

30474

Veröffentlichungen des Preussischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor

G. Hellmann

Nr. 301



Ergebnisse

der

Beobachtungen an den Stationen

II. und III. Ordnung

im Jahre 1913

von

G. Lüdeling

Mit einer Karte in Buntdruck



Berlin 1919
Behrend & Co.

Preis 12 M



Libb.

30494

Veröffentlichungen des Preußischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor

G. Hellmann

Nr. 301

Ergebnisse
der
Beobachtungen an den Stationen
II. und III. Ordnung

im Jahre 1913

von

G. Lüdeling

Mit einer Karte in Buntdruck



Berlin 1919
Behrend & Co.

Preis 12 *M*

30474
Deutsches

Meteorologisches Jahrbuch

für

1913

Preußen und übrige norddeutsche Staaten

Berlin 1919
Behrend & Co.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Berichtigungen	IV
Vorwort	V
Stationsbeschreibungen: Fulda II, Kleiner Feldberg i. Taunus	V
Veränderungen an den Stationen im Jahre 1913	VI
Verzeichnis der meteorologischen Stationen II. und III. Ordnung 1913	IX
Täglich dreimalige Beobachtungen an den Stationen Marggrabowa, Bromberg, Breslau, Berlin, Erfurt, Helgoland, Münster i. W., Neuwied; Brocken, Wasserleben; Schneekoppe, 1913	1
Monats- und Jahresübersichten und fünftägige Temperaturmittel 1913	
73 Stationen II. Ordnung	69
62 Stationen III. Ordnung	107
Eistage, Frosttage und Sommertage	128
Frost- und Schneegrenzen	130
Fünftägige Temperaturmittel	131
Sonnenscheindauer in Stunden — täglicher Gang nach wahrer Zeit — zu Rossitten, Blankenberg bei Berlin, Breslau, Schneekoppe, Erfurt (Hochheim), Westerland auf Sylt, Münster i. W. (Schleuse), Geisenheim, Brocken	133
Sonnenscheindauer in Stunden zu Osterode i. Ostpr., Bromberg, Neu Hammerstein i. P., Kolbergermünde, Rostock, Neubrandenburg, Berlin (Seestraße), Dahlem bei Berlin, Lindenberg (Kr. Beeskow), Posen, Grünberg in Schlesien, Pleß, Habelschwerdt, Niesky, Kolkwitz bei Kottbus, Köthen, Halle a. S. (Landwirtschaftl. Institut), Jena, Frankenheim a. d. Rhön, Marburg, Kassel (Landkrankenhaus), Witzenhausen, Brocken, Quedlinburg, Schlanstedt, Helmstedt, Celle, Kiel (Physikalisches Institut), Meldorf, Lügumkloster, Helgoland, Nesserland bei Emden, Lönningen, Herford, Hügel bei Essen, Poppelsdorf bei Bonn, Ockfen bei Trier	135
Erdbodentemperaturen zu Bromberg, Grünberg in Schlesien, Krietern bei Breslau, Dessau, Hildesheim, Herford, Berncastel-Cues, Trier	137
Mittlere Stundenwerte des Luftdrucks und der Lufttemperatur auf der Schneekoppe, in Wasserleben und auf dem Brocken	139
Mittlere Stundenwerte der Windgeschwindigkeit in Lindenberg (Kr. Beeskow) und Erfurt (Hochheim)	140
Karte der meteorologischen Stationen II. und III. Ordnung im Jahre 1913.	

Berichtigungen.

Ergebnisse 1889.

S. 130. Koburg: absol. Minimum im September -1.5 statt -7.5.

Ergebnisse 1908.

S. 123. Hannover: absol. Minimum im September 5.7 statt -5.7.

Vorwort.

Der Inhalt des vorliegenden Bandes der „Ergebnisse“ weist im Vergleich zu seinen Vorgängern erhebliche Kürzungen auf, auch ist teilweise eine neue Form der Darstellung zur Anwendung gekommen. Über die Gesichtspunkte, die bei der Auswahl und Anordnung der Beobachtungsergebnisse maßgebend gewesen sind, wird in dem demnächst erscheinenden Sammelbande für die Jahre 1914—1918 Näheres mitgeteilt werden. Hinsichtlich der für das vorliegende Tabellenwerk etwa erforderlichen Erläuterungen kann auf die Einleitungen der früheren Jahrgänge verwiesen werden.

An der Aufarbeitung und Drucklegung haben sich die Herren Prof. Dr. Schwalbe, Prof. Dr. Stade, Dr. Jöester, Dr. Knoch, Dr. Budig, Steinhausen beteiligt.

Stationsbeschreibungen.

Fulda II.

Im Jahre 1911 wurde in Fulda, das seit dem Jahre 1866 eine meteorologische Station II. Ordnung besitzt, im Hinblick auf die nicht mehr einwandfreien Stationsverhältnisse eine Parallelstation errichtet, die sich bis zum Juni 1912 in der Heinrichstraße 13 befand und von dort beim Umzuge des Beobachters, des Gymnasialprofessors Hoffmann, nach der Rhabanusstraße 25 verlegt wurde. Bezüglich der allgemeinen örtlichen Verhältnisse Fuldas und der näheren Einzelheiten über die alte Station, die ihren Ort häufiger gewechselt hat und Ende 1913 aufgehoben wurde, sei auf die an verschiedenen Stellen dieser „Veröffentlichungen“ gegebenen Mitteilungen verwiesen (1892, S. XIII; 1898, S. XVII; 1901, S. XI; 1902, S. XI; 1904, S. XI).

Das Stationsbarometer Nr. 2105 hängt in der im II. Stockwerk befindlichen Wohnung Hoffmanns an der Südwand des nach Osten blickenden Arbeitszimmers, $H_0 = 273.5$ m.

Die Thermometer sind in einer Hütte untergebracht, $h_t = 2.2$ m, die in dem sich hinter dem Wohnhause hinziehenden Garten zur Aufstellung gelangte; größere Bäume sind in diesem nicht vorhanden. Von Vorteil ist es, daß sich an diesen Garten noch andere Gärten anschließen.

Der Regenschirm, $h_r = 1.0$ m, steht etwa 3 m westlich von der Hütte. Die Windrichtung wird nach den Angaben von Windfahnen, die sich auf benachbarten Häusern befinden, und nach dem Rauch eines Fabrikschornsteins bestimmt; die Windstärke wird geschätzt.

Ar.

Kleiner Feldberg i. T.

1 $\frac{1}{2}$ km südwestlich des großen Feldbergs auf dem von 1903 bis August 1913 eine meteorologische Station II. Ordnung bestand (s. Erg. 1905, S. IX), liegt der völlig bewaldete und 826 m hohe kleine Feldberg. Auf diesem wurde im Jahre 1912/1913 von dem Physikalischen Verein in Frankfurt a. M. ein geophysikalisches Observatorium errichtet. Eine eingehende Beschreibung ist in den Berichten des Meteorologisch-geophysikalischen Institutes und seines Taunus-Observatoriums Nr. 1, 1913, Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn, Braunschweig, gegeben. Auf der mäßig gewölbten Kuppe des Berges, die mit 20 m hohen Fichten bestanden ist, ist ein 180 m im Durchmesser großer Platz abgeholzt. Auf seiner Ostseite etwa 6 m unterhalb des Gipfels stehen der Sonnenscheinautograph und die Thermometerhütte mit Psychrometer (Aspirator) und den Extremthermometern; $H = 820$ m, $h_t = 2.3$ m. Etwas tiefer ist auf einem 32 m hohen Turme, der die Bäume weit überragt, ein Anemograph aufgestellt. Das Stationsbarometer ($H_0 = 801$) hängt in dem noch tiefer in einer Waldblöße liegenden Dienstgebäude, in dessen Nähe auch der Regenschirm ($h_r = 1.2$ m) einwandfrei steht. Hier befindet sich noch eine zweite Thermometerhütte, in der bereits von September 1912 an Vergleichsbeobachtungen mit den des großen Feldbergs angestellt wurden. Die Beobachtungen in der oberen Thermometerhütte begannen am 1. September 1913.

Jo.

Veränderungen an den Stationen im Jahre 1913.

Ein ausführlicher Nachweis der Stationsbeschreibungen und der Veränderungen an den Stationen ist im Jahrgang 1910, S. XIII—XVII zu finden.

- Berent** (Erg. 1895, S. XI; 1901, S. XI; 1905, S. XI; 1910, S. XIII; Tb. 1910, S. 41; 1912, S. 40)*).
Anfang April wird die Stange der Windfahne um 2 m verlängert.
- Birkenfeld** (Erg. 1892, S. XI; 1898, S. V; 1902, S. X; 1903, S. X).
Seit 1. April 1913 beobachtet Hauptlehrer Grund. Die Station wird nach dem sogenannten alten Schulhause verlegt. Thermometerhütte und Regenmesser werden im zugehörigen Garten aufgestellt. $H_b = 391.9$ m, $H = 382$ m, $h_t = 2.2$, $h_r = 1.0$ m.
- Blankenburg bei Berlin** (Erg. 1890, S. XL; 1908, S. VI; 1903, S. XI; 1906, S. XI; 1912, S. X; Tb. 1913, S. 38).
Am 22. April 1913 werden die Thermometerhütte, die Bodenextremthermometer und die Regenmesser nach der südlichen Hälfte des Wirtschaftshofes, 32 m nördlich von dem ihn südlich abschließenden Erholungsheim, verlegt, da im nördlichen Teil ein großer Obstschuppen neu erbaut wurde.
- Brocken** (Erg. 1880, S. V; 1895, S. XII, neue Stationsbeschreibung; 1899, S. IX; 1901, S. XI; 1902, S. X; 1903, S. XI; 1905, S. XI; Tb. 1913, S. 5, Beschreibung des neuen Observatoriums).
Am 10. Oktober 1913 werden die Instrumente nach dem neuen Observatorium, das unmittelbar an das alte im Norden anschließend erbaut wurde, gebracht. $H_b = 1153.4$ m, $h_t = 17.0$ m.
- Deutsch Krone** (Erg. 1892, S. XII; 1902, S. X; 1906, S. XI; 1907, S. XI; 1908, S. XI; Tb. 1908, S. 38; 1910, S. 42).
Seit November 1912 steht der Regenmesser in der Tempelburger Vorstadt im Garten des Beobachters; $h_r = 1.0$ m.
- Elsfleth** (Erg. 1892, S. XII; 1908, S. XI; 1910, S. XIV; 1912, S. X; Tb. 1911, S. 37; 1913, S. 44).
Im Juli 1913 wurden das Stationsbarometer und der Barograph nach der Nordostecke der Bibliothek umgehängt.
- Emden** (Erg. 1887, S. XXVIII; 1898, S. XVI; 1904, S. X; 1909, S. X; Tb. 1909, S. 39; 1913, S. 43).
Seit 1. Juli 1913 beobachtet Navigationslehrer Lange; Station unverändert. Mitte August 1913 wird der Regenmesser um 7 m nach NNE freier aufgestellt. Gleichzeitig wird die durchgehende Windfahne durch eine nach eignen Angaben des Beobachters erbaute ersetzt.
- Essen a. d. Ruhr** (Erg. 1903, S. X; 1910, S. XIV; Tb. 1909, S. 40).
Am 1. April 1913 übernimmt das Meteorologische Observatorium Essen die Aufsicht über die Station; Aufstellung der Instrumente unverändert.
- Flensburg** (Erg. 1889, S. XXXV; 1898, S. XVII; 1902, S. X; 1903, S. XI; 1907, S. XI; 1909, S. X; 1912, S. X; Tb. 1907, S. 36; 1909, S. 42; 1911, S. 42; 1913, S. 45).
Mitte August 1913 wurde der Regenmesser um einige Meter weiter nach Süden freier aufgestellt.
- Fulda II** (Erg. 1892, S. XIII; 1898, S. XVII; 1901, S. XI; 1902, S. XI; 1904, S. XI; 1911, S. X; 1912, S. X; 1913, S. V (neue Stationsbeschreibung); Tb. 1907, S. 39; 1911, S. 44; 1913, S. 47).
- Göttingen** (Erg. 1890, S. XLIII; 1898, S. XVII; 1901, S. XI; 1902, S. XI; 1903, S. XI; 1904, S. XI; 1905, S. XI; 1906, S. XI; 1909, S. XI; Tb. 1913, S. 41).
Im September 1913 wird der Regenmesser um 10 m nach Nordosten versetzt.
- Großer Feldberg i. T.** (Erg. 1905, S. IX); Tb. 1907, S. 39; 1911, S. 43).
Im September 1913 hören die Beobachtungen auf.
- Harzgerode** (Erg. 1899, S. IX; 1906, S. XI; 1908, S. XI; Tb. 1913, S. 46).
Der Regenmesser wird im Herbst 1913 unweit nördlich des früheren Platzes freier aufgestellt.
- Helmstedt** (Erg. 1894, S. XIII; 1904, S. XI; 1911, S. XI; Tb. 1911, S. 38).
Ende März 1913 ist Prof. Krämp gestorben. Die Beobachtungen werden wie bisher von dem Bureauassistenten Niemann unter Leitung des neuen Direktors ausgeführt.
- Kleiner Feldberg i. T.** (Erg. 1913, S. V).
- Königsberg** (Erg. 1889, S. XXXVII; 1898, S. XIX; 1901, S. XI; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1910, S. XV; Tb. 1908, S. 37; 1910, S. 41).
Am 9. Januar 1913 ist Prof. Kienast gestorben. Die Leitung der Station, die sich nicht ändert, übernimmt am 1. März 1913 Dr. Kummer.

*) In der Klammer sind mit »Erg.« diejenigen Jahrgänge der »Ergebnisse« nebst Seiten angegeben, welche die Beschreibungen der Stationen und deren bisherige Änderungen enthalten, und mit »Tb.« diejenigen Jahre des »Tätigkeitsberichtes«, in denen Berichte über die Besichtigungen der Stationen gegeben sind.

Konitz (Erg. 1889, S. XXXVI; 1900, S. XI; 1901, S. XII; 1902, S. XI; 1903, S. XII; 1910, S. XV; 1912, S. XI; Tb. 1910, S. 42; 1912, S. 41).

Mitte Mai 1913 wird die Thermometerhilfsaufstellung nach einem NW-Fenster, das nach einer nicht überbauten Durchfahrt und einem daran anschließenden mehrere Meter breiten Garten geht, verlegt. Mitte November 1913 wird das Thermometergehäuse nach einem NE-Fenster eines Anbaues umgehängt, der um 6 m gegen die Wand, an der das Gehäuse bis dahin hing, nach NE vorspringt; h_1 unverändert.

Landsberg a. W. (Erg. 1886, S. XXIX; 1898, S. XIX; 1901, S. XII; 1903, S. XII; 1905, S. XII; 1908, S. XII; 1910, S. XV; 1912, S. XI; Tb. 1908, S. 38; 1912, S. 41).

Am 1. Januar 1913 übernimmt Bankbeamter Gock die Leitung der Station.

Lügumkloster (Erg. 1910, S. XI; 1912, S. XI; Tb. 1909, S. 42; 1913, S. 45).

Ende Juni 1913 wird der Regenschirm einige Meter südlich des bisherigen Platzes freier aufgestellt.

Meldorf (Erg. 1887, S. XXXIII; 1898, S. XX; 1902, S. XII; 1903, S. XII; 1904, S. XII; 1909, S. XI; 1912, S. XI; Tb. 1909, S. 42; 1913, S. 44).

Seit Anfang August 1913 ist $h_1 = 2.0$ m. Gleichzeitig wird der Regenschirm, der der Hütte zu nahe stand, etwas weiter nach Norden versetzt.

Neuhaus a. Rennsteig (Erg. 1894, S. XV; 1899, S. X; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1910, S. XVI; Tb. 1907, S. 39; 1909, S. 37; 1913, S. 47).

Am 1. Oktober wird der Regenschirm wegen eines Anbaues an das Wohnhaus des Beobachters um etwa 3 m weiter nach Nordwesten versetzt.

Neumünster (Erg. 1897, S. XV; 1901, S. XII; 1903, S. XII; 1906, S. XII; 1910, S. XVI; Tb. 1907, S. 36; 1913, S. 44).

Ende April 1913 ist Lehrer Jochimsen gestorben; die Wittve beobachtet weiter, bis Ende Juni 1913 Rektor Kock die Beobachtungen übernimmt. Die Station wird nach dem in der Parkstraße 27 gelegenen Wohnhause des neuen Beobachters verlegt. Das Barometer wird in einem Nordzimmer an der Ostwand strahlungsfrei aufgehängt. Die Thermometerhütte, der Regenschirm und der 11 m hohe Windmast werden in dem zugehörigen großen Garten, der von umfangreichen Obst- und Gemüsegärten umgeben und mit niedrigen Obstbäumen bepflanzt ist, vom Wohnhause mehr als 35 m entfernt aufgestellt. $H_b = 28.7$ m, $H = 22$ m, $h_1 = 2.1$ m, $h_2 = 1.0$ m.

Neuwied (Erg. 1887, S. XXXV; 1898, S. XX; 1902, S. XII; 1909, S. XI; Tb. 1913, S. 40).

