

40954.

Veröffentlichungen des Preußischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor

H. von Ficker

Nr. 385

Ergebnisse

der

Niederschlags-Beobachtungen

im Jahre 1930

Von

H. Henze



Berlin 1932

Julius Springer

Preis 10 RM.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	
Erläuterungen zum Inhalt der vorliegenden Veröffentlichung	III
Verteilung der Regenstationen auf die einzelnen Regierungsbezirke und Provinzen bzw. Staaten im Jahre 1930	IV
Stationsverzeichnis	
Alphabetisches Verzeichnis der Regenstationen im Jahre 1930	V
Stationen, von denen Stark- und Dauerregen nach den Aufzeichnungen von registrierenden Regenmessern gegeben werden	XIII
Nachträge	XIV
Berichtigungen	XIV
Monats- und Jahressummen sowie größte Tagesmengen des Niederschlags (Anordnung der Stationen nach Kreisen bzw. Ämtern)	
Ostpreußen	1
Brandenburg	4
Stadt Berlin	6
Pommern	6
Grenzmark Posen-Westpreußen	8
Niederschlesien	9
Oberschlesien	12
Sachsen	13
Schleswig-Holstein	16
Hannover	17
Westfalen	21
Hessen-Nassau	24
Rheinprovinz	27
Hohenzollerische Lande	30
Nichtpreußische Staaten und Freie Städte: Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz, Lübeck, Bremen, Oldenburg, Schaumburg-Lippe, Lippe, Braunschweig, Anhalt, Thüringen	31
Stark- und Dauerregen (Anordnung der Stationen nach Flußgebieten)	36

Sonderbeilage: Monatsberichte über die Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland im Jahre 1930
mit einer Übersichtskarte der Stationen.

Einleitung.

Im vorliegenden Band werden die Monats- und Jahressummen nebst den größten Tagesmengen von 2582 Stationen und die Auswertungen von Stark- und Dauerregen aus den Aufzeichnungen von registrierenden Regenmessern an 61 Stationen gegeben. Die täglichen Niederschlagsmengen an 277 Stationen sind aus der Sonderbeilage „Monatsberichte über die Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland“ zu entnehmen, wo sich auch eine allgemeine Übersicht und eine Karte der Niederschlagsverteilung für jeden Monat findet; in einer besonderen Tabelle ist außerdem die Zahl der Tage mit Schneefall, sowie mit Niederschlag und Schneedecke im Jahr zusammengestellt. Die Stationen des Monatsberichtes verteilen sich über ganz Norddeutschland einschließlich Freistaat Sachsen, Thüringen und Oberhessen und sind nach Flußgebieten geordnet.

Hinsichtlich der Veröffentlichung der Monats- und Jahressummen ist zu bemerken, daß die größten Monatsmengen und, sofern sie 50 mm übersteigen, auch die größten Tagesmengen im Jahr durch fette Ziffern, die kleinsten Monatsmengen dagegen durch ein Kreuz (+) hervorgehoben sind. Waren einzelne Monatsmengen offenbar falsch oder fehlten sie ganz, so wurden sie nach den Aufzeichnungen an Nachbarstationen (meist auf 5 oder 10 mm abgerundet) ergänzt; solche Werte und die durch sie beeinflussten Jahressummen sind *kursiv* gedruckt. Monats- und Jahressummen, die zu groß oder zu klein erschienen, aber nach Nachbarstationen nicht mit genügender Wahrscheinlichkeit verbessert werden konnten, sind durch Anmerkungen besonders gekennzeichnet worden. Für die Reihenfolge der Stationen ist die politische Einteilung nach Verwaltungsbezirken (Provinz, Regierungsbezirk, Kreis oder Amt) maßgebend; den Namen der Stationen sind die Flußgebiete, zu denen sie gehören, in Klammern, die Seehöhe in einer besonderen Spalte beigelegt.

Die Auswertung der Starkregen ist nach den von G. Wussow in der Meteorol. Zeitschr. 1922 festgelegten Richtlinien vorgenommen worden, wobei bestimmend ist, daß die Regenfälle oberhalb der Grenze

$h = \sqrt{5t - \left(\frac{t}{24}\right)^2}$ liegen; h = Regenhöhe in Millimetern, t = Regendauer in Minuten. Als Mindestmengen der Starkregen ergeben sich sodann bei einer Dauer von

5 Min. = 5.0 mm	1½ Std. = 20.9 mm
10 „ = 7.1 „	2 „ = 24.0 „
15 „ = 8.7 „	3 „ = 29.0 „
20 „ = 10.0 „	4 „ = 33.2 „
30 „ = 12.2 „	5 „ = 36.6 „
45 „ = 14.9 „	10 „ = 48.7 „
60 „ = 17.1 „	20 „ = 59.3 „

Unter Dauerregen sind alle Regenfälle zu verstehen, die bei einer ununterbrochenen Dauer von mindestens 6 Stunden eine Stundenintensität von mehr als 0.5 mm aufweisen.

Die Anordnung der Stationen, von denen Stark- und Dauerregen mitgeteilt werden, erfolgt nach Flußgebieten, die in dem Verzeichnis auf S. XIII namentlich aufgeführt sind.

Zur Messung der Niederschläge, die früh 7 Uhr vorgenommen wird, dient allgemein der Regenmesser System Hellmann Mod. 86 mit einer Auffangfläche von 200 qcm, deren Höhe über dem Erdboden 1 m beträgt. An den in einer Seehöhe über 700 m gelegenen Stationen ist dagegen der Hellmann'sche Gebirgsregenmesser im Gebrauch; seine 500 qcm große Auffangfläche befindet sich 2 m über dem Erdboden. Der registrierende Regenmesser System Hellmann hat die gleiche Auffangfläche von 200 qcm wie der gewöhnliche Stationsregenmesser.

An der kritischen Sichtung der Monats- und Jahressummen beteiligten sich die Herren Prof. Dr. Wussow, Dr. Treibich und Dr. Dieckmann. Die Prüfung der Meßwerte der thüringischen Stationen wurde von der Landeswetterwarte in Weimar ausgeführt. Die Bearbeitung der Stark- und Dauerregen lag in den Händen des Herrn Prof. Dr. Wussow.

Verteilung der Regenstationen auf die einzelnen Regierungsbezirke und Provinzen bzw. Staaten im Jahre 1930

Regierungsbezirke und Provinzen	Zahl der Stationen	Regierungsbezirke und Provinzen	Zahl der Stationen	Staaten und Freie Städte	Zahl der Stationen
Königsberg	72	Schleswig	99	Mecklenburg-Schwerin	42
Gumbinnen	40	Schleswig-Holstein	99	Mecklenburg-Strelitz	13
Allenstein	55	Hannover	35	Lübeck	4
Westpreußen	22	Hildesheim	62	Bremen	6
Ostpreußen	189	Lüneburg	57	Oldenburg	37
Potsdam	108	Stade	38	Schaumburg-Lippe	3
Frankfurt a. O.	93	Osnabrück	30	Lippe	9
Brandenburg	201	Aurich	22	Braunschweig	43
Stadt Berlin	18	Hannover	244	Anhalt	34
Stettin	62	Münster	48	Thüringen	142
Köslin	57	Minden	50		
Stralsund	20	Arnsberg	117		
Pommern	139	Westfalen	215		
Schneidemühl	40	Kassel	157		
Grenzmark Posen-Westpr.	40	Wiesbaden	91	Nichtpreußisches Gebiet	333
Breslau	117	Hessen-Nassau	248		
Liegnitz	151	Koblenz	70		
Niederschlesien	268	Düsseldorf	64		
Oppeln	69	Köln	44		
Oberschlesien	69	Trier	46		
Magdeburg	93	Saargebiet	17		
Merseburg	97	Aachen	22		
Erfurt	43	Rheinprovinz	263		
Sachsen	233	Sigmaringen	13		
		Hechingen	10		
		Hohenzollerische Lande	23		
				Summe	2382
		Preußen	2249		

Alphabetisches Verzeichnis der Regenstationen im Jahre 1930.

+ bedeutet längere Unterbrechung der Beobachtungsreihe.

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Aachen	30	47+	Artern	15	90	Bernkastel-Cues	29	12	Borgsdorf	117	11
Ablach	30	29	Artlenburg	19	90	Bernsdorf (Oberlaus.)	12	95+	Borken (Westfalen)	21	91
Achim	20	91+	Asbach (Rheinland)	27	94	Bernsdorf (Pommern)	8	22	Borkendorf	8	30
Adelheidsthal	8	95	Aschersleben	14	97+	Bernsgrün	34	01	Borkumriff	20	24
Adenau	27	92+	Aspenstedt	14	98+	Bernstadt	9	87	Borlinghausen	22	30
Adenstedt	18	08+	Asseln	22	11+	Bersenbrück	20	93+	Born	32	87
Adorf	24	99+	Atteln	22	91+	Berthelsdorf	11	06+	Bornhöved	17	91
Agnesdorf	15	02	Attendorn	23	91	Betra	30	07	Bornreihe	20	15
Agnetendorf	11	87+	Auersmacher	30	16	Beulich	27	06	Borod	26	27
Ahaus	21	93	Auma	34	08	Beuren (Forsthaus)	29	00	Börry	18	21
Ahlberg	24	27	Aweyden	3	86	Beuthen a. Oder	10	95+	Borszymmen	3	04
Ahlenbecke	23	30				Beuthen (Oberschl.)	13	75	Bottrop	21	91+
Ahlen-Falkenberger Moor	20	15	Badbergen	20	91	Beutnitz	6	99	Brachstedt	15	87
Ahrensböck	32	03	Badeleben	14	30	Beverungen	22	91	Bracht	28	06+
Ahrweiler	27	02	Bad Essen	20	19	Beyenburg	28	97	Brackenberg	18	22
Aken	14	90+	Badresch	31	87	Bialla	3	93	Brackwede	22	90+
Albersdorf	17	29	Bagemühl	4	25	Bibra	15	90+	Brakel	22	91
Alf (Forsthaus)	27	92	Bahn	7	90	Biebergrund	25	89	Bramsche	20	91+
Alfeld	18	91	Bahrendorf	14	87	Biebrich	26	92	Bramstedt	17	91
Allendorf	22	17+	Baierhaus	11	10+	Biedenkopff	26	92+	Brandenburg a. H.	5	87
Allenstein	3	92	Balesfeld	29	19+	Bielefeld [Sparrenburg]	22	97	Brandoberndorf	26	99+
Allrath	28	24	Balga	2	98	Bielefelder Pumpstation	22	90	Braubach	26	92+
Allrode	32	87	Ballenstedt	33	99	Bielendorf	10	00+	Braunau	9	28
Alraft	24	07	Balster	7	06	Biesterfeld	32	30	Braunbruch	32	27
Alt-Astenberg	22	87	Bärenfang	2	27	Bigge	22	85	Braunsberg	2	97
Altdamm	7	01	Bärenstein	12	02	Billerbeck	21	91	Braunschweig	32	47+
Alte Fähre	10	87	Bärental	30	92	Bilstein (Westfalen)	23	07	Brebber	18	19
Altenberge	21	96+	Bargtheide	17	91+	Bilstein (Hess.-Nassau)	24	19	Bredereiche	4	93
Altenbruch	20	95	Barmen I	28	95	Bilzlesleben	15	10+	Bredsted	16	91
Altenburg	34	99	Barmen II	28	01	Bingen (Hohenzollern)	30	92	Breitfenn	4	21
Altengronau	25	06	Bärmersgrund	10	95	Birkenfeld	32	61	Breitenau	24	23
Altenhof	4	93	Barnin	31	11	Birkenhof	28	17	Bremen [Bürgerpark]	31	95
Altenilpe	22	21	Barrien	18	27	Bischdorf	6	26	Bremen [Flugplatz]	31	30
Altenkirchen auf Rügen	8	90	Barten	1	17	Bischmisheim	30	13	Bremen [Kattenturm]	31	91
Altenkirchen (Rheinl.)	27	87	Bärwalde (Pommern)	7	90	Bischofferode	24	24	Bremen [Lankenua]	31	14
Alte Windmühle	22 ¹⁾	30	Bäslack	1	93	Bischofrode	15	14	Bremen [Observatorium]	31	95
Alt-Gaarz	31	88	Bassenheim	27	00	Bischofsburg	3	01	Bremerhaven	31	13
Alt-Griebnitz	7	15	Bassum	18	91	Bischofswerder	3	21	Bremervörde	20	87
Althaldensleben	14	90+	Bauerwitz	13	87+	Bismark (Kr. Stendal)	13	97+	Breslau	9	48
Alt-Hartmannsdorf	4	93	Baumgart	3	25	Bispingen	19	26	Brieg	9	87
Alt-Jauer	11	92	Baumholder	30	97+	Bitburg	29	05+	Briesche	9	19
Alt-Kemnitz	11	87	Beberbeck	24	91	Bittstädt	35	27	Briesen	7	20
Alt-Landsberg	4	97	Beckum	21	91+	Blankenbach	24	91	Brilon	22	86+
Altlay	27	20+	Bederkesa [Schleuse]	20	93	Blankenberg a. S.	16	95+	Brocken	14	47+
Altona	17	97	Beerberg	12	87	Blankenberg a. Sieg	29	92	Brockhagen	22	90
Alt-Ranstädt	15	21	Beesen a. Elster	15	00	Blankenburg (Harz)	32	87	Brokdorf	17	95
Alt-Röhrsdorf	11	87	Beeskow	4	01	Blankenburg (Thür.)	35	90	Brokstedt	17	98
Alt-Schönau	11	25	Beetzendorf	13	90	Blankenrath	27	27	Bronfeld	30	24
Altstadt (Kr. Mohrungen)	2	29	Beichlingen	15	94	Blankenrode	22	00	Broschwitz	13	27
Altstadt (Kr. Osterode i. Ostrp.)	3	08+	Beiniglichemen	2	19	Blankensee	7	25	Brotterode	26	03
Alt-Trebbin	4	26	Belecke	22	91+	Blankenstein	34	14	Brotzen	8	28
Alt-Warschow	8	10	Belgard (Kr. Belgard)	7	90+	Blekendorf	17	27	Bruchweiler	29	18
Alt-Wette	13	90	Belgard (Kr. Lauenburg)	8	95	Blesen	9	17	Brück (Mark)	4	90+
Alt-Wieck	8	13	Belgern	14	98	Blumendorf	12	28	Bruckdorf	15	00
Alt-Wustrow	5	91+	Belleben	15	90	Blumenfelde	5	13+	Brühl	31	88
Altauche	6	85	Bellinchen	5	94	Blumenthal (Hannover)	20	91	Brühl	29	92
Amelinghausen	19	91+	Bendeleben	35	90+	Boberröhrsdorf	11	04	Brunsbüttel	17	91+
Amrum [Leuchtturm]	16	93	Benneckenstein	16	01+	Bobersberg	6	90	Brunskappel	22	05
Andernach	27	97	Bennigsen	18	14	Bocholt	21	01	Brunslieberfeld	32	02
Angermünde	4	99	Benninghof	28	24	Bochum [Bergschule]	23	88	Brux	17	29
Angern	14	06	Benshausen	16	95+	Bochum [Trankgasse]	23	89+	Buch	6	22+
Angerstein	18	17	Berge (Brandenburg)	5	14	Bochum [Hofstedterstr.]	23	30	Büchel	27	08+
Anholt	21	14+	Berge (Hannover)	20	22	Bochum-Dahlhausen	23	30	Buchelsdorf	10	24
Anklam	6	19	Bergen auf Rügen	8	97	Bochum-Weitmar	23	27	Büchen	17	12
Annaberg	13	87+	Bergen (Hannover)	19	98	Bockenem	18	91+	Buchholz	28	30
Annaburg	14	01	Bergisch-Neukirchen	28	06+	Bockholte	20	22	Buchwald (Kr. Glogau)	11	00
Annahütte	6	93	Bergneustadt	28	92	Bödefeld	22	91+	Buchwalde (Kr. Stuhm)	3	11
Annarode	15	02	Beringhausen	22	05	Boitschow	13	26	Bückeberg	25	12
Anspach	26	92	Berka a. Werra	34	99	Boitzenburg	4	06+	Bückeberg	32	99
Apolda	33	30	Berkum	29	08	Bokellen	1	27	Buckow	5	25
Aremberg	27	98	Berleburg	23	95+	Bollensen	18	15	Buddern	2	86+
Arendsee (Altmark)	13	90	Berlin NO [Friedrichsh.]	6	13+	Boltenhagen	31	23	Büderich	28	96
Armsfeld	24	11+	Berli N [Invalidenstr.]	6	87	Bomst	9	04	Buer	21	13+
Arneburg	13	90+	Berlin W [Schinkelplatz]	6	24	Bonn-Poppelsdorf	29	93	Bühren	18	94
Arnoldsdorf	13	04	Berlinchen	5	88	Bontkirchen	22	27	Bungsberg	17	13
Arnsberg (Westfalen)	22	53+	Berna	12	04	Boppard	27	30	Buntenbock	19	90
Arnsdorf (Riesengeb.)	11	87+	Bernburg	33	63+	Borby	17	04	Bunzlau	11	69
Arnsfelde	8	98	Berndorf	24	10+	Bordesholm	17	91	Burbach	23	91
Arnstadt	35	27	Berneuchen	5	96	Börgermoor	20	29	Büren	22	91
Arrild	16	08	Bernitt	31	88+	Borgloh	20	27	Burg (Spreewald)	6	85

¹⁾ s. Eissen

²⁾ s. Prinsdorf

Burg (Bez. Magdeburg) — Glaubitten

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Burg (Bez. Magdeburg)	13	'97	Dreschhausen	28	'22	Ertinghausen	18	'94	Friedland (Oberschles.)	13	'00
Burg (Kr. Süderdithmarschen)	17	94	Driburg	22	95	Esch	26	29	Friedland (Kr. Waldenburg)	10	78+
Burgsdorf	15	14+	Driedorf	26	93	Escheberg	24	02	Friedrichroda	35	88
Burgstall	14	29	Driesen	5	90	Eschede	19	02+	Friedrichsgrätz	12	20
Burgsteinfurt	21	91	Drossen	5	98	Eschenau	26	25	Friedrichshof (Ostpr.)	3	88+
Bursfelde	18	91+	Dröbnitz	33	11	Eschersheim	27	09	Friedrichskoog	17	90+
Büschel	23	00	Drove	30	08	Eschwege	24	88+	Friedrichsmoor	31	88
Büsum	17	91	Duderstadt	18	29	Eschweiler	30	96	Frielendorf	25	91+
Buttstädt	33	99	Duisburg	28	02	Esens	20	93	Frienstedt	16	88+
			Dülmen	21	01	Eslöhe	22	91+	Friesoythe	32	12
Celle	19	87	Düngenheim	27	25	Espenhain	1	30	Fritzlar	24	91
Charlottenbrunn	10	87	Düppenweiler	30	92+	Espenstedt	35	26	Fritzow	7	04
Charlottenhof	5	96	Düren	30	93	Essen-Mülheim	28	27	Fröbeln	9	95
Charlottenthal	9	25	Dürrenberg	15	87+	Essern	18	01	Frohnau (Schlesien)	9	04
Chinow	8	24	Dürrettel	9	90	Eßleben	33	28	Frohnhausen b. Battenberg	26	17
Christenthal	17	91	Düsseldorf [Gerresheim]	28	92	Ettebrügge	19	91	Frohnstetten	30	11
			Düsseldorf [Südfriedhof]	28	29	Ettersburg	33	17	Fronhausen (Bez. Kassel)	25	01
Daber	7	90+	Dyhernfurth	9	87	Etzenborn	18	94	Fronhofen	29	29
Dagobertshausen	24	05	Dykhausen	20	01+	Etzleben	15	14+	Fuchsberg	1	21
Dahlem	6	08	Dziergowitz	13	87	Euskirchen	29	92	Fuchsberg (Lippe)	32	27
Dahlenburg	19	91			Eutin	32	56	Fuchsmühl	11	18	
Dahme	4	26	Ebeleben	35	00			Füchtorf	21	91	
Dahmeshöved	17	93	Ebene Buchwalde	2	98	Falkenberg (Bez. Halle)	14	29	Fulda	25	66
Dähre	13	02	Ebene Hirschfeld	2	99	Falkenberg (Kr. Lebus)	5	06	Funkenhagen	7	90
Daleiden	29	30	Eberswalde	4	14	Falkenberg (Kr. Oberbarnim)	4	25	Funkenmühle	4	28
Damerau (Ostprenßen)	1	08	Ebsdorf	25	06+	Falkenberg (Kr. Osterholz)	20	25	Fürstenau (Kr. Hörter)	22	01+
Dammberg [Forsthaus]	25	04	Echternacher Fähre	29	04	Falkenhagen	5	12	Fürstenau (Braunschweig)	32	05
Damme	5	03	Eckersdorf	9	27	Falkenhain	11	87	Fürstenberg (Kr. Guben)	6	97
Dammendorf	6	21	Edeweicht	32	22	Falkensee	4	11	Fürstenberg (Mecklenburg)	31	99
Dankerath	27	94+	Edewechterdamm	32	27	Fallersleben	19	91	Fürstenberg (Hess.-Nass.)	24	99
Danndorf	32	05	Effeln	22	17	Fehrbellin	4	93	Fürstenwalde	5	93
Dargun	31	88	Effebek	16	02	Feldberg (Mecklenburg)	31	99	Fürstenwerder	4	90
Darkehmen	2	28	eggerode	32	01	Feldsating	20	26	Fürstl. Drehna	6	02+
Darsow	8	05	Eickelborn	22	94	Feudingen	23	92+	Fürth (Bez. Trier)	30	22+
Dassel	18	94	Eigenrieden	16	06	Finsterwalde	6	97			
Dedeleben	14	30	Eilenburg	15	97	Fintel	20	91+	Gabelbach	35	99
Delbrück	22	91	Eilshausen	21	97	Fischborn	25	88+	Gadebusch	31	88
Delmenhorst	32	03	Eime	18	02	Fischhausen	1	97+	Gallingen	2	17
Demerath	29	28	Eimelrod	24	27	Flamberg	3	26	Gardelegen	13	69
Denn	27	30	Einbeck	18	91	Flatow	8	93	Garnsee	3	22
Derenburg	14	06	Eisenach	34	80	Flechtingen	13	93+	Gartow	19	24
Dersum	20	20	Eisenroth	26	16	Fleckenberg	22	14	Gartz	7	00
Dessau	33	87	Eisenschmitt	29	28	Fleming	3	00	Gauers	13	88
Detmold	32	26	Eisleben	15	04	Flensburg	16	69	Gauselfingen	30	92
Deuselbach	29	98+	Eissen	22	27	Flierich	23 ¹⁾	23+	Gebhardsdorf	12	29
Deutleben	15	22	Eiterhagen	24	09	Flinsberg	12	83	Gefell	16	90+
Deutsch-Krone	8	82	Elberberg	24	11+	Florweg	1	93	Gehlbach	35	12
Deutsch-Wusterhausen	4	16	Elberfeld	28	07	Forsbach	29	22	Gehren	35	00
Dickschied	26 ¹⁾	95+	Elbeu	14	25	Forst	6	97	Geibsdorf	12	06
Diepholz	17	96	Elbing	3	97	Forstbauden	11	87	Geiglitze	7	11
Dietershausen	25	06+	Eldenburg	31	87	Förstenu	8 ¹⁾	30	Geisa	34	99
Dietges	25	14+	Ellenbogen	34	27	Frankenau	24	92	Geisenheim	26	84
Diez	26	98	Ellers	25	94+	Frankenhain	24	20	Gelblach [Forsthaus]	12	99
Dillbrecht	26	20+	Ellerwald	3	07	Frankenhausen	35	91+	Gelnhausen	25	99+
Dillenburg	26	92	Ellguth	9	88	Frankenheim	34	01	Gemmerich	26	92+
Dilschhausen	25	26	Elm	25	06	Frankenstein	10	87	Gemünden	26	04
Dingelstädt	16	87	Elmpt	30	05	Frankenthal	9	88	Gera	34	00
Dinklage	32	04	Elsfleth	32	57+	Frankfurt a. M.	27	54	Gergehen	2	88
Dinslaken-Hiesfeld	28	92	Elspe	23	92+	Frankfurt a. O.	5	48	Gernrode a. Harz	33	95
Dipperz	25	08	Elsterwerda	14	97	Franzburg	8	97+	Gerolstein	29	86
Doberan	31	94	Elten	28	96	Frauendorf (Brandenbg.)	5	11	Georgsdorf	20	14
Doberatsweiler	30	13+	Elters	25	97	Frauendorf (Ostpr.)	2	28	Gersfeld	25	84+
Döbern	6	95	Eltville	26	92+	Frauenwald	16	28	Gerswalde	2	10
Dobrilngk	6	89	Elze	19	11	Fraustadt	9	83	Geschwenda	35	00
Dobrin	8	96	Emden	20	54	Frechen	29	28	Geseke	22	87
Dörlau	15	15	Ems	26	03	Fredelsloh	18	91+	Gettorf	17	91
Dollendorf	30	22+	Emsdetten	21	02+	Freiburg (Schlesien)	10	87	Gevelsberg	23	02
Dömitz	31	98	Enge	16	27	Freiburg (Hannover)	20	95	Gieboldehausen	18	98
Donoperteich	32	84	Ennepe-Talsperre	23	06	Freienbrink	4	97	Giebringhausen	24	27
Dörenhagen	22	02	Enste	22	91	Freienwalde	4	25	Giehren [Forsthaus]	12	04
Döringsbrück	4	93	Epenwörden	17	26	Freistatt	18	05	Giersdorf	11	87
Dörnten	18	26	Eppenrod	26	92	Fresendelf	16	28	Giesenbrügge	5	21
Dörpel	17	22	Eppstein	26	92	Freyenstein	5	01	Giesmannsdorf	11	25
Dörth	27	06+	Erbstadt	25	12	Freystadt (Schlesien)	10	01	Gilserberg	25	08+
Dortmund	23	97	Erda	28	92+	Friedebach	34	29	Gingst	8	23
Dramburg	7	90	Erdmannrode	25	14+	Friedeberg (Neumark)	5	90+	Girkhausen	23	92+
Drefahl	31	88	Erfde	16	03	Friedersdorf	6	89+	Gitter am Berge	18	90
Dreis	29	13	Erfurt	16	48	Friedewald	25	91	Gläserndorf	10	17
Dreistegen	30	24	Erndtebrück	23	92	Friedland (Ostprenßen)	2	95	Glatz	10	83+
Drenzig	8	26	Erp	29	92	Friedland (Kr. Lübben)	6	04	Glaubitten	1	98

1) s. Wollmerschied

2) s. Kump

3) s. Stagers

Glauchitz—Hoppenrade

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Glauchitz	33	89+	Groß-Leschienen	3	12	Hamm	23	91	Hervest-Dorsten	21	30
Gleiwitz	13	87+	Groß-Lubolz	6	29	Hammer-Abbau	9	21+	Herwigsdorf	10	88
Glien	7	30	Groß Moor	19	26	Hämmern	34	01	Herzberg (Bez. Potsdam)	5	26
Glindenberg	14	23	Groß Ösingen	19	24+	Hammerstein	8	98	Herzberg a. Elster	15	93+
Glogau	11	87	Groß-Osterhausen	15	02	Hanau	25	88	Herzberg (Harz)	18	87
Glücksburg (Sachsen)	14	13	Groß-Quenstedt	14	30	Handorf	19	11	Herzhausen	24	07
Glücksburg (Kr. Flensburg)	16	97+	Groß-Rakow	8	13	Handrup	20	25	Herzogenrath	30	93
Glückstadt	17	97	Groß-Reken	21	26	Hangelar	29	06	Hesborn	22	07
Gnadenfeld	13	87	Groß-Rhode	33	87	Hangenmeilingen	26	23	Hesseln	22	91+
Gnadenfrei	10	95+	Groß-Rodensleben	14	30	Hannover [Herrenhausen]	18	54	Hessisch-Lichtenau	24	91+
Goberschklen	2	30	Groß-Rohdau	3	92	Hannover [Königswortherstr.]	18	96	Hessisch-Oldendorf	25	95+
Göhren	31	99	Groß-Schmückwalde	3	29	Hannover [Matthiasstr.]	18	30	Hettensen	18	01
Goldberg (Schlesien)	11	87	Groß-Schneen	18	12+	Hannover [Pettristr.]	18	30	Heubach	25	27
Goldberg (Mecklenburg)	31	88	Groß-Schönwald	9	92	Harburg	19	91	Heuckewalde	16	90+
Gollnow	7	93	Groß-Schwechten	13	14	Harpersdorf	11	98	Heufuderbaude	12	25
Golschwitz	13	87	Groß-Selten	11	02+	Harsefeld	19	91	Heusweiler	30	92
Gollwitz	4	30	Groß-Steinort	3	26	Harsewinkel	21	00	Heyerode	16	94
Golzow (Kr. Lebus)	5	25	Groß-Stöckigt	12	24	Harsleben	14	06+	Heygendorf	33	27
Golzow (Kr. Zauch-Belzig)	4	99	Groß-Strehlitz	12	87	Harthausen a. Scheer	30	92	Hilchenbach	23	91
Gombeth	24	23	Groß-Wartenberg	9	87	Harzburg [Forstamt]	33	87	Hildburghausen	34	87
Gommern	13	94	Groß-Wechsungen	16	06	Harzburg [Kurverw.]	33	30	Hilden	28	92
Göritz (Uckermark)	4	05	Groß-Welsbach	16	28	Harzgerode	33	87+	Hilders	25	91+
Görlitz	12	48	Groß-Wittensee	17	17	Haselünne	20	91	Hildesheim I	18	04
Gornhausen	29	92	Groß-Wittfeitzen	19	10+	Haspe	23	97	Hildesheim II	18	90
Göschitz	34	24	Groß-Zicker	8	11	Hasselfelde	32	87	Hille	21	03
Goseck	15	25	Gruna	15	27	Hasserode	14	04+	Hillensberg	30	21+
Goslar	18	87	Grunau (Kr. Flatow)	8	08	Haßlinghausen	23	01	Hillerse	18	13
Gößnitz	34	99	Grunau (Sachsen)	15	17	Hattenheim	26	92	Hillesheim	29	92
Goßwitz	16	26	Grünberg (Schlesien)	10	77	Hattenheim-Steinberg	26	01	Hillscheid	26	91
Gotha	35	88	Grund	19	90	Hattingen	23	97+	Hindenburg (Brandenburg)	4	87+
Gottesberg	10	99	Grüneberg (Neumark)	5	01	Hatzfeld	26	96+	Hindenburg I (Oberschles.)	13	29
Göttingen I	18	56	Grünefeld	4	14	Hauptschwenda	25	28	Hindenburg II (Oberschles.)	13	87+
Göttingen II	18	27	Grünendeich	19	30	Hausdorf	10	84	Hintersteinau	25	06
Grabow	31	98	Grunewald	28	01+	Hausen im Killertal	30	92	Hirschberg (Schles.)	11	99
Grabowen	2	14+	Grünheide	2	25	Hausen v. d. Höhe	26	10	Hirschberg (Thür.)	34	99
Grafwegen	28	27	Grüntal (Braunschweig)	32	01	Havelberg	5	89+	Hirzenhain	26	19
Gramzow	4	91	Grunwald (Kr. Glatz)	10	88	Hayn i. Harz	15	98	Hitdorf	28	92
Grasdorf (Kr. Hannover)	18	97+	Grüssau	11	26	Hayna	11	87	Hitzacker	19	90
Greibenstein	24	91	Guben	6	94	Hebron-Damnitz	8	93	Hitzlerode	24	26
Greifenberg (Pommern)	7	90	Guhrau	9	89	Hechingen	30	60	Hochheim	27	92
Greifenstein	28	92	Gülitz	5	25	Hedeper	33	30	Höckinghausen	23	09
Greiffenberg (Uckermark)	4	87+	Gumbinnen	2	86	Heedfeld	23	91	Hoffnungsthal [Forsthaus]	11	99+
Greiffenberg (Schlesien)	12	87	Gummersbach	28	84+	Heerde	22	90	Hofgeismar	24	97+
Greifswald	8	98	Güntersberge	33	99	Heide [Forsthaus] (Oberlaus.)	12	25	Hofheim	27	92+
Greisitz	11	87	Güssefeld	13	17	Heide (Holstein)	17	01+	Hohegeiß	32	87+
Greiz	34	97	Güstebiese	5	99	Heidersdorf	10	10+	Hohelinde	15	21
Greußen I	35	00	Gustkow	8	28	Heiligenbeil	2	88	Hohenahlsdorf	4	03
Greußen II	35	20+	Güstrow	31	98	Heiligenthal	2	01+	Hohenborau	10	16
Greven	21	01	Gutschdorf	10	02	Heilsberg I	2	87	Hohenbüchen	33	87
Grevesmühlen	31	07	Gutten	3	09	Heilsberg II	2	30	Hohenerxleben	33	87
Grieben	2	94+	Guttentag	13	02	Heinersdorf	13	04	Hohenfief	19	21
Grieho	33	03	Gützkow	8	90	Heinrichau	10	29	Hohenfriedeberg	11	97
Griemelsheim	24	06	Gutzmin	8	26	Heinrichs	16	90	Hohenleuben	34	00
Griesel	6	99	Habelschwerdt	10	87+	Heinrichshof	7	27	Hohenlimburg	23	91+
Grimme	33	97	Habsthal	30	29	Heldrungen	15	12	Hohenlychen	4	29
Gröbzig	33	87	Hachenburg	26	87+	Helgoland	17	73+	Hohenroth	23	02
Gronau	21	91+	Hademarschen	17	91	Hellefeld	22	93	Hohenstein (Ostpr.)	3	93
Gröningen	14	90	Hademarschen	17	91	Hellingen	34	00	Hohenstein (Kr. Stolp)	8	24
Groß-Almerode	24	01	Haffkrug	32	03	Helmhausen	22	27	Hohenviecheln	31	98
Groß-Bellschwitz	3	21	Hagen (Hannover)	20	01	Helmstedt	32	94	Hohenwestedt	17	92
Groß-Berndten	16	06+	Hagen (Westfalen)	23	95	Helsa	24	93	Hohenwiese	11	00
Groß-Bodungen	16	90	Hagenow	31	88+	Helse	17	21	Hohenziatz	14	87
Groß-Breitenbach	35	93	Hahnentee	19	22	Hemelberg	24	93	Hohkirsch	12	26
Groß-Buchwalde	3	19+	Hahnheide	17	25	Hemfurth [Edersee]	24	08	Hohne i. Hann.	19	08
Groß-Bülten	18	02	Haiger	26	06	Henneberg	34	01	Höhscheid	28	96
Groß-Dölln	4	87+	Hain	11	87+	Henstedt	17	16	Holländerberg	5	03
Groß-Ellguth	9	20	Haina	24	98	Hepstedt	20	91	Hollerath [Forsthaus]	30	97
Großenbehringen	35	20	Hakeborn	14	30	Herborn	26	92	Holzberg	33	87+
Großenbrode	17	15	Halbau	11	92	Herbsleben	35	98	Holzberg	25	11
Großfahner	35	02	Halberstadt	14	90	Herford I	21	82	Holzhausen a. d. Haide	26	92
Groß-Furra	35	24	Halle a. S.	15	51	Herford II	21	90	Holzhausen (Kr. Hofgeismar)	24	13
Groß-Grieben	3	26	Hallenberg	22	91+	Hergarten	30	92	Holzhausen (Kr. Sulingen)	18	91+
Groß-Gustkow	8 ¹⁾	28	Halver	23	91+	Heringen	25	91+	Homburg (Hessen-Nassau)	24	91
Großheide	20 ¹⁾	30	Hambach	26	97	Hermeskeil	29	98	Homburg v. d. Höhe I	27	12
Groß-Horst	7	99	Hamborn	28	92	Hernsdorf, Städtisch	11	04	Homburg v. d. Höhe II	27	27
Groß-Iser [Forsthaus]	12	87+	Hamdorf	17	11	Hernsdorf, Gräfl.	12	02	Hömel [Kr. Gummersbach]	28 ¹⁾	30
Groß-Jestin	7	24	Hamel I	18	91	Herrstein	32	03	Honnef	29	92+
Groß-Karzenburg	8	90	Hamel II	18	26	Herschbach	26	92	Hontheim	29	18
Groß-Kleeberg	3	29	Hamersleben	14	87	Herscheid	23	91+	Hoof	24	08+
Groß-Kummetschen	2	29				Hersfeld	25	84+	Hoppenrade	5	98

1) s. Gustkow

2) s. Ostermoordorf

3) s. Neuhäusel

4) s. Birkenhof

Hopsten—Lank

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Hopsten	21	24	Kalbe a. Saale	14	90	Kleineichen	28	07	Kotzenau	11	88
Horbach	25	88	Kallehne	13	24	Kleiner Feldberg	27	93	Kraftsdorf	34	30
Hornbostel	19	14	Kaltenbrunn	10	95	Klein-Germersleben	14	30	Krames	29	18
Hornburg	14	90	Kaltenlengsfeld	34	28	Klein-Herzogswalde	4	28	Krams	5	09
Horst (Kr. Steinburg)	17	96	Kaltenwestheim	34	91+	Klein-Inse	2	21	Krappitz	12	89
Hörstel	21	01	Kalvörde	32	02	Klein-Kauer	11	29	Kraschnitz	9	95
Hösel	28	06	Kamberg	26	94+	Klein-Königsförde	17	14	Krawinkel	35	98
Hosenfeld	25	93+	Kamburg	35	94	Klein-Krebbel	9	27	Krefeld I	28	51+
Hötensleben	14	30	Kamen	23	91	Klein-Leubusch	9)	12+	Krefeld II	28	84
Houverath	29	30	Kamenz	10	87	Kleinlüder	25	10	Kremmen	4	07
Hövelriege	22	25	Kamin (Schlesien)	9	07	Klein-Mühlatschütz	9	26	Kreuzberg	29	98
Hovestadt	22	94+	Kammerforst (Kr. Langensalza)	16	01	Klein-Mühlingen	33	92+	Kreuzburg (Oberschl.)	12	87
Höxter	22	91	Kammerforst (Kr. Rheingau)	26	84	Klein-Naujock	1	93+	Kreuznach	27	01
Hoya	18	93	Kammerswaldau	11	98	Klein-Nebrau	3	89	Kriescht	6	90
Hoyerswerda	12	87	Kampelh	5	21	Klein-Romstedt	33	30	Kriern	9	09+
Hoym	33	87	Kampen	32	87+	Klein-Rosainen	3	14	Krofdorf	28	12+
Hückeswagen	28	95	Kanig	6	06	Klein-Schönebeck	4	13	Krojanke	8	93
Hude	32	22	Kanth	9	87+	Klein-Solt	16	93	Krombach	23	92
Hülensbusch	29	95	Kappeln (Schleswig-Holst.)	17	88	Klein-Stimbern	2	87+	Kronberg	27	21
Hummelshain	33	11	Karlsburg	26	07	Klein-Waabs	17	91	Kronenberg	28	96
Hundsbach (Rheinland)	27	06	Karlshafen	24	91	Klein-Wanzleben	14	30	Kropp	17	08+
Hundsfeld	9	87	Karlshafen	7	10+	Klenau	2	88	Kroppen	12	98
Hünern	9	10	Karlsböfen	20	21	Klettenberg	16	01	Kropstädt	15	06
Hünfeld I	25	91	Karlsruhe (Oberschl.)	12	87	Kleve	28	48	Krossen a. Oder	6	93
Hünfeld II	25	25	Karlsthal [Forsthaus]	11	99	Klings	34	26	Kruglanken	2	88
Hunnebrock	21	11	Karnitz	7	03	Klitten	12	29	Krummhübel	11	86
Hüstedt	16	95	Karpin	31	04	Kloken	2	22	Krumpohl	9	90+
Hüsten	22	95+	Karstädt	3	08	Klonitz	11	03	Krüssau	14	09
Husum	16	69	Kartlow	7	90	Kloppenburg	32	03	Krutinnen	3	94+
Hüttgeswasen	29	98+	Kartzfehn	32	25	Kloster auf Hiddensöe	8	86	Kudowa	10	98+
Iba	24	88	Karwinden	2	26	Klosterfelde	5	16	Kühndorf	16	06
Ibbenbüren	21	91	Kaschbach	10	89	Klostermansfeld	15	87	Külpenau	10	10
Ibenhorst	2	94+	Kaseburg	7	93	Klosterrode	15	14+	Kump	23	28
Iburg	20	91	Kassel	24	66	Klötze	13	97	Kunrau	13	90+
Ichstedt	35	29	Kasselgrund	25	88	Kobbelsdorf	33	28	Kunzendorf u. d. W.	12	97
Idstein	26	90+	Kastellaun	27	29	Köben	9	87	Kupp	12	95
Igelshieb	34	00	Katjenbüttel	32	27	Koblenz	27	13	Kürten	29	95
Ihlow	4	02	Katlenburg	18	91+	Kobulten	3	98+	Kuschkow	6	99+
Ilmenau	35	24	Katscher	13	87+	Kobyllno	12	09	Küstelberg	22	02+
Ilsenburg	14	15+	Kattenau	2	25	Kochem-Ebernach	27	00	Küstrin	5	84
Imnau	30	21	Kaunitz	22	00+	Kochstedt	14	98+	Kyllburg	29	92
Ingramsdorf	10	98	Kehrberg	7	06	Köhlen	20	91	Kyritz	5	87
Insterburg	2	84	Keila	34	28	Kohlfurt	12	87	Laage	31	88
Iserlohn	23	91+	Keilhensee [Oberförsterei]	9	02	Kohlhagen	23	07+	Laar	20	95
Issum	28	02+	Kekitten	3	20	Kohlbögen	7	95	Laasphe	23	91
Itzehoe	17	91	Kelberg	27	84	Kölleda	15	96	Labbeck	28	21
Jackerath	28	28	Kelbra	15	90+	Köllis	34	27	Lablacken	1	88
Jagdschloß [Oberförsterei]	12	99	Kempenich	27	01+	Kollund	16	28	Ladelund	16	02
Jägersburg	9	25	Kempfenbrunn	25	22	Köln	29	47	Laer	21	25
Jakobsthal	11	89+	Keppeln	28	01	Köln-Volkhoven	29	30	Lage	32	92
Jamlitz	6	11	Kernsdorf	3	90+	Kölpin	8	02	Lagow	6	06+
Jäskendorf	2	97	Kerprich-Hemmersdorf	30	03+	Kolzic	10	28	Lahde	21	96+
Jastrow	8	93+	Keßburg	8	08+	Komptendorf	6	02+	Lähn	12	87+
Jastrzgowitz	12	13	Kesselsohl [Forsthaus]	14	28	Königlich Dombrowka	12	93+	Lammershagen	17	16
Jauer	11	87+	Ketschdorf	11	87	Königsau	14	26	Lamspringe	18	97+
Jena	33	81	Kettwig	28	97	Königsberg i. Pr. I	1	48	Lamstedt	20	06
Jershöft [Leuchtturm]	8	93	Ketzin	4	25	Königsberg i. Pr. II	1	27	Landau	24	26
Jessern	6	25	Keula	35	00	Königsberg (Neumark)	5	90+	Landeck	10	63+
Jessnitz	33	22	Kevelaer	28	92	Königshain	12	87	Landeshut (Schlesien)	11	87
Jesteburg	19	91	Kiel	17	90+	Königskrug	33	19	Landsberg a. W.	5	74
Jever	32	56	Kienitz, Amt	5	02	Königsmark	13	99+	Landsberg (Kr. Delitzsch)	15	01
Johannisberg	26	07	Kiesewald	11	02+	Königsmoor	19	16	Landsberg (Kr. Pr.-Eylan)	2	03+
Johannisburg	3	26	Kirchberg (Hunsrück)	27	00+	Könkendorf	5	09	Landsberg (Kr. Stendal)	13	29
Johnsdorf	12	08	Kirchdorf auf Poel	31	52	Konradsthal	10	25	Landschaftspolder	21	96
Joldelund	16	91	Kirchdorf (Kr. Sulingen)	18	18	Konradswaldau	9	87	Landwehrhagen	18	06+
Juditten	2	00	Kirchen	27	10	Konradswalde	1	22	Langenberg (Thüringen)	34	00+
Juist	20	96+	Kirchhain	25	97	Konstadt	12	87	Langenberg (Rheinland)	28	95
Jülich	30	93	Kirchhatten	32	12	Köpenick	6	18	Langenenslingen	30	92
Jüngsfeld	29	03	Kirchheim	25	20	Koppenbrügge	18	06	Langenhagen	18	09
Jüterbog I	4	25	Kirchhörde	23	01	Koppitz	13	01	Langenpfehl	6	00
Jüterbog II	4	90	Kirf	29	13+	Korbach	24	99	Langensalza	16	97
Kaakstedt	4	28	Kirn	27	88	Kosel	13	84	Langenthal	24	04
Kahla	33	99	Kittlitztreben	11	05	Kösen	16	93	Langeoog	21	96+
Kahler Asten	22	25	Klanxbüll	16	08	Koserow	7	90+	Langschede	23	10
Kaisersesch	27	07+	Klaunen	18	08	Köslin	7	48	Langscheid	22	06
Kaiserswaldau	11	93	Klausthal I	19	54	Koßwald	2	19	Langwalde	2	92
Kalau	6	93+	Klausthal II	19	11	Köthen I	33	23	Langwaltersdorf	10	04
			Kleinaga	34	27	Köthen II	33	99	Lank	30	28
			Klein-Althammer	13	23	Kottbus I	6	87			
			Kleinbeeren	4	01+	Kottbus II	6	30			

Läsagen—Nienover

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Läsagen	10	'96	Lobetal	4	'22	Mednicken	1	'27	Naumburg a. Bober	11	'87
Latendorf	17	25	Lochau	15	92	Mehringen	33	03	Naumburg a. Queiß	11	91
Lathen	20	91	Löhlbach	25	09+	Meinerzhagen	23	91	Naumburg a. Saale	16	87
Lauban	12	87	Lohne	19	07	Meiningen	34	77+	Naurod	27	92
Laubenheim	27	92+	Lohrhaupten	25	98+	Meisenheim	27	92	Nedlitz (Anhalt)	33	03
Lauchstedt	15	90	Lohsa	12	06	Melle	20	91	Nehlitz	15	28
Lauenburg (Pommern)	8	61	Lojow	8	97	Mellingen	34	29	Neidenburg	3	89
Lauenburg a. Elbe	17	91	Lomnitz	11	08	Melsungen	24	91	Neiße	13	87+
Laufenselden	26	10	Löningen	32	56	Menden	23	91+	Nesselberg	35	96+
Lautawerk	12	25	Loope	29	20	Mengebostel	19	24	Nettberge	21	25
Lauterbach (Kr. Sprottau)	11	21	Loos (Kr. Grünberg)	10	87	Mengeringhausen	24	08	Neubrandenburg	31	22
Lauterbach (Kr. Saarbrücken)	30	92	Loos (Kr. Sagan)	11	11	Mengerskirchen	26	06	Neudeck	10	90+
Lauterberg	18	96+	Losheim (Kr. Merzig)	30	98	Mensguth	3	05+	Neudorf (Kr. Hirschberg)	11	87
Lautert	26	28	Lostau	14	22	Meppen [Koppelschleuse]	20	93	Neudorfer Moor	21	09
Leba	8	95+	Loszainen	3	97	Merseburg	15	89	Neukels	21	19
Lebach	30	29	Lötzen	3	95	Merzig	30	92	Neuenahr	27	97
Lebus	5	89	Löwenberg (Schlesien)	12	87	Meseritz	9	89	Neuenburg	32	22
Leckringhausen	24	20	Loxstedt	20	04+	Messow	6	99	Neuenhagen	8 ³⁾	30
Leer	21	91	Lübbecke	21	90	Metternich	29	14	Neuenrade	23	93
Lehe [Leherheide]	20	12+	Lübeck	31	88	Meuselwitz	34	99	Neuenstein	24	08+
Lehesten	34	00	Lüben	11	87	Meyenburg	5	90	Neuerkirch	27	08
Lehrte	19	19	Lübtheen	31	97	Michaelisbruch	5	87	Neue Schlesische Baude	11	87+
Leine	7	26	Lübz	31	11	Michelsrombach	25	12	Neu-Fahrland	5	24
Leipe	11	04	Lüchow	19	07+	Mierunsken	2	23	Neu-Glienicke	5	01
Leiwen	29	23	Luckau	6	97	Mieste	13	28	Neuhaus a. Elbe	19	11
Lembbeck	21	02+	Lüdenscheid	23	97+	Milspe	23	26	Neuhaus a. Oste	20	95
Lemförde	17	29	Lüderitz	13	08	Minden	21	90	Neuhaus (Pommern)	7	08
Lensahn	17	01+	Lüdinghausen I	21	91	Minsin	32	03	Neuhaus i. S. (Braunschweig)	33	01
Lenzen	5	90	Lüdinghausen II	21	00	Mirow	31	99	Neuhaus a. Solling (Hannov.)	18	94
Leobschütz	13	87	Ludweiler	30	09	Misdroy	7	30	Neuhaus (Kr. Soest)	23	02
Leopoldsbaude	11	02	Ludwigsbaude	12	27	Mittel-Konradswaldau	11	04	Neuhäusel	26	11
Leopoldshall	33	98	Ludwigsdorf	11	87	Mittelwalde	10	87+	Neuhof	7	00
Lerbach	19	90	Lüerdisen	33	03	Mockrehna	14	30	Neu-Karmunkau	12	11
Leschnitz	12	98	Lügde	22	95	Modlau	11	17	Neukirch (Ostprenßen)	2	97
Letzin	6	04	Lunden	17	07+	Möhnetalesperre	23	96+	Neukirchen (Oldenburg)	32	03
Leubingen	15	95	Lünebach	29	06+	Möhr, Forsthaus am	32	89	Neukirchen (Rheinland)	28	29
Leubus	9	90+	Lüneburg I	19	54	Mohrungen	2	89	Neukrug	3	24
Leubusch	9	12+	Lüneburg II	19	29	Moisburg	19	91+	Neu-Lewin	4	28
Leuenberg	4	02	Lunstedt	15	18	Möln	17	91+	Neu-Mellentín	5	24
Leunawerk	15	28	Lupow	8	92+	Molsberg	26	01	Neu-Mittelwalde	9	21
Leutenberg	34	99	Lutter am Barenberge	33	05	Mönchehof	24	14+	Neumünster	17	69+
Levern	21	90+	Lutterow	5	25	Mönchenholzhausen	34	30	Neunischken	2	86+
Lichtenberg (Stadt Berlin)	6	10	Lützen	15	97	Mönchkappe	7	30	Neu-Ramuck	3	93
Lichtenberg (Braunschweig)	33	87	Luzine	9	98	Montabaur	26	97+	Neurode (Kr. Lützen)	11	86
Lichtenfeld	2	02+	Lyck	3	01+	Moritzfelde	7	02	Neurode (Kr. Neurode)	10	87+
Lichtenwaldau	11	16			Morrn	5	97+	Neu-Röske	8	22	
Lichterfelde-Ost	6	27	Magdala	34	29	Mörs-Asberg	28	15	Neuruppin	5	97
Lichterfelde-Süd	6	30	Magdeburg	14	80	Morsbach	28	92+	Neu-Schönberg	17	29
Lichtfelde	3	11	Mahlsdorf	6	10	Mörsdorf	27	08	Neuß	28	92
Liebingrün	16	27	Maifritzdorf	10	93	Mose	14	20	Neustadt (Hessen-Nassau)	25	92
Liebenthal	12	88	Malchin	31	88	Möwenhaken	1	93	Neustadt (Oberschlesien)	13	86+
Liebenwalde	4	90	Maltseh	9	06+	Mückenberg	14	30	Neustadt a. Orla	34	99
Liebenzig	10	28	Mandeln	26	92	Mückendorf	4	25	Neustadt a. Rennsteig	35	71+
Liebschwitz	34	28	Mandelsloh	18	99	Muckwar	6	24	Neustadt a. Rübenberge	18	02+
Liegnitz	11	83	Maradtken	3	20	Müden	19	27	Neustettin	7	08
Lieschow	8	05	Marbach	25	91	Mühlberg a. Elbe	14	90	Neu-Tornow	5	25
Liessen	4	28	Marburg	25	66	Mühlberg (Thüringen)	16	90	Neuorwerk	9 ³⁾	30
Liggersdorf	30	92	Marienburg (Westpr.)	3	86	Mühlendorf	7	22	Neuwarp	7	97+
Limbach (Kr. Saarlouis)	30	92	Marienleuchte auf Fehmarn	17	96	Mühlhausen (Ostpr.)	2	30	Neuwedell	5	06
Limburg	26	92	Marienthal	32	87	Mühlhausen (Thür.)	16	90	Neuwied	27	87
Lindau	33	87+	Marienwerder I (Westpr.)	3	98	Müllrose	5	93	Newiges	28	98
Linden	26	19	Marienwerder II (Westpr.)	3	26	Mulsun	20	14+	Newel	29	92
Lindenberg (Kr. Beeskow-Stork.)	4	06	Marienwerder (Bez. Potsdam)	4	25	Müncheberg	5	88	Niederbrechen	26	25
Lindenberg (Kr. Insterburg)	2	86	Marjoß	25	98+	Münchenbernsdorf	34	99+	Nieder-Emmel	29	92
Lindenwalde	3	11+	Markee	5	06	Münden [Gahrenberg]	18	97+	Nieder-Gebra	16	23
Lindlar	29	92+	Märkisch-Friedland	9	89+	Münster (Westfalen)	21	52	Nieder-Harpersdorf	11 ³⁾	98
Lindstedt	13	30	Markstahl	34	27	Münsterberg	10	88	Niederkleen	28	11
Lingelbach	25	12	Markt Bohrau	9	87	Münstereifel	29	92	Nieder-Marsberg	22	90+
Lingen	20	11+	Marlow	31	88	Münstermaifeld	27	92	Niedermendig	27	00+
Lingerhahn	27	92	Marnitz	31	64+	Mupperg	34	30	Niedermöllrich	24	21
Linnich	30	12+	Marpingen	30	00+	Müriz	31	88	Niedern-Dodeleben	14	17
Lintzel	19	28	Martinfield	16	13	Muscherin	7	12	Niederrödenbach	25	26
Lippoldsberg	24	14	Martinsberg	10	93	Muskau	12	87	Niederschelden	23	00
Lippramschorf	21	27	Marzahne	5	19	Muttrin	8	02	Niedersiegen	29	26
Lippspringe	22	97	Massow	7	90				Niederstadtfeld	29	10
Lippstadt	22	97	Mattstedt	34	30	Naseband	7	05	Nieder-Ullersdorf	6	99
List auf Syt	16	91	Mauken	15	93	Nassau	26	92+	Nieder-Verbe	24	29
Lobendau	11	86	Mayen	27	97	Nassengrund	32	07	Nieheim	22	91
Lobenstein	34	00+	Medebach	22	91+	Natingen	22	30	Nienburg a. Weser	18	91
Lobeofsund	4	90	Medelby	16	95	Naugard	7	90+	Nienover	18	96

