 88	23
Mai	126	149	95	130 u. 149	17	Mai	118	158	62	130 u. 139	9
Juni	110	141	96	100 u. 109	14	Juni	112	147	68	101 u. 119	15
Juli	98	168	80	90 u. 98	14	Juli	107	183	63	71 u. 99	14
August	74	111	59	60 u. 79	21	August	74	127	41	70 u. 99	17
September	63	125	41	41 u. 59	15	September	57	133	36	40 u. 59	16
Oktober	35	64	22	22 u. 48	30	Oktober	38	68	31	31 u. 39	23
November	40	61	30	30 u. 39	17	November	25	42	16	20 u. 29	17
Dezember	50	83	38	40 u. 57	24	Dezember	30	63	20	20 u. 29	19
Jahr	68	168	22			Jahr	61	183	16		
Pegel Nr. 93. Obersurheim an der Sur.						Pegel Nr. 94. Tettenuhausen (Seebrücke) am Waginger See.					
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	87	179	63	63 u. 89	Tage 22	Januar	42	47	33	40 u. 47	Tage 24 ¹⁾
Februar	69	96	54	61 u. 78	20	Februar	34	42	28	30 u. 39	20 ²⁾
März	89	130	71	71 u. 78	14	März	56	85	35	35 u. 49	18 ³⁾
April	89	150	70	70 u. 89	22	April	51	72	36	40 u. 59	18
Mai	73	102	59	61 u. 68	14	Mai	44	75	27	30 u. 39	12
Juni	55	96	48	50 u. 58	26	Juni	25	30	22	22 u. 29	29
Juli	72	128	47	55 u. 67	17	Juli	50	84	26	41 u. 58	13
August	63	111	54	54 u. 59	20	August	34	39	30	30 u. 39	31
September	66	111	54	54 u. 69	24	September	32	41	24	30 u. 39	21
Oktober	53	70	48	50 u. 57	20	Oktober	23	27	20	20 u. 27	31
November	53	88	47	47 u. 55	27	November	23	27	20	20 u. 27	30
Dezember	74	125	52	72 u. 79	12	Dezember	40	50	22	41 u. 49	21
Jahr	70	179	47			Jahr	38	85	20		
Pegel Nr. 95. Fridolfing an der Achen.						Pegel Nr. 95 a. Eggenfelden 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	98	120	73	90 u. 109	Tage 19	Januar	66	105	42	61 u. 77	Tage 15
Februar	77	90	65	70 u. 88	23	Februar	53	102	31	31 u. 48	17
März	117	215	75	75 u. 129	22	März	64	110	32	60 u. 69	11
April	108	197	79	80 u. 118	24	April	39	56	28	31 u. 38	18
Mai	91	151	67	70 u. 79	14	Mai	48	78	24	31 u. 49	19
Juni	63	76	56	56 u. 68	27	Juni	37	46	30	30 u. 39	20
Juli	105	220	59	60 u. 88	14	Juli	45	81	26	31 u. 49	20
August	72	104	64	64 u. 79	27	August	40	71	26	30 u. 48	20
September	71	108	60	60 u. 79	27	September	29	39	21	21 u. 29	17
Oktober	58	63	45	55 u. 63	28	Oktober	36	52	24	30 u. 39	15
November	58	63	52	52 u. 63	30	November	35	47	22	30 u. 39	12
Dezember	88	143	58	81 u. 99	16	Dezember	48	90	24	32 u. 49	19
Jahr	84	220	45			Jahr	45	110	21		
Pegel Nr. 96. Pocking an der Rott.						Pegel Nr. 98. Erlau an der Erlau.					
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	103	157	27	90 u. 98	Tage 14	Januar	34	100	14	20 u. 29	Tage 17
Februar	84	150	60	60 u. 87	22	Februar	33	51	19	20 u. 39	18
März	109	335	59	80 u. 108	19	März	39	109	19	20 u. 26	13
April	58	100	46	50 u. 59	18	April	48	63	32	32 u. 49	18
Mai	53	118	38	38 u. 59	25	Mai	29	68	14	14 u. 36	25
Juni	40	50	34	34 u. 47	29	Juni	14	28	9	10 u. 19	27
Juli	59	135	36	36 u. 48	17	Juli	21	80	10	10 u. 19	20
August	40	52	35	35 u. 39	17	August	14	34	7	10 u. 19	16
September	40	48	37	40 u. 48	17	September	11	24	5	5 u. 19	29
Oktober	35	37	33	33 u. 37	31	Oktober	8	14	5	5 u. 9	26
November	37	53	22	40 u. 48	11	November	10	28	5	5 u. 9	18
Dezember	64	155	35	54 u. 78	18	Dezember	18	42	8	10 u. 19	21
Jahr	60	335	22			Jahr	23	109	5		

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. Oberstaufen an der Weifach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	23	125	14	14 u. 18	18	Treibeis 2. und 30.	Januar	-2	30	-8	-8 u. -1	22	
Februar	23	40	17	20 u. 28	19		Februar	-4	10	-7	-7 u. -2	24	
März	42	165	20	20 u. 38	18		März	12	69	-4	1 u. 19	22	
April	42	120	28	30 u. 39	18		April	34	100	20	20 u. 37	25	
Mai	20	30	17	17 u. 19	20		Mai	43	98	20	40 u. 59	21	
Juni	21	30	17	17 u. 28	27		Juni	19	60	4	4 u. 28	23	
Juli	23	32	17	20 u. 29	20		Juli	10	60	-6	0 u. 8	13	
August	26	100	16	16 u. 19	21		August	9	65	-6	-6 u. 7	22	
September	19	30	16	16 u. 19	25		September	1	44	-11	-9 u. -1	16	
Oktober	15	19	11	11 u. 19	31		Oktober	-12	-8	-14	-14 u. -8	31	
November	11	12	10	10 u. 12	30		November	-7	15	-15	-15 u. -1	24	
Dezember	26	145	10	10 u. 19	16		Dezember	7	85	-5	0 u. 8	19	
Jahr	24	165	10			Jahr	9	100	-15				
Pegel Nr. 3. Kleinweiler an der Weitnauer Argen.						Pegel Nr. 4. Nellenbruck an der Wenger Argen.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	24	75	20	20 u. 20	28		Januar	—	—	—	—	—	Trocken
Februar	19	20	15	20 u. 20	22		Februar	—	—	—	—	—	„ vom 1.—9.
März	44	90	30	30 u. 50	25		März	—	30	—	—	—	„ vom 1.—9.
April	71	150	50	60 u. 70	16		April	19	50	10	20 u. 20	19	
Mai	48	80	35	35 u. 50	23		Mai	12	30	8	10 u. 10	17	
Juni	30	50	20	20 u. 38	27		Juni	8	20	5	5 u. 9	23	
Juli	38	60	25	30 u. 38	17		Juli	11	30	5	5 u. 9	20	
August	41	115	23	23 u. 29	12		August	9	22	3	3 u. 9	25	
September	21	34	18	18 u. 27	27		September	4	9	2	2 u. 9	30	
Oktober	15	24	12	12 u. 18	26		Oktober	1	2	0	0 u. 2	31	
November	19	35	10	10 u. 19	16		November	—	—	—	—	—	Trocken vom 1.—30.
Dezember	39	150	18	31 u. 38	18		Dezember	7	45	—	—	—	„ „ 1.—5.
Jahr	34	150	10			Jahr							
Pegel Nr. 5. Zwickenberg an der oberen Argen.						Pegel Nr. 6. Bobenthal an der Wieslauter.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	28	42	24	24 u. 29	21		Januar	47	70	40	40 u. 48	25	
Februar	27	52	22	22 u. 29	21		Februar	46	67	40	40 u. 48	24	
März	36	57	26	26 u. 38	22		März	51	65	44	50 u. 56	21	
April	37	55	26	30 u. 39	18		April	50	72	43	43 u. 49	20	
Mai	29	42	22	22 u. 29	20		Mai	65	86	58	60 u. 69	25	
Juni	26	42	23	23 u. 29	26		Juni	58	60	55	55 u. 59	21	
Juli	30	55	22	22 u. 29	19		Juli	55	65	51	51 u. 59	29	
August	26	48	20	20 u. 29	25		August	53	56	51	51 u. 56	31	
September	23	40	19	20 u. 29	26		September	52	56	50	50 u. 56	30	
Oktober	18	22	17	17 u. 19	28		Oktober	52	56	50	50 u. 56	31	
November	20	27	17	17 u. 19	19		November	51	60	50	50 u. 58	29	
Dezember	28	95	17	21 u. 29	20		Dezember	54	63	50	50 u. 59	26	
Jahr	27	95	17			Jahr	53	86	40				

Pegel Nr. 7. Landau an der Queich.						Pegel Nr. 8. Neustadt a/H. am Rehbach (und 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	46	90	42	42 u. 48	24	Januar	52	60	46	50 u. 59	19
Februar	46	110	41	41 u. 49	23	Februar	52	75	47	50 u. 59	18
März	52	90	46	46 u. 58	28	März	63	68	50	60 u. 68	21
April	48	55	45	45 u. 55	30	April	62	66	58	60 u. 66	27
Mai	50	100	45	45 u. 48	25	Mai	57	61	51	51 u. 59	27
Juni	45	80	43	43 u. 48	29	Juni	56	60	49	50 u. 59	26
Juli	44	48	42	42 u. 48	31	Juli	65	80	55	60 u. 79	22
August	42	44	41	41 u. 44	31	August	55	62	48	50 u. 59	23
September	41	42	40	40 u. 42	30	September	53	61	48	50 u. 59	26
Oktober	43	45	41	41 u. 45	31	Oktober	50	53	46	46 u. 49	18
November	45	48	43	43 u. 48	30	November	50	53	47	47 u. 53	30
Dezember	49	56	45	45 u. 49	20	Dezember	50	51	46	46 u. 51	31
Jahr	46	110	40			Jahr	55	80	46		

Pegel Nr. 9. Hanhofen am Speyerbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	50	77	36	40 u. 49	15
Februar	54	80	39	40 u. 59	20
März	59	78	44	50 u. 67	23
April	50	62	40	40 u. 59	29
Mai	61	88	47	50 u. 59	15
Juni	50	59	45	45 u. 59	30
Juli	49	67	35	40 u. 48	16
August	34	45	29	30 u. 39	25
September	34	40	29	31 u. 38	28
Oktober	40	45	32	32 u. 45	31
November	36	49	32	32 u. 39	27
Dezember	44	66	33	33 u. 49	26
Jahr	47	88	29		

Main.

Pegel Nr. 10. Berneck an der Oelschnitz.						Pegel Nr. 11. Eichmühle (Treibgast) 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	26	42	20	20 u. 28	25	Januar	78	139	52	52 u. 78	20
Februar	20	31	17	17 u. 28	27	Februar	65	230	48	50 u. 59	13
März	32	80	21	21 u. 24	17	März	113	295	60	60 u. 79	17
April	27	36	24	24 u. 28	21	April	105	144	78	82 u. 108	19
Mai	21	30	16	16 u. 28	29	Mai	73	169	48	60 u. 79	20
Juni	16	21	14	14 u. 19	29	Juni	50	69	35	35 u. 59	26
Juli	17	27	14	14 u. 18	25	Juli	51	87	37	41 u. 49	18
August	15	20	13	13 u. 19	30	August	40	48	34	40 u. 48	19
September	15	20	13	13 u. 19	29	September	52	69	38	41 u. 49	11
Oktober	14	16	12	12 u. 16	31	Oktober	40	45	34	40 u. 45	18
November	14	23	13	13 u. 18	29	November	39	47	34	34 u. 39	21
Dezember	19	35	13	13 u. 19	20	Dezember	65	175	38	51 u. 69	18
Jahr	20	80	12			Jahr	64	295	34		

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	43	45	37	41 u. 45	30	Januar	61	72	49	50 u. 69	26
Februar	41	52	37	37 u. 49	26	Februar	55	77	49	49 u. 59	22
März	51	88	39	40 u. 59	24	März	77	157	57	60 u. 67	14
April	47	54	43	43 u. 49	21	April	65	82	56	56 u. 68	21
Mai	42	48	38	40 u. 48	26	Mai	56	64	50	50 u. 59	28
Juni	41	45	38	40 u. 45	28	Juni	50	55	48	48 u. 55	30
Juli	42	47	38	40 u. 47	26	Juli	51	58	48	50 u. 58	18
August	38	41	35	35 u. 39	23	August	49	52	47	47 u. 52	31 ¹⁾
September	38	41	36	36 u. 39	27	September	47	47	47	47 u. 47	30 ²⁾
Oktober	38	41	36	36 u. 39	23	Oktober	48	50	46	46 u. 49	29
November	38	42	37	37 u. 39	25	November	48	55	47	47 u. 49	27
Dezember	42	49	38	40 u. 49	29	Dezember	59	80	48	60 u. 69	13
Jahr	42	88	35			Jahr	55	157	46		

¹⁾ Die Pegelstände sind interpoliert.
²⁾ Am 1. mit 21. September nicht beobachtet, daher interpoliert.

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	
				Tage						Tage		
Januar	60	140	31	31 u. 34	12	Januar	30	60	20	20 u. 28	21	Grundeis 22.—27.
Februar	35	180	17	21 u. 30	22	Februar	26	42	20	20 u. 28	23	
März	58	194	26	30 u. 59	20	März	34	105	20	20 u. 36	23	
April	29	57	17	21 u. 27	16	April	41	51	32	32 u. 49	24	
Mai	32	128	11	11 u. 29	22	Mai	26	50	17	17 u. 27	23	
Juni	21	154	7	10 u. 19	20	Juni	18	39	13	13 u. 19	21	
Juli	19	115	5	5 u. 19	25	Juli	18	30	13	13 u. 19	24	
August	9	14	5	5 u. 9	18	August	15	28	13	13 u. 19	30	
September	11	49	5	5 u. 9	23	September	16	52	11	11 u. 18	25	
Oktober	15	57	5	5 u. 9	18	Oktober	12	15	10	10 u. 15	31	
November	12	71	5	5 u. 9	20	November	10	20	8	8 u. 16	29	
Dezember	38	131	9	11 u. 39	20	Dezember	23	60	12	12 u. 19	14	
Jahr	28	194	5			Jahr	22	105	8			

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		
				Tage						Tage			
Januar	164	243	115	120 u. 129	10	Januar	122	169	95	125 u. 136	18	Eisabgang 3. u. 4.	
Februar	119	271	97	100 u. 116	17	Februar	95	198	75	75 u. 89	17		
März	185	365	119	150 u. 176	15	März	141	325	107	107 u. 119	13		
April	157	183	123	142 u. 174	24	April	118	141	105	105 u. 118	20		
Mai	120	183	98	100 u. 109	12	Mai	104	135	96	96 u. 108	27		
Juni	104	194	88	90 u. 107	19	Juni	104	122	98	98 u. 108	25		
Juli	99	132	86	90 u. 97	15	Juli	107	119	92	110 u. 119	16		
August	89	118	85	85 u. 89	22	August	105	128	97	100 u. 109	22		
September	93	141	82	82 u. 89	15	September	105	130	95	100 u. 107	21		
Oktober	86	89	84	84 u. 89	31	Oktober	97	104	90	90 u. 99	24		
November	—	—	—	—	—	November	92	112	87	90 u. 98	20		Beobachtungen fehlen
Dezember	122	271	90	110 u. 125	17	Dezember	98	127	83	90 u. 99	18		
Jahr						Jahr	107	325	75				

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	
				Tage						Tage		
Januar	75	100	60	60 u. 88	29 ¹⁾	Januar	84	92	72	80 u. 89	21 ¹⁾	¹⁾ Zugefroren 1.—3., ²⁾ 28.—31. ³⁾ Treibeis 21.—27. ⁴⁾ Zugefroren 1.—19.
Februar	64	140	45	60 u. 79	15 ²⁾	Februar	75	130	65	65 u. 78	19 ²⁾	
März	87	150	59	62 u. 69	14	März	105	210	73	73 u. 79	15	
April	88	130	65	70 u. 88	16	April	106	145	86	86 u. 97	16	
Mai	65	105	42	42 u. 69	23	Mai	84	120	61	61 u. 86	22	
Juni	45	58	42	42 u. 48	27	Juni	62	70	60	60 u. 65	29	
Juli	58	71	46	50 u. 58	14	Juli	72	79	63	70 u. 79	19	
August	44	50	40	40 u. 49	30	August	62	65	60	60 u. 65	31	
September	45	60	40	40 u. 48	29	September	60	61	58	60 u. 61	26	
Oktober	41	52	39	40 u. 44	29	Oktober	58	65	56	56 u. 59	29	
November	44	73	40	40 u. 43	24	November	59	79	54	54 u. 59	23	
Dezember	72	111	45	80 u. 89	10	Dezember	87	110	65	100 u. 109	8	
Jahr	61	150	39			Jahr	76	210	54			