Um die Station mit einem Thermographen auszurüsten zu können, wurde am 3. Juni 1913 statt des bisherigen Thermometergehäuses eine Hütte in der Nordostecke des auf 3 Seiten von Feldern umgebenen Spielplatzes der Seminarübungsschule aufgestellt, die nordöstlich des Seminargebäudes etwa 75 m davon entfernt liegt. Auf dem durch einen Staketenzaun abgeschlossenen Platz wurde nordwestlich der Hütte auch der Regenschirm aufgestellt, der bis dahin im Garten des Beobachters ziemlich eingewachsen gestanden hatte. Das Barometer und der Barograph wurden am 4. Juni nachmittags im Korridor der Dienstwohnung des Beobachters in der Seminarübungsschule besser als früher beleuchtet aufgehängt; $H_b = 71.7$ m, $h_1 = 2.0$ m, $h_2 = 1.0$ m.

Nienburg a. W. (Erg. 1898, S. XIV; 1907, S. XII; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1909, S. XII; 1910, S. XVI; Tb. 1907, S. 36; 1909, S. 39; 1913, S. 42).

Die Thermometerhütte wurde Ende Juni 1913 um 2 m nach Norden versetzt; bei der Aufstellung wurde die magnetische Deklination nicht berücksichtigt.

Norderney (Erg. 1897, S. XVI; 1899, S. X; 1907, S. XII; Tb. 1913, S. 43).

Seit 26. Juni 1913 ist ein Aspirator am feuchten Thermometer in Gebrauch. Gleichzeitig wird das Barometer nach einem großen Zimmer im Erdgeschoß in gleicher Höhe umgehängt und die Hütte um 4 m nach SSE freier aufgestellt. Der gegen Südwesten zu frei, gegen Osten zu geschützt stehende Regenschirm wurde am 1. Juli 1913 um 3 m nach SSW mehr nach der Mitte des Gartens gerückt.

Nordhausen (Erg. 1886, S. XXXII; 1898, S. XX; 1902, S. XII; 1907, S. XII; 1912, S. XII; Tb. 1907, S. 38; 1911, S. 43; 1913, S. 46).

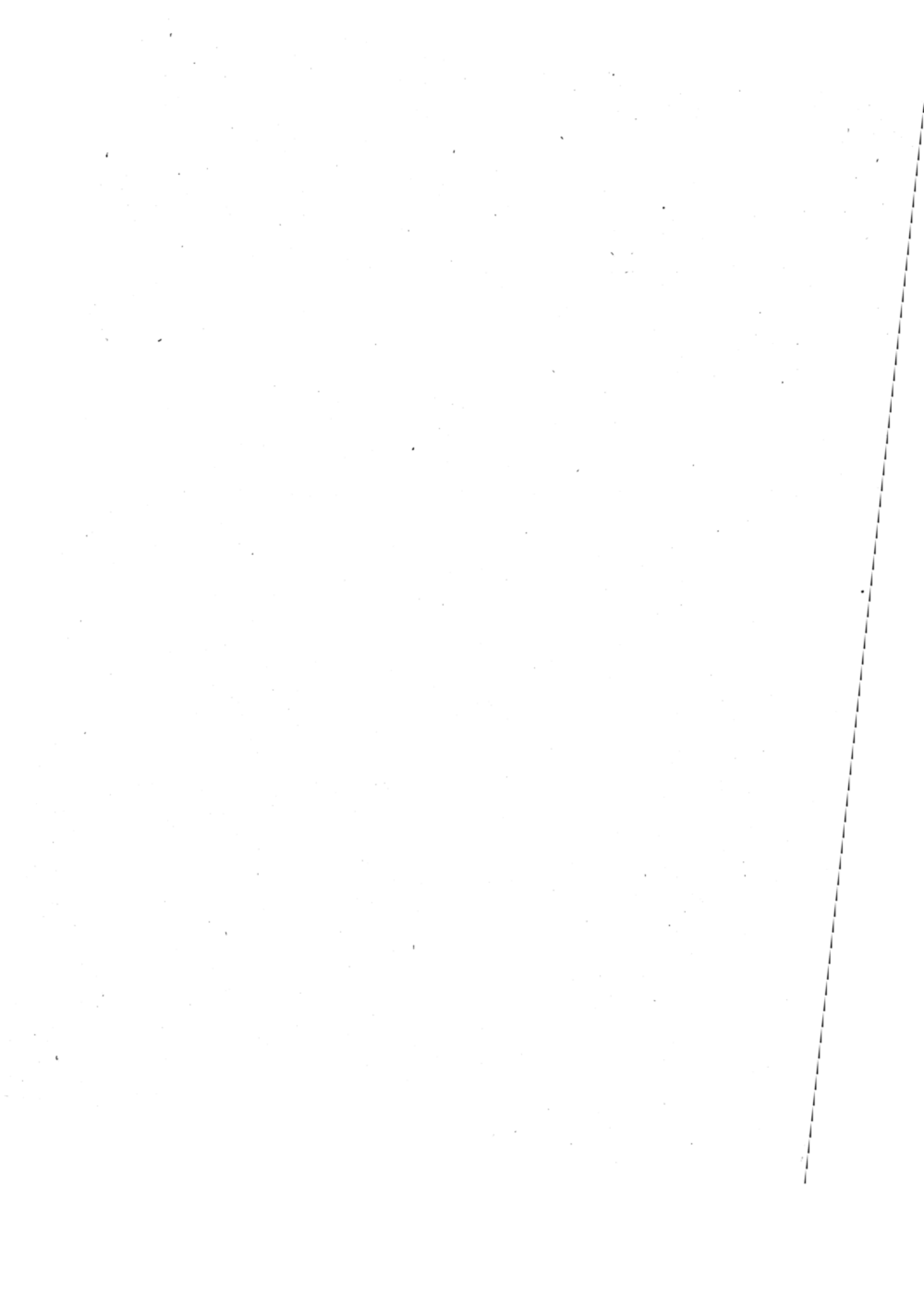
Am 21. März 1913 ist Prof. Rothe gestorben; sein Sohn Werner übernimmt die Beobachtungen.

Ortelsburg (Erg. 1908, S. X; 1911, S. XII; Tb. 1908, S. 38; 1912, S. 40).

Am 17. Mai 1913 werden Thermometerhütte und Regenschirm nach dem Gemüsegarten des Seminars umgestellt.

Wasserleben (Erg. 1897, S. XVII; 1909, S. XII; Tb. 1909, S. 41; 1913, S. 46).

Im Juli 1913 wird der Barograph durch eine Schirmvorrichtung vor Besonnung am Nachmittage geschützt.



1913

Verzeichnis der meteorologischen Stationen II. und III. Ordnung.

Stationen	Seite	Ordnung	φ	λ	H	H _b	h _t	h _r	Station des Instit. seit	Stationsleiter
Aachen	102	II	50° 47'	6° 6'	202	204.8	2.1	1.0	1847 ⁺	Meteorologisches Observatorium (Professor Dr. Polis).
Alt Astenberg	—	III	51 12	8 29	780	—	3.5	1.5	1887	Lehrer Isenberg.
Altenburg	116	III	50 58	12 26	217	—	2.2	1.0	1899	Ingenieur Albrecht.
Angermünde	109	III	53 1	14 0	45	—	2.0	1.0	1908	Lehrer Hübner.
Arnsberg	102	II	51 24	8 4	207	212	5.0	1.3	1853 ⁺	Gymnasial-Professor a. D. Henze.
Arnsdorf	—	II	50 48	15 46	437	439.2	2.0	1.5	1913	Kantor Prescher.
Avelsbach	—	II	49 45	6 42	236	—	2.2	1.0	1902	Förster und Weinbergsvogt Raesch.
Berent	108	III	54 7	17 59	167	—	2.0	1.0	1887	Oberlehrer Schütz.
Berlin S. Am Urban	78	II	52 30	13 25	35	38.0	2.0	1.0	1847	Verwaltungsdirektor Diesener.
Berlin NE, Friedrichshain	—	III	52 32	13 26	49	—	2.0	1.0	1913	Gartenassistent Köhler.
Berlin N, Humboldtthain	—	III	52 33	13 22	46	—	2.0	1.0	1913	Dr. Herold.
Berlin N, Invalidenstr. 42	—	II	52 31	13 22	35	56.2	27.5	27.2	1887	Landwirtschaftliche Hochschule (Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Gartenassistent Hellwig. [Börnstein].)
Berlin SE, Schles. Busch	—	III	52 30	13 27	35	—	2.0	1.0	1913	
Berlin NW, Seestraße 4	135	II**	52 33	13 21	35	—	2.1	1.0	1892	Professor Dr. von Eckenbrecher.
Berlin NW, Univ.-Garten	—	III	52 31	13 24	35	—	2.2	1.0	1911	Universitätsgärtner Heuer.
Bernburg	114	II*	51 48	11 45	84	90.0	1.2	1.0	1863 ⁺	Chemiker Professor Dr. Römer.
Berncastel	138	II***	49 55	7 5	145	—	2.0	1.0	1912	Kgl. Obergärtner Fueß.
Beuthen i. Oberschlesien	—	II	50 21	18 55	284	290.6	6.4	1.5	1875	Wasserwerks-Verwaltung (Rohrmeister Roes).
Birkenfeld	127	III	49 39	7 10	382	—	2.2	1.0	1861	Katasterrevisor Becker. Hauptlehrer Grund.
Blankenburg b. Berlin	78	II	52 36	13 27	51	—	2.0	1.3	1889	Städtischer Obergärtner Hempel.
Braunschweig	—	II	52 16	10 32	80	82.7	2.0	1.0	1847 ⁺	Lehrer Klages.
Bremen	98	II	53 5	8 48	7	15.8	2.0	1.0	1874	Meteorologisches Observatorium (Prof. Dr. Grosse).
Bremervörde	121	III	53 29	9 9	10	—	2.1	1.0	1887	Direktor d. Landwirtschaftsschule Deike.
Breslau	82	II	51 7	17 2	118	147.0	28.7	1.5	1848	Kgl. Universitäts-Sternwarte.
Brocken	92	II	51 48	10 37	1140	1148.1	11.3	2.0	1847 ⁺	Kgl. Meteorolog. Observatorium (M. Müller).
Bromberg	72	II	53 8	18 0	46	54.0	1.8	1.3	1847	Wetterdienststelle.
Brotterode	117	III	50 50	10 27	580	—	2.1	1.0	1903	Lehrer Eck.
Carlsbogen auf Usedom	—	II	54 7	13 50	3	—	2.0	1.0	1910	R. Athmer.
Cassel	90	II	51 20	9 31	198	201.2	2.0	1.0	1866	Professor Dr. Fennel.
Celle	94	II	52 37	10 4	39	47.5	9.2	1.0	1887	Zahnarzt Freytag.
Cleve	100	II	51 48	6 8	46	47.0	2.2	1.1	1848	Direktor der Landwirtschaftsschule Dr. Pick.
Coblenz	—	III	50 22	7 36	65	—	3.3	1.0	1913	Lehrer Minning.
Coburg	116	II*	50 16	10 57	313	315.5	2.5	1.0	1883	Lehrer Schumann.
Cöln	102	II	50 56	6 57	52	55.9	3.6	1.3	1847	Kaufmann H. Garthe.
Cöln-Bayenthal	124	III	50 55	6 58	50	—	2.2	1.0	1911	Kaufmann Wiesberg.
Crefeld	124	II*	51 20	6 34	38	44.1	5.6	1.0	1851 ⁺	Chemiker u. Lehrer a. d. Kgl. Färbereischule Prof. Schnell.
Dahlem b. Berlin	111	II*	52 27	13 18	55	57.8	2.0	1.0	1908	Kgl. Gärtner-Lehranstalt.
Dahme	114	II*	51 52	13 26	85	—	2.0	1.0	1886	Dr. Sauer mann (Chemische Fabrik).
Dessau	114	II*	51 49	12 15	64	—	2.0	1.0	1887	Herzoglicher Obergärtner Satzinger.
Deutsch Krone	74	II	53 17	16 28	118	124.3	4.8	1.0	1882	Gymnasial-Professor Dr. Abraham.
Dömitz	110	III	53 9	11 15	15	—	2.0	1.0	1898	Organist Schulz.
Dortmund	—	III	51 30	7 29	120	—	2.0	1.0	1897	Statistisches Amt der Stadt Dortmund.
Eigenrieden	115	III	51 13	10 19	480	—	2.0	1.2	1906	Städtischer Förster Keuthahn.
Eisleben	115	III	51 32	11 33	120	—	2.0	1.0	1904	Gymnasial-Professor Otto.
Eilberfeld	—	II	51 15	7 8	186	197.7	11.7	3.5	1907	Städtisches Statistisches Amt (Lehrer Eck).
Elsfleth	122	II*	53 14	8 28	2	7.6	6.0	1.4	1857 ⁺	Navigationsschul-Direktor Dr. Möller.
Emden	98	II	53 22	7 12	3	8.5	5.0	0.9	1854	Navigationsschul-Direktor Dr. Möller.
Erfurt (Hochheim)	86	II	50 58	11 4	217	219.1	2.0	1.0	1848	Privatdozent Dr. Treitschke. [Observatorium.]
Essen a. d. Ruhr	100	II	51 26	7 0	106	108.5	2.0	1.0	1903	Oberrealschul - Professor Dr. Fuchs. Meteorologisches
Eutin	—	III	54 8	10 37	43	—	2.5	1.0	1856	Regierungsregistrator Dunker.

Anmerkungen. In der vorstehenden Übersicht bedeuten:

- φ = nördliche Breite,
 - λ = östliche Länge von Greenwich,
 - H = Höhe des Stationsgeländes über dem Meere,
 - H_b = Höhe des Nullpunkts des Barometers über N. N. (Normal-Null),
 - h_t = Höhe der Thermometerkugeln über dem Erdboden,
 - h_r = Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über dem Erdboden
- } in Metern.

Von den Stationen in den Großherzogtümern Mecklenburg-Schwerin und Oldenburg werden dem Meteorologischen Institute durch das Statistische Amt in Schwerin und das Ministerium des Innern in Oldenburg Abschriften der Monatstabellen eingesandt.

Von denjenigen Stationen, bei denen keine Seitenzahl angegeben ist, sind die Ergebnisse in dem vorliegenden Bande nicht aufgenommen worden. Von den mit einem Stern (*) versehenen Stationen II. Ordnung sind hier die Beobachtungsergebnisse nur im Umfange der Stationen III. Ordnung, von den mit zwei Sternen (***) versehenen Stationen nur die Sonnenschein-Beobachtungen, von den mit drei Sternen (****) versehenen Stationen nur die Erdbodentemperaturen veröffentlicht. Bei den mit einem Kreuz (†) versehenen Stationen war die Beobachtungsreihe längere Zeit (mehr als ein Jahr) unterbrochen