*) s. Alt-Wieck

*) s. Klein-Mühlstschütz

*) s. Harpersdorf

Nienstedt—Rostock

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Nienstedt	18	'91	Osterburg	13	'88	Poplitz	15	'25	Reichenforst	10	'08
Niesky	12	87	Osterfeld (Hess.-Nassau)	26	07	Poppenbüttel	17	12 ⁺	Reichenstein	10	87 ⁺
Nievernerhütte	26	94	Osterfeld (Sachsen)	15	01	Pößneck	34	01	Reinbek	17	02
Nikolaiken	3	94	Osterholz-Scharmbeck	20	21	Potsdam I	4	30	Reinberg	11	87
Nikolausdorf	32	07	Ostermoordorf	20	22 ⁺	Potsdam II	4	86 ⁺	Reinerz	10	80
Nimptsch	10	87	Osterode (Harz)	18	90	Potshausen	21	13	Reinfeld b. Barnow	8	28
Nindorf	20	20	Osterode (Ostpreußen)	3	86	Preilack	6	26	Reinfeld (Kr. Rummelsburg)	8	16 ⁺
Nipmerow	8	25	Osterwieck (Harz)	14	11	Prenzlau	4	56	Reinkenhausen	8	09
Nohfelden	32	03	Ostönnen	23	27	Preußisch-Eylau	2	97	Reinsdorf	15	16
Norden	20	91 ⁺	Osznaggern	2	23	Preußisch-Görlitz	3	29	Reinwasser	8	94
Nordenburg	1	14	Ottenstein	33	87	Prieborn	10	87 ⁺	Remagen	27	92
Nordenham	32	03	Otterstedt	20	91 ⁺	Prieros	4	93	Remblinghausen	22	21
Norderney I	20	58 ⁺	Otterswang	30	21	Prießnitz	35	98	Remda	35	99
Norderney II	20	30	Otzenhausen	29	92	Prinzdorf	11	11	Remscheid	28	92
Nordhausen	16	27	Ovelgönne	32	03	Pröbbernau	3	29	Renda	24	91
Nordhäuser-Talsperre	19	16			Probstzella	34	01	Rendsburg	17	95	
Nordholz	20	01	Paatzig	7	27	Proskau	12	87	Rengshausen	24	06
Nordhorn	20	16	Paderborn	22	91 ⁺	Prostken	3	22	Rennerod	26	92 ⁺
Nordkirohen	21	25	Palmnicken	1	98	Prötzel	4	25	Rethem	19	14 ⁺
Nordstrand	16	08	Panrod	26	09	Prüm	29	92 ⁺	Rethen	19	14
Nörenberg	7	90 ⁺	Pantenburg	29	07 ⁺	Pulfnick	3	27	Rhaunen	29	98
Norgaardholz	16	24	Papenburg	20	96	Pulheim	29	01 ⁺	Rheda	22	90
Norkitten	2	86	Parey [Schleuse]	14	93	Pürben	10	27	Rheinbach	29	97
Nusse	31	88	Pasewalk	7	90	Pürschen	11	05	Rheinberg	28	92
			Passee	31	03	Putbus	8	53	Rheinböllen	27	01
Ober-Aula	25	91	Passenheim	3	26 ⁺	Pütthof	23	05	Rheine	21	91
Oberbieber	27	22	Pathaunen	3	09	Pyritz	7	97	Rheineck	27	24
Oberbolheim	30	10 ⁺	Patschkau	13	87				Rheinsberg [Hohenelse]	5	99
Ober-Briesnitz	11	26	Paulinzella	35	10	Quackenburg	8	08 ⁺	Rheinswein	3	24
Ober-Gerlachsheim	12	04	Päwesin	5	90 ⁺	Quakenbrück	20	01 ⁺	Rhena	24	07
Ober-Glogau	13	87	Peiskretscham	13	87 ⁺	Quaritz	11	95	Rhene	18	13 ⁺
Obergöhle	7	19	Pellingen	29	06	Quedlinburg	14	87	Rheydt	28	92 ⁺
Ober-Görrisseiffen	12	04	Pellworm	16	97 ⁺	Quellendorf	33	03	Rhinow	5	99 ⁺
Ober-Gr.-Hartmannsdorf	11	98	Pennewitz	35	28	Querfurt	15	90 ⁺	Rhode	19	15
Oberhausen	28	97	Pennigsdorf	14	26	Quierschied	30	22	Rhoden	24	99
Oberheiligenwalde	1	22	Pensin	6	14	Quotshausen	26	21	Ricklingen	18	96
Oberhof	35	90	Penzig	12	95				Riddagshausen	32	87
Ober-Jöllensbeck	22	90	Penzlin	31	88	Rabishau	12	04	Ried	25	24
Ober-Karlsbach	7	28	Perl	29	21	Radbruch	19	30	Rieden	27	95 ⁺
Oberkassel	29	27	Perleberg	5	87	Radegast	33	03	Riegbaum	7	17
Oberkirchen (Westfalen)	22	96	Petersdorf auf Fehmarn	17	10	Radevormwald	28	97	Riesenburg	4	93
Oberlahnstein	26	12	Petersdorf (Kr. Liegnitz)	11	18	Radis	15	06	Rietberg	22	90 ⁺
Ober-Langenbielau	10	92	Petersdorf (Kr. Löwenberg)	12	04	Radolfshausen	18	94	Rimbach	16	14
Ober-Leutmannsdorf	10	04	Petersheide	13	23	Raesfeld	21	01	Ringenberg	28	92
Oberlind	34	25	Peterswalde	8	90 ⁺	Ragnit	2	02 ⁺	Ringhuscheid	29	21
Obernetphen	23	98	Peterwitz (Kr. Leobschütz)	13	25	Ramin	7	01	Rinkerode	21	14 ⁺
Obernigk	9	87	Peterwitz (Kr. Frankenstein)	10	06	Ramsbeck	22	02	Rinteln	25	91
Ober-Schönau (Schles.)	9	95	Petricken	1	91	Ramsloh	32	85	Röbel	31	11
Ober-Schönau (K. Schmalkald.)	25	95 ⁺	Peyse	1	26	Ransbach	25	27	Rochau [Forsthaus]	15	02
Oberspier	35	20	Pfaffenwiesbach	26	21	Ranten	3	88	Rodacherbrunn	34	01
Oberstein	32	03	Pfalzdorf	28	01 ⁺	Rantzau	17	03	Rodenberg	25	91
Ober-Teutschenthal	15	14 ⁺	Pförden	6	08	Raschau	12	15	Röderhof	14	19
Oberthal	30	30	Pichelswerder	6	90	Raschgrund [Forsthaus]	10	27	Rödichen	35	28
Oberursel	27	92	Pielburg	7	00 ⁺	Rasdorf	25	91	Rödinghausen	21	90
Oberwesel	27	98 ⁺	Pilgramshain	10	11	Rastede	32	22	Rodt-Müllenbach	29	92 ⁺
Obolin	2	29	Pillkallen	2	98	Rastenburg	1	97	Roggenhausen	31	28
Ochtrup	21	01	Pillupönen	2	86 ⁺	Rathebur	7	21	Röhrigshof	25	27
Ockholm	16	11	Pinneberg	17	91	Rathenow	5	90	Röhrsdorf	11	95
Oderhaus	19	01	Pitschkau	6	25	Rathsfeld	35	10	Rohrshausen	14	26
Oeynhaus	21	90	Plaggenburg	21	10	Rathswalde	1	25	Rohrwiese	9	30
Ogrodtken	3	09	Planena	15	93	Ratibor	13	48	Rokitten	9	25
Ohl	29	28	Planken	14	28	Ratingen	28	92 ⁺	Römershausen	23	06
Ohlau	9	87	Pläswitz	10	29	Ratzeick	8	91 ⁺	Römhild	34	01
Olbendorf	9	98 ⁺	Plathe	7	00	Ratzebuhr	7	22	Rominten	2	26
Oldenburg	32	56	Platteinen	3	25	Ratzeburg (Ostpreußen)	3	24	Ronneburg	34	99
Oldesloe	17	91 ⁺	Plau	31	87	Ratzeburg (Schlesw.-Holst.)	17	91	Ronsdorf	28	95 ⁺
Oldsum	16	14	Plettenberg	23	91	Raudten	9	01	Roringen	18	13
Olfen	21	01 ⁺	Plön	17	93	Rauschen	7	28	Roschkowitz	12	11
Olpe	23	92 ⁺	Plößen	2	20	Rauschenberg	25	29	Rose [Grabenhaus]	19	07
Oppeln	12	77	Plötzin	4	90 ⁺	Rayen	28	02	Rosenberg (Oberschl.)	12	88
Oranienburg [Eden]	4	28	Pluskau	9 ¹⁾	30	Recklinghausen	21	96	Rosenthal [Stadt Berlin]	6	27
Orb	25	88	Pohldorf	10	91	Reckow	8	26	Rosenthal (Kr. Frankenberg)	25	93
Orenhofen	29	28	Pohlitz	34	08	Redlin	5	16	Rosenwinkel	5	11
Ortelsburg	3	91	Polbitz	14	30	Reecke	31	91	Rositten (Kr. Pr.-Eylau)	2	25
Oschersleben	14	97	Polch	27	95 ⁺	Rees	28	08	Rosmart	23	91
Oscht	9	09	Politzig	9	92	Refrath	29	17 ⁺	Roßdorf	34	23
Osenau	29	03	Polkwitz	11	87 ⁺	Reher	18	91	Rossel	28	25
Osnabrück-Düstrup	20	71 ⁺	Polzin	7	90 ⁺	Reichenbach (Oberlausitz)	12	21	Rossitten I (Kur. Nehrung)	1	88 ⁺
Ostbevern	21	96 ⁺	Pömmelte	14	24	Reichenbach (Schlesien)	10	87	Rossitten II (Kur. Nehrung)	1	28
Ostenholzer Moor	19	17	Pommerensdorf	7	96	Reichenbacherhof	27	27	Rostock	31	52

1) s. Kamin

Rotenburg a. Fulda—Sülfeld

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Rotenburg a. Fulda	24	'90+	Schimonken	3	'86+	Schwerte	23	'98	Sprockhövel	23	'30
Rotenburg (Hannover)	20	91	Schkeuditz	15	97	Schwichtenberg	31	28	Spröda	15	13
Rötgen	30	92	Schkopau	15	00	Schwickershausen	34	28	Sprottau	11	87+
Rothebude	2	92	Schladen	18	86+	Schwieben	13	08	Stabelwitz	9	17
Rothemühl	7	29	Schledehausen	20	99	Schwiebus	6	90	Stabigotten	3	29
Rothenburg a. Oder	10	87+	Schlegel	10	87	Sedlitz	6	98+	Stade	20	98
Rothenburg a. Saale	15	93	Schleiz	34	00	Seeburg	15	94	Stadt	18	21
Rothen-Clempenow	7	23	Schlesierhaus	11	28	Seefeld	32	22	Stadthagen	32	27
Rothsürben	9	00+	Schleswig	17	77	Seehausen (Altmark)	13	87+	Stadtilm	35	82+
Rothwaltersdorf	10	04	Schleusingen	16	90	Seehausen (Kr. Wanzleben)	14	87	Stadtlengsfeld	34	99
Rottebreite	24	21	Schleusinger Neundorf	16	09	Seehosten	3	29	Stadtlöhn	21	97
Rübeland	33	87	Schlochau	8	89	Seehof b. Beßwitz	8	26	Stadttoldendorf	33	01
Rüchenbach	26	16	Schloßböckelheim	27	13	Seehof b. Lubben	8	25	Stadtroda	33	99
Rudelstadt	11	87	Schloßvippach	34	99	Seelow	5	01	Stahle	22	29
Rüdesheim	26	92	Schlüchtern	25	02	Seelscheid	29	08+	Stallupönen	2	97
Rüdighelm	25	24	Schluff	19	07	Seesbach	27	06+	Stampelken	1	20
Ruhwarden	32	27	Schlüsselburg	21	90	Seesen	33	87	Stangerode	15	11
Ruppersdorf	34	20	Schmalkalden	25	90	Segeberg	17	69	Stanitz	13	28
Rütenbrock	20	98+	Schmargendorf	6	27+	Seifersdorf (Brandenburg)	6	05	Stapelburg	14	87
Rüthen	22	91+	Schmatzfeld	14	24	Seifersdorf (Oberschl.)	13	27	Stargard (Pommern)	7	97
			Schmerlecke	22	26	Seifertshausen	24	91+	Starkow	8	01
Saalburg (Reuß)	34	00	Schmerwitz	4	15	Seigertshausen	25	28	Staudenheim	27	24
Saalburg i. Taunus	27	30	Schmidelbrück	5	16	Seilershof	5	30	Stavenhagen	31	18
Saalfeld	34	87	Schmidt	30	96	Seitenberg	10	87+	Stechau	15	13
Saarbrücken-Burbach	30	09	Schmidtheim	30	92+	Selchow (Kr. Teltow)	4	24	Steckenroth	26	25
Saargrund	34	00	Schmiedeberg (Sachsen)	15	94	Selsingen	20	14	Stedden	19	29
Saarlonis	30	97	Schmiedefeld (Thüringen)	34	00	Selters	26	92	Steddorf	20	18
Sababurg	24	15+	Schmiedefeld (Kr. Schleusing.)	16	06	Sembten	6	93+	Stegg	27	21
Sachsa	16	94+	Schmiegrode	9	20	Senden	21	00	Stegers	8	90
Sagan	11	87	Schmograu	9	84	Serkerode	22	11	Steinach	34	24
Salchau	13	11	Schmolsin	8	90+	Serno	33	25	Steinau (Kr. Hadeln)	20	95+
Salisch	11	02	Schmottseiffen	12	02+	Seth	17	17	Steinau a. Oder	9	87+
Salmorth	28	02	Schmücke	35	87	Settrup	20	92+	Steineroth	27	21
Salmünster	25	88+	Schneekoppe	11	80	Seythen	3	13+	Steinfeld	30	11+
Salvin	5	21	Schnega [Bahnhof]	19	93	Sibbesse	18	01	Steinfischbach	26	00
Salzbach	1	88+	Schneidemühl	9	90	Siebenbäumen	17	29	Steinheim	22	91
Salzbrunn	10	91+	Schneiderdamm	14	28	Sieber	19	01	Steinhilben	30	89
Salzburg (Hessen-Nassau)	26	92	Schneifelforsthau	29	88	Siegburg	29	92+	Steinkirche	10	30
Salzdetfurt	18	02	Schneeverdingen	19	13+	Siegen	23	92+	Steinsdorf	13	04
Salzhausen	19	08	Schochwitz	15	21	Siegmundsburg	34	00	Steinseifersdorf	10	04
Salzhemmendorf	18	06	Schollendorf	9	29	Sieversdorf	17	25	Stemmen	18	14+
Salzhlirf	25	00	Schollene	14	02+	Sigmaringen	30	53+	Stepenitz	7	90
Salzungen	34	01	Schömburg (Kr. Landeshut)	11	87+	Silberbach	2	02	Sternberg	6	21
Salzwedel	13	48+	Schönaul	2	29	Silberberg (Schlesien)	10	87	Sternhaus	33	10
Sämanshof	9	22	Schönbeck	31	28	Silkerode	16	90	Sterup	16	91+
Samtens	8	90	Schönberg (Meckl.)	31	89+	Simmatzig	7	30	Stetten unter Holstein	30	95
Sandersdorf	15	15	Schönberg (Oberlausitz)	12	87	Simsdorf	10	13	Stettin I	7	48
Sandersleben	33	24	Schönborn (Unterlahnkreis)	26	92	Singhofen	26	92	Stettin II	7	27
Sandstedt	20	96	Schönebeck	14	84	Skollmen	2	08	Steubendorf	13	06
Sangerhausen	15	87+	Schönnewalde	15	01	Slawentzitz	13	25	Steutz	33	03
Sänitz	12	00	Schönnewerda	15	87	Soest	23	97	Stiege	33	01
Sankt Andreasberg	19	91+	Schönewörde	19	91+	Sögel	20	97+	Stilo	8	11
Sankt Annaberg	12	98+	Schönfeld	12	87	Sohlen	14	28	Stobben	2	18
Sankt Goarshausen	26	06+	Schönfelde	3	09	Sokolken	2	09	Stöckte	19	91
Sankt Ulrich	15	16	Schönfließ	4	29	Solingen	28	92	Stohl	17	11
Santoppen	3	22	Schönhausen	31	28	Sollnitz	33	10	Stolberg	15	90
Sarkau	1	98	Schönheide	10	14	Sollschwitz	12	13+	Stolp	8	90
Sarstedt	18	03	Schöningsdorf	20	90	Solms	25	12	Stolzenau	10	24
Sauensiek	20	94	Schönlanke	9	90+	Soltau I	19	91	Stolzenberg	7	22
Sausenberg	12	87	Schönowitz	13	94+	Soltau II	19	25	Stonsdorf	12	04
Schaaksvitte	1	88+	Schönthal	9	93	Sommerfeld	6	90+	Storkow	4	90
Schackensleben	14	11+	Schraplau	15	97	Sommerschenburg	14	87	Stormbruch	24	27
Schaderwitz	13	19	Schreiberhau	12	74	Sommin	8	90+	Stortel	23	19
Schafastadt	15	97	Schreufa	25	13	Sondershausen	35	60	Strackholt	21	91+
Schankweiler	29	23	Schuld	27	09+	Sonneberg	34	01	Stralsund	8	97
Schäpe	4	26	Schürfelde	23	29	Sontra	24	91+	Straßenhaus	27	16
Schartau	14	11	Schüttorf	20	01	Sooden	24	91+	Straszewo	3	06
Schedlau	13	12+	Schuttchen	3	24	Soppau	13	87	Straupitz	6	99
Scheerhorn	20 ¹⁾	30	Schwalbach [Bad]	26	02	Spabrücken	27	06+	Straußfurt	16	87+
Scheibe	35	90+	Schwallungen	34	29	Spandau	6	02+	Strehlen	10	87+
Scheid	29	19	Schwarmstedt	19	08+	Spangenberg	24	91+	Streufdorf	34	00
Scheppetschen	2	25	Schwarzenau	23	91+	Spantekow	7	94+	Stromberg (Westf.)	21	09
Schermbeck	28	92	Schwarzenbek	17	97	Spichra	34	28	Stromberg (Hunsrück)	27	92+
Scheuerchen	27	28	Schweidnitz	10	87	Spiekeroog	21	96	Stützerbach	35	95+
Schierokau	13	13	Schweina	34	00	Spieser Mülenthal	30	09	Süchteln	28	92+
Schießhaus a. Solling	33	87	Schwelm	23	91	Spießberghaus	35	24	Suckau	11	24
Schildau	14	90+	Schwenkendorf	2	09	Sprakensehl	19	98	Süderbarup	17	14
Schildarp	21	22	Schwentainen	2	97+	Spree	12	87	Suhl	16	97
Schildberg (Kr. Soldin)	5	11	Schwerin (Meckl.)	31	52	Spremberg	6	90	Sulau	9	87+
Schillupischken	2	00+	Schwerta	12	04+	Springe	18	91	Sülfeld	19	29

¹⁾ s. Georgsdorf

Sulza—Wünnenberg

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Sulza	34	'29	Ülzen [Kurze Str.]	19	'29	Wartha	10	'87	Wierzebaum	9	'90
Sülzhayn	19	07+	Ülzen [Veerßenstr.]	19	13	Waschetta	3	29	Wiesau	13	21
Süßenthal	3	29	Ummerstadt	34	87	Wassenach	27	92	Wiesbaden	26	69
Sydow	14	14	Unruhstadt	9	00	Wasserkuppe	25	23	Wiesenfeld	25	20
Tabarz	35	87+	Unterkotten	29	28	Watzum	33	30	Wiesmoor	21	24
Tambach-Dietharz	35	98	Unterstoppel	25	24	Wawern	29 ¹⁾	30	Wildemann	19	98+
Tangermünde	13	90	Upschört	21	93	Wedel	17	97	Wildeshausen	32	85
Tann	25	91+	Urspringen	34	30	Wedelsdorf	7	02	Wildhaus [Forsthaus]	24	27
Tanna	34	00	Usedom	7	97	Wedesbüttel	19	25	Wildtränke [Forsthaus]	9	28
Tanne	33	87+	Usingen	26	92	Weener	21	96	Wildungen	24	99
Tapiau	1	88	Ütersen	17	97+	Weferlingen	13	98	Wilflingen	30	92
Tating	16	94	Ütze	19	94	Wegeleben	14	96	Wilhelmshausen	24	27
Tauchritz	12	23	Vaake [Forsthaus]	24	27	Wehen	26	14	Wilhelmshöhe b. Kassel	24	91
Tecklenburg	21	91	Vacha	34	99	Wehlau	1	00+	Willebadessen	22	91
Teerlauch	6	29	Valdorf	22	90+	Wehnde	16	25	Willershausen	18	25
Tegel	6	27	Varel	32	03	Wehnen	32	25	Willingen	24	13+
Tellingstedt	17	04	Vechta	32	03+	Wehrda	25	15+	Willmannsdorf	11	86+
Tempelhof	6	28	Velbert	28	92	Wehrdamm	1	98	Wilnsdorf	23	91
Tentschel	11	01	Veldrom	32	91	Wehrse	9	24	Windecken	25	98+
Tessin	31	11	Velgen	19	11+	Weida	34	99	Wingeshausen	23	07
Teterow	31	90	Vellinghausen	23	24	Weiden	30	96	Winnefeld	18	94
Teuchern	15	90	Velten	5	90+	Weigelsdorf	10	86	Winterberg	22	97+
Thalitter	25	07	Venhaus [Schleuse]	20	25	Weilburg	26	87	Winterstein	35	88+
Thanheim	30	92	Venne	20	14+	Weilheim	30	92	Winz	23	04
Thierenberg	1	94	Verden	20	94	Weilmünster	26	92+	Winzig	9	89+
Thiessen	33	18	Veringenstadt	30	98	Weimar	33	90	Wipperfurth	29	95
Tiefborn [Forsthaus]	34	26	Verlorenwasser	10	11	Weinbach	26	03+	Wippa	15	90
Tilsit	2	47	Vermold	22	97	Weißbach	35	29	Wirwitz	9	02
Titschendorf	34	00	Vierhöfe	10	15	Weißborn (Thüringen)	33	98	Wirscheid	26 ¹⁾	30
Tolkemitz	3	90	Vierkrug	31	88	Weißenfels	15	97+	Wirtheim	25	88
Torfhaus	19	01	Vierraden	4	01	Weißenthurm [Forsthaus]	26	95	Wisborienien	2	09+
Torgau	14	48	Vietz	5	90+	Weitefeld	27	15	Wisnar	31	20
Torgelow	7	99+	Viktorshöhe	33	03	Welkersdorf	12	04	Wissen a. Sieg	27	01
Tornau (Düben)	15	27	Virneburg	27	00+	Wellen	30	02	Witten	23	97
Tost	13	08	Visselhövede	20	91	Wellerode	24	96	Wittenberg (Ostpr.)	2	28
Tostedt	19	91	Voerde	23	30	Welper	23	30	Wittenberg (Bez. Halle)	15	90
Totenrode	33	87	Vogelsdorf	12	89	Welschbillig	29	09+	Wittenberge	5	90
Tramischen	2	98+	Vohwinkel	28	97	Welschneudorf	26	11+	Wittenfelde	7	18
Transsau	1	29	Volkmarsen	24	91+	Wendisch-Buchholz	4	06	Witterschlick	29	92
Trappönen	2	22	Volkmarst	20	23	Wendisch-Warnow	5	93	Wittingen	19	91
Trarbach	27	97	Vollmershain	34	29	Wendlobbese [Forsthaus]	14	12	Wittlich	29	92
Travemünde	31	87	Vollmerz	25	22	Wengern	23	92	Wittstock	5	89
Trebbin	4	90	Vollrathsrube	31	11+	Wennewick	21	11	Witzenhausen	24	99
Trebnitz (Kr. Lebus)	5	25	Volmarstein	23	02	Werbelin	15	90	Wobesde	8	02+
Trebnitz (Schlesien)	9	87	Vorheide	31	87	Werben	7	90	Wockmin	8	11+
Trebra	16	06	Vorhelm	21	00	Werder	4	23+	Wohlau	9	97
Treffurt	16	90+	Voßberg	7	04	Werl	23	21	Woldisch-Tychow	7	02+
Treis	27	92	Wadersloh	21	91	Wermelskirchen	28	96	Wölfelsgrund	10	85+
Treptow (Stadt Berlin)	6	89	Wadrill	30	12+	Werneuchen	4	90+	Wolfenbüttel	33	07
Treptow a. Rega	7	94	Wagenfeld	17	91+	Wernigerode I	14	91	Wolfenhausen	26	08
Treptow a. Tollense	6	99	Wahn	29	92+	Wernigerode II	14	04	Wolfsbruch	5	93
Treuburg	2	83+	Walbeck	28	96	Wersingawe	9	14	Wolfsbrunnen [Schloß]	24	16
Treuenbrietzen	4	89	Waldenrath	30	30	Werther	22	90	Wolfschau	12	87+
Triangel	19	21	Waldesch	27	95	Wesselburen	17	13	Wolfsheide	3	13+
Tribsees	8	90	Waldfeldérhof	26	22	Wessingen	30	92	Wolgast	8	95
Triebel	6	90+	Waldhaus [Forsthaus]	34	28	Westend	6	92	Wolkramshausen	16	01+
Trier	29	49	Waldkappel	24	91+	Westerburg	26	92+	Wolkwitz	6	25
Trossin	5	04	Walkenried	33	87+	Westerregeln	14	87	Wollin	7	90+
Trostädt	34	29	Wallau	27	07+	Westerhever	16	91	Wollmerschied	26	92+
Trotha	15	93	Walsrode	19	91	Westerholt	23	30	Wollup	5	25
Tschotschwitz	9	97	Wandsbek	17	99	Westerkappeln	21	91	Wolmirsleben	14	91
Turkau	13	24	Wang	12	63	Westerland auf Sylt	16	71	Wölpinghausen	32	12+
Turoscheln	3	88+	Wangerooge	32	85	Westerstede	32	03	Wölsickendorf	4	25
Turowen	3	25	Wankum	28	16	Westladbergen	21	00	Woltersdorf (Kr. Jerichow II)	14	20
Tütz	9	98	Wansen	9	08	Westre	16 ¹⁾	30	Woltersdorf (Kr. Jüterbog)	4	93
Tworog	13	87+	Wanzleben	14	14	Westum	27	98	Worbis	16	90
Übigau	14	01	Warburg	22	91	Wetter	23	30	Wörlitz	33	90
Uchte	18	94	Warendorf	21	91+	Wetterzeube	15	14	Wormditt	2	88
Ückermünde	7	90	Warmbrunn	12	87+	Wetzdorf	33	82	Wörmlitz	14	06+
Uder	16	01	Warmisdorf	33	87	Wetzlar	28	87	Wöterkeim	2	90
Uhlstädt	35	29	Warnemünde	31	20	Wewelsburg	22	00	Wottnogge	8	15+
Uhyst	12	00	Warnitz	5	02	Weyerbusch	27	02+	Wrescherode	33	87
Ujest	13	87+	Warnow	7	93	Wichertshof	2	22	Wrestedt	19	11+
Ullersdorf (Kr. Glatz)	10	87	Warstade	20	02	Wichmannshausen	24	94+	Wriezen	4	90
Ullersdorf (Kr. Landeshut)	11	25	Warstein	22	25	Widdelswehr	20	11	Wucker	4	24
Ullersreuth	34	25	Wartenburg (Ostpr.)	3	97	Wieda [Oberförsterei]	33	89	Wulfen	33	03
Ülsby	17	08	Wartenburg (Sachsen)	15	13	Wieda [Försterei]	33	01	Wülfling	18	91
Ülsnis	17	11				Wiehe	15	90	Wülfrath-Silberberg	28	92+
						Wiehl	29	09	Wunderthausen	23	01
						Wierschutzin	8	10	Wünnenberg	22	91+

1) s. Balesfeld

2) s. Ladelund

3) s. Waldfelderhof

Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit	Stationen	Seite	Stat. des Inst. seit
Wunstorf	18	'91	Zeche Graf Schwerin	23	'89	Ziebingen	5	'98	Zollbrücke	5	'28
Würgsdorf	11	04	Zeche Mansfeld	23	89	Ziegenhain	25	91	Zölp	2	93
Wüstegiersdorf	10	16	Zeche Minister Stein	23	26	Ziegenhals	13	87+	Zons	28	92+
Wüstensachsen	25	13+	Zeche Shamrock	23	89	Ziegenrück	16	90+	Zopfenbeck	7	93
Wusterwitz (Kr. Dramburg)	7	90	Zeddenbach	15	93	Zielenzig	6	92+	Zörbig	15	97
Wüstewaltersdorf	10	98	Zehdenick	4	93	Zienau	13	28	Zossen	4	97
Wustrow	31	52	Zeitz	16	88	Ziesar	14	90	Zucklau	9	21
Wychrowitz	3	27	Zelassen	8	11	Zieverich	29	99	Züllichau	6	90+
Wyk auf Föhr	16	87	Zella-Mehlis	33	98	Zimmersrode	24	13+	Zülpich	29	00+
Wylar	28	24	Zellin	13	16	Zingst	8	90	Zum Giebel [Forsthaus]	32	01
Zachan	7	90+	Zemitz	8	25	Zinten	2	97+	Zur Asse [Forsthaus]	33	05
Zahna	15	90	Zerbst	33	87+	Zippnow	9	90+	Zurstraße	23	91
Zarrentin	31	88	Zerf	30	94+	Zirchow	8 ¹⁾	30	Züschchen	22	07
Zawadzki	13	88	Zeulenroda	34	99	Zitzewitz	8	02	Zützen	6	20+
Zeche Consolidation I	21	93	Zichtau	13	88	Zobten	10	87	Zweifall	30	27
			Ziebach	24	07	Zollbrück	16	93+	Zwesten	24	26

¹⁾ s. Ratteleik.

Stationen, von denen auf S. 36—40 Stark- und Dauerregen nach den Aufzeichnungen von registrierenden Regenmessern gegeben werden.

Station	Provinz bezw. Staat	φ	λ	Flußgebiet	Station	Provinz bezw. Staat	φ	λ	Flußgebiet
Aachen	Rheinprovinz	50 47	6 6	Maas, Roer	Kleve	Rheinprovinz	51 48	6 8	Rhein
Altenbruch	Hannover	53 49	8 47	Nordsee	Klötze	Sachsen	52 38	11 10	Elbe, Jeetzel
Arnoldsdorf	Oberschlesien	50 17	17 26	Oder, Hotzenplotz	Kraschnitz	Niederschlesien	51 29	17 21	Oder, Bartsch
Arnsdorf	Niederschlesien	50 48	15 46	Oder, Bober	Landeck	Niederschlesien	50 21	16 53	Oder, Glatzer Neiße
Belgard a. Pers.	Pommern	54 1	15 59	Persante	Landsberg a. W.	Brandenburg	52 44	15 14	Oder, Warthe
Berlin W	Stadt Berlin	52 31	13 24	Elbe, Havel, Spree	Lintzel	Hannover	52 59	10 15	Elbe, Ilmenau
Berlin-Spandau	Stadt Berlin	52 32	13 13	Elbe, Havel	Losheim	Rheinprovinz	49 31	6 45	Rhein, Mosel, Saar
Blankenberg a. S.	Sachsen	50 24	11 47	Elbe, Saale	Lötzen	Ostpreußen	54 2	21 46	Frish.Haff, Pregel, Angerapp
Blankenrath	Rheinprovinz	50 2	7 18	Rhein, Mosel	Magdeburg	Sachsen	52 8	11 38	Elbe
Braunschweig	Braunschweig	52 16	10 32	Weser, Aller, Oker	Marionwerder	Westpreußen	53 44	18 56	Weichsel, Alte Nogat, Liebe
Bredereiche	Brandenburg	53 8	13 16	Elbe, Havel	Mittelwalde	Niederschlesien	50 9	16 40	Oder, Glatzer Neiße
Breslau-Krietern	Niederschlesien	51 5	17 0	Oder, Lohe	Neidenburg	Ostpreußen	53 22	20 26	Weichsel, Narew
Brocken	Sachsen	51 48	10 37	Elbe, Saale, Bode	Niederschelden	Westfalen	50 51	7 59	Rhein, Sieg
Bunzlau	Niederschlesien	51 16	15 34	Oder, Bober	Nienburg a. W.	Hannover	52 38	9 12	Weser
Burg i. Spreew.	Brandenburg	51 50	14 9	Elbe, Havel, Spree	Norgaardholz	Schleswig-Holst.	54 47	9 48	Ostsee
Dahme	Brandenburg	51 52	13 26	Elbe, Havel, Spree, Dahme	Obolin	Ostpreußen	54 58	21 33	Kur. Haff, Nemonien
Dietershausen	Hessen-Nassau	50 30	9 48	Weser, Fulda	Oldenburg	Oldenburg	53 9	8 13	Weser, Hunte
Dingelstädt	Sachsen	51 18	10 19	Elbe, Saale, Unstrut	Oppeln	Oberschlesien	50 40	17 55	Oder
Emsdetten	Westfalen	52 11	7 32	Ems, Borghorster Aa	Putbus	Pommern	54 21	13 28	Ostsee
Erfurt	Sachsen	51 0	11 4	Elbe, Saale, Unstrut, Gera	Quedlinburg	Sachsen	51 47	11 8	Elbe, Saale, Bode
Flinsberg	Niederschlesien	50 55	15 21	Oder, Bober, Queiß	Reinerz	Niederschlesien	50 24	16 24	Oder, Glatzer Neiße
Grünberg i. Schl.	Niederschlesien	51 56	15 30	Oder ^[Pissa]	Reinwasser	Pommern	54 1	17 11	Weichsel, Brahe
Gumbinnen	Ostpreußen	54 35	22 12	Frish.Haff, Pregel, Angerapp,	Schneekoppe	Niederschlesien	50 44	15 44	Oder, Bober
Habinghorst	Westfalen	51 35	7 18	Rhein, Emscher	Schwerin i. M.	Meckl.-Schwerin	53 38	11 25	Elbe, Elde
Haina	Hessen-Nassau	51 2	8 59	Rhein, Lahn, Ohm	Solingen	Rheinprovinz	51 10	7 5	Rhein, Wupper
Halle a. S.	Sachsen	51 29	11 59	Elbe, Saale	Stettin	Pommern	53 23	14 38	Oder
Hammer-Abbau	Grenzmark	52 56	16 31	Oder, Warthe, Netze	Suhl	Sachsen	50 37	10 41	Weser, Werra
Hildesheim	Hannover	52 10	9 58	Weser, Aller, Leine, Innerste	Uisingen	Hessen-Nassau	50 20	8 32	Rhein, Main, Nidda
Hövelriege	Westfalen	51 50	8 38	Ems	Westerland a. Sylt	Schleswig-Holst.	54 55	8 19	Nordsee
Kaschbach	Niederschlesien	50 42	16 30	Oder, Weistritz, Peile	Zawadzki	Oberschlesien	50 37	18 29	Oder, Malapane
Klausthal	Hannover	51 48	10 20	Weser, Aller, Leine, Innerste					

Nachträge

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Kreis	Station (Flußgebiet)	See- höhe m	Monatssummen												Größte Tagesmenge			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Höhe	Datum	
Pommern																		
Usedom-Wollin:	Misdroy (Ostsee)	1927	8							100	177	46	34	49	29			
		1928	8	32	47	1 ⁺	30	69	73	67	116	70	75	55	39	674	44.0	6. 8.
		1929	8	24	20	14 ⁺	40	38	44	40	28	27	76	42	54	447	17.8	27. 10.
Stettin, Stadt:	Stettin [Flughafen] (Oder)	1928	2	39	55	2 ⁺	41	54	35	55	84	20	42	73	27	527	24.5	5. 7.
		1929	2	12	6 ⁺	19	39	37	37	26	28	37	73	28	36	378	20.6	26. 5.
Kammin:	Paatzig (Dievenow)	1929	5	14	8 ⁺	10	46	32	48	57	33	47	75	49	46	465	14.2	24. 6.
Sachsen																		
Querfurt:	Goseck (Elbe, Saale)	1925	160	30	19 ⁺	38	39	32	38	40	70	53	64	26	22	471	24.8	18. 10.
		1926	160	33	47	57	28	66	167	90	53	10 ⁺	91	32	27	681	44.6	8. 6.
		1927	160	29	10 ⁺	42	85	25	94	104	69	22	21	44	24	569	26.7	10. 7.
		1928	160	20 ⁺	23	23	76	43	32	47	53	25	44	68	44	498	21.4	5. 11.
		1929	160	35	15	6 ⁺	39	36	51	35	24	34	74	16	38	403	23.3	6. 9.
Hessen-Nassau																		
Untertaunus:	Esch (Rhein, Lahn, Ems)	1929	247							61	98	18	18	77	44	67		
Oldenburg																		
Elsfleth:	Katjenbüttel (Weser)	1927	2								215	140	49	29	49			
		1928	2	74	52	21	54	94	47	41	86	6 ⁺	93	142	44	754	28.2	22. 5.
		1929	2	19	14	8 ⁺	54	23	83	40	36	29	92	30	99	527	19.8	9. 6.
Braunschweig																		
Helmstedt:	Helmstedt (Weser, Aller, Oker)	1927	137	52	25 ⁺	30	91	44	57	147	187	39	29	42	36	779	53.0	12. 8.
		1928	137	49	36	25	46	61	45	51	62	9 ⁺	84	96	38	602	25.0	12. 10.
		1929	137	27	42	7 ⁺	52	21	58	39	15	18	79	14	58	430	26.0	13. 12.

Berichtigungen

- Jahrgang 1898.**
- S. 124. Gassen: Mai 146 statt 15, Jahr 845 statt 714.
- Jahrgang 1914.**
- S. 125. Groß-Mühligen: November 34 statt 126, Jahr 604 statt 696, Größte Tagesmenge 38.2 am 23. 7. statt 65.2 am 26. 11.
- Jahrgang 1925.**
- S. 86. Brocken: Größte Tagesmenge am 27. 8. statt am 27. 7.
- Jahrgang 1928.**
- S. 2. Insterburg: November 70 statt 62, Jahr 787 statt 779.
 S. 2. Tilsit: Oktober 84 statt 93, Jahr 793 statt 802.
 S. 5. Landsberg a. W.: Mai 48 statt 34, Juni 58 statt 56, Jahr 407 statt 391.
 S. 12. Oppeln: Jahr 566 statt 561.
 S. 18. Cöln: Oktober 83 statt 65, Jahr 752 statt 734.
 S. 18. Klausthal I: November 226 statt 216, Jahr 1382 statt 1372.
 S. 21. Herford I: Größte Tagesmenge 37.9 am 12. 10. statt 33.8 am 23. 8.
 S. 27. Solingen: Dezember 88 statt 98, Jahr 1095 statt 1105.
 S. 28. Elberfeld: Januar 158 statt 185, Jahr 1191 statt 1218.

- Jahrgang 1929.**
- S. 4. Kleinbeeren: Februar 14 statt 11, April 22 statt 21, Oktober 143 statt 138, Dezember 74 statt 62, Jahr 522 statt 501.
 S. 5. Müncheberg: Oktober 91 statt 70, November 25 statt 20, Dezember 45 statt 35, Jahr 380 statt 344.
 S. 7. Greifenberg: November 48 statt 38, Jahr 478 statt 468.
 S. 10. Habelschwerdt: Größte Tagesmenge 84.2 am 7. 7. statt 34.2.
 S. 10. Simsdorf: Mai 127 statt 27, Jahr 535 statt 435.
 S. 12. Friedrichsgrätz: August 84 statt 77, Jahr 532, statt 525.
 S. 13. Beuthen: Größte Tagesmenge 30.5 am 19. 5. statt 26.8 am 7. 7.
 S. 13. Ratibor: Jahr 594 statt 554.
 S. 15. Eisleben: Jahr 393 statt 387.
 S. 31. Kirchdorf auf Poel: Jahr 414, statt 514.
 S. 33. Dessau: Februar 25 statt 35, Juni 85 statt 83, August 18 statt 17, Oktober 55 statt 42, Jahr 422 statt 416.
 S. 33. Köthen: Größte Tagesmenge 24.4 am 13. 5. statt 67.7 am 20. 10.
 S. 34. Meiningen: April 37 statt 34, Dezember 75 statt 63, Jahr 418 statt 403, Größte Tagesmenge 26.9 am 20. 10.
 S. 35. Spießberghaus: Größte Tagesmenge 27.3 am 19. 5. statt 37.5 am 3. 4.

I.

Monats- und Jahressummen

sowie größte Tagesmengen

Anordnung der Stationen nach Kreisen

1930

Ostpreußen

Kreis	Station (Flußgebiet)	See- höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Größte Tagesmenge	
																Höhe	Datum
Ostpreußen																	
Reg.-Bez. Königsberg																	
Fischhausen:	Fischhausen (Frisches Haff)	11	18	21	29	45	63	9 ⁺	82	122	62	110	145	17	732	39.0	25. 8.
	Mednicken (Frisches Haff, Pregel)	35	14 ⁺	22	36	34	32	32	79	166	68	178	170	21	852	68.2	7. 8.
	Möwenhaken (Frisches Haff)	12	17	17	26	34	50	12	86	90	59	125	109	10 ⁺	635	42.8	7. 8.
	Palmnicken (Ostsee)	25	14	14	23	40	54	13 ⁺	50	102	66	110	110	16	612	30.6	29.9.
	Peuse (Frisches Haff)	3	20	19	41	54	59	20	67	113	71	115	147	11 ⁺	737	39.1	7. 8.
	Rauschen (Ostsee)	42	16 ⁺	18	35	48	70	20	52	128	70	142	137	22	758	49.0	7. 8.
	Rossitten [Vogelwarte]	4	10 ⁺	22	33	29	73	17	99	215	56	150	93	18	815	124.7	7. 8.
	Rossitten [Fliegerschule] } (Kur. Haff)	20	10 ⁺	10 ⁺	26	30	68	15	117	254	73	162	108	12	885	142.0	7. 8.
	Sarkau	4	13	13	27	30	51	17	77	218	68	100	100	11 ⁺	720	103.0	7. 8.
	Thierenberg (Frisches Haff)	48	13 ⁺	26	33	54	56	16	59	142	84	125	146	24	778	45.4	7. 8.
	Tranbau (Kurisches Haff)	18	12 ⁺	18	35	45	41	14	57	182	70	118	142	15	749	87.5	7. 8.
	Königsberg, St.:	Königsberg [Univ.-Sternwarte] } (Frisches	19	19 ⁺	22	44	35	40	20	86	221	84	143	183	25	922	88.8
Königsberg [Wetterdienststelle] } Haff, .		28	15	12 ⁺	38	41	41	32	93	232	88	139	165	13	909	99.8	7. 8.
Königsberg, Ld.:	Fuchsberg } (Frisches	35	16 ⁺	20	37	25	41	35	106	220	60	110	154	19	843	97.3	7. 8.
	Königsberg } Pregel)	27	20	15 ⁺	43	36	42	21	62	223	82	110	130	28	812	100.0	7. 8.
	Oberheiligenwalde (Frisches Haff, Pregel)	8	20	17 ⁺	37	35	48	33	85	232	79	118	110	21	835	86.7	7. 8.
	Schaaksvitte (Kurisches Haff)	1	10 ⁺	12	27	32	46	29	74	229	59	103	120	15	756	106.3	7. 8.
	Wehrdamm (Frisches Haff, Pregel)	2	18	20	39	48	38	28	67	186	64	118	131	17 ⁺	774	73.3	7. 8.
Labiau:	Florweg (Kurisches Haff, Nemomien)	5	13 ⁺	28	45	39	77	19	109	201	62	117	105	15	830	64.0	7. 8.
	Klein-Naujock (Kurisches Haff, Deime)	3	6 ⁺	15	30	30	50	14	110	133	56	100	115	14	673 ¹⁾	60.2	7. 8.
	Lablacken (Kurisches Haff)	3	10 ⁺	14	36	31	48	56	142	151	66	100	110	15	779	64.3	7. 8.
	Petricken (Kurisches Haff, Gilge)	1	17	16	32	44	64	53	111	164	61	135	105	13 ⁺	815	52.1	7. 8.
	Rathswalde, Adlig } (Kurisches Haff,	10	7 ⁺	15	30	34	43	22	59	169	63	102	110	16	670 ¹⁾	42.0	7. 8.
	Espenbain } Deime)	18	10 ⁺	24	57	38	81	27	92	165	63	107	170	25	859	49.5	7. 8.
Wehlau:	Stampelken	14	16 ⁺	26	41	37	52	28	64	231	85	124	110	25	839	62.0	7. 8.
	Tapiau } (Frisches Haff, Pregel)	11	17	21	41	35	46	29	60	214	49	134	124	15 ⁺	785	71.9	7. 8.
	Wehlau	6	11 ⁺	14	45	39	73	40	53	159	50	109	117	14	724	46.0	7. 8.
Gerdaunen:	Bokellen	40	13	9	43	32	70	8 ⁺	63	164	54	50	55	15	576 ¹⁾	40.2	7. 8.
	Damerau	50	10 ⁺	14	54	17	59	14	85	182	56	73	69	16	649	58.4	7. 8.
Rastenburg:	Nordenburg	66	17	7 ⁺	52	25	61	10	82	172	53	70	61	15	625	36.4	26. 8.
	Barten } (Frisches Haff, Pregel, Alle)	68	13	16	49	15	50	10 ⁺	78	155	50	69	57	13	575	39.9	7. 8.
	Bäslack	130	16	13	43	32	57	26	88	169	54	75	58	9 ⁺	640	51.7	21. 8.
	Glaubitten	58	17	11 ⁺	48	24	39	26	72	195	50	31 ¹⁾	54	14	581	59.7	7. 8.
	Rastenburg	107	15	13 ⁺	48	32	47	22	79	138	61	81	59	15	610	31.6	7. 8.
	Salzbach	133	13	8 ⁺	66	26	50	35	60	135	48	85	69	11	606		

¹⁾ Etwas klein.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

Ostpreußen

in Millimetern

1930

Kreis	Station (Flußgebiet)	See- höhe m	Monatssummen												Größe Tagesmenge				
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Höhe	Datum		
Rosenberg:	Klein-Herzogswalde (Weichsel, Ossa) Riesenburg (Weichsel, Alte Nogat, Liebe).	100 98	18 20	23 15+	26 36	33 47	46 94	10 30	53 77	75 79	56 52	66 87	42 65	9 ⁺ 22	457 624	20.4 42.0	19. 8. 9. 5.		
Reg.-Bez. Potsdam			Brandenburg																
Prenzlau:	Bagemühl Fürstenwerder Göritz (Stettiner Hafl, Ucker).	18 100 37	23 29 16	15 ⁺ 5 ⁺ 10 ⁺	24 28 27	34 42 42	64 54 86	17 24 20	130 140 124	30 87 51	88 111 103	70 55 50	72 65 60	8 ⁺ 10 10 ⁺	575 650 619	40.0 42.9 51.2	25. 7. 26. 7. 28. 9.		
Templin:	Prenzlau Boitzenburg Bredereiche Groß-Dölln Hindenburg (Elbe, Havel)	33 74 47 55 60	21 35 35 24 29	11 ⁺ 9 ⁺ 5 ⁺	29 46 34 33 43	27 56 49 43 43	40 55 36 28 25	58 28 36 49 45	211 159 223 223	78 77 74 76	75 74 70 63	68 70 66 69	75 76 80 60	12 12 12 10	701 737 718 680	38.8 42.5 46.3 47.7	19. 7. 19. 7. 26. 7. 25. 7.		
Angermünde:	Hohenlychen Kaakstedt (Stettiner Hafl, Ucker) Wucker Zehdenick (Elbe, Havel)	70 45 78 41	38 28 5 ⁺ 29	8 ⁺ 10 5 ⁺	25 38 58	39 52 54	80 66 23	37 23 28	220 157 244	76 53 71	62 55 66	63 55 85	100 74 100	12 6 ⁺ 13	771 637 799	43.3 43.3 43.3	26. 7. 26. 7. 26. 7.		
Oberbarnim:	Altenhof (Oder, Finowkanal) Angermünde (Oder, Welse) Breitelfern (Oder, Finowkanal) Gramzow Greiffenberg [Uckermark] (Oder, Welse)	45 45 78 65 55	31 35 27 31 36	7 ⁺ 8 ⁺ 14 ⁺ 10 ⁺	41 51 46 31 43	49 50 50 24 24	69 26 21 24 24	25 24 21 24 24	256 151 182 146 191	67 76 86	77 64 58	85 78 88	80 78 88	10 14 ⁺ 10 ⁺	801 688 715 605 713	50.1 58.0 56.7 36.5 43.9	19. 7. 26. 7. 19. 7. 26. 7. 26. 7.		
Eberswalde, St.:	Eberswalde (Oder, Finowkanal) Alt-Trebbin (Oder, Alte Oder)	42 6	31 19	8 ⁺ 13	36 37	37 33	59 61	27 14	186 118	79 44	65 89	83 55	83 95	10 8 ⁺	704 556	45.7 36.2	19. 7. 26. 7.		
Niederbarnim:	Falkenberg [Mark] (Oder, Finowkanal) Freienwalde (Oder, Alte Oder) Ihlow (Oder, Alte Oder) Leuenberg (Elbe, Havel, Spree)	20 12 81 116	32 28 11 28	10 ⁺ 12 11	56 44 38 39	44 44 64 18	61 14 14 21	22 20 161 155	76 58 67	74 59 72	96 79	66 83 104	95 80	10 ⁺ 10 ⁺ 10 ⁺	774 630 696	47.0 45.2 55.2	26. 7. 26. 7. 26. 7.		
Teltow:	Neu-Lewin (Oder, Alte Oder) Prötzel (Oder, Alte Oder) Werneuchen (Elbe, Havel, Spree) Wilsickendorf (Oder, Finowkanal)	6 85 76 120	23 32 26 10	13 12 10	35 42 35	59 68 25	19 16 23	133 164 149	51 63	62 97	98 84	88 78	61 60	9 ⁺ 12 ⁺	593 690 624	34.8 32.9 49.2	19. 7. 26. 7. 26. 7.		
Jüterbog-Luckenwalde:	Wriezzen (Oder, Alte Oder) Altlandsberg Freienbrink (Elbe, Havel, Spree) Klein-Schönebeck (Elbe, Havel) Lobetal (Oder, Finowkanal)	8 60 38 42 43	22 28 35 34	13 8 ⁺ 3 ⁺	45 35 31 25	41 34 36 25	59 23 45 45	20 36 30	179 228	61 84	86 107	85 106	90 78	10 ⁺ 8 ⁺	709 789	51.2 38.0	19. 7. 26. 7.		
Beeskow-Storkow:	Liessen Mückendorf Waltersdorf Althartmannsdorf (Elbe, Havel, Spree) Beeskow Lindenberg [Observatorium] (Elbe, Havel, Spree)	42 55 42 37 44	32 23 1 ⁺ 33 31	2 ⁺ 3 ⁺ 1 ⁺ 4 ⁺ 8 ⁺	22 26 34 30	47 52 44	25 25 27	181 176	71 70	64 54	89 79	68 80	78 80	9 7	667 689	45.6 47.0	26. 7. 26. 7.		
Zauch-Belzig:	Schönfließ (Elbe, Havel) Werder (Elbe, Havel, Spree) Dtsch.-Wusterhausen (Elbe, Havel, Spree, Dahme) Funkenmühle (Elbe, Havel, Spree, Dahme) Kleinbeeren (Elbe, Havel, Nuthe) Selchow (Elbe, Havel, Spree) Trebbin (Elbe, Havel, Nuthe)	52 61 38 44	37 31 24 32	2 ⁺ 7 ⁺ 8 ⁺ 6 ⁺	35 44 26 33	40 44 30 46	57 58 18 18	176 162	70 60	54 107	79 70	80 70	80 70	7 11	681 681	47.0 47.0	19. 7. 26. 7.		
Potsdam, St.:	Zossen (Elbe, Havel, Spree, Dahme) Hohenahlsdorf Jüterbog [Artillerieschule] Jüterbog [Aufbauschiule] (Elbe, Havel, Nuthe)	86 95	36 24	2 ⁺ 2 ⁺	19 32	61 60	83 45	27 10 ⁺	187 206	93 60	86 66	117 81	97 72	4 14	812 769	47.3 46.0	19. 7. 26. 7.		
Osthavelland:	Mükendorf Liessen Waltersdorf Althartmannsdorf (Elbe, Havel, Spree) Beeskow Lindenberg [Observatorium] (Elbe, Havel, Spree)	55 42 37 44	23 23 33 31	3 ⁺ 2 ⁺ 4 ⁺ 8 ⁺	26 34 30	47 52 48	25 27	189 221	74 77	65 104	105 62	62 80	57 80	11 8	619 782	38.7 48.0	19. 7. 26. 7.		
Reg.-Bez. Potsdam:	Priorsow Storkow Wendisch Buchholz (Elbe, Havel, Nuthe)	32 37 38	29 26 26	4 ⁺ 5 ⁺ 6 ⁺	34 37 24	60 53 73	29 48 28	208 180 231	80 58	65 114	108 58	64 58	7 8	7 8	718 692	49.5 43.3	26. 7. 26. 7.		
Reg.-Bez. Potsdam:	Wendisch Buchholz (Elbe, Havel, Nuthe) Brück (Elbe, Havel, Nuthe) Gollwitz (Elbe, Havel) Golzow (Elbe, Havel, Plaue) Plötzin (Elbe, Havel) Schäpe (Elbe, Havel, Nuthe) Schmerwitz (Elbe, Havel) Treuenbrietzen (Elbe, Havel, Nuthe)	44 40 55 45 180 61	31 9 21 17 23 25	6 ⁺ 1 ⁺ 6 ⁺ 4 ⁺ 8 ⁺	22 23 43 35 26 46	47 57 48 52 67 69	71 23 20 19 38 17	26 20 30	140 190 140 158 141 158	66 60 71 58 94	65 56 49	65 52 78 71	63 70	13 12	612 616 621 639 708 617	40.0 42.9 51.2 46.3 47.7 51.2	19. 7. 26. 7. 26. 7. 26. 7. 26. 7. 26. 7.		

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Brandenburg

1930

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), See-höhe m, and months (Januar to Dezember), plus columns for Jahrs and Größte Tagesmenge (Höhe, Datum). Rows include Osthavelland, Brandenburg, St., Rathenow, St., Westhavelland, Ruppin, Ostprignitz, Westprignitz, Wittenberge, St., Reg.-Bez. Frankfurt a. O., Königsberg i. N., Soldin, Arnswalde, Friedeberg i. N., Landsberg, St., Landsberg, Ld., Lebus, Frankfurt, St., Weststernberg.

*) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

Brandenburg

in Millimetern

1930

Main data table for Brandenburg with columns: Kreis, Station, Seehöhe, and months Jan to Decbr, plus Jahrg and Größte Tagesmenge.

Stadt Berlin

Table for Stadt Berlin with columns: Kreis, Station, and months Jan to Decbr, plus Jahrg and Größte Tagesmenge.

Pommern

Table for Pommern (Reg.-Bez. Stettin) with columns: Kreis, Station, and months Jan to Decbr, plus Jahrg and Größte Tagesmenge.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

Pommern

in Millimetern

1930

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), Ste-höhe m, and months Jan to Dezbr, plus Jah and Größte Tagesmenge. Rows include districts like Bublitz, Schlawe, Rummelsburg, Stolp, Lauenburg i. P., Bütow, Reg.-Bez. Stralsund, and Reg.-Bez. Schneidemühl.

Grenzmark Posen-Westpreußen

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), Ste-höhe m, and months März to Okt, plus Nov and Größte Tagesmenge. Rows include districts like Schlochau, Flatow, and Deutsch-Krone.

1) Etwas klein. 2) Etwas groß. 3) Beobachtungen von März ab in Neuenhagen (H=23 m). 4) Beobachtungen von Mai ab in Zirehow (H=50 m). 5) Station führte bisher den Namen Groß-Gustkow. 6) Beobachtungen von Nov. ab in Försternau (H=200 m).

Monats- und Jahresmengen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Posen-Westpr.

1930

Table with columns for Kreis, Station (Flußgebiet), Seehöhe (m), and monthly precipitation (Januar to Dezember), plus annual total (Jahr) and maximum daily precipitation (Größte Tagesmenge) with date. Includes stations like Krumpohl, Schneidemühl, Schwerin a. W., Meseritz, Bomst, and Fraustadt.

Niederschlesien

Reg.-Bez. Breslau

Table listing precipitation data for various stations in the Reg.-Bez. Breslau area of Niederschlesien, including Namslau, Gr.-Wartenberg, Öls, Trebnitz, Militsch, Guhrau, Steinau, Wohlau, Neumarkt, Breslau (Stadt and Land), Ohlau, Brieg, and Strehlen.

1) Etwas klein. 2) Etwas groß. 3) Beobachtungen von April ab in Neurowwerk (H = 135 m). 4) Station führte bisher den Namen Klein-Leubusch. 5) Beobachtungen von Mai ab in Pluskau (H = 92 m).

Preuß. Meteorol. Institut. Niederschläge 1930.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen
in Millimetern

Oberschlesien

1930

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), Seehöhe, Jan., Feb., März, April, Mai, Juni, Juli, August, Septbr., Okt., Novbr., Dezbr., Jahr, Größte Tagesmenge (Höhe, Datum). Rows include locations like Groß Strehlitz, Guttentag, Gleiwitz, etc.

Sachsen

Reg.-Bez. Magdeburg

Table with columns: Kreis, Station, (Elbe, Jeezel), (Elbe, Aland), etc., followed by months Jan.-Dec. and Year. Rows include locations like Osterburg, Salzwedel, Gardelegen, Stendal, Land, Burg, etc.

1) Etwas klein.

2) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

Sachsen

in Millimetern

1930

Table with columns: Kreis, Station (Flußgebiet), Seehöhe (m), and months (Januar to Dezember), plus Jahrgesamt and Größte Tagesmenge (Höhe, Datum). Rows include Naumburg, Reg.-Bez. Erfurt, Langensalza, Weißensee, Ziegenrück, Schleusingen.

Reg.-Bez. Schleswig

Schleswig-Holstein

Table with columns: Kreis, Station, and months (Januar to Dezember), plus Jahrgesamt and Größte Tagesmenge. Rows include Flensburg, Süd-Tondern, Husum, Eiderstedt, Schleswig.

1) Etwas klein.

2) Etwas groß.

3) Beobachtungen von April ab in Westre (H = 15 m).

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

1930

in Millimetern

Schlesw.-Holstein

Table with columns: Kreis, Station (Flußgebiet), Seehöhe (m), and monthly precipitation (Januar to Dezember) plus annual totals (Jahr) and maximum daily amounts (Größe Tagesmenge). Rows include stations like Kappeln, Kropp, Schleswig, etc.

Reg.-Bez. Hannover

Hannover

Table for Reg.-Bez. Hannover with columns: Kreis, Station (Flußgebiet), and monthly precipitation (Januar to Dezember) plus annual totals (Jahr) and maximum daily amounts (Größe Tagesmenge). Rows include stations like Diepholz, Dörpdel, etc.

1) Etwas klein. 2) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

Hannover

in Millimetern

1930

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), Seehöhe, Jan, Feb, März, April, Mai, Juni, Juli, August, Septbr., Oktober, Novbr., Dezbr., Jahr, GröÙte Tagesmenge (Höhe, Datum). Rows include locations like Syke, Hoya, Nienburg, etc., with monthly precipitation values and maximum daily amounts.

1) Etwas klein.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Hannover

1930

Table with columns: Kreis, Station (Flußgebiet), Seehöhe (m), Jan, Feb, März, April, Mai, Juni, Juli, August, Septbr., Oktober, Novbr., Dezbr., Jahr, Größte Tagesmenge (Höhe, Datum). Rows include Zellerfeld, Iffeld, Reg.-Bez. Lüneburg, Celle, Githorn, Burgdorf, Isenhagen, Fallingb., Soltau, Ützen, Lüchow, Dannenberg, Lüneburg, Winsen, Harburg, Harb.-Wilhelmsburg, and Reg.-Bez. Stade.

*) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Hessen-Nassau

1930

Table with columns: Kreis, Station (Flußgebiet), Seehöhe m, and months (Januar to Dezember), plus Jahrgesamtheit and Größte Tagesmenge (Höhe, Datum).

Reg.-Bez. Koblenz

Rheinprovinz

Main data table listing stations across various regions (Koblenz, St. Goar, Kreuznach, Meisenheim, Simmern, Zell, Kochem, Mayen, Adenau, Ahrweiler, Neuwied, Altenkirchen) with monthly precipitation and annual totals.

*) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen
in Millimetern

Rheinprovinz

1930

Table with columns: Kreis, Station, (Flußgebiet), Seehöhe m, and monthly precipitation (Januar to Dezember), plus annual sum (Jahr) and maximum daily amount (Größe Tagesmenge) with date. Rows include stations like Gummersbach, Wipperfürth, Sieg, Bonn, Köln, Mülheim a. Rh., Reg.-Bez. Trier, Daun, Prüm, Wittlich, Bernkastel, Trier, and Saarburg.

1) Etwas klein.

2) Etwas groß.

3) Beobachtungen von November ab in Wawern (H = 445 m).