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	
				Tage						Tage		
Januar	59	67	47	50 u. 67	28	Januar	84	103	75	82 u. 88	24	Grundeis 22.—28.
Februar	53	78	43	43 u. 48	15	Februar	76	160	64	64 u. 68	14	
März	71	125	51	51 u. 58	14	März	99	162	75	75 u. 85	18	
April	59	85	43	50 u. 67	17	April	90	120	74	74 u. 87	17	
Mai	49	80	35	35 u. 47	20	Mai	77	130	63	63 u. 69	15	
Juni	37	42	32	32 u. 39	23	Juni	64	70	62	62 u. 69	28	
Juli	48	60	36	40 u. 48	20	Juli	69	84	64	64 u. 69	22	
August	36	44	31	31 u. 39	25	August	62	72	57	60 u. 69	22	
September	34	38	31	31 u. 38	30	September	55	57	54	54 u. 57	30	
Oktober	32	34	29	30 u. 34	29	Oktober	57	62	54	54 u. 58	24	
November	39	65	33	33 u. 37	26	November	63	80	58	60 u. 64	21	
Dezember	60	76	42	60 u. 69	11	Dezember	84	101	69	70 u. 88	21	
Jahr	48	125	29			Jahr	73	162	54			

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	73	203	46	51 u. 68	1) Eisabgang 3. Grundeis 22. Zugefroren 23.-31. 2) Zugefroren 1.-10. 3) Treibeis 12. u. 13.	Januar	69	97	55	60 u. 79	Tage 21 Treibeis 8.	
Februar	53	114	20	41 u. 68		15 ¹⁾	Februar	57	118	45	45 u. 55	19 Treibeis 20. u. 21.
März	77	220	26	40 u. 49		11 ³⁾	März	78	170	49	51 u. 75	20
April	61	117	31	31 u. 59		18	April	78	99	58	60 u. 78	16
Mai	34	98	8	11 u. 29		17	Mai	62	127	40	40 u. 59	20
Juni	11	31	-3	1 u. 18		27	Juni	39	47	30	30 u. 47	30
Juli	22	42	6	11 u. 27		23	Juli	42	50	38	40 u. 48	27
August	8	24	0	0 u. 9		20	August	34	45	26	30 u. 39	20
September	5	14	-7	2 u. 9		19	September	31	39	19	30 u. 39	23
Oktober	1	12	-6	1 u. 8		18	Oktober	35	41	25	30 u. 39	18
November	10	57	-8	0 u. 9		20	November	38	50	30	30 u. 39	20
Dezember	50	83	20	20 u. 29		9	Dezember	64	86	40	60 u. 86	21
Jahr	34	220	-8			Jahr	52	170	19			
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	156	232	100	180 u. 188	1) Eisabgang 3. u. 4. Treibeis 10.-16. 2) Zugefroren 1.-16.	Januar	174	289	80	94 u. 95	Tage 9	
Februar	129	250	95	100 u. 119		13 ³⁾	Februar	123	287	93	93 u. 95	16
März	192	340	129	130 u. 154		12	März	167	299	113	113 u. 138	15
April	167	225	128	130 u. 152		14	April	97	113	84	84 u. 109	26
Mai	121	200	89	90 u. 108		14	Mai	90	150	73	73 u. 89	20
Juni	91	108	80	80 u. 98		26	Juni	77	79	73	73 u. 79	30
Juli	99	130	81	90 u. 98		13	Juli	79	81	76	76 u. 79	21
August	80	103	72	72 u. 79		19	August	69	75	64	64 u. 75	31
September	78	97	65	70 u. 88		20	September	73	82	67	70 u. 79	16
Oktober	70	82	58	70 u. 79		18	Oktober	74	83	70	70 u. 79	25
November	76	118	67	70 u. 77		17	November	71	76	63	70 u. 76	21
Dezember	132	180	90	90 u. 99		8	Dezember	84	99	64	80 u. 89	14
Jahr	116	340	58			Jahr	98	299	63		Zugefroren 27.	
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	255	302	150	290 u. 299	Tage 13	Januar	83	197	38	61 u. 67	Tage 11 Zugefroren 2., 23.-31.	
Februar	175	300	119	121 u. 128		9	Februar	54	148	32	32 u. 39	14 Zugefroren 1.-15.
März	267	303	187	280 u. 299		15	März	67	182	27	30 u. 45	16
April	213	286	156	160 u. 198		14	April	36	40	31	31 u. 39	28
Mai	153	287	89	111 u. 118		8	Mai	46	118	32	32 u. 39	19
Juni	83	111	65	80 u. 89		16	Juni	34	42	28	30 u. 39	22
Juli	81	96	75	70 u. 89		28	Juli	33	43	25	25 u. 39	26
August	70	105	58	60 u. 79		24	August	29	34	25	25 u. 29	17
September	64	80	44	60 u. 79		20	September	25	28	23	23 u. 28	30
Oktober	74	83	57	70 u. 79		19	Oktober	26	28	24	24 u. 28	31
November	76	110	64	70 u. 79		16	November	29	38	25	25 u. 29	19
Dezember	162	244	78	70 u. 89		8	Dezember	35	41	29	30 u. 39	27
Jahr	139	303	118			Jahr	41	197	23		Zugefroren 28.-31.	
Pegel Nr. 28. Pleinfeld an der Rezat (schwäbische).						Pegel Nr. 29. Lehrberg an der Rezat (fränkische).						
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	55	126	36	36 u. 58	Tage 22	Januar	37	90	18	20 u. 48	Tage 24 Treibeis 10.	
Februar	47	173	28	30 u. 46		21	Februar	32	96	24	24 u. 27	19 Zugefroren 23.
März	69	170	48	50 u. 59		15	März	41	100	24	24 u. 49	26 Treibeis I.
April	45	88	36	36 u. 48		26	April	25	37	17	22 u. 27	20
Mai	40	87	26	30 u. 38		19	Mai	25	38	19	20 u. 25	21
Juni	29	36	22	22 u. 29		19	Juni	18	25	9	10 u. 25	28
Juli	31	45	24	24 u. 39		30	Juli	22	31	6	20 u. 29	18
August	28	39	19	20 u. 29		20	August	16	24	4	10 u. 24	25
September	29	38	18	20 u. 28		16	September	15	20	4	10 u. 19	19
Oktober	31	39	20	20 u. 39		31	Oktober	6	17	1	1 u. 8	22
November	28	40	18	20 u. 38		27	November	8	18	0	0 u. 18	30
Dezember	37	84	26	34 u. 39		17	Dezember	16	34	4	10 u. 19	13
Jahr	39	173	18			Jahr	22	100	0		Zugefroren 30. u. 31.	

Pegel Nr. 30. Ansbach an der Rezat (fränkische).						Pegel Nr. 31. Wassermungenau an der Rezat (fränkische).					
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	46	102	11	50 u. 57	13	Januar	77	159	30	40 u. 49	6
Februar	49	217	21	40 u. 46	13	Februar	51	169	29	30 u. 37	16
März	59	250	21	42 u. 57	17	März	84	182	55	60 u. 69	12
April	30	75	10	10 u. 38	23	April	48	73	39	40 u. 55	27
Mai	34	76	10	10 u. 43	26	Mai	48	69	36	36 u. 49	21
Juni	26	41	11	11 u. 39	26	Juni	31	35	27	30 u. 35	21
Juli	29	43	9	38 u. 43	18	Juli	27	31	24	24 u. 29	29
August	13	39	9	10 u. 19	23	August	26	28	24	24 u. 28	31
September	17	40	8	10 u. 19	18	September	26	28	24	20 u. 29	30
Oktober	20	41	9	10 u. 19	17	Oktober	24	26	22	22 u. 26	31
November	16	50	8	10 u. 14	16	November	22	25	20	20 u. 25	30
Dezember	29	59	9	10 u. 28	16	Dezember	36	98	23	23 u. 27	20
Jahr	31	250	8			Jahr	42	182	20		
Pegel Nr. 32. Roth a. S. an der Rednitz.						Pegel Nr. 33. Roth a. S. an der Roth.					
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	92	150	60	60 u. 85	16	Januar	28	50	10	10 u. 28	16
Februar	83	270	60	60 u. 65	16	Februar	24	150	10	10 u. 15	20
März	122	315	70	90 u. 95	10	März	45	210	15	20 u. 35	23
April	66	120	56	56 u. 66	23	April	17	40	15	15 u. 15	26
Mai	67	100	50	50 u. 55	18	Mai	18	35	10	10 u. 14	19
Juni	35	55	30	30 u. 38	25	Juni	9	12	8	8 u. 12	30
Juli	47	60	30	45 u. 48	21	Juli	12	30	10	10 u. 15	28
August	35	45	30	30 u. 35	24	August	9	10	8	8 u. 8	19
September	50	54	50	50 u. 54	30	September	12	14	8	10 u. 12	28
Oktober	49	56	46	46 u. 48	20	Oktober	13	30	10	10 u. 16	28
November	50	54	46	50 u. 54	23	November	12	14	10	10 u. 14	30
Dezember	60	100	46	46 u. 56	18	Dezember	21	40	10	10 u. 18	18
Jahr	63	315	30			Jahr	18	210	8		
					1. mit 18. interpoliert.						
Pegel Nr. 34. Rasch an der Schwarzach.						Pegel Nr. 35. Wendelstein 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	72	158	38	40 u. 78	20	Januar	75	172	26	26 u. 58	15
Februar	47	216	21	21 u. 39	18	Februar	43	192	18	20 u. 38	17
März	96	228	40	40 u. 59	15	März	91	280	42	60 u. 78	13
April	46	64	40	40 u. 49	22	April	44	72	32	40 u. 48	20
Mai	34	60	15	15 u. 28	15	Mai	29	52	16	20 u. 28	18
Juni	12	19	4	10 u. 19	23	Juni	16	40	6	10 u. 16	16
Juli	29	135	1	1 u. 19	15	Juli	25	120	6	10 u. 18	15
August	5	11	-2	1 u. 9	23	August	5	16	6	6 u. 8	18
September	12	50	1	1 u. 9	17	September	9	60	2	2 u. 18	24
Oktober	3	9	-5	1 u. 9	22	Oktober	9	12	6	10 u. 12	17
November	1	18	-8	-8 u. 7	26	November	13	94	4	4 u. 18	28
Dezember	62	125	23	30 u. 49	12	Dezember	51	150	12	20 u. 29	7
Jahr	35	228	3			Jahr	34	280	2		
Pegel Nr. 36. Mühlhof an der Rednitz.						Pegel Nr. 37. Michelfeld 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	82	121	34	80 u. 109	17 ¹⁾	Januar	65	100	30	40 u. 59	11
Februar	57	205	33	33 u. 45	18 ²⁾	Februar	42	135	25	25 u. 35	19
März	96	270	56	60 u. 78	14	März	76	146	37	52 u. 69	12
April	57	80	42	50 u. 59	18	April	39	50	30	30 u. 48	29
Mai	38	80	14	22 u. 38	16	Mai	44	101	29	30 u. 39	18
Juni	27	35	15	20 u. 35	26	Juni	44	117	26	31 u. 39	15
Juli	22	67	5	10 u. 19	13	Juli	36	67	21	30 u. 35	14
August	19	28	2	10 u. 19	17	August	30	40	19	20 u. 39	28
September	19	32	9	13 u. 27	28	September	24	58	10	20 u. 29	19
Oktober	16	19	8	10 u. 19	30	Oktober	21	31	10	20 u. 27	25
November	17	39	9	11 u. 19	22	November	24	60	18	20 u. 28	22
Dezember	39	84	18	30 u. 39	11	Dezember	43	110	20	20 u. 39	18
Jahr	41	270	5			Jahr	41	146	10		
					1) Treibeis 23.—27. Eisabgang 28. u. 29. 2) Treibeis 2. u. 3.						Zugefroren 1., 23.—26. Treibeis 21.

Pegel Nr. 38. Hohenstadt an der Pegnitz.						Pegel Nr. 40. Nürnberg 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	68	80	59	60 u. 75	Treib- u. Grundeis 23.—25.	Januar	62	113	13	37 u. 78	Tage	
Februar	62	96	55	55 u. 68		29	Februar	44	123	15	30 u. 39	23
März	73	135	60	60 u. 69		20	März	85	196	41	41 u. 64	16
April	59	68	56	56 u. 68		30	April	41	60	21	31 u. 49	22
Mai	60	64	55	55 u. 64		31	Mai	32	54	18	20 u. 39	22
Juni	60	68	55	55 u. 68		30	Juni	26	53	9	20 u. 28	21
Juli	62	69	56	60 u. 69		30	Juli	29	50	15	20 u. 28	15
August	62	68	58	60 u. 68		26	August	20	29	8	20 u. 29	17
September	64	68	59	60 u. 68		28	September	21	32	3	20 u. 28	21
Oktober	62	66	60	60 u. 66		31	Oktober	18	23	0	20 u. 23	15
November	59	63	55	55 u. 63		30	November	21	31	17	17 u. 19	20
Dezember	64	74	59	60 u. 69		26	Dezember	40	80	8	32 u. 47	15
Jahr	63	135	55			Jahr	37	196	0			
Pegel Nr. 41. Langenzenn an der Zenn.						Pegel Nr. 42. Emskirchen an der Aurach.						
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	170	72	72 u. 89	1) Zugefr. 1.—7., 23.—31. Eisabgang 8. 2) Zugefroren 1.—16. Eisabgang 17.	Januar	23	45	18	20 u. 26	Tage	
Februar	90	157	78	78 u. 88		21 ⁵⁾	Februar	21	30	17	17 u. 28	27
März	103	214	90	90 u. 98		17	März	23	60	19	20 u. 28	24
April	91	114	87	87 u. 98		28	April	19	22	16	16 u. 22	30
Mai	89	96	84	84 u. 89		22	Mai	13	18	11	11 u. 18	31
Juni	81	84	76	80 u. 84		21	Juni	10	11	8	8 u. 11	30
Juli	79	83	75	75 u. 79		22	Juli	14	22	11	11 u. 16	29
August	79	91	72	72 u. 79		18	August	11	16	8	10 u. 16	21
September	71	77	65	70 u. 79		23	September	9	20	6	6 u. 9	21
Oktober	64	67	60	60 u. 67		31	Oktober	9	10	7	7 u. 9	20
November	60	70	57	57 u. 67		29	November	8	10	6	6 u. 9	25
Dezember	76	84	66	70 u. 79		19	Dezember	16	20	9	11 u. 19	25
Jahr	82	214	57			Jahr	15	60	6			
Pegel Nr. 43. Erlangen an der Regnitz.						Pegel Nr. 44. Forth an der Schwabach.						
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	116	155	85	120 u. 139		Januar	22	42	10	10 u. 26	Tage	
Februar	102	180	79	80 u. 88		13	Februar	11	24	6	6 u. 18	26
März	136	228	105	110 u. 138		19	März	31	160	12	12 u. 28	21
April	96	120	80	80 u. 99		20	April	11	20	9	10 u. 18	27
Mai	89	107	75	80 u. 98		23	Mai	9	28	5	5 u. 9	25
Juni	81	91	69	70 u. 88		24	Juni	2	5	2	2 u. 5	30
Juli	78	105	65	65 u. 79		20	Juli	3	17	2	2 u. 8	29
August	68	76	60	60 u. 69		19	August	2	2	2	2 u. 2	31
September	70	80	60	60 u. 78		29	September	2	2	2	2 u. 2	30
Oktober	62	70	58	60 u. 69		22	Oktober	2	2	2	2 u. 2	31
November	63	70	57	57 u. 69		25	November	2	2	2	2 u. 2	30
Dezember	88	120	70	80 u. 99		20	Dezember	9	23	2	2 u. 16	30
Jahr	87	228	57			Jahr	9	160	2			
Pegel Nr. 45. Hollfeld an der Wiesent.						Pegel Nr. 46. Behringersmühle an der Püttlach.						
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	69	100	64	64 u. 75		Januar	51	94	42	42 u. 49	Tage	
Februar	68	85	64	64 u. 69		26	Februar	46	124	42	42 u. 48	24
März	67	68	64	64 u. 68		31	März	55	123	45	45 u. 58	25
April	68	72	68	68 u. 69		25	April	45	47	44	44 u. 47	30
Mai	71	73	70	70 u. 73		31	Mai	47	70	45	45 u. 49	25
Juni	75	76	73	73 u. 76		30	Juni	53	101	46	46 u. 56	25
Juli	78	80	77	77 u. 79		29	Juli	50	74	45	45 u. 49	23
August	79	80	76	80 u. 80		18	August	49	54	47	47 u. 49	28
September	75	76	74	74 u. 76		30	September	49	53	47	47 u. 49	20
Oktober	62	70	62	62 u. 62		30	Oktober	48	49	46	46 u. 49	31
November	65	65	62	62 u. 65		30	November	46	55	45	45 u. 49	27
Dezember	65	65	65	65 u. 65		31	Dezember	52	86	46	40 u. 49	19
Jahr	70	100	62			Jahr	49	124	42			

