

15542 ?



Jahrbuch

des



Hydrotechnischen Bureaus

Abtheilung der Obersten Baubehörde

im kgl. Staatsministerium des Innern

für das Jahr

1900.

II. Jahrgang.



München.

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

IE 14

Das Jahrbuch wird an Interessenten, soweit der Vorrat reicht, um den Preis von 12 Mark abgegeben. Der II. Teil der IV. Lieferung eines jeden Jahrgangs, enthaltend den textlichen Teil sammt allen Tafeln und Karten, wird auf Wunsch auch separat zum Preise von 6 Mark geliefert. Um die für spätere Jahrgänge nötige Auflage im Voraus bestimmen zu können, wird gebeten, auf das Gewünschte bei dem Hydrotechnischen Bureau im Voraus zu abonnieren.

VORWORT.

Das Hydrotechnische Bureau übergibt hiemit sein zweites Jahrbuch der Oeffentlichkeit. Seine Thätigkeit im abgelaufenen Jahre hat sich im Allgemeinen in demselben Rahmen bewegt, wie im Vorjahre.

Die ganze Anordnung des Jahrbuchs ist deshalb auch die gleiche geblieben.

Neu hinzugetreten sind die Mitteilungen der Beobachtungen eines Teiles der vom Hydrotechnischen Bureau an den „Privatflüssen“ des Königreichs eingerichteten Pegel, sowie (in Form einer Spezialabhandlung) eine Untersuchung über das Hochwasser vom Dezember 1900 im Maingebiet.

Das Hydrotechnische Bureau hat bei seinen Arbeiten in erster Linie das praktische Bedürfnis im Auge, wird aber alle seine Untersuchungen und Messungen mit einer solchen Genauigkeit durchzuführen bestrebt sein, dass seine Arbeiten auch zu wissenschaftlichen Zwecken Verwertung finden können.

Der Personalstand des Hydrotechnischen Bureaus hat sich im Wesentlichen gegenüber dem Vorjahre nicht geändert. Neben den vier Beamten fungieren neun technische und Kanzlei-Gehilfen. Leider musste im Laufe des Berichtsjahres der bisherige Vorstand des Hydrotechnischen Bureaus, kgl. Oberbaurat Hohmann, wegen Krankheit um Pensionierung auf die Dauer eines Jahres nachsuchen. An seine Stelle wurde der Unterzeichnete ab 1. April berufen.

München, im Mai 1901.

Kgl. Hydrotechnisches Bureau.

Hensel

kgl. Regierungs- und Kreisbaurat.

INHALTS-VERZEICHNIS.

I. TEIL.

JAHRES-BERICHT.

	Seite
A. Thätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus im Allgemeinen	VII
B. Thätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus im Einzelnen.	
1. Niederschlagsbeobachtungen	VIII—XIV
2. Wasserstandsbeobachtungen	XV—XVII
3. Flächenbestimmung der Flussgebiete, Flussgebietsatlas	XVII—XVIII
4. Wassermessungen	XVIII—XXIV
5. Schlussfolgerungen aus den Wassermessungen	
a) Beziehungen zwischen der mittleren Profilgeschwindigkeit zur mittleren und grössten Oberflächen- geschwindigkeit	XXV
b) Beziehungen zwischen Wasserführung und der Gebietsgrösse der Flüsse (Wasserspense)	XXVI—XXXII
c) Konsumtion des Flusses; die jährlich abgeführte Wassermenge; Mittelwasser	XXXII
6. Hochwasser	XXXIII
7. Eisbildungen	XXXIV
8. Hochwasser-Nachrichtendienst	XXXIV
9. Monographien	XXXV
10. Arbeitsplan des Hydrotechnischen Bureaus für die Jahre 1901, 1902, 1903	XXXV
11. Verkehr mit den Behörden und wissenschaftlichen Instituten	XXXV

II. TEIL.

BEOBACHTUNGSERGEBNISSE DER REGEN- UND PEGEL-STATIONEN.

	Seite
A. Niederschlagsbeobachtungen.	
Stationsverzeichnis	3—7
Tages- und Monatssummen des Niederschlags	9—127
Nachtrag zu den Tages- und Monatssummen des Niederschlags	128
Jahresergebnisse	
Monats- und Jahressummen; grösster täglicher Niederschlag; Anzahl der Niederschlagstage	129—138
B. Wasserstandsbeobachtungen.	
I. Donaugebiet:	
Hauptpegel, seit längeren Jahren beobachtet:	
Stationsverzeichnis	3—4
Tages- und Monatsbeobachtungen	5—99
Jahres-Uebersicht	101—104
Durchschnitts- und Grenzwasserstände	105—107
Neu errichtete Pegel:	
Stationsverzeichnis	109—111
Vergleichende Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen an diesen Pegeln	112—119
II. Rheingebiet:	
Hauptpegel, seit längeren Jahren beobachtet:	
Stationsverzeichnis	3
Tages- und Monatsbeobachtungen	5—51
Jahres-Uebersicht	53—54
Durchschnitts- und Grenzwasserstände	55
Neu errichtete Pegel:	
Stationsverzeichnis	57—58
Vergleichende Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen an diesen Pegeln	59—66
Berichtigungen zu A und B.	67

PLAN-BEILAGEN.

	Tafel
1. Karte der Niederschlagsverteilung im Jahr 1899 nachträglich für das Jahrbuch 1899 geliefert	—
2. Karte der Niederschlagsverteilung im Jahr 1900	I
3. Karte des mittleren Niederschlags in den Jahren 1899 und 1900	Ia
4. Darstellung der Wasserstandsbewegung an den wichtigsten Hauptpegeln des Donau- und Rheingebiets	II—VIII
5. Darstellung der Häufigkeit der Wasserstände an denselben Pegeln	IX—XVI

ANHANG.

1. Das Hochwasser vom Dezember 1900 im Maingebiet mit Plan-Beilage.
2. Instruktion für Aufstellung und Beobachtung der Regenmesser des Hydrotechnischen Bureaus.

I. Teil.

JAHRES-BERICHT

1900.

Thätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus.

A. Im Allgemeinen.

Die **Niederschlags-Beobachtungen** der nunmehr eingerichteten 163 Stationen des Hydrotechnischen Bureaus und der 110 älteren Stationen der kgl. bayer. Meteorologischen Zentralstation wurden gesammelt, kontrolliert und veröffentlicht.

Dabei wurde den besonders dichten Niederschlägen — starken in kurzer Zeit gefallenen Regen — eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet, weil sie für praktische Zwecke von besonderer Bedeutung sind (Grössenbestimmung der Kanalisationsrohre von Städten, der Lichtweiten kleiner Brücken, Ueberschwemmung der Fluss- und Bachgebiete in ihren oberen Teilen etc.).

Für die Niederschlagsbeobachtungsstationen wurde eine Instruktion geschaffen, welche sich im allgemeinen eng an diejenige anschliesst, die seinerzeit seitens der kgl. Meteorologischen Zentralstation in München erlassen wurde, zugleich aber auch den Bedürfnissen des Hydrotechnischen Bureaus Rechnung trägt. Dieselbe ist in einem besonderen Anhang enthalten.)

Die **Wasserstandsbeobachtungen** an den öffentlichen Flüssen wurden in der schon 1899 begonnenen Weise wieder verarbeitet und veröffentlicht. Hieran schliessen sich die Resultate einer grösseren Anzahl Wasserstandsbeobachtungen namentlich an solchen Flüssen und Bächen (grösstenteils Privatflüssen), bei welchen erst im Berichtsjahre Pegel eingerichtet wurden. Die Art und Weise der gewählten Mitteilung ist von der für die öffentlichen Flüsse verschieden, kürzer und für praktische Zwecke wohl brauchbarer gehalten. Namentlich ist aus denselben die Dauer der vorherrschenden Wasserstände und deren Höhe direkt zu entnehmen. In Verbindung mit der später hinzutretenden Bestimmung der Wassermenge geben sie die Handhabe zur Beantwortung der Frage, wie viel von einer ins Auge gefassten Benützung des Wassers zu kulturellen oder industriellen Zwecken erreicht werden kann.

Für die Aufstellung und Unterhaltung der neuen Pegel an Privatflüssen wurde eine Instruktion entworfen und an die Pegelbeobachter verteilt. Dieselbe wird seinerzeit zugleich mit der Instruktion für Pegelbeobachtung veröffentlicht werden.

Eine sehr intensive Thätigkeit entwickelte das Hydrotechnische Bureau auch in diesem Jahre wieder in der **Bestimmung der Wassermengen** der einzelnen Fluss- und Bachgebiete. Die Gesamtanzahl der ausgeführten Wassermessungen beläuft sich auf 268. Sie verteilen sich auf das ganze Donau- und Maingebiet. Die aus den Wassermessungen gezogenen Schlussfolgerungen dürften sowohl für die Praxis der Messungen selbst, als auch für wissenschaftliche Kreise Wert haben, in letzterer Beziehung namentlich die Betrachtung des Niederrwassers, Mittel- und Hochwassers grösserer Gebiete nicht auf Grund der Pegelangaben, sondern auf Grund der Wasserspende.

Das namentlich für das Maingebiet äusserst lehrreiche **Hochwasser zu Anfang Dezember 1900** gab Veranlassung zu einer besonderen Studie, welche wohl für die Ausarbeitung des Hochwassernachrichtendienstes dieses und anderer Gebiete lehrreiche Fingerzeige geben wird. In Sonderheit ist man in Verfolg derselben zu dem Entschluss gekommen, in den Hochwassernachrichtendienst auch die Regebeobachtungsstationen in grösserem Masse, als ursprünglich geplant war, heranzuziehen.

Der **Hochwassernachrichtendienst** wurde im Berichtsjahre in Sonderheit für das Donaugebiet in eingehendes Studium genommen und wird wohl im Laufe des Jahres 1901 in einer besonderen Bearbeitung erscheinen können. Nach seinem Vorbild wird dann der Nachrichtendienst im übrigen Bayern Bearbeitung finden.

Die **Flächenbestimmung** der Flussgebiete in Verbindung mit einem Atlas der letzteren ist schon 1899 in die Wege geleitet gewesen und hat entsprechende Fortschritte gemacht. Die Vollendung der Arbeit wird voraussichtlich längere Zeit in Anspruch nehmen, da eine sehr weit gehende Gliederung der Gebiete, teilweise bis auf ca. 5 qkm herab, ins Auge gefasst ist, so dass namentlich auch die Kulturtechnik Nutzen aus dieser Arbeit zu ziehen vermag.

Ein Nebenprodukt dieser letzteren ist die beiliegende Uebersichtskarte der Hauptflussgebiete Bayerns, welche nicht allein für den Hydrotekten, sondern wohl auch für den Geographen von Wert sein dürfte.

Für die obere Donau von Ulm bis Neuburg wurde eine Spezialstudie begonnen über die hier seit den 80er Jahren systematisch vorgenommenen **Wasserspiegelfixierungen**, einmal zum Zwecke der Erlangung eines greifbaren Resultates derselben, dann auch, um daraus Schlüsse zu ziehen auf die Art und Weise des Weiterbetriebs dieser Arbeiten an der Donau sowohl, wie an den andern Flüssen.

Die Untersuchung der unveränderten **Höhenlage der Pegelnullpunkte der Hauptpegel** (d. h. an den Hauptflüssen des Königreichs gelegenen Pegeln) wurde begonnen und nahezu zum Abschluss gebracht.

Die Herstellung von **Monographien** einzelner Flussgebiete musste vorläufig noch zurückgestellt werden, weil einestheils Zeit und Arbeitskräfte hierzu nicht ausreichten, andererseits zufolge der Hochwasserkatastrophe September 1899 die Ausbildung eines bis ins Detail gehenden Hochwassernachrichtendienstes als viel vorzüglicher erschien.

Infolge Anregung der kgl. bayer. Forstlich-meteorologischen Versuchsanstalt (Hofrat Prof. Dr. Ebermeyer) wurden gemeinschaftlich mit dieser zwei Versuchsfelder zur Bestimmung des **Einflusses des Waldes auf den Grundwasserstand** eingerichtet; die eine befindet sich in Mittelfranken bei Wendelstein unweit Nürnberg, die zweite in Schwaben bei Mindelheim. Die Resultate dieser Untersuchungen werden seinerzeit in einer besonderen Abhandlung mitgeteilt werden.

Das Hydrotechnische Bureau war im Laufe des Jahres mehrmals in der Lage, sowohl an Gemeindeverwaltungen wie Staatsbehörden Gutachten hydrotechnischer Natur zu erstatten, in Sonderheit über die Frage der Bestimmung von Lichtweiten neuer oder umzubauender Brücken und über die Wasserführung gewisser Flussläufe zum Zweck ihrer Ausnützung als Kraftquelle. So hat es u. a. auch eine eingehende Untersuchung gepflogen über die Wasserführung der Isar bei Landshut zum Zweck der Bestimmung der den einzelnen Triebwerken daselbst zukommenden Normalwassermengen.

Auf Grund der bei ihm zusammenlaufenden Beobachtungen über Niederschlag und Wasserabfluss und auf Grund der von ihm bethätigten umfangreichen Messungen ist das Hydrotechnische Bureau in nicht allzuferner Zeit in der Lage, sich über diese Verhältnisse einen eingehenderen Ueberblick zu verschaffen und bei den im praktischen Leben auftretenden Fragen entsprechende Ratschläge geben zu können.

B. Im Einzelnen.

1. Niederschlags-Beobachtungen.

(Vgl. die drei beiliegenden Karten über die Verteilung des Niederschlags in Bayern im Jahre 1899 und 1900.)

Bearbeitet von den kgl. Bauamtlieutenanten **O. Hartmann** und **A. Specht**.

Durch die im Jahre 1899 errichteten 117 hydrotechnischen Regenstationen sind die Hauptlücken im bayerischen Regennetz ausgefüllt. — Je länger man sich aber mit dem Studium der Regenverteilung befasst, um so mehr empfindet man, dass zur genaueren Erkenntnis derselben, namentlich im Hochgebirge, das Regennetz nicht dicht genug sein kann. Schwierig bleibt dabei immer, sichere, ständige Beobachter zu finden. Es gelang nun im Jahre 1900, das Netz um weitere 46 Stationen zu vermehren, so dass einschliesslich der noch bestehenden 110 Stationen der kgl. bayer. Meteorologischen Zentralstation 273 Stationen in Bayern im Dienste standen.

Rechnet man von der oben genannten Zahl die 17 Stationen der Rheinpfalz und die Station Mainz ab, so treffen auf das diesseitige Bayern 255 Stationen, sohin eine Station auf 274 qkm und in der Rheinpfalz eine Station auf 350 qkm.

In Bezug auf die Verteilung der Stationen in den einzelnen Flussgebieten wird auf das Nachfolgende verwiesen.

Die geographische und hydrographische Lage dieser Stationen ist in einem Stationsverzeichnis — Seite 3 — aufgeführt und in den beigegebenen Regenübersichtskarten ersichtlich gemacht.

Diese Karte ist eine photographische Reproduktion der Arbeitskarte des Hydrotechnischen Bureaus (M. = 1 : 500 000), welche letztere nunmehr fertig gestellt ist und zur Vervollständigung auch die notwendig hereinziehenden Flussgebiete der Nachbarstaaten enthält. Sie stellt somit den hydrographischen Abschnitt der Donau für ihren Austrittspunkt aus Bayern und für den Rhein einen solchen der Moselmündung dar und soll hauptsächlich zur planimetrischen Bestimmung der auf ihr durch Isohyeten dargestellten Regenhöhen der Flussgebiete benutzt werden, da diese Art der Bestimmung der Regenmengen allen anderen Methoden vorzuziehen ist.

Die Uebersichtskarte im Masstab 1 : 1 000 000 soll fortan zur Darstellung der Verteilung der jährlichen Regenhöhe benutzt werden, wobei für gleiche Isohyetenschichten der einzelnen Jahre gleiche blaue Töne gewählt und die Isohyeten in solchen Abständen konstruiert werden, dass die Deutlichkeit der Karte eine Beeinträchtigung nicht erfährt. Um für die Folge zur Beurteilung der Belastung der Flussgebiete durch die Niederschläge eine vergleichende Basis zu schaffen, sollen die mittleren jährlichen Regenhöhen für Bayern vom Jahre 1899 an beginnend aufgebaut werden, so dass vom Jahre 1900 zweijährige, 1901 dreijährige, 1902 vierjährige u. s. w. Mittel der jährlichen Regenhöhen vorhanden sind.

Die Aufzeichnung der täglichen Regenhöhen, dann die Monats- und Jahreszusammenstellungen, die grössten täglichen Niederschläge und die Anzahl der Niederschlagstage mit den Schwellenwerten 1,0, 10,0, 20,0 und über 20,0 mm finden sich wiederum in der Abteilung A zusammengestellt.

Ausser den gewöhnlichen Regenmessern hatte das Hydrotechnische Bureau noch drei mechanisch registrierende Regenmesser (System Hellmann-Fuess) zu München, Stuben und Fischstein aufgestellt, welche Apparate die Regenfälle ausser der Frostzeit in ihrem ganzen Verlaufe bis auf Minuten genau aufzeichnen. Die Ergebnisse dieser Aufzeichnungen sind weiter unten mit denjenigen der Wetterwarte Nürnberg, bei welcher ein gleicher Apparat schon seit 1899 in Thätigkeit ist, und welche Station die Diagramme bereitwilligst zur Verfügung stellte, tabellarisch zusammengestellt. — Bis jetzt zeigten die Messungen mit gewöhnlichem Regenmesser und jene der daneben stehenden Registrierapparate sehr gute Uebereinstimmung und es sollen die selbstthätigen Apparate fernerhin dazu benützt werden, auch auf andern Stationen die Regendichte der Niederschläge genau zu bestimmen und zugleich die Ergebnisse der selbstregistrierenden Apparate mit denjenigen der gewöhnlichen Regenmessern zu vergleichen.

Im Nachfolgenden wird nun, getrennt nach Hauptflussgebieten, die Verteilung der Regenstationen auf die einzelnen Flussgebiete aufgeführt, desgleichen die Verteilung der mittleren jährlichen Regenhöhen, wie sie sich aus der planimetrischen Bestimmung der Gesamtregenmenge der einzelnen Flussgebiete ergeben haben.

a) Donaugebiet.

Von den im Jahre 1900 thätig gewesenen Regenstationen treffen auf:

	Ausserbayerische Stationen	Bayerische Stationen	Gesamtzahl der Stationen	Eine Station trifft auf qkm
1. das Gebiet der Donau von den Quellen bis zur Illermündung	30	—	30	179
2. die Iller	3	12	15	146
3. Donau zwischen Iller und Lech	8	14	22	344
4. den Lech	10	19	29	143
5. das Gebiet zwischen Lech und Altmühl	—	5	5	740
6. die Altmühl	—	6	6	536
7. das Gebiet zwischen Altmühl und Naab	—	2	2	360
8. die Naab	5	18	23	240
9. den Regen	2	15	17	170
10. das Gebiet zwischen Regen und Isar	—	9	9	306
11. die Isar	8	32	40	224
12. das Gebiet zwischen Isar und Inn	1	6	7	361
zusammen	67	138	205	240
13. den Inn bis zur Salzach	44	25	69	230
14. die Salzach	36	13	49	139
15. den Gesamt-Inn	80 14}	38	132	198
16. die Donau zwischen Inn und dem Austritt der Donau aus Bayern	2	8	10	131
17. die Donau mit Inn am Austritt aus Bayern bei Jochenstein	163	184	347	220

Aus vorstehender Zusammenstellung ist ersichtlich, dass nunmehr die Zahl der Regenstationen in den Gebieten der Gebirgsflüsse das Doppelte von der Zahl der Stationen im Hügel- und Flachlande beträgt, also den orographischen Verhältnissen gegen früher schon um ein bedeutendes mehr Rechnung getragen ist.

Die auf planimetrischem Wege bestimmte **mittlere jährliche Niederschlagshöhe im Donaugebiete** bis oberhalb des Inns betrug im Jahre 1900 850 mm und im Durchschnitt der Jahre 1899/1900 853 mm, also fast genau das Gleiche. Der bayerische Anteil des Inngebietes hatte 1900 eine mittlere Regenhöhe von 1145 mm und 1899/1900 eine solche von 1120 mm. Daraus lässt sich schliessen, dass auch im Inngebiete die mittlere jährliche Regenhöhe im Jahre 1900 nahezu gleich sein wird der gemittelten Regenhöhe der beiden Jahre 1899 und 1900.

Die auf den dem Jahrbuch beigegebenen Karten (1 : 1 000 000) dargestellte Regenverteilung zeigt auch im Grossen und Ganzen für die betrachteten Jahrgänge ziemlich gleiche Regenverteilung. Dieselbe schliesst sich im Allgemeinen an die Bodengestaltung des Donaugebietes an. —

Das trockenste Gebiet ist die bayerische Hochebene auf die Länge der mittleren Donau und unteren Isar, dann folgen das Naabthal, untere Regenthal und das Altmühlthal. Hier traten Regenstufen von 400—500 mm

auf. Die Stufe von 700 mm umfasst dann schon den grössten Teil des linkseitigen Donaugebietes bis zum Fichtelgebirge, und mit Ausnahme des bayerischen Waldes werden nur kleine Gebietsteile von der weiteren Stufe 800 eingeschlossen. Im bayerischen Wald haben nur mehr die höchsten Erhebungen 1200—1300 mm-Regenhöhen zu verzeichnen, das Fichtelgebirge mit seinem Anteil am Donaugebiet dagegen nur über 900 mm. Von der bayerischen Hochebene gegen das Hochgebirge zu nimmt mit der Erhebung des Landes die Regenmenge rasch zu und es wurde das Maximum des Jahres 1900 auf der Station Hohenaschau im Inngebiet (Priengebiet) mit 2092,0 mm beobachtet. Im Jahre 1899 erreichte die Station Weisbach im Saalachgebiete mit 2765,4 mm. — Das Jahres-Minimum von 1900 traf auf die Station Fichtheim im unteren Isargebiete mit 560,00 mm und im Jahr 1899 auf Regenstauf mit 422 mm, so dass die Jahresamplitude für 1899 2343 mm und für 1900 1532,00 mm betrug. Trotz dieser grossen Differenz der Amplituden der in den Regenzentren gelegenen Gebirgsstationen haben die verschiedenen beträchtlichen Niederschläge in den Monaten Januar, März, Mai und Dezember des Jahres 1900 dazu geführt, dass im Mittel der beiden Jahre 1899 und 1900, die gewaltigen Niederschläge des Dezembers 1899 nicht mehr in so hohem Masse zum Durchschlag kamen. Diese konzentrierten Niederschläge machen sich auch in der Jahresverteilung an Stellen bemerkbar, wo sonst etwa um 100 mm niederere Beträge zu erwarten sind, wie im Altmühlthal, im unteren Mindel- und Schmutterthale und in der Umgegend von München, woselbst das Jahr 1900 sicherlich über 10% grössere Niederschläge gegen langjährige Mittel brachte, während es an anderen Orten wie z. B. in Kempten, Rosenheim und Hohenpeissenberg kaum die langjährigen Mittel erreichte, sondern diese sogar eher unterschritt.

Für die **einzelnen Flussgebiete** ergibt sich die nachstehende Verteilung der mittleren jährlichen Regenhöhe wie folgt:

	im Jahre	im Jahre	im Jahre 1900	
	1900	1899/1900	mehr	weniger
	rund	rund		
	mm	mm	mm	mm
1. Donau von den Quellen bis zur Mündung der Iller	800	786	14	—
2. Iller	1270	1277	—	7
3. Donau zwischen Iller und Lech	810	735	75	—
4. Lech	1130	1130	—	—
5. Donau zwischen Lech und Altmühl	730	661	69	—
6. Altmühl	770	683	87	—
7. Donau zwischen Altmühl und Naab	740	684	56	—
8. Naab	710	709	1	—
9. Donau zwischen Naab und Regen	600	—	—	—
10. Regen	800	828	—	28
11. Donau zwischen Regen und Isar	710	680	30	—
12. Isar	975	987	—	12
13. Donau zwischen Isar und Inn	702	756	—	54
14. Bayerischer Anteil des Inns mit der Salzach	1150	1217	—	67
15. Donau unterhalb des Inns zwischen Inn und Landesgrenze	850	935	—	85

Auch aus dieser Zusammenstellung ist die geringe Abweichung der Niederschlagssumme des Jahres 1900 von der vermittelten 1899/1900 zu erkennen.

Die grösste jährliche Regenhöhe weist das Illergebiet auf, dann folgt das Lechgebiet, hierauf das Isargebiet, daran reiht sich das Gebiet der Donau zwischen Inn und Landesgrenze, beeinflusst durch den bayerischen Wald, es folgt dann die Donau oberhalb der Iller, der Regen und schliesslich die Teilgebiete der Donau zwischen ihren grösseren Zuflüssen, auf welche Gebiete mehr gleiche mittlere Regenhöhen im Betrage von 700 mm entfallen. Das bayerische Gebiet des Inns nimmt den zweiten Rang in der oben gegebenen Reihe ein; das Gesamtgebiet des Inns aber dürfte, soweit Ueberblick vorhanden ist, zwischen Lech und Isar einzuschalten sein.

Während in der Regel der regenreichste Monat im Donaugebiet der Juni oder Juli ist und die geringsten Niederschlagsmengen der Januar oder Februar aufweist, fand in dieser Beziehung im Jahre 1900 eine wesentliche Abweichung statt. Die Maximalmengen fielen in diesem Jahre fast durchaus in den Monat Januar, nur vereinzelt in die Monate Juni und Juli, mit Ausnahme vom Isar- und Inngebiete, welche Gebiete am meisten mit Niederschlägen im Juli bedacht wurden. Ein niederschlagsärmster Monat ist im Berichtsjahre nicht zu verzeichnen. Es teilen sich hierin die Monate August, September, Oktober, November und Dezember und zwar kommen die ersten zwei Monate den links der Donau gelegenen Flussgebieten und die zuletzt genannten Monate den Gebirgsflüssen zu.

Ueber **grössere Regenfälle**, ihre Dauer und Dichte liegen folgende Beobachtungen vor:
Die Maxima sind fett gedruckt.

Nr.	Name	Flussgebiet	Höhe über NN m	Niederschlag					Bemerkungen
				Datum	Gefallene Regenhöhe mm	Dauer des Niederschlages in Minuten	trifft		
							pro Stunde mm	pro Minute mm	
35	Schöffelding	Amper	ca. 630	22. 7. 00	78,5	90	52,4	0,87	Gewitter
115	Sauerlach	Isar	ca. 620	15. 8. "	37,2	45		0,82	"
54	Pollanten	Altmühl	414	29. 7. "	42,7	60	42,7	0,71	"
97	Höhenstadl	Donau	ca. 560	6. 6. "	80,3	120	40,1	0,67	"
151	Endorf	Inn	529	17. 7. "	22,8	45		0,51	"
146	Aschbach	Mangfall	629	3. 7. "	40,0	80	30,0	0,50	"
115	Sauerlach	Isar	ca. 620	4. 7. "	41,0	85	29,0	0,48	"
160	Ruhpolding	Traun	ca. 692	14. 6. "	55,3	120	27,6	0,46	"
31	Buching	Lech	ca. 811	13. 6. "	26,8	60	26,8	0,44	"
110	Murnau	Loisach	696	22. 7. "	33,3	75	26,6	0,44	"
124	St. Ottilien	Amper	ca. 590	20. 8. "	20,7	50		0,41	"
110	Murnau	Loisach	696	23. 7. "	24,5	60	24,5	0,41	"
11	Ittelsburg	Iller	718	21. 7. "	34,2	90	22,8	0,38	"
28	Füssen	Lech	796	29. 7. "	30,5	90	16,4	0,34	"
91	Kürn	Donau	556	18. 9. "	15,0	45		0,33	"
28	Füssen	Lech	796	20. 7. "	60,7	195	18,6	0,31	"
30	Rieden	"	ca. 820	27. 7. "	29,3	105	16,7	0,28	"
87	Traitsching	Regen	418	20. 6. "	19,6	75	15,6	0,26	"
129	Karlsfeld	Isar	491	20. 8. "	27,2	120	13,6	0,23	"
62	Fortschau	Heidenaab	ca. 456	28. 7. "	27,7	120	13,8	0,23	Gewitter mit Hagel
43	Krottenhill	Wertach	ca. 870	28. 8. "	45,3	210	13,0	0,22	Gewitter
10	Kimratshofen	Iller	783	7. 6. "	36,1	180	12,0	0,20	"
19	Rosshaupten	Mindel	516	28. 7. "	22,7	90	15,0	0,25	"
21b	Dinkelsbühl	Wörnitz		21. 7. "	36,8	360	6,10	0,10	"
21b	"	"		22. 7. "	84,4	660	7,70	0,13	"

Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser im Donaugebiete.

I. Station Hydrotechnisches Bureau in München im Isargebiete.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 31. Mai und endeten am 23. Oktober.

Die Maxima sind fett gedruckt.

Im Monat	Gesamnte Regen-höhe in mm	Gesamnte Regen-dauer in Stunden	Gemittelte Regen-höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm Höhe und mehr							
				Tag	Regen-höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlages in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlages in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juni	103,5	34	3,04	7.	7,8	—	25	—	25	7,8	0,31
"	—	—	—	13.	11,7	2	10	5,5	40	8,2	0,20
"	—	—	—	14.	7,8	3	10	2,5	30	4,0	0,13
"	—	—	—	16.	15,0	2	—	7,5	30	11,5	0,38
"	—	—	—	16.	8,3	—	5	—	5	8,3	1,66
"	—	—	—	18.	18,9	3	10	6,1	20	4,2	0,21
"	—	—	—	21.	6,2	5	—	1,2	10	1,9	0,19
"	—	—	—	22.	10,7	3	20	3,3	25	3,7	0,10
Juli	77,5	47	1,65	3.	—	—	—	—	30	2,8	0,10
"	—	—	—	4.	9,3	2	10	4,3	10	4,0	0,40
"	—	—	—	21.	6,1	1	50	4,0	60	5,3	0,08
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	8	3,3	0,41
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	8	3,7	0,46
August	28	27	1,03	14.	—	—	—	—	10	2,0	0,20
"	—	—	—	20.	9,2	2	30	4,0	40	4,0	0,10
September	58,2	20	2,91	3.	30,6	12	10	2,5	1) 10	4,0	0,40
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	2) 100	9,7	0,09
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	3) 55	4,2	0,07
"	—	—	—	18.	11,7	1	50	7,8	12	6,5	0,50
Oktober	—	41	—	10.	9,9	3	30	3,0	22	2,5	0,11
"	—	—	—	14.	7,6	2	50	2,5	1) 10	2,0	0,20
"	—	—	—	14.	—	—	—	—	2) 8	1,1	0,13
"	—	—	—	18.	—	—	—	—	10	2,2	0,22

Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.

II. Station Stuben im Inngebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 4. Juli und endeten am 27. Oktober.
Die Maxima sind fett gedruckt.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm Höhe und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juli	279,6	120	2,33	4.	15,7	7	10	2,2	1) 5	2,7	0,54
"	—	—	—	4.	—	—	—	—	2) 50	5,0	0,10
"	—	—	—	6.	14,3	5	40	2,6	47	5,6	0,10
"	—	—	—	7.	7,9	2	25	3,5	145	7,9	0,05
"	—	—	—	8	27,6	8	35	3,3	1) 45	5,7	0,12
"	—	—	—	8	—	—	—	—	2) 260	17,0	0,07
"	—	—	—	9.	—	—	—	—	50	3,7	0,07
"	—	—	—	10.	82,3	23	10	3,6	590	52,5	0,07
"	—	—	—	17.	5,7	3	10	1,8	190	5,7	0,03
"	—	—	—	18	10,1	5	20	1,9	170	8,4	0,05
"	—	—	—	22.	19,4	6	20	3,1	1) 35	5,0	0,14
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	2) 8	2,6	0,32
"	—	—	—	22.	—	—	—	—	3) 15	5,7	0,38
"	—	—	—	23.	—	—	—	—	100	3,4	0,03
"	—	—	—	23.	—	—	—	—	8	1,5	0,18
"	—	—	—	29.	5,2	—	52	6,0	52	5,2	0,10
"	—	—	—	30.	24,5	9	10	2,6	1) 75	6,8	0,09
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	2) 100	9,2	0,09
"	—	—	—	30.	—	—	—	—	10	6,0	0,60
"	—	—	—	31.	—	—	—	—	40	4,4	0,11
August	103,7	60	1,72	4	17,6	7	32	2,4	1) 85	9,4	0,11
"	—	—	—	4.	—	—	—	—	2) 130	4,5	0,03
"	—	—	—	8.	18,2	7	40	2,4	50	3,5	0,07
"	—	—	—	10	9,0	1	50	6,0	1) 30	5,0	0,16
"	—	—	—	10.	—	—	—	—	2) 5	1,1	0,22
"	—	—	—	11.	14,2	8	—	1,7	1) 45	2,6	0,06
"	—	—	—	11.	—	—	—	—	2) 60	2,5	0,04
"	—	—	—	15.	6,0	1	10	5,4	70	6,0	0,08
"	—	—	—	28	10,8	4	20	2,5	1) 20	2,2	0,11
"	—	—	—	28.	—	—	—	—	2) 5	2,5	0,50
September	92,5	54	1,70	2/3.	47,3	22	20	2,1	1) 150	10,5	0,07
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	2) 30	7,0	0,23
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	3) 90	8,5	0,09
"	—	—	—	3.	—	—	—	—	4) 440	9,0	0,02
"	—	—	—	11.	11,0	8	—	1,3	18	2,1	0,11
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	16	3,2	0,20
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	60	5,3	0,08
"	—	—	—	28.	—	—	—	—	15	2,3	0,15
Oktober	59,9	53	1,12	21.	8,1	14	50	0,5	50	2,1	0,04

Da die bis jetzt vorliegenden Ergebnisse ihrer Zahl nach zu gering sind, sollen nähere Schlüsse hieraus noch nicht gezogen werden, ebensowenig aus den sich anschliessenden Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser. Allgemein ist aus den Aufzeichnungen wiederum zu entnehmen, dass aussergewöhnlich grosse Regenmengen überall vorkommen können und dass die Intensität des Niederschlags mit der Dauer desselben ziemlich regelmässig abnimmt und dass daher wie schon von Professor Hellmann für Schlesien nachgewiesen wurde, der Schluss von einer kurzen Zeit auf Stunden oder Tage nicht thunlich ist, weil er solche Werte liefert, die thatsächlich nicht vorkommen.

Aus den Uebersichten sollen noch zum Schlusse der 5 Minuten-Niederschlag in München mit 1,66 mm Minutendichte, der 1 1/2 Stunden-Niederschlag in Schöffelding mit 52,4 mm Stunden- und 0,87 mm Minutendichte und der fast einen Tag lang andauernde Niederschlag in Stuben mit 3,6 mm Stunden- und 0,07 mm Minutendichte als Illustration zu dem soeben Erwähnten hervorgehoben werden. An der letzten Station wurde an dem betreffenden Tage (10. Juli) in 23 Stunden 10 Min. 82,3 mm gemessen. Dabei fielen unter anderem in 5 Stunden 50 Min. 52,5 mm Regen oder rund 9 mm in der Stunde.

b) Rhein-, Main- und Elbegebiet.

Im Jahre 1900 waren im Maingebiet 59 Regenstationen in Funktion, gegenüber 49 im Jahre 1899. Es treffen davon

- a) auf das Gebiet des roten und weissen Mains 5 Stationen od. 1 St. auf 237 qkm
 b) " " " des Mains von s. Vereinigung bis zur Regnitz 7 " " 1 " " 469 "
 c) " " " der Regnitz 22 " " 1 " " 400 "

- d) auf das Gebiet des Mains von der Regnitz bis zur Saale . . . 8 Stationen od. 1 St. auf 382 qkm
 e) " " " der Saale 7, dazu 3 ausserbayer. " " 1 " " 277 "
 f) " " " d. Mains v. d. Saale b. z. Tauber 3, " 2 " " " 1 " " 200 "
 g) " " " der Tauber 2, " 3 " " " 1 " " 373 "
 h) " " " d. Mains v. d. Tauber b. z. Grenze 5, " 1 " " " 1 " " 464 "

und auf das ganze Maingebiet bis Kahl je 1 Regenstation auf 345 qkm.

Im **Elbegebiet** bestehen 8 Regenstationen und es trifft 1 Station auf 247 qkm. In der Rheinpfalz kommen

a) auf die Flussgebiete der Vorderpfalz 8 Stationen oder 1 Station auf 394 qkm,

b) auf das Gebiet der Nahe (Glan) 6 " " 1 " " 240 "

c) auf das Gebiet der Mosel (Blies) 3 " " 1 " " 440 "

Die **mittlere jährliche Niederschlagshöhe** betrug

a) im Maingebiet bis Kahl

i. J. 1900 = 762 mm, im Durchschnitt der Jahre 1899/1900 = 706 mm, mithin i. J. 1900 um 56 mm mehr;

b) im Rheingebiet innerhalb der bayerischen Pfalz

i. J. 1900 = 708 mm, im Jahresdurchschnitt 1899/1900 = 680 mm, mithin i. J. 1900 um 28 mm mehr;

c) im Elbegebiet innerhalb Bayerns

i. J. 1900 = 760 mm, im Jahresdurchschnitt 1899/1900 = 743 mm, mithin i. J. 1900 um 17 mm mehr.

In den Einzelgebieten des Mains wurden ermittelt:

	im Jahre	im Durchschnitt	1900	
	1900	1899/1900	mehr	weniger
	mm	mm	mm	mm
1) Von den Quellen bis zur Vereinigung des weissen und roten Mains	784	730	54	—
2) Von der Vereinigung bis zur Regnitz	809	779	30	—
3) Regnitz	767	699	68	—
4) Main von der Regnitz bis zur Saale	725	644	81	—
5) Saale	779	734	45	—
6) Main von der Saale bis zur Tauber	766	644	122	—
7) Tauber	698	660	38	—
8) Main von der Tauber bis Kahl	703	717	—	14

Das **Jahres-Maximum** im Maingebiet wurde beobachtet auf der Station Förtchendorf im Hasslachgebiet mit 1248,4 mm

Das **Jahres-Minimum** im Maingebiet wurde beobachtet auf der Station Hundsbach im Werngebiet mit 549,4 "

Die **Jahres-Amplitude** beträgt mithin im bayerischen Maingebiete für das Jahr 1900 . . . 699 mm

Im Jahre 1899 betrug das Maximum 1004,1 mm in Steinbach (Rodachgebiet),

das Minimum 414,5 " " Nürnberg (Pegnitzgebiet),

die Amplitude 589,6 mm.

Ueber grössere Regenfälle, ihre Dauer und Dichte liegen folgende Beobachtungen vor (die Maxima sind fett gedruckt):

Regenstation		Flussgebiet	Höhe N. N.	Niederschlag					Bemerkungen
Nr.	Name			Tag	Höhe in mm	Dauer	Betrag pro Stunde	Betrag pro Minute	
6	Pechbrunn	Eger	546	2. Juni	40,7	2 St. — Min.	20,4	0,34	Gewitter
3	Sibratzhofen	Archen	787	13. "	19,6	1 " — "	19,6	0,33	"
3	"	"	787	19. Aug.	20,5	1 " 30 "	13,7	0,23	"
34	Pfarrweisach	Baunach	261	4. Juli	26,5	1 " — "	26,5	0,44	Gewitter
39	Kiliansdorf	Rednitz	363	21. "	44,6	3 " — "	14,9	—	"
80	Aschaffenburg	Main	140	21. "	30,8	1 " — "	30,8	0,51	" mit Hagel
53	Busbach	Wiesent	423	28. "	20,3	— " 45 "	—	0,45	Gewitter
53	"	"	423	29. "	23,5	1 " 5 "	21,7	0,36	"
51	Windsheim	Aisch	322	29. "	32,0	1 " — "	32,0	0,53	Gewitter
66	Rhönhaus	Fr. Saale	736	30. "	23,7	— " 25 "	—	0,95	"
70	Brückenuau	Sinn	314	30. "	22,6	1 " — "	22,6	0,38	"
23	Bischofsgrün	Weisser Main	678	30. "	39,7	1 " — "	39,7	0,66	Gewitter
8	Speyer	Rhein	98	20. Aug.	24,3	2 " — "	12,2	0,20	"
2	Scheidegg	Laiblach	735	5/6. Dez.	52,5	10 " — "	5,3	—	"
4	Gehnhofen	Constanz. Ach	798	5/6. "	39,0	14 " — "	2,8	—	"

Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.

I. Station Fischstein im Pegnitzgebiete.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 17. Mai und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fett gedruckt.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm Höhe und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Mai	—	—	—	24.	7,6	4	—	1,9	6	2,7	0,45
"	—	—	—	24	7,4	4	15	1,7	32	2,6	0,08
"	—	—	—	25/26.	10,8	13	—	0,8	100	2,0	0,02
"	—	—	—	30.	22,0	4	30	4,9	10	3,4	0,34
"	—	—	—	30.	8,4	8	—	1,0	20	1,2	0,06
"	—	—	—	31.	5,5	7	40	0,7	180	3,6	0,02
Juni	64,2	48	1,3	14.	10,5	7	—	1,5	15	1,5	0,10
"	—	—	—	18	5,0	7	—	0,7	5	1,1	0,22
"	—	—	—	19.	9,8	—	50	—	5	6,5	1,30
"	—	—	—	27.	12,6	6	10	2,0	7	1,2	0,17
"	—	—	—	30.	7,6	16	20	0,5	10	0,6	0,06
Juli	46,5	23	2,0	22.	18,5	2	50	6,5	3	5,7	1,90
August	54,3	40	1,4	11.	28,3	21	30	1,3	50	2,5	0,05
"	—	—	—	25.	7,0	—	25	—	3	6,0	2,00
"	—	—	—	25/26.	5,9	5	—	1,2	3	0,8	0,27
September	29,7	33	0,9	29/30	5,2	6	30	0,8	10	0,6	0,06
Oktober	178,9	104	1,7	7/8.	9,0	6	—	1,5	8	1,2	0,15
"	—	—	—	15.	6,0	6	45	0,9	10	0,6	0,06
"	—	—	—	19.	18,0	8	30	2,1	10	1,6	0,16
"	—	—	—	21.	5,0	2	—	2,5	10	1,2	0,12
"	—	—	—	27.	8,5	3	30	2,4	23	2,1	0,09
"	—	—	—	27	15,5	4	45	3,3	15	2,3	0,15
"	—	—	—	28	7,5	8	—	0,9	18	1,1	0,06
"	—	—	—	29.	12,5	7	30	1,7	10	1,3	0,13
"	—	—	—	30.	38,6	15	—	2,6	60	6,0	0,10

Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.

II. Station Nürnberg. (Mitgeteilt von der Nürnberger Wetterwarte).

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. April und endeten am 31. Dezember.

Die Maxima sind fett gedruckt.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm Höhe und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
April	44,4	51 ³ / ₄	0,8	8.	14,2	19	40	0,7	140	2,9	0,02
"	—	—	—	13.	6,4	—	58	—	17	2,4	0,14
Mai	95,7	81 ¹ / ₄	1,2	14.	7,0	4	50	1,4	23	2,0	0,09
"	—	—	—	24.	13,4	3	50	3,5	40	6,9	0,17
"	—	—	—	25.	9,7	11	45	0,8	96	2,8	0,03
"	—	—	—	29.	14,4	4	22	3,3	22	5,7	0,26
"	—	—	—	30.	7,6	1	3	7,4	17	5,9	0,35
"	—	—	—	31.	5,2	6	50	0,8	31	5,5	0,18
"	—	—	—	31.	8,0	9	10	0,9	35	1,3	0,04
Juni	63,5	30 ³ / ₄	2,0	13.	14,8	5	20	2,8	19	2,2	0,12
"	—	—	—	18.	9,4	—	54	—	7	5,9	0,84
Juli	100,8	39 ¹ / ₂	2,6	4.	9,7	4	24	2,2	20	2,5	0,13
"	—	—	—	29.	38,9	3	2	13,0	14	18,0	1,30
"	—	—	—	—	—	—	—	—	42	30,2	0,72
"	—	—	—	30.	7,5	1	17	5,8	14	4,2	0,30
"	—	—	—	31.	5,7	—	18	—	12	5,1	0,43
August	43,9	19	2,4	22.	10,9	1	25	7,7	16	4,3	0,27
September	31,5	26 ³ / ₂	1,2	2.	6,4	5	40	1,4	4	1,7	0,42
"	—	—	—	28.	5,6	3	41	1,5	9	1,2	0,13
Oktober	60,9	55 ³ / ₄	1,1	14.	7,8	4	20	1,8	16	2,4	0,15
"	—	—	—	29.	7,3	3	6	2,3	5	1,7	0,34
"	—	—	—	30.	6,0	4	50	1,2	7	1,6	0,23
"	—	—	—	30.	9,9	8	50	1,1	48	2,2	0,05
November	34,0	59	0,6	11.	13,7	13	35	1,0	65	1,4	0,02
"	—	—	—	17.	6,7	6	5	1,1	90	2,7	0,03
Dezember	54,5	65 ³ / ₄	0,8	4.	7,2	7	30	1,0	42	2,1	0,05
"	—	—	—	5.	22,9	17	40	1,3	86	3,1	0,04

2. Wasserstands-Beobachtungen.

Im Vorjahre waren im Donaugebiete 90
und im Rheingebiete 56

zus. 146 neue Pegel in das Beobachtungsnetz, besonders für Privatflüsse, einbezogen worden. Von diesen haben die meisten gute Dienste geleistet und über die gesamte Wasserbewegung ihrer Gewässer nützliche Aufschlüsse gegeben; andere dagegen erwiesen sich durch lokale Verhältnisse zu stark beeinflusst, so dass man sich genötigt sah, für dieselben geeignetere Flusstellen aufzusuchen. Die Schwierigkeit liegt dabei nur darin, dass in den meist abgelegenen Gegenden keine zuverlässigen Beobachter gefunden werden können.

Die Verarbeitung des Beobachtungsmaterials an den Privatflüssen geschah in der Weise, dass zunächst alle Zahlen einer gründlichen Prüfung unterworfen wurden und zweifelhafte Angaben ausgeschieden, bezw. auf Grund von zuverlässigen Aufzeichnungen der Nachbarstationen, dann der jeweiligen Witterungsverhältnisse, des Betriebs der nächstgelegenen Wasserwerke und Wasserbenützungsanlagen, sowie etwaiger örtlicher Eigentümlichkeiten berichtet wurden. Die so erhaltenen Zahlen gaben erst das Material zur Bestimmung der Monatsmittel, des höchsten und niedersten Wasserstands und endlich der vorherrschenden Wasserstände im Monat; war es nicht möglich, auf dem angegebenen Wege sichere Resultate zu erhalten, so unterblieb die Zahlenangabe ganz.

Die vorherrschenden Wasserstände im Monat und Jahr sind deshalb besonders ausgezogen, weil damit die zufälligen und Uebergangswasserstände, welche das rechnerische Mittel unter Umständen stark beeinflussen können, aber weder für Landwirtschaft noch für Industrie einen Wert haben, ausgeschaltet sind. Das Mittel aus diesen vorherrschenden Wasserständen hat daher weitaus grössere praktische Bedeutung als das Mittel aus der gesammten Wasserbewegung innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts, und man wird finden, dass ersteres in der Regel nicht unerheblich kleiner ist als das letztere.

Das in der oben geschilderten Weise erhaltene Resultat der Pegelbeobachtungen an den Privatflüssen und sonst neu errichteten Stationen findet sich nebst einem Verzeichnis dieser Pegel nach Lage, Höhe (soweit bekannt) und Entfernung, sowie einem alphabetischen Verzeichnis am Schlusse der Monatsmitteilungen in der Jahreszusammenstellung.

Dort befindet sich auch, wie im Vorjahre, eine Jahres-Uebersicht der Wasserstände an den Hauptpegeln der öffentlichen Flüsse, verglichen mit der 10jährigen Periode 1890/99 und mit den höchst- und niederst-bekanntesten Wasserhöhen. Auch die häufigsten Wasserstände vom Jahre 1900 haben in dieser Tabelle Aufnahme gefunden.

Gleichwie im Vorjahre ist auch heuer die Wasserstandsbewegung an den wichtigsten Pegeln auch auf graphischem Wege zur Darstellung gebracht, wobei die höchsten und niedersten Jahresstände durch Zahlen, die Jahresmittel durch ausgezogene, die 10jährigen Mittel durch strichpunktierte Linien hervorgehoben sind.

Die Häufigkeit der Wasserstände ist ebenfalls wieder graphisch behandelt, nur mit dem Unterschiede, dass Winter- und Sommer-Wasserstände getrennt sind und zwar die Winterwasserstände zurückgreifend auf das Jahr 1899 vom Oktober ab.

Ueber die Wasserstandsbewegungen im Einzelnen geben die Monatstabellen mit erläuterndem Text erschöpfenden Aufschluss, im grossen Ganzen ist daraus Folgendes zu entnehmen:

a) Donaugebiet.

Bearbeitet von dem kgl. Bauamtmanne O. Hartmann.

Der gemittelte Jahreswasserstand fällt im Jahre 1900 ziemlich nahe an den Durchschnittswasserstand des verflossenen Jahrzehnts 1890/99, namentlich an der Donau und am Inn, während er an der Isar etwas niedriger ausfiel.

Der höchste Jahreswasserstand wurde an der Iller, am Lech, an der Altmühl, an der Naab, Amper und an der Donau im Januar beobachtet, dagegen an der Isar, Alz, Salzach und am Inn in den Monaten Mai bis Juli. Er blieb überall beträchtlich unter dem Durchschnitt der Höchststände der letzten zehn Jahre.

Der niedrigste Jahreswasserstand fiel an der Naab, Alz, am Inn und an der Salzach in den Januar oder Dezember, an der Donau vereinzelt in den September, sonst in den Oktober, in diesem Monat auch an der Iller, Wertach, Isar und am Lech, an der Amper und Salzach dagegen entweder in den November oder Dezember. Derselbe war durchaus zu hoch in Bezug auf die angeführte zehnjährige Beobachtungsreihe. Nur an jenen Stellen, wo Sohlenveränderungen oder Wasseranzapfungen für neue Triebwerke zu verzeichnen sind, wie z. B. an der Iller in Ferthofen und Wiblingen, an der Donau zu Donauwörth, am Lech zu Gersthofen, an der Wertach zu Kautbeuren und Oberhausen, an der Isar zu Moosburg und am Inn zu Reisach und Neuötting, wurde ein bisher noch nie aufgetretenes kleinstes Mass beobachtet.

Für den Verlauf der Wasserbewegung ist hervorzuheben, dass die grössten Monatsmittel nach dem zehnjährigen Durchschnitt 1890—1899 in der Regel in die Monate Mai und Juni, die kleinsten dagegen in den

Monat Dezember oder Januar fallen. Die Hochwässer der Monate Januar, Februar und Dezember riefen für das Jahr 1900 eine vollständige Verschiebung der Monatsbewegung herbei. Die grössten Monatsmittel treten namentlich im westlichen Teil des Gebietes schon im Januar, Februar, April oder Mai auf, während die kleinsten Monatsmittel entgegen der Regel vorherrschend im Oktober, teilweise auch in den Monaten November und nur am Lech im Monate Januar zu verzeichnen sind.

Demgemäss ist fast durchaus vom Januar anfangend bis Mai und im Dezember eine Ueberschreitung der Monatsmittel bis zu 104 cm und von Juni bis zum November ein Zurückbleiben unter demselben bis 85 cm zu verzeichnen. An der Donau zu Oberrzell unterhalb der Innmündung wurde das Monatsmittel der zehnjährigen Vergleichsperiode im Januar sogar um 148 cm über- und im Monate September um 126 cm unterschritten.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedrigsten und höchsten Wasserstand betrug:

an der Iller	zwischen	127—255 cm
„ „ oberen Donau	„	229—326 „
am Lech	„	194—273 „
an der mittleren Donau	„	221—432 „
„ „ Naab	„	174—366 „
am Regen		ca. 300 „
an der Isar	„	145—250 „
„ „ Amper	„	95—131 „
„ „ Donau zwischen Isar und Inn	„	184—427 „
und unterhalb des Inns	„	438 „
am oberen Inn	„	276—395 „
„ Inn zwischen Rosenheim und Salzachmündung	„	305—343 „
„ unteren Inn	„	288—324 „
an der Mangfall		99 „
„ „ Alz	„	65—114 „
„ „ Traun		179 „
„ „ Saalach	„	185—215 „
und an der Salzach	„	260—307 „

Derselbe fiel, ebenso wie der höchste Wasserstand gegenüber den Durchschnittswerten 1890—1899, namentlich gegenüber dem Jahre 1899, überall zu klein aus.

b) Rheingebiet.

Bearbeitet von dem kgl. Bauamtmann A. Specht.

Bodensee und Rhein.

Im Vergleiche mit dem Durchschnitt der Jahre 1890—1899 war im Jahre 1900 der **gemittelte Jahreswasserstand** am Bodensee um 4 cm und am bayerischen Rhein durchschnittlich um 12 cm niedriger.

Der **höchste Wasserstand des Jahres** wurde am Bodensee im Juni, am bayerischen Rhein im Dezember beobachtet; derselbe hielt sich in den Grenzen der gewöhnlichen Hochwässer.

Der **niedrigste Wasserstand des Jahres** wurde am Bodensee im Januar, am bayerischen Rhein im Oktober und Dezember beobachtet; derselbe war nur unterhalb der Neckarmündung aussergewöhnlich.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand betrug

in Lindau	171 cm
„ Neuburg	329 „
„ Sondernheim	353 „
„ Speyer	392 „
„ Frankenthal	458 „

Die **Monatsmittel** waren im Januar, Februar, März und Dezember am Rhein höher als in der Vergleichsperiode, ebenso auch am Bodensee und hier ausserdem noch im Mai und Juni; das **höchste Monatsmittel** hatten im Jahre 1900 am Rhein und Bodensee die Monate Juni und Juli, wie gewöhnlich; das **niedrigste** der Bodensee im Monat Januar, der Rhein im Monat Oktober, statt im Dezember.

Main und Regnitz.

Im Vergleiche mit dem Durchschnitt der Jahre 1890—1899 war im Jahre 1900 der **gemittelte Jahreswasserstand** am Main und der Regnitz normal.

Der **höchste Wasserstand des Jahres** wurde am Main, wie an der Regnitz im Januar beobachtet; derselbe hielt sich in den Grenzen der gewöhnlichen Hochwässer.

Der **niedrigste Wasserstand des Jahres** wurde an den gleichen Flüssen im Monat September beobachtet; derselbe kann als aussergewöhnlich niedrig bezeichnet werden und sank an den Pegeln in Hallstadt, Viereth und Margetshöchheim unter den tiefsten Stand, der bisher bekannt war.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand betrug

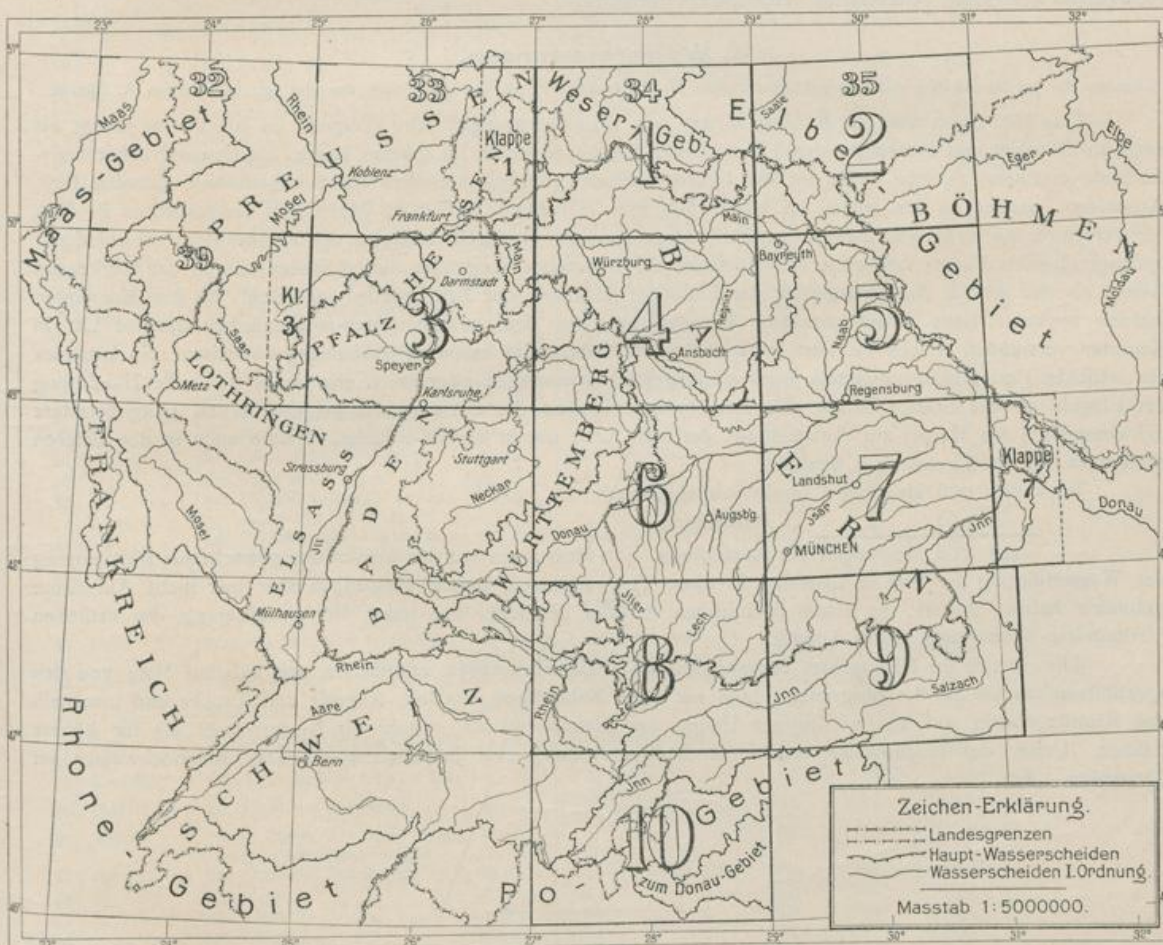
in Lichtenfels	229 cm
„ Baunach	271 „
„ Forchheim (Regnitz)	204 „
„ Viereth	380 „
„ Hassfurt	309 „
„ Schweinfurt	262 „
„ Lohr	277 „
„ Miltenberg	294 „

Die **Monatsmittel** waren im Januar, Februar, April und Dezember am Main und der Regnitz, an ersterem auch noch im Juni und Juli höher als in der Vergleichsperiode; im Mai und August bis einschliesslich November bedeutend tiefer; das **höchste Monatsmittel** hatten im Jahre 1900 am Rhein und der Regnitz der Monat Februar; das **niedrigste** der Monat September.

3. Flächenbestimmung der Flussgebiete, Flussgebiets-Atlas.

Bearbeitet vom kgl. Kultur-Ingenieur Dr. Spöttle.

Im Anschluss an die im ersten Jahrgange des Jahrbuches Seite IX über die „Flächenbestimmung der Einzugsgebiete“ niedergelegten Bemerkungen wird hier ein Uebersichts-Kärtchen zu dem vom Hydro-technischen Bureau in Angriff genommenen Flussgebiets-Atlas des Königreichs Bayern veröffentlicht.



Dasselbe lässt in den gross numerierten Grad-Feldern die zehn für den bayerischen Flussgebiets-Atlas bestimmten Blätter ersehen, während die klein numerierten Felder der vom kgl. preussischen Ministerium für

Landwirtschaft, Domänen und Forsten im Jahre 1893 herausgegebenen „Wasserkarte der norddeutschen Stromgebiete“ angehören.

Die Blätter 34 und 35 dieser Wasserkarte müssen, soweit sie bayerisches Gebiet enthalten, nochmals und zwar mehr im Detail bearbeitet werden; sie bilden dann die Blätter 1 und 2 des bayerischen Flussgebiets-Atlas.

Um das Einzugsgebiet der Donau vom Ursprung bis Passau ganz darstellen zu können, soll dessen westlichster Teil zwischen dem 25.^o und 27.^o auf Blatt 10 so eingefügt werden, dass er leicht abgetrennt und an der richtigen Stelle angeklebt werden kann. Blatt 6 ist im Original nahezu vollendet; Blatt 8 ist in Angriff genommen.

Um das Flussgebiet der Donau kartographisch thunlichst bald fertig zu stellen, sollen nach Veröffentlichung der Blätter 6 und 8 die Blätter 9, 7, 4 und 5 vorbereitet werden, denen das Blatt 3 (Rheinpfalz) folgt. Da die Blätter 1 und 2 in ihrem bayerischen Anteil bereits in der norddeutschen Wasserkarte wenigstens generell behandelt sind, sollen diese den Schluss der Veröffentlichung bilden.

Die Herstellung der Originalzeichnungen für die einzelnen Atlasblätter erfordert viel mehr Zeit und Mühe, als anfänglich angenommen worden war. Zur Klarstellung des Verlaufes der Wasserscheiden sowohl, wie einzelner Gewässer sind zahlreiche Ortsbesichtigungen notwendig.

Da endlich für die im Flussgebietsatlas ausgeschiedenen Bach- und Flussläufe auch der Inhalt der zugehörigen Regengebiete bestimmt werden soll, so muss mit der graphischen Bearbeitung der einzelnen Atlasblätter auch eine rechnerische Behandlung der einzelnen Flussgebiete Hand in Hand gehen, welche angesichts der weitgehenden Detailgliederung der Gebiete gleichfalls sehr viel Zeit in Anspruch nimmt.

Weitere erläuternde Bemerkungen über den Umfang des bayerischen Flussgebietsatlas, die Wahl des Masstabes, die Blatteinteilung, über den Inhalt der einzelnen Blätter, über die Flächen u. s. w. werden bei Herausgabe des ersten Atlasblattes veröffentlicht werden.

4. Wassermessungen.

Bearbeitet für das Donauegebiet von dem kgl. Baunamtman O. Hartmann und für das Rheingebiet von dem kgl. Baunamtman A. Specht.

Das Jahr 1900 war für die Ausführung von Wassermessungen sehr geeignet, da sowohl im Januar als auch im Oktober und Dezember durch anhaltende Trockenperioden im ganzen Lande Niederwasserbeharrungszustände eintraten, welche man an den hydrographisch wichtigsten Stellen nicht ungemessen ablaufen liess. Ausserdem wurden an den bereits im Jahre 1899 und in früheren Jahren zu Messungen ausgesuchten Profilen bei verschiedenen Wasserständen Messungen vorgenommen, wodurch teilweise die Konsumtion verschiedener hydrographischer Punkte bestimmt ist. Fortlaufende Kontrollmessungen an diesen Stellen werden dann erkennen lassen, ob und welche Aenderungen in der Flusslage im Laufe der Zeit daselbst auftreten. Zu den Messungen wurden hydrometrische Flügel neuester Konstruktion von dem mathematisch-mechanischen Institut Ott in Kempten verwendet, welche bis jetzt trotz des vielen Gebrauches minimale Abnützung aufweisen. So lange es die örtlichen Verhältnisse gestatten, werden Stangenflügelmessungen ausgeführt, erst dann, wenn die Hantierung des Flügels an der Stange Gefahr mit sich bringt, kommt der mit einem Kugelgewicht von 40 kg belastete Schwimmflügel am Haspel zur Anwendung, der sich nicht nur in der Oberfläche, sondern auch in den tieferen Stellungen des Profils sehr gut bewährt.

Es kamen 206 Messungen im Donauegebiet und

62 „ „ Maingebiet,

zus. 268 Messungen zur Ausführung. [20 Messungen wurden ausserdem gemacht zur Bestimmung der Wasserführung der Isar in Landsbut in ihren Verzweigungen, welche Messungen aber hier nicht Aufnahme gefunden haben, da sie, zu einem bestimmten Zwecke gemacht, nur unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse Verwertung finden können.]

Die speziell im Rheingebiet vorgenommenen Wassermessungen erstreckten sich auf den Main von den Quellflüssen ab bis zur Landesgrenze, dann auf seine Nebenflüsse Rodach, Regnitz und Tauber und innerhalb des Regnitzgebietes auf alle wichtigeren Haupt- und Nebengewässer sowohl für Niederwasser als für höhere Stände. Ueber das Hochwasser vom Dezember v. Anhang zum Jahrbuch 1900: Das Mainhochwasser im Dezember 1900.

Im Jahre 1900 ausgeführte Wassermessungen.

(Die unterstrichenen Zahlen sind Ergebnisse von Niederwasser-Messungen.)

Die mit * bezeichneten Einzugsgebietsflächen entsprechen den neuesten Erhebungen und Berechnungen des k. hydrotechnischen Bureaus.

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
-----	----------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------------------	--	---	-------------

I. Donaugebiet.

Donau.

1	Donau selbst	km 7,600 bei Thaltingen	18. 7. 00	+10 Ulmer P.	88,5	8070*	10,9	
2	" "	km 27,200 bei Günzburg	18. 7. "	-2 Günzburger P.	95,5	9368*	10,2	
3	" "	km 49,294 bei Dillingen	17. 7. "	-19 Dillinger P.	116,5	11311*	10,3	
4	" "	km 62,060 oberh. Gremheim	17. 7. "	-19 Dillinger P.	114,0	11866*	9,6	
5	" "	km 69,000 oberh. Münster	16. 7. "	+34 Donauw. P.	127,3	12100*	10,5	
6	" "	km 73,000 oberh. Donauwörth	12 7 "	{+155 Profil P. +118 Donauw. P.}	235,0	12135*	19,4	
7	" "	km 73,600 " "	18. 10. "	{+29 Profil P. -10 Donauw. P.}	72,0	12135*	5,9	
8	" "	km 73,600 " "	21. 8. "	{+50 Profil P. +10 Donauw. P.}	101,5	12135*	8,4	
9	" "	km 73,600 " "	22. 8. "	{+59 Profil P. +21 Donauw. P.}	113,8	12135*	9,4	
10	" "	km 73,600 " "	16. 7. "	{+71 Profil P. +36 Donauw. P.}	127,0	12135*	10,5	
11	" "	km 78,226 ob d. Wörnitzmündg.	11. 7. "	+81 Donauw. P.	169,8	12273*	13,8	
12	" "	km 82,000 unterh. Donauwörth	19. 7. "	+23 Donauw. P.	122,0	15078*	8,1	
13	" "	km 82,000 " "	22. 8. "	+24 Donauw. P.	125,0	15078*	8,3	
14	" "	km 91,200 obh. d. Lechmündung	19. 7. "	+22 Donauw. P.	123,3	15132*	8,1	
15	" "	km 115,325 unterh. Neuburg	28. 9. "	-64 Neuburger P.	137,0	19917*	6,9	
16	" "	km 129,944 zunächst Ingolstadt	31. 7. "	+28 Ingolstädter P.	246,5	20032*	12,3	
17	" "	km 152,200 bei Pförring	5. 12. "	-12 Pförringer P.	155,0	21740*	7,1	
18	" "	km 178,780 bei Postsaal	29. 9. "	+20 Kelheimer P.	167,5	26200*	6,4	
19	" "	km 200,920 obh. d. Naabmündg.	1. 8. "	+46 Mariaorter P.	301,0	26965*	11,2	
20	" "	km 200,920 " " "	12. 4. "	+160 Mariaorter P.	524,0	26965*	19,4	
21	" "	km 206,198 unterh. der Naab	1. 10. "	-6 Niederw. P.	187,0	32496*	5,7	
22	" "	km 206,198 " " "	2. 8. "	+65 Niederw. P.	359,0	32496*	11,0	
23	" "	km 212,017 unth. d. Eisenbahnbr.	2. 10. "	-18 Schwabelw. P.	194,0	35409*	5,5	
24	" "	km 212,017 " " "	2. 8. "	+68 Schwabelw. P.	369,5	35409*	10,4	
25	" "	km 212,017 " " "	13. 4. "	+194 Schwabelw. P.	723,0	35409*	20,4	
26	" "	km 287,600 unterhalb Irlbach	4. 8. "	+65 Straubinger P.	342,5	37780*	9,1	
27	" "	km 305,096 oberh. d. Isarmündg.	9. 8. "	+32 Deggend. P.	252,0	38141*	6,6	
28	" "	km 339,138 bei Vilshofen	3. 10. "	+10 Vilshofer P.	300,0	47671*	6,3	
29	" "	km 339,138 " " "	11. 8. "	+45 Vilshofer P.	416,0	47671*	8,7	
30	" "	km 371,000 unterhalb der Innmündung bei Erlau	4. 10. "	+143 Ilzstädter P.	824,0	76790*	10,7	
31	" "	km 371,000 unterhalb der Innmündung bei Erlau	16. 2. "	+298 Ilzstädter P.	1625,0	76790*	21,2	

Ohne Illm. In den 155 cbm befinden sich ca. $\frac{1}{3}$ der Wassermengen der Illm vom 5. 12. 00.

Iller.

32	Iller	Marienbrücke bei Sonthofen	6. 4. 00	+25 Sonthofener P.	8,84	400*	22,1	
33	" "	" " "	4. 9. "	+65 Sonthofener P.	32,4	400*	81,0	
34	Ostrach	bei Sonthofen	6. 4. "	+116 alt. Brücken P.	0,45	165,1*	16,9	
35	" "	Mühlkanal	6. 4. "	—	2,34	—	—	
36	Iller	Zollbrücke unterh. Immenstadt	6. 4. "	+45 Immenstädt. P.	19,0	717,9*	26,4	
37	" "	Nasengrube unterh. Kempten	5. 4. "	+25 Krugz. P.	21,3	985,4*	21,6	
38	Leubas	Oberhalb der Mündung i. d. Iller	5. 4. "	+42 Leub. P.	1,5	53,8*	27,9	
39	Iller	km 1,400 bei Ferthofen	4. 4. "	{-386 Ferthofen. P. +23 Egelseer P.}	30,3	1331*	22,7	
40	Ach	500 m oberh. der alten Gypsmühle bei Heimertingen	4. 4. "	—	2,12	125,2*	16,9	
41	Iller	km 7,400 bei Wiblingen	16. 10. "	-37 Wiblinger P.	28,6	2194*	13,0	
42	" "	km 7,400 " " "	3. 4. "	-8 " " "	51,0	2194*	23,2	
43	" "	km 7,400 " " "	11. 6. "	+26 " " "	84,0	2194*	38,4	
44	" "	km 7,400 " " "	9. 6. "	+62 " " "	122,0	2194*	55,6	
45	" "	km 7,400 " " "	8. 6. "	+105 " " "	175,0	2194*	79,9	
46	" "	km 7,400 " " "	7. 12. "	+122 " " "	217,5	2194*	99,2	
47	" "	km 7,400 " " "	7. 12. "	+153 " " "	266,0	2194*	121,0	
48	" "	km 7,400 " " "	6. 12. "	+164 " " "	289,0	2194*	132,0	
49	" "	km 7,400 " " "	7. 12. "	+186 " " "	323,0	2194*	147,0	

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
Donau von der Iller bis zum Lech.								
50	Egau	unterhalb Schretzheim	14. 7. 00	+19 Schretzh. P.	1,55	418*	3,7	Ohne Ueberwasser des Egelseebaches.
51	Kessel	in Münster	13. 6. "	—	0,45	128,7*	3,5	
52	Wörnitz	bei Wörnitzstein	11. 7. "	+75 Donw. Wörn. P.	5,70	1670,5*	3,4	
53	Zusam	in Buttenwiesen	13. 6. "	—	2,54	506,5*	5,0	
54	Schmutter	in Bäumenheim	13. 7. "	—	1,58	486,8*	3,2	
Lech.								
a) Wertach.								
55	Wertach	im Kanal bei Kaufbeuern	20. 10. 00	{ -96 Kaufb. P. +1 Biessenh. P. }	5,17	566	9,1	
56	Parkquelle	in Kaufbeuern	20. 10. "	—	0,21	13,5*	15,5	
57	Singold	obh. Göggingen a. Fallenstock	24. 2. "	—	3,04	196	15,5	
58	Wertach	bei Pfersee im Holzbachkanal	18. 10. "	{ -532 Oberh. P. -46 Wehr P. }	8,23	1289*	8,0	
59	"	im Pferseer Mühlb.	19. 10. "	-532 Obh. P.	1,77			
60	"	im Mutterbett unterhalb des Pferseer Wehres	19. 10. "	{ -532 Oberh. P. -44 Wehr P. }	0,34			
b) Lech.								
61	Vils	an der Mündung im Mutterbett	19. 10. 00	—	1,64	203,4*	13,0	Hiezu 3 oberh. der Messungsstelle abgeleitete Kanäle m. 4,0 cbm für die Gesamtwassermenge von 29,78 + 4,0 = rund 34,00 cbm.
62	"	im Werkkanal d. Mühle in Vils	19. 10. "	—	0,99			
63	"	Ueberwasser	19. 10. "	—	0,015			
64	Lech	unterhalb Füssen	18. 10. "	+27 Füss. P.	22,60	1430*	15,8	
65	Ach	"	18. 10. "	+11 Ach. P.	0,55	59,7*	9,2	
66	Lech	in Lechbruck im Werkkanal	25. 10. "	+10 Lechbr. P.	26,20	1713*	15,3	
67	"	km 3,000 bei Scheuring	23. 10. "	-167 Schwabst. P.	34,30	2371*	14,5	
68	"	km 3,000 "	21. 3. "	-140 Schwabst. P.	50,60	2371*	21,3	
69	"	bei Hochzoll oberhalb dem Hochablass	22. 3. "	+52 Wehr P. Kanäle	55,40 4,00	2682*	22,1	
70	"	oberhalb Augsburg im östl. Stadtbach b. Spickel	19. 10. "	+42 Wehr P. (Hochabl.)	14,54	2682*	12,6	
71	"	oberhalb Augsburg im westl. Stadtbach b. Spickel	19. 10. "	+42 " "	13,98			
72	"	bei Hochzoll im Mutterbett	20. 10. "	-40 P. (Eisenbahnw.)	1,26	4132*	9,80	
73	"	km 45,600 bei Rain	17. 10. "	-75 Rain P.	40,50			
74	"	km 45,600 " "	10. 7. "	+20 Rain P.	185,30			4132*
Donau vom Lech bis zur Altmühl.								
75	Ilm	in Geisenfeld	5. 12. 00	+60 Geisenf. P.	3,76	458,9*	8,2	
76	Abens	unterhalb Abensberg	4. 12. "	+15 Abensb. P.	1,90	378,4*	5,0	
Altmühl.								
77	Altmühl	unterhalb Eichstätt im Kanal der Aumühle	3. 12. 00	+24 Eichst. P.	2,28	1380,1*	3,2	b. Aichhöhe 2,30 cbm.
78	"	unterhalb Eichstätt im Kanal der Sägmühle	3. 12. "	+24 Eichst. P.	2,17 4,45			
79	"	km 3,944 oberhalb Oberau	9. 10. "	+15 Beilngr. P.	8,24			
Donau von der Altmühl bis zur Naab.								
80	Schw. Laaber	unterhalb Bruckdorf	11. 4. 00	+52 Deuerl. P.	5,62	485,4*	11,6	
Naab.								
81	Naab	bei Heitzenhofen	4. 10. 00	+2 Etterzh. P.	16,32	4417,3*	4,2	
82	"	bei Heitzenhofen im Mühlkanal	4. 10. "	+2 Etterzh. P.	2,27			
Regen.								
83	Schw. Regen	an der Eisenbahnbrücke oberhalb Regen	31. 5. 00	+5 Reg. P.	12,00	444,8*	26,8	
84	"	obh. Viechtach a. d. Piedmühle	12. 10. "	—	9,33	824,7*	11,3	
85	Weiss. "	oberh. Kötzing bei Zittenhof	11. 10. "	+28 Kötzt. P.	1,41	164,7*	8,6	
Donau zwischen Regen und Isar.								
86	Mettenbach	Kloster Metten	8. 8. 00	+23 Mett. P.	0,134	29,2*	4,6	

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
Isar.								
a) Loisach.								
87	Partnach	Garmisch Pegelstelle	27. 10. 00	+9 Garm. P.	1,80	127,9*	14,1	
88	Loisach	oberh. d. Mündung d. Partnach	28. 10. "	—	2,64	260,8*	10,1	
89	"	unterh. der Partnachmündung	27. 10. "	+36 Farch. P.	4,02	393,0*	10,2	
90	"	bei Grossweil	26. 10. "	+45 Grossw. P.	8,91	641,9*	13,9	9,91 - 15,4
91	"	Zufluss des Kochelsees ohne Triftkanal	26. 10. "	+45 " "	1,50	—	—	
92	"	Kochelseeabfluss in Brunnenbach	27. 10. "	+1 Seepegel +44 Sindelsd. P. +22 Badhaus P.	2,70	688,9*	3,9	7,4 cbm der Loisach sind durch d. Triftkanal abgeführt worden.
93	"	bei Bolzwang	26. 9. "	-75 Bolzwang P. +19 Wolfratsh. P.	19,00	987,0*	19,3	
b) Amper.								
94	Würm	oberhalb Schleissheim nächst Bahnposten Nr. 8.	11. 10. 00	+65 Starnberg P.	2,61	416,9*	6,3	
95	"	oberhalb Schleissheim nächst Bahnposten Nr. 8.	13. 10. "	+64 " "	2,46	416,9*	5,9	
96	"	Feldwegbrücke b. Feldmoching	13. 10. "	—	2,21	403,5*	5,5	
97	Mühlbach	Mündung in die Würm bei der Feldwegbrücke von Feldmoching	13. 10. "	-14 Moosburg P.	0,54	26,9*	20,1	
98	Amper	an der Mündung in die Isar oberhalb der Eisenbahnbr.	11. 10. "	-14 Moosburg P. +3 Bahnbrücke P.	31,30	3153,2*	9,9	
99	"	an der Mündung in die Isar oberhalb der Eisenbahnbr.	31. 3. "	+43 " "	67,6	3153,2*	21,4	
c) Isar.								
100	Isar	unterhalb der Seinsbrücke	29. 10. 00	+57 Seinsbrücke P.	9,62	427,8*	22,5	
101	Riss	oberhalb des Wehres i d. Riss	29. 10. "	—	3,31	215,3*	15,4	
102	Isar	bei Fall	30. 10. "	—	16,16	761,3*	21,2	
103	Dürrach	an der Mündung in die Isar	30. 10. "	—	1,77	115,0*	15,4	
104	Walchen	unterh. der Brücke b. Zollhaus	30. 10. "	+73 Walch. P.	5,28	239,2*	22,1	
105	Jachen	an der Mündung in die Isar	30. 10. "	+38 Landmühl P.	1,39	197,9*	7,0	
106	Isar	500 m oberhalb der Distriktsstrassenbr. b Wolfratshausen im Durchstich b. Isareck oberhalb der Amperemündung.	6. 11. "	+37 Wolfr. Isar P.	30,73	1707,4*	18,0	
107	"	Nebenrinne	30. 3. "	-11 " "	102,80	4203,4*	25,1	
108	"	km 11,800 obh. d. Ländbrücke	30. 3. "	-11 " "	2,88			
109	"	km 11,800 obh. d. Ländbrücke	27. 3. "	+63 Ländbrücke P.	191,0	7988*	23,9	
110	Hammerbach	oberhalb der Kunstmühle	27. 3. "	+13 Schleussen P.	5,31	—	—	Ausserdem liegen noch zur Bestimmung der Wasserverteilung weitere Messungen an den Stadtkanälen zu Landshut vor.
111	"	"	10. 10. "	-11 " "	5,14	—	—	
112	Mühlkanal	bei Volkmansdorf	30. 3. "	+87 Mühlk. P.	1,91	—	—	
113	Grosse Isar	km 1,055 in Landshut	26. 3. "	+66 Ländbrücke P.	114,00	—	—	
114	Kleine Isar	km 1,107 " "	26. 3. "	-66 " "	81,75	—	—	
115	"	km 1,107 " "	10. 10. "	+24 " "	44,75	—	—	
116	Isar a. 109 u. 110	unterhalb Landshut	26. 3. "	-66 " "	196,00	8121*	24,1	
117	Pfetrach	in Landshut	28. 3. "	-58 " "	0,63	121,5*	5,2	
118	"	"	10. 10. "	-24 " "	0,23			
119	Grosse Isar	in Landshut unterh. d. Mühleläufe oberh d. Maxwehres	9. 10. "	-25 " "	48,25	—	—	Ludwigswehr versetzt.
120	Isar	km 11,400 oberh Landshut	8. 8. "	+26 " "	84,00	7988*	10,5	
121	Grosse Isar	km 1,061 unterhalb Maxwehr	9. 10. "	-108 Armenh. P.	43,6	—	—	
122	Osterbach	oberh. Landsh. b. Buchenthal	12. 9. "	—	0,025	16,3*	1,6	
123	Möslingbach	oberhalb Landshut b. Buchenthal südlich Bruckberg	12. 9. "	—	0,015	7,0*	2,1	
124	Isar	km 21,000 oberh d. Mündung in der Donau	9. 8. "	+117 Plattl. P.	147,00	8970	16,4	
Donau zwischen Inn und Isar.								
125	Erlach	in Schwarzach b. Hengersberg	1. 6. 00	—	0,23	147,6*	14,1	
126	Ohe	bei Hengersberg	1. 6. "	—	1,85			
127	Vils	unterhalb der Grafenmühle bei Vilshofen	11. 8. "	+58 Walchs. P.	4,48	1443*	3,6	
Inn.								
128	Weissach	oberhalb Bad Kreuth	18. 5. 00	+30 Kreuth P.	1,87	42,2	44,3	
129	Felsenweiss.	oberhalb der Mündung in die Weissach bei Bad Kreuth	18. 5. "	+30 " "	0,48	13,9	34,5	

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
Inn.								
130	Sagenbach	oberh. d. Mündung in die Weissach, unterh. Bad Kreuth bei Dorf Kreuth	18. 5. 00	+30 Kreuth. P.	1,10	19,1	57,6	
131	Weissach	beim Orte Weissach vor der Mündung in den Tegernsee	18. 5. "	+30 " "	2,50	85,8	29,1	Teilweise Versetzung von Wasser im Thalboden.
132	"	bei der Weissachmühle	17. 5. "	—	3,89	106,8	51,5	
133	Mühlkanal d. Weissach	in der Ortschaft Rottach	17. 5. "	—	1,61			
134	Rottach	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	18. 5. "	+41 Rottach P.	1,20	27,4	50,7	Zur Rottachmenge gehörig.
135	"	bei Abwinkel oberhalb der Mündung in den Tegernsee	9. 7. "	+61 " "	4,56	27,4	173,0	
136	"	in der Au am Tegernsee	18. 5. "	+41 " "	0,19	—	—	
137	Söllbach	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	18. 5. "	—	2,20	23,8	92,5	
138	Breitenbach	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	18. 5. "	—	0,16	6,5	24,6	
139	Zeiselbach	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	18. 5. "	—	0,23	5,8	39,7	
140	Aalbach	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	17. 5. "	—	0,24	8,1	29,6	
141	"	in der Ortschaft Rottach beim Strassendurchlass h 56	10. 7. "	—	0,99	8,1	122	
142	Mangfall	am Seeabfluss in Gmund	17. 9. "	+22 Gmund P.	3,90	211,3*	18,5	
143	"	"	14. 7. "	+51 " "	19,60	211,3*	93	
144	"	"	11. 7. "	+70 " "	29,50	211,3*	140	
145	"	bei Luisenthal	17. 5. "	+43 " "	9,35	213*	70	
146	Fabrikkanal	bei Luisenthal	17. 5. "	+43 " "	5,60	—	—	
147	Moosbach	Müller im Thal oberhalb Thaham bei Reisach	17. 5. "	—	0,17	25,4	6,7	
148	Mangfall	in Miesbach	16. 5. "	+45 Gmund P.	16,80	280,2	60	
149	Schlierach	unterh. Thalham bei Weyarn	16. 5. "	—	2,17	55	39,5	Ohne den Wasserbezug f. d. Stadt München.
150	Mangfall	bei Niederaltenburg	14. 5. "	—	24,10	379,5	63,5	
151	"	am Ausfluss des Hackensees	14. 5. "	—	26,60	548,9	48,5	
152	Hackenseeabfluss	am Ausfluss des Hackensees	19. 5. "	—	0,105	—	—	
153	Hackenseeabfluss	oberhalb der Distriktsstrasse Holzkirchen Dietramszell	19. 5. "	—	0,075	—	—	
154	Leizach	b. d. Hammerröhle n. Aurach	22. 5. "	—	5,82	86,7	67,1	
155	Aurach	Fischeralm bei Aurach	22. 5. "	—	0,80	24,8	32,2	
156	Leizach	am Steg bei Point	22. 5. "	—	7,33	119,5	61,3	
157	"	Auenschiede	22. 5. "	—	6,63	183,4	48,6	
158	Fabrikkanal	am Pegel bei Erb	22. 5. "	—	2,30	—	—	
159	Leizach	am Pegel bei Erb	14. 5. "	+81 Erb P.	10,00	210	47,6	
160	Mangfall	Feldolling	15. 5. "	+111 Feldoll. P.	34,20	766,5	44,6	
161	"	Strassenbr. b. Pegel i. Rosenh.	15. 5. "	+55 Rosenh. P.	44,90	1126,3*	—	
162	Inn	an d. Rosenh. Strassenbrücke	12. 9. "	+119 " "	300,0	10093*	30	
163	"	"	15. 5. "	+175 " "	486,00	10093*	48,5	
164	"	"	13. 6. "	+270 " "	871,0	10093*	87	
165	"	km 36,800 unterhalb d. Mangfallmündung	10. 2. "	+44 " "	137,50	11230	12,2	
166	Prien	in Prien	9. 2. "	+23 Prien P.	0,267	94,3	23,5	
167	Mühlkanal	unterhalb Prien	9. 2. "	+23 " "	1,940	—	—	
168	Moosbach	bei Uebersee	23. 5. "	—	1,65	21,1	78,2	
169	Tirol. Achen	in Staudach	23. 5. "	—	56,23	941,3*	59,8	
170	Alz	am Seeausfluss zu Seebruck	25. 5. "	+64 Seebr. P.	65,20	1386,2*	47,1	
171	Traun	unterh. Traunstein	25. 5. "	—	12,70	301,5*	42,1	
172	Inn	oberhalb Markt	12. 2. "	+43 Markt P.	216,0	15866*	13,6	
173	Saalach	km 7,859 oberhalb Freilassing	8. 2. "	-56 Freil. Latten P.	20,96	—	—	
174	Fabrikkanal	Hausmaningermühle	8. 2. "	-56 " " "	2,37	1156*	22,0	*Mühlkanal a. Österr. Seite 2,12 cbm.
175	Sur	Obersurheim	8. 2. "	—	3,01	137,9*	21,8	
176	Salzach	km 11,842 bei Laufen	7. 2. "	+201 Lauf P.	107,00	6124*	17,5	
177	"	km 11,842 " "	26. 2. "	+334 " "	442,00	6124*	72,2	
178	Achen	an der Brücke am Seeausfluss	4. 1. "	—	2,17	123,1	17,6	
179	Inn	km 0,136 unterh. d. Strassenbrücke in Simbach	13. 2. "	-11 Simb. P.	357,00	23038*	15,5	
180	"	km 0,136 unterh. d. Strassenbrücke in Simbach	14. 9. "	+35 " "	585,0	23038*	25,4	
181	"	km 0,136 unterh. d. Strassenbrücke in Simbach	28. 5. "	+121 " "	963,0	23038*	41,7	
182	"	km 0,136 unterh. d. Strassenbrücke in Simbach	15. 6. "	+200 " "	1515,00	23038*	65,7	
183	Simbach	in Simbach	28. 5. "	—	0,63	28,5*	22,1	
184	Inn	oberh. d. Strassenbr. z. Passau	10. 9. "	+165 Passau P.	604,0	26144*	23,1	
185	"	"	30. 5. "	+301 " "	1261,00	26144*	48,3	
Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern.								
186	Ilz	oberhalb der Staatsstrassenbrücke bei Ilzstadt.	5. 10. 00	—	3,89	850*	4,6	
187	20 Messungen	der Kanäle und Zu-						
206	mit	leitungen aus d. Isar zwischen Volk-						
		mannsdorf und Landshut.						

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
-----	----------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------------------	--	---	-------------

II. Rheingebiet.

Main.

1	Main	Mainleus	18. 9. 00	+90 Mainl. P.	3,640	1180	3,1	
2	"	"	9. 12. "	+150 " "	33,980	—	28,8	
3	"	Schwürbitz	19. 9. "	+23 Lichtenfels P.	6,040	2430	2,5	
4	Rodach	Unterlangenstadt	9. 12. "	+163 U.-Langenst. P.	32,280	720	44,8	bordvoll; d. höchste
5	Main	Kemmern	21. 9. "	+18 Hallstadt P.	9,100	4260	2,1	Stand war +215.
6	"	km 6,540 Staffelbach	21. 9. "	+20 Viereth P.	35,800	12000	3,0	
7	"	km 6,540 " "	10. 12. "	+230 " "	252,800	12000	21,1	
8	"	km 55,000 Schweinfurt	22. 9. "	+64 Schweinf. P.	38,080	12700	3,0	
9	"	km 143,155 Würzburg	24. 9. "	+64 Würzburg P.	39,570	14030	2,8	
10	"	km 175,975 Wernfeld	25. 9. "	+50 Karlstadt P.	41,480	15020	2,8	
11	"	km 183,759 Langenprozelz	26. 9. "	+90 Lohr P.	48,440	17800	2,7	
12	"	km 225,752 Bettingen	27. 9. "	+97 Mkt. Heidenf. P.	49,520	18750	2,6	
13	"	km 234,386 Wertheim	27. 9. "	+95 Wertheim P.	53,120	20600	2,6	
14	"	km 234,386 " "	11. 12. "	+313 " "	40,300	20600	16,5	bordvoll; d. höchste
15	"	km 313,310 Klein-Ostheim	28. 9. "	+78 Aschaffenh. P.	56,200	23100	2,4	Stand des H.-W. war 10cm höher.

Rednitz.

16	fränk. Rezat	Wassermungenau	16. 10. 00	+24 Wassermngn. P.	0,800	360	2,2	
17	schw. Rezat	Pleinfeld	15. 10. "	+21 Pleinfeld P.	0,255	154	1,7	
18	"	"	17. 12. "	+32 " "	0,570	154	3,7	
19	Rednitz	Roth a/S.	15. 12. "	+78 Roth P.	5,160	786	6,6	
20	Roth	"	15. 12. "	+14 " "	1,130	179	6,3	
21	Rednitz	Rednitzhembach	16. 10. "	+80 Rednitzhmb. P.	2,630	1192	2,2	Daraus f. Schwarz-
22	"	Koppenhof	17. 10. "		6,320	1790	3,6	ach u. Schwabach:
								$\frac{3690}{600} = 6,1$ pr. qkm.
23	Bibert	Zirndorf	17. 10. "		1,100	327	3,4	
24	Schwarzach	Ochenbruck	23. 10. "	+95 Ochenbruck P.	1,690	250	6,8	Dar. f. Schwabach:
								$\frac{353 \cdot 6,8 - 464 \cdot 6,1}{111} = 3,8$ l.
25	Rednitz	Dambach	17. 10. "		6,425	2200	2,9	

Pegnitz.

26	Pegnitz	2 Quellen bei Pegnitz	30. 5. 00		0,030	—	—	
27	"	unterirdischer Ablauf	29. 5. "		0,365	—	—	
28	"	Michelfeld	29. 5. "		0,555	100	5,6	
29	Flembach	"	29. 5. "		0,685	105	6,5	
30	Pegnitz	Hohenstadt	15. 5. "	+57 Hohenstadt P.	4,915	485	10,1	
31	"	"	23. 5. "	+57 " "	4,825	485	9,9	
32	Hammerbach	Henfenfeld	14. 6. "		0,315	39	8,1	
33	Sendelbach	Reichenschwand	14. 6. "		0,054	14	3,9	
34	Schnaittach	Staatsstr. Br. a 21	14. 6. "		0,720	76	9,5	
35	Nessenbach	"	14. 6. "		0,075	9	8,3	
36	Röthenbach r. d. P.	"	13. 6. "		0,138	30	4,6	
37	Bitterbach	bei Lauf	13. 6. "		0,020	18	1,1	
38	Röthenbach l. d. P.	Grünthal (Papierfabrik)	13. 6. "		0,395	78	6,9	
39	Seelbach	Rückersdorf	13. 6. "		0,006	3,4	1,8	
40	Grabén	bei Henchling oberhalb Lauf			0,007	3	3,5	
41	Reinsbach	Reinsbach	17. 7. "		0,098	15	6,5	
42	Föhrenbach	Föhrenbach	17. 7. "		0,750	68	11	
43	Schneiderb.	Lauf a. Holz	13. 6. "		0,027	13,6	2,0	
44	Pegnitz	Erlenstegen	13. 6. "		7,880	1172	6,7	
45	Tiefengraben	"	13. 6. "		0,045	9,6	4,7	
46	Pegnitz	Nürnberg (Lederersteg)	19. 5. "	+22 Lederersteg P.	11,620	1200	9,7	
47	"	"	31. 5. "	+38 " "	13,640	1200	11,4	
48	"	"	8. 12. "	+138 " "	27,340	1200	22,8	bordvoll.
49	"	Schnigling	11. 6. "	+17 " "	8,370	1200	7,0	
50	"	"	19. 7. "		8,240	1200	6,9	
51	"	Fürth	14. 6. "	+18 " "	10,920	1208	9,0	
52	Graben	in Doos	12. 6. "		0,015	12	1,2	
53	Landgraben	in Fürth	12. 6. "		0,010	5	2,0	

Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Datum der Messung	Massgebender Pegel	Sekundl. Wassermenge in cbm	Einzugsgebiet der Messungs-Stelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter	Bemerkungen
Regnitz.								
54	Regnitz	Erlangen	18. 10. 00	+62 Erlangen P.	16,800	4095	4,1	
55	"	"	14. 12. "	+108 " "	34,800	4095	8,5	
56	"	"	8. 12. "	+195 " "	105,400	4095	25,7	
57	Schwabach	bei Brand	18. 10. "	+8 Brand P.	0,320	97	3,3	
58	Wiesent	Pretzfeld	19. 10. "	+29 Pretzfeld P. *)	6,020	823	7,3	*) einschl. 2 Wassergräben mit 0,500 bzw. 0,130 cbm.
59	reiche Ebrach	Pommersfelden	22. 10. "	+13 Pommersfld. P.	0,595	233	2,6	
60	rauhe Ebrach	Neuess	22. 10. "	+50 Neuess P.	0,370	264	1,4	
61	Regnitz	Strullendorf	20. 10. "	+30 Hirschaid P.	29,460	7020	4,2	
Tauber.								
62	Tauber	Wertheim	12. 12. 00	+163 Mergenth. P.	10,960	1800	6,1	

5. Schlussfolgerungen aus den Wassermessungen.

a) Die Beziehungen der mittleren Profilgeschwindigkeit zur mittleren und grössten Oberflächengeschwindigkeit.

Bei den Wassermessungen wurden, wie schon erwähnt, sowohl die verschiedenen Geschwindigkeiten in der Oberfläche als auch diejenigen in verschiedenen Profilverticalen erhoben. Es konnte sohin mit Hilfe der Messungen festgestellt werden

1. die absolut grösste Oberflächengeschwindigkeit v_{omx} ,
2. die mittlere Oberflächengeschwindigkeit v_{om} ,
3. die mittlere Profilgeschwindigkeit v_m

und sonach auch die Verhältnisse $\frac{v_m}{v_{omx}}$ und $\frac{v_m}{v_{om}}$.

Da es für die Praxis von Wichtigkeit ist, über diese Beziehungen möglichst sichere Anhaltspunkte zu haben, zumal man ja häufig in die Lage kommt, mittels Schwimmer Oberflächengeschwindigkeitsmessungen vorzunehmen, die leicht auszuführen und für gewisse Zwecke auch oft hinreichend sind, so wurde versucht, aus der grossen Anzahl der nun schon vorliegenden Messungen diese Verhältniszahlen und auch die Grösse und Grenzen ihrer Genauigkeit zu bestimmen.

Auch hier hat man es vorgezogen, die Resultate, welche im Donaugebiet sich ergaben, von denen im Rhein- bzw. Maingebiet gesondert anzugeben, weil es angezeigt erscheint, die sowohl in geognostisch als hydrologisch verschiedenen Gebieten entstandenen Thalfurchen (Wasserquerschnitte) nicht ohne weiteres mit einander zu vergleichen.

Zunächst wurden Profile der verschiedensten Gestalt für grosse und kleine Gewässer zusammengestellt, für jedes Profil die oben genannten Verhältnisse $\frac{v_m}{v_{omx}}$ und $\frac{v_m}{v_{om}}$ bestimmt und daraus das arithmetische Mittel gezogen. Als Resultat aus 180 Messungen im Donaugebiet und 53 Messungen im Maingebiet ergab sich

$$\begin{aligned} \text{für das Donaugebiet } \frac{v_m}{v_{omx}} &= 0,72 \text{ und } \frac{v_m}{v_{om}} = 0,94 \\ \text{„ „ Maingebiet } \frac{v_m}{v_{omx}} &= 0,70 \text{ „ „ } = 0,98. \end{aligned}$$

Scheidet man aus diesen Messungen diejenigen aus, welche an Kanälen mit glatten Beton- oder Bretterwänden gemacht wurden, so ergeben sich für das Donaugebiet eine kleine Aenderung, nämlich $\frac{v_m}{v_{omx}} = 0,70$ und $\frac{v_m}{v_{om}} = 0,94$.

Scheidet man aus den nun noch verbleibenden 153 Messungen im Donaugebiet und 53 Messungen im Rheingebiet noch die ganz unregelmässigen Profile (+ 23) aus, so ergibt sich

$$\begin{aligned} \text{für das Donaugebiet } \frac{v_m}{v_{omx}} &= 0,71 \text{ und } \frac{v_m}{v_{om}} = 0,93. \\ \text{„ „ Maingebiet } \frac{v_m}{v_{omx}} &= 0,73 \text{ „ „ } = 0,95. \end{aligned}$$

Von Interesse ist es, zu erfahren, welche Genauigkeit man bei Anwendung dieser Coefficienten erhoffen darf.

Zu diesem Zwecke wurde aus den Messungsergebnissen die Zahl derjenigen Fälle bestimmt, in welchen das Verhältnis $\frac{v_m}{v_{omx}}$ dem gemittelten Coefficient 0,71 bzw. 0,73 und das Verhältnis $\frac{v_m}{v_{om}}$ dem gemittelten Coefficient 0,93 bzw. 0,95 bis auf 5% und 10% nahe kommt.

Es ergab sich

<p>I. für $\frac{v_m}{v_{omx}} = 0,71$ im Donaugebiet:</p> <p style="padding-left: 20px;">Uebereinstimmung bis zu 5% in 48% der Fälle.</p> <p style="padding-left: 40px;">„ „ 10% „ 68% „ „</p>	<p>= 0,73 im Maingebiet:</p> <p style="padding-left: 20px;">40% der Fälle.</p> <p style="padding-left: 40px;">70% „ „</p>
<p>II. für $\frac{v_m}{v_{om}} = 0,93$ im Donaugebiet:</p> <p style="padding-left: 20px;">Uebereinstimmung bis zu 5% in 31% der Fälle.</p> <p style="padding-left: 40px;">„ „ 10% „ 43% „ „</p>	<p>= 0,95 im Maingebiet:</p> <p style="padding-left: 20px;">40% der Fälle.</p> <p style="padding-left: 40px;">64% „ „</p>

Daraus liesse sich der Schluss ziehen, dass man bei Bestimmung der mittleren Profilgeschwindigkeit mit Hilfe von Messungen der Oberflächengeschwindigkeit und Anwendung obiger Reduktionscoefficienten in der Mehrzahl der Fälle eine Genauigkeit von 10% erwarten kann. Je regelmässiger das Profil ist, um so wahrscheinlicher ist auch eine grössere Genauigkeit und umgekehrt.

Für das Donaugebiet, bei welchem die Anzahl der Messungen an und für sich grösser und deren Charakter mannigfaltiger ist, wurden die Verhältniszahlen $\frac{v_m}{v_{omx}}$ und $\frac{v_m}{v_{om}}$ auch für verschiedene Füllungsgrade der Profile N.W., M.W., H.W. bestimmt; es ergibt sich, wenn man aus allen 180 Messungen diejenigen in Kanälen wiederum ausscheidet, für beliebige Profilformen

$$\frac{v_m}{v_{omx}} = 0,68 \text{ bei N.W.} \dots\dots 0,74 \text{ bei M.W.} \dots\dots 0,81 \text{ bei H.W.}$$

$$\frac{v_m}{v_{om}} = 0,94 \text{ " " } \dots\dots 0,95 \text{ " " } \dots\dots 0,95 \text{ " " }$$

und wenn man wiederum hieraus die regelmässigen Profile ausscheidet, für diese selbst

$$\frac{v_m}{v_{omx}} = 0,69 \text{ bei N.W.} \dots\dots 0,77 \text{ bei M.W.} \dots\dots 0,80 \text{ bei H.W.}$$

$$\frac{v_m}{v_{om}} = 0,93 \text{ " " } \dots\dots 0,95 \text{ " " } \dots\dots 0,95 \text{ " " }$$

und für die ausgeschiedenen unregelmässigen Profile

$$\frac{v_m}{v_{omx}} = 0,67 \text{ bei N.W.} \dots\dots 0,72 \text{ bei M.W.} \dots\dots 0,82 \text{ bei H.W.}$$

$$\frac{v_m}{v_{om}} = 0,95 \text{ " " } \dots\dots 0,95 \text{ " " } \dots\dots 0,96 \text{ " " }$$

b) Beziehungen zwischen der Wasserführung und der Gebietsgrösse der Flüsse (Wasserspense).

Bearbeitet für das Donau- und Maingebiet von den kgl. Bauamtmännern **O. Hartmann** und **A. Specht**.

Das vom Hydrotechnischen Bureau in Ausarbeitung begriffene Flächenverzeichnis (mit zugehörigem Atlas) der Flussgebiete (vgl. Ziff. 3) soll hauptsächlich dem Zweck dienen, aus der Grösse eines Gebietes mit Hilfe der für Gebiete gleichen geologischen und hydrologischen Charakters vorgenommenen Wassermessungen diejenige Wassermenge zu bestimmen, welche dasselbe in minimo und maximo und dann bei den vorherrschenden Wasserständen liefert.

Zu diesem Zwecke ist bei allen in Ziffer 4 aufgeführten Wassermessungen — wie dies auch schon im Vorjahre geschah — eine besondere Spalte eröffnet, aus welcher diejenige Wassermenge in Litern pro Sekunde zu entnehmen ist, welche bei der betreffenden Messung auf 1 qkm des Flussgebiets trifft.

Diese Wassermenge soll kurz „Spense“ genannt werden. Es ist klar, dass man von einer Niederwasser-, Mittelwasser- und Hochwasserspense etc. sprechen kann.

Ist die Wasserspense z. B. für das niederste Niederwasser eines Gebiets bekannt, so wird man mit ihr und der zugehörigen Gebietsgrösse eines andern geologisch und hydrologisch gleichartigen Gebiets auf die Wasserspense dieser letzteren unschwer einen für die Praxis hinlänglich genauen Schluss ziehen können.

Wasserspense im Donaugebiet.

Niederwasser. Die im heurigen und im Vorjahre im Donaugebiet an den wichtigsten hydrographischen Punkten bei den nahezu kleinsten Jahreswasserständen vorgenommenen Wassermessungen während den Trocken- und Kälteperioden (Oktober, Januar—Dezember) lassen einen Vergleich über die Wasserführung der einzelnen Gebiete zu. Zuvor aber mussten die im Jahrbuche aufgeführten Wassermessungen auf den niedrigsten Jahreswasserstand reduziert werden. — Diese Reduktion der Wassermengen geschah meistens durch die vorhandenen Wassermengencurven oder durch die für den niedrigsten korrespondierenden Wasserstand bekannten Wasserquerschnitte und Oberflächengeschwindigkeiten.

Alsdann ergibt sich für **das Jahr 1900** bei den dermaligen Flusssohlenverhältnissen für die kleinsten Wasserstände:

	cbm Sek.	oder 6,4 Sekundenliter für den qkm
1. für die Donau oberhalb der Iller	37,5	
2. " " Iller	21,0	9,6
3. " " Donau unterhalb der Iller	58,5	7,25
4. " " oberhalb des Lechs unterhalb Donauwörth	66,0	4,35
5. " den Lech an der Mündung	39,0	9,40
6. " die Donau unterhalb der Lechmündung bei Neuburg	128,0	6,43
7. " " Altmühl	8,24	2,64
8. " " Donau unterhalb der Altmühl	158,0	6,00
9. " " Naab	16,5	3,72
10. " " Donau unterhalb der Naabmündung	180,0	5,54
11. " " " unterhalb der Regenmündung	194,0	5,50

12. für die Donau oberhalb der Isarmündung	209,0	$\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	oder 5,50	Sekundenliter	für den qkm
13. " " Isar an der Mündung	81,0	" "	9,00	" "	" "
14. " " Donau unterhalb der Isarmündung	296,5	" "	6,30	" "	" "
15. " " " bei Vilshofen	300,0	" "	6,30	" "	" "
16. " " den Inn bei Passau	260,0	" "	10,00	" "	" "
			11,1	" "	" "
17. " die Donau unterhalb des Inns bei Erlau	590,0	" "	7,70	" "	" "
18. " " Ilz oberhalb Ilzstadt	3,89	" "	4,60	" "	" "

Weil die im Donaugebiete fortwährend eintretenden Sohlenveränderungen der Flüsse nicht durch Wasserstandshöhen allein erkennbar sind, sollen für die kleinsten Wassermengen die so sehr wechselnden Pegelstände hinweggelassen werden und soll das Kriterium für die Grösse des Niederwassers für die Folge lediglich die Wasserspende allein bilden.

Hieraus geht zunächst hervor, dass die **Niederwasserspense** der Donau das Bestreben hat, mit der Zunahme des Gebietes **abzunehmen**, dass aber die Niederwasserspense der rechtsseitigen (Gebirgs-)Flüsse die sich vermindernde Donauspense immer wieder erhöht, während nach der Einmündung der linksseitigen Zuflüsse das Gesetz der Abnahme der Wasserspense mit dem Zuwachs des Gebietes der Donau nicht gestört erscheint.

Ist F_1 das Gebiet des Hauptflusses oberhalb eines Zuflusses in qkm,

Q_1 die aus ihm abgelaufene und durch Messung festgestellte Wassermenge in cbm, so ist

$$q_1 \equiv \text{die Wasserspense } \frac{Q_1}{F_1}$$

Gelten F_2 , Q_2 und q_2 als gleichsinnige Bezeichnung für das Gebiet des Zuflusses und F , Q und q für das Gebiet der Donau gleich unterhalb der letzteren, so ist — weil

$$\begin{aligned} Q_1 + Q_2 &= Q \text{ und } F_1 + F_2 = F \\ q_1 F_1 + q_2 F_2 &= q F \\ &= q (F_1 + F_2) \end{aligned}$$

$$\text{also } q = \frac{q_1 F_1 + q_2 F_2}{F_1 + F_2}$$

und sohin der Zuwachs der Wasserspense im Hauptfluss

$$q - q_1 = \frac{q_1 F_1 + q_2 F_2}{F_1 + F_2} - q_1 = \frac{F_2}{F} (q_2 - q_1)$$

Es tritt nur dann Zuwachs der Wasserspense auf, wenn $q_2 > q_1$ ist, d. h. wenn die Wasserspense des Zuflusses grösser ist als die des Hauptflusses und sie ist unter sonst gleichen Umständen um so grösser, je grösser der Unterschied zwischen den Spenden des Zuflusses und denjenigen des oberhalb liegenden Hauptflusses und je grösser das Verhältnis des Gebietes des Zuflusses zum Gesamtgebiet der vereinigten Flüsse ist.

Für die Donau ergibt sich bei dem Niederwasser des Jahres 1900 als Zuwachs durch die Isar 6,30 — 5,5 = 0,80 Sekundenliter, durch die Iller ein solcher von 7,25 — 6,40 = 0,85 Sekundenliter, durch den Inn derjenige von 7,7 — 6,3 = 1,40 Sekundenliter und durch den Lech ein solcher von 6,43 — 4,35 = 2,08 Sekundenliter. Zu bemerken ist hier noch, dass die Messungsstellen wegen Stauverhältnisse nicht immer direkt oberhalb und unterhalb der Mündungen der Nebenflüsse gewählt werden konnten, daher die Wassermengen nicht jedesmal diesen Mündungsgebieten entsprechen. Der Zuwachs war im Berichtsjahre hauptsächlich von den Verhältnissen der sich vereinigenden Gebiete abhängig, da die Niederwasserspense für die Iller, den Lech, die Isar und den Inn wenig von einander abwichen. [Sie betrug nämlich 9—10 Liter.]

Für die betrachteten Gebirgsflüsse allein gestaltet sich die Grösse der Wasserspense anders. Diese Wasserläufe besitzen zumeist langgestreckte Flussgebiete, welche von den höheren Lagen in die tieferen greifen, woselbst die Regenmengen ziemlich regelmässig abnehmen und demnach werden auch die Wasserspenden für die einzelnen Teilgebiete der Gebirgsflüsse mit der Zunahme dieser Gebiete abnehmen.

Die aus den direkten Wassermessungen am **Lech** (Verzeichnis Nr. 55 u. f.) bestimmten Wassermessungen für den 29. Oktober des Jahres ergaben hiefür Anhaltspunkte, nämlich

bei Füssen	21,6	$\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	oder 15	Liter	Wasserspense
" Lechbruck	26,2	" "	15,2	" "	"
" Scheuring	32,4	" "	13,7	" "	"
oberhalb dem Hochablass zu Augsburg	34,0	" "	12,7	" "	"
an der Mündung (reduziert)	40,2	" "	9,7	" "	"

ferner für die **Wertach**

bei Kaufbeuren	5,17	" "	9,1	" "	"
" Augsburg	10,34	" "	8,0	" "	"

Letzterer Fluss stand sonach dem Lech um 12,7 — 8,0 = 4,7 Sekundenliter zurück.

Aus den Zusammenstellungen für die Donau ist ferner zu erkennen, dass ihre linkseitigen Zuflüsse mit Ausnahme des Regens nur den dritten Teil der Wasserspende der Gebirgsflüsse zur Donau liefern. Vom Regen liegen noch keine Messungen im Unterlauf vor. Nach den Messungen Nr. 84 und 85 spendete er im oberen Gebiet 11,3 bzw. 8,6 Liter und wird vermutlich in Bezug auf die Wasserspende zwischen den Gebirgsflüssen und die Ilz einzureihen sein.

Im **Isargebiete** traten im Jahre 1900 die niedersten Wasserstände im oberen und unteren Laufe zu verschiedenen Zeiten ein und es fehlten daher scharfe Anhaltspunkte zur Reduktion der Mengen auf einen und denselben meteorologischen Gebietszustand. Da aber die Niederst-Wasserstände dieser Monate nur sehr wenig von einander abweichen, dürfte es gerechtfertigt erscheinen (trotz der nicht gewährten Gleichzeitigkeit derselben), dass die für die Monate Januar, Oktober und Dezember gefundenen Wasserführungen und Wasserspenden mit einander doch in Vergleich gezogen werden.

Nach den Zusammenstellungen Nr. 87 u. ff. betragen dieselben:

a) im Loisachgebiet

an der Partnach für	1,8	$\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	14,1	Sekundenliter
„ „ Loisach unterhalb der Partnach	2,64	„	10,1	„
desgleichen bei Grossweil	8,91	„	13,9	„

b) im Ampergebiet

an der Amper bei Moosburg	31,30	„	9,9	„
an der Würm unterhalb Pasing bei Feldmoching	2,21	„	5,5	„

c) im Isargebiet

an der Isar unterhalb Mittenwald	9,62	„	22,5	„
an derselben bei Fall	16,2	„	21,2	„
„ „ „ Wolfratshausen	30,73	„	18,0	„
und an der Isarmündung für dieselbe	81,0	„	9,0	„

Man ersieht hieraus, dass das Amper- und Loisachgebiet verhältnismässig weniger Quantum zur Speisung der Isar lieferte, als wie das Isargebiet selbst, in welchem von Mittenwald bis Wolfratshausen eine sehr schwache Abnahme der Wasserspende zu erkennen und für welches der höchste Betrag der diesjährigen Niederwasserspende mit 22,5 Sekundenliter zu verzeichnen ist. Ohne diese verhältnismässig beträchtlichen Spenden würden die untere Isar und untere Donau noch einen bedeutend kleineren Stand als im Dezember erreicht haben.

Im **Inngebiet** treten die kleinsten Wasserstände im oberen Gebiete im Dezember und im unteren Gebiete teils im Januar und Dezember ein. Nur die Alz markierte den kleinsten Stand in der Trockenperiode des Oktober.

Mess-Stelle	Januar			Oktober			Dezember		
	Pegel in cm	Wasser- führung $\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	Spende $\frac{1}{\text{Sek.}}$ qkm	Pegel in cm	Wasser- führung $\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	Spende $\frac{1}{\text{Sek.}}$ qkm	Pegel in cm	Wasser- führung $\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$	Spende $\frac{1}{\text{Sek.}}$ qkm
a) Inn									
1 bei Rosenheim oberhalb der Mangfall km 32,200	+33 Rosenh.	90,0	8,7	+53 Rosenh.	130,0	11,2	+35 Rosenh.	95,0	9,0
2 bei Rosenheim unterhalb der Mangfall km 36,800	+33 Inn Rosh. +9 Mangfall Rosenh.	125,0	11,1	+53 Inn Rosh. -37 Mangfall Rosenh.	—	—	+35 Inn Rosh. -38 Mangfall Rosenh.	134,0	12,0
3 bei Markt	-45 Neuöttg.			—			-38 Neuöttg.		
4 bei Simbach km 0,136	-34 Simbach	250,0	10,8	-15 Simbach	340,0	14,7	-26 Simbach	290,0	12,6
5 bei Passau km 56,800	+98 Passau	325,0	12,5	+84 Passau	285,0	10,9	+74 Passau	260,0	10,0
b) Salzach									
6 bei Laufen	+184 Laufen	80,0	12,9	+184 Laufen	80,0	13,0	+177 Laufen	56,0	9,1
7 bei Burghausen	+38 Burgh.	86,0		+27 Burgh.	74,0	11,1	+22 Burgh.	69,0	10,0

Alle drei Niederwasserperioden zeigen im Grossen und Ganzen eine ziemlich gleichmässige Wasserspende im Inngebiete, welche sich von derjenigen des Salzachgebietes wenig unterscheidet. Abweichend von den für die übrigen betrachteten Gebiete erhaltenen Spenden ist die verhältnismässig kleinere Spende im Gebiet des Innflusses oberhalb Rosenheim. Hier dürfte offenbar der vorherrschend alpine Charakter des Innflusses unverkennbar zum Ausdruck kommen, wornach die in den hohen kalten Zonen des Zentralstaates gelegenen Quellgebiete zur Verminderung der Wasserspende in den Winter- und Herbstmonaten beitragen müssen, während die vegetationsreichere niedere Kalkalpenzone als bessere Reserve das noch weitere Herabsinken der Wasserspende verhütet, ja sogar eher eine Vermehrung erzeugen wird. Der niederste Wasserstand der **Donau unterhalb des Inns** wurde im Dezember durch die kleinsten Spenden des Inns und der Salzach und durch die nahezu kleinsten Wasserspenden des Donaugebietes hervorgerufen. Beinahe derselbe Wasserstand (nach dem Obernzeller Pegel nur um 3 cm höher) entstand aber auch durch die niederste Spende der Donau und durch eine höhere Spende des Inns im Oktober. Dagegen war die niedrigste Spende des oberen Inngebietes im Januar bei der Erzeugung der höchsten der drei Niederwasserperioden des Jahres beteiligt.

Eine Vergleichung der hier gewonnenen Ergebnisse mit denjenigen von früheren Messungen an den Gebirgsflüssen (1879) ergibt, dass, trotzdem die Wasserstände im Donaugebiet heuer sehr tief herabsanken, von den meisten Zuflüssen die Wasserspende immer noch nicht diejenige des absolut kleinsten Standes erreichte. Am ehesten ist dies an den nördlichen Zuflüssen und an den Flüssen der eigentlichen Hochebene südlich der Donau der Fall, woselbst die Trockenperiode des Oktobers Minimalwasserspenden erzeugt haben mag. Die Gebirgsflüsse hingegen standen im gewöhnlichen Niederwasser, d. h. in jener Höhe, die den mittleren Wasserständen derjenigen Monate entsprechen würde, welche die geringsten Anteile des Jahresabflusses in einem Normaljahre aufweisen. Vorbereitet war im Oktober für das ganze Gebiet der Zustand zum Eintritt eines ausserordentlich kleinen, wenn nicht kleinsten Wasserstandes, vereitelt aber wurde derselbe durch den Eintritt des Dezember-Hochwassers, so dass sich nach Ablauf desselben am Ende des Jahres nur teilweise der niedrigste Stand des Jahres einstellen konnte. Ob nördlich der Donau in der Trockenperiode des Oktobers an einzelnen Gewässern der kleinste Stand eingetreten ist, kann mangels früherer Pegelbeobachtungen nicht untersucht werden.

Mittelwasser. Zur Bestimmung dieser Wassermenge für das Jahr 1900 liegen für mehrere Flussstrecken die notwendige Anzahl von Messungen vor, wodurch aus dem unteren Teil der erhaltenen Wassermengencurven die Mittelwassermengen herausgegriffen werden konnten.

1. **Iller.** Aus den Messungen ergibt sich für den gemittelten Jahreswasserstand von + 6 cm Wiblinger Pegel $62 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 28 Sekundenliter Wasserspende, demnach das Verhältnis von Niederwasser zu Mittelwasser $N.W. : M.W. = 21 : 62 = 1 : 3$.

2. **Donau.**

a) Dillingen. Für + 2 Dillinger Pegel weisen die Messungen auf $142 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 12,5 Liter Wasserspende, darnach $N.W. : M.W. = 67 : 142 = 1 : 2,1$;

b) in Schwabelweis unterhalb der Regenmündung an der Eisenbahnbrücke für + 86 Pegel daselbst weisen die Messungen auf: $410 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 11,6 Sekundenliter Wasserspende, mithin $N.W. : M.W. = 194 : 410 = 1 : 2,1$;

c) in Vilshofen für + 95 cm Pegel daselbst, $630 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 13,20 Sekundenliter Wasserspende, dann wird $N.W. : M.W. = 300 : 630 = 1 : 2,1$;

d) Donau unterhalb Inn bei Erlau für + 158 Obernzeller Pegel $1380 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 18,0 Sekundenliter Wasserspende, wofür $N.W. : M.W. = 590 : 1380 = 1 : 2,3$.

3. **Lech.**

a) Scheuring für — 125 Schwabstadler Pegel bei $60 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 25,3 Sekundenliter Wasserspende, wofür $N.W. : M.W. = 32,4 : 60 = 1 : 1,8$;

b) Rain an der Mündung in die Donau für — 22 Pegel daselbst $100 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 24,2 Sekundenliter Wasserspende, dafür $N.W. : M.W. = 40,2 : 100 = 1 : 2,5$.

4. **Isar** an der Mündung bei Plattling für + 127 Plattlinger Pegel $160 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 18,00 Sekundenliter Wasserspende, hieraus $N.W. : M.W. = 81 : 160 = 1 : 1,8$ (rund 2)

5. Inn.

- a) in Rosenheim oberhalb der Mangfall für + 117 Rosenheimer Pegel $290 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 29 Sekundenliter Wasserspende, woraus N.W. : M.W. = $90 : 290 = 1 : 3,2$;
- b) in Simbach für + 62 Simbacher Pegel $700 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 30 Sekundenliter Wasserspende, woraus N.W. : M.W. = $250 : 700 = 1 : 2,8$;
- c) in Passau für + 211 Passauer Pegel $780 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 30 Sekundenliter Wasserspende, daraus N.W. : M.W. = $260 : 780 = 1 : 3,0$.

6. **Salzach** in Laufen für 258 Laufener Pegel 230 Sekundenliter oder 38 Sekundenliter Wasserspende, dann wird N.W. : M.W. = $56 : 230 = 1 : 4,1$.

Wenn auch für die Mittelwasserstände nicht die grosse Anzahl Messungen wie für die Niederwasserstände vorliegt, so ergibt sich doch schon aus den vorliegenden Zahlen, dass auch die Mittelwasserspenden der Donau für das Mittellandsgebiet sehr zur Abnahme geneigt sind, dass aber dieselbe durch die Gebirgsflüsse einen weitaus kräftigeren Zuwachs als wie die Niederwasserspende erhalten kann, und dass nicht nur die Grösse der Gebiete, sondern auch die jährliche Regenverteilung in den Wasserspenden Ausdruck finden.

Am kräftigsten ist der Zuwachs durch den Inn. Derselbe erhöht die Mittelwasserspende der Donau fast um die Hälfte derjenigen bei Dillingen. Dafür aber sind die Mittelwasserspenden des Inns und der Salzach um ein beträchtliches grösser als diejenigen der Iller, des Lechs und der Isar.

Hochwasser. Auch für die höchsten Wasserstände des Jahres 1900 kann an mehreren Flussstellen schon jetzt auf Grund der Messungen die Wasserführung der betreffenden Flussläufe erkannt werden. Die vorliegenden Messungen weisen:

1. bei der **Iller** zu Wiblingen für + 186 cm Pegel daselbst auf $323 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 152 Sekundenliter Wasserspende;
2. für die **Donau** in Dillingen bei + ¹⁴¹125 Dillinger Pegel auf $488 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder 43 Sekundenliter Wasserspende (höchster Stand 190 cm);
3. beim **Inn** zu Rosenheim oberhalb der Mangfall bei 309 Rosenheimer Pegel auf $1030 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder rund 91 Sekundenliter Wasserspende;
4. für denselben Fluss bei Simbach auf $2100 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ oder rund 91 Sekundenliter Wasserspende bei + 290 Simbacher Pegel;
5. und bei Passau auf 2300 cbm oder 90 Sekundenliter Wasserspende;
6. endlich für die **Salzach** für + 437 Passauer Pegel, in Laufen auf 1000 cbm bei + 258 Laufener Pegel oder 163 Sekundenliter Wasserspende.

An der **Isar** in München hat sich in dem Messungsprofil an der Wittelsbacherbrücke im Laufe des Berichtsjahres die Sohle gesenkt, und es können die im Jahre 1899 gefundenen Beziehungen zwischen Wasserstand und Wassermenge (Jahrbuch 1899 Seite XIX und XX) nicht ohne weiteres Anwendung für die heurige Wasserführung finden, sondern sie müssen durch Kontrollmessungen auf den dermaligen Sohlenzustand gebracht werden. Wenn während des höchsten Wasserstandes der Isar am 19. Juni 1900 an der Wittelsbacherbrücke noch die Sohlenlage des Flusses gleich der vom Jahre 1899 angenommen werden kann, so führte die Isar damals annähernd $380 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ bei + 275 cm Pegel an der Wittelsbacherbrücke, das sind 136 Sekundenliter

Wasserspense. Das niedrigste Wasser der Isar mag etwa $35 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ betragen haben.

Die Verhältnisse der drei Hauptwassermengen, des Niederwassers (N.W.) zu Mittelwasser (dem gemittelten Wasserstand entsprechende Wassermenge) zu Hochwasser 1900 (H.W.), stellen sich nun wie folgt:

Iller an der Mündung	1 : 3 : 15,5
Donau bei Dillingen	1 : 2,1 : ?
" " Schwabelweis	1 : 2,1 : ?
" " Vilshofen	1 : 2,1 —
und unterhalb der Innmündung	1 : 2,3 —
Lech bei Scheuring	1 : 1,8 —
" " Rain	1 : 2,5 —
Isar bei München	1 : ? : 11

Isar an der Mündung in die Donau	1 : 2,0 : ?
Inn bei Rosenheim	1 : 3,2 : 11,5
„ „ Simbach	1 : 2,8 : 8,4
„ „ Passau	1 : 3,0 : 8,8
Salzach bei Laufen	1 : 4,1 : 18,0

Auch diese Verhältniszahlen geben ein getreues Bild der Wasserführung der Flüsse des Donauebietes im Jahre 1900. Das Verhältnis von Mittelwasser zu Niederwasser wird unter sonst gleichen Umständen um so grösser sein, je grösser die Zahl der Hochwasser im Jahre ist und je tiefer der Fluss herabsank, also je grösser der Spielraum zwischen Nieder- und Hochwasser ist. Da im Iller- und Salzachgebiete diese Erhebungen im Jahre verhältnismässig am höchsten waren, so ist auch das Verhältnis von N.W. zu M.W. für diese Flüsse am grössten. Aber auch der Inn lieferte ein grosses Verhältnis von N.W. : M.W., trotzdem das Verhältnis von N.W. zu H.W. im Jahre gering ausfiel. Erinnert man sich aber daran, dass ein beträchtlicher Teil des Gebietes in die hohen kalten Lagen und Gletscherzonen hinaufgreift, wodurch im Winter niedere Wasserstände und in den Sommermonaten lang andauernde Schneeschmelz-Hochwasser erzeugt werden, so wird sich das oben gefundene höhere Verhältnis von N.W. zu M.W. noch leichter erklären lassen, ebenso auch dasjenige für die Salzach, bei welcher dieselben Gebietszustände obwalten.

Das niedrige Verhältnis von M.W. zu N.W. der übrigen Flüsse erklärt sich hauptsächlich durch die viel zu gering ausgefallenen Hochwässer des Jahres und durch deren Verschiebung in die Wintermonate. Die Verhältnisse sind im heurigen Jahr überhaupt viel zu nieder ausgefallen, denn die schon in früheren Jahren ausgeführten Messungen deuten darauf hin, dass fast doppelt so grosse Verhältnisse, wie die hier vorgeführten, für die drei charakteristischen Wassermengen keine Seltenheit sind. Das für die Isar in München für das Jahr 1899 gefundene Verhältnis beträgt zum Beispiel annähernd 1 : 3,5 : 43.

Hiebei soll ausdrücklich darauf hingewiesen werden, dass vorerst bei obiger Betrachtung nur die dem gemittelten Wasserstände zugehörige Wassermenge in die Rechnung eingeführt wurde, während bekanntlich die eigentliche Mittelwassermenge, d. i. die der jährlichen Konsumtion (abgeführte Wassermenge) entsprechende Wassermenge, einen ca. 10% grösseren Wert annimmt, worauf nochmals zurückgekommen werden soll.

Wasserspende im Maingebiet.

Unter den Messungen im Maingebiete verdienen die in der zweiten Septemberhälfte des Berichtsjahres ausgeführten Niederwassermessungen des Mains besondere Beachtung, da zu jener Zeit der Fluss sich schon seit Mitte August im Beharrungszustande befunden und sein Regengebiet in den vorausgegangenen drei Wochen so gut wie gar keinen Niederschlag erhalten hatte; sein Wasserstand war deshalb aussergewöhnlich tief und durchschnittlich nur 20 cm über den bisher beobachteten niedrigsten Mainstand. Die sekundlichen Wassermengen, welche unter diesen Verhältnissen gemessen wurden, können demnach als Minimalmengen gelten und aus den Differenzen derselben oberhalb und unterhalb eines jeden seiner grösseren Seitenflüsse, sowie aus den Differenzen der zugehörigen Einzugsgebiete kann ohne weiters gefunden werden, welchen Beitrag jedes dieser Gewässergebiete pro Quadratkilometer in minimo zum Recipienten abführt (Wasserspende bei niederstem Wasserstand)

Diese Rechnung ergibt

1. für das Quellgebiet (Fichtelgebirge)	3,1 Liter pro qkm
2. „ „ Gebiet der Rodach (Frankenwald)	1,9 „ „ „
3. „ „ „ „ Itz und Baunach	1,7 „ „ „
4. „ „ „ „ Regnitz (links Frankenhöhe und Steigerwald, rechts Jura)	3,5 „ „ „
5. „ „ „ des Mains zwischen Regnitz und Saale (Steigerwald und Frankenhöhe)	1,9 „ „ „
6. „ „ „ der Saale und Sinn (Rhön)	2,5 „ „ „
7. „ „ „ des Mains zwischen Saale und Tauber (Spessart)	1,1 „ „ „
8. „ „ „ der Tauber (Frankenhöhe und Odenwald)	1,9 „ „ „
9. „ „ „ des Mains zwischen Tauber und Kahl (Spessart und Odenwald)	1,2 „ „ „
Für das ganze Maingebiet	2,4 „ „ „

Für das ganze Maingebiet 2,4 „ „ „

Aus dieser Gliederung des Einzugsgebietes ist ersichtlich, dass das **Regnitzgebiet** den **relativ grössten** Beitrag zum Niederwasser liefert und den Main am nachhaltigsten versorgt. Wie viel daran dessen Teilgebiete beteiligt sind, lassen die Niederwassermessungen im Regnitzgebiet während des Vorjahres und im Juni und Oktober des Berichtsjahres erkennen, da diese gleichfalls bei sehr niederen Wasserständen vorgenommen wurden. Sie ergaben

a) für die linksseitigen Zuflüsse aus der Frankenhöhe und dem Steigerwald:

1. für das Gebiet der fränkischen Rezat (1900)	2,2 Liter pro qkm
2. „ „ „ „ schwäbischen Rezat (1900)	1,7 „ „ „
3. „ „ „ „ oberen Aurach (1899)	3,6 „ „ „

4. für das Gebiet der oberen Schwabach (1900)	3,8 Liter pro qkm
5. " " " " Bibert (1899)	3,2 " " "
6. " " " " Zenn (1899)	4,2 " " "
7. " " " " mittleren Aurach (1899)	2,4 " " "
8. " " " " Aisch (1899)	2,8 " " "
9. " " " " reichen Ebrach (1900)	2,7 " " "
10. " " " " rauhen " (1900)	1,4 " " "
11. " " " " unteren Aurach (1899)	2,9 " " "
b) für die rechtsseitigen Zuflüsse aus dem Jura:	
1. für das Gebiet der Roth (1900)	4,7 Liter pro qkm
2. " " " " Schwarzach (1900)	6,8 " " "
3. " " " " Pegnitz (1900)	6,9 " " "
4. " " " " Schwabach (1899)	4,0 " " "
5. " " " " Wiesent (1900)	7,4 " " "

Die Regnitz verdankt ihren Wasserreichtum somit dem Juragebiete; dieses liefert zwei Drittel ihrer ganzen Niederwassermenge und doppelt soviel als Fichtelgebirge und Frankenwald zusammen für den Main; d. h. ohne die Juragewässer würde der Main unterhalb Bamberg um die Hälfte weniger und unterhalb Aschaffenburg um ein Drittel weniger Niederwasser führen.

c) Konsumtion eines Flusses; die jährlich abgeführte Wassermenge; Mittelwasser.

Bearbeitet von dem kgl. Bauamtmann O. Hartmann.

Für die Iller an der Mündung in die Donau bei Wiblingen kann, da das Gesetz der Wasserzunahme bis zu den höchsten Wasserständen durch eine entsprechende Anzahl Messungen erkannt ist, die Konsumtion des Jahres 1900 und als Nachtrag diejenige des Jahres 1899 bestimmt werden. Für das Jahr 1899 berechnete sich die abgeflossene Wassermenge zu 2208 Mill. cbm und für das Jahr 1900 zu 2136 Mill. cbm, entsprechend den mittleren Abflusshöhen von 1010 bzw. 975 mm.

Für das Jahr 1899 ergibt sich dann das **eigentliche Mittelwasser** zu $70 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$, entsprechend + 15 cm Wibl. Pegel, gegenüber der dem gemittelten Wasserstände von + 7 cm Wibl. Pegel zukommenden Wassermenge von $63 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$. Für das Jahr 1900 wird das eigentliche Mittelwasser $67,6 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ für + 13,0 Wibl. Pegel und die dem gemittelten Wasserstände von + 6 Wibl. Pegel zugehörige Wassermenge $62 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$. Im ersten Falle ist die Verhältniszahl der betrachteten Wassermengen 1,11 und im zweiten 1,10. Würde die Zunahme der Wassermenge eines Flusses bei steigendem Wasserstände in linearem Verhältnis zum Wasserstände stehen, so wäre die Konsumtion eines Flusses die Summation der Verhältnisse der Jahreswasserstände und Wassermengen. Da aber die Zunahme der Wassermengen mit steigendem Wasserstände in potentialem Verhältnis erfolgt, so ist der zeitliche Gang der Wasserstände und der korrespondierenden Wassermengen — beide als Curven gedacht — kein paralleler, sondern die zeitliche Wassermengencurve oder Konsumtionscurve divergiert von der zeitlichen Wasserstandscurve und daraus resultiert das besprochene Verhältnis der betrachteten Wassermengen. Dasselbe fand schon seiner Zeit im „Wasserbau an den öffentlichen Flüssen in Bayern“ Seite 305 eine Besprechung, worauf auch hier verwiesen werden soll. Nur wenn der Fluss sich im Beharrungszustand befindet, ist auf die Zeitdauer dieses Zustandes das Verhältnis gleich 1. Sonst aber ist es um so grösser, je grösser in einem Jahre das Verhältnis zwischen Nieder- und Hochwasser ist und je öfter dabei sich derselbe vom niederen zum hohen Stande erhebt. Da ferner je grösser ein Flussgebiet, desto kleiner das Verhältnis vom Nieder- zum Hochwasser wird, so wird auch das Verhältnis dieser mittleren Wassermengen um so kleiner werden, je grösser das Flussgebiet. Aus den gleichen Gründen müssen auch die Verhältnisse für die einzelnen Monate sehr verschieden ausfallen und hierfür sollen für die Iller die gefundenen Zahlen angegeben werden.

Es betrug das Verhältnis der eigentlichen Mittelwassermenge zu der dem gemittelten Wasserstände entsprechenden Wassermenge

	im Jahre 1899	im Jahre 1900
im Januar	1,17	1,17
„ Februar	1,01	1,08
„ März	1,04	1,03
„ April	1,04	1,04
„ Mai	1,10	1,02
„ Juni	1,03	1,02
„ Juli	1,03	1,04

	im Jahre 1899	im Jahre 1900
im August	1,01	1,02
„ September	1,20	1,07
„ Oktober	1,01	1,01
„ November	1,01	1,01
„ Dezember	1,04	1,19
„ Jahr	1,11	1,10
für das September-Hochwasser	1,20	und das Dez.-Hochwasser 1,23

Das Verhältnis schwankt also für die Iller von 1 bis zu 1,23 und dementsprechend weichen auch Angaben von Mittelwasser von einander ab, je nachdem man die eine oder die andere Methode zur Berechnung derselben anwendet.

6. Hochwasser.

Bearbeitet vom kgl. Bauamtmann O. Hartmann.

Das Jahr 1900 brachte sehr viele Anschwellungen, namentlich in den Monaten Januar, Februar und Dezember, in welchen Monaten sich sonst niedere Wasserstände einzustellen pflegen, jedoch erreichten diese Anschwellungen mit Ausnahme einiger Gebiete keine bedeutende Höhe. Bemerkenswert erscheint jedoch das Dezember-Hochwasser, welches auf die Trockenperiode des Jahres folgte und durch eine namentlich im Maingebiete verhältnismässig starke gleichmässige Ueberregnung hervorgerufen wurde, so dass der Einfluss der verschiedenen Nebenflüsse auf das Hochwasser des Hauptflusses deutlich zum Vorschein kommt. Aus diesem Grunde ist der Verlauf des Dezember-Hochwassers im **Maingebiet** Gegenstand einer besonderen Abhandlung als Anhang zum Jahrbuch, worauf hiemit verwiesen wird.

Im **Donaugebiet** hat dieses **Dezember-Hochwasser** für die Iller und obere Donau einige Bedeutung, in den übrigen Gebieten sich aber mehr oder weniger verlaufen. Allgemein aber tritt überall seine schroffe Erhebung aus dem Niederwasserstande hervor.

Für die **Iller** sollen einige wichtige Daten zu diesem Hochwasser hier Aufnahme finden.

Der in der Zeit vom 4. Dezember nachmittags bis 8. früh 5 Uhr in etwa 86 Stunden gefallene Regen betrug 178 Mill. cbm, das entspricht einer mittleren Regenhöhe des Gebietes von 85 mm oder einen mittleren stündlichen Niederschlag von 1 mm.

Auf die einzelnen Regentage entfallen für den

4.—5. Dez.	43,2 Mill. oder 1,16 mm	Stundenniederschlag
5.—6. „	74,4 „ „	1,41 „ „
6.—7. „	22,0 „ „	0,42 „ „
7.—8. „	38,4 „ „	0,80 „ „

Die Anschwellung der Iller in Wiblingen begann am 5. Dezember und erreichte das Maximum am 7. Dezember morgens 2 Uhr. Hieraus ist nun zu entnehmen, dass der Regen vom 4. bis 6. Dezember die Anschwellung hervorrief, während die vom 6. bis 8. Dezember gefallene Regenmenge nur mehr den Ablauf des Wassers, der sich bis zum 25. des Monats erstreckte, verlangsamte. In der Zeit bis zur höchsten Anschwellung, morgens 2 Uhr des 7. Dezembers, flossen nach den direkten Messungen des Hochwassers 26,3 Mill. cbm insgesamt durch das Profil des Wiblinger Pegels, im Ablauf bis zum 25. Dezember dagegen 152 Mill. cbm. Ohne das Hochwasser würde etwa mit dem Pegelstande vor Beginn des Hochwassers (—46 Wibl. P.) 20 Tage lang, d. i. bis zum 25. Dezember, 43 Mill. cbm abgeflossen sein, welche schon vor dem Regen aus den Quellen gespendet worden wären und zwar für $1\frac{3}{4}$ Tage 3,75 Mill. zur Anlauf- und für $18\frac{1}{4}$ Tage 39,25 Mill. cbm zur Ablaufzeit. Demnach flossen im Anlauf 22,6 Mill. cbm ab und erzeugten ein sekundliches Maximum von 323 cbm für + 186 Wiblinger Pegel.

Das in der Zeit vom 4. nachmittags bis zum 6. morgens 8 Uhr in 41 Stunden erzeugte sekundliche Regenmaximum betrug für $43,2 + 74,4 = 117,6$ Mill. cbm Regenmenge $\frac{117\ 600\ 000}{41 \times 3600} = 800 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ Zur Bildung des

Scheitels der Anschwellung genügten darnach 40% des Gesamtregens. In der Gesamtperiode des Hochwassers bis zum 25. Dezember betrug die Hochwasserabflussmenge 99 Mill. cbm oder 55% des Niederschlags. Für das **September-Hochwasser 1899** der Iller ergab sich aus nachträglichen Berechnungen für den 8. mit 28. September 245 Mill. cbm Abfluss und nach Abzug des auch ohne Hochwasser abgeflossenen Quellenabflusses 186 Mill. cbm. Gegenüber der Niederschlagsmenge von 340 Mill. cbm bis zum 14. September sind dies 55% des Niederschlags. Für die ganze Ablaufzeit bis zum 28. September flossen vom Niederschlag mit 463 Mill. cbm 303 Mill. cbm oder 65% ab.

Endlich betrug die zur Scheitelbildung des Hochwassers mit + 230 Wiblinger Pegel entsprechend

$435 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ notwendige sekundliche Regenmenge $\frac{340\ 000\ 000}{6 \times 24 \times 3600} = 800 \frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ und der Abfluss hievon 65%.

Während das Dezember-Hochwasser 1900 800 cbm sekundliches Regenmaximum zum Ablauf in 41 Stunden bedurfte, hatte das September-Hochwasser 1899 nur 660 $\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ Regenmaximum zum Anlauf, dafür aber 144 Stunden nötig, um dem etwas über 100 $\frac{\text{cbm}}{\text{Sek.}}$ mehr sekundlichen Maximalabfluss zu erzeugen und sich 55 cm höher aus dem Niederwasser zu erheben als das Dezember-Hochwasser.

Die stündliche Regendichte des Dezember-Hochwassers 1900 von 1,80 mm für den Ablauf erzeugte im Mittel ein stündliches Anwachsen des Hochwassers von 3,4 cm, diejenige des September-Hochwassers 1899 nur 1,08 mm dagegen nur ein stündliches Anwachsen von 1,4 cm. Der am 8. Dezember 1900 nochmals folgende schwere Regen im oberen Gebiete verursachte bei diesem Hochwasser in fünf Tagen einen Abfall von 120 cm oder einen mittleren Stundenfall von 1,5 cm. Dagegen erfolgte beim September-Hochwasser 1899 durch das schärfere Abbrechen des Regens vom 13. auf den 14. ein rascheres Zurückfallen auf 120 cm. Für diese Fallhöhe betrug das Stundenmittel 4,6 cm in einem Tage.

Mit diesen zwei Beispielen dürfte zur Genüge dargethan sein, wie verschieden die Wirkung von annähernd gleichen Tagesniederschlägen je nach der Dichte des Regens ist und wie sehr man zur Beurteilung dieser Fragen auf die genaue Registrierung der Zeiten der einzelnen Phasen einer Katastrophe in Beziehung auf Niederschlag und Abfluss angewiesen ist.

7. Eisbildungen.

a) Donaugebiet.

Bereits im vorigen Jahre wurde erwähnt, dass der sich im Vorwinter 1899 gebildete Eisstoss an der Donau bis gegen den 8. Januar abgelöst hatte, während an der Naab und am Regen der Eisabgang sich bis zum Ende Januar verzögerte, und dass nennenswerte Beschädigungen an keiner Stelle angerichtet wurden. Mit Ausnahme von Treibeis am Anfange des Monats März, das sich infolge des Eintrittes von Frostwetter allorts bildete, kamen dann im Berichtsjahre eigentliche Eisbildungen nicht mehr vor.

b) Rheingebiet.

Nachdem in den ersten Tagen des Berichtsjahres die letzten Reste des Eisstosses am Main, wie schon im Jahrbuch 1899 mitgeteilt wurde, abgetrieben waren, brachte die dritte Januarwoche noch einmal starkes Eistreiben und es kam im Obermain zu neuen Eisstockungen; doch waren dieselben nur von geringer Dauer und lösten sich wieder nach wenigen Tagen. Auch im Februar und März traten im Obermain noch kurze Eisbildungen ein, dann blieb der Fluss bis Schluss des Jahres vollkommen eisfrei.

Am Rhein war es im ganzen Jahr zu keiner Eisbildung gekommen.

8. Hochwassernachrichtendienst.

Wie schon bemerkt, wurde der Hochwassernachrichtendienst des Donaugebiets im Laufe des Berichtsjahres einem eingehenden Studium unterworfen. Er erstreckt sich vorläufig auf die Donau selbst und folgende Nebenflüsse derselben: Wörnitz, Altmühl, Naab mit Vils, Regen; dann Iller, Günz, Kamlach, Mindel, Lech mit Wertach, Isar mit Loisach, Vils, Inn mit Mangfall, Alz, Salzach, Saalach und Rott.

In ihn sind alle Orte einbezogen, welche vom Hochwasser dieser Flüsse bedroht werden können. Für jeden Ort ist bestimmt, wie und von wo er benachrichtigt wird und wie er Nachrichten, die er selbst weiter zu geben hat, an die bestimmte Adresse bringt: ob durch Telegraph, Telephon, Boten oder Signal.

In den Meldedienst sind einbezogen Regen- und Pegelstationen. Jede Station erhält eine genaue Instruktion, welche angibt, wann, an wen und wie oft zu melden ist. Dabei ist darauf Bedacht genommen, dass nur so viel Thätigkeit eintritt, als absolut zur Erreichung des Zweckes nötig erscheint.

Der Hochwassernachrichtendienst ist so entworfen, dass die Nachrichten am raschesten und sichersten an die bestimmte Stelle kommen. Der neueste Stand der Verkehrsanstalten (Telegraphen-, Telephon-, Eisenbahn- und Wegnetz) ist zu Grunde gelegt. Je nach den Vervollkommnungen, welche an diesem Netze eintreten, muss mit der Zeit auch der Hochwassernachrichtendienst sich ändern.

Auf den Verband der Gemeinden und Bezirksämter ist wohl im Allgemeinen Rücksicht genommen, dort aber nicht, wo dieser Verband eine raschere Nachrichtengebung behindert oder gar ganz unmöglich macht. Die Meldungen gehen nie rückwärts — gegen die Flutwelle — sondern stets vorwärts — mit der Flutwelle — und werden niemals unnötigerweise durch eine Zentralstelle geleitet.

Für jedes Gebiet oder in sich geschlossene Abteilungen grösserer Gebiete sind besondere Nachrichtenpläne ausgearbeitet, aus welchen das Ineinandergreifen des ganzen Dienstes ersichtlich ist; zu jedem derselben wird eine kurze Anleitung beigegeben, aus welcher jeder beim Hochwassernachrichtendienst Beteiligte das Nötige entnehmen kann.

Nach Ablauf eines Hochwassers sollen die dabei gemachten Beobachtungen gesammelt, von den äusseren Behörden kritisch bearbeitet und mit Anträgen über Aenderungen und Ergänzungen des Hochwassernachrichtendienstes dem Hydrotechnischen Bureau vorgelegt werden, damit eine stete Fortentwicklung desselben gewährleistet ist.

Auf Grund dieser leitenden Grundsätze wurde „der Hochwassernachrichtendienst für das bayerische Donaugebiet“ ausgearbeitet und im Anschluss hieran eine Instruktion für Pegelbeobachter — woran es bisher noch gemangelt hat — und ein Nachtrag zur Instruktion für Regenbeobachter entworfen.

Das Ganze wird im Laufe des Jahres 1901 als Spezialarbeit des Hydrotechnischen Bureaus erscheinen und sich hieran dann alsbald „der Hochwassernachrichtendienst für das Maingebiet“ anschliessen.

9. Monographien.

Hier sind, wie schon im Jahrbuch 1899 erwähnt, in erster Linie das Mangfall- und Pegnitzgebiet vorgesehen. Wenn auch aus den auf Seite VIII schon erwähnten Gründen diese Arbeit vorläufig etwas zurücktreten musste, so sind doch in diesen Gebieten die grundlegenden Arbeiten für die Nivellements ausgeführt worden, ferner eine Anzahl Wasserbenützungsanlagen aufgenommen und Erhebungen über die ausgeführten und projektierten Kulturanlagen gepflogen worden. Diese Monographien sollen im Laufe der Jahre 1901 und 1902 eine weitere Förderung erfahren.

10. Arbeitsplan des Hydrotechnischen Bureaus für die Jahre 1901, 1902 und 1903.

Für die Jahre 1901 mit 1903 wurde auf Antrag des Hydrotechnischen Bureaus im Oktober 1900 in gemeinsamer Beratung folgender Arbeitsplan festgesetzt und seitens des kgl. Staatsministeriums mit Entschliessung vom 21. November 1900 Nr. 24321 genehmigt:

1. Die weitere Sammlung der Ergebnisse der Regen- und Pegelstationen und die alsbaldige Hereinziehung der neuen an den Privatflüssen errichteten Pegel.
2. Die Veröffentlichung dieses Materials in Form eines Jahrbuches, wie bisher.
3. Die Fortsetzung der begonnenen Wassermessungen, deren Verarbeitung und Veröffentlichung im Jahrbuch.
4. Hierzu eventuell die Prüfung der von den äusseren Aemtern und Stellen etwa bethätigten Messungen und deren Veröffentlichung.
5. Die weitere Fortsetzung und Vollendung der Flussgebietskarte und des dazu gehörigen Flächenverzeichnisses.
6. Die Ausarbeitung eines Hochwassernachrichtendienstes für das ganze Königreich.
7. Sammlung und Sichtung des von äusseren Aemtern und Stellen einzuliefernden Akten- und Planmaterials hydrotechnischen Inhalts.
8. Prüfung der hydrotechnischen Grundlagen von Wasserbauprojekten und Erstattung von Gutachten hierüber an Gemeinden und Korporationen etc. auf deren Ansuchen.
9. Untersuchung des Verhaltens des Wasserspiegels der oberen Donau auf Grund des vorliegenden Beobachtungsmaterials und kritische Schlussfolgerungen hieraus, über den Wert der Wasserspiegel-fixierung.
10. Prüfung der bisher an den öffentlichen Flüssen hergestellten Nivellements und Ueberarbeitung derselben nach einheitlichen Gesichtspunkten.
11. Herstellung von Einzelbeschreibungen einzelner Flussgebiete — in erster Linie des Pegnitz- und Mangfall-Gebietes —; in Verbindung damit die Schaffung eines Katasters der Stau- und Triebwerksanlagen dieser Gebiete und die Schaffung verlässiger Höhenpunkte im Anschluss an das bayerische Präzisionsnivellement.

Von den vorgenannten Arbeiten bilden die unter Ziff. 1, 2, 3, 4, 7 und 8 aufgeführten ein ständiges Arbeitspensum, die übrigen sind Arbeiten, welche nur einmal herzustellen sind, nach deren Vollendung andere an ihre Stelle treten können.

II. Verkehr mit Behörden und wissenschaftlichen Instituten.

Der schon mit dem Jahre 1899 ins Leben getretene Verkehr mit Behörden und wissenschaftlichen Instituten des In- und Auslandes erweiterte sich im Berichtsjahre in erfreulichem Masse. So traten in den Tauschverkehr ein:

1. das Bureau für Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im kgl. preussischen Ministerium der öffentlichen Arbeiten in Berlin;
2. die deutsche Sektion des Landeskulturrates für Böhmen;
3. das Norwegische meteorologische Institut in Christiania;
4. die landwirtschaftliche Hochschule Upsala in Schweden.

Ausserdem bekundete eine grössere Anzahl von Civilingenieuren und Bauunternehmungen Bayerns ihr Interesse an den Arbeiten des Hydrotechnischen Bureaus durch Abonnement auf das Jahrbuch desselben.

Kensel

A. Niederschlagsbeobachtungen

im

Königreich Bayern.

Jahrgang 1900.

Erläuterungen.

Die **fett gedruckten** Stationen des Stationsverzeichnisses sind die vom Hydrotechnischen Bureau errichteten Stationen. Sie werden fast ausschliesslich von kgl. Strassenwärttern bedient und zwar in Rücksicht des Dienstes je nach Jahreszeit Morgens von 6 a bis 8 a und Abends um 8 p (Ortszeit). Die übrigen Stationen sind die Stationen der Meteorologischen Zentralstation und beobachten zweimal im Tage (8 a und 8 p Ortszeit). Ausserdem zeichnen alle Stationen Schneehöhen auf. — Für diese Schneehöhenmessung und für Gewitterbeobachtung besitzt ferner die Kgl. Meteorologische Zentralstation noch ein besonderes Stationsnetz. — Solange eine Schneedecke in grösserer Ausdehnung besteht, wird von der Kgl. Meteorologischen Zentralstation wöchentlich eine Karte der „Schneehöhen im Königreich Bayern“ herausgegeben, welche als Beilage des Wetterberichtes erscheint. Ausserdem veröffentlicht die Kgl. Meteorologische Zentralstation die Schneedecke in Bayern eines jeden Winters als eine besondere Abhandlung in ihrem Jahrbuch, welche als Separatabdruck dem hydrotechnischen Jahrbuch beigefügt wird.

Die Niederschlagshöhen sind in ganzen und $\frac{1}{10}$ mm angegeben.

Die **fett gedruckten** Zahlen lassen die grössten Tagesniederschläge im Monate erkennen.

Stations-Verzeichnis.

Es bedeutet φ die geographische Breite, λ die geographische Länge östlich von Greenwich und H die Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über der Nordsee.