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Nichtpreußen

1930

Table with columns: Amt, Station, (Flußgebiet), Seehöhe, and months (Januar to Dezember), plus columns for Jahr (Year), GröÙte Tagesmenge (Maximum Daily Amount) with sub-columns for Höhe (Height) and Datum (Date). Rows are grouped by state: Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz, Lübeck, and Bremen.

¹) Etwas klein.

²) Etwas groß.

Monats- und Jahressummen, größte Tagesmengen

in Millimetern

Nichtpreußen

1930

Kreis	Station (Flußgebiet)	See- höhe m	Monatssummen												Größte Tagesmenge		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Höhe	Datum
Kamburg:	Kamburg	133	20	13 ⁺	22	67	60	27	105	49	34	66	67	16	546	26.0	19. 7.
	Prießnitz	256	17	12 ⁺	19	70	61	23	82	48	35	64	71	13	515	28.6	19. 7.
Rudolstadt:	Blankenburg	226	23	4 ⁺	13	112	70	30	90	45	26	58	65	11	547	24.7	28. 4.
	Paulinzella	345	27	13	25	118	66	48	73	45	32	64	93	11 ⁺	615	21.5	6. 4.
	Remda	320	17	8 ⁺	18	80	54	53	77	42	25	56	67	13	510	22.0	19. 7.
	Scheibe	630	84	37	63	97	96	61	137	152	91	202	228	34 ⁺	1282	69.0	9. 10.
	Uhlstädt	180	16	10 ⁺	20	98	93	82	102	40	22	53	48	15	599	27.0	16. 4.
	Weißbach	225	20	9 ⁺	15	106	107	79	89	48	24	56	52	17	622	34.0	24. 6.
Arnstadt, Stadt:	Arnstadt	288	17	7 ⁺	27	84	74	58	84	34	25	41	61	8	520	24.4	6. 4.
Arnstadt, Land:	Bittstädt	375	25	8	28	78	73	48	87	32	22	39	58	7 ⁺	505	22.8	19. 7.
	Gabelbach (Elbe, Saale, Ilm)	756	69	26	64	94	86	49	99	112	93	155	209	20 ⁺	1076	45.4	9. 10.
	Gehlberg (Elbe, Saale, Unstrut, Gera)	700	59	18 ⁺	64	105	112	65	116	138	71	154	216	20	1138	45.0	9. 10.
	Gehren (Elbe, Saale, Ilm)	483	55	18	40	108	42	113	80	90	76	94	149	11 ⁺	876	65.5	21. 6.
	Geschwenda (Elbe, Saale, Unstrut, Gera)	478	52	17 ⁺	47	81	69	62	100	84	54	97	154	18	835	37.9	9. 10.
	Großbreitenbach (Elbe, Saale, Schwarz)	648	67	32	53	103	81	58	106	118	114	187	257	16 ⁺	1192	51.5	9. 10.
	Ilmenau (Elbe, Saale, Ilm)	500	57	22	47	90	68	58	97	79	69	96	164	16 ⁺	863	33.0	9. 10.
	Neustadt a. Rennsteig (Weser, Werra)	772	70	26	51	96	87	61	108	113	76	146	208	25 ⁺	1067	41.0	9. 10.
	Pennewitz (Elbe, Saale, Schwarz)	465	36	16	28	103	45	76	85	53	40	57	103	10 ⁺	652	26.4	21. 6.
	Schmitzke	910	94	31 ⁺	69	131	143	97	142	195	113	195	228	33	1471	48.2	9. 10.
	Stadtilm (Elbe, Saale, Ilm)	376	24	11 ⁺	23	102	65	34	78	42	25	54	63	12	533	22.4	6. 4.
	Stützerbach	680	57	28 ⁺	61	103	88	60	98	107	83	166	232	28 ⁺	1111	45.9	9. 10.
Gotha, Stadt:	Gotha	330	24	13	26	84	60	36	92	47	31	41	75	12 ⁺	541	37.7	19. 7.
Gotha, Land:	Friedrichroda (Weser, Werra, Hörsel)	428	65	18 ⁺	57	110	83	25	95	80	70	100	175	25	903		
	Großenbehringen	281	31	12 ⁺	31	66	70	30	67	55	53	66	97	23	601	27.4	21. 11.
	Großfahner (Elbe, Saale, Unstrut, Gera)	188	23	11 ⁺	29	72	85	39	78	36	40	40	76	21	550	28.2	19. 7.
	Herbsleben (Elbe, Saale, Unstrut)	157	21	4 ⁺	27	66	56	24	97	35	36	40	70	14	490	33.5	29. 7.
	Krawinkel (Elbe, Saale, Unstrut, Gera)	480	45	14	35	106	73	40	128	45	53	81	120	11 ⁺	751	31.2	6. 7.
	Nesselberghaus	634								146	93	131	170	31			
	Oberhof	797	93	40 ⁺	94	120	160	78	139	200	101	203	280	54	1562	58.1	9. 10.
	Rädichen	365	44	15 ⁺	39	106	75	57	83	52	42	72	145	18	748	35.7	19. 7.
	Spießberghaus (Weser, Werra, Hörsel)	710	68	31	73	156	124										
	Tabarz	394	63	29 ⁺	66	138	90	40	105	93	83	120	190	29 ⁺	1046	38.5	9. 10.
	Tambach-Dietharz (Elbe, Saale, Unstrut, Gera)	450	68	26 ⁺	62	114	104	57	90	100	84	119	184	28	1036	38.6	9. 10.
	Winterstein (Weser, Werra, Hörsel)	355	52	27 ⁺	56	113	85	52	118	85	69	92	194	28	971	31.2	23. 11.
Sondershausen:	Bendleben	160	28	8 ⁺	24	64	63	41	59	69	36	58	60	13	523	24.4	17. 8.
	Ebeleben	285	25	6 ⁺	29	53	46	34	79	62	45	64	88	20	546	20.3	9. 10.
	Esperstedt	123	27	5 ⁺	26	60	74	56	70	41	52	33	58	22	524		
	Frankenhausen (Elbe, Saale, Unstrut)	130	24	9 ⁺	23	64	60	29	74	65	40	56	60	16	520	32.0	17. 8.
	Greußen I	163	20	6 ⁺	23	60	43	26	66	52	35	50	64	14	459	25.1	19. 7.
	Greußen II	164	23	5 ⁺	26	60	51	26	70	50	39	52	69	18	489	25.8	19. 7.
	Großfurra (Elbe, Saale, Unstrut, Wipper)	245	28	6 ⁺	29	55	55	27	51	51	40	54	72	18	486	18.8	9. 10.
	Ichstedt	121	28	5 ⁺	26	60	65	55	83	49	57	35	58	24	545		
	Keula (Elbe, Saale, Unstrut)	423	33	5 ⁺	38	75	50	34	74	57	60	75	109	20	630	24.7	9. 10.
	Oberspier	302	23	6 ⁺	27	60	51	47	61	51	45	58	74	18	521	28.5	19. 7.
	Rathsfeld	385	26	9 ⁺	27	78	76	45	78	80	44	60	72	16	611	29.6	17. 8.
	Sondershausen (Elbe, Saale, Unstrut, Wipper)	186	27	7 ⁺	25	63	56	36	66	76	39	63	67	16	541	27.8	17. 8.

II.

Stark- und Dauerregen

Anordnung der Stationen nach Flußgebieten

Nemonien/Persante

1930

Art des Regens	Datum	Zeit		Menge mm	Dauer		Betrag in der		Art des Regens	Datum	Zeit		Menge mm	Dauer		Betrag in der	
		von	bis		h	m	Minute	Stunde			von	bis		h	m	Minute	Stunde
Obolin (H = 1 m) 6. 4.—16. 11.																	
Dauerregen	16./17. 4.	23 ³⁵	8 ²⁰	10.0	8	45		1.14									
	18. 4.	3 ¹⁵	9 ⁴⁰	6.1	6	25		0.95									
	19. 4.	4 ⁰⁰	13 ³⁰	6.1	9	30		0.64									
	14. 5.	10 ⁰⁰	16 ¹⁰	7.8	6	10		1.26									
	15./16. 5.	22 ²⁰	6 ⁴⁰	8.2	8	20		0.98									
	20. 5.	3 ²⁰	10 ⁰⁰	11.3	6	40		1.70									
	22. 5.	4 ⁴⁰	11 ⁰⁰	11.2	6	20		1.77									
	9. 7.	14 ⁴⁰	21 ⁰⁰	10.2	6	20		1.61									
	16./17. 7.	18 ⁰⁰	2 ²⁰	14.3	7	30		1.91									
	22./23. 7.	19 ⁰⁰	1 ¹⁰	17.3	6	10		2.81									
	6. 8.	7 ²⁰	22 ³⁰	39.3	15	—		2.62									
	9./10. 8.	12 ²⁰	1 ⁰⁰	19.1	12	10		1.57									
	21. 8.	1 ⁴⁰	8 ⁰⁰	15.4	6	20		2.43									
	20./21. 9.	18 ⁴⁰	1 ³⁰	5.3	6	50		0.78									
	7. 10.	1 ²⁰	7 ²⁰	26.3	6	10		4.27									
	25. 10.	3 ²⁰	13 ³⁰	10.4	10	—		1.04									
	28./29. 10.	17 ¹⁰	12 ¹⁰	29.5	19	—		1.55									
	15./16. 11.	20 ¹⁰	2 ²⁰	3.8	6	20		0.60									
Neidenburg (H = 173 m) 20. 4.—28. 9.																	
Starkregen	27. 9.	20 ³⁰	20 ³⁰	6.3	6	—		1.05									
Dauerregen	19./20. 7.	15 ²⁰	9 ²⁰	10.0	18	—		0.56									
	6. 8.	3 ²⁰	14 ³⁰	22.6	11	10		2.02									
	9. 8.	6 ⁰⁰	17 ⁴⁰	17.9	11	40		1.53									
	18. 8.	2 ²⁰	11 ⁰⁰	8.0	8	30		0.94									
	7./8. 9.	19 ⁴⁰	5 ²⁰	9.3	9	40		0.96									
	18./19. 9.	21 ⁰⁰	6 ⁰⁰	6.0	9	—		0.67									
Marienwerder (H = 52 m) 1. 4.—30. 9.																	
Dauerregen	5./6. 4.	16 ¹⁰	0 ³⁰	5.5	8	20		0.66									
	16./17. 4.	13 ¹⁰	5 ⁰⁰	12.5	15	50		0.79									
	27./28. 5.	20 ⁴⁰	7 ⁰⁰	16.3	10	20		1.58									
	26./27. 6.	15 ¹⁰	1 ¹⁰	8.0	10	—		0.80									
	6. 8.	5 ⁰⁰	13 ⁰⁰	17.3	8	—		2.16									
	17./18. 8.	23 ¹⁰	14 ⁰⁰	26.3	15	20		1.72									
	23. 8.	3 ²⁰	12 ²⁰	20.7	9	10		2.26									
	7./8. 9.	19 ¹⁰	1 ²⁰	13.3	6	10		2.16									
Reinwasser (H = 185 m) 1. 5.—30. 9.																	
Starkregen	15. 9.	19 ⁰⁰	20 ¹⁵	12.6	23	—		0.55									
Dauerregen	27./28. 5.	20 ⁰⁰	4 ³⁰	12.3	8	30		1.45									
	9. 7.	3 ⁰⁰	9 ⁰⁰	14.0	6	—		2.33									
	7./8. 9.	17 ⁰⁰	1 ¹⁰	6.6	7	20		0.90									
	15./16. 9.	19 ⁰⁰	9 ⁰⁰	41.6	13	10		3.16									
	20./21. 9.	20 ⁴⁰	3 ²⁰	4.0	6	40		0.60									
Belgard a. Persante¹⁾ (H = 24 m) 13. 4.—31. 10.																	
Starkregen	3. 8.	15 ⁰⁰	15 ¹⁰	11.1	10	—		1.11									
Dauerregen	13./14. 4.	20 ³⁰	7 ⁰⁰	13.7	11	20		1.55									
	8./9. 5.	22 ²⁰	8 ²⁰	15.5	10	—		1.11									
	27./28. 5.	12 ²⁰	0 ²⁰	13.3	12	—		1.11									
	19./20. 7.	20 ¹⁰	7 ⁰⁰	15.0	10	50		1.38									
	15./16. 9.	18 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8.0	10	—		0.80									
	18./19. 9.	16 ²⁰	4 ⁰⁰	10.8	11	40		0.93									
	27. 9.	14 ³⁰	22 ³⁰	13.1	8	—		1.64									
	26./27. 10.	17 ⁴⁰	18 ⁰⁰	65.8	25	10		2.61									
	28./29. 10.	14 ⁰⁰	0 ²⁰	15.2	9	30		1.60									
	30. 10.	8 ²⁰	16 ³⁰	7.0	8	10		0.86									
Lötzen (H = 119 m) 15. 4.—16. 11.																	
Dauerregen	25./26. 4.	20 ³⁰	7 ⁰⁰	20.3	11	30		1.77									
	14. 5.	5 ¹⁰	13 ³⁰	8.1	8	20		0.97									
	20. 5.	1 ¹⁰	7 ⁰⁰	13.9	6	40		2.08									
	13. 7.	11 ²⁰	20 ⁰⁰	9.5	9	30		1.00									
	9. 8.	9 ²⁰	22 ⁴⁰	36.4	12	50		2.84									
	10. 8.	9 ²⁰	22 ⁴⁰	44.9	12	50		3.50									
	23. 8.	6 ²⁰	12 ²⁰	19.7	6	—		3.28									
	6. 10.	12 ²⁰	21 ³⁰	9.7	9	—		1.08									
	25. 10.	2 ²⁰	8 ⁰⁰	12.0	6	20		1.89									
	9. 11.	13 ⁰⁰	20 ¹⁰	10.8	6	20		1.71									
Gumbinnen (H = 47 m) 4. 4.—9. 8.; 12. 8.—30. 9.																	
Starkregen	28. 6.	16 ³⁰	16 ⁴⁰	8.2	7	—		1.17									
Dauerregen	9./10. 5.	16 ²⁰	4 ⁰⁰	18.0	11	35		1.55									
	15./16. 5.	23 ⁰⁰	9 ⁰⁰	6.9	10	50		0.64									
	19. 5.	2 ⁴⁰	9 ⁰⁰	11.4	7	10		1.59									
	22./23. 7.	18 ²⁰	1 ⁴⁰	12.3	7	20		1.68									
	6. 8.	6 ²⁰	20 ²⁰	35.0	13	50		2.53									
	23. 8.	7 ²⁰	13 ⁴⁰	13.2	6	10		2.14									

Registrierung nicht einwandfrei: ¹⁾ Vom 22. 7.—28. 7.

Table for Arnoldsdorf (H = 367 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 7.4 to 31.9.

Table for Reinerz (H = 556 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 19.7 to 30.9.

Table for Oppeln (H = 163 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 8.5 to 5.6 II.

Table for Breslau-Krietern (H = 124 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 6.5 to 12.12.

Table for Zawadzki (H = 210 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 23.8 to 5.6 II.

Table for Kaschbach (H = 620 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 26.4 to 26.9.

Table for Mittelwalde (H = 465 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 7.8 to 26.27.9.

Table for Kraschnitz (H = 142 m) showing Dauerregen data from 9.5 to 30.10.

Table for Landeck (H = 460 m) showing Starkregen and Dauerregen data from 3.8 to 22.23.10.

Table for Grünberg i. Schl. (H = 168 m) showing Dauerregen data from 13.14.4 to 30.10.

Table for Schneekoppe (H = 1602 m) showing Dauerregen data from 26.27.5 to 22.23.10.

Registrierung nicht einwandfrei: *) Vom 6. 4. — 31. 5. und am 16. 9.

*) Am 17. 8.

*) Am 20. 2., 16. 8. und am 31. 10.

Preußisches Meteorologisches Institut

Monatsberichte

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

1930

Von

H. Henze

Sonderbeilage zu Nr. 385
der Veröffentlichungen des Preußischen Meteorologischen Instituts,
herausgegeben durch dessen Direktor H. v. Ficker

Berlin 1931



Preußisches Meteorologisches Institut

Monatsberichte

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang

Nachtrag: Zahl der Tage mit Schneefall
sowie mit Niederschlag und Schneedecke

Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall								Tage im Jahr mit			Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall								Tage im Jahr mit					
		Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag			Schnee- decke	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag	Schnee- decke	
Stallupönen	73	3	9	7	1	.	.	.	6	9	35	173	48	Krietern	126	6	3	3	.	.	.	1	1	9	23	165	30	
Wisborienen	45	1	6	5	6	8	26	169	20	Ellguth	143	5	5	3	2	5	20	175	28	
Tilsit	12	1	8	7	1	.	.	.	5	10	32	177	43	Salzbrunn	417	4	5	3	2	4	10	28	168	47
Petricken	1	.	7	3	4	9	23	153	30	Ingramsdorf	178	3	4	5	1	6	19	149	30	
Sarkau	4	1	8	3	1	.	.	.	3	6	22	137	19	Liegnitz	123	2	3	9	8	22	165	21	
Lötzen	119	2	8	6	2	.	.	.	8	10	36	179	40	Wohlau	116	6	3	4	1	9	23	147	24	
Darkehmen	80	1	6	7	4	6	24	140	39	Charlottenthal	119	6	3	3	3	8	23	158	26	
Instenberg	38	1	10	8	3	.	.	.	6	13	41	169	42	Fraustadt	97	5	6	6	5	6	28	160	45	
Allenstein	128	1	7	6	4	.	.	.	6	8	32	170	39	Unruhstadt	58	6	1	4	1	8	20	154	20	
Heilsberg	83	2	9	6	5	.	.	.	6	8	36	168	46	Schwiebus	82	5	3	7	4	8	27	175	29	
Loszainen	106	1	9	6	2	.	.	.	5	5	28	136	42	Grünberg	167	2	4	6	3	8	23	160	38	
Damerau	50	1	7	5	3	.	.	.	4	8	28	142	50	Arnsdorf	454	4	5	9	.	.	.	1	6	9	34	163	59	
Königsberg	28	2	8	5	2	.	.	.	6	10	33	175	25	Schreiberhau	635	5	10	8	.	.	.	4	10	15	52	203	86	
Silberbach	170	2	8	4	2	.	.	.	4	4	24	159	54	Bunzlau	200	2	7	8	3	7	27	164	32	
Braunsberg	18	1	9	4	3	.	.	.	4	4	25	156	23	Buchwald	133	1	6	1	4	6	18	135	32	
Treiburg	159	4	10	9	1	.	.	.	6	12	42	183	35	Flinsberg	470	5	5	12	.	2	.	3	8	10	45	188	73	
Prostken	119	2	8	3	3	13	29	173	70	Seifersdorf	185	3	3	2	1	9	18	164	44	
Turoschein	120	3	9	7	1	.	.	.	3	10	33	153	62	Reichenau	253	2	3	4	1	4	14	161	28	
Ortelsburg	146	2	7	8	4	.	.	.	6	12	39	179	50	Schönberg	215	3	5	8	2	9	27	176	32	
Neidenburg	173	2	8	7	2	.	.	.	4	12	35	177	45	Görlitz	211	5	1	5	1	5	17	158	11	
Osterode	111	2	8	7	5	.	.	.	6	9	37	194	36	Muskau	107	4	3	5	2	8	22	157	23	
Reinwasser	185	4	9	6	2	.	.	.	6	8	35	172	31	Kanig	65	2	2	7	1	7	19	166	25	
Marienwerder	52	3	8	7	4	.	.	.	2	9	33	175	26	Ziebingen	51	5	4	7	3	6	25	167	26	
Marienburg	12	3	9	10	3	.	.	.	2	9	36	183	29	Lebus	25	4	1	4	2	4	15	138	16	
Lauenburg	21	3	10	6	2	.	.	.	4	9	34	185	28	Wierzebaum	63	2	5	6	4	5	22	169	16	
Wottnogge	120	3	8	6	2	.	.	.	3	8	30	156	47	Neustettin	139	5	5	7	6	7	30	151	23	
Jershöft	21	1	5	4	1	.	.	.	2	9	22	169	11	Dobrin	158	4	7	5	2	.	.	.	7	11	36	173	37	
Köslin	41	1	7	4	5	8	25	170	27	Dtsch.-Krone	124	4	4	6	1	.	.	.	6	6	27	149	33	
Polzin	85	4	7	6	5	8	30	155	25	Hammer	50	4	6	4	2	5	21	156	22	
Treptow a. R.	10	5	7	5	4	6	27	164	25	Neuwedell	85	7	6	6	6	4	29	166	22	
Leobschütz	275	2	4	5	4	10	25	158	45	Friedeberg	75	5	7	7	6	5	30	169	18	
Ratibor	189	1	4	6	2	10	23	146	39	Kriescht	19	2	3	4	4	4	17	161	27	
Beuthen	284	4	5	7	.	.	.	1	4	10	31	165	41	Schildberg	71	1	2	3	2	3	11	137	14	
Oppeln	163	5	6	3	2	11	27	160	20	Wriezen	8	2	3	6	4	5	20	121	20	
Zawadzki	210	4	3	5	2	.	.	.	4	12	30	182	28	Angermünde	45	2	2	6	2	4	16	134	19	
Proskau	175	3	4	5	2	9	23	161	35	Stettin	20	6	2	4	2	8	22	174	17	
Habelschwerdt	368	7	5	6	2	.	.	3	5	17	45	172	37	Voßberg	85	5	7	6	3	5	26	184	23	
Bielendorf	690	14	13	5	3	3	.	6	9	16	69	208	110	Wollin	2	4	7	2	2	5	20	135	22	
Grunwald	900	14	12	15	5	2	.	4	11	22	85	228	147	Prenzlau	37	6	5	5	2	3	21	149	16	
Reinerz	556	8	8	10	3	3	.	4	9	17	62	193	67	Uecker münde	2	4	7	1	4	6	22	146	5	
Friedland	510	9	5	12	.	3	.	4	8	16	57	188	86	Neubrandenburg	14	3	7	4	1	.	.	.	4	6	25	147	7	
Weigelsdorf	375	5	4	7	1	.	.	3	8	14	42	175	57	Tribsees	5	4	6	6	4	6	26	165	16	
Ziegenhals	345	4	6	4	1	.	.	2	6	16	39	158	52	Pensin	5	3	4	2	5	5	19	172	12	
Neiße	190	4	4	6	.	.	.	3	13	30	163	45	Greifswald	8	2	5	3	6	7	23	150	15		
Rosenberg	240	6	4	4	1	.	.	4	7	26	164	45	Putbus	53	1	1	1	2	4	9	148	8		
Strehlen	165	3	2	3	.	.	.	2	5	15	169	33	Zingst	1	2	3	1	5	11	143	9		

Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall										Tage im Jahr mit			Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall										Tage im Jahr mit		
		Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag	Schnee- decke	Jan.			Febr.	März	April	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag	Schnee- decke		
Barnin	38	1	4	2	1	3	11	149	10	Glauzig	80	.	2	4	1	.	.	.	1	6	14	129	2		
Güstrow	10	3	5	4	3	7	22	162	19	Bernburg	84	.	3	5	3	.	.	.	2	6	19	153	10		
Rostock	45	7	8	5	2	.	.	.	5	8	35	179	9	Benneckenstein	515	6	7	8	3	1	.	1	7	13	46	236	62		
Kirchdorf	4	3	3	1	1	.	.	.	2	4	14	139	4	Quedlinburg	123	.	5	4	2	.	.	.	3	5	19	156	10		
Lübeck	8	1	5	4	4	6	20	182	20	Harzgerode	308	3	5	5	.	.	.	2	9	24	159	26			
Marienleuchte	10	2	2	4	2	.	.	.	2	7	13	143	3	Zerbst	72	.	6	5	1	.	.	.	2	3	17	166	9		
Eutin	43	1	6	5	3	4	19	196	13	Magdeburg	54	1	7	6	1	.	.	.	3	6	24	193	5		
Gettorf	23	2	2	7	4	3	18	208	14	Arneburg	48	.	4	3	1	.	.	.	3	6	17	151	10		
Schleswig	29	2	2	6	5	6	21	179	19	Mirow	59	4	3	4	.	.	.	2	4	17	145	7			
Flensburg	10	2	2	5	5	5	19	220	15	Hohenlychen	70	3	5	8	.	.	.	4	5	25	170	18			
Westerland a. S.	6	1	.	4	4	3	12	201	3	Zehdenick	41	3	2	3	.	.	.	2	7	17	146	24			
Wyk a. F.	5	2	3	6	3	3	17	197	9	Sohland	364	3	3	4	.	.	.	2	2	14	167	28			
Husum	14	3	3	5	4	3	18	203	12	Löbau	249	5	4	4	.	.	.	1	2	16	164	23			
Büsum	7	2	5	5	5	4	21	210	10	Uhyst	130	4	3	6	.	.	.	1	6	20	167	19			
Königstein	350	2	3	3	1	5	14	153	33	Spree	156	3	5	10	.	.	.	3	11	32	183	33			
Altenberg	735	8	7	10	4	2	.	.	3	14	48	204	121	Kottbus	70	1	4	3	.	.	.	1	3	12	171	17			
Rabenau	251	2	2	4	2	2	12	146	36	Luckau	64	1	4	4	1	.	.	2	6	18	173	17			
Gröba	101	1	3	2	2	2	10	150	14	Lindenbergl	106	2	1	3	.	.	.	2	4	12	187	11			
Torgau	86	2	3	2	2	2	11	142	4	Beeskow	44	2	2	3	.	.	.	4	7	18	175	11			
Pulsnitz	290	4	4	1	3	6	18	169	24	Funkenmühle	44	4	2	2	.	.	.	4	7	19	171	10			
Kroppen	109	1	3	2	1	2	9	170	20	Berlin-Buch	59	2	5	8	.	.	.	2	5	22	159	8			
Dobrilugk	95	1	2	5	1	.	.	.	2	5	16	147	15	Berlin-Dahlem	55	3	3	3	.	.	.	4	6	19	183	13			
Zahna	92	.	3	2	1	2	8	127	3	Brück	44	1	2	5	.	.	.	3	4	15	145	9			
Eibenstock	643	4	5	5	.	.	.	4	7	11	36	177	61	Potsdam	50	2	4	4	.	.	.	3	8	21	184	17			
Reichenbrand	323	1	6	5	1	.	.	.	3	9	25	180	22	Krüssau	50	1	6	6	.	.	.	3	5	21	180	3			
Roßwein	201	1	5	4	1	.	.	.	2	8	21	183	18	Berge	42	1	4	5	.	.	.	4	8	22	165	4			
Annaberg	621	3	8	5	.	.	.	3	6	8	33	188	69	Wittstock	66	1	1	3	.	.	.	3	5	13	151	7			
Tornau b. Düben	115	1	6	3	1	3	14	161	13	Kyritz	44	1	1	2	.	.	.	4	8	16	164	11			
Blankenberg	470	5	8	1	2	1	.	.	5	4	26	182	26	Perleberg	31	1	3	1	.	.	.	2	5	12	185	5			
Ziegenrück	310	3	8	4	2	.	.	.	1	8	26	178	27	Gardelegen	46	1	3	4	1	.	.	3	5	17	161	11			
Igelshieb	835	6	11	7	3	2	.	4	11	10	54	227	79	Waren	70	2	7	3	.	.	.	3	7	22	145	13			
Jena	155	1	5	5	2	.	.	.	1	5	19	154	8	Redlin	57	2	4	5	.	.	.	3	6	20	178	8			
Ilmenau	500	3	4	2	1	1	.	.	3	5	19	188	27	Dömitz	15	1	3	3	.	.	.	3	4	14	140	16			
Eigenrieden	480	7	7	9	4	1	.	.	6	6	40	194	30	Arendsee	28	.	5	3	.	.	.	3	3	14	145	12			
Erfurt	208	.	4	2	1	.	.	.	1	2	10	137	10	Zarrentin	40	2	7	3	.	.	.	3	4	19	182	10			
Groß-Berndten	390	4	7	9	3	.	.	.	4	4	31	170	7	Lintzel	90	1	4	3	.	.	.	4	3	15	147	12			
Sondershausen	230	1	2	4	1	.	.	.	2	4	14	165	11	Lüneburg	20	1	4	7	3	.	.	3	4	22	179	11			
Sachsa	337	3	6	8	1	.	.	.	3	8	29	207	30	Poppenbützel	21	3	4	4	2	.	.	4	4	21	216	13			
Bibra	170	3	4	2	1	.	.	.	3	6	19	170	5	Glückstadt	25	1	2	3	.	.	.	4	4	14	146	6			
Lützen	120	1	6	2	1	.	.	.	1	5	16	151	9	Neumünster	20	1	5	3	.	.	.	3	4	16	204	10			
Markneukirchen	493	3	6	7	2	.	.	1	7	12	38	184	43	Bremervörde	7	1	6	7	1	.	.	4	5	24	182	16			
Greiz	284	1	7	5	1	.	.	.	3	7	24	173	31	Lehe	8	2	5	6	1	.	.	1	5	20	193	11			
Altenburg	198	1	5	5	2	.	.	.	1	6	20	172	26	Schleusingen	414	3	5	6	7	.	.	5	4	24	190	7			
Naunhof	132	.	5	5	1	.	.	.	1	2	10	156	12	Meiningen	890	2	5	6	2	.	.	2	3	20	167	10			
Halle a. S.	103	1	7	2	2	.	.	.	3	3	18	164	8	Brotterode	308	6	12	7	5	1	.	2	6	10	49	205	47		
Eisleben	120	.	4	3	2	.	.	.	2	4	15	146	12	Tann	370	4	7	4	3	.	.	4	5	27	185	19			

Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall										Tage im Jahr mit			Stationen	See- höhe m	Tage mit Schneefall										Tage im Jahr mit		
		Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag	Schnee- decke	Jan.			Febr.	März	April	Mai	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Schnee- fall	Nieder- schlag	Schnee- decke		
Großenbehringen	281	2	8	6	2	.	.	.	2	5	25	182	21	Bramsche	48	.	2	3	1	.	.	.	1	3	10	169	6		
Wichmannshausen	203	1	5	4	2	.	.	.	1	3	16	164	8	Löningen	26	.	6	4	2	1	.	.	3	3	19	168	6		
Witzenhausen	137	1	5	4	2	.	.	.	3	4	19	167	11	Schöningsdorf	22	.	6	4	2	.	.	.	2	4	18	159	12		
Wasserkuppe	923	6	14	10	9	4	.	4	5	11	63	209	67	Potshausen	2	.	3	3	1	.	.	.	2	3	12	172	4		
Gersfeld	500	5	7	4	3	1	.	1	6	7	34	193	27	Wennewick	33	.	2	5	1	.	.	.	2	4	14	203	2		
Fulda	330	1	8	3	2	.	.	1	2	4	21	183	12	Raesfeld	60	1	3	5	2	3	14	214	1		
Herbstein	416	5	7	5	2	.	.	.	5	4	28	180	21	Schlüchtern	208	1	3	3	2	4	13	188	5		
Hünfeld	260	1	5	7	1	.	.	.	1	3	18	181	14	Gelnhausen	139	.	4	1	3	1	9	177	1		
Berleburg	420	4	11	7	1	.	.	.	5	7	35	205	12	Frankfurt a. M.	98	1	3	1	5	10	194	4		
Frankenau	430	5	8	6	3	.	.	.	4	5	31	195	11	Echzell	130	1	4	1	1	4	11	164	5		
Meiches	467	5	6	5	2	1	.	.	5	4	28	198	24	Feldberg	801	6	12	4	4	.	.	2	7	12	47	198	54		
Aisfeld	272	.	5	4	4	.	.	.	1	3	17	172	12	Wiesbaden	111	1	4	1	1	4	11	186	2		
Hauptschwenda	500	5	8	6	2	1	.	1	6	6	35	192	37	Geisenheim	101	.	2	2	3	7	180	5		
Kassel	198	1	3	5	2	.	.	.	2	4	17	180	12	Birkenfeld	394	4	9	4	1	.	.	.	1	3	22	203	5		
Mengeringhausen	284	1	4	7	2	.	.	.	4	5	23	189	14	Meisenheim	155	.	6	1	1	2	10	187	4		
Winnefeld	278	2	6	5	2	.	.	.	3	4	22	192	16	Marburg	230	3	5	6	2	.	.	.	1	3	20	185	16		
Driburg	230	.	5	5	2	.	.	.	3	5	20	200	39	Weilburg	186	2	5	2	1	4	14	183	11		
Hamel	67	1	5	3	1	.	.	.	4	5	19	188	4	Schwalbach (Bad)	320	3	8	1	.	.	.	2	3	5	22	200	6		
Herford	75	1	3	3	2	.	.	.	2	4	15	194	2	Ems	83	1	5	2	1	3	12	164	2		
Essern	48	1	3	4	2	.	.	.	2	5	17	177	10	Daleiden	480	4	2	5	4	.	.	1	2	3	21	209	3		
Nienburg	28	1	2	6	1	.	.	.	5	5	20	167	9	Schneifelforsthäus	657	6	10	9	7	2	.	2	9	6	57	205	35		
Weferlingen	89	1	5	6	1	.	.	.	2	5	20	170	6	Bitburg	333	4	5	3	1	.	.	.	2	3	18	218	10		
Wittingen	85	.	4	2	2	3	11	167	6	Losheim	300	4	7	6	2	3	22	208	4		
Brocken	1140	12	12	14	10	7	.	5	15	20	95	223	133	Trier	146	1	1	2	2	2	8	196	.		
Schmatzfeld	192	1	5	6	1	.	.	.	4	6	22	167	6	Blankenrath	400	1	10	3	2	2	18	197	13		
Braunschweig	80	1	6	6	1	.	.	.	2	6	23	153	15	Düdingenheim	435	3	5	4	1	.	.	.	2	2	17	178	20		
Helmstedt	137	1	5	5	1	.	.	.	3	3	18	160	5	Neuwied	65	.	3	3	2	8	203	5		
Celle	43	2	4	6	.	.	.	5	2	19	179	16	Hilchenbach	355	2	6	6	3	4	21	191	19			
Göttingen	149	1	3	4	2	.	.	.	3	2	15	169	4	Salzburg	612	7	12	10	4	.	.	2	7	11	53	243	36		
Adenstedt	205	2	6	5	1	.	.	.	3	3	20	163	7	Morsbach	210	1	5	5	2	2	15	203	3		
Klausthal	572	6	8	10	5	2	.	2	7	7	47	191	69	Rodt-Müllenbach	410	3	7	5	3	4	22	197	2		
Hildesheim	87	1	9	7	2	.	.	.	2	6	27	182	16	Seelscheid	213	1	3	3	2	2	11	187	3		
Hannover	50	1	4	4	1	.	.	.	2	4	16	167	2	Köln	52	.	2	3	2	7	199	1		
Bergen b. Celle	70	2	5	7	.	.	.	5	4	23	190	18	Remscheid	310	4	5	6	4	4	23	190	4			
Bremen	7	1	4	4	1	.	.	.	4	4	18	176	10	Münstereifel	290	1	4	3	1	.	.	.	2	3	14	184	16		
Rotenburg i. H.	22	1	4	6	1	.	.	.	4	5	21	167	12	Krefeld	38	.	4	1	4	9	189	.		
Diepholz	39	1	5	5	2	.	.	.	2	4	19	159	6	Alt-Astenberg	780	9	15	11	5	2	.	2	11	12	67	225	75		
Oldenburg	3	2	5	5	1	.	.	.	2	3	18	179	18	Bigge	329	2	8	4	1	.	.	.	1	5	21	222	27		
Eisleth	2	.	5	4	1	.	.	.	3	5	18	172	12	Arnsberg	207	1	7	4	1	.	.	.	4	3	20	204	14		
Jever	10	.	4	6	1	.	.	.	3	5	19	195	10	Herscheid	438	1	2	4	1	4	12	173	37		
Norden	6	2	5	5	1	.	.	.	5	6	24	202	2	Dortmund	120	.	6	4	2	2	14	207	5		
Emden	2	1	5	1	1	.	.	.	3	5	16	193	5	Essen	106	1	5	4	3	3	16	199	3		
Hövelriege	107	1	5	5	2	.	.	.	3	2	18	187	4	Lippstadt	79	.	7	4	3	4	18	199	8		
Münster	63	1	4	5	2	3	15	199	4	Kleve	46	.	2	5	2	9	193	2		
Iburg	115	1	3	2	2	.	.	.	2	3	13	181	8	Aachen	202	1	5	4	2	.	12	211	3		
Rheine	40	1	3	3	2	.	.	.	1	3	13	174	5	Elmpt	63	.	5	6	3	14	219	1		

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Januar 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 1

Allgemeine Übersicht: Im Idarwald, Sauerland, Harz, Thüringerwald, sowie im Glatzer Bergland fielen über 75mm Niederschlag (Hermeskeil 86, Rodt-Müllenbach 99, Königskrug 112, Schmiedefeld, Lauscha 80, Grunwald 93mm). Im allgemeinen blieb jedoch die Niederschlagshöhe unter 50mm und erreichte in der Provinz Sachsen, im östlichen Teile Thüringens, in Pommern, sowie im Südwesten der Mark Brandenburg, in einzelnen Gebieten Schlesiens und in Ostpreussen nicht einmal 25mm.

Der zwanzigjährige Durchschnittswert wurde etwas überschritten im Stadtgebiet Berlin (Dahlem 102%), im westlichen Teil der Eifel (Dasburg 106%), in der südlichen Hälfte der Grenzmark (Fraustadt 102%) und im Glatzer Bergland (Grunwald 104%). Unter 50% hatte der Rheingau (Wiesbaden 45%), das Neuwieder Becken (Neuwied 41%), ferner die Gebiete an den Oberläufen der Werra und Fulda (Schleusingen 48, Fulda 49%), sowie ein Landstrich, der sich vom Unterlauf der Leine nördlich am Harz vorbei bis zum Unterlauf der Saale hinzieht (Hannover 31, Braunschweig 33, Halle 41%), weiterhin Ostpreussen (Königsberg 32, Heilsberg, Insterburg 30%), der nördliche Teil der Grenzmark (Deutsch-Krone 41%), sowie Pommern, dessen östlichster Teil unter 25% blieb (Stettin 46, Greifswald, Neustettin 41, Putbus 35, Köslin 23, Lauenburg 20%).

Die Zahl der Niederschlagstage war im Rheinland und in Schleswig-Holstein am grössten (Dasburg 22, Aachen 20, Krefeld 17, Köln 15, Gettorf 20, Wyk a.F. 19, Flensburg 18). Weniger als 10 Niederschlagstage wurden gezählt in Thüringen (Schleusingen 9, Sondershausen, Jena 8, Erfurt 5), ebenso in den meisten Gebieten Brandenburge, Pommerns und der östlich davon liegenden Provinzen.

1930

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Januar

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens																												Zahl der Tage mit Nieder- schlag						
			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		
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	0.2	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0																													6
	Wisborien	45	3.4	1.2	3.9																													9			
	Tilsit	12	1.4	0.5	0.7	0.3	7.0																													10	
	Petricken	1	0.8																													4					
	Sarkau	4	2.3	3.4	4.3																													6			
	Lötzen	119	0.5	2.7	0.3																													8			
	Darkehmen	80	1.3																													4					
	Insterburg	38	0.1	0.7	1.0	0.2	3.5																													10	
	Allenstein	128	0.2	2.7																													5				
	Heilsberg	83	0.3	4.4	0.5																													6			
Ostpreussisches Küstengebiet	Loszainen	106	..	(4.0)																													5				
	Damerau	50	0.1	1.2																													4				
	Königsberg	3	0.8	0.9	0.9	0.0	6.2																													7	
	Silberbach	170	0.9	5.0	0.1																													6			
	Braunsberg	10	1.8	2.7																													6				
	Treuburg	159	0.1	5.0	0.2																													6			
	Prostken	119	..	2.5	0.3	0.2	0.4	(6.0)																													7
	Turoscheln	120	..	4.7	0.0																													5			
	Ortelsburg	146	..	3.3																													6				
	Neidenburg	173	..	5.2	0.6																													6			
Weichsel	Osterode	111	0.6	3.6	0.3	0.2																													9		
	Reinwasser	185	1.7	7.2	0.4	0.4																													8		
	Marienwerder	52	0.3	0.1	2.5	0.1																													10		
	Marienburg	12	0.8	0.3	2.7																													8			
	Lauenburg	21	0.5	0.4	4.1	0.1	1.1																													10	
	Wotmogge	120	1.2	2.2	4.3	1.5																													7		
	Jershöft	21	..	1.9	1.3																													7			
	Köslin	41	0.6	0.9	4.1	1.3																													8		
	Polzin	85	1.8	1.2	3.6	0.1																													8		
	Treptow a. R.	10	1.1	0.1	5.0	1.0																													9		
Klempen, Kästengeb.	Leobschütz	275	..	0.6	7.2																													7			
	Ratibor	189	..	0.7	1.5																													7			
	Beuthen	284	..	4.7	1.4																													9			
	Oppeln	163	..	3.3	2.0																													8			
	Zawadzki	210	..	0.0	7.0	0.8																													9		
	Proskau	175	..	2.6	1.3																													6			
	Habelschwerdt	368	1.4	0.1	13.3	0.4																													13		
	Bielendorf	690	1.6	0.3	7.8	0.2																													15		
	Grunwald	900	5.0	2.7	4.6	3.2																													16		
	Reinerz	556	0.8	0.4	23.0	1.8																													11		
Oder	Friedland	510	..	0.3	15.3	1.3																													13		
	Weigelsdorf	375	..	2.7	2.5																													7			
	Ziegenhals	345	..	1.1	2.4																													6			
	Neiße	190	..	0.5	7.7																													8			
	Rosenberg	240	..	8.3	1.3																													11			
	Strehlen	165	0.0	..	1.6	0.4																													10		
	Krietern	126	0.0	..	4.7	2.0																													13		

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

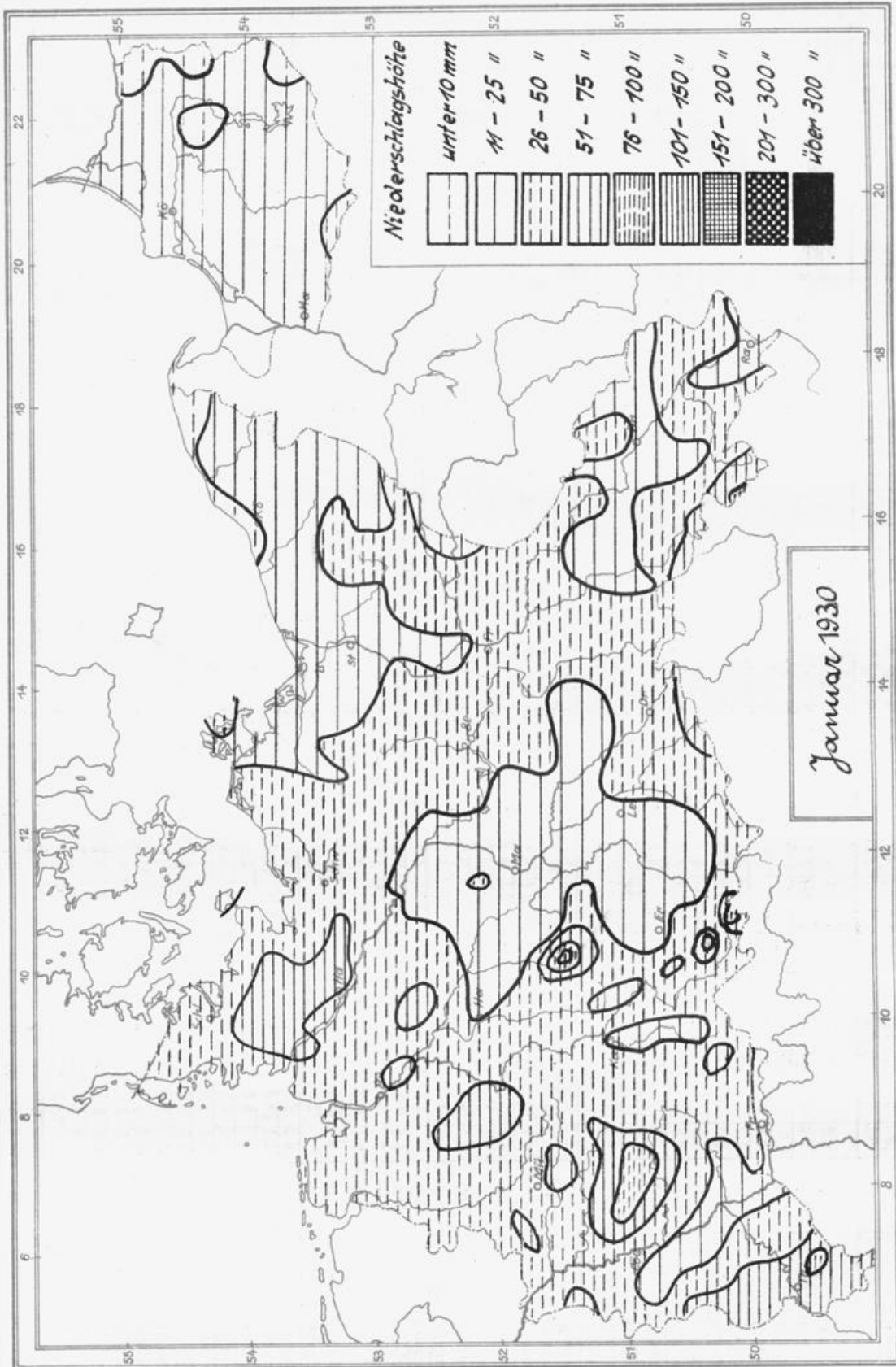
1930 Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Januar

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Januar																													Zahl der Tage mit Nieder- schlag					
			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		
Oder	Ellguth	143			6.9	1.8				0.1	0.1		4.0	0.1	0.4	0.1					1.8		1.6	0.1							0.4	0.7	1.7	20.0			
		417			5.1								1.2	0.4	0.2	1.8					3.2										0.4	0.4	1.8	26.7			
		178			5.1											0.4 (3.0)																0.3	0.7	8.8	(19.5)		
		123			2.0	0.7								0.1	0.2	1.6	2.8					0.2			0.6						0.1	0.1	5.4	13.7			
		116			4.4									1.0	0.2	2.0	1.7	2.7				0.2			0.3						0.2	0.1	6.3	20.6			
		119			10.6	0.7								1.0	3.4	0.2	0.5	1.2				0.0			0.0						0.9	0.7	3.0	22.2			
		97			0.0	14.9	1.5							2.1	5.5	0.7	2.3	3.8	0.0			0.0			0.0						0.2	0.1	3.6	36.7			
		58			9.3	1.7								3.2	5.4	1.7	5.3	2.5				0.3									0.3	2.2	3.9	31.9			
		82			12.2	0.6								1.1	8.2	2.5	0.3	9.2	0.4												0.4	0.3	1.3	36.5			
		167			0.0	9.3	1.5							1.0	2.1	4.7	0.0	3.4	5.0						0.0						0.0	0.0	1.9	29.1			
		Bober	Neud. Schieß. Baude	1195			1.2	4.3						0.1	1.2	2.4			3.0																10.4	52.2	
454					16.3	0.5							0.9	0.5	0.3	5.8					1.5										0.3	12.9	39.0				
635					0.6	0.0	38.7	2.4					0.2	9.2			0.1	5.1														12.7	69.0				
200					0.0		8.9						0.1	0.7	2.8		0.0	3.2														4.0	20.6				
133					6.1	0.4							0.3	1.3	3.1	4.7															0.1	3.7	20.1	9			
470					0.0	28.1	1.6						0.4	2.5	1.5	0.2	0.3	7.6													0.0	0.0	7.2	49.4			
165					12.2	0.6							0.4	3.3	1.2		2.5	5.6							0.2							1.8	27.8	9			
253					0.3	14.4							1.5	0.0	0.0	4.8															0.2	0.0	12.0	33.2	7		
215					0.0	15.6	0.5						0.8	0.3	0.1	1.5	5.1					0.3										0.4	0.3	6.6	31.5	11	
211					0.0	0.0	18.9	0.8	0.4				0.0	1.4	1.8	0.0	1.9	3.7				0.0										0.0	0.0	6.2	35.1	8	
Warthe	Muskau			107			1.7	13.9						4.1			4.0																	3.7	31.7	7	
		65			0.4	12.1	1.0						0.6	2.9	1.9		7.5	5.0			0.2			0.0						0.1	1.6	33.3	11				
		51			3.8	7.2	0.1						0.9	4.2	0.5	6.2	2.8				0.4										0.2		2.7	6	12		
		25			3.2	8.4							5.4	4.5	0.2	5.2	0.7															4.0	31.8	9			
		63			0.6	7.0	0.3						0.8	4.7	0.4	6.3	1.5								0.1							0.1	0.4	2.2	3	12	
		139			1.1	0.9	5.0	0.6					1.0	3.7		2.3	0.6							0.2									0.2	1.6	6	11	
		158			0.4	0.2	3.8	0.1					0.1	3.8		4.2	4.6															0.4		1.7	7	10	
		124			0.9	0.7	3.4	0.0					1.2	7.1		3.0	3.4															0.0	0.5	0.0	20.2	8	
		50			0.1	1.5	4.2						2.1	8.3		4.7	1.0															0.4		2.2	3	8	
		85			1.5	1.4	7.5	0.2	0.2				1.0	0.5	10.7	0.2	2.8	1.1										0.0				0.1	0.6	2.7	8	13	
		75			0.3	1.0	10.5	0.1					2.0	8.4	6.1	0.4	4.1	2.3														0.1	0.2	0.8	36.3	13	
Pomm. Küstengebiet	Kriescht	19			0.4	0.1	7.0	0.1				0.9	4.5	19.0	1.9	7.6	0.1														0.5	0.0	(42.7)	13			
		71			2.1	4.9	5.2		5.2			7.5	8.4		3.1																			(31.2)	7		
		8			0.3	2.1	4.2						1.3	6.1	3.2	0.3	4.1																2.1	6	8		
		45			5.1	2.5	4.0						1.8	8.8	7.5	5.1																		3.5	4	7	
		20			1.2	1.6	5.1	0.1	0.0				0.2	1.7	4.7	0.0	2.5	0.2	0.3														0.3	0.1	18.4	16	
		85			3.6	5.0	2.4	0.1	0.1				2.3	3.5	4.3	0.9	2.8	0.1														0.1	0.6	2.5	9	14	
		2			1.9	2.3	2.2						2.3	4.5	0.3	1.6																		0.5	15.6	8	
		37			2.0	3.9	3.8						0.6	5.6	5.1																		0.1	0.1	2.1	2	8
		2			3.4	3.2	0.0	0.8					0.0	0.9	5.6	1.6																	0.0		1.7	5	7
		14			2.8	0.0	5.4	2.8	1.4				3.2	6.7		0.4																			2.2	3	6
		5			0.3	9.5	3.7	1.3	1.8				2.5	3.3	4.2		0.6																0.1	0.5	0.3	28.2	13
5			1.3	5.8	3.9	0.1	1.4				1.6	2.6	4.4	0.6	0.2																0.2	0.2	2.4	13			
8			0.3	8.1	4.0		1.2				0.8	3.5	0.5	0.7																			1.9	1	8		
53			1.0	4.8	1.7	1.4	2.0				0.6	5.9		0.7																			1.7	9	10		
1			1.1	4.3	3.8	2.7	1.0				5.2	1.4	7.7	0.1	1.5	0.2															0.2		0.8	30.8	16		

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Februar 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 2

Allgemeine Übersicht: Der Monat war allgemein sehr trocken. Ueber 25mm Niederschlag fielen im Mosel- und Nahegebiet, in Hessen-Nassau, am Vogelsberg, in der Rhön, im Thüringerwald, im Harz und im östlichen Teile Hinterpommerns (Trier 28, Hermeskeil 46, Gornhausen 53, Essen 42, Münster, Weilburg 28, Herbstein 31, Brotterode, Klausthal 27, Zelasen 36mm). Nicht einmal 10mm wurden erreicht in Schleswig-Holstein, an der Nordseeküste und anschliessend an der Ostseeküste bis zur Peene, ferner an den Oberläufen der Weser und Leine, im nördlichen Thüringen, in der Provinz Sachsen, in der Mark Brandenburg, sowie in einzelnen Landstrichen Schlesiens, der Grenzmark und Ostpreussens.

Die Monatssumme blieb überall weit unter dem zwanzigjährigen Durchschnitt. Ueber 50% hatten die niederrheinische Tiefebene (Krefeld 52%), das Münsterland (Münster 53%), der Hunsrück und Taunus mit ihrer Umgebung (Birkenfeld 52, Trier 60, Wiesbaden 68, Geisenheim 84%), ferner die Grenzmark und der östliche Teil Schlesiens (Wierzebaum 64, Fraustadt 53, Liegnitz 58, Breslau 50, Oppeln 57%), sowie der östliche Teil Ostpreussens (Treuburg 61, Tilsit 63%). Vereinzelt wurden auch in Pommern 50% überschritten (Pensin 58, Lauenburg 71%). Unter 10% lag die Niederschlagsmenge im nördlichen Teile von Schleswig-Holstein (Gettorf 6, Westerland, Schleswig 5%).

