

Deutsches Reich
Reichsamt für Wetterdienst

Deutsches
Meteorologisches Jahrbuch
1940

Teil III: Niederschlagsbeobachtungen
Heft 3: Die Niederschläge im März



Berlin 1940
Julius Springer

G 39
160

x
2778/2
G 39. 160

Die Niederschläge im März 1940.

Allgemeine Übersicht: Der März war im allgemeinen etwas zu kalt. Der Niederschlag war fast im ganzen Reich erheblich zu hoch, nur in einigen Teilen der Ostmark und des südlichen Schlesien etwas zu niedrig.

Zu Anfang des Monats erstreckte sich vom mittleren Nordatlantik eine Hochdruckbrücke nach Finnland mit Kernen über Großbritannien und Südkandinavien. In den nächsten Tagen verlagerte die Brücke sich in ihrem mittleren und südlichen Teil südwärts. Unter ihrem Einfluß hatte das Reich bis zum 3. bei vorherrschenden nördlichen Winden vorwiegend heiteres Wetter bei nur geringen Niederschlägen. Starke Niederschläge von 10—20 mm fielen am 1. nur im ostbayrischen und ostmärkischen Alpenvorland. Die Tagesmittel der Temperatur lagen am 1. und 2. erheblich unter den normalen. Sie stiegen am 3. und 4. kräftig an und überschritten am 4. meist etwas die Mittelwerte. Am 3. lag nordwestlich von Island ein Tief, das bis zum 4. morgens bei einer Vertiefung um 25 mb nach Südkandinavien zog, bis zum 5. morgens nach Nordpolen und dann unter Verflachung weiter ostwärts. Auf seiner Rückseite brachten kalte arktische Luftmassen dem Reich bei westlichen und nordwestlichen vielfach stürmischen Winden und trübem Wetter wiederum erheblichen Temperaturrückgang, dem Land Sachsen und Schlesien die ersten Gewitter dieses Jahres. Unter dem Einfluß der nachfolgenden Hochdruckwetterlage sanken bei häufigeren, aber meist nur geringen Niederschlägen und wechselnder Bewölkung die mittleren Tagestemperaturen erheblich unter die normalen Werte. Verbreitete Niederschläge von 10—20 mm, stellenweise solche bis 30 mm brachte der 4. Ostpreußen, dem östlichen Hinterpommern, dem Vogtland und den Sudeten, — der 5. dem Rothaargebirge, dem Lande Sachsen, den nördlichen Sudeten sowie dem nördlichen bayrischen und dem ostmärkischen Alpengebiet, — der 6. dem Schwarzwald sowie wiederum dem bayrischen und ostmärkischen Alpengebiet, — der 7. dem Gebiet vom Allgäu bis zum Wettersteingebirge. Erst Ausläufer eines über dem europäischen Nordmeer lagernden Tiefs führten ab 9. milde Meeresluft heran, welche die über West- und Mitteleuropa gelegene Kaltluft rasch nach Südosten zurückdrängte. Der Warmfront dieses Tiefs voraus zog ein Schneegebiet; im nachfolgenden warmen Sektor herrschte Regen und Niesel. Verbreitete Niederschläge von 10—20 mm, stellenweise solche bis 30 mm fielen am 9. im Harz und westlich desselben, im Land Sachsen und in den nördlichen Sudeten, — am 10. im ostbayrischen und ostmärkischen Alpenvorland. Die Temperaturen stiegen bei vorwiegend westlichen Winden und meist trüber regnerischer Witterung kräftig an. Sie lagen ab 10. im Westen, ab 12. auch im äußersten Osten des Reiches zeitweise erheblich über den normalen Tagesmitteln. Am 14. morgens lag ein Sturmtief über dem Ostausgang des Kanals. Es überquerte im Laufe des Tages Deutschland von West nach Ost. Unter starken Sturmböen überflutete die auf der Rückseite einströmende arktische Kaltluft den Westen und Süden des Reiches und löste bei ihrem Einbruch in die dort lagernde Warmluft bei meist kräftigen Niederschlägen verbreitet Gewitter aus. Verbreitet wurden Starkregen von 10—20 mm, häufiger auch solche bis 30 mm gemessen am 14. und 15. morgens westlich der Weser, im Harz, vom Thüringer Wald bis zum Bayerischen Wald, in der Rheinpfalz, dem Odenwald, dem Schwarzwald, im Allgäu und den Sudeten, am 15. außerdem in der gesamten norddeutschen Tiefebene. Die mittleren Tagestemperaturen sanken in den nächsten Tagen von Westen nach Osten fortschreitend im ganzen Reich nochmals erheblich unter die normalen Werte, in Ostpreußen am 17. bei heiterem Wetter unter —10 Grad. Die Niederschläge ließen vorübergehend nach. Bereits am 18. stieg aber im Westen des Reiches bei trübem, regnerischen Wetter die Temperatur wieder kräftig an. In der folgenden Nacht kam es dort verbreitet zu Gewittern. Das langsame, staffelweise Vordringen von Warmluft von Westen nach Osten brachte dem Reich eine allgemeine Erwärmung. Vom 17. bis 19. fielen vom Westen nach Osten fortschreitend Starkregen, verbreitet von 10—30 mm, häufig bis 40 mm, stellenweise bis 50 mm östlich bis zur Oder sowie in ganz Süddeutschland und der Ostmark. Nur über kleineren Gebieten fielen dann bis zum 25. Tagesniederschläge von 10 bis 20 mm. Am 26. morgens lag über Nordfrankreich ein Tief, das sich etwas vertiefend nordostwärts über die südliche Nordsee zog und am 27. abends Südschweden erreichte. Auf seiner Rückseite floß arktische Kaltluft südwärts. Sie löste am 26. nachmittags in Südwestdeutschland bei meist schwachen bis mäßigen Niederschlägen, an den beiden nächsten Tagen bei stärkeren Niederschlägen auch in Nordwest- und Mittelddeutschland wie in der Ostmark Gewitter aus. Die mittleren Tagestemperaturen lagen bei meist schwachen bis mäßigen, stellenweise stärkeren Niederschlägen bis zum Schluß des Monats im allgemeinen mehrere Grade unter den normalen Werten. Verbreitete Starkregen von meist 10—20, mehrfach bis 30 und vereinzelt über 50 mm fielen am 26. nachmittags im Schwarzwald, in der Schwäbischen und Fränkischen Alb, im Land Sachsen und im Salzkammergut, — am 27. im Schwarzwald, Land Sachsen, Nordschlesien, Bayerischen Wald, sowie von Vorarlberg und dem Allgäu bis zur Steiermark, — am 28. in der südöstlichen Ostmark, — am 30. im Schwarzwald.

Die Monatsniederschläge stiegen im allgemeinen von Nordosten nach Südwesten an. Sie lagen meist zwischen 30 und 50 mm im westlichen und südlichen Ostpreußen, im westlichen Hinterpommern, im östlichen Schlesien und in der östlichen Ostmark. Sie überstiegen 100 mm in den böhmischen Randgebirgen, den rheinischen und mitteldeutschen Gebirgen, im Schwarzwald und bayrischen Alpenvorland. Über 200 mm wurden aus dem mittleren Schwarzwald als Höchstwert gemeldet. — Die Monatsniederschläge überschritten fast im ganzen Reich die Normalwerte; meist sogar 150 v. H. Unterhalb der Normalwerte blieben sie nur in einigen am weitesten südlich gelegenen Bezirken von Oberschlesien und in der Ostmark. Über 200 v. H., stellenweise über 250 v. H. erreichten sie im Riesengebirge, Land Sachsen, den höher gelegenen Teilen von Nordwestdeutschland und im Norden Süddeutschlands. — Die Zahl der Tage mit Niederschlag war abgesehen von den zu niederschlagsarmen Bezirken der Ostmark zu hoch, z. T. erheblich zu hoch bis um 10 Niederschlagstage. — Die Zahl der Tage mit Schneefall sank von über 20 auf den Bergen und von 10—20 östlich der Oder auf 3—6 an der Nordseeküste und im Rheintal. — An 20—31 Tagen bedeckte eine zusammenhängende Schneedecke die Berge, Ostpreußen und Hinterpommern, hingegen nur noch an 2—8 Tagen die Küstenprovinzen der Nordsee, das Rheintal und seine Nebentäler.

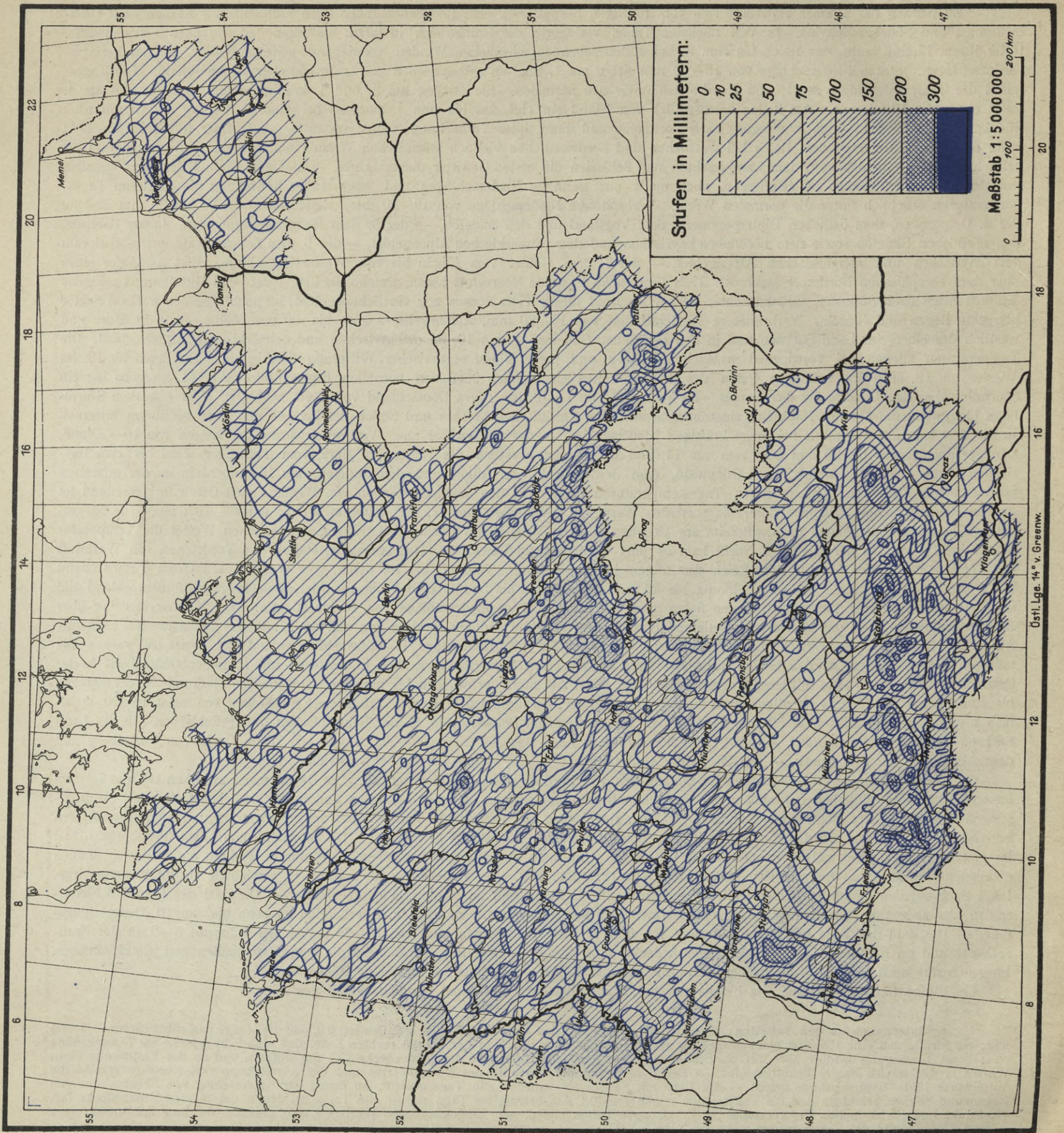
Einige Gewitter wurden, wie bereits erwähnt, namentlich aus West- und Süddeutschland gemeldet.

Erläuterungen zu den Tabellen: Es bedeutet: ein Punkt, daß kein Niederschlag gefallen ist; 0.0, daß die Menge unmeßbar (unter 0.05 mm) war; ein Strich, daß eine Messung nicht ausgeführt wurde; ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke, daß eine Schneedecke um 7^h vorhanden war; diese Eintragung erfolgt aber nur bei Stationen, die regelmäßige Messungen der Schneedecke (☒) durchführen und an der Eintragung eines Wertes in der letzten Spalte kenntlich sind. — Der Berechnung der Prozente des Normalwertes und der Abweichung vom Normalwert sind die Mittelwerte 1891—1930 zugrunde gelegt. — Als Tage mit Schnee (☒) wurden alle Tage gezählt, an denen der Niederschlag von Schnee oder von Regen und Schnee herrührte und die Tagesmenge mindestens 0.1 mm betrug, als Tage mit ☒ die Tage, an denen um 7^h eine Schneedecke lag, für Punkt und Strich gelten die vorstehenden Erklärungen entsprechend. — Eingeklammerte Werte () sind ergänzt. — Eine Zahl unter einer Klammer () gibt die Gesamtmenge mehrerer Tage.

Im vorliegenden Bericht werden die täglichen und Monatsmengen des Niederschlags von nur einem Teil der im Deutschen Reich vorhandenen Stationen veröffentlicht. Die Monats- und Jahresmengen von sämtlichen Stationen können dem später erscheinenden Schlußheft des Deutschen Meteorologischen Jahrbuchs 1940, Teil III, entnommen werden.

Verteilung der Niederschläge in Millimetern

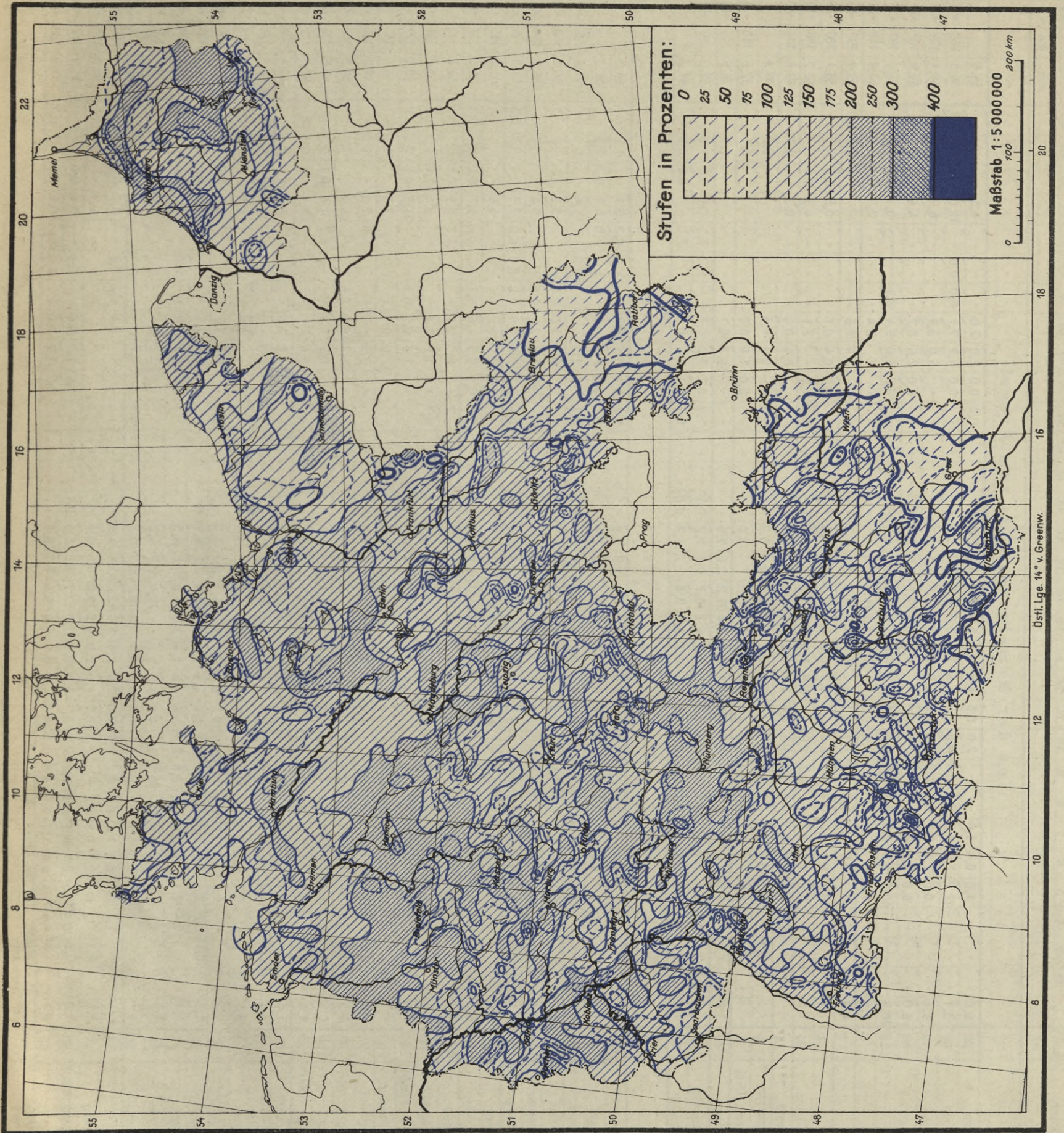
März 1940



Östl. Lge. 14° v. Greenw.

März 1940

Verteilung der Niederschläge in v. H. des Normalwertes



Von der Memelgrenze bis zum Pregel

Pregel

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * x y z							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
Memel	Grenze - Mündung	20	6,0	•	•	•	1,8	0,4	4,0	•	•	2,0	0,5	4,8	0,7	5,0	15,8	3,0	2,0	•	•	•	0,0	0,0	2,0	2,0	•	•	•	4,5	•	•	•	54,5	•	15	12	13	31				
			66	3,7	•	•	12,7	2,1	2,9	0,3	0,9	4,0	1,9	4,0	1,9	4,6	1,5	5,0	16,0	4,0	3,3	•	•	•	0,0	4,1	7,1	0,0	0,0	•	11,6	0,4	0,1	0,1	86,3	260	+53	20	15	18	31		
			42	4,8	•	•	0,0	2,3	2,2	0,4	0,0	4,6	1,0	5,8	0,5	4,9	7,0	2,5	1,3	•	•	•	•	•	•	•	6,0	3,9	•	•	•	6,9	•	0,0	0,0	54,1	174	+23	15	13	12	31	
			52	6,0	•	•	•	•	6,0	0,2	2,2	•	•	2,1	0,0	•	6,5	6,5	17,8	3,0	2,4	•	•	•	•	•	0,0	2,6	0,2	•	•	•	4,4	•	•	•	59,9	182	+27	13	10	12	31
			12	10,8	•	•	•	•	10,8	0,0	2,3	0,2	0,1	2,9	1,1	0,7	4,6	17,8	10,0	3,1	4,3	•	•	•	•	•	0,0	4,0	2,4	0,1	•	•	0,7	0,5	0,6	•	77,0	197	+38	19	12	16	27
			3	2,5	•	•	•	•	7,2	•	2,4	•	•	2,0	0,5	•	7,3	5,5	14,0	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	2,4	•	•	2,3	•	•	•	•	48,9	148	+16	11	10	6	27
			1	4,9	•	•	•	•	7,9	0,6	3,1	1,1	0,6	1,7	7,1	6,1	1,7	4,9	19,9	2,5	4,3	•	•	•	•	•	•	•	2,4	0,6	•	•	•	0,2	0,1	•	69,7	292	+46	18	13	14	31
			1	1,7	•	•	•	•	10,2	4,5	5,2	0,9	0,6	2,8	0,8	8,2	0,2	6,4	7,5	3,6	1,8	•	•	•	•	•	1,3	0,4	0,1	•	•	•	0,5	0,5	0,9	•	58,1	200	+29	20	11	17	29
			20	1,5	•	•	•	•	5,8	1,8	1,7	•	4,2	1,9	•	6,8	1,4	4,6	7,3	1,3	0,6	•	•	•	•	•	1,5	•	2,1	•	•	•	4,3	3,4	•	•	50,2	143	+15	16	15	8	21
			2	•	•	•	•	•	0,0	9,4	0,0	2,3	0,0	0,4	1,5	4,6	4,7	1,6	5,1	13,0	0,9	2,5	•	•	•	•	•	•	2,4	0,6	•	•	0,3	•	•	•	49,6	178	+22	15	10	12	31
1	•	•	•	•	•	0,7	•	8,2	0,5	1,1	0,9	0,8	3,7	3,2	6,4	3,6	4,8	6,2	0,4	5,3	•	•	•	•	•	2,1	0,8	•	•	0,9	•	•	•	49,4	•	•	17	10	12	26			
4	•	•	•	•	•	4,9	1,6	0,7	0,5	0,9	1,1	6,5	6,4	0,9	2,0	2,3	•	3,0	•	•	•	•	•	0,0	1,4	0,5	•	•	•	•	•	•	32,8	110	+3	15	9	11	30				
40	3,0	•	•	•	•	7,1	•	1,2	1,3	•	3,8	1,4	10,8	3,1	5,4	21,2	2,6	7,6	•	•	•	•	•	•	4,7	0,3	•	•	•	•	•	•	76,8	248	+46	16	15	12	31				
11	•	•	•	•	•	2,4	0,8	7,2	0,3	0,7	0,8	0,5	3,4	3,2	5,5	1,3	6,3	15,2	0,7	7,2	0,1	•	1,7	0,7	2,2	0,7	•	0,0	0,1	0,0	0,1	1,0	•	62,3	188	+29	24	12	19	31			
85	1,8	•	•	•	•	1,4	1,0	7,9	0,5	0,6	0,4	0,4	4,2	0,6	9,5	0,9	6,5	8,8	1,3	6,7	0,0	•	0,1	1,1	4,9	0,2	•	•	2,0	•	•	•	61,3	•	•	22	13	16	31				
Angerapp	Lötzen	120	2,6	•	•	•	7,5	7,3	2,8	0,6	0,6	1,8	3,8	2,8	0,3	0,8	7,3	1,8	5,8	•	•	•	•	0,2	3,4	5,1	2,8	•	•	0,2	6,1	•	•	64,8	•	•	21	15	16	31			
			224	1,7	•	•	•	0,7	4,3	2,6	0,8	1,4	2,8	1,6	6,2	0,7	2,9	9,8	2,8	3,4	•	•	•	•	0,1	0,0	2,8	0,0	•	•	2,0	4,1	0,1	1,5	•	52,3	•	•	20	15	12	31	
			73	1,4	0,9	•	•	9,4	2,5	5,6	1,0	1,3	•	4,0	6,7	0,5	4,5	12,5	3,4	•	6,2	•	•	•	0,2	•	5,3	•	•	•	•	5,4	•	0,8	•	71,6	232	+41	18	14	11	31	
			180	2,1	•	•	•	6,1	5,6	5,7	0,6	1,6	2,3	0,8	4,2	2,3	4,8	5,7	2,8	2,1	•	•	•	•	•	•	0,3	3,0	0,1	•	•	5,3	1,1	•	•	56,5	163	+22	19	15	15	31	
			47	0,5	•	•	•	10,4	2,4	5,1	0,0	0,4	3,0	0,0	12,0	0,2	5,0	10,9	2,0	3,8	•	•	•	•	•	•	0,0	1,2	2,7	0,1	•	•	5,2	•	0,7	•	56,6	194	+32	17	12	11	31
			38	2,3	0,0	0,0	•	8,4	0,4	5,2	0,0	1,6	3,8	3,5	5,9	3,4	5,1	10,6	3,3	4,4	•	•	•	•	•	0,4	0,3	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	68,5	176	+30	20	13	18	29
			44	4,6	•	•	•	10,5	0,9	5,6	3,6	2,5	4,7	4,0	7,6	0,1	8,6	12,0	1,9	3,2	•	•	•	•	•	•	0,1	0,2	3,2	•	•	•	5,6	•	•	•	63,0	185	+29	20	13	10	31
			50	6,3	0,0	0,1	•	3,6	0,4	3,1	0,6	0,4	0,8	2,9	5,7	2,9	4,9	25,3	5,8	4,5	0,0	•	•	•	•	0,1	0,3	0,9	1,6	0,1	•	•	5,1	0,0	0,3	0,1	75,8	237	+44	23	12	21	31
			204	3,6	•	•	•	2,7	6,8	1,2	1,7	1,4	1,2	3,4	1,7	2,1	•	3,4	4,8	2,3	4,9	1,2	•	•	•	2,2	2,0	2,2	•	•	1,2	5,9	0,2	0,1	•	56,2	•	•	22	20	13	31	
			150	0,2	•	•	•	2,2	2,3	5,8	1,1	3,1	0,7	0,5	0,4	2,8	2,7	1,3	1,2	8,1	0,8	4,1	0,7	•	•	0,7	•	1,6	1,8	•	•	•	8,4	1,4	1,3	•	53,2	151	+18	23	16	17	31
			134	1,8	•	•	•	0,1	0,9	4,4	0,2	1,3	0,3	•	0,3	3,5	0,9	2,1	6,8	0,4	0,3	1,7	•	•	•	•	•	1,8	0,3	0,1	•	•	11,7	0,6	0,5	•	40,0	129	+9	21	9	14	31
			152	•	•	•	•	1,0	•	1,1	3,8	•	0,9	0,4	0,5	1,4	0,6	3,8	1,1	1,6	11,8	0,5	2,8	1,2	•	•	•	2,6	0,7	•	•	•	7,5	•	1,1	•	44,4	142	+13	19	13	15	31
			91	2,1	•	•	•	1,5	0,5	5,0	0,8	•	0,7	0,2	3,3	1,0	4,2	0,2	2,0	9,4	2,2	1,0	0,2	•	•	•	•	3,3	•	•	•	1,0	7,0	•	1,5	•	47,1	130	+11	20	14	7	31
			88	1,5	•	•	•	1,3	0,6	7,2	1,2	0,4	0,4	0,3	0,8	2,1	5,9	0,7	8,1	9,6	4,2	0,3	•	•	•	•	•	1,1	0,6	0,4	•	•	6,5	•	1,3	•	54,5	162	+21	21	12	15	20
			150	0,1	•	•	•	•	4,1	2,9	0,8	1,9	1,5	1,3	2,2	3,1	5,4	1,4	6,1	1,3	1,1	•	•	•	•	0,3	•	0,2	0,8	•	•	6,2	7,4	0,1	0,3	•	48,5	175	+21	21	14	16	31
			180	1,6	•	•	•	0,8	0,5	9,3	2,7	2,6	1,0	0,4	4,6	4,1	5,3	0,8	4,3	15,1	4,0	0,1	•	•	•	•	•	2,4	•	•	•	•	1,1	•	0,1	0,9	61,7	172	+26	20	13	17	20
			107	1,5	•	•	•	0,1	4,7	2,3	3,6	0,3	•	1,1	3,2	0,8	1,5	1,8	9,1	3,3	5,4	•	•	•	•	•	•	1,8	1,5	•	•	•	6,0	•	1,4	•	49,4	208	+25	18	15	12	28
			43	0,3	•	•	•	12,6	2,4	3,8	0,1	0,1	2,6	5,1	2,5	1,0	3,0	5,2	2,3	3,2	•	•	•	•	•	•	•	1,0	•	•	•	•	10,8	•	0,5	•	56,5	204	+29	17	13	12	31
			106	0,0	0,0	•	•	9,2	0,9	2,9	0,8	0,4	1,8	1,5	2,6	•	1,0	9,6	2,0	3,5	•	•	•	•	•	•	1,2	4,2	0,9	•	•	•	6,8	0,3	0,3	0,0	49,9	178	+12	18	12	13	27
			95	0,3	•	•	•	1,7	13,5	3,0	2,5	•	5,3	10,7	6,2	2,3	1,4	4,7	5,3	3,0	•	•	•	•	•	0,3	•	6,7	3,2	•	•	•	7,8	1,0	1,1	0,0	80,0	266	+50	19	17	10	31
25	1,8	•	•	•	0,1	0,2	7,1	0,5	2,0	0,6	0,2	2,7	1,6	4,5	0,8	2,2	15,3	2,1	4,9	•	•	•	•	•	0,9	1,6	•	•	•	4,4	0,6	2,4	•	56,5	157	+21	21	13	19	19			
80	1,4	•	•	•	0,4	17,3	2,1	6,0	0,9	0,8	2,9	3,6	4,8	1,4	3,5	15,5	4,8	6,5	•	•	•	•	•	0,3	2,1	0,9	•	•	•	6,5	0,2	0,4	0,0	82,3	293	+54	21	14	18	31			
90	1,8	•	•	•	•	13,2	2,5	3,9	•	0,5	3,9	4,8	5,2	2,2	•	10,4	2,7	4,2	•	•	•	•	•	0,4	3,0	3,5	•	•	•	6,8	0,1	1,0	•	70,1	189	+33	18	15	17	31			