Pegel Nr. 47. Ebermannstadt an der Wiesent.						Pegel Nr. 48. Pretzfeld 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	89	120	63	80 u. 99	16	Grundeis 23.—25.	Januar	64	117	36	51 u. 69	18
Februar	70	154	59	60 u. 69	15		Februar	48	140	34	34 u. 49	22
März	99	162	70	70 u. 89	15		März	80	159	48	50 u. 69	15
April	62	69	54	60 u. 69	24		April	43	59	35	35 u. 49	26
Mai	65	104	53	60 u. 69	18		Mai	42	99	29	31 u. 39	18
Juni	67	139	58	60 u. 69	20		Juni	42	128	29	32 u. 39	20
Juli	64	69	57	60 u. 69	28		Juli	31	53	19	20 u. 39	24
August	62	69	55	60 u. 69	23		August	27	40	20	20 u. 29	24
September	59	73	50	50 u. 59	20		September	26	35	18	22 u. 29	24
Oktober	53	58	49	50 u. 58	30		Oktober	23	31	18	20 u. 29	25
November	53	61	49	50 u. 59	24		November	19	29	13	13 u. 19	22
Dezember	65	98	49	61 u. 69	15		Dezember	43	78	19	26 u. 56	27
Jahr	67	162	49			Jahr	41	159	13			
Pegel Nr. 49. Neustadt an der Aisch.						Pegel Nr. 50. Höchststadt 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	49	101	29	30 u. 58	25	Zugefroren 21.—29.	Januar	103	212	56	56 u. 78	14
Februar	45	128	25	30 u. 35	14		Februar	87	210	55	55 u. 68	16
März	66	177	40	40 u. 57	20		März	126	224	78	80 u. 108	17
April	38	85	27	30 u. 45	22		April	74	166	60	60 u. 69	19
Mai	36	55	20	30 u. 38	17		Mai	74	144	55	60 u. 68	15
Juni	21	27	15	20 u. 27	21		Juni	52	56	45	50 u. 56	24
Juli	19	32	10	10 u. 28	30		Juli	54	64	50	50 u. 58	30
August	10	15	8	10 u. 15	20		August	48	56	44	44 u. 48	24
September	6	7	6	6 u. 7	30		September	46	48	44	44 u. 48	30
Oktober	17	19	12	12 u. 19	31		Oktober	46	50	44	44 u. 48	26
November	14	21	8	10 u. 17	26		November	46	52	44	44 u. 48	29
Dezember	22	32	10	20 u. 28	19		Dezember	57	78	44	50 u. 58	18
Jahr	29	177	6			Jahr	68	224	44			
Pegel Nr. 51. Pommersfelden an der reichen Ebrach.						Pegel Nr. 52. Unterneuses an der rauhen 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	68	140	20	30 u. 35	7	Zugefroren 22.—31. Zugefroren 1.—18.	Januar	147	217	61	75 u. 88	10
Februar	39	133	19	20 u. 27	15		Februar	98	214	64	64 u. 74	17
März	76	182	27	30 u. 52	13		März	163	224	98	130 u. 138	8
April	27	96	18	20 u. 29	17		April	93	197	75	75 u. 98	27
Mai	40	138	17	20 u. 39	22		Mai	127	225	78	80 u. 108	16
Juni	9	15	5	5 u. 15	30		Juni	65	76	58	60 u. 68	22
Juli	16	55	6	10 u. 19	15		Juli	61	88	56	56 u. 68	29
August	7	17	5	5 u. 8	26		August	56	58	55	55 u. 58	31
September	8	20	5	5 u. 9	22		September	56	62	54	54 u. 58	27
Oktober	8	15	5	5 u. 9	24		Oktober	58	60	55	55 u. 59	28
November	9	35	5	5 u. 9	19		November	62	78	56	56 u. 68	25
Dezember	24	85	5	10 u. 27	19		Dezember	80	169	57	57 u. 78	22
Jahr	28	182	5			Jahr	89	225	54			
Pegel Nr. 53. Bughof an der Regnitz.						Pegel Nr. 54. Bischberg an Main und 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	233	243	223	223 u. 239	28	Zugefroren 1. Treibeis 2. u. 3. Grundeis 23.—25.	Januar	205	308	85	231 u. 267	13 ⁵⁾
Februar	227	254	213	213 u. 229	19		Februar	153	353	95	95 u. 118	15 ⁵⁾
März	245	309	231	231 u. 247	26		März	266	550	166	166 u. 197	10
April	229	239	219	223 u. 229	21		April	169	253	110	120 u. 166	17
Mai	225	241	217	220 u. 229	19		Mai	122	231	74	92 u. 109	14
Juni	220	227	204	213 u. 219	21		Juni	79	112	56	60 u. 88	24
Juli	215	227	171	210 u. 219	19		Juli	73	107	49	50 u. 78	18
August	202	221	157	210 u. 219	15		August	52	90	36	40 u. 59	27
September	214	220	204	210 u. 219	27		September	50	70	38	40 u. 47	16
Oktober	208	217	173	200 u. 209	16		Oktober	45	59	38	40 u. 49	25
November	206	219	177	200 u. 209	14		November	48	87	36	40 u. 48	19
Dezember	220	233	189	210 u. 229	26		Dezember	119	174	61	60 u. 69	7
Jahr	220	309	157			Jahr	115	550	36			

1) Treibeis 1., 23.—31.
Eisabgang 4.
2) Treibeis 1.—6., 12.,
13., 23.

Treibeis 29., 30., 31.,

Pegel Nr. 55. Eussenheim an der Wern.						Pegel Nr. 56. Heustreu an der Streu.					
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	73	39	40 u. 59	Tage 26	Januar	118	232	56	120 u. 149	Tage 11
Februar	49	70	42	42 u. 48	17	Februar	91	290	59	60 u. 74	16
März	62	86	51	51 u. 59	18	März	147	312	77	100 u. 109	5
April	54	57	50	50 u. 57	30	April	117	154	94	100 u. 119	17
Mai	53	67	48	48 u. 49	14	Mai	101	241	55	80 u. 95	15
Juni	45	48	44	44 u. 48	30	Juni	62	78	50	60 u. 69	21
Juli	42	46	39	40 u. 46	28	Juli	54	71	44	50 u. 59	21
August	40	45	39	39 u. 45	31	August	52	55	49	50 u. 55	29
September	39	40	39	39 u. 39	20	September	51	59	45	50 u. 59	24
Oktober	39	40	37	37 u. 39	23	Oktober	50	51	45	45 u. 51	31
November	37	40	36	36 u. 39	29	November	49	58	44	44 u. 49	24
Dezember	38	40	36	36 u. 39	29	Dezember	73	134	48	62 u. 79	17
Jahr	46	86	36			Jahr	80	312	44		
Pegel Nr. 57. Schweinhof an der Brend.						Pegel Nr. 58. Salz 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	66	126	50	50 u. 78	Tage 29	Januar	172	300	80	100 u. 128	Tage 10
Februar	53	107	43	43 u. 47	18	Februar	130	305	80	80 u. 105	17
März	61	107	50	50 u. 68	25	März	195	315	130	150 u. 159	7
April	61	71	54	54 u. 68	27	April	152	190	125	140 u. 149	12
Mai	61	120	49	50 u. 58	19	Mai	142	305	85	100 u. 127	18
Juni	46	59	44	44 u. 48	26	Juni	80	105	68	70 u. 87	24
Juli	43	49	37	40 u. 49	29	Juli	69	100	60	60 u. 68	20
August	39	41	36	36 u. 39	24	August	60	75	52	60 u. 69	18
September	35	39	33	33 u. 39	30	September	69	90	55	62 u. 73	24
Oktober	35	36	33	33 u. 36	31	Oktober	70	75	64	70 u. 75	22
November	37	42	35	35 u. 37	25	November	73	95	65	70 u. 79	17
Dezember	54	93	41	51 u. 59	16	Dezember	122	225	78	80 u. 115	14
Jahr	49	126	33			Jahr	111	315	52		
Pegel Nr. 59. Münnerstadt an der Lauer.						Pegel Nr. 60. Bad Kissingen 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	117	196	94	94 u. 128	Tage 25	Januar	95	181	60	60 u. 66	Tage 8
Februar	106	169	96	96 u. 109	22	Februar	77	168	55	55 u. 59	13
März	117	164	102	102 u. 109	15	März	117	208	80	80 u. 108	17
April	102	109	97	100 u. 109	22	April	83	103	74	74 u. 87	24
Mai	209	156	100	100 u. 109	25	Mai	81	182	62	62 u. 68	17
Juni	103	109	98	100 u. 109	25	Juni	70	74	63	63 u. 74	30
Juli	101	111	95	95 u. 107	30	Juli	53	76	41	41 u. 49	20
August	100	104	96	96 u. 104	31	August	48	52	43	43 u. 52	31
September	101	103	98	100 u. 103	24	September	55	58	51	51 u. 58	30
Oktober	100	104	97	100 u. 104	23	Oktober	58	60	56	56 u. 59	23
November	93	102	86	86 u. 99	26	November	57	70	53	53 u. 58	24
Dezember	88	99	81	81 u. 89	22	Dezember	77	100	60	60 u. 78	18
Jahr	111	196	81			Jahr	73	208	41		
Pegel Nr. 61. Hammelburg an der Saale.						Pegel Nr. 62. Schonderfeld 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	73	138	48	70 u. 78	Tage 10 ¹⁾	Januar	122	201	69	80 u. 109	Tage 11
Februar	53	121	47	47 u. 55	17 ²⁾	Februar	90	169	61	61 u. 89	18
März	91	149	60	80 u. 97	16	März	133	220	90	90 u. 106	11
April	67	79	59	60 u. 79	29	April	95	120	82	82 u. 98	23
Mai	71	141	45	45 u. 59	13	Mai	97	185	65	70 u. 97	23
Juni	43	51	41	41 u. 47	29	Juni	69	80	59	65 u. 76	28
Juli	41	44	40	40 u. 44	31	Juli	70	90	40	62 u. 79	27
August	42	44	38	40 u. 44	27	August	71	76	64	70 u. 76	21
September	41	45	39	40 u. 45	26	September	70	75	64	70 u. 75	16
Oktober	46	49	42	42 u. 49	31	Oktober	65	74	62	62 u. 68	27
November	44	46	41	41 u. 46	30	November	65	85	57	60 u. 67	19
Dezember	56	70	44	44 u. 67	28	Dezember	91	133	67	80 u. 89	8
Jahr	56	149	38			Jahr	87	220	40		

1) Eisabgang 3.
Treibeis 22.
Zugefroren 23.
2) Zugefroren 1.-7.
3) Pegelstände viel zu niedrig, wegen Wiesenwässerung.

Zugefroren 23.-31.
Treibeis 23.-27.
Treibeis 2.

Pegel Nr. 63. Speicherz an der kleinen Sinn.						Pegel Nr. 64. Brückenau an der großen 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	44	72	24	24 u. 49	22	Januar	17	30	13	13 u. 19	Tage
Februar	15	18	10	10 u. 18	28	Februar	13	27	10	10 u. 18	27
März	31	90	10	10 u. 11	18	März	20	65	11	11 u. 19	20
April	31	47	15	21 u. 47	26	April	16	23	12	12 u. 19	25
Mai	35	93	15	15 u. 39	23	Mai	15	55	9	10 u. 18	21
Juni	25	38	18	20 u. 29	19	Juni	7	9	7	7 u. 9	30
Juli	21	35	10	10 u. 19	22	Juli	8	11	6	6 u. 9	30
August	11	17	9	10 u. 17	24	August	5	6	4	4 u. 6	31
September	12	18	9	10 u. 18	25	September	5	5	5	5 u. 5	30
Oktober	10	17	5	10 u. 17	17	Oktober	5	5	5	5 u. 5	31
November	6	12	2	2 u. 9	29	November	6	13	5	5 u. 7	26
Dezember	27	44	17	21 u. 36	23	Dezember	14	24	12	12 u. 18	30
Jahr	22	93	2			Jahr	11	65	4		
Pegel Nr. 65. Rieneck an der Sinn.						Pegel Nr. 66. Partenstein am Lohrbach.					
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	74	120	50	74 u. 86	17	Januar	49	57	30	40 u. 57	Tage
Februar	56	99	40	40 u. 49	13	Februar	35	53	21	21 u. 48	24
März	86	137	60	60 u. 60	17	März	76	180	40	40 u. 49	13
April	63	100	52	52 u. 58	19	April	39	60	26	26 u. 39	20
Mai	72	120	52	52 u. 69	18	Mai	49	88	29	30 u. 38	14
Juni	50	57	47	47 u. 57	30	Juni	23	33	17	20 u. 29	20
Juli	30	47	20	20 u. 36	24	Juli	18	29	10	10 u. 19	19
August	30	45	20	30 u. 35	17	August	13	26	9	10 u. 17	27
September	31	35	30	30 u. 35	30	September	8	14	5	5 u. 9	18
Oktober	30	30	30	30 u. 30	31	Oktober	6	11	3	3 u. 9	28
November	32	45	30	30 u. 35	28	November	7	23	2	2 u. 9	24
Dezember	52	70	35	50 u. 56	12	Dezember	21	38	7	20 u. 29	19
Jahr	50	137	20			Jahr	29	180	2		
Pegel Nr. 67. Insingen an der Tauber.						Pegel Nr. 68. Rothenburg 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	75	230	56	56 u. 97	28	Januar	89	175	55	80 u. 99	Tage
Februar	60	225	55	55 u. 65	25	Februar	80	202	63	63 u. 78	15
März	82	245	62	62 u. 76	20	März	106	260	83	83 u. 99	18
April	59	75	55	55 u. 59	19	April	74	91	70	70 u. 77	27
Mai	68	128	57	60 u. 68	21	Mai	74	78	71	71 u. 78	31
Juni	60	65	58	58 u. 65	30	Juni	63	69	52	60 u. 69	20
Juli	62	69	59	60 u. 69	30	Juli	43	44	41	41 u. 44	31
August	58	65	54	54 u. 65	31	August	39	40	38	38 u. 39	26
September	51	56	43	50 u. 56	29	September	40	43	37	40 u. 43	18
Oktober	41	43	39	40 u. 43	24	Oktober	40	41	39	40 u. 41	24
November	40	42	39	39 u. 42	30	November	40	42	39	40 u. 42	29
Dezember	45	70	39	40 u. 49	23	Dezember	52	72	39	40 u. 59	24
Jahr	58	245	39			Jahr	62	260	37		
Pegel Nr. 69. Mergentheim an der Tauber (Württemberg).						Pegel Nr. 70. Eichenbühl an der Erf.					
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	175	320	136	140 u. 179	18	Januar	66	118	55	55 u. 68	Tage
Februar	163	364	136	130 u. 149	16	Februar	61	122	53	53 u. 55	26
März	203	422	170	170 u. 199	21	März	71	171	62	62 u. 68	20
April	155	204	142	150 u. 159	16	April	62	72	58	58 u. 67	28
Mai	156	254	140	140 u. 159	24	Mai	66	142	58	60 u. 69	18
Juni	134	142	124	130 u. 139	23	Juni	55	59	53	53 u. 59	30
Juli	127	136	106	120 u. 139	29	Juli	51	53	50	50 u. 53	31
August	123	130	118	120 u. 129	24	August	53	55	51	51 u. 55	31
September	122	126	118	120 u. 129	28	September	52	54	50	50 u. 54	30
Oktober	121	126	118	120 u. 129	24	Oktober	51	52	50	50 u. 52	31
November	117	122	112	110 u. 119	23	November	50	51	50	50 u. 51	30
Dezember	128	168	112	120 u. 129	13	Dezember	53	60	50	50 u. 58	30
Jahr	144	422	106			Jahr	58	171	50		

