

Berichte
des
Deutschen Wetterdienstes

Nr. 17
(Band 3)

DK 551.506.3 : 551.577.2/3

Monats-, Jahres- und Tagessummen
des Niederschlags in Bayern
bis 1950

von

Karl Brose

(mit 5 Abbildungen und 4 Tabellen im Text sowie 4 Tafeln
und 13 Tabellen im Anhang)

Beiträge von Hans Schirmer

Bad Kissingen, 1955

INHALT

	Seite		Seite
Einleitung	3	Tab. 3a Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm), Zeitraum 1891—1950	A 49
1 a) Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1930 (H. Schirmer)	3	Tab. 3b Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891 bis 1950 von den Mittelwerten 1891 bis 1930 (in Prozenten des Mittels 1891—1930)	A 54
b) Typen im mittleren Jahresgang des Niederschlags, Zeitraum 1891—1930 (H. Schirmer)	4	Tab. 4 Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)	
c) Grundzüge der mittleren Verteilung des Niederschlags, Zeitraum 1891—1930	6	Hof (Stadt) 1880—1950	A 59
2 a) Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1940	7	Würzburg 1880—1950	A 60
b) Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891 bis 1940 von den Mittelwerten 1891—1930	7	Weißenburg i. Bay. (Realschule) 1879—1950	A 62
3 a) Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1950	11	Amberg (Mariahilfberg) 1879—1950 ..	A 64
b) Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891 bis 1950 von den Mittelwerten 1891—1930	11	Metten 1879—1950	A 66
4) Monats- und Jahressummen des Niederschlags seit Beginn der Beobachtungen bis 1950	14	München 1848—1950	A 67
5) Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags	15	Kempten 1879—1950	A 70
6) Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (H. Schirmer)	18	Tab. 5a Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm), Zeitraum: 1901—1950 oder besonders vermerkt	A 72
7) Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags seit Beginn der Beobachtungen bis 1950	19	Tab. 5b Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm), Zeitraum: Maximal 1851—1950	A 92
8) Tagessummen des Niederschlags von Metten, 1879—1950	20	Tab. 6a Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm), Zeitraum: 1901—1940 oder besonders vermerkt	A 101
Literatur	21	Tab. 6b Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm), Zeitraum: Maximal 1872—1950	A 109
Tab. 1a Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm), Zeitraum 1891—1930	A 1	Tab. 7 Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)	
Tab. 1b Typen im mittleren Jahresgang des Niederschlags, Zeitraum 1891—1930 (Monatsmittel in Prozenten der mittleren Jahressumme)	A 32	Hof (Stadt) 1880—1950	A 118
Tab. 2a Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm), Zeitraum 1891—1940	A 35	Würzburg 1880—1950	A 119
Tab. 2b Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891 bis 1940 von den Mittelwerten 1891—1930 (in Prozenten des Mittels 1891—1930) ..	A 42	Metten 1879—1950	A 121
		Kempten (Allgäu) 1879—1950	A 123
		Tab. 8 Tagessummen des Niederschlags (mm) Metten (1. Jan. 1879 — 31. Dez. 1950) ..	A 125
		Ortsverzeichnis	A 170
		Tafeln 1—4	

Anschriften der Verfasser:

Dr. K. Brose, Bad Kissingen, Deutscher Wetterdienst, Zentralstelle Abt. K, Kurhausstraße 9

Dipl.-Met. H. Schirmer, Bad Kissingen, Deutscher Wetterdienst, Zentralstelle Abt. K, Kurhausstraße 9

Einleitung

In den letzten Jahren, besonders nach dem trockenen Sommer 1947, tauchte immer wieder die Frage auf: Wieweit sind die in der „Klimakunde des Deutschen Reiches“ (1) enthaltenen Mittelwerte des Niederschlags, die auf der Periode 1891—1930 beruhen, noch gültig? Wie ändern sich die Werte auf Grund der weiteren Beobachtungsjahre? Wenn auch der Wetterdienst darauf hinwies, daß derartige Witterungsexzesse zu den Eigentümlichkeiten unseres Klimas gehören und z. B. auch im Sommer 1911 und 1921 auftraten (2), wenn auch schon die weitgehend ausgeglichene Niederschlagsbilanz des Jahres 1947 (3) selbst die in der Tagespresse erschienenen alarmierenden Aufsätze zum Teil widerlegte, so soll nun doch nach Abschluß des Dezenniums 1941—1950 ein zusammenfassender Bericht weitere Aufschlüsse geben. Die Arbeit entstand auf Veranlassung von Prof. K. Knoch, der bereits im Mai 1950 grundlegende Ausführungen zu diesen Problemen gemacht hat (4) und ebenfalls zu dem Ergebnis kam, daß wir nicht „am Beginn einer Klimaänderung im Sinne einer zunehmenden Trockenheit stehen“. Knoch wies auf die Mannigfaltigkeit im Ablauf der einzelnen Jahresgänge hin und stellte fest, „daß die Jahre seit 1945 durchaus nicht aus dem Rahmen dieser Schwankungsmöglichkeit herausfallen“; sie führten uns aber eindringlich vor Augen, „daß Wasser ein sehr kostbarer Stoff ist, der sparsam bewirtschaftet werden muß“.

Mit Rücksicht auf den großen Umfang des Materials und mit Rücksicht auf die gegebene Gliederung nach Ländern wurde — im Rahmen der Planung für ganz Westdeutschland — zunächst die Bearbeitung für Bayern in Angriff genommen. Sie führt damit das Werk von J. Haesler (5) weiter, das die Niederschlagsverhältnisse von Bayern im Mittel der Jahre 1901—1925 behandelt. Dieser Aufgabe des Weiterführens hat sich auch A. Lohr (6) bezüglich des Zeitraumes 1901—1945 gewidmet. Die Bayerische Landesstelle für Gewässerkunde war über das Arbeitsvorhaben des Wetterdienstes unterrichtet und hatte ihr Interesse an den Ergebnissen bekundet. Im übrigen wird mit dieser Arbeit die Veröffentlichung von Niederschlagswerten fortgesetzt, wie sie im „Klima-Atlas von Deutschland“ (7) und in der „Klimakunde des Deutschen Reiches“ (1), ferner im „Klima-Atlas von Bayern“ (8) angebahnt ist.

An den Arbeiten zur Homogenitätsprüfung der Niederschlagsreihen war Dr. I. Bleibum beteiligt, für die tabellarischen Zusammenstellungen und Aufrechnungen wurden vor allem die Technischen Hilfskräfte H. Noll und O. Grom herangezogen.

Abschließende Anregungen gab der Nachfolger von Prof. Knoch als Leiter der Klima-Abteilung, Prof. Schneider-Carius.

1a) Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1930

(Tabelle 1a)

Um die Zahl der in der „Klimakunde des Deutschen Reiches“ (1) veröffentlichten Orte mit Mittelwerten des Niederschlags aus dem Zeitraum 1891—1930 für die Betrachtung der Verteilung in kleinen Räumen (z. B. im Maßstab 1 : 200 000) zu erhöhen, wurde versucht, für weitere Orte die entsprechenden Werte zu berechnen. Die wesentliche Verdichtung des Netzes durch den Reichswetterdienst etwa ab 1934/36 ermöglichte die Reduktion von mittleren Jahressummen des Nieder-

schlags, wobei meistens der Zeitraum 1936—1944 Verwendung fand. Ob die so gewonnenen Werte für die weitere Umgebung repräsentativ waren, konnte mit Hilfe der Verteilungskarte 1 : 200 000 begutachtet werden. Auf diese Weise erhöhte sich z. B. in Bayern die Zahl der Orte im Vergleich zur „Klimakunde“ (1) um etwa 400, so daß Mittelwerte von insgesamt 1074 bayerischen Orten vorliegen.

In der neuen Tabelle 1a sind die in Tabelle 40 der „Klimakunde“ (1) enthaltenen Fehler berichtigt. Dabei sind auch einige Mittelwerte, die zu sehr die ganz besondere Lage des Regenmessers widerspiegeln und schon für die nähere Umgebung nicht mehr verwendbar waren, fortgelassen oder korrigiert worden. Dies gilt z. B. für die Zugspitze, deren exponierte Lage eine absolute Messung des Niederschlags fast unmöglich macht. Dem Mittelwert von etwa 1300 mm stehen der Plattach-Ferner (2577 m NN) mit 2390 mm und im Tal Partenkirchen (715 m NN) mit 1287 mm gegenüber.

Nach den vorliegenden Erfahrungen können lediglich Jahresmittel des Niederschlags von kürzeren Reihen reduziert werden, während dieses Verfahren für Monatsmittel eine etwa 20jährige Reihe erfordert. Bei kürzeren Reihen kann man in einzelnen Monaten zu große Abweichungen bei Anwendung der Quotientenmethode erhalten, die dazu im Vorzeichen stark wechseln, so daß der mittlere Jahresgang verfälscht in Erscheinung tritt, wie eine Durchrechnung eng benachbarter langer Reihen ergab.

Aus diesem Grunde erfolgte die Aufteilung des Jahresmittels auf die einzelnen Monate nach geographisch-klimatologischen Gesichtspunkten. Ausgehend vom mittleren Jahresgang des Niederschlags in Prozenten des Jahresmittels ließen sich für Räume mittlerer Größe einheitliche Typen (s. Tab. 1b) feststellen. Da der Übergang zwischen den einzelnen Typen stetig erfolgt, können die entstehenden Fehler nur eine Funktion des Jahresganges sein, so daß eine stärkere Heraushebung eines einzelnen Monats im Vergleich zum Vor- und Folgemonat nicht möglich ist. Wie noch gezeigt wird, bestimmt die Amplitude des Jahresganges die Unterschiede in den einzelnen Gebieten.

Die so gewonnenen Mittelwerte sind in der Tabelle 1a enthalten. Da nur ein kleiner Teil der Orte von 1891 bis 1930 durchgehend beobachtete und die anderen reduzierten Mittelwerte nicht dieselbe Genauigkeit besitzen, ist es notwendig, die ungefähre Beobachtungsdauer der Orte anzugeben, um dem Benutzer eine Abschätzung der Genauigkeit zu ermöglichen. Eine genaue Angabe der Beobachtungsjahre war infolge der oft häufigen Lücken nicht zweckmäßig, so daß eine Abstufung nach Dezennien vorgezogen wurde. Es bedeuten hierbei:

- 3: über 30 Jahre
- 2: über 20 Jahre
- 1: über 10 Jahre
- 0: unter 10 Jahre.

Die durchgehenden Reihen der Tab. 1a wurden nicht besonders gekennzeichnet, heben sich also dadurch gut ab.

Daß die Monatsmittel bei Vergleichen nicht mit einer Genauigkeit von ± 1 mm betrachtet werden dürfen, bedarf sicher keiner besonderen Hervorhebung.

Die alphabetische Reihenfolge und Bezifferung der Kreise innerhalb der Regierungsbezirke stimmt nicht mit der „Klimakunde“ (1) überein. Die Stationen wur-

den nach den neuesten Angaben des Bayer. Stat. Landesamtes (Gemeindeverzeichnis) den betreffenden Kreisen zugeordnet. Da die Kreisgrenzen nicht als starre Gebilde gelten, wird empfohlen, bei der Betrachtung von Werten für bestimmte Kreise auch deren Nachbarkreise durchzusehen. Die beigegebene Stationskarte (Tafel 1) enthält alle Orte, die in der Tabelle 1a angeführt sind. Sie erleichtert die Auffindung der Stationen wesentlich und ermöglicht die Zuordnung zur Orographie, da der Unterdruck die Höhenschichtlinien enthält. Die zahlreichen Stationen der Stadt Augsburg konnten infolge der räumlichen Dichte nicht alle eingezeichnet werden.

b) Typen im mittleren Jahresgang des Niederschlags, Zeitraum 1891—1930
(Tabelle 1b)

Wie bereits bei der Reduktion kürzerer Niederschlagsreihen (Tab. 1a) erwähnt, erfolgt die Aufteilung des Jahresmittels auf die einzelnen Monate nicht mathematisch (Quotientenmethode), sondern nach geographisch-klimatologischen Gesichtspunkten. Zu dem Zweck wurden von allen bereits vorliegenden längeren

Reihen Bayerns die mittleren Monatssummen in Prozenten der zugehörigen mittleren Jahressumme (Zeitraum 1891—1930) umgerechnet. Damit ist es möglich, alle Orte unabhängig von der absoluten Niederschlagshöhe direkt miteinander zu vergleichen, um Unterschiede im Jahresgang feststellen zu können. Die so gewonnenen Monatsmittel in Prozenten werden kurz als „relative Niederschlagshöhe“ bezeichnet. Um die Gegensätze zwischen den einzelnen Orten schneller zu sehen, wurden diese Jahresgänge auf transparentem Millimeterpapier zur Darstellung gebracht. Da sich die Gänge gut zu räumlichen Mittelwerten zusammenfassen ließen, konnten die reduzierten Jahresmittel mit größerer Sicherheit nach mittleren Monatssummen aufgeteilt werden, als es rechnerisch der Fall ist, da diese Methode die „Zufälligkeiten“ kürzerer Zeiträume nicht berücksichtigt. Schwierigkeiten treten aber auch hier auf, wenn für höhere Lagen, die über keine langjährigen Reihen verfügen, der Jahresgang extrapoliert werden muß. Es lassen sich aber meistens mittels des Gradienten zweier Stationen am Fuß und Hang der Höhen die Werte des Gipfels angenähert abschätzen, da die Unterschiede in dem Falle von der Amplitude des Jahresganges abhängen (s. Abb. 1a).

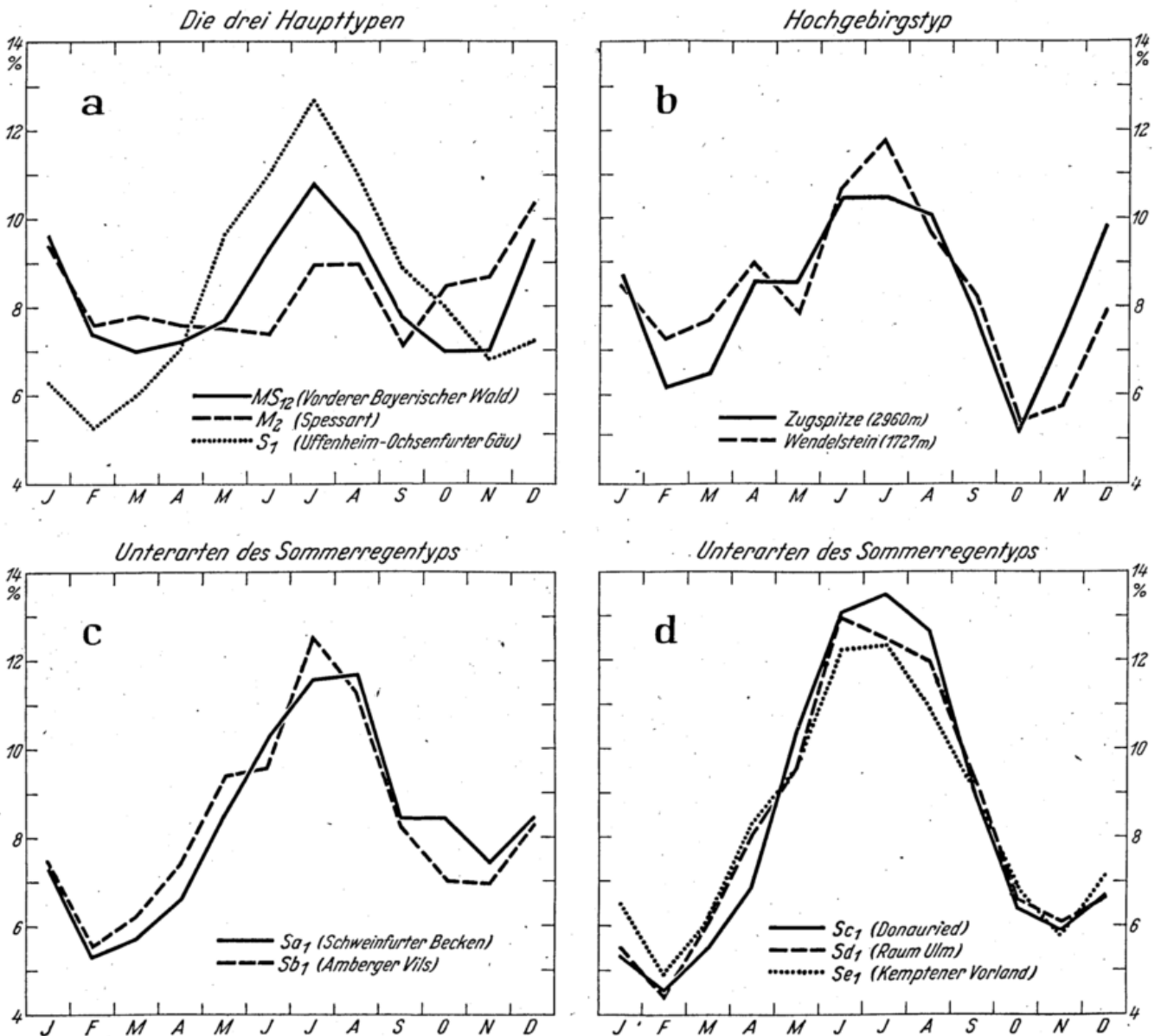


Abb. 1
Typen im Jahresgang des Niederschlags (1891—1930) in Bayern
(Monatsmittel in Prozenten der mittleren Jahressumme)

Der Zweck dieser Einteilung bedingte, daß die Unterschiede in den Typen möglichst genau hervortraten, also die Herstellung einer Feinanalyse. Die erarbeiteten Typen wurden dann zu den bereits bekannten Haupttypen zusammengefaßt, ohne daß eine weitere Mittelung erfolgte, da sich diese Haupttypen nicht durch die Werte, sondern durch den Verlauf des Jahresganges charakterisieren lassen.

Die beigegebene Karte der räumlichen Verteilung der Typen (Tafel 2) bildet die notwendige Ergänzung der Tabelle 1b, da die Abgrenzung aller Räume nicht mit Hilfe eindeutiger geographischer Bezeichnungen möglich war. Die klimageographischen Grenzen richten sich nach anderen Gesetzen, so daß z. B. die Übereinstimmung mit der „naturräumlichen Gliederung“ nur teilweise besteht.

Bei der Betrachtung des Jahresganges in Europa gehört Bayern zum Gebiet der kontinentalen Sommerregen, in denen der Gang etwa dem der Temperatur entspricht. Die dadurch bedingten konvektiven Schauer- und Niederschläge erreichen ihr Maximum in den Monaten Juni bis August. Die Höhenzüge in diesem Gebiet weisen dagegen einen eigenen Gang auf, der von der Seehöhe, von der Lage zum Meer und zu anderen Gebirgen sowie von der Richtung der niederschlagsbringenden Winde abhängt, so daß örtlich stärkere Abweichungen auftreten.

An dieser Stelle sei besonders darauf hingewiesen, daß dem mittleren Jahresgang des Niederschlags noch eine gewisse Zufälligkeit anhaftet, wenn man die Verhältnisse näher betrachtet. Zu dem Zweck braucht man lediglich die Gänge aller einzelnen Jahre eines Ortes zu vergleichen, wie es zum Beispiel im „Klima-Atlas von Bayern“ (8) gemacht wurde. Man findet nur ganz wenige Jahre, deren Verteilung ungefähr dem mittleren Jahresgang entspricht. Das Maximum kann in Einzeljahren in jedem Monat eintreten. Es darf daher der mittlere Gang keine Überbewertung erfahren, wenn es auch erstaunlich ist, daß er sich trotz aller Streuungen so gut zusammenfassen läßt.

Innerhalb Bayerns treten vier Haupttypen im Jahresgang des Niederschlags auf: Hochgebirgstyp (H), Mittelgebirgstyp (M), Sommerregentyp (S) und Übergangstyp (MS). Diese sind in den Abb. 1a und 1b durch charakteristische Gänge dargestellt. Die Haupttypen lassen sich wie folgt kennzeichnen:

- Hochgebirgstyp (H): Dem Sommermaximum (Juni bis August) steht in höheren Lagen fast gleichwertig das meist sekundäre Dezember-Maximum gegenüber. Bemerkenswert ist das relative Mai-Minimum.
- Mittelgebirgstyp (M): Das Hauptmaximum liegt im Winter (Dezember, Januar), das oft breite Nebenmaximum im Sommer (Juli, August). Die Gegensätze zwischen Maximum und Minimum (Amplitude des Jahresganges) sind von allen Gängen am kleinsten. Bemerkenswert wäre noch das schwächer in Erscheinung tretende Oktober-Nebenmaximum.
- Sommerregentyp (S): Das stark ausgeprägte Sommermaximum (im Juli) bewirkt die größte Amplitude in den Jahresgängen. Das sekundäre Dezember-Maximum fällt kaum auf.
- Übergangstyp (MS): Dieser Typ bildet den Übergang vom Typ S zu M, so daß sich zum noch ausgeprägten Som-

mermaximum im Juli ein sekundäres Wintermaximum (Dezember, Januar) gesellt. Damit flachen sich die Gegensätze zwischen den Extremwerten ab. Teilweise tritt noch das relative Oktober-Maximum des Mittelgebirgstyps auf.

Beim Sommerregentyp, dessen Unterteilung meist infolge der unterschiedlichen Amplitude erfolgte, lassen sich einige Gänge finden, die in Einzelheiten davon abweichen. Hier wären die in den Abb. 1c und 1d enthaltenen Untertypen zu nennen:

- Sa: August und Juli sind in den Höchstwerten fast gleichwertig, im Oktober findet sich noch ein sekundäres Maximum (Übergang zu MS).
- Sb: Verwerfung der Kurve zum Juni, der fast dieselben Werte wie der Mai hat.
- Sc: Breites Maximum von Juli bis August, doch Juli noch etwas größere Werte.
- Sd: Maximum im Juni, doch auch im Juli und August noch hohe Werte.
- Se: Maximum im Juni und Juli, im August bereits stärker abfallende Werte.

Zur Karte und zu den einzelnen Typen sind noch einige Erläuterungen notwendig. Im Spessart (M₂) lagen von ausgesprochenen Luvstationen keine langjährigen Werte vor, so daß sich der Mittelwert mehr den Verhältnissen im Lee anpaßt. Es können daher in den Staulagen im Frühsommer höhere Werte auftreten.

Ähnliche Verhältnisse bestehen für die Pegnitzalb, die nur über Stationen im Lee verfügte (MS₂), so daß für die Stauseite der Alb Abweichungen wie beim Spessart anzunehmen sind. Dieses Gebiet rechnet jedenfalls noch zum Übergangstyp.

Der Mittelgebirgstyp findet sich lediglich auf den größeren Höhenzügen Nordbayerns, wobei die Unterschiede von Westen nach Osten ansteige infolge der Zunahme des kontinentalen Einflusses. Der Übergangstyp zeigt außerdem deutlich dieselbe Zunahme in der Nord-Süd-Richtung, so daß ihm im Bayerischen Wald nur noch die höheren Lagen angehören. Der Einfluß des Mittelgebirges reicht in den niedrigen Lagen etwa bis zum Main, wie die Verteilung des Typs Sa, der ihn noch abgeschwächt im relativen Oktober-Maximum erkennen läßt, belegt.

Kurz zu streifen sind in diesem Zusammenhang die Ursachen der unterschiedlichen Jahresgänge. Im Mittelgebirge fallen im Winter vorwiegend die höchsten Monatsmittel, da besonders im Dezember die feuchten ozeanischen Luftmassen aus westlichen Richtungen an den Höhenzügen sich stauen und infolge der geringen Wolkenhöhe die Gipfel oft einhüllen, so daß hohe Niederschlagsmengen ausgeschieden und abgelagert werden. Dieses Wintermaximum tritt daher vor allem im Luv der Gebirge auf, während die Leeseite der Höhen durch das föhnartige Absinken der Luft relativ niederschlagsarm bleibt. Im Sommer ist der Gegensatz zwischen Höhenzügen und Tälern stark abgeschwächt, da die gewittrigen Schauer auch in den niederen Lagen große Niederschlagssummen hervorrufen, die in Einzelfällen die der Höhen übertreffen können.

In den anderen niederen Lagen fehlt dagegen der Niederschlagsreichtum des Winters, da sich keine Stauererscheinungen einstellen. Im Sommer fallen dann mit zunehmender Erwärmung des Kontinents bei den gewittrigen Schauern relativ hohe Summen, so daß sich im Jahresgang ein deutliches Sommermaximum ausbildet. Je trockener ein Gebiet im Winter ist, desto steiler wird der Jahresgang.

Eine Sonderstellung nimmt beim Sommerregentyp das Alpenvorland bis zur Donau ein, das im Sommer unter der Stauwirkung der Alpen steht. Die im Sommer zunehmende Rechtsdrehung der Strömung auf Nordwesten führt kühle, feuchte Meeresluft nach Mitteleuropa, die beim frontalen Auftreffen auf die Alpen zu ergiebigen Stauniederschlägen Anlaß gibt. Dieser Effekt läßt sich bis zur Donau feststellen.

Bei den Übergangstypen halten sich dagegen die Maximumwerte im Sommer und Winter fast die Waage; das Überwiegen des einen oder anderen Faktors wird durch die örtliche Lage bedingt.

In welcher Weise die Orographie den Jahresgang kleiner Räume beeinflussen kann, zeigt das Leegebiet (MS₆) des Fichtelgebirges (M₅) im Vergleich zum Becken von Schirnding (S₃): der relativ steile Anstieg der Werte vom Mai zum Juli wird im Lee stark gedämpft, so daß das Maximum auf den August fällt, da die meist nordwestliche Strömung dieser Monate mit kühlen Luftmassen dann allgemein — wie auch hier — ein schmales, aber intensives relatives Trockengebiet entstehen läßt.

Einige kleinere Variationen im Jahresgang, z. B. relativ hohe Maiwerte oder Juni-Maxima lassen sich durch primäre oder sekundäre Höchstwerte in der mittleren Gewitterhäufigkeit des betr. Gebietes in jenen Monaten erklären, doch wird von einer Deutung der Gänge im einzelnen hier Abstand genommen. Die durch die Orographie beeinflusste Strömung der unteren Schichten dürfte für die kleineren Unterschiede in den Haupttypen verantwortlich zu machen sein.

Abschließend ist jedoch etwas ausführlicher über den Hochgebirgstyp (H) zu berichten, da keine homogenen längeren Reihen aus den höheren Lagen der Alpen vorliegen. Abgesehen von der Tatsache, daß infolge Meßschwierigkeiten auf Gipfelflagen, z. B. Zugspitze, zu geringe Summen im Vergleich zu den mittleren Höhen gemessen werden, könnte der mittlere Jahresgang reell sein, wenn sich die Fehlbeiträge auf die einzelnen Monate gleichmäßig verteilen. Dies kann man infolge der unterschiedlichen Eigenschaften von Schnee und Regen nicht als gegeben betrachten. Ein Beispiel dafür bietet die Zugspitze (s. H. Hauer: Klima und Wetter der Zugspitze, Ber. Dt. Wetterd., US-Zone Nr. 16), auf der sich nach Einführung des Schneekreuzes (etwa 1931) ein anderer Jahresgang als vordem dadurch einstellt, daß die winterlichen Summen eine Erhöhung des Anteils am Jahresmittel, das gleichzeitig anstieg, erfuhren. Die Sprengung des Westgipfels der Zugspitze (1939) brachte eine neue Inhomogenität. Die geänderten Strömungsverhältnisse setzten die Jahressummen wieder stärker herab, ohne den Jahresgang dabei zu beeinflussen. Das Problem bestand also darin, für die Zugspitze einen mittleren Jahresgang des Zeitraumes 1891—1930 zu reduzieren.

Wie bereits erwähnt, bestehen bei Anwendung der Quotientenmethode größere Fehlermöglichkeiten, die sich dadurch noch vergrößern können, daß hierfür infolge Fehlens einer Station in entsprechender Höhe und Lage eine Reihe aus den Tälern zu verwenden ist. Diese Fehlerquelle sollte dadurch eingedämmt werden, daß die homogene 10jährige Teilreihe der Zugspitze 1940—44, 46—50 aufgerechnet wurde nach der relativen Niederschlagshöhe.

Dasselbe Verfahren erfolgte für die Vergleichsstationen Partenkirchen und Linderhof. Die Verbindung zum mittleren Jahresgang 1891—1930 ließ sich für diese Orte mittels der Differenzen der relativen Monatswerte herstellen. Da diese Differenzen der beiden Vergleichsstationen in den einzelnen Monaten sich nur wenig unterscheiden, fand deren mittlerer Wert der betreffenden Monate als Reduktionsfaktor für die Zug-

spitze Verwendung. Bei einer Bearbeitung der Zugspitze muß daher beachtet werden, daß es sich nur um angenäherte Werte handelt.

Dieselbe Methode kam ferner bei der Reduktion des Wendelsteins zur Anwendung, nur daß Törwang, Tegernsee und Kreuth zum Vergleich dienten. Die Abweichungen gegenüber der Zugspitze können aus der anderen Seehöhe und Lage in der Alpenkette erklärt werden, so daß beide Gänge den wirklichen Verhältnissen recht nahe kommen, was der ähnliche Gang des Säntis (2500 m NN) zu bestätigen scheint.

Abschließend interessiert die Frage, ob sich diese Jahresgänge bei einer Verlängerung des Zeitraumes bis 1950 wesentlich ändern. Zu dem Zweck erfolgte für 22 Orte der verschiedenen Typen eine Berechnung des Jahresganges der Periode 1891—1950 nach der Tabelle 3a. Dieser wurde dann mit dem individuellen Gang 1891—1930 der betreffenden Station und des zugehörigen Typenmittels verglichen. Es war auffallend, wie gering die eingetretenen Änderungen blieben. Das Minimum verlagerte sich bei zahlreichen Orten vom Februar auf den März oder erstreckte sich über beide Monate. Berücksichtigt man dabei die kürzere Länge des Februar, so kann man allgemein den März im Zeitraum 1891—1950 als den trockensten Monat bezeichnen.

Abgeschwächt haben sich die relativen Maxima im Oktober beim Übergangstyp und im Dezember beim Sommerregentyp. Im Ammergebirge (Sd₃) verschob sich das Maximum vom Juni auf den Juli, wobei aber die Unterschiede zwischen beiden Monaten wie beim alten Gang gering blieben. Dieser Typ Sd₃ bildet im Zeitraum 1891—1950 mehr den Übergang zwischen den Typen Se₃ und S₂₇.

In allen anderen Fällen ergaben die Stichproben keine wesentliche Änderung, so daß die erarbeiteten Typen im Jahresgang unter Berücksichtigung der oben erwähnten geringfügigen Korrekturen auch für den Zeitraum 1891—1950 als gültig betrachtet werden können.

e) Grundzüge der mittleren Verteilung des Niederschlags, Zeitraum 1891—1930

Zur Vervollständigung dieser Arbeit und zum besseren Verständnis späterer Ausführungen wird ein kurzer Abriss über die Grundzüge der mittleren Verteilung des Niederschlags eingefügt, wie sie sich auf Grund der Karten im „Klima-Atlas von Bayern“ (8) ergibt, im großen bestimmt durch die vorherrschende Westwind-Zirkulation.

Der stärkeren Profilierung durch das Gelände mit besonders ausgeprägten Luv- und Leegebieten des Niederschlags im Winter steht die einheitlichere Überregnung im Sommer gegenüber. Im Sommer erfolgt ein gewisser Ausgleich, weil der Regen häufig in Form von Schauern fällt, die das Bergland wie die Niederungen mit gleicher Intensität betreffen können. Doch bleiben auch im Juli, dem Monat des Hauptmaximums im Jahresgange des Niederschlags, die markanten Grundzüge bestehen: Höchstwerte in den Alpen, relativ große Werte in den Mittelgebirgen, besonders im Böhmerwald; Kleinstwerte in den niederen Lagen der Mainfränkischen Platten, im Tauberland und im Mittelfränkischen Becken.

Die Dreiteilung in der Abstufung der Niederschlagswerte auf Grund der Hauptzüge des Reliefs: Nördliche Becken- und Tallandschaften, Mittelgebirge, Alpen zieht sich über das ganze Jahr hin. Greift man entsprechend dem mittleren Jahresgange des Niederschlags für den durch vorherrschende Sommerregen charakterisierten Haupttyp die Monate Februar mit

dem Hauptminimum, Juli mit dem Hauptmaximum und November mit dem sekundären Minimum heraus, so zeigt sich folgendes Bild der mittleren Niederschlagsverteilung:

Im Februar erhalten weite Teile Bayerns weniger als 40 mm Niederschlag. Unter 30 mm bleiben ein zusammenhängendes Gebiet im Bereich Donaumoos — Donauried — Nördlinger Ries sowie neben kleineren Strecken an der Naab, Altmühl und Tauber ein ausgedehnter Bezirk im Raume Kitzingen - Uffenheim. Steigerwald und Frankenhöhe weisen über 40 mm auf, Nördliche Frankenalb und Frankenwald über 70 mm. Spessart und Rhön empfangen mehr als 80 mm, die Höhen des Fichtelgebirges 90 mm, des Bayerischen Waldes 100 mm, des Böhmerwaldes 120 mm, am Arber 140 mm. Damit erreicht dieser Gebirgsstock Niederschlagssummen, wie sie außerdem nur in den Allgäuer Alpen beobachtet werden, eine Folge des winterlichen „Rückdrehens“ der Winde auf West bis Südwest. So schälen sich diese Massive, die der vorherrschenden Windrichtung besonders ausgesetzt sind, als Maximumgebiete des Niederschlags heraus.

Im Juli sind die größten Niederschlagswerte — über 300 mm — ausschließlich in den Alpen zu finden, die mit dem sommerlichen „Rechtsdrehen“ der Winde auf West bis Nordwest einem großräumigeren Stau einfluß unterliegen. Während die westwärts vorgelagerten Allgäuer Berge auf die mittleren und östlichen Teile der Bayerischen Alpen im Winter eine sekundäre Lee-wirkung ausüben, erreichen im Juli nicht allein die Allgäuer Alpen, sondern auch Wetterstein- und Mangfallgebirge, Kocheler Berge, Chiemgauer und Berchtesgadener Alpen maximale Niederschlagssummen über 300 mm. Im Böhmerwald hingegen werden jetzt „nur“ Höchstwerte von 200 bis 250 mm gemessen. Oberpfälzer Wald, Fichtelgebirge und Rhön kommen auf 120 bis 140 mm, die übrigen Mittelgebirgszüge auf 100 bis 120 mm. Im Steigerwald werden 90 mm, in den Haßbergen 80 mm überschritten. Der Staubereich der Alpen greift weit nach Norden aus, so daß noch im Nordteil der Donau-Ilser-Lech-Platte sowie im Isar-Inn- und Donau-Isar-Hügelland 100 bis 120 mm Niederschlag beobachtet werden. Die Minimumgebiete im nördlichen Bayern — Grabfeld, Teile der Mainfränkischen Platten, Tauberland, Aischgrund — empfangen über 70 mm.

Im November bleiben etwa die ausgedehnten Bezirke, die im Februar weniger als 40 mm Niederschlag erhalten, unter der 50-mm-Stufe, und unter 40 mm die niederschlagsärmsten Gebiete: Grabfeld, Streifen vom Mittelmain unterhalb Schweinfurt über Kitzingen — Uffenheimer Gau zur Windsheimer Bucht, Nördlinger Ries, Teile vom Donauried, Donaumoos, Streifen längs Glonn — Amper über Unteres Isartal — Dungau — Naab- und Regental zur Cham - Further Senke. Nachdem im Laufe des Herbstes der Spitzenwert der mittleren Windhäufigkeit wieder von Nordwest bis West auf Südwest übergeht, wird der Einfluß des Alpenstaus ungefähr bis zum 48. Breitengrade zurückgedrängt. Südlich davon fallen im Durchschnitt mehr als 50 mm Niederschlag. In den Alpen gehören wieder wie zur Winterzeit die höchsten Werte — über 160 mm — den Allgäuer Bergen an, während der oberbayerische Teil maximal 120 bis 140 mm erreicht. Im Böhmerwald werden stellenweise ebenfalls 120 mm überschritten, im Bayerischen Wald und im Fichtelgebirge 100 mm, im Spessart und in der Rhön 90 mm, in der Nördlichen Frankenalb 70 mm, im Oberpfälzer Wald 60 mm.

In der Verteilung des Niederschlags für das Jahr spiegeln sich die im Laufe der 12 Monate wechselnden Einflüsse mit ihren überwiegenden Zügen der vorherrschenden Westwetterlagen wider. Die größten Niederschlagssummen — über 2500 mm — haben die Al-

pen aufzuweisen, und zwar entsprechend dem sommerlichen Verteilungsbilde sowohl die Allgäuer als auch die Chiemgauer und Berchtesgadener Alpen, ferner Wetterstein- und Mangfallgebirge sowie die Kocheler Berge. Der Alpenstau reicht ebenfalls wie im Sommer weit nach Norden, so daß die Isohyete 750 mm noch etwa die Höhenlagen über 500 m einschließt. Im Bayerischen Wald betragen die Spitzenwerte 1400 bis 1500 mm, im Böhmerwald 1800 bis 2000 mm, im Fichtelgebirge 1200 mm, in der Rhön 1100 mm, im Spessart und Frankenwald 1000 mm, in der Nördlichen Frankenalb und im Oberpfälzer Wald 950 mm, in der Mittleren Frankenalb 900 mm, in der Südlichen Frankenalp 850 mm, im Steigerwald 750 mm, in den Haßbergen 700 mm. Weniger als 600 mm sind in folgenden Bezirken zu verzeichnen: Grabfeld, Main-Wern-Gebiet mit Verbindung über den Uffenheimer Gau zum Aischgrund und zum Fürther Becken, Tauberland, Bamberger Becken, Itztales, Wunsiedeler Becken, Wondreb-Senke, Streifen längs der Naab von Schwandorf bis Burglengenfeld zum Regensburger Raum, Nördlinger Becken. Die kleinsten Niederschlagssummen — unter 550 mm — betreffen das Grabfeld im Bereich um Königshofen und Bad Neustadt a. d. Fränkischen Saale, sowie das Maintal südlich Schweinfurt und bei Kitzingen.

2a) Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1940

(Tabelle 2a)

Die Mittelwerte des Niederschlags konnten nach vorliegenden Beobachtungen für 278 Orte auf den Zeitraum 1891—1940 erweitert werden (s. Tafel 1). In geringem Maße fehlende Monatssummen wurden an Hand von Beobachtungsergebnissen benachbarter Stationen ergänzt. Der Grundaufbau der Reihen hinsichtlich der Beobachtungsdauer geht aus Tabelle 1a hervor. Alle Reihen sind einer Homogenitätsprüfung unterzogen worden. Bei den ausgewählten Reihen ist der Homogenitätsforderung in ausreichender Weise Rechnung getragen.

Zusammengesetzte Reihen (Stationsverlegungen) sind durch Schrägstriche zwischen den Ortsnamen bzw. bei den Seehöhen gekennzeichnet. Bei Änderungen der Seehöhe infolge Verlegung des Beobachtungsortes innerhalb eines Ortes ist die für den längsten Zeitraum gültige Höhe eingesetzt. Entsprechend wurde mit der Ortsbezeichnung verfahren. Die Anordnung der Stationen folgt der Einteilung nach Regierungsbezirken, in diesen nach dem Alphabet.

b) Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1891—1940 von den Mittelwerten 1891—1930

(Tabelle 2b)

Welche Änderungen der Mittelwerte 1891—1940 gegenüber den Mittelwerten des Zeitraumes 1891—1930 auftreten, ist aus Tabelle 2b ersichtlich. Zu Grunde liegen die Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen 1891—1940 von den Mittelwerten 1891—1930, ausgedrückt in Prozenten des Mittels 1891—1930*). Tafel 3 a) zeigt mittels Punktwolken, Tabelle 2c durch Zahlenangaben, wie sich die Abweichungsbeträge der 278 Orte auf die Monate und das Jahr verteilen. Außerdem wurden Karten gezeichnet, aus denen die räumliche Verteilung der Abweichungsgrößen in den 12 Monaten und im Jahr (Abb. 2) hervorgeht. Diese Karten ermöglichen für alle Bezirke Bayerns eine Abschätzung der Beträge, um die sich die 50jährigen Mittelwerte von den 40jährigen unterscheiden.

*) Aus typographischen Gründen Angaben der Tabelle 2b in Promille umgesetzt.

Tab. 2c Prozentuale Verteilung der Orte nach Stufenwerten der Abweichungen
(Abweichungen der Mittelwerte des Niederschlags 1891—1940/1891—1930
in Prozenten des Mittels 1891—1930)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.	Jahr
15.0 bis 16.9 %	0	.	.	.	0
13.0 " 14.9	0	.	.	.	1	.	.	.
11.0 " 12.9	.	1	0	2	.	.	.
9.0 " 10.9	1	2	.	0	3	.	.	0	2	12	.	.	.
7.0 " 8.9	4	11	.	2	8	1	0	3	5	18	.	.	.
5.0 " 6.9	9	20	1	2	8	8	2	6	8	30	0	.	.
3.0 " 4.9	27	29	6	6	27	21	12	17	26	28	3	.	5
1.0 " 2.9	33	25	17	13	32	22	26	32	25	8	13	1	50
—1.0 " 0.9	19	10	30	27	15	29	34	33	23	1	42	1	40
—3.0 " —1.1	5	1	26	22	6	16	22	8	8	.	36	12	5
—5.0 " —3.1	2	1	17	22	1	3	4	1	3	.	6	42	.
—7.0 " —5.1	0	.	3	6	.	.	0	38	.
—9.0 " —7.1	6	.

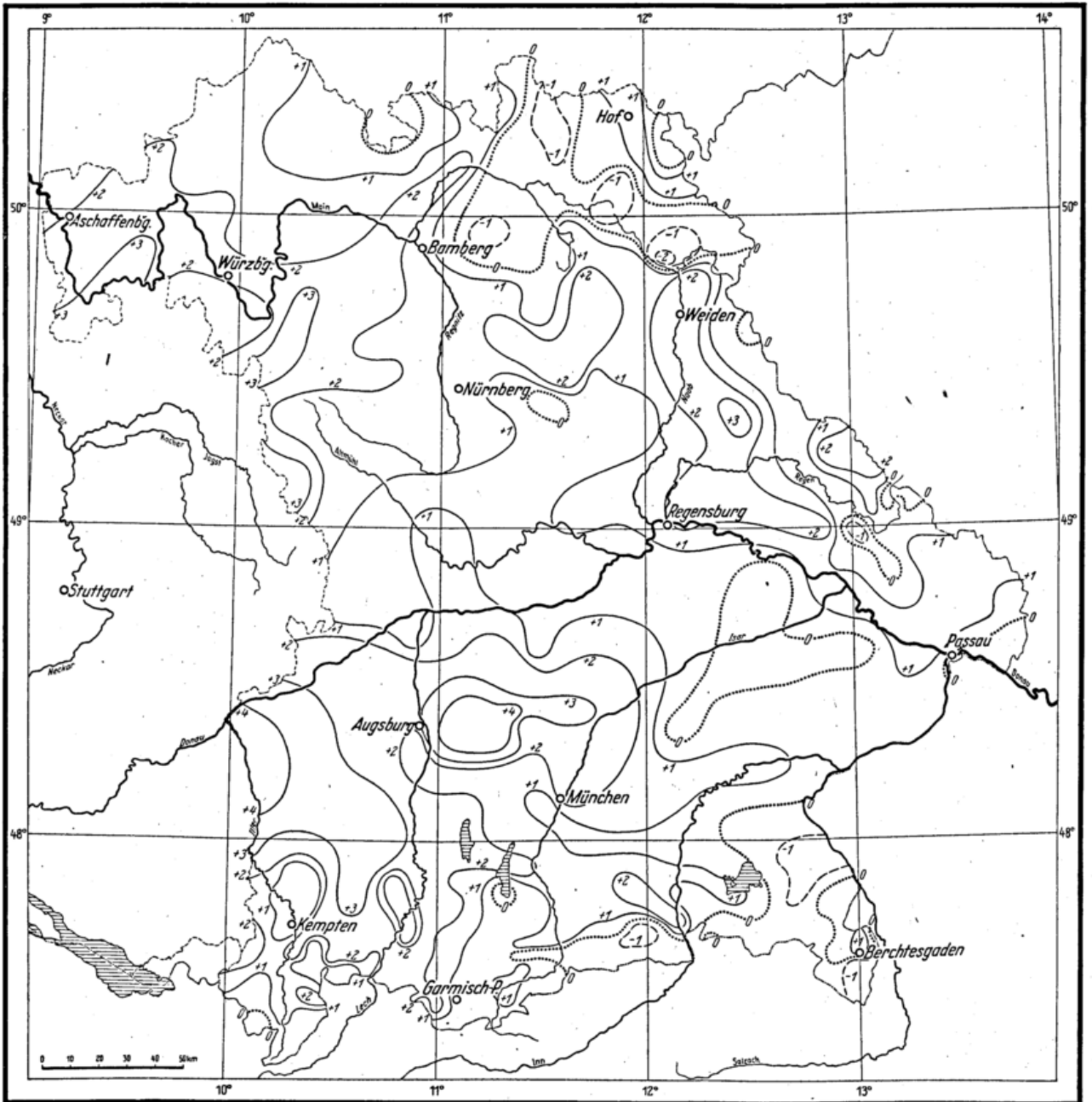


Abb. 2
Abweichung der mittleren Niederschlagssummen 1891—1940
von den Mittelwerten 1891—1930
(in Prozenten des Mittels 1891—1930), Jahr

Tab. 2d Abweichungen der Monats- und Jahressummen des Niederschlags 1931—1950 von den Mittelwerten 1891—1930 (in mm) München

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
1931	+ 9	+ 22	+ 15	+ 11	- 23	- 13	- 1	+ 53	+ 25	+ 20	- 21	- 17	+ 80
32	- 14	- 14	- 2	- 18	+ 43	- 6	- 6	- 9	- 27	+ 26	+ 30	- 38	- 35
33	+ 8	+ 18	- 19	- 33	+ 152	+ 13	- 5	- 37	- 36	+ 56	+ 7	- 14	+ 110
34	- 12	- 28	- 11	- 53	- 53	+ 46	- 44	+ 18	- 16	+ 18	- 27	- 20	- 182
35	- 3	+ 70	- 18	+ 29	- 12	- 5	+ 26	- 27	- 14	+ 93	- 10	- 17	+ 112
36	+ 54	+ 19	- 7	+ 4	+ 3	+ 44	- 16	+ 16	+ 66	+ 23	+ 10	- 19	+ 197
37	+ 8	+ 32	- 2	+ 28	+ 17	- 22	- 52	- 15	+ 56	+ 4	+ 2	+ 11	+ 67
38	+ 31	- 8	- 5	- 12	+ 6	- 17	+ 28	+ 48	+ 7	- 16	- 13	- 10	+ 39
39	- 7	- 8	+ 46	- 70	+ 123	+ 5	+ 12	- 18	+ 70	+ 92	+ 36	+ 33	+ 319
40	- 10	+ 22	+ 26	- 19	+ 236	- 54	- 48	+ 44	+ 117	- 3	+ 34	- 20	+ 325
41	+ 40	+ 9	- 4	+ 21	- 7	- 41	+ 120	+ 83	- 35	+ 64	- 12	- 16	+ 222
42	+ 19	+ 8	+ 10	- 7	+ 26	- 30	- 10	- 25	- 60	+ 7	0	- 34	- 96
43	- 23	- 6	- 16	- 6	- 41	+ 29	- 8	- 56	+ 30	- 58	- 14	- 18	- 187
44	+ 25	+ 46	+ 47	- 41	- 41	+ 32	(+ 16)	(- 5)	(+ 29)	(+ 1)	(+ 101)	(- 16)	(+ 194)
45	(- 10)	(+ 53)	(+ 18)	(- 2)	(- 9)	(- 21)	(- 54)	(- 25)	(+ 9)	(- 9)	- 13	+ 20	(- 43)
46	- 15	+ 44	- 36	- 45	- 1	+ 33	+ 136	- 50	+ 28	+ 1	- 10	- 3	+ 26
47	+ 18	+ 28	+ 29	- 55	- 15	- 16	- 53	- 75	- 65	- 39	+ 123	+ 32	- 88
48	+ 34	+ 28	- 1	- 44	- 25	+ 53	+ 1	+ 38	- 26	- 25	- 7	- 30	- 4
49	- 16	- 17	- 10	- 31	+ 170	- 19	- 59	+ 14	- 28	- 39	+ 6	+ 58	+ 29
1950	+ 27	- 5	- 36	+ 23	- 41	- 83	- 18	+ 43	+ 4	- 17	+ 113	- 20	- 10

Die Abweichungszahlen weisen im Mittel (also abgesehen von einzelnen herausstreichenden Punkten wie im September und Mai) einen deutlichen Jahrgang auf: Das (mittlere) Maximum der Abweichungen liegt im Oktober auf der positiven Seite, das (mittlere) Minimum auf der negativen Seite im Dezember. Überwiegend „nasser“ sind außer dem Oktober die Monate Januar, Februar, Mai, Juni, August und September geworden, überwiegend „trockener“ außer dem Dezember die Monate März, April und November. Für das Jahr ergibt sich eine überwiegend positive Anordnung der Abweichungszahlen. Es ist zu bemerken, daß die Werte auf der positiven Seite erwartungsgemäß stärker streuen, besonders von Mai bis September, also in den sommerlichen Monaten. Dabei wirken sich einzelne oder mehrere besonders große Niederschlagssummen aus, wie sie bevorzugt im Sommerhalbjahr auftreten können. Als Beispiel für solche Verhältnisse ist Tabelle 2d eingefügt, die an Werten von München zeigt, wie im Mai die Beträge der Jahre 1933, 1939 und 1940 hervortreten. Daneben ist auch das gehäufte Vorkommen positiver Größen im Oktober, negativer im Dezember erkennbar.

Bei den herangezogenen 278 Orten mit Mittelwerten des Niederschlags 1891—1940 betragen die größten positiven Abweichungen etwa +15 % des Mittels 1891 bis 1930. Sie sind im Monat Mai mit +15,0 % bei Erdweg (Kr. Dachau) und im September mit +15,3 % bei Arlesried (Kr. Memmingen) zu finden. Auch bei Erdweg sind es die Jahre 1933, 1939 und 1940, die im Mai besonders große Niederschlagssummen aufzuweisen haben: 206, 248 und 195 mm gegenüber 70 mm im Mittel 1891 bis 1930. Bei Arlesried liegen im September der Jahre 1931—1940 acht Werte der Niederschlagssummen über dem Mittel (78 mm) des Zeitraumes 1891—1930, an der Spitze 1940 mit 276 mm, 1939 mit 214 mm und 1934 mit 163 mm. Solche Abweichungen haben zur Folge, daß die betreffenden Monatsmittel für den Zeitraum 1891 bis 1940 um 11 bzw. 12 mm heraufgedrückt werden. Die nächstgrößten Werte der positiven Abweichungen, im Monat Oktober, liegen bei +14 %.

Auf der negativen Seite gehen die Abweichungen der Monatsmittel 1891—1940 bis ca. -8 % des Mittels 1891 bis 1930. Der Betrag von -7,8 % wird bei Taufkirchen/Ratzing (Kr. Erding) im Dezember erreicht. Dort bleiben alle Niederschlagssummen des Monats Dezember im Dezennium 1931—1940 außer 1939 unter dem Mittel 1891—1930, so daß eine Abnahme dieses Wertes von 59

auf 54 mm eintritt. Neben weiteren 22 Punkten im Dezember bis zu -6,9 % hinauf (3 Punkte) steht mit einem ebenso großen Betrag der negativen Differenzen zwischen dem 50- und dem 40jährigen Mittel der Wert -6,9 % bei Gotteszell (Kr. Viechtach) im Monat März, der nur in den beiden letzten Jahren des Zeitraumes 1931—1940 Niederschlagssummen aufwies, die über dem Mittel 1891—1930 lagen.

Geht man die einzelnen Monate durch, so ergibt sich folgendes Bild:

Im Januar betragen die überwiegend positiven Abweichungen meist weniger als +5 %, bei Ochsenfurt und Kronwitt (Kr. Aibling) überschreiten sie +9 % des Mittels 1891—1930. Negative Abweichungen finden sich im östlichen und südlichen Teil von Bayern; sie bleiben im wesentlichen unter -1 1/2 %, bei Rusel (Kr. Deggendorf) werden -5,4 % erreicht.

Im Februar beschränken sich die negativen Abweichungen mit Werten bis -3,5 % (Ottowind, Kr. Coburg) auf Stellen im Nordosten, mit Werten unter -1 % auf einzelne Punkte im Kreise Deggendorf, Vilshofen und Dillingen. Die positiven Abweichungen gehen südlich des 48. Breitengrades bis über +12 % (Kronwitt, Kr. Aibling). Dort und im Böhmerwald kommt es stellenweise schon zu einer stärkeren Drängung der Linien gleicher Abweichungen.

Im März liegen die größten Werte der überwiegend negativen Abweichungen im Südosten von Bayern. Bei Gotteszell (Kr. Viechtach) sind, wie bereits erwähnt, -6,9 % zu verzeichnen. Sonst ist das Bild recht ausgeglichen. Die im nördlichen Teil eingestreuten Beträge positiver Abweichung gehen nicht über +2 % hinaus, abgesehen von einem Bezirk um Uffenheim (+4,9 %) und Feuchtwangen (+5,9 %). Auch im Südwesten, wo die Gebiete positiver Abweichungen stärker verbreitet sind, werden maximal nur +5,5 % (im Kreise Weilheim) erreicht.

Im April liegen die Niederschlagswerte des Zeitraumes 1891—1940 südlich der Donau fast überall, nördlich der Donau noch vielfach unter denen des Mittels 1891—1930, ohne daß besonders große negative Abweichungen vorkommen, maximal -6,4 % bei Sachsenried (Kr. Schongau). Die positiven Abweichungen haben ihren Schwerpunkt im Nordwesten, mit einem maximalen Wert von +9,5 % bei Rohrbrunn (Kr. Aschaffenburg).

Im Mai ist das Übergewicht der positiven Abweichungen offensichtlich. Der Spitzenwert von +15,0 % bei Erdweg (Kr. Dachau) wurde schon erwähnt. Im übrigen gehen die Werte nicht über +11, die meisten nicht über +6 % hinaus. Negative Beträge geringeren Ausmaßes findet man nur im Nordwesten und Nordosten, vereinzelt im Südosten und Süden, den „Tiefstpunkt“ von -3,6 % bei Erbdorf (Kr. Neustadt a. d. Waldnaab). Die Linien gleicher Abweichung sind teilweise stärker gedrängt.

Dies ist auch im Juni der Fall, verursacht durch einen extremen Wert positiver Abweichung von +11,5 % bei Neunburg vorm Wald. Bei Königshofen werden noch +8 %, bei Kemnath noch +7 % überschritten, sonst sind die vorherrschend positiven Abweichungen geringer. Negative Größen sind besonders im südlichen, ferner im nordöstlichen Teil vorhanden, meist weniger als -3 %, maximal -4,6 % bei Ilsank (Kr. Berchtesgaden).

Im Juli halten sich die negativen Abweichungen etwa die Waage mit den positiven, die besonders in Unter- und Mittelfranken, Niederbayern und Schwaben hervortreten. Es ergibt sich — wohl entgegen der Erwartung — ein recht ausgeglichenes Bild der Linien gleicher Abweichungen; diese halten sich meist in den Grenzen zwischen ± 4 %. Die maximalen Werte sind +8,8 % bei Hasloch (Kr. Markttheidenfeld) und -5,2 % bei Sachrang (Kr. Rosenheim).

Im August liegen die Linien gleicher Abweichungen im Norden und Osten zum Teil etwas enger. Die positiven Werte, in der Mehrzahl nicht über +5 % hinausgehend, herrschen vor. Eine Zone mit größeren Abweichungen, maximal +10,1 % bei Markt Einersheim, zieht sich vom Spessart über das Maindreieck in den Nürnberger Raum und zur Frankenhöhe hin. Negative Abweichungen finden sich abgesehen vom Nordosten fast nur noch südlich des 49. Breitengrades. Die Werte sind meist kleiner als -2 %, die Spitze hält Erbdorf (Kr. Neustadt a. d. Waldnaab) mit -3,3 %.

Das Übergewicht der positiven Abweichungen im September mit einem Spitzenwert von +15,3 % bei Arlesried (Kr. Memmingen) wurde schon hervorgehoben. Die nächstgrößeren Werte liegen bei +11 %, alle weiteren unter +8 1/2 %. Demgegenüber stehen negative Beträge im Alpengebiet und im Ostteil von Bayern nördlich der Donau, die im Höchsthalle (Erbdorf, Kr. Neustadt a. d. Waldnaab) -4,5 % des Mittels 1891, bis 1930 ausmachen.

Mit Ausnahme von Schweinfurt, das gerade den Nullwert um 0,2 % unterschreitet, weisen die anderen Orte im Oktober durchweg positive Abweichungen auf, meist zwischen +2 und 11 %. Einzelne Punkte im Osten und Süden ragen mit größeren Werten hervor, so daß die Linien gleicher Abweichungen entsprechend gedrängt sind. Der Spitzenwert von +14,3 % liegt bei Erdweg (Kr. Dachau), wozu besonders die erheblichen Niederschlagssummen im Oktober des Jahres 1935 (130 mm) und 1939 (169 mm) beitragen.

Teils über, teils — und zwar etwas verbreiteter — unter dem Nullwert ordnen sich die Abweichungsbeträge im November an, ohne die Grenzen von ± 5 % zu überschreiten. Die Masse der Punkte ist in den Bereich von -3 bis +2 % eingruppiert. Die maximalen Werte sind: -4,9 % bei Ittelsburg (Kr. Memmingen), +5,0 % bei Marktleuthen (Kr. Wunsiedel).

Die fast ausschließlich negativen Abweichungen im Dezember liegen meist zwischen -2 und -7 % des Mittels 1891—1930. Ihr größtes Ausmaß erreichen sie mit -7,8 % bei Taufkirchen/Ratzing im Kreise Erding. Die vereinzelt positiven Werte findet man in südlichen Bezirken, im höchsten Falle +1,4 % bei Bad Sulz (Kr. Weilheim).

Dadurch, daß dem „trockener“ gewordenen Dezember der „nasse“ Oktober gegenübersteht, und — neben ausgeglicheneren Monaten — besonders Januar, Februar und Mai im ganzen „nasser“ geworden sind, ergibt sich für die mittleren Jahressummen des Zeitraumes 1891 bis 1940 gegenüber denen des Zeitraumes 1891—1930 folgendes:

Die Abweichungen liegen meist in den niedrigen Grenzen von nur -2 bis +3 % des Mittels 1891—1930, d. h., die Jahreskarte der mittleren Niederschlagsverteilung erfährt praktisch keine Änderung. Es überwiegen die positiven Abweichungen; weite Gebiete Bayerns sind also in den 10 Jahren 1931—1940 etwas niederschlagsreicher gewesen als im Mittel 1891—1930, doch nur in 2 Fällen sind die Abweichungen zwischen den Mittelwerten 1891—1940 und 1891—1930 größer als +4 % des Mittels 1891—1930: +4,3 % bei Erdweg (Kr. Dachau) und +4,4 % bei Weißenhorn (Kr. Neu-Ulm). Negative Abweichungen findet man in Oberfranken und in der Oberpfalz — maximal minus 2,7% bei Erbdorf (Kr. Neustadt a. d. Waldnaab) —, ferner in Südbayern (maximal -1,6 %) und in Niederbayern (maximal -1,7 %).

Für eine klimatologisch-synoptische Betrachtung der Verhältnisse wurde das hollerithierte Grundmaterial zum „Katalog der Großwetterlagen Europas“ (9) herangezogen. Mit Rücksicht auf das großräumige Prinzip dieser Katalogisierung und mit Rücksicht auf die strukturelle Sonderform jeder Wetterlage gerade hinsichtlich der Niederschlagsergiebigkeit und Niederschlagsverteilung schien eine Differenzierung nach zykonalen und antizyklonalen Fällen ausreichend. Das Ergebnis ist in Abb. 3 dargestellt, die analog zu den

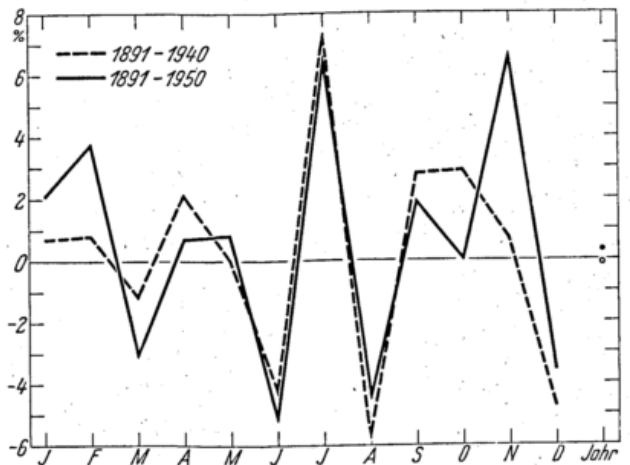


Abb. 3
Relative Änderung der zyklonalen Großwetterlagen
(in Prozenten des Mittels 1891—1930) 1891—1940, 1891—1950

Abweichungen der Monats- und Jahresmittel des Niederschlags die Änderung der zyklonalen Großwetterlagen in Prozenten des Mittels 1891—1930 zeigt. (Die Änderung der antizyklonalen Lagen verläuft spiegelbildlich dazu.) Aus dem Diagramm ist ersichtlich, daß sich auch die Zahl der genannten Wetterlagen im Jahresmittel des Zeitraumes 1891—1940 gegenüber dem von 1891—1930 kaum geändert hat. Hingegen kommen in den einzelnen Monaten ebenfalls größere Abweichungen vor, die jedoch nur zum Teil mit denen des Niederschlags unmittelbar korrespondieren, wobei die zyklonalen Lagen zunächst schlechthin als Niederschlagslagen aufgefaßt werden. Immerhin geht auch im Januar und Februar eine Zunahme der zyklonalen Lagen konform mit der vorherrschenden Zunahme der Niederschlagssummen, im März eine Abnahme der zyklonalen Lagen mit der überwiegenden Verringerung der Niederschlagssummen. Der Einblick in die Wetter-

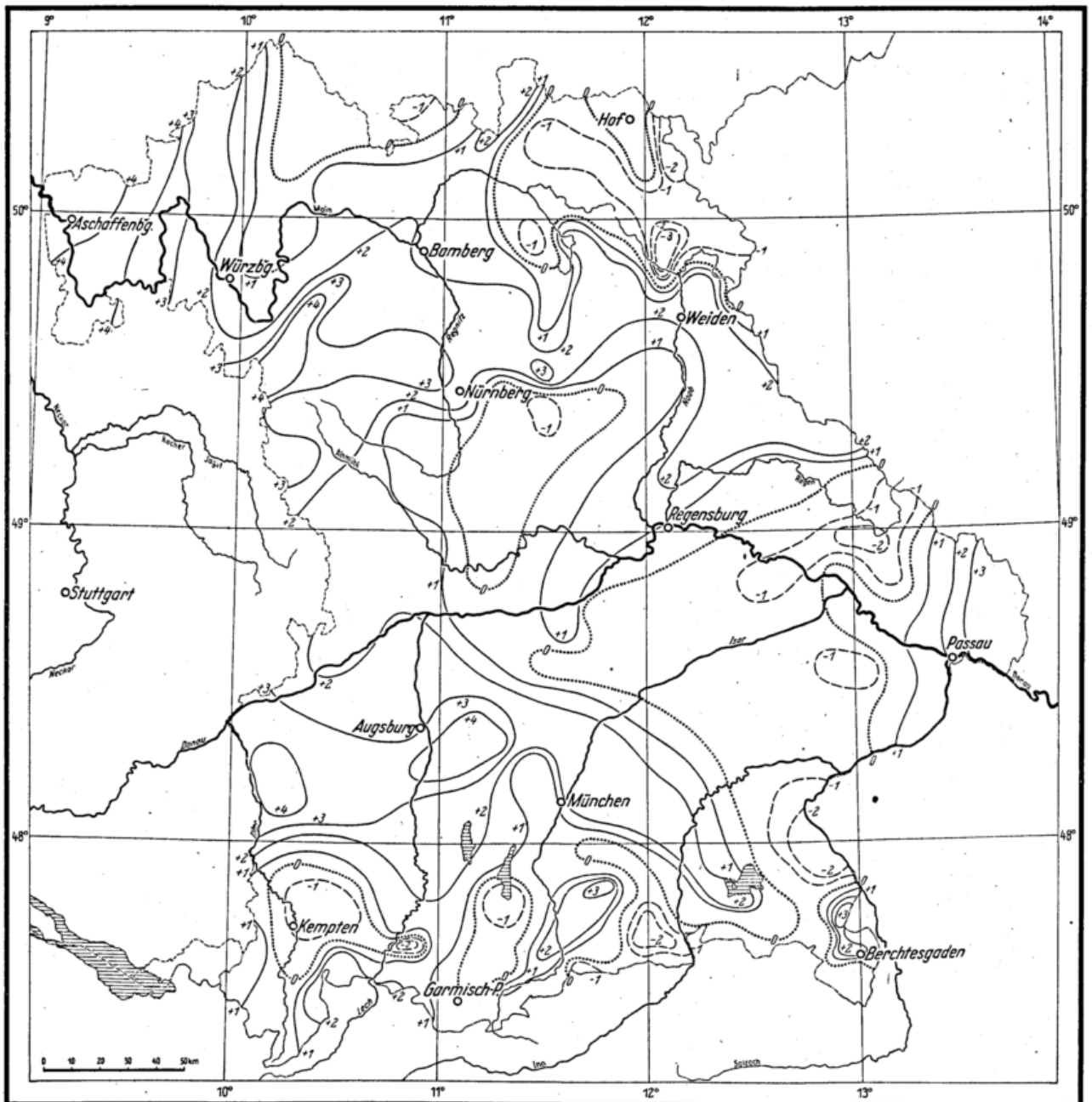


Abb. 4
Abweichung der mittleren Niederschlagssummen 1891—1950
von den Mittelwerten 1891—1930
(in Prozenten des Mittels 1891—1930), Jahr

einen räumlichen Überblick vermitteln, wie die Beträge in den einzelnen Monaten und im Jahr (Abb. 4) auf das Gebiet Bayerns verteilt sind. Zugleich wird entsprechend den Ausführungen auf Seite 10 die Änderung der zyklonalen Großwetterlagen im Zeitraum 1891—1950 gegenüber dem Zeitraum 1891—1930 (Abb. 3) in die Diskussion einbezogen.

Die Punktwolken der Tafel 3 sind mit der Einschränkung zu betrachten, daß unter b) nur die Abweichungen eines Teiles der unter a) verwendeten Orte enthalten sind und somit nicht volle Vergleichbarkeit besteht. Es ist aber anzunehmen, daß sich die nicht mehr fortsetzbaren Reihen in den gesteckten Rahmen einfügen würden. Wie beim Zeitraum 1891 bis 1940 fallen beim Zeitraum 1891—1950 einzelne besonders hohe Abweichungsbeträge im Mai und September auf und der Oktober hat auch überwiegend positive Abweichungen, doch die größte Zahl positiver Beträge (also das Maximum des mittleren Jahresganges) und

zugleich die höchsten Abweichungswerte liegen jetzt im Februar. Dazu ist der November von der negativen auf die positive Seite gerückt. Umgekehrt sinkt der August zum negativen Bereich ab, und auch der September zeigt abnehmende Tendenz. Der Dezember ist — mit den meisten und größten negativen Abweichungen — der Monat des Minimums im mittleren Jahresgang geblieben, so daß sich folgendes Bild der Abweichungen 1891—1950 im Vergleich zum Zeitraum 1891—1930 ergibt:

„Nasser“ geworden: Januar, Februar, Mai, Juni,
Juli, Oktober, November;
„trockener“: März, April, Dezember.

Das Ausmaß der negativen Abweichungen ist in den Monaten Januar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober und Dezember durchweg größer geworden, aber auch das Ausmaß der positiven Abweichungen im Januar, Februar, März, Juli und November. Hierin spiegelt sich die Zunahme der Exzessi-

vität unserer Niederschlagsverhältnisse im Jahrzehnt 1941—1950 wider, doch wird die negative Seite mehr als aufgewogen durch das enorme Ansteigen der positiven Werte im Februar und November. Daraus resultiert das vielleicht überraschende Ergebnis, daß im Mittel für das Jahr wieder die positiven Abweichungszahlen überwiegen.

Wenn man wieder München als Beispiel für die Abweichungen der Monats- und Jahressummen des Niederschlags im einzelnen heranzieht (Tabelle 2d), so ersieht man beim Jahrzehnt 1941—1950 u. a. die Häufung positiver Anomalien besonders im Februar, negativer vor allem im April. Man erkennt, wie die Unterbilanz des Jahres 1943 durch den Überschuß von 1944 wieder wettgemacht wird und wie das „nasse“ Jahr 1941 zum Übergewicht der positiven Abweichungen im Gesamtzeitraum 1941—1950 führt.

Hinsichtlich der Änderung der zyklonalen Großwetterlagen zeigt Abbildung 3, daß auch dort beim Jahrzehnt 1941—1950 im Februar und November eine markante Zunahme in Erscheinung tritt. Im übrigen ist — neben der Konstanz in den Monaten Mai bis Juli — wieder die Ausgeglichenheit des Jahresmittels bemerkenswert, das aber immerhin etwas über dem Verhältniswert für den Zeitraum 1891—1940 und auch über dem Bezugsmittel 1891—1930 liegt.

Während beim Zeitraum 1891—1940 einzelne Punkte positiver Abweichungen in verschiedenen Monaten herausfielen, ist beim Zeitraum 1891—1950 die überragende Stellung des Monats Februar so ausgeprägt, daß er zugleich die ersten 20 Plätze der Punkte größter positiver Abweichungen gegenüber dem Mittel 1891—1930 einnimmt. An der Spitze liegen Oberau (Kr. Garmisch) mit +20,8 % und Bad Sulz (Kr. Weilheim) mit +20,4 %. Für Oberau bewirken die großen Niederschlagssummen im Februar der Jahre 1944, 1945, 1946 und 1948 (157, 120, 170 und 192 mm) ein Dezennienmittel von 97 mm, während der Mittelwert 1891—1930 nur 54 mm beträgt. Nachdem auch das Dezennienmittel 1931—1940 infolge großer Niederschlagssummen im Februar 1935 und 1937 (191 und 178 mm) mit 79 mm recht hoch lag, ergibt sich für den Zeitraum 1891—1950 eine Zunahme des Mittelwertes auf 66 mm. — Die weiteren 18 Punkte größter positiver Abweichungen des Februar-Mittels 1891—1950 gegenüber dem Mittel 1891—1930 sind wie folgt angeordnet:

- 3 zwischen +18,3 und +19,3 %
- 7 zwischen +16,1 und +17,1 %
- 8 zwischen +15,0 und +15,7 %.

Daran schließt sich im Monat November mit +14,9 % der Wert von Erdweg (Kr. Dachau); dort fielen

- 118 mm im November 1944,
- 141 mm im November 1947,
- 148 mm im November 1950,

so daß sich das Mittel aus dem Zeitraum 1891—1940 von 39 mm auf 43 mm erhöhte.

Die größte negative Abweichung (Mittel 1891—1950 minus Mittel 1891—1930, ausgedrückt in Prozenten des Mittels 1891—1930) hat, wie beim Zeitraum 1891—1940, der Monat Dezember und darin wieder der Ort Taufkirchen/Ratzing (Kr. Erding) aufzuweisen. Nachdem das 60jährige Monatsmittel weiter absinkt und auf 52 mm kommt, erreicht die negative Anomalie den Betrag von -11,2 %. An zweiter Stelle folgt im Monat April Steingaden (Kr. Schongau) mit -11,1 %.

Die Verteilung der Differenzen in den einzelnen Monaten wird nachstehend erörtert:

Im Januar überwiegen die positiven Abweichungen, die sich über einen Häufungsbereich zwischen +1 und +5 % maximal bis über +10 (Reichenhall, Nesselwang-

Kr. Füssen, Geisenfeld-Kr. Pfaffenhofen, Uffenheim) und +11 % (Schneeberg, Kr. Miltenberg) hinaus erstrecken.

Eine gewisse Zunahme des Ausmaßes der positiven Beträge im Jahrzehnt 1941—1950 steht im Einklang mit einer Zunahme der zyklonalen Großwetterlagen (vgl. Abb. 3). — Die negativen, meist geringen, Abweichungen sind im Süden und Osten von Bayern zu finden, die tiefsten Werte in Oberfranken (Lübnitz/Gefrees, Kr. Münchberg -5,4 %).

Dieser letztgenannte Ort ist im Februar der einzige mit einer kleinen negativen Abweichung (-0,5 %). Sonst ist ganz Bayern „nasser“ geworden, meist um größere Beträge, die zwischen +6 und +12 % liegen, weiter bis zu +17 % und an einzelnen Stellen über +18 % hinausgehen, über +20 % — wie bereits oben erwähnt — in den Kreisen Garmisch und Weilheim, wobei die Linien gleicher Abweichungen naturgemäß stark gedrängt sind.

Im März tragen die Abweichungen in Bezug auf den Mittelwert 1891—1930 meist ein negatives Vorzeichen bei Beträgen bis zu -6 %. Werte unter -8 % finden sich im Südosten, -9,7 % bei Rohrstetten (Kr. Deggen-dorf). In diesen gegenüber den Verhältnissen des Zeitraumes 1891—1940 tiefer hinabreichenden Extremen kann man vielleicht die Abnahme des zyklonalen Einflusses (s. Abb. 3) widerspiegelt sehen, doch ist auf der anderen Seite auch eine Ausweitung der positiven Abweichungsgrößen erkennbar. Die positiven Abweichungen, vereinzelt im Norden, weiter im Westen und im Süden des Landes kommen hier auf mehr als +6 %, bei Horn (Kr. Füssen) auf +7,9 %.

Positive Abweichungen zeigt die Verteilungskarte für den Monat April, außer einzelnen Punkten im Südosten, verbreiteter im Nordwestteil, mit den größten Beträgen bei Schneeberg, Kr. Miltenberg (+7,1 %) und Mittelsinn, Kr. Gemünden (+8,5 %). Die negativen Größen umfassen ziemlich gleichmäßig den Bereich bis -8 %. Minus 10,2 % werden im Kreise Schrobenshausen erreicht, -11,1 % im Kreise Schongau. — Die Herabdrückung der Abweichungsbeträge, die relativ zum Zeitraum 1891—1940 im ganzen festzustellen ist, geht konform mit einer Verminderung der zyklonalen Großwetterlagen (vgl. Abb. 3).

Die meist positiven Abweichungen im Mai reichen in zusammenhängender Form bis über +9 % hinaus. Der maximale Wert von +14,0 % bei Erdweg (Kr. Dachau) liegt, entsprechend den beim Zeitraum 1891—1940 aufgezeigten Gründen, recht isoliert. Negative Abweichungen bis -3 % sind etwas verbreiteter im Süden und Südosten, vereinzelter im mittleren, nordöstlichen und norwestlichen Teil von Bayern vorhanden; als Extrempunkte erscheinen -4,3 % bei Schönwald (Kr. Rehau) und -7,0 % bei Gotteszell (Kr. Viechtach).

Im Juni liegt das Schwergewicht der Abweichungsbeträge auf der positiven Seite; in der räumlichen Verteilung entfallen die Hauptwerte auf Nordbayern, im Maximum +9,5 % bei Sailershausen (Kr. Haßfurt), +10,7 % bei Rothenkirchen (Kr. Kronach). Die negativen Abweichungen sind vorwiegend im südlichen Bayern zu finden und bleiben meist unter -3 %; bei Gotteszell (Kr. Viechtach) erreichen sie -6,1 %, bei Ilsank (Kr. Berchtesgaden) -6,4 %.

Auch im Juli überwiegen die allenthalben verteilt auftretenden positiven Abweichungen. Wie am Beispiel von München (Tab. 2d) ersichtlich ist, wird das Niederschlagsdefizit insbesondere der Juli-Monate 1945, 1947 und 1949 weitgehend durch den Überschuß im Juli 1941 und 1944 wettgemacht. Die größten positiven Abweichungen, in der Mehrzahl bis +4 %, weist — ähnlich wie im Juni — Nordbayern auf, maximal über

+11 % bei Neustadt a. d. Aisch und bei Hasloch (Kr. Marktheidenfeld). Negative Abweichungen, meist bis -3 %, sind im Nordosten von Bayern, in Mittel- und Südbayern vertreten, Extrempunkte unter -5 % bei Sachrang (Kr. Rosenheim) und Erbdorf (Kr. Neustadt a. d. Waldnaab).

Im August stehen den verhältnismäßig geringen Niederschlagssummen dieses Monats in den Jahren 1942—1946 und besonders 1947 (entsprechend der Abnahme zyklonaler Wetterlagen) die Jahre 1948—1950 und vor allem 1941 mit recht reichlichen Beträgen gegenüber, so daß die negativen Abweichungen zwar häufiger sind, gebietsweise, besonders im Nordwesten und Süden aber auch positive Abweichungen in Bezug auf das Mittel 1891—1930 auftreten. Die Abweichungen bewegen sich meist zwischen -5 und +3 %, maximal überschreiten sie +7 % in den Kreisen Scheinfeld und Uffenheim, -8 % bei Erbdorf (Kr. Neustadt an der Waldnaab).

Im September spiegelt sich ebenfalls die relative Verminderung zyklonaler Wetterlagen in einer gegenüber dem Zeitraum 1891—1940 verstärkten Häufigkeit negativer Abweichungen wider, die vor allem im Nord- und Südostteil von Bayern zu finden sind, in der Masse bis -5 %, im Extremfall über -8 % bei Schönwald (Kr. Rehau) und Traunfeld (Kr. Neumarkt i. d. Oberpfalz). Die positiven Abweichungen bleiben meist unter +4 %, vereinzelt überschreiten sie +8 % und im Sonderfall von Arlesried (Kr. Memmingen), auf Grund der bereits in den Jahren 1933—1940 besonders hoch liegenden September-Niederschlagssummen, +14 %.

Wenn auch im Oktober die positiven Abweichungen des Niederschlags noch durchaus vorherrschen, so ist doch im Vergleich zum Jahrzehnt 1931—1940 das Bild analog der Abnahme zyklonaler Wetterlagen im Jahrzehnt 1941—1950 verändert. Im Norden und Osten von Bayern zeigen sich Bezirke mit negativen Abweichungen. Sie gehen meist nicht über -3 % hinaus; maximal werden -3,6 % bei Holzkirchen (Kr. Marktheidenfeld) und -4,1 % bei Simonshof (Kr. Mellrichstadt) erreicht. Die positiven Abweichungen weisen Häufungsstellen zwischen +2 und +5 % auf, die beiden Spitzenwerte, +10,9 %, liegen im Kreise Berchtesgaden.

Die bereits erwähnten Niederschlagsüberschüsse im November, die z. B. auch bei München in den Jahren 1944, 1947 und 1950 auftreten (siehe Tab. 2d) und mit dem relativen Anstieg der zyklonalen Großwetterlagen parallel gehen (Abb. 3), haben zur Folge, daß die Niederschlagsabweichungen fast ausschließlich positiven Charakter haben, in ziemlich gleichmäßiger Anordnung bis zu +11 %, in den maximalen Punkten bis +14 % bei Ebersberg und, wie schon weiter oben hervorgehoben wurde, +14,9 % bei Erdweg (Kr. Dachau). Die nur vereinzelt vorkommenden negativen Abweichungen bleiben unter -1 %.

Im Dezember zeigt sich alles in allem bei den Verhältnissen des 60jährigen Mittels ein ähnliches Bild wie beim 50jährigen Mittel: Die Abweichungen des Niederschlags sind — entsprechend der relativen Abnahme der zyklonalen Wetterlagen — fast durchweg negativ. Sie fügen sich meist in den Bereich -2 bis -8 % ein und erreichen maximal -11 % bei Straubing, -11,2 % bei Taufkirchen/Ratzing (Kr. Erding). Obgleich hier die Niederschlagssummen im Dezember der Jahre 1945, 1947 und 1949 über dem Mittel 1891—1930 lagen, kommt es auf Grund der Fehlbeträge in den übrigen Jahren noch zu einer Vergrößerung der negativen Anomalie. Vereinzelt Punkte positiver Niederschlagsabweichungen finden sich im Südwesten, an der Spitze +0,9 % bei Neuschwanstein (Kr. Füssen) und +2,0 % bei Bad Sulz (Kr. Weilheim).

Für das Jahr erfolgt der bereits diskutierte „Ausgleich“, mit einem gewissen Überschuß der positiven

Abweichungen, die meist nur bis zu +3 % gehen und maximal, bei Uffenheim, +5 % erreichen. Beachtlich ist, daß die Niederschlagssummen im Winter (Dezember bis Januar), die für die Anreicherung des Wassers im Boden besondere Bedeutung haben, im ganzen eine positive Bilanz aufweisen. — Die Bezirke mit negativen Abweichungen des Niederschlags, vornehmlich in der östlichen Hälfte von Bayern und im Süden sind beim 60jährigen Mittel etwas ausgedehnter als beim 50jährigen. Die Abweichungsbeträge erreichen — wie auf der positiven Seite — ein etwas größeres Ausmaß, bis minus 2,9 % bei Sandbichl (Kr. Miesbach) und minus 3,5 % bei Erbdorf (Kr. Neustadt a. d. Waldnaab).

4) Monats- und Jahressummen des Niederschlags seit Beginn der Beobachtungen bis 1950

(Tabelle 4)

Über die Verteilung der einzelnen Monats- und Jahressummen des Niederschlags im Rahmen der gesamten Beobachtungsreihe gibt Tab. 4 Aufschluß, und zwar in Auswahl für die Orte Hof, Würzburg, Weissenburg, Amberg, Metten, München und Kempten, bei denen die Beobachtungen seit 1891 im wesentlichen homogen geblieben sind.

Die seit 1848 greifbare Reihe von München (Sternwarte, ab November 1945 Bogenhausen) ist für die Jahre 1851—1880 auf Seite 412 der „Klimakunde des Deutschen Reiches“ (1) veröffentlicht worden, die dort anschließend mitgeteilten Werte für die Jahre 1881 bis 1930 beruhen auf den Beobachtungen für die Stationslage „Landeswetterwarte“ (ab 1912 St. Bonifaz). Für den Zeitraum 1848—1950 ist die Reihe „Sternwarte“ (bzw. Bogenhausen) im „Witterungskurzbericht für Bayern“ (12) abgedruckt und der Vollständigkeit halber auch hier gebracht. Abgesehen von kleineren Abweichungen der Werte untereinander, die — auf Grund ungleicher Abrundungen — meist nur 1 mm betragen und nicht ins Gewicht fallen, sind folgende Verbesserungen hervorzuheben:

Februar	1871,	48 mm statt 41 mm
Februar	1879,	51 mm statt 31 mm
April	1880,	81 mm statt 59 mm.

Die Ausführungen von E. Reichel (12) lassen die Schwierigkeiten erkennen, die bei der kritischen, wissenschaftlichen Prüfung alter Niederschlagsreihen auftreten. Für die Niederschlagssummen von München (Sternwarte) der Jahre 1848—1882 ergab sich, daß eine Korrektur von +19 % anzubringen ist. Während man „die Verbesserung der zu geringen Jahreswerte . . . als ziemlich gesichert ansehen kann, ist eine Aufteilung dieser Korrektur auf die einzelnen Jahreszeiten und Monate nicht möglich . . . Diese unbefriedigenden Resultate sind nur ein Ausdruck für mannigfache Unsicherheiten und Inhomogenitäten, die den älteren Niederschlagsbeobachtungen allgemein anhaften“. Im „Klima-Atlas von Bayern“ (8), der auf Blatt 79—82 Diagramme über Schwankung, Streuung und Jahresgang des Niederschlags enthält, ist die Reihe von München (Sternwarte bzw. Bogenhausen) auch unkorrigiert dargestellt.

Die ab 1851 verfügbare Reihe von Bayreuth wurde wegen ihrer Inhomogenität für Tab. 4 nicht herangezogen.

Niederschlagsbeobachtungen von Regensburg, die bis ins 18. Jahrhundert zurückreichen, stellte K. Rocznik (13) zusammen, auf Grund einer Arbeit von F. v. Schmöger über das Klima von Regensburg (Naturhistorische Topographie von Regensburg, Regensburg 1838). Die darin enthaltenen Mittelwerte des Niederschlags weisen eine geradezu verblüffende Übereinstimmung mit unseren neuen Mittelwerten auf, wie folgende Gegenüberstellung zeigt:

Mittlere Niederschlagssummen (mm)
Regensburg

Zeitraum	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1774—1834	35	31	32	35	54	69	78	77	55	41	44	46	597
1891—1940	40	33	32	41	61	71	82	73	52	42	36	42	605.

Die Monatssummen der einzelnen Jahre fehlen leider, so daß man die Reihe nicht näher nachprüfen kann, was an sich allerdings auch schon sehr problematisch sein würde. Aufschlüsse über die Niederschlagsverhältnisse im Laufe der letzten 170 Jahre sind noch von einer in Angriff genommenen Bearbeitung der Beobachtungsergebnisse vom Hohenpeißenberg zu erwarten. Die bereits erwähnte Untersuchung von K. Knoch (11) über die „Normalperiode“ 1901—1930 enthält Vergleichsreihen mittlerer Niederschlagssummen 1901—1930 mit 1881—1930 und 1851—1930 für Aschafenburg, Bayreuth und München.

Ergänzend zu unserer Tabelle 4 illustriert Blatt 81 des genannten Klima-Atlas von Bayern durch Punktwolken für Hof*), Würzburg, Weißenburg, Regensburg, München, Hohenaschau, Hohenpeißenberg und Partenkirchen die „Streuung der Monatssummen des Niederschlags“, meist im Zeitraum 1879—1950. Die Darstellungen für Hof und Würzburg umfassen wie bei unserer Tabelle 4 die Jahre 1880—1950, für Weißenburg 1879—1950, so daß die unmittelbare Vergleichbarkeit zwischen den Zahlen und den Diagrammen gegeben ist, bei München für den Zeitraum 1879 bis 1950.

Betrachtet man in Tabelle 4 die Jahressummen des Niederschlags nach Dezennienmitteln, so ergibt sich folgendes Bild für den Zeitraum 1891—1950:

	Größtes		Kleinstes	
	mm	Dezennium	mm	Dezennium
Hof	720	1931—40	652	1911—20
Würzburg	621	1931—40	548	1891—1900, 1911—20
Weißenburg	713	1931—40	646	1901—10
Amberg	711	1931—40	658	1891—1900
Metten	981	1921—30	853	1901—10
München	1038	1931—40	872	1901—10
Kempten	1258	1891—1900	1054	1941—50.

Wie stark die Verhältnisse innerhalb Bayerns divergieren können, ist besonders kraß daraus ersichtlich, daß im Dezennium 1891—1900 Kempten sein größtes, Würzburg sein kleinstes Mittel (gleich dem des Dezenniums 1911—20) hat. Auch die letzten 20 Jahre zeigen nur zum Teil einheitliche Züge. So tritt bei jeder der 7 Stationen eine Abnahme des Niederschlags im Mittel der letzten 10 Jahre gegenüber dem Mittel 1931—1940 in Erscheinung. Sie ist aber nur bei Kempten so stark, daß der Mittelwert 1941—1950 den untersten Platz in der Reihe der 6 Dezennien einnimmt. Betrachtet man sämtliche 180 Orte, die für den Vergleich der beiden letzten Jahrzehnte herangezogen werden können (Abb. 5), so zeigt sich keineswegs überall ein negativer Unterschied zwischen den Abweichungen der mittleren Jahressummen des Niederschlags 1891—1950 minus 1891 bis 1940 (ausgedrückt in Prozenten des Mittels 1891 bis 1930). Besonders im nördlichen Teil, aber auch in Oberbayern ergeben sich positive Werte dieser Beziehung, d. h.: Im letzten Jahrzehnt, 1941—1950, ist noch eine Erhöhung des Jahresmittels gegenüber dem Mittel 1891 bis 1940 eingetreten. Maximale Punkte mit positivem Vorzeichen liegen bei Reichenhall = 3,0 %, Mittelsinn

*) In der Darstellung für Hof fehlt eine Reihe von Punkten im Oktober, die aber, abgesehen von 2 Punkten auf der Null-Linie, in dem gegebenen Rahmen bleiben.

(Kr. Gemünden) = 2,6 %, Königsfeld (Kr. Ebermannstadt) = 2,5 %. Die größten negativen Unterschiede, d. h. Verringerung des Jahresmittels im Dezennium 1941 bis 1950 gegenüber dem Mittel 1891—1940, findet man bei Steingaden (Kr. Schongau = -2,4%, Schönwald (Kr. Rehau) = -1,9 %.

Beim Dezennium 1931—1940 (ausgewählte Orte Hof, Würzburg, Weißenburg, Amberg, Metten, München, Kempten) liegt das Zehnjahresmittel über dem des Dezenniums 1921—1930, abgesehen von Metten; Hof, Würzburg, Weißenburg, Amberg und München weisen für 1931—1940 das größte Dezennienmittel der 6 Jahrzehnte 1891—1950 auf.

5) GröÖte und kleinste Monats- und Jahresummen des Niederschlags

(Tabelle 5a, b)

Für alle Orte, die in Tabelle 1a aufgenommen sind und mindestens 30jährige Beobachtungen aufzuweisen haben, wurden Tabellen der extremsten Monats- und Jahresummen des Niederschlags aufgestellt, um damit die Grenzwerte zu finden, mit denen man überhaupt zu rechnen hat. Diese Betrachtung erstreckt sich auf die Ermittlung der absoluten Größt- und Kleinstwerte, so daß hierbei die zur Untersuchung der relativen Beziehungen wesentliche Homogenitätsfrage für die letzten 20 Jahre und für die Jahre vor 1891 übergegangen worden ist. Tabelle 5a enthält die gesuchten Extremwerte für mindestens 30 Jahre des Zeitraumes 1901—1950 von 449 Orten, davon 332 Orten für mindestens 40 Jahre, 195 Orten für die vollen 50 Jahre. Vorhandene Lücken wurden auch hier soweit wie möglich ergänzt. In Tabelle 5b sind die unter 1901 hinausgehenden längeren Reihen aufgenommen, dazu kürzere, aber ebenfalls mindestens 30jährige Reihen älteren Datums, insgesamt von 192 Orten, und zwar 178 für mindestens 40 Jahre, 153 für mindestens 50 Jahre, 56 für mindestens 60 Jahre, 26 für mindestens 70 Jahre. Der maximale 100jährige Zeitraum 1851—1950 ist für Bayreuth und München erfüllt.

Zur Erörterung der vorgekommenen und demgemäß auch weiterhin in Rechnung zu stellenden Extrembeträge des Niederschlags wurden entsprechende Arbeitskarten gezeichnet und vorwiegend für den Zeitraum 1901—1950 ausgewertet, wobei die kürzeren Reihen sinngemäß herangezogen sind, die längeren Reihen nur zur textlichen Diskussion Verwendung fanden (Münchener Werte vor 1883 unkorrigiert genommen). Der Zusammenhang mit der mittleren Verteilung des Niederschlags (siehe Seite 6) ist, wie zu erwarten, eindeutig gegeben. Auch Zusammenhänge mit dem mittleren Jahresgang werden nachfolgend erörtert.

Die größten Monatssummen des Niederschlags betragen in den niederen Lagen etwa das 2½fache der mittleren Summen des Monats Juli, der im Durchschnitt das Hauptmaximum des Jahresganges bringt. In den alpinen Bezirken kommen über 500, stellenweise über 600 mm vor, wobei entsprechend dem ausgeprägten sekundären Dezember-Maximum des „Hochgebirgstyps“ neben dem Sommer auch der Winter mit Höchstwerten der Niederschlagssummen hervortritt, innerhalb des Zeitraumes 1901—1950 z. B. Juni 1910 und 1926, Juli 1930, August 1925, Dezember 1918. Bei Ausweitung des Zeitraumes auf ältere Jahrgänge erfahren

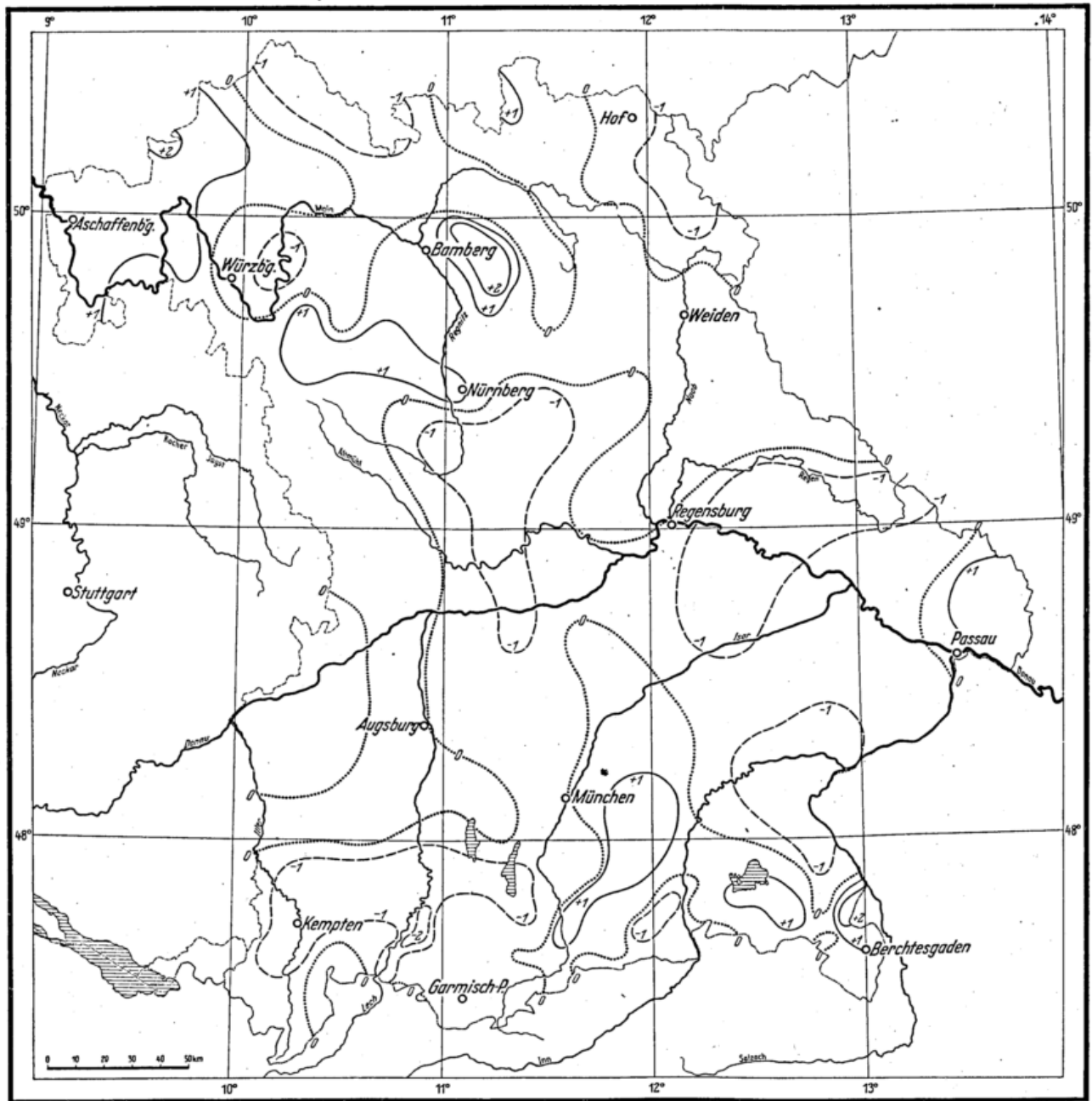


Abb. 5
 Unterschied zwischen den Abweichungen der mittleren Jahres-
 summen des Niederschlags 1891—1950 minus 1891—1940,
 ausgedrückt in Prozenten des Mittels 1891—1930

die maximalen Monatssummen im Alpengebiet teilweise beträchtliche Erhöhungen, wie bei der Größenordnung der dort zu beobachtenden Werte erwartet werden muß. In den greifbaren Jahrgängen ist es vor

allem der September 1899, der die Extremwerte hinaufdrückt, wie aus den folgenden Beispielen für solche Orte hervorgeht, die hierbei die 500-mm-Grenze überschreiten:

Größte Monatssumme des Niederschlags

	Zeitraum 1901—1950	Längerer Zeitraum
Stuben (874 m)	434 mm, Mai 1912;	645 mm, September 1899
Hohenaschau (620 m)	470 mm, Juli 1926;	602 mm, September 1899
Reichenhall (479 m)	391 mm, Juli 1926;	577 mm, September 1899
Hintersee (805 m)	467 mm, Juli 1926;	519 mm, September 1899.

Auch im Bayerischen Wald (Meßstelle Oedwies, 1029 m über NN) wurde für den Zeitraum 1901—1950 ein besonders großer Niederschlagswert im Juli 1926 (525 mm) gefunden.

Im Voralpinen Hügel- und Moorland bringen Monate wie Juli 1946 und 1932, Mai 1940 und 1949, Juni 1910 und 1936 Höchstsummen des Niederschlags von 300 bis 400 mm. Wie sehr innerhalb der sommerlichen Jahres-

zeit mit ihren unregelmäßig verteilten, mitunter äußerst ergiebigen gewittrigen Schauerniederschlägen der Eintritt der maximalen Monatssumme streuen kann, geht daraus hervor, daß außerdem stellenweise noch folgende Monate mit Höchstwerten erscheinen:

- Juni 1926
- Juli 1917, 1918, 1926, 1930, 1944
- August 1925, 1928, 1941
- September 1927.

Wenn man in diesem Zusammenhange den bereits zitierten „Klima-Atlas von Bayern“ (8) heranzieht, so findet man für die mittlere jährliche Zahl der Tage mit Gewitter und für die Betreffung durch Hagelschäden im voralpinen Gebiet eine verhältnismäßig große Häufigkeit. Doch bleibt die Streuung im Eintritt der maximalen Monatssummen keineswegs auf die genannte Zone beschränkt. Man findet sie auch in den weitläufigen Gebieten mit Höchstwerten von 200 bis 300 mm Niederschlag, die sich vom Rande des Voralpinen Hügellandes nordwärts gegen die Donauniederung erstrecken und über das Donaumoos und die Ausläufer der Fränkischen Alb hinweg ins Mittelfränkische Becken, weiter zu den Mainfränkischen Platten ausgreifen. Bei den herangezogenen Orten tritt z. B. südlich der Donau die größte Monatssumme im Zeitraum 1901 bis 1950 wie folgt ein:

- 5 Fälle Juni 1926
- je 4 Fälle August 1925 und Juli 1946
- je 2 Fälle Juli 1924, Juni 1936, Mai 1939
- je 1 Fall Juli 1920, Juli 1922, Juli 1926, Mai 1933, August 1938, Juli 1941, Juli 1944, Juli 1948.

Das zusammenfassende übergeordnete Prinzip bildet fast nur noch die sommerliche Jahreszeit.

Ähnlich bunt zeigt sich innerhalb der Maximumstufe 200 bis 300 mm das Bild auch nördlich der Donau, mit einem kleinen Hervortreten der Monate Juli 1909 und Juli 1926 in den östlichen Landesteilen, Juli 1941 in Mittelfranken. Eine stärkere Bündelung, und zwar für den Juli 1940, weist die Fränkische Alb auf. Interessant ist,

daß Brand im Fichtelgebirge, also im Bereich des „Mittelgebirgstyps“ (Hauptmaximum des Jahresganges im Winter, sekundäres Nebenmaximum im Oktober), die Höchstsumme von 280 mm im Februar 1946 und im Oktober 1923 erreicht hat;

daß bei Bad Brückenau an der Rhön und bei Mittelsinn am Spessart, also im Bereich des „Übergangstyps“ (sekundäres Wintermaximum des Jahresganges), auch im Februar 1946 die größte Monatssumme des Niederschlags mit ca. 260 mm zu verzeichnen ist.

- Osterhofen (Kr. Vilshofen)
- Maiersreuth (Kr. Tirschenreuth)
- Bergtheim (Kr. Würzburg)
- Schweinfurt
- Simonshof (Kr. Mellrichstadt)

- 168 mm, November 1947
- 163 mm, Juli 1932
- 168 mm, Juli 1942
- 160 mm, Juli 1940
- 168 mm, Mai 1921 und Oktober 1939.

Auch diese Extremsummen zeigen die Streuweite hinsichtlich des Eintrittsmonats. Bei Simonshof ist der Hochwert im Oktober für den Typ Sa des Jahresganges (relatives Oktober-Maximum) bezeichnend.

Bei der 100jährigen Reihe von Bayreuth liegt die größte Monatssumme mit 195 mm im November 1869 um 11 mm höher als bei der Reihe 1901—1950 im Juli 1926, bei München ist der betreffende Wert, 335 mm im Mai 1940, nicht überboten worden.

Die Betrachtung der kleinsten Monatssummen des Niederschlags (Zeitraum 1901—1950) lehrt, daß fast überall in Bayern, auch in alpinen Bezirken, ein Monat praktisch ohne atmosphärischen Niederschlag bleiben kann, und zwar handelt es sich ganz einhellig um den Oktober. In erster Linie ist es der Oktober 1943, der beinahe dem ganzen Lande nicht einen Tropfen

Die abweichende Form des „Mittelgebirgstyps“ wird bei Rechtenbach im Spessart durch den Höchstwert von 240 mm im November 1910 angedeutet, eine gewisse Neigung zum Übergangstyp hin bei Ebrach im Steigerwald durch den Höchstwert von 217 mm im Oktober 1941.