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Vom Pregel bis zur Weichsel																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. 0,1 1,0 0,1						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Frisches Haff	Mühlhausen	36	2.1	0.2	0.6	0.3	9.0	1.2	1.2	0.5	0.4	0.2	3.0	5.3	0.5	0.2	23.1	1.2	5.9	1.6	1.3	.	0.2	0.1	0.9	0.2	0.5	.	99.7	187	+28	24	11	14	14			
	Zinten	100	0.9	.	1.3	0.4	8.6	0.2	2.6	4.3	0.3	5.4	3.2	5.2	4.8	0.7	17.5	2.4	1.5	1.2	0.9	.	.	1.2	0.4	0.2	1.3	.	64.5	203	+33	22	14	15	27			
	Preuß. Eylau	68	1.8	.	1.2	0.4	0.8	1.4	0.4	0.8	1.5	2.1	0.7	.	.	3.2	17.5	6.8	5.4	2.6	2.2	.	1.8	.	59.6	187	+28	18	13	11	27			
	Heiligenbeil	17	0.0	.	.	.	0.6	1.9	0.7	1.1	0.6	0.0	0.5	4.5	2.1	0.6	0.9	3.6	0.8	1.9	.	.	.	0.2	0.0	0.0	.	.	0.0	0.0	0.4	.	20.4	67	-10	15	6	13	14			
	Hohenstein	165	.	0.2	2.9	0.5	4.9	0.5	3.1	0.8	0.4	1.9	2.5	1.2	0.8	1.3	5.2	0.0	2.8	1.5	.	.	.	3.2	1.3	0.8	1.5	.	38.3	123	+7	21	14	13	27		
	Pulnick	95	2.0	.	2.0	1.0	6.0	.	2.4	2.4	0.4	1.1	0.6	4.6	1.0	2.5	12.4	1.2	5.4	0.5	0.3	8.0	0.2	1.4	.	55.4	172	+23	20	15	7	21		
	Wormditt	67	.	.	0.8	0.9	4.4	0.8	4.7	0.6	0.2	1.1	1.4	3.3	0.7	3.3	15.4	.	4.4	1.1	.	.	.	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	.	45.2	150	+15	21	10	12	29	
	Lichtenfeld	108	1.7	0.1	1.3	0.7	7.5	1.1	1.1	1.5	1.1	4.0	1.3	5.0	0.3	5.0	16.0	5.0	6.4	0.1	.	.	.	0.4	2.4	.	.	.	0.5	0.1	0.1	.	.	62.7	170	+26	23	15	16	31		
	Langwalde	82	.	.	2.1	1.2	6.5	2.0	2.3	3.3	.	0.4	5.5	2.9	5.3	3.9	10.8	5.3	5.2	0.6	.	4.2	1.0	.	.	62.5	233	+36	17	14	17	23	
	Baungart	165	0.3	.	.	8.9	1.9	2.7	3.5	3.8	1.1	3.7	4.7	18.8	0.5	0.2	.	.	.	0.6	0.2	.	0.1	.	0.3	.	52.4	124	+10	17	10	13	31	
Tolkemit	3	0.0	0.5	5.8	0.7	3.4	1.2	4.8	4.2	0.8	0.9	1.0	1.8	1.1	1.7	26.5	0.5	12.4	.	.	.	1.0	0.6	.	.	.	68.9	203	+35	18	12	15	12		
Altstadt	55	.	.	2.1	2.7	3.6	2.1	2.2	1.7	0.6	0.3	0.1	1.4	0.1	1.1	10.6	0.8	1.5	0.6	0.0	2.5	0.0	0.4	0.0	.	.	34.4	103	+1	18	11	13	20	
Ebene Buchwalde	98	1.7	.	1.0	1.6	1.1	3.2	3.4	5.7	2.0	0.4	1.1	2.1	.	2.6	12.2	.	3.2	0.4	0.6	1.8	.	.	1.2	2.2	.	0.3	0.4	.	.	48.2	133	+12	21	16	15	31	
Elbing (Stadt)	5	0.9	0.2	2.1	1.7	3.2	0.8	7.0	1.7	0.8	0.2	0.0	1.2	0.0	1.4	8.8	1.7	6.7	0.0	.	.	.	0.4	0.2	2.4	1.1	0.0	0.1	2.0	0.2	0.0	0.2	0.0	.	.	45.0	128	+10	23	13	20	26
Riesenburg	98	2.7	.	1.2	1.0	3.5	3.0	3.5	1.0	1.2	6.8	.	0.5	1.1	1.5	10.0	2.0	5.0	1.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	.	0.5	.	.	51.2	182	+23	21	18	14	11	
Klein Nebrau	15	.	1.3	1.5	2.1	2.1	0.9	0.1	0.5	.	.	.	1.1	3.4	2.3	13.6	2.3	2.3	2.4	0.1	.	.	.	0.7	1.6	38.3	136	+10	17	12	15	23	
Marienwerder	52	1.5	2.1	4.3	2.3	1.3	0.4	2.1	0.4	.	.	.	0.0	.	6.1	11.0	4.9	6.6	1.5	.	1.2	.	.	0.4	1.9	0.2	48.2	168	+20	17	13	13	23	
Wolfsheide	42	1.2	0.5	0.4	3.1	0.8	2.3	4.2	.	3.4	.	.	2.6	.	2.5	6.2	4.7	0.9	1.3	0.3	0.9	0.2	0.8	.	.	.	36.3	120	+6	18	10	13	31	
Marienburg	12	1.4	1.1	1.0	1.4	1.9	4.3	3.2	2.7	0.5	.	0.0	.	0.0	0.0	17.1	0.7	4.8	0.9	.	0.3	0.4	.	0.2	2.2	0.0	0.0	.	.	.	44.1	147	+14	17	11	12	22	
Neukrug	6	.	.	1.3	0.9	4.3	0.5	3.5	1.0	0.3	1.8	0.4	1.2	0.3	2.5	6.0	0.2	10.8	0.4	1.2	.	.	.	36.6	115	+5	17	10	14	31	

Weichsel

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Weichsel																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. 0,1 1,0 0,1							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
Narew	Merünen *	191	1.3	5.4	3.1	0.7	1.0	3.5	4.1	0.8	2.4	5.6	2.4	7.4	2.4	2.2	2.5	10.1	.	.	9.2	.	0.7	.	.	64.8	208	+35	18	15	11	31			
	Ranten	180	.	.	3.2	5.3	3.4	3.6	3.2	2.5	3.6	5.6	3.2	1.5	0.7	6.8	1.8	5.0	1.2	4.8	.	3.5	.	.	2.3	9.8	0.8	.	.	.	71.8	240	+42	20	18	15	31		
	Lyck	190	2.8	.	.	.	6.4	1.1	0.8	0.9	0.2	2.2	3.1	.	0.8	0.8	.	4.2	3.2	0.4	0.5	4.9	.	.	5.4	37.7	122	+7	16	9	13	31			
	Prostken	119	8.1	1.1	0.5	0.3	0.4	2.5	0.4	.	3.9	.	.	.	4.4	8.4	.	0.8	.	.	.	35.1	129	+8	12	7	11	24		
	Trenburg	155	2.3	.	0.0	.	5.3	4.8	0.3	1.9	2.5	0.4	16.0	5.3	5.3	1.8	.	4.0	3.0	2.1	0.0	0.1	1.0	4.8	0.0	.	2.9	2.6	0.1	0.6	0.0	.	67.1	203	+34	21	16	17	31
	Borsehimmen	120	3.3	.	.	.	9.8	1.5	1.4	0.4	1.0	2.9	2.2	3.2	0.3	.	0.1	4.1	2.5	0.2	0.3	0.5	9.1	.	.	4.5	.	0.3	0.3	.	.	47.9	160	+18	20	12	17	31	
	Krutimmen	190	1.5	0.0	.	0.3	11.0	1.5	1.6	.	0.6	2.1	2.4	2.4	0.4	0.5	5.6	1.9	4.0	0.7	.	5.5	1.6	.	.	10.6	0.1	1.0	.	.	.	55.3	183	+25	20	14	17	31	
	Rhein	192	0.8	.	0.0	4.7	4.1	9.7	0.0	1.4	6.5	3.2	3.4	.	1.2	7.1	3.4	5.2	1.1	9.4	.	.	.	7.4	.	1.3	.	.	.	69.9		
	Gutten	120	2.7	.	.	.	4.4	1.3	0.6	0.2	.	3.7	.	.	.	0.6	0.3	.	.	4.4	1.1	7.1	.	1.1	.	.	.	27.2	104	+1	13	8	7	31	
	Gehlenburg	198	2.2	.	.	.	8.8	2.3	1.9	.	1.7	1.1	0.9	.	.	0.9	1.3	.	1.2	0.4	4.3	.	1.1	0.8	.	.	.	32.4	103	+1	15	11	12	31
Mensgruth	155	1.8	0.1	0.2	0.5	9.5	1.5	1.8	0.4	0.4	0.5	3.3	2.7	0.3	0.5	7.4	0.9	3.7	0.2	0.1	1.6	6.8	0.6	0.2	0.1	.	5.3	.	1.1	0.1	.	.	51.6	186	+24	27	12	20	31
Ortelsburg	146	1.0	0.1	0.0	1.0	7.0	1.0	1.1	0.3	0.3	0.9	0.8	1.3	1.1	0.7	2.6	1.0	4.3	0.1	1.6	1.6	7.2	.	.	.	7.1	0.0	1.0	0.0	.	.	.	43.1	130	+10	22	15	18	31
Groß Leschnien	128	.	.	1.1	.	5.5	1.2	1.5	.	0.3	0.4	1.6	.	5.3	.	2.6	.	0.4	2.5	0.5	.	0.9	2.3	0.1	.	5.4	.	0.5	0.2	.	.	32.3	
Hardiehausen	198	0.3	.	0.4	0.6	4.7	1.4	2.3	0.6	0.3	0.9	0.6	1.0	0.9	1.9	2.5	1.3	1.6	1.4	.	3.3	.	.	0.4	5.0	0.6	32.0	118	+5	21	11	13	26		
Neidenburg	173	0.8	.	0.6	1.0	5.5	0.8	1.8	0.4	0.4	0.9	1.8	1.9	1.8	3.1	.	0.6	3.7	0.6	0.8	2.7	.	.	0.0	5.1	0.5	0.4	.	.	.	36.2	124	+7	21	10	16	13		
Kernsdorf	290	3.0	0.1	2.1	2.1	6.2	1.3	2.5	1.1	0.6	2.6	0.5	3.5	1.5	5.9	6.1	0.9	4.2	2.3	0.1	.	.	.	0.7	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.4	0.7	0.6	.	.	65.1	186	+30	27	16	19	21
Mohrungen	115	1.3	.	1.0	0.0	4.6	1.6	1.9	1.6	0.4	0.6	0.8	3.7	1.5	2.5	10.0	0.5	7.1	0.0	0.0	.	0.0	1.2	1.6	.	0.2	2.0	0.0	0.5	0									

Von der Weichsel bis zum Stettiner Hafl

Table with columns for Flussgebiet, Ort, Seehöhe, and days 1-31. Rows include Chinow, Wienschütz, Lauenburg, Leba, Mühlental, Lojow, Bernsdorf, Gustkow, Stolpe, Wipper, Persante, Rega, Diyenow u. Gr. Hafl, and Wollin.

Oder

Table with columns for Flussgebiet, Ort, Seehöhe, and days 1-31. Rows include Liebau, Wigstadt, Zauchel, Freiberg, Skripp, Königsberg, Buchbergstr., Altvater, Breitenau, Kuhberg, Schönwiese, Gr. Herrlitz, Hohermaltheim, and Altkrakow.

Ostpommersche Küste

Quelle bis Glatzer Neiße

757, 100, 280, Rethtiesen, Labes, Bagstadt, xx, 280

März 1940

Tägliche Niederschlagshöhen

Oder

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen (mm)																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. mm						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Quelle bis Glatzer Neiße	Turkau	300	5,2	0,9	0,3	3,4	0,3	2,0	0,4	0,3	0,1	.	.	.	0,0	0,0	0,2	.	5,4	0,0	.	2,8	0,2	.	.	.	2,8	0,2	.	0,9	.	1,1	0,5	24,0	65	-13	16	6	11	6		
	Troppau	261	.	0,6	0,9	0,2	.	0,1	.	.	0,8	0,3	0,1	.	5,6	0,7	2,4	.	2,3	0,2	.	.	.	2,3	0,2	.	1,0	0,2	1,0	16,4	47	-20	15	5	8	6		
	Karlsdorf	700	0,1	2,2	0,2	2,8	10,2	9,3	0,6	0,3	.	6,0	0,1	1,2	.	11,3	8,1	0,3	7,1	0,0	.	5,1	2,8	1,9	0,0	3,5	0,2	0,1	.	3,6	0,4	1,2	0,5	79,1	.	.	24	15	21	28		
	Freudenthal	547	.	1,7	.	.	.	5,5	5,4	0,3	.	0,1	.	0,3	.	0,8	2,4	1,2	2,7	.	0,3	0,1	1,2	.	2,8	0,9	26,7	71	-11	15	8	12	17		
	Heidenpiltsch	550	nicht beobachtet
	Hultschin	225	nicht beobachtet
	Annaaberg	200	2,9	0,5	0,2	7,7	5,8	1,4	0,2	1,4	0,2	2,5	2,0	0,4	.	.	.	0,2	0,5	0,0	.	4,2	0,7	2,6	0,8	1,9	2,4	.	.	4,6	.	2,4	0,0	45,5	121	+8	22	13	17	14		
	Neudorf	255	1,6	0,6	.	1,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	.	4,1	.	0,7	.	2,2	.	.	.	0,5	.	1,6	0,2	14,3	.	.	13	6	9	11		
	Katscher	220	0,4	0,4	0,2	2,4	2,3	1,0	0,5	1,4	0,0	1,1	0,0	.	.	0,1	.	0,4	.	0,1	.	4,3	0,4	0,6	.	3,1	.	.	0,7	.	2,2	.	21,6	63	-13	18	8	14	11			
	Ratibor	185	0,2	0,2	0,2	4,0	3,2	0,9	0,1	0,1	0,1	2,8	0,4	0,5	.	.	0,1	0,1	.	.	4,0	0,6	2,4	.	2,8	1,3	.	.	2,8	.	0,3	.	27,1	77	-8	21	8	14	10			
Klein Rauden	200	.	0,6	0,5	11,4	4,5	8,0	0,2	0,3	0,0	8,8	0,7	.	.	.	0,9	2,8	.	.	3,2	1,2	3,7	8,1	5,5	.	.	.	3,9	.	0,6	0,0	64,9	.	.	18	11	13	20				
Beuthen	282	0,7	0,0	0,2	7,6	10,9	3,7	0,3	0,0	0,0	5,7	1,2	0,4	.	0,3	0,0	0,1	3,4	0,0	.	0,8	2,2	4,1	2,9	1,5	1,7	.	.	3,7	0,1	0,2	0,0	51,7	130	+12	21	12	13	15			
Gleiwitz	235	2,7	0,0	0,0	1,5	3,2	6,6	0,5	0,1	0,0	1,6	0,0	1,1	0,0	1,3	0,0	0,0	1,8	0,0	.	2,6	1,6	3,5	1,0	2,2	0,2	.	.	4,4	0,0	0,0	0,0	35,9	95	-2	17	14	11	22			
Dramatal	255	0,1	.	0,4	3,7	6,8	1,7	0,1	0,4	.	6,3	0,6	.	0,7	.	.	0,4	2,1	0,0	.	3,3	0,4	4,2	0,0	.	2,9	.	.	4,6	.	0,5	.	39,7	100	0	18	9	13	18			
Bischofstal	185	0,4	.	.	7,4	6,2	2,8	0,5	2,6	0,1	3,9	1,4	0,0	0,2	.	.	4,0	2,0	1,8	2,5	0,6	3,0	.	.	4,4	0,0	0,2	.	44,0	107	+3	18	12	12	15			
Gnadenfeld	287	3,0	0,7	0,0	1,8	3,0	2,5	0,0	0,4	0,1	2,2	0,4	0,5	1,0	.	0,0	0,3	0,7	0,0	.	3,1	0,6	3,7	0,3	2,4	0,9	.	.	0,7	.	0,2	0,0	28,5	73	-11	21	9	13	13			
Oberlogsau	202	3,8	.	0,1	6,2	4,0	5,1	.	0,0	0,3	1,3	0,2	1,1	.	.	.	0,2	0,5	0,4	.	4,2	0,2	2,2	.	2,1	1,7	.	.	8,8	.	0,2	.	42,6	119	+7	19	11	12	11			
Schönowitz	207	5,8	3,9	.	2,0	3,2	3,8	3,2	.	.	5,9	2,8	.	.	3,2	.	.	.	2,7	.	0,4	.	36,9	106	+2	11	10	9	0,1			
Krappritz	170	0,0	0,1	0,2	4,6	0,5	3,2	.	0,2	0,1	5,2	.	2,0	0,1	.	.	0,8	1,6	0,1	.	3,0	2,0	.	.	1,3	0,5	.	.	3,8	0,0	.	.	31,3	80	-8	19	10	12	15			
Groschowitz	155	0,5	.	.	0,3	5,4	.	0,4	0,2	1,3	4,8	0,3	1,5	.	1,1	0,2	0,1	0,3	.	.	4,0	2,3	1,9	0,1	2,1	1,9	.	.	1,2	.	0,4	.	30,3	.	.	21	11	11	11			
Klosterbrück	153	0,8	0,1	0,0	2,0	2,4	1,0	1,2	0,0	0,0	6,9	2,5	1,7	.	0,1	0,3	0,3	.	.	.	3,2	0,1	2,9	0,2	1,3	1,2	.	.	2,9	.	0,5	.	31,6	.	.	20	12	13	6			
Horneck	251	1,8	.	.	4,3	5,5	0,5	.	0,1	.	4,7	0,2	1,1	0,4	0,7	0,1	0,2	1,5	.	.	1,8	0,4	2,0	.	1,5	1,3	.	.	7,0	.	0,5	.	35,6	84	-7	20	11	10	14			
Andreaschütte	210	2,2	.	0,4	6,5	5,4	1,5	0,1	0,4	0,2	5,2	0,1	2,0	.	1,5	0,2	1,4	1,5	0,3	.	4,0	2,0	3,5	.	1,5	1,4	.	.	5,5	0,8	1,0	.	48,6	111	+5	24	16	15	17			
Guttag	284	0,2	.	.	14,1	2,0	3,1	1,4	1,1	2,1	6,2	.	4,5	.	4,1	0,8	1,9	1,1	.	.	2,5	2,9	1,9	.	.	0,9	.	.	1,6	.	.	.	52,4	127	+1	18	15	11	12			
Groß Strehlitz	280	1,6	0,2	0,0	9,9	7,5	2,4	1,2	0,3	0,0	7,1	.	2,4	1,8	0,0	.	.	4,7	3,2	1,1	.	0,8	.	.	7,7	.	0,8	.	52,7	121	+9	16	12	10	15			
Mittelwalde	465	.	0,1	.	4,4	3,6	2,0	0,4	0,2	.	7,0	.	0,6	.	1,4	1,9	0,4	1,8	.	.	6,6	1,3	4,9	.	1,3	2,0	0,1	.	2,5	.	0,8	0,6	43,9	.	.	21	13	13	12			
Wölfelsgrund	880	4,7	9,1	0,8	4,8	6,1	4,3	3,5	1,2	1,3	1,3	.	0,1	.	1,9	3,5	.	1,4	.	.	5,7	2,0	0,6	.	5,6	5,7	.	.	2,0	0,9	0,8	2,1	69,4	130	+16	23	18	21	28			
Häbelschwerdt	368	4,1	3,5	0,5	1,3	4,2	3,9	0,5	2,6	0,6	0,6	.	.	.	1,4	5,0	16,8	.	0,9	.	2,8	1,1	1,1	.	1,5	0,6	.	.	3,7	0,6	.	.	57,3	136	+5	21	14	16	10			
Pohldorf	514	3,2	1,5	.	1,3	3,3	0,7	0,2	1,8	0,1	2,1	.	0,1	.	7,0	17,1	0,1	0,5	.	.	4,2	10,0	.	7,6	3,1	1,9	0,5	0,8	67,1	122	+12	21	13	17	13			
Bielendorf	690	3,8	4,6	0,4	2,6	2,8	3,6	0,8	2,9	0,7	3,2	.	0,4	.	0,5	11,4	0,8	.	0,3	0,3	2,1	.	0,9	.	9,6	0,7	.	.	4,3	.	0,4	.	57,1	106	+3	22	11	16	22			
Landeck, Bad	460	3,7	4,0	0,1	5,0	1,3	2,5	2,8	1,0	0,4	1,3	0,1	0,0	.	0,2	6,8	0,2	0,0	0,0	.	4,2	0,8	4,4	.	8,0	3,3	.	.	5,8	0,9	0,1	0,0	56,0	116	+8	22	14	16	13			
Ullersdorf	340	4,4	4,9	.	2,6	0,9	1,1	0,4	2,4	0,3	0,4	0,2	.	5,7	.	6,4	.	.	.	3,0	.	0,2	.	32,9	.	.	14	8	11	12			
Grunwald	900	3,3	1,7	3,1	6,8	12,0	8,7	8,5	2,5	0,9	0,7	0,4	0,5	.	8,5	10,2	7,1	3,2	.	0,1	8,3	1,6	0,7	0,3	2,7	.	.	19,9	1,1	0,5	0,9	123,2	132	+30	26	18	22	31				
Reinerz, Bad	538	1,8	1,7	.	4,4	6,7	5,0	1,4	1,6	0,2	6,9	.	0,5	0,4	7,7	17,7	0,3	4,2	.	.	4,6	5,7	7,0	.	10,3	2,1	.	.	11,7	0,6	0,3	0,5	103,3	145	+32	24	17	17	24			
Glatz	300	2,6	8,2	.	1,8	1,3	3,2	1,1	0,9	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	2,6	0,4	0,5	1,5	1,8	0,2	0,0	.	4,8	0,3	0,4	.	32,6	100	0	21	10	15	13			
Friedland	505	0,1	2,4	0,0	3,5	2,1	3,5	1,4	3,0	0,5	5,1	0,3	0,1	.	5,0	11,4	0,2	0,3	.	.	12,9	1,5	3,1	0,3	2,1	0,2	.	0,9	0,7	0,4	1,9	0,0	72,9	152	+25	25	15	18	16			
Braunau	420	1,1	1,5	1,1	2,9	0,3	2,4	0,3	1,1	0,4	5,5	.	3,3	.	3,6	13,7	8,5	.	2,2	.	1,6	.	.	.	6,7	1,2	0,8	.	58,2	118	+9	19	15	12	13			
Neurode	400	1,5	3,5	.	6,8	2,8	3,8	1,2	1,0	0,2	8,8	.	0,5	.	7,7	0,3	6,6	.	1,4	.	5,3	.	.	.	4,6	.	1,1	.	57,1	146	+18	17	14	15	13			
Reichenforst	438	1,4	1,5	0,4	2,8	2,8	1,2	0,9	2,7	0,1	6,2	0,5	0,2	.	1,8	22,0	0,1	0,0	.	.	7,2	.	0,7	.	0,8	0,3	.	.	7,9	0,0	0,2	0,2	61,9	168	+24	22	11	17	16			
Maifritzdorf	285	5,0	2,9	.	1,7	1,5	2,6	0,2	1,5	.	3,8	.	0,9	.	6,5	4,5	0,4	0,3	.	0,4	0,7	.	.	9,6	.	0,8	.	43,4	100	0	17	9	9	8			
Silberberg	480	1,5	5,6	.	10,1	5,6	1,8	2,3	.	6,6	1,3	0,2	.	0,6	7,1	0,4	1,4	1,6	0,2	4,2	0,1	.	2,1	2,1	.	6,6	0,6	1,2	0,2	63,4	119	+10	23	16	15	17		
Weizelsdorf	975	1,8	2,2	0,0	0,7	2,9	2,3	1,3	1,3	0,3	2,1	0,0	0,0	.	0,8	8,9	0,3	0,5	0,0	.	3,8	0,7	1,3	0,1	1,4	0,5	.	.	6,8	0,7	1,8	0,0	42,5	98	-1	22	13	15	16			
Patschkau	245																																									

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1			
			mm																																				
Wottawa	Schachtenhaus	1155	2.5	0.0	0.0	1.5	1.8	10.5	2.1	1.8	0.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.1	11.7	1.5	6.7	17.7	20.1	9.8	7.8	1.7	9.8	0.0	12.3	6.5	3.2	0.9	140.4	123	+26	22	20	21	31	
	Glaserwald	890	0.0	0.6	0.0	0.0	5.0	6.0	2.9	3.2	2.3	2.0	3.9	0.0	0.0	0.0	17.7	15.0	0.1	5.0	10.9	11.8	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.8	10.8	5.1	0.2	0.0	114.8			24	21	13	17
	Bergreichenstein	739	5.1	1.5	0.0	0.0	1.3	5.5	0.5	1.0	0.4	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	10.0	14.8	0.0	2.6	10.7	8.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	1.4	0.6	1.8	83.6			22	18	13	14
	Pöschingerhof +	760	5.5	1.6	0.0	0.3	1.3	4.0	2.1	1.3	2.6	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	18.2	3.9	0.2	3.2	10.9	16.9	5.5	6.0	0.3	4.3	0.0	1.9	7.0	5.4	1.9	3.0	110.9			25	21	22	31
	Winterberg	696	0.2	2.0	0.1	0.3	2.0	5.6	0.5	0.4	2.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	4.0	7.8	0.4	1.4	9.3	7.2	1.0	5.2	0.2	2.9	0.0	7.3	1.5	0.5	1.4	65.2	125	+13	25	15	18	14	
	Prachatitz	569	6.2	2.3	0.0	0.6	2.0	2.7	0.0	0.5	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.8	8.1	8.0	0.6	7.7	1.2	0.0	0.0	2.9	2.1	0.0	0.9	45.5	77	-13	19	12	12	18	
	Tachau	475	5.0	0.6	0.0	0.0	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	5.1	5.8	0.0	0.0	20.3	11.1	6.0	4.1	0.7	5.3	0.0	7.7	2.7	1.7	1.6	0.5	88.8			19	16	9	5
	Mähring	643	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	1.0	0.0	2.4	3.9	4.7	0.0	0.0	0.0	5.2	6.3	0.5	2.5	20.0	15.1	9.0	4.0	2.0	6.2	0.0	27.0	2.0	0.9	5.5	2.5	124.3	230	+70	22	19	13	9
	Marienbad	580	1.4	0.4	0.0	0.0	1.7	2.1	0.1	0.3	0.1	4.3	5.1	0.0	0.0	0.0	5.3	5.0	0.0	1.9	13.9	14.0	2.8	1.9	4.5	5.0	0.1	12.1	6.6	1.2	0.6	0.5	90.9	185	+42	24	17	15	18
	Kuttienplan	524	1.1	0.1	0.0	0.4	1.1	1.6	0.0	0.3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.5	0.0	2.7	13.9	15.9	3.7	2.0	3.0	3.6	0.0	8.6	5.0	0.5	2.7	0.7	79.5	199	+40	22	17	14	21
Triebel	480	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
Mies	Harti +	469	0.6	0.0	0.0	0.4	4.2	0.9	0.2	0.4	2.0	5.7	0.0	0.0	0.0	16.0	7.5	0.3	6.8	14.3	18.2	5.1	5.3	0.8	9.1	0.0	4.9	4.4	4.7	3.1	1.5	116.4			23	16	15	11	
	Wierau	424	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.8	4.3	0.0	0.0	11.2	12.1	7.6	3.2	7.7	0.0	0.0	5.0	4.7	1.7	0.5	0.7	69.3	187	+32	19	13	9	3	
	Pernharz	477	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	3.3	0.0	1.5	14.2	9.1	1.5	0.9	1.1	4.0	0.0	5.1	3.0	0.0	0.0	0.7	47.4			13	10	8	5	
	Tschernitz x	360	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.4	2.4	13.2	11.0	1.4	4.5	1.4	0.0	0.0	4.0	0.5	3.4	1.4	0.0	56.1			19	15	8	6	
	Weißensulz	439	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	9.8	6.7	7.2	5.1	31.2	5.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.7	4.8	2.7	0.0	119.7			18	18	13	17
	Frohneer xx	640	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	0.0	0.0	3.3	1.7	15.9	0.0	0.0	21.4	6.9	0.0	7.6	18.9	13.4	5.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.3	1.1	0.4	0.3	118.5			19	15	11	09
	Bischofsteinitz *	377	6.8	0.3	0.0	0.0	0.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	5.0	2.0	0.0	1.2	9.4	15.9	0.9	2.8	2.3	5.1	0.0	1.6	0.7	0.7	0.4	1.0	59.8			21	13	12	15	
	Gibian	468	2.0	1.5	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.5	0.6	0.7	0.6	4.4	0.0	13.2	14.6	0.0	0.5	20.8	6.3	0.0	2.1	1.2	2.3	0.0	2.2	6.5	0.9	2.5	1.1	88.2			24	16	13	15	
	Chotieschau	350	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7	4.5	0.0	0.0	1.9	3.7	0.0	1.9	10.1	12.1	0.8	2.7	2.0	4.9	0.0	1.9	4.0	0.0	1.6	0.4	56.1	184	+26	18	14	7	2	
	Seewald	720	7.7	0.0	0.0	0.0	1.9	4.9	1.7	2.0	2.1	0.5	4.0	0.0	0.0	24.3	18.3	1.9	5.9	10.5	27.0	10.4	8.5	0.3	7.4	0.0	2.5	11.1	7.5	2.3	2.7	165.4	184	+75	23	21	16	31	
Neuer xx	455	6.3	0.9	0.0	0.0	0.8	1.2	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	6.4	0.0	2.2	13.8	14.4	8.1	3.3	0.1	5.5	0.0	0.5	6.6	3.4	2.3	1.3	92.5			21	16	13	18		
Zahradka	530	1.8	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	1.1	1.4	0.0	0.0	1.1	3.0	0.5	1.1	11.8	11.6	3.0	0.5	1.8	3.3	0.0	3.6	3.1	0.4	0.2	0.4	51.2	160	+19	22	13	14	17		
Theusing	611	1.6	0.2	0.0	0.0	0.5	2.5	0.1	0.0	0.1	2.0	0.4	0.0	0.0	3.3	2.8	0.2	1.2	19.6	9.2	2.0	1.3	1.8	4.0	0.0	13.1	5.0	1.2	1.2	0.3	73.6	184	+34	23	16	14	17		
Olitzhaus	843	3.7	0.1	0.0	0.0	5.0	9.5	0.2	0.3	0.8	5.3	0.0	0.0	0.0	4.2	2.3	2.1	2.9	8.9	6.7	1.3	0.3	5.0	5.1	0.0	15.0	5.3	0.9	3.9	0.9	89.7	155	+32	23	16	15	21		
Luditz	504	2.1	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	0.0	0.8	0.0	3.4	1.3	0.0	0.0	2.2	2.6	0.0	0.7	13.7	10.8	2.6	0.6	1.0	4.7	0.0	11.7	4.0	3.1	2.1	0.0	72.7	155	+26	20	16	11	15		
Rabenstein	409	5.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	3.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.4	0.1	0.0	12.4	6.1	7.9	1.5	0.3	1.2	2.1	6.3	2.4	1.1	0.0	0.4	57.7	186	+27	20	14	8	15		
Netschetin	482	1.5	0.5	0.0	0.0	0.2	2.3	0.2	0.1	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	2.0	4.2	0.0	1.4	16.1	14.3	2.4	1.0	1.6	2.4	0.0	6.1	2.1	0.0	0.6	0.2	61.2			21	14	13	15		
St. Huberti	563	1.2	0.5	0.0	0.0	1.2	3.5	1.9	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	1.6	20.5	13.9	1.7	0.0	1.6	3.0	0.0	4.0	3.2	0.6	2.5	0.2	66.8	167	+27	20	16	12	22		
Dauba	265	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
Tipadit x	200	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	0.5	0.6	0.5	2.1	0.5	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	0.8	6.4	12.6	0.0	2.5	1.6	0.8	0.0	0.0	3.6	4.2	1.3	0.0	0.0	41.8			21	9	7	7	
Wobok	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
Munker	553	0.7	1.9	0.0	0.0	1.7	2.6	19.7	3.3	4.1	3.3	9.2	1.0	0.9	0.0	1.2	1.9	0.8	2.5	3.5	20.0	1.7	2.1	1.8	3.5	0.0	3.6	8.5	0.4	3.1	0.0	103.0			25	21	18	27	
Kuttendorf	300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	1.3	1.4	0.0	6.4	0.0	0.1	0.2	0.5	1.4	0.0	1.7	5.3	15.4	5.2	1.0	1.2	1.8	0.0	2.5	7.8	0.3	0.0	0.6	61.4			22	14	14	15	
Leimeritz	182	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.4	1.1	0.1	1.0	0.1	0.2	0.0	0.9	0.0	0.2	0.6	3.3	16.5	0.3	0.5	1.3	1.8	0.0	3.4	10.5	0.5	0.3	0.0	50.9	170	+21	20	10	14	8	
Weißenstein	630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.8	1.1	0.9	1.0	5.0	4.2	0.0	0.0	21.0	19.0	0.7	0.9	19.4	9.6	10.9	3.9	0.4	7.4	0.0	5.3	7.8	8.0	5.0	1.9	139.4	208	+72	22	18	15	10		
Marktleuthen	555	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	0.5	1.3	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	15.0	7.0	1.8	1.5	1.5	2.0	5.0	2.8	1.8	1.5	0.0	4.5	5.0	2.0	1.0	0.8	63.6	133	+16	22	17	15	12	
Wunstedel	538	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.6	0.6	0.2	0.4	1.4	0.9	0.0	19.3																								

