

- 37120 - 270.

1925-1927

# Jahrbuch

der

## Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

(früher Hydrotechnisches Büro)

Abteilung der Obersten Baubehörde

im

Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1925.

Wetterdienst-  
Bibliothek

---

---

XXVII. Jahrgang.

---

---

### INHALT:

Heft I

Niederschlagsmessungen

Heft II

Wasserstandsbeobachtungen

München 1928.

Universitätsbuchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

Bezugsverlag: Universitäts-Buchhandlung A. Buchholz, München, Theresienstraße 18.

△  
I E 14

# VORWORT.

Das Jahrbuch 1925 erscheint wieder in der vereinfachten Form und in nur zwei Heften:

## I. Niederschlagsmessungen, II. Wasserstandsbeobachtungen.

Die Berichte über die Tätigkeit auf dem Gebiete der Niederschlagsforschung und im Hochwassernachrichten- und Warnungsdienst sind in Heft I, über die Wasserstandsmessungen in Heft II enthalten.

Die Inanspruchnahme der Landesstelle für Gewässerkunde durch Erteilung von Aufschlüssen und Abgabe von Gutachten über Wasserführung und Grundwassererscheinungen war im Jahre 1925 wieder sehr stark; so wurden u. a. über Wasserführung 237 Gutachten abgegeben. Außerdem wurden im Berichtsjahr 269 Gutachten im Vollzuge des Wassergesetzes Art. 37-41, Reinhaltung der Gewässer, darunter 38 Gutachten zu Kanalisationsentwürfen abgegeben und 65 Wasserbucheinträge entworfen.

Auch im äußeren Dienst ergab sich eine rege Tätigkeit, insbesondere zur Vornahme von Abflußmengenmessungen.

Die Beobachtung des Grundwassers wurde in der gleichen Weise wie in den letzten Jahren fortgesetzt.

Die Zahl der aus wasserwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Kreisen der Landesstelle für Gewässerkunde zugehenden Anfragen über Niederschlagsverhältnisse und die Zahl von diesbezüglichen Gutachten war wieder sehr groß.

Zum Hochwassernachrichtendienst ist eine Reihe von Anträgen auf Aufnahme in diesen und auf seine Umgestaltung eingelaufen.

Das Referat für Geschiebeführung hat die Untersuchung der Eigenschaften der bayerischen Flüsse nach verschiedenen Richtungen hin fortgesetzt und die Vorschriften für die Erlangung einheitlicher hydrotechnischer Aufnahmen weiter ausgebaut. Es wurde mit Beobachtungen und Versuchen in der Natur an der Tiroler Ache und an der Iller begonnen. Eingehende Untersuchungen über die Schlammführung wurden an der Tiroler Ache ausgeführt. Daneben war das Referat mit der Ausarbeitung einer Abhandlung über die Hochwasserverhältnisse der Donau befaßt. Für letztere Arbeit wurde der Landesstelle Bauassessor Hermann Pickl als Hilfsarbeiter zur Verfügung gestellt.

Aus den besonderen Verhältnissen an den bayerischen Flüssen heraus ist nach mehrjähriger langer Versuchsarbeit der neue „Tiefensteuerschwimmflügel“ von Rechnungsrat Albrecht fertiggestellt worden.

In der Zeit vom 17. bis 19. September 1925 fand wieder eine Zusammenkunft der Leiter der gewässerkundlichen Anstalten Deutschlands statt und zwar in München unter dem Vorsitz des unterzeichneten Direktors. Es waren die Länder Baden, Bayern, Hessen, Preußen, Sachsen, Thüringen und Württemberg vertreten. Von der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde nahmen sämtliche höheren Beamten teil.

Die Hauptpunkte der Tagesordnung waren:

1. Kurze Aussprache über die letzte Zusammenkunft der Leiter der gewässerkundlichen Anstalten Deutschlands in Berlin im Jahr 1923.
2. Neuerungen an Wassermeßinstrumenten. Berichterstatter Oberregierungsrat Bachmann der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.
3. Einheitliche Bezeichnung der Wasserstände und Abflußzahlen. Berichterstatter Professor Dr. Fischer (Berlin).
4. Ist der Wasserschatz Deutschlands, sei es durch natürliche Vorgänge oder durch Einwirkung der Wasserwirtschaft in seinem Bestande bedroht? Berichterstatter Geheimrat Dr. Ing. Soldan (Berlin).
5. Wie können die Landesanstalten für Gewässerkunde mit dem meteorologischen Landesdienst zusammenwirken, um die Untersuchung der Verdunstungsverhältnisse zu fördern? Berichterstatter Professor Dr. Fischer (Berlin).

6. Schaffung einer hydrographischen Karte Deutschlands, gemeinsame Aussprache hierüber.
7. Erfahrungen bei Dauerwassermessungen und Wert derselben. Berichterstatter Oberregierungsrat Mayr der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.
8. Verhältnis des von Herrn von Miller am Walchensee ins Leben gerufenen Forschungsinstituts für Wasserkraft und Wasserbau zu bereits bestehenden Forschungsanstalten auf diesem Gebiet. Berichterstatter Direktor Sommer der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.
9. Aufgaben und Ziele des an der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde errichteten Geschiebereferates. Berichterstatter Oberregierungsrat Schreitmüller der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.
10. Mitwirkung des sächsischen Amtes für Gewässerkunde bei der Festsetzung der Wasserkraftsteuer. Berichterstatter Regierungsbaudirektor Dr. Ing. Fickert des sächsischen Amtes für Gewässerkunde in Dresden.
11. Frage der Veröffentlichung der täglichen Abflusssmengen statt der Wasserstände. Berichterstatter Regierungsbaurat Troßbach, Vorstand des württembergischen Amtes für Gewässerkunde in Stuttgart.
12. Vorschriften für den Flußbaudienst. Berichterstatter Direktor Sommer der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Zu verschiedenen Punkten wurden wichtige Beschlüsse gefaßt, die – soweit sie für weitere Kreise von Belang sind – nachfolgend kurz zusammengefaßt sind.

Zu 3. Die versammelten Vorstände der reichsdeutschen Landesstellen für Gewässerkunde einigten sich auf folgende

## Bezeichnung der Wasserstands- und Abflussszahlen.

### A. Grenz- und Mittelwerte der Wasserstände (cm) und Abflusssmengen (cbm/sek).

1. NNW niedrigster überhaupt bekannter Wasserstand, gegebenenfalls zu trennen in NNW überhaupt, NNW eisfrei, NNQ kleinste überhaupt bekannte Abflusssmenge.
2. NW niedrigster Wasserstand des betrachteten Zeitraumes, gegebenenfalls zu trennen wie NNW, NQ kleinste Abflusssmenge des betrachteten Zeitraumes.
3. MNW mittlerer niedrigster Wasserstand (mittlerer Niedrigstand, Mittelniedrigwasser) des betrachteten Zeitraumes.  
MNQ mittlere kleinste Abflusssmenge des betrachteten Zeitraumes.
4. MW mittlerer Wasserstand (arithmetisches Mittel der täglichen Wasserstände) des betrachteten Zeitraumes.  
MQ mittlere Abflusssmenge (arithmetisches Mittel der täglichen Abflusssmengen) des betrachteten Zeitraumes.
5. MHW, MHQ }  
6. HW, HQ } gemäß 1 bis 3.  
7. HHW, HHQ }

#### Bemerkungen:

Bei 2 bis 6 muß der zugehörige Zeitraum ersichtlich sein. Ohne Zusatz beziehen sich die Bezeichnungen auf das Jahr. MNW des Jahres ergibt sich, indem der niedrigste Wasserstand jedes einzelnen Jahres der betrachteten Jahresreihe festgestellt und aus diesen Werten das Mittel genommen wird, ebenso MNQ, indem die kleinste Abflusssmenge jedes einzelnen Jahres aufgesucht und aus diesen Werten das Mittel gebildet wird. In entsprechender Weise sind MNW und MNQ für einen Monat zu verstehen und in den Ländern, die eine feststehende Einteilung des Jahres in ein Winter- und Sommerhalbjahr haben, auch MNW und MNQ des Winters oder des Sommers. Wie Winter und Sommer abgegrenzt sind, muß gesagt werden. Für die Werte MHW und MHQ treten an die Stelle der unteren Grenzwerte die oberen.

Die zu einem der Symbole 1 bis 7 zusammengehörigen Buchstaben dürfen niemals von einandergetrennt werden. Etwaige Zeitangaben sind, soweit sie nicht aus tabellarischer Anordnung ersichtlich sind, in folgender Weise hinzuzufügen:

Jan. MW 1901/20  
Wi. MNW 1901/20  
So. MHQ 1901/20

Während die Abkürzung der Monatsnamen und Halbjahre durch einen Punkt kenntlich gemacht wird, werden die Symbole 1 bis 7 ohne Punkt geschrieben.

## B. Bezeichnung der Wasserstände und Abflusssmengen nach der Dauer.

Es ist eine Bezeichnungsweise sowohl nach der Unter- wie nach der Überschreitungsdauer vorzuziehen. Beide sind in folgender Art voneinander zu unterscheiden.

$\overline{30}$  W der an 30 Tagen des Jahres überschrittene oder gerade vorhandene Wasserstand. Mit ihm fällt zusammen:

$\overline{335}$  W der an 335 Tagen des Jahres unterschrittene oder gerade vorhandene Wasserstand.

Ohne weiteren Zusatz beziehen sich die Bezeichnungen wieder auf das Jahr.

Zeitangaben sind rechts von W oder Q hinzuzufügen, wie in folgenden Beispielen:

$\overline{60}$  W Wi. 1901/20 der in den Wintern 1901/20 durchschnittlich an 60 Tagen überschrittene oder gerade vorhandene Wasserstand.

$\overline{90}$  Q So. 1901/20 die in den Sommern 1901/20 durchschnittlich an 90 Tagen unterschrittene oder gerade vorhandene Abflusssmenge.

Der in einer Reihe von Jahren ebenso oft über- wie unterschrittene Wasserstand (gewöhnlicher Wasserstand) wird mit GW, ebenso die gleich oft über- wie unterschrittene Abflusssmenge mit GQ bezeichnet.

### Zusatz für den Rhein.

Der durch internationale Vereinbarung festgelegte „gleichwertige Wasserstand“ wird mit GIW bezeichnet.

## C. Wasserstandszonen.

Von einer mathematisch bestimmten Abgrenzung der Wasserstandszonen durch Mittelwerte oder durch Dauerzahlen muß wegen zu großer Mannigfaltigkeit der Verhältnisse an den einzelnen Gewässern abgesehen werden.

## D. Sonstige Zeichen in Untersuchungen über Niederschlag, Abfluß und Verdunstung.

q Abflussspende in cbm/sek.qkm oder l/sek.qkm.

N Höhe des Niederschlages

A Höhe des Abflusses

U Unterschied N - A

V Verdunstung

} wenn nichts anderes bemerkt, in mm.

Wo Verwechslungen nicht möglich sind, können die Zeichen N, A, U und V auch für die entsprechenden Massen (Millionen cbm) benutzt werden. Sonst können diese, soweit Abkürzungen für sie überhaupt wünschenswert erscheinen, z. B. durch  $\overline{N}$ ,  $\overline{A}$ ,  $\overline{U}$ ,  $\overline{V}$  oder N', A', U', V', bezeichnet oder durch ähnliche Merkmale von den Höhen unterschieden werden.

Zu 4. Geheimrat Dr. Ing. Soldan, Leiter der preußischen Landesstelle für Gewässerkunde weist unter Hinweis auf einen von ihm gehaltenen im „Bauingenieur“ wiedergegebenen Vortrag nach, daß die von mancher Seite ausgesprochene Befürchtung, daß die Wasserführung der Flüsse Deutschlands seit Ende der Eiszeit ständig abnehme, jeder Grundlage entbehre.

Zu 5. Von Prof. Dr. Fischer der preußischen Landesstelle für Gewässerkunde wird über das Messen der Verdunstungskraft der Luft in einfachen Kesseln berichtet. Durch solche Messungen an verschiedenen Orten Deutschlands lassen sich Unterschiede in der Verdunstung erkennen, die mit den wechselnden klimatischen Verhältnissen in Zusammenhang stehen. Die Versammlung erachtet es für nötig, daß Messungen der Verdunstung von Seen und Kanälen nach dem in Norddeutschland erprobten Verfahren in allen Gegenden Deutschlands vorgenommen werden. Außerdem wäre möglichst im Zusammenwirken mit dem meteorologischen Landesdienst die Verdunstungskraft der Luft an einer größeren Zahl von Orten nach einheitlichem Verfahren zu messen.

Zu 6. Bis zur nächsten Zusammenkunft sollen Richtpunkte für die Herstellung einer hydrographischen Karte Deutschlands aufgestellt werden. Bayern hat bereits eine solche Karte, die auch von den übrigen süddeutschen Staaten schon benützt wird.

- Zu 7. Bei den besprochenen Dauermessungen wurden gleichzeitig Feststellungen über die Unterschiede der Abflußmengen für gleiche Pegelstände bei steigendem und fallendem Wasser gemacht. Die Weiterverfolgung dieser Feststellungen durch Untersuchungen wird angeregt.
- Zu 11. Die Versammlung beschließt, daß in den gewässerkundlichen Jahrbüchern, soweit dies nicht schon geschieht, sobald wie möglich begonnen werden soll, die täglichen Abflußmengen für eine ausgewählte Zahl von Pegelstellen zu veröffentlichen.
- Die nächste Zusammenkunft der Leiter der gewässerkundlichen Anstalten Deutschlands soll i. J. 1927 in Dresden stattfinden.

### Personal.

Das Jahr 1925 brachte für die Landesstelle für Gewässerkunde eine Reihe von Veränderungen im Personalstand.

Am 29. Juni 1925 starb nach längerem schweren Leiden der seit 1. September 1920 an der Landesstelle für Gewässerkunde tätige Oberregierungsrat Hans Miller. In den wenigen Jahren seiner Tätigkeit als Referent der wasserwirtschaftlichen Untersuchungen des Donaugebietes mußte er den außerordentlichen Ansprüchen, welche die im steten Steigen begriffene Wasserkraftausnützung in dieser Zeit stellte, gerecht werden. Dies war um so schwieriger, als gleichzeitig die aus der Kriegs- und Nachkriegszeit verbliebenen Rückstände aufgearbeitet werden mußten und eine entsprechende Personalvermehrung nicht zu erreichen war.

Am 5. Februar 1925 ereilte Bauassessor Georg Link ein tragisches Schicksal in den Bergen. Link war als Hilfsarbeiter dem Referat für Geschiebeführung zugeteilt und hatte sich eifrig und erfolgversprechend an die ihm gestellte Aufgabe gemacht. Ein Teil seiner theoretischen Untersuchungen wurde nach seinem Tode unter dem Titel „Neue Gedanken zur Berechnung der Geschiebeführung“ veröffentlicht (dem Jahrbuch 1920 beigegeben).

Mit Wirkung vom 1. Juni 1925 wurde Regierungsbaurat Otto Stängl als Regierungsbaurat I. Klasse an das Staatsministerium des Innern berufen. Stängl hat sich im Besonderen um die Verwaltung des Pegelwesens verdient gemacht und hat eine Reihe wasserwirtschaftlicher Spezialuntersuchungen angestellt.

Am 31. März 1925 traten Verwaltungsoberkommissär Georg Reuther und technischer Rechnungs-Oberinspektor Ludwig Haug in den Ruhestand. Beide Beamte waren an der Landesstelle für Gewässerkunde seit ihrer Gründung. Während Haug sich in der Verwaltung der Pegel besondere Verdienste erwarb, besorgte Reuther in mustergültiger Weise das Kassenwesen.

Als Referent an Millers Stelle wurde an die Landesstelle für Gewässerkunde Oberregierungsrat Walter Distler berufen, bisher Referent für das Straßen-, Brücken- und Wasserbaufach an der Regierung von Niederbayern.

Anfang Januar 1925 trat der bereits mit Wirkung vom 1. Dezember 1924 zur Dienstleistung an die Landesstelle für Gewässerkunde berufene Regierungsbaurat Ferdinand Düll, bisher Bauamtmann an der Bauleitung des Walchenseekraftwerkes, seinen Dienst an und wurde dem Referat für Erforschung der Geschiebeführung zugeteilt.

Mit Wirkung vom 1. Juni 1925 wurde Bauamtmann Ludwig Oexle des Straßen- und Flußbauamtes in Dillingen als Regierungsbaurat an die Landesstelle für Gewässerkunde berufen.

Ab 16. Februar 1925 wurde dem Referat für Erforschung der Geschiebeführung Bauassessor Alois Schäffler als Hilfskraft beigegeben.

Mit Wirkung vom 1. Juli 1925 wurde der technische Verwaltungsoberinspektor Christoph Kupfer von der Bauleitung des Walchenseekraftwerkes als technischer RechnungsOberinspektor und am 1. April 1925 Obersekretär Simon Niederhammer des Straßen- und Flußbauamtes München in gleicher Diensteseigenschaft an die Landesstelle für Gewässerkunde berufen.

München, im Februar 1928.

gez. Sommer  
Direktor.

# Jahrbuch

der

## Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

(früher Hydrotechnisches Büro)

### Abteilung der Obersten Baubehörde

im

### Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1925.

---

---

XXVII. Jahrgang.

---

---

(Heft I)

## Niederschlagsmessungen.

### Inhalt:

1. Bericht über die Niederschlagsbeobachtungen und über die Tätigkeit im Hochwasserwarnungs- und Nachrichtendienst.
2. Tägliche Niederschlagshöhen in mm.
3. Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größter Tagesniederschlag im Jahr.
4. Nachtrag: Monats- und Jahressummen des Niederschlags aus den Jahren 1920–1925 von allen bisher nicht veröffentlichten Beobachtungsstellen.
5. Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1925.  
Beilage: Karte der Niederschlagsverteilung 1925.

München 1928.

Universitätsbuchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

Bezugsverlag: Universitäts-Buchhandlung A. Buchholz, München, Theresienstraße 18.

# Bericht

über die Tätigkeit der Landesstelle für Gewässerkunde auf dem Gebiete der Niederschlagsforschung sowie im Hochwasserwarnungs- und Nachrichtendienst im Jahre 1925.

**Niederschlagsbeobachtungen.** Für die Niederschlagsforschung waren in Bayern am Schlusse des Jahres 1925 714 Niederschlagswarten tätig; inbegriffen sind 53 der Bayerischen Landeswetterwarte unterstellte Wetterwarten, von welchen die Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen allmonatlich überlassen wurden. Neue Niederschlagswarten wurden im Laufe des Jahres 1925 errichtet in: Bayersried, Dillingen, Ellighofen, Stadtwaldhof bei Landsberg a. L., Auerbach, Neunstetten, Lohma, Scheuereck, Höllenstein-Kraftwerk, Donaustauf, Pfeffenhausen, Dietramszell, Unterföhring, Finsing, Pürschling, Ottenhofen, Oberbergkirchen, Tremmersdorf, Moritzberg, Himmelsthal und Dettingen a. M. Eingegangen sind die Beobachtungsstellen: Apfeltrach, Welden i. Schw., Weiden II, Regensburg, Ismaning, Niedermeuching, Schwaben, Eger'sches Waldhaus, Nannhofen und Neubauern. Die geographische und hydrographische Lage der bisherigen Niederschlagswarten ist aus einem im Jahrbuch 1920 veröffentlichten, den Stand von Ende 1923 wiedergebenden Verzeichnisse ersichtlich. Die geographische Lage der neuen Niederschlagswarten ist folgender Übersicht zu entnehmen.

Niederschlagswarte	Fußgebiet	φ	λ	H
⊙ Bayersried	Mindel	47° 55'	10° 28'	720
Dillingen	Donau	48° 34'	10° 30'	420
Ellighofen	Lech	48° 0'	10° 50'	615
Stadtwaldhof	Lech	48° 3'	10° 53'	610
Auerbach	Altmühl	49° 20'	10° 25'	485
Neunstetten	Altmühl	49° 16'	10° 28'	430
⊙ Lohma	Zott-Bach, Pfreimd	49° 37'	12° 25'	500
Scheuereck	Gr. Regen	49° 4'	13° 19'	760
Höllenstein	Schw. Regen	49° 8'	12° 52'	403
Donaustauf	Donau	49° 2'	12° 13'	432
⊙ Pfeffenhausen	Gr. Laaber	48° 40'	11° 58'	450
Dietramszell	Isar	47° 51'	11° 36'	680
Unterföhring	Ismaninger-Bach	48° 14'	11° 39'	500
Finsing	Dorfen	48° 13'	11° 49'	501
Pürschling	Ammer	47° 35'	11° 0'	1564
Ottenhofen	Sempt	48° 14'	11° 52'	508
Oberbergkirchen	Rott	48° 18'	12° 24'	490
⊙ Tremmersdorf	Lauter-Bach, Itz	50° 22'	10° 57'	380
Moritzberg	Röthen-Bach, Pegnitz	49° 28'	11° 19'	599
Himmelsthal	Elsawa	49° 19'	9° 13'	150
Dettingen a. M.	Main	50° 2'	9° 2'	100

In Heft I (Niederschlagsmessungen) sind von 600 Beobachtungsstellen die Monats- und Jahressummen des Niederschlags, von 480 Niederschlagswarten auch die täglichen Niederschlagshöhen mitgeteilt. In einem Nachtrag (Seite 105–111) sind von allen bisher noch nicht veröffentlichten Beobachtungsstellen die Monats- und Jahressummen der Niederschlagshöhen für die Jahre 1920 bis 1925 zusammengestellt.

An 81 Niederschlagswarten waren im Jahre 1925 **Schreibregennmesser** in Tätigkeit; neu hinzugekommen gegenüber dem Vorjahre sind die Schreibregennmesser in: Lohma, Pfeffenhausen und Tremmersdorf. Der bisher in das Quellgebiet der Mindel nach Bayersried verlegt, 45 Schreibregennmesser sind Eigentum der Landesstelle für Gewässerkunde, die übrigen stehen in privatem oder städtischem Besitz. Für die leihweise Überlassung der letztgenannten Schreibregennmesseraufzeichnungen zur Auswertung der Regenbilder wird an dieser Stelle geziemend gedankt.

Die Messungen an **Mougin'schen Regensammlern (Totalisatoren)** wurden fortgesetzt: am Hochgrat, bei der Kemptnerhütte, am Blomberg, am Geigelstein, am Großen Rachel und auf der Kösseine. Am 22. Juli wurde mit Erlaubnis des Fortamtes Reichenhall-Nord (Außenamtmannsstelle St. Zeno) und mit tatkräftiger, förderlicher Unterstützung seitens der Forstverwaltung Jettenberg (Forstverwalter Bräu) auf dem Reiter-Plateau ein neuer Totalisator aufgestellt und in Betrieb genommen. Über die bisherigen Ergebnisse der Niederschlagsmessungen an den bayerischen Totalisatoren siehe die Veröffentlichung der Landesstelle für Gewässerkunde: „Niederschlagsmessungen in unbewohnten Hochlagen der bayerischen Gebirge. Bearbeitet von Oberregierungsrat Dr. Josef Haeuser.“

Die im Benehmen mit der bodenkundlichen Abteilung der Forstlichen Versuchsanstalt im Forstamtsbezirke Wondreb für **forstlich-meteorologische Zwecke** angestellten Untersuchungen mit kleinen Regensammlern wurden gegen Ende des Jahres 1925 abgeschlossen. Die Beobachtungen im Sachsenrieder Forst wurden fortgesetzt.

Wesentliche Lücken weist das bayerische, im übrigen bereits sehr eng-

München, Februar 1928.

maschige Niederschlagsbeobachtungsnetz — es trifft auf rd. 107 qkm 1 Beobachtungsstelle — noch in den Hochlagen der Alpen auf; denn die wenigen Hochstationen und die erwähnten Totalisatoren vermögen noch keinen genügenden Aufschluß über die in ihrer Menge, örtlich und zeitlich so überaus wechselnden Niederschlagsverhältnisse der Hochlagen zu geben. Dieser Mangel an Hochstationen macht sich nicht nur bei allen klimatologischen und geographischen Forschungen, sondern insbesondere auch bei den für die Wasserwirtschaft wichtigen Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß im Hochgebirge, über die Entstehung von Hochwässern in den Einzugsgebieten der Gebirgsflüsse, über die Möglichkeit der Ausnützung von Gebirgswasserkraften und Anlage von Stauseen, ferner bei Planung von Wildbachverbauungen usw. empfindlich geltend. Die Landesstelle für Gewässerkunde ist nunmehr mit dem Hauptausschuß des Deutschen und Osterreichischen Alpenvereins wegen Gründung von Niederschlagsstationen an den einzelnen Schutzhütten und Unterkunfthäusern in erfolgreiche Verhandlungen getreten. Die hohen Kosten für die Beobachtungsapparate, insbesondere die bei der Einrichtung der Beobachtungsstellen erschwerten Reisekosten ließen aber den viel versprechenden Plan zur Erweiterung des Beobachtungsnetzes in den verschiedenen Höhenlagen der Alpen bedauerlicherweise in dem Berichtsjahr noch nicht zur Durchführung kommen.

**Schneehöhenmessungen** haben alle Niederschlagswarten — ausgenommen die Sommerstationen — und eine geringe Anzahl reiner Schneebewachtungsstellen vorgenommen. Die Veröffentlichung der Schneebewachtungen mußte auch weiterhin unterbleiben. Die **Schneeberichte** der Landesstelle für Gewässerkunde, welche jeweils eine kartographische Darstellung der Verteilung der Schneehöhen sowie eine Übersicht mit Wortlaut enthalten, erschienen wie bisher sowohl als selbständige Veröffentlichung als auch als Beilage zum täglichen Wetterberichte der Bayer. Landeswetterwarte; Schneeberichte wurden ausgegeben für: 3. Februar, 12. März, 13., 28. November, 4., 11., 18. und 26. Dezember 1925.

Die für die Beobachtung über den **Wassergehalt der Schneedecke** bisher bestandenen 16 Beobachtungsstellen haben mit Beginn des Winters 1925/26 in Hinsicht auf ihren besonderen Wert für die praktische Gewässerkunde (Berechnung von Tauhochwässern, Hochwasservorwarsagedienst) eine wesentliche Vermehrung auf 77 Meßstellen erfahren. Eine vorläufige Verarbeitung der Tauluft am Ende des Jahres 1925 im bayerischen Maingebiet hat die Unentbehrlichkeit dieser Schneedichtmessungen für hydrotechnische Berechnungen klar erwiesen und wird daher noch eine weitere Vermehrung dieser Beobachtungsstellen angestrebt werden müssen (vergl. den Bericht: Die meteorologischen Ursachen der Tauluft von Ende Dezember 1925 auf Januar 1926 im bayerischen Maingebiet und in der Rheinpfalz. Von Oberregierungsrat Dr. J. Haeuser. S.A. aus der Zeitschrift „Die Wasserkraft“ 1926).

Sonderuntersuchungen über den Wassergehalt der Schneedecke wurden durch Beamte der Landesstelle für Gewässerkunde vom 16.–19. April 1925 im Gebiete des Wallberges, Setzberges und Risserkogel (Seehöhen 1200 bis 1800 m) durchgeführt.

Die **Monatsberichte über die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten Württemberg, Baden und Hessen** sind auch im Jahre 1925 in unveränderter Weise erschienen. Bei den Postanstalten waren 445 Bezahler angemeldet.

**Besondere Arbeiten und literarische Tätigkeit.** Im Jahre 1925 konnten die Hefte I (Niederschlagsmessungen) zu den Jahrbüchern der bayerischen Landesstelle für Gewässerkunde für die Jahre 1920, 1921, 1922 und 1923 der Öffentlichkeit übergeben werden. Als **Sonderabhandlungen** der Landesstelle für Gewässerkunde sind im Jahre 1925 erschienen: „Der Hochwasseregen im bayerischen Donau- und Bodenseegebiet in den Tagen vom 29. bis 31. Juli 1924. Bearbeitet von Oberregierungsrat Dr. Haeuser.“ — „Niederschlagsmessungen in unbewohnten Hochlagen der bayerischen Gebirge. Bearbeitet von Oberregierungsrat Dr. Haeuser.“

**Hochwasserwarnungs- und Nachrichtendienst.** Mit der bayerischen Landeswetterwarte wurden im Vollzuge des meteorologischen Hochwasserwarnungsdienstes Zusätze über Hochwassergefahr u.s.f. an folgenden Tagen vereinbart: 20. April, 11. Mai, 12. August, 26. Dezember, 28. Dezember, 29. Dezember und 30. Dezember.

Die im Berichtsjahr 1924 begonnenen Arbeiten für die notwendige Neuaufgabe der Nachrichtenpläne konnten wegen Überlastung mit dem laufenden Dienst und wegen Mangel an Mitteln und Personal leider nicht in dem Maße gefördert werden, wie es eine neuzeitliche Umgestaltung und ein weiterer Ausbau des Hochwassernachrichtendienstes dringend erfordern würde.

Landesstelle für Gewässerkunde.

Sommer  
Direktor.

























Niederschlagshöhen in mm

Table with columns: Station Nr., Beobachtungsort, Monatstage (1-31), Monatssumme mm, Monatsmittel 1901-1910. Rows include stations like Haidenburg, Ortenburg, Sandbach, Sittenberg, etc., with numerical precipitation data for each day and monthly totals.







































































Table with columns for station number, location, months (1-31), monthly sum, and mean (1901-1910). Rows include stations like Oberstdorf, Rohnmoos, Gaisalpe, Rieden, Hinterstein, Oberjoch, Bad Oberdorf, Thalkirchdorf, Wärterhaus a. Steigb., Immenstadt, Unterzollhaus, Kranzegg, Diepolz, Niedersonthofen, Martinszell, Buchenberg, Kempten, Krugzell, Frauenzell, Kreuzthal-Häfeliswald, Ittelsburg, Memmingen, Keltmünz, Illerbrücke b. Wibling., Weißenhorn, Obergünzburg, Ottobeuren, Artesried, Mindelheim, Schöneberg, Röfingen, Kraumbach, Gundelfingen, Höchstädt a. D., Bissingen, Wörnitz, Dinkelsbühl, Feuchtwangen, Hainsfarth, Wemding, Nördlingen, Möttingen, Harburg, Donauwörth, Buchdorf, Seyfriedsberg, Bliensbach, Kreppen, Röstleuten, Fallmühle, Pfronten-Steinach, Füssen, Buching, Rieden, Lechbruck, Steingaden, Schongau, Sachsenried, Landsberg, Scheuring.























Niederschlagshöhen in mm

Table with columns: Station Nr., Beobachtungsort, Monatstage (1-31), Monatssumme mm, Monats-Mittel 1901-1910. Rows include stations like Haidenburg, Ortenburg, Sandbach, etc.











Aufgeber- Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910
		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		
Naab	179 Pfreimd	-	-	0,5	0,7	-	0,5	1,2	-	1,3	-	1,7	0,6	-	3,3	-	-	-	8,4	1,2	3,3	3,2	1,1	-	-	4,9	4,7	-	0,3	-	-	-	40,8	-
	180 Waldmünchen	-	3,8	5,0	-	3,4	-	3,5	3,5	4,2	1,9	0,4	0,5	5,4	3,7	3,7	-	-	10,3	3,7	-	0,4	6,7	-	-	1,7	2,3	1,0	1,0	0,4	-	-	63,7	55,3
	181 Grafenkirchen	-	3,5	4,4	-	3,5	-	3,0	3,3	3,7	0,8	-	-	6,7	1,0	4,9	-	-	9,4	5,8	-	-	3,4	-	-	4,0	1,4	4,5	0,3	0,5	0,3	-	60,3	66,6
	182 Neunburg v. Wald	-	4,0	0,8	0,3	2,3	-	1,7	3,0	3,2	1,0	-	1,1	3,4	0,1	4,1	-	-	9,0	1,5	0,1	1,5	1,5	-	-	2,3	3,0	1,2	-	1,7	-	-	51,0	-
	183 Schönssee	-	0,9	1,8	-	3,4	-	-	3,5	3,6	4,7	3,3	-	3,0	2,3	1,3	4,1	-	-	8,6	-	-	1,7	9,3	-	-	4,8	3,3	1,6	0,9	1,6	-	59,0	-
	184 Dieterskirchen	-	2,5	1,7	0,8	0,1	-	0,7	1,5	1,3	0,5	-	2,0	2,5	0,3	2,1	-	-	10,0	1,9	0,2	1,1	10,3	-	-	4,5	4,0	0,3	-	0,3	-	-	51,8	-
	185 Schwarzenfeld	-	1,3	-	-	-	-	-	0,9	1,6	0,8	1,3	-	3,0	4,2	0,3	5,3	-	-	8,4	1,6	-	-	9,7	-	-	7,8	3,8	-	-	-	-	51,6	46,8
	186 Weiher	-	-	0,1	0,3	1,7	0,0	0,7	3,7	0,8	0,7	0,2	1,5	0,3	0,5	3,3	0,1	-	1,1	0,1	1,8	4,7	5,8	-	-	2,3	1,5	0,5	-	-	-	35,6	-	
	188 Seugast	-	-	1,8	-	0,5	1,7	3,3	0,3	1,5	0,5	1,7	3,0	-	-	3,7	-	-	8,7	1,5	-	-	3,9	-	-	4,5	1,5	0,7	0,3	0,5	-	43,0	66,2	
	189 Edelsfeld	-	-	2,3	1,6	0,3	-	7,4	2,3	6,3	8,6	4,4	-	3,6	3,3	2,4	1,3	-	4,3	3,0	4,7	2,1	8,4	-	-	5,7	3,6	0,6	5,3	-	-	66,0	-	
	190 Sulzbach	-	-	3,4	-	1,6	-	3,3	5,6	3,0	0,7	0,3	7,8	5,2	1,2	1,3	-	-	6,0	3,7	1,0	3,6	5,8	-	-	3,6	3,3	0,8	0,1	-	-	63,5	50,4	
	191 Amberg M.H.B.	-	3,1	1,2	0,6	0,6	-	0,8	2,3	1,3	0,6	0,1	1,3	3,8	0,4	4,3	-	-	1,5	2,1	7,7	6,2	10,0	-	-	3,2	2,6	1,7	0,5	0,7	-	53,7	49,5	
	193 Ursensollen	-	-	3,3	-	1,4	-	3,0	0,8	1,7	0,7	0,6	-	9,4	4,3	0,7	0,7	-	6,8	1,0	-	4,1	8,6	-	-	3,0	1,8	-	1,6	-	-	49,0	47,0	
	194 Schmidmühlen	-	-	6,1	-	3,5	-	3,6	-	2,3	-	-	-	1,9	-	-	-	-	3,6	-	-	8,3	1,5	-	-	8,3	10,1	-	-	-	-	66,7	-	
	Regen	196 Eisenstein	1,4	4,4	12,2	-	5,3	-	5,5	6,3	9,8	4,3	-	1,4	4,5	3,7	-	0,1	0,1	12,3	2,3	-	-	3,6	1,0	-	3,9	-	5,6	2,4	0,3	-	82,5	-
		197 Schachtenbach	-	10,0	16,3	0,1	1,8	-	8,0	9,2	12,6	1,0	-	1,9	1,6	-	-	-	-	11,1	1,8	-	-	4,8	-	-	6,5	-	5,0	9,4	4,3	-	114,0	-
		198 Deffernichhütte	0,6	4,3	15,5	-	5,6	-	5,7	5,5	5,4	5,3	-	-	3,3	3,1	-	-	-	1,6	1,0	-	-	4,8	-	-	5,9	1,3	4,8	3,3	0,3	-	86,4	-
		199 Zwiesler Waldhaus	-	9,0	10,0	-	5,3	-	5,2	4,3	4,9	1,6	-	-	6,7	4,5	0,8	-	-	10,7	0,3	-	-	5,0	-	-	6,5	0,3	0,4	3,3	1,2	-	73,2	-
		200 Rabenstein	3,2	3,5	14,4	-	7,3	1,5	3,2	5,7	3,5	4,4	-	-	3,5	-	-	-	-	10,4	3,3	-	-	4,5	-	-	1,5	2,4	3,2	0,3	-	-	83,3	-
201 Zwiesel		2,5	3,0	15,8	-	6,0	-	4,0	4,6	4,0	4,4	-	-	3,8	-	-	-	-	11,0	1,6	-	-	4,3	-	-	6,8	-	3,8	0,3	-	-	78,0	-	
202 Buchenau		1,8	8,8	17,5	-	3,4	-	7,3	4,1	4,8	3,9	-	-	6,3	5,3	3,7	0,3	-	12,2	3,0	-	-	5,0	-	-	10,7	2,8	4,5	8,4	3,2	-	112,8	104,0	
203 Regen		1,4	4,4	15,1	-	1,0	-	6,8	3,0	1,3	2,7	-	-	0,3	-	-	-	-	14,0	4,0	-	-	4,2	-	-	4,3	1,5	1,5	1,8	1,0	-	63,8	71,4	
204 Rusel		2,8	11,5	9,3	-	3,6	-	6,3	4,1	3,1	6,1	-	-	0,6	0,6	0,3	-	-	12,3	3,6	-	-	3,7	-	-	4,3	2,2	4,5	4,4	0,3	-	80,8	89,4	
206 Zechenhaus		-	3,3	1,3	4,8	1,6	-	4,7	6,7	8,6	-	0,6	3,4	1,3	-	-	-	-	16,7	3,2	-	-	3,7	-	-	3,3	1,5	-	4,3	1,0	-	70,8	-	
207 Gottessell		0,1	3,2	17,5	3,0	3,4	3,6	-	2,9	3,3	1,7	3,0	-	-	3,6	-	-	-	8,7	2	-	-	8,0	0,3	-	4,7	0,4	3,6	0,5	-	-	59,4	-	
208 Odwies		4,0	10,3	3,0	10,1	-	-	8,0	5,0	3,8	4,0	3,0	7,0	3,0	-	-	-	-	22,0	8,0	-	-	5,8	1,7	-	3,4	3,6	3,0	6,7	3,0	-	105,3	-	
209 Oberried		-	3,3	17,1	-	2,0	-	3,3	5,4	6,3	4,7	-	-	3,5	3,7	0,3	-	-	17,2	3,7	-	-	0,3	1,4	-	-	3,4	1,8	0,2	7,0	5,2	-	30,3	-
210 Viechtach		-	1,6	5,7	-	1,5	-	6,4	2,8	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	-	-	-	0,3	0,4	-	-	0,3	0,4	1,2	0,3	0,8	-	59,4	-
212 Lam		1,2	0,3	7,9	-	3,2	-	6,6	4,3	3,8	3,9	0,7	0,7	3,4	6,2	1,7	0,4	0,1	11,6	3,3	-	-	0,7	6,3	-	-	4,7	8,4	2,2	1,0	3,8	-	96,2	-
213 Hohenbogen		3,0	2	4,7	1,3	3,2	-	3,1	5,8	1,6	6,2	0,0	-	6,5	2,7	3,5	-	-	14,2	3,3	1,3	3,0	1,6	1,0	-	3,7	3,7	1,8	1,1	2,5	7,9	75,9	-	
214 Kötzing		-	5,0	5,3	-	-	-	5,0	5,7	6,0	-	-	-	2,2	4,7	3,0	-	-	14,0	-	-	-	10,0	-	-	1,0	3,3	-	-	-	-	67,8	-	
215 Eschlkam		0,3	1,1	4,6	-	2,1	-	5,8	3,6	3,9	1,6	-	-	1,3	5,3	3,0	-	-	7,0	3,3	-	-	0,7	-	-	0,7	1,2	3,7	0,3	3,0	-	54,8	-	
216 Cham		-	8,8	0,3	-	0,5	-	1,4	4,7	3,5	0,4	-	-	3,3	1,3	0,3	-	-	8,7	4,3	-	-	1,3	-	-	0,6	3,2	1,7	-	1,9	-	47,0	67,6	
218 Traitsching	-	4,4	10,5	0,4	0,3	-	1,4	3,3	3,4	5,0	-	-	5,8	-	1,5	-	-	14,5	0,6	-	-	2,0	1,4	-	-	0,4	3,7	-	0,6	1,0	-	63,0	59,5	
219 Roding	-	3,0	3,5	-	4,0	-	3,0	3,0	4,0	1,5	-	-	4,0	3,5	0,5	-	-	10,0	-	-	-	10,0	-	-	2,0	5,0	1,5	0,5	-	-	56,0	53,7		
220 Bruck	-	1,7	-	-	3,3	-	1,5	0,4	3,3	0,3	-	-	5,5	1,7	8,7	-	-	9,6	1,7	0,3	1,4	8,4	-	-	3,5	3,0	0,6	3,0	-	-	53,1	50,5		
221 Regenstauf	-	3,3	1,3	-	1,3	-	1,9	1,8	2,3	0,6	-	-	3,2	1,4	4,8	-	-	13,3	-	-	-	1,8	12,3	-	-	5,8	2,8	0,3	-	-	-	56,3	48,0	
222 Kürn	-	3,7	5,0	-	0,5	-	3,7	1,4	4,8	4,4	-	-	3,6	1,3	3,7	-	-	16,4	0,3	-	-	0,7	10,6	-	-	4,2	4,7	0,1	-	-	64,8	49,4		
Vom Regen bis zur Isar	223 Regensburg	0,7	4,2	3,7	-	0,8	-	7,0	1,5	2,6	0,2	-	0,2	3,0	1,0	1,7	-	-	8,7	1,2	0,1	0,3	11,5	0,1	-	4,7	4,7	0,5	0,3	-	0,1	50,8	44,7	
	227 Wörth a. D.	-	2,7	10,5	-	0,8	-	3,6	3,4	2,3	1,5	-	-	4,7	1,3	0,1	-	-	20,4	0,3	-	-	8,3	-	-	3,3	3,2	1,9	-	-	-	64,8	-	
	229 Ludmannsdorf	-	-	3,2	0,3	0,4	-	1,0	1,0	0,7	0,3	-	-	4,7	1,3	-	0,4	-	14,9	0,4	0,3	-	1,3	0,3	-	5,3	3,4	0,5	1,0	6,6	-	60,3	60,5	
	230 Rohr	-	3,5	9,8	-	3,3	-	1,3	3,5	1,3	0,6	-	-	4,0	0,5	0,7	0,6	-	16,0	0,1	-	-	0,7	10,1	-	-	0,3	6,3	0,8	0,3	3,3	0,3	63,7	-
	231 Eggmühl	-	-	13,1	0,3	0,3	-	1,4	0,3	1,8	-	-	-	5,6	0,4	-	-	-	11,7	-	-	-	8,8	-	-	3,3	1,6	-	0,7	0,3	-	70,3	53,4	
	233 Ergoldsbach	-	-	1,0	-	-	-	3,5	8,5	-	-	-	-	3,5	2,8	1,3	-	-	15,2	-	-	-	6,2	1,3	1,5	3,3	1,3	1,5	1,3	-	-	48,3	50,4	
	235 Straubing	-	-	11,6	-	0,5	-	1,5	0,6	1,2	3,5	-	-	2,2	3,3	0,7	1,1	-	18,0	1,7	0,7	0,3	5,4	0,5	-	-	1,3	-	0,6	1,2	-	58,8	56,8	
	240 Stallwang	-	3,4	10,6	-	-	-	4,2	1,5	0,3	6,7	2,0	-	4,7	-	-	-	-	9,4	3,7	3,6	0,3	1,2	3,4	-	-	4,1	-	-	-	-	48,9	-	
	241 Pilgramsberg	0,1	3,8	1,0	-	0,7	-	1,0	1,7	3,0	1,0	-	-	3,4	-	-	-	-	10,5	0,3	0,3	-	6,0	-	-	-	3,0	0,7	3,0	0,1	-	28,7	-	
	242 Steinach	-	3,7	8,1	-	-	-	3,3	2,7	0,8	-	-	-	3,8	3,0	-	-	-	17,9	1,0	-	-	6,8	0,3	-	-	1,0	-	1,4	-	-	55,3	-	
	244 Englmar	1,1	3,2	10,0	-	1,7	-	5,9	4,3	1,6	3,3	-	-	7,0	3,4	1,7	-	-	21,0	3,3	-	-	6,3	-	-	1,3	6,9	3,7	3,0					