Stationen	Seite	Ord- nung	φ	λ	H	H _b	h _t	h _r	Station des Insti- tut seit	Stationsleiter
Flensburg	96	II	54° 47'	9° 27'	8	15.3	2.0	1.0	1869	Navigationalehrer Lünig.
Frankenheim auf der Rhön	117	II*	50 33	10 5	754	755.1	2.0	1.4	1886	Pfarrer Schultz.
Frankfurt a. M., Kettenhofweg	104	II	50 7	8 41	98	102.0	2.0	1.0	1854	Physikalischer Verein (Meteorologische Abteilung).
Frankfurt a. M., Palmengarten	—	II	50 7	8 39	103	—	2.0	1.0	1906	Physikalischer Verein (Meteorologische Abteilung).
Frankfurt a. d. Oder . . .	78	II	52 22	14 33	48	49.2	2.0	1.0	1848	Maschinenmeister Neumann.
Fraustadt	—	II	51 48	16 19	97	102	5.2	1.0	1883	Oberpfarrer Gürtler.
Friedland b. Waldenburg	84	II	50 40	16 11	510	503.9	2.2	1.0	1878+	Kunstgärtner Schoene.
Fulda I	—	II	50 33	9 41	273	277.0	3.8	1.0	1866	Apotheker Brill.
Fulda II	90	II	50 33	9 41	264	273.5	2.2	1.0	1911	Gymnasial-Professor Hoffmann.
Gardelegen	118	II*	52 32	11 24	44	46.3	2.0	1.0	1869	Ernst Lange.
Geisenheim	104	II	49 59	7 58	101	97.5	2.0	1.3	1884	[fessor Dr. Lüstner).
Gelnhausen	125	III	50 12	9 12	152	—	2.3	1.0	1899	Obergärtner Novak.
Glauzig	—	III	51 39	11 59	80	—	2.0	1.0	1898	Assistent Röver. Wilhelm Bamberg.
Glinau	111	III	52 19	16 9	76	—	2.1	1.2	1903	Lehrer Völsch.
Görlitz	84	II	51 10	15 0	211	213.6	6.0	1.0	1848	Hospitalverwalter A. Schlenzog.
Göttingen	90	II	51 32	9 56	149	152.7	2.0	1.0	1856	Physikalisches Institut (Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Riecke).
Graudenz	—	III	53 29	18 45	25	—	2.0	1.0	1897	Seminarlehrer Dr. Ruske. Seminarlehrer Teitz.
Greifswald	—	II	54 6	13 23	5	7.6	2.0	1.0	1898	Physikalisches Institut d. Univers. (Professor Dr. Mie).
Greiz	—	II	50 39	12 12	284	289.8	2.2	1.0	1897	Seminarlehrer Geyer. [Abteilung].
Großer Feldberg i. Taunus	125	II*	50 14	8 27	876	880.5	2.3	2.0	1905	Physikalischer Verein in Frankfurt a. M. (Meteorologische
Großbeeren	—	III	52 21	13 19	48	—	2.3	1.0	1901	Kgl. Garteninspektor Korn.
Großtabarz	—	II	50 53	10 31	394	—	2.0	1.2	1913	Obergärtner Biemüller.
Grünberg i. Schlesien . . .	80	II	51 56	15 30	149	154.0	2.0	1.1	1877	Lehrer Wachter. [für Meteorologie].
Grunwald (Kr. Glatz) . . .	112	III	50 20	16 23	900	—	2.0	2.0	1906	Hauptlehrer Seidel.
Güstrow	109	III	53 48	12 11	10	—	2.0	1.0	1898	Lehrer Praht.
Gütersloh	123	II*	51 54	8 23	76	81.3	5.5	1.0	1847	Fräulein Adele Stohmann.
Habelschwerdt	82	II	50 18	16 39	368	375.8	2.2	1.2	1894	Seminarlehrer Stein.
Halle a. d. Saale I	—	II	51 29	11 58	85	90.8	3.9	8.8	1851	Fräulein Klara Kleemann. [für Meteorologie].
Halle a. d. Saale II	86	II	51 29	11 59	102	104.0	2.0	1.3	1899	Landwirtschaftl. Institut der Kgl. Universität (Abteilung)
Hannover I	119	II*	52 22	9 45	55	56.7	2.0	1.0	1854	Physikalisches Inst. d. Techn. Hochsch. (Prof. Dr. Precht).
Hannover II	119	III	52 24	9 40	50	—	2.0	1.0	1911	Obermaschinist Gläschner.
Harzgerode	115	II*	51 41	11 6	398	400.7	3.3	1.1	1887+	Herzoglicher Forstmeister Otto.
Hattenheim	—	II	50 2	8 3	140	—	2.0	1.0	1901	Kgl. Weinbergsobervoigt Weber.
Hechingen	106	II	48 21	8 58	532	537.3	6.0	1.0	1860	Reallehrer a. D. und Stadtrat Lörch.
Heilsberg	107	III	54 8	20 35	77	—	2.2	1.5	1887	Mittelschullehrer Löwenstein.
Hela	—	II	54 36	18 48	5	—	2.0	1.0	1851	Gemeindevorsteher M. Struck.
Helgoland	96	II	54 10	7 51	39	43.7	2.1	1.0	1873	Kgl. Biologische Anstalt (Präparator Hinrichs).
Helmstedt	94	II	52 14	11 0	137	140.2	2.0	1.0	1894	Direktor der Landwirtschaftsschule Prof. Dr. Kremp.
Herford	100	II	52 7	8 41	75	85.7	2.0	1.0	1882	Rektor Wulff.
Hildesheim	118	II*	52 10	9 58	87	91.9	2.0	1.0	1904	Städtischer Landmesser Bötzel.
Hügel bei Essen	136	II**	51 25	7 1	121	110.3	2.0	1.0	1904	[gärtner Veerhoff).
Husum	120	II*	54 29	9 3	7	15.7	9.4	1.0	1869	Krupp v. Bohlen und Halbachsche Gärtnerei I (Ober-
Insterburg I	—	II	54 38	21 48	38	40.0	2.0	1.0	1884	Fräulein Thora Rohweder.
Insterburg II	—	III	54 39	21 49	14	—	2.1	1.0	1912	Professor Dr. Zielstorff.
Jena	88	II	50 56	11 35	155	157.3	2.0	1.0	1881	Maschinenmeister Powleit.
Jever	122	II*	53 35	7 54	10	11.5	2.0	1.0	1856	Universitäts-Sternwarte.
Kaisersesch	126	III	50 14	7 9	410	—	2.0	1.0	1907	Rektor Fissen.
Kirchberg (Hunsrück) . . .	127	III	49 57	7 25	430	—	2.1	1.0	1909	Kassenassistent Schüller.
Kirchdorf auf Poel	109	II*	54 0	11 26	4	8.5	2.0	1.0	1852	Hauptlehrer Rech.
Klausthal	92	II	51 48	10 20	572	576.2	4.0	1.0	1854	Postagent Schröder.
Kleiner Feldberg i. Taunus	125	II*	50 13	8 27	820	801	2.3	1.2	1913	Professor Dr. Valentiner. [Abteilung].
Königsberg i. Preußen . . .	70	II	54 43	20 30	3	9.9	2.0	0.8	1848	Physikalischer Verein in Frankfurt a. M. (Meteorologische
Konitz	72	II	53 42	17 34	170	174.3	5.2	1.0	1849	Professor Dr. Kienast. Dr. Kummer.
Köslin	74	II	54 12	16 11	41	46.5	5.5	1.0	1848	Gymnasial-Professor Böttcher.
Kottbus	113	III	51 46	14 26	68	—	2.0	1.0	1887	Seminarlehrer Walter.
Krietern (Kreis Breslau) . .	137	II***	51 5	17 0	125	125.0	2.2	1.0	1909	Gymnasial-Professor Graeber.
Krummhübel	112	III	50 46	15 46	605	—	2.1	1.5	1886	Privatdozent Professor Dr. v. d. Borne.
Krüssau (Kr. Jerichow II) . .	110	III	52 16	12 4	50	—	2.0	1.0	1909	Erster Lehrer Heidrich.
Kyritz	110	III	52 57	12 24	44	—	2.0	1.0	1887	Pastor Stolle.
Landeck i. Schlesien (Bad) . .	—	II	50 21	16 53	460	461.3	2.0	1.0	1910	Lehrer Eilert.
Landsberg a. d. Warthe . . .	78	II	52 44	15 14	68	69.9	2.2	1.0	1874	Diplom. Gartenmeister Hahn.
Lauenburg i. Pommern	72	II	54 33	17 45	19	28.3	2.0	1.0	1861	(Gock).
Leverkusen bei Köln	—	II	51 1	6 59	44	39.6	2.0	1.0	1902	Landes-Irrenanstalt (Referendar Gock. Bankbeamter
Liegnitz	80	II	51 13	16 10	123	127.2	6.2	1.0	1883	Lehrer Konkolewski.
Lindenberg (Kr. Beeskow) . .	135	II**	52 13	14 7	106	105.1	2.1	1.1	1906	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

*) Siehe auch unter C.

Stationen	Seite	Ord- nung	φ	λ	H	Hb	ht	hr	Station des Instit. seit	Stationsleiter
Löningen	98	II	52° 44'	7° 45'	26	28	2.0	1.0	1856	Apotheker König.
Lübeck	94	II	53 52	10 41	15	20.1	2.2	1.0	1869	Navigationsschul-Direktor Professor Dr. Schulze.
Lügumkloster	120	III	55 4	8 57	14	—	2.2	1.0	1909	Rektor Petersen.
Lüneburg	94	II	53 15	10 24	20	20.1	2.1	1.0	1854	Gymnasial-Professor Dr. Eichhorn.
Magdeburg	92	II	52 8	11 38	56	54.0	2.0	1.0	1880	Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung.
Marburg	90	II	50 49	8 48	230	239.2	9.2	1.0	1866	Physik. Institut der Universität (Prof. Dr. Richarz).
Margrabowa	70	II	54 2	22 30	165	176.2	2.0	1.0	1883	Oberlehrer an der Landwirtschaftsschule Kunow.
Marienburg i. Westpreußen	108	III	54 2	19 2	12	—	2.0	1.2	1886	Seminarlehrer Ziesemer.
Marienleuchte auf Fehmarn	—	III	54 30	11 14	10	—	2.2	1.0	1906	Leuchtfeuerwärter Jansen. Leuchtfeuerwärter Frenz.
Marnitz	76	II	53 19	11 56	90	91.1	2.0	1.0	1864	Frau Wulf. [Leuchtfeuerwärter Saalmüller.
Meiningen	88	II	50 34	10 25	309	316.0	7.0	1.0	1877	Herzoglich Sächsischer Rat Hermann.
Meldorf	96	II	54 5	9 4	3	4.6	2.0	0.8	1869	Lehrer Schuldt.
Memel	70	II	55 43	21 8	8	9.1	2.2	2.0	1847	Lehrer a. d. höheren Mädchenschule Gehlhaar.
Mengeringhausen	118	III	51 22	8 59	284	—	2.0	1.0	1908	Ökonom Austermühle. [König].
Münster i. W.	100	II	51 58	7 37	63	64.2	2.0	1.0	1852	Landwirtsch. Versuchsstation (Geh. Reg.-Rat Prof. Dr.
Munster i. Hann.	119	III	53 0	10 6	81	—	2.0	1.0	1910	Kgl. Bahnmeister Meyer.
Naugard	108	III	53 40	15 7	50	—	2.4	1.0	1910	Lehrer van Oel.
Neu Hammerstein i. Pomm.	135	III	54 40	17 35	9	12	2.0	1.0	1902	Moorversuchswirtschaft (W. Frechmann).
Neuhaus am Rennsteig	116	III	50 31	11 8	800	—	2.0	2.0	1882	Waldhüter Wallenhauer.
Neukirch (Westerwald)	124	III	50 41	8 4	638	—	2.1	1.2	1906	Pfarrer Schütz.
Neumünster	120	II*	54 4	9 59	22	28.7	2.1	1.0	1869+	Lehrer Jochimsen. Rektor Kock.
Neustrelitz	74	II	53 22	13 4	71	78.6	2.2	1.0	1849+	Schlachthofdirektor Tierarzt Pieth.
Neuwied	102	II	50 26	7 28	65	71.7	2.0	1.0	1887	Seminarlehrer Geiß.
Nienburg a. d. Weser	121	III	52 38	9 12	28	—	2.0	1.0	1897	Expedient Scholing.
Norderney	98	II	53 43	7 9	2	3.3	2.2	1.0	1858+	Kgl. Hafenmeister Janßen.
Nordhausen	86	II	51 30	10 48	247	253.3	6.0	1.5	1880	Realgymnasial-Professor Dr. Rothe. Werner Rothe.
Oberlahnstein	—	II	50 18	7 37	80?	—	2.2	1.0	1912	Kgl. Obergärtner Schwarz.
Oberhof	—	II	50 42	10 43	810	—	2.0	1.0	1913	Ingenieur Blödorn. [walter Steiner.
Ocken	136	II**	49 38	6 35	244	—	2.0	1.0	1901	Kgl. Weinbergsaufseher Schuster. Kgl. Weinbergsver-
Oldenburg	122	III	53 8	8 13	4	—	6.4	1.0	1856	Frau Dr. Schmidt.
Oppeln	82	II	50 40	17 55	163	175.1	12.0	1.0	1877	Lehrer Juppe.
Ortelsburg	107	III	53 34	21 0	146	—	2.0	1.0	1908	Seminarlehrer Bansemir.
Osnabrück (Düstrup)	123	II*	52 16	8 7	69	68.7	2.0	1.0	1871+	Maschinenmeister Wirth.
Osterode i. Ostpreußen	72	II	53 42	19 58	107	112.1	5.0	1.2	1886	Gymnasial-Professor Dr. Lech.
Ostrowo	80	II	51 39	17 49	136	136.4	7.2	1.0	1887	Gymnasial-Professor Gröger.
Ottmachau	—	III	50 28	17 11	210	—	2.0	1.0	1908	Gasmeister Hoffmann.
Pammin	—	III	53 13	15 30	60	—	2.0	1.2	1866	Lehrer Krahn.
Pleß	111	III	49 59	18 57	250	—	3.8	1.0	1908	Fürstliches Wiesenbauamt.
Posen	80	II	52 25	16 55	78	78.9	2.0	1.0	1848	Physik. Institut der Kgl. Akademie (Prof. Dr. Spies).
Potsdam	—	II	52 23	13 4	80	84.9	2.2	1.3	1886+	Königliches Meteorologisches Observatorium.
Putbus	76	II	54 21	13 28	50	52.8	2.0	1.0	1853	Rendant Jesch.
Quedlinburg	136	II**	51 47	11 8	124	125.0	2.0	1.0	1887	Maschinenmeister Huhn.
Ratibor	82	II	50 6	18 13	189	196.6	2.0	1.1	1848	Seminaroberlehrer Dr. Krause.
Reinerz (Bad)	—	II	50 24	16 24	556	560	2.0	1.0	1880	Badeverwaltung.
Rosenberg i. Oberschlesien	—	III	50 53	18 26	240	—	6.0	1.0	1888	Seminarlehrer Hanke.
Rossitten	107	III	55 9	20 51	4	—	2.0	1.0	1906	Leiter der Vogelwarte Kustos Professor Dr. Thienemann.
Roßlau	—	III	51 53	12 15	70	—	2.0	1.0	1898	Registrator Weiland.
Rostock	76	II	54 5	12 6	25	26.9	2.0	1.0	1852	Landwirtsch. Versuchsstation (Professor Dr. Honcamp).
Rudolstadt	88	II	50 43	11 20	194	194.4	2.0	1.0	1882+	Pförtner und Heizer Bauer.
Schillersdorf (Kr. Ratibor)	—	II	49 56	18 12	220	—	5.0	1.2	1893	Hauptlehrer Ulbrich.
Schivelbein	—	II	53 47	15 46	92	97.2	2.1	1.0	1889	Lehrer an der Landwirtschaftsschule Kroggel.
Schleswig	—	III	54 32	9 34	29	—	5.6	1.0	1877	Sanitätsrat Dr. Adler.
Schlossböckelheim	—	II	49 48	7 46	170	—	2.1	1.0	1913	Kgl. Weinbergsverwalter Klein.
Schmidtheim (Eifel)	—	III	50 25	6 34	572	—	2.2	1.0	1909	Kreischausseewärter Lipperts.
Schmücke im Thüringerwalde	88	II	50 39	10 48	907	911.0	2.0	2.0	1887	Herzoglicher Waldwart Huhn.
Schnee grubenbaude	113	III	50 47	15 34	1490	—	2.0	2.0	1905	Hauswart F. Adolf. Hauswart W. Hollmann.
Schneekoppe	84	II	50 44	15 44	1602	1610.5	15.9	2.0	1880	Kgl. Meteorolog. Observatorium (Mechaniker Schwarz).
Schneifelforsthaus (Kr. Prüm)	126	III	50 18	6 25	657	—	1.9	2.1	1888	Kgl. Revierförster Kleiner.
Schnepfenthal	—	II	50 53	10 34	363	364.2	2.2	1.0	1896	Professor Dr. Baermann.
Schöningsdorf (Kr. Meppen)	123	III	52 43	7 5	22	—	2.0	1.0	1904	Gemeindevorsteher Lohmann.
Schreiberhau	113	II*	50 51	15 32	640	645?	2.2	1.3	1874	Hauptlehrer Gerlach.
Schwarzmitz (Kr. Grünberg)	—	II	52 0	15 45	55	—	4.8	1.0	1893	Lehrer Winter.
Schwarzenborn	117	III	50 55	9 27	490	—	6.0	1.2	1890	Lehrer Thiel.
Schwerin i. M.	76	II	53 38	11 25	57	55.8	2.0	1.0	1852	Hauptlehrer Brauel. Lehrer Sager.
Serrig	—	II	49 35	6 35	256	—	2.0	1.0	1904	Weinbergsvogt Beck.

Stationen	Seite	Ord- nung	φ	λ	H	H _b	ht	hr	Station des Instit. seit	Stationsleiter
Sigmaringen	—	III	48° 5'	9° 13'	588	—	5.0	1.0	1853 ⁺	Fräulein Anna Fink.
Simsdorf	—	III	51 8	16 28	145	—	2.0	0.5	1913	Rittergutsbesitzer von Buttlar.
Sondershausen	—	II	51 22	10 52	194	200.0	5.9	1.0	1860	Schulrat Professor Dr. Toepfer.
Spandau	—	II	52 32	13 14	30	34.9	2.0	1.5	1888	Oberfeuerwerker Przysiada. Oberfeuerwerker Schiller.
Stadtilm	—	III	50 47	11 5	361	—	2.0	1.0	1882 ⁺	Fritz Meißner.
Stargard i. Pommern	—	III	53 21	15 4	35	—	2.0	1.0	1912	Landwirtschaftslehrer Rosanowsky.
Stettin	74	II	53 26	14 34	20	26.0	6.0	1.0	1848	Lehrer Selke.
Tilsit	70	II	55 5	21 54	11	13.7	4.9	1.0	1847	Fräulein Lauda Heydenreich.
Torgau	86	II	51 34	13 0	95	105.1	10.9	13.0	1848	Bürgermeister Lohse.
Tremessen	—	III	52 33	17 49	110	—	2.0	1.0	1887	Gymnasiallehrer Werner.
Trier	104	II	49 45	6 39	146	148.5	2.2	1.0	1849	Direktion der Provinzial-Wein- und Obstbauschule.
Wechta	121	III	52 44	8 16	37	—	2.0	1.0	1910	Hofbesitzer Averdam.
Von der Heydt-Grabe	104	II	49 17	6 57	279	283.4	4.6	1.0	1887	Markscheider Knies.
Wang	112	II*	50 47	15 43	872	873	1.8	1.5	1863	Lehrer Jaenisch.
Waren	—	II	53 31	12 41	74	75.7	2.0	1.0	1889	Lehrer Zengel.
Warsow	—	III	53 28	14 33	108	—	2.0	1.0	1913	Verwalter Spiekermann.
Wasserleben	92	II	51 56	10 45	152	154.6	2.1	1.2	1897	Zuckerfabrik (Laboratoriumsgehilfe Becker).
Weigelsdorf	—	III	50 39	16 38	375	—	2.1	0.9	1886	Lehrer Schulz.
Weilburg	125	III	50 29	8 16	156	—	9.2	1.0	1887	Oberlehrer a. d. Landw.-Schule Professor Freybe.
Westerland auf Sylt	96	II	54 55	8 19	5	5.8	2.2	1.0	1871	Kapitän a. D. Ohlsen.
Wiesbaden	126	II*	50 5	8 14	111	113.5	2.5	1.5	1869	Museums-Kustos Lampe.
Witzenhausen	136	II**	51 21	9 52	136	136.7	2.0	1.0	1899	Deutsche Kolonialschule (Dr. Thiele).
Wustrow a. d. Fischlande	—	II	54 21	12 25	5	6.8	2.0	1.3	1852	Navigationsschule (Direktor Fretwurst).
Wyk auf Föhr	—	III	54 41	8 35	5	—	2.1	1.0	1887	Badedirektor Weigelt.
Zerbst	—	III	51 58	12 5	66	—	2.0	1.0	1887	Handelsgärtner Engelmann.
Zillertal i. Schlessien	84	II	50 50	15 47	393	396.8	2.1	1.0	1902	Lehrer Seifart.