Die sommerliche Ausgeglichenheit in der Niederschlagsverteilung zwischen Höhen und Tälern dokumentiert sich darin, daß die Naab-Senke bis Burglenfeld hinunter, die bei den übrigen Extremkarten in das besonders ausgeprägte Minimumgebiet vom Donaunraum her einbezogen wird, jetzt mit maximalen Monatssummen über 200 mm der gleichen Stufe wie Fränkische Alb und Oberpfälzer Wald angehört, abgesehen von den höheren Lagen dieser Gebiete, die maximal über 300 mm Niederschlag erhalten dürften, Werte, wie sie im nördlichen Teil der Fränkischen Alb durch den Juli 1926 belegt sind. Auch im Fichtelgebirge und im Frankenwald brachte dieser Monat Regenmengen über 300 mm. Die Rhön dürfte ebenfalls auf diese Summenstufe kommen. Für den Spessart, der dem „Mittelgebirgstyp“ im Jahresgang des Niederschlags angehört (Hauptmaximum im Winter), zeigt sich der Zusammenhang damit in einem Höchstwert der Meßstelle Wiesen, Zeitraum 1911—1950, wo 302 mm Niederschlag im Dezember 1947 beobachtet wurden. Bemerkenswert ist, daß dieser Monat auch auf der Münchberger Hochfläche, einem Gebiet des „Übergangstyps“ (sekundäres Wintermaximum), die größte Niederschlagssumme brachte. Daß gelegentlich auch beim „Sommerregentyp“ das im Durchschnitt sehr schwache Dezember-Maximum dominieren kann, zeigen die Höchstsummen von Rothenburg ob der Tauber, ebenfalls im Dezember 1947, ferner von Dinkelsbühl und Buchenberg (Kr. Kempten) im Dezember 1918.

Außer einzelnen Stellen mit Höchstsummen des Niederschlags (1901—1950) unter 200 mm im Nördlinger Ries (Juni 1924), an der mittleren Rezat (September 1922), an der Tauber (Dezember 1947), bei Kemnath (Juli 1926), am Ostrande der Fränkischen Alb (Juli 1940), bei Aich, Kr. Vilsbiburg (Juli 1903 und 1909) sind folgende größere Bezirke dieser Stufe zu nennen: Dungau nebst Talstrecken am unteren Regen, der unteren Naab und Altmühl, Donauniederung bei Neuburg-Donauwörth nebst südlichen Randteilen, Strecken am mittleren und oberen Main sowie an der unteren Itz, im Grenzgebiet ostwärts des Fichtelgebirges und im Grabfeld. Von den herangezogenen Orten weisen die kleinsten maximalen Niederschlagssummen im Zeitraum 1901—1950 auf:

oder nicht nennenswerten Regen (Menge 0, d. h. höchstens 0.04 mm) brachte. Im südöstlichen Teil von Bayern war der Oktober 1908 und bzw. oder der Oktober 1920 so gut wie ganz trocken; vereinzelt tritt außerdem noch der November 1920 hinzu.

Nördlich der Donau findet man bei den herangezogenen Orten nur eine Stelle mit dem Wert 1 mm im Bayerischen Wald, eine bei Ingolstadt, eine im Fichtelgebirge, mehrere, aber auch sporadisch verteilt, im Oberpfälzisch-Obermainischen Hügelland; hier weist Gestungshausen (Kr. Kronach) „nur“ einen Tiefstwert von 2 mm im Oktober 1920 auf.

Südlich der Donau ist es, abgesehen vom Alpengebiet, speziell der Bezirk Schwaben, der nicht ausschließlich einen ganz niederschlagsfreien Monat hat. Verschiedene Orte zeigen, meist im Oktober 1943, teil-

weise auch 1908, „nur“ Werte von 1 mm, einzelne 2 mm, Röfingen (Kr. Günzburg) 3 mm im Oktober 1943 und im November 1920. Auch im Alpengebiet bleiben vereinzelte Stellen, die in einem Monat nicht ganz oder fast ganz niederschlagslos geblieben sind, meist auf Werte von 1 mm im Oktober 1943, ostwärts der Traun im Oktober 1908 beschränkt. Bei Taubenberg (Kr. Miesbach) wurden im Oktober 1943 „noch“ 2 mm, bei Reisach (Kr. Miesbach) 4 mm verzeichnet. Bei Hintersee in den Berchtesgadener Alpen betrug die Kleinstsumme „noch“ 6 mm; sie wurde im November 1902 beobachtet.

Die weiträumige Ausgeglichenheit der Witterung, die im Oktober — zwischen der landläufigen Unrast unseres Sommers und der Lebhaftigkeit unseres Winters — herrschen kann, erhellt aus der Tatsache, daß sowohl in München als auch in Bayreuth, Zeitraum 1901 bis 1950, die gleichen Jahre das gleiche Ergebnis der kleinsten Niederschlagssummen brachten: 1 mm im Oktober 1908 und im Oktober 1943. In den Jahren 1851 bis 1900 wurden diese Tiefstwerte nicht erreicht oder unterboten. — Die Meßstelle Weiden, die im Zeitraum 1901—1950 als kleinste Monatssumme des Niederschlags 1 mm im Oktober 1908 hatte, weist in den bis 1879 zurückreichenden Beobachtungen den Wert 0 mm im April 1893 auf, hier in der Übergangsjahreszeit vom Winter zum Sommer.

Eine Betrachtung von H. Schirmer (14) über die kleinsten Niederschlagssummen des Monats Juli (1891 bis 1949), der für Bayern das Hauptmaximum im mittleren Jahresgang des Niederschlags bringt, zeigte in kleineren Gebieten an der Naab, an der Altmühl, westlich Schrobenhausen und im Dungau Werte unter 5 mm auf. Sonst liegen die Minimalbeträge meist unter 20 bzw. unter 10 mm. Dagegen überschreiten sie in den Alpen noch 80 mm, in deren Vorland und im Bayerischen Wald noch 30 mm, wie aus der betreffenden Arbeitskarte ersichtlich ist. — Zu der Feststellung über den kleinsten Wert der Julisumme in Süddeutschland (1921, Frankfurt 1 mm) ist ergänzend mitzuteilen, daß im Juli 1952 an folgenden Orten des Baulandes beinahe der Nullwert erreicht wurde:

Pülfringen, Kr. Tauberbischofsheim	0.3 mm
Höpfingen, Kr. Buchen	0.4 mm
Altheim, Kr. Buchen	0.4 mm
Bofsheim, Kr. Buchen	0.2 mm.

Bemerkenswert sind auch die für die sommerliche Jahreszeit außergewöhnlich kleinen Niederschlagssummen bayerischer Landesteile im August 1947 mit Extremwerten von 0 mm bei Obersteinbach (Kr. Neustadt a. d. Aisch) und bei Königshofen (im Grabfeld).

Die größten Jahressummen des Niederschlags erreichen in den höheren Lagen der Alpen mehr als 2500 mm, in den Allgäuer und Chiemgauer Bergen sind Werte über 3000 mm belegt. Als bevorzugte Maximumjahre treten 1912, 1922, 1944 hervor. Im Voralpinen Hügel- und Moorland wurden noch meist 1500 mm überschritten, die Höchstsummen vorwiegend im Jahre 1944 gemessen. Der Bayerische Wald hat Höchstwerte über 1500 mm aufzuweisen; neben 1944 tritt hier auch das Jahr 1926 in Erscheinung. Das Jahr 1917 brachte stellenweise im Böhmerwald ein Maximum von mehr als 2000 mm, das Jahr 1941 im Fichtelgebirge, das Jahr 1922 in der Rhön über 1500 mm. Im Spessart wurden 1940, im Frankenwald 1939 mehr als 1400 mm Niederschlag beobachtet, im Steigerwald und in der Fränkischen Alb 1941, im Oberpfälzer Wald 1922 mehr als 1200 mm.

Weniger als 1000, zum Teil weniger als 900 mm betragen die Höchstsummen des Niederschlags im Unteren Isartal und Dungau, im Bereich des unteren Regen, der Naab, Vils und Altmühl, im Nördlinger Ries, im

Mittelfränkischen Becken, im Obermainischen und Itz-Baunach-Hügelland sowie im Gebiet der Mainfränkischen Platten; die Maximumwerte wurden hier meist in den Jahren 1939, 1941, am Regen 1922, an der Isar 1944 erreicht. Stellen mit maximalen Jahressummen des Niederschlags (Zeitraum 1901—1950) unter 800 mm wurden am Main bei Schweinfurt und Würzburg, am Regen bei Regenstauf (nördlich Regensburg) gefunden. Der bei Würzburg im Jahre 1939 erreichte Höchstwert von 782 mm ist im Jahre 1882 um 50 mm überschritten worden. In diesem Jahre lag auch der für Kissingen, Zeitraum 1901—1950, gültige Höchstwert von 981 mm, der 1922 beobachtet wurde, um 29 mm höher. Bei der 100jährigen Reihe von Bayreuth mit maximal 1062 mm im Jahre 1866 ergibt sich kein wesentlicher gradueller Unterschied gegenüber der Reihe 1901—1950 mit 1040 mm im Jahre 1941. Die 50jährigen Münchener Beobachtungen brachten 1940 einen Höchstwert von 1260 mm, der nach den 100jährigen Beobachtungen um 72 mm im Jahre 1890 übertroffen worden ist.

Die kleinsten Jahressummen des Niederschlags erreichen in den Alpen immerhin noch mindestens 1000 mm. Als „Trockenjahre“ treten 1911, 1934 und 1943 in Erscheinung. In den Allgäuer und Chiemgauer Alpen dürfte mit mindestens 1500 mm zu rechnen sein. Auf den Höhen des Bayerischen Waldes blieben auch in dem dort besonders trockenen Jahre 1911 die Niederschlagssummen noch über 800 mm, Werte, die größer sind als die größten Jahressummen am unteren Regen und im Schweinfurter Becken. Im Steigerwald betragen die Minimumsummen der Jahre 1911 oder 1921, des Jahres 1949 in den Haßbergen rund 415 mm, während sie im Spessart, in der Fränkischen Alb und im Oberpfälzer Wald 500 mm übersteigen. Im Fichtelgebirge brachte das Jahr 1911 noch über 700 mm Niederschlag, im bayerischen Teil der Rhön das Jahr 1949 über 800 mm.

Im Voralpinen Hügel- und Moorland nehmen die kleinsten Jahressummen von 1000 mm am Alpenrand bis 600 mm ab. Neben den oben genannten niederschlagsarmen Jahren 1911, 1934 und 1943 erscheinen auch 1901, 1908, 1921, 1929, 1942 und 1947. Bei weiterer Abnahme zur Donau hin fallen dort in Jahren wie 1911, 1921 und 1934 weniger als 500 mm Niederschlag. Als Gebiete mit kleinsten Jahressummen unter 400 mm heben sich durch die Jahre 1911 und 1921 die Mainfränkischen Platten und das Mittelfränkische Becken, die gesamte Naab-Senke nebst Dungau und Unterlauf der Altmühl heraus, ferner durch das Jahr 1911 die Chamer Senke, durch das Jahr 1921 das Nördlinger Ries und Teile vom Donauried-Donaumoos. Am trockensten waren nach dem herangezogenen Material das Schweinfurter Becken mit 285 mm, das Regen-Tal bei Regenstauf mit 294 mm Niederschlag im Jahre 1921.

Während der Minimumwert der 50jährigen Bayreuther Reihe 1901—1950, 405 mm im Jahre 1911, nach den 100jährigen Beobachtungen 1851—1950 nur um 15 mm im Jahre 1887 unterboten worden ist, liegt bei München ein größerer Unterschied vor: 747 mm im Jahre 1901 / 562 mm im Jahre 1865.

6) Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags

(Tabelle 6a, b)

Zu den allgemein interessierenden Extremwerten des Niederschlags gehören die absolut größten Tagessummen der einzelnen Monate. Es wurde daher aus den Monatstabellen der Beobachter die größte Tagessumme herausgezogen, wobei sich diese Werte nur auf den 24-stündigen Zeitraum von 07 bis 07 Uhr beziehen. Es ist daher durchaus möglich, daß in Einzelfällen innerhalb eines Tages noch höhere Summen auftreten, wenn man sich vom Messungstermin um 07 Uhr löst. Eine der-

artige Methode läßt sich aber infolge der schwierigen Auswertung nur mühsam für ein dichtes Netz durchführen, so daß auf die jeweils um 07 Uhr gemessenen Tagessummen zurückgegriffen wurde.

Um die Werte der verschiedenen Orte miteinander vergleichen zu können, erfolgte zunächst eine Zusammenstellung für den Zeitraum 1901—1940. Die Zahl der Stationen, die in diesem Zeitraum durchgehend beobachtete, war gering, so daß auch jene Orte Aufnahme fanden, die innerhalb der Periode mindestens 32 Jahre lang Beobachtungen anstellten (Tab. 6a). Die Beobachtungsdauer wurde besonders vermerkt, so daß bei vergleichenden Betrachtungen eine bessere Beurteilung der einzelnen Orte möglich ist. Hierbei sind jedoch Lücken in einzelnen Monaten nicht besonders angeführt. Sie können teilweise indirekt daraus gefolgert werden, daß die größten Tagessummen des betreffenden Monats in Klammern gesetzt sind. Dieses geschah jedoch nur, wenn die Niederschlagssumme des Monats, dessen größter Tageswert infolge Sammelmessung und dgl. nicht angebar war, größer als die absolute größte Tagessumme dieses Monats im Gesamtzeitraum blieb. Die geklammerten Werte sind zwar nicht sicher, würden sich aber bei Vorhandensein der fehlenden Angaben in vielen Fällen nicht ändern. Eine Extrapolation der Werte erfolgte nicht, da die räumliche und zeitliche Streuung des Elementes zu groß ist.

Für klimatologische Betrachtungen kleinerer Räume kommt es oftmals weniger auf einen einheitlichen Zeitraum für diese Extremwerte an, so daß in einer anderen Tabelle der längste Zeitraum je Station verwendet wurde, wobei auch die Jahre vor 1901 und von 1941—1950 Berücksichtigung fanden (Tab. 6b).

Diese Extremwerte sagen natürlich nichts aus über die Häufigkeit von starken Niederschlägen, da jeweils nur 1 Wert je Monat herangezogen wurde. Hier könnte lediglich eine Bearbeitung aller Tagessummen zum Ziele führen. Ferner können keine Schlüsse auf die Häufigkeit der größten monatlichen Tagessummen gezogen werden. Ausführungen darüber sind in Abschnitt 7 enthalten. Einen weiteren Anhaltspunkt würden die mittleren größten monatlichen Tagessummen geben, deren Berechnung für den Zeitraum 1901—1940 noch nicht erfolgen konnte.

Die Zufälligkeit einzelner größter Tagessummen tritt in einer kartenmäßigen Betrachtung der höchsten Werte deutlich in Erscheinung. In den Alpen und ihrem Vorland wurden verbreitet über 100 mm als Höchstwerte gemessen, doch verzeichnete auch der allgemein niederschlagsärmere Nordteil von Bayern ganz beachtliche Summen. Es seien folgende Werte hervorgehoben: Gereuth 165 mm, Erlangen 164 mm, Oberneuhütendorf 136 mm, Schönsee 128 mm, Schönwald 126 mm. Im Gebiet des Bayerischen Waldes werden die Werte weitgehend von der Orographie bestimmt. So erreichten die höchsten Lagen etwa 120 bis 150 mm.

Im Donautal ist noch der Höchstwert von 144 mm in Neustadt bemerkenswert. Von den nach Süden langsam ansteigenden Extremwerten hebt sich noch der Tageswert von 195 mm in Schnaitsee heraus. Während teilweise die Alpentäler mit den Höchstwerten unter 100 mm blieben, fielen in Bad Reichenhall mit 222 mm die größten gemessenen Tagesmengen in Bayern, dichtauf gefolgt von Sachrang mit 214 mm. In den Alpen lagen sonst die Höchstwerte zwischen 140 und 200 mm. — In einigen Veröffentlichungen ist der Höchstwert für Bad Reichenhall mit 242 mm und für Grattenbach (Chiemgau) mit 234 mm angegeben. Hierbei handelt es sich — wie bereits eingangs erwähnt — um Summen, die zwar auch innerhalb von 24 Stunden fielen, aber nicht von 07 bis 07 Uhr.

Die verschiedene Beobachtungsdauer und Dichte des Netzes läßt die Frage offen, ob nicht noch größere Tagessummen irgendwo auftraten, die entweder überhaupt nicht oder evtl. von einer Station gemessen wurden, die nur kurzfristige Beobachtungen anstellte und noch nicht hinsichtlich der größten Tagessummen ausgewertet worden ist.

7) Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags seit Beginn der Beobachtungen bis 1950

(Tabelle 7)

Um weitere Aufschlüsse über die Anordnung der größten monatlichen Tagessummen des Niederschlags*) im einzelnen zu erhalten, sind in Tab. 7 für Hof, Würzburg, Metten und Kempten die Werte des gesamten Beobachtungszeitraumes bis 1950 mitgeteilt, in Tafel 4 als Punktwolken dargestellt, auf Anregung von Prof. Schneider-Carius — entsprechend seinen Untersuchungen über tägliche Niederschlagswahrscheinlichkeiten (15) — mit einer logarithmischen Skala für die Niederschlagssummen (Ordinate)**).

Erwartungsgemäß ist ein deutlicher Zusammenhang mit dem mittleren Jahresgang des Niederschlags nach Monatssummen vorhanden, der bei den gewählten Beispielen in einem ausgeprägten Sommermaximum gipfelt. „Null-Punkte“ fallen ohnedies als untere Grenzwerte der Tages- und Monatssummen zusammen und wirken im Sinne einer „Parallelschaltung“. Das Ansteigen der größten Tagessummen im Zuge einer mittleren Linie über den Sommer hin ist bei allen 4 Orten erkennbar. Besonders offensichtlich tritt bei Kempten und Hof, Orten mit betontem „Sommerregentyp“, auch das Abheben von der Null-Linie hervor, bei Metten nur speziell im Juli, bei Würzburg, das schon dem „Übergangstyp“ angehört, sehr schwach und mit einer gewissen Unterbrechung. Das dem „Übergangstyp“ eigene sekundäre Wintermaximum spiegelt sich hier mit einzelnen Hochwerten im Dezember wider. Metten, das noch dem „Sommerregentyp“ zugerechnet worden ist, zeigt in seiner Struktur der größten Tagessummen auch auffallende winterliche Spitzen (Dezember, Januar) und selbst Kempten weist Ansätze dazu auf, während sie bei Hof gänzlich fehlen. Hier liegt der größte Tageswert überhaupt im November 1890 mit 83 mm, der zweitgrößte mit 69 mm im August 1924. Würzburg hatte sein Tagesmaximum des Niederschlags, 78 mm, im Juni 1913, mit beträchtlichem Abstand gefolgt von dem Wert 51 mm im Dezember 1947. Bei Metten wurde eine 24stündige Niederschlagssumme von 78 mm im Mai 1932 erreicht, von 74 mm im Juni 1936. Die größte Tagesmenge betrug in Kempten 95 mm (September 1890), die zweitgrößte 91 mm (August 1886). Der maximale Tagesniederschlag von Würzburg ist also genau so groß wie der von Metten, der maximale Tagesniederschlag von Hof nur um 12 mm geringer als der von Kempten, obgleich die mittleren Jahressummen des Niederschlags bedeutend voneinander abweichen.

Die größten Tageswerte kamen auf folgende Untergrenzen:

Hof	0 mm	Oktober	1908, 1943
	1 mm	Januar	1887
		April	1893
		September	1948
		November	1892, 1902

*) Seit 1901 wird der Niederschlag einheitlich um 7 Uhr gemessen und die Niederschlagsmenge der letzten 24 Stunden dem Messungstage zugeschrieben. Bis 1900 wurde in Bayern die Niederschlagsmenge für die Zeit von 20h des Vortages bis 20h des laufenden Tages bestimmt und unter dem Datum des laufenden Tages eingetragen.

**) Die hierbei wegfallenden „Null-Punkte“ sind als untere Grenzwerte im einzelnen auf Seite 19—20 genannt.

Würzburg	. mm	Oktober	1943
	1 mm	Januar	1887
		Februar	1891, 1921, 1932
		März	1950
		Dezember	1890
Metten	0 mm	April	1893
		Oktober	1908, 1920
	1 mm	Oktober	1943
		Dezember	1890
Kempten	. mm	Oktober	1943
	1 mm	Oktober	1908.

Im Sommer gehen die größten Tagesmengen nicht unter folgende Werte:

11 mm bei Kempten und Metten im Juli,
6 mm bei Hof im Juni und August,
4 mm bei Würzburg im Juni und August.

**8) Tagessummen des Niederschlags von Metten,
1879—1950
(Tabelle 8)**

Für Metten, einen Ort mit lückenlosen Beobachtungen seit dem Jahre 1879, wird die gesamte Niederschlagsreihe in aufgelöster Form nach Tageswerten mitgeteilt. Das Zahlenmaterial der Tab. 8 bietet die Möglichkeit zur Auszählung aller Häufigkeitsstufen. Hier sind nur die niederschlagslosen Tage herausgegriffen und mit Rücksicht auf den einheitlichen Beobachtungstermin 7 Uhr*) nur die Jahre 1901—1950 erfaßt (Tab. 8a). Die maximal mögliche Zahl 50 kommt nicht vor, ebensowenig die theoretisch mögliche Minimumzahl 0. Es gibt also keinen Tag, der nicht im Laufe der Jahre von Niederschlag betroffen wird bzw. keinen Tag, der nicht niederschlagsfrei sein kann.

Die unterste Stufe gehört also ausschließlich den Übergangsmonaten Oktober bzw. April an, der nächstfolgende Wert den Übergangsjahreszeiten oder bzw. und dem Winter.

**Tab. 8a Zahl der Tage ohne Niederschlag
Metten 1901—1950**

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
1.	24	22	26	28	19	29	22	23	25	34	33	30
2.	25	19	26	25	23	30	19	29	22	33	26	24
3.	14	19	32	29	30	29	24	19	26	30	25	18
4.	21	22	28	26	30	24	28	21	34	28	28	16
5.	25	22	25	21	27	26	28	26	27	26	26	22
6.	16	27	22	20	27	23	23	21	28	21	31	25
7.	21	24	22	16	21	24	26	17	28	25	28	22
8.	20	23	21	23	22	31	25	28	34	28	23	18
9.	20	18	24	27	25	28	22	30	29	23	24	21
10.	21	25	32	28	23	24	22	28	27	27	24	18
11.	23	22	23	26	23	19	21	29	27	28	23	23
12.	25	31	26	29	25	13	24	23	27	30	18	23
13.	19	24	32	25	29	22	29	23	26	28	22	24
14.	19	24	25	26	28	20	21	20	27	36	27	25
15.	27	22	27	28	25	19	26	23	19	32	28	26
16.	19	20	30	29	27	26	23	21	20	32	26	17
17.	20	16	31	27	26	27	23	20	29	33	21	22
18.	21	26	36	28	19	28	18	20	28	25	21	22
19.	19	27	34	25	20	23	22	28	28	30	28	28
20.	22	26	31	23	28	25	23	23	29	28	24	30
21.	24	28	27	29	31	21	25	21	25	32	28	28
22.	30	25	31	27	30	22	30	25	24	36	24	31
23.	31	26	31	20	26	29	21	21	29	29	23	30
24.	32	25	26	22	25	23	20	26	32	28	24	28
25.	31	24	29	24	28	21	16	22	29	29	22	25
26.	27	28	36	24	32	21	20	29	34	31	24	19
27.	24	28	29	22	26	18	24	25	27	22	19	20
28.	21	20	31	25	21	29	24	28	34	25	24	20
29.	21		28	25	26	27	21	34	31	26	26	18
30.	27		23	23	28	24	24	28	35	34	23	11
31.	26		29		34		30	27		28		16
Mittel	23.1	23.7	28.2	25.0	25.9	24.2	23.4	24.5	28.0	28.9	24.8	22.6

gemäß gelten die entsprechenden „Datumsgrenzen“ für die weiteren Ausführungen.) Mit der Häufigkeitszahl 13 schließt sich der 12. Juni an, des weiteren folgen in den anderen Monaten

mit der Zahl 14 der 3. Januar,
mit der Zahl 16 der 17. Februar, der 7. April und der 25. Juli,
mit der Zahl 17 der 7. August,
mit der Zahl 18 der 12. November,
mit der Zahl 19 der 1. u. 18. Mai sowie der 15. Sept.,
mit der Zahl 21 der 8. März und der 6. Oktober.

Die größte Zahl der Tage ohne Niederschlag weist im Monatsmittel der Oktober auf, danach März und September, die kleinste Zahl fällt im Durchschnitt auf den Monat Dezember, gefolgt von Januar und Juli. Im einzelnen ist es der 30. Dezember, der am seltensten niederschlagslos geblieben ist. Genau genommen besagt die Zahl 11 unter dem Datum des 30. Dezember, daß der 24stündige Zeitraum vom Morgen des 29. bis zum Morgen des 30. Dezember in den betrachteten 50 Jahren nur 11mal völlig niederschlagsfrei war. (Sinn-

Auch an diesen Daten kann man bestimmte Grundzüge des „normalen Jahresablaufes“ erkennen, die — durch Häufung gewisser Wetterlagen zu bestimmten Zeitabschnitten — in „Singularitäten“ gipfeln (16). So ist das Datum des 30. Dezember mit dem zum Jahresende häufigen niederschlagbringenden Westwetter gekoppelt, das Datum des 12. Juni mit einer zu dieser Zeit überaus häufigen „Monsunperiode“. Die schon

*) Seit 1901 wird die Niederschlagsmenge für die Zeit von 7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des laufenden Tages bestimmt und unter dem Datum des laufenden Tages eingetragen.

recht großen Minimumzahlen im März und Oktober sind bezeichnend für diese Monate mit ihrer Neigung zu ausgeprägten Hochdrucklagen. Ihre besonderen Höhepunkte kommen durch die in diesen Monaten, am 18. und 26. März sowie am 14. und 22. Oktober, liegenden Größtwerte für die Zahl niederschlagsfreier Tage — 36 von 50 Fällen — zum Ausdruck. Das Luftdruck-Hoch, das sich sehr häufig in der zweiten Dekade des März aufbaut, leitet mit die ausgeprägteste Hochdrucklage im ganzen Jahresverlauf ein. Das hervortretende Datum des 14. Oktober hängt damit zusammen, daß um diese Zeit oft ein Schwerpunkt hohen Luftdrucks über dem östlichen Mitteleuropa liegt und eine niederschlagsfreie Südströmung den „Mittherbst“ herbeiführt.

Die weiteren Datumpunkte verhältnismäßig großer Häufigkeit niederschlagsloser Tage sind in den einzelnen anderen Monaten:

Der 30. September mit der Zahl 35 (von 50 Fällen)			
der 29. August u.			
der 31. Mai	„	„	34
der 1. November	„	„	33
der 24. Januar	„	„	32
der 12. Februar,			
der 8. Juni u.			
der 22. Dezember	„	„	31
der 22. u. 31. Juli	„	„	30
der 3., 12., 16. u.			
21. April	„	„	29.

Literatur

- (1) Klimakunde des Deutschen Reiches, Band II, Tabellen. Berlin (1939).
- (2) Der heiße und trockene Sommer 1947. Ber. Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 7 (1949).
- (3) Die Witterung des Jahres 1947. Dt. Wetterd. US-Zone, Zentralamt Bad Kissingen, Witterungsbericht Januar 1948.
- (4) Knoch, K.: Schwankungen der regionalen Verteilung und der Jahresmenge der Niederschläge in Deutschland. Gas- und Wasserfach 91, 234 (1950).

- (5) Haeuser, J.: Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Veröff. Bayer. Landesst. f. Gewässerkde. München (1930).
- (6) Lohr, A.: Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern im Durchschnitt der Jahresreihe 1901/1945. Beitr. z. Gewässerkde. Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde. München (1950).
- (7) Hellmann, G. sowie u. a. Knoch, K.: Klima-Atlas von Deutschland. Berlin (1921).
- (8) Klima-Atlas von Bayern. Bad Kissingen (1952).
- (9) Hess, P. und Brezowsky, H.: Katalog der Großwetterlagen Europas. Ber. Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 33 (1952).
- (10) Manig, M.: Monatsmittel der Lufttemperatur in Deutschland für die Periode 1881—1940, Teil I: Süddeutschland, Hessen. Mitt. Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 4 (1950).
- (11) Knoch, K.: Die „Normalperiode“ 1901—1930 und ihr Verhältnis zu längeren Perioden. Meteor. Rdsch. 1, 10 (1947).
- (12) Reichel, E.: Die Niederschlagshöhen in München 1848—1950. WD. München, Beil. z. Witterungskurzbericht f. Bayern 1952 (April, Juni).
- (13) Rocznik, K.: 180 Jahre meteorologische Beobachtungen in Regensburg. Wetterkarte Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 124 (1951) und ausführlicheres Manuskript.
- (14) Schirmer, H.: Die kleinsten Niederschlagsmengen im Juli seit 1891. Wetterkarte Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 215 (1949).
- (15) Schneider-Carius, K. u. Huttary, J.: Darstellung täglicher Niederschlagswahrscheinlichkeiten am Beispiel von Bremen, Berlin, Bamberg, Karlsruhe und München. Ber. Dt. Wetterd. US-Zone Nr. 38, 156 (1952).
- (16) Klima-Atlas von Baden-Württemberg. Bad Kissingen (1953).

Nach Abschluß des Manuskriptes (Sept. 1953) ist noch erschienen:

- (17) Kern, H.: Niederschlags-, Verdunstungs- und Abflußkarten von Bayern (Jahresmittel 1901/1951). Veröff. Bayer. Landesst. f. Gewässerkde. München (1954).

Berichtigung

(betr. Tab. 1a, Tafel 1 und Ortsverzeichnis):

Höllenstein gehört zum Kr. Viechtach
(nicht zum Kr. Kötzing),
Niedersteinach gehört zum Kr. Bogen
(nicht zum Kr. Straubing).

Tabelle 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Beobachtungsdauer: 3 = über 30 Jahre, 2 = über 20 Jahre, 1 = über 10 Jahre,
0 = unter 10 Jahre, ohne Bezeichnung = durchgehende Reihe.

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
A. Reg.-Bez. Unterfranken															
A1. Kr. Alzenau															
1 Kahl a. Main	100	50	40	45	48	57	65	74	74	57	60	51	57	678	2
2 Oberwestern	285	70	54	59	61	63	68	86	80	65	71	65	77	819	1
3 Rottenberg	291	70	54	59	61	63	68	86	80	65	71	65	77	819	0
A2. Kr. Aschaffenburg															
1 Aschaffenburg	140	46	38	43	46	54	62	70	70	55	58	48	54	644	
2 Eichterspfahl	489	100	81	84	80	80	102	95	80	92	92	114	1080	0	
3 Großostheim	136	46	38	43	47	55	63	71	71	56	59	48	54	651	0
4 Heigenbrücken	268	100	82	85	82	82	103	96	81	93	93	115	1094	1	
5 Hessenthal	311	66	57	61	65	67	79	88	84	70	74	68	75	854	3
6 Rauenthal	230	52	43	48	51	60	68	77	79	59	64	54	61	716	2
7 Rohrbrunn	456	95	76	80	75	75	75	97	90	75	87	87	110	1022	3
A3. Kr. Bad Kissingen															
1 Bildhausen	301	46	35	37	41	53	59	74	69	52	51	46	52	615	0
2 Bocklet, Bad	230	54	43	44	46	50	57	68	68	52	56	52	65	655	1
3 Kissingen, Bad	209	60	46	48	48	55	61	74	74	58	61	56	70	711	
4 Maßbach	270	48	37	39	44	55	59	76	70	54	53	48	54	637	0
5 Münnerstadt	232	48	37	39	44	55	59	76	70	54	53	48	54	637	1
6 Oerlenbach	310	53	42	42	45	54	61	74	73	56	57	52	62	671	0
A4. Kr. Bad Neustadt															
a.d. Saale															
1 Langenleiten	515	89	71	67	71	71	80	100	87	76	85	80	99	976	0
2 Neustadt															
a.d. Saale, Bad															
3 Oberweißenbrunn	600	103	84	79	85	83	93	115	102	87	98	94	115	1138	1
4 Sandberg	500	84	68	64	68	68	76	94	82	72	80	76	93	925	0
5 Schönau a.d. Brend	331	67	57	56	57	59	60	69	67	57	66	63	84	762	1
6 Sondernau	385	56	47	46	47	54	61	69	65	52	57	55	68	677	0
7 Unterweißenbrunn	399	70	60	58	59	61	63	72	70	60	69	66	87	795	1
8 Wargolshausen	300	41	33	31	38	48	52	68	62	47	44	40	42	546	0
A5. Kr. Brückenau															
1 Brückenau	314	70	57	56	59	62	62	88	79	63	69	64	80	809	3
2 Geroda	450	67	53	54	56	62	70	85	84	66	70	65	81	813	2
3 Heiligkreuz	220	60	48	47	51	58	65	72	75	60	61	57	69	723	1
4 Modlos	470	76	61	59	61	64	73	88	80	64	73	69	85	853	0
5 Motten	410	70	57	57	60	63	68	89	77	62	69	66	82	820	0
6 Reußendorf	680	96	78	73	78	78	86	107	96	81	91	87	106	1057	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>A6. Kr.Ebern</u>															
1 Gereuth	314	45	33	38	44	56	69	75	73	50	51	44	51	629	
2 Hafenpreppach	320	46	34	39	45	57	69	76	74	50	52	45	52	639	0
3 Jesserndorf	315	52	36	41	48	57	71	80	77	52	57	50	58	679	0
4 Marbach	360	51	34	39	44	50	62	73	69	48	56	49	56	631	0
5 Reckendorf	255	49	33	38	43	49	61	72	68	47	54	47	55	616	0
6 Specke	300	49	34	39	43	52	60	72	68	47	53	48	55	620	3
<u>A7. Kr.Gemünden</u>															
1 Adelsberg	220	48	35	39	44	49	60	66	62	52	50	49	52	606	0
2 Emmerichsthal	300	63	54	53	55	58	64	75	69	62	63	64	79	759	0
3 Mittelsinn	204	64	53	52	53	58	63	74	75	62	66	63	77	760	3
4 Rieneck	184	63	54	52	54	57	63	74	70	61	63	63	80	754	1
5 Zieglerfeld	330	72	61	60	61	65	71	84	80	70	71	72	90	857	1
<u>A8. Kr.Gerolzhofen</u>															
1 Oberspiesheim	220	35	29	34	38	53	60	70	60	46	43	38	40	546	0
2 Prichsenstadt	260	52	39	46	51	61	74	84	78	59	57	51	54	706	0
3 Prüßberg	317	50	37	44	49	61	72	83	79	57	56	50	54	692	3
4 Volkach	200	38	32	37	41	58	66	77	66	50	47	41	44	597	0
<u>A9. Kr.Hammelburg</u>															
1 Hammelburg	310	53	39	43	45	50	56	67	66	53	55	50	62	639	1
2 Neuwirtshaus	410	68	54	54	56	66	72	82	84	68	66	65	79	813	3
3 Oberthulba	250	58	44	46	46	53	59	72	72	56	59	54	68	687	0
4 Waizenbach i.UFr.	288	54	45	45	46	52	58	68	67	54	56	54	64	663	0
5 Wasserlosen	340	54	43	43	46	55	62	75	74	57	58	53	63	683	0
<u>A10. Kr.Haßfurt</u>															
1 Bischofsheim	380	52	37	42	48	57	71	80	77	55	56	50	56	681	0
2 Fatschenbrunn	432	58	44	51	58	66	77	94	83	66	59	59	62	777	0
3 Gädheim	220	46	33	38	42	51	63	72	68	48	50	45	50	606	0
4 Haßfurt	230	49	35	40	43	57	60	73	64	50	49	49	53	622	0
5 Neuhaus	410	54	41	48	54	62	72	87	78	62	55	55	58	726	0
6 Oberschwappach	268	46	34	40	44	54	66	76	70	52	50	46	48	626	0
7 Sailerhausen	350	49	37	41	43	57	60	73	70	54	54	49	53	640	1
8 Zell	300	51	38	45	51	59	69	84	75	59	52	52	55	690	0
<u>A11. Kr.Hofheim</u>															
1 Bundorf	320	45	32	37	42	50	63	71	68	48	50	44	50	600	0
2 Fuchsstadt	305	47	33	38	43	52	65	73	70	50	52	46	51	620	0
3 Königsberg i.Bay.	276	50	36	41	46	55	69	78	75	53	55	49	54	661	0
4 Lendershausen	252	50	37	42	43	54	60	75	70	54	53	49	55	642	0
5 Oberlauringen	315	47	34	39	44	52	65	73	70	50	52	46	51	623	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
A12. Kr.Karlstadt															
1 Gramschatz	325	50	37	43	47	55	66	70	65	56	52	50	55	646	1
2 Hundsbach	200	46	35	40	44	50	58	64	62	51	49	46	51	596	3
3 Karlstadt	165	45	33	38	42	49	59	62	57	49	46	44	49	573	0
4 Rohrbach	258	47	34	40	44	52	62	65	60	52	49	46	51	602	0
5 Thüngen	205	45	33	38	42	49	59	62	57	49	46	44	49	573	0
A13. Kr.Kitzingen															
1 Effeldorf	284	36	30	34	36	54	61	69	64	48	43	36	41	552	0
2 Kitzingen	191	36	29	33	36	53	60	70	63	48	43	36	39	546	0
3 Münsterschwarzach	188	36	31	40	40	58	65	75	67	50	47	39	42	590	1
A14. Kr.Königshofen															
<u>i.Grabfeld</u>															
1 Königshofen i.Grabfeld	278	41	32	32	39	49	53	67	63	47	43	40	43	549	2
2 Sulzdorf a.d.Lederhecke	331	47	38	36	44	55	60	79	72	54	50	46	48	629	0
A15. Kr.Loehr															
1 Frammersbach	222	80	66	70	70	70	71	88	85	70	79	76	95	920	1
2 Loehr	180	62	53	51	53	56	62	72	68	60	62	62	77	738	0
3 Luitpoldheim b.Loehr	250	60	51	50	51	54	60	70	66	58	60	60	75	715	2
4 Rechtenbach	338	92	75	76	74	73	72	86	85	67	81	86	101	968	3
5 Ruppertshütten	330	83	70	72	72	72	73	89	87	72	82	80	98	950	1
6 Wiesen	390	95	76	77	73	68	71	84	90	69	83	88	104	978	0
A16. Kr.Marktheidenfeld															
1 Bischbrunn	411	74	59	60	63	64	69	83	79	69	73	69	83	845	0
2 Hasloch	130	54	43	49	50	60	68	69	70	61	57	54	64	699	0
3 Holzkirchen	202	46	38	41	44	54	60	66	66	53	50	44	53	615	3
4 Lengfurt	152	49	40	44	44	55	61	63	63	55	53	48	58	633	0
5 Marktheidenfeld	158	50	41	44	47	59	64	71	72	58	52	48	56	662	0
6 Schollbrunn	400	73	58	60	62	63	68	82	79	68	72	69	82	836	1
7 Stadtprozelten	140	56	44	49	49	61	68	70	70	61	59	54	64	705	0
8 Urspringen	255	46	34	38	43	55	63	69	60	53	47	45	50	603	0
A17. Kr.Mellrichstadt															
1 Fladungen	415	82	74	63	61	64	71	79	67	60	70	71	92	854	2
2 Mellrichstadt	270	45	37	35	40	47	53	68	60	46	47	41	49	568	0
3 Ostheim v.d.Rhön	292	50	39	38	43	52	56	64	62	46	52	46	58	606	1
4 Simonshof	320	53	44	43	44	51	58	66	62	49	54	52	65	641	0
A18. Kr.Miltenberg															
1 Breitenbuch	500	81	71	72	69	66	82	83	85	74	80	81	96	940	0
2 Miltenberg	130	53	42	49	49	55	65	67	66	59	56	52	62	675	1
3 Neunkirchen	330	55	43	50	50	57	66	69	68	61	57	53	63	692	1
4 Schneeberg	169	55	44	53	53	54	70	72	70	62	59	56	64	712	3

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
A19. Kr.Obernburg															
1 Dornau	250	53	45	47	52	53	61	70	66	56	58	55	59	675	0
2 Himmelthal	150	53	45	47	52	53	61	70	66	56	58	55	59	675	0
3 Obernburg	126	55	46	48	54	55	63	71	67	58	59	56	62	694	0
4 Röllfeld	150	55	46	48	54	55	63	71	68	58	59	56	62	695	1
5 Wildensee	360	72	58	59	61	62	67	81	78	68	71	68	81	826	0
A20. Kr.Ochsenfurt															
1 Bütthard	310	50	37	42	45	60	68	76	65	56	51	48	52	650	0
2 Giebelstadt	296	49	36	41	44	59	67	75	64	55	50	47	51	638	2
3 Hopperstadt	310	39	29	33	40	52	58	69	60	51	44	39	42	556	0
4 Ochsenfurt	185	37	33	36	41	55	64	71	59	51	42	41	42	572	2
5 Stalldorf	329	50	38	44	47	60	69	77	66	57	52	49	53	662	0
A21. Kr.Schweinfurt															
1 Ballinghausen	230	47	36	39	41	52	57	70	67	51	50	46	52	608	0
2 Hesselbach	370	51	39	43	45	56	69	78	73	56	56	51	57	674	0
3 Obbach	290	49	34	39	43	56	65	76	77	57	55	51	55	657	0
4 Schweinfurt	211	40	29	31	36	46	56	63	64	46	46	41	46	544	0
5 Werneck	223	43	31	36	41	49	58	62	55	48	44	42	47	556	1
A22. Kr.Würzburg															
1 Bergtheim	267	44	32	38	42	52	61	61	58	49	47	44	49	577	3
2 Erbachshof	361	51	38	43	46	59	64	69	64	57	51	49	55	646	1
3 Kist	364	51	38	43	46	59	64	69	64	57	51	49	55	646	3
4 Oberaltertheim	295	52	39	44	47	60	65	70	65	58	52	50	56	658	0
5 Rimpf	224	49	36	42	46	54	65	68	63	54	51	49	54	631	1
6 Veitshöchheim	178	42	33	36	41	51	59	64	57	48	44	41	48	564	2
7 Würzburg	179	42	32	36	41	51	59	63	56	48	44	41	47	560	0
B. Reg.-Bez. Mittelfranken															
B1. Kr.Ansbach															
1 Ansbach	438	48	35	40	49	66	71	82	69	61	50	48	55	674	0
2 Colmberg	580	48	35	40	49	65	71	81	68	60	50	48	55	670	0
3 Deßmannsdorf	433	46	34	38	46	60	68	77	65	58	47	45	53	637	0
4 Götteldorf	381	46	35	41	47	59	64	75	61	55	46	47	49	625	0
5 Heilsbronn	410	42	31	36	45	60	69	87	68	54	45	43	48	628	2
6 Katterbach	460	45	33	37	45	60	67	76	64	57	46	44	52	626	1
7 Moosbach	430	43	34	41	42	61	67	76	67	55	47	47	48	628	0
8 Neuendettelsau	442	45	36	42	43	62	68	77	69	57	48	48	49	644	0
9 Oberdachstetten	439	47	38	43	49	62	67	79	64	58	48	48	53	656	3
B2. Kr.Dinkelsbühl															
1 Burk	470	41	31	36	46	58	71	80	69	58	50	47	48	635	1
2 Dinkelsbühl	440	57	45	47	54	67	74	83	68	63	50	52	65	725	3
3 Ehingen	453	46	35	38	46	60	69	82	68	62	49	46	51	652	1
4 Karlsholz	490	56	43	46	53	66	73	82	67	62	50	51	63	712	0
5 Wassertrüdingen	429	47	36	39	47	61	70	83	68	62	50	47	52	662	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>B3. Kr.Eichstätt</u>															
1 Denkendorf	483	44	33	39	51	68	73	90	78	57	46	46	50	675	3
2 Eichstätt	388	47	38	42	49	66	73	87	76	57	45	47	53	680	3
3 Mörsheim	420	45	36	41	48	65	71	85	75	55	44	45	52	662	0
4 Nassenfels	390	46	36	43	55	74	88	100	86	60	54	48	55	745	2
5 Rapperszell	510	47	38	43	51	67	74	88	77	57	46	47	53	688	0
6 Rupertsbuch	551	54	42	45	54	76	83	94	90	67	54	52	60	771	3
<u>B4. Kr.Erlangen</u>															
1 Erlangen	281	45	36	38	49	62	66	77	73	52	49	45	52	644	
2 Kalchreuth	425	47	36	42	51	67	74	93	78	61	50	48	53	700	0
<u>B5. Kr.Feuchtwangen</u>															
1 Elbersroth	450	51	40	40	47	58	62	71	64	60	47	49	59	648	1
2 Feuchtwangen	453	48	36	41	51	68	80	93	74	65	56	53	58	723	3
3 Herrieden	422	47	37	38	46	60	69	82	68	62	49	47	51	656	0
4 Neunstetten	425	50	35	40	48	63	71	80	67	60	50	47	55	666	0
5 Triesdorf	443	44	37	37	46	60	69	82	65	57	48	45	50	640	2
6 Voggendorf	425	47	36	38	46	60	69	82	68	62	49	46	51	654	0
7 Weinberg	500	48	36	40	50	68	80	93	74	65	56	53	58	721	0
<u>B6. Kr.Fürth</u>															
1 Fürth	295	40	31	35	45	56	62	80	67	51	41	40	44	592	1
2 Langenzenn	315	40	31	35	45	56	63	81	67	51	41	40	44	594	1
3 Roßtal	372	42	33	37	47	58	65	83	69	53	43	42	46	618	0
<u>B7. Kr.Gunzenhausen</u>															
1 Döckingen	530	61	50	54	61	79	90	99	93	78	61	62	68	856	0
2 Gräfensteinberg	510	49	38	46	48	69	74	86	76	60	51	51	53	701	1
3 Gunzenhausen	420	44	32	37	47	63	71	81	69	58	50	46	51	649	2
4 Hohentrüdingen	577	48	34	42	50	67	83	97	82	63	48	47	46	707	0
5 Obererlbach	399	46	37	43	44	63	69	78	71	58	49	49	50	657	3
6 Reutberghof	450	47	33	37	47	60	66	76	64	56	47	46	49	628	1
<u>B8. Kr.Hersbruck</u>															
1 Alfeld	486	73	53	56	63	72	87	105	89	76	63	63	77	877	2
2 Hersbruck	339	65	48	48	57	65	77	94	77	63	59	57	69	779	2
3 Pommelsbrunn	373	68	50	49	59	68	80	97	80	65	61	59	71	807	3
4 Rupprechtstegen	378	75	68	62	68	69	77	95	90	74	65	72	82	897	1
5 Stöppach	500	73	66	60	66	67	74	92	87	71	63	69	79	867	1
<u>B9. Kr.Hilpoltstein</u>															
1 Greding	390	48	36	42	49	65	78	85	77	61	50	44	52	687	0
2 Heideck	405	45	34	43	53	71	85	99	84	67	49	46	47	723	0
3 Heiligenkreuz b.Eichstätt	556	56	44	48	56	80	87	98	93	70	56	55	62	805	0
4 Hilpoltstein	383	44	33	35	48	61	68	85	70	55	43	45	48	635	1
5 Oesterberg	564	49	37	43	50	66	79	87	78	62	51	45	53	700	0
6 Thalmässing	410	46	34	43	53	71	85	100	84	67	50	48	48	729	2

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob- Dauer
B10. Kr.Lauf (Pegnitz)															
1 Kirchröttenbach	410	58	45	46	55	64	67	81	74	63	53	52	63	721	0
2 Lauf (Pegnitz)	333	59	46	47	57	66	69	83	76	65	54	53	64	739	0
B11. Kr.Neustadt a.d.Aisch															
1 Bräuersdorf	362	43	34	37	46	60	63	70	63	56	46	43	51	612	3
2 Markt Erlbach	380	45	34	40	46	57	63	73	59	54	45	46	48	610	0
3 Neuhoft a.d.Zenn	328	43	33	35	45	57	64	68	60	51	44	40	47	587	1
4 Neustadt a.d.Aisch	292	44	35	37	44	57	61	68	59	52	44	46	48	595	2
5 Rauschenberg	359	45	34	40	47	58	64	74	59	54	46	47	48	616	0
6 Rothenhof	420	46	35	41	47	58	64	75	60	55	46	47	49	623	1
7 Tanzenhaid	340	45	35	38	45	57	63	68	58	52	44	46	47	598	0
8 Wilhelmsgreuth	420	45	34	40	46	56	62	73	59	54	45	46	48	608	0
B12. Kr.Nürnberg															
1 Altdorf	444	65	50	51	58	74	78	94	83	68	56	58	70	805	2
2 Feucht	361	50	38	43	52	67	75	90	77	60	50	52	55	709	0
3 Krämersweiher	350	61	47	48	56	71	75	92	79	65	54	55	66	769	3
4 Mittelbüg	315	50	37	43	52	67	75	90	76	59	50	52	55	706	0
5 Moritzberg	599	65	50	54	60	79	85	102	87	72	56	58	70	838	0
6 Nürnberg (Feuerwache)	311	40	31	36	43	57	63	80	67	51	42	41	44	595	
7 Nürnberg- Schmausenbuck	364	50	37	42	51	66	74	89	76	59	50	52	55	701	2
8 Ursprung	376	61	46	51	57	74	77	97	83	69	53	55	66	789	1
B13. Kr.Rothenburg ob der Tauber															
1 Gattenhofen	425	50	38	44	52	62	70	77	71	64	50	50	56	684	1
2 Linden	437	50	38	44	52	62	70	76	71	63	50	50	55	681	0
3 Rothenburg ob der Tauber	425	49	36	42	50	61	68	73	68	61	51	52	54	665	
4 Schillingsfürst	489	61	48	48	57	69	71	87	78	68	57	60	71	775	0
B14. Kr.Scheinfeld															
1 Geiselwind	335	54	42	47	53	59	63	83	71	59	49	55	58	693	0
2 Krautostheim	322	41	31	34	41	56	61	70	61	52	45	37	42	571	0
3 Markt Bibart	310	40	33	38	43	60	68	77	68	54	49	42	45	617	1
4 Markt Einersheim	290	38	31	36	42	56	63	75	64	51	46	40	43	585	3
5 Obersteinbach	311	49	36	42	49	54	60	79	66	54	45	51	54	639	1
B15. Kr.Schwabach															
1 Großweingarten	480	47	37	43	46	64	69	78	72	58	49	49	50	662	0
2 Prünst	401	41	32	36	46	58	65	83	68	53	43	42	46	613	0
3 Schwabach	340	42	33	37	46	58	65	83	68	53	43	42	46	616	0
4 Schwand b.Nürnberg	346	47	35	41	46	62	69	78	70	57	48	47	48	648	0
5 Untersteinbach auf der Haide	370	44	33	36	50	64	72	88	74	57	46	45	49	658	3
6 Wassermungenau	370	47	35	41	46	62	69	78	70	57	48	47	48	648	1
7 Wendelstein	339	46	36	38	49	68	76	86	77	60	49	47	50	682	3

Fortsetzung von Tab 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob- Dauer
B16. Kr.Uffenheim															
1 Burgbernheim	340	49	36	42	50	61	68	74	68	61	51	52	54	666	0
2 Frankenberg (Schloß)	412	41	31	35	45	58	65	79	68	60	50	44	46	622	0
3 Uffenheim	337	35	27	32	40	52	58	73	61	55	46	37	41	557	3
4 Windsheim	320	41	31	35	42	57	61	70	62	53	46	38	43	579	3
B17. Kr.Weissenburg i.Bay.															
1 Alesheim	430	40	30	39	46	62	78	90	77	59	43	42	42	648	1
2 Nennslingen	523	50	37	47	57	75	89	106	89	69	54	53	53	779	1
3 Ramsberg	430	47	37	43	47	65	72	81	74	59	49	49	50	673	0
4 Rehlingen	457	51	43	44	51	65	72	83	78	64	50	52	57	710	3
5 Trommetsheim	417	39	30	38	45	61	78	90	76	58	42	41	42	640	0
6 Weissenburg i.Bay. (Realschule)	427	42	32	40	47	64	78	91	77	60	45	44	43	663	
7 Weissenburg i.Bay. (Straßenaufseher)	425	41	30	40	46	63	78	91	78	59	46	44	43	659	1
C. Reg.-Bez. Oberfranken															
C1. Kr.Bamberg															
1 Bamberg (Sternwarte)	288	46	35	39	44	55	65	76	67	52	49	45	50	623	
2 Bamberg (Wasserwerk)	284	43	32	35	41	52	62	73	63	50	46	41	46	584	2
3 Burgebrach	272	46	36	38	47	56	63	72	61	54	44	46	48	611	0
4 Ebrach	340	53	42	47	53	60	66	82	73	60	56	54	59	705	3
5 Frenshof	340	45	36	37	46	56	63	72	61	53	44	46	48	607	0
6 Friesen	387	59	45	49	56	64	71	90	83	65	60	57	62	761	0
7 Ludwag	535	75	59	57	59	67	82	98	92	66	69	66	82	873	2
8 Merkendorf	290	43	37	39	45	61	72	80	71	56	50	48	50	652	0
9 Tiefenellern	400	71	59	56	59	64	71	90	83	66	67	63	81	830	0
10 Viereth	236	44	33	37	40	55	53	67	60	47	46	45	49	576	3
11 Wattendorf	510	72	59	56	59	64	71	90	83	66	67	63	82	832	0
12 Wüstenbuch	380	52	39	45	51	56	61	81	68	56	47	53	56	665	0
C2. Kr.Bayreuth															
1 Bayreuth	363	53	42	44	48	59	64	75	76	52	51	49	54	667	
2 Berneck i.Fichtelgeb.,Bad	388	82	60	60	60	68	82	97	91	67	68	63	76	874	1
3 Busbach	430	63	49	49	50	60	65	83	77	55	56	56	64	727	3
4 Eichschlag	490	59	45	48	51	59	67	82	76	57	55	54	62	715	0
5 Glashütten	420	70	54	55	54	63	76	90	85	61	63	61	71	803	0
6 Hirschhorn	790	101	84	83	86	78	88	109	108	80	92	94	111	1114	0
7 Hütten	739	95	75	77	79	76	83	112	108	77	86	86	97	1051	1
8 Karches	750	101	87	86	90	84	90	119	117	87	94	95	108	1158	3
9 Seybothenreuth	410	59	44	47	50	59	66	81	75	56	54	53	61	705	2
10 Warmensteinach	628	94	82	81	84	78	84	113	107	81	87	88	101	1080	2
11 Weidenberg	440	79	63	65	68	75	82	103	97	72	74	72	85	935	2

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
C3. Kr.Coburg															
1 Coburg (Stadt)	313	56	45	44	46	59	65	76	75	55	56	52	62	691	
2 Ebersdorf b.Coburg	326	56	45	43	46	58	65	76	75	55	55	51	61	686	0
3 Gestungshausen	350	65	48	45	51	58	71	83	81	60	64	57	67	750	
4 Großheirath	275	46	36	35	37	49	56	71	69	48	48	44	49	588	1
5 Mönchröden	340	73	59	49	54	62	64	83	81	63	65	62	77	792	0
6 Ottowind	430	64	51	46	49	54	64	85	81	59	59	54	68	734	
7 Rossach	275	46	35	36	39	48	58	72	69	48	48	45	50	594	
8 Roßfeld	306	57	46	44	46	52	62	73	73	54	54	50	60	671	3
9 Rottenbach	450	72	61	54	55	62	68	91	86	64	66	62	79	820	3
10 Tremersdorf	380	70	59	52	55	62	65	89	83	61	66	60	75	797	0
C4. Kr.Ebermannstadt															
1 Birkenreuth	500	76	58	59	58	69	83	98	93	66	69	66	77	872	0
2 Heiligenstadt	367	65	51	52	53	63	74	88	79	63	59	60	68	775	1
3 Hochstahl	436	71	54	55	54	63	76	91	86	61	64	61	72	808	0
4 Hohenpölz	490	77	58	59	58	69	83	98	93	66	69	66	78	874	0
5 Hollfeld	400	64	50	51	52	62	73	87	78	61	57	58	67	760	0
6 Königsfeld	448	63	49	51	53	68	75	90	80	61	57	57	66	770	3
7 Wonsees	420	66	52	53	54	64	75	89	79	64	59	61	69	785	0
C5. Kr.Forchheim															
1 Eggolsheim	230	52	40	44	50	63	72	85	77	59	55	51	57	705	1
2 Gräfenberg	423	65	49	50	62	64	70	84	78	67	63	57	72	781	3
3 Großengsee	490	79	65	64	74	74	83	103	96	82	72	72	86	950	0
4 Reuth	276	43	34	39	45	57	62	72	67	51	46	43	48	607	1
C6. Kr.Höchstadt															
a.d.Aisch															
1 Hamberg	303	41	33	34	43	52	58	67	60	47	42	41	44	562	0
2 Herzogenaurach	336	44	35	36	45	54	60	69	62	49	44	43	47	588	0
3 Höchstadt															
a.d.Aisch	272	46	37	39	47	58	62	72	61	54	45	49	50	620	2
4 Zentbechhofen	314	45	36	37	46	56	63	72	61	54	44	47	47	608	0
C7. Kr.Hof															
1 Hof (Stadt)	476	52	40	47	50	58	74	81	76	53	47	47	54	679	
2 Leupoldsgrün	610	78	61	63	64	71	80	96	90	64	66	69	81	883	0
3 Oberkotzau	480	50	39	46	49	58	74	81	75	53	46	46	52	669	0
4 Unterhartmanns- reuth	540	54	42	49	52	60	77	84	79	55	49	49	57	707	0
C8. Kr.Kronach															
1 Förtschendorf	460	90	68	61	59	64	67	92	87	64	72	74	96	894	1
2 Kleintettau	668	99	77	70	68	73	78	102	100	76	82	88	109	1022	2
3 Kronach	310	64	54	47	55	62	66	87	84	58	60	59	69	765	3
4 Oberneuhüttendorf	500	68	53	60	64	75	75	96	78	69	67	65	74	844	2
5 Rothenkirchen	376	84	64	57	56	62	66	86	82	65	69	72	90	853	2
6 Steinwiesen	360	79	66	59	67	78	82	107	105	74	74	72	88	951	2
7 Teuschnitz	618	97	75	66	63	69	71	102	93	68	77	79	101	961	1

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
C9. Kr.Kulmbach															
1 Kirchleus	425	71	57	51	58	66	68	91	90	60	64	61	75	812	0
2 Kulmbach (Stadtgärtnerei)	330	58	42	42	47	63	67	81	78	56	54	50	58	696	2
3 Kulmbach (Straßenaufseher)	327	54	40	38	43	59	63	77	73	52	50	47	54	650	3
4 Neudrossenfeld	320	60	42	42	47	63	69	80	80	56	55	50	58	702	0
5 Neuenmarkt	345	80	58	58	58	66	79	94	88	65	66	61	74	847	0
6 Tannfeld	480	68	52	53	52	62	74	87	83	59	62	59	68	779	0
7 Thurnau	370	62	43	43	49	64	70	82	82	58	57	51	59	720	1
C10. Kr.Lichtenfels															
1 Arnstein	460	60	49	50	54	60	70	80	78	59	58	61	67	746	2
2 Burkersdorf	340	61	49	44	49	56	59	79	77	51	55	52	64	696	0
3 Isling	375	56	43	46	46	58	67	83	75	58	57	53	60	702	0
4 Lettenreuth	290	52	38	41	41	58	63	83	72	55	54	51	57	665	0
5 Seubelsdorf	270	47	35	37	39	55	59	75	67	52	50	47	51	614	3
C11. Kr.Münchberg															
1 Gefrees/ Lübnitz	510/ 520	80	66	61	60	66	78	98	90	64	66	67	79	875	3
2 Hallerstein	585	64	52	55	60	73	80	97	86	64	62	62	70	825	
3 Helmbrechts	620	84	66	65	61	69	70	93	85	63	71	75	88	890	1
4 Münchberg	536	91	71	70	64	74	73	97	86	67	74	78	94	939	3
5 Oelschnitz	550	91	71	70	65	74	75	99	90	68	76	80	95	954	0
6 Waldstein	879	99	77	77	71	80	81	105	95	73	82	82	104	1026	
C12. Kr.Naila															
1 Döbra	700	92	67	68	72	72	81	107	99	75	80	79	97	989	2
2 Naila	510	69	54	58	61	69	84	95	90	63	60	62	72	837	1
3 Rodeck	684	99	72	72	76	77	91	112	104	84	84	85	104	1060	0
4 Steinbach b.Geroldsgrün	670	93	68	68	72	73	86	106	98	79	79	80	98	1000	3
C13. Stadtkreis Neustadt															
b.Coburg															
1 Neustadt b.Coburg	345	72	59	49	53	61	63	82	81	62	64	61	77	784	
C14. Kr.Pegnitz															
1 Biberbach	510	76	58	59	58	69	82	98	92	66	68	66	77	869	0
2 Creußen	420	60	47	48	52	61	65	81	75	57	55	55	64	720	3
3 Gößweinstein	495	71	58	55	58	63	70	89	83	65	66	62	80	820	3
4 Hufeisen (Waldhaus)	451	74	68	60	66	66	74	94	88	73	63	72	80	878	0
5 Leupoldstein	550	77	68	59	71	67	74	96	90	74	64	74	84	898	2
6 Pegnitz	425	65	50	53	56	66	74	87	83	62	62	59	68	785	0
7 Plech	463	76	70	60	68	67	72	97	88	72	62	74	83	889	2
8 Pottenstein	365	71	57	54	57	63	70	89	83	65	66	62	78	815	0
9 Trockau	530	67	52	52	58	67	72	89	84	63	62	61	71	798	2

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
C15. Kr.Rehau															
1 Heinersberg	570	40	35	41	46	62	71	81	73	53	44	42	49	637	2
2 Martinlamitz	512	46	38	46	57	75	86	98	85	64	53	50	54	752	0
3 Regnitzlosau	509	46	38	44	48	60	73	82	76	53	46	44	53	663	0
4 Schönwald	690	50	40	51	62	79	91	101	90	72	59	53	57	805	2
C16. Kr.Selb															
1 Selb	548	45	36	46	55	69	81	92	81	64	50	49	52	720	0
C17. Kr.Stadtsteinach															
1 Marktleugast	555	92	70	67	65	74	87	109	101	67	75	75	87	969	2
C18. Kr.Staffelstein															
1 Ebensfeld	255	44	35	38	40	55	63	74	66	52	49	45	48	609	0
2 Herreth	320	49	37	37	39	53	59	76	73	51	51	47	53	625	0
3 Seßlach	275	43	31	35	42	54	67	73	71	48	50	42	50	606	0
4 Vierzehnheiligen	387	52	38	41	41	59	64	81	74	57	55	49	55	666	1
5 Zapfendorf	250	45	39	40	47	63	72	80	73	57	52	50	51	669	2
C19. Kr.Wunsiedel															
1 Alexandersbad	590	65	51	58	69	80	82	91	100	69	70	65	82	882	1
2 Marktleuthen	555	59	45	49	53	62	68	72	76	53	56	52	63	708	3
3 Marktredwitz	546	50	39	44	53	61	63	70	76	53	53	50	62	674	3
4 Oberredwitz	546	47	37	42	50	58	60	66	72	50	50	47	59	638	0
5 Schirnding	470	40	32	37	47	55	65	79	69	46	42	40	44	596	2
6 Thierstein	550	47	38	41	50	56	66	76	71	48	48	45	52	638	0
7 Voitsumra	635	80	63	67	73	77	83	99	103	72	76	76	93	962	3
8 Weißenstadt	630	80	62	66	72	77	83	99	103	71	75	75	93	956	2
9 Wunsiedel	538	72	55	61	62	67	68	74	81	57	61	65	79	802	3
D. Reg.-Bez. Oberpfalz															
D1. Kr.Amberg															
1 Amberg (Mariahilfberg)	519	50	37	41	49	64	67	86	78	55	47	47	56	677	
2 Amberg (Stadt)	370	48	37	39	48	63	64	82	77	53	46	47	54	658	3
3 Ensdorf	365	47	37	39	48	61	63	81	70	53	46	46	51	642	0
4 Freudenberg	460	52	39	47	55	68	67	89	79	58	53	51	58	716	2
5 Hahnbach	385	49	38	42	51	62	67	83	75	59	49	47	55	677	0
6 Hirschau	410	55	40	45	55	65	68	88	79	63	51	50	60	719	0
7 Pittersberg	480	47	37	40	48	62	63	85	70	55	46	46	51	650	0
8 Seugast	450	56	41	46	55	65	68	89	79	63	51	50	62	725	3
9 Ursensollen	540	44	37	40	55	65	69	84	72	56	51	46	55	674	3
10 Vilseck	395	47	36	40	49	60	65	81	73	57	47	45	53	653	0
D2. Kr.Beilngries															
1 Hirschberg	500	51	39	43	52	70	82	86	81	64	53	50	54	725	0
2 Plankstetten	374	51	39	43	52	70	82	86	81	64	53	50	54	725	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
D3. Kr.Burglengenfeld															
1 Burglengenfeld	345	36	29	31	40	55	67	80	71	51	40	36	40	576	0
2 Kallmünz	350	43	34	36	46	60	68	84	70	54	44	41	46	626	
3 Schmidmühlen	355	48	38	39	49	62	64	83	65	54	46	48	49	645	3
4 Schwandorf i.Bay.	360	44	32	39	45	61	62	88	68	55	43	38	50	625	0
D4. Kr.Cham															
1 Cham	400	44	32	37	45	63	82	92	82	56	47	37	47	664	
2 Furth i.Wald	400	43	37	40	49	69	81	94	75	52	46	41	52	679	0
3 Grafenkirchen	501	68	53	54	62	69	82	102	83	66	58	56	71	824	3
4 Kolmberg	580	66	51	51	59	66	79	98	80	63	55	54	68	790	0
5 Traitsching	418	52	41	46	59	76	88	108	88	63	55	50	58	784	3
D5. Kr.Eschenbach i.d.OPf.															
1 Eschenbach i.d.OPf.	469	52	40	43	47	56	67	81	77	58	50	47	55	673	0
2 Grafenwöhr	430	52	40	44	48	58	65	83	78	59	51	48	57	683	1
3 Heinersreuth	515	52	40	43	54	63	70	81	79	57	57	53	59	708	3
4 Luisenhof	525	54	42	45	56	66	73	85	82	60	60	56	62	741	0
5 Michelfeld	404	69	53	56	61	71	78	91	90	67	67	62	72	837	0
6 Pressath	425	52	39	42	47	55	67	80	76	57	49	47	55	666	3
D6. Kr.Kemnath															
1 Brand	576	99	79	69	72	69	76	92	90	72	77	84	106	985	3
2 Kemnath	456	60	46	44	48	57	64	81	75	54	51	52	63	695	3
3 Kemnather Waldhaus ¹⁾	811	117	93	84	86	83	91	112	109	86	95	101	128	1185	1
4 Kösseine ¹⁾	940	98	75	63	74	75	83	102	116	82	89	87	98	1042	1
5 Steinwald (Waldhaus)	822	100	78	71	76	81	89	112	108	80	80	85	105	1065	0
D7. Kr.Nabburg															
1 Damelsdorf	440	46	34	38	48	65	65	93	72	59	47	42	52	661	0
2 Pfreimd	370	42	30	35	44	60	59	85	67	53	43	39	48	605	2
3 Schwarzenfeld	363	45	33	40	46	63	63	90	69	57	44	39	51	640	3
4 Trisching	405	52	38	46	54	68	66	88	78	57	52	50	57	706	0
D8. Kr.Neumarkt i.d.OPf.															
1 Freystadt	406	48	36	40	49	70	77	92	79	63	50	48	51	703	0
2 Kastl	480	51	43	47	62	70	75	97	83	65	59	54	64	770	0
3 Laaber	520	72	54	57	65	75	87	105	92	75	62	67	76	887	2
4 Mitterstahl	540	58	40	44	58	70	74	91	77	65	62	58	64	761	0
5 Mühlhausen	399	49	37	41	50	70	77	92	80	64	51	49	52	712	1
6 Neumarkt i.d.OPf.	423	60	42	46	60	72	76	93	79	67	64	60	66	785	2
7 Oberwall	450	61	44	47	62	74	78	95	81	69	66	62	68	807	0
8 Pyrbaum	438	49	36	41	50	70	78	92	79	63	51	48	51	708	2
9 Traunfeld	548	75	57	60	68	78	91	108	96	78	65	70	80	926	2

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>D9. Kr. Neunburg vorm Wald</u>															
1 Alletsried	516	56	45	46	54	66	74	96	76	59	51	48	60	731	0
2 Altenschwand	420	53	42	43	51	63	70	92	72	56	48	45	57	692	0
3 Dieterskirchen	500	63	47	53	63	75	84	110	88	65	58	55	69	830	2
4 Neunburg vorm Wald	399	54	43	44	52	64	71	93	73	57	49	46	58	704	
<u>D10. Kr. Neustadt</u>															
<u>a.d. Waldnaab</u>															
1 Erbdorf	510	77	59	57	61	72	81	103	99	68	64	67	81	889	1
2 Flossenbürg	620	72	56	60	64	67	73	93	87	64	61	57	74	828	1
3 Neudorf b. Luhe	431	51	39	42	50	62	67	90	76	59	49	46	58	689	0
4 Neustadt															
<u>a.d. Waldnaab</u>															
5 Parksteinhütten	410	54	42	45	52	63	69	92	79	61	52	49	60	718	0
6 Weiherhammer	419	52	40	43	50	61	67	90	77	59	50	47	58	694	0
	390	51	38	41	50	59	66	90	73	58	48	45	57	676	1
<u>D11. Kr. Oberviechtach</u>															
1 Schönsee	655	69	54	63	68	76	88	114	91	66	61	58	71	879	3
2 Wildstein	680	68	53	61	67	74	85	110	90	65	60	57	70	860	0
3 Winklarn	517	63	47	54	64	75	84	110	88	65	59	56	70	835	0
<u>D12. Kr. Parsberg</u>															
1 Albertshofen	520	59	47	51	62	77	80	104	82	67	59	61	63	812	0
2 Beratzhausen	419	53	46	45	56	65	78	95	73	65	51	51	58	736	0
3 Daßwang	521	48	38	39	47	63	70	85	70	58	51	46	53	668	3
4 Degerndorf	450	48	38	39	48	64	71	86	71	59	51	46	53	674	0
5 Eichlberg	582	52	45	45	55	64	77	94	72	64	50	51	57	726	0
6 Krumpenwinn	530	54	43	46	56	70	72	94	74	61	53	55	57	735	1
7 Painten	498	50	43	42	53	62	75	92	70	62	48	48	55	700	2
8 Velburg	510	66	47	48	56	63	73	88	72	61	54	57	63	748	2
<u>D13. Kr. Regensburg</u>															
1 Altenthann	490	49	39	43	53	71	86	103	87	60	51	48	55	745	0
2 Hofdorf	318	45	35	38	46	66	79	95	84	55	45	42	53	683	0
3 Köfering	349	39	31	33	42	59	69	83	71	50	40	36	43	596	0
4 Kürn	556	45	36	40	49	65	79	95	80	55	47	44	51	686	3
5 Regensburg	340	39	31	32	41	59	68	83	71	50	39	35	43	591	
6 Regenstauf	339	35	28	30	39	54	67	79	70	50	39	35	39	565	3
7 Schiederhof	660	61	49	57	68	89	110	117	100	79	65	58	69	922	0
8 Taimering	330	42	34	35	44	64	73	89	77	54	42	38	47	639	0
9 Undorf	420	41	33	34	43	62	71	87	75	53	41	37	45	622	0
10 Walhalla	415	46	37	38	48	70	80	99	83	58	48	43	53	703	1
11 Wörth a.d. Donau	340	47	39	41	48	72	83	102	87	60	47	43	55	724	2
12 Wolfsegg	450	39	31	32	42	60	69	84	72	51	39	35	43	597	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
D14. Kr.Riedenburg															
1 Dietfurt	364	42	32	36	43	58	69	73	68	54	44	40	45	604	1
2 Gimpertshausen	500	49	38	41	50	70	77	92	80	64	51	50	53	715	0
3 Riedenburg	350	43	35	38	47	62	74	83	73	58	46	42	48	649	0
4 Sandersdorf	400	43	36	39	48	63	75	84	73	59	47	43	48	658	0
5 Wolfsbuch	500	41	35	38	47	62	74	81	72	58	45	41	46	640	0
D15. Kr.Roding															
1 Bruck i.d.OPf.	368	47	33	41	48	59	71	88	72	52	45	41	48	645	3
2 Falkenstein	600	52	40	46	57	80	89	109	88	61	54	52	58	786	2
3 Neubäu	395	47	33	41	48	59	71	88	72	52	45	41	48	645	0
4 Nittenau	350	49	35	43	50	63	74	91	75	54	47	44	50	675	0
5 Oberzell	520	52	37	45	53	69	81	102	84	59	51	45	54	732	0
6 Roding	370	48	35	40	50	66	76	97	82	57	48	40	52	691	3
D16. Kr.Sulzbach-Rosenberg															
1 Edelsfeld	521	53	42	47	58	70	78	87	82	65	57	54	60	753	3
2 Frechetsfeld	560	51	43	47	62	70	75	97	83	65	59	54	64	770	0
3 Haid	479	52	43	43	53	63	70	86	77	57	56	51	59	710	3
4 Neukirchen b. Sulzbach-Rosenbg.	444	61	50	53	62	73	80	100	89	68	64	61	70	831	2
5 Sulzbach-Rosenberg	427	42	34	38	48	59	65	75	70	54	47	44	49	625	3
D17. Kr.Tirschenreuth															
1 Bärnau	600	66	49	59	62	68	84	108	89	69	59	57	74	844	2
2 Egerer Waldhaus	689	59	46	56	61	68	79	91	89	61	62	54	70	796	1
3 Griesbach	730	67	50	61	64	70	86	110	91	70	60	58	75	862	0
4 Mähring	643	59	46	56	61	67	78	90	89	61	62	54	70	793	3
5 Malersreuth	550	42	34	43	47	60	69	84	76	49	45	44	49	642	3
6 Mitterteich	515	51	38	44	47	51	65	82	68	50	45	44	56	641	0
7 Pechbrunn	546	59	51	55	71	82	95	114	92	63	64	60	75	881	3
8 Poppenreuth	640	56	48	52	67	77	89	107	86	58	61	56	70	827	0
9 Schönficht	542	50	38	43	47	51	65	82	68	50	45	44	55	638	3
10 Silberhütte	834	73	55	65	70	77	95	119	102	78	67	65	85	951	1
11 Tirschenreuth	500	48	36	42	45	49	63	76	64	49	43	42	53	610	2
12 Waldsassen	475	39	31	36	46	54	64	78	68	45	41	40	43	585	0
13 Wiesau	519	54	41	47	50	54	68	85	71	53	48	47	59	677	0
14 Wondreb	520	45	34	42	47	51	61	69	68	46	48	42	55	608	1
D18. Kr.Vohenstrauß															
1 Albersrieth	511	63	49	50	56	59	64	84	79	58	54	54	65	735	0
2 Leuchtenberg	550	64	50	52	56	59	64	84	80	58	55	54	65	741	0
3 Lohma	500	69	53	56	60	63	69	88	82	61	58	53	70	782	0
4 Reichenau	535	75	60	63	63	67	72	94	84	66	62	62	74	842	0
5 Tännesberg	693	70	54	59	64	70	79	102	89	64	60	59	70	840	0
6 Waidhaus	510	71	57	60	60	64	69	89	80	62	59	58	70	799	3
7 Waldthurn	558	63	49	50	56	59	64	84	80	58	54	54	65	736	1

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
D19. Kr. Waldmünchen															
1 Gibacht	900	84	67	68	73	80	92	111	91	77	68	71	88	970	0
2 Hiltersried	510	58	44	48	57	68	75	100	81	54	52	51	62	750	0
3 Tiefenbach	542	64	48	54	64	76	85	111	89	65	58	56	70	840	0
4 Waldmünchen	492	58	44	50	57	68	75	103	82	54	52	51	62	756	3
D20. Stadtkreis Weiden															
1 Weiden	398	50	39	41	50	61	66	89	75	58	49	45	57	680	
E. Reg.-Bez. Niederbayern															
E1. Kr. Bogen															
1 Au b. Stallwang	440	51	37	45	58	71	83	94	78	61	51	46	55	730	2
2 Dachsberg	460	66	52	49	61	72	88	108	93	71	58	53	75	846	0
3 Englmar	881	85	64	71	86	107	128	146	126	101	88	70	95	1167	2
4 Höhenstadt	560	49	35	43	56	69	81	92	76	59	49	44	53	706	1
5 Pfelling	320	53	39	44	58	65	87	105	92	62	52	47	62	766	1
6 Pilgramsberg	618	54	44	51	61	79	99	105	89	71	58	52	62	825	2
7 Stallwang	351	56	42	52	62	78	93	112	93	67	61	53	63	832	2
8 Windberg	441	66	52	49	60	72	88	108	92	71	57	53	75	843	0
E2. Kr. Deggendorf															
1 Buchetberg	420	114	89	85	87	94	113	129	118	93	83	84	114	1203	1
2 Deggendorf	321	71	53	51	58	69	82	98	87	66	56	53	75	819	2
3 Grafing	435	107	83	80	81	88	106	121	110	87	78	79	107	1127	1
4 Hausstein	917	143	113	104	108	122	139	160	145	117	107	105	144	1507	1
5 Mainkofen	320	49	37	42	55	62	83	95	87	58	49	43	58	718	1
6 Metten	320	77	57	55	64	75	91	110	97	71	63	58	82	900	
7 Otzing	325	42	33	38	52	63	80	95	84	60	43	39	52	681	0
8 Rohrstetten	450	99	77	74	75	81	97	111	101	80	72	73	98	1038	1
9 Rusel (Forsthaus)	778	119	94	90	91	100	118	134	124	97	89	89	120	1265	3
10 Rusel-Irlmoos	840	140	109	99	105	115	134	151	138	113	103	101	137	1445	1
11 Schaufling	550	97	73	74	79	92	115	137	121	92	79	74	104	1137	1
12 Schöllnach	370	74	53	59	72	80	97	118	107	81	62	61	78	942	2
E3. Kr. Dingolfing															
1 Dingolfing	360	42	31	38	50	63	80	92	83	61	44	39	49	672	1
2 Haberskirchen	436	49	37	44	58	75	92	103	94	69	50	44	55	770	0
3 Kirchschaige	358	41	32	37	48	62	84	87	81	56	43	37	45	653	1
4 Puchhausen	370	41	32	37	49	62	84	88	81	57	43	37	46	657	0
E4. Kr. Eggenfelden															
1 Arnstorf	371	46	36	42	57	75	92	100	92	67	49	43	53	752	0
2 Eggenfelden	417	52	40	49	69	89	98	108	94	73	51	48	60	831	
3 Gangkofen	440	59	39	49	62	78	103	115	91	69	52	46	57	820	2
4 Schönau	435	48	37	45	65	78	100	104	97	68	51	45	54	792	3
5 Wurmannsquick	509	55	42	48	66	85	101	111	98	77	54	50	61	848	3

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
E5. Kr.Grafenau															
1 Altschönau	711	109	84	81	76	94	107	133	116	100	81	81	123	1185	1
2 Großer Rachel ¹⁾	1400	169	128	128	120	131	164	208	184	135	129	125	188	1809	
3 Klingenbrunn	820	86	58	64	75	96	108	125	120	81	72	66	84	1035	2
4 Klingenbrunn (Bahnhof)	756	105	71	79	91	119	135	157	144	101	85	84	101	1272	
5 Rachelsee	875	153	120	114	108	129	149	185	165	128	117	113	173	1654	1
6 St. Oswald	830	94	78	75	87	101	124	149	131	99	87	79	107	1211	2
7 Schöfweg	760	117	92	88	89	97	116	132	121	95	85	87	117	1236	1
8 Schönberg	564	74	51	55	69	81	95	110	105	71	62	61	75	909	2
9 Waldhäuser	1000	124	96	91	87	108	122	152	132	106	94	93	139	1344	2
E6. Kr.Griesbach															
1 Birnbach	357	45	31	41	53	74	88	102	88	67	46	43	53	731	3
2 Griesbach	455	51	34	46	60	82	98	114	98	75	51	48	59	816	0
3 Pocking	322	44	30	40	52	72	85	100	85	65	45	42	51	711	0
4 Rotthalmünster	360	47	32	43	56	77	92	107	92	70	48	45	55	764	0
5 Würding	321	56	41	51	67	89	101	116	104	77	55	51	62	870	1
E7. Kr.Kelheim															
1 Abbach, Bad	350	43	39	38	46	59	69	84	67	58	42	42	45	632	0
2 Gattersberg	415	39	34	37	46	59	72	80	70	56	42	40	45	620	0
3 Großmuß	400	40	31	39	50	67	81	94	80	54	46	41	49	672	0
4 Kelheim	340	39	34	37	46	59	72	80	70	56	42	40	45	620	1
5 Neustadt a.d.Donau	350	41	32	39	50	68	81	94	80	55	47	42	49	678	2
6 Saal	340	44	40	39	47	60	70	85	68	59	43	43	46	644	2
7 Schlott	460	41	35	38	47	62	74	83	72	58	45	41	46	642	3
8 Siegenburg	397	39	30	40	56	60	81	92	72	56	45	40	51	662	1
E8. Kr.Kötzting															
1 Eschlkam	410	41	35	38	47	65	77	90	72	49	44	39	50	647	3
2 Höllenstein	403	59	43	48	60	78	89	103	87	64	62	48	64	805	0
3 Hohenbogen	903	68	53	56	72	86	113	130	107	76	70	53	73	957	2
4 Kleiner Arbersee	920	122	93	95	113	126	137	162	146	113	122	105	141	1475	1
5 Kötzting	408	56	44	47	61	73	94	110	91	64	58	46	62	806	3
6 Lam	575	62	51	57	66	85	97	119	100	72	65	54	71	899	3
7 Lohberg	650	96	69	69	82	92	100	120	107	82	89	76	103	1085	1
8 Osserschutzhaus	1285	106	82	83	100	111	120	142	128	100	106	92	124	1294	0
9 Steinbühl	480	70	55	55	66	80	100	120	99	72	64	55	77	913	0
E9. Kr.Landau a.d.Isar															
1 Büchling	335	48	36	40	54	59	76	96	85	56	48	41	55	694	1
2 Eichendorf	352	45	36	41	56	72	89	98	90	65	49	43	52	736	1
3 Karlshof	327	42	33	38	52	63	80	95	84	60	43	39	52	681	1
4 Landau a.d.Isar	339	45	33	39	52	66	84	97	85	63	45	41	51	701	3
5 Oberhausen	400	47	37	43	58	75	92	101	93	68	50	44	54	762	2

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>E10. Kr.Landshut</u>															
1 Essenbach	390	42	34	39	49	65	88	89	84	60	45	38	47	680	0
2 Gundihausen	470	47	37	47	65	74	96	112	94	69	50	46	60	797	0
3 Holzen	410	43	33	41	52	68	93	94	90	64	48	39	50	715	0
4 Landshut	398	43	34	40	51	69	91	92	83	61	47	40	49	700	0
5 Pörndorf	491	44	34	43	54	72	96	97	92	66	50	43	52	743	
6 Schönbrunn	388	42	32	37	49	69	92	93	87	64	48	40	46	699	3
7 Weihestephan	452	43	33	42	53	71	95	96	91	65	49	42	51	731	1
8 Wörth a.d.Isar	370	41	33	39	48	64	87	88	84	59	44	37	46	670	
<u>E11. Kr.Mainburg</u>															
1 Hill	438	46	37	44	60	72	99	102	86	64	52	46	57	765	1
2 Mainburg	427	44	35	43	58	70	95	99	83	62	50	44	55	738	0
3 Neuhausen	475	45	36	43	59	70	97	100	85	63	51	45	56	750	1
<u>E12. Kr.Mallersdorf</u>															
1 Eggmühl	365	42	35	37	48	61	80	80	74	55	44	41	46	643	3
2 Ergoldsbach	417	46	35	43	52	65	77	85	74	57	47	41	51	673	3
3 Geiselhöring	360	44	34	40	51	66	89	92	86	60	46	40	48	696	0
4 Hagenau	465	42	32	38	48	63	85	88	82	57	44	38	46	663	0
<u>E13. Kr.Passau</u>															
1 Fürstenstein	520	84	62	59	67	88	103	118	102	81	71	66	91	992	0
2 Höhenstadt, Bad	355	58	41	45	58	76	87	102	91	72	52	48	64	794	0
3 Kachlet	303	62	48	46	56	70	86	97	82	64	52	47	63	773	0
4 Kringell	460	71	52	50	56	74	86	98	86	69	59	55	76	832	1
5 Neuhaus a.Inn	305	47	32	43	55	77	91	106	91	70	48	45	55	760	0
6 Passau-Innstadt	309	69	54	51	63	79	96	109	92	72	58	52	71	866	
7 Passau (Stadtbauamt)	300	69	54	52	63	81	93	113	93	74	58	52	73	875	2
8 Roitham	500	84	62	59	67	88	103	118	102	81	71	66	91	992	1
9 Ruderting	440	68	54	49	60	77	84	116	89	71	60	52	71	851	0
10 Sandbach	302	62	46	49	61	82	88	110	95	74	57	51	68	843	3
11 Thyrnau	460	68	53	50	62	78	95	108	91	71	57	51	70	854	0
<u>E14. Kr.Pfarrkirchen</u>															
1 Egglham	352	55	41	46	55	68	77	92	87	66	46	46	58	737	0
2 Eiberg	455	54	40	48	64	82	96	108	97	72	54	48	59	822	2
3 Pfarrkirchen	381	49	33	46	60	72	96	109	90	70	44	43	57	769	3
4 Simbach a.Inn	340	56	42	51	68	89	101	116	104	78	58	52	62	877	1
5 Triftern	395	51	34	48	63	75	99	114	94	73	46	45	59	801	0
6 Wittibreuth	480	56	42	51	68	88	100	115	104	77	57	51	62	871	0
7 Zeilarn über Tann	420	54	40	48	64	82	96	108	97	72	54	48	59	822	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
E15. Kr. Regen															
1 Bodenmais (Forstamt)	700	86	58	67	79	100	117	130	124	94	79	72	95	1101	0
2 Bodenmais (Schule)	680	88	60	69	82	103	120	134	127	96	81	73	97	1130	1
3 Brennes	1033	106	82	83	100	111	120	142	128	100	106	92	124	1294	1
4 Buchenau	750	124	97	90	89	105	126	156	136	102	97	93	139	1354	
5 Deffernickhütte	640	105	84	84	100	108	125	141	126	102	102	89	123	1289	2
6 Eisenstein	794	102	81	81	93	103	113	134	121	97	98	86	116	1225	
7 Großer Arber ¹⁾	1400	193	142	131	133	152	176	216	186	144	145	131	200	1949	
8 Großer Arbersee	920	148	110	106	119	133	148	180	157	123	127	112	161	1624	1
9 Hochbruck	640	80	53	59	71	92	110	117	112	84	76	67	84	1005	0
10 Kirchdorf i. Wald	690	77	53	58	71	84	100	115	106	74	62	61	76	937	3
11 Langdorf	700	92	73	65	69	81	92	113	95	73	71	67	100	991	0
12 Rabenstein	676	117	95	86	85	98	114	137	116	92	89	82	127	1238	
13 Regen	522	71	49	54	65	80	98	104	102	75	66	60	76	900	3
14 Schachten (Forsthaus)	900	129	99	95	92	108	129	162	140	105	99	96	144	1398	0
15 Schachtenbach	900	148	115	107	110	126	142	173	148	116	114	106	161	1566	3
16 Schachtenhaus	1155	150	113	114	107	126	148	190	161	122	116	112	168	1627	1
17 Scheuereck	773	116	90	89	84	99	115	148	126	95	89	87	132	1270	0
18 Unterbreitenau	820	87	57	64	77	98	119	126	120	90	82	73	91	1084	0
19 Zechenhaus a. Silberberg	800	89	61	70	83	104	121	135	129	97	82	74	98	1143	
20 Zell	645	82	55	61	73	94	112	119	114	86	78	69	86	1029	0
21 Zwiesel	590	91	72	64	68	80	90	112	94	72	70	66	99	978	2
22 Zwiesler Waldhaus	700	92	68	71	85	93	101	121	108	83	88	77	103	1090	1
E16. Kr. Rottenburg															
1 Hohenthann	480	43	34	43	54	71	95	98	91	65	49	43	52	738	0
2 Ludmamsdorf	470	43	34	42	58	62	88	95	73	56	47	42	54	694	3
3 Oberroning	435	45	36	46	62	67	94	104	79	61	51	44	55	744	0
4 Pattendorf	415	44	35	46	61	66	93	103	78	60	50	43	55	734	0
5 Pfeffenhausen	435	45	36	47	63	70	98	106	82	64	51	47	55	764	0
6 Rohr	426	43	34	46	61	65	93	102	78	60	49	43	54	728	0
E17. Kr. Straubing															
1 Aholfing	325	51	39	39	50	59	73	93	77	60	48	41	59	689	0
2 Einhausen	340	50	38	38	51	59	72	91	76	59	47	41	58	680	1
3 Grünberg	395	46	33	37	51	55	72	90	79	53	46	40	52	654	0
4 Niedersteinach	344	53	48	47	63	74	93	117	97	76	61	53	74	856	1
5 Puchhof	320	49	37	37	50	57	72	89	74	58	46	40	57	666	0
6 Salching	343	47	34	38	52	56	74	93	81	54	47	41	53	670	1
7 Steinach	350	57	48	45	58	69	88	109	91	72	55	50	69	811	1
8 Straubing	329	51	40	39	51	60	74	94	78	61	48	42	60	698	

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
E18. Kr.Viechtach															
1 Gotteszell	568	80	62	68	82	102	118	133	125	90	85	68	90	1103	1
2 Oberried	580	86	67	64	72	87	109	132	107	82	72	65	94	1037	3
3 Oedwies	1029	135	101	94	101	105	126	154	136	110	97	95	129	1383	3
4 Schareben	1020	125	95	89	93	111	133	162	136	107	99	89	133	1372	1
5 Teisnach	480	61	45	50	64	82	92	107	93	70	63	53	67	847	0
6 Viechtach	432	58	43	48	61	78	88	103	89	67	60	50	64	809	3
7 Wiesing	670	79	62	59	65	80	100	121	98	75	65	60	86	950	0
E19. Kr.Vilsbiburg															
1 Aich	475	48	36	44	58	70	94	106	84	66	48	42	56	752	3
2 Frontenhausen	414	43	35	40	54	70	86	94	86	63	47	41	50	709	0
3 Geisenhausen	461	48	40	50	68	77	101	117	99	73	56	51	63	843	1
4 Kirchberg	477	41	32	39	48	65	86	87	86	59	44	37	46	670	2
5 Neufraunhofen	500	49	38	49	67	76	100	115	96	71	52	47	61	821	1
6 Vilsbiburg	449	47	38	46	59	70	95	107	88	66	48	45	58	767	2
7 Wimm	460	47	37	47	65	74	96	112	94	69	50	46	60	797	1
E20. Kr.Vilshofen															
1 Burgstall	380	71	51	56	69	82	93	112	106	76	60	58	75	909	0
2 Forsthart	419	54	39	44	54	66	74	89	84	64	45	45	57	715	0
3 Haidenburg	350	55	41	46	55	68	77	92	87	66	46	46	58	737	2
4 Neusling	342	43	33	38	52	63	80	95	84	60	43	39	52	682	0
5 Ortenburg	348	54	39	42	54	71	82	96	85	67	48	45	60	743	1
6 Osterhofen	310	59	43	47	58	66	80	94	90	67	49	48	62	763	3
7 Otterskirchen	390	69	52	54	68	91	98	123	106	83	64	56	75	939	0
8 Schweicklberg	378	60	45	47	59	79	84	106	92	71	55	49	65	812	1
9 Wiesenhof	318	59	44	46	58	66	80	94	88	65	51	49	64	764	1
10 Witzelsberg	400	65	47	51	63	75	85	103	97	70	55	53	69	833	1
E21. Kr.Wegscheid															
1 Gottsdorf	635	90	80	70	78	89	109	125	104	89	72	69	100	1075	0
2 Knappenreut	540	84	74	65	73	83	101	116	97	83	67	64	93	1000	0
3 Obernzell	290	75	61	56	70	87	103	118	95	78	62	56	76	937	3
4 Sonnen	810	91	80	70	79	90	109	125	105	89	72	69	100	1079	1
5 Wegscheid	721	102	90	78	88	100	122	140	117	100	81	77	112	1207	3
E22. Kr.Wolfstein															
1 Bischofsreut	1000	94	74	72	84	100	120	142	127	99	87	78	106	1183	0
2 Duschlberg	900	89	73	69	79	102	124	146	129	96	84	77	99	1167	0
3 Finsterau	1000	102	90	75	91	101	110	128	112	100	98	86	117	1210	2
4 Kleinphilippsreut	920	95	77	72	89	98	121	145	129	99	87	78	110	1200	2
5 Linden b.Freyung	670	77	64	61	69	88	107	127	112	78	73	67	86	1009	2
6 Mauth	820	85	71	68	77	99	120	142	123	91	81	75	96	1128	1
7 Neureichenau	640	85	70	66	76	97	118	139	124	91	80	74	95	1115	1
8 Perlesreut	547	78	59	56	65	79	97	111	96	77	65	61	88	932	0
9 Röhrnbach	430	76	57	55	64	77	95	108	94	75	64	59	85	909	3
10 Unterkreuzberg	819	94	79	74	85	108	131	155	135	100	89	82	105	1236	0
11 Waldkirchen	580	87	65	63	71	90	108	123	108	85	75	69	95	1039	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
F. Reg.-Bez. Oberbayern															
F1. Kr. Aichach															
1 Diess	420	37	29	38	52	66	87	93	82	55	47	38	43	667	1
2 Gundelsdorf	436	41	36	44	58	73	83	88	84	63	53	48	52	723	3
3 Tandern	490	44	33	43	64	79	97	110	87	76	48	42	51	774	0
E2. Kr. Altötting															
1 Burghausen	365	52	39	51	70	91	102	125	110	83	59	48	58	888	2
2 Garching a.d. Alz	450	54	41	53	74	94	106	130	114	86	62	49	61	924	
3 Haiming	364	52	39	50	69	90	101	124	109	82	58	47	57	878	0
4 Mauerberg	447	51	38	49	69	88	100	122	107	81	58	46	57	866	1
5 Rettenbach	485	47	34	43	63	83	94	109	94	75	51	42	51	786	0
6 Töging	375	48	34	44	64	83	95	110	95	76	52	42	52	795	1
F3. Kr. Bad Aibling															
1 Aibling, Bad	480	56	43	59	83	110	135	146	117	97	66	51	64	1027	0
2 Aschbach	629	61	46	62	89	120	149	157	125	101	72	55	68	1105	3
3 Feldkirchen	550	58	44	60	86	113	140	150	120	99	68	53	65	1056	1
4 Kronwitt	505	63	49	62	97	124	160	168	155	114	76	59	66	1193	2
5 Neuhelfendorf	640	61	47	62	90	120	150	157	125	101	72	56	69	1110	0
6 Ostermünchen	505	50	41	51	78	99	127	139	122	95	59	49	58	968	0
7 Riedbichl	608	60	46	62	89	119	148	156	124	100	71	55	68	1098	0
F4. Kr. Bad Tölz															
1 Benediktbeuern	630	70	53	74	113	164	193	217	178	154	90	63	69	1438	
2 Einsiedl	805	99	80	104	149	173	220	226	193	174	108	84	99	1709	1
3 Fall a.d. Isar	741	106	83	100	134	159	201	219	180	155	106	85	107	1635	3
4 Hohenburg	740	106	81	102	136	153	193	208	178	155	100	86	108	1606	3
5 Jachenau	791	93	78	98	141	162	208	217	183	167	100	78	93	1618	2
6 Kochel	605	77	56	78	120	172	206	226	186	163	94	67	74	1519	2
7 Lenggries	682	111	80	101	133	160	191	209	180	159	104	88	110	1626	0
8 Obernach	830	92	73	96	137	159	204	208	179	161	99	77	92	1577	1
9 Straßberg	765	73	57	79	124	170	206	230	189	161	95	67	74	1525	2
10 Tölz, Bad	660	79	61	81	113	148	181	204	183	141	92	76	86	1445	3
11 Tutzingerrhütte	1327	168	143	155	191	198	262	291	244	205	132	125	162	2276	0
12 Urfeld	844	110	89	115	162	184	237	242	212	189	115	90	107	1852	3
13 Vogelherd	777	77	59	83	130	178	216	242	199	170	99	71	78	1602	0
14 Vorderriß	783	100	73	85	125	158	210	223	183	154	100	81	96	1588	3
15 Walchensee (Kraftwerk)	610	96	79	102	145	169	215	221	189	171	106	82	96	1671	0
F5. Kr. Berchtesgaden															
1 Berchtesgaden	600	94	75	82	107	132	180	199	177	138	88	77	98	1447	
2 Fischunkel ¹⁾	750	116	94	97	124	156	229	269	235	183	113	91	121	1828	0
3 Hallthurm	693	101	85	90	122	149	199	221	191	157	92	82	108	1597	1
4 Hintersee	805	113	89	91	117	146	216	254	220	172	107	84	113	1722	3
5 Ilsank	590	101	83	88	119	146	199	219	192	149	97	83	107	1583	1

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
6 Jettenberg	510	106	90	97	128	154	204	234	203	167	104	87	118	1692	2
7 Königssee	612	98	78	86	111	137	187	208	184	143	92	80	103	1507	1
8 Loipl (Gaßalpe)	830	115	92	97	126	155	213	237	202	167	102	91	117	1714	1
9 Melleck	626	99	84	90	120	143	189	218	189	156	98	80	110	1576	0
10 Neuhaus	941	101	85	100	124	136	180	187	169	143	98	84	105	1512	1
11 Priesbergalpe	1438	113	89	91	117	146	215	252	220	172	106	84	112	1717	1
12 Purtschellerhaus	1771	170	134	136	175	218	321	378	329	257	159	126	167	2570	0
13 Reichenhall Bad	479	89	80	85	101	130	171	197	168	141	87	72	100	1421	1
14 Reiteralpe ¹⁾	1480	132	107	110	142	180	261	307	271	211	128	102	138	2089	0
15 Saalachsee	486	89	75	79	103	125	167	187	162	136	85	73	97	1378	1
16 Schellenberg	540	111	87	95	127	163	211	232	207	163	104	90	113	1703	1
17 Schwarzbachwacht	868	118	96	103	130	162	227	269	241	184	115	91	123	1859	1
18 Söldenköpfl	952	117	93	99	128	157	217	242	207	168	104	92	120	1744	2
19 Stanggaß	590	99	79	87	111	137	188	209	184	143	92	80	103	1512	2
20 Traunsteiner Hütte	1580	128	104	108	139	175	254	300	265	206	124	100	134	2037	1
21 Weißbach	611	120	105	112	139	156	211	234	203	176	106	93	128	1783	3
22 Wimbachschloß	940	131	103	105	134	168	248	292	254	198	122	97	129	1981	1
<u>F6. Kr. Dachau</u>															
1 Dachau	477	45	35	46	66	77	100	110	90	76	49	42	52	788	3
2 Erdweg	475	40	31	41	59	70	88	101	81	69	44	38	47	709	1
3 Markt Indersdorf	468	40	30	40	59	72	89	101	80	69	44	38	47	709	1
<u>F7. Kr. Ebersberg</u>															
1 Birkach	560	54	46	54	88	106	120	143	113	97	64	51	63	999	0
2 Ebersberg	528	53	44	56	77	92	115	133	103	93	59	50	62	937	1
3 Erlmühle	497	42	36	42	70	83	95	112	89	76	50	40	50	785	1
4 Forstinning	512	48	41	48	78	95	108	127	101	86	57	45	56	890	0
5 Glonn	580	56	46	59	81	97	121	140	108	98	62	52	65	985	0
6 Markt Schwaben	512	45	38	45	73	88	101	119	94	81	53	42	52	831	1
7 Zorneding	560	54	46	54	89	107	122	144	114	98	65	51	63	1007	0
<u>F8. Kr. Erding</u>															
1 Aufkirchen	487	40	30	41	66	81	96	108	85	71	48	40	47	753	1
2 Eitting	449	41	32	41	62	71	86	99	80	64	47	43	50	716	1
3 Erding	460	40	30	41	66	81	96	108	85	71	48	39	47	752	1
4 Finsing	495	40	30	43	62	82	97	109	86	73	49	41	47	759	1
5 Goldachhof	470	39	30	41	62	81	96	107	85	72	49	41	47	750	1
6 Grünbach	458	42	34	42	67	84	96	110	88	75	48	39	48	773	0
7 Klettham	460	40	30	41	66	82	97	108	85	71	48	40	47	755	2
8 Niederneuching	490	41	31	44	64	84	100	112	88	75	50	42	48	779	1
9 Oberstraubing	500	46	37	48	64	75	96	111	93	70	50	46	60	796	0
10 Schneckhof	450	39	31	40	60	68	83	95	77	61	45	41	48	688	1
11 Taufkirchen a.d.Vils	464	46	37	47	64	74	96	111	93	69	50	46	59	792	1
12 Wartenberg	425	38	31	38	61	75	88	100	80	68	45	36	44	704	0