Höhepunkt Stations Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1920										
		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									
261	Jachenau	-	-	7,5	8,4	9,3	-	15,4	-	-	-	13,7	4,4	19,2	5,6	6,6	-	-	19,8	6,9	-	-	0,7	-	9,6	9,6	0,4	0,6	19,3	5,7	-	146,9	-										
262	Hohenburg	-	-	7,5	5,4	15,0	-	13,9	1,3	-	-	6,9	3,4	10,2	7,0	5,6	-	-	27,9	8,0	-	-	9,0	-	0,3	9,4	-	8,6	9,0	9,3	-	156,8	-										
264	Bad Tölz	-	-	4,9	6,0	3,4	24,3	3,1	5,3	-	-	7,4	9,2	17,6	3,9	4,3	-	-	19,7	13,2	-	-	9,8	-	-	-	-	19,7	8,6	6,4	-	139,8	-										
265	Griesen	-	-	4,5	5,2	-	19,2	-	3,5	-	-	5,7	7,3	9,5	3,4	6,4	-	-	16,7	3,7	-	-	7,0	-	1,5	9,0	-	4,0	3,4	5,8	-	106,9	122,7										
267	Untergrainau	-	-	3,0	5,3	6,3	-	9,5	7,0	-	-	9,3	3,5	5,0	4,7	6,0	0,7	-	17,8	3,3	-	-	10,3	-	0,3	9,0	-	4,4	0,9	5,7	-	30,3	178,2										
268	Zugspitze	0,3	-	6,8	9,7	7,8	-	9,4	5,3	-	-	15,2	7,8	18,6	7,8	7,7	4,2	-	22,4	6,5	-	-	7,4	-	0,7	7,3	-	8,5	9,8	7,6	-	116,6	127,4										
271	Kaltenbrunn	-	-	6,6	8,7	9,5	-	6,6	-	-	-	12,6	3,6	6,2	9,7	9,6	-	-	8,2	5,7	-	-	3,5	-	7,2	8,9	-	4,8	5,7	5,2	-	107,5	134,6										
272	Partenkirchen	-	-	5,5	3,2	5,5	-	6,4	0,3	-	-	11,7	7,1	4,5	8,0	8,0	-	-	17,0	4,2	-	-	17,4	-	7,7	6,5	-	9,4	1,8	4,7	-	105,5	124,9										
273	Oberau	-	-	3,8	17,0	9,7	-	6,9	0,7	-	-	7,7	7,5	6,3	9,6	6,9	-	-	8,3	6,3	-	-	12,3	-	7,3	7,5	-	4,9	3,6	8,6	-	117,8	-										
274	Ettal	-	-	12,4	-	13,7	-	-	-	-	-	13,7	7,3	15,7	12,8	9,7	-	-	16,7	9,6	-	-	14,6	-	1,2	8,3	-	4,7	3,2	8,5	-	152,9	196,3										
275	Eschenlohe	-	-	3,7	3,8	9,5	-	5,6	-	-	-	7,9	0,7	10,4	3,9	7,9	-	-	8,2	5,7	-	-	7,4	-	2,5	8,5	-	8,3	5,9	8,3	0,3	108,5	197,3										
276	Murnau	-	-	8,3	9,3	-	-	17,6	3,9	-	-	4,6	-	3,0	15,4	3,8	-	-	17,7	7,7	-	-	13,0	-	14,8	-	10,5	5,3	6,2	3,0	192,7	118,7											
278	Kochel	-	-	7,3	8,3	5,0	-	17,7	3,5	-	-	3,6	3,2	16,4	7,7	6,9	-	-	19,6	5,3	-	-	18,5	-	9,8	13,3	0,8	9,9	6,7	17,6	7,3	166,2	-										
279	Sindelsdorf	-	-	3,7	4,5	6,3	-	8,3	-	-	-	7,8	-	14,9	3,3	3,8	-	-	15,0	5,4	-	-	13,2	-	9,2	-	5,7	4,0	13,7	-	109,7	-											
280	Benediktbeuern	-	-	3,0	5,8	8,6	-	8,8	7,6	-	-	3,5	8,4	16,5	9,4	9,8	-	-	21,5	6,8	-	-	15,0	-	4,2	10,5	-	8,5	6,3	7,3	-	157,2	192,2										
281	Straßberg	-	-	3,3	5,3	4,3	-	3,0	1,4	-	-	5,5	0,5	7,4	9,5	6,8	-	-	19,5	3,5	-	-	7,4	-	7,0	19,2	-	4,7	9,9	8,6	-	129,4	-										
282	Blombergshaus	-	-	5,7	6,5	3,7	-	13,4	7,9	-	-	9,4	4,5	3,9	3,2	9,8	-	-	14,3	4,8	-	-	13,4	-	-	31,5	-	7,4	9,4	3,4	-	152,2	-										
283	Königsdorf	-	-	7,8	3,5	7,3	7,0	6,0	0,9	-	-	17,5	5,0	8,5	7,9	6,5	-	-	13,3	3,6	-	-	17,0	11,0	0,3	0,7	6,0	8,8	4,8	0,8	-	177,3	177,3										
284	Wolftratshausen	-	-	3,3	3,3	3,3	-	8,3	7,7	-	0,7	3,8	7,8	15,4	6,6	3,7	0,2	-	15,7	7,8	-	-	5,4	-	0,7	6,7	0,2	8,6	7,5	3,3	0,7	92,9	-										
286	Hohenschäftlarn	-	-	4,6	4,7	7,8	-	8,0	7,8	-	-	-	7,4	5,3	6,8	-	-	-	10,2	-	-	-	10,9	-	-	6,2	-	4,0	7,7	7,6	-	97,0	93,7										
287	Linden bei Otterfing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicht beobachtet!										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0	174,8		
288	Sauerlach	0,3	-	5,2	4,4	5,3	-	8,7	2,7	-	-	7,8	-	7,4	2,9	4,7	-	-	13,4	2,2	0,3	-	9,8	-	-	6,3	0,3	6,8	3,2	4,7	0,2	93,6	30,3										
289	Egfling	-	-	8,4	3,8	7,5	-	13,4	0,5	0,7	0,7	0,7	-	19,4	3,8	4,2	0,7	-	22,3	0,7	0,7	-	5,8	0,7	0,7	5,7	0,7	4,5	7,2	7,9	0,7	97,6	-										
291	München Landesw.	-	-	5,5	2,2	0,9	-	7,8	7,0	-	-	-	-	13,6	3,9	7,3	-	-	20,0	0,8	-	-	9,0	-	-	4,8	0,5	3,5	6,7	3,9	-	32,9	78,7										
293	München Sternwarte	-	-	6,0	3,4	7,7	-	8,9	0,5	-	-	-	-	7,8	3,8	3,0	0,9	-	19,0	0,7	-	-	9,0	-	0,2	5,0	-	3,6	3,2	7,3	-	87,5	93,8										
304	Weihenstephan	-	-	6,9	7,2	0,8	-	3,7	3,2	-	-	-	-	3,8	7,5	7,7	-	-	13,3	3,3	-	-	8,7	0,4	-	9,9	0,9	3,0	2,8	7,2	-	62,3	87,5										
308	Linderhof	-	-	14,7	8,7	20,2	-	8,8	0,8	-	-	3,3	7,0	9,7	0,8	8,3	-	-	20,0	9,7	-	-	10,7	-	0,5	9,0	0,7	6,9	-	5,5	-	74,5,2	-										
310	Unterammergau	-	-	7,3	6,4	24,0	-	13,3	3,9	-	-	7,0	3,6	3,0	6,2	6,3	-	-	14,2	6,4	-	-	8,3	-	7,7	9,0	-	7,8	7,3	9,0	0,4	124,8	123,0										
311	Bayersoiien	-	-	7,9	4,8	16,7	-	15,7	7,7	-	-	4,7	3,5	7,5	0,9	6,0	-	-	12,3	2,0	-	-	17,8	-	7,7	18,3	0,2	12,7	2,6	6,3	0,4	130,4	128,7										
312	Böbing	-	-	3,3	3,5	7,4	-	12,3	7,4	-	-	8,6	0,5	10,3	3,4	4,8	-	-	13,7	3,5	-	-	13,8	-	7,9	13,7	-	6,4	7,9	3,4	-	103,4	-										
313	Hohenpeissenberg	-	-	4,6	5,0	5,8	-	9,8	7,3	-	-	8,2	0,6	7,4	7,0	0,0	-	-	15,0	7,8	-	-	14,0	-	4,2	14,0	0,7	6,7	-	4,6	0,7	103,4	93,4										
315	Eberfing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicht beobachtet!										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
316	Weilheim	-	-	5,3	4,3	3,3	-	4,5	0,6	-	-	0,8	-	8,8	5,0	7,4	-	-	13,9	0,8	-	-	10,7	-	3,7	5,6	0,7	4,5	-	-	-	83,2	80,7										
318	Zellsee	-	-	3,7	3,9	3,3	6,3	5,4	3,5	-	-	-	-	14,0	7,0	7,0	0,2	-	14,9	-	-	-	10,0	-	7,0	6,7	-	3,8	-	-	-	89,5	-										
319	Diessen	0,7	-	2,8	3,0	2,3	-	10,0	7,6	0,2	0,2	-	-	15,2	7,7	10,3	-	-	16,9	7,6	-	-	9,6	-	0,3	10,8	-	4,4	7,5	7,2	-	102,8	-										
320	Seefeld	-	-	9,7	3,8	0,9	-	9,8	7,3	-	-	-	-	13,8	9,0	3,7	-	-	16,6	0,2	-	-	6,8	-	7,4	9,4	-	5,5	7,7	7,0	-	86,4	-										
321	St. Ottilien	-	-	6,5	3,0	0,7	-	12,2	0,5	-	-	-	-	12,8	0,4	0,2	-	-	13,2	0,7	-	-	4,9	-	0,7	13,7	-	3,3	2,8	0,5	-	87,8	94,0										
322	Achselschwang	-	-	6,4	3,7	7,4	-	9,5	7,9	-	-	-	-	17,7	3,8	7,7	-	-	15,2	0,7	-	-	9,5	-	7,0	15,0	-	6,5	3,4	2,7	-	33,6	-										
324	Fürstfeldbruck	-	-	8,2	2,9	0,6	-	6,7	7,9	-	-	-	-	3,2	4,5	0,4	-	-	20,3	0,6	-	-	8,6	-	-	6,6	-	4,0	7,5	0,2	-	94,3	116,7										
325	Pöcking	-	-	7,4	3,7	7,7	-	8,8	3,2	-	-	-	-	17,7	9,7	0,2	-	-	18,8	0,4	-	-	3,7	-	-	6,9	7,8	6,0	4,9	7,4	-	34,6	-										
326	Münzing	-	-	2,7	2,5	3,3	-	6,9	2,7	-	-	-	-	17,4	4,5	5,5	-	-	18,6	0,5	0,2	-	12,4	-	0,4	5,5	-	4,7	0,7	7,8	-	88,7	102,2										
327	Seeshaupt	-	-	3,3	3,7	6,3	-	5,8	7,0	-	-	9,9	-	10,7	13,4	-	-	-	17,7	3,4	-	-	17,8	-	0,6	6,5	-	5,5	0,8	0,9	-	88,7	-										
330	Pasing	-	-	2,9	3,7	7,3	-	8,8	-	-	-	0,7	-	17,7	12,7	3,3	0,2	-	20,4	0,2	-	-	5,7	-	0,8	5,3	0,2	5,6	7,4	0,3	-	82,9	-										
331	Dachau	-	-	9,3	2,3	0,9	-	4,5	3,3	-	-	-	-	3,2	7,3	-	-	-	16,3	5,2	-	-	8,5	0,4	-	4,5	7,2	3,3	7,5	-	68,7	-											
332	Erdweg	-	-	7,6	8,9	0,9	-	3,3	0,8	-	-	-	-	9,7	3,5	-	-	-	12,6	16,7	-	-	8,4	0,8	-	6,5	0,3	3,3	7,0	-	-	10,2	-										
334	Margarethenried	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beobachtungen unvollständig!										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	Klettham	-	-	5,9	6,9	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	5,7	-	-	4,2	-	-	4,3	0,2	3,3	7,6	7,6	-	56,9	-										
340	Landshut	-	-	-	-	-	-	4,0	7,9	0,4	0,3	-	-	5,8	4,6	0,2	-	-	13,5	0,7	-	-	6,3	-	-	7,4	2,5	2,6	0,6	0,3	-	52,3	50,3										
342	Kirchberg	-	-	7,4	0,2	0,9	0,3	5,5	0,5	0,7	0,3	-	0,7	3,3	5,7	2,7	0,4	-	4,2	7,9	-	-	9,7	-	-	-	-	0,2	0,5	0,7	0,4	-	33,3	-									
343	Dingolfing	-	-	6,7	0,2	7,0	-	2,8	5,0	0,9	-	-	-	8,5	7,6	0,6	0,9																										

Niederschlagshöhen in mm

Aufgaben- Stations- nr	Beobachtungs- ort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910			
		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					
363	Haidenburg	0,9	3,4	7,9		4,3	4,0	0,8				4,0	1,4			16,8	0,9					3,5			3,4	1,9			1,9				50,7				
364	Ortenburg		4,0	1,7		4,5	3,0	0,7				0,7	0,7	0,4			21,7	1,7				3,4			8,7	3,3	1,6	0,3	0,7	0,7			62,9				
365	Sandbach			3,7		3,9		0,8	5,7	0,6	1,9			4,8	0,8	5,4						3,6			4,8	3,4	3,7	1,7					62,5	67,8			
366	Sittberg				0,1	1,5			3,4	1,9				1,3		4,5						6,3			6,7		4,0	1,5	1,3				49,3	63,8			
367	Passau			5,3		1,2		3,4	4,3	0,2				0,2	0,5	9,0						3,9			1,6	0,5		0,3	4,3				67,2	65,9			
370	Diensthütte a. Racheis	4,3	8,9	14,5		5,2		5,5	9,6	9,5			4,4	3,8	8,0						13,2			4,4		7,6		5,3					100,0				
371	Kirchdorf	0,5	0,7	13,5		3,6		3,4	4,5	7,7	7,4			0,3		0,7					14,0	0,7		3,4	0,3	6,6	3,5	0,3	0,7	3,0	0,7		64,0	78,5			
372	Klingenbrunn	0,3	14,2	3,3	2,7	1,3		6,3	4,4	2,6	3,4			1,6	3,8	2,7				10,0	3,7		3,5	0,3	6,6	3,5	0,3	0,7	3,0	0,7		64,0	78,5				
374	Schönberg			13,0			3,0		3,3	4,0		1,7				0,7				17,5	4,7												43,7				
375	Waldhäuser	1,4	3,3	15,3		1,3		4,4	4,8	7,4	3,9	0,2			4,3	0,4	0,0	0,1		6,9	3,5		3,6	0,3		6,3	7,6	3,7	3,8	1,7			77,0				
377	St. Oswald	3,0	4,7	10,8		4,4		3,5	5,3	1,8	3,8			0,9	13,0	1,3	0,3			3,4	0,3		3,2			4,5	3,4	3,8	1,7	1,4			77,3				
378	Finsterau	0,1	6,2	10,5		5,4		11,0	1,8	4,0					3,0		4,0	8,0		6,7	1,3		3,6			3,7	6,0	2,7	0,6				73,4				
379	Linden b. Freyung	1,0		15,1	0,7	5,3		7,8	9,8		4,9				2,5		3,4			17,0	4,7		2,7		0,9	3,0	7,9	3,5	0,7	0,7			65,2				
380	Mauth	Station unbedient!																																			
383	Röhrnbach	0,0	0,3	70,6				3,5	4,6	0,3	3,0			0,7	1,8	0,2	2,9			13,9	6,9		2,7	0,2		4,8	1,3	3,7	0,2	0,7	0,7		67,3	68,8			
384	Kringell			9,4				4,6	1,8	1,0	2,7			1,0		3,3	1,0			12,9	6,8		3,7			2,3	2,7	3,9	1,0	1,4	1,0			68,3			
385	Roitham			12,0		2,8		3,2	7,8		3,6	0,3		0,4		7,3				15,7	5,8		3,3			3,7	3,5	3,0	1,0	3,2	0,6			68,4			
387	Valepp			6,0	2,4	0,0		11,4				15,5	4,2	11,9	3,2	3,4				30,1	9,4		2,8			9,0	0,3	8,3	3,8	5,0	0,7			137,3			
389	Niederandorf			3,6	4,0	1,4	1,6	6,0				10,2	2,4	16,5	3,0	3,0				17,0	6,5		1,4			8,5	2,4	4,4	4,6	5,8			106,9	118,3			
391	Degerndorf			4,9	2,6	10,6	0,3	5,6	7,3			5,3	7,6	11,2	2,4	5,8				17,1	6,3		3,8			3,3	0,7	8,4	7,4	7,7	0,4			94,8			
392	Törwang			3,4	4,2	4,3		6,7	7,5			8,4	0,6	14,0	0,9	5,2				25,3	6,5		4,5			6,8		15,0		8,5	7,3			123,0			
394	Endorf	0,3		1,2	3,3	3,7		9,3				8,5		9,6	7,7					17,7	0,3		3,3			2,3	3,4	6,3	4,6	8,0			16,0	104,2			
395	Stuben			6,0	3,4	13,0		13,7	9,7			13,4	4,8	13,3	3,5	8,0				26,2	8,3		3,4			6,3	0,6	17,6	5,5	13,4			158,7	163,0			
396	Dorf Kreuth			6,1	4,7	18,3		14,0	1,5			8,6	4,6	17,7	9,5	6,6				32,2	8,9		4,0			1,7	3,7	3,0		17,9	0,3			144,2	140,0		
397	Bauer in der Au			6,3	1,7	17,7		19,8	3,3			13,4	7,7	16,4	3,5	9,2				33,7	9,8		5,4			5,8		2,3		18,9	9,2			144,5			
398	Tegernsee			4,8	3,0	13,8		3,8	7,5			7,3	7,2	9,7	3,6	9,8				20,4	5,2		8,0			0,2	3,2	0,7	9,0	2,3	10,7	0,6		119,0	122,3		
400	Moosrain			5,3	2,5	9,4		3,8	9,4			2,3	1,7	5,8	3,4	2,3				22,2	2,8		6,8			5,4	0,4	15,2	1,8	6,0	0,6			109,7	122,2		
401	Reisach	0,1		3,5	4,0	9,0		3,1	3,2			7,9	0,6	3,8	7,4	2,0				12,4	4,7		5,5			6,3	3,0	0,7	17,0	3,9	9,7	0,3		37,6			
403	Gröftalerhof			3,5	3,5	9,8		7,8				4,3	0,8	8,8	2,3	5,0				19,0	3,4		6,4			3,8		3,0	2,7	3,5	0,6			39,4			
405	Taubenberg			2,9	3,5	6,7		8,6	2,5			3,7	0,9	10,8	7,6	4,6				18,7	4,5		8,6			6,3		8,8	3,4	4,7	0,7			104,4			
407	Schafthlath			3,9	4,7	9,8		13,4	4,9			4,2	7,6	3,3	10,3	4,4	7,2				24,7	4,3		8,3			0,3	8,7		6,3	18,3	3,4			131,3		
408	Aschbach			7,5	3,7	3,8		6,2	4,8			7,3	2,9	10,4	6,3	8,7				19,3	0,3		3,8			0,7	3,9		7,2	3,5	0,3	3,9			84,6	88,3	
409	Kloaschau			4,4	0,2	12,3		11,4	9,8			13,5	5,9	8,2	3,6	9,7				32,6	9,2		3,6			3,7	0,6	7,8	4,4	6,7				141,6			
410	Bayrischzell			8,2	4,0	4,0	2,0	10,0				8,0	3,0	6,7	6,5	0,3				18,8	4,2		3,3			4,5		5,5	3,5	6,8				104,5	140,9		
411	Neuhans			4,3	3,7	14,3		18,7				18,3	3,5	11,7	3,2	6,5				23,2	2		4,7			0,5	5,7		10,2	3,6	10,7	5,8			147,9		
412	Sandbichl-Winkl			3,3	3,8	13,7		9,6	4,7			7,4	2,0	5,5	0,2	5,2	0,7			19,5	3,8		3,3			5,5	0,3	6,5	2,0	3,4	0,9			106,7			
413	Groß-Seeham			7,9	7,5	4,9		3,7	2,7			7,0		19,7	0,5	2,3				8,3	0,3		6,7			3,3	0,7	7,8	1,3	2,8	0,5			72,5			
415	Irschenberg			3,5	4,8	3,2		6,9				7,4	0,5	14,4	2,0	8,0				3,2	1,2		3,5			2,7	3,7		9,5	7,3	3,6			87,2	92,0		
418	Kronwitz			3,3	3,5	8,2	0,8	6,5	7,3			4,8	0,6	13,5	7,4	5,5	0,3				10,7	6,3		4,2			4,4		5,6	0,5	4,5	0,3			84,5		
419	Rosenheim			0,8	3,6	4,7		4,9	0,4		0,1	5,7	0,7	14,9	1,5	9,3	0,2				17,6	0,2		5,0			4,3	0,3	6,3		0,8	0,7			97,7	95,3	
420	Rott a. Inn	Station unbedient!																																			
421	Ebersberg			9,1	4,5	2,9		8,9	2,7			0,3	0,7	5,2	10,9	0,9	0,3			27,5	6,9		3,7			1,6		7,7	9,0	0,2				95,8	94,0		
422	Attel			3,8	7,3	3,2		3,5	2,7			7,9	0,2	11,8	6,1	3,2	0,2				18,0	3,7		4,8			7,9	7,4	5,0	7,1	2,3	0,9			75,7		
423	Haag i. Obb.			5,3	3,3	3,4		5,5	6,7			0,3		6,3		1,5				16,5	8,5		5,7			7,5		6,0	7,9	4,2				94,0			
425	Schnaitsee			4,2	3,2	5,7		6,7	6,5			4,2		6,8	7,7	7,9	0,9				17,2	10,7		5,6			6,9		6,2	2,9	4,3				37,3		
426	Mülldorf			8,0	2,3	7,2		4,6				3,3		11,3	3,5	9,8	0,7				17,4	2,6		3,7			3,6	2,2	3,2		3,8				10,5	63,6	
428	Dorfen			4,8	1,6	0,9		9,5	3,3			0,3		10,2		0,8	7,4				14,5	5,6		3,3			0,2	1,3		5,3	7,4	2,3	0,7			10,2	
430	Reit i. Winkl			7,0		3,0		9,0	1,0			17,0	3,3	14,0	9,0	9,5					18,0	9,0		3,5			8,0		10,9	4,0	8,9	1,6			126,8	142,2	
431	Schlechding			7,2	5,9			5,9	9,8	8,3			3,9	2,9	10,3	0,6	13,0	3,4			44,9	9,7					3,9	0,8	4,9	9,7	10,2	2,9			152,2		
434	Staudach			4,2	3,4	8,7	0,6	2,8	8,6			12,4	3,0	7,7	7,3	12,8	0,9				20,3	4,8					4,7	0,8	7,3	4,8	3,6	3,5			126,7		
435	Maria Eck			3,3	5,9	9,6	7,7	3,2	7,3			12,4	5,8	12,7	4,2	16,8					23,3	2,7					15,8		11,5	9,4	12,8	0,8			126,7		
436	Sachrang			3,4	3,5	10,3	0,7	8,9	4,0			15,9	4,0	12,7	5,0	10,7					43,0	10,2															

Table with columns for station number, location, and daily precipitation (1-31), plus monthly totals and averages. Includes sub-sections for Inn, Pfälzische Rheinebene, Bodensee, and Nahe.

Niederschlagshöhen in mm

Table with columns: Beobachtungsort, Monatstage (1-31), Monatssumme mm, Monatsmittel 1901-1920. Rows include stations like Trippstadt, Zweibrücken, Pirmasens, etc., grouped by Mosel, Roter u. Weisser Main, Main zur Regnitz, and Regnitz.

Nicht beobachtet!

Rangzahl Ortsname	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910		
		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				
Regnitz	130 Neustadt u. Aisch			1,7	2,7	0,8		1,6	2,4	1,4									13,0					5,5		20,0	5,7	1,6						56,6		
	131 Markt Bibart			2,6	4,5	2,7		3,3	2,2	0,9	3,0	0,7	1,9						11,2			1,7	0,8		0,5	0,6	2,5	1,2	1,7					65,4		
	132 Höchststadt a. Aisch			1,2	1,7	2,3		2,3	5,2	0,7	3,4	0,6	0,9	3,3	1,2				8,9		0,1	2,4	6,7		6,5	3,5	1,2	2,9	0,8	1,2				60,5		
	134 Ebrach			3,3	2,6	4,5		5,3	3,7	2,6	1,8	0,9	1,2						10,2		4,7	1,7	3,3		1,0	3,6	0,7	4,2	1,7	1,3				35,0		
	135 Bamberg			0,6	2,0	2,7	1,8	0,7	3,7	2,6	0,7	2,5	1,6	0,6		0,2			7,5		1,0	2,7	2,3		6,4	2,7	4,5	3,7	2,0	0,4				69,3		
V.d.Regnitz b.z. Frank-Saale	137 Viereth			3,2	2,5	0,8		12,2	1,4		0,5	0,5	0,5	0,1	0,3	0,1	0,1		7,3		0,7	1,6	6,6		6,5	1,4	5,2	2,3	2,0	0,7	0,7			64,8		
	138 Rottenstein	0,4	4,7	1,0	9,2	2,3	3,1	5,2	2,4	1,0	0,4	3,1	0,8	0,3	0,7				5,5		1,7	6,1	10,4	0,8	3,5	11,8	1,4	1,7	0,9	0,8				87,2		
	140 Schweinfurt			0,3	0,0	3,3		6,3	1,3		5,5	1,9	0,5						7,3		1,5	15,6	3,9	0,3	2,3	6,2	0,7	3,0	0,3					77,5		
	141 Prüllberg	0,3		0,7	2,6	2,4	0,3	2,3	1,7	1,5	2,8	1,3			3,4	0,5			10,2		0,7	2,7	2,8	0,3	9,5	1,8	2,7	2,0	0,5	0,5				87,3		
	142 Castell	Station aufgehoben!																																		
	144 Kitzingen				5,2	3,4	2,3	3,7	1,4	1,8	1,1									10,2		1,8	5,4	7,2		2,4	7,5	0,8	0,3	3,2				63,7		
	145 Einersheim			0,1	2,2	5,3	0,2	2,4	1,4	0,9	2,8	1,7	0,8	0,4	0,9	0,7				11,7		0,7	3,2	6,4	0,2	10,2	6,2	2,4	1,7	0,4	1,8				66,5	
	146 Ochsenfurt			1,3	3,0	3,0	1,2	1,4	2,2	2,0	0,6	0,9			1,1					8,7		0,5	1,7	2,0	4,9	10,3	1,0	4,5	1,7	3,2	2,7				72,8	
	148 Bergtheim		0,3	1,6	2,7		4,8	9,7	6,2	0,6	0,3	2,2	0,5		3,4					9,0			12,7	5,7		10,7	5,5	2,2	2,0						72,1	
	149 Würzburg			2,5	1,7	2,9	1,6	4,7	1,2	0,8	0,4	1,7	0,6		2,2					3,6		1,9	12,5	2,9	0,7	11,7	6,2	1,0	2,3	0,4	0,7				72,6	
	153 Hundsbach				2,5	2,2	2,0		2,9	1,9	0,4	2,8	2,2	0,2		0,8				1,8		3,6	12,7	10,3		14,7	2,8	2,4	1,5	1,2					96,6	
	Frank-Saale	154 Königshofen			2,7	5,7	3,4	4,5		6,0	7,3		2,8	0,7						6,3		6,6	5,7	9,8		2,2	3,9	4,2		2,2					78,2	
155 Fladungen				12,4	2,0	13,0	15,0	2,0	5,4	1,5	2,2	2,7	2,9	0,2		6,0	5,7			5,0	1,0	0,2	5,0	5,0	2,0	24,0	5,0	1,0	5,0	9,5				149,5		
156 Simonshof					6,9	4,5	4,2	5,6	1,2	1,3		4,4	4,5						6,0		3,2	14,5	9,2		17,0	5,2	1,9	3,7	2,0						92,6	
158 Rhönhaus		7,0	9,7	2,0	16,5	16,7	3,7	1,2	1,2	4,7	13,5	2,7	1,5	0,7	3,2				6,9	2,8	0,4	6,2	5,9	2,0	20,7	0,2	4,6	10,6	7,6	0,7				127,5		
159 Schönau a. Brend		0,5	2,7	2,0	14,2	16,0	1,0	6,2	0,4	3,0	12,7	1,5	1,0		2,3				5,8	2,9	12,0	6,0	5,2	2,0	19,7	9,4	1,9	4,2	3,7	1,0				154,5		
163 Kissingen				1,7	5,2	6,3	3,7	7,8	5,7	1,7	2,3	2,7	4,3			0,8			10,2		2,2	22,8	12,2	0,2	17,2	10,4	2,2	2,4	1,2						124,5	
165 Neuwirthehaus				2,7	6,3	2,6	14,5	2,3	12,7	5,3	9,4	3,6	2,7	3,7	1,2				7,6		1,3	11,0	12,4		21,2	1,9	5,2	4,7	1,3	2,7					146,2	
166 Hellgkreuz		0,7	2,2	2,2	5,7	1,2		12,2	2,7	1,2	1,7	4,7	1,2						7,4			14,5	2,9	2,2	12,5	2,5	2,2	1,2	1,0	1,0					32,0	
167 Kreuzberg i. Rhön		1,4	11,0	4,2	13,0	3,4	2,2	10,0	4,6	2,0	2,4	9,7	0,7		1,2				6,2	1,9	0,7	17,2	9,7	2,3	12,7	9,2	2,5	3,2	12,0	0,8					156,7	
168 Brückenau				0,7	7,2	12,3	3,4		12,3	2,4	1,2	2,4	2,0	2,7					3,2	0,2	0,7	2,8	2,4	2,7	2,2	10,7	1,2	2,0	6,0	3,7					142,7	
172 Mittelsinn				9,3	0,7	9,4	2,2	6,2	9,4	3,4	3,2	3,2	0,2		0,2				2,9		4,2	6,2	2,6	21,2	6,5	2,7	2,9	1,2						117,2		
V.d.Frank-Saale b.z. Tauber	173 Wiesen	0,7	0,7	6,7	17,7	2,2	2,7	16,3	3,4	6,2	4,5	6,3	5,7	1,2	0,4	0,7	0,7	0,7	8,8	0,5	0,7	10,2	2,2	0,2	2,9	1,5	2,2	2,5	6,4	0,7	0,7			113,2		
	174 Luitpoldheim			0,5	2,2	4,7	2,0	3,7	12,2	2,4	2,7		4,2	3,7					2,0		0,5	12,0	11,5	0,2	12,0	6,7	0,7	3,2	2,2	0,2					112,2	
	175 Rechtenbach	0,3		10,2	2,3	4,7	2,7	12,2	6,7	5,2	5,2	3,4	0,7						11,4			14,5	11,7	6,4	11,7	2,2	5,2	6,4	6,7						142,7	
	176 Rohrbrunn			3,2	3,7	17,0	5,2	4,2	21,5	2,4	10,2	2,0	6,7	6,0		1,4				11,4	0,2	0,2	22,2	17,7	2,0	12,2	5,2	6,4	2,2	16,2	4,5				127,0	
	177 Kist				5,4	2,7	3,7	5,7	6,2	2,2	0,3	1,2	2,7	2,0		1,2				3,2		2,4	23,2	12,2		12,2	5,2	2,2	2,2	2,2						112,2
	178 Holzkirchen			2,5	2,2	2,5	1,2	2,2	2,2	6,0	6,6	5,2	2,2	2,4		1,0				7,2	0,7	2,0	12,0	2,6	0,7	12,0	4,6	1,7	2,2	1,3					82,7	
	179 Rothenburg o. T.			2,2	2,6	1,2	1,2			2,2	2,2					4,7				9,2	0,2		1,7	2,2	0,2	12,2	5,4	3,7		2,2	0,2				67,2	
	181 Uffenheim					(5,0)		1,4	2,2	0,5	2,4									3,2		1,2	6,0			(22,0)	2,5	6,5	3,4	0,6	0,7					27,2
	182 Giebelstadt					12,0		5,0	1,2	2,2	2,4					6,4				8,5			12,2	2,6		11,5	6,2	2,5	2,2	1,5						92,4
	185 Schneeberg			3,2	4,0	2,5	0,2	6,2	12,5	2,6	0,4	2,2	0,2	1,2					7,7	1,0	2,2	12,2	2,6	0,2	12,2	2,2	1,2	1,2	2,2	0,2						
	187 Mechenhard			3,0	2,2	5,2	5,7	6,5	6,5	3,7	0,6	1,7	4,5		6,2	2,2	1,2			6,2	2,2	1,2	12,2	4,6	2,2	16,5	5,2	3,4	1,9	5,2	2,2					70,2
	188 Hesselthal			4,5	2,2	2,0	2,2	12,2	4,0	10,0	1,5	5,0	4,0							12,2	2,0		20,5	11,0	1,7	12,0	6,7	4,5	1,5	2,2	2,2					142,2
189 Aschaffenburg			7,6	7,2	2,0	0,2	5,7	2,5	2,2	0,2	2,5	2,7		0,7					10,2			11,0	2,2	5,7	12,5	3,4	1,6	1,2	5,7	0,5					70,2	
191 Kahl a. Main	Station aufgehoben!																																			
Muldau	1 Kleinphillipsreuth			15,6		4,5		3,2	4,2	5,6	1,3		1,0	3,2	9,2				8,5	3,4					2,2		4,2	0,4	2,0	5,2					72,2	
	3 Schachtenhaus			2,3	25,0		1,5		10,2	2,4	2,0	10,7		1,4	6,7	10,5				3,2					1,2	2,0		3,5		12,4	2,4	1,0				127,7
	4 Mähring				7,5	4,5	6,3		3,5		1,5	0,8	1,2	2,2	0,5	0,3				5,2	0,2		2,0	16,5			6,2	2,2	3,4							72,2
	5 Voitsumra	0,7		14,2	10,0	2,2	0,2	10,4	6,4	2,4	4,2	2,2	2,2	6,5	2,2	2,2	2,2	1,2		5,4	0,7	0,7	2,5	1,5	0,5		5,2	5,2	2,2	6,2	3,2	0,7			103,0	
Eger	7 Markt Leuthen			14,5	4,6			9,7	6,5	3,2	0,5	1,0	1,3	5,2	1,7				5,2		0,6	3,7	2,3	0,6			3,9	1,9	1,2	2,5					67,2	
	9 Wunsiedel	Beobachtungen fehlen!																																		
	10 Kösseine			12,5	5,0			7,5	10,5	10,5	0,3			5,0	5,6	10,0	0,4			5,0						(22,0)			2,5	5,2						120,2
	11 Hard			1,2	2,0	3,5		9,0	2,0	2,0	4,0	2,5	1,5	0,7						6,4			5,5	4,5				5,2	5,5	1,0	4,5	1,3				67,7
	12 Oberredwitz			11,2	4,7	3,5	3,7	3,7	2,4	2,0	6,0	2,7	2,2	2,3						4,6			4,5	4,5			4,7	0,6	3,4	1,4	1,2	2,2	1,7			22,0
	13 Schirnding			7,7	5,2	2,3		3,2	2,2		1,5	1,7	2,5	0,3																						