Pegel Nr. 71. Weilbach an der Mud.						Pegel Nr. 72. Eisenbach am Mömmling.					
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	41	111	19	21 u. 49	Tage 24	Januar	55	126	42	42 u. 58	Tage 26
Februar	34	110	16	16 u. 22	17	Februar	50	81	40	40 u. 59	25
März	55	170	34	34 u. 45	20	März	65	127	50	50 u. 59	20
April	27	37	22	22 u. 29	22	April	49	59	38	40 u. 59	29
Mai	48	134	21	21 u. 38	17	Mai	57	145	45	45 u. 49	16
Juni	14	20	9	10 u. 19	27	Juni	41	55	30	40 u. 49	22
Juli	9	15	3	3 u. 9	17	Juli	38	47	29	30 u. 39	21
August	3	5	2	2 u. 5	31	August	31	36	26	30 u. 36	22
September	2	6	1	1 u. 6	30	September	34	38	31	31 u. 38	30
Oktober	1	1	1	1 u. 1	31	Oktober	34	38	32	32 u. 38	31
November	11	24	3	3 u. 18	24	November	37	47	31	31 u. 39	20
Dezember	22	58	9	11 u. 29	26	Dezember	40	58	35	35 u. 39	21
Jahr	22	170	1			Jahr	44	145	26		
Pegel Nr. 73. Rück an der Elsa.						Pegel Nr. 74. Schöllkrippen an der Kahl.					
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	83	88	77	81 u. 88	Tage 24	Januar	26	75	18	20 u. 25	Tage 21
Februar	74	79	70	70 u. 79	28	Februar	22	40	18	18 u. 25	26
März	93	141	79	80 u. 89	19	März	28	75	18	18 u. 25	18
April	76	85	70	70 u. 79	22	April	20	25	20	20 u. 25	30
Mai	80	95	71	71 u. 79	18	Mai	22	35	15	20 u. 25	19
Juni	68	72	65	65 u. 72	30	Juni	15	18	15	15 u. 18	30
Juli	66	73	64	64 u. 69	30	Juli	19	30	15	15 u. 25	29
August	63	65	62	62 u. 65	31	August	16	20	14	14 u. 19	28
September	62	69	60	60 u. 69	30	September	12	14	12	12 u. 14	30
Oktober	61	63	60	60 u. 63	31	Oktober	12	14	12	12 u. 14	31
November	61	65	60	60 u. 65	30	November	18	25	12	12 u. 18	18
Dezember	64	71	60	60 u. 67	30	Dezember	20	30	15	15 u. 25	29
Jahr	71	141	60			Jahr	19	75	12		
Pegel Nr. 75. Gumbweiler an der Glan.						Pegel Nr. 76. Odenbach 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	72	153	40	71 u. 79	Tage 10	Januar	68	175	25	42 u. 75	Tage 24
Februar	73	206	36	36 u. 49	11	Februar	73	270	20	20 u. 50	15
März	73	145	43	51 u. 68	15	März	78	156	45	45 u. 78	21
April	40	68	31	31 u. 39	20	April	39	79	26	30 u. 49	25
Mai	55	169	28	33 u. 39	13	Mai	60	265	20	30 u. 37	13
Juni	23	35	13	13 u. 28	24	Juni	19	28	10	10 u. 28	30
Juli	22	38	11	11 u. 29	25	Juli	28	40	14	20 u. 36	27
August	21	26	16	20 u. 26	20	August	18	27	10	10 u. 19	17
September	18	21	16	16 u. 19	23	September	12	18	7	10 u. 18	26
Oktober	28	41	18	20 u. 29	18	Oktober	15	20	12	12 u. 19	30
November	30	58	21	21 u. 29	21	November	22	52	10	10 u. 19	19
Dezember	66	140	34	34 u. 68	20	Dezember	68	182	33	33 u. 48	15
Jahr	43	206	11			Jahr	42	270	7		
Pegel Nr. 77. Staudernheim an der Nahe.						Pegel Nr. 78. Münster am Stein 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	86	260	50	70 u. 98	Tage 19	Januar	70	185	35	60 u. 79	Tage 19 ¹⁾
Februar	85	390	60	60 u. 63	12	Februar	82	290	40	70 u. 87	11 ²⁾
März	97	240	55	60 u. 88	15	März	76	175	47	50 u. 69	16
April	43	75	29	30 u. 49	24	April	40	68	32	32 u. 45	27
Mai	64	260	20	20 u. 29	10	Mai	61	180	34	34 u. 55	21
Juni	9	20	3	10 u. 18	17	Juni	43	50	31	31 u. 49	23
Juli	8	22	-4	3 u. 16	25	Juli	51	61	30	50 u. 59	19
August	0	10	-10	-9 u. 9	25	August	42	51	23	40 u. 49	14
September	9	20	1	1 u. 18	29	September	44	55	27	40 u. 49	14
Oktober	13	22	3	10 u. 19	19	Oktober	29	51	21	21 u. 29	21
November	17	85	5	5 u. 17	22	November	29	59	23	23 u. 29	23
Dezember	90	235	36	50 u. 69	12	Dezember	69	180	30	41 u. 58	14
Jahr	43	390	-10			Jahr	53	290	21		Treibeis 28.

Zugefroren 5.—14.

Eisabgang 15.

1) Eisabgang 3., 29., 30.

Treibeis 22

Zugefroren 23.—28.

2) Eisabgang 4.

Pegel Nr. 79. Rockenhausen an der Alsenz.						Pegel Nr. 80. Ebernburg 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
					Tage							Tage	
Januar	31	63	25	25 u. 29	18		Januar	32	107	18	20 u. 37	27	
Februar	37	129	24	24 u. 29	19		Februar	44	177	17	20 u. 49	19	
März	33	133	18	21 u. 29	21		März	47	120	27	30 u. 49	21	
April	29	39	20	20 u. 39	30		April	31	82	21	21 u. 29	22	
Mai	31	96	22	22 u. 29	24		Mai	36	120	15	20 u. 28	13	
Juni	24	27	21	21 u. 27	30		Juni	13	20	8	10 u. 19	27	
Juli	29	35	25	25 u. 29	24		Juli	15	21	10	10 u. 18	27	
August	26	32	24	24 u. 29	29		August	12	16	8	10 u. 16	25	
September	27	48	23	23 u. 29	27		September	12	19	8	10 u. 19	22	
Oktober	28	33	24	24 u. 29	24		Oktober	14	23	10	10 u. 19	30	
November	27	29	25	25 u. 29	30		November	14	22	8	10 u. 19	24	
Dezember	30	42	25	25 u. 29	19		Dezember	24	75	12	12 u. 26	23	
Jahr	29	133	18				Jahr	25	177	8			

Pegel Nr. 81. Contwig am Schwarzbach.						Pegel Nr. 82. Schwarzenacker an der Blies.							
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	74	196	55	60 u. 69	20		Januar	83	255	25	80 u. 107	12	
Februar	77	220	60	60 u. 65	15		Februar	92	380	27	27 u. 45	12	
März	92	197	60	80 u. 86	11		März	109	272	45	64 u. 108	17	
April	69	86	65	65 u. 76	29		April	34	50	25	30 u. 37	16	
Mai	81	175	70	70 u. 79	22		Mai	67	300	20	20 u. 46	18	
Juni	66	70	65	65 u. 68	24		Juni	9	30	-10	0 u. 28	22	
Juli	68	109	60	60 u. 74	28		Juli	25	35	15	20 u. 28	19	
August	60	60	60	60 u. 60	31		August	17	21	8	10 u. 21	30	
September	60	68	60	60 u. 68	30		September	19	30	10	10 u. 28	28	
Oktober	61	70	60	60 u. 66	30		Oktober	21	30	12	20 u. 28	17	
November	63	98	60	60 u. 67	28		November	24	90	13	13 u. 23	25	
Dezember	69	150	60	60 u. 65	22		Dezember	93	265	30	30 u. 59	14	
Jahr	70	220	55				Jahr	49	380	-10			

Elbegebiet.

Pegel Nr. 1. Oberkotzau an der sächs. Saale.						Pegel Nr. 2. Oberkotzau an der Schwefnitz.							
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	57	82	45	51 u. 65	24	Grundeis 22.	Januar	30	58	15	30 u. 35	17	Grundeis 22.—28.
Februar	55	111	45	50 u. 55	19	Zugefroren 24.	Februar	28	60	15	20 u. 32	19	
März	71	206	37	42 u. 48	12		März	43	180	8	13 u. 24	16	
April	59	80	45	45 u. 78	29		April	29	52	15	20 u. 28	12	
Mai	47	92	35	35 u. 49	21		Mai	16	66	1	1 u. 19	22	
Juni	36	45	25	30 u. 38	23		Juni	6	15	0	0 u. 8	24	
Juli	45	74	35	40 u. 48	14		Juli	17	46	5	10 u. 18	15	
August	35	48	28	30 u. 37	19		August	5	20	0	0 u. 9	23	
September	34	60	25	30 u. 38	15		September	5	27	-5	0 u. 8	15	
Oktober	24	28	20	20 u. 28	31		Oktober	-4	0	-8	-8 u. -1	20	
November	23	35	18	20 u. 29	22		November	-3	4	-6	-9 u. -1	24	
Dezember	34	55	20	30 u. 39	18	Grundeis 18. Zugefroren 29. u. 31.	Dezember	4	15	-5	0 u. 8	16	Grundeis 18.
Jahr	43	206	18				Jahr	15	180	-8			

Verzeichnis der Pegelstationen.

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 Mechtersheim	R 6
ä Altenmarkt	D 80	n Eichenbühl	R 70	n Hiltenfingen	D 32	ä Meltingen	D 14
n Altmannshof	D 54	n Eichmühle-Treibgast	R 11	ä Hirschaid	R 17	n Mergentheim (Württ.)	R 69
ä Altrippl	R 8	n Eichstätt	D 43	n Höchststadt 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 Averschmiede	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 (Isarhornbr.)	D 64
ä Bamberg—Ladwigsbrücke	R 18	n Erlau	R 98	ä Immenstadt (Iller)	D 2	ä Mittenwald (Mühlbr.)	D 63
ä Bamberg—Untere Brücke	R 19	ä Eschenlohe	D 59	n Immenstadt (Konst. Ach)	D 1	n Mitwitz	R 23
ä Baunach	R 13	ä Etterzhausen	D 33	n Inggolstadt	D 27	ä Moosburg	D 53
n Bayreuth—Hölzleinsmühle	R 16	n Etrringen (Brücke)	D 31	ä Inggolstadt	D 27	ä Mühlidorf	D 84
ä Behringersdorf	R 15	n Etrringen (Wehr)	D 17	n Inssingen	R 67	n Mühlhausen	D 44
n Behringersmühle	R 46	n Etzenricht	D 48	ä Karlstadt	R 27	n Mühlhof	R 36
n Beilngries	D 45	n Ennsenheim	R 55	ä Kaufbeuren	D 18	ä München—Wittelsbacherbrücke	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 Kellmünz	D 6	n Münster a. Stein	R 78
n Berneck	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 Nellenbrack	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	ä Kraiburg	D 85	ä Neuhaus	D 69
ä Bogenhausen—München	D 55	ä Freilassing	D 74	n Kreuth—Raineralpe	D 77	n Neukerth	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 Kühleier	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 Neustadt a. Aisch	R 49
ä Burghausen	D 71	ä Gersthofen	D 15	n Landerer-Mühle	D 66	ä Neustadt 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 Niederaltich	D 65
ä Deggendorf	D 41	ä Großmehring	D 28	ä Lechbruck	D 23a	ä Niederwinzer	D 35
n Deuerling	D 46	ä Großweil	D 58a	ä Lechhausen	D 20	ä Nittenau	D 38
ä Dietersdorf	R 25	n Gumbseiler	R 75	n Lehrberg	R 29	n Nürnberg	R 40
n Dietfurt	D 42	n Gundelfingen	D 10	ä Leimersheim	R 4	n Oberammergau	D 70
ä Dillingen	D 11	ä Günzburg (Donau)	D 10	n Leubas	D 3	ä Oberhausen	D 16
ä Dingolfing	D 44	n Günzburg (Günz)	D 6	ä Leuterschach	D 27	n Oberkotzau (Sächs. Saale)	E 1
n Dinkelsbühl	D 13	n Gunzenhausen	D 41	ä Lichtenfels	R 12	n Oberkotzau (Schweßnitz)	E 2
ä Donauwörth (Donau)	D 12	ä Hallstadt—Straßenbrücke	R 14	ä Lindau	R 1	ä Oberrzell	D 95
n Donauwörth (Wörnitz)	D 18	n Hammelburg	R 61	ä Lohr (Main)	R 28	n Oberstauen (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 Margeisböckheim	R 26	n Odenbach	R 76
n Ebernburg	R 80	ä Hasfurt	R 21	ä Marktheidenfeld	R 29	n Ofdingen	D 9
ä Echelsbach	D 51	n Haslach	D 26	ä Markt (links.)	D 76	n Oettingen	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 Steinwiesen	R 18	n Wassermungenau	R 31
n Pommersfelden	R 51	n Salz	R 58	n Stepperg	D 25	n Weidenberg	R 15
n Pretzbruck-Warnbach	D 53	n Schöllkrippen	R 74	ä Straubing	D 40	n Weillach	R 71
n Pretzfeld	R 48	n Schönach	D 61			ä Weilheim	D 49
n Prien	D 90	n Schonderfeld	R 62	n Tettenhausen	D 94	n Wendelstein	R 35
ä Puppling	D 60a	n Schongau	D 23	n Thalhofen	D 28	ä Wertheim (Baden)	R 30
		n Schretzheim	D 11	n Thalkirchdorf	D 1a	n Wertingen	D 20
ä St. Quirin	D 90	ä Schwabelweis	D 39	ä Tittmoning	D 72	n Westenhofen	D 80
		n Schwabmünchen	D 33	ä Tölz	D 61	ä Wiblingen	D 8
ä Rain	D 13	ä Schwabstadel	D 21	ä Trostberg	D 78	n Wilburgstetten	D 14
n Rasch	R 34	n Schwaig	D 86	n Türkheim	D 30	n Winhöring	D 91
ä Reckenberg	D 1a	ä Schwandorf	D 34			n Wirsberg	R 12
n Regen	D 56	n Schwarzenacker	R 82	n Unterfelden	D 39	n Wolfratshausen	D 68
ä Regensburg	D 36	ä Schwarzenau	R 23	n Unterköringen	D 8	ä Wolfszahnau	D 19a
ä Regensauf	D 37	ä Schweinfurt	R 22	n Unterköblitz	D 49	ä Würzburg	R 25
n Reichenbach	D 12	n Schweinhof	R 57	n Unterlangenstadt	R 22		
n Reichenhall	D 91a	ä Sebruck	D 81	n Untermerzbach	R 26	n Zapfendorf	R 24
n Reichertshofen	D 35	ä Simbach	D 70	n Unterneuses	R 52	n Zeyern	R 19
ä Reisach	D 93	ä Sindelsdorf	D 57	ä Unterpeissenberg	D 50	n Ziegelhaus	R 1
n Rieneck	R 65	ä Sondernheim	R 5	n Untersteinach	R 13	n Zusmarshausen	D 19
n Rockenhausen	R 79	ä Sonnhart	D 92	n Valley	D 82	n Zwirckenberg	R 5
n Rohrbach	D 55	ä Sonthofen	D 1	n Viechtach	D 57		

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. Haneberg, k. Straßenwärter.
1a		Reckenberg	1902	Osterach	7	Iller	770,5	126	G. Thein, "
	1a	Thalkirchdorf	1902	Konstanzer Ach	12	"	—	—	Ludwig Hauber, "
	1	Immenstadt	1900	"	1	"	715,8	64	F. Steinbauer, Straßenwärteraspirant.
2		Immenstadt	1883	Iller	128	Donau	712,0	718	G. Maier, Bahnwärter.
3		Kempten	1826	"	103	"	657,7	950	J. Singer, k. Bauamtsaktoar.
	2	Kempten	1900	Rottach	1	Iller	—	24	Jos. Sauer, k. Straßenwärter.
	3	Leubas	1900	Leubas	3	"	—	62	A. Schöffel, "
4		Krugzell	1883	Iller	90	Donau	640,3	1118	J. Schorer, "
5		Ferthofen	1826	"	57	"	590,8	1329	K. Vögeler, Tagelöhner.
5a		Egelsee	1900	"	45	"	561,4	1768	Joseph Roesch, Flußwart.
6		Kellmünz	1852	"	33	"	536,7	1941	M. Prellisauer, k. Straßenwärter.
7		Dietenheim	1878	"	23	"	511,7	1943	G. Port, Dammwart.
8		Wiblingen	1882	"	2	"	471,1	2192	Baptist Ohmayer, städt. Flurwart.