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
F9. Kr.Freising															
1 Aich über Moosburg	415	40	31	40	51	68	87	91	86	63	46	39	47	689	0
2 Hohenkammer	472	44	35	43	65	76	94	105	88	67	49	44	50	760	1
3 Hollern	472	44	34	45	67	76	98	110	89	75	49	44	54	785	1
4 Margarethenried	500	43	35	43	55	73	98	99	90	66	50	45	52	749	2
5 Moosburg	410	40	31	40	49	66	87	89	86	61	46	39	47	681	1
6 Nandlstadt	466	45	35	43	66	77	95	106	89	67	49	44	51	767	0
7 Neufahrn															
b.Freising	470	43	34	43	65	74	90	103	84	66	49	44	52	747	1
8 Pfrombach	480	39	30	40	48	65	86	88	85	60	45	38	46	670	1
9 Schönleitnerhof	460	42	33	41	63	74	92	103	86	65	47	42	48	736	0
10 Weihenstephan															
b.Freising	497	43	34	42	64	75	93	104	87	66	48	43	49	748	
F10. Kr.Fürstenfeldbruck															
1 Adelshofen	560	52	40	48	71	85	106	110	96	82	51	48	54	843	0
2 Fürstenfeldbruck	522	51	39	47	69	84	103	106	94	80	51	47	53	824	3
3 Grafrath a.d.Amper	532	54	41	49	73	87	109	112	99	84	53	49	55	865	0
4 Haspelmoor	541	50	38	46	68	82	102	105	93	79	50	46	52	811	1
5 Rottbach	543	50	38	46	68	82	102	105	92	78	50	46	52	809	0
F11. Kr.Germisch- Partenkirchen															
1 Eckbauer	1239	95	68	80	123	143	216	227	202	153	94	77	98	1576	1
2 Eibsee	984	83	62	74	99	123	168	179	155	125	79	65	87	1299	2
3 Elmau	1012	89	64	76	115	135	203	214	190	144	89	72	92	1483	1
4 Eschenlohe	639	74	50	67	108	144	190	195	173	151	82	63	73	1370	3
5 Esterberg	1262	82	63	82	112	134	186	204	174	137	82	75	85	1416	1
6 Ettal	878	89	67	84	125	147	202	212	180	151	88	76	88	1509	3
7 Ettal (Kloster)	880	93	70	89	129	156	213	224	189	167	94	79	90	1593	2
8 Fischbachelpe	1403	106	83	94	141	171	236	247	202	173	110	91	106	1760	0
9 Griesen	822	90	65	75	107	120	165	186	159	133	84	71	93	1348	3
10 Kaltenbrunn	861	85	61	77	109	131	182	200	173	132	79	71	84	1384	3
11 Kohlgrub, Bad	840	84	62	76	118	147	186	186	160	136	90	74	80	1399	
12 Krün	875	67	53	68	95	118	171	180	156	119	73	60	68	1228	
13 Linderhof	937	109	85	95	137	168	237	236	196	170	98	96	118	1745	3
14 Mittenwald	912	74	57	73	102	129	186	196	174	127	79	65	75	1337	
15 Oberau	655	77	54	70	116	147	199	208	181	159	86	67	77	1441	1
16 Partenkirchen	715	77	55	68	99	123	176	185	162	123	76	63	80	1287	
17 Plattach-Ferner (Zugspitze) ¹⁾	2577	208	148	155	206	206	251	251	241	189	124	177	234	2390	0
18 Raintaler Bauer	964	93	66	79	121	142	213	224	198	150	93	76	97	1552	1
19 Schwaiganger über Murnau	660	67	47	63	101	130	178	181	160	137	77	57	67	1265	0
20 Unterammergau	830	92	65	80	121	140	207	196	164	148	88	76	86	1463	3
21 Untergrainau	747	81	60	71	99	120	165	179	156	123	78	65	84	1281	

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
22 Unternogg	840	94	69	85	133	167	209	209	179	152	101	83	90	1571	
23 Vereinsalpe	1406	114	90	101	153	185	258	269	220	187	120	99	115	1911	0
24 Wallgau	868	72	54	68	100	127	174	194	167	126	78	63	71	1294	
25 Wildenau	750	88	63	77	112	139	200	210	184	139	86	71	90	1459	1
26 Wilder Jäger ¹⁾	980	99	69	86	130	150	221	210	175	158	94	81	92	1565	0
F12. Kr.Ingolstadt															
1 Appertshofen	485	41	31	39	53	65	82	90	80	56	47	43	49	676	0
2 Baumannshof	366	37	29	35	46	61	75	81	73	50	42	38	43	610	1
3 Haunwöhr über Ingolstadt	365	40	30	37	51	63	80	88	78	53	46	41	47	654	3
4 Ingolstadt	365	40	30	37	51	63	80	87	78	53	46	41	47	653	
5 Manching	370	39	29	36	49	61	77	84	75	52	44	40	46	632	0
6 Theissing	410	41	31	38	52	64	81	88	79	54	47	42	48	665	0
F13. Kr.Landsberg															
1 Achselschwang	587	48	40	51	80	101	121	128	112	86	59	51	58	935	1
2 Dießen	530	46	33	44	72	99	120	123	112	88	55	44	48	884	2
3 Holzhausen b.Buchloe	610	52	42	55	83	100	119	131	109	88	62	52	57	950	3
4 Issing	720	47	39	51	79	110	136	147	136	100	65	51	50	1011	3
5 Landsberg	587	50	41	54	79	94	122	125	106	86	61	49	56	923	
6 St.Ottilien	590	46	39	49	76	92	113	117	105	85	58	49	54	883	3
7 Scheuring	560	40	31	43	65	81	107	112	97	75	50	43	46	790	3
8 Stadtwaldhof	610	51	42	56	82	100	120	132	108	87	60	52	60	950	0
9 Walleshausen	571	44	34	47	71	90	118	123	107	83	55	47	50	869	0
F14. Kr.Laufen															
1 Achthal	580	113	87	104	131	138	185	190	171	149	103	95	117	1583	1
2 Ainring	431	64	52	62	88	112	154	157	141	113	73	60	70	1146	0
3 Freilassing	423	65	53	63	90	115	157	161	144	116	75	61	71	1171	2
4 Kirchanschöring	418	60	49	54	75	92	122	134	114	96	56	52	61	965	0
5 Laufen	400	73	60	66	91	112	149	163	138	116	68	63	74	1173	2
6 Oberteisendorf	522	108	83	99	126	133	171	181	163	138	99	93	113	1507	3
7 Tittmoning	385	57	43	55	78	99	112	137	119	90	65	52	64	971	0
8 Tyrlaching	530	58	43	56	78	99	112	137	120	91	65	52	64	975	0
9 Waging a.See	465	75	63	75	100	114	142	156	138	116	78	68	80	1205	1
F15. Kr.Miesbach															
1 Bäckeralpe	850	93	77	87	117	145	188	211	179	152	97	79	93	1518	1
2 Bauer in der Au	905	136	115	122	153	170	218	246	203	188	111	108	136	1906	2
3 Bayrischzell	802	100	82	92	125	157	200	226	191	163	102	82	98	1618	3
4 Fischhausen	780	99	83	94	129	141	187	207	177	150	98	89	100	1554	0
5 Gotzing	700	86	72	82	111	125	166	171	156	127	81	78	93	1348	1
6 Großseeham	652	68	54	65	90	111	144	154	131	103	73	62	75	1130	1
7 Kloaschau	907	107	89	99	134	167	216	241	205	175	112	90	107	1742	2
8 Kreuth, Bad	829	152	114	130	156	172	228	264	212	188	122	114	148	2000	1
9 Kreuth (Dorf)	790	137	102	117	140	155	207	237	191	170	109	103	134	1802	3
10 Miesbach	750	80	63	72	105	131	170	182	155	120	84	74	89	1325	1

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
11 Moosrain	756	84	71	85	118	139	187	191	165	131	88	73	92	1424	3
12 Mühlthal a.d.Mangfall	619	74	59	71	100	121	157	167	143	114	76	67	81	1230	
13 Neuhaus b.Schliersee	792	121	94	108	143	158	208	232	193	169	110	98	113	1747	3
14 Pelletsmühl	689	79	66	77	109	135	180	196	163	134	87	70	84	1380	0
15 Reisach	637	83	68	78	105	120	159	164	149	121	77	75	89	1288	3
16 Rottach-Egern	735	111	82	94	132	156	210	222	195	178	104	86	109	1679	1
17 Sandbichl-Winkl	782	99	82	93	123	139	182	203	174	152	96	87	98	1528	2
18 St.Quirin	730	91	71	81	115	135	180	191	171	149	90	75	92	1441	2
19 Schliersee	780	108	85	95	131	143	190	206	180	153	100	90	101	1582	0
20 Schwarzenkopf- hütte	1340	149	127	137	169	175	231	258	215	181	116	110	143	2011	1
21 Stuben	874	136	102	118	145	181	226	265	215	178	116	102	127	1911	3
22 Taubenberg	880	77	64	75	106	131	174	190	159	130	84	69	82	1341	
23 Tegernsee	728	97	73	83	117	138	184	195	171	156	92	76	96	1478	
24 Thalham	623	77	61	74	104	127	165	176	150	118	82	71	86	1291	1
25 Valepp	900	130	105	120	137	161	209	231	194	163	108	95	127	1780	2
26 Wildschwaige	750	74	60	72	99	121	157	169	144	115	77	68	83	1239	1
F16. Kr.Mühldorf															
1 Jettenbach	405	50	36	46	67	88	101	117	101	80	55	45	55	841	0
2 Mühldorf	382	49	35	45	65	85	98	113	98	77	53	43	53	814	3
3 Neumarkt-St.Veit	435	50	36	48	68	88	98	117	102	80	58	45	56	846	0
4 Oberbergkirchen	490	46	34	45	62	80	91	108	94	74	53	41	52	780	0
5 Obertaufkirchen	455	52	37	48	68	83	97	113	99	77	54	46	57	831	0
6 Taufkirchen	490	55	39	50	73	96	109	127	109	87	59	48	59	911	0
F17. Kr.München															
1 Badersfeld	480	46	35	47	68	78	101	114	91	77	50	44	56	807	0
2 Deisenhofen b.München	574	56	46	56	79	103	132	143	113	95	65	55	63	1006	1
3 Eglfing	537	52	40	53	80	96	117	136	101	96	59	49	57	936	2
4 Fürstenried	556	53	39	54	81	99	120	135	107	92	61	50	58	949	0
5 Garching	483	44	34	45	67	77	96	114	89	75	50	43	53	787	1
6 Großlappen	500	44	33	48	67	86	105	118	92	79	53	44	51	820	1
7 Ismaning	490	43	33	47	66	84	102	114	90	77	52	44	50	802	1
8 Kleinhadern	540	51	38	53	75	96	118	132	103	87	59	49	58	919	1
9 Mittenheim	478	44	34	45	67	77	96	114	89	75	50	43	53	787	2
10 München-Berg a.Laim	528	50	36	52	78	96	119	130	103	88	57	48	56	913	1
11 München (Flugplatz)	507	44	34	45	71	89	111	120	96	83	52	43	47	835	
12 München-Harlaching	556	51	38	53	76	97	118	132	104	88	59	49	58	923	2
13 München (Landeswetterw.)	523	51	38	50	77	93	117	128	102	89	57	47	55	904	
14 München (Max- Josef-Brücke)	505	50	36	53	78	97	119	131	104	89	57	48	57	919	1
15 München-Riem	524	50	36	51	80	96	117	130	102	88	57	47	55	909	0
16 München (Sternwarte)	529	50	37	52	82	99	121	134	105	91	59	49	56	935	

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
17 Neubiberg	548	53	41	54	81	97	119	137	103	98	60	49	58	950	0
18 Oberföhring	512	47	36	48	75	95	118	127	102	88	55	45	50	886	
19 Ottobrunn	562	53	41	55	81	98	120	137	104	98	60	50	59	956	0
20 Pasing	526	53	39	54	81	99	120	134	107	92	61	50	57	947	
21 Planegg	560	53	39	54	80	98	120	134	106	91	60	50	57	942	1
22 Schleißheim	480	46	35	47	68	77	101	113	91	77	50	44	56	805	1
23 Unterföhring	500	44	33	48	67	86	105	118	92	79	53	44	51	820	2
F18. Kr. Pfaffenhofen															
<u>an der Ilm</u>															
1 Geisenfeld	384	39	30	41	57	71	92	99	90	61	51	41	46	718	2
2 Pörnbach	400	39	30	41	58	72	93	100	91	62	52	41	46	725	1
3 Scheyern	481	43	33	44	63	82	102	116	92	68	54	44	51	792	2
4 Sünzhausen	472	43	32	43	62	81	101	115	91	67	53	43	51	782	
F19. Kr. Rosenheim															
1 Ackeralpe ¹⁾	1400	153	133	156	209	235	281	328	269	237	160	133	157	2451	1
2 Bernau	545	82	66	78	108	125	166	176	153	122	83	72	87	1318	3
3 Degerndorf	470	75	58	70	94	123	157	180	152	128	80	70	72	1259	2
4 Eggstätt	535	66	55	70	100	129	156	179	148	115	77	63	75	1233	1
5 Endorf	529	64	53	70	98	128	152	179	145	113	75	63	72	1212	3
6 Flintsbach	470	80	65	75	102	126	169	197	166	133	86	76	79	1354	0
7 Frasdorf	600	94	76	87	122	140	184	199	175	142	96	83	96	1494	1
8 Gernmühle	600	91	73	87	115	145	197	221	190	156	98	87	89	1549	1
9 Grattenbach	700	133	114	137	183	206	254	285	236	205	140	116	138	2147	2
10 Hohenaschau	620	128	107	132	177	196	244	269	230	196	132	114	131	2056	
11 Neubeuern	460	57	44	58	90	120	154	166	148	112	72	54	60	1135	0
12 Nicklheim	469	55	43	56	87	117	150	161	144	109	70	53	58	1103	
13 Niederaudorf	485	83	64	78	105	130	174	204	171	137	88	77	82	1393	3
14 Oberaudorf	485	81	62	76	103	126	169	197	166	132	85	74	80	1351	0
15 Prien	530	73	61	78	103	143	174	200	163	128	87	71	83	1364	1
16 Ratzing	675	70	57	75	107	136	165	190	155	122	82	67	78	1304	1
17 Riederling	493	66	55	72	101	132	155	184	148	115	77	65	73	1243	0
18 Rosenheim	446	55	42	56	86	116	148	160	142	108	69	52	58	1092	
19 Sachrang (Ort)	740	114	93	112	142	176	232	280	216	178	111	99	112	1865	2
20 Sachrang (Zollhaus)	726	111	89	108	138	171	224	267	208	172	110	95	108	1801	3
21 Tatzelwurm	795	100	83	93	126	157	203	228	193	164	105	85	100	1637	1
22 Törwang	700	90	72	86	114	144	196	220	189	155	97	86	88	1537	2
23 Wendelstein	1727	219	186	198	231	203	275	303	249	214	140	149	203	2570	1
F20. Kr. Schongau															
1 Apfeldorf	664	51	42	54	84	118	145	158	145	107	69	54	53	1080	0
2 Bayersoien	814	79	58	72	113	141	177	176	151	129	85	71	76	1328	3
3 Böbing	744	66	49	60	94	116	148	148	127	106	71	59	64	1108	1
4 Herzogsägmühle	704	68	51	61	91	121	146	151	124	105	66	55	65	1104	1
5 Peiting	740	71	52	63	94	126	151	156	128	109	68	57	67	1142	1

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a.

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
6 Sachsenried	830	71	54	69	100	125	152	156	138	110	74	65	69	1183	2
7 Schongau	710	66	49	59	88	118	142	147	120	102	65	54	63	1073	2
8 Schwabbruck	732	73	56	70	103	128	155	159	140	112	76	66	70	1208	0
9 Steingaden	774	70	56	69	102	137	173	178	156	123	80	62	70	1276	3
10 Wildsteig	840	78	57	71	111	138	174	174	149	127	84	69	74	1306	0
F21. Kr.Schrobenhausen															
1 Adelshausen	385	35	26	37	51	63	82	88	80	55	46	37	40	640	0
2 Gachenbach	449	40	32	44	57	76	97	105	94	64	52	41	48	750	0
3 Niederarnbach über Ingolstadt	380	33	26	36	47	64	81	86	78	53	43	34	41	622	
4 Oberarnbach	380	34	27	37	48	65	82	88	79	54	44	35	42	635	
5 Schrobenhausen	410	36	29	39	51	68	87	94	85	57	47	37	43	673	0
F22. Kr.Starnberg															
1 Geisenbrunn	565	55	42	50	74	88	110	113	100	85	54	50	56	877	0
2 Mühlthal b.Starnberg	592	56	42	60	87	111	145	154	132	112	67	56	62	1084	0
3 Oberpfaffenhofen	580	46	35	50	72	89	119	121	111	95	56	48	51	893	0
4 Pöcking	670	52	39	56	80	103	136	143	123	104	63	52	57	1008	2
5 Seefeld	565	47	36	50	72	89	120	121	111	95	56	48	51	896	2
6 Starnberg	618	54	41	57	83	106	140	148	127	107	65	54	59	1041	1
7 Traubing	666	56	43	61	87	112	145	154	133	113	67	57	62	1090	1
F23. Kr.Traunstein															
1 Adelholzen	658	97	83	91	131	152	198	216	193	160	108	91	100	1620	1
2 Altenmarkt a.d.Alz	497	66	54	63	91	107	130	138	125	98	66	58	71	1067	3
3 Baumgarten	520	80	65	75	103	121	155	168	149	120	80	75	82	1273	0
4 Engelsberg	517	53	40	51	72	92	104	127	111	84	60	48	60	902	0
5 Frabertsham	600	71	58	70	100	119	145	152	136	110	74	64	77	1176	0
6 Frühling	600	72	60	72	94	108	137	151	133	111	75	66	78	1157	0
7 Herrenchiemsee	539	78	63	73	101	118	152	165	145	117	79	74	80	1245	1
8 Hochgernhaus	1565	126	97	112	166	207	261	277	257	205	139	103	120	2070	1
9 Inzell	695	112	98	112	143	154	202	211	191	162	109	92	118	1704	3
10 Maria-Eck	892	98	83	92	133	154	200	217	194	161	110	91	101	1634	3
11 Oberwössen	650	108	92	103	117	136	182	202	179	152	94	94	107	1566	0
12 Reit i.Winkl	695	113	97	107	123	143	190	211	186	159	98	98	111	1636	3
13 Ruhpolding	664	115	98	107	146	159	205	224	195	169	110	99	120	1747	3
14 Schleching	570	124	113	115	137	157	211	234	202	176	110	108	122	1809	1
15 Schnaitsee	600	72	58	71	100	120	147	157	137	112	74	66	78	1192	2
16 Seebuck	528	75	60	74	102	122	150	161	141	113	76	67	83	1224	2
17 Seegatterl	715	129	110	124	140	163	217	242	214	182	112	112	127	1872	1
18 Staudach	540	86	65	76	113	143	180	190	177	141	96	74	82	1423	2
19 Traunstein	597	95	80	94	124	141	180	199	176	146	99	87	103	1524	
20 Trostberg	491	66	54	63	90	107	129	138	125	98	66	58	71	1065	1
21 Winkelmoosalm	1160	139	125	129	153	176	234	260	227	196	123	121	135	2018	0

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>F24. Kr. Wasserburg</u>															
1 Albaching	513	63	47	59	77	85	106	116	102	86	60	56	68	925	0
2 Attel	475	49	39	49	74	91	119	131	114	89	57	47	53	912	3
3 Gabersee	500	50	40	50	76	94	122	135	117	92	58	48	54	936	1
4 Haag i.OB.	564	63	47	59	77	85	107	117	102	86	60	56	68	927	3
5 Isen	500	49	39	52	69	78	98	118	97	75	53	49	64	841	0
6 Reichertsheim	520	54	39	49	72	94	107	124	107	85	58	47	58	894	0
7 Rott a.Inn	458	51	41	52	79	100	129	141	124	96	60	49	59	981	1
<u>F25. Kr. Weilheim</u>															
1 Eberfing	609	52	41	52	79	112	144	149	132	111	65	50	54	1041	1
2 Murnau	696	65	51	67	102	149	175	178	159	129	75	56	64	1270	3
3 Schöffau	700	58	46	60	91	133	157	159	142	116	67	50	58	1137	0
4 Seeshaupt	597	54	42	55	83	118	151	156	138	117	67	52	57	1090	3
5 Sindelsdorf	601	59	45	61	95	137	164	182	148	130	75	53	57	1206	2
6 Sulz, Bad	625	61	43	60	90	123	158	158	135	116	71	59	59	1133	1
7 Zellsee b.Wessobrunn	600	51	37	49	79	110	136	136	123	102	62	50	52	987	2
<u>F26. Kr. Wolfratshausen</u>															
1 Ambach	590	53	42	56	85	119	156	158	139	118	67	52	61	1106	1
2 Ammerland	585	53	42	56	85	118	155	157	138	116	67	52	60	1099	0
3 Dietramszell	685	75	58	77	107	141	176	196	173	133	86	70	79	1371	0
4 Icking	636	60	43	63	90	115	148	154	137	108	71	59	64	1112	1
5 Königsdorf	626	68	52	70	97	128	159	178	157	121	78	64	72	1244	3
6 Kreuzpullach	582	68	56	68	95	124	159	172	136	114	79	67	76	1214	1
7 Mühlal a.d.Isar	540	63	45	66	94	119	154	160	142	112	74	61	67	1157	1
8 Münsing	666	62	47	62	93	121	163	174	144	118	73	55	61	1173	
9 Otterfing	669	67	55	67	93	121	156	169	133	112	77	65	75	1190	3
10 Puppling	590	63	45	66	94	119	154	159	142	112	74	61	67	1156	0
11 Sauerlach	620	64	52	63	88	116	149	161	127	107	74	62	71	1134	3
12 Thanning	640	67	51	69	97	128	158	178	157	121	77	63	71	1237	0
13 Wolfratshausen	577	59	43	62	89	112	145	151	134	106	70	58	63	1092	3
<u>G. Reg.-Bez. Schwaben</u>															
<u>G1. Kr. Augsburg</u>															
1 Augsburg (Fachschule)	480	44	35	44	61	80	103	109	95	67	47	44	48	777	3
2 Augsburg-Hochablaß	486	43	34	43	60	78	100	106	93	65	46	43	47	758	2
3 Augsburg (Kläranlage)	470	47	35	45	62	78	95	107	90	69	47	43	52	770	1
4 Augsburg (St. Stephan)	500	49	36	46	65	81	99	111	94	71	49	45	54	800	
5 Augsburg (Schlachthof)	478	44	33	43	59	74	90	101	86	65	45	41	50	731	3
6 Augsburg (Stadtmarkt)	508	45	34	43	61	76	93	104	87	66	46	42	51	748	2

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
7 Augsburg (Westfriedhof)	481	48	36	46	64	80	98	110	92	70	48	44	54	790	2
8 Augsburg (Wittels- bacher Schule)	498	48	35	45	64	79	97	109	92	70	48	44	53	784	3
9 Aystetten	482	48	34	47	67	82	101	107	95	71	51	44	54	801	1
10 Gablingen	463	44	31	43	60	73	90	100	86	64	45	42	49	727	0
11 Gersthofen	440	44	31	42	59	72	89	98	85	63	44	41	48	716	1
12 Horgau	460	45	32	45	64	77	95	101	90	67	48	42	51	757	0
13 Kreppen	460	48	35	47	66	81	101	109	94	72	50	45	53	801	2
14 Margertshausen	495	48	35	47	66	81	102	110	94	73	51	45	53	805	0
15 Zusmarshausen	460	49	34	48	69	84	103	109	98	73	52	45	55	819	0
<u>G2. Kr.Dillingen a.d.Donau</u>															
1 Bissingen	430	35	29	37	46	69	88	90	84	62	43	39	45	667	1
2 Dillingen a.d.Donau	420	37	31	39	48	72	91	94	89	63	44	42	47	697	1
3 Glött	440	38	35	40	51	78	96	99	92	64	47	43	48	731	0
4 Gundelfingen a.d.Donau	440	36	33	38	48	73	91	93	87	61	44	41	46	691	2
5 Höchstädt a.d.Donau	416	34	27	34	44	65	83	85	80	59	41	37	42	631	3
6 Kicklingen	417	35	30	37	45	68	86	89	85	59	42	40	45	661	0
7 Stillnau	497	35	29	37	46	69	88	91	85	62	44	39	46	671	1
8 Unterfinningen	450	43	35	43	50	74	80	91	77	67	48	43	53	704	0
9 Zöschingen	510	43	35	43	50	74	80	91	77	67	48	43	52	703	0
<u>G3. Kr.Donauwörth</u>															
1 Ammerfeld	519	40	32	41	51	74	78	94	83	65	47	45	45	695	0
2 Buchdorf	537	42	33	43	53	76	83	100	88	68	49	47	48	730	3
3 Donauwörth	410	35	27	36	44	64	81	94	81	60	43	42	43	650	2
4 Druisheim	415	36	30	36	48	68	81	96	85	62	46	43	46	677	0
5 Ellgau	421	37	30	37	48	68	82	97	85	62	46	43	46	681	2
6 Harburg (Schwaben)	420	38	28	43	48	75	85	93	80	62	47	41	45	685	1
7 Mündling	520	41	32	42	51	73	80	96	85	65	47	45	47	704	0
8 Neuhof	523	40	28	41	50	73	79	95	83	65	46	45	45	690	1
9 Wemding	456	40	30	42	51	77	88	103	82	67	49	41	47	717	2
<u>G4. Kr.Friedberg</u>															
1 Dasing	481	46	35	44	63	77	93	109	88	66	48	43	51	763	0
2 Egenburg	512	46	35	44	64	77	94	109	88	67	48	43	51	766	0
3 Eurasburg	515	46	35	44	63	77	93	109	88	66	48	43	51	763	1
4 Freienried	529	47	36	45	64	78	94	110	89	68	49	44	52	776	0
5 Mering	518	48	37	46	66	81	98	114	92	69	50	45	54	800	1

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
<u>G5. Kr.Füssen</u>															
1 Buching	810	61	55	66	107	142	186	187	160	137	82	60	63	1306	3
2 Fallmühle	928	118	88	107	151	165	211	211	193	168	120	98	124	1754	3
3 Füssen	796	70	55	74	109	136	183	179	163	138	84	63	72	1326	
4 Hohenschwangau	865	67	54	76	117	154	216	207	177	151	87	65	68	1439	1
5 Horn b.Füssen	794	69	54	73	107	135	181	177	161	136	83	63	71	1310	1
6 Kesselhütte ¹⁾ ca.	1650	180	154	163	190	167	226	250	205	175	114	123	167	2114	
7 Lechbruck	736	64	52	64	96	128	160	164	146	114	72	59	64	1183	2
8 Mittersulzberg	909	72	55	73	115	143	188	180	169	140	89	67	73	1364	2
9 Nesselwang	868	85	68	89	119	138	184	180	165	138	97	82	96	1441	2
10 Neuschwanstein	965	70	57	74	120	156	206	210	180	152	90	67	70	1452	2
11 Pfronten-Kreuzegg	862	89	67	80	125	139	194	180	177	155	105	85	93	1489	3
12 Pfronten-Steinach	848	90	66	78	124	139	191	177	172	148	103	82	95	1465	2
13 Rieden	820	65	50	67	106	132	173	167	157	129	82	60	68	1256	2
14 Röfleuten	893	108	77	90	141	159	213	202	194	170	118	94	109	1675	2
15 Seeg	854	90	67	83	122	149	196	194	172	139	94	82	93	1481	1
16 Seeleuten	903	78	63	80	127	158	214	202	192	158	96	72	82	1522	0
17 Sitz ¹⁾	1280	88	79	96	154	205	267	269	229	197	118	87	90	1879	0
18 Speiden	818	72	54	65	99	112	162	149	143	125	85	68	76	1210	1
19 Trauchgau	800	63	56	68	110	146	190	192	163	141	84	62	64	1339	0
20 Weißensee	790	62	48	65	96	120	161	158	144	121	74	56	63	1168	1
21 Weizern	815	75	57	69	104	118	171	156	150	131	89	71	80	1271	0
<u>G6. Kr.Günzburg</u>															
1 Autenried	470	36	32	43	57	73	93	98	93	63	50	43	48	729	0
2 Burtenbach	480	38	33	46	60	77	98	107	98	68	53	46	50	774	0
3 Günzburg	455	35	30	41	55	70	89	95	88	61	48	41	46	699	1
4 Jettingen	462	38	33	46	60	77	98	107	98	68	53	46	50	774	0
5 Leipheim	460	39	30	42	54	65	90	85	83	66	46	42	47	689	0
6 Rettenbach	450	36	32	43	56	72	92	98	92	63	50	43	48	725	0
7 Röfingen	474	38	33	45	59	76	96	103	96	67	52	45	50	760	3
<u>G7. Kr.Illertissen</u>															
1 Jedesheim	500	33	29	40	55	75	91	97	87	66	43	42	47	705	0
2 Kellmünz	569	44	33	45	73	82	104	107	96	72	55	47	51	809	3
3 Winterrieden	555	46	35	47	76	85	109	112	101	75	57	49	53	845	0
<u>G8. Kr.Kaufbeuren</u>															
1 Denklingen	700	65	46	57	84	110	140	143	117	104	63	51	63	1043	1
2 Gutenberg	670	67	51	61	90	109	129	131	120	95	69	61	67	1050	0
3 Kaufbeuren	674	66	50	60	88	107	127	128	117	93	68	60	66	1030	3
<u>G9. Kr.Kempton (Allgäu)</u>															
1 Blender	1045	128	93	112	144	148	186	200	179	158	120	109	127	1704	0
2 Bodelsberg	896	79	63	82	113	127	172	170	153	129	90	76	89	1343	0
3 Buchenberg	905	114	84	104	133	134	167	184	163	145	114	98	121	1561	3
4 Frauenzell	731	89	70	89	121	129	161	178	153	133	98	87	95	1403	3

1) Totalisator

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
5 Häfeliswald	820	96	79	94	130	140	180	198	163	149	108	93	105	1535	1
6 Kempten (Allgäu)	665	80	59	73	97	114	143	145	128	107	80	69	89	1184	
7 Krugzell	667	73	53	65	90	105	135	140	119	98	74	65	81	1098	2
8 Mariaberg	844	103	77	90	117	120	152	163	145	129	98	86	104	1384	1
9 Martinszell	740	88	64	82	111	128	159	159	145	120	92	78	96	1322	3
10 Oy	940	87	69	90	123	140	188	184	167	142	99	84	97	1470	3
11 Sibratshofen	780	105	83	104	139	145	186	200	171	151	113	101	118	1616	3
12 Unterkürnach	820	129	86	111	148	151	191	205	183	162	126	112	132	1736	1
13 Unterzollhaus	892	88	69	91	122	140	187	183	166	138	98	83	98	1463	2
14 Wegscheidel	910	115	88	102	133	137	172	185	164	146	113	101	120	1576	1
15 Wengen	800	137	102	123	159	161	203	223	192	168	136	117	145	1866	1
16 Wiggensbach	857	98	74	86	111	115	146	156	139	123	94	82	99	1323	0
<u>G10. Kr.Krumbach</u>															
<u>(Schwaben)</u>															
1 Krumbach (Schwaben)	514	44	34	46	74	81	99	108	100	71	56	48	53	814	3
2 Obergessertshausen	515	48	37	51	77	87	105	123	110	80	60	53	58	889	0
3 Seifriedsberg	571	49	38	51	77	87	105	123	110	80	60	53	58	891	2
<u>G11. Kr.Lindau (Bodensee)</u>															
1 Lindau (Bodensee)	402	76	64	76	111	125	175	192	161	142	105	78	85	1390	
2 Oberreute	857	143	113	141	171	185	248	258	224	206	153	133	159	2134	0
3 Röthenbach (Allgäu)	663	108	87	104	136	150	185	197	158	150	114	102	122	1613	1
4 Scheidegg	750	115	94	115	142	145	190	202	181	163	123	108	134	1712	3
5 Schlachters	510	72	61	72	100	121	165	181	153	134	100	74	81	1314	0
<u>G12. Kr.Markt Oberdorf</u>															
1 Bayersried	720	52	42	60	90	123	144	155	134	108	75	56	62	1101	0
2 Görisried	804	78	62	81	112	126	170	168	151	128	89	76	88	1329	0
3 Krottenhill	885	72	55	68	101	126	152	160	138	113	75	65	70	1195	3
4 Markt Oberdorf	757	68	50	61	92	110	143	145	132	102	73	62	70	1108	3
5 Obergünzburg	738	70	51	69	98	110	143	155	137	110	81	72	74	1170	3
6 Unterthingau	772	78	58	68	102	119	160	162	143	114	79	69	79	1231	1
<u>G13. Kr.Memmingen</u>															
1 Arlesried	650	44	36	50	79	98	113	113	103	78	58	46	52	870	3
2 Ittelsburg über Memmingen	718	64	51	68	95	109	130	142	126	101	75	61	68	1090	3
3 Legau	665	73	58	77	108	123	147	161	143	115	85	69	77	1236	0
4 Memmingen	600	48	38	49	83	96	116	123	104	85	59	48	55	904	2
5 Ottobeuren	660	54	42	58	87	98	125	129	119	94	66	55	60	987	
6 Volkratshofen	610	49	39	50	83	98	117	126	105	87	59	49	56	918	

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob. Dauer
G14. Kr.Mindelheim															
1 Markt Wald	630	43	34	48	71	96	114	121	109	86	59	46	53	880	0
2 Mindelheim	607	41	32	46	71	95	112	119	106	84	59	45	49	859	3
3 Schöneberg	558	44	34	45	72	84	97	109	99	71	56	49	51	811	1
4 Türkheim	599	41	36	49	74	100	118	125	113	91	62	48	53	910	1
5 Wörishofen, Bad	624	43	34	50	76	103	121	130	117	90	62	47	54	927	0
G15. Kr.Neuburg a.d.Donau															
1 Burgheim	396	36	29	37	48	68	88	97	88	62	47	45	46	691	0
2 Hagenheim	480	38	31	38	50	72	85	101	89	65	48	45	48	710	0
3 Karlshuld	382	35	29	38	50	68	86	93	83	58	46	36	42	664	3
4 Ludwigsmoos	380	34	28	37	48	66	84	90	80	56	44	35	41	643	1
5 Neuburg a.d.Donau	388	41	32	38	51	65	79	86	78	55	47	41	49	662	2
6 Rain	402	33	27	34	44	63	81	89	80	56	43	41	42	633	3
7 Schorn	405	35	31	39	51	66	83	90	82	55	46	37	42	657	1
8 Sinning	420	42	32	38	52	66	80	87	79	56	48	41	49	670	0
9 Thierhaupten	441	39	32	39	51	73	87	103	91	66	49	46	49	725	0
G16. Kr.Neu-Ulm															
1 Illerbrücke b.Wiblingen	470	37	30	42	55	65	87	87	82	63	45	41	46	680	2
2 Oberfahlheim	460	33	30	38	57	73	94	96	90	66	50	40	43	710	1
3 Senden	488	33	29	38	58	76	93	97	88	64	49	39	43	707	0
4 Weißenhorn	500	33	29	38	58	76	93	98	88	64	49	39	43	708	3
G17. Kr.Nördlingen															
1 Bollstadt	559	36	29	38	47	70	91	93	86	64	45	40	47	686	0
2 Fremdingen	450	37	27	42	49	76	85	100	76	65	51	40	46	694	0
3 Hainsfarth	440	37	28	40	47	70	78	90	78	60	46	40	43	657	2
4 Möttingen	413	31	24	35	41	62	71	80	67	53	41	35	38	578	3
5 Nördlingen	436	36	26	40	46	73	81	95	73	62	48	38	44	662	2
6 Wechingen	412	32	25	37	43	65	74	84	70	56	43	37	40	606	0
G18. Kr.Schwabmünchen															
1 Hiltenfingen	558	38	32	42	68	84	103	112	100	73	52	42	46	792	3
2 Lechfeld	550	41	32	44	67	84	110	115	100	77	51	44	47	812	0
3 Mickhausen	539	48	37	50	75	85	102	120	107	78	58	52	57	869	0
4 Mittelstetten	540	38	32	42	68	83	102	112	99	72	52	42	46	788	1
5 Straßberg	540	40	32	46	72	87	110	119	105	75	53	45	50	834	1
G19. Kr.Sonthofen															
1 Anatswald	955	132	107	127	141	151	229	220	193	162	117	116	141	1836	1
2 Balderschwang	1044	174	133	149	184	190	276	282	240	203	154	142	175	2302	2
3 Birgsau	955	134	108	128	143	152	232	223	195	164	119	117	143	1858	1
4 Christlessee	916	139	112	133	149	158	242	232	203	170	124	122	149	1933	1
5 Diepolz	1040	127	93	122	164	159	218	217	203	176	137	118	144	1878	3
6 Ehrenschwang	1114	159	117	138	183	182	240	238	217	190	153	137	173	2127	1
7 Einödsbach	1150	131	106	127	141	150	229	219	192	161	117	116	140	1829	1

Fortsetzung von Tab. 1a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1930

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Beob.- Dauer
8 Gaisalpe	1149	124	101	113	144	167	212	227	196	170	119	105	130	1808	3
9 Hinterstein über Hindelang	866	97	78	92	131	159	223	233	213	171	113	89	108	1707	2
10 Immenstadt (Allgäu)	731	129	95	117	149	151	193	193	177	154	125	112	146	1741	3
11 Kemptnerhütte ¹⁾	1900	242	208	220	257	225	305	336	276	237	154	165	225	2850	1
12 Kranzegg über Immenstadt	860	103	78	96	134	147	193	190	168	142	106	82	100	1539	3
13 Nebelhorn ¹⁾	1930	216	185	196	228	200	272	299	246	211	137	147	200	2537	1
14 Niedersonthofen	720	102	76	94	131	148	185	184	169	140	110	93	112	1544	2
15 Oberdorf, Bad	850	94	74	90	126	152	210	224	202	161	107	85	107	1632	
16 Oberes Ostrachtal	900	116	93	109	156	189	263	276	254	203	134	106	128	2027	1
17 Oberjoch	1136	108	89	108	153	182	241	259	256	198	132	97	117	1940	3
18 Obermaiselstein	980	119	95	111	127	135	199	197	173	145	103	101	126	1631	0
19 Oberstdorf	811	125	100	117	134	144	210	208	183	154	108	107	132	1722	
20 Ofterschwang	864	120	91	105	126	133	193	191	163	141	103	101	123	1590	2
21 Rieden b.Sonthofen	735	115	84	100	131	134	173	172	162	139	108	97	125	1540	
22 Rohrmoos	1070	182	141	160	189	200	299	295	257	215	154	150	187	2429	2
23 Sonthofen	735	113	83	98	129	132	169	169	159	136	106	95	123	1512	0
24 Steibis über Oberstaufen	861	127	102	125	151	165	220	229	200	182	137	116	139	1893	0
25 Thalkirchdorf	737	135	102	118	157	157	211	215	192	168	126	118	150	1849	2
26 Wärterhaus a.Steigbach	935	158	116	141	179	185	235	232	214	186	152	134	184	2116	2
27 Wasach	928	130	101	119	139	148	213	212	184	158	115	113	136	1768	1
28 Wertach	915	102	83	105	145	165	230	221	203	170	116	103	111	1754	1
<u>G20. Kr.Wertingen</u>															
1 Biberbach	464	38	32	40	55	76	88	103	91	69	49	46	47	734	0
2 Bliensbach	437	35	29	37	50	69	80	94	83	63	45	42	43	670	3

¹⁾Totalisator

T a b e l l e 1 b

Typen im mittleren Jahrgang des Niederschlags, Zeitraum 1891-1930
(Monatsmittel in Prozenten der mittleren Jahressumme)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<u>Mittelgebirgstyp (M)</u>												
M 1 Rhön	8.9	7.4	7.0	7.2	7.4	8.3	10.0	9.2	7.6	8.6	8.3	10.1
M 2 Spessart	9.4	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	9.0	9.0	7.1	8.5	8.7	10.4
M 3 Hinterer Odenwald	8.6	7.6	7.7	7.3	7.0	8.7	8.8	9.0	7.9	8.5	8.7	10.2
M 4 Nordwestl. Frankenwald	9.9	7.5	6.8	6.6	7.2	7.6	10.2	9.7	7.4	8.0	8.5	10.6
M 5 Fichtelgebirge	9.2	7.7	7.3	7.6	7.2	7.8	10.0	9.7	7.4	8.0	8.3	9.8
<u>Übergangstyp (MS)</u>												
MS 1 Südrhön	8.4	6.7	6.6	7.0	7.9	8.7	9.9	10.1	8.4	8.4	8.1	9.8
MS 2 Aschaffener Spessartvorland	7.1	5.9	6.7	7.1	8.4	9.6	10.9	10.9	8.5	9.0	7.5	8.4
MS 3 Obernburger Becken	7.9	6.7	6.9	7.7	7.9	9.0	10.4	9.8	8.3	8.6	8.1	8.7
MS 4 Main-Wern-Platten	7.6	5.7	6.7	7.4	8.7	10.2	10.6	10.3	8.6	8.1	7.6	8.5
MS 5 Frankenwald u. Vor- land d. Thür. Waldes	8.9	7.2	6.4	6.7	7.6	8.3	11.1	10.6	7.9	8.1	7.6	9.6
MS 6 Lee des Fichtel- gebirges	8.2	6.3	7.0	7.6	8.6	9.1	10.1	10.8	7.4	7.8	7.7	9.4
MS 7 Nördl. Jura u. Steinwald-Vorland	8.5	6.5	6.5	7.0	8.4	9.1	11.6	10.7	7.8	7.4	7.5	9.0
MS 8 Lee der Pegnitzalb	8.5	7.7	6.8	7.7	7.6	8.3	10.8	9.9	8.2	7.1	8.2	9.2
MS 9 Hinterer Bayeri- scher Wald (Lee)	8.3	6.4	6.5	7.6	8.5	9.3	11.1	9.9	7.8	8.0	7.1	9.5
MS 10 Hinterer Bayeri- scher Wald (Luv)	9.4	7.5	6.7	7.0	8.0	9.1	11.1	9.5	7.4	7.3	6.7	10.3
MS 11 Raum Grafenau- Finsterau	9.2	7.2	6.8	6.5	7.9	9.1	11.1	9.9	8.1	7.0	6.8	10.4
MS 12 Vorderer Bayeri- scher Wald	9.6	7.4	7.0	7.2	7.7	9.3	10.8	9.7	7.8	7.0	7.0	9.5
MS 13 Raum Vohenstrauß	8.8	6.7	6.9	7.5	8.1	8.8	11.4	10.7	7.9	7.3	7.1	8.8
<u>Sommerregentyp (S)</u>												
S 1 Uffenheim- Ochsenfurter Gäu	6.3	5.3	6.0	7.1	9.7	11.0	12.7	11.0	8.9	8.0	6.8	7.2
S 2 Steigerwald	7.5	6.0	6.7	7.5	8.5	9.4	11.6	10.3	8.5	7.9	7.7	8.4
S 3 Aisch-Rezat-Platten u. Oberpfälzer Wald	7.3	5.7	6.2	7.4	9.2	10.2	11.9	10.6	8.4	7.6	7.4	8.1
S 4 Raum Nürnberg	6.7	5.2	6.0	7.4	9.5	10.6	13.4	11.3	8.6	7.0	6.9	7.4
S 5 Becken von Hof u. Schirnding	6.6	5.4	6.4	7.5	9.5	11.2	12.5	11.3	8.4	7.0	6.7	7.5
S 6 Oberes Naab-Becken	7.8	5.9	6.8	7.4	8.1	10.1	12.6	10.6	8.0	7.1	6.8	8.8
S 7 Südl. Oberpfälzer Wald	7.7	5.9	6.6	7.6	9.0	10.0	13.3	10.6	7.6	6.9	6.6	8.2
S 8 Raum Cham- Regensburg	6.7	5.2	5.9	7.3	9.6	11.5	13.8	11.5	8.0	7.0	5.9	7.6
S 9 Südl. Oberpfälzer Alb	7.0	5.5	5.9	7.1	9.6	11.1	12.2	11.0	8.8	7.4	6.8	7.6
S 10 Weißenburger Albrand	6.5	4.8	6.0	7.2	9.6	11.6	13.7	11.5	9.0	6.9	6.6	6.6

Fortsetzung von Tab. 1b

Typen im mittleren Jahresgang des Niederschlags, Zeitraum 1891-1930
(Monatsmittel in Prozenten der mittleren Jahressumme)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
S11 Westl.Altmühlalb	7.1	5.9	6.3	7.1	9.2	10.5	11.6	10.9	9.1	7.1	7.3	7.9
S12 Ries	5.3	4.0	6.1	7.1	10.8	12.3	14.1	11.3	9.3	7.2	5.9	6.6
S13 Kesselbach Hügelland	6.3	5.1	6.2	7.1	10.4	11.3	12.8	10.9	9.4	6.8	6.1	7.6
S14 Raum Eichstätt- Ingolstadt	6.7	5.1	5.9	7.2	10.0	11.1	12.8	11.5	8.5	6.9	6.7	7.6
S15 Iller-Lech-Isar- Platten	5.6	4.4	5.7	8.2	10.4	12.7	13.8	11.8	9.2	6.4	5.6	6.2
S16 Raum Mainburg- Rottendorf	6.0	4.8	6.1	8.3	9.0	12.8	13.8	10.6	8.3	6.8	6.0	7.5
S17 Raum Freising	5.8	4.5	5.7	8.7	9.9	12.1	13.8	11.4	8.8	6.5	5.9	6.9
S18 Isar-Inn- Hügelland	6.4	4.6	5.8	7.6	9.4	12.2	14.0	11.8	8.9	6.2	5.7	7.4
S19 Rott-Inn- Hügelland	6.4	4.8	5.8	8.1	10.3	11.9	13.0	11.4	8.9	6.3	5.9	7.2
S20 Straubinger Donaubene	7.1	5.5	5.6	7.5	8.5	10.8	13.6	11.6	8.5	6.9	6.1	8.3
S21 Nördl.Vorderer Bayerischer Wald	7.3	5.5	6.2	7.4	9.2	10.8	12.3	11.0	8.4	7.6	6.1	8.2
S22 Bayerischer Wald (untere Lagen)	8.3	6.1	6.3	7.2	8.3	10.2	12.3	10.9	8.2	6.8	6.5	8.9
S23 Wegscheider Hochfläche	8.4	7.4	6.5	7.3	8.3	10.1	11.6	9.7	8.3	6.7	6.4	9.3
S24 Raum Passau	8.0	6.3	6.0	7.4	9.2	11.0	12.6	10.4	8.3	6.7	6.0	8.1
S25 Vilshofener Donaubene	7.6	5.5	6.1	7.5	9.0	10.5	12.5	11.6	8.7	6.5	6.3	8.2
S26 Adelegg	7.0	5.3	6.5	8.5	8.8	11.1	12.1	10.5	9.3	7.2	6.3	7.4
S27 Weilheimer Ebene	5.1	3.9	5.2	7.9	10.9	13.7	14.5	12.4	10.4	6.1	4.7	5.2
S28 Mangfallgebiet- Walchensee	6.8	5.3	6.1	7.8	9.3	12.1	13.8	11.2	9.5	6.1	5.3	6.7
S29 Inntal	6.1	4.8	5.8	7.6	9.3	12.5	14.8	12.0	9.6	6.1	5.4	6.0
S30 Rosenheimer Inntal	5.1	3.9	5.2	7.9	10.9	13.7	14.5	12.4	10.4	6.1	4.7	5.2
S31 Raum Haag	6.8	5.1	6.4	8.3	9.2	11.5	12.6	11.0	9.3	6.5	6.0	7.3
S32 Raum Endorf	5.3	4.4	5.8	8.1	10.6	12.5	14.8	11.9	9.3	6.2	5.2	5.9
S33 Chiemgau	6.8	5.3	6.1	7.8	9.3	12.1	13.8	11.2	9.5	6.1	5.3	6.7
S34 Raum Ruhpolding	6.8	5.6	6.4	8.3	8.9	11.6	12.4	11.1	9.4	6.5	5.9	7.1
S35 Raum Reit i.Winkl	6.9	6.0	6.5	7.6	8.7	11.6	12.9	11.3	9.7	6.1	6.0	6.7
S36 Berchtesgadener Land	6.8	5.3	6.1	7.8	9.3	12.1	13.8	11.2	9.5	6.1	5.3	6.7
S37 Südl.Berchtesgadener Land	6.6	5.2	5.3	6.8	8.5	12.5	14.7	12.8	10.0	6.2	4.9	6.5
<u>Abgewandelte Sommer-</u> <u>regentypen (Sa - Se)</u>												
Sa1 Schweinfurter Becken	7.3	5.3	5.7	6.6	8.5	10.3	11.6	11.7	8.5	8.5	7.5	8.5
Sa2 Grabfeld, Haßgau, Itz- Baunach-Hügelland	7.6	5.7	6.2	6.9	8.6	10.2	11.8	11.3	8.1	8.1	7.4	8.1
Sa3 Obermainisches Hügelland	8.2	6.1	6.2	6.9	9.0	9.7	11.6	11.1	8.0	7.8	7.1	8.3
Sa4 Obere Wondreb	7.4	5.8	7.1	7.7	8.5	9.8	11.4	11.2	7.7	7.8	6.8	8.8
Sb1 Amberger Vils	7.4	5.5	6.2	7.4	9.4	9.6	12.5	11.3	8.3	7.1	7.0	8.3
Sb2 Lee des Naabgebirges	7.1	5.1	6.2	7.1	9.9	9.9	14.1	10.8	8.9	6.9	6.1	7.9

Fortsetzung von Tab. 1b

Typen im mittleren Jahresgang des Niederschlags, Zeitraum 1891-1930
(Monatsmittel in Prozenten der mittleren Jahressumme)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Sc1 Donauried	5.3	4.5	5.5	6.9	10.4	13.1	13.5	12.7	9.1	6.4	5.9	6.7
Sc2 Landshuter Isar-Hügelland	6.0	4.7	5.6	7.2	9.8	13.0	13.2	12.3	8.9	6.7	5.7	6.9
Sc3 Ostrachtal	5.8	4.5	5.5	7.7	9.3	12.9	13.7	12.4	10.0	6.6	5.2	6.4
Sc4 Raum Staudach	6.0	4.6	5.3	7.9	10.1	12.6	13.4	12.4	9.9	6.8	5.2	5.8
Sd1 Raum Ulm	5.5	4.4	6.1	8.1	9.6	13.0	12.5	12.0	9.4	6.6	6.1	6.7
Sd2 Raum Pfronten	6.1	4.6	5.6	8.4	9.5	12.9	12.2	11.7	10.0	6.9	5.6	6.5
Sd3 Ammergebirge	6.3	4.6	5.5	8.1	9.6	13.9	13.4	11.2	9.9	5.8	5.4	6.3
Se1 Kemptener Vorland	6.5	4.9	6.1	8.3	9.6	12.3	12.4	11.0	9.1	6.8	5.8	7.2
Se2 Allgäu	7.4	5.6	6.7	8.1	8.5	11.8	11.7	10.4	8.9	6.7	6.3	7.9
Se3 Füssener Becken	5.1	4.2	5.4	8.2	10.7	13.8	13.9	12.3	10.2	6.2	4.8	5.2
Se4 Mangfalltal	6.3	5.1	5.9	8.2	9.4	12.7	13.1	11.6	9.7	6.1	5.3	6.6
Se5 Chiemgau	6.3	5.1	5.9	8.2	9.4	12.7	13.1	11.6	9.7	6.1	5.3	6.6
Se6 Raum Trostberg	6.3	5.1	5.9	8.2	9.4	12.7	13.1	11.6	9.7	6.1	5.3	6.6
Se7 Raum Freilassing	5.6	4.5	5.4	7.7	9.8	13.4	13.7	12.3	9.9	6.4	5.2	6.1
<u>Hochgebirgstypen (H)</u>												
Zugspitze (2960m)	8.7	6.2	6.5	8.6	8.6	10.5	10.5	10.1	7.9	5.2	7.4	9.8
Wendelstein (1727m)	8.5	7.3	7.7	9.0	7.9	10.7	11.8	9.7	8.3	5.4	5.8	7.9
Schwarzenkopf- hütte (1340m)	7.4	6.3	6.8	8.4	8.7	11.5	12.8	10.7	9.0	5.8	5.5	7.1

T a b e l l e 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
A. Reg.-Bez. Unterfranken														
Aschaffenburg	140	50	39	41	49	54	64	74	74	57	59	48	51	660
Bergtheim	267	46	33	37	43	51	61	63	63	51	48	43	46	585
Gereuth	314	47	34	38	46	56	70	75	73	50	52	43	48	632
Hasloch	130	57	47	47	53	59	68	74	76	63	61	54	62	721
Heiligkreuz	220	64	49	46	53	56	67	73	77	60	65	57	66	733
Hessenthal	311	70	59	59	70	68	82	92	88	74	77	67	71	877
Holzkirchen	202	48	39	39	46	53	62	69	68	56	52	44	51	627
Hundsbach	200	48	36	40	46	52	59	66	65	53	51	46	49	611
Kitzingen	191	38	29	33	37	53	62	72	67	50	44	35	38	558
Königshofen i. Grabfeld	278	42	32	32	38	49	58	69	63	46	44	39	41	553
Mittelsinn	204	68	54	51	57	57	65	77	78	63	69	64	73	776
Münsterschwarzach	188	39	31	39	42	58	65	79	73	52	49	38	41	606
Neuwirtshaus	410	73	56	53	58	64	76	83	86	68	69	64	74	824
Ochsenfurt	185	41	33	35	42	54	66	72	63	51	43	40	40	580
Prüßberg	317	52	38	43	51	61	76	85	80	58	57	48	52	701
Rauenthal	230	55	43	45	54	58	69	79	82	62	64	53	57	721
Rohrbrunn	456	98	78	77	82	76	79	98	94	82	95	87	102	1048
Sailershausen	350	51	38	40	45	54	62	73	72	54	55	48	51	643
Schneeberg	169	59	45	52	57	55	72	76	73	67	63	56	61	736
Schweinfurt	211	42	30	31	37	46	59	65	65	46	46	40	44	551
Simonshof	320	57	45	42	45	51	60	68	65	50	56	51	61	651
Speoke	300	51	35	39	45	53	63	73	69	48	54	48	52	630
Wiesen	390	100	78	74	79	69	76	87	92	73	88	87	98	1001
Würzburg	179	43	33	35	42	51	61	66	61	50	46	40	45	573
B. Reg.-Bez. Mittelfranken														
Bräuersdorf	362	45	35	37	46	62	65	74	67	56	49	43	48	627
Denkendorf	483	45	34	39	51	69	76	88	78	59	49	44	47	679
Eichstätt	388	48	38	41	49	68	74	88	78	59	49	46	49	687
Erlangen	281	47	37	38	49	64	68	79	75	53	51	45	50	656
Feuchtwangen	453	50	38	43	53	71	83	93	80	68	59	53	54	745
Gunzenhausen	420	45	33	37	48	64	73	81	72	59	51	45	47	655
Heilsbronn	410	43	32	36	45	62	71	86	72	56	46	42	45	636
Hilpoltstein	383	44	34	35	48	63	71	84	72	55	45	44	45	640
Krämersweiher	350	61	47	48	57	71	77	94	82	64	56	55	62	774
Markt Bibart	310	43	35	38	43	62	70	81	71	54	50	42	44	633
Markt Einersheim	290	41	31	36	43	58	67	77	71	51	47	40	41	603
Nassenfels	390	48	38	43	54	74	88	95	87	64	57	48	51	747
Nennslingen	523	51	39	46	59	78	91	103	89	69	57	53	51	786
Neustadt a.d. Aisch	292	46	36	37	44	59	63	71	63	53	46	45	45	608
Nürnberg (Feuerwache)	311	41	33	36	42	59	66	81	71	50	43	41	43	606
Nürnberg-Schmausenbuck	364	51	39	42	51	67	76	91	81	58	51	50	53	710
Oberdachstetten	439	49	39	42	49	64	70	80	67	59	51	48	50	668
Pommelsbrunn	373	70	54	50	60	69	83	99	84	65	65	60	69	828

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Rehlingen	457	52	44	44	52	68	76	83	78	65	53	52	53	720
Rothenburg ob der Tauber	425	51	38	42	51	64	72	73	71	63	53	50	52	680
Triesdorf	443	45	38	38	47	61	70	84	68	58	49	45	47	650
Uffenheim	337	36	29	34	41	56	62	74	66	57	47	37	39	578
Weißenburg i. Bay. (Realschule)	427	43	33	39	48	68	81	88	79	62	48	44	42	675
Windsheim	320	42	33	36	42	58	64	72	66	54	47	38	42	594
C. Reg.-Bez. Oberfranken														
Bamberg (Sternwarte)	288	48	35	39	45	58	66	77	68	52	51	45	48	632
Bayreuth	363	55	43	44	48	61	66	77	78	53	53	49	51	678
Busbach	430	64	48	47	50	62	66	83	76	55	58	55	59	723
Coburg (Stadt)	313	58	45	44	47	61	66	76	75	53	58	52	58	693
Creußen	420	61	48	47	52	62	67	82	76	57	57	55	60	724
Ebrach	340	56	43	46	55	63	71	85	76	60	58	53	57	723
Eggolsheim	230	54	41	43	51	67	74	87	79	59	58	51	55	719
Gefrees/ Lübnitz	510/ 520	79	64	60	60	69	81	99	90	65	70	69	73	879
GöSweinstein	495	74	58	55	59	64	73	91	85	64	70	62	77	832
Gräfenberg	423	68	51	50	61	67	74	86	81	67	65	58	69	797
Höchstädt a. d. Aisch	272	47	38	39	47	60	66	72	64	54	48	48	49	632
Hof (Stadt)	476	52	41	47	51	59	75	84	77	54	50	48	51	689
Karches	750	101	85	83	89	83	89	115	113	86	98	93	100	1135
Kleintettau	668	105	77	70	70	76	81	102	100	78	85	90	102	1036
Königsfeld	448	63	49	49	53	68	74	87	79	62	59	56	61	760
Kronach	310	67	54	47	55	62	66	85	83	56	61	59	65	760
Kulmbach (Straßenaufseher)	327	54	40	37	43	60	62	78	74	52	51	47	50	648
Leupoldstein	550	79	68	59	71	68	78	96	91	73	69	73	79	904
Marktleugast	555	89	68	64	65	73	85	107	99	67	77	74	80	948
Marktleuthen	555	60	47	48	54	63	70	75	77	55	59	54	59	721
Oberredwitz/Marktrechwitz	546	51	41	44	51	60	63	71	74	52	55	51	57	670
Ottowind	430	64	49	44	47	55	66	84	80	57	60	53	63	722
Plech	463	79	70	59	68	68	75	96	88	72	67	74	80	896
Rossach/Großheirath	275	48	35	36	41	49	60	73	69	48	50	45	48	602
Roßfeld	306	59	46	43	45	52	65	76	72	53	56	48	56	671
Rothenkirchen	376	86	66	57	59	63	70	87	82	65	72	72	86	865
Rottenbach	450	77	60	53	56	64	71	93	85	63	69	62	75	828
Schirnding	470	41	33	37	46	57	64	81	70	48	45	41	41	604
Schönwald	690	52	42	50	62	77	90	101	90	69	60	54	54	801
Seubelsdorf	270	50	36	37	42	59	62	76	69	53	51	47	48	630
Steinbach b. Geroldsgrün	670	94	69	67	71	74	84	106	98	76	82	79	92	992
Steinwiesen	360	81	67	59	67	76	82	103	102	72	76	72	83	940
Trockau	530	69	53	51	58	68	74	90	85	63	64	61	67	803
Viereth	236	47	34	37	41	57	55	69	62	48	47	44	47	588
Waldstein	879	99	77	74	70	78	83	104	95	74	85	82	97	1018
Warmensteinach	628	95	81	77	84	77	86	111	105	81	90	86	95	1068

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	Monate												Jahr
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
D. Reg.-Bez. Oberpfalz														
Amberg (Mariahilfberg)	519	50	39	40	47	65	69	88	80	55	50	48	53	684
Amberg (Stadt)	370	48	38	39	46	63	67	82	78	54	48	46	51	660
Bärnau	600	66	50	58	60	68	85	111	89	68	63	58	69	845
Brand	576	100	80	68	72	68	76	93	91	74	82	82	37	983
Bruck i.d.OPf.	368	46	34	39	48	61	76	90	75	53	48	41	46	657
Cham	400	43	32	35	45	65	85	93	82	56	50	38	44	668
Dietfurt	364	43	33	35	44	59	72	76	70	53	46	40	43	614
Erbendorf	510	75	59	54	60	70	82	99	96	65	66	65	74	865
Haid	479	53	45	43	52	66	73	88	80	58	60	52	57	727
Heinersreuth	515	55	41	43	55	64	75	83	80	58	60	54	56	724
Kemnath	456	62	47	44	48	57	68	83	76	55	54	52	59	705
Kürn	556	46	38	40	50	68	82	96	84	56	50	45	49	704
Laaber	520	71	56	55	65	77	88	106	95	75	66	65	71	890
Neumarkt i.d.OPf.	423	61	45	45	60	73	77	93	83	67	66	57	63	790
Neunburg vorm Wald	399	55	44	43	53	67	80	90	77	59	56	48	56	728
Painten	498	51	44	41	54	65	76	91	72	63	50	47	53	707
Pfreimd	370	44	32	36	44	60	61	85	71	53	46	40	46	618
Pressath	425	53	40	42	47	57	70	82	78	57	51	48	52	677
Pyrbaum	438	50	38	41	50	72	79	92	83	62	54	48	50	719
Regensburg	340	40	33	32	41	61	71	82	73	52	42	36	42	605
Roding	370	49	37	39	51	67	79	97	83	58	51	41	50	702
Schmidmühlen	355	47	40	39	48	62	67	81	68	54	49	48	48	651
Schönficht	542	52	40	44	47	53	66	83	71	51	49	45	53	654
Schönsee	655	70	56	61	68	77	88	111	92	69	66	58	69	885
Sulzbach-Rosenberg	427	43	36	38	47	60	67	76	71	53	49	44	47	631
Traunfeld	548	76	59	58	67	82	91	107	96	74	69	68	75	922
Waidhaus (Kr.Vohenstrauß)	510	69	56	57	58	65	72	90	79	61	62	57	65	791
E. Reg.-Bez. Niederbayern														
Deffernickhütte (Kr.Regen)	640	109	90	81	99	107	125	141	125	101	107	87	120	1292
Deggendorf	321	72	55	49	59	70	85	100	88	67	61	54	72	832
Eggmühl	365	42	35	36	47	65	80	80	72	58	46	40	43	644
Eisenstein	794	104	84	78	93	105	114	134	120	97	100	83	109	1221
Gotteszell	568	80	64	63	81	99	115	132	121	89	88	68	85	1085
Haidenburg	350	53	41	43	55	72	78	90	86	67	49	45	54	733
Hohenbogen	903	71	56	55	71	90	118	131	108	81	75	53	71	980
Kirchdorf i.Wald	690	77	55	57	72	87	102	119	106	76	67	60	74	952
Kötzting	408	56	46	46	60	75	97	110	92	65	61	46	60	814
Lam	575	64	55	57	67	87	100	120	102	75	70	55	68	910
Landau a.d.Isar	339	45	35	37	53	66	83	95	85	65	50	41	50	705
Ludmannsdorf	470	44	36	41	57	67	87	92	74	60	51	42	51	702
Metten	320	78	59	52	64	76	93	111	98	72	67	58	78	906
Neustadt a.d.Donau	350	42	33	37	49	72	81	92	80	57	50	41	47	681
Oberhausen	400	46	38	41	58	75	93	99	91	69	54	44	51	759

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Obernzell	290	72	62	54	69	87	103	117	96	79	65	56	72	932
Oberried	580	86	70	62	74	90	113	133	108	83	76	65	90	1050
Oedwies	1029	138	102	91	102	109	131	159	143	112	106	93	126	1412
Ortenburg	348	55	41	41	55	73	84	96	87	68	52	46	57	755
Passau-Innstadt	309	68	56	49	63	81	95	108	93	73	61	52	67	866
Rabenstein	676	117	97	84	87	97	116	138	118	93	94	82	121	1244
Regen	522	71	50	52	66	81	98	106	102	76	69	58	74	903
Röhrnbach	430	76	60	53	65	80	95	110	98	78	68	59	80	922
Rohrstetten	450	95	77	70	74	82	100	111	101	81	78	71	93	1033
Rusel (Forsthaus)	778	113	94	84	95	101	123	138	126	100	101	86	114	1275
Schachtenbach	900	147	118	102	115	127	145	171	146	116	122	104	153	1566
Schöllnach	370	76	58	57	71	80	97	116	106	82	68	61	75	947
Schönau	435	49	39	44	63	81	99	103	98	70	55	45	52	798
Schönbrunn	388	42	34	36	49	70	90	95	85	66	53	40	44	704
Simbach a.Inn	340	57	45	50	67	91	100	115	105	81	61	52	59	883
Steinach (Kr.Straubing)	350	60	50	44	58	70	90	108	91	71	60	51	66	819
Straubing	329	52	40	38	51	62	74	93	79	61	51	42	56	699
Vilsbiburg	449	47	40	44	59	72	93	109	87	67	53	45	54	770
Würding	321	56	44	49	65	90	101	118	103	79	58	51	58	872
Zechenhaus a.Silberberg	800	91	67	68	85	105	124	137	127	97	87	73	95	1156
F. Reg.-Bez. Oberbayern														
Attel	475	50	41	48	71	94	117	128	114	92	60	47	51	913
Bauer in der Au	905	134	116	119	148	174	218	241	204	184	118	104	128	1888
Bayersoien	814	81	61	73	108	151	175	177	156	133	92	69	73	1349
Bayrischzell	802	99	84	90	122	157	195	222	191	162	107	81	93	1603
Benediktbeuern	630	72	57	74	108	162	193	216	180	159	97	63	68	1449
Berchtesgaden	600	95	81	82	106	135	179	202	180	141	96	78	94	1469
Bernau	545	85	69	79	106	131	164	173	156	129	89	73	84	1338
Böbing	744	67	51	61	90	125	149	150	131	114	77	58	63	1136
Dachau	477	46	36	46	63	84	101	108	90	78	53	42	49	796
Degerndorf (Kr.Rosenheim)	470	76	61	70	94	129	161	182	154	135	88	71	69	1290
Dießen	530	49	36	46	70	103	123	122	112	93	60	46	46	906
Ebersberg	528	55	45	55	75	99	116	131	104	96	65	50	59	950
Eibsee	984	84	66	75	94	128	168	185	166	131	87	66	82	1332
Endorf	529	66	56	69	97	131	152	176	144	119	81	63	70	1224
Erdweg	475	41	33	42	58	81	92	99	84	74	50	39	45	738
Fall a.d.Isar	741	108	87	100	129	161	200	220	181	160	110	85	102	1643
Freilassing	423	67	55	62	87	118	156	157	147	118	77	62	68	1174
Garmisch-Partenkirchen	715	78	59	68	93	127	169	188	166	126	81	62	76	1293
Geisenfeld	384	41	33	40	56	74	91	97	92	64	55	41	45	729
Grainau	760	84	65	74	94	123	163	183	162	125	84	65	79	1301
Grattenbach	700	136	119	136	179	207	250	274	235	203	144	114	134	2131
Griesen	822	94	70	78	102	124	164	188	168	136	89	71	89	1373
Haag i.OB.	564	63	49	58	77	92	106	118	104	89	65	56	65	942

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Hallthurm	693	103	89	91	120	153	195	217	193	159	99	82	101	1602
Hohenaschau	620	129	112	129	173	201	241	262	229	200	139	114	128	2057
Ilsank	590	101	86	88	113	147	190	215	188	147	100	83	100	1558
Inzell	695	114	101	109	140	157	199	206	191	165	115	93	113	1703
Jachenau	791	98	83	100	136	167	207	218	191	171	105	79	93	1648
Jettenberg	510	105	92	97	124	154	200	228	201	164	106	86	111	1668
Kaltenbrunn	861	87	66	77	105	133	175	202	178	135	85	70	81	1394
Kloaschau ¹⁾	907	111	94	101	132	168	211	239	203	173	116	89	103	1740
Kochel	605	79	60	79	114	174	204	225	189	171	100	67	73	1535
Königsdorf	626	69	53	68	92	135	158	176	155	127	84	63	69	1249
Kreuth (Dorf)	790	134	106	115	137	159	207	233	191	171	116	101	126	1796
Kronwitt	505	68	53	64	96	127	159	168	150	125	86	61	63	1220
Landsberg	587	52	44	55	76	103	125	125	110	94	65	48	53	950
Laufen	400	72	61	64	87	113	146	157	136	117	70	63	70	1156
Lenggries	682	112	84	100	129	164	194	208	182	164	111	88	106	1642
Linderhof	937	112	91	99	134	173	232	234	203	171	107	93	114	1763
Markt Indersdorf	468	41	32	40	57	78	91	101	82	71	49	39	45	726
Mühdorf	382	49	38	44	65	87	100	113	99	81	57	44	50	827
Mühltal a.d.Mangfall	619	78	63	72	98	127	156	167	143	117	84	68	78	1251
München (Landeswetterwarte)	523	51	40	51	74	102	119	124	104	95	63	48	53	924
München (Sternwarte)	529	51	40	53	79	109	120	132	107	96	66	50	53	956
München-Pasing	526	54	41	53	78	107	121	128	107	96	66	50	54	955
Niederarnbach üb.Ingolstadt/ Oberarnbach	380	35	26	35	46	71	84	88	82	56	49	35	39	646
Oberau	655	80	59	72	110	151	192	207	183	157	90	66	75	1442
Otterfing	669	69	57	67	91	129	157	167	136	117	85	65	71	1211
Pörnbach	400	39	31	39	56	78	92	99	92	64	56	40	44	730
Reichenhall, Bad	479	93	84	86	100	134	171	192	168	143	91	73	96	1431
Rosenheim	446	57	45	57	84	117	146	157	139	113	74	52	57	1098
Ruhpolding	664	115	99	107	140	161	201	216	195	170	114	97	116	1731
Sachrang (Ort)	740	116	96	111	141	180	227	265	218	177	117	97	109	1854
Sachrang (Zollhaus)	726	112	92	108	137	177	220	258	214	172	114	94	106	1804
Sachsenried	830	69	55	68	94	131	152	153	139	115	79	63	66	1184
Sandbichl-Winkl	782	98	84	89	118	142	181	200	171	152	101	83	92	1511
St. Ottilien	590	50	41	51	73	99	115	116	105	91	62	49	52	904
Sauerlach	620	64	53	63	85	121	149	157	128	109	79	62	66	1136
Schellenberg	540	112	92	95	124	165	208	230	208	163	109	89	107	1702
Scheuring	560	42	32	43	61	90	109	112	97	82	53	43	44	808
Scheyern	481	46	36	44	62	88	102	115	95	71	60	44	50	813
Schwarzbachwacht	868	120	103	104	130	166	223	265	240	183	122	93	117	1866
Seefeld	565	48	37	50	70	97	121	121	110	99	62	48	49	912
Seeshaupt	597	54	42	55	78	121	148	154	139	119	70	51	54	1085
Staudach	540	88	70	76	111	145	176	185	177	145	100	74	79	1426

1) Zeitweise als Totalisator

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Steingaden	774	70	57	69	96	142	169	178	156	127	86	60	66	1276
Stuben	874	133	104	116	142	181	223	257	210	177	120	100	120	1883
Sulz, Bad	625	64	47	63	88	129	156	156	138	120	78	59	59	1157
Taubenberg	880	80	67	74	104	138	176	190	159	135	94	70	79	1366
Taufkirchen a.d.Vils/ Ratzing	464	46	39	44	62	78	95	109	92	72	55	45	54	791
Tegernsee	728	98	77	83	113	142	185	191	169	158	98	76	91	1481
Törwang	700	89	73	86	113	151	195	216	190	160	103	83	85	1544
Traunstein	597	95	82	92	120	143	173	193	178	149	102	85	97	1509
Unterammergau	830	92	68	80	116	148	207	197	170	151	96	74	81	1480
Urfeld	844	110	92	114	154	186	232	241	217	192	125	89	103	1855
Valepp	900	129	108	115	134	163	207	229	195	163	114	95	120	1772
Vorderriß	783	102	76	86	122	161	206	220	189	157	105	80	93	1597
Waging a.See	465	76	64	72	96	114	136	151	137	118	80	66	76	1186
Walchensee (Kraftwerk)	610	96	80	101	137	171	210	220	192	172	112	80	91	1662
Wallgau/Krün	868/875	74	58	69	97	134	170	196	172	128	83	63	69	1313
Weihenstephan b.Freising	497	44	36	41	62	81	96	106	88	71	54	44	47	770
Weißbach	611	121	107	111	136	158	207	227	202	175	111	94	122	1771
Wolfratshausen	577	61	47	63	86	121	144	152	138	110	77	58	60	1117
Zellsee b.Wessobrunn	600	53	39	50	76	113	135	135	123	106	67	50	51	998
G. Reg.-Bez. Schwaben														
Arlesried	650	46	39	51	75	105	115	114	107	90	64	46	50	902
Augsburg-Hochablaß	486	45	36	43	59	85	105	106	93	72	52	43	46	785
Augsburg (St.Stephan)	500	49	38	47	63	87	102	110	94	76	55	45	52	818
Balderschwang	1044	177	140	149	180	199	269	285	249	209	165	142	166	2330
Bliensbach	437	36	30	38	51	71	83	95	83	67	50	41	42	687
Buchenberg	905	113	88	102	128	138	170	186	167	149	120	94	113	1568
Buching	810	64	57	68	102	150	185	191	164	143	89	59	62	1334
Ellgau	421	39	31	38	47	70	83	97	84	64	50	42	44	689
Fallmühle	928	121	93	108	144	169	209	216	197	169	127	96	117	1766
Frauenzell	731	91	74	91	117	135	165	176	156	138	103	84	92	1422
Füssen/Horn	796	72	58	75	103	145	182	187	171	143	91	62	71	1360
Gaisalpe	1149	127	106	114	138	173	212	232	199	175	125	101	120	1822
Gersthofen	440	44	32	42	57	80	94	97	86	69	49	41	45	736
Gundelfingen a.d.Donau	440	37	32	39	48	75	95	93	89	66	48	41	44	707
Harburg (Schwaben)	420	39	29	42	48	75	87	92	80	65	50	42	43	692
Hinterstein über Hindelang	866	102	82	93	127	166	224	243	222	179	121	89	104	1752
Immenstadt (Allgäu)	731	134	102	117	146	158	196	196	179	161	132	110	136	1767
Ittelsburg über Memmingen	718	63	52	66	90	115	137	141	128	107	78	58	64	1099
Kaufbeuren	674	68	53	61	85	115	134	130	121	100	75	59	63	1064
Kempten (Allgäu)	665	79	61	72	93	117	143	146	130	110	83	66	83	1183
Kranzegg über Immenstadt	860	103	81	97	127	152	189	193	172	149	111	80	94	1548
Kreppen	460	48	36	47	64	87	104	111	95	78	54	45	50	819

Fortsetzung von Tab. 2a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1940

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Krugzell	667	72	55	66	85	110	139	137	122	103	78	62	75	1104
Krumbach (Schwaben)	514	47	37	49	71	90	101	112	101	79	61	48	51	847
Lechbruck	736	67	54	66	92	135	162	169	149	120	79	58	62	1213
Martinszell	740	91	69	83	106	134	160	163	153	126	98	76	92	1351
Memmingen	600	50	40	50	78	101	122	123	107	91	63	47	52	924
Nesselwang	868	91	72	92	115	144	184	186	169	144	103	81	91	1472
Neuburg a.d. Donau	388	42	34	38	51	67	81	85	77	57	50	41	46	669
Neuschwanstein	965	74	62	77	115	167	205	212	188	156	98	67	71	1492
Niedersonthofen	720	107	82	95	126	154	185	187	173	145	117	91	106	1568
Nördlingen	436	37	28	40	46	73	84	92	72	63	49	38	41	663
Oberdorf, Bad	850	98	78	94	122	160	211	229	210	167	114	85	103	1671
Oberstdorf	811	129	107	116	130	149	205	211	189	161	114	105	125	1741
Ofterschwang	864	123	94	106	122	139	190	195	170	148	110	98	117	1612
Oy	940	88	71	91	117	147	189	190	171	146	104	81	91	1486
Rieden (Kr. Füssen)	820	67	53	69	101	142	171	174	158	133	87	59	65	1279
Rieden/Sonthofen	735	116	87	101	125	140	174	177	165	145	115	95	120	1560
Röfleuten	893	111	82	92	135	163	206	208	195	168	122	91	103	1676
Rohrmoos	1070	184	149	156	185	199	286	294	261	219	161	146	174	2414
Seifriedsberg	571	51	40	52	75	96	109	123	111	86	65	53	55	916
Sibratshofen	780	110	91	105	136	153	189	201	177	156	122	99	117	1656
Unterszollhaus	892	89	71	91	115	148	189	185	169	143	103	80	92	1475
Volkratshofen	610	52	43	52	81	105	124	125	108	93	65	49	54	951
Wärterhaus a. Steigbach	935	160	122	139	174	189	236	236	216	193	160	131	171	2127
Weißenhorn	500	35	31	39	57	84	96	102	91	70	53	40	41	739
Wending	456	41	33	41	51	77	90	99	82	68	52	42	44	720
Wengen	800	141	108	125	156	172	209	223	198	174	146	116	139	1907

T a b e l l e 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
A. Reg.-Bez. Unterfranken														
Aschaffenburg	140	71	21	-42	79	-11	42	52	51	44	23	-6	-55	24
Bergtheim	267	38	22	-27	9	-15	8	34	72	26	30	-25	-55	12
Gereuth	314	44	21	-3	34	-4	14	0	3	-10	16	-18	-57	3
Hasloch	130	57	74	-31	75	-15	12	88	78	33	67	4	-39	33
Heiligkreuz	220	58	25	-21	41	-26	28	14	23	7	61	-2	-38	14
Hessenthal	311	56	23	-33	83	13	48	40	45	58	34	-18	-46	26
Holzkirchen	202	44	13	-39	50	-20	35	53	32	56	30	-16	-40	19
Hundsbach	200	43	35	-12	52	36	21	43	42	40	34	-2	-33	25
Kitzingen	191	38	24	-21	36	6	23	33	75	33	26	-17	-43	22
Königshofen i. Grabfeld	278	32	9	-28	-26	8	89	31	-5	-21	33	-28	-58	6
Mittelsinn	204	67	23	-19	87	-26	37	41	37	3	53	8	-50	21
Münsterschwarzach	188	77	10	-42	32	10	2	47	83	48	49	-20	-31	25
Neuwirtshaus	410	68	39	-13	41	-24	51	16	25	3	36	-14	-52	14
Ochsenfurt	185	92	9	-28	7	-13	28	8	76	4	24	-29	-54	12
Prüßberg	317	40	27	-34	32	12	47	23	19	19	16	-30	-35	13
Rauenthal	230	48	2	-57	65	-33	22	26	36	41	9	-17	-63	8
Rohrbrunn	456	31	28	-39	95	9	47	15	48	91	92	-5	-69	25
Sallershausen	350	47	33	-34	46	2	78	17	11	-15	15	-16	-51	11
Schneeberg	169	65	27	-28	77	11	30	68	49	79	72	-4	-58	33
Schweinfurt	211	53	38	10	31	-2	55	33	13	4	-2	-27	-50	13
Simonshof	320	78	7	-21	25	2	38	26	40	2	33	-6	-63	13
Specke	300	51	38	5	52	10	45	14	19	19	32	-6	-49	18
Wiesen	390	55	24	-44	88	12	65	38	23	55	68	-7	-58	24
Würzburg	179	31	18	-38	29	-10	39	46	71	46	46	-15	-51	21
B. Reg.-Bez. Mittelfranken														
Bräuersdorf	362	32	26	11	-6	28	27	53	67	9	65	5	-47	24
Denkendorf	483	11	33	-15	-4	10	44	-19	-3	30	60	-22	-55	5
Eichstätt	388	11	16	-29	10	41	15	3	18	33	70	-27	-68	9
Erlangen	281	47	31	11	-12	47	35	19	32	13	22	2	-39	18
Feuchtwangen	453	42	64	59	43	40	36	-2	82	40	52	6	-67	31
Gunzenhausen	420	11	22	5	21	5	30	-6	42	15	22	-15	-74	7
Heilsbronn	410	19	23	-3	-9	25	38	-11	50	31	43	-9	-59	13
Hilpoltstein	383	5	24	-6	0	20	40	-6	28	9	44	-29	-52	8
Krämersweiher	350	-3	17	-12	7	0	23	21	46	-5	43	-16	-56	7
Markt Bibart	310	78	45	5	7	33	22	51	47	4	25	-9	-24	25
Markt Einersheim	290	74	73	11	14	27	62	35	101	0	24	-7	-26	35
Nassenfels	390	46	65	-2	-18	7	-1	-47	7	70	63	0	-60	5
Nennslingen	523	26	51	-6	23	35	24	-26	-2	1	55	-4	-27	9
Neustadt a.d. Aisch	292	29	14	-3	-16	37	33	40	64	13	41	-30	-50	17
Nürnberg (Feuerwache)	311	25	48	6	-5	28	38	19	66	-19	31	-12	-40	17
Nürnberg-Schmausenbuck	364	16	49	2	0	8	32	21	69	-17	38	-21	-45	14
Oberdachstetten	439	43	32	-9	10	39	40	1	47	16	58	-10	-56	18
Pommelsbrunn	373	33	72	10	8	28	32	25	46	-6	72	10	-29	25

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Rehlingen	457	24	26	2	21	56	58	-2	-5	16	56	-13	-65	14
Rothenburg ob der Tauber	425	31	55	12	24	46	48	-3	43	21	35	-25	-50	20
Triesdorf	443	39	33	22	26	29	17	17	44	7	34	-7	-73	16
Uffenheim	337	52	59	49	30	65	58	21	74	35	22	8	-37	37
Weißenburg i. Bay. (Realschule)	427	12	28	-23	19	79	36	-39	23	35	58	-20	-37	14
Windsheim	320	24	64	23	-2	25	49	16	61	25	35	5	-32	25
C. Reg.-Bez. Oberfranken														
Bamberg (Sternwarte)	288	50	14	-13	13	57	14	24	7	-12	47	-9	-36	14
Bayreuth	363	45	21	2	-4	37	25	20	20	12	47	-4	-52	15
Busbach	430	8	-34	-39	-4	33	9	-6	-14	-4	48	-14	-78	-8
Coburg (Stadt)	313	30	7	-7	15	29	22	1	-7	-27	28	-6	-60	2
Creußen	420	20	2	-15	-2	21	42	20	17	2	42	-11	-53	8
Ebrach	340	51	21	-21	36	45	60	41	50	15	52	-24	-37	26
Eggolsheim	230	45	28	-11	12	49	38	20	18	-2	49	-2	-35	18
Gefrees/Lübnitz	510/520	-13	-24	-21	7	38	42	5	1	19	56	22	-70	4
Gößweinstein	495	32	3	-11	12	30	41	19	27	-6	53	8	-46	14
Gräfenberg	423	40	35	2	-8	42	61	23	33	-3	37	21	-36	21
Höchstadt a.d. Aisch	272	39	19	15	0	40	56	6	37	7	48	-19	-24	20
Hof (Stadt)	476	-6	15	-6	21	12	5	35	7	11	70	30	-49	12
Karches	750	-2	-21	-41	-9	-7	-4	-32	-29	-8	38	-22	-74	-19
Kleintettau	668	57	-5	0	27	35	33	-2	1	22	45	32	-61	13
Königsfeld	448	5	2	-35	6	1	-9	-30	-16	10	39	-12	-78	-11
Kronach	310	42	4	-4	9	3	-5	-18	-11	-38	15	7	-58	-6
Kulmbach (Straßenaufseher)	327	11	8	-11	-16	20	-3	17	4	-8	14	-4	-78	-3
Leupoldstein	550	29	-1	-5	-7	9	51	3	12	-12	81	-9	-61	6
Marktleugast	555	-32	-31	-43	3	-14	-20	-16	-19	6	21	-9	-79	-20
Marktleuthen	555	20	24	-20	21	10	28	44	9	26	48	50	-59	17
Oberredwitz/Marktredwitz	546	30	46	-2	-38	-18	2	9	-24	-25	36	26	-87	-7
Ottowind	430	-2	-35	-48	-27	13	31	-8	-10	-44	19	-20	-71	-16
Plech	463	42	3	-8	0	12	45	-3	7	-3	70	7	-39	10
Rossach/Großheirath	275	50	6	0	64	19	31	14	4	-6	41	-4	-46	14
Roßfeld	306	28	-9	-32	-11	2	53	30	-7	-31	29	-30	-62	-1
Rothenkirchen	376	33	28	-2	46	8	51	13	2	-5	46	8	-46	14
Rottenbach	450	67	-3	-13	16	29	43	23	-15	-2	46	-3	-56	10
Schirnding	470	25	47	8	-6	36	-11	30	17	30	52	15	-73	14
Schönwald	690	42	61	-19	3	-32	-8	2	-4	-44	24	17	-51	-4
Seubelsdorf	270	55	25	-16	58	82	55	7	19	15	34	9	-53	24
Steinbach b. Geroldsgrün	670	19	25	-15	-7	15	-34	-6	-1	-32	34	-16	-54	-7
Steinwiesen	360	27	20	-5	-3	-26	-7	-32	-31	-35	31	0	-55	-12
Trockau	530	31	13	-12	5	4	19	9	19	-6	39	-5	-56	5
Viereth	236	50	12	3	23	44	32	41	40	13	39	-9	-47	22
Waldstein	879	-7	-8	-43	-13	-26	35	-13	-1	12	36	-4	-70	-10
Warmensteinach	628	7	-6	-48	1	-13	21	-13	-19	0	40	-18	-67	-10

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
D. Reg.-Bez. Oberpfalz														
Amberg (Mariahilfberg)	519	6	43	-15	-37	16	32	26	28	0	53	4	-51	10
Amberg (Stadt)	370	-12	27	-10	-38	10	39	10	17	6	50	-19	-57	3
Bärnau	600	0	10	-25	-28	12	14	30	-3	-16	64	14	-61	1
Brand	576	4	5	-29	-3	-4	4	20	10	26	61	-16	-85	-2
Bruck i.d.OPf.	368	-2	33	-39	-4	30	57	19	53	27	68	0	-49	20
Cham	400	-11	13	-52	11	25	32	17	2	4	57	11	-68	7
Dietfurt	364	29	38	-25	14	19	49	34	22	-13	48	0	-36	17
Erbendorf	510	-26	-5	-37	-24	-36	11	-33	-37	-45	28	-21	-84	-27
Haid	479	21	42	-5	0	49	41	27	43	10	74	20	-30	26
Heinersreuth	515	62	43	7	13	21	64	22	22	18	40	21	-41	24
Kemnath	456	25	22	-7	2	4	77	20	20	17	61	4	-64	15
Kürn	556	18	44	-2	26	40	43	13	53	24	63	2	-24	26
Laaber	520	-14	30	-33	-3	28	17	8	36	-4	71	-37	-63	3
Neumarkt i.d.OPf.	423	18	62	-11	-7	15	14	1	48	-4	34	-43	-45	7
Neunburg vorm Wald	399	24	9	-14	19	41	115	-27	59	51	132	37	-38	34
Painten	498	24	12	-24	2	47	7	-7	23	23	55	-13	-33	10
Pfreimd	370	45	67	20	-5	7	36	0	52	6	67	36	-40	22
Pressath	425	23	31	-9	-4	31	54	22	30	9	47	17	-56	18
Pyrbaum	438	29	59	10	-6	26	5	3	54	-11	59	4	-29	16
Regensburg	340	41	42	-15	2	44	34	-8	24	34	67	20	-37	20
Roding	370	17	46	-25	22	21	38	0	10	16	64	17	-39	15
Schmidmühlen	355	-27	39	0	-20	0	58	24	43	11	79	-12	-29	9
Schönficht	542	38	50	16	-4	47	15	7	47	22	82	23	-49	23
Schönsee	655	20	32	-32	1	14	3	-26	8	43	84	2	-38	6
Sulzbach-Rosenberg	427	26	47	-13	-23	22	35	5	23	-17	43	2	-51	9
Traunfeld	548	12	39	-38	-7	47	-2	-8	1	-44	70	-20	-69	-3
Waidhaus (Kr.Vohenstrauß)	510	-24	-9	-51	-22	19	32	13	-12	-13	56	-17	-80	-9
E. Reg.-Bez. Niederbayern														
Deffernickhütte (Kr.Reggen)	640	43	78	-27	-14	-16	5	-6	-10	-12	42	-18	-17	3
Deggendorf	321	17	51	-36	12	22	45	14	7	26	76	19	-43	17
Eggmühl	365	-5	0	-38	-8	56	8	5	-27	42	60	-12	-59	3
Eisenstein	794	18	36	-29	1	15	5	1	-2	0	21	-30	-60	-2
Gotteszell	568	-4	42	-69	-9	-28	-28	-14	-29	-11	38	-4	-60	-17
Haidenburg	350	-36	-5	-67	0	51	17	-26	-7	9	74	-17	-69	-6
Hohenbogen	903	35	54	-18	-14	44	52	5	4	70	64	6	-31	23
Kirchdorf i.Wald	690	5	46	-27	13	31	28	31	0	20	79	-16	-26	15
Kötzing	408	2	34	-17	-13	25	28	5	15	22	41	-4	-32	10
Lam	575	39	80	-11	18	21	31	13	15	46	85	0	-49	23
Landau a.d.Isar	339	11	57	-34	12	3	-8	-15	-6	30	100	0	-37	5
Ludmannsdorf	470	16	44	-38	-21	85	-13	-25	15	73	83	-5	-56	10
Metten	320	9	30	-51	5	17	28	16	7	15	64	10	-51	8

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Neustadt a.d.Donau	350	39	51	-34	-16	51	5	-21	-1	36	55	-14	-53	6
Oberhausen	400	-6	38	-42	-7	9	4	-16	-17	10	89	-18	-55	-2
Obernzell	290	-36	3	-50	-9	-1	5	-4	12	18	50	-2	-50	-5
Oberried	580	-7	34	-33	15	31	44	8	7	7	63	-11	-38	10
Oedwies	1029	24	16	-41	15	36	37	31	50	22	91	-17	-21	21
Ortenburg	348	13	56	-31	13	35	26	-6	14	29	83	9	-50	15
Passau-Innstadt	309	-25	37	-47	-8	19	-7	-5	16	6	41	10	-52	-1
Rabenstein	676	7	27	-32	30	-11	15	4	12	8	54	-10	-47	4
Regen	522	0	37	-32	17	12	-5	25	4	11	42	-35	-34	4
Röhrnbach	430	5	47	-33	19	31	-5	19	42	41	59	3	-51	15
Rohrstetten	450	-32	6	-53	-3	10	27	5	0	14	88	-30	-46	-2
Rusel (Forsthaus)	778	-54	-1	-60	38	15	43	28	22	33	134	-26	-55	9
Schachtenbach	900	-3	29	-48	41	8	22	-12	-13	1	65	-20	-50	-0
Schöllnach	370	27	88	-44	-4	4	4	-18	-15	9	99	8	-30	6
Schönau	435	6	66	-27	-23	32	-12	-7	3	34	86	4	-32	8
Schönbrunn	388	2	47	-40	-6	22	-16	24	-23	30	94	-12	-41	6
Simbach a.Inn	340	16	71	-18	-7	18	-9	-8	9	36	48	4	-45	7
Steinach (Kr.Straubing)	350	49	55	-18	5	14	19	-9	8	-11	80	20	-36	12
Straubing	329	12	15	-31	-10	18	8	-7	12	5	58	-12	-65	0
Vilsbiburg	449	-4	42	-50	-2	31	-25	16	-7	23	104	-18	-55	3
Würding	321	-9	61	-49	-34	10	4	17	-6	23	56	8	-58	2
Zechenhaus a.Silberberg	800	18	93	-19	19	4	24	17	-10	2	66	-14	-28	12
F. Reg.-Bez. Oberbayern														
Attel	475	27	28	-22	-39	39	-11	-19	-2	30	58	-6	-49	1
Bauer in der Au	905	-10	8	-26	-31	22	-0	-20	3	-21	63	-37	-60	-9
Bayersoien	814	27	66	17	-41	72	-11	8	28	34	90	-30	-39	18
Bayrischzell	802	-7	29	-19	-27	1	-22	-17	-1	-4	49	-19	-51	-9
Benediktbeuern	630	36	60	3	-38	-13	1	-5	13	34	67	3	-12	8
Berchtesgaden	600	16	76	0	-11	26	-8	19	20	17	90	20	-38	16
Bernau	545	34	60	14	-18	45	-9	-17	16	56	70	3	-31	15
Böbing	744	24	53	28	-44	75	6	9	29	72	93	-14	-23	26
Dachau	477	11	43	-2	-51	89	10	-19	1	36	95	-5	-48	11
Degerndorf (Kr.Rosenheim)	470	21	54	1	1	45	25	9	16	54	92	1	-42	24
Dießen	530	75	97	39	-29	40	24	-2	8	63	103	34	-34	28
Ebersberg	528	34	27	-18	-29	76	3	-15	3	34	106	2	-41	13
Eibsee	984	19	74	12	-51	37	-2	32	70	51	100	18	-53	26
Endorf	529	22	55	-19	-15	28	3	-13	-8	59	72	-8	-37	9
Erdweg	475	30	78	22	-14	150	44	-15	37	68	143	40	-32	43
Fall a.d.Isar	741	17	37	-4	-38	14	-7	4	10	33	38	-2	-45	4
Freilassing	423	29	32	-16	-31	23	-11	-24	24	15	31	12	-43	2
Garmisch-Partenkirchen	715	21	69	-6	-61	30	-37	16	27	24	66	-10	-53	5
Geisenfeld	384	46	87	-34	-25	42	-7	-23	23	49	88	10	-26	15
Grainau	760	28	80	35	-47	29	-16	25	40	22	68	0	-50	16
Grattenbach	700	16	44	-9	-22	5	-17	-39	-5	-12	35	-16	-28	-8
Griesen	822	48	92	36	-48	34	-9	9	55	20	59	6	-41	19

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Haag i.OB.	564	2	38	-5	-9	82	-9	5	16	34	88	-7	-50	15
Hallthurm	693	15	49	12	-16	23	-20	-18	8	15	80	12	-67	3
Hohenaschau	620	14	47	-17	-20	26	-12	-28	-7	18	49	-5	-25	0
Ilsank	590	0	41	-1	-46	4	-46	-18	-23	-15	30	8	-64	-16
Inzell	695	16	32	-21	-20	18	-16	-25	1	20	50	7	-43	-1
Jachenau	791	49	66	18	-33	30	-4	3	43	27	52	8	10	19
Jettenberg	510	-1	20	-7	-34	1	-20	-26	-8	-21	25	-6	-64	-14
Kaltenbrunn	861	29	83	0	-36	21	-36	10	25	24	67	-11	-39	8
Kloaschau ¹⁾	907	40	54	16	-15	8	-22	-8	-8	-11	35	-2	-45	-1
Kochel	605	27	61	18	-44	10	-10	-4	18	47	62	3	-14	11
Königsdorf	626	15	15	-23	-46	50	-4	-13	-8	46	82	-17	-42	5
Kreuth (Dorf)	790	-18	37	-18	-23	25	-1	-18	-1	4	61	-24	-56	-4
Kronwitt	505	99	129	42	1	20	-11	-7	-24	54	94	41	-19	22
Landsberg	587	53	58	19	-38	98	25	-5	33	92	76	-16	-62	28
Laufen	400	-7	13	-24	-43	5	-21	-36	-10	5	32	3	-42	-13
Lenggries	682	7	55	-8	-29	23	17	-2	13	35	68	-5	-40	11
Linderhof	937	29	75	44	-23	25	-19	-10	40	8	94	-28	-37	11
Markt Indersdorf	468	25	71	5	-26	82	27	-2	29	35	113	16	-43	26
Mühldorf	382	14	89	-16	0	29	18	0	9	45	76	14	-47	17
Mühltal a.d.Mangfall	619	47	66	17	-14	50	-3	1	2	33	105	4	-37	18
München (Landeswetterwarte)	523	12	53	12	-31	93	13	-27	22	57	100	19	-42	21
München (Sternwarte)	529	26	64	8	-32	100	-1	-16	13	54	105	21	-41	22
München-Pasing	526	13	46	-4	-41	83	7	-43	-5	43	78	-2	-51	8
Niederarnbach üb.Ingolstadt/ Oberarnbach	380	45	48	-17	-51	90	2	-1	11	78	86	9	-53	20
Oberau	655	39	90	37	-49	29	-36	-9	13	-11	50	-12	-26	1
Otterfing	669	37	45	4	-20	66	4	-14	26	41	99	-3	-59	17
Pöornbach	400	5	27	-44	-38	87	-4	-12	11	53	61	-5	-58	8
Reichenhall, Bad	479	42	42	8	-4	32	1	-24	2	18	48	18	-35	8
Rosenheim	446	34	59	9	-18	9	-16	-1	-22	41	63	4	-26	6
Ruhpolding	664	0	18	-3	-39	15	-22	-37	-4	5	42	-17	-38	-9
Sachrang (Ort)	740	15	27	-4	-10	25	-19	-52	10	-8	59	-19	-25	-5
Sachrang (Zollhaus)	726	10	37	0	-8	40	-17	-35	25	3	41	-18	-17	2
Sachsenried	830	-21	24	-7	-64	46	-1	-15	12	42	70	-37	-53	1
Sandbichl-Winkl	782	-9	17	-36	-41	19	-7	-16	-16	0	59	-47	-61	-11
St. Ottilien	590	71	54	39	-29	73	13	-8	0	73	75	2	-32	24
Sauerlach	620	-11	21	2	-33	44	1	-22	5	18	69	-6	-62	2
Schellenberg	540	12	48	13	-30	15	-15	-9	2	4	47	-2	-54	-0
Scheuring	560	42	42	-2	-53	103	18	-4	-2	88	60	-14	-41	20
Scheyern	481	46	72	0	-21	70	4	-6	27	51	97	0	-16	24
Schwarzbachwacht	868	12	76	12	-2	22	-19	-15	-4	-7	63	23	-56	3
Seefeld	565	32	36	8	-37	87	13	-5	-5	47	108	-12	-34	19
Seeshaupt	597	2	12	0	-61	28	-15	-13	8	19	47	-19	-58	-3
Staudach	540	26	74	5	-19	15	-20	-25	3	24	45	7	-45	3

1) Zeitweise als Totalisator

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Steingaden	774	10	22	-2	-61	39	-23	0	3	34	77	-37	-50	1
Stuben	874	-21	29	-17	-25	2	-15	-30	-22	-6	36	-14	-54	-14
Sulz, Bad	625	64	115	55	-15	44	-11	-14	21	30	101	-2	14	23
Taubenberg	880	39	42	-13	-17	50	14	3	4	41	121	13	-45	19
Taufkirchen a.d.Vils/ Ratzing	464	-7	46	-57	-27	50	-7	-17	-15	36	106	-22	-78	-1
Tegernsee	728	11	54	-2	-31	33	4	-17	-6	15	65	-7	-52	3
Törwang	700	-10	15	-6	-9	54	-6	-20	3	37	63	-31	-28	5
Traunstein	597	-2	30	-19	-39	20	-38	-32	7	19	30	-20	-58	-10
Unterammergau	830	2	49	-5	-42	60	2	6	36	20	85	-25	-58	12
Urfeld	844	-2	35	-5	-46	11	-21	-2	25	16	91	-15	-35	3
Valepp	900	-8	20	-42	-23	11	-13	-6	5	-3	52	-3	-54	-6
Vorderriß	783	20	34	18	-18	22	-19	-11	33	15	49	-17	-33	6
Waging a.See	465	5	19	-29	-34	-3	-41	-30	-6	22	20	-22	-55	-14
Walchensee (Kraftwerk)	610	2	18	-15	-57	10	-22	-6	14	8	60	-18	-45	-5
Wallgau/Krün	868/875	28	72	21	-31	54	-20	12	29	19	67	13	-35	16
Weihenstephan b.Freising	497	28	80	-21	-22	75	32	9	16	75	120	19	-29	30
Weißbach	611	9	18	-8	-25	13	-19	-29	-5	-4	42	8	-45	-7
Wolfratshausen	577	48	84	16	-30	79	-6	6	24	41	100	2	-38	24
Zellsee b.Wessobrunn	600	57	74	37	-45	30	-11	-8	0	40	84	12	-23	13
G. Reg.-Bez. Schwaben														
Arlesried	650	39	75	10	-42	73	23	11	33	153	108	-7	-35	37
Augsburg-Hochablaß	486	41	74	21	-17	89	41	-2	0	109	124	0	-4	37
Augsburg (St.Stephan)	500	-2	41	6	-37	68	23	-5	3	82	113	-13	-35	20
Balderschwang	1044	16	55	-2	-22	44	-25	11	35	30	70	-2	-49	1
Bliensbach	437	46	42	27	4	32	40	9	1	55	103	-7	-25	26
Buchenberg	905	-6	46	-22	-40	36	19	11	26	26	53	-39	-67	5
Buching	810	51	42	35	-49	56	-8	20	25	44	82	-10	-10	22
Ellgau	421	46	27	22	-6	31	7	-1	-13	36	78	-18	-52	10
Fallmühle	928	24	63	5	-46	24	-9	24	20	4	56	-20	-59	6
Frauenzell	731	20	60	20	-35	45	25	-10	22	41	53	-40	-35	13
Füssen/Horn	796	26	64	24	-53	69	-9	45	46	35	78	-19	-14	25
Gaisalpe	1149	18	45	9	-41	33	1	24	19	26	50	-39	-71	8
Gersthofen	440	5	32	2	-32	104	61	-12	7	90	113	0	-48	28
Gundelfingen a.d.Donau	440	42	-9	5	10	30	45	-1	34	91	88	7	-56	26
Harburg (Schwaben)	420	26	29	-26	4	5	20	-14	4	42	57	15	-47	8
Hinterstein üb.Hindelang	866	52	61	12	-31	42	6	44	43	50	65	3	-43	27
Immenstadt (Allgäu)	731	33	69	1	-24	43	19	20	12	43	57	-21	-63	15
Ittelsburg über Memmingen	718	-23	10	-24	-60	49	55	-11	24	64	50	-49	-56	8
Kaufbeuren	674	26	58	22	-33	72	62	21	41	76	101	-10	-41	36
Kempton (Allgäu)	665	-10	39	-8	-45	25	4	1	14	36	41	-39	-70	0