Ruhehöhe Stations- nr	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- Summe mm	Monats- Mittel 1901-1910	
		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			
4	Oberstdorf								3,2					0,5	4,0		4,0	10,7		37,0	3,8				12,1	15,8							105,5	10,6	
6	Rohrmoos								5,3						2,6		8,3	24,9	8,4	10,6	16,2			6,9	9,3	10,8							149,8		
8	Gaisalpe								16,9	1,4				1,2	12,3		3,3	12,2	1,0	23,4	8,0				13,9	16,2							117,1	105,5	
10	Rieden								15,2					1,7	15,4				3,5	3,2	1,9	22,8	6,9			10,5	9,4						100,4		
12	Hinterstein								11,5					0,7	23,2			3,5	4,2		33,4	9,5				10,3	16,2						177,3		
13	Oberjoch								10,0						12,3			5,0	4,5	1,0	33,9	10,3				9,4	16,8						103,8	36,5	
14	Bad Oberdorf								14,5						11,7			4,2	4,3		37,0	5,8				9,3	12,4						52,2	39,0	
15	Thalkirchdorf								12,9						27,6			3,2	3,4	3,0	27,5	6,4				3,2	13,4						105,6		
16	Wärterhaus a. Steigb.								19,2						3,2	25,5			5,2	10,0	3,2	46,5	0,0			13,3	15,4						143,2		
17	Immenstadt								12,2						22,7			4,3	3,8	2,9	26,7	9,5				10,5	10,4						122,6	106,5	
18	Unterszolthaus								10,8	0,2					16,2			2,5	6,0	2,4	23,0	10,3				4,1	5,0						118,5		
20	Kranzegg								19,8						11,7			3,3		4,7	29,0	6,2				6,0	9,5						39,0		
21	Diepolz								2,3	18,0		0,7			25,2			4,2	18,2	3,7	28,3	10,2				15,6	14,2						149,0		
22	Niedersonthofen								9,2						10,8			4,8	13,4	1,6	27,4	9,8				8,4	9,6						59,0		
23	Martinszell								3,9						11,0			1,8	10,0	0,7	26,7	5,4				6,3	5,6						16,0	99,4	
24	Buchenberg								4,6	0,4					19,4			2,5	24,8	2,9	23,2	3,8				6,3	5,3						105,6	39,5	
25	Kempen								2,0						13,0			3,0	10,0	2,5	25,5	4,9				3,6	1,5						69,0	95,0	
28	Krugzell			1,7				0,1	5,4					0,1	8,3		1,8	6,5	2,6	15,8	4,5				2,2	1,3	0,5						63,4		
29	Eraenzell								7,9						9,2			2,5	16,2	5,4	29,9	9,5				4,5	5,7						118,4		
30	Kreuzthal-Häfelwald								3,8						27,8			2,2	16,0	1,0	23,6	6,3				5,2	6,5						37,2		
34	Ittelsburg								5,0						0,5	6,5		7,2	0,4	1,3	25,9	3,5				9,2	2,6						64,5	60,8	
35	Memmingen								6,3						2,6	2,0					35,0					11,3							69,8		
36	Kellmünz														2,3			0,9		1,2	0,6	4,2				0,9	1,0						17,2	38,0	
37	Illerbrücke b. Wibling.														0,2	4,6		0,7	2,2	0,3	7,5						0,7						9,0		
38	Weißenhorn														1,3	4,1		2,1	1,2	2,3	1,8	4,7			0,1	0,3	0,2						17,9		
40	Obergünzburg								6,2							2,0		2,5	12,4	2,4	30,9	9,3				2,4	5,6						69,0	47,0	
41	Ottobeuren								5,6			0,2		0,2	4,9		1,7	1,3	3,2	21,8	4,7	0,1				1,9	1,1						58,2	50,8	
42	Arlesried			1,0	0,2				1,6						6,4		0,3	3,3	9,0	8,2	4,0					3,3							34,7		
44	Mindelheim			1,8					2,8						4,7			5,9	4,9	12,4	4,7												35,8	51,3	
46	Schöneberg								0,7						1,3	2,7		0,8		4,6	1,0	5,4				1,0							16,2		
47	Röfingen														1,0	4,5		0,4	2,8	2,5						1,0							12,2	42,9	
48	Krumbach														2,5	4,6			3,9	1,6	3,4	4,7										20,3	43,0		
50	Gundelfingen																																		
51	Höchstädt a. D.								1,6						0,9	3,0			6,9							0,9							16,6	35,9	
52	Bissingen								1,2						4,7			0,9	5,0														14,6		
53	Wörnitz								2,0						14,3	2,5		2,6	1,3							1,6	6,4		0,3	0,3			38,5	43,7	
54	Dinkelsbühl								0,7						6,3	1,5		1,0	4,6		1,3	5,5			0,3		0,3						25,0	47,9	
55	Feuchtwangen								3,4						7,8	1,3		2,0	5,0	0,8	1,8	6,4				0,4		0,5					26,9	25,2	
56	Hainsfarth								0,4						2,3	3,3			9,7		2,5	3,5					0,9						19,9		
57	Wemding								0,7						0,3	3,4			3,6	2,0	0,3					4,2	0,5		0,6	0,9			26,5		
58	Nördlingen								6,6						3,9	2,0		0,9	4,0		0,3	3,2				0,1	0,1	0,3					27,2		
60	Möttingen								4,2						1,4	0,4		0,3	1,8							2,8		0,7	0,3	0,2				11,9	36,8
61	Harburg								3,2						1,6	2,0		1,8	4,6		0,3	4,8	0,8										19,0		
62	Donaauörth								1,3	0,7					1,2	2,3		0,5	4,5							3,6	0,2	0,2		0,3			15,6		
63	Buchdorf								4,3	0,9					2,5	2,3		1,3	9,6														25,4		
65	Seyfriedsberg			0,3	1,4	0,3			0,4						0,4	5,6			5,2		1,2	3,8											15,6	38,8	
66	Bliensbach								0,3						0,4	5,6			5,2		1,2	3,8											15,6	38,8	
68	Kreppen			0,7	0,9				0,7						2,0	3,9		0,9	3,9	0,3	1,0	3,2					0,6	0,3					16,8		
71	Röfleuten								13,3						0,6	13,5		2,8	9,5	2,7	44,4	10,0				4,8	11,2	2,8					174,7		
73	Fallmühle								14,6						11,7			3,4	0,6	2,4	26,4	1,8				8,3	10,3	4,4					122,9		
74	Pffronten-Steinach								15,8						12,0	7,3		5,9			30,9	8,4				4,8	7,2	1,2					90,7		
75	Füssen								19,8						11,5			2,7	2,0	0,3	26,0	1,5				3,0	11,4						82,2	98,4	
76	Buching								19,7						3,7			2,6	3,2		25,8	1,8				3,3	9,3						80,0	69,5	
77	Rieden								11,5						6,9			1,7			25,4	11,8				3,0	0,4						94,3	69,7	
78	Lechbruck								8,5						9,0			1,4	2,8	1,2	39,0	9,9				3,4	9,6						115,3		
79	Steingaden								12,1						8,2			3,5	4,3	5,6	23,5	6,7				4,7	8,2						95,2	69,6	
80	Schongau								6,8						8,4			1,5	5,9	2,2	22,0	6,9				1,8	3,3						64,4	58,8	
81	Sachsenried								12,4	0,2					10,3			1,9	8,3	1,5	30,2	6,0				3,2	1,5						99,5		
83	Landsberg								3,0									8,2	9,2	4,7	9,2	3,9				1,9	1,0								

Höhe Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910	
		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			
85	Issing	0,8	0,8							4,9					8,7		0,8	5,4	1,3	18,0	4,3			1,0	1,4							44,3	54,3		
89	Augsburg St. Stefan														0,9	4,3		1,8	4,7	2,7	1,8	3,4			0,4							19,0	43,0		
91	Wertach	Beobachter erkrankt!																																	
92	Nesselwang				0,7					13,5					7,7	4,7	2,5	8,7	1,8	32,3	7,0			5,3	6,2	1,8						100,6			
93	Oy									5,5	1,5				8,8	5,0	3,5	8,8	1,5	33,7	9,0			5,5	5,7	0,3						36,2	80,7		
94	Mittersulzberg									14,1	0,8				0,5	8,7		3,6		30,1	3,3			3,6	8,5							18,0			
95	Markt Oberdorf														10,0		0,7	3,6	0,8	27,7	5,7												18,7	64,6	
97	Unterthingau	0,3					0,3			9,8	0,8				16,8			15,4	2,1	31,3	6,7												85,8		
98	Kaufbeuren									19,8					5,7		3,2	10,8	6,7	28,7	6,6				1,8	1,8							83,7	55,8	
99	Ingenried		1,3							4,4					6,3		0,3	6,8		24,5	4,7				1,3	0,8							50,4		
100	Türkheim			1,5		2,7				2,5					2,8	6,8		0,7	3,7	9,5	8,8	4,7			0,8	0,3							39,8		
101	Auerberg				1,5		0,4			18,2	0,5				7,4	4,5	6,3	4,3	8,4	19,5	5,8				3,5	5,8							18,0		
102	Krottenhill									7,2					6,8		10,5	15,8		20,0					3,8	1,8							64,8	88,5	
103	Stocken									32,3	4,3				7,3		6,3	9,4	2,8	33,3					6,3								94,6		
104	Hiltenfingen					0,7									1,2	4,8		0,7	4,5		8,8	3,1			0,3								83,7	47,0	
106	Holzhausen	0,3	0,6							0,3					0,3	7,0		0,8	3,9	5,5	8,5	4,3											34,6	56,3	
111	Ellgau	Station unbedient!																																	
112	Rain				1,6					1,5					3,8			7,6		0,7	7,5												31,7	30,0	
113	Gundelsdorf														3,8	6,7			11,2	10,8	8,4	6,3			1,8	0,4							43,8		
114	Neuburg a. D.					1,0				1,3					3,8	1,6		0,3	7,8		0,5	6,7					0,3						23,7		
116	Ingolstadt									8,3					3,6			0,4	6,3			7,0											20,2	35,3	
118	Nassenfels									2,4					3,4			4,3			6,5	8,3											16,9		
122	Wollomoos					0,7				0,8					0,4	4,9		0,3	3,2	0,4	0,3			5,3	0,2								19,8	36,7	
123	Pöörnbach	0,3				0,6				3,3					0,8	3,3	1,3		7,7		0,7	8,4	5,6										23,6		
127	Karlshuld									0,4								3,6	4,7	3,2	10,5				0,7									27,8	38,7
130	Scheyern	0,7				0,6									0,5	6,8		1,0	6,5	0,7		6,0			0,7	1,0							27,7		
131	Pfaffenhofen					0,6	0,7								1,0	0,7	5,0		1,0	4,4	0,3	0,8	3,8			0,2	0,8			0,7	0,7	0,4	18,7	40,0	
132	Geisenfeld					0,6				2,6					3,7	4,8	1,4	0,8	2,7	0,6		8,2			0,4									26,2	
133	Stegenburg	Beobachtungen unvollständig!																																	
134	Neustadt a. D.														1,5				16,5	0,4		10,2										0,8	33,4		
135	Triesdorf				1,7					3,8					6,7	1,5		1,7	10,0	1,4	7,8	6,7			3,0			0,7					34,6		
138	Gunzenhausen									5,2					5,8	3,6			8,6	0,5		5,7											37,8		
142	Degersheim				0,8	0,5				3,7					7,0			7,0	5,2		4,6	0,7	0,7										15,7		
143	Rehlingen									3,3					2,2	0,9		1,6	6,4			5,8											20,2	47,0	
145	Eichstätt				0,7					3,6					3,8	1,7		0,8	8,5		0,8	9,0	0,2		0,7				0,4				26,5	39,2	
147	Rupertsbuch									7,9					5,8	1,8		1,3	11,3			10,2											38,3	35,2	
148	Denkendorf				0,7	0,7				3,8					5,0	1,8		1,0	13,8	1,7		7,3			0,7								34,7	37,6	
149	Thalmüssing									7,5					3,5	3,5		1,9	22,9	3,5	1,2	10,4		0,7									54,9		
150	Nennslingen									5,6					6,5				11,2			8,0											38,2		
151	Pollanten					2,3			0,7	0,5					4,3	3,9	0,7	1,5	27,2	7,3	7,0	10,6		0,7	0,7	0,7	0,7				0,7	51,3	38,3		
152	Dasswang									0,7					5,4	1,7	0,5	1,9	28,0	10,7	1,0	13,7	2,5										67,3	47,5	
153	Dietfurt									4,2					3,5			3,3	16,3	0,4		13,7											40,0		
155	Schlott					0,5				4,2					2,0				19,2	1,8	7,2	14,4			0,6								43,7	39,2	
156	Saal a. D.									5,3					3,7	1,9			16,8	1,5	1,6	15,4										44,6			
157	Laaber									0,6					3,2	6,5		4,8	4,7	18,4	3,5	14,8											54,9	57,0	
158	Velburg					1,2				1,5					6,2	0,7	1,5	3,5	26,4	9,5	0,7	20,5	1,8										82,9		
159	Painten					0,8				3,5					3,3	1,6	0,7	1,5	19,4	5,3	1,7	14,0			0,3	1,0					0,8	0,8	53,5		
160	Bärnau					5,0									14,1	3,0	1,3	3,2	18,8	0,4		13,9											67,7		
161	Tirschenreuth			0,3	0,6										5,9	1,4	0,7	0,4	4,9	0,7	3,5	10,7	0,3			0,7	0,4						29,7		
163	Brand				0,2				0,5	0,6					0,5	27,4	4,7	4,3	5,3	23,2	15,7	5,0	8,3	0,8									33,3	95,4	
164	Erbendorf					0,4			0,5	0,4					16,6	3,5	0,4	3,5	25,6	13,5	3,5	15,0											88,8		
165	Schönficht				1,7	0,3				0,7					9,3	1,7	0,3	3,3	16,2	9,8	2,8	8,9											49,4	34,3	
168	Weiden					5,8									9,2				13,7	9,5		11,2											46,8	34,8	
170	Kemnath						0,6							0,7	9,2	1,5	0,2	1,2	15,7	13,2	7,7	13,2			0,7								55,8	46,0	
171	Pressath									1,0					0,3	8,9	7,0		1,0	10,3	5,3	0,3	11,4										40,3	47,3	
172	Heinersreuth					7,7				1,7					14,3	3,3	0,3		14,3	16,4	4,8	13,8		0,2	1,7								71,5	50,6	
174	Weilherhammer														74,2	0,3																	43,2		
176	Oberfahrenberg	0,4								2,4					5,8			10,4	13,7	16,4	7,3	6,3											62,6		
177	Wieselrieth						3,2			1,4					4,2	7,9		5,7	15,6	3,2	2,7	3,8	0,8			1,2							47,3	39,8	
178	Waidhaus									1,7					12,5	0,2		0,5	13,7	13,6	2,7	10,3	0,3	0,3		2,7						62,8	43,7		

Stationsnummer	Beobachtungsort	Monatstage																															Monatsumme mm	Monatmittel 1901-1910				
		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						
179	Pfreimd									4,4				5,5	0,5		0,8	8,2	4,5	1,5	8,1		0,1		0,9									39,5				
180	Waldmünchen				1,9			4,3					0,4	4,9	3,0	0,1	2,3	16,4	20,2	1,3	3,0	0,2			0,5	1,9	1,4							67,9	41,5			
181	Grafenkirchen				0,9			3,3						5,5	3,4		1,9	22,3	27,2	1,5	10,0	0,2			0,3	3,7								73,0	43,5			
182	Neunburg v. Wald				0,6			2,8						5,5	2,1		1,2	14,0	10,0	0,9	8,0				0,7	2,8								49,4				
183	Schönsee				1,4			3,2					0,8	14,9	2,1	0,3	6,9	19,8	19,5	4,3	5,7					1,2	3,0							88,3				
184	Dieterskirchen				1,2			3,4						5,8	3,0		0,9	13,5	10,0	0,6	10,3					2,8								52,0				
185	Schwarzenfeld							3,5						5,0			0,5	8,0	5,0		8,9					1,3								32,8	33,2			
186	Weiherr							2,8				3,1		2,5	0,9	0,1		8,0	1,1	6,7	0,2			0,5	0,7									25,5				
188	Seugast				1,9			0,1	1,8					7,1	1,4	0,2	1,5	3,5	4,4	3,3	3,3	1,8										0,5	0,4		42,5	43,0		
189	Edelsfeld				0,1			1,8						17,6	3,8	0,4	2,2	17,3	10,0	0,7	15,2														64,8			
190	Salzbach				0,4			1,6						9,6		0,1	1,8	12,0	13,0	0,2	13,0				0,2										57,7	40,4		
191	Amberg M.H.B.				0,9			2,1			0,1			4,3	1,3	0,1		3,6	10,0	0,7	12,2				0,3							0,8			47,8	37,3		
193	Ursensollen				0,6		0,1	0,1	1,3					4,2	0,7	2,6	1,2	18,3	2,5	0,9	10,4	0,5										0,1			49,5	23,3		
194	Schmidmühlen													8,4				22,7	4,3	5,3	6,7	1,2												38,3				
196	Eisenstein				0,8			0,3						14,2	5,0	0,0	2,3	13,8	42,2		14,5	0,5	0,7			8,9	0,1	0,1	0,1	0,1			0,1		12,1			
197	Schachtenbach							5,4						14,0	5,9	1,0	4,6	85,0	22,9		37,0	1,2			4,0	9,0									187,9			
198	Deffernichhütte				0,6			4,8						15,1	5,5	1,5	4,2	69,4	27,4	4,6	18,8	1,2			3,3	6,2	2,7								133,7			
199	Zwiesler Waldhaus				1,6									17,8	2,7	1,3	8,2	37,2	22,1	4,2	11,3	0,4			7,1	8,0	0,6								105,2			
200	Rabenstein													10,3	5,6	1,5		75,2	15,3	10,3	13,5	0,5			2,5	10,8									145,2			
201	Zwiesel							5,9						2,0	11,3		3,4	45,2	24,4		20,6	1,8			3,4	8,7	1,4								132,2			
202	Buchenau				1,3			4,7						1,8	0,7	1,5	0,5	42,8	36,3	4,3	13,9	1,9			3,4	10,0	1,2								147,3	35,3		
203	Regen							8,1						5,1	8,0			19,0	14,4	8,3	16,0														86,4	50,4		
204	Rusel				0,0			2,5						15,3	5,1			55,3	22,2	5,4	14,9	0,8			3,2	6,5									74,2	20,4		
206	Zechenhaus				3,4			9,2						15,6	3,2	0,3	0,9	57,6	20,8	15,6	18,9	1,4			2,0	3,3	2,4									177,8		
207	Gotteszell							6,5						32,3				15,1	3,8	3,7					1,5	9,8										121,5		
208	Ödewies							5,1						15,2	0,0	0,0	1,0	45,0	20,0		23,0				13,0	14,0										143,2		
209	Oberried							9,3						12,5		0,1	1,2	30,4	10,7		16,8				3,0	10,1										88,3		
210	Viechtach							1,7						7,5	3,7	0,1		14,5	1,8		14,7				0,5	8,3									59,1			
212	Lam		0,1		0,1		0,3	0,1			0,1			0,8	5,4	4,5	1,2	0,9	16,4	16,2	3,0	9,8	0,9	0,7	0,8	6,8	1,9	0,1				0,1			70,5			
213	Hohenbogen							3,6						5,5		2,8	4,2	14,7	6,4		13,2															59,9		
214	Kötzing				1,0			7,0						5,0	3,2		7,0	3,0	27,0		8,0															55,2		
215	Eschkam					0,7	3,1		0,1					0,2	3,6	1,2	0,3	2,0	13,2	11,3	1,0	6,2	0,3			0,4	5,3	0,1				0,1	0,1			53,6		
216	Cham					0,7		1,3						3,8	1,3		1,6	15,4	8,5	0,2	12,4				3,6											48,7	44,0	
218	Traitsching					1,5		3,4						3,6	1,4			15,3	12,6	8,0	9,5				1,4	10,4		0,9								89,8	40,2	
219	Roding							0,5						6,5		0,5	1,0	27,0	10,0		17,0					4,0										54,5	41,7	
220	Bruck													4,9	1,5			17,2	3,4		8,5				0,4	3,0										32,9	39,4	
221	Regenstamf					0,5		0,6						3,3	3,2	0,2	0,4	8,2	6,6		6,2				9,4											35,6	28,2	
222	Kürnberg					0,8		0,9						2,0	2,6		2,5	12,1	5,9		10,4				3,2											40,1	34,0	
223	Regensburg					0,7		3,4						2,9	0,9	1,4	0,7	10,0	3,2	0,5	10,7	0,7				3,4								0,2	0,1		54,5	
227	Wörth a. D.					0,7		3,3						0,8	2,0	0,9	0,5	18,0	1,5	0,4	15,4				1,7	3,9										32,8	47,2	
229	Ludmannsdorf					0,4		0,9						0,4	0,2	5,9		1,7	12,7	0,5	7,4	8,3			0,2	1,8										39,9		
230	Rohr					0,7		1,2						3,8	2,0		1,7	14,2	0,2	1,2	10,7				0,1	3,8							0,1	0,2	0,4		37,9	
231	Eggmühl							4,7						0,4	1,2	2,6			3,3	1,1	0,4	12,2				3,4										67,9		
233	Ergoldsbach													4,5	3,2		3,7	3,2	3,5	3,8	18,6				3,2	3,5										44,5	42,2	
235	Stranbing							5,1						3,9	3,4	0,9	1,8	19,5	3,5	0,5	16,3				1,9	5,4										67,6		
240	Stallwang					3,1		5,3						4,3	6,3			9,5	25,4		6,3				4,5	3,0										87,6		
241	Pilgramsberg					0,6							3,0	0,1	0,1	0,3	0,1	4,0	3,4	0,1	3,0	20,3	3,0		10,3	27,4		2,0	3,2		0,7			0,2	0,3		56,5	
242	Steinach					0,4		6,8						3,1	2,8		1,8	30,5	11,8		18,4				1,7	5,5										81,6		
244	Englmär							3,3								0,5		10,0		2,0	27,4	18,0	1,7		19,0		3,0	10,0	1,7							94,6		
245	Pfelling							6,4				0,1	0,1	0,1	3,4	3,6	0,4	0,5	20,5	12,0	0,6	13,5	0,7		1,1	11,0										13,6		
246	Straßkirchen					4,6										0,3	1,7		1,2	14,6	9,5	1,9	4,9			5,9	4,6	7,4								56,3	33,0	
247	Metten					0,5		5,4					0,7	0,2	0,3	3,7	4,5	1,5		24,8	3,5	3,0	10,2	0,1		2,5	3,9									109,9	52,3	
249	Deggendorf							3,1									7,7	0,5	1,9	22,6	8,7	2,7	14,7				2,5	8,6	0,7							72,7		
253	Mittenwald													5,0			1,1	3,4		27,6	3,8				9,8	13,8											92,5	70,7
255	Wallgau							12,7						3,2				6,8		19,7	8,4				10,2													

Aufgabeln Stations- Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910				
		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			
261	Jachenau				0,4	0,3			11,3						14,6		0,4	11,1		36,8	11,9				6,2	18,6								111,5			
262	Hohenburg								9,0						12,2		1,7	25,7	4,7	43,2	10,5				6,0	(10,0)								122,4			
264	Bad Tölz								5,5						8,0		3,7	12,3	3,2	30,3	12,7				5,2	11,0								97,2			
265	Griesen								19,3						7,6		3,0	(10,0)		30,0	11,9				9,8	18,0								103,2	99,2		
267	Untergrainau				0,7				17,9						8,7		2,3	8,4		20,7	10,4				10,3	10,0								83,2	97,9		
268	Zugs Spitze								16,6						10,3		10,5		12,4		17,7	8,9			11,8	12,2								99,5	87,6		
271	Kaltenbrunn								17,3						9,7		3,2	4,3		20,4	4,5				3,2	12,2								115,7	82,3		
272	Partenkirchen								16,3						8,4		2,5	5,5	0,2	18,7	6,0				3,8	10,3								114,6	95,0		
273	Oberau								12,7						3,0		1,1	6,3	0,1	27,2	7,8				6,5	11,5								92,2			
274	Ettal							0,7	0,7						13,3		7,0	3,2	10,6	2,0	31,2	8,9			6,5	18,8								112,7	82,6		
275	Eschenlohe								12,8						6,2		0,8	0,7	0,7	33,0	3,1				3,7	7,6								64,6	90,3		
276	Murnau				3,7	0,9			8,2						18,5		5,7			30,2	15,3				3,6	17,0								96,5	87,0		
278	Kochel					0,3			8,6				0,5		8,2		1,3	4,3	1,7	42,4	10,0				5,7	12,2								94,3			
279	Sindelsdorf								5,8						8,7		1,2	3,2		23,5	12,6				3,4	3,8								59,6			
280	Benediktbeuern								6,3						9,7			7,8	1,4	34,5	13,7				4,8	11,8								88,5	98,4		
281	Straßberg								5,2						5,4		0,9	3,0		22,4	14,5				8,9	7,7								67,6			
282	Blombergshaus								7,2						12,0		3,4	8,5		38,3	12,4				6,2	14,5								102,7			
283	Königsdorf								7,6					0,8	5,3		0,5	5,4	7,6	21,6	12,3				4,8	11,0								97,4	67,5		
284	Wolfratshausen								4,8					0,7	9,8		3,6	8,5	7,6	20,3	6,7				2,2	7,5								65,4			
286	Hohenschäftlarn								5,8					0,7	17,9		2,3	8,2	0,5	12,7	7,7				0,7	5,9								55,2	63,5		
287	Linden bei Otterfing								6,5						6,3		1,6	9,0	3,5	7,3	18,0	3,7			7,5	6,5								12,9			
288	Sauerlach					0,3			5,4						11,4		14,6	0,7	5,3	13,8	1,2			13,3	7,6		3,8	8,3						87,6	66,8		
289	Egfling	0,1	0,3	0,7		1,1			1,8	0,1					1,4		9,7		1,3	10,7	8,2			8,5	3,3		3,1	6,4						49,7			
291	München Landesw.		0,9			1,1			1,0						1,7		3,0		1,7	8,7	0,6			5,5		0,5	3,0	0,7						37,7	44,7		
293	München Sternwarte		1,0			7,0			1,0						1,9		6,4		1,5	7,3	1,8			4,8	5,2		0,6	3,3						35,2	49,0		
304	Weihenstephan					0,6			1,8						0,2		5,6		0,8	5,8	1,0			1,4	4,5			3,6						25,3	43,9		
308	Linderhof								16,0	0,7					13,5		3,7	11,3	1,7	35,0	11,2				4,3	14,5								102,0			
310	Unterammergau								12,3						10,6		4,3	9,4		32,5	3,0				3,8	14,0								34,2	81,4		
311	Bayersoiern								14,8	0,2					8,9		2,6	7,4		35,3	3,4				4,7	9,7								93,0	95,6		
312	Böbing					0,3			10,6						3,7		1,8	4,3	0,5	22,4	7,6				2,7	5,3									97,2		
313	Hohenpeissenberg								8,4						5,4		1,6	4,5	1,6	32,4	7,3				0,7	4,2								67,0	52,3		
315	Eberfing																			Nicht beobachtet!																	
316	Weilheim								13,0						8,7		1,4	7,0	1,5	26,7	8,0				7,0	5,7									128,4	50,3	
318	Zellsee								14,4						7,5		2,5	5,2	(7,0)	23,6	(8,0)				3,5	(5,0)									69,9		
319	Diessen					0,2			5,7						0,4		10,3		0,3	17,0	3,5			27,9	6,4		2,2	3,7							64,4		
320	Seefeld					0,3			7,2						0,2		8,9		0,9	6,5	1,7			8,0	4,6		2,7	2,8							37,7		
321	St. Ottilien					0,7			1,0						0,8		8,6		0,5	5,4	4,4			6,1		0,2	0,9	1,3							23,9	47,2	
322	Achselschwang				0,4			0,9	1,0						7,0		10,4		1,5	12,8	14,0			4,1		1,2	2,7								48,8		
324	Fürstenfeldbruck	0,1	1,1	0,1		1,5			0,9						2,3		6,5		0,9	6,4	1,7			4,2	3,5		7,3	1,6						31,3	44,0		
325	Pöcking								3,5						0,4		10,7		3,3	8,0	2,2			15,3	6,4		2,3	3,6							57,2		
326	Münsing								3,0						8,7		2,6	6,8	3,3	20,6	8,9				2,7	5,0									67,6	80,5	
327	Seeshaupt								17,3						7,8		2,0	6,0	1,5	28,8	8,2				2,5	6,4									94,5		
330	Pasing	0,2	1,1	0,7		1,4	0,1		0,6	0,7					2,4		3,6		1,2	7,4	2,7			3,6	4,8	0,2	0,8	3,3	0,1	0,7		0,1	0,1	0,7	33,3		
331	Dachau	0,2	1,3			0,5			0,2						0,5		8,3		1,0	5,5	0,4			3,5	4,4		0,7	7,5							36,9		
332	Erdweg														0,9		10,0			3,3				1,7	4,7										27,2		
334	Margarethenried																			9,8																32,2	
337	Klettham		1,4			0,7														4,7																27,4	
340	Landshut								1,2											1,3	5,7			1,2	3,7										33,7	37,4	
342	Kirchberg																			Nicht beobachtet!																	
343	Dingolfing								7,0						0,4		0,2		7,0	3,7				0,3	17,0			1,8	5,2						27,2		
345	Landau a. Isar					0,3			1,6						0,4		0,4	2,5		18,6	0,5			0,3	12,7			1,6	6,3	0,3					39,3		
347	Wörth a. Isar								0,3						1,4		4,9		1,0	11,4				3,8	10,6			1,2	4,4						26,2		
351	Rohrjetten					0,3			3,7						0,6		9,7	10,5	13,0	49,7	15,2			3,5	13,3		2,5	4,7	3,2						186,9		
352	Hausstein					0,7			3,2						0,8		7,8	9,7	7,0	5,0	85,0	30,7			4,7	20,9	0,3	2,8	3,7	0,2						181,9	
353	Osterhofen														4,0		1,3	3,3		2,2	79,7	6,0			3,0	12,6	0,4	4,8	9,3							62,9	44,9
354	Schöllnach								2,8						4,6		2,2	0,2	2,3	45,7	11,8			4,5	17,6		3,7	6,3								95,9	
356	Ratzing b. Taufkirchen	0,3				0,3									3,4		7,3		10,2					8,8	4,7		4,3	2,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	27,7	
359	Vilsbiburg	0,3																																			

Niederschlagshöhen in mm

Regen- station nr	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910						
		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					
363	Haidenburg				0,1				0,3					1,4	3,5		2,6	10,2	2,7		3,4	1,4		4,0	5,2							40,8							
364	Ortenburg	0,1			0,1	0,2			0,3			0,1			2,2		2,7	17,2	5,1	1,4	13,0	0,3		6,3	9,8			0,1	0,1			56,4							
365	Sandbach												2,9	2,1	1,6	0,3	4,2	21,8	5,3	1,2	12,1			5,3	6,9							63,1	48,8						
366	Sittenberg	0,1							0,8					2,9	2,0	6,1		25,3	3,3	1,3	12,1											18,5	33,5						
367	Passau	0,1	0,3		0,4		0,1		0,8	1,1			1,8	2,4	1,8	0,3	1,5	11,3	23,1		10,0	1,1		5,3	5,2	0,8						87,4	55,1						
370	Diensthütte a. Racheis.								6,0					10,8	4,3	9,4	4,9	49,5	36,8	2,6	10,3			5,4	10,5							155,5							
371	Kirchdorf					9,8			2,7					11,6	5,7	0,1	0,2	11,2	21,2		14,4	0,6		2,9	3,1	11,3						85,7	56,2						
372	Klingenbrunn				0,3				4,3					12,9	5,5			19,4															122,5						
374	Schönberg								2,0				1,4	6,0	3,7	1,5	0,3	16,0	13,0	1,3	3,5	0,5		3,0	2,7							60,9							
375	Waldhäuser								3,7				1,4	5,3	3,2	4,4	3,2	47,8	32,2	2,4	8,1	1,8		3,5	1,2							124,2							
377	St. Oswald								5,3					2,6	8,9	1,8	2,4	48,9	27,4	5,5	14,2			3,8	6,2	0,4	6,5					138,0							
378	Finsterau								2,4				0,8	16,0	3,7	2,5	4,8	57,4	28,4	11,9	10,0												148,7						
379	Linden b. Freyung								2,2				1,0	6,0	1,8	1,2	2,9	2,0	52,8	11,9	4,2	14,4	1,2										100,5						
380	Mauth																																						
383	Röhrnbach	0,1				0,2	0,1		0,8				0,1	2,3	2,7	0,8	1,8	22,1	15,4	0,8	13,8	1,0	1,0	5,3	5,9	0,1			0,1				87,5	58,0					
384	Kringell								6,6				1,4	5,2	1,4	1,5	1,8	22,1	9,6	2,2	10,2			6,4	4,8									77,6					
385	Roitham								7,0					0,8	5,0	2,2	1,2	1,6	21,9	23,8	1,6	12,6	3,0		5,4	4,9	0,6							101,0					
387	Valepp								9,1									2,9	25,7	0,2	36,0	17,5			15,6	13,3								126,5					
389	Niederaudorf								4,2									7,1		1,2	12,1			16,5	18,0									97,8	93,8				
391	Degerndorf					1,0			2,8		0,1							12,0		0,3	15,2			12,9	14,1									107,4					
392	Törwang								5,2									9,4		0,3	2,1	2,1	6,7			10,9	15,5							87,0					
394	Endorf		0,3			0,6			0,7					0,3	10,5	2,1	3,0	0,6	10,0	18,5	6,7			11,3	10,3									89,5	68,4				
395	Stuben								8,2									9,0		3,0	13,6			6,0	11,1										124,2				
396	Dorf Kreuth								2,1									8,6		1,6	22,8	1,5		39,9	9,1										126,2				
397	Bauer in der Au								18,9									12,2			24,6	2,3		52,4	12,4										152,0	109,1			
398	Tegernsee								7,0									10,9		0,9	15,5	3,0		37,0	10,0										112,9	80,9			
400	Moosrain					0,4			9,4	0,2								8,8		3,4	12,0	3,0		39,9	10,1										62,2	72,2			
401	Reisach								5,6					0,7				0,2	16,0		1,5	16,5	1,5		27,5	1,6	0,1								106,4				
403	Großalcherhof								2,5										3,0																	107,1			
405	Taubenberg								3,4									6,4	12,5		2,1	24,4	4,6		35,2	3,1									113,2				
407	Schaftlach								2,9	0,1	0,1							0,2	11,3		2,9	20,2	4,1		50,2	22,1										147,5			
408	Aschbach								6,0									1,4	12,0		2,9	3,5	0,5		27,9	8,0										74,2	66,2		
409	Kloaschau								10,6										7,3		1,5	24,8	1,1		32,9	12,8										140,3			
410	Bayrischzell					0,6			0,7	6,2	0,1							1,2	9,3	1,2	18,5	0,8		44,4	5,0											129,2	106,1		
411	Neuhaus								10,6										10,6		3,1	22,2	0,9		58,2	5,8											151,7		
412	Sandbicht-Winkl								9,5										5,9		16,5	20,9			26,0	9,5										124,2			
413	Groß-Seeham					0,2			3,5									0,7	18,5		2,0	18,1	0,2		27,1	6,9										88,6			
415	Irschenberg								4,0										5,5						11,4	3,2	25,0	5,0									113,1	84,0	
418	Kronwitt								5,4										9,9		0,5	10,3	0,8		22,8	9,5											92,3		
419	Rosenheim								9,8										0,3	9,6		1,6	10,2	2,8		27,5	6,4										86,2	84,4	
420	Rott a. Inn																																						
421	Ebersberg								5,3										1,3	17,6		2,1			14,3	9,1											65,5	52,8	
422	Attel								19,5										0,2	8,0		2,4	9,6	0,8		5,9	9,0										87,3		
423	Haag i. Obb.								2,4										8,2		1,6	12,5	1,6		3,6	6,7											49,8		
425	Schnaitsee								1,1																														
426	Mühlhof								1,7																														
428	Dorfen								0,5																														
430	Reit i. Winkl								1,1																														
431	Schleching								5,0																														
434	Staudach								2,0																														
435	Maria Eck								6,6																														
436	Sachrang								2,3																														
438	Grattenbach								0,1	0,1																													
439	Hohenaschau								5,2																														
442	Bernau								10,0																														
443	Herrenchiemsee								0,9																														
444	Sebruck								19,2																														
448	Ruhpolding								7,7																														
449	Inzell								8,0																														
450	Traunstein								0,5																														