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				
Donau zwischen Iller und Lech.									
9		Neu-Ulm	1826	Donau	361	(Passau)*	465,0	8050	<i>L. Lehle</i> , Flußwart.
	5	Erkheim	—	Oestliche Günz	66	Donau	—	88	<i>Barth. Müller</i> , Straßenwärter
	6	Günzburg	1900	Günz	1	"	442,1	708	<i>Joh. Port</i> , "
10		Günzburg	1826	Donau	336	(Passau)*	439,7	9371	<i>M. Hieber</i> , pens. Straßenwärter.
	7	Bargau	1900	Mindel	11	Donau	448,3	624	<i>Karl Mayer</i> , Distriktsstraßenwärter.
	8	Unterknöringen	1900	Kammlach	5	Mindel	446,3	248	<i>M. Würz</i> , k. Straßenwärter
	9	Offingen	1902	Mindel	4	Donau	432,3	952	<i>Al. Zacher</i> , Ökonom.
	10	Gundelfingen	1900	Brenz	3	"	427,8	825	<i>D. Hirner</i> , k. Straßenwärter.
11		Dillingen	1826	Donau	313	(Passau)*	418,8	11312	<i>Jos. Lehle</i> , Flußwart.
	11	Schretzheim	1900	Egau	4	Donau	420,3	415	<i>A. Hüßler</i> , k. Straßenwärter.
	12	Reichenbach	1900	Wörnitz	101	"	—	89	<i>F. Klünger</i> , "
	13	Dinkelsbühl	1900	"	87	"	—	201	<i>A. Simon</i> , "
	14	Wilburgstetten	1900	"	79	"	—	246	<i>Th. Deubler</i> , "
	15	Feuchtwangen	1900	Sulzach	19	Wörnitz	—	62	<i>A. Gangler</i> , "
	16	Oettingen	1900	Wörnitz	46	Donau	412,2	808	<i>A. Brandner</i> , "
	17	Harburg	1900	"	21	"	401,5	1578	<i>J. Winter</i> , "
	18	Donauwörth	1827	"	1	"	—	1672	<i>J. Kotter</i> , Flußwart.
12		Donauwörth	1884	Donau	285	(Passau)*	397,1	13967	" "
	19	Zusmarshausen	1900	Zusam	57	Donau	442,5	200	<i>E. Schirmer</i> , k. Straßenwärter.
	20	Wertingen	1900	"	28	"	415,2	461	<i>A. Riedl</i> , Schuhmacher.
	21	Biberbach	1900	Schmutter	27	"	434,9	361	<i>G. Behringer</i> , k. Straßenwärter.
	22	Drausheim	1900	"	12	"	413,1	480	<i>Leonh. Bögl</i> , "
Lech.									
	23	Pfronten-Riedl	1890	Vils	10	Lech	—	111	<i>B. Rottach</i> , k. Straßenwärter.
24		Füssen (Theresienbr.)	1907	Lech	166	Donau	785,5	1425	<i>M. Schropp</i> , Straßenwärteraspirant.
	24	Achmühle b. Füssen	1900	Füssener Achen	2	Lech	779,0	59	<i>M. Randolf</i> , k. Straßenwärter.
	25	Kücheler	1904	Hälblech	8	"	752,9	51	<i>S. Präbstl</i> , Distriktsstraßenwärter.
23a		Lechbruck	1900	Lech	147	Donau	723,0	1707	<i>M. Schwarz</i> , "
23		Schongau	1844	"	124	"	668,0	1881	<i>J. Barth</i> , k. Straßenwärter.
22		Landsberg	1826	"	85	"	583,1	2298	<i>J. Resl</i> , "
21		Schwabstadel	1879	"	72	"	552,1	2366	<i>L. Schreindorfer</i> , k. Bauführer.
	33b	Augsburg (Wehr)	1903	"	47	"	—	2670	Stadtbauamt Augsburg.
20		Lechhausen	1826	"	43	"	472,1	2672	<i>Frs. Scheigele</i> , Flußwart.
19a		Wolfszahnau	1903	"	41	"	457,0	2697	<i>A. Brenmayer</i> , Turbinenwärter.
	26	Haslach	1900	Wertach	120	Lech	—	93	<i>J. Berghofer</i> , k. Straßenwärter.
	27	Leuterschach	1900	Lobach	2	Wertach	—	112	<i>J. Epple</i> , Distriktsstraßenwärter.
	28	Thalhofen	1900	Wertach	92	Lech	—	300	" "
19		Biessenhofen	1899	"	79	"	694,9	449	<i>G. Dippold</i> , k. Straßenwärter.
	29	Bertholdshofen	1900	Geltmach	7	Wertach	—	78	<i>Xav. Geigenberger</i> , k. Straßenwärter.
18		Kaufbeuren	1826	Wertach	71	Lech	668,2	568	<i>F. Koch</i> , k. Straßenwärter.
	30	Türkheim	1900	"	46	"	595,0	661	<i>J. Keller</i> , k. Flußwart.
	31	Eitringen (Brücke)	1900	"	40	"	576,0	675	<i>Ant. Schukwerk</i> , k. Straßenwärter.
17		Eitringen (Wehr)	1873	"	39	"	575,1		
	32	Hiltensingen	1901	Gennach	2	Wertach	—	223	<i>M. Schmidt</i> , "
	33	Schwabmünchen	1901	Singold	20	"	—	132	<i>E. Schrankenmüller</i> , Distriktsstraßenw.
16a		Augsburg	1903	Wertach	4	Lech	—	1257	Stadtbauamt Augsburg.
16		Oberhausen	1826	"	3	"	470,0	1259	<i>Seb. Walter</i> , Straßenwärterverweser.
15		Gersthofen	1879	Lech	37	Donau	457,2	3990	<i>P. Ley</i> , "
14		Meitingen	1879	"	21	"	427,5	4069	<i>H. Merkl</i> , Zolleinnehmer.
13		Rain	1826	"	5	"	398,2	4121	<i>X. Stiegler</i> , k. Straßenwärter.

* Inmündung.

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				
Donau 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, Flußwart.
27		Ingolstadt	1826	"	233	"	363,8	20017	F. Jona, Bureauidiener.
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. Glückl, k. Straßenwärter.
	37	Geisenfeld	1900	"	27	"	—	457	L. Handlmaier, "
31		Neustadt a/D.	1847	Donau	207	(Passau)*	347,0	22436	Bou. Ringelstetter, k. Straßenwärter.
	38	Abensberg	1900	Abens	13	Donau	—	342	X. Buchecker, k. Straßenwärter.
32		Kelheim	1826	Donau	189	(Passau)*	338,8	22954	M. Hackner, Flußwart.
Altmühl.									
	39	Unterfelden	1900	Altmühl	222	Donau	—	36	Mick. Scheibenberger, k. Straßenwärter.
	40	Neunstetten	1900	"	205	"	—	217	J. Strauß, "
	41	Gunzenhausen	1900	"	168	"	—	684	F. Zacher, Polizeisoldat.
	42	Dietfurt	1900	"	137	"	—	1120	Fr. Jotz, k. Straßenwärter.
	43	Eichstätt	1900	"	94	"	—	1395	P. Fetzer, "
	45	Beilngries	1900	"	46	"	—	2244	A. Schliederer, k. Straßenwärter.
	44	Mühlhausen	1902	Sulz	18	Altmühl	—	89	Heinr. Müsel, Bürgermeister.
Donau zwischen Altmühl und Naab.									
	46	Deuerling	1900	Schwarze Laber	22	Donau	—	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	"	—	700	S. Meyer, Distriktsstraßenwärter.
	49	Unterköblitz (Wernberg)	1900	Naab	85	Donau	371,0	2003	J. Hierl, k. Straßenwärter
	50	Pfreimd	1900	Pfreimd	1	Naab	—	598	Ch. Bauer, k. Straßenwärter.
	51	Nabburg	1900	Naab	74	Donau	—	2677	M. Steinbacher, "
	52	Rötz	1900	Schwarzach	50	Naab	—	396	J. Kraus, "
	53	Warnbach-Pretzbruck	1901	"	1	"	—	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		Etterzhäusen	1827	Naab	4	Donau	330,4	5506	J. Pfamminger, k. Straßenwärter.
Donau 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	—	449	M. Wagner, k. Straßenwärter.
	57	Viechtach	1900	"	14	"	—	918	A. Lankes, Fischer.
	58	Kötzting	1900	Weisser Regen	4	"	—	183	J. Dachs, Distriktsstraßenwärter.
	59	Cham	1900	Regen	85	Donau	366,1	1814	Frz. Sölich, k. Straßenwärter.
	60	Walderbach	1900	"	50	"	349,2	2362	J. Diell, Flußwart.
38		Nittenau	1826	"	41	"	344,2	2528	J. Diell, k. Straßenwärter.
37		Regenstauf	1826	"	16	"	331,4	2664	J. Stangl, "

* Inmündung.

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				
Donau vom Regen bis zur Isar.									
39		Schwabelweis	1884	Donau	152	(Passau)*	326,6	35399	J. Lang, pens. Bahnwärter.
	61	Schönach	1900	Grosse Laber	6	Donau	326,2	406	J. Oegl, k. Straßenwärter.
	62	Atting	1900	Kleine Laber	4	"	—	435	J. Englmeier "
40		Straubing	1826	Donau	96	(Passau)*	313,5	37049	E. Thiel, k. Flußwart.
	63	Metten	1900	Mettener Bach	1	Donau	310,7	29	P. E. Kappert, k. Professor.
41		Deggendorf	1826	Donau	60	(Passau)*	309,0	38028	J. Schreiber, Bureaudiener.
Isar.									
64		Mittenwald (Mühlbrücke) .	1825	Isar	259	Donau	914,4	394	Ph. Führmann k. Straßenwärter.
63		Mittenwald (Isarhornbrücke)	1902	"	253	"	—	348	A. Rauth, "
	64	Vorderriß	1900	"	235	"	—	766	Frz. Kapfhammer, Gastwirt.
	65	Fall	1900	Walchen	0,2	Isar	—	239	J. Maul, k. Zollnehmer.
62		Walchensee	1869	Walchensee	28	"	—	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. Sittner, k. Straßenwärter.
60a		Puppling	1901	"	178	"	573,5	1706	J. Saal, Zimmermann.
	67	Partenkirchen	1900	Partnach	1	Loisach	697,5	129	J. Lindböner, k. Straßenwärter.
60		Farchant	1854	Loisach	80	Isar	676,0	416	S. Hibler, "
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. Schröfede, "
	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, Flußwart.
54		Freising	1826	"	114	"	440,9	3584	M. Leitold, k. Flußwart.
	69	Vötting	1903	Moosach	4	Isar	—	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	1826	"	191	"	722,2	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) . . .	1906	Ammersee	100	"	532,0	989	G. Unsinn, "
	71	Eching	1906	Windach	1	Amper	—	132	U. Kollmuß "
	72	Bergkirchen	1900	Maisach	4	"	—	198	B. Frank, Schäfflermeisterswitwe.
47		Bruck (neuer Pegel) . . .	1907	Amper	81	Isar	514,2	—	X. Karl, k. Straßenwärter.
52		Sarnberg	1837	Wüfm	39	Amper	583,5	310	Benno Gantner, k. Straßenwärter.
	73	Hohenkammer	1900	Glonn	7	"	—	392	M. Hüslner, "
	74	Neumühle bei Moosburg .	1900	Amper	5	Isar	413,5	3036	J. Hatzl, "
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. Flußwart.
42		Plattling	1826	"	9	"	316,3	8837	J. Märkl, "
Donau von der Isar bis zum Inn.									
65		Niederaltich	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	—	732	Fr. X. Krieger, k. Straßenwärter.
	76	Grafenmühle	1907	"	12	"	—	1304	F. Bichlmeier, Müller.
67		Passau	1826	Donau	2	(Passau)*	288,5	49648	J. Märkl, k. Flußwart.

* Inmündung.

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 Pichler, Bauhüttenwächter.
87	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	0,2	"	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. Gasteiger, Oekonom.
81		Miesbach	1901	"	43	"	685,4	55	V. Bayersdorfer, Schutzmann.
82		Valley	1901	Mangfall	36	Inn	579,4	392	M. Widmann, Gütlersfrau.
83a		Stauden	1901	Leizach	25	Mangfall	748,2	111	B. Bamberger, Wagner.
83b		Auerschmiede	1900	"	11	"	—	182	G. H. Windorf, Ingenieur.
83		Erb bei Narring	1900	"	1	"	539,4	208	G. Würndl, 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	86	Schwaig	1900	"	5	"	451,7	990	Hofhammer, Schleusenwärter.
88		Rosenheim	1826	"	1	"	442,0	1110	F. Schmid, Zimmermann.
88	88	Hart	1900	Attel	4	"	441,0	249	M. Geidobler, Güter.
86		Wasserburg	1826	Inn	159	Donau	421,4	12011	Balth. Reiser, k. Bauführer.
85		Kraiburg	1826	"	122	"	391,2	12315	Xav. Binder, Flußwart.
84		Mühldorf	1826	"	104	"	375,3	12454	M. Reither, k. Straßenwärter.
91		Winhöring	1900	Isen	4	Inn	380,4	584	F. Oberloher, Distriktsstraßenwärterswitwe.
83		Neuötting	1825	Inn	92	Donau	364,6	13151	J. Eitsberger, k. Straßenwärter.
89		Marquartstein	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. Pfaffenberger, Oekonomiebaumeister.
81		Seebuck	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. Pleißbacher, "
78		Trostberg	1826	Alz	41	Inn	479,4	1962	Math. Deichstetter, k. Straßenwärter.
77		Hohenwart	1839	"	11	"	386,3	2232	J. Laugbauer, k. Straßenwärter.
76		Markt (linkseitig)	1825	Inn	78	Donau	351,3	15725	J. Knogler, Vorarbeiter.
76a		Markt (rechtseitig)	1901	"	78	"	351,3		Jos. Koll, k. Straßenwärter.
92		Berchtesgaden	1900	Berchtesgad. Achen	16	Salzach	527,5	348	Ph. Doerfler, k. Förster.
91a		Reichenhall	1903	Saalach	19	"	473,9	1002	Karl Gantner, k. Straßenwärter.
75		Staufeneck	1826	"	15	"	453,5	1035	S. Braun, k. Straßenwärter.
74		Freilassing	1826	"	3	"	414,5	1139	St. Kraller, Güter.
93		Obersurheim	1901	Sur	7	"	411,5	138	E. Gugg, k. Straßenwärter.
73		Laufen	1826	Salzach	49	Inn	389,8	6124	P. Pürtinger, Distriktswegmacher.
94		Tettenhausen (Seelbrücke)	1901	Waginger-See	25	Salzach	441,8	124*	J. Blüts, Distriktsstraßenwärter.
95		Fridolfing	1901	Götzinger Achen	7	"	389,2	169	J. Egger, k. Straßenwärter.
72		Tittmoning	1832	Salzach	27	Inn	366,2	6578	F. Völker, "
71		Burghausen	1825	"	11	"	352,6	6643	F. Keiß, Bauamtsaktuar.
70		Simbach	1826	Inn	58	Donau	334,4	22896	Fr. Lettl, Müller.
95a		Eggenfelden	1903	Rott	40	Inn	—	420	G. Aner, Oekonom.
96		Pocking	1901	"	14	"	—	1004	J. Ranscher, Brückenpalier.
69		Neuhaus	1826	Inn	16	Donau	300,6	25635	J. Atzesberger, Stadtpalier.
68		Passau	1826	"	1	"	289,2	26071	
Donau vom Inn bis zur Landesgrenze.									
94		Ilzstadt	1876	Donau	0	(Passau)**	288,2	76604	J. Geislberger, Hausbesitzer.
98		Erlau	1904	Erlau	0,5	Donau	—	218	Ang. Elsässer, Fabrikbesitzer.
95		Obernzell	1861	Donau	16	(Passau)**	281,7	77024	Louise Wirringer, Damenschneiderin.

* Gesamtinzugsgebiet des Waginger-Sees. ** Innmündung.

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>Spamann</i> , Obersteuermann.
2		Oberstufen	1903	Weissach	19	Bregenzer Ach	—	<i>Cl. Zick</i> , k. Straßenwärter.
1		Ziegelhaus	1903	Laiblach	1	Bodensee	—	<i>Ad. Huth</i> , k. Straßenwärter.
3		Kleinweiler	1903	Untere Argen	49	Argen	—	<i>J. Beindner</i> , Straßenwärterverweser.
4		Nellenbruck	1903	Wengener Argen	0,3	Unt. Argen	—	" "
5		Zwirkenberg	1903	Obere Argen	28	Argen	—	<i>Mart. Kinz</i> , Distriktsstraßenwärter.
Pfälzische Rheinebene.								
6		Bobenthal	1904	Wieslauter	33	Rhein	—	<i>Ant. Burkhard</i> , Distriktsstraßenwärter.
2		Neuburg	1882	Rhein	18,7**	" *	100,8	<i>Daniel Pffrman</i> , Wasserbauarbeiter.
3		Maximiliansau	1850	"	19,5**	" *	97,8	<i>J. Doll</i> , k. Dammeister.
4		Leimersheim	1823	"	20,6**	" *	94,5	<i>Eugen Marthaler</i> , Wasserbauvorarbeiter
5		Sonderrheim	1823	"	21,4**	" *	92,5	<i>Karl Deutsch</i> , k. Dammeister.
7		Landau	1904	Queich	22	"	—	<i>M. Schüfer</i> , Weichensteller.
6		Mechtersheim	1858	Rhein	22,3**	" *	90,6	<i>L. Bornhünfer</i> , k. Dammeister.
8		Neustadt a. H.	1904	Speyer-Bach	24	"	—	<i>Alb. Grövé</i> , Handelsgärtner.
9		Hanhofen	1904	"	9	"	—	<i>R. Schuff</i> , Distriktsstraßenwärter.
7		Speyer	1824	Rhein	23,4**	" *	88,5	<i>Ph. Deutsch</i> , k. Dammeister.
8		Altripp	1836	"	24,8**	" *	86,4	<i>J. Schneider</i> , Hilfsdammwart.
9		Ludwigshafen	1823	"	25,8**	" *	85,1	<i>Tremmel</i> , k. Dammeister.
10		Frankeenthal	1823	"	26,5**	" *	84,5	<i>M. Tremer</i> , k. Dammeister.
11		Roxheim	1822	"	27,1**	" *	84,0	<i>K. Butsch</i> , k. Schleusenwart.
Main.								
10		Berneck	1900	Oelschnitz	1	Weissen Main	—	<i>K. Genk</i> , k. Straßenwärter.
11		Eich-Mühle bei Trebgast	1900	Weisser Main	22	Main	—	<i>Christian Kiesling</i> , "
12		Wirsberg	1900	Schorgast	12	Weissen Main	—	<i>Adam Fischer</i> , Distriktsstraßenwärter.
13		Unter-Steinach	1900	Steinach	0,3	Schorgast	—	<i>Peter Hammon</i> , k. Straßenwärter.
14		Creussen	1902	Roter Main	55	Main	—	<i>Johann Lang</i> , "
15		Weidenberg	1903	Steinach	12	Roten Main	—	<i>Wilh. Macht</i> , Distriktsstraßenwärter.
16		Hölzleins-Mühle bei Bayreuth	1900	Roter Main	35	Main	—	<i>Georg Popp</i> , k. Straßenwärter.
17		Mainleus	1900	Main	470	Rhein	—	<i>K. Kraus</i> , Lehrer.
18		Steinwiesen	1900	Rodach	34	Main	—	<i>Andr. Kübrich</i> , k. Straßenwärter.
19		Zeyern	1900	"	29	"	—	<i>Gg. Wunder</i> , k. Straßenwärter.
21		Neukenroth	1900	Haßlach	13	Rodach	—	<i>Mich. Haderthauer</i> , k. Straßenwärter.
20		Steinberg	1900	Kronach	7	Haßlach	—	<i>Gg. Wächter</i> , Distriktsstraßenwärter.
22		Unterlangenstadt	1900	Rodach	8	Main	277,1	<i>Adam Kübrich</i> , k. Straßenwärter.
23		Mitwitz	1900	Steinach	12	Rodach	—	<i>Michael Probst</i> , Distriktsstraßenwärter.
12		Lichtentels	1873	Main	437	Rhein	258,6	<i>Erh. Fischer</i> , k. Flußwart.
24		Zapfendorf	1900	"	420	"	240,1	<i>Michael Vorndran</i> , k. Straßenwärter.
25		Dietersdorf	1900	Rodach (zur Itz)	15	Itz	—	<i>Gg. Steinbock</i> , Distriktsstraßenwärter.
26		Untermmerzbach	1900	Itz	24	Main	—	<i>Adolf Rattinger</i> , Apotheker.
27		Ebern	1900	Baunach	19	"	—	<i>Joh. Schäd</i> , k. Straßenwärter.
13		Baunach	1885	Main	400	Rhein	233,3	<i>Max Böllner</i> , "
14		Hallstadt-Straßenbrücke	1883	"	394	"	231,3	<i>Philipp Güssregen</i> , k. Bauführer.
29		Lehrberg	1900	Fränkische Rezat	58	Rednitz	—	<i>E. Wellhöfer</i> , k. Straßenwärter.
30		Ansbach	1900	"	50	"	—	<i>Christ. Kammelmeier</i> , k. Straßenwärter.
31		Wassermungenau	1900	"	19	"	—	<i>Leonh. Hagelauer</i> , k. Straßenwärter.
28		Pleinfeld	1901	Schwäbische Rezat	13	"	—	<i>J. Dürnhöfer</i> , appr. Bader.
32		Roth	1901	Rednitz	34	Regnitz	—	<i>M. Schroll</i> , städt. Straßenwärter.