Ueber 10 Niederschlagstage wurden nur im südlichen Rheinland, in Hinterpommern und in Ostpreussen gezählt (Birkenfeld 13, Wiesbaden 12, Köslin 11, Lauenburg, Osterode 15, Königsberg, Treuburg 13, Tilsit 12). Dagegen hatten Ostfriesland, Brandenburg, der südliche Teil der Provinz Sachsen und die östliche Hälfte Schlesiens die niedrigste Anzahl (Emden 5, Jever, Kyritz, Wriezen, Kriescht, Torgau, Dobrilugk, Liegnitz, Krietern, Zawadzki 4, Brück, Glauzig, Zahna, Muskau 3).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Februar

Flußgebiet	Stationen	Seehöhe m	Tage																													Zahl der Tage mit Niederschlag				
			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		
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	2.0	3.0	0.0	0.6	2.4	0.3	0.2	0.0	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3																			13	
	Wisborienen	45	1.8				0.9	0.1	1.9	2.0	1.4		0.1	1.4	1.6						0.1														11	
	Tilsit	12	1.9	4.3	0.0	0.0	1.6	0.9	3.8		2.4	3.4	0.1	0.0	0.0	0.1				0.0	4.7		0.1			0.2								12		
	Petricken	1	1.4	1.5			0.2	0.3	1.6		2.2	2.8		0.2						5.1			0.1												11	
	Sarkau	4	1.3	1.6			0.3		2.1		2.1	1.3	2.3							2.0															8	
	Lötzen	119	1.6	0.8			2.3	2.2	0.4			1.0	1.0	0.4		0.0	0.0				0.1														9	
	Darkehmen	80	1.5	1.6	3.0		2.3				3.0	0.1			0.0																				7	
	Insterburg	38	1.6	2.6	0.0	1.8	3.9	0.5	1.8	0.1	3.7	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0				1.5			0.0												11	
	Allenstein	128	1.4	1.0	0.3	0.8	3.4	4.4	0.5		1.6	2.2	0.2							0.7																11
	Heilsberg	83	2.0	1.1	0.3	1.4	3.0	0.2	0.8	0.1	1.1	2.0		0.1						2.0															12	
Loszainen	106	3.0				(1.0)	(4.0)	(4.0)			(2.0)																								7	
Damerau	50	2.1	0.9			2.3	2.3	0.2	0.3		1.9	3.1							1.1																9	
Königsberg	3	0.9	1.5	0.0	0.1	0.8	0.1	0.0	0.4	0.8	2.1	0.7	0.7	0.0	0.0				0.0	4.8		0.1	0.0											13		
Silberbach	170	3.4	0.9			2.9	4.5		0.7		1.7	5.5							3.0																8	
Braunsberg	10	2.7	1.3			2.1	1.3	0.2	0.0	0.3	3.1	1.1							1.3																9	
Treuburg	159	0.6	0.4			0.3	4.4	4.7		0.8	5.7	2.2	0.8	0.3	0.6	0.5			0.0																13	
Prostken	119	0.6	0.8			1.8	0.7			0.9	1.0	1.0	0.7		0.3				0.0																10	
Turoschehn	120	1.9	0.3			2.9	2.0	0.8		0.6	2.4	0.4	0.3																						9	
Ortelsburg	146	2.0	1.6			1.5	6.0	0.5		0.2	3.0			0.8	0.2																				9	
Neidenburg	173	2.2	2.1	0.2	2.3	3.2	1.5			0.5	2.0																								8	
Osterode	111	2.0	0.5			0.9	3.3	0.6	0.4		1.3	3.8	0.8	0.3					2.2	0.2															13	
Reinwasser	185	1.8				3.1				1.8	0.2	0.0	5.5	0.2					4.6																9	
Marienwerder	52	3.6	1.2	0.1	1.5	1.3	0.3	0.0		0.5	0.1	0.0	0.0						1.8	0.0		0.0	0.2												10	
Marienburg	12	3.1	0.2			0.6	4.7			0.3	1.9	0.3	0.1	0.2					0.0	1.3															10	
Launenburg	21	1.2				1.6	0.7	0.9	0.2		0.2	2.1	1.4	1.2					0.1	1.5	0.1														15	
Wottnogge	120	1.6				0.6	0.7	0.9	0.2		0.8	5.5			0.8				1.0																	10
Jershöft	21					2.9	2.1	1.2	0.4	0.7									2.1																	6
Köslin	41	0.2				1.9	2.7	0.9	5.7	2.5	1.3	0.6	0.1						0.2	1.3																11
Polzin	85	0.8				0.8	4.0	0.4	2.0		0.7	0.2							1.0		0.6															9
Treptow a. R.	10	0.0				0.8	4.0	1.0	3.6	2.5	1.0	0.5	1.9						0.3	0.4															10	
Leobschütz	275	0.5				4.5				2.1	8.5								0.7																	5
Ratibor	189	0.8				8.0				0.7	2.3		0.3						0.3																	6
Beuthen	284	2.0				8.2	0.3			5.4	0.6																									5
Oppeln	163	5.6				0.2	19.2	0.2		0.1	0.3								0.4																	7
Zawadzki	210	3.6				10.7	0.2			2.4									0.0																	4
Proskau	175	7.5				0.2	8.2	0.1			0.4																									5
Habelschwerdt	368	3.2				0.3	9.7	0.1		0.0	2.8		0.0						1.1																	6
Bielendorf	690	1.8	0.8			1.8	6.6	0.3		5.3	8.3	0.7	0.4	0.1					2.8	0.4	0.2															13
Grunwald	900	3.9	0.5			1.6	6.8	3.6		1.0	3.3	0.1	0.5						0.2	2.1		1.2														12
Reinerz	556	4.0				0.9	4.5	1.2			0.4		0.3						0.6	0.1																8
Friedland	510	5.7				0.4	3.2	0.4			1.5		0.5						0.1	0.4																5
Weigelsdorf	375	7.3				6.2				0.2	0.0	0.3	0.4						0.0	0.0																7
Ziegenhals	345	2.3				6.7				1.9	2.9		0.2						0.5	0.2																7
Neiße	190	5.0				6.4				0.5		0.6																								4
Rosenberg	240	1.7				12.9	1.6				0.2																									4
Strehlen	165	(2.3)				6.0	0.0			0.5									0.1	0.0																4
Kriern	126	7.6				5.7	0.1			0.0	0.7								0.0	0.0																4

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 **Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens**

Februar

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Tage																													Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
			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																																	
Oder	Ellguth	143	14	0.1	0.3	5.4	4.1	0.2	8.7
	Salzbrunn	417	6.2	0.8	.	4.8	0.2	0.2	0.3	13.8	
	Ingramsdorf	178	4.5	.	0.3	3.8	0.1	0.0	10.0	
	Liegnitz	123	6.5	.	6.1	0.5	0.0	0.0	0.7	13.8	
	Wohlau	116	6.2	.	.	4.9	1.1	0.0	0.0	12.2	
	Charlottenthal	119	3.6	.	0.0	4.9	0.5	.	.	.	0.0	0.0	0.3	9.3	
	Fraustadt	97	8.5	.	0.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	1.0	16.2	
	Unruhstadt	58	6.0	.	0.4	4.7	0.5	0.4	0.1	12.0	
	Schwiebus	82	5.8	.	.	6.1	0.1	0.1	13.1
	Grünberg	167	3.4	0.0	.	4.2	0.0	1.8	.	.	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	9.8	
	Schlesierhaus	1420	Beginn der Beobachtungen am 14.																																	
	Arnsdorf	454	5.6	.	.	3.6	0.1	0.4	0.5	0.4	14.6
	Schreiberhau	635	(5.0)	.	.	0.2	1.7	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.1	13.6
Bunzlau	200	4.6	0.0	0.7	0.1	0.2	2.0	1.8	3.2	12.0	
Bachwald	133	6.5	.	.	5.0	0.4	(4.0)	(12.9)	
Flinsberg	470	5.2	.	.	1.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	1.0	12.8	
Seifersdorf	165	5.5	.	.	4.2	1.0	0.5	.	.	0.4	0.1	0.5	12.2	
Reichenau	253	4.8	.	.	0.3	0.0	0.0	1.7	8.9
Schönberg	215	4.6	.	.	0.4	0.1	0.0	.	.	0.3	0.1	0.5	0.8	6.8	
Görlitz	211	4.4	0.0	0.2	0.0	0.4	.	.	.	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	6.6	
Muskau	107	4.1	.	.	6.0	0.8	0.6	0.8	5.1	
Kanig	65	5.8	.	.	8.6	0.4	1.7	0.7	14.4	
Ziebingen	51	5.2	.	.	5.6	0.9	2.6	17.5	
Lebus	25	4.0	.	.	5.6	0.7	1.3	0.3	12.2	
Wierzebaum	63	7.2	.	.	0.1	4.8	0.6	1.6	.	0.6	0.3	0.7	1.3	0.3	17.6	
Neustettin	139	1.5	.	.	0.7	5.6	0.5	0.4	0.4	1.0	10.1	
Dobrin	158	1.2	.	.	0.2	3.0	0.4	.	.	1.6	0.2	0.7	2.0	8.7	
Dirsch-Krone	124	1.4	.	.	0.5	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.5	0.0	9.0	
Hammer	50	3.3	.	.	0.1	4.0	1.8	3.4	0.2	0.1	0.5	2.1	1.1	16.6	
Neuwedel	85	3.0	.	.	0.5	4.1	0.3	0.2	1.0	0.1	0.1	9.3	
Friedeberg	75	4.4	.	.	4.2	0.8	.	.	.	0.2	0.2	1.9	14.8	
Kriescht	19	3.6	.	.	6.2	0.2	3.3	13.3	
Schildberg	71	4.5	.	.	3.2	(4.0)	(8.7)	
Wriezen	8	4.3	.	.	3.9	4.1	1.0	13.3	
Angermünde	45	3.5	.	.	4.1	0.4	0.7	0.2	8.0	
Stettin	20	1.0	.	.	0.2	5.4	1.4	3.1	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	13.2	
Voßberg	85	3.4	0.1	0.7	4.5	0.1	0.9	0.2	1.1	0.5	1.4	1.0	0.1	13.9	
Wollin	2	0.5	.	.	(6.0)	(6.0)	(5.7)	(6.2)	(6.8)	.	1.1	(0.4)	(16.5)	
Prenzlau	37	2.0	.	.	4.5	0.9	2.0	0.9	0.4	0.1	0.0	10.8	
Ueckermünde	2	0.7	.	.	5.7	0.9	4.1	0.3	0.5	0.2	0.1	12.5	
Neubrandenburg	14	2.0	.	.	3.0	1.2	.	.	.	3.6	1.5	1.4	14.5	
Tribsees	5	0.3	.	.	2.3	2.4	.	.	.	1.0	1.5	0.8	5.0	0.4	13.1	
Pensin	5	0.1	.	.	0.1	3.0	1.3	1.5	0.2	0.5	0.1	0.1	17.8	
Greifswald	8	.	.	.	0.5	2.0	1.5	1.5	.	0.4	2.8	1.0	15.7	
Putbus	53	.	.	.	1.4	0.6	.	.	.	3.0	0.7	1.7	0.8	8.2	
Zingst	1	.	.	.	0.5	0.1	5.5	0.5	1.3	0.7	0.3	8.7	

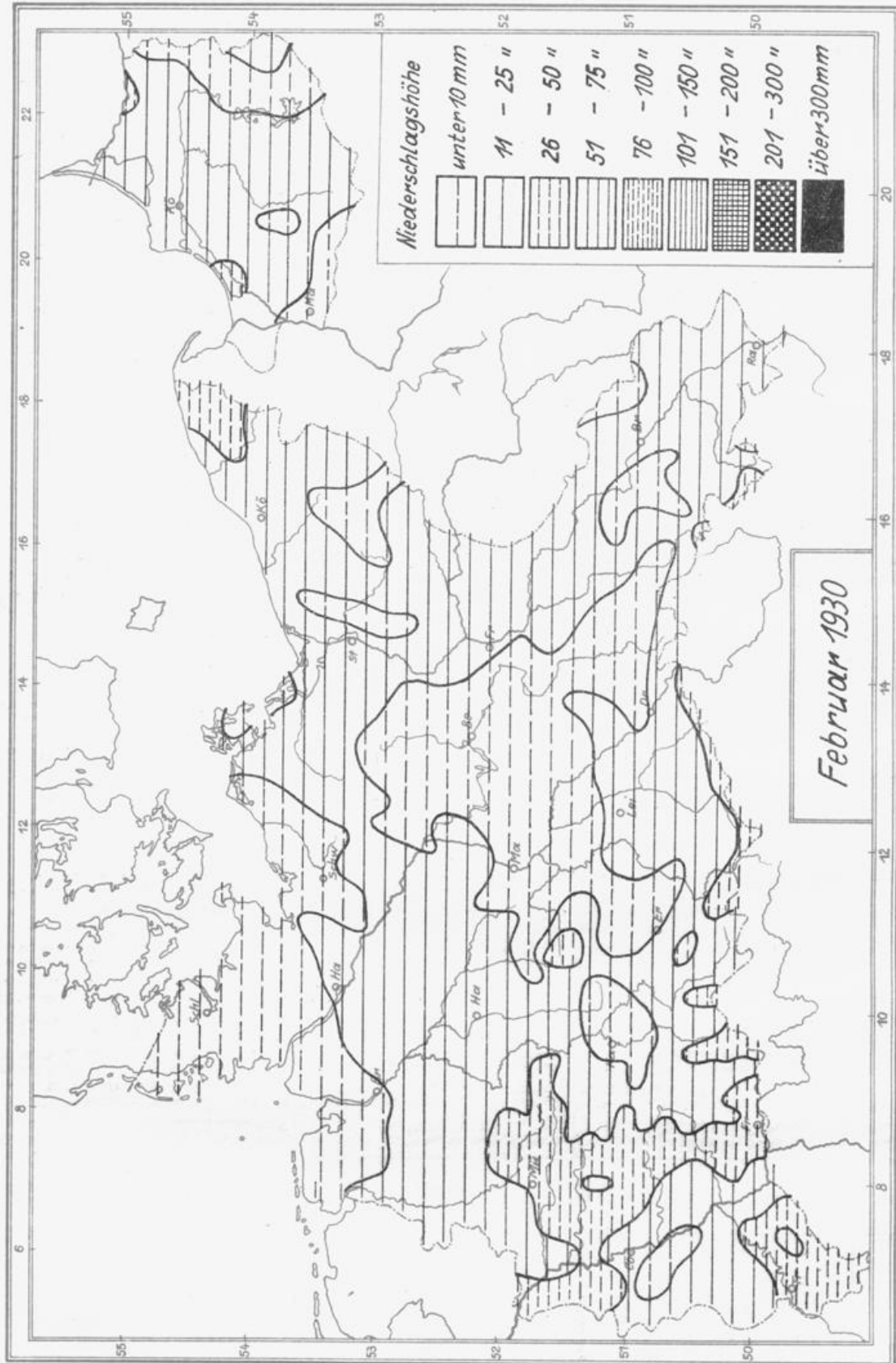
Ein schräger Strich in dem oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Täglche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens Februar

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-31. Rows include stations like Benneckenstein, Quedlinburg, Harzgerode, Zerbst, Magdeburg, Arneburg, Mirow, Hohenlychen, Zehdenick, Sohland, Löbau, Uhyst, Spree, Kottbus, Luckau, Lindenberg, Beestow, Funkenmühle, Berlin-Buch, Berlin-Dahlem, Brück, Potsdam, Krüssau, Berge, Wittstock, Kyritz, Perleberg, Gardelegen, Waren, Redlin, Dömitz, Arendsee, Zarrentin, Lintzel, Lüneburg, Poppenbüttel, Glückstadt, Neumünster, Bremervörde, Lehe, Schleusingen, Meiningen, Brotterode, Tann, Grossenbehringen, Wichmannshausen, Witzhenhausen. Includes 'Eibe' and 'Havel' labels.

Ein schräger Strich in dem oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN W BULOHRSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

März 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3 Jahrgang Nr. 3

Allgemeine Übersicht: Der Monat war fast überall zu trocken. Die Niederschlagshöhe betrug meistens 20 bis 50mm. Nur in einzelnen, nicht sehr ausgedehnten Landstrichen fielen grössere Mengen: Ueber 50mm hatten der südwestliche Teil der Rheinprovinz (Birkenfeld 70, Hermeskeil 71mm), das Sauerland (Birkenhof, Morsbach 61, Hilchenbach 67mm), sowie die Rhön und das Vogelsgebirge (Gersfeld 61, Schlüchtern 65, hintersteinau 72mm), weiterhin der Thüringerwald (Gross-Tabarz 66, Brotterode 72mm), der Harz (Brocken 65, Königskrug 70mm), die Sudeten (Wang 66, Reinerz 70, Grunwald 96mm) und der östliche Teil Ostpreussens (Treuburg 62, Trappönen 68, Stallupönen 69mm).

Die Monatsmenge entsprach im grössten Teil Norddeutschlands 50 bis 80% des zwanzigjährigen Durchschnitts. Niedriger war sie im Osten Westfalens (Bigge 38, Arnsberg 43%), sowie vereinzelt an der Elbmündung und in Schleswig-Holstein (Bremervörde 45, Husum 31%). 100% wurden überschritten an der Mosel (Trier 104%), im Rheingau (Wiesbaden 107, Geisenheim 115%), in Hessen-Nassau (Fulda 105, Hünfeld 128%), im mittleren Teil Schlesiens (Krietern, Strehlen 114%), ferner in der Neumark (Schwiebus 122%) und in Ostpreussen (Heilsberg 120, Tilsit 126, Insterburg 141, Treuburg 194%).

Die Zahl der Niederschlagstage betrug im allgemeinen 10 bis 14; nur einzelne verstreute Gebiete hatten weniger als 10 (Meisenheim, Wiesbaden, Dömitz, Waren 8, Glückstadt, Quedlinburg, Eisleben, Torgau, Güstrow, Deutsch-Krone 9). Ueber 15 Niederschlagstage wurden gezählt in Schleswig-Holstein (Wyk 16, Flensburg 17, Westerland 18, in Westfalen (Münster 16, Herford 17), im Harz (Klausthal 16), in den Sudeten (Görlitz, Reinerz 16, Schreiberhau, Grunwald 18, Schönberg 20, Flinsberg 21) und in Ostpreussen (Osterode, Heilsberg, Tilsit 16, Insterburg 19).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

März

Table with columns for station names, sea level height, and daily precipitation from day 1 to 31. The table is organized into sections for different river regions: Ostpreussisches Küstengebiet, Weichsel, Rätzeper, Müritzer, and Oder.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

März

Table with columns: Fluss-gebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-31. Rows include stations like Barnin, Güstrow, Rostock, Kirchdorf, Lübeck, Marienleuchte, Eutin, Gettorf, Schleswig, Flensburg, Westerland a. S., Wyk a. F., Husum, Büsum, Königstein, Altenberg, Rabenau, Gröba, Torgau, Pulsnitz, Kroppen, Dobrilugk, Zahna, Eibenstock, Reichenbrand, Roßwein, Annaberg, Tonnau b. Düben, Blankenberg, Ziegenrück, Igelshieb, Jena, Ilmenau, Eigenrieden, Erfurt, Groß-Berndten, Sondershausen, Sachsa, Bibra, Lützen, Markneukirchen, Greiz, Altenburg, Naunhof, Halle a. S., Eisleben, Glauzig, Bernburg.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

März

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
			Elbe	Benneckenstein	515	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1
Elbe	Quedlinburg	123																																			77.0	9	
	Harzgerode	398																																			32.2	9	
	Zerbst	72																																			29.9	14	
	Magdeburg	54																																			33.0	14	
Elbe	Arneburg	48																																			31.5	14	
	Mirow	59																																			23.6	10	
Havel	Hohenlychen	70																																			38.5	14	
	Zehdenick	41																																			28.5	11	
	Sohland	364																																			32.8	14	
	Löbau	249																																			31.1	18	
	Uhyst	130																																			28.2	12	
	Spree	156																																			34.5	16	
	Kottbus	70																																			36.9	15	
	Luckau	64																																				25.8	15
	Lindenberg	106																																				33.6	16
	Beeskow	44																																				30.1	14
	Elbe	Funkenmühle	44																																			32.7	15
Berlin-Buch		59																																			34.2	15	
Berlin-Dahlem		55																																			36.5	15	
Brück		44																																			22.4	11	
Potsdam		50																																			30.7	16	
Krüssau		50																																			40.4	15	
Berge		42																																			37.6	12	
Wittstock		66																																				28.1	10
Kyritz		44																																				33.8	12
Perleberg		31																																				37.9	10
Gardelegen		46																																				24.9	9
Waren		70																																				27.2	10
Redlin		57																																				36.8	8
Dömitz		15																																				33.0	10
Arendsee		28																																				32.4	11
Zarrentin	40																																				28.0	12	
Lintzel	90																																				25.1	13	
Elbe	Lüneburg	20																																			27.7	15	
	Poppenbüttel	21																																			25.7	7	
Elbe	Glückstadt	25																																			36.8	15	
	Neumünster	20																																			24.2	11	
Elbe	Bremervörde	7																																			24.2	11	
	Lehe	8																																			32.2	11	
Weser	Schlesingen	414																																			40.9	16	
	Meiningen	308																																			48.7	12	
	Brotrode	580																																			71.5	15	
	Tann	370																																			53.4	12	
	Grossenbehringen	281																																			30.9	10	
	Wichmannshausen	203																																			37.2	11	
	Witzenhausen	137																																			18.8	11	

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

März

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens																												Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag						
			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			
Weser	Fulda	923									1.2	0.6	1.6	10.2	4.3	23.2	2.8	10.3	2.8	1.2	1.1	0.7	0.3	1.2	0.5					0.3		0.9	0.0	63.7	18			
		500									0.0	0.1	0.2	5.5	0.7	2.6	2.5	5.6	2.0	2.5	0.2	0.8	1.1	0.9					0.5		1.1	0.1	46.4	16				
		330									0.0	0.2	0.2	4.3	0.6	2.5	2.9	5.4	3.1					0.2	1.3	0.0					0.0		43.4	11				
		416										3.4	0.1	1.6	6.4	1.4	13.2	6.6	14.1	2.5					0.0	1.6	3.0	0.0				0.5		54.4	12			
		260										0.7		1.4	5.0	2.1	23.4	2.5	6.4	4.7	0.0				0.2	0.6	1.4	0.1			0.2		4.1		48.9	13		
		420										3.5	0.1	3.5	7.5	5.2	2.6	43.4	9.0	4.1	0.2	3.0				0.6	0.0			0.0		0.1		4.1		49.8	13	
	430										1.2	0.3	0.2	4.3	2.5	6.4	5.1	5.7	0.8	0.1					0.0	0.3	1.0					1.0		28.9	13			
	467										4.8	0.4	1.5	4.7	1.4	10.5	4.9	7.4	3.5	0.4	0.7	0.0	1.0	2.1	0.2							1.0	0.0	43.9	15			
	272										3.3	0.6	0.8	5.5	2.9	8.8	6.1	5.8	1.7		0.4	0.1										0.4		37.7	13			
	500										2.2	0.1	0.2	5.9	1.0	8.6	3.0	7.5	4.9	0.0	0.7				0.0	0.7	1.0				0.1		0.4		36.0	14		
	198										0.7	0.4	0.6	4.5	4.5	4.6	10.3	5.1	1.9		0.1					0.3	0.1					0.7		2.2		22.9	13	
	284										0.9	1.4	0.8	3.8	3.6	5.3	1.4	3.1	1.4	0.6	0.6														2.4		24.5	12
	276										2.7	0.2	2.7	5.0	0.5	6.1	3.0	4.4	2.5	0.1				0.2	0.4	0.5			0.4	0.7	0.1		0.8		30.3	17		
	230										3.2	0.8	1.9	1.9	6.6	7.1	5.7	3.6	1.5		1.0				1.5	0.7	0.6	0.3	2.1	0.2		0.3		39.0	17			
	67										1.7	0.0	2.5	1.0	5.2	9.6	4.0	1.0	1.9	0.0					0.3		1.3		0.8	0.3		0.0		29.6	12			
	75										3.3	1.4	1.1	0.7	8.6	7.0	4.6	1.0	0.6	0.3					0.2	0.8	2.0	0.2	0.3	0.3		0.2		32.6	17			
	46										3.5	0.3	4.5	3.0	9.3	3.1	0.3	0.4							0.6		3.0							28.0	11			
	28										4.2	0.0	1.1	1.6	1.3	7.9	5.6		2.0						0.3		2.4							26.9	10			
89										0.8	0.0	0.4	2.2	7.1	6.4	3.0	0.9	2.5																26.9	10			
85										2.5	1.4	2.7	0.8	1.6	6.1	9.9		2.1																28.1	12			
1140										5.6	1.6	1.0	4.1	7.3	9.9	4.6	6.7	8.6		2.4				0.8	0.3	0.5			1.9		0.9		32.3	13				
192										2.0	0.2	0.1	1.0	2.9	8.6	0.2	1.1	0.9																0.4		20.3	14	
80										3.1	0.5	1.3	2.5	6.7	4.9	5.0	0.3	3.0																	28.0	11		
137										1.7	0.3	0.6	1.9	4.7	8.0	4.0	1.0	1.2																	26.9	10		
43										3.6	0.8	1.8	1.0	3.5	2.5	5.6	0.1	1.8																	28.1	12		
149										2.1	0.0	0.7	1.0	3.5	5.5	0.8	4.0	1.7		1.0	0.0														32.3	13		
205										2.1		1.8	3.1	3.5	13.4	5.0	2.6	2.4																	0.4		20.3	14
572										5.9	1.3	1.4	6.8	7.4	6.4	6.1	5.2	7.1		1.7				0.5	0.8	0.7			1.7	0.1		5.7		59.6	17			
87										1.8	0.1	1.4	2.2	9.0	8.9	2.1	1.0	2.5																	32.8	12		
50										1.8	0.1	0.5	3.4	5.1	3.8	9.8	0.1	0.5																	26.8	10		
70										3.1	0.2	2.3	1.3	2.1	5.3	7.5	0.0	1.9	0.1					0.2		2.9	0.0	0.7	0.1	0.0	0.5			28.2	14			
7										6.5		1.6	0.9		1.0	9.1		1.4		0.0				0.5		0.7		0.3	0.3	0.0	0.0			22.4	10			
22										9.6	0.2	2.3	1.0		0.2	6.9		0.8		1.0	0.0			0.3		0.8		1.4						23.6	10			
39										4.0	4.5	4.4	2.0		6.3	1.0		0.4																	29.1	9		
3										7.3	2.7	1.7	0.2		0.8	10.9	0.1	1.7	0.1	0.0				0.5		0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4			27.4	13			
2										7.4		2.0	1.0		1.6	9.9		2.1						0.8											23.9	8		
10										1.0	2.5	3.1	1.1		1.8	2	0.6	1.0						2.3					0.2	0.2	1.1	1.2			34.5	13		
6										6.0		4.9			0.4	0.7	5.0	0.4	1.7	0.1				2.0				0.2	0.0	0.3	0.5	0.8	0.1		23.7	14		
2										10.3		1.4			1.0	9.9	0.5	1.5	0.1	0.0				1.5			0.5	0.2	0.1	0.1	0.4			29.5	13			
107										1.8	0.5	1.2	0.7	7.4	6.5	4.1	3.6	1.2	0.5					1.3	1.0	0.8		0.2	0.4		0.3			30.5	16			
63										4.5	0.5	2.6	0.6	7.8	1.2	5.5	0.8	1.5	0.1	0.3				1.3	0.2	1.4		0.1		0.2				39.6	16			
115										3.9		0.8		7.8	1.3	4.0	1.0	9.8						1.1		0.1		0.1		0.5				31.4	11			
40										4.0	1.4	2.2		5.5	4.6	3.6				0.7				1.1		2.0		0.1						25.2	10			
48										7.4	0.9	1.9		4.0	9.9	3.4	0.8	0.8	0.4					1.0		1.2		0.8	0.8		0.1			28.4	14			
26										7.5	0.2	4.5		1.0	1.6	2.2	1.0	1.6					0.9		1.5		1.5		0.7					30.4	12			
22										6.0	1.9	2.8	0.4	0.7	1.4				1.5	0.6				1.3										27.4	11			
2										15.0		1.7			0.9	8.6	0.2	0.5						1.3										29.2	8			

Eine schräge Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

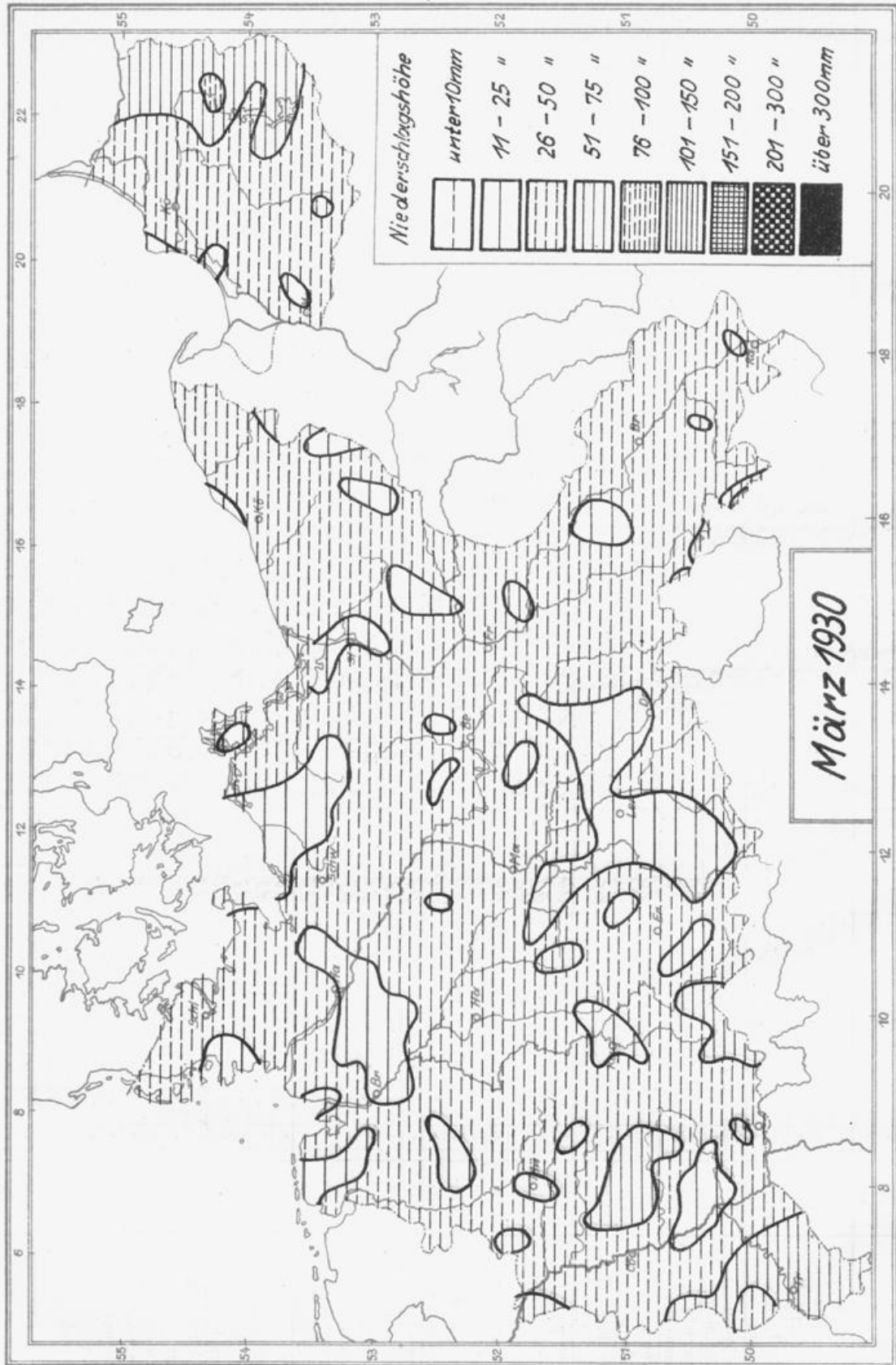
193 0 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

März

Fluß- Gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag		
Rhein	Wennevick	33	4.3	0.2	2.6	0.7	8.7	4.0	14.2	.	0.2	1.7	0.1	.	0.5	.	0.1	.	0.0	.	.	0.5	.	34.8	13	
	Raesfeld	60	4.9	1.9	5.3	0.4	10.1	7.0	8.7	1.1	0.8	2.0	0.5	.	0.7	.	2.0	0.1	.	.	.	2.1	.	47.6	15	
Main	Schlüchtern	208	0.1	0.6	2.0	3.4	4.3	4.0	7.3	.	0.6	1.9	1.3	3.4	1.6	.	64.6	13	
	Gelnhausen	139	0.1	0.6	2.0	3.4	4.3	4.0	7.3	.	0.6	1.9	1.3	3.4	.	.	.	0.8	.	38.8	13	
	Frankfurt a. M.	98	0.0	0.2	0.0	6.3	2.6	12.6	4.2	4.5	1.5	0.1	0.0	0.6	0.7	2.5	0.0	.	0.3	0.0	46.1	12
	Echzell	130	1.3	0.4	0.0	2.4	3.1	8.2	4.5	10.2	3.2	.	0.0	0.5	3.6	0.4	.	37.8	11	
	Feldberg	801	0.0	0.0	0.5	10.0	3.5	11.6	7.5	14.2	5.1	2.6	0.3	.	0.5	8.2	0.3	.	.	.	0.3	0.0	65.1	14	
	Wiesbaden	111	0.0	0.0	0.0	5.9	2.9	10.0	3.6	16.9	2.6	.	.	.	1.7	0.1	.	43.7	8	
Nahe	Geisenheim	101	0.4	.	.	0.9	.	.	0.0	0.1	.	2.8	2.9	7.4	3.0	14.0	1.7	.	2.9	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	38.3	12		
	Birkenfeld	304	0.0	.	.	1.7	1.2	0.5	5.9	4.6	16.8	3.4	26.7	1.5	0.4	0.5	0.3	.	4.3	0.1	.	70.0	14		
	Meisenheim	155	0.2	.	.	.	2.3	1.2	0.8	12.5	10.7	1.1	3.3	38.4	8	
Lahn	Marburg	230	0.0	.	.	1.7	0.9	0.2	8.0	1.5	8.3	8.1	9.1	0.8	0.4	0.1	40.7	12	
	Weilburg	156	0.1	0.3	5.2	0.7	11.5	6.2	8.4	2.0	.	1.5	.	1.1	0.1	1.3	.	38.6	12	
	Schwalbach (Bad)	320	0.3	.	.	.	0.6	.	7.4	2.6	8.3	3.4	11.5	3.1	0.2	1.9	0.3	2.5	0.2	0.4	44.7	14		
	Ems	83	0.0	0.0	0.3	2.5	1.1	3.4	3.4	5.4	1.3	.	0.0	1.0	0.1	.	18.5	9	
	Dasburg	200	0.4	.	.	.	2.6	0.1	2.0	0.4	3.0	9.1	6.3	12.1	1.2	4.9	0.2	.	.	0.8	0.8	.	44.4	14	
	Schneifelsthorhaus	657	0.1	.	.	.	3.8	0.4	3.7	5.2	5.0	7.4	8.6	8.3	1.5	3.7	1.2	.	.	0.1	0.2	0.0	0.0	.	.	0.0	.	49.2	14	
	Bitburg	333	0.1	.	1.6	0.0	.	.	1.4	1.5	0.8	0.7	3.0	15.3	6.1	12.2	1.1	1.2	1.0	.	.	1.2	0.1	1.3	.	49.1	16	
	Losheim	300	0.2	.	0.9	.	.	.	1.9	0.9	1.5	8.4	5.4	6.5	4.7	24.3	0.8	4.3	0.6	0.4	1.4	5.3	0.4	.	67.9	17	
	Trier	146	4.5	.	1.0	.	.	.	1.4	0.0	1.3	1.8	2.6	10.5	9.6	14.5	1.2	4.7	0.8	4.2	1.3	1.4	0.0	.	53.3	14	
	Blankenrath	400	2.7	.	.	.	0.8	.	1.5	5.3	2.4	3.8	7.4	15.2	0.5	0.7	0.0	2.1	.	3.6	0.4	.	50.9	14	
Düngenheim	435	0.0	.	.	.	0.4	.	5.1	5.9	2.5	4.2	7.4	16.0	0.4	1.1	0.2	.	3.0	0.3	.	38.1	12			
Rhein	Neuwied	65	0.1	.	.	.	0.1	0.3	0.2	3.4	2.7	5.8	0.9	3.0	0.2	4.0	0.3	0.0	.	0.3	0.0	.	.	.	0.6	.	18.9	14			
	Hilchenbach	355	3.3	.	.	.	6.7	0.2	3.0	7.8	5.0	8.3	13.1	12.0	2.9	0.8	1.1	.	0.8	1.6	.	66.6	14		
Sieg	Salzburg	612	0.1	.	.	.	1.9	0.3	1.8	1.1	1.8	6.8	5.4	6.3	1.8	0.8	1.1	.	5.0	0.1	.	.	0.1	.	.	0.2	.	41.5	16		
	Morsbach	210	3.3	.	.	.	3.6	0.8	2.5	7.2	4.0	9.2	13.8	9.3	1.8	0.9	1.7	.	1.6	0.1	0.9	.	60.7	15		
	Rodt-Müllenbach	410	4.7	.	.	.	2.4	.	2.6	2.7	13.1	8.3	9.8	6.4	4.7	2.7	1.0	.	0.8	0.0	.	53.2	12		
	Seelscheid	213	2.9	.	.	.	2.7	.	4.2	10.4	2.0	4.4	4.7	6.5	0.7	0.6	1.5	.	0.7	0.4	0.4	.	51.7	13	
	Köln	52	3.0	.	.	.	1.3	0.9	0.9	11.0	2.7	8.1	5.3	3.1	.	1.2	0.4	.	0.3	0.6	.	0.1	.	.	.	0.4	.	39.3	15		
Ruhr	Remscheid	310	4.3	.	.	.	4.5	3.5	3.4	4.5	8.8	10.7	13.1	3.2	0.5	2.2	0.3	.	0.3	1.6	.	58.0	14		
	Münstereifel	280	0.2	.	.	.	0.1	.	1.6	4.8	1.9	2.5	7.5	3.0	2.5	1.6	.	.	.	0.2	1.4	0.1	.	27.4	13		
Ruhr	Krefeld	38	0.0	.	.	.	1.9	.	4.4	3.2	5.7	7.2	3.7	1.4	0.1	2.5	.	.	.	0.3	0.4	.	30.2	11		
	Alt-Astenberg	780	0.0	.	0.2	.	.	.	0.3	2.2	0.2	2.8	2.9	7.0	5.9	5.2	1.4	0.4	0.7	.	0.3	.	0.4	0.4	.	24.6	16		
	Bigge	329	1.3	1.3	2.0	4.4	1.8	4.2	2.8	1.8	0.7	0.3	3.6	.	0.6	1.3	2.1	0.0	0.1	.	.	1.0	.	29.3	16		
	Arnsberg	207	1.2	1.1	1.2	5.0	4.3	4.3	4.4	2.9	4.3	1.1	2.9	.	2.9	.	2.6	1.4	0.2	.	.	0.7	.	33.3	14		
	Herscheid	438	1.5	2.9	3.1	1.1	1.1	4.7	8.7	10.5	6.0	4.5	.	3.5	.	.	.	2.0	0.2	.	.	.	0.0	.	51.1	12		
	Dortmund	120	0.0	3.1	0.7	3.1	4.1	3.6	8.6	1.1	2.8	1.3	0.1	0.1	.	0.2	0.7	0.3	1.1	.	27.3	15		
Holländ.	Essen	106	0.0	.	.	.	5.2	0.9	4.7	2.0	4.2	12.1	2.9	1.7	0.4	4.5	0.4	.	0.1	.	0.3	0.2	.	.	.	2.8	.	39.0	15		
	Lippstadt	79	1.9	2.8	1.3	1.9	8.0	7.5	2.0	3.4	0.5	.	0.0	.	0.1	0.6	1.8	0.2	.	.	0.3	.	32.3	14			
	Kleve	46	3.9	0.1	8.1	1.9	13.2	2.7	15.2	0.2	.	5.1	.	.	0.4	0.8	.	52.2	11			
Maas	Aachen	202	0.2	0.0	.	.	.	3.7	0.0	1.0	6.5	4.2	4.5	1.5	0.6	5.1	0.9	.	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	.	.	.	0.7	0.0	34.0	15		
	Elmpt	63	0.4	3.2	0.3	4.0	4.6	4.5	6.3	3.4	1.9	0.5	4.9	0.2	.	.	1.5	0.8	.	36.5	14			

Ein schrägen Strich in den oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungsort.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS-BERLIN W. SULOOWSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

April 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 4

Allgemeine Übersicht: Im Gegensatz zu den Vormonaten brachte der April meist reichliche Niederschläge, doch war die Verteilung sehr ungleichmässig, da die stärksten Regenfälle von Gewittern herrührten. So hatte die Gegend von Lüneburg, Lauenburg a. Elbe und Zarrentin 22 bis 32mm, während in den anschliessenden Teilen Mecklenburgs über 100mm herniedergingen (Hohenviecheln 120, Barnin 150mm). Aehnliche Gegensätze hatte auch Ostpreussen (Friedland 13, Stallupönen 21mm - Marienburg 78mm). Abgesehen von diesen mehrfach vorkommenden lokalen Unregelmässigkeiten sind die grössten Niederschläge im hohen Venn, im Harz, in der Rhön und den östlich davon liegenden Mittelgebirgen gefallen (Rötgen 102, Hahnenklee 104, Wasserkuppe 114, Brotterode 144, Gross Tabarz 138, Markneukirchen 236, Reichenau 128, Hain 108, Bielendorf 128mm).

Die Monatsmenge überschritt im grössten Teile Norddeutschlands das zwanzigjährige Mittel. Niedriger war sie in Hannover, im südlichen Teile Schleswig-Holsteins, in der Prignitz und im Havelland (Elsfleth 69, Büsum 64, Lüneburg 82, Kyritz 93, Dahlem 88%), ferner im Rheinland und Westfalen (Dürngenheim 70, Dasburg 78, Neuwied 62, Remscheid 72, Hilchenbach 65%), in Hinterpommern (Köslin 96, Lauenburg 94%) und im mittleren Ostpreussen (Heilsberg, Insterburg 70, Tilsit 68%). Ueber 200% traten in der Provinz Sachsen auf (Eisleben 273, Magdeburg 225, Halle 218%).

Die Zahl der Niederschlagstage betrug im allgemeinen 13 bis 16; geringer war sie in einem Landstrich am Unterlauf der Elbe, einzelnen Teilen Mecklenburgs und Vorpommerns, ferner in Oberschlesien und dem nördlichen Teil von Ostpreussen, doch sank sie nirgends unter 10. Die grössten Zahlen wurden erreicht im Thüringerwald, sowie in den Sudeten (Ziegenrück 19, Igelshieb, Bielendorf 20, Grünwald 21).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

April

Flußgebiet	Stationen	Seehöhe 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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
Eibe	Benneckenstein	515																																		59.3	17		
		Quedlinburg	123																																		64.2	17	
	Havel	Harzgerode	398																																		84.0	16	
		Zerbst	72																																		60.0	14	
		Magdeburg	54																																		69.9	15	
	Eibe	Arneburg	48																																		39.3	11	
			Mirow	59																																	67.3	14	
		Hohenlychen	70																																		80.4	17	
			Zehdenick	41																																	49.3	12	
		Sohland	364																																		93.6	15	
		Lößau	249																																		94.1	15	
			Uhyst	130																																	70.6	14	
		Havel	Spreewitz	156																																		104.7	18
			Kottbus	70																																	58.2	16	
			Lückau	64																																		50.0	18
Lindenberg	106																																			44.6	13		
Eibe	Beeskow	44																																		34.1	12		
		Funkenmühle	44																																	46.0	15		
	Berlin-Buch	59																																	46.2	15			
	Berlin-Dahlem	55																																		35.1	16		
	Brück	44																																		46.8	13		
		Potsdam	50																																	54.8	15		
	Krüssau	50																																		45.6	13		
	Berge	42																																		47.5	14		
	Wittstock	66																																		43.3	13		
	Kyritz	44																																		38.1	14		
	Ilmenau-Stepenitz	Perleberg	31																																		61.4	14	
		Gardelegen	46																																		57.5	12	
		Waren	70																																		48.6	13	
	Ilmenau-Stepe	Redlin	57																																		40.9	11	
		Dömitz	15																																		36.4	11	
Arendsee		28																																		22.2	12		
Zarrentin		40																																		21.3	10		
Lintzel		90																																		32.0	14		
Lüneburg		20																																		34.6	17		
Poppenbützel		21																																		27.0	12		
Glückstadt		25																																		42.4	17		
Neumünster		20																																			37.5	15	
Bremervörde		7																																		26.3	15		
Weser	Lehe	8																																		58.2	17		
	Schleusingen	414																																		73.7	13		
	Meiningen	308																																		144.3	18		
	Brotterode	580																																		76.1	14		
	Tann	370																																		66.0	17		
Weser	Grossenbehningen	281																																		74.9	15		
	Wichmannshausen	203																																		60.6	13		
	Witzenhausen	137																																					

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

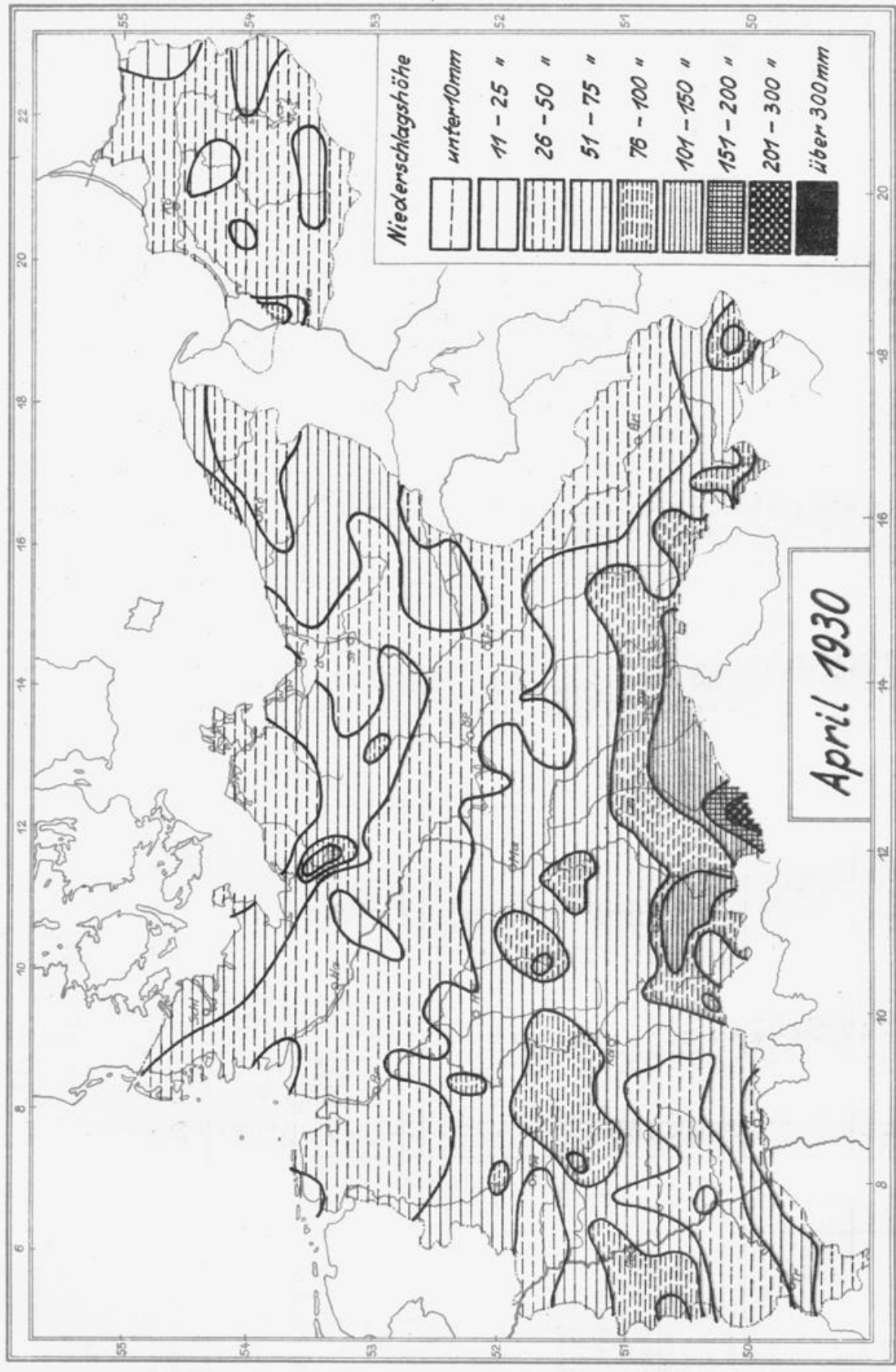
1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

April

Table with 31 columns (days) and multiple rows (stations: Wennewick, Raesfeld, Schlichtern, Gelnhausen, Frankfurt a. M., Echzell, Feldberg, Wiesbaden, Geisenheim, Birkenfeld, Meisenheim, Marburg, Weilburg, Schwalbach (Bad), Ems, Dasburg, Schneifelforsthaus, Bitburg, Losheim, Trier, Blankenrath, Düngenheim, Neuwied, Hilschenbach, Salzburg, Morsbach, Rodt-Müllenbach, Seelscheid, Köln, Remscheid, Müstereifel, Krefeld, Alt-Astenberg, Bigge, Arnsberg, Herscheid, Dortmund, Essen, Lippstadt, Kleve, Aachen, Eimpt). Rows contain precipitation data (mm) and monthly sums.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN W 56, SCHINKELPL. 6

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Mai 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. *5*

Allgemeine Übersicht: Die Niederschlagsverteilung im Mai ist infolge der regen Gewittertätigkeit recht ungleichmässig gewesen. Unter 50mm blieb die Monatsmenge an der Nordseeküste, an der mecklenburgischen und pommerschen Küste mit Einschluss grosser Teile des Havel- und Elde-Gebietes, in einzelnen Teilen des Emsgebietes, der Lausitz, der Grenzmark und Ostpreussens, sowie im Bereiche der Glatzer Neisse. Mehr als 100mm Niederschlag fielen im Saargebiet, an der unteren Maas, im Sauerland, auf der Rhön, vereinzelt im Thüringerwald, im Harz, ferner in dem Gebietsteil vom Vogtlande ostwärts bis zum Riesengebirge und seinem Vorlande, an den Seesker Höhen und an der Memel; im Erzgebirge stiegen die Monatsbeträge bis auf 191mm (in Markneukirchen und Eibenstock).

Gegenüber den zwanzigjährigen Durchschnittswerten fiel zu wenig Niederschlag an der Nordseeküste, im westlichen Mecklenburg und in der Prignitz (Rostock 59%), Vorpommern (Greifswald 64%), in Oberschlesien und an der polnischen Grenze (Ratibor 69%), schliesslich im mittlerem Ostpreussen und Masuren. Ueber 150% wurden erreicht an der unteren Saale, an der litauischen Grenze (Treuburg 219%), im südlichen Rheinland und südwestlichen Hessen-Nassau (Meisenheim 225%) und im nordwestlichen Rheinland (Kleve 215%).

Die Zahl der Niederschlagstage stieg vorzugsweise im Bergland verschiedentlich auf 20 und etwas darüber (Bitburg, Aachen, Reichenbrand, Schreiberhau 22, Daleiden, Bad Sachsa 23, Salzburg 24); strichweise im Flachlande, namentlich von der mecklenburgischen Seenplatte bis zur Grenzmark und im östlichen Schlesien wurden nur 10 bis 12 Regentage gezählt (Barnin, Mirow, Neubrandenburg, Wriezen, Unruhstadt, Fraustadt, Wohlau je 10).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Ma

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and daily precipitation from 1 to 31. Rows include various regions like Ostpreussisches Küstengebiet, Weichsel, Hinterpomm., Oder, and Lohr/Saale.

Ma

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Table with columns for Flussgebiet, Stationen, Seehöhe m, and dates 1-31. Rows include stations like Ellguth, Salzbrunn, Ingramsdorf, etc., grouped by region (Oder, Warthe, Pomm. Küstengebiet).

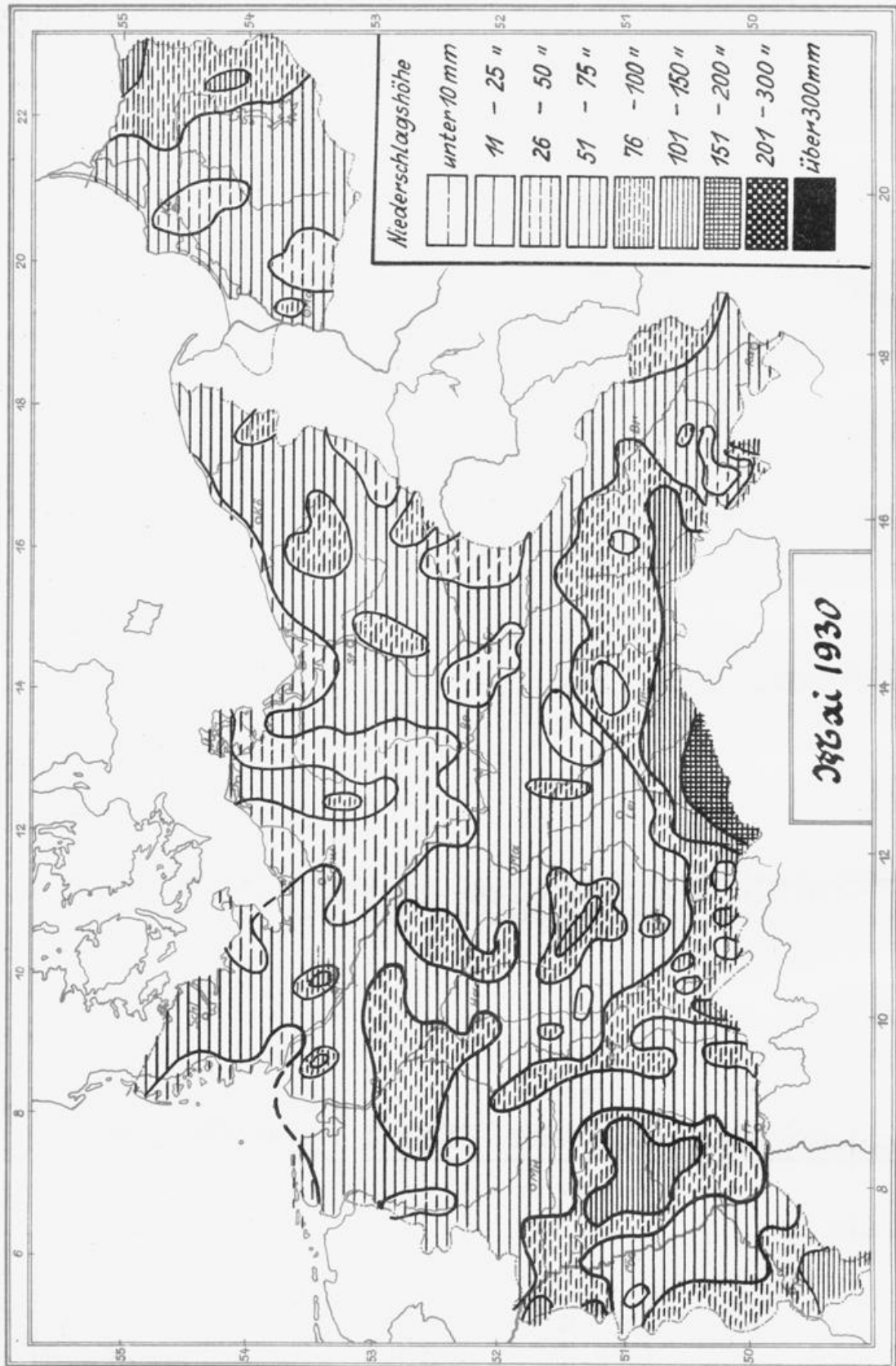
Maiz

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-31. Rows include stations like Wennewick, Raesfeld, Gelnhausen, Frankfurt a. M., Echzell, Feldberg, Wiesbaden, Geisenheim, Birkenfeld, Meisenheim, Marburg, Weilburg, Schwalbach (Bad), Ems, Dalsheim, Schneiforfsthaus, Bitburg, Losheim, Trier, Blankenrath, Dungenheim, Neuwied, Hiltchenbach, Salzburg, Morsbach, Rodt-Müllenbach, Seelscheid, Köln, Remscheid, Müstereifel, Krefeld, Alt-Astenberg, Bigge, Arnsberg, Herscheid, Dortmund, Essen, Lippstadt, Klieve, Aachen, Elmpt.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN, W. SÜLOWSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Juni 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 6

Allgemeine Übersicht: Der Monat Juni -an sich sehr warm und trocken- zeigt bei der geringen Niederschlagshäufigkeit, die überwiegend an Gewittererscheinungen gebunden war, mehrfach starke Gegensätzlichkeiten in der Regenverteilung. Grössere Gebiete des Flachlandes hatten noch nicht 25mm, einzelne Gegenden Mittelschlesiens und an der Odermündung sowie die westliche masurische Seenplatte sogar weniger als 10mm Niederschlag. Monatsmengen über 50mm sind häufiger in der westlichen Hälfte Norddeutschlands, vorzugsweise aber in den Mittelgebirgen gefallen, solche über 75mm in etlichen Gegenden des Flachlandes (bei Dortmund, Rendsburg, Luckau, Finsterwalde und Chemnitz) und in den höheren Gebirgslagen. Im Hunsrück, Taunus, im Lippe'schen Weserbergland, ebenso auch noch am östlichen Teil des Kaiser-Wilhelm-Kanals konnten mehr als 100mm gemessen werden.

Nach 20-jährigem Durchschnitt fielen weniger als 25% der zu erwartenden Menge in der Gegend von Insterburg, an der hinterpommerschen Küste, ferner in Oberschlesien nebst anschliessendem östlichen Mittelschlesien und am Arnberger Wald; der Normalwert der Monatsmenge wurde erreicht an der oberen Peene und Recknitz, in der Altmark, in der Schleswiger Gegend, im Münsterland, auf der Rhön sowie am Taunus und Hunsrück (Meisenheim 150%).

Die Zahl der Niederschlagstage, die im allgemeinen 7-8 betrug, war mit 4 am geringsten in Oberschlesien und im östlichen Mittelschlesien, am Oderbruch und in der Lüneburger Heide; 10 und mehr Niederschlagstage wurden gezählt am Harz, Rothaargebirge, auf dem Eichsfeld, auf der Rhön und im Taunus, sowie im südlichen Rheinland (Birkenfeld, Trier, Dungenheim 12, Neuwied 13 Regentage).