I = Zufluss I. Ordnung: die unmittelbar in Donau, Rhein- oder Elbe mündenden Gewässer.
 II = " II. " die in Zufluss I. Ordnung mündenden Gewässer.
 III = " III. " " " " II. " " " " u. s. w.
 IV = " IV. " " " " III. " " " " u. s. w.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
I. Bayerisches Donau-Gebiet.						
Iller.						
1	Einödsbach	Stillach	II 47° 19'	10° 16'	ca. 1150	<i>Franz Schraudolph</i> , Oekonom.
2	Oberstdorf	"	II 47° 24'	10° 17'	823	<i>Alois Heine</i> , k. geistl. Rat u. Pfarrer.
3	Geisalpe	Reichenbach	II 47° 26'	10° 19'	ca. 1150	<i>Zobel</i> , Oekonom.
4	Oberjoch	Osterach, Hirschbach, Wildbach	IV 47° 31'	10° 24'	1136	<i>Eugen Bejot</i> , k. Zolleinnehmer.
5	Oberdorf b. H.	Osterach	II 47° 30'	10° 23'	840	<i>Bader</i> , k. Strassenwärter
6	Immenstadt	Iller	I 47° 33'	10° 13'	731	<i>P. J. J. Eichinger</i> , O.S.B.
7	Martinszell	Iller	I 47° 38'	10° 17'	748	<i>Joh. Haas</i> , k. Strassenwärter.
8	Buchenberg	Wasserscheide Rottach-Rohrbach	II 47° 42'	10° 15'	905	<i>Ignaz Hatt</i> , k. Strassenwärter.
9	Kempten (Stadtweiher)	Rottach, Wildmoosbach	III 47° 43'	10° 17'	720	<i>Leonhard Mielich</i> , k. Strassenwärter.
10	Kimratshofen	Ach, Röttenbach	III 47° 47'	10° 11'	783	<i>Ant. Reuthemann</i> , Lehrer.
11	Ittelsburg	Memminger-Ach, Kressenbach	III 47° 52'	10° 17'	718	<i>Joh. Will</i> , k. Strassenwärter.
12	Keilmünz	Iller	I 48° 7'	10° 8'	569	<i>Markus Prellisauer</i> , k. Strassenwärter.
Donau von der Iller bis zum Lech.						
13	Leipheim	Donau	48° 27'	10° 13'	460	<i>Karl Dollhoff</i> , Lehrer.
14	Obergünzburg	Günz, östliche Günz	II 47° 51'	10° 25'	738	<i>Pius Zick</i> , k. Strassenwärter.
15	Ottobeuren	" westliche Günz	II 47° 56'	10° 18'	646	<i>P. Kuhn</i> , O.S.B.
16	Mindelheim	Mündel	I 48° 3'	10° 29'	607	<i>Johann Gross</i> , k. Strassenwärter.
17	Krumbach	" Kamlach	II 48° 15'	10° 22'	514	<i>Ferd. Kaiser</i> , Handelsgärtner.
18	Wörishofen	Mündel, Flossach, Wörth-Bach	III 48° 0'	10° 36'	624	<i>Müller</i> , Sekretär des Kurvereins.
19	Rosshaupten b. Burgau	Mündel	I 48° 26'	10° 28'	516	<i>Joh. Stadler</i> , k. Strassenwärter.
20	Höchstädt	Donau, Pulverbach	I 48° 37'	10° 34'	416	<i>Sim. Tschaffon</i> , k. Strassenwärter.
21	Woernitz	Wörnitz	I 49° 15'	10° 15'	488	<i>Fr. Vieröther</i> , k. Strassenwärter.
22	Gerolfingen	"	I 49° 3'	10° 31'	431	<i>Georg Schmidt</i> , Distrikts-Strassenw.
23	Wallerstein	" Eger	II 48° 53'	10° 28'	441	<i>A. Bechtle</i> , Privatier.
24	Möttingen	Eger, Forellenbach	III 48° 49'	10° 34'	413	<i>Adam Wiesinger</i> , k. Strassenwärter.
25	Kaisheim	Kaibach	I 48° 46'	10° 48'	480	<i>Dr. Bschöner</i> , k. Anstaltsarzt.
26	Biberbach	Schmutter, Biberbach	II 48° 31'	10° 49'	447	<i>Martin Meiershofer</i> , k. Strassenwärter.
Lech.						
27	Pfronten-Heitlern	Vils	II 47° 35'	10° 34'	862	<i>Haß</i> , Mechaniker.
28	Füssen	Lech	I 47° 34'	10° 42'	796	<i>X. Diethmeier</i> , k. Strassenwärter.
29	Hohenschwangau	Ach, Bellat	III 47° 33'	10° 44'	865	<i>Bärenfänger</i> , k. Schlossverwalter.
30	Rieden	Lech, Riedner-Bach	II 47° 37'	10° 41'	ca. 820	<i>Math. Randolf</i> , k. Strassenwärter.
31	Buching	Ach, Achbach, Buchinger-Bach	IV 47° 37'	10° 48'	ca. 811	<i>Ulrich Mühlögger</i> , k. Strassenwärter.
32	Steingaden	Illach, Neuhauser-Bach	III 47° 42'	10° 50'	774	<i>Jos. Maurer</i> , k. Strassenwärter.
33	Schongau	Lech	I 47° 49'	10° 54'	710	<i>Carl Feklin</i> , Apotheker.
34	Ising	"	I 47° 43'	10° 56'	ca. 720	<i>K. Burger</i> , k. Strassenwärter.
35	Schöffelding	Wasserscheide Lech-Isar	48° 5'	11° 0'	ca. 630	<i>Marzellus Riegg</i> , k. Strassenwärter.
36	Scheuring	Lech	I 48° 10'	10° 54'	ca. 567	<i>Schreindorfer</i> , Flusswart.
37	Augsburg	"	I 48° 22'	10° 54'	500	<i>P. Eichinger</i> , O.S.B.
38	Oy	Wertach, Sennenbach	III 47° 38'	10° 28'	940	<i>Theod. Schorrer</i> , k. Strassenwärter.
39	Seeg	" Lobach, Mühlbach,				
		Grazach	V 47° 39'	10° 36'	854	<i>Musch</i> , Lehrer.
40	Markt Oberdorf	Wertach	II 47° 47'	10° 38'	ca. 757	<i>Liebold</i> , k. Hauptlehrer d. Präparanden- schule.
41	Hochgreut	Wasserscheide Iller-Wertach	I 47° 45'	10° 25'	ca. 915	<i>J. Hüss</i> , Lehrer.
42	Kaufbeuren	Wertach	II 47° 53'	10° 37'	674	<i>Fr. Koch</i> , k. Strassenwärter.
43	Krottenhill	Wasserscheide Wertach-Lech	I 47° 48'	10° 45'	ca. 870	<i>A. Dolch</i> , k. Strassenwärter.
44	Hiltensingen	Wertach, Gennach	III 48° 10'	10° 43'	558	<i>M. Schmidt</i> , k. Strassenwärter.
45	Holzhausen	Wertach, Singold	III 48° 4'	10° 47'	ca. 608	<i>Joh. Ficht</i> , k. Strassenwärter.
Donau vom Lech bis zur Altmühl.						
46	Rain	Ach	I 48° 42'	10° 55'	408	<i>Jos. Ganshorn</i> , k. Strassenwärter
47	Karlshuld	Sandrach, Ach	II 48° 40'	11° 18'	382	<i>Oberin der armen Schulschwesterin.</i>
48	Ingolstadt	Donau	48° 45'	11° 26'	369	<i>Henkel</i> , k. Bahndjunkt.
49	Wollomoos	Paar, Weilach	II 48° 24'	11° 12'	505	<i>Math. Lugmeier</i> , k. Strassenwärter
50	Pfaffenhofen	Ilm	I 48° 32'	11° 30'	425	<i>Martin Liebl</i> , k. Strassenwärter.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
Altmühl.						
51	Rehlingen	Altmühl, Möhrenbach	II 48° 55'	10° 53'	ca. 457	H. Kirschbaum, k. Strassenwärter.
52	Rupertsbuch	"	I 48° 55'	11° 7'	ca. 551	Wilh. Sellner, k. Strassenwärter.
53	Denkendorf	"	I 48° 55'	11° 27'	ca. 483	Joh. Pfahler, k. Strassenwärter.
54	Pollanten	Altmühl, Sulz	II 49° 9'	11° 27'	414	Joh. Eichinger, k. Strassenwärter.
55	Schlott	"	I 48° 55'	11° 45'	ca. 450	Häffner, k. Förster.
56	Kelheim	Donau, Altmühl	I 48° 55'	11° 52'	ca. 350	Friedr. Berg, k. Forstmeister.
Donau von der Altmühl bis zur Naab.						
57	Pfeffertshofen	Zunächst der Main-Donauwasserscheide	49° 19'	11° 33'	553	M. Braun, k. Strassenwärter.
58	Dasswang	Wasserscheide Altmühl-Laaber	49° 9'	11° 40'	521	Joh. Maier, k. Strassenwärter.
Naab.						
59	Brand	Fichtelnaab	II 49° 57'	11° 54'	576	Joh. Bruckschlegel, k. Strassenwärter.
60	Schönficht	Wasserscheide Wald-Naab Schlattein (Beidlbach)	II 49° 49'	12° 15'	542	Georg Schmidt, k. Strassenwärter.
61	Weiden	Wald-Naab	II 49° 41'	12° 10'	398	Joh. Sticht, Bauamtsgehilfe.
62	Fortschau	Haide-Naab, Fallbach	III 49° 52'	11° 55'	ca. 456	Joh. Köstner, k. Strassenwärter.
63	Pressath	Haide-Naab	II 49° 46'	11° 56'	430	Mich. Graf, k. Strassenwärter.
64	Heinersreuth	Creussen, Haid-Naab	III 49° 48'	11° 41'	515	Wolf. Dörner, k. Strassenwärter.
65	Waidhaus	Pfreimt	II 49° 38'	12° 30'	510	Seb. Diel, k. Strassenwärter.
66	Wieselrieth	Wasserscheide Pfreimt-Luhe	II 49° 35'	12° 17'	540	M. Forster, k. Strassenwärter.
67	Schönsee	Schwarzach, Ascha	III 49° 31'	12° 33'	657	Math. Weisgartner, Stadtpfarrer.
68	Waldmünchen	Schwarzach, Schaufelbach	III 49° 23'	12° 43'	492	Jakob Schwandner, k. Strassenwärter.
69	Grafenkirchen	Schwarzach, Weissbach	III 49° 18'	12° 38'	501	Joh. Schmid, k. Strassenwärter.
70	Neunburg v. W.	Schwarzach	II 49° 21'	12° 23'	399	H. Schmidt, Stadtpfarrcooperator.
71	Schwarzenfeld	Naab	I 49° 23'	12° 8'	363	Wolf. Beier, k. Strassenwärter.
72	Seugast	Naab, Vils	II 49° 36'	11° 54'	ca. 420	X. Henberger, k. Strassenwärter.
73	Sulzbach	Vils, Rosenbach	III 49° 30'	11° 45'	427	Schiessl, Apotheker.
74	Amberg (Stadt)	"	II 49° 27'	11° 51'	385	Dr. M. Schmelcher, k. Medizinalrat.
75	Amberg (Mariahilfberg)	"	II 49° 27'	11° 52'	519	P. Liborius Maier, O.S.F.
76	Ursensollen	Wasserscheide Vils-Lauterach	49° 24'	11° 46'	ca. 540	Gg. Sperber, k. Strassenwärter.
Regen.						
77	Bay. Eisenstein	Schwarzer Regen, grosser Regen	III 49° 8'	13° 12'	670	Reger, fürstlicher Oberförster.
78	Arber Schutzhütte	Schw. Regen, gr. Regen, Seebach	IV 49° 7'	13° 8'	ca. 1400	Mich. Krieger, Gastwirt.
79	Arbersee	"	IV 49° 6'	13° 9'	934	"
80	Schachtenbach	Schwarzer Regen, grosser Regen	III 49° 4'	13° 11'	840	Röck, k. Förster.
81	Rabenstein	"	III 49° 3'	13° 12'	676	Eggerer, k. Forstmeister.
82	Buchensau	Schwarzer Regen, kleiner Regen	III 49° 2'	13° 21'	ca. 730	Ferd. v. Poschinger, Gutsbesitzer.
83	Regen	Schwarzer Regen	I 48° 58'	13° 8'	522	Math. Wagner, k. Strassenwärter.
84	Oberried	" Asbach	III 49° 7'	13° 3'	540	Rüger, k. Forstamtsassessor.
85	Lohberg	Weisser Regen	II 49° 10'	13° 6'	650	Frc. Schrenk, Glashüttenbesitzer.
86	Cham	Regen	I 49° 13'	12° 40'	386	Dr. Bayerl, prakt. Arzt.
87	Traitsching	Regen, Pentinger-Bach	II 49° 9'	12° 39'	418	Mich. Sülich, k. Strassenwärter.
88	Roding	"	I 49° 12'	12° 31'	370	Martin Raab, Lehrer.
89	Bruck	" Sulzbach	II 49° 15'	12° 49'	368	Joh. Pfauntsch, k. Strassenwärter.
90	Egenstauf	"	I 49° 8'	12° 8'	339	Joh. Stengl, k. Strassenwärter.
91	Kürn	" Weizenbach, Wiesmühlb.	II 49° 7'	12° 13'	556	Joh. Dieltz, k. Strassenwärter.
Donau vom Regen bis zur Isar.						
92	Regensburg	Donau	49° 1'	12° 7'	343	Dr. Max Wittwer, k. Stabsarzt.
93	Ludmannsdorf	Grosse Laaber	I 48° 41'	11° 54'	ca. 470	Joh. Seidlmeier, k. Strassenwärter.
94	Eggenmühl	"	I 48° 51'	12° 11'	365	Joh. Friedrich, k. Strassenwärter.
95	Jellenkofen	Kleine Laaber, Ergoldsbach	II 48° 42'	12° 12'	413	M. Preisinger, k. Strassenwärter.
96	Straubing	Donau	I 48° 53'	12° 33'	329	Dr. Hans Geberl, k. Professor.
97	Höhenstadt	Kienach	I 49° 5'	12° 39'	ca. 560	F. Sporer, k. Strassenwärter.
98	Strasskirchen	Ödbach	I 48° 50'	12° 44'	ca. 326	Jos. Segl, k. Strassenwärter.
99	Ödwies	Wasserscheide Donau-Regen	48° 58'	12° 53'	ca. 900	Steinherr, k. Forstwart.
100	Metten	Donau, Mettenbach	I 48° 51'	12° 55'	320	P. Emmeran Kappert, O.S.B.
Isar.						
101	Mittenwald	Isar	I 47° 27'	11° 16'	919	Tiefenbrunner, Hofinstrumentenfabr.
102	Urfeld	Isar-Loisach-Wasserscheide	II 47° 37'	11° 20'	ca. 820	Joh. Brunner, k. Strassenwärter.
103	Hohenburg	Isar	I 47° 40'	11° 35'	710	Josef Bartmann, Benefiziat.
104	Griesen	Loisach	II 47° 29'	10° 56'	ca. 823	Andr. Hiebler, k. Strassenwärter.
105	Obergrainau	Loisach, Hammerbach	III 47° 28'	11° 1'	ca. 766	Fischer, Lehrer.
106	Partenkirchen	" Partnach	III 47° 30'	11° 6'	703	Max Beckert, k. Hofphotograph.
107	Kaltenbrunn	" Kankerbach	III 47° 29'	11° 11'	861	Ulrich Riegg, k. Strassenwärter.
108	Ettal	" -Ammer-Wasserscheide	47° 34'	11° 6'	878	Jos. Lindbner, k. Strassenwärter.
109	Eschenlohe	"	II 47° 37'	11° 11'	ca. 641	Mich. Deisenberger, k. Strassenwärter.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
Isar.						
110	Murnau	Loisach-Ammer-Wasserscheide	47° 41'	11° 12'	696	Magnus Hosp, k. Strassenwärter.
111	Benediktbeuren I	" Leinbach	III 47° 43'	11° 24'	618	k. Invalidenhaus
112	Benediktbeuren II	"	III 47° 43'	11° 24'	617	Martin Egger, k. Strassenwärter.
113	Königsdorf	" Mühlbach	II 47° 49'	11° 28'	626	Sim. Schloderer, k. Strassenwärter.
114	Ebenhausen	Isar	I 47° 59'	11° 27'	664	Schiffmann, k. Strassenwärter.
115	Sauerlach	"	I 47° 59'	11° 38'	ca. 620	Joh. Diarl, k. Strassenwärter.
116	München (Centralstation)	"	I 48° 9'	11° 34'	523	k. Zentralstation.
117	München (Hydr Bureau)	"	I 48° 9'	11° 35'	ca. 525	k. Hydrotechnisches Bureau.
118	München (Sternwarte)	"	I 48° 9'	11° 36'	529	k. Sternwarte.
119	Weihenstephan	" Moosach	II 48° 24'	11° 44'	497	k. Landwirtschaftliche Hochschule.
120	Unterammergau	Ammer	II 47° 37'	11° 1'	ca. 830	Jos. Lindauer, k. Strassenwärter.
121	Bayersoien	"	II 47° 41'	10° 59'	814	X. Vögele, k. Strassenwärter.
122	Hohenpeissenberg	Isar-Lech-Wasserscheide	47° 48'	11° 1'	994	Felix Fischer, k. Pfarrer.
123	Weilheim	Amper	II 47° 50'	11° 9'	566	Kornelius Rohrmoser, k. Strassenw.
124	St. Ottilien	" Windach	III 48° 6'	11° 2'	ca. 590	P. Norbert Weber, O. S. B.
125	Fürstenfeldbruck	"	II 48° 11'	11° 15'	522	Xaver Karl, k. Strassenwärter.
126	Traubing	" Würm, Meisingerbach, Weherbach	V 47° 57'	11° 15'	ca. 666	Benedict, k. Strassenwärter.
127	Tutzing	Amper, Würm, Würmsee	III 47° 55'	11° 17'	611	Görg, Hilfslehrer.
128	Münsing	Ammer, Würm, Biberkornbach	47° 54'	11° 22'	666	Zipperer, k. Pfarrer.
129	Karlsfeld	Amper, Würm	III 48° 14'	11° 28'	491	Peter Freis, k. Strassenwärter.
130	Klettham	Sempt	II 48° 17'	11° 53'	ca. 465	Jos. Zwiegler, k. Strassenwärter.
131	Landshut	Isar	I 48° 32'	12° 10'	395	Dr. Botz, k. Rektor.
132	Fichtheim	" Vils-Wasserscheide	I 48° 39'	12° 42'	ca. 440	Xav. Krieger, k. Strassenwärter.
Donau von der Isar bis zum Inn.						
133	Rusel	Regen-Donau-Wasserscheide	48° 53'	13° 5'	778	Rud. Bamberg, k. Forstamtsassessor.
134	Schaufling	Donau, Ohe, Gessnach-Bach	III 48° 51'	13° 4'	550	Dr. Max Maier, k. Pfarrer.
135	Osterhofen	" Mühlbach	I 48° 42'	13° 1'	310	Andr. Sporer, k. Strassenwärter.
136	Sandbach	" Voglarnerbach	I 48° 36'	13° 18'	302	Joh. Loibl, k. Strassenwärter.
137	Sittenberg	Gaisa, Haselbach	II 48° 40'	13° 23'	ca. 450	Georg Loibl, k. Strassenwärter.
138	Passau	Donau	48° 34'	13° 28'	309	Dr. Putz, k. Lycealprofessor.
Inn.						
139	Niederaudorf	Inn, Auerbach	II 47° 40'	12° 10'	485	Jos. Vornaran, k. Strassenwärter.
140	Plintsbach	"	I 47° 44'	12° 7'	472	Al. Wernberger, k. Strassenwärter.
141	Stuben	" Mangfall, Weissach	III 47° 36'	11° 39'	874	Jos. Goss, k. Strassenwärter.
142	Bad Kreuth	"	III 47° 39'	11° 45'	829	Herzog, Bayr. Badedirektion
143	Hirschberg	Mangfall, Söll-Bach	III 47° 40'	11° 42'	1512	Bernardi, Wirtschaftspächter.
144	Tegernsee	" Aal-Bach	III 47° 43'	11° 45'	735	Ed. Bauer, Gemeindegemeinder.
145	Dürnbach	" Festenbach	III 47° 45'	11° 44'	ca. 756	Jos. Liebl, k. Strassenwärter.
146	Aschbach	Isar-Inn-Wasserscheide	47° 55'	11° 49'	629	Joh. Liebhart, k. Strassenwärter.
147	Wendelstein	" Leizach	II 47° 42'	12° 1'	1727	Hechenberger, Wirtschaftsbesitzer.
148	Bay. Zell	"	III 47° 42'	11° 57'	802	Auracher, herzogl. Jäger.
149	Irschenberg	" Hochanger-Graben	III 47° 50'	11° 55'	ca. 733	Stanislaus Brodinger, Lehrer.
150	Rosenheim	Inn	I 47° 51'	12° 8'	446	Ostermann, k. Professor.
151	Endorf	Achen, Sims	III 47° 54'	12° 18'	529	Georg Lüb, k. Strassenwärter.
152	Ebersberg	Attel, Ebrach	III 48° 4'	11° 59'	ca. 528	L. Huber, k. Strassenwärter.
153	Haag	Inn, Rainbach	I 48° 10'	12° 11'	564	Ed. Schloeth, Hauptlehrer.
154	Mühldorf	"	I 48° 15'	12° 32'	382	Martin Reither, k. Strassenwärter.
155	Reit im Winkel	Alz, gr. Achen, Weisslofer	III 47° 41'	12° 28'	ca. 695	Kühbeck, k. Pfarrer.
156	Marquartstein	" gr. Achen	II 47° 46'	12° 28'	592	k. Forstamt.
157	Maria Eck	" w. Achen, Bergner-Bach	IV 47° 48'	12° 37'	823	P. Ed. Sartorius
158	Hohenaschau	Alz, Prien	III 47° 46'	12° 20'	550	A. Grötsch, freiherrl. Oberinspektor.
159	Bemau	" Chiemsee	II 47° 49'	12° 22'	ca. 545	Landesmoorkulturstation.
160	Ruhpolding	Alz, Traun, Weisse Traun	IV 47° 45'	12° 38'	ca. 692	Frz. Oesterlein, Lehrer.
161	Inzell	" Rothe Traun	IV 47° 45'	12° 45'	ca. 695	Frz. Schmid, k. Strassenwärter.
162	Traunstein	" Traun	II 47° 32'	12° 39'	597	Blumschein, k. Reallehrer.
163	Altenmarkt	"	I 48° 0'	12° 32'	497	Jos. Aschauer, k. Strassenwärter.
164	Riemanshaus	Salzach, Königsseer-Ach	III 47° 28'	12° 58'	2133	Mooshammer, Bergführer.
165	Funtensehütte	"	III 47° 30'	12° 56'	1638	} Grassl, k. Hofjagdaufseher.
166	Sagereckalpe	"	III 47° 31'	12° 58'	1364	
167	Hintersee	" Ramsauer-Ach, Klausbach	V 47° 36'	12° 51'	805	G. Mader, k. Strassenwärter.
168	Berchtesgaden	Salzach, Königsseer-Ach	III 47° 38'	13° 0'	578	P. H. Füglein, O.S.Fr.
169	Weisbach bei Inzell	Saalach, Weisbach	IV 47° 43'	12° 40'	611	Fr. Reichegger, k. Strassenwärter.
170	Weichenhall	"	III 47° 43'	12° 53'	471	A. Bauer, Lehrer.
171	Oberteisendorf	Salzach, Sur	III 47° 51'	12° 50'	ca. 522	Bernh. Fell, k. Strassenwärter.
172	Burghausen	"	II 48° 10'	12° 50'	ca. 365	P. Ansgar Thoss, O.S.Fr.Cap.
173	Aich	Rott, Bina	II 48° 25'	12° 24'	475	Korb. Binzer, k. Strassenwärter.
174	Eggenfelden	"	II 48° 24'	12° 46'	417	Guardianat des Franziskaner-Klosters.
175	Wurmansquick	" Grasenseer B., Goller B.	III 48° 21'	12° 47'	509	Alois Rettenbeck, k. Strassenwärter.
176	Birnbach	" Birnbach	II 48° 27'	13° 5'	357	Georg Brunner, k. Strassenwärter.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern.						
177	Klingenbrunn	Ilz, grosse Ohe	III 48° 55'	13° 19'	819	Zechmeister, Forstassistent (bis I-II).
178	Kirchdorf	Ilz, grosse Ohe, Ohe	III 48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Strassenwärter.
179	Waldhäuser	" kleine Ohe	II 48° 56'	13° 28'	970	Max Röhrer, k. Forstwart.
180	Elsenthal	" grosse Ohe, kleine Ohe	III 48° 51'	13° 23'	548	Menzel, Fabrikbesitzer.
181	Wolfstein	" Ohe, Sausswasser	III 48° 49'	13° 33'	637	A. Seidenschwarz, k. Forstmeister.
182	Röhrnbach	" Osterbach	III 48° 44'	13° 31'	ca. 430	Mathias Mandl, k. Strassenwärter.
183	Obernzell	Donau	48° 33'	13° 38'	290	John Krost, Rentier.
184	Wegscheid	Ranna, Schinderbach	II 48° 36'	13° 48'	ca. 721	A. Klein, Apotheker.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main.

1	Lindau	Bodensee	I 47° 33'	9° 41'	399	Schwarz, k. Hauptzollamtsoffizial.
2	Scheidegg	Rickenbach, Laiblach	II 47° 35'	9° 51'	735	Weiss, k. Strassenwärter.
3	Sibratzhofen	Archen, Unt. Archen	II 47° 38'	10° 5'	787	Heinr. Mänlein, k. Strassenwärter.
4	Gehnhofen	Unweit d. Hauptwassersch. Rhein-Donau gegen Constanzer Ach	47° 34'	10° 2'	798	Benod. Gruber, k. Strassenwärter.
5	Hinterweidenthal	Lauter	I 49° 12'	7° 45'	ca. 220	Johann Bumb, k. Strassenwärter.
6	Landau	Queich	I 49° 12'	8° 7'	145	Dr. Sutter, k. Rektor.
7	Hochspeyer	Speyerbach	I 49° 27'	7° 53'	ca. 260	Konrad Fischer, k. Strassenwärter.
8	Speyer	"	I 49° 19'	8° 26'	98	Deutsch, k. Dammwärter.
9	Ludwigshafen	Rhein	I 49° 29'	8° 26'	100	Dr. Heide, k. Reallehrer.
10	Frankenthal	Isenach	I 49° 32'	8° 21'	95	Dr. Demuth, k. Medizinalrat.
11	Grünstadt	Eisbach	I 49° 34'	8° 10'	167	Eibel, k. Bahnhofverwalter.
12	Kirchheimbolanden	Pfimm, Leiseisbach	II 49° 40'	8° 0'	ca. 275	Jakob Müller, k. Strassenwärter.
13	Waldmohr	Nahe, Glan	II 49° 23'	7° 20'	262	W. Gareis, Apotheker.
14	Landstuhl	" Mohrbach	III 49° 25'	7° 34'	ca. 240	Josef Stemmer, k. Strassenwärter.
15	Kusel	"	II 49° 32'	7° 24'	226	Korndor, k. Präparandenlehrer.
16	Kaiserslautern	" Lauter	III 49° 27'	7° 46'	242	Dr. Medicus, k. Professor a. D.
17	Lauterecken	"	II 49° 39'	7° 35'	ca. 158	Adam Hornung, k. Strassenwärter.
18	Langmeil	" Alsenz	II 49° 34'	7° 53'	ca. 226	Johann Ponack, k. Strassenwärter.
19	Homburg	Mosel, Saar, Blies, Erbach	IV 49° 20'	7° 21'	240	Dercum, k. Oberamtsrichter.
20	Firmasens	" Schwarzbach, Rodalb, Lamsbach	VI 49° 12'	7° 36'	ca. 350	Joh. Kauther, k. Strassenwärter.
21	Hornbach	Mosel, Saar, Blies, Schwarzbach, Hornbach	V 49° 11'	7° 22'	ca. 230	Heinr. Stemmer, k. Strassenwärter.
22	Mainz	Rhein	50° 0'	8° 16'	91	W. v. Reichenau, Konservator.

IIa. Maingebiet.

23	Bischofsgrün	Weisser Main	II 50° 3'	11° 48'	ca. 678	k. Forstamt.
24	Gefrees	Weisser Main, Olschnitz, Lubnitz	IV 50° 6'	11° 44'	510	Johann Stöcker, k. Strassenwärter.
25	Kupferberg	" Schorgast	III 50° 9'	11° 35'	455	Andreas Dettelbacher, k. Strassenw.
26	Kulmbach	"	II 50° 7'	11° 27'	327	Andreas Hartig, k. Strassenwärter.
27	Bayreuth	Rother	II 49° 57'	11° 34'	359	Dr. Kolb, Assistenzarzt.
28	Steinbach	Rodach, Dorfbach	III 50° 21'	11° 36'	670	Eckhardt, Lehrer.
29	Förtschendorf	" Kronach, Haslach	IV 50° 23'	11° 21'	ca. 550	Joh. Hanna, k. Strassenwärter.
30	Kronach	"	II 50° 15'	11° 19'	310	Otto Spörl, Apotheker.
31	Seubelsdorf	Main	I 50° 8'	11° 3'	270	Philipp Rehlein, k. Strassenwärter.
32	Gereuth	Itz	II 50° 8'	10° 49'	298	A. Prieger, Gutsbesitzer.
33	Sulzdorf	Baunach, Mühlbach	III 50° 14'	10° 34'	330	Ernst von der Linden, k. Strassenw.
34	Pfarrweisach	" Weissach	III 50° 9'	10° 44'	261	Anton Then, k. Strassenwärter.
35	Oberdachstetten	Regnitz, Fränkische Rezat	IV 49° 25'	10° 26'	439	Friedr. Schäfer, k. Strassenwärter.
36	Ansbach	"	IV 49° 18'	10° 35'	414	K. Fuld, k. Rektor.
37	Obereribach	" Erlbach	V 49° 11'	10° 50'	399	Chr. Hupfer, k. Strassenwärter.
38	Weissenburg	" Schwäbische Rezat	IV 49° 2'	10° 58'	427	Ph. Deyhle, k. Reallehrer.
39	Kiliansdorf	Rednitz	III 49° 14'	10° 55'	363	Friedr. Steinacker, k. Strassenwärter.
40	Fischstein	Regnitz, Pegnitz	III 49° 40'	11° 34'	ca. 400	Hader, Forstaufseher.
41	Bernheck	Regnitz, Pegnitz, Gansgraben	IV 49° 40'	11° 29'	ca. 465	Gg. Fiedler, Lehrer.
42	Haid	Hauptwasserscheide Main-Donau	49° 30'	11° 38'	479	Friedr. Köhl, k. Strassenwärter.
43	Pommelsbrunn	Regnitz, Pegnitz, Högenbach	IV 49° 30'	11° 31'	373	F. Emmert, k. Strassenwärter.
44	Ursprung	" Röttenbach	IV 49° 25'	11° 20'	375	Isslinger, Brunnwart.
45	Krämersweiher	"	IV 49° 26'	11° 17'	ca. 350	Wissner, Brunnwart.
46	Nürnberg (Krankenhaus)	"	III 49° 27'	11° 4'	315	Längenfelder, Oberapotheker.
47	Nürnberg (Feuerwache)	"	III 49° 27'	11° 5'	311	Zentralfeuerwache.
48	Bräunersdorf	" Zenn, Fembach	IV 49° 31'	10° 45'	362	Daniel Eckart, k. Strassenwärter.
49	Gräfenberg	" Schwabach, Fischbach	IV 49° 39'	11° 15'	423	F. Rosner, k. Strassenwärter.
50	Erlangen	"	II 49° 36'	11° 1'	281	Seyfert, k. Obergärtner.
51	Windsheim	" Aisch	III 49° 30'	10° 25'	ca. 322	Magistrat Windsheim.
52	Königsfeld	" Wiesent, Auisess	IV 49° 57'	11° 10'	448	Johann Mänlein, k. Strassenwärter.
53	Busbach	" Truppach	IV 49° 57'	11° 24'	ca. 423	Georg Will, k. Strassenwärter.
54	Gössweinstein	" Puttlach	IV 49° 46'	11° 20'	ca. 495	k. Forstamt.
55	Ebrach	" Raue Ebrach, Mittel-Ebr.	IV 49° 51'	10° 30'	340	Nik. Herbst, k. Strassenwärter.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
II^a. Maingebiet.						
56	Bamberg	Regnitz	II	49° 53'	10° 53'	288 <i>Sternwarte.</i>
57	Trunstadt	Main	I	49° 56'	10° 45'	236 <i>Joh. Morgenroth, k. Strassenwärter.</i>
58	Bottenstein	Nassach, Rottensteinbach	III	50° 11'	10° 31'	345 <i>k. Forstamt.</i>
59	Schweinfurt	Main	I	50° 3'	10° 14'	211 <i>Nik. Eisentraut, k. Schleusenwärter.</i>
60	Hundsbach	Wern, Aschbach	III	50° 1'	9° 53'	ca. 198 <i>Joh. Franz, k. Strassenwärter.</i>
61	Kitzingen	Main	I	49° 44'	10° 10'	191 <i>Fr. Schröder, k. Rektor.</i>
62	Einersheim	Breitbach, Morserbach	III	49° 41'	10° 18'	268 <i>Gg. Scheibenberger, k. Strassenwärter.</i>
63	Würzburg	Main	I	49° 48'	9° 56'	179 <i>Physikal. Institut.</i>
64	Bergtheim	Pleichach, Berchthelm.-Bach	III	49° 54'	10° 4'	273 <i>Johann Kraus, k. Strassenwärter.</i>
65	Simonsohof	Fränkische Saale	II	50° 25'	10° 11'	300 <i>Arbeiterkolonie.</i>
66	Rhönhaus	Fränk. Saale, Brend, Moorwasser	IV	50° 26'	9° 59'	736 <i>Peter Böllner, k. Strassenwärter.</i>
67	Unterweissenbrunn	" " "	III	50° 24'	10° 2'	401 <i>Sebast. Stahl, k. Strassenwärter.</i>
68	Kissingen	" " "	II	50° 12'	10° 5'	209 <i>Schremmel, k. Rektor.</i>
69	Neuwirthshaus	Saale	II	50° 12'	9° 50'	ca. 420 <i>Max Rott, k. Strassenwärter.</i>
70	Brückenau	Fränk. Saale, Sinn	III	50° 19'	9° 48'	314 <i>Otto Geiling, k. Strassenwärter.</i>
71	Mittelsinn	" " "	III	50° 12'	9° 37'	204 <i>Otto Merz, k. Pfarrer.</i>
72	Rechtenbach	Rechtenbach	II	49° 59'	9° 31'	338 <i>Ferem. Öfelein, k. Strassenwärter.</i>
73	Kist.	Wasserscheide Main-Tauber	II	49° 45'	9° 50'	364 <i>Martin Kiefer, k. Strassenwärter.</i>
74	Holzkirchen	Aalbach	II	49° 48'	9° 42'	202 <i>Leonh. Bachmann, k. Strassenwärter.</i>
75	Rothenburg a. T.	Tauber	II	49° 23'	10° 11'	425 <i>Ottmann, k. Rektor.</i>
76	Uffenheim	Gollach	III	49° 33'	10° 14'	337 <i>Leonh. Geisslinger, k. Strassenwärter.</i>
77	Schneeberg	Mudau, Morsbach	III	49° 38'	9° 15'	169 <i>Valent. Bauer, k. Strassenwärter.</i>
78	Rohrbrunn	Elsawa	II	49° 54'	9° 23'	456 <i>Mich. Katzenberger, k. Förster.</i>
79	Hessenthal	" " "	II	49° 56'	9° 19'	311 <i>Anton Schäfer, k. Strassenwärter.</i>
80	Aschaffenburg	Main	I	49° 58'	9° 9'	140 <i>Jos. Müller, Bureaudiener.</i>
81	Kahl a. M.	" " "	I	50° 4'	9° 1'	111 <i>Albert Schilling, Lehrer.</i>

III. Elbegebiet.

1	Mähring	Moldau, Mies, Mühlbach, Mähringer Bach	IV	49° 54'	12° 32'	643 <i>Andr. Zeidler, k. Strassenwärter.</i>
2	Voitsumra	Eger	I	50° 6'	11° 51'	635 <i>Johann Prell, k. Strassenwärter.</i>
3	Baumetengrün	" " "	I	50° 8'	11° 58'	555 <i>Adam Prechtl, k. Strassenwärter.</i>
4	Hohenberg	" " "	I	50° 6'	12° 13'	526 <i>Sigm. Hoffmann, appr. Bader.</i>
5	Oberredwitz	" " Rösslau, Kössein	III	50° 0'	12° 5'	546 <i>Joh. Kolb, k. Strassenwärter.</i>
6	Pechbrunn	" " Wondreb, Seibertsbach	III	49° 58'	12° 10'	546 <i>Joh. Weiss, k. Strassenwärter.</i>
7	Münchberg	Saale, Pulschnitz	II	50° 12'	11° 47'	536 <i>Georg Hegner, k. Strassenwärter.</i>
8	Hof	" " "	I	50° 19'	11° 55'	473 <i>Hagen, Gaskontrolleur.</i>

184
21
6
273

I. Bayerisches Donaugebiet

Januar

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	Jil er												Donau von der Jil er bis zum Lech												Lech						Tag					
	Einödsbach	Oberndorf	Geisalte	Oberjoch	Oberdorf b/H	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtweiler	Kimratshofen	Itelaburg	Kellmünz	Leipheim	Oberbörsburg	Ottobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörthshofen	Rosshaupten b/Birgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerollingen	Wallerstein	Möttlingen	Katshelm	Eiberbach	Pfronten-Herters	Füssen	Hohenschwangau	Rieden		Buching				
1	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	9,5	16,5	—	—	—	—	2,7	—	15,2	14,1	4,8	1,2	14,0	10,0	19,2	7,7	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	1,1	2,9	2,9	1,9	1,4	2,0	1,9	—	—	—	—	1,4	—	—	2		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	4,1	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	0,9	—	—	1,1	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	1,2	1,0	1,4	—	—	1,1	0,9	0,1	3,1	3,4	1,9	3,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	10,1	15,9	14,3	14,0	15,0	14,4	18,4	19,5	16,4	6,8	20,0	35,0	28,3	13,7	18,7	17,5	—	8,5	26,5	19,8	16,0	8,4	18,4	20,2	20,8	22,0	12,7	12,9	13,3	10,9	12,1	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	—	—	—	—	0,1	0,9	1,7	0,7	12,0	2,1	1,5	6,8	1,5	—	—	—	—	0,1	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	5,4	1,1	6,3	3,8	5,7	2,8	3,5	3,2	2,6	4,7	2,9	—	1,4	2,8	3,2	2,4	—	4,8	0,3	0,3	—	—	0,1	0,2	—	0,3	4,9	5,4	4,7	3,9	7,1	—	—	8		
9	3,9	2,4	2,5	3,2	1,2	1,1	0,2	0,9	0,1	4,5	1,7	—	—	1,7	—	0,3	0,3	2,0	1,8	1,0	0,3	—	0,2	—	1,6	0,6	0,6	0,7	1,5	1,0	1,7	—	—	9		
10	10,1	8,3	12,7	10,8	17,0	8,8	6,4	13,2	3,9	3,5	6,3	3,0	2,2	3,1	6,7	2,6	10,3	5,8	2,2	1,3	5,1	3,0	1,9	1,1	3,6	3,1	8,4	5,8	7,8	8,7	12,3	—	—	10		
11	4,2	1,1	11,7	12,9	13,9	3,7	4,6	9,9	4,0	4,2	6,7	5,9	1,5	7,7	5,6	0,9	17,9	2,8	4,1	1,0	2,1	15,0	1,5	1,2	1,1	2,1	6,1	14,0	7,7	7,9	7,2	—	—	11		
12	8,7	5,5	15,7	9,0	8,3	6,8	5,3	5,6	2,8	3,9	8,2	6,0	3,4	5,1	5,2	3,5	0,5	2,6	5,3	0,2	1,5	15,0	1,1	1,0	3,5	2,4	9,9	15,0	17,4	15,5	14,7	—	—	12		
13	3,0	—	3,3	1,0	0,4	0,5	0,1	0,5	0,1	—	1,4	5,0	—	0,9	—	0,3	0,6	1,1	0,8	0,3	—	—	—	—	—	0,5	0,8	0,7	0,9	2,1	0,9	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	5,0	7,0	11,7	6,7	7,5	8,0	7,8	16,1	9,7	5,5	13,1	8,5	6,9	—	14,7	2,1	11,2	13,1	4,3	6,6	7,6	3,0	4,7	1,8	4,0	6,2	10,7	7,7	3,6	6,1	5,7	16	—	—	16	
17	36,5	34,9	38,7	8,9	15,5	26,1	13,9	25,4	16,2	3,8	8,4	15,5	12,2	10,5	5,0	15,0	17,8	20,4	15,4	6,2	22,2	7,5	10,6	6,5	18,9	13,3	23,4	8,0	9,0	5,5	5,1	17	—	—	17	
18	18,8	9,9	26,2	18,6	31,5	30,1	28,9	35,1	27,1	19,8	19,2	11,3	10,3	10,8	17,3	10,4	9,1	17,1	15,0	6,5	16,5	23,0	18,1	15,0	16,6	15,3	33,3	17,4	15,7	22,6	18,6	—	—	—	18	
19	5,0	—	6,2	10,3	1,3	1,4	0,2	2,2	0,5	0,7	2,3	4,0	—	25,1	1,8	0,5	2,0	1,7	0,4	—	1,3	3,0	0,5	0,4	1,5	0,2	1,8	0,7	1,2	0,8	1,5	—	—	—	19	
20	—	—	—	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	0,3	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	20	
21	3,6	12,5	5,4	3,0	3,0	4,6	4,0	12,8	5,1	1,8	5,7	6,5	7,0	—	6,6	3,4	—	6,8	3,7	5,0	4,9	6,0	4,7	3,0	1,2	8,7	—	0,7	0,9	0,9	1,2	—	—	—	21	
22	8,6	21,2	16,0	3,5	7,9	17,2	12,4	21,7	15,1	12,9	12,8	19,5	6,1	9,9	14,4	9,0	8,5	12,6	5,3	7,4	7,8	5,7	8,8	4,0	27,8	5,3	13,4	3,6	3,0	4,4	5,1	—	—	—	22	
23	20,9	24,5	25,3	7,5	12,6	25,0	17,0	27,9	23,2	9,6	16,8	13,0	5,5	13,3	6,2	9,7	4,6	14,9	8,9	5,0	5,2	6,0	7,7	5,3	2,0	14,5	16,5	4,1	7,1	8,5	6,5	2,3	—	—	23	
24	24,1	—	—	—	—	—	—	1,1	17,2	0,1	—	0,5	1,4	29,1	2,5	2,6	9,5	2,4	0,8	7,6	2,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	11,3	19,6	25,5	3,5	3,9	33,9	21,4	26,4	5,2	10,1	16,0	1,4	5,7	24,5	6,0	5,4	0,7	9,4	11,4	—	6,1	5,6	7,6	4,0	1,3	5,9	25,2	7,5	0,9	9,8	5,3	—	—	—	25	
26	4,6	10,6	7,5	10,7	7,3	6,9	2,4	2,9	0,7	0,5	1,2	5,8	—	1,8	1,4	0,4	13,2	0,2	—	—	0,3	—	0,3	—	9,8	—	6,8	1,2	—	1,4	1,7	—	—	—	26	
27	3,7	5,9	—	0,3	2,7	5,1	3,4	6,2	0,3	1,0	2,5	5,5	0,2	2,4	1,4	0,6	0,6	2,4	3,5	2,1	1,9	2,0	1,6	0,4	2,0	2,1	2,2	0,2	0,2	0,3	0,2	—	—	—	27	
28	3,7	6,3	6,7	4,3	3,0	6,1	4,1	3,3	4,5	2,6	1,5	4,5	3,3	1,2	3,4	2,1	0,5	2,2	1,9	0,4	0,3	4,3	1,5	0,4	—	0,7	2,8	3,2	2,6	2,4	4,1	—	—	—	28	
29	—	2,5	6,3	5,5	7,8	6,4	5,3	3,4	4,1	5,8	5,1	8,5	5,9	5,5	3,4	4,6	1,0	4,6	1,4	1,6	3,8	2,0	2,5	2,2	4,4	2,5	6,6	6,5	6,7	2,8	4,4	—	—	—	29	
30	—	—	3,7	5,3	—	4,0	5,0	8,4	1,0	5,7	10,5	8,1	6,9	7,4	4,2	1,2	6,2	15,7	6,5	2,8	4,2	7,4	7,0	10,8	9,2	3,7	3,6	3,5	4,3	4,6	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	0,6	—	—	—	0,8	2,3	—	0,1	8,5	0,2	—	0,2	—	—	—	5,1	—	7,1	4,1	0,9	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	192,1	189,0	247,7	151,8	169,0	212,0	164,3	246,5	162,2	109,3	158,5	200,5	128,9	185,6	134,6	99,0	112,4	141,9	153,3	96,6	126,6	137,1	123,3	89,4	165,1	128,6	189,8	122,2	115,0	122,4	123,6	Sa.	—	—		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	L e c h															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		N a a b				Tag		
	Stingaden	Schongau	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgrent	Kaufbeuren	Kottenthill	Hiltendingen	Holzhausen	Rain	Kerfshald	Ingolstadt	Wolmoos	Plaffenhofen	Rehlingen	Reperstbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlort	Kelheim	Pfefferthof	Daaswang	Brand	Schönbicht	Weiden	Fortschau			
	32	33	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			
1	—	—	—	—	—	6.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	1.8	5.6	1.6	13.0	—	7.3	9.6	—	6.6	8.2	7.0	6.8	9.1	9.1	—	1		
2	0.1	0.2	—	1.7	—	1.1	—	2.3	—	—	—	—	0.2	0.3	2.0	0.8	—	0.2	0.7	1.4	1.2	0.5	1.1	—	0.7	0.6	1.2	2.8	1.1	0.8	1.2	2		
3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	1.4	0.4	0.2	—	—	—	—	4.5	1.1	0.5	0.5	3		
4	2.8	—	17.5	2.5	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	1.1	—	—	9.0	2.0	4.0	1.5	—	10.0	2.2	—	—	3.8	2.5	3.5	1.5	1.5	1.9	0.4	4		
5	11.9	14.4	0.4	18.6	19.1	24.9	15.9	—	15.3	14.6	13.5	16.9	21.2	16.8	25.0	20.0	2.2	19.0	18.9	18.0	21.0	22.0	26.8	—	28.0	23.4	24.9	11.9	16.8	16.9	7.4	5		
6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	3.7	—	0.3	0.5	1.4	4.0	6.0	1.8	—	—	1.7	2.4	1.5	3.6	3.9	4.5	3.4	6	
7	1.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	4.0	4.0	2.7	8.5	1.7	2.4	6.5	3.9	8.1	5.9	3.3	7.9	3.3	2.0	2.0	3.0	0.8	3.0	3.1	0.9	—	2.5	0.9	—	1.1	3.6	0.8	0.1	0.5	1.1	—	8		
9	2.2	1.0	6.2	1.2	4.0	0.7	4.2	6.8	6.9	1.9	1.5	2.2	0.3	—	—	0.4	0.2	0.1	0.5	—	—	1.0	0.3	—	0.3	1.0	0.7	1.7	0.2	0.1	1.4	9		
10	10.1	7.1	5.4	5.8	7.7	1.6	15.1	8.7	6.6	6.8	5.6	14.7	3.5	2.9	5.0	2.4	3.5	2.0	2.7	2.5	8.5	5.0	4.9	—	4.7	10.5	4.0	2.6	4.2	3.2	3.2	10		
11	2.8	4.7	6.7	6.1	—	3.0	6.7	8.4	4.8	2.5	3.4	8.4	1.4	0.7	2.5	0.4	—	2.2	1.6	9.9	2.1	0.8	0.7	—	1.4	2.3	3.0	1.6	1.3	1.5	0.4	11		
12	11.9	9.3	1.2	5.9	5.0	2.6	7.2	—	6.9	5.1	3.0	8.2	1.6	5.2	1.0	0.6	1.3	2.0	1.6	3.0	6.4	1.1	0.5	—	0.9	1.0	0.9	1.8	1.8	2.0	0.3	12		
13	1.4	—	—	—	—	—	0.3	0.9	—	1.5	0.4	0.5	1.1	0.2	0.5	5.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	14
15	0.1	—	5.7	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.7	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15	
16	4.1	8.5	22.7	8.6	21.0	8.8	6.0	10.0	6.7	1.1	10.0	10.6	11.2	10.4	5.7	6.0	2.2	6.0	7.9	6.8	9.9	6.7	9.3	—	10.1	11.8	10.0	7.5	4.7	4.5	4.0	16		
17	8.9	12.6	12.7	31.4	8.6	15.0	13.4	24.5	11.8	13.8	8.4	10.8	24.5	20.5	10.7	17.3	14.4	9.5	8.3	12.0	12.8	9.7	12.7	—	12.2	15.2	17.7	14.5	10.2	9.5	10.4	17		
18	23.3	12.0	—	10.1	9.5	12.6	31.2	19.4	20.3	12.6	19.4	27.4	9.7	8.3	15.5	9.9	17.5	10.4	11.8	20.0	17.8	21.8	16.7	—	16.8	17.5	13.8	5.4	3.2	2.2	2.6	18		
19	3.5	1.9	1.5	1.5	—	0.2	1.6	14.1	2.2	5.4	1.5	3.9	0.6	0.6	—	—	0.2	0.4	1.8	0.6	0.9	0.9	—	—	0.7	1.1	0.5	3.1	1.4	0.4	1.3	19		
20	—	—	5.6	—	—	—	—	10.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	0.8	0.5	—	3.6	—	—	2.2	2.3	1.7	4.7	1.1	1.0	3.4	20	
21	3.2	0.4	6.0	8.1	9.1	4.6	3.1	8.0	4.9	1.7	3.5	3.4	7.7	5.2	5.3	3.6	7.2	4.8	7.7	5.0	10.6	15.1	10.4	—	11.8	13.3	13.3	2.6	5.6	7.9	7.2	21		
22	4.4	8.9	20.0	11.2	8.9	9.3	8.1	10.0	12.1	4.3	15.2	6.9	10.3	10.5	11.2	11.2	7.8	11.5	7.8	15.9	17.8	7.3	14.4	—	10.4	14.3	15.3	37.5	6.8	6.7	5.3	22		
23	8.3	11.4	—	14.2	14.0	11.8	16.3	—	16.5	16.4	15.6	12.8	17.1	13.2	6.2	10.6	4.6	9.2	9.3	10.1	10.6	7.8	5.5	—	—	5.1	7.2	5.0	7.2	2.2	3.0	8.5	23	
24	—	—	—	0.5	10.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.6	1.9	1.8	1.5	0.1	0.2	2.5	—	1.0	1.6	2.3	4.2	1.7	1.1	1.4	24	
25	7.8	10.4	7.6	9.3	—	8.8	21.1	2.0	11.1	7.9	14.0	10.7	8.8	8.1	3.0	3.4	7.0	6.0	5.5	8.2	6.1	7.8	5.3	—	9.6	13.6	6.4	20.8	7.0	5.1	9.5	25		
26	6.0	2.1	0.4	0.8	3.4	—	3.9	7.4	3.4	1.1	0.4	3.3	1.1	—	—	—	1.6	—	0.1	—	—	2.0	0.8	—	—	0.4	0.8	1.6	1.4	0.3	0.1	0.8	26	
27	2.1	1.0	—	2.5	—	3.6	5.5	7.5	3.6	3.7	0.8	1.7	3.1	1.3	3.0	3.9	2.4	3.4	3.1	4.0	1.4	3.5	3.8	—	8.0	5.5	3.8	9.9	2.9	2.7	3.1	27		
28	5.5	3.7	3.7	3.0	—	3.1	4.0	2.4	4.2	2.2	2.6	3.2	1.9	2.9	—	—	—	3.5	5.6	1.9	—	0.4	3.9	—	—	5.7	4.4	5.0	1.6	1.3	0.5	0.4	28	
29	3.7	3.6	4.7	5.3	5.0	3.3	6.0	—	4.7	5.8	3.8	3.6	2.4	4.0	3.3	4.5	5.8	2.7	1.9	3.1	5.1	6.8	1.8	—	3.0	6.6	5.0	0.4	2.1	0.2	0.1	29		
30	5.1	—	8.9	7.6	8.7	7.9	4.0	—	5.9	3.6	5.4	7.3	7.3	7.8	6.5	8.0	6.8	5.4	3.0	5.9	6.3	2.2	1.6	—	0.1	2.4	2.1	0.2	0.2	—	—	—	30	
31	—	0.1	—	—	—	1.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	0.4	3.3	0.4	3.5	7.6	—	—	6.5	14.3	5.3	9.5	5.2	4.5	10.2	31	
Sa.	134.4	117.3	143.9	165.2	140.8	140.7	181.9	149.1	160.9	116.5	131.2	165.0	141.8	122.9	122.1	116.6	108.6	111.1	110.2	149.0	144.6	152.0	149.4	—	151.3	187.4	157.5	169.4	97.4	91.0	87.2	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Naab														Regen														Donau v. Regen bis zur Meer	Tag			
	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselsried	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Nürnberg v. W.	Schwarzenfeld	Seingast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Marktberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schützhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Trautsching	Roding	Brock	Regensauf			Kürn	Regensburg	Lodmannsdorf
	63	64	65	66	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		
1		7,3	2,1	5,4	7,6	3,5	3,6	0,3	8,3	12,1	9,6	9,9	7,1	7,6	—	—	1,6	—	0,8	—	—	—	2,2	3,5	2,2	—	4,0	4,6	3,2	—	1,2	1	
2		0,5	0,9	0,8	0,3	0,2	0,2	0,3	—	1,1	0,6	1,2	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,9	1,0	0,6	—	7,2	0,2	2
3		2,2	0,9	—	—	—	—	0,2	1,5	0,6	0,2	0,3	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4		1,4	3,0	3,9	4,3	2,7	3,6	0,6	3,1	1,2	1,9	2,4	3,0	1,5	3,8	—	3,4	13,4	5,4	2,1	4,3	13,2	5,4	4,0	2,4	2,7	6,5	4,7	4,9	—	—	4,7	4
5		18,6	16,9	23,3	22,7	13,1	12,7	19,2	16,2	19,3	13,7	29,7	23,3	25,6	7,4	—	1,8	9,0	19,0	—	13,0	6,7	7,4	14,9	21,0	13,5	29,7	24,1	27,9	27,5	18,1	5	
6		2,5	5,6	5,6	4,1	11,0	7,2	7,5	4,0	1,1	9,5	4,5	12,2	2,0	1,3	—	8,0	—	0,5	1,2	0,3	6,5	4,6	3,4	4,5	—	2,1	3,1	2,2	4,7	1,9	6	
7		0,3	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	4,7	0,5	—	—	—	—	—	7
8		2,7	0,2	0,2	0,7	1,2	—	0,1	4,2	0,5	—	—	—	0,2	0,8	—	—	0,9	1,0	3,7	0,8	—	6,6	1,0	3,5	3,2	—	1,0	0,9	0,3	4,0	8	
9		0,5	0,3	0,3	—	0,2	—	—	—	0,2	0,6	1,0	1,0	0,4	2,7	—	—	—	2,2	4,6	2,6	—	—	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	9
10		1,6	3,7	6,2	4,0	1,5	4,9	3,1	4,0	1,5	1,4	2,6	1,9	2,5	2,3	—	4,0	6,1	2,1	4,2	1,5	7,8	—	2,2	1,0	3,4	7,4	3,3	5,3	9,7	2,2	10	
11		2,4	0,6	1,3	1,0	0,7	0,8	2,8	2,0	0,3	0,8	0,5	3,6	1,7	9,2	—	1,8	0,8	2,0	0,9	—	—	—	0,8	0,5	4,9	1,4	0,7	—	0,2	0,8	11	
12		2,9	3,4	2,5	3,1	2,7	3,2	2,5	—	—	3,2	2,8	1,9	1,5	1,8	1,8	3,7	0,7	1,1	1,7	—	1,4	—	2,5	2,7	—	2,5	1,2	2,2	2,1	2,0	12	
13		—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	13
14		—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15		—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16		3,5	3,4	2,1	6,9	3,9	5,8	4,2	6,8	5,1	3,3	4,4	5,7	6,4	6,1	—	2,5	7,8	11,9	7,7	4,5	7,1	—	5,5	6,9	3,2	8,4	6,2	5,9	2,8	7,3	16	
17		6,4	10,6	6,9	13,6	7,0	12,9	18,9	11,7	7,3	8,0	11,5	10,4	11,6	15,0	—	10,0	23,1	13,9	22,9	11,8	3,9	11,4	11,6	13,4	7,8	12,2	11,6	11,5	18,2	10,5	17	
18		5,0	4,4	3,3	4,0	9,5	7,9	2,1	7,2	3,7	7,2	6,4	5,0	9,4	20,5	—	14,9	37,0	31,8	20,7	15,8	36,5	11,6	9,4	10,8	22,5	10,4	10,4	17,4	11,6	18,7	18	
19		0,7	—	0,2	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,2	0,1	2,6	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	19
20		0,3	3,4	0,3	1,2	—	—	4,9	—	—	0,4	0,9	1,2	1,8	0,2	—	—	—	2,3	0,8	0,8	—	5,2	—	0,6	3,1	1,1	—	1,5	0,2	—	20	
21		3,4	9,4	6,1	9,6	9,5	11,6	5,2	11,1	6,7	7,0	7,3	8,7	7,9	9,7	—	—	17,2	13,2	9,3	10,7	8,1	7,9	10,4	9,9	10,7	14,0	9,3	11,4	14,6	7,7	21	
22		11,3	9,0	9,1	15,4	6,6	12,0	8,5	8,8	6,6	9,3	15,1	10,0	13,5	13,0	—	—	26,5	20,7	16,1	10,2	14,1	—	8,3	8,6	9,9	7,1	4,3	5,4	3,5	9,8	22	
23		5,6	11,5	3,7	15,0	6,2	5,0	5,3	3,5	5,0	2,4	4,3	2,9	4,4	6,7	—	6,5	20,8	19,9	15,8	6,7	10,9	8,4	2,9	4,8	3,1	4,3	1,9	3,5	5,0	6,8	23	
24		1,1	2,1	0,6	2,1	1,4	1,4	2,0	0,8	0,2	0,1	0,6	1,4	1,0	0,7	—	—	14,2	3,4	7,3	1,8	1,2	10,4	—	0,6	1,1	0,3	—	2,0	—	0,8	24	
25		9,7	10,0	5,3	15,5	6,9	13,4	2,1	5,8	7,6	6,5	12,5	7,4	9,9	22,9	—	5,9	33,5	28,5	26,9	7,4	11,8	—	7,7	7,7	4,5	5,7	6,6	4,5	6,7	9,5	25	
26		0,7	1,7	0,3	1,5	1,1	—	—	0,1	2,2	0,6	0,2	0,2	11,1	—	—	1,3	18,0	10,7	12,9	4,2	0,5	4,1	0,4	0,4	2,1	—	0,6	—	0,3	—	26	
27		2,3	2,0	2,6	4,1	0,4	5,1	—	1,2	0,1	0,4	1,2	0,8	2,8	0,3	—	—	5,2	1,9	3,3	0,3	6,8	0,3	—	3,1	—	3,1	2,3	4,1	0,5	4,0	27	
28		0,6	4,9	1,8	6,0	1,9	1,5	2,1	2,4	—	1,4	2,2	2,7	3,2	0,1	—	3,7	3,7	5,3	4,6	0,3	—	0,7	2,6	1,5	5,8	4,5	4,2	3,4	4,5	6,2	28	
29		1,9	11,7	4,0	12,9	3,8	0,8	2,3	5,7	12,2	8,1	5,2	6,3	1,4	3,8	—	1,0	—	—	2,2	0,4	—	0,3	0,2	1,6	2,6	2,9	2,1	4,2	2,5	1,9	29	
30		0,4	1,2	—	1,3	0,9	—	0,9	—	1,0	0,9	0,5	1,4	1,1	0,3	—	—	—	—	0,5	0,6	0,3	—	0,7	1,1	—	0,6	0,6	1,0	0,6	2,6	30	
31		4,5	11,0	8,4	12,3	3,3	6,7	5,8	5,1	3,3	2,2	4,0	7,6	0,8	7,0	—	6,2	7,8	5,8	6,2	1,0	—	—	1,7	4,7	2,4	6,8	1,9	5,2	1,8	3,5	31	
Sa		100,3	136,1	104,2	169,5	101,3	120,7	101,4	113,4	100,0	100,5	132,1	127,6	121,4	137,8	—	78,9	246,0	202,8	176,0	99,2	135,7	92,4	94,8	113,7	120,1	136,1	106,5	125,7	124,5	125,7	Sa	

Januar. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900. 11

		I. Bayerisches Donaugebiet																																
		Donau vom Regen bis zur Isar														Isar																		
Tag																													Tag					
	Eggmühl	Jellenskofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Mittlenwald	Urfeld	Hohenberg	Griessen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlöhe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralstn.)	München (Hydr. Bureau)	München (Stenwarte)	Wetters-stein	Unter-Ammergau	Bayersoien		Hohenpeissenberg	Weiheim	St. Ottilien		
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124				
1	1,7	0,4	1,6												0,1																	1		
2	0,8		0,8		0,3		0,3		1,2						0,1			0,1		1,5	0,1	0,2	0,1	0,8		0,5	0,8					2		
3															0,1					5,6												3		
4	3,8	2,4	2,9		4,9	4,2	4,6	0,2	1,7	1,1	1,6			1,3	0,1	1,3	1,1	2,2		11,2	2,1	2,6	3,0	6,4		6,3	4,0	0,6	0,5	1,7	4,5	4		
5	19,0	16,0	19,0		14,6	14,5	12,3	6,7	9,2	9,7	6,4			0,2	13,8	8,2	7,8	9,5	11,4	4,2	10,5	9,8	9,5	15,0		13,0	9,7	8,1	10,6	11,9	12,2	5		
6	2,6	2,8			0,5	5,3	0,4	0,7							8,2	1,0				4,5		0,2		0,4						0,2			6	
7	0,1														0,1					32,7													7	
8	1,8	4,2	1,7		1,1	3,7	1,2	5,1	20,7	10,4	8,4	15,8	8,0	4,8	8,4	7,0	9,0	14,7	10,6	13,1	6,6	7,8	12,6		10,1	2,3	4,5	5,1	6,0	6,0		8		
9	0,1	0,6	3,5		1,0	2,1	2,0	2,6	6,8	3,8	1,3			5,4	2,1	1,5	3,0	3,1	6,0	5,3	1,5		0,5		0,3		2,1	1,6	1,5	1,1		9		
10	2,0	2,2	4,2		2,3	4,3	2,1	3,4	13,1	12,3	8,8	5,7	3,7	13,2	8,0	2,6	5,8	4,5	13,0	9,1	3,4	2,4	5,4		4,2	2,4	7,8	8,4	9,0	4,3		10		
11	0,1	0,1	0,4			2,7	0,4	4,2	7,8	5,7	4,9	4,6	1,2	5,5	6,8	3,3	3,4	8,1	5,1	3,6	3,5	1,2	3,4		3,4	1,8	3,3	4,0	5,3	0,4		11		
12	1,9	1,7	4,2		1,1	2,2	0,2	16,2	21,4	20,4	6,7	4,7	17,7	6,6	9,5	9,9	12,4	17,3	22,4	15,0	3,2	7,5	8,7		5,5	0,5	12,7	7,1	10,5	6,4		12		
13								1,1	0,6	0,3	1,5				0,1	0,8	0,2	0,5		10,3	0,5	0,4	0,2	0,1									13	
14	0,1							0,1							0,2	0,1																		14
15	0,1		0,1						0,1						0,2			0,1		13,3				2,2		0,7			0,2					15
16	9,0	8,2	13,0		8,6	10,7	10,6		4,8	4,1	1,3	1,6	5,2	0,2	5,9	3,2	4,6	15,4	10,0	5,6	6,0	5,9	9,8		10,9	9,2	5,9	6,0	4,0	4,4		16		
17	13,2	11,3	20,0		16,5	15,6	17,2	18,7	13,9	28,2	23,5	24,2	18,8	5,7	11,9	14,8	10,0	4,3	13,1	24,8	30,7	27,9	21,5		20,1	10,8	14,4	10,5	6,7	17,6		17		
18	17,1	18,5	16,0		17,1	17,3	19,1	14,9	28,5	30,3	13,1	8,2	10,6	8,8	16,5	19,7	18,1	22,6	2,1	17,8	8,0	8,2	11,5		9,2	8,5	25,7	24,4	18,4	10,9		18		
19	0,3	0,3	0,1				0,2	0,9	3,0	1,4	2,1	6,2	2,7	5,7	2,8	0,9	1,3	1,5	3,4	1,1	0,3	0,8	0,8		1,2		1,9	2,0	2,0	0,2		19		
20		0,1	0,6			2,1			0,2	0,1					0,2				2,3	0,2	0,5	0,4							0,1				20	
21	8,9	7,4	11,0		9,9	16,4	10,0	1,7	4,6	8,8	2,4	6,3	1,4	1,0	2,0	0,6	1,1	5,5	1,5	7,1	4,6	3,7	7,3		7,1	4,6	2,2	6,0	2,6	3,4		21		
22	6,2	10,1	12,0		8,0	4,8	11,6	4,0	6,3	22,1	9,7		6,3	7,9	8,5	4,5	3,9	4,4	7,7	6,9	5,7	6,6	9,6		9,5	7,7	10,5	8,2	3,7	4,4		22		
23	4,2	7,2	6,9		7,1	7,2	11,1	11,5	17,8	30,5	23,4	10,7	2,9	11,3	19,3	9,6	7,2	8,3	12,4	15,4	18,5	15,1	14,8		15,1	6,7	24,8	21,4	5,3	7,3		23		
24	0,1	0,8	1,4			4,1	1,9		0,3	0,1					0,2	0,2				2,5	0,1					0,2				0,1			24	
25	7,4	12,9	6,2		10,8	6,9	12,4	5,1	8,8	9,2	15,0	3,2	5,2	11,0	9,7	7,5	5,0	2,1		6,4	6,5	12,0	6,0		5,2	4,5	13,7	6,2	5,1	4,7		25		
26	0,3	0,2			0,9	0,8	1,5	9,8	6,0	5,6	4,4	8,7	7,1	7,5	6,2	2,6	1,2	0,9	1,3	3,9	1,7	1,3	0,8		0,5		5,4	1,9	1,5	0,3		26		
27	3,7	3,5	7,3		3,5	8,4	4,3	0,3	1,2	0,1					0,2	0,4			0,5					2,2		1,8	1,5	1,5	0,8	0,3	0,1		27	
28	6,1	3,8	3,3		2,2	5,2	4,0	6,3	13,2	6,8	1,3	0,3		5,6	4,7	5,9	6,0	5,9	1,4	3,1	3,1	4,1	7,8		5,6	2,1	5,1	1,8	5,3	4,4		28		
29	0,5	2,0	0,6		1,9	0,4	0,9	3,9	3,1	1,1	6,2	0,3	11,2	9,6	3,9	5,8	3,9	4,1	9,3	3,1	3,4	1,3	3,0		2,1	2,0	2,3	5,5	4,0	2,2		29		
30	3,1	1,2	2,6		1,0	0,9	0,9	4,9	4,5	6,1	3,5			8,2	3,9	3,0	4,9	4,1		8,4	7,3	5,4	8,2		6,1	2,7	3,9	2,1	4,4	5,4		30		
31	1,4	3,5				4,7	2,8								0,2						0,3		0,1			0,1				0,3			31	
Sum.	115,6	121,4	139,4		113,3	144,5	132,7	122,6	196,9	218,2	145,5	107,2	118,0	134,6	141,1	109,5	115,2	138,9	207,4	163,3	128,4	124,4	159,3		138,6	83,2	157,6	134,8	114,1	100,6		No.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar												Donau von der Isar bis zum Inn						Inn												Tag			
	Fürstenfeld- bruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Kiettham	Landshut	Fiechheim	Rusel	Schaufling	Oerthofen	Sandbach	Sitzenberg	Passau	Niederaudorf	Flinsbach	Stuben	Bad. Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Gellau	Ischenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof		Reitm. Winkel		
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155			
1	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	0,9	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,3	0,7	0,3	0,2	0,1	2	
3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	0,8	5,1	—	1,7	3,6	5,8	6,9	3,9	8,4	3,9	2,5	2,6	1,3	4,6	0,1	0,9	1,7	4,5	1,4	0,9	1,2	2,2	2,9	—	0,8	1,0	2,5	3,2	3,5	2,0	0,9	4		
5	16,3	14,4	18,6	13,6	15,1	10,6	9,3	13,9	9,1	12,0	12,9	5,2	3,9	2,4	3,2	4,8	8,4	7,8	3,2	7,5	9,5	9,6	3,1	—	7,5	6,2	5,6	9,0	8,1	5,2	2,2	5		
6	0,5	1,0	—	1,2	0,5	0,1	1,4	0,1	0,9	0,2	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	7,0	7,5	7,9	11,0	13,6	2,7	5,4	0,5	3,5	2,0	1,3	4,9	3,8	5,7	3,3	10,5	7,9	4,6	7,0	7,9	16,0	9,7	1,0	—	11,0	8,7	5,9	6,6	3,0	1,1	6,4	8		
9	—	1,1	6,6	2,6	1,2	0,8	0,5	1,5	1,5	3,8	3,8	4,5	4,0	4,0	4,5	7,0	3,7	10,7	2,2	3,7	9,2	2,6	2,0	—	3,5	3,9	7,0	1,9	—	3,1	4,5	9		
10	4,6	8,5	3,2	5,3	3,0	1,7	1,5	2,8	1,3	3,4	4,3	2,7	1,3	1,2	7,4	6,8	10,0	9,9	4,5	6,9	10,6	5,2	0,5	—	4,3	3,0	6,0	5,0	1,0	3,0	4,9	10		
11	2,9	3,7	8,1	0,5	1,3	0,5	0,6	0,1	—	0,1	1,8	1,0	—	0,7	5,0	5,1	13,5	10,4	7,5	3,4	10,5	1,0	12,5	—	0,3	1,8	0,8	0,7	1,0	0,7	4,5	11		
12	5,3	7,8	5,7	7,9	2,9	1,1	1,9	1,0	0,4	0,5	0,9	0,1	0,1	0,7	14,5	16,5	31,0	22,8	10,5	17,8	34,1	9,5	15,0	—	11,7	6,9	4,2	1,5	1,0	3,5	19,0	12		
13	0,5	0,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,7	4,0	0,3	5,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	15	
16	5,9	6,1	6,1	9,4	6,7	7,6	11,1	4,7	3,1	10,4	9,4	6,2	4,1	9,9	0,1	4,2	4,2	6,7	4,4	3,0	7,7	5,7	1,0	—	5,2	4,8	5,8	7,2	1,0	5,3	1,5	16		
17	22,0	28,1	28,2	23,8	29,3	15,7	11,3	11,5	26,3	28,8	17,6	19,2	18,4	21,7	31,3	36,3	31,9	40,0	6,0	30,9	29,9	34,1	3,0	—	38,1	17,2	27,5	20,3	2,2	15,0	44,1	17		
18	10,6	13,9	15,3	13,3	14,2	9,8	11,1	20,3	23,3	24,4	20,8	20,3	22,2	17,9	14,7	11,2	28,3	26,7	11,5	24,7	25,4	9,2	1,1	—	12,2	11,2	16,3	12,1	11,7	11,4	19,2	18		
19	0,8	1,3	1,0	0,8	0,6	—	0,1	0,1	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,8	3,4	3,7	15,4	6,5	0,8	0,6	1,0	1,0	—	0,2	0,5	0,9	1,1	—	—	4,1	19	
20	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	10,1	3,6	2,9	7,5	7,2	5,2	6,8	8,5	9,4	11,6	8,9	7,5	5,1	6,1	2,0	5,8	5,0	3,5	1,0	2,1	6,7	5,3	—	—	2,6	3,3	8,0	5,7	4,3	4,8	4,5	21		
22	5,1	6,5	8,1	9,9	19,5	6,0	8,3	7,3	14,3	17,3	11,3	11,4	9,5	10,5	9,9	3,0	13,4	19,5	4,2	16,7	15,6	6,5	1,0	—	6,9	7,4	8,3	9,4	12,5	9,0	15,5	22		
23	16,8	18,1	13,4	4,5	4,2	10,6	6,7	6,4	17,3	14,3	10,8	7,5	7,9	7,9	21,4	16,6	26,1	30,7	4,0	25,1	23,2	16,0	2,0	—	24,6	12,0	21,0	18,7	20,1	13,7	22,7	23		
24	—	—	1,1	—	—	—	0,4	—	10,4	3,9	—	—	—	1,5	0,6	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	7,9	4,3	5,6	7,7	7,6	3,5	4,3	4,8	18,9	31,3	9,9	13,4	15,8	17,1	8,7	7,6	11,7	12,1	2,9	11,3	12,0	14,0	—	—	11,6	6,4	13,7	10,5	10,6	8,7	8,9	25		
26	0,6	6,0	1,0	3,4	—	—	0,2	—	3,3	6,6	0,3	3,1	7,3	7,7	4,7	7,5	8,6	19,7	3,5	4,8	8,5	2,5	10,0	—	—	0,4	2,5	0,2	3,4	1,1	13,2	26		
27	1,8	—	1,3	1,0	2,9	1,7	3,4	0,1	—	8,3	4,1	2,5	1,5	2,2	0,4	—	—	8,5	—	—	1,2	—	0,1	—	1,2	0,1	—	2,1	—	—	—	—	27	
28	2,1	5,3	3,4	5,6	3,7	3,6	6,3	3,5	10,9	3,6	2,8	1,7	0,1	—	1,3	3,7	6,1	4,9	3,9	5,1	5,9	4,5	1,0	—	3,7	4,1	2,1	—	1,0	2,8	2,2	28		
29	4,8	2,4	10,9	2,9	2,2	2,5	2,1	1,3	0,5	0,3	0,9	0,2	—	—	0,1	0,3	1,1	1,0	7,8	—	0,7	1,9	1,8	2,2	—	5,1	4,2	0,7	0,9	4,0	1,2	0,7	29	
30	8,3	9,8	0,6	10,7	7,8	3,0	2,9	1,5	—	—	—	—	—	—	4,4	5,1	5,0	8,4	2,3	6,1	5,8	5,5	1,0	—	—	—	—	2,3	2,5	—	2,1	3,7	30	
31	—	—	—	—	—	—	1,5	0,4	22,1	7,0	1,6	0,1	0,9	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	135,9	154,9	147,4	144,9	148,2	92,8	104,6	94,2	185,3	194,0	126,9	112,9	108,7	123,3	138,0	160,1	223,4	283,1	90,5	179,9	249,6	146,9	63,1	—	153,8	103,3	142,7	119,5	95,7	94,5	183,6	Sa.		

Januar. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n															Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern										Tag						
	Marquartstein	Maris Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans-quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Elsenthal		Woldstein	Röhrnbach	Obernell	Wegscheid		
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	1,6	2,6	1,0	1,5	0,8	1,0	1,9	1,8	—	—	—	—	0,8	0,3	5,5	0,6	1,9	1,1	7,9	1,8	—	2,3	2,6	4,4	1,5	0,4	—	1,5	0,8	4,6	4	
5	1,3	2,4	2,6	2,6	1,1	0,5	1,8	2,4	—	—	—	—	0,8	1,1	—	1,1	0,8	1,7	8,0	5,5	5,1	2,4	12,7	13,3	18,2	1,4	—	5,5	1,8	1,8	5	
6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,6	—	0,2	0,6	—	—	0,3	—	0,1	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	7	
8	3,7	11,4	7,8	6,3	4,3	4,6	9,3	3,2	—	—	—	—	2,1	3,9	6,7	5,1	4,8	1,8	1,0	2,9	3,0	2,5	4,3	1,9	5,3	—	—	4,8	5,3	4,0	8	
9	7,2	6,6	9,5	4,6	7,1	6,9	9,2	2,8	—	—	—	—	3,5	3,0	9,6	3,7	4,6	3,7	3,6	3,5	3,9	6,2	2,1	3,7	3,5	1,1	14,0	2,9	4,4	—	9	
10	7,9	8,2	15,3	4,8	8,6	7,4	8,4	4,0	—	—	—	—	1,8	—	12,5	2,9	3,8	1,9	2,2	3,2	2,5	1,9	6,1	2,3	2,9	1,0	—	1,5	0,9	0,1	10	
11	6,1	4,5	3,3	—	4,4	4,7	2,9	0,5	—	—	—	—	2,0	6,5	11,9	2,4	1,6	0,4	0,1	0,1	—	0,8	—	0,1	0,8	0,2	—	0,3	1,5	0,1	11	
12	15,1	17,3	16,7	10,3	12,7	18,0	15,8	7,6	—	—	—	—	6,7	7,4	30,9	12,3	12,0	2,9	1,0	2,1	1,1	1,3	—	—	0,3	0,3	—	0,1	0,8	—	12	
13	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	3,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	1,9	5,2	1,8	—	1,9	6,0	7,4	4,7	—	—	—	—	0,4	0,4	2,2	0,4	5,5	5,5	7,9	3,4	3,0	2,1	7,2	9,1	6,9	7,5	—	4,5	2,9	5,5	16	
17	51,7	46,7	67,0	34,7	58,9	50,0	35,6	19,9	—	—	—	—	38,1	35,0	40,9	38,6	37,9	15,6	11,7	13,3	10,0	17,3	18,4	15,2	23,2	8,2	11,5	16,0	18,1	11,6	17	
18	11,5	20,9	36,0	17,3	25,3	23,0	23,7	15,1	—	—	—	—	10,3	8,1	19,1	16,4	21,3	14,7	14,3	13,9	12,0	19,5	16,0	13,4	22,6	7,9	26,0	15,2	21,9	27,3	18	
19	8,9	1,7	0,2	1,2	2,0	1,4	0,7	1,2	—	—	—	—	3,0	1,2	10,0	1,4	1,1	—	0,6	—	—	0,7	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	19	
20	0,1	0,2	3,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	6,3	10,0	11,0	10,0	8,7	10,0	11,4	6,0	—	—	—	—	3,3	2,2	7,4	4,7	8,4	5,1	7,6	7,9	3,7	7,9	5,4	9,5	10,6	4,5	9,0	5,1	5,7	4,1	21	
22	14,5	12,4	5,5	8,2	13,8	11,8	15,6	5,5	—	—	—	—	11,1	13,5	15,6	13,7	16,9	8,5	7,4	8,9	6,0	11,6	17,0	10,7	16,6	3,3	—	7,6	8,6	13,0	22	
23	25,5	17,3	71,5	31,5	28,7	33,5	3,7	29,3	—	—	—	—	15,5	19,8	36,7	22,5	23,2	15,0	2,4	9,5	7,1	8,6	13,8	7,2	14,5	5,4	—	5,8	7,5	11,2	23	
24	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	12,3	8,4	7,2	7,3	10,9	13,5	13,1	17,5	—	—	—	—	12,3	10,4	21,2	10,9	16,4	13,8	10,0	10,2	4,3	6,7	15,7	5,7	18,7	9,0	9,0	15,9	16,3	28,6	25	
26	4,7	4,7	9,5	2,8	7,7	8,7	9,1	3,2	—	—	—	—	16,0	14,7	24,4	8,7	21,5	1,3	2,0	1,4	3,8	0,7	12,1	5,2	15,3	8,1	16,0	9,4	8,4	19,9	26	
27	—	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	2,1	3,7	—	3,1	2,9	2,1	5,0	0,2	—	—	—	—	2,4	4,1	3,7	2,3	2,0	0,4	6,3	2,2	1,3	1,4	3,1	2,2	3,0	1,0	—	0,8	2,2	4,2	28	
29	0,5	0,4	4,2	—	0,7	0,5	1,4	2,1	—	—	—	—	1,3	0,6	—	0,3	0,5	0,4	3,0	1,4	0,6	2,6	—	0,7	0,5	0,9	—	0,1	0,3	4,8	29	
30	2,8	2,0	3,4	2,9	—	2,2	2,6	1,6	—	—	—	—	2,5	3,5	4,3	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	2,8	30	
31	0,2	1,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Summe	186,8	188,4	276,5	149,1	201,3	206,0	181,1	130,4	—	—	—	—	135,4	143,4	265,6	150,5	192,8	94,4	99,2	96,7	72,2	102,8	147,2	123,3	174,5	72,4	103,5	106,0	110,6	153,3	Summe	

Tag	IIa. Maingebiet																															Tag
	Main bis zur Regnitz			Regnitz																							Main					
	Gereuth	Sulzdorf	Prarrweibsch	Oberdachsen	Ansbach	Obererbach	Weisenburg	Kiliansdorf	Fischlein	Bernbeck	Haid	Pönnelsbrunn	Ursprung	Krämerweher	Nürnberg (Kornbühl)	Nürnberg (Fenerwäher)	Bräuerdorf	Gröfenberg	Erlangen	Windshelm	Königsfeld	Busbach	Gölsweinstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rothenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kleinogen		
32	33	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			
1	—	0,5	1,2	6,5	7,6	10,8	10,1	11,1	—	6,0	9,1	9,9	8,2	6,7	6,8	6,9	0,1	—	2,6	—	2,3	4,0	—	—	1,7	0,3	0,2	—	0,2	0,8	1	
2	2,3	3,4	1,4	2,4	2,2	2,9	—	1,6	—	1,3	1,0	1,1	8,1	0,7	1,2	1,3	1,3	0,5	1,3	—	1,1	—	—	3,4	0,9	1,2	1,6	1,7	2,1	1,7	2	
3	6,9	4,4	6,8	2,4	2,9	1,6	1,5	0,2	—	2,4	—	—	0,2	0,1	1,6	1,7	1,4	1,4	3,5	—	3,0	2,0	—	5,3	4,3	6,2	5,2	5,9	8,1	8,1	3	
4	—	0,1	0,1	0,2	1,9	—	—	2,6	—	—	1,5	1,3	2,0	1,9	0,9	1,1	2,8	4,4	0,7	—	0,6	1,0	—	0,1	0,1	—	0,1	—	0,2	—	4	
5	3,4	2,3	2,2	13,5	9,9	16,2	20,2	15,4	—	9,9	21,4	21,2	19,0	19,6	10,5	13,8	9,9	7,5	12,7	—	4,9	8,0	—	4,5	7,5	3,9	1,9	3,3	2,6	5,8	5	
6	0,9	0,3	1,0	0,9	3,0	1,9	0,4	1,8	—	6,4	2,9	4,6	2,4	2,5	1,3	1,6	0,1	4,0	1,8	—	2,0	3,0	—	1,0	1,5	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	—	—	—	1,0	0,1	0,2	—	—	—	—	0,3	0,2	0,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	0,1	0,2	—	8	
9	1,5	1,6	1,6	—	1,2	2,8	—	—	—	—	0,8	—	0,3	0,3	0,3	0,6	0,1	0,5	4,0	—	1,4	2,0	—	1,5	0,5	0,7	2,6	2,6	0,9	1,7	9	
10	7,8	4,7	7,1	6,3	5,2	3,7	10,1	2,2	—	1,3	2,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	8,8	5,0	3,9	—	3,7	3,0	—	9,4	3,6	4,0	5,2	5,7	3,0	6,6	10	
11	0,7	0,8	0,6	3,3	2,9	2,0	3,4	1,4	—	0,6	1,0	0,1	1,6	1,3	1,3	2,0	2,6	2,5	1,9	—	1,7	2,0	—	2,8	0,9	0,9	0,6	1,5	2,3	2,3	11	
12	0,8	0,5	1,0	3,5	2,5	4,1	1,4	0,5	—	0,4	2,3	1,6	1,4	1,3	1,8	2,0	2,9	2,0	2,5	—	1,7	3,0	—	1,6	0,2	0,4	1,1	0,3	0,4	1,1	12	
13	—	0,2	—	—	—	—	—	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	6,8	6,7	5,8	9,1	7,6	11,5	9,2	7,9	—	4,5	5,7	5,8	10,1	10,3	7,8	8,5	6,5	2,4	5,8	—	7,4	6,0	—	8,5	6,2	6,4	7,7	8,1	7,7	10,7	16	
17	5,0	6,7	7,4	14,2	17,7	19,0	11,2	13,6	—	9,9	10,1	13,7	11,4	11,3	10,1	10,9	11,9	9,4	12,2	—	8,1	7,0	—	8,0	8,6	7,6	6,9	7,8	8,0	6,3	17	
18	2,7	0,5	0,3	12,1	19,4	11,7	19,8	13,6	—	3,3	6,7	10,9	11,0	10,2	5,3	4,5	7,3	5,5	14,4	—	2,9	2,5	—	1,7	1,9	0,7	0,2	2,5	4,8	4,4	18	
19	—	0,2	—	0,7	1,1	1,2	0,1	0,7	—	—	1,2	0,6	1,3	1,1	0,7	2,3	1,3	0,6	0,1	—	1,5	0,5	—	2,8	0,8	0,8	0,3	0,3	0,2	0,3	19	
20	1,2	2,7	2,3	0,5	2,5	5,6	2,7	—	—	1,1	1,7	0,8	1,3	0,5	0,5	0,9	0,1	0,3	2,5	—	3,2	3,0	—	1,8	3,6	2,0	2,9	2,4	2,3	1,2	20	
21	7,2	5,9	7,0	6,4	4,8	3,1	11,3	7,6	—	5,0	6,5	10,8	9,0	9,6	5,4	5,0	7,1	10,5	0,8	—	4,5	5,0	—	10,0	5,8	5,9	6,9	5,3	4,5	6,7	21	
22	5,2	5,5	6,8	13,3	11,5	10,2	22,8	9,9	—	7,8	11,1	12,0	12,4	12,4	8,3	10,0	8,6	22,5	10,6	—	9,7	10,0	—	10,7	9,2	9,3	6,0	8,8	9,7	7,4	22	
23	0,4	0,5	0,4	6,0	6,4	5,4	5,8	4,1	—	2,3	5,1	5,3	9,0	8,5	4,1	4,9	2,3	9,0	2,7	—	4,1	5,2	—	3,1	1,0	0,8	0,1	0,6	1,1	1,6	23	
24	2,2	2,2	1,8	2,5	1,9	0,6	0,5	2,1	—	0,3	0,8	—	2,1	1,8	2,1	1,7	0,1	0,6	2,3	—	3,9	2,0	—	1,9	2,9	1,4	1,1	1,7	0,9	0,2	24	
25	4,7	6,1	4,8	6,1	6,0	9,6	7,7	8,4	—	8,7	11,7	14,8	10,3	10,3	5,0	7,3	9,4	11,5	5,6	—	7,1	8,9	—	8,1	3,8	3,8	5,4	5,9	6,8	6,7	25	
26	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	1,6	0,3	0,1	—	0,2	0,1	—	0,2	0,2	—	—	0,1	1,1	2,7	—	1,1	1,0	—	0,1	—	—	0,1	0,1	0,2	—	26	
27	5,5	4,5	3,8	2,4	3,4	4,9	3,2	3,5	—	3,0	3,6	4,3	6,1	6,4	5,6	3,8	2,8	4,8	3,5	—	6,8	5,0	—	5,7	3,8	3,3	3,2	3,6	3,7	4,0	27	
28	—	—	0,1	—	0,1	2,3	2,2	—	—	1,4	2,9	0,4	1,5	1,8	0,9	0,9	6,3	1,0	1,2	—	0,2	1,4	—	—	0,4	—	0,1	—	0,2	—	28	
29	0,3	1,8	0,4	5,1	3,8	5,0	5,5	2,5	—	7,5	5,3	6,5	2,0	1,5	1,5	1,9	0,1	7,5	1,9	—	3,5	3,0	—	10,7	0,9	1,0	1,8	2,3	2,1	1,7	29	
30	0,3	1,2	—	4,5	3,1	1,5	4,3	2,8	—	2,1	—	1,3	1,4	1,3	1,7	1,5	5,2	2,5	2,9	—	2,7	3,0	—	5,4	0,6	1,0	1,1	0,2	1,0	3,9	30	
31	6,1	8,4	7,6	6,5	5,4	4,9	3,7	10,7	—	1,8	7,4	3,9	14,1	11,6	4,5	7,9	5,7	11,0	5,4	—	12,4	8,0	—	11,2	5,9	4,9	9,6	4,6	5,9	8,0	31	
Summe	71,7	72,4	71,7	128,6	132,3	145,1	158,2	124,6	—	87,2	122,3	134,6	150,2	136,9	90,5	105,4	105,5	130,0	109,4	—	102,1	98,6	—	119,6	76,8	67,5	72,7	76,0	80,4	91,9	Summe	

IIa. Maingebiet

III. Elbegebiet

Tag	IIa. Maingebiet														III. Elbegebiet								Tag							
	Main			Fränkische Saale							Main		Tauber		Main					Möln		Eger				Saale				
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweihenbrunn	Klassingen	Neurirnhaus	Bückebau	Mittelm	Rechenbach	Kist	Holzkirchen	Reihen- burg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Robrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Voltsauna		Raunetengrün	Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	2.2	0.2	1.8	8.0	2.4	0.9	—	0.4	0.7	2.4	0.8	3.2	0.3	5.9	3.0	0.3	3.7	—	—	—	8.3	8.0	3.0	1.1	6.4	10.3	1.5	0.7	1	
2	1.3	2.7	1.8	8.0	1.8	2.6	0.7	2.4	2.6	1.6	3.2	—	2.9	2.5	1.9	3.0	6.3	2.7	2.7	3.9	0.2	—	—	1.0	0.6	3.1	1.7	—	2	
3	5.0	7.2	6.9	5.0	10.8	10.3	0.8	10.5	9.9	11.1	10.0	6.2	7.9	4.0	5.7	8.6	16.9	12.0	8.9	10.2	5.6	3.2	3.0	1.9	2.1	4.1	1.3	2.0	3	
4	—	—	—	3.5	0.6	0.1	—	—	1.6	1.7	0.4	7.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	1.2	6.9	—	2.8	0.4	1.3	0.5	—	4	
5	8.0	4.8	3.5	—	0.6	—	—	2.4	1.3	0.8	—	—	2.7	—	4.4	10.9	9.4	3.9	—	—	—	10.4	6.2	7.0	5.1	11.2	16.8	4.4	3.0	5
6	1.0	0.4	—	—	0.8	0.9	1.1	0.3	0.2	—	0.1	5.4	0.3	0.5	0.3	—	—	—	—	—	8.1	1.7	3.0	3.8	3.1	2.7	1.4	2.4	6	
7	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	0.4	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.1	—	—	0.3	0.5	—	0.5	—	0.7	—	—	8	
9	1.5	0.3	0.5	—	2.9	2.1	1.8	2.9	2.4	3.0	3.9	—	0.9	—	—	1.3	2.9	4.1	2.9	6.1	0.3	0.4	—	—	0.3	1.2	0.4	0.7	9	
10	8.9	4.3	4.3	—	10.9	4.3	3.8	5.5	7.0	6.6	7.6	6.5	5.0	6.4	5.8	4.5	20.5	13.5	7.0	6.4	2.5	2.1	2.0	1.5	0.8	5.4	2.6	1.2	10	
11	5.3	1.5	1.0	1.0	5.0	1.3	2.8	3.2	5.9	2.4	7.6	2.0	1.3	3.4	4.1	5.7	—	5.8	3.6	4.0	0.5	3.9	4.0	1.5	1.7	5.8	5.0	4.2	11	
12	1.8	2.6	1.1	—	1.5	—	—	0.1	0.4	—	0.2	—	—	1.0	1.3	4.3	2.3	0.7	—	—	—	3.0	2.9	8.0	1.2	1.7	4.5	3.9	2.6	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14
15	—	0.1	0.1	3.0	0.3	1.7	0.4	0.2	0.9	—	0.4	5.0	—	—	—	0.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	15
16	8.3	8.7	8.3	5.0	4.8	6.4	7.8	6.3	6.0	0.3	4.3	10.5	9.6	7.3	7.3	6.9	6.1	9.3	7.8	8.3	0.1	4.0	3.0	3.1	0.8	2.2	4.3	3.0	16	
17	8.6	6.8	4.1	—	8.8	6.9	8.8	8.7	6.3	8.2	1.2	14.0	10.6	20.2	9.3	15.5	15.3	12.8	9.5	8.3	5.7	3.2	8.0	6.9	4.7	7.7	6.8	6.1	17	
18	5.4	3.8	2.0	—	1.7	0.7	0.6	1.2	1.9	9.0	3.9	5.0	4.9	12.2	6.3	5.6	2.4	3.0	1.2	1.6	6.0	9.6	3.0	1.1	2.0	10.5	7.5	1.3	18	
19	0.7	0.5	0.1	2.4	0.9	0.3	0.6	0.6	—	5.0	0.7	1.0	0.3	0.9	0.6	0.5	—	0.9	0.1	0.2	—	0.6	—	0.1	—	0.7	1.2	—	19	
20	0.8	1.9	0.9	11.6	3.2	1.1	5.9	2.5	6.2	3.3	1.0	—	1.9	0.5	1.0	2.4	—	8.2	4.2	6.4	0.5	1.4	—	4.5	0.9	0.5	3.1	—	20	
21	4.0	2.0	4.0	10.1	4.9	1.6	5.1	5.0	4.4	4.6	0.3	5.4	3.5	5.1	4.0	4.5	—	9.9	8.6	6.1	6.0	3.3	3.0	5.0	1.5	4.2	3.6	4.3	21	
22	7.7	8.6	8.7	7.4	10.8	10.7	10.8	11.4	12.8	12.3	6.0	11.8	9.9	8.7	5.5	10.3	31.9	15.7	6.9	7.7	1.5	12.3	5.0	1.8	1.6	7.6	9.7	2.1	22	
23	1.6	0.7	1.1	3.9	5.7	0.6	0.8	2.0	2.4	0.8	10.3	3.6	0.8	4.6	3.1	2.5	11.4	5.9	1.7	—	4.5	5.3	1.0	1.0	1.4	7.5	5.0	0.8	23	
24	3.0	1.8	1.5	7.0	2.7	1.2	2.3	1.3	2.1	18.8	3.4	—	1.8	1.7	1.8	1.5	3.3	4.3	0.8	3.3	1.3	3.1	—	0.1	0.7	2.0	4.5	0.2	24	
25	4.2	6.7	4.3	3.9	11.5	9.5	18.2	11.3	19.3	—	5.8	5.4	6.5	10.7	4.8	6.6	5.4	8.4	2.2	1.6	6.6	13.9	10.0	3.9	7.0	8.3	12.1	4.1	25	
26	—	—	0.1	—	0.8	0.2	0.5	0.1	—	5.3	3.4	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.7	2.6	—	0.7	0.5	0.7	0.9	—	26	
27	3.6	2.9	3.6	—	4.9	1.2	4.3	4.0	8.7	—	11.9	7.3	3.1	1.9	2.0	2.3	14.9	12.8	7.8	7.7	3.7	2.1	2.0	2.8	2.1	0.6	6.6	0.3	27	
28	4.1	—	0.1	—	0.4	0.2	—	—	—	—	4.8	4.3	0.2	0.2	0.4	1.0	3.4	0.8	0.2	0.1	3.1	0.8	2.0	1.3	1.0	1.9	0.7	0.3	28	
29	1.9	0.3	3.4	—	5.5	9.1	2.7	1.9	3.2	0.6	6.3	3.2	4.0	4.8	2.3	3.2	10.2	3.7	0.8	1.6	8.7	0.3	3.0	1.4	2.2	3.6	1.2	1.8	29	
30	3.3	3.0	2.7	—	4.4	2.9	2.9	1.4	2.2	2.8	2.3	5.3	5.2	3.8	1.3	4.2	2.1	6.4	3.9	2.6	2.2	1.0	—	0.8	0.7	0.7	1.3	1.4	30	
31	7.0	1.8	4.9	—	13.2	5.5	4.7	5.2	5.7	3.0	4.6	8.7	4.9	7.5	1.7	1.9	—	6.5	4.0	5.2	10.8	11.4	7.0	10.6	2.8	7.9	12.0	8.9	31	
Sa	97.0	73.6	72.1	84.9	122.7	82.5	86.1	90.6	113.2	101.9	109.5	122.1	92.3	128.1	86.9	97.2	166.9	148.9	88.4	91.3	103.3	110.7	77.0	65.9	58.3	122.3	103.5	52.4	Sa	

I. Bayerisches Donaugebiet																																	
Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Donau, d. Altmühl b. z. Raab		Naab				Tag		
	Steingaden	Schongau	Ising	Schöfelfelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krotenhöll	Hilfenfingen	Hotzhausen	Rain	Karshuld	Jugstaudt	Wollmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Dasswang	Brand	Schönbüch	Weiden		Forstchau	
32	33	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		
1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	0,1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	0,1	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	0,1	0,3	-	0,8	-	-	0,5	-	-	-	0,4	-	-	0,3	-	-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,4	0,2	0,2	-	0,7	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	1,3	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	0,1	-	-	5
6	1,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	16,5	17,8	14,3	14,8	18,2	12,8	17,9	-	22,6	12,8	26,3	14,2	15,1	11,0	5,0	3,0	10,7	0,3	8,9	9,3	5,7	4,4	7,0	6,7	5,0	5,7	0,9	0,9	2,9	0,6	7		
8	1,6	-	2,3	1,3	-	-	-	18,2	0,5	-	0,8	0,3	0,7	-	-	-	3,0	0,5	-	-	0,3	1,2	0,2	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	8	
9	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	6,5	6,3	3,6	4,5	-	4,6	7,2	5,6	5,7	4,6	5,8	4,4	4,7	1,9	6,0	9,2	2,3	-	0,3	-	0,7	0,2	-	0,7	-	-	-	0,1	-	-	-	10	
11	0,1	-	2,1	-	-	-	2,5	0,4	0,6	1,7	1,7	-	1,3	1,6	-	-	2,3	-	0,5	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	1,8	0,3	0,1	0,3	11	
12	5,3	6,9	4,5	6,8	3,2	6,5	6,2	7,0	5,8	6,5	4,7	6,5	7,4	1,5	3,8	1,0	3,1	2,2	2,0	-	0,2	2,5	-	1,1	-	1,0	0,1	0,1	0,9	0,1	12		
13	7,6	5,0	5,3	5,5	8,3	2,0	8,2	4,2	4,1	5,4	4,1	1,1	4,5	3,0	6,2	6,3	2,5	4,7	3,7	9,6	5,9	3,7	6,7	5,1	9,6	6,7	3,6	4,2	3,4	1,3	13		
14	2,6	0,8	2,6	4,3	-	4,9	2,2	2,3	2,5	3,6	2,3	2,8	3,3	9,5	-	6,8	2,8	1,8	9,8	8,8	11,0	10,3	10,3	12,1	12,6	14,0	19,0	14,1	15,2	15,9	14		
15	4,5	1,9	2,3	1,8	-	3,4	12,1	2,5	-	2,4	2,9	0,3	0,9	1,5	8,0	1,9	0,8	4,0	2,9	4,2	3,4	4,4	4,4	5,3	12,4	2,0	3,6	2,6	1,7	4,1	15		
16	3,7	4,5	3,2	2,8	5,8	5,6	5,9	8,4	8,1	1,7	5,6	5,6	3,8	6,0	6,7	2,3	4,6	0,1	4,8	3,9	7,6	6,2	7,2	7,0	2,7	-	9,6	8,6	5,8	8,4	16		
17	4,8	1,2	0,5	-	3,2	-	-	0,5	3,3	-	0,5	-	-	-	-	1,8	0,2	-	0,6	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	1,3	2,8	3,1	1,2	-	1,2	1,1	6,6	1,0	-	0,8	-	-	18	
19	0,1	0,4	-	-	3,8	3,1	1,2	-	-	1,2	0,4	0,6	0,5	3,0	-	7,1	1,1	5,2	3,3	14,0	4,6	3,1	4,1	7,0	4,6	7,2	20,6	9,1	5,6	1,7	19		
20	7,8	4,7	4,3	5,7	-	2,4	9,8	5,3	3,9	4,7	8,1	3,4	3,2	5,5	2,9	6,5	3,0	1,0	5,3	4,7	5,5	3,7	0,8	7,0	4,7	3,1	3,9	3,2	2,0	7,1	20		
21	3,2	0,9	-	0,5	2,1	1,7	3,2	-	1,4	0,3	2,4	0,7	0,7	5,1	0,7	2,6	0,2	-	2,2	0,2	1,6	1,3	-	3,8	3,5	2,1	4,2	1,7	1,8	2,2	21		
22	4,3	-	1,9	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1	2,1	-	1,4	-	-	0,4	-	-	0,2	0,4	0,4	1,2	22		
23	3,6	2,3	-	2,5	-	1,0	3,7	2,5	2,8	1,6	2,9	1,9	1,9	-	-	0,2	-	2,2	-	0,7	1,0	-	0,1	2,1	-	-	1,2	0,4	0,7	0,5	23		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	20,7	12,7	16,1	15,8	11,5	13,5	17,0	10,5	17,4	18,8	14,3	13,6	15,8	6,0	10,6	11,1	8,5	2,5	-	13,6	7,2	5,3	-	3,1	5,7	4,1	5,1	6,6	4,2	4,1	27		
28	1,1	0,2	1,4	3,1	4,8	1,4	2,3	0,5	0,3	0,4	1,1	3,6	0,8	9,0	1,0	-	5,4	-	2,2	0,3	0,2	1,7	4,8	2,1	2,0	1,1	10,0	3,0	2,4	7,2	28		
Summe	95,3	65,9	65,2	70,2	60,9	64,1	101,1	69,8	78,4	65,7	85,2	59,5	63,6	63,1	51,6	56,3	46,4	49,8	63,7	72,2	61,4	49,5	48,3	64,5	60,0	55,3	85,8	56,5	48,2	57,9	Summe		

I. Bayerisches Donaugebiet

Februar

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flusssystem der Donau.

1900.

21

Tag	N a a b															R e g e n															Donau v. Regen bis zur Meer.		Tag				
	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselreith	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkreichen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Staubach	Amberg (Stauf)	Amberg (Marzahnberg)	Urensdorfen	Bayr. Eisenstein	Aiber Schutzlütze	Aibersee	Schachenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Trausching	Roding	Bruck	Regenstuf	Kürn	Regenaburg	Ludmannsdorf						
1	—	0,2	0,7	1,6	0,4	0,3	1,1	—	0,1	—	2,0	0,4	0,2	0,4	—	—	1,9	0,5	1,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1				
2	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	3,1	7,1	5,4	4,6	1,6	2,8	3,6	4,8	3,0	2,7	3,2	4,1	2,3	2,4	—	—	4,6	2,6	3,6	0,3	4,3	0,4	3,1	6,9	1,9	6,1	4,8	5,7	6,9	8,6	—	7				
8	—	0,1	—	0,3	0,2	1,1	1,9	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,3	2,8	2,5	2,1	0,6	0,2	—	0,4	0,2	—	5,0	1,2	8					
9	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	—	0,3	0,4	0,6	0,2	—	1,9	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	1,2	3,6	0,3	—	—	1,0	—	1,9	—	10			
11	—	0,6	0,5	0,2	0,4	0,5	—	0,1	—	0,3	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	1,6	3,0	1,5	—	—	0,3	0,4	1,5	0,8	—	0,8	—	—	—	—	11			
12	—	—	—	0,4	0,8	—	—	0,7	—	0,9	0,6	1,1	—	0,9	2,0	—	—	—	1,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	12		
13	—	3,1	7,5	2,9	5,9	5,5	8,9	3,3	6,4	3,8	6,7	8,3	6,2	6,1	12,4	—	—	2,9	16,5	13,4	14,6	6,2	10,9	—	5,5	5,9	3,1	6,1	5,2	5,3	6,5	3,3	—	13			
14	—	16,0	16,0	12,0	17,0	13,0	14,8	14,5	11,6	16,6	14,5	16,6	12,1	12,2	19,1	—	—	5,3	18,4	9,5	12,1	9,0	9,6	2,9	9,7	10,7	11,2	11,6	10,3	10,3	11,2	7,4	14				
15	—	4,8	5,1	0,8	6,1	2,7	5,2	1,1	1,0	2,2	1,9	3,2	3,6	0,5	8,6	—	—	2,7	17,5	13,4	15,0	3,5	4,2	5,2	2,3	4,3	2,1	2,3	1,2	3,6	1,0	4,1	—	15			
16	—	8,5	3,7	4,7	5,1	4,2	5,7	4,6	7,5	7,6	5,0	6,1	7,2	10,2	8,2	—	—	0,3	6,0	4,2	5,4	2,0	3,2	0,3	3,5	4,5	2,3	6,3	5,8	4,1	2,8	2,8	—	16			
17	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	0,5	1,1	0,6	0,1	—	—	0,9	—	1,2	0,2	—	—	—	0,2	0,1	—	—	1,2	0,9	0,9	1,6	2,9	—	4,4	3,3	0,2	—	—	—	0,6	0,4	—	18			
19	—	10,8	7,4	5,7	13,1	9,7	14,2	7,5	7,4	7,6	6,5	11,6	7,8	10,2	33,4	—	—	4,3	17,8	10,1	7,2	14,9	9,6	—	0,1	7,8	4,5	7,8	8,4	6,1	9,0	5,9	—	19			
20	—	5,3	4,1	4,7	7,4	6,1	8,1	5,2	3,0	3,8	4,3	1,2	1,1	1,6	4,8	—	—	5,0	14,0	10,6	9,1	4,4	5,3	28,2	4,8	6,7	10,9	4,0	3,5	6,4	—	7,2	—	20			
21	—	2,6	1,9	3,0	3,0	0,2	0,8	—	—	3,9	2,1	2,5	2,2	2,1	2,5	—	—	—	5,5	1,6	3,8	—	0,7	8,7	0,3	0,6	—	0,7	0,4	0,4	3,6	2,9	2,1	—	21		
22	—	0,1	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,1	1,2	0,3	0,3	0,2	0,4	—	—	—	0,6	0,8	0,7	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	22		
23	—	0,4	2,2	—	1,4	1,0	2,9	2,6	—	0,6	—	0,6	1,0	1,7	1,4	—	—	—	0,5	3,7	2,8	2,5	2,7	1,3	—	—	3,0	3,9	1,0	0,8	1,1	1,0	—	—	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	5,0	13,0	6,2	11,6	8,7	11,0	3,6	6,1	3,1	2,6	2,8	2,1	1,5	12,0	—	—	—	5,5	33,4	18,8	22,0	12,0	14,8	14,2	8,7	6,8	7,4	5,4	4,5	8,9	3,6	7,1	—	27		
28	—	7,0	4,0	5,3	5,7	2,9	2,0	5,0	1,9	6,0	1,8	3,5	3,1	4,1	8,4	—	—	—	5,3	15,5	12,5	9,6	2,8	9,7	8,0	1,1	1,8	2,6	1,3	0,5	1,2	0,7	0,4	—	28		
Sa.	—	68,2	76,4	51,3	87,2	58,0	80,0	60,8	50,2	61,3	50,4	63,6	52,6	57,8	117,4	—	—	—	32,8	159,7	107,1	116,4	66,4	82,5	76,9	43,4	60,9	56,5	54,8	46,4	55,4	51,9	54,7	—	Sa.		

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet																			Tag											
	Donau vom Regen bis zur Isar									Isar																					
	Eggenhöhl	Jellenhofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedweis	Metten	Mittlenwald	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Eital	Eichenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II		Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralstat.)	München (Hydr. Bureau)	München (Strommess.)	Weihenstephan	Unter-Ammergau	Bayreuth	Hohenpeisenberg	Wilheim
04	05	06	07	08	09	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	
1	—	0,2	—	—	0,4	3,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	7,2	5,8	5,5	6,4	3,1	4,0	3,6	6,2	15,3	14,3	9,1	4,3	6,4	11,7	14,1	11,3	15,1	13,8	8,0	13,4	11,6	10,1	16,2	—	—	—	—	—	—	7	
8	1,1	0,8	0,8	—	1,3	—	1,0	0,1	1,0	1,3	—	—	—	—	0,1	0,6	2,1	1,4	4,8	4,0	2,6	1,7	2,4	1,8	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	1,3	1,0	0,1	1,1	0,6	3,4	0,6	4,9	7,7	3,6	3,7	12,8	0,2	4,6	6,0	4,3	5,8	6,6	3,1	4,6	2,3	3,3	4,2	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	0,6	0,9	0,3	2,7	1,6	—	0,5	0,6	—	—	—	3,7	3,5	0,5	0,7	0,7	—	—	1,4	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	11	
12	1,2	1,0	0,4	1,7	—	6,3	0,1	8,4	4,1	3,7	8,9	—	7,6	12,4	3,9	3,2	1,7	1,1	4,6	3,5	3,2	3,4	6,5	—	—	—	—	—	—	12	
13	5,5	3,7	5,0	5,2	5,2	20,0	5,6	2,7	3,5	4,5	6,1	6,9	6,0	6,4	4,3	4,0	3,2	4,5	—	6,1	5,3	5,7	4,3	—	—	—	—	—	—	13	
14	8,5	8,3	10,4	13,4	14,5	28,5	10,9	7,6	4,1	3,3	4,6	3,6	3,0	5,3	3,8	3,6	1,5	—	—	1,2	2,9	2,7	4,6	—	—	—	—	—	—	14	
15	3,6	3,8	1,1	—	0,7	29,9	2,8	0,3	0,4	0,9	4,3	10,8	—	0,1	0,4	0,1	0,3	2,4	3,3	0,7	0,2	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	15	
16	4,6	3,4	3,3	1,8	1,0	9,7	3,2	8,4	5,4	10,1	5,2	—	5,4	7,3	4,9	4,1	2,5	1,3	1,4	3,1	4,2	3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2,8	2,2	—	—	—	—	0,1	0,7	—	4,2	3,4	—	0,3	1,0	0,3	0,1	—	—	—	—	—	17	
18	—	—	—	—	—	3,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	8,3	6,9	8,0	20,2	7,9	21,9	9,7	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,2	0,1	3,4	1,5	1,7	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	19	
20	4,2	8,1	8,3	8,2	7,1	16,1	10,8	10,4	10,0	13,5	12,2	5,2	7,2	6,6	16,0	9,8	6,3	6,5	4,0	8,8	6,4	7,3	5,2	—	—	—	—	—	—	20	
21	1,5	1,7	2,3	1,8	0,5	6,1	2,0	1,5	3,4	2,6	2,1	—	—	7,4	1,0	2,5	1,8	1,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	21	
22	2,5	—	0,1	—	1,8	—	—	1,8	0,2	0,5	2,5	0,1	2,0	0,2	1,5	1,1	2,7	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	22	
23	0,5	0,5	1,3	1,2	1,0	4,8	1,1	1,8	3,9	5,1	1,3	0,1	4,2	4,3	5,1	3,8	2,8	3,2	4,8	2,3	1,9	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	1,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	5,0	0,4	8,5	6,0	8,4	24,7	16,3	7,0	16,9	13,8	20,4	—	11,0	9,3	15,1	9,4	11,0	14,6	15,6	11,9	12,3	10,0	7,9	—	—	—	—	—	—	27	
28	1,2	0,7	1,6	5,1	1,1	5,7	3,3	0,9	1,7	0,6	—	—	2,8	0,1	1,1	—	0,3	—	—	1,2	3,5	4,9	6,2	—	—	—	—	—	—	28	
Sa.	56,2	45,9	59,2	85,1	55,9	190,9	74,5	62,9	81,3	81,1	80,4	49,1	59,5	82,6	79,4	60,0	62,0	64,2	57,7	65,1	60,0	56,8	69,6	—	—	—	—	—	—	—	Sa.

Beobachtung von 11. begonnen

I. Bayerisches Donaugebiet

Februar.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flusssystem der Donau.

1900.

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn													Inn													Tag
	Furstenfeld- bruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Kletbaum	Landshut	Fiebbheim	Reisel	Schauffing	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederaudorf	Flintsbach	Suben	Bad Kreuzh.	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Geitau	Isichenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haug	Mühldorf	Reit im Winkel									
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155									
1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1								
2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
3	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
4	1.0	0.5	0.1	—	—	1.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	11.6	13.0	12.0	16.7	23.9	6.6	6.4	3.2	1.2	3.0	2.4	2.7	2.4	2.4	4.6	14.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	1.2	3.0	0.2	1.1	1.5	1.1	1.0	0.5	3.1	0.6	1.3	0.1	0.4	—	1.2	3.1	1.0	10.3	1.3	1.2	2.8	3.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	3.0	3.7	2.1	5.7	2.9	1.4	1.9	2.3	0.5	2.1	2.3	4.3	4.0	4.2	3.1	10.1	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	1.0	—	—	2.9	1.6	—	0.3	0.2	0.9	2.8	2.8	1.3	1.4	2.0	2.1	0.7	1.7	0.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	3.3	1.2	5.0	6.2	2.8	2.2	1.7	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	4.3	7.2	3.8	4.0	9.9	3.7	3.1	3.0	—	9.1	4.8	3.1	4.4	3.0	2.9	2.4	4.6	4.4	3.1	5.4	0.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14	2.0	6.5	1.4	—	7.4	5.6	6.1	7.6	29.4	14.0	9.6	8.0	7.1	8.9	2.8	3.2	4.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
15	2.0	0.9	1.7	2.7	4.1	0.3	4.4	0.1	5.7	13.0	3.8	5.3	9.5	6.3	0.4	4.3	2.4	3.8	1.0	0.9	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	4.0	5.4	4.6	4.0	3.8	3.2	3.2	1.2	3.4	2.8	1.7	2.7	2.5	3.2	4.0	4.1	9.1	3.4	5.0	3.2	7.0	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	0.7	—	—	—	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	0.8	2.7	0.6	1.1	1.1	2.8	0.5	6.9	19.0	12.5	8.3	3.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
20	4.5	6.3	6.8	8.2	4.9	7.3	11.4	7.8	9.8	11.6	8.1	8.3	5.1	7.0	12.6	9.1	13.5	22.2	3.2	12.2	10.9	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
21	0.1	0.3	0.6	0.1	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
22	1.5	0.2	—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23	0.6	2.1	2.5	2.5	0.7	0.4	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27	14.6	23.5	2.8	14.7	11.1	10.4	8.2	9.0	20.3	23.5	10.0	10.4	8.9	12.5	7.1	5.8	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
28	2.9	2.3	16.9	1.5	5.1	1.6	4.5	0.8	18.1	6.9	2.1	4.0	3.1	6.9	0.7	—	2.7	14.2	2.1	0.9	2.3	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Sa.	60.3	79.6	66.9	70.6	80.7	47.4	55.9	44.6	117.4	115.1	63.2	61.1	61.3	61.2	47.1	64.9	91.7	105.1	34.4	61.5	82.4	64.7	22.5	59.6	47.8	67.2	57.1	58.3	53.6	83.9	Sa.									

Tag		I n n																Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern								Tag						
		Marquartstein	Maria Eck	Hohenschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Bereiteggaden	Welsbach <small>(Inzell)</small>	Reichenhall	Oberteisingdorf	Burghausen	Atch	Eggenfelden	Warmmanns- quisk	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldbühser		Elsenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegefeld	
1	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	1,2	-	2,2	6,0	0,6	0,6	-	1	
2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	5,8	10,2	20,0	13,2	3,5	5,8	15,4	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	2,2	3,1	3,2	1,7	3,0	4,3	6,3	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	4,7	7,0	-	6,9	3,2	3,0	8,3	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	1,2	1,6	7,5	-	1,3	1,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	1,2	3,0	1,0	3,8	3,2	3,7	7,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	6,2	4,2	8,5	4,8	6,4	6,0	7,7	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	2,8	2,2	3,0	3,1	3,1	2,4	3,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	0,9	2,7	2,2	-	2,7	2,7	2,9	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	12,0	3,0	1,3	1,2	12,1	4,4	3,5	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	5,1	2,1	14,0	4,1	4,2	3,5	1,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	9,7	11,7	29,0	18,0	12,7	15,2	14,3	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	7,4	1,7	2,1	-	1,0	1,8	1,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	0,4	-	-	-	0,6	0,5	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	2,0	1,5	2,9	-	1,9	0,8	2,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	18,5	18,6	9,5	18,1	12,1	14,9	18,9	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	5,0	6,7	21,8	3,1	10,0	11,4	8,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
Sa.	85,3	79,4	125,7	78,0	83,8	81,9	104,5	60,7	-	-	-	-	-	75,0	63,5	116,4	68,0	89,4	52,5	55,4	65,0	46,0	56,2	-	80,6	85,2	90,2	91,7	72,6	58,4	60,6	Sa.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main												IIa. Maingebiet											Tag													
	Bodensee			Rhein									Nahe			Mosel		Rhein	Rether u. weisser Main				Main bis zur Regnitz														
	Lindau	Scheidegg	Sibratschefen	Gehnhöfen	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Ebernach	Mainz	Bischofsgrün		Oeffres	Kupferberg	Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf					
1	—	—	—	0,2	1,3	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,3	0,6	—	0,2	0,2	0,8	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1				
2	—	—	—	—	0,1	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	2,1	1,2	1,7	—	1,3	—	2,7	0,7	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	13,1	6,7	3,0	4,3	0,7	0,2	0,6	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	3,3	4,1	3,3	4,4	0,2	—	2,5	—	0,8	—	1,5	1,7	0,1	1,5	1,0	1,3	1,1	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	23,8	23,2	18,0	16,7	3,8	0,9	2,3	4,7	5,7	0,5	4,4	2,5	5,1	3,8	2,2	5,3	1,1	2,4	4,8	1,9	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	0,6	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	4,8	6,4	4,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	1,6	2,4	3,0	1,9	3,1	2,9	1,6	0,1	0,9	2,0	2,2	2,2	3,7	2,4	2,9	4,4	2,5	2,4	2,3	1,3	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	3,7	6,5	8,5	4,9	2,4	1,9	2,0	1,2	1,1	—	1,3	0,8	1,1	1,4	0,8	3,5	—	0,6	1,4	1,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	7,8	8,4	8,5	6,7	11,5	8,2	9,0	8,5	7,1	1,3	6,4	5,8	7,5	9,7	13,1	11,0	6,9	7,9	8,9	11,4	10,2	2,0	13,3	1,7	2,0	1,9	1,4	5,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	13	
14	10,4	9,0	7,3	9,6	19,3	21,4	17,3	20,4	6,2	6,4	15,7	17,2	19,3	18,0	15,0	16,1	14,9	14,4	22,0	16,2	18,9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	0,6	5,0	2,1	1,1	1,7	1,8	1,3	4,3	2,6	2,9	0,1	0,3	0,5	0,3	—	0,3	—	—	0,3	2,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	3,8	5,6	9,7	9,1	6,8	3,3	7,0	3,5	6,0	2,3	5,3	9,1	11,5	9,2	9,7	8,7	8,4	8,1	10,1	5,5	9,8	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	1,0	0,6	—	0,6	1,1	—	2,7	0,6	—	1,8	6,3	—	0,2	0,1	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	0,2	—	—	3,7	2,0	3,3	0,6	0,6	1,8	1,4	0,3	6,0	3,1	1,8	3,8	0,7	3,9	2,7	4,2	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	0,1	2,4	—	1,5	11,4	3,9	8,1	3,9	—	4,4	3,6	3,4	11,3	7,4	9,1	9,9	6,7	7,5	7,5	8,9	6,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	3,9	17,9	15,8	22,9	1,2	1,3	2,6	6,1	2,0	2,0	0,4	2,4	5,0	6,2	4,7	3,6	4,6	2,9	4,6	2,3	2,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	3,9	3,7	3,1	9,0	9,8	4,6	6,1	9,8	5,3	3,4	2,8	5,7	5,2	6,0	4,0	5,0	3,6	4,7	5,8	5,3	4,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	5,7	8,2	6,1	4,7	4,7	1,2	2,1	4,1	2,2	2,4	3,5	2,2	4,0	2,5	4,1	3,9	2,7	3,4	2,8	3,9	4,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	19,8	28,8	18,2	20,3	1,7	2,4	1,3	1,0	1,2	1,2	2,1	1,0	3,0	1,7	1,9	2,1	2,3	1,4	2,3	2,9	2,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	0,2	3,7	3,0	5,5	4,1	0,2	4,7	2,9	0,6	—	1,2	0,6	10,0	6,1	2,2	6,9	2,3	0,8	8,2	5,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Sa	107,4	147,6	113,6	128,8	89,1	62,5	76,6	71,4	43,7	31,5	59,4	57,6	98,5	81,7	76,6	88,0	60,9	62,0	89,5	73,2	73,7	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sa

Februar. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete des Rheins.

1900.

Tag		II. Maingebiet																												Tag	
		Main bis zur Regnitz		Regnitz																				Main							
				Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberflachsitten	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweier	Nürnberg (Kraichhaus)	Nürnberg (Fuerwaehle)	Bräunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Bushach	Gosswestein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt		Rottenstein
32	33	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	61	
1	—	0,1	0,1	—	0,7	—	—	—	—	0,1	1,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	0,5	1,2	1,1	3,3	4,7	6,0	16,2	5,0	—	2,0	3,5	2,5	3,4	3,6	4,0	4,5	3,0	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	—	1,1	0,4	—	0,4	0,6	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	0,2	—	2,5	0,9	0,2	4,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	1,9	1,8	1,0	5,9	7,9	6,6	5,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	15,2	15,7	15,4	14,8	12,9	10,3	9,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	3,3	4,1	3,8	4,3	5,0	3,4	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	6,0	7,0	3,0	5,0	3,5	4,5	3,7	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	0,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	0,5	1,9	0,5	0,6	0,9	0,9	1,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	5,8	6,9	6,0	1,4	1,4	0,7	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	1,2	1,6	0,8	0,3	1,0	4,0	3,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	4,6	3,9	4,3	2,6	2,4	1,5	2,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	1,1	0,8	1,1	0,2	0,8	—	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	12,9	10,8	11,5	6,1	9,9	12,9	14,6	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	4,5	4,3	5,0	1,7	0,8	0,7	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Sa.	57,5	62,0	57,2	49,0	54,5	53,8	65,1	48,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sa.

Beobachtung am 18. begonnen.

Tag	II. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag						
	Main			Fränkische Saale			Main			Tauber			Main			Möls	Eger					Saale								
	Einerheim	Würzburg	Bergtheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterwiesensbrunn	Klasingen	Neuwirthehaus	Brückenu	Mittelsinn	Rechtenbach	Kat	Holzkirchen	Roben- burg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voltsunra	Raumetengrün		Hohenberg	Oberretwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,6	—	0,1	0,2	0,3	—	—	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	—	0,7	0,4	—	0,9	0,5	—	0,9	1,1	1,6	1,0	—	0,8	0,3	0,2	0,5	—	—	—	—	—	0,2	—	0,7	0,1	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	1,3	0,3	0,8	—	0,2	0,3	—	2,1	—	1,4	—	6,7	1,0	4,6	2,2	1,1	—	1,0	—	—	0,8	2,8	1,0	2,0	2,3	2,1	4,5	2,7	2,8	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	1,0	—	0,1	—	0,6	0,5	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10
11	0,8	0,9	0,4	3,0	2,9	2,4	1,1	1,6	—	1,8	3,4	—	0,7	0,3	—	0,5	—	—	—	—	0,9	0,5	—	0,5	0,4	0,8	2,8	1,5	11	
12	0,7	0,1	3,6	2,0	0,8	1,3	0,1	0,3	1,8	—	0,3	—	0,2	1,5	—	0,5	3,5	—	—	—	0,3	1,1	1,0	2,2	0,1	0,5	—	—	0,4	12
13	3,6	5,1	1,0	1,0	2,0	3,0	2,8	1,4	1,1	2,4	7,8	9,3	5,2	6,9	5,8	5,6	4,6	2,5	2,0	1,5	0,1	—	1,0	2,5	2,9	3,5	1,9	1,4	1,3	13
14	13,9	14,7	15,0	12,0	14,0	16,7	17,1	15,6	15,1	17,9	8,7	14,0	15,8	17,9	13,3	16,7	—	20,6	15,5	19,6	—	16,8	16,0	12,4	13,7	11,1	18,1	11,2	14	
15	3,3	1,5	2,5	2,0	5,6	1,4	3,7	2,7	4,0	3,5	5,0	3,8	2,9	6,1	1,8	3,6	28,6	1,7	2,1	0,7	23,8	1,8	5,0	2,0	1,2	2,1	3,6	1,3	15	
16	4,1	10,2	5,6	7,4	8,4	10,1	9,9	7,7	8,0	9,2	6,0	11,0	6,3	5,0	5,6	4,5	7,2	6,1	4,9	7,1	12,5	4,2	10,0	7,0	6,0	7,2	6,1	4,0	16	
17	—	0,1	—	9,8	0,5	0,5	—	—	0,7	—	0,4	—	—	0,4	1,2	0,4	0,1	—	—	—	2,7	—	1,0	—	—	—	2,3	—	17	
18	—	0,7	0,1	5,0	4,2	2,4	1,6	1,1	2,3	1,5	1,0	—	0,7	0,7	0,4	2,8	—	—	—	—	0,4	2,1	—	—	0,2	2,1	2,7	—	18	
19	1,1	3,9	5,1	17,8	15,3	17,7	11,8	9,8	14,6	13,0	12,4	9,6	5,1	2,5	0,7	8,0	2,0	9,8	7,6	9,3	4,4	9,6	7,0	5,2	10,5	10,0	15,2	6,8	19	
20	—	1,5	1,0	2,4	6,0	4,6	4,0	2,8	4,7	1,9	0,6	8,2	1,1	—	0,5	2,0	4,0	5,0	3,4	—	3,9	5,8	2,0	2,1	3,1	8,9	8,3	4,4	20	
21	1,2	1,8	5,7	1,3	10,0	5,3	2,0	3,9	4,7	4,4	6,1	—	—	2,5	3,2	1,8	5,2	7,2	6,3	7,8	0,8	3,7	5,0	0,7	1,7	2,8	8,3	2,1	21	
22	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	7,3	7,5	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	0,5	0,9	0,8	—	0,4	0,1	0,3	—	22
23	0,4	0,5	0,7	2,0	3,2	4,7	3,4	4,9	4,8	2,6	3,9	—	1,2	0,6	0,2	1,5	11,8	3,2	1,2	1,3	—	—	—	—	0,3	0,4	1,5	—	23	
24	0,2	—	0,3	4,1	1,2	0,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	7,0	2,0	3,1	5,6	6,6	2,8	3,8	3,4	4,0	4,4	2,0	—	0,8	5,4	4,9	1,8	—	—	—	—	1,4	21,6	9,4	8,0	11,2	5,0	8,5	5,7	7,6	27
28	0,7	0,4	1,6	2,5	18,0	9,4	1,4	4,8	4,8	—	0,7	—	2,8	1,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
Sa.	38,3	44,4	47,0	82,8	100,4	83,7	63,5	64,0	72,8	66,2	71,1	75,3	48,3	57,2	42,3	54,0	71,3	70,1	50,2	54,3	83,0	67,5	66,0	55,2	61,6	40,7	68,8	49,3	48	

Februar. Tages- und Monats-Summa des Niederschlages im Flussgebiete des Main und der Elbe. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

März:

Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	Jil er												Donau von der Jil er bis zum Lech												Lech					Tag				
	Einölsbach	Oberstdorf	Geiselpe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Innenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtweiher	Kimtraushofen	Itelaburg	Kellmünz	Leipheim	Obergünzburg	Ottobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörthshofen	Rosshaupten b.Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerollingen	Wallerstein	Möritzingen	Kaisheim	Elberbach	Pfronten-Heitern	Füssen	Hohen-schwangau		Rieden	Boching		
1	2,8	15,1	5,1	9,8	13,1	29,9	17,9	20,4	17,5	14,7	20,3	0,5	5,5	23,6	9,9	13,7	9,9	17,3	12,9	14,0	3,3	5,0	7,1	6,8	9,5	20,8	20,7	21,0	10,1	17,6	16,5	1		
2	17,3	—	—	0,2	2,9	—	0,1	1,6	5,0	0,9	1,5	—	2,2	1,2	3,7	1,2	7,9	3,9	2,6	0,8	1,4	—	1,8	0,4	1,3	—	0,3	0,2	—	0,1	—	2		
3	15,7	3,8	12,3	2,2	7,7	6,4	3,0	6,9	0,5	1,6	2,6	—	0,2	3,2	2,3	0,4	3,8	0,6	7,5	1,0	0,2	—	0,2	—	—	0,4	4,3	6,6	5,4	5,3	5,1	3		
4	14,2	19,1	20,8	1,6	—	12,3	9,0	12,8	5,7	5,8	12,9	—	3,8	5,3	4,5	1,2	3,6	6,6	5,3	1,0	1,5	2,2	1,9	1,8	2,0	2,6	16,0	10,9	10,1	12,9	11,0	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	0,3	—	—	—	0,2	1,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	5,9	11,7	13,7	7,6	1,5	13,4	5,0	5,5	3,2	5,0	3,6	—	1,3	3,0	0,8	2,9	6,6	4,3	0,8	1,5	1,1	—	2,1	1,2	2,4	1,5	16,4	8,6	8,3	7,7	4,0	13		
14	21,7	19,7	18,5	13,5	16,1	8,2	3,2	5,1	0,3	2,3	2,9	—	3,1	3,6	4,2	0,2	0,9	1,8	1,8	1,2	2,6	2,0	4,5	2,2	1,6	0,1	13,4	12,6	11,9	11,6	7,8	14		
15	6,2	6,2	7,8	5,3	3,8	6,0	1,1	4,9	1,1	1,6	1,9	3,0	0,7	3,3	1,3	0,1	—	1,8	3,9	0,3	1,3	3,1	0,6	0,4	2,0	—	3,6	4,3	4,5	2,6	3,5	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	9,2	14,8	14,7	9,3	—	14,2	11,4	16,0	12,5	20,7	15,2	—	12,4	10,3	8,8	8,7	4,9	11,9	13,9	6,0	6,6	1,3	3,9	6,7	12,2	18,2	8,8	17,1	4,5	12,1	15,8	18		
19	—	—	0,8	1,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	1,8	2,4	13,1	2,9	1,9	3,5	2,1	6,1	4,9	—	4,2	2,5	11,5	1,7	2,9	3,0	11,0	3,3	12,1	12,5	11,2	15,2	14,7	11,0	6,4	15,3	1,2	2,8	0,5	0,3	1,2	23		
24	11,0	1,4	3,3	—	0,7	0,9	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,2	1,0	6,2	4,2	1,0	9,0	7,7	12,6	14,2	7,5	2,3	—	3,5	0,2	4,0	24		
25	3,1	4,4	4,0	1,8	0,5	0,2	0,1	1,2	2,1	6,7	2,5	3,0	2,9	2,5	4,6	0,5	—	3,5	1,5	3,2	5,5	1,3	1,9	0,6	6,4	0,4	2,9	5,4	0,4	4,8	3,1	25		
26	1,8	3,1	—	6,2	7,1	3,2	4,6	5,8	0,2	6,7	7,3	5,2	2,1	7,0	4,4	3,3	5,9	4,4	2,7	0,6	0,1	—	0,5	0,4	2,0	1,5	3,8	8,2	6,8	5,9	10,6	26		
27	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	4,4	4,6	9,8	4,2	6,1	4,5	7,9	5,6	5,2	8,0	5,6	12,2	3,6	5,5	9,3	4,1	9,9	6,8	6,3	2,9	3,6	2,3	6,8	4,6	1,3	4,9	3,8	7,6	11,2	6,2	9,6	28		
29	14,3	2,6	8,4	4,5	7,0	5,0	3,3	7,5	1,9	1,3	2,7	8,7	0,1	3,7	1,9	0,9	5,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	11,9	6,1	13,0	9,9	12,6	8,5	5,4	10,9	6,2	6,0	6,9	15,3	3,2	5,5	6,2	6,7	15,7	5,7	1,3	—	1,5	—	1,8	1,2	1,6	0,2	14,2	20,6	16,5	14,0	18,0	30		
31	7,6	5,2	11,7	6,7	8,7	10,6	10,0	14,6	5,8	10,9	15,1	20,2	13,1	7,4	16,5	11,0	10,7	13,7	11,9	7,0	2,5	8,2	8,5	7,3	1,3	14,1	10,7	17,4	18,8	8,8	11,2	31		
Sa.	151,1	123,1	157,2	89,0	98,0	126,8	84,1	124,9	72,1	92,2	107,2	82,8	71,5	87,3	86,9	58,6	108,3	87,7	93,3	56,2	44,0	57,6	66,3	58,0	78,1	88,2	129,8	149,4	129,1	116,0	129,7	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet																																				
Tag	Lech																		Donau vom Lech bis zur Altmühl										Tag							
	Steingaden	Schongau	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Karlsbad	Ingelstadt	Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Keiheim	Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab								
	32	33	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					
1	18.8	21.0	14.4	13.9	11.0	21.4	18.8		28.8	8.0	17.7	21.3	10.4	10.9	8.0	4.2	6.7	14.6	11.3	6.7	7.0	6.8	5.5	—	7.7	10.5	6.4	4.5	2.2	2.6	1.6	1				
2	—	3.5	0.9	3.7	3.0	2.8	—		1.1	1.2	0.2	0.4	2.8	2.5	—	6.0	1.6	0.7	4.3	4.6	4.1	4.2	0.3	11.8	1.6	2.6	1.3	0.4	0.2	—	0.3	2				
3	6.7	0.3	2.3	0.9	3.2	—	9.6		4.2	2.6	1.3	3.6	—	2.4	—	2.5	0.6	0.2	0.3	0.6	3.0	0.3	0.3	2.5	1.5	0.6	1.1	0.6	0.7	0.4	0.4	3				
4	12.1	10.2	6.4	6.4	—	6.5	13.6		9.9	1.8	3.8	8.8	2.3	5.4	2.0	—	2.8	2.6	4.2	4.2	—	2.0	0.9	—	2.8	2.6	1.5	0.3	0.4	0.6	—	4				
5	0.1	—	—	—	—	—	—		—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.5	—	5				
6	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	—	0.7	—	—	—	0.1	—	—	—	6			
7	0.1	—	0.2	—	—	0.3	—		—	0.3	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	0.6	1.0	0.1	0.1	—	0.2	1.1	—	3.3	0.5	0.2	0.7	7				
8	—	—	—	—	—	0.6	—		—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	0.4	0.7	2.6	1.0	1.0	10.1	1.4	1.8	—	1.3	0.2	0.1	0.1	8				
9	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	4.5	3.6	3.5	1.2	2.2	2.3	6.1		2.8	3.1	1.2	4.3	0.8	3.6	—	—	0.3	1.2	1.7	3.7	1.5	2.0	1.5	—	2.9	4.1	2.7	4.3	3.1	2.7	3.1	13				
14	8.3	6.3	5.1	2.3	3.1	1.3	3.2		5.6	1.6	1.4	5.8	1.3	2.7	1.0	—	1.0	0.2	0.6	4.6	1.5	1.5	0.5	—	3.7	3.3	1.5	6.3	0.5	2.9	2.6	14				
15	6.1	2.2	3.0	4.9	6.0	1.3	3.4		2.9	1.1	1.3	3.4	2.3	0.8	5.1	1.8	0.3	0.5	0.4	1.1	2.0	1.1	0.9	—	1.5	3.5	1.2	1.2	0.4	0.5	2.5	15				
16	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.8	0.4	2.6	0.5	16			
17	—	—	—	—	—	1.0	—		—	—	—	—	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	0.1	—	—	—	17			
18	11.6	8.4	10.8	11.5	11.7	13.0	14.4		9.6	11.4	7.6	14.1	8.6	12.0	8.5	4.2	5.8	6.2	8.7	11.6	4.8	10.7	10.9	10.0	8.2	18.2	7.7	9.1	10.8	9.3	13.1	18				
19	0.1	—	3.4	—	—	0.3	—		—	0.3	—	5.0	—	—	2.0	4.5	4.8	—	0.9	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	1.1	0.5	0.1	19				
20	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	0.1	2.4	1.3	3.8	4.6	12.0	1.3		0.2	2.4	2.5	2.8	5.2	2.9	15.0	20.0	25.5	9.0	8.8	25.2	5.4	14.3	10.5	—	9.1	8.8	10.6	0.4	2.1	2.6	0.3	23				
24	1.6	0.1	3.2	1.8	—	1.7	—		0.1	0.2	—	—	2.8	1.2	6.0	0.4	9.7	0.4	11.6	7.0	6.0	4.7	1.1	—	2.1	1.3	1.0	3.8	0.8	0.3	2.0	24				
25	9.8	6.0	2.4	0.8	3.2	2.6	1.6		3.6	4.8	4.2	2.6	1.8	1.5	—	—	5.5	5.2	0.8	0.4	—	9.0	0.5	9.9	3.5	0.1	1.7	2.0	5.4	7.3	1.7	25				
26	9.0	7.6	7.9	5.9	2.7	2.4	6.2		8.5	5.6	5.6	10.8	3.3	4.3	—	0.6	0.2	1.9	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	26			
27	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	8.2	8.2	8.1	7.2	4.5	6.2	6.8		7.4	5.8	4.7	10.6	3.9	6.4	5.0	—	0.6	3.4	1.0	2.3	2.4	1.6	1.4	2.5	2.7	1.1	1.8	2.0	3.5	4.0	1.3	28				
29	6.2	8.5	3.0	5.3	—	0.4	2.3		5.3	5.4	3.2	2.9	0.1	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	29		
30	13.1	10.3	5.3	4.8	6.0	2.5	10.7		7.8	5.5	6.8	5.0	1.3	6.0	—	3.3	1.3	2.4	3.2	6.5	2.6	2.0	0.5	6.7	6.1	4.5	3.5	1.9	2.4	2.8	1.8	30				
31	11.9	13.6	12.5	12.4	20.0	15.2	9.1		16.9	12.7	8.6	10.0	10.6	14.2	9.0	7.7	5.7	12.5	13.3	12.5	12.8	13.2	5.2	16.5	16.5	8.5	13.7	3.3	3.0	7.7	0.3	31				
Sa.	128.3	112.2	93.7	86.8	81.2	93.8	107.1		112.7	74.0	70.1	111.4	58.7	82.8	61.6	55.2	74.7	59.5	72.1	93.0	56.7	73.8	41.3	78.6	73.8	75.1	55.7	46.4	39.2	47.6	32.4	Sa.				

I. Bayerisches Donaugebiet

März.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

31

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Meer.		Tag		
	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wiesriedl	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schwarzzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Oberaltberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Loibberg	Cham	Traitsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf				
63	64	65	66	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				
1	3,1	4,4	3,1	4,9	5,3	6,1	1,5	4,4	5,6	5,7	5,0	5,5	2,4	13,6			2,4	10,9	5,3	9,0	0,6	4,4	1,4	5,1	7,4	—	5,9	6,2	7,3	5,3	16,0	1			
2	0,6	2,6	0,7	1,7	1,1	1,1	1,3	2,1	0,5	0,4	0,2	1,0	1,5	3,4			2,5	4,2	5,6	4,0	1,5	1,3	3,5	—	2,6	—	0,5	0,1	2,6	0,3	0,4	2			
3	0,3	1,1	0,2	1,9	1,3	0,9	1,6	1,4	0,8	0,3	0,3	0,4	0,5	5,6			2,0	6,3	3,8	5,2	1,8	4,1	4,2	—	1,5	—	1,0	—	2,9	0,3	0,4	3			
4	—	0,8	—	1,1	1,5	1,2	—	—	0,1	1,3	0,8	1,2	0,6	0,2			1,3	2,7	3,5	3,0	0,4	4,1	0,8	—	1,3	—	—	0,3	—	—	5,1	4			
5	0,5	0,1	0,7	0,6	0,3	0,5	—	—	0,1	—	—	0,2	0,6	0,3	2,2			—	—	0,1	—	0,6	—	0,1	0,2	1,2	0,4	—	0,3	—	—	5			
6	—	1,6	0,1	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,2			0,4	—	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	—	0,1	—	—	1,2	0,5	—	6			
7	0,5	0,4	0,5	1,2	0,5	1,8	0,4	—	1,8	0,6	0,2	0,6	0,4	1,4			—	3,3	3,8	2,8	1,3	1,7	0,6	0,5	0,8	1,1	1,3	0,2	—	—	0,6	7			
8	—	1,4	0,7	0,8	1,0	—	0,3	—	0,3	0,5	1,6	0,6	0,3	—			—	2,2	2,1	3,1	—	—	3,0	1,6	—	0,5	—	0,5	0,2	—	0,1	8			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	3,1	4,1	2,4	5,7	2,9	3,1	0,3	3,0	0,3	4,3	5,2	2,1	4,4	7,5			1,7	10,9	7,2	7,4	4,6	2,5	2,6	2,4	3,7	1,2	3,0	3,0	2,6	0,6	1,2	13			
14	3,5	3,8	3,9	8,9	5,1	4,0	0,1	1,5	0,2	0,5	1,2	1,6	0,6	17,9			5,3	12,5	12,4	13,5	2,9	6,2	5,1	2,8	2,2	1,9	2,0	0,7	1,2	2,5	1,7	14			
15	0,8	0,8	0,9	1,4	0,4	1,1	0,8	—	0,2	0,2	0,2	0,6	0,4	1,4			2,7	4,2	3,6	3,4	0,9	2,5	0,5	0,5	0,4	1,4	0,5	0,1	1,3	2,0	1,7	15			
16	0,2	0,9	0,2	0,6	0,5	—	1,1	—	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0			0,9	—	1,2	2,4	—	—	0,3	0,1	0,3	—	0,1	—	0,2	0,1	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	0,3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	11,5	6,3	9,3	4,6	2,2	3,0	5,3	6,1	17,0	12,6	19,5	13,8	7,8	1,3			1,3	4,5	1,2	2,6	—	4,5	0,5	1,8	—	0,5	8,6	7,6	7,5	7,6	9,2	18			
19	—	2,6	1,2	3,2	4,2	3,9	—	2,1	0,2	1,0	—	0,5	0,4	3,7			0,3	3,9	3,1	4,8	3,4	4,2	4,1	2,8	4,5	1,2	1,0	0,4	2,5	0,3	1,2	19			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	2,2	5,3	2,9	5,9	5,3	9,7	1,5	5,0	2,7	4,1	5,7	4,2	5,1	3,6			2,2	10,5	4,3	5,4	2,1	3,5	—	3,7	6,8	6,7	7,6	7,1	8,8	8,6	8,2	23			
24	0,6	2,5	1,4	0,2	0,4	—	—	—	0,2	1,7	0,2	0,8	1,5	1,4			—	1,2	1,0	1,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	3,8	4,5	3,5	4,5	1,6	0,7	6,5	6,2	6,7	4,2	4,1	6,1	3,2	0,8			—	0,4	0,3	0,2	—	2,3	0,7	0,2	1,5	—	2,3	3,9	3,1	5,5	1,5	25			
26	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	3,2	4,3	4,0	6,4	3,9	1,5	6,3	—	8,0	3,2	6,4	4,4	1,7	3,5			3,9	3,2	2,8	5,5	3,0	—	3,2	0,3	6,2	—	4,5	3,5	2,2	1,4	6,4	28			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1			—	0,3	2,5	1,3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	3,7	4,3	2,6	8,8	8,7	1,3	8,9	4,4	4,7	4,4	4,3	4,5	1,3	14,5			5,8	7,5	9,9	15,5	2,3	9,5	12,8	3,6	7,0	5,1	4,0	5,2	5,0	6,7	8,7	30			
31	1,3	10,2	7,7	9,3	17,1	11,8	2,5	8,6	7,9	10,6	12,2	13,1	4,5	21,6			7,1	15,9	10,4	23,7	5,9	15,1	17,6	15,0	18,3	8,0	10,3	13,5	7,2	10,3	22,7	31			
Sa.	39,0	62,0	46,0	71,8	63,7	51,7	43,9	44,8	57,6	55,8	68,0	61,9	38,9	104,9			39,8	104,6	84,2	115,0	31,1	74,4	63,6	43,8	66,0	39,5	53,6	52,0	56,1	52,0	92,8	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar									Isar																Tag								
	Eggmühl	Jeltenkofen	Straubing	Höbenstadt	Strasskirchen	Oedweis	Meiten	Miltengewald	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettra	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralstat.)	München (Hydr. Bureau)	München (Stromware)		Weihenstephan	Unter-Ammergau	Bayreuth	Hohenpeissenberg	Weilheim	St. Ottilien		
1	7,2	10,9	2,0		5,4	5,1	0,9	8,5	24,1	27,4	17,5	17,5	10,6	17,3	21,1	12,6	16,9	16,6	14,0	10,8	6,6	9,3	19,8		20,7	10,2	30,8	13,5	12,0	13,1	13,2	1		
2	1,3	0,5	1,9		0,2	8,6	0,7		0,2	1,0		8,3		2,4	0,1				1,4	0,1	0,3	0,4	3,0		3,5	3,4		0,2	1,2		2,9	2		
3	1,2	0,5	1,0		0,2	5,9	1,0	0,9	6,3	9,0	3,5	5,4	5,4	3,7	4,4	1,8	2,8	2,8	2,1	2,1	0,9	1,8	3,0		0,5	4,5	7,4	2,0	2,2	2,7	0,2	3		
4	2,1	7,6				0,9		2,7	15,5	9,3	4,8		7,7	16,5	11,9	12,4	13,6	0,5	9,4	7,6	1,6	5,7	8,3		4,9	4,1	14,0	2,2	10,3	4,6	4,5	4		
5		0,1	0,1				0,5	1,5	0,1					0,2	0,4																		5	
6	0,5	0,2	0,3		0,1		0,7		0,1					0,2																			6	
7	0,5	0,1	0,4			5,3	0,9		0,1	0,8				0,2								0,8		0,9		0,7		0,1	0,1	0,5	0,1		7	
8	0,5	1,6	1,0		2,3	2,7	1,6								0,1							0,1		0,9									8	
9	0,1														0,1																		9	
10	0,1														0,1																		10	
11	0,1														0,1																		11	
12	0,1														0,1																		12	
13	2,1	3,1	2,3		1,2	3,5	3,9	7,7	10,0	10,5	9,6		8,1	7,4	10,8	6,8	3,4	4,5		4,0	2,6	3,1	2,0		2,3	1,4	25,1	4,5	1,6	3,5	2,5	13		
14	1,5	0,6	2,2		1,7	6,0	1,1	23,3	23,1	11,4	14,4	14,0	29,4	23,0	11,4	9,5	11,6	8,9	13,0	6,0	0,6	1,3	2,0		1,5	1,5	10,1	3,7	5,8	4,0	3,5	14		
15	2,0	0,4	0,4		0,2	7,3	1,5	6,5	5,3	8,9	9,7		11,0	15,1	10,4	3,3	2,7	4,1	3,3	5,0	1,0	0,7	2,0		1,0	0,5	5,8	2,7	3,5	1,6	2,1	15		
16					1,5	5,9	1,4								0,1						0,1												16	
17												2,0	5,4	0,1																			17	
18	7,5	6,6	2,6		1,4	3,9	2,0	7,0	17,3	9,0		6,0		8,1	6,3	4,0	7,4	12,2	6,1	8,4	3,5	7,3	10,8		9,2	4,5	6,8	7,5	11,1	5,2	9,0	18		
19	2,1	1,2	1,8		1,0	4,6	4,8	0,7	1,5	1,3		0,3		2,4	1,2	0,5	1,0	0,4	11,5	1,7	1,4	0,9	1,6				1,3	0,5	0,9	0,6		19		
20	0,1														0,1																			20
21	0,1														0,1																			21
22															0,1																			22
23	7,6	7,5	8,6		7,9	4,2	7,5	10,0	6,2	6,1			2,1	3,0	42,0	4,4	3,3	3,3	4,8	2,7	0,8	1,7	4,6		6,1	3,0	21,4	0,2	1,4	0,1	2,7	23		
24	0,5	3,0				0,9	0,4	6,9	12,8	4,1	7,4	19,7	9,5	7,5	9,5	8,5	8,8	7,0		5,0	2,4	1,5	3,7		3,8		7,3	7,0	1,5	4,1	0,4	24		
25	3,7	2,0				0,5	0,2	2,2	5,7	0,6	1,5	1,2	15,4	9,0	3,7	2,1	0,9	0,3	3,5	6,8	2,2	2,9	1,8		2,9	7,5	1,5	7,6	13,5	5,1	2,6	25		
26		0,1						10,4	12,8	5,2	8,8	11,3	8,4	15,6	18,1	10,4	10,4	4,4	6,7	5,3	5,5	5,6			5,6		6,9	11,7	6,4	5,8	2,6	26		
27	0,1							0,6	0,2	0,1				0,1																				27
28	4,0	4,5	4,0		5,5	4,3	3,5	5,1	8,3	4,4	3,5	5,2	6,4	5,3	5,5	3,2	7,1	11,2	16,1	7,0	2,4	4,3	6,8		3,8	2,4	6,7	8,5	8,9	5,3	6,3	28		
29		0,1	0,1			2,1	0,5	2,8	8,5	2,1	8,0	8,1	9,6	11,9	7,4	4,1	4,5	3,6	17,0	3,0	2,3	2,6	6,8		6,5	3,0	7,7	3,1	10,7	2,3	3,1	29		
30	9,1	3,8	4,8		1,7	8,8	1,8	6,9	33,1	19,7	11,1	8,6	16,2	13,5	20,5	15,0	16,5	15,0	7,3	10,9	7,9	6,0	9,3		6,7	4,0	24,5	26,3	14,2	6,9	5,7	30		
31	15,8	10,8	11,4		15,5	16,1	7,9	7,5	19,6	10,4	3,6	7,5	2,5	5,6	10,2	11,8	10,5	11,7	31,0	11,0	4,2	10,7	13,6		18,4	13,0	14,0	7,3	17,3	8,5	14,1	31		
Sa.	69,9	65,2	44,9		45,8	96,6	47,8	111,2	210,8	141,5	103,4	115,1	147,7	169,6	194,9	110,4	121,5	113,5	150,8	99,3	46,9	65,7	108,6		98,9	60,7	191,6	109,8	123,2	73,5	75,3	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn										Inn										Tag
	Isar								Donau von der Isar bis zum Inn										Inn																				
	Fürstent- bruck	Trun- bling	Tutzing	Mün- sing	Kar- sfield	Kier- tham	Land- shut	Fich- heim	Ri- sel	Sch- auf- ling	Oser- hofen	Sand- bach	Sitt- enberg	Pass- au	Nieder- ndorf	Flint- bach	Sto- ben	Bad Kreuth	Hin- schberg	Teg- ernsee	Dürn- bach	Asch- bach	Wen- deis- rein	Bayr. Zell	Irsch- enberg	Rosen- heim	End- orf	Eber- berg	Haa- g	Mühl- dorf	Reit- im- Winkel								
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155									
1	13,3	17,0	20,0	15,7	15,3	16,1	6,9	4,5	0,1	7,9	6,6	8,3	7,9	8,5	20,1	21,2	23,7	17,1	9,3	23,0	14,7	17,5	5,3	15,3	6,6	19,0	14,0	12,3	20,7	1									
2	2,0	0,1	2,7	1,9	4,4	1,5	2,4	0,2	2,6	2,3	0,2	0,1	0,5	0,7	0,2	—	1,5	1,2	2,4	0,4	1,5	—	4,5	0,2	0,9	2,3	0,6	1,8	1,4	2									
3	1,3	4,3	3,6	1,6	1,9	0,2	0,5	—	0,7	4,4	1,1	0,1	1,4	0,8	7,3	8,4	10,1	7,7	9,3	3,6	2,5	2,5	2,0	0,6	3,0	3,5	1,1	0,2	7,4	3									
4	6,5	9,2	3,3	6,4	4,3	3,1	3,2	1,0	—	1,6	4,1	1,6	—	0,6	12,4	19,2	8,1	24,2	14,4	9,5	12,3	12,2	2,0	8,9	14,3	14,5	3,8	2,8	12,7	4									
5	0,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5									
6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,5	—	0,1	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6									
7	0,1	0,8	0,5	0,3	—	0,4	0,2	—	0,7	2,1	1,2	1,2	0,3	0,5	0,2	0,4	1,6	—	2,0	1,2	0,8	—	—	0,2	0,1	—	0,8	0,2	2,3	7									
8	0,9	—	—	—	1,0	0,1	0,4	—	2,1	3,0	3,7	1,5	1,5	1,0	0,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,5	0,5	0,2	0,1	8									
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9									
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10									
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11									
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12									
13	2,2	3,9	6,2	2,8	1,2	1,6	0,9	0,6	2,1	6,1	1,4	2,7	2,7	4,2	14,6	11,2	17,8	14,8	3,2	9,8	7,5	4,6	1,3	5,8	3,7	2,4	4,1	2,1	11,0	13									
14	0,9	5,5	4,0	6,1	—	0,4	0,3	1,7	2,5	2,6	10,8	0,1	0,9	0,2	9,3	4,7	37,9	48,2	10,4	11,0	17,3	5,3	2,0	2,0	3,8	6,5	2,1	0,9	16,2	14									
15	1,7	9,5	4,8	4,1	1,4	—	1,4	—	0,8	1,8	1,4	2,1	0,9	2,8	4,0	3,4	27,1	17,3	8,0	6,3	10,6	2,1	3,6	0,7	0,3	2,1	0,1	1,5	7,8	15									
16	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2,9	1,7	1,2	1,4	0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	16									
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17									
18	7,8	12,3	10,8	8,7	7,0	2,2	5,7	0,5	1,4	1,6	—	1,3	2,3	2,1	3,6	4,1	10,9	10,4	3,6	7,2	12,8	6,8	2,0	0,5	4,5	4,0	0,8	0,7	5,1	18									
19	1,3	—	2,4	1,1	1,0	1,3	1,2	0,6	2,5	5,1	4,3	3,0	2,4	1,8	1,0	1,3	2,1	—	1,0	1,1	0,7	2,0	1,4	5,1	—	—	4,5	—	—	19									
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20									
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21									
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22									
23	4,0	1,5	0,5	1,6	4,8	4,2	7,8	4,1	14,8	12,2	3,2	5,5	4,4	5,6	3,3	3,4	6,6	5,2	1,0	4,0	5,1	1,0	0,8	0,7	0,5	3,5	2,1	1,9	6,5	23									
24	3,9	—	2,7	2,2	1,4	4,7	2,1	0,3	—	0,2	—	—	2,3	—	0,2	5,5	2,6	1,3	—	2,3	3,2	2,0	2,0	0,5	3,0	1,6	4,8	—	1,2	24									
25	—	1,4	8,9	4,9	2,1	1,1	0,8	—	0,8	0,7	—	—	1,4	—	0,3	3,2	5,4	3,6	—	1,7	14,4	2,7	7,1	4,7	9,0	19,5	1,5	—	1,8	25									
26	5,1	6,1	2,1	6,8	4,8	0,6	0,3	—	—	0,1	—	1,0	1,3	2,2	2,1	11,0	3,5	6,7	2,0	5,1	4,7	7,2	5,5	10,3	21,6	12,7	5,6	3,0	2,5	26									
27	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27									
28	5,9	6,9	5,7	7,5	2,3	1,8	2,1	1,0	0,6	3,4	3,8	2,3	3,4	3,4	3,4	3,7	8,0	3,6	3,8	3,8	8,7	5,6	2,1	5,0	6,0	8,7	5,8	3,0	8,3	28									
29	1,3	2,5	4,1	6,1	2,2	2,7	1,4	1,9	0,9	0,5	3,5	5,0	3,2	5,2	3,0	7,9	2,1	17,4	4,0	4,6	7,7	5,3	14,6	6,9	8,4	11,2	2,1	7,8	10,9	29									
30	5,2	7,7	6,5	10,7	1,7	1,5	4,1	2,3	1,3	2,8	4,6	6,2	5,0	6,9	10,5	17,9	13,2	25,1	8,2	24,8	18,3	13,5	30,0	13,2	14,5	12,0	4,5	4,5	15,6	30									
31	14,2	12,1	6,2	12,2	9,1	7,2	8,3	2,0	1,3	6,4	12,1	8,3	10,2	13,9	7,7	12,8	9,8	17,7	8,0	10,0	12,5	12,0	43,8	9,4	9,6	14,0	9,2	8,9	6,1	31									
Sa.	76,8	103,3	95,1	100,9	66,1	51,0	50,1	20,7	39,5	68,3	63,7	51,4	55,0	61,3	103,3	139,3	193,2	221,5	93,7	129,5	155,3	102,1	131,7	90,0	110,1	143,5	64,1	53,2	140,4	Sa.									

März. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900. 33

		I. Bayerisches Donaugebiet																Donau von den bis zum völligen Austritt aus Bayern											
Tag		I n n																Donau von den bis zum völligen Austritt aus Bayern											Tag
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	
Marquartstein	Maris Eck	Hohenaichau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funfensechütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Welsbach <small>15 km ober</small>	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Birnbach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eisenthal	Wolfsleit	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	
1	26,3	20,8	28,5	15,0	27,9	25,5	26,4	18,2			18,2	13,1	39,3	22,7	21,3	18,1	12,9	16,5	11,5	9,7		7,6	8,5	7,9	—	5,1	11,8	3,7	1
2	0,9	0,8	0,2	0,7	1,7	9,2	2,3	0,5			0,5	3,3	3,3	0,2	3,5	2,8	4,6	2,8	—	0,5		0,9	1,1	4,6	—	1,7	0,5	12,9	2
3	6,7	6,5	8,8	2,0	8,1	7,2	3,6	1,3			1,3	3,9	14,6	5,8	5,1	1,1	7,1	0,9	1,5	0,6		1,3	1,5	5,1	—	1,5	0,6	6,2	3
4	17,2	17,6	17,7	15,7	13,0	13,3	15,1	10,6			10,6	3,5	40,8	14,6	9,7	6,5	2,0	2,6	2,0	0,2		0,9	3,8	0,7	3,5	0,2	1,6	0,1	4
5	0,3	0,3	—	—	—	0,9	—	0,2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	0,4	—	—	—	1,3	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,4	7,8	6
7	1,8	2,4	2,7	—	2,1	1,2	1,0	—			—	0,5	7,2	0,1	2,2	3,3	0,6	0,2	0,8	0,1		3,9	2,5	3,7	—	0,8	—	—	7
8	0,6	2,0	0,8	1,5	0,2	1,8	3,5	0,9			—	—	7,7	0,2	2,2	0,7	0,9	0,3	0,3	0,1		0,3	2,7	6,4	—	2,7	1,4	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	0,1			0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—		—	—	—	2,0	0,1	—	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	12
13	17,5	12,6	14,5	5,1	28,5	21,0	8,0	8,7			8,7	13,1	15,4	20,1	10,5	19,3	0,3	1,0	0,2	0,3		1,9	5,0	1,9	—	4,1	3,0	3,7	13
14	9,4	11,8	14,1	4,6	23,2	9,4	15,0	26,7			26,7	23,2	78,5	18,1	8,5	3,5	2,3	0,6	0,6	0,5		2,5	10,3	9,8	—	2,0	1,6	2,3	14
15	0,7	2,3	0,9	—	4,2	11,5	11,9	9,2			9,2	13,7	77,9	14,7	3,1	0,2	1,4	0,4	—	0,3		1,4	2,1	1,9	17,0	0,3	0,4	4,0	15
16	0,1	0,5	—	—	0,1	—	0,5	0,7			0,7	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—		2,1	1,2	0,7	3,0	1,0	1,0	1,9	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—		—	—	—	—	0,1	—	—	17
18	1,0	4,5	—	3,2	0,7	2,5	3,0	1,8			1,8	3,2	5,2	0,1	3,4	0,7	0,1	1,1	0,2	1,1		2,2	3,0	2,1	—	2,8	1,8	—	18
19	2,5	—	11,0	1,1	—	1,3	4,1	0,3			0,3	—	—	0,3	2,6	1,3	3,2	2,3	0,6	0,7		2,9	2,5	3,9	6,0	1,9	4,2	7,0	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	22
23	5,1	5,9	8,8	5,3	7,8	7,0	8,7	6,2			6,2	8,3	6,3	5,9	8,8	1,7	4,5	3,2	0,3	3,9		5,6	8,5	5,9	—	6,4	7,0	5,4	23
24	2,4	3,1	—	—	0,5	—	1,8	—			—	0,5	—	—	0,4	—	—	0,3	—	—		1,0	0,9	3,2	11,5	1,0	—	3,9	24
25	7,2	3,8	—	10,2	5,8	4,1	2,9	6,5			6,5	3,3	—	1,9	9,2	—	—	—	—	—		0,5	—	0,3	—	0,5	—	0,0	25
26	8,5	7,2	19,8	10,0	3,0	5,3	13,2	7,8			7,8	10,3	11,7	5,7	7,7	6,6	0,3	0,9	1,4	2,4		0,5	1,7	1,9	—	1,3	2,2	—	26
27	—	—	—	—	0,8	—	—	0,3			0,3	4,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—		—	—	0,6	—	0,1	—	—	27
28	4,6	6,8	10,5	5,1	8,3	6,3	9,5	2,4			2,4	2,4	5,7	2,3	6,4	4,6	5,2	4,5	2,0	6,3		8,9	3,3	0,4	—	4,8	5,1	0,2	28
29	16,7	12,2	23,3	16,6	9,1	13,0	27,0	14,4			14,4	11,6	34,3	12,9	23,6	11,8	3,9	7,0	10,0	8,4		5,2	2,0	3,1	—	2,0	9,3	10,7	29
30	34,3	28,0	25,2	19,3	21,4	20,5	30,1	9,8			9,8	18,2	42,2	18,2	22,0	13,4	7,0	8,3	7,0	3,4		4,2	10,3	5,4	—	5,1	9,8	8,2	30
31	7,7	11,0	24,0	10,2	11,3	5,8	16,1	0,3			0,3	2,0	10,8	2,5	9,4	11,1	13,7	12,6	12,0	4,2		12,2	15,6	10,5	5,0	10,4	12,8	10,7	31
Sa.	171,5	158,1	210,8	125,6	177,2	166,8	201,9	111,2			125,8	138,6	400,9	146,3	160,4	106,7	71,2	65,5	50,4	43,2		66,0	86,5	83,1	48,0	56,3	74,5	91,4	Sa.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

Tag	Rhein												Mosel										Rhein										Rother u. weisser Main								Main bis zur Regnitz					Tag
	Bodensee									Nahe						Mosel				Rhein		Rother u. weisser Main								Main bis zur Regnitz																
	Lindau	Scheidegg	Sibratschefen	Gehnhofen	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kiesheim- holanden	Waldmohr	Landsstuhl	Kusel	Keiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischolsgrün	Geißes	Kupferberg	Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Stuttenhof															
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																
1	5.2	18.8	17.4	18.3	—	—	—	1.1	—	—	—	0.6	0.1	1.3	—	—	—	—	1.2	—	2.8	—	—	—	2.7	1.7	2.0	2.9	11.2	—	0.7															
2	—	4.2	1.2	0.6	0.3	0.2	—	0.1	—	—	—	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	0.3	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3															
3	9.3	8.1	2.6	2.9	0.2	2.4	1.2	0.2	0.2	—	—	0.8	1.2	0.1	0.3	0.3	0.6	0.2	1.2	0.2	0.1	0.3	—	—	5.3	0.4	0.4	—	2.0	5.2	3.2	0.1														
4	2.4	10.8	7.9	6.8	0.9	1.6	1.2	1.1	0.7	—	—	0.3	2.1	0.9	0.3	0.9	1.5	—	1.2	1.6	0.2	0.3	—	—	1.5	1.5	1.3	0.6	2.1	10.3	—	0.2														
5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	0.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.6	0.7	0.6	0.7	9.2	—	0.1														
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4														
7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4														
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4														
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
11	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
13	1.5	3.0	5.1	7.0	0.1	—	0.2	0.1	0.6	—	—	0.5	1.0	0.2	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2															
14	0.9	3.7	3.2	5.2	0.1	1.0	1.5	0.1	—	—	—	0.5	1.5	1.2	0.4	0.9	1.8	1.5	1.4	0.9	0.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3															
15	0.7	5.2	2.6	7.8	0.2	0.1	1.7	0.1	1.1	—	—	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	0.6	0.2	0.6	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3															
16	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	—	—	—	—	0.1	0.1	1.7	0.3	—	0.3	0.5	—	0.2	0.8	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2															
17	—	0.2	—	—	1.0	0.5	3.0	1.0	3.2	—	—	5.4	6.5	1.4	2.3	5.4	3.2	6.1	4.2	1.8	0.2	0.3	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—															
18	12.4	19.8	8.5	14.7	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	13.0	13.2	9.8	11.3	11.8	—	9.0														
19	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1														
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1														
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
22	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
23	5.2	9.3	14.4	6.8	29.5	11.8	23.3	25.9	25.3	—	—	17.3	14.5	18.5	23.8	12.6	21.9	13.7	14.7	18.9	19.2	20.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—															
24	4.5	3.0	0.4	0.9	1.4	9.9	4.0	1.1	1.2	—	—	3.7	2.7	3.0	3.8	2.1	4.3	2.3	3.6	2.3	9.4	4.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
25	0.2	0.2	—	0.7	3.1	2.3	3.1	3.0	2.9	—	—	2.1	2.1	2.3	2.4	1.4	2.2	0.8	1.4	3.4	2.8	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
26	3.5	9.0	7.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
27	—	—	—	—	1.3	0.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
28	7.4	9.4	5.1	5.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
29	0.3	1.1	2.0	0.9	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
30	—	4.1	4.6	4.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
31	6.8	8.0	8.9	8.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Sa	60.3	118.2	90.9	95.7	38.7	30.6	41.3	34.1	35.2	—	—	32.1	35.3	26.1	40.3	26.1	28.9	33.3	35.2	33.6	23.5	—	—	—	48.6	35.8	31.6	26.8	56.3	138.2	19.9	22.8														

Mittw. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins. 1900.

Tag	Ha. Maingebiet																														Tag	
	Main bis zur Regnitz			Regnitz																	Main											
	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdschleifen	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweihel	Nürnberg (Krankenhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Busbach	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rotenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen		
32	33	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		
1	—	0,2	0,2	6,1	4,9	5,7	1,4	4,5	—	1,2	4,4	4,1	6,0	4,6	3,4	2,9	3,5	7,6	0,1	2,5	2,9	7,0	—	1,5	0,9	2,0	0,3	—	—	1,2	1	
2	0,4	0,7	0,2	2,9	3,2	2,4	3,7	1,4	—	—	0,8	—	1,8	1,0	0,4	1,3	1,4	2,2	2,8	3,5	1,4	2,0	—	1,3	0,5	0,8	0,4	0,4	0,2	—	1,0	2
3	—	0,1	—	—	0,4	0,2	0,3	0,1	—	0,3	0,1	—	0,6	0,3	—	0,2	1,5	2,1	0,6	—	0,3	—	—	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	3
4	0,4	0,2	—	2,1	2,0	4,3	—	1,0	—	—	1,0	—	1,3	0,9	0,8	1,1	0,1	0,8	1,2	1,6	0,6	2,0	—	1,0	0,4	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	4	
5	0,1	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	—	0,2	0,1	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,1	0,2	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	1,2	0,4	1,2	2,1	0,2	0,1	—	—	—	—	1,1	—	0,3	—	—	—	0,1	3,0	0,1	—	2,1	4,0	—	0,6	0,3	0,4	1,3	—	—	—	7	
8	—	0,4	—	—	2,0	0,3	1,8	0,2	—	—	0,6	1,8	0,2	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3	—	0,7	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	8	
9	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	1,0	0,1	0,5	2,4	1,4	1,0	1,9	1,9	—	0,7	4,7	2,5	4,1	3,2	1,3	2,0	2,1	2,0	—	1,3	2,6	1,0	—	1,6	1,4	1,3	0,4	1,0	2,3	0,8	13	
14	1,7	0,9	0,7	2,0	1,7	2,0	2,9	0,2	—	—	1,7	3,3	3,3	2,7	—	1,1	1,3	3,0	0,9	4,0	2,0	2,0	—	1,4	0,4	0,6	2,9	0,8	1,0	0,5	14	
15	0,5	1,5	1,3	0,3	1,5	0,7	1,3	0,6	—	—	1,1	1,5	2,7	2,9	0,8	1,0	0,9	3,5	0,1	—	2,6	3,0	—	2,6	0,8	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	15	
16	—	1,3	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,3	0,6	0,1	2,4	—	—	1,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	17
18	8,2	11,7	8,2	8,9	5,9	10,5	13,7	11,6	—	6,7	13,3	8,3	16,0	15,6	7,2	11,9	10,0	10,7	15,8	7,8	12,8	9,0	—	11,4	10,6	9,4	9,8	7,4	2,6	4,8	18	
19	0,2	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	0,6	—	0,1	—	—	0,1	6,5	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	0,4	0,1	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	4,1	12,4	5,1	9,3	11,2	17,5	14,6	9,6	—	3,1	0,9	4,9	6,2	7,3	6,7	5,6	6,6	5,8	7,1	6,8	2,4	3,0	—	8,1	3,4	2,1	8,6	6,0	8,6	8,3	23	
24	1,7	4,7	0,9	4,3	11,6	8,9	2,7	2,1	—	1,9	0,6	1,9	2,1	2,1	2,8	3,8	0,1	3,0	1,7	—	5,2	6,0	—	1,3	0,3	0,8	2,9	1,9	1,9	0,4	24	
25	0,1	2,4	1,7	4,2	3,9	2,2	0,5	1,1	—	4,6	4,5	2,8	2,3	4,2	5,5	5,1	5,8	4,5	7,0	3,3	1,3	—	3,0	1,8	1,2	3,3	1,8	3,2	4,0	2,5	25	
26	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	2,5	0,6	—	0,4	2,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	27
28	0,2	—	0,2	4,3	3,5	6,0	4,3	5,4	—	1,3	2,1	0,9	2,5	2,4	2,4	3,8	3,9	—	4,2	3,3	1,3	2,6	—	1,4	0,9	0,8	—	—	—	1,1	28	
29	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	3,1	2,9	3,5	5,8	1,0	—	1,0	5,6	3,2	4,5	4,3	1,9	3,6	3,3	8,1	5,2	2,5	2,1	4,6	—	2,0	1,1	0,4	—	—	—	—	30	
31	0,3	—	0,1	5,3	2,6	5,6	13,8	3,1	—	1,5	10,4	5,5	6,0	5,8	2,4	5,9	6,4	8,5	4,6	2,2	4,1	3,4	—	—	2,2	0,9	—	—	—	0,2	31	
Ma.	20,3	38,0	20,8	57,4	59,5	71,3	68,7	43,8	—	23,2	57,8	41,9	60,2	60,1	35,7	49,5	48,7	76,8	52,5	38,8	46,3	52,0	—	37,5	25,5	22,1	31,2	26,1	21,7	23,4	Ma.	