** Myriameter der internationalen Flußeinteilung. * Internationale Flußeinteilung.

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	0,3	Rednitz	—	M. Schroll, städt. Straßenwärter.
	34	Rasch	1903	Schwarzach	30	"	—	J. G. Frank, Oekonom.
	35	Wendelstein	1900	"	7	"	—	Johanna Gempel, Fabrikarbeitersfrau.
	36	Mühlhof	1900	Rednitz	15	Regnitz	—	Andreas Fetzer, k. Straßenwärter.
	37	Michelfeld	1903	Pegnitz	98	"	398,2	G. Bäumel, Stationsdiener.
	38	Hohenstadt	1900	"	58	"	343,1	Friedr. Emmert, k. Straßenwärter.
15		Behringersdorf	1903	"	26	"	—	Gg. Auernheimer, k. Straßenwärter.
	40	Nürnberg (Ledererstieg)	1900	"	8	"	290,7	J. Kreß, Werkmeister.
	41	Langenzenn	1900	Zenn	17	"	—	Joh. Müller, k. Straßenwärter.
	42	Emskirchen	1900	Aurach	24	"	320,3	J. Scheuermann, k. Straßenwärter.
	43	Erlangen	1901	Regnitz	53	Main	268,2	J. Leimberger, städt. Gefällseinnehmer.
	44	Forth	1903	Schwabach	21	Regnitz	—	F. Kimmelstiel, Kaufmann.
	45	Hollfeld	1900	Wiesent	64	"	—	Georg Niegel, k. Straßenwärter.
	46	Behringers-Mühle	1900	Püttlach	0,3	Wiesent	—	Friedr. Heinlein, Distriktsstraßenwärter.
	47	Ebermannstadt	1900	Wiesent	19	Regnitz	288,3	Kour. Zorn, k. Bezirksamts-Ofiziant.
	48	Pretzfeld	1900	"	15	"	—	Kour. Dorn, Haltesteller.
16		Forchheim	1887	Regnitz	34	Main	251,9	Georg Trautner, k. Straßenwärter.
	49	Neustadt a. A.	1900	Aisch	62	Regnitz	—	Gg. Steinmüller, " "
	50	Höchstadt a. A.	1900	"	34	"	265,9	Joh. Schmutzler, Bezirksamtsdiener.
17		Hirschaid	1864	Regnitz	18	Main	242,2	Konrad Pförtsch, Oekonom.
	51	Pommersfelden	1900	Reiche Ebrach	17	Regnitz	—	Andr. Baureris, Distriktsstraßenwärter.
	52	Untermeuse	1900	Rauhe Ebrach	16	"	—	M. Warm, " "
	53	Bager Schleuse U. W.	1854	Regnitz	8	Main	237,0	Joh. Berghold, k. Schleusenwärter.
18		Bamberg-Ludwigsbrücke	1851	"	6	"	232,4	Konrad Dürbeck, Magazinswärter.
19		Bamberg-Untere Brücke	1851	"	6	"	232,9	" " "
	54	Bischberger Schleuse U. W.	1893	Regnitz—Main	390	Rhein	227,0	Andr. Dietlein, k. Schleusenwärter.
20		Vierzth	1864	Main	386	Rhein	226,5	J. Morgenroth, k. Straßenwärter.
21		Haßfurt	1872	"	360	"	214,3	L. Weber, Distriktsstraßenwärter.
22		Schweinfurt	1845	"	336	"	202,8	Heinrich Gräf, k. Schleusenwärter.
23		Schwarzenau	1882	"	297	"	185,4	Georg Henkelmann, k. Flußwart.
24		Ochsenfurt	1876	"	270	"	173,6	Kilian Münch, Schiffer.
25		Würzburg	1826	"	251	"	165,5	Joseph Kiefer, k. Bauführer.
26		Margetshöchheim	1876	"	243	"	162,0	Theodor Funck, Fabrikarbeiter.
27		Karlstadt	1876	"	225	"	155,8	Norbert Muth, k. Flußwart.
	55	Eussenheim	1900	Wern	11	Main	—	B. Fröhlich, k. Straßenwärter.
	56	Heustreu	1900	Streu	1	Saale	229,3	Mich. Senfert, " "
	57	Schweinhof (Brendlorenzen)	1900	Brend	7	"	234,3	And. Krückel, " "
	58	Salz	1900	Saale	92	Main	—	Joh. Firsching, " "
	59	Münnerstadt	1900	Lauer	7	Saale	230,9	Andr. Weid, " "
	60	Kissingen	1887	Saale	59	Main	196,6	Adolf Geiling " "
	61	Hammelburg	1900	"	29	"	175,0	V. Henrich, " "
	62	Schonderfeld	1900	"	9	"	159,0	Bernh. Koberstein, Schmiedmeister.
	64	Brückenau	1900	Sinn	45	Saale	289,0	Joh. Schad, k. Straßenwärter.
	63	Speicherz	1900	Kleine Sinn	?	Sinn	358,5	Frz. Kömpel, k. Straßenwärter.
	65	Rieneck	1900	Sinn	7	Saale	—	Simon Halbleib, k. Straßenwärter.
	66	Partenstein	1900	Lohr	3	Main	161,0	Jos. Sopp, Distriktsstraßenwärter.
28		Lohr	1872	Main	197	Rhein	146,0	J. Müller, k. Flußwart.
29		Marktheidenfeld	1873	"	179	"	139,3	M. Sopp, k. Flußwart.
30		Wertheim (Baden)	1843	"	157	"	132,7	Götz, Bureauassistent.
	67	Insingen	1900	Tauber	108	Main	—	Joh. Fetzer, k. Straßenwärter.
	68	Rothenburg o. T.	1900	"	99	"	—	Jak. Vierüther, k. Straßenwärter.
	69	Mergentheim (Württemberg)	1894 (1887)	"	50	"	195,4	" " "
	70	Eichenbühl	1900	Erfa	6	"	—	Ludw. Roth, k. Straßenwärter.
31		Miltenberg	1825	Main	125	Rhein	121,5	E. Engler, k. Flußwart.
	71	Weilbach	1900	Mud	4	Main	—	Jos. Hennig, Distriktsstraßenwärter.
	72	Eisenbach	1900	Mömling	3	"	—	Mich. Schnabel, " "
	73	Rück	1900	Elsawa	6	"	—	Ant. Miltenberger, " "
32		Aschaffenburg	1892	Main	87	Rhein	106,1	Joh. Müller, Bureauassistent.
	74	Schöllrippen	1904	Kahl	50	Main	—	W. Ulrick, Stationsvorstand.

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	—		<i>P. Hautz</i> , k. Straßenwärter.
76	Odenbach	1904	"	15	"	—		<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>K. Diebold</i> , Bahnmeister.
79	Rockenhausen	1903	Alsenz	24	Nahe	—		K. Bezirksamt.
80	Eberburg	1904	"	1	"	110,9		<i>K. Betz</i> , Stellwerkswärter.
Mosel.								
81	Contwig	1904	Schwarzbach	12	Blies	226,6		<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	*	—	231	<i>Heinr. Lörner</i> , Schutzmann.
2	Oberkotzau	1902	Schweßnitz	0,3	Säch. Saale	—	102	" "

* Austritt aus Bayern.

Berichtigungen.

Niederschlagsbeobachtungen.

Nachtrag: Jahrgang pro 1906.

- Station Nr. 234, Traunstein, S. 8: Monats-Sa. 79,9 statt 77,9.
" " 234, " S. 80: Monats-Sa. 267,1 statt 227,1.
" " 234, " S. 153: Jahres-Sa. 1714,1 statt 1672,1.

Pegelbeobachtungen.

a) Donaugebiet.

- Station Nr. 4, Krugzell, S. 38: Monatsmittel 53 statt 33.
" " 16, Oberhausen, S. 18: Am 4. —440 statt —340.
" " 16a, Augsburg, S. 18: Monatsmittel —5 statt —47.
" " 19a, Wolfzahnau, S. 8: Der Höchststand 84 am 21. soll fettgedruckt sein.
" " 20, Lechhausen, S. 13: Monatsmittel —589 statt —598 und S. 38: Am 28. —580 statt —980.
" " 36, Regensburg, S. 49: am 2. —35 statt —55.
" " 38, Nittenau, S. 19: Monatsmittel 88 statt 55 und HW 1891/1900 ist 249 nicht 294.
" " 39, Schwabelweis, S. 14: NW 1891/1900 ist —3 statt —10.
" " 46, Hofham, S. 34: Niedrigster Stand 116 am 6., nicht 120 am 30.
" " 53, Moosburg, S. 50: Am 30. heißt es —55 statt 55.
" " 60a, Puppling, S. 66: Jahresmittel 111 statt 102.
" " 64, Mittenwald, S. 40: Monatsmittel 4 statt —4.
" " 73, Laufen, S. 30: Am 4. heißt es 350 statt 250.
" " 76a, Markt, S. 36: Am 25. lies 218 statt 118.

b) Rheingebiet.

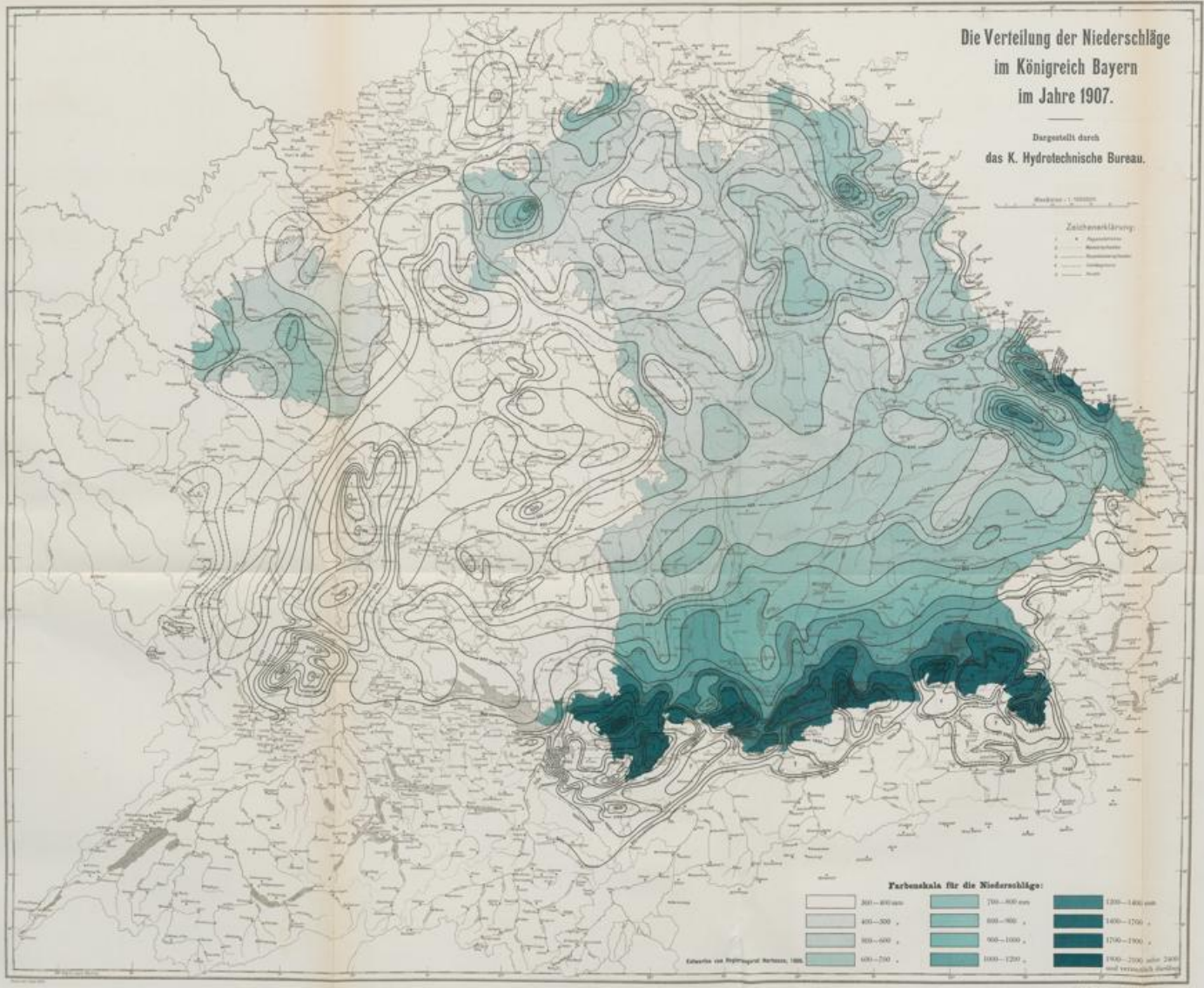
- Station Nr. 6, Mecktersheim, S. 37: Am 19., 20., 21 lies 472, 462, 452 statt 572, 562, 552.
" " 19, Bamberg, S. 37: Niederstand 120 am 21., nicht 141 am 23.
" " 30, Wertheim, S. 22: Am 15. lies 195 statt 159.
" " 32, Aschaffenburg, S. 32: 9jähr. Mittel 128 statt 129 und S. 71: Jahresmittel 149 statt 139.
-

Die Verteilung der Niederschläge im Königreich Bayern im Jahre 1907.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau.