Fortsetzung von Tab. 2b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891-1940 von den Mittelwerten 1891-1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Kranzegg über Immenstadt	860	6	40	3	-53	35	-18	19	25	46	44	-24	-51	7
Kreppen	460	2	23	0	-24	75	34	18	13	85	97	-9	-48	25
Krugzell	667	-11	47	18	-54	43	25	-22	22	54	43	-46	-68	5
Krumbach (Schwaben)	514	68	79	52	-39	101	27	34	4	110	82	-4	-34	37
Lechbruck	736	39	37	36	-40	54	9	27	25	50	105	-22	-34	25
Martinszell	740	31	65	17	-45	43	6	28	55	48	63	-18	-45	21
Memmingen	600	40	58	22	-51	60	56	-2	29	73	70	-27	-49	25
Nesselwang	868	72	66	33	-38	47	2	36	26	44	63	-12	-45	23
Neuburg a.d. Donau	388	49	70	-3	0	39	22	-17	-8	44	66	-5	-55	14
Neuschwanstein	965	58	92	49	-43	72	-3	12	47	31	86	-6	4	29
Niedersonthofen	720	51	72	12	-32	38	2	16	25	37	62	-21	-48	17
Nördlingen	436	14	57	-3	2	1	27	-31	-5	21	23	8	-66	1
Oberdorf, Bad	850	46	64	42	-34	48	1	26	43	36	65	-5	-35	24
Oberstdorf	811	30	69	-11	-32	33	-23	15	28	46	54	-25	-55	10
Ofterschwang	864	27	40	9	-36	46	-16	25	45	45	75	-34	-53	14
Oy	940	17	29	7	-48	50	4	31	22	28	45	-39	-63	10
Rieden (Kr. Füssen)	820	31	50	28	-49	79	-9	39	9	30	65	-15	-40	19
Rieden/Sonthofen	735	14	37	-13	-47	29	13	45	46	51	55	-39	-73	12
Röfleuten	893	33	73	17	-41	28	-33	29	5	-9	30	-28	-56	1
Rohrmoos	1070	10	55	-23	-23	-2	-42	-6	13	20	40	-23	-65	-6
Seifriedsberg	571	39	66	28	-27	103	38	2	9	71	82	-2	-43	29
Sibratshofen	780	48	86	18	-22	55	17	5	35	33	77	-18	-9	25
Unterzollhaus	892	16	38	0	-51	59	9	15	19	32	51	-43	-60	9
Volktratshofen	610	70	105	46	-31	73	62	-8	34	74	102	-8	-23	38
Wärterhaus a. Steigbach	935	18	58	-13	-30	19	5	19	13	39	49	-21	-72	6
Weißenhorn	500	73	69	37	-24	108	30	35	29	94	86	23	-33	44
Wemding	456	30	87	-10	6	10	24	-30	5	12	51	27	-57	8
Wengen	800	36	63	15	-18	69	29	3	30	33	70	-12	-39	22

Tabelle 3a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
A. Reg.-Bez. Unterfranken														
Aschaffenburg	140	51	41	41	48	56	66	76	75	55	56	52	52	669
Bergtheim	267	46	35	35	42	51	60	65	62	49	45	44	46	580
Hasloch	130	59	50	46	52	60	68	77	74	60	57	58	61	722
Heiligkreuz	220	65	53	46	52	57	67	76	76	58	61	62	67	740
Hessenthal	311	72	61	57	68	71	86	93	89	73	74	72	71	887
Holzkirchen	202	50	42	39	46	54	64	71	68	53	48	47	51	633
Hundsbach	200	49	38	39	44	54	61	68	63	50	48	48	49	611
Mittelsinn	204	70	60	51	57	58	68	82	78	61	65	70	76	796
Münsterschwarzach	188	39	33	37	41	57	65	78	71	50	47	41	41	600
Prüßberg	317	51	41	41	51	62	75	84	79	57	56	51	52	700
Sailershausen	350	51	41	40	45	56	63	74	71	52	53	50	52	648
Schneeberg	169	61	50	51	57	57	73	77	72	63	60	60	62	743
Simonshof	320	57	47	41	45	51	59	68	63	48	52	52	60	643
Specke/Eyrichshof	300/270	50	38	38	44	54	64	73	67	47	52	49	52	628
Würzburg	179	44	36	35	42	51	61	66	59	47	43	41	45	570
B. Reg.-Bez. Mittelfranken														
Denkendorf	483	46	37	38	48	67	77	91	75	58	48	46	46	677
Eichstätt	388	49	41	40	47	67	72	89	75	57	47	47	48	679
Erlangen	281	48	39	38	48	66	67	83	72	51	49	48	49	658
Gunzenhausen	420	45	36	37	48	64	72	85	70	57	49	47	47	657
Heilsbronn	410	43	34	35	44	61	71	87	70	54	45	44	44	632
Krämersweiher	350	61	49	47	56	70	76	97	79	62	55	56	61	769
Markt Bibart	310	43	37	37	43	63	69	83	69	52	49	44	44	633
Markt Einersheim	290	41	34	36	43	60	68	79	69	49	46	42	42	609
Nennslingen	523	53	42	45	57	76	88	104	85	67	56	55	51	779
Neustadt a.d.Aisch	292	46	39	37	44	61	63	76	63	51	46	48	45	619
Nürnberg (Feuerwache)	311	42	35	35	43	59	67	84	70	50	43	42	43	613
Nürnberg-Schmausenbuck	364	52	41	42	51	66	77	93	79	57	51	52	52	713
Oberdachstetten	439	50	42	42	49	64	73	80	67	55	49	51	50	672
Pommelsbrunn	373	71	58	49	59	71	83	102	82	64	65	62	69	835
Rehlingen	457	54	48	44	52	66	75	85	75	64	52	54	53	722
Rothenburg ob. der Tauber	425	51	42	42	51	64	73	75	69	59	51	52	52	681
Triesdorf	443	46	39	38	47	62	70	85	68	57	47	47	46	652
Uffenheim	337	38	32	34	42	56	63	76	66	53	45	40	40	585
Weißenburg i.Bay. (Realschule)	427	44	36	38	46	67	79	90	76	60	46	46	42	670
C. Reg.-Bez. Oberfranken														
Bamberg (Sternwarte)	288	48	38	38	45	59	66	78	66	50	50	47	49	634
Bayreuth	363	54	45	43	47	63	68	79	76	52	52	51	52	682
Busbach	430	62	50	46	48	63	67	84	73	53	56	56	59	717
Coburg (Stadt)	313	57	47	42	45	63	69	76	74	52	56	53	58	692
Creußen	420	60	51	47	51	64	68	84	74	56	54	56	60	725
Eggolsheim	230	54	44	42	50	67	75	90	77	58	57	53	54	721

Fortsetzung von Tab. 3a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Gefrees/Lübnitz	510/520	76	66	58	59	71	80	99	90	65	67	69	73	873
Gößweinstein	495	74	63	55	58	67	74	92	83	63	68	66	77	840
Gräfenberg	423	69	56	50	60	67	75	89	79	65	64	61	69	804
Höchstatt a.d.Aisch	272	48	41	40	47	61	64	74	61	52	47	52	49	636
Hof (Stadt)	476	51	44	46	50	60	74	82	75	53	49	49	51	684
Königsfeld	448	63	54	50	54	69	76	88	80	62	59	62	64	781
Kronach	310	66	57	48	54	64	69	85	80	56	58	61	66	764
Kulmbach (Straßenaufseher)	327	52	40	37	42	61	64	79	73	52	50	48	50	648
Marktleugast	555	88	72	63	65	77	86	106	98	68	74	77	82	956
Marktleuthen	555	60	49	45	51	62	70	76	75	54	56	54	57	709
Plech	463	80	74	59	67	68	74	97	85	70	65	77	79	895
Roßfeld/Rodach	306	57	48	41	43	53	65	76	70	50	54	50	55	662
Rothenkirchen	376	87	72	58	60	65	73	87	82	64	70	74	86	878
Schönwald	690	52	45	49	59	76	87	98	87	66	58	54	54	785
Seubelsdorf	270	48	38	35	41	60	63	76	69	50	49	47	48	624
Steinwiesen	360	80	71	59	66	79	84	102	99	69	74	75	83	941
Trockau	530	68	56	51	57	69	73	93	81	61	61	63	67	800
Viereth	236	46	36	36	40	58	56	70	61	46	46	46	47	588
Waldstein	879	96	80	73	68	81	83	104	95	74	81	82	96	1013
Warmensteinach	628	94	85	76	83	81	89	112	104	81	88	90	96	1079
<u>D. Reg.-Bez. Oberpfalz</u>														
Amberg (Marienhilfberg)	519	50	41	40	46	64	69	91	78	55	47	49	52	682
Amberg (Stadt)	370	48	41	38	45	62	66	86	75	52	46	47	50	656
Bärnau	600	67	53	57	59	69	85	110	86	67	60	60	69	842
Brand	576	98	84	67	70	71	78	93	90	73	79	85	96	984
Bruck i.d.OPf.	368	47	37	38	47	62	76	92	73	54	47	43	46	662
Erbendorf	510	74	62	55	59	71	81	97	91	64	63	67	75	859
Heinersreuth	515	55	45	43	54	65	75	83	77	58	57	56	57	725
Kemnath	456	61	50	44	46	59	69	84	74	55	52	54	59	707
Painten	498	51	47	41	52	64	76	94	71	63	49	49	52	709
Pressath	425	54	43	41	46	58	71	83	76	56	49	50	52	679
Roding	370	49	39	38	49	66	79	98	79	58	49	43	48	695
Schmidmühlen	355	47	42	39	47	61	66	84	67	54	48	49	48	652
Schönficht	542	52	42	43	46	54	67	84	69	51	47	47	54	656
Traunfeld	548	75	61	57	66	79	90	107	92	71	67	69	72	906
<u>E. Reg.-Bez. Niederbayern</u>														
Eisenstein	794	104	90	78	91	103	111	138	115	93	95	85	105	1208
Gotteszell	568	82	70	62	79	95	111	131	117	86	84	73	83	1073
Haidenburg	350	53	43	42	53	69	80	92	84	64	48	47	52	727
Hohenbogen	903	73	62	55	72	90	118	134	103	80	73	57	70	987
Kirchdorf i.Wald	690	80	62	56	69	85	99	120	101	73	66	63	72	946
Kötzting	408	58	49	45	58	73	94	111	88	65	59	49	58	807

Fortsetzung von Tab. 3a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1950

Ort	See- höhe (m).	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Landau a.d.Isar	339	47	38	37	50	65	83	96	82	62	48	43	49	700
Metten	320	79	63	52	62	74	91	113	93	70	65	61	76	899
Neustadt a.d.Donau	350	44	35	37	47	70	79	92	79	56	48	43	45	674
Oberhausen	400	48	40	42	55	72	91	103	87	67	53	47	50	755
Oberried	580	86	72	61	72	88	111	136	104	81	75	67	86	1039
Röhrnbach	430	79	66	54	65	81	95	115	96	77	67	64	79	938
Rohrstetten	450	95	82	67	73	80	98	114	98	78	75	74	91	1025
Steinach (Kr.Straubing)	350	62	53	44	56	68	87	109	87	68	57	53	64	808
Straubing	329	51	41	37	49	61	74	95	77	59	48	44	53	689
Vilsbiburg	449	48	41	44	56	71	91	110	84	65	52	47	53	762
F. Reg.-Bez. Oberbayern														
Bayersoien	814	81	64	74	104	149	173	177	155	132	88	75	72	1344
Benediktbeuern	630	72	60	73	104	159	192	215	178	155	93	68	68	1437
Berchtesgaden	600	98	87	84	106	133	178	208	181	138	97	83	95	1488
Bernau	545	88	73	80	104	130	166	177	157	129	90	79	85	1358
Böbing	744	66	53	61	86	125	147	150	129	112	74	62	62	1127
Dachau	477	46	38	46	60	82	100	111	89	76	51	45	49	793
Ebersberg	528	58	48	54	74	98	119	134	105	94	64	57	59	964
Endorf	529	68	58	69	93	128	154	179	142	117	79	68	70	1225
Erdweg	475	42	35	42	56	80	91	102	83	71	48	43	44	737
Fall a.d.Isar	741	109	93	99	124	157	200	222	183	159	108	92	102	1648
Garmisch-Partenkirchen	715	78	64	69	92	124	168	186	164	124	79	69	75	1292
Geisenfeld	384	43	36	40	52	72	90	99	89	64	55	45	45	730
Grainau	760	82	67	74	92	122	161	181	158	123	80	71	77	1288
Grattenbach	700	139	124	136	172	203	249	277	230	197	145	122	132	2126
Griesen	822	94	75	80	99	124	162	186	164	135	88	78	88	1373
Haag i.OB.	564	64	52	58	73	90	108	122	104	85	64	59	64	943
Hallthurm	693	104	94	93	122	150	195	222	193	155	102	90	101	1621
Hohenaschau	620	133	116	130	168	198	240	266	223	196	140	122	128	2060
Ilsank	590	103	93	92	113	142	186	217	188	145	102	90	102	1573
Inzell	695	116	105	110	135	154	195	210	189	160	116	99	113	1702
Jettenberg	510	107	96	96	122	150	200	229	201	159	106	92	109	1667
Kloaschau ¹⁾	907	114	101	106	128	162	211	235	200	164	115	96	104	1736
Kochel	605	79	64	79	112	172	203	223	187	167	97	73	72	1528
Königsdorf	626	70	56	67	88	135	158	176	153	124	82	68	69	1246
Kreuth (Dorf)	790	134	113	117	134	154	210	236	191	167	118	111	126	1811
Laufen	400	72	62	65	83	111	143	159	133	110	70	68	70	1146
Lenggries	682	113	90	101	127	161	198	215	181	162	111	98	106	1663
Linderhof	937	112	97	100	131	168	227	233	199	167	108	101	111	1754
Markt Indersdorf	468	42	34	39	55	76	92	102	81	68	48	43	44	724
Mühltal a.d.Mangfall	619	80	68	73	96	128	159	172	144	118	82	75	79	1274
München														
(Landeswetterwarte)	523	52	42	51	72	101	117	128	104	91	60	53	52	923
München (Sternwarte)	529	53	42	53	76	108	120	133	106	93	62	54	53	953

1) Zeitweise als Totalisator

Fortsetzung von Tab. 3a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum 1891 - 1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
München-Pasing	526	55	44	53	74	106	119	131	105	92	63	55	54	951
Niederarnbach üb. Ingolstadt/ Oberarnbach	380	36	28	34	44	68	82	89	79	56	47	37	38	638
Oberau	655	80	66	75	106	146	188	204	179	152	88	74	75	1435
Otterfing	669	71	59	66	87	126	155	168	135	114	81	70	69	1201
Pörsnbach	400	40	32	39	53	76	90	101	90	64	54	42	43	724
Reichenhall, Bad	479	99	91	90	102	135	173	197	170	141	95	82	98	1473
Rosenheim	446	59	47	56	81	114	144	159	137	110	72	58	58	1095
Ruhpolding	664	118	106	111	139	158	201	220	194	166	120	106	118	1757
Sachrang (Ort)	740	118	101	111	138	175	228	265	215	171	119	101	108	1850
Sandbichl-Winkl/Hundham	782	97	85	89	112	137	178	197	169	144	98	87	91	1484
St.Ottilien	590	51	43	51	71	98	115	121	103	88	59	53	51	904
Sauerlach	620	66	56	63	83	119	148	157	126	108	75	66	67	1134
Schellenberg	540	114	96	99	124	162	206	238	208	161	115	98	108	1729
Scheyern	481	47	39	45	59	86	100	116	92	70	58	47	49	808
Schwarzbachwacht	868	119	107	107	131	166	224	268	238	180	124	101	116	1881
Seefeld	565	49	40	51	67	97	121	125	110	95	59	52	49	915
Seeshaupt	597	54	44	54	75	119	146	155	137	114	67	55	53	1073
Staudach	540	87	74	79	109	142	176	188	175	141	100	80	81	1432
Steingaden	774	69	58	67	91	139	164	173	152	124	81	64	64	1246
Stuben	874	131	108	117	138	178	223	258	206	169	118	109	118	1873
Sulz, Bad	625	66	51	64	86	127	153	155	134	117	74	64	60	1151
Taubenberg	880	82	71	75	101	138	177	193	158	133	92	78	79	1377
Taufkirchen a.d.Vils/ Ratzing	464	47	40	45	59	78	96	113	90	70	55	49	52	794
Tegernsee	728	98	81	84	110	139	186	194	169	153	97	85	91	1487
Törwang	700	90	74	85	110	147	197	222	189	157	102	89	85	1547
Traunstein	597	97	85	92	116	140	175	198	173	144	103	92	98	1513
Unterammergau	830	91	72	81	114	147	203	197	167	149	93	81	80	1475
Urfeld	844	109	96	113	149	184	231	245	213	191	122	96	101	1850
Valepp	900	128	111	116	131	157	208	229	195	158	113	103	119	1768
Vorderriß	783	101	81	87	119	157	205	221	188	153	104	87	92	1595
Waging a.See	465	76	65	71	92	111	135	152	134	111	78	69	74	1168
Walchensee (Kraftwerk)	610	95	83	99	133	170	213	223	192	172	110	87	90	1667
Wallgau/Krün	868/875	73	60	69	95	130	171	197	171	126	82	68	67	1309
Weißbach	611	124	114	114	134	155	205	229	199	169	112	102	123	1780
G. Reg.-Bez. Schwaben														
Arlesried	650	47	41	52	72	102	116	117	105	89	61	51	50	903
Augsburg-Hochablaß	486	46	39	44	58	84	102	108	92	70	50	47	47	787
Augsburg (St.Stephan)	500	50	40	47	61	86	102	112	93	76	54	49	52	822
Bliensbach	437	38	32	37	49	70	85	94	82	67	48	44	42	688
Buchenberg	905	113	91	100	123	136	167	185	162	147	113	104	109	1550

Fortsetzung von Tab. 3a

Mittlere Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum 1891 - 1950

Ort	See- höhe (m)	Monate												Jahr
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Buching	810	64	58	69	98	149	182	190	161	142	84	65	61	1323
Frauenzell	731	93	77	90	112	136	164	174	154	134	97	90	91	1412
Füssen/Horn	796	71	60	74	100	142	179	188	168	140	87	66	68	1343
Gundelfingen a.d.Donau	440	37	34	38	47	74	93	95	86	65	46	44	43	702
Immenstadt (Allgäu)	731	131	105	116	139	152	195	195	178	160	125	117	132	1745
Ittelsburg üb.Memmingen	718	62	52	65	87	112	136	142	125	104	73	63	62	1083
Kempten (Allgäu)	665	78	63	71	91	114	139	143	125	106	78	73	81	1162
Krumbach (Schwaben)	514	48	40	49	69	89	102	113	97	77	57	52	51	844
Lechbruck	736	66	55	66	88	134	160	168	147	119	76	64	61	1204
Nesselwang	868	94	79	94	112	143	181	187	168	144	99	89	91	1481
Neuburg a.d.Donau	388	43	36	37	48	66	79	87	76	57	48	43	46	666
Neuschwanstein	965	75	66	79	113	166	202	213	184	156	95	73	71	1493
Oberdorf, Bad	850	99	83	96	119	157	211	230	207	166	112	93	100	1673
Oberstdorf	811	130	112	117	128	146	203	210	185	159	111	113	121	1735
Ofterschwang	864	120	96	106	117	136	188	193	169	147	107	107	113	1599
Rieden (Kr.Füssen)	820	66	54	69	98	139	169	171	156	132	83	64	63	1264
Wärterhaus a.Steigbach	935	159	128	140	169	184	236	237	214	191	156	143	165	2122
Weißenhorn	500	36	33	39	55	82	95	103	89	69	50	44	41	736
Wengen	800	141	114	124	150	170	205	222	194	171	135	125	137	1888

Tabelle 3b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891 - 1950 von den Mittelwerten 1891 - 1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	Jahr												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
A. Reg.-Bez. Unterfranken														
Aschaffenburg	140	90	81	-52	50	35	65	75	70	5	-29	77	-37	37
Bergtheim	267	32	94	-56	-17	-19	-10	64	56	-19	-34	7	-63	3
Hasloch	130	79	152	-49	59	-3	13	118	56	-16	-4	84	-47	35
Heiligkreuz	220	75	110	-28	24	-21	38	57	15	-25	0	84	-19	25
Hessenthal	311	85	63	-59	45	61	88	53	58	33	3	68	-43	39
Holzkirchen	202	83	100	-39	45	6	63	79	27	3	-36	59	-38	29
Hundsbach	200	50	110	-30	2	80	48	79	16	-14	-26	52	-29	28
Mittelsinn	204	94	140	-23	85	-5	75	108	35	-26	-6	109	-13	47
Münsterschwarzach	188	77	74	-79	12	-9	-2	36	50	4	-2	49	-33	14
Prüßberg	317	26	91	-70	24	28	36	17	0	-7	5	16	-32	11
Sailershausen	350	43	128	-41	44	30	95	24	-7	-35	-26	22	-30	18
Schneeberg	169	114	130	-41	71	53	46	70	33	26	17	74	-40	44
Simonshof	320	82	52	-40	11	14	19	20	1	-36	-41	8	-77	0
Specke/Eyrichshof	300/270	23	106	-20	33	31	55	17	-7	0	-21	6	-51	12
Würzburg	179	53	98	-47	24	-4	36	41	46	-8	-21	12	-49	15
B. Reg.-Bez. Mittelfranken														
Denkendorf	483	36	126	-41	-63	-7	59	12	-45	11	28	11	-69	2
Eichstätt	388	32	88	-55	-27	17	-8	19	-18	5	33	0	-96	-2
Erlangen	281	60	88	-3	-26	73	17	75	-7	-17	0	51	-50	22
Gunzenhausen	420	27	105	11	17	9	18	47	17	-17	-20	13	-90	10
Heilsbronn	410	22	97	-25	-18	12	26	-5	18	-7	7	23	-88	4
Krämersweiher	350	0	56	-31	-4	-22	8	57	6	-43	28	7	-76	-0
Markt Bibart	310	81	117	-16	2	38	7	75	15	-39	6	42	-24	24
Markt Einersheim	290	98	187	6	24	57	66	59	76	-33	2	42	-7	46
Nennslingen	523	60	145	-32	-7	9	-8	-16	-53	-29	26	28	-38	-1
Neustadt a.d.Aisch	292	43	90	-11	-11	61	28	116	54	-21	29	33	-46	33
Nürnberg (Feuerwache)	311	45	109	-3	2	26	54	62	48	-27	24	24	-43	28
Nürnberg-Schmausenbuck	364	32	114	-5	-2	3	43	40	49	-29	26	6	-55	19
Oberdachstetten	439	75	115	-19	8	40	89	1	42	-45	23	58	-58	26
Pommelsbrunn	373	49	157	-4	0	49	27	61	17	-21	57	51	-34	33
Rehlingen	457	59	114	2	12	25	46	30	-37	-2	32	42	-71	18
Rothenburg ob der Tauber	425	45	155	5	26	42	72	25	21	-42	-12	12	-51	22
Triesdorf	443	43	74	27	15	39	19	35	41	-12	-11	42	-95	18
Uffenheim	337	107	161	46	40	73	86	47	74	-27	-13	86	-27	50
Weißenburg i.Bay. (Realschule)	427	28	129	-45	-13	63	12	-11	-23	10	29	27	-37	10
C. Reg.-Bez. Oberfranken														
Bamberg (Sternwarte)	288	46	95	-30	0	86	26	25	-15	-38	23	35	-26	17
Bayreuth	363	19	76	-14	-31	73	56	49	-4	6	16	41	-35	22
Busbach	430	-19	4	-59	-32	52	26	2	-44	-40	9	7	-84	-15
Coburg (Stadt)	313	9	56	-39	-13	69	60	9	-17	-51	-11	10	-66	2
Creußen	420	2	63	-23	-25	54	54	42	-12	-16	-9	18	-60	8
Eggolsheim	230	47	105	-36	-8	60	43	53	-10	-22	33	33	-39	22

Fortsetzung von Tab. 3b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891 - 1950 von den Mittelwerten 1891 - 1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Gefrees/Lübnitz	510/520	-54	-5	-51	-8	63	32	8	4	19	14	25	-76	-3
Göbweinstein	495	38	92	-9	-3	72	51	37	-2	-29	21	65	-44	23
Gräfenberg	423	65	145	0	-26	47	66	63	1	-28	19	74	-46	29
Höchstädt a.d.Aisch	272	50	92	26	13	53	32	32	-2	-43	24	68	-14	26
Hof (Stadt)	476	-19	79	-23	8	36	-8	9	-11	-8	47	38	-39	6
Königsfeld	448	11	106	-23	19	10	12	-16	-4	13	39	79	-35	14
Kronach	310	34	65	6	-16	41	41	-17	-42	-46	-35	34	-45	-1
Kulmbach (Straßenaufseher)	327	-34	18	-19	-32	27	18	38	-5	12	-14	17	-74	-2
Marktleugast	555	-42	27	-54	-8	39	-10	-23	-32	7	-8	25	-61	-14
Marktleuthen	555	15	68	-74	-38	3	37	55	-14	6	0	54	-103	1
Plech	463	56	57	-13	-16	19	36	3	-28	-25	34	47	-41	9
Roßfeld/Rodach	306	-3	24	-66	-61	19	53	33	-36	-79	-11	8	-74	-14
Rothenkirchen	376	41	120	2	62	44	107	9	9	-14	10	38	-36	30
Schönwald	690	44	146	-43	-47	-43	-39	-31	-35	-86	-9	19	-47	-23
Seubelsdorf	270	25	79	-46	41	89	75	11	28	-33	-10	13	-59	18
Steinwiesen	360	18	77	-5	-10	12	21	-47	-62	-63	-1	35	-51	-11
Trockau	530	10	73	-21	-3	25	15	39	-33	-30	-18	31	-54	2
Viereth	236	34	84	-22	8	62	53	56	17	-17	9	27	-41	23
Waldstein	879	-38	40	-58	-39	10	26	-17	-2	10	-1	-1	-76	-14
Warmensteinach	628	2	40	-59	-18	40	60	-7	-34	-2	13	22	-54	-2
D. Reg.-Bez. Oberpfalz														
Amberg (Mariahilfberg)	519	12	97	-34	-58	2	38	64	1	-14	8	27	-69	8
Amberg (Stadt)	370	-6	86	-36	-63	-14	31	51	-14	-24	0	6	-72	-3
Bärnau	600	6	83	-44	-41	25	18	25	-38	-31	15	40	-62	-2
Brand	576	-16	57	-39	-24	29	29	20	0	12	18	19	-91	-1
Bruck i.d.OPf.	368	21	111	-57	-21	35	59	48	21	56	40	42	-62	26
Erbendorf	510	-40	45	-32	-42	-19	6	-54	-84	-63	-20	3	-74	-35
Heinersreuth	515	60	136	9	-13	42	73	32	-23	9	-7	63	-32	26
Kemnath	456	15	85	-14	-42	37	83	40	-9	22	25	48	-40	19
Painten	498	30	78	-28	-24	34	8	23	13	28	25	25	-56	13
Pressath	425	35	108	-24	-15	19	63	39	-3	-12	8	68	-56	21
Roding	370	25	111	-48	-10	5	29	7	-41	9	23	55	-66	4
Schmidmühlen	355	-10	101	-10	-37	-15	34	12	20	11	41	8	-20	10
Schönficht	542	42	109	-9	-23	65	29	21	16	22	37	65	-32	26
Traunfeld	548	3	85	-58	-27	14	-16	-8	-48	-89	40	-1	-100	-20
E. Reg.-Bez. Niederbayern														
Eisenstein	794	24	109	-38	-23	3	-13	32	-49	-43	-27	-8	-97	-13
Gotteszell	568	15	141	-85	-32	-70	-61	-20	-61	-48	-4	72	-78	-27
Haidenburg	350	-27	39	-85	-44	22	35	2	-38	-35	52	28	-105	-13
Hohenbogen	903	67	163	-5	-7	48	49	26	-35	55	37	68	-52	30
Kirchdorf i.Wald	690	35	183	-45	-18	4	-9	42	-49	-22	66	24	-53	8
Kötzting	408	19	109	-36	-43	5	4	6	-29	16	2	58	-61	1

Fortsetzung von Tab. 3b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891 - 1950 von den Mittelwerten 1891 - 1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Landau a.d.Isar	339	42	145	-34	-33	-23	-12	-7	-43	-13	71	72	-54	-1
Metten	320	29	94	-56	-28	-16	6	30	-40	-8	40	59	-71	1
Neustadt a.d.Donau	350	86	117	-44	-62	19	-20	-16	-28	18	28	41	-77	-2
Oberhausen	400	26	98	-28	-50	-28	-11	18	-57	-22	61	54	-72	-8
Oberried	580	-9	64	-51	-8	8	18	30	-32	-13	49	23	-81	-1
Röhrnbach	430	41	148	-18	20	41	-4	70	19	25	50	76	-62	31
Rohrstetten	450	-39	64	-97	-21	-18	14	31	-29	-19	47	15	-72	-11
Steinach (Kr.Straubing)	350	89	118	-22	-41	-26	-7	0	-43	-52	42	63	-60	-2
Straubing	329	-4	43	-41	-49	2	-1	7	-13	-28	-8	43	-110	-14
Vilsbiburg	449	30	77	-45	-62	7	-44	33	-44	-15	94	44	-81	-6
F. Reg.-Bez. Oberbayern														
Bayersolen	814	20	113	22	-77	60	-21	6	23	26	42	56	-56	13
Benediktbeuern	630	29	122	-11	-74	-28	-8	-10	0	7	27	84	-7	-0
Berchtesgaden	600	40	153	28	-11	11	-16	46	25	1	106	86	-36	28
Bernau	545	78	110	27	-39	34	1	9	25	51	85	97	-28	30
Böbing	744	11	80	25	-83	77	-5	11	18	52	40	61	-39	18
Dachau	477	18	103	-2	-92	69	3	11	-7	-3	51	74	-60	9
Ebersberg	528	79	101	-27	-45	67	32	11	19	17	79	140	-39	30
Endorf	529	62	104	-17	-50	4	11	4	-21	38	49	76	-26	12
Erdweg	475	56	141	19	-50	140	33	19	18	17	98	149	-58	41
Fall a.d.Isar	741	27	113	-7	-75	-12	-5	14	16	22	27	85	-53	8
Garmisch-Partenkirchen	715	20	150	12	-69	9	-46	9	15	8	34	99	-66	4
Geisenfeld	384	103	193	-34	-79	17	-17	2	-9	52	73	95	-33	17
Grainau	760	4	120	39	-69	18	-25	10	17	3	22	102	-75	6
Grattenbach	700	38	85	-9	-57	-12	-20	-27	-25	-39	42	48	-39	-9
Griesen	822	43	166	67	-73	33	-18	-1	31	13	40	108	-56	19
Haag i.OB.	564	26	93	-5	-53	53	6	38	13	-13	58	50	-61	15
Hallthurm	693	29	111	40	-2	3	-21	4	12	-13	109	102	-60	15
Hohenaschau	620	40	87	-11	-49	8	-13	-13	-33	-5	60	69	-19	2
Ilsank	590	13	122	42	-44	-29	-64	-8	-22	-31	44	86	-50	-7
Inzell	695	27	77	-12	-57	-3	-33	-9	-12	-12	67	76	-41	-1
Jettenberg	510	10	68	-7	-48	-23	-20	-22	-11	-50	26	59	-82	-15
Kloaschau ¹⁾	907	69	136	67	-44	-29	-22	-25	-23	-62	32	67	-36	-3
Kochel	605	26	133	14	-63	-4	-15	-14	5	27	31	102	-28	6
Königsdorf	626	19	69	-33	-87	52	-7	-15	-21	26	47	61	-42	1
Kreuth (Dorf)	790	-18	101	3	-41	-3	14	-7	2	-18	75	70	-58	4
Laufen	400	-8	32	-14	-78	-11	-40	-26	-34	-49	32	83	-44	-21
Lenggries	682	17	128	-1	-47	6	38	29	6	19	67	104	-42	22
Linderhof	937	28	151	59	-44	0	-43	-14	16	-19	99	59	-64	6
Markt Indersdorf	468	47	152	-17	-63	63	36	13	7	-15	88	118	-49	24
Mühltal a.d.Mangfall	619	85	145	31	-35	57	16	31	5	41	79	113	-27	37
München														
(Landeswetterwarte)	523	31	111	10	-68	82	0	2	20	15	54	132	-53	21
München (Sternwarte)	529	56	133	6	-64	86	-8	-4	1	13	54	117	-38	19

¹⁾ Zeitweise als Totalisator

Fortsetzung von Tab. 3b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891 - 1950 von den Mittelwerten 1891 - 1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
München-Pasing	526	28	104	-13	-84	75	-6	-25	-23	-2	33	92	-46	3
Niederarnbach üb. Ingolstadt/ Oberarnbach	380	69	116	-20	-102	47	-19	10	-24	69	42	75	-68	8
Oberau	655	51	208	70	-69	-5	-53	-22	-8	-45	30	102	-25	-3
Otterfing	669	55	80	-7	-62	39	-5	-8	13	20	48	71	-73	9
Pörnbach	400	23	77	-56	-98	60	-26	13	-13	51	32	40	-82	-0
Reichenhall. Bad	479	108	133	58	17	40	13	4	12	1	99	135	-19	38
Rosenheim	446	65	109	-2	-54	-16	-28	15	-38	14	36	108	-9	3
Ruhpolding	664	31	88	33	-47	-6	-19	-17	-8	-22	91	73	-19	6
Sachrang (Ort)	740	38	80	-4	-30	-7	-15	-52	-0	-41	69	28	-35	-7
Sandbichl-Winkl/Hundham	782	-17	34	-40	-88	-18	-24	-29	-25	-53	24	-3	-77	-29
St.Ottilien	590	95	108	39	-66	59	11	38	-16	37	28	80	-43	24
Sauerlach	620	22	75	-5	-59	26	-11	-24	-5	4	11	63	-57	-2
Schellenberg	540	29	93	42	-17	-1	-24	28	6	-12	109	87	-42	17
Scheyern	481	80	166	16	-68	39	-15	6	1	31	64	63	-29	19
Schwarzbachwacht	868	9	114	44	5	23	-13	-5	-12	-27	80	109	-58	11
Seefeld	565	56	103	18	-79	92	10	26	-11	0	65	68	-40	20
Seeshaupt	597	-9	48	-20	-93	12	-29	-6	-2	-21	0	62	-75	-14
Staudach	540	23	132	42	-37	-10	-21	-13	-10	-4	42	87	-21	6
Steingaden	774	-14	40	-22	-111	11	-52	-29	-23	9	11	29	-80	-23
Stuben	874	-36	63	-8	-52	-18	-12	-25	-40	-47	16	71	-68	-19
Sulz, Bad	625	84	204	74	-42	31	-30	-21	-8	3	48	74	20	16
Taubenberg	880	73	105	4	-39	50	20	15	-6	22	100	123	-39	28
Taufkirchen a.d.Vils/ Ratzing	464	24	73	-49	-72	55	-3	23	-34	16	102	54	-112	3
Tegernsee	728	13	113	17	-53	8	9	-3	-11	-20	61	118	-54	8
Törwang	700	6	31	-6	-32	22	7	6	1	14	51	33	-34	7
Traunstein	597	20	65	-18	-65	-4	-28	-7	-16	-14	39	59	-52	-7
Unterammergau	830	-12	105	10	-60	50	-17	7	19	7	61	66	-64	9
Urfeld	844	-10	78	-17	-77	-2	-27	13	2	9	67	62	-54	-1
Valepp	900	-15	49	-32	-48	-27	-8	-9	4	-31	42	80	-58	-8
Vorderriß	783	9	108	24	-47	-4	-21	-9	23	-10	38	69	-43	4
Waging a.See	465	9	38	-51	-81	-26	-45	-21	-30	-38	-4	27	-71	-28
Walchensee (Kraftwerk)	610	-10	55	-34	-84	6	-7	10	13	5	42	64	-54	-2
Wallgau/Krün	868/875	8	101	16	-45	28	-13	14	25	2	45	82	-63	12
Weißbach	611	33	88	23	-36	-2	-32	-21	-20	-39	59	98	-40	-1

G. Reg.-Bez. Schwaben

Arlesried	650	66	148	26	-80	45	27	41	15	144	52	104	-29	39
Augsburg-Hochablaß	486	71	145	24	-40	73	18	14	-12	83	87	101	4	37
Augsburg (St.Stephan)	500	14	113	6	-66	59	23	5	-7	71	83	84	-37	23
Bliensbach	437	96	126	8	-20	17	59	6	-18	57	64	51	-23	28
Buchenberg	905	-7	87	-39	-75	20	4	8	-3	7	-9	60	-99	-6

Fortsetzung von Tab. 3b

Abweichungen der mittleren Monats- und Jahressummen
des Niederschlags 1891 - 1950 von den Mittelwerten 1891 - 1930
(in Promille des Mittels 1891-1930)

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Buching	810	56	62	38	-84	53	-24	20	1	34	26	91	-24	14
Frauenzell	731	45	104	7	-73	51	17	-25	5	5	-7	33	-37	6
Füssen/Horn	796	10	88	1	-80	49	-26	52	29	18	31	46	-56	13
Gundelfingen a.d.Donau	440	42	28	-3	-21	19	25	23	0	79	29	68	-67	19
Immenstadt (Allgäu)	731	9	102	-7	-66	5	10	10	4	36	4	48	-93	2
Ittelsburg üb.Memmingen	718	-39	14	-43	-94	25	48	-6	-1	33	-16	26	-83	-7
Kempten (Allgäu)	665	-22	71	-19	-68	5	-28	-16	-26	-1	-25	55	-98	-18
Krumbach (Schwaben)	514	90	164	54	-75	97	31	47	-29	86	21	72	-38	35
Lechbruck	736	26	64	35	-76	43	-1	24	8	45	57	77	-54	18
Nesselwang	868	107	168	58	-59	35	-12	42	16	41	21	85	-45	29
Neuburg a.d.Donau	388	69	140	-13	-49	16	8	8	-22	44	13	39	-69	9
Neuschwanstein	965	82	171	79	-60	60	-19	14	26	27	53	91	9	29
Oberdorf, Bad	850	62	126	63	-55	26	5	28	25	27	45	94	-59	25
Oberstdorf	811	37	124	-2	-47	14	-32	11	10	34	25	51	-82	7
Ofterschwang	864	2	64	8	-71	23	-28	15	36	37	46	59	-81	6
Rieden (Kr.Füssen)	820	20	90	24	-75	55	-25	24	-9	20	7	70	-68	6
Wärterhaus a.Steigbach	935	11	110	-6	-56	-7	6	20	1	28	24	67	-105	3
Weißenhorn	500	94	152	40	-55	84	20	45	1	81	33	106	-31	40
Wengen	800	35	122	11	-53	55	6	-3	7	14	-8	63	-50	12

T a b e l l e 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
H o f (Stadt)													
1880-1950													
Seehöhe: 476 m													
1880	28	35	58	38	34	76	45	145	50	134	38	112	793
1881	21	65	94	48	40	62	43	137	71	67	21	47	716
82	16	29	36	64	72	110	148	103	103	83	142	62	968
83	65	15	34	18	96	45	138	32	78	58	59	72	710
84	48	24	34	22	26	69	91	62	19	89	32	93	609
85	15	36	77	14	61	52	117	61	82	68	37	63	683
86	35	21	54	48	35	62	83	23	22	40	47	130	600
87	2	9	56	43	124	16	63	41	25	39	55	60	533
88	27	32	98	61	65	165	103	67	31	43	24	14	730
89	8	57	47	57	83	54	53	54	59	83	23	21	599
1890	88	4	24	25	52	73	69	108	19	65	125	1	653
Mittel 1881-1890	33	29	55	40	65	71	91	69	51	63	57	56	680
1891	44	5	73	43	78	123	131	37	31	36	63	105	769
92	55	51	22	34	37	77	54	55	51	31	1	44	512
93	36	81	44	2	33	27	104	37	61	54	62	24	565
94	28	54	37	51	43	68	102	67	83	103	14	58	708
95	50	27	42	61	72	83	61	80	22	71	71	125	765
96	56	14	87	79	15	103	113	71	57	54	14	23	686
97	48	60	60	56	95	35	112	123	94	24	35	51	793
98	44	56	91	96	91	118	67	71	17	53	46	37	787
99	72	37	24	77	111	80	83	45	103	25	15	17	689
1900	52	49	39	43	97	80	84	66	27	51	40	48	676
Mittel 1891-1900	49	43	52	54	67	79	91	65	55	50	36	53	694
1901	56	16	64	49	75	64	113	67	45	55	31	38	673
02	60	34	49	21	74	84	65	91	37	43	2	72	632
03	35	16	17	39	41	70	87	67	41	66	72	10	561
04	39	52	24	51	69	61	18	22	78	75	86	46	621
05	46	52	68	35	19	71	94	105	69	100	53	31	743
06	49	31	98	28	82	60	62	58	75	35	41	57	676
07	53	53	77	34	54	57	108	76	44	21	33	75	685
08	28	73	34	68	52	71	111	145	45	0	39	13	679
09	50	91	25	40	35	95	102	63	77	15	87	71	751
1910	62	49	31	37	51	124	116	68	77	11	115	30	771
Mittel 1901-1910	48	47	49	40	55	76	88	76	59	42	56	44	680
911	22	58	31	34	131	42	26	47	53	16	49	53	562
12	47	30	45	23	53	99	50	132	47	41	73	61	701
13	36	34	68	46	61	148	42	68	37	29	52	79	700
14	33	23	92	19	66	70	159	42	61	34	31	32	662
15	91	18	101	65	31	33	93	58	34	48	42	107	721
16	76	63	29	35	53	96	75	68	46	35	20	90	686
17	84	12	43	74	72	20	55	117	43	66	41	25	652
18	92	29	15	21	28	48	35	74	56	43	12	50	503
19	18	24	41	76	17	28	106	71	48	76	92	118	715
1920	110	28	29	74	90	21	86	79	60	4	4	33	618
Mittel 1911-1920	61	32	49	47	60	60	73	76	48	39	42	65	652

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1921	85	16	10	37	61	68	39	94	15	44	27	42	538
22	69	42	65	77	16	82	83	144	60	60	78	80	856
23	53	42	30	23	43	73	42	65	29	132	87	49	668
24	18	45	24	47	77	113	97	132	78	10	57	25	723
25	50	43	44	68	47	57	57	88	54	55	37	96	696
26	49	64	56	43	77	113	140	60	29	79	32	42	784
27	37	26	72	118	46	94	121	86	74	21	76	34	805
28	46	50	23	71	57	54	27	108	28	35	92	40	631
29	30	34	7	43	57	69	53	31	59	86	28	66	563
1930	80	31	44	50	27	93	71	69	76	43	21	49	654
Mittel 1921-1930	52	39	37	58	51	82	73	88	50	56	54	52	692
1931	42	31	44	50	27	93	71	69	76	43	21	49	616
32	64	23	14	58	80	78	119	70	85	99	48	19	757
33	21	42	36	28	72	108	57	77	20	29	40	16	546
34	45	30	34	31	35	48	30	111	40	74	65	32	575
35	55	62	25	159	46	55	17	63	49	111	20	63	725
36	52	64	25	74	73	58	137	61	57	60	70	41	772
37	49	101	75	53	90	87	99	35	36	54	24	41	744
38	98	35	28	21	83	33	105	151	14	49	32	44	693
39	54	20	96	32	59	56	98	77	75	92	112	54	825
1940	28	26	80	39	58	148	216	74	105	23	106	46	949
Mittel 1931-1940	51	43	46	55	62	76	95	79	56	63	54	40	720
1941	85	37	82	61	127	45	118	96	62	128	32	75	948
42	30	19	23	26	56	35	100	77	60	56	57	35	574
43	38	31	5	63	30	87	49	61	72	0	59	36	531
44	74	51	73	52	64	64	93	91	42	44	103	48	799
45	33	(55)	29	47	102	61	59	109	33	32	32	42	(634)
46	41	156	38	23	39	111	72	53	46	76	16	36	707
47	(22)	(37)	(72)	(70)	(30)	(50)	36	15	36	5	77	131	(581)
48	81	70	31	23	53	79	104	64	4	24	18	21	572
49	27	28	55	36	94	98	13	35	49	18	23	68	544
1950	46	77	8	74	80	54	68	85	73	52	90	44	751
Mittel 1941-1950	48	56	42	47	67	68	71	69	48	43	51	54	664

W ü r z b u r g
1880-1950

Seehöhe: 179 m

1880	18	26	15	29	18	64	43	46	60	138	35	91	583
1881	22	41	78	32	66	55	78	96	40	75	13	26	622
82	16	23	40	29	55	63	116	70	94	91	150	85	832
83	35	12	23	7	36	41	74	43	58	45	49	50	473
84	45	35	18	15	31	58	65	37	24	51	24	76	479
85	14	48	50	4	94	19	70	49	56	68	58	56	586
86	40	14	47	44	46	91	56	50	30	36	59	116	629
87	3	11	52	20	96	9	46	56	25	20	42	66	446
88	18	34	105	47	21	88	131	51	26	50	27	7	605
89	7	74	33	37	79	61	91	36	41	56	17	30	562
1890	93	5	21	28	39	82	101	99	4	80	67	2	621
Mittel 1881-1890	29	30	47	26	56	57	83	59	40	57	51	51	586

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1891	24	1	41	27	66	96	79	38	51	25	39	71	558
92	50	49	18	37	38	66	51	35	43	78	7	38	510
93	47	58	15	1	26	55	95	19	49	78	51	39	533
94	10	47	32	79	29	57	66	70	72	87	15	35	599
95	54	14	36	34	61	63	43	40	3	57	63	91	559
96	21	2	50	58	10	87	67	42	57	34	12	25	465
97	25	49	50	39	77	75	26	86	97	13	13	40	590
98	17	39	46	60	104	79	90	59	7	33	17	19	570
99	64	28	9	60	51	54	55	20	66	27	15	23	472
1900	74	44	22	30	46	59	93	62	44	69	31	52	626
Mittel 1891-1900	39	33	32	43	51	69	66	47	49	50	26	43	548
1901	50	16	38	58	30	51	88	93	81	63	28	46	642
02	31	27	74	22	72	33	52	35	13	32	7	87	485
03	43	11	20	33	80	21	92	72	32	75	57	16	552
04	29	68	29	39	76	55	9	61	63	27	40	39	535
05	42	28	70	24	10	23	71	53	48	81	39	26	515
06	58	31	97	20	86	66	69	50	46	13	58	47	641
07	39	33	45	38	67	36	71	20	22	33	24	57	485
08	22	55	24	67	67	76	54	108	36	5	22	17	553
09	31	49	19	46	40	72	76	29	76	28	52	63	581
1910	52	40	17	39	41	74	109	79	40	14	117	51	673
Mittel 1901-1910	40	36	43	39	57	51	69	60	46	37	44	45	567
1911	13	32	30	23	68	45	18	18	57	22	57	64	447
12	42	43	50	21	30	88	48	80	43	50	44	31	570
13	49	22	33	20	71	164	46	36	52	20	77	47	637
14	27	23	85	30	91	51	83	67	58	19	38	49	621
15	92	21	48	26	17	32	64	40	27	32	38	83	520
16	52	67	53	45	56	55	54	53	48	47	43	67	640
17	38	4	43	25	39	52	66	106	18	58	30	23	502
18	57	18	20	23	61	36	45	41	63	24	19	82	489
19	18	36	47	56	21	58	76	41	61	25	68	92	599
1920	99	29	22	35	60	16	57	46	46	6	6	32	454
Mittel 1911-1920	49	30	43	30	51	60	56	53	47	30	42	57	548
1921	58	4	9	10	52	32	8	52	24	20	16	29	314
22	53	28	36	52	32	61	40	92	85	54	34	40	607
23	43	41	31	44	52	62	45	47	33	143	56	56	653
24	14	15	31	68	71	69	82	119	48	30	90	14	651
25	38	23	40	57	26	20	50	71	79	31	36	95	566
26	48	42	30	22	48	63	165	43	10	89	19	28	607
27	55	38	42	99	27	70	65	75	83	21	67	32	674
28	38	72	28	73	49	48	31	60	36	51	62	53	601
29	27	30	4	29	29	60	59	24	45	41	25	64	437
1930	28	24	26	61	78	84	73	76	52	91	107	25	725
Mittel 1921-1930	40	32	28	51	46	57	62	66	50	57	51	44	584

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1931	56	30	13	45	51	110	107	135	58	24	18	46	693
32	47	3	17	45	87	59	116	26	69	97	35	9	610
33	23	43	24	9	66	124	28	63	24	26	59	6	495
34	37	8	28	24	48	22	32	69	18	42	21	47	396
35	33	64	12	111	48	57	13	79	63	61	18	60	619
36	72	47	13	71	29	62	124	77	86	40	35	36	692
37	59	76	50	47	28	152	38	44	24	34	16	31	599
38	65	31	12	27	71	53	86	162	35	57	26	37	662
39	69	18	61	50	35	28	85	69	103	138	98	23	782
1940	24	35	63	40	25	41	152	42	110	18	57	51	658
Mittel 1931-1940	48	36	29	47	49	71	78	77	59	54	38	35	621
1941	100	39	58	34	70	109	87	73	21	81	35	53	760
42	48	25	47	21	57	71	103	26	47	39	40	30	554
43	28	22	7	58	40	51	45	73	35	.	84	20	463
44	58	44	34	48	10	50	82	13	50	36	96	49	570
45	45	55	(11)	(30)	80	64	56	157	27	20	28	36	(609)
46	38	112	26	23	54	109	34	44	33	40	23	23	559
47	20	21	82	68	25	22	42	6	14	3	65	139	507
48	90	52	23	22	46	72	89	38	33	27	22	15	529
49	29	26	42	32	67	20	6	24	36	26	42	53	403
1950	28	91	3	75	79	34	96	69	50	16	32	38	611
Mittel 1941-1950	48	49	33	41	53	60	64	52	35	29	47	46	557

W e i ß e n b u r g i. Bay. (Realschule)
1879-1950

Seehöhe: 427 m

1879	24	85	25	45	82	88	81	102	64	34	55	28	713
1880	18	19	16	51	44	75	42	68	55	132	28	92	640
1881	12	19	55	32	87	110	40	93	75	44	13	22	602
82	8	6	23	29	69	99	131	90	60	78	99	82	774
83	31	16	36	11	49	48	128	22	65	48	24	45	523
84	39	14	21	26	40	73	67	71	9	74	17	84	535
85	15	35	57	3	103	29	111	65	70	60	31	66	645
86	22	15	35	34	36	161	53	76	30	47	41	141	691
87	7	12	46	41	120	20	52	56	24	32	43	71	524
88	35	40	97	94	11	99	151	103	46	85	28	9	798
89	7	87	56	78	106	135	86	53	68	56	30	19	781
1890	63	8	29	28	68	90	72	141	69	63	45	2	678
Mittel 1881-1890	24	25	45	38	69	86	89	77	52	59	37	54	655
1891	46	10	33	30	74	99	101	36	31	23	58	70	611
92	44	67	17	35	36	115	50	42	92	105	8	21	632
93	51	43	32	0	35	69	96	22	74	59	89	15	585
94	21	46	25	50	55	69	87	78	75	116	9	65	696
95	67	29	62	39	121	46	59	98	15	50	83	101	770
96	43	11	85	90	70	145	77	79	85	70	11	26	792
97	25	62	56	53	83	93	109	114	91	23	17	23	749
98	22	32	45	67	106	68	87	42	35	40	59	28	631
99	75	21	9	90	66	37	56	53	106	19	22	43	597
1900	158	65	69	33	82	40	103	36	30	56	42	62	776
Mittel 1891-1900	55	39	43	49	73	78	83	60	63	56	40	45	684

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1901	35	30	62	62	31	81	128	78	46	63	32	55	703
02	47	31	65	15	67	127	68	98	39	55	6	71	689
03	32	10	30	64	26	36	80	144	52	47	98	7	626
04	27	55	31	26	86	38	5	52	89	48	37	22	516
05	41	36	64	64	27	34	27	104	75	72	51	31	626
06	54	28	61	26	88	85	207	65	62	20	42	34	772
07	38	30	59	60	55	48	90	38	53	32	30	57	590
08	10	51	15	39	68	70	103	71	54	0	25	22	528
09	27	28	8	31	30	96	114	75	68	33	66	52	628
1910	45	29	21	48	60	169	108	115	49	9	88	41	782
Mittel 1901-1910	36	33	42	43	54	78	93	84	59	38	47	39	646
1911	21	35	19	27	81	66	14	29	38	30	47	72	479
12	32	37	39	30	105	115	170	108	67	43	38	29	813
13	43	34	43	17	87	111	85	55	91	30	66	40	702
14	28	13	83	26	90	74	155	77	83	21	31	29	710
15	88	21	55	31	61	88	109	63	52	58	22	85	733
16	46	72	25	43	74	121	80	52	21	50	27	59	670
17	44	8	47	45	50	20	81	153	35	62	31	25	601
18	29	11	20	37	59	69	96	69	84	18	14	49	555
19	17	27	55	61	26	59	99	42	53	34	103	115	691
1920	80	10	46	49	86	16	75	67	62	1	0	44	536
Mittel 1911-1920	43	27	43	37	72	74	96	71	59	35	38	55	650
1921	56	6	12	23	65	46	31	97	36	24	24	28	448
22	37	38	45	84	61	75	105	104	149	45	63	46	852
23	42	51	25	81	67	47	30	44	19	118	65	54	643
24	14	17	34	52	78	146	162	117	62	33	54	22	791
25	37	24	39	75	31	19	95	148	66	22	45	45	646
26	43	33	50	40	40	127	190	40	23	80	19	31	716
27	40	28	53	64	55	106	110	146	119	17	80	15	833
28	25	65	14	35	57	100	45	107	14	55	73	31	621
29	39	13	11	34	44	70	65	55	24	50	17	52	474
1930	21	10	28	91	57	71	109	81	68	68	87	25	716
Mittel 1921-1930	35	29	31	58	55	81	94	94	58	51	53	35	674
1931	60	27	39	42	68	76	99	114	65	36	21	39	686
32	33	12	16	30	92	75	83	34	75	54	35	7	546
33	25	23	24	19	117	115	55	69	31	39	46	11	574
34	35	5	38	22	38	68	57	121	16	34	33	37	504
35	51	91	12	113	88	53	28	85	76	97	14	46	754
36	38	51	28	67	108	180	89	106	68	38	67	36	876
37	50	64	53	61	68	133	21	34	70	74	20	38	686
38	67	31	26	86	85	86	91	111	43	35	27	35	723
39	71	29	61	16	92	69	74	109	131	138	79	72	941
1940	19	31	58	55	128	63	139	83	126	37	60	36	835
Mittel 1931-1940	45	36	36	51	88	92	74	87	70	58	40	36	713

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1941	97	45	50	74	52	76	113	79	23	100	30	32	771
42	34	30	31	19	98	45	142	29	44	79	45	15	611
43	34	19	7	55	58	79	61	35	89	.	37	30	504
44	48	71	55	40	46	80	186	78	104	49	102	65	924
45	49	70	28	(45)	(40)	(45)	(45)	(100)	(60)	(30)	(50)	(40)	(602)
46	(30)	(70)	(20)	(5)	77	153	120	41	51	62	16	23	(668)
47	27	51	59	36	36	33	73	2	29	7	114	106	573
48	74	65	39	19	62	107	142	73	21	17	23	15	657
49	31	16	31	27	114	33	23	63	38	8	30	48	462
1950	46	-79	15	65	45	44	130	77	71	42	115	47	776
Mittel 1941-1950	47	52	34	39	63	69	103	58	53	39	56	42	655

A m b e r g (Mariahilfberg)
1879-1950

Seehöhe: 519 m

1879	40	79	21	42	51	94	102	54	64	37	55	30	669
1880	25	29	10	37	55	127	68	100	60	135	23	103	772
1881	19	25	85	43	60	72	49	55	58	47	23	43	619
82	21	22	23	52	38	69	113	77	73	72	111	97	768
83	31	9	29	13	32	135	94	24	81	47	28	51	574
84	36	11	33	13	39	70	111	80	10	79	29	91	602
85	12	22	29	15	56	20	44	65	106	53	66	82	570
86	36	19	41	30	32	179	107	31	23	33	38	103	672
87	1	10	46	27	69	19	37	49	16	19	61	55	409
88	30	32	97	86	22	95	109	55	25	87	33	15	686
89	12	91	48	42	76	128	81	44	49	40	25	31	667
1890	79	4	43	37	78	71	75	152	97	73	69	2	780
Mittel 1881-1890	28	25	47	36	50	86	82	67	54	55	48	57	635
1891	36	7	29	31	71	128	137	38	36	30	50	70	663
92	64	91	15	26	57	99	62	39	81	77	6	34	651
93	51	51	37	1	58	50	103	33	74	41	52	19	570
94	16	33	37	53	40	57	90	61	82	105	22	57	653
95	56	18	57	38	107	64	47	53	35	33	85	94	687
96	25	4	71	59	46	166	71	101	63	72	5	22	705
97	27	49	39	32	56	62	103	105	93	10	19	17	612
98	14	57	28	108	77	87	48	53	21	73	44	40	650
99	86	21	11	88	103	35	32	57	110	41	32	40	656
1900	128	53	62	51	81	53	69	29	34	45	47	74	726
Mittel 1891-1900	50	38	39	49	70	80	76	57	63	53	36	47	658
1901	62	36	48	45	29	55	148	116	55	55	47	63	759
02	53	28	64	46	111	68	80	62	48	70	9	133	772
03	78	13	22	52	48	29	95	118	33	63	91	11	653
04	35	71	45	46	45	30	15	24	46	45	48	40	490
05	59	37	66	48	31	38	48	136	46	59	72	42	682
06	39	33	80	24	106	66	121	66	71	20	30	51	707
07	54	23	45	38	41	38	111	56	45	28	35	57	571
08	20	56	21	46	68	30	112	92	42	2	28	19	536
09	36	82	14	42	18	114	146	55	45	21	79	70	722
1910	55	29	17	53	47	85	116	73	65	17	110	53	720
Mittel 1901-1910	49	41	42	44	54	55	99	80	50	38	55	54	661

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1911	23	35	22	29	129	34	10	29	47	25	48	70	501
12	53	40	47	27	92	138	118	132	56	44	72	38	857
13	49	31	52	44	122	96	58	76	52	31	62	62	735
14	28	28	91	20	73	55	125	68	86	21	35	62	692
15	107	32	68	33	26	41	90	144	29	73	27	120	790
16	71	86	28	48	33	106	72	91	51	44	27	74	731
17	65	7	47	74	68	24	73	161	54	71	40	41	725
18	49	38	10	51	33	52	87	72	64	31	20	104	611
19	24	43	58	(60)	27	45	71	47	78	69	119	138	(779)
1920	103	28	43	59	101	16	77	63	67	4	4	55	620
Mittel 1911-1920	57	37	47	45	70	61	78	88	58	41	45	76	703
1921	78	9	11	29	46	45	19	87	33	29	17	35	438
22	67	38	69	74	18	114	85	97	73	52	85	70	842
23	46	50	30	60	58	38	18	47	39	132	62	86	666
24	23	32	48	44	92	125	127	90	55	13	68	25	742
25	37	38	41	63	28	21	138	102	53	42	32	64	659
26	43	39	47	45	64	113	197	43	36	88	18	35	768
27	30	27	56	74	(55)	77	141	183	109	20	72	18	(862)
28	47	61	24	47	86	55	35	73	27	40	66	60	621
29	28	23	7	40	61	87	73	49	17	60	23	69	537
1930	26	11	30	99	103	27	62	91	68	90	87	22	716
Mittel 1921-1930	43	33	36	58	61	70	89	86	51	57	53	48	685
1931	66	41	39	57	41	99	129	140	60	30	30	40	772
32	30	(15)	(20)	28	87	91	96	86	82	67	39	5	(646)
33	27	42	19	27	73	96	99	125	12	39	65	10	634
34	68	16	41	19	58	37	69	88	42	55	62	43	598
35	47	68	29	96	92	58	28	53	60	98	27	44	700
36	48	56	22	57	52	77	156	74	55	60	48	29	734
37	60	93	43	55	37	121	30	87	50	35	27	42	680
38	79	37	18	13	91	43	48	98	38	44	22	52	583
39	70	45	59	15	115	97	105	37	74	122	82	85	906
1940	20	40	88	33	42	55	206	(100)	84	42	82	65	(857)
Mittel 1931-1940	51	45	38	40	69	77	97	89	56	59	48	42	711
1941	104	26	81	72	63	57	123	99	36	116	29	49	855
42	53	23	40	20	46	39	123	96	53	53	45	27	618
43	40	17	7	51	36	79	62	49	82	0	43	34	500
44	59	57	49	37	71	92	141	44	70	36	97	41	794
45	40	74	25	43	67	75	91	110	49	17	39	38	668
46	42	101	17	5	49	126	149	71	54	62	24	41	741
47	27	62	64	59	31	37	58	13	32	9	88	138	618
48	95	72	27	25	70	84	181	57	21	20	25	18	695
49	23	15	36	33	108	63	14	43	33	13	29	51	461
1950	35	60	7	60	57	59	135	89	74	48	126	38	788
Mittel 1941-1950	52	51	35	41	60	71	108	67	50	37	54	48	674

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
	M e t t e n												
	1879-1950												
	Seehöhe: 320 m												
1879	37	68	31	96	40	77	173	77	69	70	103	50	891
1880	123	20	42	48	107	140	91	142	90	184	66	169	1222
1881	21	48	116	32	58	54	80	105	62	59	31	43	709
82	22	50	34	38	83	131	179	115	88	69	170	166	1145
83	72	32	37	18	25	169	95	42	63	64	44	99	760
84	64	23	24	36	37	130	108	83	27	116	51	96	795
85	12	25	50	19	72	58	49	46	140	69	95	75	710
86	31	15	69	20	25	140	71	112	37	38	41	124	723
87	8	10	85	12	122	18	80	48	42	31	56	87	599
88	63	67	111	62	31	123	177	100	64	70	74	11	953
89	37	100	84	39	69	67	130	93	120	86	36	45	906
1890	97	6	39	88	64	173	140	173	177	77	145	1	1180
Mittel 1881-1890	43	38	65	36	59	106	111	92	82	68	74	75	849
1891	60	18	55	62	55	163	185	100	61	29	60	136	984
92	107	114	20	37	53	80	117	46	150	109	14	69	916
93	93	97	52	C	77	103	107	28	105	61	91	25	839
94	21	87	44	78	134	109	101	137	124	141	28	101	1105
95	74	19	92	94	135	104	64	135	18	80	54	120	989
96	81	11	72	96	98	131	72	91	73	16	27	46	814
97	59	97	81	45	90	117	127	133	75	18	19	45	906
98	50	96	67	40	87	56	53	45	12	65	24	59	654
99	97	26	30	93	95	57	75	67	124	30	43	85	822
1900	132	75	47	75	42	75	57	9	28	68	31	103	742
Mittel 1891-1900	77	64	56	62	87	99	96	79	77	62	39	79	877
1901	37	47	39	77	29	68	145	125	38	74	87	93	859
02	90	37	89	26	89	136	103	143	67	51	6	131	968
03	69	38	25	59	51	61	171	111	59	82	102	6	834
04	35	82	32	64	74	62	63	39	77	80	50	70	728
05	94	56	94	75	36	57	67	119	49	76	99	59	881
06	93	47	112	19	107	135	95	63	131	44	32	67	945
07	111	40	56	56	56	62	144	106	51	33	36	70	821
08	52	88	29	57	75	42	69	83	69	0	49	17	630
09	45	127	30	58	36	127	169	41	56	63	72	73	897
1910	74	57	18	75	79	125	159	96	87	26	115	59	970
Mittel 1901-1910	70	62	52	57	63	87	118	93	68	53	65	65	853
1911	54	65	18	41	122	59	27	37	27	36	35	113	634
12	69	58	78	36	87	131	89	134	114	53	70	50	969
13	57	31	44	77	64	107	126	89	83	32	99	109	918
14	57	28	124	46	121	116	86	75	113	40	29	65	900
15	150	32	127	63	18	30	95	112	63	84	53	155	982
16	108	98	47	66	36	92	155	100	55	66	38	81	942
17	97	11	55	129	79	48	64	131	39	99	59	38	849
18	57	68	13	65	37	39	181	67	67	44	25	171	834
19	26	55	103	121	39	110	100	51	34	54	150	171	1014
1920	128	41	18	63	79	52	149	100	83	0	2	70	785
Mittel 1911-1920	80	49	63	71	68	78	107	90	68	51	56	102	883

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1921	135	30	10	34	36	97	40	162	67	69	24	57	761
22	136	74	61	56	55	103	128	141	158	68	136	168	1284
23	99	130	47	68	56	91	50	64	64	191	85	121	1066
24	41	35	52	128	119	97	148	101	61	46	72	26	926
25	82	51	51	59	64	32	139	191	53	71	54	117	964
26	78	62	115	36	94	261	253	105	66	120	22	93	1305
27	78	14	40	87	22	70	96	103	134	34	44	16	738
28	75	122	48	46	91	92	32	165	22	60	109	84	946
29	39	25	11	49	83	105	120	95	28	81	56	82	774
1930	33	10	52	99	197	24	164	136	54	110	107	54	1040
Mittel 1921-1930	80	55	49	66	82	97	117	126	71	85	71	82	981
1931	111	34	22	63	28	60	149	185	85	40	17	91	885
32	128	30	18	33	191	57	173	59	76	90	64	7	926
33	38	89	22	52	93	108	139	124	23	100	71	22	881
34	55	14	36	77	20	104	47	115	27	90	60	67	712
35	87	153	22	179	78	94	49	14	102	140	41	48	1007
36	65	48	19	52	91	208	127	89	75	96	50	64	984
37	78	132	32	97	51	133	72	110	74	43	31	74	927
38	139	36	66	42	104	93	110	130	56	48	73	63	960
39	71	73	93	13	101	102	106	38	83	129	138	89	1036
1940	31	52	81	47	55	76	206	140	163	48	63	87	1049
Mittel 1931-1940	80	66	41	66	81	104	118	100	76	82	61	61	936
1941	161	53	87	78	42	60	113	134	46	171	18	99	1062
42	66	33	49	45	56	44	128	42	30	84	82	20	679
43	53	31	17	88	66	126	88	37	95	2	53	43	699
44	115	93	85	42	61	131	206	54	109	54	153	56	1159
45	42	136	54	57	91	69	73	97	105	47	58	62	891
46	48	166	12	7	69	94	146	66	62	89	24	50	833
47	69	62	88	54	12	86	73	22	10	20	174	181	851
48	181	135	57	22	69	112	221	111	26	42	26	25	1027
49	53	19	44	55	121	49	71	49	38	21	38	94	652
1950	73	86	10	67	28	38	93	85	99	48	126	46	799
Mittel 1941-1950	86	81	50	52	61	81	121	70	62	58	75	68	865

M ü n c h e n
1848-1950

1848-X1945 Sternwarte, Seehöhe: 529 m
XI1945-1950 Bogenhausen, " 521 m

1848	12	44	50	61	38	93	135	58	77	60	55	6	689
49	63	35	44	66	81	164	53	127	27	110	49	40	859
1850	58	59	10	114	90	110	141	84	35	171	96	16	984
1851	31	23	40	108	106	74	123	152	104	56	66	20	903
52	35	58	17	21	76	147	91	133	103	70	39	16	806
53	31	21	47	102	137	183	140	88	52	52	7	25	885
54	27	51	29	35	125	106	110	117	20	56	47	63	786
55	30	72	64	48	74	110	107	152	63	43	39	17	819
56	54	21	10	43	68	168	84	42	50	17	84	42	683
57	23	6	52	52	91	82	51	127	79	18	42	18	641
58	19	21	28	79	83	71	153	73	89	88	51	39	794
59	19	24	62	100	75	107	74	117	130	50	70	33	861
1860	64	42	31	29	103	161	138	107	113	63	25	54	930
Mittel 1851-1860	33	34	38	62	94	121	107	111	80	51	47	33	811

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1861	62	8	69	22	101	167	122	74	64	10	61	33	793
62	91	46	49	71	78	123	98	115	64	63	21	49	868
63	46	15	34	43	120	128	124	75	81	30	50	33	779
64	19	28	56	43	101	158	143	40	87	38	50	12	775
65	50	31	30	3	81	45	107	110	16	35	35	15	562
66	31	59	84	66	64	129	136	128	78	3	71	52	901
67	55	52	111	78	90	148	85	114	51	119	31	63	997
68	46	14	52	60	65	89	102	74	37	25	28	88	680
69	29	17	64	61	70	92	100	113	32	41	74	53	746
1870	32	6	55	35	17	61	38	171	56	85	45	29	630
Mittel 1861-1870	46	28	60	48	79	114	105	101	57	45	47	43	773
1871	54	48	50	94	61	92	146	63	14	74	47	17	760
72	28	30	14	58	148	145	79	132	36	38	59	47	814
73	7	51	33	54	122	132	75	172	66	46	33	12	803
74	14	23	29	72	145	83	65	85	45	26	59	56	702
75	46	29	49	12	77	100	84	68	49	116	95	31	756
76	26	62	117	86	84	117	60	59	81	16	67	47	822
77	37	58	55	69	80	49	214	133	80	37	25	48	885
78	71	19	58	60	150	80	119	123	81	44	17	43	865
79	21	51	14	61	102	109	118	136	70	47	38	27	794
1880	12	21	30	81	135	100	156	165	66	162	41	79	1048
Mittel 1871-1880	32	39	45	65	110	101	112	114	59	61	48	41	827
1881	16	17	41	42	179	98	66	106	63	59	30	29	746
82	27	2	31	37	56	124	162	108	98	56	79	63	843
83	37	32	22	56	78	202	158	64	118	55	64	58	944
84	40	20	33	103	41	137	94	153	56	146	19	56	898
85	10	24	72	50	139	50	142	70	129	82	49	96	913
86	28	15	42	61	61	234	121	210	46	22	34	78	952
87	7	6	82	20	189	78	83	85	82	64	71	88	855
88	41	48	71	165	24	152	157	174	189	77	75	11	1184
89	13	81	61	68	82	204	159	86	129	73	50	27	1033
1890	62	9	35	86	109	240	199	235	161	121	67	8	1332
Mittel 1881-1890	28	25	49	69	96	152	134	129	107	76	54	51	970
1891	42	15	50	56	52	50	173	107	48	31	56	79	759
92	74	47	21	89	31	141	123	32	181	102	33	20	894
93	52	49	33	1	61	61	142	39	87	59	88	22	694
94	20	35	47	91	168	118	149	119	110	159	24	34	1074
95	36	10	73	97	152	168	88	105	19	63	59	90	960
96	31	12	132	141	179	140	150	161	180	29	26	14	1195
97	45	98	83	84	163	133	250	238	146	40	24	22	1326
98	25	67	63	68	173	234	116	88	72	76	47	46	1075
99	93	25	22	176	151	111	74	61	327	67	32	82	1221
1900	139	68	99	88	76	123	94	46	58	73	32	100	996
Mittel 1891-1900	56	43	62	89	121	128	136	100	123	70	42	51	1021

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1901	26	26	49	116	37	143	123	52	53	40	34	48	747
02	51	29	56	49	145	109	86	108	66	80	6	69	854
03	49	30	14	110	46	62	232	108	46	62	64	21	844
04	18	51	39	62	139	114	38	82	135	57	62	34	831
05	46	30	77	70	69	92	88	155	80	125	75	40	947
06	35	43	47	50	89	177	156	100	70	17	21	52	857
07	66	26	73	95	49	129	130	105	70	17	27	79	866
08	25	57	16	88	79	94	104	131	118	1	41	22	776
09	29	27	41	42	104	155	209	81	69	54	37	88	936
1910	95	53	39	112	86	127	129	132	92	38	121	50	1074
Mittel 1901-1910	44	37	45	79	84	120	130	105	80	49	49	50	872
1911	27	44	21	51	152	122	32	82	79	50	61	64	785
12	97	34	82	46	140	125	154	131	129	68	44	29	1079
13	49	14	51	49	99	142	161	109	100	36	85	59	954
14	42	19	129	79	158	79	176	69	97	34	47	32	961
15	101	38	78	60	32	91	157	97	89	80	32	122	977
16	58	64	47	56	113	140	150	81	120	74	47	42	992
17	56	18	43	114	37	29	153	151	83	110	36	29	859
18	29	16	17	50	58	102	131	107	79	38	49	135	811
19	32	43	113	95	39	117	140	77	24	57	83	129	949
1920	73	27	43	61	140	155	213	82	121	2	5	29	951
Mittel 1911-1920	56	32	62	66	97	110	147	99	92	55	49	67	932
1921	57	24	20	72	99	124	56	146	34	35	53	32	752
22	52	37	59	127	80	87	158	122	127	99	72	66	1086
23	74	74	36	93	42	107	69	60	45	102	82	105	889
24	23	24	22	153	134	156	195	91	60	24	32	26	940
25	14	29	62	96	48	86	118	143	82	35	42	62	817
26	37	39	42	32	122	244	226	38	48	84	25	35	972
27	43	48	38	118	79	136	72	120	150	27	53	15	899
28	30	57	45	33	85	139	27	177	30	61	84	67	835
29	63	30	16	61	57	88	150	154	44	51	49	80	843
1930	36	22	52	137	202	75	156	133	88	114	58	55	1128
Mittel 1921-1930	43	38	39	92	95	124	123	118	71	63	55	54	915
1931	59	59	67	93	76	108	133	158	116	79	28	39	1015
32	36	23	50	64	142	115	128	96	64	85	79	18	900
33	58	55	33	49	251	134	129	68	55	115	56	42	1045
34	38	9	41	29	46	167	90	123	75	77	22	36	753
35	47	107	34	111	87	116	160	78	77	152	39	39	1047
36	104	56	45	86	102	165	118	121	157	82	59	37	1132
37	58	69	50	110	116	99	82	90	147	63	51	67	1002
38	81	29	47	70	105	104	162	153	98	43	36	46	974
39	43	29	98	12	227	126	146	87	161	151	85	89	1254
1940	40	59	78	63	335	67	86	149	208	56	83	36	1260
Mittel 1931-1940	56	50	54	69	149	120	123	112	116	90	54	45	1038

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1941	90	46	48	103	92	80	254	188	56	123	37	40	1157
42	69	45	62	75	125	91	124	80	31	66	49	22	839
43	27	31	36	76	58	150	126	49	121	1	35	38	748
44	75	83	99	41	58	153	(150)	(100)	(120)	(60)	(150)	(40)	(1129)
45	(40)	(90)	(70)	(80)	(90)	(100)	(80)	(80)	(100)	(50)	36	76	(892)
46	35	81	16	37	98	154	270	55	63	60	39	53	961
47	68	65	81	27	84	105	81	30	26	20	172	88	847
48	84	65	51	38	74	174	135	143	65	34	42	26	931
49	34	20	42	51	269	102	75	119	63	20	55	114	964
1950	77	32	16	105	58	38	116	148	95	42	162	36	925
Mittel 1941-1950	60	56	52	63	101	115	141	99	74	48	78	53	940

K e m p t e n (Allgäu)
1879-1950

Seehöhe: 665 m

1879	73	107	37	105	76	89	207	160	122	107	126	54	1263
1880	54	34	64	124	109	147	162	143	110	288	71	232	1538
1881	20	73	138	74	108	115	103	178	232	68	37	35	1181
82	39	34	49	61	132	203	183	126	152	110	250	195	1534
83	77	26	72	45	125	140	120	79	107	135	99	206	1231
84	117	35	25	81	66	207	178	118	61	119	26	152	1185
85	10	66	150	24	128	75	127	69	158	138	75	172	1192
86	37	43	74	108	72	254	98	292	65	57	57	140	1297
87	10	9	137	35	215	61	187	150	93	98	56	183	1234
88	48	65	96	146	39	154	161	189	218	96	71	12	1295
89	24	166	63	65	156	325	173	128	203	70	85	45	1503
1890	128	7	70	93	93	178	170	292	196	151	154	11	1543
Mittel 1881-1890	51	53	88	73	113	171	150	162	149	104	91	115	1320
1891	74	20	142	108	140	96	213	126	75	44	46	198	1282
92	138	107	51	118	71	179	118	67	199	171	35	65	1319
93	88	121	56	7	120	75	192	53	86	100	117	34	1049
94	26	70	55	94	188	119	151	129	134	167	39	88	1260
95	88	28	114	57	135	192	136	123	10	85	61	171	1200
96	43	11	229	174	169	168	146	264	192	74	16	43	1529
97	31	180	117	135	175	164	161	224	182	45	43	54	1511
98	19	107	57	67	154	203	145	69	73	109	69	52	1124
99	191	25	25	175	126	74	117	31	237	64	18	88	1171
1900	162	88	72	93	138	93	69	100	38	105	42	125	1115
Mittel 1891-1900	86	76	92	102	142	136	145	119	123	96	49	92	1258
1901	79	14	64	152	39	154	165	182	88	125	36	90	1188
02	51	34	143	62	226	92	99	173	64	130	7	145	1226
03	55	41	49	124	34	129	189	147	53	89	146	18	1074
04	54	109	43	136	112	88	65	98	148	56	90	64	1063
05	75	48	89	119	79	109	129	196	82	174	81	42	1223
06	88	68	122	30	163	230	234	90	74	16	33	138	1286
07	123	58	109	89	58	130	148	130	50	37	39	145	1116
08	61	125	47	109	145	126	137	111	186	1	73	47	1168
09	64	70	45	70	70	110	168	120	57	69	62	127	1032
1910	161	64	29	101	130	242	148	183	100	54	189	73	1474
Mittel 1901-1910	81	63	74	99	106	141	148	143	90	75	76	89	1185

Fortsetzung von Tab. 4

Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1911	17	62	43	77	116	164	50	111	99	81	52	88	960
12	113	59	73	49	135	166	149	174	139	87	100	57	1301
13	109	40	58	75	100	214	179	150	111	34	125	80	1275
14	115	24	173	83	142	172	187	74	144	22	62	35	1233
15	140	40	129	83	101	108	183	157	92	49	70	151	1303
16	96	109	73	84	88	160	169	69	111	102	40	82	1183
17	86	27	62	109	84	56	120	160	92	202	70	37	1105
18	69	27	19	77	59	107	140	126	99	34	31	253	1041
19	29	63	126	122	40	180	121	85	67	64	110	229	1236
1920	106	49	43	95	179	128	201	79	161	5	8	32	1086
Mittel 1911-1920	88	50	80	85	104	145	150	119	112	68	67	104	1172
1921	76	13	22	67	103	128	71	121	88	47	82	55	873
22	104	81	80	137	80	172	189	160	166	98	121	85	1473
23	84	105	22	63	66	119	46	76	82	126	131	126	1046
24	30	26	11	160	157	206	246	163	103	27	50	26	1205
25	45	34	60	119	59	136	191	136	113	67	65	148	1173
26	69	45	76	44	119	261	176	55	61	99	57	49	1111
27	75	49	62	164	87	126	119	157	260	32	54	28	1213
28	72	97	41	74	99	113	31	164	43	79	125	74	1012
29	65	8	13	125	90	158	78	112	28	76	38	93	884
1930	34	9	65	88	176	57	234	195	74	157	125	33	1247
Mittel 1921-1930	65	47	45	104	104	148	138	134	102	81	85	72	1125
1931	126	70	99	79	130	127	144	168	108	77	14	47	1189
32	78	9	80	80	105	101	276	114	84	118	93	13	1151
33	31	46	37	63	188	174	125	64	55	101	65	28	977
34	49	3	48	16	47	172	125	185	197	68	26	50	986
35	47	196	71	141	179	94	93	162	62	161	35	131	1372
36	147	57	20	140	139	220	159	65	141	109	36	52	1285
37	73	179	63	90	40	174	98	140	176	44	57	48	1182
38	119	46	38	37	103	136	72	174	98	61	21	44	949
39	38	23	137	41	182	106	246	108	145	177	105	69	1377
1940	50	77	105	66	169	146	125	195	190	50	106	98	1377
Mittel 1931-1940	76	71	70	75	128	145	146	137	126	97	56	58	1185
1941	92	51	77	51	142	77	119	179	52	168	43	57	1108
42	82	43	56	113	126	118	137	97	44	54	30	38	938
43	81	31	44	106	64	135	78	37	147	.	128	49	900
44	90	106	92	95	69	180	158	111	189	86	270	78	1524
45	84	93	87	96	98	115	79	119	85	78	36	79	1049
46	50	133	27	33	139	136	298	95	64	51	34	53	1113
47	56	29	129	35	74	70	121	30	28	12	226	142	952
48	115	112	68	50	62	179	140	110	70	26	27	25	984
49	51	21	65	94	162	110	54	80	65	20	72	126	920
1950	35	103	28	127	96	43	122	134	120	23	187	33	1051
Mittel 1941-1950	74	72	67	80	103	116	131	99	87	52	105	68	1054

T a b e l l e 5 a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
A. Reg.-Bez. Unterfranken															
Aschaffenburg	140	109	88	99	140	117	195	192	(230)	105	173	140	148	890	
		17	3	4	10	5	4	7	(15)	11	0	12	7	438	
Bergtheim	267	104	93	88	105	88	114	168	151	106	158	124	118	866	
		15	3	3	8	8	14	6	13	4	.	7	5	339	
Brückenau	314	186	(260)	151	166	136	203	213	202	144	214	194	210	1371	
		14	0	4	15	16	10	17	8	24	.	13	8	550	
Fladungen	415	168	(200)	176	130	116	162	150	171	148	217	194	183	1126	04-50
		20	7	7	18	14	15	15	8	(20)	.	15	9	483	
Gereuth	314	127	78	106	133	132	285	158	195	(100)	159	122	96	840	01-40
		12	2	7	16	13	14	12	20	10	2	5	4	435	
Giebelstadt	296	103	69	100	94	117	134	164	153	119	194	122	103	835	04(8)-30,
		14	3	4	8	13	14	29	9	16	.	2	12	356	36-45(1)
Hasloch	130	148	146	95	135	158	149	183	201	146	164	177	158	1098	14(6)-50.
		19	5	5	9	14	6	4	11	11	.	(17)	11	410	
Heiligkreuz	220	165	203	138	140	123	188	160	169	114	184	172	208	1096	11(12)-50
		17	3	7	9	15	9	10	17	7	0	14	6	550	
Hessenthal	311	190	135	130	165	136	211	232	(250)	152	208	209	205	1228	
		26	2	5	8	17	11	12	16	16	.	20	12	486	
Holzkirchen	202	148	115	95	119	111	143	200	150	129	144	131	158	900	
		12	4	4	7	11	14	6	11	16	.	8	6	363	
Hundsbach	200	131	100	98	107	145	132	222	146	104	138	147	118	819	
		15	2	6	7	17	17	12	8	10	.	7	8	369	
Kissingen, Bad	209	155	161	122	116	103	181	162	194	127	200	160	177	981	
		11	4	4	5	9	19	10	18	10	0	11	7	486	
Kist	364	115	88	122	143	151	126	139	175	119	139	129	105	862	01-36
		16	6	7	7	0	14	8	11	13	2	4	7	299	
Kitzingen	191	85	(90)	81	107	125	140	190	205	129	145	118	(120)	802	
		5	2	4	10	6	12	6	8	(10)	0	6	3	(362)	
Königshofen i. Grabfeld	278	100	(90)	92	81	111	180	215	174	88	120	111	104	751	03-50
		15	4	7	11	8	12	11	(5)	8	0	8	4	362	
Luitpoldheim b. Lohr	250	174	143	156	146	107	176	150	155	120	162	196	136	1070	04-37
		24	11	4	7	20	11	7	15	14	11	13	9	392	
Mittelsinn	204	197	263	144	136	126	156	160	205	141	220	213	244	1096	
		16	2	6	15	4	9	2	14	8	.	10	7	530	
Münster- schwarzach	188	93	110	81	127	92	167	189	154	126	157	114	120	906	14(6)-50
		11	2	4	10	11	13	8	9	6	.	7	4	317	
Neuwirtshaus	410	159	188	164	124	125	221	180	171	146	174	160	201	1233	
		21	5	5	8	14	19	17	18	4	.	12	7	564	
Oberweißenbrunn	600	199	292	165	214	140	249	218	226	188	278	251	257	1591	21-50
		34	23	11	23	15	22	30	10	19	.	29	15	823	
Ochsenfurt	185	91	88	91	115	119	132	180	155	114	127	113	122	849	04(8)-50
		11	4	2	9	15	12	5	7	11	.	5	3	298	
Ostheim v.d. Rhön	292	90	102	104	79	121	177	126	130	98	161	142	100	788	01-16,
		17	4	9	12	9	21	13	12	13	.	6	5	429	31-44,50
Prüßberg	317	102	116	103	138	122	181	204	196	107	171	133	148	1084	
		24	2	8	13	11	16	7	12	11	.	11	7	415	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Rauenthal	230	121	90	109	137	129	168	200	258	132	194	145	128	1019	09-50
		19	5	4	7	7	9	7	20	12	.	17	6	452	
Rechtenbach	338	234	170	227	170	156	215	187	228	151	221	240	227	1363	
		26	5	7	14	9	6	5	13	13	.	21	11	583	
Rohrbrunn	456	247	182	176	211	146	175	287	249(200)	234	220	269	(1425)	01-40,	
		31	4	9	14	13	16	15	21	20	10	19	14	612	46(12)-50
Sailershausen	350	110	140	112	141	103	247	163	152	100	168	139	164	898	14(5)-50
		16	3	6	7	8	12	8	1	7	0	13	5	423	
Schneeberg	169	148(150)	143	164	115	208	177	201	150	170	177	187	1111		
		14	7	4	11	10	16	11	14	12	.	9	12	443	
Schweinfurt	211	96	(87)	87	111	94	139	160	145	104	139	107	129	737	
		11	2	3	4	5	8	10	20	8	.	8	3	285	
Simonshof	320	139	148	128	113	168	143	165	156	114	168	148	132	938	
		15	2	5	7	8	17	11	5	4	0	6	10	454	
Specke/ Eyrichshof	300/ 270	129	127	93	150	131	200	175	186	100	183	134	144	901	
		20	1	6	14	9	16	11	5	5	.	10	6	419	
Veitshöchheim	178	109	115	88	120	99	135	172	180	129	151	149	133	859	11-50
		13	3	4	10	13	14	10	6	12	.	7	5	311	
Wiesen	390	205	261	227	195	178	175	212	234	134	250	224	302	1328	11(5)-50
		33	4	8	13	8	11	3	21	14	.	22	14	618	
Würzburg	179	100	112	97	111	91	164	165	162	110	143	117	139	782	
		13	3	3	9	10	16	6	6	10	.	6	6	314	