Flußgebiet	Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monatssumme mm	Monatsmittel 1901-1910				
			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						
Inn	453	Attenmarkt								6,8						1,8	9,7		4,4	14,6	1,7	12,9	6,8			8,8	9,4							15,7	63,4				
	456	Hintersee	0,4							1,2								5,4	20,2	28,3		37,7	19,3			17,2	110,0								145,2	100,2			
	457	Söldenköpf									8,2							9,2	3,6	26,2		36,5	8,2			19,2	14,7									123,2			
	458	Ilsank									9,7								5,2	4,7	15,4	13,6	29,4	16,9			19,7	14,4									122,9		
	459	Loipl-Gaßalpe									2,1								4,8	4,9	22,4		22,5	9,8			4,5	12,2									98,8		
	461	Berchtesgaden									1,2								6,2	2,5	22,6		24,9	9,2			16,7	12,0									107,4	86,7	
	462	Schellenberg									8,7								9,2	6,4	42,3	6,3	48,2	9,5			12,7	15,2									162,7		
	463	Falleck									12,0								17,4	16,2	27,9		19,2	17,4			14,2	22,4									148,2		
	464	Weißbach									0,7								6,8	7,6	24,8	2,6	29,7	12,8			17,6	16,5									129,0	112,2	
	465	Schwarzbachwacht									0,2	0,7							8,2		9,7		17,6	10,8			12,4	18,9									162,7		
	466	Jettenberg																	8,5	12,5	9,0	6,2	44,2	8,0			12,0	14,9									127,5		
	467	Saalachsee									0,6								10,8		0,7	0,5	23,0	10,2			17,2	12,0									125,4		
	468	Reichenhall	0,7								1,2								9,0	0,7	0,7	8,0	3,0	27,4	7,6		28,7	9,8									123,8	87,8	
	469	Hallthurm	0,7								1,9								11,7	0,2	0,7	12,0	7,8	27,3	0,7		24,8	8,9	0,7								128,3		
	471	Freilassing									1,9								8,2		2,2	12,0	4,2	14,8			17,2	11,2										106,8	
	473	Oberteisendorf									1,2								8,2		0,5	12,5	4,5	22,5	0,5		22,5	12,5										116,8	94,2
	474	Laufen									0,4								6,5		0,5	11,8	3,7	16,5			16,9	9,4										87,4	
	475	Waging																	10,6		0,4	12,7	5,4	17,7	16,4		27,5	9,2									112,8		
	476	Burghausen																																					
	477	Simbach																																					
	478	Warding																																					
479	Aich																																						
480	Gangkofen	0,5								0,2																													
481	Eggenfelden	0,7								0,2																													
482	Wurmannsquick																																						
483	Pfarrkirchen																																						
484	Birnbach																																						
Main-Isar-Loisarsgrenze	486	Oberfrauenwald																																					
	488	Obernzell																																					
	489	Wegscheid																																					
	490	Sonnen																																					
Bodensee	1	Balderschwang																																					
	5	Scheidegg																																					
	7	Lindau																																					
	8	Buflings																																					
	9	Röthenbach																																					
	10	Sibratshofen																																					
Pfälzische Rheinebene	11	Wengen																																					
	12	Hinterweidenthal																																					
	13	Oberotterbach																																					
	14	Landau																																					
	15	Johanniskreuz																																					
	16	Taubensuhl																																					
	17	Hochspeyer																																					
	18	Neustadt a. H.																																					
	19	Speyer																																					
	20	Ludwigshafen																																					
Nahe	21	Hochdorf																																					
	22	Bad Dürkheim																																					
	24	Frankenthal																																					
	28	Kirchheimbolanden																																					
	31	Landstuhl																																					
	32	Konken																																					
	33	Kaiserslautern																																					
	34	Lauterecken																																					



Regenwert Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910		
		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	
Regnitz	130 Neustadt u. Aisch														14,5				16,0	5,0	0,8	13,0			0,9	0,8							51,3		
	131 Markt Bibart				3,0								12,0	1,5		11,8			12,0			12,6			2,2								55,1		
	132 Höchstadt a. Aisch				1,3								3,1	1,6		1,5	8,3	4,5	1,4	12,5			1,2	1,9	0,8								47,4		
	134 Ebrach				0,8								1,1			3,5	0,6		1,3	12,1	4,8	0,9	11,7					0,6	0,5				46,1	49,1	
	135 Bamberg				0,9	0,7							1,7			3,1	0,8	0,1	1,0	8,5	3,3	1,3	7,8	0,1	0,1	1,6	0,2	0,1		0,3	0,1		34,2	41,1	
V. a. Regnitz b. z. Fränk. Saale	137 Viereth				0,3	0,3		0,1	0,2	1,0	0,1	0,1			6,5	0,6		1,3	1,8	1,5	0,3	7,8	0,1	0,3	0,7		0,3	0,3	0,1	0,1		30,4	38,3		
	138 Rottenstein				1,2										3,3	0,7			6,5	4,6	1,3	6,1			0,2	1,5		1,2	0,4	0,2			27,8	43,1	
	140 Schweinfurt														4,2				0,8	0,3	1,9												38,0	36,3	
	141 Präßberg			0,2	0,3	0,7				0,1	1,2				0,1	4,9	0,4	0,3	1,4	3,6	2,4	10,5	8,9			0,6				0,2			42,0		
	142 Castell																																		
	144 Kitzingen																																		
	145 Einersheim																																		
	146 Ochsenfurt																																		
	148 Bergtheim																																		
	149 Würzburg																																		
153 Hundsbach																																			
Fränk. Saale	154 Königshofen																																		
	155 Fladungen																																		
	156 Simonshof																																		
	158 Rhönhaus	0,1	0,1		0,1	0,3						0,1	0,1	0,2	0,8	1,5	0,4	0,3	32,1	4,4															
	159 Schöna u. a. Brend																																		
	163 Kissingen																																		
	165 Neuwirtshaus																																		
	166 Helligkreuz																																		
	167 Kreuzberg i. Rhön																																		
	168 Brückenau																																		
Tauber	172 Mittelsinn																																		
	173 Wiesen																																		
	174 Luitpoldheim																																		
	175 Rechtenbach																																		
	176 Rohrbrunn																																		
	177 Kist																																		
	178 Holzkirchen																																		
	179 Rothenburg o. T.																																		
	181 Uffenheim																																		
	182 Giebelstadt																																		
Kahl	185 Schneeberg																																		
	187 Mechenhard																																		
	188 Hessenthal																																		
	189 Aschaffenburg																																		
	191 Kahl a. Main																																		
Moldau	1 Kleinphillipsreuth																																		
	3 Schachtenhaus																																		
	4 Mährling																																		
	5 Voitsumra																																		
	7 Markt Leuthen																																		
	9 Wunsiedel																																		
	10 Kösseine																																		
	11 Hard.																																		
	12 Oberredwitz																																		
	13 Schirnding																																		
Eger	17 Pechbrunn																																		
	19 Maierreuth																																		
	20 Waldstein																																		
	21 Münchberg																																		
	22 Schönwald																																		
	23 Heinersberg																																		
Saale	24 Hof																																		
	25 Döbra																																		
	26 Oberneuhütendorf																																		



Nochger Stations Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats-summe mm	Monats-Mittel 1901-1910						
		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								
Lech	85 Issing			4,3	8,5	0,3	<b>3,6</b>	1,5	3,0		1,9	2,8	*3,5	4,1													*0,3	*0,4	(=2,0)				37,0	50,0						
	89 Augsburg St. Stefan			4,6	0,4	5,6	<b>7,2</b>		4,8				3,6	*1,7	*4,8												*0,3	*0,5	*1,6	*3,6	*1,7	1,0	3,6		44,3	42,5				
	91 Wertach																																							
	92 Nesselwang			4,7		0,7	<b>14,9</b>	6,3	3,0			*6,9	*2,0	0,7		3,6												*0,3	*0,3	*1,7	*6,3		*0,5	*6,0		57,3				
	93 Oy			7,3		0,6	<b>17,3</b>	9,3	0,7	0,3		*11,8	5,4	0,4	0,3													0,3	*0,3	*0,7	*1,7		0,3	4,4		63,3	87,2			
	94 Mittersulzberg			8,7	1,8		3,8	5,4	0,8	1,7		*5,8	*3,3	*5,4	*3,2													*0,5	*6,8	*1,6		*1,8	*4,7			66,7				
	95 Markt Oberdorf			8,9	0,9	0,3	<b>15,4</b>	4,6	0,5			3,2	4,7	3,6		1,8													*6,8	*1,7	*1,4	*1,0	*0,5			63,4	68,0			
	97 Unterthingau			8,7	0,4	3,8	<b>19,6</b>	2,2	1,8	0,3		3,6	1,7	*10,4	*8,8													*0,2	*1,8	*1,6		*2,8	*2,7			67,8				
	98 Kaufbeuren			6,4		4,7	<b>16,5</b>		1,3	1,6	3,7	4,8	*3,2	*3,1													*3,4	*3,5	*1,3	*1,3	*2,1	*5,4			69,6	61,2				
	99 Ingenried			5,8	0,4	2,7	<b>10,9</b>	1,0	1,0			3,4	2,3	2,8	2,5	0,3													0,3	*1,6	*5,3	*1,2	*0,3	*1,2		44,8				
	100 Türkheim			5,9	1,0	3,7	<b>3,3</b>	<b>6,7</b>	1,9			1,5	3,5	4,1	*3,5		1,0	0,6											0,4	*1,2	*0,5	*5,7	*1,3	*2,3		49,9				
	101 Auerberg			3,8	0,4	14,5		0,2		0,3		*6,4	*1,1	*3,5	*4,7														*0,5	*1,5	*2,1		*1,5	*5,3		62,5				
	102 Krottenhill					5,3			8,5	<b>20,0</b>	*4,0	<b>6,2</b>																		*5,5	<b>20,0</b>	*2,0	*1,1	*1,5		74,3	60,7			
	103 Stocken			8,3	1,4	4,3	<b>12,3</b>	3,2	3,7	3,8	5,3	8,4	4,2	3,3																*2,9	*5,3	*3,4	*4,1	*1,7		70,3				
104 Hiltenfingen			5,3		1,9	<b>6,7</b>	0,3	3,7			2,4	0,8	3,3															*0,5	*2,3	*0,3	*0,2	*1,3	*0,3		65,0	47,2				
106 Holzhausen			5,4	0,9	1,3	<b>7,5</b>	0,4	3,2		0,3	3,3	*3,3	*3,8																*1,5	*5,3	*0,6	*1,7	*1,5		33,8	52,0				
111 Ellgau																																								
112 Rain			5,1	3,0	<b>6,7</b>	1,2	0,6	<b>6,7</b>			3,0	1,3	5,9																0,6		(=2,0)	*0,5	1,7		37,6	37,3				
Vom Lech bz Altmühl	113 Gundeldorf			4,7	<b>11,8</b>	<b>12,3</b>	4,6	2,7	0,7	3,2		1,7	*3,5	*4,9														0,3	1,7	0,7	*4,8	*2,3	*1,4	*3,2		59,8				
	114 Neuburg a. D.			2,7	4,0	7,4	9,4		1,0			4,0	<b>3,9</b>																	*0,4	*0,3	*0,4	*0,3	*3,2		37,3				
	116 Ingolstadt			4,0	3,3	3,7	0,4					<b>8,6</b>			1,5	6,7	4,8	1,0											0,7	0,7			*1,0	0,5	*1,0		46,8	27,5		
	118 Nassenfels				3,2	4,7	2,3	2,7	3,4	<b>5,1</b>		1,2	*1,2	*3,3	3,5															*3,1	*1,2	3,2	2,7	3,3		38,5				
	122 Wollmoos			3,9	0,4	4,8	<b>6,5</b>		4,7		0,2	3,0	0,3	*3,2															0,4	0,7	(=2,0)	*0,5	*0,8	*2,5		32,5	30,6			
	123 Pörnbach			4,0	2,5	<b>8,0</b>	0,9		<b>8,0</b>		0,3		1,5	5,3																0,2	*0,3		*0,9	*0,5		37,3				
	127 Karshald			5,0	3,8	<b>7,8</b>	0,8		7,4			1,4	1,4	7,5															*0,7	0,7		*1,0	*1,0	*0,5	*1,0		39,7	30,4		
	130 Scheyern			0,3	3,3	3,4	<b>8,0</b>	5,3		<b>8,0</b>	0,7	0,3	1,5	1,3	7,8															0,5	0,6	0,5	*3,3	*1,0	*1,7	*2,8		54,2		
	131 Pfaffenhofen			0,7	2,7	2,0	<b>7,0</b>	3,3		6,7		0,4	0,8	0,3	3,7															0,7	0,8	0,4	*2,7	*0,4	*0,8	*0,9		33,0	40,0	
	132 Geisenfeld			2,7	3,3	8,7	1,4	8,8	1,4	1,6	<b>8,9</b>		1,4	3,0	1,6	0,4	0,6														*0,3	*2,7	*2,3	*2,7	*2,0		58,5			
	133 Siegenburg																																							
	134 Neustadt a. D.					3,8	5,2			<b>10,0</b>			1,6	1,7	*9,8															0,4	0,3	*0,7	*1,5	*1,4	*1,8	*2,2		37,4		
	135 Triesdorf					3,4	<b>13,7</b>	2,7	2,6	2,7	2,3	0,7		*6,8		0,3	0,7														0,3	0,7	*1,7	*2,8	*0,2	*2,8	*2,0		46,3	
	138 Gunzenhausen					3,7	1,9	<b>13,2</b>	3,3		4,6			1,6	4,9																					5,2		40,4		
142 Degersheim			0,3	0,7	3,0	3,5	5,1	3,0	3,0	<b>7,6</b>																			*0,7	*0,7	*0,8	*0,2	*0,7	*1,1	*1,5		230,4			
143 Rehlingen				1,3	4,3	1,6	1,8	0,6	<b>3,2</b>	0,5		3,3		1,4																*0,5	*0,4	*2,1	*5,3	*0,9	*3,2	*3,5		43,9	56,3	
145 Eichstätt				1,5	2,3	2,7	2,7	0,8	<b>8,7</b>		0,4	2,5	0,2	5,7																0,7		*3,1	*5,4	*1,3	*0,6	*1,5		42,8	47,8	
147 Rupertsbuch			4,7	4,0	7,2	2,5	2,7	7,3	<b>8,6</b>	0,3	1,4	3,1	5,7	*4,8																	*1,8	*1,8		*4,2		55,5	50,3			
148 Denkendorf				3,6	3,0	3,7	3,0		<b>9,8</b>			3,0		*3,1																*0,7	*0,6	*3,0	*1,3	1,7	*0,8	*2,3		27,5	47,2	
149 Thalmissing				1,2	5,4	<b>12,5</b>	4,3	3,7	4,7	3,3	0,7	1,8		*0,8															0,7	*0,8	*1,4	*3,7	*0,2	*0,2	*3,2		55,2			
150 Nennslingen																																								
151 Pollanten			0,7	0,7	0,8	3,7	<b>10,7</b>	4,3	1,7	6,8	0,3	0,7	1,4		*6,3		0,7																			45,7	49,6			
152 Dasswang				1,3	5,9	8,6	3,3		8,0	3,0	0,7	0,7		<b>12,2</b>																0,5	*2,0	*0,8	*1,5	*2,3	*4,4	*0,3		53,8	54,7	
153 Dietfurt				2,3	2,5	3,8	1,3		<b>5,5</b>	0,8		1,6		2,7																							37,7			
155 Schlott				1,5	3,6	3,5	1,6	0,5	8,4	1,3	1,7	1,2	0,2	<b>10,5</b>																							53,9	48,8		
K d Altmühl u. z. Naab	156 Saal a. D.				5,7	3,9	0,9		7,7	4,0		0,3	<b>10,2</b>																0,7	*1,3	*0,9	*2,4	*2,8	*1,7	*1,4		43,3			
	157 Laaber				3,3	4,2	<b>12,0</b>	5,6	3,8	4,5			0,4	0,3	*5,3	1,3														0,4	0,7	*0,5	*1,8	*2,6	*1,3	*0,7		45,9	67,0	
	158 Velburg				2,5	5,2	<b>17,5</b>	3,2	1,5	8,6	1,9	0,3	1,1	0,2	13,5	1,7																						75,4		
	159 Painten			0,7	0,2	1,0	5,9	5,0	3,3	0,5	<b>7,3</b>	1,4	0,4		0,3	*4,0																						37,0		
Naab	160 Bärnau					6,3	6,2	0,6	6,6	4,2	0,5		<b>7,8</b>																								46,4	38,6		
	161 Tirschenreuth				4,6	<b>5,4</b>	0,2	0,4	4,2	3,7	0,3			*4,1																							328,3			
	163 Brand				<b>14,8</b>	2,2	2,7	2,9	6,2	5,5	0,4			*1,0																	0,3	0,8	*5,7	*3,6	*2,8	*3,8	*1,5		63,2	
	164 Erbdorf				<b>12,5</b>	3,4	1,4		<b>12,3</b>	4,8	0,3			4,0																									58,4	
	165 Schönsicht				<b>8,9</b> </																																			

Niederschlagshöhen in mm

Aufgeber Stationen No.	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1907-1910		
		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	
Noach	179 Pfreimd	-	-	-	5,8	2,0	1,5	1,1	6,8	0,5	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	3,0	-	-	22,4	-		
	180 Waldmünchen	-	-	-	6,2	4,7	2,4	2,3	5,4	4,2	0,2	-	-	9,7	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	0,5	2,7	2,0	0,2	44,5	53,6		
	181 Grafenkirchen	-	-	-	8,0	6,3	5,0	0,6	5,4	6,5	-	0,3	-	4,8	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	3,0	2,8	0,7	47,7	67,3	
	182 Neunburg v. Wald	-	-	-	6,8	4,9	3,8	1,7	7,9	3,7	0,2	0,2	-	3,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	0,7	36,3	-	
	183 Schönssee	-	-	-	9,2	5,3	1,3	1,4	0,3	4,3	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,4	0,2	0,5	0,7	68,6	-	
	184 Dieterskirchen	-	-	-	5,0	5,5	1,8	2,7	7,5	1,8	0,8	1,7	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	0,1	1,0	1,1	0,7	0,2	40,7	-	
	185 Schwarzenfeld	-	-	-	5,0	4,7	1,5	5,0	6,5	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,3	1,3	-	5,5	34,2	40,4	
	186 Weiher	-	-	-	3,2	4,7	0,4	4,6	3,4	4,6	0,5	-	-	2,7	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	0,2	-	0,8	0,1	33,0	61,3	
	188 Seugast	-	-	2,7	7,7	3,5	1,6	0,2	5,7	3,8	1,8	-	-	4,3	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	-	0,8	0,1	47,9	-	
	189 Edelsfeld	-	-	-	15,3	4,7	-	-	4,2	0,4	-	0,2	-	6,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,2	0,6	0,0	0,1	-	37,7	-	
	190 Salzbach	-	-	-	8,5	4,7	-	-	1,8	3,0	3,8	0,3	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	0,1	0,3	0,0	1,4	-	31,7	53,1	
	191 Amberg M.H.B.	0,1	-	0,7	4,4	2,5	0,9	0,8	5,0	1,4	0,3	0,7	-	5,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,1	1,4	0,2	0,5	0,8	1,3	0,2	32,4	-
	193 Ursensollen	-	0,1	1,2	4,8	4,8	3,7	1,3	0,4	0,7	0,2	-	-	3,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,0	0,8	1,1	24,1	50,9	
194 Schmidmühlen	-	-	-	2,3	2,2	4,6	7,2	-	-	-	-	-	2,7	3,6	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,1	0,3	0,3	0,9	0,2	35,8	-		
Regen	196 Eisenstein	-	-	0,1	2,1	20,2	4,5	0,8	1,3	8,3	2,0	0,1	2,5	10,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,8	3,1	0,5	1,1	1,4	76,1	-		
	197 Schachtenbach	-	-	-	12,5	28,0	11,0	1,0	17,5	1,0	3,8	-	2,7	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	2,4	0,2	1,3	1,2	32,1	-	
	198 Deffernichhütte	-	-	-	13,4	22,6	6,2	3,5	4,8	9,6	3,3	0,4	1,2	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	2,4	0,2	1,3	1,2	86,7	-	
	199 Zwiesler Waldhaus	-	-	-	3,0	12,2	3,1	-	6,6	4,3	1,7	-	1,9	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,5	1,8	0,2	-	67,2	-	
	200 Rabenstein	0,5	-	-	10,1	17,2	6,2	2,8	9,4	4,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	0,8	0,2	0,2	0,2	70,5	-	
	201 Zwiesel	-	-	-	18,5	17,5	7,8	1,0	3,0	5,2	1,0	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,8	1,3	4,2	0,3	0,3	73,0	70,4	
	202 Buchenau	-	-	-	8,2	17,6	9,0	5,9	3,8	4,8	4,8	1,6	1,5	6,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,8	1,3	4,2	0,3	0,3	86,2	113,7	
	203 Regen	-	-	-	2,2	6,6	8,9	1,2	4,0	4,5	1,9	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,5	1,8	-	0,2	0,2	58,7	63,7
	204 Rusel	-	0,6	0,5	3,7	3,6	5,9	1,5	9,3	17,0	3,5	-	-	2,1	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,4	1,9	1,9	3,6	101,3	172,2	
	206 Zechenhaus	-	-	-	17,8	-	1,3	16,4	-	2,3	2,8	0,2	0,4	4,0	1,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,7	2,5	1,1	1,8	0,3	88,0	-	
	207 Gottsessell	-	-	-	-	17,0	7,3	-	-	-	27,5	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	90,3	-	
	208 Odwies	-	-	-	16,0	8,0	-	-	2,0	4,0	1,0	3,4	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1,0	1,0	4,5	12,5	75,4	-	
	209 Oberried	-	-	-	4,0	20,8	5,5	5,8	7,0	-	0,8	-	-	3,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	3,0	1,0	0,5	55,2	-	
	210 Viechtach	-	-	-	4,5	15,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,2	0,8	0,6	1,0	40,4	-
	211 Lam	-	0,1	-	5,1	10,7	1,8	0,7	3,9	4,0	1,4	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	0,8	1,2	0,3	0,7	0,3	46,4	-	
	213 Hohenbogen	-	-	-	2,3	22,1	-	-	4,0	(15,0)	-	-	-	2,1	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	57,1	-	
214 Kötzing	-	-	-	6,0	7,0	8,0	8,0	5,0	5,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,7	0,5	-	3,5	1,0	50,2	-	
215 Eschkam	-	-	-	5,2	3,5	2,0	2,6	3,3	6,0	-	-	0,7	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	0,7	0,2	0,2	1,1	33,4	-		
216 Cham	-	-	-	5,2	10,7	3,1	-	3,4	3,5	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,2	0,8	-	0,1	0,1	34,5	43,8	
218 Traitsching	-	-	-	4,5	9,8	1,9	-	2,6	3,4	-	-	0,4	10,8	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,4	1,5	0,2	1,6	40,7	69,9	
219 Roding	-	-	-	5,0	3,0	3,0	-	3,5	1,5	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1,0	-	0,0	0,0	32,3	49,8	
220 Bruck	-	-	-	1,0	11,4	1,7	-	5,4	4,9	0,4	0,5	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	0,3	0,6	1,9	-	32,5	57,6		
221 Regenstauf	-	-	-	2,3	5,4	3,3	1,7	7,4	7,3	0,2	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	1,6	-	23,7	39,7		
222 Kürn	-	-	-	4,7	7,6	1,8	4,8	4,6	6,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,2	0,3	0,1	48,8	50,8	
Vom Regen bis zur Isar	223 Regensburg	-	-	0,6	2,4	1,0	1,8	2,0	6,0	7,3	0,2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,7	1,7	1,2	1,4	29,6	57,0		
	227 Wörth a. D.	-	-	-	4,4	4,4	2,7	1,7	5,2	4,2	-	-	7,5	0,5	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	0,4	1,2	0,2	0,8	38,9	-	
	229 Ludmannsdorf	-	-	-	3,5	6,8	2,7	-	6,2	3,4	-	0,5	10,6	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,2	3,5	37,1	45,0
	230 Rohr	-	0,7	-	2,8	6,7	0,8	0,9	8,6	-	-	-	0,8	16,6	10,8	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,8	0,8	0,2	0,2	0,7	47,4	-
	231 Eggmühl	0,7	-	-	2,0	4,2	0,5	-	5,3	2,6	-	-	-	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,8	-	
	233 Ergoldsbach	-	-	-	15,0	1,3	-	-	6,8	-	0,4	0,3	2,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,7	50,4	
	235 Straubing	-	-	-	4,3	5,6	3,5	-	4,8	2,2	0,3	-	0,3	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	44,7	-	
	240 Stallwang	-	-	-	5,4	(10,0)	-	-	6,2	12,2	7,0	3,5	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,1	0,2	0,4	0,3	43,3	-
Isar	241 Pilgramsberg	0,3	0,3	0,7	7,3	6,6	4,7	3,2	10,4	4,2	-	1,7	10,0	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	63,3	-		
	242 Stefnach	-	-	-	6,8	4,5	1,6	1,4	7,0	2,7	0,2	1,2	1,1	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,7	0,4	1,7	0,3	1,0	48,5	-	
	244 Englmar	-	-	-	7,3	3,4	6,0	3,7	5,6	7,4	3,3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	0,7	0,7	0,8	0,2	84,0	-	
	245 Pfelling	-	-	-	6,8	7,3	3,2	3,5	6,2	9,8	3,7	1,8	1,8	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	0,7	0,7	0,8	0,2	64,7	75,4
	246 Straßkirchen	-	-	-	5,8	0,7	3,8	-	4,7	4,2	-	-	-	1,7	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	36,1	75,4
	247 Metten	-	-	0,1	6,7	7,7	2,8	0,5	6,2	5,6	2,7	1,0	0,2	6,7	-	-	-																		



Niederschlagshöhen in mm

Station nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910																		
		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																				
363	Haidenburg				1,7	6,8	8,4	7,3	8,0	0,8	2,0	1,0	4,5	15,2											0,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5		48,9																				
364	Ortenburg			0,5	0,4	5,5	11,3	0,3	0,6	3,7	3,0	0,7	8,0	13,5	0,8	0,7	0,3	0,7								0,4	0,4	0,7	0,3	1,3	1,9		59,3																			
365	Sandbach			0,4	0,7	3,4	23,2		1,1	3,0	5,3	0,8	3,3	17,3	1,8										1,6	1,8	0,7	1,7	1,6	1,8	2,5		90,3	58,0																		
366	Sittenberg				3,0	0,3	10,6	0,6	5,7	0,3	2,7	0,7	1,2	5,4											1,1	0,3	0,3	0,4	1,8	3,0			47,7	87,6																		
367	Passau			0,3	1,1	6,8	13,5	2,0	3,8	0,3	4,3		4,5	14,4	0,3	0,6									0,8	1,5	0,5	0,7	0,7	1,3	0,7		67,2	63,4																		
370	Diensthütte a. Raches.				12,4	0,0	8,4	3,3	5,8	4,3	5,0	0,8	6,4														4,0	5,8		4,3	1,3		68,6																			
371	Kirchdorf				3,5	6,4	10,2	1,6	5,4	4,4	0,3														0,8	0,4	0,3	0,7	1,1	0,3	0,5		45,8	70,7																		
372	Klingenbrunn				20,8	8,5	10,3	4,5	7,3	3,7	3,0	0,5	1,7	9,8																																						
374	Schönberg				3,5	8,5	1,5	3,0	4,5	9,5	1,9																																									
375	Waldhäuser	1,1	3,4		5,3	6,0	10,5	1,7	4,5	4,7	3,8																0,6	0,7	0,3	0,5	0,7		59,0																			
377	St. Oswald	0,3	0,7	0,8	4,3	8,3	9,3	1,4	3,5	6,0		3,4	4,2	3,5	0,3	1,7	1,3	0,3	0,7								0,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,4		69,9																		
378	Finsterau				10,0	3,3	1,3	3,8	6,3	3,0	1,7																0,7	1,3	1,6	0,9	0,4			55,5																		
379	Linden b. Freyung				4,0	1,5	11,0	2,7	4,8	5,6	5,4																							53,4																		
380	Mauth											Station unbedient!																																								
383	Röhrnbach				0,4	2,4	1,4	12,3	0,6	3,7	5,2	2,7	0,2	0,3	0,7	0,7	0,7	0,8																																		
384	Kringell				2,4	6,3	11,9	1,0	1,3	4,3	3,4	1,0	1,0	5,8																																						
385	Roitham				6,3	8,7	11,7	0,5	4,0	7,0	4,8	1,1																																								
387	Valepp				0,8		0,3	11,3	6,7		4,7	3,5	3,4	8,0	4,5																																					
389	Niederandorf							3,4	3,4		4,3	15,5	2,6	4,0	2,0																																					
391	Degerndorf							8,7	3,4	4,7	1,3	11,8	3,7	0,3	5,8	0,3		0,7																																		
392	Törwang							8,3	1,0	0,9	6,3	6,5	3,7	2,0	4,7																																					
394	Endorf				0,4	0,5	1,0	13,6	1,6	0,4	3,8	6,7	3,3	5,7	18,0																																					
395	Stuben				1,3	0,4	0,3	16,7	2,6	3,0		10,5	4,2	1,0	3,7																																					
396	Dorf Kreuth				1,1	0,3		13,7	6,6	3,7	0,7	1,5	2,7	14,5	1,7																																					
397	Bauer in der Au				0,1	0,1		16,4	3,0		2,4	3,6	4,3	4,8	2,6																																					
398	Tegernsee				0,7	0,5		12,7	5,7	4,4		6,4	1,5	15,5	1,2																																					
400	Moosrain				0,3	0,4	0,5	15,0	4,7		4,0	1,3	3,3	12,2	3,3																																					
401	Reisach	0,3	0,5	0,4	0,5	1,7	13,8	1,8	0,5	4,3	5,0	3,8	18,6	18,8	0,4	0,5		0,6																																		
402	Großtalerhof				0,4	0,7	0,7	12,5	6,4	3,4		18,0	3,7	14,7	16,2																																					
405	Tanenberg				0,3		1,7	14,8	1,3	4,8	0,3	11,4	1,8	11,3	18,9																																					
407	Schaftlach						6,3	10,0				13,3	10,3	9,2	13,0	15,0																																				
408	Aschbach	0,1	0,7	0,7	0,5	0,4		13,5	1,4	0,5	3,6	4,7	3,3	11,3	14,0																																					
409	Kloaschau						0,3		12,8		6,8	4,3	15,2	4,6	3,6	13,2																																				
410	Bayrischzell						0,6				0,7		14,2	10,3	3,7	16,0	18,8																																			
411	Neuhaas																																																			
412	Sandbichl-Winkl																																																			
413	Groß-Seeham	0,3	0,1	0,5	0,1			11,0	0,3	0,8	3,7	4,3	4,3	14,8	4,0	0,3	0,6		0,4		0,1																															
415	Irachenberg																																																			
418	Kronwitt							0,5																																												
419	Rosenheim								0,6																																											
420	Rott a. Inn																																																			
421	Ebersberg																																																			
422	Attel																																																			
423	Haag i. Obb.																																																			
425	Schnaitsee	0,7	0,3																																																	
426	Mühldorf																																																			
428	Dorfen																																																			
430	Reit l. Winkl																																																			
431	Schlechting																																																			
434	Staudach																																																			
435	Maria Eck																																																			
436	Sachrang																																																			
438	Grattenbach	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6																																														
439	Hohenaschau																																																			
442	Bernau																																																			
443	Herrnchiemsee	0,3	0,7	0,7	0,2	0,6																																														
444	Seeruck																																																			
448	Rahpolding																																																			
449	Inzell																																																			
450	Traunstein																																																			

Flußgebiet Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																														Monats- summe mm	Monats- Mittel 1907-1910				
		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			
Inn	453 Altenmarkt			0,9	0,2	1,6	9,7	0,4	0,6	8,6	3,4	2,9	9,5	6,6												0,9	0,6	5,2	9,3	6,9	57,3	67,1					
	456 Hintersee						28,2	6,9		5,3	3,9	8,3	9,0	2,2												3,0	7,0	9,2	9,5	8,5	32,4						
	457 Söldenküpfel							16,5	9,6		8,9	12,5	9,4	9,7													9,3	9,8	9,5	5,2	35,7						
	458 Ilsank							15,6	6,2		8,3	9,6	5,8	8,3	9,2	3,7																					
	459 Loipl-Gaßalpe				0,2	1,8		11,3	1,4	4,7	8,6	9,8	5,7	9,4	1,8																						
	461 Berchtesgaden							1,2	15,3	5,2		6,7	14,9	3,9	9,0	3,8											0,5	1,5	5,2	7,6	7,0	8,0	8,4				
	462 Schellenberg																																				
	463 Falleck																																				
	464 Weißbach																																				
	465 Schwarzbachwacht																																				
	466 Jettenberg																																				
	467 Saalachsee																																				
	468 Reichenhall																																				
	469 Hallthurm																																				
	471 Frelassing																																				
	473 Oberteisendorf																																				
	474 Laufen																																				
	475 Waging																																				
	476 Burghausen																																				
	477 Simbach																																				
	478 Würding																																				
	479 Aich																																				
	480 Gangkofen																																				
	481 Eggenfelden																																				
	482 Wurmannsquick																																				
	483 Pfarrkirchen																																				
	484 Birnbach																																				
	486 Oberfrauenwald																																				
	488 Oberzell																																				
	489 Wegscheid																																				
	490 Sonnen																																				
Beobachtungen unvollständig!																																					
Bodensee	1 Balderschwang																																				
	5 Scheidegg																																				
	7 Lindau																																				
	8 Buflings																																				
	9 Röthenbach																																				
	10 Sibratshofen																																				
	11 Wengen																																				
	12 Hinterweidenthal																																				
	13 Oberotterbach																																				
	14 Landau																																				
	Pfälzische Rheinebene	15 Johanniskreuz																																			
16 Taubensuhl																																					
17 Hochspeyer																																					
18 Neustadt a. H.																																					
19 Speyer																																					
20 Ludwigshafen																																					
21 Hochdorf																																					
Beobachtungen unvollständig!																																					
22 Bad Dürkheim																																					
24 Frankenthal																																					
28 Kirchheimbolanden																																					
Nahe	31 Landstuhl																																				
	32 Konken																																				
	33 Kaiserslautern																																				
	34 Lanterecken																																				
	35 Duchroth																																				
	36 Langmeil																																				
	38 Rockenhausen																																				
	39 Alsenz																																				
	40 Ruppertsecken																																				