1930 Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juni

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag
Oder	Eilguth	143	14	0.0	4.1	0.1	5.8	4		
	Salzbrunn	417	.	.	.	0.3	8.1	4.3	15.1	4		
Oder	Ingramsdorf	178	1.2	2.1	.	.	2.3	.	5.1	.	.	.	56.6	4		
	Liegnitz	123	0.1	0.4	1.5	2.7	.	4.7	1.0	4.5	.	.	.	20.9	7			
Bober	Wohlau	116	0.2	0.3	5.2	2.2	.	4.1	.	5.1	0.4	.	.	17.5	7		
	Charlottenthal	119	0.0	0.0	10.7	1.0	.	0.3	.	0.4	.	.	.	11.8	4		
Bobermündung/Weide	Fraustadt	97	0.9	5.6	7.1	.	5.0	.	14.6	33.2	5		
	Katzigsdorf	57	0.9	4.4	2.2	.	.	4.5	.	6.6	12.2	.	.	27.8	6		
Bober	Schwiebus	82	0.1	3.1	.	.	8.1	.	8.0	15.4	.	.	34.7	5		
	Grünberg	167	0.4	0.1	2.9	.	9.2	.	7.1	3.7	0.5	0.0	.	23.9	7		
Oder	Schlesierhaus	1420	0.4	2.4	3.2	1.0	3	3.2	0.6	.	21.3	.	1.3	.	.	.	45.2	9			
	Arnsdorf	454	0.2	0.9	0.0	.	0.7	2.5	0.0	.	11.6	.	1.2	.	.	17.1	6			
Oder	Schreiberhau	635	0.1	0.1	0.3	0.4	0.0	0.5	0.2	0.1	1.2	.	18.0	.	2.3	2.4	.	.	25.6	11			
	Bunzlau	200	1.2	1.7	1.4	0.0	0.6	1.8	0.0	.	12.4	.	5.9	0.1	.	.	45.1	7		
Oder	Buchwald	133	0.2	0.2	4.6	.	.	6.4	.	8.5	.	.	.	19.9	5		
	Flinsberg	470	1.1	0.3	0.0	0.4	1.6	.	.	17.0	.	6.0	2.5	.	.	45.2	8		
Oder	Seifersdorf	165	.	.	7.1	14.3	0.7	.	.	11.9	.	16.8	3.7	.	.	45.7	6		
	Reichenau	253	1.6	1.6	1.8	.	0.2	0.3	.	.	38.0	.	6.2	0.0	.	.	59.7	7		
Oder	Schönberg	215	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	.	1.2	0.4	0.0	.	20.2	.	13.2	10.7	.	.	46.7	7		
	Görlitz	211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	.	.	17.8	.	25.8	0.3	.	.	44.0	4		
Oder	Muskau	107	1.0	.	.	12.0	.	16.0	7.3	0.7	.	.	37.0	5	
	Kanig	65	0.1	14.9	1.4	.	.	10.2	.	5.7	4.9	0.5	.	.	37.7	7	
Oder	Ziebingen	51	.	1.7	0.3	2.6	.	.	11.3	.	6.7	11.1	.	.	33.7	6		
	Lebus	25	.	.	0.3	3.0	.	.	0.0	.	7.2	3.5	3.5	.	.	14.9	5	
Oder	Wierzebaum	63	8.0	0.9	6.3	.	.	7.8	.	5.3	1.5	.	.	33.7	6		
	Neustettin	139	4.8	4.8	.	.	5.6	.	9.7	.	0.8	.	21.7	5		
Oder	Dobrin	158	0.1	0.6	2.4	.	.	7.8	.	10.2	1.9	.	.	23.0	6		
	Dtsch.-Krone	124	.	8.3	0.0	0.6	1.7	.	.	23.7	.	4.5	1.1	0.0	.	39.9	6		
Oder	Hammer	50	7.0	8.7	0.8	.	.	40.9	.	6.4	5.5	.	.	69.3	6		
	Neuwedel	85	0.3	2.1	14.1	1.6	.	.	3.4	.	5.8	0.6	0.0	.	27.9	7		
Oder	Friedeberg	75	.	5.6	1.0	8.0	.	.	4.7	.	4.3	2.8	.	.	26.4	6		
	Kriescht	19	0.5	4.5	.	.	3.5	.	5.2	3.1	.	.	16.8	5		
Oder	Schildberg	71	.	3.4	4.9	.	.	3.7	.	3.8	8.6	.	.	24.4	5		
	Wriezen	8	3.3	0.8	2.2	.	0.0	.	5.8	10.4	.	.	22.5	5		
Oder	Angermünde	45	1.6	2.4	3.0	2.5	.	0.4	1.1	3.7	10.8	.	.	25.5	8		
	Stettin	20	1.5	3.4	.	0.9	0.3	3.4	9.4	0.1	.	19.0	7		
Oder	Vobberg	85	.	.	2.6	1.2	3.6	.	1.9	1.7	4.7	1.2	.	.	16.9	7		
	Wollin	2	0.6	7.0	1.4	.	.	3.3	0.9	0.9	.	0.4	.	14.5	7		
Oder	Prenzlau	37	0.6	0.5	3.8	3.5	.	6.4	0.5	8.0	4.5	.	.	27.8	8		
	Ueckermünde	2	1.0	4.9	3.0	1.0	.	1.3	0.2	0.8	2.1	.	.	15.2	8		
Oder	Neubrandenburg	14	8.8	7.5	2.6	.	4.5	0.9	0.5	1.2	4.9	0.4	.	31.3	9	
	Triebes	5	7.0	8.1	2.8	1.6	2.3	.	13.6	16.1	2.1	.	0.2	.	53.8	9		
Oder	Pensin	5	5.2	5.9	1.3	1.7	.	2.8	.	6.8	6.4	.	.	50.5	7		
	Greifswald	8	1.5	6.4	1.5	.	.	22.0	2.3	.	.	.	0.9	.	34.6	6	
Oder	Putbus	53	3.9	3.3	2.9	.	.	7.4	7.5	.	1.9	0.3	.	27.2	7		
	Zingst	1	9.2	2.0	2.2	0.3	.	10.7	4.5	48.9	6		

1930

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
Elbe	Milde/Schwarze Elster	Pulsnitz	0.7	0.2	0.8																		0.2	5.7	2.02	7.5								35.3	7	
			Kroppen	0.1	1.5										0.2									0.6			1.02	0.1	1.7	0.7	0.5				30.9	9
	Torgau	Dobrilugk	95																				0.1			3.4	7.4	7.8	1.2					19.9	5	
			Zahna	92																				0.6			1.2		5.9	2.3	0.8				31.8	4
	Eibe	Eibenstock	643	0.0	2.9	1.2																	0.6			16.8	1.6	3.9						39.6	9	
			Reichenbrand	323	0.6	9.0	0.7	5.1			0.4													0.2			0.6	5.8	2.7	2.3	6				81.7	10
	Saale	Milde/Schwarze Elster	Roßwein	201	3.1	0.7																	4.7			2.3	1.2	0.2	1.5		0.1			34.0	8	
				Annaberg	621	0.0	1.1	0.2	1.0			0.0													2.5			2.4	1.5	3.7	0.4				33.0	9
		Tornau b. Düben	Blankenberg	115																				0.1			1.4	0.7	5.9	7.1	2.0				10.5	5
				Ziegenrück	310	0.2	2.4	1.0	3																1.6			2.3	0.0	2.1	4.4	0.0	0.1			56.6
		Eibe	Igelshieb	835	0.0	2.9	7.5	0.0																8.3			0.6	5.8	2.7	2.3	6				52.2	8
				Jena	155	0.3	1.0	7.0																	0.2			2.6	7.6	0.2	9.2	0.1				65.8
Saale		Ilmenau	Eigenrieden	500	0.3	1.0	7.0																8.0			3.0	2.3	0.3	3.1	0.3				45.7	9	
				Erfurt	480	0.3	1.0	7.0																	0.2			2.0	1.4	0.2	6.8	2.0	0.2			58.2
Saale		Groß-Berndten	Sondershausen	380	0.2	2.0	2.5																2.7			2.0	1.8	0.5	7.6	1.6				37.4	7	
				Sachsä	337	0.1	0.4	0.9																	0.7			4.4	9.3	0.4	7.0	9				69.4
Saale		Bibra	Lützen	170	0.4	3.9																	0.0			2.0	1.8	0.5	7.6	1.6				31.0	10	
				Erfurt	208	0.7	2.7																		1.1			2.0	1.8	0.5	7.6	1.6				69.4
Saale	Markneukirchen	Greiz	493	1.5	0.7	0.7	1.5															1.1			1.1	1.2	3.1	1.5	0.3				38.3	10		
			Altenburg	284	0.4	2.2	2.2	4.0																0.0			1.1	1.2	3.1	1.5	0.3				49.4	9
Saale	Nauhof	Halle a. S.	198	4.2	3.3	1.7	5.9															0.0			5.1	0.3	0.6	5.0	0.0				26.1	8		
			Altenburg	132	4.3	0.3	1.7																	0.0			8.7	3.0	0.3	1.3	0.0				79.6	7
Saale	Eisleben	Glauchitz	103	0.0	0.0	0.2																0.6			1.5	0.0	5.3	2.4	0.0	3.2	3.4	0.1		17.7	8	
			Bernburg	80	0.0	0.0	0.3																	0.0			3.2	5.8	4.9	5.8	3.1	0.2			23.3	7
Saale	Bernburg	Bernburg	84	4.3	0.1																	0.0			3.0	2.5	2.6	0.0	7.0	0.5	0.3			22.5	8	

Juni

1930

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juni

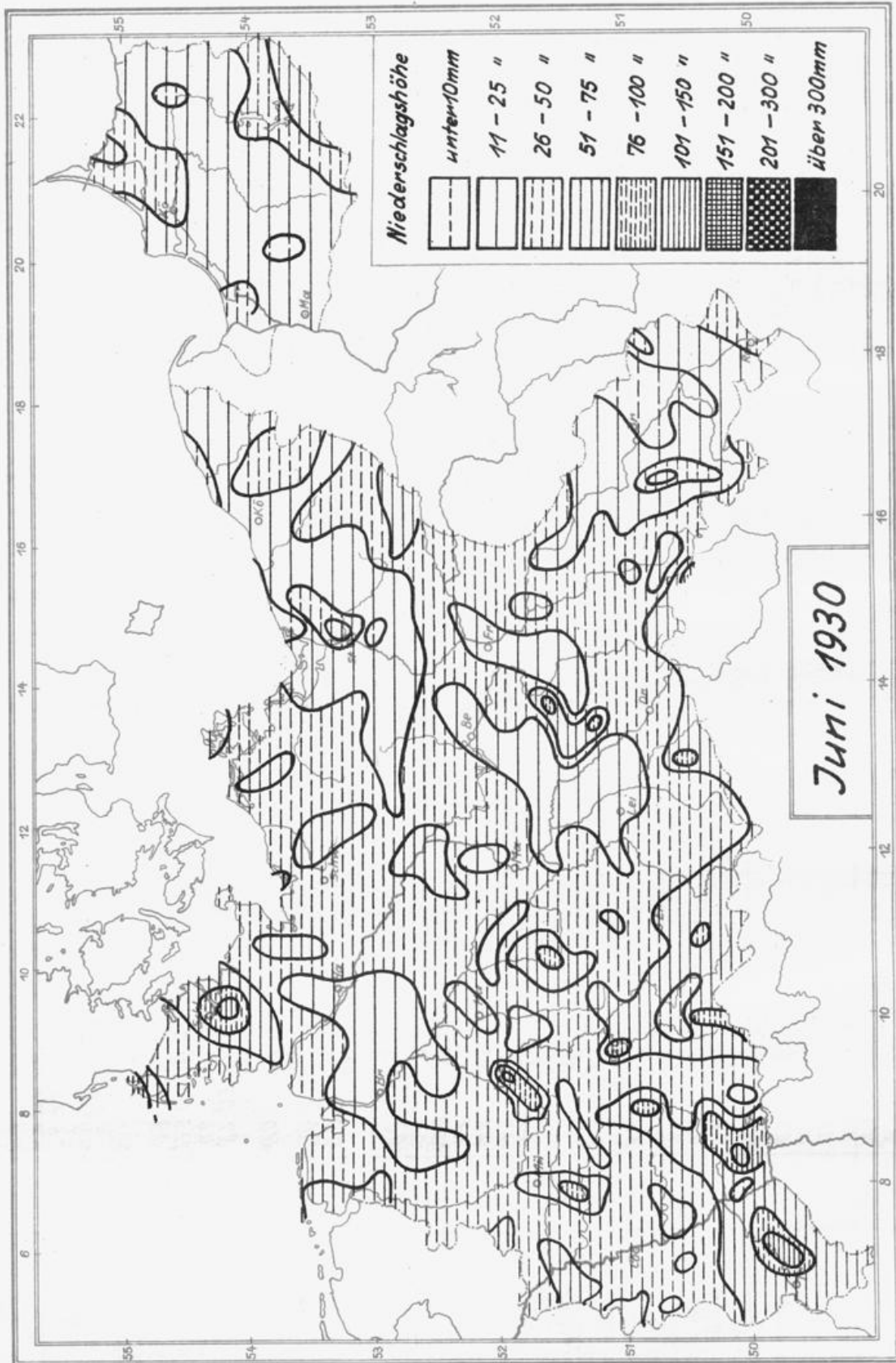
Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens																													Zahl der Tage mit Nieder- schlag					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31			
Fulda	Wasserkuppe	923	10	62	46	85																														11	
	Gersfeld	500	171	17	49	30																														12	
	Fulda	330	06		24	87																														10	
	Herbstein	416	02		49	34																														10	
	Hünfeld	260	01		22	15																														8	
	Berleburg	420	07		01																															12	
	Frankenau	430	67	13																																10	
	Meiches	467	06		27	20																														8	
	Alsfeld	272			20																															10	
	Hauptschwenda	500	04		28	01																														11	
Weser	Kassel	198	74	65	06																															9	
	Mengershausen	284	109	06	08	03																														11	
	Winnefeld	276	25	41	02																															10	
	Driburg	230	52	00		11																														8	
	Hamein	67	42	40																																8	
	Herford	75	13																																	9	
	Essern	48	09																																	6	
	Nienburg	28																																		5	
	Weferlingen	89		03																																6	
	Wittingen	85																																		4	
Aller	Brocken	1140	01	47		04																														10	
	Schmatzfeld	192	00	04		00																														8	
	Braunschweig	80	27																																	5	
	Helmstedt	137	08																																	6	
	Celle	43	02	00		01																														8	
	Göttingen	149	40	00		01																														6	
	Adenstedt	205	10																																	5	
	Klausthal	572	10	34																																10	
	Hildesheim	87	01	03																																8	
	Hannover	50	06																																	5	
Unterweser	Bergen b. Celle	70	05																																	6	
	Bremen	7	00	00																																5	
	Rotenburg i. H.	22																																		5	
	Diepholz	39	10																																	4	
	Oldenburg	3	00	00																																8	
	Eisfleth	2																																		5	
	Jever	10	10																																	5	
	Norden	6	00	41	00																																6
	Emden	2	01	34																																10	
	Hövelriege	107	02			38																														7	
Ems	Münster	63	30		176	12																														8	
	Iburg	115	30																																	5	
	Rheine	40	87	06																																7	
	Bramsche	48	05																																	5	
	Löningen	26	25	03																																6	
Leda-Hasel	Schöningsdorf	22	177	05																																6	
	Potschausen	2	10	13																																7	

Juni

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Flußgebiet	Stationen	Seehöhe 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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag
			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		
Rhein	Wennewick	33	31.1									2.3								0.2					4.0	0.0	12.4	0.2		50.2			
	Raesfeld	60	10.1									14.6													1.1	0.5	5.3	0.5	22.5	1.5		66.1	
Main	Schlüchtern	208	0.4	1.7	6.4	5.3						7.6					1.3								8.5	8.8	0.9	6.4	4.5		51.8		
	Gelnhausen	139	0.3		10.3	2.2						2.6														1.0	3.4	0.6	6.8	10.1		37.3	
	Frankfurt a. M.	98	0.5	4.3	4.1	4.5						6.50	0.1	3.40												3.9	4.3	1.3	13.3	5.3	1.1	134.7	
	Erbsdorf	155	0.3	1.2	3.4	2.4																				6.7	4.2	10.6	2.1	0.2		31.1	
Rhein	Feldberg	801	2.1		6.0	10.4						7.5	0.2												14.1	4.0	1.5	16.5	2.5	3.4	68.2		
	Wiesbaden	111			3.1	5.5						1.89					0.1								19.8	5.6	1.4	24.7	0.9	5.5	85.5		
	Geisenheim	101	0.1		15.7	2.3						1.5	0.0	1.0											0.0	15.1	5.7	2.1	23.6	0.5	0.2	67.8	
Rhein	Birkenfeld	394	0.1		1.5	10.9						6.7	2.2	4.8											2.0	5.9	2.6	23.6	4.8	3.2	70.3		
	Meisenheim	155	1.8		2.6	5.5						0.0	0.0	3.20											0.2	3.0	15.2	8.0	20.5	0.2	0.1	89.1	
Lahn	Marburg	230			0.0	0.2	0.2					0.0	7.5	0.5											6.6	8.3	0.9	20.0	2.7		46.9		
	Weilburg	156	3.2		5.2	5.3						0.5													20.5	20.1	1.5	11.5	6.9	1.4	76.1		
Mosel	Schwalbach (Bad)	320			3.4	2.8	16.6					1.33													30.3	14.8	1.6	15.9	1.9	1.5	123.1		
	Ems	83	0.0		3.5	4.5						2.95													0.9	4.1	5.1	1.6	10.8	2.9	0.3	91.0	
Mosel	Deifeliden	450			5.4	13.4						1.0													2.8	4.5	11.6	4.7	5.4	5.3	2.0	62.4	
	Schneidforssthaus	687			3.6	4.2						0.6	0.2	0.0											9.6	1.5	2.3	6	8.9	5.1	4.2	71.2	
Mosel	Bitburg	333	3.1		1.5	0.1						0.0	0.6	5.5											2.0	1.9	4.6	3.1	17.2	6.1	1.2	69.1	
	Losheim	300	1.3		3.2	1.2						0.1	2.8	0.7	0.7										3.8	8.7	10.4	2.1	10.5	4.7	0.7	73.5	
Mosel	Trier	146	4.2		2.8	0.4						2.4		0.8											3.9	0.5	4.4	2.5	13.7	2.0	11.6	62.4	
	Blankenrath	400	4.1		1.1	5.2						4.0													4.8	0.7	1.3	3.2	9.5	5.0	4.9	59.0	
Mosel	Düdingenheim	435	15.0		9.8	1.2						1.5	2.1	0.0											4.0	0.8	2.3	2.5	9.0	0.8	2.5	42.7	
	Neuwied	65	0.4		8.5	0.8						7.0		4.4											0.1	4.5	9.2	0.7	4.3	7.4	7.5	34.7	
Sieg	Hilchenbach	355	0.8									0.2													0.9	1.7	6	9.3	1.7	10.3	6.7	1.5	53.5
	Saizburg	612			4.7	0.2						0.2	0.3												0.4	1.3	8.2	0.8	5.5	10.5		32.7	
Sieg	Morsbach	210			2.4							2.3		1.3											0.4	1.3	8.2	0.8	5.5	10.5		32.7	
	Rodt-Müllentbach	410	9.0		0.4	0.5						10.2	1.8												0.7	0.4	7.6	1.3	2.3	5.9		41.2	
Ruhr-Sieg	Seelscheid	213	7.6									9.3													0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	39.8	
	Köln	52										0.8													0.1	3.4	5.3	1.8	2.1	2.5		40.4	
Ruhr-Sieg	Remscheid	310	11.0		0.1							9.2	0.2												0.4	1.1	8.9	1.0	0.6	4.5		69.9	
	Münsterfeld	290			6.1							1.0													0.3	1.0	7.0	2.1	3.5	0.2		22.0	
Ruhr	Krefeld	38	8.7	0.3								16.5													3.6	0.0	8.5	1.1	1.9	5.4		46.1	
	Alt-Astenberg	780	4.4		0.7							10.1	6.6	0.7											0.0	7.1	8.4	2.3	4.7	4.6		50.2	
Ruhr	Bigge	329	2.5	0.1	0.0	0.0						2.3	7.2	0.0	0.0										3.5	20.8	0.8	3.5	8.0	0.1		68.8	
	Arnsberg	207	0.9		0.2	0.8						8.5	0.7																			17.4	
Ruhr	Herscheid	438			1.2							8.5	0.7																			28.5	
	Dortmund	120	4.0		1.4	3.1						11.8													1.1	1.6	7.7	0.8	0.2	1.8	6.0		86.6
Holland.	Essen	106	2.3	0.6	0.8	0.1						5.0													1.7	1.2	12.4	1.7	7.8	9.6		43.2	
	Lippstadt	79	2.4			7.3						4.3													0.2	4.6	0.2	0.8	1.2	9		72.0	
Maas	Kleve	46	2.6	1.4								4.6													2.0	0.4	6.6	0.5				48.9	
	Aachen	202	0.1	0.0	0.0							4.6													0.2	4.9	0.7	2.7	7.0			34.5	
Maas	Eimpt	63	0.4		0.1							5.2													0.0	0.0	9.8	1.4	1.2	7.7		25.8	

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH.-ANST. V. BOGDAN GISEVIUS BEPLIN W BULOWSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Juli 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 7

Allgemeine Übersicht: Im Gegensatz zu dem trockenen Juni war der Monat Juli fast überall recht niederschlagsreich. Ueber 100mm wurden gemessen in allen Mittelgebirgen, im Rheinland und Westfalen, ferner in fast allgemein weiter Verbreitung östlich der Saale-Elbe-Linie. In einzelnen Landstrichen dieser Gebiete wurden sogar 200mm überschritten, so im Aachener Bezirk, in Vorpommern und in der Mark Brandenburg. Unter 100mm blieb die Monatsmenge am Oberlauf der Oder und in etlichen Bezirken Hinterpommerns, der Grenzmark und Ostpreussens, vor allem aber im nordwestlichen Teile Norddeutschlands, wo sogar mehrfach noch nicht 50mm erreicht wurden.

Der zwanzigjährige Durchschnitt wurde grösstenteils weit überschritten. Ueber 200% hatten der Hunsrück und das Moselgebiet (Birkenfeld 218, Trier 261%), sowie ein Landstreifen, der sich von Vorpommern und dem angrenzenden Teile Mecklenburgs südwärts bis zur westlichen Niederlausitz erstreckt (Putbus 270, Tribsees 290, Waren 252, Berlin-Dahlem 240, Zahna 252%). Unter 100% blieb die Niederschlagsmenge im nordwestlichen Teile Norddeutschlands mit Einschluss des westfäl.-hannoverschen Weserberglandes und der Thüringer Mulde (Eutin 78, Glückstadt 39, Lüneburg 65, Celle 49, Hildesheim 54, Hameln und Göttingen 72, Sondershausen 88%). Auch längs der oberen Oder und im mittleren Ostpreussen wurde der Normalwert nicht erreicht (Heilsberg 78, Insterburg 88%).

Die Zahl der Tage mit Niederschlag betrug im Mittel 16 bis 17 und war nur geringer in Hinterpommern (Neustettin 11, Köslin 12). Dagegen hatten die westlichen Teile des Rheinlands und Westfalens, sowie Ostfriesland 20 Regentage und darüber (Kleve, Krefeld 22, Aachen 23, Trier 21, Emden 20, Jever 21), Häufigkeiten, wie sie vereinzelt noch an der dänischen Grenze (Flensburg 22) und in Masuren vorkamen (Osterode 21, Ortelsburg 22).

1930 Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juli

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-31. Rows are categorized by regions: Ostpreussisches Küstengebiet, Weichsel, Kurland, Masuren, and Oder. Data includes precipitation values (e.g., 7.1, 7.4, 0.3) and monthly sums (e.g., 78.5, 106.9, 98.9).

Zahl der Tage mit Nieder-schlag

Monatssumme

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juli

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Niedersch- schlag-	
Oder	Ellguth	143	0.1	4.3	3.9	0.0	0.5	0.0	2.8	6.9	9.2	0.0	.	2.1	.	23.5	15.8	22.5	1.8	7.0	0.9	.	111.3	14	
	Salzbrunn	417	5.5	4.4	5.6	5.1	0.9	4.8	0.2	2.4	1.2	0.5	.	.	.	6.2	10.7	1.5	2.4	0.9	0.5	0.4	70.7	17	
	Ingramsdorf	178	1.3	4.8	6.8	7.9	1.8	2.5	.	0.6	1.8	3.5	.	.	.	3.9	7.4	1.2	0.7	1.0	.	1.4	(62.9)	(15)	
	Liegnitz	123	3.7	3.3	4.0	10.0	1.2	0.2	0.3	1.1	1.5	1.5	.	.	.	5.5	10.9	4.2	0.5	2.3	2.2	0.6	67.2	18	
	Wohlau	116	1.0	.	.	0.0	.	.	.	1.0	9.6	8.9	2.5	9.5	0.0	1.4	1.0	1.4	.	.	.	2.6	22.7	9.4	3.8	1.7	0.8	1.8	106.3	18	
	Charlottenenthal	119	0.4	.	.	0.0	.	.	.	12.6	6.4	2.7	6.8	.	0.0	1.1	2.1	2.1	.	.	.	12.0	20.5	11.7	0.3	2.0	5.5	4.1	137.4	15	
	Fraustadt	97	3.8	.	.	0.0	.	.	.	0.6	2.5	4.2	2.8	2.5	1.9	0.1	0.2	2.3	1.6	0.0	1.7	.	9.7	21.8	2.0	4.2	4.9	6.4	0.8	140.7	19
	Unruhstadt	58	6.7	2.0	3.8	0.7	1.0	6.0	.	0.1	2.5	7.8	0.2	4.5	.	.	11.5	29.0	0.0	4.9	4.6	2.9	.	146.6	16
	Schwiebus	82	6.4	.	0.1	2.6	2.7	0.7	2.6	3.8	0.1	0.2	3.7	3.3	0.7	3.5	0.5	.	4.5	3.7	0.6	6.2	5.1	2.5	5.2	141.8	21
	Grünberg	167	2.7	0.0	0.0	.	3.1	.	.	2.0	2.0	4.3	2.4	0.0	1.7	0.1	2.2	5.1	0.0	3.0	0.0	.	8.0	30.7	3.3	4.5	6.6	1.9	0.0	126.1	17
	Schlesierhaus	1420	10.2	.	2.6	8.4	9.6	12.8	0.8	10.2	9.6	5.3	12.6	8.4	24.0	26.7	16.3	6.4	4.5	.	.	167.4	16
	Arnsdorf	454	8.0	.	0.2	5.5	6.7	11.3	.	3.5	.	0.2	3.2	0.8	4.9	19.5	1.4	4.0	1.4	0.5	.	74.1	15
	Schreiberhau	635	7.6	.	1.2	8.0	1.5	19.0	0.7	5.6	2.8	2.0	3.7	7.6	.	1.0	.	.	4.8	50.3	11.3	2.1	2.3	6.8	.	168.3	18
	Bunzlau	200	5.1	.	5.6	5.0	0.9	8.6	2.9	.	3.0	0.2	3.4	6.2	.	2.8	.	.	4.0	18.1	5.9	3.0	2.1	9.9	1.2	118.9	18
	Buchwald	133	5.7	1.9	8.9	10.3	1.4	4.5	.	2.1	5.7	.	.	2.7	.	.	6.2	32.9	3.9	1.7	12.2	.	.	120.1	14
	Flinsberg	470	9.4	.	2.4	9.1	6.6	17.1	5.0	0.6	0.2	0.1	3.6	6.3	0.2	1.2	.	.	4.7	59.8	9.9	2.6	0.2	.	1.3	166.6	19
Seifersdorf	165	1.8	.	0.1	5.0	8.0	10.2	1.7	.	2.2	0.2	2.5	7.8	.	2.5	.	.	4.1	46.6	11.1	1.3	1.1	4.9	3.3	2.3	146.3	18
Reichenau	253	7.5	.	1.2	.	0.3	.	.	11.7	2.2	9.4	4.1	.	1.1	.	3.1	1.7	2.9	13.3	0.1	5.4	2.5	0.4	2.6	100.0	17	
Schönberg	215	4.4	0.0	1.4	.	0.0	.	.	8.1	5.2	16.9	4.9	1.4	0.8	0.0	3.1	2.9	0.3	0.7	.	.	4.4	19.5	2.4	1.1	0.4	1.3	0.4	109.6	19	
Görlitz	211	4.8	.	0.4	8.3	10.1	18.0	4.4	1.2	.	.	2.4	5.1	.	0.9	.	.	3.0	28.3	2.8	5.2	3.6	5.2	0.0	122.7	16	
Muskau	107	1.6	0.5	9.4	14.6	3.6	13.4	5.0	1.9	3.3	0.6	7.9	5.1	.	0.9	.	.	0.1	5.6	18.9	1.4	6.7	6.1	4.7	0.4	142.3	18
Kanig	65	8.7	.	0.9	9.2	12.0	5.6	0.6	1.2	7.3	0.0	18.2	2.8	.	4.0	.	.	5.6	18.3	0.1	3.0	4.0	1.8	4.2	145.9	22	
Ziebingen	51	7.6	.	0.2	.	0.2	.	.	9.3	23.0	7.1	1.6	8.4	0.1	0.8	15.3	1.0	0.2	3.8	.	.	0.3	10.4	13.3	0.1	3.0	4.0	1.8	4.2	145.9	22
Lebus	25	5.3	13.7	18.2	.	.	4.3	6.2	.	1.3	18.0	6.5	.	6.2	.	4.6	12.2	16.6	0.5	0.2	11.3	4.6	158.7	(18)	
Wierzebaum	63	0.1	0.9	3.0	0.6	4.3	1.4	2.9	1.3	1.8	1.0	.	0.7	1.5	.	12.4	5.2	.	2.3	5.3	0.0	6.5	150.4	17	
Neustettin	139	0.9	1.5	4.5	5.5	3.3	2.6	.	.	.	3.9	6.1	.	1.2	3.0	.	6.9	117.7	12	
Dobrin	158	1.8	1.0	1.2	3.9	5.4	4.6	0.2	.	0.1	11.8	12.1	3.6	5.5	4.8	1.2	2.9	72.2	17	
Disch.-Krone	124	0.3	1.0	0.0	3.4	0.0	0.2	5.8	5.7	16.8	0.0	.	.	.	13.0	22.5	0.3	8.2	5.9	.	2.9	86.0	13	
Hammer	50	0.5	14.4	.	8.1	5.1	0.2	2.0	4.4	2.3	.	.	.	0.1	2.4	46.6	0.2	1.5	0.7	5.1	4.3	144.0	18	
Neuwedel	85	0.3	2.1	.	4.5	0.0	4.4	3.5	4.5	2.7	.	.	.	0.6	6.7	29.6	.	1.5	6.8	4.2	1.2	96.1	16	
Friedeberg	75	0.7	12.1	0.1	0.8	5.9	2.5	2.7	2.0	3.3	.	1.2	0.3	.	4.3	39.5	.	0.2	.	3.2	3.3	137.1	16	
Kriescht	19	4.4	20.0	0.6	2.3	1.4	2.3	1.2	1.6	9.0	.	3.0	.	9.1	22.4	0.4	0.7	0.2	0.1	1.6	98.7	18		
Schildberg	71	4.6	5.5	4.0	3.5	8.6	3.9	4.2	1.7	1.5	.	1.2	3.2	2.5	6.0	16.3	2.1	3.7	3.7	7.7	5.6	149.8	20	
Wriezzen	8	6.3	11.2	.	1.4	0.8	.	6.7	3.8	5.5	.	3.6	.	7.2	19.4	3.6	0.0	.	0.1	.	130.2	15		
Angermünde	45	3.8	8.5	.	1.8	0.6	.	5.9	2.3	3.8	.	4.7	.	4.5	16.0	5.0	.	2.2	6.6	.	4.1	150.8	14	
Stettin	20	0.0	0.5	2.4	.	.	9.1	3.8	10.3	30.6	1.7	0.0	1.0	2.8	3.0	2.4	0.9	.	0.0	0.6	3.8	16.5	135.9	16	
Voßberg	85	0.7	1.7	.	2.2	.	0.3	7.0	4.9	3.2	0.1	3.6	.	.	2.0	12.7	.	1.8	4.0	11.2	4.0	154.7	17	
Wollin	2	0.5	.	2.6	2.3	.	5.1	4.7	3.9	6.	.	0.7	2.8	.	5.3	3.3	.	158.7	(19)	
Prenzlau	37	2.0	.	1.2	0.0	.	.	1.6	8.0	1.7	3.4	.	0.7	8.3	2.9	4.9	.	1.5	.	4.0	24.2	2.7	.	1.6	1.7	9.0	4.8	170.5	18	
Ueckermünde	2	0.8	.	1.7	.	.	.	0.7	1.0	.	.	19.5	5.9	6.0	4.0	2.0	.	1.1	.	1.3	54.3	12.9	.	0.3	2.0	4.7	1.7	215.5	17	
Neubrandenburg	14	3.0	.	.	0.8	.	.	0.9	4.0	7.1	.	3.5	4.3	4.3	7.0	0.5	2.0	0.2	1.5	4.1	7.9	.	2.8	6.7	3.0	0.6	270.9	19		
Tribsees	5	0.0	.	1.3	.	.	.	0.0	2.6	.	1.7	5.9	8.1	2.4	9.0	8.0	0.2	7.9	0.2	.	7.0	13.2	.	4.9	1.1	2.5	1.3	217.6	16	
Pensin	5	0.9	.	4.0	1.0	.	.	0.0	2.1	4.4	2.4	0.3	8.5	10.2	2.5	1.1	.	3.7	0.4	0.0	59.9	17.8	.	0.2	0.5	0.9	.	204.1	18	
Greifswald	8	0.7	0.6	2.2	.	1.0	12.5	14.3	2.8	1.6	.	2.9	2.1	.	6.4	28.4	.	0.4	.	1.0	1.2	196.2	15		
Putbus	53	0.4	4.0	0.5	3.8	10.3	3.5	5.1	.	0.7	1.4	.	5.6	22.2	.	9.9	1.4	5.1	0.9	203.6	15		
Zingst	1	0.8	.	.	1.2	.	.	9.8	3.7	9.5	.	7.5	.	.	5.9	10.2	.	.	7.1	10.4	.	164.4	10	

1930 **Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens**

Juli

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag		
Mitt. Rheintal	Barnin	38	3.3	1.0	9.8	0.5	4.5	1.5	7.8	2.0	.	0.3	5.0	.	.	.	29.6	32.0	.	2.6	.	13.0	3.8	15.8	15	
	Güstrow	10	2.7	0.2	2.2	0.8	1.9	3.3	10.4	2.8	4.2	.	8.8	54.9	26.4	.	1.2	5.3	2.5	0.5	173.1	16		
	Rostock	45	0.1	5.6	0.1	.	.	.	0.9	0.7	1.4	0.6	1.3	10.5	28.1	7.6	0.0	2.5	.	.	.	69.1	30.6	.	0.0	0.0	1.2	1.6	117.9	16		
Mitt. Schleis	Kirchdorf	4	0.0	0.3	0.1	2.0	5.6	0.6	4.3	0.6	.	1.8	.	.	.	32.5	8.4	.	2.3	18.5	6.2	105.6	11			
	Lübeck	6	0.4	0.1	0.3	0.1	2.0	5.6	0.6	4.3	0.6	.	1.8	.	.	.	48.7	10.2	.	0.6	1.0	2.1	3.2	79.6	16		
	Marientliche	10	1.3	2.8	3.3	2.8	4.4	8.9	2.2	0.6	.	2.5	.	.	2.7	0.8	.	0.1	.	3.2	3.1	50.9	13		
Ostsee	Eutin	43	0.5	0.4	0.1	.	.	.	3.9	0.2	2.3	3.4	1.1	9.5	0.4	.	.	3.7	.	.	.	47.6	9.4	.	1.0	.	5.7	0.3	59.5	16		
	Gottorf	23	2.2	0.3	0.8	0.1	4.4	5.3	1.2	19.6	3.5	.	0.5	.	.	.	5.6	5.5	0.2	0.7	0.9	10.7	5.0	66.5	17			
	Schleswig	29	0.0	2.0	0.0	5.1	0.2	.	.	.	4.0	1.0	9.1	19.3	12.5	.	1.2	1.7	3.9	.	1.4	3.5	45.6	9.0	96.5	15		
Westl. Schles.-Held.	Flensburg	10	2.5	0.1	2.5	0.1	0.1	.	0.1	.	6.8	2.9	15.5	22.3	6.2	0.1	.	2.6	0.1	.	0.2	3.8	0.2	1.7	0.4	2.7	2.2	0.4	138.5	22		
	Westerland a. S.	6	5.0	0.7	1.6	.	.	.	4.1	.	0.7	0.0	2.4	7.8	0.2	.	3.1	1.6	.	.	.	0.2	1.2	.	9.6	2.2	.	40.4	14			
	Wyk a. F.	5	3.7	0.9	2.4	.	.	.	1.4	0.2	0.8	0.1	7.7	8.4	.	0.3	.	0.8	1.0	.	.	0.1	0.5	.	16.7	5.8	3.9	54.7	17			
Westl. Schles.-Held.	Husum	14	4.1	0.3	2.2	1.3	0.8	.	0.0	0.0	2.0	0.5	6.0	13.7	10.5	.	0.3	1.0	1.0	0.7	3.1	1.5	1.8	2.0	18.9	6.6	78.1	20
	Büsum	7	7.3	0.0	0.8	1.0	0.2	0.3	1.1	.	4.8	0.2	2.5	5.4	.	0.8	.	2.7	0.0	0.2	2.0	12.6	1.0	0.0	2.0	7.2	6.6	58.7	19			
	Königstein	350	7.3	2.5	3.2	2.0	3.5	3.0	0.3	.	40.3	0.4	1.6	.	.	.	7.3	2.3	17.0	2.0	5.3	3.4	.	1.3	122.9	18	
Torgau/ böhml. Grenz	Altenberg	735	10.1	0.3	2.1	9.5	1.1	3.6	6.3	0.9	0.7	46.3	3.8	2.4	.	.	.	13.8	2.5	23.8	1.8	2.3	5.1	1.9	0.9	157.6	21	
	Rabenau	251	4.1	6.5	7.0	1.7	4.5	0.8	.	2.1	0.1	5.7	0.3	1.0	.	.	.	15.8	0.4	2.4	0.3	.	.	2.1	.	133.0	17	
	Gröba	101	10.7	0.0	0.6	.	.	.	0.3	4.7	0.3	0.7	0.6	.	0.0	1.1	4.7	0.0	3.5	.	.	2.4	1.2	2.4	0.0	1.8	1.2	8.9	0.0	141.8	16	
Milde/Schwarze Elster	Torgau	86	4.1	1.4	6.1	1.4	0.9	.	0.9	3.5	3.9	1.0	3.4	2.	.	0.2	.	9.6	2.2	.	426.0	15	
	Pulsnitz	280	9.4	0.5	0.0	4.6	1.6	3.0	3.5	0.4	.	2.7	4.9	4.2	1.6	.	.	10.3	6.6	3.4	1.2	2.5	4.7	7.4	2.4	160.5	19	
	Kroppen	109	11.6	0.2	0.9	16.0	0.4	1.2	0.1	.	1.8	4.9	0.3	1.1	.	.	.	7.2	4.5	2.9	0.2	3.1	.	10.8	6.3	131.4	18	
Milde/Schwarze Elster	Dobrilugk	95	10.5	0.7	0.9	16.5	3.6	0.6	.	0.3	4.0	0.1	5.0	0.2	3.5	.	.	2.0	6.8	3.2	.	4.2	4.4	6.5	0.3	182.3	19	
	Zahna	92	3.0	2.	4.6	2.1	2.3	.	1.4	1.0	3.0	5.0	0.2	1.7	.	.	.	16.8	4.6	3.4	.	6.2	7.4	12.0	5.3	196.9	16	
	Eibenstock	643	5.5	1.6	18.5	3.7	0.4	1.4	2.2	1.1	0.0	8.2	0.2	2.3	.	.	25.2	0.0	3.8	.	6.1	5.2	.	0.4	180.5	16	
Milde/Schwarze Elster	Reichenbrand	323	5.4	0.7	13.8	3.8	0.3	2.6	2.9	0.7	1.0	7.3	0.8	3.0	.	.	20.8	0.2	2.0	0.3	4.3	9.7	0.4	4.7	173.7	20	
	Radwein	201	2.0	2.0	0.2	.	.	.	0.3	4.9	0.2	0.6	2.2	1.9	0.8	0.1	6.6	0.6	1.9	.	.	35.3	1.1	2.0	0.2	3.9	1.2	8.9	2.8	198.4	22	
	Annaberg	621	2.8	0.2	0.0	.	.	.	0.2	10.9	0.9	1.5	0.3	4.3	1.5	2.9	2.5	0.5	.	.	.	18.5	0.1	2.0	0.2	0.4	1.8	0.0	0.4	197.4	19	
Eibe	Tornau b. Düben	115	4.0	0.6	4.4	0.4	0.8	.	0.1	6.4	3.9	0.3	2.1	.	.	.	18.3	0.3	2.7	0.2	1.3	4.4	8.0	4.0	131.7	18	
	Biankenberg	470	1.7	0.1	4.7	5.6	0.2	0.3	1.4	1.6	0.2	4.3	0.4	0.2	4.3	.	.	1.9	.	9.9	.	5.0	3.3	4.4	0.6	87.3	19
	Ziegenrück	310	4.3	6.6	12.8	1.3	1.0	2.3	5.1	1.8	0.0	2.6	0.0	4.5	0.0	2.1	.	8.8	.	5.9	2.3	0.2	1.7	107.4	16		
Eibe	Igelshieb	835	6.5	0.0	15.5	6.3	1.4	2.5	4.3	3.0	0.4	2.6	5.4	3.4	.	.	12.9	0.3	9.9	0.0	8.9	6.2	0.3	8.1	116.9	18	
	Jena	155	10.6	3.9	.	0.0	.	0.4	1.4	1.2	2.5	10.3	0.1	4.3	.	1.5	3.0	4.1	3.5	78.6	13	
	Himnau	500	2.0	6.6	4.2	1.9	.	.	.	16.8	0.9	1.2	0.8	3.6	2.2	4.7	2.3	1.9	2.3	.	.	4.5	.	3.7	.	4.4	2.4	0.3	12.6	96.7	20	
Saale	Eigenrieden	480	4.6	0.1	4.2	0.9	1.7	0.8	.	0.3	1.2	6.7	2.0	.	.	.	8.2	81.1	15	
	Erfurt	208	8.6	4.2	0.9	1.7	0.8	.	0.3	1.2	6.7	2.0	.	.	.	8.2	82.4	14	
	Groß-Berndten	390	11.6	2.0	2.9	0.0	0.0	1.6	6.0	4.0	4.3	4.3	0.4	0.1	62.3	15	
Saale	Sondershausen	230	9.6	1.8	2.7	0.7	0.5	1.6	0.3	3.2	2.6	2.6	66.0	16	
	Sachsa	337	5.2	1.2	0.3	0.9	.	2.6	2.6	9.0	2.8	2.9	6.4	4.2	114.1	17		
	Bibra	170	9.5	3.5	.	0.5	.	0.7	4.5	1.2	3.9	.	0.9	.	.	5.1	130.4	15	
Saale	Lützen	120	2.0	0.8	1.4	0.5	1.8	0.4	2.0	2.5	4.6	3.5	2.1	0.2	.	.	2.1	0.2	1.6	3.	133.6	19	
	Markneukirchen	493	0.1	0.2	2.2	2.2	0.3	3.2	1.9	1.7	.	5.0	2.4	2.2	0.4	3.6	.	4.7	5.4	2.4	156.5	16	
	Greiz	284	0.6	0.2	7.6	6.9	1.7	2.0	0.4	1.0	.	3.7	0.0	5.2	.	.	16.5	0.2	12.0	.	4.2	9.2	.	0.7	100.5	16	
Eibe	Altenburg	198	9.4	0.5	0.0	.	.	.	6.9	0.2	1.2	1.2	7.6	2.4	0.7	4.1	0.0	4.0	.	.	.	2.3	0.2	1.7	0.0	1.0	2.2	2.4	0.8	124.2	18	
	Nauhof	132	2.4	2.1																												

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juli

Flußgebiet	Stationen	Seehöhe in 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	Monatssumme	Zahl der Tage mit Niederschlag			
Elbe	Havel	Benneckenstein	515	35	01	.	.	03	.	57	14	.	18	71	32	96	181	20	.	37	.	.	.	113	.	124	97	17	78	954	17			
		Quedlinburg	123	96	114	10	01	21	07	15	45	151	75	.	60	165	16	07	753	14			
		Harzerode	308	56	10	40	05	.	25	21	55	06	22	02	.	18	.	.	110	.	48	27	72	76	24	817	17		
		Zerbst	72	51	03	87	02	.	30	54	10	34	178	.	.	12	.	.	63	12	240	.	34	116	54	101	1181	17	
		Magdeburg	54	114	00	01	02	15	07	01	25	12	37	59	137	00	25	.	22	78	157	00	47	59	04	00	832	18		
		Arneburg	48	45	20	09	.	08	13	26	69	188	17	29	.	27	58	244	.	03	.	45	16	787	16			
		Mirow	59	22	09	05	11	40	14	38	114	14	42	.	42	.	12	271	725	.	96	107	45	07	2017	17	
		Hohenlychen	70	13	.	13	.	14	.	.	.	34	14	.	21	.	36	139	74	97	.	97	.	45	280	913	.	48	05	25	62	2104	17	
		Zehdenick	41	14	.	14	.	19	.	.	.	30	67	14	06	31	.	31	501	23	15	42	.	78	280	490	.	38	60	180	.	1899	18	
		Sohland	364	36	16	10	25	107	22	.	04	260	19	14	.	.	.	37	255	10	24	44	.	983	15		
		Löbau	249	52	04	11	.	11	06	62	48	22	.	350	62	.	04	1219	16		
		Uhyst	130	103	02	24	.	24	.	01	.	136	09	91	16	03	.	13	241	43	.	04	.	15	2352	03	25	17	132	02	1254	21		
		Spree	156	74	03	12	.	12	.	.	.	59	48	115	22	.	01	12	421	43	.	06	.	00	25	454	14	31	33	103	30	1225	19	
		Kottbus	70	129	01	13	.	13	.	.	.	146	78	76	01	00	50	14	118	46	00	37	00	12	86	115	07	43	05	78	16	1441	20	
		Luckau	64	78	09	00	.	00	.	.	.	102	28	88	58	05	09	18	356	09	17	.	17	.	225	43	370	.	118	06	68	102	1709	19
		Lindenberg	106	114	01	01	.	00	.	.	.	87	54	20	46	112	46	13	296	26	03	46	.	59	1305	46	01	03	14	29	26	1673	22	
		Beeskow	44	90	01	103	93	21	23	215	17	10	144	17	02	32	.	25	89	141	.	09	49	37	18	1130	20	
		Funkenmühle	59	62	02	63	18	08	05	114	03	23	663	54	30	.	30	.	212	137	439	.	07	41	66	44	1951	19
		Berlin-Buch	55	20	56	51	48	02	.	.	20	360	85	40	.	.	12	072	8	640	.	04	26	20	41	1731	16
Berlin-Dahlem	44	68	65	38	04	01	33	.	33	607	25	20	.	.	123	146	653	.	04	45	30	19	1731	17			
Brück	50	23	25	27	24	02	52	.	20	600	.	20	.	.	114	255	.	11	49	87	98	1404	16				
Potsdam	50	68	.	.	.	05	.	.	.	59	21	06	.	19	.	31	476	09	01	12	.	162	109	484	.	00	113	52	55	1682	17			
Kriessau	50	237	12	.	30	15	01	21	52	15	60	211	15	22	.	48	35	275	.	35	16	45	.	1145	18				
Berge	42	30	.	.	.	00	.	.	.	85	33	01	11	03	02	49	661	21	22	31	.	100	152	504	.	02	05	30	25	1764	19			
Wittstock	66	14	.	.	.	13	.	.	.	00	.	164	.	05	50	391	26	04	36	.	.	10	400	531	.	20	24	37	27	1749	16			
Kyritz	44	48	.	.	.	20	.	.	.	01	14	.	06	98	28	18	151	12	09	18	.	24	245	356	.	275	.	20	.	1643	17			
Perleberg	31	09	05	19	35	190	35	12	60	.	12	60	.	.	221	197	.	67	09	93	08	960	15				
Gardelegen	46	24	114	.	.	88	22	117	34	96	00	66	.	.	65	112	155	.	03	03	17	48	864	15			
Waren	70	55	20	02	.	25	.	77	214	47	42	.	.	.	380	825	.	85	23	15	30	1900	14				
Redlin	57	04	03	05	123	09	113	226	19	02	48	.	.	290	249	.	146	10	50	02	1299	16				
Dömitz	15	00	06	12	.	30	49	48	19	17	.	.	83	231	.	30	00	35	00	626	12			
Arendsee	28	28	29	114	23	83	39	28	.	.	41	76	224	.	120	13	.	21	839	13			
Zarrentin	40	17	70	39	133	32	10	05	14	.	.	145	160	.	27	04	36	20	737	16			
Lintzel	90	07	09	128	06	00	08	23	43	07	.	.	41	46	.	44	44	36	28	420	12			
Lüneburg	20	01	03	.	.	09	06	63	97	06	03	43	07	.	.	35	45	03	55	02	86	26	491	18			
Poppenbüttel	21	12	27	04	02	15	11	01	.	72	03	01	08	01	209	55	06	22	35	16	01	.	21	48	01	06	41	149	16	783	26			
Glückstadt	25	00	00	22	.	.	.	40	.	.	40	06	10	40	06	10	.	.	16	12	316	15			
Neumünster	20	19	07	04	03	01	.	.	.	06	.	.	10	12	39	177	07	.	43	.	.	.	17	81	483	17			
Bremervörde	7	08	11	07	02	16	.	.	01	36	37	23	08	30	27	18	00	.	12	61	01	00	40	134	118	590	19			
Lehe	8	77	03	05	02	17	03	.	58	14	28	26	00	12	22	26	.	.	08	02	01	771	19			
Schleusingen	414	87	01	23	4	20	04	26	31	36	16	312	79	08	.	.	71	20	51	1257	19			
Meiningen	308	13	03	18	136	03	09	36	26	63	291	37	01	.	.	.	30	.	20	59	06	62	1003	17				
Brotterode	580	00	09	03	.	.	.	01	.	55	38	11	45	15	37	180	503	80	00	.	.	.	128	02	75	200	21	61	1466	18				
Tann	370	35	251	01	33	48	16	106	274	48	12	.	.	.	01	1042	15				
Grossenbrehren	281	97	04	05	.	12	05	16	40	216	57	.	12	164	26	12	666	15				
Wichmannshausen	203	134	103	05	03	31	03	80	20	12	04	46	.	41	40	05	21	748	15				
Witzenhausen	137	226	03	51	03	13	44	07	45	16	71	26	.	27	.	.	34	.	18	69	14	46	713	17				

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Juli

Table with columns for Flussgebiet, Stationen, Seehöhe, and days 1-31. Rows are grouped by region: Weser, Aller, Unteres Ems, and Ems. Stations include Wasserkuppe, Gersfeld, Fulda, Herstein, Hünfeld, Berleburg, Frankenu, Meiches, Aisfeld, Hauptschwenda, Kassel, Mengeringhausen, Winnfeld, Driburg, Hameln, Herford, Essern, Nienburg, Weferlingen, Wittgen, Brocken, Schmatzfeld, Braunschweig, Helmstedt, Celle, Göttingen, Adenstedt, Klausthal, Hildesheim, Hannover, Bergen b. Celle, Bremen, Rotenburg i. H., Diepholz, Oldenburg, Elsfleth, Jever, Norden, Emden, Hövelriege, Münster, Iburg, Rheine, Bramsche, Lönigen, Schöninghsdorf, and Potshausen.

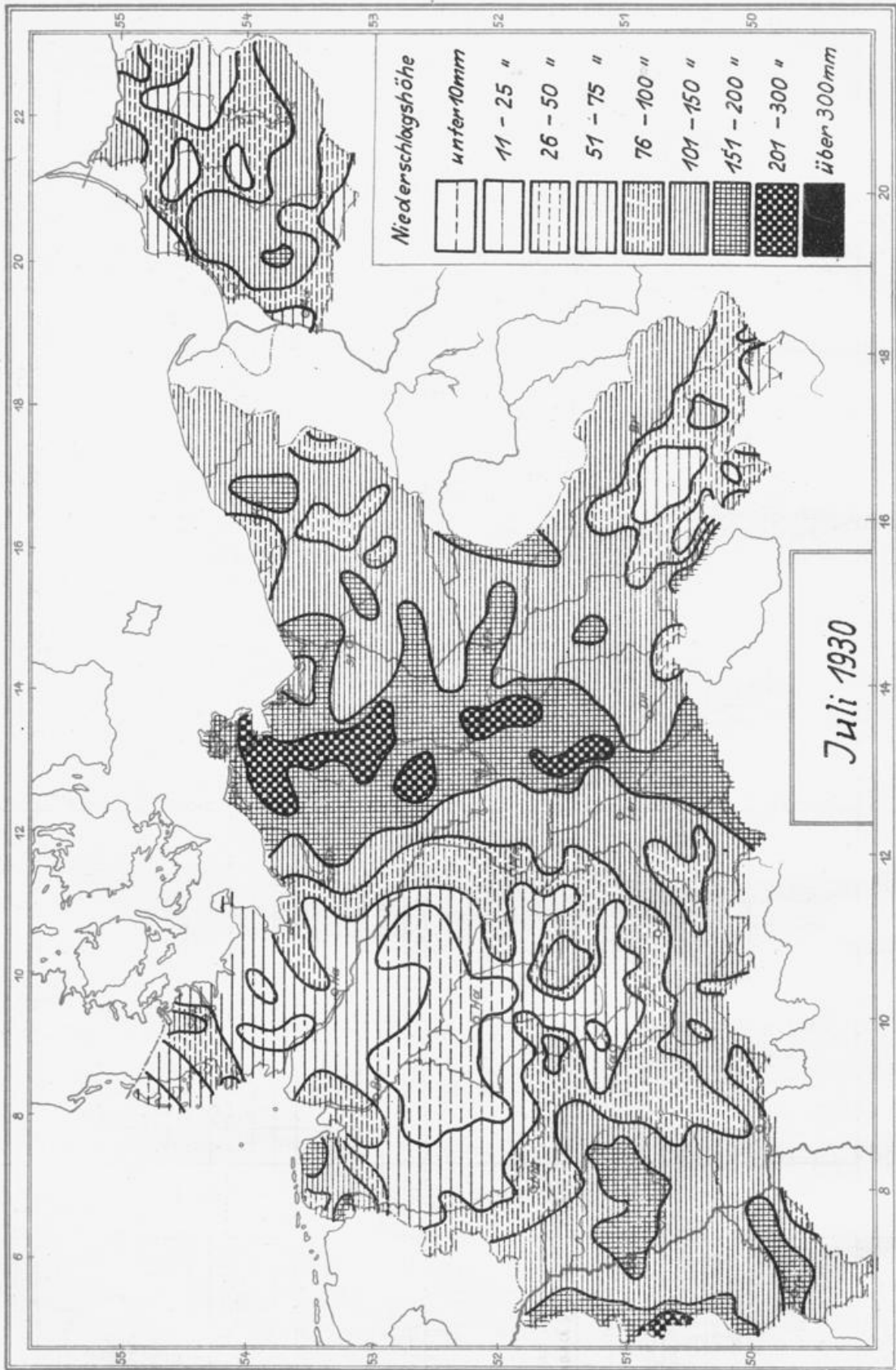
Summary columns: Zahl der Tage mit Niederschlag, Monatssumme, and 31-day daily totals.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

July

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag	
Rhein	Wennewick	33	. .	6,7	1,1	15,7	0,0	0,4	. .	3,3	4,9	22,3	3,6	2,4	6,9	3,0	4,1	3,4	. .	7,7	1,2	1,3	4,8	. .	1,2	0,3	2,1	5,4	6,6	106,4	22		
	Raefeld	60	. .	1,2	5,8	14,4	5,2	0,5	1,2	1,8	34,9	6,3	1,8	12,8	0,2	3,4	13,2	. .	2,3	1,8	0,3	3,1	1,8	1,6	3,0	1,8	5,6	14,9	138,9	24		
	Schlüchtern	208	2,2	0,6	9,5	20,8	4,1	2,8	2,0	7,5	20,5	6,4	. .	1,9	0,8	3,4	0,6	6,2	6,5	0,2	2,8	98,6	18	
	Gelnhausen	139	. .	0,6	. .	7,7	. .	1,4	0,2	0,4	5,8	24,7	7,0	5,6	3,4	13,5	24,3	7,3	. .	0,7	4,4	0,3	6,8	5,0	. .	7,2	126,3	19		
	Frankfurt a. M.	98	2,8	. .	23,9	4,8	2,1	12,5	14,9	8,8	4,4	4,9	11,8	15,0	0,2	. .	0,2	0,6	1,5	0,1	8,5	0,1	1,9	3,1	122,1	20	
	Echzell	130	3,1	0,6	1,8	19,8	10,6	6,0	6,7	12,0	23,1	1,1	. .	0,2	0,2	6,5	0,5	. .	1,6	9,8	106,9	15	
	Feldberg	801	0,2	. .	3,5	8,0	0,0	4,3	4,4	27,4	0,0	12,8	3,1	11,1	4,4	17,0	3,5	. .	0,9	. .	1,6	1,8	0,9	3,5	2,7	0,7	5,8	121,6	20	
	Wiesbaden	111	1,5	11,8	. .	27,1	2,6	4,4	23,6	8,0	2,4	5,1	14,8	9,3	0,0	. .	2,2	3,8	4,4	7,8	. .	2,0	2,5	130,3	17		
	Geisenheim	101	8,4	0,0	16,9	4,1	4,6	31,1	8,8	1,5	5,2	9,7	5,1	0,1	0,0	0,0	. .	0,0	0,0	0,3	0,7	4,6	0,0	0,3	2,5	4,5	110,2	18	
	Birkenfeld	394	0,3	6,2	11,7	34,5	12,8	7,2	7,9	24,8	6,1	4,2	. .	0,9	4,0	0,6	0,8	5,7	0,5	2,6	6,3	137,1	18	
	Meisenheim	155	0,0	0,0	5,5	9,7	24,4	0,1	12,1	1,5	3,2	15,3	3,6	1,7	3,0	0,4	0,2	1,7	0,2	1,3	3,7	87,6	17	
	Marburg	230	0,0	. .	2,1	0,8	8,1	13,2	1,1	7,4	9,8	5,9	9,9	0,2	. .	6,6	0,3	1,5	0,2	5,8	0,9	1,7	2,1	77,6	18	
	Weilburg	156	5,5	4,9	0,8	6,2	19,0	7,8	3,2	19,1	10,2	8,8	3,9	. .	4,4	0,1	0,2	4,6	0,1	1,1	4,6	104,5	18		
	Schwalbach (Bad)	320	. .	0,5	2,6	1,2	1,3	6,0	24,0	9,8	1,7	7,4	9,2	9,4	1,0	. .	1,7	0,9	6,2	2,1	2,1	0,1	0,3	7,6	95,1	20	
	Ems	83	6,9	3,1	6,9	34,6	5,4	7,6	8,4	11,2	18,3	3,4	. .	1,4	1,4	1,3	0,0	4,1	. .	6,3	120,3	15		
	Daxlanden	450	. .	0,5	1,1	. .	3,4	4,4	7,9	27,1	13,2	1,6	15,7	12,7	3,3	1,6	. .	10,1	. .	0,2	1,8	10,6	2,3	1,3	. .	1,8	5,7	142,6	20		
	Schneifelhorsthaus	657	. .	5,1	1,4	0,5	3,5	5,1	34,2	5,6	12,8	23,1	12,5	23,3	3,8	. .	8,0	0,0	. .	0,4	7,7	0,8	6,5	2,1	0,2	4,6	2,3	129,6	21	
	Bitburg	333	. .	12,3	0,0	. .	2,9	0,0	2,6	3,9	27,2	16,4	1,6	8,6	21,7	4,4	0,9	. .	0,3	8,2	0,8	4,5	7,0	0,7	4,9	1,7	5,1	5,0	173,6	20
	Losheim	300	. .	1,0	0,6	5,2	9,8	27,7	13,7	7,6	11,5	12,2	7,8	3,2	. .	1,6	0,0	4,5	8,0	2,1	5,3	0,3	3,0	4,5	173,0	21
Trier	146	. .	0,5	2,2	. .	1,1	12,7	0,0	7,0	5,2	19,9	2,3	4,3	13,8	26,4	17,2	4,8	. .	9,9	0,0	2,5	3,2	2,3	2,8	. .	2,9	7,5	122,5	19
Blankenrath	400	. .	8,1	1,6	0,3	2,6	4,9	31,4	16,7	4,1	10,9	9,1	6,3	2,0	. .	3,3	2,5	3,2	2,3	2,8	. .	2,9	7,5	122,5	19		
Düngenheim	435	. .	0,0	2,3	1,0	0,6	0,1	3,2	32,9	. .	7,5	1,2	7,7	8,0	17,2	4,1	. .	7,0	0,1	0,9	1,8	1,4	0,6	. .	1,2	2,8	101,6	21		
Newied	65	0,2	1,8	18,7	5,6	2,1	10,8	27,0	5,1	13	9,1	6,4	18,6	1,0	. .	3,5	. .	0,2	0,6	0,1	1,9	3,4	0,6	0,7	5,5	119,3	22			
Hiltchenbach	355	2,5	6,4	23,7	0,2	14,4	19,6	40,2	19,7	5,5	. .	4,7	0,7	3,9	. .	5,9	5,3	3,9	14,8	147,4	16		
Salzburg	612	0,3	2,0	6,9	29,5	0,1	6,4	6,0	18,6	8,1	18,4	1,9	. .	0,1	3,2	0,1	. .	0,7	0,9	8,0	3,6	3,8	5,6	124,2	20		
Morsbach	210	8,9	. .	0,2	4,4	5,4	31,7	5,2	5,4	20,8	18,4	16,9	3,2	. .	5,8	7,8	0,6	0,7	4,1	8,5	2,2	14,0	161,2	19			
Rodt-Müllenbach	410	1,4	1,7	2,5	13,5	45,0	8,7	28,0	33,0	32,0	9,0	3,0	. .	5,4	0,7	. .	1,8	2,2	1,6	2,2	3,0	3,0	2,0	198,3	19			
Seelscheid	213	1,4	4,7	10,9	28,7	12,9	2,3	19,6	17,2	9,4	2,6	. .	5,9	0,5	. .	10,9	0,5	0,6	8,5	2,1	5,8	154,5	18		
Köln	52	0,6	. .	3,2	0,3	2,7	13,1	29,1	4,1	0,1	14,0	14,7	7,5	1,0	. .	4,5	0,5	1,8	0,3	0,3	1,0	4,1	0,3	1,7	104,9	21		
Remscheid	310	2,4	. .	2,4	2,4	3,5	7,5	38,1	7,6	5,6	14,9	4,0	12,2	0,9	. .	7,5	0,2	3,3	5,8	0,5	13,6	6,6	1,5	6,9	155,0	20		
Münstereifel	290	. .	0,2	0,3	0,7	6,5	4,2	34,2	0,0	1,4	0,8	8,5	30,1	31,1	0,0	. .	0,8	0,1	. .	4,6	0,0	0,0	0,7	0,8	5,1	2,4	132,5	18		
Krefeld	38	. .	5,0	1,3	5,4	0,4	1,5	4,7	39,5	9,8	3,8	14,5	2,2	1,9	2,7	. .	3,1	0,0	0,1	1,1	1,8	0,5	10,0	4,1	1,0	6,2	130,6	22			
Alt-Astenberg	780	6,0	. .	0,2	0,0	2,4	5,9	17,4	3,4	8,6	17,2	6,8	10,0	4,2	0,2	2,2	4,3	0,8	8,0	4,2	7,1	12,2	121,8	19		
Bigge	329	1,4	0,3	0,1	0,1	3,8	3,2	7,0	0,0	2,1	3,8	12,2	21,0	11,1	7,1	0,0	0,4	3,4	1,1	6,5	6,7	7,7	3,1	101,1	20		
Arnsberg	207	10,6	28,6	5,6	0,2	5,1	5,2	13,2	0,2	4,0	7,3	21,3	16,9	20,5	5,1	0,1	0,7	1,8	1,0	6,6	9,1	3,4	4,4	171,9	22		
Herscheld	438	0,6	3,4	2,6	2,1	33,6	11,4	10,3	24,6	42,0	12,5	7,7	. .	4,1	4,1	4,0	2,0	2,3	4,1	7,3	175,7	18			
Dortmund	120	5,0	6,5	1,5	6,5	0,3	12,9	. .	3,2	4,5	25,7	17	2,2	9,9	. .	2,1	4,8	1,9	1,9	3,2	6,0	1,2	2,2	103,2	20		
Essen	106	0,0	1,1	0,3	4,7	0,0	. .	0,1	4,0	4,2	25,5	. .	4,3	8,6	15,0	3,0	8,1	1,2	. .	6,4	. .	0,0	0,6	4,7	4,2	0,8	3,7	11,2	1,3	6,8	119,8	22		
Lippstadt	79	5,2	. .	1,2	4,8	0,2	. .	2,5	7,8	14,6	3,7	5,5	5,2	0,7	0,4	0,1	2,2	6,4	1,2	5,2	128,5	16		
Kleve	46	18,2	5,0	7,0																														

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN W. BULOWSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

August 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 8

Allgemeine Übersicht: Die Niederschlagsverteilung war im August sehr ungleichmässig. Grössere geschlossene Gebiete mit annähernd gleicher Regenmenge sind nirgends zu finden. Mehr als 150mm kamen vor an der unteren Elbe und in Schleswig-Holstein, im Sauerland und Rothaargebirge, sowie im Harz, ferner in den Sudeten, in Oberschlesien und in der östlichen Hälfte Ostpreussens. Dagegen wurden nicht einmal 50mm gemessen in der Thüringer Mulde, im südlichen Teile der Provinz Sachsen, in Anhalt und schliesslich in vielen Gegenden Pommerns.