B. Reg.-Bez. Mittelfranken

Altdorf (Kr.Nürnberg)	444	125	126	120	151	178	143	231(160)	119	164	149	176	1129	07-50	
		21	7	6	4	17	34	13	13	19	.	7	9	519	
Ansbach	438	112	95	100	106	122	164	211	156	173	180	156	144	1093	
		16	3	6	(10)	15	25	14	11	12	.	4	6	(472)	
Bräuersdorf	362	105	85	85	120	137	166	219	151	119	164	114	93	1091	01-44
		17	1	4	9	22	13	9	19	14	.	6	5	392	
Burk	470	109	85	104	101	145	149	218	152	131	131	134	122	1004	21-50
		24	4	7	8	22	26	6	3	6	.	12	3	463	
Denkendorf	483	100	100	83	108	127	162	174	186	155	137	125	122	877	
		18	4	3	10	17	13	4	21	18	(.)	3	7	400	
Dinkelsbühl	440	112	117	126	110	170	181	166	162	205	149	146	215	1131	
		21	6	7	14	12	22	14	3	10	.	4	10	402	
Eichstätt	388	115	96	94	109	130	135	188	201	132	155	124	141	967	
		13	4	4	(5)	17	22	12	22	11	.	3	4	414	
Erlangen	281	103	95	89	117	121	151	260	201	109	138	142	147	1010	
		14	2	3	6	20	17	10	5	17	.	2	8	381	
Feuchtwangen	453	114(110)	116	121	140	176	180	253	168	153	151	130	1068		
		8	3	6	9	19	24	7	6	9	0	4	6	369	
Gunzenhausen	420	95	76	94	119	147	147	189	165	150	140	121	115	982	11-50
		15	4	8	4	18	22	7	4	12	.	3	6	406	
Heilsbronn	410	92	(80)	86	113	135(150)	184	176	118	123	122	110	871	05-50	
		17	2	6	(3)	15	18	8	8	10	.	4	5	375	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Hilpoltstein	383	114	89	107	133	135	142	189	159	(130)	108	111	105	(960)	13-50
		18	5	9	5	21	27	18	7	14	0	2	6	426	
Krämersweiher	350	119	95	124	142	125	162	207	163	135	157	142	172	1042	
		18	7	9	(10)	21	26	8	11	18	.	7	7	461	
Markt Bibart	310	100	91	92	104	112	133	252	160	119	158	132	138	979	13-50
		21	3	4	11	15	15	5	2	15	.	5	6	366	
Markt Einersheim	290	96	104	91	122	107	151	184	199	129	139	125	151	911	
		14	1	6	12	17	10	18	17	10	c	4	5	390	
Nassenfels	390	136	100	102	111	178	162	205	187	154	162	128	143	1059	11-50
		11	7	5	5	13	19	13	8	14	0	0	14	454	
Nemslingen	523	151	104	89	142	142	191	240	173	162	152	138	142	1124	16-50
		18	8	6	4	33	35	20	5	15	1	(2)	9	467	
Neustadt a.d.Aisch	292	117	91	92	111	137	158	252	166	109	132	148	146	979	09-50
		17	1	6	12	15	19	3	2	13	.	7	6	414	
Nürnberg (Feuerwache)	311	95	77	81	119	125	(120)	230	148	108	115	126	140	(925)	
		16	3	6	(10)	15	24	10	9	12	0	5	7	385	
Nürnberg- Schmausenbuck	364	102	87	104	134	126	143	217	173	130	154	138	163	1001	11-50
		14	6	7	14	19	30	10	24	15	.	7	9	454	
Oberdachstetten	439	112	127	103	115	132	205	184	148	154	142	148	195	984	
		21	2	6	12	10	14	2	4	9	.	6	7	437	
Obererlbach	399	94	103	90	109	139	165	162	163	173	125	132	128	989	
		17	2	5	4	14	15	5	4	10	.	2	8	380	
Pommelsbrunn	373	(160)	(160)	130	138	147	163	288	171	125	204	182	(200)	1199	
		20	8	11	(10)	26	14	10	(15)	17	.	6	6	517	
Rehlingen	457	137	110	172	121	135	165	182	147	175	166	142	154	1018	
		19	7	8	5	29	17	6	4	16	0	3	6	445	
Rothenburg ob der Tauber	425	107	131	108	125	113	164	158	154	155	147	139	181	976	
		17	3	6	6	14	23	8	2	11	.	6	6	444	
Rupertsbuch	551	110	88	93	132	154	158	224	209	146	129	113	124	1048	01-37
		12	0	1	15	21	12	9	17	14	0	2	5	410	
Rupprechtstegen	378	188	255	171	165	146	130	239	177	146	227	230	226	1266	16-50
		26	4	8	8	18	10	5	17	10	.	6	9	642	
Thalmässing	410	116	90	105	120	134	180	239	174	175	135	120	125	1071	11-50
		17	5	6	1	30	31	27	5	14	1	2	5	419	
Triesdorf	443	86	121	92	136	165	149	174	145	140	132	138	99	892	03-50
		20	4	6	8	14	13	4	6	11	0	4	7	415	
Uffenheim	337	97	97	101	108	114	154	214	153	124	140	117	120	965	
		8	2	4	10	11	14	9	7	9	.	7	6	389	
Untersteinbach auf der Haide	370	84	66	65	107	133	117	178	179	112	113	115	102	871	01-30
		15	4	8	17	23	17	6	25	14	0	3	8	349	
Weißenburg i.Bay. (Realschule)	427	97	91	83	113	128	180	207	153	149	138	115	115	941	
		10	5	7	(5)	26	16	5	2	14	.	0	7	448	
Windsheim	320	128	(95)	99	96	110	144	216	155	149	147	120	152	989	
		13	1	6	10	6	9	4	2	3	.	5	7	388	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
C. Reg.-Bez. Oberfranken															
Arnstein	460	130	160	123	138	150	207	210	211	(130)	180	171	(200)	1106	10-50
(Kr.Lichtenfels)		21	3	10	(15)	(15)	8	25	(10)	10	.	13	6	520	
Bamberg	288	110	120	93	147	110	147	205	143	119	144	126	152	844	
(Sternwarte)		13	3	5	12	16	15	9	11	6	0	9	5	404	
Bayreuth	363	118	(115)	100	118	124	141	184	181	106	158	(130)	177	(1040)	
		15	4	10	(10)	13	13	9	7	10	(0)	5	5	405	
Berneck i.Fichtelgeb.,Bad	388	128	(180)	109	136	138	154	248	197	139	184	140	211	1210	16-50
		21	11	11	15	14	22	19	11	16	.	9	10	597	
Busbach	430	148	113	122	138	139	130	201	163	125	189	140	186	1008	
		17	1	7	13	7	10	10	16	12	0	5	5	502	
Coburg (Stadt)	313	116	135	105	100	122	138	251	186	100	164	125	157	888	
		24	6	8	12	16	15	12	15	10	.	12	9	471	
Creußen	420	147	156	136	127	118	164	194	151	109	158	145	176	952	
		18	7	9	9	9	17	9	8	9	1	8	9	488	
Ebrach	340	127	132	102	143	132	179	214	201	117	217	194	175	1223	
		21	1	7	14	13	12	7	12	14	0	10	7	419	
Eggolsheim	230	113	104	96	142	127	126	242	168	122	203	149	176	1094	11-50
		19	5	3	11	25	7	4	8	16	.	11	11	(441)	
Gefrees/ Lübnitz	510/ 520	169	179	160	142	163	157	249	211	138	208	165	228	1259	
		18	17	10	10	14	18	25	9	14	.	13	13	576	
Gestungshausen	350	138	(150)	134	140	120	151	321	191	121	194	133	152	1149	
		19	7	6	11	17	9	11	14	5	2	10	7	515	
Gößweinstein	495	179	222	165	137	183	145	293	164	134	190	186	229	1247	
		18	5	7	11	15	17	16	13	10	.	10	8	521	
Gräfenberg	423	140	163	119	143	126	144	242	163	135	205	173	209	1183	
		19	7	2	10	21	7	14	7	15	.	10	8	432	
Heiligenstadt	367	167	185	113	170	148	185	217	190	162	204	196	264	1203	16-50
		27	3	5	14	20	17	12	22	11	.	17	5	634	
Heinersberg	570	72	115	78	120	113	144	191	141	91	114	94	134	881	03-50
		18	7	5	15	15	21	13	18	6	1	8	9	445	
Höchstadt a.d.Aisch	272	106	(100)	111	114	129	177	192	131	106	148	165	155	907	03-50
		19	2	4	11	18	16	8	5	14	1	5	7	386	
Hof (Stadt)	476	110	156	101	159	131	148	216	151	105	132	115	131	949	
		18	12	5	19	16	20	13	15	4	0	2	10	503	
Karches	750	233	201	242	227	199	194	263	321	171	267	230	227	1431	01-40
		27	21	18	22	22	14	20	24	28	1	8	10	774	
Kleintettau	668	231	253	212	185	149	201	225	190	169	255	251	259	1467	09-50
		23	16	11	9	25	15	10	30	4	3	17	22	606	
Königsfeld	448	133	183	138	129	117	160	332	(170)	147	161	210	253	1118	
		22	5	8	16	9	16	6	14	15	.	13	6	499	
Kronach	310	130	170	126	155	137	136	236	200	127	162	165	199	1061	
		23	5	12	20	20	8	13	13	7	0	9	1	538	
Kulmbach	327	112	99	94	119	120	154	190	169	(130)	162	113	156	872	
(Straßenaufseher)		21	7	7	9	16	14	13	10	12	1	8	6	427	
Leupoldstein	550	170	153	170	171	165	217	224	207	148	188	188	211	1234	03-50
		22	3	9	(15)	17	9	10	13	11	0	7	8	379	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Ludwig	535	136	164	113	137	143	168	235	184	133	207	184	187	1283	03(7)-50
		25	9	8	15	9	22	8	13	12	0	19	8	508	
Marktleugast	555	187	222	173	174	178	176	273	226	178	225	181	288	1265	07-50
		27	10	10	22	14	15	22	13	12	2	16	14	647	
Marktleuthen	555	142(120)	114	127	149	172	162	176	109	149	138	134	1015		
		15	11	6	9	18	11	13	9	2	5	8	492		
Münchberg	536	195	253	181	141	203	144	227	193	167	226	202	258	1299	
		21	12	7	12	23	9	19	24	12	9	11	637		
Oberneuhütten- dorf	500	197	285	132	134	141	233	185	176	141	160	193	201	1165	05-50
		23	11	9	14	17	9	12	12	5	1	10	16	539	
Oberredwitz/ Marktredwitz	546	123(120)	139	113	104	179	154	148	107	160	154	156	892		
		11	6	2	14	14	6	8	9	10	4	8	495		
Ottowind	430	124	115	114	108	104	193	324	165	104	157	119	155	939	
		20	13	7	12	14	14	10	3	6	0	14	6	468	
Plech	463(170)	(250)	172	140	134	138	244	183	130	195	200(210)	1174	10-50		
		22	4	8	(15)	17	10	7	(20)	(15)	7	9	566		
Rossach/ Großheirath	275	103(126)	97	114	136	140	199	173	93	149	128	151	867		
		17	3	5	15	(10)	9	7	11	0	1	9	380		
Roßfeld/Rodach	306	125(110)	109	104	97	146	179	161	95	154	126	149	852	08-50	
		27	6	7	10	13	15	11	1	7	1	14	7	439	
Rothenkirchen	376	192	268	192	165	118	171	285	198	140	193	180	228	1206	12-50
		27	11	8	23	10	7	14	10	8	2	13	11	555	
Rottenbach	450	204	149	139	165	110	188	324	182(140)	183	165	152	1091	01-40	
		28	9	8	13	19	16	22	32	15	4	13	8	569	
Schirnding	470	95	99	102	95	110	182	159	151	103	107	118	117	840	
		12	8	4	13	9	6	8	11	7	0	2	6	409	
Schönwald	690	109	166	115	144	127	211	198	237	105	141(140)	167	1113	10-50	
		10	13	7	16	16	25	20	21	9	2	7	10	535	
Seubelsdorf	270	105(105)	101	107	129	138	307	176	101	161	121	136	814		
		17	5	6	14	9	14	10	6	4	1	10	2	413	
Steinbach b. Geroldsgrün	670	203	177	234	151	192	155(220)	204	145	212	192	211	1271	01-44	
		29	14	7	24	21	12	27	15	22	14	11	689		
Steinwiesen	360	205(240)	196	167	181	164	307	204	157	237	174	221	1297	11-50	
		28	15	13	18	9	17	17	24	12	1	20	14	682	
Teuschnitz	618	223(290)	131	162	118	165	290	203	146	233	204	224	1366	21-50	
		23	15	7	(25)	13	27	14	13	6	5	23	10	643	
Trockau	530	135(200)	139	159	128	145	232	158	112	175	185	175	1090	09-50	
		19	3	9	10	14	14	12	19	10	11	3	578		
Viereth	236	116(110)	89	136	117	125	177	131	95	138	124	139	827		
		14	3	4	11	12	12	6	7	7	8	5	357		
Vierzehnheiligen	387	112(120)	85	109	116	145	266	172	122	164	112	140	899	16-50	
		24	4	7	15	13	21	23	5	9	1	15	6	482	
Voitsumra	635	201	159	187	176	162	156	197	231	127	213	162	185	1492	01-38
		22	13	15	28	24	16	20	32	22	2	9	7	683	
Waldstein	879	237	280	212	169	210	290	281	231	147	238	214	282	1541	10-50
		30	18	8	(15)	29	20	31	18	11	17	12	726		
Warmensteinach	628	204	262	190	225	168	199	305	264	163(240)	234(300)	(1590)	761		
		28	23	13	14	16	12	16	(15)	17	1	18	9	761	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Weidenberg	440	133	177	122	123	127	183	228	177	126	203	178	237	1217	02-50
		19	6	9	12	15	11	8	9	12	.	7	6	500	
Wunsiedel	538	154(140)	150	129	145	154	157	155	114	173	190	176	1049		
		17	11	3	16	19	13	12	15	7	.	5	10	500	
Zapfendorf	250	125(110)	100	121	123	165	226	194	115	188	118	159	940	04-50	
		15	3	5	(15)	6	27	12	6	1	.	13	6	440	
D. Reg.-Bez. Oberpfalz															
Amberg	519	107	101	91	99	129	138	206	183	109	132	126	138	906	
(Mariahilfberg)		20	7	7	5	18	16	10	13	12	0	4	5	438	
Amberg (Stadt)	370	105	101	93	105	113	139	215	200	106	116	122	148	1004	01-03,
		16	7	6	4	18	13	10	11	12	.	2	5	430	10-50
Bärnau	600	164	198	127	125	149	213	200	208	132	163	138	192	1155	11-50
		(20)	13	12	10	23	12	14	9	18	.	5	10	530	
Brand	576	215	280	211	183	170	148	195	248	157	280	212	268	1433	
		28	10	8	12	19	8	7	14	18	.	7	7	690	
Bruck i.d.OPf.	368	114	(95)	93	101	142	170	234	152	124	129	127	119	898	
		15	6	5	(10)	22	16	12	15	14	0	3	3	370	
Cham	400	105	112	91	120	164	201	196	250	175	125	113	111	943	
		16	6	5	12	10	20	11	17	13	0	2	5	387	
Daßwang	521	144	111	104	90	180	136	197	131	170	129	138	154	1006	
		14	3	3	7	22	26	10	11	11	.	0	3	389	
Dietfurt	364	123	86	67	93	134	151	190	134	146	115	122	125	894	17-50
		16	0	3	4	28	18	11	15	12	2	2	4	330	
Edelsfeld	521	149(170)	134	123	129	142	217	163	114	189	151	186	1160	09-50	
		17	9	5	7	8	14	14	9	10	.	2	10	422	
Erbendorf	510	150	184	184	139	141	206	251	233	132	206	178	269	1156	11-50
		17	6	3	11	24	15	6	14	8	.	10	11	555	
Falkenstein	600	146	95	116	118	236	163	346	166	128	141	119	132	1070	04-35
		24	7	4	23	17	24	20	28	14	0	5	2	516	
Grafenkirchen	501	136	176	145	149	142	195	246	191	149	154	153	160	1068	
		26	7	7	9	16	20	20	22	16	0	2	9	504	
Grafenwöhr	430	142	149	117	120	116	139(210)	155	113	182	134	138	1060	14-50	
		19	5	4	4	13	3	19	14	9	0	2	7	416	
Haid	479	148	147	117	113	126	145	248	149	110	173	197	195	1135	
		17	6	3	4	18	11	15	11	17	.	5	6	476	
Heinersreuth	515	126(140)	107	152	135	156	246	168	107	163	149	183	1008		
		13	3	7	20	12	13	6	3	6	.	8	8	474	
Kemnath	456	147(150)	134	112	152	168	185	149	113	169	137	178	955		
		19	7	6	(5)	9	7	6	14	12	.	7	7	477	
Kösseine	940	202	165	167	128	142	116	199	264	180	265	192	180	1390	17-44,
		16	11	3	13	18	11	10	34	21	.	15	15	657	49-50
Kürn	556	121	89	81(110)	154	167	264	159	133	159	127(120)	1009			
		19	8	6	7	21	14	11	18	10	.	2	0	373	
Laaber	520	138	125	116	146	143	203	242	199	125	181	169(150)	1126		
		13	1	4	4	25	18	8	31	22	.	6	5	482	
Mähring	643	141	113	124	164	135	211	194	189	129	195	126	151	1138	
		21	11	6	6	22	19	9	13	10	.	4	11	(524)	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Maiersreuth	550	98(110)	98	100	133	144	163	158	119	113	122	145	802		
		13	4	6	(10)	9	7	16	9	1	.	2	6	389	
Neumarkt i.d.OPf.	423	139	116	104	120	167	138	223	184	168	193	173	176	1221	10-50
		24	7	5	(5)	30	26	14	25	15	.	5	10	494	
Neunburg vorm Wald	399	115	135	114	126	139	200	224	212	127	169	136	145	1183	
		23	7	6	15	21	22	23	14	10	.	3	6	412	
Painten	498	99	130	98	114	118	152	188	151	148	128	131	149	975	09-50
		17	7	7	4	20	19	10	17	15	1	2	5	412	
Pechbrunn	546	149	142	150	177	151	296	269	221	148	254	174	199	1299	
		17	8	8	11	22	18	22	21	13	0	4	12	543	
Pfreimd	370	123	97(100)	90	113	131	183	145	141	(120)	(120)	131	(935)	11-40	
		16	4	6	20	16	10	8	25	13	5	0	5	385	
Pressath	425	116	131(105)	103	122	146	226	159	116	134	129	154	985		
		18	7	7	8	18	9	10	12	7	0	4	7	395	
Pyrbaum	438	115	89	112	101	162	165	250	202	139	134	135	115	1055	10-50
		13	4	6	5	20	11	11	6	12	.	3	6	322	
Regensburg	340	99	93	66	83	130(130)	172	122(132)	112	100	107	(831)			
		9	7	3	11	16	23	10	18	13	0	5	2	306	
Regenstauf	339	93	86	66	94	127	155	192	135	130	103(100)	(105)	791		
		10	7	5	7	14	17	8	13	14	.	3	3	294	
Roding	370	119	(95)	88	123	151	167	217	174	111	133(100)	135	965		
		18	8	(2)	(10)	24	7	22	17	16	0	2	8	431	
Schmidmühlen	355	119	125	95	123	140	128	211	144	152	142	137	128	971	
		7	6	5	4	12	17	12	19	7	.	2	1	418	
Schönficht	542	140	95	117	113	110	192	209	146	104	129	125	162	870	
		15	6	3	6	14	7	6	15	17	.	4	5	329	
Schönsee	655	161	189	122	150	173	165	225	171	160	198	179	188	1266	01-05,
		12	13	8	12	18	16	11	18	19	.	5	9	440	10-50
Schwarzenfeld	363	107(100)	90	99	141	141	232	137	141	153	122	125	1082		
		16	5	6	(5)	13	6	4	10	15	.	1	5	364	
Seugast	450	126	97	118	101	167	142	209	201	118	134	156	131	955	01-34
		15	5	6	14	24	19	14	20	20	0	3	2	462	
Sulzbach- Rosenberg	427	112	83	91	96	128	123	182	158	102	140	106	112	930	01-44
		14	5	4	17	20	11	17	17	9	.	4	5	438	
Tirschenreuth	500	167	92	107	90	121	168	155	142	90	127	122	139	859	09-50
		12	8	5	8	15	14	7	9	5	1	4	7	427	
Traitsching	418	115	144	104	124	170	206	280	163	138	140	125	128	1120	
		17	8	9	11	18	22	18	16	11	0	4	9	439	
Traumfeld	548	177	138	181	168	162	157	220	226	159	204	187	203	1230	11-50
		28	6	10	3	33	24	15	4	13	0	6	9	596	
Ursensollen	540	120(120)	90	95	116	128	196	138	106	125	133	140	845		
		6	3	5	(5)	20	12	10	11	6	.	2	7	411	
Velburg	510	138(150)	132	129	120	162	272	170	194	168	161	164	(1217)	10-50	
		21	8	(4)	(5)	17	22	18	28	2	0	2	2	494	
Waldhaus (Kr.Vohenstrauß)	510	139	130	124	117	127	176	205	168	128	167	148	143	1081	01-40
		23	6	9	23	12	9	14	22	19	0	2	6	508	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Waldmünchen	492	124	(130)	143	125	212	181	295	184	120	163	(140)	159	1109	
		24	8	10	(15)	17	21	21	7	13	.	2	7	492	
Walhalla	415	103	87	80	119	137	165	183	147	163	136	104	95	876	16-50
		18	8	6	(10)	22	25	21	21	16	.	2	3	469	
Weiden	398	109	(140)	89	111	127	141	214	158	140	145	151	141	951	
		17	6	7	(5)	18	16	8	13	18	1	3	7	393	
Weiherhammer	390	123	(140)	102	151	136	128	224	160	133	131	103	130	919	18-50
		17	9	7	(5)	20	8	13	10	15	.	1	5	444	
Wörth a.d.Donau	340	137	111	101	124	130	203	206	148	131	136	135	125	967	04-50
		16	7	5	13	10	22	15	18	12	0	0	0	478	
E. Reg.-Bez. Niederbayern															
Aich	475	134	82	92	106	154	181	195	167	179	108	146	115	1004	
(Kr.Vilsbiburg)		13	8	7	2	13	23	33	15	13	0	2	8	427	
Altschönau	711	195	395	148	162	217	224	316	255	148	204	263	315	1424	17-50
		31	9	6	2	29	26	43	14	6	1	2	6	762	
Birnbach	357	114	111	107	157	148	233	167	162	160	133	140	121	985	
		14	7	9	5	8	24	36	26	10	0	0	7	491	
Buchenau	750	359	341	272	256	238	277	354	334	256	247	290	310	1950	
		36	16	15	13	26	46	30	14	7	0	4	5	865	
Büchling	335	135	102	78	114	133	203	173	235	116	140	147	114	904	21-50
		13	5	8	3	11	29	31	10	7	.	13	7	465	
Deffernickhütte	640	280	319	305	251	231	240	363	269	216	254	281	344	1753	09-44
(Kr.Regen)		38	17	12	35	21	42	24	10	21	.	3	7	890	
Deggendorf	321	174	174	125	157	183	227	225	218	158	176	185	182	1170	07-50
		10	5	3	(5)	13	21	16	10	7	0	2	6	478	
Dingolfing	360	118	108	84	128	133	162	200	153	181	148	184	123	1018	20-50
		13	9	8	3	12	17	35	23	12	0	0	8	493	
Eggenfelden	417	119	114	135	140	165	186	245	218	164	133	163	129	1220	
		16	8	9	6	24	25	25	27	12	0	2	7	598	
Eggmühl	365	115	106	87	91	124	180	202	157	153	137	116	102	828	
		9	6	3	8	10	20	4	22	12	0	3	5	392	
Eisenstein	794	251	306	185	225	308	285	307	311	188	284	258	251	1968	
		29	12	11	17	26	28	15	14	10	0	5	3	827	
Englmar	881	259	(300)	195	263	188	349	355	261	216	264	251	235	1754	10-50
		35	13	7	(8)	23	33	2	31	9	.	4	8	514	
Ergoldsbach	417	133	98	103	109	138	144	218	158	176	152	152	107	1014	
		17	7	5	9	15	20	17	17	16	.	2	11	430	
Eschlkam	410	95	99	97	134	148	(200)	221	139	107	159	102	122	(1072)	01-36
		12	8	6	13	3	11	13	18	12	1	1	7	404	
Finsterau	1000	267	213	265	230	224	218	285	318	241	250	401	316	1602	09-40
		21	11	9	16	29	55	52	9	23	2	3	3	772	
Gangkofen	440	116	109	103	140	152	204	174	168	173	117	133	118	966	11-50
		19	7	12	3	25	32	37	10	10	.	5	8	495	
Geisenhausen	461	132	100	111	137	176	177	219	187	241	157	160	125	1001	14-50
		14	9	13	2	17	35	29	12	11	(0)	(0)	7	517	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Gotteszell	568	232	283	280	213	199	187	273	212	193	236	234	362	1384	13-50
		16	13	6	7	17	46	21	23	7	.	4	5	712	
Haidenburg	350	124	91	81	133	187	154	175	192	134	124	170	108	868	08-50
		17	5	5	7	8	22	14	27	11	0	1	5	410	
Hausstein	917	288	366	228	308	290	383	430	294	226	314	350	430	1975	16-50
		43	16	15	8	7	46	35	21	20	.	4	12	1083	
Höhenstadt/ Au b.Stallwang	560/ 440	132	81	121	130	160	153	160	144	116	139	103	114	965	01-37
		15	7	4	19	21	23	9	24	12	0	0	6	411	
Hohenbogen	903	170(175)	134	168	219	240	303	195	212	216	143	149	1590	05-50	
		27	10	12	(15)	26	27	23	25	15	0	4	6	570	
Kirchdorf i.Wald	690	186(200)	177	212	185	237	318	259	149	173	204	211	1445		
		24	11	7	(5)	15	24	23	17	(10)	1	1	7	682	
Klingenbrunn	820	210	260	161	228	210	258	343	326	198	239	189	212	1592	11-45(2),
		31	10	14	29	37	24	26	18	24	4	3	6	752	48(7)-50m.U.
Kötzting	408	121	153	125	154	208	225	232	175	146	185	138	137	1060	
		20	9	9	13	23	16	40	22	10	.	8	6	524	
Kringell	460	164	209	108	148	165	179(240)	256	181	161	219	205	1136	20-50	
		28	8	2	8	14	29	28	24	9	.	3	3	680	
Lam	575(200)	169	142	187	232	221	285	198	162	197	178(250)	1270			
		20	13	5	(15)	17	21	18	15	12	.	3	6	532	
Landau a.d.Isar	339	124	87	72	108	140	165	198	208	164	132	147	105	889	
		16	7	8	2	12	26	8	11	14	1	0	8	395	
Landshut	398	116	102	94	107	150	164(200)	(150)	189	152	124	103	(982)		
		16	6	7	(5)	22	32	10	16	14	0	1	7	430	
Ludmannsdorf	470	105	85	81(115)	174	174	206	164	177	156	150	98	1009		
		13	6	3	5	14	28	12	21	13	0	2	8	404	
Mainkofen	320	176(130)	110	140	215	232	202	197	168	153	205	157	1095	13(6)-50	
		18	5	8	(5)	12	19	25	6	9	.	.	4	579	
Metten	320	181	153	127	179	197	261	253	191	163	191	174	181	1305	
		26	10	10	7	12	24	27	14	10	0	2	6	624	
Neustadt a.d.Donau	350	113	76	84	106	173	147	182	135	140	135(135)	116	952	11-50	
		15	6	5	4	20	13	19	18	12	.	1	2	413	
Oberhausen	400	130	86	111	136	173	167	187	201	196	134	138	122	931	10-50
		17	6	9	1	12	20	29	14	15	.	1	7	531	
Obernzell	290	149	178	146	152	202	226	229	180	161	193	190	178	1212	
		29	9	8	4	16	30	27	(20)	4	0	1	6	671	
Oberried	580(195)	184	177	174	256	290(300)	263(180)	(250)	157	191	(1452)				
		23	13	8	(15)	25	28	25	22	16	0	4	6	720	
Oedwies	1029	440	213	304	247	332	336	525	393	255	276	227	343	1962	01-41 m.U.
		40	17	7	30	25	34	38	22	19	0	0	8	(998)	
Ortenburg	348	130	104	100	125	188	193	201	226	150	166	161	117	(1052)	10-50
		20	2	5	7	14	22	40	21	5	1	1	8	486	
Osterhofen	310	154	131	111	140	165	165	166	163	155	140	168	120	981	
		16	5	7	5	7	29	13	15	7	0	5	6	487	
Passau-Innstadt	309	177	201	130	143	173	206	289	208	139	159	199	252	1194	
		24	5	7	5	13	31	31	30	10	0	1	5	606	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Pfarrkirchen	381	139	99	136	114	162	208	195	288	154	121	144	184	1133	
		8	6	9	9	8	13	31	21	9	0	0	8	550	
Pfelling	320	161	135	111	169	153	221	241	163	159	169	177	170	1076	12-50
		17	6	8	7	13	23	32	13	5	.	1	1	524	
Philippsreut	920	235	389	299	221	219	245	279	212	191	227	262	307	1586	03(4)-07,
		21	19	6	5	14	24	27	15	11	3	6	15	760	09-50
Pilgramsberg	618	128	134	(113)	163	138	173	226	166	(140)	157	162	176	1042	10-50
		19	7	3	9	16	20	14	11	8	0	0	4	588	
Rabenstein	676	286	363	219	217	215	393	343	300	228	277	276	362	1917	
		28	14	10	6	18	26	(30)	10	9	0	3	4	(829)	
Rachelsee	875	334	421	214	253	340	329	397	391	302	337	243	321	2191	16-46(5)
		40	21	10	8	13	63	54	18	34	0	0	10	1049	
Regen	522	175	141	160	157	196	237	340	280	151	191	175	192	1353	01-42,
		19	(10)	8	15	29	20	11	26	6	0	2	5	608	47-50
Röhrnbach	430	198	230	160	171	164	229	246	301	166	177	194	198	1337	
		26	6	8	4	22	26	34	19	17	0	2	5	661	
Rohrstetten	450	195	255	210	212	175	242	295	229	173	195	240	239	1375	13-50
		34	11	8	5	14	25	36	12	10	.	0	6	739	
Roitham	500	183	264	110	161	192	277	282	275	153	202	224	253	1346	19-50
		25	7	1	2	12	36	43	15	13	.	2	5	738	
Rusel (Forsthaus)	778	241	292	295	284	241	289	(360)	(280)	(250)	279	284	283	(1695)	01-40
		(20)	18	8	25	17	25	37	22	25	0	0	5	885	
Rusel-Irlmoos	840	243	314	223	249	248	345	441	313	252	281	267	310	1998	19-50
		25	20	7	9	7	31	55	25	20	.	2	6	965	
Sandbach	302	143	136	117	128	228	192	209	260	166	134	141	144	1166	01-30
		18	8	9	22	25	17	30	29	12	0	0	7	572	
St.Oswald	830	234	243	226	165	283	272	360	334	194	246	279	(300)	1574	11-50
		29	18	9	(5)	(30)	47	28	18	13	1	0	(6)	825	
Schachtenbach	900	321	385	272	320	338	402	394	376	246	352	303	371	1952	01-40 m.U.
		40	18	16	36	30	11	9	15	32	0	2	5	1066	
Schlott	460	86	90	80	116	123	167	180	136	145	139	100	111	939	01-39
		14	5	2	17	21	15	13	(25)	19	0	2	5	403	
Schöllnach	370	211	226	157	176	169	232	255	229	169	207	218	293	1336	10-50
		29	8	12	4	7	35	20	13	13	0	1	5	593	
Schönau	435	122	102	100	124	168	179	195	221	165	130	132	117	1037	
		17	6	12	5	13	27	20	18	10	0	1	8	513	
Schönberg	564	228	(300)	287	203	215	193	236	244	177	208	232	278	1609	09-50
		28	12	8	6	15	30	30	14	6	.	2	6	718	
Schönbrunn	388	129	81	80	113	175	161	213	165	(210)	(155)	141	103	(950)	01-40,
		13	7	7	9	12	27	13	17	17	0	1	6	(407)	46-50
Siegenburg	397	102	81	(85)	130	143	145	178	146	153	147	139	105	916	14-50
		10	5	3	4	19	23	21	26	13	.	2	1	386	
Steinach (Kr.Straubing)	350	168	125	118	130	133	188	272	178	145	169	148	147	1064	11-50
		25	8	4	6	11	20	14	16	5	.	1	5	(499)	
Straubing	329	114	94	94	105	128	159	(170)	156	167	134	123	112	923	
		15	10	4	(10)	(10)	24	14	9	(10)	0	1	6	449	
Viechtach	432	128	173	162	169	262	234	234	182	138	(190)	133	141	1177	
		22	9	6	(16)	21	12	5	30	12	.	2	5	506	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Vilsbiburg	449	133	93	94	140	147	180	223	185	179	143	171	120	953	09-50
		15	6	10	2	12	21	30	19	14	0	1	7	507	
Waldhäuser	1000	288	234	201	181	254	271	393	293	200	205	232	259	1631	01,08(11),
		13	13	7	39	24	42	48	18	20	1	2	8	802	16,20-44
Wegscheid	721	238	238	215	183	230	267	342	291	242	208	211	268	1630	
		25	6	11	8	23	20	22	24	24	0	3	9	838	
Wiesenhof	318	135	125	74	149	140	187	172	165	143	158	130	126	953	21-50
		11	2	8	4	11	34	41	17	9	.	5	7	528	
Witzelsberg	400	151(170)	101	161	168	169	197	226	152	157	169	132	1089	19-50	
		(25)	5	10	(5)	7	29	29	18	9	.	2	5	532	
Würding	321	107	122	120	120	164	227	309	230	167	133	173	137	1170	17-50
		22	11	12	8	21	34	51	11	10	1	2	9	695	
Wurmannsquick	509	130	91	112	126	187	159	194	225	159	129	179	138	1089	
		15	5	9	13	21	27	20	30	8	0	2	7	526	
Zechenhaus a.Silberberg	800	211	220(200)	226	270	305	413	315	209	238	191	252	1540	06-40	
		30	15	9	27	25	34	41	28	30	(1)	21	8	722	
Zwiesel	590	195	227	146	205	226	274	301	241	150	209	241	232	1423	09-50
		28	12	9	11	30	30	22	17	8	.	3	10	629	
Zwiesler Waldhaus	700	260(310)	176	188	235	242	289	277	156	275	246	265	1482	16-50	
		33	17	10	(10)	27	46	42	11	(10)	.	4	6	877	

F. Reg.-Bez. Oberbayern

Achselschwang	587	137	142	126	157	237	225	309	199	200	147	177	164	1336	16-50
		23	12	11	(25)	18	53	17	30	30	.	5	13	703	
Altenmarkt a.d.Alz	497	136	150	148	165	198	252	239	226	233	145	153	153	1365	01-37
		16	13	12	33	33	47	36	37	26	0	5	12	748	
Aschbach	629(130)	115	154	147	237	224	294	189	175	158	142	154	1344	01-35	
		15	14	10	29	26	49	38	49	32	1	7	16	864	
Attel	475	117	107	110	122(240)	194	270	228(210)	124	126	114	1279	01-40		
		11	10	15	(5)	27	37	23	51	17	0	6	9	595	
Bauer in der Au	905	262	290	344	274	398	368	395	414	416	312	299	355	2589	04-44
		38	19	23	41	32	90	91	81	32	.	4	20	1387	
Bayersoien	814	149	162	169	181	330	353	365	256	244	209	239	224	1828	
		15	8	18	31	32	81	56	57	28	1	7	27	956	
Bayrischzell	802	204	202	238	231(400)	326	364	322	351	294(200)	299	(2352)	01-44		
		29	11	21	31	36	95	74	86	(45)	.	4	14	1176	
Benediktbeuern	630	148	151	169	174	369	322	400	296	315	203	219	186	1911	
		15	14	23	30	39	87	59	60	29	1	8	19	1021	
Berchtesgaden	600	181	287	185	197	238	321	336	364	325	209	262(260)	2112		
		23	12	18	(25)	58	45	80	(70)	(35)	1	5	9	1132	
Bernau	545	199	196	170	193	325	279	317	363	261	234	281	236	2046	
		20	15	20	18	26	56	44	26	18	0	5	18	924	
Böbing	744	132	133	168	134	324	252	288	246	233	168	201	179	1487	13-50
		16	11	14	25	36	66	43	29	18	1	6	20	811	
Burghausen	365	138	141	107	135	197	187	235	225	180	137	171(135)	1228	01-25,	
		11	8	10	12	22	25	23	44	7	0	3	9	618	32-50

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Dachau	477	94	93	115	129	228	207	231	167	174	135	143	131	1088	
		14	10	8	12	(25)	33	21	31	22	.	3	12	579	
Degerndorf (Kr. Rosenheim)	470	149	158	173	(192)	337	274	326	279	282	241	249	229	(1838)	11-44
		(19)	10	11	29	33	75	58	41	43	.	8	15	980	
Dießen	530	124	113	127	125	223	230	240	192	188	144	200	155	1409	11-50
		15	10	13	18	24	50	23	28	32	.	4	12	705	
Eberfing	609	123	90	104	124	271	260	325	222	237	174	164	104	1289	13-50
		12	15	14	18	24	42	34	45	34	1	5	12	667	
Ebersberg	528	118	112	127	137	310	304	318	221	232	163	232	141	1601	
		14	9	11	(15)	27	39	21	(30)	26	0	6	17	682	
Eglfing	537	100	118	112	158	329	255	384	215	242	151	(210)	139	1299	05-50
		15	10	11	16	26	46	32	42	32	.	5	15	609	
Eibsee	984	182	252	(160)	173	257	284	336	342	324	221	274	238	1826	07-50
		16	11	4	35	57	83	90	75	22	.	4	9	1094	
Endorf	529	136	155	154	169	362	261	356	274	243	159	208	172	1757	
		13	16	19	17	37	38	50	44	25	0	6	21	913	
Erdweg	475	89	94	94	122	248	167	191	177	207	169	148	110	1090	16-50
		10	7	6	7	22	21	17	23	17	1	1	8	456	
Eschenlohe	639	155	173	163	178	341	294	379	345	284	186	229	193	1818	
		14	12	22	29	22	70	55	67	30	1	6	20	1020	
Ettal	878	189	218	184	301	357	410	379	348	302	229	280	225	2363	
		22	15	17	39	24	87	88	83	32	0	5	20	1194	
Fall a.d. Isar	741	191	267	243	341	348	351	373	378	317	249	320	271	2369	
		33	19	17	33	32	90	79	35	24	.	5	18	1117	
Frasdorf	600	169	202	153	194	411	327	(400)	342	304	221	265	175	2116	21-50
		17	30	24	25	45	36	78	51	25	2	38	29	1171	
Freilassing	423	150	154	146	162	(230)	252	261	282	266	159	219	173	1521	01-40
		11	10	18	(15)	29	74	40	43	46	0	3	14	714	
Fürstenfeldbruck	522	99	92	109	130	229	(180)	212	175	183	127	140	119	(1122)	01-44
		19	10	8	14	27	38	21	40	20	.	4	11	601	
Garmisch- Partenkirchen	715	169	231	176	170	250	315	326	294	241	191	276	269	1805	
		19	9	10	33	34	77	73	70	19	0	3	12	1047	
Geisenfeld	384	110	91	86	136	155	172	197	171	151	165	160	110	1031	11-50
		15	7	5	4	18	20	15	12	10	.	2	3	488	
Goldachhof	470	84	93	(78)	121	201	218	242	148	207	135	149	87	1010	21-50
		16	6	10	8	22	26	27	21	20	.	18	6	595	
Grainau	760	171	248	169	166	256	267	290	273	226	182	294	232	1699	
		21	12	11	32	39	77	81	71	20	0	5	11	1055	
Grattenbach	700	(260)	337	337	305	519	447	505	557	446	374	460	424	3157	10-50
		46	23	22	44	47	51	84	46	19	.	5	13	1454	
Griesen	822	183	268	178	185	247	280	285	314	238	192	287	278	1921	
		18	14	10	35	41	71	94	74	22	0	6	8	1116	
Großseeham	652	131	147	145	153	290	250	344	309	221	191	243	199	1630	17-50
		17	17	14	15	33	71	63	29	24	3	7	16	906	
Gundelsdorf	436	96	104	118	135	190	158	167	178	138	176	130	128	1101	
		4	6	5	4	16	18	8	13	19	1	2	3	391	
Haag i.OB.	564	127	127	143	155	248	(190)	254	237	225	147	185	145	1261	
		(15)	14	11	8	23	38	9	22	9	0	3	14	648	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Hallthurm	693	194	330	197	217	301	323	368	457	412	248	330	312	(2217)	17-50
		36	20	26	31	34	56	58	67	51	6	8	12	1241	
Haunwöhr	365	106	78	67	111	135	169	217	146	142	157	101	118	1031	15-44
über Ingolstadt		8	2	6	13	23	18	14	24	10	.	0	2	439	
Herrrenchiemsee	539	148	173	149	190	322	270	287	351	240	181	208	200	1780	18-50
		27	23	19	14	39	41	53	49	23	1	7	15	961	
Hintersee	805	256	353	262	252	385	370	467	450	350	279	383	335	2325	
		16	16	15	30	39	89	62	70	26	7	6	9	1303	
Hohenaschau	620	276	300	284	305	434	400	470	448	411	356	366	328	2855	
		35	24	27	37	50	64	74	49	32	1	10	12	1494	
Hohenburg	740	203	223	244	230	363	371	298	317	324	243	235	322	2194	01-36
		35	13	20	31	19	85	94	92	40	12	13	13	1228	
Holzhausen b. Buchloe	610	119	90	132	146	250	250	248	202	237	162	172	148	1295	
Ilsank	590	196	285	227	207	274	306	388	341	317	225	296	259	2167	17-50
		50	22	21	19	56	42	85	75	21	3	8	9	1081	
Ingolstadt	365	111	77	70	105	138	233	185	145	141	146	123	114	908	
		10	2	8	4	22	23	11	9	10	1	2	2	411	
Inzell	695	283	283	260	256	331	371	379	394	340	318	303	279	2307	
		22	23	31	31	35	50	52	47	31	0	6	17	1212	
Issing	720	107	84	90	126	253	282	251	310	221	153	203	(121)	1385	
		7	4	8	15	23	63	20	41	23	0	4	9	620	
Jachenau	791	180	253	220	224	374	411	391	391	352	263	320	256	2266	05-50
		30	16	19	43	25	97	79	36	37	.	3	19	1291	
Jettenberg	510	246	277	234	247	300	323	396	428	331	249	296	268	2374	06-50
		44	16	15	31	43	69	65	69	14	0	6	9	1141	
Kaltenbrunn	861	165	197	216	194	298	325	319	308	238	176	289	238	1958	
		(20)	16	12	40	37	90	91	62	24	.	3	17	(1152)	
Kloaschau	907	276	(250)	328	277	392	382	(340)	391	324	262	(320)	360	(2406)	07-50
		25	11	21	(30)	31	94	56	(80)	(20)	.	4	8	1201	
Kochel	605	148	164	174	177	404	359	348	296	323	240	248	187	2034	11-50
		20	17	27	32	41	100	68	54	28	0	8	15	1186	
Königsdorf	626	155	128	169	162	309	300	306	272	266	178	232	193	1647	
		15	15	13	18	37	53	65	59	23	.	7	18	936	
Kreuth (Dorf)	790	284	340	336	273	367	408	390	375	361	331	421	392	2677	
		24	16	16	23	31	79	85	85	37	.	5	10	1319	
Kronwitt	505	176	211	179	162	242	248	265	253	298	177	154	215	1543	11-41
		(25)	13	22	31	44	69	64	66	45	12	10	19	(944)	
Landsberg	587	125	113	(129)	133	(250)	244	266	223	205	155	152	(145)	1224	01-44,50
		(12)	11	11	25	27	30	23	18	21	0	(3)	11	617	
Laufen	400	150	150	156	144	303	256	266	241	265	154	198	150	1439	05-50
		19	13	14	14	28	37	46	50	18	0	15	18	(706)	
Lenggries	682	224	237	281	212	377	349	332	310	355	297	362	330	2462	11-50
		(40)	14	15	24	18	103	111	53	29	.	10	13	1261	
Linderhof	937	243	258	249	268	380	525	383	358	322	311	345	315	2599	
		40	12	15	32	31	91	108	74	39	.	3	16	1348	
Maria-Eck	892	202	272	237	237	384	333	415	363	324	299	254	278	2495	01-44
		18	16	33	32	35	62	39	73	53	0	9	20	1103	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Markt Indersdorf	468	81	81	91	119	187	163	177	162	229	151	144	132	1007	16-50
		16	6	7	9	23	22	10	19	17	.	1	7	502	
Mittenwald	912	176	220	187	176	284	350	328	362	286	159	241	225	(1799)	01-44,
		20	11	13	27	39	77	76	39	25	(0)	3	13	1066	46-50
Moosburg	410	88	88	86	103	155	165	246	209	154	133	144	103	954	21-50
		12	8	5	7	24	19	13	13	5	2	15	6	459	
Moosrain	756	167	182	217	202	271	293	326	263	291	214	194	237	1801	01-37
		23	18	20	34	22	91	48	76	33	7	5	16	1025	
Mühldorf	382	121	126	113	118	163	171	218	216	193	133	135	114	1077	01-44
		15	9	10	9	24	29	27	38	24	0	3	9	544	
Mühlthal	619	177	166	187	175	307	249	321	245	234	187	274	238	1871	
a.d.Mangfall		21	17	17	23	37	73	53	29	41	1	0	12	962	
München	523	96	98	112	156	332	219	322	197	209	151	213	140	1270	
(Landeswetterwarte)		15	10	14	8	28	32	19	30	23	0	4	16	606	
München	529	104	107	129	153	335	244	270	188	208	152	172	135	1260	
(Sternwarte)		14	9	14	12	32	29	27	30	24	1	5	15	747	
München-Pasing	526	115	104	126	155	338	187	286	189	208	146	170	120	1269	14-50
		17	12	11	16	25	33	22	33	25	.	4	16	704	
Münsing	666	114	116	147	151	305	289	276	288	242	195	207	133	1532	
		17	7	10	21	30	34	29	43	29	0	7	12	810	
Murnau	696	143	132	269	254	340	282	354	381	253	191	(200)	157	2151	
		15	10	15	24	25	50	68	(60)	(35)	.	9	10	833	
Neufahrn	470	86	86	102	127	169	178	247	159	183	166	128	87	1036	20-50
b.Freising		14	5	10	8	26	25	21	22	14	1	(1)	9	563	
Neuhaus	792	267	259	324	245	358	338	387	390	348	256	313	283	2328	
b.Schliersee		35	20	27	24	25	97	79	79	22	.	6	18	1186	
Niederarnbach	380	98	62	67	104	168	195	200	195	157	175	121	104	926	09-50
über Ingolstadt/ Oberarnbach		10	3	7	1	16	25	16	7	11	1	2	3	389	
Niederaudorf/ Oberaudorf	485	175	207	181	193	337	289	344	320	280	239	269	247	1917	
		19	9	17	27	24	82	45	52	8	.	4	15	985	
Oberau	655	171	192	205	196	337	316	324	343	293	216	269	232	2002	13-50
		35	13	16	38	18	64	109	72	30	1	5	21	1076	
Oberteisendorf	522	252	220	220	202	242	(300)	343	322	282	227	269	297	2161	
		18	15	21	31	26	38	45	38	31	0	11	15	1010	
Otterfing	669	138	(150)	175	159	314	301	318	280	229	191	217	185	1630	
		20	16	10	17	40	60	49	35	23	0	7	18	(858)	
Pörnbach	400	96	76	77	128	196	209	221	180	161	176	126	119	950	14-50
		11	3	4	5	21	26	26	14	15	.	2	3	465	
Reichenhall, Bad	479	221	277	207	213	328	275	391	386	291	268	298	282	2289	
		18	12	19	27	31	50	50	44	33	1	4	8	1005	
Reisach	637	179	215	217	202	296	270	320	271	268	229	288	200	1936	
		17	19	13	13	28	54	40	41	19	4	6	19	918	
Reit i.Winkl	695	283	357	314	231	340	351	374	475	311	256	320	296	(2773)	
		32	10	22	32	31	71	43	62	21	0	0	13	1192	
Rosenheim	446	131	127	121	144	258	247	299	251	224	147	199	165	1488	
		11	13	14	(20)	35	55	59	35	20	.	11	18	824	
Ruhpolding	664	264	270	266	263	357	339	397	487	377	366	328	322	2537	
		32	16	26	37	34	48	49	64	31	0	5	9	1163	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Sachrang (Ort)	740	255	216	272	245	487	424	481	465	344	307	414	302	2668	10-50
		30	17	19	33	41	49	65	44	27	.	5	18	1299	
Sachrang (Zollhaus)	726	247	213	255	246	490	381	422	475	330	229	396	290	2567	01-40
		30	13	18	(40)	40	69	55	44	57	6	4	13	1324	
Sachsenried	830	162	128	145	167	298	339	267	238	233	181	189	175	1707	09-40
		27	9	13	(30)	45	(85)	19	54	41	2	7	19	898	
Sandbichl-Winkl/ Hundham	782	193	202	235	182	303	310	309	301	311	235	258	251	1894	11-50
		19	10	24	15	43	76	74	58	16	1	6	14	966	
St.Ottilien	590	131	122	153	145	220	226	332	182	221	148	168	153	1312	
		15	11	8	25	23	41	26	31	24	0	4	14	654	
Sauerlach	620	126	132	141	159	301	267	287	214	209	175	203	191	1514	
		18	12	10	25	19	41	35	42	36	.	7	12	754	
Schellenberg	540	240	308	263	242	386	390	436	440	390	353	364	353	2565	17-50
		39	15	32	27	36	56	64	73	24	5	9	6	1170	
Scheuring	560	114	83	111	117	(220)	216	256	178	(200)	(140)	103	118	(1105)	01-40
		11	8	8	16	18	32	21	35	19	6	5	6	529	
Scheyern	481	101	95	93	170	185	190	223	191	183	191	145	137	1114	12-50
		20	9	9	3	21	21	35	17	15	1	3	6	567	
Schleching	570	258	335	227	234	345	371	424	447	420	352	340	438	2435	15-50
		53	17	23	19	28	64	117	60	23	1	8	15	1207	
Schleißheim/ Badersfeld	480	87	(90)	95	139	235	213	264	190	224	154	150	87	1167	20-50
		19	7	11	15	34	35	17	31	19	.	7	11	588	
Schnaitsee	600	112	119	144	172	280	269	269	312	310	174	149	186	1418	11-50
		15	7	10	10	33	19	62	23	15	3	8	10	699	
Schwarzbachwacht	868	247	380	248	(250)	313	382	477	432	326	298	366	339	2520	17-50
		52	31	27	35	62	73	77	92	30	6	10	14	1416	
Seebruck	528	160	208	146	177	232	262	287	409	221	181	182	202	1612	07-50
		22	12	18	11	34	26	49	50	21	0	7	20	877	
Seefeld	565	94	97	113	130	245	201	252	228	202	153	162	129	1302	05-50
		14	11	12	17	22	44	22	31	28	.	4	12	659	
Seeshaupt	597	112	106	111	140	289	360	301	272	203	162	173	149	1633	
		8	10	10	19	22	38	35	39	28	.	5	14	809	
Sindelsdorf	601	124	121	120	143	368	303	391	292	242	177	200	162	1764	11-50
		17	11	9	28	24	68	64	69	29	0	4	9	947	
Söldenköpfl (Kr. Berchtesgaden)	952	252	332	256	258	299	337	407	331	327	236	276	290	2195	06-37
		36	(20)	(25)	36	52	92	74	100	74	1	8	6	1313	
Staudach	540	160	238	175	185	312	310	293	327	261	272	278	281	1874	06-50
		20	11	12	14	37	52	48	58	21	0	4	16	1023	
Steingaden	774	138	113	149	165	284	346	318	262	228	195	209	198	1781	
		21	10	18	23	22	71	71	31	23	.	7	16	795	
Straßberg (Kr.Bad Tölz)	765	128	131	138	175	332	301	336	305	288	199	153	(190)	1872	05-35
		18	11	26	39	40	74	84	93	47	4	6	23	1082	
Stuben	874	265	319	347	264	434	399	428	400	316	277	350	320	2517	
		32	12	18	43	45	85	87	65	26	.	3	22	1405	
Sulz, Bad	625	131	145	174	144	321	361	272	229	230	(190)	209	185	1582	13-50
		20	12	17	32	28	49	37	33	21	.	5	15	870	
Taubenberg	880	160	163	254	184	290	290	334	321	(270)	234	285	250	2053	
		14	7	16	16	30	65	43	32	29	2	12	12	932	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Taufkirchen	464	123	92	114	129	197	193	265	192	164	161	182	133	1050	
a.d.Vils/Ratzing		15	8	7	4	24	26	10	18	15	0	3	6	525	
Tegernsee	728	175	193	253	236	321	316	355	342	323	283	356	324	2206	
		19	14	24	29	21	71	88	63	30	.	4	13	1079	
Thalham	623	175	186	202	208	321	262	319	257	265	233	297	227	2000	05-22,
		17	20	20	12	27	49	43	42	26	4	6	20	924	30-50
Tölz, Bad	660	162	171	207	225	375	345	364	275	269	259	279	234	2038	
		31	15	25	31	28	86	67	82	29	0	7	21	1099	
Törwang	700	233	160	185	262	415	351	465	337	339	213	246	280	2192	02-50
		16	22	15	24	43	50	80	42	19	0	4	21	1138	
Traunstein	597	212	203	211	220	354	333	401	383	288	243	287	221	2102	
		22	19	20	24	31	36	56	37	30	1	9	22	1034	
Trostberg	491	109	142	121	133	210	211	219	231	253	141	188	137	1338	20-50
		25	16	11	11	34	13	36	40	13	1	5	16	687	
Unterammergau	830	205	211	182	201	325	381	392	288	304	238	288	250	2024	
		23	10	15	36	25	74	70	66	26	0	3	26	(1071)	
Urfeld	844	199	223	226	241	430	420	481	382	412	289	291	273	2473	
		30	22	28	36	36	109	76	57	37	1	9	26	1431	
Valepp	900	248	317	287	274	370	349	365	402	335	282	348	(350)	2469	02-50
		(25)	10	17	23	31	75	73	74	21	.	4	12	1271	
Vorderriß	783	167	234	195	238	368	361	323	326	297	249	276	239	2212	
		23	16	23	43	30	91	100	57	32	.	0	16	1257	
Waging a.See	465	170	179	188	160	(300)	210	257	259	273	159	193	191	1430	13-50
		26	17	17	16	27	39	71	44	13	1	9	14	806	
Walchensee (Kraftwerk)	610	172	167	199	237	402	377	440	361	333	242	290	214	2231	08-50
		30	13	21	35	23	108	89	65	36	2	3	22	1296	
Wallgau/ Krün	868/ 875	150	172	157	174	324	335	306	397	230	172	215	183	1756	
		25	12	11	37	31	86	73	46	21	.	3	8	1043	
Weihenstephan b.Freising	497	93	101	97	147	172	198	269	193	207	153	153	107	1044	
		8	8	9	11	24	9	13	20	19	.	3	10	558	
Weißbach	611	229	336	293	271	343	368	444	435	435	232	358	351	2560	
		29	15	26	35	37	77	61	55	27	0	6	9	1255	
Wolfratshausen	577	143	151	156	157	(265)	290	234	259	(230)	(185)	145	132	1489	01-40
		8	13	10	(20)	28	69	39	62	45	1	6	19	818	
Zellsee b.Wessobrunn	600	118	109	124	152	233	294	266	207	248	166	150	138	1451	06-50
		17	10	12	20	30	51	21	36	24	1	4	16	616	
G. Reg.-Bez. Schwaben															
Ammerfeld	519	85	97	78	116	(155)	144	203	170	154	168	135	136	1113	21-50
		16	4	5	9	12	13	11	14	9	.	14	2	(430)	
Arlesried	650	102	107	115	144	273	(280)	235	213	276	185	178	179	1288	
		15	7	13	12	(24)	45	16	30	26	0	6	11	608	
Augsburg (Fachschule)	480	87	84	99	143	220	239	235	169	221	160	145	140	1199	05-44
		15	8	3	11	25	34	23	38	22	0	4	6	578	
Augsburg- Hochablaß	486	98	88	101	130	224	207	273	170	216	159	150	122	1220	03-50
		16	8	5	9	29	29	20	22	20	.	3	8	548	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Augsburg	500	105	94	105	168	236	218	247	179	218	179	(160)	140	1243	
(St.Stephan)		16	8	5	9	22	27	27	30	19	.	3	8	574	
Augsburg	478	84	(75)	98	156	195	198	218	165	192	151	144	128	1041	05-50
(Schlachthof)		13	7	3	6	18	32	29	20	12	.	3	6	541	
Augsburg	481	105	95	116	194	233	233	205	176	244	187	169	142	1300	15-50
(Westfriedhof)		18	9	3	8	22	30	23	26	16	.	4	6	589	
Augsburg (Wittels- bacher Schule)	498	109	86	99	140	231	233	219	197	223	168	168	139	1187	05-44
		14	7	3	13	27	29	22	38	20	0	4	7	581	
Balderschwang	1044	338	418	420	387	488	578	544	449	528	456	522	530	3216	08-44
		37	9	25	54	45	104	98	93	77	1	9	4	1668	
Birgsau	955	243	347	335	228	322	387	420	363	318	287	400	439	2252	11-50
		41	12	23	28	32	64	96	59	43	.	5	15	1386	
Eliensbach	437	(85)	78	87	113	168	204	217	165	210	178	127	125	1020	
		6	5	5	9	17	28	20	7	18	2	3	8	372	
Buchdorf	537	89	87	92	124	172	202	211	196	187	167	124	123	1150	
		12	4	4	11	32	26	12	7	20	0	4	8	420	
Buchenberg	905	237	254	278	235	308	340	359	304	341	295	388	395	2088	
		22	9	13	21	27	51	33	44	40	1	9	13	1058	
Buching	810	140	129	137	151	301	381	408	288	282	214	225	125	1880	
		24	15	20	32	27	98	48	48	27	0	6	23	995	
Diepolz	1040	(280)	327	290	282	354	479	443	365	454	321	384	347	2722	
		23	12	20	28	39	36	37	61	45	.	13	18	1152	
Donauwörth	410	92	79	99	100	144	184	183	161	147	163	113	114	1028	09-50
		(15)	4	2	(5)	18	27	13	10	16	1	3	6	394	
Ellgau	421	86	84	99	122	168	(180)	197	151	150	(165)	119	116	1028	05-40
		12	5	3	10	14	27	22	20	17	2	3	5	411	
Fallmühle	928	229	298	237	252	348	360	435	313	325	304	384	328	2325	
		32	13	13	30	34	100	76	56	65	.	8	21	1244	
Frauenzell	731	156	196	228	206	264	355	338	288	363	271	329	265	1802	
		33	15	18	18	22	69	19	30	17	.	12	15	900	
Füssen/Horn	796	150	168	145	169	279	353	360	311	257	210	201	176	1868	
		22	14	17	27	24	91	64	54	41	.	6	23	891	
Gaisalpe	1149	234	296	289	235	318	431	364	320	367	295	234	333	2410	01-40
		49	9	19	40	37	63	72	106	65	4	7	15	1444	
Gersthofen	440	94	78	106	116	190	171	192	204	211	172	124	145	1065	13-50
		16	7	3	6	17	12	18	10	11	.	3	5	512	
Gundelfingen	440	83	70	98	129	191	218	194	201	204	158	132	141	1155	11-50
a.d.Donau		10	3	6	10	17	23	9	9	9	.	3	2	425	
Harburg	420	86	70	73	124	139	168	192	166	155	156	99	109	1000	16-50
(Schwaben)		16	3	3	3	25	25	9	5	15	.	3	7	403	
Hiltensingen	558	93	104	99	121	230	208	232	163	191	127	151	129	1071	
		11	6	11	12	19	36	26	21	19	1	4	8	569	
Hinterstein	866	191	263	261	234	354	495	398	387	321	293	355	307	2405	05-50
über Hindelang		28	7	15	37	28	93	85	77	47	.	8	15	1359	
Höchstädt	416	72	67	83	93	134	191	172	145	153	84	106	125	878	01-30
a.d.Donau		10	5	3	11	28	34	12	22	13	0	5	9	404	
Immenstadt	731	265	352	295	298	364	363	388	332	312	364	(350)	343	2320	
(Allgäu)		23	13	20	26	30	79	49	(60)	49	.	10	16	(1313)	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Ittelsburg	718	117	116	150	142	247	308	278	220	227	195	189	176	1463	
über Memmingen		27	3	13	10	28	33	23	28	14	1	7	14	688	
Karlshuld	382	97	78	71	101	163	203	186	240	136	166	128	104	980	
		8	4	5	10	15	23	9	9	8	.	3	(3)	411	
Kaufbeuren	674	139	190	131	167	253	323	271	220	224	174	204	161	1469	
		20	12	13	17	28	61	14	27	20	1	6	13	732	
Kellmünz	569	112	76	(110)	163	199	295	189	231	(220)	(160)	92	123	1074	01-40
		15	6	(6)	9	11	19	20	31	15	2	3	(3)	576	
Kempten (Allgäu)	665	161	196	173	164	226	261	298	196	260	202	270	253	1524	
		17	3	11	16	34	56	31	30	28	.	7	13	873	
Kranzegg	860	186	221	229	251	297	370	343	258	293	293	250	226	2010	01-40
über Immenstadt		31	15	20	40	36	79	52	98	49	1	7	15	1218	
Kreppen	460	97	124	98	134	222	221	228	206	243	163	163	145	1332	04-50
		11	6	5	17	28	27	16	26	19	.	4	6	585	
Krottenhill	885	151	162	167	164	289	302	272	254	286	252	198	178	1616	
		17	17	14	27	35	82	32	29	20	.	10	15	720	
Krugzell	667	136	158	176	133	210	256	278	223	216	201	232	244	1433	05-50
		26	5	11	9	37	41	28	28	26	0	12	14	772	
Krumbach	514	107	101	131	190	276	228	267	191	232	173	166	122	1354	
(Schwaben)		20	9	6	9	18	25	23	31	19	1	4	6	550	
Lechbruck	736	139	127	139	140	332	310	315	261	232	197	223	153	1596	07-50
		19	12	19	27	26	87	59	35	30	1	6	13	862	
Lindau	402	186	191	163	189	322	343	353	393	303	(270)	(220)	208	(1820)	01-44
(Bodensee)		29	7	26	25	27	59	27	41	21	1	6	18	895	
Markt Oberdorf	757	161	134	152	152	284	272	375	258	252	208	203	187	1555	
		17	6	13	20	35	51	33	28	29	0	8	15	716	
Martinszell	740	179	214	195	172	262	316	385	322	271	244	285	275	1862	01-44
		18	15	15	18	40	39	38	58	47	1	9	14	1033	
Memmingen	600	112	95	111	144	(235)	261	260	198	230	164	124	131	1242	03-40,
		20	10	15	8	14	53	18	31	18	0	11	7	616	42-43
Mindelheim	607	124	89	100	133	255	225	254	202	226	175	163	132	1242	
		13	6	10	8	24	52	27	27	22	2	4	10	587	
Mittersulzberg	909	206	185	194	188	373	316	456	317	301	237	278	180	2169	05-50
		20	19	22	30	25	61	74	40	38	2	10	22	1097	
Möttingen	413	117	98	82	89	151	191	172	152	(130)	(150)	96	104	(900)	
		7	2	4	4	22	26	9	6	16	.	3	6	350	
Nesselwang	868	202	206	227	172	322	307	452	272	259	244	314	254	2170	05-50
		25	6	15	26	39	79	40	52	37	0	9	17	1079	
Neuburg	388	94	111	89	116	169	154	182	173	147	155	136	133	1001	04-50
a.d. Donau		11	6	5	(5)	19	21	13	(9)	11	.	1	3	414	
Neuschwanstein	965	142	178	172	169	361	467	405	327	306	249	235	145	2079	07-18,
		22	16	24	28	26	101	75	48	50	.	15	23	1161	24-50
Niedersonthofen	720	236	302	298	245	335	347	344	259	312	298	301	379	2087	04-40
		23	9	13	23	49	43	34	84	46	1	9	11	1121	
Nördlingen	436	86	91	94	99	154	134	177	207	143	156	116	124	959	11-50
		11	5	4	(5)	24	19	10	2	17	1	0	6	368	
Oberdorf, Bad	850	184	217	232	207	345	406	385	375	297	254	354	229	2398	
		38	11	24	30	32	83	57	64	50	0	5	19	1261	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Oberfahlheim	460	79	88	90	176	211	250	183	165	151	143	111	107	1074	14-50
		11	6	8	7	15	27	8	8	9	.	3	1	439	
Obergünzburg	738	142	170	159	182	260	290	273	234	240	219	233	206	1696	
		16	7	16	15	28	42	25	33	22	0	7	14	521	
Oberjoch	1136	192	227	222	253	358	457	463	465	352	310	341	257	2543	
		32	14	16	29	56	100	74	66	57	0	7	21	1291	
Oberstdorf	811	255	432	348	277	314	468	369	294	301	292	412	372	2249	
		36	13	21	36	46	77	83	59	40	.	6	17	1355	
Ofterschwang	864	236	307	275	220	286	388	344	330	339	337	398	300	2159	02-50
		22	11	15	27	27	49	39	51	(45)	0	5	14	1163	
Ottobeuren	660	115	111	142	148	246	297	309	215	237	174	176	179	1346	
		17	9	15	13	30	44	25	21	17	1	5	15	649	
Oy	940	199	163	306	242	317	320	443	275	289	252	225	273	2069	01-40
		23	6	13	25	43	55	48	88	59	0	7	11	1063	
Pfronten- Kreuzegg	862	227	181	169	263	390	350	391	324	301	317	260	276	2193	01-37
		18	11	13	28	31	68	62	62	61	0	7	15	1144	
Pfronten- Steinach	848	204	243	175	203	370	437	434	296	290	259	326	277	2023	05-50
		12	7	18	33	35	98	102	57	61	.	6	20	1113	
Rain	402	81	74	71	97	143	175	186	190	133	163	125	102	944	
		5	2	4	5	16	12	11	12	16	.	3	4	360	
Rieden (Kr.Füssen)	820	146	132	131	144	299	285	353	270	231	185	223	138	1653	
		17	12	20	34	17	85	62	(45)	(35)	1	5	21	912	
Rieden/ Sonthofen	735	226	268	250	229	304	383	327	266	293	254	341	298	2080	05-44
		25	9	16	23	26	74	41	58	56	.	5	12	1078	
Röfingen	474	95	76	110	159	196	244	220	230	170	155	140	122	1248	
		16	7	11	6	8	27	16	14	20	3	3	5	590	
Röfleuten	893	231	245	236	224	390	316	397	299	311	267	259	310	2299	05-40
		28	12	18	33	48	88	55	64	69	0	3	16	(1304)	
Rohrmoos	1070	379	490	476	350	469	549	523	421	441	430	379	610	3182	09-41,
		50	13	20	55	36	84	100	99	84	5	30	17	1836	48-50
Scheidegg	750	243	229	295	257	316	343	407	432	351	365	383	349	2462	01-44
		37	12	23	24	49	61	19	86	31	.	12	20	1062	
Schöneberg	558	133	133	133	143	200	219	255	179	230	165	177	126	1167	12-50
		18	7	8	11	21	40	20	27	18	.	7	6	536	
Schorn	405	109	78	80	147	160	175	192	219	165	184	136(120)	1001	15-50	
		13	4	5	(5)	19	26	18	(10)	8	2	2	3	404	
Seifriedsberg	571	111	109(125)	144(270)	221	248	195	243(180)	107	119	(1385)	107	119	(1385)	03-40
		21	13	7	19	22	28	15	48	23	3	5	13	576	
Sibratshofen	780	203	306	297	260	350	393	409	344	411	322	406	329	2350	01-44
		44	7	32	36	42	44	18	84	42	.	13	23	1162	
Straßberg (Kr. Schwabmünchen)	540	98	98	107	124	231	215	222	194	218	152	176	140	1272	17-50
		23	(10)	7	(10)	30	43	28	34	15	.	5	12	656	
Thalkirchdorf	737	211	325	237	276	355	413	517	381	398	395	426	244	2406	14-50
		54	11	19	36	48	81	53	76	51	1	10	21	1350	
Türkheim	599	148	114	115	141	248	260	287	183	246	168	237	138	1395	14-50
		25	12	11	14	15	45	35	27	27	1	8	11	640	

Fortsetzung von Tab. 5a

Größe und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1950 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Unterthingau	772	163	151	155	176	256	321	351	253	241	189	253	228	1776	13-50
		30	15	14	19	31	75	43	40	30	2	10	15	917	
Untierzollhaus	892	181	204	202	174	311	333	394	266	289	(240)	227	213	1832	05-40
		27	9	16	25	49	64	35	89	65	0	9	19	1125	
Volktratshofen	610	118	119	(120)	168	(240)	335	229	(200)	(230)	(195)	124	147	(1385)	10-40
		24	5	14	10	21	43	18	25	20	5	15	9	710	
Wärterhaus a. Steigbach	935	312	371	424	320	389	435	412	412	369	444	387	463	2817	05-50
		40	21	26	37	43	73	45	73	59	1	12	19	1640	
Wasach	928	282	400	295	312	310	415	382	314	341	295	534	370	2603	17-50
		54	10	20	36	52	61	74	75	45	.	6	14	1382	
Weißenhorn	500	83	85	90	143	233	244	207	185	198	148	143	93	1226	
		15	6	11	9	16	34	14	20	14	1	3	5	468	
Wemding	456	(90)	(100)	104	131	144	207	312	175	154	151	133	(130)	1113	11-50
		17	1	7	(5)	29	26	14	(5)	18	.	2	9	336	
Wengen	800	259	380	369	302	415	437	452	345	466	373	341	453	2590	12-50
		60	8	25	25	47	50	40	56	42	0	13	27	1408	
Wertach	915	209	284	231	275	368	401	397	354	306	357	284	369	2217	16-50
		45	15	14	32	37	68	50	(55)	(60)	1	9	14	1112	

T a b e l l e 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
A. Reg.-Bez. Unterfranken															
Aschaffenburg	140	109	115	99	140	(131)	195	192	(230)	109	174	143	148	1010	79-50
		5	(0)	4	0	5	4	7	(15)	(7)	C	12	1	438	
Bergtheim	267	104	93	88	105	88	114	168	151	106	158	124	118	866	99-50
		15	3	3	8	8	14	6	7	4	.	7	5	339	
Brückenau	314	186	(260)	151	166	136	203	213	202	155	214	194	210	1371	99-50
		14	0	4	15	16	10	17	8	24	.	13	8	550	
Gereuth	314	127	78	106	133	132	285	158	195	(100)	159	122	96	840	91-40
		12	2	7	1	13	14	12	20	5	2	5	4	423	
Hessenthal	311	190	135	130	165	136	211	232	(250)	152	208	209	205	1228	99-50
		26	2	5	8	17	11	12	16	16	.	20	12	486	
Holzkirchen	202	148	115	95	119	111	143	200	150	129	144	131	158	900	00-50
		12	4	4	7	11	14	6	11	16	.	8	6	363	
Hundsbach	200	131	100	98	107	145	132	222	146	104	138	147	118	819	00-50
		15	2	6	7	17	17	12	8	10	.	7	8	369	
Kahl a.Main	100	120	(110)	111	110	131	136	175	192	103	(175)	137	136	901	95-23,
		20	0	7	10	9	4	4	12	7	8	12	20	395	46-50
Kissingen, Bad	209	155	161	134	116	114	181	182	194	127	217	178	177	1010	79-50
		11	2	4	0	9	12	10	12	1	0	9	2	484	
Kist	364	122	88	122	143	151	126	139	175	119	139	129	105	926	99-36
		16	6	7	7	0	14	8	8	13	2	4	7	299	
Kitzingen	191	102	(90)	81	107	125	140	190	205	129	145	137	121	807	79-50
		4	2	4	1	6	11	6	8	2	0	6	2	352	
Königsberg i.Bay.	276	114	141	95	87	126	(110)	155	145	102	131	123	152	875	99-09, 16-
		21	6	7	14	9	16	5	15	13	.	10	14	460	21,37(12)-50
Marktheidenfeld	158	201	165	126	148	152	140	180	204	126	163	184	197	1009	81-91,
		8	1	4	9	12	21	8	12	3	.	20	2	491	26(7)-50
Mittelsinn	204	197	263	144	136	147	156	160	205	141	220	213	244	1096	97(2)-50
		16	2	6	15	4	9	2	14	8	.	10	7	530	
Neuwirtshaus	410	159	188	164	124	125	221	180	171	146	174	160	201	1233	00-50
		21	5	5	8	14	19	17	18	4	.	12	7	564	
Ostheim v.d.Rhön	292	90	102	104	79	121	177	126	130	98	161	142	100	788	00-16,
		17	4	9	12	9	21	13	12	13	.	6	5	429	31-44,50
Rechtenbach	338	234	170	227	170	156	215	187	228	151	221	240	227	1363	99-50
		26	5	7	14	9	6	5	8	9	.	8	11	567	
Rohrbrunn	456	247	182	176	211	183	175	287	249	(200)	234	220	269	(1425)	97(6)-40,
		31	4	9	14	13	16	15	21	20	10	19	14	612	46(12)-50
Schneeberg	169	148	(150)	143	164	115	208	177	201	150	170	177	187	1111	99-50
		14	7	4	11	10	16	11	14	12	.	9	12	443	
Schweinfurt	211	96	(87)	87	111	94	139	160	145	104	139	107	129	737	91-50
		11	2	3	0	5	8	10	12	2	.	5	3	285	
Simonshof	320	139	148	128	113	168	143	165	156	114	168	148	132	938	91-50
		15	2	5	1	8	17	11	5	4	0	5	10	427	
Specke/ Eyrichshof	300/ 270	129	127	93	150	131	200	175		100	183	134	144	901	99-50
		20	1	6	14	9	16	11	5	5	.	10	6	419	
Würzburg	179	100	112	105	111	104	164	165	162	110	143	150	139	832	80-50
		3	1	3	1	10	9	6	6	3	.	6	2	314	

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
B. Reg.-Bez. Mittelfranken															
Ansbach	438	132	95	100	106	135	164	211	156	173	180	156	144	1093	79-50
		8	3	6	1	14	14	14	11	8	.	4	2	458	
Bräuersdorf	362	106	85	85	120	137	166	219	151	119	164	114	93	1091	99(2)-44
		17	1	4	9	22	13	9	19	14	.	6	5	392	
Denkendorf	483	153	100	83	108	127	162	174	186	155	137	125	122	877	00-50
		18	4	3	10	17	13	4	21	18	(.)	5	7	400	
Dinkelsbühl	440	112	128	126	110	170	181	167	162	205	149	182	215	1215	81-88(3),
		7	6	7	0	12	21	14	3	10	.	4	9	402	88(5)-90(5),
															93(1-6),01-50
Erlangen	281	109	95	89	119	127	152	260	201	117	142	142	147	1010	79-50
		8	2	2	2	18	17	10	5	8	.	2	3	381	
Krämersweiher	350	137	95	124	142	125	162	207	163	135	157	142	172	1042	98-50
		18	7	9	(10)	21	26	8	11	16	.	7	7	461	
Markt Einersheim	290	97	104	91	122	107	151	184	199	129	139	125	151	911	99-50
		14	1	6	12	17	10	18	17	10	0	10	5	390	
Nürnberg (Feuerwache)	311	106	77	81	119	125	185	230	148	108	115	126	140	(925)	91-50
		16	3	6	1	15	24	10	9	12	0	5	7	385	
Oberdachstetten	439	129	127	103	115	132	205	184	148	157	142	148	195	984	99-50
		21	2	6	12	10	14	2	4	9	.	6	7	437	
Obererlbach	399	145	103	90	109	139	165	162	163	173	125	132	128	989	99-50
		17	2	5	4	14	15	5	4	10	.	2	8	380	
Rehlingen	457	149	110	172	121	135	165	182	147	175	166	142	154	1018	00-50
		19	7	8	5	29	17	6	4	16	0	3	6	445	
Rothenburg ob der Tauber	425	128	131	108	125	113	164	158	154	155	147	139	181	976	91-50
		17	3	6	(1)	14	23	8	2	5	.	6	6	444	
Rupertsbuch	551	145	88	93	132	154	158	224	209	146	129	113	124	1048	00-37
		12	0	1	15	21	12	9	17	14	0	2	5	410	
Uffenheim	337	97	97	101	108	114	154	214	153	124	140	117	120	965	99-50
		8	2	4	10	11	14	9	7	9	.	7	6	389	
Untersteinbach auf der Haide	370	125	66	65	107	133	117	178	179	112	113	115	102	871	99-30
		15	4	8	17	23	17	6	25	14	0	3	8	349	
Weißenburg i.Bay. (Realschule)	427	158	91	97	113	128	180	207	153	149	138	115	141	941	79-50
		7	5	7	0	11	11	5	2	9	.	0	2	448	
C. Reg.-Bez. Oberfranken															
Bamberg (Sternwarte)	288	110	120	114	147	113	147	205	155	119	144	126	152	889	79-50
		6	3	5	1	13	15	9	11	6	0	9	1	404	
Bayreuth	363	126	162	(150)	164	126	(194)	184	189	134	180	195	180	(1062)	1851-1950
		6	3	8	1	12	8	8	7	7	(0)	5	1	390	
Busbach	430	148	113	122	138	139	130	201	163	125	189	140	186	1008	00-50
		17	1	7	13	7	10	10	16	12	0	5	5	502	
Coburg (Stadt)	313	116	135	105	100	122	154	251	186	106	164	125	157	888	83-50
		6	5	8	2	15	15	12	15	6	.	8	3	445	
Ebrach	340	127	132	102	143	132	179	214	201	117	217	194	175	1223	99(2)-50
		21	1	7	14	13	12	7	12	14	0	10	7	419	
Gefrees/ Lübñitz	510/ 520	169	179	160	142	163	157	249	211	171	208	165	228	1259	99(2)-50
		18	17	10	10	14	18	25	9	14	.	13	13	576	

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Gestungshausen	350	138(150)	134	140	120	151	321	191	121	194	133	152	1149	91-50	
		19	5	6	2	10	9	11	14	5	2	9	7	480	
Hof (Stadt)	476	110	156	101	159	131	165	216	151	105	134	142	131	968	80-50
		2	4	5	2	15	16	13	15	4	0	1	1	503	
Kronach	310	130	170	126	155	152	182	236	200	142	162	165	199	1061	95-50
		23	5	12	20	14	8	13	13	7	0	9	1	538	
Oberredwitz/ Marktrechwitz	546	123(120)	139	113	104	179	154	148	107	160	154	156	892	99(2)-50	
		11	6	2	14	14	6	8	9	10	.	4	8	499	
Ottowind	430	124	115	114	108	104	193	324	165	129	157	119	155	939	91-50
		20	8	7	1	14	14	10	3	6	0	13	6	468	
Rossach/ Großheirath	275	103(126)	97	114	136	150	199	173	97	149	128	151	867	91-50	
		17	3	5	1	8	9	7	11	0	1	9	6	380	
Rottenbach	450	204	149	139	165	110	188	324	182(140)	183	165	152	1091	91-40	
		28	7	8	1	17	16	22	27	9	4	4	8	516	
Seubelsdorf	270	105(105)	101	107	129	138	307	176	105	161	121	136	814	99(2)-50	
		17	5	6	14	9	14	10	6	4	1	10	2	413	
Steinbach b. Geroldsgrün	670	203	177	234	151	192	155(220)	204	170	212	192	211	1271	95(4)-44	
		29	14	7	24	21	12	27	15	20	.	14	11	689	
Viereth	236	116(110)	89	136	117	125	177	131	97	138	124	139	827	99-50	
		14	3	4	11	12	12	6	7	7	.	8	5	357	
Voitsumra	635	201	159	187	176	162	156	197	231	174	213	162	185	1492	99(2)-38
		22	13	15	28	24	16	20	32	22	2	9	7	683	

D. Reg.-Bez. Oberpfalz

Amberg	519	128	101	97	108	129	166	206	183	110	135	126	138	906	79-50
(Mariahilfberg)		1	4	7	1	18	16	10	13	10	0	4	2	409	
Amberg (Stadt)	370	132	101	102	111	141	247	215	200	140	193	122	149	1004	91-03,
		16	4	6	1	18	13	10	11	12	.	2	5	430	10-50
Brand	576	215	280	211	183	170	148	195	248	157	280	212	268	1433	99-50
		28	10	8	12	19	8	7	14	18	.	7	7	690	
Bruck i.d.OPf.	368	136 (95)	93	101	142	170	234	152	124	129	127	119	898	99-50	
		15	6	5	(10)	22	16	12	15	14	0	3	3	370	
Cham	400	105	112	91	120	164	201	196	250	175	125	113	120	943	79-50
		9	5	5	0	10	14	11	16	3	0	2	2	387	
Daßwang	521	158	111	104	90	180	136	197	131	170	129	138	154	1006	99(2)-50
		14	3	3	7	22	26	10	11	11	.	0	3	389	
Grafenkirchen	501	136	176	145	149	142	195	246	191	149	154	153	160	1068	99(2)-50
		26	7	7	9	16	20	20	19	16	0	2	9	504	
Haid	479	148	147	117	118	126	145	248	149	121	173	197	195	1135	99(2)-50
		17	6	3	4	18	11	15	11	17	.	5	6	476	
Heinersreuth	515	126(140)	107	152	135	156	246	168	125	163	149	183	1008	99-50	
		13	3	7	20	12	13	6	3	6	.	8	8	474	
Kürn	556	129	89	81(110)	154	167	264	159	133	159	127(120)	1009	99(2)-50		
		19	8	4	7	21	14	11	13	10	.	2	0	373	
Mähring	643	141	113	124	164	135	211	194	189	129	195	126	151	1138	99(2)-50
		21	11	6	6	22	19	9	13	10	.	4	11	524	

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Neunburg vorm Wald	399	115	143	114	158	149	200	224	212	140	169	136	145	1183	91-50
Pechbrunn	546	149	142	150	177	151	296	269	221	180	254	174	199	1299	99(2)-50
Pressath	425	116	131(105)	103	122	146	226	159	116	134	129	154	985	94(2)-99,	
Regensburg	340	125	93	70	83	130	131	172	122(132)	117	100	107	(831)	79-50	
Regenstauf	339	107	86	66	94	127	155	192	135	130	103(100)	105	791	99(2)-50	
Roding	370	120	(95)	88	123	151	167	217	174	111	133(100)	135	965	94(11)-50	
Schönficht	542	140	95	117	113	113	192	209	146	121	129	125	162	870	99-50
Schönsee	655	170	189	122	150	173	165	225	171	160	198	179	188	1266	97-06(3),
Schwarzenfeld	363	113(100)	90	99	141	141	232	137	141	153	122	125	1082	99-50	
Seugast	450	126	97	118	101	167	142	209	201	118	134	156	131	955	00-34
Sulzbach- Rosenberg	427	112	83	91	96	128	123	182	158	103	140	106	112	930	99(5)-44
Tirschenreuth	500	167	92	107	90	121	168	155	142	90	127	122	139	859	93(1-2),93(4)-
Traitsching	418	115	144	104	124	170	206	280	163	152	140	125	128	1120	99(2)-50
Ursensollen	540	121(120)	90	95	116	128	196	138	106	125	133	140	845	00-50	
Waidhaus (Kr. Vohenstrauß)	510	139	130	124	117	127	176	205	168	128	167	148	143	1081	99(2)-40
Waldmünchen	492	124(130)	143	125	212	181	295	184	120	163(140)	159	1109	99(2)-50		
Weiden	398	109(140)	101	111	149(160)	230	207	140	145	151	141	951	79-50		

E. Reg.-Bez. Niederbayern

Aich (Kr.Vilsbiburg)	475	134	82	92	112	154	181	195	167	211	108	146	115	1004	99-50
Birnbach	357	114	111	107	157	148	233	167	162	160	133	140	121	985	99-50
Buchenau	750	359	341	272	256	238	277	354	334	256	247	290	310	1950	91-50
Eggenfelden	417	119	142	135	140	185	186	265	218	225	157	163	148	1220	79(10)-50
Eggmühl	365	116	106	87	91	124	180	202	157	153	137	116	102	828	99-50

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Eisenstein	794	251	306	185	225	308	285	307	311	203	284	258	251	1968	91-50
		20	12	11	2	26	28	15	14	10	0	5	3	827	
Ergoldsbach	417	133	98	103	109	138	144	218	158	176	152	152	107	1014	99-50
		17	7	5	9	15	20	17	9	16	.	2	11	430	
Höhenstadt/ Au b. Stallwang	560/ 440	132	85	121	130	160	153	160	144	116	139	103	114	965	00-37
		15	7	4	19	21	23	9	9	12	0	0	6	411	
Kirchdorf i. Wald	690	186(200)	172	212	185	237	318	259	187	173	204	211	1445	99-50	
		24	11	7	(5)	15	24	23	17	(10)	1	1	7	682	
Landshut	398	116	102	94	107	158	235(200)	171	190	152	124	106	991	79-50	
		5	6	7	1	22	29	10	13	10	0	1	5	430	
Ludmannsdorf	470	126	85	93(115)	174	174	206	164	177	156	150	98	1009	00-50	
		13	6	3	5	14	28	12	10	13	0	2	8	404	
Metten	320	181	153	127	179	197	261	253	191	177	191	174	181	1305	79-50
		8	6	10	0	12	18	27	9	10	0	2	1	599	
Obernzell	290	149	178	146	152	202	226	237	185	161	193	190	178	1212	96(7)-50
		29	9	8	4	16	30	27	(20)	4	0	1	6	671	
Oberried	580(195)	184	177	174	256	290(300)	263	208(250)	157	191	(1452)	91-50			
		16	13	8	0	25	28	25	21	16	0	4	6	720	
Oedwies	1029	440	213	304	247	332	336	525	393	255	276	227	343	1962	95(5)-41
		34	17	7	30	25	34	38	22	19	0	0	8	(998)	m.U.
Osterhofen	310	154	131	111	140	165	165	166	163	155	140	168	120	981	99(2)-50
		16	5	7	5	7	29	13	15	7	0	5	6	487	
Passau-Innstadt	309	177	201	130	143	173	206	289	208	176	159	199	252	1194	79-50
		5	4	7	1	13	31	31	26	10	0	1	2	606	
Pilgramsberg	618	128	134(113)	163	163	173	247	166	172	157	162	176	1170	93(4)-99,	
		19	7	3	0	16	20	14	11	8	0	0	4	588	10-50
Rabenstein	676	286	363	260	217	215	393	343	300	228	277	278	362	1917	81-50
		6	6	10	1	18	26	(30)	10	9	0	3	1	(829)	
Regen	522	175	141	160	157	196	237	340	280	172	191	175	192	1353	99-42,
		19	(10)	8	15	29	20	11	17	6	0	2	5	608	47-50
Röhrnbach	430	198	230	160	171	164	229	246	301	166	177	194	198	1337	99(2)-50
		26	6	8	4	22	26	34	19	17	0	2	5	661	
Rusel (Forsthaus)	778	241	292	295	284	241	289(360)	(280)	(250)	279	284	283	(1695)	95(5)-40	
		(20)	18	8	25	17	25	37	22	8	0	0	5	885	
Sandbach	302	143	136	117	128	228	192	209	260	166	134	141	144	1166	99-30
		18	8	9	22	25	17	30	25	12	0	0	7	572	
Schachtenbach	900	321	385	272	320	338	402	394	376	246	352	303	371	1952	93-40 m.U.
		40	18	16	0	30	11	9	15	20	0	2	5	1066	
Schlott	460(152)	90	80	116	144	167	180	136	145	139	100	111	939	96-39	
		14	5	2	17	21	15	13	(16)	19	0	2	5	403	
Straubing	329	139	94	94	105	128	159(170)	203	167	143	123	123	932	83-50	
		7	6	4	1	(10)	18	14	9	4	0	1	2	449	
Viechtach	432	128	173	162	169	262	234	234	182	138(190)	133	141	1177	95-98,	
		22	9	6	(16)	21	12	5	30	11	.	2	5	506	01-50

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Waldhäuser	1000	288	234	201	181	254	271	393	293	246	205	232	259	1631	92(6)-93,98
		13	13	7	2	24	42	48	18	20	1	2	8	802	(7)-00(8), 01, 08(11)-16, 20-44
Wegscheid	721	238	238	215	183	230	267	342	291	242	208	211	268	1690	99(4)-50
		25	6	11	8	23	20	22	24	24	0	3	9	838	
Wurmannsquick	509	130	91	112	126	187	159	194	225	159	129	179	138	1089	99-50
		15	5	9	13	21	27	20	30	8	0	2	7	526	

F. Reg.-Bez. Oberbayern

Altenmarkt	497	136	150	148	165	198	252	239	226	315	145	153	153	1365	99-37
a.d.Alz		16	13	12	33	33	47	36	37	26	0	5	12	748	
Aschbach	629	147	115	154	147	237	224	294	189	307	158	142	154	1344	99-35
		15	14	10	29	26	49	38	49	32	1	7	16	864	
Bayrischzell	802	204	202	266	334(400)	326	364	380	351	294(200)	299	2352	86-89,96,		
		13	11	21	31	36	95	74	86	(45)	4	14	1176	01-44	
Benediktbeuern	630	168	161	217	271	409	382	400	400	385	203	219	186	2066	91-50
		15	14	22	15	39	87	59	41	29	1	8	15	1021	
Berchtesgaden	600	181	287	197	197	238	339	340	364	331	209	262(260)	2112	91-50	
		16	12	18	24	58	45	80	53	(35)	1	5	9	1132	
Bernau	545	199	196	170	193	325	279	317	363	309	234	281	236	2046	99-50
		20	15	20	18	26	56	44	26	18	0	5	18	924	
Burghausen	365	138	141	107	135	197	187	235	225	244	137	171(135)	1228	98-25,	
		11	8	10	12	22	25	23	32	7	0	3	9	618	32-50
Ebersberg	528	120	112	127	137	310	304	318	221	232	163	232	141	1601	00-50
		14	9	11	(15)	27	39	21	(30)	26	0	6	17	682	
Endorf	529	143	155	154	169	362	261	356	274	364	159	208	172	1757	99-50
		13	16	19	17	37	38	50	44	25	0	6	21	913	
Eschenlohe	639	155	173	163	178	341	294	379	345	284	186	229	193	1818	00-50
		14	12	22	29	22	70	55	67	30	1	6	20	1020	
Ettal	878	189	218	195	301	357	410	379	348	372	229	280	225	2363	99-50
		22	15	17	39	24	87	88	83	32	0	5	20	1194	
Fürstenfeldbruck	522	136	92	109	130	229(180)	212	175	237	127	140	119	(1122)	99-44	
		19	10	8	14	27	38	21	40	20	4	11	601		
Garmisch-Partenkirchen	715	169	231	179	170	250	315	326	303	321	191	276	269	1805	87-50
		10	1	10	31	34	77	73	53	19	0	3	11	1047	
Haag i.OB.	564	127	127	143	155	248(190)	254	237	262	147	185	145	1261	97-50	
		(15)	14	11	8	23	38	9	22	9	0	3	14	648	
Hintersee	805	256	353	262	252	385	370	467	450	519	279	383	335	2325	99-50
		16	16	15	30	39	89	62	70	26	7	6	9	1303	
Hohenaschau	620	277	300	315	361	434(505)	470	476	602	356	366	328	2855	91-50	
		25	24	27	16	50	64	74	46	32	1	10	12	1494	
Hohenburg	740	218	251	244	230	363	371	298	317	432	243	235	322	2194	97-36
		33	13	20	31	19	85	94	83	40	12	13	13	1228	
Ingolstadt	365	111	77	75	105	138	233	185	158	141	185	123	114	908	79-50
		4	2	7	1	21	17	11	9	6	1	2	2	411	
Issing	720	144	84	94	126	253	282	251	310	221	153	203(121)	1385	00-50	
		7	4	8	15	23	63	20	41	23	0	4	9	620	

Fortsetzung von Tab. 5b

Größe und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Kaltenbrunn	861	165	197	216	194	298	325	319	308	430	176	289	238	1958	99-50
		(20)	16	12	40	37	90	91	62	24	.	3	17	(1152)	
Königsdorf	626	163	128	169	162	309	300	306	278	266	178	232	193	1647	00-50
		15	15	13	18	37	53	65	59	23	.	7	18	936	
Landsberg	587	129	113	(129)	138	(250)	244	266	223	205	155	152	(145)	1224	87-44,50
		10	6	11	2	27	30	23	14	6	0	(3)	4	617	
Lenggries	682	224	237	281	212	377	359	332	310	355	297	362	330	2462	87-93,
		9	6	15	11	18	89	111	44	29	.	10	7	1261	11-50
Maria=Eck	892	202	272	237	237	384	333	415	395	455	299	254	278	2495	95-44
		18	16	33	32	35	62	39	73	43	0	9	20	1103	
Mittenwald	912	176	220	187	211	284	350	328	362	357	159	241	225	(1799)	87-44,
		8	2	13	27	24	77	76	39	25	(0)	3	9	1066	46-50
Mühldorf	382	121	126	113	118	163	171	218	216	211	133	135	114	1077	99-44
		15	9	10	9	24	29	27	33	24	0	3	9	544	
Mühltal	619	179	166	187	175	307	288	321	245	327	187	274	238	1871	85-50
a.d.Mangfall		6	9	17	8	36	73	53	29	34	1	0	8	954	
München (Landes- wetterwarte)	523	159	105	128	156	332	219	322	197	292	178	213	140	1270	79-50
		7	7	14	0	23	32	19	30	12	0	4	7	606	
München (Sternwarte)	529	139	107	132	176	335	244	270	238	327	162	172	135	1332	1851-1950
		7	2	10	1	17	29	27	30	14	1	5	8	562	
Münsing	666	145	116	147	151	305	289	293	288	253	195	207	133	1532	91-50
		17	7	10	5	30	34	29	43	29	0	7	12	810	
Murnau	696	143	132	269	254	340	291	367	381	272	191	(200)	157	2151	92-93(7),
		15	10	15	2	25	50	68	(60)	(35)	.	9	10	833	99-50
Niederaudorf/ Oberaudorf	485	175	207	181	193	337	289	344	320	442	239	269	247	1317	99-50
		19	9	17	27	24	80	45	52	8	.	4	15	985	
Reichenhall, Bad	479	221	277	245	213	328	354	437	386	577	268	298	282	2289	84,85(2)-
		4	3	19	20	19	50	50	44	14	1	4	(7)	1005	50
Reisach	637	191	215	217	202	296	270	320	271	373	229	288	200	1936	98-50
		17	17	13	13	28	54	40	41	19	4	6	19	918	
Reit i.Winkl	695	283	357	314	231	340	351	374	475	443	256	320	296	(2773)	99-50
		32	10	22	32	31	71	43	62	21	0	0	13	1192	
Rosenheim	446	131	127	128	148	258	330	299	278	360	166	199	165	1488	79-50
		9	8	14	4	35	45	59	35	20	.	11	10	824	
St.Ottilien	590	165	122	153	145	220	226	332	182	221	148	168	153	1312	00-50
		15	11	8	25	23	41	26	31	24	0	4	14	654	
Scheuring	560	141	83	111	117	(220)	216	256	178	(200)	(140)	103	118	(1105)	00-40
		11	8	8	16	18	32	21	28	19	6	5	6	529	
Scheyern	481	101	95	93	170	185	190	223	191	183	191	145	137	1114	81-93(7),
		2	6	9	0	11	21	35	17	13	1	3	5	567	12-50
Steingaden	774	138	113	149	165	284	346	318	262	305	195	209	198	1781	99-50
		21	10	18	23	22	71	71	31	23	.	7	16	795	
Stuben	874	165	319	347	264	434	399	428	400	645	277	350	320	2517	99-50
		32	12	18	43	45	85	87	65	26	.	3	22	1405	
Sulz, Bad	625	131	145	174	144	321	361	283	229	230	(190)	209	185	1582	92-94,
		20	12	17	2	28	49	37	33	21	.	5	15	870	13-50
Taubenberg	880	183	180	254	215	290	(293)	334	321	356	234	285	250	2053	91-50
		14	7	16	(9)	30	65	43	32	29	2	12	12	932	

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Tegernsee	728	180	224	257	236	321	316	355	342	401	283	356	324	2206	91-50
		19	14	24	(13)	21	71	88	58	30	.	4	13	1079	
Traunstein	597	212	203	234	258	354	369	401	396	474	243	287	221	2102	79-50
		6	11	20	7	31	36	56	35	30	1	9	10	1034	
Unterammergau	830	205	211	192	201	325	381	392	288	304	238	288	250	2024	00-50
		23	10	15	36	25	74	70	66	26	0	3	26	(1071)	
Weihenstephan b. Freising	497	93	101	97	151	172	198	269	193	207	153	153	107	1044	85-50
		4	7	7	1	24	9	13	14	7	.	3	4	558	
Weißbach	611	266	336	401	311	343	368	444	435	689	232	358	351	2766	99-50
		29	15	26	35	37	77	61	55	27	0	6	9	1255	
G. Reg.-Bez. Schwaben															
Augsburg (St. Stephan)	500	141	94	116	168	236	218	247	179	218	179	(160)	228	1243	79-50
		5	7	5	1	22	27	27	30	11	.	3	6	574	
Bliensbach	437	129	78	88	113	168	204	217	165	210	178	127	125	1020	99-50
		6	5	5	9	17	28	20	7	18	2	3	8	372	
Buchdorf	537	165	87	92	124	172	202	211	196	187	261	124	123	1150	94-98,
		12	4	4	11	32	26	12	7	9	0	4	8	420	00-50
Buchenberg	905	247	313	368	239	308	340	359	304	341	295	388	395	2088	96-50
		22	9	13	21	27	51	33	39	31	1	9	13	1058	
Buching	810	140	129	137	151	301	381	408	288	292	214	225	125	1880	99-50
		24	15	20	32	27	98	48	48	27	0	6	23	995	
Füssen/Horn	796	150	168	149	185	279	353	360	437	297	210	201	176	1868	91-50
		19	9	17	(11)	24	86	64	(11)	30	.	6	21	891	
Gaisalpe	1149	248	296	289	237	318	431	364	359	367	295	234	333	2410	96-40
		32	9	19	40	37	63	72	98	65	4	7	15	1444	
Hiltensingen	558	142	104	99	123	230	208	232	163	191	127	151	129	1071	99(2)-50
		11	6	6	12	19	36	26	21	19	1	4	8	569	
Höchstädt a.d. Donau	416	87	67	83	93	134	191	172	145	153	84	106	125	878	99-30
		10	5	3	11	28	34	12	22	13	0	5	9	404	
Immenstadt (Allgäu)	731	265	352	295	298	364	363	388	332	312	364	(350)	343	2320	97-50
		20	13	20	26	30	79	49	(60)	49	.	10	16	(1313)	
Ittelsburg über Memmingen	718	159	116	150	164	247	308	278	220	227	195	189	176	1463	99-50
		27	3	13	10	28	33	23	28	14	1	7	14	688	
Karlshuld	382	117	78	71	101	163	203	186	240	140	166	128	104	980	96-50
		8	4	5	10	15	23	9	9	8	.	3	(3)	411	
Kellmünz	569	201	76	(110)	163	199	295	189	231	(220)	(160)	92	123	1074	99-40
		15	6	(6)	9	11	19	20	31	15	2	3	(3)	576	
Kempten (Allgäu)	665	191	196	229	175	226	325	298	292	260	288	270	253	1534	79-50
		10	3	11	7	34	56	31	30	10	.	7	11	873	
Krottenhill	885	165	162	167	164	289	302	272	254	286	252	198	179	1616	00-50
		17	17	14	27	35	82	32	29	20	.	10	15	720	
Krumbach (Schwaben)	514	112	101	131	190	276	228	267	191	232	173	166	122	1354	99-50
		20	9	6	9	18	25	23	31	19	1	4	6	550	
Lindau (Bodensee)	402	186	191	163	210	322	343	353	397	315	(270)	(220)	208	(1820)	79-44
		7	7	26	1	27	42	27	32	5	1	6	6	895	
Memmingen	600	112	114	111	144	235	261	260	198	230	205	133	131	1242	79-89,03-
		7	9	15	8	14	53	18	31	18	0	11	7	616	40,42-43

Fortsetzung von Tab. 5b

Größte und kleinste Monats- und Jahressummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1851-1950

Ort	See- höhe (m)	Monatssummen												Jahr	Zeitraum
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Mindelheim	607	124	89	100	133	255	225	254	202	226	175	163	132	1242	99-50
		13	6	9	8	24	52	27	27	22	2	4	10	587	
Oberdorf, Bad	850	184	217	232	267	345	406	385	375	402	254	354	265	2398	86-50
		16	11	24	12	32	83	57	15	5	0	5	11	1261	
Obergünzburg	738	186	170	159	182	260	290	273	234	240	219	233	206	1696	99-50
		16	7	16	15	28	42	25	33	22	0	7	14	521	
Oberjoch	1136	192	227	222	253	358	457	463	465	431	310	341	257	2543	97-50
		31	14	16	29	56	100	74	66	57	0	7	21	1291	
Oberstdorf	811	255	432	348	277	314	468	369	345	306	292	412	372	2249	86-50
		14	5	21	0	46	70	83	46	13	.	6	5	1355	
Ottobeuren	660	135	111	142	165	246	297	309	233	237	174	176	179	1346	86-88,
		9	6	15	2	26	43	25	21	7	1	5	7	649	90-50
Oy	940	199	163	306	242	317	320	443	275	291	252	225	273	2069	99-40
		23	6	13	25	43	55	48	70	45	0	7	11	1063	
Rain	402	122	74	71	97	143	175	186	190	133	163	125	102	944	99(2)-50
		5	2	4	5	16	12	11	12	16	.	3	4	360	
Rieden	820	146	132	131	144	299	285	333	270	268	185	223	138	1653	99-50
(Kr. Füssen)		17	12	20	34	17	85	62	(45)	(35)	1	5	21	912	
Röfingen	474	153	112	110	159	196	244	220	230	170	155	140	122	1248	99-50
		16	7	7	6	8	27	16	14	20	3	3	5	590	
Scheidegg	750	272	229	295	257	316	343	407	432	351	365	383	349	2462	99-44
		37	12	23	24	49	61	19	76	31	.	12	20	1062	
Sibratshofen	780	203	306	297	260	350	393	409	344	411	322	406	329	2350	99-44
		44	7	32	36	42	44	18	55	42	.	13	23	1162	

T a b e l l e 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
A. Reg.-Bez. Unterfranken															
Aschaffenburg	140	34	21	23	38	39	39	36	53	32	49	54	31	54	
Bergtheim	267	46	19	21	24	30	77	31	63	43	43	33	25	77	
Brückenua	314	43	44	28	37	37	40	45	(42)	33	40	37	33	(45)	
Fladungen	415	40	72	30	25	(36)	36	65	42	40	49	46	(36)	(72)	04-40
Gereuth	314	36	25	22	30	31	165	56	61	34	37	31	30	165	01-36
Giebelstadt	296	(36)	(18)	(25)	(35)	70	68	38	(40)	31	45	37	22	(70)	04(8)-40
Hessenthal	311	47	50	37	48	82	56	51	59	50	74	68	40	82	
Holzkirchen	202	25	22	23	33	44	43	84	54	42	45	48	31	84	
Hundsbach	200	30	21	22	49	54	45	74	41	34	39	31	27	74	
Kissingen, Bad	209	38	26	27	26	30	87	39	79	29	40	41	52	87	
Kist	364	25	27	19	34	66	36	38	40	42	47	50	30	66	01-36
Kitzingen	191	30	31	24	28	39	41	(42)	(62)	47	34	29	(29)	(62)	
Königshofen															
1. Grabfeld	278	47	22	20	20	46	38	(74)	65	31	28	39	26	(74)	03-40
Mittelsinn	204	(53)	(57)	(55)	35	35	49	48	113	44	55	49	(46)	113	
Neuwirtshaus	410	35	34	26	35	36	70	53	79	32	32	46	36	79	
Ochsenfurt	185	46	21	22	26	60	45	44	60	33	35	39	24	60	04(8)-40
Prüßberg	317	(44)	(21)	26	(36)	(26)	(51)	(52)	(60)	(33)	37	38	(29)	(60)	01(7)-40
Rechtenbach	338	39	32	29	33	48	(30)	40	45	38	57	48	39	(57)	
Rohrbrunn	456	46	93	45	56	81	57	(44)	68	(60)	(80)	82	55	(93)	01-40(4)
Schneeberg	169	47	24	36	35	43	61	72	82	42	49	50	26	82	
Schweinfurt	211	37	22	20	23	35	41	49	44	61	37	32	22	61	
Simonshof	320	50	(45)	(34)	30	41	(70)	49	48	39	29	(40)	(29)	(70)	
Specke	300	29	24	23	29	28	69	56	42	26	57	32	28	69	
Würzburg	179	24	19	22	23	38	78	43	44	35	45	40	30	78	
B. Reg.-Bez. Mittelfranken															
Altdorf															06(9)-16,
(Kr.Nürnberg)	444	68	55	29	50	54	73	69	46	39	66	(40)	68	73	18-40
Ansbach	438	26	20	35	31	62	52	44	44	35	46	33	33	62	
Bräuersdorf	362	26	17	26	33	58	55	37	33	43	(37)	34	(31)	58	
Denkendorf	483	23	17	26	36	(45)	(56)	52	43	33	27	23	21	(56)	
Dinkelsbühl	440	30	23	23	27	39	81	47	37	39	30	33	43	81	
Eichstätt	388	26	18	28	40	56	35	62	63	34	34	27	22	63	01(4)-40
Erlangen	281	(31)	(19)	38	(31)	59	(53)	(60)	68	41	36	32	31	(68)	
Feuchtwangen	453	24	22	35	23	39	68	52	81	35	28	40	26	81	
Heilsbronn	410	25	18	30	32	53	62	53	44	60	37	34	19	62	04(12)-40
Krämersweiher	350	24	27	28	29	49	46	70	(77)	70	46	38	27	(77)	
Markt Einersheim	290	30	18	36	29	48	52	(42)	(68)	(33)	40	46	24	(68)	
Nürnberg															
(Feuerwache)	311	22	16	22	32	38	76	78	51	33	31	39	27	78	
Oberdachstetten	439	31	24	27	41	(60)	(54)	68	42	42	37	38	26	(68)	
Obererlbach	399	(26)	(18)	23	31	50	58	48	38	34	(31)	35	30	(58)	
Pommelsbrunn	373	50	41	23	33	58	48	72	48	(36)	(55)	44	41	(72)	

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Rehlingen	457	30	(26)	30	40	53	52	52	40	34	34	36	33	53	
Rothenburg ob der Tauber	425	30	(24)	28	(33)	(45)	(46)	66	56	34	35	38	23	(66)	
Rupertsbuch	551	28	21	28	(33)	(35)	49	(48)	84	(34)	37	36	29	(84)	01-38(2)
Triesdorf	443	29	22	21	27	49	77	47	47	37	40	35	22	77	03-40
Uffenheim	337	25	17	25	30	29	49	52	47	46	44	37	28	52	
Weißenburg i. Bay. (Realschule)	427	30	19	21	42	62	59	86	61	37	25	39	33	86	
C. Reg.-Bez. Oberfranken															
Bamberg (Sternwarte)	288	44	19	24	35	27	75	48	52	54	35	40	32	75	
Bayreuth	363	39	27	20	22	58	41	33	111	26	35	38	23	111	01-40(9)
Busbach	430	37	38	49	20	47	50	50	68	37	34	40	(23)	68	
Coburg (Stadt)	313	27	31	26	39	36	41	74	48	27	32	34	26	74	01-18, 20-40
Creußen	420	55	51	24	25	35	46	53	45	42	34	46	41	55	02-40
Ebrach	340	45	22	29	31	44	42	59	51	32	49	42	33	59	
Gefrees/ Lübnitz	510/ 520	(34)	(33)	46	29	(67)	(54)	(72)	(61)	(45)	(47)	58	45	(72)	
Gestungshausen	350	31	43	(28)	31	78	71	65	76	47	(61)	41	51	78	
Gößweinstein	495	51	47	25	34	53	41	63	58	(31)	50	(47)	(37)	63	
Gräfenberg	423	29	(24)	(26)	(30)	(49)	53	(36)	51	(35)	(41)	35	30	(53)	
Heinersberg	570	16	22	21	54	44	44	68	63	28	43	35	36	68	03-40
Höchstädt a.d. Aisch	272	25	22	26	31	39	52	45	37	38	34	41	25	52	02(12)-40
Hof (Stadt)	476	(36)	29	25	68	43	59	52	69	36	29	42	30	69	
Karches	750	51	73	59	42	70	50	48	87	42	50	63	62	87	01-38
Königsfeld	448	35	39	26	23	67	43	81	54	35	42	44	34	81	
Kronach	310	36	(36)	(29)	(33)	(46)	55	57	72	45	37	32	44	72	
Kulmbach (Stadt- gärtnerei)	330	31	39	26	29	(38)	53	40	59	42	46	39	26	59	03(2)-40
Kulmbach (Straßenaufseher)	327	25	32	21	18	46	52	52	52	37	48	38	23	52	01-37
Leupoldstein	550	48	54	30	34	45	42	45	50	45	49	75	40	75	03(4)-40
Ludwig	535	31	22	23	28	50	57	45	40	46	52	(39)	(35)	57	03(7)-40
Marktleugast	555	35	53	39	28	36	39	53	78	34	69	53	42	78	07(4)-40
Marktleuthen	555	35	42	27	43	43	59	43	80	28	33	40	30	80	
Münchberg	536	46	43	37	30	47	51	57	71	31	66	64	37	71	
Oberredwitz/ Marktrechwitz	546	29	38	29	43	61	47	46	62	23	32	39	24	62	
Ottowind	430	27	42	21	29	38	50	110	70	25	44	38	29	110	
Rossach/ Großheirath	275	28	21	24	65	23	43	79	76	21	46	28	23	79	
Roßfeld	306	66	39	31	26	30	54	82	53	29	45	29	25	82	01,02,08-40

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Rothenkirchen	376	51	36	40	42	43	70	71	55	55	58	51	48	71	
Rottenbach	450	(43)	(35)	(25)	(27)	42	(46)	(66)	71	(34)	(47)	(30)	(30)	(71)	01-37
Schirnding	470	26	30	28	27	37	50	45	73	32	28	36	20	73	01(7)-40
Seubelsdorf	270	35	36	19	21	46	39	85	44	57	39	37	21	85	01-38
Steinbach b. Geroldsgrün	670	60	39	(34)	27	44	40	(75)	72	33	56	76	41	(76)	
Viereth	236	48	24	34	28	40	64	44	47	24	35	42	26	64	
Voitsumra	635	39	49	45	31	(45)	(48)	64	80	42	47	62	54	(80)	01-38(9)
Warmensteinach	628	42	67	42	59	62	(41)	(51)	(78)	(36)	47	53	50	(78)	02-37
Wunsiedel	538	45	(30)	(29)	(29)	78	54	(53)	(55)	(31)	(46)	(72)	32	(78)	02-40
Zapfendorf	250	36	25	20	30	31	60	65	44	39	50	39	30	65	04-40
D. Reg.-Bez. Oberpfalz															
Amberg															
(Mariahilfberg)	519	24	27	23	24	47	36	64	72	35	32	31	42	72	
Amberg (Stadt)	370	47	26	23	23	46	41	64	91	39	34	39	35	91	01-03, 10-40
Brand	576	55	61	52	39	52	67	48	58	65	58	55	44	67	
Bruck i.d.OPf.	368	25	20	24	34	40	49	68	50	46	25	44	26	68	
Cham	400	35	35	24	38	54	63	50	82	46	31	40	29	82	
Daßwang	521	(29)	52	34	56	40	47	42	59	43	(40)	28	40	59	
Grafenkirchen	501	30	43	32	50	52	48	57	54	45	48	49	36	57	
Haid	479	26	40	27	28	43	55	55	69	30	49	33	49	69	
Heinersreuth	515	49	29	21	46	49	54	38	53	34	39	(54)	(27)	(54)	
Kemnath	456	41	35	45	28	36	64	59	69	30	39	48	29	69	
Kürn	556	(21)	20	25	31	43	45	53	47	49	25	44	23	53	01-33
Laaber	520	36	35	30	(41)	49	50	66	60	62	53	43	(31)	66	
Mähring	643	30	30	25	34	54	50	56	57	45	40	44	50	57	
Maiersreuth	550	(32)	(26)	29	26	60	(54)	51	61	28	30	42	(20)	61	01(8)-40
Neunburg															
vorn Wald	399	(39)	29	(36)	46	55	55	(52)	(67)	47	(48)	42	27	(67)	
Pechbrunn	546	38	33	40	36	44	63	121	51	32	40	40	42	121	
Pressath	425	41	(21)	(25)	(21)	(33)	39	80	74	49	32	45	23	80	
Regensburg	340	20	30	28	24	49	(45)	62	38	43	30	24	(37)	62	
Regenstauf	339	(20)	(20)	22	28	49	43	45	48	55	(27)	(39)	(27)	55	
Roding	370	27	46	(20)	39	51	50	44	(62)	43	33	86	40	86	
Schönficht	542	(41)	19	(24)	24	49	57	56	40	27	37	41	(27)	57	
Schönsee	655	54	30	40	32	53	41	71	128	56	43	40	42	128	01-05, 10(3)-40
Schwarzenfeld															
Seugast	363	25	26	(20)	28	40	41	51	49	47	24	28	(23)	51	
Sulzbach-	450	31	27	24	28	86	30	78	65	46	30	38	37	86	01-35
Rosenberg	427	23	29	24	30	33	42	42	61	30	30	35	29	61	
Traitsching	418	32	29	23	30	47	50	82	67	47	35	40	28	82	
Ursensollen	540	29	29	24	21	32	42	51	38	25	25	59	28	59	