Verzeichnis der Stationen, die nur Sonnenschein beobachten.

Stationen	Seite	φ	λ	H	Sonnen- schein beob. seit	Stationsleiter
Berlin (Kgl. Physik. Inst.)	—	52° 31'	13° 22'	35	1908	Mechaniker Muselin.
Dirschau-Zeigendorf	—	54 5	18 48	15	1890	Gutsbesitzer Schlesier.
Kiel (Physikal. Inst.)	136	54 19	10 8	20	1890	Geh. Reg.-Rat Professor Dr. L. Weber.
Köthen	135	51 45	11 58	85	1899	Seminarlehrer Ellemann.
Kolbergermünde	135	54 11	15 33	2	1890	Königlicher Oberlotse Block.
Kolkwitz b. Kottbus	135	51 44	14 14	78	1901	Direktion der Lungenheilstätte.
Münster i. W. (Schleuse)	134	51 59	7 40	55	1905	Maschinenmeister Seehafer.
Nesserland b. Emden	136	53 21	7 11	2	1892	Kgl. Schleusenmeister de Haan.
Neubrandenburg	135	53 34	13 16	14	1901	Professor Dr. König.
Niesky	135	51 18	14 49	195	1894	Dr. Görnitz.
Poppelsdorf b. Bonn	136	50 44	7 5	60	1890	Chemisches Laboratorium der Landwirtschaftlichen Akademie.
Schlanstedt b. Oschersleben	136	52 1	11 2	115	1893	Amtsrat Dr. Rimpau's Erben.

Staatliche Zugehörigkeit der Stationen II. und III. Ordnung.

Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin:	Herzogtum Braunschweig:	Fürstentum Schwarzburg-Sondershausen:
Dömitz Rostock	Braunschweig	Sondershausen
Güstrow Schwerin	Helmstedt	
Kirchdorf Waren	Herzogtum Sachsen-Meiningen:	Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt:
Marnitz Wustrow	Meiningen	Rudolstadt
Großherzogtum Mecklenburg-Strelitz:	Herzogtum Sachsen-Altenburg:	Neuhaus am Rennsteig
Neustrelitz	Altenburg	Rudolstadt
Großherzogtum Sachsen:	Herzogtum Sachsen-Coburg-Gotha:	Stadtilm
Frankenheim auf der Rhön	Coburg	Fürstentum Waldeck:
Jena	Großtabarz	Mengeringhausen
Großherzogtum Oldenburg:	Oberhof	Fürstentum Reuß älterer Linie:
Birkenfeld	Schmücke	Greiz
Elsfleth	Schnepfenthal	Freie und Hansestadt Lübeck:
Eutin	Herzogtum Anhalt:	Lübeck
Jever	Bernburg	Freie und Hansestadt Bremen:
Löningen	Dessau	Bremen
Oldenburg	Glauzig	
Vechta	Harzgerode	
	Roßlau	
	Zerbst	

Alle übrigen Stationen liegen im Königreich Preußen.

Dreimal tägliche Beobachtungen

an den Stationen

**Marggrabowa, Bromberg, Breslau, Berlin, Erfurt,
Helgoland, Münster i. W., Neuwied**

sowie

an den Gipfel- und Talstationen

Brocken-Wasserleben, Schneekoppe

1913

Sämtliche Zeitangaben nach mittlerer Ortszeit

Internationale Zeichen.

Sonnenschein	☉	Hagel . . .	▲	Glatteis . . .	∞	Moorrauch . . .	∞	Sonnenring . . .	⊕
Regen . . .	☉	Graupeln . . .	△	Nebel . . .	≡	Sturm . . .	≡	Sonnenhof . . .	⊙
Schnee . . .	✱	Tau . . .	∩	Nässend. Neb.	≡	Gewitter . . .	⚡	Mondring . . .	☾
Schneegestöber	⊕	Reif . . .	┌	Bodennebel . . .	≡	Donner . . .	⚡	Mondhof . . .	☾
Schneedecke . . .	☒	Rauhreif, Duft,		Dunst, Höhen-		Wetterleuchten	⚡	Nordlicht . . .	☾
Eisnadeln . . .	→	Rauhrost . . .	∨	rauch . . .	∞	Regenbogen . . .	☾	Zodiakallicht . . .	☾

●⁰ = schwacher Regen ●¹ = mäßiger Regen ●² = starker Regen
 a = vormittags p = nachmittags n = nachts
 E = Ost C = Calme, Windstille.

Abkürzungen.

fr. = früh	trb. = treiben	Hor. ≡ = Nebel am Horizont
mtg. = mittags	sch. = Schauer	u. ≡ = unten Nebel (Wolken) ¹⁾
abd. = abends	fl. = Flocken	Pbdn. = Polarbanden
st. = stark	Eis ● = gefrorener Regen	Ppl. = Purpurlicht
m. U. = mit Unterbrechungen	Spr. ● = Sprühregen	MR. = Morgenrot
tr. = Tropfen	Hor. = Horizont	AR. = Abendrot

I = um die Zeit des ersten Beobachtungstermines,
 II = » » » » zweiten »
 III = » » » » dritten »

Den die Größe der Bewölkung ausdrückenden Zahlen (0-10) ist das entsprechende Symbol beigefügt, wenn genau zum Termine (7, 2, 9) Niederschlag (●✱▲△), Gewitter (⚡), Nebel (≡) oder Sonnenschein (☉) beobachtet worden ist.

Die täglich um 7^h gemessene Niederschlagshöhe ist dem Datum des Messungstages zugeschrieben.

¹⁾ bei Bergstationen.

Januar

Marggrabowa

1913

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1° 30' O^s H = 165 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Januar

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1° 12' O^s H = 46 m h_i (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Januar

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = + 0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h_t (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeitsproz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Januar

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H_b = 38.0 m C_g = + 0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeitsproz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Januar

Erfurt (Hochheim)

1918

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchteit (Proz), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Januar

Helgoland

1918

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31° 24' H = 39 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchteit (Proz), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 64.2 m C_g = + 0.5 mm, unter 735.6 mm = + 0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 7b), Bemerkungen. Includes daily data for January 1-31 and a monthly average (Mittel).

H_b = 67.5 m C_g = + 0.4 mm, unter 736.7 mm = + 0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29^m 52^s H = 65 m h₁(Gebäude) = 2.6 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 7b), Bemerkungen. Includes daily data for January 1-31 and a monthly average (Mittel).

Alle Angaben nach Ortszeit

Januar

Brocken

1913

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42m28s H = 1140 m h₁ (Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen.

Januar

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43m0s H = 152 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) ☁ 6P-n m. U. 2) ☁ fr.-8P m. U. 3) ☁ 0-1 tagsüber häufig 4) ☁ 14-4P 5) Spr. ☁ fr.-2P

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h₁(Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Februar

Marggrabowa

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (7a, 2p, 9p), Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a, 9p), Bemerkungen. Includes monthly average (Mittel) and weather symbols.

Februar

Erfurt (Hochheim)

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (7a, 2p, 9p), Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a, 9p), Bemerkungen. Includes monthly average (Mittel) and weather symbols.

Alle Angaben nach Ortszeit

Februar

Helgoland

1918

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Februar

Münster i. W.

1918

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Februar

Neuwied

1913

H_b = 67.5 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h₁ (Gehäuse) = 2.6 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (0 bis 12), Bewölkung (0 bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Februar

Brocken

1913

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h₁ (Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (0 bis 12), Bewölkung (0 bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

1) * 20 34P-n 2) * tagüber m. U. 3) * tagüber

Februar

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43 m O³ H = 152 m h_i (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Februar

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h_i (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-28 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1° 30' O^s H = 165 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen. Includes daily data for March and a 'Mittel' row.

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1° 12' O^s H = 46 m h₁ (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen. Includes daily data for March and a 'Mittel' row.

Alle Angaben nach Ortszeit

März

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = r^h 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

März

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31° 24' H = 39 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) ^ 2 637-38p, [1 a. WSW 623-7P, ... 2) * 62p-n, = 0 fr., = 1 abd.

März

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30° 28' H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

März

Neuwied

1913

H_b = 67.5 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h₁(Gebäude) = 2.6 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h_i(Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43° 00' H = 152 m h_i(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) tagsüber öfter 2) bis n, V p, fr. 3) *0-1 n-01P, 41P-n 4) *0 n, 61P-n 5) tagsüber 6) Δ sch. 91-10P 7) 61P-n, V abd. 8) 11P-n, tagsüber 9) *0 fr., 81P-n, tagsüber 10) *0 fr.-1011, 11-21P 11) *0 51P-n, tagsüber 12) bis n, *0 31P-n, V abd.

März

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h₁(Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneehöhe (cm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

April

Marggrabowa

1913

H_b = 1762 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Schneehöhe (cm), Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) = 2^{trb}, 91ⁿ-51^p, V 1ⁿ-51^p, 7^p-n 2) = 2^{trb}, V 1ⁿ-n, ... 3) 10ⁿ-abd., ... 4) * 2^o 9ⁿ-n, Δ 1^g-41^p öfter 5) 2^{abd}. 6) 14^p-n, ... 7) 3-4^p, * 1^g-51^p, ... 8) ... 9) ... 10) 10³³⁻³⁰_p öfter, ... 11) ... 12) Spr. ... 13) 3^p-n, * 0² 11ⁿ-n, Δ 1^g 2³⁵-34^p öfter

April

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^b 12^m 0^s H = 46 m h₁ (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (0 bis 12), Bewölkung (0 bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

April

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^b 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (0 bis 12), Bewölkung (0 bis 10), Niederschlag (mm), Schneedecke (cm), Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

April

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H₀ = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53° 40' H = 35 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalsehne reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

April

Erfurt (Hochheim)

1913

H₀ = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalsehne reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Nieder-schlag Schnee-decke, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

April

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Nieder-schlag Schnee-decke, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

April

Neuwied

1913

H_b=67.5 m C_g=+0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ=50°26' N λ=7°28'E=29m 52s H=65 m h_i(Gehäuse)=2.6 m h_r=1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

April

Brocken

1913

H_b=1148.1 m C_g=+0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ=51°48' N λ=10°37'E=42m 28s H=1140 m h_i(Hütte)=11.3 m h_r=2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) * 84P-n 2) * 0 fr.-111, II, 44-54P 3) * 0-1 01-64P, * 0-1 Δ 64P-n, ... 4) Δ sch. a, p zuweilen 5) tagsüber, ...

April

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43 m° H = 152 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

April

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1 h 2 m 56 s H = 1602 m h₁ (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) * n, * 0-1 n-90a, 111a-n, Δ 1 90-102, Eisfloeken m. ● 10-114 2) * n 1-61P, * 1 74-84, * 0-1 84P-n 4) n-n, * n, * 0 84-n m. U. 5) = trb. 6P-n, √ 0 1-n, * 0-1 n-6P, ... 11) 11a-11, = 2 1 6P-n, ... 15) 84-104P 16) i. E bis NE 8P-n, < 0-1 i. S 84-94P

Mai

Marggrabowa

1913

H₀ = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Mai

Bromberg

1913

H₀ = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^h 12^m 0^s H = 46 m h₁ (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Mai

Erfurt (Hochheim)

1913

H_b = 219.1 m C_G = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Mai

Helgoland

1913

H_b = 43.7 m C_G = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31° 24' H = 39 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) 6²⁸⁻³², 2) 10²⁸p-n, 3) 1²⁷⁻²⁸p, 4) 1.1.WNW 0⁵, 5) 1.1.SW 0²⁻⁶p, 6) 1.1.SW 7¹⁴, 7) 1.1.NE 9¹p-n 8) 1.1.NNW 8⁶⁻⁹p 9) 2) 1.1.NNW 8⁶⁻⁹p 10) 2) 2²²⁻²⁸, 11) 2) 2²⁶⁻²⁸, 12) 5⁴⁰, 13) 1.1.E 8¹p-n

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P, Proz.), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen.

Mai

Neuwied

H_b = 67.5 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29^m 52^s H = 65 m h_i(Gehäuse) = 2.6 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P, Proz.), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen.

Alle Angaben nach Ortszeit

Mai

Brocken

1913

H₀ = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h₁(Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Mai

Wasserleben

1913

H₀ = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43° 04' H = 152 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) III, 9⁵²-10⁴P, ... 2) ... 3) ... 4) bis SE 9¹P-n
Wasserleben: 1) [Σ¹ I. N 0¹³-14, [Σ² a. SW 2²⁸-5⁰ ... 2) [Σ⁰ I. NE 0⁴⁸-2¹P, I. E 4-6¹P ... 3) abd. öfter, [Σ⁰ I. NW 3¹³-5⁰P, [Σ¹ a. W 7-8, I. N 7⁵⁸-8⁴, I. S 8⁴³-10⁰P

Mai

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = + 0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1h 2m 56s H = 1602 m h₁(Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Juni

Marggrabowa

1913

H_b = 1762 m C_g = + 0.6 mm. unter 716.0 mm = + 0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1h 30m 0s H = 165 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Schneekoppe: 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ... 7) ... 8) ... 9) ... 10) ... 11) ... 12) ... 13) ... 14) ... 15) ... 16) ... 17) ...

Juni

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 77.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^h 12^m 0^s H = 46 m h_t (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Juni

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h_t (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ...

Juni

Helgoland

1913

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h_i(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Juni

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h_i (Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) trb. a, p öfter, 2) trb. a, p öfter, 3) trb. a, p öfter, 4) trb. a, p öfter, 5) trb. a, p öfter, 6) trb. a, p öfter, 7) trb. a, p öfter, 8) trb. a, p öfter, 9) trb. a, p öfter, 10) trb. a, p öfter, 11) trb. a, p öfter, 12) trb. a, p öfter, 13) trb. a, p öfter, 14) trb. a, p öfter, 15) trb. a, p öfter, 16) trb. a, p öfter, 17) trb. a, p öfter, 18) trb. a, p öfter, 19) trb. a, p öfter, 20) trb. a, p öfter, 21) trb. a, p öfter, 22) trb. a, p öfter, 23) trb. a, p öfter, 24) trb. a, p öfter, 25) trb. a, p öfter, 26) trb. a, p öfter, 27) trb. a, p öfter, 28) trb. a, p öfter, 29) trb. a, p öfter, 30) trb. a, p öfter.

Juni

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43^m 0° H = 152 m h_t (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Juni

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1ⁿ 2^m 56° H = 1602 m h_t (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Schneekoppe:

1) tr. 11-14, 2) 2-24p, 3) 2-24p, 4) 1. SE 6-18-61, 5) 1. SE 6-18-61, 6) 1. SE 6-18-61, 7) 1. SE 6-18-61, 8) 1. SE 6-18-61, 9) 1. SE 6-18-61, 10) 1. SE 6-18-61, 11) 1. SE 6-18-61, 12) 1. SE 6-18-61, 13) 1. SE 6-18-61, 14) 1. SE 6-18-61, 15) 1. SE 6-18-61, 16) 1. SE 6-18-61, 17) 1. SE 6-18-61, 18) 1. SE 6-18-61, 19) 1. SE 6-18-61, 20) 1. SE 6-18-61, 21) 1. SE 6-18-61, 22) 1. SE 6-18-61, 23) 1. SE 6-18-61, 24) 1. SE 6-18-61, 25) 1. SE 6-18-61, 26) 1. SE 6-18-61, 27) 1. SE 6-18-61, 28) 1. SE 6-18-61, 29) 1. SE 6-18-61, 30) 1. SE 6-18-61.