Der zwanzigjährige Durchschnittswert wurde nicht erreicht in Pommern (Greifswald 56, Lauenburg 76%), im Flussgebiet der Saale und Bode (Bernburg 64, Halle 60, Quedlinburg 73%), sowie vereinzelt im mittleren Schlesien (Arnsdorf 49, Liegnitz 87%). Sonst wurden die Normalmengen fast allgemein überschritten. Ueber 200% wurden gemessen in den östlichen Teilen der Provinzen Hannover und Ostpreussen (Lüneburg 242, Bremervörde 265, Königsberg 267, Insterburg 265, Ortelsburg 275, Tilsit 300%).

Die Zahl der Niederschlagstage bewegte sich im allgemeinen zwischen 16 und 18; sie betrug 20 und darüber in Schleswig-Holstein (Wyk, Flensburg 20, Husum 22) und im südlichen Teile Schlesiens (Reinerz, Zawadzki, Beuthen 20, Grunwald 21). Am geringsten war sie in einem Gebiet, das sich von der Saale ostwärts bis zur Oder erstreckt (Torgau 10, Grünberg, Muskau 11, Zahna, Bernburg, Halle, Kottbus 12).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

August

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	August																													Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
			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	
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	0,1	1,7	1,8	.	.	.	1,40	.	43,1	24,8	1,7	.	1,0	4,3	1,7	0,3	0,3	.	0,4	5,9	3,6	8,8	12,5	9,1	7,4	0,0	.	142,8	20	
	Wisbortienen	45	10,4	2,0	1,4	.	.	.	12,2	.	3,56	18,6	.	.	3,4	3,9	1,6	4,4	4,5	9,2	0,9	20,1	11,4	169,0	14	
	Tilsit	12	10,6	4,3	3,5	.	.	.	12,1	0,2	15,1	25,5	0,8	0,2	.	0,8	1,3	0,0	.	.	0,0	0,0	1,9	1,7	0,6	9,9	4,8	0,1	276,9	18	
	Patricien	1	0,9	9,5	5,2	1	21,7	4,0	0,5	0,4	4,7	.	1,2	3,5	1,1	8,8	3,5	7,6	163,9	16	
	Sarkau	4	6,3	0,1	10,3	.	3,0	.	.	1,8	0,2	1,0	.	4,2	2,1	1,0	4,2	4,2	5,8	212,6	14	
	Lötzen	119	7,6	8,0	0,9	.	.	.	4,5	15,8	.	40,8	5,5	0,7	.	1,7	0,9	1,0	.	.	.	1,2	.	.	.	0,1	2,4	5,4	7,3	181,4	17
	Darkehmen	80	4,2	8,3	2,6	.	36,2	6,0	3,0	6,5	.	2,4	1,8	11,2	17,1	26,3	204,0	12	
	Insterburg	38	2,3	8,9	4,5	.	.	.	0,3	0,8	4,8	.	.	1,4	.	0,7	2,7	.	.	0,2	.	2,5	0,2	5,8	11,9	24,7	16,5	193,9	19	
	Allenstein	128	2,4	3,6	0,5	2,4	2,9	.	.	1,6	.	2,6	.	.	2,0	8,2	8,8	10,8	7,0	1,1	105,6	15
	Heilsberg	83	3,8	3,5	4,5	4,4	.	19,8	6,7	.	4,7	2,6	4,4	.	1,4	.	1,9	11,0	10,3	6,0	125,4	15
	Loszainen	106	2,0	2,2	3,7	.	13,8	40,1	1,5	1,3	.	6,0	.	.	16,5	6,2	1,3	128,7	(12)
	Damerau	50	7,0	0,6	2,9	5,8	.	.	4,1	.	0,4	.	.	0,9	.	.	7,6	.	0,1	10,1	8,7	28,9	181,9	14	
	Königsberg	3	5,6	5,3	0,1	.	.	.	0,3	1,1	9,9	.	.	11,2	0,3	.	1,7	0,0	5,7	4,3	.	3,7	6,2	0,2	1,3	4,3	27,1	24,8	.	0,0	.	0,2	0,1	232,2	20	
Silberbach	170	1,2	4,3	1,0	4,7	8,2	.	.	2,0	0,4	7,4	8,2	.	3,0	.	1,3	8,0	0,2	0,8	61,8	15	
Helmshagen	8	0,5	7,3	1,1	.	2,2	.	.	0,2	1,2	10,3	6,3	.	1,1	.	.	9,7	8,7	6,9	76,5	13	
Treuburg	159	1,5	11,3	0,0	.	.	.	1,4	15,7	0,0	.	45,3	19,2	0,3	2,6	7,7	6,0	3,5	0,1	.	0,3	.	.	13,0	28,3	19,5	173,7	16	
Prostken	119	.	5,5	0,3	3,5	16,8	.	.	63,4	38,9	0,3	.	11,1	3,3	0,8	.	.	.	0,3	.	11,8	2,8	3,3	162,1	14	
Turoscheln	120	.	6,1	4,1	15,6	.	.	51,2	30,3	0,7	0,5	8,5	0,1	1,4	.	.	3,1	.	3,1	29,7	11,3	197,0	14	
Ortelisburg	146	0,5	6,0	0,5	4,0	10,0	.	.	32,0	43,0	.	1,2	.	0,5	0,6	0,4	5,5	.	0,7	.	19,0	9,0	0,2	193,1	16	
Neidenburg	173	0,4	1,7	0,5	4,7	18,2	.	.	18,1	5,6	.	1,9	.	0,8	0,7	0,3	3,2	6,7	.	6,2	10,4	9,0	84,3	16	
Osterode	111	2,7	6,8	0,9	4,5	11,4	.	.	16,7	0,2	0,3	5,0	.	3,0	4,0	7,5	9,6	0,2	0,3	.	6,3	7,9	14,3	0,1	96,2	20	
Reinwasser	185	12,7	4,7	1,5	0,9	6,9	.	.	2,4	6,4	4,5	.	2,3	3,1	4,3	6,0	3,0	1,8	.	3,0	11,0	71,5	(18)	
Marienwerder	52	0,0	1,6	1,0	2,2	13,3	0,0	.	1,7	.	0,3	.	0,0	0,2	0,6	11,3	18,0	0,0	0,3	.	5,7	11,3	70,5	(14)	
Marienburg	12	0,1	0,2	0,7	0,5	17,4	1,6	.	1,4	.	0,5	0,0	.	0,0	0,0	19,2	16,7	.	0,2	.	9,7	5,5	3,0	76,7	14	
Lauenburg	21	4,6	1,4	0,3	16,1	0,4	.	.	7,8	0,2	0,8	0,0	.	1,3	0,1	13,7	0,2	0,9	.	1,1	2,4	15,6	0,3	67,2	17	
Wottnogge	120	2,3	6,4	0,7	.	0,8	.	.	2,8	.	1,5	.	2,7	.	8,9	0,6	.	2,3	.	1,9	7,0	8,3	46,2	13	
Jershöft	21	2,9	0,1	1,7	8,4	.	.	2,1	1,9	0,8	1,2	1,4	2,7	1,4	0,4	.	0,9	0,5	.	16,4	43,2	17	
Köslin	41	13,5	2,5	1,2	5,7	0,6	.	.	11,9	0,2	2,3	1,6	6,2	3,1	7,2	0,2	0,1	0,3	.	1,1	5,8	0,8	93,0	18	
Polzin	85	2,4	2,3	0,9	0,7	2,5	1,1	.	5,4	9,3	1,5	0,3	.	.	.	0,9	1,5	3,6	32,4	13	
Treptow a. R.	10	11,6	5,0	0,5	.	1,4	.	.	13,8	0,1	1,0	0,2	7,4	2,8	7,5	0,3	0,8	.	.	5,4	1,1	81,5	14	
Leobschütz	275	0,1	16,7	34,7	0,8	.	23,2	16,1	.	0,2	4,6	2,8	0,4	0,3	8,4	0,1	.	8,7	.	5,4	1,1	123,6	16	
Ratibor	189	22,1	35,7	1,9	1,6	16,6	22,1	2,1	1,4	4,2	6,4	0,7	.	11,7	2,2	.	5,1	.	8,1	0,9	142,8	16	
Beuthen	284	1,4	0,4	1,0	30,9	10,5	1,1	36,9	29,1	0,3	0,5	8,0	8,2	.	5,9	16,4	10,2	5,3	.	0,5	0,1	3,4	5,1	175,2	20	
Oppeln	163	0,0	0,0	5,3	0,0	21,6	0,8	.	12,3	17,5	1,7	3,0	5,5	3,1	1,2	0,2	13,7	4,3	0,7	.	1,2	2,5	10,7	0,0	125,3	17	
Zawadzki	210	.	0,1	3,2	0,2	26,8	0,5	0,8	14,3	20,6	2,8	1,0	6,5	4,4	0,6	0,7	16,5	11,2	0,3	.	0,8	130,1	20	
Proskau	175	0,4	9,8	23,6	0,3	.	24,8	21,0	3,0	1,0	5,6	2,2	0,7	.	10,8	5,8	0,2	.	4,0	.	33,8	2,8	146,8	17	
Habelschwerdt	368	14,8	0,0	29	14,4	12,6	0,7	0,5	4,0	0,0	4,6	3,2	12,7	0,0	.	4,6	.	8,3	2,3	.	0,1	89,9	15	
Bielendorf	690	1,2	19,7	.	18,3	.	.	40	27,2	11,2	0,1	1,9	14,5	1,5	2,1	3,1	24,8	2,4	0,1	.	27,2	170,0	19	
Grunwald	900	2,6	4,1	13	13,4	10	2,6	5,4	1,8	4,9	11,8	0,1	16,3	11,0	6,9	16,6	.	.	0,3	0,4	1,8	2,8	0,7	178,1	21	
Reinerz	556	0,8	3,0	10	11,2	0,6	8,9	1,0	5,6	3,2	0,8	10,4	0,5	12,5	4,3	35,4	4,8	.	0,6	.	16,3	3,0	0,4	124,3	20	
Friedland	510	0,8	1,9	1,3	7,0	.	.	1,7	1,8	.	.	6,5	4,3	10,4	5,3	.	0,2	0,8	.	2,4	1,2	4,5	73,9	16	
Weigelsdorf	375	1,2	8,8	0,0	11,8	0,0	3,3	0,1	3,5	.	0,1	3,5	0,1	1,0	3,4	15,4	0,3	.	7,1	.	10,0	1,6	0,2	71,4	17	
Ziegenhals	345	0,0	1,1	13,5	0,0	2,5	21,2	10,5	.	0,0	7,8	2,5	0,3	0,2	10,5	0,0	.	11,1	.	18,9	1,7	0,2	108,6	14	
Neiße	190	4,6	11,7	0,1	10	18,5	9,3	.	0,5	5,1	1,5	0,8	.	7,8	0,5	.	2,9	.	25,8	1,3	94,4	15	
Rosenberg	240	0,1	1,7	11,9	6,5	.	14,0	18,3	5,4	2,3	1,3	4,0	0,5	5,0	25,5	13,3	.	4,1	.	37,5	3,9	165,3	15	
Sirehien	165	5,2	15,0	0,1	12,4	.	.	0,0	6,8	0,0	0,1	3,4	0,4	0,3	10,4	1,8	0,4	.	1,1	0,0	17,6	1,8	0,0	76,6	15	
Krietern	126	0,0	7,4	0,0	8,5	0,0	1,5	0,0	2,3	.	0,6	4,1	0,0	0,3	4,7	20,2	1,4	.	0,0	2,8	85,6	13	

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

August

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	August																													Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag						
			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				
Oder	Ellguth	143	08	00	00	28	258	04	00	03	60	170	20	20	02	02	06	03	196	26	01	07	03	00	150	10	00							95.1	19				
	Salzbrunn	417	22			13	19	25	19						25		45	48	224	05	01	09	01	09	82	12	01						55.0	15					
	Ingramsdorf	178				34	11	238	21	02					07	19	11	24	159	11	02	20	20	324	59	01								94.3	16				
	Liegnitz	123	51			10	14	10	04						04		23	26	174	39		02	10	1	53	32								54.3	14				
	Wohlau	116	10			232	19	18	64						00		39	43	235	40		00	10	1	63	88								98.2	12				
	Charlottenhal	119	00			67	06	44	16						01	34	01	00	75	160	111	05	00	33	99	44								76.4	15				
	Fraustadt	97	13			30	00	04	04	00					00	02	00	43	57	278	112	00	09	60	22	49	00								68.3	13			
	Unruhstadt	58	14													03		17	94	240	65	10	49	01	03	28								56.2	11				
	Schwiebus	82	11													03		37	101	215	166	01	14	40	01	11	05								60.7	13			
	Grünberg	167	19													00		38	106	284	131	00	16	138	00	17	16	00								83.1	11		
	Schlesierhaus	1420	18													08		258	286	486	525	36	16	92	26	48	54	09								206.9	(18)		
	Arnsdorf	454	03													03		13	26	00	09															44.8	14		
	Schreiberbau	635	10													48	115	183	110	120	68															152.4	15		
Bunzlau	200	02													00	00	00	38	05	05	62	301	22	03	76	107	10	04						71.2	16				
Buchwald	133	13													07	03	19	63	191	89															71.0	12			
Flinsberg	470	24													43	75	00	65	102	899	42														125.3	13			
Seifersdorf	165	16													50		98	165	329	20		29	763	09	78										110.9	11			
Reichenau	253	12													47	30	11	61	364	18																77.4	13		
Schönberg	215	03													11	152	00	12	72	391	09															89.4	15		
Görlitz	211	11													17	61	04	20	66	111	14															107.2	15		
Muskau	107	39													01		85	174	327	27		23	179	25	30										101.0	11			
Kanig	65	10													01		45	85	225	70		24	67	22	38										59.5	12			
Ziebingen	51	18													12	03	44	128	283	315	30	54	01	05	21											91.5	14		
Lebus	25	50													98	23	23	122	270	84																	93.5	12	
Wierzebaum	63	20													01		26	74	220	118	02	18	37	13	03	12										55.7	14		
Neustettin	139	84													02	58	29	88	86	78	16	02	09	05	11											51.3	13		
Dobrin	158	42													02	10	40	57	30	14	05	01															43.1	18	
Dtsch.-Krone	124	12													00	24	00	44	65	85	03																38.3	12	
Hammer	50	50													08	82	70	5	126	66	29																50.0	12	
Neuwedel	85	50													00	00	00	34	131	124	34	10	00	05	04												51.1	11	
Friedeberg	75	70													86	10	62	106	105	95	02	07	19	04	04	68										74.8	15		
Kriescht	19	36													83	04	29	186	244	08		27	75	06	16	04										73.6	13		
Schildberg	71	81													09	23	09	45	225	101	35	03	24	04													63.2	14	
Wriezen	8	52													74		41	154	102	12		08	12														50.0	11	
Angermünde	45	41													11	12	22	43	350	95	06		33	09	04												76.1	15	
Stettin	20	65													09	19	01	00	37	16	00	30	98	58	46	02	06	01	01								40.1	16	
Vöbberg	85	06													06	03	01	58	160	134	19		07	10													59.8	14	
Wollin	2	09													09	22	43	50	63	182			45	01														44.5	(12)
Prenzlau	37	31													08		21	12	48	68	78	02		36	02	03											43.1	16	
Ueckermünde	2	09													00		16	19	126	95	62	21		76	01												53.4	13	
Neubrandenburg	14	14													26		10	49	08	36	77	121	24		37												52.8	14	
Tribsees	5	104													35	02	44	43	09	31	263	29		20													63.2	14	
Pensin	5	18													45		40	09	100	171	35		39														55.6	12	
Greifswald	8	09													37		40	10	67	118	28	14																38.5	10
Putbus	53	49													78		41	188	39	36	21	142	66	52													80.1	14	
Zingst	1	30													28		15	05	01	03			20															51.3	15

1930 **Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens**

August

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag
			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		
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Barnin	38	6.0	1.0	.	.	3.8	5.2	.	.	1.6	0.5	5.6	1.6	2.1	1.8	6.2	1.5	3.7	1.7	0.5	.	.	.	2.0	3.0	83.7	16
		Güstrow	10	3.4	.	0.1	.	2.0	0.1	.	.	4.5	0.6	0.6	4.3	7.5	7.1	6.9	0.0	.	.	1.3	.	.	.	0.8	0.7	42.9	14
Saale	Torgau/ böm. Grenz	Rostock	45	8.4	.	0.2	0.4	0.9	10.2	.	4.6	0.5	6.4	1.0	1.6	1.3	2.0	3.0	2.0	9.0	1.3	.	.	.	0.1	0.1	97.1	16	
		Kirchdorf	4	.	.	0.3	.	1.2	4.4	.	0.6	0.7	3.5	.	8.5	9.5	2.8	9.8	1.0	1.0	1.0	1.5	69.8	12
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Lübeck	6	3.4	.	0.6	0.8	2.2	3.8	0.1	.	1.0	1.9	6.4	0.4	3.7	1.2	2.3	2.8	5.1	7.1	.	.	.	3.2	1.9	100.8	17	
		Marientleuchte	10	0.1	.	0.8	4.8	0.2	0.8	.	.	.	6.7	2.0	2.9	8.3	2.7	3.1	1.8	1.5	1.1	1.1	.	.	.	1.4	0.6	72.4	13
Saale	Muld-/Scharze Elster	Eutin	43	5.3	.	2.0	3.4	1.0	1.8	.	2.6	.	0.6	6.7	5.5	7.8	2.8	2.2	2.9	4.2	2.2	.	.	.	0.1	2.0	107.8	16	
		Gettorf	23	4.0	.	3.1	1.7	1.2	1.0	3.5	2.4	2.9	0.6	0.9	2.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	.	.	1.5	2.0	6.6	111.9	19	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Schleswig	29	5.0	.	9.1	1.1	6.9	2.9	3.4	0.3	6.9	.	1.7	5.9	1.6	6.7	1.0	4.8	3.6	0.6	.	.	.	0.7	7.5	2.3	161.7	18	
		Flensburg	10	1.8	0.1	10.4	2.0	1.2	0.5	8.3	10.6	1.5	.	0.3	9.2	3.3	2.8	2.5	4.6	1.0	8.0	0.1	.	.	8.7	9.5	1.2	114.8	20	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Westerland a. S.	6	1.6	.	6.7	0.2	9.2	6.7	1.9	9.2	0.8	.	2.5	3.7	1.3	2.7	1.9	2.5	4.2	0.2	.	.	0.2	1.9	2.5	97.9	18	
		Wyk a. F.	5	3.0	.	7.0	4.0	10.9	1.8	1.8	1.2	7.0	0.1	0.1	7.6	9.0	10.9	4.3	3.5	3.5	3.6	9.7	.	.	0.0	4.0	8.4	0.1	178.8	20	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Husum	14	3.5	0.1	11.1	0.3	6.5	7.3	6.8	5.8	3.8	.	1.3	1.6	5.7	1.2	4.3	3.0	8.1	4.7	0.1	.	6.6	6.6	7.1	166.1	21	
		Büsum	7	6.1	.	7.1	0.8	9.0	6.9	0.9	0.3	0.2	.	2.6	4.8	6.9	4.8	1.4	3.8	1.3	0.8	.	.	0.0	0.0	4.5	0.0	3.2	0.9	121.2	19
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Königstein	350	0.3	.	3.9	5.2	10.2	0.2	1.5	.	.	2.0	0.2	2.4	4.7	6.2	0.3	75.6	13	
		Altenberg	735	0.9	.	3.5	7.6	7.4	.	0.8	.	.	.	2.7	2.8	.	.	1.0	4.5	3.9	8.2	5.	.	3.0	5.6	0.3	3.8	6.4	133.6	16	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Rabenau	251	0.2	.	5.6	0.4	7.8	.	3.2	.	.	4.6	1.3	.	.	4.5	2.0	2.1	8.1	7.	.	5.1	9.8	.	3.0	10.4	106.4	15		
		Gröba	101	0.9	.	7.5	0.0	0.0	0.5	0.0	.	.	.	0.0	1.8	0.0	0.0	4.8	4.7	2.3	3.0	0.9	.	7.2	2.2	.	0.2	4.6	74.8	12	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Torgau	86	.	.	4.2	.	.	1.5	.	.	.	2.5	8.3	.	.	6.7	4.2	3.2	0.1	.	.	8.4	.	.	3.5	71.4	10	
		Pulsnitz	290	1.4	.	1.7	0.5	1.5	2.3	0.7	.	.	.	1.7	2.0	3.2	.	8.3	7.0	4.9	5.4	4.	.	4.4	1.2	0.0	2.8	8.6	133.7	17	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Kroppen	109	0.5	.	1.8	.	.	1.1	0.8	.	.	5.2	6.3	0.1	.	6.3	5.5	4.4	1.1	0.1	.	5.8	1.3	3.4	9.4	2.1	107.2	17		
		Dobrilugk	95	1.5	.	5.9	2.5	.	.	2.3	3.0	.	.	2.0	4.0	6.9	4.6	1.2	.	8.2	4.1	.	0.2	5.6	91.5	13	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Zahna	92	4.9	.	0.9	.	.	.	2.5	.	.	2.0	4.0	.	.	1.2	0.5	3.6	0.3	.	.	5.1	0.3	.	4.7	95.6	12	
		Eibenstock	643	3.0	.	6.6	4.7	1.6	2.5	0.0	0.5	0.0	3.1	6.2	2.8	1.4	0.9	7.4	4.7	6.0	3.9	.	.	8.4	2.0	.	0.0	1.3	.	0.0	1.3	0.2	.	154.0	19
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Reichenbrand	323	8.8	.	3.7	1.0	1.8	0.0	.	1.8	2.6	2.7	0.3	1.6	6.4	0.5	4.5	8.1	9.8	.	.	9.2	1.2	.	0.0	1.3	128.5	16	
		Roßwein	201	2.1	.	9.7	0.0	0.1	2.1	1.1	.	0.0	3.2	1.6	5.4	2.8	7.4	5.3	2.7	8.3	.	.	12.2	3.7	.	0.2	7.3	111.1	17	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Annaberg	621	1.7	.	7.2	6.4	0.4	0.0	4.9	0.0	4.5	2.5	8.2	1.7	1.2	4.4	2.8	4.0	3.4	4.	.	4.7	1.5	.	1.8	8.0	0.0	100.6	18	
		Tornau b. Düben	115	0.1	.	0.4	1.5	10.7	.	.	8.5	4.0	3.4	9.5	0.1	8.3	0.2	.	3.4	76.0	12	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Tornau b. Düben	470	1.6	0.1	1.2	2.7	0.6	0.3	2.0	0.2	0.2	3.5	1.9	0.8	1.6	7.0	5.6	6.4	.	.	.	8.3	0.2	.	0.2	1.9	56.3	20	
		Blankenberg	310	0.1	.	1.6	3.3	0.2	0.5	0.0	1.8	0.8	4.7	3.7	7.2	0.0	5.5	2.8	1.3	4.3	0.0	.	.	1.9	8.1	.	0.0	6.5	0.0	61.2	17
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Ziegenrück	835	0.3	.	2.0	1.2	3.4	1.3	1.9	2.8	0.3	2.8	3.9	3.7	0.0	4.5	2.9	5.3	9.9	.	.	11.6	.	.	.	1.7	4.2	106.2	18	
		Igeleshieb	155	5.0	.	0.8	5.4	0.5	0.9	.	1.8	.	1.8	1.1	3.7	2.6	0.7	4.7	2.5	1.2	.	.	.	10.4	0.2	.	2.4	45.7	17
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Jena	500	2.0	.	1.4	5.4	0.5	3.3	6.5	2.4	0.6	3.8	3.7	.	1.8	1.8	8.4	2.7	.	.	13.1	.	.	.	4.6	79.0	16	
		Ilmenau	480	2.3	.	1.3	.	0.8	1.8	3.0	2.2	.	0.8	6.1	4.6	1.4	1.8	1.8	2.2	1.3	1.3	.	2.0	.	.	9.7	79.5	16
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Eigenrieden	208	0.3	.	0.7	0.6	.	0.3	0.7	3.3	0.7	1.0	2.9	1.9	.	5.0	1.5	0.8	.	.	.	3.9	.	.	4.5	28.7	15	
		Erfurt	390	1.6	.	0.5	0.0	1.0	7.5	0.8	4.3	0.5	1.2	3.4	6.3	.	1.3	1.7	5.0	1.2	0.0	0.0	.	2.1	.	.	4.2	68.9	16
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Sondershausen	230	.	.	0.1	0.7	0.3	2.3	4.6	6.6	1.2	2.4	4.1	.	1.3	1.3	2.0	2.7	.	.	3.9	0.1	.	.	5.2	75.6	16	
		Sachsa	337	4.6	.	1.7	.	2.9	4.3	6.8	2.0	1.3	3.8	4.7	1.6	0.3	2.9	1.8	2.7	6.2	5.1	3.1	0.1	1.1	0.1	.	4.0	158.8	20	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Bibra	170	0.3	.	0.1	.	0.2	0.5	0.2	4.7	.	4.2	0.5	2.2	0.2	0.1	1.6	2.4	2.3	.	4.2	.	.	1.6	2.6	75.9	17	
		Lützen	120	7.8	.	1.8	0.0	1.8	.	9.1	.	1.1	2.1	5.3	.	4.3	1.2	4.8	0.7	.	.	1.3	5.5	.	.	.	5.5	59.0	13	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Markneukirchen	493	.	.	2.3	4.6	3.2	3.7	.	0.6	2.3	5.6	2.2	1.8	5.4	4.0	1.7	5.1	0.1	.	1.3	7.0	.	.	0.3	1.9	115.9	19	
		Greiz	284	0.2	.	0.1	2.3	0.4	.	1.5	.	4.4	4.5	5.0	1.0	3.5	1.7	0.5	2.0	9.	.	.	9.6	1.5	.	.	0.1	1.0	67.4	17
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Altenburg	198	0.6	.	0.0	1.5	0.0	.	0.0	1.7	.	0.0	2.1	8.7	0.2	3.0	3.9	0.7	1.5	3.4	0.0	8.9	2.6	.	0.0	9.7	62.5	14	
		Naunhof	132	2.0	.	1.9	.	.	.	5.2	.	1.5	2.3	1.2	4.	.	8.0	3.5	7.8	.	.	5.1	7.2	.	.	7.1	72.5	13	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Halle a. S.	103	0.0	.	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	.	0.7	3.6	6.6	.	0.0	6.2	0.4	2.6	3.6	0.0	6.4	0.0	.	0.0	3.2	34.7	12		
		Eisleben	120	.	.	0.1	0.0	0.3	.	0.2	2.8	.	1.7	1.0	2.8	.	0.8	1.0	0.9	8.0	.	.	2.2	.	.	2.3	48.1	13	
Eibe	Muld-/Scharze Elster	Glauzig	80	1.3	0.5	0.0	1.0	0.0	0.3	7.0	1.5	5.5	0.1	.	7.7	.	.	2.0	39.9	10		
		Bernburg	84	0.7	.	0.0	0.4	.	0.2	0.6	.	.	0.2	8.5	.	.	3.8	2.5	3.6	0.2	.	.	10.4	.	.	4.3	35.4	12	

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

August

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	August																													Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag				
			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		
Elbe	Havel	Benneckenstein	515	3.5	.	.	.	2.1	4.2	8.1	0.6	.	4.1	5.6	4.0	.	3.0	40.0	19.5	27.1	1.0	0.1	2.3	0.1	.	.	4.5	.	.	0.1	134.9	18	
			123	4.1	0.2	.	0.2	.	2.3	8.4	0.3	8.9	.	0.5	6.7	1.1	9.2	.	.	1.9	.	.	.	3.4	44.0	12
			398	0.5	2.9	0.6	3.6	.	0.7	1.9	1.4	8.2	.	16.5	3.1	13.8	.	.	.	6.1	.	.	.	3.2	62.6	13
	Elbe	Zerbst	72	4.2	.	0.2	.	0.4	0.3	0.5	5.7	0.1	.	1.1	6.0	.	12.0	8.1	17.7	28.7	0.2	.	3.5	0.1	0.3	.	6.3	78.3	18	
			54	4.5	.	1.0	0.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	1.8	6.3	.	0.5	8.5	7.1	0.4	0.1	5.3	.	0.4	.	.	4.9	47.7	17	
			48	13.5	0.3	6.5	4.6	9.6	0.5	1.0	.	0.4	.	7.3	19.1	12.8	0.7	0.1	.	.	.	3.5	.	3.5	79.9	14
	Havel	Mirrow	59	3.9	.	.	.	13.8	4.3	9.1	2.4	.	0.6	0.7	.	2.2	1.3	1.6	9.0	12.0	5.8	2.2	.	0.8	.	.	4.5	1.8	76.0	17	
			70	12.4	0.1	.	2.8	.	7.6	0.2	0.1	0.8	0.4	0.1	8.5	17.1	18.6	.	.	2.9	0.3	.	0.4	3.6	75.9	16
			41	5.9	.	.	2.2	.	4.5	.	.	.	2.6	.	.	2.0	.	0.8	8.4	10.8	7.5	0.7	.	3.7	0.6	0.7	.	1.3	5.5	57.0	15	
	Havel	Zehdenick	364	4.9	.	.	.	0.6	2.3	1.8	.	.	.	5.1	6.5	.	9.2	8.1	60.3	7.3	.	.	6.3	11.7	0.2	4.5	2.1	124.9	15	
			249	4.0	.	.	.	0.8	0.8	0.9	.	.	.	6.2	11.4	.	.	2.4	4.4	3.1	12.2	0.2	4.0	2.1	106.9	15	
			130	4.4	.	.	.	0.5	.	0.2	.	1.4	.	.	.	0.0	0.8	5.6	0.2	4.3	6.8	42.6	1.8	.	0.7	15.6	.	4.0	2.9	88.1	15	
	Havel	Spree	156	5.0	.	.	.	0.0	0.0	0.8	0.0	0.7	.	.	.	0.0	0.8	5.6	0.2	4.3	6.8	42.6	1.8	.	0.7	15.6	.	4.0	2.9	88.1	15	
			70	2.1	.	.	.	0.4	.	0.0	.	0.0	.	.	.	1.0	1.0	.	9.0	7.2	19.5	3.3	.	7.5	2.5	.	3.8	64.3	12	
			64	2.2	.	.	3.0	.	0.2	6.0	13.6	19.8	7.6	.	7.5	6.8	.	0.9	3.9	60.2	12	
	Havel	Lindenberg	106	9.5	.	.	.	0.3	.	0.4	0.2	0.1	.	.	0.7	.	.	6.0	13.6	19.8	7.6	.	7.5	6.8	.	0.9	3.9	77.3	14		
44			3.3	.	.	.	0.0	.	2.7	0.5	10.8	12.0	18.2	2.1	.	4.0	2.5	.	11.4	64.5	12		
44			5.7	.	.	.	5.3	.	.	0.8	10.8	12.0	18.2	2.1	.	4.0	2.5	.	11.4	73.0	11		
Elbe	Berlin-Buch	59	4.0	.	.	.	3.5	0.2	8.5	2.2	4.6	.	0.5	.	0.3	4.2	3.0	7.1	11.3	22.2	2.0	.	3.1	0.9	0.4	.	1.2	79.2	18		
		55	4.7	0.1	.	.	2.5	0.4	.	11.0	4.6	0.1	0.7	4.0	0.9	.	0.9	14.7	18.5	26.7	5.9	.	0.2	1.4	1.9	.	4.8	104.0	19		
		44	7.6	.	.	.	0.7	.	0.3	0.7	0.4	2.5	.	.	1.6	.	0.6	12.9	14.8	17.3	9.1	.	3.7	.	.	5.1	65.9	15		
Elbe	Potsdam	50	8.4	.	.	.	2.2	1.4	0.1	2.5	3.5	.	.	0.1	0.7	.	0.6	12.9	14.8	17.3	9.1	.	3.5	.	.	3.8	0.0	80.9	15		
		50	3.0	0.5	0.0	.	4.8	0.7	0.8	.	0.8	0.6	5.9	0.0	18.7	22.0	13.8	.	12.6	0.6	4.0	72.5	14		
		42	11.9	8.2	18.6	43.0	13.5	3.0	.	2.1	.	3.7	117.0	15		
Elbe	Berge	66	2.8	.	.	.	7.8	0.8	5.5	2.7	3.5	.	8.2	18.6	43.0	13.5	3.0	.	2.1	.	3.7	117.0	15		
		44	5.8	0.0	.	.	0.4	0.0	11.2	0.1	0.1	2.4	1.8	1.8	7.1	16.7	28.1	3.3	.	11.0	.	.	6.3	1.0	103.1	16			
		31	3.7	0.1	.	.	5.7	6.2	8.8	.	.	.	3.7	0.5	1.5	4.0	0.4	3.3	15.6	15.0	35.9	7.8	.	3.4	.	2.0	.	3.9	0.8	122.3	19		
Elbe	Gardelegen	46	3.9	.	.	.	0.6	.	8.0	6.0	2.0	0.6	.	1.0	16.7	11.0	28.0	1.2	.	1.0	.	1.0	.	3.1	82.5	15		
		70	10.8	.	.	.	0.6	.	4.9	1.5	1.6	4.7	2.0	7.2	8.5	15.0	.	.	.	6.6	.	0.3	3.2	71.2	14		
		57	3.9	.	.	.	0.7	.	8.9	5.5	.	.	1.5	1.2	.	2.9	8.5	1.7	10.8	30.2	16.2	0.5	.	12.0	.	1.7	.	2.6	1.1	104.9	17		
Elbe	Dömitz	15	0.8	.	.	.	0.0	6.1	6.8	.	.	1.6	0.5	1.5	3.2	5.6	1.2	19.8	24.3	26.4	2.8	.	2.8	.	1.9	.	3.1	0.9	100.3	17			
		28	3.2	7.9	3.9	.	.	3.4	4.0	1.0	3.7	0.8	.	20.0	16.0	25.0	2.1	.	4.8	.	.	.	5.0	0.6	101.4	15		
		40	1.6	.	.	.	1.4	.	1.4	.	9.7	.	0.5	1.3	2.7	2.6	4.9	9.4	34.2	38.6	28.2	1.6	.	0.1	.	.	2.4	1.3	157.0	18		
Elbe	Lüneburg	90	2.8	.	.	.	1.4	.	1.4	.	9.7	.	0.5	1.3	2.7	2.6	4.9	9.4	34.2	38.6	28.2	1.6	.	0.1	.	.	2.4	1.3	157.0	18		
		20	3.4	.	.	.	4.8	0.9	2.5	3.8	0.3	0.3	1.5	3	2.6	8.2	5.5	26.2	31.3	38.4	1.3	.	11	.	.	.	2.1	2.4	140.0	14		
		25	6.4	1.6	2.5	3.0	4.6	.	0.4	.	4	.	1.8	6.5	2.6	3.4	5.2	11.2	31.5	20.2	0.6	.	0.7	.	.	2.0	0.6	5.4	0.8	131.3	19		
Elbe	Neumünster	20	9.2	.	.	.	7.5	2.2	5.5	.	.	2.9	5.0	5.6	1.0	3.2	8.7	5.3	10.2	5.9	32.5	21.8	1.3	.	.	0.9	.	4.3	220.4	18		
		7	7.7	.	.	.	1.2	2.7	4.5	0.0	11.9	1.7	12.6	0.1	4.2	6.9	5.5	13.9	66.7	54.0	9.8	0.4	.	.	.	0.9	.	4.3	220.4	18		
		8	2.5	.	.	.	6.3	0.2	4.0	20.6	5.6	0.4	4.8	0.8	8.5	4.1	2.5	6.3	18.6	18.3	9.5	0.0	.	.	.	1.0	1.9	3.4	1.8	183.1	20		
Elbe	Lehe	414	0.2	.	.	.	5.3	0.1	4.2	0.7	0.3	4.6	.	0.1	1.5	2.1	.	3.9	25.5	4.6	9.6	.	.	.	9.9	0.1	109.9	17			
		308	0.5	6.4	1.0	5.2	1.3	0.6	2.7	2.1	0.1	5.9	23.4	.	2.9	16.1	1.1	1.0	6.8	.	.	3.5	2.2	85.9	18		
		580	1.8	.	.	5.8	2.2	0.4	2.2	3.3	3.7	0.2	0.6	11.3	16.0	0.2	2.8	11.7	14.4	34.8	6.8	.	.	10.2	128.4	18		
Elbe	Brotterode	370	4.0	7.7	4.8	1.5	5.2	0.2	4.5	1.3	4.5	8.7	22.2	3.5	16.5	9.5	2.5	5.6	.	.	3.0	1.3	106.5	18			
		281	.	.	.	2.0	.	0.2	0.8	0.6	1.1	0.1	.	5.7	2.4	.	1.1	10.5	3.5	13.8	.	.	.	6.2	.	.	7.3	55.3	14		
		203	.	.	.	1.0	.	2.3	5.2	4.5	2.6	.	2.8	6.7	3.1	3.2	4.3	21.3	5.2	7.1	.	.	.	2.0	.	.	4.2	75.5	15		
Elbe	Witzmannshausen	137	.	.	.	0.0	.	0.7	3.2	3.9	2.6	1.4	4.1	4.9	0.3	4.8	17.7	5.2	4.9	.	.	.	0.0	0.3	.	3.1	0.1	2.1	59.3	16			

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens August

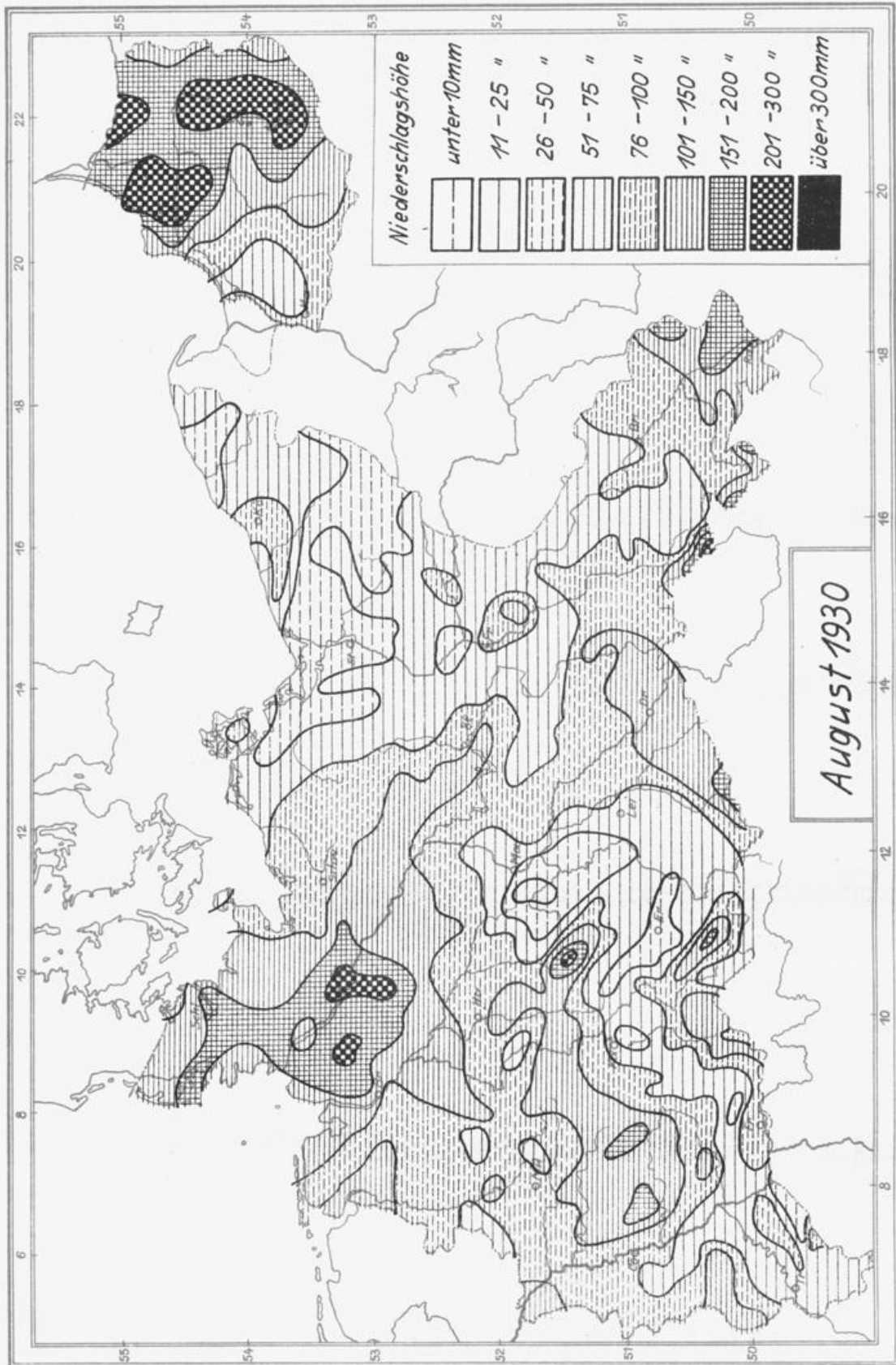
Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	August																												Zahl der Tage mit Nieder- schlag								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	Monats- summe				
Weser	Fulda	Wasserkuppe	923	34	83	08	64	52	05	94	08	27	72	205	52	44	66	91	60	01	63	74	63	74	98	22	37	06	59	43	59	00	19	120.0					
		Gersfeld	500	29	66	07	46	53	09	67	00	30	50	353	34	47	37	83	53	53	98	22	98	22	98	22	98	22	37	06	59	43	59	00	17	134.4			
		Fulda	330	03	43	11	20	40	08	08	17	42	01	26	42	108	49	24	05	00	31	37	06	01	01	59	43	59	43	59	43	59	43	59	43	18	84.2		
		Herbstein	416	11	01	00	42	14	60	64	44	50	03	26	44	71	34	8	25	01	16	59	43	01	59	43	59	43	59	43	59	43	59	43	59	43	19	108.7	
		Hünfeld	200	01	31	06	18	60	12	61	10	01	49	24	32	45	43	8	55	32	32	59	43	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	17	54.0
		Berleburg	420	03	44	20	60	19	00	57	60	07	09	90	71	20	80	34	52	180	01	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	19	150.9
		Frankenau	430		30																																17	82.1	
		Meiches	467		01																																14	88.7	
		Alsfeld	272																																		13	54.1	
		Hauptschwenda	500																																		13	78.6	
	Kassel	198	17																																	15	47.9		
	Mengerlinghausen	284	14																																	19	84.0		
	Winnefeld	276	43																																	19	108.1		
	Driburg	230	76																																	18	149.1		
	Hamel	67	40																																	18	67.1		
	Herford	75	157																																	18	91.2		
	Essern	46	23																																	16	99.0		
	Nienburg	28	26																																	17	98.7		
	Wefelingen	89	75																																	14	64.7		
	Wittigen	85	36																																	17	102.5		
Brocken	1140	86																																	19	176.1			
Schmatzfeld	192	16																																	17	61.4			
Braunschweig	80	66																																	18	96.0			
Helmstedt	137	118																																	15	79.2			
Celle	43	51																																	17	72.9			
Göttingen	149	21																																	18	60.6			
Adenstedt	205	44																																	17	100.0			
Klausthal	572	43																																	19	186.1			
Hildesheim	87	43																																	16	118.4			
Hannover	50	32																																	16	85.2			
Bergen b. Celle	70	74																																	18	125.3			
Bremen	7	56																																	19	93.7			
Rotenburg i. H.	22	43																																	18	188.1			
Diepholz	39	32																																	18	92.4			
Oldenburg	3	15																																	16	89.8			
Elsfleth	2	57																																	19	144.9			
Jever	10	49																																	20	130.2			
Norden	6	01																																	16	97.5			
Emden	2	11																																	17	149.4			
Hövelriege	107	68																																	19	122.3			
Münster	63	41																																	18	83.0			
Iburg	115	50																																	19	94.6			
Rheine	40	10																																	18	113.2			
Bramsche	48	26																																	19	80.0			
Löningen	26	53																																	17	79.1			
Schöningsdorf	22	20																																	17	88.3			
Potschausen	2	05																																	18	105.9			

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

August

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag					
Rhein	Wenewick	33	0.0	0.3	1.5	1.6	1.7	1.6	0.1	4.0	4.1	4.6	6.6	1.0	5.8	20.4	4.6	0.2	0.1					1.5	2.1											68.8	18			
	Raesfeld	60	0.2	1.0	1.5	1.3	1.0	0.8	5.6	1.2	3.1	1.3	6.0	5.7	1.7	14.4	23.0	4.3	2.9					1.3	2.4											84.7	18			
	Schlichtern	208			4.3	1.9	3.4	5.4	5.2	0.2	5.3	2.5				3.2	2.7	2.9	4.7					3.2	6.4	4.2										103.3	15			
	Gelnhausen	139	4.3	5.2	4.6	4.9	0.6	3.2	4.9	0.5			3.8	2.7	0.8	10	21.5	1.6	0.5					2.3	5.0												91.9	17		
	Frankfurt a. M.	98	0.2	7.2	0.3	1.2	5.1	0.0	0.2	4.2	4.3		0.9	2.6	5.0	1.0	2.2	1.8	0.0	0.7	1.8	0.1			0.0	0.0	5.7	0.1										92.7	17	
	Echzell	130			3.1		1.5		1.7	7.9			7.3	1.7			0.2	2.4	0.6	0.0	0.5	1.5					5.7	1.8										74.0	17	
	Feldberg	801	0.4	1.3	0.6	4.0	0.3	3.6	1.0	1.1	6.1		3.5	1.5			1.9	2.4	0.6	0.5	1.1	1.9					5.4												87.7	13
	Wiesbaden	111	1.0			0.1		6.7	2.0	0.9	1.5	5.0	0.3	2.4			0.7	2.2	5.0	0.3	0.5	0.0			0.0		3.9											84.0	15	
	Gelsenheim	101				0.0	0.0	6.2	3.8	1.2	7.0	2.6	0.0	5.0			0.2	1.4	1.1		0.1				0.0	0.0	3.4											44.3	11	
	Birkenfeld	394	0.3	0.9	2.7	1.9	7.0	5.0	5.2	3.1	0.5	0.9	1.1			2.9	1.0	4.8			0.1	0.1			5.2	2.8	3.8												78.1	18
Meisenheim	155	0.3	1.6	0.2	1.4	1.1	0.4	0.2	8.0			1.3			2.3	1.2	0.2	2.9		0.1				0.3	1.2	5.0												49.4	17	
Marburg	230				6.1	0.3	1.5	1.2	0.1	4.0	0.3	7.0	5.1	0.5	4.3	1.7	9.9	5.6	1.0	0.2	0.0			0.9	5.5													75.5	17	
Weilburg	156	0.2	0.9	0.5	1.4	3.5	3.0	2.0	0.2		3.4	1.8	2.0	2.3	3.3	3.7	1.6	1.8	0.2	0.1			1.8	6.7														82.7	19	
Schwalbach (Bad)	320	1.3	1.9		1.6	3.3	0.3					0.5	2.5		5.0	2.8	0.7	4.6	0.3	0.5			4.2	4.9													80.5	15		
Ems	83				0.1	0.2	4.0	4.1	2.0	0.0	0.0		1.0	1.2	7.6	1.5	2.5	0.4	0.0	1.4			8.5	8.2														67.7	14	
Dortmunder	480				0.4	5.3	8.8	1.6	4.2	0.1	1.5	4.3	0.9	2.9	1.2	7.7	2.3	7.3		0.6				9.1	2.8													124.7	16	
Schneiforsthau	657				2.5	1.5	6.5	1.2	2.5	6.3	0.3	2.8	1.0	1.8	9.5	2.0	5.5	4.1	0.0	0.0			5.5	0.1	5.5												105.3	17		
Bitburg	333				0.0	3.2	2.5	3.6	2.3	1.6	0.6	1.2	4.0		4.0	1.6	5.4	8.2		0.4				2.0	2.5													70.2	15	
Losheim	300	5.7	2.6	2.4	7.2	1.9	5.9	3.4				1.2	4.0		4.0	1.6	5.4	8.2		0.1				0.5	2.5													72.2	16	
Trier	146	3.4	1.7	1.3	7.4	1.0	2.0	4.1	1.1	0.0	0.1	4.9		2.2	1.2	6.2				0.1				3.2														74.0	15	
Blankenrath	400				0.6	1.2	4.1	7.3	1.7	2.1	7.2	0.2	2.6		2.4	1.9	1.1			0.1					3.2													80.6	15	
Düngenheim	435				3.5		6.0	3.1	0.2	3.0	7.1	0.5	1.6	7.1	5.1	0.1				0.1				4.0														67.6	13	
Neuenied	65				0.2	0.4	1.0	3.9	6.5	1.5	0.4	0.1	3.2	1.7	3.8	1.9	2.0	0.1		0.1				3.3														40.2	17	
Hilchenbach	355	0.3			4.2	8.6	2.1	3.7	5.7	9.2	1.9	1.7	5.8	0.1	7.1	2.8	4.2	2.3	7.7		0.2				1.5													140.0	17	
Salzburg	612	0.1			1.2	3.5	8.2	2.3	6.8	0.2	0.1	6.2	1.8	0.7	3.5	3.1	4.4	4.8	5.9	0.1	0.1	0.2			2.8	3.0	0.1											97.9	22	
Morsbach	210	0.5	0.1	4.2	4.4	1.2	2.1	1.8	5.0	2.1	0.2	8.2	7.9	3.0	1.9	3.2	1.4	4.9	3.8		1.1	1.2			1.2	0.9												124.5	20	
Rodt-Müllenbach	410				0.4	8.8	0.4	3.0	8.2	4.2	1.8	2.0	1.9	0.6	5.1	1.0	3.9	2.0	6.5		1.1				1.5													164.0	18	
Seelscheid	213	0.3	0.4	8.6		2.6		2.6		1.9		6.2	3.2	3.3		8.1	4.5	7.7	1.1		2.4																	111.1	13	
Köln	52				0.1	3.6	0.3	1.9	1.8	1.0	2.0	1.0	2.1	1.5	1.5	2.0	4.4	2.8	9.0	0.1		0.1				0.8													80.2	18
Remscheid	310	0.7			0.5	3.8		2.9	4.6		2.0	5.2	1.3	7.2		6.1	4.3	2.4	0.3		2.1				0.2													142.1	16	
Münstereifel	290	0.0			2.9	1.3	5.6	1.4	8.2	0.0		2.0	0.1	7.5	2.6	2.3	0.3			0.4				2.4														63.5	14	
Krefeld	38				0.5	5.5	0.6	1.8	1.1	0.7	2.3	0.2	9.6	0.2	0.5	6.7	2.6	4.6	1.6						1.0													88.8	16	
Alt-Astenberg	780	0.6	7.4	1.0	3.5	1.7	4.0	4.0	2.2	0.2	0.5	1.7	6.2	1.4	5.8	2.3	2.8	4.2		0.5				0.7														133.1	19	
Bigge	329	0.3	0.0	5.9	0.7	0.2	1.9	9.1	0.4	1.1	6.4	9.0	4.2	2.1	6.2	2.4	7.0	3.0	1.0	0.2	0.8			0.5													127.3	20		
Arsberg	207	0.0			0.7	0.5	2.8	1.2	2.2	4.5	2.4	5.0	7.1	2.7	1.9	8.3	2.1	1.9	3.2		0.0	1.2			0.6													111.2	17	
Herscheid	438				5.5	1.0	2.8	5.2	6.9	3.6	1.9	6.1	6.2	1.2	1.7	3.1	2.1	1.6	0.7		0.9				1.6													140.3	16	
Dortmund	120				0.8	4.1	1.1	3.9	1.4	2.5	2.6	0.6	4.7	2.1	1.8	2.8	1.9	8.4	8.3						0.2													104.1	15	
Essen	106	0.0	0.6	6.5	2.0	3.6	3.1		0.3	1.6	8.5	2.6	0.1	8.9	2.3	1.2	6.4	2.6						0.1														113.4	16	
Lippstadt	79	1.3			0.2	1.1		2.6	1.0	4.9	1.0	2.1	1.4	3.3	0.5	7.5	1.0	7.0	8.0	0.6	1.3				0.1													80.8	18	
Kleve	46				1.3	4.3	2.1	4.6	2.8	3.5	3.4	3.7	4.3	3.7	8.1	9.8	2.3	4.6	0.7						1.3													131.9	17	
Aachen	202	0.0	0.3	5.2	2.2	4.3	0.6	2.1	0.7	0.0	1.2	3.4	5.7	1.2	6.2	5.5	4.1	2.0	0.0	0.4	0.0			0.0	3.8												85.6	17		
Elmpt	63	0.1	0.1	1.9	4.7	2.1	4.5	1.6	1.1	0.1	6.0	2.0	0.2	5.4	2.9	6.9	1.0							0.9														87.1	18	

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

September 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 9

Allgemeine Übersicht: Ueber 100mm Regen fielen fast durchweg in Schleswig-Holstein, im nördlichen Hannover, in Mecklenburg westlich der Warnow, in Hinterpommern und vereinzelt in Schlesien und Ostpreussen, ferner im westlichen Teile des Rheinlands, sowie im Flussgebiet der Sieg und Wupper und fast überall in den deutschen Mittelgebirgen. Unter 50mm blieb der Niederschlag an den Unterläufen der Nahe und Mosel, im Osten vom Harz, sowie vom Thüringer- und Frankenwald bis an die Mulde und darüber hinaus in der Lausitz; schliesslich in Ostpreussen längs der litauischen Grenze und in Masuren. Am trockensten war ein kleines Gebiet bei Halle, in dem noch nicht 25mm gemessen wurden.

Der zwanzigjährige Durchschnittswert wurde nicht erreicht in Thüringen, im Süden der Provinz Sachsen, in einem kleinen Teile von Brandenburg, sowie im Norden der Provinz Ostpreussen (Jena 35, Halle 50, Erfurt 60, Dobrilugk 65, Tilsit 71, Meiningen 86, Potsdam 89, Insterburg 90%). Sonst wurden 100% meist wesentlich überschritten, und in vielen Gegenden stieg die Niederschlagsmenge sogar über 200%: in der Eifel (Dasburg 260%), im Sauerland (Morsbach 235, Hilchenbach 237%), in Ostfriesland (Emden 245%), an der Elbmündung sowie anschliessend in Mecklenburg (Bremervörde 215, Zarrentin 225, Lübeck 252%), ebenso in Pommern und in der Grenzmark (Wierzebaum 201, Prenzlau, Stettin 205, Neustettin 225, Deutsch-Krone 250%).