Niederschlagshöhen in mm

Ausgabest. Stationen Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910				
		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						
Mosel	41 Trippstadt	8,1	-	3,8	<b>16,5</b>	9,4	8,8	8,1	8,3	1,3	6,3	8,0	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	15,3	10,2	1,0	-	-	-	12,3	67,3	-				
	42 Zweibrücken	-	-	3,6	<b>16,3</b>	11,1	-	-	11,2	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	11,1	-	-	10,0	-	-	68,0	-				
	43 Pirmasens	-	-	6,3	4,9	<b>15,7</b>	0,8	1,6	13,0	16,9	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,7	1,1	1,8	10,9	14,8	-	-	10,1	68,3				
	44 Hornbach	-	-	3,6	11,1	10,3	-	-	<b>14,6</b>	14,1	5,4	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10,5	15,9	10,8	10,0	10,5	-	-	18,9	66,5			
Roter u. Weisser Main	45 Karches	-	-	-	-	-	-	-	<b>19,5</b>	1,3	-	-	-	17,3	3,3	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	11,2	11,6	11,1	10,1	11,0	-	-	64,0	100,3				
	46 Gefrees	-	-	0,1	<b>8,5</b>	5,1	0,8	3,0	3,6	1,9	0,8	0,7	-	11,6	-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	10,6	11,4	11,4	10,9	11,8	11,0	-	11,8	80,6				
	47 Berneck	-	-	0,7	<b>8,8</b>	0,1	0,1	1,6	1,7	1,5	0,7	-	-	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,7	11,2	11,1	11,6	11,6	11,5	-	11,8	-				
	48 Marktleugast	-	-	-	<b>13,7</b>	1,3	3,0	4,6	5,8	4,8	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	10,5	11,8	11,1	11,5	11,2	11,0	-	11,2	64,4				
	49 Kupperberg	-	-	-	<b>13,0</b>	4,5	3,5	2,1	4,0	1,5	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	10,5	11,8	11,1	11,5	11,2	11,0	-	11,2	64,4				
	50 Kulmbach	-	-	1,6	4,5	2,5	1,0	-	<b>6,0</b>	0,8	0,0	-	-	11,8	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	10,8	-	11,6	11,5	11,3	11,0	-	11,5	51,6				
	52 Creußen	-	-	0,3	6,3	5,1	0,8	1,1	5,2	3,8	0,7	0,2	-	11,5	-	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	11,0	10,4	11,1	10,5	11,4	11,0	11,4	-	11,5	46,0			
	53 Seybothenreuth	-	-	-	5,0	3,0	1,2	1,2	<b>5,2</b>	-	0,3	0,3	-	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	10,3	11,4	11,3	11,3	11,3	-	-	11,0	46,0				
	54 Hütten	-	-	-	<b>13,8</b>	4,1	-	-	-	3,1	6,3	1,5	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	10,3	11,4	11,3	11,3	11,3	-	-	11,0	46,0			
	55 Warmensteinach	-	-	1,7	<b>16,5</b>	1,6	0,1	3,0	10,1	5,1	3,3	-	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,3	11,3	11,6	11,0	11,1	-	11,1	11,0			
56 Weidenberg	-	-	-	<b>6,4</b>	1,0	0,6	4,5	5,8	3,7	0,8	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,3	11,1	11,5	11,4	11,0	11,1	-	11,1	35,5				
57 Bayreuth	-	-	0,6	<b>6,6</b>	3,4	0,6	3,7	4,8	3,9	0,3	0,3	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	10,7	11,4	11,5	11,4	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1				
58 Arnstein	-	-	0,3	6,5	1,1	-	-	3,6	8,4	1,8	0,3	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,2	11,3	11,5	11,3	11,1	-	-	11,3	38,3				
60 Steinbach b. G.	-	-	0,1	<b>13,2</b>	0,3	-	1,9	5,7	3,8	5,6	0,3	-	11,6	0,8	0,1	0,6	0,7	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,5	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
61 Steinwiesen	-	-	-	11,0	1,0	1,8	3,1	5,1	8,4	8,8	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	11,2	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
64 Rothenkirchen	-	-	4,4	<b>16,9</b>	-	-	3,4	5,6	8,3	9,4	11,2	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
65 Kleintettau	-	-	1,0	<b>13,1</b>	-	-	3,7	4,7	11,0	3,8	3,3	-	11,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
66 Kronach	-	-	-	3,2	0,3	3,5	3,0	<b>14,0</b>	3,3	3,7	0,3	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,0	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
72 Zapfenndorf	-	-	-	3,6	-	0,6	3,3	<b>8,7</b>	6,6	3,7	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,0	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
74 Rottenbach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Beobachtungen fehlen!</i>										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Koburg	-	-	0,3	<b>9,2</b>	0,3	0,3	0,8	6,6	1,1	1,5	0,3	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
80 Specke	-	-	0,7	<b>9,1</b>	0,3	0,3	3,5	8,7	8,3	1,8	0,3	-	11,3	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
81 Ludwag	-	-	-	<b>12,7</b>	-	-	-	6,3	3,7	1,0	0,2	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
82 Oberdachtsteden	-	-	1,3	8,5	4,4	1,6	4,3	5,1	3,4	0,3	0,8	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
83 Ansbach	0,5	-	1,4	5,7	<b>18,5</b>	3,4	3,1	3,1	3,3	0,7	0,6	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3				
86 Obererlbach	-	-	-	1,5	4,3	<b>14,3</b>	4,5	3,9	5,6	-	1,7	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,1	11,1	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
88 Weissenburg i. B.	-	-	0,3	1,9	6,1	3,6	0,6	1,5	1,5	-	1,8	0,5	<b>10,2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,1	11,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
90 Untersteinbach	-	-	1,7	3,8	<b>14,5</b>	2,3	1,8	4,8	1,7	-	0,3	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,1	11,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
91 Hilpoltstein	-	-	-	3,0	3,0	<b>15,0</b>	4,0	3,0	4,0	3,0	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0			
93 Pyrbaum	-	-	-	6,0	5,5	8,0	3,5	4,0	1,8	0,5	1,0	-	11,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0			
94 Neumarkt i. O.	-	-	-	5,1	<b>15,5</b>	4,7	-	1,1	-	1,8	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0			
95 Traunfeld	-	-	1,1	3,3	1,1	<b>20,9</b>	10,9	3,9	3,9	3,1	-	-	11,9	0,3	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
96 Wendelstein	-	-	0,3	6,3	<b>9,8</b>	0,5	8,4	0,6	0,8	0,5	-	0,8	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
97 Heilsbrunn	0,1	-	0,8	3,3	<b>13,5</b>	0,0	1,5	3,8	3,0	0,7	0,5	-	10,5	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
100 Auerbach	-	-	0,1	5,2	4,8	1,7	0,3	5,1	4,6	0,3	1,6	-	11,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
101 Mosenberg	-	-	0,1	<b>7,8</b>	3,6	0,9	3,9	1,7	3,1	1,4	1,7	-	11,9	-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
102 Leupoldstein	-	-	-	<b>10,0</b>	8,0	6,0	5,0	3,0	3,0	3,0	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0			
103 Plech	-	-	-	<b>12,0</b>	3,0	1,8	3,6	8,0	3,5	1,1	3,0	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0			
105 Haid	-	-	-	<b>7,5</b>	6,1	1,3	0,1	4,5	1,1	0,1	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
106 Neukirchen	-	-	-	<b>3,9</b>	3,1	0,8	-	5,3	8,3	8,5	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
107 Pommelsbrunn	-	-	-	1,3	6,6	1,3	1,1	5,7	1,6	5,3	-	-	11,8	6,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
108 Alfild	0,1	0,3	-	4,3	<b>8,7</b>	1,7	3,3	1,7	4,0	1,0	0,7	-	11,2	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3			
109 Hersbruck	-	-	0,7	5,6	6,8	1,3	0,6	8,9	3,8	0,8	-	-	11,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	11,5	11,7	11,7	11,3	11,3	11,3						



Niederschlagshöhen in mm

Table with columns: Aufgäbe/Station, Beobachtungsort, Monatstage (1-31), Monats-summe mm, Monats-Mittel 1901-1920. Rows include stations like Oberstdorf, Rohrmoos, Gaisalpe, Rieden, Hinterstein, Oberjoch, Bad Oberdorf, Thalkirchdorf, Wärterhaus a. Steigl., Immenstadt, Unterzollhaus, Kranzegg, Diepolz, Niedersonthofen, Martinszell, Buchenberg, Kempten, Krugzell, Frauenzell, Kreuzthal-Häfeliswald, Ittelsburg, Memmingen, Kellmünz, Illerbrücke b. Wibling., Weißenhorn, Obergünzburg, Ottobereun, Arlesried, Mindelheim, Schöneberg, Röfingen, Krumbach, Gundelfingen, Höchstädt a. D., Bissingen, Wörnitz, Dinkelsbühl, Feuchtwangen, Halsnsfarth, Wemding, Nördlingen, Möttingen, Harburg, Donauwörth, Buchdorf, Seyfriedsberg, Bliensbach, Kreppen, Rößleuten, Fallmühle, Pfronten-Steinach, Füssen, Buching, Rieden, Lechbruck, Steingaden, Schongau, Sachsenried, Landsberg, Scheuring.

Bayrische Landesstelle für Gewässerkunde



Niederschlagshöhen in mm

Table with columns: Station Nr., Beobachtungsort, Monatstage (1-31), Monatssumme mm, Monatsmittel 1901-1910. Rows include stations like Pfreimd, Waldmünchen, Grafenkirchen, Neunburg v. Wald, etc., categorized by Naab, Regen, and Isar.

Angelehrt	Station No.	Beobachtungsort	Monatstage																													Monatssumme mm	Monatsmittel 1901-1910					
			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			
Isar	261	Jachenau	0,2	0,1	0,2	0,1									0,2	0,0	0,2		0,6	0,8						0,8	0,4	2,8	2,7	3,0	1,2	1,9	0,1	11,6				
	262	Hohenburg				0,6	0,6	0,2	0,5																													
	264	Bad Tölz									0,3	1,0	1,4	0,5	2,2																							
	265	Griesen																																				
	267	Untergrainau	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1								0,2	0,4			0,3	0,4																		
	268	Zugsitze																																				
	271	Kaltenbrunn																																				
	272	Partenkirchen																																				
	273	Oberau	0,1	0,6	0,6	0,2	0,3	0,8																														
	274	Ettal	0,2	0,7	0,5	0,6	0,5	0,1																														
	275	Eschenlohe	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,0																														
	276	Murnau																																				
	278	Kochel	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5																															
	279	Sindelsdorf																																				
	280	Benediktbeuern																																				
	281	Straßberg	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3																															
	282	Blomberghaus																																				
	283	Königsdorf																																				
	284	Wolftrathausen	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2																															
	286	Hohenschäftlarn																																				
	287	Linden bei Otterfing																																				
	288	Sauerlach	0,2	0,2	0,4	0,6	0,2	0,3																														
	289	Eglfing	0,1	0,2	0,2	0,2																																
	291	München Landesw.																																				
	293	München Sternwarte																																				
	304	Weihenstephan																																				
	308	Linderhof	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3																															
	310	Unterrammgau																																				
	311	Bayersien																																				
	312	Böbing																																				
	313	Hohenpeissenberg																																				
	315	Eberfing	Nicht beobachtet!																																			
	316	Weilheim																																				
	318	Zellsee																																				
	319	Diessen																																				
	320	Seefeld																																				
	321	St. Ottilien																																				
	322	Achselchwang																																				
	324	Fürstenfeldbruck																																				
	325	Pöcking																																				
	326	Münzing																																				
	327	Seeshaupt																																				
	330	Pasing	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4		0,1	0,1																												
	331	Dachau																																				
332	Erdweg																																					
334	Margarethenried																																					
337	Klettham																																					
340	Landshut																																					
342	Kirchberg	Beobachtungen fehlen!																																				
343	Dingolfing																																					
345	Landau a. Isar																																					
347	Wörth a. Isar																																					
Va. Isar b.z. Inn	351	Rohrjetten	0,3		0,3	0,2																																
	352	Hausstein	0,2	1,3	4,4	6,0	0,7																															
	353	Osterhofen																																				
	354	Schöllnach																																				
	356	Ratzing b. Taufkirchen																																				
	359	Vilsbiburg																																				
	361	Oberhausen																																				
	362	Schönan																																				

Station Nr.	Beobachtungsort	Monatstage																															Monats- summe mm	Monats- Mittel 1901-1910							
		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									
363	Haidenburg	1,3	2,7	6,7						1,0	1,0	0,7	0,9	0,8	2,7	2,9	0,9		2,3				1,3	1,0	2,8	11,9	14,8	1,3	4,0	1,0	60,0										
364	Ortenburg	0,1	1,7	2,3	1,7					1,7	0,9	2,3	0,5	1,2	0,5	0,8	0,5	1,5	0,3		2,8	0,7	1,0	1,0	1,5	1,8	11,3	30,4	4,9	0,5	0,6	10,2									
365	Sandbach		1,3	1,3	3,4					1,9	0,6	2,4	1,3	1,7	0,6	0,3		1,7	2,3	2,3	2,3	2,8	2,9	2,2	0,7	1,3	16,3	33,3	6,7	3,8	2,9	117,7	55,3								
366	Sittenberg		0,9	3,0	5,1					0,9	0,7	2,0	0,7	1,1				5,7	4,0	0,3	0,1												57,0								
367	Passan		0,1	1,5	1,4	0,5				1,7	1,7	3,0	2,7	2,2	0,7	1,3		5,8	5,3	0,7		2,5		1,9	0,5	4,5	2,6	15,5	31,8	6,3	6,7	4,8	107,6	61,0							
370	Diensthütte a. Racheis.		2,7	3,3	1,8					1,1	1,0	1,5	1,3	0,7	1,3			2,8	1,5			0,9	1,0	1,7	1,8	1,5	16,3	55,6	25,7	20,3	10,3	103,3									
371	Kirchdorf		1,4	0,9						5,7	4,9	1,3	2,0	0,5	1,0	0,3		1,5	1,5	1,9		5,4	2,7	3,6	0,4	1,3	0,7	1,1	21,5	13,4	4,9	3,8	122,7	67,3							
372	Klingenbrunn	2,5	2,7	2,4	1,5					3,5	5,8	1,0						11,0																	181,4						
374	Schönberg				1,0					10,8	15,0	2,7	1,5		1,0			1,5				3,5				1,8	1,0	10,0	35,0	19,5	8,0	17,0	121,4								
375	Waldhäuser	1,5	1,3	2,7	1,7	0,3				3,2	2,7	1,6	1,4	1,1				1,0	1,5			1,3	2,9	1,8	1,0	1,6	1,7	13,6	43,3	23,0	19,8	8,5	119,5								
377	St. Oswald	1,9	1,8	1,5						5,9	1,3	1,4	1,7	1,4	1,8			1,7	1,7	1,4	1,0		2,0	0,8	2,2	1,4	1,7	1,8	13,6	10,8	11,5	7,9	163,7								
379	Finsterau		1,4	1,3	2,8					1,2	0,7	0,9	1,6	1,0	1,0								1,4	1,3	1,7	0,4	1,7	1,8	13,0	10,0	16,5	14,9	35,0	216,2							
378	Linden b. Freyung	1,0	1,3	0,7	0,8					1,0	2,0	1,4	1,8					1,9	0,9	1,7	1,3		2,0	0,5	2,8	1,0	1,8	4,3	8,6	17,0	4,0	11,8	87,6								
380	Mauth									Station unbedient!																		3,5	0,6	2,6	2,8	2,7	3,6	1,0	33,5	15,1	4,8	6,5	127,3	62,8	
383	Röhrnbach	1,4	0,8	1,0	2,0	1,7				2,5	2,8	1,9	1,2	1,0	1,0	0,3	1,7	1,9																	103,8						
384	Kringell			1,0	2,7					1,7	1,6	1,9	1,8		1,0							2,9	1,0	3,3	1,0	2,3	1,8	10,0	33,4	9,3	6,0	4,5	102,8								
385	Rothham	1,4	1,2	1,0						1,7	2,8	1,9	1,6	1,8	1,9	1,4	1,7	1,6	1,7			2,0	0,5	2,3	0,7	1,6	1,4	18,0	47,9	13,0	10,5	5,8	143,3								
387	Valepp	1,4	1,5	1,7	1,0	1,3				0,3	2,1	1,1	1,0		1,4	1,0	1,0	1,0	1,3			2,7	0,8	1,8	1,6	1,3	1,8	4,8	8,6	12,9	6,5	2,4	180,4								
389	Niederandorf	0,8	1,0	1,5							1,3	1,0	1,0		1,6	1,5	1,4																		171,4						
391	Degerndorf		1,0	1,0	1,8	1,3				0,2	0,2	1,0	1,0		1,0	1,5	1,4																		102,4						
392	Törlwang	1,3	1,7	1,3	1,7	1,4					1,0		1,0		1,3	1,7																			150,4						
394	Endorf	1,3	1,5	1,5						1,0	0,5		1,6	0,3	1,6	1,8	1,8		1,8	1,8															80,7	16,7					
395	Stuben	1,5	1,1	1,0	1,5					1,3	1,8	1,0	1,5		1,6	1,4	1,5	1,0	1,5																102,3						
396	Dorf Kreuth	1,1	1,5	1,1	1,0	1,8				0,7			1,3		1,6	1,3	1,0	1,0																	103,3						
397	Bauer in der Au		1,7	1,3	1,5					0,6		1,4	1,0		1,0	1,0	1,5	1,0				0,8	0,6	2,0	1,0	1,3	5,3	21,7	3,4	11,0	4,8	2,1	138,7								
398	Tegernsee		1,7	5,6	17,2					3,7	(1,8)				4,3	1,8	1,5	1,8																	123,0	16,2					
400	Moosrain	1,2	1,8	1,0	1,0	1,3				0,4	2,6	0,8	1,4		1,8	1,7	1,6	1,3	1,7			2,3	1,3	2,9	1,4	0,9	2,7	17,8	6,0	8,0	3,7	1,8	199,7	98,2							
401	Reisach	1,1	1,3	1,0	1,0	1,3				0,3	0,3	1,3	1,4	0,7	1,3	1,8	1,0	1,4	1,4			1,4	0,8	1,1	1,7	1,5	1,0	13,2	13,4	8,0	3,6	1,7	120,9								
403	Großtalerhof		1,7	1,3	1,3						4,3	0,7	2,1		1,3	1,3	1,0	1,0				1,8	2,0	2,1	2,9	1,3	1,1	20,0	19,3	5,4	6,7	1,0	2,0	117,2							
405	Taubenberg		1,9	1,4	1,3					0,6	1,5	1,0	1,3		1,7	1,3	1,0	1,0																	105,6						
407	Schaftlach		1,3	1,6	1,4						1,3	2,4	1,9	1,9	1,3	1,3	1,4	1,8					1,9	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	132,3						
408	Aschbach		1,5	1,8	1,5	1,8				0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3																68,7						
409	Kloaschan	1,1	1,3	1,0	1,3						1,7	1,5	1,4		1,3	1,7	1,0	1,0	1,0	1,3			2,7	1,5	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	188,0						
410	Bayrischzell	1,0	1,2	1,0	1,1					0,8	0,8	1,4	1,6		1,6	1,5	1,9	1,0				2,7	0,8	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	123,8	33,5					
411	Neuhans		1,5	1,5	1,0					0,8	1,1	1,0	1,8		1,4	1,0	1,0																			114,3					
412	Sandbicht-Winkl		1,0	1,8	1,0	1,7				0,5	1,3	1,3	1,7	1,0	1,3	1,7	1,3	1,0				1,8	0,6	1,0	1,4	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	114,3						
413	Groß-Seeham	1,3	1,3	1,5	1,3	1,5				0,1	1,4	0,3	1,4	1,3	1,6	1,8	1,5	1,0	1,5	0,5	0,1	0,5													100,0	58,3					
415	Irschenberg									Beobachtungen unvollständig!																		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	115,5
418	Kronwitt		1,4	1,5	1,4					4,3	0,5	0,8	0,2	1,0	1,0	1,2	1,4	1,3				2,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	59,5					
419	Rosenheim		2,2	2,8	2,3					4,2	0,7		1,1		1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0																115,5					
420	Rott a. Inn									Station unbedient!																															115,5
421	Ebersberg	1,4	1,3	1,3	1,7					0,4	1,3	1,2	1,0	1,3	1,7	1,5																				101,8	62,6				
422	Attel		1,4	1,4	1,3					0,3	0,8		1,0	1,1	1,4	1,2																				103,7					
423	Haag i. Obb.	1,3	1,5	1,5	1,3	1,0				1,6	1,8		1,8	1,7	1,8	1,0	1,0																			103,0					
425	Schnaitsee		1,5	1,3	1,3					2,0	0,8	0,8	1,4		1,4	1,3	1,5	1,7	1,7			1,0		1,4	0,8	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	103,0					
426	Mühldorf		1,4	1,8	1,7					1,6	2,4	0,7	0,4		1,4	1,0	1,0					1,7		0,4	0,1	2,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	103,0					
428	Dorfen		1,4	1,7	1,8	1,0				1,8	2,5	0,7	1,4	1,0	1,5	1,4																				103,0					
430	Reit i. Winkl	1,5	1,5	1,5	1,0						1,3	2,7				1,0																				109,8					
431	Schleching		1,0	1,6	1,3					2,9	2,2	0,5	1,0		1,7	1,9						1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	151,3					
434	Staudach		1,7	1,8	1,8					1,6	2,8	2,4	1,7		1,8	1,7	1,3																			151,3					
435	Maria Eck	1,1	1,6	1,5	1,8	1,3				0,8	2,2	1,2	1,6		1,6	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0															114,8						
436	Sachrang	1,0	1,5	1,7	1,4	1,8					5,0	1,4	0,8		1,4	1,7	1,4	1,4	1,																						



Niederschlagshöhen in mm

Table with columns for station names (e.g., Trippstadt, Zweibrücken, Pirmasens), months (1-31), and monthly/annual precipitation sums. Includes sub-sections for Mosel, Roter u. Weisser Main, Main zur Regnitz, and Regnitz.









Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größter Tagesniederschlag im Jahr.

Monat	I s a r																										
	Urfeld	Jachenau	Hohenburg	Langgries	Bad Tölz	Griesen	Eibsee	Untergraben	Zugspitze	Schachen	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Oberau	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktbeuern	Strabberg	Blomberg-haus	Königsdorf	Wolfratshausen	Hohenschäftlarn	Lindau b. Otterfing		
	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	271	272	273	274	275	276	278	279	280	281	282	283	284	286	287		
Januar	25,6	30,0	30,0	47,7	40,2	42,7	37,5	57,7	58,0	-	33,2	28,2	25,0	24,2	25,5	25,7	22,7	24,7	33,0	33,0	35,0	14,8	22,1	7,8	10,0		
Februar	22,8	27,7	28,4	47,7	40,2	42,7	37,5	57,7	58,0	-	33,2	28,2	25,0	24,2	25,5	25,7	22,7	24,7	33,0	33,0	35,0	14,8	22,1	7,8	10,0		
März	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
April	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Mai	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Juni	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Juli	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
August	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
September	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Oktober	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
November	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Dezember	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6		
Jahressumme	1654,7	1522,9	1477,0	1629,7	1587,0	1556,7	1629,7	1587,0	1556,7	-	1242,2	1072,9	1252,9	1300,7	1252,9	1421,7	1522,9	1072,9	1629,7	1587,0	1556,7	1629,7	1587,0	1556,7	1629,7		
Mittel 1901/10	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	124,2	107,3	125,3	130,1	125,3	142,2	152,3	107,3	162,9	158,7	155,7	162,9	158,7	155,7	162,9		
Größter Tagesniederschlag am	22,8	27,7	28,4	47,7	40,2	42,7	37,5	57,7	58,0	-	33,2	28,2	25,0	24,2	25,5	25,7	22,7	24,7	33,0	33,0	35,0	14,8	22,1	7,8	10,0		

  

Monat	I s a r																			
	Sauerlach	Egging	München (Lsd.f.Gwb.)	München (L.-Wetterw.)	München (Max Josef B.)	München (Sternw.)	Nymphenburg	Nederling	Schleißheim	Mitteneheim	Hollern	Neufahrn b. Freising	Wethenstephan	Landshof	Kloster Ettal	Unterammergau	Bayernstein	Bobbig	Hohenpeissenberg	Bad Salt
	288	289	290	291	292	293	296	298	299	301	302	303	304	308	309	310	311	312	313	314
Januar	25,7	24,5	22,3	26,5	26,0	24,2	22,4	25,8	27,0	27,5	28,0	26,3	26,7	27,7	26,7	24,5	27,4	26,1	26,0	29,3
Februar	47,7	31,2	24,1	27,0	27,5	28,4	25,4	28,9	27,0	27,5	28,0	26,3	26,7	27,7	26,7	24,5	27,4	26,1	26,0	29,3
März	22,7	19,7	18,3	18,5	20,8	21,4	21,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
April	36,7	36,5	38,5	34,5	40,7	36,5	38,7	34,7	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
Mai	22,3	40,8	29,4	25,7	42,6	48,4	28,7	30,8	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
Juni	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Juli	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
August	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
September	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Oktober	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
November	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Dezember	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Jahressumme	1042,3	1070,0	1022,5	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	-	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6	1045,6
Mittel 1901/10	104,2	107,0	102,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	-	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
Größter Tagesniederschlag am	22,8	27,7	28,4	47,7	40,2	42,7	37,5	57,7	58,0	-	33,2	28,2	25,0	24,2	25,5	25,7	22,7	24,7	33,0	33,0

  

Monat	I s a r																			
	Seefeld	St. Ottilien	Achelshwang	Fürstenfeldbruck	Pöcking	Münzing	Seeshaupt	Wagen	Kleinhadern	Passing	Dachau	Erdring	Indersdorf	Margarethenried	Kleitham	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Dingolfing	Daibersdorf
	320	321	322	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	337	340	341	342	343	344
Januar	25,3	20,1	24,5	20,5	24,0	27,0	27,0	-	17,1	20,8	26,0	30,9	28,0	25,0	26,2	27,8	25,2	20,0	17,0	22,7
Februar	26,4	20,7	27,3	27,7	23,1	27,4	27,3	-	22,8	22,7	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
März	55,7	22,8	18,9	28,5	29,0	30,7	28,5	-	22,8	22,7	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
April	220,7	28,0	22,5	24,6	24,2	27,5	23,2	-	22,8	22,7	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
Mai	24,4	27,4	24,1	25,2	25,2	27,5	23,2	-	22,8	22,7	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
Juni	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Juli	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
August	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
September	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Oktober	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
November	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Dezember	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	179,7	172,7	170,9	-	102,6	92,4	110,7	117,8	102,6	116,2	133,4	102,6	139,9	136,1
Jahressumme	216,9	171,9	166,0	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	-	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7
Mittel 1901/10	21,7	17,2	16,6	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	-	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
Größter Tagesniederschlag am	22,8	27,7	28,4	47,7	40,2	42,7	37,5	57,7	58,0	-	33,2	28,2	25,0	24,2	25,5	25,7	22,7	24,7	33,0	33,0





Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größter Tagesniederschlag im Jahr.

Table with columns for 'Monat', 'Nabe Mosel', 'Roter und weißer Main', 'Main bis zur Regnitz', and 'Regnitz'. Rows include months from January to December, annual sums, and average data for 1901/10. Sub-sections for 'Regnitz' include stations like Kientottau, Kronach, Seubaldsdorf, etc.

Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größter Tagesniederschlag im Jahr.

Table with 15 columns for months (Januar to Dezember) and 15 columns for districts (Regnitz, Main bis zur fränkischen Saale, Fränkische Saale, Main bis zur Tauber, Tauber, Von der Tauber bis zur Kahl, Von der Tauber bis zur Kahl, Moldau, Eger, Saale). Includes sub-headers for districts and monthly precipitation data.



1921 Donaugebiet										1921 Rheingebiet																
Monat	Raubling	Rocheiberg-alpe	Ackeralpe	Frasdorf	Prifen	Hallwegenhof	Frabertscham	Berechngsdorf (Wetterwarte)	Neuhaus	Achtal	Waldkirchen	Ehrenschwang	Staufnerhaus	Schlachters	Hiltesenhausen	Falkenstein	Nordthalben	Steinbach a.W.	Tenschütz	Gestungs-hausen	Vierzehn-heiligen	Stauffberg	Konsradt b. Koburg	Rotfeld	Rossach	Ottowind
Stations-Nr.	391	432	437	440	441	446	452	460	470	472	487	2	3	5a	30	37	59	63	67	68	70	71	73	75	76	78
Januar	—	—	—	137,1	—	—	100,0	173,6	—	—	—	141,7	—	—	106,0	—	132,7	132,2	145,7	95,1	57,3	73,8	119,9	79,1	56,5	98,0
Februar	—	—	—	51,4	—	—	—	25,8	—	—	—	11,5	—	—	7,0	—	18,8	10,3	15,0	19,4	2,7	9,5	16,6	11,2	7,0	19,1
März	—	—	—	57,4	—	—	—	23,2	—	—	—	9,9	—	—	9,0	—	17,0	17,9	16,3	14,3	13,4	9,2	12,9	6,9	8,9	10,2
April	—	—	—	148,2	—	—	—	57,6	—	—	19,7	140,5	—	—	26,0	17,6	36,7	58,7	32,8	20,0	22,6	15,6	15,3	13,4	16,6	15,2
Mai	—	—	—	106,5	—	—	—	88,4	—	—	70,1	231,4	—	—	46,0	61,8	121,2	72,8	68,7	72,7	83,0	124,2	107,3	92,7	60,4	87,1
Juni	—	333,5	—	274,0	—	253,8	—	194,4	292,5	—	282,3	371,3	—	—	51,0	18,7	65,9	54,4	50,1	54,3	47,7	70,0	51,5	45,5	39,5	54,2
Juli	—	135,5	150,8	78,3	—	105,4	—	116,5	84,9	—	83,6	119,0	—	—	15,5	27,5	58,7	28,0	86,8	43,4	68,0	44,6	46,1	44,2	33,7	36,2
August	—	161,6	191,4	132,5	94,2	134,3	—	154,5	125,3	—	116,0	224,2	142,6	—	55,0	91,0	75,7	73,3	58,7	84,4	69,9	67,8	78,6	77,0	50,0	92,9
September	98,6	146,7	—	129,7	99,2	123,9	—	40,7	117,9	—	75,9	202,2	162,1	—	23,0	34,8	17,1	23,3	17,5	17,5	11,9	11,1	11,8	9,7	11,2	—
Oktober	38,8	—	—	74,4	70,3	114,7	—	35,5	127,7	—	103,0	145,2	—	—	23,0	15,4	55,7	97,8	38,2	64,4	45,2	30,8	59,3	47,0	29,1	55,5
November	81,6	—	—	79,4	66,7	75,7	—	51,0	58,8	—	90,1	168,6	—	146,3	50,0	34,9	47,3	74,3	41,2	35,8	20,3	19,2	33,9	30,8	19,9	29,5
Dezember	28,6	—	—	61,1	57,8	103,3	—	30,8	104,6	—	91,2	97,0	—	70,7	45,0	43,1	71,1	78,0	71,1	104,0	54,9	90,5	62,6	58,8	47,5	62,7
Jahressumme	—	—	—	1330,3	—	—	—	892,6	1405,0	—	—	1946,5	—	—	456,5	(900,0)	717,9	721,0	642,1	625,3	508,7	567,1	615,1	518,4	378,8	571,8
Größter Tagesnieder-schlag am	—	—	—	37,6 1. IX.	—	—	—	59,0 13. VIII.	54,7 15. VI.	—	—	67,6 18. VIII.	—	—	24,0 6. VI.	24,2 5. V.	23,8 18. VIII.	43,0 7. XI.	39,1 18. VII.	34,1 24. XII.	35,1 20. VII.	32,2 19. XII.	35,4 20. V.	26,6 4. VIII.	17,4 18. VIII.	30,8 21. VIII.

1921 Rheingebiet			Elbe u. Weser			1922 Donaugebiet										1922									
Monat	Königsberg i. Fy.	Rothenhof	Fürth	Erlangen	Oberweilfenbrunn	Leoberg	Wernsroenth	Motten	Riezern	Gunzesried	Wegscheidel	Unterkrumach	Gunzburg	Rettenbach	Neuhof	Denkingen	Augsburg Festschule	Augsburg Schlachthof	Augsburg Klaraanlage	Augsburg Hindenburgstrasse	Augsburg Polizeigeb.	Augsburg Westfiedlh.	Ammerfeld	Erasburg	Schrobenhausen
Stations-Nr.	80a	98	115	120	157	15	18	1	5	8a	31	32	43	49	64	82	87	88	90	107	108	109	117	119	121
Januar	51,6	—	—	60,0	—	—	—	—	299,9	153,3	186,9	(40,0)	44,8	58,1	77,3	67,4	67,1	70,5	74,6	66,2	65,0	64,4	37,8	48,5	46,1
Februar	12,8	—	—	5,2	—	—	—	—	132,5	87,5	131,8	49,2	63,7	48,9	58,4	61,4	61,0	55,0	68,0	67,8	59,8	52,0	47,0	46,1	46,1
März	11,8	—	—	9,9	—	11,9	8,3	—	142,1	109,5	130,3	46,6	54,4	58,5	73,1	59,2	57,5	57,0	68,1	65,2	51,9	60,3	52,1	61,3	61,3
April	20,2	—	—	26,3	—	18,6	15,3	—	240,7	189,3	220,0	96,8	103,6	82,5	111,9	103,8	91,2	111,2	104,4	108,6	102,0	98,9	92,7	76,9	76,9
Mai	102,8	—	45,4	68,8	—	84,4	69,7	—	281,4	135,4	128,7	50,1	57,9	68,5	66,2	113,2	119,0	75,8	90,2	108,1	82,2	54,3	86,0	54,6	54,6
Juni	52,4	—	42,0	52,5	—	58,5	62,2	—	281,4	215,9	192,4	154,7	142,3	(80,0)	117,9	102,7	96,1	109,6	111,6	104,5	111,9	104,4	112,6	91,8	91,8
Juli	—	43,0	27,0	18,4	58,8	18,5	9,1	—	286,4	329,4	251,4	276,1	115,3	125,7	(160,0)	173,6	168,8	168,1	173,9	171,7	165,1	135,3	162,0	148,6	146,5
August	82,3	75,1	102,3	90,1	69,1	64,5	—	—	172,3	247,8	208,6	196,2	122,5	130,5	(140,0)	126,9	95,6	97,1	102,6	98,3	99,9	109,0	149,1	91,1	88,8
September	19,5	27,3	27,0	34,9	16,3	12,8	—	—	280,0	260,7	316,2	285,7	129,2	130,0	(90,0)	193,2	103,0	780,2	100,3	95,0	108,1	91,0	154,1	97,5	84,7
Oktober	21,7	30,8	39,4	89,0	—	39,7	—	—	135,4	168,1	178,1	140,7	51,9	77,2	51,2	127,1	62,8	59,8	63,9	66,8	61,1	77,3	59,8	75,7	75,4
November	16,2	—	15,0	60,8	—	14,6	40,3	—	181,7	249,1	133,0	191,9	45,1	46,4	85,2	76,2	74,6	64,6	65,9	67,5	70,9	70,0	88,3	50,2	65,1
Dezember	26,8	26,4	44,3	115,0	—	23,6	69,0	—	135,9	145,5	83,2	119,6	37,0	41,5	56,2	49,0	55,2	48,0	54,6	27,6	53,1	67,4	39,3	46,2	46,2
Jahressumme	—	—	—	459,1	—	—	—	—	2622,4	2061,4	2200,3	938,4	1018,0	1079,1	1250,8	1068,0	999,7	1041,5	1070,8	1083,1	1008,5	1115,0	930,6	885,9	885,9
Größter Tagesnieder-schlag am	—	—	—	44,0 14. VIII.	—	30,2 13. VIII.	—	—	96,0 16. VII.	84,1 16. VII.	63,2 16. VII.	60,6 18. IX.	31,0 11. VI.	38,7 11. VI.	31,0 18. VII.	44,5 19. VII.	43,2 19. VII.	40,3 19. VII.	40,0 13. VII.	46,2 13. VII.	50,3 18. VII.	40,8 13. VII.	42,3 18. VII.	33,9 16. VII.	32,5 18. VII.

1922 Donaugebiet																				1922									
Monat	Diehlf	Pfeilsthof	Burk	Trommetsheim	Sandersdorf	Hochbruck	Arrach	Hofdorf	Straubing (Wetterwarte)	Buchling	Niedersteinach	Karwendelhaus	Amtzäge im Gleirschäl	Krumm	Schwaiganger	Wolfraths-hausen Landw. Sch.	Großflappen	Ismanning	München Bontan. G.	Schleißheim Moorw. St.	Nieder-nenching	Goldach	Schneekhof	Mauern	Wangen				
Stations-Nr.	124	126	137	141	154	205	226	228	236	237	243	251	252	254	277	285	294	295	297	300	305	306a	307	323	328				
Januar	53,3	36,9	78,0	45,4	—	180,0	105,3	40,4	—	45,0	69,8	—	—	—	—	77,8	47,3	47,9	—	45,0	39,5	39,1	27,2	(65,0)	68,0				
Februar	52,0	39,5	56,4	36,1	—	—	82,2	59,6	48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,9	37,2	47,3	36,3	51,1	32,4				
März	50,4	42,8	73,7	62,7	—	—	90,4	79,1	59,6	71,6	53,7	79,3	—	—	—	69,3	71,3	49,6	58,1	—	45,2	50,8	53,4	28,7	48,0	51,4			
April	84,1	70,4	82,5	87,4	—	—	117,5	78,1	58,7	66,1	73,0	71,0	—	—	—	113,6	151,4	103,2	99,7	—	101,2	97,0	(90,0)	67,6	134,1	121,8			
Mai	46,4	38,2	29,9	52,0	42,8	—	83,3	93,3	67,1	64,4	56,1	70,0	—	—	—	75,6	93,4	74,8	58,2	—	70,8	53,9	(55,0)	68,2	93,6	61,7			
Juni	165,6	126,4	124,1	67,5	85,5	—	77,5	92,4	75,9	51,4	93,4	91,3	—	—	—	219,7	143,3	77,5	70,5	—	80,7	66,6	56,9	58,9	103,6	129,3			
Juli	169,4	154,0	98,1	129,1	133,9	—	160,3	109,5	90,5	93,7	102,7	153,2	231,0	178,3	—	205,3	183,3	160,0	174,2	—	163,6	177,9	170,0	132,1	161,5	163,0			
August	89,1	78,9	95,3	102,9	77,5	—	108,0	139,6	108,2	—	94,9	97,4	181,3	164,0	—	189,5	160,6	112,2	106,8	—	104,9	96,6	101,7	125,7	97,3	107,1	160,2		
September	109,1	73,5	131,1	155,9	100,2	(160,0)	95,4	106,8	—	—	124,6	118,1	343,5	201,3	—	221,0	208,2	107,5	101,4	—	108,4	118,5	91,1	92,3	68,2	117,6	155,5		
Oktober	78,3	66,5	54,9	49,9	53,2	—	58,2	67,6	47,8	—	69,6	69,9	—	—	—	135,6	124,2	93,6	75,1	—	97,2	78,5	73,5	90,4	63,1	99,8	109,7		
November	80,2	82,4	91,2	68,7	91,0	—	137,4	77,2	70,1	—	86,3	93,6	—	—	—	111,9	92,9	111,0	(60,0)	65,5	64,3	40,0	65,0	60,1	47,0	70,9	96,3		
Dezember	69,6	38,3	89,4	70,1	(60,0)	—	107,5	62,0	92,7	—	98,1	136,4	—	—	—	63,0	54,7	76,3	61,1	66,5	—	72,1	74,3	51,8	49,6	66,7			
Jahressumme	987,5	847,8	1004,6	926,8	(915,0)	—	1362,1	990,1	806,6	—	936,9	1115,4	—	—	—	(1500,0)	1464,5	986,8	968,1	—	941,6	926,8	954,5	776,4	1101,9	1221,0			
Größter Tagesnieder-schlag am	43,8 13. VII.	43,3 18. VII.	41,1 11. VI.	44,5 11. IX.	47,5 19. VII.	(60,0) 13. IX.	46,0 18. IX.	37,5 13. IX.	—	—	45,5 19. XII.	54,0 13. IX.	—	—	—	—	59,4 16. VII.	48,0 16. VII.	34,6 16. VII.	34,3 16. VII.	—	39,0 16. VII.	35,5 18. VII.	36,6 18. VII.	36,2 18. VII.	45,9 18. VII.	51,3 11. VI.		