Tag	IIa. Maingebiet																	III. Elbegebiet								Tag			
	Main			Fränkische Saale							Main		Tauber		Main				Meldes			Eger			Saale				
	Einersheim 62	Würzburg 63	Bergheim 64	Simonshof 65	Rhönsbau 66	Unterweissen- brunn 67	Kisingen 68	Neuwirthebau 69	Brückennau 70	Mittelstinn 71	Rechtenbach 72	Kist 73	Holzkirchen 74	Rothen- burg n.T. 75	Uffenheim 76	Schneberg 77	Rohrbrunn 78	Hessenthal 79	Aschaffenburg 80	Kahl a.M. 81	Mähring 1	Voltsundra 2	Raumeisengrün 3	Höhenberg 4	Oberredwitz 5		Peichbrunn 6	Münchberg 7	Hof 8
1	0,7	0,3	0,4		1,5	2,5	0,1	0,5			0,4	4,6	0,5	2,4	0,4	1,4		0,4			7,3	4,6	5,0	3,7	2,7	8,6	1,5	1,5	1
2	1,3	0,7	0,2		4,1	4,9	0,3	1,1	2,3	0,8	0,7		0,6	2,5	2,2	0,3	4,6	0,5	0,2	0,5	3,5	1,4	3,0	1,0	0,6	4,4	1,5	1,2	2
3			0,2		1,5	6,0		0,4	0,4		0,7		0,1	0,4		0,1	1,4	0,5	0,4		1,2	0,2		0,4	0,6	0,9	0,6	0,3	3
4	0,8	1,1	0,1		5,1	1,3	0,2	0,7	1,2		2,4		1,3	3,4	1,4	1,7	1,7	1,1	0,5		1,4	2,3	3,0	0,3	0,6	2,1	2,2	1,4	4
5	0,1				2,3	1,5	0,1				0,5			0,1	0,2		1,4			0,1	0,9	1,2		0,8		1,6	0,2	0,6	5
6											0,2						2,8				0,2			0,3					6
7					2,7	4,4	0,3	0,5	0,8		0,5			0,1					0,3		4,3	2,5	2,0	4,8	1,2	3,7	3,3	0,2	7
8	0,1				0,2									0,5	0,2				0,6		0,9	0,6		0,3	0,9	0,8			8
9																													9
10																													10
11																													11
12					0,5																								12
13	1,4	0,8	1,5		4,8	3,7	2,0	1,3	4,3	5,6	0,1	3,2	1,3	1,1	1,2	1,5		3,9	1,6	1,8	3,0	3,1	4,0	1,5	1,4	4,3	3,9	1,6	13
14	1,0	0,2	0,6		8,3	6,6	0,4	0,4	1,2	1,0	1,2	3,4	0,3	1,6	0,7	1,4	5,5	1,6	1,1	0,8	4,3	4,7	4,0	3,0	2,8	7,8	2,9	3,2	14
15	0,4	0,4	0,2		6,4	10,0	0,4	1,8	2,7	1,1	0,7		0,1	2,0		1,2	4,5	4,0	1,2	2,0	2,8	1,9		0,2	0,1	2,3	1,7	0,4	15
16			0,2		1,4	0,7	0,1	1,7	0,8	0,5	0,3		0,1	0,1	0,2						0,5	1,4		0,6	0,4	1,3	1,8		16
17					3,9	2,1	1,6	3,6	2,5	3,6	3,8	3,5						4,4	3,1	5,1	0,3								17
18	9,7	2,6	3,4		9,3	1,6	5,6	2,9	3,2	1,4	2,8	3,1	2,2	5,2	5,8	0,3	1,8	2,1	1,3	1,7	0,4	12,8	14,0	11,8	11,7	14,2	15,5	12,1	18
19					0,2				0,2												7,3	2,0	1,0	1,6	2,2	0,2	0,6	3,2	19
20													0,1																20
21											0,3																		21
22											0,3	5,4																	22
23	6,6	12,7	8,7		2,3	4,9	13,5	10,2	12,8	11,2	2,8	10,0	14,9	9,8	8,0	8,5	10,0	13,0	12,7	11,6	3,3	1,3	2,0	3,1	1,9	5,6	0,8	0,5	23
24		1,0	2,0		6,1	7,4	3,6	1,9	2,8	2,8	0,7		1,1	0,2	1,0	1,0		0,6		0,2	2,9	3,1	3,0	1,2	2,8	6,5	1,9	3,1	24
25	3,4	2,5	2,6		1,8	1,5	9,2	1,6	1,5	2,3	5,7	2,7	2,4	5,3	6,4	1,9	4,5	4,5	2,8	2,6	10,1	2,0	5,0	1,6	3,0	9,4	3,5	1,8	25
26					0,5	0,2			0,2		0,3		0,1		0,2	0,1		0,2										0,2	26
27					0,1	0,2		0,6					0,1							0,6	0,1	0,8							27
28	2,0													3,7	2,8						5,2	2,9	6,0	3,4	3,6	7,7	3,8	0,8	28
29																													29
30	0,2	0,1									0,1			2,7	0,7						4,6	2,7	9,0	2,9	1,7	5,2	8,5	4,2	30
31	1,8				0,2						2,1			3,1	1,5						6,4	0,5		1,6	1,0	2,1	2,5	2,6	31
Sa.	29,5	22,4	20,1		63,2	59,3	37,4	29,2	36,9	30,3	26,6	35,9	25,3	44,2	32,0	19,4	38,2	37,7	24,9	27,1	70,9	52,0	61,0	44,1	39,2	88,7	56,7	38,7	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab				Tag
	Siemgaden	Schongau	Ising	Schönbüding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdort	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hilfenfingen	Holzhausen	Rain	Karlsbad	Ingoisradt	Wollmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Daaswang	Brand	Schönficht	Weiden	Forstschau	
	32	33	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	
1	1,7	2,0	4,3	6,0	1,5	3,4	1,0	1,5	2,0	3,1	0,6	2,1	2,7	7,9	—	2,6	1,3	2,7	2,1	0,7	2,6	2,3	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	0,1	
2	0,1	—	0,2	—	—	0,7	0,3	0,8	0,4	0,8	—	1,1	1,0	0,1	3,0	—	1,6	0,3	0,3	0,5	5,0	1,0	0,9	3,9	2,6	1,2	—	0,6	2,7	0,8	1,3	
3	1,3	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	0,6	—	0,7	—	—	1,0	—	0,2	0,2	0,3	3,5	—	0,3	0,3	—	1,2	0,6	—	2,1	2,3	3,2	6,2	
4	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	0,2	0,1	0,3	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	
5	0,1	—	—	—	—	0,5	—	3,7	—	0,7	—	—	0,6	—	—	—	2,2	—	0,4	—	1,6	1,6	1,2	—	1,1	0,8	1,7	5,6	2,0	1,6	3,4	
6	0,1	0,2	—	3,2	2,1	—	3,7	13,1	—	3,9	—	—	0,1	—	13,5	5,2	6,9	0,5	2,3	—	—	1,3	—	—	0,2	—	—	6,7	—	1,1	4,8	
7	13,3	10,3	6,4	6,5	1,7	5,6	11,2	7,9	6,0	6,5	6,0	5,7	4,8	6,1	3,0	4,2	5,4	4,5	5,8	3,6	22,4	3,9	1,7	17,4	5,0	2,8	3,6	3,2	3,1	6,5	4,4	
8	13,0	10,1	14,6	12,3	9,4	6,5	12,4	5,5	8,1	15,3	7,7	20,9	11,0	9,0	4,5	7,0	14,2	10,3	11,1	7,0	33,8	8,2	11,8	2,6	10,6	15,3	9,4	8,4	14,4	12,5	15,7	
9	1,2	2,3	4,9	3,3	4,7	5,6	4,2	5,9	3,4	—	2,1	7,5	2,7	6,0	3,0	4,0	5,6	3,5	3,1	4,5	5,2	7,3	4,0	—	8,0	6,7	3,2	5,3	9,9	6,5	6,9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	2,5	1,8	2,9	—	—	0,6	0,1	—	0,5	—	2,8	2,6	—	—	1,1	0,5	1,1	—	—	1,6	0,9	—	0,6	2,1	1,0	6,9	0,5	1,2	1,9	
13	5,9	8,6	7,5	6,8	6,4	1,7	7,1	17,4	7,9	6,5	10,1	8,1	7,3	6,1	1,5	2,0	2,8	5,4	4,2	3,4	—	5,5	4,1	3,9	5,0	8,2	6,0	14,0	6,1	9,5	3,8	
14	4,4	0,2	0,2	—	2,0	0,4	1,9	—	0,8	2,3	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	1,3	0,2	—	0,5	—	—	1,1	—	2,0	7,0	0,9	0,4	0,1	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	9,5	12,9	3,5	1,7	2,4	2,0	12,6	—	8,5	6,1	3,4	8,5	2,7	2,5	1,0	0,5	1,4	1,0	0,6	0,8	—	1,5	0,5	2,5	1,3	1,9	1,0	2,2	1,4	1,0	1,4	
17	5,9	1,4	0,8	0,9	2,5	—	3,6	0,6	2,1	0,8	0,3	2,1	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,2	—	—	0,5	—	—	0,8	—	—	0,1	
18	1,2	1,2	0,5	—	—	0,8	2,0	0,8	0,3	—	—	—	1,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	—	0,5	—	0,7	0,3	2,1	1,3	
19	1,2	1,2	1,6	—	—	—	1,7	1,2	—	—	—	2,4	0,8	0,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
23	5,3	3,1	2,4	2,3	1,0	1,5	4,6	13,2	5,1	3,4	8,6	4,5	0,8	1,9	11,0	7,4	14,5	4,5	17,3	15,0	4,0	22,8	2,3	—	17,2	6,0	9,0	—	0,6	2,1	0,4	
24	13,1	14,2	3,9	0,3	—	5,8	7,8	14,2	15,1	7,5	16,6	32,8	0,7	14,1	1,0	—	2,5	2,3	1,3	—	6,8	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	4,1	
25	5,8	1,9	2,9	11,8	3,2	1,4	6,9	13,2	1,9	0,5	3,9	6,6	4,7	4,6	—	—	1,8	1,0	—	—	—	0,3	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	
26	9,8	7,9	5,6	8,5	4,7	0,6	10,2	6,4	7,1	7,6	5,6	—	1,6	3,0	—	1,1	0,8	1,6	1,3	—	—	0,6	1,1	—	0,1	1,2	0,6	0,2	—	0,9	0,3	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2,4	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	31,3	18,0	0,4	—	—	—	2,7	15,9	0,1	17,9	0,2	2,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	126,6	95,5	62,2	66,9	46,0	37,0	93,9	121,9	72,4	83,8	67,6	105,5	46,2	64,7	29,0	43,1	63,2	45,0	51,4	41,5	81,4	60,5	30,4	36,7	57,5	49,4	38,5	66,8	46,6	49,4	56,0	

I. Bayerisches Donaugebiet

April.

Tages- und Monats-Summa des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

41

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Mündung		Tag					
	Pressath	Heinersreuth	Waldhaus	Wieselbach	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkreuth	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seingast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Mariaberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Aber Schutzbühl	Abersee	Schachtelbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Traitsching	Roding	Bruck	Regenslauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf							
	63	64	65	66	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							
1	0,7	—	—	—	—	3,3	4,2	0,1	—	—	—	0,6	—	—	5,1	—	—	2,8	4,2	—	2,5	6,3	2,6	1,8	2,6	4,3	—	0,9	—	—	2,0	1						
2	3,5	1,2	1,8	3,4	0,3	—	—	—	—	0,5	—	0,3	0,7	0,4	—	—	—	1,8	2,0	—	2,6	2,5	6,2	0,4	0,8	—	1,0	—	1,0	0,3	1,0	2						
3	4,2	1,8	0,2	1,5	2,2	—	—	6,0	2,0	2,0	1,1	1,0	2,0	2,2	5,4	—	—	1,1	2,8	3,0	—	1,0	2,4	—	1,0	1,4	—	0,7	0,4	0,2	0,5	3						
4	0,2	—	3,3	1,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,3	—	—	—	—	0,5	0,2	—	4						
5	3,7	4,3	3,4	—	0,3	0,5	1,9	4,5	1,1	0,8	1,5	1,5	1,0	1,9	—	—	3,7	—	1,6	—	0,8	1,3	—	0,6	1,1	—	0,5	—	0,2	2,4	2,0	5						
6	5,4	2,8	3,9	11,3	—	—	5,6	5,0	1,3	2,0	1,4	0,7	2,8	2,5	—	—	—	0,3	0,7	—	0,7	3,2	0,4	0,3	0,6	2,1	2,4	2,0	0,3	0,2	—	6						
7	4,5	8,7	7,9	—	8,6	13,6	9,0	8,0	6,0	6,0	7,9	3,6	4,6	9,4	—	—	2,5	3,5	10,8	—	11,4	9,0	7,5	5,8	6,4	12,7	8,1	4,0	9,5	7,6	1,5	7						
8	16,0	12,9	16,5	13,0	14,1	13,2	4,9	11,5	22,6	14,2	17,6	12,5	11,6	11,4	—	—	3,5	27,8	13,1	—	11,4	9,8	11,4	13,9	18,8	11,9	12,2	13,3	18,2	11,7	16,2	8						
9	3,3	7,7	8,8	14,5	11,5	13,4	0,7	—	10,5	3,4	6,5	14,3	2,4	2,7	—	—	3,1	14,7	5,0	—	1,8	8,1	7,8	6,6	8,2	4,9	9,4	5,1	13,3	6,5	4,5	9						
10	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10						
11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	11					
12	3,8	2,0	1,4	0,4	0,8	3,4	—	5,4	3,0	0,7	1,4	1,0	1,7	4,8	—	—	4,8	6,4	2,7	—	3,1	1,5	1,1	1,2	0,8	2,9	1,9	—	1,0	0,2	1,0	12						
13	8,5	14,4	8,2	12,5	6,2	11,1	7,0	1,0	12,9	7,2	11,7	6,7	9,3	31,3	—	—	13,1	8,3	13,1	—	11,6	5,6	25,5	12,8	11,4	6,2	8,5	4,8	3,6	6,3	2,3	13						
14	—	1,6	0,2	1,4	4,9	1,3	—	—	1,1	0,6	1,1	0,5	0,8	6,1	—	—	9,5	1,5	0,3	—	—	3,9	0,5	0,7	0,6	—	0,1	—	—	—	—	—	14					
15	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	—	—	0,1	—	1,7	—	0,6	1,9	—	0,3	0,5	—	—	—	0,1	—	—	—	15					
16	0,2	2,7	1,6	1,6	2,4	4,1	0,2	—	0,1	1,1	1,6	1,2	1,4	—	—	—	1,2	5,1	2,6	—	0,7	—	—	1,8	2,6	—	2,8	0,8	0,4	1,4	0,5	16						
17	—	—	—	0,1	0,4	0,2	0,1	—	—	—	0,5	—	—	—	6,1	—	—	0,4	0,5	1,6	—	0,3	1,8	3,1	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	17					
18	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	1,5	2,8	2,4	1,9	0,5	0,5	—	0,1	—	0,7	—	0,1	0,6	—	0,3	—	—	1,0	—	0,3	0,1	1,0	18						
19	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21			
22	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	0,2	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	5,7	2,3	—	—	23			
24	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	0,1	—	—	1,4	1,2	4,9	6,1	—	0,1	1,2	0,5	1,6	0,3	6,0	—	—	—	3,9	4,2	—	3,0	5,8	—	4,9	1,2	—	3,0	—	—	0,8	—	—	—	25				
26	1,5	0,3	0,8	0,4	—	1,2	—	—	—	0,1	—	2,7	1,6	0,5	2,0	—	—	—	0,9	2,3	—	0,9	—	5,4	—	0,9	—	0,8	—	0,3	—	—	2,5	—	26			
27	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	0,9	0,4	0,1	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	58,1	62,0	59,9	68,1	56,6	71,5	41,6	41,2	62,8	42,3	61,2	51,2	41,1	96,9	—	—	44,3	86,5	70,2	—	53,9	63,7	73,1	52,7	58,7	48,1	51,7	31,6	49,1	38,4	41,5	Sa.						

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										Isar														Tag										
	Eggenhöhl	Teilenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedweis	Metten	Mittlenwald	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Obergrünau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Etal	Eschenlöble	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralstat.)	München (Hydr. Bureau)		München (Stemware)	Weihenstephan	Unter-Ammergau	Bayerseien	Hohenpeissenberg	Wilherim	St. Ottilien			
	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124				
1	1.7	2.2	0.8		1.2	4.1	2.5	0.8	2.1	1.7				1.9	2.8	1.0	1.2			4.1	2.3	3.7	3.1	8.7		5.9	2.1	2.8	0.7	2.8	2.4	6.2			
2	0.2	0.8	0.9		1.8	3.8	4.9	0.6	0.3	0.4				2.1	0.3	0.7	0.6				0.5	0.6		0.8		0.4		0.1			0.3	0.5			
3	1.5	0.5	0.6		1.1	3.4	3.7	2.5	2.3	1.4	4.9			2.0	1.0		0.9			2.3	0.5			0.1		0.2		0.6		0.3		0.7			
4		1.0	1.3																					0.2		0.3						0.2	4		
5	0.5		2.0		1.1	0.9	1.8																	0.1		0.1				0.1			5		
6	2.0		0.1		3.0	1.1	0.8	0.3	0.1	2.5	0.3	7.2	4.2	4.8		2.6			2.4	1.4	2.1	4.0	3.0		1.9		0.4		0.5	5.3	3.6	6			
7	8.1	5.1	13.0		12.3	9.5	12.5	4.9	7.5	9.7	1.3	8.0	10.6	9.8	8.6	9.9			19.5	7.5	7.0	7.1	8.4		11.5	3.2	9.8	7.3	8.2	6.9	6.0	7			
8	13.6	18.8	14.0		14.1	19.5	16.1	5.2	16.1	12.5	2.5	0.5	8.0	11.0	13.9	10.7	11.6			9.3	11.5	11.6	8.7	17.9		16.5	7.3	10.5	11.7	12.2	5.3	10.7	8		
9	5.4	4.5	5.7		4.8	15.9	5.2	1.0	4.5	5.5			5.2		3.0	1.6	1.0			3.8	2.8	2.7	3.5	4.2		3.7	2.3	3.8	2.6	3.5	0.7	3.0	9		
10	0.1								0.2				0.1																	0.1				10	
11																																		11	
12	0.2		0.4		0.5	5.9	1.4	1.9	0.2		1.3				0.3						0.2		0.2	1.8		1.6	2.8			0.1		2.3	12		
13	6.1		6.4		4.8	18.5	6.1	8.4	7.0	9.1	9.8		7.5	7.9	7.7	9.6	1.7				4.9	5.2	4.4	7.3		5.7	5.0	4.1	6.2	4.4	4.2	7.6	13		
14	1.1	0.4			0.5		0.9	10.5	6.0		15.5	1.2	12.5	5.4	6.4	9.0	4.4			4.9	2.1			1.7		1.7	2.2	13.3	2.3	0.3	0.6	0.1	14		
15	0.2		1.0		0.6	2.0	2.0																											15	
16	1.4	0.3	0.6		0.7	0.9	1.1	2.6	4.2	7.6		4.2			1.3	1.4	0.5			3.0	2.0	4.5	5.3	1.2		1.6	0.8	2.4	11.6	11.5	8.0	0.5	16		
17			1.0		0.8	0.7	0.1	6.1	3.0	5.1	7.2	3.4	6.0	16.5	3.6	2.0	1.8			2.6	2.6	2.9	9.9	1.7		1.5		5.9	3.6	1.5	1.1	0.6	17		
18	0.2		0.2			2.2		4.1	2.7	3.1	3.5	11.3	3.2	15.5	5.8	3.7	2.7			2.7	0.5	0.6		1.6		0.2		3.4	1.8	0.2	0.4	0.1	18		
19	2.0							2.6	2.3	1.1	2.5	23.8	8.6		2.0	6.8	2.7				3.6		2.0	1.1		0.7		2.3	2.4	1.4	1.0		19		
20	0.1											5.5																						20	
21																																			21
22					0.4				0.2						1.0		4.7																	22	
23	24.0	13.0	4.0		1.6	5.3	10.6	10.5	4.5	7.3	8.2	21.6	5.1	14.0	6.0	7.4	2.7				8.1	6.1	14.6	21.9		21.1	16.8	7.5	7.6	1.8	1.3	4.1	23		
24	0.1						7.8	10.7	2.0	16.8	0.5	8.7	13.3	10.3	12.1	11.7				1.2	2.5	8.4	2.6	4.7		3.6	1.3	7.9	21.9	13.3	4.3	1.6	24		
25	0.5		4.8		7.5	4.9	4.4	8.6	17.8	13.8	5.3	10.3	10.8	25.5	13.1	12.3	24.4			12.3	6.8	5.7	4.2	5.4		4.4	2.8	8.8	5.4	12.4	9.8	8.3	25		
26	0.7	1.0	0.1			4.1	0.5	8.7	21.0	12.1	4.2	1.2	10.8	11.0	11.2	10.2	8.4			10.7	7.7	5.8	4.0	4.6		5.4	1.9	11.7	5.5	5.9	5.9	2.8	26		
27								1.7		0.3		5.3	0.1				0.1																	27	
28												3.7	2.1																						28
29								5.6	2.5	0.6	3.8	7.6	3.8	0.6	2.0	2.6	0.8				1.6							1.1	1.8	0.3	0.1		29		
30								2.7	2.3	8.5	1.7	7.9	8.1	12.5	4.6	3.2	1.5			11.4	0.9			0.5		0.2		2.1	2.9	6.4	0.8		30		
Sa. I	69.7	47.6	56.9		53.8	104.6	74.9	97.6	117.7	101.9	91.0	108.4	115.7	155.0	109.9	107.6	91.2			92.7	70.0	66.9	73.6	96.9		88.2	47.5	98.5	97.3	87.2	58.4	58.9	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

April

Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	Isar							Donau von der Isar bis zum Inn							Inn										Tag									
	Fürstfeld- bruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Kleitham	Landshut	Fichtheim	Rusel	Schaffling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederndorf	Flintsbach	Staben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendeistein	Boyr. Zell		Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Eberberg	Haag	Mühldorf	Reit im Winkel		
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155			
1	7,7	2,1	3,7	4,9	5,4	1,2	2,3	0,2	—	1,4	—	2,3	1,5	3,4	1,8	5,3	5,8	7,4	3,5	1,9	2,6	7,6	4,2	—	1,4	3,5	6,0	4,3	—	2,8	2,9	1		
2	0,5	0,2	—	3,2	—	—	2,5	2,4	2,4	3,4	3,6	0,1	1,8	0,3	0,2	1,7	6,2	—	2,2	0,5	3,2	3,3	4,2	—	—	0,4	—	0,4	—	0,4	1,3	2		
3	—	—	—	0,6	1,2	—	—	1,9	2,0	4,1	2,9	6,4	—	1,4	2,1	2,3	1,2	1,4	—	1,0	0,7	2,1	0,5	2,7	—	—	—	—	—	1,1	2,0	3		
4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	1,1	3,5	3,0	1,8	1,6	0,5	0,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5	
6	2,2	15,8	1,6	2,1	2,1	—	1,4	1,5	0,1	0,1	0,9	—	0,1	0,3	4,9	9,0	—	—	—	0,3	2,9	—	1,0	—	0,4	3,9	22,4	1,2	13,0	9,0	0,7	6		
7	6,0	3,8	12,4	10,9	6,1	7,6	10,1	11,1	6,9	11,9	14,2	13,6	12,7	9,6	4,9	13,6	10,4	12,1	2,0	8,2	8,7	9,7	1,6	—	9,4	11,7	12,1	7,9	6,9	9,9	6,8	7		
8	10,5	15,9	11,3	12,9	8,6	11,1	11,5	16,3	22,3	17,1	14,9	16,1	15,4	15,8	10,5	13,1	16,4	16,2	6,3	12,9	15,2	10,7	16,0	—	10,2	10,8	17,0	17,5	12,5	14,1	9,6	8		
9	5,2	8,1	4,5	3,1	4,2	2,4	3,9	2,3	6,6	14,8	4,7	3,3	2,8	0,2	0,7	0,9	3,0	3,8	6,0	3,5	6,8	2,5	8,0	—	1,7	0,7	2,5	4,1	6,3	2,7	2,4	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,1	—	0,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	2,0	1,2	0,8	—	2,8	0,6	1,2	—	4,8	2,6	1,8	1,3	1,8	1,6	0,8	1,2	0,2	—	—	0,3	0,4	—	0,2	—	0,3	0,2	0,6	5,2	0,9	1,7	2,1	12		
13	7,6	4,7	0,4	6,0	3,6	3,1	3,6	2,4	20,1	10,3	2,8	2,3	3,0	3,7	6,6	7,1	10,0	—	2,1	9,2	5,8	6,2	3,0	—	4,4	5,1	4,8	—	5,8	2,4	5,7	13		
14	0,7	0,3	5,3	—	0,9	0,5	0,4	0,3	2,8	2,1	0,6	—	1,4	—	1,6	2,1	2,5	13,6	2,0	0,6	3,8	—	9,0	—	1,9	0,1	—	—	0,4	1,1	2,0	14		
15	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	3,6	1,2	1,1	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	15		
16	0,9	2,6	8,4	11,6	1,1	2,5	0,5	0,2	0,6	0,5	—	0,1	0,5	2,2	1,5	4,2	6,7	5,7	10,2	11,2	7,5	4,7	2,0	—	4,2	2,0	2,3	6,3	5,8	3,0	2,1	16		
17	1,8	1,4	3,9	5,8	3,5	0,4	0,1	—	1,5	0,5	—	0,1	0,4	1,8	2,9	4,8	4,2	12,7	9,3	8,4	5,6	3,2	6,0	—	3,4	3,7	4,7	2,8	1,3	0,1	6,4	17		
18	—	—	0,6	0,7	—	1,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	3,7	4,6	—	1,0	3,1	6,0	—	4,1	—	0,2	0,4	0,5	—	0,1	—	1,2	18		
19	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	3,4	1,6	—	—	0,9	2,5	—	1,2	—	0,2	1,3	0,8	—	—	—	1,4	19		
20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	0,2	5,4	—	6,9	0,3	—	4,1	—	—	0,2	—	—	—	0,3	6,3	22		
23	9,9	4,7	4,8	8,2	43,5	7,5	7,8	11,0	0,2	5,4	4,3	10,0	5,4	12,6	21,7	14,4	7,5	16,7	10,6	9,9	15,7	9,5	15,9	—	12,6	18,9	14,3	25,5	6,1	0,4	15,4	23		
24	—	10,2	7,3	5,5	9,6	5,6	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	10,9	14,9	5,4	7,3	6,0	6,1	7,6	11,2	15,2	—	19,6	8,6	16,0	1,4	4,0	8,4	22,6	24		
25	5,3	8,3	13,7	7,5	1,8	3,3	1,5	5,1	0,1	4,6	5,9	0,1	1,0	0,7	20,6	16,9	22,9	13,7	8,3	7,4	10,2	5,4	5,7	—	10,0	9,8	12,0	12,5	7,4	10,7	11,1	25		
26	2,7	7,3	2,5	7,4	2,0	1,4	1,6	0,5	2,8	0,5	1,3	1,0	2,4	1,8	7,6	10,2	14,8	20,4	8,7	7,3	11,3	5,6	8,3	—	7,2	5,6	6,6	4,6	—	1,1	9,8	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	
30	—	0,6	1,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,6	6,0	3,2	1,6	—	—	5,4	2,1	2,7	—	2,1	—	4,4	5,0	—	—	0,1	2,7	7,5	30	
Sa.	63,0	87,2	84,1	91,9	95,2	48,9	51,3	57,0	79,8	85,0	64,4	53,3	54,9	58,1	120,3	130,9	127,6	139,7	85,6	101,4	121,2	80,1	114,8	91,7	91,9	122,6	93,7	70,6	72,2	120,0	Sa.			

Tag	I n n																Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern								Tag									
	Marquartstein	Maria Eck	Höhenaschau	Bernau	Robolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseebütte	Sagereckkappe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach b/Inzell	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanna- quick	Birnbach	Klingenbrunn	Krechdorf	Waldhäuser		Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberzell	Wegscheid				
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179		180	181	182	183	184				
1	4,1	10,3	3,5	4,5	4,3	3,5	6,6	5,0				0,8	1,8	—	1,2	4,2	4,0	—	2,6	5,0	3,2				5,6	4,6	9,6	31,0	3,8	4,0	2,1	1		
2	0,2	3,8	0,4	—	1,4	4,2	—	1,4				2,2	1,8	—	1,1	1,1	0,3	—	0,2	—	2,1				2,5	4,6	6,1	0,5	1,3	1,7	2,8	2		
3	3,3	—	2,3	3,8	0,6	0,8	1,0	1,6				0,3	0,8	3,2	1,2	1,5	0,9	—	1,4	0,4	1,8				3,2	3,4	3,6	1,5	1,2	0,6	—	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—				0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	0,1	6,3	0,6	0,1	1,5				1,0	2,0	1,2	—	0,6	—	—	—	5	
6	4,9	—	15,0	12,0	4,7	2,8	7,3	3,3				3,3	2,3	3,6	1,6	2,6	1,1	6,5	7,4	7,0	0,3				—	0,3	0,2	—	0,1	—	—	—	6	
7	7,5	7,9	18,7	9,9	6,1	7,0	10,2	9,1				5,1	8,1	—	4,4	6,5	8,9	9,3	12,0	5,5	15,0				13,5	11,0	7,9	—	8,6	8,0	7,2	7		
8	10,9	17,3	23,0	15,2	12,5	12,1	21,8	14,3				5,4	5,9	11,7	6,4	17,4	12,3	15,1	18,9	11,5	9,6				12,1	13,0	5,8	20,0	15,0	15,0	3,2	8		
9	1,5	2,1	6,4	2,9	1,1	3,2	2,2	3,8				0,5	4,5	7,7	0,4	2,6	1,6	3,2	4,1	1,0	5,2				5,2	4,5	5,0	6,0	5,4	3,4	9,6	9		
10	—	0,2	—	—	0,4	1,2	—	0,1				3,3	4,4	—	1,1	0,5	—	—	—	—	—				—	—	0,3	0,9	—	0,1	—	10,9	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	0,1	0,8	5,8	11	
12	5,3	3,8	4,5	0,6	2,3	2,6	2,1	0,9				3,2	0,4	4,2	2,5	4,0	2,8	1,2	1,1	1,0	1,3				2,5	3,3	6,9	—	2,2	1,9	8,0	12		
13	8,5	5,0	—	4,5	11,5	13,2	4,9	2,4				0,7	6,9	—	7,9	9,1	4,5	4,0	3,3	0,3	2,1				11,3	12,2	20,4	9,0	10,0	6,2	4,9	13		
14	0,6	0,1	—	—	1,4	0,8	—	6,9				9,9	3,6	15,9	1,8	0,2	0,7	—	—	0,4	1,0				0,2	0,8	2,2	10,0	1,4	1,7	3,5	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	0,2				1,7	2,5	—	—	0,8	—	—	15	
16	4,2	14,1	22,0	16,2	6,4	7,4	5,1	4,3				—	1,1	—	1,8	10,9	7,0	1,5	2,2	0,2	3,0				0,3	0,3	6,2	—	1,0	4,4	0,8	16		
17	5,3	10,5	22,5	3,7	13,6	12,5	8,1	9,3				15,2	9,0	14,8	10,8	10,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,5				0,2	1,0	1,8	—	0,7	1,3	—	—	17	
18	0,9	—	1,8	1,2	0,2	—	0,2	0,1				0,8	2,6	5,3	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—				—	—	—	—	0,7	—	—	—	18	
19	1,3	2,5	1,5	0,6	0,1	1,8	0,7	1,8				2,2	2,3	10,7	2,2	0,9	0,2	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1				—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	20
21	—	—	—	—	0,2	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	4,8	—	—	1,6	0,6	1,2	0,6	2,6				—	—	—	0,3	0,8	1,8	—	0,1	—	2,1				—	—	—	—	—	—	—	1,9	22	
23	15,2	2,7	13,5	11,3	9,4	5,7	13,9	4,2				13,2	5,5	7,4	8,6	8,9	3,1	3,4	4,5	5,0	6,3				—	1,0	3,9	6,0	3,6	7,9	3,3	23		
24	16,1	17,2	20,0	12,2	12,8	18,0	17,3	26,2				12,9	10,9	14,2	9,8	10,2	11,8	0,2	1,8	3,0	3,0				—	—	—	—	—	—	—	3,2	24	
25	12,5	6,8	12,7	8,6	9,9	11,6	12,9	2,8				4,6	6,0	12,9	3,4	7,3	4,9	0,9	5,4	10,1	12,5				6,2	3,5	6,2	—	1,7	—	—	—	25	
26	10,2	12,4	17,0	7,1	12,8	12,7	11,7	4,7				11,5	9,0	15,4	9,8	7,5	2,0	2,1	0,7	0,1	0,2				1,1	1,8	1,5	—	4,5	2,9	—	—	26	
27	—	—	—	—	0,1	—	—	—				—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—				—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	0,1				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—				1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	4,9	8,4	—	9,0	2,7	6,0	13,6	0,4				3,4	4,2	—	8,4	22,9	5,6	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	124,6	126,8	184,8	124,9	115,2	120,3	140,2	105,5				99,8	91,1	127,0	84,7	129,7	74,2	56,0	66,9	50,7	69,0				66,6	72,4	90,3	88,5	63,0	59,8	67,2	Sa.		

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																		IIa. Maingebiet														
	Bodensee			Rhein									Nahe				Mosel			Rhein	Rother u. weisser Main					Main bis zur Regnitz			Tag				
	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehlhofen	Hinterweiden-thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kasel	Keiserlautern	Lautereken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gräres	Kupferberg	Kulmbach	Bayreuth	Steinbach		Fürschendorf	Kronach	Seubelsdorf	
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			
1	0,3	0,8	1,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	1		
2	2,0	2,4	1,2	0,5	0,1	0,5	-	0,1	-	-	-	-	0,1	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	2		
3	10,0	-	4,1	4,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3		
4	-	4,5	0,9	0,9	7,8	2,5	2,8	0,9	0,8	0,1	2,0	4,2	10,8	7,1	9,9	4,2	5,5	4,2	11,3	5,4	10,2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	0,2	1,5	0,4	0,9	3,2	0,8	2,5	0,3	2,7	2,4	0,7	1,5	4,4	3,0	4,6	4,5	3,6	1,3	5,1	4,2	4,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	-	0,7	-	1,1	0,2	0,1	-	-	-	-	2,9	1,8	-	2,1	0,2	0,3	-	0,5	-	0,8	-	0,3	-	4,0	5,5	5,4	5,9	3,9	3,3	3,0	4,9	6	
7	5,4	5,8	6,1	5,3	0,3	0,1	0,5	1,5	1,5	-	-	0,1	1,1	4,0	2,9	0,4	2,0	-	1,4	1,3	-	6,2	6,4	5,0	1,7	3,1	8,8	11,5	3,2	7,7	7		
8	16,9	25,4	17,9	15,7	0,2	-	0,2	0,1	0,8	-	-	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,2	1,2	1,1	-	4,3	14,9	14,3	10,5	7,5	10,8	13,8	10,5	8		
9	6,0	11,1	5,8	8,0	0,2	0,3	-	0,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	17,2	5,3	5,1	5,7	7,7	14,6	8,0	3,0	9		
10	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,2	3,2	-	10		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	0,3	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	11	
12	0,3	2,8	1,0	1,1	1,9	1,9	1,0	3,4	1,8	-	1,5	1,8	5,5	3,7	5,4	2,8	2,7	1,6	4,5	3,6	5,0	0,2	11,0	1,7	1,1	1,4	3,0	10,6	1,0	1,7	12		
13	5,3	7,8	9,7	15,0	7,1	8,0	8,3	4,6	5,8	-	-	4,5	9,9	14,6	8,7	9,2	6,5	3,3	4,9	8,0	6,9	8,4	7,7	7,2	3,8	3,8	12,5	12,7	8,0	5,7	13		
14	-	5,8	3,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	2,7	2,4	0,6	5,9	8,6	3,2	0,8	14		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	1,3	-	-	-	-	-	15		
16	5,0	10,7	14,3	14,5	0,8	0,4	-	0,3	0,5	-	0,4	1,0	1,2	0,9	0,8	1,1	-	0,7	1,9	1,4	1,1	1,1	-	-	-	0,8	-	0,5	0,9	1,3	1,2	0,4	16
17	-	1,1	-	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,1	1,7	2,3	-	0,2	17
18	-	0,6	4,0	2,7	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	-	5,2	2,2	0,4	18	
19	2,4	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	2,7	8,5	4,5	5,4	2,8	0,9	0,3	0,3	1,6	-	-	0,8	2,4	0,1	2,8	0,4	-	3,3	13,6	5,0	-	0,2	-	-	0,9	0,3	0,2	-	-	-	-	23	
24	4,8	3,1	4,5	5,4	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	9,0	3,9	4,2	6,5	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	25	
26	3,4	3,7	5,0	6,5	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	3,0	6,2	13,0	11,5	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Sa	77,2	106,4	101,0	109,0	25,2	17,2	16,2	12,8	19,6	*) 4,3	9,3	20,3	44,7	28,4	38,4	21,7	22,3	17,0	48,5	30,9	30,7	19,3	-	-	-	56,3	49,2	38,9	35,0	53,5	104,2	44,4	38,0

*) Beobachtung zweifelhaft.

IIa. Maingebiet																																	
Tag	Main bis zur Regnitz			Regnitz																							Main						Tag
	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachsen	Ansbach	Obererlbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweher	Nürnberg (Kraichhaus)	Nürnberg (Pfefferstraße)	Bräunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Busbach	Gössweinstein	Ehrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen			
	32	33	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			
1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	0,1	0,5	0,1	1,0	1,2	4,1	3,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	—	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	2,5	3,8	4,5	1,9	1,6	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	6,4	6,5	5,2	1,7	6,2	3,1	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	0,2	0,3	0,3	—	1,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	3,4	4,3	4,1	3,8	3,7	0,8	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	12,3	11,4	8,6	13,7	7,2	10,0	5,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	9,0	6,5	5,4	5,4	4,6	8,2	6,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	2,2	1,5	1,3	1,1	1,0	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	6,0	6,7	5,2	3,3	4,6	4,1	0,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	0,4	1,1	0,5	—	0,8	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	0,8	0,4	0,6	1,4	1,8	1,0	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	0,4	0,1	—	—	0,2	—	0,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	1,6	2,1	1,3	1,1	1,1	1,1	2,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	1,4	0,8	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	0,9	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	0,1	1,2	0,7	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Sa.	45,3	46,2	37,1	36,5	39,1	36,0	32,9	34,4	—	54,4	49,4	50,0	53,7	53,9	30,2	38,1	41,3	62,6	84,6	24,7	48,7	49,9	—	35,7	34,2	29,4	41,7	30,5	23,2	26,3	Sa.		

Tag	IIa. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag						
	Main			Fränkische Saale					Main		Tauber	Main				Meldau	Eger					Saale								
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissenbrunn	Kislungen	Neuwirshaus	Brückennau	Mittelstein	Rechenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voitsumra	Raumeisgrün		Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	—	—	—	—	1,4	—	—	0,5	—	—	0,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	1,0	1,5	1,0	—	0,4	0,4	1,1	—	—	—	2,3	—	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	1,9	2,8	2,1	—	6,5	16,3	4,8	9,3	4,4	7,5	0,6	—	3,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	3,7	2,8	6,8	18,4	8,7	11,6	2,0	7,6	4,1	2,5	0,6	4,1	0,4	0,2	2,2	3,4	10,7	5,0	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	1,4	1,1	1,6	2,8	2,1	—	0,3	—	0,7	1,4	3,6	5,0	5,4	—	—	0,4	10,0	3,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	1,6	2,0	3,0	2,6	3,0	2,3	2,5	1,9	0,4	—	1,5	—	2,3	1,7	2,1	1,3	—	2,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	12,6	4,2	3,5	3,4	7,9	1,7	3,0	5,1	4,5	2,2	4,6	5,5	5,1	7,1	6,9	1,9	—	6,7	2,3	3,0	14,2	12,1	13,0	13,2	13,2	12,9	12,7	8,9	8	
9	6,4	3,2	2,5	1,2	7,9	0,9	4,5	5,7	5,5	2,4	6,0	6,2	4,3	4,3	4,9	1,2	—	7,8	3,9	8,8	9,2	9,2	3,0	7,8	4,4	4,7	4,0	8,5	9	
10	—	—	—	3,5	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	2,2	2,5	1,1	7,5	8,1	5,0	2,3	4,6	0,8	3,1	5,3	—	0,8	2,8	—	1,5	1,6	5,3	2,7	0,8	1,3	4,4	3,0	0,7	1,7	5,1	2,9	2,1	12	
13	5,7	6,0	4,0	5,6	12,7	12,7	2,8	8,9	11,3	9,5	9,4	6,2	5,9	5,5	9,0	6,2	15,9	4,0	8,8	6,0	8,3	11,4	16,0	5,3	7,1	12,4	12,7	7,1	13	
14	0,7	1,2	—	2,9	2,8	3,1	1,4	0,9	1,6	—	2,9	7,3	0,3	0,9	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	2,4	1,4	2,4	—	1,2	2,0	—	—	0,7	0,9	—	—	—	1,4	2,1	1,6	0,5	—	1,3	2,0	1,2	0,1	—	1,0	0,4	0,1	—	1,5	0,3	16
17	—	0,1	—	—	4,0	0,3	0,5	—	0,8	—	0,2	4,3	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	17
18	0,8	0,3	—	—	5,1	—	0,6	—	0,5	—	—	—	0,5	1,5	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,5	18
19	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	0,1	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	40,4	29,6	28,0	49,5	73,8	55,7	28,0	45,7	35,9	31,2	39,6	53,1	33,9	36,2	32,2	19,5	39,8	37,4	30,9	31,6	60,3	65,3	67,0	52,3	47,6	74,6	52,1	43,0	Sa.	

April. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main und der Elbe. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der Jller bis zum Lech										Lech					Tag							
	Einöshach	Oberndorf	Geisalte	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtweier	Küntrahofen	Itzelsburg	Kellmünz	Leipheim	Oberglanzburg	Otobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b/Burgau	Höchstädt	Wörmitz	Großflingen	Wallferstein	Möttlingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten-Heitern		Füssen	Höhen-schwangau	Rieden	Buching	Tag		
	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			
1	10,0	14,1	—	20,0	13,7	12,5	14,6	—	16,9	19,7	20,9	6,2	—	27,8	7,2	5,4	—	9,9	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	14,8	15,0	12,3	13,8	14,7	1			
2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	8,5	—	—	—	—	—	0,3	—	1,3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2		
3	6,2	3,9	5,5	12,2	21,9	1,6	1,0	—	—	0,5	0,7	—	—	2,2	—	—	—	—	0,9	0,1	0,1	—	2,2	1,2	—	—	5,3	—	0,8	1,9	0,1	3			
4	41,0	6,9	12,8	14,2	—	2,6	—	—	1,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,9	4,0	0,9	0,5	4			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	3,8	10,4	11,6	5,2	9,8	8,0	1,0	3,1	1,3	1,8	1,7	—	—	6,2	2,5	2,0	1,7	2,4	1,4	1,3	0,3	4,8	2,5	2,5	1,4	2,0	1,5	6,3	—	5,8	4,7	5,0	8		
9	1,5	2,1	4,7	0,2	1,4	4,9	3,9	7,6	5,4	4,6	9,8	—	—	8,2	5,7	5,0	6,1	8,1	4,8	10,1	7,3	9,5	4,5	4,1	2,6	10,8	9,2	0,5	—	—	1,2	0,5	9		
10	5,9	2,1	6,7	4,1	4,8	5,2	7,3	5,6	4,0	7,0	7,2	—	—	8,0	5,0	9,3	3,4	6,0	0,2	11,3	3,1	8,1	3,5	2,1	1,0	2,7	0,8	2,0	1,1	7,2	4,2	4,1	10		
11	9,7	8,6	12,7	14,0	10,3	19,7	13,3	15,0	10,5	9,3	7,5	10,5	—	10,8	5,0	3,1	5,6	4,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	9,8	12,2	11,4	14,7	11		
12	—	3,2	—	4,2	—	0,2	—	—	0,2	0,9	0,4	7,2	—	—	1,1	—	0,2	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,9	1,4	5,0	3,0	12		
13	—	0,1	0,1	2,0	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,2	0,8	0,3	13		
14	0,8	0,9	1,2	0,9	—	2,0	2,3	3,5	2,6	4,8	4,9	8,7	6,6	3,3	4,5	3,3	2,5	3,8	6,2	7,0	10,0	3,5	9,8	8,0	8,9	5,8	2,4	2,7	1,9	2,2	3,7	14			
15	5,9	3,0	3,4	3,3	2,1	3,6	4,0	5,4	1,5	2,2	3,6	8,5	4,8	2,2	1,7	2,0	1,7	2,6	1,7	0,7	13,1	7,4	3,6	2,6	6,1	2,0	4,2	2,5	3,9	1,4	3,7	15			
16	4,2	2,8	4,2	1,9	2,9	3,2	2,1	4,8	3,0	3,3	2,6	7,2	3,3	2,4	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	1,6	1,1	4,6	2,5	2,0	—	0,2	2,9	5,1	4,7	3,7	4,4	16			
17	9,5	—	1,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	17		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	20,8	18,6	7,5	19,9	14,2	15,8	14,8	14,4	15,8	8,5	10,9	9,6	3,7	9,0	4,3	9,1	7,8	8,5	3,0	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	16,7	17,2	20,5	18,6	20,6	19		
20	—	—	1,3	—	2,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	—	0,4	0,4	20		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	1,4	1,8	0,5	—	2,6	7,0	17,5	13,6	0,5	1,1	5,4	—	—	4,5	4,3	9,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,6	0,8	5,4	1,3	23		
24	0,9	8,6	10,9	7,9	3,4	5,2	5,0	5,2	8,0	6,2	6,0	10,8	20,6	3,2	5,3	7,1	14,0	5,0	45,7	23,1	18,6	19,0	21,1	17,2	10,6	16,5	6,2	6,6	10,4	6,2	7,8	24			
25	23,0	16,8	23,5	18,6	11,7	13,2	10,1	10,4	10,2	10,5	9,5	9,0	5,8	9,6	12,4	7,7	12,1	7,1	9,2	7,8	1,6	5,0	4,6	10,6	6,5	7,0	13,5	19,2	22,3	19,8	24,3	25			
26	9,6	5,4	7,4	5,4	6,2	5,6	5,5	12,1	4,8	5,0	7,2	9,0	3,2	5,4	8,7	4,9	4,3	6,1	4,2	3,7	3,1	4,7	3,4	4,0	3,1	3,4	4,5	2,7	2,6	2,3	3,0	26			
27	0,2	—	—	0,2	—	0,3	1,1	2,4	—	0,2	7,7	11,9	5,3	3,7	5,4	5,6	8,0	4,6	1,7	1,2	1,6	2,5	2,0	3,8	5,9	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	—	2,0	—	1,1	2,1	1,4	4,5	9,2	8,1	5,6	1,7	8,7	—	—	4,5	—	1,5	3,5	6,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	8,3	3,2	4,1	3,2	3,9	28		
29	8,9	9,1	7,7	10,2	5,8	12,3	15,7	10,0	11,4	8,8	3,9	10,0	—	—	7,8	1,8	5,9	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	18,9	23,0	9,2	11,7	29		
30	25,9	22,8	31,4	26,8	10,8	19,2	24,6	20,6	18,6	14,8	5,7	11,5	3,4	6,8	5,6	5,5	—	5,2	9,4	4,5	4,7	15,1	15,0	17,4	12,2	10,0	21,1	13,9	26,2	24,9	26,0	30			
31	3,0	7,1	7,7	—	2,0	0,4	—	—	0,3	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,1	0,7	2,2	4,9	4,7	3,5	2,7	2,3	4,7	0,3	—	0,4	—	0,2	31		
Sa.	190,8	149,9	163,1	173,3	132,5	139,9	136,9	155,3	138,1	114,2	113,9	162,3	82,1	116,6	90,6	86,2	78,3	88,2	112,5	64,9	85,5	80,5	77,9	75,6	71,1	61,1	138,2	132,8	165,3	139,0	153,9	94			

Mai. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau d. Altmühl b. z. Raab		Naab				Tag					
	Steingaden	Schongau	Ising	Schoffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltteningen	Holzhausen	Rain	Karshald	Ingolstadt	Wolmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeffershof	Dasswang	Brand	Schönficht	Weiden	Fortschau						
	32	33	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						
1	20,2	15,1	8,6	6,5	2,7	—	10,9	6,1	20,0	30,5	14,1	20,8	2,8	5,2	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	5,2	3,5	3,2	2,8	2,2	0,5	2,6	4,8	3,0	2,8	2,7	3,2	2,4	3,2	—	2,0	4,5	1,0	2,1	2,8	4,5	3,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	5,6	0,3	3,7	2,9	3,3	14,9	2,5	3,7	2,8	2,1	4,5	3,5	6,2	2,9	9,5	1,6	5,6	7,0	4,4	11,6	6,7	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	3,4	1,7	4,8	2,0	3,0	2,0	3,7	—	3,8	5,4	2,1	4,6	2,7	4,6	1,0	12,0	5,8	2,5	3,8	2,6	3,0	3,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	14,6	10,3	5,3	3,7	6,0	1,1	15,6	7,2	13,0	14,2	7,4	12,6	1,9	3,0	—	0,1	1,1	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	1,3	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	1,1	2,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	4,4	3,2	3,7	7,7	6,2	7,6	2,5	4,1	3,7	2,3	3,3	3,4	5,9	5,6	5,5	6,5	7,1	8,0	7,2	7,5	6,7	4,2	4,0	3,6	2,8	7,1	5,9	2,3	0,2	5,8	1,6	1,4	—	—	14		
15	2,8	0,8	0,8	1,4	1,8	1,3	3,3	6,0	3,2	2,5	2,7	1,9	2,3	2,1	1,5	2,0	2,3	1,2	0,4	5,2	1,2	2,1	2,7	9,2	2,2	2,7	2,1	11,2	2,1	0,9	5,3	—	—	—	15		
16	3,3	3,3	5,1	1,3	—	3,6	4,4	5,8	3,8	4,3	2,6	3,3	3,1	4,7	—	3,5	3,1	2,9	2,8	1,6	2,4	2,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	17,9	11,7	9,4	10,8	10,4	1,9	22,9	4,8	12,4	13,6	9,4	12,9	7,8	7,2	—	1,0	0,9	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	0,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	11,8	6,7	6,3	6,8	5,0	6,5	5,3	10,0	6,9	8,5	6,0	10,6	4,9	3,5	14,0	5,5	10,2	4,6	4,8	15,0	7,4	9,1	6,0	3,6	3,8	5,5	2,2	7,4	1,1	0,4	9,5	—	—	—	24		
25	16,7	14,3	11,2	8,2	8,1	6,2	11,0	6,7	11,0	13,0	11,0	18,4	5,6	8,8	6,3	5,5	18,7	6,5	5,3	7,8	10,5	16,5	14,5	9,1	13,2	12,4	9,4	15,1	19,6	28,3	15,6	—	—	—	25		
26	2,7	2,2	3,3	4,8	5,9	6,0	5,1	8,4	5,2	5,6	4,6	4,1	5,6	6,6	4,8	6,2	11,4	6,5	5,7	5,9	6,2	6,9	8,9	12,0	5,0	8,6	6,6	6,2	6,5	6,4	6,4	—	—	—	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	6,0	6,9	8,9	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	18,2	9,2	10,6	8,1	6,2	0,9	7,9	11,0	11,0	4,3	14,2	10,8	2,0	9,2	—	1,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	16,2	17,8	17,7	11,4	10,0	13,3	25,6	9,5	17,0	20,3	15,2	13,6	8,2	4,2	12,0	18,0	15,1	14,4	12,4	11,0	12,8	19,1	10,0	26,9	12,7	21,0	10,0	35,3	13,6	20,3	28,7	—	—	—	30		
31	1,2	0,9	0,5	1,3	—	1,8	—	2,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	152,9	111,5	107,5	95,6	74,0	68,9	131,7	130,9	124,6	140,6	105,5	129,6	68,7	80,2	39,6	71,0	99,8	65,1	61,6	82,5	74,4	83,7	79,6	70,8	62,6	75,8	55,7	118,5	74,8	91,5	109,8	—	—	—	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Mai

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

51

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Isar		Tag					
	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wiesentrieth	Schlösee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neuburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Marshallberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Trantsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regenaburg	Ludmannsdorf							
1															12.1		2.9		14.2	7.9	12.3	10.1	7.6											1				
2								0.2																	0.6										2			
3			5.3									0.2	2.4	3.4	0.4			4.3																	3			
4						0.1		2.9	4.0	0.6		0.5	0.6	0.9									2.4	1.5			8.9	5.3	13.5	0.6					4			
5																									1.5											5		
6																																				6		
7																																					7	
8	10.5	10.4	14.1	15.6	21.7	2.8	2.2		11.4	1.0	1.7	1.5	0.9	0.1					0.8	2.6	0.4	1.4		7.7	2.6		1.5				0.7	4.2			8			
9	6.7	0.9	0.4	3.1	0.2	0.2		0.4	0.4		0.5	0.6	0.6	2.5				1.5	1.1	1.8	1.0	2.2	4.7	0.1		4.1									9			
10	0.6	3.6	3.9	1.6	4.8	3.9	1.6	2.6	4.5	1.3	2.3	2.0	1.1	5.1				5.5	3.4	8.8	1.1	4.0	5.2	3.6	4.4	8.7		5.0	9.7	4.4	4.7				10			
11				0.3						0.1	0.5	0.4	0.3	0.4																						11		
12	1.5	0.1	0.4																																	12		
13		2.0									0.1	0.2			0.2				0.3	0.8	0.3						1.1								13			
14	2.4	4.7	8.6	11.2	15.8	4.5	9.7	5.1	3.5	4.3	11.3	2.1	3.8	3.3			1.2	4.2	9.7	4.8	2.3	1.1	0.9	3.8	1.2	5.1	4.4	3.6	3.1	3.6	3.1	5.8			14			
15	9.2	1.9	0.4	1.1	1.1	1.3	0.1		2.4	0.3	0.3	0.5	2.2	0.3			0.9	0.8	1.0	1.3	1.2		0.2	0.8	1.4	0.7	0.6	0.6	1.0						15			
16	1.5	1.4	1.4	1.6	1.1	2.2			2.7	5.9	2.4	1.8	1.6	2.1			1.9	1.2	2.4	1.0	2.2		1.1	1.9			2.1	1.1	5.2	1.5	4.2				16			
17		0.1		0.7					0.1																												17	
18	0.4	0.3							0.1												8.5		0.2													18		
19	0.5	0.3	0.6						0.2				0.5		4.5				3.4	6.4	3.4	2.0	7.4		1.3							1.5	3.0			19		
20			0.1												0.3			0.5	0.2					1.1													20	
21																																						21
22																																						22
23	0.2	1.6	0.1					1.2				0.5	0.4		0.1																		11.0				23	
24	6.5		1.9						9.1	4.8	2.6	5.7	3.5	4.2	4.8			2.3	3.2	2.4	11.5	45.6	0.3														24	
25	14.4	13.5	29.1	18.1	13.8	9.3	17.5	24.0	16.3	10.7	20.2	14.7	11.3	4.5			2.5	5.6	4.5	9.7	7.1	3.3	11.4	7.5	13.5	15.8	16.7	28.2	15.0	16.7						25		
26	10.6	8.3	8.5	3.0	1.5	0.7	1.3		9.4	7.6	12.5	7.3	6.9	5.2			3.2	1.0	3.1	1.1	0.5	1.9	0.1	1.0	3.5	4.1	4.9	9.9	5.1	5.4						26		
27	1.1		0.6		2.1	0.3		2.4	4.8	1.9	3.4	4.2	4.6	0.2			1.0		0.3				0.2	0.5	0.8	0.3		1.8	0.6	2.2						27		
28					0.9		0.2		0.1	0.2				0.3												0.7	1.5											28
29	0.7	0.4		0.2	0.1	0.2			0.2		0.7	0.5	0.4	0.3			1.8	0.3	4.6		0.1		0.4	0.5													29	
30	33.4	9.0	18.1	21.2	2.8	6.3	8.4	19.5	26.0	24.8	39.7	28.8	28.9	1.5			4.0	5.0	11.8	5.5		2.7	11.9	7.6	4.1	8.4	9.7	8.1	8.0	7.7						30		
31	5.7	5.9	5.2	11.3	5.3	5.3	3.7	10.1	7.4	6.2	11.4	8.7	7.9	4.8			1.8	3.5	4.4	3.3	4.9	3.9	7.9	4.5	5.9	5.7	6.6	5.9	18.8	5.0						31		
Sa.	105.9	69.8	93.6	88.7	71.3	37.0	49.0	77.2	95.0	67.6	115.9	81.4	76.4	51.9		34.2		48.2	72.5	65.2	83.6	38.5	49.3	39.5	46.8	52.3	56.1	96.3	61.7	59.7						Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										Isar													Tag											
	Eggmühl	Jellenhofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedweis	Mitteln	Mittlenwald	Urfeld	Höhenburg	Griesen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ertal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralhaus)		München (Hydr. Bureau)	München (Stammare)	Weihenstephan	Unter-Ammergau	Bayersolen	Hohepelsenberg	Weilheim	St. Ottilien			
	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124				
1	—	—	0.2	—	1.6	10.5	4.1	14.1	8.0	7.8	11.7	0.1	10.6	19.2	13.8	13.5	19.8	—	8.3	13.5	5.7	4.5	6.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	—	—	0.9	—	0.5	—	—	0.5	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	—	0.7	—	0.2	—	15.1	15.5	9.3	10.8	7.0	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	6.5	4.0	2.3	—	0.6	7.0	2.4	3.1	2.3	8.1	—	10.0	2.5	—	3.5	2.6	—	5.2	3.3	0.7	—	—	—	—	—	3		
4	1.1	2.3	0.1	0.6	0.4	1.1	0.2	12.6	5.4	6.4	8.0	0.2	3.1	10.4	3.5	0.8	0.1	—	6.1	3.1	2.8	1.0	2.4	—	2.6	1.0	0.4	—	—	—	0.1	0.5	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	1.5	2.5	4.0	2.3	3.2	4.3	7.3	10.6	4.0	3.9	7.5	0.6	10.4	8.3	9.4	8.7	5.0	—	3.4	3.1	2.3	1.4	2.6	—	1.9	1.3	7.4	5.6	3.2	2.5	2.1	8			
9	0.1	0.9	0.4	—	—	3.9	0.5	5.7	14.5	6.1	0.6	0.6	8.2	9.3	2.3	3.4	0.5	—	3.0	—	—	—	0.5	—	0.7	2.1	3.5	0.7	0.3	0.9	1.3	9			
10	4.0	2.9	4.8	3.3	—	7.9	2.9	3.7	15.5	11.0	4.1	2.6	7.8	7.3	4.5	9.7	7.9	—	3.4	3.7	3.2	2.8	3.4	—	4.1	4.7	5.7	7.6	2.9	0.9	1.7	10			
11	—	—	—	—	—	1.5	—	5.2	20.3	9.5	6.0	4.2	4.0	6.5	10.0	9.5	15.1	—	13.2	9.7	5.5	7.3	3.9	—	4.4	—	10.2	12.4	8.8	4.9	3.5	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.6	4.6	1.5	—	—	14.6	2.4	3.1	4.2	—	3.9	0.7	0.6	0.5	—	—	—	—	4.5	2.9	1.5	0.5	—	—	12		
13	—	—	—	—	2.1	—	—	1.2	1.2	1.8	0.5	—	—	—	0.7	—	1.0	—	1.0	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.9	1.2	—	—	—	13		
14	5.1	6.3	7.5	2.3	3.7	5.8	4.7	1.5	3.0	2.4	0.1	1.4	2.3	0.5	1.8	2.7	3.1	—	3.7	3.6	5.1	4.3	9.2	—	9.8	7.5	3.5	4.3	3.9	3.1	7.3	14			
15	2.3	1.4	3.3	0.5	2.4	0.7	1.9	4.6	7.0	3.5	0.3	4.0	—	6.6	4.2	5.4	5.0	—	10.5	2.3	1.3	1.6	0.7	—	0.8	—	2.1	2.1	3.2	0.7	0.8	15			
16	1.5	2.0	1.2	—	0.6	1.3	1.0	5.2	8.4	3.5	7.7	4.1	6.6	12.7	3.7	5.4	6.7	—	10.4	5.3	4.2	4.3	5.2	—	5.5	2.6	3.1	4.1	5.0	4.2	4.3	16			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.5	—	3.4	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.3	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	0.5	17		
18	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	2.2	1.0	0.2	2.6	2.9	3.5	2.4	7.2	19.2	15.1	12.7	—	11.1	11.7	15.3	14.3	18.4	—	16.0	10.9	8.3	7.6	12.4	—	10.5	5.4	21.9	20.4	9.9	8.6	7.0	19			
20	—	—	—	—	—	1.5	—	0.8	0.5	0.9	3.5	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.5	0.3	0.3	—	—	—	—	—	0.5	0.4	0.2	—	—	—	20		
21	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.1	0.2	—	4.1	—	2.2	—	—	0.1	0.6	0.5	1.9	—	—	1.1	—	1.8	6.3	9.0	11.9	4.6	24		
25	28.5	19.0	10.0	9.2	6.3	13.5	7.6	14.3	12.0	7.2	9.0	13.0	14.6	16.6	10.0	9.5	10.6	—	11.3	7.9	3.9	5.4	3.4	—	4.3	6.0	10.0	13.2	10.3	7.3	3.6	25			
26	3.4	3.3	2.1	0.6	0.9	2.3	0.6	2.2	4.6	2.8	1.3	0.4	0.1	20.7	1.6	3.5	3.9	—	5.0	4.2	3.9	3.4	2.2	—	4.6	6.5	2.0	1.2	2.4	5.1	3.4	26			
27	0.5	—	1.7	0.6	2.6	1.7	0.6	—	—	—	—	0.6	2.4	2.1	0.1	—	0.1	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.1	—	—	—	2.0	27		
28	1.0	—	5.5	1.5	2.4	0.9	0.2	7.9	10.0	9.5	0.1	1.3	—	10.5	3.2	4.1	7.3	—	13.0	12.5	3.1	8.8	5.4	—	4.9	3.7	4.1	4.5	6.8	12.7	13.1	28			
29	0.4	—	0.6	—	—	5.2	1.2	10.8	22.9	11.9	7.5	10.6	18.5	13.8	12.3	30.6	13.4	—	5.8	12.1	7.8	10.3	3.0	—	2.3	1.1	12.3	28.9	16.7	13.6	5.6	29			
30	9.7	6.5	7.5	8.0	2.6	14.8	1.9	14.3	19.3	9.6	18.9	12.7	5.5	11.7	20.4	15.6	15.8	—	9.7	12.5	9.2	5.6	7.5	—	7.1	6.2	16.7	18.9	13.0	14.2	11.4	30			
31	6.4	6.4	7.1	4.0	5.9	4.7	4.4	1.1	2.5	5.3	—	0.9	2.7	7.4	2.6	2.0	2.7	—	1.5	4.3	4.2	2.6	3.3	—	2.7	4.2	2.1	1.3	2.6	2.5	0.6	31			
Sa.	67.9	54.5	56.2	36.6	36.7	85.2	41.5	131.1	191.3	125.1	101.2	65.8	115.1	195.8	129.6	144.1	151.1	—	147.0	113.0	72.3	75.4	76.7	—	75.6	86.9	128.1	151.2	109.7	104.7	83.7	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Mai

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

53

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn						Inn													Tag
	Fürstent- bruck	Trarubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Klettham	Landshut	Fiechheim	Rusel	Schaudling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederndorf	Flinsbach	Staben	Bad Kteuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irachenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühldorf	Reit im Winkel		
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155		
1	6.0	3.1	1.8	4.9	3.2	—	—	1.0	12.1	11.1	7.4	10.1	19.4	24.9	1.4	1.2	6.2	12.3	14.0	6.7	9.8	4.0	7.2	—	3.5	5.1	4.0	2.0	—	3.0	1.0		
2	0.2	2.3	1.0	0.4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
3	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	3.8	2.7	—	2.9	0.2	—	—	—	—	—		
4	1.7	2.0	2.4	2.4	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	0.8	0.4	20.9	10.1	12.8	17.3	6.0	5.3	11.5	—	7.0	—	3.4	8.1	9.7	5.6	2.8	2.5	15.3		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	3.2	4.3	2.4	3.1	2.4	0.3	3.7	1.3	1.2	1.6	3.6	1.6	3.0	0.8	2.3	3.4	4.0	9.4	3.0	4.2	8.4	—	4.7	—	3.0	1.9	1.5	1.0	2.3	3.6	1.5		
9	1.5	2.7	11.2	3.1	3.0	0.4	1.3	—	8.1	3.5	—	1.2	1.1	0.8	5.8	5.7	13.9	8.0	5.0	2.3	8.2	1.0	4.5	—	0.6	1.0	0.7	—	0.5	0.7	12.4		
10	1.0	4.5	8.1	4.3	0.6	2.0	2.6	4.9	3.2	6.0	3.6	4.2	7.3	6.0	3.6	6.9	10.1	15.3	10.0	6.3	6.8	4.0	3.5	—	2.2	2.8	5.0	3.2	4.4	2.3	4.9		
11	3.3	2.7	2.3	6.3	3.1	4.3	0.2	—	—	0.1	0.7	—	—	0.5	4.7	10.3	8.4	16.2	13.0	8.1	13.1	8.3	9.8	—	12.6	12.0	13.4	3.7	1.6	2.0	6.9		
12	—	1.7	1.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.8	4.2	6.3	2.0	2.1	2.6	0.8	4.1	—	0.8	0.9	—	—	—	—	2.2		
13	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	0.6	2.3	0.9	—	—	0.7	6.1	—	6.4	—	0.2	4.4	—	—	—	0.9		
14	7.3	5.8	1.2	5.5	7.1	7.9	8.3	6.5	2.4	5.3	7.3	7.8	6.9	4.4	2.9	3.1	2.3	—	5.0	4.0	12.3	4.9	0.3	—	5.2	3.9	7.0	5.0	4.5	6.0	2.4		
15	0.6	1.5	0.9	2.5	—	0.6	0.7	2.7	3.7	2.1	4.1	3.4	2.5	4.2	4.3	8.5	6.2	3.9	7.0	5.2	5.5	5.4	5.2	—	8.2	8.5	9.1	3.9	2.4	3.3	3.3		
16	3.7	4.0	5.1	5.6	3.1	2.3	2.8	1.6	1.3	2.2	3.4	2.5	2.6	2.0	4.7	5.5	3.9	15.3	6.0	3.4	3.4	4.9	3.7	—	5.8	6.1	7.0	5.9	5.7	4.1	5.7		
17	—	—	0.4	1.1	—	—	2.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	0.1		
18	—	—	0.1	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1		
19	8.9	7.3	7.4	9.1	8.4	7.8	9.7	2.4	3.0	4.3	4.2	6.1	—	7.0	5.9	11.9	12.2	15.2	18.0	13.2	15.1	8.0	9.4	—	9.7	8.2	8.0	5.8	5.8	6.3	6.5		
20	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.7	1.7	—	1.1	2.0	0.5	—	—	0.3	0.7	1.3	—	—	—	0.1	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	6.4	1.1	3.9	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.5	2.4	0.5	—	—	—	—	—	1.0	7.4	1.9	—	1.2	0.2	7.4	0.8	0.3	4.5	8.4	
25	4.6	8.5	6.4	—	2.7	5.6	23.2	19.2	7.4	10.0	6.4	6.2	4.9	5.2	6.5	8.7	14.0	15.5	10.0	11.2	11.4	7.0	18.4	—	9.5	9.3	7.8	4.0	8.0	4.7	19.3		
26	6.0	3.3	5.7	2.6	5.9	5.6	5.0	0.9	0.2	0.9	—	—	1.1	0.5	2.0	1.4	2.8	4.8	3.0	2.0	3.6	4.2	4.3	—	3.5	3.5	5.0	4.6	3.4	2.3	2.8		
27	1.0	—	2.5	4.7	—	0.2	0.1	0.4	—	1.4	5.1	4.5	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	19.2	5.1	6.7	5.0	6.1	3.7	—	0.4	—	—	—	0.1	—	—	2.4	5.9	2.3	—	3.0	8.0	21.9	14.0	6.2	—	23.1	18.6	16.1	6.1	9.7	5.8	10.7		
29	3.9	11.9	6.9	14.0	2.9	0.9	0.1	—	—	3.2	—	2.1	0.7	8.0	8.0	12.3	9.5	9.6	6.0	9.3	9.0	13.3	15.3	—	22.5	23.8	19.4	—	4.1	5.6	29.2		
30	4.6	14.3	9.8	10.7	12.5	3.2	5.2	2.9	7.2	2.0	1.7	1.0	3.8	0.7	10.4	24.1	16.0	8.6	5.0	8.3	10.5	7.8	3.2	—	8.3	7.2	10.0	6.8	4.5	4.7	13.6		
31	3.0	2.3	5.2	3.5	1.5	1.8	5.5	7.0	4.4	4.7	6.1	6.8	1.6	5.8	4.9	5.1	9.7	12.2	7.5	6.0	1.7	7.3	6.3	—	4.3	2.8	6.2	8.0	0.7	5.6	5.1		
Sa.	86.1	89.8	94.8	91.3	67.5	48.6	71.4	59.0	55.0	58.7	53.0	63.6	61.1	72.7	97.1	135.6	142.8	171.6	125.0	108.9	164.6	106.6	129.7	—	131.6	129.1	138.6	67.0	60.8	71.8	155.2	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																Donau vom Iux bis zum völligen Austritt aus Bayern								Tag					
	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtensechlitze	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weibach b/Inzell	Reichenhall	Oberteisingdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmams- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Walddhäuser		Eisenthal	Wolffstein	Röhrnbach	Oberrzell	Wegscheid
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184		
1	3,3	2,3		1,3	2,5	4,8	5,0	5,8			7,9	9,6	15,3	9,4	5,0	10,3		0,8		14,5		6,0	16,8	9,0		22,4	13,1		1	
2	0,1				1,0						2,0	2,4		3,6	0,2									2,7	21,0	0,1			2	
3												0,1			0,2														3	
4	7,8	18,6		7,5	22,0	18,7	15,1	6,2			29,6	35,1	21,1	28,6	16,1	1,7	3,0	0,5	0,1	0,1		0,3		1,5	1,0		0,3		4	
5						1,5									0,7															5
6																														6
7								6,8																						7
8	1,1	5,1		0,4	3,2	5,2	5,4	1,0			7,0	5,7	1,7	6,7	6,1	0,8	2,2	0,6	0,1	1,8		0,3	1,2	1,7		1,4	1,2	0,6	8	
9	4,3	15,8		1,7	6,5	7,7	0,3	3,0			15,4	11,0	13,5	4,8	4,2	0,2		0,3		0,2		0,4	1,6	4,6		1,3		2,2	9	
10	2,8	7,0		5,6	8,2	3,6	4,4	9,4			3,2	1,6	11,5	2,0	2,1	3,6	6,0	2,7	1,5	6,1		4,2	4,7	3,8		3,7	5,1	6,9	10	
11	11,3	20,8		16,9	11,4	17,3	17,6				7,1	6,2	12,8	9,6	15,3	2,8	0,3	1,0	1,9	1,3		0,2		2,4		0,1	0,8	2,8	11	
12	1,7	1,1			0,8	1,0					4,2	2,7	3,0	1,4	0,5									0,6		0,1			12	
13	0,3				0,1	1,5					2,1	0,6	4,3	0,5	0,4	0,1		0,1						0,9					13	
14	4,7	3,7		5,2	5,3	4,3	6,3	7,0			2,7	1,6	4,5	2,5	5,1	5,4	7,1	6,0	5,9	4,5		5,8	6,6	4,5	12,0	6,4	3,8	5,6	14	
15	5,2	6,1		7,5	0,5	4,5	6,7	6,5			1,1	1,1	2,7	1,5	4,7	6,6	4,0	3,7	6,1	6,7		1,5	1,5	3,6		1,9	1,8	3,1	15	
16	5,4	7,6		4,7	7,8	6,0	5,5	5,2			4,6	2,8	5,1	2,8	6,6	4,4	1,1	4,3	5,2	2,7		1,8	1,6	1,8		1,8	1,8		16	
17	0,1	0,1						0,8			0,3	0,4		0,3	0,3	0,3		0,1						1,3		0,1			17	
18											0,1				0,1										1,1		0,1		1,9	18
19	8,0	12,1		3,4	11,9	10,9	10,1	5,7			7,7	8,3	2,2	5,2	8,6	4,7	8,6	8,1	2,8	8,1		3,6	4,9	2,3		5,3	8,6	3,7	19	
20	0,4	1,7		4,5	0,5	1,3	2,4	0,9			0,5			0,4	2,6			0,2					1,0	0,7		0,1			20	
21																								0,9		0,1				21
22																														22
23											6,8	0,1		0,2																23
24	14,7	4,4		6,1	5,1	0,5	5,7	9,2			0,9			3,5	3,8	10,2		19,1	7,0	9,9						2,1			24	
25	12,4	18,8		8,4	6,2	5,7	15,9	7,3			4,6	4,0	6,2	5,0	6,9	7,1	14,2	10,7	16,0	1,7		9,2	6,3	5,3	11,0	6,1	5,1	6,5	25	
26	1,2	3,8		4,2	2,4	3,4	3,9	4,7			3,2	3,1		3,0	2,4	2,1	3,6	2,3	2,5	1,0		1,7	1,5	2,2		1,0		1,7	26	
27		2,7			3,5			0,3			2,1	0,5	5,5	0,2	2,0	0,1	0,1	7,8	2,5	6,4		0,3	1,1	1,5		1,8	7,6	5,5	27	
28	11,0	17,8		8,6	7,8	21,5	15,0	23,7			6,0	1,9	4,1	7,5	9,1	27,5		0,6	5,0	1,5				1,2			0,5		28	
29	15,0	11,7		17,1	15,6	12,8	11,1	11,6			6,9	5,6	12,0	7,8	4,6	5,8		0,3	0,5	0,6		5,5	5,2	0,2	4,0	0,9	6,2	1,3	29	
30	6,1	6,1		2,9	7,0	4,1	4,6	7,6			6,0	7,7	8,4	5,7	4,5	4,2	1,5	0,9	3,6	1,2		4,0	10,7	9,3	5,0	6,2	4,4	1,7	30	
31	3,1	4,9		3,4	5,0	3,2	6,0	5,2			4,0	4,4	3,1	3,1	4,2	8,0	14,0	9,1	5,1	10,6		5,5	4,3	3,8	8,0	4,2	5,8	4,4	31	
Sa.	120,0	172,2		111,2	131,1	140,5	141,0	127,9			136,0	116,5	137,0	115,3	116,3	105,9	65,7	79,2	65,8	78,9		30,3	69,0	66,7	62,0	67,2	66,1	48,2	Sa.	

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																		IIa. Maingebiet							Tag												
	Bodensee			Rhein								Nahe							Mosel	Rhein	Rother u. weisser Main			Main bis zur Regnitz														
	Lindau	Scheidegg	Sibratschefen	Gebnhofen	Hinterweidenthal	Laundau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheimbolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lautereken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischolsgrün	Gräfen	Kupferberg		Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Förtschendorf	Kronach	Seubelsdorf						
1	21.8	16.6	15.0	26.7											0.2				0.1											4.2		0.1	1					
2											0.1																			0.1			2					
3	6.0	4.5	0.5	5.9		0.1			1.0	0.1				0.1										1.0	5.5	2.1	1.2		2.2				3					
4	2.3	4.5	1.1	3.0			0.3						0.1	0.2	1.2	0.4				0.7												0.1	4					
5																																		5				
6																																			6			
7																																			7			
8	3.5	4.7	2.5	3.0	9.8	3.5	6.7	7.7	9.0	29.0	5.8	5.6	16.9	7.2	12.5	8.0	7.5	7.6	7.7	9.4	1.1	10.4								3.8	4.7	16.2	13.9	8				
9	0.5	4.5	2.7	5.1	13.0	9.4	14.2	22.0	27.9	32.0	5.2	14.2	10.3	14.8	12.1	16.7	13.1	12.6	12.5	16.8	18.1	7.1						0.4	1.2	11.8	1.0	0.5	9					
10	8.8	19.4	10.2	12.5	0.5	1.7	1.0	1.6	0.3	7.4	4.8	1.1	0.2	0.5	0.5	2.4	1.4	1.2	0.8	0.4		0.9								3.3	6.9	3.5	3.9	10				
11	9.9	8.2	16.3	17.3												0.1																0.1	1.1		0.1	11		
12		10.7		0.2																														0.1	12			
13																																				13		
14	0.8	1.8	1.3	0.8	7.2	10.6	5.7	11.1	5.8	2.4	2.7	0.1	4.0	3.8		3.1		1.1	5.8	4.0	6.0							3.0	1.2	0.4	2.0	1.1	2.1		0.4	14		
15	6.7	5.7	2.9	3.1	0.1	0.1		0.1	1.0				0.2			0.2													19.0	10.2	7.8	9.2	19.7	12.0		9.8	15	
16	1.2	2.5	2.4	2.0		0.2		0.2																					1.0	1.3	2.7	0.8	1.2	8.2	2.0	3.3	16	
17					0.1																																17	
18					0.1																										0.2		0.1	2.9	7.1	0.2	0.1	18
19	8.3	10.7	13.4	13.2	1.1	0.6	0.3							0.2		0.7			0.5	0.6									0.4	0.7	0.2	0.2	6.1		0.3	19		
20		3.5			0.1																												1.2				20	
21					0.1																																21	
22																																						22
23	0.3	0.6	6.5	4.1	0.6	1.8	0.4	0.4	2.6		0.2	0.6	1.1	0.1	1.0	1.4		0.5	1.2	0.5		1.0														23		
24	15.8	15.0	9.6	8.3	2.7	1.5	0.3	1.7	1.6		0.7		0.2	0.1	0.7	0.2			0.6	1.1	0.8	0.6						9.0	8.0	12.9	5.1	9.6	9.0	20.0	15.8	24		
25	14.7	15.1	20.4	21.2	0.3				1.7					0.1	0.9	1.8														16.5	10.2	6.3	10.9	15.2	9.3	8.0	4.5	25
26	3.9	4.1	6.5	5.6							0.1																			7.5	6.1	7.0	7.5	8.1	3.6	5.8	7.6	26
27	2.4	1.3	0.5	0.4		1.3		0.8	2.0		4.1	1.3	1.0		0.3				0.4	0.6										0.2		3.0	5.2		0.6	27		
28	0.3	1.0	3.5	0.5																													0.1					28
29	6.8	20.0	5.7	7.6				0.9				0.1	0.1			0.2			0.1										3.2	3.0	0.8	9.7	4.9	14.6	2.0	0.8	29	
30	5.3	0.7	11.5	12.8	2.1	2.3	2.0	5.8	17.3		2.2	1.6	5.1	1.9	3.4	1.6	4.5	0.5	0.8	0.5		4.7						20.4	16.0	18.0	26.3	15.5	6.9	16.2	16.4	30		
31	0.3	5.5		4.3			0.2		6.8	0.2	4.0	0.2		0.5	0.1	1.5	0.9	0.2	3.6	0.3	5.8								13.9	14.0	15.0	11.0	13.8	6.0	11.2	13.2	31	
Summe	119.2	100.0	132.7	157.6	37.8	33.1	30.9	52.5	70.2	77.7	26.2	28.4	40.3	28.9	34.1	35.2	28.0	24.4	31.5	37.5	26.3	30.9						107.3	92.5	93.8	106.1	103.7	122.3	86.1	91.5	Summe		

Main

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins.

1900.

lla. Maingebiet

Tag	Main bis zur Rogwitz			Regnitz																							Main					Tag					
	Gerreuth	Sulzdorf	Pfarrweischach	Oberlachstetten	Ansbach	Obererlbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Fommelsbrunn	Ursprung	Krämerweher	Nürnberg (Königsbühl)	Nürnberg (Feuerbach)	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windahelm	Königsfeld	Busbuch	Gössweinlein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rotenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen							
																															32		33	34	35	36	37
1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	0,2	2,4	0,9	-	0,6	0,2	-	-	3,3	-	-	1,5	1,0	0,8	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	1,3	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	16,2	14,5	14,5	1,4	2,2	1,9	4,3	1,3	2,3	-	1,0	1,4	1,3	0,3	1,2	1,3	0,9	3,0	1,1	-	8,0	5,3	4,3	1,3	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8		
9	1,1	3,4	2,3	1,9	3,6	3,4	5,5	2,4	0,8	1,9	0,3	0,8	2,4	3,4	0,5	0,5	-	3,3	0,1	1,0	2,0	6,9	4,9	2,6	0,1	0,3	6,5	3,7	5,9	2,1	-	-	2,1	9			
10	6,0	7,0	6,2	10,6	4,6	3,6	4,4	3,0	1,6	1,2	1,5	2,5	2,7	3,2	1,8	2,7	3,1	3,9	1,6	6,7	3,4	5,2	2,6	6,4	4,1	4,3	6,3	7,3	6,5	5,9	-	-	-	10			
11	-	0,2	-	0,1	-	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	11	
12	0,7	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	13	
14	-	0,1	-	7,7	8,9	5,6	7,2	4,8	3,9	4,2	5,8	5,8	7,2	7,7	5,4	6,3	8,3	3,0	4,4	5,2	-	5,8	3,8	3,6	1,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-	3,0	14		
15	4,6	3,5	4,2	19,1	7,2	5,2	2,3	2,2	4,7	6,6	4,1	1,9	3,1	3,1	3,9	4,5	12,5	9,5	10,8	12,1	15,8	12,5	7,9	14,2	10,2	11,0	5,4	3,1	1,5	11,2	-	-	-	11,2	15		
16	2,8	1,1	1,9	2,5	1,5	1,7	1,8	1,4	2,2	0,1	2,0	1,9	1,5	1,6	0,2	0,1	1,1	1,0	0,7	0,7	1,7	-	0,4	2,3	2,3	2,7	1,5	0,8	0,3	1,8	-	-	-	1,8	16		
17	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	0,2	-	-	0,2	0,1	0,5	0,5	-	1,0	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	0,3	-	-	0,5	1,0	0,2	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	19		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	14,6	8,6	5,5	11,5	13,6	22,4	11,1	16,6	8,5	7,0	6,4	5,9	11,4	14,8	13,2	16,2	13,7	14,0	17,9	7,5	22,0	13,9	9,9	9,0	17,8	7,7	9,0	3,7	3,5	6,9	-	-	-	6,9	24		
25	3,4	1,5	2,9	3,3	6,7	5,4	10,1	6,3	10,1	7,0	9,2	10,6	4,9	0,2	8,2	8,6	4,1	5,3	7,4	6,7	4,0	-	5,7	2,0	5,3	4,9	2,3	0,4	0,4	0,5	-	-	-	0,5	25		
26	6,5	4,2	6,0	7,0	6,6	8,5	7,5	8,9	8,9	6,2	8,7	7,2	9,0	11,5	8,5	9,1	7,3	9,6	8,1	6,1	9,7	-	9,9	4,6	8,2	5,5	3,6	3,1	1,7	2,1	-	-	-	2,1	26		
27	-	0,2	-	2,8	2,7	3,5	4,0	3,1	1,6	1,5	1,0	1,1	1,5	1,7	4,9	3,1	3,2	-	2,1	1,8	1,5	-	0,3	1,8	3,7	4,2	-	0,2	0,3	5,7	-	-	-	5,7	27		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	1,0	-	0,9	4,6	9,9	1,7	-	2,2	0,4	-	0,2	0,7	1,3	1,9	1,2	1,4	4,3	-	2,6	3,5	0,9	5,3	1,1	2,5	1,1	0,5	0,9	0,6	0,1	2,7	-	-	-	2,7	29		
30	7,9	9,8	8,5	8,4	5,6	4,2	16,1	5,3	30,9	17,3	21,2	19,4	12,0	10,4	18,5	19,8	4,6	15,0	9,2	4,0	17,4	20,5	19,6	7,7	8,2	7,8	9,5	0,8	4,6	0,2	-	-	-	0,2	30		
31	16,9	21,8	13,0	10,7	11,2	9,5	6,9	8,4	8,3	9,0	6,1	5,9	8,7	9,8	11,1	9,9	10,3	6,3	10,3	13,7	9,9	13,0	10,0	10,3	13,3	11,6	13,1	10,3	10,5	10,3	-	-	-	10,3	31		
Sa.	82,1	78,6	67,6	92,0	85,0	78,7	82,0	66,0	90,7	64,4	69,1	67,1	68,2	70,2	78,7	83,8	73,7	74,1	76,8	69,8	96,8	88,4	81,1	68,3	80,0	65,9	70,7	37,6	37,3	53,9	-	-	-	53,9	Sa.		

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains.

1900.

Tag	IIa. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag					
	Main			Fränkische Saale			Main			Tauber		Main				Mölsin		Eger				Saale							
	Einersheim	Würzburg	Bergtheim	Simonshof	Röhnbau	Unterweissenbrunn	Käselingen	Neuwirzshaus	Brückennau	Mittelinn	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl n. M.	Mähring	Volkmara	Raumetengrün		Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	0,7	0,2	0,2	9,4	5,0	12,4	7,8	7,8	9,5	—	0,1	—	2,2	3,4	0,3	4,6	1,2	6,0	2,9	2,7	4,5	13,0	11,0	5,0	6,9	9,5	9,8	5,0	8
9	1,4	4,1	9,0	4,0	10,9	1,2	2,5	11,7	14,3	7,3	4,1	5,3	14,7	5,0	0,7	4,4	22,8	22,2	13,5	20,0	0,8	2,3	2,0	1,4	—	—	1,4	—	9
10	7,2	6,8	6,0	7,6	10,1	4,0	8,6	6,1	5,3	10,5	6,1	6,8	7,6	8,3	8,5	5,4	12,7	8,1	3,1	4,4	2,1	1,2	1,0	2,0	0,2	2,3	3,2	4,4	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	4,1	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	13,4	7,2	5,1	—	0,1	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	2,8	0,9	—	—	0,1	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	0,1	—	1,6	0,8	1,5	2,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	7,1	5,2	5,3	1,2	3,0	2,3	0,6	2,6	3,7	1,5	0,6	4,3	5,9	9,6	10,0	6,8	7,0	8,1	2,6	1,1	3,3	5,0	7,0	0,3	1,1	0,7	5,9	7,8	24
25	1,7	0,6	—	—	1,3	0,8	—	0,6	1,1	0,8	1,4	5,2	0,6	1,2	5,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	3,6	1,6	1,7	2,6	2,1	2,2	3,0	4,0	2,5	1,5	2,8	3,2	0,5	3,3	5,4	1,1	—	0,9	—	0,1	12,4	9,8	11,0	10,0	10,3	11,7	8,6	8,6	26
27	1,2	1,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	1,3	3,3	0,2	—	1,1	0,2	0,4	0,2	—	3,0	—	5,0	2,0	2,5	1,2	2,1	—	1,7	1,3	1,2	0,4	4,0	5,0	3,0	1,7	3,9	7,7	3,8	29
30	1,2	3,6	0,2	11,2	3,0	2,1	2,3	4,7	4,6	3,3	4,2	10,0	13,5	1,9	1,7	0,2	—	3,1	0,5	—	10,0	22,2	20,0	9,8	19,8	24,8	21,5	15,1	30
31	9,5	9,9	11,9	21,5	19,2	23,1	14,0	15,4	19,7	11,2	5,8	11,6	8,7	4,6	9,0	5,3	16,0	8,7	5,4	10,1	7,3	13,7	17,0	19,1	6,9	9,9	13,2	14,9	31
So.	55,4	46,3	41,5	57,5	58,3	49,4	42,9	62,7	60,7	42,2	27,2	70,8	61,5	70,3	66,3	35,3	60,1	59,8	29,6	40,1	80,6	122,2	129,0	98,8	78,0	110,9	121,1	97,3	So.

I. Bayerisches Donaugebiet

Juni.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

1900.

59

Tag	Jller												Donau von der Jller bis zum Lech												Lech					Tag							
	Einödsbach	Oberstdorf	Geisaupe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kemföten Stadweilber	Kimratshofen	Itzelsburg	Kellmünz	Leipheim	Oberglanzburg	Ottobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörthshofen	Röschhaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerollingen	Wallerstein	Möttingen	Kalsheim	Biberbach	Prontzen-Heitern	Füssen	Höhen-schwangau		Rieden	Buching	Tag				
	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					
1	5,7	1,1	1,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	0,4	—	1,3	1,0	—	0,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,3	1					
2	2,9	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	8,2	23,4	4,1	6,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	28,7	19,2	25,7	29,8	35,3	26,1	13,0	33,6	29,4	40,1	44,6	—	—	4,7	10,0	6,6	17,8	1,5	0,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
8	2,2	2,5	3,6	4,8	3,0	4,3	2,1	4,2	—	—	—	—	—	39,8	39,0	7,8	3,8	12,8	—	—	3,2	7,3	0,8	3,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	25,2	1,5	—	1,7	1,6	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	2,3	—	0,1	11,9	18,0	5,7	0,1	—	0,2	—	6,0	4,2	—	6,4	8,7	7,7	7,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	7,6	5,1	14,2	9,9	8,7	5,7	5,1	9,4	6,7	5,3	4,0	4,6	4,7	6,5	4,1	8,4	4,1	5,4	5,1	5,6	8,7	6,1	4,3	7,6	12,2	9,2	5,3	6,1	10,3	7,8	18,9	—	—	14			
15	24,1	0,3	—	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2	—	1,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	0,8	25,5	11,2	23,0	15,4	6,5	9,4	11,5	7,6	10,5	5,3	—	0,7	5,4	4,3	12,3	—	21,5	9,5	10,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	7,4	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	36,7	29,7	20,8	49,8	43,2	28,0	34,0	31,2	17,9	19,0	18,5	7,5	2,5	13,6	19,0	12,0	17,1	11,3	1,3	0,3	4,0	9,2	3,9	0,4	1,0	35,0	6,9	38,2	45,8	23,0	21,8	—	—	18			
19	8,3	—	2,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	10,3	6,0	7,0	7,2	9,7	7,0	9,5	6,6	10,0	6,7	7,0	1,5	3,9	34,0	3,4	19,7	7,8	3,7	6,2	6,2	2,2	0,2	16,0	14,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	20			
21	8,4	8,2	—	10,8	10,1	8,2	5,7	9,9	9,3	6,6	3,4	6,3	4,7	5,7	2,7	2,6	31,9	2,1	5,1	18,5	1,5	5,5	0,2	2,6	15,1	6,0	2,7	5,7	5,6	7,5	6,3	—	—	21			
22	12,1	12,4	14,5	14,1	13,0	7,5	6,7	13,2	7,6	16,3	13,6	2,5	18,9	13,8	15,0	13,7	15,1	11,4	17,3	12,0	1,2	4,5	6,8	2,6	9,1	16,6	8,9	9,2	8,1	7,9	12,4	—	—	22			
23	8,7	5,1	2,0	2,7	—	1,6	1,0	2,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	3,7	0,8	—	0,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	3,9	4,9	4,3	5,1	5,7	1,6	0,1	—	0,2	—	—	—	7,8	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
26	15,0	10,4	10,1	11,8	8,1	16,0	4,0	4,2	4,0	2,7	1,2	7,0	1,7	2,0	9,7	2,1	—	4,1	2,4	1,1	9,2	1,3	2,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	11,2	4,5	2,1	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	4,2	6,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	227,0	136,3	156,0	189,5	178,6	125,0	91,8	132,7	92,7	123,6	107,7	60,1	36,5	105,5	156,5	88,1	124,3	87,6	56,7	58,7	41,7	41,5	23,9	34,3	61,7	87,3	139,0	115,8	149,4	113,2	148,6	Sa.	—	—			

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab			Tag			
	Steingaden	Schongau	Inng	Schiffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdori	Hochgrat	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltentingen	Holzhausen	Rain	Karshaid	Ingolstadt	Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfefferishof	Dasswang	Brand	Schönficht	Weiden		Forstchau		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,0	-	2,9	0,2	-	0,2	1,0	-	0,2	-	0,1	-	-	0,3	0,5	0,2	-	1		
2	1,6	-	-	-	-	-	5,7	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,1	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	0,1	25,3	-	4,5	-	1,5	-	7,5	0,1	2,5	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	22,6	15,0	11,3	12,8	6,5	2,8	23,6	13,0	32,8	34,3	16,0	26,7	5,5	9,0	2,5	5,0	6,2	2,2	12,1	1,6	2,5	1,4	0,3	0,6	0,3	0,4	3,0	-	3,5	-	-	7		
8	13,8	3,2	11,6	3,0	1,6	6,5	3,6	5,7	5,8	5,3	3,8	3,6	1,1	5,3	1,4	3,3	12,3	2,2	3,8	-	2,5	0,4	0,2	0,9	1,6	-	-	1,3	0,1	-	9,2	8		
9	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	0,1	-	-	-	-	-	6,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	3,0	18,2	6,2	-	-	1,0	14,0	2,5	7,0	1,8	0,3	9,2	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	13,4	12,6	11,9	21,6	24,7	25,9	5,0	6,5	3,1	5,3	4,2	7,1	11,4	17,6	9,0	60,2	52,3	44,6	14,0	14,7	8,0	13,4	6,0	6,7	2,9	9,1	5,6	10,9	9,5	7,4	18,0	14		
15	-	0,9	3,4	0,8	-	-	-	-	-	-	2,2	0,8	-	0,1	-	-	1,5	-	0,5	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	1,2	0,7	-	-	-	15	
16	6,0	13,0	12,7	6,3	5,8	14,0	10,2	-	4,4	10,2	8,8	5,4	2,2	8,6	1,0	1,1	1,2	3,8	1,8	-	0,2	0,7	0,2	-	4,1	5,8	0,6	3,5	4,3	1,5	7,0	16		
17	1,2	0,1	0,5	-	-	-	6,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,5	-	-	0,1	17	
18	17,9	16,6	16,8	27,0	11,2	32,8	27,3	23,8	20,7	24,5	14,7	29,5	15,1	12,2	-	-	4,3	13,5	-	6,2	9,1	17,6	9,4	9,3	10,2	9,5	8,4	15,0	18,6	17,8	31,7	18		
19	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,2	-	3,4	19		
20	1,5	2,6	3,2	3,2	2,1	3,5	4,3	3,2	7,8	7,7	3,6	6,5	1,3	5,7	9,5	1,3	6,2	2,0	3,3	10,7	14,3	13,7	6,1	10,3	7,7	15,1	4,0	10,2	0,7	0,6	12,6	20		
21	6,0	8,6	6,5	5,8	8,2	5,7	5,7	5,0	6,5	6,9	4,0	8,8	10,6	4,7	6,0	0,7	12,1	4,3	5,3	0,8	0,9	4,3	0,4	2,5	6,1	-	2,0	2,3	0,4	1,8	1,5	21		
22	14,3	12,1	8,9	10,5	16,0	18,0	7,9	7,8	8,4	13,7	6,2	13,0	18,0	12,3	-	13,2	11,3	12,8	14,2	2,8	3,8	6,3	2,4	10,0	8,2	6,5	2,7	3,1	2,1	1,5	2,6	22		
23	1,6	4,6	-	-	2,3	0,5	1,7	3,7	2,6	2,8	-	0,8	1,7	0,2	6,0	0,8	3,2	0,5	0,1	0,2	1,9	2,5	0,2	-	0,8	3,7	-	3,1	4,8	2,9	5,4	23		
24	0,1	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,9	-	-	24	
25	4,6	0,4	0,4	-	2,1	-	1,6	-	0,1	1,5	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	25	
26	1,2	1,4	7,6	3,2	-	1,5	4,0	5,4	1,6	1,7	1,5	1,5	1,9	5,1	3,5	1,4	0,3	0,5	1,9	2,1	0,2	0,8	1,9	-	6,2	1,0	5,7	12,9	5,3	6,0	4,6	26		
27	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	3,1	-	0,9	2,8	5,1	-	0,4	-	0,1	0,1	2,6	2,1	0,9	3,5	1,9	1,7	12,5	4,1	19,1	12,5	5,6	13,1	27		
28	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa.	109,2	134,7	101,0	101,7	80,5	111,7	127,5	99,5	105,1	117,0	71,3	115,5	69,3	90,1	44,8	87,1	115,2	86,8	57,7	42,2	46,5	62,2	31,3	42,2	44,9	66,8	36,1	83,3	65,4	46,2	111,0	Sa.		

Tag- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Juni.

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Mündung		Tag		
	Pressath	Heisterenth	Waidhaus	Wieselsreith	Schlösee	Waidmünchen	Gräfenkirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seigant	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Mariähilfberg)	Ursensollen	Bayr. Eisen- stein	Aber Schutz- blüte	Abersee	Sachsenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Tratsching	Roding	Bruck	Regenstaut	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf				
1	—	1.4	—	—	0.4	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	0.2	—	0.2	0.4	—	—	0.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	39.6	28.9	18.3	21.4	0.8	7.5	5.8	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	0.3	—	0.3	1.3	—	—	0.5	9.1	25.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	6.7	10.6	4.5	8.2	6.9	9.0	7.6	10.5	—	—	—	—	—	2.0	7		
8	1.3	2.2	—	0.3	—	—	0.6	2.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	1.3	0.2	2.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	6.9	14.5	7.0	0.6	9.9	11.5	13.4	11.1	9.5	10.8	9.1	14.9	10.2	13.4	6.4	15.3	12.7	10.9	8.5	17.2	5.7	8.9	—	14.1	11.2	—	—	—	—	7.6	12.5	3.1	7.1	14	
15	0.3	0.1	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	0.5	0.7	3.2	7.7	2.3	1.7	10.1	7.6	—	2.7	1.5	2.2	2.4	7.5	7.0	—	—	18.8	12.8	15.2	24.5	7.5	10.1	4.8	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	2.7	0.6	0.1	—	—	—	0.1	0.2	0.5	—	0.5	0.4	0.3	0.9	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	40.4	21.9	23.1	17.5	30.0	7.9	6.3	8.5	10.4	15.1	7.9	7.7	6.5	7.7	7.9	6.9	4.5	10.7	7.2	4.9	6.2	7.1	5.2	6.5	10.3	13.0	9.2	7.0	7.5	8.6	13.0	—	18		
19	1.2	0.8	4.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	1.5	8.1	3.4	1.5	4.6	5.3	23.0	19.7	7.1	1.9	1.5	2.0	2.0	5.8	10.2	6.8	3.7	5.8	6.6	8.0	8.5	8.9	5.8	13.5	19.6	18.2	7.6	4.6	6.3	3.5	8.3	20			
21	1.1	1.3	4.1	0.6	0.4	17.7	3.1	2.2	6.4	3.2	6.2	5.5	6.3	0.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	2.4	3.3	1.1	3.6	2.9	5.4	4.5	6.3	4.4	3.2	2.5	2.7	1.9	2.4	10.1	—	—	18.3	12.0	11.0	9.2	8.7	7.9	5.4	5.7	3.9	2.6	3.2	4.3	5.1	9.5	22			
23	3.3	6.1	5.8	4.8	—	—	1.6	—	1.8	5.2	6.8	8.0	5.8	4.8	1.5	—	—	1.9	1.9	2.3	1.4	1.8	0.7	2.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	2.6	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	2.8	8.8	5.3	2.1	2.5	2.6	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	4.5	7.4	12.2	4.5	16.5	7.6	6.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	73.9	78.8	73.1	44.9	69.8	63.2	90.2	95.9	46.2	58.2	56.0	63.6	52.5	67.0	114.8	114.7	81.5	141.2	135.1	144.4	94.7	95.2	101.9	87.2	82.7	61.7	46.8	45.7	49.2	32.4	59.8	Sa.			

Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

I. Bayerisches Donaugebiet

Juni.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	I s a r																	Donau von der Isar bis zum Inn							I n n											Tag
	Isar								Donau von der Isar bis zum Inn									I n n																		
	Fürstent- bruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Kiehlham	Landshut	Fichtelheim	Rusel	Schnaitling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederaudorf	Flinsbach	Suben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürrbach	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Innsbruck	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haug	Mühlendorf	Reit im Winkel					
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155						
1	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	2,1	3,7	0,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-	-	0,3	-	-	0,1	2					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	3,5	-	-	0,2	-	-	-	3,7	0,1	-	-	0,3	0,2	2,0	0,3	19,3	6,7	-	-	1,2	2,5	2,3	-	0,3	3,2	3,9	-	2,9	-	-	11,3	6				
7	5,0	19,9	24,8	22,7	0,9	1,9	1,2	1,8	9,8	6,2	11,6	21,2	11,6	11,2	5,8	33,9	-	13,0	11,6	8,2	5,7	26,9	11,2	11,1	16,6	13,6	10,1	4,2	11,1	-	7					
8	2,5	10,5	7,0	7,3	1,2	0,8	0,9	-	-	-	1,2	2,8	-	0,3	2,1	2,9	2,5	8,0	8,0	4,4	3,5	-	-	7,8	5,8	5,0	-	1,2	0,2	0,2	8					
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12				
13	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13				
14	39,3	20,2	24,1	16,1	16,7	5,1	7,6	13,3	12,4	8,7	9,3	6,5	13,8	23,4	22,1	11,4	11,5	7,2	7,7	13,6	21,7	-	6,9	8,8	22,9	23,2	13,8	12,1	16,4	25,6	14					
15	-	7,8	11,2	4,3	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	1,2	-	7,9	4,6	9,5	7,4	3,0	3,9	8,3	5,2	-	8,0	2,7	3,8	1,5	-	-	1,9	3,4	15					
16	12,3	8,4	12,2	18,0	17,7	8,2	3,8	20,3	18,8	3,1	6,4	2,0	18,4	29,2	33,2	17,9	26,5	19,0	21,4	38,6	23,0	50,5	27,5	32,3	18,2	32,7	25,7	12,2	8,4	31,1	16					
17	-	4,5	5,4	2,3	-	-	-	-	0,3	5,5	0,1	-	-	10,6	5,3	2,3	4,8	6,0	10,6	3,9	-	9,5	11,4	0,5	-	1,0	0,3	-	0,1	4,9	17					
18	12,4	16,0	13,5	17,5	6,2	1,2	10,5	16,4	7,8	9,3	3,4	9,5	20,0	17,9	20,2	31,4	49,1	18,0	21,0	1,3	20,0	27,0	23,8	19,0	24,7	25,5	14,5	4,2	9,0	27,9	18					
19	-	0,3	0,8	0,1	-	-	1,2	-	2,8	0,7	-	4,2	1,2	-	2,1	2,3	11,4	5,6	3,2	1,0	5,7	-	1,5	2,6	0,6	2,9	-	-	-	3,2	19					
20	1,9	0,4	1,5	2,1	1,6	0,7	6,5	7,8	23,5	3,6	5,7	7,8	3,5	1,8	2,7	11,4	4,8	4,0	5,3	9,5	1,3	-	5,4	0,5	0,6	1,1	3,4	7,7	4,3	2,6	20					
21	13,1	4,1	2,7	6,3	6,6	12,2	8,1	7,9	16,5	4,6	6,1	3,1	6,7	3,6	8,1	3,0	14,7	5,5	7,8	9,3	8,6	-	2,6	5,6	6,1	10,7	11,3	4,6	12,9	5,9	21					
22	9,3	11,7	10,8	10,8	10,6	12,6	10,0	8,9	17,2	15,6	9,6	10,2	9,1	13,1	14,8	21,9	13,4	14,5	18,6	17,0	11,5	39,0	18,5	15,2	17,2	17,0	12,8	13,8	14,3	10,2	22					
23	-	0,3	2,7	1,0	-	-	2,0	0,2	0,3	0,3	0,5	-	0,2	0,2	1,5	-	9,4	-	-	3,0	1,5	-	0,3	0,7	-	-	1,2	0,2	-	3,2	23					
24	-	1,4	-	-	-	-	0,3	1,2	0,2	0,2	-	-	-	0,3	1,2	4,9	4,5	6,7	3,0	5,8	2,0	-	11,0	6,6	2,0	-	1,0	-	-	0,5	24					
25	-	0,5	1,8	1,8	-	-	1,0	0,1	0,8	3,2	-	0,1	0,5	-	4,3	1,2	5,3	1,3	2,1	1,8	4,3	3,8	-	3,2	4,5	2,7	20,3	1,3	2,2	2,4	3,0	25				
26	1,1	5,1	-	5,3	-	4,2	4,8	1,9	7,3	5,0	3,4	2,1	5,8	3,8	7,5	5,5	6,5	1,0	1,5	1,3	1,7	16,5	3,9	0,5	1,7	3,0	4,0	1,4	3,9	14,0	26					
27	0,3	-	5,2	0,1	2,8	0,1	0,5	0,8	19,0	11,5	2,3	0,1	2,3	1,0	0,2	-	0,2	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	2,3	0,2	0,5	0,1	27					
28	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	0,3	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28				
29	-	-	-	-	-	-	-	1,0	12,6	-	-	-	-	-	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	4,4	29				
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30			
Sa.	100,5	111,1	126,9	115,7	64,3	47,0	52,2	62,1	123,5	131,9	52,5	63,7	93,7	87,8	140,3	131,6	193,7	170,9	109,5	127,2	133,6	109,8	187,3	114,5	121,5	166,4	104,5	72,8	78,6	161,8	Sa.					

		I. Bayerisches Donaugebiet																												
Tag	I n n															Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern					Tag									
	Marquartstein	Maria Eck	Höhenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Funtensechbütte	Sugrereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach h/Inzell	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick		Birnbach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Ebenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	
1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	0,8	-	0,1	-	1,9	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	0,1	-	0,4	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2,5	0,3	61,0	13,0	0,4	-	-	-	-	-	-	8,6	6,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	18,9	16,2	68,0	19,1	13,6	22,1	30,3	37,1	46,0	-	29,7	27,1	33,2	21,2	19,1	11,6	5,9	3,4	12,0	5,9	-	9,0	13,3	8,4	12,0	3,7	21,4	2,6	7	
8	-	0,4	33,0	1,8	-	0,8	0,8	0,9	2,9	-	-	2,6	1,3	0,6	1,1	-	1,1	0,1	-	-	1,9	6,5	8,8	-	13,0	0,5	-	-	8	
9	1,6	0,9	5,0	0,8	-	-	-	-	-	-	3,8	1,4	-	-	0,2	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	21,0	34,3	28,0	16,6	60,4	35,1	41,6	29,6	9,8	-	19,5	5,7	14,0	14,4	29,2	39,2	9,8	17,0	15,0	8,2	4,6	3,8	6,6	-	7,2	5,8	10,6	14		
15	2,6	2,0	19,0	1,5	1,5	2,2	0,2	-	25,4	-	6,9	4,3	2,2	1,6	0,1	0,1	-	-	-	1,1	0,2	0,1	1,7	-	0,4	1,8	2,1	15		
16	29,6	32,0	41,0	20,9	20,0	25,4	36,4	29,4	71,6	-	44,5	27,2	29,8	24,1	26,4	7,8	4,0	27,6	6,1	3,5	17,6	16,5	3,4	-	19,2	14,4	11,8	16		
17	6,1	6,4	8,7	4,3	14,3	0,7	5,0	3,1	18,8	-	10,8	9,2	20,5	4,5	5,8	-	-	0,5	-	0,2	0,3	0,1	2,9	10,0	0,3	-	1,0	17		
18	23,8	18,5	26,5	24,4	24,3	18,2	15,8	4,8	17,5	-	28,5	14,8	23,6	15,6	10,7	6,7	-	7,1	4,5	14,5	5,2	4,7	5,8	16,0	5,4	10,8	6,9	18		
19	7,2	2,1	8,3	2,3	2,3	1,8	1,6	2,1	16,2	-	5,1	1,9	8,5	0,6	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	0,6	-	1,6	1,4	16,8	19		
20	3,0	4,6	10,0	2,6	16,3	5,2	0,9	1,7	6,2	-	10,2	9,9	6,6	5,1	1,9	2,9	6,3	3,0	3,2	4,1	16,7	20,0	7,6	12,0	9,4	4,9	7,9	20		
21	8,6	8,8	7,5	6,7	5,7	6,7	8,2	22,2	9,2	-	7,1	6,1	11,6	5,9	9,4	7,0	9,0	8,6	12,0	4,4	20,2	5,5	22,0	20,0	3,6	9,3	13,8	21		
22	14,8	17,6	18,0	14,2	9,1	15,9	19,3	9,0	19,5	-	24,6	14,0	7,1	16,6	11,9	14,5	12,0	13,3	12,1	14,3	15,1	15,5	12,0	-	8,3	10,2	13,0	22		
23	4,9	2,6	0,9	0,5	6,7	3,0	1,1	2,1	18,9	-	10,7	7,2	15,4	2,2	2,8	0,3	-	0,2	-	0,8	3,2	0,5	8,2	-	0,5	-	-	23		
24	-	4,6	4,8	-	3,9	2,3	3,2	0,3	4,5	-	6,0	1,3	4,7	0,8	2,5	-	-	-	-	-	0,3	-	0,8	-	0,1	-	-	24		
25	12,6	7,2	1,1	-	19,4	9,8	5,4	-	20,7	-	7,1	2,1	5,3	7,7	3,1	2,0	1,4	0,2	-	0,7	-	-	5,4	-	0,4	-	0,1	25		
26	10,2	9,0	9,1	9,5	10,5	11,2	13,8	14,7	24,0	-	40,4	19,9	25,3	18,8	12,7	4,2	10,3	6,3	2,3	5,3	13,0	13,4	8,4	-	13,3	3,3	13,7	26		
27	0,6	0,2	0,3	2,3	0,3	1,0	0,9	0,5	18,6	-	0,3	0,7	1,8	0,7	0,8	-	-	9,3	3,1	-	1,2	10,6	14,1	12,4	-	10,0	2,4	7,3	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,3	7,0	0,3	-	0,6	-	28	
29	0,1	17,1	0,5	-	1,8	-	-	-	2,1	-	11,3	3,4	5,1	10,7	0,2	-	-	-	-	-	-	6,1	2,3	1,9	4,0	-	17,4	-	29	
30	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	30	
Sa.	168,2	180,8	351,1	140,5	210,5	161,6	184,5	157,8	351,6	219,0	230,0	275,4	176,4	217,0	151,8	139,4	96,7	69,1	90,6	67,2	66,1	136,5	143,8	115,3	94,0	105,5	103,1	129,5	Sa.	

Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

1900.

Tag- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins.

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main												IIa. Maingebiet										Tag										
	Bodensee			Rhein						Nahe			Mosel		Rhein	Rother u. weisser Main				Main bis zur Regnitz													
	Lindau	Scheidegg	Sibrathofen	Gehnhofen	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz		Bischolsgrün	Gehees	Kupferberg	Kulmbach	Byrcuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	
1	1,7	—	1,0	3,5	0,6	2,2	1,2	6,0	2,4	12,5	7,7	6,8	4,6	4,6	1,2	7,3	5,3	0,7	0,4	11,8	9,6	0,1	—	1,8	0,3	0,3	0,5	3,5	4,2	1,3	1		
2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	2,8	2,2	4,1	—	0,1	2		
3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	8,2	4,0	6,3	3,1	2,3	1,4	48,2	4,0	8,3	6,0	0,1	1,1	—	1,2	0,3	1,2	—	1,5	0,1	7,5	1,9	—	—	6	
7	52,3	54,0	39,9	32,4	—	0,1	—	0,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,1	3,4	2,8	—	—	2,1	12,5	5,2	7	
8	1,4	7,2	5,8	6,9	—	0,2	1,2	0,1	1,0	2,6	2,1	0,1	2,9	0,2	1,9	1,3	2,1	2,1	0,2	0,5	0,5	1,9	1,6	4,1	1,3	5,6	2,5	10,9	4,8	5,4	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	0,6	2,8	3,3	1,0	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	0,4	0,3	19,6	—	5,7	0,3	2,3	5,9	6,1	7,2	4,7	9,0	4,6	1,7	2,3	3,1	3,1	3,7	4,7	4,3	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	10,7	14,0	13,6	14,2	3,5	2,1	—	7,2	12,8	8,1	1,4	2,8	0,5	—	0,5	0,7	1,0	0,6	1,7	1,5	0,5	14,4	11,0	10,9	11,3	14,1	19,0	6,7	10,0	18,2	14		
15	—	0,6	0,6	—	0,1	—	—	—	—	2,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	2,1	—	3,2	—	0,4	5,2	—	—	15	
16	6,7	1,2	6,8	7,1	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	3,1	15,6	7,0	3,0	5,5	2,0	7,7	3,0	2,5	3,2	16		
17	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,1	1,0	1,9	3,5	1,1	1,3	—	4,7	17	
18	17,3	26,5	26,8	22,4	—	0,2	0,2	2,6	1,8	6,4	0,2	2,1	—	0,3	0,2	1,0	0,4	0,2	—	—	2,0	16,9	16,0	15,0	17,1	19,4	21,1	11,2	13,5	23,0	18		
19	0,7	6,4	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	6,0	10,4	7,8	12,2	1,3	4,6	2,0	1,8	2,8	2,1	10,4	0,3	0,5	0,3	0,5	—	—	0,4	1,5	0,6	18,7	11,1	7,4	5,2	4,7	4,8	9,2	10,0	7,5	8,9	20		
21	5,4	15,8	5,2	8,9	3,0	0,9	1,0	2,0	0,4	2,4	3,1	1,4	0,4	0,3	2,0	1,5	—	0,6	2,6	2,2	0,3	2,2	4,1	3,6	3,2	1,4	5,4	1,6	5,2	3,8	21		
22	15,6	9,0	13,3	13,4	1,1	2,2	1,7	1,5	1,1	2,8	1,6	2,0	0,5	2,6	0,9	2,7	1,0	2,2	2,8	1,9	2,0	2,5	3,0	2,4	2,3	1,3	2,2	10,2	6,2	4,6	22		
23	0,2	0,1	0,3	—	0,9	0,3	1,9	—	1,4	—	1,9	4,0	4,5	4,4	3,2	2,1	2,5	4,4	3,1	4,1	2,0	0,2	6,4	2,4	2,5	0,7	5,1	9,6	3,7	4,3	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	0,4	1,9	1,0	1,8	0,8	3,5	0,1	—	—	—	1,2	0,1	0,2	—	0,4	3,0	0,3	0,2	0,2	—	2,0	0,9	0,1	—	—	—	—	1,1	—	—	—	25	
26	1,4	5,7	2,5	6,7	2,5	1,3	2,9	0,6	0,5	—	0,9	3,9	3,9	2,0	3,4	—	1,5	6,2	2,6	4,9	4,8	10,3	8,0	5,9	3,0	4,4	12,6	18,8	14,0	6,1	26		
27	—	—	—	0,4	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	21,0	9,0	5,9	6,0	4,3	19,5	7,8	4,3	4,6	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	0,4	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	120,2	155,1	144,0	130,4	20,8	18,1	15,9	37,2	34,3	57,3	38,5	35,2	24,4	64,8	20,7	31,0	25,2	22,2	21,3	32,9	53,3	98,7	80,3	75,4	66,6	65,3	119,2	117,4	89,4	93,4	Sa.		

Tag		IIa. Maingebiet																														Tag
		Main bis zur Regnitz			Regnitz																	Main										
		Greuth	Sulzdorf	Pfarr-weinach	Oberdach-stetten	Ansbach	Oberflöbich	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommels-brunn	Ursprung	Kämers-weiler	Nürnberg (Kaiserhaus)	Nürnberg (Fuerwache)	Bülersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windsheim	Königsfeld	Busbach	Gösselstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen	
32	33	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			
1	1,2	5,3	2,1	2,4	2,3	0,7	0,5	0,5	0,6	0,1	—	0,8	0,1	0,9	1,4	—	—	1,6	1,8	0,8	—	0,7	3,9	2,3	2,7	2,7	3,3	5,4	2,1			
2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,4	—	—	—	—	2,1			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	23,6	2,6	19,0	—	0,6	4,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	7,6	4,2	7,1	2,3	6,5	0,5	0,4	0,1	2,8	0,3	—	0,6	1,0	1,1	2,0	1,1	1,7	1,0	1,9	2,0	5,1	10,2	3,1	7,0	9,2	5,3	3,5	4,0	6,2			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	23,6	10,7	15,3	16,9	9,7	13,6	14,8	14,9	10,9	11,2	11,8	25,8	20,0	24,3	26,7	18,7	17,1	22,0	34,9	—	21,8	16,2	14,6	10,5	23,5	12,7	11,3	10,5	2,0			
15	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	5,4	4,3	3,0	—	—	0,4	0,6	—	0,3	3,3	1,9	1,9	9,0	6,8	2,3	1,9	3,6	2,5	0,1	—	3,7	—	2,6	1,2	1,0	1,1	3,1	3,1	5,2			
17	1,4	1,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	19,2	24,1	15,6	12,4	8,3	7,5	10,3	0,5	5,0	3,8	7,2	5,0	10,7	10,0	13,2	11,0	10,0	7,0	7,4	6,5	21,3	—	16,6	14,8	15,8	13,5	14,3	4,5	0,3			
19	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	11,7	6,8	5,9	3,8	4,9	1,8	7,1	1,0	1,8	0,5	—	1,1	4,2	5,6	8,3	4,9	4,7	4,0	5,4	6,9	23,9	22,4	9,5	7,0	6,3	7,8	4,7	10,4	0,3			
21	4,6	8,2	4,3	2,1	6,1	1,1	0,8	1,4	2,7	4,4	13,7	11,3	1,2	0,3	0,5	1,1	2,1	3,8	2,6	2,0	0,2	—	1,9	0,7	0,2	—	5,0	10,3	0,2			
22	4,7	5,7	4,1	2,2	1,5	3,2	2,3	5,1	2,3	3,0	3,2	6,2	2,5	4,7	1,7	1,6	3,2	4,1	3,2	1,0	3,0	—	2,0	3,2	5,5	3,1	2,5	7,0	1,2			
23	5,9	3,8	4,7	1,2	0,7	5,4	0,2	2,6	3,9	2,1	3,8	2,8	4,7	2,2	2,2	4,0	1,2	3,1	1,0	2,0	1,4	5,2	4,5	—	5,2	0,2	4,1	6,9	0,1			
24	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	6,0	9,7	6,6	11,0	6,2	3,6	0,9	2,1	1,3	0,6	2,5	2,0	8,9	5,5	4,1	7,2	1,5	1,7	1,0	2,4	2,4	9,7	5,4	1,3	2,1	2,2	7,1	4,6	4,2			
27	5,6	1,4	3,4	2,5	5,3	5,2	0,4	6,8	13,3	5,5	13,9	12,4	9,9	9,3	4,9	5,1	7,9	9,1	4,7	5,7	9,9	8,0	11,0	4,6	4,7	3,1	1,8	1,2	1,7			
28	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Summe	120,5	106,6	92,0	57,1	51,9	47,2	40,2	37,8	64,2	37,4	67,5	70,3	78,0	75,0	67,3	58,3	60,8	69,3	79,3	36,0	94,1	91,1	73,8	60,0	76,7	51,7	61,8	80,3	28,3	54,4		

Tag	IIa. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag					
	Main			Fränkische Saale			Main			Tauber		Main				Moldeu	Eger				Saale								
	Emersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Reuwrathhaus	Brückmann	Mittelmain	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Volsumra	Raunetengrün		Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8	8a	
1	2,1	2,0	5,3	8,5	1,3	2,7	3,3	5,1	5,8	5,5	—	5,2	2,6	2,6	2,5	4,4	1,5	5,5	7,0	6,6	0,2	1,1	—	0,1	1,7	2,1	0,5	0,9	
2	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	1,1	—	—	0,9	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	4,0	3,7	6,9	3,7	0,9	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	0,7	—	—	0,9	0,1	—	—	—	—	—	0,4	
8	5,8	1,6	4,4	2,3	9,0	2,0	1,4	1,1	1,9	—	0,4	—	6,2	1,8	5,8	4,1	6,0	0,9	3,1	1,1	0,2	3,2	2,0	0,6	—	2,1	1,3	6,6	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,4	2,6	3,4	10,0	10,4	—	—	8,8	16,2	8,8	2,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	7,3	5,2	12,2	19,4	17,9	12,0	10,7	16,4	8,2	8,5	6,9	8,0	3,4	6,5	6,0	1,9	1,9	2,7	13,2	2,3	9,2	12,3	18,0	2,6	9,4	11,5	8,6	15,5	
15	—	—	—	—	0,8	0,1	0,0	1,7	0,9	0,6	0,5	—	0,1	—	—	3,2	12,0	1,4	3,7	0,3	0,2	0,5	—	0,9	0,5	—	—	—	
16	0,8	2,0	0,3	6,2	10,0	0,4	2,6	5,6	5,7	4,0	0,1	—	3,5	—	—	1,0	0,2	13,8	—	2,2	4,2	6,0	4,0	5,4	12,7	7,2	4,0	6,5	
17	0,2	—	—	2,1	2,0	1,1	2,3	5,1	3,1	4,0	0,5	—	—	0,2	—	0,2	—	0,1	—	—	5,6	0,6	—	3,4	0,1	—	0,5	0,2	
18	6,0	3,8	16,2	18,2	21,4	32,3	7,3	11,4	12,1	14,5	0,1	7,2	4,3	11,0	5,0	3,8	11,6	7,2	6,0	2,4	14,6	13,5	20,0	5,2	14,4	18,5	14,7	9,7	
19	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,5	
20	12,5	31,9	6,2	4,8	5,2	3,7	9,5	9,6	6,6	18,0	—	17,0	23,2	5,5	7,0	3,9	10,9	23,5	8,1	10,8	5,7	11,5	9,0	6,0	5,9	15,3	5,9	8,0	
21	0,8	2,7	2,4	6,5	8,1	6,8	6,5	19,7	9,8	15,2	0,7	5,0	2,2	1,4	4,2	0,4	5,5	2,1	8,0	0,5	0,7	4,0	—	—	1,4	5,1	1,8	2,1	
22	4,5	5,1	0,7	—	3,7	3,4	7,6	4,3	5,0	2,9	4,2	3,7	3,5	1,6	3,6	2,0	1,9	1,4	1,6	3,2	1,5	2,2	5,0	1,4	1,7	2,9	2,7	3,9	
23	0,8	0,1	0,8	4,4	3,4	5,1	2,5	2,4	3,4	6,0	3,9	—	0,3	0,3	1,8	2,1	1,2	5,9	0,8	2,8	7,3	2,8	—	—	1,8	3,7	3,2	3,3	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,5	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0,7	1,0	2,3	3,4	7,8	7,2	9,1	14,3	10,6	8,1	1,2	—	1,9	9,5	0,3	8,1	9,4	13,6	9,3	6,8	5,4	11,4	14,0	1,3	5,2	7,2	6,1	6,1	
27	3,0	2,2	3,2	5,4	15,8	6,1	5,0	6,2	6,2	6,2	12,1	3,0	3,3	5,3	5,8	5,2	19,2	11,9	1,6	0,3	11,3	14,5	9,0	3,2	12,9	16,5	11,1	8,2	
28	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	0,1	—	—	0,3	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	1,0	0,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	44,5	58,7	54,3	82,2	111,7	97,1	68,7	103,6	87,9	103,1	34,8	63,1	65,0	45,8	42,0	51,4	102,1	102,4	66,1	43,3	70,1	93,1	86,0	42,6	81,6	138,3	62,0	80,1	8a.

I. Bayerisches Donaugebiet

Juli.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

69

Tag	J l l e r												Donau von der Jller bis zum Lech												Lech					Tag				
	Einödsbach	Oberstdorf	Geisaupe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtwilher	Kimratshofen	Hetslberg	Kellmünz	Leipheim	Oberpfnzberg	Onobereuen	Mindelheim	Krumbach	Wörshofen	Rosshaupten b.Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten-Heitern	Füssen	Hohen-schwinnau		Rieden	Buching	Tag	
	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		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	5,0	8,4	12,3	15,3	23,0	2,4	2,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
4	10,0	8,9	7,4	10,6	9,9	4,8	4,6	6,2	3,7	7,6	5,2	5,8	7,5	5,8	1,0	1,5	10,7	3,2	12,3	8,6	39,4	16,0	9,9	9,2	13,8	8,2	6,2	5,9	10,5	4,8	9,8	4		
5	9,6	4,4	8,1	6,7	3,8	5,1	4,0	3,1	3,6	2,0	3,8	0,1	0,4	2,1	4,7	1,1	0,4	—	0,2	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	3,0	0,7	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	17,7	14,7	19,1	19,2	22,0	20,5	11,0	14,8	12,4	13,3	21,8	6,0	6,5	19,6	8,0	12,8	0,2	15,0	3,5	5,5	1,0	2,2	4,4	2,2	2,4	5,6	14,0	17,4	20,4	19,2	21,8	7		
8	6,9	12,8	19,9	15,7	19,4	18,0	13,0	14,5	12,3	12,8	10,3	1,0	0,5	12,7	15,0	5,2	—	6,4	0,3	—	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	21,0	12,5	12,0	10,8	7,3	6,2	8,0	13,7	2,2	3,5	4,0	1,6	—	5,8	3,1	2,2	0,2	2,2	0,9	—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	16,5	9,9	16,5	49,7	46,6	10,1	6,3	12,9	5,8	8,1	12,2	6,5	6,4	10,6	3,4	7,5	6,8	7,9	12,0	7,8	13,2	6,1	6,3	7,6	6,2	14,5	18,6	24,6	27,3	21,3	36,2	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Ma.	181,8	147,6	180,0	202,0	179,1	133,7	86,9	109,7	69,0	71,8	132,4	63,5	74,2	93,4	96,8	57,3	53,1	70,5	68,7	46,5	100,8	98,0	60,2	48,6	81,6	62,8	176,4	296,2	289,6	299,8	229,2	Ma.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab			Tag						
	Streitgaden	Schoongau	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgret	Kaufbeuren	Krotenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Karshuld	Ingoßstadt	Wollomoo	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanzen	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Dauswang	Brand	Schönficht	Weiden		Forstschau					
	32	33	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						
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,3	2,3	1,4	—	3,8	1,5	1,0	7,5	4,3	5,4	2,3	1,9	1,8	1					
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2				
3	33,2	7,6	4,7	0,8	—	1,5	11,4	6,8	6,7	7,4	7,0	4,1	5,3	5,3	—	1,0	3,0	2,0	1,3	0,7	1,0	2,0	0,3	—	0,3	0,7	1,7	—	—	0,1	—	—	3				
4	6,4	8,6	5,0	4,4	7,2	4,7	7,6	13,9	5,8	9,3	6,4	11,0	2,3	4,3	6,5	4,7	9,1	1,9	10,4	5,4	12,5	9,0	5,9	5,8	5,2	3,8	7,8	3,7	2,6	4,0	0,6	4					
5	13,3	5,8	4,2	4,2	2,0	0,7	4,8	7,3	4,2	0,6	2,2	4,5	0,8	4,2	—	0,7	2,8	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5				
6	1,2	—	0,4	0,3	8,1	1,0	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	—	—	—	—	2,1	1,0	—	—	—	1,0	3,7	3,7	1,0	—	1,4	6				
7	19,6	20,0	18,0	11,3	3,2	3,4	15,5	20,2	19,2	25,7	19,3	29,6	7,3	14,6	—	13,0	8,0	3,0	5,4	3,0	—	6,9	2,3	8,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	7				
8	21,8	6,1	11,7	3,4	—	1,1	23,7	19,2	11,0	22,1	4,9	14,5	2,3	4,2	—	—	0,4	—	0,2	—	—	1,1	3,0	3,5	2,7	4,4	4,9	1,8	1,6	1,4	1,4	8					
9	7,5	8,5	5,8	1,4	—	—	20,7	11,0	8,6	11,4	2,7	11,5	—	—	—	—	0,4	—	0,4	0,7	0,9	1,0	2,5	—	1,5	1,6	0,8	1,9	0,1	1,0	0,2	9					
10	19,1	12,0	10,9	8,8	8,2	10,4	23,9	11,3	8,2	25,5	6,5	18,4	9,1	6,3	6,7	4,5	2,8	11,0	10,3	6,8	0,7	5,6	7,6	8,4	7,0	6,8	6,6	4,0	0,7	6,8	4,7	10					
11	3,4	2,0	3,7	6,3	8,5	4,1	2,7	2,0	2,1	4,1	1,0	4,8	1,7	1,6	0,5	0,1	—	1,0	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	0,1	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	—	—	—	—	—	3,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	0,1	—	—	—	—	—	—	10,7	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	7,8	9,2	15,2	2,5	—	—	1,3	3,8	5,9	3,4	14,9	25,6	—	—	—	0,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	3,1	4,7	5,6	78,8	6,4	3,7	2,0	—	0,1	0,3	3,8	5,5	2,6	0,1	—	—	—	—	—	0,9	13,0	2,1	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	4,7	3,9	5,3	0,8	—	4,7	4,5	—	0,3	1,7	3,7	7,2	—	8,2	—	4,7	0,5	3,0	6,4	5,6	5,0	2,6	6,3	12,4	5,5	2,2	13,1	17,4	6,2	13,8	1,7	3,8	2,2	23			
24	0,1	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	21,2	24,4	9,5	8,5	—	5,3	—	2,6	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	26,5	21,0	17,6	18,0	5,6	9,3	28,1	18,8	19,0	27,4	23,7	20,2	20,1	23,8	11,8	5,5	9,0	1,5	2,8	14,8	15,0	14,3	9,5	—	17,2	30,7	10,0	22,4	8,5	6,4	28,5	3,0	3,1	30			
31	3,1	4,0	6,6	6,2	—	0,1	7,9	—	2,1	1,1	3,7	4,3	0,9	5,0	3,5	1,0	10,0	3,5	3,1	1,5	4,0	6,2	10,0	—	4,3	5,2	9,0	2,3	0,9	1,0	0,5	3,1	3,1	31			
Summe	192,4	137,9	122,7	155,7	49,2	62,8	156,3	140,9	93,3	140,8	99,8	171,4	52,4	79,1	35,0	54,6	55,1	36,0	44,5	44,2	57,5	52,9	138,8	52,7	71,1	111,2	129,2	79,0	81,1	61,2	64,4	88,4	88,4	88,4	88,4		

I. Bayerisches Donaugebiet

Juli. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn								Inn											Tag
	Flüstenfeld- bruck		Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Klettham	Landshut	Fichtheim	Rosel	Schauffing	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederndorf	Flinsbach	Stuben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dünnbach	Aschbach	Wandelstein	Bayr. Zell	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haug	Mühlhof	Reit im Winkel						
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	Tag						
1	—	—	—	0,1	—	—	0,5	1,2	1,3	0,8	0,7	1,0	1,0	0,2	0,1	—	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1				
2	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2				
3	0,7	24,7	—	44,5	0,8	0,9	1,5	—	0,1	0,2	—	4,5	5,7	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,8	5,8	0,5	22,5	14,0	6,1	2,4	—	3					
4	9,7	11,9	—	14,1	23,4	6,7	3,1	2,1	—	0,2	0,6	1,4	0,5	0,3	9,5	12,1	13,9	8,8	9,4	6,7	11,4	11,0	20,0	18,6	6,1	10,0	8,2	10,2	14,2	5,5	11,6	—	4					
5	2,3	6,0	—	4,0	1,8	3,2	2,9	4,9	3,5	4,9	6,2	7,1	5,0	3,2	9,2	9,2	7,9	10,8	7,2	5,9	4,9	2,8	17,5	11,7	5,2	6,8	6,7	2,4	5,9	3,1	8,9	—	5					
6	0,3	1,7	—	1,0	1,3	1,1	2,3	0,7	1,2	2,5	1,8	0,1	0,2	0,2	1,0	1,5	0,5	—	2,4	0,5	12,1	1,1	0,9	—	0,8	—	—	—	—	0,9	2,0	—	6					
7	6,5	11,8	—	14,1	7,0	5,9	2,9	4,3	7,8	6,9	4,6	3,3	6,3	8,6	13,1	9,6	17,7	6,7	8,3	7,4	16,8	8,8	6,0	12,6	9,8	7,2	11,0	3,6	6,0	2,5	13,2	—	7					
8	2,1	15,5	—	11,3	3,1	5,5	1,9	1,8	5,3	2,6	8,8	5,2	0,2	1,1	23,7	19,1	37,3	4,6	21,2	31,6	25,6	3,8	4,1	21,0	11,4	4,5	6,5	0,8	1,7	5,4	22,4	—	8					
9	0,4	3,6	—	1,6	—	0,2	0,9	0,5	2,1	2,5	1,1	1,6	4,2	0,7	4,1	4,5	16,5	16,0	7,0	7,6	17,6	2,4	5,8	7,1	8,9	5,8	10,0	1,2	0,2	1,0	8,7	—	9					
10	6,4	16,8	—	14,4	9,2	5,2	3,3	4,3	7,9	8,2	9,2	8,1	5,9	3,0	36,9	14,9	64,7	42,9	21,5	19,8	38,9	11,6	12,8	18,9	7,2	11,2	18,5	10,1	11,2	8,8	24,4	—	10					
11	5,1	5,7	—	2,0	2,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	7,1	20,6	16,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	2,4	—	—	—	—	1,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	1,5	—	33,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	2,1	4,8	—	7,7	2,0	7,7	0,8	—	2,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	2,8	8,5	—	1,6	9,8	12,3	1,5	7,8	2,3	7,9	1,4	0,1	0,3	0,2	24,0	14,0	19,1	—	15,0	15,9	4,2	1,4	16,0	14,0	5,0	21,4	22,0	15,4	3,6	2,0	34,5	—	—	—	23			
24	—	—	—	—	—	1,2	0,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	21,7	—	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
30	9,1	4,2	—	22,3	5,9	15,5	3,1	4,1	16,2	17,2	8,7	17,5	16,6	25,5	37,6	40,1	41,3	49,9	29,3	35,3	33,9	25,6	46,0	47,0	37,2	42,0	44,5	27,6	38,9	22,5	34,2	—	—	30				
31	3,5	2,3	—	2,8	8,3	7,6	7,4	3,0	—	10,3	4,1	3,5	3,1	11,8	7,7	7,1	12,2	31,1	8,1	12,6	7,0	6,0	11,0	11,8	6,0	1,6	8,0	0,8	6,7	16,6	12,7	—	—	31				
Summe	53,4	140,7	—	178,6	78,3	79,5	36,3	34,7	61,8	93,5	68,3	53,4	59,8	79,3	223,3	184,1	279,6	240,5	155,1	186,2	248,0	156,8	177,5	244,8	183,2	189,5	208,2	116,3	112,8	105,2	222,3	—	—	—	Summe			

I. Bayerisches Donaugebiet																																							
Tag	I n n															Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern																							
	Marquartstein	María Eck	Hohenaschau	Bernau	Rubpolding	Inzell	Trunstein	Altenmarkt	Kiemanshaus	Funtenseebütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach <small>(Finnsee)</small>	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wormanns- quick	Birnabach	Klingensbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Ebenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberrzell	Wegscheid	Tag									
1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	4,9	3,1	—	6,5	8,9	15,0	9,5	14,6	—	—	—	23,1	2,5	11,4	11,1	12,4	5,3	2,0	21,2	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	7,7	3,2	6,9	7,4	—	0,5	3,8	0,5	—	—	—	0,3	0,8	—	0,5	0,6	2,2	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	6,8	5,0	8,3	6,1	5,1	5,0	4,1	8,1	10,2	—	—	4,4	5,3	5,6	4,0	3,7	2,9	6,0	4,2	2,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	0,9	2,0	—	0,8	—	3,1	0,9	0,4	12,6	—	—	0,6	0,6	—	0,8	0,8	0,1	1,5	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	9,7	15,0	18,2	9,8	0,2	18,0	14,0	7,6	7,6	—	—	18,7	11,7	16,2	9,7	12,7	6,2	1,7	4,6	11,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	10,3	30,0	19,7	12,1	35,1	21,7	14,7	7,5	32,4	—	—	17,7	17,2	36,1	17,1	14,6	7,5	2,1	1,3	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	6,9	10,2	14,0	7,0	6,6	9,3	5,6	1,2	45,5	—	—	6,2	5,3	8,4	3,7	6,1	0,6	1,1	1,7	2,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	17,0	25,7	38,0	20,5	27,2	27,1	29,2	8,7	87,4	—	—	20,5	18,4	30,6	35,8	17,4	16,3	6,0	5,6	4,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	4,6	8,1	11,3	4,1	17,4	8,2	6,2	8,8	10,2	—	—	19,0	5,5	14,3	6,0	3,7	—	—	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	6,6	10,1	5,5	4,3	7,1	4,5	11,5	1,4	16,4	—	—	6,4	3,2	5,1	3,4	3,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	3,3	—	—	—	1,4	—	—	—	2,3	—	—	1,5	4,5	—	4,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	16,7	7,5	35,3	7,5	11,5	13,5	11,4	11,6	24,9	—	—	10,4	11,8	25,7	6,4	4,9	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	29,7	41,4	27,0	61,8	57,1	21,4	15,6	9,9	27,6	—	—	26,3	24,6	40,8	34,1	22,9	7,0	13,4	7,8	7,3	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	21,8	24,7	10,6	10,6	16,1	22,6	9,3	1,9	9,3	—	—	17,7	12,7	21,2	19,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	42,8	50,6	60,5	38,2	36,6	44,3	38,9	20,6	18,8	—	—	23,9	26,3	47,1	24,3	31,1	20,5	7,5	23,6	19,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	9,3	11,6	15,6	8,3	18,3	14,5	12,1	8,0	18,9	—	—	26,2	11,5	19,0	18,2	12,9	5,1	7,2	7,2	6,1	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sa.	200,2	218,8	291,1	205,0	248,9	228,7	186,8	125,5	353,1	263,0	259,0	236,9	166,8	281,5	200,6	155,8	87,0	65,1	84,0	66,5	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	51,1	60,6	56,7	58,5	64,1	84,7	103,5	Sa.																															

Ähnliche Messungen wurden nicht vorgenommen.
 Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

		II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																		IIa. Maingebiet																	
Tag	Bodensee			Rhein								Nahe							Mosel		Rhein	Rother u. weisser Main					Main bis zur Regnitz					Tag					
	Lindau	Scheidegg	Straßhofen	Göhlhofen	Hinterweiden-thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landsuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Seabelsdorf						
	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						
1	—	—	—	—	4,8	3,3	3,9	2,3	2,0	—	1,9	3,4	9,6	4,6	6,3	4,3	4,9	2,6	6,9	6,1	7,6	11,0	13,2	10,0	5,2	2,9	1,4	8,7	10,0	9,5	2,6	1					
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	0,9	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	1,7	3,0	2,7	2,6	0,3	1,4	6,6	5,5	2,1	2					
3	1,4	0,2	—	—	3,9	3,5	2,3	2,2	6,4	1,8	13,4	1,4	4,2	2,5	1,2	1,8	2,1	1,2	3,2	4,7	3,2	2,0	0,7	8,2	5,8	15,3	0,4	6,6	8,3	4,5	8,1	3					
4	7,1	10,2	8,2	6,9	16,4	10,9	13,7	18,0	22,2	22,8	13,5	10,2	6,9	9,5	6,8	11,6	6,8	8,6	10,2	5,4	10,1	8,4	2,6	22,0	7,6	7,3	6,1	15,7	28,0	42,7	28,6	4					
5	1,6	2,8	1,1	2,0	—	—	—	—	—	2,7	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	4,5	—	0,2	1,2	—	—	5					
6	—	—	—	—	—	4,5	3,4	2,4	—	—	0,2	0,5	0,7	1,7	1,4	3,0	1,3	1,3	2,2	2,8	1,8	1,5	5,8	1,5	3,4	2,6	1,9	6,1	5,2	3,2	5,2	6					
7	14,6	18,5	21,3	19,2	3,7	13,1	1,7	8,9	—	1,0	2,0	2,0	0,4	0,2	1,9	0,6	0,7	1,1	1,6	3,2	5,2	0,6	5,9	—	3,5	—	1,4	1,9	4,4	2,5	3,1	7					
8	42,7	17,7	18,3	25,5	1,9	1,5	1,8	2,5	—	—	0,7	1,2	1,2	1,3	1,7	1,3	3,2	3,1	1,8	3,8	1,5	0,5	7,8	3,0	2,4	1,7	0,7	4,9	3,2	3,0	2,7	8					
9	5,0	9,0	10,8	13,2	0,2	2,3	1,0	—	1,1	—	0,1	—	0,4	0,5	0,4	1,5	0,3	0,6	0,5	1,0	—	0,1	2,8	11,0	2,5	4,3	—	1,9	1,0	1,5	0,2	9					
10	19,1	17,1	25,2	18,7	12,8	5,4	9,6	17,5	29,9	18,2	8,5	4,8	5,9	7,8	4,0	14,0	4,4	6,3	6,0	14,0	7,0	4,1	8,3	7,0	6,5	6,1	3,3	9,5	4,3	4,0	7,2	10					
11	0,5	3,3	3,5	2,8	—	—	—	0,1	—	—	4,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11					
12	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
13	—	2,1	0,5	3,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	19,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
14	—	—	—	—	16,2	—	—	3,7	0,1	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14				
15	—	—	—	—	0,1	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
17	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	3,0	5,9	4,9	9,5	7,9	4,8	2,0	2,9	1,6	2,6	5,9	2,8	2,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	17			
18	0,2	1,2	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	—	1,7	5,5	—	—	0,1	—	—	0,6	4,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	—	0,3	9,9	3,3	15,5	13,8	35,0	25,4	13,0	7,9	34,5	27,5	28,3	22,4	19,5	31,4	28,5	28,2	31,9	18,0	17,9	12,0	28,2	28,2	3,3	—	16,9	2,4	1,6	—	—	—	—	22			
23	—	0,5	3,2	6,6	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	2,1	0,9	4,1	3,4	—	—	—	—	—	—	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	1,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	0,5	—	—	7,3	9,9	5,7	5,4	5,4	—	—	—	1,3	2,0	1,7	1,2	6,1	3,3	1,1	3,0	4,2	3,4	2,2	1,7	30,1	5,7	9,7	3,3	9,4	2,3	25,2	22,0	—	—	29		
30	24,4	24,7	40,2	37,2	0,1	14,9	0,2	2,8	3,8	68,9	3,2	4,3	0,4	1,5	1,5	0,7	0,6	2,1	4,2	4,8	2,8	0,2	39,7	20,1	20,0	15,0	33,3	19,0	33,2	20,1	11,4	—	—	—	30		
31	5,4	6,4	5,2	14,3	—	—	2,8	1,6	6,1	5,7	2,1	0,8	—	—	1,3	1,0	10,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Sum.	122,0	117,5	160,1	156,4	83,0	84,6	86,6	90,5	95,9	143,3	87,7	66,7	70,2	61,2	50,5	88,1	76,3	63,3	78,6	93,7	64,5	52,3	136,7	164,7	82,3	85,6	99,3	98,6	113,6	127,9	118,0	—	—	—	Sum.		

Juli. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins. 1900. 75

Ha. Maingebiet

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main. 1900.

Tag	Main bis zur Regnitz				Regnitz																						Main					Tag		
	Gereuth	Sulzdorf	Pflanzweibach	Oberflachsen	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bembeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Kriemersweier	Nürnberg (Krausenhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Busbach	Gössenstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen				
																															32		33	34
1	3,9	4,3	5,5	2,4	3,1	2,2	2,0	2,6	—	2,3	5,5	4,5	3,9	3,4	3,0	2,8	2,3	3,5	2,6	1,5	4,7	—	4,9	4,6	2,4	2,6	5,2	3,8	6,8	1,4	1			
2	1,4	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,9	0,4	0,3	0,2	2,4	1,1	1,7	0,2	2			
3	3,3	4,1	4,3	2,2	1,9	1,6	2,1	1,9	1,9	0,7	—	0,6	2,3	2,1	3,4	2,9	3,5	2,1	3,0	2,3	12,3	—	2,6	5,8	4,4	5,3	2,8	4,3	3,0	8,0	3			
4	26,1	20,8	31,5	35,0	19,6	11,5	5,7	12,2	2,3	3,2	1,8	3,9	9,1	7,5	9,8	11,7	15,3	10,0	16,7	39,4	13,6	7,5	9,7	26,5	26,6	27,4	20,4	22,1	24,6	23,2	4			
5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	5,3	8,2	6,6	4,4	1,6	2,1	1,1	1,9	—	—	1,5	2,6	2,9	3,5	1,4	2,8	2,0	2,5	1,4	1,1	7,8	4,6	4,6	10,5	4,4	4,5	9,0	8,3	9,0	11,0	6			
7	5,8	1,5	6,2	3,7	2,1	3,6	2,5	0,4	—	2,1	6,4	12,1	2,4	2,4	1,1	1,7	—	5,0	2,3	2,0	5,0	6,3	1,0	3,5	1,2	0,4	2,0	5,3	0,4	1,0	7			
8	5,3	2,8	1,9	—	0,3	3,3	2,4	3,3	—	—	1,3	1,6	1,1	3,8	3,9	2,1	2,5	—	3,8	1,4	—	1,7	—	2,7	2,3	2,8	1,5	1,9	0,1	—	0,9	8		
9	0,3	0,7	0,3	—	—	0,9	1,2	0,4	—	2,6	7,1	3,6	1,1	1,8	0,1	0,1	—	2,3	0,9	—	1,8	5,7	2,7	0,3	0,4	—	1,1	—	—	0,1	9			
10	4,6	6,9	3,5	13,4	6,1	8,5	10,5	10,6	—	4,8	—	5,2	6,3	6,7	10,6	11,4	—	8,6	12,0	12,3	10,1	9,3	11,8	8,4	21,5	7,5	5,0	9,5	9,0	11,4	9,8	10		
11	—	—	—	0,1	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	2,4	—	0,1	—	—	—	2,9	—	—	—	—	1,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	0,4	—	—	44,6	0,7	0,2	1,5	1,9	2,0	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	0,1	—	—	3,1	0,9	12,7	28,5	2,6	18,5	26,7	9,5	11,0	7,6	1,9	0,2	0,4	—	8,3	20,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	3,7	10,6	—	—	22	
23	6,1	11,4	4,4	0,9	3,6	5,8	8,1	2,5	6,8	—	9,7	1,5	4,7	6,1	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	0,4	—	0,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,5	0,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	16,8	27,8	18,3	7,3	0,3	—	—	6,4	1,5	2,3	1,2	5,6	1,2	1,1	7,7	2,4	8,6	7,9	20,0	32,0	4,3	23,5	24,3	5,3	3,6	5,8	22,0	4,2	5,1	4,5	—	29		
30	12,4	2,6	6,4	23,9	23,9	49,7	26,2	20,6	2,1	14,5	12,1	20,8	22,7	23,9	28,8	46,7	29,6	21,0	26,6	14,9	19,4	20,7	26,3	16,0	26,0	9,2	14,5	11,2	12,5	15,6	—	30		
31	—	0,1	—	10,8	14,9	12,1	9,0	12,0	1,3	1,5	13,4	9,5	14,0	16,1	3,8	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Summe	99,3	92,9	92,2	109,3	79,1	114,6	103,0	123,5	46,5	62,7	73,2	89,1	84,0	111,7	72,0	97,0	81,6	99,1	104,8	105,5	82,6	122,2	118,2	123,4	85,4	64,8	99,4	71,9	82,7	94,3	Summe			

		IIa. Mainingebiet														III. Elbegebiet													
Tag	Main			Fränkische Saale					Main			Tauber		Main				Moldau	Eger					Saale	Tag				
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirthshaus	Brückennau	Mittelinn	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Röhrbrunn	Hessenthal	Aachaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Veilsamra	Raumetongrün	Hohenberg		Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof
	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3,4	2,7	2,9	3,6	3,8	1,8	6,3	8,9	8,1	10,1	4,0	—	5,4	2,1	5,2	4,4	8,1	15,0	11,7	11,8	3,3	4,8	4,0	0,5	2,0	4,1	7,4	1,3	1
2	0,1	0,5	1,1	1,5	5,7	2,1	2,0	3,8	3,6	2,4	4,7	—	1,1	—	—	0,3	4,3	2,9	2,8	3,5	—	0,5	—	—	0,2	—	0,8	—	2
3	4,5	8,4	5,6	3,2	1,8	1,9	2,4	2,3	7,0	2,6	3,2	10,0	5,8	3,8	1,4	4,5	10,0	2,9	0,7	4,8	—	1,0	—	—	—	—	6,0	6,1	3
4	24,3	28,0	23,3	19,6	17,6	18,0	21,4	16,8	14,9	4,5	4,1	25,0	22,2	29,5	29,0	22,0	15,8	14,1	11,5	9,8	0,9	6,0	3,0	1,0	2,5	6,8	3,9	5,6	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	7,2	10,9	8,5	3,1	5,5	4,5	5,8	4,3	6,0	5,1	0,7	—	13,4	5,7	—	8,6	11,3	5,2	2,1	5,4	3,4	5,7	3,0	0,8	1,8	—	4,4	1,4	6
7	2,7	0,2	0,1	—	3,9	1,2	4,9	0,7	2,8	1,0	5,7	8,9	2,9	1,1	0,9	1,1	6,0	1,1	2,0	1,7	8,3	4,5	1,0	3,2	2,5	3,7	1,3	11,5	7
8	0,7	0,7	—	—	4,6	0,8	1,2	2,2	1,0	1,4	3,6	—	0,2	0,6	—	4,8	0,8	0,4	0,4	1,0	4,0	5,3	2,0	0,3	0,2	2,1	0,9	3,5	8
9	—	—	—	—	7,5	4,4	0,6	0,2	0,1	0,7	0,5	0,4	—	0,1	0,9	0,7	0,1	—	0,2	0,2	3,3	3,2	3,0	4,6	0,2	2,1	1,4	0,6	9
10	20,8	11,1	7,3	1,4	21,6	8,2	4,3	14,2	18,2	16,7	10,1	10,0	8,2	12,2	18,1	13,4	17,0	18,1	16,1	16,1	4,0	3,5	3,0	1,7	0,2	3,9	4,0	1,8	10
11	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	0,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	4,5	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	1,2	—	—	4,8	3,5	1,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	16,2	7,9	29,1	30,8	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	21
22	—	8,3	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	2,9	1,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	13,7	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	3,1	12,5	3,7	6,2	16,0	9,8	38,2	28,6	26,8	34,0	10,1	8,0	7,2	—	28,8	5,2	16,1	12,5	12,4	28,3	0,1	1,0	1,0	1,5	0,3	2,2	—	11,2	29
31	11,0	13,9	8,7	18,0	33,7	20,7	7,6	16,8	22,6	5,3	8,3	8,4	12,3	9,7	10,7	7,5	9,6	14,4	19,4	2,8	10,1	25,3	24,0	20,8	16,2	13,7	27,5	23,7	30
31	4,0	3,6	4,0	1,3	1,9	—	1,1	8,9	1,0	1,4	0,4	17,0	4,6	7,3	3,4	8,2	5,0	5,1	2,8	0,2	1,9	4,0	1,0	0,3	1,6	6,1	1,2	4,3	31
Sa.	90,1	92,5	65,3	74,7	141,1	77,2	98,1	107,6	118,6	85,1	66,2	109,3	88,1	77,8	100,2	99,9	117,6	122,0	116,6	92,7	67,1	94,3	90,0	50,6	38,6	62,2	95,0	84,1	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech												L e c h					Tag					
	Einödsbach	Oberstdorf	Gelsalpe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtweiber	Kimratshofen	Huelsburg	Kellmünz	Leipheim	Oberglönsburg	Ottobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Geroßlingen	Wallerstein	Mödingen	Katshelm	Biberbach	Pfronten- Heitern	Flüssen	Hohen- schwanganau		Rieden	Buching			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	—	1,8	—	0,9	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	0,6	2		
3	—	0,8	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,9	—	—	—	—	3		
4	—	4,9	7,9	8,3	10,4	2,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,3	0,1	—	—	3,5	3,3	6,7	2,5	5,9	4			
5	6,6	—	—	1,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	—	0,5	—	0,3	1,2	—	—	—	—	8,9	0,6	—	0,6	—	—	—	5		
6	11,0	0,1	—	0,8	—	1,0	0,1	6,3	1,5	3,5	2,2	—	—	2,7	1,8	0,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	1,9	1,5	0,7	1,6	1,5	6		
7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	0,2	—	—	—	—	0,3	1,0	0,5	2,1	6,8	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	20,4	22,0	17,8	20,5	25,7	20,0	23,0	15,8	23,2	20,9	16,0	9,3	21,8	14,8	9,6	14,2	18,4	20,1	13,8	1,4	12,1	11,6	11,8	6,0	7,2	12,7	—	16,4	12,1	15,1	8			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	3,8	7,0	14,9	6,1	9,2	3,5	7,8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	1,2	1,3	2,0	0,4	0,7	10			
11	20,9	18,9	20,8	31,1	—	14,6	7,4	7,8	3,9	4,2	6,0	3,6	2,0	8,3	8,0	3,6	4,5	0,7	3,8	1,4	0,2	4,0	2,4	2,2	2,0	0,2	17,6	9,0	10,4	7,2	9,0	11			
12	—	—	—	0,1	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	1,0	—	0,7	—	0,1	0,1	2,8	4,0	3,4	2,5	—	—	11,6	0,3	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	3,4	2,5	2,1	5,4	15			
16	5,0	4,2	3,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	10,0	28,0	11,4	—	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	10,8	3,9	18,0	15,1	12,2	15,4	17,8	5,6	9,5	1,5	19,3	—	0,7	6,6	23,0	1,3	12,5	9,5	3,8	2,0	—	—	9,3	—	—	—	13,9	19,9	6,2	7,5	6,8	18			
19	8,0	10,1	44,2	2,0	10,1	10,0	2,3	1,4	3,5	—	0,2	—	—	1,2	0,3	—	—	0,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	4,2	18,6	13,2	14,4	2,2	18,5	0,1	—	0,1	5,9	0,5	3,0	2,0	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	6,0	0,3	0,3	4,6	20,9	6,0	3,8	4,4	12,1	6,1	2,0	20		
21	1,0	—	—	0,9	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	12,0	0,9	—	1,2	3,8	3,5	0,1	—	3,2	13,3	12,2	4,6	—	2,9	3,0	1,4	2,5	21			
22	—	4,8	—	4,1	3,4	1,8	1,0	6,8	3,0	7,0	9,4	15,0	9,5	6,6	—	7,3	14,7	6,0	18,0	18,3	5,6	9,3	17,3	18,6	16,8	6,8	2,4	0,8	0,5	1,5	1,4	22			
23	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	2,0	2,6	7,7	2,5	9,3	2,2	1,2	7,4	1,8	2,8	2,0	1,9	5,0	—	10,4	1,3	—	0,6	0,9	1,3	3,5	1,0	8,8	1,4	2,8	2,3	1,0	1,4	—	1,7	1,3	24			
25	6,0	—	—	3,9	—	4,5	7,8	0,9	—	9,2	10,3	10,0	10,0	6,2	—	7,1	9,5	7,0	14,0	6,0	6,8	10,0	6,1	6,6	8,5	5,2	2,0	—	4,1	2,2	2,9	25			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	2,8	5,1	6,1	1,0	—	1,2	0,1	0,6	—	1,5	0,6	2,5	2,2	—	1,4	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	7,8	23,8	15,0	9,9	11,0	24,6	13,4	29,0	34,7	18,1	9,7	—	—	15,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	25,8	33,5	21,5	18,5	28			
29	17,2	13,5	19,9	17,4	17,1	22,3	37,9	25,3	22,3	15,3	9,9	—	—	16,5	4,2	2,9	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	25,5	27,6	22,7	20,5	29			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	123,9	169,5	205,5	139,7	105,8	152,9	117,2	116,9	100,4	95,8	94,9	59,1	43,7	96,9	92,0	35,8	58,1	52,1	68,8	46,8	38,2	47,9	65,2	56,6	62,6	58,7	105,8	100,2	121,6	99,0	109,0	Sa.			

August.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	L e c h															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau d. Altmühl b. z. Raab		N a a b				Tag					
	Steingaden	Schongau	Ising	Schoßfelding	Schouring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krotenhill	Hiltentingen	Holzhausen	Rain	Karshald	Ingolstadt	Wollmoos	Präffenhofen	Rehlingen	Rupertabuch	Denkendorf	Pollanten	Schleib	Kelheim	Pfefferstahof	Dusswang	Brand	Schönlicht	Weiden	Fortschau						
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	0,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	2,9	1,1	—	—	2				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3				
4	3,2	1,3	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	0,5	1,2	1,8	—	—	4				
5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5				
6	0,9	2,5	0,7	0,9	—	—	2,1	1,4	2,8	3,2	1,9	—	0,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
8	13,1	7,4	7,1	6,7	9,0	9,2	14,4	22,8	9,7	16,6	13,8	12,1	12,0	10,4	11,0	4,3	4,6	5,1	4,5	18,7	17,0	5,9	12,2	—	4,8	10,2	6,2	12,9	7,7	11,3	7,7	—	8				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	2,1	15,9	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	16,9	6,4	5,3	3,4	—	—	2,5	15,1	11,9	6,1	8,6	5,3	9,1	2,9	3,9	2,4	2,3	0,9	0,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	4,9	2,4	—	4,5	2,2	—	3,0	3,5	4,0	13,6	5,4	2,8	0,7	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
16	0,1	0,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	0,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	0,2	5,6	13,1	—	—	—	5,0	30,0	—	7,6	1,3	—	23,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	2,3	0,2	1,7	2,2	—	—	3,8	5,5	5,6	2,0	0,4	1,7	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	11,2	11,0	0,6	3,5	—	—	3,3	0,3	13,8	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	1,7	1,7	3,7	1,6	2,2	1,2	—	5,3	3,7	0,5	2,1	1,9	0,5	1,5	3,2	—	0,9	4,0	3,7	6,8	6,0	0,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	9,5	3,3	3,4	4,8	—	—	5,4	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	1,9	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	3,6	4,6	5,5	5,4	5,1	3,1	4,0	7,5	4,7	5,0	6,1	4,9	5,6	5,0	2,6	1,6	0,8	5,3	6,0	4,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	22,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	24,3	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	116,2	97,4	41,3	33,5	28,4	31,5	118,5	148,7	105,9	117,0	83,8	129,8	53,4	39,9	43,7	14,8	15,2	17,0	21,7	47,7	72,0	34,3	29,5	—	12,4	44,2	19,1	43,9	19,9	22,5	25,3	—	—	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Isar		Tag			
	Pressath	Heinersreuth	Waldhaus	Witzeth	Schönsee	Waldmünchen	Grofenkirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Soßbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Mariaberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Trantsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf					
1	—	—	0,6	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	0,9	—	—	0,9	3,0	0,9	1,7	—	—	1,3	0,1	0,4	1,2	—	—	—	—	2,0	—	—	0,9	1,5	—	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	0,7	0,8	—	0,5	1,2	—	—	—	—	0,2	1,6	3,8	2,0	2,2	2,1	—	9,7	2,7	—	—	1,8	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
7	—	—	0,1	0,4	—	—	—	3,0	—	7,6	0,2	0,1	0,3	1,2	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	7			
8	9,7	13,6	4,6	1,3	5,4	4,3	3,1	8,4	4,2	—	7,5	11,8	11,0	5,4	2,5	—	—	4,9	—	—	2,9	3,2	—	2,9	1,7	2,7	3,0	1,4	2,3	1,2	3,0	—	8			
9	—	0,3	—	7,0	1,2	1,0	1,8	1,6	—	0,2	0,6	0,1	0,3	0,1	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	2,0	2,3	3,5	2,8	2,5	1,3	0,6	—	2,3	1,4	2,8	9,4	2,7	2,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	10			
11	0,2	1,4	2,6	—	1,2	5,2	5,9	—	—	1,5	0,2	1,4	0,2	11,1	—	—	3,8	9,3	—	—	6,4	12,4	9,0	3,5	3,8	—	1,4	—	—	—	—	4,5	—	11		
12	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	0,1	—	—	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	0,1	—	—	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	—	—	—	—	—	1,7	1,6	0,4	—	—	—	0,1	0,2	—	0,7	—	2,2	0,9	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	0,1	—	—	—	—	4,2	—	3,5	—	0,2	12,0	2,0	2,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	4,1	5,9	2,7	4,4	3,0	—	5,2	—	5,0	7,0	6,2	8,4	5,4	6,3	—	—	—	2,6	—	—	2,9	3,2	—	4,7	3,9	—	5,4	5,3	6,5	6,2	—	—	22			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	5,2	3,9	—	1,5	0,2	—	0,4	—	2,5	0,2	4,1	2,5	1,7	4,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	1,5	—	1,1	2,3	1,3	1,6	2,5	—	—	25		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	0,8	1,7	1,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,1	—	0,2	0,5	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	23,8	30,3	16,1	19,6	18,4	19,1	19,1	31,1	14,0	17,1	38,1	38,7	28,7	25,4	19,2	—	—	32,9	24,3	—	—	16,6	20,8	24,7	16,2	12,1	9,1	15,6	9,0	13,4	9,2	10,0	Sa.			

August. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900. 81

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										Isar														Tag										
	Eggenhöhl	Jellenkofen	Straubing	Höbenstadt	Straßkirchen	Oedwies	Meitlen	Mittlenwald	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Oberrainau	Parrenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlöhe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralst.)	München (Hydr. Bureau)		München (Sternwarte)	Wellenstephan	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Weiheim	St. Ottilien			
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	1	
2	1,0	-	1,2	-	-	5,1	-	-	2,0	1,5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,5	1,8	-	-	-	-	-	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	2,1	-	-	0,2	-	-	3		
4	-	-	0,3	-	1,2	3,4	1,6	35,3	17,5	16,3	9,9	23,7	28,3	25,2	10,1	9,4	4,7	-	15,2	9,0	3,7	6,4	1,2	0,4	1,0	6,2	4,7	-	1,4	-	-	4			
5	-	-	0,1	-	1,5	-	0,2	1,7	1,4	2,8	12,5	-	2,6	6,6	1,1	0,5	0,1	-	2,2	1,2	0,6	0,1	-	-	0,9	4,6	-	-	0,6	-	-	5			
6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,5	0,8	-	-	0,3	0,1	1,9	2,3	1,8	-	3,0	0,7	-	-	0,2	0,2	-	1,6	0,5	1,5	1,5	0,7	-	-	6		
7	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
8	2,3	1,9	-	1,8	2,2	14,0	3,4	21,9	15,1	9,3	16,1	19,2	19,4	16,3	14,1	11,1	8,2	-	10,1	8,5	7,3	6,0	6,2	4,6	4,2	3,2	10,4	12,1	8,5	6,7	4,8	8			
9	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	0,1	-	3,2	-	-	0,4	-	10,9	0,8	0,6	8,4	0,3	3,4	0,1	1,8	0,8	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,6	0,2	3,2	-	-	-	-	10		
11	0,5	2,2	-	2,4	3,7	13,0	1,3	8,8	28,5	21,2	21,7	-	7,4	17,1	14,4	11,3	8,6	-	12,5	10,3	3,7	2,5	3,7	2,7	3,3	1,3	15,9	19,4	8,1	7,8	3,4	11			
12	-	-	-	-	-	2,1	-	0,8	-	0,1	-	-	-	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	0,1	-	-	-	-	12,3	5,9	8,9	20,8	28,2	26,1	11,9	36,4	17,2	15,7	-	6,4	11,7	7,6	37,2	0,9	1,2	2,4	-	26,1	30,0	2,8	0,2	1,2	1,2	15		
16	-	-	-	-	-	0,1	-	4,7	3,3	0,7	-	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	-	-	0,5	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	-	0,1	2,6	0,4	0,4	0,3	1,6	16		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,4	-	-	0,4	3,0	0,6	1,8	2,4	9,7	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	3,4	0,2	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,0	3,9	9,5	9,1	12,9	13,6	5,0	2,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	7,9	1,6	-	-	-	-	-	18	
19	1,5	-	-	-	-	4,8	-	0,1	0,1	0,2	5,3	-	1,9	3,4	4,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	0,3	-	-	-	-	3,5	5,1	2,3	-	-	9,0	12,3	2,3	-	1,7	-	4,2	1,6	-	-	2,5	1,4	2,6	1,8	-	4,7	0,4	0,1	3,0	1,9	20		
21	-	-	0,5	-	0,3	2,9	0,3	9,1	1,9	0,9	25,9	-	2,1	11,4	1,6	10,5	2,5	-	1,4	0,6	5,6	3,4	11,8	6,5	7,7	2,9	2,6	2,6	1,5	4,0	1,0	2,1	21		
22	1,6	3,0	-	3,8	1,0	1,3	1,5	0,9	1,9	0,6	-	-	-	1,6	2,2	-	-	-	1,0	1,5	1,6	1,4	1,2	0,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	20,9	3,8	-	-	-	9,2	13,0	5,3	2,3	1,4	0,5	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	3,5	-	-	-	-	-	0,2	0,2	3,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,3	2,4	24		
25	2,1	1,7	-	-	1,1	2,4	0,2	3,3	5,9	6,9	4,7	2,9	1,4	0,1	3,0	4,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	0,2	-	-	5,8	4,5	3,3	11,3	0,9	3,6	0,1	7,2	2,6	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	21,5	28,4	0,7	11,3	18,2	5,2	10,8	7,0	13,3	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	14,4	10,7	10,6	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	29,3	24,9	15,9	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sum.	9,2	8,8	12,7	9,4	11,2	49,8	8,5	164,6	135,4	82,7	160,5	113,4	139,8	139,9	117,5	90,5	87,1	-	76,7	82,2	40,5	63,4	35,7	28,0	45,6	13,8	109,9	149,0	86,6	63,8	47,7	Sum.			