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Zahl der Tage Nieder- schl. * ≧ 0.1 mm																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Eger	Falkenau	402	3.2	0.4	.	.	0.7	5.1	0.4	0.5	0.1	11.6	3.6	0.1	.	8.7	8.0	2.3	2.5	.	19.4	11.4	5.0	1.0	3.3	8.3	0.9	.	19.2	10.6	4.9	2.8	.							
	Schleggenwald	615	1.1	.	.	.	1.3	4.1	0.0	.	0.2	5.2	1.2	.	8.7	5.7	0.9	1.9	.	14.8	12.9	5.3	7.6	5.3	.	.	.	20.4	10.1	3.1	2.1	0.6								
	Hirschenstand	850	0.8	.	.	.	3.2	8.4	14.5	3.5	3.7	1.1	20.3	6.7	.	9.4	13.2	3.1	3.3	.	23.2	9.9	5.3	6.2	0.3	11.9	.	.	7.1	10.3	3.4	4.3	0.9							
	Tepl (Stift)	645	0.4	0.3	.	.	0.5	2.5	1.9	2.8	.	4.5	5.3	.	7.1	5.8	0.7	3.1	.	9.8	8.1	6.0	3.1	0.5	6.0	.	.	9.5	7.1	3.9	2.3	0.9								
	Petšchau	500	1.4	0.2	0.0	0.2	2.1	5.6	0.8	0.3	0.5	10.2	6.6	0.0	.	5.2	6.7	0.3	2.1	.	15.4	13.6	5.9	7.9	4.4	10.4	0.0	.	6.9	6.0	4.8	1.6	1.1							
	Karlsbad	494	1.4	0.0	.	0.1	2.3	5.2	0.0	0.7	.	7.4	2.7	.	3.8	4.9	0.7	1.3	.	22.3	10.4	1.8	2.3	3.7	6.2	.	.	16.9	8.0	1.8	1.4	0.7								
	Lappersdorf	400	.	.	.	0.3	1.4	3.6	.	3.0	0.2	7.3	1.2	0.6	0.4	2.8	3.2	0.7	0.5	.	14.7	15.5	1.6	4.0	0.6	5.1	.	.	16.4	8.5	2.2	1.6	0.8							
	Abertham	890	1.4	.	.	3.6	11.0	7.3	3.7	5.8	3.5	16.2	2.8	.	.	9.5	11.0	1.8	3.8	.	25.0	5.4	5.6	2.7	1.0	8.8	.	.	15.6	10.5	3.6	6.9	1.0							
	Keilberg	1244	nicht beobachtet					
	Kupferberg	588	1.2	1.1	.	1.1	12.0	15.2	7.8	10.2	1.9	10.3	2.1	0.0	.	4.2	8.3	2.0	4.5	.	26.2	11.9	1.9	3.1	1.0	2.9	0.1	0.5	22.3	7.1	2.2	5.3	0.0							
	Rečenič	550	0.3	0.1	.	0.9	2.9	7.0	0.2	4.9	0.4	10.6	2.0	0.6	.	5.1	6.4	0.5	2.2	.	29.6	10.7	2.5	7.9	0.7	4.0	.	.	20.5	7.2	1.5	1.7	0.3							
	Kaaden	281	0.1	0.1	.	0.1	1.7	2.5	0.3	2.6	0.0	3.2	0.8	0.2	1.0	1.5	2.5	0.0	2.2	.	18.6	21.3	1.5	1.2	1.0	1.6	.	0.0	18.4	5.5	1.6	1.5	0.0							
	Podersam	313	0.2	0.7	.	0.0	0.2	2.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	.	.	0.3	0.9	0.1	1.4	.	12.5	20.2	0.5	2.5	0.5	2.8	0.0	0.0	9.2	2.3	1.3	1.0	0.0							
	Saaz	265	nicht beobachtet				
Lubenz	376	0.0	0.8	.	0.1	2.3	2.7	.	0.6	.	0.4	.	.	.	1.5	1.2	0.2	1.3	.	21.2	9.0	1.3	1.2	.	3.1	.	.	6.4	1.0	1.9	0.2	.	19.13	10.15						
Groß Tschernitz	329	1.5	.	.	0.0	0.0	1.1	0.0	1.3	.	0.5	0.1	.	.	0.1	0.7	0.0	0.6	.	20.0	6.0	0.6	2.0	1.2	3.9	0.2	0.1	3.8	1.8	1.8	1.0	0.1	48.4	146	+15	21	12	7	14	
Postelberg	190	0.1	0.7	.	0.1	0.5	0.8	16.3	9.9	0.4	0.4	1.4	2.4	0.0	.	8.2	2.2	0.1	0.1	.	45.4	197	+22	17	7	10	14	
Sebastiansberg	841	1.5	1.2	.	4.2	11.3	16.9	3.1	8.3	0.9	12.2	4.4	0.0	.	1.4	6.3	2.0	5.8	.	22.5	12.5	1.1	4.0	5.0	3.5	0.1	0.1	19.3	13.4	2.9	2.4	0.0	167.0	293	+10	26	23	20	31	
Komotau	340	0.1	0.3	.	0.2	3.2	5.9	0.2	2.8	0.1	4.9	0.8	0.5	.	0.8	5.1	0.1	2.9	.	18.9	7.6	0.7	0.4	2.7	1.7	.	.	13.6	3.3	0.2	1.7	0.1	78.8	198	+29	26	13	16	19	
Donnersberg	835	1.6	1.0	.	.	2.0	4.1	0.4	3.5	0.2	3.2	0.8	0.1	.	0.0	1.2	0.1	2.5	.	6.8	13.9	0.0	0.8	1.0	1.9	.	.	5.1	6.5	0.0	1.7	0.2	58.6	.	.	22	15	18	29	
Lobositz	158	.	.	.	0.7	.	4.0	0.2	1.0	.	1.2	.	1.3	.	.	1.5	.	.	.	6.6	22.6	0.3	1.0	1.0	1.5	.	.	4.8	7.5	0.7	1.2	.	61.6	194	+30	18	14	9	6	
Johnsdorf	280	0.1	0.4	0.1	0.3	4.3	8.4	1.0	1.4	2.4	3.1	4.2	0.9	.	0.8	5.4	0.4	5.0	.	18.7	12.6	0.9	0.4	6.4	.	.	.	15.3	5.9	0.6	3.2	.	102.2	208	+53	25	15	17	24	
Hochpötsch	350	0.3	0.6	.	.	0.6	9.4	0.4	1.6	0.1	1.4	1.5	0.1	.	0.1	1.5	0.1	5.0	.	10.4	15.2	1.5	.	2.4	1.7	.	.	7.4	11.0	0.8	2.7	0.6	76.4	.	.	24	14	16	23	
Bilin	197	0.0	0.0	.	.	0.3	7.8	0.0	0.0	.	1.0	0.9	.	.	.	1.7	.	2.4	.	11.1	15.2	0.6	0.8	1.9	0.9	.	.	9.3	4.9	0.0	2.3	.	61.1	184	+28	15	10	6	5	
Aussig	174	0.0	0.2	.	0.2	0.8	7.4	0.7	1.2	0.6	3.5	0.7	0.8	.	1.7	1.7	1.7	0.8	.	4.4	11.4	1.7	3.1	2.1	2.0	0.1	.	8.1	4.1	0.4	0.6	0.3	59.8	166	+24	26	14	17	11	
Hoh. Schneberg	717	.	5.0	.	1.9	6.0	54.0	12.0	0.3	0.1	12.1	0.1	.	.	5.1	5.3	6.3	3.8	5.6	0.8	17.2	.	0.9	0.7	0.3	.	.	10.2	7.3	3.3	5.7	0.1	164.1	.	.	24	16	24	31	
Böhm. Neuland	400	0.3	1.5	.	0.9	1.1	6.2	1.2	4.3	0.4	11.9	0.3	1.1	.	3.3	3.7	1.3	2.2	.	2.9	14.5	3.0	1.8	1.3	6.1	.	.	1.4	9.5	0.1	1.3	0.4	82.0	.	.	26	20	19	25	
Dtsch. Gabel	305	0.4	0.8	.	1.0	1.7	3.4	1.8	3.4	0.1	11.3	.	0.7	.	3.4	2.5	1.1	2.7	.	2.3	15.5	3.4	3.6	.	5.3	.	.	3.2	12.0	0.7	2.2	1.1	83.6	.	.	24	19	16	22	
Heuthor *	290	0.4	0.3	1.4	0.2	2.3	0.3	5.6	2.3	5.3	0.3	1.9	0.6	0.2	4.7	4.5	1.3	0.9	0.8	0.6	7.3	18.6	0.8	4.2	1.3	0.5	0.1	3.9	6.8	1.7	.	1.8	80.9	.	.	30	17	6	11	
Groß Mergthal	390	.	1.5	.	0.5	1.8	3.2	0.9	2.2	2.2	9.0	0.4	.	.	7.0	5.0	1.7	3.7	.	22.0	4.8	2.3	1.8	5.0	.	.	.	2.3	10.1	0.5	1.6	0.8	90.3	162	+34	23	18	16	31	
Leipa a. d. P.	263	0.6	0.6	.	2.6	0.5	6.1	2.7	3.2	0.9	10.9	0.6	0.9	.	2.6	4.8	0.4	1.8	.	5.9	24.0	2.4	5.1	2.3	5.1	.	.	5.3	16.1	0.2	2.2	0.5	106.3	221	+58	26	17	20	19	
Tetschen	140	0.3	0.1	.	1.2	1.5	8.4	2.2	4.9	0.2	6.9	0.5	1.0	.	1.9	4.1	0.5	1.6	.	4.8	15.1	0.1	2.9	1.6	2.8	.	.	7.7	9.5	0.1	3.4	2.4	85.7	.	.	26	19	16	15	
Böhm. Kammnitz	315	0.7	0.4	.	2.6	1.6	6.7	2.7	3.3	0.3	14.2	0.4	1.1	.	1.7	4.5	0.7	1.8	.	4.2	13.8	0.6	2.7	1.4	5.4	.	.	5.9	11.0	0.1	1.5	0.5	89.8	170	+27	26	18	21	21	
Rennersdorf	350	0.1	2.7	.	1.2	1.9	7.7	2.5	3.4	0.3	13.2	1.3	.	.	2.2	2.6	1.3	1.7	.	4.5	10.9	0.5	3.9	1.1	7.7	.	.	7.4	12.8	.	1.7	.	92.6	133	+23	23	20	17	23	
Schönlände	422	.	1.9	.	3.0	6.2	11.3	2.9	4.0	1.0	17.0	2.1	0.5	1.9	3.8	4.8	1.8	.	.	6.0	14.4	.	1.0	.	0.9	.	.	10.0	6.0	1.0	3.9	.	107.4	.	.	22	20	15	29	
Hinterhermsdorf	380	1.1	1.4	.	4.3	.	12.0	2.8	4.0	0.7	14.0	.	.	.	2.6	5.2	1.4	.	.	14.3	.	3.8	2.5	2.5	.	.	.	7.6	8.1	0.4	1.4	0.4	94.5	162	+36	20	17	10	24	
Schandau	123	1.0	0.8	.	2.2	1.1	5.5	2.0	4.3	0.3	9.8	0.6	0.8	.	.	3.4	1.5	1.8	.	4.6	18.4	.	6.5	1.4	3.5	.	.	10.6	6.0	1.5	1.3	1.4	90.3	200	+45	24	20	13	16	
Oeliser **	552	.	1.1	.	4.4	.	5.7	1.7	3.4	2.3	3.4	.	1.0	.	5.9	2.7	2.0	.	.	6.7	11.3	1.3	2.7	0.9	5.4	.	.	7.6	5.2	1.2	0.3	.	76.2	.	.	21	19	12	21	
Markersbach	357	3.8	0.6	.	1.0	2.5	13.1	2.7	4.2	1.1	5.0	0.6	0.2	.	0.5	1.1	0.5	0.8	.	6.9	14.7	.	3.7	2.7	1.7	.	.	12.1	8.0	0.4	6.4	1.6	95.9	.	.	25	18	18	19	
Bischofswerda	284	1.0	0.8	.	4.3	1.9	5.6	1.6	2.5	0.5	14.5	0.5	0.9	0.2	3.0	5.4	2.5	2.0	.	4.7	16.6	1.4	4.4	0.3	5.6	.	.	0.2	13.5	9.1	0.2	2.0	.	105.2	202	+53	27	19	11	18
Stolpen	255	1.6	0.1	.	1.9	1.7	3.1	2.4	1.9	.	2.1	7.8	.	1.3	1.2	0.9	1.6	0.6	.	4.6	14.5	4.1	3.0	1.3	4.1	.	.	12.1	9.4	0.1	1.8	0.2	83.4	146	+26	25	20	13	15	
Altenberg ***	775	2.2	1.6	.	.	1.8	16.2	9.6	7.3	4.2	3.6	5.2	.	1.6	6.8	6.8	2.4	4.3	3.6	.	2.4	.	.	15.8	2.6	.	2.3	.	100.3	.	.	19	19	18	25	
Kipsdorf	544	.	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	.	.	.	3.0	2.5	9.0	4.2	4.0	15.0	.	7.1	6.9	3.1	2.2</															

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0,1 mm
			0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1			
Polzen bis Schwarze Elster	Grillenburg	367	2,4	1,3	2,3	4,2	15,3	1,6	4,1	0,6	4,1	1,0	0,2	0,8	3,9	1,2	1,8	9,0	10,7	1,3	5,5	1,5	2,9	0,7	11,7	5,2	0,5	2,9	0,7	96,7	+180	17				
	Tanneberg	250	1,4	0,3	0,4	0,5	4,5	0,4	2,0	0,4	2,1	0,8	0,0	1,4	3,1	1,1	0,6	9,7	6,3	0,8	3,5	0,9	1,0	0,2	2,8	10,4	0,2	1,6	0,2	56,4	+130	12				
	Meißen	105	0,9	0,2	1,8	0,6	9,0	0,7	3,3	0,4	5,5	0,7	0,4	0,3	0,5	5,4	1,2	1,7	12,4	16,2	0,5	2,6	0,8	2,7	0,2	1,3	12,5	0,5	2,9	0,2	85,0	+180	12			
	Wutzschwitz	149	1,0	0,2	1,0	1,1	8,3	0,6	1,2	0,6	8,5	1,2	1,0	1,0	1,2	7,0	1,0	2,1	14,3	12,2	1,0	5,2	0,1	3,6	0,2	10,6	1,2	1,3	0,6	86,1	+191	5				
	Riesa-Gröba	101	0,9	0,0	1,0	0,8	5,1	1,8	1,1	0,1	5,6	0,2	0,1	1,4	1,3	3,7	1,2	1,2	15,4	11,8	0,7	0,9	0,3	4,0	0,2	4,0	0,1	1,0	0,0	62,6	+180	10				
	Hubertusburg	184	0,8	0,0	2,9	2,7	5,7	5,4	1,3	5,0	4,5	0,3	0,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	11,2	0,7	0,2	0,4	7,8	0,2	1,6	0,4	1,3	0,0	87,3	+189	6				
	Reudnitz	153	0,7	0,1	4,2	1,6	5,8	2,0	0,9	0,3	11,5	0,6	0,2	3,6	4,6	3,1	1,0	1,0	18,2	12,8	1,9	4,8	0,4	5,7	0,2	2,0	0,0	0,8	0,0	63,5	+186	7				
	Torgau	86	0,0	0,0	1,7	2,1	2,8	0,0	0,1	8,2	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6	4,9	1,6	1,1	15,0	10,9	1,6	4,4	0,0	3,5	0,2	2,0	0,0	0,8	0,0	79,9	+200	4				
	Schmiedeberg, Bad	92	0,0	0,0	0,7	4,7	4,1	0,2	0,1	0,0	13,1	0,2	0,1	0,3	4,9	8,3	3,7	0,0	22,3	5,3	3,4	1,1	0,0	4,6	0,2	1,3	0,2	1,3	0,0	83,5	+186	6				
	Kamenz	185	0,5	0,0	4,4	2,8	3,2	1,8	0,7	1,7	10,4	0,0	0,0	1,4	5,0	1,5	2,4	0,0	3,6	6,1	3,4	3,0	0,0	7,9	0,2	10,1	10,0	0,0	0,7	0,0	83,9	+165	11			
Schwarze Elster	Lautawerk	121	0,5	0,0	3,2	2,8	3,5	1,4	2,9	8,9	0,0	0,0	4,5	5,9	1,4	1,5	0,0	5,2	10,6	1,0	2,4	0,8	6,6	0,2	7,6	2,9	0,1	0,9	0,0	74,6	+197	8				
	Sallgast	133	0,0	0,0	2,2	4,0	1,9	0,2	0,4	0,9	5,0	3,0	0,2	1,1	1,9	2,3	2,0	1,8	4,2	6,6	0,3	7,0	2,3	1,4	0,2	1,9	5,0	0,9	2,3	0,0	58,8	+200	16			
	Elsterwerda	90	0,0	0,0	4,2	2,0	4,9	0,0	1,7	0,8	10,2	0,0	0,0	2,2	2,8	1,3	0,0	0,0	10,8	15,1	1,7	4,1	0,3	7,0	0,2	1,9	0,8	2,1	0,0	73,9	+200	5				
	Pulsnitz	300	0,5	1,0	5,5	1,5	5,6	2,6	2,5	0,4	9,5	0,0	0,0	2,5	4,5	2,8	1,5	0,0	11,3	9,1	1,6	5,2	0,4	7,3	2,1	10,1	10,2	0,6	1,1	0,0	99,4	+198	9			
	Kroppen	101	0,4	0,3	0,0	3,5	2,9	3,4	1,0	0,8	9,5	0,0	0,0	2,4	3,6	1,2	0,9	0,0	3,6	8,9	1,1	3,8	0,0	5,9	0,2	1,8	3,8	0,2	2,0	0,0	61,3	+200	15			
	Radeburg	148	0,5	0,2	2,5	1,0	5,4	0,8	0,7	0,0	9,2	0,5	1,0	1,0	4,2	1,6	2,0	0,0	5,7	12,8	0,6	4,6	0,3	5,9	0,2	6,5	12,3	0,2	0,5	0,0	80,2	+174	10			
	Großenhain	120	0,0	0,0	1,2	0,2	1,3	0,0	0,3	0,0	4,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,6	0,8	0,0	2,4	8,0	0,4	1,4	0,0	5,1	0,0	0,5	4,7	0,0	0,3	0,0	31,9	+76	6			
	Dobrilugk	96	0,0	0,0	3,5	2,4	1,6	0,6	1,3	0,1	9,0	0,0	0,0	6,4	0,0	4,5	0,0	0,0	10,0	6,6	2,0	1,7	0,2	6,2	0,2	2,1	0,0	0,8	0,4	59,5	+150	4				
	Krassig	95	0,0	0,0	1,4	2,6	1,3	0,6	0,0	0,7	8,2	0,0	0,4	3,5	8,1	3,2	0,8	0,0	8,7	5,3	2,5	4,1	0,5	4,2	0,2	1,4	0,6	0,8	0,7	0,0	59,6	+167	10			
	Glücksburg	84	0,0	0,0	0,7	1,5	0,8	2,4	0,7	1,8	6,0	0,0	0,0	3,4	7,4	3,6	0,0	0,0	11,8	8,7	1,0	3,3	0,0	4,6	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	57,9	+182	6			
Zwickauer Mulde	Uebigau	84	0,2	0,0	2,6	3,2	0,5	0,3	0,6	0,3	8,4	0,5	0,2	0,1	1,6	4,5	2,8	0,8	11,7	7,1	1,5	2,0	0,3	3,5	0,0	2,3	0,2	0,9	0,0	56,2	+147	4				
	Zahna	92	0,0	0,0	1,1	2,2	4,5	1,0	0,4	3,0	6,9	6,2	0,3	0,5	5,0	19,3	2,4	0,3	12,8	5,9	3,3	2,8	0,5	3,4	0,2	0,3	0,7	0,4	2,4	0,0	79,6	+211	17			
	Radis	97	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,5	2,4	2,6	0,0	0,0	0,0	23,3	5,8	2,4	2,9	0,0	5,2	0,2	0,1	0,4	0,0	59,4	+158	7					
	Muldener (Talsp.)	707	1,1	0,3	1,7	2,3	5,3	1,8	2,0	1,7	13,8	6,0	0,0	3,4	9,2	1,0	1,8	1,8	18,6	11,6	5,1	5,6	4,4	8,1	0,2	4,4	14,7	1,6	2,0	1,1	128,6	+152	26			
	Carlsfeld	824	1,2	0,4	2,4	5,7	10,8	2,6	2,7	1,7	13,0	7,3	0,4	5,9	14,0	1,4	1,5	0,0	22,9	7,9	4,0	10,2	2,9	8,3	0,2	6,3	16,6	4,2	3,2	1,6	159,1	+169	29			
	Eibenstein	643	2,0	0,9	1,9	2,9	13,3	2,1	4,0	1,7	13,0	3,5	0,4	1,8	10,2	0,9	0,7	0,0	20,9	7,3	4,6	8,3	1,3	3,8	0,0	4,4	10,8	4,3	5,7	0,8	131,5	+186	19			
	Aue	355	2,3	0,1	0,1	1,4	11,4	0,9	6,2	0,6	12,5	4,2	0,0	0,4	7,1	0,8	2,5	0,0	24,6	5,5	2,8	2,1	1,4	1,2	0,2	4,5	12,7	7,0	3,5	0,1	115,9	+185	16			
	Johanngeorgenstadt	750	0,5	0,0	2,5	3,6	14,6	1,7	3,3	1,1	17,0	1,5	0,6	8,9	13,5	1,1	0,8	0,0	23,1	7,6	4,3	12,4	2,7	7,0	0,4	7,7	10,5	3,8	6,3	0,3	156,8	+199	29			
	Schwarzenberg	524	2,3	0,0	1,7	4,9	11,9	3,4	10,3	0,6	6,8	3,6	1,9	0,9	11,6	1,4	2,8	0,0	22,0	9,3	4,7	3,0	1,5	1,7	0,2	4,8	16,5	4,6	4,2	0,6	137,2	+217	14			
	Neustädtel	465	1,6	0,1	2,5	3,4	9,4	0,9	5,2	0,5	9,3	4,6	0,1	0,4	6,2	1,1	2,0	0,0	25,2	3,3	6,2	2,2	1,8	1,1	0,2	5,4	16,1	4,7	2,6	0,5	116,5	+175	14			
Freiberger Mulde	Zwickau	305	0,9	0,0	0,0	0,8	8,8	0,7	2,9	0,3	3,7	2,2	0,0	1,1	7,2	0,3	2,6	25,4	6,1	0,6	1,2	0,7	0,5	0,2	0,7	7,6	3,5	1,6	0,1	79,5	+178	9				
	Glauchau	255	1,0	0,0	0,0	0,0	5,6	1,2	9,4	1,8	3,2	3,8	0,4	6,9	0,0	2,6	0,0	16,2	7,1	0,0	3,1	0,3	1,8	0,2	10,9	1,6	1,8	0,5	81,2	+180	7					
	Penig	204	1,1	0,0	1,2	1,3	3,5	0,9	5,6	0,1	9,5	2,2	0,1	1,2	4,2	0,1	2,2	16,8	11,4	1,2	3,2	2,1	4,4	0,0	14,0	0,9	1,4	0,0	88,6	+182	9					
	Stollberg	420	0,2	0,0	0,6	5,6	7,3	1,6	8,3	0,9	13,0	7,3	0,3	1,0	6,1	2,3	2,9	0,0	18,7	8,5	1,4	2,6	1,3	3,3	0,1	1,1	14,2	4,2	1,2	0,0	114,1	+168	13			
	Chemnitz (Flugh.)	356	0,0	0,0	2,3	0,3	3,2	0,5	6,6	0,0	11,9	4,7	0,0	0,0	0,0	3,8	0,2	2,4	16,5	4,2	0,2	3,6	4,1	2,5	0,0	0,0	7,0	0,5	0,0	0,1	74,7	+139	12			
	Rochlitz	166	0,9	0,0	0,7	1,7	3,4	1,2	2,1	0,1	12,3	1,9	0,1	0,7	3,1	1,5	0,0	0,0	18,8	11,9	1,1	4,2	1,1	4,7	0,2	0,1	14,5	0,1	1,6	0,2	88,0	+180	10			
	Rechenberg	570	1,2	0,0	5,5	9,0	19,2	3,5	7,8	0,2	10,0	0,3	1,5	2,4	6,9	2,4	5,8	0,0	18,8	10,0	1,6	4,8	1,8	3,2	0,2	0,0	3,2	2,8	6,8	0,0	128,7	+219	20			
	Mönchenfrei	541	2,2	0,9	2,7	7,3	13,8	2,4	3,5	0,8	11,5	3,9	0,3	0,1	3,2	2,1	4,0	0,0	15,0	13,5	1,0	7,4	1,2	5,2	0,2	14,5	8,2	2,1	4,4	0,4	131,6	+197	17			
	Frauenstein	640	1,9	0,5	2,3	2,3	22,3	2,9	1,1	4,1	2,4	8,9	0,7	1,7	1,4	4,5	4,4	3,7	9,4	14,6	1,6	7,1	1,7	2,5	0,2	13,7	6,7	1,9	0,8	0,2	143,0	+200	19			
	Roßwein	201	0,0	0,0	1,5	1,7	11,4	1,4	2,9	0,3	7,5	1,2	0,0	0,4	5,0	1,6	1,8	0,2	7,9	11,2	0,3	3,7	0,4	4,9	0,0	1,8	18,7	0,6	0,1	0,2	87,1	+167	13			
Freiberger Mulde, Zschopau	Hainichen	319	2,0	0,0	1,6	6,0	11,1	3,0	1,5	1,2	12,8	2,6	0,7	0,7	5,5	2,0	3,3	15,8	13,4	2,1	4,2	0,8	5,0	0,0	0,1	6,9	1,0	2,0	0,0	105,3	+178	16				
	Fichtelberg	1218	1,2	1,1	0,0	0,4	1,9	5,0	2,4	7,1	1,5	1,5	4,0	6,1	11,9	0,8	0,5	0,0	29,1	11,8	2,3	5,5	1,5	3,4	0,2	0,0										