1922	Donaugebiet																			Rheingebiet					1922	
																				Ehrenchelwang		Staufenerhaus		Oberreute		Schlachters
Monat	Schwaben	Hohenlinden	Wartenberg	Moosburg	Schöfweg	Duschberg	Wirtsalpe	Raunling	Ratzing	Rechenberg-alpe	Ackeralpe	Frasdorf	Prfen	Hallwegenhof	Frabertsham	Garching	Berchtesgaden-Stanggäß	Neuhaus	Achthal	Waldkirchen	2	3	4	5a	23	
Stations-Nr.	335	336	338	339	373	382	390	391a	394a	432	437	440	441	446	452	455	460	470	472	487	2	3	4	5a	23	
Januar	43,0	35,8	34,1	37,0	—	—	—	—	68,7	88,7	—	—	94,7	87,9	172,1	60,7	61,1	159,5	175,9	—	123,3	(300,0)	—	205,8	158,3	—
Februar	45,4	37,9	46,9	40,3	114,5	—	—	—	60,3	58,7	—	—	78,3	67,1	105,1	55,1	53,9	115,6	115,6	—	83,6	(180,0)	—	173,4	—	22,0
März	55,4	236,1	50,9	37,6	66,7	—	—	—	50,1	79,5	—	—	96,9	75,1	68,8	48,6	53,1	52,1	61,7	—	91,1	142,1	—	188,9	—	52,8
April	106,6	99,3	74,2	68,8	89,5	—	—	—	116,7	105,5	—	—	144,5	129,6	122,7	151,7	103,8	84,3	156,2	—	112,7	187,1	—	268,1	178,6	122,8
Mai	65,5	30,4	30,4	63,5	62,3	—	—	—	91,8	—	—	—	133,0	108,5	120,4	87,5	88,7	132,3	140,0	—	84,1	190,8	—	117,1	—	22,0
Juni	93,0	78,0	75,1	62,3	—	—	—	—	113,6	—	—	—	166,0	129,7	174,3	107,2	83,0	181,0	191,4	—	130,4	366,4	—	356,8	—	25,0
Juli	174,3	140,2	138,8	147,7	—	—	—	—	314,2	—	323,2	228,5	198,3	199,8	180,0	156,8	162,4	190,8	206,1	—	144,0	459,8	317,5	275,2	253,1	59,0
August	124,2	107,9	(90,0)	87,0	—	118,8	—	—	199,6	159,7	—	—	214,7	186,7	188,8	123,9	115,6	174,8	163,2	145,4	131,4	325,2	245,2	254,3	—	131,1
September	128,7	101,9	76,3	78,1	—	208,2	—	—	400,4	165,1	—	—	282,5	201,3	289,1	144,4	138,1	295,1	287,8	242,2	126,1	362,1	?	277,3	264,5	110,3
Oktober	82,7	37,9	68,1	58,2	—	116,1	—	—	—	—	—	—	113,4	106,6	100,1	72,9	86,0	76,9	114,7	117,7	69,2	168,9	—	168,5	114,4	66,5
November	85,7	58,4	(50,0)	46,5	—	125,3	—	—	—	—	—	—	128,3	162,8	148,1	94,8	78,4	190,6	131,4	160,7	167,7	(250,0)	—	254,4	154,9	40,6
Dezember	79,6	67,3	81,5	62,1	—	165,3	—	—	—	—	—	—	112,7	118,9	144,3	93,5	76,8	87,0	114,6	126,6	167,0	(200,0)	—	211,6	112,9	42,9
Jahressumme	1083,0	881,5	816,3	789,1	—	—	—	—	1192,0	—	—	—	1773,5	1572,5	1833,6	1235,3	1095,3	1711,6	1843,3	—	1430,6	3132,2	—	2651,5	—	—
Größter Tagesniederschlag am	33,5 16. VII.	33,9 16. VII.	41,3 18. VII.	35,0 18. VII.	—	—	—	—	43,4 16. VII.	—	—	—	78,3 16. VII.	40,9 18. VII.	62,2 19. VI.	32,4 17. VII.	28,5 18. VII.	92,0 8. IX.	58,3 28. VI.	—	50,8 18. VI.	95,6 16. VII.	—	72,9 2. VIII.	—	40,2 13. VIII.

1922	Rheingebiet																			1922								
																					Ehrenchelwang	Staufenerhaus	Oberreute	Schlachters	Mitterstadt			
Monat	Hütchenhausen	Falkenstein	Northalben	Steinbach a. W.	Tenschlitz	Gestungshausen	Vierzehnhelligen	Staufenberg	Neustadt b. Koburg	Roßfeld	Rossach	Ottowind	Allersberg	Rothenhof	Fürth	Erlangen (Vetterstraße)	Buchbach	Obbach	Oberpfaffenbrunn	Neustadt a. S.	Ballingshausen	Sandberg	Geroda	Reubendorf	Brettenbuch			
Stations-Nr.	30	37	59	63	67	68	70	71	73	75	76	78	92	98	115	120	133	152	157	160	161	162	164	169	184			
Januar	109,0	73,3	114,7	123,4	157,6	134,2	66,4	89,3	109,3	72,0	51,3	87,6	—	—	32,9	42,5	—	(80,0)	160,5	65,4	—	—	—	—	—	116,7	—	
Februar	81,0	40,4	65,9	60,5	94,2	88,6	48,4	34,6	95,2	66,0	51,5	71,7	—	—	33,6	37,1	—	49,6	130,3	51,9	—	—	—	—	—	—	98,8	
März	85,0	63,4	91,5	100,8	90,9	60,0	60,7	61,0	61,2	53,3	47,4	54,4	—	—	45,9	54,1	61,1	55,0	86,8	42,5	—	—	—	—	—	—	92,6	
April	203,0	168,5	124,2	169,1	135,5	102,0	92,7	82,0	85,5	68,1	72,4	64,8	—	—	83,1	66,3	87,1	85,5	86,4	164,2	89,0	77,3	—	—	—	—	164,2	
Mai	33,0	30,1	38,8	42,5	69,2	20,6	28,5	23,0	(60,0)	912,9	39,5	14,2	—	—	58,7	49,2	33,8	29,4	31,4	26,8	42,0	17,3	39,5	39,4	23,9	—	48,5	
Juni	43,0	39,3	66,8	75,6	74,1	47,0	75,0	69,8	(60,0)	56,1	39,3	52,1	79,5	104,7	83,4	109,0	83,4	99,5	134,3	43,9	41,1	72,1	72,1	81,5	—	—	81,5	
Juli	99,0	65,6	79,0	82,6	97,8	52,0	71,5	72,5	81,3	70,4	43,2	72,5	91,3	101,1	89,0	78,4	72,7	89,0	167,7	55,7	57,0	117,3	135,6	—	—	—	43,8	
August	101,2	136,1	132,8	152,6	187,6	156,6	131,0	112,1	135,5	140,6	106,0	158,6	93,8	101,9	128,0	141,3	97,9	130,9	169,7	127,8	141,1	130,0	156,5	169,9	—	—	210,2	
September	71,0	104,2	116,7	89,7	79,9	74,9	90,9	79,5	52,0	69,5	55,9	81,5	133,8	146,3	105,2	99,5	108,0	88,1	142,7	62,9	70,9	92,2	82,3	150,1	155,3	—	—	
Oktober	74,0	61,9	60,8	62,6	54,8	79,3	79,4	65,8	72,3	(60,0)	65,6	62,7	44,5	50,1	45,1	49,3	50,5	69,1	172,1	48,9	58,0	144,8	117,7	158,0	—	—	70,3	
November	74,0	73,5	113,6	110,8	138,6	93,0	72,0	77,3	(100,0)	100,8	71,1	105,9	81,4	(70,0)	45,8	56,8	69,1	89,3	89,1	172,1	48,9	58,0	144,8	117,7	158,0	—	—	
Dezember	109,0	77,8	118,5	143,9	183,6	105,2	81,6	65,1	111,2	81,6	67,5	91,6	69,3	80,5	62,5	67,2	94,0	88,1	159,8	77,1	66,4	128,0	120,2	123,7	—	—	119,5	
Jahressumme	1082,2	922,3	1123,9	1214,0	1363,8	1010,4	898,1	832,0	1023,5	851,3	709,7	912,8	—	—	782,5	864,0	—	968,5	1590,5	722,7	—	—	—	—	—	—	—	58,2
Größter Tagesniederschlag am	40,0 18. VI.	45,8 16. VIII.	37,8 16. VIII.	38,0 11. XII.	51,4 8. I.	45,0 16. VIII.	33,1 12. IX.	31,5 13. IX.	36,4 4. II.	31,6 16. VIII.	20,7 4. II.	32,0 16. VIII.	49,7 19. XI.	39,7 11. VI.	36,1 12. VI.	52,8 12. VI.	27,5 20. VII.	29,1 18. VI.	55,9 4. II.	34,7 16. VII.	27,1 16. VIII.	40,3 16. VIII.	59,4 16. VIII.	58,8 20. VII.	—	—	—	

1922	Elbe u. Weser					1922	Donaugebiet																			1923
	Bischofswitz	Weissenstadt	Solb	Leonsberg	Wernersenth																					
Stations-Nr.	2	6	8	15	18	1	5	31	32	43	49	64	82	87	88	107	108	109	117	119	121	124	126	137	141	
Januar	—	—	—	77,3	53,1	(60,0)	101,0	160,0	99,4	141,5	44,4	41,6	65,2	71,4	53,6	54,8	59,1	55,8	53,2	57,2	51,4	53,0	49,0	50,5	70,3	66,6
Februar	—	—	—	32,6	49,2	41,8	108,7	178,9	150,0	212,1	48,2	52,0	41,9	76,5	55,0	53,6	61,7	59,7	54,9	72,4	49,9	(60,0)	70,5	53,3	64,0	51,6
März	—	—	—	65,2	86,8	58,6	72,3	61,6	34,2	49,0	18,0	17,3	33,5	41,2	35,0	29,3	34,5	40,0	32,8	25,4	36,8	(35,0)	27,4	32,5	33,8	32,5
April	—	—	—	77,0	64,4	66,6	145,4	123,3	86,5	133,5	75,7	104,2	91,6	95,0	80,5	77,2	81,1	84,8	74,4	79,1	79,0	98,7	83,5	95,5	47,4	78,6
Mai	—	—	—	22,1	21,4	27,2	41,8	112,7	98,3	96,2	54,4	59,6	87,8	57,6	58,6	57,1	61,1	60,8	61,0	69,5	64,4	54,4	51,0	58,2	44,7	68,0
Juni	—	—	—	83,6	88,0	77,8	81,1	223,5	197,2	200,9	60,0	67,6	49,5	113,8	65,7	58,8	68,0	65,6	74,7	57,1	83,4	74,5	60,7	58,2	44,7	68,0
Juli	—	—	—	67,6	80,9	95,7	189,4	147,0	70,1	79,2	14,5	23,9	20,9	41,2	23,4	34,7	22,0	29,5	23,2	16,6	62,6	53,0	41,5	49,1	36,4	—
August	167,5	184,9	146,0	121,6	153,7	168,6	177,2	85,7	86,7	28,9	33,3	51,5	66,9	32,3	29,8	29,4	31,2	30,1	66,1	31,0	33,7	33,0	31,0	46,3	—	—
September	167,2	79,4	43,0	51,8	59,2	122,4	124,6	127,6	103,4	32,0	29,0	43,3	63,9	32,3	29,8	29,4	31,2	30,1	66,1	31,0	33,7	33,0	31,0	46,3	—	—
Oktober	95,4	67,2	60,0	31,3	63,1	71,1	178,1	195,0	209,1	93,0	101,4	85,5	98,5	137,8	126,6	134,5	138,7	133,7	108,1	120,8	101,5	100,0	99,5	130,5	—	—
November	81,0	112,0	87,8	62,1	(80,0)	122																				

1923		Donaugebiet																				1923	
Monat	Sandersdorf	Hochbruck	Arrach	Hofdorf	Blühling	Niedersteinach	Karwendelhaus	Amtssäge im Gleterschtal	Krönn	Schweiginger	Wolfraushausen Landw. Sch.	Großlappen	Ismanning	München-Bohan. G.	Niederneuching	Goldach	Schneekhof	Mauern	Wangen	Schwarben	Hohenlinden	Wartenberg	Moosburg
Stations-Nr.	154	205	226	228	237	243	251	252	254	277	285	294	295	297	306	306a	307	323	328	335	336	338	339
Januar	50.9	102.5	90.5	55.2	65.0	76.9	—	—	102.4	—	114.4	60.4	62.4	64.9	62.2	70.4	42.9	57.4	75.2	68.8	56.4	56.6	40.7
Februar	67.6	163.4	(85.0)	77.8	62.5	100.7	—	—	78.2	—	91.7	61.6	64.9	64.3	36.8	64.9	942.4	44.1	81.5	76.4	73.2	58.9	60.6
März	26.3	41.1	(38.0)	21.5	26.9	28.6	—	—	28.0	—	40.9	(40.0)	37.2	32.5	37.2	34.6	29.0	31.4	36.0	40.3	39.9	28.6	25.0
April	80.5	50.5	51.2	53.5	63.5	53.8	—	—	77.4	—	102.9	83.1	71.6	88.6	74.0	80.2	58.6	64.9	87.7	82.4	766.6	84.1	81.6
Mai	94.4	64.0	64.0	49.5	44.3	54.6	—	—	74.6	77.5	66.6	31.5	22.0	53.4	22.0	22.1	13.7	29.2	55.1	—	—	18.0	21.7
Juni	39.5	116.5	80.0	50.2	64.1	70.7	—	—	167.5	203.4	142.8	96.7	107.1	99.7	85.3	22.1	95.4	74.6	80.6	—	118.8	118.6	67.4
Juli	26.3	61.0	41.8	40.4	78.5	49.4	—	—	112.4	139.2	154.0	71.5	40.9	40.1	49.3	51.1	66.5	58.2	—	—	—	—	—
August	39.9	67.8	45.3	34.1	64.1	61.7	—	—	143.8	135.0	127.6	85.9	62.0	80.1	61.6	76.5	73.4	54.7	89.3	—	—	79.4	47.6
September	33.7	82.4	43.5	47.3	38.8	63.6	—	—	70.3	—	70.6	34.9	33.5	41.3	49.9	37.3	44.7	48.7	—	—	—	50.0	43.1
Oktober	109.8	203.4	140.9	156.8	139.6	172.5	—	—	105.6	—	127.1	112.7	105.0	105.4	115.0	106.4	113.6	96.9	—	—	—	107.9	97.6
November	70.0	68.9	71.1	65.4	74.8	78.3	—	—	73.6	99.5	84.2	84.9	71.3	79.5	76.7	72.1	69.2	87.4	—	—	—	70.8	59.0
Dezember	88.5	158.5	81.7	82.1	80.0	113.3	—	—	110.7	(180.0)	114.4	(95.0)	93.6	74.3	81.8	81.2	96.4	101.4	—	—	—	96.7	77.1
Jahressumme	727.4	1180.0	835.0	733.8	802.1	926.1	—	—	1162.5	—	1112.6	805.7	789.0	840.6	786.7	790.1	674.1	789.5	—	—	—	891.2	786.9
Größter Tagesniederschlag am	33.0 16. IV.	40.5 1. II.	20.7 16. IV.	40.9 4. X.	28.0 18. VII.	28.0 16. IV.	—	—	41.2 2. X.	—	30.4 20. VII.	24.4 20. VI.	24.9 27. XII.	32.6 20. VI.	28.2 20. VI.	23.2 20. VI.	27.9 27. VII.	29.4 25. VII.	—	—	—	30.4 20. VI.	40.0 16. VII.

1923		Donaugebiet																	Rheingebiet								1923	
Monat	Holz	Schöfwer	Duschberg	Wirtsalpe	Banbling	Röchelberg-alpe	Ackerlpe	Fraasdorf	Frien	Haltwegenhof	Frabertsham	Garching	Berchtesgaden-Stauggau	Neuhäus	Achtthal	Waldkirchen	Staufershaus	Oberrent	Schlachtern	Mattersstadt	Hüttschenhausen	Falkenstein	Northalben	Steinbach a. W.	Feuchnitz			
Stations-Nr.	346	373	382	390	391a	432	437	440	441	446	452	455	460	470	472	487	3	4	5a	23	30	37	50	63	67			
Januar	56.8	—	116.2	—	93.5	—	—	168.6	174.8	214.8	71.4	77.1	121.0	135.6	177.4	103.3	—	307.5	91.0	43.2	84.0	48.7	70.9	67.9	76.7			
Februar	59.3	254.6	113.2	—	99.8	—	—	146.3	169.1	159.1	129.5	100.9	182.3	177.0	220.1	121.5	—	309.1	153.3	46.2	82.0	55.3	46.9	72.7	73.8			
März	39.8	49.6	49.2	—	47.8	—	—	66.1	56.4	76.0	34.6	50.6	41.3	54.0	68.7	45.1	—	71.5	—	32.8	99.0	47.5	42.7	50.0	52.5			
April	72.9	59.1	76.9	—	80.7	—	—	181.4	133.7	129.1	113.3	93.6	99.8	132.6	131.8	83.9	—	172.4	101.3	49.5	21.0	27.5	24.1	26.6	30.0			
Mai	29.1	44.7	60.7	—	41.0	—	—	69.8	58.2	62.0	50.3	34.3	75.5	75.2	60.8	51.2	—	112.3	73.3	71.0	144.0	105.4	52.5	59.8	67.4			
Juni	77.7	—	183.1	343.7	159.4	282.6	—	272.7	211.4	255.4	179.8	126.9	201.6	249.8	250.5	148.1	—	238.2	161.7	—	—	—	—	—	—			
Juli	56.4	—	45.3	135.7	89.1	134.1	123.9	136.0	98.2	136.1	102.9	64.7	110.9	110.0	109.1	49.9	76.3	76.0	—	—	—	—	—	—	—			
August	90.4	—	125.9	219.3	114.4	205.2	196.6	145.0	115.8	180.6	109.1	84.2	163.8	125.0	130.5	95.3	138.8	(120.0)	—	—	—	—	—	—	—			
September	42.8	—	85.5	78.6	65.7	—	91.2	63.9	57.0	64.4	72.0	47.5	68.9	55.4	59.2	67.2	177.6	(140.0)	114.2	49.3	47.0	—	—	—	—			
Oktober	118.9	—	227.3	—	80.3	—	—	138.3	129.9	145.7	92.7	103.0	99.8	127.3	142.9	183.2	—	(220.0)	189.4	111.0	—	—	—	158.9	217.3			
November	80.2	—	63.9	—	70.3	—	—	129.3	97.7	(85.0)	76.5	69.1	66.1	86.9	103.1	56.5	—	207.3	117.5	48.9	—	—	—	—	—			
Dezember	(85.0)	—	132.6	—	110.2	—	—	148.7	(150.0)	149.2	134.3	93.1	216.1	161.2	192.9	142.1	—	7400.5	157.4	31.0	—	—	—	—	—			
Jahressumme	809.3	—	1279.8	—	1054.9	—	—	1666.3	1452.2	1657.4	1166.4	945.0	1446.1	1496.0	1647.0	1146.3	—	72375.0	—	614.7	—	—	—	—	817.5			
Größter Tagesniederschlag am	25.0 16. VIII.	—	37.8 16. VIII.	—	33.2 26. VI.	—	—	44.3 17. IV.	39.2 20. VI.	49.3 20. VI.	49.3 20. VI.	36.2 20. VI.	60.0 2. II.	55.5 20. VI.	53.1 20. VI.	34.9 16. VIII.	—	? ?	—	—	—	—	—	—	—			

1923		Rheingebiet																		1923			
Monat	Gestungshausen	Vierzehnheiligen	Staufenberg	Neustadt b. Koburg	Roßfeld	Rossach	Ottowind	Allersberg	Rothenhof	Fürth	Erlangen	Büchbach	Obbach	Oberweifenbrunn	Neustadt a. S.	Ballingshausen	Sandberg	Geroda	Beußendorf	Zieglerfeld	Emmertstal	Bretzenbuch	
Stations-Nr.	68	70	71	73	75	76	78	92	98	115	120	133	152	157	160	161	162	164	169	170	171	184	
Januar	67.9	55.5	40.6	66.4	61.7	49.8	68.1	65.0	(80.0)	59.7	63.9	65.5	66.5	107.3	36.4	45.9	74.1	77.9	88.1	62.7	—	104.4	
Februar	51.0	38.2	44.3	61.2	43.3	35.2	53.5	56.2	57.4	45.2	41.9	35.5	59.2	102.6	33.7	36.2	69.1	58.1	90.2	71.2	—	110.3	
März	25.4	26.8	22.2	20.0	17.2	21.7	23.1	24.9	24.2	21.3	27.1	28.0	35.5	62.4	43.0	45.9	51.0	35.4	38.0	36.3	—	63.6	
April	25.5	30.8	17.8	22.0	26.6	21.7	21.3	80.1	89.4	55.2	—	59.0	38.2	31.2	37.6	25.8	(40.0)	27.4	24.6	30.7	—	82.8	
Mai	50.2	53.0	39.5	44.3	52.9	35.0	55.1	62.5	39.0	39.0	—	42.5	68.3	138.1	62.5	49.3	107.7	115.1	110.6	114.5	—	76.4	
Juni	86.4	65.7	40.6	80.7	73.7	55.3	93.2	45.3	56.9	46.1	—	60.5	75.7	118.2	54.1	75.6	84.3	80.0	137.0	64.4	—	94.9	
Juli	66.4	70.0	67.5	58.7	56.3	65.0	68.9	41.8	51.6	49.2	—	58.9	88.1	76.2	40.3	59.2	59.1	68.0	85.4	80.1	—	68.9	
August	63.0	58.4	50.0	62.6	76.0	47.8	62.2	30.7	44.0	41.2	—	28.0	59.2	90.7	60.0	60.6	92.5	70.6	90.6	75.0	—	63.4	
September	35.5	34.1	45.1	36.7	33.1	29.0	29.0	34.6	45.1	32.4	—	42.5	47.0	65.9	38.0	35.1	55.9	51.6	56.4	48.2	—	69.2	
Oktober	193.8	164.1	203.6	180.7	154.0	148.6	156.9	124.1	118.1	114.9	—	142.8	186.1	278.0	138.3	123.3	206.6	196.6	280.4	229.9	211.3	—	198.0
November	66.6	58.9	(65.0)	50.5	44.0	59.5	43.0	53.2	59.2	44.2	—	—	58.7	91.5	38.0	47.2	77.0	56.1	78.4	69.0	—	—	
Dezember	76.0	51.9	62.8	50.0	57.1	45.1	68.1	76.9	64.7	56.2	—	—	77.1	84.7	55.5	51.9	98.7	78.2	87.5	—	—	—	
Jahressumme	807.7	707.4	699.0	733.8	695.9	615.7	742.4	695.3	729.6	604.6	—	—	859.6	1247.3	617.4	658.0	1036.0	917.7	1167.2	—	—	—	1126.9
Größter Tagesniederschlag am	37.0 12. X.	38.8 12. X.	45.0 12. X.	32.7 11. X.	36.5 1. VIII.	31.8 12. X.	30.9 12. X.	33.0 16. IV.	38.4 12. X.	32.6 12. X.	—	—	40.0 12. X.	41.9 12. X.	57.2 12. X.	28.4 11. X.	31.5 12. X.	54.0 9. V.	39.8 12. X.	44.4 12. XII.	43.9 12. XII.	—	—

1923	Elbe u. Weser					1923	Donaugebiet																					1924										
	Stations-Nr.	Bischofsreuth	Waffenstadt	Selb	Leonberg		Wormsreuth	Motten	Riecheln	Blenderhaus	Wegscheidel	Unterkrümbach	Günzburg	Rettenbach	Neuhof	Neuschwanstein	Denklingen	Augsburg Fachschule	Augsburg Schlachthof	Augsburg Hindenburgstraße	Augsburg Polizeigeb.	Augsburg Westfriedh.	Ammerfeld	Eurasburg	Schrobenhausen	Diebshof	Pletschhof		Bork									
Januar	1	50.8	34.7	29.2	—	70.4	74.8	40.0	51.8	60.8	23.5	20.3	24.5	30.0	24.9	16.9	16.4	17.9	16.5	(18.0)	19.8	12.9	19.7	20.5	25.0	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—				
Februar	—	70.3	39.7	33.3	—	55.6	91.4	18.2	13.7	39.4	24.6	18.1	28.9	40.2	20.3	19.0	18.9	21.7	18.7	19.6	35.7	11.2	12.3	15.0	17.9	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
März	—	33.0	22.6	30.3	—	47.3	42.3	28.1	34.6	39.6	23.6	26.3	39.9	28.6	12.3	13.1	14.1	15.3	14.7	15.5	34.3	15.7	26.1	25.3	27.8	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	61.1	28.7	30.0	33.0	32.7	28.3	171.3	172.1	160.9	190.1	88.1	102.6	76.0	97.8	95.8	138.0	131.6	140.0	150.2	130.5	70.5	124.1	100.3	121.2	150.6	145.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mal	65.1	61.5	49.9	56.1	78.3	132.8	195.2	199.6	185.1	226.1	100.9	119.6	162.3	170.5	101.9	135.4	128.3	140.7	128.0	131.4	107.6	117.3	100.3	121.2	150.6	145.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni	140.9	95.2	70.3	54.2	72.5	104.2	184.2	201.9	204.8	272.8	100.3	143.6	155.6	235.6	227.0	143.3	124.5	154.0	158.9	145.3	128.8	140.0	148.4	143.9	128.6	148.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juli	60.6	80.7	53.3	45.9	58.8	73.0	367.6	332.3	328.1	348.9	169.7	189.1	208.8	204.9	223.9	184.8	180.1	168.8	179.4	175.5	203.2	215.0	179.4	173.2	165.5	150.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August	130.4	69.7	43.0	40.1	25.8	70.3	297.4	310.1	294.5	274.5	146.7	167.7	160.5	161.8	147.1	148.9	131.3	137.4	139.3	137.2	(130.0)	116.9	129.2	121.7	129.2	107.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	95.3	42.7	31.2	25.5	24.1	52.7	164.7	132.8	142.2	165.3	102.0	115.6	(60.0)	128.1	98.0	65.2	65.9	58.4	74.5	59.6	44.0	73.3	17.6	36.4	33.2	58.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	205.3	195.6	121.8	111.0	128.6	232.8	78.8	53.2	54.6	53.8	33.6	25.1	20.8	19.7	22.8	23.4	24.4	23.5	22.9	24.7	31.7	20.3	30.4	30.2	27.7	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
November	74.2	83.3	27.3	40.2	42.6	73.5	77.1	66.6	56.8	63.5	48.4	51.4	64.3	20.5	31.4	22.7	49.7	54.0	51.0	48.0	76.3	42.3	39.2	47.1	39.2	64.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dezember	159.5	93.6	92.9	55.4	35.8	69.3	55.2	24.7	36.4	45.4	25.2	22.1	27.7	29.3	25.7	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	18.7	23.7	27.3	24.6	19.4	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jahressumme	—	905.1	616.7	554.2	—	1010.2	1800.4	1579.6	1563.5	1780.5	886.6	981.5	1029.3	1227.0	1031.1	963.0	913.7	954.5	976.4	927.5	892.6	912.7	796.6	834.0	855.3	916.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Größter Tagesniederschlag am	38.0	36.8	26.0	26.0	23.7	52.0	40.7	86.9	70.0	82.4	37.1	54.4	55.5	59.0	69.2	45.2	48.5	46.7	45.6	50.1	47.9	43.6	52.0	47.0	60.4	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2. VII.	12. X.	12. X.	28. X.	12. X.	25. XII.	31. VII.	14. VIII.	31. VII.	31. VII.	14. VIII.	14. VIII.	22. V.	15. VI.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	22. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

1924	Donaugebiet																					1924															
	Stations-Nr.	Sandersdorf	Hochbruck	Arrach	Hofdorf	Biehling	Niedersteinbach	Karwendel-Karus	Anstänge im Glaiserschtal	Kürn	Marientein	Bad Tolz II	Schwaiganger	Wolfstrassen-Landw. Sch.	Großlappen	Ismaaning	München Botan. Garten	Schleifheim Moorkultur	Niederneuching	Goldach	Schneekhof		Manorn	Kannhofen	Anzinger Sauschütze	Schwabben	Hohenlinden	Grünbach									
Januar	154	205	226	228	237	243	251	252	—	258	32.2	—	(20.0)	28.8	(23.0)	21.4	19.2	16.1	21.6	15.7	18.3	12.9	—	—	—	—	24.2	20.6	—	—	—	—	—	—			
Februar	—	21.8	46.4	(38.0)	28.0	29.4	48.4	—	—	—	—	—	(50.0)	27.5	(23.0)	21.7	15.4	(20.0)	18.2	21.5	(18.0)	23.0	—	—	—	—	20.1	13.6	—	—	—	—	—	—			
März	—	19.3	103.1	33.7	17.9	24.1	43.1	—	—	—	—	—	(30.0)	19.6	26.0	23.1	22.0	(23.0)	18.3	18.3	22.6	13.8	—	—	—	—	26.6	25.6	—	—	—	—	—	—			
April	—	25.3	48.2	(35.0)	23.7	21.3	34.0	—	—	—	—	—	90.4	171.6	—	97.9	107.5	126.9	125.8	159.9	104.4	125.7	120.6	107.6	93.8	—	154.6	129.1	130.8	—	—	—	—	—			
Mal	123.0	159.7	109.5	101.8	97.1	133.9	—	—	—	176.0	169.7	225.0	261.7	268.9	190.7	124.3	127.6	148.2	116.7	113.8	119.0	146.6	135.9	155.9	—	122.8	126.8	125.9	123.9	—	—	—	—	—	—		
Juni	130.9	108.8	118.1	84.1	76.8	106.9	265.9	—	207.6	253.0	250.5	260.4	273.6	190.1	183.8	187.0	198.0	172.2	192.2	308.4	148.4	131.4	176.7	181.4	176.7	94.5	108.2	124.4	(100.0)	178.2	198.7	—	—	—	—	—	
Juli	138.2	132.2	113.4	141.7	100.1	147.4	—	—	200.9	167.2	198.0	183.3	143.9	125.8	103.4	102.3	95.4	98.1	90.0	87.7	77.7	94.5	108.2	124.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August	82.7	(140.0)	107.7	79.8	86.6	120.6	—	—	—	119.8	181.3	—	146.5	122.3	79.4	78.5	77.2	85.5	65.0	78.5	63.6	79.9	73.9	97.2	78.7	78.5	80.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	36.4	(60.0)	48.1	43.0	76.7	50.2	—	—	—	—	—	—	41.5	30.5	29.0	25.0	25.0	27.2	27.0	22.3	19.6	18.1	21.2	26.7	16.6	18.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober	31.4	(35.0)	(45.0)	33.2	30.6	36.4	—	—	36.5	28.1	53.6	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November	64.8	118.8	56.0	51.5	38.8	94.6	—	—	—	28.1	47.0	—	32.9	24.1	44.5	35.7	33.7	35.9	34.2	37.3	31.6	29.9	26.2	42.1	(35.0)	27.6	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dezember	21.8	(20.0)	36.0	13.8	24.7	20.6	—	—	—	45.1	42.0	—	34.6	31.9	34.1	26.7	32.0	34.6	26.2	28.3	25.9	25.9	35.1	26.4	25.0	24.4	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jahressumme	795.0	1153.0	852.4	708.1	706.4	972.2	—	—	1108.2	1156.8	—	1334.5	1079.2	917.1	907.2	936.1	872.6	898.6	877.6	771.7	810.7	—	—	—	—	—	919.4	872.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Größter Tagesniederschlag am	35.3	54.0	40.0	24.0	29.5	38.8	—	—	—	67.3	82.3	—	78.2	59.4	55.0	52.2	62.6	48.5	57.4	64.6	43.4	55.7	47.6	78.2	63.9	55.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	31. VII.	1. X.	14. VI.	27. VII.	2. VIII.	1. XI.	—	—	—	31. VII.	31. VII.	—	15. VI.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	30. IV.	30. IV.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.	31. VII.

1924	Donaugebiet																	Rheingebiet					1924														
	Stations-Nr.	Aich bei Moosburg	Moosburg	Holsen	Duschberg	Wirtsalpe	Ranbling	Rechnbergalpe	Ackeralpe	Frasdorf	Prion	Hallweinghof	Transsein Bauamt	Frabertsham	Garching	Berchertgaden Krankenhaus	Neuhans	Achtal	Walckirchen	Staufershaus	Oberrote	Stockenweiler		Mutterstadt	Hütchenhausen	Ramstein	Fockenberg	Mehlingen									
Januar	338	339	346	382	390	391a	432	437	440	441	446	450a	452	455	461	470	472	487	2	4	6	23	30	31a	31b	35a											
Januar	22.0	15.5	30.2	108.6	—	26.4	—	—	—	—	50.2	33.6	(75.0)	—	40.9	25.6	71.1	51.8	59.5	41.4	—	—	173.1	55.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	17.5	9.3	26.6	102.5	—	37.2	—	—	—	—	53.2	34.8	32.3	—	36.5	24.0	110.7	59.9	65.8	96.5	—	—	189.1	27.7	14.7	—	—	—	—	—							

1924		R h e i n g e b i e t																				1924				
Monat	Falkenstein	Mannweiler	Northalben	Steinbach a. W.	Tensehitz	Gestungshausen	Vierzehnhelligen	Stafelberg	Neustadt bei Koburg	Roßfeld	Resbach	Ottowind	Mühlhof	Rothenhof	Furth	Obbach	Oberweihenbrunn	Neustadt a. S.	Ballinghausen	Sandberg	Geroda	Reulendorf	Ziogerfeld	Emmerichthal	Breitenbuch	
Stations-Nr.	37	38a	59	63	67	68	70	71	73	75	76	78	97a	98	115	152	157	160	161	162	164	169	170	171	184	
Januar	56,1	-	37,6	33,7	35,4	38,3	24,6	20,0	-	28,7	26,4	28,1	-	16,3	12,5	26,4	49,7	25,6	21,9	45,2	31,4	42,9	34,6	-	35,1	
Februar	(32,0)	-	45,7	32,8	58,6	45,5	25,5	23,5	-	35,5	17,8	41,5	-	20,7	24,4	24,8	65,2	23,1	19,8	52,4	32,0	49,5	30,5	-	39,3	
März	58,8	-	37,4	45,1	69,0	33,8	45,3	36,3	-	29,3	26,6	25,6	-	38,0	31,5	45,4	69,9	18,6	30,6	57,8	59,9	64,8	55,2	-	67,7	
April	90,2	-	64,7	69,1	68,1	49,7	39,8	34,9	-	84,0	77,9	83,1	135,9	61,5	59,0	50,4	82,0	36,9	34,9	57,0	47,5	66,4	50,1	-	117,2	
Mal	66,9	-	100,5	84,4	101,3	101,8	116,0	112,9	-	53,3	75,7	99,7	119,4	127,9	108,4	93,5	140,1	72,8	73,8	133,0	118,3	125,5	111,3	112,8	99,9	
Juni	51,1	-	107,3	89,3	91,3	80,2	100,9	98,4	-	53,9	54,8	66,3	111,8	148,5	103,2	76,9	123,3	74,8	72,7	99,2	90,0	90,4	93,7	97,7	90,0	
Juli	58,2	-	101,9	84,3	100,4	79,4	57,2	49,3	-	88,7	65,2	100,7	41,2	68,2	56,0	101,5	131,0	75,1	80,7	106,0	95,0	103,1	94,9	94,3	115,9	
August	139,1	-	167,0	191,6	203,0	190,8	171,5	192,3	-	155,9	169,4	165,4	94,7	99,2	110,8	193,7	225,9	151,3	161,7	158,8	168,7	188,4	160,8	162,2	195,8	
September	67,1	-	110,3	117,0	112,9	86,5	78,7	59,3	-	23,4	18,6	22,1	30,9	36,2	21,5	38,6	59,4	28,7	26,7	53,0	39,2	54,3	37,4	33,0	60,0	
Oktober	86,6	-	25,1	26,9	20,6	20,7	23,2	12,0	-	67,2	67,7	77,3	63,7	88,9	87,6	109,1	132,1	50,0	67,9	103,3	108,1	127,5	116,6	120,0	188,4	
November	59,7	47,7	95,4	84,1	98,5	104,7	87,5	76,0	-	20,2	17,5	21,7	21,8	19,0	21,6	24,6	54,7	17,4	24,6	47,7	28,4	41,9	44,1	36,7	35,6	
Dezember	20,6	13,5	41,9	55,0	42,0	28,6	22,1	23,2	-																	
Jahressumme	786,4	-	934,8	913,3	1001,7	860,0	790,1	758,3	-	687,7	643,5	777,8	(830,0)	846,8	740,6	868,0	1251,2	650,0	694,1	1015,4	902,9	1131,3	915,1	(990,0)	1092,7	
Größter Tagesniederschlag am	38,2	-	64,5	64,5	60,0	65,7	66,1	68,5	-	49,7	48,1	63,0	37,6	36,4	33,6	40,6	44,8	27,3	48,5	37,7	36,8	54,0	47,9	31,0	69,3	
		III. VII.		IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.			IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	I. XI.	I. XI.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	I. XI.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.