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1° 30' O^o H = 165 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1° 12' O^o H = 46 m h_i (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Juli

Breslau

1913

H₀ = 147.0 m G_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Juli

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H₀ = 38.0 m G_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Juli

Erfurt (Hochheim)

1913

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Juli

Helgoland

1913

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31° 24' H = 39 m h_t (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) 10¹⁰ 10¹⁸-11²⁰, 5¹²-30 p, ∞¹ fr. 2) 10¹⁰-11¹⁴, [∞⁰ i. SSW 2²⁷-44^p 3) abd., ∞¹ abd., [∞⁰ i. WSW 2⁴⁷-3^p 4) 2⁴¹-3⁵, [∞⁰ i. N 0³⁷-2^p 5) 2¹¹-4⁰, 3⁵⁶-3⁴ p 6) ∞⁰ fr., [∞⁰ a. ENE 3²⁸-4⁴ p 7) i. NNW 2²⁶-2¹ p 8) ∞¹ abd. 9) 1² 2⁴⁶-3²⁰, 2⁴ 2⁴-3⁶, [∞⁰ i. NNE 2²⁷-3⁴ p

Juli

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains daily weather data for Münster i. W. in July 1913.

Juli

Neuwied

1913

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29^m 52^s H = 65 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains daily weather data for Neuwied in July 1913.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h₁ (Hütte) = 11.3 m h₂ = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43° 0' H = 152 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h₂ = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) 1-2 11P-n 2) 1 SW 2 11-14P, 1 E 7 22-24P 3) 1 11-14P 4) 11-14P, 1 11-14P 5) 1 11-14P, 1 11-14P 6) 1 11-14P, 1 11-14P
Wasserleben: 1) 1 11-14P, 1 11-14P, 1 11-14P 2) 1 11-14P, 1 11-14P 3) 1 11-14P, 1 11-14P 4) 1 11-14P, 1 11-14P

Juli

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h_i(Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

Marggrabowa

1913

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) 74-104, 11^p-n, 0⁻¹ 255-20^p, Eis 0¹ 256-3, 319-24, Δ¹ Eis 343-4, 0¹ 420-29, 455-520, 0⁰ 530-54, 1¹ a. WSW 330-4, 418-5, St. Elmsfeuer 5, 1¹ SE 94^p-n, 2) 10-104^a, 1¹ NE 0⁰-04^p, 3) 1¹ SE 102⁵-104^a, 4) 0⁰ n-64^a, 1¹ 64-94^a, 5) 0⁰ n-64^a, 1¹ 80-90, 6) 9-14^p, 64^p-n, 0⁻¹ 04-23^p, 7) 10⁰-04^p öfter, 8) 1¹ 2-64^a-111⁰, 9) 5¹ 15-18^p, 1¹ a. SW 5¹ 51³-54^p, 10) 0⁻¹ 94-04^p öfter, 74^p-111, 0⁰ tr. p öfter, 0⁰ 1-3-4^p, 64-64^p, 11) 104^p-n, 12) tr. 84-94^a, 13) 11-111-94^p, 0⁻¹ 94^p-n, 14) 1¹ SE 91³, 11) 2⁰ p-n öfter, 12) tr. 4-43^p, 0⁻¹ 430-7^p öfter, 13) fr., 1¹ W 41^p, 14) 7-9^p, 1¹ 115^a-04⁵, p, 215-45, 425-45, 1¹ 45-35, 0⁰ 81-81, 1¹ N 35⁰-4^p, 15) 111, 0¹ 10-15^p, 1¹ 2⁰ 30-34, 1¹ 10-12¹⁸, 0⁰ 034-13, 238-31, 35-10, 1¹ 2-31-5, 810-35^p, 1¹ 1.8 943-12¹, 1¹ 1.8 037-14^p, i. NW 158-3^p, 15) 0⁰ n-64^a, 0⁻¹ 64^a-04^p, 111 n

August

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^b 12^m 0^s H = 46 m h₁ (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^b 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

August

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

Erfurt (Hochheim)

1913

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) 1⁵⁰⁻²⁵, 2) 11²⁹⁻³⁶, 3) 0-1 7²⁸⁻¹⁰ 28 p 2) 3¹²⁻³³, 4⁴⁷⁻⁵⁴, 6¹⁸⁻²⁵, 10⁴¹ p-n

H_b = 43.7 m C_g = + 0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 64.2 m C_g = + 0.5 mm, unter 735.6 mm = + 0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

August

Neuwied

1913

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h_t(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

Brocken

1913

H_b = 1148.1 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h_t(Hütte) = 11.3 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

August

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43 m° H = 152 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1 h 2 m 56 s H = 1602 m h₁ (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) 1-2 11-10-04P, 2) 1-2 2-24P, 3) 1-2 3-4-43P, 4) 1-2 5-45-74, 5) 2 9-10-10, 6) 1-2 1-1-4-41P, 7) 1-4-4-41, 8) 1-7-8-8, 9) 1-8-4-31, 10) 9-9P-n, 11) 1-10-14P, 12) 1-15-30, 13) 1-14, Eis, 14) 1-20-33, 15) 1-20-33, 16) 1-20-33, 17) 1-20-33, 18) 1-20-33, 19) 1-20-33, 20) 1-20-33, 21) 1-20-33, 22) 1-20-33, 23) 1-20-33, 24) 1-20-33, 25) 1-20-33, 26) 1-20-33, 27) 1-20-33, 28) 1-20-33, 29) 1-20-33, 30) 1-20-33, 31) 1-20-33, Mittel 1-20-33

September

Marggrabowa

1913

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

1) 04-14ⁿ, i. SE 64-64ⁿ

September

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^h 12^m 0^s H = 46 m h_i (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^b 8^m 8^s H = 118 m h₁ (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niedersehlag (7a), Bemerkungen. Includes data for days 1-30 and a Mittel row.

September

Berlin (Krankenhaus am Urban)

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niedersehlag (7a), Bemerkungen. Includes data for days 1-30 and a Mittel row.

Alle Angaben nach Ortszeit

September

Erfurt (Hochheim)

1913

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44° 16' H = 217 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains daily weather data for Erfurt from Sept 1 to 30.

September

Helgoland

1913

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31° 24' H = 39 m h_t (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains daily weather data for Helgoland from Sept 1 to 30.

Alle Angaben nach Ortszeit

Erfurt: 1) 7³⁶⁻⁴⁸, 8⁵⁸⁻⁹⁰, 10⁰ i. SSW 11⁵¹⁻⁹⁴, a. NW 2⁷⁻³, i. NW 6⁴³ p-n 2) 0¹¹ p-n, 10⁰ i. E 1⁵⁻²⁴ 3) 2¹⁷⁻³⁵, 3¹¹⁻⁴⁴, 0¹ 3⁴⁴⁻⁵⁴, 10⁰ i. a. NW 6²⁸⁻¹⁴, 10⁰ i. N 1⁰⁰⁻⁴⁴ P

September

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30° 28' H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

September

Neuwied

1913

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Alle Angaben nach Ortszeit

September

Brocken

1913

H_b=1148.1m C_g=+0.3mm, unter 651.0mm = +0.2mm φ=51°48'N λ=10°37'E=42m28s H=1140m h_i(Hütte)=11.3m h_r=2.0m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

September

Wasserleben

1913

H_b=154.6 m C_g=+0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ=51°56'N λ=10°45'E=43m0s H=152m h_i(Hütte)=2.1m h_r=1.2m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1° 2' 56" H = 1602 m h₁ (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Contains data for September days 1-30.

Oktober

Marggrabowa

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1° 30' 0" H = 165 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur (7a, 2p, 9p, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2p, 9p), Relative Feuchtigkeit (7a, 2p, 9p), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2p, 9p), Bewölkung (7a, 2p, 9p), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Contains data for October days 1-31.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) 1-2 517-30, 2) 530-40, 3) 0-1 528-29, 4) 2 i. NW 028-14, i. NNE 048-14, i. NE 213-3, i. S 32-44, 5) 1 a. SW 524-64, i. W 78-74, 6) 1 i. NE 84P-n, 7) 1 i. SE 119-114, 8) 1-2 p. i. E 038-14P, 9) 1 i. SE 114a-04P, 10) 1 i. SW 84P-n, 11) 1 i. S n. Spr. n. 1020-n m. U., 12) 10-1020a, 13) 1110-6P, 14) 1 i. SE 119-114, 15) 1 i. SE 114a-04P, 16) 1 i. SW 84P-n, 17) 1 i. N-n, 18) 1 i. N-n, 19) 1 i. S-n, 20) 1 i. S-n, 21) 1 i. S-n, 22) 1 i. S-n, 23) 1 i. S-n, 24) 1 i. S-n, 25) 1 i. S-n, 26) 1 i. S-n, 27) 1 i. S-n, 28) 1 i. S-n, 29) 1 i. S-n, 30) 1 i. S-n, 31) 1 i. S-n.

Oktober

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^b 12^m 0^s H = 46 m h_t(Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe reduziert 700 mm + (7^a, 2^p, 9^p), Lufttemperatur C° (7^a, 2^p, 9^p, Max., Min.), Dampfspannung mm (7^a, 2^p, 9^p), Relative Feuchtigkeit Proz. (7^a, 2^p, 9^p), Richtung und Stärke des Windes (7^a, 2^p, 9^p), Bewölkung (7^a, 2^p, 9^p), Niederschlag mm (7^a), Bemerkungen.

Oktober

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^b 8^m 8^s H = 118 m h_t(ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe reduziert 700 mm + (7^a, 2^p, 9^p), Lufttemperatur C° (7^a, 2^p, 9^p, Max., Min.), Dampfspannung mm (7^a, 2^p, 9^p), Relative Feuchtigkeit Proz. (7^a, 2^p, 9^p), Richtung und Stärke des Windes (7^a, 2^p, 9^p), Bewölkung (7^a, 2^p, 9^p), Niederschlag mm (7^a), Bemerkungen.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Includes daily data for October and a 'Mittel' row.

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a), Bemerkungen. Includes daily data for October and a 'Mittel' row.

Alle Angaben nach Ortszeit

Oktober

Helgoland

1913

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Nieder-schlag (7a), Bemerkungen.

Oktober

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm + (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Nieder-schlag (7a), Bemerkungen.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

H_b = 1153.4 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h₁(Hütte) = 17.0 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Oktober

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43 m 0° H = 152 m h₁ (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Oktober

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h₁ (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) trb. 7^h-8^h, 5^h-6^hP, 8^h-9^hP, 10^h-P 2) 0^h-1^h 11^h 50^h-3^h 30^h, 6^h 30^h-7^hP, 8^h sch. p öfter 3) 10^h-11^h, 8pr. 4) p-n öfter, 5) 11^h 40^h-50^h, 6) abd.-n 7) n-11^h, 8) 0^h 0^h 5^h-15^hp, 2^hP-11^h 9) 7^h 20^h-9^h 10^h 11^h

November

Marggrabowa

1913

H_b = 176.2 m C_g = +0.6 mm, unter 716.0 mm = +0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

November

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^h 12^m 0^s H = 46 m h₁ (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

November

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h_i (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

November

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert (700 mm +), Lufttemperatur (C°), Dampfspannung (mm), Relative Feuchtigkeit (Proz.), Richtung und Stärke des Windes (o bis 12), Bewölkung (o bis 10), Niederschlag (mm), Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h_i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Includes daily data for November and a monthly average (Mittel).

H_b = 43.7 m C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h_i (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Includes daily data for November and a monthly average (Mittel).

Alle Angaben nach Ortszeit

November

Münster i. W.

1913

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

November

Neuwied

1913

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29^m 52^s H = 65 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

November

Brocken

1913

H_b = 1153.4 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 114.0 m h₁(Hütte) = 17.0 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

November

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43° 08' H = 152 m h₁(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 600 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Brocken: 1) 0-1 64P-n, 2) tagüber öfter, 3) 34P-n m. U., 4) n-114, 5) 125P-n, 6) 114-n, 7) tagüber öfter, 8) n-n m. U., 9) öfter, 10) 0-1 44P-n, 11) 44P-n, 12) p m. U., 13) 44P-n

November

Schneekoppe

1913

H₀ = 1610.5 m C_g = + 0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1^h 2^m 56^s H = 1602 m h₁(Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Dezember

Marggrabowa

1913

H₀ = 176.2 m C_g = + 0.6 mm, unter 716.0 mm = + 0.5 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E = 1^h 30^m 0^s H = 165 m h₁(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) 5-104P, 2) 0-1 94P-3P öfter 3) 0-1 350-84P, 4) 0-1 7P-n 5) 0-1 115-45a, 14-44P, 64-81P, 6) 0-1 1-14P 7) 94P-n, 8) 0-1 1-14P-n, 9) 0-1 1-14P-n, 10) 0-1 94P-n, 11) 0-1 835-33a, a, p öfter, 12) 0-1 855-1035a, 13) 0-1 n-8, 14) 8-114P, 15) 0-1 8-114P, 16) 0-1 8-114P, 17) 8pr, 18) a-n, 19) 0-1 3P-n, 20) 0-1 n-n

Dezember

Bromberg

1913

H_b = 54.0 m C_g = +0.5 mm, über 771.4 mm = +0.6 mm φ = 53° 8' N λ = 18° 0' E = 1^h 12^m 0^s H = 46 m h_t (Hütte) = 1.8 m h_r = 1.3 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Dezember

Breslau

1913

H_b = 147.0 m C_g = +0.4 mm φ = 51° 7' N λ = 17° 2' E = 1^h 8^m 8^s H = 118 m h_t (ohne Gehäuse) = 28.7 m h_r = 1.5 m

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortszeit

Dezember

Berlin (Krankenhaus am Urban)

1913

H_b = 38.0 m C_g = +0.5 mm φ = 52° 30' N λ = 13° 25' E = 53^m 40^s H = 35 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h₂ = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalsehne reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen.

Dezember

Erfurt (Hochheim)

1913

H_b = 219.1 m C_g = +0.4 mm, unter 710.0 mm = +0.3 mm φ = 50° 58' N λ = 11° 4' E = 44^m 16^s H = 217 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h₂ = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalsehne reduziert 700 mm +, Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max, Min), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag mm, Schneedecke cm, Bemerkungen.

Alle Angaben nach Ortszeit

Berlin: 1) 30-50p, 45-55p, 1) 50-60p 2) * 2 310-20, [2] 1 a. SW 310-33p 3) ▲ 1 45-50p 4) * 1 1045p-n

Preuß. Meteorol. Institut. Stationen II. und III. Ordnung 1913.

H_b = 43.7 mm C_g = +0.6 mm φ = 54° 10' N λ = 7° 51' E = 31^m 24^s H = 39 m h_i(Hütte) = 2.1 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 31 and a Mittel row.

H_b = 64.2 m C_g = +0.5 mm, unter 735.6 mm = +0.4 mm φ = 51° 58' N λ = 7° 37' E = 30^m 28^s H = 63 m h_i(Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck (7a, 2P, 9P), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Max., Min.), Dampfspannung (7a, 2P, 9P), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P), Richtung und Stärke des Windes (7a, 2P, 9P), Bewölkung (7a, 2P, 9P), Niederschlag (7a, 2P), Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 31 and a Mittel row.

Dezember

Neuwied

1913

H_b = 71.7 m C_g = +0.4 mm, unter 736.7 mm = +0.3 mm φ = 50° 26' N λ = 7° 28' E = 29° 52' H = 65 m h₁ (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.1 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Dezember

Brocken

1913

H_b = 1153.4 m C_g = +0.3 mm, unter 651.0 mm = +0.2 mm φ = 51° 48' N λ = 10° 37' E = 42° 28' H = 1140 m h₁ (Hütte) = 17.0 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalhöhe, Lufttemperatur, Dampfspannung, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Alle Angaben nach Ortzeit

Brocken: 1) ... 2) ... 3) ... 4) ... 5) ... 6) ... 7) ... 8) ... 9) ... 10) ... 11) ...

Dezember

Wasserleben

1913

H_b = 154.6 m C_g = +0.4 mm, über 762.6 mm = +0.5 mm φ = 51° 56' N λ = 10° 45' E = 43° 0' H = 152 m h_i (Hütte) = 2.1 m h_r = 1.2 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 with daily data and a Mittel row.

Dezember

Schneekoppe

1913

H_b = 1610.5 m C_g = +0.1 mm φ = 50° 44' N λ = 15° 44' E = 1° 2' 56" H = 1602 m h_i (Hütte) = 15.9 m h_r = 2.0 m

Table with columns: Datum, Luftdruck auf 0° und Normalschwere reduziert 700 mm +, Lufttemperatur C°, Dampfspannung mm, Relative Feuchtigkeit Proz., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 with daily data and a Mittel row.

Alle Angaben nach Ortszeit

Schneekoppe: 1) 1-7P 2) 9P-n, 3) 1-9a-abd., 4) 1-11n-n, 5) n-n, 6) n-n, 7) 1-9a-3P, 8) 1-11-mtg., 9) 1-11-2, 10) 1-2, 11) 1-2, 12) 1-2, 13) 1-2, 14) 1-2, 15) 1-2, 16) 1-2, 17) 1-2, 18) 1-2, 19) 1-2, 20) 1-2, 21) 1-2, 22) 1-2, 23) 1-2, 24) 1-2, 25) 1-2, 26) 1-2, 27) 1-2, 28) 1-2, 29) 1-2, 30) 1-2, 31) 1-2

Monats- und Jahres-Übersichten

Fünftägige Temperaturmittel — Witterungsverlauf

1913

Zeitangaben nach mittlerer Ortszeit

1913

Table with columns: Monat, Bewölkung (7a, 2P, 9P, Mittel), Niederschlag (Tagesmaximum, Betrag, Gemessen am), Zahl der Tage (Niederschlag, * symbols), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Osterode in Ostpreußen

h1 (Gehäuse) = 5.0 m

hr = 1.0 m 1)

Monthly weather data for Osterode in Ostpreußen, including temperature, precipitation, and wind distribution.