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tage																															Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Freiberger Mulde, Zschopau	Zschopau	880	2.7	0.1	1.8	3.8	8.2	1.3	4.3	0.6	5.4	3.3	0.2	0.7	4.8	1.0	3.6	21.7	6.1	0.9	5.4	5.0	4.5	0.9	7.6	1.8	2.6	0.1	98.4	26	19	16	16				
	Fleih	790	1.6	0.0	4.1	13.9	24.5	7.0	3.4	1.6	9.6	4.3	0.0	1.8	8.4	2.5	7.4	21.3	10.6	1.2	5.5	3.8	1.3	18.6	13.2	3.3	5.6	0.0	174.5	23	23	16	31				
	Neuhausen	588	1.2	1.4	2.3	10.2	20.6	2.7	4.5	0.9	13.6	4.0	1.2	1.7	6.9	1.7	5.2	3.5	13.5	1.2	4.5	5.6	4.5	11.8	19.5	3.8	6.1	0.0	152.1	21	4	81	25	24	16	31	
	Kriegswald	745	0.3	0.2	1.1	11.0	9.0	11.8	6.4	3.2	1.4	0.9	0.2	0.4	3.3	6.3	3.6	3.1	20.0	10.7	3.6	4.5	3.1	0.3	9.2	8.6	0.6	1.2	0.0	124.0	230	70	25	19	14	18	
	Dörnthal	606	2.1	0.9	0.0	3.1	8.5	13.1	3.0	7.1	1.5	13.5	4.5	0.1	1.1	7.4	2.2	6.5	0.2	13.2	13.8	5.3	7.0	6.8	5.4	17.4	16.8	3.3	3.0	0.4	167.2	240	98	27	23	20	20
	Eppendorf	432	2.5	0.4	2.6	8.6	18.4	1.9	3.0	0.8	15.5	2.0	0.0	0.2	6.0	1.8	4.4	26.5	12.6	6.2	3.0	2.0	0.0	12.6	9.6	2.0	4.7	0.3	147.8	253	90	24	20	16	9		
	Flöha	272	1.0	0.0	1.0	4.4	12.1	1.6	1.6	0.0	9.3	2.5	0.0	0.5	6.1	0.5	2.2	27.5	12.0	1.1	3.8	2.0	2.5	0.4	7.0	1.8	3.4	0.0	104.3	203	53	22	19	11	13		
	Kriebstein (Talsp.)	212	1.5	0.0	1.5	4.2	12.0	1.5	1.9	0.8	8.4	1.8	0.4	0.8	5.0	0.5	2.4	21.9	12.1	1.3	4.0	1.0	5.9	16.2	0.7	0.5	0.3	106.6	206	55	24	17	15	15			
	Seidewitz	175	0.0	0.0	1.2	1.5	6.8	1.1	1.3	0.5	8.2	0.8	0.4	0.9	1.8	3.7	0.5	22.2	20.3	0.7	4.0	0.6	8.7	8.8	0.0	0.5	0.0	96.5	235	56	22	15	6	6			
	Grimma	140	0.2	0.0	1.2	2.3	3.6	0.4	0.0	0.9	9.8	1.7	0.0	23.0	6.5	0.4	20.4	16.2	0.3	3.2	7.7	5.5	0.0	0.3	0.0	5.5	0.0	0.3	0.0	82.9	189	39	18	12	11	5	
	Eilenburg	100	0.0	0.2	2.6	1.2	6.5	2.8	0.2	0.9	10.7	2.7	1.2	4.6	0.8	2.3	1.1	33.5	10.4	1.2	4.3	8.9	3.6	0.4	1.9	0.2	0.5	1.5	0.2	102.0	276	65	22	17	12	6	
	Tornau	115	0.0	0.0	2.9	2.6	6.8	0.3	1.0	16.7	0.7	5.0	8.5	3.0	0.7	22.1	8.5	2.0	4.4	0.4	5.6	1.7	0.2	0.5	1.5	0.2	0.2	0.5	0.2	95.3	264	59	22	15	11	7	
	Werbelin	107	0.6	0.0	1.1	1.6	5.9	0.3	3.1	4.5	1.2	0.5	4.4	0.4	0.3	22.2	6.6	0.7	2.5	0.6	10.7	0.8	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7	0.4	0.7	69.8	250	42	22	11	13	12	
	Jebnitz	75	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	7.8	1.0	1.6	3.9	0.6	1.3	2.9	1.8	0.9	0.4	19.8	0.8	6.8	0.8	0.6	8.6	0.0	0.2	0.7	0.0	0.2	0.7	62.0	182	28	20	11	11	7	
	Dessau	57	0.0	0.0	0.7	2.0	3.2	0.8	1.3	0.0	4.6	0.3	0.3	1.3	3.6	0.8	0.0	21.4	5.8	2.2	0.7	0.3	1.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	50.6	150	17	19	10	9	6	
Waldstein	879	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.6	5.1	5.5	0.0	2.6	5.1	5.5	15.0	18.0	9.2	18.6	8.9	5.6	3.1	9.3	6.0	7.6	6.3	4.0	5.0	2.2	1.8	1.0	130.6	172	55	19	19	6	13	
Münchberg	565	0.0	0.0	0.8	4.2	1.8	1.6	1.5	2.8	1.0	21.8	3.1	1.7	1.4	29.8	8.0	9.7	3.3	2.9	1.6	8.3	5.8	2.2	1.8	1.0	114.2	166	45	22	21	14	16					
Schönwald	690	0.7	0.1	0.5	3.7	1.4	0.5	0.5	1.8	2.4	8.2	12.2	0.3	2.7	16.0	8.6	5.5	1.9	3.9	2.0	0.6	5.4	7.0	3.6	1.4	1.5	92.4	230	52	25	18	16	21				
Heinersberg	570	1.0	0.0	1.1	1.5	0.4	0.1	2.4	1.0	0.2	8.0	0.1	0.7	5.2	8.0	0.4	2.1	3.0	0.9	1.0	4.0	10.3	1.0	0.5	1.1	71.3	193	34	23	16	15	15					
Hof	471	0.0	0.0	0.0	3.0	1.1	0.3	0.2	2.5	1.7	0.2	8.2	10.8	1.6	0.3	20.8	6.7	5.3	1.8	3.3	0.3	0.7	2.9	4.5	2.2	1.2	0.4	80.0	170	33	23	16	12	9			
Gefell	563	0.0	0.0	0.4	7.5	1.7	0.8	0.3	3.5	0.0	6.7	10.0	1.4	0.2	19.4	5.5	3.5	3.0	2.2	0.0	3.2	6.5	4.3	0.6	0.2	80.9	0.0	20	14	13	10	0.0					
Blankenberg	498	0.4	0.0	0.0	0.0	4.6	1.6	1.1	0.3	4.6	0.9	1.4	10.4	12.4	0.6	0.2	15.8	3.2	3.4	0.6	0.2	1.1	0.0	3.2	5.3	2.7	1.0	0.9	76.3	148	25	24	15	16	8		
Naila	613	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.4	0.2	2.5	1.0	0.6	13.5	10.8	0.1	1.1	24.3	3.6	8.2	2.1	1.2	0.3	2.0	5.4	1.6	1.2	1.2	86.0	0.0	24	16	16	16	16				
Saalealperre	412	0.6	0.0	0.4	6.2	1.3	0.8	0.3	3.6	1.0	0.0	2.5	10.1	1.7	20.9	4.2	1.0	0.8	3.6	0.8	0.9	14.2	1.2	0.4	0.5	77.0	182	35	22	13	12	5					
Schleitz	430	0.8	0.0	0.2	6.4	1.0	1.0	0.2	2.1	0.7	1.1	3.7	0.7	18.2	4.9	1.1	1.1	2.3	1.2	0.0	1.4	8.5	1.3	0.7	0.9	59.5	0.0	22	15	13	10	0.0					
Ziegenrück	390	0.2	0.0	0.6	6.7	0.8	0.7	0.1	5.4	1.3	0.0	8.6	0.6	1.3	0.0	18.8	7.7	0.9	4.3	0.2	2.1	0.0	0.0	12.5	1.2	1.1	0.5	76.8	203	39	22	12	14	10			
Ludwigsstadt	500	0.2	0.1	0.2	0.2	5.1	1.1	0.6	0.3	1.5	6.0	2.4	17.5	18.0	0.5	1.6	26.2	3.6	4.2	2.9	0.3	0.2	0.1	0.9	6.6	2.9	2.3	0.9	103.4	198	51	27	15	18	14		
Schmiedefeld	776	0.7	0.0	0.2	0.6	4.4	1.7	0.9	0.5	1.9	2.2	1.8	18.0	20.0	0.5	1.8	24.5	4.1	4.4	3.7	1.1	2.1	3.6	4.0	3.3	1.6	107.6	166	43	24	18	17	14				
Probstzella	345	0.2	0.0	0.6	3.3	1.2	0.2	0.1	2.2	0.5	0.5	9.0	16.2	0.0	1.1	0.0	21.4	3.6	1.6	1.0	1.5	0.0	0.2	7.2	1.4	0.9	0.6	74.5	163	29	22	13	13	8			
Ruppersdorf	550	0.0	0.0	0.6	5.6	1.5	0.0	0.9	1.3	1.6	10.2	17.1	1.0	0.0	31.5	3.8	2.1	3.2	1.3	0.5	2.3	9.6	1.3	1.1	1.2	97.7	181	44	20	17	12	13					
Leutenberg	295	0.0	0.0	0.7	1.2	1.2	0.1	2.1	1.9	1.9	23.2	27.7	1.4	3.3	20.1	5.7	5.4	6.7	1.4	2.4	0.3	5.6	1.2	2.4	1.5	116.7	158	43	22	19	14	8					
Großbreitenbach	660	0.0	0.0	2.2	4.9	1.0	1.2	0.5	1.6	0.3	2.8	27.3	29.9	1.1	0.9	1.5	17.4	4.6	1.4	3.8	2.4	2.7	1.4	2.3	1.6	0.3	113.1	127	24	23	19	13	22				
Neuhaus a. R.	895	0.0	0.0	0.0	2.2	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	9.6	14.7	0.1	1.2	10.2	2.5	1.4	3.2	0.2	0.4	0.0	3.6	1.5	1.1	0.7	54.2	104	2	17	12	11	9					
Pennewitz	460	0.5	0.0	0.1	0.9	0.2	0.1	2.9	2.4	0.1	2.0	10.0	1.5	14.7	5.7	2.0	3.4	1.0	1.5	0.0	0.3	3.1	0.2	0.5	0.4	55.5	165	22	22	13	12	7					
Blankenburg Bad	222	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.4	1.4	0.0	2.2	4.0	0.2	15.2	5.0	0.5	5.0	1.0	4.0	0.0	9.0	0.2	1.0	0.2	55.5	170	23	17	12	8	3						
Remda	320	0.0	0.0	0.5	6.3	0.0	0.3	1.0	4.1	0.9	6.3	1.2	17.9	6.0	0.3	6.4	1.2	2.9	0.0	3.1	1.3	1.5	1.2	62.8	170	26	19	14	11	14							
Hummelshain	420	2.7	0.0	4.2	2.1	0.3	1.2	0.5	1.5	1.0	1.8	9.3	0.4	1.0	26.2	5.5	7.4	1.3	3.5	0.0	5.2	2.7	1.2	81.6	234	47	18	17	10	5							
Dröbitz	225	0.2	0.0	3.3	0.3	1.2	0.5	1.5	1.0	0.9	8.3	0.4	0.9	13.3	8.6	0.2	4.7	2.8	0.0	10.2	0.5	1.2	60.0	172	25	19	11	10	1								
Stadtroda	155	0.0	0.0	0.1	0.0	4.3	0.7	0.8	0.4	1.8	0.0	5.2	0.2	9.8	11.9	4.0	4.5	0.2	3.2	0.0	8.3	2.1	1.5	0.0	59.0	160	22	17	11	11	7						
Jena	328	0.0	0.0	0.5	5.4	0.5	0.3	2.4	1.5	0.0	4.4	5.1	4.2	20.4	1.4	1.9	1.2	2.3	0.4	0.0	11.8	0.0	9.6	0.0	69.5	171	29	18	12	19	8						
Wetzdorf	907	0.0	0.0	8.3	9.9	3.1	2.6	5.2	6.8	3.6	16.4	21.3	3.7	7.5	0.9	17.4	7.5	5.9	7.6	3.9	9.5	4.9	2.9	4.1	2.6	155.6	166	62	22	21	17	28					
Schmücke	500	1.0	0.0	0.1	2.6	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.9	0.0	0.1	13.9	17.7	0.5	1.4	0.0	11.0	4.3	2.6	2.6	1.2	0.5	0.0	75.2	116	10	23	13	14	9					
Ilmenau																																					

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Tage																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * v. d. Norm.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
S.	Köthen	110	0,8	·	·	·	0,3	1,0	1,8	·	0,6	·	·	·	0,5	4,4	1,4	·	·	10,1	8,0	1,6	3,6	0,4	1,5	·	·	·	·	2,5	0,5	0,3	·	43,2	19	18	11	2				
		Dingelstädt	336	·	·	·	0,1	0,7	1,2	0,3	·	0,5	1,1	3,1	·	·	10,5	11,2	3,0	2,0	·	4,1	4,5	3,2	4,2	4,6	·	·	·	0,3	1,2	1,3	0,2	0,3	57,6	114	·	7	21	14	11	13
Unstrut	Eigenrieden	489	·	·	·	0,2	0,9	2,6	0,1	·	·	3,2	4,4	·	·	6,7	7,8	2,3	0,9	3,8	12,8	12,7	1,9	5,5	0,3	7,2	0,7	·	0,4	3,8	5,0	2,4	1,1	86,7	158	·	32	23	16	16	17	
	Langensalza	189	·	·	·	·	1,0	1,2	·	·	0,5	1,0	·	·	·	1,2	8,2	1,1	·	·	10,2	7,1	·	3,4	1,4	4,2	·	·	·	2,2	1,8	1,5	1,3	47,3	138	·	13	16	15	5	7	
Unstrut, Gera	Herbsleben	120	·	·	·	·	0,2	0,7	0,1	·	·	1,3	1,7	·	·	0,4	6,9	0,7	0,3	·	6,5	9,3	3,5	3,1	2,9	3,8	0,0	0,0	·	1,0	0,3	1,6	0,8	45,1	150	·	15	19	11	7	3	
	Gehlbarg	700	·	·	·	·	3,6	1,0	1,1	·	3,7	2,5	1,4	·	·	22,9	22,7	3,2	·	·	25,7	13,3	4,8	6,8	7,3	·	·	·	·	8,2	0,0	1,3	4,0	133,5	·	·	17	17	7	17	7	17
Unstrut, Helbe	Arnstadt	288	0,4	·	·	·	1,6	·	0,2	·	0,9	1,3	·	·	2,1	6,6	0,1	1,3	·	13,5	4,1	0,4	4,8	0,5	3,8	0,2	·	·	3,3	0,5	1,2	0,2	47,0	147	·	15	20	11	9	6		
	Krawinkel	480	1,8	·	·	·	0,2	3,1	0,7	1,1	·	1,1	·	0,5	0,7	11,4	17,7	1,3	·	0,9	13,5	1,9	3,4	4,6	·	2,1	·	·	5,3	0,6	2,7	·	74,6	132	·	18	20	14	7	7		
Unstrut	Erfurt	188	0,0	·	·	·	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	·	·	0,0	1,0	2,1	0,4	0,2	·	8,1	7,2	3,3	4,5	1,5	5,2	·	0,0	0,1	2,1	0,0	0,2	0,2	37,3	123	·	7	18	9	7	2
	Buttstädt	185	0,3	·	·	·	1,6	0,3	0,1	·	1,5	0,5	·	·	·	0,1	3,4	0,1	0,8	·	8,1	14,4	2,3	3,9	·	3,4	·	·	1,1	0,4	0,8	·	43,1	139	·	12	18	9	11	4		
Unstrut, Helbe	Leubingen *	130	·	·	·	·	0,0	1,7	0,6	·	·	2,3	0,7	·	·	0,5	4,5	0,4	0,0	·	7,9	12,8	2,1	3,3	0,0	4,4	·	·	·	0,0	0,7	·	41,9	·	·	13	8	7	4			
	Großberndten	400	·	·	·	·	0,0	1,4	3,8	·	·	6,3	1,6	·	0,2	12,2	2,6	2,9	·	12,0	8,9	1,3	3,7	·	7,1	0,7	·	1,6	2,1	1,9	1,5	0,8	72,7	174	·	31	20	16	12	5		
Unstrut, Helme	Ebeleben	285	·	·	·	·	2,8	0,6	0,0	·	·	7,4	·	·	1,4	9,4	1,5	·	·	15,6	11,1	0,2	·	0,1	3,0	·	·	·	1,8	4,8	1,4	·	61,1	169	·	25	14	11	7	4		
	Greußen	164	·	·	·	·	0,5	2,9	0,3	·	0,0	2,3	0,2	0,9	·	1,8	6,0	0,5	1,5	·	11,1	8,7	1,1	2,9	0,7	4,0	·	·	0,0	0,2	0,5	1,0	0,4	0,6	47,9	165	·	19	20	11	11	·
Unstrut	Worbis **	319	0,1	·	·	·	0,1	0,4	6,2	0,5	·	0,0	1,9	2,7	0,0	0,2	3,7	11,3	4,8	1,1	0,0	12,0	8,1	3,5	4,2	0,1	10,5	0,0	0,3	0,9	2,9	2,2	1,8	0,7	80,2	160	·	30	24	15	9	12
	Sondershausen	186	·	·	·	·	0,1	6,0	0,2	0,0	·	4,9	0,3	·	·	6,2	9,0	2,3	2,8	6,7	9,3	10,2	1,2	2,6	0,8	5,1	·	·	0,5	1,6	0,8	0,2	0,1	70,9	187	·	33	21	13	13	16	
Unstrut, Helme	Heldrungen	130	0,1	·	·	·	·	3,0	0,0	0,1	·	1,1	0,5	·	·	0,9	6,5	1,4	1,7	·	10,3	8,2	0,4	2,2	0,3	2,2	·	·	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	39,3	130	·	9	18	9	10	11	
	Stitzhain *	314	·	·	·	·	1,6	5,3	0,6	1,2	·	6,3	0,0	·	·	4,1	11,4	2,9	0,8	·	18,2	13,3	5,0	3,1	1,9	1,1	0,0	0,1	0,2	0,9	3,0	3,1	0,5	84,6	·	·	21	15	12	12	·	
Unstrut, Helme	Sachsa, Bad	940	·	·	·	·	0,5	5,6	10,9	1,9	0,2	0,4	13,9	4,7	·	0,5	5,5	5,0	4,3	1,0	·	11,6	13,7	7,8	3,9	1,9	8,3	0,8	·	0,5	1,7	4,6	2,0	1,2	112,4	153	·	39	25	19	16	15
	Nordh. Talsp.	448	0,0	·	·	·	0,6	3,3	5,2	0,8	0,7	0,0	4,0	0,8	·	7,3	13,3	0,0	3,7	1,1	16,8	0,9	9,0	1,5	3,8	·	·	0,1	0,0	2,0	4,0	2,3	0,9	82,1	·	·	21	14	15	15	·	
Unstrut	Kelbra	155	·	·	·	·	0,0	0,0	1,0	0,9	·	0,8	1,0	0,4	·	1,9	5,8	1,5	0,0	·	10,0	9,3	0,8	2,2	0,0	3,3	·	·	·	0,5	0,5	1,8	·	41,7	·	·	16	10	10	14	·	
	Sangerhausen	190	·	·	·	·	0,0	0,0	1,1	0,0	1,0	0,3	1,8	0,0	·	3,7	2,5	0,0	0,1	·	8,7	11,8	1,0	0,3	1,3	2,1	0,2	·	0,0	0,0	0,3	0,7	0,3	37,2	128	·	8	17	10	6	4	
Unstrut	Hoheinde	297	0,3	·	·	·	0,8	1,9	0,0	2,4	0,2	·	·	·	3,4	2,8	0,9	0,7	1,2	6,3	11,4	0,3	1,2	2,8	1,6	·	·	·	0,0	1,2	1,3	·	40,7	128	·	9	18	12	9	5		
	Bibra	170	1,0	·	·	·	0,0	0,3	1,4	0,4	0,5	·	1,4	0,1	·	1,4	7,4	0,8	1,4	·	8,8	9,1	3,5	2,3	0,4	1,6	0,0	·	0,1	0,2	2,3	·	44,4	126	·	9	20	12	10	5		
Saale	Teuchern **	182	0,5	·	·	·	0,0	0,5	4,2	·	2,4	·	0,2	4,3	·	10,2	0,4	·	·	17,9	8,5	1,5	1,6	2,1	4,5	·	·	·	10,2	1,4	1,7	·	72,1	·	·	17	13	9	6	·		
	Lützen	120	0,7	·	·	·	0,0	0,7	3,1	0,1	1,7	0,0	1,5	1,7	0,0	0,1	2,5	0,0	0,0	0,0	14,0	8,9	0,6	2,9	0,1	3,5	·	·	·	5,8	0,1	0,9	0,0	51,6	162	·	20	19	10	9	6	
Weiße Elster	Merseburg	110	0,1	·	·	·	0,0	1,8	2,8	0,0	1,1	0,0	0,6	1,4	0,0	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	10,3	7,2	0,3	0,8	0,8	3,8	0,0	·	0,0	0,4	0,3	0,8	0,0	33,7	106	·	2	18	7	10	4	
	Schafstädt	146	0,4	·	·	·	·	2,9	0,2	0,1	·	3,1	0,7	·	·	0,9	4,3	·	·	12,3	8,3	0,4	0,3	1,5	2,7	·	·	·	1,2	0,2	3,5	0,6	0,0	43,6	152	·	15	18	9	8	3	
Weiße Elster	Asch	680	1,5	0,5	·	·	0,0	1,9	7,4	2,0	0,9	1,6	4,7	4,5	·	0,0	8,7	9,7	6,7	1,0	·	15,5	7,9	3,8	1,3	4,6	2,2	1,1	·	6,8	13,8	2,1	2,0	1,2	113,4	193	·	54	25	23	17	18
	Raun	560	0,5	0,2	·	·	0,2	0,8	6,2	1,5	1,2	1,5	2,8	2,0	0,3	·	4,4	10,9	0,3	1,2	·	9,5	11,5	2,9	1,2	3,5	1,5	0,2	·	7,4	9,2	1,4	1,9	0,9	85,1	192	·	41	27	19	15	22
Weiße Elster	Markneukirchen	520	0,4	0,0	·	·	0,6	1,4	5,5	1,4	2,2	1,2	2,4	3,6	·	3,2	10,3	0,6	2,7	·	17,5	9,4	3,4	2,7	9,6	2,6	0,0	·	6,9	9,6	1,8	2,9	1,0	96,9	176	·	42	24	21	15	17	
	Oelsnitz i. V.	408	0,9	0,1	·	·	0,0	0,5	6,2	2,2	1,1	0,9	2,3	1,3	0,2	·	2,5	7,5	0,0	2,0	0,1	14,7	7,1	3,7	0,7	3,2	3,2	0,0	·	2,9	6,3	1,2	1,4	0,2	72,4	194	·	35	25	17	12	9
Weiße Elster	Grobau	560	·	·	·	·	0,8	3,1	1,0	0,1	0,2	4,0	2,6	·	1,0	4,1	6,1	0,6	1,6	·	18,3	6,6	4,4	1,6	3,0	1,2	0,3	·	2,3	7,5	2,5	1,0	1,6	75,5	180	·	34	24	19	12	13	
	Falkenstein	595	0,2	·	·	·	1,0	5,5	1,8	2,6	0,9	0,8	0,3	·	·	1,9	2,1	0,2	1,6	·	12,2	10,5	4,3	5,1	7,1	·	·	·	2,5	7,2	1,1	0,2	·	69,5	130	·	16	22	15	13	14	
Weiße Elster, Pleiße	Bernsgrün *	480	1,1	·	·	·	0,1	7,0	1,1	1,2	0,9	6,6	3,0	·	·	8,2	0,2	1,9	·	17,1	6,6	1,9	3,0	2,6	2,7	·	·	2,0	4,8	3,0	2,6	·	77,8	·	·	21	13	13	10	·		
	Eich	450	1,7	0,0	·	·	0,8	2,2	20,7	2,4	2,8	1,8	17,0	3,7	0,2	·	0,4	9,1	0,2	0,6	·	17,8	5,9	2,2	5,1	1,7	2,9	0,0	·	3,9	9,1	3,3	1,0	1,0	117,5	219	·	64	25	20	17	16
Weiße Elster, Pleiße	Greiz	284	0,8	0,0	·	·	0,4	5,9	1,3	1,3	1,1	5,3	1,8	·	0,0	0,4	7,1	3,2	1,3	·	18,9	7,3	0,4	3,5	0,8	2,0	·	·	0,9	8,6	4,2	1,9	0,2	78,6	208	·	41	23	16			

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Saale	Halle a. S.	102	0.4	0.1	1.7	0.6	0.7	0.2	3.9	0.0	4.2	2.1	0.2	0.0	6.1	0.4	0.2	25.0	8.1	0.1	2.8	1.1	8.0	0.6	0.0	0.3	0.7	0.4	0.2	68.0	219	+37	23	10	14	8
	Eisleben	160	0.0	0.0	0.1	0.2	4.3	0.2	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.5	0.0	10.0	10.2	0.8	0.0	2.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	142	+13	15	9	10
Wipper	Rothenburg	68	0.4	0.0	0.1	1.0	4.9	0.4	0.6	0.1	2.1	0.7	0.0	0.0	9.0	12.0	1.6	14.2	10.1	3.1	1.0	1.2	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	145	+23	24	15	17	14
	Hayn	485	0.0	0.0	0.2	1.9	3.3	0.3	1.7	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	12.0	0.0	3.3	8.7	9.6	2.4	0.6	2.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	171	+27	19	15	13	13
S.	Sandersleben	185	0.0	0.0	0.1	1.1	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	2.0	0.3	26.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	209	+37	21	12	10	6	
	Stangerode	208	0.0	0.0	0.3	1.0	5.0	0.0	0.1	2.6	3.0	1.7	0.2	0.0	2.2	13.4	1.3	0.0	14.7	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	194	+36	18	15	10	5
Fuhne	Bernburg	66	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.0	1.4	0.0	1.5	0.7	0.0	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	35.8	8.2	3.9	0.3	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	217	+34	16	9	8	4
	Landsberg (Bz. Halle)	108	0.0	0.0	1.2	0.6	7.0	0.0	0.4	2.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.4	1.7	0.3	0.2	23.6	5.7	0.4	2.5	0.8	8.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	59.6	214	+32	18	10	8	6
Saale	Glauchitz	80	0.0	0.0	1.3	0.9	3.0	0.3	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.6	0.4	27.1	6.0	0.8	0.9	0.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	194	+31	19	8	6	
	Brocken	1142	0.0	0.0	0.0	20.4	12.1	1.8	2.4	0.3	13.9	0.4	0.2	0.0	8.7	13.3	27.9	3.2	11.0	18.4	8.2	14.8	2.1	5.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	197.1	160	+74	24	20	20	28
Bode	Schierke	613	0.0	0.0	1.3	6.2	8.9	1.2	3.2	2.2	5.4	1.1	0.0	0.0	5.6	17.7	35.4	5.1	10.6	10.3	12.4	19.1	2.2	2.2	12.7	0.0	0.0	0.0	173.8	207	+90	24	23	15	31	
	Königskrug	756	0.3	0.1	1.3	12.3	11.3	0.4	3.1	0.5	16.1	3.4	0.1	0.0	5.1	20.0	36.0	9.6	1.3	21.7	15.2	18.5	6.5	0.2	20.1	0.0	0.0	0.0	224.7	109	+111	27	19	18	24	
Bode, Selke	Rübeland	420	0.0	0.0	0.1	6.3	12.6	0.4	0.1	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	4.6	22.8	4.1	0.0	14.3	10.4	8.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.3	206	+55	21	14	13	14	
	Benneckenstein	515	0.1	0.0	6.1	12.2	0.0	0.0	0.0	3.2	2.1	1.3	0.0	0.0	5.3	8.4	12.2	5.3	2.1	5.3	4.2	6.9	3.4	3.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	103.7	137	+29	21	19	9	16
Bode	Allrode	450	0.0	0.0	5.3	8.1	0.0	1.1	1.1	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	14.6	1.1	0.0	14.8	8.5	7.0	3.1	0.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	198	+47	19	15	12	19	
	Quedlinburg	124	0.0	0.0	0.2	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.7	0.2	1.5	14.2	11.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.6	210	+33	20	13	12	5	
Bode, Aue	Blankenburg	180	0.2	0.0	0.0	0.3	3.4	0.3	0.9	0.2	5.4	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	8.7	0.2	1.5	19.2	19.2	7.2	3.1	0.7	1.5	3.0	0.0	0.0	65.1	162	+25	23	13	10	10	
	Harzgerode	398	0.0	0.0	1.6	6.3	0.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	6.6	16.8	0.4	0.0	12.7	10.5	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	186	+37	16	14	9	18	
Bode	Reinstedt	185	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.2	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	9.0	0.0	0.0	0.8	0.6	19.5	12.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	187	+29	19	12	13	17	
	Ballenstedt	280	0.1	0.0	1.1	0.7	2.8	0.0	2.2	0.4	1.6	0.7	0.0	0.0	2.0	13.6	0.9	0.6	0.0	12.5	12.1	2.8	0.0	1.6	5.5	0.0	0.0	0.0	70.8	169	+39	21	13	10	8	
Bode	Gröningen	94	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	0.0	0.7	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	15.9	1.4	0.0	18.3	11.5	2.2	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	68.4	253	+41	18	11	9	5		
	Wernigerode (Schul.)	287	0.0	0.0	3.8	6.2	0.8	0.8	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	0.0	1.9	2.2	21.3	1.5	0.5	14.7	4.3	2.0	1.4	0.9	3.1	0.0	0.0	0.0	75.0	156	+27	20	15	13	10	
Saale bis Ohre	Rohrshelm	95	0.0	0.0	0.2	1.5	1.1	0.0	0.7	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	5.7	0.0	0.1	18.2	11.3	4.3	0.2	2.5	4.6	0.5	0.1	0.0	0.0	67.1	191	+32	21	13	11	5	
	Hötensleben	100	0.0	0.0	0.5	3.9	2.1	0.0	0.0	0.0	5.7	0.5	0.1	0.0	4.2	8.4	0.0	2.3	20.9	13.1	1.5	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	73.4	208	+38	19	14	10	4		
Saale bis Havel	Röderhof	200	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0	10.0	3.1	0.0	20.0	9.6	2.2	0.9	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	76.4	225	+42	16	13	7	3		
	Seehausen	185	0.0	0.0	0.3	1.2	1.8	0.0	1.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	14.7	0.0	1.6	15.7	10.5	2.4	0.0	1.2	3.2	0.0	0.0	67.4	181	+30	15	12	7	0		
Saale bis Havel	Wolmirsleben	70	0.0	0.0	0.3	1.1	3.1	0.2	3.8	3.8	0.8	0.0	0.0	0.0	2.6	7.0	0.8	0.5	22.5	14.0	3.0	0.2	1.4	3.6	0.0	0.0	0.0	71.3	246	+42	21	11	11	2		
	Calbe	60	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.5	0.8	0.0	17.6	6.3	4.8	0.8	0.5	3.7	0.0	0.0	0.0	47.7	172	+20	16	8	4	1		
Quelle bis Spree	Serno	120	0.0	0.0	4.2	4.0	7.2	2.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	12.4	2.1	1.3	16.0	6.1	5.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	87.7	215	+47	16	15	7	11		
	Zerbst	71	0.0	0.0	0.7	1.5	2.3	0.3	0.2	0.0	6.0	0.3	0.1	0.0	2.6	7.7	1.0	4.0	14.4	6.1	5.0	0.3	0.3	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	58.5	174	+25	21	12	9	6	
Quelle bis Spree	Magdeburg	56	0.0	0.0	0.3	1.3	2.2	0.2	0.1	0.0	4.9	0.4	0.1	0.0	3.5	14.3	0.4	0.4	12.8	7.8	0.6	0.7	0.2	3.2	0.0	0.0	0.0	55.1	167	+22	22	8	10	6		
	Loburg	75	0.0	0.0	1.4	1.6	3.7	0.8	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	19.5	0.0	0.1	17.5	6.4	2.2	0.2	0.2	3.9	0.0	0.0	0.0	71.9	218	+39	17	11	8	5		
Quelle bis Spree	Zum Giebel	59	0.8	0.0	0.0	2.8	1.0	0.0	0.0	3.1	0.4	0.2	0.0	0.0	2.6	28.7	2.5	0.2	13.7	11.3	6.0	1.5	0.9	4.9	0.0	0.0	0.0	97.4	227	+54	20	14	9	9		
	Calvörde	65	0.0	0.0	1.8	1.5	1.4	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.8	22.2	0.4	0.4	2.2	10.5	2.6	2.6	0.5	4.1	0.0	0.0	68.4	174	+29	18	14	10	14		
Quelle bis Spree	Haldensleben	66	0.0	0.0	0.1	0.1	9.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.3	19.4	0.1	15.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	184	+30	13	8	9	2		
	Parey	87	0.0	0.0	0.9	1.4	1.4	0.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	3.8	7.6	0.3	10.5	13.0	0.5	0.0	1.5	7.5	0.0	0.0	56.9	184	+26	18	10	8	1		
Quelle bis Spree	Landsberg (Kr. Stendal)	110	0.0	0.0	0.4	1.8	2.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	19.8	0.0	0.0	8.6	12.6	4.9	0.1	1.6	5.0	0.1	0.0	0.0	69.7	189	+33	19	11	8	9		
	Tangermünde	50	0.0	0.0	1.1	1.9	0.8	0.2	0.0	0.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	27.3	0.0	0.0	12.0	9.0	4.9	0.0	0.8	5.3	0.0	0.0	76.8	226	+43	19	11	10	7		
Quelle bis Spree	Wolfsbruch	60	0.0	0.0	3.3	2.2	0.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.8	16.4	1.3	0.6	2.6	8.3	1.4	0.5	0.0	5.6	0.0	0.0	63.7	168	+26	16	13	8	16		
	Bredereiche	47	0.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	12.2	0.0	2.2	1.6	12.0	1.0	0.3	0.4	9.1	0.0	0.0	56.5	145	+18	17	12	8	8		
Spree	Knehden	71	1.4	1.1	0.0	3.5	2.6	0.6	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	19.1	0.0	0.3																		