I. Bayerisches Donaugebiet

August.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

83

Tag	Isar															Donau von der Isar bis zum Inn								Inn												Tag
	Fürstentfeldbruck	Trarabing	Tutzing	Münsting	Karlsfeld	Klettham	Landshut	Fichtheim	Rusel	Schäufling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederaudorf	Flinsbach	Stuben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tepernase	Dürnberg	Aachbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haug	Mühlendorf	Reitim Winkel					
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
Sa.	34,9	52,7		57,6	42,2	22,5	13,1	15,4	29,9	23,6	25,0	25,1	19,6	39,3	104,3	72,9	103,7	137,6	63,4	58,5	100,2	54,4	118,3	95,3	48,7	58,3	95,6	61,4	46,6	32,9	131,2	84				

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern								Tag								
	Marquartstein	Maria Eck	Hohemaschau	Bernau	Rubolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseeblüte	Sugereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach h/Inzell	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Birnbach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldfhäuser		Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	1,9	3,3	3,6	—	—	2,1	—	—	—	—	—	3,2	6,7	2,6	1,6	0,4	—	—	0,3	1,0	—	—	2,4	3,4	—	—	0,1	—	—	0,1	2		
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	12,6	12,8	18,0	17,6	9,8	13,5	12,4	14,5	28,7	—	—	16,2	13,6	14,7	11,3	13,4	11,6	4,0	9,9	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	3,4	5,2	6,8	—	10,1	6,2	1,9	2,7	31,7	—	—	16,7	7,1	7,0	7,9	3,2	0,7	—	0,1	3,0	—	—	7,7	9,2	4,2	—	—	—	—	—	5		
6	0,4	1,1	1,0	0,8	—	2,4	0,3	—	12,9	—	—	0,5	—	3,0	0,4	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	4,2	6,4	9,8	5,8	8,3	4,5	8,6	4,6	8,6	—	—	9,9	6,1	6,6	3,8	6,1	4,1	3,0	3,7	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	2,6	7,3	—	0,7	3,3	4,8	1,4	—	14,6	—	—	13,9	11,6	1,7	6,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	20,0	23,4	31,4	15,4	20,5	26,0	41,9	16,3	40,9	—	—	36,5	16,6	33,3	19,3	26,3	9,7	3,9	2,9	2,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	0,3	—	—	—	4,9	—	—	—	4,2	31,6	—	1,3	—	—	8,2	0,2	—	0,8	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	0,1	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	35,2	16,7	10,8	14,9	6,8	29,4	4,6	5,4	36,7	—	—	14,5	16,9	32,9	30,3	22,3	2,2	—	3,6	11,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	0,6	1,3	—	0,4	—	1,5	1,4	2,1	4,6	—	—	5,5	—	1,5	0,8	2,6	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	1,7	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	1,3	—	—	—	2,1	2,5	4,8	—	—	—	—	—	1,9	—	0,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	0,1	—	11,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	1,6	5,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	—	7,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	3,8	0,6	—	—	9,2	1,5	5,7	0,3	11,2	—	—	4,0	1,6	—	5,2	1,0	0,2	2,4	2,5	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	1,6	1,3	5,3	1,6	1,5	2,0	1,6	0,4	4,2	—	—	3,5	4,1	2,3	1,3	1,6	1,7	—	1,0	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	0,9	1,9	6,3	—	—	7,5	1,9	—	—	—	—	7,6	12,5	9,1	2,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	3,3	2,1	—	2,9	1,7	2,5	1,4	—	10,5	—	—	3,2	—	1,8	0,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Summe	93,3	85,3	112,5	71,3	77,2	107,4	87,9	52,3	201,3	155,0	184,0	140,7	103,8	126,3	97,6	99,5	31,8	16,7	25,3	30,0	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Summe

Tagliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																	IIa. Maingebiet																						
Tag	Bodensee			Rhein									Nahe					Mosel	Rhein	Rother u. weisser Main				Main bis zur Regnitz		Tag														
	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhofen	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kiesbühm- böden	Waldmohr	Landsuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg		Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Fürschendorf	Kronach	Seibelsdorf								
	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									
1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	1				
2	—	0,2	—	—	—	0,1	—	0,3	1,0	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,5	0,3	0,1	—	—	2,3	2,0	—	2,4	3,2	4,0	1,9	—	—	2						
3	—	0,3	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3				
4	—	—	—	—	—	0,5	1,8	10,7	3,4	0,5	—	2,8	1,0	5,5	4,6	6,0	5,0	—	2,9	2,9	1,5	3,9	0,1	1,0	—	2,0	2,3	0,3	0,4	1,3	—	—	—	0,5	4					
5	0,7	—	—	—	0,5	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,7	0,7	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
6	0,7	—	2,4	0,8	6,7	2,0	6,8	3,7	10,0	1,4	10,7	7,1	6,2	4,2	6,3	4,1	2,8	4,6	2,5	0,7	3,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
7	—	—	—	—	1,5	2,9	10,7	3,1	2,0	—	1,2	1,2	5,1	5,7	0,7	5,3	2,2	0,5	5,7	5,3	6,5	—	3,1	—	1,3	—	1,4	4,9	4,5	—	—	—	—	—	—	7				
8	30,0	35,5	25,9	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	10,7	4,1	11,2	2,5	1,7	5,4	2,9	2,2	12,4	19,5	18,4	14,3	15,2	12,0	20,9	16,4	19,4	18,0	—	—	8					
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	2,5	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9				
10	—	—	—	—	9,6	3,8	3,3	2,3	0,1	4,1	1,9	0,9	0,6	1,2	3,8	0,1	3,9	0,4	0,8	1,9	2,8	5,4	4,3	3,1	0,1	2,5	—	1,6	2,4	5,4	1,2	1,9	—	—	10					
11	6,9	16,7	13,7	16,3	0,2	—	0,7	2,5	2,7	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	0,1	0,2	1,9	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	—	—	—	3,1	9,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	2,3	—	20,5	3,2	0,6	0,1	—	0,1	4,0	—	—	—	—	0,2	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	11,8	7,6	2,2	2,3	2,7	2,3	2,7	24,3	23,2	8,6	2,8	16,8	15,3	11,1	16,4	18,7	3,1	9,1	16,1	4,5	2,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	—	0,2	—	—	2,7	0,1	1,7	—	1,5	4,5	1,7	—	7,4	0,6	3,7	5,4	3,5	0,7	3,8	12,4	12,5	4,5	—	—	—	0,1	5,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	14,5	16,6	6,0	6,1	2,9	3,0	2,5	2,0	13,6	6,7	1,6	—	1,1	0,3	0,6	0,5	1,5	—	1,4	7,3	2,4	—	4,9	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	0,4	0,1	—	—	3,0	0,3	0,4	—	0,5	—	—	—	—	0,5	1,3	1,4	1,9	1,3	2,2	3,0	1,3	1,5	2,6	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	4,0	7,6	4,6	9,2	3,9	—	0,7	2,2	—	—	—	—	0,6	4,4	0,6	0,7	1,2	0,7	0,3	0,2	0,9	0,8	4,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	6,3	8,1	5,9	10,6	6,4	3,9	3,8	2,6	—	8,0	3,1	3,4	1,5	2,7	1,5	4,1	0,9	5,0	2,9	5,3	5,6	0,1	7,5	8,0	9,5	5,9	4,5	9,1	5,0	7,0	9,7	2,5	—	—	—	—	25			
26	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	7,3	6,6	2,0	3,1	1,0	3,2	1,3	2,3	4,6	1,2	2,3	3,4	2,5	3,3	3,1	2,3	4,1	2,0	2,5	2,9	1,0	7,8	4,1	9,3	4,6	2,5	0,8	8,6	4,9	4,2	3,6	—	—	—	—	—	27			
28	31,7	41,7	26,0	32,9	1,0	0,1	10,8	31,5	1,2	1,7	—	—	16,2	0,1	0,5	0,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	21,4	20,5	19,8	23,2	0,5	7,8	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	143,1	161,9	132,5	159,7	46,8	37,5	66,9	85,2	78,5	38,2	36,3	66,2	66,2	56,5	48,1	94,5	29,3	43,7	48,4	59,5	55,6	76,7	55,2	50,0	45,1	39,0	26,9	68,0	52,4	47,3	50,6	—	—	—	—	—	84			

August. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins. 1900.

Tag	II. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag					
	Main			Fränkische Saale					Main		Tauber	Main				Eger				Saale									
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simooshof	Rhönhaus	Unterweissenbrunn	Klassingen	Neuwirfshaus	Brückenau	Mittelsain	Rechtenbach	Kist	Hoitzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenhal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voltsunra	Raunmetengrün		Höhenberg	Oberretwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8		
1																													
2	2,1				0,8	2,6	2,0	0,3		1,9	3,6	0,1							0,1		3,6	5,0	6,0			3,7	2,0	3,6	
3						0,1	0,2	0,9		0,6	3,6	0,1																	
4	1,2	1,8	0,9		3,1	6,4	7,3	2,2	6,6	5,1	4,1		1,3	1,2	0,7		3,2	1,1	1,7		0,8	0,4		0,1	0,4				
5															0,2														
6	3,0	2,8	0,5		2,2			1,8	2,1		3,0	4,5	8,0	4,8		1,2	7,4	10,4	7,8	4,5	4,4								
7	0,2	0,8	1,6		0,9	3,1	2,3	2,4	2,4	2,0	0,4	0,5	14,9	1,3	0,8		4,6	15,6	7,1	6,4	0,1	0,3	3,3	1,0	1,9	0,6	1,3	3,5	
8	25,4	17,4	18,3		22,3	18,7	19,4	15,0	18,6	17,7	19,4	6,6	10,0	15,3	16,8	13,0	12,7	18,5	21,3	12,3	15,1	9,4	18,0	8,0	7,8	7,3	7,8	13,6	18,7
9		0,9	0,2		0,4			0,3		0,1	0,3		0,1	9,3	1,7		0,4		1,1		0,1				0,6	2,1		0,2	
10	0,7	2,9	2,0		1,8	9,9	4,9	1,7	1,9	3,6	1,5	0,4	7,3	3,0		0,2	1,2	2,8	2,7	0,6	3,6	0,9	4,0	3,0	3,9	3,6	1,9	3,7	
11	4,2	2,2				6,7	1,6	0,8	4,0	3,2		2,7		3,4	4,1	5,3	2,6	4,4	6,0		2,1		6,0	1,0	0,3	0,6	1,3	1,6	
12	0,5					1,8	1,2	0,9							0,3														
13																													
14	0,2					0,1									0,1							1,8						0,2	1,8
15																													0,3
16																													
17								0,2																					
18			0,1														10,5												
19						1,6					5,8				0,4					6,3			1,2		0,4	3,2			
20	3,5	5,0	1,0					11,5	15,8	10,1	5,8	7,3		19,1		9,9	4,0		12,5	9,3	17,3								
21	1,6		3,2			1,9	1,0	1,1	14,6	1,2	0,1	0,3		0,2	0,4	0,3			0,5		0,2								
22	8,1	1,2				0,5		0,6	5,6	3,5	1,6			2,5	2,7	4,6	1,3		4,0	2,1	6,2	3,0	2,8	3,0	3,2	3,1	2,3	2,4	
23		0,4								0,3					1,3			1,6		3,5	3,7	0,8							
24	13,0	20,9	23,9		20,7	17,4	18,9	18,9	14,6	5,7	5,8		20,4	14,6	20,8	15,0	5,2		5,7	0,7	3,8				2,2		3,2		
25	9,0	5,3	4,2		9,1	8,1	12,2	9,8	23,5	8,4	9,3	0,4	6,0	6,8	14,6	6,1	4,9		0,5	4,1	12,8		8,6	7,0	2,6	2,9	1,7	6,7	
26			5,1						0,8		0,1																2,5		
27	0,2	0,7	0,3		2,1	1,1	1,6	0,3		1,1	0,3		2,1	0,2		1,2		1,8	2,3	4,0	4,0	5,8	5,0	2,1	2,3		6,3	4,0	
28					0,1					0,3			0,1	0,2							0,5	0,2						16,4	
29																													
30																													
31																	5,2												
Sa.	72,9	62,3	61,3		63,4	80,1	72,9	68,4	109,9	70,2	59,6	24,3	75,9	77,7	68,5	55,1	58,3	58,0	75,6	47,3	78,7	24,8	55,1	34,0	24,7	25,2	27,8	44,0	66,3

August. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main und der Elbe. 1900. 87

I. Bayerisches Donaugebiet

September.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	J l l e r												Donau von der Jller bis zum Lech										Lech					Tag								
	Einölsbach	Oberdorf	Geisalte	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Innenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempten Stadtwelher	Kimraushofen	Itzelsburg	Kellmünz	Lepheim	Obergünzburg	Ottobrunen	Mindelheim	Krumbach	Wörshofen	Reichshaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerollingen	Wallerstein	Möttingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten- Heilfern		Füssen	Hohen- schwanganau	Riedern	Buching				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	2,3	1,6	0,2	0,2	1,5	0,1	1,0	1,2	3,5	2,8	7,0	1,9	5,4	10,2	2,6	0,9	2,2	4,7	4,2	11,3	3,3	4,7	2,0	8,2	7,0	1,0	0,6	0,5	0,5	0,9	2				
3	29,2	54,1	54,5	41,7	39,5	30,6	25,7	16,3	24,8	24,6	31,4	14,1	3,6	27,3	37,0	35,7	11,4	31,4	9,9	0,5	6,1	2,0	0,5	2,0	2,4	1,3	41,7	48,6	49,2	29,8	34,3	3				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	1,3	1,5	2,1	1,7	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	1,7	1,6	8			
9	—	8,9	6,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4	3,6	0,9	1,1	9			
10	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	0,8	—	0,7	—	1,3	1,2	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,9	3,2	2,2	1,4	11			
12	—	3,5	5,5	8,7	4,1	6,0	6,2	1,0	2,0	1,5	1,9	—	2,0	3,6	0,5	1,0	0,7	1,0	1,6	—	1,1	1,2	1,0	0,4	7,5	2,3	11,1	14,9	10,9	10,4	11,3	12				
13	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	9,9	3,9	8,4	3,3	2,7	0,6	1,0	—	1,0	1,8	0,4	—	—	—	0,5	0,9	—	1,6	—	0,2	0,7	—	0,6	—	1,0	0,7	7,8	5,2	3,1	6,7	3,0	—	18			
19	8,0	—	6,0	0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	19		
20	4,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	2,7	2,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	3,1	2,7	2,8	1,0	1,1	1,0	2,5	1,2	0,6	0,7	5,6	12,4	—	3,6	2,7	0,6	0,2	16,1	2,1	4,6	1,4	2,1	1,6	6,2	4,2	1,2	—	—	—	0,3	—	—	25		
26	7,1	13,8	21,9	13,5	15,7	3,1	1,1	—	0,4	1,5	1,6	7,5	3,2	1,5	3,0	4,3	1,2	5,5	4,1	—	6,6	6,4	4,3	3,0	2,0	—	8,8	8,2	11,0	12,3	11,6	—	—	26		
27	3,6	—	—	1,8	1,6	3,6	6,7	—	5,2	3,0	0,4	1,2	—	1,8	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,6	2,1	1,5	1,2	—	27		
28	—	2,8	—	4,0	4,5	2,6	2,0	8,1	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	5,7	7,0	4,5	3,4	0,4	1,0	1,7	1,4	2,1	1,3	0,3	0,2	2,0	—	1,4	—	1,0	2,0	—	0,3	1,2	0,5	0,8	—	0,6	3,8	2,2	2,9	3,7	2,3	—	—	29		
30	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Sa.	73,9	102,9	123,6	84,9	76,4	50,9	51,1	30,9	37,7	38,6	41,1	35,7	28,3	41,6	47,1	51,0	29,9	47,4	42,4	19,1	57,1	29,9	20,0	19,2	36,3	21,7	83,7	90,5	87,0	70,8	71,8	Sa.				

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl k. z. Naab		Naab				Tag			
	Steingaden	Schongau	Ising	Schöfelfelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Kerlhuld	Ingolstadt	Wollemoos	Pfaffenhoefen	Rehlingen	Rupertsbuch	Deakendorf	Pollanten	Schlott	Keilheim	Pfeiffertshof	Daaswang	Brand	Schönficht	Weiden	Forstschau				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2,2	2,5	2,3	3,8	—	2,5	0,5	12,8	0,8	4,1	2,3	5,4	3,9	3,3	6,1	3,8	6,8	2,3	6,3	7,3	14,0	10,3	12,8	14,8	12,0	15,3	13,1	5,6	4,2	5,9	8,6	—			
3	33,9	28,0	20,6	33,5	27,1	4,7	27,4	17,8	26,4	27,3	23,4	24,5	21,9	34,4	3,5	3,0	1,0	4,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	7,4	4,7	2,8	0,8	1,0	0,7	5,5	10,6	1,0	1,7	2,3	6,4	0,9	1,1	0,4	—	0,2	1,4	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	4,7	24,5	9,1	7,0	3,0	2,2	0,9	10,0	3,4	1,3	2,5	15,6	8,4	3,1	0,8	2,4	0,4	2,0	2,7	0,2	1,0	13,9	3,5	24,1	10,4	1,7	7,9	0,4	3,1	4,3	0,6	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,1	0,2	1,2	2,4	4,0	8,3	—	0,2	0,2	1,2	—	0,8	5,7	1,6	4,0	3,2	1,2	4,0	4,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	10,9	2,0	2,4	0,7	—	5,5	3,4	1,9	1,6	1,8	1,2	3,8	3,6	2,6	2,0	3,1	0,8	5,7	4,6	2,4	3,0	5,0	2,2	4,9	3,1	3,2	1,5	2,3	6,0	1,9	3,4	—	—		
27	1,5	2,1	—	1,5	4,3	0,2	—	0,8	3,2	4,1	1,6	3,6	0,7	2,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,3	—	0,3	—	2,0	0,9	0,3	2,6	0,6	—	—	0,4	0,4	0,3	2,3	1,6	2,2	0,4	0,5	12,5	6,0	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2,1	3,4	0,5	1,8	—	2,1	1,5	6,4	1,6	1,1	1,4	1,2	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	75,3	67,6	39,2	51,5	41,4	27,1	44,0	76,3	40,6	45,1	34,7	61,7	47,3	49,6	19,3	20,1	13,5	21,0	23,2	26,1	25,0	34,8	21,6	43,8	29,4	51,1	28,6	29,5	33,3	32,1	34,3	—	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										Isar																	Tag					
	Eggenhöfen	Jellenhofen	Straubing	Höhenstadt	Strauskirchen	Oedwies	Metten	Mittlenwald	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralstat.)	München (Hydr. Bureau)	München (Stenware)	Weihen-stephan	Unter-Ammergau		Bayersoien	Hohenpeisenberg	Weilheim	St. Ottilien	
	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		121	122	123	124	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4,7	8,2	13,5	7,3	9,0	16,1	12,9	1,0	4,2	4,8	0,3	6,2	0,3	1,9	2,7	2,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	3,4	1,6	4,0	0,8	0,6	8,4	1,5	23,2	54,8	44,1	31,8	27,6	27,5	30,7	31,7	33,1	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1,7	1,6	4,6	3,1	1,3	—	3,1	11,9	13,7	11,5	4,9	10,0	6,2	10,2	12,8	7,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	9,1	2,7	1,5	1,2	0,7	8,1	0,6	0,3	0,1	0,1	4,3	—	—	3,0	0,3	4,5	4,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,1	1,7	1,7	—	0,4	0,9	1,1	2,8	0,1	0,2	0,2	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	7,3	3,8	6,8	—	3,1	7,5	1,8	9,6	5,7	4,0	13,6	—	—	15,5	11,0	9,5	6,1	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1,1	—	1,0	—	0,8	0,1	2,0	0,8	1,8	0,4	1,3	—	—	0,4	5,5	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	26,8	19,6	33,7	14,3	18,4	48,2	28,2	83,3	91,1	78,3	76,4	55,1	63,1	87,8	73,2	60,4	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar										Donau von der Isar bis zum Inn						Inn										Tag										
	Fürstfeld- bruck	Traubing	Tunzing	Münzing	Karlsfeld	Kleitham	Landshut	Fiechthelm	Rusel	Schaufling	Osterhofen	Sandbach	Sitzenberg	Passau	Niederaudorf	Flinsbach	Stuben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegersee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irnschenberg	Rosenheim		Endorf	Eberberg	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel					
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150		151	152	153	154	155					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
2	5,6	7,0	—	1,8	2,6	4,1	3,9	5,1	—	18,3	9,6	9,8	8,3	7,3	1,6	1,5	6,0	7,5	2,5	5,6	0,7	3,1	3,0	9,0	0,5	2,6	2,3	4,7	8,0	6,5	8,3	2					
3	23,8	27,5	—	31,5	20,4	12,1	4,5	1,0	—	1,6	3,9	2,5	3,4	7,4	28,1	38,5	45,1	55,1	36,0	42,1	25,5	31,5	53,4	27,3	33,2	29,1	33,6	30,0	23,1	22,0	36,0	3					
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,8	5,4	—	—	0,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	1,1	2,1	—	2,2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,0	0,1	2,2	1,4	6,5	10,3	10,8	12,4	2,1	4,1	0,2	6,4	1,2	1,8	3,4	2,6	2,3	1,8	1,1	3,2	5,9	—	—	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	4,2	3,9	2,3	12,2	9,9	14,5	8,7	19,3	11,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	47,7	61,9	—	56,6	40,6	30,0	19,4	29,8	—	32,1	31,4	22,5	22,1	24,9	63,4	73,5	92,5	102,1	65,2	73,1	51,1	50,7	74,4	61,7	57,5	30,9	54,4	56,3	49,4	43,3	77,2	—	—	Sa.			

September. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

		I. Bayerisches Donaugebiet																													
		I n n															Donau von inn bis zum völligen Austritt aus Bayern														
Tag		Marquartstein	Marin Eck	Höhenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach b. Simmell	Reichenhall	Obertraisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quiek	Birnbach	Klingelbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eisenthal	Wolfsrein	Röhrbach	Obernzell	Wegscheid	Tag
		156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	8,8	10,2	10,3	2,8	12,2	5,9	3,5	5,4	—	—	—	—	14,9	5,8	5,3	8,6	3,1	6,5	10,0	6,7	6,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	32,6	39,2	40,2	33,3	30,4	38,0	28,9	29,8	—	—	—	—	33,4	22,1	49,5	35,8	34,9	22,2	2,3	9,5	17,5	4,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	1,2	3,7	2,0	1,4	4,1	3,5	1,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,5	4,0	1,9	4,7	3,1	0,5	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	9,1	6,0	6,3	7,5	11,6	3,5	1,7	3,2	—	—	—	—	9,7	7,1	5,3	1,7	1,9	3,1	1,0	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	5,5	11,1	10,3	4,1	—	13,2	6,9	8,0	—	—	—	—	11,4	9,9	13,6	10,2	6,5	3,7	0,1	1,9	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	2,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	4,9	4,9	2,8	9,0	7,9	6,5	1,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	3,4	2,8	7,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	0,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	71,4	83,4	79,4	59,1	79,7	73,6	61,4	59,7	—	—	—	—	55,0	118,0	83,3	57,2	85,4	66,8	59,2	44,2	31,3	27,6	25,0	14,2	—	—	—	—	—	—	Sa.

Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.
Tägliche Messungen wurden nicht vorgenommen.

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																		IIa. Maingebiet							Tag								
	Bodensee			Rhein									Mosel						Rhein		Rother u. weisser Main			Main bis zur Regnitz										
	Lindau	Scheidegg	Sibratschefen	Gehnhofen	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Lußpfeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bachofgrün	Gefrees	Kupferberg		Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf		
1	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	0,8	11,6	6,1	0,3	0,1	—	0,6	0,6	—	—	0,9	—	1,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	1,0	1,2	0,5	—	6,6	1,8	6,2	3,9	8,3	20,4	0,7	5,7	4,4	1,8	2,3	4,5	2,1	4,1	3,9	7,2	1,9	4,4	6,2	7,5	7,2	8,4	5,3	5,1	4,5	4,0	7,7	2		
3	23,4	23,1	24,8	29,5	4,3	2,4	3,5	7,5	3,0	—	1,0	1,1	—	—	—	—	—	—	4,7	4,8	4,9	2,6	2,1	2,1	1,9	—	1,5	—	—	—	—	—	3	
4	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,1	—	—	—	1,5	8
9	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	3,9	—	4,0	—	—	9	
10	0,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	0,1	2,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	11
12	—	0,5	2,0	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,3	1,5	—	2,1	6,5	3,1	—	1,2	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	—	1,1	0,1	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,1	—	—	0,1	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	17
18	0,1	0,5	1,0	—	0,8	0,2	1,8	1,7	—	7,9	0,3	3,1	1,4	0,1	1,1	1,1	1,8	1,2	1,7	1,4	1,3	—	—	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	18	
19	0,4	0,7	—	—	—	0,4	0,3	0,1	0,2	—	22,1	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	6,1	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	0,1	—	—	7,2	0,1	4,5	—	1,3	—	2,3	1,8	10,0	9,6	2,1	6,7	—	10,5	16,4	6,9	5,6	1,0	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	24
25	1,9	3,9	3,2	1,9	30,1	18,7	15,7	6,0	17,3	18,7	12,3	4,4	11,7	9,2	5,8	10,1	2,8	7,2	11,5	22,7	12,6	2,1	11,2	4,4	6,6	6,3	2,2	8,3	3,1	9,5	10,0	2,5	25	
26	2,4	2,1	2,5	2,5	0,3	0,4	—	4,1	—	5,9	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,3	1,0	2,4	2,0	1,1	1,2	0,1	1,8	1,4	2,6	26
27	2,2	2,4	12,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	0,4	4,0	—	2,4	14,3	27,0	5,8	40,0	11,6	6,4	4,5	8,0	8,7	6,5	5,3	6,7	5,3	8,3	10,0	14,5	3,6	8,0	8,6	9,7	7,6	5,2	7,4	12,7	11,7	3,0	12,5	2,8	28	
29	4,4	—	3,0	1,1	0,2	12,0	—	5,6	2,4	1,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	0,1	1,2	—	4,0	—	3,3	—	—	1,5	29	
30	—	—	—	—	0,1	0,4	—	0,9	0,2	4,8	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	7,1	—	4,2	10,2	4,4	5,0	5,7	3,0	—	30
Sum.	37,4	38,8	31,6	42,8	70,3	63,7	38,1	71,5	45,1	77,0	51,0	36,9	44,5	31,3	18,0	32,9	13,5	31,5	50,1	62,0	31,1	23,5	41,6	27,2	36,5	24,8	27,8	50,1	35,4	47,1	42,8	54	95	

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main.

1900.

II. Maingebiet

Tag	Main bis zur Regnitz			Regnitz																					Main					Tag									
	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweischach	Obersachsen	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Killiansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämerweller	Nürnberg (Königsbau)	Nürnberg (Penzance)	Bräuersdorf	Grafenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Busbach	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundshach		Klitzingen								
																																32	33	34	35	36	37	38	39
1	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	-
2	9,9	5,8	8,3	15,0	10,6	7,7	7,8	9,4	3,9	7,0	8,8	13,1	13,1	13,6	10,3	10,5	10,1	19,0	12,5	12,0	8,4	27,2	9,8	14,5	9,5	6,8	8,3	6,8	6,9	7,3	-	-	-	-	-				
3	1,2	1,5	-	3,5	3,4	1,7	4,4	1,1	-	-	2,0	4,8	2,6	2,3	3,2	2,3	-	4,5	2,4	3,2	2,9	-	2,6	2,1	3,0	1,9	2,2	1,1	1,7	3,1	-	-	-	-	-				
4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	2,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	1,7	6,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	0,3	0,9	0,4	0,4	0,7	-	-	1,9	-	1,0	1,0	0,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	0,3	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,8	-	0,2	0,1	-	-	3,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	0,2	2,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	6,3	0,3	3,6	6,2	6,1	3,6	0,5	3,5	-	2,4	3,5	0,5	4,7	3,0	2,4	1,9	6,7	7,5	6,3	9,3	6,7	9,7	6,3	3,3	7,6	9,2	1,8	1,5	1,6	7,5	-	-	-	-	-				
26	0,9	-	0,9	6,0	5,1	5,1	3,9	4,4	-	4,0	2,4	3,9	3,7	4,9	4,6	5,4	3,0	3,0	4,9	4,3	2,5	-	3,0	-	1,1	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	8,0	7,6	8,6	4,9	3,6	9,8	10,8	16,4	4,4	7,8	15,5	13,3	14,3	13,9	5,9	5,6	5,6	7,0	4,7	6,5	8,3	5,2	11,2	11,0	8,6	6,8	7,6	9,5	8,5	7,3	-	-	-	-	-				
29	1,3	5,1	-	0,1	0,6	0,6	-	0,4	10,4	1,2	1,4	-	0,2	4,2	0,5	1,0	-	5,5	0,5	-	2,0	4,3	1,0	3,3	1,6	0,9	3,0	1,1	0,1	4,4	-	-	-	-	-				
30	11,3	3,2	7,1	17,1	1,0	-	-	-	8,5	2,5	4,3	-	-	-	-	14,7	4,2	1,9	2,0	2,6	26,6	5,1	7,6	1,0	3,6	6,4	7,3	2,7	1,6	1,4	11,5	-	-	-	-				
Sa.	41,4	27,1	29,7	53,5	31,3	29,2	29,5	42,7	29,7	24,9	41,1	35,1	40,0	43,1	42,0	31,7	31,2	48,5	34,3	61,9	37,5	54,5	36,5	39,5	38,3	33,8	26,8	21,7	22,2	42,8	-	-	-	-	-				

Tag	II. Maingebiet														III. Elbegebiet								Tag							
	Main			Fränkische Saale					Main		Tauber		Main				Meldau		Eger					Saale						
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röbhaus	Unterweissenbrunn	Klasingen	Neuwirthshaus	Brückenu	Mittelstirn	Rechenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Ufenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aechaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voitsumra		Raunetengrün	Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof	
1	—	0,2	—	—	—	—	0,7	3,2	2,1	0,4	0,4	—	0,2	—	—	23,6	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	12,3	5,5	7,3	—	10,1	3,7	5,2	11,0	5,8	6,4	0,4	9,3	9,0	12,5	10,0	13,5	3,4	26,5	15,5	8,7	3,9	1,8	1,0	1,7	2,4	7,6	2,1	3,0	2	
3	2,0	3,2	1,7	—	0,9	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,9	—	0,8	—	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,3	1,0	0,4	1,4	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,1	—	—	—	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	0,5	—	—	—	1,7	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	0,4	2,8	1,4	—	0,9	1,2	1,1	—	—	—	—	8,0	—	5,2	0,3	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	0,2	—	—	0,5	—	—	1,9	3,2	3,4	3,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	10,5	7,8	5,6	4,9	11,9	7,4	10,4	7,1	14,1	17,0	1,7	13,8	8,5	5,0	9,9	10,9	6,9	10,8	14,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	4,9	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	5,3	17,1	13,8	10,5	20,3	13,0	6,8	2,7	14,6	13,1	4,9	—	13,2	3,5	3,4	14,5	8,1	6,4	2,0	18,7	7,0	10,5	8,0	8,5	5,1	7,4	7,2	6,8	28	
29	5,4	3,1	1,4	2,5	2,7	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	1,0	2,8	3,0	2,1	0,6	2,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	42,1	43,8	34,7	20,5	49,2	28,4	29,5	28,5	40,0	48,1	8,7	72,2	39,0	37,2	40,0	51,9	50,0	47,4	40,8	44,3	19,3	28,5	23,0	22,1	21,5	33,4	28,7	27,1	Sa.	

September. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flusssysteme des Maines und der Elbe. 1900.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r											Donau von der Jller bis zum Lech											L e c h					Tag					
	Einölsbach	Oberstdorf	Gesalpe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Martinszell	Buchenberg	Kempfen Stättweilher	Kimraishofen	Itelaburg	Kellnlüz	Leipheim	Oberglänsburg	Ottoberuren	Mindelheim	Krumbach	Wörrihofen	Rosshaupten b.Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Gerolfingen	Wallerstein	Möttingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten- Heitlern		Füssen	Höhen- schwanganu	Rieden	Buching	Tag
	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	
1	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	0,3	2,8	2,3	—	—	0,8	1,8	0,8	—	1,0	—	—	—	—	13,9	3,8	—	—	—	3,2	—	—	1		
2	—	7,1	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,6	1,1	—	—	—	0,5	1,9	4,6	1,2	1,4	2,0	0,7	1,1	—	—	—	2		
3	—	8,9	—	17,3	15,6	19,8	8,2	22,7	15,5	5,1	4,0	2,5	3,9	4,5	0,1	1,5	0,7	4,2	0,8	2,8	8,7	6,3	5,4	1,6	8,8	0,2	10,8	5,9	8,2	3,2	5,8	3	
4	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	2,2	4,0	2,9	2,1	4,0	4,4	10,3	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,3	—	—	—	1,3	—	—	5	
6	—	—	—	—	0,8	—	2,1	2,0	5,8	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	22,0	18,6	20,6	13,8	11,4	21,1	15,0	15,5	15,0	23,1	1,7	7,3	17,1	20,3	20,0	15,4	19,8	20,6	15,0	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	0,1	—	0,1	1,0	10,0	3,1	5,3	10,0	11,5	1,5	5,5	12,5	12,1	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	10,8	4,3	4,1	5,4	5,9	14,0	11,0	10,0	10,9	7,7	10,1	10,8	—	11,0	—	2,6	3,9	6,0	3,0	1,7	1,2	1,2	2,0	1,4	2,0	4,7	6,6	—	4,6	11,4	2,7	15	
16	—	—	—	—	—	0,5	0,1	3,6	—	—	0,2	—	1,2	—	—	0,3	0,8	—	1,4	1,2	—	—	0,6	0,4	—	1,7	—	—	—	0,3	—	16	
17	—	—	—	—	—	0,4	0,1	—	1,0	1,7	2,5	7,0	1,9	3,6	4,3	2,5	7,7	2,3	0,8	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	10,4	7,9	7,6	4,1	3,7	8,6	7,5	16,6	9,8	10,7	12,3	4,0	3,4	13,2	7,7	7,8	0,1	6,8	6,4	3,1	1,7	3,3	2,7	2,6	9,7	5,3	5,9	3,3	3,5	2,7	2,7	18	
19	—	2,3	—	2,1	2,3	4,1	2,0	3,2	—	4,3	0,6	1,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	4,0	2,3	1,1	2,0	0,5	3,1	1,1	0,1	2,0	1,0	0,6	—	—	1,1	—	0,9	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	3,6	3,8	3,2	6,0	5,0	5,2	6,7	3,1	4,3	4,7	5,4	—	—	4,2	4,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	5,2	2,2	3,1	2,9	3,2	5,2	2,1	4,7	4,0	4,5	3,9	3,0	1,9	1,8	2,5	1,2	—	1,9	1,8	1,3	2,3	12,0	1,2	2,2	2,6	1,9	1,6	0,8	2,6	0,8	2,0	27	
28	—	0,7	—	0,1	0,2	6,3	3,5	11,4	0,2	2,6	0,5	—	—	2,4	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	2,0	4,7	2,6	1,3	2,0	2,8	1,0	5,0	2,6	—	0,7	5,2	4,6	—	8,8	1,3	3,1	1,8	1,2	5,1	6,6	6,4	16,5	4,1	4,5	—	—	—	—	—	—	29	
30	8,0	14,6	16,3	18,8	14,5	29,2	21,0	25,5	30,4	7,3	6,8	8,0	1,7	8,9	—	7,1	9,8	7,5	8,6	12,5	21,0	11,0	11,9	14,0	15,0	11,1	27,4	15,9	13,3	13,8	14,5	30	
31	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	66,0	77,4	63,2	76,9	82,5	125,8	86,4	141,3	104,9	92,0	71,7	65,3	43,7	86,3	72,7	60,8	49,1	76,6	45,6	52,2	76,2	65,2	77,4	53,8	74,9	48,8	88,9	55,3	61,4	58,5	55,2	Sa.	

Oktober. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1900.

I. Bayerisches Donauebiet

Tag	L e c h														Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau d. Altmühl u. z. Naab		N a a b				Tag			
	Steingaden	Schongau	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgrent	Kaufbeuren	Krottenhill	Hilttenfingen	Holzhausen	Rain	Karlsbild	Ingolstadt	Wollmoos	Pfaffenhofen	Rebblingen	Rupertabach	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kellheim	Pfeffershof	Dasswang	Brand	Schönficht	Weiden		Fortschau		
32	33	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	Tag			
1	—	0,3	—	0,8	—	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,0	0,3	0,5	0,4	5,0	3,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1			
2	—	0,2	—	—	1,8	0,7	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,6	—	0,2	4,0	1,4	1,5	6,9	1,7	0,2	—	—	—	1,9	—	—	1,5	2			
3	5,7	1,5	2,2	2,2	3,5	0,8	9,3	5,4	13,8	3,4	2,5	1,7	4,3	1,9	3,2	0,5	0,5	1,4	5,1	2,0	2,7	2,3	5,3	3,0	3,5	1,0	6,2	0,6	1,7	3,1	3			
4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1	4			
5	0,1	0,1	1,2	1,9	2,5	2,1	1,2	0,6	3,2	4,1	—	4,3	2,8	4,0	1,7	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	1,3	—	2,0	0,4	1,2	1,3	2,2	1,6	4,1	5			
6	1,9	1,7	0,5	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	17,9	10,0	14,8	14,8	15,7	14,4	18,0	13,8	15,8	16,2	13,9	14,6	19,9	0,1	16,5	15,2	10,0	10,7	21,9	19,0	12,7	11,7	—	13,2	9,8	13,1	—	6,5	—	—	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	19,5	0,1	—	—	—	—	—	0,1	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	13	
14	0,1	0,2	5,1	10,6	13,2	1,5	—	1,6	1,8	4,2	0,8	7,6	12,5	0,1	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	3,2	1,7	8,6	5,6	3,5	4,1	14		
15	4,7	10,8	7,0	7,7	—	1,5	10,7	6,4	11,5	8,2	16,0	4,4	2,8	1,0	3,5	1,7	3,0	5,6	3,6	3,0	3,8	2,2	3,2	1,4	4,6	1,6	2,3	1,9	0,9	0,9	15			
16	0,1	—	—	0,8	—	—	0,3	0,1	—	—	—	0,6	1,0	0,1	3,0	0,9	1,5	1,3	0,6	1,0	1,2	0,6	—	—	1,8	0,3	0,7	1,8	0,8	—	0,2	16		
17	1,2	0,6	0,8	1,1	2,2	1,7	—	1,2	1,5	1,9	0,8	2,0	3,3	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	0,2	—	—	17		
18	4,3	6,5	9,2	6,0	12,5	7,3	5,3	7,4	8,2	10,4	10,6	7,6	7,1	3,0	3,7	2,8	6,8	4,2	4,0	5,0	2,1	2,2	—	1,4	3,7	2,8	2,9	2,1	2,0	3,3	18			
19	2,0	0,6	3,1	0,5	—	—	3,2	4,6	1,6	—	0,3	1,2	0,9	0,7	1,0	1,7	0,2	0,4	2,4	3,0	1,3	0,7	2,1	1,2	2,0	0,4	3,7	3,6	2,0	2,0	19			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,3	0,6	—	0,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	1,5	0,9	—	—	—	—	1,0	1,6	1,2	0,5	2,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	21		
22	4,5	3,4	4,5	1,5	—	—	8,4	4,9	4,7	5,2	4,1	1,3	4,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,9	0,3	0,1	0,9	3,0	1,1	—	2,2	1,3	3,2	2,1	3,9	1,4	3,6	2,5	2,5	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	—	0,6	2,0	—	—	4,5	0,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	26	
27	1,3	0,5	1,0	1,2	—	1,3	4,0	1,1	3,0	1,4	—	0,7	1,0	1,3	1,0	0,7	0,1	1,7	1,5	—	0,9	0,6	1,2	1,3	1,4	—	4,8	1,9	2,3	3,6	2,7	27		
28	0,3	0,2	0,4	—	—	—	0,5	0,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,2	1,9	0,7	0,7	28		
29	0,1	—	0,2	—	—	—	1,0	2,6	—	0,3	1,5	0,6	0,1	7,3	4,8	14,2	—	1,5	6,0	2,0	0,4	5,8	12,5	4,9	8,0	3,8	27,9	9,4	14,8	11,1	29	29		
30	12,5	13,8	7,9	11,1	21,0	7,0	13,8	16,1	11,4	6,6	12,2	15,3	9,4	11,5	10,0	19,7	6,2	12,5	20,1	16,0	11,8	18,1	13,6	11,8	17,8	22,2	23,8	8,1	9,1	11,5	30	30		
31	0,2	5,3	2,7	9,6	7,5	2,0	—	1,2	—	5,4	3,1	6,9	3,5	3,0	6,3	10,7	3,4	4,3	8,9	13,0	12,3	10,8	3,9	10,2	14,8	14,0	3,0	3,1	1,8	2,5	31	31		
Sa.	58,4	56,7	60,0	69,8	79,9	43,4	79,5	69,4	81,4	67,8	68,9	70,7	74,2	36,1	57,0	73,7	38,0	49,3	84,2	79,0	57,5	60,1	68,0	56,8	73,2	66,6	99,6	54,0	57,6	59,6	Sa.	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Oktober.

Tagcs- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

101

Tag	Naab																		Regen																	Donau v. Regen bis zur Mündung		Tag
	Pressath	Heinersreuth	Waldhaus	Wiesentrieb	Schonsee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schwarzeneck	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Hornhülberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuu	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Traising	Roding	Bruck	Regenstau	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf							
	63	64	65	66	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							
1	—	0,3	—	—	—	—	—	1,6	—	—	4,1	0,6	—	0,1	2,9	—	—	2,0	4,6	1,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	1,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	0,1	1,4	—	—	0,2	—	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	2,6	4,3	2,3	1,9	7,2	5,6	2,1	3,5	3,8	3,2	4,8	4,5	2,9	2,1	7,2	—	—	3,9	7,2	9,8	5,2	7,8	5,5	1,4	4,5	6,2	4,6	1,9	—	0,6	6,6	—	—					
4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	1,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	4,1	5,2	1,5	4,3	—	—	—	—	—	1,6	2,0	0,8	0,7	0,8	0,9	—	—	—	4,2	0,4	0,1	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	10,1	14,5	14,5	19,4	20,0	15,8	20,3	17,0	13,2	4,8	4,4	9,6	6,4	4,8	28,7	—	—	7,7	20,3	21,7	26,6	22,9	14,4	16,3	26,8	18,0	25,6	22,4	20,9	23,5	15,5	11,7	—	—				
12	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	3,9	5,5	2,1	2,4	—	2,3	—	—	—	3,5	3,3	4,0	3,0	2,9	0,4	—	—	3,7	—	1,1	0,6	—	—	4,0	0,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	1,0	2,5	3,5	2,5	5,6	2,6	3,1	1,6	3,5	7,8	2,3	2,4	1,5	1,9	4,9	—	—	5,7	3,6	1,7	2,4	1,9	0,4	—	1,2	1,9	—	2,5	0,8	—	0,8	5,0	—	—				
16	0,3	—	2,0	1,8	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	1,2	—	—	5,7	4,5	1,3	2,5	0,9	0,8	1,8	0,1	2,5	1,8	1,0	—	—	—	—	—				
17	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	9,4	—	0,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	2,8	3,3	2,1	2,0	3,4	3,0	2,1	1,2	—	2,8	1,4	1,5	1,9	2,2	2,0	—	—	2,5	4,2	2,6	2,8	1,8	1,9	—	1,5	3,3	—	1,3	1,2	0,8	—	—	—	—				
19	2,1	2,3	1,7	1,7	0,3	3,1	1,6	0,1	2,6	3,8	3,9	2,7	1,3	2,9	3,4	—	—	12,0	8,4	5,8	4,3	1,1	3,5	0,5	1,3	2,2	—	0,5	1,5	1,8	1,3	—	—	—				
20	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	1,7	1,6	5,1	3,7	2,3	2,0	2,8	3,8	2,6	2,5	0,6	0,8	0,7	0,2	1,3	—	—	1,1	5,1	3,7	4,1	2,1	5,7	—	2,4	1,7	—	4,0	0,3	1,5	—	—	—	—	—			
25	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	0,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	1,3	1,9	3,2	3,0	2,9	3,3	2,8	2,4	1,9	3,2	1,8	2,7	1,9	2,7	0,7	—	—	11,4	1,8	1,3	0,3	—	—	1,5	4,2	2,4	7,7	2,0	1,1	2,3	3,0	—	—	—	—			
28	2,6	1,4	1,3	0,8	2,8	—	1,4	1,6	—	2,9	1,0	—	0,3	0,1	1,5	—	—	14,4	2,2	—	2,6	1,6	3,3	6,8	0,8	1,7	—	1,5	—	0,6	1,2	—	—	—	—			
29	9,8	14,9	14,9	11,1	13,8	3,6	6,1	3,4	6,1	5,8	12,8	14,2	10,4	12,6	16,3	—	—	22,3	8,4	4,3	6,7	3,7	13,0	22,0	4,8	2,2	2,7	4,3	1,7	0,7	2,4	8,0	—	—				
30	9,8	12,8	14,2	10,0	13,3	13,9	14,4	10,6	6,5	19,4	12,0	14,2	9,3	11,7	41,3	—	—	4,7	55,6	35,8	23,8	17,3	16,1	4,4	15,4	14,6	12,9	9,2	11,1	13,3	11,3	13,3	—	—				
31	2,0	3,6	3,5	2,7	3,4	9,1	9,3	7,2	6,0	8,2	4,4	6,4	4,2	4,6	14,0	—	—	5,7	21,8	16,2	14,0	11,6	10,0	—	12,7	9,9	6,1	5,0	6,3	12,7	8,5	5,9	—	—				
Sa.	36,4	77,7	72,3	67,3	75,3	64,3	68,1	54,8	47,8	74,5	54,7	65,0	45,2	51,7	129,5	—	—	122,0	160,1	105,7	106,0	72,2	80,7	67,2	73,0	66,6	68,7	59,0	48,0	61,2	48,2	55,1	—	—				

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar																		Donau von der Isar bis zum Inn										Inn										Tag
	Isar									Donau von der Isar bis zum Inn									Inn																				
	Flusfeld- bruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Klertham	Landsbut	Fichtheim	Rosel	Schaufling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederandorf	Flatsbach	Staben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Eberberg	Haag	Mühldorf	Reit im Winkel								
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155									
1	0,5	2,7		6,5	0,5	3,0	0,3	0,9		1,6	2,3	1,2	1,0	0,2	0,1							1,0											1						
2	0,8				0,6	0,2	0,4	0,4		0,5	1,6	0,1		0,2														0,4					2						
3	1,2			0,7		1,0	0,7	0,7		0,6	5,2	1,8	0,3	1,7	9,9	9,3	11,2	5,6	17,0	20,8		5,8	17,0	11,1	7,7	4,7	9,6	1,5	3,2	4,8	19,2	3							
4		2,3			0,9	0,2				0,1			1,2		0,7	3,2	3,1	12,7		0,4	0,3	0,5	4,0	5,9	1,0	1,8	1,3					1,6	4						
5	0,9				0,5		0,4			0,1											1,5												5						
6		1,4		0,9										0,5	2,1	3,1	2,7	6,8		0,9			2,5	3,4		1,2				0,4	0,5	0,6	6						
7																1,1	0,5	5,4					1,0			0,1						0,2	7						
8																																0,1		8					
9																															0,1			9					
10									0,8																						0,1			10					
11	11,0	13,9		7,7	9,4	9,0	8,7	15,0		21,2	12,8	8,6	12,9	6,4	2,3	1,2	3,9	3,7	4,4	3,5	8,4	6,5	2,0	2,5	7,1	1,1	4,2	2,5	5,4	5,5	2,8	11							
12								0,2																							0,1	0,1		12					
13										0,2																					0,1			13					
14	12,8	4,0		2,4	11,4	10,0	3,5	2,8	0,2	0,5	2,9	1,3	2,5	3,0	3,7	3,4	1,9		1,4	1,9	2,1	0,8	1,3	2,1	3,0	2,6	4,2	2,0	3,3	2,7	2,8	14							
15	4,0	6,1		5,6	2,6	1,0	2,4	0,8	5,0	2,1	0,9	0,2	1,6	1,5	1,9	3,5	1,8	6,3	5,2	2,7	9,5	5,5	8,4	6,3	3,5	2,0	1,3	2,2		0,2	1,3	15							
16	0,5				1,3	1,1	1,4	0,2	15,0	1,8	2,9	2,3	2,2	3,0	0,1		0,3			0,1	0,8		0,5	1,0		0,5			0,2	0,6	0,1	16							
17		0,7		1,1					1,2														1,0	1,9	0,1	0,2						0,1	17						
18	6,8	9,8		6,1	6,0	3,1	2,9	1,1	1,9	2,6	2,6	4,2	1,9	1,6	2,1	3,2	6,6	5,7	5,4	2,7	8,6	4,6	2,9	3,1	2,8	2,3	5,7	9,1	3,3	3,3	3,5	18							
19		1,9		0,9	0,3	0,7	0,6	1,0	2,0	3,6	1,6	0,2	2,1	1,1	2,0	3,1	3,1	6,8	3,4	1,6	7,2	1,1	1,2	1,0		0,1	2,0			2,2	4,4	19							
20							2,0	2,6	0,3			1,6		0,6						0,9	1,6												20						
21		1,9		0,8		0,2				1,9	0,1	1,1	0,1	3,7	5,2	3,9		1,0	2,8	7,0		1,0	1,0		0,7	1,4			1,0	4,6		21							
22		1,4		3,5		0,9	0,9	0,9		0,1		1,7	1,4	3,0	4,4	6,1	3,9	1,0	5,7	6,7	4,2	5,2	11,0	12,2	7,9	5,7	5,0	5,3		1,5	5,9	22							
23																														5,1				23					
24	0,7			0,4		0,5	0,7	1,6	3,1	1,3	1,3	0,9	1,1	0,3	2,1			1,0	0,5	2,3	0,6	1,0			1,3	1,0	0,2			1,1		24							
25		0,4				0,1			0,1						0,1	0,3					1,5		2,0							0,3	0,1		25						
26	1,2						0,2														0,2										0,1			26					
27	0,6	0,5		0,2	0,3	0,5	0,7		0,2					0,1	0,1		1,5			0,6	5,7	0,7				0,4						0,2	27						
28		0,4			0,5	1,3	0,9		4,1	1,5			3,2	0,9	0,1		1,0	16,7		0,9	1,4			1,0		0,1				0,1	0,6	0,1	28						
29				10,3			2,2	2,5	15,4	10,2	2,1	6,5	3,1	5,4			0,1			0,1	2,0		1,0	13,6		0,1		2,3	0,1	0,5	0,1	29							
30	18,5	6,5		0,2	14,4	5,6	7,6	13,8	32,1	23,9	18,4	19,6	21,0	15,2	7,5	15,4	13,0		9,2	21,0	20,0	13,0		1,9	19,5	17,7	16,9	22,7	26,6	8,4	8,8	30							
31	12,0	3,1		3,0	7,2	12,3	3,5	10,9	10,2	16,7	17,2	14,3	14,1	12,8	1,5	5,2	1,4	6,4		2,3	0,6	5,3			4,5	5,7	11,0	20,0	13,2	8,9	3,6	31							
Sa.	71,5	57,9		49,9	56,3	50,2	39,8	54,5	89,8	90,5	73,9	65,0	70,5	58,4	42,6	65,4	59,9	77,1	53,7	70,4	85,4	50,8	57,8	68,0	58,0	48,5	63,6	72,6	62,9	43,2	61,3	Sa.							

Oktober. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.
 1900. 103

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern								Tag				
	Marquartstein	Marla Eck	Hobensschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sogereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach <small>bülmühl</small>	Reichenhall	Obertraubsdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmsaans- quick	Birnbach	Klingenberg	Kirchdorf	Waldhäuser		Elsenthal	Wolfstein	Röhrbach	Obernzell
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	0,3	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
3	10,2	16,4	19,2	15,4	14,9	13,0	16,4	3,6	—	—	—	12,8	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2,8	5,6	10,5	5,0	4,3	5,2	6,2	3,6	—	—	—	4,4	1,6	18,0	2,6	5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1,1	—	1,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,6	3,7	8,1	4,5	5,3	3,3	5,1	3,7	—	—	—	1,2	0,5	2,8	0,7	3,4	2,7	6,4	6,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2,4	2,9	10,3	—	—	3,3	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	3,8	4,3	—	6,3	5,0	7,0	2,7	1,8	—	—	—	8,5	6,6	—	2,9	2,9	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	1,5	0,5	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,3	4,2	—	4,7	3,4	4,5	8,4	3,0	—	—	—	6,1	1,9	4,3	3,0	4,6	2,4	2,5	2,3	3,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2,4	3,0	5,0	1,9	3,3	3,9	2,8	1,2	—	—	—	9,1	7,5	6,0	5,0	2,4	2,4	2,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	5,6	4,6	—	12,5	5,2	2,0	2,2	—	—	—	—	5,0	4,3	—	1,8	3,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	8,7	6,3	17,5	7,5	6,0	8,1	6,2	5,6	—	—	—	7,2	6,6	10,4	5,8	8,4	2,7	1,3	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	6,8	9,3	10,5	5,6	—	9,5	3,6	0,8	—	—	—	1,1	—	—	5,4	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0,2	—	—	0,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,1	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	16,4	8,7	19,0	17,8	14,0	18,5	26,7	24,3	—	—	—	7,8	9,1	19,9	12,8	24,4	19,4	9,0	7,5	7,8	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—
31	13,1	4,4	10,0	9,5	19,7	17,0	14,5	17,8	—	—	—	6,2	4,8	12,7	14,8	15,9	14,2	4,0	6,2	8,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	78,6	72,9	119,8	95,3	88,1	98,9	101,4	70,1	—	—	—	80,2	62,9	82,9	64,7	92,8	63,6	40,9	43,6	34,0	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—

104
Oktober
Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.
1900.

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main												IIa. Maingebiet																										
	Bodensee			Rhein									Mosel			Rhein	Rother u. weisser Main					Main bis zur Regnitz																	
	Lindau	Schildegg	Sibratzhofen	Gehnhofen	Hinterweiden-thal	Landau	Höchstpeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischolgrün	Geisres	Kupferberg	Kulmbach	Bayreuth	Steinbach	Fortschendorf	Kronach	Seubelsdorf								
1	5.1	4.5	3.2	1.6	0.5	0.2	7.0	2.1	6.7	2.4	7.7	14.7	11.5	17.1	6.9	9.6	7.4	13.9	2.4	8.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1	—	—	1			
2	—	0.2	—	—	0.1	10.0	—	8.1	—	7.8	—	—	0.1	0.8	0.1	0.8	—	—	0.3	1.1	1.1	—	1.0	—	2.4	2.8	2.9	0.7	4.8	4.8	8.3	—	—	2					
3	10.6	15.6	19.0	18.9	13.3	12.7	11.7	8.0	13.2	33.9	—	8.9	16.6	18.1	10.8	12.1	12.3	10.4	15.0	17.0	15.9	9.6	4.4	16.3	3.6	4.4	5.0	7.6	9.0	7.5	5.6	—	—	3					
4	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4				
5	14.3	8.2	7.1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.4	—	—	—	0.5	0.2	—	0.1	2.4	2.1	1.3	1.8	2.8	—	0.1	2.5	—	—	—	5					
6	—	—	1.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	1.4	0.5	4.4	—	—	—	2.7	2.5	0.4	2.0	0.7	—	0.8	0.8	0.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	20.2	24.5	23.0	21.2	4.6	1.1	11.0	—	7.8	—	—	9.6	10.2	10.0	5.0	10.4	5.9	12.0	11.9	5.0	8.9	—	15.5	11.4	17.1	14.2	8.9	14.5	15.5	10.2	7.2	—	—	—	—	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	7.7	15.6	4.2	1.8	8.5	2.7	6.4	3.7	4.0	—	—	3.2	6.6	5.8	3.8	5.2	3.1	2.6	7.4	7.5	8.6	1.6	7.6	4.7	5.7	4.3	3.9	2.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14			
15	6.5	9.6	12.8	11.1	0.2	2.8	0.5	0.6	—	—	—	0.1	0.9	0.9	0.2	0.9	—	—	0.3	0.4	0.5	—	2.8	3.3	0.2	0.4	1.0	2.6	5.7	3.0	2.4	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	15		
16	—	—	—	—	0.4	2.1	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	1.1	0.5	1.4	—	2.0	1.2	0.3	—	0.3	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	2.0	0.1	1.0	0.2	3.5	0.7	3.4	2.1	2.0	—	—	2.4	1.1	1.9	1.7	3.2	2.7	2.0	1.8	1.5	0.7	1.2	—	—	0.1	0.5	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	9.3	17.7	13.3	11.2	0.5	3.2	—	—	1.1	1.3	1.4	1.6	2.1	2.2	1.6	2.6	2.1	1.7	1.8	1.5	2.2	7.0	6.3	1.8	3.2	2.1	1.4	0.9	2.7	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	18		
19	3.2	3.4	4.2	4.5	1.3	0.3	3.9	0.3	—	—	—	0.3	1.6	4.1	1.7	2.4	1.8	0.9	2.6	1.2	—	0.5	5.8	6.4	3.7	2.1	3.7	7.0	4.1	4.7	2.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	19		
20	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	1.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	2.3	1.6	2.0	1.5	6.6	—	—	3.3	0.1	—	—	1.5	1.0	—	0.6	0.6	1.7	1.6	1.6	1.1	2.6	0.1	—	—	—	1.7	0.8	0.5	2.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	3.1	4.3	3.5	3.8	—	0.1	—	—	—	1.9	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.1	2.7	2.0	2.2	1.1	0.2	1.1	1.9	3.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24	
25	—	—	—	—	3.4	0.2	1.7	3.1	3.5	—	—	0.9	1.7	0.9	1.1	1.4	1.7	0.8	1.6	1.7	1.3	1.5	—	—	0.1	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	2.9	0.3	—	0.1	—	—	—	0.8	0.2	1.1	0.9	4.1	—	—	1.1	2.2	—	0.1	0.2	—	0.3	0.9	0.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	1.2	10.0	9.2	7.9	7.2	5.4	11.8	1.8	2.2	3.9	—	8.3	7.7	7.5	11.4	7.7	7.1	7.8	6.6	9.0	7.5	3.8	6.2	4.2	3.2	1.7	1.6	6.7	7.9	3.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	27		
28	2.1	7.9	5.8	7.8	0.1	0.1	1.6	—	0.1	4.6	—	1.0	1.9	1.5	1.2	1.2	2.1	0.3	0.2	0.2	—	—	2.1	0.1	0.1	—	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	0.7	2.1	1.0	2.8	16.9	2.7	14.3	7.4	7.7	15.8	—	9.5	21.8	18.7	22.1	16.3	9.4	13.4	18.7	17.7	19.6	2.0	16.5	15.2	10.5	6.5	11.8	14.9	17.6	14.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	29		
30	8.9	25.3	26.2	25.0	9.5	14.2	18.6	12.0	8.7	11.4	—	22.4	13.7	17.5	15.6	20.7	20.4	19.8	11.1	14.3	9.8	13.7	26.2	17.0	17.4	15.4	11.2	15.4	17.2	16.0	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	30		
31	—	—	—	—	3.4	3.0	3.2	3.8	8.0	20.4	—	4.0	5.2	2.2	2.6	0.8	2.3	4.6	4.3	3.1	5.5	9.2	3.1	10.0	1.8	2.6	1.4	1.9	0.8	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	31	
Sa.	97.2	152.6	136.5	128.0	83.5	63.2	95.6	64.6	65.7	103.5	—	84.9	111.1	106.2	99.9	98.0	82.2	86.5	104.1	89.6	95.2	66.8	104.8	98.0	76.9	61.6	57.9	81.3	94.9	76.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	Sa.	

Oktober.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete des Rheins.

1900.

Tag	IIa. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag							
	Main			Fränkische Saale					Main		Tauber		Main					Meldau	Eger						Saale						
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirshaus	Brückennau	Mittelmain	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Offenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hrassenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voitsumra	Raunetengrün		Hohenberg	Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof		
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8				
1	—	7,5	10,2	—	5,2	2,7	2,3	8,2	6,6	4,6	0,7	6,4	6,0	0,2	—	2,0	—	6,3	3,2	7,6	—	—	—	0,1	—	—	—	1			
2	10,2	5,8	2,8	2,4	—	0,4	2,0	0,9	1,7	—	0,3	7,3	3,6	3,3	4,3	7,6	12,8	1,0	3,4	0,2	0,6	0,7	—	0,6	1,5	—	—	2			
3	6,7	6,6	7,8	6,3	19,1	11,5	6,4	13,1	12,5	11,2	0,5	5,2	9,6	9,8	7,8	20,3	20,2	22,0	11,4	14,6	3,7	6,2	3,0	4,6	3,5	4,1	8,5	2,2	3		
4	—	—	—	—	—	0,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	—	—	0,3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,5	2,7	—	2,0	3,1	1,9	2,4	1,1	1,3	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	—	—	—	0,3	—	0,8	4,8	5,6	3,0	7,1	0,7	—	0,1	5,7	—	0,5	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	9,0	2,6	3,0	3,0	20,6	9,7	5,6	9,3	14,1	9,8	5,2	—	2,7	—	4,6	3,7	12,2	16,6	15,1	15,3	18,6	25,0	14,0	21,1	8,1	11,5	13,5	9,3	11		
12	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	5,7	3,8	2,7	—	5,0	2,1	1,5	0,1	2,4	2,2	—	13,0	5,3	4,8	6,6	6,5	—	6,8	3,1	0,6	1,8	—	9,0	1,6	5,8	5,2	7,7	3,2	14		
15	—	0,2	—	—	2,8	3,1	3,2	0,2	3,7	1,8	—	—	0,4	5,3	0,1	—	—	—	—	—	—	7,8	—	2,0	0,8	2,2	1,7	—	1,3	15	
16	—	—	—	—	0,9	1,0	0,8	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,0	—	1,3	2,6	1,7	—	16	
17	0,5	1,3	0,8	0,6	0,3	0,2	0,6	0,4	—	3,6	0,3	5,2	1,0	1,0	—	—	6,9	2,8	1,5	2,9	—	2,5	—	1,9	—	—	—	—	17		
18	2,0	0,7	2,3	4,4	4,1	1,8	2,4	3,1	4,0	3,2	8,0	3,2	0,9	1,7	3,6	2,6	9,5	4,7	1,1	3,1	2,4	3,4	4,0	—	1,1	4,4	1,8	1,9	18		
19	3,3	2,6	1,0	3,8	3,9	1,8	2,0	1,8	2,3	1,2	4,6	5,4	2,8	4,2	1,2	0,5	2,1	1,2	1,2	1,2	5,7	7,0	4,0	—	6,5	6,2	5,1	4,4	19		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	1,3	—	—	—	1,0	0,1	0,6	0,7	0,1	1,5	—	—	—	4,0	0,6	—	2,2	0,3	1,2	1,8	0,6	0,9	1,2	—	—	—	—	—	0,1	21	
22	—	—	—	—	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	0,1	—	—	1,4	—	2,1	1,2	0,8	0,3	2,1	—	—	0,5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	1,3	2,2	—	—	3,0	1,5	1,6	0,5	1,1	0,4	2,0	0,7	—	1,3	1,4	0,9	0,8	1,8	0,7	1,3	—	0,7	—	1,0	1,3	—	1,2	1,4	2,1	26	
27	2,2	1,0	1,2	5,5	9,7	7,3	3,1	2,8	6,0	5,2	2,8	4,3	1,6	1,9	1,9	4,8	—	—	2,4	3,4	7,2	4,1	6,1	4,0	—	2,7	5,0	4,7	1,8	27	
28	0,8	2,3	0,5	0,7	0,2	0,1	0,2	—	—	—	4,6	3,1	1,8	1,4	0,3	0,8	—	—	4,2	0,9	—	0,5	1,8	5,3	—	—	2,1	0,5	0,1	28	
29	12,2	9,8	5,9	11,2	3,5	9,7	11,0	9,3	13,2	12,1	9,1	8,0	8,7	11,9	7,7	16,4	10,5	6,1	5,2	7,1	10,0	3,6	13,0	10,7	15,5	14,2	14,7	6,3	2,9	29	
30	15,3	17,2	18,0	11,5	17,7	19,8	14,1	19,7	15,1	22,2	11,7	16,0	19,2	24,7	14,7	29,3	29,8	30,4	19,9	21,8	11,7	30,1	19,0	7,8	15,7	11,3	24,1	13,6	3,0	30	
31	12,7	6,0	5,9	5,4	4,3	0,7	1,8	2,8	6,9	1,0	3,6	14,0	5,4	10,4	8,9	4,6	12,2	9,7	7,9	5,1	2,0	3,1	—	1,9	1,3	1,7	1,5	0,2	31		
Sa.	83,3	69,0	64,6	63,5	103,0	76,7	60,3	83,1	94,1	85,4	57,9	100,4	72,8	83,4	65,0	103,9	132,0	116,3	81,3	92,4	77,2	95,3	76,0	62,2	67,9	73,6	86,3	50,3	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau d. Altmühl b. z. Naab		Naab				Tag		
	Steingaden	Schongau	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Hoizhausen	Rain	Karshald	Ingolstadt	Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlort	Kelheim	Pfeifersholz	Dasswang	Brand	Schönbicht	Weiden	Fortschau			
	32	33	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			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,1	-	-	0,3	-	0,7	0,5	-	-	0,1	0,1	-	0,2	1		
2	6,6	2,0	2,2	1,0	2,2	1,3	5,4	4,7	0,2	3,7	3,0	2,4	0,8	0,2	2,0	1,2	1,1	1,0	0,9	2,7	2,0	3,1	3,2	2,3	5,5	1,9	3,6	1,7	1,8	4,8	6,5	2		
3	1,6	1,0	1,0	1,8	-	3,0	1,2	4,2	2,6	0,7	-	0,3	1,0	0,1	-	-	2,0	1,7	3,0	0,2	-	0,3	2,6	-	0,3	-	0,6	2,5	-	0,1	0,5	3		
4	8,9	5,4	3,0	4,4	2,1	4,3	10,5	16,1	6,8	6,6	1,4	8,0	3,7	5,1	3,5	5,5	4,6	3,4	3,2	14,0	16,0	12,4	6,2	9,0	7,0	7,0	2,1	-	1,9	1,1	4			
5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,3	1,2	-	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	2,1	2,4	-	1,2	2,5	4,9	3,2	11,0	3,0	5,2	2,7	2,0	4,3	3,4	3,0	0,3	8,8	2,0	0,7	-	-	0,6	3,0	-	0,5	2,3	0,9	0,4	0,1	-	0,1	10		
11	28,9	21,8	21,2	19,0	19,8	18,5	24,8	15,2	25,0	25,2	19,0	26,9	18,8	20,1	16,0	17,1	14,3	14,5	10,8	17,7	19,0	13,2	12,3	1,4	7,4	12,2	10,7	16,5	17,6	12,3	14,4	11		
12	5,8	7,8	0,2	0,4	-	-	2,8	10,1	0,5	0,5	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	12		
13	0,2	0,1	-	-	-	-	-	1,4	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	-	-	0,8	-	-	0,3	-	0,1	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	3,3	1,6	2,6	1,3	1,7	0,6	3,6	-	3,2	5,1	1,6	4,1	1,7	3,4	2,5	0,5	0,6	0,3	0,3	1,0	-	0,6	1,4	-	1,2	1,5	2,2	3,8	3,1	3,6	5,4	15		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,1	16	
17	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,5	0,4	-	0,4	2,4	3,0	0,6	1,2	-	2,5	2,0	2,4	2,6	2,2	0,8	2,6	18		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6	-	-	-	-	0,1	0,6	-	0,2	0,1	0,4	0,1	19		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	-	0,3	-	-	0,4	0,4	-	1,5	1,1	1,1	3,1	1,8	2,3	2,1	2,4	24	
25	1,5	1,9	-	1,5	-	2,0	0,6	0,4	1,3	0,9	1,8	-	2,1	0,1	-	-	2,2	-	0,1	1,1	4,0	-	-	0,3	0,2	-	0,6	4,2	8,9	3,1	2,5	25		
26	0,7	-	2,0	1,8	3,0	2,3	1,0	-	-	0,4	-	1,4	1,9	2,2	2,5	3,3	1,8	1,8	1,8	3,2	1,0	2,1	2,6	4,1	2,4	2,7	4,0	5,9	4,9	2,6	5,0	26		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,1	1,2	0,4	-	1,3	0,3	0,8	0,2	0,2	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	0,7	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	3,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa.	60,4	44,2	32,2	32,4	31,3	37,3	53,1	66,2	42,9	49,2	30,8	46,3	35,2	35,7	31,8	31,6	44,7	25,1	23,0	42,9	46,0	35,3	34,0	19,3	30,1	31,3	33,8	40,7	38,4	38,4	41,9	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

November

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau

1900.

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet																										Tag									
	Naab													Regen										Donau v. Regen bis zur Münd.												
Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselried	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Reunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Brauerei)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Abersee	Schächlenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Tratsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Körn	Regensburg	Ludmannsdorf						
63	64	65	66	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						
1	—	0,4	—	—	—	0,3	—	—	0,8	0,1	0,4	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	1,4	—	1						
2	2,0	7,6	0,5	2,3	5,8	3,4	2,1	2,8	6,2	3,6	1,6	1,2	1,4	1,5	11,4	—	—	—	—	—	—	9,3	3,3	7,4	4,9	8,1	3,9	2,0	6,9	2,3	2					
3	0,1	1,1	1,5	—	0,2	0,4	—	—	3,6	1,1	1,5	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	4,0	3					
4	0,6	—	2,7	1,8	3,6	2,8	3,6	1,7	—	3,6	4,9	7,1	3,8	5,0	2,3	—	—	—	—	—	—	4,6	2,6	3,4	4,7	4,6	6,6	12,8	8,7	3,4	4					
5	0,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5					
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6					
7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7					
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8					
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	9					
10	0,9	1,8	—	0,3	11,1	—	0,3	—	0,1	0,3	1,0	1,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10					
11	13,3	12,8	11,7	12,8	—	4,8	6,3	12,5	11,1	14,3	12,9	15,4	20,6	9,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	8,7	5,0	8,3	11,2	9,0	15,8	9,8	7,4	11					
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	0,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	12					
13	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,6	—	—	—	—	—	—	13					
14	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	14					
15	4,5	5,9	0,1	2,8	1,8	0,9	1,6	0,9	1,9	4,3	1,0	2,1	2,6	1,2	2,0	—	2,1	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,5	0,9	0,9	2,4	0,2	15					
16	0,2	0,1	—	0,2	1,2	—	0,4	—	1,6	0,9	0,3	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	16				
17	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17				
18	2,0	5,9	0,5	2,6	—	0,9	—	1,9	—	6,2	7,5	11,1	9,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	3,0	1,3	—	1,3	1,3	18					
19	0,1	—	1,5	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19				
20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20				
21	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21				
22	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	1,9	—	—	—	—	—	—	23				
24	1,5	2,1	3,2	3,4	4,1	—	3,8	1,4	—	2,1	2,7	5,6	2,9	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	2,4	0,8	3,8	0,1	1,0	24					
25	5,9	0,6	8,6	8,2	13,1	14,6	4,4	4,1	2,1	3,7	1,0	3,1	2,7	0,2	2,6	—	1,5	—	—	—	—	—	2,2	3,3	1,3	—	—	—	—	—	—	25				
26	4,3	3,9	7,3	2,8	1,4	2,1	4,5	2,5	6,6	4,0	2,9	2,8	2,2	4,4	2,1	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	4,2	1,5	2,1	5,3	2,4	3,0	4,6	2,0	26				
27	0,7	—	—	—	—	1,4	2,3	—	1,8	0,1	0,6	1,0	0,8	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	27				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29			
30	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
Sa.	37,8	42,5	40,3	37,4	42,5	31,3	29,6	27,9	34,9	46,1	38,2	52,8	47,4	35,7	25,8	—	18,4	—	—	—	—	—	31,6	42,9	26,7	—	26,6	30,1	29,3	29,9	37,1	26,8	42,1	34,9	21,8	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

November.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn						Inn										Tag				
	Füssenfeld- brück		Traubing	Tutzing	Münning	Karlsfeld	Klettham	Landshut	Fichtheim	Rusel	Schauling	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederndorf	Flintsbach	Stüben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg		Haag	Mühldorf	Reitim Winkel	
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153		154	155	155	
1	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1
2	1,0	2,7	—	4,2	1,4	1,1	—	2,0	6,9	10,9	3,7	10,6	7,2	13,0	3,4	3,5	9,6	7,3	6,0	5,4	5,5	4,7	0,5	1,3	2,8	2,1	3,1	2,4	3,3	3,8	2,3	2		
3	2,1	0,3	—	0,1	3,2	1,5	0,9	1,0	0,2	0,2	1,4	—	—	—	0,9	0,9	0,3	3,1	1,1	—	2,7	1,0	6,0	1,3	1,8	1,0	0,9	—	0,4	0,9	0,6	3		
4	2,5	5,9	—	5,2	5,5	3,0	5,4	2,8	3,1	3,1	2,6	2,7	2,1	—	3,7	5,0	6,6	4,4	7,0	4,3	7,2	3,9	4,2	4,3	4,3	3,9	4,5	3,9	4,2	2,8	3,8	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6,6	—	—	—	—	—	7,7	—	0,9	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	18,0	12,9	—	15,7	13,6	6,3	6,3	2,9	3,2	2,7	3,6	0,1	5,5	10,3	4,9	11,2	14,6	12,4	6,0	11,9	15,2	9,5	13,8	13,1	11,0	11,1	12,3	9,5	7,0	5,5	9,7	11		
12	0,4	7,1	—	7,2	1,7	2,1	1,2	3,2	2,7	2,5	6,8	5,7	10,9	7,8	13,5	15,6	10,9	13,8	5,0	—	15,0	13,7	11,0	14,3	15,2	13,5	15,6	20,0	6,4	6,5	10,1	15,9	12	
13	—	0,2	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	0,4	3,6	—	2,5	0,8	1,1	2,9	2,5	1,1	4,1	1,9	1,3	1,5	1,8	1,8	1,3	1,2	—	—	—	1,0	—	1,0	1,0	3,1	1,2	0,3	2,7	1,5	—	1,2	3,2	15	
16	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	0,7	—	—	0,5	0,5	0,6	—	3,5	1,2	0,9	0,1	0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	3,8	3,0	—	1,2	3,0	3,5	2,8	2,5	3,6	3,8	2,7	3,1	2,4	2,6	0,2	—	0,9	—	—	—	0,5	0,8	2,0	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	28,2	36,4	—	38,3	29,7	19,4	20,6	22,4	29,6	33,8	23,6	24,8	30,6	36,2	29,3	44,5	44,9	41,0	25,1	38,6	63,7	33,1	43,8	43,5	37,2	35,0	45,5	26,9	29,4	28,3	38,7	Sa.		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern							Tag								
	Marquartstein	Maria Eck	Hohensachau	Bernau	Rupolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Erlmannshaus	Funtenseebühle	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Weisbach h/Inzell	Reichenhall	Oberferseendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf		Waldbühser	Eisenthal	Wolfsstein	Röhrnbach	Oberzell	Wegscheid		
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	2,6	3,5	6,0	1,3	2,6	3,4	—	—	—	—	—	8,7	8,8	6,2	3,6	2,2	2,3	2,8	1,9	0,7	2,4	14,9	—	—	—	—	—	—	—			
3	0,3	1,1	—	1,5	2,9	1,2	1,5	2,0	—	—	—	2,2	1,7	1,3	1,1	1,9	—	5,0	1,7	0,3	1,0	1,8	—	8,6	4,2	6,6	14,2	8,8				
4	3,9	9,9	11,1	8,4	2,3	6,0	6,4	4,6	—	—	—	8,5	7,9	7,9	4,3	7,1	3,1	3,5	2,3	6,8	5,6	3,7	—	3,5	0,1	1,9	1,8	0,7	4			
5	—	—	1,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	1,2	—	0,2	1,5	0,1	—	—	4,2	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9	
11	12,2	13,0	7,5	8,7	9,1	7,5	14,4	8,7	—	—	—	4,7	6,4	5,0	2,4	7,1	4,3	8,1	5,2	4,0	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10	
12	20,2	19,5	20,5	12,1	14,4	25,2	14,8	18,3	—	—	—	13,6	11,1	12,3	13,2	12,6	12,0	5,5	7,6	10,1	4,6	5,1	—	2,6	—	7,3	5,3	5,4	—	11		
13	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
15	2,1	2,7	—	2,0	0,2	2,8	2,8	0,6	—	—	—	2,0	1,5	3,8	1,8	2,8	0,6	1,0	0,5	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
18	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
19	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
23	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
26	1,2	2,7	2,5	1,0	4,5	3,9	4,1	2,6	—	—	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
27	1,3	0,5	1,1	—	2,1	1,0	0,7	—	—	—	—	3,0	1,1	4,9	1,7	6,1	3,8	3,5	1,7	0,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,1	—	1,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
30	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
Sa.	45,0	54,2	52,4	35,0	40,5	51,4	45,2	41,6	—	—	—	43,9	40,2	41,4	31,0	43,3	26,6	27,4	21,7	22,7	40,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
																							43,1		42,7	34,4	31,2	34,9	40,3	Sa.		

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

IIa. Maingebiet

November

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins.

1900.

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																		IIa. Maingebiet											Tag			
	Bodensee			Rhein								Nahe				Mosel			Rhein	Rother u. weisser Main					Main bis zur Regnitz								
	Lindau	Schidegg	Sibrathofen	Gehnhofen	Hinterweiden-thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim-bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lautecken	Langmeil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kuimbach	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf		Kronach	Seubelsdorf	
1	—	1,2	—	—	2,2	0,2	0,7	1,2	1,0	5,8	—	0,6	2,5	1,9	0,5	0,6	—	0,4	0,7	3,1	0,8	0,1	—	—	0,5	—	—	0,4	0,3	1,0	0,7	1	
2	11,5	12,1	9,2	9,6	6,9	5,0	4,9	1,5	6,5	3,1	—	6,7	6,9	7,8	7,9	4,7	5,7	2,2	9,2	23,2	5,4	3,4	1,2	1,4	1,0	2,5	1,0	4,2	4,5	0,5	1,3	2	
3	—	—	1,3	0,4	0,1	0,1	—	0,1	2,5	—	—	0,3	0,1	0,2	—	0,2	—	0,8	0,2	0,2	—	1,1	0,1	0,1	0,2	—	—	3,7	2,0	—	—	3	
4	9,3	8,9	11,2	7,9	—	—	—	1,1	—	—	—	0,6	—	0,6	0,8	0,5	—	1,0	—	—	—	—	1,9	—	—	—	1,1	0,1	0,1	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	0,4	0,3	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	6	
7	—	—	—	—	2,5	0,3	0,9	2,3	2,9	—	—	0,8	0,6	0,5	0,4	0,9	—	0,6	0,4	0,2	1,4	0,3	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	7	
8	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	9
10	7,0	10,3	12,0	9,1	2,3	1,9	2,3	2,3	1,1	4,9	—	2,3	10,1	5,9	6,1	2,5	5,3	3,2	6,2	3,9	3,4	8,6	—	—	1,0	0,4	2,1	2,1	0,6	—	3,4	10	
11	24,3	22,6	20,0	23,8	1,1	0,3	—	0,2	—	—	—	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,7	—	14,6	15,5	11,1	13,6	12,3	11,2	10,2	15,5	9,9	11	
12	—	—	1,0	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	1,8	—	—	0,2	—	—	12	
13	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	13	
14	0,5	1,2	—	—	3,7	4,7	2,8	5,0	3,5	2,1	—	2,5	2,5	2,3	2,6	1,6	2,7	1,5	2,3	2,8	2,5	3,0	0,1	—	—	—	—	0,3	—	0,9	14		
15	6,1	6,8	4,7	5,6	0,2	4,3	1,3	0,5	2,1	2,6	—	1,0	0,6	0,1	1,0	1,5	—	1,0	1,0	4,2	0,5	1,6	5,2	5,2	3,3	3,1	2,3	2,0	2,0	4,5	4,1	15	
16	—	—	—	—	10,2	7,7	7,2	8,6	8,0	1,3	—	6,4	10,0	8,5	8,5	6,7	4,8	7,3	9,0	9,4	7,1	2,5	—	0,1	0,1	—	—	0,2	1,1	—	0,1	16	
17	—	0,6	—	—	2,1	5,8	1,7	1,6	1,6	6,9	—	0,8	2,3	1,0	2,8	2,4	—	0,7	1,1	2,5	1,5	1,2	—	—	0,1	0,8	—	0,1	0,2	—	—	17	
18	4,2	1,6	1,2	1,7	4,9	9,8	14,0	12,2	8,2	17,9	—	13,2	2,7	5,3	8,4	10,4	8,3	7,9	8,1	4,5	6,3	4,5	2,5	2,4	3,6	7,9	7,1	3,5	3,9	5,5	10,3	18	
19	—	—	—	—	3,3	0,2	3,2	1,4	1,0	—	—	—	0,6	2,9	1,3	0,3	1,2	0,4	4,1	4,1	1,2	—	0,5	0,1	—	—	—	0,9	0,5	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	0,1	1,0	—	—	3,6	—	2,1	2,3	1,7	2,2	2,1	1,4	2,4	0,6	0,4	3,5	2,5	1,1	0,1	1,6	—	0,3	0,6	1,1	—	0,3	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	0,2	21	
22	—	—	—	—	0,8	0,2	0,7	0,5	1,7	1,8	—	—	0,5	0,3	—	1,1	—	0,4	0,4	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,7	—	0,9	22	
23	—	0,3	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	23
24	1,2	—	—	—	0,3	—	—	0,2	—	—	—	—	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,4	1,9	2,1	3,1	0,9	2,1	1,5	0,5	2,4	24
25	1,6	3,4	1,5	2,1	3,1	0,2	3,5	4,5	6,5	1,6	—	4,3	4,8	3,4	4,4	3,2	4,4	3,6	3,5	4,1	4,4	2,1	1,2	0,1	0,2	2,4	0,3	2,6	0,3	1,5	0,1	25	
26	4,0	7,9	5,3	6,9	7,2	0,5	0,6	2,1	1,0	3,4	—	0,2	0,5	1,1	0,9	0,6	0,3	0,8	3,0	4,2	4,5	2,0	8,4	4,3	3,1	5,8	3,4	3,6	3,7	4,8	7,9	26	
27	—	0,2	—	—	0,1	—	—	0,3	—	1,2	—	—	0,1	0,4	0,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,3	2,2	4,9	1,0	—	1,3	0,7	—	0,9	27
28	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	28
29	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	29
30	0,2	0,5	—	0,5	0,1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	30
Sa.	69,7	77,6	67,4	68,6	51,1	41,5	44,8	47,2	47,7	59,6	—	42,1	52,8	44,4	48,4	39,3	34,1	34,5	51,1	67,6	44,2	33,5	40,2	34,2	32,0	41,8	33,3	38,4	35,8	34,8	41,5	Sa.	

Tag	Ha. Maingebiet																																																													Tag
	Main bis zur Regnitz			Regnitz																		Main																																								
	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachsien	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Ursprung	Kühnersweih	Nürnberg (Krankehaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Bräunersdorf	Grüfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Büsbach	Gössweinheim	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen																																
32	33	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																																	
1	0,6	0,3	0,6	0,8	0,8	1,1	0,9	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	0,3	1,6	0,3	0,2	0,6	1,3	1,4	0,9	1																															
2	3,0	2,9	2,8	5,1	2,6	2,9	3,1	1,6	—	—	3,2	3,6	1,4	1,4	2,0	—	—	3,8	8,6	0,2	5,5	2,1	2,3	5,2	1,5	1,2	1,6	2,9	2,8	2,4	1,8	2																														
3	—	0,9	0,5	0,2	—	1,2	0,3	1,9	—	—	0,2	—	—	0,1	—	0,1	—	—	2,3	3,2	—	0,1	—	0,1	1,3	0,2	—	0,8	0,4	—	0,2	3																														
4	—	0,1	—	2,3	4,9	10,4	7,5	4,5	—	—	4,6	3,6	2,8	3,8	3,9	—	—	2,8	1,6	2,6	1,3	1,4	2,5	1,9	0,3	1,5	0,5	—	—	—	0,2	4																														
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																													
6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																												
7	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																												
8	—	0,9	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																												
9	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9																												
10	0,9	0,3	0,6	5,7	3,2	3,4	4,0	4,8	—	—	1,3	2,3	3,1	3,1	3,7	—	—	1,5	4,0	11,5	4,0	2,5	—	2,5	1,0	3,6	2,7	0,5	0,9	1,5	0,2	10																														
11	9,1	6,7	8,3	10,4	12,4	13,2	15,8	14,2	—	—	13,2	13,3	10,8	13,0	11,1	—	—	14,6	10,5	17,9	8,1	11,3	14,9	12,0	6,9	11,1	10,1	5,8	4,0	4,5	6,9	11																														
12	—	0,1	0,5	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12																													
13	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13																													
14	0,4	0,4	—	0,7	—	0,9	—	0,4	—	—	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	3,5	—	0,4	—	—	0,3	0,8	—	0,4	0,7	1,5	0,5	14																														
15	4,3	5,9	3,0	3,1	1,8	1,3	0,8	1,3	—	—	0,8	1,4	1,6	2,0	2,7	—	—	3,6	4,5	3,8	3,2	3,2	1,3	2,1	3,3	3,5	3,6	2,5	0,9	0,6	1,8	15																														
16	—	1,9	0,5	1,2	0,6	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16																													
17	—	0,8	—	0,1	—	0,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17																													
18	12,4	11,6	11,0	9,1	7,8	6,6	5,5	3,1	—	—	7,0	7,1	4,1	3,5	5,9	—	—	9,0	9,5	9,6	9,9	7,0	10,9	6,2	6,2	5,3	4,9	8,0	6,4	8,5	9,9	18																														
19	—	0,2	—	1,2	0,5	0,9	0,2	1,2	—	—	0,9	0,5	0,5	0,6	0,2	—	—	—	—	9,5	—	0,1	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	19																													
20	—	0,2	0,3	0,2	0,6	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	—	—	—	0,2	20																													
21	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21																													
22	1,6	1,2	1,6	0,1	—	0,8	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22																													
23	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23																												
24	—	—	—	0,1	0,6	2,1	0,7	0,6	—	—	3,3	4,0	3,0	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24																												
25	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25																												
26	5,5	3,7	4,8	3,7	3,4	2,5	2,1	1,9	—	—	4,7	4,5	3,4	3,1	2,5	—	—	3,3	3,9	2,3	3,5	3,1	3,3	1,6	3,4	2,4	1,9	4,1	4,0	2,4	—	—	26																													
27	0,4	0,2	—	—	0,6	1,3	0,6	0,1	—	—	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27																												
28	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28																											
29	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29																											
30	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30																											
Sa.	38,2	38,8	34,9	45,3	40,1	50,4	42,1	36,1	—	—	40,7	41,6	31,0	33,6	33,6	—	—	39,4	50,5	74,9	36,2	35,0	40,0	34,8	30,0	32,2	27,6	31,9	29,5	32,9	26,6	Sa.																														

Tag	IIa. Maingebiet																III. Elbegebiet								Tag					
	Main			Fränkische Saale				Main		Tauber		Main				Moldau		Eger				Saale								
	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Ribohaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirthshaus	Brückenaue	Mittelkinn	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Robrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Miltring	Voitsumra	Raunmetengrün	Hohenberg		Oberredwitz	Pechbrunn	Münchberg	Hof	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	0,5	1,0	0,3	2,4	1,7	2,1	1,5	1,9	0,4	—	1,8	4,2	1,1	0,5	1,4	1,6	2,6	1,1	2,4	3,7	0,1	—	—	0,2	—	—	0,8	0,4	1	
2	2,4	2,5	2,3	1,9	3,2	1,2	1,8	1,4	2,2	2,5	0,1	4,0	1,8	6,6	2,0	8,6	—	1,2	—	—	3,0	1,4	1,0	2,6	1,9	4,5	—	—	2	
3	0,7	—	0,2	1,2	0,4	0,8	0,1	—	1,4	—	0,3	—	0,1	—	0,7	0,1	—	0,6	0,9	—	4,6	—	2,0	1,1	0,1	5,2	—	—	3	
4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3,4	—	0,1	—	0,1	—	—	6,0	1,4	2,0	3,8	2,3	1,7	0,2	0,1	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	6
7	0,6	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,5	—	0,3	0,8	—	0,4	—	—	0,2	1,4	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	7	
8	1,5	—	1,1	0,6	—	0,2	0,4	0,8	—	—	0,3	5,2	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	0,2	—	2,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	0,6	0,3	0,8	1,0	2,1	1,8	1,5	1,8	1,3	3,4	0,4	—	1,0	3,6	1,5	2,0	2,4	2,0	2,8	2,7	0,1	—	—	0,6	0,2	—	1,2	1,0	10	
11	6,9	5,7	5,8	2,1	2,8	2,8	2,6	2,7	7,0	0,4	7,1	12,5	5,5	10,4	9,2	4,1	1,8	2,0	1,2	1,6	13,2	16,3	22,0	15,7	15,2	18,7	13,1	18,6	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,5	5,4	0,1	—	—	—	5,4	—	—	—	0,3	—	1,0	0,1	0,9	2,3	—	0,2	12	
13	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	13	
14	0,8	1,0	—	—	1,0	0,5	1,5	—	0,4	2,9	3,4	—	1,5	1,6	1,0	2,8	—	3,1	4,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	2,8	0,7	1,4	4,6	3,8	3,8	3,4	5,2	3,7	4,0	0,5	7,3	1,3	1,8	1,6	1,6	—	1,4	1,7	4,6	4,0	5,1	2,0	3,7	1,0	2,3	1,8	2,9	15	
16	0,9	3,6	5,0	2,6	4,9	3,8	3,1	2,2	4,0	3,6	3,1	—	3,9	0,1	0,2	1,6	—	2,8	1,1	12,1	0,2	—	—	0,4	0,2	0,4	—	—	16	
17	—	—	0,1	1,4	1,0	0,9	0,2	3,2	0,8	—	0,5	—	0,5	—	—	1,8	3,5	4,9	5,8	4,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	17	
18	9,0	12,2	9,0	10,3	18,3	14,0	7,5	11,9	7,4	9,5	8,8	13,2	11,1	7,5	6,3	17,5	—	11,9	9,7	7,4	1,2	—	2,0	1,7	1,6	3,1	2,9	3,3	18	
19	—	0,2	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,2	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,3	19	
20	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	0,7	5,0	—	—	0,8	—	1,0	0,7	—	0,4	—	—	2,5	1,6	1,0	—	—	1,7	1,8	0,4	20	
21	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	1,2	—	2,0	3,6	4,6	2,2	2,1	3,1	—	—	—	—	1,0	0,2	—	0,8	—	2,0	2,7	2,5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,6	—	0,6	—	—	0,1	—	—	4,3	—	2,3	2,5	2,1	5,4	5,9	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,1	—	2,1	—	1,2	4,0	—	1,0	2,3	0,6	—	0,6	1,2	25	
26	2,2	3,3	3,2	5,0	6,6	5,4	3,1	5,0	5,2	5,0	0,3	5,2	3,4	3,7	1,8	0,7	—	4,7	3,3	2,0	6,6	—	8,0	7,1	3,3	3,2	7,0	4,8	26	
27	—	—	0,2	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	1,2	3,0	1,0	0,6	1,0	3,3	0,8	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Sa.	30,3	31,1	31,7	42,3	51,3	40,0	29,3	41,6	37,8	36,5	31,2	57,0	34,9	42,2	28,5	46,3	21,0	40,5	36,6	47,8	47,6	33,8	43,0	42,6	31,2	48,5	36,5	39,8	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J i l l e r												Donau von der Jiller bis zum Lech												L e c h					Summe					
	Einölsbach	Oberstdorf	Geisaupe	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Marinszell	Buchenberg	Kempen Stadtweier	Kimratshofen	Itzsbürg	Kellmünz	Leipheim	Obergünzburg	Ottobeuren	Mindelheim	Krumbach	Wörthshofen	Rosenhaupten b.Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Geroltingen	Wallerstein	Mödingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten-Heitern	Füssen	Hohen-schwangau		Riedern	Buching			
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					
1	—	3,2	6,8	3,8	6,5	2,0	2,0	5,1	2,4	4,6	4,6	3,3	3,5	3,4	4,2	4,2	3,5	—	3,8	1,4	0,1	12,0	0,8	1,4	3,2	3,5	3,1	1,6	6,5	4,6	8,7				
2	—	—	—	0,1	—	0,2	—	3,6	0,2	—	0,7	0,5	3,5	1,2	0,8	0,7	3,6	—	3,8	1,7	1,0	0,1	1,3	1,1	4,5	5,3	0,6	0,6	0,4	0,7	0,5				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,6	0,2	—				
4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,3	—	0,1	—	4				
5	25,0	18,5	21,3	10,3	—	17,9	4,0	27,2	24,4	12,3	17,3	28,3	23,4	16,4	15,0	41,0	23,5	—	23,1	17,2	13,1	12,0	13,8	9,0	15,1	18,3	21,5	4,6	4,1	2,5	4,4	5			
6	72,0	41,5	41,2	9,8	12,0	31,8	35,0	52,2	58,5	16,9	27,1	14,7	52,8	12,5	17,3	5,8	25,6	—	51,8	31,2	32,7	30,0	26,6	22,7	28,0	35,2	29,4	1,1	4,8	4,8	1,6	6			
7	21,0	9,2	7,0	2,0	3,0	18,5	32,0	12,1	11,8	5,1	6,5	7,9	2,3	2,0	7,0	8,0	7,8	—	1,5	0,4	9,2	11,0	7,6	5,2	2,8	3,0	11,8	6,5	1,9	2,3	2,6	7			
8	20,8	5,5	41,2	40,5	38,7	37,2	10,0	25,2	18,7	3,6	7,4	—	6,2	2,2	3,3	1,1	—	—	6,3	6,6	5,8	7,3	6,0	2,8	9,4	0,6	27,3	3,2	14,5	18,6	9,2	8			
9	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,1	—	9			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	3,7	2,1	0,8	1,3	0,2	1,2	2,3	—	—	—	—	—	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,1	—	—	—	—	0,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	2,4	—	—	—	1,2	2,0	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,1	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	0,1	—	2,1	1,0	1,5	0,6	1,9	0,4	—	0,5	0,9	—	—	—	—	—	2,1	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	2,5	—	—	—	—	—	—	0,1	2,5	1,0	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	1,3	2,2	4,3	3,0	1,1	—	4,2	1,1	0,5	1,0	0,1	0,4	0,7	0,5	0,8	—	—	—	0,2	—	0,1	0,8	—	0,1	—	—	1,7	—	1,6	0,9	1,0	—	24	
25	—	0,5	—	1,7	0,5	0,9	0,6	4,9	1,6	1,2	0,4	—	—	1,1	1,2	0,3	—	—	—	3,0	0,3	0,8	—	1,1	1,2	1,4	1,6	—	—	—	0,2	0,3	—	25	
26	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	0,3	3,9	—	—	—	—	0,3	—	—	0,3	1,0	3,7	—	—	—	1,1	0,3	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	5,7	6,2	6,4	3,6	8,9	3,4	10,2	4,0	—	1,3	1,5	—	1,1	0,7	0,2	—	—	—	1,4	—	5,3	1,3	0,7	0,8	6,5	1,5	8,1	1,7	1,7	2,1	—	—	29	
30	—	0,3	2,1	1,9	0,3	1,2	0,2	3,3	1,8	1,3	0,8	1,0	0,8	0,4	0,6	1,5	—	—	—	2,9	0,1	0,1	—	—	—	1,3	1,0	0,2	0,5	0,3	0,2	—	—	30	
31	10,5	1,0	—	0,3	—	0,2	—	—	—	—	0,3	1,5	1,8	0,7	—	0,6	—	—	—	2,6	1,6	1,4	4,5	4,2	2,0	3,0	1,2	—	0,3	—	0,1	0,1	—	—	31
Sa.	150,3	86,7	128,0	81,2	68,8	123,1	92,9	149,5	125,3	47,9	71,0	62,0	102,1	43,9	52,3	70,9	68,8	—	107,2	66,3	75,3	81,5	64,4	47,8	81,4	84,3	105,4	21,3	37,7	37,5	28,9	—	—	Sa.	

Dezember: Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

Die Niederschlagsbeobachtungen im Dezember sind Vm, 7 h. gemacht und dem Tage der Beobachtung zugeschrieben.
 In den vorhergehenden Monaten sind täglich zwei Beobachtungen Vm, 6—8 h. und Nm, 8 h. gemacht und die Summa beider dem Beobachtungstage zugeschrieben.
 Die letzte Abendbeobachtung geschah am 30. November.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl					Donau v. d. Altmühl b. z. Raab		Naab				Tag
	Siemgaden	Schongau	Ising	Schöfelfelding	Scheuring	Augaburg	Oy	Segg	Markt Oberdorf	Hochgret	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltteningen	Holzhausen	Rain	Karlshild	Ingolstadt	Wollmoos	Pfaffenholzen	Rehlingen	Rupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfefferhof	Dasswang	Brand	Schönlicht	Weiden	Fortschau	
1	9,2	5,4	8,0	6,7	2,2	4,3	4,9	1,2	4,2	7,8	3,8	16,1	4,0	4,4	2,3	2,8	3,6	2,3	4,1	2,3	—	2,0	1,1	3,2	4,3	0,7	3,9	—	—	—	0,1	
2	1,1	1,8	—	3,0	6,8	2,8	0,8	0,4	0,7	0,6	0,2	—	2,2	3,9	—	1,4	2,9	3,0	3,8	0,4	2,0	1,7	1,5	4,6	3,7	—	—	—	—	—		
3	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3		
4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1		
5	10,2	17,2	13,8	23,0	25,0	25,0	7,0	12,3	17,5	5,6	23,5	20,6	28,2	22,0	13,0	11,9	24,1	16,3	17,7	16,8	12,0	11,6	10,6	13,8	14,0	14,2	13,2	20,0	11,3	9,1	11,1	
6	12,1	20,1	7,5	22,1	31,3	48,2	5,0	18,3	31,2	15,4	8,5	10,5	22,7	20,5	30,0	31,1	56,3	34,9	35,5	34,4	35,0	32,0	32,3	30,3	35,3	38,9	32,8	35,7	21,7	22,9	28,5	
7	6,1	3,7	14,0	2,6	3,2	4,3	5,0	14,6	2,5	5,3	14,5	14,4	5,7	6,2	1,5	4,0	3,0	0,4	1,7	8,3	4,0	3,0	8,5	8,3	6,1	7,2	7,8	16,3	7,4	8,7	10,8	
8	12,7	10,0	—	17,2	14,3	10,3	18,3	12,3	13,9	13,2	1,5	3,1	13,1	11,3	4,2	—	5,4	5,8	6,3	10,3	10,0	6,4	7,2	6,5	5,6	7,0	5,2	3,3	2,6	4,3	2,3	
9	—	—	—	0,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
10	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,9	
11	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,4	2,8	2,7	0,9	—	1,9	2,1	—	2,3	1,7	1,5	1,1	5,4	1,4	1,6
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	0,2	0,9	1,2
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9
14	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,6	0,3	0,2	0,9
15	—	1,2	0,5	2,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4	0,4	0,4	—	0,2	1,1	0,3	0,6	0,1	0,3	0,5
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
24	2,1	0,2	—	1,5	—	—	1,0	0,5	0,4	1,2	—	1,8	0,7	0,5	—	1,9	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,3	—	—	0,2	2,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,1	0,8	1,0	0,1	1,0	2,9	1,0	4,3	1,7	0,9	—	0,1	0,1	0,3	2,0	0,3	1,7	1,0	2,0	1,2	—	1,4	—	6,8	2,3	2,2	—	8,5	4,6	3,6	5,3	
30	1,1	0,3	0,5	0,5	—	0,9	1,0	1,6	1,8	0,6	0,2	0,2	0,3	1,1	—	—	0,5	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	0,2	0,8	—	—	1,0	—	3,7	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sum.	55,0	61,1	48,9	79,6	78,1	105,1	46,0	70,4	74,5	51,2	58,0	70,9	81,9	73,3	58,9	55,4	99,8	69,1	77,4	81,8	74,4	65,0	69,0	77,4	79,0	81,6	75,3	113,2	64,8	59,8	78,6	

I. Bayerisches Donaugebiet

Dezember.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

Tag	Naab															Regen															Donau v. Regen bis zur Isar		Tag		
	Pressath	Hainersreuth	Waidhaus	Wieselsried	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Snitzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Münchberg)	Ursenollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen	Oberried	Lohberg	Cham	Trattaching	Roding	Bruck	Regensdorf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf				
1	0,2	—	—	—	1,9	0,9	1,7	—	—	—	—	0,1	0,5	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	2,4	3,9	2,1	2,3	1,6	1,7	3,5	4,0	1		
2	—	0,1	0,4	—	0,5	0,6	1,2	1,6	0,9	—	—	0,1	—	—	1,0	—	2,5	—	2,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	3,0	1,9	3,6	3,8	3,3	2		
3	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
4	—	3,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	4		
5	9,2	14,6	10,3	9,7	17,1	11,3	11,8	4,0	8,6	10,1	9,6	13,7	10,5	14,0	20,2	—	8,0	26,4	25,6	—	—	—	—	10,0	10,5	6,1	10,0	9,0	10,5	15,1	14,7	5			
6	28,4	23,1	32,8	20,0	39,5	28,4	29,1	16,6	22,2	27,4	24,8	38,8	25,0	25,5	65,1	—	11,4	86,9	65,8	—	—	—	—	21,5	25,5	15,5	22,7	28,4	31,9	26,0	35,7	6			
7	7,7	20,4	14,1	8,7	10,7	5,9	9,6	3,1	7,0	7,2	8,9	12,3	9,7	10,9	23,1	—	8,7	23,3	22,2	—	—	—	—	10,7	8,5	17,2	7,3	7,5	5,1	4,1	1,3	7			
8	2,0	0,8	4,7	3,2	3,2	4,8	5,4	—	4,3	5,8	9,8	10,6	15,3	12,5	16,9	—	3,7	12,7	11,9	—	—	—	—	2,5	4,7	—	6,2	5,9	8,4	4,2	5,5	8			
9	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	0,4	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	1,1	1,0	2,4	1,3	0,2	1,3	1,2	0,2	1,8	0,3	1,9	—	1,6	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,5	—	1,3	0,6	0,1	2,0	1,1	11			
12	0,5	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	0,4	0,1	0,4	—	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	1,8	0,2	2,4	0,9	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	0,1	1,6	—	—	—	13		
14	0,2	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	0,2	0,3	—	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	0,3	0,2	0,3	2,7	1,5	0,1	0,5	0,2	—	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
21	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	2,6	0,6	3,1	2,7	5,3	3,3	2,1	0,5	0,8	3,9	2,2	2,6	1,2	2,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	0,1	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	0,9	0,3	1,4	—	—	—	1,4	1,6	1,2	1,2	—	0,5	—	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	0,4	0,1	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	1,1	3,5	1,6	—	2,2	1,2	1,2	5,0	—	1,1	1,1	0,8	0,4	0,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	6,6	0,2	4,7	5,6	6,3	4,1	5,1	—	3,1	7,9	2,7	3,3	2,7	3,6	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	2,4	2,2	8,1	2,6	12,3	7,4	5,2	3,1	3,5	5,6	2,9	5,9	3,2	0,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	0,2	1,5	—	6,9	—	—	—	0,5	2,4	—	1,6	0,9	1,8	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Sa.	63,6	78,0	86,0	63,4	102,0	71,4	77,8	40,7	56,3	72,7	66,4	93,6	74,2	77,5	169,6	—	75,9	203,8	162,2	—	—	—	—	87,2	93,8	—	60,0	62,6	44,4	63,3	59,5	77,0	64,4	72,7	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Donau vom Regen bis zur Isar										I s a r														Sum.								
	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Miltenswald	Urfeld	Höhenburg	Gräfen	Obergrainau	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Eitel	Eschenlohe	Murnau	Benedikt- beuren I	Benedikt- beuren II	Königsdorf	Ebenhausen	Sauerlach	München (Centralanl.)	München (Hydr. Bureau)		München (Stromware)	Weihen- stephan	Unter- Ammergau	Bayrisolten	Hohenpeissen- berg	Weilheim	St. Ottilien	Sum.
	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	Sum.	
1	4,1	3,0	4,0	5,7	3,3	5,1	2,5	6,1	9,0	4,9	6,1	5,0	8,0	12,3	8,0	6,4	5,8															1	
2	3,5	3,4	1,6	—	1,5	1,9	3,6	0,2	1,4	0,2	0,7	—	1,0	1,9	0,9	1,8	1,0								2,3	1,2	0,7	0,5	2,4	0,5	2,3	2	
3	—	0,2	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	0,1	0,1	0,6	1,0	0,2							—	—	0,2	—	—	—	—	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—							—	—	—	2,1	—	—	—	4	
5	13,2	14,7	16,8	10,4	14,7	33,3	17,8	5,3	13,2	29,1	6,8	6,7	10,0	8,2	13,6	9,2	6,5								22,2	20,3	11,9	18,5	5,3	12,8	24,1	5	
6	38,5	44,2	39,4	25,3	35,6	68,8	47,3	26,6	16,1	43,8	15,4	10,1	37,7	30,2	32,6	22,8	8,4								47,3	30,0	21,1	7,3	4,2	8,0	15,6	6	
7	2,9	1,6	4,3	9,1	3,3	13,0	4,9	3,8	1,1	2,5	5,0	6,5	5,4	1,3	0,8	0,3	3,0								3,3	—	1,7	19,7	1,2	1,6	3,8	7	
8	6,6	10,4	6,4	3,4	5,9	16,0	8,1	30,4	9,4	35,2	13,0	22,7	17,7	21,4	20,5	20,1	9,1								13,2	6,7	31,1	2,1	7,0	7,1	19,0	8	
9	0,1	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—								—	—	0,1	—	—	—	—	9	
10	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	10	
11	2,5	2,0	2,6	—	2,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	12	
13	0,1	0,1	2,0	0,7	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	0,2	0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—								1,7	2,9	—	—	—	0,2	0,5	1,9	15
16	0,2	0,3	0,3	—	0,8	0,9	0,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	0,2	—	—	1,8	—	2,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	0,6	1,1	2,8	1,5	1,5	3,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—								0,5	—	—	—	—	—	—	—	22
23	0,5	0,6	—	—	—	2,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,5	1,0	—	—	—	0,2	1,5	1,0	0,3							—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	0,6	0,5	—	0,4	1,6	—	1,4	0,2	0,8	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1							0,3	—	—	—	—	—	—	—	25
26	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	1,7	4,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								0,3	—	—	—	—	—	—	—	28
29	2,2	2,5	0,3	—	5,6	1,7	5,6	4,5	3,5	3,1	5,2	—	2,6	3,4	2,3	2,1	0,1								1,4	—	2,5	0,5	0,1	0,2	0,2	29	
30	1,1	0,7	3,6	1,8	—	23,3	4,6	0,1	0,2	0,9	0,8	—	0,1	0,9	0,8	0,1	0,1								0,5	—	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	30	
31	0,5	0,5	—	—	—	1,4	—	0,6	1,1	4,6	1,0	0,2	0,1	1,2	0,8	0,6	0,5								—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sum.	75,4	86,6	85,8	64,7	74,5	171,8	103,2	78,5	56,0	125,6	35,1	52,3	82,7	83,1	82,4	65,3	35,1								100,0	70,3	77,0	60,4	29,3	36,3	75,3	Sum.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Dezember

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1900.

123

Tag	Isar												Donau von der Isar bis zum Inn						Inn												Tag		
	Fürstent- bruck	Traubing	Turing	Münzing	Karlsfeld	Kleitham	Landsbut	Fichtheim	Rusel	Schaufting	Osterhofen	Sandbach	Sittenberg	Passau	Niederandorf	Flinsbach	Stuben	Bad Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Dürnberg	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haug	Mühldorf		Reit im Winkel	
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156		
1	13,0	6,5		9,8	10,5	3,5	4,1		5,1	4,5	9,9	4,9	2,0	7,0	6,1	4,3	5,8	8,7	1,0	3,5	8,0	7,3	2,0	3,2	4,5	0,7	8,4	4,5	4,0	6,4	6,7		
2	2,2	2,2		3,5	1,0	4,0	4,1		2,0	2,2		4,8	7,1	3,7	1,9	0,8	0,2			0,2	0,6	0,8	1,0	4,1	0,5	0,7	3,2	4,0	3,7	3,1	2,1		
3				0,1			0,2					0,1			0,1	0,2									0,1					0,4	3		
4											2,1	0,1			0,1	1,9						3,2					5,1				4		
5	19,6	21,3		26,5	20,5	18,6	19,3	16,3	28,1	25,7	28,1	14,6	4,6	13,3	8,7	25,5	19,5	25,8	33,0	25,8	24,6	27,2	12,9	19,5	19,8	7,0	12,7	21,0	21,7	17,3	18,8	5	
6	39,0	17,6		13,3	46,0	37,7	48,7	35,5	87,6	71,7	23,9	39,8	28,8	40,0	32,3	15,0	54,0	33,3	14,0	45,2	23,4	7,6	14,0	40,6	20,0	9,0	13,0	39,5	41,2	32,1	83,0	6	
7	4,8	3,5		3,5	2,8	1,4	5,7	2,1	9,8	8,1	8,1	4,5	33,3	6,3	2,3	10,9	0,9	12,5		2,5	4,9	19,3	0,1	1,6	3,9	16,6	3,6	3,0	7,4	1,5	2,1	7	
8	17,5	20,7		22,2	11,9	6,0	3,2	3,6	7,5	14,9	2,7	4,2	6,6	0,8	23,9	1,8	59,2	46,8	8,0	39,9	36,0	2,6		10,6	25,7	1,8	17,8	15,0	15,4	9,7	34,3	8	
9				1,8								0,1			1,7		0,9				2,0			15,0	0,5						1,6	9	
10				0,2								0,1	0,4				0,3													0,1	0,1	10	
11				0,2	1,0		2,1	1,8	1,4	1,9	1,0	1,0	1,0	1,0			0,1													0,5		11	
12				1,1	0,1								0,2				0,2																12
13										0,9		0,1		0,1			0,3																13
14				1,6						0,1		0,1	1,1				0,2				2,8	1,0										14	
15	2,0	2,6			1,1	1,2	0,4	0,6		0,3	0,9	1,2		1,5			0,2									0,7		2,7	0,2	1,2		15	
16					0,1	0,2	0,4	1,6	0,7	0,2	0,1	0,2	0,8		0,6						1,4							0,1	0,1	0,1		16	
17					0,2	0,4			0,9		0,1		0,2	0,1										0,1		0,1	0,9			0,1	0,2	17	
18											0,1																						18
19				0,1								0,1																					19
20											0,1																						20
21											0,7	0,1					0,1														0,1		21
22					0,3	0,9	1,1	2,9	2,4	0,8	1,0	1,1		0,1		0,1							0,6			0,2				0,1	0,3	22	
23					0,2	0,2	0,3	2,9	2,0	1,6	1,0	1,5	2,0								2,2				0,3							23	
24	0,4	3,5		0,1										0,1		1,9	2,7	2,0					0,8		0,1							24	
25	0,2			0,1		0,5	0,4	0,1		1,0	2,1	1,2	1,2	0,8	0,7		2,0		3,0	0,6	1,5		1,2	4,9		0,1	2,6	3,4	16,0	1,4	1,8	25	
26						0,2			1,3			0,1					0,3														0,1		26
27													0,1				0,1														0,2		27
28				0,8								3,6			0,1	3,1	0,1				2,0	1,7										28	
29	1,3	0,5		0,8	0,4	0,8	2,9	2,9	9,5	7,4	3,6	2,9	2,5	3,2	2,9	0,1	2,9		1,0		0,9			0,6	1,4	1,1	0,4			1,9	4,6	29	
30		1,6		0,4	0,5		0,6	0,1	10,9	12,9	2,4	4,0	6,5	10,2	0,1	2,1	0,5	9,4	1,6	3,6	0,1		0,2	1,2	0,1	0,1					0,7	30	
31					2,1	0,3	0,9	0,5							2,7	0,1	3,5	2,3	2,0	3,4	3,0		0,4	1,1	1,1	0,7	0,9	0,3		0,6	5,3	31	
Sa.	100,0	80,0		81,8	101,2	75,9	92,4	65,4	171,0	157,1	89,0	86,4	101,7	91,1	83,9	66,4	153,4	141,3	65,0	124,7	113,4	70,7	33,2	101,9	76,8	39,5	69,3	93,9	109,7	76,5	162,0	Sa.	

		I. Bayerisches Donaugebiet																												
Tag	I n n																	Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern							Tag					
	Marquarstein 156	Maria Eck 157	Hohenaaschau 158	Bernau 159	Rubpolding 160	Inzell 161	Traunstein 162	Altenmarkt 163	Riemanshaus 164	Funtensechütte 165	Sagereckalpe 166	Hintersee 167	Berchtesgaden 168	Wiesbach b/Inzell 169	Reichenhall 170	Oberleisendorf 171	Burg hausen 172	Aich 173	Eggenfelden 174	Wurmanns- quick 175	Birnbach 176	Klingenbrunn 177	Kirchdorf 178	Waldhäuser 179		Eienthal 180	Wolfstein 181	Röhrnbach 182	Obernzell 183	Wegscheid 184
1	6,0	5,4	8,0	5,8	2,1	5,0	9,2	9,0				5,2	6,7	6,0	3,1	7,9	5,0	8,0	6,3	7,0	8,9	6,0				3,2	6,7	6,2	5,2	6,4
2	2,2	3,1	4,0	1,6	7,3	3,8	2,9	1,9				2,6	3,5	—	2,6	3,1	2,1	—	2,6	—	—	—	3,1			3,3	10,0	3,7	2,5	0,3
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	0,2	—	—	2,1	—	—	4,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
5	20,2	19,0	22,0	16,1	28,8	17,0	14,8	35,2				20,0	14,2	17,8	12,3	18,3	14,5	32,9	17,3	26,0	22,7	13,8			7,2	10,0	12,9	12,1	22,2	
6	58,7	46,4	26,0	28,9	17,5	29,6	48,8	26,8				66,0	39,4	51,8	35,2	58,1	31,5	19,4	48,9	16,0	21,9	35,7			41,4	45,0	45,4	46,0	64,5	
7	4,6	9,2	9,0	3,9	27,4	14,0	12,5	2,6				3,1	5,3	6,9	5,4	4,3	3,3	11,2	6,3	3,2	8,5	10,2			16,5	9,0	6,7	5,9	18,0	
8	24,0	14,4	33,8	22,3	44,3	33,2	19,1	16,2				37,2	23,5	61,9	41,0	43,1	14,9	2,0	10,2	—	4,5	3,1			7,8	2,5	1,5	3,1	2,1	
9	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—				0,5	—	1,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	0,3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	1,6	1,0	—	0,7	
12	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	
13	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	
14	—	—	—	1,2	0,1	—	—	0,2				—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,9	0,7	—	—	0,3	0,1	0,2	0,5	0,6	
15	—	0,7	—	—	—	—	0,5	—				—	—	—	—	0,8	0,6	0,4	1,1	0,2	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	0,4	
16	—	—	—	—	—	1,5	—	0,3				—	0,2	0,8	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,3	1,3	0,5	0,4	3,0	
17	1,0	0,4	4,1	1,3	—	—	0,4	0,1				—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	0,3	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—				0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—				0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—				0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
22	0,3	0,7	—	—	—	3,0	—	0,6				0,5	—	—	0,2	1,0	—	0,1	0,6	0,1	0,6	5,1			1,6	0,5	1,8	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	0,7				—	1,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	—	1,5	2,0	
24	—	3,5	—	—	1,1	—	—	0,3				—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,7	0,1	—	0,1	—	
25	1,4	0,4	5,0	2,8	2,3	3,5	4,0	0,1				2,2	4,3	4,3	2,5	3,3	1,3	0,3	1,4	—	0,7	1,2			2,1	—	0,6	—	0,1	
26	—	—	—	—	—	—	—	0,1				0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	0,1				0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	3,9	—	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	1,2	2,1	—	—	—	0,1	—	0,2	—	
29	4,1	—	3,0	2,8	13,7	6,5	2,7	2,4				6,2	1,6	9,0	6,1	4,1	2,4	0,1	2,0	—	—	—	—	—	—	2,7	—	0,4	—	
30	0,7	—	—	—	0,5	0,3	—	0,2				1,0	—	1,9	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,9	4,4	8,0	2,3	2,9	5,0	1,4	0,6				2,1	—	4,2	4,0	1,7	0,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	127,6	111,7	123,7	89,0	148,0	122,4	116,1	98,6				147,0	99,8	135,7	113,2	149,5	76,5	82,3	98,9	59,0	78,7	98,0			115,5	101,0	97,1	91,6	141,5	

Tag	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																						IIa. Maingebiet								Tag																
	Bodensee			Rhein									Nahe										Mosel	Rhein	Rhehr u. weisser Main				Main bis zur Regnitz																		
	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhofen	Hinterweiden-thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim-bolanden	Waldmoor	Landstuhl	Kusel	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmell	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischolsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kümbach	Bayreuth	Steinbach	Fortschendorf	Kronach		Seubelsdorf															
1	1.5	5.8	4.2	6.1	—	—	0.5	0.5	0.3	1.2	—	0.4	0.2	0.2	0.3	0.7	—	0.2	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1									
2	0.5	0.6	0.3	—	—	0.7	0.2	0.6	0.2	—	—	0.3	0.5	0.3	0.3	0.7	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2								
3	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3							
4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	0.1	2.8	0.1	1.3	0.3	—	—	—	1.1	0.1	0.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4								
5	13.4	34.0	18.4	24.6	19.4	17.1	15.5	14.2	15.9	5.8	—	6.2	23.6	17.1	17.9	16.5	6.5	10.4	21.8	19.5	18.0	7.3	19.4	13.5	10.4	9.5	6.9	11.6	17.9	12.0	7.8	—	—	—	—	—	—	5									
6	6.3	84.5	33.5	57.2	28.8	21.2	18.6	17.5	25.2	18.0	—	20.9	30.2	15.0	20.1	15.4	13.2	17.3	16.8	25.4	19.3	17.8	36.5	30.9	24.8	25.2	18.3	29.0	23.1	24.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	6								
7	4.1	6.2	26.7	10.8	16.0	10.7	7.0	4.6	4.6	—	—	5.1	10.1	7.6	8.9	8.2	5.6	7.1	7.9	8.0	7.4	4.5	16.4	14.6	10.8	6.3	7.3	14.5	19.6	9.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	7								
8	4.0	23.0	—	34.6	0.1	1.2	0.7	0.3	—	—	—	—	0.4	0.8	—	0.6	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8								
9	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9							
10	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.5	1.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10							
11	—	—	—	—	—	2.1	4.1	1.7	1.3	0.7	1.3	—	1.5	1.5	1.3	1.1	1.8	1.3	1.1	1.4	2.3	1.1	1.6	1.4	0.2	0.2	1.8	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11							
12	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12							
13	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.6	0.4	1.7	0.7	0.6	1.6	1.9	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13						
14	—	—	—	—	—	0.2	1.3	1.4	1.2	2.1	2.3	—	0.5	1.2	0.1	0.4	1.4	0.7	0.4	0.7	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14						
15	—	0.9	0.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15						
16	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16						
17	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17						
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18					
19	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19					
20	—	—	—	—	—	1.2	2.8	0.6	0.2	—	—	—	—	1.5	0.4	0.6	0.3	—	0.1	0.7	0.6	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20					
21	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.1	—	—	—	0.3	2.2	0.5	1.4	1.3	—	0.4	1.7	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21					
22	0.6	2.6	3.5	1.9	2.9	9.7	1.1	0.4	—	—	—	—	1.5	5.5	3.7	6.6	3.2	4.9	2.3	6.3	3.0	4.9	1.5	3.4	—	0.5	—	0.2	2.1	1.3	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22					
23	0.1	—	—	—	—	1.5	3.2	—	0.8	—	—	—	0.4	2.2	0.4	0.1	—	—	—	1.0	0.3	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23				
24	0.8	1.5	1.3	1.4	1.7	4.6	1.3	1.1	0.3	—	—	—	0.8	—	1.2	1.3	1.9	0.7	0.9	2.4	0.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24				
25	2.6	5.0	6.5	4.6	0.4	2.5	0.3	0.3	0.2	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25				
26	0.1	—	—	—	—	0.2	1.5	0.2	0.2	—	—	—	0.3	0.4	0.1	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26			
27	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	0.6	—	0.5	5.2	4.2	5.6	2.7	1.8	0.4	7.4	—	—	1.5	5.0	2.4	4.2	3.7	2.5	2.4	4.3	3.7	3.8	0.5	6.6	—	—	3.3	2.3	3.2	4.9	5.1	8.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
29	0.1	—	2.8	—	—	1.2	15.4	8.7	1.7	6.0	13.8	—	5.9	8.8	6.0	3.7	6.2	3.0	9.6	6.9	8.0	6.0	2.4	7.7	9.4	2.2	1.2	3.2	12.2	10.5	5.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
30	1.0	0.9	1.0	0.6	2.1	3.1	0.1	0.3	—	—	—	—	0.1	1.3	0.4	—	—	—	—	0.2	1.0	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	0.5	0.7	0.2	0.7	9.2	7.5	5.0	3.6	4.0	6.9	—	—	10.2	13.0	7.6	14.3	6.3	8.2	10.7	6.5	7.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	36.2	165.7	99.4	147.7	90.9	112.4	68.7	53.8	60.8	56.7	—	55.8	101.8	65.4	82.7	68.5	46.6	65.2	82.6	82.6	71.0	55.8	118.6	89.3	67.1	37.9	47.4	111.8	109.0	70.7	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sa.		

Ha. Maingebiet

Tag	Regnitz																															Main					Tag
	Main bis zur Regnitz			Regnitz																										Main							
	Gerolsh.	Sulzdorf	Pfarrweinach	Oberdachstetten	Ansbach	Obererbach	Weisenburg	Kiliansdorf	Fischstein	Bernbeck	Erlad	Pönnelsbrunn	Ursprung	Krämerweher	Nürnberg (Kirmsehaus)	Nürnberg (Fueserwache)	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windshheim	Königsfeld	Busbach	Gössweinlein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen							
32	33	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								
1	—	0,3	—	0,4	1,1	—	2,0	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	0,3	3,0	—	—	—	0,6	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1	—			
2	—	—	—	0,8	0,5	3,7	1,0	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	5,1	5,2	5,1	11,4	12,4	12,1	8,8	9,7	9,3	9,7	12,3	12,3	13,8	14,4	10,2	9,8	8,3	16,0	15,9	11,6	11,3	9,8	15,4	5,3	6,3	5,7	4,3	4,3	6,5	7,4	—	—	—				
6	16,4	15,6	16,7	21,9	27,9	30,6	27,5	27,2	16,4	18,8	29,1	28,2	27,8	27,7	21,3	20,9	25,5	33,0	43,0	21,7	24,8	27,9	32,2	20,4	20,8	18,5	18,2	18,0	19,1	21,0	—	—	—				
7	5,9	8,7	4,1	3,7	9,0	9,6	6,9	8,3	10,3	9,5	9,3	7,8	8,0	9,7	4,5	5,3	5,7	12,5	12,1	4,3	12,3	8,6	14,7	10,5	11,3	11,9	5,1	7,4	6,9	11,0	—	—	—				
8	8,2	4,5	11,7	5,1	4,5	5,8	7,4	4,6	6,8	6,9	12,5	9,3	9,1	9,6	4,1	4,9	5,7	13,2	12,9	5,6	14,0	6,5	14,4	8,0	3,7	4,8	5,8	3,6	1,3	—	—	—	—				
9	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	0,5	1,2	1,4	0,4	1,1	1,6	1,7	1,6	—	—	1,8	1,2	1,1	1,5	1,8	0,7	0,6	1,5	0,4	—	1,6	—	1,3	0,1	1,3	1,3	0,9	1,3	2,7	0,5	—	—	—				
12	1,4	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,2	—	—	1,2	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—				
13	0,2	3,6	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	0,2	0,1	0,4	0,5	1,1	0,3	0,1	0,8	—	—	—	—	—	0,7	3,2	0,7	0,4	0,1	0,7	0,7	—	—	—	—	—				
14	0,1	0,5	0,3	0,1	0,3	—	0,2	0,2	0,2	0,1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	0,2	0,7	—	0,3	—	—	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	0,1	0,3	0,1	0,5	0,3	0,3	0,3	—	—	0,1	0,5	0,6	0,6	0,2	0,3	—	—	0,5	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	0,1	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	0,1	0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	0,3	0,3	0,2	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	1,1	1,7	1,3	—	0,3	0,3	—	—	0,1	0,2	0,3	—	0,1	0,1	0,1	—	1,0	1,4	1,6	1,6	1,0	1,4	0,9	1,7	0,6	1,2	1,7	1,9	2,5	2,1	—	—	—				
23	1,2	0,9	0,9	0,3	0,4	1,4	0,8	0,4	0,2	0,2	2,2	2,4	1,1	0,8	0,5	1,5	0,8	3,6	0,7	0,7	3,3	2,8	5,2	1,2	1,7	2,0	1,3	0,8	3,3	—	—	—	—				
24	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—			
25	0,8	1,1	0,5	1,2	0,6	1,7	0,3	0,2	—	—	0,8	0,1	0,8	0,8	0,8	0,7	1,3	5,2	1,1	—	1,3	—	—	—	—	0,7	0,5	0,5	0,6	—	—	—	—	—			
26	—	—	0,3	0,5	0,5	0,8	—	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	0,5	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	3,5	4,1	3,3	—	0,2	—	—	0,1	—	—	1,2	0,8	0,5	0,9	—	—	—	—	2,0	0,3	3,0	4,4	4,7	2,4	3,6	2,7	3,3	3,6	2,4	2,6	1,1	—	—				
29	5,7	4,2	7,1	2,9	3,2	2,7	1,2	—	1,3	2,0	3,3	2,6	2,5	2,6	1,4	1,6	4,1	6,0	3,5	—	6,2	5,8	7,3	2,7	3,2	3,6	4,6	6,4	4,5	2,3	—	—	—				
30	1,8	0,4	0,9	0,3	0,6	—	—	—	0,7	0,8	6,4	6,0	1,3	0,6	—	—	—	6,9	2,9	—	4,1	8,0	8,9	—	0,3	0,6	3,2	—	0,5	0,1	—	—	—				
31	3,8	3,5	2,1	1,9	1,9	2,3	2,8	1,6	2,1	4,8	0,9	2,2	2,6	1,4	1,0	1,1	1,9	3,6	1,4	2,2	2,0	1,2	1,6	5,6	3,8	4,7	1,6	3,3	6,8	4,2	—	—	—				
Sa.	36,0	36,7	37,2	52,5	65,9	74,4	61,5	56,2	48,2	53,7	81,2	75,7	71,1	72,1	46,6	47,8	56,3	107,4	99,3	54,7	89,0	81,1	104,1	62,4	36,8	58,3	53,2	51,4	57,4	52,2	—	—	—				

Tag	IIa. Maingebiet															III. Elbegebiet								Tag							
	Main			Fränkische Saale				Main		Tauber		Main				Mölsin		Eger				Saale									
	Einersheim 62	Würzburg 63	Bergheim 64	Simonshof 65	Röhnhaus 66	Unterelstetten- brunn 67	Kässingen 68	Neuwirthshaus 69	Brückenuau 70	Mittelsinn 71	Rechtenbach 72	Kist 73	Hölkirchen 74	Rothen- burg a. T. 75	Uffenheim 76	Schneeberg 77	Rohrbrunn 78	Hessenthal 79	Aschaffenburg 80	Kahl a. M. 81	Mähring 1	Voltsundra 2	Raunetengrün 3		Hohenberg 4	Oberredwitz 5	Pechbrunn 6	Münchberg 7	Hof 8		
1	0,8	—	—	—	1,1	0,2	0,2	0,1	0,6	—	0,4	—	0,5	0,5	1,3	0,5	—	0,7	1,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	—	0,5	—	—	—	—	—	0,4	0,1	0,3	—	0,3	—	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	3	
4	—	—	—	—	0,6	—	0,1	0,9	—	0,1	4,3	3,2	—	—	2,3	—	—	0,9	0,7	1,2	—	2,9	0,1	—	—	—	—	—	—	4	
5	6,8	5,1	4,3	7,4	32,9	8,6	5,8	13,0	10,3	10,3	17,8	13,3	5,2	13,6	7,8	8,1	—	9,1	10,5	6,2	6,8	13,1	11,0	4,4	8,2	6,4	10,1	5,8	—	5	
6	21,6	18,6	16,6	25,6	17,7	25,5	22,9	18,8	24,8	20,0	13,9	20,3	22,1	26,2	19,0	22,8	—	31,3	10,6	15,6	28,0	34,3	10,1	19,0	19,3	19,6	26,9	15,4	—	6	
7	7,6	8,7	7,7	14,3	19,0	14,7	10,4	13,4	16,0	17,1	8,3	12,3	5,8	5,5	6,6	7,8	—	8,6	11,2	12,7	16,9	14,7	7,1	5,3	10,2	8,8	14,0	6,3	—	7	
8	5,2	1,3	2,1	3,2	6,5	7,5	2,0	0,3	8,0	0,9	0,1	—	1,4	7,1	2,3	7,4	—	6,9	0,1	0,6	8,9	6,9	1,0	4,2	4,8	5,5	4,8	3,5	—	8	
9	0,1	—	0,1	—	1,0	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	0,1	—	2,0	—	—	0,5	2,1	—	0,5	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	0,1	1,5	0,6	—	—	—	10	
11	1,9	1,0	1,4	1,2	1,7	1,3	3,3	3,5	0,1	2,1	0,3	—	1,5	1,3	0,1	0,1	—	1,8	2,0	2,8	1,2	1,1	—	0,7	0,9	2,5	—	1,7	—	11	
12	—	0,1	0,1	3,1	0,1	—	—	0,4	0,7	—	0,4	5,2	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2	—	—	12	
13	0,3	—	0,1	0,9	0,7	0,1	0,3	0,8	0,5	—	—	3,2	0,1	—	0,1	0,1	—	0,8	0,2	0,5	—	0,4	—	—	0,1	0,3	0,6	—	—	13	
14	0,1	—	0,1	—	0,9	—	0,2	0,1	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,4	—	—	1,2	2,1	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	—	14	
15	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	0,1	0,8	0,7	0,2	—	0,1	0,4	—	0,3	—	0,1	0,2	—	—	—	0,8	0,2	—	0,7	0,9	3,0	0,8	0,2	0,3	0,7	0,6	0,6	—	16
17	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,3	2,1	—	0,2	—	1,9	0,4	1,7	—	—	17
18	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	18
19	0,1	—	0,3	—	0,1	—	—	0,2	1,1	—	0,3	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	19
20	0,1	—	0,3	—	0,6	1,0	0,9	0,6	0,9	—	—	3,1	0,1	0,4	0,1	0,6	—	0,4	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20
21	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21
22	2,0	2,5	2,0	3,8	2,5	6,7	3,5	5,1	5,7	5,1	3,3	3,2	0,6	1,1	1,5	2,8	—	4,7	4,3	5,5	0,7	0,1	0,3	1,2	0,8	—	1,9	0,4	—	—	22
23	0,8	1,3	1,2	1,8	3,1	3,6	2,9	4,3	4,0	—	2,3	5,1	1,2	1,5	1,3	2,0	—	3,2	0,9	—	2,3	3,9	—	1,4	2,4	3,7	3,6	1,9	—	—	23
24	—	—	0,1	—	2,4	—	—	1,1	—	—	—	2,1	—	0,2	—	0,1	0,1	—	—	0,2	0,4	—	—	0,4	0,2	—	0,3	—	1,6	—	24
25	0,5	0,5	—	—	1,0	0,6	0,6	0,1	0,3	—	—	1,4	—	0,9	0,8	0,1	0,4	—	1,9	2,4	1,2	2,0	1,6	—	1,1	0,5	4,1	1,6	1,6	—	25
26	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	0,1	4,3	—	0,7	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	26
27	—	—	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	3,2	0,1	0,1	—	—	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	1,2	—	2,7	7,2	4,7	5,0	3,0	3,1	3,8	8,0	3,4	—	0,9	0,5	0,1	3,1	—	2,3	1,1	2,2	0,7	3,6	4,2	1,6	2,1	3,1	3,4	1,5	—	—	28
29	2,3	3,8	5,3	10,0	11,7	12,1	5,1	4,1	11,6	6,9	1,0	7,2	4,8	4,9	2,1	6,7	—	6,4	2,0	1,3	3,7	4,0	2,1	2,5	6,1	8,6	5,2	2,9	—	—	29
30	0,1	0,2	0,4	6,7	6,3	5,0	0,6	2,4	1,8	2,2	7,4	—	0,3	0,8	—	0,3	—	0,1	—	1,0	4,5	9,4	1,0	1,6	2,7	5,1	12,9	0,7	3,0	—	30
31	3,3	6,2	4,7	—	8,1	10,9	4,2	5,6	5,6	8,6	3,4	8,8	6,5	1,6	2,7	8,1	—	5,3	7,4	8,6	1,5	1,7	0,5	0,7	—	3,1	0,3	0,4	—	—	31
Sa.	54,3	52,0	50,1	86,2	125,6	103,2	66,4	80,2	98,9	81,3	72,2	92,4	55,6	67,3	47,2	72,0	—	84,8	58,1	61,8	79,7	97,9	42,8	45,4	60,1	73,9	90,0	47,5	Sa.	—	—

Dezember. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main und der Elbe. 1900.

Nachtrag

zu den Tages- und Monats-Summen des Niederschlages in den Flussgebieten
der Donau und des Rheins.

Monat	März	April		Mai	Juni	Juli	August	September				Oktober	November				Dezember	Monat			
Tage	Seeg	Wörthhofen	Buchenu	Schachtenbach	Waldmohr	Lohberg	Schlott	Buchenu	Schachtenbach	Oberried	Obergrainau	Rusel	Seeg	Schachtenbach	Oberried	Bernbeck	Nürnberg (Feuers.)	Wörthhofen	Buchenu	Tage	
	39	18	82	80	13	85	55	82	80	84	105	133	39	80	84	41	47	18	82		
1	4,2	6,7	5,4	15,2	3,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,6	4,6	1	
2	—	0,8	2,3	—	—	—	—	3,5	14,1	10,0	0,2	17,9	—	15,3	11,5	4,0	1,9	2,0	1,9	2	
3	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5,9	3,2	27,6	3,1	6,4	3,5	—	—	—	0,1	3	
4	—	0,3	—	—	—	2,8	—	8,4	—	—	—	—	—	1,0	—	2,3	2,3	—	—	4	
5	—	—	1,8	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	15,7	5	
6	—	—	0,3	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	88,6	6	
7	—	4,5	10,9	—	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	18,4	7	
8	—	11,7	14,3	1,3	1,9	13,3	7,9	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	14,0	8	
9	—	4,4	7,1	3,4	—	8,0	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	6,9	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,3	—	—	10	
11	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	6,9	5,8	3,5	—	0,8	20,6	1,5	3,7	12,5	12,3	11	
12	—	—	4,7	—	—	—	—	—	1,4	0,9	3,1	10,0	5,6	—	—	1,5	—	—	—	12	
13	4,8	7,4	13,5	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13	
14	12,8	0,1	1,8	3,6	0,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,4	14	
15	11,4	—	1,1	0,8	0,1	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,9	8,4	7,3	—	1,4	0,2	15	
16	—	1,2	1,4	1,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	1,3	—	6,7	0,2	—	0,1	16	
17	8,5	0,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,3	0,1	—	—	17	
18	9,9	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	5,2	5,6	—	18	
19	—	1,5	0,2	4,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,1	—	—	0,3	0,1	—	19	
20	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	12,0	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	20
21	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	21
22	—	—	—	—	1,8	—	6,1	3,3	—	—	—	5,2	0,1	—	—	—	0,4	—	—	—	22
23	3,2	5,1	0,1	—	4,6	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,4	23
24	2,5	29,8	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	5,1	24
25	4,4	6,7	3,4	6,7	3,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	8,6	3,7	3,1	3,2	5,0	—	—	—	—	—	7,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	3,3	—	—	4,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	27
28	5,8	—	—	—	—	1,5	—	0,1	—	—	—	0,2	20,0	—	—	—	—	—	—	1,0	28
29	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	10,9	1,2	0,1	—	0,1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30
31	11,7	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	31
Sa.	112,3	85,8	79,3	51,8	23,9	64,6	16,1	36,2	27,0	26,9	66,1	48,2	48,8	44,3	44,3	30,1	31,2	71,7	171,8	Sa.	

^{*)} Diese Beobachtungsreihe hat an Stelle der auf Seite 92 stehenden zu treten.
 Die Stationen Nr. 63 und Nr. 148 des Donaugebietes, dann Nr. 23, Nr. 40, Nr. 51 und Nr. 54 des Rheingebietes wurden erst im Laufe des Jahres errichtet.
 Die Stationen Nr. 111, Nr. 127, Nr. 177 und Nr. 179 des Donaugebietes, dann Nr. 11 des Rheingebietes haben im Laufe des Jahres ihren Beobachter verloren.
 Die Stationen Nr. 78, Nr. 117, Nr. 164, Nr. 165 und Nr. 166 des Donaugebietes werden nur in den Sommermonaten beobachtet.
 Die Beobachtungen der Stationen Nr. 55 für Januar, Nr. 39 für Februar, Nr. 97 und Nr. 153 für März, Nr. 97 für April, Nr. 79 für Juli, Nr. 79 und Nr. 181 für August, Nr. 112 für September, Nr. 78 und Nr. 85 für Dezember des Donaugebietes, dann Nr. 10 und Nr. 65 für März und Nr. 40 für November des Rheingebietes können nicht veröffentlicht werden, weil sie theils ganz fehlen, theils unzuverlässig sind.

I. Bayerisches Donaugebiet

Jahresergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagsstage.

Monate	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech												Lech			
	Einödtbach	Oberstdorf	Geiselpe	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Innenstadt	Martinsoll	Bochenberg	Kempten-Stadtweiher	Kimrathshofen	Itzleburg	Kollmitz	Leipheim	Oberghausburg	Otobereun	Mindelheim	Krumbach	Werrshofen	Rosshaupten b. B.	Hochstadt	Wörnitz	Großfögen	Wallerstein	Mettingen	Kaisheim	Biberbach	Pfronten-Heitern	Füssen
	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
Monats- und Jahressummen																												
Januar . . .	192,1	189,0	247,7	151,8	169,0	212,9	164,3	246,5	162,2	109,3	158,5	200,5	128,9	185,6	134,6	99,0	112,4	141,9	153,3	96,6	126,6	137,1	123,3	89,4	165,1	128,6	189,8	122,3
Februar . . .	116,2	95,5	127,8	69,2	88,0	127,8	83,7	142,3	88,4	72,0	89,6	55,0	54,7	94,4	84,8	56,9	48,9	65,2	111,8	59,9	55,8	66,3	50,9	41,2	84,4	57,0	107,8	71,6
März . . .	151,1	123,1	157,2	89,0	98,0	126,8	84,1	124,9	72,1	92,2	107,2	82,8	71,5	87,3	86,9	58,6	108,3	87,7	93,3	56,2	44,0	57,6	66,3	58,0	78,1	88,2	129,8	149,4
April . . .	148,1	118,8	121,6	116,6	105,5	133,4	105,4	143,0	83,3	66,2	94,0	29,1	18,7	80,2	71,1	73,4	44,4	85,8	49,2	22,7	45,3	31,2	37,8	31,0	46,4	41,3	123,3	113,2
Mai . . .	190,8	149,9	163,1	173,3	132,5	139,9	136,9	155,3	138,1	114,2	113,9	162,3	82,1	116,6	90,6	86,2	78,3	88,2	112,5	64,9	85,5	80,5	77,9	75,6	71,1	61,1	138,2	132,2
Juni . . .	227,9	156,3	156,0	189,5	178,6	125,0	91,8	132,7	92,7	123,6	107,7	60,1	36,5	106,5	166,5	88,1	124,3	87,6	56,7	58,7	41,7	41,5	23,9	34,3	61,7	87,3	139,0	115,4
Juli . . .	181,8	147,6	180,0	202,0	179,1	133,7	86,9	109,7	69,0	71,8	132,4	63,5	74,2	93,4	96,8	57,3	53,1	70,5	68,7	46,5	100,8	98,0	60,2	48,6	81,6	62,6	176,4	296,2
August . . .	123,9	169,5	205,5	139,7	105,8	152,9	117,2	116,9	100,4	95,8	94,9	59,1	43,7	96,9	92,0	35,8	58,1	52,1	68,8	46,8	38,2	47,9	65,2	56,6	62,6	58,7	105,8	100,2
September . . .	73,9	102,9	123,6	84,9	76,4	50,9	51,1	30,9	37,7	38,6	41,1	35,7	28,3	41,6	47,1	51,0	29,9	47,4	42,4	19,1	57,1	29,9	20,0	19,2	36,3	21,7	83,7	90,3
Oktober . . .	66,0	77,4	63,2	76,9	82,5	125,8	86,4	141,3	104,9	92,0	71,7	65,3	43,7	86,3	72,7	60,8	49,1	76,6	45,6	52,2	76,2	65,2	77,4	53,8	74,9	48,8	88,9	55,3
November . . .	80,1	58,6	66,9	63,2	57,6	62,8	54,9	53,2	41,8	42,8	53,2	38,2	31,4	42,8	43,3	35,3	40,7	38,2	42,3	35,9	37,3	39,9	46,0	39,4	60,4	37,4	68,8	70,5
Dezember . . .	150,3	86,7	128,0	81,2	68,8	123,1	92,9	149,5	125,3	47,9	71,0	62,0	102,1	43,9	52,3	70,9	68,8	71,7	107,2	66,3	75,3	81,5	64,4	47,8	81,4	84,3	105,4	21,3
Jahres-Summa	1702,2	1476,3	1740,6	1437,3	1342,8	1515,0	1155,6	1546,2	1115,9	966,4	1135,2	913,6	715,8	1075,5	1028,7	773,3	816,3	912,9	951,8	625,8	783,8	776,6	713,3	594,9	904,0	776,1	1456,9	1339,0
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	6. XII.	8. IX.	4. IX.	18. VI.	10. VII.	8. XII.	29. VIII.	6. XII.	6. XII.	7. VI.	7. VI.	8. I.	6. XII.	7. VI.	7. VI.	5. XII.	21. VI.	8. IX.	6. XII.	6. XII.	4. VII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	22. VII.	8. XII.	8. IX.	8. IX.
	72,0	54,1	54,5	49,8	46,6	37,2	37,9	52,2	58,5	41,0	44,6	35,0	52,8	39,8	39,0	41,0	31,9	31,4	51,8	31,2	39,4	30,0	26,6	22,7	35,4	35,2	41,7	48,6
Anzahl der Niederschlagsstage																												
unter 1 mm . . .	10	17	5	44	19	40	25	11	48	20	51	12	40	13	31	58	34	51	51	41	84	3	90	64	4	38	33	34
1 mit 10 mm . . .	119	122	110	119	109	116	122	105	102	116	116	117	105	117	117	112	86	112	106	98	112	114	100	101	122	86	118	117
11 mit 20 mm . . .	31	34	44	32	31	27	22	32	24	19	23	14	11	19	21	16	19	20	22	13	14	19	16	15	21	20	34	29
über 20 mm . . .	18	12	19	10	11	19	11	18	10	4	6	4	4	9	5	2	3	6	7	2	4	4	2	1	3	4	14	10
im Ganzen . . .	178	185	176	205	170	202	180	166	184	159	196	147	160	158	174	188	142	189	186	154	214	140	208	181	150	148	199	190

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind Interpolat.