1) Vom 1. Januar 1913 an werden die Niederschlagsbeobachtungen der II. Station im Lehrerseminar veröffentlicht; bis dahin war hr = 1.2 m.

2) Bewölkung überschätzt.

3) Zu viele Windstillen.

Bromberg

h1 (Hütte) = 1.8 m

hr = 1.3 m

Monthly weather data for Bromberg, including temperature, precipitation, and wind distribution.

1) Bewölkung unterschätzt.

Konitz

h1 (Gehäuse) = 5.2 m

hr = 1.0 m

Monthly weather data for Konitz, including temperature, precipitation, and wind distribution.

1) Verlegung der Thermometerhilfsaufstellung Mitte Mai 1913, des Thermometergehäuses Mitte November 1913; h1 unverändert.

2) Zwischenrichtungen bevorzugt.

Lauenburg in Pommern

h1 (Hütte) = 2.0 m

hr = 1.0 m

Monthly weather data for Lauenburg in Pommern, including temperature, precipitation, and wind distribution.

1) Bewölkung überschätzt.

1913

Table with columns: Mqnat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage, Windverteilung. Sub-headers include 7a, 2p, 9p, Mittel, Summe, Tagesmaximum, Niederschlag, and wind directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Köslin

Table for Köslin with h1 (Gehäuse) = 5.5 m and hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and various meteorological data points.

Deutsch Krone

Table for Deutsch Krone with h1 (Gehäuse) = 4.8 m and hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and various meteorological data points.

Stettin

Table for Stettin with h1 (Gehäuse) = 6.0 m and hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and various meteorological data points.

Neustrelitz

Table for Neustrelitz with h1 (Hütte) = 2.2 m and hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and various meteorological data points.

1) Bewölkung unterschätzt.

1913

Table header for weather statistics. Columns include Monat, Bewölkung (7a, 2P, 9P, Mittel), Niederschlag (Summe, Betrag, Gemessen), Zahl der Tage (Niederschlag categories), and Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Putbus

Table for Putbus with two rows of data. Left row: h1 (Hütte) = 2.0 m. Right row: hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and yearly totals for precipitation and wind.

Rostock

Table for Rostock with two rows of data. Left row: h1 (Hütte) = 2.0 m. Right row: hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and yearly totals for precipitation and wind.

1) Bewölkung zeitweise unterschätzt.

2) Zu viele Windstillen.

Schwerin in Mecklenburg

Table for Schwerin in Mecklenburg with two rows of data. Left row: h1 (Hütte) = 2.0 m. Right row: hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and yearly totals for precipitation and wind.

Marnitz

Table for Marnitz with two rows of data. Left row: h1 (Hütte) = 2.0 m. Right row: hr = 1.0 m. Columns include months (Januar to Dezember) and yearly totals for precipitation and wind.

1) Zu wenig.

2) Keine Windstillen.

1913

Table header with columns: Monat, Bewölkung (7h, 2p, 9p, Mittel), Niederschlag (Summe, Tagesmaximum, Betrag, Gemessen am), Zahl der Tage (Niederschlag >=0.1, >0.2, >1.0, >0.1, symbols), Windverteilung (W, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Fulda II¹⁾

Table for Fulda II with columns: h₁ (Hütte) = 2.2 m, h_r = 1.0 m, months from January to December, and annual totals. Includes weather symbols and wind directions.

¹⁾ Seit 1. Januar werden die Beobachtungen der Station Fulda II veröffentlicht. Bis dahin war H = 273 m, h_r (ohne Gehäuse) = 3.8 m. ²⁾ Die Werte vom 6.-15. Juli wurden interpoliert.

Marburg

Table for Marburg with columns: h₁ (Gehäuse) = 9.2 m, h_r = 1.0 m, months from January to December, and annual totals. Includes weather symbols and wind directions.

Cassel

Table for Cassel with columns: h₁ (Hütte) = 2.0 m, h_r = 1.0 m, months from January to December, and annual totals. Includes weather symbols and wind directions.

¹⁾ Keine Windstillen.

Göttingen

Table for Göttingen with columns: h₁ (Hütte) = 2.0 m, h_r = 1.0 m, months from January to December, and annual totals. Includes weather symbols and wind directions.

¹⁾ Keine Windstillen; Zwischenrichtungen bevorzugt.

1913

Table header with columns for Monat, Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, and Relative Feuchtigkeit. Sub-headers include Mittel, Maximum, Minimum for all metrics.

Flensburg

Table for Flensburg with parameters Hb = 15.3 m, Cg = + 0.7 mm, phi = 54° 47' N, lambda = 9° 27' E, H = 8 m. Contains monthly and annual data for all weather metrics.

Westerland auf Sylt

Table for Westerland auf Sylt with parameters Hb = 5.8 m, Cg = + 0.7 mm, phi = 54° 55' N, lambda = 8° 19' E, H = 5 m. Contains monthly and annual data for all weather metrics.

1) Luftdruck um etwa 0.4 mm zu hoch.

2) 1.-15. September nicht beobachtet.

Helgoland

Table for Helgoland with parameters Hb = 43.7 m, Cg = + 0.6 mm, phi = 54° 10' N, lambda = 7° 51' E, H = 39 m. Contains monthly and annual data for all weather metrics.

Meldorf

Table for Meldorf with parameters Hb = 4.6 m, Cg = + 0.6 mm, phi = 54° 5' N, lambda = 9° 4' E, H = 3 m. Contains monthly and annual data for all weather metrics.

1) Seit 1. August 1913 ist hb = 2.0 m.

2) Etwas hoch.

1913

Table with columns: Monat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage, Windverteilung. Sub-headers include 7^a, 2^p, 9^p, Mittel, Summe, Tagesmaximum, Betrag, Gemessen am, and wind directions N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C.

Herford

h_i(Hütte) = 2.0 m

h_r = 1.0 m

Monthly weather data for Herford, including precipitation and wind statistics for each month from January to December, plus annual totals.

1) Zu viele Windstillen.

Münster in Westfalen

h_i(Hütte) = 2.0 m

h_r = 1.0 m

Monthly weather data for Münster in Westfalen, including precipitation and wind statistics for each month from January to December, plus annual totals.

Cleve

h_i(Hütte) = 2.2 m

h_r = 1.1 m

Monthly weather data for Cleve, including precipitation and wind statistics for each month from January to December, plus annual totals.

Essen an der Ruhr

h_i(Hütte) = 2.0 m

h_r = 1.0 m

Monthly weather data for Essen an der Ruhr, including precipitation and wind statistics for each month from January to December, plus annual totals.

1) Bewölkungsschätzung unsicher.

2) Zu wenig.

3) Keine Windstillen; Zwischenrichtungen bevorzugt.

1913

Table with columns: Monat, Bewölkung (7a, 2p, 9p, Mittel), Niederschlag (Summe, Betrag, Gemessen am), Zahl der Tage (Niederschlag, *), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Trier

Table for Trier with columns: h1(Hütte) = 2.2 m, h2 = 1.0 m, and monthly weather data for 1913.

1) Windverteilung örtlich stark beeinflusst.

Von der Heydt-Grube

Table for Von der Heydt-Grube with columns: h1(Gehäuse) = 4.6 m, h2 = 1.0 m, and monthly weather data for 1913.

Geisenheim

Table for Geisenheim with columns: h1(Hütte) = 2.0 m, h2 = 1.3 m, and monthly weather data for 1913.

Frankfurt am Main (Physikal. Verein, Kettenhofweg)

Table for Frankfurt am Main with columns: h1(Hütte) = 2.0 m, h2 = 1.0 m, and monthly weather data for 1913.

1) Zwischenrichtungen bevorzugt.

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit									
	Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maxi- mum	Mittl. Mini- mum	Absol. Maxi- mum	Datum	Absol. Mini- mum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Mini- mum					
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.					
Hechingen																											
H _b = 537.3 m			C _g = + 0.1 mm													φ = 48° 21' N				λ = 8° 58' E				H = 532 m			
Januar ..	714.3	722.6	700.7	-0.2	3.0	0.3	0.8	4.1	-2.1	10.0	25	-7.4	30	4.0	4.3	4.0	4.1	88	77	85	83	59					
Februar ..	19.2	29.9	08.5	-2.4	4.8	-0.5	0.4	5.6	-3.7	10.0	6	-10.4	23	3.4	3.9	3.4	3.6	85	59	76	73	26					
März ...	16.1	28.9	03.4	3.8	10.8	5.3	6.3	12.1	1.7	22.5	31	-6.5	2	5.1	5.3	5.1	5.2	84	56	77	72	24					
April ...	11.6	18.6	697.0	5.0	10.4	5.8	6.8	12.2	2.1	22.5	29	-8.8	14	5.8	5.8	5.7	5.8	86	61	80	76	36					
Mai ...	13.9	23.8	704.2	10.1	16.1	9.9	11.5	17.6	6.2	27.2	30	-0.4	8	7.8	7.9	7.4	7.7	83	59	81	74	38					
Juni ...	17.9	23.4	11.6	12.8	18.3	12.6	14.1	19.7	9.4	27.0	1	5.2	8	9.3	9.6	8.9	9.3	84	63	82	76	27					
Juli ...	14.9	20.1	08.4	12.2	17.0	12.4	13.5	19.0	9.4	27.0	14	4.2	1	9.3	9.7	9.6	9.5	88	68	89	82	44					
August ...	16.2	22.4	10.4	12.2	19.1	12.7	14.2	20.3	9.4	25.5	29	6.7	26	9.5	10.2	9.6	9.8	90	63	88	80	42					
September	15.2	19.9	05.0	9.3	16.2	10.8	11.8	17.1	7.4	23.5	3	1.7	25	8.3	9.5	8.9	8.9	93	69	91	84	47					
Oktober	15.4	26.3	05.8	7.2	14.5	9.0	9.9	15.2	5.9	20.1	3	-1.7	15	6.9	8.3	7.5	7.6	90	68	88	82	42					
November	16.3	26.8	02.4	5.6	9.2	6.5	7.0	10.5	3.9	15.8	1	-2.8	20	6.2	6.7	6.4	6.4	90	77	87	85	52					
Dezember	16.4	27.4	695.8	0.0	2.8	0.3	0.8	3.9	-1.8	11.9	3	-9.0	21	4.1	4.4	4.1	4.2	88	78	86	84	40					
Jahr ...	715.6	729.9	695.8	6.3	11.8	7.1	8.1	13.1	4.0	27.2	30 V	-10.4	23 II	6.6	7.1	6.7	6.8	87	66	84	79	24					

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage										Windverteilung												
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Summe	Betrag	Ge- messen	Niederschlag				☼						hei- tere		trübe		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	≥0.1	>0.2	≥1.0	≥0.1	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	
Hechingen																														
h ₁ (Gehäuse) = 6.0 m															h _r = 1.0 m															
Januar ..	7.2	6.2	6.6	6.7	59	20.7	12	17	15	12	8	10	1	—	1	—	5	14	2	3	19	13	—	38	9	2	7			
Februar ..	4.1	3.5	3.5	3.7	36	12.3	28	7	6	4	3	—	1	—	1	—	12	4	—	15	15	8	—	14	11	6	15			
März ...	6.3	5.5	3.7	5.2	62	22.2	18	12	10	8	4	3	1	—	1	—	4	7	—	6	8	7	—	32	33	2	5			
April ...	7.0	7.2	5.1	6.4	51	10.9	13	15	11	10	3	3	2	—	3	2	2	12	—	37	5	7	—	20	14	5	2			
Mai ...	4.4	5.7	4.1	4.7	98	32.8	11	18	15	12	—	—	—	3	7	1	9	6	—	21	10	8	—	26	18	7	3			
Juni ...	6.8	6.1	5.1	6.0	126	33.1	1	18	16	14	—	—	—	—	4	—	6	11	—	9	8	10	—	25	24	11	3			
Juli ...	6.4	6.9	6.5	6.6	119	21.0	12	22	18	17	—	—	—	—	2	1	3	13	1	26	2	7	—	22	25	6	4			
August ...	6.2	4.9	3.3	4.8	74	28.8	7	15	14	11	—	—	—	—	4	2	9	6	—	26	7	9	—	24	17	2	8			
September	6.5	5.8	3.8	5.4	66	19.6	15	12	10	9	—	—	—	—	4	3	4	3	2	21	18	14	—	9	8	12	6			
Oktober	5.3	5.1	4.2	4.9	22	7.3	16	9	6	4	—	—	—	—	1	3	6	6	4	20	12	15	—	15	10	8	9			
November	7.7	7.1	7.3	7.4	90	23.5	12	21	19	13	—	—	—	—	2	5	20	—	—	6	3	6	—	41	25	6	3			
Dezember	7.3	7.2	6.6	7.0	60	17.0	28	20	12	11	12	9	1	—	—	5	16	—	—	15	3	4	—	39	22	5	5			
Jahr ...	6.3	5.9	5.0	5.7	863	33.1	1 VI	186	152	125	30	25	6	3	26	16	70	118	9	205	110	108	—	305	216	72	70			

Main data table with columns for month, temperature, cloud cover, precipitation, and wind distribution. Includes sub-sections for Bremervörde, Nienburg an der Weser, and Vechta.

Table with columns for Lufttemperatur, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage, and Windverteilung. Includes sections for Weilburg, Gelnhausen, and Groß Feldberg with monthly data from January to December and yearly totals.

1913

129

1) Seit 1. September werden die Beobachtungen in dem neuen Taunusbeobachtatorium (Kleiner Feldberg) angeführt. Seitdem ist: φ = 50° 13' N, λ = 8° 27' E, H = 820 m, h1 (Hütte) = 2,3 m, h2 = 1,2 m. 2) Zu wenig. 3) Bis September keine Windstille.

Table with 17 columns: Monat, Lufttemperatur (7, 2P, 9P, Tagosmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Absol. Minimum, Datum), Bewölkung (7, 2P, 9P, Mittel), Niederschlag (Tagesmaximum, Summe, Betrag, Gesamtes), Zahl der Tage (Niederschlag ≥0.1, ≥0.2, ≥1.0, ≥3.1, etc.), and Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C).

Birkenfeld

Monthly weather data for Birkenfeld (H=382m). Includes columns for months (Jan to Dec) and years (1911 to 1924) with values for temperature, precipitation, and wind.

1) Am 1. April Beobachterwechsel und Stationsverlegung. Bis dahin war H=391 m; hi und h2 unverändert.

Kirchberg im Hunsrück

Monthly weather data for Kirchberg im Hunsrück (H=430m). Includes columns for months (Jan to Dec) and years (1911 to 1924) with values for temperature, precipitation, and wind.

1) Zu hoch.

2) Keine Windstille.

1913

Eistage, Frosttage und Sommertage.

Eistage (E) sind solche Tage, an denen das Maximum der Temperatur unter 0° bleibt,
Frosttage (F) » » » » » Minimum » » » » » 0° sinkt,
Sommertage (S) » » » » » Maximum » » » » » 25° oder mehr beträgt.

Table with columns for Stations, months (Januar to Dezember), and years (Jahr) with sub-columns for E, F, S (Eistage, Frosttage, Sommertage). Rows list various stations like Memel, Tilsit, Königsberg, etc.

Außerdem hatten: Lauenburg i. Pom. im Juni 1 Frosttag; Pleß im April 1 Eistag; Habelschwerdt im April 1 Eistag; Grunwald im April 5 Eistage, im Mai 2 Eistage; Friedland im April 2 Eistage; Zillerthal im April 1 Eistag, im Juni 1 Frosttag; Wang im April 5 Eistage, im Mai 6 Frosttage.

Anmerkung: Ein Sternchen *) deutet auf Bemerkungen bei den Monats- und Jahresübersichten S. 70 ff. hin.

1913

Eistage, Frosttage und Sommertage.

1913

Eistage (E) sind solche Tage, an denen das Maximum der Temperatur unter 0° bleibt, Frosttage (F) » » » » » Minimum » » » 0° sinkt, Sommertage (S) » » » » » Maximum » » » 25° oder mehr betrügt.

Table with columns for months (Januar to Dezember) and years (E, F, S) for various stations. Stations listed include Brotterode, Frankenheima. d. Rh., Fulda, Marburg, Schwarzenborn, Mengerlinghausen, Cassel*, Göttingen, Klausthal, Brocken, Wasserleben, Magdeburg*, Gardelegen, Helmstedt, Hildesheim, Hannover I., Hannover II., Celle*, Munster i. Hann., Lüneburg, Lübeck, Neumünster, Flensburg, Lügumkloster, Westerland auf Sylt, Husum, Helgoland, Meldorf, Bremervörde, Nienburg a. d. Weser, Bremen*, Oldenburg, Eilsfleth, Jever, Norderney, Emden, Schöninghsdorf, Lönigen, Vechta, Osnabrück, Herford, Gütersloh, Münster i. W., Cleve, Crefeld, Essen a. Ruhr*, Arnsberg, Neukirch, Weilburg, Neuwied, Cöln*, Cöln-Bayenthal, Aachen, Schneifelforsthaus, Kaisersesch, Trier, Von d. Heydt-Grube, Birkenfeld, Kirchberg, Geisenheim, Wiesbaden* (hofweg), Frankfurt a. M., * Ketten-Gr. Feldberg i. T., Gelnhausen, Hechingen.