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Tage																												Abweichung v. d. Norm.	Monats- summe mm	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	
Spree	Löbau	249	1.9	0.1	3.1	1.6	5.9	1.9	4.8	0.3	7.0	0.3	0.4	0.2	3.7	4.6	1.1	2.6	0.3	11.4	0.2	3.0	0.3	3.3	0.8	13.5	5.1	2.6	2.5	0.2	82.7	166	+33	28	18	16	18
	Halbendorf	141	0.1	0.1	8.0	4.3	0.2	6.0	0.0	8.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	2.2	1.6	0.5	16.0	0.1	16.0	0.1	2.6	0.1	2.6	0.1	13.0	5.6	0.9	1.9	0.1	75.6	169	+31	16	13	7
Spree, Schöps	Spreefurt	132	0.1	0.1	4.3	5.1	0.5	3.3	1.2	5.9	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	4.1	0.9	0.0	1.3	12.5	3.0	4.5	0.0	8.0	0.1	9.5	10.6	0.2	0.1	0.1	76.3	176	+33	20	14	11	7
	Königshain	220	0.1	0.0	1.5	3.5	1.8	5.8	1.2	3.0	0.2	10.5	0.3	0.3	1.0	2.4	1.2	2.9	14.7	3.1	3.6	0.4	8.3	0.3	11.1	7.3	2.4	2.0	0.1	83.2	194	+43	25	19	17	15	
Spree	Rietschen	142	0.1	0.1	5.0	3.9	3.4	0.6	3.6	0.2	11.5	0.1	0.1	2.3	6.0	3.5	0.1	9.5	3.1	1.2	3.2	6.5	0.2	12.4	8.6	1.6	2.4	0.1	88.8	191	+41	25	18	13	15		
	Niesky	177	0.7	0.1	5.7	2.2	7.0	1.0	3.5	0.3	11.7	0.2	0.4	1.2	4.3	1.7	2.3	11.3	2.0	3.8	1.2	7.6	0.4	7.6	8.4	0.3	1.5	0.1	86.4	191	+41	25	18	13	15		
Spree	Spremberg	125	0.1	0.1	4.0	3.7	3.3	0.6	2.6	0.1	9.4	0.1	0.1	6.0	4.3	3.9	0.1	2.6	8.5	2.5	2.6	0.7	7.6	0.1	11.1	3.5	0.5	0.5	0.1	78.8	192	+38	20	15	10	12	
	Kottbus (Pumpst.)	70	0.1	0.1	3.8	4.0	1.1	0.5	1.9	0.8	6.1	0.1	0.1	1.7	2.2	2.1	0.5	0.4	9.8	3.1	1.2	0.3	5.9	0.4	5.8	1.9	0.2	0.6	0.1	55.3	149	+18	24	14	14	5	
Spree	Kalau	80	0.0	0.0	1.7	1.2	1.0	0.6	1.1	0.1	4.2	0.1	0.1	3.9	1.7	3.5	0.3	4.2	9.9	1.8	0.4	1.1	6.0	0.1	3.1	2.4	0.0	0.1	0.1	48.7	135	+13	20	15	12	6	
	Burg i. Spr.	57	0.1	0.1	4.2	2.7	0.2	0.9	1.2	0.1	5.0	0.1	0.1	1.0	1.5	0.1	0.5	1.5	9.2	5.5	1.1	5.6	0.1	7.9	4.5	0.1	0.1	0.1	53.2	157	+19	23	13	13	7		
Spree	Lübben (Mühlend.)	49	0.3	0.3	2.2	1.9	2.6	1.0	4.3	0.5	8.6	0.5	0.5	1.7	3.3	11.9	3.7	1.2	3.0	7.2	6.6	2.4	0.6	3.8	0.1	5.0	4.0	0.5	0.5	0.1	77.3	234	+44	24	18	14	7
	Luckau	64	0.0	0.0	3.7	4.0	1.4	0.7	2.8	0.0	5.6	0.0	0.4	0.4	3.2	11.1	2.1	1.0	1.8	10.6	1.4	2.9	1.1	10.3	0.3	0.0	1.8	1.4	0.0	68.0	200	+34	21	17	12	8	
Spree	Lindenberg	108	0.0	0.0	3.8	2.1	2.6	0.7	2.2	0.0	7.9	0.2	0.2	2.0	6.6	2.7	1.4	0.9	7.6	4.5	0.1	4.6	0.1	3.1	3.3	0.3	0.2	0.1	57.7	170	+24	20	15	13	16		
	Klein Liebitz	59	0.0	0.0	2.6	3.3	0.9	0.3	3.1	0.1	4.8	0.1	0.1	0.8	3.5	9.5	1.2	0.6	0.9	4.3	4.5	1.2	6.1	0.4	0.6	1.5	0.1	0.1	56.8	167	+23	21	13	13	16		
Spree, Dahme	Friedland	45	0.0	0.4	3.2	0.3	2.2	3.5	1.0	0.5	5.5	0.1	0.1	0.9	0.6	3.2	12.1	1.8	0.6	9.6	0.1	1.3	0.5	18.2	0.8	2.0	1.2	0.4	66.8	180	+30	22	13	14	12		
	Falkenberg	56	0.0	0.4	1.9	0.8	2.1	0.2	0.1	0.1	5.2	0.1	0.1	0.3	1.5	2.3	24.5	4.1	1.1	13.3	0.3	0.6	15.0	0.1	1.5	0.4	0.1	0.1	73.0	208	+38	18	11	3	2		
Spree	Hartmannsdorf	37	0.0	0.0	2.4	2.0	1.6	0.5	0.3	4.0	0.1	0.1	0.1	2.8	10.0	1.8	0.5	10.0	9.4	2.1	2.4	0.5	4.9	0.1	2.3	0.1	0.1	57.5	160	+22	17	13	9	9			
	Leunenberg	116	0.0	0.0	2.7	2.2	0.7	0.8	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4.4	6.2	2.3	0.1	1.2	5.8	3.2	0.1	0.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	123	+7	17	10	10	12			
Spree	Klein-Schönebeck +	42	0.1	0.1	2.6	2.3	1.5	0.5	0.6	0.1	5.1	0.1	0.1	2.1	3.6	16.2	1.1	0.9	3.1	5.4	0.1	0.5	0.5	15.0	0.1	2.1	0.2	0.9	64.5	195	+32	22	12	12	7		
	Werneuchen	76	0.0	0.2	3.0	2.6	1.5	1.0	0.5	0.2	6.2	0.1	0.1	3.0	4.5	14.9	0.1	3.1	0.3	6.7	1.0	0.5	8.2	0.0	1.9	1.2	0.1	60.6	190	+29	20	13	10	8			
Spree	Dahme	96	0.0	0.0	2.4	2.0	1.6	0.5	0.3	4.0	0.1	0.1	0.1	2.8	10.0	1.8	0.5	10.0	9.4	2.1	2.4	0.5	4.9	0.1	2.3	0.1	0.1	57.5	160	+22	17	13	9	9			
	Märkisch Buchholz	38	0.0	0.0	2.7	2.2	0.7	0.8	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4.4	6.2	2.3	0.1	1.2	5.8	3.2	0.1	0.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	123	+7	17	10	10	12			
Spree	Storkow	37	0.1	0.2	2.6	3.3	1.2	0.7	1.7	0.1	4.6	0.1	0.1	0.6	2.3	11.3	1.7	0.6	2.6	7.5	0.8	3.0	0.5	18.2	0.1	1.5	0.3	1.1	66.4	207	+34	22	14	10	10		
	Königswusterhausen	37	0.2	0.2	2.6	4.3	1.6	1.4	0.5	0.2	6.3	0.3	0.3	0.8	3.0	20.1	1.7	0.6	2.4	5.0	0.2	3.3	0.9	16.1	0.1	1.5	0.8	2.1	76.4	238	+44	26	14	14	16		
Havel	Schönow b. Bernau	67	0.3	0.3	3.0	2.7	2.2	0.5	0.9	0.1	5.7	0.1	0.1	3.1	2.4	17.5	1.2	0.9	0.5	9.6	2.1	0.6	0.2	10.2	0.2	2.9	0.3	0.8	68.0	200	+34	24	12	9	13		
	Berlin(Invalidenstr.)	35	0.0	0.0	3.9	3.5	1.9	0.6	0.7	0.1	4.9	0.1	0.1	1.0	1.8	5.0	17.2	0.3	0.6	1.4	11.6	0.3	0.2	1.0	14.3	0.1	2.2	0.5	0.1	73.1	198	+36	22	13	13	9	
Havel	Berlin-Dahlem	55	0.2	0.0	3.4	4.6	1.4	0.6	1.0	0.0	6.0	0.0	0.5	1.5	3.8	12.1	0.5	0.9	5.0	7.8	0.6	1.2	1.0	14.6	0.0	1.3	0.7	0.0	68.7	191	+33	21	14	12	8		
	Potsdam (Obs.)	80	0.0	0.0	1.9	1.7	1.6	0.2	0.2	0.0	2.0	0.1	0.1	0.2	1.4	4.4	11.6	0.3	0.0	9.8	6.3	3.0	0.0	0.1	4.5	0.0	0.0	0.0	49.6	165	+20	18	11	11	11		
Nuthe	Jüterbog (Alt. Lager)	103	0.0	0.0	2.4	1.9	1.9	0.5	0.1	0.0	6.7	0.2	0.2	0.2	0.5	4.0	11.5	2.0	0.8	7.2	6.6	2.7	0.4	7.4	0.1	0.2	0.4	0.3	58.3	171	+24	23	11	11	8		
	Mückendorf	55	0.0	0.2	2.4	1.9	1.9	0.5	0.1	0.0	6.7	0.2	0.2	0.2	0.5	4.0	11.5	2.0	0.8	7.2	6.6	2.7	0.4	7.4	0.1	0.2	0.4	0.3	58.3	171	+24	23	11	11	8		
Nuthe bis Hauptkanal	Trebbin	40	0.0	0.0	3.0	2.7	2.2	0.5	0.9	0.1	5.7	0.1	0.1	3.1	2.4	17.5	1.2	0.9	0.5	9.6	2.1	0.6	0.2	10.2	0.2	2.9	0.3	0.8	68.0	200	+34	24	12	9	13		
	Brück	44	0.1	0.1	0.9	1.4	0.2	0.2	0.1	0.1	4.1	0.1	0.1	0.1	1.0	2.8	6.0	0.6	0.1	8.2	7.8	0.8	0.9	0.6	4.0	0.1	3.0	0.1	0.1	40.4	130	+9	22	8	10	7	
Nuthe bis Hauptkanal	Brandenburg	32	0.0	0.0	1.8	2.2	1.0	0.2	0.1	0.0	7.3	0.1	0.1	0.6	1.4	3.1	9.2	0.0	0.9	9.0	9.0	0.6	0.5	0.3	6.6	0.1	3.0	0.0	0.6	57.6	170	+24	21	11	10	5	
	Schmerwitz	180	0.0	0.0	2.3	3.4	2.1	0.3	0.1	5.9	0.1	0.1	0.5	2.1	4.2	12.0	0.1	0.2	10.4	23.3	0.3	1.5	7.3	0.1	0.2	0.2	0.2	79.2	226	+44	18	12	9	7			
Haupt- kanal	Ziesar	60	0.0	0.0	1.8	2.0	2.2	1.0	0.0	0.0	6.0	0.1	0.1	0.9	1.1	3.2	12.1	0.7	0.2	10.3	7.7	0.7	3.3	0.7	5.2	0.2	2.3	1.0	64.6	196	+32	21	15	10	5		
	Krüssau	50	0.1	0.1	1.9	1.9	1.4	1.9	0.1	0.1	7.7	0.1	0.1	0.7	0.8	5.1	13.9	0.1	0.6	10.3	8.8	1.1	1.7	0.8	5.1	0.1	0.1	1.7	67.5	193	+33	22	14	9	5		
Havel	Genthin	37	0.0	0.0	0.6	3.0	1.8	2.0	0.1	0.1	5.2	0.1	0.1	1.3	0.8	4.8	16.1	1.8	0.8	6.2	11.1	5.1	4.7	3.1	0.1	0.9	1.3	1.4	72.6	227	+41	20	15	10	5		
	Rathenow	27	0.0	0.0	1.9	4.6	0.9	0.0	0.0	0.0	7.5	0.1	0.1	0.0	1.5	2.3	15.6	0.1	0.6	12.3	12.6	3.7	0.1	2.2	7.4	0.0	3.9	0.0	0.2	78.3	230	+44	16	12	8	3	
Havel	Velten	37	0.0	0.0	3.4	7.4	2.5	0.1	0.2	0.3	0.1	5.4	0.1	0.1	1.1	2.5	8.5	0.2	0.2	4.4	8.7	1.7	6.6	7.5	0.2	4.3	0.8	0.1	76.8	219	+42	19	14	5	3		
	Damme	37	0.0	0.0	2.5	2.1	0.1	0.2	0.3	0.1	5.4	0.1	0.1	0.1	1.1	2.5	8.5	0.2	0.2	5.4	9.1	3.1	3.2	13.7	0.0	0.0	3.1	0.3	61.0	180	+27	20	12	11	5		

Von der Elbe bis zur Weser

Weser

Table with columns for Flussgebiet, Ort, Seehöhe, and days 1-31. It contains precipitation data for various locations including Elsdorf, Selsingen, Bremerförde, Steinau, Lamstedt, Alteawalde, Feldsating, Bremerhaven, Saargrund, Hildburghausen, Unterneubrunn, Frauenwald, Schleusingen, Tschbach, Suhl, Oberschönau, Henneberg, Meiningen, Geba, Schmalkalden, Roßdorf, Brotterode, Inselfberg, Salzungen, Bad Vacha, Tann, Rasdorf, Marktsuhl, Frauenborn, Tabarz, Gotha, Großenbehningen, Eisenach, Eschwege, Wichmannshausen, Groß Almerode, Witzzenhausen, Hamov. Münden, Wasserkuppe, Gersfeld, Oberkalbach, Fulda, and Grebenhain.

** Steddingen 364

28

+ Altenbruch

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Von der Ems bis zum Rhein																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0.1 mm			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Ems	Leer	2				0.5	0.0	0.6	0.2	2.7	4.4	1.3	1.9	4.4	9.6	0.8	8.6	4.1	13.9	3.3	2.2	1.6	4.8	0.4	0.4	4.9	4.0	5.8	0.2				80.6	176	+35	23	16	4	
	Strackholt	8	1.0			0.7	0.3	0.5	0.2	2.5	3.5	0.9	4.7	2.6	11.8	1.5	0.0	8.3	6.3	14.3	6.8	1.3	1.5	4.3	0.5	0.2	3.8	2.7	1.8	0.0				82.4	170	+34	25	17	7
	Landschaftpolda	1						0.3	0.1		0.6	1.6		2.9	3.2	5.5	4.1		4.1	7.5	15.4	3.8		4.4	2.3		1.5	3.3	2.5	3.7				66.8	152	+23	18	15	6

Von der Ems bis zum Rhein

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Von der Ems bis zum Rhein																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0.1 mm			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Westfriesische Küste	Burgsteinfurt	70					0.1	1.1	1.9	0.0	0.4	4.6	3.3	1.7	18.0	27.6	1.1	0.0	10.0	1.4	8.0	3.9	4.0	4.4	1.8		7.1	2.0	3.5	2.2	0.6	1.0	109.7	204	+56	23	20	9	
	Schüttorf	81					0.1	0.9	1.0	2.1	6.0	1.9	2.7	4.0	12.5	22.2	2.8	1.2	11.1	4.0	7.3	3.9	3.5	5.2	1.7		4.9	2.3	6.8	3.1	2.4		113.6	200	+57	24	22	8	
	Nordhorn	222	0.0			0.3	0.1	1.0	0.5	0.0	1.1	4.3	4.2	0.4	2.0	14.5	19.0	2.9	12.0	5.4	12.9	4.4	4.2	11.1	1.0	0.2	4.5	3.7	3.8	3.3	0.7	0.5	118.0	227	+66	26	19	7	
	Gronau	37					0.1	1.4	0.8		0.4	4.2	4.1		6.3	9.9	25.6	2.3	11.3	2.0	8.6	6.2	2.8		4.7	0.9		8.5	3.9	5.9	1.1	1.1	112.1	224	+62	22	18	7	
	Scheerhorn	15					0.0	0.2	0.4		2.7	2.4	14.8	11.6	3.0	2.1			8.9	0.1			18.9	9.8		0.7	4.4	2.8	4.1	2.7	0.3	0.8	90.7	212	+48	19	13	4	
	Laar	10							0.1	0.6		1.9	4.6	4.2	0.4	3.5	14.1	3.7	1.6	9.8	4.8	10.4	0.7	6.8	8.6	0.2		5.1		4.1	0.9	0.6	0.3	87.1	202	+44	22	14	5
	Ahaus	51					0.1	0.2	0.8	0.5	0.4	5.6	3.0		3.6	19.2	31.9	1.2	0.1	10.6						1.9	12.1	1.6	5.4	2.4	0.5	1.3		102.4	192	+49	20	13	8
	Billerbeck	114					1.2	1.6	0.9	1.1	0.2	3.7	3.5	2.8	11.2		36.7			17.5	1.7	10.2	5.7	5.8	2.5	3.8	0.1	7.0	3.0	2.9	1.2	0.7		125.0	212	+66	23	19	9
	Wennewick	29						1.6	0.6	0.0	0.0	4.6	2.7		3.0	19.2	21.5	2.4	0.0	11.1	0.0	9.6	5.5	5.1	4.8	0.0		11.6	1.3	6.1	2.9	0.9	0.0	114.5	225	+64	18	16	6
	Raesfeld	60						0.1	1.5	2.1	1.0	0.1	2.1	3.4		6.0	11.2	20.4	1.2	0.2	15.3	0.4	13.2	1.5	5.6	3.4		9.5	0.9	3.1	1.6	1.3	1.6	106.6	191	+51	24	19	10
Borken	50						0.1	1.3	1.4	0.9		2.2	2.8		3.5	12.5	27.1	1.6	12.2	1.5	9.5	2.5	6.0	3.6	0.2	0.0	10.7	1.0	2.6	3.6	1.2	1.3	109.3	195	+53	23	20	7	
Stenern	30						1.2	2.0	0.4	0.9	0.0	2.0	3.0		2.2	12.2	26.8	1.3	12.9	2.6	11.7	0.6	5.3	4.2		0.0	12.2	0.7	2.2	2.0	0.9	0.5	107.8	225	+60	22	16	8	

Rhein

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Rhein																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0.1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Quelle bis Mündung	Vermunt	1750					9.6	10.2	7.8	2.7					3.8	16.4		16.6	9.6	12.5		0.2		0.2		0.3	1.7	16.8	8.6	0.2	11.0	128.2			17	13	17	31
	Gaschurn	964					1.5	4.1	3.4	2.0					6.0	9.4		33.0	9.6	2.9		1.8				2.4	6.2	0.8	0.0	0.4		91.5	109	+8	14	13	11	31
	Gargellen	1580					2.8	0.9	6.4	1.1					1.8	11.4		25.8	14.0	1.2		1.2	0.8			0.7	3.9	11.1	3.6		14.2	100.9	99	-2	16	13	9	31
	Silbertal	889	0.0	0.0			4.4	4.0	5.0	2.2					5.8	6.2		31.0	21.1	2.1		2.7	1.8			0.0	0.0	7.0	2.1	1.4	8.7	105.5	109	+9	15	15	11	28
	Tschagguns	684	0.5				3.2	2.5	1.5	0.2					4.7	6.4		36.3	11.0	1.5		2.4				1.0	6.9	2.2		6.5	86.8			15	13	8	26	
	Langen a. Arlberg	1220					14.1	11.4	8.3	8.1					9.3	10.6	1.4	46.4	15.4	6.3		3.4	4.1			0.6	8.1	14.3	4.2	12.3	178.3	127	+37	17	16	13	31	
	Bludenz (Bürs)	590	0.3				3.7	11.3	3.5	0.7					6.4	7.3		31.6	10.1	4.2		4.0				5.5	3.0	1.2	4.0		96.8	102	+2	16	14	9	12	
	Lünersee	1969					9.7	8.6	5.9	1.8					16.3	9.7		35.2	9.5	6.9		2.6	2.6			1.8	2.4	15.5	2.9	0.6	6.2	136.2			17	16	16	31
	Fontanella	1100					16.4	16.8	11.5	5.9					14.2			50.5	11.4	9.4		5.6				2.1	7.8	4.2	1.6	16.6	174.0			15	15	12	27	
	Thüringen	550					1.2	10.2	2.8	0.8					7.2	5.4		33.6	10.5	3.2		2.1	2.4			2.1	4.7	0.1	4.1		89.6	115	+12	15	13	8	18	
Feldkirch	479					3.2	4.0	2.2	0.0					9.2	3.9		36.6	16.1	2.2		1.9	1.4			0.4	1.8	2.0	0.0	1.1	86.0	132	+21	14	13	6	15		
Meiningen	410					0.4	5.3	2.0	0.3					7.0	8.2		56.8	12.1	4.1		2.2	2.2			0.3	2.1	2.4	0.4	5.0	110.8	183	+50	16	12	8	10		
Leterns	912					3.5	25.1	11.7	3.9					6.4	2.7	1.4	36.1	11.9	8.2		4.3	5.1			0.1	8.9	4.4	1.8	10.1	145.6	163	+57	17	16	10	20		
Mäder	416						8.9	2.8	1.4					3.1	7.9		52.4	6.7	5.6		1.2	1.9			1.0	2.0	1.1	1.6	7.0	104.6	190	+50	15	15	7	13		
Hohenems	430					0.2	9.6	2.5	3.0					3.8	3.1	6.6		50.2	13.0	2.7		2.3			0.8	1.2	1.7	1.2	4.6	106.5	146	+34	16	14	7	16		
Güttele	520	0.0				0.7	19.8	7.7	5.7					5.4	3.7		36.4	12.0	12.4		3.7	6.7			1.2	7.7	6.7	1.7	8.6	140.1	124	+27	16	15	9	24		
Bildstein	650						14.0	8.4	7.0					2.0	2.3		47.5	5.3	6.2		2.4	5.6			2.8	6.2	5.5	3.0	6.2	124.4	145	+36	15	15	8	12		
Schröcken	1260	0.1				20.5	20.9	14.6	8.6					6.8	24.6		36.5	11.2	18.6		0.1	8.0			0.0	0.0	13.1	2.7	1.8	11.7	173.3	135	+44	16	15	10	31	
Au	800	0.0				9.1	15.6	11.2	14.6					6.7	17.1	0.4	40.1	12.4	12.2	0.0	3.2	1.4			0.3	8.0	5.6	0.3	10.6	184.0	139	+51	18	14	13	31		
Damüls	1428	0.3				13.7	17.4	13.9	5.3					11.3	14.6		56.3	6.6	7.2		6.1	6.2			0.3	8.0	5.6	0.3	10.6	184.0	139	+51	18	14	13	31		
Bizau	700					3.3	13.5	8.5	3.2					4.1	8.5		39.8	9.5	13.2		3.5	2.2			0.0	0.3	6.5	3.1	0.7	9.6	129.5	122	+24	16	14	9	28	
Andelsbuch	601					nicht beobachtet								nicht beobachtet																								
Sibratsfäll	931					12.0	25.5	18.0	11.0					4.0	19.9		38.0	20.2	30.2		6.1	10.5			0.3	1.6	21.4	9.2	2.8	19.0	249.7	193	+121	17	16	10	26	
Sulzberg	1007					3.0	14.3	7.0	4.2					4.2	5.0		46.0	10.4	15.0		3.4	12.2			4.2	10.3	4.8	4.2	9.2	157.4	117	+22	16	16	9	27		
Bregenz	412						9.3	5.8	2.8					0.9	0.8		43.8	1.5	6.8		5.6	3.4			2.3	2.8	4.6	1.4	3.2	95.0	117	+14	15	13	8	14		
Balderschwang	1044	0.0	0.0	0.0		4.3	14.8	9.3	6.2				0.1	7																								