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																											
	Lech														Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl							
	Hohen-schwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Ising	Schöffolding	Schenring	Angeburg	Oy	Seeg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhull	Hiltensingen	Holzhausen	Bain	Karshuld	Jagolstadt	Wollmoos	Pfaffenhofen	Behlingen	Eupertsbuch	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	115,0	122,4	123,6	134,4	117,3	143,9	165,2	140,8	140,7	181,9	149,1	160,9	116,5	131,2	165,0	141,8	122,9	122,1	116,6	108,6	111,1	110,2	149,0	144,6	152,9	140,4	152,1	151,3
Februar	64,2	73,0	73,4	95,3	65,9	65,2	70,2	60,9	64,1	101,1	89,6	69,8	78,4	65,7	85,2	59,5	63,6	63,1	51,6	36,3	46,4	49,8	63,7	72,2	61,4	49,5	48,3	64,5
März	129,1	116,0	129,7	128,3	112,2	93,7	86,8	81,2	93,8	107,1	112,3	112,7	74,0	70,1	111,4	58,7	82,8	61,6	55,2	74,7	59,5	72,1	93,0	56,7	75,8	41,3	78,6	73,8
April	107,5	100,9	94,9	126,6	95,5	62,2	66,9	46,0	37,0	93,9	121,9	72,4	83,8	67,6	105,5	46,2	64,7	29,0	43,1	63,2	45,0	51,4	41,5	81,4	60,5	30,4	36,7	57,5
Mai	165,3	139,8	153,9	152,9	111,5	107,5	95,6	74,0	68,9	131,7	130,9	124,6	140,6	105,5	129,6	68,7	80,2	59,6	71,0	99,8	65,1	61,6	82,5	74,4	83,7	79,6	70,8	62,6
Juni	149,4	113,2	148,6	109,2	134,7	101,0	101,7	80,5	111,7	127,5	99,5	105,1	117,0	71,3	115,5	69,3	90,1	44,8	87,1	115,2	86,8	57,7	42,2	46,5	62,2	31,3	42,2	44,9
Juli	289,6	209,8	229,2	192,4	137,9	122,7	155,7	49,2	62,8	156,3	140,9	93,3	140,8	99,8	171,4	52,4	79,1	35,0	54,6	53,1	36,0	44,5	44,2	57,5	52,9	138,8	52,7	71,3
August	121,6	99,0	109,0	116,2	97,4	41,3	33,5	28,4	31,5	118,5	148,7	105,9	117,0	83,8	129,8	53,4	39,9	43,7	14,8	15,2	17,0	21,7	47,7	72,0	34,3	29,5	16,1	12,4
September	87,0	70,8	71,8	73,3	67,6	39,2	51,5	41,4	27,1	44,9	76,3	40,6	45,1	34,7	61,7	47,3	49,6	19,3	20,1	13,5	21,0	23,2	26,1	25,0	34,8	21,6	43,8	29,4
Oktober	61,4	58,5	55,2	58,4	56,7	60,6	69,8	79,9	43,4	79,5	48,8	69,4	81,4	67,8	68,9	70,7	74,2	36,1	37,6	73,7	38,0	49,3	84,2	79,0	57,5	60,1	68,0	56,8
November	67,7	56,6	66,0	60,4	44,2	32,2	32,4	31,3	37,3	53,1	66,2	42,9	49,2	30,8	46,3	35,2	35,7	31,8	31,6	44,7	25,1	23,0	42,9	46,0	35,3	34,0	19,3	30,1
Dezember	37,7	37,3	28,9	55,0	61,1	48,9	79,6	78,1	105,1	46,0	70,4	74,5	51,2	58,0	70,9	81,9	73,3	58,9	55,4	99,8	69,1	77,4	81,8	74,4	65,0	69,0	77,4	79,0
Jahres-Summa	1395,3	1199,5	1284,2	1302,4	1102,0	918,4	1008,9	791,7	823,4	1241,5	1254,6	1072,1	1095,0	886,3	1251,2	785,1	856,1	605,0	658,7	817,8	620,1	641,9	798,8	820,7	776,3	734,5	700,0	733,6
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	8. IX.	29. VII.	10. VII.	8. IX.	3. IX.	16. I.	22. VII.	3. IX.	6. XII.	29. VIII.	18. VIII.	7. VI.	7. VI.	29. VIII.	26. VIII.	5. XII.	8. IX.	6. XII.	14. VI.	8. XII.	14. VI.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	29. VII.	6. XII.	6. XII.
	49,2	42,1	36,2	33,9	28,0	22,7	78,8	27,1	48,2	31,9	30,0	32,8	34,3	29,6	45,3	28,2	34,4	30,0	60,2	56,3	44,6	35,5	34,4	36,0	32,0	42,7	30,3	35,3
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	41	39	41	46	43	39	27	2	36	14	12	40	38	23	21	52	45	12	28	68	56	93	42	14	67	59	9	107
1 mit 10 mm	110	117	116	121	103	109	112	101	117	120	124	113	109	111	105	107	112	97	93	109	104	102	98	95	104	105	78	110
11 mit 20 mm	26	26	33	33	28	24	18	14	14	24	35	25	23	21	26	14	17	13	13	15	10	13	20	21	18	11	13	14
über 20 mm	15	11	10	11	8	2	7	6	6	13	5	6	12	4	12	6	3	2	2	4	2	1	3	4	4	4	4	2
im Ganzen	192	213	200	211	182	174	164	123	173	174	176	184	182	159	165	179	177	124	135	195	172	209	163	134	193	179	103	233

Die in Curivschrift getruckten Summen sind interpolirt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	Donau v. d. Art nicht bis zur Naab		N a a b														R e g e n															
	Pfeifershofen	Dasswang	Brand	Schöndlcht	Weiden	Fortschan	Pressath	Heinertreuth	Waidhaus	Wiesbrieth	Schönsee	Waldmünchen	Grafenkrohen	Neunburg v.W.	Schwarzenfeld	Sogast	Salzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Altenhöfberg)	Ursensollen	Bayer. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenuau	Regen	Oberried	Lohberg			
	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85			
Monats- und Jahressummen																																
Januar	187,4	157,5	169,4	97,4	91,0	87,2	—	100,3	136,1	104,2	109,5	101,3	120,7	101,4	113,4	100,0	100,5	132,1	127,6	121,4	137,8	—	78,9	246,0	202,8	176,0	99,2	135,7	92,4			
Februar	66,0	55,3	85,8	56,3	48,2	57,9	—	68,2	76,4	51,3	87,2	58,0	80,0	60,8	50,2	61,3	50,4	63,6	52,6	57,8	117,4	—	32,8	159,7	107,1	116,4	66,4	82,3	76,9			
März	73,1	55,7	46,4	39,2	47,6	32,6	—	39,0	62,0	46,0	71,8	63,7	51,7	43,9	44,8	57,6	55,8	68,0	61,9	38,9	104,9	—	39,8	104,6	84,2	115,0	31,1	74,4	63,6			
April	49,4	38,3	66,8	46,6	49,4	56,6	—	58,1	62,0	59,9	68,1	56,6	71,5	41,6	41,2	62,8	42,3	61,2	51,2	41,1	96,9	—	44,3	86,5	70,2	79,3	53,9	63,7	73,1			
Mai	75,8	55,7	118,5	74,8	91,5	109,8	—	105,9	69,8	93,6	88,7	71,3	37,0	49,0	77,2	95,0	67,6	115,9	81,4	76,4	31,9	—	34,2	51,8	48,2	72,5	65,2	83,6	38,5			
Juni	66,8	36,1	83,3	65,4	46,2	111,0	73,9	78,8	73,1	44,9	69,8	63,2	90,2	93,9	46,2	58,2	56,0	63,6	52,5	67,0	114,8	114,7	81,5	141,2	135,1	144,4	94,7	96,2	101,9			
Juli	111,2	129,2	79,0	81,1	61,2	64,6	54,5	95,2	53,1	76,7	68,1	42,3	50,7	58,5	80,6	43,7	66,8	86,2	69,0	85,4	83,0	—	—	82,3	79,1	86,2	54,3	75,9	64,6			
August	44,2	19,1	43,9	19,9	22,5	25,3	23,8	30,3	16,1	19,6	18,4	19,1	19,1	31,1	14,0	17,1	38,1	38,7	28,7	25,0	19,2	—	—	32,9	24,3	36,2	16,6	20,8	24,7			
September	51,1	28,6	29,5	33,3	32,1	34,3	32,1	30,3	33,0	37,0	25,6	20,1	25,3	19,4	31,1	30,4	30,7	49,0	33,8	33,5	22,6	9,7	6,5	27,0	28,6	33,1	22,0	26,9	15,7			
Oktober	73,2	66,6	99,6	54,0	57,6	59,6	56,4	77,7	72,3	67,3	75,3	64,3	68,1	54,8	47,8	74,5	54,7	65,0	45,2	51,7	129,5	—	122,0	160,1	105,7	106,0	72,2	80,7	67,2			
November	31,3	33,8	40,7	38,4	38,4	41,9	37,8	42,5	40,3	37,4	42,5	31,3	29,6	27,9	34,9	46,1	38,2	52,8	47,4	35,7	25,8	—	—	18,4	44,3	31,6	42,9	25,7	44,3	26,6		
Dezember	81,6	75,3	113,2	64,8	59,8	78,6	63,6	78,9	86,0	63,4	102,0	71,4	77,8	40,7	56,3	72,2	66,4	93,6	74,2	77,5	169,6	—	75,9	203,8	167,2	171,8	87,3	93,8	89,6			
Jahres Summa	913,1	750,8	976,1	671,4	645,5	759,4	—	805,2	780,2	701,3	887,0	662,6	721,7	623,0	637,7	721,4	667,5	889,7	725,5	711,4	1075,4	—	—	1340,2	1084,1	1179,8	689,6	878,3	730,3			
Grösster täglicher Niederschlag																																
am (Datum)	36,9	40,2	37,5	25,1	28,3	31,7	—	33,4	32,8	29,1	39,5	28,4	29,1	25,4	24,0	27,4	24,8	39,7	28,8	28,9	65,1	—	—	86,9	65,6	68,6	33,0	45,6	26,2			
	6. XII.	29. VII.	22. I.	23. VII.	26. V.	18. VI.	—	30. V.	6. XII.	23. V.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	7. VI.	23. V.	6. XII.	30. V.	30. V.	30. V.	30. V.	30. V.	6. XII.	—	—	6. XII.	6. XII.	6. XII.	24. V.	30. II.			
Anzahl der Niederschlagstage																																
unter 1 mm	21	20	66	84	65	80	—	68	64	48	39	31	34	50	8	80	57	98	63	177	63	—	—	18	45	63	41	12	37			
1 mit 10 mm	118	113	115	108	108	107	—	111	117	107	96	100	111	95	100	104	116	103	117	106	101	—	—	99	113	122	104	118	94			
11 mit 20 mm	19	11	20	12	12	13	—	17	16	12	27	16	17	14	9	12	9	21	11	11	23	—	—	23	24	25	17	11	11			
über 20 mm	6	5	6	2	2	4	—	4	2	2	4	2	2	1	3	3	3	3	4	4	9	—	—	14	8	9	4	5	4			
im Ganzen	164	149	207	206	187	204	—	200	199	169	166	169	164	160	120	199	185	227	195	298	198	—	—	154	190	219	160	146	146			

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

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

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																											
	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar											
	Cham	Trattaching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Egmühl	Jelonekofen	Strabing	Hohenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Mittenwald	Urffeld	Hohenburg	Griessen	Obergrainau	Parrenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Bechenlohe	Munrau	Benedict-bauern I	Benedict-bauern II	Königsdorf
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	94.8	113.7	120.1	136.1	106.5	128.7	124.5	125.7	115.6	121.4	139.4	108.0	113.3	144.3	132.0	122.6	196.9	218.2	145.5	107.2	118.0	134.6	141.1	109.5	113.2	138.9	207.4	163.3
Februar	43.4	60.9	56.5	54.8	46.4	55.4	51.9	54.7	56.2	45.0	59.8	85.1	55.9	100.9	74.5	62.0	81.3	81.1	80.4	49.1	59.5	82.6	79.4	60.0	62.0	64.2	57.7	65.1
März	43.8	66.0	39.5	33.6	32.0	36.1	32.0	92.8	69.9	65.2	44.9	—	45.8	96.6	47.0	111.2	210.8	141.5	103.4	115.1	147.7	169.6	194.9	110.4	121.5	113.5	150.8	99.3
April	52.7	58.7	48.1	51.7	31.6	49.1	38.4	41.5	69.7	47.6	56.9	—	53.8	104.6	74.9	97.6	117.7	101.9	91.0	108.4	115.7	155.0	109.9	107.6	91.2	—	92.7	70.0
Mai	49.3	39.3	46.8	52.3	56.1	96.3	61.7	59.7	67.9	54.5	56.2	36.6	36.7	85.2	41.5	131.1	191.3	125.1	101.2	65.8	115.1	195.8	129.6	144.1	151.1	—	147.0	113.0
Juni	87.2	82.7	61.7	46.8	45.7	49.2	32.4	59.8	55.5	70.0	52.8	151.0	62.6	150.3	74.7	158.5	155.9	142.4	159.1	155.2	161.4	177.6	157.0	119.6	90.9	—	124.5	110.8
Juli	50.7	40.8	53.3	74.7	75.4	119.2	78.4	43.3	67.0	55.3	31.0	54.3	61.4	95.3	57.2	206.1	214.5	171.3	206.8	181.9	236.7	220.6	257.9	162.4	173.2	—	233.0	170.2
August	16.2	12.1	9.1	15.6	9.0	13.4	9.2	10.0	9.2	8.8	12.7	9.4	11.2	49.8	8.5	164.6	135.4	82.7	166.5	113.4	139.8	139.9	117.5	90.5	87.1	—	76.7	82.2
September	24.3	18.4	8.4	18.4	21.4	34.8	26.0	29.8	28.8	19.6	33.7	14.3	18.4	48.2	28.2	83.3	91.1	78.3	76.4	66.1	63.1	87.8	73.2	60.4	67.0	—	60.0	59.5
Oktober	73.0	66.6	68.7	59.0	48.0	61.2	48.2	55.1	60.2	44.1	67.3	52.7	65.2	114.5	68.1	45.1	67.2	84.9	44.8	48.9	49.4	79.3	49.0	51.4	37.1	—	43.3	50.2
November	30.1	29.3	29.9	37.1	36.8	42.1	34.9	21.8	23.2	26.6	28.8	35.1	20.0	47.5	30.7	53.1	60.5	43.9	51.1	54.1	48.3	63.9	51.8	53.7	52.2	—	56.2	43.4
Dezember	60.0	62.6	44.4	63.3	59.5	77.0	64.4	72.7	75.4	86.6	85.8	64.7	74.5	171.8	103.2	78.5	56.6	125.6	55.1	52.3	82.7	83.1	82.4	65.5	35.1	—	44.8	75.2
Jahres-Summa	625.5	651.3	586.5	663.4	578.4	782.5	622.0	657.9	698.6	645.6	699.3	—	618.8	1299.2	740.5	1313.7	1579.2	1396.9	1275.3	1117.5	1337.4	1589.8	1443.7	1135.1	1081.6	—	2294.3	1102.3
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	26.8	25.3	25.6	29.7	26.4	31.9	27.5	35.7	35.5	44.2	39.4	—	35.6	66.8	47.3	35.8	54.8	44.1	35.2	30.6	37.7	38.9	42.0	33.1	36.5	—	49.6	30.3
	II. X.	6. XII.	II. X.	5. I.	6. XII.	6. XII.	5. I.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	—	6. XII.	6. XII.	6. XII.	16. VII.	8. IX.	8. IX.	17. VII.	10. VII.	6. XII.	10. VII.	23. III.	3. IX.	22. VII.	—	22. VII.	8. IX.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	66	61	6	34	34	32	47	21	90	42	76	—	40	36	50	35	31	57	27	73	24	132	42	25	66	—	2	69
1 mit 10 mm	98	112	98	108	94	92	82	108	112	99	109	—	103	115	116	125	109	113	113	82	112	108	120	117	118	—	103	122
11 mit 20 mm	12	8	11	9	8	15	12	9	10	13	14	—	13	27	18	21	39	24	30	19	27	51	31	30	24	—	36	26
über 20 mm	2	2	2	3	2	8	3	2	3	2	1	—	1	11	1	13	17	16	9	14	12	9	13	5	6	—	14	5
im Ganzen	178	183	117	154	138	147	144	140	215	156	200	—	137	189	185	194	216	210	179	188	175	300	206	177	214	—	155	222

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	Isar															Donau von der Isar bis zum Inn					Inn							
	Ebenhausen	Saierlach	München (Centralstation)	München (Hydrol. Bureau)	München (Postamt)	Weihenstephan	Unterammer- gau	Bayersezen	Hohenpeters- berg	Weihenlm	St. Ottilien	Furtenfeld- bruck	Tranbung	Putzing	Münzing	Karlsfeld	Klettbaum	Landshut	Fichtheim	Rusel	Schandling	Osterhofen	Sandbach	Stettenberg	Fassau	Wiederandorf	Flintsbach	Staben
	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
Monats- und Jahressummen																												
Januar	128,4	124,4	159,3	—	138,9	83,2	157,6	134,8	114,1	100,6	—	135,9	154,9	147,4	144,9	148,2	92,8	104,6	94,2	185,3	194,0	126,9	112,9	108,7	123,3	138,0	160,1	223,4
Februar	60,0	56,8	69,8	—	68,3	40,0	85,1	75,3	58,0	48,2	—	60,3	79,6	66,9	70,6	80,7	47,4	55,9	44,6	117,4	115,1	63,2	61,1	61,3	61,2	47,1	64,9	91,7
März	46,9	65,7	108,6	—	98,9	60,7	191,6	109,8	123,2	73,5	75,5	76,8	103,3	95,1	100,9	66,1	51,0	50,1	20,7	39,5	68,3	63,7	51,4	55,0	61,3	103,3	139,3	193,2
April	66,9	73,6	96,9	—	88,2	47,5	98,5	97,3	87,2	58,4	58,9	63,0	87,2	84,1	91,9	95,2	48,9	51,3	57,0	79,8	85,0	64,4	53,3	54,9	58,1	120,3	130,9	127,6
Mai	72,3	75,4	76,7	—	75,6	56,9	128,1	151,2	109,7	104,7	83,7	86,1	89,8	94,8	91,3	67,5	48,6	71,4	59,0	35,0	38,7	53,9	63,6	61,1	72,7	97,1	135,6	142,8
Juni	98,8	99,1	116,2	103,5	123,3	54,1	150,8	132,0	102,5	97,4	89,7	100,5	111,1	126,9	115,7	64,3	47,0	52,2	62,1	123,5	131,9	52,5	63,7	95,7	87,8	140,3	131,6	193,7
Juli	171,2	122,2	103,6	77,5	93,8	142,6	190,9	197,4	181,3	106,4	87,4	53,4	140,7	—	178,8	78,3	79,5	36,3	34,7	61,8	93,5	68,3	53,4	59,8	79,3	225,3	184,1	279,6
August	40,5	63,4	35,7	28,0	45,6	13,8	109,9	149,0	86,6	63,8	47,7	34,9	52,7	—	57,6	42,2	22,5	13,1	15,4	29,9	23,6	25,0	25,1	19,6	39,3	104,3	72,9	105,7
September	69,9	45,4	78,1	58,2	57,9	33,9	75,4	63,9	66,8	66,9	52,2	47,7	61,9	—	56,6	40,6	30,0	19,4	29,8	48,2	32,1	31,4	22,5	22,1	24,9	63,4	73,5	92,5
Oktober	59,7	52,3	81,5	—	73,1	48,4	58,6	38,8	40,2	36,8	69,2	71,5	57,9	—	49,9	36,3	50,2	39,8	54,5	89,8	90,5	73,9	65,0	70,5	58,4	42,6	65,4	59,9
November	36,3	28,4	32,6	—	31,9	22,2	57,0	50,3	41,2	34,7	26,6	28,2	36,4	—	38,3	29,7	19,4	20,6	22,6	29,6	33,8	25,6	24,8	30,6	36,2	29,3	44,5	44,9
Dezember	85,1	57,3	110,9	—	100,0	70,3	77,0	60,4	29,3	36,3	75,3	100,0	80,0	—	81,8	101,2	75,9	92,4	65,6	171,0	157,1	89,0	86,4	101,7	91,0	83,9	66,4	153,4
Jahres-Summa	927,0	864,0	1069,9	—	995,5	673,6	1380,5	1280,2	1040,1	827,7	—	858,3	1055,5	—	1078,1	870,5	613,2	607,1	560,2	1030,8	1083,6	735,8	683,2	739,0	793,5	1194,9	1269,2	1706,4
Grösster täglicher Niederschlag																												
	52,0	41,0	53,8	—	47,3	39,6	42,0	47,9	57,2	29,3	—	39,3	28,1	—	44,3	46,0	37,7	48,7	35,5	87,6	71,7	28,1	39,8	33,3	40,0	37,6	40,1	64,7
am (Datum)	3. VII.	21. VII.	6. XII.	—	6. XII.	15. VII.	22. VII.	2. VII.	2. VII.	2. IX.	—	14. VI.	17. I.	—	8. VII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	3. XII.	4. XII.	7. XII.	6. XII.	20. VII.	20. VII.	10. VII.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	57	27	91	—	64	13	47	47	67	72	—	38	32	—	37	28	68	81	47	37	74	24	59	43	63	59	18	48
1 mit 10 mm	120	119	112	—	118	109	116	108	113	106	—	105	119	—	122	113	106	109	92	104	109	119	116	122	93	125	130	116
11 mit 20 mm	12	7	20	—	16	7	25	27	25	16	—	19	25	—	19	16	10	6	13	19	24	12	13	9	19	18	27	33
über 20 mm	7	6	9	—	8	3	17	13	4	3	—	4	6	—	9	5	1	2	1	8	9	2	1	5	3	13	9	19
im Ganzen	196	159	232	—	206	132	205	195	209	197	—	166	182	—	187	162	185	198	153	168	216	157	189	179	178	215	184	216

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

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

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																											
	I n n																											
	Bad Krenth	Hirschberg	Tegernsee	Dürrbach	Aschbach	Wendelstein	Bayer. Zell	Irchenberg	Rosenholm	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel	Marquartstein	Marin Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanns	Funtenseehütte	Sagereiche	Hintertsee	Berchtesgaden	Weibach b./Inz.
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	283.1	90.3	179.9	249.6	146.9	63.1	—	153.8	103.3	142.7	119.5	93.7	94.5	183.9	185.8	188.4	276.3	149.1	201.3	205.0	181.1	130.4	—	—	—	135.4	143.4	265.6
Februar	105.1	34.4	61.5	82.4	64.7	22.3	—	59.6	47.8	67.2	57.1	58.3	53.6	83.9	85.3	79.4	125.7	78.0	83.8	81.9	104.5	60.7	—	—	—	75.0	63.3	116.4
März	221.5	93.7	129.5	155.3	102.1	131.7	—	90.0	110.1	143.5	64.1	88.6	53.2	140.4	171.5	158.1	210.8	125.6	177.2	166.8	201.9	111.2	—	—	—	125.8	138.6	400.9
April	139.7	85.6	101.4	121.2	80.1	114.8	—	91.7	91.9	122.6	93.7	70.6	72.2	120.0	124.6	126.8	184.8	124.9	115.2	128.3	140.2	105.5	—	—	—	99.8	91.1	127.0
Mai	171.6	125.0	108.9	164.6	106.6	129.7	—	131.6	129.1	138.6	67.0	60.8	71.8	155.2	120.0	172.2	164.2	111.2	131.1	140.5	141.0	127.9	—	—	—	136.0	116.5	137.0
Juni	170.9	109.5	127.2	133.6	109.8	187.3	—	114.5	121.5	166.4	104.5	73.8	78.6	161.8	168.2	180.8	301.1	140.5	210.5	161.6	184.5	157.8	351.6	219.0	230.0	275.4	176.4	217.0
Juli	240.5	155.1	188.2	248.0	156.8	177.5	244.8	183.2	189.5	208.2	116.3	112.8	105.2	222.3	200.2	248.8	291.1	205.0	248.9	228.7	186.8	125.5	353.1	263.0	259.0	236.9	166.8	281.5
August	137.6	63.4	58.5	100.2	54.4	118.3	95.3	48.7	58.3	93.6	61.4	46.0	32.9	131.2	93.3	85.3	112.5	71.3	77.2	107.4	87.9	52.3	261.3	155.0	184.0	140.7	103.8	126.3
September	102.1	65.2	73.1	51.1	50.7	74.4	61.7	57.5	50.9	54.4	56.5	49.4	43.3	77.2	71.4	83.4	79.4	59.1	79.7	73.6	61.4	59.7	—	55.0	118.0	83.3	57.2	85.4
Oktober	77.1	53.7	70.4	85.4	50.8	57.8	68.0	58.0	48.5	63.6	72.0	62.9	43.2	61.3	78.6	72.9	119.8	95.3	88.1	98.9	101.4	70.1	—	—	80.2	62.9	82.9	
November	41.0	25.1	38.6	63.7	33.1	43.8	43.3	37.2	35.0	45.5	26.9	29.4	28.3	38.7	45.0	54.2	52.4	35.0	40.5	51.4	45.2	41.6	—	—	—	43.9	40.2	41.4
Dezember	141.3	65.0	124.7	113.4	70.7	35.2	101.9	76.8	39.5	69.3	93.9	109.7	76.5	162.0	127.6	111.7	123.7	89.0	148.0	122.4	116.1	98.6	—	—	—	147.0	99.8	155.7
Jahres-Summa	1831.5	966.2	1259.9	1568.3	1026.7	1154.1	—	1102.6	1025.4	1315.6	935.5	895.0	753.3	1537.9	1472.5	1562.0	2092.0	1284.0	1601.5	1567.5	1552.0	1141.3	—	—	—	1579.4	1260.0	2037.1
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	5. IX.	3. IX.	6. XII.	10. VII.	8. VII.	3. IX.	—	17. I.	30. VII.	30. VII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	08. VII.	17. I.	28. VII.	14. VI.	17. I.	6. XII.	7. VI.	—	—	—	6. XII.	6. XII.	14. III.
	35.1	36.0	45.2	38.9	40.0	53.4	—	38.1	42.0	44.5	39.5	41.2	32.1	83.0	58.7	50.6	67.0	61.8	60.4	50.0	48.6	37.1	—	—	—	66.0	39.4	78.5
Anzahl der Niederschlagsstage																												
unter 1 mm	—	—	44	48	11	24	—	69	64	17	35	34	65	57	50	31	13	9	31	15	24	85	—	—	—	53	34	1
1 mit 10 mm	92	138	107	122	116	119	—	95	107	107	105	90	119	120	123	118	93	112	105	118	105	114	—	—	—	121	127	92
11 mit 20 mm	41	15	23	31	21	25	—	23	19	32	16	25	10	32	29	38	37	30	33	33	39	18	—	—	—	28	28	35
über 20 mm	18	5	14	14	7	10	—	10	9	12	9	7	4	15	14	12	29	8	18	23	15	12	—	—	—	17	10	28
im Ganzen	151	158	188	225	155	178	—	197	199	168	165	162	198	224	215	193	171	159	187	183	183	229	—	—	—	219	199	156

Die in Curvschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main														
	I n n							Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern										Bodensee				R h e i n						N a h e				
	Reichenhall	Obersteierdorf	Burghausen	Alch	Eggenfelden	Wormsmaus- quick	Birnabach	Klingenberg	Kirchdorf	Waldhauser	Eisenthal	Wolfstein	Röhrbach	Obernell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratshofen	Gehnhofen	Hinter- weidenthal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Grünstadt	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl			
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Monats- und Jahressummen																																
Januar . . .	150,5	192,8	94,4	99,2	96,7	72,2	102,8	147,2	123,3	174,5	72,4	103,5	108,0	110,8	153,3	163,8	271,5	190,3	216,3	142,3	119,9	115,5	102,2	85,6	81,5	81,1	106,0	153,3	109,9			
Februar . . .	68,0	89,4	52,5	55,4	65,0	46,0	56,2	—	80,6	85,2	90,2	91,7	72,6	58,4	60,6	107,4	147,0	113,6	128,8	89,1	62,5	76,6	71,4	43,7	31,5	59,4	57,6	98,5	81,7			
März . . .	146,3	160,4	106,7	71,2	65,5	59,4	43,2	—	66,0	86,5	83,1	48,0	56,3	74,5	91,4	60,3	118,2	90,9	95,7	38,7	30,6	41,3	34,1	35,2	33,9	32,1	35,3	32,7	35,3			
April . . .	84,7	129,7	74,2	56,0	66,9	50,7	69,9	—	66,6	72,4	90,3	88,5	63,0	59,8	67,2	77,2	106,4	101,0	109,0	25,2	17,2	16,2	12,8	19,6	4,3	9,3	20,3	44,7	28,4			
Mai . . .	115,3	116,3	105,9	65,7	79,2	65,8	78,9	—	50,3	69,0	66,7	62,0	67,2	66,1	48,2	119,2	160,6	132,7	157,6	37,8	33,1	30,9	52,3	70,2	77,7	26,2	28,6	40,3	28,9			
Juni . . .	151,8	139,4	96,7	69,1	90,6	67,2	66,1	—	156,5	143,8	113,3	94,0	105,5	103,1	120,5	120,2	155,1	144,9	130,4	20,8	18,1	15,9	37,2	34,3	37,3	38,5	35,2	23,9	24,4			
Juli . . .	200,6	135,8	87,9	65,1	84,0	66,5	56,0	—	51,1	60,6	56,7	58,5	64,1	84,7	103,5	122,0	117,5	160,1	156,4	83,0	84,6	86,6	90,5	96,9	143,3	87,7	66,7	70,2	61,2			
August . . .	97,6	99,5	31,8	16,7	25,5	30,0	33,3	—	30,6	29,4	24,6	28,0	30,6	30,5	42,6	143,1	161,9	132,5	159,7	46,8	37,5	66,9	85,2	78,5	58,2	36,3	66,2	66,2	56,5			
September . . .	66,8	59,2	44,2	31,3	27,6	25,0	14,2	—	28,3	—	15,5	35,1	21,6	15,9	27,4	37,4	38,8	51,6	42,8	70,3	65,7	38,1	71,5	45,1	77,0	51,0	36,9	44,5	31,3			
Oktober . . .	64,7	92,8	63,6	40,9	43,6	34,0	43,6	—	73,8	—	64,3	67,3	63,4	56,6	103,6	97,2	152,6	136,5	128,0	83,5	63,2	95,6	64,6	65,7	103,5	—	84,9	111,1	106,2			
November . . .	31,0	43,3	26,6	27,4	21,7	22,7	40,7	—	43,1	—	42,7	34,4	31,2	34,9	40,3	69,7	77,6	67,4	68,6	51,1	41,5	44,8	47,2	47,7	59,6	—	42,1	52,8	44,4			
Dezember . . .	113,2	149,5	76,5	82,3	98,9	59,0	78,7	—	98,0	—	115,5	101,0	97,1	91,6	141,5	36,2	165,7	99,4	147,7	90,9	112,4	68,7	53,8	60,8	56,7	—	55,8	101,8	65,4			
Jahres-Summa	1290,5	1428,1	861,0	680,3	765,2	589,5	683,6	—	868,2	—	837,3	823,8	798,6	786,7	1000,1	1153,7	1672,9	1420,9	1541,0	779,5	684,3	697,1	723,0	683,3	784,8	—	635,6	840,0	673,6			
Grösster täglicher Niederschlag																																
am (Datum)	8. XII.	6. XII.	14. VI.	11. XII.	6. XII.	4. XII.	3. XII.	—	6. XII.	—	6. XII.	6. XII.	6. XII.	6. XII.	7. VI.	6. XII.	10. VII.	6. XII.	20. IX.	18. IX.	10. VII.	28. IX.	10. VII.	30. VII.	—	22. VII.	22. VII.	20. III.				
	41,0	58,1	39,2	32,9	48,9	26,0	22,7	—	35,7	—	41,4	45,0	45,4	46,0	64,5	52,3	84,5	40,2	57,2	30,1	27,0	35,0	40,0	29,9	68,9	—	27,5	28,3	23,8			
Anzahl der Niederschlagstage																																
unter 1 mm . . .	42	88	68	21	62	43	54	—	51	—	92	20	114	29	41	47	41	17	37	96	75	45	115	31	4	—	67	92	85			
1 mit 10 mm . . .	118	128	98	117	108	86	104	—	125	—	141	66	122	106	118	105	115	116	105	106	103	113	104	108	91	—	101	111	98			
11 mit 20 mm . . .	24	20	22	11	13	14	14	—	21	—	7	28	13	15	17	20	28	34	28	14	12	14	10	9	13	—	12	18	12			
über 20 mm . . .	13	18	4	1	2	1	3	—	1	—	3	8	2	4	6	12	17	14	20	4	4	2	6	6	6	—	2	4	2			
im Ganzen . . .	197	254	192	150	185	144	175	—	198	—	243	129	251	154	182	184	201	181	190	220	194	174	235	154	114	—	182	225	197			

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

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

Monate	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																
	N a h e				M o s e l			R h e i n	R o t h e r u n d w e i s s e r M a i n					M a i n b i s z u r R e g n i t z					R e g n i t z									
	Kusel	Kaiserlautern	Lauterecken	Laugwil	Homburg	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kühnbach	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Sonheimsdorf	Gereuth	Salzdorf	Pfarrweissach	Oberdachsellen	Ansbach	Obererlbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Fischbaine	Bernbeck	Haid
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	128.4	121.3	94.1	85.7	140.6	129.4	134.1	69.0	—	109.7	90.6	85.6	59.5	90.6	193.6	98.0	78.7	71.7	72.4	71.7	128.6	132.3	145.1	168.2	124.6	—	87.2	122.3
Februar	76.6	88.0	60.9	62.9	89.5	75.2	73.7	37.8	—	56.2	62.7	58.1	46.9	72.4	131.6	79.8	55.4	57.5	62.9	57.3	49.9	54.3	53.8	65.1	48.7	—	58.1	62.1
März	26.1	40.3	26.1	28.9	33.3	35.2	33.0	23.3	—	48.6	35.8	31.0	26.8	56.3	138.2	19.9	22.8	20.3	38.0	20.8	57.4	59.5	71.3	68.7	43.8	—	23.2	37.8
April	38.4	21.7	22.3	17.0	48.5	30.9	30.7	19.3	—	56.3	49.2	38.9	35.0	53.5	104.2	44.4	38.0	45.3	46.2	37.1	36.5	39.1	36.0	32.9	34.4	—	54.4	49.4
Mai	34.1	35.2	28.0	24.4	31.5	37.5	26.3	30.9	—	107.3	92.5	93.8	103.1	103.7	122.3	86.1	91.5	82.1	78.6	67.0	92.0	85.0	78.7	82.0	66.0	90.7	64.4	69.1
Juni	64.8	20.7	31.0	23.2	22.2	21.3	32.0	53.3	98.7	80.3	73.4	66.6	65.3	119.2	117.4	89.4	93.4	120.5	106.6	92.0	57.1	51.9	47.2	40.2	37.8	64.2	37.4	67.5
Juli	50.5	88.1	76.3	65.5	78.6	93.7	64.3	52.3	136.7	164.7	82.3	85.6	99.3	98.6	113.6	127.9	118.0	96.3	92.9	92.2	109.3	79.1	114.0	103.0	123.5	46.5	62.7	73.2
August	48.1	94.5	29.3	43.7	48.4	59.5	55.0	76.7	55.2	50.0	45.1	39.6	26.9	68.0	52.4	47.3	50.0	50.5	61.3	51.0	59.5	46.8	44.4	35.6	38.6	54.3	15.1	30.8
September	18.0	32.9	13.5	31.5	50.1	62.0	31.1	23.5	41.6	27.2	36.5	24.8	27.8	50.1	35.4	47.1	42.8	41.4	27.1	29.7	53.5	31.5	29.2	29.5	42.7	29.7	24.9	41.1
Oktober	99.9	98.0	82.2	88.5	104.1	89.6	95.2	66.8	104.8	98.0	76.9	61.6	57.9	81.3	94.9	76.0	57.5	65.7	68.4	69.8	71.5	65.1	55.7	56.3	52.1	178.9	59.7	63.6
November	48.4	39.3	34.1	34.5	51.1	67.6	44.2	33.5	40.2	34.2	32.0	41.8	35.3	38.4	35.8	34.8	41.5	38.2	38.8	34.9	45.5	40.1	50.4	42.1	36.1	—	30.1	40.7
Dezember	82.7	68.5	46.6	65.2	82.6	82.6	71.0	55.8	118.6	89.3	67.1	57.9	47.4	111.8	109.0	70.7	56.0	56.7	57.2	52.5	65.9	74.4	61.5	56.2	48.2	53.7	81.9	—
Jahres-Summa	716.0	748.5	544.4	567.0	780.5	784.5	691.7	542.2	—	921.8	746.1	685.9	632.2	943.9	1248.4	821.4	745.6	745.5	749.9	680.7	813.3	750.4	800.2	775.1	704.5	—	570.9	759.5
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	48.2	31.4	28.5	28.2	31.9	25.4	22.1	30.0	—	30.9	24.8	25.2	33.3	29.6	33.2	42.7	28.5	26.1	24.1	31.5	35.0	27.9	49.7	28.5	44.6	—	26.7	29.1
	6. VI	22. VII	22. VII	22. VII	23. VII	6. XII	18. I	20. VIII	—	6. XII	6. XII	6. XII	30. VII	6. XII	30. VII	4. VII	4. VII	18. VI	4. VII	4. VII	4. VII	6. XII	30. VII	22. VII	31. VII	—	22. VII	6. XII
Anzahl der Niederschlagsstage																												
unter 1 mm	62	61	33	55	102	57	42	58	—	43	72	43	66	84	101	12	93	45	86	63	83	68	56	52	70	—	42	65
1 mit 10 mm	101	107	100	97	102	111	104	93	—	105	128	113	103	128	161	98	108	105	112	101	105	110	115	97	103	—	98	115
11 mit 20 mm	15	14	8	9	15	15	14	9	—	22	14	16	11	23	26	20	11	14	13	12	19	15	14	18	15	—	9	16
über 20 mm	3	3	1	1	4	3	1	1	—	4	1	1	3	2	3	4	5	3	3	2	3	2	3	2	2	—	1	3
im Ganzen	181	185	142	162	223	186	161	161	—	174	215	173	183	237	291	134	217	167	214	178	210	195	188	169	190	—	150	199

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

IIa. Maingebiet

Monate	IIa. Maingebiet																												
	Regnitz											Main								Fränkische Saale									
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krausweller	Nürnberg (Krauswellerhaus)	Nürnberg (Pommelsbrunn)	Bräunsdorf	Grafenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Büsbach	Göswelstein	Ebrach	Bamberg	Trunstadt	Rottenstein	Schweinfurt	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnbach	Unterweissenbrunn	Kaisertshausen	Neuwirtshaus	Brückmann	Mittelsteden
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Monats- und Jahressummen																													
Januar	134.6	150.2	136.9	90.5	106.4	105.5	130.0	109.4	—	102.1	98.6	—	119.6	76.8	67.5	72.7	76.0	80.4	91.9	97.0	73.6	72.1	84.0	122.7	82.5	86.1	90.6	113.2	101.0
Februar	76.8	69.0	67.0	51.4	55.8	55.4	79.4	70.3	—	78.5	68.0	—	57.9	51.1	48.5	59.2	48.4	56.9	36.5	38.3	44.4	47.0	82.8	100.4	83.7	63.5	64.0	72.8	66.2
März	41.9	60.2	60.1	35.7	49.5	48.7	76.8	52.5	38.8	46.3	52.0	—	37.5	26.5	22.1	31.2	26.1	21.7	23.4	29.5	22.4	20.1	61.2	63.2	39.3	37.4	29.2	36.9	30.3
April	50.0	53.7	53.9	30.2	38.1	41.3	62.6	84.6	24.7	48.7	49.9	—	35.7	34.2	29.4	41.7	30.5	23.2	26.3	40.4	29.6	28.0	49.5	73.8	55.7	28.0	45.7	35.9	31.2
Mai	67.1	68.2	70.2	78.7	83.8	73.7	74.1	76.8	69.8	96.8	88.4	81.1	68.3	80.0	65.9	70.7	37.6	37.3	53.9	55.4	46.3	41.5	57.5	58.3	49.4	42.9	62.7	60.7	42.2
Juni	70.3	78.0	75.0	67.3	58.3	60.8	69.3	79.3	36.0	94.1	91.1	73.8	60.0	76.7	51.7	61.8	80.3	28.3	54.4	44.5	58.7	54.5	82.2	111.7	97.1	68.7	103.6	87.9	103.1
Juli	89.1	84.0	111.7	72.0	97.0	81.6	99.1	104.8	106.5	82.6	122.2	118.2	123.4	85.4	64.8	99.4	71.9	82.7	94.3	90.1	92.5	65.3	74.7	141.1	77.2	98.1	107.6	118.6	85.1
August	41.8	44.7	43.1	39.0	42.5	45.8	52.5	48.9	29.2	49.6	24.1	43.5	71.9	46.5	41.0	63.7	67.3	38.6	79.6	72.9	62.3	61.3	63.4	80.1	72.9	68.4	109.9	70.2	59.6
September	35.1	40.0	43.1	42.0	31.7	31.2	48.5	34.3	61.9	37.5	54.5	36.5	39.5	38.5	33.8	26.8	21.7	22.2	42.8	42.1	43.8	34.7	20.5	49.2	28.4	29.5	28.5	40.0	48.1
Oktober	76.2	66.2	64.9	49.4	53.3	72.4	116.6	78.3	61.3	82.0	77.5	86.3	75.6	58.7	53.1	76.7	54.2	67.8	75.5	85.3	69.0	64.0	63.5	103.0	76.7	60.3	83.1	94.1	85.4
November	41.6	31.0	33.6	33.6	31.2	39.4	50.5	74.9	36.2	35.0	40.0	34.8	30.0	32.2	27.6	31.9	29.5	32.9	26.6	30.3	31.1	31.6	42.3	51.3	40.0	29.3	41.6	37.8	36.3
Dezember	75.7	71.1	72.1	46.6	47.8	56.3	107.4	99.3	34.7	89.0	81.1	104.1	62.4	56.8	58.3	53.2	51.4	57.4	52.2	54.3	52.0	50.0	88.2	125.6	103.2	66.4	80.2	98.9	81.3
Jahres-Summa	800.2	816.3	831.6	636.4	695.4	712.1	966.8	913.4	—	842.2	847.4	—	871.8	663.4	563.7	689.0	594.9	549.4	657.4	678.1	625.7	569.9	768.7	1080.4	826.1	678.6	846.7	867.0	769.8
Grösster täglicher Niederschlag																													
	28.2	27.8	30.3	28.8	46.7	29.6	33.0	45.0	—	24.8	27.9	—	26.5	26.6	27.4	22.0	25.6	24.6	23.2	25.4	31.9	23.9	25.6	33.7	32.3	38.2	26.8	28.6	34.0
am (Datum)	6. XII	6. XII	21. VII	30. VII	30. VII	30. VII	6. XII	6. XII	—	6. XII	6. XII	—	4. VII	6. VIII	4. VII	29. VII	24. VII	4. VII	4. VII	8. VIII	20. VI	24. VII	4. XII	30. VII	18. VI	29. VII	29. VII	29. VII	29. VII
Anzahl der Niederschlagstage																													
unter 1 mm.	33	59	70	56	45	55	18	57	—	72	11	—	48	96	49	71	59	101	69	55	52	62	15	65	54	60	69	38	23
1 mit 10 mm.	111	118	110	101	108	106	133	103	—	118	96	—	112	101	96	112	111	115	105	108	103	103	205	130	114	110	108	114	106
11 mit 20 mm.	18	19	18	9	16	10	20	26	—	17	16	—	15	12	9	13	5	6	9	11	11	8	17	23	18	10	23	20	18
über 20 mm.	4	2	4	3	1	2	5	4	—	5	5	—	5	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2
im Ganzen	166	198	202	169	170	173	176	190	—	212	128	—	180	212	155	197	177	223	186	177	168	175	140	222	189	183	202	175	149

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

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

Monate	II. Maingebiet											III. Elbegebiet							
	Main			Tauber		Main						Mörsen	Eger					Saale	
	Rechtenbach	Kist	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aeschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voitsumera	Baumtengrün	Hohenberg	Oberriedwitz	Fechbrunn	Münchberg	Hof	
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	7	8	
Monats- und Jahressummen																			
Januar . . .	109.5	122.1	92.3	128.1	86.9	97.2	166.9	148.9	88.4	91.5	103.3	110.7	77.0	65.9	58.3	122.3	103.5	52.4	
Februar . . .	71.1	75.3	48.3	57.2	42.3	54.9	71.3	70.1	50.2	54.3	83.0	67.5	66.0	55.2	51.6	70.4	88.6	49.3	
März . . .	26.6	35.9	25.3	44.2	32.9	19.4	38.2	37.7	24.9	27.0	70.9	52.0	61.0	44.1	39.2	88.7	56.7	38.7	
April . . .	39.6	53.1	33.9	36.2	32.2	19.5	39.8	37.4	30.9	31.6	60.3	65.3	67.0	52.3	47.6	74.6	52.1	43.0	
Mai . . .	27.2	70.8	61.5	70.3	66.3	35.3	60.1	59.8	29.6	40.1	80.6	122.2	129.0	98.8	78.0	110.9	121.1	97.3	
Juni . . .	34.8	63.1	65.0	45.8	42.0	51.4	102.1	102.4	66.1	43.3	70.1	93.1	86.0	42.6	81.6	138.3	62.0	80.1	
Juli . . .	66.2	109.3	88.1	77.8	100.2	99.9	117.6	122.0	116.8	92.7	67.1	94.3	90.0	50.6	38.6	62.2	95.0	84.1	
August . . .	24.3	75.9	77.7	68.5	55.1	58.3	58.0	75.6	47.3	78.7	24.8	55.1	34.0	24.7	25.2	37.8	44.0	66.3	
September . . .	8.7	72.2	39.0	37.2	40.0	51.9	50.0	47.4	40.8	44.3	19.3	28.5	23.0	22.1	21.5	33.4	28.7	27.1	
Oktober . . .	57.9	100.4	72.8	83.4	65.0	103.9	132.0	116.3	81.3	92.4	77.2	95.3	76.0	62.2	67.9	73.6	86.3	50.5	
November . . .	31.2	57.0	34.9	42.2	38.5	46.3	21.9	40.5	36.6	47.8	47.6	33.8	43.0	42.6	31.2	48.5	36.5	39.8	
Dezember . . .	72.2	92.4	53.6	67.3	47.2	72.0	90.6	84.8	58.1	61.8	79.7	97.9	42.8	45.4	60.1	73.9	90.9	47.5	
Jahres-Summa	569.3	927.5	692.4	758.2	638.6	710.0	948.5	942.0	670.8	705.5	783.9	915.7	794.8	606.5	600.8	924.6	865.4	676.1	
Grösster täglicher Niederschlag																			
am (Datum)	17.8	30.3	23.2	29.5	29.0	29.3	31.9	31.3	30.8	28.3	28.0	34.3	28.0	23.5	19.8	40.7	27.5	23.7	
	3. XII.	27. IX.	20. VI.	4. VII.	4. VII.	26. X.	23. I.	6. XII.	21. VII.	29. VII.	6. XII.	6. XII.	22. VII.	20. V.	20. V.	2. VI.	30. VII.	20. VII.	
Anzahl der Niederschlagstage																			
unter 1 mm . . .	117	—	104	50	49	70	11	41	44	42	70	32	4	82	73	24	40	51	
1 mit 10 mm . . .	99	104	107	114	169	113	87	110	110	101	119	123	120	118	108	134	119	113	
11 mit 20 mm . . .	6	19	13	10	7	11	22	18	16	15	11	21	19	8	14	18	17	15	
über 20 mm . . .	—	2	2	5	2	3	7	8	1	2	4	5	3	2	—	2	6	1	
im Ganzen . . .	222	125	226	179	167	197	127	177	171	160	204	181	146	210	195	178	182	180	

Die in Cursivschrift gedruckten Summen sind interpolirt.

B. Wasserstands-Beobachtungen

an den

Hauptpegeln der Donau und des Rheins

sowie

ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern.

Jahrgang 1900.

I. Donau-Gebiet.

Erläuterungen.

1. Die Einträge in den Tabellen geben die je nach der Jahreszeit zwischen 6—8 Uhr Vorm. gemachten Beobachtungen **in Centimeter** an.
2. Der zu der genannten Zeit beobachtete **höchste** Wasserstand des Monats ist **fett gedruckt**, der **niedrigste** ist **unterstrichen**.
3. In den zwei untersten Horizontalspalten sind die höchsten und die niedrigsten Wasserstände des Monats eingetragen. Sofern dieselben nicht mit den unter Ziffer 2 bemerkten zusammenfallen, ist der Tag und die Stunde (h) ihres Eintritts beigesezt. Hiebei bedeutet
Vm = Vormittag
Nm = Nachmittag
N = Nacht.

I. Donau-Gebiet.



Verzeichnis der Pegel-Stationen.

in — Regensburg und Pfälzpegel.

No.	Station	Gewässer	Der Pegel steht bei km	Regelmässige Beobachtung seit d. Jahre	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
1	Sonthofen	Iller	—	1883	729,259	Haneberg, k. Strassenwärter.
2	Immenstadt	"	—	1883	711,967	Hörmann, pens. k. Strassenwärter.
3	Kempton	"	—	1826	657,660	Singer, k. Bauamtsaktuar.
4	Krugzell	"	—	1883	640,272	Schorer, k. Strassenwärter.
5	Ferthofen	"	0,005	1826	590,876	Schülle, k. Strassenwärter.
6	Kellmünz	"	23,227	1852	536,749	Prellsauer, k. Strassenwärter.
7	Dietenheim	"	33,883	1878	511,719	Port, Dammwart.
8	Wiblingen	"	7,138	1882	471,276	Knoll, Söldner.
9	Neu-Ulm	Donau	2,373	1826	464,967	Walter, k. Strassenwärter.
10	Günzburg	"	27,001	1826	439,669	Port, " "
11	Dillingen	"	49,976	1826	418,757	Reich, Bauzeichner.
12	Donauwörth	"	78,97	1884 (1826)	397,086	Nagel, k. Strassenwärter.
13	Rain	Lech	41,575	1826	398,193	Stiegler, "
14	Meitingen	"	25,585	1879	427,517	Merkel, Zolleinnehmer.
15	Gersthofen	"	10,063	1879	457,134	Ley, k. Strassenwärter.
16	Oberhausen	Wertach	37,425	1826	469,927	Dippold, k. Strassenwärter.
17	Ettringen	"	1,120	1873	575,134	Keller, pens. Flusswart.
18	Kaufbeuren	"	—	1826	668,163	Koch, k. Strassenwärter.
19	Biessenhofen	"	—	1899	694,874	Dippold, "
20	Lechhausen	Lech	4,095	1826	472,149	Walter, Palier.
21	Schwabstadel	"	—	1879	551,230	Schreindorfer, k. Flusswart.
22	Landsberg	"	—	1826	583,314	Lankes, k. Strassenwärter.
23	Schongau	"	—	1844	668,035	Barth, " "
24	Füssen	"	—	1826	785,518	Diethmayer, "
25	Stepperg	Donau	101,822	1878	383,864	Ehmann, Überführer.
26	Neuburg	"	110,786	1826	377,326	Mielinger, k. Flusswart.
27	Ingolstadt	"	130,494	1826	363,760	Foa, Bureaudiener.
28	Grossmehring	"	138,741	1853	358,409	Artinger, k. Strassenwärter.
29	Vohburg	"	145,330	1852	353,945	Winkler, " "
30	Pförring	"	151,369	1851	350,248	Schachtner, Wasserbauarbeiter.
31	Neustadt	"	156,032	1847	346,728	Vöhl, k. Strassenwärter.
32	Kelheim	"	173,890	1826	338,807	Wagner, k. Flusswart.
33	Etterzhausen	Naab	18,000	1827	330,534	Pflaminger, k. Strassenwärter.
34	Schwandorf	"	—	1826	353,828	Grauvogl, " "
35	Niederwinzer	Donau	206,400	1883	328,934	Weiss, " "
36	Regensburg (Eiserne Brücke)	"	209,000	1826	327,528	Männer, k. Bauamtsaktuar.
37	Regenstau	Regen	—	1826	331,450	Stangl, k. Strassenwärter.
38	Nittenu	"	54,280	1826	344,541	Dielt, " "
39	Schwabelweis	Donau	211,280	1884	326,615	Lang, pens. Bahnwärter.
40	Straubing	"	266,709	1826	313,563	Biendl, pens. Flusswart.

78493

No.	Station	Gewässer	Der Pegel steht bei km	Regelmässige Beobachtung seit d. Jahre	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
41	Deggendorf	Donau	303,537	1826	309,028	Müller, Vorarbeiter.
42	Plattling	Isar	—	1826	316,287	Märkl, k. Flusswart.
43	Landau	"	—	1830	340,731	Bachner, " 335,675
44	Dingolfing	"	—	1826	353,553	" " "
45	Landshut (Maxwehr)	"	—	1826	388,167	Bogenberger, Magazinsaufseher.
46	Hofham (Blutzel)	"	—	1854	394,641	Häring, k. Strassenwärter.
47	Dachau	Amper	—	1826	476,767	Höss, Brunewart.
48	Stegen	"	—	1826	532,396	Usinn, k. Strassenwärter.
49	Weilheim	"	—	1826	552,764	Führmann, " "
50	Unterpeissenberg	"	—	1844	568,124	Hofer, " "
51	Echelsbach	"	—	1826	722,149	Kolmuss, " "
52	Starnberg	Wurmsee	—	1837	583,561	Liebhart, " "
53	Moosburg	Isar	—	1850	412,645	Steiner, " "
54	Freising	"	11	1826	440,892	Leindl, k. Flusswart.
55	Bogenhausen	"	1,4	1826	503,579	Daller, Magazinsaufseher.
56	Grosshesselohe	"	—	1885	528,349	Selbstregistrierender Pegel d. Stadt München.
57	Sindelsdorf	Loisach	—	1827	596,204	Schröfeler, k. Strassenwärter.
58	Grauer Bär	Kochelsee	—	1869	599,754	Brunner, " "
59	Eschenlohe	Loisach	—	1826	636,089	Weiss, k. Strassenwärter.
60	Farchant	"	—	1854	675,959	Hibler, " "
61	Töiz	Isar	—	1829	640,851	Suttner, " "
62	Walchensee	Walchensee	—	1869	801,407	Englmann, " "
63	Mittenwald (Seinsbrücke)	Isar	—	1854	—	Rauth, " "
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	"	—	1825	—	Maier, " "
65	Niederalteich	Donau	311,963	1883	306,807	Bauer, Vorarbeiterswitwe.
66	Vilshofen	"	339,200	1826	299,053	Frensdorfer, k. Flusswart.
67	Passau	"	361,514	1826	288,462	Märkl, " "
68	Passau	Inn	57,000	1826	289,189	Aizesberger, " "
69	Neuhaus	"	41,800	1826	300,570	Rauscher, " "
70	Simbach	"	—	1826	334,427	Keiss, Bauamtsaktuar.
71	Burghausen	Salzach	48,000	1825	351,563	Lichtenegger, k. Strassenwärter.
72	Tittmoning	"	32,110	1832	366,242	Egger, " "
73	Laufen	"	11,330	1826	388,357	Gugg, " "
74	Freilassing	Saalach	—	1826	414,406	Braun, " "
75	Staufeneck	"	8,890	1826	453,418	Unterreiner, Tagelöhner.
76	Markt	Inn	—	1825	351,319	Knogler, Vorarbeiter.
77	Hohenwart	Alz	—	1839	—	Langbauer, k. Strassenwärter.
78	Trostberg	"	—	1826	—	Hofwirth, " "
79	Traunstein	Traun	—	1826	575,283	Haberlander, " "
80	Altenmarkt	Alz	—	1826	—	Aschauer, " "
81	Sebruck	"	—	1826	—	Oberauer, " "
82	Herrenwörth	Chiemsee	—	1883	—	Pfaffenberger, " "
83	Neuötting	Inn	125,260	1825	364,742	Mittlerer, Zimmermannswitwe.
84	Mühldorf	"	114,005	1826	375,321	Reither, k. Strassenwärter.
85	Kraiburg	"	95,725	1826	391,161	Schencher, k. Flusswart.
86	Wasserburg	"	60,083	1826	421,462	Sinzinger, k. Bauführer.
87	Rosenheim	"	32,250	1826	441,079	Thoma, Bauamtsschreiber.
88	Rosenheim	Mangfall	0,670	1826	442,016	" " "
89	Aibling	"	10,600	1826	470,073	Hochholzer, k. Strassenwärter.
90	St. Quirin	Tegernsee	59,000	1863	724,900	Wunderlich, " "
91	Neubeuren	Inn	22,660	1861	451,346	Weinzierl, Hüttenwächter.
92	Sonnhart	"	14,307	1861	459,660	Lochner, Wasserbauarbeiter.
93	Reisach	"	8,970	1861	465,178	Weigl, Vorarbeiterswitwe.
94	Ilzstadt	Donau	362,988	1876	288,216	Schauer, Hausbesitzer und Gastwirt.
95	Oberzell	"	379,478	1861	281,568	Leidinger, Vorarbeiter.

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Januar.

Bemerkungen.

Die abnormen Witterungsverhältnisse des Monates brachten verhältnissmässig reichliche Niederschläge, welche die langjährigen Durchschnittswerthe im ganzen Donaugebiet bedeutend überschritten und eine sehr schwankende Wasserbewegung hervorriefen. Eine solche war Anfangs des Monates schon durch den Eisabgang an der Donau und am unteren Inn hervorgerufen, und wurde im zweiten Theil des Monates noch durch Regen und Schneeschmelze begünstigt. — Die nicht normale Vertheilung der Niederschläge verursachte auch keinen gleichmässigen Gang der Wasserbewegung der Flüsse des Gebietes. Im Lech- und Isargebiet fielen die Niederschläge zu gering aus und dementsprechend auch die Wasserstände.

Im Mittel war der Wasserstand durchaus höher als sonst im Januar und zwar an der Donau 40—150 cm, an der Iller 30 cm, am Lech 20 cm, an der Isar 50 cm, am Inn 20 cm, an der Salzach 50 cm, an der Naab 30 cm und am Regen 40 cm.

Der Monatsspielraum der Wasserstände zwischen dem niedersten und höchsten Stand des Monates betrug an der Donau 200—430 cm, an der Iller 60—200 cm, am Lech 50—190 cm, an der Isar 50—200 cm, am Inn 30—220 cm, an der Salzach 100—140 cm, an der Naab 170 cm und am Regen 250—270 cm. Von den Nebengewässern beteiligten sich an dieser Wasserbewegung besonders die Zusam mit 154 cm, die Wörnitz mit 120 cm, die Schmutter mit 100 cm, die Wertach mit 130—150 cm, die Paar mit 110 cm, die Amper mit 120 cm, die Vils mit 140 cm, die Prien mit 107 cm. Von den übrigen wichtigeren Nebenflüssen liegen für diesen Monat noch keine Beobachtungen vor.

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	13	60	-26	15	-400	-98	32	-36	-7	-15	-38	20	-58	-1	-433
2	17	50	-19	18	-396	-96	33	-28	13	1	-20	50	-57	0	-431
3	16	40	-4	29	-379	-84	42	-24	36	21	-5	70	-55	-2	-431
4	29	40	10	38	-376	-80	46	-16	33	28	4	94	-50	-9	-425
5	27	52	11	42	-365	-68	58	-0	50	40	10	88	-35	35	-401
6	24	50	-4	31	-376	-76	55	-0	55	35	31	115	-29	32	-402
7	20	48	-8	25	-386	-85	56	-10	39	24	15	105	-35	28	-410
8	19	45	-16	21	-391	-90	40	-20	30	17	2	87	-38	18	-415
9	18	40	-17	18	-394	-93	39	-27	21	11	-5	72	-39	16	-419
10	17	34	-16	15	-396	-95	37	-32	16	8	-10	60	-42	12	-422
11	16	33	-17	15	-397	-94	37	-32	15	6	-14	56	-42	10	-423
12	17	33	-16	15	-398	-96	36	-32	11	2	-17	53	-44	5	-425
13	16	31	-17	15	-399	-97	35	-36	5	-1	-21	46	-46	8	-425
14	16	28	-26	20	-400	-98	33	-25	3	-5	-29	29	-56	-6	-434
15	15	29	-21	20	-402	-103	32	-40	-2	-7	-31	25	-51	-3	-434
16	15	28	-18	20	-406	-101	34	-37	-1	-12	-34	30	-52	6	-436
17	53	75	21	49	-391	-93	40	-26	8	-5	-27	32	-49	13	-419
18	69	115	152	135	-252	35	150	125	135	138	89	20	20	125	-308
19	46	75	70	85	-306	10	126	150	190	221	174	295	97	150	-265
20	33	60	32	59	-314	-35	84	62	133	146	170	315	20	77	-345
21	30	45	8	42	-364	-56	65	32	105	105	108	260	-5	60	-370
22	27	50	3	42	-366	-64	54	20	82	77	71	180	-10	55	-377
23	67	100	130	125	-270	15	120	72	132	146	105	190	3	89	-340
24	47	80	74	85	-301	17	130	142	183	207	166	280	70	135	-282
25	67	110	88	85	-316	-13	103	85	144	155	169	302	28	92	-330
26	48	70	66	93	-339	2	112	115	162	166	145	274	40	110	-318
27	37	56	35	65	-344	-32	84	62	132	136	129	260	11	75	-350
28	34	50	15	57	-355	-45	65	40	120	118	114	227	3	58	-368
29	32	50	8	43	-365	-59	53	28	100	95	90	195	-11	42	-376
30	29	50	5	39	-369	-65	48	20	87	83	71	160	-17	46	-382
31	26	45	0	35	-371	-72	40	12	75	66	58	142	-25	32	-390
Summe	940	1672	503	1396	-11284	-1909	1919	544	2105	2007	1470	4132	-554	1308	-11986
Mittel	30	54	16	45	-364	-62	62	18	68	65	47	133	-18	42	-387
Höchster Stand	17. Nm. 4h. 73	115	18. V. 10h. 160	18. M. 12h. 155	-252	18. Nm. 3h. 75	18. N. 8h. 158	19. N. 1 h. 172	19. N. 3 h. 202	19. Vm. 7h. 223	19. N. 12h. 190	315	97	150	18. N. 11h. -245
Niedrigster Stand	13	28	-26	15	-406	-103	32	-40	-7	-15	-38	20	-58	-9	-436

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Flüssen.	Stepperg.	Neuburg	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring	
Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-507	-476	-96	3	-680	-160	8	-120	7	-41	-45	0	45	154	106	1
-508	-476	-95	3	-680	-160	5	-120	6	-12	-28	20	29	55	128	2
-504	-475	-74	1	-680	-155	10	-116	15	-2	-10	28	35	56	30	3
-498	-460	-53	20	-680	-150	15	-93	25	19	12	43	53	72	50	4
-476	-450	-45	18	-666	-140	15	-90	26	30	12	46	52	73	53	5
-482	-460	-55	13	-640	-140	14	-95	19	52	40	73	79	97	74	6
-487	-466	-68	10	-658	-145	15	-102	16	47	42	74	84	102	80	7
-496	-470	-90	8	-660	-150	13	-108	15	27	22	58	67	91	74	8
-498	-470	-95	6	-672	-150	13	-113	14	10	5	43	53	81	53	9
-503	-475	-95	5	-675	-150	10	-120	13	1	-2	35	42	70	40	10
-503	-475	-96	5	-676	-152	10	-120	12	-5	-8	29	38	65	33	11
-504	-476	-96	4	-676	-153	10	-120	12	-10	-10	27	30	62	30	12
-506	-476	-96	4	-674	-155	10	-120	12	-15	-15	22	28	58	25	13
-476	-480	-100	3	-677	-158	10	-120	11	-28	-25	15	18	49	15	14
-513	-480	-114	-1	-677	-160	10	-120	8	-30	-28	7	13	40	10	15
-512	-480	-113	-1	-674	-160	5	-93	7	-38	-38	0	3	34	-3	16
-491	-463	33	38	-674	-150	10	-90	29	-35	-35	5	10	44	9	17
-332	-370	134	115	-556	-85	55	-10	64	73	40	50	54	71	45	18
-325	-380	36	53	-517	-100	40	-30	42	197	155	176	155	166	153	19
-415	-420	-6	34	-575	-115	30	-53	30	260	255	255	196	220	195	20
-445	-433	-20	30	-594	-120	25	-78	26	230	218	266	203	260	215	21
-437	-438	-26	25	-605	-125	23	-92	24	149	115	180	180	222	198	22
-375	-375	105	98	-585	-105	40	-45	48	153	120	150	156	179	178	23
-326	-370	40	58	-538	-100	40	-52	45	214	180	195	180	198	183	24
-387	-405	65	65	-573	-115	35	-64	55	245	240	250	198	235	205	25
-380	-403	14	46	-552	-105	35	-72	46	233	230	258	202	255	216	26
-419	-433	-10	33	-578	-115	30	-80	37	212	190	230	197	236	210	27
-434	-439	-22	29	-592	-125	25	-88	33	180	162	201	188	218	198	28
-445	-442	-33	25	-601	-130	25	-95	29	139	132	165	167	198	178	29
-452	-444	-42	23	-609	-132	23	-102	26	103	105	132	141	160	150	30
-458	-450	-56	17	-620	-135	20	-108	24	84	85	110	124	140	126	31
-14094	-13810	-1169	790	-19514	-4195	629	-2829	776	2442	2116	3143	3020	3961	3257	Summe
-455	-446	-38	26	-630	-135	20	-91	25	79	68	101	97	128	105	Mittel
-325	^{18. Nm. 5h.} -320	134	^{18. M. 12h.} 132	-517	-85	55	-10	64	260	255	²⁶⁶ 258	203	260	216	Höchster Stand
-513	-480	-114	-1	-680	-160	5	-120	6	-41	-45	0	³ 29	34	-3	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Eiterzhäusen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxweibr.)	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	202	83	10	-16	11	16	75	21	8	193	78	83	35	-26	103	30
2	211	102	20	15	20	26	80	34	20	180	70	96	37	-22	104	35
3	162	173	42	35	44	47	85	37	46	180	75	90	40	-18	108	43
4	160	95	70	38	83	83	86	38	78	228	99	92	50	-4	109	60
5	165	88	90	53	117	128	99	52	119	257	103	117	78	20	100	75
6	192	111	98	70	113	115	115	74	114	200	118	140	102	40	110	98
7	198	128	122	77	144	145	135	98	148	155	147	147	104	30	99	89
8	185	112	121	79	140	138	120	65	143	147	172	138	86	20	104	77
9	167	84	112	65	120	121	109	50	124	136	138	126	71	8	95	64
10	154	81	92	50	95	97	102	43	96	119	119	117	64	0	90	54
11	148	74	75	40	83	80	97	40	79	100	99	110	56	-5	87	43
12	145	72	63	35	71	74	94	37	70	89	86	108	53	-10	88	48
13	138	64	55	30	59	60	90	31	58	79	77	105	50	-11	95	45
14	129	53	45	26	45	48	86	31	45	70	68	102	48	-15	97	41
15	119	51	32	25	35	27	72	32	37	48	45	95	40	-20	102	38
16	118	51	28	24	25	15	65	28	18	47	36	93	40	-25	110	35
17	124	51	30	23	22	11	65	22	15	37	36	90	40	-23	92	43
18	150	64	35	22	35	38	84	38	29	45	43	106	60	15	103	105
19	253	185	110	36	149	148	125	97	154	95	83	167	145	95	116	168
20	300	248	164	45	210	212	168	107	230	177	184	197	185	140	89	150
21	336	287	215	40	260	260	126	94	285	220	237	194	155	80	96	128
22	320	275	228	38	269	270	118	53	300	249	257	170	122	43	100	125
23	268	215	181	42	226	224	131	74	247	239	264	175	140	80	106	144
24	288	242	212	101	247	250	186	150	277	221	253	204	187	150	87	205
25	317	271	262	150	287	305	326	216	335	270	289	220	220	160	90	174
26	333	296	360	158	345	358	333	274	387	316	325	222	185	130	98	153
27	326	290	341	124	337	354	284	192	386	343	348	211	165	100	100	138
28	312	265	286	94	331	320	200	140	355	332	350	196	140	80	95	127
29	284	237	247	81	269	280	175	125	312	311	333	175	118	55	101	116
30	253	197	205	68	233	238	135	88	264	273	300	169	110	47	98	103
31	232	172	171	60	203	205	125	75	225	222	254	161	100	33	107	93
Summe	6689	4717	4122	1728	4628	4693	4091	2456	5004	5578	5086	4416	3026	1147	3079	2847
Mittel	216	152	133	56	149	151	132	79	161	180	164	143	98	37	99	92
Höchster Stand	336	296	^{26. M. 12h.} 362	158	^{26. Nm. 6h.} 351	^{26. Nm. 4h.} 367	^{26. Vm. 9h.} 340	274	^{26. N. 12h.} 404	343	^{27. Nm. 9h.} 353	^{26. M. 12h.} 226	220	^{24. N. 9h.} 170	116	205
Niedrigster Stand	118	51	10	-16	11	11	65	21	8	37	36	83	35	-26	87	30

I s a r.																	Tag.	
Amper					Würm-See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walch-See	Mittenwald (Seisbrücke).		Mittenwald (Mühlbrücke).
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Starnberg.					Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.		Walchen-see.			
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-72	-25	22	35	9	61	-48	90	-304	78	60	26	-30	35	-28	-16	38	5	1
-68	-24	23	38	10	62	-40	94	-300	79	64	28	-31	38	-28	-15	38	5	2
-65	-21	37	38	20	62	-35	105	-272	92	82	30	-17	48	8	-14	40	5	3
-62	-19	35	40	20	63	-10	125	-245	98	88	31	-17	48	20	-11	40	5	4
-42	-13	36	48	24	64	15	133	-255	98	87	31	-17	48	10	-9	40	5	5
-36	-11	32	42	11	65	18	127	-260	92	83	31	-19	47	-2	-9	39	5	6
-45	-10	28	40	10	65	-4	118	-275	87	74	30	-19	45	-11	-9	39	5	7
-45	-9	27	40	9	65	-12	112	-282	85	68	30	-20	42	-22	-8	38	5	8
-48	-9	27	39	8	65	-20	107	-290	81	52	29	-26	41	-18	-8	38	5	9
-50	-9	25	39	7	66	-30	101	-295	80	56	28	-27	40	-18	-8	38	5	10
-50	-9	23	36	7	66	-34	99	-305	79	55	28	-25	39	-20	-9	38	5	11
-53	-9	23	35	6	66	-36	97	-300	79	55	28	-25	38	-21	-9	37	5	12
-52	-9	20	34	6	66	-40	96	-305	73	50	28	-27	37	-21	-9	37	5	13
-55	-10	18	31	8	65	-41	95	-305	79	50	27	-28	36	-22	-10	37	5	14
-57	-11	17	29	10	65	-42	92	-305	73	50	27	-28	36	-25	-10	37	5	15
-56	-12	17	30	20	65	-45	87	-310	72	53	26	-30	36	-27	-9	37	5	16
-42	2	57	80	19	71	-40	102	-290	83	67	27	-27	40	-15	-7	37	5	17
47	35	127	140	38	76	35	146	-232	93	106	30	-20	51	5	-5	37	5	18
31	40	78	120	22	78	74	175	-222	108	123	42	-25	47	8	-4	37	5	19
7	41	56	70	15	79	44	145	-252	96	100	43	-26	46	-5	-4	37	5	20
2	42	53	58	12	79	10	132	-266	91	83	42	-24	45	-10	-3	37	5	21
5	44	51	60	10	81	2	126	-275	89	78	41	-27	44	-12	-1	37	5	22
37	61	110	130	40	85	35	140	-237	121	98	43	-10	53	40	-1	37	5	23
46	64	80	80	27	89	96	181	-220	115	102	50	-9	55	22	-0	37	5	24
32	65	75	72	32	89	65	158	-238	108	102	52	-5	58	22	-0	36	5	25
28	67	70	70	22	90	60	167	-230	114	100	54	-7	50	13	1	36	5	26
20	68	58	62	18	90	36	151	-250	100	106	50	-15	48	3	1	36	5	27
18	66	52	60	17	89	15	142	-260	96	100	45	-18	47	-2	2	36	5	28
15	64	50	59	15	90	8	135	-265	95	92	40	-20	46	-5	3	35	5	29
14	62	46	58	14	93	-3	130	-272	89	75	38	-22	45	-8	3	35	5	30
10	59	43	58	13	92	-11	125	-280	88	70	36	-25	44	-4	4	35	5	31
-586	570	1416	1771	499	2302	22	3833	-8397	2811	2429	1091	-666	1373	-173	-174	1156	155	Summe
-19	18	46	57	16	74	1	124	-271	91	78	35	-21	44	-6	-6	37	5	Mittel
47	68	19. Nm. 5 140	18. Nm. 5 150	40	93	96	181	-220	121	18. N. 130	54	-5	58	40	4	40	5	Höchster Stand
-72	-25	17	29	6	61	-48	87	-310	72	50	26	-31	35	-28	-16	35	5	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.						Inn.								
	Niederaleich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Bohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Stauf- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	36	169	149	105	45	-34	44	103	193	-69	-45	38	8	46	16
2	25	172	152	108	50	-17	53	104	197	-62	-40	40	14	48	27
3	39	176	158	110	68	-12	62	130	210	-50	-25	50	19	52	42
4	61	183	177	130	75	6	76	165	240	-30	-25	55	27	58	56
5	82	196	225	154	85	15	88	149	227	-40	-25	62	29	57	40
6	109	169	225	180	85	14	78	135	219	-50	-27	70	31	57	19
7	145	150	286	198	83	8	67	123	209	-50	-28	64	30	56	16
8	149	168	309	206	74	-1	62	113	205	-60	-30	56	28	55	16
9	119	135	262	175	65	-5	60	110	196	-61	-35	52	27	55	16
10	102	121	243	187	60	-10	52	105	196	-62	-35	50	26	55	13
11	83	106	222	142	55	-14	50	102	195	-64	-30	49	25	54	13
12	72	92	202	130	50	-16	49	100	194	-66	-30	48	23	54	3
13	63	84	191	123	50	-19	47	97	192	-68	-30	47	21	53	3
14	53	73	175	113	48	-22	43	96	188	-70	-35	45	20	52	2
15	42	60	157	107	45	-26	40	95	186	-71	-40	40	18	51	3
16	34	56	140	102	41	-30	38	92	184	-72	-44	39	17	51	5
17	38	56	123	98	43	-27	41	94	190	-51	-25	42	21	53	108
18	38	51	173	136	90	35	115	186	249	-20	-15	100	63	77	94
19	79	100	293	256	185	85	128	190	246	-38	-23	132	61	75	56
20	164	160	330	258	144	37	82	142	218	-50	-30	95	55	70	33
21	213	190	357	254	95	17	72	124	209	-55	-30	70	52	67	40
22	229	201	367	252	80	10	70	122	206	-58	-25	63	51	65	55
23	239	211	401	291	150	53	140	227	291	-94	-5	112	88	100	113
24	243	240	518	426	265	120	145	209	264	-20	-5	160	78	85	75
25	273	235	468	364	185	64	122	185	250	-20	-10	112	72	85	92
26	318	265	507	389	185	80	135	200	256	-22	0	125	72	88	64
27	338	279	508	376	150	49	111	172	238	-37	-15	95	70	82	51
28	340	290	509	365	120	37	95	159	228	-40	-20	80	68	78	45
29	323	275	487	347	105	30	83	148	220	-45	-25	75	66	75	40
30	287	245	442	314	90	24	80	138	216	-50	-27	72	64	73	31
31	237	212	394	278	85	16	72	131	210	-52	-30	68	61	70	26
Summe	4573	5120	9150	6674	2951	467	2400	4246	6722	-1597	-809	2206	1305	1997	1213
Mittel	148	165	295	215	95	15	77	137	217	-53	-26	71	42	64	39
Höchster Stand	340	290	518	426	265	120	145	227	291	-20	0	160	88	100	113
Niedrigster Stand	25	51	123	98	41	-34	38	92	184	-94	-45	38	8	46	2

I n n .														Donau.		Tag
Alz			Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt.	Seebruck.	Chiem- See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
-14	17	33	-30	-1	-9	65	43	24	-40	30	-26	-133	-165	95	29	1
-11	17	34	-31	-3	-7	64	43	16	-39	31	-25	-131	-163	93	36	2
-7	18	35	22	4	3	79	53	19	-35	36	-8	-120	-145	104	42	3
-3	22	38	-15	10	10	95	69	30	-30	43	6	-110	-133	147	60	4
-2	25	40	-7	19	18	93	64	38	-20	46	-4	-116	-142	223	105	5
0	26	40	-2	24	21	97	53	43	-22	48	-10	-123	-150	251	136	6
-1	27	41	-7	10	12	83	51	34	-25	46	-20	-128	-155	273	169	7
0	26	42	-18	3	5	76	48	31	-30	43	-22	-130	-160	290	180	8
0	27	42	-13	1	-1	73	47	26	-31	41	-23	-130	-164	251	145	9
1	26	41	-26	-3	-5	70	45	23	-32	39	-26	-133	-166	233	135	10
1	26	41	-30	-5	-11	66	43	21	-33	37	-28	-134	-168	212	105	11
0	26	41	-33	-8	-12	65	43	18	-33	37	-28	-134	-168	195	85	12
-1	25	40	-34	-9	-15	62	42	16	-35	36	-30	-135	-170	181	75	13
-2	24	39	-38	-10	-18	59	40	13	-37	34	-33	-136	-175	170	59	14
-3	23	38	-40	-10	-20	55	34	11	-39	32	-36	-140	-178	162	48	15
-4	23	37	-45	-12	-24	48	33	9	-36	31	-42	-143	-183	151	35	16
1	23	41	-35	-10	-18	64	44	31	-10	35	-29	-134	-170	146	20	17
8	34	48	-30	63	70	144	77	130	30	46	-15	-125	-155	181	60	18
12	40	52	65	86	80	142	65	95	40 41	49	-16	-127	-162	300	195	19
12	40	53	15	25	26	100	52	42	-5	47	-25	-133	-165	322	225	20
11	39	53	-10	10	6	83	47	24	13 14	46	-25	-135	-167	332	240	21
11	39	53	-15	8	4	81	46	23	14	45	-30	-125	-169	330	243	22
20	47	61	45	54	56	149	82	126	45	55	-9	-118	-145	372	285	23
21	51	64	80	95	83	146	76	85	15	62	-8	-122	-150	495	448	24
23	55	66	30	48	44	123	69	63	8	61	-10	-121	-147	435	375	25
23	54	68	40	70	64	134	74	62	16	65	-6	-119	-154	462	415	26
22	54	67	16	39	34	108	60	42	1	63	-17	-121	-159	453	402	27
20	53	66	0	25	21	98	56	37	-4	58	-20	-128	-162	445	393	28
19	50	65	-5	18	14	91	53	24	-10	53	-22	-130	-164	428	368	29
17	48	63	-10	12	9	86	51	16	-12	49	-23	-131	-165	392	325	30
16	47	60	-13	7	3	80	48	9	-16	45	-26	-133	-168	355	275	31
190	1052	1502	184	560	443	2779	1651	1181	-447	1389	-636	-3978	-4987	8479	5713	Summe
6	34	48	-6	18	14	90	53	38	-14	44	-20	-128	-160	274	184	Mittel
23	55	68	80	95	83	149	82	^{18. Nm. 4h.} 144	^{23. M. 11h.} 47	65	6	^{4. Nm. 5h.} -110	-118	495	448	Höchster Stand
-14	17	33	-45	-12	-24	48	33	9	-40	30	-42	-143	-183	93	20	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

 Jahrgang 1900.

 Monat Februar.

Bemerkungen.

Die Niederschläge dieses Monates waren gegen das vieljährige Mittel zu hoch und fielen in der ersten Hälfte des Februars mehr in Schneeform, in der zweiten dagegen als Regen. Demnach setzten die Gewässer den schon im Januar begonnenen Rückgang bis gegen den 13. Februar fort, woselbst sie den niedersten Monatsstand erreichten, und den übrigen Theil des Monates füllte ein mässiges Hochwasser aus, dessen Gipfel je nach Gebietslage zwischen dem 14.—22. Februar eintrat und dessen Ablauf am Ende des Monates nochmals unterbrochen wurde. Die gemittelten Wasserstände fielen gegenüber der Vergleichsperiode 1890—1899 fast durchaus zu hoch aus und zwar: an der oberen Iller um 36 cm, an der unteren Iller waren sie normal, an der oberen Donau 50 cm zu hoch, am Lech waren sie fast normal, an der mittleren Donau ca. 60 cm zu hoch, an der oberen Isar zu nieder, dagegen an der unteren Isar ca. 20—50 cm zu hoch, an der unteren Donau desgleichen 40—90 cm, am Inn ca. 10 cm und an der Salzach 40 cm. Ebenso lag der niederste Wasserstand des Monates 10—258 cm zu hoch, und der Monatsspielraum zwischen dem niedersten und höchsten Stande betrug an der Iller 60—120 cm, an der oberen Donau 130—210 cm, am Lech 30—100 cm, an der mittleren Donau 145—200 cm, an der Isar 50—70 cm, an der unteren Donau 115—180 cm, am Inn 40—80 cm, und an der Salzach 75—100 cm.

Die Anschwellungen der Gewässer blieben hinter derjenigen des Monates Januar zurück und waren hauptsächlich durch die linksseitigen Gebiete der Donau durch das Vorland und das Flachland bedingt. Das Hochgebirge übte noch wenig Einfluss aus. Eisbildungen kamen nicht mehr vor.

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Kellmünz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg	Dillingen	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	25	44	-4	32	-378	-75	35	8	66	56	43	130	-30	25	-397
2	23	43	-5	28	-380	-79	30	-2	58	51	33	110	-31	22	-400
3	23	43	-5	25	-382	-84	28	-2	51	45	27	104	-32	15	-406
4	22	40	-4	27	-379	-81	27	-5	48	41	24	98	-35	20	-406
5	21	37	-5	27	-381	-83	26	-7	44	38	20	97	-38	18	-408
6	20	37	-7	21	-388	-86	24	-8	41	38	19	94	-39	14	-411
7	21	39	-9	21	-389	-87	22	-10	40	34	16	88	-40	17	-411
8	20	39	-8	21	-388	-86	24	-10	41	36	16	83	-40	15	-413
9	20	38	-9	21	-389	-87	23	-14	37	32	13	88	-40	13	-411
10	19	36	-11	21	-391	-89	21	-14	34	24	9	80	-41	12	-412
11	18	37	-20	21	-392	-91	18	-16	31	25	4	75	-42	10	-414
12	18	35	-13	21	-393	-92	18	-20	25	19	0	70	-46	4	-421
13	28	55	-2	41	-384	-89	20	-19	25	22	0	66	-46	8	-415
14	43	100	100	102	-290	13	126	106	135	114	90	133	8	110	-320
15	47	75	54	69	-324	-15	102	100	154	180	156	246	40	108	-323
16	36	65	33	61	-344	-39	74	57	134	140	128	280	5	62	-358
17	64	95	100	103	-289	4	110	63	133	137	120	246	0	60	-355
18	43	75	48	57	-348	-29	83	72	125	125	125	244	20	62	-344
19	37	58	22	51	-350	-40	60	44	111	110	98	220	3	50	-366
20	40	60	21	49	-353	-54	54	29	94	92	76	190	-10	42	-378
21	38	60	18	57	-348	-45	66	37	100	97	76	180	-12	36	-375
22	35	58	16	48	-359	-55	54	32	88	92	73	174	-15	34	-385
23	33	58	10	53	-361	-63	45	24	81	78	62	152	-22	30	-390
24	45	55	26	54	-354	-54	50	24	76	73	51	140	-25	28	-391
25	37	60	19	56	-356	-59	49	24	77	70	50	133	-22	28	-390
26	34	70	36	58	-350	-56	47	20	70	66	44	127	-23	40	-383
27	80	105	76	76	-331	-44	64	35	79	64	48	127	-15	42	-377
28	60	87	71	81	-311	-14	98	90	116	118	94	168	30	104	-324
Summe	950	1604	548	1302	-10082	-1659	1398	638	2114	2017	1515	3943	-538	1029	-10784
Mittel	34	57	20	46	-360	-59	50	23	76	72	54	141	-19	37	-385
Höchster Stand	80	105	100	103	-289	13	126	^{14 N. 6 h.} 120	154	180	156	280	40	110	-320
Niedrigster Stand	18	35	-20	21	-393	-92	18	-20	25	19	0	66	-46	4	-421

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg	Ingolstadt	Grossmehring.	Vohburg	Pfförring	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-463	-453	-64	15	-620	-135	20	-114	20	64	72	95	104	124	110	1
-465	-453	-64	13	-638	-138	20	-118	18	47	60	82	90	111	90	2
-472	-453	-65	13	-645	-139	20	-120	17	40	50	75	85	104	80	3
-471	-454	-54	17	-648	-140	15	-120	16	32	42	65	74	98	78	4
-474	-456	-70	13	-652	-140	15	-120	15	30	35	63	70	95	72	5
-476	-456	-74	11	-658	-141	15	-120	14	26	30	58	68	92	69	6
-476	-456	-74	11	-658	-140	15	-120	14	26	30	55	67	92	67	7
-477	-456	-75	11	-654	-140	13	-120	14	26	30	55	67	91	67	8
-478	-458	-75	11	-660	-141	13	-110	13	21	22	54	64	87	64	9
-480	-458	-83	10	-664	-143	13	-90	13	15	17	47	56	83	59	10
-480	-458	-85	10	-670	-145	12	-72	13	10	12	45	50	78	57	11
-487	-461	-91	9	-673	-145	12	-4	14	4	5	40	49	75	54	12
-479	-459	-68	14	-668	-145	12	-40	14	-1	0	34	41	66	49	13
-358	-380	38	62	-556	-100	40	-53	60	68	45	58	65	85	62	14
-402	-410	-10	33	-552	-110	35	-58	48	181	140	165	155	165	150	15
-430	-429	-15	31	-583	-120	30	-63	38	219	190	208	181	195	183	16
-405	-395	30	53	-588	-110	40	-42	63	199	168	210	187	214	194	17
-419	-425	-8	38	-566	-110	35	-52	46	191	165	193	180	200	184	18
-448	-435	-30	25	-588	-115	30	-80	38	177	155	190	180	200	178	19
-453	-436	-25	28	-600	-120	25	-93	36	138	130	165	160	180	153	20
-448	-436	-31	26	-600	-125	25	-98	34	121	110	138	146	160	145	21
-458	-444	-32	24	-608	-127	25	-95	30	115	105	131	143	152	135	22
-465	-448	-43	21	-618	-132	25	-92	29	94	85	118	126	140	124	23
-467	-440	-30	31	-618	-130	25	-90	24	87	72	103	116	125	115	24
-459	-442	-20	28	-620	-130	25	-75	30	74	65	99	104	120	102	25
-466	-436	-25	28	-619	-120	25	-68	43	67	58	92	100	115	97	26
-461	-437	22	35	-594	-120	35	-20	70	64	60	89	95	110	95	27
-415	-418	0	42	-533	-90	44	-40	64	118	95	118	117	127	110	28
-12732	-12342	-1121	663	-17351	-3591	659	-2287	848	2250	2048	2845	2940	3484	2943	Summe
-455	-441	-40	24	-620	-128	24	-82	30	80	73	102	105	124	105	Mittel
-358	-380	38	62	-533	-90	44	-4	78	219	190	210	187	214	194	Höchster Stand
-487	-461	-91	9	-673	-145	12	-120	13	-1	0	34	41	66	49	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		N a a b.		Donau.		Regen.		Donau.			I s a r.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	215	151	150	50	181	180	100	62	192	191	211	153	92	25	105	85
2	203	135	130	44	160	155	95	56	165	170	181	146	85	17	103	77
3	196	123	125	39	143	140	85	52	145	157	156	142	80	13	102	71
4	190	114	105	39	130	130	90	50	132	145	141	137	75	10	100	68
5	186	111	98	39	120	120	85	47	120	137	131	134	73	8	98	65
6	183	107	98	39	117	118	89	47	117	132	124	132	72	8	98	69
7	181	106	97	38	115	118	85	48	114	128	121	131	72	7	98	71
8	180	105	95	35	112	115	85	46	108	126	120	131	70	8	98	69
9	172	101	85	30	105	108	70	40	100	122	115	130	70	8	96	68
10	166	96	63	30	89	90	75	38	80	110	107	127	69	3	100	66
11	162	92	66	20	88	90	73	35	79	106	97	123	65	0	95	64
12	158	88	64	30	80	80	70	-15	75	98	93	120	64	-2	91	58
13	154	79	70	23	78	80	75	33	77	96	85	117	61	-5	92	63
14	170	90	71	38	80	84	85	68	79	92	89	123	70	17	105	80
15	247	185	150	65	177	188	200	177	200	150	125	148	112	52	110	121
16	284	228	190	65	222	234	170	104	255	209	205	164	130	65	110	115
17	305	249	212	62	246	252	130	89	277	228	235	164	115	45	103	106
18	292	240	210	64	249	255	139	99	280	243	246	158	112	48	110	105
19	290	236	203	64	240	245	125	82	269	238	250	159	105	35	108	97
20	277	229	213	80	244	250	145	122	273	240	249	150	97	28	100	88
21	255	201	220	111	237	252	222	182	282	249	256	153	98	35	106	96
22	246	188	239	103	231	248	182	153	275	250	258	152	98	30	101	87
23	232	175	214	87	220	230	145	98	247	238	249	145	88	20	97	85
24	217	155	182	79	197	205	130	83	215	210	226	137	80	15	92	80
25	211	147	162	70	180	187	125	85	200	192	202	134	77	15	101	73
26	207	147	156	73	175	182	125	90	191	183	186	131	76	12	111	73
27	202	131	153	74	167	180	132	91	180	178	179	131	86	20	117	84
28	215	149	160	85	175	188	178	165	189	178	185	144	100	45	103	106
Summe	5996	4158	3982	1576	4558	4704	3310	2227	4916	4795	4822	3916	2392	582	2850	2290
Mittel	214	148	142	56	163	168	118	80	176	171	172	140	85	21	102	82
Höchster Stand	305	249	239	111	249	257 ^{18. Vm. 4h.}	228 ^{21. Nm. 5h.}	182	282	250	258	164	130	65	117	121
Niedrigster Stand	154	79	63	20	78	80	70	-15	75	92	85	117	61	-5	91	58

I s a r.

Amper																		Tag.
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Würm-See.	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach.	Kochel-See.	Loisach.	Tölz.	Walch-See.	Mittlenwald (Seinsbrücke).	Mittlenwald (Mühlbrücke).		
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
4	56	39	52	12	91	-19	120	-285	86	66	34	-25	57	-14	4	34	5	1
2	53	39	48	10	90	-22	117	-290	87	64	32	-25	57	-16	3	34	5	2
-1	49	38	46	10	90	-26	114	-290	88	62	29	-27	57	-17	3	34	5	3
0	46	37	46	11	89	-31	110	-295	87	59	29	-28	58	-19	2	34	5	4
-3	44	37	45	11	88	-33	109	-295	87	58	28	-28	58	-20	2	34	5	5
-5	41	36	44	11	88	-31	108	-295	87	58	28	-28	58	-20	1	34	5	6
-7	39	35	44	11	89	-32	108	-296	88	58	28	-28	58	-16	1	34	5	7
-8	37	38	43	11	89	-30	111	-292	89	60	29	-28	57	-16	1	35	5	8
-10	35	36	42	11	89	-32	111	-295	89	59	28	-28	57	-18	0	35	5	9
-15	33	35	42	10	89	-33	109	-297	85	57	27	-28	57	-20	0	35	5	10
-16	30	33	41	10	90	-35	108	-298	85	57	26	-28	56	-20	0	35	5	11
-17	28	32	40	10	89	-38	104	-304	84	55	26	-30	56	-22	-1	35	5	12
-12	27	35	45	18	91	-39	105	-295	86	59	26	-27	60	-20	-1	35	5	13
25	44	68	78	28	93	-8	130	-260	99	82	32	-8	71	10	-1	35	7	14
21	43	58	65	20	92	30	152	-250	105	91	37	-12	67	2	-2	35	7	15
0	40	68	60	17	92	8	138	-266	97	82	35	-13	54	-5	-2	35	6	16
7	43	54	75	25	93	2	134	-258	99	88	36	-13	66	-12	-1	36	6	17
-1	42	52	60	20	92	-2	139	-262	95	78	35	-11	63	-2	0	36	6	18
-5	41	48	56	16	92	-4	130	-270	92	77	34	-21	62	-8	2	36	6	19
-5	40	46	56	18	94	-10	125	-275	91	73	34	-23	62	-10	2	36	6	20
-5	39	49	58	16	93	0	133	-265	93	75	34	-22	61	-8	2	36	5	21
-9	37	44	56	14	93	-10	127	-276	91	71	34	-18	60	-11	3	36	5	22
-8	35	42	50	14	92	-17	123	-284	89	67	33	-21	60	-10	3	37	5	23
-10	34	45	50	16	92	-20	121	-283	89	68	33	-23	60	-10	3	37	5	24
-13	33	48	49	20	91	-20	124	-286	89	67	33	-21	63	-10	4	37	5	25
-15	31	49	48	24	91	-18	125	-265	100	73	33	-10	69	18	4	37	5	26
-9	31	58	75	25	94	0	138	-235	108	83	36	4	78	38	5	37	10	27
-1	35	65	60	25	94	55	175	-225	110	115	40	11	76	38	9	37	10	28
-116	1086	1264	1474	444	2550	-415	3448	-7787	2575	1962	889	-559	1718	-218	46	991	159	Summe
-4	39	45	53	16	91	-15	123	-278	92	70	32	-20	61	-8	2	35	6	Mittel
25	56	^{19. Nm. 6} 90	78	28	94	^{28. V. 11} 61	175	-225	110	115	40	11	78	38	9	37	10	Höchster Stand
-17	27	32	40	10	88	-39	104	-304	84	55	26	-30	54	-22	-2	34	5	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traun-
										Frei-	Staufen-				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	190	182	344	240	78	9	60	125	209	-58	-37	60	58	70	20
2	164	162	310	210	70	2	57	119	204	-58	-36	57	54	68	18
3	139	146	284	190	68	2	55	118	203	-59	-35	55	52	65	18
4	125	134	264	178	66	0	55	118	202	-56	-35	54	52	63	17
5	117	127	255	169	65	-1	54	116	202	-59	-33	52	51	61	15
6	110	121	245	162	64	-2	54	115	202	-59	-32	50	50	60	15
7	108	120	242	159	63	-3	53	115	201	-58	-32	52	49	59	13
8	107	118	238	157	70	-3	53	114	200	-55	-33	54	46	58	14
9	102	116	235	155	63	-4	52	110	198	-61	-35	54	43	57	13
10	96	110	226	148	59	-7	51	108	196	-62	-35	50	40	56	12
11	85	99	214	139	55	-9	50	107	193	-63	-33	49	38	55	12
12	81	97	209	134	53	-12	50	106	193	-66	-35	48	36	55	4
13	75	90	200	130	50	-12	50	105	193	-62	-32	45	37	54	41
14	80	95	218	146	65	7	79	137	232	-45	-16	60	40	60	49
15	115	123	268	197	100	33	94	135	230	-40	-16	80	44	62	43
16	184	166	314	219	94	17	84	130	212	-50	-22	65	43	65	51
17	214	189	347	234	78	11	97	163	249	-23	-7	56	50	69	62
18	226	195	365	257	98	27	90	153	228	-38	-15	66	47	65	53
19	228	198	365	252	82	13	88	135	218	-45	-22	56	45	62	37
20	229	198	365	248	75	6	71	129	211	-50	-18	52	46	60	40
21	235	204	377	259	85	20	90	151	226	-45	-20	62	48	64	40
22	234	205	380	267	91	17	88	137	217	-51	-25	60	46	63	28
23	227	200	367	251	80	6	80	127	210	-56	-20	52	44	62	31
24	206	188	346	231	65	3	77	133	208	-54	-26	50	43	62	28
25	183	173	321	213	64	2	71	153	218	-46	-28	49	42	61	41
26	167	161	307	205	60	11	82	161	238	-26	-18	52	46	64	58
27	161	157	307	212	85	32	127	197	268	-10	18	62	52	72	117
28	167	163	345	258	130	62	142	204	267	-15	10	90	67	80	72
Summe	4355	4237	8258	5620	2076	227	2054	3721	6028	-1370	-668	1592	1309	1752	962
Mittel	156	151	295	201	74	8	73	133	215	-49	-24	57	47	63	34
Höchster Stand	235	205	380	267	130	62	142	204	268	-10	18	90	67	80	117
Niedrigster Stand	75	90	200	130	50	-12	50	105	193	-66	-37	45	36	54	4

I n n.														Donau.		Tag
Alz			Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt.	Seebruck	Ehlem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See						
		Herren-wörth.								St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
14	44	58	-17	3	-2	75	46	2	-18	40	-30	-136	-170	317	222	1
12	42	56	-25	4	-6	71	46	-3	-20	36	-30	-135	-171	295	190	2
11	40	53	-25	3	-7	70	45	-4	-20	37	-30	-135	-168	272	155	3
10	37	51	-25	3	-8	70	45	-5	-22	37	-30	-134	-169	254	145	4
9	36	50	-27	5	-9	70	45	-6	-22	36	-30	-134	-170	243	130	5
8	35	49	-26	5	-9	69	45	-6	-24	35	-30	-134	-168	235	125	6
6	33	48	-26	4	-9	69	46	-6	-24	34	-29	-134	-171	230	120	7
5	33	47	-24	1	-6	73	46	-5	-25	34	-30	-135	-173	227	118	8
4	32	46	-30	5	-9	69	45	-5	-26	33	-31	-136	-173	224	115	9
2	31	45	-30	7	-13	65	44	-10	-27	33	-33	-138	-173	215	107	10
1	30	45	-32	7	-14	65	44	-10	-28	33	-32	-137	-174	203	97	11
2	29	44	-32	10	-16	62	44	-10	-29	33	-34	-138	-174	197	92	12
1	29	44	-32	8	-15	64	44	-9	-27	34	-34	-138	-175	189	85	13
4	29	44	-9	10	10	90	51	29	-12	38	-26	-130	-143	214	118	14
4	30	45	10	30	28	101	62	14	-17	40	-10	-124	-154	264	160	15
4	30	46	-9	11	8	84	52	6	-21	42	-22	-129	-160	294	198	16
4	30	46	-13	8	6	91	59	29	-17	45	-15	-125	-154	315	230	17
4	31	46	-5	3	8	87	54	17	-19	46	-20	-129	-164	335	250	18
4	32	46	-15	5	1	79	50	4	-20	45	-25	-132	-166	330	245	19
4	32	46	-20	2	-2	75	48	3	-20	43	-26	-132	-165	326	245	20
6	33	47	-7	13	11	90	54	18	-17	43	-21	-128	-166	342	260	21
5	33	47	-14	8	3	81	50	8	-21	42	-24	-130	-167	344	265	22
5	32	46	-21	1	-4	74	48	1	-24	42	-26	-132	-165	328	245	23
6	31	46	-24	1	-5	73	48	1	-24	40	-27	-133	-165	313	220	24
5	31	45	-24	2	-4	75	51	1	-24	42	-22	-128	-161	292	119	25
4	32	45	-21	2	-1	85	61	5	-23	44	-8	-119	-145	284	185	26
6	34	50	-10	16	16	103	78	14	-15	55	9	-107	-124	289	195	27
12	40	56	13	43	40	120	84	31	-8	63	10	-107	-126	329	245	28
162	931	1337	-520	90	-8	2200	1435	104	-594	1125	-656	-3649	-4554	7700	4881	Summe
6	33	48	-19	3	0	79	51	4	-21	40	-23	-130	-163	275	174	Mittel
14	44	58	13	43	40	120	84	31	-8	63	10	-107	-124	344	265	Höchster Stand
1	29	44	-32	-10	-16	62	44	-10	-29	33	-34	-138	-175	189	85	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1900.

Monat März.

Bemerkungen.

Unter dem Einflusse des kalten, frostigen Wetters des Monates, wodurch die Niederschläge vorwiegend in fester Form fielen, war die Wasserstandsbewegung im Donaugebiet aus dem hohen Stande des Endes des vorigen Monates durch den Monat hindurch im allgemeinen stetig fallend. Nur gegen Ende des Monates machte sich in Folge der Temperaturerhöhung der Beginn der Schneeschmelze durch kleine Anschwellungen geltend, die jedoch nur kurz anhielten, da sich neuerdings starker Schneefall einstellte.

Die gemittelten Wasserstände waren an der Iller 10—30 cm zu klein, an der oberen Donau nahezu normal, am Lech etwas zu klein, an der mittleren Donau 30 cm zu gross, an der Naab und am Regen normal, an der oberen Isar etwas zu klein, dagegen an ihrem Unterlauf 10—40 cm zu gross, desgl. an der unteren Donau 30—60 cm und endlich an der Salzach ein wenig zu gross gegenüber dem Monatsmittel der Vergleichsperiode 1890/99.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	16 — 75 cm
an der oberen Donau	62—102 „
am Lech	14 — 58 „
an der mittleren Donau	79—102 „
an der Naab	64—122 „
am Regen	ca. 140 „
an der Isar	5 — 60 „
an der unteren Donau	84—167 „
am Inn	32—135 „
und an der Salzach	63 — 70 „

An den kleineren Nebengewässern wurden Schwankungen von 35—120 cm beobachtet, worunter die grössten im Gebiete der rechtseitigen Zuflüsse zu suchen sind.



Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempfen.	Krugzell.	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	48	85	69	81	-327	-30	77	58	97	108	83	185	20	75	-354
2	45	70	40	60	-339	-36	72	58	97	100	85	184	13	66	-355
3	40	60	25	52	-352	-42	55	40	83	82	65	160	-3	45	-365
4	37	56	6	43	-356	-61	42	26	73	77	50	140	-13	38	-380
5	34	55	10	37	-364	-70	40	16	61	52	30	118	-25	26	-395
6	31	52	5	37	-372	-73	32	15	57	51	28	110	-27	24	-392
7	30	49	0	32	-375	-76	27	10	53	49	26	104	-29	22	-397
8	28	46	-1	30	-376	-79	25	4	46	43	22	99	-30	20	-400
9	27	45	-1	29	-377	-82	22	0	44	41	19	95	-30	17	-403
10	27	45	-2	28	-377	-82	20	-7	40	40	15	95	-32	14	-408
11	28	44	-4	28	-378	-82	18	-4	40	39	15	94	-33	13	-399
12	27	45	-3	30	-378	-80	18	-5	37	40	15	95	-33	14	-399
13	27	46	-1	33	-370	-80	21	-0	38	38	17	90	-33	17	-407
14	30	50	6	40	-368	-71	25	-0	40	42	18	94	-30	20	-400
15	28	48	1	34	-373	-75	28	6	44	42	20	97	-28	22	-398
16	27	45	1	29	-376	-80	24	0	39	39	17	92	-30	18	-406
17	24	44	-2	29	-379	-82	20	-7	37	35	12	90	-32	17	-401
18	24	40	-5	28	-375	-79	20	-3	40	36	12	90	-30	20	-400
19	23	43	-6	27	-380	-81	18	-6	37	34	15	98	-32	13	-404
20	22	40	-5	27	-382	-83	17	-7	35	35	14	92	-34	18	-411
21	24	44	-1	27	-378	-81	20	-4	36	35	14	83	-35	16	-405
22	30	55	18	45	-361	-71	25	-1	38	39	14	96	-34	23	-412
23	40	60	38	45	-353	-60	42	14	47	43	21	100	-22	35	-390
24	36	57	25	51	-351	-55	50	24	61	58	39	127	-19	42	-375
25	36	55	20	48	-356	-60	46	24	60	54	38	155	-12	38	-377
26	33	54	10	42	-361	-68	42	14	55	52	35	151	-15	35	-393
27	30	50	9	38	-367	-70	38	10	60	55	35	132	-18	32	-384
28	29	50	2	30	-372	-75	32	8	53	50	31	118	-22	30	-393
29	27	45	4	30	-375	-77	31	4	53	51	31	112	-23	25	-389
30	25	44	1	29	-376	-80	29	4	51	47	28	110	-26	22	-391
31	24	45	-1	28	-380	-81	27	-4	49	45	26	105	-26	24	-395
Summe	941	1567	258	1147	-11404	-2202	1003	287	1601	1552	890	3511	-723	841	-12178
Mittel	30	51	8	37	-368	-71	32	9	52	50	29	113	-23	27	-393
Höchster Stand	48	85	69	81	-327	-30	77	58	97	108	85	185	20	75	-354
Niedrigster Stand	22	40	-6	27	-382	-83	17	-7	35	34	12	83	-35	13	-412

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-442	-426	-3	44	-565	-110	35	-50	35	150	125	155	147	160	152	1
-438	-435	-30	28	-571	-115	34	-58	46	140	115	149	145	159	151	2
-450	-441	-32	23	-587	-120	33	-64	40	114	92	140	140	154	121	3
-468	-452	-50	19	-592	-125	25	-68	37	89	70	105	120	132	96	4
-481	-461	-63	16	-609	-130	20	-74	32	66	55	89	101	115	84	5
-475	-459	-60	12	-612	-135	20	-80	28	55	48	75	88	103	76	6
-478	-460	-62	12	-621	-135	20	-82	26	46	40	72	83	100	71	7
-481	-461	-62	11	-626	-140	20	-90	25	38	30	69	77	93	65	8
-487	-461	-80	11	-631	-140	20	-95	25	34	30	65	73	89	64	9
-488	-462	-82	11	-637	-140	20	-96	24	30	28	63	68	86	63	10
-488	-460	-80	18	-639	-140	20	-98	24	29	26	62	68	83	63	11
-489	-461	-52	17	-639	-140	20	-94	26	30	25	65	70	83	62	12
-481	-458	-63	14	-633	-135	20	-95	28	30	25	61	70	82	62	13
-473	-451	-40	18	-631	-135	22	-97	28	30	25	65	70	82	65	14
-476	-452	-58	15	-628	-135	25	-98	28	35	30	68	73	84	62	15
-479	-457	-62	13	-631	-135	25	-102	29	31	25	65	70	84	60	16
-481	-457	-60	14	-638	-135	25	-94	26	26	22	61	67	82	59	17
-477	-457	-58	16	-632	-136	25	-95	24	29	22	61	65	81	64	18
-478	-458	-60	13	-633	-138	23	-88	24	33	22	67	72	84	65	19
-481	-458	-67	12	-643	-140	25	-86	24	31	25	65	71	87	63	20
-475	-456	-62	14	-648	-140	25	-84	24	29	25	64	70	88	63	21
-471	-438	-23	30	-637	-130	25	-82	32	31	28	65	72	88	73	22
-446	-427	-22	35	-610	-125	25	-78	39	33	32	70	77	91	90	23
-445	-438	-16	30	-598	-122	30	-72	37	45	55	95	99	107	110	24
-455	-439	-14	30	-605	-125	25	-70	38	104	80	115	118	125	115	25
-460	-443	-32	27	-605	-128	26	-75	35	95	75	118	123	132	104	26
-462	-446	-33	20	-608	-130	25	-82	31	80	65	103	110	123	88	27
-467	-449	-43	20	-614	-128	25	-86	32	66	48	90	99	111	82	28
-470	-452	-47	20	-618	-130	23	-88	28	58	40	82	90	105	80	29
-469	-452	-52	22	-622	-132	23	-92	29	56	45	80	88	105	78	30
-471	-452	-54	17	-622	-135	23	-93	28	49	40	78	85	100	73	31
-14582	-13979	-1522	602	-19185	-4084	752	-2606	932	1712	1413	2582	2769	3198	2524	Summe
-470	-451	-49	19	-619	-132	24	-84	30	55	46	83	89	103	81	Mittel
-438	-426	-3	44	-565	-110	35	-50	46	150	125	155	147	160	152	Höchster Stand
-489	-462	-82	11	-648	-140	20	-102	24	26	22	61	65	81	59	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Na a b.		Donau.		Regen.		Donau.			I s a r.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandort.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	249	188	195	98	207	225	225	184	247	203	207	168	130	70	104	112
2	252	196	208	92	223	240	236	178	267	226	235	189	130	70	104	120
3	249	181	185	72	211	222	145	95	238	228	242	168	124	55	95	105
4	225	166	160	60	190	200	138	94	208	205	221	155	105	35	108	86
5	210	143	132	55	165	175	130	74	177	181	190	146	90	20	100	75
6	197	125	124	50	148	157	170	76	155	163	163	130	82	18	110	73
7	193	120	114	43	139	148	150	72	145	154	149	129	80	15	108	70
8	188	118	110	43	131	139	107	68	136	148	139	124	75	10	105	69
9	183	110	104	42	123	130	105	64	128	141	132	122	73	9	105	69
10	181	107	100	41	117	125	100	60	122	138	126	122	72	12	110	68
11	178	104	95	41	113	121	95	60	119	133	121	120	70	10	108	66
12	180	105	95	40	112	120	95	58	116	130	117	120	72	12	107	71
13	177	102	95	40	102	120	95	55	115	130	116	123	75	17	110	76
14	177	104	95	43	110	118	95	60	113	126	116	125	80	18	112	78
15	179	106	95	39	111	118	96	56	112	129	116	125	82	15	110	75
16	176	105	92	35	110	114	90	52	111	126	116	124	80	16	110	73
17	175	102	90	37	106	110	90	52	107	122	112	123	76	15	107	70
18	170	100	86	39	101	107	90	52	102	119	109	121	75	12	115	69
19	178	106	100	50	110	118	100	61	113	122	106	123	75	15	111	69
20	178	107	110	52	121	128	96	60	122	134	116	122	75	15	110	71
21	175	105	110	48	120	125	94	52	125	135	121	122	75	15	107	74
22	172	106	105	43	116	122	90	52	124	131	118	122	75	15	108	75
23	175	110	100	42	117	122	95	52	124	130	116	123	77	20	116	78
24	195	129	106	45	130	140	110	75	138	137	124	133	90	35	120	80
25	213	157	121	48	157	165	107	71	167	157	143	136	92	30	100	85
26	224	165	131	46	171	175	103	60	179	162	157	138	93	30	90	89
27	215	154	130	40	168	170	96	54	175	170	165	138	90	26	105	85
28	207	140	116	38	153	155	90	47	159	160	156	136	85	20	105	80
29	200	128	109	39	143	145	90	52	145	150	144	133	82	15	103	80
30	198	126	107	38	140	143	93	50	144	147	136	132	81	15	110	78
31	194	120	108	34	135	138	88	50	138	144	135	132	80	15	113	77
Summe	6063	3935	3628	1473	4300	4535	3504	2146	4571	4681	4464	4104	2641	695	3326	2446
Mittel	196	127	117	48	139	146	113	69	147	151	144	132	85	22	107	79
Höchster Stand	252	196	208	98	223	240	236	184	267	228	242	169	130	70	120	120
Niedrigster Stand	170	100	86	34	101	107	88	47	102	119	106	120	70	9	95	66

I s a r.

Amper					Würm-See					Loisach	Kochel-See	Loisach			Walch-See				Tag.
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.	Tölz.	Walchen-see.	Mittlenwald (Seinsbrücke).	Mittlenwald. (Mühlbrücke).		
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
5	37	65	72	27	94	40	159	-248	108	98	40	-1	72	21	11	37	10		1
-1	38	51	65	20	95	36	145	-255	103	89	38	-7	70	10	12	37	10		2
-5	37	45	62	18	95	10	142	-264	96	77	40	-10	68	5	12	37	9		3
-15	35	47	60	17	94	-4	135	-270	94	74	39	-12	66	-3	11	37	9		4
-13	33	42	58	16	94	-10	130	-274	94	71	38	-21	64	-5	11	37	9		5
-11	31	40	54	15	94	-13	127	-280	93	65	37	-25	63	-7	10	36	9		6
-12	29	39	54	14	93	-20	125	-284	92	64	35	-27	62	-10	9	36	8		7
-15	27	38	47	14	92	-25	123	-290	92	78	30	-27	61	-10	8	36	8		8
-15	25	38	45	14	92	-20	125	-285	92	75	24	-23	60	-15	6	36	7		9
-16	23	40	46	14	92	-25	123	-290	86	52	23	-23	60	-15	5	36	7		10
-16	22	38	50	10	91	-27	120	-290	86	55	24	-23	60	-10	4	36	7		11
-13	20	38	48	10	91	-24	120	-290	87	56	25	-23	60	-5	3	36	7		12
-15	20	39	47	10	91	-20	121	-290	88	60	27	-23	60	-5	3	35	6		13
-13	21	40	54	14	90	-17	124	-280	90	66	28	-25	60	-5	4	35	6		14
-16	20	40	47	14	92	-19	125	-280	90	88	28	-25	59	-10	5	35	6		15
-17	20	38	46	14	91	-17	126	-279	90	80	23	-25	59	-12	5	34	6		16
-18	19	38	48	14	91	-20	124	-281	90	76	24	-27	59	-15	4	34	6		17
-17	19	39	45	14	92	-21	126	-281	90	75	19	-27	58	-15	4	34	6		18
-19	19	38	45	13	92	-20	125	-283	90	74	13	-25	58	-17	3	34	6		19
-18	18	38	45	13	90	-20	123	-288	90	70	10	-25	58	-17	3	34	6		20
-15	18	40	48	14	91	-21	122	-287	90	70	9	-24	59	-17	2	34	6		21
-17	18	48	58	20	92	-23	124	-270	96	80	10	-12	64	2	3	34	7		22
-18	17	50	58	22	92	-10	135	-255	104	91	12	-14	68	12	3	34	8		23
-19	17	50	60	20	91	10	140	-257	99	87	14	-8	66	5	4	34	8		24
-18	18	50	62	19	91	2	139	-260	98	86	14	-10	64	8	4	33	7		25
-17	18	48	58	18	91	0	135	-265	98	87	14	-10	63	2	4	33	7		26
-19	19	48	54	16	92	-2	134	-265	97	81	14	-14	62	-5	5	33	6		27
-20	19	47	56	15	92	-10	131	-269	96	78	13	-14	61	-6	5	33	5		28
-18	18	46	56	14	92	-9	130	-272	96	75	12	-16	61	-8	5	33	5		29
-17	19	44	56	14	92	-10	128	-275	96	73	11	-20	60	-11	6	33	5		30
-17	19	41	50	14	93	-11	128	-273	95	70	10	-20	60	-11	6	33	5		31
-455	713	1343	1654	481	2855	-320	4014	-8530	2806	2321	698	-586	1925	-169	180	1079	217		Summe
-15	23	43	53	16	92	-10	129	-275	91	75	23	-19	62	-5	6	35	7		Mittel
5	38	65	72	27	95	40	159	-248	108	98	40	-1	72	21	12	37	10		Höchster Stand
-20	17	38	45	10	90	-27	120	-290	86	52	9	-27	58	-17	2	33	5		Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederalt- teich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traun- stein.
										Frei- lassing.	Staufen- eck				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	191	173	365	270	130	49	122	189	268	-5	10	87	72	84	95
2	214	189	383	289	145	62	127	189	253	-22	5	100	68	79	61
3	224	195	376	273	115	32	103	163	235	-33	-5	77	64	75	52
4	204	185	357	253	93	28	92	155	230	-37	-10	67	62	73	41
5	173	169	323	226	88	21	85	143	220	+45	-10	60	58	71	32
6	148	150	292	201	79	12	76	135	215	-48	-15	60	56	70	32
7	137	139	274	186	75	10	70	130	210	-49	-22	56	56	68	32
8	128	133	265	176	70	5	67	125	208	-51	-25	53	54	67	32
9	120	128	255	169	67	3	64	120	206	-53	-22	51	52	65	25
10	114	124	248	163	65	0	62	120	206	-53	-20	49	50	64	36
11	109	121	242	159	64	2	66	125	209	-49	-20	50	48	63	23
12	106	119	240	160	65	5	71	131	213	-50	-15	51	46	62	22
13	107	118	240	162	68	7	78	135	218	-46	-5	53	45	61	31
14	108	119	246	167	78	15	90	155	229	-43	-5	57	43	64	42
15	106	118	247	172	80	15	86	135	215	-48	-10	58	42	63	31
16	105	118	241	162	75	5	68	125	210	-52	-17	52	41	62	16
17	102	116	236	156	70	5	69	128	212	-51	-18	51	40	62	20
18	100	113	233	155	65	4	70	129	210	-50	-20	50	39	61	17
19	99	111	231	154	65	0	67	125	208	-53	-22	49	38	60	16
20	105	116	235	154	65	0	64	123	207	-54	-22	49	37	59	18
21	109	120	239	156	64	0	68	129	205	-52	-17	47	36	59	22
22	107	119	239	156	64	4	81	152	230	-39	-15	48	38	58	42
23	107	117	247	170	70	28	121	190	260	-14	5	60	40	69	66
24	116	121	262	190	95	30	110	174	246	-26	-3	65	48	68	55
25	135	131	267	187	85	25	102	168	240	-29	-5	64	47	67	50
26	142	141	280	194	89	25	96	160	235	-31	-5	65	48	68	44
27	147	146	281	197	85	22	88	150	227	-39	-8	64	49	67	35
28	142	144	279	190	80	15	82	143	226	-40	-15	59	49	68	41
29	130	136	270	185	75	17	85	145	223	-41	-10	60	50	68	40
30	124	131	263	182	82	16	81	142	220	-43	-12	62	51	69	28
31	124	130	261	180	80	16	88	136	215	-45	-10	62	50	68	27
Summe	4083	4190	8417	5794	2491	478	2599	4469	6909	-1291	-363	1836	1517	2062	1124
Mittel	132	135	272	187	80	15	84	144	223	-42	-12	59	49	67	36
Höchster Stand	224	195	383	289	145	62	127	190	268	-5	10	100	72	84	95
Niedrigster Stand	99	111	231	154	64	0	62	120	205	-54	-25	47	36	58	16

I n n .														Donau.		Tag
Alz			Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt.	Obernzell.	
Altenmarkt.	Sebruck.	Ehlem-See Herrenwörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
13	45	60	10	35	30	110	78	29	-9	65	6	-107	-135	345	265	1
17	47	61	18	40	35	109	70	22	-9	62	-5	-118	-145	359	285	2
16	47	61	-3	20	16	94	63	16	-10	58	-12	-122	-150	346	265	3
14	47	61	-11	13	8	87	58	8	-15	54	-15	-125	-158	332	235	4
14	46	59	-17	8	4	82	55	3	-19	49	-20	-129	-167	297	200	5
13	44	57	-17	5	1	79	52	2	-20	46	-22	-129	-165	273	170	6
12	43	55	-22	2	-3	75	51	1	-22	43	-24	-130	-168	254	150	7
12	42	54	-23	1	-5	73	51	-6	-24	40	-25	-131	-167	255	140	8
11	40	52	-25	-2	-7	71	50	-8	-26	38	-26	-133	-168	241	130	9
10	38	51	-27	-4	-8	70	49	-12	-28	37	-27	-132	-165	235	130	10
8	37	50	-25	-3	-6	71	49	-10	-27	36	-26	-132	-164	233	127	11
7	35	49	-23	-2	-6	75	46	-9	-26	35	-24	-130	-162	230	125	12
8	34	49	-22	5	-2	78	52	-1	-26	33	-23	-129	-159	231	127	13
8	35	49	-17	5	4	87	57	12	-21	35	-20	-128	-164	236	134	14
8	35	49	-16	1	2	79	57	1	-24	33	-23	-130	-167	232	134	15
7	34	48	-22	-1	-3	74	50	-6	-25	33	-27	-132	-169	227	126	16
5	34	47	-22	1	-3	76	51	1	-25	33	-28	-133	-170	224	123	17
5	33	47	-23	0	-6	72	50	-6	-26	33	-29	-133	-171	221	120	18
5	33	47	-23	-1	-6	73	49	-7	-28	34	-28	-134	-173	219	118	19
5	32	47	-25	-2	-8	71	48	-9	-28	34	-28	-133	-170	224	120	20
4	34	46	-27	-4	-8	70	47	-8	-29	33	-27	-134	-168	228	122	21
4	34	46	-27	-3	-4	83	49	-2	-25	35	-13	-122	-155	226	122	22
5	34	48	-14	10	13	98	56	11	-20	40	-3	-117	-139	234	138	23
8	35	50	-10	15	13	91	64	7	-20	41	-10	-122	-148	255	150	24
10	36	51	-13	16	14	94	64	14	-17	42	-11	-122	-150	254	155	25
10	39	53	-10	14	12	94	61	8	-16	42	-14	-124	-152	264	168	26
10	41	54	-11	14	11	87	60	5	-18	41	-18	-128	-158	269	172	27
12	41	54	-16	9	6	85	58	3	-21	40	-19	-128	-160	263	165	28
13	42	55	-15	10	7	86	58	3	-22	39	-20	-129	-161	259	155	29
12	43	55	-13	10	7	85	58	5	-21	38	-22	-130	-163	254	152	30
12	43	55	-14	7	4	82	57	1	-23	37	-24	-131	-167	261	145	31
298	1203	1620	-505	219	112	2561	1718	68	-670	1259	-607	-3957	-4978	7981	4868	Summe
10	39	52	-16	71	4	83	55	2	-22	41	-20	-128	-161	257	157	Mittel
17	47	61	18	40	35	110	78	29	-9	65	6	-107	-135	359	285	Höchster Stand
4	32	46	-27	-4	-8	70	46	-12	-29	33	-29	-134	-173	219	118	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat April.

Bemerkungen.

Da Anfangs des Monates die Niederschläge meistens noch in Schneeform fielen, so hielt der niedere Wasserstand noch einige Tage im Monate an. Alsdann aber begannen sämtliche Gewässer sich durch den mit Regen verbundenen Schneeabgang mehr oder weniger rasch zu heben unter grossen Schwankungen bis Ende des Monates, wobei im Ganzen eine steigende Tendenz vorwiegte. Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit den Aprilmitteln des Jahrzehnts 1890—99 fast durchwegs zu gross.

An der oberen Iller war er fast normal, an der unteren zu klein, an der oberen Donau 10—40 cm zu gross, am Lech eher zu klein, an der mittleren Donau 40—80 cm zu gross, an der Naab 24 cm zu gross, am Regen 44 cm zu gross, an der oberen Isar 5—30 cm zu klein, an der unteren 20—56 cm zu gross, an der unteren Donau 60—79 cm zu gross, am Inn fast normal und an der Salzach 30 cm zu gross.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	80 — 169 cm	an der Isar	58 — 116 cm
an der oberen u. mittl. Donau	60 — 79 „	an der unteren Donau	77 — 157 „
am Lech	44 — 158 „	am Inn	107 — 157 „
an der Naab	100 — 149 „	und an der Salzach	172 „
am Regen	ca. 100 „		

Von den übrigen Gewässern zeigten grössere Schwankungen

die Zusam	bis zu 158 cm	die kleine u. grosse Laaber	bis zu 87 cm
die Wörnitz	„ „ 168 „	die Walchen	„ „ 90 „
die Schmutter	„ „ 70 „	die Vils in Niederbayern	143—170 „
die Wertach	„ „ 83 „	die Isen	bis zu 131 „
die Paar	„ „ 110 „	die Tyroler Achen	„ „ 110 „
die Altmühl	„ „ 120 „	die Rott	„ „ 133 „
die Naab	„ „ 158 „	und die Ilz	„ „ 104 „
die Vils	„ „ 120 „		

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Kellmünz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	23	43	-4	27	-385	-81	25	-2	46	43	23	100	-30	21	-395
2	22	40	-2	26	-386	-83	21	-10	41	40	20	98	-33	18	-410
3	21	40	-3	24	-386	-84	22	-11	40	39	20	100	-34	15	-409
4	21	38	-3	21	-385	-84	20	-12	38	36	18	103	-34	13	-405
5	20	36	-4	21	-386	-84	21	-12	39	37	18	100	-36	10	-413
6	25	45	7	37	-370	-73	30	-0	51	50	33	113	-31	21	-400
7	25	47	9	40	-361	-65	41	15	55	55	44	129	-18	41	-387
8	28	46	8	40	-358	-65	43	18	56	59	46	130	-8	46	-371
9	26	48	16	48	-353	-55	52	25	71	74	58	144	-2	51	-370
10	27	47	14	41	-360	-61	50	24	69	75	70	171	0	50	-370
11	27	45	6	35	-369	-69	42	15	59	58	45	150	-10	39	-385
12	29	44	18	45	-360	-64	42	6	51	48	32	124	-18	46	-385
13	34	60	34	58	-340	-45	62	28	67	41	30	112	-12	54	-365
14	67	100	112	110	-298	-18	87	46	76	64	43	120	-1	65	-371
15	34	88	70	76	-321	-18	85	75	100	94	80	148	25	100	-335
16	58	97	75	78	-322	-31	75	65	89	79	62	144	10	85	-351
17	89	114	165	140	-271	5	100	60	89	100	57	131	12	90	-345
18	64	94	76	81	-316	-17	90	95	106	95	90	150	64	132	-315
19	56	80	48	65	-340	-41	65	50	79	70	56	132	25	88	-350
20	52	70	36	54	-351	-52	52	33	65	56	38	113	8	82	-365
21	58	83	50	63	-350	-57	46	23	58	48	28	100	-1	70	-371
22	70	108	80	78	-329	-49	54	30	61	50	29	96	2	78	-365
23	78	114	98	91	-318	-36	64	44	61	53	33	100	20	92	-347
24	92	135	136	113	-291	-16	85	58	73	42	41	110	40	110	-331
25	84	125	118	104	-300	-12	92	80	84	62	60	126	70	135	-305
26	88	128	118	104	-297	-11	94	75	84	73	57	128	58	130	-302
27	74	102	76	81	-330	-26	85	74	84	79	60	127	52	120	-320
28	76	105	79	80	-330	-31	75	48	64	56	38	110	31	100	-336
29	78	104	76	78	-326	-41	75	48	59	49	33	100	28	103	-338
30	81	113	95	87	-320	-41	68	39	51	46	25	92	28	105	-340
Summe	1527	2339	1604	1946	-10209	-1405	1763	1027	1966	1771	1287	3601	205	2110	-10852
Mittel	51	78	54	65	-340	-47	59	34	66	59	43	120	7	70	-362
Höchster Stand	24. N. 2h. 106	135	165	140	-271	5	100	95	106	100	90	171	70	135	-302
Niedrigster Stand	20	36	-4	21	-386	-84	20	-12	38	36	18	92	-36	10	-413

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Flüssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-475	-453	-53	15	-625	-135	20	-94	26	42	35	74	80	98	69	1
-480	-454	-60	14	-633	-138	20	-95	25	40	32	71	76	95	73	2
-481	-457	-63	15	-640	-140	20	-97	24	42	30	70	75	93	66	3
-482	-458	-67	12	-643	-137	18	-100	25	43	32	72	77	97	66	4
-482	-458	-70	11	-643	-137	16	-102	23	41	32	72	78	95	69	5
-469	-447	-16	23	-641	-132	20	-103	26	52	35	75	78	97	73	6
-442	-431	-20	29	-621	-125	25	-92	25	77	50	96	98	112	93	7
-439	-421	-12	33	-603	-125	25	-83	26	86	60	105	107	122	102	8
-420	-421	-10	30	-590	-120	28	-85	25	98	72	115	114	128	107	9
-437	-421	-16	30	-601	-125	25	-84	25	128	95	138	133	146	126	10
-448	-425	-24	27	-609	-127	23	-78	24	112	85	130	133	147	131	11
-455	-429	-14	34	-617	-125	22	-75	24	82	58	106	103	130	102	12
-422	-421	-8	48	-608	-125	25	-66	35	72	45	95	102	114	88	13
-429	-385	10	75	-598	-120	30	-60	68	85	55	98	100	115	92	14
-410	-410	0	43	-558	-105	25	-55	72	122	85	120	123	130	110	15
-435	-420	0	40	-570	-110	35	-43	54	116	80	128	127	142	119	16
-424	-385	55	80	-552	-95	45	8	116	105	72	115	122	132	110	17
-430	-431	-6	37	-515	-90	45	-20	88	143	100	138	132	139	116	18
-458	-440	-23	24	-556	-105	38	-28	68	117	90	134	135	151	129	19
-467	-443	-30	28	-574	-112	34	-36	57	88	58	107	108	123	100	20
-472	-444	-26	30	-581	-112	33	-42	71	68	40	84	96	109	85	21
-476	-440	-22	32	-568	-105	40	-8	91	65	35	79	84	100	70	22
-470	-440	-15	31	-545	-90	50	10	113	81	45	88	90	105	85	23
-467	-424	0	45	-512	-75	55	35	132	98	60	102	101	115	90	24
-448	-428	-10	37	-485	-65	60	48	122	130	95	127	120	130	120	25
-451	-424	-6	42	-485	-65	56	24	113	134	92	138	130	145	129	26
-452	-434	-20	31	-510	-80	50	2	99	129	90	132	132	145	129	27
-468	-440	-30	27	-540	-90	48	-3	103	103	75	118	120	137	112	28
-475	-442	-32	28	-502	-85	48	5	102	86	60	98	102	119	95	29
-481	-442	-35	27	-504	-82	50	10	122	78	55	90	98	113	90	30
-13645	-12968	-623	978	-17229	-3277	1029	-1307	1924	2663	1848	3115	3174	3624	2946	Summe
-455	-432	-21	33	-574	-109	34	-44	64	89	62	104	106	121	98	Mittel
-410	-385	55	80	-485	-65	60	48	132	143	100	138	135	151	131	Höchster Stand
-482	-458	-70	11	-643	-140	16	-103	23	40	30	70	75	93	66	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	191	117	98	32	127	129	84	46	129	140	130	133	80	12	104	77
2	188	111	93	37	120	123	88	56	124	133	125	131	76	10	109	76
3	187	110	100	40	121	127	98	60	127	135	123	130	75	9	109	73
4	188	114	101	40	123	128	95	57	129	136	123	131	75	11	109	75
5	189	113	100	38	125	128	93	56	128	138	126	131	76	12	110	80
6	190	115	103	47	124	128	105	77	136	138	127	135	83	20	111	85
7	203	135	120	47	145	152	125	90	160	146	140	146	97	35	104	100
8	215	150	135	64	161	170	168	145	182	167	165	157	114	45	101	114
9	220	159	165	97	180	198	224	193	220	191	197	171	132	70	96	130
10	243	180	215	120	210	233	248	190	260	215	225	179	140	65	90	133
11	249	185	239	100	227	238	179	132	264	235	243	171	125	55	102	103
12	230	157	198	80	205	210	144	98	230	220	238	159	107	35	92	90
13	216	140	160	75	173	180	140	102	194	194	208	151	94	20	95	90
14	215	136	152	80	166	177	171	135	190	178	184	148	93	22	99	95
15	221	149	170	89	178	197	230	187	215	189	184	151	100	35	104	106
16	240	172	180	76	196	208	168	120	224	200	201	160	112	40	100	118
17	229	159	160	68	183	190	156	109	205	195	203	158	120	50	112	114
18	232	158	147	59	172	180	158	93	194	183	191	165	135	70	103	102
19	253	184	150	53	188	195	134	85	205	183	190	170	120	45	99	94
20	225	150	136	48	169	175	122	75	180	182	188	155	102	35	99	90
21	213	131	115	41	145	148	115	64	154	162	165	146	95	27	96	95
22	205	119	102	38	127	130	110	74	135	147	145	148	95	30	103	95
23	207	122	90	34	123	130	120	77	133	140	130	158	110	45	104	108
24	215	133	100	32	133	140	127	86	145	144	139	174	125	55	93	130
25	225	149	105	30	146	152	120	83	155	152	153	178	140	75	100	146
26	245	172	120	29	165	170	115	79	175	161	165	186	145	80	102	147
27	245	172	120	27	168	172	120	78	178	169	179	188	162	105	97	148
28	239	158	115	24	163	166	105	72	170	167	183	178	140	75	91	128
29	218	140	100	22	142	145	98	60	148	158	177	174	130	65	101	132
30	214	134	93	21	130	132	95	57	134	145	150	174	126	65	101	127
Summe	6550	4324	3982	1588	4735	4951	4055	2836	5223	5043	5097	4736	3324	1318	3036	3201
Mittel	218	144	133	53	158	165	135	95	174	168	170	158	111	44	101	107
Höchster Stand	253	185	239	120	227	238	10. N. 1h. 256	9. Nm. 7h 209	264	235	243	188	162	105	112	148
Niedrigster Stand	187	110	90	21	120	123	84	46	124	133	123	130	75	9	90	73

I s a r.

Amper					Würm-See	Isar														Tag.
Dachau	Stegen.	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach	Loisach	Tölz.	Walchensee.	Mittenwald (Seinsbrücke).	Mittenwald (Mühlbrücke).			
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
-18	19	41	50	13	93	-13	126	-270	89	67	9	-12	59	-15	5	33	5	1		
-18	18	40	48	12	92	-16	125	-279	90	65	8	-11	59	-15	5	33	5	2		
-17	18	41	47	12	92	-20	123	-290	90	65	7	-13	58	-15	5	33	5	3		
-17	17	40	45	11	93	-23	122	-285	91	64	5	-15	58	-17	5	33	5	4		
-18	17	40	56	11	93	-20	121	-285	91	63	3	-15	59	-17	6	34	5	5		
8	20	56	63	15	94	-10	129	-265	96	76	3	-17	59	-8	6	34	5	6		
13	25	58	68	16	95	5	135	-262	96	80	5	-17	59	-7	5	34	5	7		
12	32	58	70	15	96	15	139	-259	100	86	6	-17	58	-5	5	34	5	8		
22	40	60	70	15	98	32	147	-250	103	88	8	-18	58	-5	4	34	5	9		
12	39	58	68	14	98	27	139	-262	98	81	10	-19	58	-9	3	35	5	10		
-1	38	52	60	14	97	5	132	-272	95	75	13	-19	59	-12	2	37	5	11		
-3	37	53	58	18	97	-10	128	-273	95	74	11	-12	60	-2	2	37	5	12		
-7	36	58	62	35	97	-5	130	-262	101	80	12	-9	65	14	3	38	5	13		
-1	36	73	95	38	97	8	138	-251	109	92	14	-8	80	31	6	38	5	14		
-5	37	66	68	35	97	30	151	-235	110	96	21	8	81	27	8	40	5	15		
-6	38	70	65	32	97	20	155	-225	120	102	28	14	82	38	11	40	10	16		
-7	39	95	110	42	96	40	160	-190	136	115	36	25	75	62	14	42	15	17		
-7	40	60	70	30	96	66	175	-225	118	112	40	37	75	28	14	45	10	18		
-6	40	58	65	27	96	40	155	-240	113	104	37	37	74	20	15	47	10	19		
-8	39	58	64	24	95	23	145	-242	111	98	35	25	74	20	15	48	10	20		
-8	38	60	64	26	94	20	143	-235	110	98	32	25	88	30	16	50	10	21		
-10	37	62	64	30	94	22	150	-212	120	104	38	23	90	40	17	53	15	22		
-12	36	65	65	35	93	31	160	-200	129	115	44	17	92	50	19	56	20	23		
-5	35	84	105	45	92	62	179	-190	135	126	48	14	94	60	21	58	25	24		
-7	38	71	80	40	94	70	185	-195	133	132	54	16	97	52	24	59	27	25		
-3	40	95	110	50	95	80	212	-175	145	152	65	25	90	62	32	59	30	26		
-5	44	66	80	38	95	78	195	-195	135	148	67	30	85	45	32	60	30	27		
-6	45	66	70	35	94	55	178	-200	133	140	63	30	83	44	31	61	30	28		
-7	43	58	68	36	94	50	176	-200	130	133	60	31	82	40	31	62	30	29		
-9	42	65	75	38	93	45	175	-200	136	133	56	33	81	50	31	64	30	30		
-144	1023	1827	2083	802	2847	707	4528	-7124	3358	2964	838	188	2192	586	393	1331	377	Summe		
-5	34	61	69	27	95	24	151	-237	112	99	28	6	73	20	13	44	13	Mittel		
22	45	95	110	50	98	^{26.Nm.6} 93	212	-175	145	152	67	37	97	62	32	64	30	Höchster Stand		
-18	17	40	45	11	92	-23	121	-290	⁸⁹ 90	63	3	-19	58	-17	2	33	5	Niedrigster Stand		

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaleich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Siaufen- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	118	127	257	174	76	10	71	130	213	-47	-15	58	49	66	31
2	113	124	249	169	74	7	70	128	209	-51	-20	54	48	65	27
3	110	123	248	168	73	5	71	129	209	-54	-22	54	47	64	20
4	110	124	248	168	73	5	69	128	208	-56	-20	54	46	63	18
5	113	125	250	170	73	5	68	129	208	-55	-20	52	45	62	20
6	115	128	269	193	95	23	100	163	234	-41	-12	60	47	67	42
7	127	133	288	216	118	35	102	164	235	-40	-5	81	50	72	45
8	153	159	334	256	150	38	104	170	238	-39	-5	95	54	76	49
9	181	182	383	298	165	57	121	175	239	-39	-5	100	57	81	51
10	209	192	376	280	135	39	99	162	231	-40	-8	89	58	80	50
11	226	200	374	266	106	30	90	152	226	-42	-5	71	56	79	52
12	223	199	367	255	90	22	91	160	235	-34	5	65	57	85	53
13	195	183	346	245	94	29	92	175	253	-20	10	66	62	90	73
14	170	165	332	244	106	35	121	194	274	-5	30	74	67	97	89
15	169	160	325	244	124	50	130	196	263	-15	18	85	76	98	75
16	184	169	334	244	126	55	156	227	296	5	40	85	77	99	85
17	187	171	352	266	140	80	200	270	365	45	80	95	81	120	115
18	176	168	372	303	188	105	192	240	316	0	27	120	77	107	72
19	177	165	345	265	150	65	143	208	279	-15	20	100	72	105	65
20	173	165	331	248	130	48	128	192	265	-21	25	89	69	103	56
21	153	154	312	229	115	45	124	194	273	-15	30	62	69	89	60
22	131	138	290	219	118	56	165	240	315	10	42	90	72	98	75
23	125	131	303	240	155	100	206	273	355	30	65	140	75	108	84
24	129	133	329	277	188	145	240	300	385	46	95	145	87	120	95
25	144	141	364	320	230	160	228	288	357	30	72	160	90	123	90
26	157	150	360	305	200	145	210	273	350	32	75	162	95	131	105
27	168	158	372	317	225	135	198	260	317	9	45	152	93	129	74
28	173	164	358	290	180	105	170	244	309	2	50	132	90	126	70
29	158	155	345	278	175	110	180	248	310	0	45	134	88	126	72
30	143	144	330	270	175	110	195	267	336	15	65	130	90	125	74
Summe	4710	4630	9743	7417	4047	1854	4134	6079	8303	-405	702	2854	2044	2854	1887
Mittel	157	154	325	247	135	62	138	202	277	-14	24	95	68	95	63
Höchster Stand	226	200	383	320	230	160	240	300	385	46	95	162	95	131	115
Niedrigster Stand	110	123	248	168	73	5	68	128	208	-56	-22	52	45	62	18

I n n .															Donau.		Tag
Alz			Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Iizstadt	Obernzell.		
Altenmarkt	Seebruck	Obiem-See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin							
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
11	42	55	-17	10	-2	77	54	4	-24	37	-26	-133	-167	240	145	1	
10	40	53	-22	4	-3	75	50	-4	-25	36	-27	-134	-169	236	140	2	
9	38	52	-22	1	-4	74	50	-2	-23	35	-28	-134	-171	233	138	3	
9	36	51	-21	1	-2	75	49	-6	-25	33	-30	-135	-170	232	138	4	
8	35	50	-22	-1	-2	76	49	-1	-24	32	-30	-135	-171	239	140	5	
9	37	51	-9	10	13	96	57	26	-15	32	-22	-130	-172	259	165	6	
11	40	54	6	24	21	100	61	22	-16	35	-21	-130	-165	281	195	7	
13	41	57	10	28	26	105	65	32	-12	36	-19	-129	-163	320	245	8	
16	44	59	20	39	34	112	62	38	-9	37	-20	-129	-164	363	295	9	
15	45	59	10	26	20	97	59	20	-16	36	-22	-130	-166	349	278	10	
15	45	58	-7	13	8	85	56	8	-18	35	-26	-132	-168	338	265	11	
15	46	58	-15	6	4	89	51	7	-20	35	-20	-128	-162	330	255	12	
14	48	59	-13	10	9	90	70	16	-17	39	-9	-120	-150	318	238	13	
15	50	61	-8	17	15	108	83	30	-10	45	9	-108	-125	314	228	14	
17	53	64	4	32	30	112	76	23	-15	50	6	-104	-135	310	223	15	
18	55	68	2	33	34	122	90	28	-12	56	20	-104	-117	318	228	16	
22	60	75	10	45	46	147	126	48	-1	74	55	-70	-80	333	255	17	
27	68	79	30	70	65	139	101	38	-3	75	27	-95	-115	359	268	18	
28	67	79	15	46	42	119	85	29	-8	70	13	-107	-125	339	248	19	
27	64	77	5	35	30	108	75	22	-11	64	5	-112	-132	314	230	20	
25	65	76	-2	28	27	109	83	19	-12	61	14	-105	-121	297	200	21	
25	66	78	5	40	48	132	107	26	-12	65	39	-84	-96	284	190	22	
27	68	82	25	61	70	160	141	38	-8	79	69	-55	-66	300	200	23	
35	77	93	70	110	125	203	182	80	23	85	100	-28	-40	329	240	24	
40	85	100	80	122	119	187	160	64	12	87	82	-44	-57	363	285	25	
44	90	105	85	120	125	192	166	74	15	91	84	-43	-58	355	278	26	
45	92	106	70	105	100	170	135	61	10	85	58	-64	-80	363	290	27	
45	90	104	50	80	80	156	130	48	4	82	60	-63	-76	346	268	28	
42	88	103	50	83	80	155	132	44	-2	78	60	-62	-75	335	250	29	
41	86	102	48	82	83	168	152	45	-3	78	81	-44	-54	324	240	30	
678	1761	2168	437	1280	1241	3638	2757	877	-277	1683	482	-2991	-3710	9321	6758	Summe	
23	59	72	15	43	41	121	92	29	-9	56	16	-100	-124	311	225	Mittel	
45	92	106	85	24. Nm. 6h. 135	125	203	182	80	4.53 -23	91	100	-28	-40	363	295	Höchster Stand	
8	35	50	-22	-1	-4	74	49 149	-6	-25	32	-30	-135	-172	232	138	Niedrigster Stand	

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Mai.

Bemerkungen.

Während im linkseitigen Gebiete der Donau die geringere Niederschlagshäufigkeit eine sehr mässige Wasserstandsbeziehung hervorrief, brachten mehrere regnerische Perioden des Monates im Alpengebiet und im Vorland und im Flachland Anschwellungen zu den durch die Schneeschmelze an und für sich gehobenen Flüssen. — Im Allgemeinen aber sind diese Erhebungen, wie aus den nachstehenden Zahlen ersichtlich ist, für diesen Monat als nicht bedeutend zu bezeichnen, am stärksten am Anfange des Monates.

Die gemittelten Wasserstände waren an der Iller, an der oberen Donau, am Lech, an der Naab, am Regen und an der Isar ein wenig zu klein, an der mittleren und unteren Donau, am Inn und an der Salzach etwas zu gross gegenüber dem Monatsmittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	53 — 136 cm	an der unteren Donau	52 — 155 cm
an der oberen Donau	53 — 96 „	am Inn	102 — 145 „
am Lech	72 — 104 „	an der Salzach	120 — 180 „
an der mittleren Donau	59 — 76 „	an der Naab	34 — 48 „
an der Isar	50 — 70 „	und am Regen	45 — 51 „

Von den Nebengewässern haben nur einzelne reine Gebirgsflüsse wie die Prien, Tyroler- oder Chiemseer Achen Schwankungen von 67—122 cm zu verzeichnen, die übrigen solche von höchstens 40—70 cm.

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	91	125	100	94	-303	-16	90	52	61	50	30	92	40	120	-322
2	85	105	88	85	-310	-14	98	88	90	75	52	102	72	146	-273
3	76	113	95	93	-315	-29	78	54	63	56	36	106	50	115	-322
4	115	174	152	112	-301	-24	83	55	64	54	34	97	42	118	-337
5	101	133	130	110	-286	5	113	106	95	86	60	109	68	140	-280
6	76	125	120	108	-296	-6	88	70	72	61	47	115	59	121	-308
7	95	120	116	110	-304	-22	85	62	63	56	36	104	58	129	-312
8	89	130	126	105	-296	-9	98	69	66	57	35	98	59	132	-304
9	83	115	96	88	-317	-24	93	75	69	60	40	103	70	142	-291
10	79	105	80	78	-329	-36	75	55	60	54	35	97	42	119	-328
11	76	110	70	72	-338	-43	70	45	54	48	29	90	25	108	-340
12	74	100	66	76	-327	-32	84	60	63	55	33	90	20	112	-335
13	75	103	65	74	-334	-49	65	40	51	41	24	91	14	95	-354
14	76	102	76	69	-341	-51	61	34	43	38	16	80	13	102	-349
15	78	106	70	76	-331	-47	60	35	46	40	19	78	16	102	-346
16	69	90	55	64	-336	-49	60	38	49	42	23	85	27	104	-334
17	64	75	34	63	-354	-60	50	24	44	37	16	80	11	89	-360
18	68	76	38	48	-362	-67	42	14	34	30	10	75	0	85	-377
19	62	84	55	61	-361	-70	38	12	28	25	1	66	0	78	-370
20	64	80	54	65	-336	-51	56	32	41	35	0	68	15	95	-340
21	68	80	50	61	-356	-62	50	20	37	32	10	74	10	85	-365
22	70	90	61	67	-349	-65	48	16	33	24	2	62	1	80	-374
23	73	85	74	75	-338	-61	50	22	35	30	-3	63	10	89	-358
24	80	115	85	82	-328	-45	62	40	44	32	14	68	24	100	-340
25	82	115	79	74	-326	-45	68	42	52	44	24	84	35	119	-335
26	73	106	79	79	-322	-32	83	64	67	60	36	93	49	134	-310
27	66	95	56	65	-336	-42	73	48	58	51	37	105	28	108	-338
28	64	90	52	63	-347	-53	64	34	46	44	27	95	11	91	-368
29	72	98	62	67	-325	-55	63	32	45	41	21	86	3	90	-366
30	92	144	95	85	-326	-42	74	40	51	44	21	82	20	120	-335
31	82	115	115	105	-285	10	120	116	101	91	55	103	55	151	-277
Summe	2418	3304	2494	2474	-10115	-1186	2242	1494	1725	1493	820	2741	947	3419	-10348
Mittel	78	107	80	80	-326	-38	72	48	56	48	27	88	31	110	-334
Höchster Stand	115	174	30. N. 3 h. 170	30. A. 6 h. 135	-285	10	120	116	101	91	60	115	72	151	-273
Niedrigster Stand	62	75	34	48	-362	-70	38	12	28	24	-3	62	0	78	-377

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pfförring.	
Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-478	-444	-20	39	-482	-70	60	55	137	90	58	90	96	111	88	1
-436	-426	-8	27	-432	-60	60	12	113	115	80	112	98	124	119	2
-460	-445	-20	29	-490	-75	57	15	124	114	90	125	126	140	119	3
-473	-444	-23	32	-498	-70	62	62	164	97	70	105	116	123	100	4
-470	-444	-33	26	-425	-40	65	48	154	115	76	111	106	123	100	5
-458	-448	-40	28	-471	-60	70	55	155	138	105	140	132	149	132	6
-490	-452	-46	20	-485	-60	65	65	157	114	95	122	120	135	118	7
-491	-454	-54	20	-474	-50	70	72	176	108	78	115	113	130	112	8
-491	-456	-55	18	-454	-75	65	48	136	122	95	125	123	133	116	9
-493	-456	-60	17	-500	-85	60	6	124	108	82	125	123	139	122	10
-492	-454	-56	19	-515	-90	56	4	110	87	60	104	103	121	100	11
-470	-444	-33	25	-514	-100	55	-15	104	79	55	92	95	117	90	12
-488	-454	-44	20	-518	-95	50	-8	107	73	53	95	95	114	90	13
-494	-455	-57	16	-527	-90	52	-3	110	63	50	80	83	103	80	14
-497	-456	-56	16	-523	-85	55	-20	126	64	45	78	79	100	75	15
-497	-458	-62	15	-514	-100	55	-27	106	63	55	89	87	105	82	16
-495	-458	-60	15	-537	-105	44	-38	107	62	48	84	85	106	75	17
-497	-458	-68	13	-556	-105	50	-46	106	52	40	74	77	98	72	18
-499	-462	-72	13	-558	-90	48	-50	110	44	30	65	69	91	65	19
-491	-444	-74	26	-518	-105	48	-35	96	52	30	69	68	89	64	20
-484	-448	-76	20	-545	-105	46	-22	94	60	42	80	81	100	76	21
-492	-460	-62	15	-551	-100	48	-16	113	42	30	64	67	90	62	22
-496	-462	-70	15	-552	-95	53	5	128	48	32	64	65	82	60	23
-501	-462	-56	18	-511	-85	55	10	136	65	45	75	75	92	69	24
-499	-460	-65	15	-498	-75	55	35	143	80	55	89	88	102	85	25
-481	-446	-35	28	-471	-65	65	25	118	95	70	105	100	115	94	26
-479	-446	-32	24	-517	-85	53	20	99	103	78	120	116	128	110	27
-487	-452	-54	17	-536	-100	50	18	102	82	60	103	104	115	95	28
-489	-452	-58	16	-546	-100	55	15	112	62	48	85	87	105	78	29
-480	-449	-30	28	-500	-75	63	10	126	76	50	88	88	105	78	30
-430	-416	0	42	-435	-50	72	18	126	100	72	109	104	119	96	31
-14978	-13965	-1479	672	-15633	-2545	1762	318	3819	2573	1877	2982	2969	3504	2822	Summe
-483	-451	-48	22	-504	-82	57	10	123	83	61	96	96	113	91	Mittel
-430	-416	0	42	-425	-40	72	72	176	138	105	140	132	149	132	Höchster Stand
-501	-462	-76	13	-558	-105	44	-50	94	42	30	64	65	82	60	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		N a a b.		Donau.		Regen.		Donau.			I s a r.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Platting.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	210	128	88	19	125	127	95	58	121	139	140	173	130	68	98	137
2	219	140	88	18	130	130	103	80	134	138	138	174	137	80	110	140
3	245	168	95	17	153	155	110	70	160	150	146	185	135	75	101	127
4	223	148	100	13	145	148	105	68	153	159	163	180	140	80	105	139
5	222	143	92	13	135	140	105	67	140	149	155	183	143	90	104	164
6	249	174	108	13	152	158	100	63	160	147	157	196	160	100	101	150
7	236	163	107	11	158	158	96	60	162	160	169	186	145	85	89	142
8	227	163	100	8	147	150	100	60	151	150	163	182	143	80	95	137
9	230	155	95	19	143	145	96	63	148	149	155	184	148	82	98	138
10	240	167	100	22	158	160	100	63	163	153	159	185	150	80	96	130
11	222	146	102	23	145	148	96	61	150	156	166	182	140	78	99	138
12	215	134	93	22	130	133	100	65	138	146	156	181	140	80	101	147
13	215	134	90	17	126	130	86	58	129	137	147	184	138	75	106	128
14	207	122	83	15	115	117	92	44	117	132	139	174	128	65	90	121
15	203	117	80	15	110	110	90	46	110	122	138	170	125	60	107	119
16	207	121	80	19	112	115	88	48	112	120	125	170	126	62	105	117
17	210	128	86	20	121	122	84	45	123	128	128	167	125	57	106	111
18	202	117	80	20	110	112	82	42	110	125	129	162	115	47	101	106
19	194	107	73	15	100	103	78	38	99	115	119	156	105	35	99	97
20	193	104	67	11	90	95	75	38	90	106	108	155	105	35	109	102
21	202	115	70	10	98	100	75	38	89	105	104	156	112	45	104	105
22	194	106	67	9	96	98	75	34	85	102	110	151	102	30	98	101
23	190	100	60	5	85	93	67	34	84	100	102	149	100	35	98	97
24	194	106	60	3	88	93	65	30	85	95	95	149	100	35	100	92
25	203	118	71	12	100	106	72	32	98	102	99	149	100	35	103	94
26	215	134	85	26	122	125	79	45	122	117	111	149	100	37	105	100
27	229	156	105	30	145	145	75	45	144	139	129	153	105	45	113	98
28	220	145	105	34	145	145	70	37	142	147	143	150	100	35	101	94
29	207	126	95	25	128	128	72	29	127	140	138	147	102	37	101	99
30	206	122	84	22	115	118	70	30	112	126	127	150	102	40	105	113
31	217	134	91	37	125	128	80	37	127	126	124	156	118	54	104	129
Summe	6646	4141	2699	543	3852	3935	2681	1528	3885	4080	4182	5188	3819	1842	3152	3712
Mittel	214	134	87	18	124	127	86	49	125	132	135	167	123	59	102	120
Höchster Stand	249	174	108	37	158	160	110	80	163	160	169	196	160	100	113	164
Niedrigster Stand	190	100	60	3	85	93	65	29	84	95	95	147	100	30	89	92

I s a r.																		Tag.
Amper					Wülm-See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walch.-See	Mittengewald (Seinsbrücke).	Mittengewald. (Mühlbrücke).	
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg	Echelsbach.								Starnberg.	Sindelsdorf.					
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-5	42	62	85	45	93	55	183	-185	140	138	58	39	95	58	32	69	32	1
-6	43	76	87	40	93	73	196	-192	137	144	64	20	85	48	32	70	37	2
-6	44	71	82	42	92	66	185	-182	143	142	62	35	99	57	32	72	40	3
-6	43	73	90	50	92	63	195	-180	157	147	65	50	91	70	34	75	47	4
-7	42	70	80	40	92	95	218	-180	149	152	70	45	90	58	34	78	43	5
-8	42	70	77	42	91	70	190	-190	146	148	68	38	90	58	34	82	40	6
-9	41	69	60	40	91	69	185	-180	145	146	68	35	93	58	33	82	45	7
-9	40	68	80	42	89	75	186	-180	150	147	67	35	85	60	33	83	45	8
-8	40	60	70	38	89	69	189	-185	149	146	68	35	83	60	34	83	42	9
-8	39	61	70	38	89	70	182	-195	149	147	68	37	82	62	35	83	40	10
-8	38	61	70	42	89	72	184	-195	149	146	70	30	81	58	36	85	38	11
-9	37	62	70	36	88	78	190	-205	140	146	69	23	80	38	37	86	38	12
-11	36	59	68	34	88	68	172	-215	136	137	67	21	79	35	36	88	36	13
-10	35	58	68	33	88	50	170	-215	135	137	64	20	78	38	35	89	36	14
-12	34	57	68	37	88	45	169	-215	135	130	58	20	76	40	33	89	34	15
-12	33	55	68	40	87	38	165	-220	133	127	56	17	74	30	32	89	33	16
-12	32	53	70	28	87	35	162	-230	131	120	54	13	72	20	31	89	33	17
-15	30	45	58	24	86	25	159	-235	126	112	50	9	70	18	29	89	31	18
-14	29	45	58	28	86	15	155	-240	126	110	45	11	70	22	28	88	30	19
-16	28	50	70	32	86	20	160	-230	130	118	48	10	69	28	27	87	30	20
-17	27	48	68	28	86	24	157	-240	127	112	46	9	69	20	26	86	30	21
-19	25	45	65	27	85	14	152	-235	127	109	44	12	70	25	25	85	30	22
-20	24	48	58	28	85	12	153	-232	129	108	42	13	73	30	23	85	30	23
-20	23	50	60	30	84	10	156	-240	129	106	41	11	75	30	22	85	30	24
-18	21	47	58	32	84	13	155	-237	130	106	40	12	76	31	22	84	30	25
-20	22	55	65	30	84	20	160	-230	129	111	38	20	76	31	21	84	30	26
-20	22	46	56	30	84	14	155	-235	125	105	38	17	71	31	20	83	30	27
-13	21	44	57	30	85	8	152	-240	124	105	40	13	71	31	20	82	32	28
-19	22	44	58	26	85	15	154	-240	126	105	43	14	71	25	19	80	32	29
-16	25	68	80	55	86	20	160	-220	135	121	48	30	93	38	22	80	30	30
-12	30	77	90	40	86	60	180	-210	138	136	59	31	80	33	24	80	30	31
-385	1010	1797	2164	1107	2718	1361	5329	-6608	4225	3964	1718	725	2467	1241	901	2570	1084	Summe
-12	33	58	70	36	88	44	172	-213	136	128	55	23	80	40	29	83	35	Mittel
-5	44	^{30M.12h} 135	^{30N.7h} 150	^{30V.10h} 60	93	^{5.M.12h.} 97	218	-180	157	152	70	50	99	70	37	89	47	Höchster Stand
-20	21	44	56	24	84	8	152	-240	124	105	38	9	69	18	19	69	30	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traun-stein.
										Frei-lassing.	Staufeneck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	133	136	338	289	197	140	231	303	379	35	85	143	98	134	72
2	132	136	355	312	220	145	212	277	340	10	65	158	94	126	69
3	142	139	345	298	205	140	230	300	365	20	75	144	92	129	74
4	153	147	358	307	208	140	223	290	375	70	170	150	88	132	110
5	143	145	397	360	255	230	320	352	428	58	100	181	98	133	86
6	150	145	379	341	232	180	255	322	390	42	78	170	97	132	83
7	159	152	380	335	229	185	270	333	410	44	85	172	96	132	89
8	153	151	387	346	235	195	280	336	435	46	92	180	92	134	82
9	147	146	405	375	270	235	298	343	445	60	127	210	92	134	82
10	150	146	408	380	275	205	261	310	385	35	85	194	88	135	79
11	156	152	380	337	228	165	216	278	358	22	70	177	86	140	75
12	147	148	369	325	225	155	206	266	332	-0	55	170	87	133	73
13	141	152	341	291	200	125	182	249	316	-4	50	156	86	129	68
14	131	136	330	281	195	125	188	256	320	-0	50	150	86	129	70
15	122	129	327	283	200	135	213	280	355	7	57	155	82	128	60
16	119	124	335	300	215	150	212	276	343	4	62	168	83	123	55
17	120	125	331	295	208	135	184	255	312	-20	45	167	81	121	55
18	120	127	319	275	190	110	156	230	283	-30	30	150	77	124	56
19	111	122	300	256	180	95	159	240	296	-20	30	142	74	114	46
20	101	113	295	257	183	110	153	231	285	-30	28	152	74	113	40
21	99	109	290	255	180	100	140	222	274	-35	25	140	73	109	42
22	101	113	284	245	170	90	150	233	289	-28	30	136	68	108	40
23	94	109	288	252	175	105	178	256	318	-20	30	145	67	106	38
24	89	100	297	267	195	135	197	270	335	-10	32	164	66	104	38
25	91	100	311	286	210	145	205	280	350	-10	47	180	69	106	48
26	100	110	330	306	228	160	204	275	338	-20	43	185	71	109	43
27	119	121	330	296	215	140	183	257	315	-24	30	170	68	106	35
28	129	130	325	278	193	120	168	244	300	-10	40	150	70	106	92
29	123	131	324	277	198	130	190	255	348	-19	50	160	72	108	49
30	115	125	328	290	207	155	207	272	340	-10	47	182	76	118	73
31	114	131	334	303	219	160	186	261	345	-12	45	188	75	115	62
Summe	3904	4030	10520	9298	6540	4540	6457	8552	10704	151	1758	5089	2526	3770	1984
Mittel	126	130	339	300	211	146	208	276	345	5	58	164	82	122	64
Höchster Stand	159	152	408	380	275	235	320	353 343	445	70	170	210	98	11. M. 12 h. 145	110
Niedrigster Stand	89	100	284	245	170	90	140	222	274	-35	25	136	66	104	35

I n n.															Donau.		Tag
Alz			Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Obernzell.		
Altenmarkt	Seebruck.	Chiem-See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin							
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
42	89	105	70	110	115	190	172	60	2	83	100	-24	-37	336	250	1	
44	89	104	82	115	118	186	161	54	-1	80	90	-33	-55	354	275	2	
41	88	104	68	105	112	185	166	56	-2	80	94	-30	-42	344	260	3	
42	89	105	74	110	113	186	184	63	2	85	120	4	-7	353	275	4	
46	93	110	123	165	160	217	196	69	2	89	125	-5	-10	400	330	5	
46	95	111	95	148	140	208	195	65	1	85	130	5	-7	385	303	6	
46	96	111	105	146	150	216	209	78	1	84	144	25	13	376	310	7	
45	95	111	122	170	183	245	235	103	2	84	186	76	60	386	315	8	
46	95	111	164	200	205	252	239	106	1	81	185	73	49	418	345	9	
45	95	109	130	168	162	215	202	73	-1	79	139	25	6	410	350	10	
44	94	109	105	144	140	200	184	53	-2	78	115	1	-12	379	303	11	
42	93	107	93	130	125	184	168	45	-5	76	95	-24	-31	367	295	12	
40	89	104	77	111	111	175	155	38	-8	70	91	-23	-37	338	250	13	
39	87	101	78	111	113	180	163	42	-6	68	101	-18	-29	329	245	14	
39	84	98	84	115	124	188	175	48	-7	65	115	-5	-14	315	240	15	
37	81	96	100	130	135	195	178	58	-6	63	116	-2	-13	336	255	16	
35	80	93	100	133	123	187	158	44	-9	64	100	-20	-30	333	250	17	
33	75	89	78	110	108	171	147	29	-11	55	87	-31	-43	319	223	18	
31	72	86	73	103	106	174	154	31	-12	52	96	-23	-34	300	200	19	
29	70	84	85	116	120	183	159	38	-10	54	100	-34	-38	297	203	20	
27	69	81	70	100	97	165	147	34	-14	51	84	-37	-50	293	200	21	
25	68	79	65	95	96	167	157	30	-16	50	95	-24	-38	285	195	22	
24	65	77	75	110	114	185	182	44	-17	50	122	5	-7	281	200	23	
24	62	76	104	141	144	206	204	57	-18	50	144	31	13	300	210	24	
23	64	76	120	158	165	223	224	83	-16	51	166	50	34	318	235	25	
24	65	77	130	169	171	224	218	78	-14	52	150	31	14	336	255	26	
24	63	76	108	135	133	190	180	39	-7	50	115	-16	-19	333	250	27	
23	63	75	84	127	115	181	178	42	-5	49	102	-17	-17	324	250	28	
22	62	74	95	133	135	195	193	52	-4	48	127	7	-2	322	240	29	
25	64	77	125	165	171	225	214	88	2	48	145	25	11	330	245	30	
26	65	78	130	171	170	218	204	70	-6	48	134	13	2	336	260	31	
1079	2459	2894	3012	4144	4174	6116	5701	1770	-184	2022	3713	5	-370	10533	8017	Summe	
35	79	93	91	134	135	197	184	57	-6	65	120	0	-12	340	259	Mittel	
46	96	111	164	200	205	252	239	106	2	89	186	76	60	418	350	Höchster Stand	
22	62	74	65	95	96	165	147	29	-18	48	84	-37	-55	281	195	Niedrigster Stand	

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1900.

Monat Juni.

Bemerkungen.

Während in der ersten Junihälfte die Wasserbewegung an den Flüssen des Donaugebiets sich in normalen Grenzen hielt, brachten die heftigen und anhaltenden Niederschläge in der dritten Monatswoche an den Gebirgsflüssen kräftige Anschwellungen hervor, wie sie in diesem Jahre noch nicht oder doch nicht höher beobachtet wurden; im Durchschnitt jedoch blieb der Wasserstand von dem Monatsmittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99 nicht viel verschieden. An der oberen Donau mit Iller und Lech blieb er etwas darunter, an der unteren Donau mit Isar, Inn und Salzach etwas darüber.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	63 — 154 cm	an der unteren Donau	52 — 165 cm
an der oberen Donau	60 — 82 „	am Inn	132 — 235 „
am Lech	50 — 143 „	an der Salzach	148 — 194 „
an der mittleren Donau	58 — 103 „	an der Naab	51 — 73 „
an der Isar	50 — 100 „	und am Regen	45 — 46 „

Von den kleineren Gewässern hatten grössere Anschwellungen

die Paar	108 cm bei Dasing
die Walchen	110 cm bei Fall
die Rott	165 cm bei Wehmörting.



Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg	Dillingen	Donauwörth	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	72	100	72	78	-326	-30	84	65	65	63	46	124	50	119	-324
2	74	95	70	73	-336	-42	75	46	50	44	27	96	16	100	-345
3	76	98	68	74	-332	-49	70	36	45	39	19	85	10	98	-345
4	78	104	70	74	-335	-49	71	35	40	32	10	76	19	107	-347
5	72	100	78	74	-336	-46	70	31	39	32	9	70	25	119	-337
6	82	115	100	98	-306	-30	67	34	38	32	7	65	29	114	-340
7	97	130	96	85	-324	-40	75	40	45	39	15	78	35	121	-336
8	88	120	105	108	-290	6	124	100	85	69	39	83	60	148	-276
9	75	100	66	74	-329	-32	87	65	63	64	43	108	63	129	-320
10	71	90	51	72	-346	-51	60	40	43	49	18	81	25	120	-342
11	74	86	60	68	-348	-56	61	25	32	27	5	64	24	100	-348
12	74	94	65	64	-349	-59	61	27	35	26	3	56	27	90	-350
13	74	100	70	69	-346	-60	61	22	35	24	-1	55	28	98	-346
14	75	105	54	65	-344	-59	62	27	35	24	3	58	39	119	-329
15	72	90	52	62	-345	-50	72	32	37	27	7	65	45	120	-328
16	69	90	35	48	-356	-64	55	20	27	21	0	57	19	109	-358
17	79	107	82	77	-321	-32	92	52	50	30	-5	48	8	114	-346
18	75	108	55	63	-346	-54	70	32	35	31	10	70	38	123	-340
19	106	140	182	150	-246	24	128	68	56	32	7	58	25	130	-329
20	78	106	80	83	-319	-25	100	79	77	66	65	118	98	145	-292
21	94	135	102	83	-333	-40	83	38	47	42	22	84	43	131	-340
22	75	110	80	81	-319	-26	105	70	66	56	35	86	50	139	-312
23	84	120	110	102	-303	-29	100	56	61	52	35	92	45	130	-330
24	75	100	70	71	-333	-35	93	64	60	51	45	108	58	131	-322
25	69	94	51	63	-343	-50	80	48	44	37	20	82	34	120	-344
26	70	90	52	61	-352	-60	68	35	36	27	6	63	14	105	-365
27	73	100	66	70	-346	-53	76	39	35	25	2	56	22	118	-353
28	66	95	46	61	-348	-53	76	45	40	31	2	61	16	107	-362
29	63	80	37	58	-360	-68	62	18	29	17	-2	53	-3	87	-378
30	61	75	28	49	-364	-74	57	10	19	9	-9	42	-9	82	-375
Summe	2291	3077	2154	2258	-9981	-1286	2345	1299	1369	1118	483	2242	953	3473	-10159
Mittel	76	103	72	75	-333	-43	78	43	46	37	16	75	32	116	-339
Höchster Stand	19. N. 11h. 124	140	182	150	-246	24	128	19. N.m. 6h. 125	85	69	65	124	98	148	-276
Niedrigster Stand	61	75	28	48	-364	-74	55	10	19	9	-9	42	-9	82	-378

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-457	-424	-21	27	-500	-85	58	-8	108	146	115	150	142	151	137	1
-474	-453	-40	20	-524	-95	53	-2	115	95	70	113	118	137	110	2
-483	-460	-54	22	-525	-100	60	18	128	75	50	95	94	115	90	3
-487	-465	-58	13	-508	95	55	15	140	72	50	90	89	110	85	4
-496	-465	-80	18	-500	-90	60	12	141	72	50	86	85	105	78	5
-500	-444	-82	12	-495	-85	63	23	148	70	48	85	85	103	80	6
-503	-424	-72	11	-485	-80	65	35	159	81	55	94	87	105	85	7
-460	-446	-30	28	-407	-40	80	52	150	89	65	100	94	114	86	8
-475	-460	-38	23	-473	-80	60	16	125	135	100	142	130	145	122	9
-488	-465	-50	14	-510	-95	55	10	136	90	65	112	104	130	105	10
-502	-468	-78	10	-510	-100	58	2	142	71	48	86	88	108	82	11
-507	-468	-87	8	-503	-95	58	8	142	62	42	78	80	104	72	12
-511	-472	-88	8	-501	-93	62	25	147	61	40	78	75	100	72	13
-504	-470	-62	10	-481	-80	65	46	141	72	48	82	84	102	77	14
-503	-470	-78	10	-473	-85	60	20	126	84	60	97	98	110	87	15
-507	-473	-80	9	-512	-100	52	2	110	66	50	85	94	108	83	16
-509	-473	-60	11	-493	-73	70	-2	152	44	30	65	74	96	68	17
-508	-474	-86	9	-494	-85	60	18	133	85	58	98	95	113	90	18
-504	-410	28	48	-466	-40	82	88	200	72	45	85	79	108	80	19
-475	-449	-45	20	-435	-65	70	35	140	147	105	135	119	109	110	20
-490	-463	-48	18	-488	-72	60	24	157	111	80	129	134	147	135	21
-480	-460	-43	20	-450	-55	65	18	144	100	70	107	107	113	100	22
-483	-453	-48	33	-476	-45	70	10	163	110	80	123	120	135	120	23
-481	-460	-46	20	-475	-60	55	5	132	129	95	130	126	140	120	24
-493	-465	-61	14	-508	-75	53	2	118	99	75	115	118	131	117	25
-502	-467	-70	10	-533	-80	56	15	126	65	48	85	92	118	87	26
-504	-470	-74	12	-503	-70	55	5	123	61	40	77	82	100	85	27
-505	-470	-83	10	-534	-80	52	-6	106	60	40	79	82	102	75	28
-506	-472	-94	9	-547	-85	45	-12	98	45	35	67	72	95	65	29
-509	-473	-94	8	-550	-100	46	-15	95	34	20	54	63	93	55	30
-14806	-13786	-1822	485	-14859	-2383	1803	459	4045	2503	1777	2922	2910	3447	2758	Summe
-494	-460	-61	16	-495	-79	60	15	135	83	59	97	97	115	92	Mittel
-457	-410	28	48	-407	19. Nm. 1h -5	19. Vm. 11h 95	88	200	147	115	150	142	151	137	Höchster Stand
-511	-474	-94	8	-550	-100	45	-15	95	34	20	54	63	93	55	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Na a b.		Donau.		Regen.		Donau.			I s a r.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandort.	Niedervinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Wittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	249	172	120	47	158	162	80	37	161	146	140	173	133	70	96	120
2	237	168	135	49	176	174	78	40	178	169	165	164	120	53	107	110
3	214	134	115	44	146	144	70	33	145	157	161	156	108	45	98	101
4	209	124	100	35	128	130	67	30	129	140	140	152	102	35	96	96
5	206	120	90	25	119	121	65	17	116	130	126	148	95	28	99	94
6	205	119	84	18	115	115	60	24	110	121	118	145	92	30	96	87
7	206	118	75	14	109	110	56	20	104	115	113	144	90	27	95	85
8	210	125	80	11	117	120	100	59	120	118	110	144	95	40	96	120
9	238	160	90	10	135	140	75	34	138	130	129	170	130	68	105	111
10	226	154	100	8	150	148	65	29	147	150	143	159	108	45	105	98
11	208	125	80	7	117	118	65	20	113	135	137	151	95	32	106	88
12	200	112	70	5	101	105	59	18	96	112	113	145	87	27	111	84
13	196	110	65	2	97	100	66	16	90	104	100	142	85	24	111	81
14	200	111	62	-2	94	96	54	14	87	100	95	140	82	20	112	80
15	208	123	70	-1	105	109	55	15	98	104	97	144	87	28	109	87
16	210	127	80	8	115	119	65	21	109	115	106	146	93	32	107	88
17	195	110	70	5	99	103	57	20	95	113	111	147	94	32	110	115
18	208	116	63	10	91	103	80	31	90	100	106	161	115	55	105	110
19	207	121	77	24	115	118	57	25	110	120	113	157	105	42	103	115
20	220	136	85	24	115	121	70	28	110	118	120	170	155	110	86	158
21	255	172	117	22	165	167	65	27	160	148	145	190	150	80	94	134
22	220	146	98	20	145	145	80	43	143	156	165	175	130	60	94	127
23	232	160	100	19	145	150	90	50	145	144	146	172	128	58	89	129
24	232	157	100	18	146	148	95	50	149	150	154	178	145	90	108	123
25	235	164	106	18	155	157	74	32	152	152	160	185	140	70	102	116
26	210	132	90	14	131	132	65	26	130	144	154	171	120	55	98	108
27	198	115	75	11	105	106	65	26	100	119	130	159	113	45	104	104
28	197	116	70	18	101	107	70	45	97	110	117	165	120	50	96	108
29	191	110	71	24	101	108	87	44	102	112	114	153	105	37	108	98
30	181	96	68	20	88	95	70	25	89	105	110	148	95	28	104	108
Summe	6403	3953	2606	527	3684	3771	2105	899	3613	3837	3838	4754	3317	1416	3050	3183
Mittel	213	132	87	18	123	126	70	30	120	128	128	159	111	47	102	106
Höchster Stand	255	172	135	49	176	174	100	59	178	169	165	190	^{20. Nov. 4h.} 163	^{20. V. 11h.} 112	112	158
Niedrigster Stand	181	96	62	-2	88	95	54	14	87	100	95	140	82	20	86	80

Isar.

Isar.																			Tag.
Amper					Würm-See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walch-See	Mittenwald (Seinsbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).		
Dachau.	Stegen.	Weilheim	Unterpeissenberg	Echelsbach.	Starnberg.					Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.		Walchen-see.	Mittenwald (Seinsbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).		
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
-11	31	65	70	30	86	40	169	-225	132	132	60	23	76	29	24	80	30	1	
-13	30	60	65	28	85	25	160	-235	130	124	58	19	73	25	23	82	30	2	
-15	28	57	58	26	85	15	155	-235	128	120	55	21	73	25	22	84	30	3	
-16	26	52	58	25	86	10	154	-240	127	115	52	21	74	25	21	89	30	4	
-20	25	45	58	24	84	5	153	-242	126	111	48	16	76	25	19	92	30	5	
-22	24	43	55	25	85	0	150	-245	125	109	45	14	76	24	18	96	35	6	
-22	23	53	65	40	85	2	160	-240	135	119	47	47	78	48	18	95	45	7	
-19	28	65	70	35	84	66	190	-210	140	130	55	36	84	38	18	93	40	8	
-18	29	51	65	30	85	38	170	-225	130	124	56	25	80	25	17	90	35	9	
-20	27	45	55	28	85	20	155	-235	126	115	52	23	79	20	16	87	33	10	
-23	24	43	52	27	85	0	150	-245	123	110	48	20	78	20	15	86	33	11	
-25	23	39	50	25	84	-3	148	-245	122	108	45	19	78	18	13	83	33	12	
-28	21	38	50	22	84	-5	145	-250	121	105	42	23	80	18	12	82	33	13	
-25	26	82	85	45	85	2	145	-250	122	115	42	33	90	17	10	82	32	14	
-15	29	58	67	30	85	3	150	-245	124	116	44	28	85	20	11	86	32	15	
-17	28	46	55	28	85	10	149	-245	124	110	45	23	85	18	11	90	32	16	
-18	27	44	68	26	86	25	167	-220	138	116	47	25	95	38	12	97	32	17	
-20	27	43	58	25	86	27	160	-235	131	114	47	26	137	20	16	99	50	18	
-13	33	94	110	50	86	28	190	-150	160	140	60	63	117	70	22	97	45	19	
-14	35	58	70	37	85	83	192	-210	148	145	72	38	92	45	22	96	42	20	
-14	36	52	65	32	91	47	170	-225	143	142	71	41	95	40	24	94	40	21	
-11	37	52	65	30	91	50	172	-225	143	140	71	33	89	25	24	98	45	22	
-8	36	66	75	33	90	42	175	-180	154	152	75	50	100	58	26	97	43	23	
-11	36	48	58	28	90	68	180	-220	145	150	78	34	90	30	25	98	40	24	
-16	34	45	57	27	90	45	166	-235	138	140	74	26	87	25	24	105	40	25	
-18	33	43	55	24	90	24	158	-240	140	136	70	35	85	10	23	98	50	26	
-19	30	41	52	22	89	40	170	-230	140	130	65	28	85	35	21	96	45	27	
-20	28	38	48	21	88	38	160	-240	136	122	60	23	85	12	20	94	40	28	
-26	26	37	46	20	88	23	150	-250	133	116	55	17	81	8	18	94	40	29	
-27	24	36	44	19	88	5	145	-251	130	110	51	16	78	5	16	94	38	30	
-544	864	1539	1749	802	2596	773	4858	-6923	4014	3716	1690	846	2582	816	561	2754	1123	Summe	
-18	29	51	58	29	86	26	162	-231	134	124	56	28	86	27	19	92	37	Mittel	
-8	37	94	110	18. Nm. 6 55	91	19. Nm. 6 95	19. Nm. 2 235	-150	160	152	78	63	137	70	26	105	50	Höchster Stand	
-28	21	36	44	19	84	-5	145	-251	121	105	42	14	73	5	10	80	30	Niedrigster Stand	

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederleitch.	Vilshofen	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Alz			
							Eurghausen	Tittmoning	Laufen	Saalach		Markt.	Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Stauf- eck				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	130	130	336	296	210	135	172	246	305	-28	35	170	73	113	51
2	149	145	336	282	191	120	168	246	312	-25	32	155	70	110	41
3	148	150	336	278	188	115	172	250	320	-25	30	152	67	106	38
4	124	136	324	276	190	130	192	257	340	-20	37	160	65	105	32
5	114	125	325	288	209	155	200	271	350	-20	42	173	63	103	30
6	107	120	328	295	220	160	204	275	358	-21	45	182	61	106	25
7	102	112	339	310	230	180	214	284	378	25	95	200	60	106	63
8	99	111	372	352	262	250	287	330	418	0	75	250	68	110	38
9	119	112	379	360	270	200	213	275	350	-20	45	220	63	108	25
10	130	132	360	326	238	175	195	262	343	-32	37	210	60	104	23
11	123	132	355	319	232	175	191	263	342	-37	30	211	57	102	21
12	103	116	342	316	234	180	182	256	335	-36	25	218	55	101	15
13	91	105	339	320	237	190	191	265	345	-32	22	223	53	100	12
14	86	99	340	328	240	200	200	270	350	-30	30	234	54	120	102
15	88	99	350	339	246	215	231	293	360	-25	35	258	61	104	42
16	95	105	343	324	240	175	183	253	322	-10	120	205	57	103	105
17	100	110	359	337	245	220	275	333	437	60	100	218	63	131	82
18	99	110	372	363	275	220	252	300	380	5	125	222	74	120	53
19	105	115	358	336	290	230	278	325	440	40	110	240	84	136	87
20	114	119	399	385	245	230	243	286	378	0	75	245	78	128	57
21	137	135	382	350	250	195	221	280	375	2	70	220	80	128	59
22	153	151	405	367	253	215	228	278	360	-20	55	238	80	127	53
23	140	144	399	364	255	230	260	327	481	38	110	265	87	138	77
24	141	141	450	437	320	290	282	328	435	10	85	298	85	128	61
25	149	149	439	420	300	245	247	280	375	-28	97	267	84	126	58
26	143	145	395	359	250	200	211	263	370	12	95	225	83	129	81
27	121	130	409	390	284	265	316	339	440	15	75	250	87	131	57
28	111	121	389	370	275	195	234	276	357	-18	52	212	86	127	43
29	106	116	346	317	230	155	193	248	330	-30	41	190	84	123	32
30	101	114	332	299	220	145	184	245	325	-35	40	180	80	121	30
Summe	3528	3729	10938	10103	7329	5790	6619	8403	11011	-285	1865	6491	2122	3494	1493
Mittel	118	124	365	337	244	193	221	280	367	-10	62	216	71	116	50
Höchster Stand	153	151	450	437	320	290	316	339	481	60	125	298	87	138	105
Niedrigster Stand	86	99	324	276	188	115	168	245	305	-37	22	152	53	100	12

I n n.														Donau.		Tag
Alz			Neubüding	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubauern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt	Sebruck	Ehlem- See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
25	65	77	104	135	135	195	183	49	-8	53	111	-11	-22	336	258	1
24	64	76	85	119	117	183	174	38	-11	51	105	-15	-24	330	250	2
23	60	75	84	120	120	185	181	39	-15	48	116	3	-4	330	250	3
21	59	73	95	135	135	200	206	69	-18	46	140	27	14	329	240	4
20	57	71	115	155	156	216	216	78	-21	44	159	44	33	326	245	5
19	57	69	128	167	167	228	238	92	-22	42	185	74	63	331	250	6
19	62	70	160	198	200	255	257	109	-23	41	220	138	110	381	265	7
22	60	74	220	253	245	297	278	123	-19	45	244	129	103	386	320	8
23	60	74	178	215	206	257	252	104	-20	44	194	87	73	362	330	9
22	59	72	158	195	194	247	249	101	-21	42	189	90	70	355	290	10
20	57	70	160	199	195	252	252	108	-22	41	200	104	86	348	280	11
18	55	68	172	214	208	250	257	105	-23	40	210	112	97	345	270	12
15	53	66	180	218	215	270	262	123	-25	39	220	133	120	343	270	13
16	53	66	198	230	227	277	257	128	-26	37	219	140	114	336	275	14
16	55	67	200	236	228	275	262	119	-26	37	201	104	73	360	280	15
20	59	69	155	190	197	238	243	101	-27	37	170	65	52	346	275	16
25	66	78	170	211	205	261	258	124	-10	48	197	102	88	353	295	17
28	68	81	170	210	198	247	246	119	-16	46	184	88	65	379	318	18
30	75	89	220	235	245	297	274	149	5	65	225	140	92	366	345	19
31	76	91	200	238	225	270	257	123	-2	64	198	100	82	400	315	20
32	78	91	165	202	200	252	251	119	-8	61	201	118	94	384	335	21
33	79	90	190	216	220	268	257	123	-9	59	208	113	95	405	345	22
33	80	93	215	240	250	315	296	173	4	68	259	215	178	400	342	23
33	79	93	265	301	284	326	294	160	-5	64	236	170	144	455	405	24
32	78	91	215	245	233	274	254	128	-10	59	203	113	92	441	393	25
31	77	90	165	210	205	256	254	131	-14	56	220	149	127	395	328	26
32	80	94	204	242	230	276	261	126	-18	52	200	108	93	415	348	27
34	80	93	150	195	183	232	264	100	-20	48	157	50	45	376	325	28
32	78	90	124	162	158	210	219	87	-22	45	142	39	32	343	265	29
30	78	87	115	115	150	205	211	78	-24	42	139	28	18	335	250	30
759	2007	2388	4960	6001	5932	7534	7393	3126	-476	1462	5653	2757	2203	10991	8957	Summe
25	67	80	165	200	198	251	246	104	-16	49	188	92	73	366	299	Mittel
33	80	94	265	^{24. N. 1h.} 308	^{23. N. 12h.} 288	^{23. N. 10h.} 340	^{23. Nm. 5h.} 309	^{24. M. 1h.} 180	5	66	^{23. V. 11h.} 261	^{23. V. 10h.} 220	178	455	405	Höchster Stand
15	53	66	84	115	117	183	174	38	-27	37	105	-15	-24	326	240	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Juli.