Die Zahl der Niederschlagstage betrug fast überall mehr als 15. Niedriger war sie hauptsächlich nur an der unteren Saale und mittleren Elbe (Bernburg, Arneburg 13, Dömitz 14). Ueber 20 stieg die Zahl abgesehen vom Iser- und Riesengebirge im Rheinland, im südlichen Westfalen und in Schleswig-Holstein (Aachen, Dasburg, Arnsberg, Husum, Flensburg 24, Eutin 25, Münstereifel, Bigge 26, Büsum 28).

1930 **Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens**

September

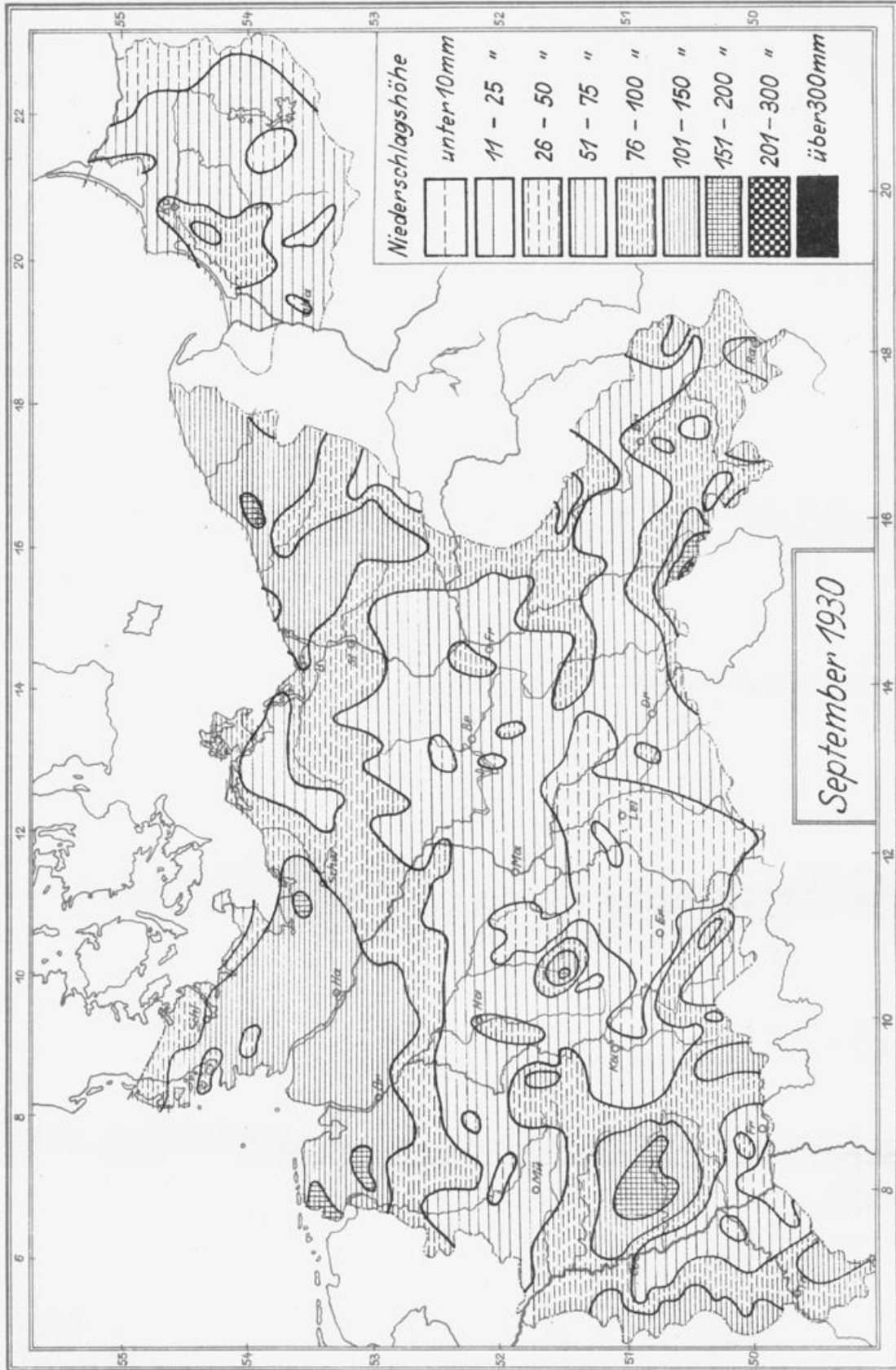
Flußgebiet	Stationen	Seehöhe m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag	
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	2.2	2.6	1.2	1.6	0.4	1.5	0.1	3.6	0.0	0.4	0.0	1.3	1.1	5.2	3.6	0.1	0.9	1.7	0.1	0.9	1.7	0.1	0.9	1.7	0.1	0.9	1.7	0.1	0.9	1.7	39.9	17		
	Wisborien	45	1.4	1.2	1.6	4.8	2.4	2.8	0.1	2.8	2.6	1.3	1.1	4.8	6.4	3.1	0.9	0.4	0.1	2.0	6.0	4.1	3.8	0.4	0.1	2.0	6.0	4.1	3.8	0.4	0.1	2.0	39.0	15		
	Tilsit	12	0.0	3.3	1.3	1.8	3.0	1.0	2.1	1.0	2.1	0.2	2.1	13.2	0.7	0.2	1.0	4.7	3.4	4.3	2.9	3.0	0.3	0.3	1.0	0.3	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	44.7	16		
	Petricken	1	0.8	1.0	2.5	2.6	0.5	1.2	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	61.0	16		
	Sarkau	4	5.6	6.3	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	67.7	13	
	Lötzen	119	3.1	3.3	13.4	19	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	52.9	15	
	Darkehmen	80	3.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	47.6	(13)	
	Insterburg	38	2.2	2.9	0.6	6.9	1.3	4.1	3.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	57.3	16		
	Allenstein	128	0.7	0.3	4.5	5.3	1.3	13.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	52.3	19	
	Hellsberg	83	5.7	2.4	2.2	4.3	2.0	11.5	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	62.2	17	
	Loszainen	106	3.1	1.4	2.3	7.4	0.0	4.7	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	49.0	12	
	Damerau	50	3.8	9.1	5.9	7.5	2.3	6.4	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	56.2	(13)	
	Königsberg	3	5.3	4.5	3.9	3.6	3.5	2.9	0.5	2.9	0.5	1.1	0.0	0.7	5.6	0.0	4.1	10.9	0.1	4.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.9	16	
	Silberbach	170	0.9	8.0	1.0	3.3	3.5	11.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	5.6	1.1	1.5	7.5	9.5	1.5	7.5	9.5	2.3	0.2	1.1	2.3	0.2	1.1	2.3	0.2	1.1	2.3	0.2	1.1	79.1	18
Wettersburg	8	0.0	8.2	3.0	0.5	4.9	9.1	2.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	88.2	17		
Treuburg	159	2.2	5.5	1.4	3.2	6.6	9.2	7.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	53.3	16		
Prostken	119	8.9	0.6	3.5	1.0	0.2	7.1	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	2.0	0.7	43.2	16	
Turoscheln	120	9.6	0.5	8.0	1.1	0.7	8.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	(53.8)	(14)	
Ortelsburg	146	4.2	2.0	2.0	13.0	0.8	12.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	60.1	18		
Osterode	111	0.1	2.6	14.6	1.7	0.7	14.8	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	49.2	15	
Reinwasser	185	4.0	10.9	9.8	2.2	0.0	8.7	2.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	63.0	17		
Marientwörder	52	1.1	3.6	4.5	5.0	3.0	4.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	121.2	17		
Marienwörder	12	0.4	0.2	10.7	8.1	0.7	0.0	10.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	56.9	17	
Lauenburg	21	0.0	8.0	18.4	6.6	1.1	17.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	62.9	20	
Wottnogge	120	0.0	9.7	14.3	17.2	0.0	10.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	128.2	18	
Jershöft	21	0.0	3.3	2.2	0.0	0.0	2.0	2.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	135.6	14	
Köslin	41	9.5	30.2	13.7	0.0	0.0	15.8	4.9	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	145.4	18	
Polzin	85	6.4	4.3	5.8	2.8	0.0	11.2	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	151.1	17	
Treptow a. R.	10	0.1	7.2	9.9	0.0	0.0	4.4	16.5	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	106.1	15	
Leobschütz	275	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	79.9	18	
Ratibor	189	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	97.4	19	
Beuthen	284	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	3.3	9.3	0.8	0.1	107.1	16
Oppeln	163	5.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	4.2	2.2	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	73.3	19
Zawadzki	210	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	4.0	8.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	67.2	17	
Proskau	175	6.8	0.0	1.7	0.0	0.0	7.8	12.9	0.7	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	71.1	20	
Habelschwerdt	368	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	87.0	21	
Biendorf	690	8.7	0.8	0.0	0.0	0.0	5.1	3.0	0.2	0.7	2.1	3.6	0.8	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	7.5	16.4	0.6	75.0	15
Grünwald	900	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.2	3.2	2.7	0.6	1.6	0.1	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	7.5	11.6	0.2	135.9	19
Reinerz	556	8.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	5.0	4.3	0.0	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	0.9	2.2	2.2	104.3	20
Friedland	510	5.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.9	3.4	0.0	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	2.9	3.4	0.4	0.4	83.2	20	
Weigelsdorf	375	8.5	0																																	

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

September

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	September																															Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag	
			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			
Weser	Fulda	923	14.9	0.9	3.1	0.2	7.6	2.3	0.8	6.5	. .	2.1	2.0	3.0	10.2	0.4	16.0	1.4	7.0	1.5	22.0	8.2	2.8	1.7	2.2	. .	24.1	140.9		
		500	6.1	0.1	1.7	0.2	4.3	1.3	0.8	3.4	. .	1.0	0.9	2.5	3.9	0.1	8.8	0.9	5.5	1.8	17.0	8.3	0.0	2.0	1.9	1.8	. .	24.4	98.7		
		330	0.2	0.1	2.4	0.3	2.9	0.0	0.5	2.2	0.2	1.5	0.7	1.7	3.3	0.1	8.3	0.8	5.8	0.8	10.1	1.4	4.2	2.1	0.7	0.1	28.3	78.7		
	Müritzersee	416	1.7	1.0	3.2	0.5	2.1	0.4	0.1	7.0	2.4	6.2	1.9	. .	5.1	1.2	14.1	7.6	21.1	4.8	. .	0.0	2.2	0.9	2.1	0.1	33.5	119.2		
		280	. .	0.2	1.7	0.4	2.6	0.1	0.6	1.4	0.4	3.5	4.2	0.0	5.1	1.4	6.5	0.7	7.6	2.3	0.1	. .	4.2	1.6	1.4	0.2	27.9	73.7		
		420	0.4	0.1	1.0	9.0	7.5	1.4	4.9	0.8	2.5	2.8	2.4	4.2	4.2	. .	6.0	1.8	11.0	9.2	13.0	12.0	. .	0.7	4.2	2.9	. .	19.1	131.9		
	Oder	430	0.3	1.8	0.4	. .	5.0	0.5	0.4	2.5	1.7	1.9	2.1	0.2	4.0	0.8	8.5	7.0	3.6	4.8	. .	1.8	. .	10.8	74.8			
		467	. .	0.1	1.7	0.4	3.8	0.1	0.5	0.3	. .	5.0	2.4	4.7	3.3	0.5	5.2	1.4	10.1	7.3	16.3	6.8	0.1	. .	2.7	0.2	11.8	125.9		
		272	. .	0.5	3.5	3.2	3.3	. .	0.8	0.3	. .	4.0	0.9	4.3	3.5	. .	3.6	7.8	3.6	8.3	1.6	0.5	. .	1.6	1.9	(40)	30.4	(87.6)		
	Ems	500	. .	0.0	0.2	0.7	14.9	1.8	12.0	0.0	. .	7.4	0.8	4.9	8.5	0.0	6.5	0.8	4.9	0.1	7.1	3.5	2.9	3.1	1.2	. .	21.1	94.2		
		198	2.2	3.7	0.1	. .	2.7	0.2	. .	0.4	. .	2.2	0.3	2.8	1.4	0.8	5.6	1.1	4.0	. .	4.3	4.2	4.7	. .	4.4	0.1	14.0	55.6		
		284	2.8	0.8	0.7	. .	4.9	0.8	0.4	4.6	. .	2.3	1.2	2.4	2.6	1.8	2.6	1.4	3.4	0.1	7.4	3.4	0.7	2.2	0.4	3.8	. .	2.2	59.3	
	Rhein	276	3.9	0.4	0.9	5.4	8.5	2.9	. .	1.0	. .	2.4	0.4	0.2	3.4	. .	1.9	3.0	. .	6.6	2.2	1.2	0.8	9.0	3.6	0.1	12.2	71.0		
		230	1.6	0.9	0.3	8.3	8.5	3.1	. .	0.0	. .	3.0	3.3	1.6	9.0	0.0	3.1	7.0	7.3	. .	13.2	3.7	. .	1.4	3.4	5.6	2.3	0.2	22.5	109.3		
		67	1.2	0.1	1.5	2.6	6.6	1.1	0.1	. .	2.4	1.0	6.2	3.1	0.9	2.7	1.0	3.9	. .	3.5	0.2	2.4	4.2	0.7	0.1	1.2	57.8		
	Elbe	75	1.0	0.2	0.6	10.4	7.6	1.2	3.3	0.7	6.7	6.8	. .	6.4	2.0	4.4	0.2	7.1	0.3	2.4	0.3	2.1	2.4	0.4	3.6	70.1	
		46	0.5	0.5	1.8	5.2	1.7	7.7	5.8	0.9	2.6	12.4	0.9	. .	3.6	4.1	. .	3.0	0.6	3.5	. .	0.6	6.2	2.4	. .	63.7	
		28	1.0	7.7	1.5	0.5	2.1	0.3	0.0	7.1	0.0	0.3	2.6	3.3	. .	5.2	2.5	0.4	0.8	12.9	8.5	. .	59.1	(17)	
Saale	89	0.7	0.4	9.8	6.4	1.6	0.1	0.2	1.3	2.0	2.2	0.8	0.7	4.1	2.1	0.3	1.1	1.6	2.2	. .	2.8	1.5	. .	48.9	2.0		
	85	0.3	0.2	0.3	4.5	6.1	15.2	0.2	1.2	0.4	. .	5.0	8.2	0.6	9.2	2.3	0.4	9.5	2.3	. .	2.5	7.6	. .	95.5	(21)		
	1140	0.7	1.6	0.1	0.3	0.0	12.2	10.8	6.6	0.2	0.5	0.2	2.6	4.2	2.4	2.7	1.1	2.0	6.7	6.2	2.5	22.2	11.8	0.8	0.1	4.1	0.5	6.2	109.3			
Main	192	1.0	0.1	0.0	17.5	18.5	3.3	0.9	0.2	0.3	0.8	. .	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	9.8	0.8	. .	1.4	. .	9.3	64.9			
	80	1.1	0.3	8.4	5.7	2.8	2.8	0.3	. .	4.2	2.2	0.7	2.9	0.8	. .	0.5	1.6	0.4	7.3	0.2	. .	42.3	1.8		
	137	2.8	. .	0.4	0.5	10.4	7.2	0.7	0.9	0.5	0.6	2.2	3.5	0.6	0.6	2.9	2.2	. .	0.6	8.2	2.7	0.6	10.4	0.2	4.1	61.5	2.3		
Oder	43	0.3	4.4	3.0	0.7	1.1	0.4	0.2	0.1	12.9	2.2	0.8	3.4	2.0	. .	4.6	1.6	0.0	3.1	0.1	14.3	7.4	. .	64.6	1.9	
	149	0.6	2.0	0.0	2.6	2.1	0.6	. .	0.3	. .	0.1	0.0	0.9	1.8	0.1	3.5	2.5	2.1	. .	3.7	1.4	0.0	3.0	0.3	18.5	. .	55.6	1.9		
	205	2.6	0.2	2.3	8.6	0.4	1.3	0.5	. .	2.9	. .	1.2	3.1	1.7	0.0	4.1	3.0	1.5	. .	1.2	. .	4.7	60.9	1.6		
Ems	572	0.6	2.6	20.4	11.3	1.5	0.0	0.8	2.4	1.0	3.1	0.3	1.8	9.1	5.0	0.6	18.4	13.5	0.0	. .	4.5	0.0	0.2	0.2	5.0	104.3	2.0		
	87	2.0	0.0	19.1	7.1	6.3	0.6	0.3	. .	8.7	0.0	1.5	1.2	2.5	. .	1.3	2.9	1.3	2.3	2.6	0.6	6.0	66.3	1.7		
	50	0.3	. .	0.9	0.2	20.3	7.5	3.9	1.3	. .	0.3	2.2	0.1	0.5	2.3	2.1	. .	4.2	3.1	0.1	6.2	3.1	5.9	9.3	78.8	2.0		
Ems	Bergen b. Celle	70	0.3	0.0	. .	0.0	10.4	7.4	1.9	0.0	0.5	0.4	0.7	19.9	2.7	1.0	6.5	2.7	0.1	4.5	3.5	1.7	0.4	0.2	17.3	2.3	0.0	84.4	2.0	
	Bremen	7	0.0	. .	2.0	0.1	5.1	3.6	0.3	3.8	1.2	1.1	26.2	3.7	1.0	6.0	3.1	. .	1.6	0.7	2.3	0.0	3.4	14.9	21.9	0.1	102.1	2.0	
	Rotenburg i. H.	22	1.3	0.5	4.7	13.3	2.2	0.9	2.7	0.9	1.4	16.4	9.8	1.6	6.8	2.0	. .	1.5	1.6	1.6	1.7	0.3	44.5	41.8	. .	107.5	2.1	
Ems	Diepholz	39	0.2	. .	17.1	16.5	8.5	2.5	11.2	(0.5)	(1.5)	5.6	3.0	. .	4.8	(10)	5.7	. .	6.0	7.4	. .	(79.1)	(17)	177.6	1.8
	Oldenburg	3	0.0	. .	3.2	0.0	2.0	0.2	10.8	1.3	1.7	47.0	2.3	1.1	8.5	5.3	. .	10.6	0.0	4.7	0.6	0.1	2.2	27.8	2.2	137.6	1.8	
	Elsfleth	2	0.2	. .	2.2	0.1	0.1	6.1	0.4	4.0	2.0	2.0	37.0	4.8	1.1	9.3	4.8	0.1	10.8	0.4	0.1	. .	7.3	. .	18.8	20.3	. .	131.9	2.1		
Ems	Jever	10	1.1	. .	3.8	0.2	. .	0.3	. .	12.3	. .	0.6	11.4	1.1	4.9	31.2	7.7	1.0	7.8	5.5	0.2	8.3	1.5	4.4	1.5	0.2	11.0	15.8	1.4	133.2	2.3	
	Norden	6	1.1	2.8	1.1	0.0	. .	0.4	2.0	20.6	0.4	2.1	0.1	. .	18.6	4.4	2.8	39.4	6.1	4.9	6.9	6.9	0.6	15.3	0.1	0.0	3.7	1.1	2.3	5.2	7.5	0.3	156.7	2.6		
	Emden	2	0.5	. .	6.2	10.2	0.6	14.3	3.5	2.4	31.1	2.2	0.8	6.5	7.2	0.8	9.0	0.2	3.3	0.8	0.5	4.6	37.9	0.1	145.7	2.1	
Ems	Hövelriege	107	3.3	0.9	16.8	4.0	1.5	6.0	1.6	1.2	4.4	. .	2.5	0.7	5.1	. .	6.9	1.1	1.5	0.4	0.4	10.7	. .	16.4	86.4	1.9	
	Münster	83	1.0	0.8	0.3	6.6	0.1	5.4	1.3	3.1	4.7	0.4	3.0	0.6	4.6	. .	11.6	6.4	0.6	1.8	6.2	. .	68.1	1.9		
	Iburg	115	0.5	0.9	8.9	6.1	0.7	5.7	1.8	2.1	6.7	0.2	4.4	1.1	4.8	. .	9.2	0.6	4.2	0.1	0.2	3.4	1.5	1.6	65.8	2.0	
Ems	Rheine	40	0.2	. .	4.1	0.6	6.0	1.5	14.8	2.6	0.8	5.9	0.6	4.0	1.0	9.5	3.6	3.5	. .	11.5	4.1	. .	74.3	1.7	
	Bramsche	48	0.6	0.1	8.4	2.2	5.3	1.0	2.3	6.8	0.9	. .	4.5	2.5	. .	7.0	0.5	3.7	1.7	2.1	18.4	4.4	. .	72.4	1.8	
	Löbningen	26	0.2	0.4	. .	4.9	4.0	14.8	3.7	1.4																			

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Oktober 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 10

Allgemeine Übersicht: Unter 50mm Niederschlag hatten das linke Rheinufer zwischen Mosel und Erft, die Thüringer Mulde, das Halberstädter Becken, die Altmark und der südöstliche Teil Mecklenburgs. Ueber 150mm wurden gemessen, ausser in den Mittelgebirgen, im Saargebiet, im Bergischen Land, im Freistaat Sachsen, in Brandenburg längs der schlesischen Grenze und fast ausnahmslos in Schlesien selbst. Dort sind an den Oberläufen des Bobers und des Queis allgemein über 300mm Niederschlag gefallen; besonders gegen Schluss des Monats gingen erheblichere Mengen nieder und führten zu Hochwasserkatastrophen.

Der zwanzigjährige Durchschnitt wurde nicht erreicht in Schleswig-Holstein, in einzelnen Teilen Hannovers und Mecklenburgs, sowie am Mittelrhein; in den übrigen Teilen Norddeutschlands wurden 100 % wesentlich überschritten. Ein Landstreifen der sich von Hinterpommern durch die Ucker- und Mittelmark bis zur Torgauer Elbniederung hinzieht, sowie Oberschlesien hatten 200 bis 300 % (Köslin 217, Friedeberg N.M., Potsdam 250, Torgau 277, Beuthen 285 %). Ueber 300 % wurden erreicht in einem Gebiet südlich der Warthe und östlich der Oberspree bis an die böhmische Grenze (Kriescht 307, Wierzebaum 312, Charlottenthal 385, Kottbus 400, Spree, Flinsberg, Arnsdorf i.R. 405, Breslau-Krietern 480, Görlitz 485, Bunzlau 530, Fraustadt 682 %).

Die Zahl der Niederschlagstage war am kleinsten am Unterlauf der Elbe, an der Wesermündung und in der Thüringer Mulde (Dömitz, Glückstadt 11, Elsfleth, Erfurt 12). Sonst wurde die Zahl 15 meist überschritten. In Schlesien wurden durchschnittlich 20 Tage gezählt. Noch höhere Zahlen hatten das Rheinland (Meisenheim, Birkenfeld, Geisenheim 22, Neuwied 23, Münstereifel 26) und der westliche Teil von Ostpreussen (Osterode, Königsberg 22).

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens Oktober

Table with columns for Flussgebiet, Stationen, Seehöhe, and days 1-31. Rows include stations like Barnin, Güstrow, Rostock, Kirchdorf, Lübeck, Marienleuchte, Eutin, Gettorf, Schleswig, Flensburg, Westerland a. S., Wyk a. F., Husum, Büsum, Königstein, Altenberg, Rabenau, Gröba, Torgau, Pulsnitz, Kroppen, Dobrilugk, Zahna, Eibenstock, Reichenbrand, Roßwein, Annaberg, Tornau b. Düben, Blankenberg, Ziegenrück, Igelshieb, Jena, Ilmenau, Eigenrieden, Erfurt, Groß-Berndten, Sondershausen, Sachsa, Bibra, Lützen, Markneukirchen, Greiz, Altenburg, Nauenhof, Halle a. S., Eisleben, Glauzig, Bernburg. Includes a 'Zahl der Tage mit Niederschlag' column.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Oktober

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Oktober																												Zahl der Niederschlag- tage					
			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		
Fulda	Wasserkuppe	923	4.1	1.0	.	.	19.4	10.4	6.3	3.0	3.02	2.5	.	9.8	8.0	0.7	0.8	7.3	4.4	5.0	0.9	2.0	10.0	9.4			
	Gersfeld	500	3.7	.	.	.	15.8	11.9	9.0	8.6	27.0	0.6	.	8.6	7.6	0.3	0.0	6.2	3.0	4.9	3.1	1.7	3.9	3.4		
	Fulda	330	2.2	0.1	.	.	7.7	8.7	2.3	2.6	2.42	2.3	0.0	5.6	4.3	0.0	.	.	.	0.0	0.1	0.3	0.0	.	.	0.1	4.2	4.1	0.6	1.0	0.2	0.2	1.4			
	Herbstein	416	1.0	0.1	.	.	16.9	20.9	11.6	5.5	6.38	3.7	.	11.7	1.0	0.1	.	.	.	0.2	.	0.7	1.1	.	.	1.5	4.0	5.1	0.5	1.0	0.2	3.0	7.1			
	Hünfeld	260	2.2	0.3	.	.	9.2	6.4	3.8	3.1	2.35	2.9	.	5.3	1.4	.	0.1	.	.	0.0	.	0.5	.	.	.	0.0	2.1	3.2	0.9	1.6	0.4	0.9	1.8			
	Berleburg	420	0.8	.	.	.	10.0	5.6	30.5	8.5	4.04	8.0	.	7.2	1.5	.	.	.	0.9	0.3	0.4	1.5	.	.	1.5	2.7	1.6	2.3	1.8	.	1.5	3.9	7.5			
	Frankenau	430	.	0.3	.	.	5.5	2.6	12.9	1.9	17.4	3.1	.	5.9	0.7	0.2	3.0	2.7	.	.	0.6	3.3	1.0	6.4	0.7	0.2	1.5	5.5	10.0	2.2		
	Meißen	467	1.2	0.1	.	.	9.3	16.0	7.8	1.5	3.3	2.3	.	7.8	2.0	0.1	.	.	0.5	.	1.9	0.4	.	.	0.9	3.8	7.3	0.8	0.6	.	0.9	1.3	8.7	0.2		
	Alsfeld	272	1.4	.	.	.	10.6	8.1	9.9	7.6	19.8	0.5	.	6.1	2.1	0.2	.	.	0.9	.	3.6	0.6	.	.	1.2	3.9	5.6	1.9	1.6	.	3.2	5.0	9.4	7.1		
	Hautschwenda	500	5.5	0.4	.	.	12.3	3.1	5.2	5.2	2.42	1.4	.	7.5	0.7	0.4	.	.	1.2	.	3.3	0.7	.	.	1.0	1.9	2.0	0.1	0.5	.	3.9	5.9	(60.8)	(18)		
Kassel	198	2.2	0.4	.	.	6.4	2.9	2.5	0.1	22.3	3.4	.	3.5	4.0	1.7	.	.	0.1	1.9	2.0	0.1	0.5	.	3.9	5.9	(60.8)	(18)			
Weser	Mengerlinghausen	284	0.8	0.9	.	.	3.4	4.4	5.4	1.1	15.4	4.8	.	3.3	0.1	.	.	.	0.9	.	1.8	0.3	.	.	1.1	0.6	1.2	2.1	0.7	0.2	3.4	3.8	5.2	7.1		
	Winnefeld	276	3.5	1.7	.	.	11.4	4.7	5.2	1.2	14.3	12.2	.	5.4	0.3	.	1.7	0.3	.	.	1.2	0.4	0.2	.	.	0.4	6.0	6.2	76.3	18		
	Driburg	230	1.7	1.1	.	.	10.5	6.9	9.3	5.6	20.9	2.2	.	7.1	0.2	0.1	1.9	0.2	0.1	.	1.8	3.9	4.3	0.7	1.0	1.5	8.5	11.4	118.9	22		
	Hamein	67	17.4	0.8	.	.	13.5	2.7	1.9	0.1	14.8	2.5	0.0	6.8	0.0	0.4	.	0.4	.	.	0.1	2.5	0.1	1.7	0.5	0.4	3.5	4.8	7.4	5		
	Herford	75	8.0	.	.	.	17.7	6.1	2.5	0.3	11.9	5.9	.	4.1	0.4	.	0.0	0.4	.	.	0.4	1.9	.	0.6	0.4	0.2	4.3	5.1	70.2	17	
	Essen	46	0.0	.	.	.	18.2	4.9	3.8	0.1	10.3	1.9	0.1	6.5	0.6	.	.	.	0.7	6.8	.	2.1	0.6	1.7	4.2	12.6	7.5	1		
	Nienburg	28	0.0	.	.	.	7.0	5.1	1.0	4.2	7.6	0.8	.	7.3	0.0	0.4	.	.	.	0.2	4.3	.	2.8	0.1	8.9	20.9	70.6	14			
	Wiefelngen	89	27.1	1.8	.	.	8.6	1.9	2.9	0.3	8.3	0.7	.	2.8	1.7	.	.	.	1.4	1.0	.	.	.	0.3	9.9	18.8	8.7	5		
	Wittingen	85	0.2	.	.	.	5.3	7.0	1.2	1.5	9.6	1.3	0.4	3.7	1.8	.	.	.	0.6	1.2	.	.	.	1.5	4.5	13.7	6.5	15		
	Aller	Brocken	1140	9.7	4.8	.	.	13.6	10.1	10.4	15.0	28.0	24.5	0.5	9.2	0.2	0.2	.	.	.	0.8	0.3	0.3	0.2	.	.	2.1	3.6	2.0	.	.	4.2	9.8	7.9	8.4	
Schmatzfeld		192	12.8	2.5	.	.	4.4	0.2	1.0	4.6	1.8	6.9	.	3.2	0.8	0.0	2.5	.	.	3.4	2.3	4.2	3.5	5.4	1
Braunschweig		80	15.2	0.2	.	.	6.1	2.2	1.1	2.2	7.0	0.7	.	2.5	1.6	0.1	.	.	0.1	.	3.5	1.1	4.3	6	
Helmsiedt		137	20.5	1.9	.	.	10.0	3.8	2.7	0.2	4.1	0.1	.	4.5	1.2	0.7	.	.	.	0.5	10.0	8.4	7.9	15	
Celle		43	0.7	0.2	.	.	6.9	8.3	1.0	1.9	10.7	1.3	0.4	3.8	0.1	1.3	0.2	.	.	0.9	2.9	4.5	13.5	6.9	9	
Göttingen		149	4.6	0.5	.	.	9.4	5.0	1.0	1.3	16.9	10.3	.	5.2	0.6	.	1.4	0.1	.	.	1.1	1.6	2.4	0.1	0.1	.	2.1	7.0	70.7	19	
Adenstedt		205	7.1	0.3	.	.	12.3	4.3	3.7	0.7	8.3	6.0	.	5.7	0.2	.	1.1	2.0	.	.	0.4	1.6	.	5.4	2.4	7.4	7.3	76.4	18		
Klausthal		572	11.5	3.4	.	.	15.2	8.9	7.6	8.5	26.8	14.8	.	5.0	0.9	.	1.6	.	.	.	2.4	6.1	5.0	.	9.3	13.2	16.5	18.8	17.5	5	
Hildesheim		87	19.5	0.9	0.1	.	9.0	2.8	4.0	2.8	7.1	2.0	.	4.7	0.0	0.1	.	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	4.2	.	.	1.3	1.8	5.8	3.7	7.1	1	
Hannover		50	1.3	0.7	.	.	9.1	6.1	0.9	2.7	7.5	0.2	.	4.8	0.8	.	.	.	0.1	.	.	0.1	.	.	0.8	0.5	6.1	5.0	4.6	7
Unterweser	Bergen b. Celle	70	0.3	0.2	0.1	.	6.6	10.9	1.4	1.1	11.2	1.3	0.2	5.4	0.0	0.4	.	.	.	1.0	0.2	0.0	0.0	3.0	.	0.0	0.4	2.1	15.0	10.8	7.1	20
	Bremen	7	0.6	.	.	.	10.0	3.1	0.9	0.8	11.8	2.3	0.2	3.9	0.3	.	0.0	.	.	.	0.6	0.8	.	0.1	2.5	0.4	13.1	3.1	5.4	5	
	Rotenburg i. H.	22	0.3	.	.	.	5.8	4.7	1.3	1.5	22.5	1.8	0.5	4.0	0.0	2.3	3.7	.	.	2.5	5.7	27.7	9.5	1	
	Diepholz	39	17.3	1.7	3.2	2.0	23.8	1.5	.	3.2	0.5
	Oldenburg	3	0.2	.	.	.	16.9	2.0	3.5	3.3	12.4	3.8	0.6	2.9	0.0	.	0.1	.	.	.	2.0	0.1	.	0.9	1.6	1.0	17.2	6.6	7.5	1		
	Elsfleth	2	14.7	3.8	3.4	0.5	17.8	1.9	.	3.1	0.0	.	0.2	.	.	.	0.4	0.3	.	.	.	0.8	16.4	8.0	6.5	3	
	Jever	10	12.2	8.9	5.1	0.9	15.9	0.5	.	4.8	1.1	1.2	.	.	.	1.1	0.6	.	0.6	1.7	0.6	3.7	5.5	7.5	6		
	Norden	6	0.0	.	.	.	29.7	4.4	2.42	3.2	19.4	0.5	.	2.3	1.1	0.1	.	.	.	0.1	.	0.2	0.3	.	.	0.2	1.3	0.7	0.9	5.6	2.3	15.1	0.6	8.4	7	
	Emden	2	0.3	.	.	.	2.5	4.0	3.0	8.2	3.2	18.0	4.5	.	5.5	0.2	0.0	.	.	.	4.4	2.6	0.1	0.9	1.1	1.2	19.7	1.5	9.9	7		
	Ems	Höveltrige	107	1.2	0.2	.	.	12.6	3.5	6.6	2.8	18.3	10.3	.	4.0	1.1	
Münster		63	5.8	0.1	.	.	9.4	3.4	13.6	6.2	15.7	4.8	.	5.9	1.2		
Iburg		115	5.7	.	.	.	2.4	3.0	5.9	2.4	13.7	3.5	.	5.1	0.8	0.2		
Rhine		40	0.1	.	.	.	17.8	3.8	11.2	0.8	19.5	1.3	.	4.0	0.3	.	.	.	0.4	.	0.7		
Bramsche		48	23.3	2.9	2.5	1.7	14.7	2.8	.	4.4	0.6	0.9		
Leda-Hase	Löningen	26	16.6	3.9	6.6	2.0	16.8	1.3	.	2.7	0.5		
	Schöningsdorf	22	17.5	6.5	4.0	1.0	9.8	1.6	.	3.0		
	Potschausen	2	18.2	2.1	2.9	1.1	15.0	2.5	.	2.7	0.4		

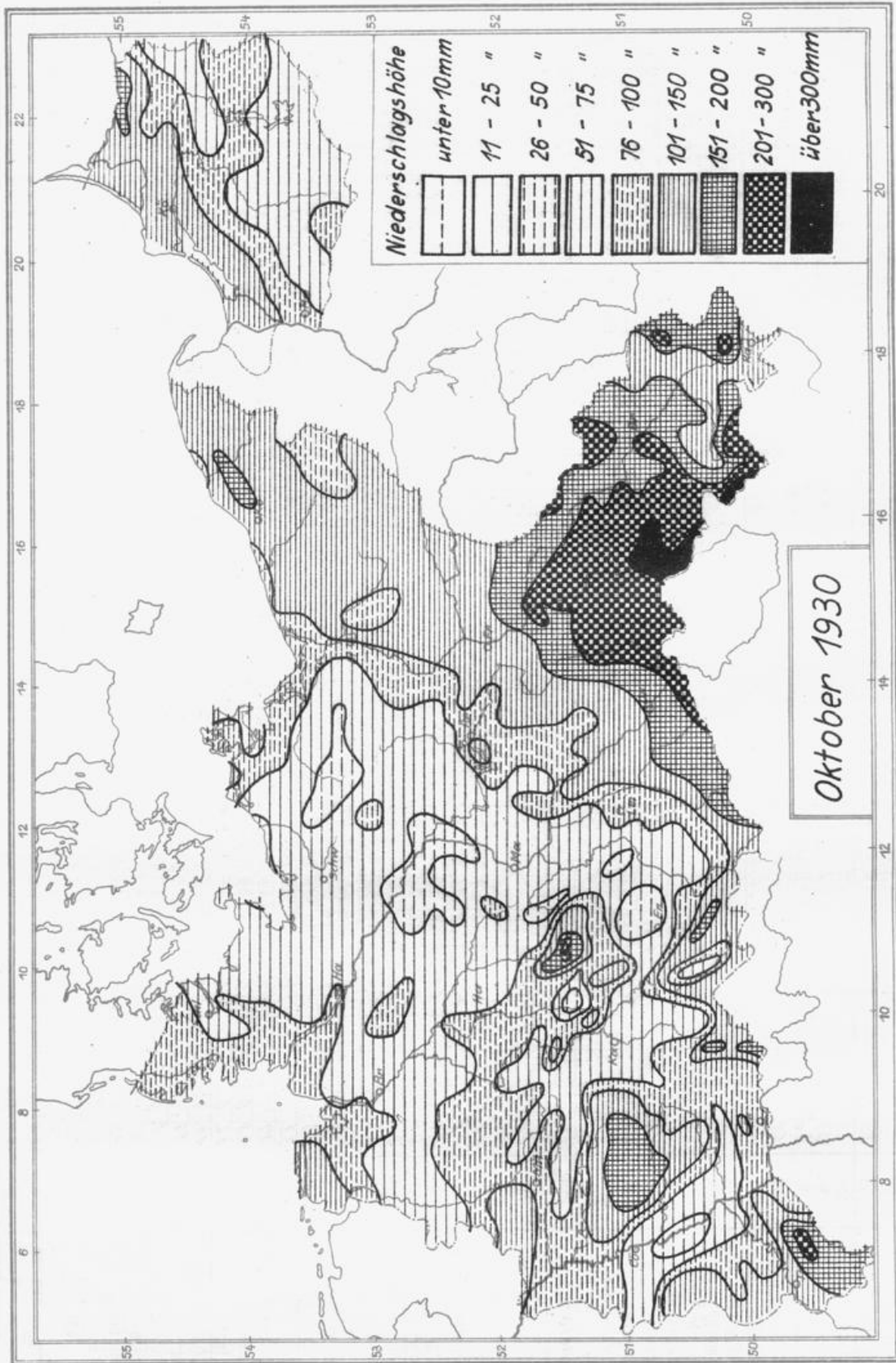
Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 **Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens** Oktober

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag		
Rhein	Wennewick	33	. 0.1	. .	. 13.4	4.5	31.1	12.2	12.8	0.2	. 0.0	3.2	0.0	0.0 0.0	4.8	1.0	0.5	0.3	0.1	1.0	5.5	2.1	92.8	16	
	Raefeld	60	8.5	0.2	. .	. 7.3	4.4	17.5	7.5	16.9	7.6	. 3.9 0.5	. 0.4 2.4	0.8	0.1	0.8	1.0	1.9	2.9	4.7	89.3	19	
	Main	Schlüchtern	208	1.8 17.4	9.8	13.4	3.7	38.8	2.9	. 9.4	3.2 1.3	6.7	3.7	1.0	1.4	1.8	3.2	14.5	134.0	18	
		Gelnhausen	139	0.9 13.4	16.0	4.5	3.1	30.4	5.8	. 6.6	3.7 0.3 0.6	3.7	4.3	0.4	0.7	0.6	1.8	4.5	98.3	18
	Main	Frankfurt a. M.	98	0.1 13.5	13.0	0.9	2.3	30.5	4.6	. 5.6	4.7	1.4 0.6	. 1.1	0.0	0.0	1.2	3.5	9.2	1.0	0.0	0.9	0.6	4.1	92.8	19	
		Echzell	130	0.6 11.5	5.1	5.8	1.1	23.5	10.1	. 6.8	0.8	0.0 0.8	2.1	0.4	. .	. 1.8	4.2	15.4	. .	0.6	1.4	0.5	0.6	84.0	19
	Rhein	Feldberg	801	0.8 14.6	14.5	2.5	3.0	36.9	3.0	. 5.0	1.1	1.0 0.9	. 3.9	0.0	2.4	3.2	7.3	5.8	2.1	0.5	4.0	1.2	7.9	120.6	21	
		Wiesbaden	111	0.0 14.1	8.2	0.3	2.8	29.0	2.6	. 6.3	0.1	0.4 4.9	0.3	0.6	1.9	7.5	2.1	0.7	0.0	0.6	1.0	0.5	84.2	19	
	Rhein	Geisenheim	101	0.3 11.5	8.5	0.3	0.0	18.6	0.6	. 7.8	0.2	0.0 0.1	. 0.1	0.1	0.0	2.0	8.2	1.3	2.6	0.3	1.0	0.2	0.3	69.1	22	
		Birkenfeld	394	0.7 24.9	20.9	13.5	6.8	76.3	2.1	. 14.3	4.0	0.2 2.8	0.1	4.7	4.5	8.2	1.8	2.3	0.8	2.6	4.6	4.5	202.8	22	
Rhein	Meisenheim	155 15.1	12.3	0.0	2.0	33.8	0.6	. 9.3	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	. 1.5	0.6	0.1	14.6	0.5	2.2	1.5	0.4	97.1	22		
	Marburg	230	0.3 12.1	2.9	14.5	2.3	27.4	0.8	. 7.9	0.3	0.7 1.0	. 1.5	3.7	. .	. 3.0	2.4	4.2	0.9	. .	0.7	. 2.6	89.6	(22)			
Lahn	Weilburg	156	0.6 12.0	3.4	4.4	3.7	29.5	0.3	. 7.6	0.9	1.4 0.2	0.1	2.5	3.0	. .	. 2.4	6.6	2.2	0.5	0.2	1.4	0.3	5.7	88.9	22	
	Schwalbach (Bad)	320 12.2	8.4	0.3	4.0	26.2	5.7	. 6.3	0.2	0.4	0.2 0.1	1.2	. 0.9	1.0	0.1	2.0	14.8	3.3	1.4	1.5	1.2	1.2	0.6	90.2	23	
Mosel	Ems	83	1.0 5.4	3.1	2.2	3.5	12.6	0.0	. 5.4 0.0	2.3	. .	. 1.3	4.4	. .	. 1.6	13.2	1.3	3.4	2.1	1.3	0.0	2.4	66.5	17
	Idar-Oberfloden	460	1.6 15.4	3.1	4.4	4.2	27.5	1.5	. 7.3 2.1	. 0.6	1.9	0.9	4.9	11.4	3.4	0.8	2.2	3.2	0.8	3.5	102.5	21		
Mosel	Schneifelforssthaus	657	3.1 14.7	4.0	5.3	6.9	30.9	0.3	. 7.1	1.0 1.6	. 0.2	1.5	0.4	3.9	9.1	1.3	0.8	4.1	0.2	0.4	3.7	95.2	24		
	Bitburg	333	2.8 18.7	4.1	0.6	4.3	25.6	2.0	. 13.0	0.5 0.7	. 0.5	3.5	1.0	10.5	21.3	1.6	0.3	3.0	3.2	1.6	4.3	193.3	21		
Mosel	Losheim	300	1.0 22.7	24.9	16.9	9.4	53.0	3.4	. 8.2	1.1 0.8	. 0.7	. 0.8	0.0	4.1	13.4	0.9	. .	1.3	2.2	1.5	0.5	136.8	18		
	Trier	146	1.8 15.0	5.8	1.3	0.5	22.2	3.3	. 7.6 1.7	. 0.3	2.2	. .	. 2.7	7.5	6.2	4.1	1.3	1.0	0.1	2.5	88.5	20		
Mosel	Blankenrath	400	1.8 5.0	2.5	1.6	3.0	14.3	. .	. 6.7 1.1	. 0.2	. .	. 4.0	10.2	2.1	4.6	0.6	0.3	0.2	0.4	56.2	(19)			
	Düngenheim	435	1.7 5.9	3.0	2.6	2.1	8.0	0.7	. 4.9	0.2	0.1	0.1 1.0	0.1	0.4	0.2	0.0	3.5	10.4	2.1	4.6	0.6	1.0	1.0	53.1	23		
Sieg	Neuwied	65	0.5 12.4	6.2	4.6	4.6	40.2	4.6	. 4.5	2.5	0.3 2.7	. 0.6	0.8	. .	. 5.3	3.8	6.0	10.4	1.5	2.0	6.8	7.4	165.2	21		
	Hilchenbach	355	2.1 11.3	3.9	13.0	3.8	31.5	2.6	. 7.9	3.5	2.3	0.1 1.3	0.2	1.3	0.9	0.7	5.7	10.0	7.4	2.0	1.4	5.1	6.5	11.8	136.7	25	
Sieg	Salzburg	612	2.3	0.2	. .	. 11.0	16.9	33.6	2.6	60.9	5.4	. 7.1 1.3	0.3	. .	. 4.2	8.2	2.3	0.3	2.1	. .	5.1	5.9	9.0	185.5	20		
	Morsbach	210	3.7 19.1	14.1	39.9	3.1	38.8	4.8	. 3.5 0.7	. 2.1	0.7	0.2	6.0	2.1	2.5	0.6	0.9	6.1	10.2	14.8	166.5	21		
Sieg	Rodt-Müllenbach	410	1.8 4.7	6.5	8.6	11.0	22.8	3.2	. 5.2 0.7	. 1.1	. .	. 0.6	3.3	5.7	2.4	3.2	0.7	5.2	4.2	4.9	99.6	20		
	Seelscheid	213	5.3 3.8	4.0	8.5	2.6	18.0	2.7	. 3.0 0.5	. 2.9	0.4	1.1	4.3	2.0	0.8	3.6	0.5	2.4	0.5	0.7	60.7	21		
Sieg	Köln	52	3.2 19.2	9.7	33.4	3.6	32.5	7.6	. 3.4	0.4 2.2	1.0	. .	. 5.5	2.1	1.5	2.1	1.3	6.1	10.5	12.8	156.6	19		
	Remscheid	310	1.7 3.0	2.6	6.4	0.9	10.3	1.0	. 5.2	0.4	0.1 0.5	. 0.2	0.3	. .	. 2.4	4.1	0.4	1.4	0.2	1.5	0.1	2.2	46.1	22		
Sieg	Münsterfeld	280	2.8	0.1	0.0	. .	. 4.2	7.9	30.6	6.9	9.5	9.8	. 3.2	0.6 0.5	. 0.8	0.0	. .	. 5.5	1.2	0.3	0.2	0.0	2.4	0.6	0.6	88.3	19		
	Krefeld	38	3.2	0.3	. .	. 7.1	5.1	25.0	6.2	21.7	13.7	. 4.6	0.8 0.2	0.1	1.2	1.2	0.1	2.8	0.6	4.6	0.9	6.4	4.4	3.5	18.2	129.9	24	
Sieg	Alt-Astenberg	780	1.1	0.3	0.2	. .	. 12.4	5.3	16.5	3.0	22.3	14.8	. 4.7	1.1 0.9	. 0.4	0.2	. .	. 2.1	1.4	2.2	6.4	3.9	0.2	9.2	6.2	115.7	22		
	Bigge	329	1.9	0.4	0.2	. .	. 11.5	6.6	12.6	3.7	16.4	11.9	. 3.7	0.8 1.0	. .	. 0.3	0.0	. .	. 1.1	2.4	3.5	2.1	3.1	1.4	6.4	6.5	96.2	20	
Sieg	Arnsberg	207	1.1	0.1	. .	. 14.5	15.4	32.4	10.9	30.0	15.3	. 4.0	1.9 0.6	3.9	3.6	2.1	1.8	2.5	5.3	13.2	158.1	17		
	Herscheid	438	0.7 5.6	4.0	14.3	6.4	14.9	8.5	. 2.8	0.1 0.1 1.0	1.7	3.0	0.5	0.1	1.7	3.3	3.2	69.8	19		
Sieg	Dortmund	120	1.5	0.1	. .	. 16.0	3.9	15.7	7.2	18.7	7.0	. 2.8	0.1 0.0	. 1.2	0.0	. .	. 3.3	0.9	1.2	2.5	0.3	3.5	10.7	4.2	102.3	19		
	Essen	106	2.9	0.2	. .	. 9.2	4.7	9.6	6.8	13.5	7.6	. 3.4	0.1 0.5	. 0.4	0.1	. .	. 2.7	2.0	0.6	0.2	. .	0.8	2.7	7.3	72.1	20		
Sieg	Lippstadt	79	1.6	0.1	. .	. 0.2	16.5	5.3	22.4	28	15.4	7.1	. 4.0	0.1 0.2	. 0.1	. .	. 0.1	2.6	4.0	1.0	0.6	. .	0.8	2.7	4.3	97.8	21		
	Kleve	46	2.8 7.5	3.8	12.0	4.1	14.2	3.2	. 3.5	0.2 1.3	0.0	0.0	. .	. 0.1	2.5	3.1	2.1	3.1	0.4	3.2	3.1	4.7	78.1	19	
Sieg	Aachen	202	6.0 6.5	13.2	13.5	3.8	14.3	3.9	0.1	4.0	2.3 0.9	0.0 4.0	3.3	0.6	1.2	0.2	2.4	2.6	2.8	82.0	22		
	Elmpt	63	4.7	0.4	0.2	. .	. 6.5	13.2	13.5	3.8	14.3	3.9	0.1	4.0	2.3 0.9	0.0 4.0	3.3	0.6	1.2	0.2	2.4	2.6	2.8	82.0	22		

Ein sch

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN W. BULOENSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

November 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 11

Allgemeine Übersicht: Eine Monatsmenge von mehr als 100mm hatten Hannover, der südliche Teil von Schleswig-Holstein, Westfalen und Hessen-Nassau, das Rheinland mit Ausnahme der Mittelrheinischen Ebene und schliesslich die nördliche Hälfte von Ostpreussen. In den Mittelgebirgen wurden vielfach 200mm überschritten. Unter 50mm blieb die Niederschlagsmenge im mittleren Saaletal bei Halle, im Halberstädter Becken, ferner in Schlesien zwischen der Oder und den Sudeten. In der Grafschaft Glatz wurden teilweise nicht einmal 25mm gemessen.

Der zwanzigjährige Durchschnittswert wurde allgemein weit überschritten und zwar ergaben sich für das Gebiet westlich der Oder meist über 200%, vereinzelt sogar 300% und darüber (Münster 300, Hilchenbach 310, Dasburg 315, Gardelegen 335, Wittingen 336%). Eine Ausnahme bildeten Ostfriesland, der nördliche Teil Schleswig-Holsteins, Thüringen, Vorpommern und die Lausitz. Diese Gegenden hatten ebenso wie der östlich der Oder liegende Landesteil 125 bis 200%.

Die Zahl der Niederschlagstage betrug durchschnittlich 22 bis 24, war also ungewöhnlich gross. Die höchsten Zahlen wurden im Norden Schleswig-Holsteins erreicht (Wyk a.F., Westerland, Gettorf 28, Büsum 29, Flensburg 30). Annähernd normal war die Niederschlagshäufigkeit nur im Süden der Provinz Sachsen, in Thüringen, in der Lausitz und in der Mittelschlesischen Ebene (Erfurt, Eisleben 15, Halle, Jena, Görlitz, Bunzlau, Liegnitz 16 Tage mit Niederschlag).

In der Mitte des Monats bildete sich in Schleswig-Holstein, Hannover, in der Mark Brandenburg, in Pommern, in der Grenzmark, sowie in Ostpreussen eine schwache Schneedecke, die aber bereits nach einigen Tagen wieder wegtaute.