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1				
Fils	Hohenstaufen	605	6.2	3.6	5.0	1.3	4.6	4.8	.	14.6	11.8	11.9	0.9	0.9	3.3	1.3	.	.	23.1	4.4	.	0.8	3.0	101.5	156	*37 18 14 9 10	
	Göppingen	320	0.2	0.4	.	.	0.4	3.4	2.7	0.7	.	.	0.0	.	.	.	3.4	3.5	.	12.0	5.9	9.8	0.6	0.6	2.3	2.6	1.3	.	0.0	22.3	2.1	0.3	0.8	2.4	81.1	148	*26 20 13 7 4
Neckar	Boll	425	0.0	0.8	.	.	1.4	5.2	3.7	1.9	0.1	0.1	.	.	.	0.1	3.2	4.0	.	0.3	11.0	18.9	12.0	0.1	1.4	2.3	0.0	.	18.1	2.5	1.0	1.3	2.9	92.3	151	*31 22 16 10 5	
	Hohenheim	397	0.1	0.3	.	.	1.6	2.5	0.3	7.2	4.8	.	20.0	17.8	8.8	0.7	.	4.5	1.2	.	.	16.3	0.8	0.5	0.3	1.4	89.1	207	*46 18 11 7 1	
Rems	Stüttgart	300	0.2	0.3	.	.	1.2	1.8	0.5	0.1	4.0	4.1	.	22.0	17.5	11.5	1.1	1.5	3.8	0.7	.	12.9	1.5	1.2	0.1	2.1	88.1	210	*46 20 14 8 6		
	Lauterburg	670	0.6	5.2	8.2	2.3	0.7	3.6	4.7	5.9	.	21.1	13.2	12.4	0.0	3.6	2.4	3.7	.	22.7	4.4	2.8	1.7	2.8	122.0	167	*49 19 17 10 7	
Murr	Gmünd- (Jugendherberge)	335	0.3	.	.	.	4.5	5.1	8.0	1.1	3.7	6.7	.	12.2	12.5	8.4	1.0	2.1	2.5	1.9	.	28.2	2.5	0.5	0.3	5.1	106.6	183	*49 19 16 7 8		
	Schorndorf	255	1.0	.	.	0.1	1.2	1.2	4.2	1.5	2.2	5.4	.	0.0	14.2	9.2	14.1	0.6	1.1	3.6	0.4	0.0	23.6	4.2	1.0	0.6	1.2	90.6	178	*40 20 16 10 5	
Enz	Fellbach	287	0.8	.	.	.	0.4	0.0	2.3	0.6	0.1	.	1.3	3.4	.	0.2	24.4	7.2	6.8	0.6	0.0	4.7	.	.	13.9	1.3	1.8	0.4	0.0	70.2	180	*31 17 10 6 1	
	Murrhardt	290	0.0	.	.	.	0.3	2.5	2.5	3.2	0.9	0.3	7.7	3.9	.	15.3	13.8	14.4	3.3	2.4	2.2	1.8	.	17.8	1.7	1.8	.	3.7	99.5	150	*34 19 16 8 7	
Enz, Nagold	Backnang	305	1.9	.	.	.	6.8	1.4	3.6	2.4	0.9	1.6	3.2	.	0.4	15.4	9.6	10.9	0.5	5.6	3.7	0.0	.	13.9	1.8	2.4	0.6	1.9	88.5	155	*31 20 16 8 3	
	Großbottwar	215	0.5	.	.	.	0.8	0.6	1.4	0.9	0.1	0.2	3.8	2.6	.	0.0	14.6	6.7	12.2	.	3.5	1.2	.	.	19.1	2.5	2.2	0.2	1.7	74.8	173	*32 21 14 7 4	
Enz	Kaltenbronn	862	0.1	.	.	.	2.6	18.2	8.3	1.0	1.8	11.9	13.3	0.0	0.2	27.0	11.0	23.4	6.5	4.6	6.5	3.7	.	0.1	5.4	17.5	4.4	1.1	9.5	178.1	155	*63 22 19 15 20
	Wilbad-Sommerbg.	726	0.2	.	.	.	2.1	4.7	3.2	0.2	0.7	15.0	8.9	0.0	0.5	30.0	12.4	28.0	4.7	2.1	6.6	3.5	.	8.6	7.9	11.7	0.3	5.3	156.6	155	*56 21 16 11 6	
Enz, Nagold	Simmersfeld	726	0.4	0.1	.	.	3.9	5.1	8.5	0.2	1.1	21.8	14.5	.	3.1	31.0	9.4	10.6	4.2	5.8	4.6	1.0	.	0.2	19.3	4.3	0.9	3.6	157.6	.	22 17 9 10	
	Wart	593	0.1	0.1	.	.	2.0	2.1	0.1	0.1	12.9	7.3	0.1	.	20.2	10.9	9.1	3.7	0.6	6.2	.	.	6.7	2.3	2.5	0.7	2.1	89.8	142	*27 20 13 11 8	
Enz	Nagold	403	0.0	.	.	.	0.5	0.8	0.5	0.3	0.9	11.8	4.6	.	.	22.6	6.3	5.1	1.4	1.2	9.4	1.1	.	9.6	0.4	0.7	0.8	0.5	78.5	151	*26 19 10 7 4	
	Neuhengstett	534	0.4	.	.	.	0.5	4.2	1.0	0.2	2.3	7.2	3.1	.	.	35.3	5.8	8.2	2.0	0.0	2.8	0.0	.	6.8	2.7	0.0	0.0	3.2	87.7	179	*39 18 15 6 4	
Enz	Böblingen	432	0.1	0.5	.	.	0.5	5.9	0.9	0.4	0.0	8.0	1.0	.	0.0	24.0	12.4	5.7	0.7	0.6	5.1	3.9	.	11.0	1.1	0.3	0.0	0.6	82.7	197	*41 19 10 7 3	
	Tiefenbronn	434	0.2	0.7	.	.	1.0	7.7	2.5	0.3	.	.	.	0.1	.	.	3.4	3.5	.	0.0	25.0	14.9	8.9	3.1	2.2	3.5	3.6	0.1	4.4	5.6	2.9	0.2	2.0	95.8	192	*46 22 16 9 3	
Enz	Pforzheim	256	1.3	0.8	.	.	0.4	1.8	4.9	2.8	0.2	0.5	2.8	7.2	.	.	29.3	11.8	10.1	3.5	0.3	5.6	.	.	0.0	7.0	12.3	2.9	0.1	1.9	107.5	224	*60 21 15 7 4
	Mühlacker	228	1.2	0.3	.	.	3.3	6.4	1.5	0.2	0.0	0.2	4.8	5.2	.	0.1	20.5	17.5	7.1	2.4	0.3	3.9	4.0	.	0.2	12.1	7.0	3.9	0.1	2.3	104.5	268	*65 23 16 8 6
Neckar	Heimerdingen	312	0.7	0.2	.	.	3.6	4.9	0.1	2.5	4.6	.	.	0.0	21.4	14.7	8.1	2.7	0.7	3.7	0.7	.	4.8	3.6	3.2	.	1.3	81.5	177	*36 18 13 7 8	
	Markgröningen	288	0.9	.	.	.	3.1	1.9	0.7	0.9	3.3	.	.	33.2	4.1	8.3	0.0	0.8	3.3	.	.	8.2	2.3	3.5	1.8	2.8	79.1	180	*35 16 12 5 2	
Neckar	Bönnigheim	221	1.1	.	.	.	1.0	3.9	0.3	7.8	5.2	.	0.0	18.6	9.9	5.4	2.2	0.3	4.2	0.3	.	14.3	0.0	5.1	0.0	1.7	84.3	183	*38 17 14 5 2	
	Heilbronn	176	0.8	.	.	.	2.0	1.1	1.3	0.0	0.0	4.3	6.4	0.0	0.0	14.0	15.3	8.1	1.3	1.0	6.2	1.0	.	0.0	16.4	1.9	1.9	0.1	1.6	84.7	197	*42 18 16 8 3
Kocher	Stetten a. H.	201	1.2	2.8	0.3	6.4	4.8	.	.	25.9	10.2	7.5	3.7	1.6	4.8	.	.	9.8	3.4	2.1	0.9	3.0	88.4	196	*43 16 14 5 2	
	Unterkochen	500	1.3	.	.	.	3.2	6.9	2.5	1.0	12.0	.	.	.	21.0	10.3	9.6	1.2	1.6	0.8	4.5	.	.	21.7	2.4	3.2	0.8	0.0	104.0	.	17 15 8 9
Kocher	Abtsgmünd	389	2.5	.	.	.	1.1	4.5	2.6	1.3	0.1	3.5	4.0	.	.	14.5	12.8	8.2	1.3	2.0	3.1	1.0	.	23.9	2.6	1.5	0.4	1.0	91.9	158	*34 20 18 7 9	
	Welzheim	503	0.0	.	.	.	0.5	3.6	3.9	1.3	0.5	0.4	5.4	.	.	14.9	14.5	14.4	1.0	2.1	4.9	1.4	.	30.9	3.0	1.0	3.4	.	108.1	.	20 17 8 7	
Kocher	Wüstenrot	495	3.2	.	.	.	2.1	2.0	2.6	0.8	0.7	9.1	6.2	.	.	17.5	14.3	14.5	4.0	2.1	8.0	0.6	.	15.4	10.1	6.7	0.2	3.1	123.2	164	*48 20 16 8 8	
	Hall	292	0.0	.	.	.	0.8	1.6	0.6	0.3	10.3	10.9	.	.	11.6	13.1	11.3	4.2	1.4	2.3	4.7	.	17.9	4.1	5.6	0.9	2.4	105.0	191	*50 19 15 6 8	
Kocher	Rückertsbronn	447	2.4	.	.	.	1.2	1.7	1.8	0.6	6.2	9.0	.	.	8.0	12.0	6.1	6.4	6.0	4.0	2.1	.	16.8	4.2	3.2	2.1	8.4	102.2	180	*45 19 18 7 3	
	Künzelsau	220	0.2	.	.	.	1.3	1.2	0.4	1.3	.	.	.	0.1	.	0.5	12.1	14.1	.	0.4	13.5	10.6	9.6	7.3	0.7	5.1	2.5	.	16.2	2.2	1.8	0.3	2.2	103.6	178	*46 22 15 8 4	
Kocher	Oehringen	230	1.2	.	.	.	1.6	2.0	0.9	0.2	5.2	7.0	.	.	12.5	22.8	2.5	1.3	9.4	0.0	1.4	.	22.3	2.9	1.0	.	1.6	95.8	212	*51 17 15 6 5	
	Ellwangen	440	1.3	0.3	.	.	1.4	5.3	1.3	0.3	0.5	3.5	6.9	0.0	0.2	17.5	14.4	10.7	4.3	2.0	2.1	2.2	.	29.0	2.7	3.6	0.7	1.6	111.8	180	*50 22 17 10 7	
Kocher	Grundelhardt	475	1.9	0.1	.	.	0.0	2.0	2.9	1.5	0.6	.	.	0.0	.	9.0	5.5	.	0.2	15.1	16.0	9.8	3.1	1.4	3.3	4.0	.	24.2	8.6	2.8	0.8	2.7	115.5	226	*65 21 17 10 10		
	Schönbach	423	0.0	.	.	.	6.1	1.2	1.1	0.7	5.3	9.5	.	0.2	30.1	10.1	10.1	12.1	1.1	1.6	5.2	.	16.2	5.1	1.2	0.6	2.7	112.1	212	*59 20 17 10 4		
Kocher	Langenburg	438	2.5	.	.	.	2.0	2.7	0.9	0.4	9.4	8.1	.	0.3	13.3	7.3	10.5	7.0	1.4	2.9	4.8	.	12.3	7.3	2.2	0.4	2.5	98.2	185	*45 20 16 10 6		
	Dörzbach	240	0.0	.	.	.	4.4	1.1	0.4	0.0	6.5	8.3	.	0.3	12.6	17.3	12.4	9.2	6.2	0.0	.	.	0.2	16.9	4.4	0.2	0.2	1.7	102.3	.	18 13 6 5	
Kocher	Eubigheim	325	1.8	.	.	.	0.3	1.0	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	.	1.0	15.1	5.8	0.1	.	19.5	17.7	12.0	7.3	0.0	5.0	1.0	.	7.6	3.4	1.8	0.2	1.2	103.3	.	21 16 9 7		
	Möckmühl	180	2.8	1.2	1.1	0.6	0.8	5.2																				

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tage																															Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Neckar	Elsenz	239	1.1	0.2	.	.	.	0.3	1.0	0.2	0.1	.	.	0.2	2.4	1.3	.	15.9	11.1	5.1	.	.	7.5	0.0	7.7	0.2	0.1	2.3	7	17	10	8	3	
	Sinsheim	155	0.1	1.8	0.9	1.8	.	.	.	2.1	9.8	14.1	.	12.9	9.3	12.9	6.5	.	12.1	1.9	16.1	6.4	.	9.1	6	16	14	4	1	
Neckar bis Main	Königstuhl Heidelberg (L. K. Kl.)	561	2.1	.	.	.	0.0	1.0	3.7	3.1	.	.	.	0.6	9.0	2.7	0.3	23.1	10.7	19.1	6.5	2.3	4.8	0.6	.	.	5.7	10.9	1.3	0.6	4.5	8	20	16	8	9		
	Mannheim (M.-Schl.)	114	2.2	0.3	1.1	2.6	.	.	.	0.6	6.9	4.6	0.2	16.6	7.7	18.0	6.6	1.9	4.0	0.6	.	.	0.1	5.2	8.7	0.8	0.3	3.3	8	21	14	7	3	
Rhein	Mutterstadt	96	3.0	.	.	.	0.0	0.2	0.0	0.9	.	.	.	0.2	8.6	0.9	.	20.8	9.8	7.5	4.3	2.0	4.6	0.1	0.0	0.3	.	6.1	0.2	0.0	1.9	10	17	10	3	2		
	Dirnstein	105	2.1	0.0	0.0	0.9	.	.	.	0.7	4.7	3.1	.	25.8	5.2	12.5	.	.	0.6	2.8	3.7	0.2	.	0.9	13	8	3	1		
Weißer Main	Worms	92	1.6	0.3	0.0	0.5	.	.	.	0.6	6.3	3.2	.	30.2	5.2	2.8	6.7	1.3	2.0	.	.	.	0.6	2.6	0.3	.	0.5	16	10	5	1			
	Kirchheimbalden	284	0.1	0.3	1.1	.	.	.	1.1	7.7	1.3	0.3	23.6	6.3	7.4	9.3	0.1	4.9	.	.	.	0.2	0.3	2.5	0.6	0.1	1.7	22	18	13	8		
Roter Main	Mörlenbach	176	10.2	0.3	0.1	0.5	.	.	.	0.6	11.0	5.7	.	15.5	6.7	17.4	4.9	1.0	6.0	14	16	9	5	-	
	Auerbach	117	1.5	1.2	1.9	.	.	.	0.5	6.6	.	1.0	15.5	8.4	5.7	12.0	.	6.4	17	11	10	1	-	
M.	Gernsheim	90	0.6	0.3	0.0	1.5	0.0	.	.	0.2	3.1	0.6	0.0	16.6	4.6	3.2	2.4	1.8	3.0	.	.	.	0.7	0.3	3.1	0.7	0.2	0.9	20	15	12	13		
	Neunkirchen Darmstadt (Rosenhöhe)	508	1.2	.	.	.	0.0	0.6	1.8	2.1	0.1	0.0	1.1	1.9	16.3	4.0	0.3	0.0	17.5	7.1	12.7	5.8	1.2	8.4	2.9	.	1.2	8.1	1.9	0.8	2.2	22	18	13	8			
Rodach	Lübnitz	180	0.8	0.2	2.1	8.2	5.3	.	13.0	6.7	5.5	2.4	0.4	4.2	4.9	0.1	.	0.5	4.9	4.6	.	0.5	24	17	11	5	1		
	Berneck	520	0.0	0.2	3.0	0.7	0.6	0.2	0.7	3.2	.	.	4.0	5.9	6.4	6.1	4.5	.	8.2	.	.	.	5.2	7.3	2.4	4.1	1.8	28	20	15	12	13		
Main	Marktleugast	388	1.7	0.5	3.5	0.3	0.3	0.1	2.7	6.9	.	.	0.3	9.6	8.9	0.2	3.8	.	5.4	0.5	6.4	.	10.0	4.2	2.7	5.0	1.2	30	18	14	10			
	Kulmbach	555	0.5	0.5	5.2	0.5	13.6	13.7	0.5	0.7	21.3	5.2	9.5	4.8	0.2	6.8	.	.	6.8	4.3	1.6	3.4	1.6	34	22	15	14	11		
Rodach	Creußen	327	0.5	0.0	.	.	.	0.0	1.9	0.2	0.1	0.0	0.9	3.0	.	.	8.9	5.2	0.2	2.1	.	6.0	0.2	2.0	.	.	10.0	2.8	1.3	3.4	1.3	38	25	15	14	10		
	Flechl	420	3.0	1.4	1.1	0.5	0.0	0.1	1.2	3.0	.	.	0.4	7.4	7.1	0.2	3.5	.	2.2	0.1	5.5	0.0	9.6	4.1	1.0	1.6	0.5	42	23	17	14	21		
Itz	Bayreuth	760	0.2	0.0	.	.	0.0	0.6	4.2	0.8	0.0	0.1	1.4	7.1	.	.	0.0	14.5	12.9	0.0	4.9	.	9.0	0.6	11.1	.	9.4	16.9	16.6	5.0	2.3	46	20	16	14	25		
	Arnstein	354	2.0	0.0	1.9	0.2	0.6	0.3	0.7	4.0	.	.	0.5	6.3	10.2	0.0	2.3	.	7.6	0.1	3.5	.	7.0	5.7	1.2	1.6	0.8	50	22	15	14	10		
Main	Rodacherbrunn	460	1.8	0.2	0.9	0.5	10.2	10.5	0.1	1.8	0.1	16.6	9.5	3.9	4.2	.	5.7	6.6	2.7	1.6	0.8	1.1	54	21	15	12	11		
	Steinbach b. G.	688	2.9	8.1	1.5	1.9	20.2	17.8	0.3	0.9	.	28.4	3.1	8.4	3.4	.	.	4.8	7.9	5.1	2.6	1.5	58	20	17	14	20		
Rodach	Rodeck	670	1.3	1.0	2.8	2.0	0.0	9.5	14.3	.	2.0	.	21.0	10.2	6.9	0.0	2.0	1.0	1.3	2.1	2.0	1.2	.	62	17	16	9	19		
	Presseck	660	0.0	5.6	0.3	25.9	16.1	.	1.9	.	25.9	4.5	8.7	1.1	5.9	.	5.3	2.8	2.7	1.1	2.1	66	18	15	10	15		
Main	Steinbach a. Wald	640	0.2	0.0	0.9	0.2	0.0	0.2	4.2	0.0	.	.	0.2	12.0	5.1	0.5	0.0	0.2	25.8	4.3	4.5	4.1	0.1	4.0	5.1	0.5	0.5	0.2	70	18	10	9	23	
	Rothenkirchen	600	1.6	7.8	1.7	1.4	1.1	1.5	2.6	.	.	1.6	20.6	23.4	1.6	0.8	.	27.4	3.2	6.2	6.3	.	2.3	11.9	3.9	2.4	1.6	74	22	20	15	23	
Itz	Kronach	376	0.2	7.9	1.8	0.9	0.3	2.8	2.0	.	.	3.6	11.5	12.8	2.0	.	29.6	4.6	4.8	3.9	.	2.5	7.0	2.7	1.5	1.3	78	21	18	14	11		
	Stemnach **	310	0.8	2.8	0.2	0.2	.	2.1	3.7	.	.	0.2	8.8	7.3	.	0.1	.	29.2	3.0	4.0	4.0	.	5.0	2.7	2.0	3.6	1.5	82	20	15	13	9	
Itz	Vierzehnheiligen	492	0.0	0.0	.	.	.	0.0	4.5	0.7	0.1	0.1	3.0	6.0	0.0	0.5	14.0	10.3	1.8	3.8	.	28.6	5.3	4.7	4.9	0.0	0.0	6.4	9.9	2.8	2.3	2.0	86	22	18	14	21	
	Zapfendorf	387	0.0	0.0	2.2	1.1	0.4	0.3	0.2	0.3	4.4	.	.	12.1	11.0	0.0	1.8	.	14.3	4.5	6.0	3.1	0.1	6.0	0.0	2.7	1.4	2.6	1.4	90	21	16	14	15
M.	Steinheid	250	0.1	0.2	0.0	.	0.1	4.9	.	.	0.3	8.9	6.2	0.0	1.6	0.0	19.5	9.1	4.1	1.7	0.0	4.9	1.3	0.3	0.0	1.5	94	21	16	14	15	
	Tremersdorf	886	0.0	0.0	.	.	.	0.0	2.3	1.3	0.6	0.0	1.4	1.8	0.0	2.0	26.4	19.9	0.6	1.2	0.0	33.8	7.5	8.0	8.8	0.8	3.2	.	4.6	6.6	1.9	0.4	1.5	98	17	16	19	
Regnitz, Rednitz	Coburg	380	1.0	0.8	6.0	0.2	0.1	0.1	3.2	4.1	0.0	0.1	9.3	10.9	0.0	1.1	.	38.4	7.0	4.0	3.2	.	7.7	7.0	2.3	4.9	2.4	102	22	17	14	19		
	Roßfeld	291	1.3	0.3	3.8	1.2	.	.	3.4	4.3	.	.	3.6	10.0	.	2.2	0.2	26.1	5.9	6.2	2.5	.	8.3	7.0	1.3	2.2	2.0	106	22	20	18	13		
Regnitz, Rednitz	Hellingen	306	2.2	1.8	.	.	.	1.1	2.9	0.0	.	6.5	8.1	0.0	0.1	0.2	31.1	3.0	4.0	1.1	0.0	4.5	2.6	0.4	1.3	3.6	110	21	18	14	14		
	Specke	302	1.2	1.5	0.4	.	.	.	0.2	2.9	0.1	0.0	9.4	5.5	0.0	1.2	0.6	19.1	4.9	6.7	3.9	0.2	3.5	.	4.6	5.7	2.0	1.3	1.5	114	20	16	12	8
Regnitz, Rednitz	Oberdachstetten	260	1.8	0.7	0.4	.	.	0.2	4.2	.	.	15.3	9.8	.	0.4	0.2	19.4	3.8	5.8	2.8	.	1.5	.	4.2	4.4	0.8	0.7	0.6	118	19	11	12	3
	Ansbach	440	1.9	4.1	3.2	2.4	1.9	.	1.6	.	.	6.2	4.9	.	2.8	.	25.2	8.4	4.9	1.8	.	1.3	.	19.1	7.2	2.5	1.9	1.8	122	19	19	13	11
Regnitz, Rednitz	Obererbach	399	4.5	0.6	2.2	1.8	0.3	0.4	0.0	1.2	.	.	5.9	3.8	0.0	1.1	9.3	17.1	5.1	5.7	1.1	1.7	5.6	0.1	16.7	4.3	1.7	1.2	0.6	126	24	18	12	5
	Weißenburg i. B.	421	2.6	0.0	1.7	1.4	0.2	0.2	.	0.0	.	.	2.8	4.3	.	0.6	3.8	20.1	5.1	3.2	0.6	0.9	1.5	.	4.5	2.2	1.9	0.1	0.2	130	14	12	4	
Regnitz, Rednitz	Roßb. Nürnberg	335	3.2	0.2	1.3	1.2	0.1	0.2	0.2	2.2	.	.	8.7	2.9	0.2	.	2.3	18.4	5.4	4.1	1.2	0.4	3.4	.	6.2	2.8	1.2	0.8	0.7	134	20	15	11	7
	Pyraubaum	438	3.0	2.0	1.6	0.9	.	0.8	0.2	4.9	.	.	9.1	4.5	.	1.7	1.0	19.5	9.2	5.7	2.3	0.2	3.5	.	12.6	7.2	1.1	0.7	0.5	138	23	16	13	12
Regnitz, Rednitz	Neumarkt i. O.	423	2.4	2.0	2.3	0.8	0.6	0.4	1.2	6.2	.	.	7.6	3.0	1.7	.	0.0	24.8	18.3	6.2	2.2	.	6.2	.	5.5	4.8	3.1	2.5	0.0	142	22	16	12	14
	Heilsbrunn	410	3.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0																										

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tage																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. mm					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Regnitz, Pegnitz	Mosenberg	392	3.5	.	.	.	1.8	1.4	.	.	.	4.0	.	0.8	19.5	12.1	.	2.5	.	19.0	5.7	5.7	3.7	.	6.0	.	.	42.0	11.6	1.9	1.5	0.1	142.8	280	+92	18	16	8	17		
	Leupoldstein	550	0.6	.	.	.	2.7	5.8	2.2	0.8	3.1	4.1	.	1.0	15.4	8.1	.	3.0	.	22.5	9.1	7.0	5.4	.	7.5	.	.	17.6	8.8	2.3	2.9	0.4	130.3	214	+69	21	18	12	13		
	Haid	479	2.4	.	.	.	0.9	2.0	1.3	0.0	0.0	3.0	.	.	9.8	5.7	0.0	2.3	.	18.0	7.4	4.4	2.3	1.0	7.2	.	.	9.2	6.2	1.3	2.1	.	86.5	201	+44	18	17	9	20		
	Traunfeld	548	0.5	0.0	.	.	1.1	7.0	1.2	0.3	0.1	2.1	4.3	.	.	5.7	1.1	0.2	.	0.1	11.1	14.7	9.1	3.6	.	6.2	.	.	14.2	6.3	2.1	4.5	1.9	97.4	.	.	22	17	14	19	
	Hersbruck	345	0.5	.	.	.	0.0	5.2	0.0	0.3	0.2	1.9	6.2	.	0.3	10.2	6.2	0.0	0.0	.	10.2	6.4	5.2	1.5	1.6	5.2	.	.	21.2	12.2	1.2	5.3	1.2	102.2	197	+50	20	16	10	6	
	Krämersweiher	350	3.0	3.2	0.9	0.5	.	.	8.6	.	.	4.6	4.7	.	0.4	.	18.2	11.1	7.2	3.5	0.4	5.4	.	.	0.2	15.6	10.6	0.6	1.5	0.8	101.0	210	+53	20	13	9	18
	Nürnberg (Flugpl.)	310	1.4	.	.	.	0.0	0.7	0.3	0.4	0.1	0.2	5.1	.	0.0	3.1	6.7	0.0	0.5	0.1	21.3	9.4	4.5	0.2	0.7	5.5	.	.	20.2	2.9	0.4	0.0	0.3	84.0	248	+50	21	10	12	7	
	Bräunersdorf	362	2.5	.	.	.	1.1	1.3	0.5	0.0	0.0	0.7	2.8	.	.	8.2	6.9	.	0.0	0.0	21.2	6.7	4.9	1.1	0.0	8.0	.	.	10.4	5.1	0.7	1.6	0.9	84.6	235	+49	18	14	10	13	
	Gräfenberg	428	4.1	1.0	2.1	0.3	0.0	0.2	7.4	.	3.2	11.8	10.0	1.7	2.4	.	21.3	11.2	5.9	5.2	.	3.5	.	.	17.1	6.0	1.3	3.2	0.5	119.4	230	+67	21	18	13	17	
	Erlangen	281	2.2	3.1	0.1	1.3	0.2	.	5.6	.	.	10.1	7.2	.	0.2	.	23.5	6.7	7.4	0.5	.	5.2	.	.	1.7	5.4	0.5	0.3	0.5	81.7	210	+43	19	12	9	3	
Busbach	430	3.0	.	.	.	0.3	0.5	0.8	.	.	0.0	4.2	.	0.7	6.6	5.7	1.2	1.6	.	19.1	9.0	6.4	2.4	.	4.5	.	.	8.7	2.7	0.6	0.7	1.4	80.2	160	+30	21	14	13	14		
Königsfeld	448	0.0	0.7	.	.	.	0.8	3.6	5.5	.	.	6.5	6.9	0.1	1.6	.	19.7	6.1	8.1	2.7	.	3.6	.	.	3.7	8.3	1.4	0.5	0.8	80.6	158	+30	18	13	11	15	
Trockau	530	3.9	.	.	.	0.0	1.2	.	.	.	0.3	4.9	.	0.2	9.5	5.5	.	2.3	.	19.8	10.4	10.0	2.3	.	4.7	.	.	11.6	6.1	1.4	2.0	0.7	96.8	183	+44	18	15	9	3		
Heiligenstadt	367	4.3	.	.	.	0.0	1.4	0.2	0.1	0.0	1.0	5.7	.	0.3	4.3	6.4	0.1	1.8	.	29.0	12.5	7.2	2.9	.	4.4	.	.	9.7	3.5	1.9	1.8	0.3	98.8	198	+49	21	16	12	6		
Eggolsheim	230	4.8	.	.	.	0.4	0.5	0.2	0.7	0.1	0.1	6.6	.	.	2.7	4.8	0.5	0.7	.	24.4	9.8	6.4	3.1	.	4.6	.	.	11.6	2.5	0.7	2.1	0.2	87.5	199	+42	22	10	14	8		
Windshheim	332	3.1	.	.	.	0.0	1.3	4.8	0.5	0.0	0.2	2.4	.	.	6.4	4.7	0.1	.	6.2	26.3	6.5	6.1	2.3	1.2	4.2	.	.	15.7	2.9	2.3	0.9	1.2	99.3	276	+63	21	17	13	6		
Neustadt a. Aisch	292	2.3	.	.	.	0.0	0.8	0.0	0.0	.	1.5	1.7	.	.	11.0	6.9	0.0	.	4.0	22.3	8.2	5.6	1.2	0.9	6.1	.	.	12.3	4.2	1.1	1.2	0.7	92.0	248	+55	18	15	9	2		
Markt Bibart	310	3.0	.	.	.	3.0	0.1	0.6	0.1	.	3.5	.	.	.	7.3	5.0	.	.	4.2	21.3	8.5	5.2	0.4	1.0	2.0	.	.	14.0	0.7	1.8	0.8	0.8	83.3	214	+44	20	13	10	17		
Höchstädt a. Aisch	272	2.9	.	.	.	2.1	1.4	.	.	.	4.5	.	.	.	14.5	6.1	.	0.0	2.9	20.9	9.5	4.5	6.1	.	4.1	.	.	17.7	8.9	1.7	2.5	0.9	111.2	292	+73	17	16	8	19		
Ebrach	340	0.0	1.9	0.4	0.2	.	0.2	7.8	.	.	2.2	5.7	0.2	0.8	2.8	17.9	8.7	7.7	0.7	.	2.2	.	.	10.1	3.4	0.3	0.2	0.9	74.3	158	+47	20	11	12	6		
Burgebrach	265	5.2	.	.	.	0.0	2.1	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	.	2.1	2.9	4.8	0.2	1.2	24.4	12.1	4.6	2.4	0.3	2.4	.	.	8.4	2.3	0.1	0.0	1.3	77.7	.	.	20	14	10	3		
Bamberg	285	6.5	.	.	.	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	4.9	0.0	0.0	0.0	2.6	5.5	0.2	0.8	0.0	24.3	9.2	5.5	0.6	.	2.5	0.0	0.0	7.9	2.1	0.6	0.7	0.1	74.8	192	+36	19	10	9	8		
Haffurt a. Main	225	0.3	.	.	.	0.2	0.1	0.2	.	0.2	3.5	.	.	.	8.3	4.7	.	0.0	2.7	21.3	5.6	12.2	2.1	0.3	2.1	.	.	2.2	4.3	0.0	0.0	0.0	70.3	175	+30	17	11	6	3		
Hofheim i. Ufr.	265	2.0	.	.	.	1.5	1.0	.	0.1	.	1.6	.	.	.	15.6	5.0	.	.	0.0	19.0	4.1	4.5	1.2	.	4.0	.	.	1.0	0.2	0.7	2.0	1.5	67.0	159	+25	18	15	7	0		
Schweinfurt (Bl. w.)	210	1.8	.	.	.	1.9	2.8	.	.	.	8.4	2.7	.	0.2	3.0	18.9	5.5	0.3	5.4	.	3.3	.	.	5.0	2.7	1.5	0.0	0.8	64.2	210	+34	16	13	7	5		
Prüllberg	317	4.5	.	.	.	0.0	3.3	0.4	0.2	0.2	4.5	.	.	.	2.8	3.1	0.7	0.8	2.2	17.6	6.2	7.9	0.4	0.8	2.5	.	.	6.4	1.1	1.0	0.2	0.6	67.4	153	+43	22	13	12	6		
Kitzingen	190	1.9	.	.	.	2.7	1.0	0.2	0.0	0.1	1.9	.	.	.	0.0	1.5	7.4	.	0.0	5.8	15.3	7.2	5.1	2.8	1.2	0.5	.	.	11.1	0.8	0.3	0.0	0.2	67.0	202	+34	19	13	9	6	
Giebelstadt	800	3.2	.	.	.	0.0	5.0	1.9	1.1	.	0.9	.	.	.	11.6	5.6	0.0	0.0	10.6	17.5	3.6	4.3	0.8	2.3	1.8	.	.	12.5	3.3	0.3	0.3	0.1	86.7	204	+45	19	14	10	3		
Würzburg (Phys. Inst.)	175	2.6	.	.	.	0.1	1.3	0.2	.	.	1.2	.	.	.	0.0	3.0	4.8	.	0.0	13.4	10.6	8.2	4.5	1.6	2.3	.	.	7.7	0.5	0.6	0.0	0.4	63.0	175	+27	17	12	9	3		
Bergtheim	267	3.0	.	.	.	0.4	3.3	1.1	.	0.0	0.0	2.9	.	.	6.7	5.6	.	1.6	7.0	12.1	6.4	6.6	0.4	0.2	1.5	.	.	7.4	2.0	1.5	0.6	0.7	71.0	192	+34	20	15	10	8		
Unterleinach	230	1.2	2.4	.	.	.	0.5	2.7	.	.	0.5	1.9	16.8	0.0	11.0	22.6	7.6	6.3	2.3	1.2	1.6	0.0	.	.	5.2	6.1	1.3	1.6	0.9	93.7	.	.	19	16	6	4	
Hundsbach	200	2.2	.	.	.	0.2	0.8	0.3	.	.	0.8	1.5	0.2	0.3	0.3	7.5	7.1	.	0.3	1.9	19.5	5.4	4.4	.	1.6	1.2	.	.	6.5	3.1	5.2	0.3	1.4	84.5	212	+45	21	16	10	10	
Königshofen i. Gr.	278	1.2	.	.	.	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	2.3	.	.	.	0.1	8.7	10.5	0.1	1.3	0.7	25.6	4.7	2.6	0.6	1.4	0.6	.	.	3.5	2.6	2.7	0.2	1.5	64.7	208	+34	22	14	11	17	
Römhild	300	10.3	7.5	8.6	4.8	.	2.6	8.1	7.8	5.7	3.3	4.7	.	4.3	.	.	4.3	1.6	0.5	1.0	3.7	74.0	224	+41	23	14	14	11		
Frankenheim	754	5.2	7.8	.	.	0.0	2.9	0.0	.	0.0	0.6	0.4	.	2.9	10.3	11.2	2.5	.	8.0	30.2	8.3	1.4	0.0	1.2	7.8	3.9	.	4.1	97.7	146	+31	17	17	8	15		
Fladungen	415	0.0	.	.	.	0.0	2.9	0.0	.	0.0	0.8	0.4	.	.	0.0	10.3	11.2	2.5	.	8.0	30.2	8.3	1.4	0.0	.	.	.	10.1	0.0	0.3	0.6	0.0	89.9	147	+29	14	10	9	10		
Simonshof	307	0.9	4.3	0.4	.	0.2	0.9	.	.	.	2.1	10.3	4.3	0.8	3.1	33.8	3.3	10.3	1.1	.	0.7	.	.	6.0	0.8	.	3.3	1.0	87.6	204	+45	19	12	9	8		
Rhönhaus	736	0.5	0.1	.	.	0.3	1.5	8.3	2.3	1.5	0.1	2.8	6.2	.	2.3	17.8	10.4	0.8	1.9	15.7	37.8	6.0	5.5	5.0	0.7	5.4	0.1	0.2	13.5	11.0	4.8	0.7	2.7	165.9	244	+98	29	20	20	22	
Oberlauringen	315	1.8	.	.	.	0.8	0.7	0.0	.	0.0	3.4	.	.	.	0.3	10.6	7.5	0.3	0.3	0.0	20.0	4.5	5.9	.	2.1	1.1	.	.	6.3	5.4	2.1	4.3	0.8	78.2	.	.	19	13	7	3	
Kissingen, Bad	198	2.4	.	.	.	0.2	2.6	.	.	.	0.2	1.8	.	.	0.6	13.2	9.8	0.2	0.2	7.2	26.6	6.8	6.9	0.9	1.7	2.4	.	.	5.0	2.0	3.2	0.7	1.0</								