Bemerkungen.

Die im ersten Monatsdrittel gefallenen starken Niederschläge verursachten im Donaugebiete eine Fluthwelle, welche im Iller-, Isar- und Inngebiete stärker zum Ausdruck gelangte, als in den übrigen Gebieten. Ihr Rückgang wurde durch eine kleine Anschwellung unterbrochen, die von den zwischen 21. und 24. niedergegangenen Gewitterregen herrührte. Die gleichfalls am Ende des Monats aufgetretenen reichen Gewitterregen machten sich in der Wasserbewegung nur mehr theilweise geltend. Mit Ausnahme der oberen Iller und der Salzach blieb der Wasserstand gegen das Monatsmittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99 fast überall etwas zurück. An der Salzach, am unteren Inn und an der Donau wurde derselbe nahezu erreicht.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	69 — 150 cm	an der unteren Donau	106 — 155 cm
an der oberen Donau	98 — 146 „	am Inn	80 — 140 „
am Lech	85 — 116 „	an der Salzach	117 — 199 „
an der mittleren Donau	106 — 134 „	an der Naab	82 „
an der Isar	94 — 190 „	und am Regen	30 „

Von den kleineren Gewässern hatten grössere Anschwellungen zu verzeichnen

die Wörnitz bei Reichenbach	126 cm	die Rottach bei Rottach	63 cm
die Ach bei Füssen	73 „	die Tyroler Achen bei Marquartstein	160 „
die Wertach bei Kaufbeuren	153 „	Prien bei Prien	144 „
die Altmühl bei Unterfelden	119 „	Sur bei Badhausen	110 „
die Walchen bei Fall	100 „	Rott bei Weihmörting	111 „
die Weisach bei Kreuth	121 „		

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	59	75	16	43	-368	-78	53	8	10	2	-12	38	-10	78	-390
2	57	70	28	41	-373	-80	50	0	12	1	-14	31	-11	72	-395
3	54	70	27	41	-375	-82	45	-2	11	-2	-21	26	-11	74	-395
4	53	75	26	44	-374	-86	46	-1	10	-5	-21	26	-5	94	-375
5	58	83	28	44	-370	-76	50	-1	19	8	-14	34	3	88	-383
6	54	70	24	42	-370	-73	52	6	21	7	-15	32	12	92	-372
7	73	100	29	41	-372	-80	45	12	20	7	-11	40	-3	74	-386
8	78	118	56	59	-355	-59	70	28	41	15	-2	40	11	94	-360
9	69	104	69	73	-331	-88	100	56	60	44	15	58	37	126	-340
10	94	93	62	73	-332	-40	94	48	55	38	13	70	19	124	-360
11	98	155	169	138	-264	-45	135	68	67	32	16	72	19	140	-327
12	71	114	92	93	-318	-60	116	94	91	84	67	116	80	148	-307
13	65	88	55	65	-341	-42	88	49	57	48	30	90	47	118	-345
14	60	85	38	54	-359	-60	70	22	36	28	8	65	23	100	-378
15	55	70	16	43	-363	-70	58	10	33	15	-4	50	22	110	-364
16	52	70	24	41	-370	-75	53	0	20	8	-14	36	5	89	-387
17	51	65	20	40	-374	-80	47	-2	16	3	-19	28	-7	78	-400
18	55	68	22	38	-375	-80	42	-10	10	-2	-22	26	-14	75	-410
19	51	60	19	37	-376	-82	43	-10	14	-2	-22	23	-13	72	-410
20	47	60	16	35	-378	-83	38	-15	6	-6	-24	21	-22	70	-414
21	47	58	10	33	-379	-88	37	-18	6	-9	-27	18	-27	78	-414
22	47	60	4	33	-380	-96	33	-18	6	-10	-30	14	-11	76	-397
23	50	64	8	33	-380	-83	34	-18	2	-10	-29	12	8	83	-391
24	48	63	11	36	-377	-85	37	-15	7	-10	-29	14	-5	85	-390
25	44	60	12	34	-379	-88	34	-12	8	-7	-27	23	-6	76	-393
26	42	55	0	32	-383	-92	27	-18	4	-14	-30	20	-20	65	-413
27	40	53	2	28	-386	-95	25	-20	-2	-16	-34	12	-28	58	-415
28	38	52	2	28	-389	-95	22	-25	-4	-20	-37	8	-30	59	-423
29	37	47	-8	27	-392	-98	21	-22	-5	-21	-39	3	-31	57	-415
30	40	56	-4	25	-393	-102	13	-30	-7	-21	-39	4	-34	54	-423
31	66	110	26	38	-381	-83	38	-18	+3	-13	-34	15	-1	88	-384
Summe	1753	2371	899	1432	-11357	-2372	1616	146	627	172	-421	1065	-3	2695	-11956
Mittel	57	77	29	46	-366	-77	52	5	20	6	-14	34	0	87	-386
Höchster Stand	^{10. N. 12h.} 106	155	169	138	-264	-36	135	^{11. Nm. 6h.} 120	91	84	67	116	80	148	-307
Niedrigster Stand	37	47	-8	25	-393	-102	13	-30	-7	-21	-39	3	-34	54	-423

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pfförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-512	-473	-95	8	-557	-105	45	-18	95	23	8	45	55	75	50	1
-515	-433	-97	7	-557	-105	44	-20	96	19	2	39	48	69	45	2
-520	-434	-103	5	-555	-105	44	-23	104	15	2	36	45	64	40	3
-522	-434	-78	11	-526	-90	46	-25	109	18	2	38	45	64	40	4
-520	-474	-93	9	-532	-95	48	-20	106	29	15	48	57	77	45	5
-515	-470	-86	11	-521	-93	50	-16	94	32	15	51	57	77	55	6
-519	-472	-94	12	-544	-100	45	-12	96	34	12	52	58	76	50	7
-493	-463	-20	37	-521	-90	50	4	99	38	15	50	58	74	52	8
-451	-434	-16	37	-495	-80	55	-2	98	60	38	73	75	88	65	9
-466	-434	-13	35	-521	-90	52	-10	81	68	45	84	95	103	82	10
-417	-400	50	65	-488	-50	70	60	154	65	42	84	90	101	82	11
-451	-434	-20	30	-443	-55	65	25	134	132	100	132	124	127	114	12
-481	-470	-40	20	-496	-80	55	-18	113	115	85	129	131	145	126	13
-498	-460	-68	15	-521	-95	50	-2	111	68	52	94	98	115	95	14
-510	-464	-82	11	-520	-90	50	-12	109	48	35	73	76	97	75	15
-516	-470	-85	9	-541	-105	46	-20	98	35	22	63	67	88	60	16
-519	-470	-93	8	-560	-108	45	-32	92	26	6	48	54	75	50	17
-522	-470	-96	10	-563	-110	45	-28	98	24	0	41	48	69	40	18
-523	-470	-96	8	-557	-115	44	-40	88	12	-2	38	45	64	35	19
-525	-472	-96	7	-565	-122	40	-42	84	8	-6	35	41	62	30	20
-535	-473	-96	6	-571	-118	60	-15	98	0	-12	31	37	56	25	21
-535	-473	-93	5	-554	-105	47	-20	113	8	-8	33	35	58	27	22
-535	-473	-94	5	-536	-100	50	-22	95	22	5	45	48	67	32	23
-535	-473	-100	5	-540	-100	50	-25	103	10	-5	38	46	63	30	24
-536	-470	-100	4	-544	-105	45	-26	84	16	0	40	45	63	29	25
-536	-470	-100	4	-564	-115	40	-28	78	5	-8	34	41	60	27	26
-536	-470	-98	2	-576	-125	38	-12	74	-5	-18	24	35	50	20	27
-536	-470	-98	0	-583	-115	35	-27	75	-10	-25	19	30	45	15	28
-535	-470	-98	-1	-581	-122	36	-44	69	-12	-28	16	24	40	11	29
-535	-470	-97	1	-577	-100	47	-10	84	-14	-30	14	20	39	8	30
-531	-459	-85	11	-531	-95	50	-20	107	2	-15	28	33	49	19	31
-15880	-14272	-2380	397	-16740	-3083	1487	-500	3039	891	344	1575	1761	2300	1474	Summe
-512	-460	-77	13	-540	-99	48	-16	98	29	11	51	57	74	48	Mittel
-417	-400	50	65	-443	11. M. 19h -30	70	60	154	132	100	132	131	145	126	Höchster Stand
-536	-474	-103	-1	-583	-125	35	-44	69	-14	-30	14	20	39	8	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing	Deggendorf	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	167	86	60	12	70	83	63	24	72	90	95	144	89	20	111	98
2	160	80	51	12	65	75	62	17	63	81	84	140	82	18	101	84
3	159	76	47	12	59	67	63	22	55	70	74	132	80	12	98	71
4	155	73	42	10	55	62	62	18	54	68	69	128	74	10	100	71
5	168	84	44	7	60	66	57	18	57	68	66	129	75	17	100	75
6	172	88	50	7	68	75	55	18	66	76	73	132	85	20	107	90
7	170	89	52	8	73	75	60	21	68	78	78	139	87	27	103	82
8	173	86	50	11	67	70	60	24	63	78	79	136	90	35	104	94
9	170	100	55	14	77	83	67	20	74	80	80	145	100	42	110	125
10	185	122	71	15	102	105	70	31	100	98	101	166	125	65	104	122
11	198	118	71	9	101	105	70	30	99	110	117	165	122	60	107	130
12	215	137	73	13	109	113	75	31	100	111	120	180	160	127	75	200
13	240	173	102	11	150	155	65	18	150	139	146	205	200	135	86	150
14	210	138	90	7	134	135	56	16	130	145	170	197	144	65	91	123
15	193	111	65	1	98	103	52	9	93	116	133	170	120	45	108	104
16	185	100	55	-2	85	90	50	8	79	94	107	160	105	32	101	98
17	168	85	50	-3	68	75	50	6	69	84	93	150	95	20	95	90
18	160	75	40	-5	56	65	53	8	50	71	79	143	88	18	92	85
19	152	70	34	-3	49	58	48	6	42	63	72	147	105	35	104	95
20	151	70	32	-4	46	56	48	5	40	57	65	144	88	20	98	84
21	146	64	28	-5	40	49	48	0	33	51	60	134	80	15	90	75
22	148	62	27	-8	35	46	46	5	29	46	54	128	75	10	115	80
23	151	69	30	-7	40	50	48	5	34	46	50	131	83	20	97	83
24	153	70	36	8	52	60	54	7	46	58	59	139	90	30	100	95
25	152	69	38	9	49	59	50	10	47	59	69	147	100	40	101	90
26	152	71	40	5	53	60	48	6	48	61	67	142	88	25	108	77
27	142	61	32	1	41	50	48	4	35	53	65	133	78	15	107	70
28	135	54	27	-1	32	40	45	1	25	46	55	126	72	8	105	65
29	131	51	20	-7	25	35	45	0	18	37	45	123	68	5	106	58
30	129	49	20	5	23	35	45	0	16	35	40	119	65	0	100	57
31	136	54	25	8	27	38	45	5	18	33	39	118	65	3	107	97
Summe	5126	2635	1457	140	2009	2238	1708	393	1873	2302	2504	4492	2978	994	3131	2918
Mittel	165	85	47	5	65	72	55	13	60	74	81	145	96	32	101	94
Höchster Stand	240	173	102	15	150	155	75	31	150	145	170	18.Nm. 212	18.N. 10h. 203	135	115	200
Niedrigster Stand	129	49	20	-8	23	35	45	0	16	33	39	118	65	0	75	57

I s a r.

I s a r.																		Tag.
Amper					Würm-See				Grosshesseloh.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Walch-See				
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen		Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe	Farchant.	Tölz.	Walchensee.	Mittlenwald (Seinsbrücke)	Mittlenwald (Mühlbrücke)	
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-28	21	31	43	19	87	-3	140	-260	118	104	46	14	77	-0	14	89	38	1
-29	18	30	47	18	86	-10	136	-265	116	98	42	12	76	-0	12	86	37	2
-32	16	30	40	17	85	-13	130	-270	114	98	38	12	75	-10	11	85	35	3
-33	17	62	80	21	88	-10	133	-275	114	95	37	15	78	-10	11	84	35	4
-28	18	60	75	30	93	-10	134	-262	120	107	40	36	85	10	10	82	34	5
-28	20	48	60	22	92	8	143	-258	118	105	41	25	75	5	10	84	33	6
-26	19	50	65	31	93	12	139	-260	128	112	42	41	85	5	11	86	33	7
-29	24	68	70	33	94	15	147	-246	143	128	54	45	99	30	13	89	32	8
-24	27	65	75	34	95	68	190	-220	140	140	63	37	85	28	15	93	30	9
-20	30	68	70	32	96	45	172	-225	140	140	68	29	85	18	18	114	55	10
-18	33	115	130	60	97	55	210	-100	158	170	84	86	127	105	36	116	60	11
-16	39	76	80	40	97	150	230	-180	153	187	98	45	88	50	36	109	55	12
-16	39	58	68	32	97	80	180	-220	144	173	94	34	83	40	35	104	45	13
-17	38	50	58	27	97	50	166	-240	136	154	87	25	80	28	33	95	40	14
-19	36	43	58	24	96	40	156	-250	130	142	78	19	78	28	31	86	35	15
-19	35	40	55	22	96	21	150	-255	128	125	69	15	76	20	28	78	30	16
-22	32	38	55	21	96	6	142	-260	124	116	62	15	74	20	26	73	30	17
-23	31	37	53	20	95	0	146	-240	130	140	62	33	72	30	29	72	30	18
-25	28	37	50	20	95	15	148	-260	123	122	60	21	70	18	28	70	30	19
-28	25	37	48	19	94	-3	142	-265	120	111	55	16	69	18	26	68	30	20
-30	24	36	46	18	94	-10	139	-270	113	105	49	17	68	10	24	66	30	21
-32	22	52	48	18	98	-3	140	-265	120	116	51	21	75	28	22	64	29	22
-28	23	66	80	50	98	4	146	-260	122	122	50	33	85	20	23	61	28	23
-28	25	77	100	45	97	15	158	-240	128	135	57	38	78	35	25	58	28	24
-29	25	47	58	30	97	19	152	-260	117	122	57	26	70	35	23	56	28	25
-29	26	40	55	25	97	-2	144	-270	111	112	55	21	69	20	21	54	28	26
-33	25	38	53	22	97	-13	139	-280	110	107	51	17	68	10	19	52	28	27
-35	23	36	48	21	95	-20	130	-280	110	98	48	17	67	10	18	56	28	28
-37	21	34	43	20	94	-24	127	-285	105	94	44	15	66	8	17	56	28	29
-37	20	38	43	25	95	-27	125	-287	103	93	40	18	68	15	17	60	30	30
-34	19	48	67	38	95	-40	180	-230	130	108	42	39	88	45	17	54	40	31
-832	799	1555	1921	854	2926	415	4714	-7738	3866	3780	1764	837	2439	669	659	2400	1072	Summe
-27	26	50	63	28	94	13	152	-250	125	122	57	27	79	22	21	77	35	Mittel
-16	39	115	130	^{23. Nm. 6} 65	98	150	^{11. N. 8h} 276	-100	158	187	98	86	127	105	36	116	60	Höchster Stand
-37	16	30	40	17	85	-40	125	-287	103	93	37	12	66	-10	10	52	28	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltleich.	Vilshofen	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Stauf- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	88	100	315	285	220	130	170	233	315	-40	35	172	79	118	27
2	75	92	305	278	218	135	168	235	315	-40	30	175	77	114	26
3	67	85	305	285	215	140	180	252	328	-45	27	183	74	111	24
4	60	78	316	306	228	175	205	273	350	-35	37	210	72	111	22
5	60	76	329	322	235	185	195	269	340	-38	35	230	72	108	24
6	64	77	355	354	250	235	221	287	358	-45	23	280	69	106	21
7	73	85	359	354	263	195	192	270	348	-10	64	240	68	105	65
8	73	86	359	354	256	205	214	287	350	20	90	230	71	107	110
9	76	88	361	352	252	200	230	297	348	-15	55	220	78	115	64
10	95	100	335	310	230	155	184	266	323	-28	50	195	76	117	189
11	109	115	339	300	228	200	286	350	485	75	150	230	100	160	166
12	113	119	413	400	290	215	270	312	382	20	85	210	94	130	79
13	137	134	368	328	230	155	198	260	328	-2	55	190	92	128	63
14	161	155	370	312	220	130	170	246	316	-15	41	180	87	124	58
15	128	136	356	308	220	140	171	250	319	-20	40	200	85	120	51
16	100	115	335	298	220	135	154	240	304	-27	30	190	82	116	47
17	84	100	318	285	210	130	150	236	300	-30	25	181	79	112	47
18	71	88	309	281	215	140	155	247	322	-28	25	188	78	111	45
19	67	80	318	300	223	150	160	245	312	-34	20	200	76	107	44
20	60	79	305	285	218	130	144	238	298	-35	18	192	73	103	40
21	55	71	294	274	210	135	143	235	301	-40	15	191	69	100	37
22	46	64	294	280	215	135	148	245	315	-22	40	204	68	99	34
23	46	60	316	310	236	165	170	270	386	12	45	210	67	98	64
24	53	65	351	348	270	215	250	315	395	20	80	238	74	120	124
25	63	76	361	354	274	195	222	279	348	-20	40	224	78	122	61
26	61	78	320	303	228	150	160	241	310	-35	30	202	72	100	50
27	57	74	301	280	224	135	146	239	305	-40	23	195	68	104	38
28	47	65	299	283	220	140	155	240	315	-44	20	195	65	100	42
29	38	56	290	277	215	140	154	250	318	-40	20	200	62	99	34
30	32	51	285	278	218	140	148	253	328	-40	50	196	62	95	105
31	32	49	307	300	232	210	216	289	365	-4	55	255	74	110	80
Summe	2291	2697	10188	9584	7183	5040	5729	8149	10427	-621	1353	6406	2241	3470	1861
Mittel	74	87	329	309	232	163	185	263	336	-20	43	207	72	112	60
Höchster Stand	161	155	413	400	290	11.Nm.7h. 270	11.Nm.4h. 342	350	485	75	150	255	100	160	169
Niedrigster Stand	32	49	285	274	210	130	143	233	298	-45	15	172	62	95 99	21

I n n .														Donau.		Tag
Alz			Neubüding.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt.	Oberzell.	
Altenmarkt	Seebruck.	Chiem- See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
27	76	85	108	144	145	200	211	79	-26	40	141	40	28	319	230	1
25	72	81	118	156	155	210	219	86	-27	37	159	48	32	310	220	2
24	66	78	128	167	165	225	235	102	-28	36	190	84	68	314	220	3
21	63	75	164	200	197	249	248	113	-25	35	210	108	89	328	240	4
21	62	73	190	225	235	277	269	144	-23	36	248	192	158	334	255	5
20	60	72	248	282	267	309	279	146	-25	35	230	159	128	370	300	6
19	59	71	195	233	200	265	262	130	-23	36	220	149	118	358	295	7
19	59	71	198	235	225	263	252	119	-12	41	197	106	84	370	295	8
20	60	74	165	210	197	241	234	107	-11	56	162	59	44	372	292	9
21	62	76	138	176	165	214	214	89	-8	63	134	27	27	341	250	10
28	73	89	165	193	220	276	258	139	16	101	208	106	83	345	250	11
35	83	97	154	192	180	226	244	103	8	97	152	44	34	420	355	12
35	83	96	125	162	170	207	210	90	-3	83	140	33	23	367	268	13
33	78	93	120	158	160	210	218	88	-9	75	160	50	37	365	285	14
31	76	89	140	163	173	222	225	101	-15	64	169	63	32	355	268	15
30	74	86	132	166	165	212	219	91	-18	56	165	50	39	337	240	16
27	68	82	132	169	164	214	221	92	-22	51	170	64	42	323	230	17
25	66	79	142	181	175	229	236	110	-20	48	190	88	68	317	220	18
22	63	76	145	185	176	215	229	99	-25	45	179	75	57	325	230	19
20	60	72	133	164	165	215	222	93	-27	41	172	67	59	312	215	20
19	57	69	133	175 174	166	221	236	129	-28	38	194	91	70	303	205	21
18	55	66	150	191	190	250	254	132	-12	38	218	115	75	314	205	22
16	55	64	160	200	195	253	258	127	-18	40	227	135	98	330	235	23
20	60	73	185	228	215	258	252	129	-20	42	210	112	113	365	285	24
20	61	74	160	205	195	236	237	107	-24	39	190	86	92	370	285	25
20	59	71	142	185	175	222	227	99	-26	37	178	74	76	347	230	26
19	57	68	133	178	170	222	230	102	-28	35	179	83	68	310	215	27
16	54	65	140	182	176	224	230	101	-29	34	185	84	70	315	210	28
15	52	63	142	179	178	230	234	104	-30	31	190	87	78	307	200	29
14	50	64	133	175	175	229	234	104	-31	34	200	97	80	299	200	30
16	54	66	215	255	250	285	262	117	-19	45	229	140	118	315	225	31
696	1977	2358	4733	5914	5774	7309	7359	3372	-448	1489	5796	2716	2188	10457	7653	Summe
22	64	76	153	191	186	235	237	109	-14	48	187	87	71	337	247	Mittel
35	83	97	248	282	267	309	<small>5. Nm. 5h. 289</small>	146	16	<small>11. M. 12h. 103</small>	248	192	<small>5. V. 10 h. 168</small>	420	355	Höchster Stand
14	50	63	108	144	145	217 207	210	79	-31	31	134	27	23	299	200	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1900.

Monat August.

Bemerkungen.

Die reichlichen Niederschläge des Monates betrafen hauptsächlich das Alpenvorland und das Hochgebirge, verursachten zwar lebhaftere Schwankungen ohne jedoch den allgemeinen Rückgang der Gewässer bis gegen Ende des Monates zu beeinträchtigen. Starke Niederschläge am Ende des Monates, hauptsächlich im Illergebiete, hatten rasches Ansteigen zur Folge, aber trotzdem blieben die gemittelten Wasserstände mehr oder weniger unter den Monatsmitteln des Jahrzehnts 1890/99.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

an der Iller	47 — 145 cm	an der unteren Donau	54 — 145 cm
an der oberen Donau	57 — 70 „	am Inn	90 — 143 „
am Lech	53 — 173 „	an der Salzach	128 — 173 „
an der mittleren Donau	48 — 61 „	an der Naab	22 — 40 „
an der Isar	17 — 77 „	und am Regen	26 — 41 „

Von den kleineren Zuflüssen zeigten grössere Schwankungen

die Breitach	60 cm
„ Wertach bei Haslach 50 cm, bei Thalhofen 88 cm, bei Ettringen	83 „
„ Lobach bei Leuterschach	81 „
„ Altmühl bei Gunzenhausen	58 „
„ Weisach bei Kreuth	45 „
„ Tyroler Ach bei Marquartstein	110 „
„ Berchtesgadener Ach in Berchtesgaden	84 „
„ Rott in Weihmörting	98 „



Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	49	90	30	48	-356	-60	68	25	31	14	-21	19	10	118	-353
2	46	59	10	34	-376	-92	43	-2	10	-1	-20	30	-4	89	-387
3	38	57	3	29	-382	-91	32	-17	2	-12	-30	16	-22	68	-415
4	35	54	8	29	-385	-93	26	-23	-3	-18	-35	10	-32	59	-414
5	40	52	-3	28	-388	-96	23	-23	-3	-21	-38	7	-40	57	-424
6	35	48	0	27	-391	-94	22	-22	-10	-24	-42	3	-38	53	-424
7	32	50	-3	25	-392	-98	29	-27	-10	-22	-42	1	-42	56	-437
8	31	50	-3	23	-392	-96	27	-27	-8	-23	-40	2	-46	48	-434
9	48	65	30	49	-358	-95	33	-26	-3	-18	-35	5	-45	51	-442
10	37	60	0	31	-378	-92	38	-10	5	-7	-26	24	-26	49	-426
11	58	60	10	30	-387	-90	28	-22	-5	-19	-35	11	-42	50	-436
12	65	90	60	54	-385	-51	68	8	10	-7	-35	7	-32	82	-398
13	48	75	21	45	-365	-86	61	10	17	5	-15	36	-8	79	-404
14	45	60	13	35	-376	-90	45	-8	4	-9	-30	18	-25	74	-423
15	38	55	-7	27	-385	-92	32	-14	-3	-13	-35	10	-38	58	-425
16	36	53	7	29	-396	-95	25	-17	-10	-23	-40	6	-35	60	-427
17	34	55	5	27	-390	-97	29	-25	-10	-22	-41	2	-40	59	-433
18	31	57	16	27	-391	-87	27	-27	-10	-24	-42	1	-42	58	-431
19	49	55	1	31	-385	-98	31	-25	-10	-21	-40	2	-35	55	-423
20	48	70	34	48	-387	-90	26	-27	-10	-22	-42	1	-40	50	-443
21	54	75	36	51	-375	-82	44	-7	6	-10	-33	2	-38	58	-440
22	47	65	17	48	-380	-86	50	2	14	-2	-24	17	-17	69	-412
23	41	60	15	36	-378	-85	41	-8	8	-8	-28	20	-32	50	-433
24	37	54	8	30	-382	-90	35	-13	3	-15	-33	14	-40	52	-435
25	37	60	3	29	-385	-93	31	-15	1	-15	-34	12	-42	48	-444
26	34	55	-10	26	-387	-92	29	-20	1	-13	-34	12	-43	45	-439
27	32	50	0	25	-393	-97	20	-30	-7	-21	-37	10	-45	41	-453
28	30	50	0	22	-392	-98	21	-27	-8	-22	-41	3	-47	37	-448
29	77	115	135	98	-345	-76	39	-25	-3	-20	-41	2	-51	39	-446
30	53	80	50	68	-338	-40	90	50	56	46	20	58	10	100	-380
31	42	68	24	45	-365	-68	64	20	29	17	-7	50	-18	69	-423
Summe	1327	1947	510	1154	-11765	-2690	1177	-372	84	-350	-976	411	-985	1881	-13152
Mittel	43	63	17	37	-380	-87	38	-12	3	-11	-32	13	-32	61	-424
Höchster Stand	77	115	135	98	-338	-40	90	50	56	46	20	58	10	118	-353
Niedrigster Stand	30	48	-10	22	-396	-98	20	-30	-10	-24	-42	1	-51	37	-453

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-521	-460	-88	10	-481	-70	60	-15	104	26	-2	36	43	63	28	1
-530	-470	-95	5	-442	-102	45	-38	94	32	10	55	65	75	31	2
-533	-472	-96	3	-564	-107	41	-44	84	5	-10	34	45	64	30	3
-533	-472	-96	3	-576	-110	38	-48	70	-5	-18	25	30	50	18	4
-532	-472	-100	2	-580	-117	40	-54	73	-13	-28	17	21	43	10	5
-531	-472	-100	-1	-581	-122	36	-65	68	-14	-30	14	18	41	8	6
-528	-472	-102	-2	-586	-128	36	-70	62	-16	-35	10	12	37	4	7
-532	-472	-102	-2	-592	-131	35	-78	62	-19	-35	10	12	35	1	8
-533	-472	-96	10	-592	-122	40	-62	80	-20	-35	9	14	35	1	9
-524	-471	-96	5	-575	-117	40	-50	66	0	-16	22	24	43	10	10
-533	-470	-98	4	-588	-125	35	-38	82	-13	-25	19	24	45	12	11
-534	-460	-87	1	-536	-90	55	-40	101	-7	-25	13	15	40	12	12
-527	-470	-93	6	-549	-107	45	-44	80	19	2	40	42	60	31	13
-529	-471	-102	4	-568	-115	40	-52	73	1	-10	31	38	57	26	14
-532	-473	-102	2	-584	-121	45	-60	84	-10	-22	20	25	47	18	15
-533	-474	-102	2	-568	-115	40	-65	75	-15	-28	14	19	40	5	16
-533	-474	-102	0	-584	-125	35	-72	66	-18	-30	14	18	40	2	17
-535	-474	-102	1	-591	-125	40	-50	74	-21	-35	8	15	35	1	18
-533	-472	-102	7	-581	-115	35	-60	64	-18	-35	9	15	36	1	19
-533	-474	-96	8	-594	-125	35	-68	66	-18	-32	10	13	38	1	20
-532	-464	-20	28	-592	-122	40	-42	84	-20	-37	9	11	35	1	21
-522	-460	-90	10	-570	-117	40	-55	70	-3	-28	22	25	44	14	22
-531	-467	-97	8	-588	-122	35	-78	66	-5	-18	24	31	50	18	23
-534	-472	-98	3	-596	-125	34	-90	60	-13	-25	18	24	43	5	24
-535	-473	-98	2	-602	-130	32	-93	56	-17	-30	13	15	40	5	25
-534	-473	-70	3	-600	-135	30	-95	55	-19	-33	10	14	39	3	26
-535	-474	-70	0	-608	-139	30	-100	55	-21	-35	9	10	35	1	27
-535	-474	-70	-2	-610	-143	30	-35	51	-25	-40	3	7	31	-1	28
-535	-474	50	75	-615	-125	40	-50	83	-26	-45	0	4	29	-5	29
-476	-445	-15	28	-545	-110	45	-62	73	24	3	37	32	45	25	30
-510	-457	-23	15	-586	-120	35	-70	62	25	10	50	60	77	50	31
-16398	-14550	-2558	238	-17824	-3677	1207	-1843	2243	-224	-717	605	741	1392	366	Summe
-529	-469	-83	8	-575	-118	39	-59	72	-7	-23	20	24	45	12	Mittel
-476	-445	50	75	-442	-70	60	-15	104	32	10	55	65	77	50	Höchster Stand
-535	-474	-102	-2	-615	-143	30	-100	51	-26	-45	0	4	29	-5	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Platting.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	152	71	40	10	47	57	54	22	38	49	55	150	105	50	94	102
2	174	92	47	9	64	75	66	25	59	65	72	146	95	28	92	91
3	152	75	45	6	57	65	55	12	55	76	81	133	80	12	101	70
4	140	58	32	3	40	47	50	11	35	55	69	126	70	6	100	64
5	130	51	25	1	29	38	45	8	23	44	53	120	65	5	108	90
6	128	48	20	-1	23	32	50	0	16	37	45	128	85	25	94	79
7	123	44	15	1	19	26	49	7	12	32	43	130	75	10	105	66
8	122	40	13	1	16	20	55	4	10	29	37	122	68	0	101	61
9	122	41	11	1	15	23	50	5	10	26	33	117	63	-5	100	58
10	129	42	10	1	16	24	50	5	8	25	32	122	73	10	105	68
11	133	55	23	3	31	38	55	2	26	35	35	119	65	-5	99	57
12	126	46	20	1	22	30	46	-1	15	37	42	115	63	-4	116	91
13	145	62	20	1	25	36	46	7	10	31	40	136	90	20	95	79
14	149	68	33	2	46	54	50	11	40	49	48	126	72	8	101	66
15	134	54	25	-1	33	42	47	0	27	49	54	117	62	-3	100	57
16	127	48	21	-3	23	32	47	-7	16	36	44	114	58	-5	96	53
17	126	48	18	-1	21	30	45	3	11	29	42	114	65	0	100	56
18	122	44	16	-3	16	24	45	0	9	28	34	112	58	-5	93	53
19	122	42	15	-7	12	20	45	-5	8	23	29	110	56	-7	104	53
20	123	44	12	-6	14	22	45	-6	6	21	22	111	58	-4	94	52
21	121	41	11	-3	12	22	45	-9	1	23	22	109	55	-7	93	50
22	126	54	13	-4	15	25	46	-7	7	21	21	108	55	-5	95	49
23	136	50	21	-3	29	36	45	-7	20	31	29	110	60	0	95	49
24	131	53	18	-5	26	35	45	-8	19	37	38	109	55	-5	90	49
25	126	46	17	-6	19	25	43	-10	12	30	35	107	52	-10	90	47
26	124	44	15	-12	15	23	40	-11	7	25	29	104	49	-11	99	44
27	122	44	12	-5	13	20	40	-12	5	22	25	104	47	-12	85	41
28	117	39	10	-4	9	20	40	-16	1	20	22	98	45	-14	88	39
29	114	36	7	-5	5	17	45	-11	-3	16	19	96	42	-20	98	37
30	122	39	7	-4	3	14	42	-8	-5	13	14	98	46	-10	114	50
31	171	90	40	-5	57	65	42	-10	52	35	19	108	55	-7	110	47
Summe	4089	1693 699	632	-38	772	1037	1468	-6	550	1049	1183	3619	1987	35	3055	1868
Mittel	132	53 29	20	-1	25	33	47	0	18	34	38	117	64	1	99	60
Höchster Stand	174	92	47	10	64	75	66	25	59	76	81	150	105	50	116	102
Niedrigster Stand	114	36	7	-12	3	14	40	-16	-5	13	14	96	42	-20	85	37

Isar.

Amper					Wurm-See		Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Töbz.	Walchensee.	Mittenwald (Seinsbrücke).	Mittenwald (Mühlbrücke).	Tag.
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.						Loisach	Kochel-See					
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-38	21	44	58	30	94	30	161	-260	122	108	44	25	72	25	16	52	35	1
-40	19	37	53	27	94	0	145	-265	116	98	42	18	68	11	15	48	30	2
-43	18	35	41	23	93	-10	136	-270	114	93	40	17	66	5	13	46	28	3
-44	17	31	40	21	93	-18	131	-275	107	89	36	12	65	5	12	49	28	4
-46	17	30	40	21	92	-20	139	-250	121	100	37	27	65	35	12	49	28	5
-49	16	30	40	20	91	8	145	-265	112	96	37	21	65	15	12	45	26	6
-53	15	29	40	19	90	-13	136	-270	108	90	35	16	62	10	11	45	25	7
-56	14	28	42	18	89	-20	130	-275	106	95	33	14	61	3	10	45	30	8
-53	14	35	47	20	89	-22	124	-265	114	97	35	22	70	20	10	44	26	9
-57	14	30	40	19	88	-11	135	-270	107	90	34	17	65	7	9	46	26	10
-63	16	27	40	20	88	-25	130	-275	108	90	34	20	70	12	8	44	26	11
-63	15	28	40	30	87	3	159	-240	125	98	34	25	67	35	12	43	25	12
-60	15	30	38	20	87	5	147	-270	110	94	32	16	66	15	11	43	24	13
-62	15	30	38	19	86	-15	135	-280	105	82	31	13	64	10	10	43	24	14
-71	15	38	38	30	86	-25	130	-285	104	81	34	29	75	5	10	42	24	15
-71	16	51	38	33	86	-26	131	-280	108	102	40	25	68	10	9	42	22	16
-70	16	36	38	20	85	-20	132	-280	105	94	38	21	66	10	9	42	22	17
-70	18	33	49	20	85	-25	126	-285	100	95	41	24	69	5	8	42	22	18
-70	18	32	48	20	84	-26	127	-285	100	97	40	18	66	2	8	41	21	19
-72	19	32	45	19	83	-27	125	-275	100	91	37	16	65	0	7	42	21	20
-61	20	41	55	23	85	-28	123	-275	98	92	35	18	65	5	7	43	21	21
-61	20	33	42	25	83	-27	125	-275	100	88	34	15	65	8	6	43	20	22
-65	20	30	40	20	82	-27	124	-270	98	86	32	16	65	3	5	52	20	23
-67	20	28	38	18	82	-35	121	-275	97	82	30	12	64	-4	5	46	20	24
-68	20	28	40	18	82	-35	120	-280	96	80	29	12	60	-10	4	45	20	25
-69	19	27	39	16	81	-37	116	-296	94	76	27	9	59	-10	3	45	20	26
-70	19	27	38	15	81	-45	113	-285	92	73	26	8	58	-10	2	45	20	27
-70	19	26	38	15	80	-47	112	-285	90	67	21	6	57	-10	1	53	20	28
-72	18	82	94	30	80	-47	113	-280	116	90	26	18	71	20	1	50	20	29
-70	20	44	55	20	80	-20	130	-275	112	90	28	16	65	4	1	48	18	30
-69	20	34	45	20	79	-35	122	-280	94	68	32	14	62	-5	0	45	18	31
-1891	543	1066	1377	669	2663	-640	4043	-8496	3279	2772	1054	540	2026	231	247	1408	730	Summe
-61	17	34	44	21	86	-26	130	-274	106	89	34	17	65	7	8	45	23	Mittel
-36	21	82	94	33	94	30	161	-240	125	108	44	29	75	35	16	53	35	Höchster Stand
-72	14	26	38	15	79	-47	112	-296	90	67	21	6	57	-10	0	41	18	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Staufen- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	50	59	346	349	260	200	215	286	347	-20	45	236	72	107	65
2	64	77	320	299	228	140	154	240	297	-33	25	190	68	101	46
3	67	80	293	263	200	110	133	226	294	-40	35	175	65	99	37
4	57	75	293	266	203	120	145	234	294	-45	20	172	62	95	39
5	44	63	284	263	214	130	180	273	375	20	55	185	63	93	67
6	39	55	324	317	238	165	208	275	340	21	50	196	64	92	50
7	39	55	285	270	205	120	154	236	298	-30	35	168	62	95	41
8	32	50	255	243	190	100	137	225	288	-40	20	150	59	93	38
9	28	45	245	230	180	95	134	232	315	-30	28	155	58	92	39
10	27	42	269	257	200	120	133	222	282	-43	26	172	56	90	34
11	29	46	251	234	184	105	155	286	410	50	100	160	56	95	82
12	33	49	319	302	230	173	256	313	380	0	55	182	70	100	68
13	37	50	292	279	210	110	185	250	315	-20	50	160	64	98	50
14	40	55	261	241	185	95	145	229	290	-34	35	150	62	95	40
15	43	60	253	224	170	85	133	222	286	-10	50	140	76	95	95
16	35	54	254	229	180	95	164	240	302	-25	45	155	70	104	67
17	29	46	252	232	180	85	143	220	288	-37	35	142	65	97	52
18	26	44	235	215	170	80	124	215	275	-45	30	138	63	95	41
19	23	40	232	215	171	80	120	220	273	-46	30	141	62	94	39
20	20	37	234	218	173	85	119	210	269	-48	25	150	60	92	36
21	19	37	232	217	174	85	110	200	267	-40	35	149	58	90	35
22	19	37	242	228	182	105	122	210	275	-50	25	162	57	88	31
23	21	37	237	222	180	95	112	200	265	-56	20	155	56	85	28
24	28	44	241	221	176	90	109	195	265	-60	10	156	55	83	29
25	25	44	238	218	174	95	112	198	270	-62	10	160	53	82	28
26	21	39	261	250	208	155	120	210	270	-65	8	224	51	80	25
27	18	36	279	270	210	130	105	200	269	-70	5	190	49	79	25
28	15	32	244	232	188	105	103	199	265	-72	3	180	47	77	23
29	11	29	247	238	185	115	100	194	260	-66	25	178	46	76	20
30	10	26	245	237	190	120	110	200	255	-70	10	182	45	76	18
31	15	30	232	220	180	90	86	185	237	-75	5	156	44	75	14
Summe	964	1473	8195	7699	6018	3478	4326	7045	9116	-1141	850	5209	1838	2813	1302
Mittel	31	48	264	248	194	112	139	227	294	-36	27	168	59	91	42
Höchster Stand	67	80	346	349	260	200	256	313	410	50	100	236	76	107	95
Niedrigster Stand	10	26	232	215	170	80	86	185	237	-75	3	138	44	75	14

I n n.														Donau.		Tag
Alz			Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt.	Sebruck.	Chiem-See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
19	55	67	182	202	210	250	234	106	-25	48	183	78	68	360	275	1
18	54	65	127	168	160	209	205	79	-29	45	150	40	35	329	235	2
15	51	63	105	147	146	198	201	76	-30	41	152	45	32	300	200	3
14	49	62	109	149	145	199	205	79	-30	38	158	48	34	300	200	4
14	50	63	120	165	180	242	238	112	-26	43	203	83	73	292	193	5
14	50	63	140	182	175	216	205	77	-31	41	150	33	23	335	245	6
14	49	62	196	137	130	185	178	48	-33	39	120	6	-2	288	200	7
13	47	60	180	118	112	173	169	41	-35	37	120	7	-3	275	155	8
13	46	60	190	127	135	204	206	82	-32	36	163	50	35	271	145	9
12	46	58	108	148	140	188	181	54	-35	36	143	20	9	282	175	10
11	45	60	190	129	125	191	200	78	-34	35	163	59	44	269	150	11
11	49	64	120	150	158	200	193	69	-34	44	147	30	-5	332	238	12
10	51	64	90	128	120	170	164	44	-35	42	112	-4	-10	305	185	13
9	51	63	70	110	100	155	151	21	-36	40	100	-15	-17	288	168	14
9	50	63	66	97	95	150	147	23	-34	39	96	-9	-25	274	150	15
10	51	64	80	124	118	168	158	34	-32	40	108	-11	-23	270	160	16
10	51	64	66	106	97	152	148	22	-33	38	100	-19	-22	265	147	17
9	50	63	65	104	95	154	153	27	-35	37	108	-9	-19	264	140	18
8	48	61	70	107	105	174	165	39	-36	36	115	1	-16	259	130	19
8	47	59	80	125	115	172	168	41	-37	35	128	10	-3	254	135	20
10	46	58	80	121	116	179	181	54	-39	34	142	28	14	263	135	21
10	45	57	92	136	128	185	179	50	-40	34	137	22	13	271	142	22
10	44	56	86	131	123	185	180	51	-40	33	140	26	10	267	145	23
9	42	54	80	129	118	182	176	42	-40	31	130	17	2	263	140	24
8	40	53	90	136	138	208	216	92	-42	30	190	104	74	260	142	25
7	38	51	188	240	230	278	250	114	-42	30	215	113	80	280	180	26
5	36	50	130	175	166	222	211	82	-43	29	162	55	40	291	175	27
4	35	48	107	149	155	225	219	93	-44	29	180	81	57	280	150	28
3	34	47	117	165	154	218	215	88	-42	29	175	70	52	276	155	29
2	34	46	114	171	165	218	202	71	-43	28	150	40	24	268	150	30
1	33	45	95	136	128	189	170	41	-45	27	123	10	-1	261	140	31
310	1417	1813	3533	4412	4282	6039	5868	1930	-1110	1124	4463	1009	573	8792	5280	Summe
10	46	58	114	142	138	195	189	62	-36	36	144	36	18	284	170	Mittel
19	55	67	196	240	230	278	250	114	-25	48	215	113	80	360	275	Höchster Stand
1	33	45	65	97	95	150	147	21	-44	27	96	-19	-25	254	130	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1900.

Monat September.

Bemerkungen.

In Folge der am 2. und namentlich am 3. des Monates besonders im westlichen Theile gefallenen beträchtlichen Regenmenge stiegen die am Beginne des Monates von der Augustanschwellung im Rückgang befindlichen Gewässer auf's Neue kurz an und fielen dann in Folge der eingetretenen Trockenperiode fast überall bis unter den heurigen niederen Januarwasserstand. Die zweite gegen den 25. einfallende schwächere Regenperiode brachte in das Fallen Stillstand oder etwas Schwanken. Im Ampergebiete ist eine solche noch gegen den 20. in Folge eines daselbst eingetretenen stärkeren lokalen Niederschlages zu verzeichnen.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem September-Mittel des Jahrzehnts 1890/99

an der Iller	um 10 — 60 cm zu tief
an der oberen Donau	44 — 75 " " "
am Lech	37 — 53 " " "
an der mittleren Donau	38 — 68 " " "
an der unteren Donau	57 — 110 " " "
an der Isar	22 — 61 " " "
am Inn	41 — 76 " " "
an der Salzach	44 cm zu tief
an der Naab	25 " " tief
und am Regen	36 " " "

Der Monatsspielraum ist im Allgemeinen als ein sehr mässiger zu bezeichnen, meistens unter einem Meter, nur an der Iller und an der Wertach erreichte er den Maximalbetrag von 145 bzw. 152 cm.



Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	37	60	20	38	-374	-80	49	-3	18	4	-21	30	-37	51	-430
2	35	55	-1	32	-383	-88	38	-9	10	-7	-29	20	-42	45	-438
3	54	105	5	30	-384	-90	34	-21	1	-15	-34	14	-45	10	-439
4	69	95	80	85	-315	-5	124	90	78	37	-20	18	-4	81	-460
5	55	75	30	54	-350	-55	70	36	39	32	10	73	-3	64	-404
6	52	66	15	42	-370	-73	52	10	19	9	-13	40	-25	48	-422
7	44	58	10	34	-377	-82	46	-6	10	-5	-26	25	-38	43	-437
8	39	53	-1	31	-385	-89	42	-9	1	-11	-31	16	-43	42	-447
9	37	50	-9	28	-392	-95	35	-20	-1	-18	-38	10	-48	45	-452
10	36	50	1	26	-391	-96	33	-26	-10	-23	-41	3	-50	38	-458
11	34	50	2	24	-394	-97	34	-29	-9	-23	-43	2	-54	35	-459
12	34	48	-1	23	-396	-98	36	-29	-9	-25	-44	1	-56	40	-460
13	33	47	-3	23	-398	-98	37	-29	-8	-25	-45	0	-55	29	-460
14	30	46	-10	22	-399	-99	34	-33	-13	-27	-47	-3	-54	30	-459
15	29	43	-9	19	-399	-102	31	-33	-16	-29	-47	-5	-60	23	-470
16	29	42	-17	19	-400	-106	30	-36	-16	-29	-51	-7	-62	25	-458
17	28	40	-5	18	-402	-107	16	-35	-20	-31	-52	-8	-64	29	-470
18	27	43	-7	18	-403	-107	25	-36	-20	-32	-55	-10	-65	32	-475
19	27	40	-8	17	-404	-106	24	-40	-19	-33	-56	-11	-63	28	-474
20	27	38	-11	16	-405	-106	25	-42	-19	-34	-56	-11	-64	27	-474
21	26	36	-9	15	-405	-110	20	-46	-20	-34	-57	-12	-63	29	-470
22	24	34	-14	15	-406	-107	19	-44	-23	-34	-57	-14	-64	32	-472
23	22	35	-30	15	-406	-112	17	-41	-24	-36	-57	-14	-64	31	-460
24	21	37	-10	14	-407	-112	11	-46	-25	-37	-59	-14	-68	28	-478
25	20	34	-9	14	-409	-109	16	-44	-21	-36	-60	-15	-69	24	-476
26	20	35	-10	13	-412	-109	18	-46	-20	-33	-55	-11	-70	28	-470
27	25	45	-10	13	-410	-110	13	-46	-20	-34	-55	-11	-67	28	-475
28	21	40	-6	17	-401	-104	22	-44	-20	-33	-55	-9	-66	26	-480
29	23	42	-8	15	-407	-108	18	-41	-19	-33	-55	-9	-67	25	-474
30	24	37	-35	15	-404	-111	19	-40	-20	-32	-56	-9	-65	30	-462
Summe	982	1479	-60	745	-11788	-2871	988	-738	-196	-627	-1305	79	-1595	1046	-13763
Mittel	33	49	-2	25	-393	-96	33	-25	-7	-21	-44	3	-53	35	-459
Höchster Stand	69	105	<small>3. Nm. 1h. 98</small>	85	-315	-5	124	90	78	37	10	73	-3	81	-404
Niedrigster Stand	20	34	-35	13	-412	-112	11	-46	-25	-37	-60	-15	-70	10	-480

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-519	-473	-35	7	-596	-130	32	-78	55	-1	-10	30	39	60 ³	25	1
-530	-474	-40	5	-599	-135	33	-87	53	-13	-22	22	26	50	12	2
-526	-474	-46	4	-604	-137	30	-92	62	-18	-30	12	17	41	5	3
-459	-432	-54	32	-513	-70	60	-30	86	-13	-25	10	15	40	2	4
-500	-447	-30	18	-566	-107	40	-43	66	57	42	76	84	95	60	5
-510	-456	-45	10	-586	-120	35	-52	61	15	5	45	55	77	45	6
-520	-470	-103	7	-600	-132	33	-58	54	-3	-12	29	39	61	25	7
-530	-472	-103	4	-607	-135	30	-65	52	-14	-22	19	24	51	15	8
-532	-474	-103	4	-609	-140	30	-72	46	-20	-30	12	19	45	5	9
-532	-474	-105	3	-610	-142	30	-85	46	-25	-38	5	10	39	-1	10
-531	-474	-105	2	-614	-143	28	-98	44	-28	-42	1	5	36	-5	11
-530	-474	-110	1	-620	-145	25	-94	41	-30	-44	0	3	34	-10	12
-532	-476	-110	4	-616	-140	28	-95	36	-30	-46	-1	3	33	-10	13
-530	-478	-115	0	-626	-145	24	-98	35	-31	-46	-1	3	33	-11	14
-533	-480	-115	0	-627	-150	24	-102	35	-34	-48	-5	0	30	-12	15
-500	-480	-115	-1	-628	-152	20	-108	35	-37	-52	-8	-4	28	-15	16
-438	-481	-118	-2	-628	-155	20	-108	35	-40	-55	-11	-7	25	-18	17
-537	-481	-120	-3	-646	-152	22	-90	35	-42	-60	-14	-10	22	-19	18
-536	-482	-120	-3	-621	-145	25	-93	35	-40	-58	-11	-8	22	-20	19
-535	-482	-120	-3	-648	-149	28	-95	39	-40	-58	-11	-7	24	-20	20
-537	-483	-120	-4	-631	-151	26	-96	41	-41	-62	-13	-7	22	-21	21
-538	-483	-115	-4	-630	-152	26	-98	36	-42	-62	-15	-9	21	-21	22
-505 ¹⁾	-483	-105	-4	-630	-153	25	-98	34	-44	-65	-16	-10	20	-22	23
-538	-484	-105	-4	-630	-155	28	-102	34	-46	-65	-17	-12	19	-23	24
-525	-484	-104	-4	-644	-159	28	-103	33	-48	-70	-21	-15	17	-24	25
-532	-484	-104	-5	-646	-160	28	-105	34	-46	-69	-18	-13	18	-22	26
-536	-480	-104	-5	-647	-150	25	-105	37	-45	-62	-16	-11	19	-21	27
-538	-480	-103	-4	-636	-157	25	-106	36	-44	-60	-14	-9	21	-20	28
-538	-484	-104	-5	-648 ^{*)}	-158	25	-108	36	-44	-58	-15	-9	22	-20	29
-532	-484	-104	-6	-581	-153	25	-110	35	-45	-62	-15	-10	21	-20	30
-15679	-14263	-2880	44	-18487	-4272	858	-2674	1307	-832	-1286	39	201	1046	-161	Summe
-523	-475	-96	1	-616	-142	29	-89	44	-28	-43	1	7	35	-5	Mittel
-438	-432	-30	32	-513	-70	60	-30	3. Nm. 6h. 113	57	42	76	84	95	60	Höchster Stand
-538	-484	-120	-6	-648	-160	20	-110	33	-48	-70	-21	-15	17	-24	Niedrigster Stand

*) Am 23. und 30. Kanalablass.

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandori.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	150	70	31	-5	46	52	33	-13	38	61	57	102	46	-15	100	44
2	139	55	19	-11	30	36	33	-8	23	41	46	97	43	-20	113	42
3	128	39	15	-6	21	29	35	-7	13	33	35	97	43	-17	104	40
4	124	47	14	1	16	26	48	1	7	28	30	100	52	-10	116	83
5	185	95	30	-2	42	54	51	1	29	27	41	142	95	30	107	78
6	167	89	48	-4	70	75	50	0	65	80	67	125	73	8	96	59
7	147	68	31	-3	45	50	49	10	39	61	71	115	62	-2	90	52
8	135	57	21	-11	30	38	45	-19	22	44	52	109	55	-7	100	49
9	127	48	12	-12	20	29	45	-15	13	35	39	105	52	-10	107	45
10	120	40	9	-4	14	29	44	-20	7	25	30	102	48	-13	25*)	42
11	116	35	8	-2	8	21	40	-11	-1	19	25	100	47	-13	11	42
12	113	33	7	-6	5	18	40	-10	-3	15	20	100	45	-15	6	38
13	112	32	7	-5	3	17	45	-11	-7	14	18	98	44	-17	22	40
14	112	32	6	-4	2	17	40	-6	-7	12	16	101	53	-10	23	45
15	112	30	4	-6	2	16	40	-11	-7	12	15	98	45	-15	101	42
16	110	27	2	-8	-2	15	40	-10	-10	11	13	94	40	-20	99	39
17	106	24	1	-5	-3	14	40	-14	-13	5	8	91	38	-23	94	38
18	103	23	0	-6	-6	14	42	-12	-15	3	5	90	36	-22	87	38
19	102	22	0	-6	-7	12	40	-14	-17	1	3	90	40	-21	94	37
20	104	24	1	-7	-6	8	45	-15	-17	1	4	90	38	-25	92	35
21	102	21	1	-8	-7	7	40	-16	-18	2	4	89	35	-25	103	35
22	101	21	1	-8	-8	7	40	-14	-19	0	1	88	34	-28	96	34
23	100	20	-2	-13	-10	5	40	-15	-21	0	1	84	32	-30	110	34
24	100	19	-4	-8	-10	3	40	-17	-21	-3	-3	82	30	-32	90	29
25	101	18	-3	-8	-13	0	40	-10	-22	-6	-3	81	29	-32	92	25
26	102	17	-4	-5	-14	-3	40	-11	-22	-5	-4	81	28	-33	89	22
27	102	18	-2	-8	-11	0	36	-10	-23	-3	-5	80	28	-33	92	25
28	103	20	1	-9	-8	5	36	-3	-15	-3	-4	81	30	-30	98	26
29	102	20	0	-4	-8	3	45	-2	-17	-1	-1	82	30	-30	101	25
30	101	20	0	-10	-8	2	40	-12	-20	2	1	81	30	-30	100	23
Summe	3526	1084	254	-193	233	599	1242	-314	-39	511	582	2875	1301	-540	2558	1206
Mittel	118	36	8	-6	8	20	41	-10	-1	17	19	96	43	-18	85	40
Höchster Stand	185	95	48	1	70	75	51	1	65	80	71	142	95	30	116	83
Niedrigster Stand	100	17	-4	-13	-14	-3	33	-20	-23	-6	-5	80	28	-33	6	22

*) Vom 10. mit 14. Isarauskehr.

Isar.

Isar.																	Tag.	
Amper					Würm-See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesseloh.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walchensee.	Mittlenwald (Seinsbrücke).		Mittlenwald. (Mühlbrücke).
Dachau.	Stegen.	Weiheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.								Starnberg.	Sindelsdorf.					
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-70	20	30	43	19	79	-47	113	-285	93	70	30	9	61	10	-1	45	18	1
-70	20	30	39	19	79	-46	112	-285	92	76	29	7	60	12	-1	45	18	2
-58	21	32	40	40	81	-45	115	-280	102	84	34	16	80	8	1	52	18	3
-57	26	61	70	30	80	45	185	-235	128	120	48	25	70	21	3	48	16	4
-55	27	42	55	22	79	0	140	-270	108	108	48	16	65	2	3	45	15	5
-56	27	40	50	21	79	-20	130	-275	103	98	46	13	63	-5	2	42	15	6
-59	27	35	45	20	78	-29	125	-285	99	90	42	9	60	-10	10	40	13	7
-59	26	32	44	19	78	-40	120	-290	91	85	38	7	58	-10	10	40	13	8
-60	26	32	43	19	78	-45	117	-295	90	81	34	7	56	-10	9	40	12	9
-61	25	30	41	18	77	-47	114	-280	89	77	30	5	54	-15	9	39	12	10
-62	24	29	40	10	77	-47	113	-280	88	73	28	3	53	-15	8	38	10	11
-63	23	29	40	18	76	-49	112	-280	88	74	27	2	53	-15	8	35	10	12
-60	23	35	40	20	75	-40	120	-265	97	78	25	4	55	-15	8	34	10	13
-63	22	30	40	16	75	-42	115	-275	90	72	22	2	52	-15	8	34	8	14
-65	22	28	40	15	75	-50	113	-280	86	68	20	2	49	-15	7	33	8	15
-63	22	27	40	15	74	-52	110	-285	83	65	18	0	48	-20	7	33	8	16
-37	21	26	39	15	73	-54	107	-290	83	63	17	-1	48	-20	6	33	7	17
-35	21	25	39	15	73	-52	105	-285	82	60	16	-3	47	-23	6	32	7	18
-36	21	29	38	16	73	-51	106	-285	82	63	15	-2	47	-23	5	31	7	19
-36	20	28	37	15	73	-55	103	-285	80	63	14	-3	46	-25	4	31	6	20
-37	19	26	36	15	72	-56	102	-290	79	59	13	-2	46	-25	4	31	6	21
-37	18	24	35	15	71	-58	101	-290	80	58	13	-3	45	-25	4	31	6	22
-62	18	24	34	14	71	-59	96	-320	78	58	13	-3	45	-25	3	30	6	23
-62	17	24	34	14	71	-62	95	-330	79	60	12	-3	44	-27	3	30	5	24
-72	17	24	33	14	71	-65	95	-320	76	48	14	-5	44	-27	2	30	5	25
-68	16	24	33	18	70	-68	94	-320	77	56	13	0	50	-27	2	30	5	26
-66	16	25	33	14	71	-66	97	-320	81	62	12	-3	46	-27	1	30	5	27
-68	16	24	33	17	70	-64	97	-320	82	60	12	-5	45	-29	1	30	5	28
-73	16	24	33	16	70	-65	97	-322	82	62	12	-3	44	-29	0	30	5	29
-75	15	24	33	15	70	-66	97	-300	83	60	12	-4	44	-30	0	30	5	30
-1745	632	893	1200	534	2239	-1395	3346	-8722	2651	2151	707	87	1578	-454	132	1072	284	Summe
-58	21	30	40	18	75	-47	112	-291	88	71	23	3	53	-15	4	36	10	Mittel
-35	27	61	70	^{3.M.12h.} 55	81	^{4.M.12h.} 55	185	-235	128	120	48	25	80	21	10	52	18	Höchster Stand
-75	15	24	33	10	70	-68	94	-330	76	48	12	-5	44	-30	-1	30	5	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.						Inn.								
	Niederaltleich.	Vilshofen	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.
										Frei- lassing.	Stauf- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	27	50	228	203	155	70	79	180	231	-76	0	142	43	72	9
2	21	52	223	194	140	55	74	177	230	-76	5	135	42	70	9
3	25	44	210	184	138	55	76	180	238	-61	50	130	45	72	102
4	23	39	223	204	160	110	162	238	295	-40	25	155	57	82	48
5	38	48	235	212	159	75	97	190	239	-65	15	136	48	80	29
6	54	60	220	186	130	50	80	180	228	-72	10	130	46	78	19
7	52	75	227	181	120	45	75	175	223	-75	1	122	45	76	21
8	41	60	208	172	110	40	77	172	219	-79	0	115	44	73	19
9	28	48	194	166	110	40	74	170	218	-76	-2	116	44	71	16
10	21	41	188	164	110	40	70	170	220	-81	-5	116	42	69	17
11	19	35	180	161	108	35	62	169	215	-84	-6	113	41	72	17
12	12	31	174	157	105	35	64	168	218	-73	0	111	40	72	20
13	10	28	175	159	110	35	84	180	231	-68	-10	110	41	71	16
14	11	27	170	156	104	34	72	171	221	-78	-2	105	40	70	12
15	10	28	162	145	90	30	61	166	215	-81	-6	100	39	69	11
16	7	25	155	140	87	25	59	166	212	-85	-10	100	38	68	9
17	3	21	152	139	86	28	57	164	209	-87	-13	100	36	67	8
18	0	18	150	137	85	28	52	164	207	-87	-12	98	35	66	7
19	0	16	147	134	83	25	50	163	206	-90	-13	97	34	66	7
20	-1	17	150	134	84	30	51	163	210	-91	-15	102	33	68	5
21	-2	16	150	136	86	30	51	162	215	-86	0	105	32	70	4
22	-3	15	152	141	90	35	57	163	212	-90	-10	105	31	70	2
23	-5	13	150	139	90	33	52	162	209	-90	-12	102	31	69	-1
24	-7	11	146	136	86	30	50	161	207	-89	-15	100	30	67	-2
25	-7	11	143	132	85	29	48	160	207	-89	-17	98	29	67	-2
26	-8	10	142	133	85	28	50	162	208	-90	-20	98	29	66	-3
27	-9	8	142	134	87	35	53	162	210	-87	-18	103	29	65	-3
28	-7	9	153	142	89	41	57	163	213	-91	-19	106	29	65	-4
29	-5	12	153	140	96	38	58	164	216	-91	-22	105	28	64	-4
30	-5	12	156	143	104	40	61	165	218	-92	-17	117	27	64	-5
Summe	343	880	5258	4704	3172	1224	2013	5130	6600	-2420	-138	3372	1128	2099	383
Mittel	11	29	175	157	106	41	67	171	220	-81	-5	112	38	70	13
Höchster Stand	54	75	235	212	160	110	162	238	295	-40	50	155	57	82	102
Niedrigster Stand	-9	8	142	132	83	25	48	160	206	-92	-22	97	27	64	-5

I n n.														Donau.		Tag
Alz			Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Izstadt	Oberzell.	
Altenmarkt.	Sebruck.	Chiem-See Herrn- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
0	33	41	74	110	105	172	156	22	-43	27	108	-5	-2	247	130	1
0	34	43	62	98	95	162	145	16	-44	27	96	-18	-34	238	120	2
1	34	43	56	96	90	158	141	13	-41	30	95	-19	-30	229	110	3
4	35	48	88	132	128	185	162	41	-29	45	110	-8	-45	231	120	4
3	35	48	60	103	90	157	136	8	-33	43	84	-31	-50	243	130	5
3	34	47	57	85	75	146	126	3	-35	40	75	-41	-55	232	120	6
2	32	45	40	78	68	139	121	-1	-37	38	70	-47	-60	225	120	7
0	30	44	35	65	63	135	125	-4	-38	35	65	-49	-64	217	105	8
-1	29	43	32	66	62	135	126	-3	-40	33	68	-40	-58	209	90	9
-2	29	43	36	75	65	136	126	-6	-42	31	70	-47	-60	201	90	10
-3	28	41	32	66	60	131	122	-9	-43	30	65	-57	-62	192	85	11
-3	27	41	30	65	59	129	119	-14	-43	29	60	-55	-68	181	75	12
-2	27	41	30	67	58	128	116	-14	-42	32	58	-62	-80	168	75	13
-3	26	41	20	52	44	113	105	-21	-42	30	45	-73	-92	157	70	14
-5	26	40	14	45	38	108	101	-21	-42	29	41	-74	-102	150	60	15
-6	25	39	14	45	39	110	103	-24	-43	29	45	-72	-112	144	50	16
-7	24	38	12	50	39	111	104	-16	-43	28	46	-72	-92	137	48	17
-7	23	38	12	48	38	109	102	-18	-44	27	43	-74	-95	132	48	18
-8	22	37	12	47	38	109	105	-17	-45	26	49	-69	-85	128	45	19
-9	22	36	20	54	45	115	109	-16	-45	26	51	-56	-80	134	45	20
-10	21	35	17	53	44	118	109	-16	-46	26	54	-62	-75	139	48	21
-10	20	35	20	57	48	119	112	-17	-46	25	56	-62	-77	145	50	22
-10	19	34	20	54	46	116	109	-21	-47	25	53	-60	-83	145	50	23
-11	19	34	18	55	45	114	107	-16	-48	25	51	-67	-80	138	40	24
-11	18	33	15	52	40	111	107	-16	-49	24	50	-64	-75	134	40	25
-12	18	33	10	48	39	112	108	-23	-49	24	54	-62	-72	138	38	26
-11	18	33	18	57	48	125	121	-14	-48	24	70	-49	-60	133	38	27
-11	18	33	27	67	55	124	117	-18	-49	24	63	-55	-65	150	48	28
-12	17	32	25	63	56	128	119	-17	-49	23	74	-43	-48	152	52	29
-12	17	32	45	84	82	150	143	10	-49	23	90	-28	-40	156	62	30
-153	760	1174	949	2037	1802	3905	3602	-229	-1294	878	1959	-1531	-2001	5225	2202	Summe
-5	25	39	32	68	60	130	120	-8	-43	29	65	-51	-67	174	73	Mittel
4	35	48	86	132	128	185	162	41	-29	45	110	-5	-2	247	130	Höchster Stand
-12	17	32	10	45	38	108	101	-24	-49	23	41	-74	-112	128	38	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Oktober.

Bemerkungen.

Die Zahl der Niederschlagstage war im Monate Oktober nicht gering. Jedoch sind nur am 3., 11. und 30. des Monates nennenswerthe Beträge zu verzeichnen, von denen lediglich nur die des 30. eine Unterbrechung in dem stetigen Fallen der Flüsse hervorriefen, während die übrigen Niederschläge begierig von dem ausgetrockneten Boden aufgesogen wurden.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Oktober-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

an der Iller	0 — 83 cm zu klein
an der oberen Donau	50 — 80 „ „ „
am Lech	25 — 47 „ „ „
an der mittleren Donau	35 — 65 „ „ „
an der Isar	18 — 59 „ „ „
an der unteren Donau	38 — 90 „ „ „
am Inn	20 — 62 „ „ „
an der Sulzach	9 — 22 „ „ „
an der Naab	15 „ „ „
und am Regen	23 „ „ „

Der Monatsspielraum war am Inn und an der unteren Donau am grössten, nämlich 65—135 bzw. 76—86 cm, während er in den übrigen Flüssen nicht über 65 cm betrug.

Von den kleineren Zuflüssen zeigten in Folge der obenerwähnten konzentrierten Niederschläge grössere Schwankungen nur

die Sulzach	82 cm bei Banzenweiler,
die Wörnitz	96 „ „ Reichenbach,
die Wertach	69 „ „ Lechhausen,
und der Regen	53 „ „ Regen und Vichtach.

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuim.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	21	36	-12	15	-404	-114	12	-40	-23	-38	-57	-10	-66	25	-466
2	20	35	-8	14	-414	-111	16	-48	-23	-35	-59	-15	-65	26	-469
3	19	35	-12	12	-412	-111	15	-48	-24	-36	-58	-15	-69	23	-470
4	28	46	-4	17	-414	-111	13	-50	-23	-37	-59	-14	-70	20	-473
5	25	40	-8	19	-410	-105	25	-41	-21	-36	-59	-15	-67	29	-470
6	21	38	-9	18	-403	-107	20	-38	-19	-33	-56	-12	-65	22	-467
7	20	36	-24	16	-403	-112	19	-40	-21	-35	-57	-12	-70	21	-469
8	19	34	-20	15	-404	-115	12	-45	-25	-38	-60	-13	-71	19	-480
9	19	35	-21	14	-410	-111	14	-44	-27	-38	-60	-17	-72	17	-471
10	18	33	-19	13	-415	-114	12	-49	-26	-39	-62	-18	-72	19	-474
11	24	40	-15	17	-412	-112	15	-49	-21	-37	-59	-16	-70	19	-480
12	20	39	-6	17	-400	-101	22	-43	-19	-34	-55	-10	-68	20	-482
13	20	34	-12	16	-407	-106	18	-43	-19	-31	-52	-7	-69	18	-480
14	20	30	-36	15	-409	-112	15	-43	-20	-33	-55	-9	-70	23	-471
15	19	34	-10	15	-406	-112	10	-50	-21	-35	-57	-11	-70	19	-487
16	18	34	-9	15	-406	-112	20	-46	-21	-33	-57	-13	-70	21	-486
17	17	33	-11	15	-407	-108	19	-45	-21	-33	-55	-8	-70	18	-480
18	17	36	-19	15	-408	-110	19	-45	-21	-29	-55	-10	-70	19	-483
19	18	44	-12	21	-409	-102	27	-41	-16	-29	-50	-8	-70	21	-487
20	17	42	-11	21	-409	-102	30	-33	-13	-24	-46	0	-70	21	-485
21	16	40	-25	18	-408	-106	31	-33	-11	-27	-46	0	-72	21	-472
22	18	44	-16	12	-405	-106	25	-43	-20	-30	-53	0	-75	19	-490
23	18	37	-10	18	-406	-104	25	-36	-20	-30	-56	-9	-72	21	-491
24	17	35	-12	15	-406	-106	22	-42	-19	-31	-56	-9	-71	20	-485
25	17	35	-11	15	-410	-108	22	-42	-20	-31	-57	-9	-72	19	-483
26	17	34	-16	15	-410	-108	18	-44	-21	-33	-57	-11	-72	15	-488
27	17	34	-15	15	-408	-110	17	-43	-23	-35	-57	-12	-74	12	-485
28	16	35	-28	14	-409	-114	18	-43	-23	-35	-58	-12	-75	17	-477
29	16	34	-13	13	-409	-105	10	-40	-26	-37	-60	-12	-76	19	-492
30	46	90	8	21	-405	-107	20	-46	-22	-36	-59	-12	-74	23	-493
31	29	57	16	43	-365	-70	68	15	18	2	-40	-6	-66	40	-447
Summe	627	1209	-400	519	-12603	-3332	629	-1278	-611	-1006	-1727	-325	-2183	646	-14833
Mittel	20	39	-13	17	-406	-108	20	-41	-20	-33	-56	-11	-70	21	-479
Höchster Stand	46	90	16	43	-365	-70	68	15	18	2	-40	0	-65	40	-447
Niedrigster Stand	16	30	-36	12	-415	-115	10	-50	-27	-39	-62	-18	-76	12	-493

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pfförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-532	-484	-103	-6	-584*	-156	25	-112	35	-47	-60	-15	-10	20	-21	1
-532	-484	-103	-6	-585*	-158	23	-113	35	-48	-65	-19	-15	18	-22	2
-532	-484	-103	-6	-588*	-159	23	-116	33	-49	-67	-20	-15	17	-23	3
-532	-484	-103	-4	-590*	-160	23	-118	42	-50	-67	-20	-15	17	-24	4
-532	-484	-103	-2	-584*	-155	23	-122	37	-50	-70	-20	-13	16	-25	5
-532	-484	-102	-4	-586*	-158	23	-127	35	-45	-65	-16	-11	20	-26	6
-532	-483	-102	-5	-620*	-160	23	-135	33	-48	-65	-20	-12	19	-25	7
-532	-483	-105	-6	-633*	-162	20	-83*	33	-50	-65	-21	-14	17	-26	8
-532	-483	-105	-6	-640*	-163	20	-83*	33	-51	-68	-23	-16	15	-27	9
-532	-483	-105	-6	-637*	-160	19	-85*	32	-52	-70	-23	-18	14	-28	10
-532	-482	-103	-5	-634*	-162	20	-86*	34	-50	-71	-22	-15	15	-28	11
-532	-480	-92	2	-625*	-163	22	-86*	32	-46	-65	-17	-13	19	-23	12
-532	-480	-99	-2	-633*	-163	23	-86*	32	-45	-60	-14	-10	24	-18	13
-530	-482	-100	-5	-648	-163	20	-85*	25	-48	-62	-17	-10	22	-20	14
-520	-483	-100	-4	-650	-164	20	-85*	30	-49	-65	-17	-11	20	-22	15
-530	-483	-100	-1	-650	-165	20	-140	31	-50	-65	-19	-12	18	-25	16
-532	-483	-98	-2	-650	-165	20	-140	29	-50	-62	-17	-12	19	-20	17
-532	-484	-96	-4	-650	-165	20	-140	30	-50	-65	-19	-12	19	-20	18
-532	-484	-95	0	-650	-165	20	-140	29	-48	-65	-17	-10	20	-20	19
-532	-480	-95	2	-650	-166	20	-140	24	-50	-60	-13	-8	24	-15	20
-504*	-482	-95	-1	-650	-167	18	-140	25	-45	-60	-12	-6	22	-15	21
-520	-482	-95	-2	-650	-169	18	-140	22	-48	-62	-16	-9	20	-17	22
-532	-481	-94	2	-651	-168	18	-140	22	-49	-65	-18	-11	19	-21	23
-532	-480	-96	1	-653	-169	18	-140	22	-50	-65	-17	-12	20	-21	24
-532	-480	-98	-1	-652	-170	20	-140	24	-51	-65	-19	-13	19	-21	25
-532	-482	-102	-2	-652	-170	18	-140	25	-52	-65	-19	-13	19	-23	26
-530	-482	-105	-2	-652	-171	18	-140	22	-53	-66	-21	-15	18	-24	27
-507*	-482	-105	-1	-652	-171	18	-140	19	-53	-68	-22	-17	17	-25	28
-532	-482	-104	-2	-653	-171	18	-140	20	-54	-68	-23	-17	16	-26	29
-532	-481	-60	2	-653	-170	18	-125	38	-53	-70	-22	-17	17	-26	30
-508	-455	-64	16	-515	-145	35	-115	29	-47	-60	-16	-10	26	-18	31
-16385	-14926	-3030	-60	-19620	-5073	644	-3722	912	-1531	-2016	-574	-392	586	-695	Summe
-529	-482	-98	-2	-633	-164	21	-120	29	-49	-65	-19	-13	19	-22	Mittel
-504	-455	-60	16	-584	-145	35	-83	30. M. 11h. 60	-45	-60	-12	-6	26	-15	Höchster Stand
-532	-484	-105	-6	-653	-171	18	-140	19	-54	-71	-23	-18	14	-28	Niedrigster Stand

* Kanalablässe.

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenu.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	102	20	2	-4	-9	5	40	-20	-20	-1	-1	81	29	-33	94	23
2	100	18	3	-3	-8	5	35	-9	-19	-1	-1	80	27	-35	87	20
3	98	17	3	-3	-10	0	45	-5	-19	-2	-2	78	25	-36	91	20
4	97	14	2	-3	-10	0	45	-9	-22	-4	-3	77	25	-37	97	20
5	96	14	1	-2	-11	-2	43	-10	-25	-5	-4	78	26	-33	95	19
6	100	18	2	-1	-10	-3	50	3	-23	-4	-4	80	28	-35	99	19
7	98	23	1	-4	-8	-2	46	-6	-20	-0	-2	78	25	-36	96	20
8	98	16	1	-3	-10	-2	42	-15	-22	-2	-3	76	24	-38	86	19
9	96	12	2	-3	-11	-5	44	-12	-25	-4	-4	75	22	-40	86	18
10	95	11	3	-3	-13	-7	44	-10	-23	-6	-6	76	22	-40	85	18
11	96	14	3	-4	-13	-7	45	-5	-26	-5	-5	76	22	-41	90	17
12	98	17	2	-5	-12	-5	46	3	-28	-3	-5	76	23	-38	91	18
13	101	23	5	5	-6	0	60	10	-15	1	-4	76	23	-39	105	19
14	100	21	10	3	-3	0	46	3	-10	9	2	75	22	-39	100	20
15	99	19	6	1	-6	3	40	4	-13	4	5	76	25	-38	100	22
16	98	19	5	1	-8	-2	49	0	-17	2	2	77	25	-36	95	19
17	100	18	5	4	-8	-2	45	0	-17	1	0	77	25	-38	95	19
18	99	18	6	3	-6	4	45	-5	-15	2	0	76	23	-40	95	20
19	100	19	8	2	-7	0	50	-1	-15	2	1	77	24	-41	99	21
20	103	22	9	4	-6	0	50	-3	-14	4	-1	77	25	-38	101	20
21	103	24	10	1	-2	2	46	10	-10	8	1	77	25	-39	118	19
22	102	23	10	1	-3	8	45	3	-12	8	5	76	24	-41	96	18
23	98	18	10	-1	-6	2	45	0	-14	6	4	75	22	-42	93	17
24	100	17	9	2	-9	0	45	3	-15	2	0	75	21	-41	93	17
25	98	18	8	1	-8	0	45	-1	-15	1	-2	74	20	-42	90	16
26	100	17	9	1	-10	-0	45	-1	-16	1	-2	74	20	-42	92	14
27	97	16	10	1	-10	-3	47	-1	-17	-0	-3	73	19	-43	102	14
28	96	14	8	-4	-11	-5	45	-3	-20	1	-3	73	18	-45	95	13
29	96	13	6	1	-12	-5	45	3	-20	-2	-5	73	18	-46	88	15
30	97	14	7	4	-10	-2	48	2	-18	-2	-2	73	20	-42	95	16
31	100	20	15	20	-4	5	52	32	-11	4	1	76	25	-39	106	21
Summe	3061	547	181	12	-260	-18	1418	-40	-556	15	-41	2361	722	-1213	2955	571
Mittel	99	18	6	0	-8	-1	46	-1	-18	0	-1	76	23	-39	95	18
Höchster Stand	103	24	15	20	-2	8	60	32	-10	9	5	81	29	-33	118	23
Niedrigster Stand	95	11	1	-5	-13	-7	35	-20	-28	-6	-6	73	18	-46	85	13

Isar.

Amper					Würm-See					Loisach	Kochel-See	Loisach		Walch-See				Tag.
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen	Grosshesselohe.	Loisach Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Loisach Eschenlohe.	Farchant.	Tölz.	Walch-See.	Mittlenwald (Seinäbrücke).	Mittlenwald. (Mühlbrücke).	
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-73	14	23	33	14	70	-68	93	-325	75	59	11	-5	44	-30	0	30	5	1
-74	14	22	33	16	69	-69	93	-330	74	58	11	-5	43	-27	-1	30	5	2
-74	13	21	33	13	69	-72	92	-330	74	56	9	-6	43	-27	-1	30	4	3
-75	12	21	32	14	68	-73	96	-330	82	58	9	-1	45	-10	-1	29	4	4
-77	11	21	32	13	67	-66	94	-330	77	58	9	-3	44	-23	-1	29	2	5
-77	10	20	30	13	67	-73	94	-330	72	57	8	-5	44	-25	-2	29	1	6
-78	10	20	30	12	66	-74	93	-330	71	53	7	-6	43	-25	-2	29	0	7
-80	9	20	29	11	66	-75	92	-330	71	52	6	-6	42	-27	-2	28	0	8
-83	9	20	28	11	65	-78	90	-330	71	52	6	-7	41	-27	-2	28	0	9
-84	8	20	28	11	65	-80	89	-335	70	52	6	-7	40	-27	-3	28	0	10
-80	8	20	28	12	65	-78	88	-330	70	48	6	-8	42	-27	-3	28	0	11
-83	7	23	28	11	65	-80	87	-335	72	53	6	-7	41	-27	-3	27	-1	12
-81	7	26	27	11	64	-80	87	-335	70	52	6	-8	41	-28	-4	27	-1	13
-83	7	22	27	11	64	-78	88	-340	68	52	5	-8	40	-28	-4	26	-1	14
-82	8	20	27	11	64	-76	87	-340	68	52	4	-8	40	-20	-5	26	-3	15
-82	6	20	27	11	63	-75	87	-340	68	50	4	-9	39	-30	-5	26	-3	16
-80	5	20	27	10	63	-78	87	-340	68	50	3	-9	39	-30	-6	26	-3	17
-81	4	20	26	10	63	-76	86	-340	67	48	4	-9	39	-30	-6	25	-3	18
-82	4	19	26	10	62	-77	86	-340	66	49	4	-9	39	-33	-6	25	-4	19
-82	4	20	25	10	62	-77	86	-340	66	48	2	-9	38	-33	-7	25	-4	20
-82	3	20	26	10	61	-79	87	-342	68	48	2	-9	38	-32	-7	25	-4	21
-82	3	21	30	10	60	-80	87	-342	71	48	1	-9	38	-25	-7	25	-4	22
-82	3	19	27	10	60	-80	87	-342	71	47	1	-9	37	-25	-7	25	-5	23
-80	2	19	26	10	60	-81	86	-342	70	45	1	-10	37	-25	-8	25	-5	24
-80	2	18	26	10	59	-82	86	-342	70	45	1	-11	37	-28	-8	24	-5	25
-82	2	17	25	9	58	-82	85	-342	70	44	1	-11	36	-28	-8	24	-6	26
-82	2	18	25	9	58	-83	84	-343	71	44	1	-12	36	-30	-8	24	-7	27
-84	2	18	24	9	58	-83	83	-343	72	44	2	-12	36	-32	-8	24	-8	28
-82	1	20	23	9	58	-83	83	-343	74	43	2	-12	36	-30	-9	24	-8	29
-80	1	32	29	33	58	-82	88	-340	81	45	2	-9	38	-17	-9	24	-8	30
-77	1	30	30	13	58	-68	95	-340	73	50	2	-9	37	-25	-9	24	-8	31
-2484	192	650	867	367	1955	-2386	2746	-10441	2211	1560	142	-248	1233	-831	-152	819	-70	Summe
-80	6	21	28	12	63	-77	89	-327	71	50	5	-8	40	-27	-5	26	-2	Mittel
-73	14	32	33	33	70	-66	96	-325	82	59	11	-1	45	-10	0	30	5	Höchster Stand
-84	1	17	23	9	58	-83	83	-343	66	43	1	-12	36	-33	-9	24	-8	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg.	Traun-
										Frei-	Staufen-				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	-5	12	169	156	111	50	57	162	214	-97	-22	118	26	60	5
2	-5	12	159	148	102	42	52	161	211	-98	-22	110	25	60	1
3	-7	10	150	139	92	35	49	160	205	-99	-22	102	25	60	2
4	-7	9	147	136	90	35	60	162	218	-80	-2	105	26	60	2
5	-8	8	160	152	110	48	61	163	212	-91	-15	112	27	63	1
6	-8	10	149	136	90	30	48	160	203	-96	-19	100	27	62	2
7	-7	10	136	125	80	23	42	158	200	-96	-20	96	26	62	24*
8	-9	10	134	123	78	24	46	159	201	-95	-17	95	25	62	2
9	-10	9	129	119	72	16	40	157	198	-97	-21	95	24	61	2
10	-11	7	122	114	69	11	39	155	195	-98	-23	92	24	61	3
11	-10	6	117	110	65	8	37	153	193	-101	-24	89	24	61	3
12	-9	7	117	108	63	6	34	152	190	-102	-25	87	23	60	4
13	-8	9	116	103	61	2	32	151	189	-102	-26	83	23	61	5
14	-5	12	113	100	57	-1	30	151	188	-102	-27	80	23	61	5
15	-5	17	115	99	53	-1	31	152	188	-100	-27	80	23	69	4
16	-4	13	114	100	53	0	30	151	189	-100	-23	80	23	60	4
17	-6	12	111	98	53	-5	29	149	188	-103	-25	78	22	60	5
18	-7	11	105	94	50	-9	27	148	185	-103	-22	76	22	59	5
19	-5	13	105	93	48	-9	28	149	187	-94	-19	75	22	58	5
20	-5	13	110	96	50	-4	34	152	194	-94	-16	75	22	57	4
21	-4	14	110	94	50	-7	31	150	189	-93	-18	74	22	56	4
22	-3	15	107	92	48	-10	32	150	190	-93	-16	74	22	57	4
23	-5	15	109	95	50	-6	34	149	192	-96	-20	72	22	59	4
24	-6	13	106	92	47	-10	31	150	189	-96	-16	72	22	59	5
25	-7	10	101	91	47	-10	31	150	189	-97	-17	71	22	60	5
26	-8	10	100	90	46	-11	31	149	189	-97	-17	70	21	60	4
27	-9	9	97	89	45	-11	30	148	188	-97	-20	70	21	61	4
28	-9	8	95	87	43	-13	29	148	187	-100	-22	68	20	69	3
29	-11	7	92	85	43	-15	27	145	184	-100	-25	67	20	59	3
30	-9	8	94	84	42	-15	28	145	187	-92	-16	68	21	70	52
31	-5	13	113	94	48	-4	46	152	205	-84	-5	72	29	78	47
Summe	-217	332	3702	3342	1956	189	1156	4741	6037	-2993	-609	2606	724	1905	223
Mittel	-7	11	119	108	63	6	37	153	195	-97	-20	84	23	61	7
Höchster Stand	-3	17	169	156	111	50	61	163	218	-80	-2	118	29	78	52
Niedrigster Stand	-11	6	92	84	42	-15	27	145	184	-103	-27	67	20	56	1

* Infolge Bachauskehr Wasser des Mühlbaches im Flussbett.

I n n.															Donau.		Tag
Alz			Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Obernzell.		
Altenmarkt	Seebruck.	Chiem-See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin							
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
-13	16	32	49	80	72	140	131	-9	-49	23	78	-40	-55	172	69	1	
-13	16	32	37	68	56	126	119	-21	-49	23	66	-50	-65	160	58	2	
-14	16	31	29	58	48	119	112	-26	-50	23	55	-62	-75	151	52	3	
-13	17	34	35	61	58	135	131	-2	-48	26	85	-32	-70	142	48	4	
-13	17	33	42	74	48	127	117	-22	-49	25	57	-62	-96	165	62	5	
-13	17	33	22	49	39	110	113	-32	-49	26	44	-74	-103	141	48	6	
-14	16	32	17	45	35	106	111	-34	-49	25	43	-74	-107	139	35	7	
-14	16	32	15	41	30	103	96	-29	-50	24	36	-82	-106	128	32	8	
-15	15	32	7	34	25	97	90	-35	-50	24	30	-92	-109	123	28	9	
-15	15	31	2	28	20	92	86	-37	-44	24	26	-92	-114	114	22	10	
-15	15	31	-1	25	19	89	83	-34	-49	24	23	-95	-118	110	10	11	
-16	14	30	-4	20	15	87	82	-31	-49	24	18	-100	-142	112	12	12	
-16	14	30	-14	15	10	80	81	-36	-50	24	14	-102	-127	109	10	13	
-16	14	29	-14	10	9	79	81	-35	-50	23	12	-104	-131	108	10	14	
-17	13	29	-15	10	8	78	77	-33	-49	24	13	-103	-135	105	10	15	
-17	13	28	-13	11	8	76	72	-37	-50	23	9	-107	-141	103	10	16	
-18	12	28	-21	4	0	71	67	-34	-50	23	3	-110	-148	101	10	17	
-18	10	28	-24	-1	-1	68	65	-35	-49	24	1	-112	-152	99	7	18	
-19	10	28	-26	-2	-2	69	65	-35	-50	24	4	-107	-151	98	0	19	
-19	10	29	-24	-1	-3	69	64	-34	-50	25	2	-111	-163	103	9	20	
-19	11	29	-27	-4	-4	65	63	-36	-51	25	-2	-115	-170	101	5	21	
-19	13	30	-29	-5	-5	66	62	-33	-51	25	0	-113	-181	98	5	22	
-18	12	30	-29	-6	-7	66	62	-31	-50	24	-3	-113	-189	96	5	23	
-18	13	30	-31	-7	-8	64	61	-32	-50	24	-4	-115	-188	93	3	24	
-17	13	30	-33	-7	-10	62	58	-31	-51	25	-6	-117	-189	91	0	25	
-17	13	30	-34	-10	-11	60	57	-33	-51	25	-8	-119	-187	89	-5	26	
-17	13	30	-34	-11	-12	59	56	-34	-51	25	-9	-119	-183	88	-5	27	
-17	12	29	-36	-13	-14	57	55	-36	-51	25	-10	-120	-185	86	-4	28	
-17	12	29	-38	-15	-17	56	54	-33	-51	24	-13	-122	-190	91	-7	29	
-14	13	31	-37	-14	-17	58	53	-31	-45	25	-12	-123	-186	94	-3	30	
-10	16	33	-29	-7	-10	62	55	-29	-46	27	-11	-122	-186	142	13	31	
-491	427	943	-258	530	379	2596	2479	-950	-1531	756	541	-3009	-4342	3552	549	Summe	
-16	14	30	-8	17	12	84	80	-31	-49	24	17	-97	-140	115	18	Mittel	
-10	17	34	49	80	72	140	131	-2	-44	27	85	-32	-55	172	69	Höchster Stand	
-19	10	28	-38	-15	-17	56	53	-37	-51	23	-13	-123	-190	86	-7	Niedrigster Stand	

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1900.

Monat November.

Bemerkungen.

Von den verhältnissmässig geringen Niederschlägen des Monates trifft fast die Hälfte auf den 10. mit 12. und dieser konzentrierte Regen unterbrach den Rücklauf der Gewässer aus der kleinen Oktoberanschwellung. Bis Ende des Monates jedoch war dieselbe überall fast auf den kleinsten Jahresstand herabgesunken.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem November-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

an der Iller theilsnahezugleich, theils — 33 cm zu klein	
an der oberen Donau	24 — 50 „ „ „
am Lech	11 — 28 „ „ „
an der mittleren Donau	16 — 22 „ „ „
an der Isar	1 — 47 „ „ „
an der unteren Donau	23 — 49 „ „ „
am Inn	18 — 85 „ „ „
an der Salzach	1 — 6 „ „ „
an der Naab	12 — 21 „ „ „
und am Regen	12 — 22 „ „ „

Der Monatsspielraum schwankte an den Flüssen zwischen 5 — 79 cm und war am grössten an der unteren Donau, dann am Regen mit 60 cm.

Von den kleineren Flüssen zeigten grössere Schwankungen

die Zusam	mit 55 cm bei Zusmarshausen,
die Wörnitz	„ 84 „ „ Reichenbach,
die Paar	„ 56 „ „ Dasing,
die Altmühl	„ 49 „ „ Gunzenhausen
und der Regen	„ 50 „ „ Cham.



Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gersthofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	23	44	-2	27	-380	-94	42	-12	2	-14	-33	22	-56	28	-459
2	23	37	-7	24	-405	-95	34	-20	-7	-19	-41	16	-64	20	-476
3	25	47	-1	24	-390	-96	35	-23	-7	-21	-43	10	-68	18	-473
4	27	43	-5	27	-380	-96	33	-23	-1	-23	-40	11	-64	19	-466
5	29	51	5	35	-381	-96	39	-29	-8	-20	-43	10	-66	23	-474
6	27	53	0	30	-386	-92	40	-18	-3	-15	-38	10	-56	29	-464
7	26	48	-1	26	-391	-98	36	-20	-7	-19	-42	10	-62	21	-467
8	24	40	-12	24	-396	-98	31	-27	-10	-24	-45	15	-66	20	-471
9	23	40	-8	21	-398	-76	27	-35	-15	-26	-48	1	-69	20	-482
10	22	38	-9	19	-401	-104	26	-31	-17	-28	-51	-1	-71	21	-485
11	24	47	-4	32	-400	-103	26	-31	-13	-23	-47	0	-68	21	-467
12	27	47	5	36	-386	-97	53	-9	7	2	-26	20	-56	35	-453
13	25	47	5	38	-377	-80	49	-6	7	-2	-24	34	-47	38	-449
14	26	44	0	31	-382	-92	44	-10	4	-6	-28	28	-46	35	-451
15	27	46	-1	30	-386	-94	41	-14	1	-11	-32	28	-51	35	-454
16	26	50	-4	33	-384	-90	42	-16	-1	-13	-37	14	-54	32	-458
17	25	44	-5	29	-389	-96	38	-15	-1	-14	-38	16	-53	27	-454
18	23	42	-14	26	-393	-98	32	-23	-3	-17	-41	11	-58	28	-459
19	22	40	-9	25	-397	-99	27	-28	-10	-21	-43	9	-61	21	-465
20	21	40	-10	21	-399	-102	27	-30	-5	-20	-45	5	-64	21	-467
21	21	37	-11	19	-401	-104	25	-28	-7	-21	-45	7	-66	19	-468
22	19	37	-13	18	-402	-105	22	-30	-10	-21	-45	6	-68	22	-471
23	19	35	-14	16	-403	-105	21	-34	-12	-24	-47	4	-69	20	-474
24	19	34	-14	15	-406	-107	20	-33	-14	-25	-49	0	-70	19	-472
25	19	32	-29	15	-406	-111	17	-40	-14	-26	-50	0	-70	17	-470
26	18	34	-16	15	-407	-110	10	-39	-17	-28	-52	0	-80	11	-468
27	18	32	-15	15	-405	-110	10	-37	-17	-28	-52	0	-78	11	-477
28	17	32	-15	15	-408	-109	12	-37	-17	-29	-53	0	-73	10	-485
29	17	30	-16	14	-409	-110	10	-38	-15	-29	-54	0	-80	9	-482
30	16	27	-18	13	-412	-112	10	-38	-18	-30	-55	-6	-77	10	-482
Summe	678	1218	-238	713	-11840	-2979	879	-774	-228	-595	-1287	280	-1931	660	-14043
Mittel	23	41	-8	24	-395	-99	29	-26	-8	-20	-43	9	-64	22	-468
Höchster Stand	29	53	5	38	-366	-76	53	-6	7	2	-24	34	-46	38	-449
Niedrigster Stand	16	27	-29	13	-412	-112	10	-40	-18	-30	-55	-6	-80	9	-485

L e c h.									D o n a u.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Etringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-525	-475	-93	8	-636	-160	23	-140	25	-20	-35	11	20	46	10	1
-530	-480	-98	4	-652	-160	23	-128	25	-25	-42	0	10	38	3	2
-530	-481	-98	8	-653	-161	25	-118	30	-31	-48	-4	6	34	-5	3
-532	-480	-70	5	-655	-161	25	-126	32	-35	-46	-2	5	35	-4	4
-530	-458	-68	16	-655	-150	35	-132	36	-36	-45	-2	3	34	-5	5
-530	-471	-90	8	-657	-155	28	-136	35	-32	-40	0	5	35	-3	6
-530	-478	-90	6	-651	-160	25	-140	30	-33	-44	0	6	37	-1	7
-530	-480	-95	4	-648	-161	24	-140	27	-39	-46	-4	3	33	-5	8
-530	-481	-98	1	-650	-162	23	-140	25	-41	-50	-7	-1	29	-7	9
-530	-482	-99	0	-650	-163	25	-140	25	-44	-55	-11	-5	26	-10	10
-530	-482	-99	4	-644	-164	25	-132	31	-42	-55	-12	-6	26	-10	11
-520	-458	-60	17	-621	-145	35	-120	31	-26	-45	0	5	34	1	12
-520	-455	-43	20	-621	-146	35	-108	35	-8	-15	20	32	55	20	13
-515	-455	-53	15	-621	-147	33	-118	30	-14	-20	20	30	53	20	14
-515	-459	-64	13	-630	-149	33	-128	31	-19	-25	17	24	50	11	15
-520	-459	-78	17	-633	-150	32	-135	32	-24	-30	10	16	44	9	16
-520	-472	-88	10	-635	-153	30	-140	30	-26	-34	9	14	43	8	17
-530	-473	-91	4	-623	-157	25	-140	23	-30	-36	5	11	41	3	18
-530	-480	-93	6	-628	-158	25	-140	25	-32	-38	0	8	37	-1	19
-530	-480	-94	5	-638	-160	25	-140	25	-39	-42	-3	2	33	-6	20
-530	-480	-95	4	-640	-160	23	-140	25	-37	-43	-3	2	32	-7	21
-530	-480	-96	3	-640	-161	26	-140	25	-38	-48	-5	0	31	-8	22
-530	-480	-96	2	-640	-162	26	-140	24	-40	-50	-6	0	29	-8	23
-530	-480	-96	1	-638	-163	24	-140	20	-42	-55	-9	-3	27	-10	24
-505*	-481	-98	0	-638	-165	23	-140	19	-43	-55	-11	-6	26	-12	25
-530	-481	-98	1	-638	-166	23	-140	19	-43	-58	-12	-7	25	-13	26
-530	-481	-100	0	-638	-167	23	-140	20	-44	-60	-23	-7	23	-14	27
-530	-481	-100	-1	-638	-167	23	-140	20	-45	-60	-15	-7	23	-15	28
-530	-482	-100	-1	-638	-169	23	-140	18	-46	-62	-15	-8	22	-17	29
-530	-482	-101	-1	-638	-170	22	-140	16	-49	-62	-16	-8	21	-17	30
-15802	-14247	-2642	179	-19187	-4772	790	-4041	789	-1023	-1344	-68	144	1022	-93	Summe
-527	-475	-88	6	-640	-159	26	-135	26	-34	-45	-2	5	34	-3	Mittel
-505	-455	-43	20	-621	-145	35	-108	36	-8	-15	20	32	55	20	Höchster Stand
-532	-482	-101	-1	-657	-170	22	-140	16	-49	-62	-23	-8	21	-17	Niedrigster Stand

* Kanalblässe am 25.

Tag	Donau.		Na a b.		Donau.		Regen.		Donau.			I s a r.				
	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandort.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	127	44	40	26	18	28	100	58	20	25	11	84	35	-30	112	28
2	117	43	42	23	30	40	75	32	35	54	39	84	33	-31	95	23
3	114	38	43	16	22	28	58	28	21	41	41	80	27	-36	105	21
4	112	34	25	10	15	24	70	25	15	32	30	80	30	-32	107	25
5	113	34	20	10	13	20	75	20	11	31	27	82	32	-32	100	25
6	115	35	22	10	13	22	55	13	10	30	25	82	35	-30	107	24
7	115	39	21	7	15	28	52	8	10	29	24	82	33	-33	98	22
8	112	34	20	6	11	23	48	3	6	27	24	81	30	-33	98	21
9	110	32	15	4	7	18	48	-2	0	21	19	81	29	-36	98	20
10	105	27	11	2	4	15	45	0	-1	17	14	80	27	-38	105	19
11	105	26	11	-1	2	14	42	2	-5	14	8	78	25	-38	101	23
12	117	28	12	5	6	18	48	8	9	12	9	80	30	-34	104	27
13	137	55	30	16	28	40	50	5	20	24	15	88	40	-20	116	34
14	137	58	37	14	39	48	50	5	29	46	35	96	47	-18	118	36
15	132	52	30	9	34	45	46	3	27	46	43	94	42	-24	113	30
16	127	48	25	6	27	36	48	2	19	40	38	92	37	-26	112	28
17	124	45	20	7	22	30	48	2	16	33	32	90	37	-27	106	26
18	123	44	21	4	17	32	45	2	15	30	29	88	35	-30	121	24
19	117	40	18	5	16	26	42	1	11	30	26	86	33	-32	100	21
20	112	38	15	5	12	26	44	1	5	26	22	84	31	-34	100	18
21	112	37	15	3	7	22	44	1	0	21	15	83	29	-35	100	16
22	110	33	12	1	7	23	44	0	-1	19	15	83	28	-35	101	18
23	109	31	11	3	5	17	40	1	-2	15	12	82	27	-37	103	20
24	107	28	10	-1	3	14	40	1	-4	15	10	81	25	-38	99	18
25	107	26	10	-2	2	14	40	7	-6	12	8	80	24	-39	115	17
26	105	24	8	7	1	14	40	10	-5	10	7	79	23	-40	95	17
27	103	23	12	11	2	14	40	10	-5	11	6	78	23	-40	94	16
28	104	23	14	12	1	18	45	12	-4	13	7	78	22	-41	91	14
29	103	22	18	11	1	17	48	12	-15	14	8	77	21	-42	90	14
30	102	21	16	8	-2	14	45	5	-17	13	7	77	20	-42	96	13
Summe	3433	1062	604	237	378	728	1515	275	214	751	606	2490	910	-1003	3100	658
Mittel	114	35	20	8	13	24	51	9	7	25	20	83	30	-33	103	22
Höchster Stand	137	58	43	26	39	48	100	58	35	54	43	96	47	-18	121	36
Niedrigster Stand	102	21	8	-2	-2	14	40	-2	-17	10	6	77	20	-42	90	13

I s a r.																	Tag.	
Amper					Würm-See		Freising.	Bogenhausen.	Grosshesseloh.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walch-See	Mittenwald (Seinsbrücke).		Mittenwald. (Mühlbrücke).
Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Starnberg.	Moosburg.				Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.		Walchen-see.	Mittenwald (Seinsbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
-80	-0	20	28	10	58	-72	93	-305	69	48	2	-12	37	-30	-9	53	-10	1
-80	-1	20	28	9	58	-78	90	-340	68	47	2	-12	37	-30	-9	53	-10	2
-80	-1	21	30	10	58	-80	92	-340	74	52	3	-9	40	-22	-8	52	-11	3
-82	-2	20	35	12	58	-71	90	-340	72	52	3	-8	40	-25	-8	51	-12	4
-77	-2	25	42	14	57	-72	91	-330	77	57	5	-6	39	-18	-8	51	-12	5
-76	-2	22	33	12	58	-73	95	-330	74	57	5	-8	39	-25	-8	50	-13	6
-65	-16	22	31	18	58	-74	93	-340	72	54	5	-10	38	-25	-8	50	-13	7
-66	-17	21	30	14	57	-75	91	-340	71	48	5	-10	38	-29	-8	50	-13	8
-66	-18	22	30	10	57	-80	90	-345	69	47	5	-11	37	-30	-8	50	-13	9
-72	-19	23	30	9	56	-76	90	-346	64	47	6	-11	37	-30	-8	50	-13	10
-70	-20	22	55	12	56	-75	91	-346	66	53	6	-6	38	-27	-8	50	-13	11
-66	-19	24	54	15	57	-70	95	-330	79	67	8	-5	41	-18	-6	49	-14	12
-62	-17	31	45	22	58	-60	106	-320	81	67	11	-8	40	-18	-6	49	-14	13
-62	-16	30	42	15	58	-65	103	-330	77	62	11	-8	39	-18	-6	49	-14	14
-65	-16	30	40	15	57	-67	98	-335	75	60	10	-9	38	-18	-6	49	-14	15
-65	-17	29	36	15	57	-70	98	-335	75	59	10	-8	38	-14	-6	49	-14	16
-68	-17	28	34	12	57	-67	98	-335	74	58	9	-8	38	-14	-6	48	-15	17
-69	-18	28	31	11	56	-70	97	-340	72	56	8	-9	37	-28	-7	48	-15	18
-69	-19	27	31	11	56	-75	96	-337	71	54	7	-11	37	-28	-7	48	-15	19
-69	-20	26	30	10	56	-76	95	-340	70	53	7	-12	37	-24	-7	48	-15	20
-70	-20	24	20	10	56	-76	93	-340	70	52	5	-12	37	-24	-7	48	-15	21
-74	-21	23	29	10	55	-78	93	-340	70	43	4	-13	37	-24	-7	48	-15	22
-74	-21	22	28	10	56	-79	91	-339	69	42	4	-13	37	-30	-8	48	-15	23
-75	-22	22	28	10	55	-80	90	-345	66	50	6	-13	36	-30	-8	48	-15	24
-77	-23	20	27	9	55	-82	90	-350	66	44	6	-13	36	-30	-8	48	-15	25
-76	-24	18	27	9	55	-82	90	-350	65	43	8	-14	36	-30	-8	48	-15	26
-80	-24	16	26	9	55	-83	89	-345	64	28	8	-14	35	-32	-8	46	-15	27
-81	-25	16	25	9	55	-83	88	-350	56	28	10	-14	35	-32	-9	46	-15	28
-81	-25	15	25	9	55	-85	88	-350	56	30	12	-14	35	-32	-9	46	-15	29
-81	-25	15	24	8	54	-87	87	-350	56	30	14	-14	34	-32	-9	46	-15	30
-2168	-487	682	974	349	1694	-2261	2791	-10163	2088	1488	205	-315	1123	-767	-228	1469	-413	Summe
-72	-16	23	32	12	56	-75	93	-339	70	49	7	-11	37	-26	-8	49	-14	Mittel
-56	0	31	55	22	58	-60	106	-305	81	67	14	-5	41	-14	-6	53	-10	Höchster Stand
-82	-25	15	20	8	54	-87	87	-350	56	28	2	-14	34	-32	-9	46	-15	Niedrigster Stand

Tag.	Donau.			Inn.											
	Niederaltleith.	Vilshofen	Passau	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Alz			
							Burghausen	Tittmoning	Laufen.	Saalach		Markt.	Hohenwart.	Trostberg.	Traun
										Frei- lassing.	Stauf- eck				Traun- stein.
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	5	19	135	111	66	9	61	160	208	-88	-16	72	30	71	22
2	27	36	137	101	51	-7	39	161	194	-97	-17	72	27	69	5
3	25	46	150	98	46	-10	38	150	193	-96	-17	68	26	68	4
4	18	37	138	95	46	-10	37	151	193	-93	-12	69	25	68	3
5	17	35	135	95	49	-5	51	146	207	-87	-5	69	26	69	14
6	15	33	134	98	50	-6	42	152	197	-91	-13	68	25	67	5
7	13	32	128	92	45	-11	37	152	193	-94	-14	67	24	66	5
8	13	31	123	90	45	-13	33	150	190	-98	-19	66	24	65	5
9	10	29	117	87	43	-15	32	147	187	-99	-20	66	23	65	5
10	7	25	113	84	41	-16	30	148	187	-102	-22	65	23	65	5
11	5	21	107	82	40	-16	28	147	184	-100	-20	65	22	64	6
12	2	20	109	85	40	-15	30	150	195	-88	-14	70	24	70	30
13	9	23	127	105	67	3	49	153	201	-92	-15	75	30	74	28
14	22	37	141	103	53	-3	41	151	197	-93	-16	72	29	71	14
15	30	47	150	100	50	-7	39	150	196	-94	-17	71	28	72	21
16	25	45	145	98	48	-9	37	151	194	-95	-17	69	27	70	18
17	20	40	136	94	45	-11	35	150	192	-95	-19	67	27	69	10
18	17	36	131	92	43	-13	33	150	190	-95	-21	66	26	69	6
19	15	35	127	89	42	-14	32	149	184	-96	-22	65	25	68	4
20	11	30	121	86	41	-16	30	147	187	-97	-22	64	24	68	4
21	6	25	115	84	40	-17	27	145	186	-98	-20	64	24	65	4
22	5	26	112	82	40	-15	35	149	190	-101	-20	64	23	65	3
23	4	24	110	82	39	-17	33	145	187	-102	-23	64	23	64	3
24	3	22	106	81	38	-19	28	144	186	-102	-25	64	22	64	3
25	1	19	104	80	37	-22	25	143	185	-103	-25	64	22	64	3
26	-1	18	99	78	37	-22	23	143	183	-103	-25	62	21	64	3
27	-2	17	95	78	36	-23	23	143	182	-105	-26	62	21	63	3
28	0	18	97	77	35	-24	23	142	182	-107	-26	60	20	62	3
29	-1	18	95	75	34	-26	22	141	181	-108	-27	60	19	61	2
30	-2	17	93	74	35	-27	22	140	180	-110	-29	59	18	61	0
Summe	319	861	3630	2676	1322	-397	1015	4450	5711	-2929	-584	1989	728	2001	241
Mittel	11	29	121	89	44	-13	34	148	190	-98	-19	66	24	67	8
Höchster Stand	30	47	150	111	67	9	61	161	208	-87	-5	75	30	74	30
Niedrigster Stand	-2	17	93	74	34	-27	22	140	180	-110	-29	59	18	61	0

I n n.														Donau.		Tag
Alz							Mangfall							Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt.	Sebruck.	Chiem- See Herrn- wörth.	Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin	Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.			
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
-10	18	33	-32	-11	-13	59	55	-26	-45	26	-14	-123	-185	150	32	1
-10	18	33	-36	-15	-16	57	54	-28	-46	26	-16	-125	-187	146	34	2
-10	18	33	-38	-17	-17	56	53	-28	-47	26	-13	-120	-192	141	40	3
-10	18	33	-38	-15	-16	55	53	-29	-48	26	-13	-124	-190	134	30	4
-9	18	32	-37	-15	-15	59	53	-24	-48	26	-12	-122	-190	128	27	5
-9	17	32	-37	-15	-17	56	53	-31	-48	26	-16	-125	-194	123	27	6
-10	17	32	-41	-18	-18	55	52	-32	-48	25	-16	-125	-195	118	22	7
-11	16	32	-41	-19	-21	54	51	-32	-49	25	-18	-125	-195	114	20	8
-12	16	31	-42	-20	-22	52	49	-32	-49	25	-18	-126	-198	111	12	9
-10	15	31	-43	-21	-23	51	49	-34	-49	25	-19	-127	-192	108	10	10
-10	15	31	-43	-22	-23	51	48	-33	-46	25	-20	-123	-185	103	3	11
-9	17	33	-38	-15	-12	63	55	-30	-45	26	-10	-120	-188	100	5	12
-8	20	34	-23	-2	-3	67	56	-26	-45	27	-12	-118	-190	123	20	13
-9	20	34	-31	-10	-13	60	54	-24	-45	27	-19	-119	-192	127	32	14
-10	19	34	-36	-15	-16	56	53	-26	-46	27	-17	-120	-195	131	38	15
-9	19	34	-38	-17	-17	56	52	-28	-47	27	-17	-120	-198	125	35	16
-10	19	34	-39	-18	-20	54	50	-29	-48	27	-19	-122	-199	121	30	17
-9	19	33	-41	-20	-22	53	50	-29	-48	27	-20	-122	-197	117	24	18
-10	18	33	-42	-21	-22	52	49	-32	-48	27	-20	-123	-202	111	20	19
-11	18	33	-44	-22	-24	50	48	-31	-49	26	-21	-124	-200	104	15	20
-11	18	32	-45	-24	-24	49	48	-30	-49	25	-22	-124	-202	100	10	21
-11	17	32	-46	-25	-25	50	47	-32	-50	25	-20	-123	-201	95	8	22
-11	17	32	-45	-25	-25	50	47	-31	-50	25	-21	-124	-200	91	8	23
-11	16	31	-47	-26	-26	49	46	-34	-50	25	-23	-125	-202	86	5	24
-12	15	31	-48	-27	-28	48	46	-38	-50	25	-24	-126	-203	80	0	25
-13	15	31	-49	-28	-29	47	45	-34	-50	25	-26	-127	-205	77	-5	26
-14	15	30	-50	-29	-30	46	44	-38	-51	24	-26	-128	-206	75	-3	27
-14	14	30	-51	-32	-30	45	43	-34	-51	24	-28	-129	-207	74	-5	28
-15	14	30	-55	-35	-33	42	42	-38	-51	23	-31	-130	-209	72	-10	29
-16	13	30	-55	-34	-34	42	41	-39	-51	23	-29	-130	-210	71	-10	30
-324	509	964	-1251	-613	-634	1584	1486	-932	-1447	766	-580	-3719	-5909	3256	474	Summe
-11	17	32	-42	-20	-21	53	50	-31	-48	26	-19	-124	-197	109	16	Mittel
-8	20	34	-23	-2	-3	67	56	-24	-45	27	-10	-118	-185	150	40	Höchster Stand
-16	13	30	-55	-35	-34	42	41	-39	-51	23	-31	-130	-210	71	-10	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Dezember.

Bemerkungen.

Die Gewässer blieben in den ersten Tagen des Monats Dezember auf dem niedrigen Stande vom Ende November stehen. Am 4. verursachte jedoch ein barometrisches Minimum einen Witterungsumschlag und im ganzen Gebiete fielen in der Zeit vom 4. mit 8. sehr ergiebige Niederschläge bis zu 149,3 mm (Schachtenbach im bayer. Wald), welche ein mehr oder weniger rasches Steigen der Flüsse vom 6. bis gegen den 9. zur Folge hatten. Daran reihte sich ein stetiger Ablauf der Gewässer bis zum Ende des Monats auf nahezu den gleich niedrigen Stand wie am Anfange des Dezembers. Der gemittelte Monatswasserstand fiel demnach durchgängig höher aus als das Mittel des Jahrzehnts 1890/99.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

an der Iller	125 — 254 cm
an der oberen Donau	187 — 271 „
am Lech	134 — 168 „
an der mittleren Donau	200 — 233 „
an der Isar	68 — 127 „
an der unteren Donau	218 — 289 „
am Inn	83 — 218 „
an der Salzach	150 — 212 „
an der Naab	76 — 194 „
und am Regen	208 „

Von den Nebengewässern hatten besonders grössere Schwankungen:

Die Breitach 100 cm, die Leubas 80 cm, die Kammlach 84 cm, die Zusam 163—205 cm, die Wörnitz 125—291 cm, die Schmutter 118 cm, die Paar bei Dasing 147 cm, die Altmühl 142—253 cm, die Schwarzach 158 cm, der Mettenbach 192 cm, die Maisach 135 cm, die Amper bei Moosburg 38 cm, die Tyroler Achen bei Marquartstein 202 cm, die Berchtesgadener Achen 117 cm, die Rott 115 cm und die Ilz 161 cm.

Tag.	Iller.								Donau.				Lech.		
	Sonthofen.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.	Meitingen.	Gerstshofen.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	16	30	-20	12	-409	-112	10	-39	-16	-30	-53	-4	-77	9	-482
2	15	27	-35	11	-410	-113	10	-43	-12	-29	-51	-1	-74	8	-473
3	15	27	-20	10	-411	-120	2	-45	-24	-31	-52	-4	-76	9	-484
4	15	27	-20	10	-415	-113	8	-46	-23	-32	-55	-7	-78	8	-483
5	64	80	9	30	-409	-105	17	-41	-20	-27	-50	-2	-70	9	-475
6	138	200	216	175	-216	65	165	110	98	90	59	95	-30	60	-410
7	85	90	112	110	-283	17	140	175	163	164	134	205	60	142	-320
8	72	95	100	102	-291	15	141	125	145	134	124	264	43	127	-341
9	68	85	50	66	-334	-35	90	66	127	120	122	245	15	105	-380
10	53	60	23	51	-357	-55	63	34	103	92	85	202	-15	82	-410
11	48	54	10	44	-369	-67	57	18	74	90	50	136	-30	67	-421
12	45	54	4	39	-374	-70	55	6	58	45	28	104	-40	49	-434
13	45	53	5	35	-378	-75	53	-3	47	34	14	84	-51	40	-443
14	41	50	-1	32	-381	-80	52	-5	39	26	7	70	-55	36	-447
15	39	45	-4	29	-385	-84	52	-10	30	18	-1	58	-57	38	-450
16	37	44	-14	28	-390	-87	50	-13	27	12	-8	51	-60	34	-454
17	36	42	-8	27	-391	-92	48	-20	20	3	-12	46	-62	30	-460
18	35	40	-13	27	-391	-94	48	-23	16	2	-19	37	-64	28	-462
19	34	41	-12	23	-393	-94	49	-22	11	-4	-22	32	-65	26	-465
20	33	40	-11	21	-395	-96	47	-23	9	-7	-20	28	-69	22	-467
21	31	37	-15	20	-396	-96	47	-27	7	-9	-24	24	-70	20	-467
22	31	37	-15	20	-397	-97	46	-27	5	-13	-28	20	-73	20	-470
23	30	32	-21	19	-398	-99	46	-30	2	-15	-30	21	-72	21	-470
24	29	34	-14	18	-404	-99	45	-32	-1	-16	-31	18	-75	19	-470
25	28	33	-14	17	-405	-99	46	-32	-2	-17	-31	17	-76	19	-475
26	28	32	-12	17	-404	-102	45	-34	-4	-17	-32	21	-74	17	-475
27	27	32	-18	17	-405	-102	45	-35	-4	-19	-34	15	-76	18	-475
28	27	30	-18	16	-403	-99	46	-35	-4	-19	-36	13	-78	18	-478
29	30	40	-10	15	-393	-98	45	-35	-3	-19	-34	14	-79	21	-479
30	29	40	-21	18	-401	-97	46	-27	-4	-15	-31	17	-78	20	-473
31	28	32	-18	17	-404	-101	45	-37	-2	-19	-31	18	-79	17	-481
Summe	1252	1563	195	1076	-11792	-2484	1659	-150	862	492	-62	1837	-1685	1139	-13976
Mittel	40	50	6	35	-380	-80	54	-5	28	16	-2	59	-54	37	-451
Höchster Stand	6. Vm. 6 h. 140	200	6. V. 7 1/2 h. 219	6. M. 12 h. 182	-216	65	6. M. 12 h. 171	7. N. 2 h. 186	163	164	134	264	60	142	-320
Niedrigster Stand	15	27	-35	10	-415	-120	2	-46	-24	-32	-55	-7	-79	8	-484

Lech.									Donau.						Tag.
Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	
Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-530	-484	-101	-1	-638	-170	22	-140	19	-48	-62	-18	-8	20	-18	1
-530	-484	-102	-1	-638	-170	22	-140	18	-46	-60	-16	-8	22	-18	2
-530	-484	-102	-2	-638	-170	22	-140	16	-46	-58	-15	-8	23	-14	3
-530	-484	-102	-2	-638	-170	22	-140	15	-50	-62	-18	-9	21	-18	4
-530	-480	-98	3	-638	-169	22	-115	45	-44	-55	-15	-7	22	-15	5
-440	-420	10	58	-595	-110	72	28	150	33	10	33	33	52	34	6
-460	-440	12	36	-472	-62	75	-8	125	165	120	145	134	145	125	7
-430	-420	-8	42	-509	-85	70	-22	82	223	180	198	179	195	173	8
-470	-440	-23	20	-540	-127	60	-50	65	214	175	215	190	222	193	9
-490	-460	-51	17	-594	-122	45	-72	53	174	145	195	182	212	190	10
-500	-468	-66	14	-594	-130	40	-96	45	100	90	132	137	166	148	11
-512	-469	-80	11	-595	-135	35	-98	40	62	58	97	103	125	96	12
-520	-474	-88	9	-598	-140	35	-102	27	39	45	75	83	112	88	13
-525	-478	-92	7	-600	-144	30	-105	26	24	26	60	69	98	68	14
-522	-480	-92	6	-603	-148	30	-108	25	12	13	50	57	86	54	15
-525	-480	-94	5	-611	-150	30	-110	24	5	5	43	49	80	46	16
-530	-481	-98	4	-618	-153	28	-114	22	-2	-2	38	43	73	41	17
-530	-481	-102	1	-621	-155	28	-118	20	-10	-10	30	34	68	30	18
-525	-482	-103	-1	-631	-157	25	-120	18	-18	-16	25	29	62	21	19
-525	-482	-105	1	-635	-158	30	-123	17	-21	-20	22	23	56	18	20
-530	-482	-107	-4	-636	-159	30	-126	16	-24	-25	19	20	53	10	21
-526	-483	-107	-4	-638	-160	28	-130	10	-28	-28	15	15	50	9	22
-527	-483	-107	1	-639	-161	27	-135	15	-32	-30	14	13	48	9	23
-527	-483	-107	1	-639	-162	27	-138	15	-32	-30	13	11	46	8	24
-525	-483	-108	1	-639	-163	25	-140	15	-34	-35	11	9	44	8	25
-528	-483	-108	0	-639	-164	25	-140	15	-31	-30	13	6	47	7	26
-528	-483	-107	0	-639	-164	30	-140	14	-35	-35	12	10	45	6	27
-529	-483	-107	1	-639	-165	30	-140	15	-39	-40	9	5	41	3	28
-529	-483	-105	5	-640	-165	30	-140	14	-38	-38	9	5	42	2	29
-530	-483	-105	3	-640	-163	24	-140	14	-37	-38	9	5	42	2	30
-530	-483	-107	2	-640	-168	24	-140	14	-35	-35	11	9	44	4	31
-15963	-14683	-2660	233	-19034	-4619	1043	-3402	1009	401	158	1411	1413	2362	1310	Summe
-515	-474	-86	8	-614	-149	34	-110	33	13	5	46	46	76	42	Mittel
-430	-420	12	58	-472	-62	75	28	6. M. 1 h. 160	223	180	215	190	222	193	Höchster Stand
-530	-484	-108	-4	-640	-170	22	-140	10	-50	-62	-18	-9	20	-18	Niedrigster Stand

Tag	Donau.		Naab.		Donau.		Regen.		Donau.			Isar.				
	Neustadt.	Kelheim.	Elterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.	Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Maxwehr).	Hofham.
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	102	21	15	5	-3	10	45	6	-19	10	5	76	18	-45	96	14
2	103	22	11	1	-3	10	40	8	-10	9	4	76	20	-42	120	18
3	105	24	8	1	-2	10	50	12	-9	9	3	78	23	-40	104	17
4	102	22	6	1	0	12	50	9	-8	11	6	78	22	-41	99	19
5	105	25	7	4	-2	14	50	7	-5	10	8	80	24	-38	102	21
6	136	52	22	32	15	26	73	64	10	23	29	102	55	3	95	88
7	237	150	110	68	127	147	220	207	152	100	75	152	122	75	102	135
8	277	205	175	77	205	220	186	150	238	192	190	177	145	82	105	128
9	308	242	200	66	235	243	140	92	266	217	231	175	135	65	101	111
10	307	242	196	44	239	240	88	46	260	227	243	161	107	33	110	87
11	260	207	172	32	215	215	71	38	227	215	232	142	85	12	96	66
12	214	145	115	25	160	160	68	31	160	179	197	130	70	-1	105	56
13	200	119	92	23	131	130	63	30	129	148	148	123	62	-10	100	50
14	187	102	80	22	110	114	63	26	105	128	125	117	56	-15	103	47
15	177	95	71	21	88	98	63	24	90	112	107	114	53	-16	100	45
16	165	81	65	18	75	80	55	21	86	95	91	111	50	-18	112	41
17	157	75	54	18	66	73	58	17	62	82	79	109	48	-20	95	37
18	147	62	45	15	57	68	58	17	51	72	72	105	45	-22	94	35
19	141	60	41	13	48	57	58	15	41	62	63	103	42	-30	94	35
20	135	54	38	10	45	46	50	12	31	53	54	100	40	-32	95	30
21	132	52	35	11	35	43	48	8	27	45	46	98	37	-34	93	29
22	129	48	31	8	30	36	52	11	21	42	43	97	35	-37	90	26
23	126	46	25	7	26	33	52	12	19	43	37	94	33	-40	90	25
24	124	43	24	7	25	33	52	13	18	34	36	92	32	-40	89	25
25	121	40	25	5	22	30	53	14	16	35	35	92	32	-40	109	25
26	124	40	22	6	22	30	53	15	16	34	32	92	32	-30	110	26
27	120	42	25	12	24	32	53	12	15	34	30	92	32	-40	86	22
28	116	38	25	11	21	30	53	12	15	33	31	88	31	-41	91	23
29	118	39	23	14	17	27	53	14	11	32	30	88	30	-42	97	23
30	117	38	30	20	20	27	65	27	13	34	28	88	30	-40	99	22
31	120	39	38	22	25	36	62	22	19	34	31	87	30	-43	92	22
Summe	4912	2470	1826	619	2073	2330	2145	992	2047	2354	2341	3317	1576	-527	3074	1348
Mittel	159	80	59	20	67	75	69	32	66	76	76	107	51	-17	99	44
Höchster Stand	308	242	200	77	239	243	7. Nm. 5h. 248	7. Vm. 11h. 213	266	227	243	8. M. 1h. 180	145	82	120	135
Niedrigster Stand	102	21	6	1	-3	10	40	6	-19	9	3	76	18	-45	86	14

I s a r.

I s a r.																	Tag.													
Amper					Wülm-See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel-See	Loisach		Tölz.	Walch-See	Mittengewald (Seinsbrücke).		Mittengewald (Mühlbrücke).												
Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unterpeissenberg.	Echelsbach.	Starnberg.					Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.		Walchen-see.	Mittengewald (Seinsbrücke).	Mittengewald (Mühlbrücke).	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
-75	-26	15	24	8	53	-86	87	-348	55	33	17	-15	34	-33	-9	46	-15	1												
-74	-25	16	24	8	53	-85	88	-347	57	35	19	-16	33	-35	-9	46	-15	2												
-72	-27	16	23	8	52	-85	88	-345	58	35	21	-16	33	-40	-9	46	-15	3												
-80	-27	16	23	8	52	-84	88	-345	57	36	22	-16	32	-35	-9	46	-15	4												
-58	-23	24	38	25	55	-72	91	-345	64	45	23	-9	43	-10	-8	46	-10	5												
20	-8	62	82	33	57	15	150	-230	120	78	24	30	80	48	-5	49	0	6												
-18	-11	43	48	18	60	32	160	-260	103	90	24	4	53	-2	-5	51	0	7												
-10	-1	34	70	17	62	25	157	-260	109	90	25	10	55	0	-4	48	-2	8												
-22	-4	32	45	15	61	3	140	-280	98	82	25	4	50	-12	-4	47	-4	9												
-36	-5	29	38	14	60	-25	130	-295	89	70	25	-3	45	-15	-3	46	-5	10												
-40	-6	25	35	14	61	-40	125	-305	85	67	25	-5	44	-20	-2	46	-8	11												
-43	-7	25	34	14	60	-47	120	-305	81	58	24	-6	43	-25	-2	46	-9	12												
-47	-8	24	34	14	60	-55	115	-315	79	56	23	-7	42	-25	-2	46	-10	13												
-49	-9	24	33	13	59	-60	113	-320	77	54	22	-7	41	-25	-2	46	-10	14												
-51	-10	22	32	13	59	-62	111	-320	72	53	20	-8	40	-25	-3	46	-10	15												
-51	-10	22	31	12	59	-65	110	-325	71	52	18	-9	39	-30	-3	46	-10	16												
-55	-11	21	30	12	58	-68	109	-330	70	50	16	-11	38	-32	-3	46	-10	17												
-56	-12	22	30	11	58	-72	107	-335	69	50	15	-12	37	-32	-4	46	-10	18												
-59	-13	20	29	10	57	-75	106	-341	69	49	14	-12	37	-35	-4	46	-10	19												
-60	-15	20	28	10	56	-74	106	-335	68	48	12	-13	36	-36	-4	45	-10	20												
-60	-16	20	28	10	56	-77	105	-340	67	42	11	-13	36	-36	-4	45	-10	21												
-65	-17	21	27	10	56	-78	104	-335	66	42	11	-13	36	-36	-5	45	-10	22												
-50	-18	20	27	10	56	-80	103	-340	66	42	10	-13	35	-36	-5	45	-10	23												
-66	-19	19	27	10	57	-82	100	-333	66	43	10	-14	35	-36	-5	45	-10	24												
-65	-20	19	26	10	57	-81	102	-333	66	42	10	-14	35	-36	-5	45	-10	25												
-66	-20	18	26	10	56	-81	105	-335	66	41	10	-15	34	-36	-5	46	-10	26												
-70	-21	18	26	10	56	-82	101	-335	66	40	9	-15	34	-36	-6	46	-10	27												
-68	-22	18	26	10	56	-80	100	-331	64	41	9	-15	34	-37	-6	46	-10	28												
-69	-23	18	25	10	56	-81	99	-333	64	40	9	-15	34	-37	-6	46	-10	29												
-70	-24	18	25	10	55	-81	98	-335	64	38	9	-15	33	-37	-6	46	-10	30												
-70	-25	18	25	10	55	-82	98	-338	64	38	9	-15	33	-37	-6	46	-10	31												
-1655	-485	719	1019	387	1768	-1865	3416	-9974	2270	1580	521	-275	1234	-819	-153	1431	-288	Summe												
-53	-16	23	33	12	57	-60	110	-322	73	51	17	-9	40	-26	-5	46	-9	Mittel												
20	-1	62	82	33	62	32	^{6.N.s.h.} 180	-230	^{6.M.12h} 123	90	25	30	80	48	-2	51	0	Höchster Stand												
-80	-27	15	23	8	52	-86	87	-348	55	33	9	-16	32	-40	-9	45	-15	Niedrigster Stand												

Tag.	Donau.						Inn.								
	Niederleiteich.	Vilshofen.	Passau.	Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt.	Alz		
							Burghausen	Tittmoning	Laufen.	Saalach			Hohenwart.	Trostberg	Traunstein
										Frei- lassing.	Staufen- eck.				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
1	-3	15	91	74	35	-25	22	140	180	-105	-29	60	18	61	5
2	-4	14	95	77	36	-25	24	142	179	-106	-30	59	19	62	5
3	-3	16	94	77	34	-25	23	142	179	-107	-31	59	18	61	6
4	-2	17	92	75	32	-26	22	141	178	-108	-30	57	18	60	8
5	1	20	98	76	36	-25	22	141	180	-51	30	60	20	88	152
6	11	41	215	160	108	85	225	290	385	75	140	110	84	149	141
7	22	73	322	292	220	115	165	225	390	-20	45	130	64	114	66
8	65	150	336	261	167	95	185	255	318	-10	40	123	76	130	87
9	172	182	375	286	154	65	106	192	255	-40	30	105	67	117	53
10	210	190	362	256	100	30	76	150	230	-51	25	95	63	110	38
11	199	185	346	239	85	17	63	162	222	-60	17	84	58	106	27
12	169	168	318	213	70	10	57	157	217	-65	15	81	57	105	21
13	121	138	268	175	65	4	52	154	213	-68	10	77	56	100	17
14	102	118	238	150	63	1	48	153	210	-68	0	75	53	98	20
15	86	103	218	137	59	-3	43	152	208	-70	-2	74	50	95	15
16	73	92	204	125	54	-5	40	150	206	-75	-3	72	48	92	15
17	62	81	189	116	52	-9	38	150	201	-79	-5	70	46	89	11
18	53	73	177	108	50	-12	35	148	200	-80	-5	68	44	86	10
19	45	64	167	101	46	-15	33	145	198	-82	-7	65	42	85	5
20	37	58	156	96	42	-16	31	144	198	-82	-8	64	40	83	5
21	32	51	145	92	40	-17	30	144	195	-84	-10	62	39	79	3
22	26	46	138	87	40	-20	28	143	193	-86	-11	62	38	77	2
23	23	43	133	86	39	-20	27	143	192	-87	-12	60	36	75	-5
24	20	40	128	84	38	-22	27	143	190	-87	-13	60	34	74	-5
25	20	39	126	82	37	-23	27	143	190	-88	-14	59	33	73	-4
26	18	37	125	82	37	-22	28	143	190	-90	-15	58	33	71	-3
27	17	37	122	80	36	-24	25	142	190	-91	-15	58	32	70	-3
28	17	36	121	78	36	-25	23	142	190	-91	-16	59	31	68	-5
29	16	35	119	78	35	-25	26	142	192	-98	-16	59	30	65	-8
30	15	34	121	79	35	-24	24	142	191	-91	-15	58	29	64	-10
31	16	35	120	78	34	-25	24	142	189	-92	-15	58	28	65	-9
Summe	1636	2231	5759	4000	1915	-11	1599	4902	6649	-2237	50	2241	1304	2672	660
Mittel	53	72	186	129	62	0	52	158	214	-72	2	72	42	86	21
Höchster Stand	210	190	375	292	220	115	6. Nm. 6h. 266	290	390	75	140	130	84	149	152
Niedrigster Stand	-4	14	91	74	32	-26	22	140	178	-108	-31	57	18	61	-10

I n n.														Donau.		Tag
Aiz			Neudörfing	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.	
Altenmarkt	Seebruck	Chiem-See Herren- wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See St. Quirin						
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
16	13	30	-52	-35	-29	45	41	-38	-51	23	-27	-128	-207	72	-10	1
15	13	30	-51	-34	-30	46	41	-38	-52	23	-27	-129	-209	70	-5	2
16	13	29	-53	-31	-31	44	41	-37	-52	23	-30	-129	-210	82	-5	3
16	13	29	-53	-33	-31	43	39	-38	-52	24	-31	-130	-212	87	-7	4
10	15	30	-52	-30	-30	45	39	-35	-40	26	-30	-127	-209	105	3	5
10	30	47	53	50	45	35	111	52	-3	69	50	-61	-70	213	115	6
13	40	56	50	62	44	109	94	24	-20	69	18	-96	-140	330	240	7
17	45	63	30	60	50	123	84	59	-2	67	14	-101	-165	329	245	8
16	48	64	18	33	25	92	67	21	-19	62	-2	-114	-180	359	265	9
16	50	62	-11	9	15	74	60	9	-26	55	-12	-119	-190	334	245	10
15	48	61	-22	-1	12	66	56	-1	-30	49	-14	-120	-195	317	220	11
14	45	59	-26	-6	-10	62	55	-8	-33	45	-16	-122	-196	292	195	12
13	42	56	-31	-11	-12	59	53	-12	-35	41	-18	-123	-198	251	120	13
11	40	53	-35	-15	-16	56	51	-13	-37	37	-21	-124	-203	224	95	14
9	39	51	-40	-18	-20	54	49	-18	-38	36	-23	-125	-202	205	82	15
8	38	50	-41	-20	-21	52	48	-24	-39	34	-24	-128	-205	189	70	16
6	36	48	-43	-22	-22	50	47	-21	-41	32	-26	-127	-206	173	60	17
5	34	46	-46	-25	-26	48	45	-22	-41	31	-28	-129	-208	158	50	18
4	32	44	-49	-28	-29	48	44	-23	-43	30	-29	-130	-208	146	40	19
3	30	43	-50	-29	-30	47	43	-24	-44	30	-29	-130	-200	137	35	20
0	28	41	-49	-29	-30	41	42	-27	-46	30	-31	-131	-212	130	30	21
-1	26	40	-54	-30	-30	40	40	-26	-47	29	-32	-132	-212	121	25	22
-2	25	39	-54	-32	-31	44	39	-29	-47	29	-32	-133	-211	110	25	23
-3	24	38	-55	-34	-32	43	38	-28	-48	28	-34	-133	-212	100	20	24
-4	24	37	-55	-34	-30	44	37	-27	-48	28	-30	-130	-210	95	17	25
-6	23	37	-54	-33	-31	43	37	-31	-49	28	-32	-132	-213	91	17	26
-7	21	36	-56	-35	-33	41	36	-29	-49	28	-35	-134	-215	96	13	27
-8	20	35	-57	-35	-33	41	35	-31	-49	28	-34	-134	-214	105	10	28
-8	19	34	-57	-35	-32	43	36	-29	-46	28	-30	-130	-211	99	5	29
-9	19	33	-55	-33	-32	42	36	-31	-47	27	-31	-133	-214	94	10	30
-10	18	33	-57	-35	-32	41	35	-25	-48	27	-34	-144	-217	92	10	31
175	911	1354	-1107	-489	-492	1661	1519	-500	-1222	1116	-660	-3858	-6154	5206	2235	Summe
6	29	44	-36	-16	-16	54	49	-16	-39	36	-21	-124	-199	168	72	Mittel
17	50	64	53	6.Nm. ö.h. 75	50	123	111	59	-2	69	50	-61	-70	359	265	Höchster Stand
-10	13	29	-57	-35	-33	35	35	-38	-52	23	-35	-144	-217	70	-10	Niedrigster Stand

Uebersichtliche und vergleichende
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen
an den Pegeln des
Donau-Gebietes
im Jahre 1900.

Jahres-Uebersicht pro 1900.

Donaugebiet.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahr 1900				Die häufigsten Wasserstände im Jahr 1900 traten ein				
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Höchster		Niedrigster		Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		an Tagen	
		Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	von cm	mit cm	Tagen						
1	Sonthofen	30	34	30	51	78	76	57	43	33	<u>20</u>	23	40	43	140	Dez.	13	Jan.	127	10	39	208
2	Immenstadt	54	57	51	78	107	103	77	63	49	<u>39</u>	41	50	62	200	"	25	"	173	30	59	203
3	Kempten	16	20	8	54	80	72	29	17	<u>2</u>	<u>13</u>	8	6	23	219	"	36	Okt.	255	19	9	177
4	Krugzell	45	46	37	65	80	75	46	37	25	<u>17</u>	24	35	44	182	"	10	Dez.	172	10	39	204
5	Ferthofen	-364	-360	-368	-340	- 326	-333	-366	-380	-393	- <u>406</u>	-395	-380	-368	-216	"	415	"	199	370	409	199
6	Kellmünz	-62	-59	-71	-47	- 38	-43	-77	-87	-96	- <u>108</u>	-99	-80	-72	75	Jan.	120	"	195	80	109	168
7	Dietenheim	62	50	32	59	72	78	52	38	33	<u>20</u>	29	54	48	171	Dez.	2	"	169	20	49	171
8	Wiblingen	18	23	9	34	48	43	5	12	25	<u>41</u>	26	5	6	186	"	50	Okt.	236	0	49	200
9	Neu-Ulm	68	76	52	66	56	46	20	3	7	<u>20</u>	8	28	32	202	Jan.	27	"	229	39	40	71
10	Günzburg	65	72	50	59	48	37	6	11	21	<u>33</u>	20	16	22	223	"	39	"	262	39	40	76
11	Dillingen	47	54	29	43	27	16	14	32	44	<u>56</u>	43	2	2	190	"	62	"	252	30	59	124
12	Donauwörth	133	141	113	120	88	75	34	13	3	<u>11</u>	9	59	65	315	"	18	"	333	19	19	127
13	Rain	-18	-19	-23	7	31	32	0	32	53	<u>70</u>	64	54	22	98	Junl	80	Nov.	178	30	79	187
14	Meitingen	42	37	27	70	110	118	87	61	35	<u>21</u>	22	37	55	151	Mai	9	Jan.	160	10	29	128
15	Gersthofen	-387	-385	-393	-362	- 334	-339	-386	-424	-459	- <u>479</u>	-468	-451	-406	-245	Jan.	493	Okt.	248	330	419	74
16	Oberhausen	-455	-455	-470	-455	-483	-494	-512	-529	-523	- <u>529</u>	-527	-515	-496	-325	"	538	Sept.	213	530	539	113
17	Ettringen	-446	-441	-451	-432	-451	-460	-460	-469	-475	- <u>482</u>	-475	-474	-460	-320	"	484	Okt.	164	470	489	171
18	Kaufbeuren	-38	-40	-49	-21	-48	-61	-77	-83	-96	<u>-98</u>	-88	-86	-65	134	"	120	Sept.	254	90	109	140
19	Biessenhofen	26	24	19	33	22	16	13	8	1	<u>2</u>	6	8	15	132	"	6	Okt	138	0	19	192
20	Lechhausen	-630	-620	-619	-574	-504	- 495	-540	-575	-616	- <u>633</u>	-640	-614	-588	-407	Junl	680	Jan.	273	630	659	103
21	Schwabstadel	-135	-128	-132	-109	-82	- 79	-99	-118	-142	- <u>164</u>	-159	-149	-125	5	"	171	Okt.	166	120	159	161
22	Landsberg	20	24	24	34	57	60	48	39	29	<u>21</u>	26	34	35	95	"	5	Jan.	90	20	29	133
23	Schongau	-91	-82	-84	-44	10	15	-16	-59	-89	- <u>120</u>	-135	-110	-67	88	"	140	Nov.	228	90	90	45
24	Füssen	25	30	30	64	123	135	98	72	44	<u>29</u>	26	33	59	200	"	6	Jan.	194	20	39	140
25	Stepperg	79	80	55	89	83	83	29	7	28	<u>49</u>	34	13	33	260	Jan.	54	Okt.	314	19	39	74
26	Neuburg	68	73	46	62	61	59	11	23	43	<u>65</u>	45	5	17	255	"	71	"	326	60	60	37
27	Ingolstadt	101	102	83	104	96	97	51	20	1	<u>19</u>	2	46	57	266	"	23	"	289	10	19	31
28	Grossmehring	97	105	89	106	96	97	57	24	7	<u>13</u>	5	46	60	203	"	18	"	221	10	19	44
29	Vohburg	128	124	103	121	113	115	74	45	35	<u>19</u>	34	76	82	260	"	14	"	246	70	99	75
30	Pförring	105	105	81	98	91	92	48	12	5	<u>22</u>	3	42	54	216	"	28	"	244	19	19	116
31	Neustadt	216	214	196	218	214	213	165	132	118	<u>99</u>	114	159	172	336	"	95	"	241	00	80	88
32	Kelheim	152	148	127	144	134	132	85	52	36	<u>18</u>	35	80	95	296	"	11	"	285	100	120	103
33	Etterzhausen	133	142	117	133	87	87	47	20	8	<u>6</u>	20	59	72	362	"	4	Sept.	366	10	40	116
34	Schwandorf	56	56	48	53	18	18	5	1	6	<u>0</u>	8	20	23	158	"	16	Jan.	174	100	120	78
35	Niederwinzer	149	163	139	158	124	123	65	25	8	<u>8</u>	13	67	86	351	"	14	Sept.	365	90	119	68
36	Regensburg	151	168	146	165	127	126	72	33	20	<u>1</u>	24	75	92	367	"	7	Okt.	374	0	39	117
37	Regenstau	132	118	113	135	86	70	55	47	41	<u>46</u>	51	69	80	340	"	33	Sept.	307	0	29	123
38	Nittenau	79	80	69	95	49	30	13	0	10	<u>1</u>	9	32	37	274	"	20	"	294	90	119	68
39	Schwabelweis	161	176	147	174	125	120	60	18	1	<u>18</u>	7	66	86	404	"	28	Okt.	432	0	29	123
40	Straubing	180	171	151	168	132	128	74	34	17	<u>0</u>	25	76	96	343	"	6	"	349	0	39	166

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

Donaugebiet.

Jahres-Uebersicht pro 1900.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahr 1900				Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1900 traten ein				
		Januar	Februar	März	April	Ma	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
		Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	von cm	mit cm	Tagen				
41	Deggendorf	164	172	144	170	135	128	81	38	19	1	20	76	96	353	Jan.	— 6	Okt.	359	{ — 9 110	9 129	58 49
42	Plattling	143	140	132	158	167	159	145	117	96	76	83	107	127	226	"	73	"	153	{ — 70 120	99 159	106 144
43	Landau	98	85	85	111	123	111	96	64	43	23	30	51	77	220	"	18	"	202	{ — 20 70	39 88	55 73
44	Dingolfing	37	21	22	44	59	47	32	1	— 18	— 39	— 33	— 17	13	170	"	— 46	"	216	{ — 39 0	— 39 9	51 41
45	Landshut	99	102	107	101	102	102	101	99	85	95	103	99	100	121	Nov.	6	Sept.	115	{ — 90 90	110	294
46	Hofham	92	82	79	107	120	106	94	60	40	18	22	44	72	205	Jan.	13	Okt.	192	{ — 10 70	28 59	81 101
47	Dachau	— 19	— 4	— 15	— 5	— 12	— 18	— 27	— 61	— 58	— 80	— 72	— 53	— 35	47	"	— 84	"	131	{ — 0 — 60	— 19 — 79	128 86
48	Stegen	18	39	23	34	33	29	26	17	21	6	— 16	— 16	18	68	"	— 27	Dez.	95	{ — 10 90	39	220
49	Weilheim	46	45	43	61	58	51	50	34	30	21	23	23	40	140	"	15	"	125	{ — 20 90	49	237
50	Unterpeissen- berg	57	53	53	69	70	58	63	44	40	28	32	33	50	150	"	20	Nov.	130	{ — 30 — 280	59	211
51	Echelsbach	16	16	16	27	36	29	28	21	18	12	12	12	20	65	Juli	6	Jan.	59	{ — 10 — 70	19	184
52	Starnberg	74	91	92	95	88	86	94	86	75	63	56	57	80	98	"	52	Dez.	46	{ — 90 — 89	99	134
53	Moosburg	1	— 15	— 10	24	44	26	13	— 26	— 47	— 77	— 75	— 60	— 17	150	"	— 87	Nov.	237	{ — 10 — 70	— 19 — 89	32 72
54	Freising	124	123	129	151	172	162	152	130	112	89	93	110	129	276	"	83	Okt.	193	{ — 120 90	139 40	101 53
55	Bogenhausen	— 271	— 278	— 275	— 237	— 213	— 231	— 250	— 274	— 291	— 327	— 339	— 322	— 276	— 100	"	— 350	Nov.	250	{ — 200 — 380	— 280 — 349	119 74
56	Grosshesselohe	91	92	91	112	136	134	125	106	88	71	70	73	99	160	Juni	55	Dez.	105	{ — 70 — 89	99	170
57	Sindelsdorf	78	70	75	99	128	124	122	89	71	50	49	51	84	187	Juli	28	Nov.	159	{ — 50 — 89	79	137
58	Grauer Bär	35	32	23	28	55	56	57	34	23	5	7	17	31	98	"	1	Okt.	97	{ — 0 — 89	49	298
59	Eschenlohe	— 21	— 20	— 19	6	23	28	27	17	3	— 8	— 11	— 9	1	86	"	— 31	Jan.	117	{ — 0 — 89	— 19	144
60	Farchant	44	61	62	73	80	86	79	65	53	40	37	40	60	137	Juni	32	Dez.	105	{ — 30 — 89	79	305
61	Tölz	— 6	— 8	— 5	20	40	27	22	7	— 15	— 27	— 26	— 26	0	105	Juli	— 40	"	145	{ — 10 — 89	— 29	130
62	Walchensee	— 6	2	6	13	29	19	21	8	4	— 5	— 8	— 5	7	37	Mai	— 16	Jan.	53	{ — 9 — 89	9	231
63	Mittenwald	37	35	35	44	83	92	77	45	36	26	49	46	50	116	Juli	24	Okt.	92	{ — 30 — 89	39	125
64	Mittenwald	5	6	7	13	35	37	35	23	10	— 2	— 14	— 9	12	60	"	— 15	Nov.	75	{ — 0 — 89	9	129
65	Niederalteich	148	156	132	157	126	118	74	31	11	— 7	11	53	84	340	Jan.	— 11	Okt.	351	{ — 0 — 89	— 9	50
66	Vilshofen	165	151	135	154	130	124	87	48	29	11	29	72	95	290	"	6	"	184	{ — 10 — 89	19	42
67	Passau	295	295	272	325	339	365	329	264	175	119	121	186	257	518	"	91	Dez.	427	{ — 330 — 89	339	23
68	Passau	215	201	187	247	300	337	309	248	157	108	89	129	211	437	Juni	74	"	363	{ — 80 — 89	99	45
69	Neuhaus	95	74	80	135	211	244	232	194	106	63	44	62	128	320	"	32	"	288	{ — 40 — 89	89	143
70	Simbach	15	8	15	62	146	193	163	112	41	6	— 13	0	62	290	"	— 34	Jan.	324	{ — 19 — 89	9	99
71	Burghausen	77	73	84	138	208	221	185	139	67	37	34	52	109	342	Juli	22	Nov.	320	{ — 20 — 89	59	119
72	Tittmoning	137	133	144	202	276	280	263	227	171	153	148	158	191	352	Mai	92	Jan.	260	{ — 140 — 89	159	95
73	Laufen	217	215	223	277	345	367	336	294	220	195	190	214	258	485	Juli	178	Dez.	307	{ — 190 — 89	219	129
74	Freilassing	— 53	— 49	— 42	— 14	5	— 10	— 20	— 36	— 81	— 97	— 98	— 72	— 47	75	"	— 110	Nov.	185	{ — 40 — 90	— 50 — 89	83 50
75	Staufeneck	— 26	— 24	— 12	24	58	62	43	27	— 5	— 20	— 19	2	9	170	Mai	— 45	Jan.	215	{ — 10 — 89	— 29	138
76	Markt	71	57	59	95	164	216	207	168	112	84	66	72	114	298	Juni	38	"	260	{ — 50 — 89	69	109
77	Hohenwart	42	47	49	68	82	71	72	59	38	23	24	42	51	100	Juli	8	"	92	{ — 20 — 89	29	76
78	Trostberg	64	63	67	95	122	116	112	91	70	61	67	86	85	160	"	46	"	114	{ — 60 — 89	69	116
79	Traunstein	39	34	36	63	64	50	60	42	13	7	8	21	36	169	"	— 10	Dez.	179	{ — 0 — 89	29	158
80	Altenmarkt	6	6	10	23	35	25	22	10	— 5	— 16	— 11	6	9	46	Mai	— 19	Okt.	65	{ — 0 — 89	19	166

Jahres-Uebersicht pro 1900.

Donaugebiet.

Pegelstation		Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahr 1900			Die häufigsten Wasserstände im Jahr 1900 traten ein					
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
															Stand	Monat	Stand	Monat		von cm	mit cm	
81	Seebruck . .	34	33	39	59	79	67	64	46	25	14	17	29	42	96	Mai	10	Okt.	86	10	39	185
82	Herrenwörth .	48	48	52	72	93	80	76	58	39	30	32	44	56	111	"	28	"	83	30	49	155
83	Neuötting . .	- 6	- 19	- 16	15	91	165	153	114	32	- 8	- 42	- 36	37	265	Juni	- 57	Dez.	322	- 10	- 39	109
84	Mühdorf . .	18	3	7	43	134	200	191	142	68	17	- 20	- 16	66	308	"	- 35	"	343	- 19	19	124
85	Kraiburg . .	14	0	4	41	135	198	186	138	60	12	- 21	- 16	63	288	"	- 34	Nov.	322	- 19	9	102
86	Wasserburg .	90	79	83	121	197	251	235	195	130	84	53	54	131	340	"	35	Dez.	305	40	79	126
87	Rosenheim . .	53	51	55	92	184	246	237	189	120	80	50	49	117	309	"	33	Jan.	276	40	59	129
88	Rosenheim . .	38	4	2	29	57	104	109	62	8	- 31	- 31	- 16	27	180	"	- 39	Nov.	219	- 20	- 39	85
89	Aibling . .	- 14	- 21	- 22	- 9	6	- 16	- 14	- 36	- 43	- 49	- 48	- 39	- 26	47	Jan.	- 52	Dez.	99	- 20	- 29	80
90	St. Quirin . .	44	40	41	56	65	49	48	36	29	24	26	36	41	103	Juli	23	Okt.	80	- 40	- 49	86
91	Neubeuern . .	- 20	- 23	- 20	16	120	188	187	144	65	17	- 19	- 21	53	261	Juni	- 42	Jan.	303	- 10	- 39	150
92	Sonnhart . .	- 128	- 130	- 128	- 100	0	92	87	36	- 51	- 97	- 124	- 124	- 56	220	"	- 144	Dez.	364	- 120	- 139	148
93	Reisach . .	- 160	- 163	- 161	- 124	- 12	73	71	18	- 67	- 140	- 197	- 199	- 88	178	"	- 217	"	395	- 100	- 100	83
94	Ilzstadt . .	274	275	257	311	340	366	337	284	174	115	109	168	250	495	Jan.	70	"	425	310	339	69
95	Obernzell . .	184	174	157	225	259	299	247	170	73	18	16	72	158	448	"	- 10	"	438	240	259	41
																			458			

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Donaugebiet.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899												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
41	Deggendorf	59	97	86	88	111	107	81	75	79	43	39	31	76	482	1850 Febr.	- 72	1895 Febr.
42	Plattling	73	89	90	102	128	131	126	122	118	94	75	64	101	295	1893 "	- 24	1866 Jan.
43	Landau	37	40	54	67	97	98	92	88	86	56	36	24	65	340	1899 Sept.	- 43	1894 "
44	Dingolfing	- 10	- 1	10	24	54	51	45	39	39	10	- 8	- 19	20	268	1853 Juni	- 80	1894 "
45	Landshut	83	87	89	93	91	91	91	91	86	87	92	90	89	175	1853 "	- 16	1894 "
46	Hofham	49	55	69	83	108	108	103	98	96	71	54	43	78	298	1899 Sept.	- 82	1880 Febr.
47	Dachau	- 45	- 34	- 25	- 23	- 8	- 7	- 12	- 10	- 1	- 25	- 39	- 49	- 22	244	1843 Juli	- 92	1897 Jan.
48	Stegen	- 17	- 6	5	13	33	42	43	48	44	14	- 7	- 18	17	175	1853 Juni	- 47	1882 Febr.
49	Weilheim	21	25	33	39	51	46	45	45	44	33	25	22	36	355	1853 "	- 12	1867 Dez.
50	Unterpeissenberg	37	40	48	56	69	63	61	60	60	47	39	37	51	335	1855 Aug.	- 15	1867 "
51	Echelsbach	7	6	12	20	27	27	23	23	21	14	10	9	17	175	1853 Juni	- 26	1871 Febr.
52	Starnberg	59	58	60	62	70	77	84	88	92	86	75	65	71	137	1896 Sept.	- 22	1842 Sept.
53	Moosburg	- 22	- 16	2	23	51	51	48	39	33	4	- 15	- 25	14	224	1896 März	- 87	1900 Nov.
54	Freising	75	83	100	121	145	146	144	136	126	102	88	82	112	336	1853 Juni	- 12	1872 Febr.
55	Bogenhausen	- 385	- 378	- 349	- 312	- 283	- 282	- 283	- 298	292	- 332	- 363	- 378	- 328	482	1851 Aug.	- 510	1887 "
56	Grosshessel*)	48	49	68	76	95	94	87	91	83	70	53	46	72	284	1899 Sept.	16	1890 März
57	Sindelsdorf	50	45	58	76	102	106	106	103	94	66	48	43	72	321	1837 Nov.	- 25	1882 Jan.
58	Grauer Bär	13	17	21	23	39	47	49	50	43	25	15	14	29	173	1899 Sept.	- 12	1880 Febr.
59	Eschenlohe	- 18	- 17	- 6	9	24	28	26	21	14	- 1	- 11	- 17	5	224	1853 Juni	- 40	1872 Sept.
60	Farchant	49	44	57	72	86	90	88	85	75	63	54	47	67	193	1877 Juli	- 29	1854 März
61	Tölz	20	24	38	50	61	63	58	52	46	32	21	16	40	438	1851 Aug.	- 49	1871 Dez.
62	Walchensee	- 8	- 6	- 1	11	20	20	19	16	13	0	- 7	- 10	5	100	1899 Sept.	- 20	1897 Jan.
63	Mittenwald	50	49	52	59	75	82	79	74	71	62	56	51	64	175	1896 Aug.	- 39	1858 "
64	Mittenwald**)	5	1	5	18	40	45	42	39	34	23	14	8	23	146	1867 Mai	- 25	1893 Febr.
65	Niederalteich	80	111	99	93	118	114	91	86	88	59	43	37	85	447	1893 Febr.	- 34	1895 "
66	Vilshofen	82	114	103	94	113	110	92	85	86	66	52	53	88	608	1845 März	- 27	1858 Jan.
67	Passau	139	189	227	239	304	332	327	310	285	209	169	141	239	965	1862 Febr.	- 58	1845 Febr.
68	Passau	99	125	156	177	251	297	300	276	245	165	125	101	193	947	1899 Sept.	- 17	1836 Jan.
69	Neuhaus	70	64	79	107	178	221	230	210	174	101	63	54	129	1100	1899 "	- 10	1853 Febr.
70	Simbach	3	2	29	65	138	184	189	158	117	48	15	- 8	78	660	1899 "	- 66	1898 Jan.
71	Burghausen	20	25	56	90	145	164	159	143	115	69	40	25	88	828	1899 "	- 32	1871 Dez.
72	Tittmoning	124	128	157	189	240	255	249	225	202	162	137	123	183	570	1899 "	- 44	1835 Jan.
73	Laufen	168	174	209	247	308	326	325	298	264	217	191	176	243	930	1899 "	- 29	1831 Febr.
74	Freilassing	- 56	- 48	- 26	- 2	19	14	4	- 3	- 11	- 34	- 45	- 55	- 21	316	1829 Juni	- 128	1897 Jan.
75	Staufeneck	5	9	20	37	56	53	50	33	24	9	5	1	26	310	1899 Sept.	- 56	1898 Dez.
76	Marktl	40	39	60	84	143	192	201	179	143	84	52	39	104	485	1899 "	- 58	1858 Jan.
77	Hohenwart	6	9	27	47	58	55	51	50	46	27	15	7	34	205	1899 "	- 63	1887 Febr.
78	Trostberg	- 24	- 17	4	26	38	31	26	26	21	3	- 10	- 20	7	250	1880 Aug.	- 105	1897 Jan.
79	Traunstein	17	25	41	54	55	49	52	51	49	28	20	16	38	348	1899 Sept.	- 24	1885 "
80	Altenmarkt	17	14	19	33	41	40	36	35	31	16	9	5	25	170	1833 Aug.	- 19	1900 Okt.

*) Die Beobachtungen am Grosshesseloher Pegel sind erst vom Jahre 1893 vollständig, daher nur 7 jähriges Mittel.

**) Von der Pegelstation Mittenwald (Mühlbrücke) sind die Beobachtungen von Monat Juni 1891 unvollständig, daher 9 jähriges Mittel.

Donaugebiet.

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899													Aeusserste 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
81	Seebruck . .	19	22	35	53	65	64	60	61	55	33	25	19	43	232	1899 Sept.	— 7	1853 Dez.
82	Herrenwörth .	35	37	50	67	78	76	73	74	68	48	40	34	57	244	1899 "	23	1895 März
83	Neuötting . .	23	26	41	64	128	186	199	169	128	68	43	20	91	405	1899 "	— 57	1900 Dez.
84	Mühdorf . .	— 33	— 32	— 12	20	99	173	192	158	112	38	— 1	— 27	58	510	1899 "	— 88	1885 Jan.
85	Kraiburg . .	— 5	— 16	— 1	26	106	175	192	160	116	44	3	— 20	65	481	1840 Juli	— 66	1872 Febr.
86	Wasserburg .	46	42	64	93	160	221	232	201	166	104	72	53	121	531	1899 Sept.	0	1895 Jan.
87	Rosenheim . .	41	41	61	94	163	221	234	204	166	100	68	45	120	402	1899 "	— 27	1869 "
88	Rosenheim . .	23	26	36	44	68	98	107	84	68	39	29	24	54	327	1899 "	— 56	1872 "
89	Aibling . .	— 35	— 31	— 21	— 10	— 2	— 9	— 10	— 13	— 12	— 27	— 33	— 35	— 20	285	1840 Juli	— 68	1896 Febr.
90	St. Quirin . .	32	32	43	54	65	55	54	51	51	37	33	31	45	287	1899 Sept.	0	1866 "
91	Neubeuren . .	— 32	— 33	— 18	10	97	162	181	150	106	39	— 1	— 28	54	290	1899 "	— 103	1877 Jan.
92	Sonnhart . .	— 148	— 149	— 140	— 112	— 32	67	89	46	— 17	— 95	— 118	— 146	— 62	309	1871 Juni	— 190	1889 März
93	Reisach . .	— 127	— 128	— 115	— 92	— 20	64	84	46	8	— 78	— 109	— 128	— 51	368	1871 "	— 217	1900 Dez.
94	Ilzstadt . .	118	165	209	229	300	333	331	313	284	203	155	121	230	935	1899 Sept.	— 12	1894 Jan.
95	Obernzell . .	36	83	125	146	225	269	259	233	199	108	65	36	149	924	1862 Febr.	— 105	1894 "

Verzeichnis

der neu errichteten Pegelstationen im Donaugebiete.

(Hauptsächlich Pegel an Privatgewässern.)

a) Nach Flussgebieten geordnet.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Iller.							
1	Immenstadt	Konstanz Ach	0,60	129,5	1900	—	X. Hörmann, k. Strassenwärter.
2	Kempton	Rottach	0,60	100,8	1900	—	J. Sauer, „
3	Leubas	Leubas	2,77	97,4	1900	—	Schöffel, „
4	Lauben	Aitrach	11,80	64,9	—	—	Von Württemberg beobachtet.
Donau zwischen Iller und Lech.							
5	Breitenthal	Günz	—	31,0	—	—	—
6	Günzburg	„	—	0,85	1900	442,116	M. Hieber, k. Strassenwärter.
7	Burgau	Mindel	—	11,00	1900	—	Ulrich Schmid, Gärtner.
8	Unterknöringen	Kamlach	5,5	11,9	1900	446,300	M. Wörz, k. Strassenwärter.
9	Offingen	Mindel	—	3,0	—	—	—
10	Gundelfingen	Brenz	—	3,2	1900	—	D. Hirner, „
11	Schretzheim	Egau	—	5,0	1900	—	A. Häusler, „
12	Reichenbach	Wörnitz	—	98,7	1900	—	A. Gangler, „
13	Dinkelsbühl	„	—	85,2	1900	—	A. Simon, „
14	Wilburgstetten	„	—	77,9	1900	—	Th. Deubler, „
15	Feuchtwangen	Sulzach	18,6	87,6	1900	—	J. Wellhöfer, „
16	Oettingen	Wörnitz	—	46,5	1900	—	A. Brandner, „
17	Harburg	„	—	19,6	1900	—	J. Winter, „
18	Donauwörth	„	—	0,075	1827	—	J. Nagel, „
19	Zusmarshausen	Zusam	—	52,0	1900	—	E. Schirmer, „
20	Wertingen	„	—	26,7	1900	—	A. Riedl, Schuhmacher.
21	Biberbach	Schmutter	—	26,6	1900	—	M. Maierhofer, k. Strassenwärter.
22	Druisheim	„	—	11,4	1900	412,868	Levnh. Bögl, „
Lech.							
23	Pfronten-Ried	Vils	10,5	180,9	1890	—	B. Rottach, k. Strassenwärter.
24	Achmühle b/Füssen	Ach	2,5	163,6	1900	—	M. Randolf, „
25	Halblech	Halblech	7,4	155,0	1900	—	J. Köpf, „
25a	Lechbruck *)	Lech	—	—	1900	—	M. Schwarz, Distriktsstrassenwärter.
26	Haslach	Wertach	121,5	159,5	1900	—	Th. Schorner, k. Strassenwärter.
27	Leuterschach	Lohbach	98,0	136,0	1900	—	J. Epple, Distriktsstrassenwärter.
28	Thalhofen	Wertach	92,5	130,6	1900	—	„ „
29	Bertholdshofen	Geltnach	86,2	124,3	1900	—	H. Geigenberger, k. Strassenwärter.
30	Türkheim	Wertach	45,8	83,9	1900	—	J. Keller, k. Flusswart.
31	Etringen	„	39,8	78,0	1900	—	„ „
32	Hiltensingen	Gennach	33,1	71,2	1901	—	M. Schmidt, k. Strassenwärter.
33	Schwabmünchen	Singold	30,1	68,2	1901	—	E. Schrankenmüller, Distriktsstrassenw.