Maßstab 1:100000

- Zeichenerklärung:
- Hauptstation
 - Beobachtungsstation
 - Höhenlinie
 - Verkehrswege
 - Grenze
 - Stadt



Farbenskala für die Niederschläge:

301-400 mm	700-800 mm	1201-1400 mm
401-500 "	801-900 "	1401-1700 "
501-600 "	901-1000 "	1701-1900 "
601-700 "	1001-1200 "	1901-2000 oder 2000 und betragsmäßig darüber

Entworfen von Hydrographen Karl von Sauer, 1908

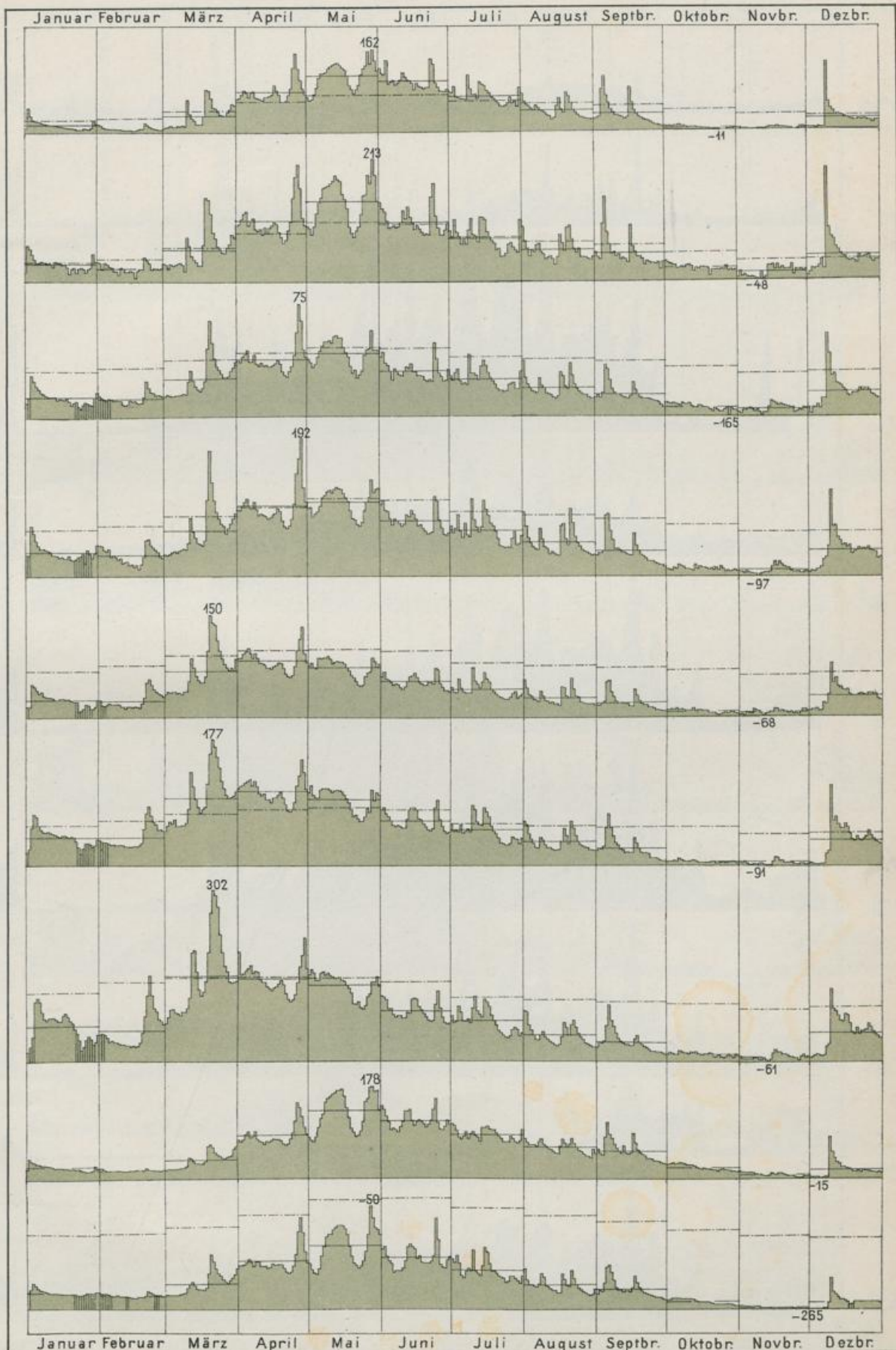
Verlag des K. Hydrotechnischen Bureau's, München

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

— M.W.1891/1900. — M.W.1907.

— Offener Fluß ■■■ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel II.



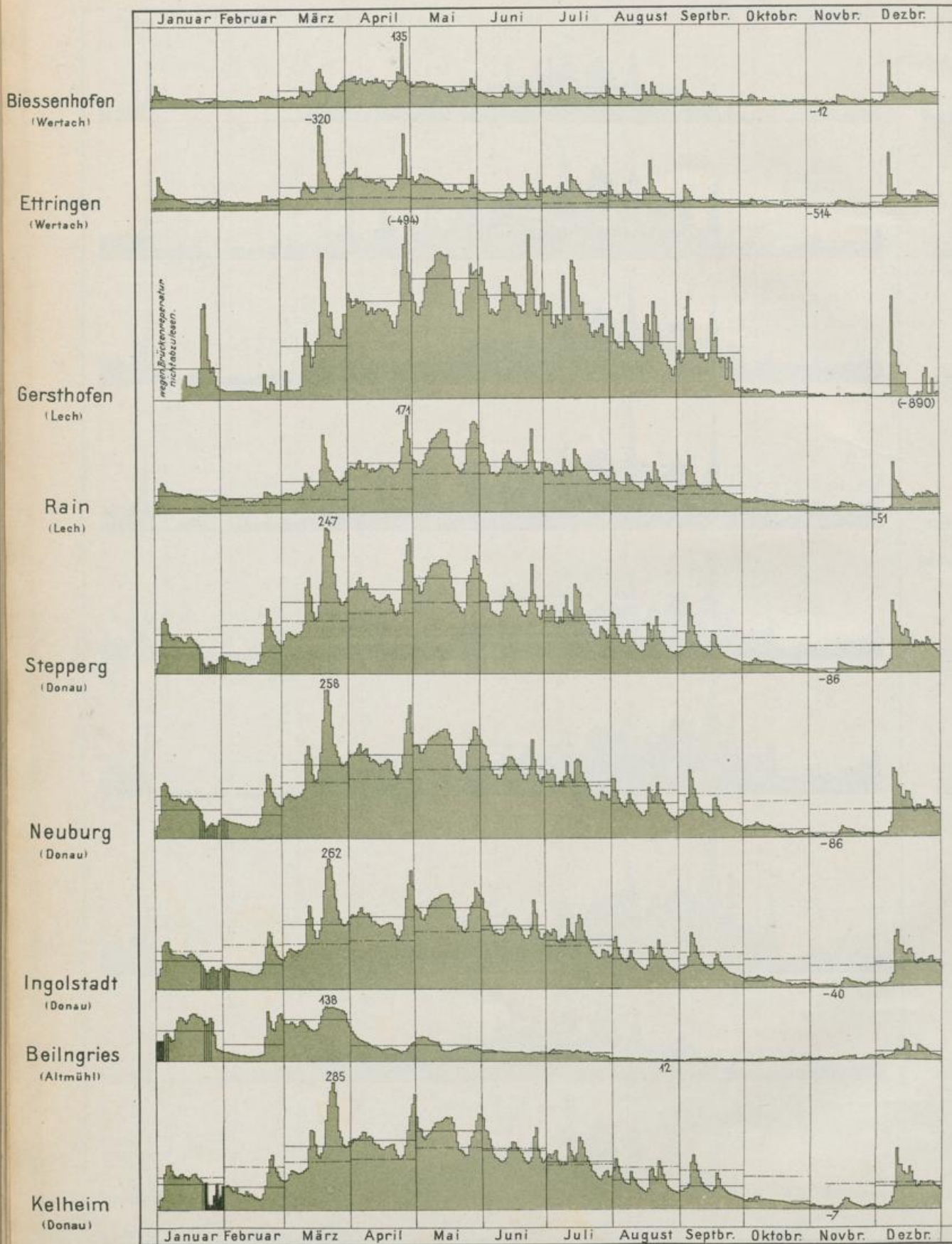
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

..... MW 1891/1900. M.W. 1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel III.



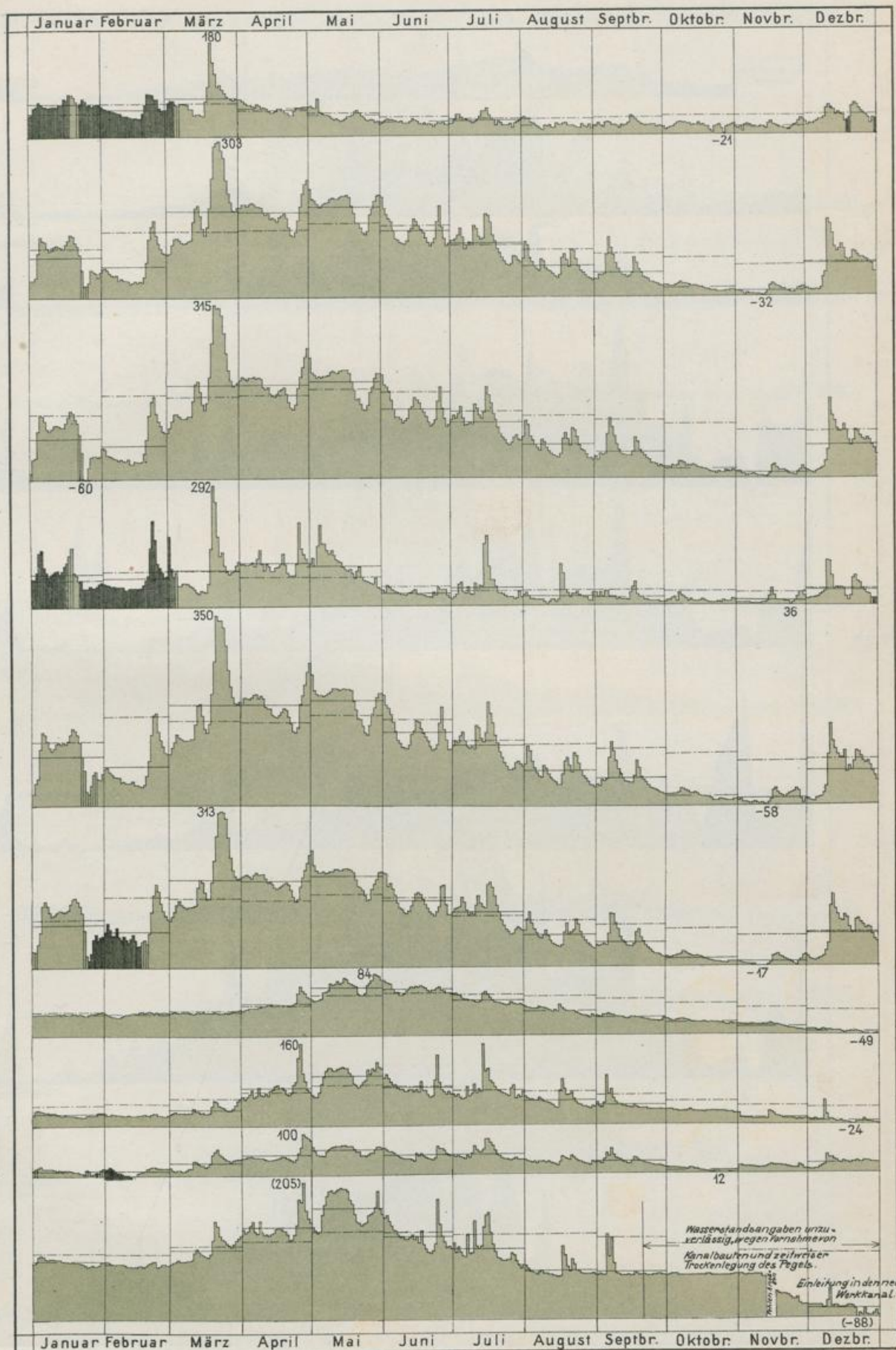
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- M.W.1891/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel IV.



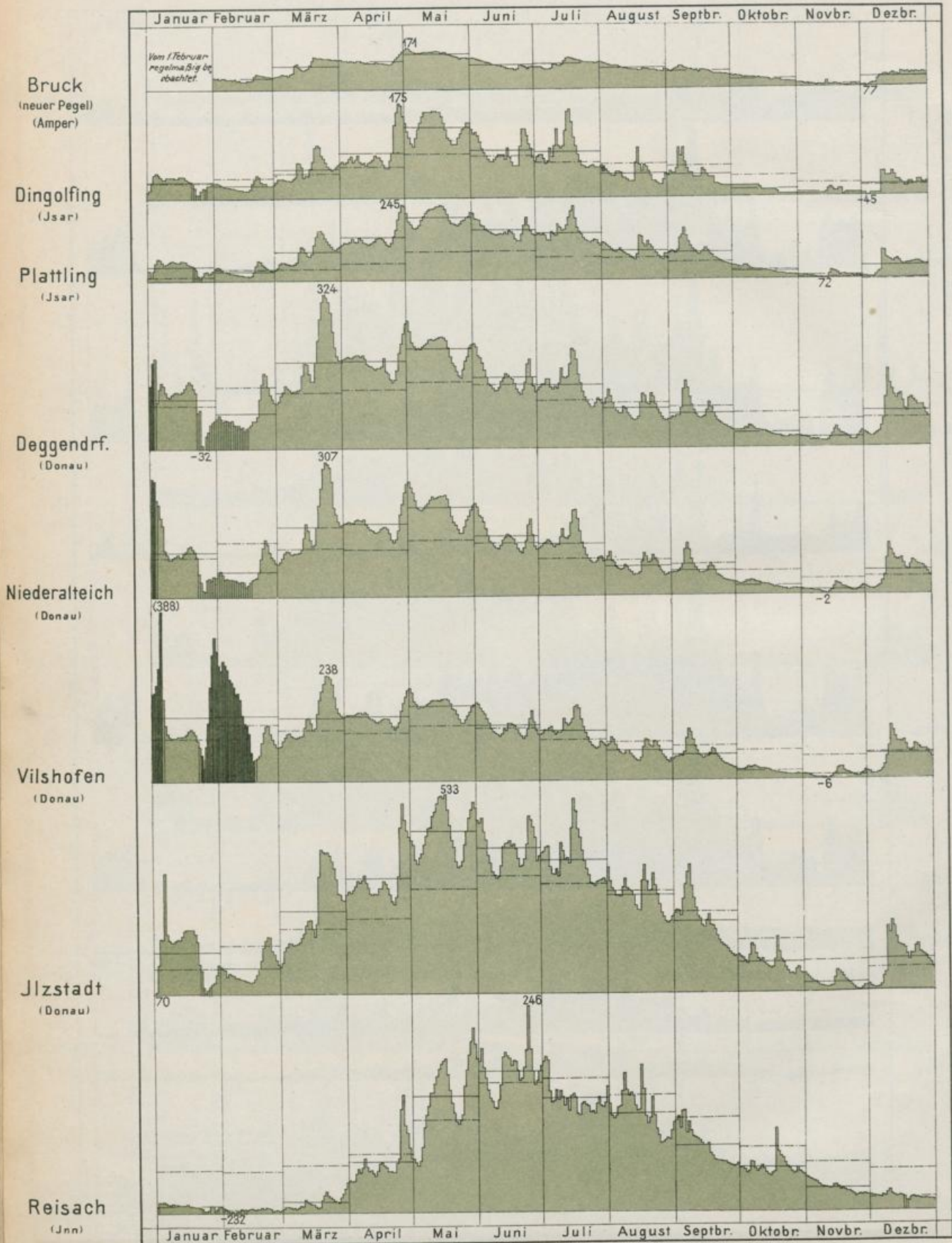
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

..... M.W.1894/1900. M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel v.



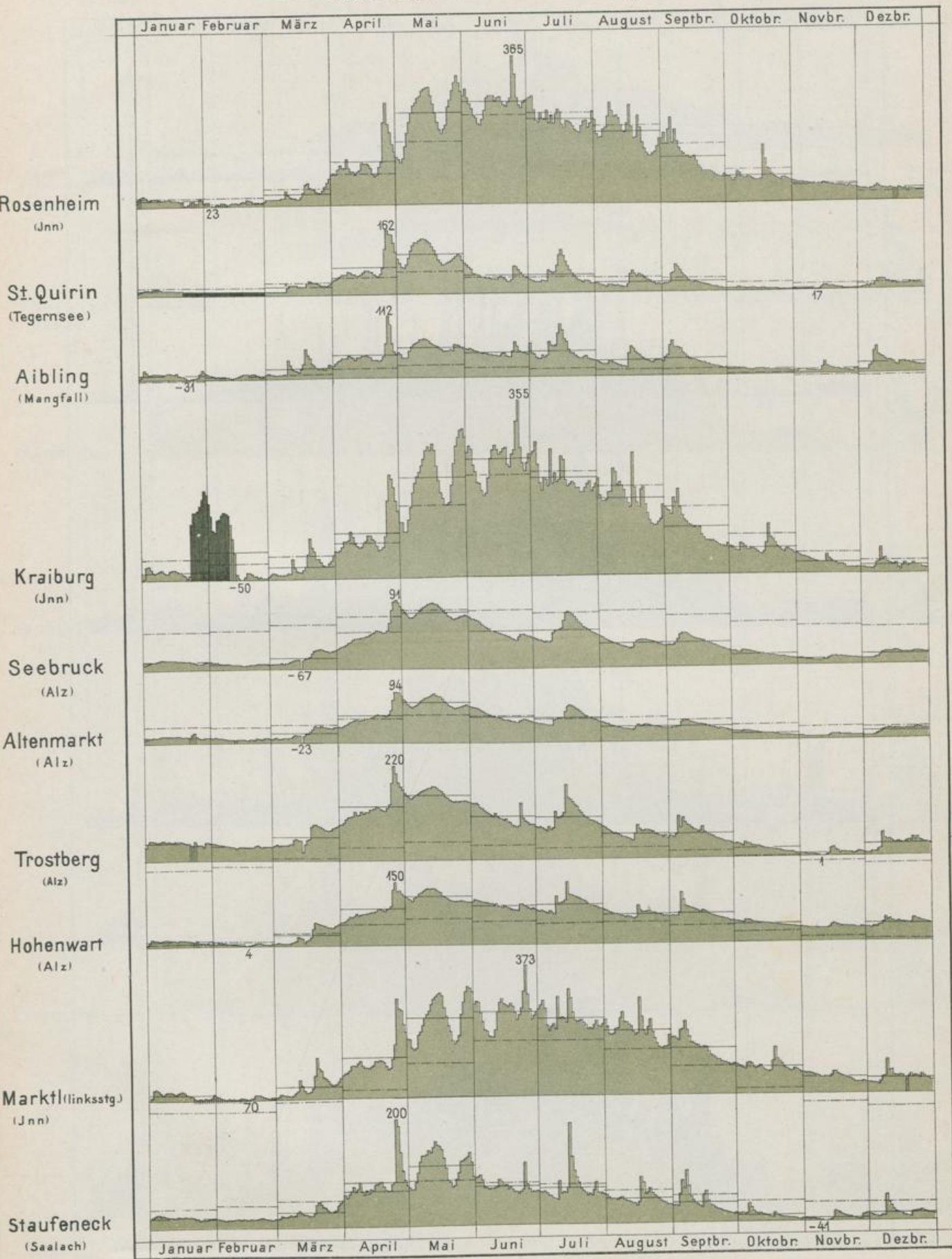
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=40 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- M.W.1891/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel VI.