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tage																												Abweichung v. d. Norm. %	Monats- summe mm	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0.1						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31			
Sauer	Prüm	475	1.1	.	.	.	0.6	3.9	7.3	.	.	10.3	7.5	9.7	3.7	.	40.0	10.0	3.4	1.3	.	3.1	7.9	1.2	.	8.8	7.1	7.2	4.2	0.5	+79.2	238	9	8					
	Pinghuscheid	470	0.8	.	.	.	0.5	0.0	5.3	.	.	11.3	15.1	7.8	0.0	.	35.0	.	3.2	9.1	.	4.5	0.8	0.0	2.7	1.8	12.7	7.0	.	5.9	+61	192	16	14	6	7			
	Holsthum	205	2.6	0.3	0.1	.	.	10.2	20.8	10.8	.	.	32.5	3.4	4.5	1.6	.	1.8	0.3	.	2.1	4.1	5.4	2.4	0.8	.	103.7	+51	194	17	13	7	4		
Saar, Biles	Fürth	285	1.0	9.6	.	.	.	2.6	19.2	5.2	0.2	.	26.4	.	6.2	3.2	.	1.0	3.0	1.6	.	1.5	2.1	.	4.1	1.0	2.4	90.7		17	16	6	2		
	Trippstadt	424	0.7	2.4	0.1	.	.	2.3	11.6	7.8	0.1	.	24.4	6.3	0.9	.	6.5	4.3	5.4	2.0	2.4	2.5	79.7			16	12	9	5		
	Zweibrücken	227	0.1	.	.	.	0.0	0.4	0.1	0.9	0.0	.	3.0	14.7	4.1	0.2	.	33.4	1.4	1.6	6.7	0.7	2.3	.	0.1	1.1	.	3.4	2.7	1.6	3.5	82.0		20	13	7	.		
Saar	Pirmasens (Stadt- gärt.)	350	0.5	.	.	.	0.2	0.5	0.5	.	.	1.5	10.9	3.3	0.3	.	25.8	1.7	8.2	4.7	0.4	3.8	.	.	0.1	.	4.0	3.3	0.6	3.9	73.7	126	+15	19	11	9	2		
	Hornbach	280	nicht beobachtet							
	Spieser-Mühlenthal	240	0.3	.	.	.	0.7	0.3	0.8	0.0	.	.	2.6	13.8	3.3	0.5	.	26.0	0.7	3.1	5.1	.	3.9	.	.	0.0	0.5	.	5.1	2.7	0.5	5.4	75.3	105	+4	18	10	6	.
Saar bis Mündung	Saarbrücken (Fl.)	189	nicht beobachtet							
	Heusweiler	230	0.9	.	.	4.5	14.9	1.9	.	.	22.9	.	.	10.0	0.6	5.8	.	2.6	2.0	.	6.3	72.4	124	+14	11	9	3	.	
	Lauterbach	220	nicht beobachtet						
Mosel	Saarlautern	190	nicht beobachtet						
	Hermeskell	525	3.7	0.4	1.3	.	.	11.1	28.9	15.8	.	.	31.3	.	4.1	8.0	1.8	2.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	2.9	4.1	1.3	1.6	6.8	126.5	161	+48	19	15	8	5
	Loenheim (Bez. Trier)	300	0.6	.	.	.	0.1	1.0	0.5	.	.	4.6	22.6	6.5	0.2	.	26.3	0.7	1.1	7.7	0.3	2.0	.	.	3.6	0.7	2.9	0.5	0.8	6.9	89.6	137	+24	20	11	10	2		
Rhein	Marpingen	280	0.9	.	.	.	0.4	0.9	0.1	.	.	2.5	26.7	8.3	0.2	.	29.2	0.6	2.5	1.3	2.2	2.9	2.4	3.1	1.3	0.4	2.1	1.5	0.8	5.2	95.5	150	+32	22	14	9	5		
	Kerpichhemmersd.	220	nicht beobachtet						
	Merzig	190	nicht beobachtet						
Wied	Oberemmel	210	0.7	0.8	0.9	.	.	4.6	19.2	7.4	.	.	25.0	0.1	4.3	6.2	1.8	1.6	0.1	.	1.5	3.3	4.0	1.0	0.8	2.9	86.2		19	13	4	4			
	Trier (Egbertstr.)	146	0.5	0.4	0.9	.	.	4.7	15.6	8.2	.	.	21.2	.	3.1	1.9	3.9	8.7	5.7	1.4	0.6	0.4	77.2	154	+27	15	10	5	2		
	Newel	365	2.4	1.3	.	.	.	7.9	18.2	14.6	.	.	27.2	0.6	1.6	2.9	4.6	5.5	4.6	2.1	3.2	1.2	97.9	177	+43	15	14	6	3		
Rhein	Schillingen	515	1.3	2.1	1.7	.	5.1	32.4	5.7	.	.	30.6	.	4.1	5.7	1.5							
	Gerolstein	378	1.6	.	.	.	4.0	4.6	1.4	.	.	8.1	14.2	7.6	0.8	.	45.0	0.3	2.7	5.3	0.4	4.9	2.4	0.5	1.6	3.7	5.3	4.6	1.8	1.1	121.9	200	+61	22	18	7	.		
	Wilsocker	335	0.9	.	.	.	1.7	0.4	0.3	.	.	5.7	15.1	6.6	0.2	.	33.7	.	3.8	8.4	0.4	3.2	0.5	0.1	2.1	2.4	5.4	3.4	1.8	2.3	98.4	182	+44	21	14	6	.		
Mosel bis Ruhr	Meisburg	480	0.6	.	.	.	4.1	1.9	1.5	.	.	9.4	15.8	12.8	0.2	.	36.5	0.3	5.2	8.5	0.5	4.6	2.4	0.4	3.0	2.9	5.3	7.1	2.3	2.6	127.9	213	+68	22	17	10	9		
	Klüsserath	122	0.6	4.3	36.0	6.7	.	.	33.0	.	4.8	2.8	0.2	2.2	.	.	2.1	5.5	5.5	4.3	0.3	3.5	111.8	233	+64	15	12	3	.		
	Gornhausen	485	0.8	.	.	.	1.5	0.3	0.1	.	.	3.1	22.5	8.7	0.2	.	34.1	.	2.5	3.1	.	3.6	0.2	.	2.0	3.1	5.2	6.3	0.9	4.7	102.9	156	+37	19	13	6	4		
Rhein	Altburg	535	0.5	.	.	.	2.0	1.0	1.3	.	.	8.3	13.3	5.5	0.5	.	34.0	0.3	4.3	5.0	0.3	4.7	2.6	0.2	2.4	2.6	2.4	1.8	1.5	1.9	96.4	160	+36	22	17	8	8		
	Bernkastel-Oues	120	0.9	.	.	.	1.5	0.1	1.2	.	.	3.7	18.8	9.4	0.4	.	31.2	1.5	3.9	7.9	.	3.0	0.9	0.3	1.9	5.0	5.4	7.9	0.4	3.2	108.5	248	+65	21	15	6	3		
	Honthheim	390	0.3	.	.	9.2	19.8	18.0	.	.	18.6	4.2	3.5	9.9	8.4	.	3.7	10.6	4.2	.	4.4	114.8	197	+57	13	12	2	3	
Wied	Blankenrath	397	3.1	.	.	.	4.1	0.7	.	.	11.5	5.1	8.5	.	.	21.5	.	7.2	5.9	3.3	2.5	3.4	1.2	0.6	.	.	78.6	155	+28	14	12	3	4	
	Düngenheim	460	nicht beobachtet						
	Treis a. d. Mosel	96	3.9	1.4	1.4	.	.	2.8	.	11.4	.	.	35.2	5.8	2.5	1.4	.	4.9	0.8	.	1.4	5.5	.	0.4	0.5	.	.	79.3	213	+42	15	12	5	2	
Rhein	Münstermairfeld	270	3.5	2.4	2.3	.	.	1.3	5.1	4.8	.	.	29.6	0.9	3.5	2.6	.	3.0	0.5	.	1.5	2.4	5.7	3.3	0.9	.	.	73.3	221	+40	17	14	7	.	
	Lingerhahn	480	5.6	2.1	2.5	.	0.7	3.2	.	7.9	.	.	27.6	0.4	2.8	8.4	.	5.2	4.3	.	1.8	.	2.6	8.6	1.2	0.5	.	.	85.4	177	+37	17	14	9	7
	Selters	260	1.3	.	.	.	0.1	8.2	1.3	1.9	.	1.5	6.7	6.3	0.3	0.3	24.6	13.8	3.7	6.7	0.6	4.1	5.2	0.3	2.7	1.9	14.1	5.4	1.5	1.8	114.4	211	+60	25	19	12	9		
Wied	Niedermendig	216	2.1	1.8	3.1	.	.	5.2	.	3.5	.	.	30.5	3.2	.	1.4	.	2.6	0.4	.	1.5	6.7	5.8	.	2.3	0.8	70.9	177	+31	15	13	5	5		
	Neuwied	65	0.9	.	.	.	5.8	1.6	2.6	.	.	0.9	2.0	4.9	.	.	28.0	10.8	1.0	2.4	.	5.4	1.9	.	1.0	3.3	5.9	4.0	1.4	0.7	84.5	250	+51	19	16	5	4		
	Hachenburg	360	6.4	3.0	4.7	.	.	1.8	6.4	7.6	0.6	.	25.2	8.7	3.6	.	9.2	5.6	.	2.3	6.1	7.2	5.4	3.2	1.1	111.1	182	+50	19	18	7	3			
Rhein	Altenkirchen	220	1.8	.	.	.	0.5	4.2	0.9	1.5	.	6.6	5.6	.	.	26.1	5.9	6.4	2.6	2.2	4.2	5.0	0.7	4.1	5.9	4.9	5.0	1.3	1.1	97.3	162	+37	22	18	8	6			
	Harschbach	284	0.9	.	.	.	7.5	1.1	2.0	.	.	1.7	5.9	7.8	0.5	.	24.6	12.1	1.2	3.0	0.7	5.4	4.4	0.2	2.0	3.9	7.4	5.3	1.4	1.2	100.6	190	+48	23	18	9	6		
	Asbach	264	6.5	11.3	10.6	.	.	8.2	13.1	6.0	5.5	1.6	7.3	5.2	.	.	7.3	3.7	76.3	144	+23	12	12	3	1		
Rhein	Scheurohen	260	6.0	2.7	3.3	.	.	1.8	2.1	0.5	.	25.6	15.5	3.3	.	3.2	6.1	5.2	.	4.2	2.7	10.4	6.7	1.8	1.5	102.6	210	+54	18	17	9	7			
	Rheinbrohl	55	0.5	.	.	.	2.8	3.8	1.4	.	.	1.0	2.1	3.1	.	.	0.1	27.1	8.9	0.7	3.8	2.1	0.2	5.8	0.3	1.2	5.2	0.3	0.3	80.4	229	+45	22	15	4	3			
	Ahrhütte	400	4.0	4.4	2.0	.	.	7.5	5.5	8.9	.	.	32.7	0.6	4.6	2.7	.	4.0	.	.	3.1	4.5	7.5	3.2	0.5	1.9	97.6								
Ahr	Dreis	475	1.1	.	.	.	0.2	4.3	3.1	2.9	.	4.6	10.5	9.9	0.1	.	30.5	1.1	3.2	5.6	0.5	5.3	2.3	0.8</															

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen																															Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. 0,1 1,0 0,1	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Ruhr	Quelle bis Möhne	Eslohe	325	0,2	1,2	3,7	9,0	5,6	0,6	0,1	1,3	3,7	9,4	19,4	24,3	1,2	2,5	11,9	7,1	12,0	16,7	4,7	0,9	3,8	4,1	1,6	5,2	2,7	2,7	1,0	156,6	198	+78	27	23	15	12
	Arnsberg	160	0,2	1,3	0,5	5,2	0,5	5,2	0,5	5,2	0,5	3,0	2,7	2,1	10,6	19,1	0,7	11,5	2,5	1,8	9,8	10,2	2,7	2,7	8,6	1,1	5,2	2,3	0,4	0,6	101,3	176	+59	23	22	9	13
	Allendorf	310	0,2	2,1	2,9	4,7	4,1	1,1	1,1	1,1	3,9	2,6	6,5	15,3	19,6	0,7	19,4	6,3	5,5	11,7	3,4	2,7	2,6	7,3	0,6	5,8	3,4	1,9	1,1	135,7	176	+59	23	22	9	13	
	Langscheid	1 → 335	0,2	1,1	0,5	7,3	4,7	0,7	1,7	5,7	4,3	4,7	3,4	10,2	20,3	1,4	10,3	7,3	1,3	3,8	15,4	5,9	0,3	4,9	5,7	2,1	5,3	2,3	0,4	122,0	176	+59	23	22	9	13	
	Brilon	450	0,4	1,1	4,9	9,1	3,9	1,1	1,1	4,3	4,7	1,9	10,3	18,4	2,1	0,4	10,4	2,2	12,9	10,4	8,9	1,0	5,5	3,7	1,3	8,2	5,9	1,7	0,3	135,0	176	+59	23	23	15	12	
	Warstein	295	1,3	1,8	4,8	9,1	0,8	0,2	0,2	4,0	5,3	2,4	11,4	27,4	1,6	1,0	10,4	0,6	5,8	17,5	12,4	0,1	5,2	2,6	2,2	4,4	2,1	2,6	0,3	137,3	241	+80	26	21	12	12	
	Möhnetalsperre	185	0,2	0,2	0,4	1,3	0,2	0,2	0,2	1,5	3,2	1,3	7,1	14,4	1,5	8,0	1,7	2,8	13,6	13,3	2,8	2,8	7,1	1,5	0,8	2,1	0,1	0,6	85,3	131	+20	21	16	6	3		
	Neuenrade	324	0,3	0,9	1,0	3,1	2,6	3,9	0,1	1,7	3,0	7,3	12,5	23,8	0,3	17,5	9,3	2,7	13,0	2,4	1,6	3,5	8,8	0,7	5,8	1,7	3,5	1,0	131,7	180	+59	25	21	2	5		
	Langschede	116	0,5	0,5	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	2,1	1,5	11,2	10,7	0,3	9,8	3,2	7,3	8,8	6,4	0,9	2,9	10,0	2,9	2,1	0,2	0,3	1,0	86,9	181	+39	24	17	3	1		
	Iserlohn	288	1,0	1,0	1,1	2,3	2,0	2,4	0,1	1,5	3,2	4,3	12,0	22,9	0,5	0,1	14,9	2,9	6,3	18,2	5,0	2,0	2,8	0,1	10,0	1,3	5,1	1,6	1,4	0,6	125,6	209	+66	27	22	10	8
Lenne	Kahler Asten	840	0,2	0,8	2,7	19,1	6,9	0,7	0,2	2,7	4,8	4,9	19,7	22,4	2,1	2,1	10,4	17,0	4,6	8,0	8,2	0,8	7,1	0,0	2,5	3,7	11,7	3,3	0,7	178,2	162	+68	26	21	19	24	
	Fleckenberg	352	0,3	1,8	7,0	5,2	0,9	0,9	0,9	2,4	2,4	4,5	24,1	21,2	0,9	1,6	17,9	16,7	3,7	12,5	4,5	1,3	5,6	3,0	3,9	6,1	5,7	2,4	1,6	155,7	202	+79	25	21	13	13	
	Altenhundem	305	0,2	0,6	3,3	3,6	1,5	0,3	0,3	3,3	3,3	5,1	24,6	16,5	1,3	0,1	17,8	12,3	5,0	11,1	3,2	2,7	3,3	8,5	2,5	9,3	3,0	0,7	139,6	197	+69	23	19	9	8		
	Olpe	346	0,2	2,1	7,2	5,1	3,4	0,8	0,8	2,8	2,8	4,8	34,8	20,6	1,1	0,6	18,2	14,3	6,2	11,0	5,9	2,8	2,6	0,1	6,4	2,2	6,8	3,8	2,5	0,9	167,0	192	+80	25	21	11	9
	Püthof	440	0,0	0,1	1,5	5,6	5,3	4,3	0,0	0,4	3,3	5,5	22,7	17,7	1,0	1,2	18,6	10,0	8,2	9,3	4,3	2,0	2,6	0,0	7,4	0,7	4,0	5,4	1,5	0,4	144,0	167	+58	25	21	12	13
	Attendorf	250	0,2	0,8	4,7	3,5	3,9	0,5	1,5	3,0	2,4	8,9	20,2	22,3	1,4	0,2	20,0	13,3	4,9	13,0	3,1	2,0	3,2	0,2	6,0	2,0	4,0	5,3	3,1	0,5	148,9	207	+77	24	20	10	10
	Serkenrode	350	0,2	1,0	4,0	5,5	0,3	0,3	0,3	0,4	2,7	10,9	24,3	16,4	0,5	0,5	18,5	12,1	8,3	18,6	3,2	0,2	1,5	9,7	6,3	3,5	2,9	1,5	149,4	208	+77	24	19	14	12		
	Herscheid	438	0,2	0,5	1,3	3,9	4,0	2,7	0,0	0,5	3,2	7,0	16,8	35,0	0,7	15,7	7,0	7,7	17,6	2,8	0,8	6,5	1,2	8,1	2,0	4,4	5,1	0,4	0,2	151,5	145	+41	23	19	7	5	
	Lütenscheid	447	0,2	0,6	1,4	4,5	0,2	0,9	0,1	2,0	2,7	2,3	4,5	9,2	28,7	16,7	0,7	25,4	3,2	12,3	7,6	4,5	3,0	4,5	9,6	2,1	4,3	7,6	3,9	0,7	158,9	179	+70	21	19	6	5
	Meinerzhagen	408	0,1	0,1	2,2	3,0	1,2	4,2	0,0	0,5	5,7	9,1	16,6	32,8	3,5	18,8	8,6	10,9	16,0	6,2	1,3	7,3	0,8	7,7	0,8	4,1	6,9	2,1	1,7	177,7	195	+84	25	21	7	8	
Wengern	90	0,0	0,4	0,6	1,6	1,2	3,0	0,3	3,1	0,3	4,3	16,2	26,7	0,1	0,0	11,5	6,1	7,0	8,5	2,9	3,0	2,9	0,2	5,2	0,7	3,7	1,8	0,8	1,3	113,1	183	+61	25	18	8	3	
Langenberg	115	0,2	0,3	0,6	1,1	0,3	1,0	1,2	2,2	2,2	2,8	12,2	23,8	0,0	0,0	11,3	3,6	6,8	6,2	6,1	1,5	2,6	8,0	0,9	2,8	1,3	0,7	0,6	97,9	192	+47	23	17	7	4		
Ruhr bis Lippe	Essen-Mülh. (Flugh.)	120	0,2	0,4	0,6	1,6	1,2	3,0	0,3	3,1	4,3	16,2	26,7	0,1	0,0	11,5	6,1	7,0	8,5	2,9	3,0	2,9	0,2	5,2	0,7	3,7	1,8	0,8	1,3	113,1	183	+61	25	18	8	3	
	Dortmund- Brünningh.	110	0,3	0,3	0,6	1,1	0,3	1,0	1,2	2,2	2,8	12,2	23,8	0,0	0,0	11,3	3,6	6,8	6,2	6,1	1,5	2,6	8,0	0,9	2,8	1,3	0,7	0,6	97,9	192	+47	23	17	7	4		
	Recklinghausen	101	0,2	0,5	0,7	2,0	0,7	0,8	0,0	1,2	2,5	3,6	8,5	26,8	0,2	11,5	3,0	5,9	5,3	4,2	2,3	0,4	6,0	0,3	2,4	2,7	0,8	0,5	92,2	165	+36	24	15	7	5		
	Bochum (Bergschule)	83	0,2	0,3	0,4	1,8	0,2	0,9	0,9	3,8	3,8	3,1	11,9	23,7	0,2	15,0	2,9	7,9	6,1	5,4	2,7	1,5	6,0	1,5	4,2	2,1	1,1	0,5	104,1	180	+46	24	17	6	6		
	Dinslaken-Hiesfeld	30	0,2	0,6	1,8	1,7	6,3	1,4	0,6	5,9	4,0	0,9	12,3	16,3	2,7	0,2	6,0	1,5	7,8	7,1	2,9	0,1	4,5	2,2	2,1	1,4	2,6	0,3	0,6	93,8	174	+40	26	19	11	0	
	Paderborn	137	0,3	0,6	1,5	2,5	3,9	0,2	4,4	4,8	4,2	5,2	0,3	0,6	7,0	16,0	3,5	14,5	3,3	6,2	11,3	5,7	4,5	4,0	3,3	2,5	4,1	2,3	2,5	0,6	109,2	210	+67	25	19	11	6
	Wewelsburg	215	0,3	1,8	4,0	4,0	3,0	2,0	2,4	4,8	2,4	4,1	0,6	2,6	10,8	0,3	2,6	10,8	6,3	18,0	11,0	6,4	0,6	1,8	4,3	1,2	1,8	0,6	4,8	118,5	224	+66	23	19	13	6	
	Fürstenberg	352	0,4	1,0	2,1	2,9	6,5	1,1	6,0	5,9	6,0	5,9	11,4	12,0	2,0	8,5	7,3	6,6	7,5	4,8	0,1	5,8	2,0	5,1	5,1	2,5	3,2	2,7	3,8	1,2	95,4	231	+54	19	19	5	1
	Blankenrode	882	0,2	0,5	0,7	0,4	1,7	0,0	0,1	3,2	4,2	0,0	1,5	15,5	13,0	3,1	0,3	9,8	1,8	6,0	2,7	3,8	0,5	2,8	3,8	1,6	2,2	1,7	0,2	1,1	84,5	173	+36	25	18	9	3
	Dörenhagen	208	0,4	1,6	1,5	4,5	0,5	0,4	0,3	3,0	12,4	0,5	6,4	23,1	0,1	1,9	11,5	2,2	3,3	2,3	0,6	0,8	0,8	4,5	5,2	3,6	0,7	0,6	91,5	187	+43	24	15	11	7		
Lippe	Lippstadt	79	0,2	0,6	0,3	5,8	0,0	0,3	0,0	1,8	4,4	1,5	9,8	22,7	0,3	0,0	7,7	0,5	2,7	7,3	9,8	0,9	2,8	8,7	2,5	3,3	1,1	0,7	0,2	95,7	200	+48	23	15	8	6	
Lippe bis Grenze	Effeln	280	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	101,3	203	+51	20	18	3	0	
	Hovestadt	70	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	101,3	203	+51	20	18	3	0	
	Werl	94	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	101,3	203	+51	20	18	3	0	
	Hamm	63	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	101,3	203	+51	20	18	3	0	
	Kappenberg	100	0,0	0,5	1,0	0,5	0,4	0,6	0,3	3,1	3,5	1,8	8,1	26,6	0,5	14,5	0,8	7,5	6,1	7,7	0,5	6,5	0,0	5,9	4,8	3,6	7,6	0,0	1,9	114,0	211	+60	23	16	5	2	
	Lüdinghausen	58	0,2	0,8	1,2	0,4	0,9	1,2	2,7	2,1	0,1	6,3	10,2	18,9	3,9	0,7	0,8	2,9	4,1	8,5	2,6	4,3	0,4	2,5	6,1	2,4	1,8	5,2	2,7	1,1	94,8	179	+42	27	20	7	2
	Dülmen	67	0,2	0,2	1,1	0,1	0,1	0,6	2,9	3,2	6,1	9,5	12,0	0,0	0,0	28,2	2,0	0,																			