Außerdem hatten: Schneekoppe im April 12 Eistage, im Mai 5 Eistage, im Juni 9 Frosttage; Schnee grubenbaude im April 11 Eistage, im Mai 3 Eistage, im Juni 5 Frosttage; Schreiberhau im April 2 Eistage, im Juni 1 Frosttag; Neuhaus a. Rennsteig im April 4 Eistage; Schmücke im April 7 Eistage; Göttingen im März 1 Sommertag; Klausthal im April 2 Eistage; Brocken im April 8 Eistage, im Mai 1 Eistage, im Juni 1 Frosttag; Schneifelforsthaus im April 1 Eistag; Gr. Feldberg i. T. im April 2 Eistage; Gelnhausen im März 1 Sommertag.

Anmerkung: Ein Sternchen *) deutet auf Bemerkungen bei den Monats- und Jahresübersichten S. 70 ff. hin.

Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Schnee fiel		Zwischenzeit in Tagen	Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Schnee fiel		Zwischenzeit in Tagen
	zum letzten	zum ersten		zum letzten	zum ersten			zum letzten	zum ersten		zum letzten	zum ersten	
	Male unter 0°			Male				Male					
Memel	7. Mai	7. Okt.	152	13. April	6. Dez.	236	Meiningen	24. April	14. Okt.	172	12. April	5. Dez.	236
Tilsit	15. April	7. Okt.	174	15. April	27. Nov.	225	Schmücke	20. Mai	13. Okt.	145	19. Mai	7. Nov.	171
Rossitten	15. April	13. Okt.	180	12. April	8. Dez.	239	Brotrode	20. Mai	12. Sept.	114	6. Mai	17. Nov.	194
Königsberg i. Pr.	15. April	7. Okt.	174	17. April	7. Okt.	172	Frankenheima. d. Rh.	20. Mai	13. Okt.	145	19. Mai	14. Nov.	178
Marggrabowa	15. Mai	11. Okt.	148	17. April	10. Okt.	175	Fulda	24. April	26. Sept.	154	20. April	5. Dez.	228
Heilsberg	15. Mai	27. Sept.	134	16. April	6. Okt.	172	Marburg	21. April	14. Okt.	175	20. April	24. Nov.	217
Ortelsburg	16. Mai	11. Okt.	147	14. April	27. Nov.	226	Schwarzenborn	8. Mai	14. Okt.	158	20. April	5. Dez.	228
Osterode in Ostpr.	7. Mai	14. Okt.	159	17. April	3. Dez.	229	Mengeringhausen	20. Mai	26. Sept.	128	18. April	5. Dez.	230
Bromberg	15. April	12. Okt.	179	17. April	6. Dez.	232	Cassel	16. April	14. Okt.	180	11. April	5. Dez.	237
Konitz	7. Mai	12. Okt.	157	17. April	5. Dez.	231	Göttingen	24. April	14. Okt.	172	20. April	5. Dez.	228
Berent	7. Mai	12. Okt.	157	16. April	6. Dez.	233	Klausthal	6. Mai	10. Nov.	187	6. Mai	16. Nov.	193
Marlenburg i. Westpr.	7. Mai	14. Okt.	159	16. April	7. Dez.	234	Brocken	14. Juni	25. Sept.	102	12. Juni	10. Okt.	119
Gauenburg i. Pom.	15. Juni	26. Sept.	102	16. April	6. Dez.	233	Wasserleben	21. April	14. Okt.	175	12. April	5. Dez.	236
Köstin	16. April	12. Okt.	178	17. April	6. Dez.	232	Magdeburg	16. April	13. Okt.	179	13. April	5. Dez.	235
Deutsch Krone	7. Mai	14. Okt.	159	17. April	6. Dez.	232	Gardelegen	23. April	11. Okt.	170	13. April	5. Dez.	235
Naugard	9. Mai	12. Okt.	155	18. April	5. Nov.	200	Helmsedt	16. April	10. Nov.	207	12. April	5. Dez.	236
Stettin	17. April	14. Okt.	179	12. April	6. Dez.	237	Hildesheim	16. April	23. Nov.	220	13. April	5. Dez.	235
Angermünde	8. Mai	11. Okt.	155	12. April	6. Dez.	237	Hannover I	15. April	23. Nov.	221	12. April	5. Dez.	236
Neustrelitz	9. Mai	11. Okt.	154	12. April	6. Dez.	237	Hannover II	15. April	14. Okt.	181	12. April	5. Dez.	236
Putbus	17. April	6. Dez.	232	12. April	8. Dez.	239	Celle	16. April	14. Okt.	180	12. April	5. Dez.	236
Rostock	16. April	11. Okt.	177	12. April	6. Dez.	237	Munster i. Hannover	20. Mai	24. Sept.	126	12. April	5. Dez.	236
Güstrow	16. April	11. Okt.	177	12. April	8. Dez.	239	Lüneburg	22. April	13. Okt.	173	12. April	5. Dez.	236
Kirchdorf auf Poel	16. April	24. Nov.	221	12. April	5. Dez.	236	Lübeck	16. April	11. Okt.	177	13. April	5. Dez.	235
Schwerin i. Meckl.	16. April	23. Nov.	220	12. April	6. Dez.	237	Neumünster	16. April	11. Okt.	177	12. April	5. Dez.	236
Dömitz	9. Mai	11. Okt.	154	13. April	6. Dez.	236	Flensburg	15. April	11. Okt.	178	19. März	5. Dez.	260
Marnitz	9. Mai	11. Okt.	154	12. April	6. Dez.	237	Lügumkloster	16. April	5. Okt.	171	11. April	5. Dez.	237
Kyritz	22. April	13. Okt.	173	12. April	6. Dez.	237	Westerland a. Sylt	14. April	7. Dez.	236	12. April	7. Dez.	238
Krüssau	9. Mai	11. Okt.	154	12. April	6. Dez.	237	Husum	15. April	7. Dez.	235	11. April	5. Dez.	237
Dahlem b. Berlin	22. April	26. Okt.	186	14. April	6. Dez.	235	Helgoland	23. April	29. Dez.	259	13. April	5. Dez.	235
Berlin S.-Am. Urban	16. April	23. Nov.	220	12. April	5. Dez.	236	Meldorf	16. April	13. Okt.	179	11. April	5. Dez.	237
Blankenburg b. Berlin	8. Mai	11. Okt.	155	11. April	6. Dez.	238	Bremervörde	22. April	10. Okt.	170	11. April	5. Dez.	237
Frankfurt a. O.	8. Mai	11. Okt.	155	14. April	6. Dez.	235	Nienburg a. Weser	16. April	13. Okt.	179	12. April	5. Dez.	236
Landsberg a. W.	9. Mai	11. Okt.	154	14. April	8. Dez.	237	Bremen	16. April	13. Okt.	179	19. Mai	5. Dez.	199
Glinau	21. Mai	11. Okt.	142	13. April	6. Dez.	236	Oldenburg	21. April	13. Okt.	174	13. April	5. Dez.	235
Posen	16. April	14. Okt.	180	13. April	5. Dez.	235	Elsfleth	21. April	14. Okt.	175	13. April	5. Dez.	235
Ostrowo	16. April	12. Okt.	178	16. April	6. Dez.	233	Jever	15. April	14. Okt.	181	11. April	5. Dez.	237
Grünberg i. Schl.	17. April	13. Okt.	178	14. April	5. Dez.	234	Norderney	13. April	24. Nov.	224	13. April	5. Dez.	235
Liegnitz	9. Mai	14. Okt.	157	6. Mai	9. Dez.	216	Bmden	24. März	24. Nov.	244	13. April	7. Dez.	237
Breslau	16. April	12. Okt.	178	6. Mai	6. Dez.	213	Schöningsdorf	8. Mai	13. Okt.	157	13. April	5. Dez.	235
Oppeln	16. April	12. Okt.	178	6. Mai	6. Dez.	213	Lönningen	21. April	14. Okt.	175	11. April	5. Dez.	237
Pleß	16. April	11. Okt.	177	8. Mai	29. Nov.	204	Vechna	24. April	13. Okt.	171	13. April	5. Dez.	235
Rastow	9. April	12. Okt.	185	16. April	28. Nov.	225	Osnabrück	20. Mai	14. Okt.	146	13. April	5. Dez.	235
Habelschwerdt	11. Mai	12. Okt.	153	7. Mai	28. Nov.	205	Herford	16. April	18. Okt.	184	12. April	5. Dez.	236
Grunwald	9. Mai	11. Okt.	154	20. Mai	9. Nov.	172	Gütersloh	15. April	23. Nov.	221	11. April	24. Dez.	256
Friedland	11. Mai	11. Okt.	152	8. Mai	28. Nov.	203	Münster i. W.	15. April	6. Dez.	234	13. April	5. Dez.	235
Zillerthal	16. Juni	11. Okt.	116	6. Mai	27. Nov.	204	Cleve	15. April	24. Nov.	222	13. April	5. Dez.	235
Krummhübel	7. Mai	11. Okt.	156	6. Mai	19. Nov.	196	Crefeld	15. April	6. Dez.	234	12. April	23. Dez.	254
Wang	14. Mai	25. Sept.	133	8. Mai	14. Nov.	189	Essen a. Ruhr	14. April	7. Dez.	236	8. April	5. Dez.	240
Schneekoppe	30. Juni	10. Sept.	71	7. Juni	27. Juli	49	Arnsberg	21. April	23. Nov.	215	12. April	5. Dez.	236
Schneegrub.-Baude	28. Juni	11. Sept.	74	13. Juni	23. Sept.	101	Neukirch	20. Mai	14. Okt.	146	19. Mai	15. Nov.	179
Schreiberhau	16. Mai	25. Okt.	161	6. Mai	9. Nov.	186	Weilburg	24. April	14. Okt.	172	14. April	8. Dez.	237
Görlitz	14. April	14. Okt.	180	6. Mai	28. Nov.	205	Neuwied	21. April	14. Okt.	175	13. April	24. Dez.	254
Kottbus	8. Mai	13. Okt.	157	14. April	6. Dez.	235	Cöln	14. April	7. Dez.	236	13. April	23. Dez.	253
Dahme	9. Mai	11. Okt.	154	12. April	5. Dez.	236	Cöln-Bayenthal	15. April	6. Dez.	234	13. April	23. Dez.	253
Forgau	9. April	8. Dez.	242	12. April	5. Dez.	236	Aachen	14. April	6. Dez.	235	13. April	5. Dez.	235
Dessau	24. April	13. Okt.	171	10. April	5. Dez.	238	Schneifelstorfhaus	21. April	14. Okt.	175	19. Mai	4. Dez.	198
Bernburg	16. April	14. Okt.	180	13. April	5. Dez.	235	Kaisersesch	21. April	26. Sept.	157	12. April	5. Dez.	236
Halle a. S. (Landw.)	16. April	23. Nov.	220	13. April	5. Dez.	235	Frier	16. April	20. Nov.	217	13. April	24. Dez.	254
Eisleben (Inst.)	10. Mai	14. Okt.	156	11. April	5. Dez.	237	Von d. Heydt-Grube	16. April	20. Nov.	217	13. April	5. Dez.	235
Harzgerode	10. Mai	24. Sept.	136	6. Mai	5. Dez.	212	Birkenfeld	21. Mai	14. Okt.	145	13. April	5. Dez.	235
Nordhausen	16. April	14. Okt.	180	11. April	5. Dez.	237	Kirchberg	8. Mai	14. Okt.	158	13. April	27. Dez.	257
Eigenrieden	16. April	14. Okt.	180	6. Mai	5. Dez.	212	Geisenheim	21. April	20. Nov.	212	13. April	24. Dez.	254
Erfurt (Hochheim)	24. April	26. Sept.	154	6. Mai	5. Dez.	212	Wiesbaden* [hofweg]	16. April	7. Dez.	234	13. April	24. Dez.	254
Jena	24. April	14. Okt.	172	6. Mai	6. Dez.	213	Frankfurt a. M.* Ketten	21. April	7. Dez.	229	13. April	5. Dez.	235
Altenburg	16. April	14. Okt.	180	6. Mai	5. Dez.	212	Gr. Feldberg i. T.	20. Mai	14. Okt.	146	19. Mai	7. Nov.	171
Rudolstadt	9. Mai	26. Sept.	139	6. Mai	5. Dez.	212	Gelnhausen	20. Mai	25. Okt.	157	11. April	5. Dez.	237
Neuhaus a. Rennsteig	7. Mai	13. Okt.	158	7. Mai	13. Okt.	158	Hechingen	8. Mai	15. Okt.	159	13. April	5. Dez.	235
Coburg	24. April	14. Okt.	172	6. Mai	5. Dez.	212							

Anmerkung: Ein Sternchen *) deutet auf Bemerkungen bei den Monats- und Jahresübersichten S. 70 ff. hin.

1913

Fünftägige Temperaturmittel.