1924		Elbe u. Weser					1925																				1925	
Monat	Bischofrenth	Weihenstadt	Seib	Leonberg	Wernarrenzth	Motten	Riecheln	Blenderhaus	Wegscheidel	Unterkrumusch	Günzburg Moor	Jettineen	Reittenbach	Neuhof	Neuschwanstein	Denklingen	Ellighofen	Stadtwaldhof	Augsburg Handw. Sch.	Augsburg Schlachthof	Augsburg Hindenburgstr.	Augsburg Polizeigeb.	Augsburg Westriedh.	Ammerfeld	Eurasburg			
Stations-Nr.	2	6	8	15	18	1	5	24a	31	32	43	46a	49	64	75a	82	82a	83a	87	88	107	108	109	117	119			
Januar	64,6	34,0	23,4	15,3	23,6	39,2	75,4	44,4	62,1	82,2	31,9	(40,0)	41,9	43,5	22,0	19,1	-	28,5	36,9	33,4	34,6	33,4	34,6	45,5	32,9			
Februar	89,8	71,9	37,3	20,6	19,4	32,3	73,8	24,2	45,5	69,4	21,6	(25,0)	26,8	29,0	39,6	31,9	-	29,0	25,5	25,8	26,0	25,6	27,2	28,6	22,4			
März	56,6	63,3	28,2	38,9	35,7	66,7	114,8	52,6	79,2	111,8	(48,0)	(70,0)	61,2	62,7	97,0	60,0	-	63,0	66,8	64,4	69,3	66,3	64,7	54,6	56,9			
April	130,5	74,3	49,9	33,6	35,4	61,7	-	125,4	153,3	157,1	74,4	(62,0)	72,5	75,5	137,8	97,3	-	99,8	102,7	93,0	92,3	97,2	82,6	76,0	111,8			
Mal	92,0	88,7	72,4	59,4	68,3	189,1	-	89,7	94,7	84,4	38,9	35,1	29,4	25,0	164,7	94,9	-	54,0	63,6	(60,0)	54,7	60,1	55,9	49,2	62,9			
Juni	87,5	106,4	99,1	80,7	121,5	124,4	-	157,9	177,8	156,5	99,4	89,6	113,3	136,5	203,5	131,5	-	61,7	33,7	31,7	34,7	42,4	31,0	14,7	46,1			
Juli	137,4	108,9	89,2	91,9	120,5	106,0	-	152,0	161,9	188,9	99,4	89,6	113,3	136,5	203,5	131,5	-	101,1	76,1	73,7	74,1	78,9	96,9	86,4	106,6			
August	168,5	227,4	167,0	135,5	141,7	150,2	-	162,7	159,9	178,8	125,1	133,3	137,0	130,6	278,1	154,2	-	149,1	141,1	140,4	197,1	224,8	143,5	152,2	148,4			
September	67,0	85,7	59,8	63,7	74,6	99,4	-	152,4	167,7	166,9	87,4	70,0	90,1	77,4	134,3	74,1	-	75,4	78,8	72,7	75,0	73,2	72,6	59,9	73,1			
Oktober	41,2	23,7	32,4	18,4	15,0	48,0	-	100,5	103,8	101,0	19,6	17,9	15,9	21,9	79,0	62,5	-	34,3	18,8	14,6	19,4	15,6	16,7	14,9	18,7			
November	165,8	112,6	53,4	51,4	54,8	103,8	-	67,7	80,4	132,1	-38,3	39,4	40,3	35,0	72,5	49,9	-	46,6	36,7	43,5	(40,0)	45,5	43,7	42,6	34,5			
Dezember	40,7	43,6	18,8	15,7	21,7	35,5	-	148,2	154,6	184,8	53,5	41,7	57,5	46,4	86,9	80,4	-	78,8	76,6	71,4	(65,0)	77,1	69,4	74,6	46,0			
Jahressumme	1139,6	1040,5	730,6	625,1	732,2	1006,3	-	1278,2	1440,9	1615,3	670,7	672,0	731,1	736,1	1411,7	909,8	-	809,2	753,2	714,7	799,8	833,1	742,9	837,6	769,3			
Größter Tagesniederschlag am	65,0	85,4	70,0	53,6	58,0	38,0	-	64,9	66,8	73,5	36,0	43,5	47,2	39,3	70,0	67,6	-	42,6	37,0	35,5	34,5	41,0	32,9	40,0	33,0			
	2. XI.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	2. XI.		IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.	IX. VII.		IX. VI.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VIII.	IX. VII.		

1925		D o n a u g e b i e t																				1925			
Monat	Schrobenshausen	Dießhof	Neunstätten	Burk	Sandersdorf	Lohna	Hochbruck	Höllenstein	Donaustauf	Arrach	Pfeiffenhäuser	Büchling	Niedersteinbach	Kawendehaus	Antsäge im Gleierthal	Krün	Marienstein	Tölz II	Schwaiganger	Wolfrauthausen 2	Großlappen	Unterföhring	München Botan. Gart.	Schleißheim	Goldach
Stations-Nr.	121	124	134a	137	154	178a	205	210a	225a	226	228a	237	243	251	252	254	263a	264a	277	285	294	295	297	298a	305
Januar	40,7	55,0	-	33,6	47,1	-	248,9	-	-	36,0	-	36,7	67,5	-	-	22,0	(39,0)	40,3	17,8	98,1	(20,0)	21,0	17,1	20,2	22,3
Februar	24,2	22,1	-	33,0	26,0	-	73,5	-	-	46,0	-	45,3	41,4	-	-	64,0	61,0	60,0	43,3	35,0	20,5	27,3	25,8	26,4	28,4
März	74,4	71,4	-	87,3	64,2	-	85,1	-	-	68,0	-	41,2	62,8	-	-	46,3	102,5	113,3	(60,0)	63,8	47,3	45,3	49,8	55,2	66,8
April	26,6	28,7	-	26,7	62,8	-	61,1	-	-	30,0	-	46,2	45,4	-	-	123,9	113,9	55,3	98,0	75,6	70,0	29,0	(48,0)	45,1	44,4
Mal	54,2	33,7	-	27,0	34,3	22,5	49,2	-	-	28,3	-	33,9	27,0	229,6	176,2	130,4	131,0	193,0	142,5	103,5	71,2	67,6	97,3	66,3	62,0
Juni	164,6	93,5	-	81,1	111,6	81,9	143,7	-	109,5	113,4	-	119,8	179,7	357,1	269,0	169,5	185,3	265,7	212,3	119,1	110,9	90,3	123,6	114,2	118,9
August	102,2	186,5	-	117,2	109,7	119,8	215,1	-	165,1	108,4	-	284,6	150,3	-	107,1	283,7	283,8	308,4	243,0	237,7	118,6	155,3	136,4	129,6	128,3
September	(60,0)	64,7	-	51,7	64,7	54,3	60,2	63,6	-	75,3	59,7	50,9	65,5	58,4	-	72,1	109,8	137,8	166,9	101,8	90,2	70,0	68,1	70,5	81,0
Oktober	24,8	23,3	-	28,9	30,0	36,8	52,3	188,8	-	36,9	58,0	37,5	60,2	81,6	-	74,6	110,4	123,6	78,3	72,7	25,9	25,6	32,8	26,2	26,0
November	49,5	37,8	-	39,5	55,9	37,1	34,8	97,7	-	42,7	37,7	48,7	47,8	53,2	-	52,1	89,9	69,0	56,6	55,5	38,6	39,7	43,1	37,7	40,7
Dezember	(75,0)	(65,0)	-	59,5	85,1	63,9	103,2	185,7	67,9	56,2	95,0	92,1	66,6	114,6	-	74,4	110,7	125,3	(90,0)	64,5	(60,0)	62,0	59,8	55,1	62,6
Jahressumme	769,3	6																							

1925

Donaugebiet

1925

Table with 26 columns (Monat, Stations-Nr., Flusung, Schneckhof, Püschling, Mauern, Anzinger Sauschütte, Ottenhofen, Hohenlinden, Grumbach, Aich, Moosburg, Holzen, Schöfweg, Unterkreuzberg, Duschberg, Wirtsalpe, Raubling, Schliersee, Iden, Ackeralpe, Frasdorf, Prien, Traunstein Bauamt, Frabrtshaus, Gareching a. A., Borchesgaden K. H.) and rows for months (Januar to Dezember) and annual totals (Jahressumme, Größter Tagesniederschlag am).

1925 Donaugebiet

Rheingebiet

1925

Table with 26 columns (Monat, Stations-Nr., Riemannhaus, Neuhaus, Achthal, Oberberg-Altehen, Waldkirchen, Stauntherhaus, Oberreute, Stockenweiler, Mutterstadt, Hütschenhausen, Ramstein, Fockenberg, Mehlingen, Falkenstein, Mannweiler, Nordthalben, Steinbach a. W., Tenschnitz, Gestungshausen, Neustadt b. Coburg, Rottenbach, Tremersdorf, Rosfeld, Rosbach, Ottwind) and rows for months (Januar to Dezember) and annual totals (Jahressumme, Größter Tagesniederschlag am).

1925 Rheingebiet

Elbe u. Weser

1925

Table with 26 columns (Monat, Stations-Nr., Mühlhof, Rothhof, Fürth, Obbach, Oberweißbrunn, Neustadt a. S., Ballinghausen, Sandberg, Geroda, Reutendorf, Ziegelfeld, Emmerichthal, Breitenbach, Himmelsthal, Dettingen, Bischofsreuth, Weissenstadt, Salb, Leonberg, Wernersreuth, Motten) and rows for months (Januar to Dezember) and annual totals (Jahressumme, Größter Tagesniederschlag am).

**Die Verteilung der Niederschläge  
in Bayern  
und in den angrenzenden Staaten  
im Jahre 1925**

Dargestellt durch die  
**Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde**  
(Hydrotechnisches Büro).  
Verantwortlich: Oberregierungsrat Dr. Rosen

Verdunstung: 1/1000000

Zeichenerklärung

- Isohyeten
- Gewässernetz
- Höhenlinien
- Staatsgrenzen
- Städte
- Eisenbahnen
- Verkehrswege



# Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1925 verglichen mit der Periode 1901—10.

Flußgebiete	Gebietsgröße qkm	Gesamt- niederschlags- menge Mill. cbm	Niederschlags- höhe		Grenzwerte der Regenböhen				Jahresspielraum der Regenböhen		Ausfall		Überschuß		
			1925	1901 bis 1910	1925		1901—1910		1925	1901 bis 1910	gegenüber der Periode 1901—1910				
					Min.	Max.	Min.	Max.			im Gesamten mm	in % d. mittl. Regenh.	im Gesamten mm	in % d. mittl. Regenh.	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm							
<b>Donau von den Quellen bis zur Innmündung.</b>															
1. Donau von den Quellen bis zur Mündung der Iller . . . . .	5378	4493	835	817	600	2099	589	1600	1499	1011	—	—	18	2	
2. Iller . . . . .	2193	2920	1331	1324	569	2560	702	2270	1991	1568	—	—	7	1	
3. Linkseitiges Donauebiet von der Iller bis zur Wörnitz . . . . .	2304	1762	765	736	604	977	595	1025	373	430	—	—	29	4	
4. Wörnitz . . . . .	1673	1132	677	622	549	800	529	700	251	171	—	—	55	9	
5. Linkseitiges Donauebiet von der Wörnitz bis zum Lech . . . . .	78	55	704	625	650	736	600	650	86	50	—	—	79	13	
6. Rechtseitiges Donauebiet von der Iller bis zum Lech . . . . .	3507	2721	776	780	599	1200	350	1000	631	450	4	1	—	—	
7. Lech . . . . .	4125	4799	1163	1211	600	2400	511	2000	1800	1489	48	4	—	—	
8. Linkseitiges Donauebiet vom Lech bis zur Altmühl . . . . .	759	553	728	600	600	838	600	650	238	50	—	—	128	21	
9. Rechtseitiges Donauebiet vom Lech bis zur Altmühl . . . . .	2940	2115	719	641	600	920	511	831	320	320	—	—	78	12	
10. Altmühl . . . . .	3257	2316	711	646	582	900	587	700	318	113	—	—	65	10	
11. Linkseitiges Donauebiet von der Altmühl bis zur Naab . . . . .	534	400	749	672	600	904	650	700	304	50	—	—	77	11	
12. Rechtseitiges Donauebiet von der Altmühl bis zur Naab . . . . .	212	141	664	650	600	700	650	650	100	—	—	—	14	2	
13. Naab . . . . .	5514	3946	716	704	530	1187	542	1100	657	558	—	—	12	2	
14. Donau von der Naab bis zum Regen . . . . .	31	18	600	600	514	600	602	602	86	—	—	—	—	—	
15. Regen . . . . .	2881	2708	940	863	514	1850	512	1600	1336	1058	—	—	77	9	
16. Linkseitiges Donauebiet vom Regen bis zur Isar . . . . .	991	927	935	801	514	1735	600	1300	1221	700	—	—	134	17	
17. Rechtseitiges Donauebiet vom Regen bis zur Isar . . . . .	1763	1194	677	673	514	900	602	750	386	148	—	—	4	1	
18. Isar . . . . .	8971	9400	1048	997	600	2200	650	1905	1600	1255	—	—	51	5	
19. Linkseitiges Donauebiet von der Isar bis zum Inn . . . . .	1468	1708	1164	986	900	1850	766	1644	950	878	—	—	178	18	
20. Rechtseitiges Donauebiet von der Isar bis zum Inn . . . . .	1922	1570	817	749	753	1144	700	766	391	66	—	—	68	9	
21. Donau bis zur Einmündung des Inn ohne diesen . . . . .	50500	44878	888	848	514	2560	511	2270	2046	1759	—	—	40	5	
22. Bayerischer Anteil des Inn und der Salzach . . . . .	8066	9490	1177	1123	641	2500	665	2000	1859	1335	—	—	54	5	
23. Linkseitiges Donauebiet vom Inn bis zur Ranna einschließlich . . . . .	500	582	1164	1072	936	1356	842	1257	420	415	—	—	92	9	
<b>Main von den Quellen bis zur bayerisch-preußischen Landesgrenze bei Kahl.</b>															
1. Weißer Main . . . . .	637	516	809	821	635	1100	651	1173	465	522	12	1	—	—	
2. Roter Main . . . . .	523	378	724	715	604	1100	574	1100	496	526	—	—	9	1	
3. Main von der Vereinigung des Weißen und Roten Main bis zur Regnitz . . . . .	3277	2421	739	737	528	1362	579	1294	834	715	—	—	2	0	
4. Regnitz . . . . .	7536	5249	697	661	487	1004	538	954	517	416	—	—	36	5	
5. Main von der Regnitz bis zur Fränkischen Saale . . . . .	3059	1932	632	585	533	826	497	685	293	188	—	—	47	8	
6. Fränkische Saale . . . . .	2763	2447	886	705	639	1497	526	1047	868	521	—	—	183	26	
7. Main von der Fränkischen Saale bis zur Tauber . . . . .	1008	890	883	793	674	1234	622	1021	560	399	—	—	90	11	
8. Tauber . . . . .	1799	1201	667	642	531	771	534	700	240	166	—	—	25	4	
9. Main von der Tauber bis zur Kahl einschl. . . . .	2757	2298	834	768	630	1236	609	1128	606	519	—	—	66	9	
10. Main von den Quellen bis zur Kahl einschl. . . . .	23360	17332	742	688	487	1497	497	1294	1010	797	—	—	54	8	
<b>Gebiete der Rheinpfalz.</b>															
1. Linkseitiges Rheingebiet von der Lauter bis zum Pfimm-Bach . . . . .	3122	2199	705	679	463	989	520	966	526	436	—	—	26	4	
2. Gesamtgebiet der Blies . . . . .	1886	1632	865	790	772	950	666	966	178	290	—	—	75	10	
3. Nahegebiet, Glan . . . . .	1225	943	770	657	600	900	518	846	300	328	—	—	113	17	
4. Nahegebiet, Aisenz . . . . .	328	224	683	574	600	723	508	600	123	92	—	—	109	19	
<b>Gebiete der Elbe innerhalb Bayerns.</b>															
1. Wondreb von den Quellen bis zum Mugl-Bach einschließlich . . . . .	337	240	712	753	600	911	653	906	311	253	41	5	—	—	
2. Eger von den Quellen bis zur Rösau einschließlich . . . . .	637	518	813	754	615	1100	589	1100	485	511	—	—	59	8	
3. Sächsische Saale einschließlich der Selbitz . . . . .	1013	797	787	774	571	1121	571	1100	650	629	—	—	13	2	

# Jahrbuch

der

## Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

(früher Hydrotechnisches Büro)

Abteilung der Obersten Baubehörde

im

Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1925.

---

---

XXVII. Jahrgang.

---

---

(Heft II)

## Wasserstandsbeobachtungen

### Inhalt:

1. Bericht über die Wasserstandsbeobachtungen.
2. Tägliche Wasserstandsbeobachtungen.
3. Jahresmittel, 10jährige Mittel 1901/10 und 1911/20 höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.
4. Bisher erschienene Veröffentlichungen der Landesstelle für Gewässerkunde.

München 1928.

Universitätsbuchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

Bezugsverlag: Universitäts-Buchhandlung A. Buchholz, München, Theresienstraße 18.

Jahrbuch

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde  
(früher Hydrotechnisches Büro)

Abteilung der Obersten Baubehörde

## BERICHT

über die Wasserstandsbeobachtungen der Landesstelle für  
Gewässerkunde im Jahre 1925.

Das Pegelnetz erfuhr gegenüber dem im Jahrgang 1920 veröffentlichten Verzeichnis geringe Änderungen. In einem der nächsten Jahrgänge wird ein neues Verzeichnis erscheinen.

München, im Februar 1928.

gez. Sommer  
Direktor.

Main table of daily water level observations for January 1925. Columns include Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column. Rows list various stations like Donaustetten, Rabi, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels. Columns include Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Donaustetten, Rabi, Immenstadt, etc.

4. Jattentypoz

Januar 1925

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Station, Ord. Ziff., and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensb. E.Br., Zwiesel, Regen, Kötzing r. Steg, Nittenau, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations like Regenstauf, Mittelnw. T., Tölz, Tb.L., etc.

1) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Januar 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde for various locations like Reissach, Krottenmühl, etc.

1) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

2) Durch die Innverke beeinflusst.

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31) plus a Mittel column. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirkenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand Tag Stunde, and corresponding values for various stations.

♦Lattenpegel  
\*) Ab 7.4.1921 im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Wasserkunde.

\* Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Unterwasser füllt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N.P. 238, 54.8

Februar 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monattage (1-31), and Mittel. Includes stations like Donau, Jller, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Donaustetten, Kellmünz, Dillingen, etc.

Wattenpage 2

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data.

Beobachtete Höchststände

Table of observed maximum water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Februar 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 0 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table containing daily water level observations for various stations from 1 to 31. Columns include station name, date, and water level values.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing stations and their corresponding maximum values.

Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

\*Durch die Innwerke beeinflusst.

Februar 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Includes stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand Tag Stunde, Station, Stand Tag Stunde, Station, Stand Tag Stunde, Station, Stand Tag Stunde, Station, Stand Tag Stunde. Lists peak water levels for various stations.

Lattenpegel
X) Ab 7. u. 27. im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser fließt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am untersten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N. P. 235, 54. 8

März 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monattage (1-31), Mittel. Rows include stations like Donaustetten, Rubi, Immenstadt, Kempten, Krugzell, Ferthofen, Kellmünz, Neuulm a. Br., Günzburg, Burgau, Dillingen, Dinkelsbühl, Harburg, Donauwörth, Draisheim, Füssen, Deutenhausen, Trauchgau, Kühleler, Landsberg, Lechhausen, Maria-Rain, Biessenhofen, Kaufbeuren Br., Oberhausen, Rain, Marxheim, Neuburg, Ingolstadt, Dasing, Geisenfeld, Abensberg, Kelheim, Treuchtlingen, Eichstätt, Beilngries, Deuerling, Wind.-Eschenb., Eitzenricht, Unterköblitz, Oberpfreimd, Warnbach, Schwandorf, Traudendorf, Pielenhofen.

Beobachtete Höchststände

Table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations and their highest recorded water levels with date and time.

Wasserpage 2

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

März 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei & Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde for various locations.

Wattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

März 1925

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen  
Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Includes stations like Reinsach, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Reinsach, Krottenm., Rosenheim, etc.

Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

Durch die Innwerke beeinflusst.

März 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Includes entries for Bodensee, Laiblach, Ob. Argen, Unt., Weng., Rhein, Speyer-Bach, W. Main, Steinach, Roter Main, Main, Haßlach, Rodach, Main, Itz, Fränk. Rez., Rednitz, Pegnitz, Regnitz, Püttlach, Wiesent, Reiche Ebr., Rauhe, Main, Wern, Brend, Fr. Saale, Sinn, Main, Aschaff, Glan, Schwarz-B., S. Saale.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirkenb., Kl.-Weiler, Nellenbr., Neuburg, Leimersh., Neustadt, Speyer, Ludwigsh., Roxheim, Eichmühle, U.-Steinach, Hölzl.-M., U.-Merzb., Baunach, Roth, Neumühl., Unnersdf., Hohenst., Hersbruck, Pommersf., Behringsd., U.-Neuses, Schweinh., Schonderf., Erlangen, Haßfurt, Behringsm., Schweinf., Würzburg, Karstadt, Eußenh., Aschaff., Schweinh., Holzhof, Gumbswil., Sinn, Rieneck, Contwig, Hof, Milltenbg., Aschaff., Holzhof, Gumbswil., Contwig, Hof.

1) Latenpegel Ab 7.4.1921 im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, werden ab 1. Januar 1925 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N. P. 235, 5, 8

April 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Includes stations like Donaustetten, Rudi, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Includes stations like Donaustetten, Rudi, Immenstadt, etc.

1) Latte n. page 2

April 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column. It contains daily water level readings for various stations along the Danube and other rivers.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde, and the corresponding water level value.

1) Ialferpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

April 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and multiple rows of data.

Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

\*) Durch die Innwerke beeinflusst.

April 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmitteln

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column. Includes stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand Tag Stunde, and corresponding water level values.

Plattenepegel Ab 7.4.1921 im Stauder Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Pegel im Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, werden ab 1. Januar 1925 die Wasserstände am unbesetzten Pegel in Pettschiff veröffentlicht. N. P. 238, 54. 8

Mai 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei & Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Donaustetten, Rubi, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde for various locations.

Wasserpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

1925

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei & Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 daily measurements (1-31) plus a Mittel column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensb. E.Br., Zwiesel, Regen, Nittenau, Regensb. P. H., Straubing, Bogen, Deggendorf, Mittenwald, Isarh., Krünn, Hachelsteg, Fall, Sylvenst., Walchensee, Petererbrücke, Tölz, Taub.L., Puppling, Garmisch, Partenk, Wild., Eschenlohe, Großweil, Kochel, gr. Bär, Brunnenbach, Sindelsdorf, Fletzen, Wolfratshaus, München, Bgh., Freising, Echelsbach, Seehausen, Weilheim, Stegen, Fürstenfeldbr., Starnberg, Hofham, Landshut, Birk., Dingolfing, Landau, Plattling, Vilshofen, Grafenmühl, Passau, Kalteneck.

Beobachtete Höchststände

Table with 18 columns: Station, Stand, Tag, Stunde. It lists high water levels for various stations including Niederw., Regensb.Br., Zwiesel, Regen, Kötzting, Nittenau, Mittenw.T., Krünn, Puppiling, Hachelsteg, Garmisch, Eschenlohe, Großweil, Tölz, Taub.L., Kochel, G.B., Brunnennb., Sindelsdorf, Fletzen, Partenk, Wolftratsch., MünchenB., Freising, Starnb. See, Wülm, Hofham, Landshut, Dingolfing, Landau, Vilshofen, Grafenm., Passau, Kalteneck.

Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

1925. Mai

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand Tag Stunde, and corresponding water level values.

1) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

2) Durch die Innverke beeinflusst.

Mai 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monstage (1-31), Mittel. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Speyer, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand Tag Stunde. Lists peak water levels for various stations.

Lattenpegel KlA674.21 un. Stru. des Kraftwerkes Mainzschaff.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Regnitz am Pegel in Firschheid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Gebirgswasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. S. P. 253, 54.

1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde for various locations.

Watterpege

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Juni 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen  
Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns: Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 columns for days of the month (1-31), plus a Mittel column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensb. E.Br., Zwiesel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels. Columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows: Niederr., Regensb.Br., Zwiesel, Regen, Kötzing, Nittenau, Mittennw.T., Krünn, Puppiling, Garmisch, Sindelsdorf, Partnach, Eschenlohe, Wolfratsh., Hofham, Landshut, Birk., Dingolfing, Landau, Plattling, Vilshofen, Grafenmühl, Passau, Kalteneck.

Wattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Juni 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage) plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values.

1/2Lattenpegel

Bayern, Landesstelle für Gewässerkunde

1/2Durch die Innwerke beeinflusst.

Juni 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage) plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand Tag Stunde, and corresponding water level values.

1) Lattenpegel  
2) Ab 74.21 m. Staun- und Kraftwerke Mainoberschiff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Pegeln im Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Unterwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am unvollständigen Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N. P. 238, 64. 8

Julii 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Donaustetten, Rabi, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

J. Laitenberger

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Julii 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage) plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde.

\*)Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*)Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Juli 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of monthly data (Monatstage).

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1/1attenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

1/2Durch die Innrooske beeinflusst.

Julii 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31) plus a Mittel column. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Table with 16 columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists high water levels for stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

\*) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Ab 7. u. 1921 im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

\* Nachdem die Pegel mit in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pretzfeld veröffentlicht. S. P. 238, 54, 8.

August 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmitteln

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column. Rows include stations like Donaustetten, Jler, Immenstadt, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

V.Lattenpögel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Main data table with columns for Gewässer, Station, Ord. Ziff., and 31 days of monthly observations (Monatstage) plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and specific station names.

1) Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage) plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and multiple station entries.

\*)Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

\*)Durch die Innroerke beeinflusst.

August 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for multiple stations.

Wasserpegel

\*) Ab 7.4.1921 im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur noch das Unterwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettsstadt veröffentlicht. S. P. 235, 54, 6

September 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, and Stunde.

Wattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Main data table with columns for Gewässer, Station, Ord. Ziff., and 31 days of the month (Monatstage), plus a Mittel column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensb. E.Br., Zwiesel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and specific station names like Regenstau, Mittm.w.T., Tötl, etc.

1) Lattenpegel

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

September 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for station, date, and water level. Includes handwritten notes like 'Pogelst. a u f g e h o b e n' and 'Durch die Innwerke beeinflusst'.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for station, date, and water level.

Ulatenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

Durch die Innwerke beeinflusst.

September 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Includes sub-section 'Beobachtete Höchststände' at the bottom.

1) Zottenpegel
2) Ab 7.4.1921 in Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Pegels an Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberrwasser führt, werden ab 1. Januar 1921 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. S. P. 239, 54.5

October 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes handwritten entries like 'Beobachtungen' and 'fehlend'.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, and Stunde.

Wattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Oktober 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmitteln

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde.

Lattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Oktober 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and multiple entries for different stations.

1)Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

2)Durch die Innwerke beeinflusst.

Oktober 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage) plus a Mittel column. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand Tag Stunde, and corresponding values for various stations.

Lattenpegel ab 21.10 im Stau des Kr. W. Mainarschaff.

Hayer, Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegel mit Hochtide seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerbauten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. S. P. 238, 24. 8

Main table of daily water level observations for November 1925. Columns include Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month. Many cells contain numerical values, while others are blank or contain handwritten notes like 'Beobachtungen noch nicht eingetroffen'.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels. Columns list Station, Stand (m), and Tag (Date). It summarizes peak water levels across various stations like Donaustetten, Kellmünz, Dillingen, etc.

Wasserpegel

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

Witterungspegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

November 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen  
Bei & Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Includes entries for Inn, Sims-See, Weißbach, Tegern-See, Schlier-See, Mangfall, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists high water levels for stations like Relsach, Krottenm., Rosenheim, etc.

1) Latenpegel

November 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table of daily water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand Tag Stunde, and Station.

Ulatenpegel

\*) Ab 74.1921 im Stau des Kraftwerkes Mainaschaff

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\* Nachdem die Pegeln im Hohenst. seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, wurden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am unteren Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. N. P. 205, 64. 8

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of observations (Monatstage) plus a Mittel column. Includes entries for Donau, Iller, Günz, Mindel, Würnitz, Lech, Wertach, Paar, Ilm, Abens, and Naab.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels (Höchststände) with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various locations.

Wattenpegel

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage) plus a Mittel column. Rows include stations like Niederwinzer, Regensburg, Zwiesel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde. Includes stations like Regenstauf, Mittenw.T., Tölz, etc.

Wattenpegel

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

\*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Dezember 1925.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen  
Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde.

Ulattonpegel

Gewässer	Ord. Zif.	Station	Monatstage																															Mittel
			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	
Boden-See	1	♂ Lindau	295	294	293	292	289	287	286	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
Laiblach	3	♀ Ziegelhaus	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
Ob. Argen	5	♀ Zwirkenberg	65	65	64	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
Unt. „	6	♀ Kleinweiler	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Weng. „	7	♀ Nellenbruck	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	
Rhein	14	♀ Neuburg	334	333	332	331	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	
„	14	♀ Leimersheim	305	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273
Speyer-Bach	18	♀ Neustadt a. H.	38	42	44	40	39	41	40	39	38	38	40	40	40	42	40	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Rhein	20	♂ Speyer	240	244	248	244	237	229	225	221	217	213	209	205	201	197	193	189	185	181	177	173	169	165	161	157	153	149	145	141	137	133	129	125
„	22	♂ Ludwigshafen	208	211	221	219	208	199	192	187	182	178	174	170	166	162	158	154	150	146	142	138	134	130	126	122	118	114	110	106	102	98	94	90
„	25	♀ Roxheim	176	181	182	183	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158
W. Main	27	♀ Eichmühle	51	50	50	49	47	46	44	43	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
Steinach	29	♀ Untersteinach	48	48	47	47	48	50	48	48	49	48	50	50	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
Roter Main	32	♀ Hölzleinsmühle	102	103	103	104	102	106	102	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Main	33	♀ Mainleus	86	85	83	78	78	85	87	86	100	89	111	137	129	112	108	105	105	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
Hafllach	37	♀ Neukenroth	40	47	46	38	37	44	47	44	44	45	48	48	46	46	42	40	44	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
„	39	♀ Kronach	0	0	1	2	7	14	14	7	7	7	15	15	8	5	4	4	7	1	0	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rodach	41	♀ Redwitz	80	84	84	73	74	74	89	87	66	68	74	99	74	72	69	64	66	66	67	68	83	104	113	115	114	104	128	223	232	233	234	
Main	44	♀ Unnersdorf	78	76	75	75	70	73	76	80	80	80	84	117	113	104	82	89	89	90	85	84	85	168	189	181	168	145	157	306	434	445	450	
Itz	49	♀ Untermerzbach	R e g e l m ä ß i g e B e o b a c h t u n g e n f e h l e n																															
Main	51	♀ Baunach	195	195	194	194	198	182	182	182	182	184	190	213	243	280	282	180	185	185	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	
Fränk. Rez.	54	♀ Ansbach	35	35	34	34	35	34	46	38	35	30	53	74	84	116	10	36	37	37	29	34	114	91	106	74	58	57	122	146	106	82	82	
Rednitz	57	♀ Roth	37	35	39	39	32	43	37	28	30	30	35	69	57	76	62	50	42	40	43	44	49	164	169	136	97	89	189	246	283	178	133	
„	65	♀ Neumühlen	54	55	56	54	42	44	48	48	50	57	78	82	78	72	64	54	58	57	59	54	137	181	180	125	114	149	253	275	236	93	96	
Pegnitz	67	♀ Hohenstadt	58	52	52	51	50	50	140	149	149	57	53	57	57	54	54	52	57	57	57	59	54	68	70	72	62	58	76	115	137	127	98	
„	70	♀ Hersbruck	7	7	7	6	5	7	12	19	83	23	25	24	11	4	8	5	5	6	3	74	35	37	43	34	24	36	112	144	143	138	84	
„	74	♀ Behringersdorf	97	80	79	79	74	70	63	60	78	80	70	124	129	110	104	89	84	80	82	82	88	247	270	206	193	204	185	335	357	352	330	
Regnitz	79	♀ Erlangen	94	94	94	94	94	94	96	98	102	105	97	110	105	100	96	94	91	88	84	80	88	120	168	135	121	102	121	183	278	274	271	
Püttlach	84	♀ Behringersm.	57	57	57	50	49	48	48	48	49	50	64	68	58	55	54	52	52	52	53	62	84	74	62	57	54	62	123	123	124	125	65	
Wiesent	86	♀ Pretzfeld	40	39	39	38	38	38	38	38	40	43	57	73	62	54	52	45	48	48	48	48	33	110	109	97	87	78	111	168	163	169	164	
Regnitz	96a	♀ Pettstadt*)	10	32	34	30	48	30	30	42	49	50	57	80	70	74	62	56	52	50	40	36	55	84	134	130	114	102	114	211	332	318	300	
Reiche Ebr.	97	♀ Pommersfelden	38	38	39	42	48	57	57	59	65	72	85	83	120	107	70	82	88	70	69	110	120	128	140	90	110	80	130	151	165	155	154	
Rauhe „	99	♀ Unterneuses	72	76	74	71	68	68	62	64	64	75	144	169	157	132	108	82	82	80	78	81	103	173	216	225	205	196	203	236	237	231	234	
Main	105	♀ Haßfurt	95	95	95	89	85	85	85	85	79	173	200	188	197	143	125	111	98	89	80	80	80	125	235	244	244	240	185	274	393	415	420	
„	106	♀ Schweinfurt	105	105	103	96	85	82	74	86	88	81	105	130	144	116	138	139	132	128	117	112	119	153	215	241	244	243	208	265	364	464	489	
„	109	♀ Würzburg	88	100	85	82	83	99	88	80	83	111	81	104	128	146	148	131	116	115	116	116	116	136	193	237	251	244	228	245	324	408	488	
„	111	♀ Kartstadt	78	79	76	78	77	74	60	51	24	37	81	85	83	113	110	108	97	89	83	83	82	84	120	107	310	205	182	180	244	333	403	
Wern	113	♀ Eußenheim	50	48	48	48	48	48	48	47	48	48	50	52	54	52	50	48	50	51	53	50	51	56	60	61	60	70	68	155	181	155	160	
Brend	115	♀ Schweinhof	59	60	58	65	76	81	83	81	78	78	87	83	92	57	57	52	74	77	58	57	64	82	87	81	75	73	95	127	123	128	130	
Fr. Saale	122	♀ Schonderfeld	75	78	75	68	76	87	93	98	104	83	85	118	120	107	97	84	78	77	78	78	103	193	207	210	204	191	168	304	344	334	344	
Sinn	126	♀ Rieneck	69	67	66	63	60	58	58	56	69	70	80	90	75	72	74	70	68	68	66	55	122	122	134	132	134	132	132	143	193	191	180	185
Main	128	♀ Lohr	143	142	140	135	134	132	131	128	161	178	177	183	181	181	188	172	175	237	228	194	158	180	312	250	282	280	263	329	395	464	538	
„	135	♀ Miltenberg	117	117	117	113	112	106	93	97	104	127	145	180	154	152	167	160	144	137	136	135	144	192	212	232	262	271	297	344	413	473	526	
„	139	♀ Aschaffenburg	254	254	254	256	250	245	205	183	183	187	189	165	155	140	148	145	145	145	145	145	145	163	123	128	142	345	251	271	304	341	413	
Aschaff	140	♀ Holzhof	44	43	41	38	38	38	38	39	47	63	83	67	60	52	48	44	42	43	44	50	114	108	10	83	75	94	111	177	199	165	150	
Glan	142	♀ Gumbsweller	65	74	75	76	76	72	70	65	62	95	164	145	120	105	92	80	78	75	70	57	115	186	175	164	164	160	228	215	209	236	230	
Schwarz-B.	148	♀ Contwig	65	68	60	58	55	60	60	60	60	80	130	130	90	80	78	68																

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910 u. 1911/1920 u. 5jähr. Mittel 1921/25; höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände. Donaugebiet.

Table with columns: Gewässer, Ordnungsziffer, Station, Mittel (1925, 1901/1910, 1911/1920, 1921/25), Höchster Wasserstand (1925 Pegel, Tag und Monat, Pegel, Tag, Mon. u. Jahr, Differenz), Niedrigster Wasserstand (1925 Pegel, Tag und Monat, Pegel, Tag, Mon. u. Jahr, Differenz). Rows include Donau, Iller, Gänz, Mindel, Würnitz, Lech, Paar, Iltm, Abens, Altmühl, Schwarze Laaber, Wald-Naab, Heide-Naab, Naab, Pfreimd, Schwarzach, Naab, Vils, Naab.