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Waidhaus (Kr. Vohenstrauß)	510	46	33	33	41	60	33	55	85	38	35	65	31	85	01-37
Waldmünchen	492	(30)	(23)	35	52	56	45	83	63	48	37	(44)	(30)	83	
Weiden	398	48	19	22	31	79	39	87	51	41	44	44	22	87	
Wörth a.d. Donau	340	27	24	43	32	40	43	52	45	45	31	43	35	52	04(4)-40
E. Reg.-Bez. Niederbayern															
Aich (Kr. Vilsbiburg)	475	27	22	23	37	47	60	59	63	54	29	41	27	63	
Birnbach	357	24	29	27	35	52	55	58	67	42	36	(27)	37	67	
Buchenau	750	53	100	71	(69)	82	(69)	69	67	(70)	77	68	87	100	
Deggendorf	321	66	38	(41)	(44)	141	45	59	66	61	(32)	(38)	32	141	07(6)-40
Eggenfelden	417	30	27	30	42	71	55	45	71	61	36	34	32	71	01-30, 33-40
Eggmühl	365	21	31	23	28	44	54	60	51	56	30	37	22	60	
Eisenstein	794	63	59	63	(56)	120	(89)	(75)	(69)	(108)	(82)	73	70	(120)	
Ergoldsbach	417	26	50	27	36	46	47	43	50	64	29	47	26	64	
Eschlkam	410	27	38	25	39	49	52	59	58	38	(31)	(39)	(38)	(59)	02-36
Kirchdorf i. Wald	690	62	32	40	43	59	51	61	60	45	40	56	(62)	(62)	
Kötzting	408	26	38	29	58	81	(66)	60	77	55	41	57	47	(81)	02(3)-40
Lam	575	38	37	41	49	(79)	(74)	(70)	71	68	60	63	(31)	(79)	04(4)-40
Landau a.d. Isar	339	24	21	20	34	44	51	66	66	52	34	25	36	66	04-40
Landshut	398	116	72	94	34	34	44	64	67	32	73	26	22	116	
Ludmarnsdorf	470	29	21	29	(44)	65	85	63	40	83	39	32	30	85	
Metten	320	62	44	38	50	78	74	66	47	61	57	40	69	78	
Oberried	580	(63)	72	(43)	(55)	83	(65)	(71)	(59)	(46)	(62)	(43)	(50)	(83)	01-21, 25-40
Oedwies	1029	(80)	(41)	(92)	(70)	(142)	(96)	(72)	(110)	(73)	(109)	(56)	(86)	(142)	01-40 m.U.
Osterhofen	310	38	30	30	50	55	44	56	60	53	42	35	54	60	
Passau-Innstadt	309	36	73	36	(64)	57	67	82	60	42	38	36	42	82	
Pfarrkirchen	381	25	24	29	45	49	55	(43)	63	48	34	29	27	(63)	02(4)-18, 26(3)-40
Philippstreu	920	41	61	55	41	42	59	50	(62)	49	41	71	68	(71)	03(4)-40
Rabenstein	676	(75)	(93)	59	(62)	(85)	(92)	(80)	(61)	(71)	65	(76)	(95)	(95)	
Regen	522	(46)	37	(36)	54	(77)	71	(65)	(68)	59	46	(54)	(63)	(77)	
Röhrnbach	430	43	53	35	39	52	63	73	103	50	44	68	49	103	
Schlott	460	(25)	22	(25)	55	(29)	(46)	(61)	53	(42)	28	(23)	(20)	(61)	01-39(5)
Schönau	435	33	25	26	39	59	57	59	65	52	33	35	32	65	02-40
Straubing	329	(21)	(23)	(32)	(39)	40	38	44	40	41	35	33	(36)	(44)	
Viechtach	432	(34)	38	37	69	97	62	(61)	(50)	(54)	(42)	(50)	(38)	(97)	03(3)-40
Wegscheid	721	56	80	47	59	71	80	60	65	74	63	63	56	80	
Wurmannsquick	509	(26)	(24)	(28)	32	60	52	67	71	54	39	31	(49)	71	01-21, 23-40

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
F. Reg.-Bez. Oberbayern															
Altenmarkt															
a.d.Alz	497	41	38	37	49	46	80	66	(82)	125	58	28	36	125	01-37
Aschbach	629	(51)	(31)	(30)	47	58	87	75	85	56	38	39	48	87	01-35
Attel	475	44	23	28	41	53	44	70	90	60	44	31	34	90	03(7)-37
Bauer in der Au	905	(105)	(65)	53	(74)	(167)	(74)	(95)	(110)	101	76	(75)	(100)	(167)	04-40
Bayersoien	814	72	(31)	36	58	107	(101)	100	(102)	(53)	50	55	(49)	(107)	
Bayrischzell	302	47	40	(49)	(57)	(97)	67	124	136	(114)	(70)	46	112	136	01-26, 29-40
Benediktbeuern	630	64	36	35	47	118	81	91	96	87	48	80	(54)	118	
Berchtesgaden	600	(67)	64	(45)	(56)	83	80	83	106	108	(65)	(63)	(75)	108	01-38
Bernau	545	(64)	45	(46)	(46)	126	63	83	80	57	47	(53)	61	126	
Dachau	477	38	23	30	44	115	80	79	47	73	34	26	28	115	04-40
Ebersberg	528	42	27	(34)	42	158	59	74	56	62	44	28	41	158	
Eglfing	537	49	29	26	(46)	150	65	119	57	74	35	32	36	150	05(2)-40
Endorf	529	48	28	40	(41)	163	(56)	69	76	61	53	37	48	163	
Eschenlohe	639	72	43	36	54	101	88	88	90	136	44	37	46	136	
Ettal	878	77	46	42	101	104	109	120	123	106	36	43	48	123	
Fall a.d.Isar	741	103	(59)	45	68	(96)	66	82	98	67	(63)	(66)	(45)	(103)	
Freilassing	423	56	47	32	46	68	95	(66)	(87)	111	50	34	41	111	03(3)-37
Fürstenfeldbruck	522	50	25	28	57	100	47	62	57	64	37	24	32	100	
Garmisch-Partenkirchen	715	64	43	45	66	83	86	68	98	74	48	39	124	124	
Grainau	760	77	48	44	66	82	67	63	73	59	60	40	63	82	01(3)-40
Griesen	822	106	51	39	70	(79)	93	75	(90)	67	48	54	78	(106)	01-16, 18-40
Gundelsdorf	436	28	22	22	32	61	50	51	43	(42)	75	51	26	75	
Haag i.OB.	564	34	(25)	36	55	141	76	67	57	90	34	29	(30)	141	01,02, 04-40
Hintersee	805	127	80	72	85	(119)	77	117	122	102	85	70	96	(127)	
Hohenaschau	620	(121)	(69)	(53)	(67)	(164)	(109)	(153)	(102)	(100)	(71)	(80)	(77)	(164)	
Hohenburg	740	(114)	(41)	(43)	(64)	97	(63)	(86)	101	76	74	(61)	(90)	(114)	02-37(9)
Holzhausen															
b.Buchloe	610	47	23	35	42	93	83	61	62	65	36	37	32	93	
Ingolstadt	365	23	24	29	39	27	42	77	53	(47)	51	27	23	77	
Inzell	695	72	67	65	66	97	82	82	115	98	70	63	73	115	
Issing	720	41	21	25	(35)	84	96	70	60	56	43	39	28	96	
Jachenau	791	100	42	67	56	166	92	(71)	115	(94)	48	82	43	166	05(6)-40
Jettenberg	510	79	63	46	71	110	90	90	82	92	50	61	96	110	06(6)-40
Kaltenbrunn	861	69	(44)	31	45	116	89	65	125	78	48	73	60	125	
Königsdorf	626	58	31	(36)	(31)	122	(62)	81	(83)	(67)	(37)	(39)	59	122	
Kreuth (Dorf)	790	120	71	56	65	158	62	108	109	97	90	68	116	158	01(5)-40
Landsberg	587	(47)	25	35	44	103	58	64	88	64	45	(35)	(61)	103	
Laufen	400	43	41	31	38	80	59	71	134	113	43	30	32	134	05-40
Linderhof	937	68	63	55	(59)	130	140	98	(97)	(78)	(59)	(81)	60	140	01(10)-40
Maria-Eck	892	(62)	(55)	(51)	(45)	(123)	(80)	97	(78)	(81)	(63)	(68)	75	(123)	
Mittenwald	912	84	32	42	46	98	75	74	91	93	42	59	66	98	

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Moosrain	756	70	(36)	33	(35)	(55)	58	75	77	52	46	52	66	(77)	01-37
Mühlhorf	382	44	26	25	(46)	83	56	86	63	57	33	28	24	86	
Mühltal a.d.Mangfall	619	50	28	37	41	131	86	87	78	57	49	51	53	131	
München (Sternwarte)	529	46	27	56	54	90	59	70	69	76	42	38	47	90	
Münsing	666	53	(28)	33	36	105	84	89	79	66	(40)	52	36	105	
Murnau	696	(65)	(32)	(51)	(55)	(140)	(91)	(61)	(120)	(57)	(45)	(32)	(32)	(140)	
Neuhaus b.Schliersee	792	105	53	58	(53)	137	73	81	(104)	(87)	(63)	60	91	137	01(6)-40
Niederaudorf	485	66	43	45	44	125	69	91	95	88	50	53	95	125	
Obertalsendorf	522	59	44	65	49	75	69	86	95	71	48	50	40	95	
Pöcking/ Traubing	670/ 666	50	23	(29)	40	147	67	74	69	78	36	37	39	147	
Reichenhall, Bad	479	(86)	(66)	(47)	(67)	(110)	(115)	97	133	91	46	52	105	(133)	
Reisach	637	60	40	39	37	111	98	69	77	80	(46)	47	56	111	01-05, 07-40
Reit i.Winkl	695	67	52	45	(53)	121	82	115	74	79	67	51	(83)	121	
Rosenheim	446	48	28	41	47	92	100	102	76	57	51	36	(47)	102	
Ruhpolding	664	76	63	46	71	107	99	94	101	97	62	49	104	107	
Sachrang (Zollhaus)	726	130	53	70	(58)	160	100	193	(129)	(114)	64	81	125	193	04(3)-40
St.Ottilien	590	59	28	38	49	(126)	(57)	63	62	69	(38)	(36)	37	(126)	
Sauerlach	620	49	32	31	44	138	52	70	55	62	34	38	48	138	
Scheuring	560	78	(20)	29	55	55	70	85	46	55	35	29	32	85	01-36
Seebuck	528	45	37	38	39	93	67	104	140	102	59	36	36	140	07-40
Seefeld	565	46	21	32	42	103	55	58	72	63	35	34	36	103	05-40
Seeshaupt	597	51	41	42	39	96	116	67	84	52	35	57	46	116	03-40
Staudach	540	59	50	36	54	119	98	64	71	72	(53)	(62)	75	119	06(6)-40
Steingaden	774	(56)	(25)	(35)	(39)	116	116	76	77	107	38	43	33	116	
Stuben	874	109	51	56	73	134	89	104	129	78	86	64	98	134	
Taubenberg	880	69	37	61	41	91	(84)	(78)	86	(60)	(57)	48	59	(91)	
Taufkirchen a.d.Vils/Ratzing	464	37	39	(28)	46	63	57	58	55	64	36	34	30	64	02-40
Tegernsee	728	104	48	(41)	(52)	133	(68)	(69)	(81)	(80)	70	56	96	133	
Tölz, Bad	660	67	(36)	34	45	131	59	100	(76)	66	57	65	33	131	03-40(9)
Törwang	700	97	(39)	(37)	(60)	(148)	(78)	(66)	94	102	(64)	(49)	130	148	02-40
Traunstein	597	55	39	44	49	134	85	110	112	151	48	45	46	151	
Unterammergau	830	118	49	58	52	115	93	95	97	69	57	59	(53)	118	
Urfeld	844	101	52	46	55	141	128	82	112	99	63	69	72	141	
Valepp	900	(68)	(69)	(50)	(56)	(154)	(63)	(95)	(106)	(84)	(87)	(61)	(70)	(154)	01(7)-40 m.U.
Vorderriß	783	96	46	51	(64)	(85)	(94)	82	72	(67)	(62)	(61)	63	(96)	02-40
Wallgau/ Krün	868/ 875	48	31	33	43	113	66	77	122	69	43	145	60	145	

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Weihenstephan														01-13,	
b. Freising	497	32	31	(24)	47	71	88	61	51	79	37	29	24	88	17-40
Weißbach	611	90	72	51	(65)	98	90	91	108	132	63	52	111	132	
Wolfratshausen	577	(53)	37	26	(38)	72	(66)	91	65	65	(34)	(39)	(24)	91	04(4)-37
Zellsee															
b. Wessobrunn	600	46	26	35	44	70	109	103	58	66	38	56	39	109	06(3)-40
G. Reg.-Bez. Schwaben															
Arlesried	650	(38)	(23)	(32)	(35)	(81)	(52)	67	(62)	(74)	(33)	44	(29)	(81)	01(11)-40
Augsburg- Hochablaß	486	38	28	23	45	85	86	67	58	72	34	23	29	85	03(4)-40
Augsburg (St. Stephan)	500	34	23	28	51	87	66	58	40	71	36	23	33	87	
Balderschwang	1044	(106)	(97)	82	(95)	(107)	(169)	(123)	(118)	(94)	(96)	(100)	(112)	(169)	08-40
Bliensbach	437	(23)	(16)	(26)	27	44	62	66	41	(126)	29	(25)	(26)	(126)	
Buchdorf	537	25	23	20	35	58	48	65	65	40	44	31	34	65	06-37
Buchenberg	905	76	85	63	72	90	90	86	79	71	85	66	98	98	
Buching	810	75	29	38	46	104	131	70	107	109	41	47	34	131	
Diepolz	1040	(80)	(70)	(49)	(87)	(72)	(101)	97	69	130	60	(73)	(100)	130	02-40
Fallmühle	928	(81)	(56)	43	54	100	95	75	97	(69)	(50)	(54)	68	100	02-40
Frauenzell	731	58	38	46	(45)	(80)	72	88	85	118	(56)	45	48	118	05-40
Füssen/Horn	796	78	35	41	39	(110)	117	81	92	(91)	40	(39)	42	(117)	
Gaisalpe	1149	(68)	(53)	(50)	(50)	(70)	(99)	(92)	104	(71)	(64)	(54)	(87)	(104)	
Hiltentingen	558	38	48	32	55	75	80	58	45	56	35	23	36	80	
Hinterstein über Hindelang	866	93	51	34	48	137	106	89	86	84	47	57	60	137	05(2)-40
Immenstadt (Allgäu)	731	98	61	57	74	85	(106)	(86)	(68)	(62)	(70)	(70)	82	(106)	
Ittelsburg über Memmingen	718	48	29	36	44	87	62	65	59	46	43	41	32	87	
Kaufbeuren	674	55	(30)	(37)	53	(73)	86	82	81	48	56	44	32	86	
Kempton (Allgäu)	665	(53)	31	35	57	64	64	75	61	55	59	38	51	75	
Kranzegg über Immenstadt	860	(77)	(35)	(43)	(43)	75	115	82	75	65	52	49	(44)	115	
Kreppen	460	40	21	25	42	(64)	56	57	45	69	33	28	33	69	03(8)-40
Krottenhill	885	53	28	30	44	81	86	79	(71)	76	61	(54)	(33)	86	
Krugzell	667	55	29	38	40	71	68	54	55	54	39	58	55	71	05(2)-40
Krumbach (Schwaben)	514	39	23	43	52	63	63	79	(59)	73	41	29	32	79	
Lechbruck	736	(41)	27	33	33	88	(103)	(69)	(75)	111	43	43	44	111	07(7)-40
Lindau (Bodensee)	402	112	(53)	(44)	49	109	90	80	127	(70)	(49)	(60)	(52)	127	
Markt Oberdorf	757	73	26	(32)	(44)	91	60	81	59	67	58	49	32	91	
Martinszell	740	72	(37)	36	46	75	78	99	70	64	(56)	(54)	(49)	99	
Memmingen	600	(36)	(22)	32	44	68	58	58	(58)	59	(41)	45	(32)	68	03-40
Mindelheim	607	40	24	28	33	80	62	59	53	56	42	40	30	80	
Mittersulzberg	909	85	47	46	75	125	67	88	86	71	61	43	37	125	05-40

Fortsetzung von Tab. 6a

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: 1901-1940 oder besonders vermerkt

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Möttingen	413	29	(19)	(62)	(24)	48	43	51	(40)	(35)	(29)	(31)	(14)	(62)	
Nesselwang	868	97	36	48	50	104	65	96	80	73	52	58	48	104	07-40
Neuburg a.d.Donau	388	24	24	23	28	82	73	42	59	57	27	37	35	82	04-40
Niedersonthofen	720	79	56	50	70	83	89	78	52	62	73	53	67	89	04-37
Oberdorf, Bad	850	65	41	45	40	137	(110)	109	145	63	43	45	48	145	
Obergünzburg	738	54	29	35	43	89	54	69	57	57	45	44	36	89	
Oberjoch	1136	61	34	48	48	(136)	112	97	163	67	59	53	84	163	
Oberstdorf	811	75	59	71	52	84	98	85	80	62	88	59	75	98	
Ofterschwang	864	87	48	51	73	94	120	91	82	55	61	48	65	120	02-40
Ottobeuren	660	41	21	39	38	62	55	65	80	65	41	56	40	80	
Oy	940	104	(35)	38	(53)	(63)	68	84	81	61	48	60	(42)	104	01-37
Pfronten- Kreuzegg	862	116	(53)	(43)	63	73	93	108	120	90	101	58	59	120	01-37
Rain	402	30	20	17	26	42	42	49	45	27	(26)	(27)	34	49	
Rieden (Kr.Füssen)	820	78	28	42	38	103	95	77	94	54	36	42	29	103	
Rieden/Sonthofen	735	90	39	41	48	103	110	79	62	60	60	43	50	110	05(7)-40
Röfleuten	893	113	42	46	61	75	91	97	98	66	50	55	48	113	07-37
Rohrmoos	1070	(137)	(88)	(71)	(76)	96	(114)	104	105	85	(75)	101	162	162	09-40
Scheidegg	750	108	49	61	53	95	107	90	130	108	77	59	69	130	
Seifriedsberg	571	45	27	36	49	62	(56)	95	51	49	50	28	32	95	03-37
Sibratshofen	780	93	52	49	54	130	119	94	134	68	61	49	72	134	
Unterszellhaus	892	77	28	36	46	66	75	75	65	56	43	50	75	77	05(3)-37
Weißenhorn	500	35	21	26	41	69	73	63	74	48	40	26	30	74	02-40

Tabelle 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
A. Reg.-Bez. Unteriranken															
Aschaffenburg	140	34	21	27	38	41	69	56	53	45	49	54	31	69	81-50 m.U.
Bergtheim	267	46	21	21	24	30	77	53	63	43	43	33	42	77	99-50
Brückensau	314	46	44	28	37	42	40	45	(42)	33	40	37	62	(62)	99-50 m.U.
Hasloch	130	41	27	23	30	46	85	39	47	46	37	52	66	85	14(6)-50m.U.
Heiligkreuz	220	46	35	17	43	39	38	47	69	54	39	50	81	81	11(12)-50 m.U.
Hessenthal	311	47	50	37	48	82	56	63	60	50	74	68	49	82	99-50 m.U.
Holzkirchen	202	36	27	23	33	46	50	84	54	42	45	48	50	84	00-50
Hundsbach	200	37	22	22	49	74	57	74	41	34	39	31	34	74	00-50 m.U.
Kissingen, Bad	209	45	32	56	26	38	87	39	79	35	40	41	53	87	79-50 m.U.
Kitzingen	191	32	31	24	28	39	62	(47)	(62)	47	34	29	(29)	(62)	77-44
Mittelsinn	204	(56)	(57)	(55)	41	35	49	66	113	43	55	44	(87)	(113)	97-50
Motten	410	53	40	25	61	37	38	63	60	35	52	60	52	63	21(10)-50 m.U.
Münsterschwarzach	188	29	23	39	32	58	52	62	76	63	45	34	56	76	14(6)-50
Neuwirtshaus	410	35	38	26	35	36	70	53	79	32	32	46	65	79	00-50
Ochsenfurt	185	46	22	22	26	60	45	44	60	33	35	39	55	60	04(8)-50m.U.
Prüßberg	317	(44)	(33)	26	(36)	(44)	(56)	(52)	(60)	(42)	37	38	43	(60)	01-50 m.U.
Rauenthal	230	34	51	25	47	41	38	46	53	39	49	64	36	64	09-50 m.U.
Rechtenbach	338	78	32	29	33	55	(33)	40	45	38	57	48	84	(84)	99-50 m.U.
Rohrbrunn	456	46	93	45	56	81	57	(44)	68	(74)	(80)	82	55	(93)	97-40
Sailershausen	350	39	24	21	33	57	78	35	46	30	51	36	58	78	14(5)-50
Schneeberg	169	65	24	36	35	62	61	72	82	42	49	50	78	82	99-50 m.U.
Schweinfurt	211	37	22	20	23	43	75	49	44	61	37	32	34	75	93-50 m.U.
Specke/ Eyrichshof	300/ 270	29	26	23	29	37	69	56	42	41	57	32	44	69	99-50 m.U.
Veitshöchheim	178	37	22	24	24	42	62	56	51	28	45	35	53	62	14(5)-50m.U.
Würzburg	179	31	23	22	37	45	78	43	45	35	45	40	51	78	80-50
B. Reg.-Bez. Mittelfranken															
Altdorf (Kr.Nürnberg)	444	68	55	29	50	54	73	74	46	39	66	(40)	68	74	06(9)-50
Ansbach	438	36	20	35	38	62	52	71	44	35	46	33	76	76	79-50 m.U.
Bräuersdorf	362	28	17	26	37	58	55	102	33	43	(42)	34	(31)	102	99-44
Denkendorf	483	23	17	26	36	(45)	(56)	52	43	33	27	23	32	(56)	01-41
Dinkelsbühl	440	31	23	34	27	52	81	56	37	39	30	38	48	81	81-50 m.U.
Eichstätt	388	30	23	28	40	56	35	62	63	34	34	34	23	63	01(4)-50m.U.
Erlangen	281	(31)	(23)	38	31	62	53	164	68	41	36	25	43	164	79-50
Feuchtwangen	453	37	22	35	36	39	68	52	81	35	31	40	44	81	01-50
Gunzenhausen	420	33	22	25	47	44	48	69	48	45	27	41	34	69	11-50
Heilsbronn	410	36	18	30	38	53	62	111	44	60	37	34	19	111	04(12)-50 m.U.
Hilpoltstein	383	26	18	27	42	29	53	63	43	25	27	30	32	63	13-50
Krämersweiher	350	32	27	28	29	49	46	70	(77)	70	46	38	51	(77)	97-50 m.U.
Markt Bibart	310	37	21	22	28	43	58	88	44	39	42	40	65	88	13-50
Markt Einersheim	290	30	25	36	29	48	62	(62)	(68)	33	40	46	63	(68)	99-50

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Nassenfels	390	36	28	29	30	40	88	54	81	40	36	41	26	88	11-50
Nennslingen	523	35	58	23	51	58	(80)	64	49	46	35	45	40	(80)	16-50
Neustadt a.d.Aisch	292	35	22	27	28	46	58	132	45	43	35	33	69	132	09-50
Nürnberg (Feuerwache)	311	33	16	22	32	38	76	78	51	33	31	39	44	78	99-50 m.U.
Nürnberg- Schmausenbuck	364	35	19	30	39	31	45	69	59	42	37	42	53	69	11(4)-50
Oberdachstetten	439	37	24	27	41	(60)	98	84	42	42	37	38	87	98	99-50 m.U.
Obererlbach	399	(36)	(18)	23	31	50	76	60	38	34	31	35	34	76	99-50 m.U.
Rehlingen	457	30	(26)	30	46	53	63	52	40	34	34	36	33	63	00-50
Rothenburg ob der Tauber	425	36	(32)	(28)	47	(45)	(72)	71	56	34	35	51	78	(78)	94-50
Rupprechtstegen	378	40	47	45	32	53	47	82	50	40	90	58	(56)	82	16-50
Thalmässing	410	34	27	34	46	58	73	66	41	49	32	44	34	73	11-50
Triesdorf	443	29	22	22	29	49	77	65	47	46	40	35	34	77	03-50 m.U.
Uffenheim	337	34	19	25	32	32	81	95	47	46	23	37	64	95	99-50 m.U.
Untersteinbach auf der Haide	370	30	17	19	33	28	45	52	50	37	24	37	27	52	99-31
Weißenburg i.Bay. (Realschule)	427	43	20	24	42	62	59	86	61	39	39	45	55	86	79-50 m.U.
Wendelstein	339	25	23	24	29	41	49	(72)	(43)	(33)	32	33	(34)	(72)	01-30(7)
Windsheim	320	(49)	(21)	(26)	(31)	(42)	(77)	(101)	(37)	(51)	(46)	(39)	(72)	(101)	00-50 m.U.

C. Reg.-Bez. Oberfranken

Arnstein (Kr.Lichtenfels)	460	36	36	23	26	91	48	80	71	39	45	39	31	91	10-45
Bamberg (Sternwarte)	288	44	19	24	35	52	75	48	52	54	35	40	54	75	79-50
Berneck i.Fichtelgeb.,Bad	388	28	43	25	23	51	43	62	69	36	34	41	39	69	16-50 m.U.
Busbach	430	37	38	49	28	47	50	50	68	37	34	40	(48)	68	00-50
Coburg (Stadt)	313	28	31	26	39	37	44	74	48	27	35	42	31	74	85-18, 20-50 m.U.
Creußen	420	55	51	24	25	35	46	63	45	42	34	46	49	63	01-50
Ebrach	340	45	22	31	31	44	70	59	51	47	49	42	63	70	99-50
Eggolsheim	230	40	26	24	36	47	42	51	48	34	54	51	44	54	11(3)-50
Gefrees/ Lübnitz	510/ 520	(34)	(35)	46	29	(67)	(54)	(72)	(61)	(45)	(47)	58	52	(72)	99-50 m.U.
Gestungshausen	350	31	43	29	43	78	71	65	76	47	(61)	41	51	(78)	87-50 m.U.
Gößweinstein	495	51	47	25	34	58	41	63	58	(41)	50	(47)	49	(63)	01-50 m.U.
Gräfenberg	423	30	32	28	30	49	53	67	51	36	41	35	52	67	99-50 m.U.
Heiligenstadt	367	52	32	29	36	58	52	68	45	44	43	50	75	75	16(4)-50
Heinersberg	570	24	22	23	54	44	45	68	63	28	43	35	36	68	01-50 m.U.
Höchstadt a.d.Aisch	272	25	22	26	40	39	52	50	37	40	34	41	36	52	m.U.
Hof (Stadt)	476	(36)	29	39	68	43	59	52	69	36	33	83	30	83	80-50 m.U.

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Kleintettau	668	65	78	34	52	53	85	58	65	42	52	68	39	85	10-50
Königsfeld	448	35	39	37	24	67	43	81	55	46	42	44	56	81	99-50 m.U.
Kronach	310	(36)	(36)	(29)	(33)	(46)	69	(66)	72	46	37	43	44	(72)	94-48 m.U.
Kulmbach (Stadtgärtnerei)	330	31	39	26	29	(38)	53	47	59	42	46	39	30	59	03(2)-50 m.U.
Leupoldstein	550	48	54	30	34	58	42	45	50	45	49	75	50	75	03(4)-50m.U.
Ludwig	535	31	31	38	28	50	57	58	53	46	52	(40)	(43)	(58)	03-50
Marktleugast	555	35	53	39	28	42	39	53	78	34	69	53	61	78	07(4)-50
Marktleuthen	555	35	42	27	43	43	59	46	80	28	36	40	30	80	01-50
Münchberg	536	46	68	37	30	47	51	57	71	31	66	64	79	79	99-50
Oberneuhütendorf/ Ludwigstadt	500	52	68	28	42	61	76	70	59	45	35	45	40	76	14-50
Oberredwitz/ Marktrechwitz	546	45	38	29	43	61	47	46	62	24	32	39	40	62	99-50 m.U.
Ottowind	430	27	42	21	38	38	50	110	70	33	44	38	29	110	91-50
Plech	463	38	33	31	29	46	55	51	40	47	55	54	37	55	10-44
Reuth	276	28	38	24	30	31	37	43	29	38	40	32	46	46	18-50 m.U.
Rossach/ Großheirath	275	28	27	28	65	58	36	79	76	29	46	35	34	79	90-50 m.U.
Roßfeld/Rodach	306	66	39	25	33	30	54	82	53	41	45	33	50	82	92-50 m.U.
Rothenkirchen	376	51	48	40	42	43	70	71	55	55	58	51	57	71	00-50 m.U.
Rottenbach	450	(43)	(37)	(26)	(36)	42	(46)	(66)	71	(34)	(47)	(30)	(30)	(71)	91-37
Schirnding	470	26	30	28	(27)	(37)	50	66	73	32	28	36	29	73	01(7)-50
Schönwald	690	30	34	26	57	53	75	67	126	35	30	33	48	126	09(7)-50m.U.
Steinbach b. Geroldsgrün	670	60	43	41	27	47	61	(75)	72	42	56	76	42	(76)	95-44 m.U.
Steinwiesen	360	53	37	39	30	54	57	68	70	44	47	51	52	70	11-50
Trockau	530	29	49	23	33	36	41	44	44	46	34	46	46	49	10-50 m.U.
Viereth	236	48	24	34	28	40	64	44	47	48	35	42	46	64	99-50 m.U.
Waldstein	879	44	68	58	33	64	47	86	81	36	41	59	80	86	10-50 m.U.
Wunsiedel	538	81	(30)	(29)	(29)	78	54	(53)	(55)	(31)	(46)	(72)	49	81	02-50 m.U.
Zapfendorf	250	36	25	20	30	37	60	65	44	39	50	39	41	65	04-50 m.U.

D. Reg.-Bez. Oberpfalz

Amberg (Mariahilfberg)	519	30	27	23	31	47	54	64	72	35	38	35	48	72	79-50
Bärnau	600	45	43	35	42	49	72	88	92	42	37	38	37	92	11-50 m.U.
Brand	576	55	61	53	39	52	67	48	58	65	58	55	79	79	99-50
Bruck i.d.OPf.	368	30	20	24	34	40	49	87	50	46	25	44	31	87	99-50 m.U.
Cham	400	35	35	24	38	54	63	50	82	46	31	40	49	82	91-50
Daßwang	521	29	52	34	56	40	47	58	59	43	40	31	40	59	99-50 m.U.
Dieterskirchen	500	30	31	29	43	34	46	51	72	60	32	29	37	72	07-50 m.U.
Dietfurt	364	35	19	22	31	41	51	70	36	42	32	30	28	70	17-50
Edelsfeld	521	36	56	19	35	47	55	85	60	44	34	49	51	85	09(4)-50m.U.
Erbendorf	510	47	37	36	30	68	67	51	78	32	45	60	58	78	11(6)-50
Falkenstein	600	32	36	37	59	46	49	95	64	46	34	34	30	95	04(5)-38m.U.
Flossenbürg	620	42	22	34	37	46	65	67	43	43	35	47	27	67	09(5)-44m.U.

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)
Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr Zeitraum
Freudenberg	460	24	36	31	28	57	63	82	72	36	28	50	22	82 08(6)-44
Grafenwöhr	430	37	24	24	28	35	56	68	68	32	32	44	38	68 14-50 m.U.
Haid	479	30	40	27	29	43	58	55	69	30	49	33	63	69 99-50
Heinersreuth	515	49	33	21	46	80	54	55	53	34	39	54	58	80 99-50 m.U.
Kemnath	456	41	35	45	28	41	64	71	69	30	39	48	37	71 00-50 m.U.
Kürn	556	(28)	30	25	31	43	45	63	47	49	25	44	32	63 99-50 m.U.
Laaber	520	36	39	40	(41)	49	50	66	60	62	53	43	(37)	66 99-50 m.U.
Mähring	643	30	30	26	34	54	60	56	57	45	40	44	50	60 99-50 m.U.
Maiersreuth	550	32	26	29	28	60	54	59	61	28	30	42	35	61 01(8)-50m.U.
Neumarkt i.d.OPf.	423	39	33	25	32	51	50	58	57	59	45	39	41	59 10-50 m.U.
Neunburg vorn Wald	399	39	29	36	46	55	63	52	67	47	48	42	32	67 93-50
Painten	498	25	31	27	33	35	57	83	50	43	28	32	38	83 09(6)-50m.U.
Pressath	425	41	21	25	28	33	40	80	74	49	32	45	36	80 94-50 m.U.
Pyrbaum	438	25	21	27	32	79	52	73	44	42	44	26	30	79 10-50
Regensburg	340	28	30	28	25	49	53	62	38	50	30	27	38	62 79-50 m.U.
Regenstauf	339	24	26	22	29	49	47	61	48	55	27	39	27	61 99-50
Roding	370	30	46	20	39	51	50	44	62	43	33	86	51	86 94-50 m.U.
Schmidmühlen	355	42	38	23	59	37	44	54	39	56	25	35	30	59 03-50 m.U.
Schönficht	542	(41)	20	(24)	24	49	57	56	40	27	37	41	(38)	57 99-50 m.U.
Schönsee	655	54	35	40	35	53	48	71	128	56	43	40	46	128 97-50
Sulzbach- Rosenberg	427	32	29	24	30	33	42	42	61	30	30	35	29	61 99-44
Tirschenreuth	500	28	24	20	34	40	57	39	43	26	35	45	26	57 92(9)-50m.U.
Traitsching	418	32	29	23	37	47	50	82	67	55	35	40	28	82 99-50
Traunfeld	548	39	35	45	34	51	58	75	51	33	50	43	33	75 09(5)-50
Ursensollen	540	29	29	24	24	32	42	57	38	25	25	59	49	59 00-50
Velburg	510	34	26	23	38	35	(63)	63	47	40	44	37	44	(63)10-50 m.U.
Walhalla	415	26	29	25	36	36	54	56	43	48	30	42	26	56 17-50 m.U.
Weiden	398	48	19	26	32	79	50	87	71	58	44	44	42	87 79-50 m.U.
Weierhammer	390	38	21	22	40	38	69	70	49	41	35	38	30	70 17(7)-50m.U.
Wörth a.d.Donau	340	35	40	43	34	40	43	59	45	45	31	43	35	59 04(4)-50m.U.

E. Reg.-Bez. Niederbayern

Aich (Kr.Vilsbiburg)	475	27	22	31	37	47	60	59	63	96	29	50	27	96 99-50 m.U.
Altschönau	711	60	61	38	51	85	50	71	58	45	59	58	60	85 17-50 m.U.
Birnbach	357	27	29	27	35	(52)	(55)	58	67	42	36	(41)	37	(67)99-50
Buchenau	750	53	100	71	(69)	82	69	77	67	(70)	77	68	90	100 93-50 m.U.
Deggendorf	321	66	38	41	44	141	48	59	66	61	44	66	53	141 07(6)-50m.U.
Eggenfelden	417	38	30	40	42	71	73	82	71	83	36	46	49	83 80-50 m.U.
Eggmühl	365	38	31	23	28	44	54	60	51	56	30	37	36	60 99-50
Eisenstein	794	63	72	63	(56)	120	(89)	(105)	(76)	(108)	(82)	73	94	(120)93-50
Englmair	881	55	66	52	70	91	130	131	77	84	72	56	46	131 10-50
Ergoldsbach	417	33	50	27	36	48	47	58	50	64	29	47	44	64 99-50 m.U.
Finsterau	1000	61	76	87	62	80	56	103	71	60	73	150	100	150 09(7)-50

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Gangkofen	440	31	24	30	43	50	92	59	49	50	37	41	25	92	11-50
Geisenhausen	461	31	27	24	37	55	51	77	67	44	39	36	36	77	14-50
Gotteszell	568	65	61	67	51	66	47	65	80	51	67	67	83	83	13(6)-50m.U.
Haidenburg	350	26	37	21	40	111	52	72	65	49	31	51	43	111	09-50
Hohenbogen	903	60	70	47	56	69	72	60	77	58	49	55	46	77	04(6)-50m.U.
Kleiner Arbersee	920	78	66	69	61	115	100	95	67	64	92	67	93	115	13(6)-42 m.U.
Klingenbrunn	820	50	44	36	62	72	92	78	73	47	83	45	60	92	10(2)-50m.U.
Kötzting	408	32	38	29	58	81	(66)	62	77	55	41	57	47	81	02(3)-50m.U.
Landau a.d.Isar	339	34	21	20	34	45	51	66	66	52	34	42	36	66	04-50
Landshut	398	116	72	94	44	56	94	64	67	69	73	44	49	116	79-50 m.U.
Linden															
b. Freyung	670	37	47	35	46	50	105	66	56	50	54	67	58	105	11-37
Ludmannsdorf	470	39	22	29	(44)	75	85	63	81	83	39	45	36	85	00-50
Mainkofen	320	49	37	33	40	47	52	50	61	37	26	53	45	61	13(6)-50m.U.
Metten	320	62	44	43	50	78	74	70	47	66	57	45	69	78	79-50
Neustadt															
a.d. Donau	350	29	20	23	46	144	41	62	43	36	31	38	21	144	11-47 m.U.
Oberhausen	400	30	21	26	44	49	62	66	52	53	34	46	42	66	10(7)-50
Obernzell	290	52	39	32	53	67	77	80	55	36	48	36	41	80	10-50 m.U.
Oberried	580	(63)	72	(43)	(55)	(83)	(65)	(91)	(59)	(47)	(62)	(43)	(64)	(91)	93-50 m.U.
Oedwies	1029	(80)	(41)	(92)	(70)	(142)	(96)	(130)	(110)	(73)	(109)	(56)	(86)	(142)	95(6)-40m.U.
Ortenburg	348	85	33	28	44	49	87	58	66	45	34	39	40	87	10-50 m.U.
Osterhofen	310	38	32	30	50	55	44	56	60	53	42	51	54	60	99-50 m.U.
Passau-Innstadt	309	47	73	36	(64)	57	67	82	60	38	38	39	56	82	00-50 m.U.
Pfarrkirchen	381	34	24	29	45	49	58	(43)	63	48	34	37	30	63	02-50 m.U.
Pfelling	320	40	39	32	44	41	57	73	48	40	52	43	42	73	12-50
Philipsreut	920	88	62	55	43	64	59	74	(62)	(49)	(65)	71	68	88	03(4)-50
Pilgramsberg	618	33	28	25	61	37	50	55	51	85	33	37	27	85	10-50 m.U.
Rabenstein	676	80	93	59	62	85	92	80	61	71	70	102	95	102	81-50 m.U.
Rachelsee	875	93	66	58	73	132	111	96	81	101	94	62	103	132	16-46 m.U.
Röhrnbach	430	60	53	35	39	52	63	73	103	50	44	68	58	103	99-50
Rohrstetten	450	61	60	49	57	82	146	65	101	44	60	60	76	146	13(6)-50m.U.
Roitham	500	64	52	31	55	78	71	80	74	41	55	58	51	80	17(7)-50m.U.
Rusel-Irlmoos	840	61	84	51	78	114	108	129	135	66	110	82	148	148	18(8)-50m.U.
Sandbach	302	38	42	32	41	52	49	74	60	40	39	40	47	74	99-36
St. Oswald	830	53	47	48	44	85	89	88	71	73	77	66	46	89	11(4)-50m.U.
Schachtenbach	900	80	131	78	83	77	128	79	82	91	94	85	93	131	92-40 m.U.
Schöllnach	370	49	70	55	52	73	70	65	64	49	82	48	69	82	10-50 m.U.
Schönau	435	33	25	33	39	59	57	60	65	52	33	35	32	65	02-50
Schönberg	564	49	56	57	66	85	57	70	60	36	50	71	68	85	09-50
Schönbrunn	388	25	25	22	29	73	51	55	55	39	39	46	20	73	03-50 m.U.
Siegenburg	397	41	21	22	52	42	50	64	38	74	43	44	29	74	14(5)-50
Simbach a. Inn	340	24	29	30	44	50	56	60	46	46	40	31	31	60	16(10)- 40(3)
Stallwang	351	33	32	31	56	36	45	74	36	71	36	40	34	74	10-50 m.U.
Steinach															
(Kr. Straubing)	350	49	40	35	44	57	50	67	45	48	64	37	39	67	12(4)-50
Straubing	329	35	24	32	39	40	44	77	70	67	35	29	60	77	83-50 m.U.

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Vilsbiburg	449	30	24	25	42	45	44	64	43	63	36	50	30	64	09(3)-50m.U.
Waldhäuser	1000	67	47	43	60	95	78	81	84	42	71	60	67	95	09-44 m.U.
Wegscheid	721	56	80	47	59	71	80	60	65	74	63	63	65	80	99-50
Witzelsberg	400	49	37	31	30	49	47	52	56	51	36	40	49	56	19(3)-50m.U.
Würding	321	22	31	23	34	55	79	77	54	42	43	38	40	79	17-50
Wurmansquick	509	(32)	(26)	(40)	32	60	52	67	71	54	39	63	49	71	99-21, 23-50
Zechenhaus															
a.Silberberg	800	90	85	47	61	95	110	70	80	73	73	38	61	110	06(9)-37m.U.
Zwiesler Waldhaus	700	69	52	44	52	75	73	72	63	61	79	83	61	83	16(5)-50m.U.
F. Reg.-Bez. Oberbayern															
Aschbach	629	(51)	(31)	(30)	47	58	87	75	85	102	38	39	48	102	99-35
Bauer in der Au	905	(105)	(65)	53	(74)	167	(74)	(95)	(110)	101	88	(75)	(100)	167	04-44
Bayersoien	814	72	31	36	58	107	101	100	(102)	67	50	57	49	107	00-50
Benediktbeuern	630	64	36	45	47	120	81	91	96	87	53	80	(54)	120	91-50 m.U.
Berchtesgaden	600	(67)	64	(48)	(56)	83	80	83	106	108	68	68	75	108	82-50 m.U.
Bernau	545	(71)	45	(63)	(46)	126	63	96	80	65	47	(66)	61	126	99-50 m.U.
Böbing	744	55	22	40	40	99	52	78	57	74	35	46	41	99	13(8)-50
Burghausen	365	45	26	29	54	66	60	95	73	91	31	41	33	95	97-50 m.U.
Dachau	477	38	32	30	44	115	80	79	47	73	34	47	28	115	04-50 m.U.
Degerndorf															
(Kr.Rosenheim)	470	60	38	36	39	141	67	80	75	72	46	66	53	141	11(5)-44
Dießen	530	52	25	29	40	78	49	70	64	49	36	80	42	80	10(6)-50
Ebersberg	528	42	27	34	42	158	59	74	57	62	44	39	41	158	01-50 m.U.
Eglfing	537	49	29	26	(46)	150	65	119	57	74	37	49	36	150	05(2)-50m.U.
Endorf	529	48	33	40	41	163	57	69	76	135	(53)	(56)	48	163	99-50
Erdweg	475	34	30	34	47	86	49	55	68	113	30	51	33	113	16-50
Eschenlohe	639	72	43	39	(54)	(101)	(88)	88	90	136	44	61	46	136	01-50
Ettal	878	77	46	52	101	104	109	120	123	106	57	52	48	123	99-50 m.U.
Fall a.d.Isar	741	103	(59)	51	68	(96)	66	82	98	78	(67)	(80)	(45)	103	01-50
Fürstenfeldbruck	522	50	25	(28)	57	100	47	62	57	(73)	37	24	39	100	99-44
Garmisch-															
Partenkirchen	715	64	43	45	66	83	86	68	98	74	48	52	124	124	95-50 m.U.
Geisenfeld	384	39	25	24	36	52	42	72	45	69	47	50	31	72	11(2)-50m.U.
Grainau	760	77	48	44	66	82	67	63	73	59	60	55	63	82	01(3)-50m.U.
Grattenbach	700	141	103	85	(70)	155	129	180	145	140	93	100	174	180	10(4)-50m.U.
Griesen	822	106	51	44	70	79	93	75	(90)	67	48	60	78	106	00-50 m.U.
Großseeham	652	53	28	35	36	123	74	87	76	59	43	60	53	123	16(6)-50
Haag i.OB.	564	34	(25)	36	55	141	76	67	57	94	34	52	(41)	141	97-50 m.U.
Hallthurn	693	72	60	58	53	91	96	96	76	115	72	48	100	115	17-50 m.U.
Hintersee	805	127	80	72	85	(119)	77	117	122	184	85	80	96	184	99-50 m.U.
Hohenaschau	620	121	69	87	67	164	109	153	102	177	79	88	77	164	93-50
Holzhausen															
b.Buchloe	610	47	23	35	42	93	83	61	62	65	36	61	32	93	00-50 m.U.
Ilsank	590	82	59	63	60	58	67	85	81	99	76	66	84	99	17-50 m.U.
Ingolstadt	365	36	24	29	39	34	52	77	54	51	51	38	56	77	79-50 m.U.

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Inzell	695	91	67	78	66	97	82	82	115	98	79	63	73	115	00-50 m.U.
Issing	720	41	21	25	35	84	96	87	60	56	43	72	29	96	00-50
Jachenau	791	100	42	67	62	166	112	(71)	115	(94)	98	82	43	166	05(6)-50
Jettenberg	510	79	63	51	71	110	90	90	82	92	71	61	96	110	06(6)-50
Kaltenbrunn	861	69	44	50	45	116	89	65	125	78	55	73	60	125	99-50 m.U.
Kloaschau	907	104	68	50	67	160	63	106	92	95	52	59	116	160	07-44 m.U.
Kochel	605	65	33	37	57	149	80	74	81	105	60	71	54	149	11-50
Königsdorf	626	58	31	36	31	122	62	81	83	67	37	56	59	122	01-50
Kreuth (Dorf)	790	120	71	81	65	158	72	108	109	97	90	89	116	158	01-50
Kronwitt	505	59	34	38	55	70	57	68	65	69	37	48	58	70	11(5)-41
Landsberg	587	(47)	25	35	44	103	58	64	88	64	45	(47)	(61)	103	87-44 m.U.
Laufen	400	43	41	35	38	82	59	71	134	113	43	49	35	134	05-50 m.U.
Lenggries	682	142	78	78	53	148	72	92	100	93	81	85	106	148	11(4)-50
Linderhof	937	68	63	72	(59)	130	140	98	(97)	(78)	(67)	(84)	60	140	01(10)-50
Maria-Eck	892	(62)	(55)	(51)	(45)	(123)	(80)	112	82	128	64	68	75	128	95-44
Markt Indersdorf	468	29	25	25	37	66	53	55	48	150	26	50	26	150	15(12)-50 m.U.
Mühldorf	382	44	26	25	(46)	83	56	92	63	84	33	28	32	92	99-44
Mühltal a.d.Mangfall	619	50	33	40	41	131	86	87	78	135	49	68	53	135	89-50
München (Sternwarte)	529	46	27	56	67	90	60	71	70	125	42	38	47	125	72-44(6)
München-Pasing	526	44	27	32	53	148	87	68	66	79	38	55	39	148	14-50
Münsing	666	53	(28)	45	36	105	84	89	79	66	(40)	60	36	105	92-50
Murnau	696	(65)	(32)	(51)	(55)	(140)	(91)	(75)	(120)	(81)	(45)	(62)	(32)	(140)	92-50 m.U.
Niederarnbach über Ingolstadt	380	23	14	21	35	41	54	52	42	28	33	28	29	54	09(4)-36
Niederaudorf/ Obéraudorf	485	66	43	45	48	125	69	91	95	88	58	53	95	125	99-50
Oberau	655	60	40	46	80	120	76	59	98	73	45	60	47	120	13(9)-50
Oberteisendorf	522	70	44	65	49	75	170	86	95	72	48	72	58	170	00-50
Pöcking/ Traubing	670/ 666	50	24	(29)	40	147	67	74	69	78	36	62	39	147	00-50 m.U.
Pörnbach	400	40	24	22	31	70	68	52	65	75	45	39	40	75	14(5)-50
Reichenhall, Bad	479	(86)	(66)	(89)	(67)	(110)	(115)	114	133	222	89	58	105	222	84-50
Reisach	637	60	40	39	37	111	98	87	77	92	(47)	67	56	111	99-50 m.U.
Reit i.Winkl	695	71	52	50	56	121	82	115	74	79	71	53	83	121	01-50 m.U.
Rosenheim	446	33	28	41	47	92	100	102	76	59	51	55	(47)	102	79-50 m.U.
Ruhpolding	664	87	63	95	81	107	99	94	101	97	113	82	104	113	00-50 m.U.
Sachrang (Ort)	740	123	60	72	70	214	109	212	100	120	90	93	132	214	10(5)-50
Sachrang (Zollhaus)	726	130	53	70	(70)	160	100	193	(129)	(114)	90	81	125	193	04-50 m.U.
Sachsenried	830	54	32	33	36	69	103	91	68	45	64	54	31	103	09(8)-37
Sandbichl-Winkl/ Hundham	782	64	40	46	57	116	66	85	74	79	42	54	80	116	10(7)-50m.U.
St.Ottilien	590	59	28	39	49	(126)	(94)	114	62	69	38	55	37	126	00-50 m.U.
Sauerlach	620	49	32	31	46	138	53	70	63	62	34	53	48	138	00-50
Schellenberg	540	100	127	75	76	131	91	100	99	92	97	68	150	150	17-50

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr	Zeitraum
Scheyern	481	36	28	26	37	87	57	84	57	72	36	55	36	87	12-50
Schleching	570	108	85	94	75	141	75	132	130	94	122	86	163	163	15-50
Schnaitsee	600	43	32	37	53	155	58	115	96	195	60	37	54	195	11(4)-50
Schongau/ 710/															
Peiting	740	57	23	32	36	66	104	65	60	53	41	54	41	104	95(6)-37
Schwarzbachwacht	868	83	71	71	49	91	99	86	84	86	64	71	103	103	16(10)-50 m.U.
Seebruck	528	56	37	38	85	93	67	104	140	102	59	39	36	140	07-50
Seefeld	565	46	21	32	42	103	55	72	72	63	35	49	36	103	05-50
Sindelsdorf	601	50	36	28	39	146	110	100	107	72	42	62	48	146	11(4)-50
Staudach	540	59	50	61	54	119	98	101	71	75	80	70	75	119	06(6)-50m.U.
Straßberg (Kr.Bad Tölz)	765	46	34	38	57	73	73	85	84	83	61	66	30	85	05-36
Stuben	874	109	51	60	73	134	102	104	129	174	87	76	98	174	99-50
Taubenberg	880	69	37	61	41	91	(84)	(78)	86	(95)	(57)	49	59	(95)	94-50 m.U.
Taufkirchen a.d.Vils/Ratzing	464	37	(39)	28	46	67	57	58	55	64	36	46	30	67	02-50
Tegernsee	728	104	48	(63)	(52)	(133)	(75)	(87)	(81)	(93)	74	105	96	(133)	94-50
Törwang	700	97	(39)	(38)	(60)	(148)	(78)	(132)	(94)	102	(64)	(53)	130	(148)	02-50
Traunstein	597	56	39	85	49	134	85	129	112	177	48	58	49	177	79-50 m.U.
Unterrammergau	830	118	49	58	62	115	93	95	97	123	57	59	(53)	123	00-50 m.U.
Urfeld	844	101	52	46	55	141	128	109	112	99	63	69	72	141	00-50
Valepp	900	(73)	(69)	(71)	(56)	(154)	(64)	(95)	(106)	(84)	(87)	(79)	(70)	(154)	01(7)-50m.U.
Vorderriß	783	96	46	55	(64)	(86)	(94)	82	72	(67)	(74)	(74)	63	(96)	02-50 m.U.
Waging a.See	465	48	39	58	44	75	71	74	60	141	44	54	42	141	13(4)-50m.U.
Wallgau/ Krün	868/ 875	48	31	44	43	113	66	77	122	69	43	145	60	145	01-50
Weihenstephan b.Freising	497	42	36	40	61	71	88	65	51	79	37	51	30	88	85-13,17-50
Weißbach	611	90	72	90	77	98	90	91	108	191	107	68	111	191	99-50

G. Reg.-Bez. Schwaben

Arlesried	650	38	(23)	(32)	(35)	(81)	(52)	81	(62)	(74)	(33)	66	(29)	(81)	01-50 m.U.
Augsburg- Hochablaß	486	38	28	23	45	85	86	67	58	72	34	57	29	86	03(4)-50
Augsburg (St.Stephan)	500	38	28	36	51	87	66	58	54	71	39	60	50	87	79-50
Balderschwang	1044	(106)	(97)	82	(95)	(107)	(169)	(123)	(118)	(94)	(96)	(100)	(112)	(169)	08-44
Bliensbach	437	(37)	(25)	(26)	30	44	62	66	41	(126)	29	(45)	(35)	(126)	99-50 m.U.
Buchenberg	905	76	85	90	72	90	90	86	79	71	85	92	98	98	96-50
Buching	810	75	29	38	46	104	131	89	107	109	41	52	34	131	99-50
Donauwörth	410	42	22	20	28	39	56	53	42	54	38	37	38	56	08(8)-50
Ellgau	421	24	21	18	37	41	(40)	63	39	49	37	22	24	63	05-37
Fallmühle	928	81	56	64	54	100	95	75	97	(69)	(65)	(74)	68	100	02-50 m.U.
Frauenzell	731	58	38	46	(45)	(80)	72	88	85	118	(56)	78	48	118	05-50
Füssen/Horn	796	78	35	41	39	110	117	81	92	(91)	54	(54)	42	117	91-50 m.U.
Gersthofen	440	31	18	38	38	99	43	74	60	73	33	62	26	99	13-50

Fortsetzung von Tab. 6b

Absolut größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

Zeitraum: Maximal 1872-1950

Ort	See- höhe (m)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr Zeitraum
Gundelfingen a.d.Donau	440	32	22	32	29	44	64	59	38	99	43	30	35	99 11-50
Harburg (Schwaben)	420	29	19	23	33	42	43	67	41	43	29	31	32	67 16(5)-50
Hilttenfingen	558	38	48	32	55	75	80	58	45	56	35	51	36	80 99-50
Hinterstein über Hindelang	866	93	51	40	48	137	106	89	86	84	48	70	60	137 05-50
Höchstädt a.d.Donau	416	21	16	20	30	35	55	41	43	58	20	22	25	58 99-30
Immenstadt (Allgäu)	731	98	59	57	74	85	106	75	(68)	(79)	(71)	105	82	106 97-50
Ittelsburg über Memmingen	718	48	29	36	44	87	62	65	59	46	43	58	32	87 99-50
Karlshuld	382	25	20	26	26	41	71	58	52	38	33	24	31	71 96-30
Kaufbeuren	674	55	30	37	53	73	86	82	81	48	56	57	36	86 99-50 m.U.
Kellmünz	569	40	21	33	37	66	67	41	71	101	29	21	28	101 99-37 m.U.
Kempten (Allgäu)	665	63	41	61	57	64	64	78	91	95	62	81	59	95 79-50
Kreppen	460	40	25	25	42	(64)	56	57	45	69	33	56	33	69 03-50
Krugzell	667	55	29	38	40	71	68	54	55	54	39	69	55	69 05(2)-50
Krumbach (Schwaben)	514	39	23	43	52	63	63	79	59	73	41	39	33	79 99-50
Lechbruck	736	41	27	33	33	88	103	70	75	111	43	60	44	111 07(7)-35, 37-50
Lindau (Bodensee)	402	112	53	44	49	109	90	88	127	(112)	(49)	(60)	(66)	127 79-44 m.U.
Markt Oberdorf	757	73	26	32	44	91	60	81	61	67	58	60	34	91 99(7)-50 m.U.
Memmingen	600	(36)	(22)	34	53	68	58	62	(59)	64	(41)	54	(32)	68 79-50 m.U.
Mindelheim	607	40	24	28	33	80	62	93	53	56	42	57	41	93 99-50 m.U.
Mittersulzberg	909	85	47	46	75	125	67	88	86	71	61	71	38	125 05-50
Möttingen	413	29	(19)	(62)	(24)	48	51	51	(73)	(35)	(29)	(32)	(27)	(73) 00-50 m.U.
Neuschwanstein	965	71	37	44	44	117	173	96	97	78	58	65	34	173 07(6)-50
Nördlingen	436	24	17	21	25	61	39	61	56	36	25	40	31	61 10(4)-50
Oberdorf, Bad	850	65	42	45	49	137	(110)	109	145	64	54	78	63	145 86-50 m.U.
Oberfahlheim	460	25	19	23	34	42	60	72	48	39	50	34	31	72 14(5)-50
Obergünzburg	738	54	36	35	43	89	64	69	57	57	45	46	36	89 99-50 m.U.
Oberjoch	1136	70	58	48	48	(136)	112	97	163	68	59	62	84	163 97-50
Oberstdorf	811	75	59	71	52	84	98	85	80	69	88	63	79	98 86-50 m.U.
Rain	402	41	25	24	26	42	42	51	45	29	(26)	(43)	34	51 99-50 m.U.
Rieden (Kr.Füssen)	820	78	28	42	38	103	95	77	94	54	36	53	32	103 00-46
Rieden/Sonthofen	735	90	39	41	48	103	110	79	62	60	60	53	50	110 05(7)-46 m.U.
Scheidegg	750	108	49	61	53	95	107	90	130	108	77	59	85	130 99-44
Schöneberg	558	36	50	30	46	76	56	55	47	54	31	62	34	76 12(2)-50
Schorn	405	26	23	27	47	71	49	50	45	54	32	28	36	71 15-50 m.U.
Sibratshofen Straßberg (Kr. Schwabmünchen)	780	93	52	49	54	130	119	105	134	68	61	78	72	134 99-44
Thalkirchdorf	540	30	26	25	42	71	59	71	51	64	37	58	30	71 17(7)-50
Türkheim	737	83	50	52	62	110	79	103	88	(74)	67	94	57	110 13(10)-50
Unterthingau	599	59	28	29	39	69	93	102	58	68	38	72	36	102 14(7)-50
Weißenhorn	772	90	45	36	56	94	72	68	52	57	45	59	40	94 11(5)-50
Wemding	500	35	23	26	41	69	73	63	74	48	40	50	30	74 02-50
Wengen	456	21	23	25	55	49	53	89	59	36	31	62	27	89 11-50 m.U.
Wertach	800	106	75	67	59	149	79	139	110	121	92	91	87	149 11-50 m.U.
	915	96	31	70	80	121	60	82	93	96	63	63	89	121 12-50

Tabelle 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
H o f (Stadt)													
1880-1950 (ohne I 1931, II 1945) Seehöhe: 476 m													
1880	10	10	33	7	12	22	12	67	10	28	9	11	67
1881	4	15	21	14	18	10	15	26	24	19	3	13	26
82	8	8	10	16	13	23	21	22	31	33	29	13	33
83	19	3	6	7	33	8	39	13	16	15	10	14	39
84	9	5	11	7	6	20	14	21	8	13	10	17	21
85	7	10	14	6	23	17	35	14	16	16	8	16	35
86	9	14	18	8	8	14	32	6	14	12	8	17	32
87	1	4	13	17	18	10	26	12	5	7	13	8	26
88	7	6	14	17	41	43	11	19	14	10	6	3	43
89	2	9	9	15	38	12	7	12	19	22	5	7	38
1890	30	2	8	8	16	13	11	20	12	16	83	1	83
1891	9	3	15	9	10	20	18	10	10	14	11	15	20
92	8	10	7	7	12	26	18	14	12	7	1	8	26
93	7	15	7	1	7	8	30	12	16	8	15	5	30
94	5	9	7	20	14	16	26	14	18	20	6	10	26
95	7	4	8	30	26	35	15	20	6	15	24	30	35
96	13	6	16	8	6	31	21	16	15	10	4	8	31
97	9	18	8	17	12	10	28	23	17	10	14	9	28
98	8	9	29	32	14	37	12	36	8	10	13	4	37
99	21	11	6	19	25	29	15	13	12	11	5	4	29
1900	9	11	12	9	19	16	24	19	7	14	19	15	24
1901	29	3	18	12	25	23	26	25	17	19	7	8	29
02	8	10	6	9	11	19	12	19	11	13	1	13	19
03	9	5	6	11	12	59	21	12	16	13	11	5	59
04	18	8	13	21	18	22	9	10	18	25	37	10	37
05	10	11	14	7	6	23	25	26	17	18	23	9	26
06	11	7	18	14	17	15	20	27	13	29	7	8	29
07	8	13	20	7	13	13	25	20	26	8	15	12	26
08	6	11	7	11	8	21	42	53	11	0	11	5	53
09	12	29	5	7	9	19	19	16	26	5	26	9	29
1910	10	10	9	10	11	23	23	18	15	3	22	4	23
1911	4	8	10	10	43	9	8	21	11	3	23	13	43
12	12	6	13	4	12	19	18	23	12	13	11	16	23
13	12	12	18	12	11	39	10	23	14	7	14	16	39
14	8	8	20	7	19	25	26	12	10	8	8	6	26
15	13	6	20	11	8	15	25	9	12	13	9	19	25
16	10	16	8	7	20	21	12	15	22	10	7	30	30
17	14	3	8	14	22	8	12	17	13	10	14	4	22
18	29	8	5	9	9	14	9	28	9	14	2	10	29
19	3	3	6	27	6	6	13	14	11	24	19	20	27
1920	36	9	13	16	20	9	21	25	24	2	4	9	36

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1921	18	6	2	18	16	10	11	47	17	15	10	8	47
22	11	16	13	14	3	21	15	29	9	22	9	18	29
23	8	11	5	8	10	14	13	24	6	28	19	7	28
24	6	9	6	13	17	38	33	69	17	2	17	10	69
25	8	14	8	14	21	12	13	19	7	19	7	19	21
26	14	21	8	14	26	19	28	16	5	13	13	6	28
27	8	8	14	23	13	23	51	27	21	5	42	9	51
28	13	13	10	13	10	14	9	24	16	13	21	7	24
29	6	14	3	10	14	10	17	9	16	24	7	13	24
1930	13	8	6	15	20	7	20	24	12	25	17	6	25
1931		5	14	9	10	24	15	24	10	14	9	14	
32	17	4	6	12	35	31	25	19	36	19	10	15	36
33	8	14	16	7	13	36	10	17	7	10	13	4	36
34	12	10	7	20	15	19	8	31	18	17	23	8	31
35	11	8	6	68	12	20	7	27	15	25	7	27	68
36	12	16	8	14	12	14	35	17	14	10	18	8	35
37	17	20	12	11	26	19	40	13	7	20	5	8	40
38	10	14	6	7	21	18	30	38	4	12	7	10	38
39	10	4	25	12	11	26	52	22	18	12	24	19	52
1940	5	6	21	11	21	43	51	11	18	7	26	9	51
1941	23	15	31	15	43	10	33	14	25	21	9	13	43
42	6	4	8	7	10	8	24	25	30	14	8	9	30
43	8	7	2	10	10	26	8	23	12	0	23	11	26
44	19	7	8	11	19	12	31	26	16	9	12	15	31
45	7		5	9	26	17	19	32	17	5	11	8	
46	12	27	12	7	14	50	17	15	10	11	6	10	50
47	(6)	(12)	(14)	(20)	(8)	(11)	12	6	14	2	9	22	(22)
48	27	11	11	8	23	24	19	11	1	6	10	7	27
49	6	8	14	9	22	28	5	10	17	16	5	15	28
1950	10	11	2	17	10	12	15	30	11	10	16	15	30

Würzburg
1880-1950 (ohne IV 1945)

Seehöhe: 179 m

1880	9	15	7	9	6	16	13	11	13	19	6	25	25
1881	6	8	15	15	29	10	22	18	8	32	4	6	32
82	9	10	11	7	11	9	16	18	21	21	32	20	32
83	15	4	5	3	13	19	13	25	20	18	8	9	25
84	11	13	5	7	9	16	22	7	14	10	7	13	22
85	9	10	13	3	45	4	23	16	12	14	17	13	45
86	11	6	17	9	15	15	22	10	18	12	15	19	22
87	1	5	11	6	26	4	15	14	8	3	11	10	26
88	5	7	17	15	9	25	20	17	8	27	6	4	27
89	3	20	9	11	41	14	25	8	10	18	4	8	41
1890	25	2	8	7	15	23	25	29	2	15	23	1	29

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1891	4	1	8	7	24	24	30	14	12	6	10	11	30
92	11	13	14	17	22	14	22	9	15	16	2	9	22
93	11	11	5	1	8	15	27	4	10	26	10	7	27
94	3	15	7	37	6	16	14	13	12	14	6	8	37
95	12	3	9	7	19	21	15	11	2	15	19	36	36
96	8	2	11	7	3	21	17	17	11	19	8	7	21
97	5	17	12	6	10	21	5	25	27	7	7	15	27
98	7	7	14	14	28	19	19	17	4	8	5	7	28
99	12	7	2	10	18	17	13	14	11	2	5	6	18
1900	9	15	13	6	10	32	26	21	17	17	12	19	32
1901	24	4	10	10	14	12	17	27	19	26	8	14	27
02	6	9	10	10	14	12	12	5	4	9	5	30	30
03	9	4	6	11	38	9	32	16	11	22	7	8	38
04	8	15	11	9	18	15	5	22	11	10	18	16	22
05	12	7	19	8	3	8	24	16	9	11	11	9	24
06	11	6	20	6	15	14	18	13	20	5	16	11	20
07	6	16	17	19	13	7	22	11	9	8	7	16	22
08	6	8	6	11	14	20	13	28	8	5	5	6	28
09	10	15	4	9	19	15	16	11	30	7	13	11	30
1910	15	10	5	7	9	15	16	26	8	5	21	15	26
1911	7	11	9	7	35	11	5	7	35	5	18	10	35
12	13	12	13	8	7	27	14	11	16	11	11	9	27
13	18	9	13	6	17	78	8	15	17	5	15	12	78
14	9	5	15	8	14	19	15	37	11	5	10	9	37
15	19	5	7	0	4	20	20	8	7	11	11	11	20
16	9	19	10	9	13	9	16	10	17	12	13	14	19
17	7	3	18	3	26	16	20	19	7	13	17	7	26
18	13	4	7	4	12	6	10	10	9	6	6	16	16
19	8	9	7	13	9	28	30	9	23	6	10	9	30
1920	24	11	9	6	25	8	15	12	10	2	4	6	25
1921	10	1	4	3	12	9	3	16	12	8	7	10	16
22	11	12	8	15	12	19	13	17	28	23	7	9	28
23	12	7	8	16	12	11	15	14	7	45	13	14	45
24	4	7	11	20	11	22	18	20	7	13	40	4	40
25	7	6	8	11	9	7	13	18	18	7	5	17	18
26	10	9	6	7	11	14	40	22	4	15	5	7	40
27	8	8	7	16	4	15	14	12	26	12	26	7	26
28	13	16	9	18	10	11	9	8	19	9	22	14	22
29	6	15	2	7	9	12	18	9	14	19	6	8	19
1930	8	11	8	14	16	23	23	19	12	24	22	6	24
1931	9	8	4	16	23	22	28	28	8	9	7	11	28
32	18	1	5	9	11	12	37	10	17	28	8	8	37
33	8	11	9	2	15	25	8	18	8	5	10	4	25
34	10	3	6	8	27	5	11	17	5	12	5	11	27
35	13	10	4	23	14	14	5	28	19	15	12	22	28
36	22	15	4	16	9	23	22	18	18	8	7	14	23
37	14	11	14	9	10	47	17	29	5	14	6	8	47
38	8	10	4	20	21	20	43	40	19	8	6	7	43
39	14	6	22	9	7	11	13	44	27	18	22	6	44
1940	7	8	13	10	15	15	32	11	24	6	10	10	32

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1941	30	13	10	10	24	38	36	11	10	12	10	14	38
'42	18	7	17	6	17	21	32	6	14	13	9	18	32
43	5	7	2	14	9	12	18	42	8	.	27	10	42
44	12	9	8	15	3	16	25	6	13	10	14	20	25
45	8	14	4		34	18	18	45	6	6	10	10	
46	15	23	10	14	20	42	9	18	10	16	11	8	42
47	7	6	13	18	6	8	12	4	4	2	9	51	51
48	31	15	12	8	12	17	20	9	17	11	9	4	31
49	13	11	21	9	17	6	2	11	14	18	15	16	21
1950	10	18	1	14	41	8	18	13	6	6	21	8	41

M e t t e n
1879-1950

Seehöhe: 320 m

1879	11	13	7	24	15	13	22	22	24	21	13	24	24
1880	48	4	25	12	29	28	21	33	27	30	17	40	48
1881	5	14	28	9	18	11	25	28	15	8	7	9	28
82	8	13	8	13	23	27	27	18	24	13	36	35	36
83	41	7	7	5	6	29	12	14	12	13	7	24	41
84	14	7	5	16	13	36	22	19	17	17	16	19	36
85	5	6	15	14	20	25	22	10	28	10	27	23	28
86	10	6	28	6	6	17	17	28	15	9	7	28	28
87	4	7	13	4	26	4	13	11	9	7	15	17	26
88	15	16	23	15	9	45	35	31	28	24	27	4	45
89	11	17	43	12	18	23	40	30	21	20	10	17	43
1890	22	2	13	36	27	40	59	41	66	16	38	1	66
1891	11	5	14	16	12	33	40	23	13	18	19	38	40
92	15	32	10	11	8	14	32	13	43	29	5	17	43
93	19	20	9	0	13	28	30	10	18	17	13	8	30
94	6	19	13	33	51	26	14	25	32	21	17	13	51
95	11	5	21	28	32	52	18	22	9	16	22	52	52
96	35	4	16	17	21	26	12	12	10	4	7	17	35
97	12	24	13	6	17	31	33	24	13	9	6	18	33
98	19	23	37	7	16	8	19	16	5	11	8	15	37
99	28	10	17	21	28	18	14	14	20	15	10	30	30
1900	19	16	8	16	8	12	14	3	13	17	7	47	47
1901	14	16	11	20	7	14	57	27	17	34	28	24	57
02	27	19	21	9	24	57	28	24	34	8	4	34	57
03	26	9	7	11	13	41	47	30	23	15	13	2	47
04	14	18	11	10	18	24	48	17	12	16	10	24	48
05	28	12	21	19	13	29	28	40	14	11	33	17	40
06	24	7	26	6	17	26	16	12	41	22	8	13	41
07	27	9	16	10	12	14	20	24	15	12	11	21	27
08	28	12	6	12	12	18	23	28	29	0	21	5	29
09	14	44	6	16	9	29	35	15	14	39	15	13	44
1910	24	18	6	29	11	31	23	24	18	10	11	11	31

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1911	23	16	5	13	36	11	11	10	5	13	14	16	36
12	23	19	14	12	12	31	30	42	36	12	10	8	42
13	13	10	15	50	17	21	36	25	19	10	19	19	50
14	22	14	20	11	20	20	34	17	20	15	5	13	34
15	23	7	38	16	14	21	12	23	20	23	12	17	38
16	24	20	14	11	8	15	21	27	16	18	8	16	27
17	29	3	12	27	27	12	23	20	13	25	17	8	29
18	12	26	8	15	14	19	43	29	14	15	8	24	43
19	5	12	13	33	8	28	43	19	17	27	21	27	43
1920	20	20	6	14	12	10	34	25	23	0	2	10	34
1921	18	13	5	10	12	16	20	41	26	26	13	10	41
22	47	23	12	8	18	22	27	25	61	14	25	69	69
23	20	32	14	26	10	14	16	16	18	30	13	20	32
24	10	6	22	30	21	16	32	20	24	13	34	8	34
25	34	12	11	12	20	8	39	40	21	25	8	35	40
26	14	29	30	11	29	52	66	23	46	32	11	17	66
27	9	4	10	27	11	15	23	23	28	23	13	10	28
28	14	30	25	11	18	29	11	36	11	15	29	20	36
29	7	6	4	14	18	15	31	28	18	22	15	8	31
1930	14	5	17	31	45	10	57	32	11	14	40	9	57
1931	21	8	6	11	14	8	45	25	15	18	6	25	45
32	62	7	12	9	78	12	62	27	16	18	26	2	78
33	10	33	7	15	25	21	31	31	10	24	18	4	33
34	12	4	9	48	8	18	26	50	14	15	37	12	50
35	23	19	6	30	23	17	14	3	28	57	19	9	57
36	16	19	9	19	24	74	23	47	18	16	10	16	74
37	17	37	5	12	19	33	19	17	10	13	8	28	37
38	19	14	14	14	16	20	24	17	21	13	27	13	27
39	15	27	21	4	23	27	19	13	25	16	32	33	33
1940	8	9	14	25	16	17	33	42	44	11	13	26	44
1941	49	9	12	18	15	12	39	24	22	22	6	19	49
42	13	9	19	12	22	10	17	11	13	20	15	7	22
43	7	6	7	23	23	31	21	6	12	1	15	16	31
44	26	35	19	8	12	15	70	17	37	22	32	21	70
45	6	30	11	14	22	18	17	24	19	14	26	10	30
46	20	24	5	3	43	26	46	17	18	15	8	9	46
47	21	18	20	21	6	30	16	8	5	12	45	41	45
48	40	32	20	5	12	31	45	33	11	11	9	10	45
49	10	10	18	25	23	15	27	20	7	10	9	18	27
1950	16	28	2	18	5	12	18	17	16	12	16	10	28

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
K e m p t e n (Allgäu)													
1879-1950													
													Seehöhe: 665 m
1879	26	16	13	13	15	39	28	36	25	40	27	11	40
1880	45	8	15	22	24	32	40	34	18	62	15	49	62
1881	4	21	31	24	24	31	53	48	53	16	28	10	53
82	19	12	10	25	54	40	30	19	27	22	29	55	55
83	25	8	11	15	32	22	19	19	18	48	29	34	48
84	25	8	8	15	15	51	40	31	17	16	7	28	51
85	6	14	39	16	26	17	45	22	27	22	19	41	45
86	7	22	19	29	19	31	18	91	34	12	18	20	91
87	8	7	22	10	60	11	39	51	20	22	14	41	60
88	11	14	15	44	10	20	22	35	69	34	15	6	69
89	10	22	12	15	21	59	26	29	29	8	22	13	59
1890	28	4	28	17	22	52	34	60	95	38	33	7	95
1891	18	9	18	17	28	25	44	21	25	13	11	59	59
92	28	19	13	43	20	25	28	23	38	34	6	15	43
93	18	21	14	4	22	22	27	27	16	22	28	9	28
94	9	27	10	19	24	22	31	19	17	30	25	17	31
95	18	13	25	8	25	24	23	25	6	29	13	33	33
96	17	8	61	26	28	37	24	45	26	17	7	12	61
97	7	41	13	17	32	37	30	85	38	9	31	15	85
98	12	17	14	14	21	37	35	32	21	28	22	12	37
99	63	9	11	20	58	10	23	8	44	25	12	27	63
1900	27	15	18	16	19	29	19	35	25	30	23	59	59
1901	27	5	25	45	13	64	32	50	19	59	10	31	64
02	19	6	29	21	64	19	23	40	24	22	3	39	64
03	18	10	12	19	8	47	47	48	17	29	26	13	48
04	14	24	10	26	32	19	42	34	33	12	21	19	42
05	20	17	12	20	18	15	17	39	15	32	17	18	39
06	28	18	20	8	58	58	44	25	15	11	9	32	58
07	29	30	30	37	13	20	37	41	15	12	15	33	41
08	24	26	8	25	28	37	24	39	52	1	38	18	52
09	13	22	9	35	17	22	44	33	16	17	14	25	44
1910	49	12	9	31	33	63	28	48	24	16	30	14	63
1911	8	17	13	23	21	22	12	24	24	14	20	15	24
12	38	14	14	14	24	29	30	26	24	18	17	13	38
13	37	19	12	15	30	25	49	34	33	10	22	18	49
14	48	6	25	23	23	43	31	21	48	6	13	7	48
15	19	7	22	21	39	20	29	22	41	15	12	26	41
16	21	18	19	15	20	34	35	14	25	13	8	14	35
17	24	9	19	26	32	20	19	28	34	31	28	13	34
18	27	7	7	21	16	20	29	32	28	9	15	51	51
19	6	26	29	33	7	46	22	21	18	11	15	48	48
1920	22	13	18	19	50	42	60	16	27	5	5	7	60

Fortsetzung von Tab. 7

Größte monatliche und jährliche Tagessummen des Niederschlags (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
1921	13	6	6	17	38	25	20	40	29	15	36	15	40
22	18	23	16	19	24	50	50	37	23	22	21	25	50
23	20	31	4	14	16	19	13	18	25	46	27	28	46
24	8	9	2	57	31	40	41	24	19	9	24	8	57
25	12	11	9	21	14	24	75	30	18	26	15	18	75
26	9	16	14	11	18	33	32	14	15	27	29	13	33
27	12	10	16	20	18	25	20	35	55	12	25	11	55
28	13	22	9	14	18	21	11	35	22	28	20	12	35
29	13	5	8	13	21	45	24	47	17	13	9	14	47
1930	7	3	11	16	39	21	29	58	13	35	29	6	58
1931	23	13	24	25	35	14	30	31	14	24	5	12	35
32	36	2	35	13	14	28	67	34	26	24	27	6	67
33	11	14	8	13	26	30	35	26	15	32	17	6	35
34	8	2	7	8	14	39	68	37	52	15	10	14	68
35	10	30	19	30	36	16	53	25	15	49	12	48	53
36	53	14	6	30	36	32	25	16	28	35	11	20	53
37	19	25	16	16	12	29	22	30	36	16	17	11	36
38	32	21	17	6	24	28	26	27	29	9	8	12	32
39	8	7	30	14	33	25	43	21	44	22	14	27	44
1940	20	26	28	27	59	33	34	61	43	27	17	26	61
1941	17	7	30	12	27	14	36	25	13	43	13	13	43
42	23	9	20	46	21	18	24	31	12	16	7	22	46
43	15	8	25	42	15	31	22	9	30	.	46	16	46
44	14	17	18	26	12	41	31	28	41	24	81	31	81
45	15	22	16	22	13	18	15	25	23	21	16	19	25
46	14	26	12	9	40	33	78	20	30	11	13	11	78
47	16	6	19	7	21	27	31	15	14	8	53	22	53
48	24	18	32	15	18	46	19	20	19	7	11	9	46
49	10	7	13	25	45	40	22	13	21	8	13	28	45
1950	11	20	9	21	17	12	22	27	32	6	36	7	36

Tabelle 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J a n u a r

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
1.	1.3	47.7	4.6	.	40.7	.	0.7	13.4	0.7
2.	5.2	38.8	.	1.0	5.8	.	.	9.6	1.0	0.1
3.	1.5	6.2	.	.	4.0	.	.	4.7	1.9	3.9
4.	11.1	1.0	.	0.9	1.0	6.2	0.6	1.5	4.4
5.	5.1	.	.	1.3	.	1.3	.	2.7	3.8	0.2	1.5
6.	1.1	.	.	1.0	.	6.7	.	0.2	3.5	.	.	.	1.3	0.2	.
7.	.	.	.	8.3	.	0.3	0.9	5.1	.	1.5	.	.	0.6	0.7	.
8.	.	.	.	0.9	.	1.6	0.2	0.4	.	9.0	1.4	.	2.1	11.7	.
9.	.	.	.	2.0	.	.	.	0.5	.	12.5	.	.	0.8	2.6	.
10.	3.0	.	0.5	2.4	.	.	.	1.1	.	4.5	.	11.6	2.9	0.1	10.7
11.	0.9	.	0.2	0.2	.	.	3.4	0.2	0.6	.	.	3.1	0.1	.	.
12.	0.2	.	0.4	0.3	.	1.8	.	.	.	1.4	.	9.0	10.5	2.1	.
13.	1.6	.	3.3	.	.	0.9	0.8	2.6	.	.	.	2.0	0.3	.	0.2
14.	1.9	.	0.8	.	.	3.3	5.2	.	0.4	.	.	9.4	5.7	0.8	10.3
15.	3.2	4.5	.	.	.	14.1	0.3	5.0	2.2	1.9
16.	.	4.3	.	.	.	4.5	5.5	0.4	0.1	.
17.	.	9.5	0.8	.	.	0.2	.	0.6	.	.	.	5.8	0.6	.	.
18.	.	2.8	0.4	.	.	0.4	0.6	.	.
19.	.	.	0.5	1.2	.	0.1	.	.
20.	0.6	.	4.3	1.6	.	.	3.3	3.6	1.3	.	0.3
21.	.	7.5	1.0	0.8	.	0.2	6.8	3.9	.	14.4
22.	0.8	14.8	.	0.6	1.7	.	0.6
23.	.	0.8	.	.	3.0	5.5	.	.	0.7	7.2	0.3	21.5	5.6	6.5	0.9
24.	.	0.1	.	.	0.6	1.1	.	.	.	1.5	.	0.8	9.9	6.0	9.0
25.	0.3	.	.	.	1.6	0.7	2.5	1.3	6.1	19.3
26.	1.2	0.4	4.0	4.4	.	2.6	0.1
27.	.	.	0.8	.	2.3	3.1	11.3	1.2	.	4.2	.
28.	5.5	5.0	0.3	.	.	1.8	.	3.9	.	13.8	.
29.	.	.	2.2	.	5.5	4.2	.	.	.	2.6	.	4.1	.	15.4	.
30.	0.2	6.4	.	1.2	.	.	4.7	0.0	.	10.3	14.6
31.	.	.	1.4	3.7	1.4	1.2	9.8	1.3	0.6	5.4	.

F e b r u a r

1.	1.8	6.1	.	.	9.1	.	0.2	.	8.1
2.	5.1	.	3.6	.	.	11.5	.	1.4	1.5	17.2
3.	2.8	.	0.8	1.1	.	0.4	.	0.2	2.2	20.0
4.	13.0	.	.	.	1.5	.	3.7	0.1	.	12.4	0.4	.	5.2	2.5	.
5.	0.4	1.0	0.2	.	.	15.5	.	.	.	6.5	.
6.	0.2	.	0.6	8.8	3.1	0.1	.	5.1	.
7.	0.1	.	.	1.6	0.4	0.2	7.3	0.1	.	13.1	.
8.	4.3	.	5.2	0.2	0.1	15.2	1.1	.	.	32.0	4.2
9.	.	.	10.9	.	.	2.2	3.3	.	.	4.4	6.0	.	.	1.9	1.6
10.	0.8	.	13.9	.	5.7	.	1.7	.	.	4.9	2.0	.	.	.	9.3

Anmerkung: Bis 1900 Niederschlagsmenge für die Zeit von 20^h des Vortages bis 20^h des laufenden Tages bestimmt und unter dem Datum des laufenden Tages eingetragen.

Seit 1901 Niederschlagsmenge für die Zeit von 7^h des Vortages bis 7^h des laufenden Tages bestimmt und unter dem Datum des laufenden Tages eingetragen.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr. Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J a n u a r

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
1.	5.6	11.4	.	4.1	.	0.2	.	4.6	.	2.7	.	.	.	10.8	.
2.	0.1	1.0	.	1.9	.	7.3	0.3	1.1	15.6	.
3.	.	0.2	.	.	.	0.5	.	.	8.1	7.8	.	.	.	1.5	.
4.	.	4.9	3.4	0.1	.	0.6	4.6	.	6.2	11.6	.	3.6	.	0.3	.
5.	.	4.7	.	.	.	7.4	12.3	.	.	13.5	.	16.1	2.5	1.0	.
6.	.	1.6	.	.	3.6	1.9	0.4	.	0.3	25.8	.	15.1	24.4	0.2	.
7.	0.1	.	.	.	4.1	.	.	.	6.2	.	.	27.5	.	5.6	0.9
8.	.	.	1.6	.	3.7	.	1.2	.	2.3	0.4	.	0.8	2.9	6.0	3.5
9.	.	2.5	1.1	0.2	.	.	2.0	6.9	4.0	1.3
10.	.	6.5	.	.	0.7	.	2.1	1.3	6.2	0.5	3.7
11.	.	1.6	.	.	0.6	0.2	0.4	0.6	22.0	1.6	.
12.	.	0.3	.	0.3	.	1.5	0.2	.	3.4	4.6	.	.	.	10.2	.
13.	.	.	0.2	0.4	.	8.3	.	.	0.4	0.2	4.1	3.0	2.4	7.1	.
14.	.	0.5	1.6	0.1	.	28.3	.	.	.	0.2	13.5	2.9	3.2	1.6	.
15.	.	.	0.1	2.8	.	.	4.7	.
16.	.	.	10.7	.	.	20.6	10.6	.	2.4	.	5.1	.	.	0.9	0.8
17.	.	0.6	34.5	.	.	3.5	17.2	.	8.6	.	1.5	.	.	0.4	8.2
18.	4.6	3.4	21.9	1.7	.	8.5	19.1	.	3.2	.	2.5	.	1.7	0.7	.
19.	2.6	.	0.2	0.2	.	2.8	0.2	.	0.6	.	5.6	.	0.4	0.2	.
20.	1.4	.	.
21.	0.1	0.2	.	.	.	0.3	10.0	1.5	1.8	1.4	.
22.	.	11.4	.	0.7	2.4	.	11.6	3.9	27.4	0.2	.
23.	.	2.1	0.2	7.1	.	.	11.1	3.5	6.4
24.	0.1	6.7	.	11.5	3.8	3.9	1.9	.	0.6	1.4
25.	.	7.0	.	6.4	5.9	1.6	12.4	.	.	0.3
26.	.	3.3	2.9	6.5	.	.	1.5	0.8	4.7	0.1	.	1.7	2.5	.	.
27.	1.0	1.9	2.7	.	0.2	.	4.3	4.4	2.1	.	.	0.4	7.3	3.2	4.4
28.	1.8	0.6	.	3.1	5.4	.	4.0	13.8	3.4	.	.	3.8	0.9	0.5	28.0
29.	1.6	.	.	6.4	0.3	.	0.9	3.4	2.3	0.1	.	9.9	.	26.9	1.1
30.	1.1	0.8	.	3.4	0.2	.	0.9	0.2	.	.	0.3	0.5	.	5.5	0.1
31.	1.8	0.3	0.3	1.8	18.7	.	2.8	7.2	8.8	0.8	.

F e b r u a r

1.	2.3	0.7	.	4.2	0.6	0.8	0.6	2.4	2.7	0.2	0.2
2.	5.2	.	.	23.5	12.7	1.5	2.6	.	2.7
3.	6.1	.	.	11.9	0.7	0.3	.	4.7	.	4.8	.	3.5	6.1	.	0.6
4.	5.4	1.2	.	1.1	13.4	.	.	.	0.3	0.1	.	1.1	3.0	.	.
5.	2.2	1.1	.	1.8	1.7	.	.	.	2.0	0.1	.	12.2	1.3	.	0.9
6.	10.2	.	.	5.6	0.1	7.0	.	2.5	.	.	10.4	10.3	.	.	.
7.	0.2	.	.	18.6	4.8	2.7	3.6	0.3	1.1	.	0.4	0.4	.	.	.
8.	0.2	.	.	2.8	4.7	10.3	1.0	.	18.7	.	.	1.5	2.4	.	1.1
9.	0.1	1.2	.	.	7.3	0.3	.	0.5	4.4	3.9	4.8	1.2	2.9	.	1.2
10.	5.2	.	0.5	3.1	.	.	0.6	3.8	1.7	7.6	0.2	.	2.7	.	1.5

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J a n u a r

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
1.	0.2	.	4.7	12.3	.	.	2.4	4.5	.	0.1
2.	.	0.4	3.5	0.2	.	.	.	7.5	29.3	.	.	.	1.9	29.1	.
3.	0.2	1.0	0.7	6.5	.	8.2	2.0	12.8	14.8	0.9	1.1	1.6	1.8	46.5	.
4.	.	.	.	4.0	.	1.9	0.2	2.8	16.4	0.7	.	.	2.5	1.2	.
5.	.	.	.	7.2	.	1.7	11.0	.	4.6	1.2	.	.	.	6.1	0.2
6.	.	3.4	0.1	1.4	.	2.2	10.2	4.3	0.6	.	.	.	3.5	5.2	4.0
7.	0.5	.	.	23.4	.	5.8	3.1	24.3	0.7	.	0.5	.	1.3	1.9	.
8.	1.7	.	.	4.2	.	0.5	22.7	2.5	0.6	3.3	.	0.2	.	.	.
9.	0.9	.	.	1.4	.	9.8	0.2	1.7	.	2.5	.	4.3	0.1	3.5	8.7
10.	.	.	2.9	14.2	.	22.4	10.2	3.1	.	3.8	.	1.6	12.7	15.9	5.6
11.	.	0.2	3.5	5.3	.	.	2.5	3.8	6.1	7.0	0.2	18.8	.	13.8	2.0
12.	3.5	0.4	.	.	1.2	.	19.0	6.5	3.1	6.5	1.1	19.6	3.0	.	.
13.	3.3	4.9	.	.	12.9	.	8.9	.	.	11.6	3.9	15.0	2.3	4.1	1.2
14.	14.3	1.1	2.4	.	.	.	3.7	12.8	.	5.2	2.5	11.8	8.1	1.3	0.1
15.	8.3	6.5	15.8	0.7	.	0.1	.	2.3	.	1.4	3.8
16.	6.3	11.0	1.7	2.8	.	1.2	1.6	.	5.8	.	5.9
17.	.	5.4	.	.	1.7	.	3.0	1.7	.	2.4	3.8	8.0	.	4.2	5.0
18.	11.4	.	1.5	0.2	5.6	4.5	4.4	0.5	6.0	.	0.4
19.	.	23.7	1.7	.	7.7	.	1.2	0.9	0.3	1.5	0.2	4.5	17.2	0.4	0.6
20.	.	5.7	3.1	.	.	.	3.5	.	.	.	0.6	4.8	3.5	.	0.2
21.	.	2.3	.	.	.	2.2	.	8.1	.	.	0.2	1.3	18.4	.	8.5
22.	.	0.8	.	.	1.7	.	.	2.7	.	.	.	18.5	10.0	.	2.9
23.	4.3	.	.	1.1	.	.	.	2.3	2.5	.	2.6
24.	.	2.3	.	.	9.1	.	0.9	.	.	4.6	.	.	3.7	.	4.1
25.	.	2.0	.	.	0.2	.	0.1	0.6	8.7	.	11.3
26.	.	.	23.4	.	7.2	.	16.0	0.3	0.1	0.4
27.	.	.	11.5	0.7	.	.	4.3	.	1.3	.	.	.	6.4	.	0.1
28.	.	1.7	.	0.2	.	1.7	.	1.0	.	.	4.8	3.4	2.7	.	.
29.	.	.	0.8	1.3	0.1	.	1.5	0.5	7.4	.	8.3
30.	.	0.7	4.6	.	1.4	.	.	4.3	0.6	0.8	19.8
31.	6.1	4.0	1.4	.	0.4	3.6

F e b r u a r

1.	5.0	.	.	9.2	6.1	.	3.6	.	0.3	.	.	20.0	.	.	19.8
2.	3.7	.	0.5	3.8	6.5	.	6.8	.	0.3	.	0.3	4.8	.	1.9	32.3
3.	11.5	0.7	14.9	10.0	2.4	1.2	4.7	1.7	5.1	16.4
4.	44.0	.	0.2	2.2	10.0	.	1.0	.	0.1	.	10.4	.	1.3	23.3	7.9
5.	42.9	2.2	1.2	.	1.2	6.3	.
6.	5.1	.	4.7	2.9
7.	5.4	10.2	1.2	.	.	.	2.3	.	.	0.8	.
8.	.	17.8	6.1	.	.	.	3.6	10.0	.	14.5
9.	.	2.0	0.2	.	0.9	.	5.1	0.1	.	1.7	.	.	0.2	.	.
10.	3.7	.	.	1.6	.	.	.	7.4

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J a n u a r

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
1.	0.5	3.9	0.3	0.6	.	3.8	0.9	2.4	.	.	.	22.5	.	.	5.4
2.	1.9	0.1	0.6	0.2	.	.	7.5	6.5	.	.	.	2.0	.	.	3.1
3.	0.2	4.1	1.6	.	.	0.4	14.4	0.3	24.0	.	.	1.3	3.0	2.8	0.0
4.	10.0	.	13.9	.	0.1	0.8	.	12.5	61.8	.	.	.	8.2	2.8	0.3
5.	.	2.5	4.0	8.1	8.1	.	.	10.2	12.9	4.4	.	11.5	0.3	.	2.4
6.	0.2	4.8	6.6	1.6	0.6	(3.0)	.	0.2	.	.	10.0	9.0	0.3	1.3	1.5
7.	.	1.5	3.5	1.2	14.2	.	.	0.3	13.9	4.8	.	1.0	.	17.2	5.9
8.	.	2.9	7.5	8.7	0.4	.	.	.	3.0	1.2	.	.	1.1	10.0	9.1
9.	.	.	0.2	0.3	5.2	.	.	.	7.5	8.3	.	0.4	0.4	0.5	8.2
10.	.	2.8	0.2	7.8	3.0	10.3	.	0.1	3.8	.	3.2
11.	.	.	.	6.5	1.2	0.8	.	2.4	15.7	.	1.1
12.	1.5	.	.	9.1	2.7	.	1.5	4.4	.	6.6
13.	.	.	.	4.7	2.3	.	3.5	.	.	.	7.5	0.1	3.2	.	10.9
14.	.	.	.	0.5	4.8	1.2	1.7	0.6	.	3.0
15.	0.2	5.5	.	.	3.4	.	2.8	4.8	.	.	1.3
16.	.	2.5	8.0	.	2.9	3.2	1.1	2.0	.	.	2.5	.	.	7.4	0.8
17.	.	.	4.0	.	6.1	.	4.6	20.5	.	.	(0.5)	2.4	.	0.0	3.0
18.	.	.	.	2.2	6.3	3.2	.	7.0	1.5	.	10.6	2.7	3.5	.	15.1
19.	4.7	0.6	5.6	.	0.4	2.2	.	1.8	.	.	4.3	.	.	4.4	.
20.	8.5	.	4.1	1.7	5.1	2.3	.	12.0	.	5.5	.	.	2.8	12.0	4.2
21.	6.9	.	7.3	3.1	.	.	.	8.3	.	0.3	.	.	1.9	11.3	8.8
22.	.	.	0.3	5.2	0.3	.	.	3.5	.	2.5
23.	.	.	.	1.2	2.8	0.5	0.9	6.8	.	0.9
24.	.	.	.	2.3	.	0.9	2.5	5.0	.	3.3
25.	.	4.4	.	.	8.1	0.2	.	5.3	.	.	.	1.6	.	.	0.2
26.	.	.	0.2	.	0.2	6.5	.	6.1	.	.	.	13.5	.	2.6	0.4
27.	.	.	3.7	0.5	.	4.1	.	4.6	.	.	.	0.8	.	1.4	.
28.	0.7	5.2	0.3	2.2	.	2.5	.	0.5	.	.	12.0	0.5	0.0	.	2.4
29.	6.2	3.0	.	0.4	0.4	0.1	.	6.4	.	.	3.0	.	.	.	8.8
30.	.	10.4	6.4	1.4	.	.	.	4.0	3.7	19.2
31.	.	33.5	.	8.2	1.8	0.7	5.0	0.4	1.0	6.9

F e b r u a r

1.	.	.	0.3	2.1	0.3	.	0.3	.	.	3.6	3.2	7.5	18.8	.	2.8
2.	.	2.6	0.2	1.2	4.8	.	.	.	3.8	0.5	.	13.0	7.1	.	0.8
3.	5.5	0.2	.	0.7	2.2	19.5	.	19.4	3.7	0.6	2.3
4.	2.6	9.4	6.7	0.4	2.4	.	.	19.2	0.8	.	3.8
5.	2.7	3.2	5.1	0.9	3.4	32.5	.	5.4	0.1	.	0.3
6.	5.8	0.2	.	.	.	2.0	.	2.0	0.3	0.9	.	8.4	0.9	12.6	.
7.	0.3	.	.	.	1.1	3.9	0.2	0.1	.	5.3	.	0.5	0.1	5.7	.
8.	5.9	2.9	2.2	2.3	.	3.6	0.8	.	0.0	0.3	.
9.	4.3	6.4	1.4	.	3.8	.	.	.	1.3	2.8	1.1	.	.	8.9	.
10.	.	5.8	.	.	7.1	3.5	.	.	2.7	11.8	0.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J a n u a r

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
1.	3.1	8.1	49.1	2.3	2.5	3.0	1.8	.	.	0.5	.	.
2.	2.2	.	13.9	13.4	3.4	26.1	0.2	.	0.4	12.0	.	.
3.	5.7	.	3.8	0.4	7.2	0.3	.	.	0.1	36.4	0.4	15.9
4.	2.1	.	0.7	0.5	3.1	2.6	0.6	.	.	24.0	.	0.6
5.	.	.	2.9	.	2.8	3.2	1.2
6.	0.6	.	0.7	6.5	1.3	0.4	.	.	.	0.7	.	7.1
7.	2.3	.	.	4.0	.	.	0.8	.	.	2.3	0.0	2.6
8.	0.0	.	0.3	.	5.3	3.2	2.2	.	.	11.0	0.0	.
9.	0.6	0.0	1.4	.	6.9	.	0.7	.	0.1	0.2	0.6	.
10.	.	.	0.0	0.0	0.1	1.9	.	.	1.1	0.0	0.0	.
11.	0.0	.	.	0.2	.	14.5	0.4	15.5	.	0.6	.	8.0
12.	.	.	.	0.0	.	2.6	6.1	.	11.3	.	1.8	11.1
13.	0.8	.	.	0.6	.	11.8	.	1.9	7.4	5.3	3.8	11.6
14.	0.7	.	0.5	0.5	2.9	1.4	.	5.8	21.4	1.1	0.3	.
15.	9.3	.	.	.	3.7	5.9	.	.	13.6	40.1	5.3	0.5
16.	2.5	0.2	.	.	0.2	0.1	0.0	1.2	2.4	3.1	0.7	1.7
17.	2.4	2.0	3.3	.	0.0	0.2	0.0	.	.	0.6	7.4	11.5
18.	0.5	0.2	3.6	.	.	.	0.5	.	2.3	0.5	9.6	.
19.	.	0.0	0.1	.	.	0.1	0.0	.	4.0	3.0	9.9	.
20.	1.5	3.2	20.7	1.2	.	0.2	2.4	.	3.8	1.5	0.8	1.6
21.	.	8.0	13.4	.	.	1.8	2.5	0.1	0.3	2.2	3.6	.
22.	.	1.5	.	.	.	4.6	4.1	.	0.3	0.2	8.0	.
23.	6.6	0.5	9.2	.	.	.	0.2	.	.	1.7	0.7	.
24.	1.6	.	2.2	.	0.1	2.5	4.2
25.	0.9	.	11.9	7.9	0.2	4.6	2.3
26.	0.1	.	20.8	9.7	.	1.3	0.3
27.	11.6	1.0	2.5	3.0	2.7	0.6	3.5	.	0.2	.	.	.
28.	15.2	4.4	0.0	.	7.1	13.1	0.3
29.	0.4	0.0	.	8.5	2.1	8.5	1.5	0.4	.	8.5	.	.
30.	.	.	.	5.3	.	0.2	1.6	19.6	.	4.5	.	.
31.	.	2.0	.	2.1	1.4	0.2	5.7	3.3	.	20.7	0.0	.

F e b r u a r

1.	.	0.5	1.0	0.9	.	.	14.3	0.5	.	18.0	3.5	0.7
2.	.	3.0	4.7	1.4	0.4	.	2.5	0.1	.	4.0	0.2	4.3
3.	.	0.0	2.8	3.2	4.0	34.9	.	.	.	6.0	0.2	.
4.	.	1.5	.	.	6.1	11.0	5.1	7.9	.	5.4	.	.
5.	.	1.6	1.9	1.3	0.6	9.9	5.9	10.2	1.3	1.7	.	.
6.	.	.	1.0	.	0.1	3.7	30.1	3.9	11.2	0.8	.	0.0
7.	.	0.2	.	2.9	6.0	0.0	4.6	7.0	0.7	9.2	.	.
8.	.	4.7	6.6	0.0	2.5	12.0	5.9	23.8	0.1	13.9	.	2.9
9.	.	2.5	5.3	0.0	.	11.4	2.9	6.2	2.5	32.2	1.0	2.4
10.	1.2	2.5	0.7	.	.	2.2	0.3	6.7	0.2	10.0	1.2	9.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr. Deggendorf), Seehöhe: 320 m

F e b r u a r

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
11.	13.2	.	0.5	.	1.3	.	2.3	.	.	8.7	3.7	.	.	.	7.5
12.	8.0	.	13.7	.	1.7	1.0	1.5	.	4.0	4.8	1.0
13.	1.3	0.5	2.4	0.5	.	.	4.1	5.3	1.2
14.	.	.	0.1	0.6	.	0.6	0.5	0.2
15.	.	.	.	0.3	17.0	.	.	8.5	2.1
16.	.	.	.	0.3	.	.	1.3	.	.	.	1.9	1.3	2.5	6.7	.
17.	2.0	.	.	12.9	.	.	4.9	.	.	2.2	7.1	0.2	.	9.5	0.6
18.	5.9	1.4	0.5	9.1	.	.	1.1	.	.	2.2	11.7	.	.	0.2	4.3
19.	2.9	0.9	.	5.4	0.5	0.2	2.3	.	.	0.3	5.2
20.	0.7	2.3	.	3.7	1.1	.	1.1	.	.	.	3.3	.	.	.	1.1
21.	0.7	2.7	.	10.0	3.6	.	5.8	.	.	.	2.1	.	.	.	5.9
22.	0.1	3.5	.	2.4	1.5	.	.	.	1.3	.	1.2	.	.	.	4.9
23.	3.6	1.5	.	.	7.0	0.2	.	.	0.3	.	0.9	.	.	.	1.3
24.	2.5	2.7	.	.	1.8	0.3	.	.	.	1.0	3.3	.	.	.	0.8
25.	1.4	.	.	0.3	2.0	0.7	0.3	1.5	.	.	0.1
26.	3.2	.	.	.	0.9	6.8	.	.	6.6	.	0.1	.	.	0.2	0.1
27.	0.9	1.0	.	0.9	.	2.5	.	1.9	.	.	.	0.4	.	8.7	.
28.	1.2	0.2	.	4.8	3.6	.	.	0.2	.	.	1.9	2.4	.	3.4	.
29.	.	2.9	0.7	.