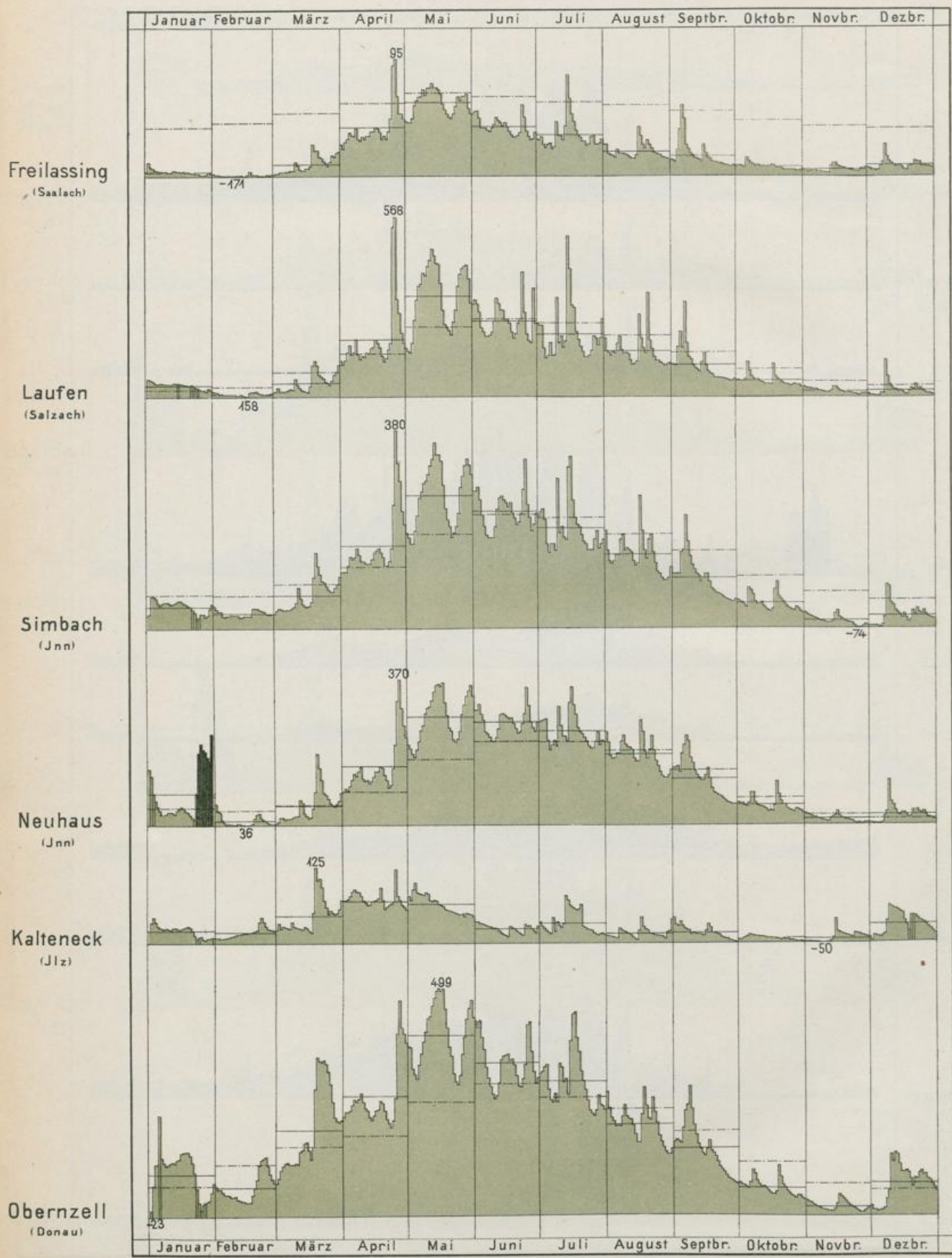
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- MW1894/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel VII.



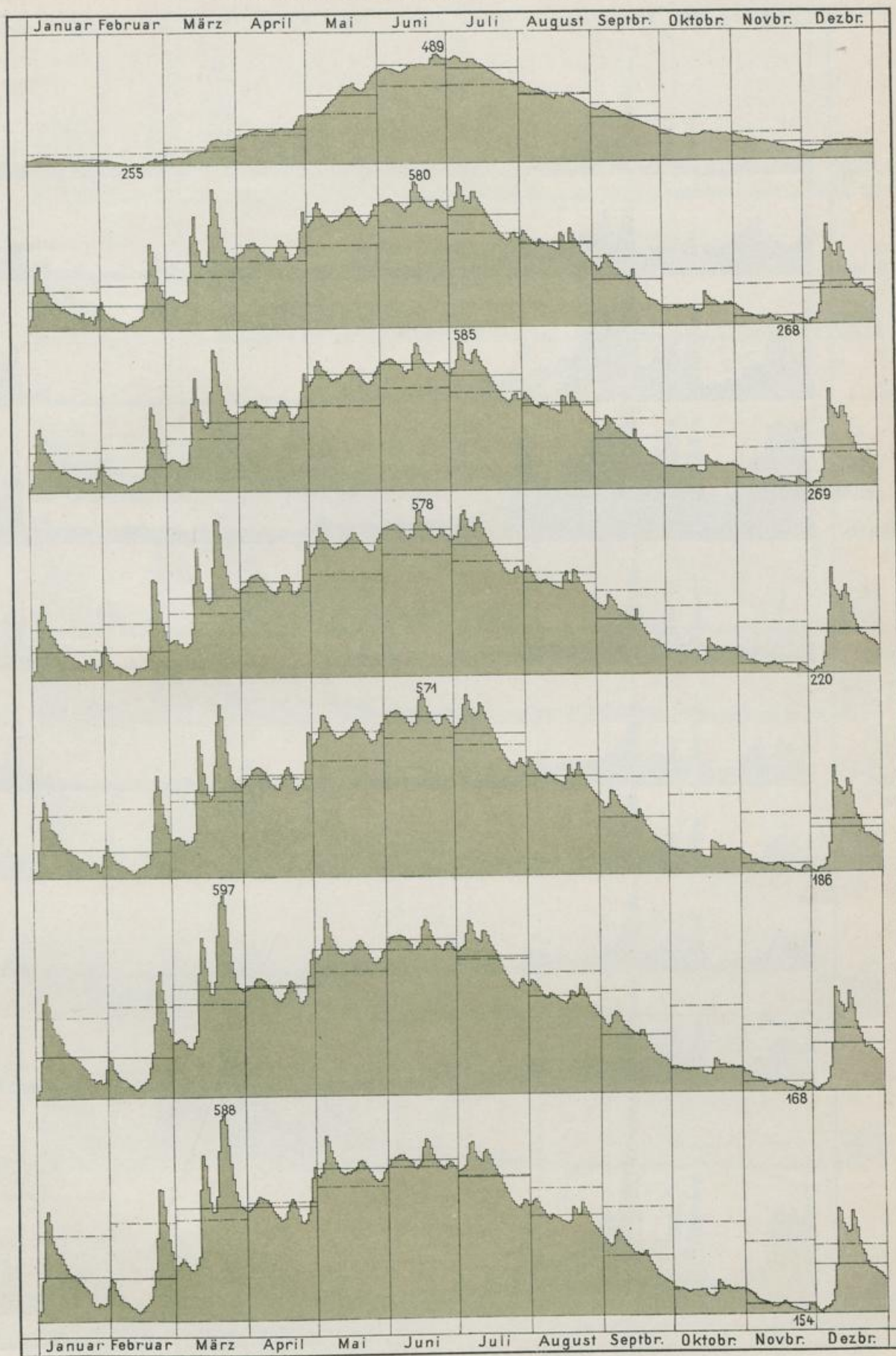
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS- BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- M.W.1891/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel VIII.

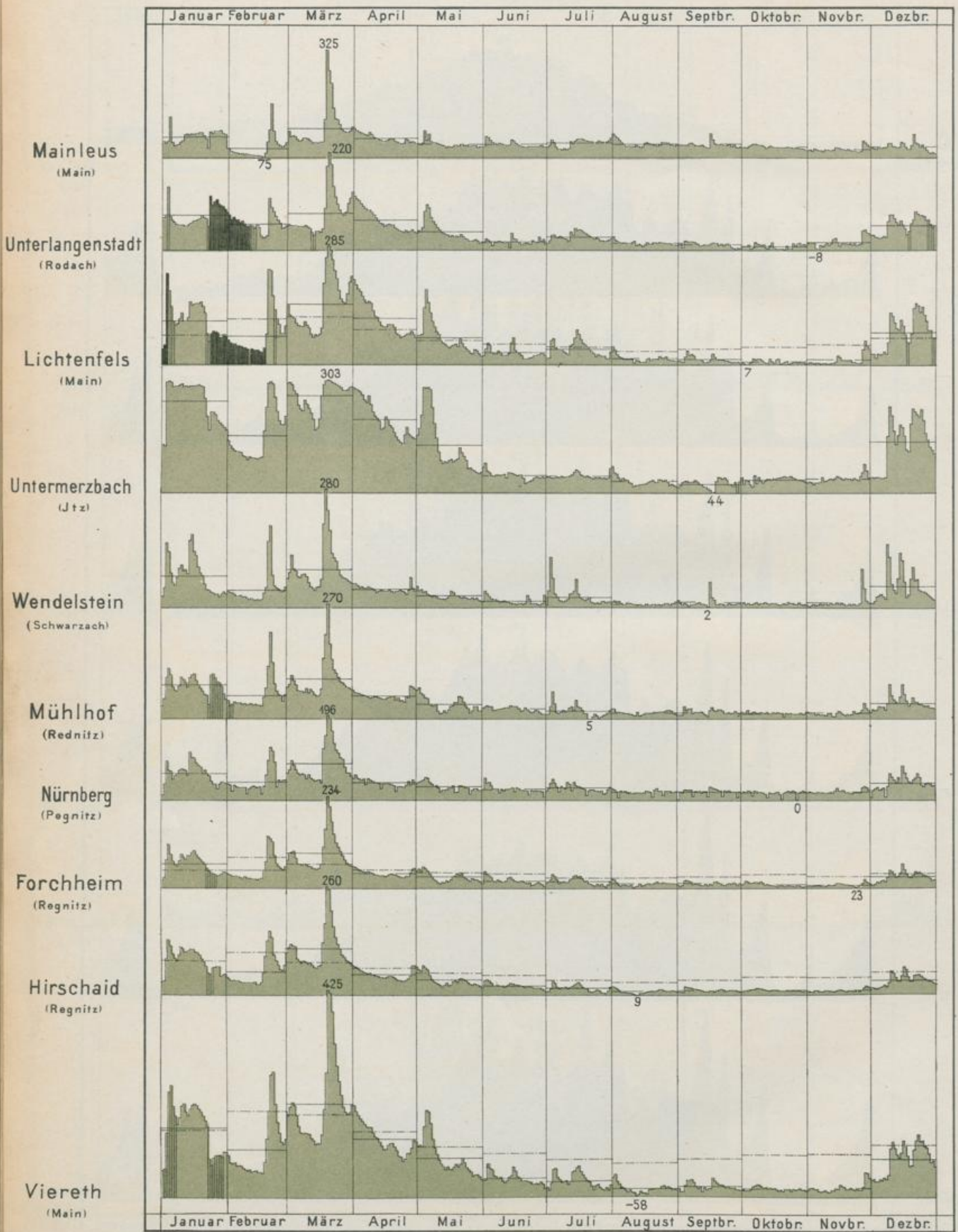


Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- MW1894/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß



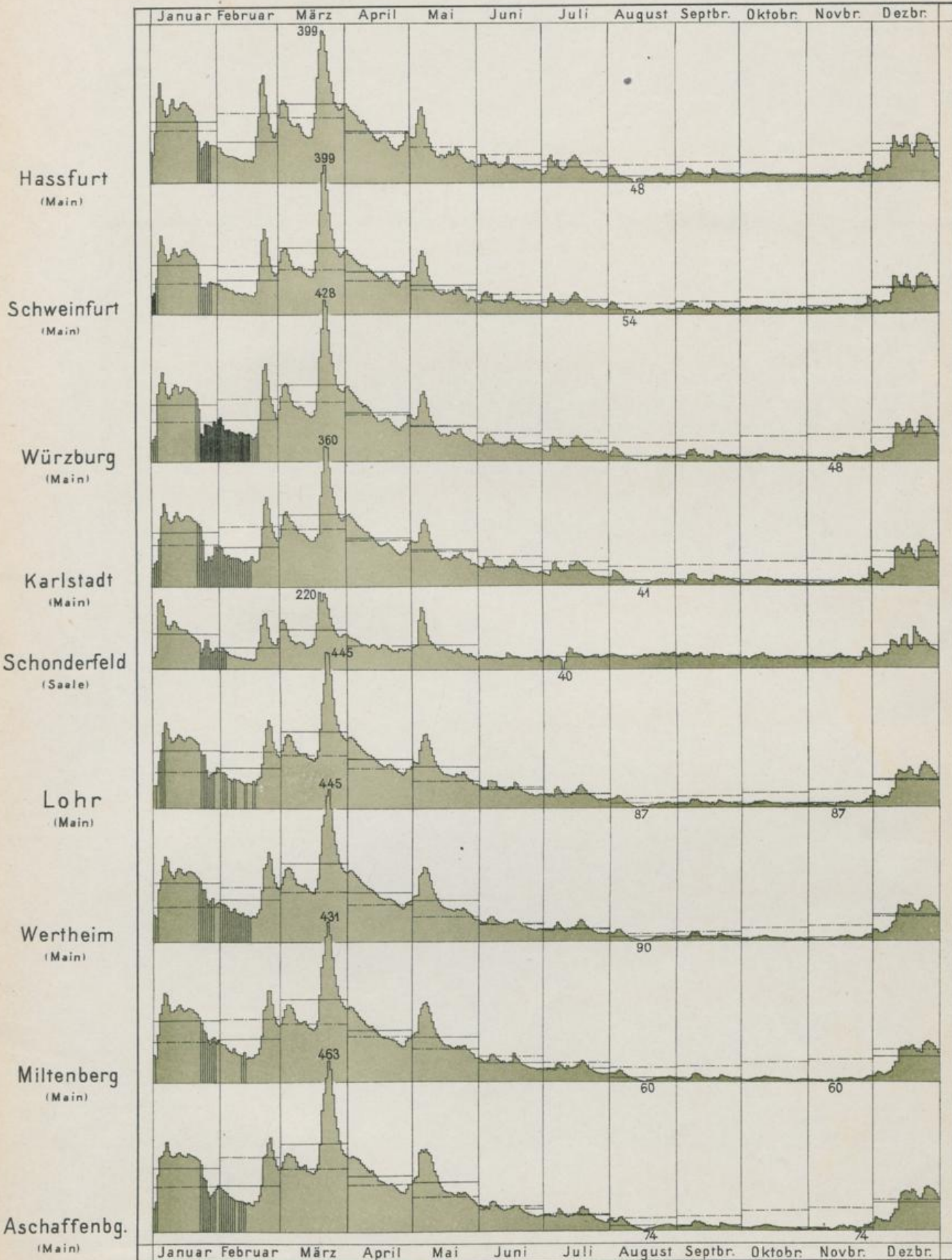
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10cm

WASSERSTANDS- BEWEGUNGEN i.J.1907.

----- M.W.1894/1900. ----- M.W.1907.

— Offener Fluß ▨ Treibeis ■ Zugefrorener Fluß

Tafel X.



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