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen (mm)																												Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Inn bis Gr. Mühl	Lambrecht	404	4.4	3.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	9.7	11.4	7.1	1.7	0.0	8.8	2.0	1.5	0.5	63.1	121	+11	12	11	5	16			
	Sigharting	341	10.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.5	8.4	12.0	13.4	4.4	10.0	0.0	0.0	8.0	4.3	5.6	0.0	92.6	171	+39	14	14	4	24			
	Schärding	313	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	10.4	15.1	0.4	8.1	0.0	10.3	1.3	2.0	0.2	81.7	143	+25	16	13	11	24			
	Münzkirchen	484	4.0	4.3	0.0	2.2	5.4	0.0	0.5	0.5	8.8	8.2	4.6	3.3	1.6	11.4	16.5	0.5	12.2	4.5	18.8	2.2	3.7	3.6	112.3	190	+53	19	17	12	22		
	Oberfrauenwald	800	8.5	3.1	0.0	0.2	4.2	0.1	0.4	0.0	9.1	7.4	2.3	7.3	7.4	4.1	2.9	9.1	2.0	12.7	3.2	3.2	0.1	87.3	133	+21	20	16	17	27			
	Obernzell	290	9.2	3.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.5	0.5	7.3	1.4	3.8	0.0	6.0	8.7	13.1	2.1	7.9	8.0	0.2	12.4	2.1	1.9	84.8	146	+27	18	16	9	4		
	Vichtenstein	544	7.4	4.2	0.0	3.0	3.1	0.2	0.6	0.6	9.4	1.1	5.4	1.2	11.1	15.2	0.5	7.7	5.6	16.0	2.3	3.5	0.1	97.6	150	+33	19	15	10	26			
	Wegscheid	721	7.0	3.7	0.0	1.2	1.4	0.4	0.1	0.1	8.1	4.3	6.2	0.1	1.5	10.1	22.3	2.0	10.4	0.7	14.7	2.1	1.7	0.3	108.4	134	+27	23	16	15	28		
	Kollerschlag	735	8.6	2.5	0.0	2.0	2.7	3.6	1.9	1.9	10.1	5.8	4.2	0.8	1.8	9.8	23.0	1.6	9.3	1.3	13.0	3.3	3.8	0.0	108.6	145	+34	20	19	11	31		
	Pfarrkirchen (O. D.)	817	9.1	3.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	15.7	1.2	4.5	14.0	9.5	17.6	0.8	8.0	2.1	8.3	3.0	10.2	0.5	113.0	198	+56	17	15	11	24			
Kirchenberg a. d. D.	600	7.6	6.0	3.5	3.5	7.5	0.0	0.0	0.0	5.5	5.0	5.6	5.7	2.2	13.2	4.8	6.3	0.0	4.3	3.4	4.5	2.0	81.0	114	+10	16	16	9	31				
Schwarzenberg	580	9.0	5.0	0.0	5.7	0.7	0.0	0.0	0.0	3.8	4.3	7.2	1.9	4.5	23.0	4.5	11.6	5.5	18.9	2.0	3.4	1.0	118.0	236	+68	18	17	9	23				
Schlögl	729	13.5	0.0	0.0	7.1	6.3	1.5	1.4	1.5	0.0	2.4	5.5	0.0	3.1	0.0	8.6	16.1	3.5	13.8	3.0	6.7	1.4	114.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
St. Thomas 970	500	8.9	6.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.6	2.0	3.3	0.3	8.1	15.5	1.8	8.7	2.6	4.9	3.7	5.1	0.0	78.9	208	+41	17	15	7	09				
Haslach	668	10.9	1.8	0.0	0.1	1.1	2.4	0.2	0.5	0.1	1.9	1.7	2.2	0.3	9.8	15.0	0.7	7.9	8.5	1.5	1.7	0.6	77.1	179	+44	22	15	13	21				
St. Peter a. Wimb.	270	11.0	7.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.8	0.0	11.4	14.8	0.4	5.8	1.2	11.0	4.8	1.5	0.0	86.3	206	+44	17	16	7	7				
Aschach	388	6.2	6.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	7.2	7.5	0.9	1.4	8.6	18.7	1.9	10.8	1.6	19.0	4.5	1.2	0.0	103.2	178	+45	16	15	7	21				
Peuerbach	555	7.4	2.2	0.0	0.2	0.4	2.2	0.2	0.1	0.6	9.5	0.9	2.5	1.0	9.4	20.2	0.5	10.1	0.4	16.5	3.5	3.6	0.4	97.1	145	+30	23	13	13	26			
Neukirchen a. Waide	835	4.1	6.5	0.0	0.0	4.7	0.4	0.0	0.0	7.9	0.5	2.5	1.1	9.8	20.0	0.0	8.5	1.7	0.0	4.3	1.2	2.8	0.8	80.5	168	+33	19	14	9	15			
Griesskirchen	395	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Scharten	760	9.5	1.3	0.0	3.2	2.1	0.7	0.8	2.6	3.1	3.1	5.2	1.2	7.8	16.3	3.2	8.9	11.3	17.2	2.1	2.4	0.6	102.6	270	+65	20	17	10	31				
Guglwald	760	9.9	3.2	0.0	1.1	4.2	2.0	0.0	1.4	0.0	1.8	1.0	2.8	8.9	18.2	0.3	8.0	8.2	6.4	5.5	2.3	2.2	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Gramastetten	544	5.6	4.5	0.0	1.2	1.4	0.0	0.1	0.4	3.2	0.1	1.9	2.3	0.0	0.3	5.4	21.7	0.5	5.7	2.6	1.1	0.1	67.4	157	+24	21	15	14	16				
Linz (Stadt)	824	7.4	4.2	0.0	2.2	5.4	1.8	1.6	0.7	4.1	1.6	2.4	1.8	5.6	1.7	6.2	4.6	5.2	4.8	4.0	3.2	0.0	68.5	140	+20	19	18	10	28				
Hellmonsödt	710	3.5	4.6	0.0	1.6	4.9	3.4	3.0	2.7	0.0	9.2	6.4	0.9	2.6	0.3	21.0	30.8	0.2	3.0	3.0	2.2	4.5	121.2	132	+29	21	17	15	27				
Göbl	950	3.0	13.3	0.0	2.5	25.2	19.1	18.4	28.6	20.0	20.0	9.0	2.5	1.4	34.0	36.2	9.0	11.0	12.0	8.2	4.6	5.6	263.6	200	+132	19	19	12	31				
Altaussee-Salzberg	644	0.5	5.3	0.0	1.5	8.0	5.0	6.5	3.8	7.1	0.2	7.8	0.4	1.5	0.7	28.8	16.5	4.6	4.4	0.4	0.6	3.9	121.0	141	+35	21	15	12	29				
Aussee, Bad	2202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Simonyhütte	497	4.7	0.0	0.0	1.2	4.5	8.1	2.1	1.9	7.5	10.5	0.3	2.1	1.5	20.2	17.3	0.0	7.0	14.9	5.3	0.0	1.5	110.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Lahn	744	0.5	3.0	0.0	1.1	6.0	8.0	2.0	4.0	8.9	7.8	0.5	2.6	1.9	27.4	19.6	1.0	5.9	4.1	3.8	2.0	2.4	133.0	127	+28	20	18	13	31				
Gosau	500	17.3	0.0	0.0	1.3	7.0	8.0	4.9	5.2	15.0	2.3	2.1	2.2	2.0	23.1	24.8	4.3	3.0	4.2	2.8	1.3	3.5	135.9	170	+56	19	19	9	18				
Ischl, Bad	492	5.4	3.3	0.0	3.6	6.9	10.4	2.8	8.4	0.1	2.8	0.1	0.3	20.2	24.5	8.1	8.7	5.7	6.5	4.9	4.1	0.0	126.8	133	+33	19	16	10	19				
Aussee, Bad	539	1.6	10.0	0.0	1.0	6.0	10.0	1.2	3.2	22.0	3.0	1.0	20.0	24.2	7.7	9.0	0.0	9.0	6.5	6.0	1.3	4.0	134.7	128	+30	18	18	10	24				
Offensee	651	5.3	11.3	0.0	1.1	11.0	11.0	1.1	9.0	3.0	3.5	2.6	2.0	3.0	1.0	13.7	31.5	2.6	12.8	4.0	7.0	1.0	171.2	141	+50	22	22	17	30				
Vord. Langbathsee	1577	3.5	15.8	0.0	12.4	35.2	28.6	11.3	20.3	0.0	19.8	5.8	3.8	6.7	0.8	13.3	37.2	0.0	19.2	13.0	12.7	13.6	309.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Feuerkogel	445	2.7	8.6	0.0	3.0	9.7	8.5	3.5	5.5	14.8	0.5	5.7	1.0	13.2	30.5	10.1	15.1	10.1	10.5	2.0	4.1	3.8	168.4	175	+64	19	18	7	22				
Ebensee	422	3.0	4.2	0.0	1.2	3.4	3.0	2.0	2.0	13.0	4.5	2.2	1.5	13.5	22.1	2.7	2.7	2.7	5.5	5.5	2.0	3.4	95.5	134	+25	16	16	9	17				
Ort	440	5.7	8.7	0.0	5.4	4.5	2.0	0.0	0.0	10.6	1.6	0.0	0.0	9.8	16.6	3.7	0.5	2.8	3.2	0.8	1.8	0.5	78.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Laakirchen	669	0.9	11.5	0.0	1.0	3.1	12.6	1.9	8.0	17.8	4.3	0.2	1.2	17.3	21.3	0.1	5.4	7.8	7.4	4.3	0.8	3.1	130.1	126	+27	20	16	14	24				
Fuschl	482	4.2	8.5	0.0	0.3	2.0	6.8	6.5	2.3	18.0	4.6	0.1	0.0	19.3	20.1	7.1	7.1	10.5	10.5	1.2	5.5	3.5	133.4	139	+37	18	16	10	20				
Mondsee	467	3.9	7.0	0.0	3.2	7.2	7.2	1.5	4.6	19.1	0.2	5.0	0.1	0.2	18.6	19.1	7.5	7.5	7.4	3.7	3.2	3.7	133.3	125	+26	20	17	10	21				
Weissenbach	480	6.4	7.4	0.0	0.9	2.5	6.5	1.0	3.4	14.4	0.0	3.4	0.0	0.1	13.6	19.4	2.3	2.3	5.5	1.8	2.2	1.2	102.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Attersee	596	6.0	0.0	0.0	1.3	3.5	6.6	2.7	2.9	18.6	0.3	1.2	0.0	6.3	16.8	17.4	6.4	0.5	0.0	1.1	3.0	0.4	106.7	154	+38	18	15	10	23				
Frankenmarkt	596	6.0	0.0	0.0	1.3	3.5	6.6	2.7	2.9	18.6	0.3	1.2	0.0	6.3	16.8	17.4	6.4	0.5	0.0	1.1	3.0	0.4	106.7	154	+38	18	15	10	23				

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tage																												Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. * 0.1 1.0 0.1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Enns	Neustift	607	8.8	10.3	0.2	0.3	7.6	12.7	1.3	2.5	17.4	unvollständig beobachtet														121.7		21					
	Reichraming	349	1.4	0.0	0.2	0.3	5.0	8.2	1.7	1.1	4.0	beobachtet														97.4	+32	20					
	Laussa	440	1.3	0.0	0.2	20.5	11.2	1.9	10.0	0.7	0.7	beobachtet														91.7	+150	15					
	Hinterstoder	590	4.0	4.8	1.3	2.5	1.4	3.8	1.9	3.0	11.4	beobachtet														81.8		21					
	Pyhrnpaß	945	0.9	7.4	0.9	18.3	5.9	2.7	1.2	11.4	2.8	beobachtet														109.6	+37	19					
	Linzerhaus	1385	0.9	7.4	0.9	7.6	7.9	2.5	2.4	2.8	13.9	beobachtet														88.2	+13	19					
	Puglalm	900	3.5	11.5	0.6	4.3	7.4	1.6	1.1	9.4	7.1	beobachtet														138.6	+47	21					
	Windischgarsten	601	3.0	10.0	0.4	1.3	0.5	1.0	1.0	7.1	1.1	beobachtet														87.2		12					
	St. Pankraz	400	9.0	3.0	0.0	1.5	5.8	1.5	3.2	0.6	1.0	beobachtet														65.6	+12	18					
	Klaus	470	5.2	0.8	0.0	2.5	4.2	7.3	4.2	3.2	3.8	beobachtet														71.6		22					
Jäger a. Sattel	690	0.6	3.2	0.3	1.9	9.5	1.1	3.0	0.8	9.2	beobachtet														98.6	+64	20						
Steyr	307	8.1	8.0	0.0	0.4	1.3	0.5	1.0	1.0	4.1	beobachtet														73.8	+21	19						
Windhag	721	9.0	3.0	0.0	1.5	5.8	1.5	3.2	0.6	1.0	beobachtet														63.7	+167	20						
Freistadt	566	5.2	0.8	0.0	2.5	4.2	7.3	4.2	3.2	3.8	beobachtet														60.1	+172	26						
Karlstift	920	0.6	3.2	0.3	1.9	9.5	1.1	3.0	0.8	9.2	beobachtet														80.5	+30	19						
Weitersfelden	726	11.0	2.7	10.2	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	4.1	beobachtet														69.7		21						
Gutau	584	7.6	1.5	0.9	2.5	0.9	0.8	3.6	0.3	3.2	beobachtet														74.8	+32	15						
Tragwein	489	10.0	1.2	1.4	0.2	2.1	0.1	1.4	0.0	2.7	beobachtet														93.3	+32	19						
Königswiesen	600	4.8	1.0	2.6	3.1	2.3	1.6	0.0	0.0	6.0	beobachtet														166.2		23						
St. Thomas a. Blasenst.	722	8.2	1.1	1.7	0.2	0.4	1.2	0.8	0.0	3.7	beobachtet														167.3	+59	23						
Oed	390	11.0	2.7	10.2	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	4.1	beobachtet														124.6		23						
Grein	241	5.0	8.0	0.0	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	5.4	beobachtet														103.7		24						
Rorregg	535	3.2	6.5	0.8	6.9	15.3	5.9	9.2	7.8	13.7	beobachtet														110.8	+13	19						
Neuhaus a. Zellerrahn	1002	4.3	8.0	2.9	3.1	5.3	10.8	10.1	10.1	25.2	beobachtet														117.7		22						
Lackenhof	807	3.9	8.7	1.8	1.5	6.0	6.2	7.8	6.2	0.0	beobachtet														104.3		21						
Seehof b. Lunz	617	2.7	8.3	1.3	0.7	5.6	7.8	6.8	5.8	16.1	beobachtet														94.3		16						
Göstling	532	3.2	8.0	0.0	4.8	6.4	4.5	3.4	0.0	14.5	beobachtet														87.8	+36	21						
Groß Hollenstein	487	5.7	8.8	1.4	0.4	6.5	6.5	4.1	3.3	16.7	beobachtet														121.0		23						
Opponitz	422	10.2	4.9	2.4	3.3	2.5	4.3	2.5	1.2	10.9	beobachtet														215.2		23						
St. Leonhard a. Walde	721	14.5	1.5	2.0	1.3	3.5	3.4	2.2	0.0	9.0	beobachtet														132.3	+27	22						
Seitenstetten	350	4.9	7.4	1.7	0.6	0.3	1.9	0.9	0.0	8.2	beobachtet														118.7	+52	22						
Arnstetten	277	3.8	8.2	2.3	2.2	7.8	8.2	7.0	6.1	7.4	beobachtet														84.7	+180	23						
Mitterbach	787	5.6	5.8	3.8	2.5	8.8	19.5	34.2	13.4	4.4	beobachtet														94.7	+41	23						
Annaberg	969	5.6	7.2	2.9	0.2	2.6	9.4	3.8	4.6	20.4	beobachtet														135.0	+11	6						
Kienbg.-Gaming	391	5.5	10.2	0.9	1.1	3.8	1.5	1.0	1.0	15.7	beobachtet														113.2	+26	20						
Scheibbs	380	5.6	9.9	0.3	0.4	4.1	0.1	0.3	0.0	7.4	beobachtet														84.2		24						
Wieselburg a.d.E.	278	4.9	3.3	4.8	6.4	2.1	0.5	0.7	2.3	2.5	beobachtet														78.0	+38	20						
Gutenbrunn	824	3.5	5.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	beobachtet														84.2		24						
Melk	215	4.5	10.8	0.9	2.2	6.7	2.5	2.1	0.0	10.2	beobachtet														113.2	+30	20						
Frankenfels	458	5.4	16.1	0.6	0.1	1.4	1.2	1.6	0.5	3.9	beobachtet														84.2		24						
Hofstetten	380	5.3	6.0	3.5	5.7	1.0	3.5	1.0	1.0	4.0	beobachtet														78.0	+38	20						
Gansbach	493	6.5	2.4	1.3	1.4	0.2	1.6	0.3	0.3	0.0	beobachtet														54.9		17						
Egelsee	400	5.5	2.4	1.3	1.4	0.2	1.6	0.3	0.3	0.0	beobachtet														41.4	+6	13						
Ottenschlag	842	5.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	beobachtet														54.9		17						
Lichtenau	650	5.5	2.4	1.3	1.4	0.2	1.6	0.3	0.3	0.0	beobachtet														41.4	+6	13						
Heinrichschlag	690	5.5	2.4	1.3	1.4	0.2	1.6	0.3	0.3	0.0	beobachtet														54.9		17						
Gföhl	560	5.5	2.4	1.3	1.4	0.2	1.6	0.3	0.3	0.0	beobachtet														41.4	+6	13						

März 1940

Tägliche Niederschlagshöhen

Donau

Fluß- gebiet	Ort	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen (mm)																															Abweichung v. d. Norm. %	Zahl der Tage mit Nieder- schl. ≥ 0.1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Traisen	Gsoheid	947	5.0	4.5	0.9	2.2	4.2	9.1	9.4	4.4	5.9	5.9	1.3	4.5	6.8	21.0	5.3	2.6	6.8	0.8	3.1	2.1	5.5	105.4	+31	20									
	St. Ägyd a. N.	582	3.6	9.7	0.9	1.3	3.8	8.9	11.2	3.6	0.0	5.1	0.6	1.3	4.2	10.4	24.2	3.6	6.2	3.2	6.2	0.4	3.8	3.7	6.0	+47	23								
	Türnitz	461	4.2	8.0	3.0	0.3	4.2	5.6	5.5	1.7	7.7	7.7	1.2	2.9	6.0	6.0	7.4	3.7	5.8	1.4	1.6	4.5	5.8	+157	23										
	Lilienfeld	877	12.0	12.0	2.0	4.0	5.5	5.5	1.5	7.6	7.6	0.0	1.5	2.7	12.5	25.6	0.0	6.0	2.5	1.2	3.0	3.0	3.8	+181	18										
	Kleinzell	470	12.9	10.3	1.5	0.4	2.7	7.6	5.2	1.5	3.3	3.3	0.5	0.6	2.8	11.3	37.8	4.8	1.3	3.1	1.3	1.8	2.3	+153	18										
	Hainfeld	404	7.0	11.0	0.0	0.3	2.7	4.6	6.8	1.8	5.7	5.7	0.0	2.5	7.5	25.4	0.8	2.5	4.2	1.2	1.8	2.1	1.6	+143	16										
	St. Pölten	273	1.2	2.4	1.7	0.3	0.4	1.1	0.5	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	19.3	106.7	0.8	5.3	1.0	2.7	1.0	0.0	0.0	+139	9										
	Herzogenburg	240	9.0	5.2	1.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.2	20.4	0.0	2.7	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	+128	8										
	Rappottenstein	670	7.1	1.3	0.2	0.9	1.5	0.9	2.4	0.2	1.2	1.2	1.8	1.8	11.0	18.8	2.5	2.8	2.0	3.0	0.6	0.3	0.5	+197	12										
	Groß Gerungs	660	6.3	2.6	0.0	1.1	2.0	0.6	2.4	0.5	4.5	4.5	0.4	3.7	7.8	16.8	0.3	2.1	4.4	1.2	6.6	1.4	0.6	1.9	+221	16									
Kamp	Zwetl (Stadt)	540	4.3	4.0	0.3	1.7	1.6	0.5	3.3	0.2	0.8	0.5	1.7	5.2	19.3	0.1	0.8	1.8	0.8	4.1	0.3	0.9	0.2	+147	10										
	Rastenberg	580	5.3	2.3	0.5	1.7	1.7	0.0	1.5	0.6	0.0	0.3	0.6	2.1	6.6	22.7	0.0	3.2	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	+151	11										
	Krumau	890	0.1	6.2	0.2	1.3	0.2	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	14.0	1.2	1.1	0.2	2.8	5.2	1.5	0.0	+147	16										
	Wappoltenreith	540	3.3	1.5	0.0	1.3	1.9	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	5.5	15.5	0.3	1.5	0.6	1.6	5.6	0.8	0.0	+193	14										
	Horn	309	4.0	1.2	0.0	0.5	3.5	0.2	0.2	0.5	1.1	1.1	0.0	0.0	6.6	13.4	0.0	0.9	1.1	0.2	4.5	0.1	0.0	+141	7										
	Freischling	217	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	6.3	15.0	0.0	0.5	2.7	0.0	4.0	0.0	0.0	+158	8										
	Langenlois	346	6.0	1.9	0.2	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	5.3	12.7	0.0	3.7	2.9	0.0	6.5	0.0	0.0	+172	9										
	Mühlbach	270	8.2	1.0	0.2	4.0	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.2	0.8	3.4	0.0	0.0	0.3	1.8	0.2	+172	9										
	Kasten	196	7.3	7.5	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	7.0	13.7	0.7	4.8	1.6	0.0	0.6	0.0	0.0	+141	8										
	Saladorf	178	8.3	5.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	6.0	17.0	1.5	4.6	1.6	0.0	0.7	0.4	0.2	+164	7										
Kamp bis Wien	Tulln	380	4.4	3.3	0.2	1.2	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	0.9	5.7	15.2	0.2	0.5	1.9	1.2	3.7	0.4	0.0	+152	8										
	Fahndorf	183	6.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8	15.6	0.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	+110	7										
	Aberdorf-Hippersdorf	265	7.6	3.0	0.2	0.7	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	5.9	9.7	0.0	0.6	0.7	1.5	0.0	0.0	+110	7											
	Enzersdorf i. Tale	195	6.7	2.8	0.1	0.3	0.1	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7.1	17.4	0.0	0.3	1.0	1.2	5.0	0.2	0.0	+136	6										
	Ober Mallebern	175	6.6	2.3	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.4	4.9	14.0	0.9	2.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	+114	6										
	Stockerau	190	3.6	10.1	3.6	1.6	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	5.0	11.9	0.1	1.4	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	+106	9										
	Weidling	203	4.3	1.4	1.8	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.2	3.0	24.0	2.5	3.0	1.6	0.0	0.5	0.2	0.3	+104	10										
	Wien XIX, Hb. Warte	229	5.0	7.9	1.3	1.4	0.1	0.8	0.1	0.1	0.5	0.7	0.0	0.0	7.7	18.0	1.5	2.6	0.7	0.0	1.0	0.1	0.1	+114	10										
	Rekawinkel	155	5.9	7.3	1.3	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	13.0	2.2	1.0	0.4	0.0	0.3	0.5	0.5	+620	9										
	Wien	Mariabrunn	363	4.3	1.4	1.8	1.5	0.0	2.5	0.0	1.3	1.0	0.0	0.2	3.0	24.0	2.5	3.0	1.6	0.0	0.5	0.2	0.3	+2	16										
Wien XII, Gaudenzhof		175	5.0	7.9	1.3	1.4	0.1	0.8	0.1	0.5	0.7	0.0	0.0	2.9	7.7	18.0	1.5	2.6	0.7	0.0	1.0	0.1	0.1	+6	18										
Gr. Enzersdorf(Lobau)		155	5.9	7.3	1.3	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	13.0	2.2	1.0	0.4	0.0	0.3	0.5	+620	9											
Hochstraß		570	4.6	13.3	0.2	2.1	0.2	6.5	0.5	2.2	2.2	0.0	0.0	0.5	8.7	13.0	0.2	4.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	+16	8										
Baden (Stadtptk.)		229	2.6	8.8	0.0	1.7	4.5	3.4	0.4	5.6	1.3	0.0	0.0	0.0	9.8	17.8	0.0	0.8	3.6	0.2	0.0	1.8	1.2	0.0	+140	14									
Gaaden		380	5.2	6.7	1.0	2.5	3.5	0.0	3.2	0.8	1.1	0.7	0.0	0.0	8.0	18.7	0.6	3.2	0.1	0.0	0.1	1.4	0.3	0.0	+18	11									
Achau		170	2.4	5.1	0.7	2.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	2.8	5.5	15.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+134	8										
Furth		508	6.4	8.7	1.7	3.0	0.0	9.6	10.3	3.3	4.7	4.7	0.0	1.3	9.1	30.1	0.2	3.3	5.1	0.0	0.0	1.8	1.2	+100	12										
Berndorf		306	0.2	7.1	1.2	2.3	0.0	3.6	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	2.5	7.0	18.0	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+127	11										
Schwechat		Breitenfurt	323	7.0	7.4	3.5	3.0	0.8	4.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	5.0	18.0	1.1	3.5	2.1	0.0	1.5	0.2	0.2	+109	13										
	Gutenstein	482	2.1	5.8	1.9	0.9	5.4	5.2	11.5	2.4	3.1	0.0	0.1	3.1	9.0	22.5	2.2	3.0	0.1	0.0	0.0	1.3	1.8	1.7	+26	20									
	Dreistetten	510	1.8	2.0	1.6	2.0	3.2	5.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	24.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.8	0.4	1.0	0.3	+135	15									
	Mitterndorf	183	6.0	4.7	1.0	1.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	10.6	11.6	0.4	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	+40	9									
	Fischamend	154	4.3	6.9	0.7	2.1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.4	0.0	1.6	1.2	0.0	0.0	1.1	0.0	+29	8										
	Orth a. d. Donau	145	2.0	5.6	2.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	9.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	+7	6										
	Hainburg	198	5.1	4.3	1.6	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+24	9										
	Wolkersdorf	176	7.6	8.5	1.2	4.9	1.3	1.2	3.6	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	6.2	10.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+27	6										
	Königsbrunn	190	6.5	1.4	4.4	0.7	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	9.2	0.3	0.1	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	+50	11										
	Schwechat bis March																								+34	8									

Enns bis March

Fluß- gebiet	O r t	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen (mm)																												Monats- summe mm	Abweichung v. d. Norm.	Zahl der Tage mit Nieder- schl. v. d. Norm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29
Quelle bis Thaya	Grumberg	646	0,6	0,3	3,1	6,2	11,6	10,1	1,2	0,0	0,0	5,3	0,5	0,0	2,4	0,0	0,0	2,4	5,4	5,3	0,8	8,2	1,3	0,2	3,1	4,3	2,2	2,1	0,0	95,2	+13	25		
	Kunzendorf	600	4,0	5,0	0,2	3,1	7,6	6,2	2,8	0,7	1,1	6,1	8,0	2,1	0,0	12,2	11,0	0,9	1,9	0,0	0,0	8,6	3,7	4,0	6,4	1,4	8,8	0,5	2,0	0,5	+18	21		
	Hochschar	1011												nicht beobachtet																				
	Mähr. Schönberg	835	0,6	1,4	0,7	3,2	1,7	0,1	0,2	0,2	3,6	1,0	0,7	8,5	5,3	0,7	6,6	5,1	5,5	0,9	4,6	0,5	2,8	0,2	0,7	54,6	+5	22						
	Hohenstadt	282												nicht beobachtet																				
	Landkron	380	4,4	0,7	1,6	1,8	3,3	2,6	0,7	6,3	1,7	0,9	0,7	6,4	2,6	0,4	7,0	0,3	6,6	3,5	3,2	4,4	0,6	0,0	3,5	0,0	3,5	1,0	0,1	65,0	+13	25		
	Hochstein	311	4,2	0,0	2,7	2,8	4,5	0,0	0,4	0,6	6,8	0,2	1,2	6,2	4,1	2,3	5,4	0,2	6,1	4,1	3,5	6,1	6,1	0,7	0,5	0,1	62,7	+14	21					
	Murau	330	4,2	0,8	1,4	1,3	1,4	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,4	0,0	4,1	1,8	0,1	5,4	4,4	3,5	3,0	0,2	3,0	0,6	0,1	0,0	39,6		18					
	Krönau	472	0,2	0,8	5,2	2,6	12,0	1,6	0,9	4,6	4,6	11,6	0,3	1,4	0,3	2,2	7,6	2,6	0,8	2,3	1,3	0,3	1,3	0,2	101,7	+64	22							
	Mähr. Trübau	347												nicht beobachtet																				
Thaya	Rabenstein	730											nicht beobachtet																					
	Böhm. Liebau	280											nicht beobachtet																					
	Zechitz	670	0,4	0,1	0,9	0,1	0,9	0,1	0,0	4,1	5,5	0,2	5,5	2,8	3,5	5,0	1,4	3,0	0,6	0,7	5,0	1,4	3,0	0,6	0,7	0,3	0,3	1,4	1,5	39,0	67	19		
	Ribnik	242	0,7	0,1	0,9	0,1	0,9	0,1	0,0	4,1	5,5	0,2	5,5	2,8	3,5	5,0	1,4	3,0	0,6	0,7	5,0	1,4	3,0	0,6	0,7	0,3	0,3	1,4	1,5	26,5	75	15		
	Giebau	400	3,5	0,0	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	2,8	0,4	0,5	3,6	4,2	2,6	1,0	0,1	2,9	4,4	0,0	0,1	0,0	32,4	64	18					
	Bodenstadt	500	1,8	0,3	0,6	1,1	0,4	0,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,7	1,6	1,4	5,4	0,0	1,5	0,0	2,6	10,8	0,0	0,0	32,9	81	15						
	Vitis	520	5,0	1,5	3,0	4,0	2,0	2,1	0,0	0,0	1,9	21,0	1,9	1,0	6,6	59,1	160	22																
	Allentsteig	530	5,1	1,0	2,8	0,3	1,4	0,4	0,0	0,0	9,5	10,8	1,5	11,4	0,0	0,8	0,0	145	14															
	Waldhofen a. Thaya	529	5,5	0,4	0,7	1,2	2,1	0,0	1,8	0,4	0,2	1,2	0,2	1,8	0,5	1,2	6,8	20,0	0,1	2,5	0,5	4,1	0,2	7,7	0,0	1,6	0,0	60,7	22					
	Dobersberg	465	2,7	1,7	0,3	0,5	0,9	0,3	2,8	0,2	1,1	0,7	0,6	0,9	0,5	0,6	4,0	15,7	0,8	2,1	1,7	3,3	5,6	1,2	0,9	49,1	141	14						
Zlabings	516	3,4	0,7	0,2	0,8	2,7	1,8	0,0	1,7	1,1	1,6	0,3	0,8	2,3	1,2	5,5	15,6	0,4	4,0	1,5	2,5	7,6	2,1	0,0	57,8	131	14							
Weikertschlag	480	2,8	0,0	0,6	0,6	1,1	0,0	0,0	0,3	0,9	0,1	0,9	0,7	0,8	4,7	12,6	1,2	3,0	2,2	2,9	6,1	1,2	42,1	17										
Groß Siegharts	536	4,2	0,0	0,1	0,8	0,7	0,4	2,3	0,9	0,5	0,1	1,0	2,0	2,0	11,0	10,5	0,5	4,5	4,2	0,1	3,6	1,5	50,9	150	17									
Ungarschitz	430	2,0	0,0	2,1	2,5	0,4	0,6	0,0	0,0	1,0	5,0	14,0	4,5	4,5	45,1	141	13																	
Hardegg	290	5,0	1,1	2,0	2,8	0,9	0,9	0,8	0,0	2,5	0,2	16,1	15,3	0,4	2,8	3,1	2,4	4,2	1,2	61,7	17													
Znaim	288	4,3	1,3	1,5	2,1	3,2	4,7	1,8	0,6	2,0	7,3	13,7	1,4	1,1	3,2	55,6	192	27																
Sallapulka	465												nicht beobachtet																					
Retz	264												nicht beobachtet																					
Mailberg	217	4,9	3,3	0,0	1,2	2,3	0,4	0,3	0,0	3,9	14,6	0,2	0,9	1,6	1,4	41,7	139	12																
Alt Ruppertsdorf	285												nicht beobachtet																					
Lechwitz	240	1,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	7,8	10,7	1,2	3,1	32,9	73	12																		
Dürholz	178	5,1	1,1	0,2	0,1	0,2	0,6	0,0	1,1	1,5	8,4	2,3	0,1	29,7	106	13																		
Zwittau	435	5,2	0,5	3,3	1,3	3,2	0,7	0,4	4,0	3,0	1,4	0,0	1,5	0,4	0,0	2,3	6,4	2,4	0,6	0,0	2,2	0,2	0,8	0,0	1,0	0,0	40,8	20						
Bohnau	444	2,4	0,7	2,2	1,5	5,7	0,2	0,0	1,3	2,6	0,7	0,1	1,3	0,5	2,2	5,1	0,9	0,5	0,2	1,6	0,2	1,5	0,4	0,2	32,0	22								
Mähr. Kromau	248												nicht beobachtet																					
Auspitz	193	4,3	1,8	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	1,0	6,7	0,2	3,5	1,1	0,1	32,9	94	2																
Lundenburg	159												nicht beobachtet																					
Nikolsburg	248	5,9	4,8	2,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	4,5	3,1	7,7	72	11																			
Hohenau (Hauptsch.)	155	3,0	1,3	1,0	1,6	0,2	3,0	0,0	2,3	2,0	2,7	8,5	1,6	23,6	8																			
Eichenbrunn	290	7,0	6,1	1,0	1,6	0,2	0,9	1,0	8,0	9,0	4,9	0,1	49,8	12																				
Ernstbrunn	298	6,7	7,7	0,9	1,1	1,2	0,9	1,0	2,1	8,7	0,1	0,5	0,2	2,3	36,1	93	16																	
Mistelbech	280												nicht beobachtet																					
Poysdorf	210	4,5	6,3	1,9	0,9	0,3	0,7	0,1	0,0	1,6	6,8	0,2	1,9	0,2	1,0	35,1	18																	
Dürnkrot	163	5,0	3,5	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,6	25,3	77	11																			
Neubau-Kreuzstetten	255	6,5	3,3	1,4	1,2	0,8	0,8	1,5	0,0	6,3	9,8	0,4	1,9	36,0	112	14																		
Matzen	186	4,2	4,8	0,9	1,5	0,3	0,2	0,6	0,0	3,2	6,8	0,3	0,7	0,1	0,5	26,1	75	9																
Marchegg	141	4,1	5,6	0,5	3,4	0,4	0,0	0,0	0,0	1,6	6,7	0,8	0,2	1,2	25,5	12																		

346

↑ Pfeile

↑

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

III 17659
L. inw.

Kdn., Czapskich 4 — 678. 1. XII. 52. 10.000