M ä r z

1.	1.5	.	1.3	0.2	2.1	0.3	.	0.9	.	.	9.5	.	.	1.7	0.1
2.	6.0	.	.	0.2	.	.	3.0	2.6	.	0.2	0.1	.	2.9	0.6	9.1
3.	5.3	.	0.5	0.6	.	1.6	.	28.0	.	1.4	.	0.2	13.6	.	2.3
4.	0.7	1.2	7.4	2.2	.	0.2	.	.	8.0	.	.
5.	.	24.7	20.2	0.4	.	.	14.5	.	.	4.6	.	0.5	1.3	.	0.3
6.	0.9	8.2	27.6	0.1	3.0	3.7	15.2	4.2	.	5.7	.	8.4	0.5	.	6.1
7.	2.6	.	11.2	.	2.6	2.6	2.7	0.4	.	0.2	.	7.5	.	.	0.3
8.	.	.	0.6	.	.	2.0	.	0.2	7.1
9.	.	.	8.3	.	.	1.1	2.6	.	.	2.0	0.3	.	.	.	0.1
10.	.	.	12.3	.	.	4.5	3.0	.	2.8	18.7	.	0.2	.	1.0	2.7
11.	0.9	1.2	20.3	.	1.5	.	.	.	7.5	7.2	.	.	2.9	4.6	0.9
12.	.	.	1.6	3.5	7.1	.	.	.	2.6	8.5	0.4	0.1	0.9	1.9	0.3
13.	7.0	.	.	1.2	3.3	0.2	.	.	2.7	1.1	0.1
14.	1.2	.	.	.	4.9	.	.	.	2.7	.	3.7	0.3	0.5	.	0.2
15.	.	0.2	.	.	6.8	.	.	1.5	6.4	4.1	1.1	0.2	1.0	10.1	3.3
16.	3.1	.	.	2.4	.	.	0.1	.	0.1	.	2.7
17.	0.2	.	.	1.9	1.8	.	0.3	0.1	0.1	0.1	2.4
18.	.	.	1.0	0.2	.	0.5	0.1	0.1	.	1.7
19.	0.7	.	6.0	16.5	.	0.4	2.4	.	2.4
20.	1.4	.	.	5.7

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

F e b r u a r

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
11.	4.4	.	1.0	8.2	.	.	1.6	3.2	.	0.3	4.9	.	0.6	.	.
12.	1.5	2.5	.	0.9	0.5	0.6	0.1	2.3	.	.	5.6	6.7	.	.	.
13.	1.8	0.2	0.8	.	.	.	5.6	0.3	.	.	.	0.6	.	.	.
14.	2.0	0.6	0.2	6.5	5.5	.	10.9	1.3	0.5	0.1	0.8	0.5	.	.	.
15.	1.7	1.7	1.1	3.2	4.0	.	2.8	.	1.4	8.7	2.3	2.0	.	1.8	.
16.	0.1	.	.	.	23.3	2.1	3.2	.	0.3	4.9	0.4	0.3	1.1	.	0.9
17.	.	0.1	.	.	5.6	1.3	.	16.1	.	.	3.8	.	.	3.4	3.5
18.	.	0.8	.	.	3.4	.	0.8	4.9	.	.	18.1	0.2	.	4.8	11.1
19.	.	0.1	.	.	1.9	.	9.7	1.3	1.0	.	1.2	0.3	2.1	3.3	11.5
20.	.	0.2	.	.	1.4	.	10.8	.	.	.	2.5	6.3	0.3	0.7	2.7
21.	.	.	.	1.7	.	0.3	2.0	.	.	.	6.8	.	1.9	1.9	1.9
22.	.	5.1	.	2.6	0.2	4.0	10.3	.	0.8	2.3	8.1
23.	.	1.0	.	0.4	.	.	1.6	.	.	.	8.5	.	.	2.0	8.4
24.	0.1	.	.	0.3	2.5	.	.	2.0	.	3.4	0.2	4.2	0.3	0.7	3.3
25.	2.9	.	.	.	0.2	.	.	3.4	.	.	0.3	.	1.4	8.8	5.1
26.	15.3	.	0.2	0.6	.	.	.	0.8	7.1	9.3	11.1
27.	19.3	1.6	1.1	.	1.4	.	16.3	.	.	.	0.2	.	4.8	0.2	1.6
28.	0.2	1.2	3.7	.	0.6	.	3.3	.	5.8	.	.	1.1	3.1	0.3	5.4
29.	.	.	2.3	5.5

M ä r z

1.	0.6	0.2	2.1	0.3	1.9	0.4	6.9	0.4	.	4.7	.	1.3	8.7	0.1	.
2.	.	.	11.4	1.4	4.3	2.6	0.7	0.3	6.9	0.3	.	.	7.7	.	.
3.	0.2	3.0	.	0.4	3.8	.	1.0	.	2.1	2.4	1.9	.	22.6	.	.
4.	3.7	5.6	.	1.1	.	.	0.5	10.9	.	2.9	.	2.2	.	.	.
5.	1.8	0.7	2.9	4.5	.	0.5	.	0.5	.	0.3	.	0.3	.	.	.
6.	4.4	0.6	.	12.3	0.2	.	0.7	4.8	.	1.7	.	0.5	.	.	0.2
7.	12.5	1.4	4.5	0.9	.	.	0.9	1.3	.	6.6	1.1	7.4	.	.	0.8
8.	0.5	.	11.0	0.5	.	0.2	1.6	0.4	0.8	.	.	4.9	.	.	3.5
9.	.	.	16.3	0.4	.	0.3	.	.	3.6	.	.	11.7	1.4	3.4	2.5
10.	4.6	.	1.6	0.4	13.0	.	.	.	8.7	1.0	4.7
11.	.	.	.	10.7	.	3.1	2.9	4.3	0.2	7.0	3.0
12.	0.2	.	10.7	2.0	3.7	.	0.7
13.	.	.	.	3.0	.	.	3.0	2.4	4.1	0.3	5.8
14.	4.1	0.8	.	8.5	.	.	1.1	0.2	.	.	.	1.3	1.6	3.8	2.0
15.	3.8	0.7	1.5	7.2	2.5	10.8	1.0
16.	1.7	.	.	.	1.5	.	1.4	.	4.4	.	3.9	.	9.2	.	.
17.	5.9	.	0.2	.	9.1	.	.	3.9	5.3	.	.	5.9	13.4	1.7	.
18.	.	.	.	7.3	37.4	.	2.0	.	3.6	.	.	5.6	.	3.9	.
19.	.	1.9	.	12.5	1.8	.	4.8	.	.	6.5	4.2	.	.	15.7	0.3
20.	.	18.5	.	3.1	1.2	0.2	10.4	25.7	1.2	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

F e b r u a r

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
11.	.	0.4	.	1.1	2.5	.	4.2	1.3	.	.	.	2.3	.	.	0.1
12.	.	.	.	1.0	0.7	0.5	.	.	.
13.	.	2.1	0.1	1.4	0.1	4.3	.	0.5	0.3	.	0.1
14.	4.3	.	4.5	.	.	0.4	.	0.1
15.	3.1	2.3	15.2	.	2.1	.	0.2	5.0	0.4	.
16.	5.0	5.2	2.3	13.8	.	.	1.6	.	7.5	0.1	8.1
17.	3.4	2.5	0.6	.	0.2	.	0.3	19.7	.	.	3.3	.	12.7	3.1	6.6
18.	0.9	.	0.6	.	0.1	3.8	.	1.6	0.3	.	3.0	.	.	4.0	14.4
19.	0.1	.	0.8	.	.	0.6	.	9.2	2.8	.	5.8	.	.	2.9	.
20.	.	.	0.7	0.3	.	13.8	.	16.4	3.3	3.5	1.5
21.	.	.	0.6	0.7	.	3.1	1.8	6.5	2.2
22.	.	.	0.4	0.9	.	.	1.2	.	.	6.4	.	0.2	.	.	2.6
23.	.	.	2.6	1.1	.	26.2	3.4	.	.	1.1	0.6
24.	.	1.5	1.5	4.8	6.0	1.8	.	.	4.9	.
25.	.	1.3	3.8	19.1	.	2.3	.	.	.	0.3	.	.	.	8.3	.
26.	.	2.7	16.0	4.7	.	0.3	0.4	.	.	1.8	2.0	.	.	.	5.0
27.	.	2.8	7.0	.	.	0.5	.	.	2.9	.	1.5	2.7	.	.	4.3
28.	.	5.4	1.1	0.3	1.7	.	.	.	1.1	0.3	12.3	5.5	.	1.6	0.6
29.

M ä r z

1.	.	.	0.8	.	.	.	6.0	.	4.2	.	0.4	.	.	12.0	6.3
2.	1.6	.	3.3	2.9	.	.	1.5	7.5	3.4	0.3	13.8
3.	5.4	.	4.8	3.4	.	2.5	1.3	0.2	10.3
4.	.	.	0.1	10.3	3.6	.	1.3	.	.	.	7.2	.	.	6.3	3.8
5.	.	.	0.7	4.3	1.8	17.9	7.5	0.7	.	.	13.3	.	3.1	9.3	0.4
6.	.	.	2.7	2.4	0.4	19.8	38.4	.	1.7	.	4.6	.	0.2	.	4.1
7.	.	.	.	0.7	.	17.2	7.0	.	.	.	13.4	.	.	.	0.2
8.	4.3	6.6	3.5	1.0	6.0	0.9
9.	0.6	9.4	.	.	0.5	.	.	1.5	.	0.6	0.4
10.	4.5	.	.	0.2	.	.	.	0.1
11.	.	.	.	6.7	7.1	.	.	3.0	1.6
12.	5.6	.	.	5.6	.	1.1	0.6	4.0
13.	0.2	10.2	4.0	.	1.1	0.4
14.	1.0	.	1.0	.	.	2.2	31.5	.	9.1	.	5.2	0.9	.	.	0.2
15.	.	0.6	1.2	4.3	.	7.0	5.3	0.1	1.5	.	1.3	.	.	.	1.9
16.	1.1	.	.	.	0.3	2.2	0.2	.	.	.	7.1	0.1	.	.	.
17.	0.5	.	.	5.8	.	8.3	0.4
18.	.	0.8	.	.	0.7	0.2	.	.	3.1	.	0.3
19.	.	4.5	.	.	2.7	3.5	.	.	.
20.	.	1.5	.	.	2.9	1.1	0.4	0.4	0.3	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

F e b r u a r

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
11.	0.2	.	.	.	29.7	.	.	2.3	.	5.5	.	.	.	10.5	13.8
12.	0.4	0.3	.	1.9	.	.	.	2.0	.	1.7	1.4
13.	.	.	1.2	.	2.6	.	.	1.9	.	.	1.0	0.3	.	6.5	5.8
14.	0.8	.	.	.	22.7	2.8	.	0.6	.	.	.	9.4	.	0.2	1.5
15.	0.4	.	.	.	12.1	0.8	.	0.3	.	2.2	.	8.4	.	.	0.2
16.	.	1.3	.	.	29.2	2.0	2.2	.	0.2	.	.	18.5	0.7	0.5	.
17.	.	11.6	3.4	4.2	0.5	.	1.8	.	.	4.5	1.7	18.5	0.8	5.4	2.5
18.	0.2	.	.	.	2.4	3.5	0.7	1.8	.	1.9	.
19.	.	.	0.4	.	2.8	0.0	.	.
20.	.	0.5	29.3	.	2.1	0.9	.	.	0.6	36.8	.
21.	.	0.4	13.4	1.9	.	0.3	.	0.8	0.7	.
22.	2.3	.	.	1.8	.	.	.	4.6	.	.	0.8	1.1	.	9.1	.
23.	.	3.5	2.8	4.4	2.5	.	.	0.3	0.9	12.1	0.2
24.	.	2.6	7.4	.	.	3.3	8.3	0.8	.
25.	0.3	0.2	0.8	.	.	2.3	.	.	1.8	0.4	.	1.7	1.1	2.1	.
26.	4.0	.	.	0.4	.	0.8	.	2.9	.	.	.	9.0	.	2.8	.
27.	4.1	.	8.2	2.3	.	.	3.7	0.0	0.7	.
28.	.	0.3	.	2.8	.	6.2	.	1.2	.	.	3.9	1.3	.	.	0.1
29.	0.9	.	.

M ä r z

1.	3.5	.	2.4	2.5	.	.	0.8	.	.	4.3	7.4
2.	0.2	2.0	.	.	.	1.7	.	.	1.6
3.	.	.	0.2	1.6	.	.	.	9.8
4.	2.0	.	.	0.2	.	3.3	.	.	.	7.1	0.4	0.1	.	.	2.6
5.	.	0.4	4.5	.	.	2.0	1.0	.	.	.
6.	0.1	0.3	0.8	4.0	.	0.3	0.8	3.3	.
7.	0.2	2.5	19.5	0.3	.	3.6	.	0.9	0.9	.	3.7	2.8	1.2	2.5	.
8.	.	5.9	4.3	8.4	5.2	0.2	4.9	4.1	1.8	.	7.4	.	0.5	0.6	0.2
9.	.	5.5	13.0	10.1	0.7	.	.	1.8	11.9	.	0.2	0.1	1.0	.	.
10.	.	0.5	1.1	3.0	1.5	.	8.8	.	.	0.0	.
11.	.	4.0	1.6	5.2	2.9	.	4.4	5.8	1.1	.	0.5	.	.	4.1	9.6
12.	.	2.9	30.0	0.1	6.4	.	2.0	0.8	0.1	.	2.0
13.	.	.	10.0	.	.	.	1.7	.	.	.	0.3	.	.	0.0	.
14.	.	.	1.4	1.9	0.9	.	4.7	.	.	.	2.0	.	0.0	0.0	.
15.	.	11.1	5.9	2.4	.	.	16.7	2.4	.
16.	.	3.3	8.3	.	.	.	0.4	.	.	.	3.3	.	0.4	1.0	.
17.	2.0	.	0.8	.	.	.	1.4	4.4	0.0	.
18.	0.9	.
19.	0.3	5.4	.	.	2.4	4.0	.	.	3.3	.
20.	4.3	.	.	6.4	.	.	.	0.0	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

F e b r u a r

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
11.	20.0	2.1	0.6	1.4	.	3.7	9.7	5.6	0.1	7.8	0.7	27.8
12.	3.3	.	.	4.6	.	0.7	17.4	7.7	.	2.6	.	1.7
13.	1.2	3.3	0.0	0.6	1.5	.	21.9	7.3	.	7.0	.	2.5
14.	5.0	0.2	8.6	8.7	3.5	1.0	0.5	0.2	.	0.1	.	5.7
15.	.	2.9	0.6	0.7	3.1	2.1	2.2	6.8	4.5	.	.	2.6
16.	.	6.9	.	0.0	2.6	0.0	.	8.3	2.5	13.9	.	4.4
17.	.	5.0	5.2	6.0	0.3	0.1	.	5.1	2.4	0.3	.	0.2
18.	2.5	0.0	.	3.0	.	0.2	.	.
19.	2.3	.	0.6	.	.	0.0	0.3	15.1	.	0.2	.	.
20.	27.4	8.9	0.1	0.2	.	.	.	11.7	7.7	.	.	.
21.	4.7	.	.	0.3	.	.	0.8	2.8	1.8	.	.	1.3
22.	0.4	.	0.0	.	.	0.3	1.5	1.1	17.6	.	.	4.3
23.	.	.	0.0	.	.	0.1	.	14.8	3.3	0.7	0.0	0.1
24.	.	.	5.8	.	.	.	0.1	9.0	0.1	0.7	0.2	6.0
25.	.	6.2	6.1	.	.	.	4.0	0.4	.	.	10.4	6.3
26.	.	.	0.5	.	.	.	1.3	0.0	5.9	.	.	.
27.	0.3	4.8	0.6	.	.	0.3	3.8
28.	4.5	0.0	0.5	0.8	.	.	0.3	0.2	.	.	1.6	0.3
29.

M ä r z

1.	2.2	5.5	6.3	0.0	.	2.4	.	.	4.3	.	0.7	.
2.	4.3	0.0	10.1	.	.	3.6	0.6	1.0	.	.	0.5	1.4
3.	1.6	0.5	0.2	.	.	0.2	.
4.	.	0.0	0.0	.	.	0.2	0.3	.	.	.	0.3	.
5.	.	0.7	2.4	18.5	.	0.2	9.4	0.0	.	.	0.0	0.4
6.	2.2	0.6	.	10.4	0.0	.	3.3	5.4	8.1	.	0.2	.
7.	21.1	0.0	.	.	4.0	1.2	1.4	.	0.4	.	0.3	.
8.	13.8	0.0	.	5.5	.	0.6	1.3	.	6.0	.	0.0	.
9.	3.6	0.5	0.3	1.3	.	.	2.3	.	.	8.4	.	.
10.	6.4	.	0.4	.	.	.	0.2	.	0.0	0.9	.	.
11.	3.2	13.5	6.2	1.3	.	0.5	4.9	.	9.1	.	.	2.3
12.	0.1	.	8.7	5.2	.	6.5	4.3	.	19.7	5.5	.	0.1
13.	5.2	0.1	0.0	.	0.8	.	1.8
14.	0.6	2.3	.	.	.	18.9	.	.	2.0	.	1.5	.
15.	14.0	3.7	.	.	.	2.5	.	.	4.0	.	15.0	.
16.	0.6	0.0	.	.	.	3.2	.	.	.	4.0	2.9	.
17.	0.6	0.9	.	.	.	0.4	.	.	.	19.7	18.3	.
18.	1.5	3.8	.	.	10.7	1.0	0.2
19.	.	13.8	.	0.0	3.8	2.8	.
20.	2.2	13.6	.	4.7	.	3.1	.	.	1.0	3.0	0.0	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M ä r z

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
21.	.	.	.	2.6	.	1.7	0.5	8.0	.	.	4.8	12.7	.	.	3.9
22.	.	.	.	1.4	.	.	0.1	12.9	.	.	.	0.2	4.3	.	0.1
23.	.	.	.	5.0	4.3	.	0.2	2.4	.	.	0.1
24.	4.9	.	2.9	3.0	.	3.0	.	.	4.7	.	.	2.2	.	.	0.1
25.	.	.	6.8	7.8	.	1.2	.	.	12.7	.	2.3	.	0.3	.	0.1
26.	.	.	.	3.2	0.9	0.6	.	.	0.9	14.5	2.0	0.9	1.5	.	.
27.	.	.	.	0.5	0.5	1.1	.	.	6.5	.	.	0.2	4.6	.	.
28.	.	.	.	4.5	1.0	0.6	.	.	12.5	22.5	0.6	0.1	3.2	.	.
29.	0.3	.	3.3	2.0	0.3	.	0.8	.	.
30.	0.1	.	1.1	4.2	6.9	.	42.5	.	1.3	.	.
31.	0.3	6.3	.	.	0.4	.	.	.	0.1	1.2	14.9	.	4.2	.	.

A p r i l

1.	2.0	1.8	.	0.4	.	.
2.	.	7.8	0.2	.	.	.	0.4	.	.	0.3	8.7
3.	8.1	4.0	2.3	7.5	1.3	1.0
4.	.	3.1	5.9	1.0	0.3	0.2
5.	.	10.3	1.5	0.1	.	9.3	.	.
6.	.	.	3.7	1.5	.	3.3	0.3	0.4	7.7	.	.
7.	1.7	.	.	6.4	.	.	0.2	0.6	16.2	.	.
8.	1.3	9.9	.	.
9.	11.6	.	.	0.8	.	.	13.5	0.4	.	.
10.	8.9	.	.	0.6	0.5	.	1.8	2.7	.	3.0	.	0.1	.	.	.
11.	1.4	.	0.1	0.2	.	15.6	.	0.4	.	6.3	1.6	0.3	0.2	.	.
12.	0.4	.	2.5	0.7	1.4	7.0	1.3	8.1	0.8	.	.
13.	0.6	.	.	.	1.4	1.4	3.3	.	0.1	0.1
14.	.	.	.	2.2	3.6	4.8	0.6	.	.	1.7	0.1
15.	.	.	.	0.3	.	0.4	.	1.3	.	.	0.1	.	.	3.3	.
16.	0.2	.	0.2	.	2.7	3.0	.	2.7	1.6	.	0.4	.	.	0.6	.
17.	12.1	.	.	0.5	0.2	0.2	5.3	11.0	0.1
18.	24.0	.	.	3.1	.	0.4	.	.	.	0.5	.	2.2	2.9	0.2	.
19.	2.9	.	1.1	.	.	6.9	1.5	.	2.0	0.1	.
20.	3.2	0.3	.	.	3.5	.	.	3.7	0.3	.	.
21.	.	0.6	.	2.0	10.6	.	.	0.5	.	.
22.	24.2	.	1.1	0.5	.	0.1	.	.
23.	0.8	5.5	1.2	.	.	0.2	.	0.6	.	.	1.9	15.3	0.4	0.3	.
24.	.	.	0.3	0.4	.	.	2.8	1.0	1.5	.	.	4.4	0.1	0.5	.
25.	4.5	4.0	.	0.1	0.5	.	3.6	35.5	0.2	6.6	.
26.	.	0.6	9.1	0.7	.	.	.	1.0	.	14.6	11.7	9.3	2.4	4.2	.
27.	.	.	2.5	0.5	.	4.5	.	.	1.7	0.3	2.3	2.7	1.0	.	.
28.	.	.	1.2	12.6	6.3	0.2	0.1	0.2	.	.
29.	.	12.1	0.4	4.7	1.8	0.6	1.1	0.7	.
30.	0.9	4.4	.	.	0.6	.	.	2.5	.	.	.	0.1	0.1	7.8	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M ä r z

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
21.	.	.	.	2.0	0.6	1.2	.	4.6	0.5	3.3	.
22.	.	5.7	.	0.8	.	.	.	5.6	0.4	.
23.	7.5	0.7	.	.	0.6	.	0.5	0.2	.
24.	.	0.9	0.4	2.9	0.4	.	3.1	.	0.5	2.8	.
25.	.	20.9	0.2	0.2	.
26.	.	6.2	2.0	0.2	1.3	0.1	.	.	3.1	.	.	1.3	.	0.3	.
27.	.	4.3	6.7	.	.	17.3	.	0.2	0.4	.	.	3.8	.	.	.
28.	.	12.6	.	2.7	.	0.1	3.5	.	21.1	.	.	20.6	.	.	.
29.	.	5.0	0.6	5.2	.	0.1	0.5	.	5.1	.	.	0.7	.	.	.
30.	.	0.3	.	2.8	0.6	3.4	1.8	0.2	18.4	.	3.1	.	0.5	.	.
31.	.	2.8	2.2	.	2.8	0.2	7.0	.	0.9	.	11.2	1.9	0.3	.	4.5

A p r i l

1.	.	0.1	1.9	5.2	.	.	2.5	.	0.8	1.1	.	7.6	0.9	.	8.9
2.	.	2.8	3.1	1.0	0.5	2.9	4.9	0.3	5.4	4.1	2.1	.	0.6	.	2.7
3.	.	1.6	.	0.2	0.3	0.6	3.7	.	1.7	.	3.6	3.3	.	.	0.6
4.	.	0.1	1.0	1.7	7.4	7.7	.	.	8.9	.	6.7	.	.	.	3.9
5.	.	.	.	3.1	0.7	4.3	1.8	3.8	2.2	10.5	2.5	0.8	.	.	1.3
6.	.	.	1.1	.	.	0.2	1.1	.	1.8	4.7	4.4	10.3	.	3.6	1.6
7.	.	2.2	2.7	3.0	.	4.8	12.5	13.9	2.5	0.8	10.1	2.1	0.5	3.9	1.9
8.	.	3.1	1.0	.	.	0.3	16.1	8.5	.	6.5	2.4	18.8	.	5.6	0.4
9.	.	.	9.3	0.6	.	1.8	5.2	0.5	.	6.2	5.7
10.	.	.	1.6	.	2.1	14.2	.	4.5	.	0.5	9.4
11.	.	0.1	10.0	.	5.4	20.7	.	11.3	.	0.8	0.9	.	.	1.0	0.9
12.	.	1.4	17.0	.	4.6	2.5	1.4	1.3	.	3.8	.	3.3	.	2.7	.
13.	.	.	11.6	.	5.6	0.1	6.1	3.2	0.4	2.4	.	4.8	.	.	.
14.	.	.	1.0	4.7	1.0	2.0	0.9	.	.	0.9	3.7
15.	.	.	2.1	4.1	.	.	2.0	20.0	.	0.8	.	.	0.2	.	.
16.	.	.	0.7	4.1	.	3.2	1.1	1.3	.	0.6	.	.	.	0.6	.
17.	2.1	1.5	0.1	1.1	.	1.5	.	.	.	2.6	.
18.	3.8	.	5.5	5.6	0.2	0.4	.	5.5	.	.	1.4	.	.	5.5	.
19.	0.2	.	0.9	1.2	1.5	0.8	.	2.0	.	0.7	.	.	.	0.4	0.1
20.	1.3	.	1.9	4.4	.	6.9	.	.	.	0.6	.	.	0.5	0.2	.
21.	0.5	.	.	3.5	0.9	0.5
22.	3.4	0.3	.	0.1	2.7	2.2	.	.	2.2	.	.	0.5	.	.	.
23.	0.7	0.8	0.3	2.5	1.0	.	10.6	.	.	.	4.2	4.5	.	1.4	0.1
24.	1.2	10.5	1.6	.	2.5	5.4	.	2.1	2.2	6.7	.
25.	0.6	11.4	.	.	.	3.6	4.4	.	.	.	0.9	3.9	4.3	10.2	.
26.	0.1	19.9	.	.	.	2.2	0.5	.	0.5	.	3.9	.	3.2	0.8	4.6
27.	0.1	8.7	0.6	.	.	0.5	4.2	8.6	.	5.5	.
28.	32.6	27.6	1.1	0.4	0.4	0.9	12.3
29.	24.4	3.4	5.4	.	1.0	3.6	0.2	1.5	8.1
30.	6.9	0.1	15.7	.	2.4	5.0	.	0.1	.	6.7	.	3.7	6.2	3.3	6.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M ä r z

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
21.	.	1.8	.	5.9	2.6	0.2	.	.	11.8	1.3	.	0.7	0.4	4.0	.
22.	2.2	.	.	.	4.5	6.8	.	12.1	1.0	.	9.3	.	.	(2.0)	.
23.	.	.	.	1.1	1.8	4.5	.	.	4.5	.
24.	1.1	1.3	.	0.1	0.4	4.6	.	.	0.1	0.2	.
25.	1.4	0.9	0.2	14.3	15.1	1.4	.	14.1	5.1	.	6.8	5.9	.	2.6	.
26.	6.1	.	3.4	3.5	.	2.2	8.0	.	1.5
27.	0.4	4.6	0.2	.	0.1	0.1	5.7	.	0.7	7.2	.
28.	0.8	0.8	1.6	5.4	.	.	.
29.	.	0.1	.	2.7	.	.	1.6	.	.	.	4.3	.	.	0.5	0.1
30.	.	0.2	.	3.9	.	.	0.6	1.1	2.8	1.8	7.0	.	.	4.0	.
31.	3.0	6.0	3.6	.	5.0	8.0	12.4	.	5.3	0.7	.

A p r i l

1.	0.6	.	5.7	.	.	.	3.0	.	22.5	3.3	5.4	.	.	1.0	1.3
2.	.	.	.	8.0	0.6	.	.	.	8.3	.	12.0	.	.	4.0	0.3
3.	.	.	1.0	2.0	0.8	.	.	.	1.3	.	7.0	3.6	.	.	.
4.	.	.	5.0	.	.	0.7	0.4	.	2.8	4.7	.
5.	8.7	.	.	.	0.5	5.1	3.0	.	.
6.	.	.	.	12.3	.	8.2	3.5	.	2.3	.	.	2.9	.	.	.
7.	.	.	.	1.2	49.6	10.9	5.3	.	2.1	5.0	.	0.1	4.4	1.3	.
8.	.	0.1	.	.	1.1	8.7	14.6	.	0.5	.	0.3	0.1	.	0.7	.
9.	4.8	.	.	0.8	.	33.0	.	.	6.7	.
10.	.	.	.	1.5	.	.	3.0	.	2.1	.	7.0
11.	.	1.4	.	1.4	5.0	.	0.8	.	.	.	3.0	.	.	1.3	.
12.	.	.	.	4.1	0.7	.	.	3.0	.	8.0	2.4	14.0	.	4.0	.
13.	7.1	.	2.0	.	0.1	.	1.5	11.4	.	.	8.4	.	.	2.8	.
14.	4.8	.	0.2	0.1	0.6	.	0.3	4.7	1.9	.	8.4	6.5	.	.	.
15.	16.1	.	.	0.1	.	10.4	.	5.1	.	.	2.3	5.5	.	.	1.8
16.	.	2.7	2.8	27.0	.	8.9	.	10.0	.	26.0
17.	.	0.3	.	.	2.0	.	.	.	8.3	2.1	1.2	.	4.9	.	21.2
18.	.	14.2	.	.	5.4	.	.	4.6	6.6	.	0.6	.	.	3.6	1.0
19.	6.0	.	.	.	0.3	.	.	6.4	0.3	1.0	1.3	.	.	8.0	.
20.	4.0	7.0	.	.	10.6	.	.	3.9	3.4	15.3	.	.	.	0.7	3.1
21.	8.5	0.4	.	.	0.5	.	1.6	3.7	10.0	6.1	.	5.7	.	0.2	.
22.	.	29.0	16.0	.	9.5	1.3	.	2.2	.	1.9	1.5
23.	.	5.1	.	2.2	.	.	1.6	0.4	0.7	3.9	.	4.4	0.4	3.6	.
24.	0.4	.	.	3.1	.	0.7	0.1	9.4	.	14.5	.	2.2	2.1	1.3	.
25.	.	1.0	.	.	.	0.6	1.2	9.3	0.1	3.0	3.4	.	0.8	0.9	.
26.	.	4.9	.	.	.	0.9	.	.	2.2	1.3	0.2	5.4	1.1	0.2	.
27.	.	6.7	1.6	.	.	.	1.0	.	0.2	.	.	3.2	.	3.3	.
28.	0.4	.	7.5	.	.	.	0.1	.	6.6	.	1.4	1.0	.	4.0	9.1
29.	0.7	.	5.5	0.9	9.6	.	7.1	0.9	.	1.3	1.6
30.	9.8	1.9	12.5	0.4	.	.	.	0.3	.	.	7.0	.	7.7	.	1.4

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M ä r z

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
21.	.	1.1	1.4	.	.	.	5.2	.
22.	0.5	0.3	0.6	.	.	2.3	.
23.	1.9	0.9	0.8	0.1	.
24.	5.0	0.2	0.8	4.4	1.2	0.0	.
25.	4.8	.	.	3.6	.	1.1	6.1	0.1	.	.
26.	6.7	.	.	0.6	0.0	.
27.	2.7	.	.	1.4	1.6	4.6
28.	22.4	.	.	0.2	2.4	0.2	0.7	1.3	.	0.2	5.3
29.	.	9.9	11.4	0.5	24.6	.	.	0.3	0.0	2.4
30.	.	1.8	0.2	0.6	5.1	.	4.1	.	1.1	.	.	4.2	0.1	.	8.1
31.	.	1.6	.	4.2	0.1	9.3	.	14.0

A p r i l

1.	.	.	.	1.1	.	1.5	1.0	7.8	.	.	.
2.	1.6	.	.	1.3	1.4	14.1	.	.	5.5	2.2	.	8.4	1.1	.	.
3.	.	.	.	0.5	.	4.4	.	.	.	(3.0)	.	7.2	4.0	.	.
4.	5.1	.	.	2.2	.	1.8	0.8	.	.	(15.0)	.	0.1	0.2	.	0.8
5.	1.1	0.3	.	2.7	3.6	0.4	4.0	6.1	.	.	0.6	0.8	18.8	1.0	0.0
6.	.	.	.	(26.9)	.	13.5	1.5	0.3	3.5	(0.1)	.	3.2	0.8	3.7	.
7.	.	.	.	5.8	.	.	1.1	7.8	0.9	0.3	.	0.2	.	2.6	0.0
8.	.	.	2.7	3.6	.	1.3	.	.	1.9	1.8	.	13.5	.	3.9	2.4
9.	1.2	.	2.6	0.7	.	0.7	.	.	3.6	3.9	.	4.6	.	7.7	3.1
10.	1.8	.	1.1	1.3	.	0.4	.	.	0.5	.	48.0	23.4	.	.	1.3
11.	0.1	.	11.3	0.4	.	0.1	0.7	.	.	6.8	.	0.4	.	11.6	0.3
12.	0.6	0.5	.	2.9	5.5
13.	9.7	.	.	4.7	7.8	.	0.1	.	.	3.5	.	2.0	4.0	.	.
14.	0.1	8.4	.	0.3	0.2	3.5	1.6	0.0	.	3.3
15.	.	3.6	.	(23.1)	4.2	0.2	0.8	0.3	.	.	.	5.6	.	0.2	0.0
16.	.	6.4	.	1.8	0.5	6.7	13.3	0.5	5.7	.
17.	24.2	3.5	.	0.4	11.1	.	30.2	4.2	1.6	.	.	1.4	.	9.8	.
18.	.	1.3	0.1	1.5	6.2	.	31.3	6.5	8.5	.	.	23.8	0.1	1.9	.
19.	.	0.4	.	0.3	.	.	11.6	8.2	0.9	.	.	8.0	7.9	2.5	0.0
20.	.	8.0	8.7	0.6	0.1	.	0.2	0.2	0.5	.	1.0
21.	.	1.0	5.1	.	.	0.2	.	3.3	.	.	1.7	.	.	8.4	.
22.	14.7	0.2	0.2	.	0.8	.	0.3	0.5	10.8	0.0
23.	2.2	1.1	0.6	.	8.1	.	0.8	1.9	.	2.5	.	.	5.7	1.2	1.2
24.	0.5	.	2.5	.	0.5	7.7	3.8	3.8	7.0	2.4
25.	.	5.1	.	2.0	9.0	11.9	0.9	10.3	4.0
26.	0.6	12.2	.	1.1	2.5	30.3	3.9	4.9	2.3
27.	17.5	1.2	1.4	1.7	0.1	.	.	4.6	.	.	4.7	20.1	0.3	2.6	1.6
28.	0.8	1.9	.	0.1	.	.	.	0.3	.	1.0	.	0.2	.	1.3	4.7
29.	16.2	0.7	7.0	.	0.2	0.9	2.3	.	.	14.3
30.	30.2	3.2	.	.	1.6	.	0.7	11.4	.	11.7	.	.	.	0.2	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M ä r z

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
21.	6.8	3.7	.	1.6	.	4.2	.	.	5.3	0.5	0.1	0.0
22.	5.8	5.1	3.5	.	.	6.4	.	0.0	0.2	.	.	.
23.	4.1	0.1	12.1	.	.	0.2	.	1.6	5.3	.	.	0.8
24.	0.7	7.2	11.1	.	.	0.4	.	.	3.7	0.0	.	.
25.	5.7	.	4.0	1.0	.	.	2.1
26.	.	.	10.8	7.5	.	.	.
27.	.	1.1	6.4	.	0.0	8.1	.	.	6.8	.	.	0.1
28.	0.8	4.6	1.1	.	6.9	.	.	.	2.5	.	.	.
29.	0.3	2.1	6.5	0.0	3.6	0.6	10.5
30.	.	1.5	1.0	.	2.2	4.7	9.6	0.3
31.	3.3	1.5	.	1.1	.	.	.

A p r i l

1.	.	.	11.7	2.2	23.3	1.1	0.1
2.	.	.	0.8	11.7	7.9	0.2	.	.	.	1.8	.	.
3.	.	0.0	0.8	0.2	2.1	.	.	.	21.4	.	.	1.9
4.	0.2	11.5	.	.	10.6	0.3	2.4	.	3.3	3.4	0.0	.
5.	.	24.2	.	8.1	.	6.4	1.0	.	1.1	.	3.7	0.0
6.	0.0	1.2	0.0	2.1	.	7.5	6.8	.	0.8	0.2	0.2	1.3
7.	.	0.0	4.2	0.3	5.9	0.8	6.0	.	9.9	.	9.4	2.7
8.	.	.	10.0	2.4	11.3	.	.	.	3.4	.	1.7	.
9.	.	.	4.1	3.5	1.9	0.2	.	.	1.7	4.5	0.2	.
10.	.	.	0.5	.	2.9	6.1	.	.	0.0	0.1	0.2	4.6
11.	.	.	.	0.4	.	4.9	0.2	5.3
12.	.	0.0	0.0	0.2	3.8	.	0.0	4.5
13.	0.2	0.4	0.8	.	3.2	.	6.4	.	.	.	24.5	0.2
14.	.	4.4	17.8	.	.	.	0.6	.	.	.	1.8	3.7
15.	0.3	0.1	1.5	.	.
16.	1.3	0.3	0.1	5.0	.	0.4
17.	1.5	0.5	2.3	.	.	.	0.1
18.	4.0	0.4
19.	1.0	0.3	.	1.8	3.2	.	1.2	.
20.	0.0	.	0.1	0.5	.	4.0	.	2.5	4.7	0.0	1.3	.
21.	.	.	2.6	0.1	6.6	0.0	.	.	.	1.5	0.5	.
22.	.	.	9.3	2.0	.	2.4	13.7	.	0.0	.	0.6	.
23.	0.0	.	6.3	3.5	.	0.1	5.7	.	.	.	0.0	8.8
24.	0.6	.	1.5	3.5	.	.	3.1	.	0.3	2.5	.	7.9
25.	0.0	.	.	0.9	4.9	.	0.1	.	.	1.1	.	17.6
26.	1.0	.	0.2	.	.	6.1	0.0	4.3
27.	.	.	6.9	3.2	1.1	0.3	1.6	.	2.4	.	8.9	0.9
28.	0.0	.	0.4	.	.	.	4.6	.	.	.	0.3	.
29.	3.1	4.7	.	.	0.0	0.0	4.7	.	1.2	.	0.3	.
30.	2.4	1.2	.	0.7	0.1	.	0.2	2.3

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M a i

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
1.	0.2	20.1	0.2	6.7	1.0	2.5	.	0.1	6.9	.
2.	.	.	.	2.9	.	0.2	3.7	.	1.1	.	0.5	.	.	0.4	.
3.	6.3	9.4	5.8	0.1	.	.	.	1.0	.	1.2	2.1
4.	4.8	6.1	7.8	.	3.2	4.5	2.1	.	.	0.9	0.2	0.1	0.6	3.7	1.7
5.	0.2	28.8	.	19.2	.	3.5	9.4	.	.	2.9	8.0	1.2	1.5	6.2	0.3
6.	0.1	12.1	.	0.4	.	.	0.8	.	1.3	.	.	.	0.4	7.8	0.1
7.	4.0	16.9	.	0.2	.	4.6	2.1	.	.	.	0.1	0.1	0.5	.	4.2
8.	3.8	11.0	.	0.7	.	.	5.2	.	1.0	.	0.1	.	1.8	0.1	3.7
9.	.	0.4	.	1.3	.	.	0.1	0.1	0.2	.	5.0	.	0.9	.	3.0
10.	3.2	.	0.3	0.1	2.3	.	.	6.0	6.8	0.3
11.	0.6	.	.	0.4	2.1	.	.	2.5	.	.	1.8	.	0.1	5.8	0.9
12.	.	.	3.9	.	4.2	.	1.0	1.5	9.0	.	.	.	1.1	0.6	0.2
13.	0.1	.	0.6	22.6	3.4	.	.	.	3.4	.	.	0.1	.	.	0.1
14.	.	4.9	0.2	3.4	4.5	0.7	.	27.0	0.1	0.1	.
15.	.	1.4	.	1.3	.	13.4	1.5	0.5	14.5	1.5	3.2	0.5	12.2	1.2	0.1
16.	14.6	0.5	0.4	0.7	.	.	5.3	.	2.6	1.4	.
17.	0.2	.	2.3	0.3	.	.	6.3	0.5	25.6	.	0.9	.	1.7	0.4	.
18.	5.3	4.4	.	1.2	.	5.3	0.1	0.2	1.0	0.1
19.	0.2	.	0.2	.	4.5	.	4.2	0.1	0.1	2.2	9.6
20.	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	1.1	9.0	9.1	0.1	2.1	6.1	10.1
21.	.	.	4.4	.	.	.	0.1	.	16.3	0.3	0.1	3.4	0.1	3.8	0.4
22.	0.5	6.1	1.7	.	1.5	2.0	.	0.2	3.6	0.1	0.1
23.	.	1.0	0.7	2.6	.	.	2.3	.	1.9	.	.	5.3	0.3	0.1	0.1
24.	0.8	.	5.8	0.2	0.1	.	.	.	12.5	.	.	0.1	5.2	.	6.8
25.	.	.	1.8	13.5	.	.	0.3	5.5	.	.	.	0.1	0.2	.	13.2
26.	.	.	2.7	.	.	.	0.3	.	.	.	1.5	7.5	8.0	.	6.8
27.	2.3	6.5	1.1	.	0.1
28.	.	2.7	18.1	.	0.8	.	.	.	1.4	.	18.0	0.1	1.2	.	3.0
29.	1.5	10.9	9.0	.	2.0	.	.	2.1	.	4.0	3.2	9.3	0.1	.	0.1
30.	.	3.1	2.1	1.1	0.1	.	3.6	4.2	.
31.	0.6	1.4	.	17.3	0.5	0.4	2.3	2.1	5.6	7.6	0.1	0.7	5.8	.	9.4

J u n i

1.	0.6	.	6.0	19.6	1.3	4.7	0.2	0.1	6.9	0.9	0.1
2.	0.3	.	1.3	2.6	.	.	0.1	0.7	2.0	0.1
3.	0.8	17.6	.	.	.	2.6	.	10.8	0.6	.	2.3	.	28.1	0.1	.
4.	1.2	0.7	5.2	0.8	.	20.5	.	6.1	.	45.0	7.0	.	0.6	7.5	0.1
5.	1.3	10.1	4.2	26.6	.	16.2	.	0.2	4.3	10.3	0.2	.	10.1	7.9	0.6
6.	6.7	.	2.0	.	13.6	6.2	.	8.4	.	1.1	0.1	1.6	2.7	8.0	28.2
7.	0.8	5.5	0.4	.	.	1.0	.	3.1	.	6.4	0.1	14.4	6.7	5.0	0.6
8.	.	0.9	6.2	5.3	5.8	1.7	.	8.7	.	2.1	.	7.9	7.7	1.2	0.1
9.	0.2	.	3.9	12.5	0.4	10.0	.	0.6	2.3	0.1	.	0.1	.	0.1	0.1
10.	.	1.5	0.1	5.7	13.0	.	3.1	1.0	0.2	.	0.1	.	.	4.2	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)

Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M a i

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
1.	5.3	.	2.5	10.2	.	0.5	4.1	0.6	.	2.8	.	.	0.7	11.8	.
2.	8.6	2.1	5.4	3.9	.	0.7	.	6.6	10.8	0.8	3.7
3.	0.1	0.4	20.6	.	.	2.1	.	3.4	0.7	.	4.8	1.2	.	9.6	0.2
4.	3.1	.	17.9	0.3	.	.	0.2	.	4.2	.	7.9	0.9	.	3.1	.
5.	2.6	.	5.9	0.4	.	0.5	.	.	0.5	1.5	8.1	.	.	.	11.7
6.	0.1	.	.	0.9	13.5	11.5	.	.	0.9	5.7	7.7
7.	0.1	.	1.7	1.7	1.2	11.0	.	.	1.7	.	1.1	.	0.5	.	3.8
8.	0.9	.	.	1.4	4.4	.	7.3	5.3	0.9	.	4.4	.	8.1	.	0.3
9.	0.1	.	.	2.9	0.7	4.6	0.5	0.6	0.3	11.1	.	4.7	.	.	0.3
10.	11.9	.	.	1.3	3.1	0.3	2.9	3.7	.	3.9	0.4	1.3	.	.	2.7
11.	19.0	0.1	7.6	1.5	3.7	.	.	0.4	.	.	6.7	.	10.1	.	7.8
12.	1.0	1.2	0.1	0.2	12.3	1.6	.	1.3	.	3.2	3.3	.	.	.	0.9
13.	2.2	0.8	.	0.7	15.8	.	.	0.3	0.5	5.3	.	1.2	4.4	.	.
14.	1.2	.	0.3	1.8	.	.	4.7	.	2.7	13.2	.	12.6	2.4	0.5	.
15.	0.1	25.6	.	5.3	0.5	.	1.9	2.6	4.6	.	.	.	4.5	1.9	3.8
16.	0.1	15.7	2.5	2.9	0.9	3.4	1.0	2.3	3.6	.	.	.	2.4	0.2	.
17.	1.3	8.9	.	3.6	0.3	.	.	.	15.3	0.2	.	1.0	1.1	5.8	10.7
18.	1.0	32.3	.	.	7.1	.	.	.	23.7	1.3	.	0.8	14.3	1.2	.
19.	0.2	2.1	.	9.6	.	.	2.4	.	4.5	3.0	18.1	0.2	1.6	0.2	.
20.	0.1	6.3	15.7	16.5	.	3.0	.	.	0.5	.	.	.	8.9	4.3	.
21.	3.7	0.3	6.9	.	.	6.5	.	.	0.2	.	.	0.2	2.7	8.2	1.1
22.	7.1	18.3	7.0	.	12.3	12.4	.	.	1.8	.	1.1	1.9	.	.	.
23.	.	.	1.8	6.2	.	1.9	.	.	2.7	.	.	1.3	14.6	.	.
24.	.	.	1.8	.	0.4	1.4	.	.	1.7	.	6.9	8.5	.	.	2.2
25.	.	3.7	0.4	0.1	1.2	27.9	7.6	.	5.2	0.4	0.5
26.	50.5	17.2	.	0.4	0.9	5.6	0.6	.	1.6	6.5
27.	8.6	.	.	3.8	2.7	.	0.6	0.4	7.4	5.6
28.	3.6	.	.	14.1	.	.	0.2	.	.	.	0.6	.	5.4	0.2	0.7
29.	0.7	1.2	1.8	.	.	10.1	.	4.9	.	3.2
30.	0.4	.	0.3	.	3.2	.	1.9	16.6	.	1.8
31.	0.3	.	.	.	2.8	.	4.4	3.4	.	.

J u n i

1.	2.0	.	.	.	1.1	.	0.5	.	.	1.4	.	.	1.3	0.5	.
2.	5.1	18.5	.	.	2.2	0.4	23.7	0.4	25.9	4.8	.
3.	4.5	0.1	5.3	.	4.2	1.8	.	2.9	3.3	.
4.	0.7	4.1	0.4	11.9	.	.	.	2.3	0.8	.	.	.	12.4	.	0.2
5.	0.1	0.4	2.1	0.5	.	6.3	.	0.5	.	.
6.	9.9	.	.	.	0.7	.	1.0	.	6.8	.	.	0.4	1.7	.	3.8
7.	25.7	1.4	20.7	17.7	0.7	.	11.8	.	1.1	.	.	28.6	.	0.8	17.6
8.	5.5	.	.	0.6	.	.	4.6	.	5.3	1.5	1.1	0.5	.	0.6	.
9.	0.6	0.4	0.9	12.3	0.3
10.	1.8	0.3	2.8	3.2	0.8	.	.	.	1.2	.	1.3	2.9	.	.	3.2

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M a i

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
1.	9.0	2.5	.	0.6	.	6.9	.	0.7	17.4	.	3.4	.	.	9.3	0.4
2.	2.0	5.0	3.0	.	2.1	4.7	.	.	0.7	.	1.0	.	0.6	.	.
3.	.	2.6	.	.	3.6	8.0
4.	.	7.7	.	.	1.1	.	0.1	.	.	.	3.0	12.3	2.1	.	.
5.	0.2	.	.	.	7.0	10.8	0.3	11.9	1.1	9.3	.
6.	3.4	.	35.5	.	3.1	6.8	.	2.9	.	.	0.6	.	4.1	4.7	.
7.	.	10.7	0.2	3.8	3.2	0.6	0.3	6.1	3.5	.	3.4
8.	.	8.0	0.5	9.2	2.4	5.1	.	4.4	.	.	.	3.1	.	.	.
9.	.	9.4	.	6.4	.	5.5	.	.	1.5	6.5	.	4.1	.	.	.
10.	.	1.7	.	10.3	.	5.0	.	.	1.3	.	.	0.5	0.8	1.0	7.6
11.	.	6.6	.	2.8	.	7.2	.	1.4	.	0.5	.	0.8	9.0	12.4	7.1
12.	.	7.8	0.1	.	5.0	0.5	.	1.1	.	.	2.0
13.	2.4	1.4	2.8	.	.	17.8	4.4
14.	4.1	1.3	.	.	.	0.1	0.1	0.1	.	.	4.9	0.1	.	.	.
15.	3.3	4.1	0.5	8.4	8.5	0.1	.	4.4	.	.	5.4
16.	.	.	.	3.1	.	0.9	.	5.4	26.7	0.8
17.	.	.	6.3	6.4	0.4	3.0	.	0.3	10.5	13.0	.	8.3	.	.	3.7
18.	5.4	.	30.9	1.6	16.5	0.9	.	.	2.5	0.5	2.1	5.4	.	.	.
19.	.	.	.	12.0	7.5	8.2	0.6	.	.	1.0	.	6.5	.	0.2	.
20.	.	.	0.1	.	3.8	0.4	1.1
21.	2.0
22.	.	3.0	0.7	5.7
23.	.	0.1	.	4.6	.	.	.	0.4	5.2
24.	.	.	5.2	12.4	.	1.5	.	.	.	1.3	10.0
25.	0.8	.	3.2	10.7	.	20.3	.	.	.	14.0	1.6
26.	1.0	3.0	.	2.1	.	0.3	0.5	2.1
27.	2.7	3.6	.	0.5	.	0.5	10.4	.	.	0.2
28.	3.6	0.3	0.1	.	5.0	3.2	0.1	.	6.0	.	4.4	4.3	1.2	.	.
29.	0.4	.	.	.	0.7	4.9	13.6	3.9	.	.	2.6	.	12.3	.	.
30.	0.3	0.8	0.2	0.4	4.4	.	.
31.	.	4.9	36.4	.	0.1	18.5	6.5	.	.	0.8

J u n i

1.	.	.	9.3	.	.	3.8	.	.	1.3	.	.	10.1	.	.	.
2.	6.9	.	.	3.8	9.5	.	.
3.	.	.	.	18.2	0.2	0.7	.	0.8	4.0
4.	8.6	.	.	2.5	.	.	.	14.5	1.0	1.3	.	9.7	.	6.0	.
5.	.	.	3.5	.	.	0.3	.	14.7	.	.	0.1	3.3	.	1.0	4.1
6.	20.2	.	0.5	.	15.0	5.2	.	1.8	.	.	23.3	0.2	.	.	13.0
7.	28.6	1.0	0.3	.	4.2	4.6	.	0.4	.	.	0.2	1.9	.	.	5.3
8.	.	5.0	.	14.0	.	.	.	6.3	0.6
9.	1.6	.	.	22.6	.	.	.	4.6	4.3
10.	.	.	2.7	3.7	8.0	.	.	2.0	15.8	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M a i

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
1.	18.5	.	.	0.3	6.9	1.0	12.0	1.0	.	4.6	.	2.4	1.5	0.3	1.4
2.	15.9	6.3	.	2.8	10.3	0.2	.	.	.	2.6	.	0.2	0.6	.	0.8
3.	12.3	3.8	7.4	13.3	0.6	.	.	0.5	.	3.0
4.	5.2	1.4	1.7	.	1.2	.	.	.	0.2	.	16.1
5.	4.3	.	4.4	.	.	18.4	.	4.8	0.3	.	.	.	24.4	0.4	.
6.	4.5	.	0.8	0.2	15.2	.
7.	0.1	0.8	2.6	1.3	1.2	5.4	8.3	.	14.3	.	.
8.	1.7	1.7	0.6	0.9	2.3	7.2	4.7	19.8	0.0	.	.
9.	10.4	2.4	.	.	1.7	.	32.1	.	5.2	3.2	2.5	.	2.3	1.3	0.3
10.	1.0	.	2.6	.	5.9	2.6	0.8	.	4.0	5.4	.	.	.	0.4	.
11.	1.0	1.3	.	.	(1.0)	0.8	3.6	.	6.3	0.9	.	.	0.4	.	0.0
12.	.	4.4	.	.	.	3.3	26.6	.	6.4	3.6	0.6	.	1.7	0.7	.
13.	.	0.3	.	0.2	4.1	14.1	16.1	.	0.2	2.0	.	.	8.4	.	.
14.	.	18.8	4.7	.	.	.	5.3	.	.	.	0.3	.	0.4	5.6	.
15.	.	1.5	0.4	.	.	1.1	14.5	.	.	25.0	0.2
16.	.	0.4	.	.	0.9	11.5	2.3	.	.	0.1	.	5.0	.	.	.
17.	0.1	10.4	.	.	9.1	1.9	9.8	.	.	.
18.	0.4	3.3	0.4	0.3	6.1	0.2	.	.	.	2.7	1.4	1.0	0.0	.	15.8
19.	.	0.1	0.9	0.1	.	3.4	12.0	1.9	.	1.8	0.6	0.1	.	5.9	0.6
20.	.	.	2.6	0.6	.	.	4.3	0.5	.	2.4	.	.	3.3	.	10.5
21.	0.4	.	1.5	.	11.6	9.6	.	1.4	.	.	1.4	.	0.0	.	10.3
22.	4.4	.	.	.	2.4	0.8	.	14.3	4.0	3.1	0.1
23.	.	.	29.1	0.8	0.2	1.3	.	2.7	.	.	.	2.0	7.8	.	9.7
24.	1.0	.	9.8	1.9	1.0	.	0.6	.	1.2	.	.	.	5.1	.	0.0
25.	.	.	.	11.4	0.9	.	45.3	.	4.5	.	.	0.2	.	.	2.8
26.	10.2	.	.	.	17.5	.	.	.	3.4	19.0	0.0
27.	21.0	10.1	.	.	11.9	.	9.3	.	.	3.7	.	22.8	.	.	.
28.	0.9	.	.	0.2	.	.	10.2	.	2.5	0.6	.	.	0.5	18.5	.
29.	1.4	.	11.5	0.1	.	2.2	.	.	3.8	0.7	.	5.2	.	.	7.9
30.	4.4	.	15.5	2.1	.	4.9	.	.	56.8	1.3	.	5.5	3.6	.	8.2
31.	2.7	.	.	78.3	.	.	4.1	11.8	.	16.4

J u n i

1.	.	.	17.4	7.8	5.2	0.2	.	13.9	0.5	0.3	.
2.	13.3	.	1.1	2.8	.	5.0	3.6	11.3	2.7	10.6	.
3.	2.4	0.2	.	.	.	1.3	7.2	5.2	.	3.1	11.0	0.8	.	.	15.8
4.	3.0	7.5	15.3	8.0	.	6.4	3.1	.	.	.	2.5	3.6	.	.	5.6
5.	1.1	.	.	7.0	5.6	5.9	0.8	.	1.2	.	1.2	0.1	27.5	.	.
6.	15.9	.	.	2.4	2.3	13.1	.	.	0.5	.	0.5	8.3	74.0	.	0.8
7.	.	.	3.3	1.2	0.2	14.8	.	8.0	6.4	.	6.0	0.3	25.0	.	.
8.	.	.	2.4	0.5	2.0	9.9	.	6.8	6.5	.	.
9.	5.0	.	21.6	7.3	8.2	1.3	.	6.9	.	.	0.3	.	0.1	0.0	.
10.	.	.	0.1	.	0.1	0.4	.	1.3	2.2	8.8	5.7	10.5	24.7	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

M a i

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
1.	.	.	0.4	.	1.4	11.0	4.3	.	.	2.0	4.0	0.3
2.	0.0	4.0	6.7	.	0.0	1.0	5.3	.
3.	3.0	.	.	.	0.0	.	0.2	0.7
4.	6.7	0.6	0.8	3.9
5.	0.4	9.1	.	0.1	.	.	3.3	0.0
6.	0.1	0.4	0.5	.	.	2.8	21.6	0.0	.	3.5	0.2	.
7.	.	1.0	0.0	.	.	7.7	0.2	2.0	.	4.4	3.5	1.5
8.	0.2	3.4	0.1	.	0.6	0.0	.	.	.	1.8	0.0	.
9.	0.6	42.9	.	4.1	.	0.7
10.	4.2	2.7	.	0.1	9.9	0.3	2.7
11.	5.9	.	1.2	1.0	.	0.0	0.9	.
12.	16.5	1.6	0.4	22.0	2.7	1.3	6.1	.
13.	0.7	.	.	0.6	14.0	.
14.	23.1	.	.	5.0	3.5	4.2	.
15.	0.6	0.0	.	4.9	.	2.8	.	0.7	.	.	19.4	.
16.	2.5	.	4.0	0.8	1.5	.	.	7.1	6.3	.	11.2	0.0
17.	6.5	4.4	.	.	.	7.6	.	.	2.5	.	.	.
18.	0.9	1.3	.	3.6	.	2.0	.	3.0	.	.	.	0.0
19.	.	0.0	2.0	0.1	.	0.1	0.5	0.7
20.	2.5	.	0.5	0.2	.	1.7	8.8	.	0.0	.	2.1	4.5
21.	.	.	14.8	1.3	.	.	16.7	.	.	0.1	6.0	.
22.	9.2	.	0.1	2.6	.	12.2	10.8	.	0.0	.	22.8	.
23.	8.2	.	0.0	2.5	0.0	0.9	6.4	3.6	.	.	10.5	2.8
24.	0.8	.	7.0	1.8	12.1	.	3.1	0.5	.	.	4.8	4.0
25.	.	.	1.2	3.6	22.7	.	1.1	0.0	.	9.3	0.2	.
26.	.	.	0.1	.	8.5	0.0	.	.	3.5	0.4	.	.
27.	0.0	7.2	.	.	2.5	8.4	2.3	1.5	.	11.7	1.4	0.4
28.	5.0	5.0	.	0.4	3.9	.	.	5.4	0.0	0.6	.	3.2
29.	3.3	.	4.8	0.0	7.7	.	3.1
30.	.	2.2	5.2	5.7	.	.	.	1.3	.	7.3	0.5	.
31.	.	16.3	4.2	.	.	10.2	3.1	.

J u n i

1.	.	0.9	1.8	9.1	0.1	13.2	17.7	5.4
2.	14.3	7.2	.	0.1	.	0.0	.	.
3.	.	4.5	.	.	12.4	.	.	7.3	.	2.7	.	.
4.	6.4	0.0	.	6.0	.	4.9	3.4	1.6
5.	0.7	0.0	2.0	.	.	0.5	4.3	.
6.	.	.	11.8	.	.	6.7	0.1	.	0.0	3.0	9.6	.
7.	.	.	1.6	.	5.8	6.6	.	.	3.9	.	.	.
8.	.	.	.	1.0	1.3	1.7	.	.	5.4	.	.	.
9.	.	.	1.0	0.4	1.8	8.8	0.2	0.2	8.0	.	.	1.8
10.	9.6	.	.	0.4	8.8	6.8	5.2	.	4.1	.	2.8	7.3

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u n i

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
11.	1.5	.	0.4	0.4	.	.	.	3.3	.	.	1.4	3.2	.	0.3	.
12.	6.1	3.0	1.1	3.0	12.8	0.3	.	5.1	3.0	.	16.5	7.8	1.0	0.1	0.4
13.	7.8	2.5	.	6.9	29.1	0.5	.	3.2	0.4	.	0.1	.	2.5	0.4	1.1
14.	12.1	0.4	.	5.0	.	.	.	1.8	.	0.6	.	7.8	0.9	0.4	0.1
15.	.	0.3	1.1	10.5	.	.	.	3.9	.	8.9	4.5	3.8	3.7	9.1	0.9
16.	.	2.2	0.7	0.5	14.7	4.0	.	4.1	.	.	0.2	1.9	12.2	2.2	0.3
17.	4.6	11.1	.	.	6.7	7.7	.	6.2	.	1.7	2.7	.	0.6	14.0	.
18.	2.3	7.9	.	.	16.0	3.9	6.4	7.9	.	11.7	0.2	6.7	0.1	0.2	.
19.	0.1	.	11.4	10.7	20.4	.	.	9.8	.	1.3	.	20.1	0.3	0.7	0.1
20.	.	0.2	0.3	0.2	8.6	0.6	.	0.7	.	.	0.1	0.2	9.8	0.1	4.2
21.	.	17.7	.	4.1	.	12.0	3.4	17.2	.	.	0.1	0.1	8.8	1.8	20.2
22.	1.6	27.8	.	0.8	11.9	35.7	10.6	12.6	2.3	.	.	39.9	0.1	0.3	0.1
23.	0.4	5.5	1.5	.	6.3	0.3	.	5.2	.	0.3	1.2	18.1	0.1	.	0.3
24.	2.7	20.3	4.1	.	.	3.6	0.1	.	6.4	22.3
25.	12.9	2.5	6.2	0.1	3.2	32.5	0.1	0.9
26.	0.4	.	0.7	.	7.1	0.1	0.1	0.3	5.8	0.3
27.	.	.	.	15.3	0.2	.	9.0	6.9	.	19.2	0.6	8.8	21.8	0.1	10.7
28.	.	0.7	0.9	0.4	0.6	.	24.8	0.5	0.7	5.1	23.4	2.2	3.0	.	0.1
29.	.	1.3	0.1	.	.	2.0	.	1.2	1.8	6.8	0.2	19.1	0.1	0.8	10.5
30.	12.7	.	.	2.8	.	.	.	7.2	.	2.4	2.3	6.1	1.9	0.1	0.6

J u l i

1.	.	13.1	.	7.0	.	.	22.1	0.2	12.2	9.0	8.5	14.2	0.1	0.1	.
2.	3.7	4.7	.	13.7	.	.	2.2	.	.	7.0	0.2	0.9	34.1	.	.
3.	0.1	5.7	.	4.3	.	10.5	0.1	.	2.0	1.7	0.4	0.1	0.7	.	.
4.	13.7	21.3	2.8	4.2	.	2.1	4.7	0.5	7.0	.	0.1
5.	5.3	1.1	1.4	8.9	0.1	12.8	40.1	17.7	0.1
6.	14.5	.	.	7.3	.	5.4	9.3	.	11.0	9.0	7.1	3.5	8.7	3.9	3.7
7.	7.8	.	24.8	.	.	.	5.6	.	.	1.7	0.3	0.8	6.8	0.1	.
8.	16.3	0.6	1.4	0.1	0.3	1.5	0.1	.
9.	14.6	0.2	2.7	14.8	0.1	.	.	16.5	.	8.6	0.1	3.2	2.7	.	.
10.	22.2	20.0	3.2	16.4	4.9	.	.	3.7	3.7	0.6	0.1	5.9	2.9	.	.
11.	5.6	4.8	7.8	0.8	.	2.6	.	.	10.2	9.8	.	3.4	0.2	.	.
12.	0.5	0.1	.	6.6	10.0	.	.	.	13.1	1.4	.	8.5	14.1	.	0.6
13.	.	0.8	.	2.9	0.2	3.3	2.0	59.1	0.7	13.8	0.7
14.	14.9	.	.	.	7.7	.	0.5	8.5	.	1.5	40.3	0.1	0.1	0.9	2.0
15.	12.1	.	.	.	11.8	5.7	2.8	4.2	.	.	2.5	0.1	0.2	22.7	5.2
16.	2.1	.	.	.	0.7	.	.	4.0	2.7	.	0.3	0.1	3.1	0.1	0.6
17.	.	.	3.1	19.3	5.8	1.5	1.6	2.2	.	0.3	0.2	2.7	21.9	1.2	5.0
18.	.	.	.	1.9	9.1	5.1	.	.	.	8.0	0.2	4.5	0.1	32.1	9.5
19.	0.7	7.1	.	.	.	14.2	0.1	3.1	0.2	0.5	0.6
20.	0.3	2.7	.	.	0.3	2.1	0.7	.	.	18.1	10.2	.	0.1	8.6	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u n i

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
11.	13.9	1.4	1.3	0.3	.	.	.	5.5	.	.	1.6	5.2	1.9	.	.
12.	9.6	10.6	0.5	.	7.9	3.4	.	10.5	5.2	0.4	.
13.	0.5	0.2	8.2	.	.	0.7	.	.	.	1.9	.	.	1.9	8.5	.
14.	3.3	.	6.4	.	.	.	10.8	0.2	5.3	.	.	0.4	.	.	.
15.	5.6	2.0	.	0.6	6.4	17.8	.	3.4	13.3	0.6	.	.	1.4	1.1	.
16.	0.1	0.3	25.7	.	0.5	4.4	2.9	13.8	2.6
17.	0.1	.	.	10.5	.	0.3	.	4.3	19.1	1.2	.	1.2	0.2	12.8	.
18.	0.1	.	6.4	4.1	.	.	8.4	12.2	56.5	.	.	.	8.1	.	12.7
19.	13.8	.	7.9	1.6	1.8	.	.	1.2	14.0	.	14.7	1.5	0.2	.	.
20.	0.7	5.6	15.1	1.1	.	.	3.6	9.8	1.7	6.8	.	2.2	2.3	.	.
21.	3.5	52.4	3.2	3.3	0.2	0.3	3.2	2.3	.	2.1	.	0.2	3.3	.	0.1
22.	.	4.4	.	1.0	.	0.2	9.2	.	3.4	41.3	.	.	13.6	1.5	0.9
23.	0.1	0.1	.	.	5.5	.	0.5	.	1.5	.	.	0.2	3.8	6.3	2.3
24.	0.7	1.1	0.5	.	2.7	.	.	1.9	12.1	13.8	1.1
25.	0.1	.	7.8	.	.	6.8	.	12.1	.	.	.	0.3	8.1	1.7	.
26.	0.4	1.0	9.6	.	0.5	0.4	5.4	0.8	.	0.2	10.6	.	.	1.8	.
27.	0.1	.	.	31.4	5.6	16.7	11.5	.	.	.	0.4	.	.	1.6	.
28.	.	.	.	17.4	8.3	0.3
29.	.	.	5.0	.	2.6	.	0.8	0.8	20.4	2.4	.
30.	0.1	.	1.6	.	7.4	9.3	7.5	0.4	.

J u l i

1.	0.1	.	1.1	6.8	.	2.2	0.8	0.4	8.8	.
2.	0.1	1.3	2.6	0.4	0.5	10.1	.	57.2	2.5	0.2	.
3.	2.7	0.2	4.8	0.2	1.4	5.9	.	5.8	11.4	.	47.7	.	.	15.1	.
4.	0.9	.	9.6	2.4	0.7	4.7	1.2	11.4	.	2.0	.	.	.	6.8	.
5.	0.1	10.4	12.1	0.4	0.4	4.7	2.3	0.5	.	14.7	2.5	.	3.4	.	.
6.	0.1	1.7	.	.	0.3	6.1	1.2	8.7	.	0.3	.	0.7	15.5	.	0.7
7.	.	.	.	5.3	.	3.9	3.5	0.3	.	8.2	.	5.5	12.9	13.4	.
8.	6.1	.	.	2.4	7.3	.	5.1	.	.	0.6
9.	2.4	0.4	1.2	1.0	3.5	.	1.4	0.4	.	9.6	.	.	.	16.6	0.8
10.	0.1	.	.	.	3.1	.	6.0	.	0.1	17.1	.	.	.	4.2	23.0
11.	3.7	.	2.3	.	0.8	.	.	.	10.9	3.3	.	1.8	.	0.3	.
12.	0.9	1.3	.	.	19.0	.	.	.	6.8	1.9	.	0.4	11.6	8.3	.
13.	8.3	2.4	.	.	6.3	0.2	.	.	.	2.8	.	.	.	6.8	.
14.	4.5	.	.	.	0.9	0.3	.	.	.	1.2	.	5.8	12.6	10.9	15.6
15.	10.3	0.3	.	.	.	0.2	7.8	16.1	.
16.	4.5	.	1.7	0.4	.	.	.	5.7	5.4	0.4	8.2
17.	0.1	.	0.4	14.7	.	0.3	2.5	0.2	1.4	.
18.	2.4	.	0.3	1.6	.	4.9	.	.	6.8	8.1	2.9	2.1	.	7.3	0.1
19.	0.5	0.1	1.9	.	.	4.1	.	.	0.3	10.9	.	27.7	.	.	2.1
20.	5.3	17.9	.	.	3.9	.	.	9.4	2.5	7.6	.	1.5	.	.	3.0

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u n i

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
11.	0.1	0.2	.	6.2	.	.	.	4.9	.	1.6	4.0	3.4	11.2	1.6	2.1
12.	0.9	8.6	.	.	0.3	4.4	0.9	3.2	7.6	0.1	.	0.8	3.4	18.5	0.3
13.	17.0	.	.	.	0.8	19.0	.	9.3	.	1.0	4.0	.	3.0	.	.
14.	4.5	1.3	2.2	4.4	1.4	0.4	0.9	3.5	0.2	.	8.0	10.0	14.1	.	11.0
15.	2.2	2.3	2.3	1.6	.	19.5	.	0.4	3.3	.	10.9
16.	.	30.6	4.0	0.8	.	8.3	.	4.7	.	5.0
17.	.	6.8	.	0.5	.	13.0	.	.	.	1.7	.	.	.	1.8	6.2
18.	.	2.6	4.7	5.0	.	4.0	0.7	.	21.5	.
19.	.	1.0	2.2	5.5	.	.	.	0.9	.	0.3	.	1.4	1.0	2.6	0.5
20.	.	.	2.4	.	19.8	3.1	0.3	3.5	0.2	12.1
21.	.	.	11.4	3.5	14.8	.	.	0.4	.	1.3	.	2.7	1.8	0.1	2.0
22.	0.7	.	.	.	7.1	18.5	2.2	3.5	15.0	0.7	.
23.	0.2	17.0	.	.	.	8.8	6.7	1.3	14.4
24.	1.7	6.4	.	.	0.1	.	.	.	12.1	0.7	.	.	11.1	16.2	2.7
25.	7.9	15.1	.	31.0	2.5	7.5	.	0.7	.	2.5	0.2	.	0.5	.	.
26.	1.6	3.8	0.4	1.8	7.8	13.1	1.0	.	.	.	1.8	.	.	8.4	.
27.	18.5	8.8	11.4	3.2	2.7	.	1.0	3.7	9.6	0.8	17.3	0.8	.	5.0	4.8
28.	2.3	3.9	2.0	.	0.8	.	.	2.3	.	.	20.4	.	0.4	2.0	.
29.	0.4	7.7	.	.	0.7	.	21.0	7.5	.	.	0.6	.	.	4.5	.
30.	10.4	3.1	.	6.8	21.1	.	4.5	1.7	1.0	4.1	28.3	.	.	12.0	.

J u l i

1.	35.2	22.7	2.1	1.3	14.0	.	3.0	.	3.5	0.8	0.3	2.7	.	.	.
2.	14.2	0.9	2.9	5.9	.	.	11.7	.	.	2.2	0.1	0.1	19.5	.	.
3.	14.0	1.6	10.7	6.6	8.1	20.1	3.5	.	6.1	.	.
4.	0.3	8.0	0.4	11.5	.	.	.	6.7	.	13.5	0.3	6.2	0.7	.	.
5.	.	.	.	3.0	1.0	18.0	.	0.2	.	38.7	.	4.0	1.5	.	.
6.	.	7.6	.	.	1.2	.	.	18.5	0.1	2.4	.	.	2.6	.	.
7.	12.0	19.5	.	.	1.1	.	.	0.5	.	12.0
8.	3.2	1.3	0.7	3.6	2.1	6.0	1.7	4.6	.	.	0.2	.	.	0.9	.
9.	17.2	9.0	1.7	.	36.0	3.8	1.1	14.6	23.2	.	43.3	12.2	.	.	.
10.	7.3	4.6	.	.	3.2	0.6	.	4.7	0.4	43.1	4.7	34.3	.	0.6	.
11.	11.7	1.9	.	.	0.3	.	5.1	5.0	2.1	4.0	1.2	0.2	.	.	.
12.	7.4	1.7	.	.	.	0.4	.	21.0	10.9
13.	7.3	0.3	.	0.2	.	0.1	14.0	.
14.	.	7.1	8.3	0.1	.	6.7	8.4	3.7	.	3.2	.
15.	0.6	.	1.0	.	10.9	.	0.1	13.3	.	0.8	3.5	.	.	0.7	.
16.	.	1.9	4.6	.	3.8	.	3.5	15.2	.	.	0.8	.	.	27.0	16.0
17.	1.4	.	0.3	.	4.6	33.5	0.1	9.0	1.6	.	1.2	.	.	16.0	.
18.	3.8	.	.	.	0.7	3.5	10.0	7.4	0.3	7.0	1.0
19.	0.1	1.3	.	.	6.4	0.4	2.0	0.2	4.8	7.0	.	.	5.0	1.0	4.5
20.	.	9.9	.	1.6	10.6	.	.	0.4	0.5	.	.	7.4	.	20.0	0.2

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u n i

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
11.	.	.	3.6	.	1.1	5.3	.	2.4	.	0.3	6.5	.	1.5	0.9	19.5
12.	10.2	.	4.9	15.2	13.7	.	.	1.9	.	0.8	3.1	1.3	16.7	0.0	0.0
13.	2.8	.	2.1	0.4	.	9.8	.	1.8	.	.	5.9	0.1	0.4	0.0	14.0
14.	13.8	0.1	11.6	0.3	.	7.8
15.	14.0	.	51.5	.	0.4	.	.	0.1	1.2	3.2	.	.	0.2	2.4	0.2
16.	2.0	.	43.3	0.1	0.1	5.0	.	10.1	0.0	12.3	4.2
17.	.	.	2.3	.	0.3	8.1	.
18.	.	0.8	22.4	7.0	.	3.0	.	.	.
19.	.	.	7.9	1.3	1.0	.	.	4.3	.	2.5	.	9.8	.	8.2	.
20.	.	.	7.7	0.7	1.3	8.3	6.6	3.5	.	4.7	.
21.	.	2.7	3.5	0.1	8.9	.	.	0.8	0.5	.	10.7	16.9	.	7.5	.
22.	1.5	2.3	0.5	.	0.1	8.6	.	1.7	11.4	.	.	.	1.2	3.0	.
23.	.	5.7	.	.	.	5.2	.	.	11.8	4.3
24.	.	0.4	.	0.8	29.0	9.7	.	0.5	4.2	14.0	.	.	1.7	.	5.3
25.	.	5.5	15.6	0.7	14.5	4.7	9.5	5.6	7.2	21.1	.	.	0.5	12.8	.
26.	.	0.3	15.7	4.7	.	.	.	1.8	5.4	5.2	14.2	.	0.7	0.1	20.4
27.	.	6.4	4.1	6.1	3.0	.	3.1	.	.	14.4	18.0	.	.	.	4.4
28.	.	.	.	12.8	.	0.3	0.3	.	.	.	2.3	.	3.0	.	.
29.	12.1	.	.	0.1	0.8	0.2	.	11.4	32.5	2.5
30.	.	0.1	2.7	4.4	5.4	.	9.9	29.9	.

J u l i

1.	.	.	3.1	.	(3.0)	1.7	.	.	.	9.2	.	.	0.0	0.7	16.7
2.	28.0	.	0.3	2.1	.	2.8	.	2.4	.	3.3	.	.	18.0	0.0	4.5
3.	4.5	.	4.1	0.3	26.8	.	.	1.3	12.3	.	11.2
4.	1.3	.	4.6	0.7	2.1	0.1	.	2.0
5.	.	4.8	65.6	.	.	31.3	.	44.8	1.3	.	0.1
6.	13.0	.	12.0	.	.	2.8	.	3.6	.	.	.	1.3	0.0	6.7	4.0
7.	0.4	1.3	.	.	6.8	17.9	57.0	.	0.5	.	.	1.5	.	2.9	.
8.	.	8.6	3.1	0.1	.	0.2	.	10.9	23.2	0.3	.
9.	.	5.6	1.6	.	.	0.6	.	1.6	.	0.4	.	.	6.1	.	2.3
10.	.	25.6	22.9	22.7	.	3.6	.	.	.	0.5	.	.	4.4	.	3.9
11.	.	0.6	4.7	7.5	14.7	3.9	1.0
12.	.	5.5	1.1	5.4	.	.	6.5	.	.	3.8	.	.	3.8	9.6	10.4
13.	.	0.1	.	13.9	.	0.9	9.8	.	.	(2.0)	0.3	.	1.0	2.2	10.6
14.	4.8	7.9	.	2.3	.	0.2	9.3	21.8	10.4	.	1.2	0.0	7.0	5.1	2.7
15.	.	0.3	2.1	0.8	62.0	13.0	.	.	0.6	.	.
16.	.	0.2	5.5	.	.	.	3.1	2.9	52.0	17.3	2.3	.	3.5	0.0	.
17.	.	4.4	6.3	0.5	30.5	1.5	0.2	.	8.0	23.5
18.	1.8	.	.	0.1	0.5	.	7.7	8.6	(2.0)	9.3	.	4.8	.	1.3	0.3
19.	9.2	.	.	0.2	.	.	21.4	14.3	.	.	.	14.3	.	.	0.1
20.	.	.	15.7	.	.	.	3.7	4.2	.	.	2.4	.	2.1	.	0.0

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u n i

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
11.	3.9	.	3.6	0.8	30.6	14.7	.	3.2	0.0	.	1.6	.
12.	4.7	0.8	7.4	0.5	5.1	0.3	3.1	3.9	.	4.3	14.8	.
13.	27.4	4.3	1.4	9.4	2.6	.	16.8	0.1	.	.	2.5	.
14.	8.4	.	6.6	0.8	.	.	4.8	25.5	14.4	3.8	0.0	0.0
15.	3.6	18.9	1.2	0.8	5.9	13.8	.	4.1	.	.	6.4	1.5
16.	2.0	.	1.9	9.7	0.0	7.2	.	.	6.2	.	.	1.3
17.	.	5.6	2.6	7.6	3.8	8.8	.	17.8	.	4.6	.	4.1
18.	2.4	16.5	.	2.3	10.3	9.6	.	2.9	.	0.1	.	0.0
19.	4.7	2.3	.	.	1.4	2.5	.	1.3	.	5.5	.	.
20.	4.1	2.5	.	.	10.6	8.6	.	0.2	.	30.8	.	.
21.	0.0	0.0	.	.	.	3.6	.	0.3	.	6.6	0.1	.
22.	6.6	0.6	.	11.3	6.4	6.0	1.6	6.5
23.	.	5.9	.	.	.	2.4	0.0	2.0	29.6	3.6	.	.
24.	0.0	8.3	3.7	0.0	0.5
25.	15.3	2.8	.	0.5	.	.	.	2.7	.	0.3	.	.
26.	6.1	9.8	.	.	0.0	.	8.5	.	.	0.2	.	12.2
27.	2.4	0.6	8.4	.	1.1	5.8	2.3	0.0	.	0.3	.	0.2
28.	0.9	0.1	1.8	.	.	2.5	4.9	.	.	14.6	.	1.2
29.	.	0.0	5.4	0.8	.	.	2.6	.	.	8.9	.	0.0
30.	.	0.3	3.3	0.3	2.5	0.0	1.2	.	.	7.7	2.0	.

J u l i

1.	0.2	32.5	14.1	.	2.3	12.5	0.2	.	11.2	9.1	3.7	.
2.	16.9	.	0.1	10.7	3.1	0.0	2.7	.	0.5	4.8	6.9	2.4
3.	8.0	6.0	.	0.4	0.4	0.3	6.2	.	.	5.7	.	.
4.	.	9.5	.	16.4	.	.	14.2	.	2.0	.	.	.
5.	.	2.6	16.7	.	.	41.3	1.3	.	6.8	.	.	.
6.	4.8	8.5	3.2	1.4	2.8	17.3	6.7	2.7
7.	0.1	.	.	.	4.3	.	2.2	29.9	.	16.0	.	0.3
8.	.	.	.	0.0	8.3	.	13.7	17.1	0.2	4.4	.	14.4
9.	.	22.2	.	0.4	6.1	34.3	.	24.7	4.7	14.8	.	.
10.	6.3	4.3	.	.	3.8	18.0	.	1.0	16.3	9.3	.	.
11.	5.6	.	6.8	13.2	2.8	0.3	.	1.2	1.8	31.3	2.6	3.7
12.	.	10.5	.	0.5	20.9	4.7	1.1	.	3.1	16.7	.	9.0
13.	.	10.3	.	.	0.7	5.3	.	.	4.6	0.8	.	.
14.	.	0.0	1.6	0.7	8.5	4.1	.	.
15.	0.4	0.1	0.0	0.2	.	.	.	6.4	.	8.3	4.4	18.0
16.	0.4	17.5	.	3.1	.	.	.	5.5	.	0.5	0.5	.
17.	19.3	17.5	39.1	0.1	.	1.3	17.0	.	.	4.5	7.8	.
18.	2.5	4.5	13.0	16.5	.	.	0.1	.	3.6	3.4	3.5	.
19.	0.9	1.5	.	5.5	.	.	.	0.8	0.3	44.5	27.3	.
20.	1.9	0.5	0.3	6.4	0.2	.	.	9.2	6.5	.	1.4	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr. Deggendorf), Seeshöhe: 320 m

J u l i

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
21.	11.2	.	.	.	8.9	.	0.7	.	11.0	1.8	0.4	.	0.7	6.4	.
22.	0.9	2.9	8.6	12.6	8.7	11.2	.	.	.	5.5	10.6	.	0.3	.	4.6
23.	8.4	0.1	.	.	7.6	.	.	9.8	7.7	0.2	1.5	10.6	1.5	.	14.5
24.	11.4	.	.	8.6	0.1	4.1	.	5.9	.	35.0	12.3	0.5	9.6	.	0.1
25.	0.5	.	.	4.4	.	21.7	0.6	0.2	.	.	0.5	4.3	4.5	.	0.1
26.	.	.	10.0	0.9	0.6	11.0	0.2	.	.	2.1	0.2	0.2	0.2	.	2.9
27.	5.5	3.7	4.7	11.9	2.5	4.4	.	5.8	5.1	0.1	10.1	0.1	0.1	.	.
28.	1.8	.	15.3	0.6	1.9	2.3	.	6.1	.	1.9	15.7	0.1	6.0	.	30.4
29.	.	.	.	26.7	3.9	6.7	.	.	.	1.6	0.4	.	0.6	.	20.4
30.	.	9.5	.	5.5	.	6.5	.	.	.	21.3	1.0	0.1	6.6	.	5.3
31.	.	0.1	.	12.4	9.2	0.7	0.3	0.1	0.4	8.4	1.0

A u g u s t

1.	1.9	1.5	.	2.7	2.6	.	.	4.9	3.8	2.1	0.1	.	7.5	12.5	2.8
2.	.	3.1	7.0	18.3	0.2	.	.	1.2	3.8	0.6	3.7	.	2.3	7.2	0.1
3.	.	14.9	0.5	7.6	.	.	.	0.9	.	30.7	0.2	3.7	0.1	8.1	0.2
4.	.	2.2	.	0.8	0.1	0.4	10.2	0.3	0.1
5.	0.6	4.4	0.8	.	4.6	4.2	40.7	9.0	0.1	9.5
6.	7.2	.	.	3.8	.	.	.	0.7	.	4.4	1.6	6.0	7.3	0.1	5.0
7.	6.1	33.0	0.9	1.5	2.0	.	5.2	0.7	.	0.6	0.3	10.5	1.1	0.1	0.1
8.	.	5.4	.	.	1.7	.	10.1	18.5	.	0.2	0.1	6.3	2.3	.	0.1
9.	18.3	6.0	0.5	10.7	0.5	0.1	3.5	5.2	0.1	0.1	.
10.	.	4.1	.	5.4	5.0	.	.	.	2.7	.	0.1	0.1	0.1	3.2	.
11.	0.2	.	.	21.4	.	.	11.5	0.6	4.4	0.3	.
12.	.	21.1	.	.	.	13.7	.	16.0	.	.	0.2	3.5	0.2	0.1	.
13.	.	5.5	2.4	1.4	.	0.7	.	6.7	0.1	2.5
14.	.	4.2	0.2	.	.	1.5	.	4.0	9.5	0.2	2.9	4.0	1.7	.	0.1
15.	.	0.1	3.2	.	9.6	19.3	.	.	1.1	.	2.0	0.4	0.1	.	0.1
16.	0.1	0.1	0.4	1.0	13.6	0.2	.	.	.	3.3	10.6	0.1	5.2	0.1	.
17.	6.2	6.2	27.8	3.3	6.4	.	.	.	0.8	0.4	0.1	.	0.2	.	.
18.	1.0	2.8	2.5	2.0	.	.	5.6	3.1	10.7	26.5	1.3	.	0.1	.	.
19.	1.0	.	.	0.6	.	1.5	4.1	7.6	11.3	8.4	0.1	.	2.9	.	.
20.	0.9	.	0.9	0.2	0.1	9.6	0.5	0.8	.	.
21.	.	15.5	.	0.8	.	3.1	0.7	.	2.0	1.8	0.1	1.1	0.6	.	.
22.	.	2.1	.	13.1	.	0.5	.	.	.	8.2	4.5	4.5	22.6	0.1	1.7
23.	21.5	0.2	0.7	.	.	.	1.6	.	.	1.2	1.5	0.1	3.4	0.1	0.1
24.	9.2	.	26.6	15.9	.	.	0.3	.	.	.	29.8	19.9	3.8	.	1.2
25.	0.1	.	1.6	1.8	.	.	.	28.0	.	.	.	16.5	0.1	0.1	3.5
26.	1.2	.	.	1.1	.	10.8	.	4.0	.	.	2.7	23.7	0.1	10.5	0.1
27.	.	.	0.2	1.2	.	18.4	2.5	.	.	.	1.2	0.1	.	0.1	0.5
28.	.	13.9	22.8	6.5	.	0.8	0.2	.	.	.	0.3	0.2	.	.	0.1
29.	.	.	.	6.3	.	.	5.0	.	1.0	.	0.1	1.2	0.5	.	0.1
30.	.	.	.	8.1	.	5.4	4.7	.	.	1.0	0.1	23.5	0.1	.	0.1
31.	1.8	.	7.2	2.2	.	7.2	1.2	.	.	5.7	0.1	0.2	6.1	2.3	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u l i

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
21.	0.1	2.0	.	32.9	.	.	.	0.3	28.4	0.4	.	.	5.1	.	8.3
22.	0.1	10.8	9.2	5.7	.	.	0.3	.	0.5	3.5	0.3	.	3.2	.	5.0
23.	0.1	0.7	9.8	3.2	1.7	.	2.2	.	.	3.1	0.5	.	3.1	.	.
24.	0.1	.	3.8	.	.	14.2	0.2	21.8	4.0	.	.	6.9	.	2.1	.
25.	0.1	.	1.2	.	.	12.2	.	0.3	1.5	47.4	.	8.8	.	0.4	0.1
26.	8.0	.	.	0.4	.	.	.	4.3	2.2	5.7	.	.	6.3	.	.
27.	9.8	.	0.2	14.0	0.3	.	.	11.5	5.8	1.3	0.5	.	.	2.5	1.7
28.	6.9	.	.	8.6	.	.	3.6	.	13.8	1.4	4.2	.	8.9	.	0.1
29.	0.1	10.1	.	8.4	0.7	3.6	4.5	5.6	4.2	19.8	0.1
30.	8.7	4.0	9.3	10.1	1.0	1.4	12.9	.	.	11.3	.	0.4	.	.	.
31.	13.5	.	.	8.1	0.9	.	14.0	7.0	.	4.6	.	.	.	2.9	.

A u g u s t

1.	15.5	10.8	.	5.9	.	.	.	0.3	8.6	2.6	.	4.3	.	4.5	1.7
2.	0.3	0.1	12.3	6.0	.	.	.	23.8	2.1	.	0.5	3.8	.	0.6	.
3.	2.1	21.6	3.3	6.5	.	.	.	11.2	24.3	1.7	.	0.9	.	0.5	.
4.	11.7	3.0	1.9	4.1	.	.	1.6	.	1.3	17.7	.	.	7.8	.	.
5.	0.1	13.2	3.6	.	.	.	0.2	.	.	0.5	0.2	.	0.4	.	0.1
6.	.	1.6	8.2	.	.	0.3	.	.	9.3	.	.	19.1	0.4	.	4.3
7.	.	9.3	0.5	15.2	.	0.4	.	12.5	0.5	.	.	39.9	0.2	3.3	4.6
8.	7.1	9.5	3.1	0.1	.	4.0	3.4	13.8	18.3	.	.	0.3	.	1.4	11.8
9.	9.2	0.5	0.6	11.2	5.9	13.3	.	.	19.4	.	4.5
10.	0.6	0.1	.	0.2	6.6	.	.	.	1.9	9.8
11.	24.9	0.1	3.0	0.1	.	.	1.3	.	.	8.7	.	2.8	5.1	8.2	.
12.	1.7	18.2	0.6	7.2	.	5.4	14.1	5.4	.	2.3
13.	6.4	2.9	1.7	4.0	3.0	2.4	0.6
14.	17.3	15.8	6.7	4.2	0.7	1.1	2.8
15.	0.9	7.7	1.5	0.5	5.0
16.	14.2	7.2	1.9	1.5	.	6.2	.	26.5	3.4	30.2	.	.	0.2	16.7	.
17.	8.1	0.1	1.7	0.9	.	14.3	.	0.4	2.2	4.3	.	0.4	4.3	23.5	.
18.	1.7	.	5.1	.	.	4.0	.	.	9.6	1.3	.	3.5	7.4	1.7	0.2
19.	0.9	.	0.3	0.1	.	2.3	.	.	.	7.8	1.9	.	8.9	.	0.1
20.	8.3	.	.	23.8	2.1	4.9	.	.	3.4	10.5	.
21.	5.9	6.5	0.3	0.5	16.8	7.9
22.	.	.	9.2	3.0	.	.	1.5	.	.	0.8	.	.	4.0	7.9	.
23.	0.1	.	4.6	19.2	17.3	.	.	0.7	2.0
24.	0.2	.	8.6	4.5	15.5	5.4	.	0.5	.	10.5
25.	0.1	22.1	2.1	1.7	1.1	.	0.2	.	.	.	0.2	5.3	12.2	3.6	.
26.	.	.	6.5	7.2	7.4	4.3	1.2	3.0	1.3	.	.
27.	.	.	0.7	5.2	.	.	.	27.2	.	.	.	0.5	.	.	.
28.	0.1	0.2	1.3	.	0.4	8.8	.	0.6	3.7	.	2.2	1.6	1.5	.	0.1
29.	.	.	.	7.8	4.3	5.4	.	3.6	.	.	.	16.5	.	.	3.7
30.	.	.	1.8	0.7	.	4.5	.	3.1	.	4.3	5.1
31.	.	.	.	4.5	4.1	1.1	.	.	7.8	18.4	28.4

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u l i

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
21.	.	15.0	.	.	1.1	.	.	2.5	.	5.8	1.5	.	0.7	.	.
22.	.	0.5	.	18.7	0.1
23.	.	3.1	.	3.8	16.9	.	.	4.2	.	.	4.5	2.3	.	8.9	.
24.	5.5	12.6	.	.	0.4	4.5	9.2	0.3	.	14.0	1.2	12.0	.	7.5	.
25.	0.9	5.5	.	0.1	11.3	4.1	5.8	0.3	.	0.4	0.4	0.7	.	14.1	1.5
26.	0.1	.	.	30.2	.	1.7	11.3	5.6	0.2	.	21.4	.	.	1.3	2.5
27.	23.8	15.0	.	.	.	1.3	11.5	.	1.0	1.4	.	0.4	.	3.5	14.0
28.	1.6	5.0	.	.	1.7	0.3	26.9	.	2.4	.
29.	0.2	4.5	5.0	13.2	.	6.4	0.3	29.1	.	.	.
30.	.	1.5	.	2.5	.	1.8	.	7.1	7.1	.	.	0.3	3.9	.	6.8
31.	3.0	6.5	2.6	.	.	0.1	0.1	.	.	.	2.6	6.1	.	.	3.1

A u g u s t

1.	.	1.2	.	.	.	3.1	16.3	.	1.0	15.9
2.	.	15.2	4.2	.	13.4	5.8
3.	2.7	.	.	7.5	.	0.2	7.4	.	2.5	0.7	0.4	25.0	.	11.1	.
4.	0.2	16.0	1.8	.	1.3	0.4	13.3	2.7	0.1	.	0.9
5.	.	0.1	0.3	.	.	13.8	4.1	0.3	5.0	.	.
6.	.	7.7	3.6	2.2	4.5	0.3	1.4	0.1	20.2	5.0	.	7.1	.	15.8	.
7.	7.4	4.8	1.9	.	17.8	9.0	1.7	.	15.0	1.4	0.9	0.8	.	12.1	.
8.	.	.	.	42.0	.	8.0	4.3	.	.	.	1.4	.	.	14.3	.
9.	.	.	.	9.0	.	1.6	1.7	.	.	0.4	.	.	.	25.2	.
10.	1.7	.	0.3	.	2.8	29.0
11.	.	.	.	5.4	3.1	.	0.1	1.8	9.2	0.5	.	.	.	2.0	.
12.	.	8.7	3.3	3.7	0.1	.	18.3	.	.	1.4	.	.	3.1	0.6	.
13.	.	0.5	0.3	1.3	0.5	.	.	.	0.7	.	.	.	41.0	.	.
14.	.	3.1	2.0	8.2	.	.	2.8	2.0	5.0	.	.	.	28.0	.	.
15.	0.5	.	.	0.2	3.5	.	0.3	3.0	16.8	0.1	.	.	14.4	5.5	.
16.	.	0.4	0.2	0.8	3.3	.	0.8	.	10.6	.	.	.	7.1	9.1	3.5
17.	.	0.6	.	1.8	21.6	1.2	1.0	27.1	4.2	0.2	.
18.	0.7	.	.	.	24.5	16.6	12.5	7.6	.	0.7	.	13.5	.	.	0.1
19.	14.7	7.4	1.9	.	5.0	.	.	.	3.0	5.0
20.	.	0.3	.	.	4.0	0.6	22.8	15.4	3.3	5.0
21.	.	1.1	.	11.6	2.0	.	.	5.6	13.8	.	.	5.0	3.3	.	2.5
22.	.	.	2.1	0.1	0.9	0.2	7.5	4.1	12.4	.	.	.	7.2	.	.
23.	1.0	11.9	.	8.0	.	.	6.5	0.6	.	.	1.8	2.8	.	13.0	3.5
24.	.	.	7.5	11.2	1.4	31.0	9.3	.
25.	.	1.5	10.3	1.5	1.2	.	.	.	2.2	3.5	1.8	.	1.9	.	4.5
26.	.	0.5	9.5	.	1.4	3.1	5.2	2.7
27.	8.1	5.5	1.0	9.2	.	.	.	3.1	3.3	8.9	9.0	1.6	2.0	.	.
28.	.	.	.	1.5	.	3.7	.	12.6	4.1	0.5	4.0	5.2	.	.	15.0
29.	5.7	.	.	3.7	.	0.7	.	10.0	.	.	.	12.8	.	.	.
30.	.	9.4	0.4	.	.	.	3.5	.	1.6	.	.	0.6	3.7	.	.
31.	.	23.7	4.0	4.7	0.7	.	5.4	5.1	1.6	.	18.8	.	10.7	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u l i

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
21.	.	.	14.8	7.0	.	.	.	8.6	1.7	19.1	.
22.	.	.	1.5	.	.	.	3.5	1.5	.	.	8.2	0.2	4.2	.	0.0
23.	6.2	.	7.1	9.8	.	.	2.4	.	(0.2)	18.4	25.7	0.4	0.9	5.7	12.8
24.	32.1	39.0	0.2	6.9	.	.	4.2	.	7.6	.	3.4	.	5.3	.	.
25.	12.1	0.1	.	0.1	0.3	0.1	12.3	.	9.8	.	1.4	.	.	3.2	3.5
26.	4.2	13.2	7.4	.	4.4	15.2	3.0	3.7	.	.	0.3	.	3.3	1.1	.
27.	17.6	1.9	2.5	.	.	28.6	.	.	1.2	.	.	13.1	.	.	.
28.	.	14.4	12.4	4.3	.	.	9.5	8.5	3.4	.	.
29.	.	1.1	1.7	14.2	5.6	.	10.1	6.5	.	.	.	1.5	5.4	2.4	.
30.	1.8	.	29.7	4.9	10.9	13.8	0.1	.	.	28.0	.	.	4.4	.	.
31.	11.2	4.2	29.4	.	.	0.2	0.2	.	.	3.0

A u g u s t

1.	8.3	4.8	1.9	.	.	.	1.0	0.2	6.7	0.2	3.0
2.	.	4.1	3.2	.	3.8	6.3	.	.	2.4	8.8	8.0	.	0.1	.	0.1
3.	.	2.6	5.4	12.2	6.1	2.4	.	.	15.5	17.8	.	.	5.1	.	4.4
4.	.	0.9	.	0.5	.	.	2.7	0.2	1.5	.	1.9	0.0	1.3	3.6	0.0
5.	.	2.0	.	.	5.5	.	4.9	.	5.3	.	49.5	0.0	2.9	3.0	.
6.	0.7	15.8	1.5	.	.	14.3	11.3	1.6	.	.	.	1.4	.	.	.
7.	0.5	1.7	7.0	.	0.6	.	.	16.5	0.6	0.0	0.0
8.	.	.	22.6	.	.	.	2.3	5.4	2.2	.	5.2	.	4.9	.	1.6
9.	0.1	.	17.0	.	0.6	.	8.0	.	.	.	2.5	.	0.8	.	11.4
10.	.	.	5.4	12.1	.	8.1	4.3	17.5	.	.	1.7	0.0	.	0.3	0.1
11.	6.6	7.1	1.9	3.7	3.6
12.	.	25.2	6.0	6.3	.	.	7.2	4.5	.	.	4.0	.	0.6	.	.
13.	.	20.1	14.7	.	0.1	24.7	32.0	5.6	.	14.8	1.3	.	46.5	8.0	16.8
14.	1.0	0.3	.	3.5	6.4	.	4.3	16.6	.	.	6.2	0.1	2.6	0.3	16.9
15.	19.7	.	.	9.4	13.4	.	12.5	6.5	1.0	.	0.8	0.9	0.1	4.1	8.6
16.	3.5	3.4	.	14.2	35.6	.	10.0	13.1	.	5.5	.	1.2	.	16.1	6.0
17.	5.8	0.8	.	4.2	3.0	.	8.6	7.8	0.6	.	.	3.0	.	1.3	.
18.	2.7	0.2	11.9	6.6	0.5	20.6	.	0.1	.	13.6	6.7
19.	.	.	3.1	0.4	.	6.4	.	14.8	.	.	2.3	.	0.2	.	.
20.	0.7	2.6	0.5	5.9	.	14.7	10.3	7.9	2.0	0.1	.
21.	8.3	7.9	.	1.6	11.9	11.7	1.8	21.3	.	5.7	.	3.3	5.0	16.1	3.0
22.	5.0	7.7	.	1.0	17.3	.	.	2.3	.	0.2	1.0	.	4.3	6.0	12.0
23.	10.2	7.4	4.4	0.2	1.5	.	5.5	.	26.9	14.4	.	.	5.7	17.4	2.9
24.	8.3	12.9	.	0.8	3.7	.	1.3	1.1	.	31.0	7.0	.	.	0.2	13.3
25.	0.5	2.3	.	22.5	.	.	0.7	.	.	5.0	.	0.0	.	0.1	11.9
26.	11.3	21.3	.	3.8	21.2	.	.	25.4	.	.	.	0.4	.	.	4.9
27.	1.8	40.2	.	3.8	2.0	.	.	8.3	.	.	.	2.1	.	15.4	0.2
28.	8.3	5.3	.	0.8	7.3	1.5	.	.	0.1	0.1
29.	0.3	1.3	.	.	9.8	6.7	0.8	.	.	.
30.	5.2	15.4	0.1	.	.	2.6
31.	4.0	.	.	.	10.2	.	.	.	2.8	.	.	.	0.0	.	0.0

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

J u l i

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
21.	0.3	4.4	0.3	13.1	0.3	.	0.0	0.6	7.3	.	0.3	.
22.	1.0	5.4	.	4.5	6.8	.	.	1.7	.	.	.	0.2
23.	15.0	5.2	0.1	2.5	8.6	70.1	0.0	11.5
24.	0.4	10.1	.	14.7	3.1	4.4	.	.	.	1.1	3.6	0.0
25.	14.6	15.8	.	.	2.7	0.1	.	.	.	24.5	.	0.0
26.	4.4	16.6	.	0.0	.	.	.	0.1	0.0	0.1	0.0	.
27.	6.1	4.4	0.0	11.4	.	.	2.4
28.	1.4	.	11.8	5.5	0.4	0.6	3.4	.	0.3	.	1.3	9.5
29.	.	1.8	4.8	0.5	.	0.3	5.4	45.5	.	.	.	17.0
30.	.	1.4	0.6	1.3	.	2.8	.	0.7	1.5	.	0.7	4.6
31.	.	1.4	3.8	.	.	1.4

A u g u s t

1.	6.4	9.5	0.0	.	0.1	4.2	0.0	7.1	.	.	.	0.5
2.	.	0.6	.	.	.	4.1	0.1
3.	0.1	.	.	7.4	.	0.7	0.0	0.0	.	0.3	3.0	13.4
4.	13.2	.	.	7.1	.	0.7	0.0	.	.	15.8	2.8	13.1
5.	0.0	.	4.0	0.6	5.2	.	3.3	15.4
6.	0.0	.	7.6	.	0.0	.	.	2.4	7.9	0.0	.	0.0
7.	4.0	0.0	0.0	0.9	5.4	.	1.7	6.0	3.3	.	.	.
8.	0.0	6.9	1.9	.	1.2	.	.	.	8.4	.	.	.
9.	1.1	18.0	3.1	.	2.1	.	4.1	.	.	0.3	.	.
10.	3.9	.	6.6	.	3.7	2.2	7.6	.	.	1.2	8.3	.
11.	.	10.4	9.7	.	.	.	23.9	.	.	12.0	0.3	.
12.	1.2	.	0.0	2.5	3.8	.	4.5	2.8	.	.	19.8	.
13.	0.2	0.1	15.7	10.2	.	.	0.0	.	.	24.9	3.4	.
14.	.	.	0.0	2.1	.	1.3	0.0	5.5	.	4.7	4.3	1.4
15.	0.1	1.4	.	32.5	1.4	13.8
16.	1.8	11.9	.	.	5.4	.	2.0	1.4
17.	2.1	1.8	5.5	.	.	13.2	.	0.2	.	.	0.6	0.4
18.	.	1.5	0.3	.	.	3.4	.	1.4	.	2.0	3.4	16.5
19.	3.5	.	0.0	.	.	.	0.0	0.4	.	3.3	.	0.4
20.	0.5	14.1	2.7	.	.	.	18.3	9.1	.	2.5	0.4	.
21.	.	1.2	19.2	11.0	.	.	8.0	6.6	2.8	.	.	.
22.	.	41.5	0.3	.	.	.	0.0	1.2
23.	.	3.6	3.6	0.0	0.0	.	8.7	.	.	5.3	.	.
24.	.	9.3	14.0	0.0	5.6	.	14.7	0.1
25.	.	0.0	6.4	.	.	.	0.1	0.2	0.0	5.6	.	8.6
26.	.	.	0.0	.	1.7	0.1	.	1.0
27.	.	.	24.0	.	0.0	.	.	3.7	0.0	.	.	0.4
28.	2.1
29.	2.8	.	.	0.0	.	1.5	.
30.	.	1.5	8.3	.	0.2	17.3	.	.	0.0	.	0.0	0.4
31.	.	8.2	1.4	.	0.2	3.7	0.0	16.6

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

S e p t e m b e r

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
1.	10.1	.	1.3	.	.	0.1	.	.	.	4.4	0.4	49.8	0.2	3.2	0.1
2.	.	.	14.5	.	2.3	1.6	0.1	66.2	0.1	0.1	5.1
3.	.	.	5.9	.	11.2	.	.	.	3.4	4.9	.	27.0	0.1	0.5	14.8
4.	.	.	4.1	2.6	.	0.4	0.7	.	6.1	0.1	4.4	17.4	.	42.7	0.1
5.	.	.	.	23.5	7.0	17.0	14.7	.	7.3	.	.	9.3	12.9	13.8	.
6.	.	.	.	6.1	0.4	0.7	12.7	28.7	1.9
7.	5.4	0.6	3.8	.	.	1.3	20.7	.	.	0.8	.	.	0.1	25.6	2.1
8.	3.3	28.4	.	3.7	10.0	.	0.7	0.1	4.6	0.7
9.	6.6	16.6	3.8	.	2.5	.	1.8	.	9.0	8.5	4.0	0.6	0.1	8.5	0.5
10.	9.0	.	3.1	.	0.5	.	7.4	.	2.8	.	1.5	.	.	3.6	0.1
11.	.	2.1	0.2	.	.	.	0.2	12.0	.	4.0	0.2	2.1	0.1	0.2	0.1
12.	.	.	0.9	.	0.1	.	2.4	.	.	0.9	0.1	1.2	.	0.1	.
13.	.	3.1	0.4	1.0	0.6	.	.	.	0.6	0.1	4.0	.	.	0.1	.
14.	.	2.7	2.5	1.5	0.9	.	6.2	.	5.6	0.1	1.5
15.	.	0.1	0.4	2.1	.	.	1.4	.	8.8	.	.
16.	.	27.2	1.5	.	.	0.2	.	0.1	.	.
17.	.	0.3	0.6	0.1	.	0.1	.	15.2
18.	0.1	0.2	.	3.3	0.6	0.3	.	0.1	1.2	13.0
19.	.	.	.	0.1	.	.	0.1	0.2	0.1	0.9
20.	.	18.3	3.7	2.8	.	8.0	.	.	0.1	0.2
21.	.	1.0	.	2.1	5.9	.	.	0.9	.	.	0.9	.	8.1	0.1	0.9
22.	23.6	0.2	5.2	.	4.1	.	.	14.9	.	.	17.0	.	11.1	3.2	18.2
23.	0.9	16.0	8.1	16.2	3.1	0.5	.	4.1	.	.	17.6	.	2.1	1.3	6.9
24.	.	.	.	3.4	.	3.4	0.1	.	0.3	5.6	5.2
25.	.	1.7	.	.	8.3	.	18.3	.	.	.	7.4	2.1	0.1	0.1	4.5
26.	6.9	.	.	.	1.5	.	9.6	.	.	.	1.6	.	1.1	0.1	0.1
27.	6.2	.	.	8.4	.	.	2.1	.	.	.	8.9	0.7	1.8	0.1	5.3
28.	.	.	0.6	3.6	12.1	.	3.3	.	.	.	20.5	.	0.8	0.1	8.9
29.	.	.	3.5	13.4	.	.	21.1	1.2	0.5	.	17.6	.	0.1	2.7	0.2
30.	.	.	.	2.5	1.9	.	3.4	.	.	27.7	2.2	.	0.1	3.1	.