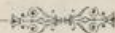
*) Von 1901 ab offizieller Pegel.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Donau zwischen Lech und Altmühl.							
34	Dasing	Paar	—	72,4	1900	—	Gg. Rohrhirsch, k. Strassenwärter.
35	Reichertshofen	"	—	17,5	1900	—	J. Bichler, "
36	Hettenshausen	Ilm	—	43,0	1900	—	S. Glöckl, "
37	Geisenfeld	"	—	26,9	1900	—	L. Handlmaier, "
38	Abensberg	Abens	—	12,6	1900	—	A. Heiss, "
Altmühl.							
39	Unterfelden	Altmühl	—	219,2	1900	—	J. Scheuermann, k. Strassenwärter.
40	Neunstetten	"	—	202,8	1900	—	J. Kratzer, "
41	Ornbau	"	—	181,2	1900	—	Gg. Wittmann, "
42	Gunzenhausen	"	—	169,1	1900	—	J. Rieger, "
43	Dietfurt	"	—	138,5	1900	—	M. Bieber, "
44	Eichstätt	"	—	95,1	1900	—	P. Felzer, "
45	Beilngries	"	—	47,3	1900	—	A. Schliederer, "
Donau zwischen Altmühl und Naab.							
46	Deuerling	Schw. Laaber	—	16,1	1900	—	J. Liebl, k. Strassenwärter.
Naab.							
47	Weiden	Waldnaab	—	109,7	1900	—	A. Prantl, k. Strassenwärter.
48	Etzenricht	Haidenaab	4,7	101,6	1900	—	F. Ladensack, Distriktsstrassenwärter.
49	Unterköblitz (Wernberg)	Naab	—	90,8	1900	—	J. Hierl, "
50	Pfreimt	Pfreimt	1,0	86,4	1900	—	Ch. Bauer, k. Strassenwärter.
51	Nabburg	Naab	—	79,4	1900	—	M. Steinbacher, "
52	Rötz	Schwarzach	50,0	120,5	1900	—	J. Kraus, "
53	Pretzabruck	"	1,1	71,6	1900	—	—
54	Altmannhof	Vils	48,4	74,5	1900	—	M. Koller, Oekonom.
55	Rohrbach	"	4,2	26,1	1900	—	J. Weigert, "
Regen.							
56	Regen	Schw. Regen	—	158,5	1900	—	Wagner, k. Strassenwärter.
57	Viechtach	"	—	123,5	1900	—	A. Lanke, Fischer.
58	Kötzing	Weiss Regen	4,0	110,5	1900	—	J. Dachs, Distriktsstrassenwärter.
59	Cham	Regen	—	84,1	1900	—	Chr. Löw, k. Strassenwärter.
60	Walderbach	"	—	49,4	1900	—	—
Donau zwischen Regen und Isar.							
61	Schönach	Gr. Laaber	—	6,5	1900	—	J. Oegl, k. Strassenwärter.
62	Atting	Kl. Laaber	—	4,3	1900	—	Eigenschenk, "
63	Metten	Mettenbach	—	1,5	1900	—	E. Kappert, Pater und Professor.
Isar.							
64	Vorderriss	Isar	—	236,9	1900	—	M. Keller, Obersäger.
65	Fall	Walchen	—	226,7	1900	—	L. Hanft, k. Zolleinnehmer.
66	Länderer-Mühle	Jachen	2,0	218,4	1900	—	A. Wirschauser, Gastwirt
67	Partenkirchen	Partnach	173,2	266,1	1900	—	J. Lindbauer, k. Strassenwärter.
68	Wolftratshausen	Loisach	1,6	178,9	1900	—	J. Pöll, "
69	Neustift bei Freising	Moosach	3,9	115,2	1900	—	N. Mayr, "
70	Oberammergau	Ammer	202,7	295,6	1900	—	P. Nairz, "
71	Eching	Windach	115,6	208,5	1900	—	Gg. Unsinn, "
72	Bergkirchen	Malsach	84,0	176,9	1900	—	B. Frank, Schäfflermeisters-Witwe.
73	Hohenkammer	Glohn	52,4	145,3	1900	—	M. Häusler, k. Strassenwärter.
74	Moosburg	Amper	5,4	98,3	1900	—	J. Hatzl, "
Donau zwischen Isar und Inn.							
75	Mettenhausen	Vils	—	53,4	1900	—	Fr. X. Krieger, k. Strassenwärter.
76	Walchsing	"	—	14,8	1900	—	J. Urlbauer, Distriktsstrassenwärter.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Inn.							
77	Kreuth	Weissach	72,6	261,0	1900	771,068	<i>J. Fröhlich</i> , k. Strassenwärter.
78	Rottach	Rottach	66,6	255,0	1900	727,240	<i>G. Fuchs</i> , "
79	Gmund a/Tegernsee	Mangfall	58,8	247,2	1900	724,766	<i>J. Scheinkönig</i> , Schmiedmeister.
80	Westenhofen b/Schliersee	Schlierach	60,0	248,4	1900	—	<i>J. Gasteiger</i> , Oekonom.
81	Miesbach	"	52,2	240,6	1901	—	<i>P. Walch</i> , Polizeisoldat.
82	Valley	Mangfall	42,3	230,7	1901	—	<i>M. Widmann</i> , Gültlersfrau.
83	Erb b/Narring	Leizach	28,4	216,8	1900	—	<i>G. Würndl</i> , Oekonom.
84	Feldolling	Mangfall	26,3	214,7	1900	529,756	<i>J. Mehringer</i> , Fabrikarbeiter.
85	Mietraching	Glon	14,8	203,2	1900	—	<i>G. Schwaiger</i> , Oekonom.
86	Schwaig	Mangfall	4,9	193,3	1900	—	<i>Hoffhammer</i> , Schleusenwärter.
87	Stefanskirchen	Sims	4,3	194,1	1900	—	<i>J. Strobel</i> , Obermüller.
88	Hart	Attel	3,6	173,0	1900	—	<i>F. Windsperger</i> , Gutsbesitzer.
89	Marquartstein	Tyrol. Achen	85,7	165,7	1900	539,796	<i>G. Nikles</i> , appr. Bader.
90	Prien	Prien	83,5	163,5	1901	—	<i>A. Schuster</i> , Distriktsstrassenwärter.
91	Winhöring	Isen	4,4	96,5	1900	—	<i>J. Reinhart</i> , "
92	Berchtesgaden	Berchtgd. Ach	93,8	161,8	1900	—	<i>A. Koll</i> , k. Strassenwärter.
93	Obersurheim	Sur	59,5	127,5	1901	—	<i>St. Krauler</i> , Gütlar.
94	Seebrücke	Wagingersee	60,0	128,0	1901	—	<i>P. Pürtinger</i> , Distriktswegmacher.
95	Götzing	Achen	40,3	108,3	1901	—	<i>J. Blitz</i> , Distriktsstrassenwärter.
96	Pocking	Rott	14,9	31,4	1901	—	<i>G. Auer</i> , Oekonom.
97	Weihmörting	"	1,4	17,9	1901	—	<i>J. Schwarz</i> , k. Strassenwärter
Donau unterhalb Inn.							
98	Kalteneck	Ilz	—	18,8	1901	—	<i>J. Raidl</i> , k. Bahnwärter.

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
38	Abensberg	83	Erb b/Narring	98	Kalteneck	9	Offingen	28	Thalhofen
24	Achmühle b/Füssen	31	Ettringen	2	Kempton	41	Ornbau	30	Türkheim
54	Altmannshof	48	Etzenricht	58	Kötzing	16	Oettingen	39	Unterfelden
62	Atting	65	Fall	77	Kreuth	67	Partenkirchen	8	Unterknöringen
45	Beilngries	84	Feldolling	66	Landerer-Mühle	50	Pfreimt	49	Unterköblitz
92	Berchtesgaden	15	Feuchtwangen	4	Lauben	23	Pfronten Ried	82	Valley
72	Bergkirchen	37	Geisenfeld	25a	Lechbruck	96	Pocking	57	Viechtach
29	Bertholdshofen	79	Gmund a/Tegernsee	3	Leubas	53	Pretzabruck	64	Vorderriss
21	Biberbach	95	Götzing	27	Leuterschach	90	Prien	60	Walderbach
5	Breitenthal	10	Gundelfingen	89	Marquartstein	56	Regen	76	Walchsing
7	Burgau	6	Günzburg	63	Metten	12	Reichenbach	97	Weihmörting
59	Cham	42	Gunzenhausen	75	Mettenhausen	35	Reichertshofen	80	Westenhofen
34	Dasing	25	Halblech	81	Miesbach	55	Rohrbach	47	Weiden
46	Deuerling	17	Harburg	85	Mietraching	78	Rottach	20	Wertingen
43	Dietfurt	88	Hart	74	Moosburg	52	Rötz	14	Willburgstetten
13	Dinkelsbühl	26	Haslach	51	Nabburg	94	Seebrücke	91	Winhöring
18	Donauwörth	36	Hettenshausen	40	Neunstetten	33	Schwabmünchen	68	Wolfratshausen
22	Druisheim	32	Hiltensfingen	69	Neustift b/Fr.	61	Schönach	19	Zusmarshausen
71	Eching	73	Hohenkammer	70	Oberammergau	11	Schretzheim		
44	Eichstätt	1	Immenstadt	93	Obersurheim	86	Schwaig		
						87	Stefanskirchen		



Uebersicht und vergleichende Zusammenstellung der Wasserstands- Beobachtungen an diesen Pegeln.

Die hier gegenüber dem vorstehenden Verzeichnisse fehlenden Pegel sind in ihrer Lage noch nicht definitiv etc. und können deren Ablesungen noch nicht mitgeteilt werden.

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

Der höchste Wasserstand ist fett gedruckt, der niedrigste ist unterstrichen.

Pegel Nr. 6 an der Günz in Günzburg.						Pegel Nr. 8 an der Kammlach in Unterknöringen.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
				Tage						Tage			
Januar	—	—	—	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 1. Februar.	Januar	—	—	—	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 1. Februar.		
Februar	51	118	36	39 u. 58		21	Februar	39	115	30		30 u. 43	25
März	47	70	38	38 u. 52		28	März	40	57	35		35 u. 41	26
April	48	86	31	33 u. 45		17	April	45	82	36		36 u. 43	24
Mai	37	48	28	28 u. 48		31	Mai	39	60	35		35 u. 39	25
Juni	37	67	25	25 u. 37		20	Juni	48	84	41		41 u. 59	27
Juli	30	53	22	22 u. 29		21	Juli	36	49	26		26 u. 42	27
August	25	34	20	20 u. 30		30	August	28	34	26		26 u. 28	29
September	23	53	20	20 u. 28		27	September	27	35	24		24 u. 28	27
Oktober	25	31	19	19 u. 31		31	Oktober	29	32	27		27 u. 32	31
November	28	54	22	22 u. 34		28	November	29	40	28		28 u. 30	24
Dezember	35	97	20	20 u. 28		17	Dezember	38	112	28		28 u. 37	24
Jahr		118	19			Jahr		115	24				
Pegel Nr. 10 an der Brenz in Gundelfingen.						Pegel Nr. 12 an der Wörnitz zu Reichenbach.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
				Tage						Tage			
Januar	—	—	—	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 21. März. Der Pegel wurde um 50 cm gegen die urspr. Höhe tiefer gesetzt, was bei den Wasser- ständen berück- sichtigt ist.	Januar	—	235	50	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 12. Januar.		
Februar	—	—	—	—		21	Februar	89	205	50		50 u. 95	21
März	—	—	—	—		30	März	63	132	44		44 u. 68	22
April	84	92	77	74 u. 92		30	April	61	165	36		36 u. 58	18
Mai	77	83	70	70 u. 83		31	Mai	61	130	35		35 u. 90	30
Juni	72	80	65	65 u. 80		30	Juni	56	76	42		42 u. 68	29
Juli	72	78	64	64 u. 78		31	Juli	82	167	38		38 u. 64	17
August	69	73	65	65 u. 73		31	August	42	51	34		34 u. 51	31
September	65	70	60	60 u. 70		30	September	39	45	32		32 u. 45	30
Oktober	58	67	40	40 u. 67		31	Oktober	36	118	22		22 u. 42	30
November	52	74	36	48 u. 59		26	November	64	122	38		38 u. 58	20
Dezember	66	97	48	60 u. 85		20	Dezember	70	200	28		28 u. 69	25
Jahr						Jahr		235	22				
Pegel Nr. 13 an der Wörnitz in Dinkelsbühl.						Pegel Nr. 14 an der Wörnitz zu Wilburgstetten.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
				Tage						Tage			
Januar	—	175	47	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 12. Januar. Wasserstände durch Mühlenbetrieb sehr beeinflusst.	Januar	—	130	1	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 12. Januar. Wasserstände durch Mühlenbetrieb sehr beeinflusst.		
Februar	56	120	48	48 u. 62		24	Februar	25	75	—5		—	
März	51	70	46	46 u. 50		29	März	14	72	—3		—	
April	51	62	48	48 u. 54		26	April	12	70	—11		—	
Mai	49	59	47	47 u. 50		28	Mai	—4	21	—21		—	
Juni	38	52	28	28 u. 52		30	Juni	—8	4	—23		—	
Juli	46	60	28	28 u. 58		30	Juli	0	39	—25		—	
August	38	48	28	28 u. 48		31	August	—18	—3	—24		—	
September	31	40	12	30 u. 40		20	September	—18	—7	—27		—	
Oktober	32	50	18	18 u. 50		31	Oktober	—13	0	—50		—	
November	44	60	28	28 u. 51		29	November	—6	4	—24		—	
Dezember	50	145	20	32 u. 53		26	Dezember	—8	119	—23		—	
Jahr		175	12			Jahr		130	—50				

Pegel Nr. 16 an der Wörnitz zu Oettingen.						Pegel Nr. 17 an der Wörnitz zu Harburg.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	91	193	61		Wasserstände durch Mühlenbetrieb sehr beeinflusst.	Januar	142	351	22	32 u. 82	Tage 10		
Februar	86	150	60			Februar	131	310	61	61 u. 102	17		
März	82	113	65			März	96	275	60	60 u. 92	22		
April	76	100	58			April	90	207	39	39 u. 97	20		
Mai	63	77	53			Mai	44	70	30	30 u. 47	24		
Juni	60	77	48			Juni	49	93	34	34 u. 47	21		
Juli	66	88	50			Juli	50	103	25	25 u. 56	26		
August	56	65	40			August	38	54	30	30 u. 47	29		
September	51	58	38			September	30	33	28	28 u. 33	30		
Oktober	55	65	38			Oktober	27	35	25	25 u. 35	31		
November	67	80	60			November	38	52	30	30 u. 52	30		
Dezember	78	155	63			Dezember	77	321	30	30 u. 45	19		
Jahr	69	193	38		Jahr	68	351	22	22 u. 59	234			
Pegel Nr. 18 an der Wörnitz zu Donauwörth.						Pegel Nr. 19 an der Zusam zu Zusmarshausen.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	--	--	--	--	Beobachtungen beginnen erst am 1. Februar.	Januar	77	196	32	32 u. 57	Tage 15		
Februar	144	290	64	64 u. 109		11	Februar	55	160	35	35 u. 53	23	
März	112	187	85	86 u. 96		15	März	52	110	35	35 u. 56	25	
April	118	174	87	92 u. 131		23	April	47	128	30	30 u. 40	17	
Mai	85	113	58	70 u. 91		16	Mai	41	63	30	30 u. 46	27	
Juni	72	122	40	40 u. 78		20	Juni	41	86	30	30 u. 47	26	
Juli	35	116	1	1 u. 38		24	Juli	36	59	22	22 u. 46	30	
August	11	56	-1	1 u. 17		26	August	38	51	29	29 u. 51	31	
September	1	70	-15	-15 u. 1		19	September	38	45	29	29 u. 45	30	
Oktober	11	0	-18	-18 u. 0		31	Oktober	52	68	39	39 u. 65	30	
November	8	33	-5	-5 u. 20		28	November	47	91	36	36 u. 59	28	
Dezember	63	274	-5	-5 u. 26		17	Dezember	55	190	27	27 u. 47	20	
Jahr		290	-18			Jahr	48	196	22	22 u. 59	295		
Pegel Nr. 20 an der Zusam zu Wertingen.						Pegel Nr. 22 an der Schmutter zu Druisheim.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	--	--	--	--	Beobachtungen beginnen erst am 22. März.	Januar	47	120	20	20 u. 25	Tage 14		
Februar	--	--	--	--		Februar	31	95	20	20 u. 30	22		
März	--	--	--	--		März	26	70	15	20 u. 25	22		
April	47	167	9	9 u. 53		23	April	26	80	10	10 u. 25	22	
Mai	23	82	4	4 u. 37		26	Mai	14	20	10	10	17	
Juni	27	97	7	7 u. 38		26	Juni	16	60	10	10	17	
Juli	12	47	5	5 u. 18		28	Juli	9	20	5	5 u. 10	26	
August	7	13	3	3 u. 11		29	August	9	15	5	5 u. 10	30	
September	-5	8	-15	-15 u. 8		30	September	9	15	6	6 u. 10	27	
Oktober	4	14	-16	-15 u. 14		31	Oktober	12	20	10	10 u. 15	29	
November	1	60	-9	-9 u. 12		28	November	12	25	10	10 u. 15	27	
Dezember	35	197	-8	6 u. 19		16	Dezember	24	100	10	10 u. 15	18	
Jahr		197	-15			Jahr	20	120	5	5 u. 29	270		
Pegel Nr. 24 an der Ach bei der Achmühle unterhalb Füssen.						Pegel Nr. 25a am Lech zu Lechbruck.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	32	57	18	18 u. 25	Wasserstände teilweise durch Mühlenbetrieb beeinflusst.	Januar	--	--	--	--	Beobachtungen beginnen erst am 1. März. Wird v. J. 1901 ab „Hauptpegel“.		
Februar	32	42	25	25 u. 42		28	Februar	--	--	--		--	
März	28	38	22	22 u. 38		31	März	31	46	24		24 u. 36	27
April	34	39	26	26 u. 39		30	April	71	134	25		25 u. 31	12
Mai	29	56	18	22 u. 36		26	Mai	127	170	97		110 u. 134	8
Juni	29	40	20	20 u. 38		29	Juni	130	195	96		100 u. 147	25
Juli	30	92	19	19 u. 36		29	Juli	100	135	64		110 u. 148	23
August	21	31	15	15 u. 31		31	August	65	105	41		84 u. 95	14
September	20	42	13	13 u. 24		27	September	39	108	23		100 u. 116	14
Oktober	11	15	9	9 u. 15		31	Oktober	19	48	11		41 u. 69	21
November	20	28	11	14 u. 28		29	November	19	30	4		23 u. 49	26
Dezember	20	37	14	14 u. 27		28	Dezember	29	150	5		11 u. 26	30
Jahr	25	92	9	9 u. 39	333	Jahr		195	4	10 u. 28	28		
										9 u. 28	19		

Pegel Nr. 26 an der Wertach zu Haslach.						Pegel Nr. 27 am Lohbach zu Leuterschach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	41	100	25	25 u. 38	17	Januar	—	—	—	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 17. Febr.
Februar	38	75	25	25 u. 47	22	Februar	—	89	51	—	
März	33	50	28	28 u. 38	27	März	50	73	35	40 u. 59	
April	48	70	25	25 u. 37	11	April	58	100	39	39 u. 60	
Mai	50	80	35	35 u. 55	23	Mai	41	76	32	32 u. 47	
Juni	39	60	28	28 u. 50	29	Juni	37	63	22	22 u. 39	
Juli	38	100	23	23 u. 38	19	Juli	36	77	16	20 u. 37	
August	35	70	20	20 u. 38	21	August	27	99	18	18 u. 29	
September	30	85	20	20 u. 27	22	September	24	63	16	16 u. 30	
Oktober	31	75	18	18 u. 36	29	Oktober	19	47	13	13 u. 19	
November	33	42	25	25 u. 42	30	November	31	56	20	20 u. 30	
Dezember	34	65	25	25 u. 35	24	Dezember	34	97	19	19 u. 25	
Jahr	37	100	18	18 u. 39	231	Jahr		100	13		
Pegel Nr. 28 an der Wertach zu Thalhofen.						Pegel Nr. 29 an der Geltnach zu Bertholdshofen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	—	Januar	36	118	11	11 u. 50	Beobachtungen be- ginnen erst am 17. Febr.
Februar	—	104	64	—	—	Februar	15	64	3	3 u. 18	
März	63	91	52	52 u. 77	29	März	12	30	2	2 u. 17	
April	76	135	52	71 u. 99	22	April	17	36	2	5 u. 22	
Mai	68	88	55	55 u. 79	27	Mai	8	33	—	0 u. 10	
Juni	59	92	46	46 u. 64	25	Juni	10	35	—	1 u. 15	
Juli	55	113	41	41 u. 59	24	Juli	2	33	—	—9 u. 6	
August	49	127	39	39 u. 53	26	August	—3	17	—9	—9 u. —2	
September	43	80	36	36 u. 50	27	September	0	20	—7	—7 u. 6	
Oktober	40	60	35	35 u. 47	29	Oktober	—6	—2	—9	—9 u. —2	
November	49	65	39	39 u. 65	30	November	9	22	3	3 u. 18	
Dezember	51	111	38	38 u. 50	23	Dezember	7	34	—10	0 u. 9	
Jahr		135	35			Jahr	9	118	—10	—10 u. 19	
Pegel Nr. 30 an der Wertach zu Türkheim.						Pegel Nr. 31 an der Wertach zu Ettringen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—103	40	—139	—139 u. —100	22	Januar	—168	—45	—202	—202 u. —195	Beobachtungen be- ginnen erst am 18. Januar.
Februar	—109	—50	—131	—131 u. —102	22	Februar	—162	—105	—184	—184 u. —158	
März	—116	—97	—128	—128 u. —101	28	März	—169	—148	—180	—180 u. —155	
April	—102	—40	—126	—126 u. —94	26	April	—152	—100	—176	—165 u. —144	
Mai	—118	—82	—130	—130 u. —115	26	Mai	—167	—135	—179	—179 u. —160	
Juni	—125	—80	—143	—140 u. —122	21	Juni	—173	—130	—184	—184 u. —167	
Juli	—133	—60	—150	—150 u. —133	23	Juli	—179	—108	—193	—193 u. —180	
August	—141	—68	—152	—152 u. —142	24	August	—187	—115	—198	—198 u. —190	
September	—146	—98	—155	—155 u. —147	21	September	—192	—152	—202	—202 u. —190	
Oktober	—152	—125	—155	—155 u. —149	30	Oktober	—191	—176	—202	—202 u. —190	
November	—144	—122	—154	—154 u. —138	23	November	—186	—175	—199	—199 u. —189	
Dezember	—140	—78	—154	—154 u. —145	21	Dezember	—177	—130	—200	—200 u. —185	
Jahr	—127	40	—155	—155 u. —110	293	Jahr	—177	—45	—202	—202 u. —170	
Pegel Nr. 34 an der Paar zu Dasing.						Pegel Nr. 35 an der Paar zu Reichertshofen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—	232	97	—	—	Januar	—	108	66	—	Beobachtungen be- ginnen erst am 22. Januar.
Februar	106	214	76	85 u. 94	15	Februar	73	99	59	71 u. 76	
März	112	160	90	101 u. 127	20	März	64	79	55	55 u. 67	
April	119	194	84	98 u. 128	17	April	65	83	55	55 u. 68	
Mai	89	132	80	80 u. 99	28	Mai	60	70	52	52 u. 68	
Juni	104	186	78	78 u. 106	23	Juni	71	85	51	62 u. 85	
Juli	83	112	73	73 u. 95	30	Juli	66	75	54	60 u. 75	
August	75	94	70	70 u. 79	28	August	58	65	47	50 u. 65	
September	73	96	67	67 u. 80	29	September	57	68	48	50 u. 65	
Oktober	74	90	68	68 u. 79	29	Oktober	58	64	54	54 u. 64	
November	78	128	72	72 u. 79	24	November	66	68	60	60 u. 68	
Dezember	94	218	71	71 u. 85	22	Dezember	68	105	60	60 u. 68	
Jahr		232	67			Jahr		108	47		

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 36 an der Ilm zu Hettenshausen.						Pegel Nr. 37 an der Ilm zu Geisenfeld.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	—	107	76	—	1) Beobachtungen beginnen erst am 22. Januar. 2) Pegel um 50 cm höher gesetzt.	Januar	—	164	60	—	Beobachtungen beginnen erst am 20. Januar.		
Februar	76	90	65	70 u. 80		22	Februar	61	117	46		46 u. 58	19
März	77	100	67	70 u. 80		22 ²⁾	März	61	89	44		44 u. 59	19
April	74	97	62	62 u. 80		29	April	66	121	42		42 u. 59	17
Mai	71	83	60	60 u. 80		30	Mai	54	70	39		39 u. 62	30
Juni	72	81	55	64 u. 81		28	Juni	67	94	50		50 u. 74	23
Juli	68	87	52	60 u. 80		28	Juli	84	100	72		72 u. 95	30
August	71	82	50	60 u. 82		30	August	80	90	74		74 u. 90	31
September	75	83	65	65 u. 83		30	September	77	89	69		69 u. 89	30
Oktober	77	83	65	70 u. 83		30	Oktober	65	79	49		49 u. 79	31
November	77	85	69	69 u. 85		30	November	53	62	49		49 u. 58	28
Dezember	78	100	65	70 u. 88		29	Dezember	59	126	46		46 u. 60	25
Jahr		107	50			Jahr		164	39				
Pegel Nr. 38 an der Abens zu Abensberg.						Pegel Nr. 42 an der Altmühl zu Gunzenhausen.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	—	130	14	—	Beobachtungen beginnen erst am 16. Januar.	Januar	91	157	23	103 u. 135	1) 4. Eisgang; 18. Schneeschmelze +116; 2) 16. Schneeschmelze		
Februar	18	51	10	10 u. 28		29	Februar	77	138	30		30 u. 80	18 ²⁾
März	13	25	5	10 u. 16		25	März	45	102	0		22 u. 59	20
April	14	36	5	5 u. 18		24	April	30	88	—9		—9 u. —2	9
Mai	9	14	3	3 u. 14		31	Mai	22	65	—2		10 u. 58	11
Juni	15	29	5	9 u. 20		23	Juni	31	78	10		—2 u. 33	25
Juli	8	25	2	2 u. 14		29	Juli	39	75	7		10 u. 18	16
August	5	12	2	2 u. 9		27	August	39	75	7		7 u. 40	19
September	6	14	2	2 u. 9		23	September	33	74	16		16 u. 38	25
Oktober	6	18	2	2 u. 7		24	Oktober	16	32	6		6 u. 28	27
November	8	18	2	2 u. 10		23	November	7	14	5		5 u. 14	31
Dezember	13	51	4	4 u. 11		18	Dezember	25	60	11		11 u. 26	23
Jahr		130	2			Dezember	42	140	5	5 u. 25	19		
Jahr						Jahr	38	157	—9	—9 u. 39	235		
Pegel Nr. 43 an der Altmühl zu Dietfurt.						Pegel Nr. 45 an der Altmühl zu Beilngries.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	99	176	19	19 u. 98		Januar	97	142	20	122 u. 142			
Februar	89	157	28	28 u. 109		21	Februar	106	133	46		110 u. 132	17
März	69	130	42	42 u. 65		20	März	93	126	59		59 u. 88	18
April	59	107	28	28 u. 98		26	April	89	130	39		42 u. 60	10
Mai	29	50	22	22 u. 35		26	Mai	32	36	29		100 u. 180	17
Juni	43	53	37	37 u. 53		30	Juni	32	36	29		29 u. 36	31
Juli	33	60	20	20 u. 47		27	Juli	31	36	27		27 u. 36	30
August	20	32	13	13 u. 32		31	August	26	29	22		22 u. 29	31
September	11	17	6	6 u. 17		30	September	19	24	16		16 u. 24	31
Oktober	7	12	4	4 u. 12		31	Oktober	16	17	15		16 u. 19	30
November	20	37	10	10 u. 26		25	November	16	18	15		15 u. 19	31
Dezember	51	156	13	13 u. 26		18	Dezember	23	35	17		17 u. 26	28
Jahr	44	176	4	4 u. 49	246	Dezember	58	127	18	19 u. 40	18		
Jahr						Jahr	50	142	15	15 u. 39	233		
Pegel Nr. 46 an der schwarzen Laaber zu Deuerling.						Pegel Nr. 49 an der Naab zu Unter-Köblitz (Wernberg).							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	—	131	43	—	Beobachtungen beginnen erst am 20. Januar.	Januar	59	175	17	17 u. 30	Treibeis v. 12.—18. * a. 2., 3., 15 u. 16.		
Februar	50	75	25	28 u. 65		24	Februar	52	110	20		20 u. 55	17
März	40	58	30	30 u. 47		29	März	48	70	32		32 u. 68	30
April	45	56	37	37 u. 45		18	April	42	110	14		19 u. 46	19
Mai	45	55	38	38 u. 49		28	Mai	16	45	2		2 u. 20	24
Juni	29	54	16	16 u. 30		20	Juni	20	70	1		1 u. 25	25
Juli	19	30	16	16 u. 20		29	Juli	2	19	—16		—16 u. 13	30
August	17	20	15	15 u. 20		31	August	—7	10	—17		—17 u. 8	30
September	15	17	13	13 u. 17		30	September	—13	—8	—20		—20 u. —8	30
Oktober	15	20	19	10 u. 20		31	Oktober	—3	20	—14		—14 u. 0	27
November	17	22	14	14 u. 22		30	November	1	21	—7		—7 u. 8	24
Dezember	26	63	15	15 u. 29		24	Dezember	18	80	—9		7 u. 25	26
Jahr		131	10			Jahr	20	175	—20	—20 u. 0	115		
										1 u. 29	138		

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 50 an der Pfreimt zu Pfreimt.						Pegel Nr. 51 an der Naab zu Nabburg.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	—	—	—	—	Tage — Beobachtungen be- ginnen erst am 1. Februar.	Januar	—	280*	101	—	Tage — 1) Beobachtungen beginnen erst am 24. Januar. *) Eis- gang. 2) am 9. und 17. Treibeis. 3) am 2. Treibeis.	
Februar	96	144	73	73 u. 100		19	Februar	101	199	42		(61 u. 90) (101 u. 130) 8
März	90	140	81	81 u. 100		29	März	87	170	64		67 u. 104
April	101	158	80	80 u. 110		23	April	97	202	44		62 u. 88
Mai	72	86	61	65 u. 80		26	Mai	41	89	20		20 u. 46
Juni	66	85	56	56 u. 79		29	Juni	49	106	31		31 u. 58
Juli	50	70	30	30 u. 70		31	Juli	21	50	6		6 u. 28
August	33	48	20	20 u. 48		31	August	11	24	3		3 u. 18
September	35	58	26	26 u. 38		24	September	8	12	3		3 u. 12
Oktober	41	70	27	27 u. 45		28	Oktober	12	42	1		1 u. 19
November	60	69	50	50 u. 69		30	November	26	41	14		14 u. 37
Dezember	69	115	54	54 u. 68		27	Dezember	42	140	11		11 u. 38
Jahr		158	20				Jahr		280	1		
Pegel Nr. 52 an der Schwarzach zu Rötz.						Pegel Nr. 54 an der Vils zu Altmannshof.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	46	159	-10 ^{b)}		Tage — 1) Eisstand vom 1. mit 31. 2) Eisstand vom 1. mit 20. 3) Treibeis vom 2. Eisstand vom 3. mit 10. Wasserstände durch Mühlenbetrieb be- einflusst.	Januar	—	165	45	—	Tage — Beobachtungen be- ginnen erst am 11. Januar.	
Februar	51	127	-10 ^{b)}			Februar	102	159	50	82 u. 110		14
März	21	126	5 ^{b)}			März	73	100	32	61 u. 95		29
April	50	134	-5			April	84	155	35	45 u. 89		20
Mai	2	30	-20			Mai	54	107	24	42 u. 63		22
Juni	4	45	-22			Juni	75	115	52	52 u. 77		24
Juli	-8	16	-22			Juli	70	85	60	60 u. 85		30
August	-16	1	-24			August	76	84	65	65 u. 80		30
September	-17	-12	-22			September	63	80	50	50 u. 69		22
Oktober	-14	32	-22			Oktober	61	98	52	52 u. 67		25
November	-9	20	-18			November	63	88	47	50 u. 78		24
Dezember	4	142	-16			Dezember	60	130	30	30 u. 65		25
Jahr	10	159	-24			Jahr		165	24			
Pegel Nr. 55 an der Vils zu Rohrbach.						Pegel Nr. 58 am Weissen Regen zu Kötzing.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	72	230	39	39 u. 66	Tage — Eisstand vom 12. mit 15. Eisgang 18.	Januar	50	81	30	41 u. 55	Tage — Eisstand vom 12. mit 15. Eisgang 18.	
Februar	28	120	46	46 u. 56		14	Februar	48	73	35		41 u. 55
März	51	66	42	44 u. 60		28	März	47	76	40		40 u. 48
April	63	90	46	54 u. 62		22	April	52	65	41		41 u. 59
Mai	52	60	48	50 u. 55		29	Mai	46	53	38		40 u. 49
Juni	50	60	46	46 u. 48		21	Juni	40	49	35		35 u. 46
Juli	42	50	34	34 u. 50		31	Juli	38	47	27		27 u. 47
August	40	43	38	40		25	August	28	46	11		22 u. 46
September	40	43	38	40		20	September	27	43	13		20 u. 38
Oktober	41	50	40	40		28	Oktober	34	55	20		20 u. 43
November	46	50	43	46		21	November	38	43	32		35 u. 43
Dezember	51	66	43	43 u. 56		24	Dezember	40	75	20		33 u. 46
Jahr	48	230	38	38 u. 49		219	Jahr	41	79	11		11 u. 49
Pegel Nr. 59 am Regen zu Cham.						Pegel Nr. 61 an der Grossen Laaber zu Schönach.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	65	145	28		Der Pegel steht im Stauwassergebiet.	Januar	—	—	—	—	Tage — Beobachtungen be- ginnen erst am 1. Februar.	
Februar	69	120	30			Februar	32	58	11	20 u. 28		13
März	62	120	50			März	35	45	20	30 u. 41		24
April	74	118	51			April	49	89	28	30 u. 54		19
Mai	53	80	38			Mai	30	41	25	25 u. 36		27
Juni	42	64	24			Juni	25	41	18	18 u. 26		25
Juli	26	44	5			Juli	20	25	15	15 u. 25		31
August	12	36	0			August	18	21	16	16 u. 21		31
September	3	16	-5			September	18	20	17	17 u. 20		30
Oktober	3	53	-6			Oktober	18	30	10	17 u. 19		20
November	20	50	0			November	23	27	19	19 u. 27		30
Dezember	39	115	11			Dezember	33	72	19	19 u. 28		18
Jahr	39	145	-6			Jahr		89	10			

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 75 an der Vils zu Mettenhausen.						Pegel Nr. 76 an der Vils zu Walchsing.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	--	210	<i>32</i>	—	Tage — Beobachtungen be- ginnen erst am 13. Januar.	Januar	—	340	<i>79</i>	—	Tage — Beobachtungen be- ginnen erst am 13. Januar.		
Februar	42	110	20	20 u. 32		19	Februar	98	150	75		75 u. 95	17
März	32	70	20	20 u. 39		26	März	86	120	76		76 u. 90	26
April	47	160	17	17 u. 38		23	April	104	235	65		65 u. 88	16
Mai	16	23	11	11 u. 23		31	Mai	65	69	60		60 u. 69	31
Juni	19	26	13	13 u. 26		30	Juni	66	79	57		50 u. 79	30
Juli	18	24	13	13 u. 24		31	Juli	60	69	53		53 u. 69	31
August	14	19	10	10 u. 19		31	August	58	60	56		56 u. 60	31
September	12	15	10	10 u. 15		30	September	58	60	55		55 u. 60	30
Oktober	13	18	9	9 u. 18		31	Oktober	58	62	55		55 u. 62	31
November	13	20	10	10 u. 20		30	November	62	67	58		58 u. 67	30
Dezember	24	114	11	11 u. 20		25	Dezember	74	130	60		60 u. 77	25
Jahr		210	<i>9</i>			Jahr		340	<i>53</i>				
Pegel Nr. 77 an der Weisach zu Kreuth.						Pegel Nr. 78 an der Rottach zu Rottach.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	27	60	10	10 u. 26	Tage 1) Vom 19.—30. keine Beobachtung — Wasser versickert. 2) Vom 1.—3. und 5. bis 29. keine Beob- achtungen, Wasser versickert. 3) Vom 1.—2., 7.—10. und 19.—30. keine Beobachtungen, Wasser versickert. 4) Vom 1.—4. u. 22. bis 31. keine Beob- achtungen, Wasser versickert.	Januar	30	45	20	20 u. 36	Tage — 27 24 30 18 37 31 31 35 28 9 10 10 9 249		
Februar	20	58	12	12 u. 25		21	Februar	30	54	25		25 u. 30	
März	18	42	12	12 u. 20		26	März	24	34	20		20 u. 29	
April	33	90	10	10 u. 36		21	April	34	60	18		18 u. 38	
Mai	37	70	22	22 u. 45		27	Mai	50	65	37		37 u. 59	
Juni	37	98	25	25 u. 37		23	Juni	43	72	31		31 u. 48	
Juli	29	130	9	9 u. 25		23	Juli	48	94	31		31 u. 48	
August	16	50	5	5 u. 19		26	August	42	53	35		35 u. 49	
September	8	94	1	—		— ¹⁾	September	39	95	28		28 u. 40	
Oktober	1	12	6	—		— ²⁾	Oktober	20	32	9		9 u. 32	
November	3	15	3	—		— ³⁾	November	14	22	10		10 u. 17	
Dezember	8	97	2	—		— ⁴⁾	Dezember	22	68	10		10 u. 27	
Jahr	20	130	1			Jahr	33	95	9	9 u. 39	249		
Pegel Nr. 79 an der Mangfall zu Gmund a/Tegernsee.						Pegel Nr. 80 an der Schlierach zu Westenhofen b/Schliersee.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	38	48	29	29 u. 40	Tage 23 13 14 26 14 13 30 23 31 30 31 28 30 28 30 28 28 14 15 16 26	Januar	—	63	<i>20</i>	—	Tage — 28 30 31 18 31 30 31 28 28 18 24 14 15 20 30 26		
Februar	37	48	27	27 u. 31		13	Februar	34	40	28		28 u. 40	
März	30	47	23	23 u. 30		26	März	37	45	30		30 u. 45	
April	45	67	20	27 u. 39		14	April	42	56	30		30 u. 39	
Mai	46	59	34	34 u. 49		20	Mai	39	50	32		32 u. 50	
Juni	37	47	30	30 u. 47		30	Juni	33	38	28		28 u. 38	
Juli	40	69	30	30 u. 39		23	Juli	34	43	28		28 u. 43	
August	34	37	29	29 u. 37		31	August	29	34	24		24 u. 34	
September	28	36	17	17 u. 36		30	September	24	28	18		18 u. 28	
Oktober	29	34	25	25 u. 34		31	Oktober	17	23	14		14 u. 20	
November	28	31	23	23 u. 31		30	November	17	19	15		15 u. 19	
Dezember	31	47	22	22 u. 30		21	Dezember	25	32	16		20 u. 30	
Jahr	35	69	17	17 u. 39	286	Jahr		63	<i>14</i>				
Pegel Nr. 83 Leizach zu Erb bei Narring.						Pegel Nr. 84 an der Mangfall zu Feldolling.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	74	120	56	56 u. 77	Tage 23 28 29 25 29 27 26 30 30 30 30 30 30 30 30 25	Januar	—	140	<i>75</i>	—	Tage — 26 23 17 18 21 26 26 30 30 30 30 26 21		
Februar	71	80	63	63 u. 80		28	Februar	89	110	80		80 u. 93	
März	71	83	65	65 u. 77		29	März	95	110	88		88 u. 98	
April	82	104	66	66 u. 89		25	April	106	135	88		88 u. 105	
Mai	83	95	76	76 u. 90		29	Mai	108	135	88		90 u. 107	
Juni	79	100	70	70 u. 85		27	Juni	99	125	82		82 u. 100	
Juli	78	110	69	69 u. 86		26	Juli	99	140	81		81 u. 108	
August	70	82	62	62 u. 79		30	August	86	98	77		77 u. 89	
September	63	77	59	59 u. 77		30	September	78	83	76		76 u. 83	
Oktober	59	70	56	56 u. 61		30	Oktober	71	78	68		68 u. 78	
November	59	65	57	57 u. 65		30	November	73	82	68		68 u. 82	
Dezember	66	112	54	54 u. 69		25	Dezember	79	115	68		68 u. 78	
Jahr	71	120	54	54 u. 79	280	Jahr		140	<i>68</i>				

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 86 an der Mangfall zu Schwaig.						Pegel Nr. 88 an der Attel zu Hart.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	—	215	125	—	Beobachtungen beginnen erst am 23. Januar.	Januar	—	205	91	—	Beobachtungen beginnen erst am 17. Januar.		
Februar	121	145	100	100 u. 130		24	Februar	90	98	83		83 u. 98	28
März	121	150	110	110 u. 130		26	März	95	102	90		90 u. 102	31
April	137	170	110	130 u. 150		17	April	93	120	79		79 u. 96	22
Mai	135	150	110	130 u. 150		26	Mai	80	92	71		71 u. 81	24
Juni	117	155	95	100 u. 130		21	Juni	79	99	70		70 u. 78	20
Juli	112	165	80	90 u. 115		18	Juli	81	87	75		75 u. 87	31
August	84	120	65	65 u. 85		20	August	75	76	75		75	24
September	72	110	60	60 u. 75		23	September	76	83	70		70 u. 78	24
Oktober	50	50	50	50		31	Oktober	73	90	68		68 u. 79	30
November	51	60	50	50		30	November	77	80	74		74 u. 80	30
Dezember	76	155	50	50 u. 75		19	Dezember	86	135	67		67 u. 76	18
Jahr		215	50			Jahr		205	67				
Pegel Nr. 89 an der Tiroler Achen zu Marquartstein.						Pegel Nr. 90 an der Prien zu Prien.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	81	120	57	60 u. 89	21	Januar	39	125	18	18 u. 20	16		
Februar	76	125	61	61 u. 88	25	Februar	33	95	17	17 u. 40	26		
März	88	130	69	69 u. 89	18	März	32	65	23	23 u. 43	30		
April	115	175	65	65 u. 99	12	April	68	117	26	55 u. 80	17		
Mai	120	210	88	88 u. 109	15	Mai	71	125	53	53 u. 75	22		
Juni	118	170	83	83 u. 96	12	Juni	53	100	28	28 u. 58	21		
Juli	101	230	70	70 u. 95	18	Juli	61	170	26	54 u. 64	15		
August	92	180	70	70 u. 95	24	August	52	67	42	42 u. 57	30		
September	61	130	50	50 u. 70	28	September	47	66	45	45	27		
Oktober	53	80	45	45 u. 60	30	Oktober	45	45	45	45	31		
November	53	59	48	48 u. 59	30	November	46	50	45	45 u. 46	30		
Dezember	67	250	48	48 u. 60	24	Dezember	48	60	45	45 u. 49	26		
Jahr	85	250	45	45 u. 89	231	Jahr	50	170	17	17 u. 49	229		
Pegel Nr. 91 an der Isen zu Winhöring.						Pegel Nr. 92 an der Berchtesgadner Ache zu Berchtesgaden.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen		
Januar	—	—	—	—	Beobachtungen beginnen erst am 1. Februar.	Januar	40	65	25	25 u. 45	23		
Februar	60	128	48	48 u. 70		24	Februar	43	62	30	30 u. 50	25	
März	61	110	49	49 u. 70		28	März	45	72	32	32 u. 43	21	
April	85	180	49	49 u. 50		13	April	55	120	35	35 u. 50	20	
Mai	54	58	40	40 u. 50		12	Mai	95	140	65	65 u. 99	20	
Juni	42	50	35	35 u. 50		30	Juni	111	140	75	75 u. 98	10	
Juli	49	60	40	40 u. 60		31	Juli	89	133	65	65 u. 99	24	
August	40	48	35	35 u. 48		30	August	77	138	54	54 u. 69	16	
September	37	40	34	34 u. 40		30	September	55	110	42	42 u. 60	25	
Oktober	38	45	35	35 u. 40		29	Oktober	45	54	37	37 u. 44	23	
November	37	46	35	35 u. 40		27	November	1	3	-3	-3 u. 3	30	
Dezember	—	—	—	—		—	Dezember	14	110	-7	-7 u. 8	22	
Jahr						Jahr	56	110	-7	-7 u. 69	249		
Pegel Nr. 98 an der Ilz zu Kalteneck.													
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen								
Januar	—	73	-8	—	Beobachtungen beginnen erst am 17. Januar.								
Februar	16	73	1	11 u. 27		21							
März	13	68	1	1 u. 18		23							
April	32	107	3	19 u. 49		21							
Mai	7	55	-14	-14 u. -2		15							
Juni	-5	45	-21	-21 u. -12		21							
Juli	-26	-11	-37	-37 u. -29		16							
August	-34	-19	-38	-38 u. -30		25							
September	-37	-34	-40	-40 u. -34		30							
Oktober	-35	20	-40	-40 u. -33		29							
November	-28	-36	-10	-36 u. -20		25							
Dezember	-9	130	-31	-31 u. -19		22							
Jahr		130	-40										

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

92 81
92

B. Wasserstands-Beobachtungen

an den

Hauptpegeln der Donau und des Rheins

sowie

ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern.

Jahrgang 1900.

II. Rhein-Gebiet.

Erläuterungen.

1. Die Einträge in den Tabellen geben die je nach der Jahreszeit zwischen 6—8 Uhr Vorm. gemachten Beobachtungen in **Centimeter** an.
2. Der zu der genannten Zeit beobachtete **höchste** Wasserstand des Monats ist **fett gedruckt**, der niedrigste ist **unterstrichen**.
3. In den zwei untersten Horizontalspalten sind die höchsten und die niedrigsten Wasserstände des Monats eingetragen. Sofern dieselben nicht mit den unter Ziffer 2 bemerkten zusammenfallen, ist der Tag und die Stunde (h) ihres Eintritts beigesetzt. Hiebei bedeutet
Vm = Vormittag
Nm = Nachmittag
N = Nacht.

II. Rhein-Gebiet.

Verzeichnis der Pegel-Stationen.

die — mit Speyer zusammen sind Rheingegel.

No.	Station	Gewässer	Bei Kilometer	Regelmässig beobachtet seit	Cote des Null-Punktes	Name des Beobachters
1	Lindau	Bodensee	—	1821	391,797	Johann Rotschka, k. Hafenmeister.
2	Neuburg	Rhein	1,501	1822	100,841	Arbogast, k. Dammwart.
3	Maximiliansau	"	9,783	1850	* 97,776	Doll, k. Dammeister.
4	Leimersheim	"	20,750	1823	94,479	Marthaler Eugen.
5	Sondernheim	"	28,268	1823	92,534	Marthaler, k. Dammeister.
6	Mechtersheim	"	37,220	1858	90,579	Bornhäuser, k. Dammeister.
7	Speyer	"	48,304	1824	88,452	Deutsch, k. Dammeister.
8	Altripp	"	62,028	1836	86,440	Schneider, Hilfsdammwart.
9	Ludwigshafen	"	72,418	1823	85,126	Tremel, k. Dammeister.
10	Frankenthal	"	79,256	1823	84,456	Tremer, k. Dammeister.
11	Roxheim	"	85,554	1822	84,036	Butsch, k. Schleusenwart.
12	Lichtenfels	Main	—	1873	258,608	Konrad Lutter, k. Strassenwärter.
13	Baunach	"	—	1885	233,347	Max Büllner, k. Strassenwärter.
14	Hallstadt (Str.-Brücke)	"	—	1883	231,302	Philipp Güssregen, k. Bauführer.
15	Hallstadt (Bahnbrücke)	"	—	1852	231,288	Johann Reichert, k. Bahnwärter.
16	Forchheim	Regnitz	—	1887	251,873	Georg Trantner, k. Strassenwärter.
17	Hirschaid	"	—	1864	242,156	Konrad Pförtsch.
18	Bamberg (Ludw.-Brücke)	"	—	1851	232,415	Konrad Dürrbeck, Magazinswärter.
19	Bamberg (Untere Brücke)	"	—	1851	232,873	" " "
20	Viereth	Main	4,064	1864	226,539	Morgenroth, Strassenwärterverweser.
21	Hassfurt	"	30,500	1872	214,293	Johann Roth, k. Strassenwärter.
22	Schweinfurt	"	54,000	1845	202,815	Heinrich Gräf.
23	Schwarzenau	"	92,854	1882	185,353	Georg Henkelmann, k. Flusswart.
24	Ochsenfurt	"	120,368	1876	173,631	Kilian Münch.
25	Würzburg	"	139,571	1826	165,480	Joseph Kiefer, k. Bauführer.
26	Margetshöchheim	"	147,137	1876	162,036	Theodor Funk.
27	Karlstadt	"	165,503	1876	155,757	Jakob Ludwig, k. Flusswart.
28	Lohr	"	193,200	1872	145,980	Höfling, k. Flusswart.
29	Marktheidenfeld	"	211,560	1873	139,282	Sopp, k. Flusswart.
30	Wertheim (Baden)	"	233,620	1843	132,656	Götz, Bureauassistent.
31	Miltenberg	"	265,390	1825	121,507	Englert, k. Flusswart.
32	Aschaffenburg	"	303,120	1892	106,117	Müller Joseph, Bureaudiener.

* Die früher angegebene Cote mit 97,769 beruht offenbar auf Irrthum.

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1900.

Monat Januar.

Bemerkungen.

Entgegen dem sonstigen Verhalten des Januar zeigte derselbe in diesem Jahre grosse Unbeständigkeit in der Witterung. Die erste Woche hielt das feuchtwarme Wetter, mit dem das alte Jahr geendet hatte, noch an und brachte dazu starke Regenfälle; in Folge dessen lösten sich die letzten Reste der Eisdecke am Main. Dann folgte eine Woche abwechselnd mit Schnee und Thauwetter. Hierauf trat plötzlich scharfer Frost ein, der am Main neues Treibeis und bei Lichtenfels sogar neue Eisdecke brachte. Nach wenig Tagen schlug das Wetter abermals um, starke Regenfälle stellten sich ein und füllten alle Gräben und Wasserläufe, so dass grösseres Hochwasser befürchtet werden musste. Glücklicherweise sank die Temperatur bald wieder und bewirkte Schneefall, worauf die Wasseranschwellungen rasch zurückgingen.

Im Mittel war der Wasserstand durchaus höher als sonst im Januar und zwar:

am Bodensee um 9 cm höher als das Januarmittel des letzten Jahrzehntes,
 am bayer. Rhein durchschn. 90 cm " " " " " " " "
 am Main durchschn. 50 cm " " " " " " " "

Der Monatsspielraum der Wasserstände zwischen dem niedersten und höchsten Stand des Monats betrug

am Bodensee 53 cm
 am bayer. Rhein von 273 cm an stromabwärts wachsend bis 398 cm
 am Main durchschn. 250 cm.

Von den Seitengewässern beteiligten sich an dieser Wasserbewegung besonders:

der weisse Main m. 200 cm Anschwellg. b. Trebgast;	die Pegnitz m. 150 cm Anschwellg. b. Nürnberg,
der rothe Main " 200 cm " " Bayreuth;	d. unt. Schwabach " 200 cm " " Kl. Steinbach,
die Rodach " 120 cm " " Unterlangenstadt;	die Aisch " 165 cm " " Höchstädt,
die Itz " 210 cm " " Untermerzbach;	die reiche Ebrach " 170 cm " " Pommersfelden,
die Baunach " 160 cm " " Ebern;	die rauhe Ebrach " 164 cm " " Unterneuses,
die Rezat " 250 cm " " Ansbach;	die Streu " 190 cm " " Heustreu,
die Schwarzach " 160 cm " " Ochenbruck;	die Saale " 120 cm " " Kissingen,
die Rednitz " 250 cm " " Mühlhof;	die Tauber " 225 cm " " Rothenburg.



Tag	Rhein.											Main.					
	Boden-See.	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (-Strassenbrücke).	Hallstadt (Fahrrücke).	Regnitz Forchheim.
1		271	350	320	302	285	270	258	224	247	241	234	55	135	137	22	73
2		269	407	398	383	366	350	331	292	328	329	303	65	185	118	60	93
3		271	385	375	366	357	344	345	340	394	395	381	115	190	128	68	85
4		269	400	392	379	365	350	347	326	365	366	354	114	197	130	70	95
5		272	403	394	384	373	360	358	343	380	377	363	110	202	127	68	89
6		274	403	394	384	372	360	356	340	375	373	360	110	170	118	59	107
7		274	400	390	383	372	360	360	349	391	394	376	100	178	125	63	140
8		274	385	375	365	356	346	345	332	374	374	360	93	160	104	45	104
9		274	373	350	340	328	318	320	303	344	343	331	86	152	92	39	82
10		276	357	344	332	319	308	306	284	318	318	312	77	146	85	32	70
11		275	357	345	332	320	308	303	280	314	310	306	74	152	93	38	71
12		275	355	344	331	317	305	300	280	318	317	304	71	154	84	30	67
13		275	349	336	324	311	298	295	274	310	308	297	68	143	75	22	61
14		274	340	325	315	302	288	283	262	295	294	281	61	128	65	10	58
15		272	336	314	301	290	275	274	248	280	278	268	49	130	44	-16	55
16		270	322	306	293	279	262	260	232	264	263	253	44	115	49	-10	46
17		273	347	320	306	290	272	265	235	258	255	246	44	111	48	-05	51
18		279	455	435	422	398	380	344	302	332	322	309	44	120	62	2	67
19		290	552	530	525	504	480	476	496	575	570	546	84	136	75	22	162
20		292	595	595	581	581	560	576	583	635	630	612	75	140	80	25	153
21		292	525	545	552	564	582	585	588	617	612	593	62	129	70	15	104
22		290	496	495	500	498	500	520	533	575	575	558	67	135	72	23	109
23		301	498	496	495	490	482	492	500	545	544	528	155	212	144	85	162
24		311	517	514	511	505	492	505	520	576	573	554	225	265	190	135	230
25		315	524	522	521	518	507	523	527	570	566	551	245	325	235	180	211
26		318	524	524	522	520	511	527	528	570	564	546	245	353	252	210	199
27		322	527	530	526	526	515	530	533	575	571	554	225	332	240	190	182
28		320	505	510	505	506	500	517	519	555	553	540	215	296	215	160	157
29		318	490	492	489	486	482	494	495	534	531	516	185	268	200	140	142
30		319	474	474	471	468	460	475	473	510	508	492	153	242	182	112	124
31		320	462	460	456	453	445	455	451	485	483	467	137	222	163	95	123
Summe		8925	13413	13144	12896	12619	12250	12325	11992	13209	13137	12695	3453	5823	3802	1989	3472
Mittel		288	433	424	416	407	395	397	387	426	424	409	111	188	123	64	112
Höchster Stand		322	595	^{20 V. 8-10h} 596	581	^{20. Nm. 6h.} 590	^{20. Nm. 6h.} 572	^{20 Nm. 6h.} 592	588	635	^{20. N. 11h.} 639	^{20. N. 11h.} 616	245	^{26. Vm. 8h. bis Nm. 2h.} 353	252	210	^{24. Nm. 2h.} 238
Niedrigster Stand		269	322	306	293	^{16. Nm. 6h.} 276	262	^{16. Nm. 6h.} 257	224	247	241	234	44	111	44	-16	46

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Milttenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
89	35	68	43	195	94	200	67	88	107	112	128	234	138	105	137	1
111	87	80	113	200	123	211	67	101	119	93	132	197	147	118	132	2
113	103	89	139	210	173	208	183	188	214	170	146	170	153	119	137	3
116	105	78	140	214	172	206	161	199	220	182	224	271	234	192	172	4
105	100	76	135	215	175	206	162	198	212	180	219	262	223	196	224	5
120	105	80	124	204	167	202	159	197	206	182	216	255	220	190	217	6
147	135	77	150	221	171	198	151	188	198	174	208	250	216	192	219	7
118	130	70	130	220	182	211	165	200	209	178	203	245	206	180	203	8
93	90	65	96	183	151	197	160	203	207	188	216	250	216	180	200	9
83	65	78	76	162	139	178	135	173	180	164	202	245	208	186	212	10
84	52	80	82	162	133	167	120	158	166	148	185	228	195	170	200	11
78	50	76	76	162	137	167	118	151	161	140	176	216	186	157	186	12
75	45	64	63	152	128	161	115	150	160	140	174	210	179	149	174	13
64	40	52	36	133	119	150	105	141	158	134	168	204	175	146	171	14
58	35	58	22	115	102	134	82	121	140	118	162	192	167	134	164	15
54	75	30	20	105	95	116	59	103	125	108	145	170	155	122	150	16
55	80	10	29	115	88	112	55	95	112	92	136	162	145	114	138	17
75	50	45	45	122	90	129	78	105	120	92	131	159	174	141	175	18
165	150	85	130	183	138	148	92	117	131	110	146	174	190	205	219	19
198	228	103	200	260	191	203	145	161	174	135	160	184	170	147	188	20
149	150	79	144	232	195	232	199	234	228	198	206	240	209	163	186	21
135	130	70	120	206	167	205	173	215	225	204	240	289	254	220	234	22
188	195	95	190	260	198	217	169	200	207	183	238	288	256	239	265	23
243	280	125	288	319	247	247	211	245	242	210	256	306	266	241	265	24
233	282	105	342	362	295	279	257	300	287	258	296	350	301	267	289	25
202	244	97	340	368	320	299	290	350	330	299	348	400	355	320	333	26
199	236	86	330	362	315	300	298	357	342	310	367	440	372	350	373	27
172	202	63	280	331	290	293	291	352	337	308	363	438	369	353	384	28
157	185	80	250	307	259	272	263	321	307	284	342	425	351	344	378	29
139	160	80	218	284	235	258	245	296	285	262	312	380	321	314	349	30
135	148	82	190	263	213	241	222	271	262	240	292	360	300	291	324	31
3953	3972	2326	4541	6827	5502	6347	4997	6178	6371	5596	6737	8194	7051	6245	6998	Summe
128	128	75	146	220	177	205	161	199	206	181	217	264	227	201	226	Mittel
24. N. 12h. 248	24. N. 12h. 295	24. Nm. 6h. 135	25. Nm. 6h. 347	26. N. 12h. 370	26. V. 6-11h 320	26. Nm. 6h. 306	298	27. N. 10h. 358	342	26. N. 12h. 311	367	27. Nm. 6h. 441	27. Nm. 6h. 375	27. N. 12h. 355	27. N. 12h. 386	Höchster Stand
54	35	10	20	105	88	112	55	88	107	92	128	159	1. Vm. 8 h. 134	105	132	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Februar.

Bemerkungen.

In diesem Monat wiederholte sich fast der gleiche schroffe Wechsel in der Wasserstands-bewegung wie im Januar. Bei der vorwiegend trockenen Witterung der ersten Woche ging die Januaranschwellung rasch zurück; doch neuerlicher Eintritt von Schnee mit darauffolgendem Thauwetter liessen die Gewässer den Tiefstand des Vormonats nicht erreichen und als um die Monatsmitte die Niederschläge sich verstärkten, gingen Rhein und Main rasch wieder in die Höhe. Diese neue Anschwellung erreichte am Rhein den 16. Februar, am Untermain den 23. Februar ihren höchsten Stand, blieb aber hinter der Anschwellung vom Januar etwas zurück. Die letzte Monatswoche brachte fast durchweg trockene Tage und begünstigte den Rückgang der Gewässer; doch noch vor Monatsschluss trat wieder Witterungsumschlag ein und in Folge dessen machte sich abermaliges Anlaufen der Flüsse bemerklich.

Die gemittelten Wasserstände fielen auch in diesem Monat höher aus als die Februarmittel der vorausgegangenen zehn Jahre 1890—1899, und zwar

am Bodensee um	40 cm höher
am bayer. Rhein durchschnittlich	110 cm „
am Main durchschnittlich	30 cm „

Der Monatsspielraum zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand betrug

am Bodensee	21 cm
am bayer. Rhein durchschnittlich	250 cm
am Main durchschnittlich	200 cm.

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Wasserspiegelschwankungen:

der weisse Main	140 cm bei Trebgast,	die reiche Ebrach	119 cm bei Pommersfelden,
der rothe Main	205 cm „ Bayreuth,	die rauhe Ebrach	154 cm „ Unterneuses,
die Rodach	121 cm „ Unterlangenstadt,	die Regnitz	133 cm „ Hirschaid,
die Itz	189 cm „ Untermerzbach,	die Streu	225 cm „ Heustreu,
die Baunach	153 cm „ Ebern,	die Lauer	119 cm „ Münnerstadt,
die Rednitz	158 cm „ Mühlhof,	die Saale	170 cm „ Kissingen,
die Pegnitz	107 cm „ Nürnberg,	die Tauber	150 cm „ Rothenburg,
die unt. Schwabach	135 cm „ Kleinsteinbach,	die Mud	113 cm „ Weilbach.
die Aisch	129 cm „ Höchstädt,		

Eisbildungen zeigten sich nur am Obermain zwischen 11. und 13. Februar.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).		Forchheim.
1	318	447	445	437	434	427	434	428	463	461	445	124	205	148	82	117	
2	317	433	429	420	416	407	412	405	438	438	422	110	184	131	70	107	
3	314	420	414	405	400	390	393	384	417	414	402	100	176	117	58	96	
4	312	410	405	396	390	378	378	368	399	398	387	93	163	109	51	90	
5	312	405	400	391	384	372	372	360	392	386	376	87	158	103	45	94	
6	310	405	391	380	375	362	364	352	385	382	370	84	168	105	49	99	
7	309	401	388	377	371	358	357	344	378	376	364	84	162	105	48	97	
8	310	403	391	379	372	357	354	341	374	370	359	84	154	94	40	93	
9	310	403	392	379	372	360	359	344	374	371	360	79	140	84	25	83	
10	308	393	382	368	362	350	348	334	367	364	353	74	121	65	8	74	
11	308	384	371	358	352	339	335	318	351	350	338	59	125	69	9	71	
12	307	378	363	350	343	330	327	307	341	338	328	55	125	67	6	69	
13	307	376	358	347	340	325	321	300	332	330	320	53	126	66	11	68	
14	311	425	400	396	382	365	345	315	343	336	326	50	132	70	15	80	
15	320	537	530	515	510	484	475	463	510	500	465	150	210	142	80	165	
16	316	569	577	564	570	555	564	550	596	587	568	117	205	145	78	160	
17	323	542	552	547	557	555	573	567	597	591	573	117	196	130	70	136	
18	322	536	540	535	540	535	555	558	598	594	575	142	205	155	90	160	
19	322	530	540	534	540	535	553	549	584	578	560	150	218	153	94	147	
20	318	510	514	510	513	510	529	529	565	560	545	220	265	188	130	159	
21	320	507	512	504	506	502	515	512	546	544	528	245	330	233	185	160	
22	321	506	510	502	504	498	509	504	537	534	518	230	320	234	175	146	
23	321	497	500	497	498	493	506	497	526	522	505	195	275	202	145	132	
24	320	484	486	480	480	478	488	480	512	507	492	175	250	184	115	117	
25	320	476	478	471	471	466	473	464	494	490	475	170	240	175	98	106	
26	320	470	471	463	463	458	460	452	482	477	461	170	232	169	94	97	
27	322	465	462	455	454	448	450	442	470	467	451	170	233	170	100	92	
28	328	475	472	462	460	453	450	437	462	458	442	200	256	185	162	126	
Summe	8846	12788	12673	12422	12359	12090	12199	11904	12833	12723	12308	3587	5574	3798	2133	3141	
Mittel	316	457	453	444	441	432	436	425	458	454	439	128	199	136	76	112	
Höchster Stand	328	569	16. Nm. 7h 578	564	570	16. Nm. 6h 562	16. Nm. 6h 577	567	598	594	575	245	21. N. 6-8h 338	234	185	166 165	
Niedrigster Stand	307	376	358	347	340	325	321	300	13. Nm. 6h. 330	13. Nm. 6h. 328	13. Nm. 6h. 318	50	121	65	6	67 68	

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöhcheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
123	125	70	170	248	199	230	202	247	244	223	270	320	276	269	301	1
110	110	65	148	227	183	219	188	232	232	210	250	300	260	249	276	2
101	103	67	131	212	171	206	172	214	216	195	235	290	245	234	250	3
101	80	58	118	196	160	197	159	198	204	180	222	280	236	218	245	4
103	95	74	112	191	155	190	150	186	195	170	213	265	221	205	236	5
105	105	70	123	200	157	189	146	180	190	165	206	250	218	200	229	6
108	108	74	129	205	164	193	152	186	195	167	205	248	214	194	224	7
99	96	70	118	197	162	192	154	190	191	173	208	254	215	193	220	8
88	73	68	97	176	151	183	146	183	185	168	203	247	214	192	221	9
78	65	60	76	157	131	169	131	169	180	157	193	235	204	184	214	10
74	54	50	65	146	125	153	113	153	175	142	183	233	195	172	203	11
72	53	55	65	145	113	145	107	143	165	130	170	210	181	152	190	12
68	48	52	65	143	102	144	104	138	156	124	165	200	176	152	180	13
91	46	57	73	148	94	148	105	137	155	134	168	204	180	152	180	14
166	180	85	188	235	167	172	122	140	164	145	178	214	225	194	212	15
187	214	88	246	297	227	230	191	208	216	170	194	230	205	180	220	16
166	187	76	214	279	224	248	233	276	268	240	258	303	275	221	239	17
179	210	86	230	286	223	240	218	265	257	234	285	330	293	280	308	18
185	200	84	237	295	240	251	229	270	264	235	278	330	289	274	308	19
188	210	88	260	306	249	257	239	283	275	250	312	380	326	301	330	20
186	219	87	306	334	269	267	248	295	284	258	325	394	336	320 327	352	21
169	200	80	300	344	291	281	270	319	302	277	343	410	350	329	361	22
150	178	79	257	310	265	277	271	329	290	290	352	427	358	340	372	23
132	163	68	223	284	234	256	244	297	315	264	330	400	339	332	369	24
119	130	61	200	266	213	238	218	267	260	238	302	360	312	302	340	25
105	120	70	184	253	201	230	203	247	248	220	282	340	290	278	314	26
107	100	75	175	244	194	223	191	235	237	208	265	322	276	260	297	27
135	136	78	213	268	207	225	190	228	230	204	257	310	266	247	281	28
3495	3608	1995	4723	6592	5271	5953	5096	6215	6293	5571	6852	8286	7175	6624	7472	Summe
125	129	71	169	235	188	213	182	222	225	199	245	296	256	237	267	Mittel
15.Nm.6h. 201	16.Vm.6h. 224	88	21.V.12.h. bis Nm.6h. 314	21.N.12h. 348	291	281	271	329	24.Nm.6h. 320	290	352	28.V.10h. 428	358	23.M.12h. 341	23.Nm.6h. 374	Höchster Stand
68	46	50	65	143	94	144	104	137	155	124	165	13.Nm.2h. 198	176	152	180	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat März.

Bemerkungen.

Die beim Monatswechsel vorhandene Neigung zum Anschwellen der Gewässer schlug mit dem Eintritt von Frost und ausgedehnten starken Schneefällen in der ersten Märzwoche rasch in das Gegentheil um; es folgte ein allgemeiner Rückgang der Wasserstände, der am Main bis zur Monatsmitte, am Rhein bis zum letzten Monatsdrittel anhielt. Dann brachte Schneeschmelze in Begleitung von Regen wieder grössere Zuflüsse; doch blieb es in beiden Gewässergebieten nur bei geringen Erhebungen, da vom 28. ab neue Schneefälle sich einstellten.

Der Bodenseespiegel erhielt sich den ganzen Monat über fast auf den gleichen Stand.

Die gemittelten Wasserstände waren am Bodensee und Rhein auch im März noch immer höher als die Monatsmittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99 und zwar

am Bodensee um	25 cm höher
am bayer. Rhein durchschnittlich um	37 cm „

Der Obermain blieb etwas unter dem Mittel, die Regnitz etwas darüber und der Untermain hatte durchschnittlich den normalen mittleren Märzwasserstand.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Bodensee	30 cm,
am bayer. Rhein durchschnittlich	160 cm,
am Main durchschnittlich	120 cm.

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Wasserspiegelschwankungen:

der rothe Main	140 cm bei Bayreuth,
die Itz	176 cm „ Untermerzbach,
die rauhe Ebrach	158 cm „ Unterneuses,
die Streu	105 cm „ Heustreu,
die Saale	142 cm „ Salz (Neustadt).

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	330	498	496	487	485	475	474	455	476	470	452	214	275	199	145	126
2	330	496	498	493	492	486	490	478	500	494	477	200	278	200	140	128
3	329	485	490	483	482	478	484	475	503	499	484	158	243	182	112	107
4	328	470	472	464	465	460	464	457	483	482	467	143	218	160	100	95
5	327	459	462	451	450	447	448	437	463	462	445	123	200	139	75	84
6	324	447	446	436	435	430	431	419	445	444	429	115	191	125	65	75
7	323	439	436	425	423	419	415	404	430	428	413	105	172	114	55	71
8	319	430	428	418	414	409	405	393	418	416	402	100	165	108	50	67
9	317	423	418	407	405	399	395	382	408	406	392	95	161	104	45	68
10	318	416	413	400	396	390	383	371	398	396	383	90	160	97	42	67
11	315	410	408	393	389	380	375	361	389	388	373	87	152	93	36	67
12	313	402	397	384	381	375	367	355	382	380	367	85	150	91	34	66
13	311	400	390	375	371	364	357	343	370	370	360	80	149	88	32	64
14	311	400	388	373	368	360	351	335	365	362	352	80	147	85	28	66
15	310	397	383	370	366	358	350	334	363	360	350	80	148	86	30	68
16	310	394	380	367	363	354	347	329	358	356	346	78	145	80	24	66
17	308	390	375	361	356	349	340	324	354	351	342	78	144	82	25	65
18	308	387	370	357	352	345	334	318	349	347	336	78	142	84	26	68
19	305	384	369	354	349	340	330	313	344	341	331	88	149	89	32	74
20	304	380	365	349	344	334	325	309	339	338	327	95	157	94	40	85
21	303	375	359	345	339	325	320	306	335	332	324	95	160	103	42	90
22	304	370	352	338	332	321	313	297	331	328	320	88	162	96	43	92
23	303	372	355	339	332	326	315	295	328	325	316	85	154	95	35	81
24	303	393	375	364	360	350	336	317	350	344	333	90	158	95	41	87
25	304	400	388	374	373	365	361	372	433	437	422	90	165	100	42	106
26	304	405	392	379	376	370	365	375	432	435	422	90	160	100	42	115
27	303	396	384	372	370	365	362	365	412	417	404	83	156	98	38	103
28	303	390	378	364	361	360	347	344	388	388	378	77	148	88	30	85
29	303	385	372	356	354	352	338	330	373	370	359	73	142	84	27	80
30	303	383	367	354	348	342	332	322	366	364	352	70	145	80	20	78
31	300	380	364	351	346	339	330	318	358	356	346	68	148	74	20	74
Summe	9673	12756	12470	12083	11977	11767	11584	11233	12243	12186	11804	3081	5244	3313	1516	2568
Mittel	312	411	402	390	386	380	374	362	393	393	381	99	169	107	49	83
Höchster Stand	330	498	1. Nm. 6h. 502	493	492	486	490	478	2. Nm. 6h. 510	2. Nm. 6h. 505	2. Nm. 6h. 488	214	278	200	145	1. Nm. 6h. 131
Niedrigster Stand	300	370	352	338	332	321	313	295	328	22. Nm. 6h. 324	316	68	142	74	20	64

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg	Margethöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Milttenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
142	140	80	237	286	225	241	210	249	245	218	265	318	272	247	274	1
136	145	85	244	293	235	250	224	267	264	228	284	338	286	260	285	2
118	125	70	208	277	227	251	228	274	271	236	290	344	291	268	296	3
105	110	60	171	244	197	233	206	257	250	230	278	330	285	265	296	4
94	75	65	150	223	179	214	181	224	219	206	250	305	260	247	283	5
86	70	65	136	205	164	203	166	206	210	190	233	284	240	222	258	6
85	74	59	124	195	157	194	154	189	196	177	220	268	236	206	242	7
84	70	60	118	188	151	187	146	181	187	167	211	254	217	194	230	8
84	65	62	117	186	147	183	140	174	179	160	205	249	210	188	221	9
82	60	60	110	180	144	181	138	172	178	157	198	240	205	180	213	10
81	59	64	105	173	140	176	133	169	177	155	190	235	202	176	208	11
79	55	59	100	171	139	172	128	164	176	147	190	233	199	172	203	12
77	50	57	96	166	136	168	124	161	174	145	186	226	194	168	199	13
77	49	58	93	164	132	164	122	156	167	143	184	222	193	165	195	14
76	52	55	95	164	130	163	118	153	164	141	181	219	188	162	192	15
78	50	60	87	163	131	163	118	153	164	139	180	216	188	159	189	16
78	48	60	89	160	127	160	115	151	165	137	180	216	188	159	188	17
82	45	50	89	163	132	160	115	149	163	138	178	213	186	158	188	18
98	50	60	99	166	133	161	116	150	164	138	178	211	186	157	184	19
99	69	66	115	182	144	169	121	154	165	140	178	213	186	157	187	20
101	100	70	126	196	153	180	134	165	175	145	183	217	190	157	184	21
102	100	72	126	195	156	185	143	175	185	149	190	227	196	163	188	22
101	85	63	115	188	153	185	143	177	187	159	198	235	203	171	197	23
103	80	67	113	182	147	180	139	175	185	154	204	245	213	181	209	24
109	115	85	140	205	159	183	137	170	181	156	202	244	211	185	216	25
124	110	80	142	207	165	194	151	183	196	161	202	244	210	182	213	26
113	110	74	140	209	167	196	155	190	198	174	211	250	218	188	215	27
97	90	68	117	189	155	191	155	192	199	173	210	254	216	190	220	28
95	80	65	104	177	145	179	138	178	186	166	204	252	215	189	218	29
90	80	60	101	174	139	172	129	166	174	153	193	240	203	180	211	30
85	75	58	88	164	137	168	125	161	170	145	186	223	196	170	199	31
2961	2486	2017	3895	6035	4846	5806	4552	5685	5914	5127	6442	7765	6683	5866	6801	Summe
96	80	65	126	195	156	187	147	183	191	165	208	250	216	189	219	Mittel
142	145	85	244	293	235 227	251	228	274	271	236	290	3, Vm. 11h. 345	291	268	296	Höchster Stand
76	45	50	87	160	127 130	160	115	149	163	137	178	19, Nm. 4h. 210	186	157	184	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat April.

Bemerkungen.

Der um die Monatswende reichlich gefallene Schnee wurde durch wechselndes Thau- und Frostwetter in der ersten Aprilwoche langsam aufgezehrt und blieb deshalb ohne nennenswerthen Einfluss auf den Stand der Gewässer. Erst die Regenfälle der darauf folgenden Woche, welche sich besonders im Maingebiet reichlich einstellten, brachten dort für sämtliche Wasserläufe Hochwasser; doch blieb dasselbe in mässigen Grenzen und erreichte nicht ganz die vorausgegangenen Anschwellungen im Januar und Februar. In der Rheinpfalz waren die Niederschläge viel geringer; nur der 13. April brachte viel Regen und verursachte im Rhein eine geringe Erhebung.

Die zweite Monatshälfte war vorwiegend warm und trocken; daher auch im schneefreien Maingebiet der Rückgang der Gewässer allgemein. Bodensee und Rhein dagegen begannen unter dem Einfluss der Schneeschmelze im Hochgebirge langsam zu steigen.

Die gemittelten Monatswasserstände waren am Bodensee und Rhein niedriger als das Aprilmittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99 und zwar

am Bodensee um 10 cm geringer
am bayer. Rhein durchschnittlich um . 30 cm „

Dagegen war Main und Regnitz durchaus höher und zwar
der Obermain um durchschnittlich 15 cm höher
die Regnitz und der Untermain um durchschnittlich 25 cm „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug
am Bodensee 39 cm,
am bayer. Rhein durchschnittlich . . . 80 cm,
am Main durchschnittlich 140 cm.

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Wasserspiegelschwankungen:

der weisse Main	105 cm bei Trebgast,	die Regnitz	141 cm bei Hirschaid,
der rothe Main	195 „ „ Bayreuth,	die untere Schwabach	107 „ „ Klein-Steinbach,
die Itz	215 „ „ Untermerzbach,	die Aisch	128 „ „ Höchststadt,
die Baunach	114 „ „ Ebern,	die rauhe Ebrach	105 „ „ Pommersfelden,
die fränk. Rezat	106 „ „ Wassermungenaau,	die rauhe Ebrach	165 „ „ Unterneuses,
die Rednitz	159 „ „ Rednitzhembach,	die fränk. Saale	147 „ „ Salz bei Neustadt.
die Pegnitz	105 „ „ Nürnberg,		

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz
																Forchheim.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	300	376	362	348	343	333	324	311	348	348	338	65	132	70	18	70
2	298	374	358	344	340	328	320	305	343	341	331	62	130	70	12	73
3	298	370	354	339	334	323	317	302	342	340	329	60	134	70	11	80
4	298	368	350	336	330	321	312	297	334	334	325	57	128	64	11	82
5	296	367	350	336	330	320	311	295	330	329	321	57	126	66	12	77
6	295	371	355	340	335	324	315	296	332	329	320	63	130	74	15	86
7	295	374	358	343	338	326	317	300	337	336	324	80	146	82	32	94
8	295	376	360	346	340	329	319	305	341	339	328	95	150	88	35	97
9	296	377	362	348	344	333	323	307	343	341	330	165	203	135	84	135
10	295	380	364	349	344	334	323	310	353	348	336	183	236	174	115	175
11	296	382	367	355	350	341	332	320	364	362	352	139	218	165	98	150
12	297	377	362	348	344	334	327	314	356	352	342	118	200	140	75	118
13	298	398	367	352	348	338	325	309	345	342	332	122	195	128	67	94
14	299	405	392	378	370	361	345	324	355	352	338	163	220	141	82	107
15	302	415	406	395	391	382	371	355	388	381	364	163	218	164	94	102
16	304	428	424	413	410	401	390	373	400	395	379	148	220	154	83	88
17	308	420	415	405	402	395	390	377	402	398	384	136	203	142	77	81
18	311	421	415	403	397	391	384	369	398	391	378	124	190	129	68	76
19	312	435	428	419	416	408	399	380	402	396	379	108	178	118	60	70
20	311	420	417	405	401	396	390	375	400	395	382	98	170	108	50	67
21	314	410	404	393	388	382	374	360	383	380	369	89	161	98	40	66
22	315	400	397	385	380	370	365	349	374	368	358	84	150	90	35	62
23	316	405	395	384	379	371	361	343	366	361	348	80	142	95	28	59
24	319	405	397	386	381	374	362	346	366	361	348	75	138	78	23	58
25	322	408	401	390	385	377	367	348	369	364	350	71	135	75	22	58
26	326	415	407	396	390	383	374	355	374	369	355	68	132	70	17	56
27	330	422	417	406	402	393	383	365	382	374	362	60	125	65	12	55
28	331	424	416	408	404	397	388	369	386	381	366	57	122	68	11	54
29	332	416	413	401	397	389	379	364	384	378	364	60	118	57	5	52
30	334	415	409	397	393	385	375	357	375	370	358	58	118	56	4	50
Summe	9243	11954	11622	11248	11106	10839	10562	10080	10972	10855	10490	2908	4868	3034	1296	2492
Mittel	308	398	387	375	370	361	352	336	366	362	350	97	162	101	43	83
Höchster Stand	334	435	428	419	416	408	399	380	19 Nm. 6h. 403	16 Nm. 6h. 399	16 Nm 6h 385	183	10. M. 12h. 240	174	115	10. M. 12h. 178
Niedrigster Stand	295	367	350	336	330	320	311	295	330	5. Nm. 6h 328	320	57	118	56	4	50

M a i n.

Regnitz																Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Hadischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
86	80	60	82	156	131	162	117	155	167	140	182	219	191	164	191	1
88	78	56	83	158	125	157	113	149	164	136	178	213	185	158	187	2
93	80	68	95	163	125	156	112	145	162	133	172	217	181	154	182	3
93	80	67	88	163	135	160	115	145	162	132	170	214	180	149	178	4
88	83	60	85	162	136	159	116	149	164	135	174	209	181	150	176	5
93	85	68	91	162	134	159	116	149	163	137	178	210	182	153	181	6
108	95	70	118	182	145	165	117	150	163	137	180	216	183	155	180	7
119	100	65	118	187	151	181	133	165	170	145	184	217	184	156	183	8
148	157	84	183	218	165	190	142	175	187	158	197	227	203	164	190	9
185	200	84	247	286	222	228	180	207	207	175	210	245	218	184	208	10
175	195	82	247	303	245	251	223	264	255	228	254	295	255	204	225	11
139	140	79	199	270	224	249	230	278	270	248	276	330	277	244	256	12
118	120	68	165	235	193	227	199	246	244	226	266	318	270	251	278	13
120	135	79	170	225	180	212	175	220	222	200	244	300	250	231	258	14
112	130	70	189	248	192	217	173	208	211	195	232	280	239	219	246	15
107	100	68	169	239	190	222	185	225	225	205	236	284	239	208	238	16
97	75	70	149	221	177	212	186	217	220	200	237	286	241	215	241	17
91	70	67	134	207	167	203	162	203	206	186	224	274	230	208	239	18
84	65	60	118	193	155	193	151	190	199	176	216	256	220	195	227	19
80	60	56	105	184	143	185	140	179	188	164	205	250	211	185	216	20
77	60	52	94	173	140	178	132	169	181	156	196	233	201	177	206	21
73	55	48	84	163	133	169	123	161	173	148	188	224	195	168	198	22
70	50	52	74	155	127	161	115	154	166	141	182	219	188	161	190	23
70	46	50	65	151	124	155	109	146	159	135	175	210	185	155	183	24
69	40	48	62	145	119	147	105	139	155	130	170	204	180	150	176	25
68	36	49	61	144	118	146	101	134	149	125	165	198	173	144	170	26
64	35	48	56	138	115	143	99	134	148	122	161	194	170	138	165	27
62	35	50	49	135	113	140	96	131	145	120	159	190	166	136	161	28
59	35	54	44	130	110	137	92	127	141	118	155	185	164	133	158	29
57	39	55	39	125	108	131	85	123	138	114	153	182	160	129	154	30
2893	2559	1887	3463	5621	4542	5395	4142	5237	5504	4763	5919	7099	6102	5238	6041	Summe
96	85	63	115	187	151	180	138	175	183	159	197	237	203	175	201	Mittel
10. Nm. 6h 198	10. N. 6-12 210	84	10. Nm. 6h 263	303	245	251	230	12. Nm. 12h 281	270	248	12. Nm. 2h 282	12. Nm. 2h 333	12. Nm. 5h 281	251	278	Höchster Stand
57	35	48	39	125	108	131	85	123	138	114	153	181	160	129	154	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Mai.

Bemerkungen.

Die Wasserbewegung war in diesem Monat sowohl im Main- wie im Rheingebiet ohne besondere Bedeutung; denn trotz der unbeständigen Witterung waren die Niederschläge im Allgemeinen nur gering. Nur im Fichtelgebirge und im Frankenwald fielen gegen Ende des Monats grössere Regenmengen, die in einzelnen Wasserläufen des Obermains höhere Wasserstände zur Folge hatten.

Der Bodenseespiegel ging, wie alljährlich um diese Zeit langsam in die Höhe; ebenso konnte am Rhein allmähliches Steigen beobachtet werden.

Die gemittelten Wasserstände waren im Vergleiche mit den Monatsmitteln des Jahrzehnts 1890/99 am Bodensee und am Neuburger Rheinpegel 12 bzw. 7 cm höher; sonst aber am Rhein, wie am Main und der Regnitz durchaus niedriger und zwar betrug die Differenz 10 bis 40 cm.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Bodensee	59 cm,
am bayer. Rhein durchschnittlich	74 cm,
am Main und der Regnitz durchschnittlich	34 cm.

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Wasserspiegelschwankungen:

der rothe Main	195 cm bei Bayreuth,
der weisse Main	101 cm „ Trebgast
und die Itz	125 cm „ Untermerzbach.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).		Forchheim.
1	337	410	404	394	388	381	371	352	371	366	354	58	115	54	2	50	
2	340	414	405	395	390	382	372	351	368	363	351	50	115	54	-2	48	
3	343	439	430	419	415	402	390	366	379	371	356	46	114	49	-5	46	
4	346	435	429	419	417	409	400	382	396	388	376	45	115	53	-2	44	
5	352	435	425	416	412	405	397	378	393	386	373	40	110	50	-3	43	
6	354	438	431	421	418	410	400	380	395	388	374	40	107	49	-4	42	
7	357	437	430	420	416	409	401	382	396	388	375	38	103	43	-5	43	
8	368	435	427	418	414	408	400	380	394	386	374	35	100	35	-17	42	
9	369	445	437	425	423	413	403	384	394	388	376	50	105	43	-12	44	
10	372	468	454	443	438	429	418	396	406	400	385	48	120	62	9	45	
11	374	464	458	449	443	439	432	413	425	418	403	52	122	56	4	47	
12	376	460	454	446	444	436	430	413	425	420	406	50	117	55	2	46	
13	374	460	452	443	440	432	426	409	423	417	403	40	115	54	-2	44	
14	375	457	449	440	437	430	424	406	422	415	401	38	106	42	-11	45	
15	374	453	447	439	434	428	421	405	417	411	397	38	105	44	-10	47	
16	375	460	455	444	440	433	423	405	417	411	398	42	107	46	-5	53	
17	375	464	461	451	448	441	435	420	439	434	417	54	120	55	2	51	
18	374	462	456	451	448	441	437	423	440	436	420	46	122	58	4	49	
19	374	454	451	442	439	433	428	415	435	427	414	46	116	50	-3	46	
20	374	447	442	435	431	425	418	403	420	415	402	42	113	51	-2	44	
21	374	444	440	430	425	418	411	395	410	404	391	42	111	42	-12	41	
22	373	440	438	428	423	416	409	392	405	399	387	40	107	42	-14	42	
23	373	436	434	424	419	412	404	387	400	394	382	38	105	39	-17	43	
24	378	432	429	421	414	407	398	382	395	390	378	38	101	38	-15	45	
25	384	430	428	420	411	406	397	379	392	386	375	55	107	43	-10	49	
26	387	447	440	429	422	415	402	383	394	387	375	64	128	61	12	62	
27	389	473	475	463	458	450	440	410	423	412	397	76	132	71	15	66	
28	389	473	475	468	462	455	449	430	437	430	418	79	131	67	11	64	
29	389	468	468	462	457	453	448	431	440	434	419	58	120	55	2	62	
30	390	462	462	455	450	444	440	424	434	430	416	55	118	51	2	58	
31	396	465	462	456	449	443	436	419	430	424	410	124	135	70	14	73	
Summe	11505	13907	13748	13466	13325	13105	12860	12296	12715	12518	12103	1567	3542	1582	-72	1524	
Mittel	371	448	443	434	430	423	415	396	410	404	390	51	114	51	-2	49	
Höchster Stand	396	473	475	468	462	455	²⁸ Nm. 6h. 452	431	440	436	¹⁸ Nm. 6h. 421	124	135	71	15	73	
Niedrigster Stand	337	410	404	394	388	381	¹ Nm. 6h. 370	351	368	363	351	35	100	35	-17	41	

M a i n.

Regnitz			Main.													Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereh.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
55	34	52	35	122	104	126	81	120	134	112	148	177	156	126	151	1
52	30	50	31	118	110	125	79	116	130	107	143	172	153	122	148	2
50	28	54	22	113	98	121	76	114	128	103	142	170	151	118	142	3
47	29	48	21	108	95	115	73	108	125	98	140	169	149	117	140	4
42	27	50	18	103	92	113	68	104	120	92	135	162	144	113	137	5
37	26	35	11	100	91	111	65	100	116	92	131	159	140	108	132	6
34	23	47	4	94	91	105	62	99	116	90	128	156	135	103	127	7
36	24	45	0	90	90	99	55	94	109	87	124	145	133	103	125	8
37	27	51	1	93	85	96	52	88	105	83	124	145	131	99	124	9
44	25	49	16	100	85	100	55	87	107	80	125	148	135	100	125	10
45	23	50	22	108	92	112	62	92	109	84	128	150	137	102	125	11
43	25	51	22	109	97	114	66	102	117	90	131	150	139	104	125	12
41	27	44	15	101	90	113	68	105	120	90	133	154	141	107	129	13
38	26	42	6	96	88	108	63	99	118	90	131	154	140	106	128	14
35	26	44	13	98	85	103	59	97	110	88	127	149	136	104	127	15
35	40	50	22	105	93	107	60	94	111	85	125	147	136	103	125	16
44	45	53	35	117	105	113	67	103	115	88	127	147	138	103	125	17
52	46	58	34	120	103	121	75	109	118	95	130	150	139	105	127	18
50	42	54	25	103	99	120	77	113	124	97	136	156	142	108	129	19
42	43	23	18	102	95	115	70	107	127	97	136	158	144	110	132	20
38	42	50	8	97	92	109	65	103	120	90	132	154	140	108	132	21
37	36	48	7	96	90	104	60	95	113	87	128	149	135	105	128	22
35	27	40	3	95	89	101	58	92	106	84	123	142	130	99	123	23
41	25	47	2	90	79	99	56	91	108	82	120	139	130	95	118	24
46	29	49	10	94	84	97	52	88	102	80	119	137	127	94	117	25
61	44	53	34	103	95	103	57	88	106	80	118	133	127	92	115	26
64	54	58	56	129	109	121	72	101	120	87	120	136	127	92	113	27
61	48	52	50	132	114	133	83	116	132	106	133	149	135	95	115	28
58	49	54	40	125	107	132	87	124	139	112	143	159	142	107	125	29
54	52	56	31	116	102	124	81	119	136	110	143	163	148	115	135	30
53	61	60	56	115	104	121	75	110	132	105	140	158	145	115	137	31
1407	1083	1517	668	3292	2953	3481	2079	3178	3673	2871	4053	4737	4305	3278	3981	Summe
45	35	49	22	106	95	112	67	103	118	93	131	153	139	106	128	Mittel
64	61	60	31. Nm. 6h 100	132	114	133	87	124	139	112	148	177	156	126	151	Höchster Stand
34	23	23	0	90	79	96	52	87	102	80	118	133	26. Vm. 7h 126	92	113	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1900.

Monat Juni.

Bemerkungen.

Im Monat Juni erreichte die Niederschlagssumme im Rheingebiete nicht ganz die Höhe, wie sie sonst diesem Monat eigenthümlich ist; wohl brachten vielfach Gewitter für einzelne Gegenden schwere Regenfälle; doch waren diese nur von geringer Ausdehnung und blieben deshalb in den grösseren Wasserläufen unbemerkt.

Der Bodensee stieg noch bis gegen Ende des Monats und ging dann langsam zurück; der Rhein hatte nur unbedeutende Schwankungen; lebhaftere Bewegung zeigte nur der Obermain bis Hassfurt.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Juni-Mittel des Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepiegel	um 6 cm höher
an den Pegeln des bayer. Rheins	um 12—51 cm niederer
	(und zwar flussabwärts abnehmend)
an den Pegeln des Obermains	um 31—36 cm höher
an den Pegeln der Regnitz	um 2—7 cm niederer
an den Pegeln des Untermain	bis zu 21 cm höher.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepiegel	44 cm
an den Pegeln des bayer. Rheins	36—48 cm
an den Pegeln des Obermains	90—111 cm
an den Pegeln der Regnitz	48—58 cm
an den Pegeln des Untermain	67—134 cm.

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Wasserspiegelschwankungen die Itz 158 cm bei Untermerzbach und die Saale 105 cm bei Neustadt.



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	396	472	470	464	458	451	443	424	431	426	411	160	202	130	71	84
2	396	470	467	462	456	450	447	430	439	433	418	138	212	144	83	90
3	398	461	461	456	450	444	438	423	433	429	414	127	187	115	58	72
4	398	458	455	449	442	436	431	416	426	421	406	109	172	109	48	60
5	398	451	449	440	435	430	423	407	416	411	399	92	158	90	34	55
6	400	448	446	438	431	425	418	400	412	404	392	78	140	77	33	52
7	406	450	446	438	432	426	417	400	408	402	390	78	142	70	14	50
8	416	452	448	439	432	426	418	399	406	401	389	77	142	77	22	49
9	419	467	464	454	446	438	428	407	413	407	393	72	140	70	20	50
10	420	468	465	459	452	446	439	420	426	419	404	64	133	67	12	47
11	421	468	465	459	452	446	440	421	426	422	408	60	128	60	3	43
12	423	464	460	455	447	442	436	419	426	418	406	54	128	52	-2	42
13	424	467	462	456	449	442	434	416	424	415	402	49	115	48	-6	44
14	428	470	466	459	452	445	440	420	425	416	404	50	115	47	-5	51
15	428	475	468	464	455	450	444	425	428	421	408	52	118	50	-7	58
16	428	476	469	465	459	453	447	428	433	424	412	58	125	58	4	55
17	428	474	468	464	457	461	446	428	435	425	412	56	120	58	4	50
18	429	472	466	461	454	459	444	426	433	422	411	60	128	58	5	49
19	430	473	469	463	456	455	444	424	430	422	408	90	158	78	30	56
20	430	473	470	464	457	452	446	426	432	424	410	68	157	79	22	53
21	430	472	470	464	458	453	448	429	434	428	413	74	132	64	10	55
22	431	473	470	465	458	453	447	429	434	428	413	82	162	91	38	54
23	434	480	478	473	466	458	453	432	436	430	414	77	151	82	30	56
24	440	482	479	475	469	463	459	439	442	436	420	72	147	76	24	54
25	439	486	484	480	475	468	465	444	446	442	425	67	144	72	20	52
26	436	476	476	472	466	463	460	443	446	438	424	62	131	61	18	50
27	436	475	470	467	462	458	454	436	442	432	419	75	139	72	20	50
28	432	472	468	465	460	455	450	432	436	429	416	103	158	82	30	51
29	430	472	467	463	457	452	447	429	434	426	412	93	164	93	38	50
30	425	467	463	458	452	449	444	426	432	424	410	82	152	84	27	48
Summe	12649	14064	13959	13791	13595	13449	13250	12698	12884	12675	12263	2379	4400	2314	698	1630
Mittel	422	468	465	460	453	448	442	423	429	422	409	79	147	77	23	54
Höchster Stand	440	486	484	480	475	468	465	444	446	442	425	160	212	144	83	90
Niedrigster Stand	396	448	446	438	431	425	417	399	406	401	389	49	115	47	-7	42

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöheheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Milttenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
86	78	69	117	176	135	142	87	117	131	105	141	158	145	112	136	1
89	80	68	143	204	159	180	120	149	160	130	155	173	155	113	138	2
71	72	59	111	185	158	192	144	178	190	165	183	209	178	133	147	3
54	65	50	91	167	142	175	132	175	187	160	195	224	192	156	173	4
52	47	52	59	148	128	162	120	159	170	145	182	209	181	160	185	5
42	40	53	41	132	113	144	103	143	160	135	170	197	171	147	174	6
41	36	49	35	120	105	131	90	130	147	121	155	180	158	135	162	7
41	34	49	40	122	103	125	80	118	136	110	145	168	149	127	150	8
39	33	55	31	119	105	127	80	115	132	104	142	162	145	117	139	9
35	31	48	29	112	101	121	76	114	131	100	140	160	141	110	135	10
32	30	50	17	107	97	117	75	112	129	98	136	154	140	108	131	11
31	30	52	12	102	95	110	68	107	123	95	133	151	136	105	127	12
34	28	47	9	98	87	106	63	100	117	91	126	145	130	101	123	13
50	30	49	13	94	82	105	59	97	114	88	125	140	130	98	120	14
53	31	52	29	112	84	106	57	94	112	91	123	138	126	94	119	15
45	32	54	30	115	98	115	70	101	117	90	124	140	125	92	116	16
48	35	50	26	108	95	117	71	105	120	95	130	146	131	94	114	17
43	36	56	24	107	94	114	69	104	123	94	133	149	134	100	120	18
45	39	54	39	114	97	114	70	103	121	93	134	149	135	102	124	19
46	42	50	44	128	112	125	74	108	122	91	134	150	137	103	124	20
51	46	60	37	116	105	128	84	122	138	110	148	160	141	106	130	21
51	48	62	57	130	107	125	79	114	134	108	150	172	153	117	136	22
51	49	58	52	132	115	137	86	118	135	104	148	167	149	119	141	23
49	48	50	48	127	112	135	90	125	139	113	152	172	151	117	138	24
47	42	49	37	121	108	131	89	123	137	113	151	171	151	120	141	25
46	40	48	30	116	102	124	81	118	135	109	148	168	149	117	141	26
42	38	52	33	111	100	119	76	113	130	104	144	164	145	115	140	27
46	36	53	42	121	105	121	74	109	127	100	143	162	144	112	136	28
44	31	57	55	131	109	128	80	114	132	103	142	162	142	109	134	29
40	28	54	46	125	110	134	89	122	140	110	145	163	144	110	133	30
1444	1255	1609	1377	3800	3263	3910	2536	3607	4089	3275	4377	4963	4408	3449	4127	Summe
48	42	54	46	127	109	130	85	120	136	109	146	165	147	115	138	Mittel
89	80	69	143	204	159	192	144	178	190	165	195	224	192	160	185	Höchster Stand
31	28	47	9	94	82	105	57	94	112	88	123	138	125	92	114	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Juli.

Bemerkungen.

Der Rhein, der Bodensee und der Main, welche am Ende des Monates im langsamen Rückgang waren, stiegen infolge der starken Niederschläge des ersten Monatsdrittels bis gegen die Mitte des Monates an, um dann bis zum Monatsende wiederum zu fallen.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Juli-Mittel des Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepegel um 16 cm tiefer,
 an den Pegeln des bayer. Rheins um 2—32 cm tiefer,
 an den Pegeln des Obermains um 32—47 cm höher,
 an den Pegeln der Regnitz um 3—7 cm niedriger,
 an den Pegeln des Untermain um 9—30 cm höher.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepegel 35 cm,
 an den Pegeln des bayer. Rheins 96—127 cm,
 an den Pegeln des Obermains 123—145 cm,
 an den Pegeln der Regnitz 32—37 cm,
 an den Pegeln des Untermain 85—106 cm.

In Folge starker Gewitterregen zeigten an den Zuflüssen des Mains grössere Wasser-
 spiegelschwankungen:

der weisse Main 201 cm an der Aichmühle,
 der rothe Main 202 cm an der Hölzleinsmühle,
 die ^{rotlach}Rottlach 90 cm bei Unterlangenstadt,
 die Steinach 91 cm bei Mitwitz,
 die Itz 236 cm bei Untermerzbach,
 die Baunach 106 cm bei Ebern,
 die ^{rauhe}rauhe Ebrach 122 cm bei Pommersfelden,
 " " " 162 cm bei Unterneuses,
 die fränk. Saale 130 cm bei Salz (Neustadt).

Tag	Rhein.											Main.					
	Boden-See.	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forehheim.
	1																
1		422	460	456	450	445	441	435	418	428	417	404	78	145	74	22	45
2		419	452	448	442	438	432	426	409	416	408	397	82	150	72	19	42
3		419	443	438	432	427	422	416	400	406	398	389	82	152	77	25	45
4		417	443	439	431	426	420	410	393	402	391	383	88	155	82	29	47
5		419	464	460	450	441	434	421	399	404	397	384	172	230	138	86	51
6		420	496	495	485	481	470	459	435	438	430	413	147	235	155	94	52
7		420	503	504	501	498	490	488	470	474	464	447	138	248	169	103	49
8		420	493	494	491	488	484	486	471	475	466	452	118	225	154	93	47
9		421	507	507	502	499	492	487	467	470	462	445	112	212	135	80	46
10		422	524	525	519	513	508	504	482	482	472	456	101	198	124	68	49
11		424	532	536	531	530	523	525	504	502	490	474	112	195	120	63	56
12		425	518	522	520	520	517	524	507	510	498	484	92	185	113	55	54
13		424	510	514	510	510	506	510	496	500	492	478	79	169	100	39	48
14		423	493	497	494	493	490	495	481	488	479	465	77	155	86	32	43
15		424	480	486	481	480	476	477	464	468	463	447	69	146	75	22	41
16		422	480	484	477	476	470	468	452	458	450	434	63	138	68	13	40
17		420	471	474	468	466	462	461	447	452	444	429	57	135	60	7	39
18		421	468	469	461	459	456	452	436	443	434	419	53	130	59	4	39
19		417	466	464	458	456	451	447	430	435	428	414	52	124	50	-4	37
20		414	461	461	455	452	448	443	427	430	424	410	50	117	43	-7	36
21		412	446	455	448	446	440	436	420	425	417	404	48	110	40	-11	35
22		410	443	450	442	439	434	427	412	417	410	399	44	106	35	-20	36
23		410	460	460	452	450	442	434	413	417	408	395	44	103	35	-18	35
24		408	455	453	443	445	438	430	416	425	417	403	58	148	67	-20	39
25		408	455	450	441	440	435	428	414	425	417	405	60	131	58	-13	47
26		404	450	446	437	435	430	422	410	420	413	401	46	125	54	-4	41
27		400	445	440	433	429	425	417	402	411	406	391	45	110	42	-12	38
28		398	440	436	427	424	418	410	396	403	396	384	40	118	43	-11	34
29		395	438	432	423	420	414	405	390	398	390	376	42	109	35	-8	36
30		390	437	430	421	418	412	401	386	393	386	374	47	119	48	-2	36
31		391	436	430	420	417	411	401	385	390	384	372	130	170	90	39	66
Summe		12839	14569	14555	14345	14261	14091	13945	13432	13605	13351	12928	2426	4793	2501	763	1349
Mittel		414	470	470	463	460	454	450	433	439	431	417	78	155	81	25	44
Höchster Stand		425	532	536	531	530	523	528	507	510	498	484	172	248	169	103	66
Niedrigster Stand		390	436	430	420	417	411	401	385	390	384	372	40	103	35	-20	34

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöhheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
38	30	48	35	117	104	129	85	120	139	110	150	168	148	113	136	1
37	28	43	28	112	101	122	78	113	133	108	148	165	146	116	140	2
40	27	45	34	111	103	118	74	109	127	102	142	163	143	113	136	3
44	29	46	37	116	104	121	75	111	127	100	138	157	142	109	134	4
47	37	60	90	158	121	130	82	114	137	104	148	166	148	111	134	5
55	42	57	120	184	149	164	105	131	147	116	156	173	154	118	139	6
51	49	58	133	204	163	182	130	164	178	144	176	194	169	127	147	7
49	50	56	116	190	158	189	145	182	192	165	195	220	185	150	164	8
47	48	35	88	172	147	182	138	176	192	160	201	227	195	163	184	9
47	49	38	82	161	137	166	125	164	186	152	196	224	191	164	191	10
53	48	56	85	159	132	162	119	156	173	144	190	219	185	160	187	11
52	47	60	84	159	135	161	117	153	168	140	185	214	181	155	181	12
47	46	55	70	150	129	158	114	150	166	140	180	211	177	151	176	13
39	38	54	42	136	120	147	106	144	164	135	175	202	172	145	171	14
32	36	49	30	121	110	134	93	132	150	122	165	189	162	139	166	15
29	28	45	20	111	98	123	83	124	139	114	154	174	154	129	156	16
27	19	48	8	103	93	113	73	111	128	100	143	164	145	119	146	17
25	18	45	0	94	89	105	66	103	120	95	133	156	135	107	135	18
25	16	43	-2	90	83	99	58	95	107	87	125	149	127	100	123	19
25	14	41	-8	82	80	95	53	90	102	83	121	142	123	92	116	20
25	13	40	-6	84	78	90	48	86	97	80	121	136	120	89	111	21
24	16	48	-13	84	77	91	49	83	103	75	115	132	120	89	114	22
23	16	49	-13	72	75	87	47	83	103	75	114	127	114	83	110	23
25	18	50	-2	86	74	85	43	77	97	70	113	127	115	83	103	24
37	22	53	15	102	85	87	47	78	97	67	108	122	111	81	103	25
29	20	54	8	98	90	105	62	94	113	78	112	121	110	77	99	26
27	19	50	-5	87	84	101	59	95	114	87	122	133	120	82	98	27
25	18	46	-8	83	79	94	50	86	103	84	120	132	120	89	107	28
28	29	32	-13	78	74	89	47	82	100	75	115	127	116	89	109	29
35	30	44	-10	81	72	85	46	80	98	73	119	128	120	83	106	30
60	48	57	45	108	75	91	45	79	96	75	120	132	121	89	110	31
1147	948	1505	1090	3693	3219	3805	2462	3565	4096	3260	4500	5094	4469	3515	4232	Summe
37	31	49	35	119	104	123	79	115	132	105	145	164	144	113	136	Mittel
60	50	60	133	204	163	189	145	182	192	165	201	227	195	164	191	Höchster Stand
23	13	32	-13	72	72	85	43	77	96	67	108	121	110	77	98	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1900.

Monat August.

Bemerkungen.

Die Wasserstandsbewegung war im August am Rhein verschieden von der des Mains. Während dieser sich den ganzen Monat über nahezu im niederen Beharrungszustande befand, gingen Bodensee und Rhein anhaltend zurück. Erst in der letzten Monatswoche kam von den Alpen her eine Fluthwelle, die den Wasserspiegel wieder auf die gleiche Höhe hob, die er zu Anfang des Monats inne hatte.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem August-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepegel 37 cm niederer
 an den Pegeln des bayer. Rheins um 39—87 cm niederer
 (Differenz flussabw. zunehmend)
 an den Pegeln des Mains und der Regnitz ungefähr gleich hoch.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepegel 41 cm,
 an den Pegeln des bayer. Rheins 88—113 cm,
 an den Pegeln des Obermains 50—61 cm,
 an den Pegeln der Regnitz 20—34 cm,
 an den Pegeln des Untermains 40—85 cm.

Die Zuflüsse des Mains zeigten ebenfalls nur unbedeutende Wasserschwankungen.



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altrip.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz
																Forchheim.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	390	444	437	423	423	418	405	387	393	386	372	80	151	85	29	68
2	389	450	445	436	433	426	415	397	401	395	379	62	134	65	12	55
3	388	441	436	429	426	420	413	398	403	398	384	61	125	51	4	49
4	386	434	428	421	418	412	403	387	394	388	375	50	120	47	5	47
5	383	429	422	414	410	404	396	378	385	378	366	50	112	42	12	43
6	379	423	416	409	404	397	390	372	379	371	358	45	99	38	16	40
7	375	417	410	401	397	390	380	365	370	364	352	42	100	32	22	39
8	375	420	412	404	398	390	380	361	368	360	348	40	104	35	18	38
9	377	426	417	407	403	394	383	364	370	362	348	64	118	42	13	40
10	376	429	420	412	408	402	392	374	380	371	357	60	138	64	5	43
11	376	423	416	406	403	396	388	372	379	371	358	56	120	49	3	46
12	377	416	407	398	395	387	379	362	370	365	351	64	115	46	2	45
13	374	412	404	394	390	381	371	354	362	356	343	53	118	44	4	44
14	374	405	397	387	383	376	366	349	358	349	338	42	118	41	6	42
15	373	405	396	384	380	371	360	344	352	342	332	40	120	38	17	41
16	369	400	390	378	374	367	356	339	348	338	328	39	108	36	19	40
17	365	395	383	370	366	358	347	329	341	330	321	38	100	34	19	39
18	365	392	377	365	362	352	341	322	333	324	314	32	98	32	20	39
19	361	387	372	360	356	346	335	316	327	317	307	32	99	29	21	40
20	360	382	367	354	349	340	329	310	321	311	301	30	96	28	27	39
21	359	377	360	349	344	334	325	305	317	309	299	31	95	24	26	38
22	363	380	364	350	345	335	323	302	314	304	293	33	97	25	24	37
23	360	386	370	357	352	342	330	308	318	308	297	35	97	26	27	39
24	359	394	377	364	360	350	336	314	324	314	302	34	96	25	26	43
25	366	390	374	362	358	349	337	317	327	319	307	30	95	26	25	42
26	367	403	386	372	365	355	342	319	330	320	308	32	96	25	26	40
27	379	418	408	400	395	385	370	349	357	341	327	35	99	29	25	43
28	384	416	408	400	394	387	377	359	367	356	342	32	100	28	27	44
29	390	437	423	412	407	387	383	362	369	357	344	32	100	29	20	44
30	400	448	438	433	428	420	408	388	391	377	363	32	100	30	22	42
31	399	465	455	451	448	439	428	406	405	393	378	33	100	28	24	40
Summe	11638	12844	12515	12202	12074	11810	11486	10909	11153	10874	10492	1339	3368	1173	454	1329
Mittel	375	414	404	394	389	381	370	352	360	350	338	43	109	38	15	43
Höchster Stand	400	465	455	451	448	31. A. 6h. 443	31. A. 6h. 434	406	31. A. 6h. 412	31. A. 6h. 402	31. A. 6h. 388	80	151	85	29	68
Niedrigster Stand	359	377	360	349	344	334	321	302	22. A. 6h. 313	304	293	30	95	24	27	37

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
57	46	60	60	138	125	127	68	90	106	75	121	132	123	89	111	1
54	42	59	37	118	106	134	92	119	125	110	135	143	130	89	111	2
48	44	57	22	109	100	122	78	113	127	110	148	163	145	106	118	3
46	40	50	9	98	93	111	71	109	130	100	140	155	139	112	134	4
37	42	58	1	91	87	103	61	97	127	90	131	147	133	105	128	5
28	38	57	-4	83	79	97	55	93	124	85	123	139	125	97	121	6
27	32	50	-10	77	75	90	49	85	114	78	119	132	121	93	116	7
28	24	47	-12	82	74	86	45	80	110	73	113	130	119	89	113	8
35	20	41	-5	83	79	89	47	77	105	74	116	130	119	86	111	9
36	25	54	22	102	78	93	47	83	110	76	117	135	118	86	109	10
35	29	56	9	100	95	105	59	85	124	83	116	130	118	86	107	11
34	36	48	0	94	85	101	60	96	123	83	125	137	120	86	107	12
32	31	45	0	90	83	98	58	93	120	78	123	134	125	93	110	13
30	29	42	-2	86	80	94	52	88	116	75	119	130	120	91	113	14
32	32	55	-5	84	77	91	49	85	111	73	116	127	117	88	108	15
32	28	51	-6	84	75	89	47	82	109	73	113	123	115	82	106	16
27	26	49	-7	81	76	88	46	80	108	73	110	124	113	81	102	17
24	22	42	-10	80	74	86	45	79	107	70	109	123	111	79	100	18
24	20	44	-20	73	73	81	42	76	104	68	107	118	110	78	98	19
24	23	41	-23	71	70	79	39	75	102	65	105	116	106	76	96	20
23	22	44	-25	67	69	75	37	71	100	61	103	115	105	76	96	21
28	21	41	-23	70	70	73	33	69	95	60	101	113	104	74	94	22
30	20	40	-21	76	69	75	34	68	93	55	100	108	102	71	92	23
28	19	44	-17	77	71	82	43	73	91	63	100	110	104	70	89	24
29	18	48	-15	76	70	81	40	75	92	65	105	117	108	72	92	25
29	19	49	-18	77	71	81	42	72	90	63	106	117	110	76	93	26
28	17	47	-17	75	85	80	40	73	91	63	105	117	111	77	96	27
31	16	46	-16	76	75	81	42	78	93	64	104	115	106	77	97	28
32	20	49	-14	76	69	80	40	75	93	66	105	117	106	74	94	29
31	17	52	-13	78	74	83	40	72	92	64	103	115	105	74	94	30
28	16	50	-15	82	77	73	40	76	92	63	101	112	104	73	93	31
1007	834	1516	-138	2654	2484	2828	1541	2587	3324	2299	3539	3924	3592	2606	3249	Summe
32	27	49	-4	86	80	91	50	83	107	74	114	127	116	84	105	Mittel
57	46	60	60	138	125	134	92	119	130	110	148	163	145	112	134	Höchster Stand
23	16	40	-25	67	69	73	33	68	90	55	100	108	102	70	89	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1900.

Monat September.

Bemerkungen.

Mit der neuen Trockenperiode, die sich in den ersten Tagen des September eingestellt hatte und drei Wochen fast ununterbrochen andauerte, gingen auch Bodensee und Rhein von ihrer letzten Anschwellung rasch wieder zurück und der Rheinspiegel sank bis auf den Stand des Niederwassers im Januar. Erst in der letzten Monatswoche, als wieder ergiebiger Regen gefallen war, trat Stillstand in diesem Rückgang der Wasserstände ein.

Am Main, der sich bereits seit Mitte August im Niederwasser-Zustande befand, bewirkte die anhaltende Trockenheit, dass der Wasserstand an einigen Pegeln bis unter den bisher beobachteten niedersten herabging.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem September-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepegel um	29 cm niederer,
an den Pegeln des bayer. Rheins um	43—83 cm niederer,
an den Pegeln des Mains um	14—59 cm „
an den Pegeln der Regnitz um	13—20 cm „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepegel	68 cm,
an den Pegeln des bayer. Rheins	126—174 cm,
an den Pegeln des Obermains	12—18 cm,
an den Pegeln der Regnitz	9—10 cm,
an den Pegeln des Untermains	11—22 cm.

Die Zuflüsse des Mains zeigten gleichfalls, wie im vorhergegangenen Monat nur unbedeutende Wasserspiegelschwankungen.



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke)		Forchheim.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
1	399	457	450	448	448	440	434	416	418	408	394	24	95	24	-27	40	
2	398	452	443	441	440	433	425	410	413	404	390	28	94	24	-26	38	
3	398	446	438	436	432	427	417	404	408	399	384	28	94	25	-28	42	
4	400	438	431	427	424	420	410	395	400	391	377	28	97	26	-22	44	
5	400	457	450	442	436	428	415	394	398	388	374	28	97	29	-19	43	
6	397	450	445	442	440	434	427	410	413	401	386	28	95	26	-23	42	
7	393	440	433	431	427	420	413	399	404	394	381	28	92	23	-25	41	
8	390	436	425	422	417	410	401	386	394	383	370	27	90	21	-27	39	
9	387	423	416	412	406	400	391	376	384	372	359	23	91	23	-28	38	
10	384	415	408	403	397	390	380	365	374	362	350	22	85	19	-30	36	
11	379	406	398	393	386	380	370	355	364	352	339	27	89	22	-30	36	
12	376	403	395	388	381	373	362	345	354	344	330	25	90	21	-28	37	
13	373	401	389	382	375	368	357	339	348	338	325	20	91	22	-29	39	
14	368	395	382	374	367	360	350	331	340	331	319	18	91	20	-30	39	
15	365	388	374	366	359	350	339	320	330	322	310	34	90	19	-31	38	
16	361	383	367	360	353	344	331	312	322	313	302	23	89	19	-34	37	
17	358	376	362	352	345	336	325	305	317	308	296	20	89	18	-37	38	
18	357	367	350	342	337	326	314	294	308	297	285	20	86	19	-32	38	
19	354	365	348	340	335	324	311	290	300	291	279	16	84	18	-34	37	
20	350	362	342	335	330	320	305	285	298	287	275	22	82	18	-35	37	
21	348	354	335	328	321	312	300	278	291	281	271	18	84	18	-34	36	
22	346	340	323	314	314	300	285	264	277	269	259	17	84	18	-33	36	
23	345	337	317	308	305	292	279	255	268	258	249	23	84	17	-35	35	
24	341	334	313	303	297	289	274	249	261	253	243	18	90	23	-32	34	
25	340	331	309	298	290	283	268	242	255	247	238	17	84	18	-41	35	
26	336	335	315	305	297	290	274	245	258	248	238	19	85	18	-30	37	
27	334	334	313	304	296	290	274	248	260	250	241	23	86	20	-31	38	
28	334	334	313	301	293	285	271	245	254	248	239	24	88	20	-27	39	
29	332	352	331	320	312	305	287	261	270	260	250	26	90	22	-25	43	
30	333	345	324	314	307	295	285	262	276	266	256	28	93	26	-24	42	
Summe	10976	11656	11239	11031	10867	10624	10274	9680	9957	9665	9309	702	2679	636	-887	1154	
Mittel	366	388	375	368	362	354	342	323	332	322	310	23	89	21	-30	38	
Höchster Stand	400	457	5. A. 6h. 451	448	448	440	434	416	418	408	394	34	97	29	-19	44	
Niedrigster Stand	332	331	309	298	290	283	268	242	25. A. 6h. 253	25. A. 6h. 245	25. A. 6h. 236	16	82	17	-41	34	

M a i n.

Regnitz			M a i n.													Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereth.	Hasfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
28	24	52	-19	71	75	83	41	75	90	60	101	113	104	71	91	1
28	26	30	-19	75	70	79	37	75	95	60	104	114	104	72	92	2
29	23	49	-23	73	66	78	37	76	90	58	101	112	104	74	94	3
32	22	47	-20	76	77	76	35	75	88	62	101	112	103	72	92	4
30	20	50	-11	79	77	80	37	77	89	63	100	108	101	71	90	5
32	20	35	-12	79	76	85	41	79	91	62	101	109	101	70	90	6
30	19	42	-16	76	73	83	40	80	95	63	103	112	104	70	89	7
27	22	40	-16	74	71	80	39	77	94	64	101	112	104	72	90	8
26	20	34	-23	72	70	81	36	76	90	62	100	111	102	72	90	9
24	18	47	-26	70	69	77	35	75	89	60	99	110	101	70	89	10
24	16	45	-22	70	67	74	34	72	86	58	97	105	100	69	88	11
25	16	47	-20	68	69	74	33	69	84	57	95	103	98	68	87	12
24	15	49	-22	68	70	76	34	69	83	57	95	103	98	66	84	13
24	16	33	-23	69	69	75	35	70	82	58	95	103	98	65	83	14
23	17	42	-22	69	70	74	34	70	82	58	96	103	98	65	82	15
23	18	38	-24	72	70	74	32	70	83	59	96	103	98	65	83	16
23	18	42	-22	65	66	75	36	71	82	58	94	102	97	65	82	17
27	17	38	-25	64	68	71	30	69	81	56	95	103	97	64	82	18
31	16	47	-26	64	65	71	27	68	81	52	92	101	96	65	83	19
28	15	48	-22	66	65	71	28	69	82	51	92	100	95	63	82	20
25	17	49	-24	65	66	71	29	68	81	51	91	98	95	62	80	21
24	15	45	-24	69	59	70	28	67	82	52	91	98	94	62	78	22
23	17	38	-28	61	58	70	29	63	81	53	90	98	94	61	77	23
23	18	42	-30	63	59	70	25	63	82	52	91	96	95	61	77	24
23	16	49	-33	61	62	70	26	63	82	50	90	96	93	61	78	25
27	17	45	-29	66	62	66	27	64	80	50	92	96	94	61	79	26
28	20	43	-27	67	65	70	27	60	78	48	90	97	94	61	78	27
29	23	42	-24	67	66	72	29	65	81	52	90	98	95	61	78	28
31	24	47	-17	72	66	75	31	66	83	50	95	99	97	63	80	29
32	28	38	-17	75	70	80	34	68	89	48	95	104	97	66	84	30
803	573	1293	-666	2086	2036	2251	986	2109	2556	1684	2873	3119	2951	1988	2532	Summe
27	19	43	-22	69	68	75	33	70	85	56	96	104	98	66	84	Mittel
32	28	52	-11	79	77	85	41	80	95	64	104	114	104	74	94	Höchster Stand
23	15	30	-33	61	58	66	25	63	78	48	90	96	93	61	77	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900.

Monat Oktober.

Bemerkungen.

Obgleich die Niederschläge im Monat Oktober ziemlich reichhaltig ausgefallen waren, liessen sich an den Gewässern doch nur geringe Wasserspiegelschwankungen bemerken, da der ausgetrocknete Boden das meiste Wasser zurückbehielt. Deshalb gingen auch Bodensee und Rhein im Laufe des Monats noch weiter zurück und der Main blieb auf einem nur wenig höheren Stande als im Vormonat stehen. Erst kurz vor Monatsschluss brachten ausgiebige Regenfälle in den Gewässern des Rhein- und Maingebiets eine lebhaftere Bewegung hervor.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Oktober-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepiegel um 37 cm niedriger
 an den Pegeln des bayr. Rheins um 79—134 cm niedriger
 an den Pegeln des Mains . . . „ 18—61 „ „
 an den Pegeln der Regnitz . . . „ 15—24 „ „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepiegel 38 cm,
 an den Pegeln des bayer. Rheins . . . 54—68 cm
 an den Pegeln des Obermains 45—84 „
 an den Pegeln der Regnitz 15—20 „
 an den Pegeln des Untermains 11—34 „

Von den Zuflüssen des Mains zeigten in Folge der Regenfälle am Monatsschlusse grössere Anschwellungen

die Itz 134 cm bei Untermerzbach
 die reiche Ebrach 93 „ „ Pommersfelden
 die rauhe Ebrach 139 „ „ Unterneuses
 die fränk. Saale 98 „ „ Salz.

Tag	Rhein.											Main.				
	Boden-See.															
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz-Forchheim.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	335	342	321	310	303	295	281	256	269	261	251	28	95	28	-21	42
2	337	341	321	311	304	295	281	255	265	256	247	37	104	35	-14	43
3	335	344	324	313	305	298	281	256	269	260	250	27	94	27	-24	44
4	335	346	325	314	309	301	286	262	275	264	254	28	95	28	-24	43
5	335	348	326	316	310	303	287	262	274	264	254	30	95	28	-21	41
6	334	345	325	314	307	300	285	260	268	263	253	26	95	26	-23	41
7	333	345	325	314	307	296	283	258	265	261	251	24	94	29	-30	40
8	330	342	323	311	305	296	281	256	268	260	250	20	92	21	-32	40
9	328	337	319	306	298	292	278	252	263	255	246	18	87	20	-32	38
10	327	336	318	305	297	291	274	248	261	252	242	18	90	22	-25	37
11	327	330	313	300	293	286	271	245	259	249	240	24	95	19	-31	39
12	324	326	310	295	287	280	265	237	253	243	235	27	89	20	-25	41
13	321	323	308	294	286	279	263	235	249	239	230	32	95	32	-14	40
14	319	325	306	293	287	280	265	238	249	240	232	25	98	36	-12	39
15	321	318	302	288	281	272	260	233	248	238	229	38	92	24	-26	48
16	321	307	292	276	270	263	247	220	238	226	221	33	92	22	-22	42
17	317	306	292	275	268	261	244	214	230	220	214	28	92	30	-23	41
18	314	303	289	273	266	259	244	214	228	219	213	27	90	26	-24	40
19	313	300	287	271	262	257	240	208	220	214	209	28	92	29	-21	38
20	312	305	291	273	268	260	244	212	222	215	210	34	90	29	-22	39
21	310	310	293	276	270	262	246	214	228	218	212	27	90	28	-24	39
22	309	303	294	272	266	258	242	213	230	218	212	28	94	25	-26	40
23	310	295	283	266	259	250	237	206	219	213	209	31	92	26	-25	38
24	306	295	282	265	258	250	234	202	218	208	204	27	94	26	-25	39
25	304	295	282	264	258	250	234	202	218	207	202	25	95	24	-30	40
26	303	295	281	265	256	248	234	200	215	204	201	28	99	29	-21	39
27	304	291	278	261	255	244	230	198	213	202	198	21	95	24	-27	39
28	304	290	276	260	252	243	229	196	211	200	196	24	95	31	-21	40
29	302	290	274	258	249	239	226	194	209	197	194	28	90	24	-20	41
30	299	294	277	260	254	243	230	196	208	197	193	45	98	26	-22	40
31	300	311	292	275	268	258	241	208	224	214	208	102	140	64	26	53
Summe	9869	9838	9329	8874	8658	8409	7943	7050	7466	7177	6960	938	2948	858	-681	1254
Mittel	318	317	301	286	279	271	256	227	241	231	224	30	95	28	-22	40
Höchster Stand	337	348	^{4 Nm. 6h.} 328	316	310	303	287	262	275	264	254	102	140	64	26	53
Niedrigster Stand	299	290	274	258	249	239	226	194	208	^{29 Nm. 6h.} 196	193	18	87	19	-32	37

Main.

Regnitz			Main.													Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
31	30	54	-19	76	84	81	37	75	88	50	96	105	98	65	84	1
32	28	52	-11	80	77	83	39	76	88	63	100	110	102	69	84	2
32	27	53	-14	84	81	88	43	78	90	63	101	115	105	72	91	3
30	25	46	-9	81	79	87	47	82	98	89	106	117	108	74	92	4
30	24	49	-9	81	75	87	43	81	94	68	107	121	111	76	94	5
31	27	52	-13	79	75	85	42	77	92	67	106	116	108	77	97	6
28	34	45	-16	76	74	85	41	76	93	66	102	113	105	74	96	7
24	28	51	-20	73	74	83	39	76	93	65	101	111	103	72	91	8
24	25	47	-22	71	73	79	37	75	90	63	100	111	103	71	90	9
24	24	41	-22	70	<u>71</u>	<u>77</u>	36	72	89	60	99	108	101	70	88	10
25	30	<u>40</u>	-21	<u>69</u>	71	77	<u>34</u>	<u>71</u>	<u>87</u>	60	98	108	100	69	91	11
26	29	51	-19	75	72	77	34	71	87	58	99	108	100	68	87	12
29	28	47	-17	76	75	79	36	71	87	58	98	108	100	68	88	13
29	31	43	-12	76	78	83	38	73	90	57	100	109	101	68	87	14
30	33	52	-20	75	72	85	40	76	96	58	100	110	101	68	88	15
30	30	50	-15	75	74	82	39	76	96	63	102	112	103	71	88	16
31	31	52	-22	79	75	81	39	77	92	62	100	114	104	71	90	17
31	30	49	-17	76	73	83	41	77	92	63	101	111	104	70	90	18
30	32	46	-17	74	73	82	42	76	91	64	103	114	105	71	90	19
30	30	48	-14	78	76	83	39	75	90	63	102	113	104	73	91	20
29	32	50	-13	79	73	81	40	76	96	64	101	112	104	71	90	21
31	27	51	-18	77	74	83	41	75	92	62	100	114	104	71	89	22
29	29	47	-23	76	77	79	38	75	92	63	100	114	103	71	90	23
28	24	49	-17	76	76	80	40	75	93	60	100	112	103	71	89	24
28	25	40	-24	76	74	80	38	77	95	61	100	113	103	70	88	25
29	<u>23</u>	45	-18	75	75	80	39	75	91	60	99	112	103	70	88	26
30	23	41	-21	76	73	81	39	74	93	60	101	113	102	70	89	27
30	26	45	-17	72	73	80	38	75	92	61	101	112	101	70	90	28
29	27	49	-15	72	75	81	37	75	92	62	100	112	102	69	89	29
34	29	47	-13	78	78	81	37	76	92	65	105	116	108	74	94	30
39	60	60	33	100	88	87	45	82	97	68	119	132	120	89	118	31
913	901	1492	-475	2381	2338	2540	1218	2346	2848	1926	3147	3496	3219	2213	2811 2711	Summe
29	29	48	-15	77	75	82	39	76	92	62	102	113	104	71	81 87	Mittel
39	60	60	33	100	88	88	47	82	98	69	119	132	120	89	118	Höchster Stand
24	23	40	-24	69	71	77	34	71	87	50	96	105	98	65	84	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900

Monat November.

Bemerkungen.

Die Anschwellung der Gewässer am Ende des Vormonats erhielt keinen weiteren Nachschub und erreichte deshalb nirgends grössere Höhe. Auch in der Folge brachte der November nicht sehr viel Regen — kaum die Hälfte des Vormonats —; nur am 11. und 18. wurden allenthalben ergiebige Niederschläge beobachtet, die sich auch in den Wasserläufen durch leichte Wasserspiegelerhebungen bemerkbar machten.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem November-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99

am Lindauer Bodenseepegel um 25 cm niedriger
 an den Pegeln des bayr. Rheins um durchschnittlich 65 cm niedriger
 an den Pegeln des Mains und der Regnitz um durchschnittlich . . . 10 „ „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Lindauer Bodenseepegel 15 cm,
 an den Pegeln des bayer. Rheins durchschn. 55 „
 an den Pegeln des Obermains „ 50 „
 an den Pegeln der Regnitz „ 40 „
 an den Pegeln des Untermain „ 45 „

Von den Zuflüssen des Mains zeigten grössere Schwankungen

die reiche Ebrach 121 cm bei Pommersfelden
 die rauhe Ebrach 110 „ „ Unterneuses.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz		
		Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).		Hallstadt (Bahnbrücke)	Forchheim.
1	300	327	308	290	282	276	258	225	248	241	231	84	152	85	37	66		
2	300	315	300	285	281	273	260	236	260	255	247	70	135	67	34	59		
3	299	310	295	280	274	267	253	226	249	244	235	63	132	58	8	51		
4	298	315	300	281	276	267	253	225	246	237	230	64	125	55	17	47		
5	295	316	300	284	280	272	257	229	247	239	231	50	116	50	10	45		
6	295	320	300	284	278	271	257	227	245	236	228	48	120	45	3	44		
7	295	325	310	296	290	283	269	240	247	246	235	46	110	43	-5	44		
8	295	316	304	286	281	275	260	233	251	242	234	43	108	40	-11	43		
9	295	315	296	280	276	268	253	226	243	235	227	40	105	39	-10	41		
10	294	305	294	276	272	262	250	221	238	227	221	38	100	36	-12	40		
11	294	302	289	272	266	258	242	214	232	221	215	40	100	36	-13	43		
12	293	307	293	275	270	261	247	214	232	220	215	61	110	42	-4	51		
13	298	325	309	292	286	278	259	220	238	227	218	55	121	54	7	55		
14	297	325	311	296	290	282	267	239	256	244	235	44	112	46	-6	50		
15	295	324	309	293	288	281	266	238	256	246	237	45	108	43	-7	48		
16	295	321	308	292	287	278	264	236	252	242	234	45	110	42	-5	47		
17	295	324	308	292	286	279	262	234	251	242	233	45	110	43	-4	45		
18	295	327	312	296	290	283	267	240	258	246	238	44	110	43	-7	48		
19	295	345	324	312	304	297	280	252	270	257	247	55	124	56	7	50		
20	294	350	335	322	316	309	294	268	287	274	263	50	120	58	8	49		
21	293	350	335	323	317	310	294	270	290	279	268	47	115	48	-3	46		
22	292	336	323	309	304	297	286	262	283	275	264	44	112	44	-5	44		
23	292	323	308	294	291	281	271	247	269	260	251	41	110	43	-7	43		
24	291	318	304	285	281	276	261	235	256	248	239	43	110	44	-5	42		
25	290	312	298	281	277	270	256	230	249	240	231	40	108	42	-6	41		
26	290	310	295	279	275	267	252	224	239	234	225	41	109	41	-10	42		
27	289	304	293	276	272	264	250	222	240	231	222	52	109	47	-2	43		
28	289	311	292	280	274	268	251	222	240	229	221	51	118	51	-3	42		
29	285	306	292	274	270	262	248	221	242	231	223	46	113	46	-4	43		
30	285	303	290	272	269	260	245	218	239	226	220	41	110	42	-5	42		
Summe	8813	9587	9135	8657	8503	8275	7832	6994	7553	7274	7018	1476	3442	1429	-3	1394		
Mittel	294	319	305	288	283	275	261	233	252	242	234	49	115	48	0	46		
Höchster Stand	300	350	335	323	317	310	294	270	290	^{21.Nm.6h.} 281	^{21.Nm.6h.} 269	84	152	85	37	66		
Niedrigster Stand	285	302	^{30.Nm.6h.} 287	272	266	258	242	214	^{12.Nm.6h.} 230	^{11.Nm.6h.} 219	^{11.Nm.6h.} 211	38	100	36	-13	40		

M a i n.

Regnitz																Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöhchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
73	74	165	72	142	119	121	69	93	112	74	121	139	131	97	121	1
68	76	172	66	145	127	144	94	124	140	102	136	151	137	96	125	2
56	60	156	52	131	119	140	97	132	150	120	154	174	155	112	128	3
49	52	158	31	120	110	130	90	130	146	115	154	177	158	125	146	4
45	43	152	27	111	104	120	79	119	136	107	147	170	152	122	147	5
41	39	154	15	106	101	115	71	110	130	100	130	159	144	115	140	6
42	36	152	17	101	96	109	68	107	123	96	130	152	139	107	132	7
41	34	150	9	97	94	106	64	101	118	93	130	147	133	103	125	8
39	40	145	5	97	91	103	59	98	110	90	126	144	130	98	121	9
37	37	147	2	92	87	100	56	97	106	85	121	138	125	95	116	10
38	34	154	0	90	89	97	54	95	106	80	119	137	124	91	112	11
42	50	161	15	97	89	97	53	93	105	80	119	135	121	90	112	12
58	59	162	41	122	107	110	57	94	106	78	118	134	121	89	110	13
50	40	165	30	116	106	123	77	115	128	88	120	137	124	89	110	14
46	37	151	22	105	99	114	74	112	131	100	136	153	129	91	111	15
45	40	150	15	103	95	108	67	104	123	90	133	151	138	105	126	16
44	29	150	16	102	99	108	65	102	123	90	127	147	133	101	126	17
46	35	155	10	100	95	108	65	105	124	89	128	147	134	100	122	18
48	41	157	24	106	96	106	63	100	122	88	132	150	138	104	131	19
46	50	156	31	119	108	117	69	103	118	88	131	150	139	105	129	20
44	39	152	20	108	102	118	77	113	130	100	133	151	139	104	128	21
43	43	154	10	104	105	111	70	108	122	98	130	157	141	108	129	22
42	38	151	9	99	96	106	64	106	120	93	133	152	139	107	132	23
41	36	152	7	99	96	105	60	101	115	88	129	147	133	103	126	24
39	37	138	4	97	93	103	59	97	115	86	125	143	131	98	121	25
38	35	147	3	93	90	101	57	98	112	85	125	143	130	97	118	26
39	38	148	7	97	91	99	54	94	112	83	124	141	127	95	117	27
38	38	150	10	101	95	103	57	94	112	82	123	139	125	94	116	28
37	39	148	9	99	95	105	60	97	115	85	123	140	125	93	115	29
36	40	145	2	97	94	103	57	97	115	87	122	143	129	94	114	30
1351	1289	4597	581	3196	2988	3330	2006	3139	3625	2740	3879	4448	4024	3028	3706	Summe
45	43	153	19	107	100	111	67	105	121	91	129	148	134	101	124	Mittel
73	76	172	72	145	127	144	97	132	150	120	154	177	158	125	147	Höchster Stand
36	29	138	0	90	87	97	53	93	105	74	118	134	121	89	110	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1900

Monat Dezember.

Bemerkungen.

Der Monat Dezember zeichnete sich durch aussergewöhnlich grosse Regenfälle aus, die in der Hauptsache vom 4. bis 7. im ganzen Lande mit annähernd gleicher Stärke niedergingen und für alle Gewässer Hochwasser brachten. Dieses erreichte am bayer. Rhein an fast allen Pegelstellen höhere Stände als im Januar und somit die höchsten im Jahre; am Main und seinen Zuflüssen blieb es etwas unter dem Januarhochwasser. Da den Regentagen eine längere Trockenperiode folgte, verliefen sich die Gewässer wieder rasch, sanken jedoch nicht mehr auf den tiefen Stand vom Anfang des Monats. In den letzten Dezembertagen traten dann noch einmal grössere Regenfälle ein und das Jahr schloss mit einer letzten, wenn auch nur unbedeutenden Anschwellung der Gewässer.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Dezember-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts 1890/99:

- am Lindauer Bodensee-Pegel um 6 cm höher,
- an den Pegeln des bayer. Rheins um durchschnittlich 52 cm höher,
- an den Pegeln des Mains oberhalb der Regnitzmündung um durchschn. 26 cm höher,
- an den Pegeln der Regnitz um durchschnittlich 13 cm höher,
- an den Pegeln des Mains unterhalb der Regnitzmündung um durchschn. 28 cm höher.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

- am Bodensee-Pegel in Lindau 28 cm,
- an dem Rhein-Pegel zu Neuburg 329 "
- an dem Rhein-Pegel zu Ludwigshafen 448 "
- an den Main-Pegeln durchschnittlich 200 "
- an den Regnitz-Pegeln " 150 "

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz zeigten grössere Schwankungen:

der weisse Main bei Trebgast 194 cm	die Aisch bei Neustadt 128 cm
der rothe Main bei Bayreuth 217 "	" " bei Höchstadt 171 "
die Rodach bei Unterlangenstadt 127 "	die reiche Ebrach bei Pommersfelden 134 "
die Itz bei Untermerzbach 239 "	" rauhe " bei Unterneuses 170 "
die Bannach bei Ebern 139 "	die Sreu bei Heustreu 195 "
die fränk. Rezat bei Ansbach 203 "	die Saale bei Salz 243 "
" " " bei Wassermungenau 129 "	" " bei Kissingen 115 "
die Rednitz bei Rednitzhembach 177 "	" " bei Schonderfeld 121 "
" " bei Mühlhof 161 "	die Tauber bei Insingen 198 "
die Pegnitz bei Nürnberg 125 "	" " bei Rothenburg 184 "
die Zenn bei Langenzenn 154 "	die Erfa bei Eichenbühl 123 "
die Schwabach bei Klein-Steinbach 186 "	die Mud bei Weilbach 150 "

Tag	Rhein.											Main.				
	Boden- See.															
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	285	297	285	268	262	253	240	211	233	221	216	41	109	41	-11	42
2	284	294	281	264	259	250	236	207	221	217	212	41	108	39	-12	43
3	285	292	280	261	256	246	232	203	218	211	207	37	109	38	-14	42
4	284	287	274	255	250	240	230	199	216	207	202	37	102	36	-17	41
5	283	292	278	260	254	244	229	200	217	206	201	39	101	36	-18	44
6	287	442	428	414	390	380	332	290	319	307	278	178	170	87	56	88
7	298	574	545	544	528	510	488	510	588	583	551	225	255	179	115	152
8	310	616	615	602	602	592	588	593	632	624	601	235	315	220	170	163
9	311	582	590	592	601	606	617	625	662	654	631	210	309	216	155	149
10	311	530	540	545	557	562	579	586	620	611	596	158	260	196	115	111
11	310	484	491	492	493	495	512	516	550	551	534	129	220	147	82	87
12	310	455	461	457	456	455	459	457	486	482	469	115	198	124	65	76
13	309	430	434	429	425	425	421	418	444	441	425	106	180	111	56	72
14	306	414	414	407	404	398	392	386	412	407	393	100	166	103	45	68
15	306	405	400	393	386	380	374	363	388	382	372	89	160	95	40	64
16	303	393	386	380	371	366	356	346	368	364	352	82	152	86	30	58
17	303	384	375	369	361	353	344	329	352	347	338	80	148	81	27	56
18	304	379	369	360	354	343	333	319	342	337	325	74	140	76	18	54
19	300	373	362	355	348	335	327	310	332	326	316	69	135	72	15	53
20	299	360	348	340	333	331	313	296	320	314	303	68	134	68	10	52
21	297	354	342	332	326	315	303	286	309	300	290	67	132	67	9	53
22	296	343	331	322	315	307	296	277	300	292	283	67	132	65	8	52
23	295	335	320	313	305	294	284	265	296	283	272	70	135	68	13	51
24	295	334	318	309	301	294	278	258	281	274	263	67	134	70	12	52
25	295	344	330	320	311	305	285	265	285	275	265	65	135	65	9	52
26	294	344	330	321	314	307	288	268	289	281	269	62	132	64	8	53
27	293	341	328	317	310	304	286	265	286	278	269	60	126	60	6	52
28	293	332	318	310	300	294	279	258	281	274	263	60	138	57	3	50
29	294	328	315	305	296	290	274	252	274	266	257	86	141	70	15	52
30	293	332	316	307	300	292	275	254	275	266	255	100	162	96	39	53
31	292	332	318	308	301	291	278	255	275	270	258	98	165	96	44	57
Summe	9225	12002	11722	11451	11269	11057	10728	10267	11071	10851	10466	2915	5003	2829	1093	2092
Mittel	298	387	378	369	363	357	346	331	357	350	338	94	161	91	35	67
Höchster Stand	311	616	^{8. Vm.} 10-12 h. 616	602	602	^{8. Nm. 6h.} 607	617	625	662	654	631	^{7. Nm. 6h.} 240	^{8. Nm. 6h.} 320	220	170	^{7. N. 12h.} 171
Niedrigster Stand	283	287	274	255	250	240	^{4. Nm. 6h.} 225	199	^{4. Nm. 6h.} 214	206	^{4. Nm. 6h.} 199	37	101	36	-18	41

Main.

Regnitz																Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg	Margethöhcheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Hadischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
35	38	149	0	94	89	99	56	96	115	85	123	140	130	95	116	1
34	35	140	-3	93	89	98	54	94	113	80	121	138	131	94	115	2
33	35	148	0	89	87	96	52	91	109	78	119	136	132	91	113	3
34	39	149	-6	89	94	96	51	90	112	83	118	134	131	89	110	4
37	50	152	-2	89	85	95	52	91	109	85	118	134	121	89	109	5
93	78	169	55	114	94	106	57	95	112	88	134	150	166	132	139	6
165	165	184	215	250	172	163	88	111	118	98	172	195	191	181	192	7
200	228	200	302	320	244	238	194	215	214	162	214	245	220	184	216	8
183	216	182	298	340	281	270	246	292	278	248	285	334	279	228	240	9
144	163	160	235	305	267	274	261	320	305	276	318	380	319	281	300	10
108	112	172	170	250	214	243	228	286	275	258	308	375	313	294	325	11
92	85	167	127	212	178	212	184	237	240	217	262	320	270	262	300	12
88	82	161	109	193	162	193	156	203	207	188	230	285	238	224	248	13
84	73	160	97	182	150	182	141	184	190	170	211	260	217	197	229	14
75	69	157	82	169	144	173	130	174	178	158	202	237	205	181	212	15
70	58	155	67	156	135	163	121	163	173	148	192	227	197	171	199	16
66	59	160	62	150	129	153	112	154	160	140	182	218	188	161	189	17
61	57	149	57	145	125	147	105	145	165	131	174	208	180	154	181	18
59	51	148	48	140	120	142	101	140	156	124	169	203	175	145	172	19
55	49	159	42	133	116	136	95	135	151	120	164	195	171	140	167	20
46	50	151	40	128	113	132	90	130	146	115	159	189	165	135	162	21
51	47	150	37	127	112	130	88	127	141	112	154	183	161	132	158	22
52	51	154	35	125	110	127	85	125	140	112	156	182	160	130	155	23
52	48	152	43	128	115	128	85	127	139	111	154	181	160	129	153	24
51	51	155	34	125	111	129	87	125	140	110	153	178	158	126	151	25
51	49	156	30	124	110	125	83	123	138	110	153	178	158	125	148	26
50	47	155	35	120	109	123	81	121	137	107	152	175	156	124	149	27
48	48	158	30	119	107	122	80	119	135	107	149	171	154	122	146	28
51	49	156	40	125	110	123	80	117	133	106	153	175	158	124	148	29
53	57	150	60	146	120	133	85	120	137	105	160	185	165	132	154	30
54	59	157	67	152	131	145	99	136	155	115	165	190	171	137	161	31
2275	2298	4915	2406	4932	4223	4696	3427	4686	5021	4147	5524	6501	5740	4809	5557	Summe
73	74	159	78	159	136	151	111	151	162	134	178	210	185	155	179	Mittel
200	7. N. 12h. 235	200	S. Vm. 10h. bis M. 12h. 307	9. Vm. 6h. 340	9. M. 12 h. 283	Nm. 6 h. 277	261	320	305	276	10. V. 12h. 320	380	319	11. V. 12h. 295	325	Höchster Stand
33	35	140	-6	89	85	95	51	90	109	78	118	134	121	89	109	Niedrigster Stand

Übersichtliche und vergleichende
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen
an den Pegeln des
Rhein-Gebietes
im Jahre 1900.

Jahres-Uebersicht pro 1900.

Rheingebiet.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahr 1900				Die häufigsten Wasserstände im Jahr 1900 traten ein				
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		an Tagen
		Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	von cm	mit cm	an Tagen				
1	Lindau	288	316	312	308	371	422	414	375	366	318	294	298	340	440	Juni	269	Jan.	171	290	319	141
2	Neuburg	433	457	411	398	448	468	470	414	388	<u>317</u>	319	387	409	616	Dez.	287	Dez.	329	400	479	170
3	Maximiliansau .	424	453	402	387	443	465	470	404	375	<u>301</u>	305	378	401	616	"	274	"	342	390	469	151
4	Leimersheim . .	416	444	390	375	434	460	463	394	368	<u>286</u>	288	369	391	602	"	255	"	347	390	469	144
5	Sondernheim . .	407	441	386	370	430	453	460	389	362	<u>279</u>	283	363	385	602	"	249	Okt.	353	370	459	158
6	Mechtersheim . .	395	432	380	361	423	448	454	381	354	<u>271</u>	275	357	378	607	"	239	"	368	380	459	137
7	Speyer	397	436	374	352	415	442	450	370	342	<u>256</u>	261	346	370	617	"	225	Dez.	392	370	449	128
8	Altripp	387	425	362	336	396	423	433	352	323	<u>227</u>	233	331	352	625	"	194	Okt.	431	360	439	130
9	Ludwigshafen . .	426	458	393	366	410	429	439	360	332	<u>241</u>	252	357	372	662	"	208	"	454	370	439	136
10	Frankenthal . . .	424	454	393	362	404	422	431	350	322	<u>231</u>	242	350	365	654	"	196	"	458	360	429	139
11	Roxheim	409	439	381	350	390	409	417	338	<u>310</u>	<u>224</u>	234	338	353	631	"	193	"	438	350	419	144
12	Lichtenfels . . .	111	128	99	97	51	79	78	43	<u>23</u>	30	49	94	74	245	Jan.	16	Sept.	229	20	89	255
13	Baunach	188	199	169	162	114	147	155	109	<u>89</u>	95	115	161	142	353	"	82	"	271	90	159	258
14	Hallstadt (Strbr.)	123	136	107	101	51	77	81	38	<u>21</u>	28	48	91	75	252	"	17	"	235	20	89	248
15	Hallstadt (Bahnbr.)	64	76	49	43	—2	23	25	—15	<u>—30</u>	—22	0	35	21	210	"	—41	"	251	—29	39	254
16	Forchheim	112	112	83	83	49	54	44	43	<u>38</u>	40	46	67	64	238	"	34	"	204	30	59	245
17	Hirschaid	128	125	96	96	45	48	37	32	<u>27</u>	29	45	73	65	248	"	23	"	225	20	59	228
18	Bamberg (Ludgbr.)	128	129	80	85	35	42	31	27	<u>19</u>	29	43	74	60	295	"	13	Juli	282	20	49	190
19	Bamberg (Unt. Br.)	175	171	165	163	149	154	149	149	<u>143</u>	148	153	159	157	235	"	{110*}	Jan.	125*}	150	169	231
20	Viereth	146	169	126	115	22	46	35	—4	<u>—22</u>	—15	19	78	60	347	"	—33	Sept.	380	—19	39	194
21	Hassfurt	220	235	195	187	106	127	119	86	<u>69</u>	77	107	159	140	370	"	61	"	309	70	109	142
22	Schweinfurt . . .	177	188	156	151	95	109	104	80	<u>68</u>	75	100	136	120	320	"	58	"	262	70	109	178
23	Schwarzenau . . .	205	213	187	180	112	130	123	91	<u>75</u>	82	111	151	138	306	"	66	"	240	70	129	201
24	Ochsenfurt	161	182	147	138	67	85	79	50	<u>33</u>	39	67	111	97	298	"	25	"	273	30	89	206
25	Würzburg	199	222	183	175	103	120	115	83	<u>70</u>	76	105	151	134	358	"	60	"	298	70	119	185
26	Margetshöchheim	206	225	191	183	118	136	132	107	<u>85</u>	92	121	162	147	342	"	78	"	264	90	39	185
27	Karlstadt	181	199	165	159	93	109	105	74	<u>56</u>	62	91	134	119	311	"	48	"	263	60	100	172
28	Lohr	217	245	208	197	131	146	145	114	<u>96</u>	102	129	178	159	367	"	90	"	277	100	149	178
29	Marktheidenfeld	264	296	250	237	153	165	164	127	<u>104</u>	113	148	210	186	441	"	96	"	345	10	59	147
30	Wertheim (Baden)	227	256	216	203	139	147	144	116	<u>98</u>	104	134	185	164	375	"	93	"	282	100	149	176
31	Miltenberg	201	237	189	175	106	115	113	84	<u>66</u>	71	101	155	134	355	"	61	"	294	60	119	183
32	Aschaffenburg . .	226	267	219	201	128	138	136	105	<u>84</u>	91	124	179	158	386	"	77	"	309	80	139	188

*) Infolge Eisstopfung.

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

Rheingebiet.

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899													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	279	276	287	318	359	416	430	412	395	355	319	292	344	626	1817 Juli	227	1858 Febr.
2	Neuburg	341	348	368	408	441	480	472	453	431	396	363	<u>337</u>	403	833	1882 Dez.	155	1858 März
3	Maximiliansau	347	352	371	412	446	488	481	462	435	397	364	<u>337</u>	408	852	1882 "	192	1858 "
4	Leimersheim	330	334	357	403	430	480	474	451	422	385	350	<u>319</u>	395	918	1824 Nov.	187	1858 "
5	Sondernheim	322	326	348	397	432	477	471	448	417	377	339	<u>308</u>	389	875	1824 "	153	1858 "
6	Mecktersheim	316	323	345	395	430	477	469	445	414	372	333	301	385	853	1882 Dez.	142	1858 "
7	Speyer	312	320	337	389	428	477	470	445	413	368	328	<u>293</u>	382	885	1882 "	182	1891 Febr.
8	Altripp	319	330	342	394	432	482	473	447	413	367	324	<u>288</u>	384	902	1883 Januar	159	1899 Dez.
9	Ludwigshafen	332	384	354	399	432	476	466	440	409	367	327	<u>295</u>	387	943	1824 Nov.	173	1899 "
10	Frankenthal	331	352	356	400	432	473	463	437	405	365	326	<u>295</u>	386	920	1824 "	171	1899 "
11	Roxheim	322	341	343	385	415	456	446	421	391	352	316	<u>287</u>	373	905	1824 "	168	1858 März
12	Lichtenfels	78	107	117	84	64	48	<u>46</u>	<u>46</u>	47	50	60	67	68	407	1854 Aug.	0	1893 Juni
13	Baunach	149	170	180	147	126	111	108	<u>106</u>	108	113	123	135	131	575	1890 Nov.	64	1895 Okt.
14	Hallstadt (Strbr.)	104	129	136	109	88	70	64	<u>63</u>	67	72	81	91	90	456	1890 "	17	{ 1899 Aug. 1900 Sept. 1900 Sept.
15	Hallstadt (Bahnbr.)	43	67	77	50	31	14	12	<u>9</u>	12	16	25	31	33	380	1854 Dez.	-41	
16	Forchheim	62	87	76	60	59	56	<u>47</u>	<u>47</u>	51	55	52	54	59	340	1897 Febr.	-22	1887 Januar
17	Hirschaid	87	103	85	66	60	55	44	<u>41</u>	47	53	54	60	63	430	1882 Dez.	19	1893 Juli
18	Bamberg (Ludgbr.)	60	93	69	48	44	38	27	<u>24</u>	26	28	29	39	44	508	1862 Januar	5	1899 Aug.
19	Bamberg (Unt.Br.)	154	160	157	152	155	152	147	<u>143</u>	146	150	148	147	155	410	1876 Febr.	70	1859 Dez.
20	Viereth	102	138	134	90	64	45	32	<u>29</u>	37	46	53	62	69	537	1876 "	-33	1900 Sept.
21	Hassfurt	167	201	193	154	130	110	96	<u>93</u>	99	109	117	138	134	619	1845 März	38	1893 Juli
22	Schweinfurt	127	161	157	128	112	98	86	<u>82</u>	87	96	102	110	112	625	1845 "	38	1893 "
23	Schwarzenau	163	191	181	148	130	116	105	<u>102</u>	107	115	122	137	135	478	1882 Dez.	53	1893 "
24	Ochsenfurt	152	176	167	140	124	110	100	<u>96</u>	100	108	112	123	126	651	1876 Febr.	21	1899 Dez.
25	Würzburg	144	190	186	154	131	113	103	<u>99</u>	104	113	121	127	132	734	1845 März	51	1899 "
26	Margetshöchheim	156	188	184	157	140	124	114	<u>110</u>	114	121	127	134	139	610	1876 Febr.	60	1899 "
27	Karlstadt	137	172	167	140	119	103	92	<u>87</u>	90	98	106	117	119	590	1876 "	40	{ 1897 Jan. 1899 Dez.
28	Lohr	171	210	203	171	149	130	116	<u>111</u>	114	122	133	145	148	703	1882 Dez.	55	1893 Juli
29	Marktheidenfeld	200	242	234	194	165	161	127	<u>120</u>	125	136	149	165	167	793	1882 "	63	1893 "
30	Wertheim (Baden)	173	210	201	169	146	126	113	<u>108</u>	112	120	130	142	146	792	1845 März	59	1893 "
31	Miltenberg	155	198	188	159	137	117	104	<u>97</u>	100	108	118	131	134	727	1845 "	40	1899 Dez.
32	Aschaffenburg *)	168	241	216	176	153	126	106	<u>99</u>	108	120	123	139	148	778	1845 "	56	1893 Juli

*) Der neue Aschaffener Pegel besteht erst seit 1892, daher nur achtjähriges Mittel.
Anmerkung. Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.
Der niederste der " " " " ist unterstrichen.

Verzeichnis

der neu errichteten Pegelstationen im Maingebiete.

(Hauptsächlich Pegel an Privatgewässern.)

a) Nach Flussgebieten geordnet.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zum Main			
1	Berneck	Oelschnitz	1	34	1900	—	<i>Albrecht Sturm</i> , k. Strassenwärter.
2	Trebgast (Aichmühle)	Weisser Main	22	22	1900	—	<i>Christian Kiessling</i> , "
3	Wirsberg	Schorgast	12	24	1900	—	<i>Georg Ammon</i> , Distr.-Strassenwärter.
4	Untersteinach	Steinach	4	16	1900	—	<i>Konrad Schoberth</i> , k. Strassenwärter.
5	Bayreuth (Hölzleinsmühle)	Roter Main	35	35	1900	—	<i>Georg Popp</i> , "
6	Mainleus	Main	478	—	1900	—	<i>K. Krauss</i> , Lehrer.
7	Steinwiesen	Rodach	34	34	1900	—	<i>Joh. Fischer</i> , k. Strassenwärter.
8	Zeyern	"	29	29	1900	—	<i>Gg. Wunder</i> , "
9	Steinberg	Kronach	8	27	1900	—	<i>Gg. Wachter</i> , Distr.-Strassenwärter.
10	Neukenroth	Hasslach	13	32	1900	—	<i>Franz Haderthauer</i> , k. Strassenwärter.
11	Unterlangenstadt	Rodach	8	8	1900	—	<i>Adam Kübrig</i> , "
12	Mitwitz	Steinach	12	16	1900	—	<i>Michael Probst</i> , Distr.-Strassenwärter.
13	Zapfendorf	Main	410	—	1900	—	<i>Michael Vorndran</i> , k. Strassenwärter.
14	Dietersdorf	Rodach-Itz	15	40	1900	—	<i>Gg. Steinbock</i> , Distr.-Strassenwärter.
15	Untermerz bach	Itz	24	24	1900	—	<i>Adolf Bättinger</i> , Apotheker.
16	Ebern	Baunach	19	19	1900	—	<i>Joh. Schad</i> , k. Strassenwärter.
17	Ellingen (v. 1901 ab Pleinfeld)	Schw. Rezat	20	132	1900	—	<i>Joh. Stammerger</i> , "
18	Lehrberg	Fr. Rezat	58	170	1900	—	<i>Leonh. Krauss</i> , "
19	Ans bach	" "	50	162	1900	—	<i>Christ. Kemmelmeyer</i> , "
20	Wassermungenau	" "	19	131	1900	—	<i>Leonh. Hagelauer</i> , "
21	Rednitzhembach (v. 1901 ab	Rednitz	94	94	1900	—	<i>Michael Duschner</i> , "
22	Roth (v. 1901 ab) . [Roth]	Roth	0,3	102	—	—	—
23	Ochenbruck	Schwarzach	19	109	1900	—	<i>Johann Dornisch</i> , "
24	Mühlhof	Rednitz	83	83	1900	—	<i>Andreas Fetzer</i> , "
25	Michelfeld (v. 1901 ab)	Pegnitz	98	166	—	—	—
26	Hohenstadt	"	58	126	1900	—	<i>Friedr. Emmert</i> , "
27	Nürnberg (Lederersteg)	"	8	76	1900	290,7	<i>Kress</i> , Zimmerpaller.
28	Langenzenn ^(1214/07)	Zenn	17	80	1900	—	<i>Daniel Eckart</i> , k. Strassenwärter.
29	Emskirchen	Aurach	24	80	1900	—	<i>Kaspar Fetzer</i> , "
30	Erlangen (v. 1901 ab)	Regnitz	52	52	—	—	—
31	Steinbach (Brandermühle)	Schwabach	19	71	1900	—	<i>Leonhard Prütting</i> v. Brand.
32	Hollfeld	Wiesent	64	101	1900	—	<i>Georg Niegel</i> , k. Strassenwärter.
33	Behringersmühle	Püttlach	0,3	72	1900	—	<i>Friedr. Heinlein</i> , Distr.-Strassenwärter.
34	Ebermannstadt	Wiesent	19	56	1900	—	<i>Konr. Zorn</i> , k. Bezirksamts-Offiziant.
35	Pretzfeld (v. 1901 ab)	"	15	52	—	—	—
36	Neustadt a. A.	Aisch	62	87	1900	—	<i>Gg. Steinmüller</i> , k. Strassenwärter.
37	Höchstadt a. A.	"	34	59	1900	—	<i>Joh. Batz</i> , Bezirksbautechniker.
38	Pommersfelden	Reich, Ebrach	17	35	1900	—	<i>Andr. Bannerois</i> , Distr.-Strassenwärter.
39	Unterneuses	Rauhe Ebrach	16	29	1900	—	<i>Joh. Fuchs</i> , k. Strassenwärter.
40	Buger-Schleuse U. H.	Regnitz	8	8	1854*)	237,0	<i>Joh. Bergthold</i> , k. Schleusenwärter.
41	Bischberger-Schleuse U. H.	Regnitz-Main	390	0	1893	228,5	<i>Andr. Dietlein</i> , "
42	Eussenheim	Wern	11	11	1900	—	<i>Gg. Gretzer</i> , k. Strassenwärter.
43	Heustreu	Streu	1	98	1900	229,3	<i>Mich. Seufert</i> , "

*) Zur Vervollständigung des Pegelnetzes mit in die Reihe der neuen Pegel aufgenommen.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zum Main			
44	Schweinhofen	Brend	7	100	1900	234,3	<i>Andr. Krückel</i> , k. Strassenwärter.
45	Salz	Saale	89	89	1900	—	<i>Joh. Firsching</i> , "
46	Münnerstadt	Lauer	7	94	1900	230,9	<i>Andr. Weid</i> , "
47	Kissingen	Saale	57	57	1887	196,6	<i>Adolf Geiling</i> , "
48	Hammelburg	"	28	28	1900	175,5	<i>Friedr. Grass</i> , "
49	Schonderfeld	"	9	9	1900	159,0	<i>Kaspar Koherstein</i> , Schmiedmeister.
50	Speicherz	Sinn	53	54	1900	358,5	<i>Franz Kömpel</i> , k. Strassenwärter.
51	Brückenau	"	45	46	1900	289,0	<i>Otto Geiling</i> , "
52	Rieneck	"	7	8	1900	—	<i>Simon Halbleib</i> , "
53	Lohr (Partenstein)	Lohrbach	3	3	1900	161,0	<i>Jos. Sopp</i> , Distr.-Strassenwärter.
54	Insingen	Tauber	108	108	1900	—	<i>Joh. Fetzer</i> , k. Strassenwärter.
55	Rothenburg a. T.	"	98	98	1900	—	<i>Leonh. Schommer</i> , "
56	Mergentheim (Württembg.)	"	44	44	1894 (1887)	195,4	—
57	Eichenbühl	Erfa	6	6	1900	—	<i>Ludw. Roth</i> , k. Strassenwärter.
58	Weilbach	Mud	4	4	1900	—	<i>Jos. Hennig</i> , Distr.-Strassenwärter.
59	Eisenbach	Mömmiling	3	3	1900	—	<i>Schnabel</i> , " "
60	Rück	Elsawa	6	6	1900	—	<i>Ant. Miltenberger</i> , " "

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
19	Ansbach	48	Hammelburg	10	Neukenroth	31	Steinbach
5	Bayreuth	43	Heustreu	36	Neustadt a. A.	9	Steinberg
33	Behringersmühle	37	Höchstadt a. A.	27	Nürnberg	7	Steinwiesen
1	Berneck	26	Hohenstadt				
41	Bischberger-Schleuse	32	Hollfeld	23	Ochenbruck	2	Tregast
51	Brückenau	54	Insingen	38	Pommersfelden	11	Unterlangenstadt
40	Buger-Schleuse	47	Kissingen	35	Pretzfeld	15	Untermerzbach
						39	Unterneuses
14	Dietersheim	28	Langenzenn	21	Rednitzhembach	4	Untersteinach
34	Ebermannstadt	18	Lehrberg	52	Rieneck		
16	Ebern	53	Lohr (Partenstein)	22	Roth	20	Wassermungenau
57	Eichenbühl	6	Mainleus	55	Rothenburg a. T.	58	Weilbach
59	Eisenbach	56	Mergentheim	60	Rück	3	Wirsberg
17	Ellingen	25	Michelfeld	45	Salz	13	Zapfendorf
29	Emskirchen	12	Mitwitz	44	Schweinhofen	8	Zeyern
30	Erlangen	24	Mühlhof	49	Schonderfeld		
42	Eussenheim	46	Münnerstadt	50	Speicherz		

Uebersicht und vergleichende Zusammenstellung der Wasserstands- Beobachtungen an diesen Pegeln.