Bemerkungen: 1) Lattenpegel; 2) ohne 1911 und 1912; 3) ohne 1911; 4) ohne 1910; 5) ohne 1917; 6) ohne 1901 und 1908; 7) ohne 1911, 1912, 1913 und 1916; 8) Korrektion 1911-1913; 9) ohne 1917 und 1918; 10) ohne 1911, 1912, 1913; 11) ohne 1914; 12) ohne 1901 und 1902; 13) ohne 1921; 14) für 11 Monate; 15) für 10 Monate.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910 u. 1911/1920 u. 5jähr. Mittel 1921/25; höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.  
Donaugebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1925	1901 1910	1911 1920	1921 1925	1925		bisher beobachtet		Differenz	1925		bisher beobachtet		Differenz
							Pegel	Tag und Monat	(Grenzwasserstand)			Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	(Grenzwasserstand)		
									Pegel	Tag, Mon. u. Jahr				Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Donau	183	☼ Niederwinzer <sup>1)</sup>	47	70	75	66	346	31. Dezember	539	6. Februar 1893	-193	-36	7. Dezember	-56	18. Dez. 1921	+20
"	184	Regensburg, E. Br.	35	57	50	50	363	31. "	508	31. März 1845	-145	-70	7. "	-85	3. Januar 1909	+15
Großer Regen	185	☼ Zwiesel	45	-	46 <sup>9)</sup>	51	155	27. August	171	13. Januar 1920	-16	22	26. Juli	24	13. Nov. 1918	-2
Schwarzer Regen	186	Regen	86 <sup>8)</sup>	91 <sup>8)</sup>	89	-	212	27. "	246	14. " 1920	-34	60	14. "	54	6. Sept. 1911	+6
Weißer Regen	189	Kötzing, r. Steg	83	-	-	87	220	28. Dezember	270	8. " 1922	-50	68	5. Juni	66	16. " 1923	+2
Regen	194	Nittenau	37	41	41	42	306	29. "	445	24. " 1846	-139	-8	20. "	-34	15. Dez. 1920	+26
"	195	Regenstauf	82	83	82	87	333	31. "	450	29. Dez. 1882	-117	40	6. Juli	7	27. August 1842	+33
Donau	198	☼ Regensburg P. H.	41	-	50 <sup>9)</sup>	50	390	30. "	519 <sup>9)</sup>	14. Februar 1893	-129	-77	9. Dezember	-102 <sup>9)</sup>	12. " 1921	+25
"	204	Straubing	67	84	88	82	349	31. "	511	1. April 1845	-162	-41	7. "	-57	31. Dez. 1908	+16
"	205	Bogen	64	-	-	-	360	31. "	437	16. Januar 1920	-77	5	10. "	-9	22. Oktober 1920	+14
"	207	Deggendorf	102	87	106	119	371	31. "	482	5. Februar 1850	-111	33	7. "	-72	1. Februar 1895	+39
Isar	208	Mittelswald	23	102	62	39	138	27. August	250	9. Mai 1912	-112	-2	24. Januar	16	13. " 1922	-18
"	209	☼ " Isarh. <sup>1)</sup>	81	65	82	78	145	26. "	180	5. " 1915	-35	68	2. April	24	4. März 1909	+44
"	210	Kränn <sup>1)</sup>	-	-	122	- <sup>7)</sup>	-	-	193	7. Sept. 1916	-	-	-	75	11. Januar 1909	-
Riß-Bach	213	☼ Hachelsteg	91	-	87 <sup>8)</sup>	-	264	27. August	300	13. Dez. 1918	-36	44	7. Januar	34	10. März 1921	+10
Isar	217	☼ Fall, Sylvenstein	64 <sup>4)</sup>	-	96 <sup>8)</sup>	80	212 <sup>4)</sup>	26. "	267	9. Mai 1912	-55	30 <sup>3)</sup>	15. Dezember	30	14. Nov. 1918	0
Walchen-See	220	☼ Walchensee <sup>1)</sup>	-135 <sup>5)</sup>	24	28	-23 <sup>7)</sup>	62 <sup>7)</sup>	27. "	119	1899	-57	-410 <sup>7)</sup>	3. April	-13	6. Dez. 1923	-397
Jachen	223	☼ Peterer-Brücke	59 <sup>7)</sup>	-	-	70 <sup>8)</sup>	164 <sup>7)</sup>	26. "	195	31. Juli 1924	-31	44 <sup>7)</sup>	26. Januar	40	28. August 1922	+4
Isar	227	☼ Tölz, Taubenloch	68 <sup>7)</sup>	4	-7 <sup>8)</sup>	87 <sup>14)</sup>	275 <sup>7)</sup>	26. "	326	31. " 1924	-51	37 <sup>7)</sup>	Januar	31	11. März 1924	+6
"	228	☼ Puppling <sup>7)</sup>	40 <sup>5)</sup>	138	93	67 <sup>15)</sup>	255	26. "	340	7. August 1905	-85	2 <sup>7)</sup>	20. Dezember	5	24. Dez. 1920	-3
Loisach	231	Garmisch <sup>1)</sup>	-26	-	-	-2	105	26. "	200	Sept. 1916	-95	-55	28. Februar	-55	31. " 1924	0
Partnach	232	☼ Partenkirchen, W.	29	-	-	33	100	24. "	115	15. Juli 1922	-15	7	8. Januar	9	28. Febr. 1924	-2
Loisach	236	☼ Eschenlohe	107	103 <sup>9)</sup>	111	115	240	24. "	324	18. Juni 1853	-84	84	19. Dezember	60	20. Sept. 1872	+24
"	237	☼ Großweil	45	-	51	50	175	27. "	235	14. " 1910	-60	13	19. März	-2	1. Februar 1909	+15
Kochel-See	239	☼ Kochel, gr. Bär <sup>8)</sup>	47 <sup>7)</sup>	65 <sup>9)</sup>	49	38	173 <sup>7)</sup>	28. "	280	16. " 1910	-107	13 <sup>7)</sup>	2. "	-4	24. Dez. 1920	+17
Loisach	242	☼ Brunnen-Bach	-	-	88	-	-	-	265	12. Mai 1912	-	-	-	37	20. " 1909	-
"	244	☼ Sindelsdorf	35	72 <sup>9)</sup>	59 <sup>9)</sup>	45	175	28. August	321	29. Nov. 1837	-146	-15	19. Januar	-25	6. Januar 1882	+10
"	251	Fletten	113	-	105 <sup>10)</sup>	104	296	28. "	470	16./17. Juni 1910	-174	60	19. "	30	27. Februar 1909	+30
"	253	☼ Wolfratshausen	39	37	40	39	100	10. Juli	190	16. Juni 1910	-90	22	8. "	1	14. Dez. 1902	+21
Isar	258	☼ München, Bogenh.	92 <sup>5)</sup>	130 <sup>9)</sup>	110 <sup>9)</sup>	102	370	27. August	515	13. Sept. 1899	-145	28 <sup>7)</sup>	2. "	28	13. Januar 1908	0
"	267	Freising	12 <sup>△)</sup>	128	121	91	266 <sup>△)</sup>	27. "	360	1. August 1924	-94	-20 <sup>△)</sup>	1.-31. Januar	-20	31. Dez. 1924	0
Ammer	273a	☼ Echelsbach	15	46 <sup>9)</sup>	37	24	115	26. "	200	18. Juni 1853	-85	-9 <sup>7)</sup>	19. Dezember	-4	20. " 1920	-5
Staffel-See	274	Seehausen	40	-	51	48	73	28. "	116	16. " 1910	-43	15	31. Januar	13	20. März 1909	+2
Ammer	277	Weilheim	20	39	55	48	140	26. "	355	18. " 1853	-215	-7	15. "	-12	10. Dez. 1867	+5
Ammer-See	278	☼ Stegen	42	-	65	59	78	31. Dezember	194	17. " 1910	-116	19	26.-31. Januar	20	29. Okt. 1921	-1
Amper	280	Fürstenfeldbruck	102	-	118	113	125	30. August	212	18. " 1910	-87	74	27. Januar	70	13. Sept. 1911	+4
Wärm-See	282	Starnberg	55	-	78	75	67	30. "	138	15. Oktober 1922	-71	42	28. März	42	16. Februar 1908	0
Wärm	283	"	57	67	74	74	68	30. "	137	27. Sept. 1896	-69	45	5. "	-22	30. Sept. 1842	+67
Amper	284a	☼ Inkofen	44	-	-	59 <sup>14)</sup>	180	29. Dezember	250	1. August 1924	-70	4	22. Februar	24	28. Dez. 1924	-20
Isar	288	Hofham	-1	80	48	21	208	27. August	298	15. Sept. 1899	-90	-45	27. Januar	-82	11. Februar 1880	+37
"	289	☼ Landshut-Birket	-12	37 <sup>1)</sup>	24 <sup>9)</sup>	4	210	27. "	226	15. Dez. 1918	-16	-59	15. "	-81	14. " 1882	+22
"	291	☼ Dingolfing	1	11	26	11	200	28. "	268	20. Juni 1853	-68	-48	6. Dezember	-80	2. " 1909	+32
"	292	☼ Landau	73 <sup>1)</sup>	70 <sup>9)</sup>	85	84 <sup>9)</sup>	271 <sup>1)</sup>	28. "	340	15. Sept. 1899	-69	33	24. Januar	-43	5. Januar 1894	+76
"	293	Plattling	132	126	129	134	290	29. "	369	3. August 1924	-79	89	20. "	-24	8. " 1856	+113
Donau	295	☼ Vilshofen	73	86 <sup>9)</sup>	90	86	275	31. Dezember	608	31. März 1845	-333	-16	7. Dezember	-36	4. " 1909	+20
Vils	299	Grafenmühl	44	-	44	43	363	28. "	486	2. Februar 1923	-123	27	4. Juli	14	17. Sept. 1911	+13
Donau	301	Passau	220	246	264	252	634	28. August	965	2. " 1862	-331	63	9. Dezember	-58	13. Februar 1845	+121
Ilz	307	☼ Kalteneck	-	97 <sup>1)</sup>	97	98 <sup>15)</sup>	263	22. "	315	29. Dez. 1918	-52	65	5. Juni	48	9. Sept. 1906	+17

Bemerkungen: <sup>1)</sup> Lattenpegel; <sup>2)</sup> ohne 1911, 1912 und 1913; <sup>3)</sup> ohne 1901 und 1902; <sup>4)</sup> ohne 1911 und 1912; <sup>5)</sup> ohne 1920; <sup>6)</sup> ohne 1913; <sup>7)</sup> Beobachtungen lückenhaft; <sup>8)</sup> nach der Tieferlegung; <sup>9)</sup> Lattenpegel ohne 1901, 1902 und 1903; <sup>10)</sup> ohne 1911; <sup>11)</sup> ohne 1915; <sup>12)</sup> ohne 1911 und 1913; <sup>13)</sup> den Beobachtungen zu Schwabelweis entnommen; <sup>14)</sup> ohne 1921; <sup>15)</sup> ohne 1925; <sup>△)</sup> für acht Monate; <sup>▽)</sup> vom Walchenseewerk beeinflusst; <sup>▽)</sup> für 10 Monate; <sup>▽)</sup> für 11 Monate; <sup>△)</sup> von mittleren Isar beeinflusst.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910 u. 1911/1920 u. 5jähr. Mittel 1921/25; höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.  
Donaugebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1925	1901 1910	1911 1920	1921 1925	1925		bisher beobachtet		Differenz	1925		bisher beobachtet		Differenz
							Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Inn	311	Reisach	-187	-102	-121	-161	98	26. August	368	20. Juni 1871	-270	-290	15. Januar	-292	10. Februar 1922	+2
Sims-See	314	Krottenmühl	-10	-	21	9	73	30. "	126	13. August 1909	-53	-31	31. "	-29	16. Sept. 1911	-2
Inn	316	Rosenheim	112	121	160	157	376	26. "	418	31. Juli 1924	-42	0	19. März	-27	25. Januar 1869	+27
Weißach	317	Dorf Kreuth	11	18	17	13	175	26. "	170	31. " 1924	+5	-4	24. Januar	-7	20. Nov. 1924	+3
Rottach	318	Rottach	23	31 <sup>b)</sup>	51 <sup>b)</sup>	24	130	25. "	-	-	-	12	8. Februar	-4	28. Februar 1902	+16
Tegern-See	320	☞ St. Quirin	42	42	47	46	154	27. "	287	14. Sept. 1899	-133	21	28. Januar	0	28. " 1866	+21
Schlier-See	321	☞ Schliersee	41	-	-	47	105	26. "	131	7. " 1920	-26	22	29. "	-16	25. Dez. 1920	+6
Schlierach	325	Westenhofen	28	33 <sup>b)</sup>	30	32	80	27. "	95	27. April 1907	-15	14	27. "	5	21. Sept. 1911	+9
Mangfall	328	☞ Valley	14	44	37 <sup>b)</sup>	18 <sup>b)</sup>	106	26. "	153	22. " 1910	-47	-10	26. "	-8	27. Okt. 1921	-2
Leizach	329	Stauden	28	35 <sup>b)</sup>	26 <sup>b)</sup>	30	110	25. "	158	9. Mai 1912	-48	16	20. "	-25	November 1920	+41
Mangfall	335	Schwaig	47	99 <sup>b)</sup>	89 <sup>b)</sup>	62	216	27. "	283	23. April 1910	-67	24	12. Oktober	36	13. Januar 1918	-12
Mangfall-Kanal	336	" Oberwöhr	-	110	117	-	-	-	182	8. März 1920	-	-	-	65	7. Nov. 1920	-
Mangfall	337	Rosenheim	42	22	67	67	268	26. August	327	14. Sept. 1899	-59	-35	7. Dezember	-95	16. Februar 1907	+60
Inn	339	Wasserburg	102	125	131	118	374	27. "	531	14. " 1899	-157	21	1. April	0	13. Januar 1895	+21
"	341	Kraiburg <sup>1)</sup>	-81 <sup>b)</sup>	49	50	34 <sup>b)</sup>	268	27. "	481	29. Juli 1840	-218	-162	30. März	-135	28. Dez. 1924	-27
"	343	Mühldorf, Brücke <sup>2)</sup>	-162 <sup>b)</sup>	49	30	-21 <sup>b)</sup>	200	27. "	510	14. Sept. 1899	-310	-257	4. April	-225	28. " 1924	-32
Isen	344	Winhöring	-	42 <sup>b)</sup>	43 <sup>b)</sup>	-	-	-	370	7. " 1920	-	-	-	-2	9. Juli 1922	-
Inn	345	Neuötting	-125	-11	-48	-43	221	27. August	405	14. " 1899	-184	-250	15. Oktober	-250	13. Febr. 1924	0
Chiemsee-Ach	349	☞ Marquartstein	119	101	118	127	300	26. "	460	8./9. Mai 1912	160	79	20. Januar	14	15. " 1902	+63
Prien	353	☞ Hohenaschau	-	-	-	-	-	-	160	25. Juli 1922	-	-	-	10	19. Dez. 1920	-
Chiem-See	358	Herrenwörth	-32	56	-16	-22	74	30. August	244	15. Sept. 1899	-170	-74	28. Januar	-75	13. Januar 1909	+1
Alz	359	☞ Seebruck	-41	43	-26	-24	62	30. "	232	15. " 1899	-170	-83	30. "	-83	14. " 1909	0
"	360	Altenmarkt, o. Tr.	7	8	14	15	63	29. "	170	15. " 1899	-107	-17	30. "	-38	17. Februar 1901	+21
Weißer Traun	361	Siegsdorf	65	-	78 <sup>b)</sup>	71	187	26. "	350	31. Juli 1924	-163	41	9. April	48	31. Dez. 1924	-7
Traun	365	Empfing, Wildbad	44	-	-	40	240	26. "	320	31. " 1924	-80	23	20. Dezember	10	24. " 1920	+13
Alz	367	☞ Altenmarkt, u. Tr.	160	-	141	161	295	26. "	400	31. " 1924	-105	114	29. Januar	52	15. Sept. 1911	+62
"	371	☞ Hohenwart	-25 <sup>b)</sup>	55	46 <sup>b)</sup>	15 <sup>b)</sup>	115 <sup>b)</sup>	26. "	205	13. Sept. 1899	-90	-56 <sup>b)</sup>	14. Juli	-63	25. Februar 1887	+7
Inn	372	Markt, links	49	143	167	84	320	27. "	485	14. " 1899	-165	-37	18. Dezember	-58	29. Januar 1858	+21
Berchtesgad. Ach	379	Schellenberg	71	-	76	74	245	26. "	320	7. " 1920	-75	39	29. Januar	34	4. Dez. 1918	+5
Saalach	382	☞ Jettenberg	35	-	50 <sup>b)</sup>	40	229	26. "	320	7. " 1920	-91	2	22. "	5	31. " 1924	-3
"	386	☞ Staufeneck	38	126 <sup>b)</sup>	85	47	260	26. "	410	14. " 1899	-150	0	23. Juli	-4	12. Februar 1917	+4
"	391	Freilassing	-303	-103	-182	-248	-150	27. "	316	4. Juni 1829	-466	-347	25. Januar	-346	31. Dez. 1924	-1
Salzach	395	☞ Laufen, Siegers. Kell.	190	-	198	201	558	27. "	858	7. Sept. 1920	-300	121	18. Dezember	60	3. " 1918	+61
Waginger-See	396	Tettenhausen	60	32	49	61	125	27. "	220	7. " 1920	-95	38	29. Januar	5	25. August 1904	+33
Salzach	399	Burghausen <sup>1)</sup>	107	117	134	121	510	28. "	828	14. " 1899	-318	20	30. "	-32	31. Dez. 1871	+52
Inn	403	Simbach	18	54	58	38	457	27. "	660	14. " 1899	-203	-65	30. "	-100	3. Februar 1909	+35
Rott	406	☞ Birnbach	99	-	94 <sup>b)</sup>	96	275	26. "	302	1. Februar 1923	-27	70	11. Juni	59	24. " 1916	+11
Inn	408	Neuhaus	135	133	149	147	600	28. "	1126	15. Sept. 1899	-526	50	29. Januar	-10	3. " 1853	+60
"	410	☞ Wernstein <sup>1)</sup>	160 <sup>b)</sup>	-	170 <sup>b)</sup>	171	695 <sup>b)</sup>	28. "	1057	15. " 1899	-362	47 <sup>b)</sup>	29. "	25	17. Dez. 1921	+22
"	411	Passau	193	241	262	216	640	28. "	935	15. " 1899	-295	84	29. "	-24	23. Februar 1901	+108
Donau	414	Obernzell	128	147	164	148	622	28. "	924	2. Februar 1862	-302	-20	8. Dezember	-105	5. Januar 1894	+85

Bemerkungen: <sup>1)</sup> Lattenpegel; <sup>2)</sup> durch Leizachregulierung; <sup>3)</sup> ohne 1901 und 1905; <sup>4)</sup> ohne 1919 und 1920; <sup>5)</sup> nur 1915 mit 1920; <sup>6)</sup> ohne 1901; <sup>7)</sup> ohne 1920; <sup>8)</sup> ohne 1906 und 1908; <sup>9)</sup> ohne 1914; <sup>10)</sup> ohne 1909; <sup>11)</sup> nur 1911 mit 1918; <sup>12)</sup> nur 1912 mit 1920; <sup>13)</sup> ohne 1919; <sup>14)</sup> nur 1912 mit 1920; <sup>15)</sup> ohne 1912 und 1914; <sup>16)</sup> ohne 1911 mit 1913; <sup>17)</sup> ohne 1917; <sup>18)</sup> für 9 Monate; <sup>19)</sup> für 8 Monate; <sup>20)</sup> vom Innwerk beeinflusst.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910 u. 1911/1920 u. 5jähr. Mittel 1921/25; höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände. Elbe- u. Rheingebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand			Niedrigster Wasserstand						
			1925	1901 1910	1911 1920	1921 1925	1925		Differenz	1925		bisher beobachtet		Differenz		
							Pegel	Tag und Monat		Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	Pegel	Tag und Monat		Pegel	Tag, Mon. u. Jahr
Boden-See	1	☞ Lindau	319	344	356	345	408	27./29. August	626	17. Juli 1817	-218	254	29./30. Januar	227	22. Februar 1858	+17
Laiblach	3	Ziegelhaus	28	28 <sup>9)</sup>	22	24	140	26. Dezember	265	20. Mai 1906	-125	3	8. Juli	-5	18. August 1923	+8
Obere Argen	5	Zwirkenberg	74	-	-	72	180	29. "	225	31. Juli 1924	-45	55	27. Januar	46	3. " 1921	+9
Untere "	6	Kleinweiler	20	35 <sup>9)</sup>	30 <sup>9)</sup>	29	125	28. "	195	31. " 1924	-70	5	1. "	4	21. Sept. 1911	+1
Weng. "	7	Nellenbruck	2	-	8 <sup>9)</sup>	3	40	12. August	150	10. Januar 1914	-110	-3	29. "	-5	7. Februar 1903	+2
Rhein	10	Neuburg	399	413	445	430	713	31. Dezember	833	30. Dez. 1882	-120	306	27. "	155	1. März 1858	+151
"	14	Leimersheim	376	402	430	413	720	31. "	918	6. Nov. 1824	-198	274	27. "	187	1. " 1858	+87
Speyer-Bach	18	Neustadt a. H.	43	-	-	40	85	31. "	107	19. April 1922	-22	13	12. Oktober	7	5. Nov. 1921	+6
Rhein	20	☞ Speyer	312	368 <sup>9)</sup>	389 <sup>9)</sup>	359	728	31. "	885 <sup>9)</sup>	31. Dez. 1882	-157	202	27. Januar	165 <sup>9)</sup>	9. März 1909	+37
"	22	☞ Ludwigshafen	286	364 <sup>9)</sup>	369 <sup>9)</sup>	334 <sup>9)</sup>	734	31. "	943 <sup>9)</sup>	3. Nov. 1824	-209	178	27. "	128 <sup>9)</sup>	29. " 1921	+50
"	25	Roxheim	257	338	338	304	672	31. "	905	6. " 1824	-233	154	9. Dezember	106	29. " 1921	+48
Weißer Main	27	Eichmühle-Trebg.	66	68	69	72	290	28. "	350	2. März 1901	-60	37	26. Juli	20	22. August 1904	+17
Steinach	29	Untersteinach	54	56	51	55	168	28. "	220	5. Februar 1909	-52	43	5. September	36	6. Sept. 1911	+7
Roter Main	32	Hölzleinsmühle	127	119	124	135	380	28. "	430	5. " 1909	-50	81	7. Juni	65	26. August 1921	+16
Main	33	☞ Mainleus	108	104 <sup>9)</sup>	98 <sup>9)</sup>	105	345	28. "	425 <sup>9)</sup>	5. " 1909	-80	60	12. August	40	30. Juli 1917	+20
Hafflach	37	☞ Neukenroth ○)	48	-	-	-	218	30. "	157	26. März 1924	+61	19	6. Juli	23	17. " 1924	-4
"	39	☞ Kronach	12	-	29 <sup>9)</sup>	16 <sup>9)</sup>	220	31. "	260 <sup>9)</sup>	12. Januar 1920	-40	-19	9. "	-14	20. " 1924	-5
Rodach	41	☞ Redwitz	73	-	73	74	238	31. "	247	12. " 1920	-9	39	5. "	40	15. August 1911	-1
Main	44	☞ Unnersdorf	101	-	118 <sup>9)</sup>	113	458	30./31. "	510	17. " 1918	-52	44	24. "	30	1. Sept. 1921	+14
Itz	49	Untermersbach	-	144	147 <sup>9)</sup>	-	-	-	333	1. März 1901	-	-	-	9	25. August 1900	-
Main	51	Baunach	144	145	134	143	510	31. Dezember	583	6. Februar 1909	-73	74	7. Juli	40	1. " 1911	+34
Fränk. Rezat	54	☞ Ansbach	39	31 <sup>9)</sup>	38 <sup>9)</sup>	40 <sup>9)</sup>	157	28. "	308 <sup>9)</sup>	24. Dez. 1919	-151	10	9. Juni	4 <sup>9)</sup>	4. " 1903	+6
Rednitz	57	Roth	56	63 <sup>9)</sup>	62	67	254	28. "	400	20. Juli 1906	-146	8	17. Juli	10	1. Juni 1902	-2
"	65	☞ Neumühlen	76	-	77	86	288	28. "	368	31. " 1924	-80	37	5. Dezember	28	13. August 1911	+9
Pegnitz	67	☞ Hohenstadt	55	62 <sup>9)</sup>	61 <sup>9)</sup>	41 <sup>9)</sup>	148	29. "	250	5. Februar 1909	-102	39	21. Mai	30	30. Mai 1922	+9
"	70	☞ Hersbruck	9	-	13 <sup>9)</sup>	3 <sup>9)</sup>	148	29. "	156	15. Januar 1920	-8	-38	6. Juni	-32	19./20. Sept. 1923	-6
"	74	Behringersdorf	99	99 <sup>9)</sup>	96	90	357	29. "	512	5. Februar 1909	-155	43	21. "	13	12. August 1921	+30
Regnitz	79	Erlangen	98	86	92	98	220	29. "	283	5. " 1909	-63	43	8. August	45	6. Oktober 1904	-2
Püttlach	84	☞ Behringersmühle	57	47 <sup>9)</sup>	31	53	147	31. "	370	4. " 1909	-223	39	17. September	20 <sup>9)</sup>	26. März 1903	+13
Wiesent	86	☞ Pretzfeld	49	43 <sup>9)</sup>	46 <sup>9)</sup>	41 <sup>9)</sup>	174	30. "	235 <sup>9)</sup>	4. " 1909	-61	12	20. Juni	7 <sup>9)</sup>	27. Sept. 1919	+5
Regnitz	96a	☞ Pettstadt §) 1)	52 <sup>9)</sup>	-	-	72 <sup>9)</sup>	332 <sup>9)</sup>	29. "	410	3. Nov. 1924	-78	10 <sup>9)</sup>	6. Juli	10 <sup>9)</sup>	11. Juli 1923	0
Reiche Ebrach	97	Pommersfelden	40	34	29	38	178	28. "	186	14. Januar 1920	-8	-10	13. "	-35	15. Nov. 1921	+25
Raabe "	99	☞ Unterneuses *)	97	93 <sup>9)</sup>	91 <sup>9)</sup>	101	231	29. "	245 <sup>9)</sup>	3. April 1901	-14	44	17. August	28	30. Juli 1921	+16
Main	105	Hafffurt	102	126	104	106	428	31. "	619	29. März 1845	-191	18	5. Juli	3	10. Sept. 1921	+15
"	106	☞ Schweinfurt	128	120 <sup>9)</sup>	131 <sup>9)</sup>	142 <sup>9)</sup>	492	31. "	625 <sup>9)</sup>	29. " 1845	-133	44	28. August	24 <sup>9)</sup>	17. Juli 1921	+20
"	109	☞ Würzburg	125	121 <sup>9)</sup>	122 <sup>9)</sup>	143 <sup>9)</sup>	500	31. "	734 <sup>9)</sup>	30. " 1845	-234	42	9. Juli	27 <sup>9)</sup>	1. Dez. 1921	+15
"	111	☞ Karlstadt	100	100 <sup>9)</sup>	100 <sup>9)</sup>	97	430	31. "	590 <sup>9)</sup>	19. Februar 1876	-170	26	9. "	0	12. Sept. 1921	+26
Wern	113	Eußenheim	60	47	56	56	190	28. "	230	3. Nov. 1924	-40	46	23. "	22	22. Januar 1900	+24
Brend	115	☞ Schweinhof	64	48 <sup>9)</sup>	40	59	160	31. "	253	12. Januar 1920	-93	44	23. "	16	17. Sept. 1911	+28
Fränk. Saale	122	Schonderfeld	94	80 <sup>9)</sup>	-	90	344	29. "	420	12. " 1920	-76	23	28. Juni	16	8. Juli 1911	+7
Sinn	126	Rieneck	78	56	60	65	180	31. "	190	5. Februar 1909	-10	20	16. Juli	10	22. Okt. 1921	+10
Main	128	Lohr	167	157	157	161	577	31. "	703	29. Dez. 1882	-126	94	8. "	45	2. Dez. 1921	+49
"	135	☞ Miltenberg	146	132 <sup>9)</sup>	134 <sup>9)</sup>	142	555	31. "	727 <sup>9)</sup>	31. März 1845	-172	70	8. "	30 <sup>9)</sup>	2. Januar 1909	+40
"	139	Aschaffenburg ††)	256	151	143	240	560	31. "	778	31. " 1845	-218	103	9. Dezember	35	2. " 1909	+68
Aschaff	140	☞ Holzhof	43	-	-	40 <sup>9)</sup>	195	31. "	290	2. Nov. 1924	-95	8	30. Juni	2	18. Sept. 1921	+6
Glan	142	Gumbweiler	74	-	72 <sup>9)</sup>	68 <sup>9)</sup>	240	30. "	289	11. Januar 1920	-49	41	18. "	9	23. August 1905	+32
Schwarz-Bach	148	Contwig	84	-	85	75 <sup>9)</sup>	280	28. "	295	12. " 1920	-15	55	5. Dezember	20	19. Sept. 1921	+35
Sächs. Saale	E.7	☞ Hof †)	80	-	-	85 <sup>9)</sup>	239	30. "	318	15. August 1924	-79	24	23. August	8	13. Mai 1923	+16

Bemerkungen: \*) Lattenpegel; \*) ohne 1901 und 1902; \*) ohne 1918, 1919 und 1920; \*) ohne 1911 und 1918; \*) ohne 1920; \*) ohne 1911; \*) ohne 1911, 1912 und 1913; \*) ohne 1910; \*) 1912 bis mit 1917; \*) ohne 1918; \*) ohne 1901, 1902 und 1903; \*) ohne 1914, \*) ohne 1901; \*) ohne 1914 und 1917. \*) Beobachtungen wiederholt unterbrochen. †) An Stelle des ab 1. März 1921 aufgelassenen Pegels Hof, Gasfabrik, im verlegten Saalebett errichtet und seit 1. Januar 1922 beobachtet, N.P. 468,333. §) Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Ueberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht, N.P. 238,548. ○) Ab 1. März 1924 neuer Pegel ☞ N.P. 347,75. ††) Ab 7. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainaschaff. ††) ohne 1921; ††) ohne 1922; ††) ohne 1921 u. 1922; ††) ohne 1922 u. 1924; ††) ohne 1922 u. 1923; ††) ohne 1923; ††) ohne 1924 u. 1925.

# Bisher erschienene Veröffentlichungen der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde (früher Hydrotechnisches Büro)

Die Jahrbücher, Abhandlungen und sonstigen Arbeiten der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde sind – soweit der Vorrat reicht – nur durch die A. Buchholz'sche Universitäts-Buchhandlung in München, Theresienstraße 18, zu beziehen. Über die Preise gibt folgendes Verzeichnis Aufschluß.

	R.M.		R.M.
Jahrbücher der Landesstelle für Gewässerkunde:		Rhein- und Elbegebiet: 1. Band 1899–1909	4.—
Jahrgang 1899–1908 (vergriffen)		2. „ 1909–1911	2.—
„ 1909 und 1910	je 18.—	3. „ 1911–1915	2.50
„ 1911–1919	je 24.—	Wasserführung und Wasserstandsverhältnisse der bayerischen Gewässer. Bearbeitet v. Dr. J. Fischer 1913	8.50
„ 1920–1923 (I. und II. Heft zusammen)	je 22.50	Größte Geschwindigkeiten in fließenden Gewässern. Bearbeitet von Dr. J. Fischer 1913 (S. A. aus Z. Schr. f. Gew. K., XI. Bd., I. H.)	—50
„ 1924 I. und II. Heft	je 24.—	Der Wolkenbruch in Augsburg und Umgebung am 13. Juni 1912. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1914	1.—
„ 1925 I. und II. Heft	je 28.—	Instruktion für die Niederschlagsstationen (vergriffen) v. J. 1914 (4. Aufl.)	
„ 1926		Niederwasserspenden im Main- und Regnitzgebiet. Bearbeitet v. A. Specht 1914	1.—
„ 1927		Flußfeinwillems in Bayern 1906–1912 (vergriffen) Bearb. im Hydrot. Büro 1914	
„ 1928		Aufbau und Verlauf der Taufflut vom Februar 1909 im bayerischen Donaugebiet etc. Bearbeitet v. O. Hartmann 1914	6.—
„ 1929		Das Pegnitzgebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt:	
Schneedecke in Bayern in den drei Wintern 1905/06, 1906/07 und 1907/08	6.—	I. Teil: Gebiets- und Flußbeschreibung, Niederschlag und Abfluß. Bearbeitet v. A. Specht 1912	6.—
Schneedecke in Bayern in den drei Wintern 1908/09, 1909/10 und 1910/11	6.—	II. Teil: Ausnutzung der Wasserkräfte (vergriffen). Bearbeitet v. A. Specht, 1914	
Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flußgebiete Bayerns:		Über die Berechnung eines Maximalwertes für die in einem Flußgebiet theoretisch vorhandenen Energiemengen (Zeitschr. für Gewässerkunde. XII. Band. S. 255). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1914	—50
Heft I, II, III, IV und V (Donaugebiet) werden nur zusammen abgegeben	11.—	Der Wolkenbruch in Nürnberg und Umgebung am 3. Juli 1914. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1917	2.—
Heft VI (Bayerischer Bodenseeanteil und Pfalz)	5.—	Kurze starke Regenfälle in Bayern, ihre Ergiebigkeit, Dauer, Intensität, Häufigkeit und Ausdehnung. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1919	25.—
Heft VII, 1. und 2. Teil (Maingebiet) werden nur zusammen abgegeben	11.—	Tafel XIV der letzten Abhandlung (zeichnerische Darstellung) einzeln verkäuflich. Hierzu: 1 Ergänzungsband. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1922	2.—
Heft VIII Bayerischer Anteil an Elbe und Weser	1.50	Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und den angrenzenden Staaten in Kartendarstellungen, ein Atlas. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1920	20.—
Übersichtliche Zusammenstellung des Stromgebiets der Donau mit 1 Karte 1:600 000	1.50	Tafel I mit 17 (ohne Umschlag)	10.—
Atlas der bayerischen Flußgebiete, 1:200 000, Blatt 1–10 (vergriffen)		Der wolkenbruchartige Regen in München und Umgebung am Nachmittag des 11. August 1921 (vergriffen). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1923.	
Gewässerkarten der Regierungsbezirke Oberbayern, Niederbayern (vergriffen), Schwaben und Pfalz 1:200 000	je 3.—	Das obere Priental, das niederschlagsreichste Tal der bayerischen Alpen (vergriffen). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1923.	
Gewässerkarten der Regierungsbezirke Oberpfalz, Ober-, Mittel- und Unterfranken 1:200 000	je 2.—	Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Schwimmermessungen (Autographie, vergriffen). Bearbeitet v. d. Landesst. f. Gew. K. 1924.	
Gewässerverzeichnisse (Kennerentwürfe zu den Wasserbüchern):		Die Hochwasserregen im südlichen Donaugebiet in den Tagen vom 3.–7. September 1920. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1924	4.—
Oberbayern	6.50	Der Tiefensteuer-Schwimmflügel. S. A. a. „Wasserkraft“ 1925 H. 11. Bearbeitet v. W. Albrecht 1925	—50
Niederbayern	4.—	Der Hochwasserregen im bayerischen Donau- und Bodenseegebiet vom 29. bis 31. Juli 1924. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1925	6.—
Pfalz, Schwaben	je 3.50	Niederschlagsmessungen in unbewohnten Hochlagen der bayerischen Gebirge. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1925	2.—
Oberpfalz, Oberfranken, Mittelfranken	je 2.50	Monatsberichte über die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und den angrenzenden Staaten Württemberg, Baden und Hessen: Bearb. v. d. Landesst. f. Gew. K. Jahrgang 1921 (vergriffen)	3.60
Unterfranken	5.—	1922, 1923, 1924, 1925, 1926 u. 1927	je
Übersichtskarte der Hauptflußgebiete Bayerns M. 1:500 000 vom Jahre 1907 (Niederschlagswarten ergänzt bis 1925)	2.—	Wochenberichte über die „Verteilung der Schneehöhen in Bayern“ Winter 1917/18 bis 1927/28. Bearbeitet v. d. Landesst. f. Gew. K.	2.—
Das Mainhochwasser im Dezember 1900 (vergriffen) (Anhang z. Jahrbuch 1900). Bearbeitet v. A. Specht 1901.		Neue Gedanken zur Berechnung der Geschiebeführung. Beil. z. Jahrbuch 1920. S. A. aus „Deutsche Wasserwirtschaft“ 1925, H. 11. Bearbeitet v. Gg. Link † 1925	3.—
Die staatlichen Wasserkräfte Bayerns. Bearbeitet v. J. Hensel 1901	1.—	Die meteorologischen Ursachen der Taufflut von Ende Dezember 1925 auf Januar 1926 im bayerischen Maingebiet und in der Rheinpfalz (vergriffen). S. A. aus die „Die Wasserkraft“ 1926, H. 8. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1926	—75
Schätzungsweise Bestimmung der Gesamtlänge der fließenden Gewässer Bayerns (vergriffen). (II. Anhang v. Jahrbuch 1901). Bearbeitet von Dr. J. Spöttle 1902.		Die Querschnittsbemessung von Hochwasserdämmen aus durchlässigem Material. S. A. aus d. Z. Schr. „Die Bautechnik“ 1927, Heft 44 (vergriffen). Bearbeitet v. H. Pickl 1927.	
Instruktionen für Pegelbeobachter (vergriffen) vom Jahre 1901.		Die Bestimmung von Flußbettveränderungen. Die Auswertung von Pegelbeobachtungen. Beilage z. Jahrbuch 1925. S. A. aus Z. Schr. „Die Bautechnik“, 1926 H. 47 u. 49, 1927 H. 17 u. 20. Bearbeitet v. F. Düll 1927	1.20
Untersuchungen über das Verhalten der Wasserstände und der Talsohle der oberen Donau im Kreise Schwaben und Neuburg (vergriffen) (Anhang z. Jahrbuch 1901). Bearbeitet v. O. Hartmann 1902.		Grundzüge einer Klimatologie und Hydrographie des Leitzachgebietes mit 1 Niederschlagskarte. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1927	1.—
Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Grundwasserstand (vergriffen). Bearbeitet v. Dr. Ebermayer und O. Hartmann 1904.		Die klimatischen Verhältnisse von Mittel- und Nordschwaben. Autographie. Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927	1.—
*Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung zu Hochwasserberechnungen, nach Beobachtungen der Regenstationen in den Jahren 1899–1904. Bearbeitet v. A. Specht 1905	3.—	Die klimatischen Verhältnisse des Fichtelgebirges und seiner Umgebung (Autographie). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1927	1.—
*Ermittlung einer Beziehung zwischen der Niederschlagsmenge in einem Flußgebiete der größtmöglichen Abflußmenge in demselben (Dissertation). Bearbeitet von Dr. W. Herbst 1905	2.—	Die klimatischen Verhältnisse des oberbayerischen Hügellandes (Autographie). Bearbeitet von Dr. J. Haeuser 1927	1.—
Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung zu Hochwasserberechnungen, nach Beobachtungen d. J. 1899–1911 (Neubearbeitung) v. A. Specht 1915	6.—	Die meteorologischen und klimatischen Verhältnisse der Stadt Selb und ihrer Umgebung (Autographie). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1927	1.—
Musterzeichnungen für Wasserbucheinträge. Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1908	3.—	Mittlere jährliche Häufigkeit kurzer, starker Niederschläge bestimmter Dauer und Intensität in 10 graphischen Darstellungen. Neubearbeitung v. Dr. J. Haeuser 1927	12.—
Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Wassermessungen. Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1909 (Verlag von Piloty & Loehle, München)	1.—	Die Möglichkeit mathematischer Berechnung sekundlicher Wassermengen und Geschwindigkeiten mit Hilfe der Querschnitte und Oberflächengeschwindigkeiten. Hydrotechnische Studien v. O. Hartmann O. R. R. a. D. 1927	6.—
Instruktion f. d. Hochwassernachrichtendienst. Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1910	—50	Niederschlagsbelastung der bayerischen Flußgebiete (Mittelwert 1901–1910). Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1927	4.—
Die Beseitigung der Überschwemmungen im Pegnitzgebiet, herausgegeben und verlegt vom Stadtmagistrat Nürnberg. Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1910			
Der Hochwassernachrichtendienst im bayerischen Donaugebiet, im bayerischen Maingebiet und am bayerisch-pfälzischen Rhein (nur in Autographie, teilweise vergriffen). Bearbeitet v. Hydrotechn. Büro 1910			
Das Hochwasser im südlichen Donaugebiet im Juni 1910 (Hydrographischer Teil). Bearbeitet v. Dr. J. Fischer 1911	3.—		
Der Gewitterregen vom Nachmittag des 11. Mai 1910. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1912	1.—		
Anleitung zur Ausführung und Ausarbeitung von Festpunkt-Niveellments. Bearbeitet vom Hydrotechn. Büro 1912 (Verlag von Piloty & Loehle, München)	1.—		
Karte der Niederschlagsverteilung in Bayern (Mittlerer Jahresniederschlag 1901 bis 1910) 1:500 000. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1912	4.—		
Karte der Niederschlagsverteilung in Bayern (Mittlerer Jahresniederschlag 1901 bis 1910) 1:1 000 000. Bearbeitet v. Dr. J. Haeuser 1912	—50		
Karte der größten Bodenfrosttiefen in Bayern (mit Geleitwort) M. 1:500 000. Bearbeitet v. J. Mayr 1916	4.—		
Ergebnisse der Wassermessungen der Landesstelle für Gewässerkunde:			
Donaugebiet: 1. Band 1899–1909	6.50		
2. „ 1909–1911	3.—		
3. „ 1911–1915	4.50		

Die mit \* bezeichneten nur zusammen abgegeben.

Stand vom Februar 1928.