O k t o b e r

1.	0.7	.	3.3	1.2	0.4	0.1	0.1	3.0	0.1
2.	1.6	2.9	.	.	1.2	7.5	.	0.1	0.2	3.0
3.	3.0	0.1	.	12.6	.	9.8	.	.	2.2	23.8	20.0	0.1	17.6	5.7	1.0
4.	.	0.9	6.4	1.4	9.4	6.9	.	.	.	6.2	.	0.1	0.2	0.1	1.4
5.	.	5.6	3.8	9.2	2.4	2.4	6.4	.	.	1.3	.	.	0.1	0.1	1.0
6.	.	0.9	2.5	.	6.9	3.6	0.3	.	1.8	2.1	3.6	.	.	0.1	0.1
7.	.	2.3	5.7	.	.	1.8	5.7	1.5	0.1	0.2	.
8.	0.1	12.9	0.3	.	.	10.4	0.8	7.8	.	9.6	1.7	16.1	0.4	6.3	.
9.	.	8.4	1.3	10.9	0.3	2.0	0.7	0.2	.
10.	2.5	6.1	3.7	3.5	0.2	0.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

S e p t e m b e r

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
1.	0.2	.	1.9	.	0.8	4.7	1.9	.	.	0.3
2.	.	.	0.7	.	.	2.5	12.9	5.3	0.4	.	0.5	.	.	10.5	0.2
3.	11.2	.	0.8	3.7	.	6.6	1.5	.	.	.	8.4	3.7	.	0.3	5.3
4.	32.3	.	.	12.4	0.6	14.3	.	14.6	4.7
5.	3.2	.	3.3	3.9	2.6	.	.	7.2
6.	6.2	.	1.3	7.7	.	2.5	.	1.9	10.2	5.8	1.4
7.	5.3	.	9.8	6.7	33.7	.	.	0.2	1.1	1.1	.
8.	5.6	.	.	1.3	.	8.6	8.5	0.2	.	.	.
9.	19.8	.	.	5.4	.	16.4	1.1	5.5	.	.	.
10.	1.6	.	0.7	3.0	.	7.4	.	0.3	.	2.1	0.4	.	.	0.9	5.8
11.	0.1	0.8	4.9	3.6	.	4.9	1.5	0.3	0.3	.	1.8	.	2.8	.	4.8
12.	0.1	2.7	0.8	2.6	1.7	9.0	3.1	2.6	9.7	.	5.1	.	.	.	28.6
13.	0.1	0.2	.	0.3	1.6	20.0	.	0.2	6.3	1.8	1.2	.	2.0	.	2.8
14.	0.1	9.2	4.9	.	.	0.9	.	17.3	1.5	13.5	4.3	.	0.2	.	2.4
15.	.	3.9	0.6	.	.	1.3	.	1.9	.	3.2	11.8	7.1	10.2	6.4	0.1
16.	.	.	0.7	3.5	.	0.6	.	.	.	2.3	11.7	9.4	5.3	10.8	.
17.	.	.	0.5	12.9	.	3.2	2.4	10.8	.	1.6
18.	.	1.3	.	0.2	.	1.1	0.6	6.6	1.2	11.1	.	.	32.5	.	.
19.	.	.	0.5	0.3	.	8.6	.	1.7	.	2.4
20.	.	.	9.3	5.2	.	2.1
21.	.	.	7.1	0.5	.	1.5	9.4	.	.
22.	3.9	.	0.6	2.1	1.1	40.7	.	.
23.	7.6	.	4.3	3.4	.	2.0	8.0	.	.
24.	0.6	.	2.5	.	1.3	1.3	7.4	.	.
25.	4.5	.	0.2	.	.	9.5	1.1	0.2	0.4	.	1.6
26.	12.5	.	5.9	.	.	6.4	1.8
27.	6.4	0.1	0.2	.	.	4.1	.	.	.	22.8	0.7	.	1.3	.	0.1
28.	2.6	.	2.0	.	.	.	2.0	.	.	.	1.7	.	.	.	1.6
29.	0.3	.	9.7	.	5.4	3.4	3.7	.	0.2	.	10.7
30.	.	.	0.3	.	0.4	.	.	.	3.0	0.8	.

O k t o b e r

1.	6.1	.	.	.	4.8	.	4.1	10.3	.	.	.
2.	7.3	.	.	.	1.3	.	0.7	6.1	.
3.	9.9	14.1	.	.	.	4.1	2.1	.	0.6	4.1	.	1.7	0.6	7.9	.
4.	21.3	16.3	.	1.2	1.4	15.3	.	6.5	22.3	0.4	.
5.	9.0	6.2	1.1	0.5	.	0.4	0.3	5.2	.	5.3	.	2.7	.	2.2	.
6.	0.9	0.2	.	0.1	.	2.4	.	3.5	5.8	1.1	0.6	11.4	0.6	11.6	.
7.	0.2	0.3	5.4	4.5	2.9	15.8	1.3	8.4	0.3	.
8.	.	0.9	.	.	.	0.2	.	5.7	.	.	8.2	1.4	.	.	.
9.	0.6	19.6	.	.	3.4	1.7	.	.	.
10.	0.2	1.0	34.2	.	6.5	0.2	11.3	.	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr. Deggendorf), Seehöhe: 320 m

S e p t e m b e r

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
1.	0.2	17.5	0.2	7.1	.	.	.	2.7	6.0
2.	2.7	10.2	.	.	0.4	.	.	.	2.4	6.2	.	10.5	.	4.8	0.2
3.	1.2	0.5	.	1.7	3.4	.	12.0	.	0.8	4.2	.	3.6	.	.	4.0
4.	.	4.6	.	0.5	5.0	.	1.3	1.1
5.	.	4.5	.	9.9	0.8	.	11.4	5.4	.	.	.	6.5	2.9	1.6	.
6.	7.8	5.8	.	1.5	11.0	.	20.0	.	.	0.1	4.5	22.5	.	0.1	0.2
7.	.	0.5	.	4.5	4.3	.	0.1	.	.	13.1	.	5.0	.	1.0	.
8.	.	.	.	15.6	.	.	.	2.5	.	.	.	10.6	.	0.5	.
9.	.	0.2	.	35.5	2.5	0.1	.	.	2.4	0.7
10.	.	.	3.5	7.5	1.6	1.0	.	.	.	1.3	.
11.	.	3.0	.	0.3	1.5	10.4
12.	.	1.5	.	6.1	.	11.6	.	9.5	.	14.0	.	.	19.0	.	.
13.	2.2	.	.	0.1	.	19.6	.	.	7.4	2.0	.	.	26.0	61.0	.
14.	2.9	.	.	1.5	.	14.7	.	2.0	0.4	2.4
15.	6.3	4.5	0.4	13.5	.	11.5	5.2	2.3	12.5	.	.	3.0	.	4.6	.
16.	2.1	9.1	1.1	4.5	0.6	0.2	.	.	2.0	4.2	.
17.	.	.	3.1	2.6	.	5.6	1.8	1.3	2.3	5.6	.
18.	.	.	0.2	0.3	.	16.1	5.6	1.8	5.0	.
19.	7.4	.	0.4	.	1.5	3.6	.	8.0	.	.	0.8	7.0	2.3	8.7	13.4
20.	1.6	.	.	.	19.4	19.7	.	16.0	.	5.6	17.0	.	.	6.7	6.7
21.	0.3	14.2	1.1	.	12.1	3.4	.	2.8	2.9	4.6	.	.	.	17.2	1.7
22.	.	2.3	3.5	.	11.3	.	.	2.2	4.2	.	1.6	0.2	11.1	.	17.9
23.	.	5.0	5.3	.	9.5	0.6	.	.	3.0	0.2
24.	.	1.2	3.6	.	5.7	0.2	.	.	.	1.0	6.5
25.	4.5	.	.	0.2	0.4	.	.	.	15.2	10.0
26.	0.2	.	.	0.1	.	.	5.7	0.1	.	.	.
27.	2.6	.	.	1.2	.	0.1	4.7	1.7	1.7	.	.
28.	13.6	2.3	1.7	.	.	.	1.7	1.0	.	.	0.3
29.	0.2	.	3.7	.	.	5.3	5.8	.	.	0.1	0.6
30.	.	.	0.6	.	.	1.2	.	0.4	.	0.3	1.8	1.0	.	13.0	.

O k t o b e r

1.	0.2	.	6.1	.	.	.	2.0	3.0	.	9.7	.	.	.	8.0	.
2.	.	.	0.5	12.4	.	.	7.2	1.8	5.8
3.	1.2	.	.	9.0	.	1.5	1.5	.	.	.	27.3	.	.	0.7	1.0
4.	4.1	9.7	.	11.2	.	1.1	22.7	.	.	.	0.6	.	7.8	0.3	13.2
5.	39.0	3.7	.	.	5.3	3.2	1.3	2.4	.	15.0	.	.	2.7	7.5	12.0
6.	3.9	6.0	0.3	.	6.2	8.2	18.0	5.6	6.3	1.1	.	.	.	13.7	1.1
7.	10.3	.	.	.	3.2	15.0	15.0	6.4	2.5	0.8	0.1	.	.	7.9	1.4
8.	10.6	7.2	13.4	1.8	5.0
9.	3.6	0.5	3.8	.	4.1	1.3	0.4	2.6	8.5	1.5	.	.	.	0.1	15.3
10.	.	0.1	1.8	.	.	0.5	.	.	7.6	29.7

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

S e p t e m b e r

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
1.	24.0	0.2	.	.	0.1	.	.	0.3	4.3	0.2	13.7	.	1.0	.	20.6
2.	0.6	1.2	.	.	2.2	.	0.1	1.2	.	4.5	3.8	.	.	.	0.5
3.	3.3	0.5	2.6	.	.	0.0	0.0	.	.
4.	3.0	0.6	4.9	.	.	.	3.4	.	.	11.8
5.	4.1	3.4	1.4	.	0.7	28.4	17.6	7.6	0.9
6.	0.3	0.8	.	.	.	20.4	4.9	0.4	0.9
7.	.	2.7	9.2	6.7	.	.	.	4.5	8.5	.	8.2
8.	.	1.0	.	3.0	.	.	3.2	5.9	.	0.2
9.	0.4	1.2	3.2	5.7	.	.	2.2	3.1	.	.
10.	2.7	2.1	.	0.3	.	.	4.8	7.8	6.3	.
11.	.	.	.	1.1	2.1	.	.	1.0	8.7	.	2.0	.	.	8.7	12.1
12.	6.4	0.1	.	10.0	0.4	.	.	13.7	4.8	.	0.9	.	.	4.4	.
13.	.	4.8	46.2	5.5	.	.	.	2.9	0.3	0.2	.	.	.	4.8	0.4
14.	.	0.2	0.3	2.4	.	3.9	.	.	.	2.7	.
15.	0.2	0.4	.	0.2	.	.	.	3.7	6.0	10.0	.	.	.	7.3	.
16.	0.6	.	.	.	1.1	18.1	.	.	.	1.1	.	7.5	.	.	0.1
17.	.	.	.	2.9	.	1.8	.	0.7	.	.	.	6.2	.	.	.
18.	.	20.5	.	27.5	0.6	.	1.7	.	0.9	.	.	7.3	.	9.5	.
19.	.	2.6	.	11.0	.	.	.	4.0	13.7	.	.	1.6	.	.	.
20.	.	0.3	.	20.0	.	0.2	.	0.1	.	.	.	8.4	.	4.5	.
21.	.	.	.	0.1	.	3.2	4.6	.	10.0	0.2	.	0.0	0.5	1.3	.
22.	.	4.5	.	.	3.2	4.5	4.7	9.3	0.5	.	.	.	9.4	.	.
23.	0.1	0.3	.	13.8	0.5	.	8.4	.	.	2.8	.	3.5	.	5.5	.
24.	.	.	.	8.4	.	0.6	0.1	.	5.9	.	5.0	3.6	.	4.3	.
25.	2.0	3.5	.	4.1	0.2	.	.	14.8	15.8	.	.	.	2.5	.	.
26.	.	2.6	0.6	20.2	.	.	10.5	7.8	1.4	.	0.9	6.3	4.4	.	.
27.	10.2	1.6	10.4	.	.	.	2.5	1.5	.	.	.	0.8	6.7	.	.
28.	2.4	1.4	4.9	.	.	.	0.2	2.1	.	.
29.	0.3	1.0	.	.	10.9	.	.	5.9	0.4	7.0	.
30.	0.7	.	1.9

O k t o b e r

1.	.	.	31.8	0.2	0.7	.	1.0	0.3	.	3.0
2.	.	.	0.7	.	1.1	3.9	4.0	8.6	.	10.2
3.	0.9	.	.	0.1	3.2	.	.	11.2	.	.	.
4.	.	.	.	1.8	.	.	.	3.9	.	.	9.5	.	0.2	0.6	3.1
5.	.	0.2	6.6	.	0.5	.	11.6	.	0.9	9.0	4.6
6.	.	.	.	0.9	.	.	11.7	.	.	.	1.6	0.1	2.6	.	0.8
7.	6.5	.	.	.	6.7	15.9	.	.	1.8
8.	.	.	.	1.0	1.9	.	6.6	1.1	0.6	.	.	0.3	0.2	2.5	13.0
9.	.	5.4	0.7	.	.	3.4	7.0	.	.	14.4	.	0.5	0.0	13.1	4.8
10.	.	.	1.7	.	.	5.2	10.8	.	18.4	16.0	2.8	1.8	.	2.1	0.4

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

S e p t e m b e r

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
1.	.	0.0	2.7	.	3.3	37.2	8.4	10.9	.	.	.	6.1
2.	.	2.0	.	1.8	.	0.1	.	4.1	.	6.0	0.8	0.0
3.	6.5	3.7	.	.	.	12.9	.	.	.	0.0	2.4	0.6
4.	6.6	2.8	5.3
5.	.	.	.	0.0	.	.	.	0.2	0.0	.	.	1.3
6.	0.0	.	.	.	0.0
7.	.	.	.	3.0	.	.	6.4	3.0	.	10.9	.	1.6
8.	.	.	2.5	.	.	1.9	.	2.8	.	0.6	.	11.9
9.	.	7.2	.	.	9.3	3.4	.	5.3	0.6	.	3.5	3.3
10.	.	1.7	0.1	.	0.0	.	.	3.9	2.1	.	5.9	5.9
11.	.	44.2	0.4	.	2.2	0.4	5.6	.	.	.	5.9	0.7
12.	0.0	24.3	9.2	.	10.5	.	0.1
13.	8.7	.	3.5	0.2
14.	2.9	4.9	3.1	2.1	0.7	3.0	.	.
15.	.	6.8	21.9	.	.	5.0	13.4	0.9	.	0.4	6.8	.
16.	25.4	10.2	2.6	12.5	4.8	0.3	19.3	0.2	.	0.0	5.8	16.2
17.	17.1	5.5	.	.	10.9	.	2.1	.	.	0.2	1.5	5.0
18.	14.0	1.0	.	0.0	.	.	.	17.8	.	.	1.4	.
19.	0.4	.	.	1.2	3.6	.	.	9.5	.	.	.	0.3
20.	6.3	1.4	.	.	5.5	.	4.0	0.6	.	.	3.2	1.6
21.	0.4	4.3	.	.	11.9	.	.	1.7	.	1.6	.	12.6
22.	.	1.8	.	.	0.3	0.2	.	0.4	0.5	0.0	0.7	4.6
23.	.	0.0	.	2.3	8.9	.	1.6	.	5.0	.	.	2.1
24.	.	26.3	.	.	.	6.9	18.0	15.0
25.	0.1	2.7	.	0.0	.	19.4	.	.	0.3	.	.	3.3
26.	.	3.7	.	.	5.1	2.4
27.	0.9	.	.	3.2	7.6	12.3	0.2	1.4
28.	.	.	.	3.3	.	1.8	12.9
29.	.	11.4	.	0.9	0.1	1.8	9.2
30.	3.6	.	3.3	.	1.2	2.9	.	.

O k t o b e r

1.	.	.	1.2	.	.	.	5.5	.	0.2	.	.	.
2.	5.0	.	12.3	.	.	2.0	8.0	5.5
3.	9.6	0.2	0.3	1.3
4.	0.3	1.3
5.	3.3	7.1	.	8.5	.	.
6.	5.9	.	.	.	0.0	1.3	2.3	11.6
7.	8.4	0.7	14.0	13.7
8.	4.8	10.8	.	.	0.4	.	.	11.7	.	0.9	.	.
9.	2.2	.	.	8.5	.	.	.	1.7	.	.	.	0.0
10.	2.4	.	8.0	1.9	.	.	.	0.2	.	.	.	1.9

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)

Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

O k t o b e r

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
11.	2.1	4.8	.	.	.	5.0	5.5	0.2	2.0	2.1	1.2	0.3	0.1	10.2	.
12.	0.8	1.8	2.8	1.8	.	0.7	3.4	2.2	0.7	.	6.8	0.1	0.1	3.7	0.1
13.	.	13.1	7.7	1.4	.	1.3	.	2.5	0.3	3.6	8.7	0.2	0.1	3.7	1.8
14.	.	4.2	1.2	12.5	.	.	.	5.0	.	5.3	7.0	0.1	.	0.1	11.7
15.	3.3	2.8	2.7	.	.	2.4	0.3	.	6.9	.	0.2	0.1	.	1.4	17.0
16.	0.6	.	2.8	.	.	6.6	.	9.0	0.6	.	0.2	5.4	.	0.1	8.9
17.	.	6.3	0.6	.	0.3	0.5	.	.	1.8	.	0.4	2.2	0.4	8.2	2.2
18.	21.4	5.4	.	0.1	5.7	17.2	2.0	.	4.7	.	1.5	9.1	4.8	0.2	5.2
19.	10.9	0.5	0.1	0.1	1.3	.	0.6	7.4	0.2	0.2	2.9
20.	16.4	.	.	.	11.8	0.9	0.1	8.7	0.1	2.3	0.2
21.	7.0	21.1	0.8	.	0.2	.	.	0.2	0.7	.	1.3	2.8	0.1	0.9	0.1
22.	1.3	17.7	4.9	10.1	9.2	.	.	7.4	.	.	0.1	.	0.1	5.5	0.1
23.	.	17.0	0.5	4.3	2.5	.	2.4	.	.	.	9.0	.	.	1.3	0.9
24.	0.3	2.8	1.0	0.7	1.9	6.2	2.3	.	.	0.1	0.1
25.	.	1.6	0.4	1.9	13.3	13.0	1.1	.	1.8	.	1.6	0.7	.	29.3	0.1
26.	.	.	8.1	8.3	.	1.3	3.0	.	.	0.1	0.1	8.6	0.1	24.8	0.1
27.	.	22.3	1.6	.	.	2.0	10.0	.	.	0.1	.	10.5	3.2	.	2.2
28.	.	30.3	.	.	.	4.8	8.4	0.3	0.1	.	0.2
29.	.	1.0	.	.	.	9.8	8.2	.	2.4	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.1
30.	.	0.1	1.5	.	.	3.6	3.3	.	0.2	.	.	.	0.1	0.3	0.1
31.	.	.	8.1	5.0	.	.	0.8	.	.	.	5.5	0.7	.	0.1	.

N o v e m b e r

1.	.	0.3	0.5	0.2	.	.	3.1	.	6.2	.	2.2	0.2	2.6	0.1	0.1
2.	5.1	0.2	.	5.1	0.2	.	0.6	.	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	12.6
3.	1.3	.	0.1	.	0.2	19.3	0.1	.	.	2.2	10.8
4.	9.2	0.5	5.2	0.3	.	5.1	.	.	.	27.0	1.3	0.2	.	2.5	0.2
5.	2.8	1.8	0.6	5.7	5.8	0.7	1.9	.	10.6	.	0.3	1.3	.	0.2	0.2
6.	10.3	7.2	.	0.1	1.4	.	9.1	.	1.0	.	0.2	0.2	.	0.1	5.6
7.	6.7	.	7.4	.	4.7	.	7.3	0.5	0.6	5.2
8.	1.3	0.9	0.9	1.7	3.8	0.4	0.3	.	.	0.1	0.2
9.	.	.	.	22.6	3.7	6.4	0.2	.	0.1	.
10.	.	2.3	.	9.9	3.4	0.7	.	0.8	1.8	.	2.7	.	2.8	0.1	.
11.	4.5	0.2	0.4	3.4	7.1	.	.	.	8.1	.	3.1	0.1	.	.	.
12.	5.3	.	0.2	.	0.9	.	.	5.0	0.4	.	.	.	3.2	.	.
13.	8.9	11.4	1.3
14.	13.0	3.6	.	2.3	3.1	.	.	4.4	5.7	0.1	.
15.	2.6	3.6	.	9.8	0.7	.	6.7	7.4	5.3	.	.	2.3	.	0.5	6.5
16.	12.5	1.7	.	5.2	.	.	.	1.8	.	.	.	5.5	0.9	0.1	7.5
17.	6.2	16.8	5.1	1.3	.	.	.	1.0	.	.	0.7	14.7	19.4	.	0.1
18.	11.6	10.5	5.2	5.2	.	7.1	.	2.7	.	4.1	0.2	7.1	8.3	.	10.3
19.	.	2.4	.	5.8	2.0	4.2	.	6.2	.	1.6	.	1.0	.	.	10.5
20.	.	0.7	.	10.6	3.3	0.7	.	3.5	.	.	0.2	6.6	0.2	.	1.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

O k t o b e r

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
11.	.	0.7	0.7	.	0.2	.	12.9	.	0.6	1.1	3.7	.	.	0.2	.
12.	0.6	11.5	1.3	6.4	10.9	0.4	.	.	6.9	0.4	7.9	2.2	.	.	0.3
13.	0.2	3.7	.	0.1	6.2	15.4	.	.	4.8	14.3	2.2	1.7	0.3	.	.
14.	1.7	.	1.7	0.6	.	9.7	.	.	.
15.	8.4	.	0.4	.	1.4	.	0.9	.	0.8	.	.	0.5	.	.	.
16.	10.9	7.0	.	.	5.6	.	1.0	.	.	1.2	.	1.2	.	.	.
17.	.	1.2	.	0.3	6.7	.	.	.	4.0	13.6	.	9.5	.	.	.
18.	.	.	.	0.1	.	.	2.0	.	1.8	1.2	.	1.2	.	.	.
19.	12.0	.	.	.	3.4	.	1.5	.	5.3	7.6	11.8	.	0.2	.	.
20.	2.2	.	3.8	9.1	9.6	.	.	.	0.5	0.6
21.	9.2	.	0.4	.	0.2	.	.	.	5.4
22.	0.3	.	2.0	.	1.7	.	0.3	.	7.5
23.	3.3	3.5	.	0.2	0.3	0.5	.
24.	.	2.7	3.9	.	.	.	2.0	.	0.2	1.7	.	0.2	.	0.3	.
25.	11.2	3.2	.	.	5.8	3.5	.	2.0	0.3	.
26.	3.9	.	0.3	.	6.3	12.8
27.	8.9	1.9	0.7	.	.	.	9.5	.	9.4	0.4	.
28.	5.6	7.2	1.5	.	.	.	0.7	1.3	.	1.5	.
29.	0.6	.	.	.	0.5	3.6	6.6	.	0.3	0.9	.
30.	.	1.6	17.3	.	.	0.5
31.	6.4	.	.	0.2	.	3.0	14.2	.	0.4	0.8

N o v e m b e r

1.	2.7	.	.	.	0.4	1.2	0.3
2.	.	.	1.2	.	8.2	.	6.8	.	0.2	0.4	0.3
3.	.	0.1	4.2	.	.	.	4.8	.	0.5	.	.	1.4	.	.	.
4.	.	1.9	0.3	.	1.2	.	3.7
5.	.	0.2	1.8
6.	0.7	6.3	.	.	2.3
7.	.	9.5
8.	3.1	2.7	1.9	0.7	1.1	.	.	.
9.	0.7	3.6	.	.	.	4.6	0.2	.	.	.	1.7	10.6	0.3	.	.
10.	3.5	5.1	.	.	1.0	3.8	.	5.9	3.7	.	8.2	33.4	.	.	.
11.	16.9	2.2	.	.	0.2	8.2	3.3	1.5	.	8.7	2.3	17.4	.	.	.
12.	0.2	0.2	5.0	.	0.3	4.2	1.6	0.2	.	3.8	6.1	1.2	.	.	.
13.	0.5	21.8	0.5	.	.	10.4	.	.	.	6.7	5.3	11.8	.	1.2	.
14.	0.6	0.2	.	.	.	0.3	.	.	.	8.2	.	0.7	.	9.3	0.6
15.	.	0.1	.	0.5	.	0.4	2.5	1.7	.	.	.	1.9	.	10.6	10.0
16.	0.1	.	.	3.7	.	.	.	0.5	.	6.8
17.	0.2	.	.	0.1	.	.	.	9.1	.	.	.	2.3	7.8	.	.
18.	0.1	0.5	0.5	.	.	6.7	.	0.6	0.8	.	0.2
19.	0.2	.	6.5	2.2	3.0
20.	.	.	2.1	28.4	.	4.2	.	1.4	4.5	0.2	3.0

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

O k t o b e r

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
11.	25.0	.	0.2	.	.	(2.0)	15.1
12.	0.4	.	.	.	8.5	.	2.7	.	.	1.3	15.0
13.	10.4	.	5.2	.	2.7	.	3.4	.	.	0.2	.
14.	0.1	.	1.3	12.0
15.	0.5	.	.	.	3.6	.	7.2
16.	0.8	.	.	1.0	.	0.8	2.0	.	.	.	0.6
17.	.	.	.	5.4	.	.	.	1.7	.	.	0.7	.	.	.	0.1
18.	.	.	.	4.2	.	0.5	.	2.4	0.7	2.5	.	.	.	0.9	4.5
19.	18.4	0.2	5.0
20.	.	.	.	4.4	.	0.5	.	2.4	1.0	0.7	0.8
21.	0.7	.	.	.	3.3	1.0	1.2
22.	0.6	1.7	10.0	.
23.	.	.	2.7	3.0	0.6	.	9.3
24.	2.2	.	4.0	.	6.4	.	.
25.	0.2	.	.	4.8	.	0.8	.	.	.	30.2
26.	.	.	3.9	0.6	.	0.1	.	0.1	3.0	5.1
27.	0.4	.	.	0.2	.	6.6	.	5.6	.	0.7	3.0	.	.	.	5.7
28.	.	.	3.2	1.5	.	0.8	.	.	.	4.5	2.5	.	.	2.5	.
29.	.	.	13.2	5.5	2.8	2.3	1.2	.	25.6	.	.
30.	.	.	0.2	21.2	.	.
31.	.	5.6	.	1.2	0.6	.	.	0.4	4.5	.	5.1	.	0.6	8.0	.

N o v e m b e r

1.	.	7.0	.	4.8	3.8	.	.	.	1.3	.
2.	0.9	6.0	.	2.7	1.1	0.6	.	.	1.9	5.5	0.7
3.	.	2.5	.	8.9	1.1	.	.	.	0.3	.	7.7	.	1.5	6.8	2.1
4.	.	7.2	.	4.4	3.1	.	6.8	1.7	0.2	.	.	.	1.3	1.3	.
5.	.	1.8	.	0.2	0.8	.	4.6	13.0	3.3	3.8
6.	.	5.0	.	9.0	4.0	1.2	.	.
7.	.	2.1	.	1.6	.	.	.	4.4	.	.	9.0	.	4.5	1.3	13.2
8.	0.6	.	.	.	0.3	1.1	.	.	1.1	0.3	3.4	.	0.6	3.2	9.8
9.	.	4.2	.	.	1.8	.	.	4.4	4.5	.	4.4	.	0.1	1.5	4.8
10.	.	6.2	.	0.7	6.6	.	.	4.0	.	1.1	.	.	.	5.0	.
11.	4.7	0.3	3.1	8.8	.	.	12.0	.	3.1	.	6.7
12.	6.7	11.4	4.2	3.5	.	4.5	4.1	.	0.4	0.6	0.3
13.	15.2	.	.	5.3	3.3	1.8	3.5	0.4	.	0.3	1.4
14.	0.5	.	.	.	1.4	3.8	4.4	4.1	1.6
15.	.	2.3	.	.	.	3.0	0.4	.	2.7	6.0
16.	.	8.2	.	.	4.2	4.6	.	0.4	1.3	.	16.2	.	.	1.2	4.8
17.	4.3	0.3	.	.	13.0	5.1	2.2	.	5.5	.	1.1	2.0	.	.	5.0
18.	0.1	0.9	.	.	19.4	0.2	5.9	.	3.4	.	0.7	.	.	12.0	12.3
19.	.	6.5	.	.	1.4	0.1	.	0.3	2.0	0.2	19.4	.	.	5.7	1.6
20.	.	5.5	0.5	1.5	2.0	.	.	7.8	0.5	0.3	20.4	.	.	6.2	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

O k t o b e r

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
11.	.	0.1	6.0	.	10.3	8.3	1.0	.	13.8	.	0.3	0.5	.	3.3	.
12.	.	0.2	.	.	6.0	8.0	1.6	0.1	.	.	0.2
13.	.	0.3	1.2	.	14.5	.	5.0	.	1.2	14.6	.	0.2	.	0.1	.
14.	.	3.7	6.8	.	6.1	3.4	.	.	1.9	0.0	.
15.	.	7.5	.	.	0.5	.	.	1.2	1.5	.	14.8	.	0.9	3.5	0.1
16.	.	1.5	1.9	.	13.4	.	0.8	3.7	.
17.	0.2	0.5	.	1.7	4.2	9.1	.	0.3	.	.
18.	.	24.8	10.3	.	0.1	.	0.2	.	8.9	5.7	5.5
19.	.	2.5	.	4.1	2.0	.	0.2	.	0.4	.	1.2	.	0.2	.	.
20.	.	2.0	.	.	13.0	3.9	0.2	.	2.4	.	1.8	.	2.6	.	0.0
21.	2.9(10.2)	22.0	.	3.7	0.2	.	.	3.0	14.5	.	0.0
22.	.	0.1	13.0	.	1.4	.	5.8	13.6	13.5	.	.
23.	3.5	.	0.2	2.1	2.1	.	13.9	1.9	10.3	.	.
24.	5.6	2.5	12.0	22.8	.	.	.	0.8	.	.	.	1.2	1.4	0.3	.
25.	.	9.9	18.4	4.9	.	.	0.4	2.6	15.4	.	.	2.0	0.1	4.5	.
26.	14.9	2.6	17.6	.	23.5	.	0.5	3.8	.	.
27.	.	.	1.0	.	0.2	1.4	9.0	2.8	15.0	6.8	.	0.8	15.6	.	1.5
28.	8.3	0.2	4.5	.	4.3	.	.	56.9	10.6	.	0.3
29.	1.8	.	.	.	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	.	.	15.8	5.2	.	0.3
30.	12.5	.	8.0	.	.	9.6	10.2	1.0	.	11.5	.	10.5	2.0	.	3.6
31.	10.7	.	0.4	.	.	.	6.0	5.0	0.5	0.5

N o v e m b e r

1.	33.5	6.2	.	0.2	5.1	0.9	3.0
2.	19.0	.	.	0.1	.	3.7	1.3	.	1.1	6.5	6.5	.	10.3	.	.
3.	0.3	0.1	.	7.6	.	1.8	3.8	.	5.3	17.8	.	.	9.8	.	1.7
4.	8.6	6.1	.	0.5	4.5	14.5	.	.	1.9	3.3	0.6
5.	2.0	7.7	0.2	1.2	2.0	0.1	2.4	26.8
6.	1.6	2.2	0.3	1.0	.	.	2.9	0.0	3.6	18.3
7.	.	0.5	2.0	.	.	.	0.4	4.7	.	0.0	0.4
8.	.	6.2	0.2	0.3	.	.	1.8	.	.	0.1	.	.	0.3	0.2	0.2
9.	.	7.6	0.1	.	.	4.3	1.5	.	.	.	37.0	.	2.4	.	0.2
10.	.	2.1	3.9	13.0	4.8	0.1	0.5	0.0	1.3	4.4	.
11.	.	1.0	.	13.2	1.7	.	1.9	5.0	.	0.5	.	0.0	0.2	.	.
12.	.	0.2	.	1.4	2.6	.	0.1	0.6	.	3.0	3.9	.	0.7	0.2	0.1
13.	.	6.1	.	0.8	3.1	7.2	1.4	.	.	.	8.2	0.1	2.6	7.6	.
14.	.	.	.	2.9	0.2	1.2	.	.	.	1.3	.	0.6	3.8	.	.
15.	.	0.7	0.4	0.1	1.2	2.4	0.3	.	.
16.	.	0.1	.	1.1	2.9	.	9.7	0.6	4.1	.
17.	.	.	.	2.0	20.5	1.1	4.5	.	.	.	0.2	.	5.5	0.5	3.2
18.	2.4	1.1	0.9	.	.	.	0.5	5.4	6.8	0.6	3.2
19.	0.6	4.0	0.0	1.7	.
20.	6.3	.	0.2	.	.	.	10.4	1.4	0.8	0.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

O k t o b e r

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
11.	1.1	.	22.4	0.1	.	2.2	4.5
12.	.	.	14.9	1.0	.	.	1.3	5.5
13.	6.6	0.0	.	.	0.0	0.1	.
14.	8.2	.	1.5	0.0	.	.
15.	7.4	.	0.5	3.8	1.2	0.2
16.	0.8	.	7.5	1.1	.	.	0.0	0.4	6.0	.	.	.
17.	8.0	.	.	0.3	.	.	0.1	.	1.7	.	.	.
18.	.	.	4.6	13.8	.	1.4	2.5	.	12.1	1.5	4.9	11.9
19.	0.0	.	13.6	19.8	.	22.3	.	.	.	6.9	.	3.5
20.	15.1	.	7.6	3.9	.	5.6	.	.	.	11.4	.	1.7
21.	1.8	.	2.3	2.6	.	0.1	.	4.2
22.	1.4	.	20.9	2.9	.	.	.	15.1
23.	3.1	.	0.1	10.5	.	.	0.5	.	.	0.4	0.3	.
24.	16.4	.	4.0	14.1	.	0.2	1.7	3.6	.	1.3	.	.
25.	10.2	.	0.0	.	0.0	.	1.4	.	.	.	10.2	.
26.	7.8	8.2	2.5	.	0.0	.	0.1	0.2
27.	0.7	8.3	21.4	.	0.0	0.0	5.8	.	.	8.3	.	3.0
28.	1.8	0.5	0.5	.	.	7.8	0.2	1.5	.	2.6	4.9	0.2
29.	0.0	0.5	21.0	.	.	10.7	.	14.0	.	0.4	.	0.4
30.	.	9.2	3.5	2.8	.	.	.	0.5
31.	.	10.1	1.0	.	.	0.0	.	1.0	.	.	0.1	6.1

N o v e m b e r

1.	.	0.3	2.4	.	.	2.8	.	.	.	1.2	.	.
2.	.	10.6	0.1	10.3	.	0.7	.	0.2
3.	.	3.7	1.3	0.3	.	2.7	.	2.2	.	.	.	0.9
4.	.	13.1	.	1.5	.	1.0	.	.	5.3	0.3	.	4.0
5.	1.1	0.1	0.6	2.2	.	4.2	.	2.5	4.8	.	.	5.7
6.	5.7	3.7	.	1.8	0.3	.	.	.	6.8	5.5	.	9.3
7.	5.4	2.0	6.1	2.6	1.0	3.3	.	.	4.2	.	0.0	2.2
8.	.	2.5	1.3	.	0.1	13.2	.	.	1.3	8.9	0.0	5.6
9.	.	.	.	4.2	0.5	9.0	26.1	.	3.8	8.4	5.1	10.2
10.	0.2	.	.	0.1	.	5.2	4.5	0.1	8.4	.	0.8	.
11.	1.2	.	0.0	0.9	.	6.6	3.8	.	24.8	.	7.7	0.6
12.	0.0	1.1	.	0.2	6.6	2.2	0.0	.	18.5	.	8.9	0.5
13.	.	1.8	.	.	7.3	2.4	0.4	.	0.6	.	4.2	0.6
14.	0.5	.	.	.	8.1	0.3	0.6	.	2.9	.	0.0	4.7
15.	0.1	1.0	0.5	.	10.1	0.2	3.0	12.7
16.	1.8	11.4	.	0.0	.	0.7	6.3	.	44.7	.	2.7	2.9
17.	25.1	0.1	.	3.1	0.2	0.9	0.1	0.1	.	.	0.1	15.5
18.	2.4	8.3	0.9	3.0	0.0	.	.	0.2	0.8	.	.	5.8
19.	6.1	0.4	0.4	6.7	.	.	.	6.0	0.1	.	0.3	0.6
20.	27.9	0.2	0.7	8.1	8.2	.	.	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
 Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

N o v e m b e r

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893
21.	.	.	.	6.4	.	3.0	.	.	14.6	1.2	0.2	9.1	0.4	.	2.8
22.	.	0.2	4.2	2.1	.	0.3	.	0.8	7.3	3.6	0.6	20.2	10.6	0.2	.
23.	.	.	.	35.6	.	1.5	0.2	.	.	13.2	.	38.0	.	.	.
24.	1.3	.	.	11.1	1.1	0.8	0.5	.	0.2	0.7	.	29.7	.	.	.
25.	.	.	.	5.5	.	2.8	0.2	2.0	.	0.2	.	0.6	0.1	4.9	.
26.	.	0.9	.	13.4	.	2.1	7.9	2.8	.	.	1.2	0.4	0.1	.	0.7
27.	0.2	.	.	4.5	1.0	5.2	5.8	2.5	.	.	0.3	3.0	4.6	.	11.0
28.	.	0.4	.	1.2	1.7	0.2	3.8	.	.	.	3.0	2.8	0.3	.	1.9
29.	.	.	.	1.0	.	16.1	27.0	.	.	.	3.6	0.3	0.2	.	3.5
30.	21.3	.	.	3.2	9.8	0.9	.	2.0	0.4

D e z e m b e r

1.	0.2	0.3	.	1.8	.	0.2	11.6	2.2	4.1	0.1
2.	.	0.5	2.7	1.9	0.7	.	.	16.1	.	2.8	1.3	.	.	10.3	.
3.	0.2	.	7.9	0.1	8.0	2.2	.	3.7	.	.	3.4	0.4	0.1	.	.
4.	2.5	2.2	3.2	16.1	12.1	12.2	.	7.9	.	0.1	0.3	0.2	0.1	4.0	.
5.	6.0	1.1	2.9	4.3	1.5	2.0	3.3	8.1	0.1	1.9	.
6.	3.6	5.7	0.1	.	.	12.1	23.3	.	0.1	.	.	.	0.1	2.3	0.1
7.	0.9	13.6	.	.	.	8.8	6.0	0.5	6.2	.	0.1	.	.	1.1	.
8.	0.4	0.2	6.1	.	.	.	3.3	3.3	0.6	.
9.	.	9.7	6.8	1.5	11.1	0.1	.
10.	.	8.4	.	.	.	2.0	3.3	0.3	4.0	1.6	6.9	.	.	0.4	.
11.	2.6	13.2	.	8.7	4.6	0.1	1.6	0.7	9.0	0.7	1.3	.	2.2	2.1	.
12.	23.8	3.4	.	1.1	8.7	19.4	.	12.0	3.2	0.1	1.0	.	2.9	7.7	0.4
13.	0.5	3.0	.	.	0.1	0.2	.	5.5	0.5	14.1	3.5
14.	.	39.5	0.9	.	23.6	.	3.6	7.3	0.5	.	.	.	2.2	1.4	2.1
15.	.	7.0	0.4	.	4.5	.	3.7	1.7	2.2	.	.	.	2.3	16.8	2.3
16.	.	13.2	.	.	7.1	6.7	0.7	.	0.4	.	.	.	15.8	5.9	0.9
17.	.	6.6	.	.	.	6.1	1.8	0.4	4.0	.	.	.	5.5	.	.
18.	.	2.6	8.9	.	0.2	3.0	0.8	.	0.6	.	.	.	0.4	.	.
19.	.	.	1.1	.	9.5	5.4	.	28.2	1.9	.	.	0.5	0.2	.	.
20.	.	2.4	4.2	.	8.0	4.0	.	.	3.1	.	.	0.1	.	.	.
21.	.	0.3	0.2	.	8.2	2.9	.	0.5	0.3	2.4
22.	.	.	4.7	3.2	0.7	2.9	.	3.2	2.3
23.	.	12.9	.	5.0	1.0	0.2	1.0	1.6	.	.	10.2	.	.	.	0.1
24.	.	1.9	.	4.1	.	0.9	1.5	9.8	11.3	.	1.8	0.1	.	.	0.1
25.	.	5.1	.	1.0	.	0.7	.	2.9	1.8	1.6	16.7	.	.	.	0.4
26.	.	.	.	35.3	.	.	1.5	1.3	17.2	3.6	1.6	.	0.1	.	7.8
27.	.	3.0	.	29.0	0.7	0.6	2.2
28.	.	5.4	.	25.2	1.9	.	.	.	12.2	.	0.1
29.	5.4	0.3	1.0	8.7	0.9	.	.	.	19.6	.	.
30.	3.6	1.6	.	0.5	2.8	.	.	.	38.2	.	.
31.	.	6.0	.	28.4	.	4.1	0.6	31.0	0.7	0.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

N o v e m b e r

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
21.	0.2	.	4.0	.	.	1.8	.	3.1	.	4.2	.	8.7	.	0.3	.
22.	0.4	.	0.6	.	.	4.6	.	0.3	.	10.5	1.3	0.5	1.1	.	6.3
23.	.	.	.	0.1	1.4	2.1	0.6	16.9	.	13.0	4.0	.	1.4	0.1	21.4
24.	.	.	0.3	1.7	.	.	1.2	.	.	.	10.0	0.6	0.6	0.4	2.6
25.	.	.	.	0.4	.	0.3	0.9	.	0.3	8.6	1.4	5.1	0.6	3.1	2.1
26.	3.8	.	.	4.0	0.6	.	0.3	2.2	2.9
27.	.	.	0.1	.	4.4	.	0.8	0.8	.	3.9	0.7	.	0.6	7.5	.
28.	.	0.1	0.2	4.8	.	1.9	.	.	.	5.6	.	0.6	5.2	.	.
29.	.	0.3	.	6.2	.	.	.	5.1	0.5	3.2	.	.	2.5	.	.
30.	0.5	.	.	1.0	2.1	.	.	11.6	0.7	2.4	5.5	.	6.2	1.3	.

D e z e m b e r

1.	0.4	3.5	0.1	0.8	0.2	.	2.5	3.2	.	1.9	24.3	1.6	4.3	.	.
2.	.	11.1	.	.	.	4.5	3.6	3.5	3.0	0.1	7.9	0.2	4.5	.	.
3.	0.9	.	2.3	8.6	.	0.3	.	2.5	1.7	.
4.	3.0	.	.	2.2	.	.	.	1.5	0.3	0.1	0.4	.	5.7	0.6	.
5.	12.7	7.6	.	0.1	.	30.4	17.8	.	1.3	.	0.6	.	2.9	2.1	.
6.	9.4	52.3	.	0.5	0.3	0.7	47.3	.	.	.	0.4	.	13.2	5.5	.
7.	0.3	0.7	4.7	.	.	0.1	4.9	.	1.8	0.8	2.9	3.1	.	3.0	4.6
8.	0.4	1.7	0.9	18.4	1.5	.	8.1	3.2	1.2	0.3	10.7	5.3	.	0.3	.
9.	0.7	0.3	.	5.4	3.4	.	.	24.3	.	0.1	4.8	5.4	.	21.0	.
10.	.	12.2	0.6	2.5	1.9	0.3	.	14.7	.	.	0.4	17.1	2.5	2.4	.
11.	.	4.3	0.2	3.6	1.1	1.0	1.7	2.5	1.2	0.7	0.7
12.	.	.	2.1	3.0	0.6	.	0.3	5.1	.	.	1.1	.	2.8	1.1	2.7
13.	.	1.6	3.2	7.4	5.7	0.8	1.5	.	.	0.3	.	.	6.7	4.6	3.3
14.	.	0.7	0.9	0.2	.	.	2.7	.	1.2	0.5	2.0
15.	8.9	1.7	17.0	.	6.6	17.7	0.4	3.1	.	0.4	0.3	2.2	8.1	8.5	.
16.	12.6	0.8	6.8	.	1.5	3.3	0.7	0.3	2.7	1.5	2.0	1.4	1.2	2.6	.
17.	9.6	2.0	.	.	15.2	.	.	.	6.2	.	0.2	2.3	0.2	0.2	.
18.	0.3	.	.	.	9.7	.	.	.	33.7	.	0.5	.	0.6	.	.
19.	1.9	.	.	.	0.8	.	.	0.2	33.5	.	.	.	1.6	0.3	1.1
20.	3.1	.	.	.	2.2	.	.	.	6.1	7.3	0.7
21.	5.7	0.5	.	.	5.5	1.3	.	.	11.7	.	.	2.0	.	0.4	.
22.	6.1	0.6	0.2	.	.	.	1.2	.	0.4	.	.	0.4	.	3.0	.
23.	4.7	0.9	0.9	.	0.6	.	1.6	5.2	.	.	.	6.5	.	.	.
24.	0.7	.	2.2	1.1	.	2.6	.	12.2
25.	.	0.1	.	.	.	9.0	1.4	.	.	.	0.7	.	.	1.4	.
26.	.	5.5	0.7	.	.	7.7	.	4.8	3.2	0.2	0.6	.	3.1	.	.
27.	3.8	.	4.8	0.2	4.6	.	0.3	.	0.4	1.1	.
28.	4.0	.	0.5	5.5	.	.	.	0.3	1.0	.
29.	6.9	.	.	.	0.2	1.9	5.6	.	3.5	.	0.2	.	2.3	.	0.4
30.	0.6	0.5	.	.	.	2.3	4.6	3.2	.	.	6.2	5.7	1.5	.	1.2
31.	4.8	11.7	0.2	.	2.4	.	.	2.9	3.7	.	2.0	5.6	.	0.9	.

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)

Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

N o v e m b e r

	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923
21.	0.5	6.1	10.4	10.2	5.3	.	15.9	.	.	24.5	.
22.	15.0	9.9	.	1.5	.	.	.	4.0	16.8	.	4.4
23.	.	3.6	4.5	.	.	.	1.4
24.	0.9	4.0	.	.	.	3.5	1.4	.	2.8	.	21.0
25.	0.9	.	14.1	2.0	.	.	2.7	.	.	.	4.6	.	.	5.6	.
26.	10.6	2.6	2.8	.	.	.	4.2	.	3.8	1.4	1.0
27.	10.8	1.9	.	.	4.2	.	0.4	5.0	1.6	0.5	2.4	.	.	7.0	1.0
28.	.	0.7	.	3.7	12.0	1.3	0.6	1.0	3.8	6.7	2.5	.	.	10.6	0.5
29.	.	8.8	.	1.3	18.5	6.8	.	.	.	18.5	5.8
30.	0.2	0.1	.	.	0.8	0.4	0.1	.	.	7.5	.	.	.	14.4	9.5

D e z e m b e r

1.	0.6	.	.	0.7	.
2.	11.0	.	.	1.0	2.5	.	8.5	0.2	2.5	.	.	2.4	.	.	2.8
3.	7.2	.	.	6.0	1.6	.	15.2	.	2.6	.	3.7	.	.	6.7	1.2
4.	1.5	.	.	0.8	.	.	14.0	.	3.2	4.5	9.1	9.5	.	10.1	2.7
5.	0.6	2.9	.	6.5	6.4	0.6	.	1.8	1.1
6.	0.8	.	0.3	.	1.2	5.4	0.1	.	.	.	6.7	.	.	2.5	2.4
7.	1.0	.	.	.	0.1	7.0	10.0	.	.	5.7	1.0
8.	.	1.6	.	.	3.1	4.1	3.5	.	0.4	0.7	3.9	0.4	0.7	8.5	.
9.	6.8	.	.	.	1.5	.	9.6	4.0	.	1.5	4.0	4.1	8.7	0.5	.
10.	13.1	.	2.4	.	13.1	.	17.2	1.0	.	3.2	.	1.1	9.3	2.5	.
11.	3.2	.	.	.	13.4	1.8	8.5	.	.	4.5	.	0.9	1.1	2.9	0.2
12.	.	.	9.9	4.6	5.1	0.5	1.4	4.0	0.3	4.9
13.	.	.	1.9	1.4	1.7	1.1	11.2	4.4	0.1	24.3	.	7.4	.	0.6	.
14.	1.9	0.4	0.9	4.7	0.4	17.7	.	3.5	.	.	4.2
15.	.	.	.	7.3	3.1	0.1	0.3	.	7.8	1.3	1.3
16.	.	1.2	1.4	2.7	19.4	2.7	.	1.4	0.2	.	.	4.1	.	.	11.3
17.	.	3.4	4.1	3.4	3.4	3.6	.	0.8	.	0.4	.	0.5	1.6	0.1	14.9
18.	.	6.2	0.4	0.5	10.9	3.4	.	2.6	.	2.3	.	.	1.4	24.3	5.5
19.	4.3	11.0	0.1	.	2.4	15.7	5.3	.	10.0	69.0	3.3
20.	0.2	5.8	.	.	.	5.4	.	0.1	.	3.5	0.8	.	2.6	7.3	.
21.	0.5	2.5	.	.	.	5.2	4.0	.	.	3.3	4.8	.	0.3	.	3.0
22.	.	.	5.4	.	.	1.2	3.1	.	.	10.8	13.2	.	.	0.1	5.7
23.	.	.	15.7	.	.	0.3	7.4	1.9	.	6.2	8.4	1.1	.	.	3.5
24.	2.0	.	15.1	.	.	5.8	9.4	2.6	.	16.7	27.4	0.5	.	.	12.0
25.	.	11.4	7.7	.	1.2	.	15.8	.	8.2	0.8	6.5	9.8	0.2	5.5	10.5
26.	3.2	4.0	9.6	8.0	8.8	.	8.2	7.3	7.1	.	5.8	3.8	4.8	.	0.3
27.	0.1	2.5	13.0	4.4	4.8	.	2.9	10.8	0.2	.	3.8	.	.	0.5	8.8
28.	4.3	0.2	9.8	5.0	7.1	.	8.6	1.2	4.9	.	16.0	.	6.0	0.1	.
29.	8.4	.	4.1	3.6	2.2	12.8	0.1	.	.	19.8	11.5	9.5	7.5	1.1	19.8
30.	5.0	1.8	8.6	.	0.1	2.9	.	14.5	.	20.0	15.5	10.0	2.5	17.3	1.0
31.	0.3	7.8	3.4	0.9	0.1	1.4	4.8	16.1	.	2.5	7.5	0.9	0.3	.	4.1

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

November

	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938
21.	0.7	.	39.7	1.7	1.0	0.1
22.	3.6	.	11.4	.	.	.	3.1	3.4
23.	7.4	.	8.7	.	1.9	12.0	.	2.4	.	2.0	11.7
24.	.	0.8	.	.	17.6	.	1.2	.	8.3	2.6	0.4	0.3	.	.	0.6
25.	.	1.1	.	.	0.5	.	9.3	5.5	8.0	3.3	.	.	.	0.9	1.3
26.	.	0.9	1.1	0.1	28.9	.	2.7	1.0	26.1	1.3	.
27.	.	0.3	3.7	.	2.5	8.5	.	.	0.3	7.6	0.3	.	.	0.2	.
28.	.	2.5	0.4	.	2.4	2.9	.	4.5	4.5	11.3	.	0.1	.	0.4	.
29.	.	5.0	.	.	2.0	1.0	.	.	0.4	0.6	.	19.0	.	0.6	.
30.	.	2.6	1.5	1.9	0.7	0.6

Dezember

1.	.	0.2	.	.	12.3	3.9	.	1.0	16.0	2.1	0.5
2.	.	0.8	.	.	9.0	5.9	.	.	.	0.6	.	8.3	4.0	0.1	.
3.	0.1	3.6	1.5	.	1.2	.	.	.	2.4	3.0	12.4	9.5	11.6	.	0.2
4.	1.2	4.3	7.9	.	0.2	4.8	.	7.0	.	.	2.2	1.2	2.2	27.8	4.2
5.	4.4	.	0.8	24.8	2.2	.	8.8	4.4	9.1	5.2	13.1
6.	2.5	.	1.6	6.9	0.7	2.8	.	9.7
7.	0.6	.	0.7	.	.	0.4	1.9	6.5	.	.	5.5	.	.	0.4	0.7
8.	9.0	.	2.1	2.3	0.2	1.5	0.6	.	1.1	.
9.	.	.	2.6	.	.	0.4	4.7	.	.	.	0.3	.	.	11.6	.
10.	.	.	1.9	0.4	0.1	0.4	4.8	6.7	0.2	.	.	1.3	.	.	.
11.	.	.	0.7	.	1.1	4.7	4.5	5.4	.	.	0.3	0.2	.	.	.
12.	.	4.3	0.5	0.1	3.0	8.4	0.2	.	.	0.3	1.9
13.	.	1.9	1.1	.	14.6	4.8	0.0	1.0	.
14.	.	3.5	.	.	.	8.3	6.8	2.6	.	.	0.6	.	0.4	0.3	.
15.	.	1.6	.	.	0.4	3.9	3.7	0.2
16.	.	0.3	1.6	2.3	.	3.6	.	6.8	.	1.7	0.1	0.0	.	0.6	.
17.	.	.	6.7	.	.	0.6	.	1.1	.	.	2.8	3.2	0.6	0.4	.
18.	.	7.7	7.1	.	1.3	3.6	0.3	1.6	.	.	0.2	4.4	5.4	0.0	.
19.	.	3.4	6.3	0.1	.	2.4	6.7	1.5	.	0.6	.
20.	.	.	12.8	1.4	1.2	0.8	.
21.	.	2.7	5.2	4.4	8.2	1.4	.	.	.
22.	.	0.2	1.6	.	(0.2)	3.7	(0.2)	1.4	.	.	1.3
23.	.	0.2	.	2.0	0.8	.	1.2	.	.	0.2
24.	.	.	.	0.1	.	0.3	0.4	0.2	6.1	1.1	7.2
25.	.	3.0	.	10.2	.	5.6	.	1.8	.	.	.	0.3	0.0	2.4	12.9
26.	.	3.0	.	0.4	1.0	.	.	3.9	.	.	2.8	.	9.6	10.2	.
27.	.	12.1	.	.	9.2	7.4	8.8	1.2	0.2	.
28.	.	35.0	.	.	0.5	1.9	5.6	2.4	.	.	5.4	.	.	.	9.1
29.	5.1	15.7	17.2	.	21.6	3.6	7.3	10.2	.	.	0.2	.	.	0.0	3.9
30.	7.5	8.1	9.6	.	2.7	2.3	3.8	5.4	.	3.4	.	0.8	.	0.5	1.0
31.	.	5.7	5.7	.	5.7	.	2.0	1.0	1.0	3.6

Fortsetzung von Tab. 8

Tagessummen des Niederschlags (mm)
Metten (Kr.Deggendorf), Seehöhe: 320 m

N o v e m b e r

	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950
21.	0.1	.	4.3	.	.	2.1	0.1	0.2	.	.	.	3.6
22.	0.0	.	0.0	10.4	0.8	15.5	0.6	0.8	0.2	0.3	.	0.0
23.	0.0	0.1	0.1	2.5	0.1	11.3	0.3	.	3.0	1.2	0.2	6.8
24.	.	1.3	.	15.3	.	31.5	.	.	8.4	0.1	0.1	8.0
25.	.	0.2	0.1	.	5.5	19.0	.	.	1.1	.	3.7	2.1
26.	3.1	0.6	.	.	5.5	14.7	.	.	4.8	.	.	12.3
27.	31.9	.	.	.	1.7	0.6	6.4	2.2	0.9	.	0.1	0.1
28.	3.6	.	.	.	0.1	.	1.2
29.	1.4	1.4	.	2.5	15.2	.	7.0	.	.	.	0.8	9.9
30.	0.6	0.0	.	14.3	0.1	2.3	.	1.2	9.9	.	.	1.7

D e z e m b e r

1.	32.5	.	.	2.0	4.9	.	.	7.5	2.0	.	.	3.7
2.	1.8	.	.	0.1	16.3	.	.	2.5	.	.	.	1.0
3.	0.4	.	.	5.6	1.3	2.6	1.9	8.2	0.3	.	12.2	0.9
4.	1.8	.	3.7	.	1.1	11.7	7.1	2.2	.	.	9.9	4.3
5.	1.1	.	1.3	.	.	6.0	1.2	0.1	4.5	0.3	.	0.2
6.	4.7	4.2	1.7	7.1	.	5.7	4.1	2.3	.	.	3.8	.
7.	13.4	8.1	0.0	1.8	.	0.8	2.2	0.1	.	.	13.2	.
8.	10.9	0.8	3.0	.	0.1	3.5	0.0	2.1	0.6	.	1.7	.
9.	0.2	0.6	1.6	0.3	1.7	20.9	0.0	0.1	0.3	.	.	0.2
10.	12.7	7.0	5.4	.	0.2	0.1	0.0	1.9	.	0.0	6.6	4.2
11.	0.0	26.4	3.8	.	0.0	.	.	9.2	.	.	0.2	3.8
12.	.	2.8	1.6	.	.	0.5	4.1	0.8	.	.	.	1.9
13.	.	1.6	4.7	.	.	.	4.3	.	1.7	.	3.3	0.2
14.	.	.	1.0	.	.	.	5.9	4.0	2.2	.	0.2	.
15.	1.7	.	0.5	.	.	.	0.1	1.6	0.9	0.2	.	.
16.	0.5	.	2.3	.	.	0.1	0.1	0.5	0.5	9.5	.	2.2
17.	.	.	4.3	.	.	.	1.0	.	.	5.3	2.1	3.1
18.	0.0	.	0.2	9.5	4.2	18.0	.
19.	2.6	.
20.	.	.	.	0.6	4.1	.	.	.	5.0	.	10.3	3.1
21.	0.0	.	.	.	0.6	.	1.7	.	4.0	.	0.4	4.3
22.	19.7	.	.	0.3
23.	0.0	.	1.8	.	0.5	.	.	.	41.3	.	.	0.1
24.	.	.	5.2	1.3	.	.	.	0.1	12.0	.	.	.
25.	0.0	.	15.0	.	0.1	.	.	.	5.8	.	.	.
26.	0.3	.	15.6	.	0.2	.	3.5	0.2	8.9	.	.	0.9
27.	5.4	.	1.8	.	2.2	.	0.8	3.2	0.6	.	7.5	10.3
28.	0.3	1.1	18.5	.	2.3	.	9.3	0.3	36.7	.	2.0	0.3
29.	.	2.7	.	.	0.1	0.1	4.4	1.2	10.1	.	.	.
30.	.	2.0	4.4	0.0	1.3	0.0	10.1	2.1	13.4	5.1	0.1	0.4
31.	1.7	21.1	1.3	1.0	6.0	4.2	0.1	.	1.1	.	.	0.4

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e										
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8	
Griesbach													
(Kr.Tirschenreuth)	730	D 17	X										
Griesen	822	F 11	X	X	X		X			X		X	
Großengsee	490	C 5	X										
Großer Arber	1400	E 15	X										
Großer Arbersee	920	E 15	X										
Großer Rachel	1400	E 5	X										
Großheirath													
(s.auch Rossach/ Großheirath)	275	C 3	X										
Großlappen	500	F 17	X										
Großmuß	400	E 7	X										
Großostheim	136	A 2	X										
Großseeham	652	F 15	X					X					X
Großweingarten	480	B 15	X										
Grünbach	458	F 8	X										
Grünberg	395	E 17	X										
Günzburg	455	G 6	X										
Gundelfingen a.d.Donau	440	G 2	X	X	X		X						X
Gundelsdorf	436	F 1	X				X			X			
Gundihausen	470	E 10	X										
Gunzenhausen	420	B 7	X	X	X		X						X
Gutenberg	670	G 8	X										
Haag i.OB.	564	F 24	X	X	X		X	X	X	X		X	X
Haberskirchen	436	E 3	X										
Häfeliswald	820	G 9	X										
Hafenpreppach	320	A 6	X										
Hagenau	465	E 12	X										
Hagenheim	480	G 15	X										
Hahnbach	385	D 1	X										
Haid	479	D 16	X	X			X	X	X	X		X	X
Haidenburg	350	E 20	X	X	X		X						X
Haiming	364	F 2	X										
Hainsfarth	440	G 17	X										
Hallerstein	585	C 11	X										
Hallthurm	693	F 5	X	X	X		X						X
Hammelburg	310	A 9	X										
Hannberg	303	C 6	X										
Harburg (Schwaben)	420	G 3	X	X			X						X
Hasloch	130	A 16	X	X	X		X						X
Haspelmoor	541	F 10	X										
Haßfurt	230	A 10	X										
Haunwöhr													
über Ingolstadt	365	F 12	X					X					
Hausstein	917	E 2	X					X					
Heideck	405	B 9	X										
Heigenbrücken	268	A 2	X										
Heiligenkreuz													
b.Eichstätt	556	B 9	X										
Heiligenstadt	367	C 4	X					X					X
Heiligkreuz	220	A 5	X	X	X		X						X

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e											
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8		
Hüll	438	E 11	X											
Hütten	739	C 2	X											
Hufeisen (Waldhaus)	451	C 14	X											
Hundsbach	200	A 12	X	X	X		X	X	X	X				
Icking	636	F 26	X											
Illerbrücke b.Wiblingen	470	G 16	X											
Ilsank	590	F 5	X	X	X		X						X	
Immenstadt (Allgäu)	731	G 19	X	X	X		X	X	X	X			X	
Ingolstadt	365	F 12	X				X	X	X	X			X	
Inzell	695	F 23	X	X	X		X			X			X	
Isen	500	F 24	X											
Isling	375	C 10	X											
Ismaning	490	F 17	X											
Issing	720	F 13	X					X	X	X			X	
Ittelsburg														
über Memmingen	718	G 13	X	X	X		X	X	X	X			X	
Jachenau	791	F 4	X	X			X			X			X	
Jedesheim	500	G 7	X											
Jettenbach	405	F 16	X											
Jettenberg	510	F 5	X	X	X		X			X			X	
Jettingen	462	G 6	X											
Jesserndorf	315	A 6	X											
Kachlet	303	E 13	X											
Kahl a.Main	100	A 1	X						X					
Kalchreuth	425	B 4	X											
Kallmünz	350	D 3	X											
Kaltenbrunn	861	F 11	X	X			X	X	X	X			X	
Karches	750	C 2	X	X			X			X				
Karlshof	327	E 9	X											
Karlsholz	490	B 2	X											
Karlshuld	382	G 15	X					X	X				X	
Karlstadt	165	A 12	X											
Kastl	480	D 8	X											
Katterbach	460	B 1	X											
Kaufbeuren	674	G 8	X	X			X			X			X	
Kellmünz	569	G 7	X				X	X					X	
Kelheim	340	E 7	X											
Kemnath	456	D 6	X	X	X		X			X			X	
Kemnather Waldhaus	811	D 6	X											
Kempten (Allgäu)	665	G 9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kemptnerhütte	1900	G 19	X											
Kesselhütte	1650	C 5	X											
Kicklingen	417	G 2	X											
Kirchanschöring	418	F 14	X											
Kirchberg	477	E 19	X											
Kirchdorf i.Wald	690	E 15	X	X	X		X	X	X					
Kirchleus	425	C 9	X											
Kirchröttenbach	410	B 10	X											
Kirchschaibe	358	E 3	X											
Kissingen, Pad	209	A 3	X					X	X	X			X	
Kist	364	A 22	X					X	X	X				

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	Tabelle											
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8		
Markt Wald	630	G 14	X											
Martinlamitz	512	C 15	X											
Martinszell	740	G 9	X	X				X		X				
Maßbach	270	A 3	X											
Mauerberg	447	F 2	X											
Mauth	820	E 22	X											
Melleck	626	F 5	X											
Mellrichstadt	270	A 17	X											
Memmingen	600	G 13	X	X				X	X	X	X			
Mering	518	G 4	X											
Merkendorf	290	C 1	X											
Metten	320	E 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Michelfeld	404	D 5	X											
Mickhausen	539	G 18	X											
Miesbach	750	F 15	X											
Miltenberg	130	A 18	X											
Mindelheim	607	G 14	X					X	X	X	X			
Mittelbüg	315	B 12	X											
Mittelsinn	204	A 7	X	X	X			X	X	X	X			
Mittelstetten	540	G 18	X											
Mittenheim	478	F 17	X											
Mittenwald	912	F 11	X					X	X	X				
Mitterstehl	540	D 8	X											
Mittersulzberg	909	G 5	X					X		X	X			
Mitterteich	515	D 17	X											
Modlos	470	A 5	X											
Mönchröden	340	C 3	X											
Mörnsheim	420	B 3	X											
Möttingen	413	G 17	X					X		X	X			
Moosbach	430	B 1	X											
Moosburg	410	F 9	X					X						
Moosrain	756	F 15	X					X		X				
Moritzberg	599	B 12	X											
Motten	410	A 5	X										X	
Mühldorf	382	F 16	X	X				X	X	X	X			
Mühlhausen	399	D 8	X											
Mühlthal a.d.Isar	540	F 26	X											
Mühlthal a.d.Mangfall	619	F 15	X	X	X			X	X	X	X			
Mühlthal b.Starnberg	592	F 22	X											
Münchberg	536	C 11	X					X		X	X			
München-Berg a.Laim	528	F 17	X											
München (Flugplatz)	507	F 17	X											
München-Harlaching	556	F 17	X											
München (Landeswetterwarte)	523	F 17	X	X	X			X	X					
München (Max-Josef-Brücke)	505	F 17	X											
München-Pasing (s.auch Pasing)	526	F 17		X	X			X				X		

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e									
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8
Oberstdorf	811	G 19	X	X	X		X	X	X	X		
Obersteinbach	311	B 14	X									
Oberstraubing	500	F 8	X									
Obertaufkirchen	455	F 16	X									
Oberteisendorf	522	F 14	X				X		X	X		
Oberthulba	250	A 9	X									
Oberwall	450	D 8	X									
Oberweißenbrunn	600	A 4	X				X					
Oberwestern	285	A 1	X									
Oberwössen	650	F 23	X									
Oberzell	520	D 15	X									
Ochsenfurt	185	A 20	X	X			X		X	X		
Oedwies	1029	E 18	X	X			X	X	X	X		
Oelschnitz	550	C 11	X									
Oerlenbach	310	A 3	X									
Oesterberg	564	B 9	X									
Ofterschwang	864	G 19	X	X	X		X		X			
Ortenburg	348	E 20	X	X			X				X	
Osserschutzhaus	1285	E 8	X									
Osterhofen	310	E 20	X				X	X	X	X		
Ostermünchen	505	F 3	X									
Ostheim v.d.Rhön	292	A 17	X				X	X				
Otterfing	669	F 26	X	X	X		X					
Otterskirchen	390	E 20	X									
Ottobeuren	660	G 13	X				X	X	X			
Ottobrunn	562	F 17	X									
Ottowind	430	C 3	X	X			X	X	X	X		
Otzing	325	E 2	X									
Oy	940	G 9	X	X			X	X	X			
Painten	498	D 12	X	X	X		X				X	
Parksteinhütten	419	D 10	X									
Partenkirchen (s.auch Garmisch- Partenkirchen)	715	F 11	X									
Pasing (s.auch München-Pasing)	526	F 17	X									
Passau-Innstadt	309	E 13	X	X			X	X	X	X		
Passau (Stadtbauamt)	300	E 13	X									
Pattendorf	415	E 16	X									
Pechbrunn	546	D 17	X				X	X	X			
Pegnitz	425	C 14	X									
Peiting (s.auch Schongau/ Peiting)	740	F 20	X									
Pellets Mühl	689	F 15	X									
Perlesreut	547	E 22	X									
Pfarrkirchen	381	E 14	X				X		X	X		
Pfeffenhausen	435	E 16	X									
Pfelling	320	E 1	X				X			X		
Pfreimd	370	D 7	X	X			X					

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e									
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8
Reichenhall, Bad	479	F 5	X	X	X		X	X	X	X		
Reichertsheim	520	F 24	X									
Reisach	637	F 15	X				X	X	X	X		
Reiteralpe	1480	F 5	X									
Reit i.Winkl	695	F 23	X				X	X	X	X		
Rettenbach	485	F 2	X									
Rettenbach	450	G 6	X									
Reußendorf	680	A 5	X									
Reutberghof	450	B 7	X									
Reuth	276	C 5	X								X	
Riedbichl	608	F 3	X									
Rieden	820	G 5	X	X	X		X	X	X	X		
Rieden b.Sonthofen bzw.Rieden/Sonthofen	735	G 19	X	X			X		X	X		
Riedenburg	350	D 14	X									
Riederling	493	F 19	X									
Rieneck	184	A 7	X									
Rimpar	224	A 22	X									
Rodeck	684	C 12	X									
Roding	370	D 15	X	X	X		X	X	X	X		
Röfingen	474	G 6	X				X	X				
Röfleuten	893	G 5	X	X			X		X			
Röhrnbach	430	E 22	X	X	X		X	X	X	X		
Röllfeld	150	A 19	X									
Röthenbach (Allgäu)	663	G 11	X									
Rohr	426	E 16	X									
Rohrbach	258	A 12	X									
Rohrbrunn	456	A 2	X	X			X	X	X	X		
Rohrmoos	1070	G 19	X	X			X		X			
Rohrstetten	450	E 2	X	X	X		X				X	
Roitham	500	E 13	X				X				X	
Rosenheim	446	F 19	X	X	X		X	X	X	X		
Rossach bzw.Rossach/Großheirath	275	C 3	X	X			X	X	X	X		
Roßfeld bzw.Roßfeld/Rodach	306	C 3	X	X	X		X		X	X		
Roßtal	372	B 6	X									
Rothenburg ob der Tauber	425	B 13	X	X	X		X	X	X	X		
Rothenhof	420	B 11	X									
Rothenkirchen	376	C 8	X	X	X		X		X	X		
Rott a.Inn	458	F 24	X									
Rottach-Egern	735	F 15	X									
Rottbach	543	F 10	X									
Rottenbach	450	C 3	X	X			X	X	X	X		
Rottenberg	291	A 1	X									
Rotthalmünster	360	E 6	X									
Ruderting	440	E 13	X									
Ruhpolding	664	F 23	X	X	X		X		X	X		
Rupertsbuch	551	B 3	X				X	X	X			
Ruppertshütten	330	A 15	X									
Rupprechtstegen	378	B 8	X				X			X		

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

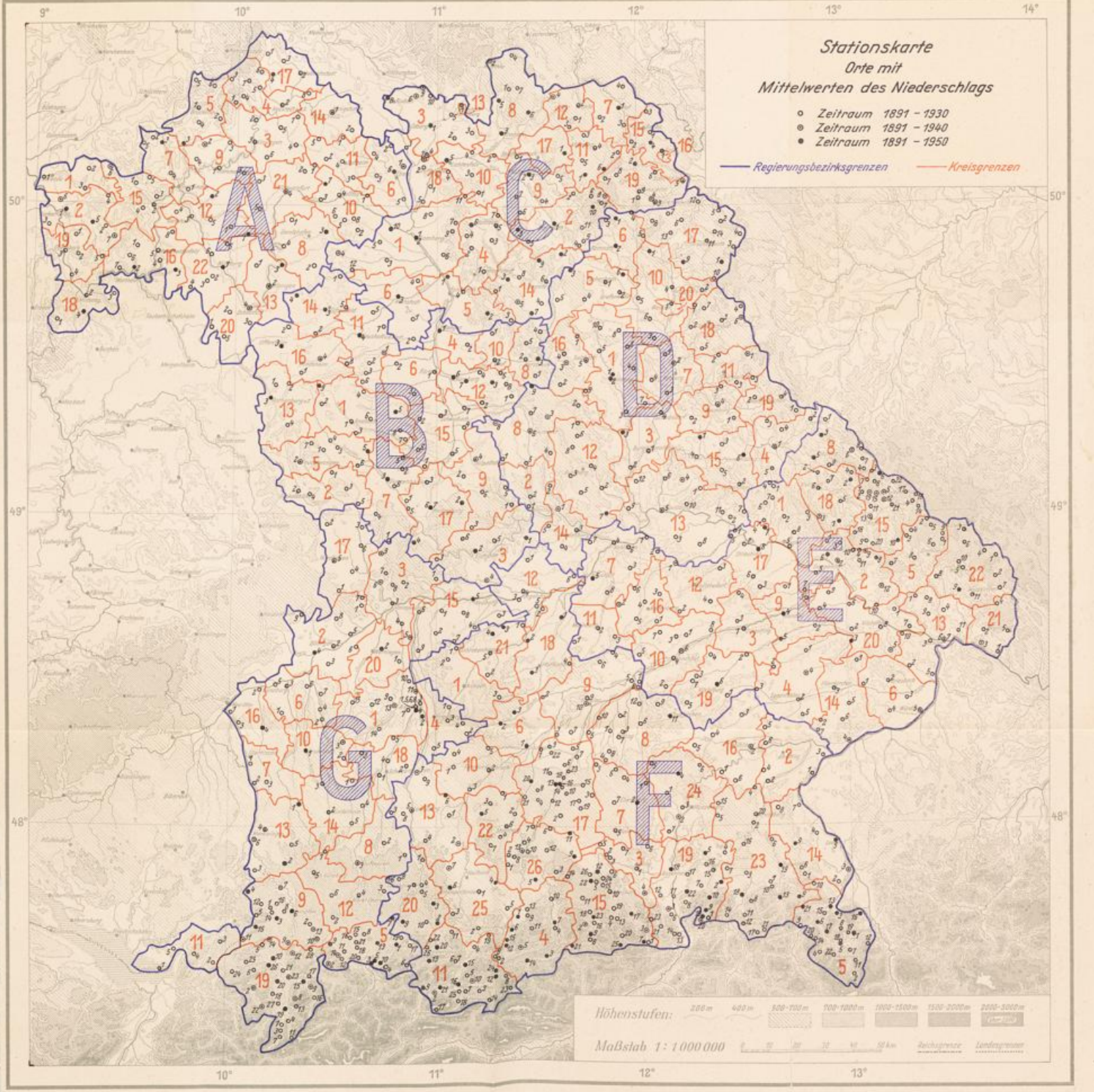
Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e									
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8
Rusel (Forsthaus)	778	E 2	X	X			X	X				
Rusel-Irlmoos	840	E 2	X				X				X	
Saal	340	E 7	X									
Saalachsee	486	F 5	X									
Sachrang (Ort)	740	F 19	X	X	X		X				X	
Sachrang (Zollhaus)	726	F 19	X	X			X		X		X	
Sachsenried	830	F 20	X	X			X				X	
Sailershausen	350	A 10	X	X	X		X				X	
Salching	343	E 17	X									
Sandbach	302	E 13	X				X	X			X	
Sandberg	500	A 4	X									
Sandbichl-Winkl bzw. Sandbichl-Winkl/ Hundham	782	F 15	X	X	X		X				X	
Sandersdorf	400	D 14	X									
St. Oswald	830	E 5	X				X				X	
St. Ottilien	590	F 13	X	X	X		X	X	X	X	X	
St. Quirin	730	F 15	X									
Sauerlach	620	F 26	X	X	X		X		X	X	X	
Schachten (Forsthaus)	900	E 15	X									
Schachtenbach	900	E 15	X	X			X	X			X	
Schachtenhaus	1155	E 15	X									
Schareben	1020	E 18	X									
Schaufling	550	E 2	X									
Scheidegg	750	G 11	X				X	X	X	X	X	
Schellenberg	540	F 5	X	X	X		X				X	
Scheuereck	773	E 15	X									
Scheuring	560	F 13	X	X			X	X	X			
Scheyern	481	F 18	X	X	X		X	X			X	
Schiederhof	660	D 13	X									
Schillingsfürst	489	B 13	X									
Schirnding	470	C 19	X	X			X		X	X	X	
Schlachters	510	G 11	X									
Schleching	570	F 23	X				X				X	
Schleißheim bzw. Schleißheim/ Badersfeld	480	F 17	X				X					
Schliersee	780	F 15	X									
Schlott	460	E 7	X				X	X	X			
Schmidmühlen	355	D 3	X	X	X		X				X	
Schnaitsee	600	F 23	X				X				X	
Schneckhof	450	F 8	X									
Schneeberg	169	A 18	X	X	X		X	X	X	X	X	
Schöffau	700	F 25	X									
Schöfweg	760	E 5	X									
Schöllnach	370	E 2	X	X			X				X	
Schönau	435	E 4	X	X			X		X	X	X	
Schönau a.d. Brend	331	A 4	X									
Schönberg	564	E 5	X				X				X	
Schönbrunn	388	E 10	X	X			X				X	

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e									
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8
Schöneberg	558	G 14	X				X					X
Schönficht	542	D 17	X	X	X		X	X	X			X
Schönleitnerhof	460	F 9	X									
Schönsee	655	D 11	X	X			X	X	X			X
Schönwald	690	C 15	X	X	X		X					X
Schollbrunn	400	A 16	X									
Schongau												
bzw. Schongau/Peiting	710	F 20	X									X
Schorn	405	G 15	X				X					X
Schrobenhausen	410	F 21	X									
Schwabach	340	B 15	X									
Schwabbruck	732	F 20	X									
Schwaiganger												
über Murnau	660	F 11	X									
Schwand b.Nürnberg	346	B 15	X									
Schwandorf i.Bay.	360	D 3	X									
Schwarzbachwacht	868	F 5	X	X	X		X					X
Schwarzenfeld	363	D 7	X				X	X	X			
Schwarzenkopfhütte	1340	F 15	X									
Schweicklberg	378	E 20	X									
Schweinfurt	211	A 21	X	X			X	X	X			X
Seebruck	528	F 23	X				X		X			X
Seefeld	565	F 22	X	X	X		X		X			X
Seeg	854	G 5	X									
Seegatterl	715	F 23	X									
Seeleuten	903	G 5	X									
Seeshaupt	597	F 25	X	X	X		X		X			
Seifriedsberg	571	G 10	X	X			X		X			
Selb	548	C 16	X									
Senden	488	G 16	X									
Seßlach	275	C 18	X									
Seubelsdorf	270	C 10	X	X	X		X	X	X			
Seugast	450	D 1	X				X	X	X			
Seybothenreuth	410	C 2	X									
Sibratshofen	780	G 9	X	X			X	X	X			X
Siegenburg	397	E 7	X				X					X
Silberhütte	834	D 17	X									
Simbach a.Inn	340	E 14	X	X								X
Simonshof	320	A 17	X	X	X		X	X	X			
Sindelsdorf	601	F 25	X				X					X
Sinning	420	G 15	X									
Sitz	1280	G 5	X									
Söldenköpfl	952	F 5	X				X					
Sondernau	385	A 4	X									
Sonnen	810	E 21	X									
Sonthofen												
(s.auch Rieden/ Sonthofen)	735	G 19	X									
Specke												
bzw. Specke/Eyrichshof	300	A 6	X	X	X		X	X	X			X

Ortsverzeichnis (Fortsetzung)

Ort	See- höhe (m)	Verwal- tungs- einheit	T a b e l l e									
			1a	2a,b	3a,b	4	5a	5b	6a	6b	7	8
Wemding	456	G 3	X	X			X				X	
Wendelstein	339	B 15	X								X	
Wendelstein	1727	F 19	X									
Wengen	800	G 9	X	X	X		X				X	
Werneck	223	A 21	X									
Wertach	915	G 19	X				X				X	
Wiesau	519	D 17	X									
Wiesen	390	A 15	X	X			X					
Wiesenhof	318	E 20	X				X					
Wiesing	670	E 18	X									
Wiggensbach	857	G 9	X									
Wildenau	750	F 11	X									
Wildensee	360	A 19	X									
Wilder Jäger	980	F 11	X									
Wildschwaige	750	F 15	X									
Wildsteig	840	F 20	X									
Wildstein	680	D 11	X									
Wilhelmsgreuth	420	B 11	X									
Wimbachschloß	940	F 5	X									
Wimm	460	E 19	X									
Windberg	441	E 1	X									
Windsheim	320	B 16	X	X			X				X	
Winkelmoosalm	1160	F 23	X									
Winklarn	517	D 11	X									
Winterrieden	555	G 7	X									
Wittibreuth	480	E 14	X									
Witzelsberg	400	E 20	X				X				X	
Wörishofen, Bad	624	G 14	X									
Wörth a.d.Donau	340	D 13	X				X		X		X	
Wörth a.d.Isar	370	E 10	X									
Wolfratshausen	577	F 26	X	X			X		X			
Wolfsbuch	500	D 14	X									
Wolfsegg	450	D 13	X									
Wondreb	520	D 17	X									
Wonsees	420	C 4	X									
Würding	321	E 6	X	X			X				X	
Wüstenbuch	380	C 1	X									
Würzburg	179	A 22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wunsiedel	538	C 19	X				X		X		X	
Wurmannsquick	509	E 4	X				X	X	X	X	X	
Zapfendorf	250	C 18	X				X		X		X	
Zechenhaus a.Silberberg	800	E 15	X	X			X				X	
Zeilarn über Tann	420	E 14	X									
Zell (Kr.Haßfurt)	300	A 10	X									
Zell (Kr.Regen)	645	E 15	X									
Zellsee b.Wessobrunn	600	F 25	X	X			X		X			
Zentbechhofen	314	C 6	X									
Zieglerfeld	330	A 7	X									
Zöschingen	510	G 2	X									
Zorneding	560	F 7	X									
Zusmarshausen	460	G 1	X									
Zwiesel	590	E 15	X					X				
Zwiesler Waldhaus	700	E 15	X					X			X	



Stationskarte
Orte mit
Mittelwerten des Niederschlags

- Zeitraum 1891 - 1930
- ◉ Zeitraum 1891 - 1940
- Zeitraum 1891 - 1950

— Regierungsbezirksgrenzen — Kreisgrenzen

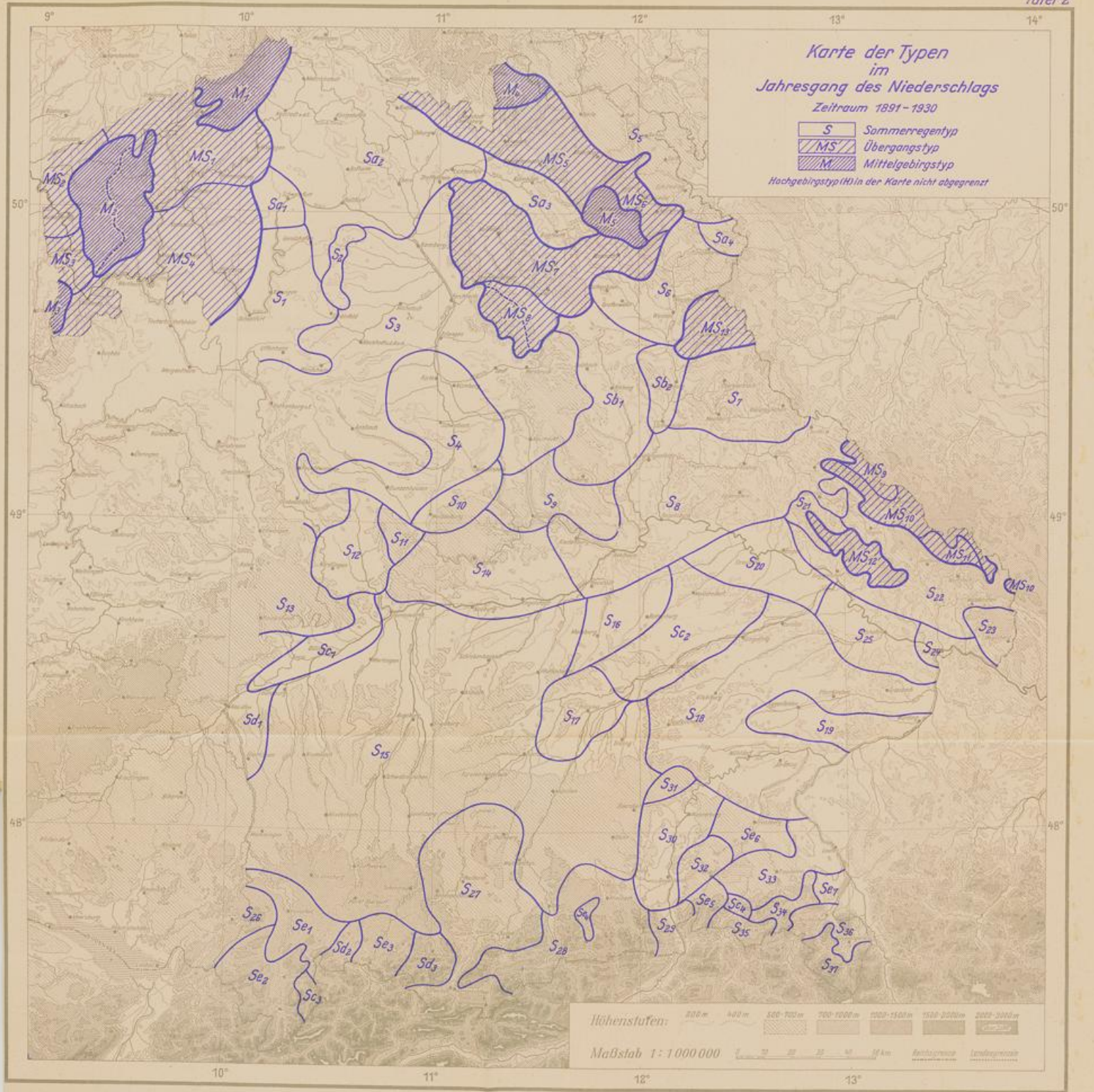
Höhenstufen: 200 m 400 m 500-700 m 700-1000 m 1000-1500 m 1500-2000 m 2000-3000 m

Maßstab 1: 1 000 000 0 5 10 15 20 25 km Reichsgrenze Landesgrenze

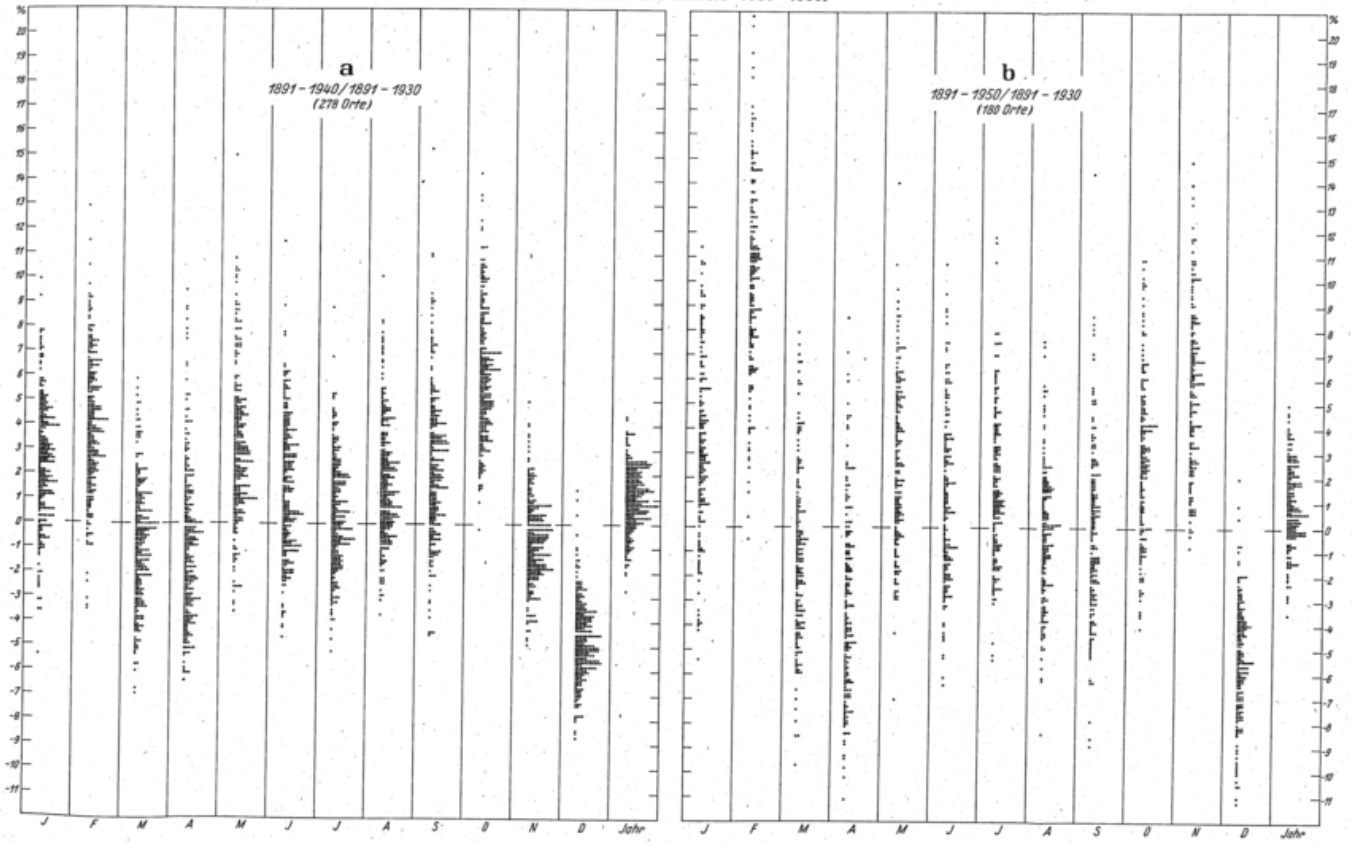
Karte der Typen
im
Jahresgang des Niederschlags
Zeitraum 1891-1930

- S Sommerregentyp
- MS Übergangstyp
- M Mittelgebirgstyp

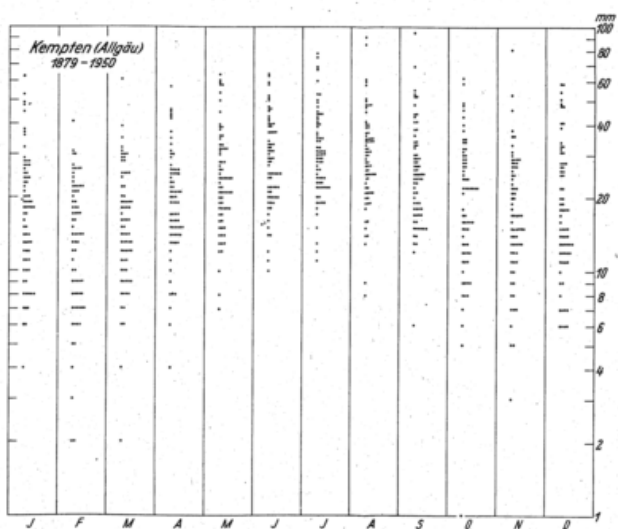
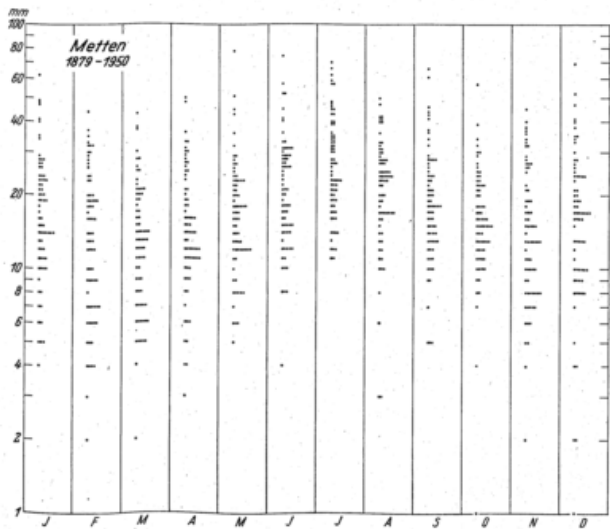
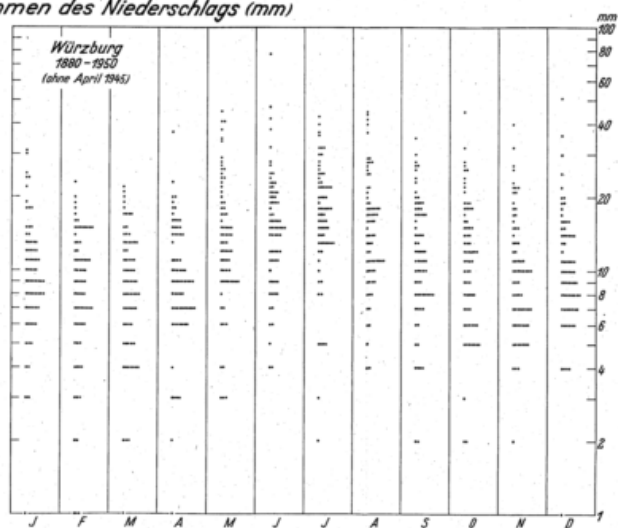
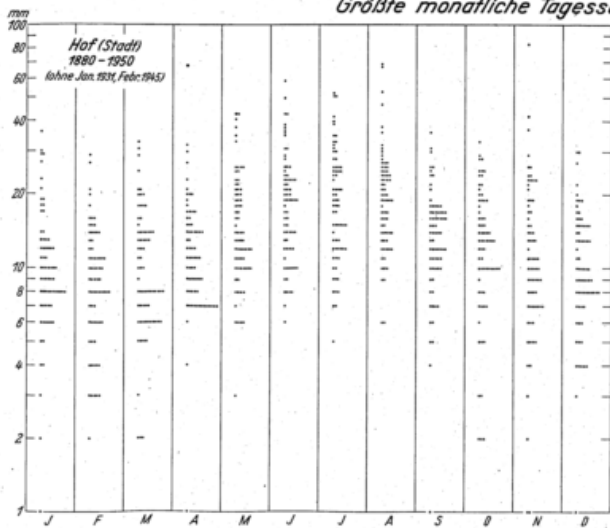
Hochgebirgstyp(H) in der Karte nicht abgegrenzt



Tafel 3
 Abweichung der Monats- und Jahresmittel des Niederschlags
 (in Prozenten des Mittels 1891-1930)



Größe monatliche Tagessummen des Niederschlags (mm)



Berichtigung zu Bericht des Deutschen Wetterdienstes Nr. 17:

K. Brose, Monats-, Jahres- und Tagessummen des Niederschlags
in Bayern bis 1950

Es wird gebeten, nachfolgend aufgeführte Fehler in dem Tabellenteil
zu berücksichtigen.

Station Würzburg

1. Tabelle 3a, Seite A 49
Streiche die Werte November 41 und Jahr 570,
setze dafür November 43 und Jahr 572.
2. Tabelle 3b, Seite A 54
Streiche die Werte November 12 und Jahr 15,
setze dafür November 54 und Jahr 19.
3. Tabelle 4, Seite A 62
Streiche in den Zeilen 1950 und Mittel 1941—1950
die Werte November 32, Jahr 611
47, 557,
setze dafür November 132, Jahr 711
57, 567.
4. Tabelle 5a, Seite A 73
Streiche den Wert November 117,
setze dafür November 132.

Station Hof, Tabelle 4, Seite A 60

Streiche die beiden Zeilen
1930 80 31 44 50 27 93 71 69 76 43 21 49 654
Mittel 1921—1930 52 39 37 58 51 82 73 88 50 56 54 52 692,
setze dafür die neuen Zeilen
1930 37 20 20 86 81 29 81 87 50 122 106 23 742
Mittel 1921—1930 48 38 35 61 56 75 74 90 48 64 62 50 701.
Streiche in der Zeile 1931 die Werte Januar 42 und Jahr 616,
setze dafür Januar (80) und Jahr (654).
Streiche in der Zeile Mittel 1931—1940 die Werte Januar 51 und Jahr 720,
setze dafür Januar 55 und Jahr 724.