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

Pegel Nr. 1 an der Oelsnitz in Berneck.						Pegel Nr. 2 am weissen Main bei Trebgast (Aichmühle).					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	29	55	21	21 u. 27	Eisstau am 16: +77.	Januar	94	238	36	61 u. 87	Schneesmelze. Wolkenbruch.
Februar	31	46	24	24 u. 36		Februar	107	196	56	65 u. 95	
März	29	40	25	25 u. 35		März	82	140	65	69 u. 80	
April	29	39	21	23 u. 34		April	83	165	60	60 u. 70	
Mai	30	38	24	28 u. 31		Mai	67	150	49	50 u. 70	
Juni	31	38	29	29 u. 33		Juni	70	145	56	56 u. 70	
Juli	29	47	22	26 u. 29		Juli	69	246	40	45 u. 65	
August	28	30	23	26 u. 30		August	50	88	35	35 u. 65	
September	26	29	24	24 u. 27		September	31	38	25	25 u. 35	
Oktober	27	29	25	25 u. 27		Oktober	44	85	32	34 u. 48	
November	26	27	25	25 u. 27		November	51	74	45	46 u. 55	
Dezember	32	52	25	29 u. 30		Dezember	77	240	46	46 u. 70	
Jahr	29	55	21	21 u. 29	254	Jahr	69	246	25	25 u. 79	270
Pegel Nr. 3 an der Schorgast in Wirsberg.						Pegel Nr. 4 an der Steinach in Untersteinach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	44	66	38	38 u. 49	Eisstau am 16: +79.	Januar	68	130	49	50 u. 60	
Februar	46	59	41	41 u. 50		Februar	70	99	50	55 u. 70	
März	45	51	42	42 u. 45		März	65	87	53	59 u. 69	
April	43	50	40	42 u. 45		April	62	73	55	55 u. 60	
Mai	41	45	39	39 u. 43		Mai	51	60	49	50 u. 55	
Juni	40	44	37	38 u. 42		Juni	58	70	50	50 u. 59	
Juli	38	43	35	37 u. 40		Juli	53	65	48	49 u. 59	
August	37	39	35	35 u. 39		August	46	50	43	44 u. 50	
September	35	37	34	34 u. 37		September	44	47	43	43 u. 47	
Oktober	36	41	35	35 u. 38		Oktober	44	49	40	40 u. 47	
November	36	40	35	35 u. 38		November	50	51	47	49 u. 51	
Dezember	39	50	36	36 u. 40		Dezember	65	115	53	53 u. 61	
Jahr	40	66	34	34 u. 49	340	Jahr	56	130	40	40 u. 59	251
Pegel Nr. 5 am roten Main bei Bayreuth (Hölzleinsmühle).						Pegel Nr. 6 am vereinigten Main bei Mainleus.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	145	300	85	110 u. 149	Am 22. Eisgang.	Januar	—	—	—	—	Beobachtung a. 1. April begonnen. Schneesmelze.
Februar	158	310	105	105 u. 143		Februar	—	—	—	—	
März	142	255	115	120 u. 141		März	—	—	—	—	
April	149	303	108	115 u. 145		April	119	190	105	100 u. 126	
Mai	116	285	90	93 u. 107		Mai	106	159	98	101 u. 112	
Juni	116	180	93	98 u. 122		Juni	111	164	99	101 u. 113	
Juli	114	280	78	89 u. 108		Juli	108	167	93	100 u. 110	
August	96	121	87	87 u. 100		August	102	123	97	98 u. 111	
September	86	110	82	82 u. 88		September	96	101	90	90 u. 101	
Oktober	100	130	86	86 u. 100		Oktober	97	132	94	94 u. 100	
November	98	128	86	90 u. 100		November	102	116	94	99 u. 105	
Dezember	130	305	88	100 u. 121		Dezember	118	205	97	100 u. 112	
Jahr	121	310	78	80 u. 139	295	Jahr	—	—	90	—	

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 7 an der Rodach in Steinwiesen.						Pegel Nr. 8 an der Rodach in Zeyern.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	68	90	51	51 u. 75	22	Eisgang am 15. bei +110.	Januar	108	145	92	92 u. 110	21	Eisgang am 15. bei +110.
Februar	74	100	50	50 u. 75	19		Februar	115	155	95	95 u. 110	17	
März	67	90	60	60 u. 73	25		März	100	128	96	96 u. 100	27	
April	71	93	58	60 u. 70	21		April	103	115	91	93 u. 110	23	
Mai	54	76	42	45 u. 65	24		Mai	87	100	79	80 u. 90	25	
Juni	66	80	53	56 u. 70	18		Juni	101	119	88	92 u. 110	24	
Juli	73	100	50	54 u. 79	19		Juli	99	130	88	90 u. 107	27	
August	47	65	40	40 u. 50	25		August	83	88	78	80 u. 88	29	
September	39	40	36	36 u. 40	30		September	78	80	77	77 u. 80	30	
Oktober	47	65	40	40 u. 50	26		Oktober	81	99	76	76 u. 80	23	
November	55	65	48	49 u. 60	23		November	88	97	82	82 u. 90	21	
Dezember	70	95	50	65 u. 80	22		Dezember	101	145	85	87 u. 100	19	
Jahr	61	100	36	40 u. 79	302		Jahr	95	155	76	70 u. 109	312	
Pegel Nr. 9 an der Kronach in Steinberg.						Pegel Nr. 10 an der Hasslach in Neukenroth.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	57	88	42	42 u. 63	24		Januar	76	110	57	57 u. 80	26	
Februar	58	90	38	43 u. 58	18		Februar	77	115	56	58 u. 72	18	
März	49	70	41	41 u. 54	26		März	65	100	58	58 u. 70	27	
April	52	70	41	45 u. 58	23		April	70	100	52	54 u. 76	22	
Mai	38	50	31	33 u. 42	27		Mai	52	70	44	44 u. 56	25	
Juni	52	65	42	42 u. 60	29		Juni	65	78	50	54 u. 70	24	
Juli	53	72	35	43 u. 58	18		Juli	66	95	52	54 u. 72	22	
August	38	48	34	34 u. 43	27		August	42	60	26	30 u. 50	23	
September	35	40	30	30 u. 40	30		September	8	25	2	2 u. 10	24	
Oktober	38	55	34	34 u. 43	29		Oktober	45	75	10	40 u. 50	25	
November	46	55	39	41 u. 50	25		November	59	71	54	54 u. 60	23	
Dezember	56	90	42	42 u. 62	25		Dezember	76	125	50	64 u. 85	21	
Jahr	48	90	30	30 u. 59	314		Jahr	58	125	2	40 u. 79	278	
Pegel Nr. 11 an der Rodach in Unterlangenstadt.						Pegel Nr. 12 an der Steinach in Mitwitz.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	129	210	95	99 u. 123	18	Eisgang.	Januar	62	110	40	40 u. 65	22	
Februar	134	217	96	96 u. 132	19		Februar	64	100	45	45 u. 63	18	
März	115	173	95	95 u. 122	24		März	55	97	45	47 u. 50	21	
April	118	165	96	96 u. 122	19		April	55	85	41	45 u. 61	20	
Mai	91	120	80	85 u. 100	28		Mai	39	46	26	38 u. 41	21	
Juni	110	145	93	93 u. 120	25		Juni	46	52	35	40 u. 50	26	
Juli	110	165	75	86 u. 115	20		Juli	53	125	34	40 u. 55	17	
August	86	100	75	75 u. 80	20		August	34	46	15	28 u. 40	26	
September	72	78	68	68 u. 78	30		September	31	37	18	27 u. 35	27	
Oktober	79	128	70	70 u. 80	26		Oktober	35	58	18	34 u. 40	20	
November	95	116	85	91 u. 94	22		November	45	55	40	43 u. 46	22	
Dezember	121	215	88	88 u. 113	18		Dezember	59	120	40	40 u. 60	24	
Jahr	105	217	68	70 u. 119	283		Jahr	48	125	15	30 u. 59	284	
Pegel Nr. 13 am Main bei Zapfendorf.						Pegel Nr. 14 an der Rodach (Itz) in Dietersdorf.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	193	294	143	143 u. 200	21	Eis abgegangen bei +330.	Januar	103	178	79	80 u. 100	20	
Februar	203	290	153	153 u. 203	16		Februar	103	163	80	80 u. 100	18	
März	181	254	162	163 u. 187	24		März	94	136	80	90 u. 95	20	
April	183	233	151	155 u. 188	18		April	90	130	80	80 u. 90	20	
Mai	153	182	142	142 u. 155	24		Mai	82	90	69	79 u. 87	26	
Juni	180	223	154	160 u. 180	19		Juni	98	180	70	80 u. 95	21	
Juli	183	241	152	152 u. 190	22		Juli	93	140	80	80 u. 95	25	
August	149	185	134	134 u. 156	25		August	85	94	80	80 u. 86	29	
September	127	140	118	118 u. 130	22		September	82	100	79	80 u. 86	25	
Oktober	130	170	122	125 u. 135	27		Oktober	97	108	84	90 u. 96	23	
November	143	172	133	138 u. 142	21		November	94	100	90	90 u. 98	29	
Dezember	174	278	132	152 u. 185	19		Dezember	94	158	84	84 u. 98	28	
Jahr	167	294	118	120 u. 179	259		Jahr	93	180	69	80 u. 99	296	

Pegel Nr. 15 an der Itz in Untermerzsbach.						Pegel Nr. 16 an der Baunach bei Ebern.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	170	276	69	69 u. 95	11	Januar	79	180	24	24 u. 76	19
Februar	196	269	80	247 u. 271	11	Februar	79	189	36	36 u. 66	16
März	152	265	89	115 u. 172	24	März	53	130	32	32 u. 68	26
April	120	260	45	55 u. 98	16	April	57	140	26	26 u. 46	20
Mai	46	150	25	25 u. 44	21	Mai	26	39	18	18 u. 28	25
Juni	84	178	20	20 u. 78	17	Juni	38	60	16	19 u. 50	25
Juli	121	274	38	40 u. 78	15	Juli	53	130	24	24 u. 42	20
August	27	74	9	10 u. 29	20	August	26	38	16	16 u. 38	31
September	18	25	10	10 u. 25	30	September	17	22	12	12 u. 22	30
Oktober	36	158	24	25 u. 35	23	Oktober	28	82	18	18 u. 32	28
November	54	103	35	36 u. 61	22	November	44	95	26	26 u. 54	24
Dezember	132	266	27	93 u. 145	17	Dezember	50	163	24	30 u. 49	22
Jahr	96	276	9	10 u. 49	147	Jahr	46	189	12	12 u. 49	273
Pegel Nr. 17 an der schwäb. Rezat bei Ellingen.						Pegel Nr. 18 an der fränk. Rezat bei Lehrberg.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	43	115	10	30 u. 52	20	Januar	44	105	25	25 u. 40	21
Februar	46	111	30	30 u. 52	27	Februar	37	94	23	28 u. 40	21
März	45	85	40	40 u. 50	28	März	32	73	22	25 u. 40	25
April	47	72	30	40 u. 60	26	April	29	81	14	20 u. 40	25
Mai	31	40	20	30 u. 40	30	Mai	22	38	12	15 u. 26	22
Juni	25	50	10	10 u. 30	27	Juni	23	50	15	15 u. 34	29
Juli	22	47	12	12 u. 30	29	Juli	19	45	2	5 u. 24	23
August	24	30	20	20 u. 30	31	August	18	44	5	5 u. 24	25
September	21	40	10	15 u. 25	29	September	21	32	8	10 u. 24	21
Oktober	26	40	15	15 u. 30	28	Oktober	18	67	11	12 u. 25	25
November	26	40	10	20 u. 30	22	November	34	75	20	25 u. 30	25
Dezember	28	80	10	15 u. 30	22	Dezember	31	102	20	20 u. 30	23
Jahr	32	115	10	20 u. 39	207	Jahr	27	105	2	10 u. 39	316
Pegel Nr. 19 an der fränk. Rezat in Ansbach.						Pegel Nr. 20 an der fränk. Rezat in Wassermungenau.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	69	276	20	54 u. 82	23	Januar	88	157	35	35 u. 85	17
Februar	55	110	23	34 u. 65	18	Februar	76	170	35	35 u. 81	19
März	51	81	38	38 u. 58	25	März	68	141	42	42 u. 56	17
April	51	100	32	32 u. 58	24	April	63	137	31	37 u. 67	18
Mai	23	—	—	30 u. 39	—	Mai	32	53	22	22 u. 38	24
Juni	24	—	—	30 u. 39	—	Juni	27	40	20	20 u. 33	29
Juli	26	54	8	12 u. 30	21	Juli	29	57	20	24 u. 32	27
August	21	38	9	12 u. 33	29	August	28	35	24	24 u. 35	31
September	17	37	8	12 u. 32	27	September	26	30	22	22 u. 30	30
Oktober	16	95	8	8 u. 23	26	Oktober	27	65	23	24 u. 29	30
November	34	75	20	24 u. 37	21	November	36	84	26	26 u. 36	23
Dezember	37	210	7	18 u. 42	22	Dezember	47	155	26	26 u. 38	22
Jahr	35	276	6	10 u. 49	269	Jahr	45	157	20	20 u. 39	231
Pegel Nr. 21 an der Rednitz bei Rednitzhembach.						Pegel Nr. 23 an der Schwarzach bei Ochenbruck.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	165	345	98	100 u. 170	19	Januar	153	253	75	130 u. 167	23
Februar	165	290	120	120 u. 157	18	Februar	147	183	131	131 u. 157	25
März	147	217	120	120 u. 152	23	März	142	150	138	138 u. 150	31
April	139	257	98	100 u. 155	23	April	141	170	132	132 u. 146	27
Mai	74	96	55	62 u. 90	27	Mai	134	140	130	130 u. 140	31
Juni	68	90	60	60 u. 75	26	Juni	122	138	100	108 u. 138	28
Juli	68	90	60	62 u. 72	27	Juli	116	138	89	108 u. 138	23
August	72	94	60	62 u. 77	25	August	124	138	110	115 u. 135	29
September	63	80	58	58 u. 65	26	September	122	130	110	115 u. 130	29
Oktober	61	75	59	59 u. 64	30	Oktober	127	140	118	120 u. 135	29
November	66	85	62	62 u. 65	24	November	127	145	118	126 u. 136	22
Dezember	107	237	60	60 u. 100	20	Dezember	140	200	115	128 u. 140	23
Jahr	100	345	55	60 u. 79	183	Jahr	133	253	75	120 u. 149	283

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 24 an der Rednitz bei Mühlhof.						Pegel Nr. 26 an der Pegnitz bei Hohenstadt.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	111	275	28	28 u. 58 120 u. 160	Tage 10 9	Januar	67	122	50	50 u. 70	Tage 24
Februar	120	240	82	82 u. 115	19	Februar	66	99	55	55 u. 70	23
März	94	149	76	76 u. 107	26	März	60	67	57	57 u. 67	31
April	82	199	48	54 u. 103	26	April	63	80	54	54 u. 70	25
Mai	43	70	22	22 u. 54	28	Mai	57	70	54	54 u. 60	30
Juni	39	70	23	23 u. 45	26	Juni	61	74	56	56 u. 65	27
Juli	39	65	31	31 u. 45	29	Juli	64	69	60	60 u. 69	31
August	29	63	15	20 u. 35	26	August	66	68	65	65 u. 68	31
September	26	35	15	20 u. 35	27	September	65	68	64	64 u. 68	30
Oktober	27	58	22	22 u. 33	30	Oktober	64	70	60	60 u. 70	31
November	38	65	29	31 u. 39	21	November	62	70	58	60 u. 66	25
Dezember	57	190	29	29 u. 50	21	Dezember	63	82	58	59 u. 66	24
Jahr	59	275	15	20 u. 39	178	Jahr	63	122	50	50 u. 39 68 u. 69	478 355
Pegel Nr. 27 an der Pegnitz bei Nürnberg (Ledererstieg).						Pegel Nr. 28 an der Zenn bei Langenzenn.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	90	186	31	31 u. 81	Tage 18	Januar	75	183	40	40 u. 70	Tage 21
Februar	92	151	44	44 u. 97	17	Februar	63	153	34	39 u. 66	20
März	67	105	51	51 u. 70	22	März	59	74	51	51 u. 66	29
April	68	145	40	40 u. 79	25	April	70	149	53	50 u. 59	26
Mai	31	44	21	21 u. 44	31	Mai	52	54	49	50 u. 59	28
Juni	30	58	16	20 u. 35	26	Juni	48	50	46	40 u. 49	28
Juli	21	38	8	10 u. 30	24	Juli	50	54	47	47 u. 54	31
August	19	42	8	10 u. 27	29	August	35	36	33	33 u. 36	31
September	15	24	6	10 u. 24	29	September	36	40	32	32 u. 40	30
Oktober	19	41	11	11 u. 25	28	Oktober	36	38	33	33 u. 38	31
November	25	41	16	20 u. 32	24	November	61	67	54	54 u. 67	30
Dezember	44	141	16	20 u. 40	21	Dezember	90	210	56	70 u. 89	20
Jahr	43	186	6	10 u. 29	175	Jahr	56	210	32	30 u. 59	274
Pegel Nr. 29 an der Aurach in Emskirchen.						Pegel Nr. 31 an der Schwabach bei der Brandler Mühle.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	30	60	20	20 u. 30	Tage 25	Januar	71	208	35	45 u. 87	Tage 25
Februar	24	62*)	20	20 u. 30	26	Februar	67	177	42	45 u. 85	25
März	21	40	19	20 u. 30	27	März	50	73	32	40 u. 67	25
April	23	32	18	18 u. 32	30	April	46	130	23	30 u. 49	22
Mai	15	19	10	10 u. 19	31	Mai	43	54	22	35 u. 49	26
Juni	17	20	10	10 u. 20	30	Juni	33	62	18	20 u. 42	25
Juli	17	23	11	11 u. 23	31	Juli	37	76	20	23 u. 44	26
August	10	12	6	6 u. 12	31	August	32	44	16	24 u. 44	26
September	8	16	5	5 u. 16	30	September	26	41	12	21 u. 35	20
Oktober	11	15	6	6 u. 15	31	Oktober	35	50	18	30 u. 42	26
November	18	21	11	11 u. 21	30	November	33	52	20	22 u. 36	20
Dezember	20	—	7	10 u. 30	22	Dezember	50	206	20	22 u. 50	23
Jahr	18	62*)	5	10 u. 29	296	Jahr	44	208	12	20 u. 49	265
Pegel Nr. 32 an der Wiesent in Hollfeld.						Pegel Nr. 33 an der Püttlach bei Behringers Mühle.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	60	67	57	57 u. 67	Tage 31	Januar	—	—	—	—	Tage —
Februar	62	65	59	59 u. 65	28	Februar	—	—	—	—	—
März	63	66	62	62 u. 66	31	März	—	—	—	—	—
April	64	69	61	61 u. 69	30	April	48	91	42	42 u. 48	23
Mai	66	70	63	63 u. 70	31	Mai	41	42	40	40 u. 42	31
Juni	69	72	66	66 u. 72	30	Juni	44	45	43	43 u. 45	30
Juli	74	130	60	62 u. 77	27	Juli	44	60	42	42 u. 45	29
August	71	77	65	68 u. 76	26	August	44	46	42	43 u. 45	30
September	67	70	52	67 u. 68	26	September	44	45	43	44 u. 45	30
Oktober	68	71	62	64 u. 70	28	Oktober	44	55	44	43 u. 46	30
November	64	70	60	60 u. 65	26	November	46	52	44	44 u. 47	25
Dezember	63	66	62	62 u. 66	31	Dezember	53	116	44	44 u. 52	22
Jahr	66	130	52	60 u. 69	267	Jahr	—	—	—	—	—

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Die Beobachtungen beginnen erst v. 1. April.

Pegel Nr. 34 an der Wiesent bei Ebermannstadt.						Pegel Nr. 36 an der Aisch in Neustadt.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	93	140	64	64 u. 90	19	Januar	66	143	20	20 u. 60	
Februar	94	150	67	69 u. 100	19	Februar	58	136	30	35 u. 65	
März	91	120	84	84 u. 89	23	März	42	72	31	31 u. 50	
April	90	139	59	78 u. 95	18	April	37	77	18	30 u. 52	
Mai	64	98	57	62 u. 67	25	Mai	23	40	12	15 u. 28	
Juni	77	99	66	66 u. 81	22	Juni	19	44	10	10 u. 20	
Juli	73	85	60	60 u. 81	28	Juli	21	65	12	12 u. 30	
August	59	78	51	55 u. 69	27	August	26	30	15	20 u. 30	
September	47	55	46	47 u. 54	23	September	42	50	28	41 u. 50	
Oktober	55	62	53	53 u. 55	23	Oktober	11	52	5	5 u. 15	
November	58	63	53	55 u. 60	24	November	22	40	12	12 u. 28	
Dezember	74	145	55	59 u. 80	21	Dezember	39	145	17	22 u. 36	H. W. i. J. 1880 = 280.
Jahr	94	150	46	50 u. 69	177	Jahr	84	145	5	10 u. 39	250
Pegel Nr. 37 an der Aisch in Höchstadt.						Pegel Nr. 38 an der reichen Ebrach in Pommersfelden.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	142	225	60	70 u. 130	14	Januar	97	147	27	110 u. 147	
Februar	131	215	82	86 u. 117	17	Februar	85	144	25	30 u. 90	
März	82	129	70	70 u. 90	26	März	44	98	26	30 u. 50	
April	84	186	58	58 u. 90	22	April	50	123	18	19 u. 33	
Mai	59	68	55	55 u. 63	30	Mai	20	60	10	10 u. 30	
Juni	57	68	45	55 u. 65	21	Juni	27	70	10	10 u. 35	
Juli	55	110	40	42 u. 58	21	Juli	48	137	15	15 u. 40	
August	50	66	40	44 u. 56	21	August	19	59	7	9 u. 20	
September	40	52	30	30 u. 60	17	September	13	40	5	5 u. 20	
Oktober	53	130	45	45 u. 55	28	Oktober	19	100	7	10 u. 20	
November	62	140	53	55 u. 65	26	November	36	133	12	17 u. 35	
Dezember	87	226	55	60 u. 86	25	Dezember	46	144	10	22 u. 35	
Jahr	75	226	30	41 u. 69	220	Jahr	42	147	5	10 u. 39	233
Pegel Nr. 39 an der rauhen Ebrach in Unterneuses.						Pegel Nr. 40 an der Regnitz bei Bug (Schleuse).					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	178	224	60	210 u. 224	16	Januar	83	133	60	62 u. 96	
Februar	167	224	70	1150 u. 170	7	Februar	84	108	65	65 u. 92	
März	116	218	60	1200 u. 224	13	März	77	94	70	70 u. 94	
April	114	222	57	86 u. 130	22	April	76	107	62	64 u. 85	
Mai	62	101	50	57 u. 90	17	Mai	60	75	50	52 u. 68	
Juni	67	148	52	50 u. 69	28	Juni	61	78	52	55 u. 66	
Juli	75	210	48	52 u. 64	24	Juli	54	67	23	43 u. 66	
August	54	100	45	50 u. 60	26	August	48	64	27	42 u. 57	
September	48	52	40	50 u. 60	29	September	48	57	28	41 u. 57	
Oktober	56	181	42	42 u. 55	27	Oktober	50	69	35	40 u. 57	
November	70	160	50	50 u. 70	22	November	60	71	54	54 u. 66	
Dezember	100	220	50	50 u. 80	19	Dezember	68	115	50	54 u. 68	
Jahr	92	224	40	45 u. 69	200	Jahr	64	133	23	50 u. 79	259
Pegel Nr. 41 am Main bei Bischberg.						Pegel Nr. 42 an der Wern in Eussenheim.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	210	436	68	123 u. 205	16	Januar	41	66	22	30 u. 49	
Februar	233	381	114	1176 u. 195	6	Februar	57	89	44	40 u. 59	
März	177	307	132	1240 u. 807	11	März	52	59	50	50 u. 59	
April	171	305	84	135 u. 197	25	April	50	50	48	48 u. 50	
Mai	75	105	46	117 u. 175	16	Mai	48	48	48	48	
Juni	99	198	64	54 u. 90	27	Juni	42	45	40	40 u. 45	
Juli	87	174	34	64 u. 100	21	Juli	38	41	35	35 u. 41	
August	52	107	27	37 u. 95	21	August	40	42	39	39 u. 42	
September	36	44	24	35 u. 57	23	September	39	40	39	39 u. 40	
Oktober	44	154	34	24 u. 44	30	Oktober	38	39	38	38 u. 39	
November	74	125	55	34 u. 53	30	November	39	40	38	38 u. 40	
Dezember	130	347	55	59 u. 78	21	Dezember	43	—	38	38 u. 47	
Jahr	116	436	24	83 u. 121	16	Jahr	43	89	22	30 u. 59	350
				31 u. 90	186						H. W. i. J. 1882 = 255.

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 43 an der Streu bei Houstreu.						Pegel Nr. 44 an der Brend bei Schweinhofen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	110	250	60	60 u. 100	Tage 19	Januar	64	86	53	53 u. 80	Tage 29
Februar	133	295	70	70 u. 100	16	Februar	66	123	52	53 u. 77	25
März	114	200	95	95 u. 110	19	März	61	80	55	55 u. 65	28
April	106	180	75	75 u. 110	18	April	60	85	49	49 u. 67	26
Mai	66	80	60	55 u. 80	31	Mai	46	50	42	42 u. 50	31
Juni	79	100	62	62 u. 90	27	Juni	47	66	41	41 u. 54	28
Juli	78	120	58	60 u. 85	23	Juli	50	70	41	41 u. 56	27
August	75	85	66	66 u. 85	31	August	44	51	40	40 u. 51	31
September	65	77	60	60 u. 70	29	September	40	47	39	39 u. 42	28
Oktober	68	100	62	62 u. 70	30	Oktober	45	81	40	40 u. 49	28
November	81	104	70	70 u. 85	25	November	50	66	46	46 u. 56	29
Dezember	120	300	75	78 u. 105	17	Dezember	59	120	45	45 u. 62	25
Jahr	91	300	50	60 u. 89	226	Jahr	53	123	39	40 u. 69	318

Pegel Nr. 45 an der Saale bei Salz.						Pegel Nr. 46 an der Lauer in Münnersstadt.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	151	300	65	65 u. 115	Tage 16	Januar	104	152	78	85 u. 100	Tage 19
Februar	172	320	92	92 u. 150	17	Februar	121	215	96	96 u. 128	21
März	151	264	122	122 u. 150	22	März	110	130	103	103 u. 118	27
April	140	229	82	82 u. 155	20	April	107	135	97	97 u. 119	27
Mai	73	100	60	63 u. 77	24	Mai	98	104	94	94 u. 104	31
Juni	104	170	65	90 u. 130	21	Juni	111	130	102	102 u. 117	26
Juli	83	179	40	40 u. 87	21	Juli	114	152	88	92 u. 133	25
August	64	90	50	50 u. 70	30	August	97	112	89	89 u. 112	31
September	47	58	39	40 u. 58	29	September	92	104	82	82 u. 104	30
Oktober	61	128	31	55 u. 70	27	Oktober	102	106	96	96 u. 106	31
November	82	130	68	68 u. 88	25	November	94	105	84	84 u. 97	25
Dezember	134	310	67	67 u. 112	19	Dezember	95	142	83	83 u. 99	25
Jahr	114	320	30	50 u. 109	216	Jahr	104	215	82	90 u. 109	237

Pegel Nr. 47 an der Saale in Kissingen (Schweizerhaus).						Pegel Nr. 48 an der Saale bei Hammelburg.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	85	166	46	46 u. 90	Tage 22	Januar	84	116	66	65 u. 90	Tage 23
Februar	98	226	56	56 u. 82	17	Februar	90	150	65	65 u. 84	17
März	84	140	65	71 u. 82	21	März	79	107	73	73 u. 80	27
April	76	115	57	57 u. 88	25	April	75	80	66	66 u. 80	30
Mai	52	64	45	45 u. 64	31	Mai	59	65	55	55 u. 60	25
Juni	75	101	62	62 u. 84	26	Juni	65	80	60	60 u. 70	29
Juli	77	105	59	60 u. 81	21	Juli	60	74	48	60 u. 70	20
August	40	52	32	32 u. 52	31	August	57	68	52	52 u. 60	27
September	35	39	34	34 u. 39	30	September	50	60	38	40 u. 60	25
Oktober	40	60	37	37 u. 41	29	Oktober	58	70	55	57 u. 60	28
November	54	75	48	48 u. 68	29	November	65	70	60	60 u. 70	30
Dezember	76	162	47	47 u. 90	26	Dezember	77	125	60	60 u. 80	25
Jahr	66	226	32	30 u. 69	240	Jahr	68	150	38	50 u. 79	287

Pegel Nr. 49 an der Saale bei Schönderfeld.						Pegel Nr. 50 an der Sinn in Speichers.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	Ohne Beobachtung.	Januar	22	65	15	15 u. 30	Tage 24
Februar	123	227	75	75 u. 107	16	Februar	34	64	19	19 u. 25	18
März	104	154	91	91 u. 111	27	März	26	50	16	16 u. 30	24
April	96	133	72	72 u. 108	24	April	20	30	18	18 u. 22	29
Mai	68	87	61	61 u. 75	28	Mai	15	18	13	13 u. 16	30
Juni	89	122	69	73 u. 102	27	Juni	16	25	11	11 u. 20	27
Juli	95	122	58	62 u. 89	20	Juli	27	28	13	13 u. 20	24
August	73	86	63	63 u. 86	31	August	16	20	14	16 u. 20	31
September	60	68	52	52 u. 68	30	September	12	13	10	10 u. 13	30
Oktober	63	98	55	60 u. 65	28	Oktober	13	15	10	10 u. 15	31
November	73	95	63	63 u. 78	24	November	18	20	15	15 u. 20	30
Dezember	100	185	64	64 u. 99	22	Dezember	27	68	20	20 u. 30	25
Jahr		227	52			Jahr	21	68	10	10 u. 19	241

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 51 an der Sinn in Bad Brückenau.						Pegel Nr. 52 an der Sinn in Rieneck.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	18	37	10	10 u. 20	26		Januar	—	—	—	—	—	Nicht beobachtet.
Februar	18	44	11	11 u. 24	25		Februar	84	139	55	55 u. 75	19	
März	15	19	13	15 u. 19	31		März	68	113	56	57 u. 76	24	
April	15	20	13	13 u. 20	30		April	58	76	54	54 u. 63	29	
Mai	12	15	10	10 u. 15	31		Mai	51	59	45	47 u. 56	29	
Juni	13	19	9	9 u. 19	30		Juni	51	64	44	45 u. 54	26	
Juli	19	30	13	13 u. 22	28		Juli	52	89	29	48 u. 71	21	
August	11	16	9	9 u. 16	31		August	33	48	30	30 u. 40	29	
September	8	9	7	7 u. 9	30		September	25	29	21	21 u. 29	30	
Oktober	10	15	8	8 u. 12	29		Oktober	29	75	27	27 u. 29	29	
November	13	14	12	12 u. 14	30		November	40	50	38	39 u. 40	26	
Dezember	22	55	13	10 u. 19	25		Dezember	61	126	39	39 u. 60	20	
Jahr	15	55	7	10 u. 19	283		Jahr		139	21			
Pegel Nr. 53 an der Lohr bei Lohr.						Pegel Nr. 54 an der Tauber bei Innsingen.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	—	Nicht beobachtet.	Januar	—	255	45	—	—	Unvollständig be-
Februar	56	103	33	33 u. 50	18	H.W. i. J. 1882 = 254.	Februar	76	240	45	45 u. 60	21	obachtet.
März	35	73	25	25 u. 52	29		März	55	78	49	49 u. 60	27	
April	27	32	23	24 u. 29	28		April	63	90	49	49 u. 60	20	
Mai	18	26	14	14 u. 26	31		Mai	45	49	43	43 u. 49	31	
Juni	13	25	10	10 u. 15	27		Juni	44	50	43	43 u. 50	30	
Juli	17	26	11	11 u. 23	30		Juli	44	51	40	40 u. 51	31	
August	13	20	10	10 u. 20	31		August	43	48	38	38 u. 48	31	
September	8	14	5	5 u. 14	30		September	38	40	38	38 u. 40	30	
Oktober	8	22	4	4 u. 9	27		Oktober	44	46	42	42 u. 46	31	
November	12	18	10	10 u. 14	28		November	44	46	43	43 u. 46	30	
Dezember	28	48	10	20 u. 40	24		Dezember	58	241	43	44 u. 52	27	
Jahr		103	4				Jahr		255	38			
Pegel Nr. 55 an der Tauber bei Rothenburg.						Pegel Nr. 56 an der Tauber bei Mergentheim.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	—	290	65	—	—	Unvollst. beobachtet.	Januar	193	490	141	141 u. 200	21	
Februar	103	228	70	80 u. 95	21	H.W. i. J. 1882 = 305.	Februar	194	280	156	156 u. 200	20	
März	84	110	70	70 u. 95	29		März	163	190	152	152 u. 176	27	
April	85	120	65	65 u. 70	17		April	161	220	142	144 u. 178	28	
Mai	66	70	65	65 u. 70	31		Mai	145	188	136	136 u. 148	27	
Juni	53	55	50	50 u. 65	30		Juni	137	156	130	130 u. 140	25	
Juli	49	55	45	45 u. 55	31		Juli	130	150	118	118 u. 140	28	
August	41	50	35	35 u. 45	25		August	127	136	112	120 u. 136	29	
September	32	35	30	30 u. 35	30		September	118	132	98	114 u. 126	25	
Oktober	31	35	30	30 u. 35	31		Oktober	119	148	108	114 u. 124	25	
November	63	65	60	60 u. 65	30		November	133	142	126	126 u. 142	30	
Dezember	75	240	56	56 u. 75	27		Dezember	159	352	130	130 u. 154	23	
Jahr		290	30				Jahr	148	490	98	120 u. 149	191	
Pegel Nr. 57 an der Erf bei Eichenbühl.						Pegel Nr. 58 an der Mud bei Weilbach.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	—	Nicht beobachtet.	Januar	—	—	—	—	—	Nicht beobachtet.
Februar	54	125	36	36 u. 57	21		Februar	57	150	27	27 u. 67	21	
März	43	51	41	41 u. 46	30		März	31	49	22	22 u. 40	28	
April	40	42	37	37 u. 42	30		April	25	37	17	17 u. 29	26	
Mai	37	40	36	36 u. 40	31		Mai	12	16	9	10 u. 15	28	
Juni	37	41	36	36 u. 37	27		Juni	13	25	9	9 u. 15	25	
Juli	38	41	30	34 u. 40	29		Juli	13	21	9	9 u. 16	22	
August	38	39	37	37 u. 39	31		August	8	11	7	7 u. 11	31	
September	38	39	37	38 u. 39	29		September	7	9	5	5 u. 9	30	
Oktober	39	60	38	38 u. 39	27		Oktober	11	57	5	5 u. 15	28	
November	41	60	36	36 u. 45	28		November	22	44	15	15 u. 26	25	
Dezember	50	165	42	42 u. 50	27	H.W. i. J. 1845 = 400.	Dezember	35	161	11	11 u. 33	23	
Jahr			30				Jahr			5			

Die in *Cursivschrift* gedruckten Zahlen sind ganz oder teilweise durch Interpolation erhalten.

Pegel Nr. 59 am Mömling bei Eisenbach.						Pegel Nr. 60 an der Elsawa bei Rück.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	53	110	30	30 u. 51	17	H.W. i. J. 1845 = 345.	Januar	—	—	—	—	—	Nicht beobachtet.
Februar	57	80	42	42 u. 70	25		Februar	85	108	73	73 u. 82	17	
März	39	50	35	35 u. 50	31		März	76	86	71	73 u. 78	25	
April	41	50	35	35 u. 50	30		April	73	86	71	71 u. 74	28	
Mai	30	38	28	28 u. 34	29		Mai	68	78	65	65 u. 70	29	
Juni	28	30	28	28	27		Juni	65	81	63	63 u. 65	28	
Juli	31	38	28	28 u. 36	30		Juli	69	104	64	64 u. 68	25	
August	27	30	26	26 u. 30	31		August	65	78	63	63 u. 67	29	
September	26	30	26	26	27		September	63	72	61	61 u. 64	28	
Oktober	29	70	26	26 u. 28	27		Oktober	63	81	61	61 u. 63	26	
November	30	36	30	30	28		November	68	76	65	66 u. 68	25	
Dezember	40	90	30	30 u. 42	26		Dezember	77	100	66	66 u. 80	24	
Jahr	36	110	25	20 u. 39	272	Jahr				61			



- 17348 -

Anhang

zum Jahrbuch 1900 des Kgl. bayer. Hydrot. Bureaus.

Das Main-Hochwasser im Dezember 1900.

Bearbeitet von dem

K. Bauamtmann des Hydrotechnischen Bureaus

Adolph Specht.

Mit einer Tafel.

Main-Hochwasser vom 6.—11. Dezember 1900.

Das Dezember-Hochwasser des Mains vom Jahre 1900 verdient aus dem Grunde besondere Beachtung, weil es durch eine **gleichzeitige** und annähernd auch **gleichmässige** Ueberregung des ganzen Stromgebietes veranlasst wurde und infolgedessen den zeitlichen Ablauf der einzelnen Zuflussgebiete und damit deren Bedeutung für das Hochwasser im Hauptflusse scharf zum Ausdruck gebracht hat. Da die Einzugsgebiete aller Zuflüsse fast gleich belastet und ausserdem schneefrei waren, während sich die Gewässer vor Eintritt des Hochwassers alle im Niederwasser-Beharrungszustande befunden hatten, da ferner durch einen kurz vorausgegangenen kräftigen Regen der Boden gesättigt und somit für einen raschen Ablauf alles vorbereitet war, kann der **Verlauf** dieses Hochwassers als ein vollständig **normaler** angesehen werden.

Von diesem normalen Hochwasser ausgehend, lassen sich Komplikationen im Aufbau der Flutwelle anderer Main-Hochwasser viel leichter verfolgen und nach ihrer Bedeutung richtig einschätzen, was zunächst für den **Hochwasser-Nachrichtendienst** von Wichtigkeit ist, aber auch zur Bestimmung der Hochwassermaxima sehr gut verwertet werden kann.

1. Ursache des Hochwassers.

Nach einer vorausgegangenen langen Trockenperiode trat am 4. Dezember um die Mittagstunde starker Regen ein, der bis in die Nacht hinein andauerte und durchschnittlich 10 mm Höhe erreichte. Etwa nach zwölf Stunden Unterbrechung begann es von neuem und noch stärker zu regnen; dieser Niederschlag hielt, wie an allen Regenstationen beobachtet und durch den selbstregistrierenden Regenmesser in Nürnberg genauestens festgestellt wurde, vom 5. Dezember Vm. 9¹/₄ bis zum 6. Vm. 3 Uhr, also im Ganzen 17³/₄ Stunden ununterbrochen an. Die in dieser Zeit gefallene Regenmenge betrug nach den Ergebnissen der Regenhöhenmessungen, multipliziert mit dem Flächeninhalt der zugehörigen Einzugsgebiete:

1. Im Quellengebiet des Mains	27 mm Höhe	×	1160 qkm	=	31,3 Millionen cbm
2. Vom vereinigten Main bis zur Regnitz	21 " "	×	3290 "	=	69,0 " "
3. Im Regnitzgebiet	26 " "	×	7530 "	=	195,8 " "
4. Von der Regnitz bis zur Saale	19 " "	×	3060 "	=	58,1 " "
5. Im Saalegebiet	24 " "	×	2760 "	=	66,2 " "
6. Von der Saale bis zur Tauber	19 " "	×	1000 "	=	19,0 " "
7. Im Taubergebiete	23 " "	×	1800 "	=	41,4 " "
8. Von der Tauber bis zur Landesgrenze	20 " "	×	2830 "	=	56,6 " "

Diese Regenmengen allein müssen als Ursache des Hochwassers angesehen werden, während der am 4. Dezember gefallene Niederschlag, welcher schon seiner Menge nach viel geringer war, nur insofern von Einfluss gewesen ist, als dadurch der Boden gesättigt und die Bedingung für einen raschen gleichmässigen Ablauf geschaffen wurde.

2. Grösste Hochwassermenge und ihr Verhältnis zum Niederschlag.

In der kurzen Zeit des Hochwasserverlaufs war es natürlich nicht möglich, an vielen Stellen des Flusses präzise Messungen vorzunehmen; man musste sich vielmehr nur auf die hydrographisch wichtigsten Punkte beschränken, und auch dort konnte man nicht schnell genug zur Stelle sein, um den Scheitel der Flutwelle zu erhalten, so dass nachträglich noch eine Korrektur der Messung für den höchsten Stand auf dem Wege der Rechnung vorzunehmen war. Es wurde gemessen

- I. bei Mainleus, d. i. kurz nach Vereinigung des weissen und roten Mains,
- II. bei Staffelbach, d. i. kurz unterhalb der Regnitzmündung,
- III. bei Wertheim unterhalb der Taubermündung.

Der höchste Stand in Mainleus	war + 215,	gemessen wurde bei + 150 M.P.
" " " " Staffelbach	" + 307,	" " " + 230 V.P. (Vierether Pegel)
" " " " Wertheim	" + 319,	" " " + 313 W.P.

Die Messungen wurden mit elektrischem Flügel neuester Konstruktion vorgenommen und erstreckten sich nach vorausgegangener Profilaufnahme auf eine entsprechend grosse Zahl von Profilvertikalen, für welche sowohl die Geschwindigkeiten an der Oberfläche, wie in verschiedenen Tiefen bis zur Sohle erhoben wurden.

Als Resultat der Messung ergab sich

I. bei Mainleus	34,0 cbm,	daraus abgeleitet für den höchsten Stand =	76 cbm per Sekunde
II. bei Staffelbach	252,8 " " " " " "		= 344 " " "
III. bei Wertheim	340,3 " " " " " "		= 360 " " "

Da für die Praxis die grösste **sekundliche** Hochwassermenge am wichtigsten ist, muss bei einem **Vergleich zwischen Abfluss und Niederschlag** auch für den letzteren die **Sekunde** als Zeiteinheit festgehalten werden. Die oben angeführten Regenmengen sind nach Obigem in $17\frac{3}{4}$ Stunden oder in 64 000 Sekunden gefallen, mithin berechnet sich der mittlere **sekundliche Niederschlag**

$$\text{I. bei Mainleus zu } \frac{31,3 \text{ Mill. cbm}}{64 000} = 489 \text{ cbm}$$

$$\text{II. bei Staffelbach zu } \frac{(31,3 + 69,0 + 195,8) \text{ Mill. cbm}}{64 000} = 4627 \text{ cbm}$$

$$\text{III. bei Wertheim zu } \frac{(31,3 + 69,0 + 195,8 + 58,1 + 66,2 + 19,0 + 41,4) \text{ Mill. cbm}}{64 000} = 7513 \text{ cbm}$$

Das Verhältnis des grössten sekundlichen Abflusses zum mittleren sekundlichen Niederschlag ist dann

I. bei Mainleus	76 : 489 = 16%	(bei einem Niederschlagsgebiet von 1 160 qkm)
II. bei Staffelbach	344 : 4627 = 7%	" " " " 11 980 "
III. bei Wertheim	360 : 7513 = 5%	" " " " 20 600 "

Diese Zahlen lassen wieder deutlich erkennen, in welchem erheblichem Grade die grösste sekundliche Hochwassermenge mit der Ausdehnung des Regengebiets abnimmt (relativ); was sich leicht daraus erklärt, dass mit der zunehmenden Grösse auch die Grenzen des Einzugsgebiets immer weiter auseinanderrücken und dadurch die Wahrscheinlichkeit eines gleichzeitigen vollen Ablaufs immer geringer wird. Umgekehrt werden mit zunehmender Regendauer immer grössere Teile des Einzugsgebiets gleichzeitig zum Ablauf kommen und den Hochwasserscheitel bilden.

Der Grenzfall, d. h. das grösste Hochwasser, welches durch einen Regen von bestimmter Dichte hervorgerufen werden kann, tritt ein, wenn dieser **solange anhält, bis der erste Regentropfen** von der äussersten Grenze des Regengebiets dieses ganz durchlaufen hat und nirgends mehr eine Versickerung oder Ansammlung stattfindet; dann ist die sekundliche Abflussmenge gleich der sekundlichen Regenmenge.

Ein solcher Fall ist nahezu bei dem Katastrophen-Hochwasser der Isar am 13/14. September 1899, (beschrieben im vorjährigen Jahrbuch des Hydrotechnischen Bureaus) eingetreten. Damals sind innerhalb sechs Tagen oder 144 Stunden 258 mm Regen gefallen, in der Sekunde also 0,0005 mm. Das Regengebiet der Isar bei München hat eine Grösse von 2780 qkm und erhielt daher in der Sekunde 1390 cbm Regen. Der grösste sekundliche Abfluss wurde am 14. September vom Hydrotechnischen Bureau mit 1269 cbm gemessen; mithin sind 91% des sekundlichen Regens auch in der Sekunde abgeflossen.

Die Berechnung der Hochwassermengen aus dem Regengebiets setzt deshalb nicht nur die **Kenntnis der Grösse** der dort vorkommenden Niederschläge voraus, sondern auch die **Kenntnis ihrer Dauer**, und zwar fällt letztere umso mehr ins Gewicht, je grösser das Einzugsgebiet ist. Daraus dürfte auch zur Genüge hervorgehen, welche grosse Bedeutung genaue Regenbeobachtungen für die Hochwasserbestimmung haben.

3. Zeitlicher Verlauf des Hochwassers.

(Mit einer Tafel.)

In der nachfolgenden Zusammenstellung ist an der Hand der vorliegenden Regen- und Wasserstands-Beobachtungen der **Verlauf** der einzelnen und kombinierten **Flutwellen** von den Quellen des Mains bis zu seinem Austritt aus Bayern verfolgt und auf der zugehörigen Tafel das Bild des ganzen Vorgangs in Linien dargestellt.

Die Zusammenstellung gibt zunächst über die Grösse der Anschwellung an den einzelnen Pegelstationen und über die Zeit ihres Eintritts vom Regenbeginn ab sowohl, wie von den nächst oberhalb gelegenen Stationen aus gerechnet, Aufschluss. Die folgende Rubrik enthält die Wasserwegsentfernungen zwischen Quelle und Pegelstationen bzw. letzterer unter sich; aus diesen und den zugehörigen Zeitdifferenzen in Bezug auf den Eintritt des höchsten Wasserstandes ist dann der pro Stunde zurückgelegte Weg der Flutwelle berechnet.

Unter „zurückgelegtem Weg“ ist dabei nicht immer das wirkliche Fortschreiten der Flutwelle zu verstehen, sondern es soll nur die „scheinbare Geschwindigkeit“, mit welcher sich der aus den verschiedensten Zuflüssen aufgebaute Wasserberg vorwärts bewegt, zur Anschauung gebracht werden. Diese Zuflüsse können, je nachdem ihr Hochwasser früher oder später im Hauptflusse eintrifft, eine Beschleunigung oder eine Verzögerung in der Fortbewegung des Flutwellenscheitels veranlassen; eine Beschleunigung, wenn die Flutwelle des Seitenflusses mit der **beginnenden** Anschwellung im Hauptflusse einen höheren Wasserstand erzeugt, als ihn die Flutwelle

des Hauptflusses bringt, und eine Verzögerung, wenn die später eintreffende Flutwelle des Nebenflusses sich mit dem zurückgehenden Wasser im Hauptflusse zu einem Maximum verbindet, das folglich später eintritt als die Flutwelle des Hauptflusses.

Am klarsten ist dieser Vorgang aus der graphischen Darstellung zu ersehen, in welcher die Wasserwegsentfernungen der Pegelstationen, von dem Austritt des Mains aus Bayern, in vertikalem, die Zeiten der höchsten Wasserstände für jeden Pegel in horizontalem Sinne aufgetragen sind; der Verlauf des Mainhochwassers ist durch rote, der Verlauf des Hochwassers in den Seitenflüssen durch blaue Linien kenntlich gemacht. Diese Linien verlaufen nicht stetig, sondern sind an den Mündungen der Seitenflüsse meist gebrochen; die Grösse der Abweichung vom geradlinigen Verlauf zeigt die Grösse des Einflusses an, welchen der betr. Seitenfluss auf den Hochwasserverlauf ausübt.

So sehen wir die rote Mainlinie unterhalb Baunach bei der Regnitzmündung um 15 Stunden zurück und die blaue Regnitzlinie um 6 Stunden vorspringen, d. h. das Regnitzhochwasser, welches um $6 + 15 = 21$ Stunden früher dort angekommen war als die Flutwelle des Obermains, hat in Verbindung mit dem in Anschwellung begriffenen Obermain 6 Stunden **nach** Eintreffen der Regnitz und 15 Stunden **vor** dem Eintreffen des Obermains den höchsten Mainstand hervorgebracht; die Flutwelle des Mains hat also durch die Regnitz eine Beschleunigung und umgekehrt die Regnitz-Flutwelle durch den Main eine Verzögerung erlitten.

In gleicher Weise kann man den Einfluss der Pegnitz und unteren Rednitz auf die Regnitz verfolgen, den Einfluss der Schwabach auf den Hochwasserstand in Erlangen, den der Wiesent auf den Forchheimer und Bamberger Pegel etc.

Die Einwirkung der Saale im Untermain ist schon viel weniger hervortretend, da der Zeitunterschied zwischen ihrer Flutwelle und der des Mains schon zu bedeutend ist. Ganz ohne Einfluss waren die Tauber, sowie die Spessart- und Odenwaldzuflüsse, die alle schon 3—4 Tage abgelaufen waren. Bei der Saale zeigt sich als auffallende Erscheinung die Beschleunigung der Flutwelle von Hammelburg abwärts; die Erklärung hierfür kann nur in der Einwirkung der Sinn, Schondra und Tulba gefunden werden, die sämtlich viel früher ihre Wassermengen der Saale zugeführt haben.

Die Wichtigkeit, welche eine derartige Uebersicht der Ablaufszeiten eines Gewässergebietes für den Hochwasser-Nachrichtendienst hat, ist in die Augen springend. Der vorliegende Fall, wenn auch häufig vorkommend, behandelt jedoch nur eine von den verschiedenen Möglichkeiten, unter denen ein Hochwasser zu stande kommt und es ist notwendig, diese Untersuchungen auch noch auf andere Fälle auszudehnen, bei welchen Hochwasser durch einseitige Belastung des Regengebiets und Komplikationen verschiedener Art hervorgerufen wird, um mit hinreichender Sicherheit für jede Flusstelle die Hochwasserprognose auf Grund von Niederschlags-Beobachtungen stellen zu können.

Grösse und Geschwindigkeit des Flutwellenscheitels*)

(beobachtet an den Pegeln im Main-Gebiet vom 6.—11. Dezember 1900.)

Gewässer	Pegelstation	Höchster Stand des Hochwassers			Entfernung der Station			Zurückgelegter Weg pro Sid.			Bemerkungen
		am Pegel in cm	Grösse der Anschwellung in cm	Zeit seines Eintritts ab Regenbeginn im Sid.	ab Pegelstation	Sid.	von der Quelle km	von der Pegelstation km	ab Quelle km	ab Pegelstation km	
a) Main vom Quellgebiet bis zur Regnitz.											
Oelschnitz	Berneck	53	27	20	—	—	15	—	0,8	—	—
Weisser Main	Tregast	240	190	24	Berneck	—	4	25	1,0	Berneck	2,5
Roter Main	Bayreuth	305	200	24	—	—	—	25	1,0	—	—
Vereinigter Main	Mainleus	215	115	43	Tregast	19	—	19	—	Tregast	1,6
					Bayreuth	19	—	19	—	Bayreuth	2,1
Rodach	Steinwiesen	95	45	45	—	—	15	—	0,3	—	—
	Unterlangenst.	215	126	54	Steinwiesen	9	—	9	—	Steinwiesen	2,8
Main	Lichtenfels	240	200	57	Mainleus	14	—	14	—	Mainleus	2,1
					Unterlangenst.	3	—	3	—	Unterlangenst.	5,0
Rodach/Itz	Dietersdorf	158	70	62	—	—	25	—	0,4	—	—
Itz	Untermertzach	266	230	69	Dietersdorf	7	—	7	—	Dietersdorf	2,0
Baunach	Ebern	163	130	71	—	—	35	—	0,5	—	—
Main	Baunach	320	220	80	Lichtenfels	23	—	23	—	Lichtenfels	2,1
					Untermertzach	11	—	11	—	Untermertzach	2,4
					Ebern	9	—	9	—	Ebern	2,2
b) Regnitz.											
Fränk. Rezat	Ansbach	210	200	18	—	—	20	—	1,1	—	—
" "	Wassermungenau	155	130	39	Ansbach	21	—	21	—	Ansbach	1,5
Schw. "	Ellingen	80	70	16	—	—	10	—	0,6	—	—
Rednitz	Rednitzhembach	237	177	32	Ellingen	16	—	16	—	Ellingen	1,5
Schwarzach	Ochenbruck	200	80	32	—	—	25	—	0,8	—	—
Regnitz	Mühlhof	190	160	39	Rednitzhembach	7	—	7	—	Rednitzhembach	1,6
					Ochenbruck	7	—	7	—	Ochenbruck	2,9
Pegnitz	Hohenstadt	85	25	39	—	—	60	—	1,5	—	—
	Nürnberg	145	125	56	Hohenstadt	17	—	17	—	Hohenstadt	2,8
Schwabach	Steinbach	200	170	18	—	—	10	—	0,6	—	—
Regnitz	Erlangen	195	100	63	Steinbach	45	—	45	—	Steinbach	1,8
					Mühlhof	24	—	24	—	Mühlhof	1,3
					Nürnberg	7	—	7	—	Nürnberg	3,9
Püttlach	Behringersmühl	91	43	19	—	—	20	—	1,1	—	—
Wiesent	Ebermannstadt	95	90	28	Behringersmühl	9	—	9	—	Behringersmühl	1,7
Regnitz	Forchheim	171	130	63	Ebermannstadt	35	—	35	—	Ebermannstadt	2,3
					Mühlhof	24	—	24	—	Mühlhof	1,9
					Erlangen	0	—	0	—	Erlangen	1,8
Aisch	Neustadt	145	125	35	—	—	30	—	0,9	—	—
" "	Höchstadt	176	170	53	Neustadt	18	—	18	—	Neustadt	1,6
Reiche Ebrach	Pommersfelden	144	130	42	—	—	33	—	0,7	—	—
Raube "	Unterneuses	220	170	39	—	—	28	—	0,7	—	—
Regnitz	Bamberg	235	200	63	Ebermannstadt	35	—	35	—	Ebermannstadt	1,5
					Neustadt	28	—	28	—	Neustadt	8,2
					Unterneuses	24	—	24	—	Unterneuses	2,5
					Pommersfelden	21	—	21	—	Pommersfelden	3,0
					Höchstadt	10	—	10	—	Höchstadt	5,4
					Forchheim	0	—	0	—	Forchheim	3,0
c) Main von der Regnitz bis zur Saale.											
Regnitz	Forchheim	171	130	63	—	—	—	—	—	—	—
Main	Viereth	307	310	73	Forchheim	10	—	10	—	Forchheim	3,8
" "	Schweinfurt	283	200	99	Viereth	26	—	26	—	Viereth	2,0
" "	Karlstadt	276	200	119	Schweinfurt	20	—	20	—	Schweinfurt	5,6
d) Saale.											
Streu	Heustreu	310	230	59	—	—	35	—	0,6	—	—
Brend	Schweinhofen	120	75	54	—	—	21	—	0,4	—	—
Saale	Salz	312	240	67	Heustreu	8	—	8	—	Heustreu	1,1
					Schweinhofen	13	—	13	—	Schweinhofen	0,9
Lauer	Münnerstadt	142	60	57	—	—	30	—	0,5	—	—
Saale	Kissingen	162	115	78	Salz	11	—	11	—	Salz	2,9
" "	Hammelburg	75	65	78	—	—	—	—	—	—	—
" "	Schonderfeld	185	120	71	—	—	—	—	—	—	—
Sinn	Rieneck	126	90	69	—	—	—	—	—	—	—
e) Main von der Saale bis Aschaffenburg.											
Main	Lohr	320	200	121	—	—	—	—	—	—	—
Tauber	Mergentheim	352	220	29	—	—	—	—	—	—	—
Main	Wertheim	319	200	130	Lohr	9	—	9	—	Lohr	4,4
Era	Eichenbühl	165	120	28	—	—	30	—	1,1	—	—
Mud	Weilbach	161	150	23	—	—	18	—	0,8	—	—
Mömming	Eisenbach	90	60	23	—	—	—	—	—	—	—
Elsawa	Rück	100	34	49	—	—	20	—	0,4	—	—
Main	Aschaffenburg	325	215	144	Lohr	23	—	23	—	Lohr	4,8
					Wertheim	4	—	4	—	Wertheim	5,0

*) Vergl. hierzu die Uebersichtskarte der Hauptflussgebiete des Königreichs Bayern.

Berichtigungen.

A. Niederschlags-Beobachtungen:

Station Nr. 97 Seite 4 muss heissen Höhenstadl statt Höhenstadt.
 " " 124 " 12 " " St. Ottilien " St. Ottilien.
 " " 39 Kiliansdorf Seite 6 Geographische Breite 11° statt 15°.

B. Pegelbeobachtungen im Donaugebiet:

Station Nr.	Ort	Seite	Monat	Beobachtung	Wert	korrigierter Wert
27	Ingolstadt	7	Januar:	Höchster Stand	266	258
28	Grossmehring	7	"	Niedrigster "	3	29
89	Aibling	11	"	am 19.	11	10
89	"	11	"	" 21.	-13	-3
25	Stepperg	15	Februar:	" 17.	196	186
85	Kraiburg	19	"	Niedrigster Stand	-16	+16
45	Landshut	24	März:	" "	90	95
74	Freilassing	27	"	Höchster "	-5	-14
84	Mühldorf	27	"	Mittlerer "	7	71
90	St. Quirin	27	"	am 21.	33	38
56	Grosshesselohe	33	April:	Niedrigster Stand	89	90
87	Rosenheim	35	"	" "	49	149
89	Aibling	35	"	Höchster "	+23	-23
72	Tittmoning	42	Mai:	" "	352	343
9	Neuulm	54	Juli:	am 31.	+3	-
76	Markt	58	"	Höchster "	280	255
78	Trostberg	58	"	Niedrigster "	95	99
84	Mühldorf	59	"	am 21.	175	174
86	Wasserburg	59	"	Niedrigster "	200	207
32	Kelheim	64	August:	Monats-Summa und Mittlerer Stand	1609 52	609 20
91	Neubeuern	91	November:	Höchster "	-10	-12

Infolge einer unrichtigen Höhenlage der Pegellatte sind die sämtlichen Pegelstände des Immenstädter Pegels vom 1. Januar bis mit 31. Oktober um 3 cm zu verkleinern.

C. Pegelbeobachtungen im Rheingebiet:

16	Forchheim	10	Februar:	Höchster Stand	166	am 20. N. 12 ^h .
				und Niedr. Stand	67	" 13. Vm. 12 ^h
31	Miltenberg	11	"	am 22.	329	statt 229
22	Schweinfurt	15	März:	Höchster Stand	235	" 227
				und Niedr. Stand	127	" 130
7	Speyer	26	Juni:	am 24.	459	" 359

Seite 29 in den Bemerkungen pro Juli muss es heissen „Rodach“ statt Rottach und „reiche“ statt rauhe Ebrach b/P.

25	Würzburg	39	September:	Niedrigster Stand	60	statt 63
32	Aschaffenburg	43	Oktober:	Summa	2811	" 2711
				Mittel hieraus	91	" 87.

B. 2. 3
B. 2. 4

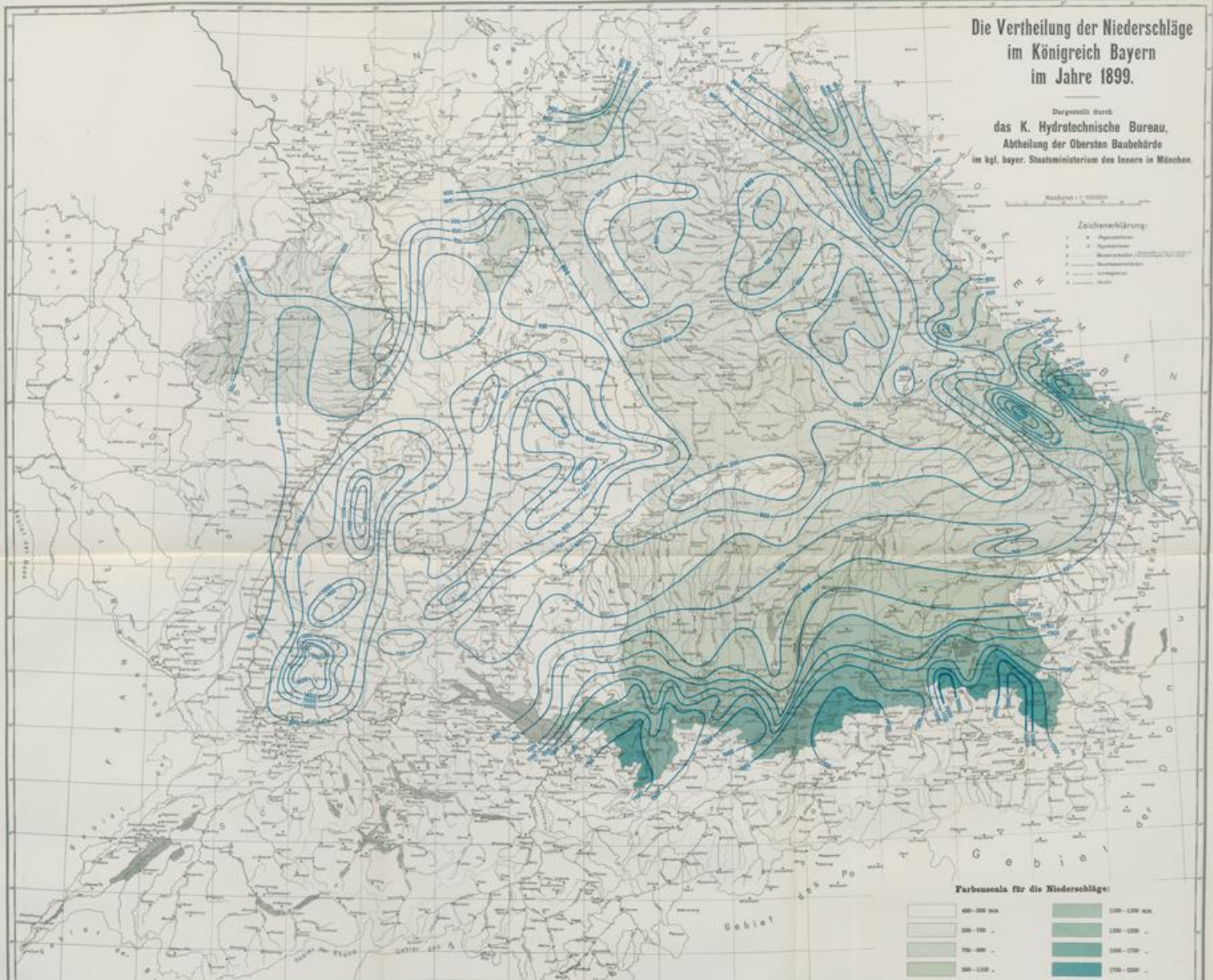
Die Vertheilung der Niederschläge im Königreich Bayern im Jahre 1899.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau,
Abtheilung der Obersten Baubehörde
im kgl. bayer. Staatsministerium des Innern in München.

Maßstab 1 : 1 000 000

Zeichenerklärung

- Regenstation
- Regenmesser
- Beobachtungsstation
- Beobachtungsstation
- Beobachtungsstation
- Beobachtungsstation



Farbenskala für die Niederschläge:

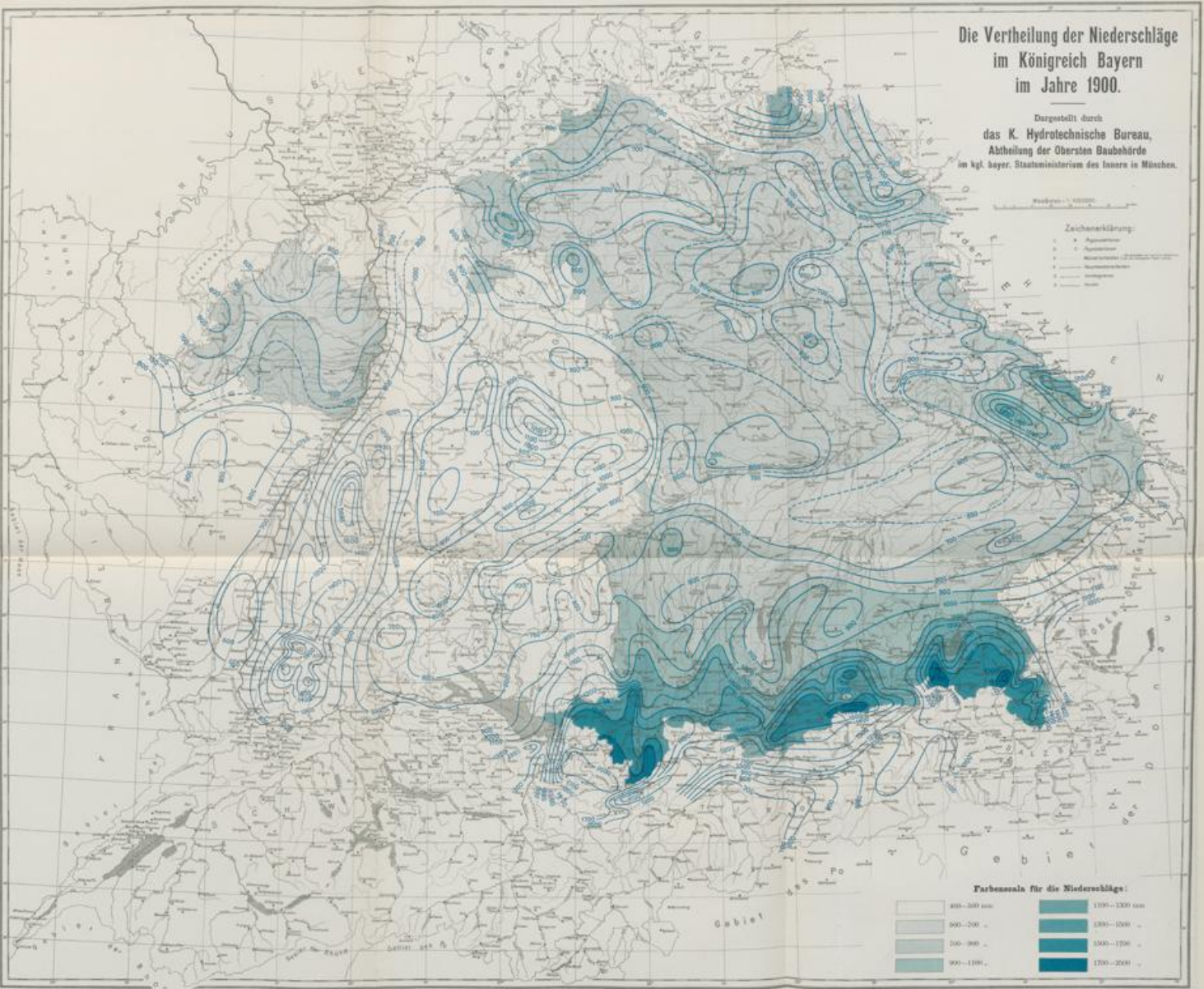
000-500 mm	1100-1200 mm
500-700 "	1300-1500 "
700-900 "	1600-1700 "
900-1000 "	1700-2000 "

Verlag v. Neumann, Neudamm, Berlin

Die Vertheilung der Niederschläge im Königreich Bayern im Jahre 1900.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau,
Abtheilung der Obersten Baubehörde
im kgl. bayer. Staatsministerium des Innern in München.

- Maßstab 1 : 1 000 000
- Zeichenerklärung:
- Hauptort
 - Ort
 - Eisenbahn
 - Wasserlauf
 - Grenze
 - Straße



Farbenskala für die Niederschläge:

400-500 mm	1100-1200 mm
500-600 "	1200-1300 "
600-700 "	1300-1400 "
700-800 "	1400-1500 "
800-900 "	1500-1600 "
900-1000 "	1600-1700 "
1000-1100 "	1700-1800 "

Verlag v. Neumann, Neudamm, Berlin

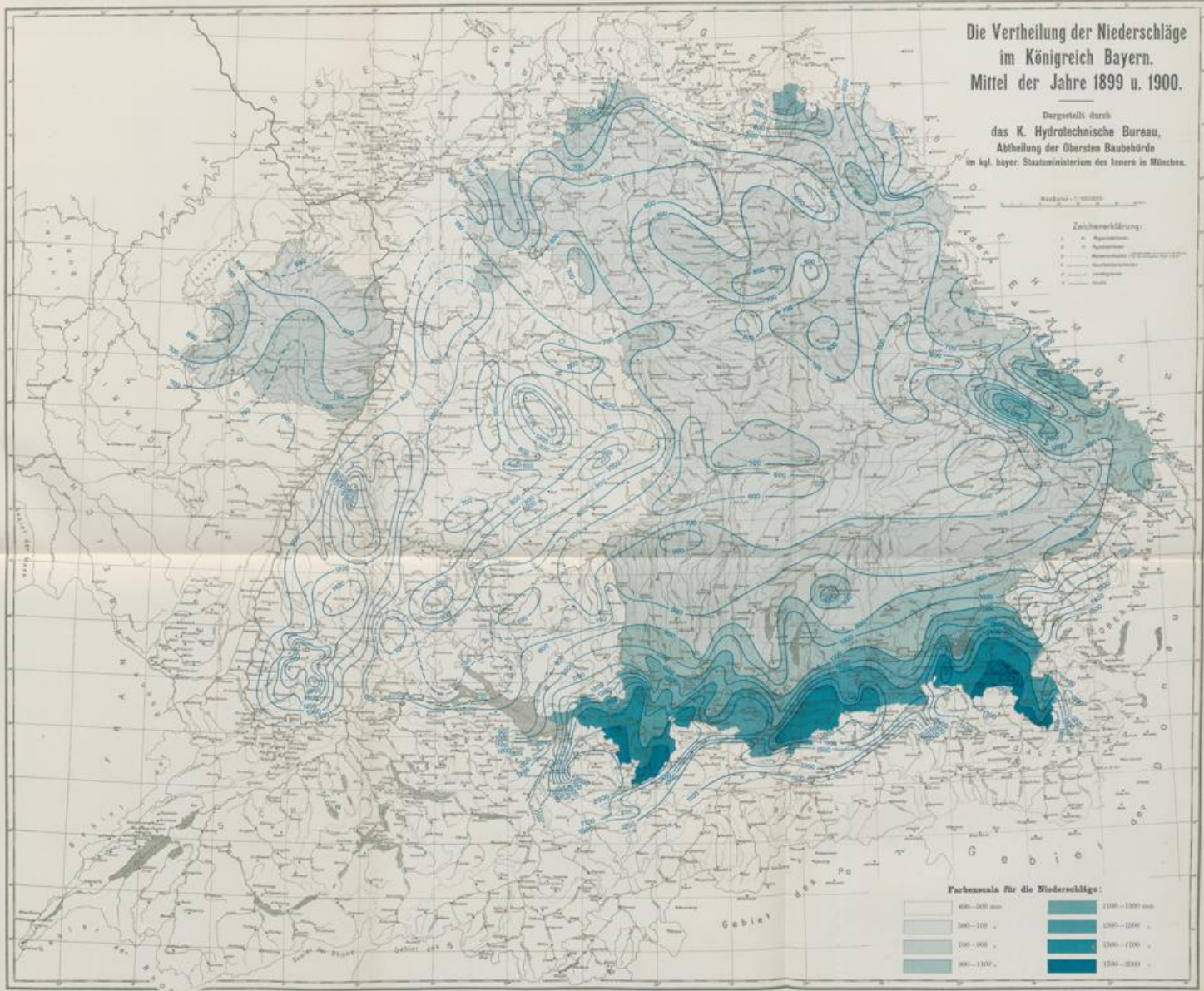
Die Vertheilung der Niederschläge im Königreich Bayern. Mittel der Jahre 1899 u. 1900.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau,
Abtheilung der Obersten Baubehörde
im kgl. bayer. Staatsministerium des Innern in München.

Maßstab 1:100000

Zeichenerklärung:

- Regenstation
- Aufwindstation
- Schneehöhe
- Schneehöhe
- Schneehöhe
- Schneehöhe



Farbenscala für die Niederschläge:

600-800 mm	1100-1300 mm
800-1000 "	1300-1500 "
1000-1200 "	1500-1700 "
1200-1400 "	1700-2000 "

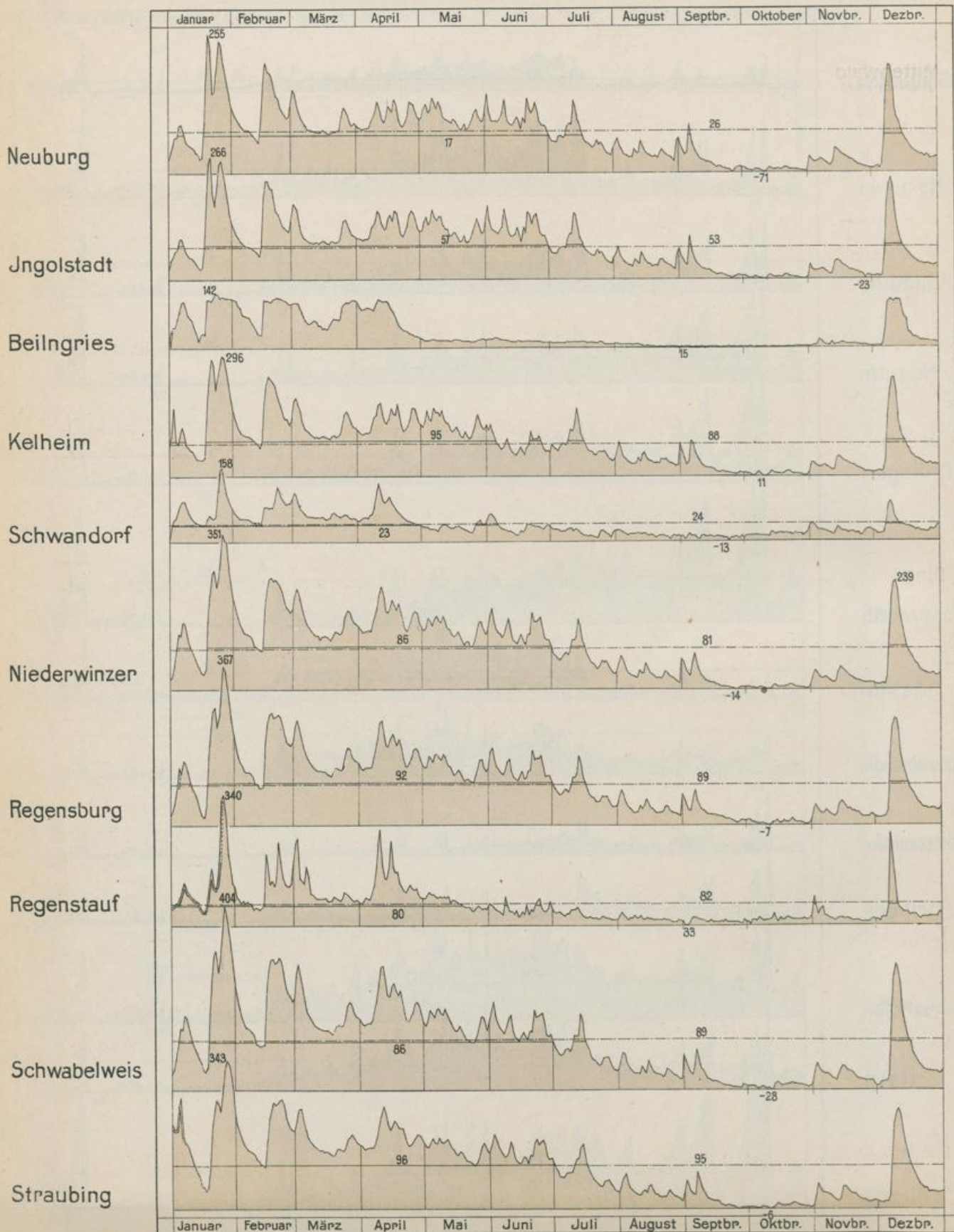
Verlag von P. Neumann, Neudamm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1900.

M.W.1890/99, M.W.1900.

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

Tafel III.

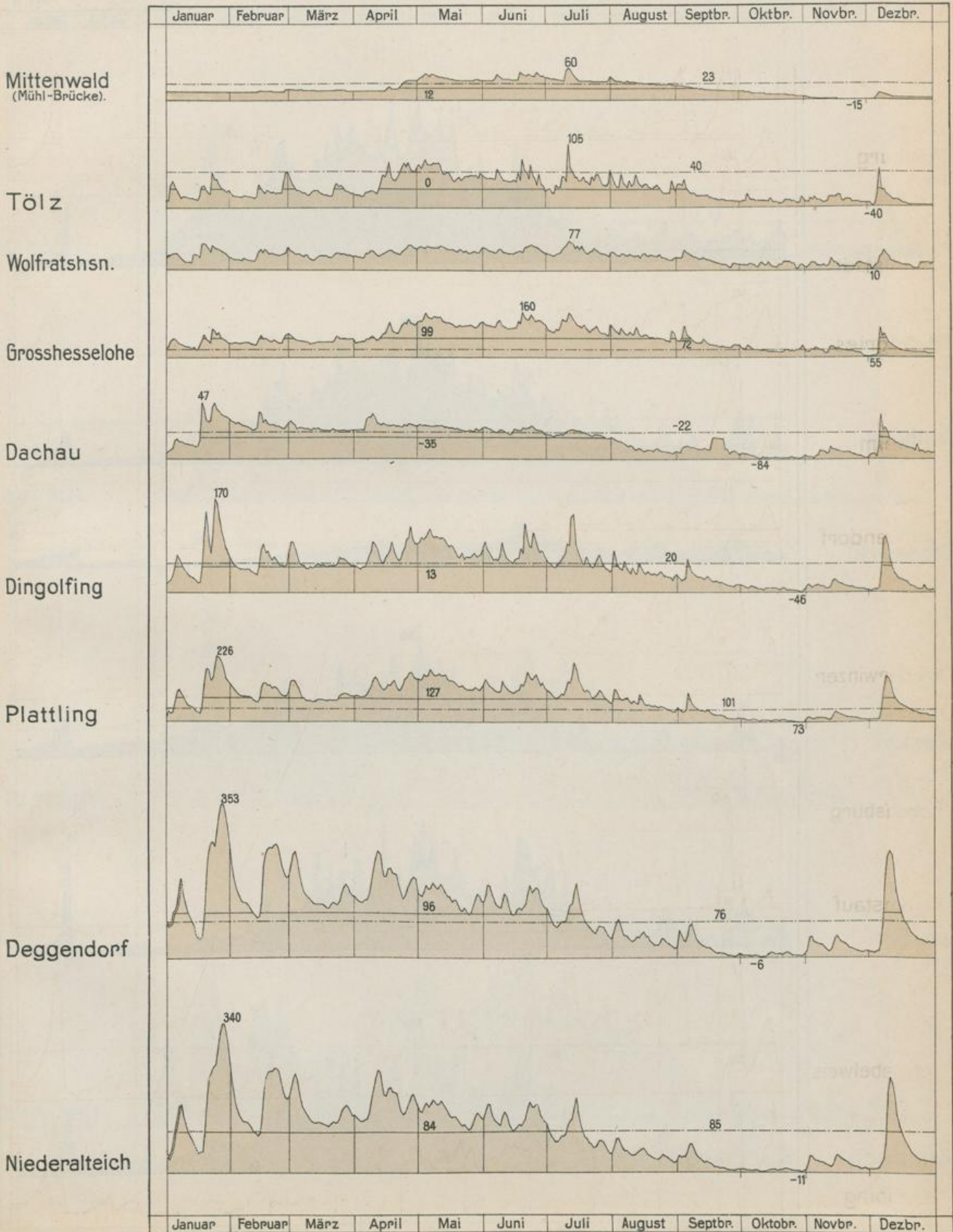


WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1900.

----- M.W. 1890/99, ----- M.W. 1900.

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

Tafel IV.



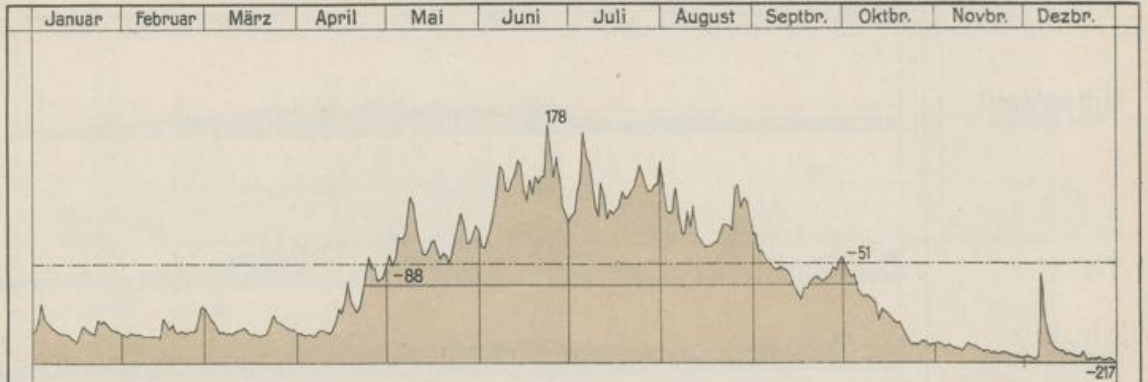
WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1900.

M.W. 1890/99, M.W. 1900.

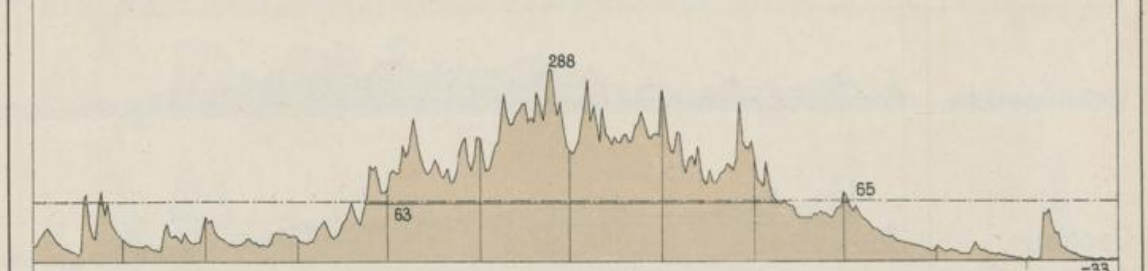
Masstab der Längen: 1mm = 2Tage, der Höhen: 1mm = 10cm.

Tafel V.

Reisach



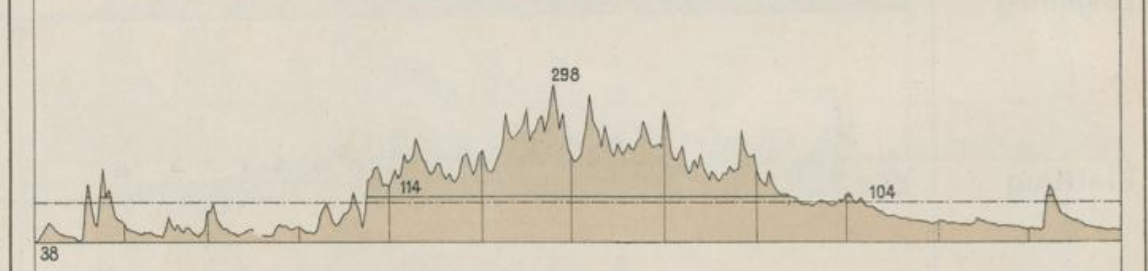
Kraiburg



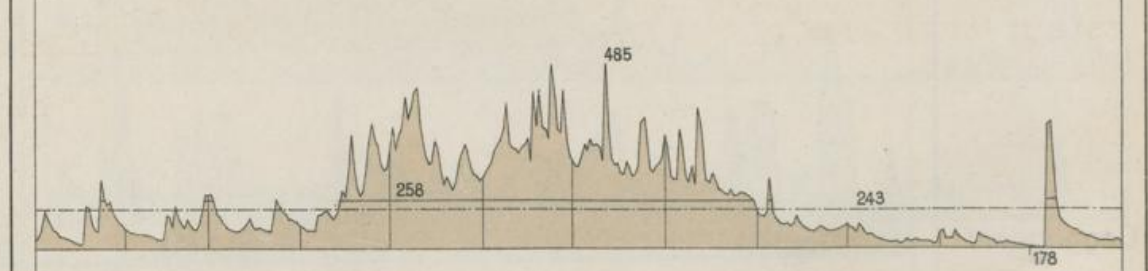
Altenmarkt



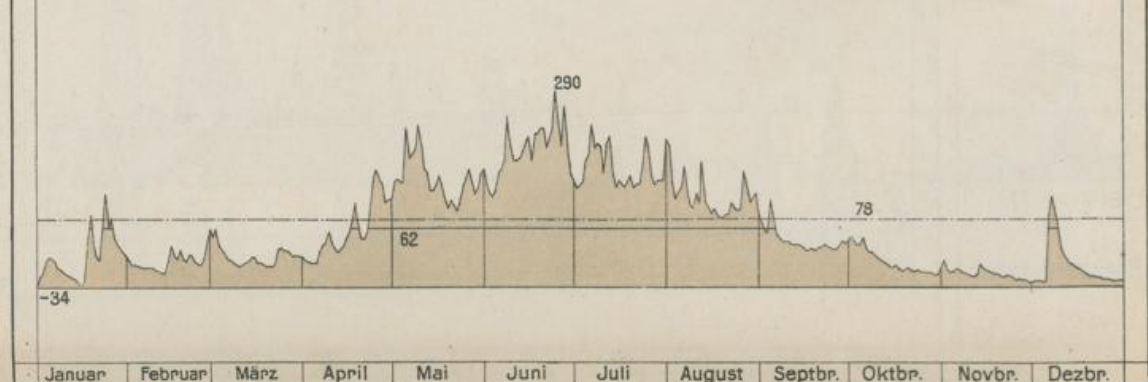
Markt



Laufen



Simbach



WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1900.

----- M.W. 1890/99, ----- M.W. 1900.

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

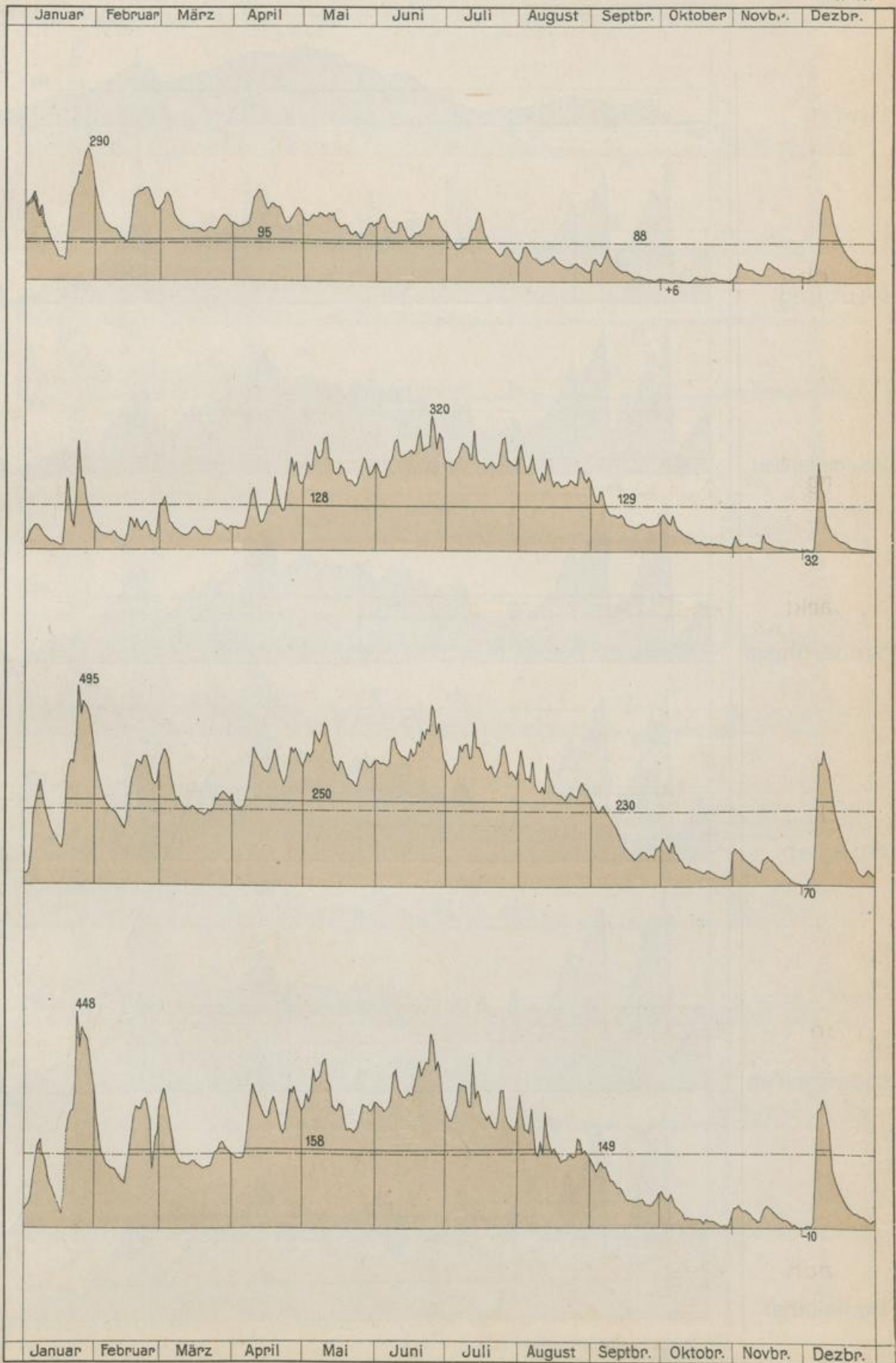
Tafel VI.

Vilshofen

Neuhaus

Jlzstadt

Obernzell

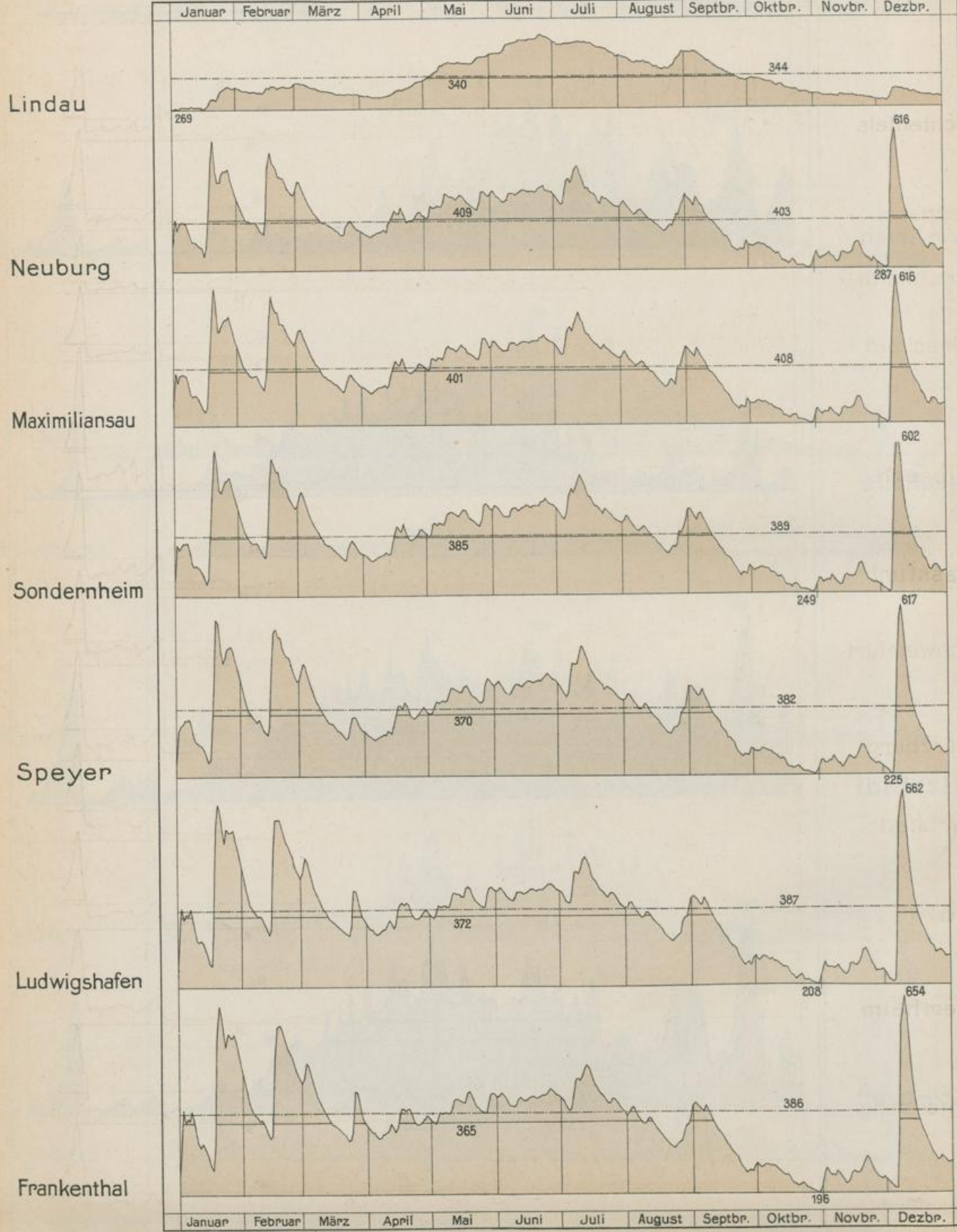


WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i. J. 1900

— M.W. 1890/99. — M.W. 1900.

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

Tafel VII.

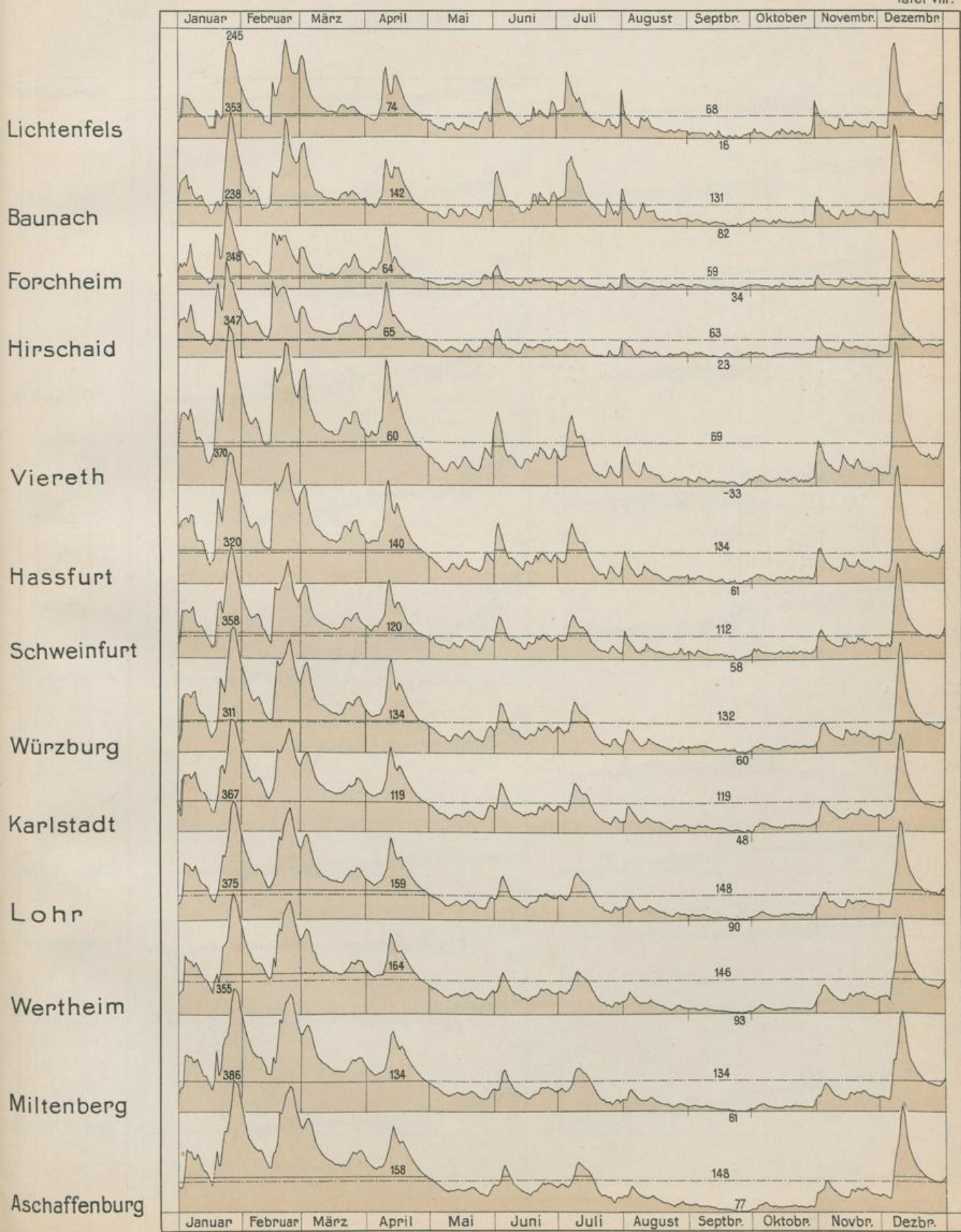


WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1900.

M.W. 1890/99. M.W. 1900.

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

Tafel VIII.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm=2Tage,

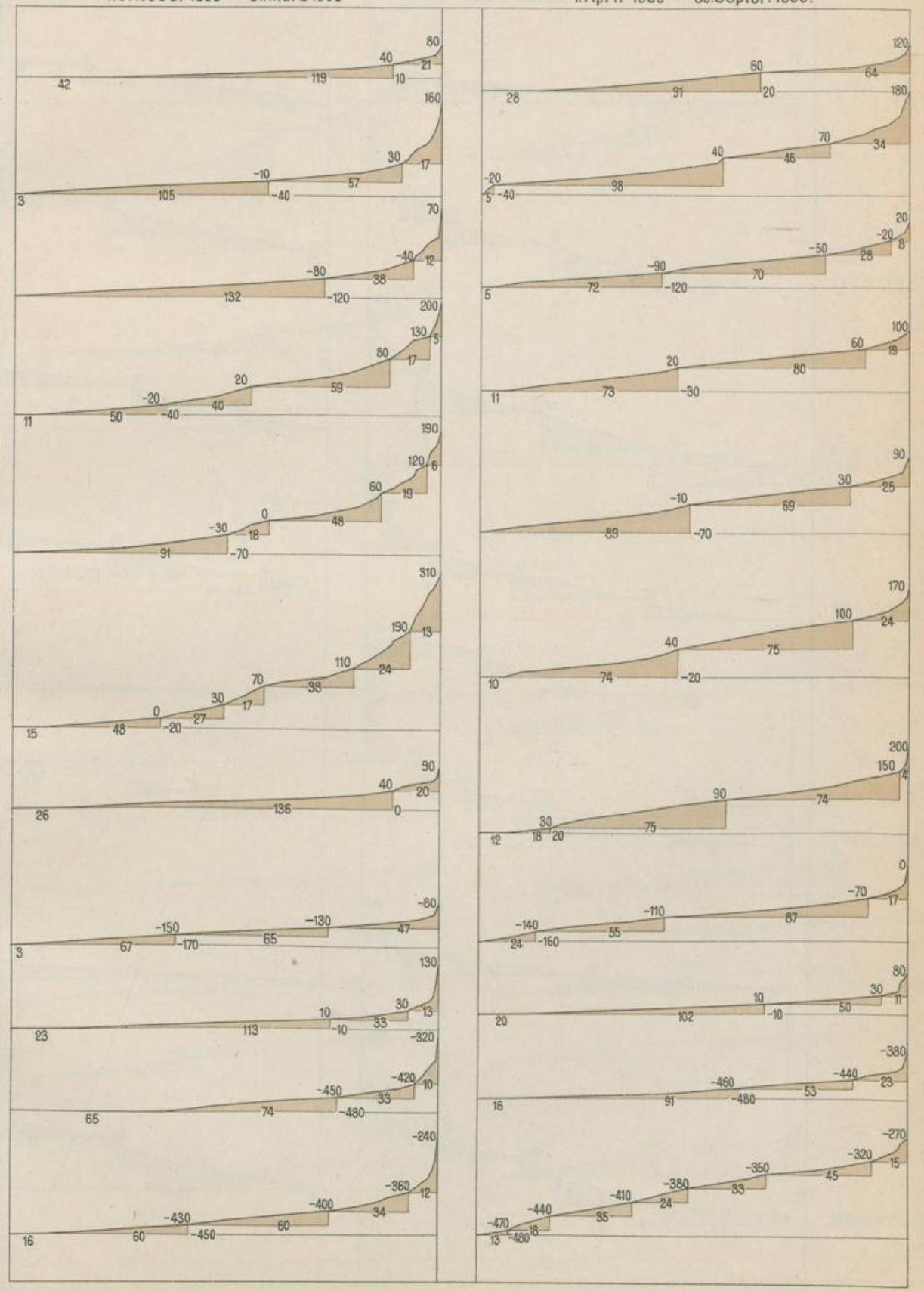
" " Höhen: 1mm=10 cm.

Tafel IX.

1. Oktober 1899 — 31. März 1900

1. April 1900 — 30. Septbr. 1900.

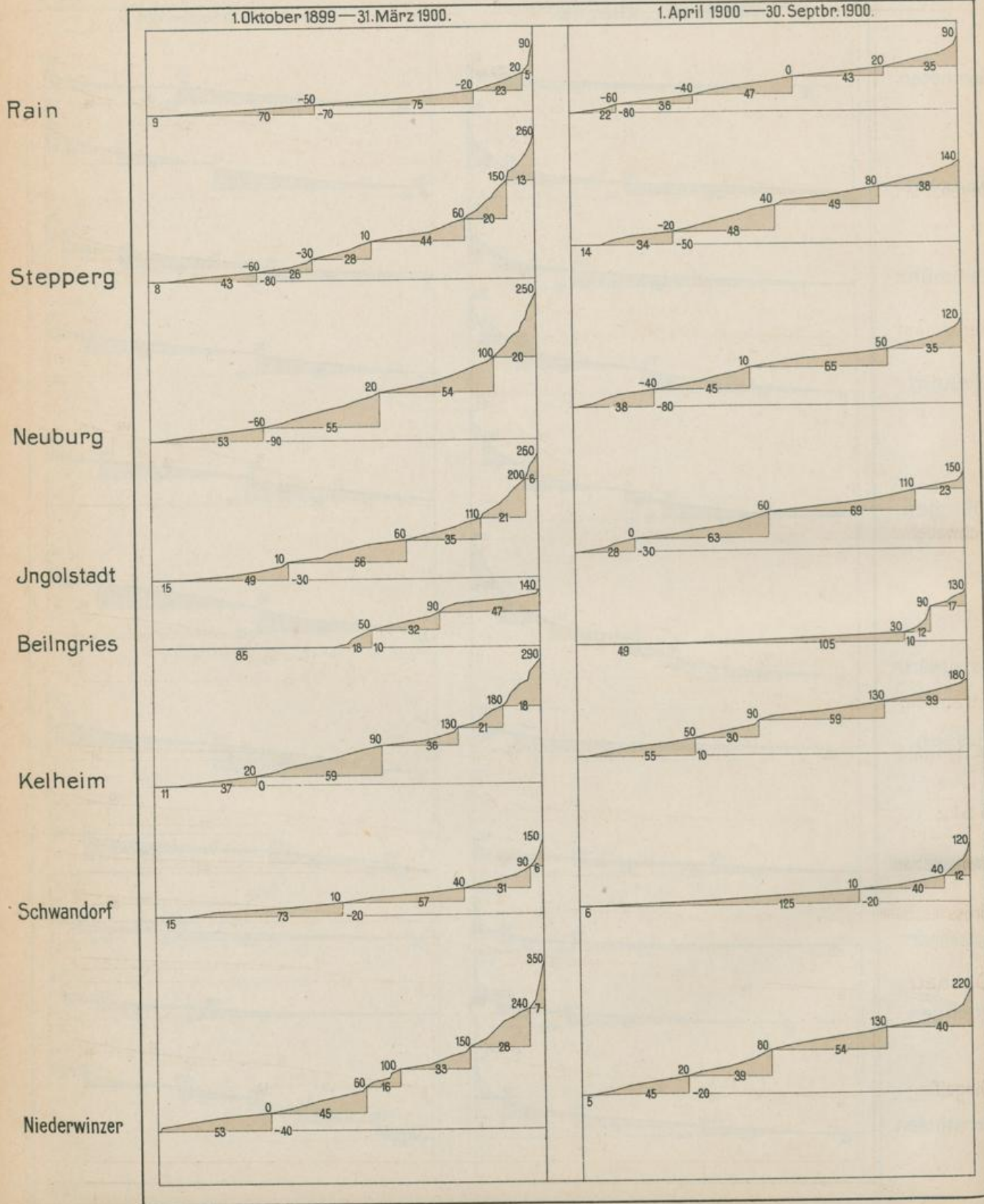
- Sonthofen
- Kempton
- Kellmünz
- Neuulm
- Dillingen
- Donauwörth
- Füssen
- Schwabstadel
- Biessenhofen
- Ettringen
- Gersthofen



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm = 2 Tage.

" " Höhen: 1mm = 10 cm.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

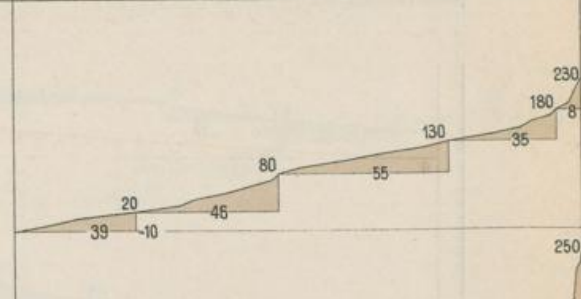
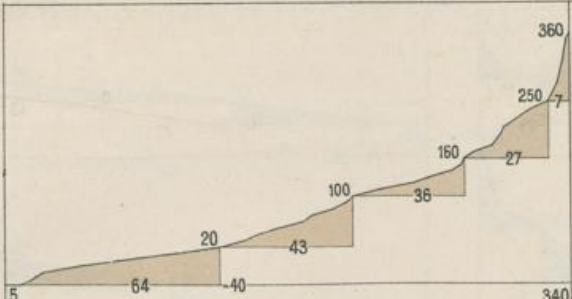
Masstab der Längen: 1mm = 2Tage

" " Höhen: 1mm = 10 cm.

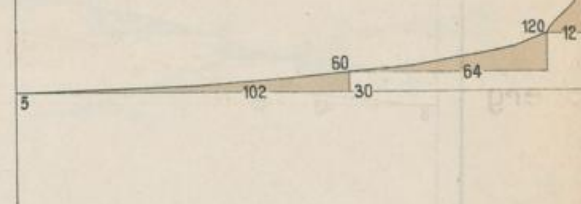
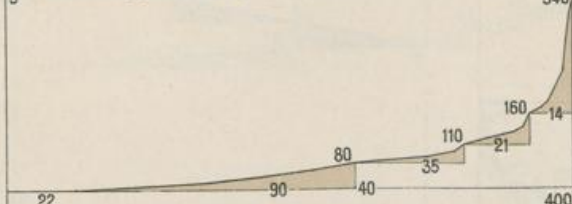
1. Oktober 1899 — 31. März 1900.

1. April 1900 — 30. Septbr. 1900.

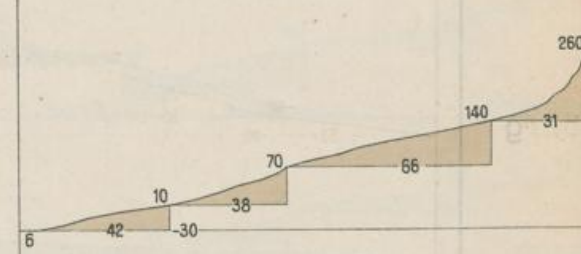
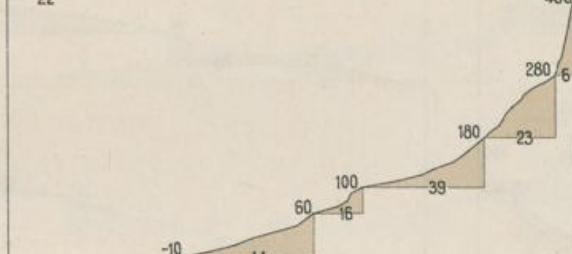
Regensburg



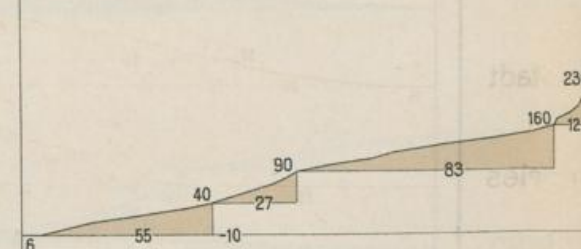
Regenstauf



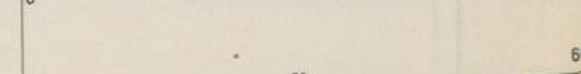
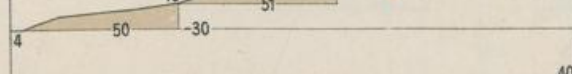
Schwabelws.



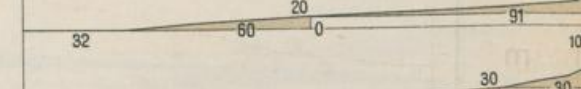
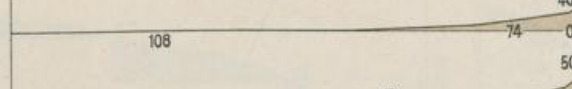
Straubing



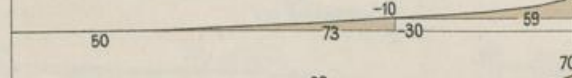
Mittenwald



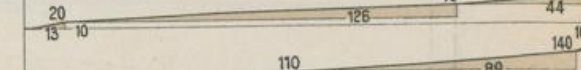
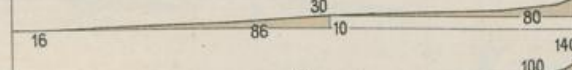
Tölz



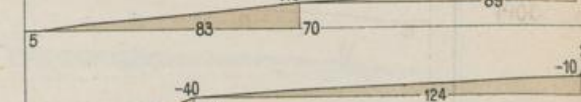
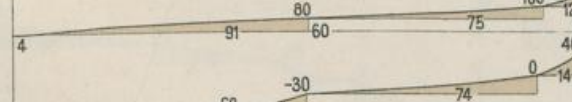
Wolfratshsn.



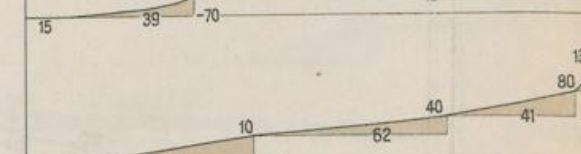
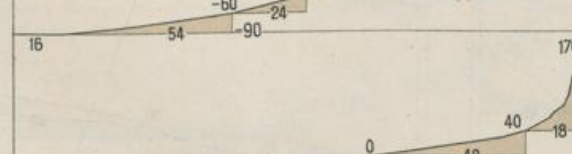
Grosshesselohe



Dachau



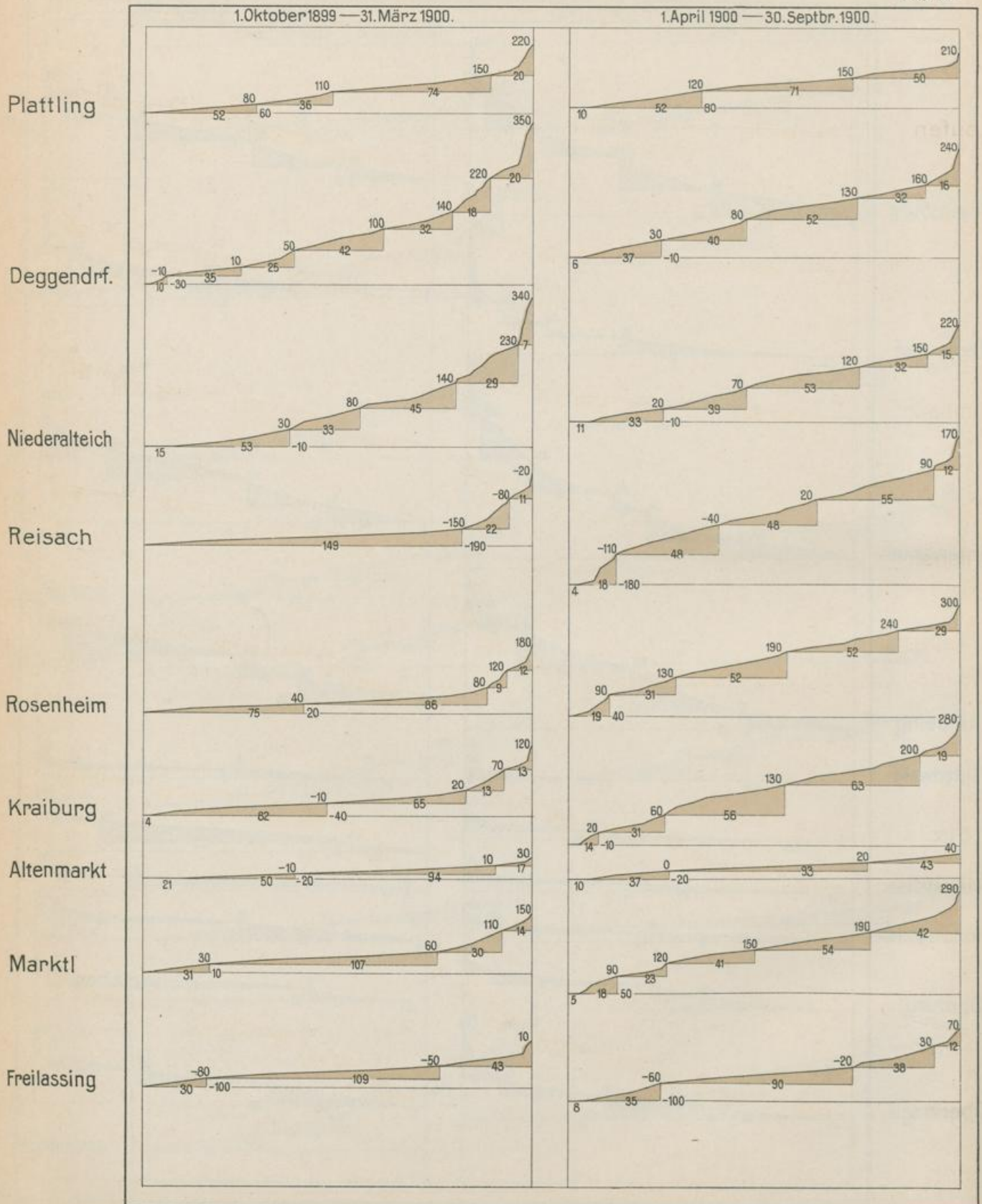
Dingolfing



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm = 2 Tage,

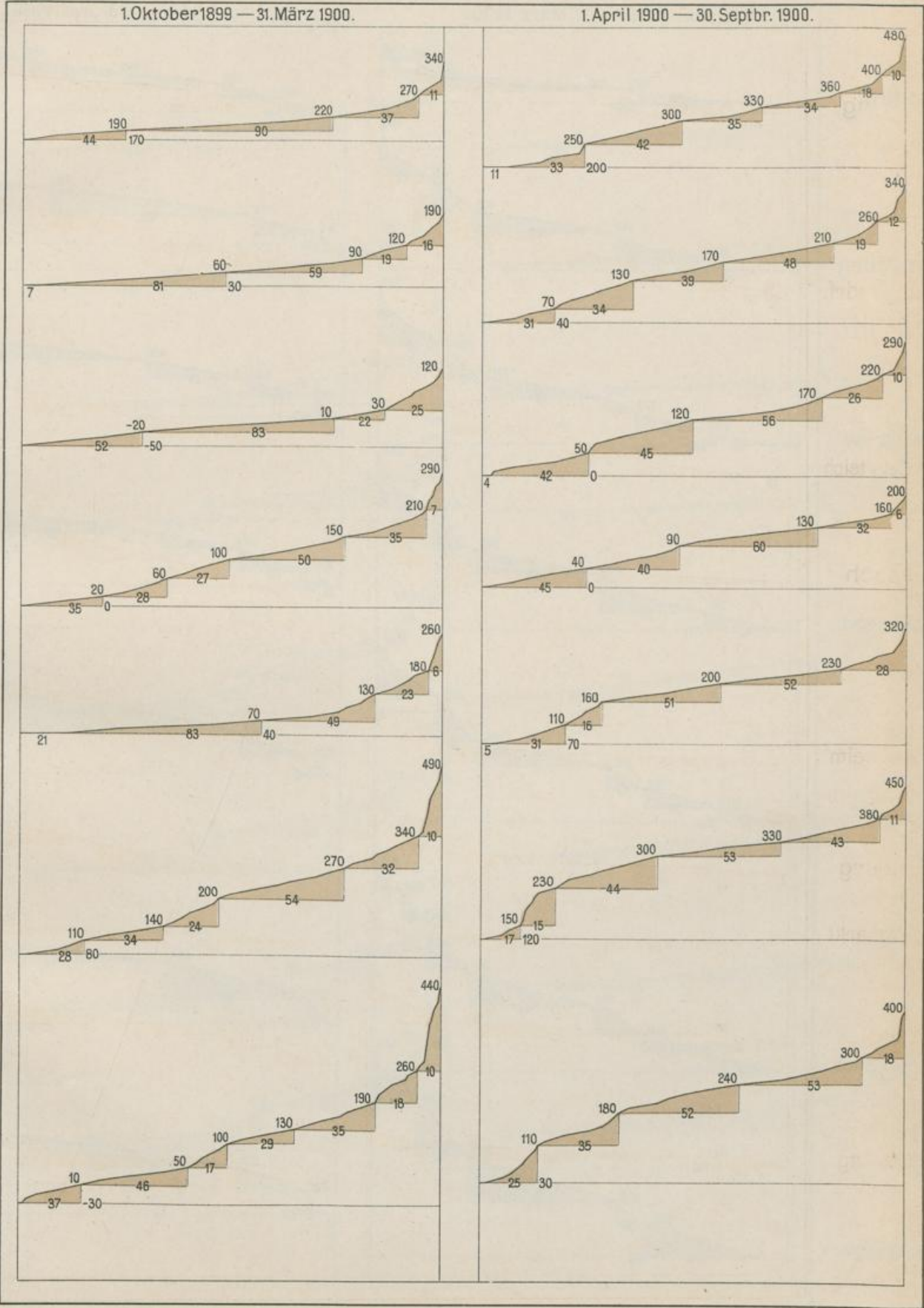
„ „ Höhen: 1mm = 10 cm.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm = 2Tage,

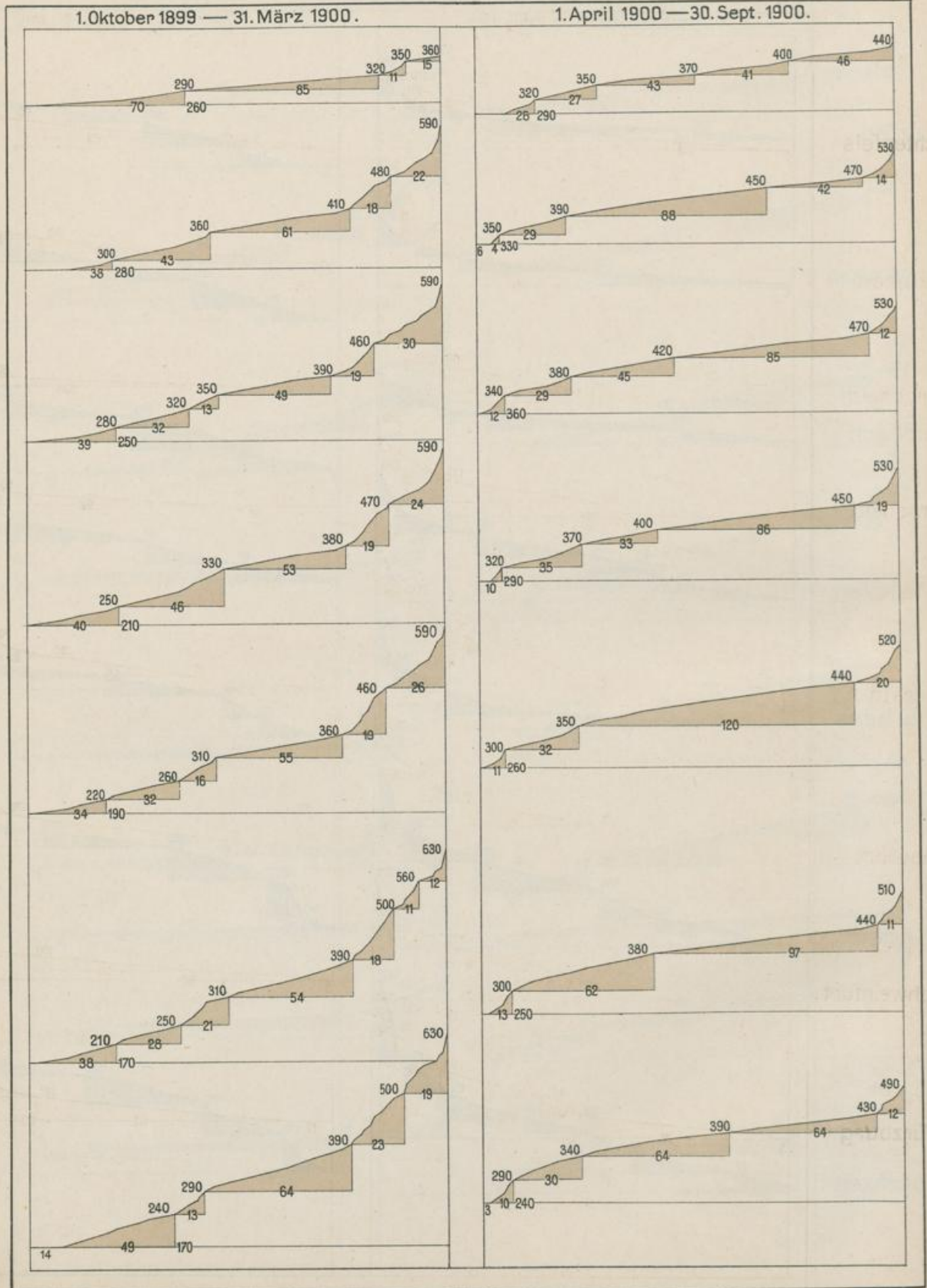
Höhen: 1mm = 10 cm.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm = 2 Tage.

" " Höhen: 1mm = 10 cm.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

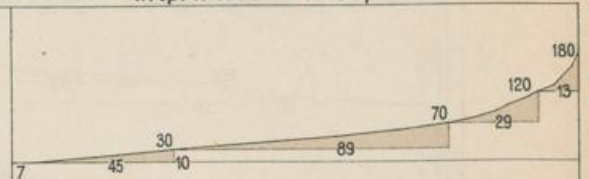
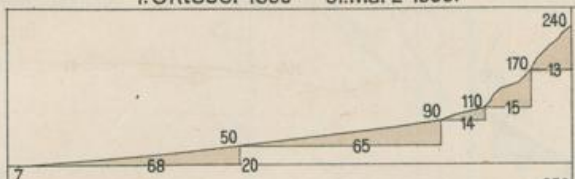
Masstab der Längen: 1mm = 2Tage,

" " Höhen: 1mm = 10 cm.

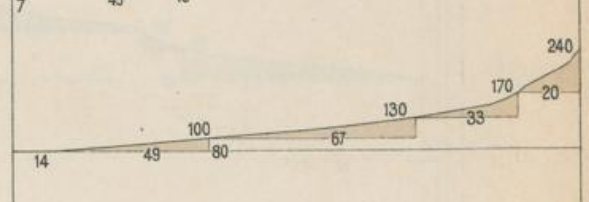
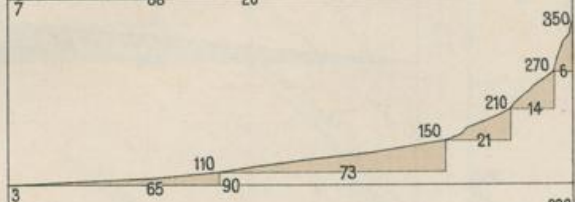
1. Oktober 1899 — 31. März 1900.

1. April 1900 — 30. Sept. 1900.

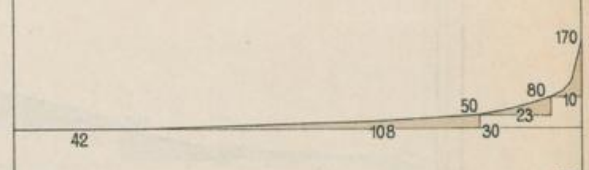
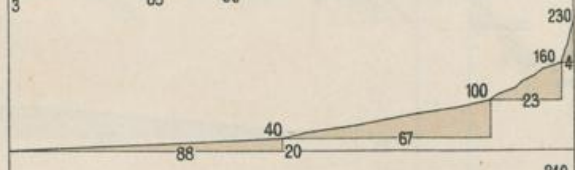
Lichtenfels



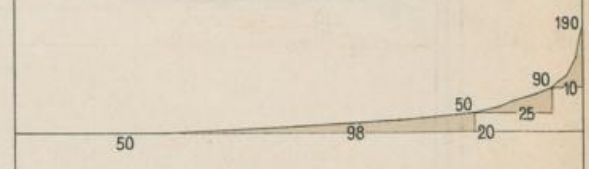
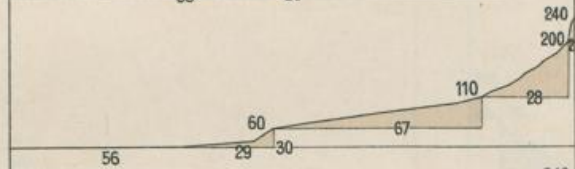
Baunach



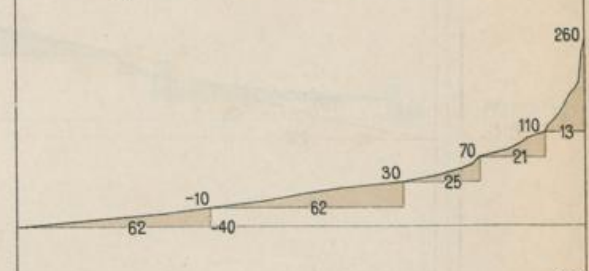
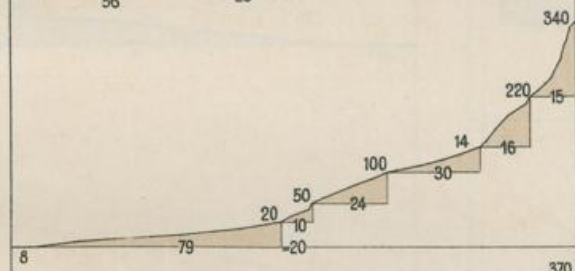
Forchheim



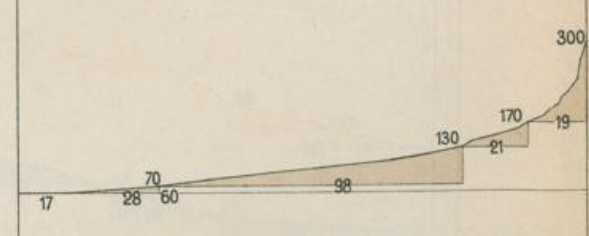
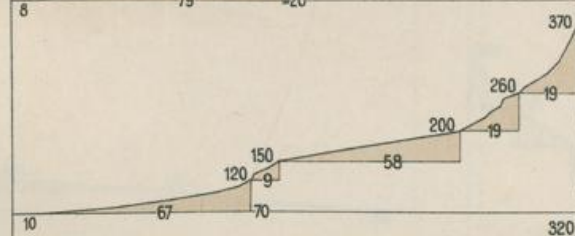
Hirschaid



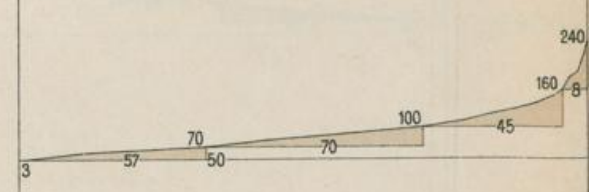
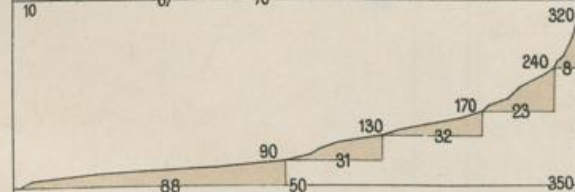
Viereth



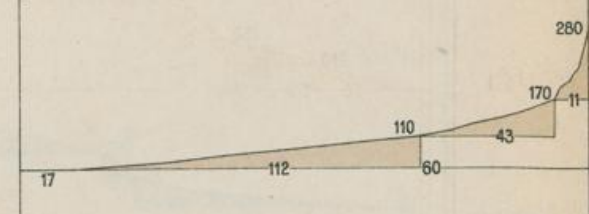
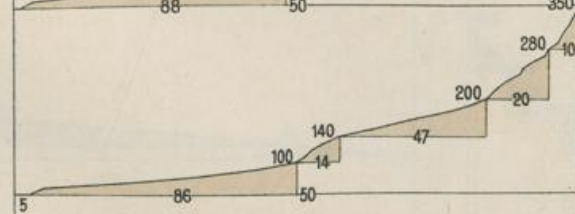
Hassfurt



Schweinfurt



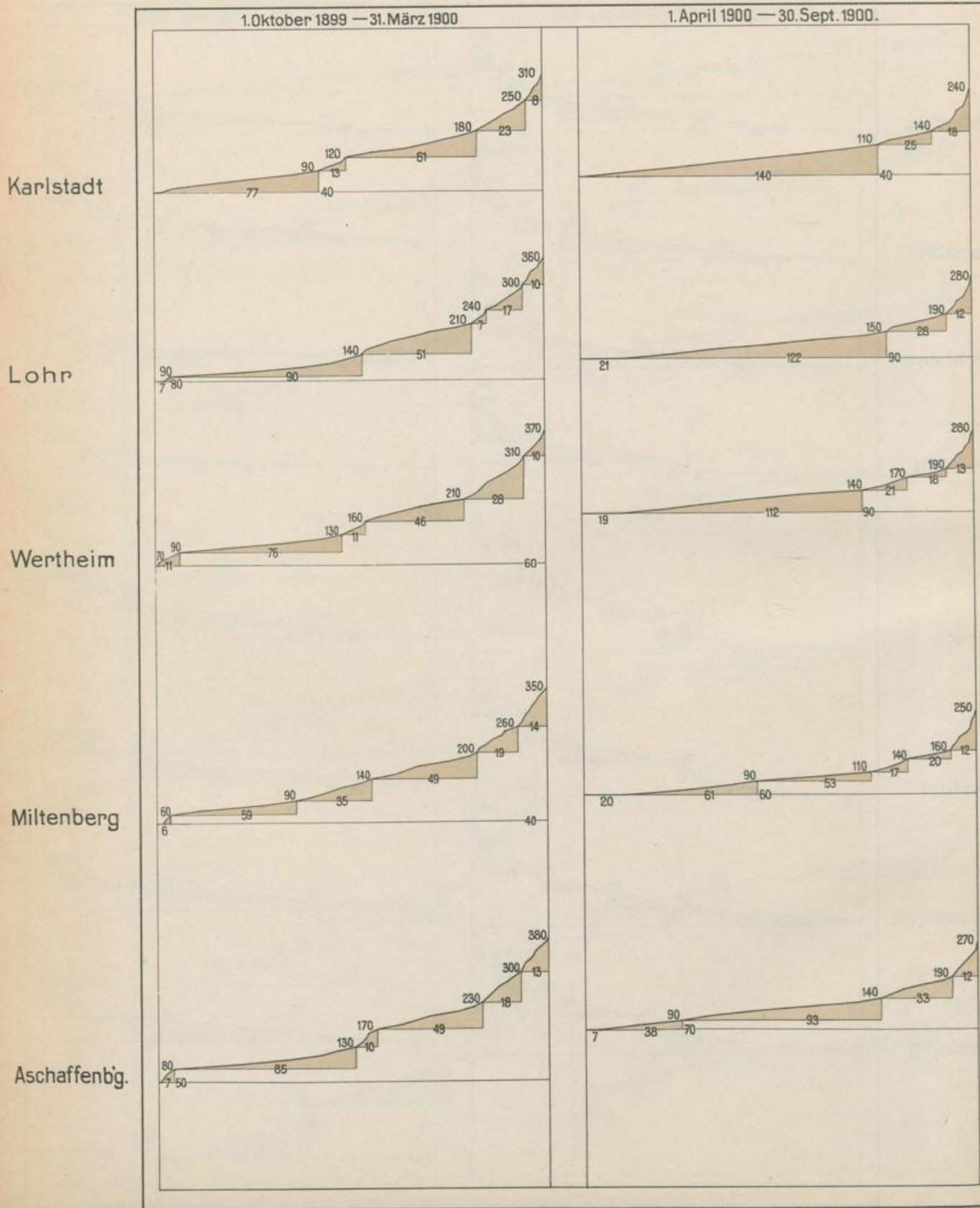
Würzburg



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE.

Masstab der Längen: 1mm = 2 Tage,

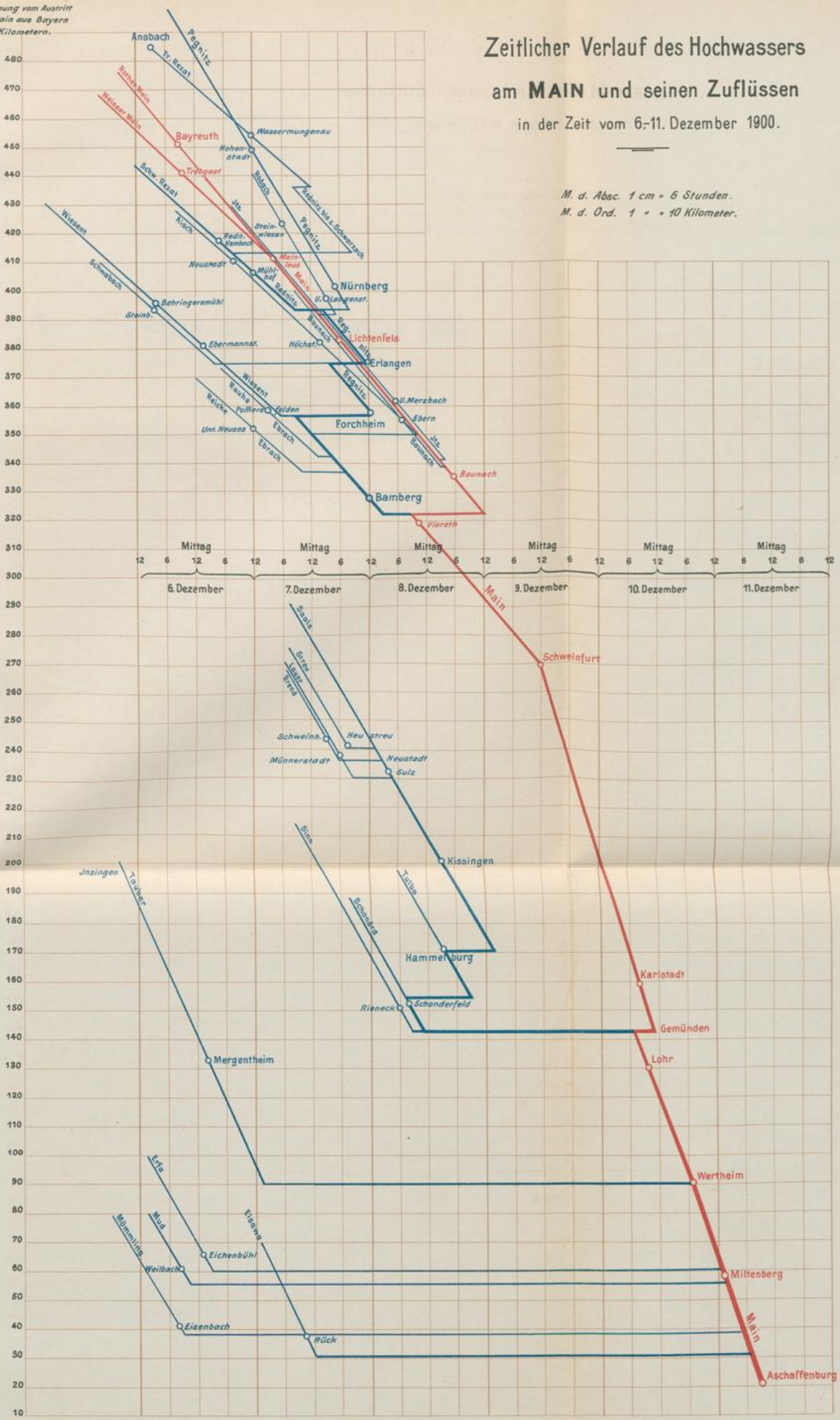
• • Höhen: 1mm = 10 cm.



Entfernung vom Austritt
des Main aus Bayern
in Kilometern.

Zeitlicher Verlauf des Hochwassers am MAIN und seinen Zuflüssen in der Zeit vom 6.-11. Dezember 1900.

M. d. Absc. 1 cm = 6 Stunden.
M. d. Ord. 1 " = 10 Kilometer.



- 17347 -

Instruktion

für die

Aufstellung und Beobachtung der Regenmesser

des

kgl. bayer. Hydrotechnischen Bureaus.



§ 1.

Allgemeines.

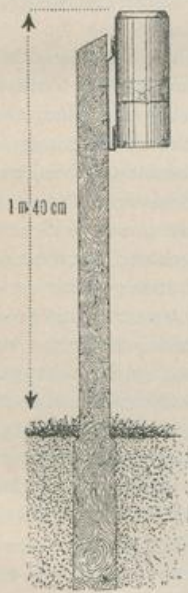
Eine der wichtigsten Aufgaben der meteorologischen Stationen besteht in der genauen, regelmässigen Messung der gefallenen Niederschläge, mögen dieselben in Regen, Schnee, Hagel oder Graupeln bestehen, oder auch durch Nebel, Thau oder Reif verursacht sein.

Die Menge des Niederschlages wird durch die Höhe angegeben, bis zu welcher das Regenwasser oder Wasser des geschmolzenen Schnees u. s. w. den Boden bedecken würde, wenn dasselbe nicht ablaufen, verdunsten oder versickern würde. Diese Höhen, ausgedrückt in Millimetern, erfährt man, wenn man Auffanggefässe von ganz bestimmter Auffangfläche aufstellt und alsdann die Wassermengen misst, welche in diesen Gefässen während eines bestimmten Zeitraumes gesammelt wurden.

§ 2.

Aufstellung des Regenmessers.

Bei der Aufstellung eines Regenmessers ist zu beachten:



Die Niederschläge müssen von allen Seiten freien Zutritt haben und soll daher der Regenmesser nicht in aller-nächster Nähe von Bäumen, Gebäuden oder Mauern sich befinden; er darf nicht an einen dem Winde allzusehr ausgesetzten Ort zu stehen kommen; und endlich muss der Rand der Auffangfläche genau horizontale Lage und die vorgeschriebene Höhe über dem Erdboden besitzen.

Die nebenstehende Figur stellt einen Regenmesser in der Form dar, wie sie nunmehr bei allen neu-eingerichteten meteorologischen Stationen im Gebrauche sind.

Ein vierkantiger behauener oder geschnittener Pfosten — wenn immer möglich aus Eichen-

holz — oben abgeschrägt*) wird in den Boden eingegraben, dass er senkrecht und unverrückbar feststeht, und möglichst nach den Himmelsrichtungen orientiert ist.

Auf dessen Nordseite am oberen Ende wird das eiserne Band, welches den Regenmesser zu tragen hat, so angeschraubt, dass die Oberfläche des Regenmessers erstens genau in 1,40 m Höhe über dem Erdboden liegt und zweitens sich genau in wagrechter Lage befindet, wovon man sich durch Aufsetzen einer Wasser- oder Pendelwage überzeugen muss.

Nur in sehr schneereichen Gegenden empfiehlt es sich, die Höhe über dem Erdboden etwas grösser zu wählen.

§ 3.

Der Regenmesser.

Der Regenmesser (auch Ombrometer genannt) besteht aus zwei Teilen: dem oberen Auffanggefäss, welches unten mit einem Trichter abschliesst, und aus dem Behälter für die Sammelflasche, in welcher das durch den Trichter einlaufende Regen- oder Schmelzwasser bis zur Messung verbleibt. Die Sammelflasche ist ringsum durch eine Luftschicht von der äusseren der direkten Besonnung ausgesetzten Mantelfläche des Behälters geschieden, weshalb sie auch nicht direkt auf dem Boden des Behälters, sondern in einem auf letzterem aufgelöteten Ringe aufsitzt. Durch diese Art der Aufstellung der Sammelflasche wird das in ihr befindliche Wasser gegen Verdunstung möglichst geschützt.

Mittels zweier am Mantel des Regenmessers angebrachter Schlaufen wird dieser an der zugehörigen eisernen Klammer eingehängt.

§ 4.

Messung des Niederschlages.

Um den Niederschlag, der in einer gewissen Zeit gefallen ist, zu messen, hebt man das ganze Instrument aus den Schlaufen heraus, und hängt dafür den zweiten Regenmesser, der den Stationen übergeben ist, ein. Wenn es zur Zeit des Austausches der beiden Instrumente noch regnet oder schneit, ist der zweite Regenmesser bis zu dem Augenblicke, wo er eingehängt ist, mit dem beigegebenen Deckel verschlossen zu halten, und dieser Deckel dann sofort auf den andern vorher benützten Regenmesser einzusetzen. Durch dieses Zudecken wird verhütet, dass der gleiche Niederschlag zweimal gemessen wird.

Der abgehängte und, wenn nötig, zugedeckte Regenmesser wird nun in das Haus getragen, und

*) Die Abschrägung der Balken wie die Befestigung der Haken möglichst gegen das obere Ende der ersteren ist deshalb angeordnet, um eine Ansammlung von Schnee am Ende der Balken zu verhindern, und um eine Beeinflussung des Auffanggefässes durch dieselben zu vermeiden.

dort die eigentliche Messung vorgenommen. Befinden sich in dem Regenschnee, Graupeln oder Hagel, so muss er vorerst an einen mässig warmen Ort gestellt werden, bis der Schnee, die Graupeln oder die Hagelkörner geschmolzen und das Schmelzwasser in die Sammelflasche abgelaufen ist.

Sobald dies geschehen, oder wenn bloss Regen gefallen ist, sofort nach dem Hereintragen des Regenschneemessers wird der Inhalt der Sammelflasche sorgfältig in das Messglas gegossen. Diese Messgläser sind so eingeteilt, dass sie die unmittelbare Ablesung der Niederschlagshöhe gestatten. Der Raum zwischen zwei mit Ziffern bezeichneten Strichen entspricht genau einer Niederschlagshöhe von 1 mm. Da der Raum zwischen solchen zwei Strichen nochmals in zehn Teile geteilt ist, so lassen sich mit dem Messglas Höhen von Zehntelmillimetern noch bestimmen und ablesen. Bis auf Zehntelmillimeter hat denn auch die Aufzeichnung zu geschehen.

Gesetzt z. B., es stünde das Wasser im Messglas beim vierten kleinen Teilstrich oberhalb des mit 3 bezeichneten längeren Strichs, so hätte man 3,4 mm aufzuschreiben.

Beim Ablesen des Messglases ist darauf zu sehen, dass es senkrecht steht und dass sich das Auge des Beobachters mit der Oberfläche der Flüssigkeit in gleicher Höhe befindet, sowie dass der mittlere Teil der Wasseroberfläche und nicht etwa der an den Glaswänden etwas hinaufgezogene höhere Rand abgelesen wird. Man stellt deshalb am besten das Messglas auf einen wagrecht stehenden Tisch und bückt sich um so viel, dass das Auge in die richtige, oben angegebene Lage kommt.

Nicht selten wird es vorkommen, dass die im Sammelgefäss vorhandene Wassermenge so gross ist, dass das Messglas sie nicht auf einmal aufnehmen kann. In solchen Fällen empfiehlt es sich, das Messglas jedesmal bis zu dem mit 10 bezeichneten Strich zu füllen, und dann noch den Rest gesondert zu messen. Gesetzt z. B., man hätte das Messglas dreimal bis zu dem mit 10 bezeichneten Strich füllen müssen, und der dann noch in der Flasche verbleibende Rest ginge noch bis zum fünften Teilstrich oberhalb des mit 2 bezeichneten Strichs, so hätte man einzutragen $32,5 \text{ mm} (3 \times 10 \text{ mm} + 2,5 \text{ mm})$.

Findet sich in dem Messglas eine deutlich erkennbare Menge Wassers, ist sie jedoch so gering, dass sie nicht einmal bis zum ersten Teilstrich reicht, so trägt man doch wegen der sicher stattgehabten Verluste als Niederschlagshöhe 0,1 mm ein.

Nach jeder Messung ist das Messglas sorgfältig wieder auszutrocknen. Im Allgemeinen soll, wie bereits oben bemerkt, die Messung im Hause vorgenommen werden. Nur, wenn der Niederschlag ausschliesslich vom Regen stammt, und es zur Beobachtungszeit nicht regnet, so dass man also sicher ist, dass der gesammte Niederschlag in die Sammelflasche abgelaufen ist, kann man zur Vereinfachung nur die letztere herausnehmen und sofort an Ort und Stelle die Messung bethätigen.

Speziell wird noch einmal darauf hingewiesen, dass die Messung des Niederschlags stets in der gleichen Weise zu erfolgen hat. Vor allem ist hier der Winter ins Auge gefasst, also jene Zeit, in welcher der Niederschlag häufig in fester Form zur Erde gelangt. Selbstverständlich werden daher im Winter die Aufzeichnungen ebenso fortgesetzt, und kommt bei der Messung des Schnees diejenige Wassermenge in Betracht, welche sich ergibt, wenn der im Auffanggefäss angesammelte Schnee in einem mässig warmen Raume langsam geschmolzen wurde. Dieses Schmelzwasser gilt als diejenige Niederschlagsmenge, welche aufgezeichnet werden muss.

Findet sich nach starken Hagel- oder Graupelfällen zur Zeit der Beobachtung im Auffanggefäss noch ein Rückstand in fester Form vor, so muss derselbe gleichfalls wie bei Schnee zuerst geschmolzen werden, und wird das sich ergebende Schmelzwasser als die betreffende Niederschlagsmenge verzeichnet. Die Hagelkörner oder Schlossen bestehen zum grössten Teile aus klarem Eis, sind daher meist sehr hart und glasartig und haben höchstens einen kleinen trüben Kern. Graupeln hingegen sind milchweisse, undurchsichtige, oftmals kegelförmig zugespitzte Körper von wesentlich geringerer Härte. Graupelfall stellt sich besonders beim Uebergang vom Winter zum Frühling und bei Temperaturen wenig über 0° ein, während Hagel meist erst in weiter vorgeschrittener Jahreszeit und bei höherer Temperatur auftritt.

Bzüglich der weiteren Formen des Niederschlags sei bemerkt:

In manchen Gegenden und einzelnen Monaten pflegen Taufall (zuweilen auch Reif) und Nebel häufig aufzutreten; wenn auch ihre Menge in den einzelnen Fällen nicht beträchtlich sein mag, so ist die Summe der hiedurch veranlassten Niederschläge, insbesondere wegen der regelmässigen Weise, in der sich die Erscheinung wiederholt, durchaus nicht zu vernachlässigen. Es ist daher geboten, auch zu solchen Zeiten das Auffanggefäss auf seinen Inhalt zu prüfen. Ueberhaupt möge der Beobachter sich daran gewöhnen, den Regenschnee täglich nachzusehen, auch wenn es seiner sonstigen Wahrnehmung nach nicht gerechnet hat. Diese Massregel ist notwendig einerseits aus den eben angeführten Gründen, andererseits weil kleine, namentlich in den Sommernächten fallende Regenmengen, die auf dem Erdboden längst verdunstet sind, der Aufmerksamkeit und somit der Aufzeichnung entgehen.

Tau und Reif sind Niederschläge der Luftfeuchtigkeit an festen Gegenständen, welche eine beträchtliche Abkühlung unter die Lufttemperatur durch Ausstrahlung gegen den heiteren oder nur schwach bewölkten Himmel erfahren haben.

Rauhrost ist ebenfalls ein an festen Gegenständen erfolgender Niederschlag, welcher aber nicht der Abkühlung des Körpers durch Ausstrahlung seine Entstehung verdankt, sondern vor allem der reichlichen Zufuhr feuchter wärmerer Luft bei der an sich niedrigen

Temperatur des betreffenden Körpers. Der Raufrost bildet einen reifartigen starren Beschlag, welcher sich an Ecken und rauhen Oberflächen, insbesondere an die entlaubten Bäume, zuweilen ausserordentlich stark anhängt.

§ 5.

Zeit der Messung.

Die Messung der Niederschläge hat regelmässig morgens 7 Uhr zu geschehen.

Für Strassenwärter wird bestimmt, dass die Messungen in den Monaten März mit Oktober vormittags 6 Uhr und in den Monaten November mit Februar vormittags 7 Uhr stattzufinden haben.

Bei besonders starken Regen- oder Schneefällen müssen eigene Zwischenmessungen gemacht werden. Vergl. § 7.

§ 6.

Art der Aufschreibung der Messungen und der sonstigen Beobachtungen.

Jeder Beobachter erhält für die von ihm zu bethätigenden Aufschreibungen ein Aufschreibheft, welches für ein ganzes Kalenderjahr ausreicht, und ausserdem Aufschreibbogen, ebenfalls für den Bedarf eines Jahres.

In das Heft sind die täglichen Beobachtungen mit Tinte einzutragen. Am Schlusse eines jeden Monats ist eine Abschrift auf einen Aufschreibbogen anzufertigen und dem Hydrotechnischen Bureau vorzulegen.

Am Schlusse des Jahres ist das ganze Heft mit der Abschrift pro Dezember einzubefördern.

Für die Aufschreibungen im Besonderen ist Folgendes zu beachten:

1. Im Kopf der Beobachtungstabellen ist Monat und Jahr, Name und Nro. der Station einzutragen.

Wenn die Messung regelmässig vormittags 7 Uhr geschieht, dann ist im Kopf der Tabelle die Ziffer 7 vorzutragen. Geschieht die regelmässige Beobachtung zu einer andern Zeit, z. B. vormittags 6 Uhr, so ist dies durch Einsetzen der Zahl 6 im Vordruck des Kopfes zu bemerken.

2. Die Tabellen enthalten dann Spalten, in welchen die Art des Niederschlags (ob Regen, Schnee, Hagel u. s. w.), dann Gewitter, Wetterleuchten, Sturmwind etc. zu notieren sind.

3. Bei gewissen Witterungserscheinungen sind auch Zeitangaben beizusetzen in erster Linie für Regen- und Schneefälle, dann für Hagelwetter und Gewitter.

Bei gewöhnlichen Regen- oder Schneefällen, welche mit Unterbrechungen niederfallen, ist eine besondere Zeitangabe nicht nötig, statt dessen ist die Bezeichnung einzusetzen m. U. (mit Unterbrechung).

Sollte es einmal länger als 24 Stunden ohne Unterbrechung regnen oder schneien, so wäre dies besonders in der Spalte Bemerkungen anzuführen.

4. Fällt abwechselnd Regen und Schnee und bleibt der Schnee nicht liegen, so sind die beiden Zeichen ☉ ✕ in der Spalte Regen einzutragen. Bleibt dagegen der Schnee liegen, so sind beide Zeichen in die Spalte für Schnee einzutragen.

Die am Schneepiegel morgens 7 Uhr abgelesene Schneehöhe ist auch in das Aufschreibheft einzutragen.

5. Fällt im Gebirge — Alpen, bayerischer Wald, Spessart etc. etc. — bloss in den oberen Höhenlagen Schnee, so ist dies in der Spalte Bemerkungen anzugeben, z. B. ✕ im Gebirge bis auf 1500 m blieb liegen.

Der Abgang desselben ist ebenfalls zu notieren, z. B. ✕ im Gebirge bis auf 2000 m verschwunden.

6. Bei Wetterleuchten ist nicht das Zeichen ☉ in die Spalte einzusetzen, sondern die Himmelsrichtung, in welcher es beobachtet wurde.

7. Bei Sturmwind ist nicht das Zeichen ☉ einzusetzen, sondern die Windrichtung, welche während des Sturmwindes geherrscht hat.

8. Eintritt und Anhalten von Föhnwind ist in der Spalte „Bemerkungen“ zu notieren und zwar mit dem Buchstaben F.

9. Alle Zeitangaben sind wie bisher zu beziehen auf den Vormittag (Vm), das ist die Zeit von nachts 12 Uhr bis mittags 12 Uhr oder den Nachmittag (Nm), das ist die Zeit von mittags 12 Uhr bis nachts 12 Uhr. Das Zeichen für den Vormittag ist Vm und für den Nachmittag Nm.

Diese Zeichen sind an die betreffende Zahl beizusetzen; so bedeutet z. B. 7 Uhr Vm 7 Uhr vormittag und 11³⁰ Vm bis 12¹⁵ Nm die Zeit von 11 Uhr 30 Minuten vormittags bis 12 Uhr 15 Minuten nachmittags und 11⁴⁰ Nm bis 2¹⁰ Vm die Zeit von 11 Uhr 40 Minuten bis 2 Uhr 10 Minuten nachts.

Viertel, halbe und dreiviertel Stunden sind nur durch die Anzahl der Minuten zu bezeichnen, also nicht 1^{1/2} Vm, sondern 1³⁰ Vm zu schreiben.

10. Zur Bezeichnung der Windrichtung dienen folgende Buchstaben: N = Norden, O = Osten, S = Süden und W = Westen. Zwischenrichtungen werden bezeichnet mit NO = Nordosten, NW = Nordwesten, SO = Südosten und SW = Südwesten. Alle Winde werden bezeichnet nach der Richtung, aus welcher sie kommen.

11. Alle während des Tages gemachten Beobachtungen werden in die Zeile geschrieben, für welche der Tag vorgedruckt ist. Das Gleiche gilt von der Notierung des Niederschlags, derselbe wird in der Tabelle neben den Tag geschrieben, an welchem er gemessen wurde, d. h. der Regen, der am 2. gemessen wurde, wird auch am 2. eingetragen. Die tagsüber, z. B. am 2., gemachten Beobachtungen sind abends noch vorzutragen, die dann während der Nacht vom 2. auf den 3. noch etwa gemachten Beobachtungen sind andern Tags früh 6 Uhr oder 7 Uhr einzuschreiben, dabei aber alles, was sich auf die Zeit vormitternachts bezieht, auf die Zeile vom 2., was sich auf die Zeit nachmitternachts bezieht, auf die Zeile vom 3.

Zur Vermeidung von Missverständnissen wird noch Folgendes bemerkt:

Es ist Grundsatz, dass die regelmässigen Messungen des Niederschlags nur einmal im Tag und zwar stets vormittags 7 Uhr (beziehungsweise 6 Uhr) gemacht und auf den Tag notiert werden, an welchem die Messung stattgefunden hat.

Nun kann der Fall vorkommen, dass bei sehr starken und anhaltenden Regenfällen die Sammelflasche die innerhalb 24 Stunden gefallene Regenmenge nicht aufzunehmen vermag und überläuft. In solchen Fällen, welche allerdings nur ausnahmsweise eintreten werden, müssen tagsüber zwei, unter Umständen sogar drei Zwischenmessungen gemacht werden. Das Ergebnis dieser Zwischenmessungen hat der Beobachter in die Spalte Bemerkungen nebeneinander zu schreiben und zwar auf den Tag, an welchem die Zwischenmessungen gemacht worden sind.

Der regelmässigen Messung des darauffolgenden Tags sind dann die Ergebnisse dieser Zwischenmessungen hinzuzurechnen und die erhaltene Summe in der Spalte Messungsergebnis zu notieren.

Beispiel: Am 25. August Vm 6 Uhr wurde gemessen ein Niederschlag von 8,1 mm. Diese Messung wird auf den 25. August geschrieben.

Im Verlauf des 25. August trat ein so starker Regen ein, dass der Beobachter es für angezeigt hielt, mittags 11³⁰ und abends 8¹⁵ je eine Zwischenmessung zu machen. Die erstere ergab 35,4 mm, die zweite 46,7 mm.

Eine besondere Aufmerksamkeit ist den wolkenbruchartigen Regen zuzuwenden; da derartige Naturereignisse sich in der Regel schon länger vorher ankündigen, so ist womöglichst Vorsorge zu treffen, dass diese Niederschläge für sich gesondert gemessen werden können.

Der Beobachter schreibt daher in die Spalte Bemerkungen für den 25. August Zwischenmessung 11³⁰ Vm 35,4 und 8¹⁵ Nm 46,7.

Am 26. August vormittags 6 Uhr macht derselbe seine regelmässige Messung und findet noch 18,1 mm; er schreibt dann die Summe der drei Messungen $[35,4 + 46,7 + 18,1]$, d. i. 100,2, in die zweite Spalte neben dem 26. August.

Ebenso ist zu verfahren bei starken Schneefällen, bei welchen das Auffanggefäss sich öfter anfüllen kann.

Selbstverständlich muss bei all diesen Zwischenmessungen genau nach den Vorschriften des § 4 verfahren werden.

§ 7.

Messungen besonders grosser Niederschläge (wolkenbruchartige Regen).

Zu diesem Zweck wird kurz vor Ausbruch des zu erwartenden Wetters der zweite Reserve-Regenmesser in der Nähe des Haupt-Regenmessers aufgestellt und nach Ablauf des Wetters der Inhalt der Flasche gemessen und sogleich notiert.

Es stände z. B. am 13. nachmittags 4 Uhr ein schweres Wetter am Himmel und dessen Ausbruch

jeden Augenblick zu erwarten. Der Beobachter wird dann um diese Zeit seinen zweiten Regenmesser im Freien aufstellen, nachdem er sich vorher überzeugt hat, dass das Auffanggefäss leer ist.

Das Wetter bricht um 4¹⁵ nachmittags aus und bringt zuerst Hagel, der fünf Minuten dauert, dann wolkenbruchartigen Regen, der bis 4³⁰ dauert, darnach lässt der Regen nach, hört aber erst am 14. mittags 1 Uhr auf. Das Gewitter verzieht sich am 13. abends 6 Uhr.

Der Beobachter wird dann um 4³⁰ Nm, wenn der wolkenbruchartige Regen nachlässt, den zweiten Reserve-Regenmesser ins Haus holen und dessen Inhalt messen und finden, dass das Messglas z. B. 24,5 mm angibt. Er wird nun dieses Ergebnis und die übrige Beobachtung in der Spalte Bemerkungen notieren.

Am 14. 7 Uhr vormittags wird der eigentliche Regenmesser, der den Gewitterregen eben falls aufgenommen hat, entleert und gemessen, und das Ergebnis, z. B. 34,3 mm, auf den 14. eingeschrieben.

Wenn ein Strassenwärter bei Herannahen eines schweren Gewitters zu weit von seiner Station entfernt und daher nicht in der Lage ist, die besondere Messung vorzubereiten, so soll er doch wenigstens die Zeitdauer des schweren Regens in sein Dienstbuch notieren und abends ins Regenheft eintragen.

§ 8.

Schlussbemerkungen.

Es mag vielleicht diese Instruktion in Verbindung mit der grossen Tabelle den Eindruck hervorrufen, als sei damit viel Arbeit verbunden. Die Praxis wird aber das Gegenteil beweisen.

Der Beobachter wird noch besonders darauf aufmerksam gemacht, dass mehr Aufschreibungen und Beobachtungen, als im vorstehenden verzeichnet sind, nicht verlangt werden und durchaus auch nicht gemacht werden sollen.

In Sonderheit sollen alle Bemerkungen wegbleiben, welche sich auf das Wetter im Allgemeinen beziehen, z. B. kalt, schön, Sonnenschein u. s. w.

Da solche Regen- und Wetterbeobachtungen — auch meteorologische Beobachtungen genannt — nur dann Wert haben, wenn sie regelmässig und ohne Unterbrechung geschehen und keine Lücken aufweisen, so muss jeder Beobachter für einen Stellvertreter sorgen, der ihn im Verhinderungsfalle vertreten kann.

Derselbe ist entsprechend zu unterweisen, damit gegebenenfalls die Beobachtungen und Aufzeichnungen von diesem mit derselben Genauigkeit gemacht werden, wie vom Beobachter selbst.

München, den 1. November 1900.

Kgl. bayer. Hydrotechnisches Bureau.

(Abteilung der Obersten Baubehörde.)

Hensel

kgl. Regierungs- und Kreisbauamt.