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

1930

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	3.3	0.0	1.7	2.2	5.2	2.9	2.3	0.0	1.7	1.2	5.0	8.4	0.2	4.4	1.9	2.8	2.1	7.6	0.0	0.1	0.2	0.1	4.8	4.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	23	
	Völsperdegraben	45	1.2	0.0	2.0	3.5	5.2	4.8	1.3	0.0	1.3	9.2	6.2	4.0	0.0	3.2	1.8	3.0	3.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.6	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	19	
	Tilsit	12	5.8	0.1	5.2	1.3	0.3	0.0	0.6	0.0	3.4	1.0	4.0	4.6	0.7	5.7	1.0	5.5	9.8	1.7	0.4	0.2	0.0	0.0	2.6	1.3	6.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	119.6	25	
	Petricken	1	4.9	0.0	4.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.1	1.2	4.0	3.9	8.9	2.3	1.1	7.8	15.5	7.8	3.2	2.5	0.0	7.5	3.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.1	20	
	Sarkau	4	3.4	0.0	4.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.1	1.4	4.4	0.0	9.5	3.2	0.2	4.4	5.4	7.5	9.3	2.0	0.0	4.3	5.2	15.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	99.8	19	
	Lötzen	119	2.4	0.0	2.6	1.9	0.4	0.2	0.3	0.0	1.8	3.6	13.5	7.6	3.1	7.6	1.6	1.0	1.0	3.0	3.0	7.7	2.6	0.0	1.2	5.2	9.2	2.8	0.4	0.9	0.0	0.0	65.8	25	
	Darkehmen	80	2.4	1.1	1.9	2.4	0.4	0.4	0.0	0.0	1.8	3.8	1.4	9.3	1.8	1.1	2.2	5.2	3.4	3.7	10.7	6.8	1.0	0.0	2.8	7.9	6.3	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	119.8	22	
	Insterburg	38	7.1	0.0	4.9	4.4	0.4	0.4	0.0	0.0	8.9	3.8	1.4	9.3	1.8	1.1	2.2	5.2	3.4	3.7	10.7	6.8	1.0	0.0	2.8	7.9	6.3	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	66.5	24	
	Allenstein	128	1.8	0.5	1.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.3	5.0	4.3	1.8	1.1	2.2	3.4	0.8	2.4	1.2	7.9	6.5	0.3	0.0	4.1	7.9	3.5	1.7	0.8	0.0	0.0	89.5	24	
	Heilsberg	83	2.9	1.1	2.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	4.5	1.4	9.3	1.8	1.1	2.2	3.4	0.8	2.4	1.2	7.9	6.5	0.3	0.0	4.1	7.9	3.5	1.7	0.8	0.0	0.0	(51.7)	20
Loszainen	106	1.6	0.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.5	6.3	1.4	3.6	2.1	3.2	0.8	0.6	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	3.0	2.2	5.3	9.5	(0.5)	0.0	0.0	0.0	(17.6)	22		
Damerau	50	2.6	0.0	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	4.6	7.4	13.6	1.7	2.4	1.3	2.2	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	2.0	4.9	1.7	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	68.9	19		
Königsberg	3	7.4	1.3	3.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.3	13.0	13.5	36.7	2.9	4.9	3.3	3.5	11.3	19.7	0.3	0.1	0.0	0.6	4.4	10.0	1.3	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	164.9	23	
Silberbach	170	6.7	1.5	1.5	2.2	0.1	1.2	0.0	0.0	0.4	3.3	4.8	2.1	1.9	3.3	2.0	1.2	2.0	7.5	4.7	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	8.0	4.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	99.5	26	
Kienruburg	8	2.2	0.9	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	9.3	4.2	1.5	1.1	3.3	1.1	1.3	5.8	8.2	10.2	0.0	0.0	3.4	5.7	20.1	3.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	103.9	21	
Treuburg	150	1.2	3.0	2.2	6.9	2.0	0.0	0.0	0.0	3.9	18.0	0.8	7.3	0.7	10.7	1.5	4.0	1.2	5.8	2.7	0.3	0.0	0.0	1.3	13.8	1.3	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	25	
Prostken	119	2.1	0.6	0.4	3.6	3.1	2.4	0.1	0.0	1.8	1.2	4.4	0.0	1.0	0.6	3.7	1.6	3.6	0.4	0.1	1.9	0.0	0.0	0.6	4.4	10.0	1.3	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	57.4	27	
Turoscheln	120	1.1	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.4	3.2	0.0	2.2	2.2	3.7	1.0	3.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	13.2	2.2	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	52.6	(22)	
Ortelsburg	146	2.0	1.0	1.8	2.2	0.2	1.3	0.0	0.0	3.7	6.0	0.5	1.2	0.2	0.8	4.5	0.0	2.0	1.2	1.8	1.4	3.0	0.0	0.1	5.0	15.0	2.2	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	67.9	23	
Neidenburg	173	2.0	1.0	1.5	5.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.8	4.5	4.0	2.0	1.2	1.8	1.8	1.4	3.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.0	15.0	5.0	1.4	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	72.0	23	
Osterode	111	1.6	0.7	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	4.7	7.1	10.8	1.1	1.9	0.3	4.8	1.2	5.6	1.5	0.0	0.0	1.0	10.6	1.7	6.5	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	78.4	24	
Reinwasser	185	2.5	2.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.0	3.4	12.4	6.5	0.5	2.1	0.0	5.1	1.3	5.9	2.9	0.5	0.0	0.1	1.8	2.3	4.1	(10.0)	0.4	0.0	0.0	0.0	(84.4)	(22)	
Marienwerder	52	0.3	0.6	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.7	2.2	3.8	0.1	1.2	0.8	0.0	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	4.1	8.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	42.7	20	
Marienburg	12	0.9	0.5	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	3.1	1.9	0.3	1.6	0.0	1.4	4.7	5.2	2.0	0.0	0.0	1.0	0.6	8.7	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	60.1	23	
Lauenburg	21	3.4	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	5.6	15.5	6.6	0.8	1.2	0.7	5.3	7.2	8.0	3.6	0.0	6.4	0.4	8.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	20	
Wottnogge	120	4.4	0.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.2	3.8	10.7	4.2	0.6	1.8	7.3	13.8	2.7	0.9	0.0	0.0	1.0	2.1	5.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.8	19	
Jershöft	21	3.7	5.0	1.4	0.4	0.4	3.2	2.1	6.5	2.2	2.5	2.4	10.4	9.6	0.0	1.7	0.6	4.5	3.4	2.3	0.4	0.0	0.0	0.6	9.6	1.7	4.6	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	80.7	25	
Köslin	41	1.7	4.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	2.7	5.1	4.7	0.1	0.5	0.3	4.2	3.1	3.6	0.7	0.0	0.0	0.4	10.7	0.6	5.4	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	64.3	23	
Polzin	85	1.5	1.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.4	1.8	4.8	5.6	0.3	1.4	5.3	1.2	8.2	6.8	2.9	0.0	0.0	0.7	1.6	3.1	4.3	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	74.8	22	
Treptow a. R.	10	0.7	4.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	1.7	3.3	3.0	1.3	0.5	0.0	3.7	2.2	6.5	2.5	3.3	0.0	7.3	0.0	2.2	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0	56.9	20		
Leobschütz	275	0.1	0.7	0.0	3.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.6	2.1	0.2	0.2	0.1	0.8	0.2	0.8	0.2	2.8	0.0	0.0	4.3	1.4	1.9	0.1	2.2	7.0	0.0	0.0	0.0	51.2	20	
Ratibor	189	0.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	0.7	0.9	1.2	0.0	1.1	0.7	0.3	0.2	4.8	0.0	0.0	0.0	8.6	3.3	1.5	0.2	1.3	8.0	0.0	0.0	0.0	53.9	19	
Beuthen	284	5.9	0.6	2.1	0.0	1.2	6.2	2.1	6.5	2.2	2.5	2.4	10.4	9.6	0.0	1.7	0.6	4.5	3.4	2.3	0.4	0.0	0.0	0.6	9.6	1.7	4.6	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	78.6	(23)	
Oppeln	163	3.6	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	4.6	0.0	1.0	0.0	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	6.3	4.9	7.2	1.2	1.5	0.0	0.0	54.3	18		
Zawadzki	210	1.2	1.0	3.0	0.1	1.6	6.0	0.0	0.0	2.0	1.7	0.7	5.2	4.6	0.4	2.2	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	5.6	13.1	10.4	3.9	3.2	0.0	0.0	0.0	88.1	21	
Proskau	175	0.4	0.9	0.0	2.6	0.0	1.3	2.0	0.0	0.1	0.7	0.7	1.3	1.2	0.3	0.2	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	4.4	3.8	5.6	1.1	0.8	0.0	0.0	50.1	20		
Habelschwerdt	368	0.1	0.0	0.1	4.2	9.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.1	5.2	1.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	5.5	10.3	11.7	1.6	1.5	0.0	0.0	75.0	19		
Bielendorf	690	0.6	0.3	1.2	8.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.6	4.8	0.7	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	2.1	15.9	3.5	2.8	1.8	0.0	0.0	73.0	19	
Grunwald	900	2.0	0.4	2.9	2.7	0.7	9.3	0.0	0.0	2.9	8.4	6.4	7.9	13.8	1.9	1.7	0.7	10.2	1.7	2.8	0.2	0.0	0.0	18.3	18.9	10.0	25.3	28.3	8.7	1.5	0.0	0.0	187.6	25	
Reinerz	556	1.0	1.8	1.8	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.2	0.7	5.0	8.8	1.7	0.2	4.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	9.8	9.4	22.0	22.6	5.5	3.5	0.0	0.0	125.3	(22)	
Friedland	510	1.9	0.2	1.5	0.0	3.3	3.5	0.0	0.0	2.0	1.2	0.7	2.7	3.8	1.8	0.0	0.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.6	7.6	13.2	9.5	1.6	1.1	0.0	0.0	67.1	21	
Weigelsdorf	375																																		

1930 Tagliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

November

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag			
Oder	Eilguth	143	0.5	1.3	0.1	1.8	0.1	6.0	0.0	2.8	1.5	0.9	1.6	6.0	0.0	.	.	.	2.3	0.0	.	5.3	3.6	9.8	10.1	3.7	4.9	1.5	.	0.0	0.0	.	63.8	(20)				
	Salzbrunn	417	2.3	0.9	0.5	.	1.4	1.2	.	0.1	2.3	0.6	5.2	4.2	4.1	.	.	.	3.0	0.2	4.6	.	6.2	5.7	4.4	7.3	8.3	3.1	1.8	.	.	.	64.4	21				
	Ingramsdorf	178	0.7	1.8	.	.	.	0.0	1.2	1.0	2.3	.	.	.	2.2	.	0.1	.	4.2	9.2	5.8	6.4	1.3	0.5	1.8	.	.	.	38.5	14				
	Liegnitz	123	1.8	0.2	.	0.7	.	.	.	0.8	0.1	0.1	.	4.5	0.1	.	.	.	2.1	.	0.0	.	4.8	5.4	7.9	2.8	5.8	2.7	1.3	.	.	.	39.3	16				
	Wohlau	116	1.3	.	1.1	0.0	0.7	.	0.7	1.9	0.6	0.4	1.6	6.7	.	0.0	.	.	2.0	0.0	0.0	.	4.8	8.5	7.5	7.7	6.5	2.8	2.1	.	.	.	56.2	16				
	Charlottenthal	119	1.1	.	0.3	1.0	4.6	.	4.6	1.5	1.6	0.1	2.4	2.9	0.0	0.0	.	.	3.3	0.3	1.8	0.3	4.9	4.8	9.1	3.8	12.8	2.4	1.8	.	.	.	60.8	20				
	Fraustadt	97	0.0	0.0	1.7	0.1	.	.	2.8	0.3	0.1	2.3	7.7	0.1	0.2	.	.	.	2.8	0.8	0.1	0.0	6.5	5.2	12.8	4.9	9.2	1.4	2.2	0.0	.	.	61.2	19				
	Unruhstädt	58	.	0.7	0.9	.	.	.	4.0	0.6	0.1	1.5	4.8	0.1	2.9	.	0.9	.	7.0	7.6	12.3	2.7	11.3	0.3	2.7	0.2	0.2	.	.	73.2	22			
	Schwiebus	82	0.1	0.7	3.3	.	0.1	.	4.0	1.5	0.7	0.4	6.1	.	0.2	.	.	.	3.5	0.7	0.6	.	6.4	5.5	9.7	6.0	18.6	.	4.2	0.4	.	0.4	0.1	73.2	22			
	Grünberg	167	0.0	0.3	1.7	0.0	.	.	4.7	1.6	0.8	1.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	0.0	.	7.0	8.0	14.7	7.6	9.6	1.4	3.5	0.0	.	.	71.1	16				
	Schlesierhaus	1420
	Arsndorf	454	1.6	.	4.9	.	7.9	2.9	.	1.3	.	.	1.7	7.7	0.5	.	.	.	2.0	.	2.9	.	.	.	3.0	3.0	5.3	6.7	0.3	1.8	.	.	.	53.5	16			
	Schreiberhau	635	4.8	1.8	11.0	1.4	6.8	0.8	.	7.5	7.7	2.3	8.7	24.9	3.2	.	.	.	9.1	0.3	7.9	0.6	2.33	20.4	18.0	24.0	28.3	7.1	0.4	0.5	.	.	214.8	24				
	Bunzlau	200	1.0	1.0	2.6	0.3	0.2	0.2	4.3	.	0.0	.	.	.	7.1	0.0	0.1	.	5.9	10.5	6.6	8.1	6.9	2.5	1.0	0.0	.	.	55.3	16				
Buchwald	133	1.1	.	1.6	.	.	.	2.8	.	0.1	1.6	4.5	3.6	.	.	.	4.5	7.5	8.3	4.3	9.1	2.4	1.9	.	.	.	53.3	(15)					
Flinsberg	470	4.0	0.0	6.0	.	2.0	0.1	0.3	7.8	5.7	3.5	6.3	6.5	1.5	.	.	.	9.0	0.8	5.0	0.0	12.1	11.7	11.4	14.9	16.0	15.8	2.7	0.3	.	.	143.4	22					
Seifersdorf	165	0.5	0.6	1.1	0.1	.	.	5.1	3.7	0.7	1.1	7.1	.	0.2	.	.	.	6.2	0.3	.	.	10.8	10.6	8.1	7.5	12.5	4.2	2.4	.	0.0	.	82.8	19					
Reichenau	253	0.3	1.4	0.0	.	.	.	2.4	0.6	0.2	0.3	5.2	0.1	6.1	0.0	2.3	.	7.3	9.8	5.9	8.5	5.9	5.0	1.0	0.0	.	.	62.3	17					
Schönberg	215	1.9	0.2	6.2	.	0.0	.	1.5	0.8	0.4	5.4	2.3	.	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	.	10.9	.	8.1	13.4	9.0	3.8	5.3	3.7	1.2	0.0	.	.	75.0	17					
Görlitz	211	0.7	0.2	0.0	.	.	.	2.4	1.5	0.2	4.9	2.0	0.0	0.0	.	.	.	8.1	0.0	6.7	.	14.5	14.1	9.1	2.6	7.0	3.8	1.4	.	.	82.2	16						
Muskau	107	1.9	3.0	4.6	(2.0)	1.1	0.9	2.1	0.4	3.5	0.2	0.2	.	10.7	12.4	8.5	8.3	8.4	3.1	0.5	.	.	71.8	18						
Kanig	65	3.4	1.0	1.2	.	.	.	4.3	1.5	3.7	4.1	4.0	5.7	1.3	.	.	4.3	9.4	9.2	9.5	8.5	2.6	1.6	0.2	.	.	75.5	18					
Ziebingen	51	.	1.6	1.6	0.1	.	.	4.0	0.8	0.3	0.6	3.8	0.2	0.3	.	.	.	4.1	0.6	.	.	5.2	11.0	6.2	2.0	7.8	2.3	1.2	.	.	53.7	18						
Lebus	25	2.4	4.5	2.1	.	.	.	5.4	1.5	0.7	0.4	2.4	4.6	3.0	.	.	4.0	12.6	11.2	2.6	10.2	2.6	2.1	.	.	72.3	17						
Wierzebaum	63	1.5	1.4	1.2	.	.	.	3.7	0.6	1.3	3.8	8.9	0.1	0.3	.	.	.	2.6	1.0	1.1	.	1.2	3.7	11.6	2.6	10.1	1.4	2.9	0.2	.	0.2	0.1	61.5	23				
Neustettin	139	2.5	4.5	1.3	.	.	.	0.4	4.5	0.7	4.3	7.1	0.8	1.2	.	.	.	7.4	0.5	11.8	5.6	4.7	12.2	3.0	4.2	0.5	1.7	.	.	77.1	21							
Dobrin	188	0.7	0.9	5.8	.	0.2	.	3.2	2.8	1.0	3.8	2.7	0.3	2.6	0.2	2.4	0.4	3.2	0.4	3.2	0.4	1.0	0.2	11.0	0.2	8.3	0.1	2.0	0.1	.	0.2	0.2	58.9	26				
Dtsch.-Krone	124	8.3	2.3	7.7	.	.	.	4.4	2.0	1.2	3.1	6.6	0.1	0.3	0.1	3.6	2.3	1.7	4.8	1.9	1.0	3.4	.	.	7.9	0.3	2.7	0.1	.	0.2	0.2	66.2	24					
Hammer	50	0.6	0.4	2.6	.	0.0	0.0	.	5.3	1.5	1.5	1.9	5.6	0.1	0.9	0.1	4.5	1.1	0.6	.	2.6	2.5	11.9	1.7	9.2	0.2	3.1	0.2	.	0.1	0.1	58.3	24					
Neuwedel	85	1.0	2.1	4.1	.	.	.	2.9	1.4	4.0	4.1	9.1	.	1.4	0.6	2.4	1.8	2.0	0.3	6.6	4.2	13.6	0.6	11.8	0.9	4.8	.	0.1	0.2	0.4	81.2	24						
Friedeberg	75	3.8	3.7	4.3	.	.	.	4.3	1.5	4.8	1.7	5.8	.	0.5	0.1	2.2	2.7	0.3	0.1	5.9	8.5	11.0	13	12.8	4.1	5.5	0.1	.	0.3	0.5	88.8	24						
Kriescht	19	1.7	2.7	2.2	.	.	.	4.8	1.8	0.9	0.6	2.4	.	0.1	.	.	.	2.3	1.6	0.8	.	3.9	9.8	8.5	0.7	6.2	1.2	2.7	.	0.1	.	55.1	21					
Schildberg	71	7.1	5.6	3.2	.	.	12.1	4.1	3.4	3.1	.	0.4	6.2	9.1	1.7	8.2	2.1	2.4	.	.	67.6	(18)						
Wriezen	8	0.3	2.6	13.1	.	.	.	7.2	5.5	1.5	.	3.2	2.9	3.1	.	.	7.8	7.2	15.2	1.5	14.3	(2.0)	.	.	.	(90.4)	(16)						
Angermünde	45	2.0	6.7	11.5	.	.	.	3.8	2.0	1.5	2.5	3.3	3.2	1.2	0.2	.	6.5	6.4	8.3	1.6	11.9	1.7	.	.	76.0	18							
Stettin	20	0.9	3.8	10.3	.	.	.	5.4	2.3	2.5	1.1	5.2	0.5	0.1	.	.	.	2.7	1.1	1.9	0.0	4.2	3.7	9.2	0.9	13.5	3.3	3.7	.	0.1	0.8	76.6	22					
Vößberg	85	.	8.9	1.7	0.2	.	.	0.3	6.9	1.8	1.1	2.9	6.2	0.6	0.3	.	.	3.1	0.4	5.0	.	3.6	5.6	11.4	0.5	13.5	1.3	3.3	0.1	.	.	78.7	22					
Wollin	2	1.4	12.8	3.7	5.0	.	9.0	7.0	.	7.0	.	3.1	.	8.8	.	3.4	4.2	.	.	.	58.1	(11)						
Prenzlau	37	70.2	6.5	4.8	(2.0)	2.1	0.4	2.9	0.8	2.1	.	.	4.0	.	13.2	7.2	4.0	1.6	(1.0)	.	.	(62.8)	(11)						
Ueckermünde	2	5.5	5.8	6.5	2.7	1.8	1.4	8.2	0.2	0.3	.	.	.	3.5	2.7	3.5	0.2	3.5	1.0	6.4	3.9	8.6	1.8	2.3	.	.	68.8	20						
Neubrandenburg	14	0.6	8.6	3.8	0.5	.	.	0.2	8.0	3.0	1.3	6.8	2.8	.	0.5	.	2.2	5.6	8.4	1.8	14.6	.	1.4	.	3.2	73.3	(19)						
Tribsees	5	0.2	14.9	5.2	.	.	.	4.5	1.7	9.3	1.5	2.1	3.2	3.1	0.6	.	.	3.9	0.9	6.2	2.0	1.1	.	6.4	18.8	1.1	1.6	0.8	0.1	.	89.2	22						
Pensin	5	0.4	12.8	8.9	0.3	0.1	.	0.9	4.1	3.3	1.5	2.1	6.0	0.0	0.3	.	.	4.1	2.9	2.2	0.7	3.8	6.8	6.4	2.8	7.5	1.0	2.3	0.0	0.2	0.4	81.4	26					
Greifswald	8	.	14.5	8.6	0.3	.	.	3.9	3.4	1.9	5.4	4.8	0.8	2.1	0.3	3.8	4.3	1.0	4.2																			

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens November

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-30. Rows include stations like Barmen, Güstrow, Rostock, Kirchdorf, Lübeck, Marienleuchte, Eutin, Gettorf, Schleswig, Flensburg, etc.

Ein schräger Strich in dem oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

November

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	November																												Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag
			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		
Eibe	Havel	Benneckenstein	515	49	73	160	57	00	01	12.5	16.4	10.1	2.1	87	07	62	53	2.6	7.1	19.2	20.5	11.2	18.2	32.4	4.5	2.4	0.1	0.2	0.0	217.0	24	
			123	13	03	63	03	01	5.2	0.2	0.2	0.2	3.8	16	1.1	3.0	2.2	10.3	2.0	1.5	0.8	1.0	38.2	18								
			398	1.1	5.2	17.6	6.2	5.2	3.5	0.2	3.3	1.9	7.7	13.9	18.0	3.7	5.5	0.7	0.4	96.9	18											
			72	3.5	3.0	5.6	0.7	2.0	2.0	3.0	2.0	0.8	1.1	1.5	10.7	10.0	1.4	0.2	3.0	0.3	64.3	18										
			54	1.1	7.9	6.3	0.1	0.1	5.8	1.6	0.7	0.1	4.2	0.3	0.0	1.2	1.5	1.9	1.3	3.3	79.5	22										
			48	6.5	6.3	0.7	0.7	4.2	2.0	0.4	2.0	0.9	0.3	5.0	3.5	1.2	5.5	10.0	10.8	5.4	4.8	73.5	19									
			59	1.6	9.0	7.0	6.0	2.1	1.7	1.1	1.3	0.4	6.5	1.9	8.9	4.8	10.2	5.0	11.0	1.8	82.1	18										
			70	2.8	7.4	11.4	7.5	2.9	2.5	0.8	2.0	0.5	0.2	6.5	2.2	1.8	5.1	7.2	15.2	5.2	11.1	99.8	21									
			41	0.4	10.2	9.5	7.6	0.2	3.0	5.1	0.8	13.5	0.6	1.5	0.6	1.5	2.2	20.1	14.2	5.7	10.4	176.7	19									
			364	0.8	0.3	1.5	0.1	0.3	2.6	2.5	0.7	2.0	4.3	0.3	1.5	0.2	6.3	2.3	7.5	2.3	7.8	111.1	18									
249	1.5	0.1	0.3	3.3	1.3	1.2	0.6	3.2	0.1	7.0	0.1	1.2	1.39	19.2	8.9	7.7	10.4	4.2	91.4	18												
130	3.1	0.2	0.0	5.6	3.8	1.7	0.5	2.4	0.3	2.8	0.1	0.0	8.1	9.6	5.9	7.0	5.6	3.2	69.4	19												
156	0.7	2.2	3.7	0.2	4.9	1.2	2.5	1.3	0.6	0.1	2.5	0.1	1.4	1.4	4.5	8.2	2.2	2.6	92.3	19												
70	0.1	2.0	3.8	0.1	5.8	2.0	1.5	3.8	3.0	0.1	0.1	2.4	1.7	5.5	7.1	7.8	1.9	8.2	57.1	19												
108	0.1	2.8	2.5	0.0	4.7	2.0	0.9	3.8	2.3	2.4	1.7	4.0	8.6	9.1	2.1	8.3	2.4	1.6	61.1	21												
44	0.5	1.8	2.8	5.3	3.0	1.3	4.5	1.8	0.3	4.6	4.5	4.0	10.2	2.3	11.1	3.1	1.3	0.2	62.8	22												
59	7.7	18.0	4.2	1.8	0.8	1.9	1.6	0.5	5.5	2.0	0.2	2.3	1.7	1.7	4.2	11.0	4.1	6.4	61.5	21												
44	4.4	7.4	4.0	7.5	12.3	4.0	1.7	1.6	5.4	1.0	0.1	4.5	2.8	0.0	6.3	10.6	7.9	3.0	84.8	17												
50	0.4	7.5	12.3	5.8	3.8	1.0	3.5	4.5	0.3	2.7	2.4	0.9	10.0	12.7	12.2	4.5	6.5	1.9	93.1	19												
50	6.9	10.0	9.0	8.5	0.0	6.6	2.6	0.7	0.9	2.5	3.3	4.8	4.4	8.5	13.8	2.3	5.8	2.4	71.0	17												
42	14.2	8.3	5.9	0.2	0.4	5.6	3.1	1.9	0.5	0.9	0.4	3.6	7.6	5.5	6.4	15.7	7.6	6.9	77.6	20												
44	0.1	13.1	5.9	0.2	0.4	6.1	3.4	1.4	0.1	1.4	0.2	0.1	7.3	4.3	4.8	5.7	11.8	6.0	90.8	18												
31	0.5	14.6	6.5	2.0	0.2	7.1	1.8	3.4	1.2	2.7	0.2	0.3	6.7	3.1	6.5	12.2	11.9	3.3	93.6	19												
46	0.5	12.5	8.6	0.3	0.2	7.5	1.2	3.5	1.5	3.3	12.5	3.0	1.7	12.0	13.0	20.0	3.5	11.0	83.2	21												
70	1.6	11.3	8.8	0.2	5.7	2.9	1.5	0.6	0.3	0.4	5.7	10.0	7.3	0.9	3.0	9.4	3.0	13.2	110.5	24												
57	0.9	14.7	9.9	3.4	0.1	5.1	3.5	2.1	3.8	3.0	0.1	0.3	8.4	3.8	6.5	8.8	11.5	7.3	121.4	22												
15	14.3	8.8	13.0	3.9	0.0	5.2	1.3	1.1	1.3	3.1	4.9	3.1	1.3	7.5	6.8	15.2	5.6	2.3	75.2	22												
28	1.4	5.4	0.5	0.4	5.1	0.8	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	102.2	25												
40	0.8	14.2	4.5	4.3	3.2	3.1	2.5	4.3	0.5	0.1	1.4	0.1	1.5	8.1	7.0	13.1	6.1	1.7	105.4	21												
90	7.7	6.4	3.9	3.0	3.8	13.7	2.7	4.3	7.7	2.9	4.2	1.1	9.3	4.9	4.5	9.1	2.5	9.6	81.7	21												
20	3.8	13.7	2.7	4.3	5.4	1.4	2.6	3.7	5.1	0.3	0.2	8.2	2.3	1.9	8.2	20.3	5.3	16.7	93.6	24												
21	0.5	11.6	6.2	1.5	1.0	0.1	1.2	1.8	1.9	3.8	6.5	0.6	1.2	0.2	9.9	5.2	3.8	0.2	136.0	23												
25	0.5	6.2	2.4	7.0	3.4	1.3	3.2	0.8	0.0	6.0	3.1	0.4	0.4	9.2	8.2	4.0	0.4	5.8	99.9	24												
20	1.3	9.1	5.3	7.0	0.5	0.5	3.4	3.0	0.6	3.3	1.5	0.3	3.0	7.6	7.5	1.7	3.9	10.9	98.1	29												
7	0.7	8.3	4.7	4.6	2.1	3.7	1.5	0.2	4.4	2.6	0.6	1.0	8.9	4.9	2.9	7.2	9.6	8.1	104.3	25												
8	0.7	7.2	3.6	3.5	1.1	4.7	1.0	0.2	4.0	3.4	0.2	8.6	9.2	4.2	4.4	10.6	14.8	9.9	111.6	25												
414	2.2	4.1	16.3	3.0	0.4	1.3	3.0	7.0	1.9	0.7	4.8	9.1	2.0	1.0	2.0	6.7	19.7	6.9	144.1	25												
308	2.4	3.0	14.2	2.0	3.2	0.8	4.0	0.8	1.6	7.9	0.6	0.7	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	122.8	24												
580	1.2	6.5	9.5	3.9	0.1	0.0	14.3	6.4	2.1	3.2	2.0	13.2	0.6	2.5	2.5	8.5	26.6	9.5	106.7	23												
370	7.0	3.3	11.1	1.6	0.2	4.4	8.5	2.0	0.7	2.1	1.4	1.0	0.0	1.4	1.0	0.0	0.7	6.0	141.1	23												
281	2.1	1.0	10.8	0.4	0.3	1.0	3.2	1.9	3.5	0.1	5.9	0.1	3.5	0.3	5.8	27.4	10.3	5.9	131.6	24												
203	1.7	2.1	9.4	1.3	0.3	3.0	3.9	0.6	3.8	7.2	0.9	1.6	0.9	6.7	25.9	17.3	10.6	2.5	96.9	23												
137	0.9	3.7	10.2	0.5	0.2	4.1	2.0	0.2	4.8	1.8	0.2	5.5	2.1	2.5	1.6	2.4	15.4	9.0	112.4	22												
																				84.5	24											

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

November

Fluß- gebiet	Stationen	Sec- 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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag		
Fulda	Wasserkuppe Gersfeld Fulda Herbststein Hünfeld Berleburg Frankenau Meiches Alsfeld Hauptschwenda Kassel	923 500 330 416 280 420 430 467 272 500 198	2.9	3.7	1.7	1.9	1.1	0.6	1.0	1.3	3.9	0.3	2.7	1.4	1.1	0.2	0.1	9.2	0.7	0.5	9.4	12.4	10.2	18.3	3.0	4.9	7.4	1.4						130.4	24		
			1.0	2.2	2.1	1.2	0.7	0.2	0.6	7.3	3.5	0.5	0.6	0.9	0.2				7.4	0.5	0.1	0.6	6.8	10.8	12.8	24.3	0.5	3.9	0.7	1.2					120.7	26	
			0.8	4.0	8.4	1.1	0.1	0.7	5.1	1.4	0.0	0.0	0.8	0.0						3.8	0.1	0.4	2.1	16.2	9.3	14.0	1.1	2.0	0.7	1.0	0.3	0.0	0.8			71.2	22
			1.1	7.5	28.5	8.1	1.8	1.5	5.5	6.1				0.6	6.4					14.1	0.0	0.0	2.1	32.8	36.9	24.7	0.7	9.0	5.9	3.8	2.6					221.8	21
			4.6	3.9	11.0	3.4	1.0	0.2	6.2	2.2	0.0	0.1	1.4							7.5	0.4	0.0	4.6	18.9	12.2	12.6	2.2	3.6	8.5	1.9	0.5	0.1	1.5			108.5	23
			4.5	17.6	34.1	12.5	0.8	0.7	5.0	4.1	1.9	0.1	6.5							6.6	10.0	0.1	2.5	13.1	19.6	19.1	18.2	3.2	8.6	5.3	6.5	0.9	0.9			229.4	25
			1.0	9.0	24.2	2.6					0.3	4.3	1.7	1.2		1.8				5.0	2.0	1.8	4.2	17.2	15.0	8.0	0.3	4.4	2.2	0.6						105.8	22
			2.0	4.2	24.5	4.5	0.5	0.1	1.2	6.5	4.0	0.2	1.4	3.3	0.2					12.4	0.2	0.6	12.6	24.2	17.6	1.6	3.8	8.3	1.4	1.3						160.7	(27)
			4.9	0.9	18.3	0.8	1.0	1.1	6.9	0.3	0.1	0.2	1.2							5.6	0.6	0.2	8.0	26.1	23.5	23.1		5.5	2.0	0.9						138.6	22
			6.2	2.4	9.6	0.0	0.7	0.3	4.7	3.4		7.3	1.4	0.3	1.1					7.7	4.8	0.3	0.3	3.5	17.5	18.8	19.5	0.7	6.5	1.5	0.7					120.5	23
			4.3	8.0	7.5	0.2			3.8	1.7	0.1	1.7	2.4							5.3	0.9		0.9	15.2	7.3	7.0	1.0	2.9	1.9	0.4						76.3	21
			1.4	7.2	13.3	2.8	1.2		5.1	0.8	0.9	1.2	1.9							5.6	1.6	2.4	2.3	6.1	16.1	8.4	12.1	0.5	3.2	2.4	3.4	0.1	0.3			100.4	24
			2.0	11.4	5.7	1.9	0.5		5.3	3.3	3.1	0.2	4.7							15.1	0.9	3.0	3.8	15.7	17.2	19.3	6.4	2.3	5.7	0.6	2.9	0.1	0.2			130.3	24
			2.9	23.2	5.5	6.8	0.5	0.1	5.4	5.2	8.9	5.4	3.8							19.5	2.1	3.8	5.1	26.3	26.4	26.1	9.9	5.3	7.7	1.4	1.8	1.5				218.6	25
			1.2	13.0	9.9	3.7			5.7	1.3	3.3	0.9	1.3							8.6	1.0	0.2	3.4	12.7	15.5	27.6	7.9	1.9	3.7	0.5	6.6	0.2	0.0	0.0			129.9
10.2	12.3	10.6	2.9	2.7		11.1	3.1	3.1	0.4	3.7							8.9	2.0	2.4	4.8	13.6	13.3	26.4	20.8	2.0	3.3	2.1	7.9	0.8				168.7	24			
1.7	6.7	12.7	5.8	0.4		14.2	1.6	4.2		1.6							17.7	0.8	5.6	2.9	16.6	15.7	15.5	11.8	4.2	6.0	9.1						164.1	(20)			
						13.0	2.3	9.4		3.2	2.2	2.8		0.3			8.1	1.6	2.0	0.3	13.5	10.3	14.6	9.8	14.1	3.5	0.2	8.9	0.3				120.8	21			
0.8	7.3	3.1	0.9			5.7	1.1	2.8	0.7	5.1	0.0						9.2	3.7		13.1	11.2	24.9	3.3	4.8	4.2	0.0								102.2	(19)		
						13.5	7.3	3.9		7.5	4.3		0.7	2.1	0.8	0.2		12.3	4.2	4.3	9.4	19.3	13.2	8.7	3.2	1.5	4.3	1.5						137.7	22		
						6.1	20.1	50.4	10.4	2.0								8.1	1.9	7.3	0.5	26.1	17.8	33.3	14.9	24.6	2.2	4.0	0.7					276.2	23		
						5.7	0.7	10.3	0.7	0.5								5.8	2.6	0.9	5.6	9.4	7.1	6.7	5.9	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0				69.8	20		
						5.7	1.0	3.0	0.0									4.7	0.1	0.3	15.7	12.2	22.7	5.8	5.8	4.4	0.1	2.9	0.0	0.0				90.1	18		
						0.6	11.0	4.8	0.7	0.6								8.3	1.8	0.6	17.0	14.3	21.8	5.1	7.3		0.3							105.5	19		
						8.6	4.3	4.9										9.3	3.6	0.9	0.1	12.7	14.8	15.5	14.8	4.1	3.7	0.5	7.0	0.6	0.1	0.2		125.5	24		
						2.3	6.0	2.3	3.6	1.5								7.8	0.0	2.7	2.1	10.3	17.5	12.3	7.8	0.2	2.2	0.2	0.4	1.1				94.1	23		
						7.9	10.6	5.6	5.2									15.6	1.6	1.3	0.6	13.9	13.7	16.6	4.7	2.9	1.1	1.6	4.7	0.2				125.2	23		
						5.5	15.2	13.9	8.1	0.2								13.8	1.5	1.2	0.9	23.0	26.2	26.8	19.5	10.0	4.4	7.5	2.0					215.1	23		
						0.7	8.8	3.4	6.3	0.1								9.9	0.5	0.7	0.4	9.7	11.8	17.4	7.3	2.8	1.2	0.6	5.4	0.0				97.5	22		
						0.1	5.0	3.3	2.1									10.7	1.8	2.2	0.2	16.0	13.5	13.5	11.5	3.6	4.6	0.2	5.7	0.6				109.0	24		
						0.1	10.8	3.7	6.2	0.1								14.7	1.7	4.2	0.1	12.3	14.0	24.1	12.4	5.6	4.7	1.3	6.1	0.6	0.0			139.0	24		
						0.3	12.1	2.5	1.3	0.9	1.8							11.8	2.5	3.3	0.2	8.9	11.6	9.0	6.1	6.9	5.2	2.0	5.0	0.3				101.4	26		
						1.5	12.9	3.4	5.5									11.0	5.0	9.8	1.5	7.1	9.9	9.0	6.4	9.8	5.0	1.4	7.8					126.5	23		
						15.0	5.9	3.2	0.8									8.0	0.4	7.4	2.6	9.8	9.8	20.2	14.2	3.2	4.2	0.7	3.8					124.8	(22)		
						0.2	9.5	5.8	2.8	0.0								15.5	4.2	3.5	0.2	8.8	14.2	8.4	8.5	6.2	5.5	0.7	6.4	1.4	0.1	0.8		112.9	24		
						7.8	5.7	3.2	0.6	2.2								15.9	4.6	6.7	0.0	6.8	10.3	8.0	5.0	6.4	6.6	0.3	5.3					114.0	(25)		
						0.1	8.9	3.1	6.1	1.2	0.1	0.9	4.5	2.9				11.4	5.4	5.8	0.1	9.9	10.8	8.2	3.7	12.0	7.6	3.1	0.2					112.6	25		
						0.2	9.7	5.4	6.3	7.3	0.3	7.7	1.5		0.9	2.2	0.0		10.6	5.1	4.5	2.1	8.6	11.4	7.5	1.3	6.8	7.8	3.0	0.7	1.8			115.5	24		
						0.7	17.4	4.6	5.7	3.6	0.7							10.5	3.9	3.8	1.0	8.2	11.4	7.4	3.5	5.3	8.0	3.5	0.3	0.9				115.1	26		
						1.6	21.2	7.0	4.5	1.0								8.8	1.8	3.6	2.5	13.2	19.2	23.0	7.0	1.5	3.5	1.3	6.6	0.3				144.8	24		
						2.2	14.8	11.2	3.0	1.1								9.6	0.2	4.0		10.8	13.6	26.5	16.6	1.9	4.1	1.0	12.6	0.9				159.3	(22)		
						4.1	20.0	10.9	5.5	0.2								12.7	0.4	1.3	4.2	15.4	17.0	18.9	10.0	2.0	4.9	2.4	11.0	0.5	0.1	0.2		168.2	25		
						1.7	13.8	9.9	4.7	0.7								9.8	2.0	2.4	10.5	10.0	13.9	11.0	2.5	4.0	0.7	3.8	0.7					116.7	21		
						0.9	15.0	8.4	8.0									10.9	1.8	2.3	12.4	13.8	14.7	16.7	0.6	3.6	5.0	0.5	0.3					133.0	20		
						18.4	8.9	5.1	1.6									15.4	1.6	1.0	0.8	13.0	10.7	8.3	9.9	0.7	4.5	0.5	4.6	0.5					123.5	23	
						12.8	10.0	1.3	0.8									21.0	0.8	0.8	8.1	6.7	11.8	7.0	13.0	1.9	5.5	2.0	3.0	1.2				121.1	22		
						8.4	9.9	7.1	3.2	4.1								10.1	4.1	3.9	10.5	8.8	6.1	16.6	5.1	6.2	2.0	0.7	1.0					118.9	23		

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

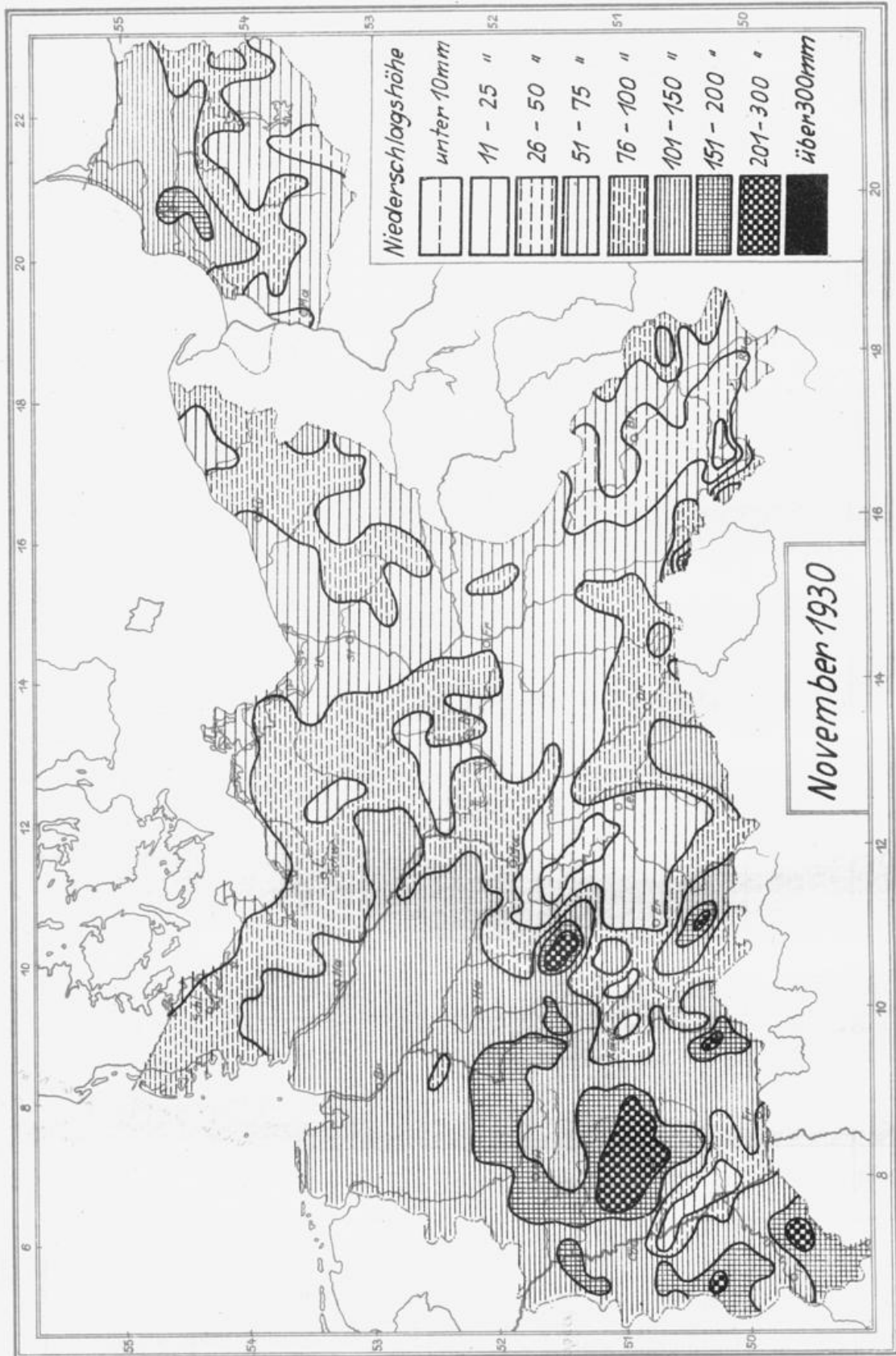
1930. Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

November

Table with columns for Stationen, Seehöhe, and days 1-31. Rows include stations like Wennewick, Raesfeld, Schleichtern, Gelnhausen, Frankfurt a. M., Echzell, Feldberg, Wiesbaden, Geisenheim, Birkenfeld, Meisenheim, Marburg, Weilburg, Schwabach (Bad), Ems, Doreiden, Schneifelforsthau, Bitburg, Losheim, Trier, Blankenrath, Dungenheim, Neuwied, Hilchenbach, Salzbürg, Morsbach, Rodt-Müllenbach, Seelscheid, Köln, Remscheid, Müstereifel, Krefeld, Alt-Astenberg, Bigge, Arnsberg, Herscheid, Dortmund, Essen, Lippstadt, Kleve, Aachen, Elmlpt.

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

Verteilung der Niederschläge in Norddeutschland



DRUCK: D. LITH. ANST. V. BOGDAN GISEVIUS, BERLIN W. BÜLOWSTR. 66

Zu beziehen zum Preise von jährlich 8 RM durch die Niederschlagsabteilung des Preuß. Meteorologischen Instituts, Berlin W 56, Schinkelpl. 6 (Postscheckkonto 14412)

Monatsbericht

über die

Niederschlagsverhältnisse in Norddeutschland

Dezember 1930

Bearbeitet von der Niederschlagsabteilung

3. Jahrgang Nr. 12

Allgemeine Übersicht: Der Dezember brachte allgemein ziemlich häufige aber meist nur geringe Niederschläge. Die Monatssumme blieb an der Küste Mecklenburgs, im mittleren Teil von Pommern, in einigen Gebieten von Brandenburg, sowie vereinzelt auch in Ostpreussen unter 10mm. Mehr als 50mm Niederschlag fiel südlich vom Hunsrück, ferner in der westlichen Eifel und ihrer Umgebung, sowie im Flussgebiet der Sieg und Wupper.

Der zwanzigjährige Durchschnittswert wurde nur in der Gegend von Treuburg i. Ostpr. überschritten (110%). Nicht einmal 25% hatten die Ostküste Schleswig-Holsteins (Marienleuchte 14, Gettorf 20%), ebenso das Stettiner Haff und seine weitere Umgebung (Uecker-
münde 11, Prenzlau 15, Stettin 23%). Mehr als 50% wurden gemessen im Flussgebiet der Ems, der Hunte und des Rheins, sowie anschliessend in Hessen-Nassau, ferner am Mittellauf der Elbe, in Schlesien und in der südöstlichen Hälfte von Ostpreussen (Schöningsdorf, Insterburg 65, Meisenheim, Ortelsburg 66, Emden 67, Dömitz 70, Ratibor 75, Oppeln 79, Dasburg 83, Gardelegen, Magdeburg 85%).

Die Zahl der Niederschlagstage war am niedrigsten an der Elbmündung, im nordöstlichen Hannover und im östlichen Teile der Provinz Sachsen (Rotenburg i.H., Zahna 8, Glückstadt, Torgau 9). Sonst wurden meist 11 bis 15 Tage gezählt. Die höchsten Zahlen erreichten der nördliche Teil der Provinz Sachsen (Gardelegen, Arneburg 16, Magdeburg 18), Ostpreussen (Osterode, Insterburg 17) und die südliche Hälfte Schlesiens (Weigelsdorf, Oppeln, Beuthen 19).

Eine bis zum Jahreschluss liegen bleibende Schneedecke bildete sich gegen Mitte des Monats in Ostpreussen, Hinterpommern, Schlesien, in der Grenzmark, sowie in den Mittelgebirgen. Dagegen taute die am 26. und 27. im Westen und Norden entstandene Schneedecke bald wieder auf.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Dezember

Fluß- gebiet	Stationen	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	Zahl der Tage mit Nieder- schlag	
Ostpreussisches Küstengebiet	Stallupönen	73	0.5	0.0						2.2	0.0	2.0	2.6	0.1		0.0	1.0	5.3	2.0	0.0	4.1	0.4	0.1	0.0	0.1		7.2	3.2					30.8	14		
	Wisborienen	45	0.5	0.5						0.4		1.4	2.0			0.1		0.9	0.5		1.4		0.4	0.9				3.4	2.9				(14.9)	(13)		
	Tilsit	12	1.6	0.1						1.7	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0		2.5	2.3	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0		0.9	2.2	0.0				24.9	14	
	Petricken	1	0.6							2.3		1.0	0.5				0.4	1.1	0.8		1.0	0.3		0.9				2.3	2.1	0.1				(13.4)	13	
	Sarkau	4								2.0	1.3	1.3	1.2				1.0	2.0	2.0	0.1				1.0				0.3	0.3					10.5	10	
	Lötzen	119	0.7	0.2						4.4	1.5	2.0	1.6	0.0			2.3	0.1	3.5	1.0		0.1	0.1	0.0				2.1	3.2	0.1				22.9	15	
	Darkehmen	80	1.1							1.5	3.2	3.0					5.0	1.1																	(23.1)	(9)
	Inssterburg	38	2.0							3.9	0.1	1.7	2.7	0.3	0.0	0.0		4.0		4.9	2.8	0.7	0.3	0.8	1.2		0.4	4.3	5.0	0.1	0.0			32.9	17	
	Allenstein	128	0.5							2.5		0.7					4.0		2.2	1.0		0.4							1.6	0.2	1.5				14.2	11
	Heilsberg	83	1.2							4.7		1.4	0.7				0.6		1.0	1.0	0.3		0.4												18.0	8
Loszainen	106	2.0							4.2		2.4	0.8				2.4		0.9	3.2	2.1														(15.9)	(12)	
Damerau	50	1.5							3.6	0.8	1.0	1.1				0.2	0.1	3.9	0.6	0.8								0.3	2.0					17.1	10	
Königsberg	3	0.1	0.2						3.4	0.9	2.3	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2			1.2	0.3	0.0				(15.9)	(12)	
Silberbach	170	1.1							1.4	2.3	0.5	1.1	0.1			1.5		2.8	3.0									1.2	0.3	0.0				12.7	16	
Königsberg			0.3													0.1		3.5			1.2													17.1	10	
Trenburg	159	0.4							4.7	1.1	2.8	1.2	0.0			0.7	0.4	1.2	6.8	0.0	1.8	0.8	0.3			1.2	4.3	3.4						11.4	11	
Prostken	119	0.1	0.2						4.7	0.8	2.6					0.1	0.5	0.4	2.3	0.7		1.0	0.1					2.6	2.1					41.1	15	
Turoscheln	120	0.3							4.3	1.1	2.6					0.4	3.2		3.8	0.4	0.2							2.1	1.5	0.5				20.3	15	
Ortelsburg	146	0.3							1.5	2.6	1.5					0.1	7.0	0.5	3.0	0.4		4.5	0.2				2.0	1.2	2.0				20.4	12		
Neidenburg	173	0.3	0.4						1.4	0.4	0.2	3.0	0.7	1.3		5.3	4.7	2.1	5.0	4.7	0.2						1.5	1.4	0.3	2.5			23.8	14		
Osterode	111	0.3	0.1						0.1	0.4	2.5	1.0	2.1	0.2		3.8		1.8	2.2	0.1	0.9						0.9	0.6	1.7	0.1			32.4	18		
Reinwasser	185	0.2																																18.8	17	
Marienwerder	52	0.3							0.0	0.0	2.3	1.2	0.7	0.7	0.0	1.5	0.9	1.9	1.4	0.8	0.8					0.0	0.0	0.7	0.3	1.1			13.3	15		
Marienburg	12	0.0																										0.2	0.2	0.2	1.3			14.7	15	
Lauenburg	21	0.6																										0.1	0.6	0.6				13.9	16	
Wottmogge	120	0.5																										0.1	0.3	1.3	0.2			15.6	16	
Jershöft	21	0.3																																16.8	12	
Köslin	41	0.2																																17.2	17	
Polzin	85																																	15.2	16	
Treptow a. R.	10	0.2																																16.6	11	
Leobschütz	275		0.4	0.2																														11.6	13	
Ratibor	189			0.2																														33.1	18	
Beuthen	284		0.1																															24.2	16	
Oppeln	163		0.1																															20.7	14	
Zawadzki	210		0.3	0.0																														30.2	19	
Proskau	175		0.2																															20.5	16	
Habelschwerdt	368		0.1	0.3																														26.2	16	
Bielendorf	690		0.4	0.9																														44.5	18	
Grunwald	900	0.0	0.1	0.3																														53.2	21	
Reinerz	556																																	48.3	23	
Friedland	510																																	32.9	17	
Weigelsdorf	375		0.6	0.0																														28.0	18	
Ziegenhals	345		0.5	0.0																														28.2	19	
Neiße	190		0.3	0.3																														46.2	19	
Rosenberg	240																																	39.7	20	
Strehlen	165		0.1																															26.3	13	
Krietern	126		0.0																															(19.7)	(15)	

Ein schräger Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens Dezember

Table with columns: Flußgebiet, Stationen, Seehöhe m, and days 1-31. It lists precipitation measurements for various stations like Benneckenstein, Quedlinburg, Harzerode, etc., across different river regions like Elbe, Havel, and Saale.

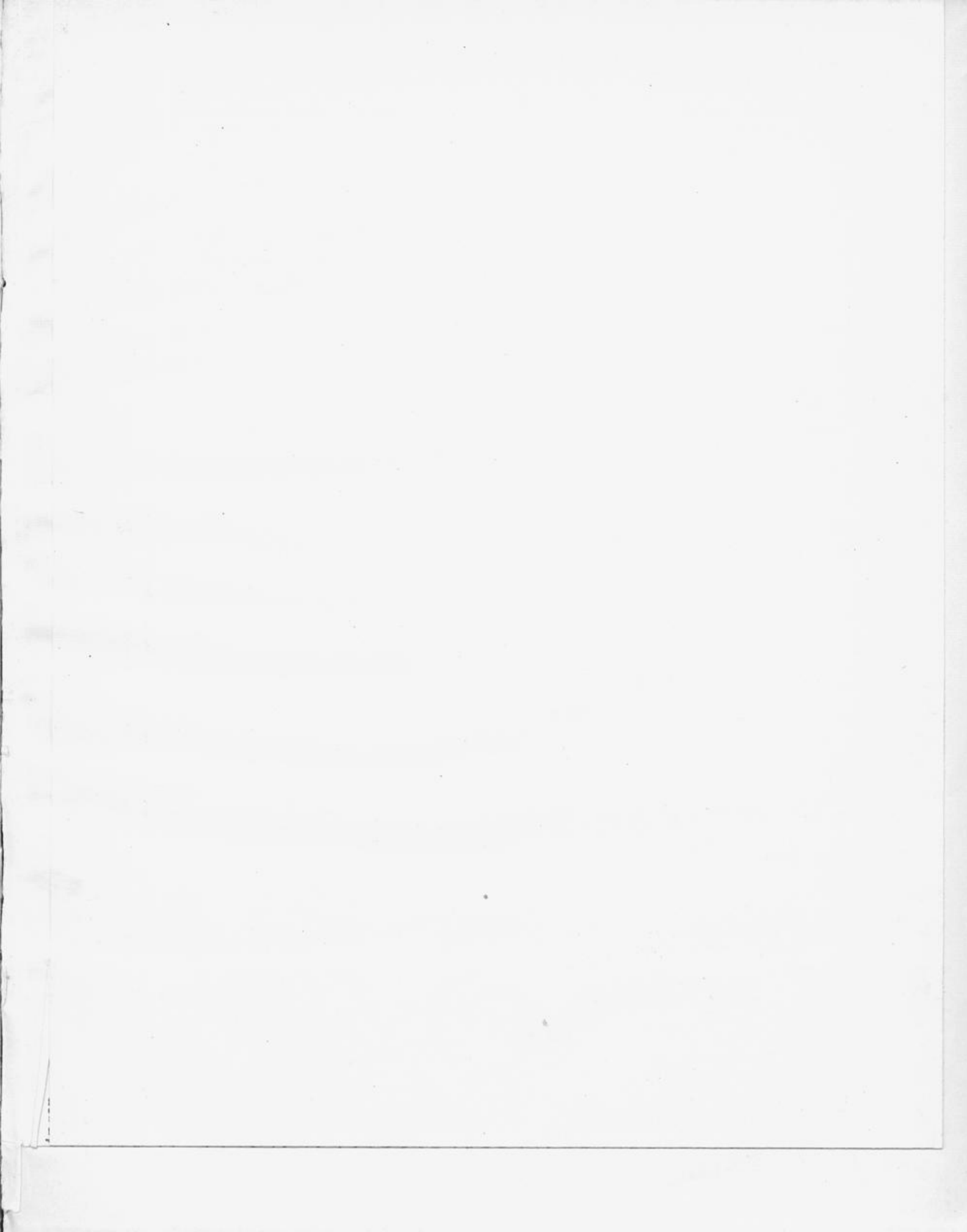
Ein schräger Strich in dem oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein einer Schneedecke am Messungstermin.

1930 Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern, gemessen um 7 Uhr morgens

Dezember

Fluß- gebiet	Stationen	See- höhe m	Tage																												Monats- summe	Zahl der Tage mit Nieder- schlag			
			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
Rhein	Wennewick	33	1.8	0.1	0.0	.	.	.	0.9	0.2	1.3	0.2	0.0	6.3	7.0	0.3	0.1	.	.	2.2	1.4	0.7	0.0	.	.	.	0.8	0.3	4.9	4.0	0.1	0.1	5.6	38.3	20
	Raesfeld	60	0.8	0.1	.	.	.	0.2	1.0	0.2	1.0	.	.	5.6	6.1	2.3	0.2	0.1	.	2.8	2.7	1.3	.	.	.	0.5	1.5	5.5	3.5	1.3	.	4.2	40.9	20	
	Schlichtern	208	(0.5)	0.2	.	3.2	1.3	.	.	2.7	7.8	2.3	5.4	.	8.5	7.4	7.4	(39.3)	(11)
	Gelnhausen	139	0.8	1.1	0.1	3.2	0.7	3.9	.	4.1	5.7	4.8	6.8	4.6	1.1	2.8	5.8	45.5	14	
	Frankfurt a. M.	98	1.1	0.9	0.2	2.5	1.3	2.1	.	1.9	6.0	1.1	0.0	.	0.2	.	0.0	0.0	.	0.0	0.1	.	.	8.6	4.0	0.7	3.6	6.2	40.5	16	
	Echzell	130	0.7	1.8	0.1	0.5	4.1	.	.	4.7	1.8	3.5	.	.	.	0.1	0.9	0.0	.	0.0	.	.	.	2.9	.	6.8	3.1	9.0	(11)	(11)	
	Feldberg	801	0.9	0.7	0.7	2.7	2.7	0.3	.	3.1	5.4	0.1	.	.	.	0.2	1.7	9.2	.	3.4	8.1	50.0	15	
	Wiesbaden	111	0.3	0.4	0.5	1.1	1.1	0.1	.	1.6	4.6	0.7	.	0.2	7.5	3.4	0.3	2.7	9.0	33.5	15	
	Geisenheim	101	0.5	0.0	0.5	0.9	2.4	.	0.0	2.9	5.0	1.1	0.1	6.2	2.8	0.3	1.4	5.8	29.9	13	
	Birkenfeld	304	1.1	2.8	.	.	8.6	7.1	1.2	6.9	6.8	0.1	1.3	15.6	53.5	10	
Meisenheim	155	0.2	1.5	0.2	0.5	.	4.8	4.6	0.2	3.6	2.8	0.2	5.5	6.6	30.7	12		
Marburg	230	1.2	0.5	1.3	0.0	0.0	.	3.5	6.5	0.2	.	0.4	6.2	2.8	.	0.6	4.8	28.0	11		
Weilburg	156	0.8	1.5	1.5	2.0	0.4	.	1.8	7.5	0.6	.	0.2	1.4	0.4	.	1.5	4.3	47.0	13		
Schwalbach (Bad)	320	0.6	0.4	1.3	0.5	3.0	.	2.0	5.9	1.0	0.1	5.1	3.7	2.1	2.3	7.9	35.9	14		
Ems	83	0.4	0.0	.	.	.	0.0	1.2	2.6	.	3.2	2.3	4.2	.	0.2	12.8	32.1	(13)	
Dankelger	1480	2.0	0.7	0.7	0.3	.	1.1	6.8	3.0	0.4	.	1.1	0.3	8.2	3.4	0.1	2.8	19.9	50.8	15		
Schneifelsthorhaus	657	4.2	2.5	.	2.5	.	0.0	1.8	12.1	1.7	.	1.3	0.6	4.2	5.6	0.7	4.2	23.3	62.2	12		
Bitburg	333	0.7	0.6	0.8	0.6	1.8	.	0.9	5.3	0.8	.	0.9	0.3	8.3	2.8	0.9	4.4	17.6	44.9	14		
Losheim	300	0.2	2.5	0.1	.	0.8	1.1	7.2	0.5	6.2	5.1	1.4	7.8	9.8	52.7	12		
Trier	146	0.7	1.0	0.6	.	0.0	5.8	2.1	1.2	.	0.6	4.8	2.0	.	5.5	10.6	34.9	11		
Blankenrath	400	1.0	0.7	.	1.3	.	4.0	5.5	2.3	.	0.0	0.7	8.3	2.1	0.1	5.0	11.6	42.6	12		
Düngenheim	435	0.9	1.8	4.4	0.5	.	1.1	8.6	1.3	.	5.1	12.2	35.9	9		
Newied	65	1.3	0.1	.	.	.	0.2	0.6	0.0	0.1	.	3.9	3.7	0.6	0.0	1.6	2.2	0.1	1.9	6.8	23.9	14		
Hilchenbach	355	4.1	1.3	0.7	1.0	.	3.0	17.5	.	.	0.2	2.2	1.6	8.7	6.2	.	2.6	5.3	54.4	13		
Salzburg	612	3.0	0.2	.	.	.	0.3	1.4	0.6	1.8	.	2.5	9.6	1.8	.	0.5	0.8	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	1.2	9.5	0.1	1.1	1.9	59.3	21	
Morsbach	210	4.6	2.1	2.3	12.0	1.5	.	4.0	0.1	9.9	6.2	0.1	1.4	16.0	60.2	12		
Rodt-Müllenbach	410	5.0	0.6	2.3	0.4	.	1.1	2.7	3.2	.	0.7	4.0	10.0	14.8	.	1.8	14.0	60.6	13		
Seelscheid	213	4.1	1.8	1.8	0.2	.	7.1	9.7	1.2	.	2.2	5.3	6.1	0.2	0.2	10.0	49.9	(14)		
Köln	52	3.0	0.6	0.3	0.2	0.1	.	4.6	6.7	1.0	.	0.8	1.6	8.0	3.6	0.1	1.1	10.9	42.6	15		
Remscheid	310	2.0	1.7	2.2	.	.	3.2	14.4	0.5	.	0.9	2.2	0.1	8.7	9.5	0.7	2.4	7.2	55.7	14		
Münstereifel	290	2.0	0.1	3.5	3.4	0.2	.	0.1	4.0	0.2	0.0	0.0	2.1	17.3	11		
Krefeld	38	2.0	0.5	0.1	0.6	.	3.9	3.9	0.6	.	2.5	1.9	0.6	3.3	3.4	2.1	0.2	4.6	31.0	16		
Alt-Astenberg	780	1.1	0.1	0.2	.	.	0.0	0.1	0.7	0.3	0.3	.	2.0	7.0	0.9	.	0.3	0.6	1.6	0.5	.	0.3	.	.	.	0.8	5.5	0.0	.	5.0	27.2	18			
Bigge	329	0.4	0.0	0.3	0.1	.	5.5	5.7	1.7	0.0	0.0	0.7	1.9	1.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	.	1.7	3.3	0.2	1.9	0.2	25.8	16			
Arnsberg	207	0.2	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	4.5	10.6	1.9	.	0.0	5.9	2.0	0.6	0.1	0.1	1.6	2.9	0.0	0.2	4.3	35.7	16			
Herscheid	438	1.1	2.0	.	.	4.2	6.3	.	.	1.1	4.5	5.8	4.9	.	3.9	10.2	44.0	(11)		
Dortmund	120	0.6	0.1	0.2	0.0	.	.	3.5	7.2	3.6	0.2	.	0.1	1.1	1.1	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	.	3.0	1.9	1.4	2.1	3.5	30.9	21			
Essen	106	1.3	1.3	0.2	0.7	0.0	.	6.1	9.7	4.7	.	1.3	1.9	0.4	0.0	.	0.2	4.0	4.4	2.9	1.7	4.9	45.7	16			
Lippstadt	79	0.1	0.2	0.3	.	.	4.6	9.3	11.5	.	0.1	2.6	2.0	1.9	0.3	4.9	2.0	0.1	.	0.7	40.6	15			
Kleve	46	0.4	2.0	.	2.1	.	5.0	11.0	1.0	.	0.3	2.7	0.8	0.1	7.8	5.8	0.2	0.3	6.9	48.0	16			
Aachen	202	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.3	5.3	0.3	0.0	0.0	1.5	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	.	0.0	10.2	2.2	0.0	0.1	5.1	34.4	13			
Elmpt	63	3.9	0.3	.	.	.	0.1	0.5	.	1.3	0.2	.	2.9	10.2	0.4	.	3.0	2.0	0.7	0.1	1.1	0.1	7.3	2.6	5.0	0.5	9.4	51.6	20	

Ein schrägen Strich in der oberen rechten Ecke des Zahlenfeldes bezeichnet das Vorhandensein eines Schneedecke am Messungstermin.



Übersichtskarte