1913

Pentaden	Memel	Tilsit	Königsberg i. Pr.	Marggradowa	Konitz	Köslin	Stettin	Putbus	Berlin S. Am Urban	Frankfurt a. O.	Posen	Breslau	Ratibor	Schneekoppe
Januar							*)		*)			*)		
1-5	2.6	2.5	1.6	0.3	-0.3	0.5	2.1	2.3	2.4	1.8	1.1	2.6	0.9	-0.6
6-10	0.3	-0.5	-0.6	-2.4	-1.2	0.0	0.6	0.9	0.9	0.1	-0.2	-0.1	-1.3	-4.7
11-15	-4.5	-4.1	-4.8	-6.5	-6.5	-5.4	-4.1	-3.2	-3.7	-4.3	-4.9	-5.4	-6.9	-14.0
16-20	-3.8	-3.2	-3.2	-5.5	-3.7	-1.6	-0.8	-1.2	0.6	-0.5	-2.0	-0.6	-2.6	-5.7
21-25	-4.5	-3.9	-2.1	-4.0	-0.1	0.5	1.2	0.4	2.1	1.6	1.2	1.7	1.2	-6.1
26-30	-8.8	-8.0	-8.8	-10.8	-6.1	-4.3	-4.5	-3.9	-2.6	-4.5	-6.7	-6.0	-5.5	-12.6
Februar														
31-4	-1.1	-1.4	-0.1	-3.0	-0.8	0.4	1.0	0.6	3.1	2.0	1.2	1.8	0.5	-7.6
5-9	2.7	3.4	0.7	2.5	3.2	4.2	5.1	4.5	6.7	6.0	4.4	5.8	3.5	-3.3
10-14	0.5	0.2	0.1	-1.4	0.0	1.3	1.8	1.1	4.1	2.3	1.2	1.0	0.3	-9.0
15-19	-3.6	-3.9	-0.1	-7.1	-4.5	-2.4	-1.8	-1.2	-1.6	-2.7	-3.3	-3.9	-5.5	-12.4
20-24	0.3	-0.9	-0.2	-4.2	-3.2	-1.7	-1.4	-0.9	-0.1	-1.3	-2.9	-1.4	-3.2	-8.3
25-1	-1.0	-0.7	-0.8	-2.2	-1.7	-0.6	0.3	0.8	1.9	1.2	0.3	1.5	0.9	-6.5
März														
2-6	0.7	0.9	0.6	-0.3	1.9	3.2	4.9	4.5	6.7	6.0	5.5	4.6	2.2	-4.4
7-11	2.5	3.0	2.7	1.9	2.4	3.6	4.1	4.0	5.2	4.4	3.7	4.4	4.3	-5.0
12-16	3.1	4.2	4.4	3.1	3.3	4.1	4.8	4.4	6.0	5.4	5.3	6.8	6.5	-3.6
17-21	3.5	4.8	4.9	3.9	3.9	4.6	5.7	4.4	7.1	7.4	6.7	8.3	7.2	-3.5
22-26	4.9	6.7	6.8	6.2	5.8	5.5	7.9	5.9	8.9	8.4	7.8	8.6	8.9	-1.4
27-31	6.2	6.3	7.0	5.1	6.7	7.7	8.8	6.6	10.4	9.5	8.1	9.0	9.0	1.0
April														
1-5	9.1	9.9	9.6	9.0	8.5	7.8	10.3	6.5	11.9	10.9	10.6	11.9	11.4	2.6
6-10	4.3	5.8	5.1	4.8	3.4	4.2	5.5	4.5	6.8	5.4	4.3	5.6	5.3	-4.9
11-15	1.2	1.9	1.4	0.2	-1.2	0.1	0.2	-0.4	1.5	0.1	0.3	0.7	0.0	-11.9
16-20	5.0	6.3	6.6	6.0	5.7	6.0	7.1	5.6	7.9	7.6	8.1	8.1	6.7	-3.0
21-25	8.4	9.3	8.4	7.9	6.8	7.1	8.6	7.7	11.1	10.0	8.5	9.6	9.3	-0.7
26-30	17.7	17.4	18.6	14.9	17.6	17.7	19.1	14.7	20.2	19.5	19.1	19.1	17.8	9.7
Mai														
1-5	13.1	14.4	13.7	13.5	13.1	13.0	14.4	11.1	13.8	13.9	14.9	14.8	15.5	4.5
6-10	7.7	7.9	8.0	6.3	6.2	7.4	9.1	6.7	8.9	7.6	7.2	6.8	5.4	-5.0
11-15	7.9	9.9	9.0	7.9	9.2	9.9	13.7	11.3	15.0	13.1	11.9	12.3	11.6	1.2
16-20	12.1	13.8	13.3	12.0	12.5	11.7	13.4	11.8	13.9	13.5	13.6	13.7	12.8	2.6
21-25	11.3	13.5	12.8	12.4	12.5	11.8	13.3	12.6	14.2	13.5	13.4	13.4	13.3	2.1
26-30	11.7	14.2	14.3	13.7	14.4	13.5	16.9	14.1	19.8	18.2	15.6	18.4	16.9	7.9
Juni														
31-4	18.5	19.9	20.6	18.6	17.9	17.3	19.7	16.4	22.1	20.8	22.2	21.7	20.7	12.1
5-9	17.0	17.8	17.5	17.1	16.7	16.5	17.7	16.1	18.4	17.8	18.5	18.7	18.2	7.2
10-14	11.3	11.1	11.2	9.9	10.8	11.2	12.0	10.7	12.5	12.3	11.8	12.5	12.4	0.8
15-19	13.0	13.5	13.5	11.8	13.9	13.0	17.5	14.8	19.3	17.9	16.8	16.6	14.4	6.3
20-24	13.1	13.7	13.0	12.4	13.4	13.3	16.7	15.4	17.5	16.3	16.4	16.0	15.5	4.9
25-29	15.0	15.6	15.7	15.1	13.1	13.5	14.3	13.5	14.6	14.1	14.5	14.6	14.5	2.7
Juli														
30-4	15.6	16.8	15.0	15.0	14.0	14.4	16.2	15.7	16.0	15.6	14.5	14.1	13.6	4.1
5-9	16.7	18.0	16.5	17.4	15.3	14.6	15.7	14.1	15.2	15.1	15.0	15.3	15.0	4.7
10-14	18.2	19.0	17.9	16.6	16.2	15.4	17.7	16.6	18.9	17.1	17.3	16.2	15.8	5.9
15-19	17.9	18.6	18.2	17.5	18.0	16.8	19.2	17.1	18.5	18.1	20.0	18.2	17.1	7.7
20-24	16.6	17.0	16.4	15.6	14.6	14.7	14.7	13.5	14.6	14.5	15.7	15.3	14.7	3.7
25-29	17.4	18.1	17.9	17.2	16.7	16.4	17.9	17.4	19.6	18.5	18.9	17.8	16.7	7.3
August														
30-3	18.8	18.6	18.8	16.6	16.9	16.2	18.6	17.4	20.1	18.4	19.0	16.9	16.2	5.8
4-8	16.6	16.1	15.9	15.4	14.4	13.7	15.2	12.8	15.7	15.7	15.9	15.8	14.7	5.2
9-13	15.5	15.4	15.2	14.1	13.4	13.5	15.1	12.8	15.0	15.0	15.8	15.0	15.7	4.3
14-18	16.5	17.0	16.7	15.1	14.3	14.8	15.3	14.8	15.1	15.1	15.4	14.1	13.7	5.3
19-23	17.1	17.8	17.0	15.7	15.3	15.7	16.9	16.2	17.1	16.7	16.6	16.5	15.8	7.2
24-28	18.6	19.4	18.3	17.6	15.9	15.3	17.1	15.3	17.9	17.2	17.5	16.1	15.2	7.6
29-2	20.3	19.7	20.7	19.2	18.4	18.0	20.0	17.7	20.2	19.9	19.3	19.5	18.7	10.0
Septbr.														
3-7	14.9	15.6	15.7	14.1	14.1	14.5	16.1	14.1	16.4	16.0	15.9	16.4	15.5	6.1
8-12	13.1	12.7	12.6	11.2	11.6	12.7	13.4	13.0	14.2	12.6	13.3	13.1	11.3	3.8
13-17	14.8	14.0	15.0	13.9	13.8	13.7	15.6	15.0	15.6	15.0	14.6	15.2	15.3	6.6
18-22	12.7	13.2	13.5	13.5	11.7	12.8	13.2	12.3	14.3	12.7	12.5	13.5	14.1	4.4
23-27	7.4	7.8	8.5	7.2	7.8	8.9	10.3	11.2	11.3	9.9	8.5	9.3	9.3	1.8
28-2	8.4	9.0	10.0	8.2	9.0	9.0	11.7	11.6	12.7	11.3	11.1	11.8	12.1	4.4
Oktbr.														
3-7	7.1	7.6	7.5	6.8	7.9	8.9	10.0	10.0	12.0	11.6	11.5	13.7	13.5	5.2
8-12	6.2	5.9	6.4	5.6	6.5	7.2	8.1	8.2	9.4	8.0	7.4	9.0	8.5	0.7
13-17	6.2	4.4	4.5	2.7	3.5	4.3	6.5	7.1	7.3	5.7	4.8	5.7	5.0	0.7
18-22	9.0	8.9	8.4	7.3	7.1	7.4	7.7	9.2	9.0	8.7	8.3	9.8	9.5	8.3
23-27	8.4	8.7	8.1	7.1	6.5	8.2	9.1	9.6	10.3	9.4	9.2	9.7	8.4	6.2
28-1	9.6	7.1	10.1	7.9	8.9	9.5	10.4	10.2	12.3	11.2	10.8	11.3	11.9	7.2
Novbr.														
2-6	8.3	8.1	7.9	7.1	7.1	7.7	7.9	8.5	9.7	9.2	7.7	9.2	8.1	0.3
7-11	4.0	4.5	4.5	3.2	3.3	4.2	4.9	5.2	5.6	4.9	4.6	5.7	5.3	-2.8
12-16	6.3	5.9	6.3	4.8	5.8	6.3	6.7	6.6	7.8	7.4	7.2	7.7	7.3	-1.5
17-21	7.7	7.0	6.9	5.2	5.9	6.9	7.3	7.2	7.7	7.6	7.0	7.2	5.6	-0.6
22-26	3.3	2.9	2.5	1.0	2.3	3.5	2.6	4.0	3.3	2.3	2.2	2.4	0.9	-1.0
27-1	6.4	4.9	5.3	3.3	4.7	6.4	6.9	7.0	8.3	7.5	6.2	7.2	5.4	-1.8
Dezbr.														
2-6	5.1	4.5	4.6	3.0	3.4	4.8	4.6	4.4	5.1	4.8	4.4	5.4	4.5	-5.2
7-11	3.1	1.7	2.0	0.1	0.9	3.3	2.7	3.5	4.2	2.9	2.0	1.8	1.0	-6.6
12-16	3.9	3.3	3.3	1.7	2.1	3.8	4.3	4.6	5.3	4.5	3.4	4.0	2.9	-5.5
17-21	2.3	1.0	1.8	-0.3	0.2	2.6	2.2	2.7	1.7	1.0	1.0	0.4	-0.4	-5.6
22-26	1.0	0.1	1.2	-1.2	1.6	2.7	2.8	3.2	2.9	2.4	1.9	2.5	1.6	-6.1
27-31	-5.6	-4.9	-2.8	-1.9	2.0	0.1	0.6	0.3	0.9	0.5	-0.3	0.3	-0.1	-9.7

Pentaden	Zillertal	Görlitz	Torgau	Halle a. S.	Erfurt (Hochheim)	Brocken	Wasserleben	Lüneburg	Westerland auf Sylt	Emden	Gütersloh	Cleve	Cöln	Trier	
Januar	1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30	1.0 -1.5 -7.4 -1.7 1.9 -4.9	1.3 -0.2 -6.2 -1.0 1.8 -3.9	*) 2.2 1.0 -4.6 1.6 3.1 -2.0	2.6 1.1 -6.1 1.9 3.3 -2.1	-0.5 -0.1 -4.7 1.7 3.5 -3.1	0.4 -3.3 -9.4 -3.4 -3.4 -9.3	2.1 1.4 -5.2 2.5 2.6 -2.5	2.5 1.6 -3.9 1.2 2.0 -1.4	4.1 2.5 -3.0 -0.5 0.4 -1.4	3.4 2.0 -3.2 1.6 2.6 -0.8	3.5 2.1 -1.9 2.6 4.0 -0.5	3.8 1.7 -1.2 3.4 4.3 -0.1	*) 4.4 2.8 0.2 4.5 6.1 1.3	1.7 1.6 0.4 4.6 5.7 0.9
Februar	31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1	2.0 4.4 -0.2 -5.5 -3.6 -1.0	1.7 4.8 1.8 -3.9 -1.3 1.2	3.8 5.8 4.1 -2.6 -0.7 1.6	4.1 6.3 4.5 -2.8 -0.5 2.5	4.6 5.0 3.5 -4.2 -4.6 0.6	-2.3 -1.2 -1.0 -9.4 -4.7 -2.5	4.8 6.6 4.5 -3.1 -1.7 1.2	3.8 6.0 4.5 -0.7 -1.1 0.9	2.7 4.7 3.1 0.4 1.6 1.8	3.9 6.1 5.0 0.0 0.2 2.5	5.4 6.4 4.4 -0.6 0.2 3.4	5.8 6.4 7.8 6.8 1.1 4.4	6.4 7.8 6.8 1.1 1.3 2.1	6.4 6.2 2.9 8.1 6.4 8.5
März	2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31	3.8 3.5 5.6 6.7 7.0 9.7	4.6 3.8 6.0 7.3 7.8 9.7	7.1 4.6 6.6 7.3 8.5 10.1	7.5 4.7 7.3 7.7 8.6 10.8	6.9 4.0 6.2 6.5 7.4 10.1	-0.3 -2.7 -1.1 6.1 0.2 5.3	7.3 4.4 6.1 6.8 7.3 9.4	6.1 4.8 5.4 5.0 7.7 10.6	4.2 4.5 4.5 4.4 5.5 7.3	6.2 5.1 5.5 5.1 7.0 9.1	7.3 5.0 6.5 6.3 8.2 11.3	7.6 5.9 6.6 5.6 7.6 11.2	9.2 6.7 8.9 7.5 9.2 12.5	7.3 6.6 8.1 6.4 8.5 11.2
April	1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30	9.9 4.0 -2.1 6.2 8.3 17.6	11.1 5.3 -0.6 7.0 9.9 18.5	11.5 6.1 1.4 8.7 10.9 18.6	11.0 5.7 1.0 8.3 11.4 19.3	9.4 4.5 -0.5 7.1 10.2 17.8	2.1 -2.2 -7.1 0.0 3.9 13.2	8.8 4.5 -0.3 7.8 9.6 17.4	8.4 5.8 1.2 7.1 10.9 18.5	6.9 4.8 2.8 6.7 8.0 14.4	8.0 5.8 3.0 7.4 9.8 16.5	9.2 6.2 1.7 7.5 11.7 17.2	9.3 6.4 2.8 7.0 11.8 17.1	11.2 7.6 3.8 8.7 13.6 18.4	9.1 6.4 1.3 7.8 11.3 15.5
Mai	1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30	12.6 4.1 10.0 11.5 9.8 17.0	13.4 6.5 12.2 12.6 12.6 17.7	13.5 8.1 14.2 13.8 13.9 19.9	12.5 7.7 12.8 12.9 13.9 19.4	10.8 6.8 11.9 4.5 13.3 18.2	4.8 -0.1 6.2 11.3 5.6 11.9	11.3 7.2 12.0 11.5 13.3 18.5	11.6 9.8 14.2 12.1 14.1 18.1	10.1 7.8 11.6 10.1 10.9 12.9	11.3 9.8 13.2 11.5 13.2 17.7	11.0 9.4 14.1 11.9 13.4 19.9	9.5 10.0 13.6 11.9 13.4 21.6	11.0 11.2 15.5 13.7 14.9 21.6	9.1 10.8 12.8 12.9 12.9 19.4
Juni	31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	18.9 14.2 10.7 13.9 12.8 12.1	21.0 16.7 12.1 16.5 14.9 13.1	23.0 17.4 13.0 19.3 17.2 14.2	21.9 17.4 12.5 18.2 15.7 13.7	20.0 15.2 11.8 17.5 14.2 12.7	14.4 7.5 3.5 12.2 8.8 4.7	19.5 15.8 11.1 17.2 15.5 12.5	19.2 13.7 11.0 16.9 17.1 13.1	13.7 13.1 10.4 16.9 15.5 12.9	15.5 14.9 11.7 18.6 15.7 13.5	17.5 15.3 11.2 18.9 15.8 12.5	14.7 14.3 12.0 18.9 15.3 13.0	17.3 16.5 14.6 20.2 16.1 14.1	17.8 15.1 14.7 19.4 14.9 14.4
Juli	30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	11.7 13.1 13.5 15.9 12.7 14.9	13.3 14.0 16.0 17.5 13.9 14.1	14.9 14.7 18.5 18.3 14.6 18.5	14.2 14.1 16.2 17.3 13.7 17.5	13.2 13.0 16.2 15.4 12.5 15.9	6.0 5.4 10.2 9.3 5.9 10.9	13.1 12.7 16.1 15.7 12.7 16.5	14.8 13.3 17.7 16.2 13.8 18.5	14.1 13.3 15.1 15.3 14.9 16.9	13.4 12.7 16.7 15.0 13.9 15.9	13.8 12.6 16.5 15.7 13.4 17.3	13.2 12.4 16.1 15.3 13.7 16.7	14.2 14.0 17.1 16.5 13.9 18.1	13.9 12.6 15.7 15.7 12.9 16.5
August	30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2	14.6 12.9 12.0 12.8 14.1 14.3 16.5	16.0 14.7 13.8 13.4 15.6 16.3 18.7	18.6 15.7 15.0 14.0 16.6 17.5 19.9	18.3 15.0 14.4 13.7 16.5 17.5 19.4	15.4 13.1 13.1 12.9 15.1 16.0 17.8	10.7 5.6 6.3 7.4 9.4 10.9 12.2	10.6 13.4 13.1 13.5 15.9 15.5 17.8	18.3 12.2 13.1 14.5 16.4 16.8 18.7	15.4 13.6 14.0 15.3 15.5 15.9 18.6	15.7 12.9 13.5 14.7 15.4 13.9 15.9	16.9 13.6 13.3 14.2 15.9 16.7 18.6	17.0 12.9 12.8 14.6 15.9 17.0 18.0	18.6 15.3 15.1 14.6 15.5 17.4 19.5	17.1 14.9 13.9 14.0 15.8 16.6 17.8
Septbr.	3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2	13.6 10.2 12.8 11.2 7.8 10.8	15.3 12.7 14.4 12.6 9.6 12.1	16.7 13.6 14.8 12.7 10.9 13.0	15.8 13.5 14.6 13.2 10.0 13.1	15.0 11.7 12.8 11.6 7.7 11.3	8.5 6.8 8.3 6.3 4.2 7.3	14.5 12.3 12.8 11.8 8.4 11.4	15.7 13.6 14.7 12.1 10.2 11.8	14.4 14.0 14.4 13.4 11.2 12.2	15.3 14.1 14.8 13.7 10.9 12.3	15.2 12.9 13.6 12.6 11.4 13.7	15.7 13.6 13.4 13.0 11.9 13.0	18.4 14.8 14.9 13.9 13.3 14.9	16.2 12.7 12.2 12.4 12.0 12.7
Oktbr.	3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1	11.3 8.1 3.8 7.5 6.5 10.5	13.0 9.2 5.1 10.3 9.5 12.5	13.8 9.7 6.5 8.3 9.7 11.8	13.7 9.7 5.9 8.6 10.5 12.6	12.4 9.9 5.3 7.3 8.8 11.4	7.1 2.7 2.7 10.6 6.1 9.0	12.1 9.2 6.5 8.8 10.0 13.2	10.8 8.1 7.0 8.8 8.7 12.0	9.1 7.7 9.7 10.8 10.4 10.7	11.3 8.7 8.6 10.2 9.4 11.6	13.0 9.9 7.6 9.4 10.5 12.4	12.5 10.0 8.4 9.7 10.3 12.2	14.9 11.0 9.5 10.3 12.1 13.8	13.3 10.3 7.3 8.9 10.4 11.7
Novbr.	2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1	7.0 2.8 6.6 6.3 3.3 6.5	8.9 5.4 6.8 6.8 3.1 7.2	9.1 5.8 7.9 7.7 5.1 8.5	9.3 6.3 8.1 8.1 4.5 8.5	7.9 5.2 6.9 7.1 4.4 7.8	2.3 1.3 0.5 0.7 -0.2 1.8	9.2 6.7 8.3 8.3 4.2 8.4	8.9 5.6 7.3 8.4 3.6 8.5	10.5 6.5 8.5 10.0 6.0 9.0	9.5 7.1 7.7 9.0 4.6 8.7	9.1 7.2 8.2 8.6 5.7 8.8	8.8 7.8 8.2 8.9 5.6 8.9	10.5 9.7 9.4 9.6 8.3 9.6	9.7 9.3 8.3 7.8 7.7 8.2
Dezbr.	2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31	5.1 1.3 2.8 -0.8 1.6 -1.1	4.7 2.0 4.0 0.2 1.6 0.2	5.2 4.1 5.6 0.4 2.2 0.6	4.9 4.0 5.6 -0.6 1.9 -0.1	4.6 3.3 5.1 -1.9 1.1 -1.2	-2.6 -2.3 -1.3 -2.9 -4.0 -7.5	5.0 4.5 5.9 0.2 2.8 -0.9	4.5 4.5 5.9 1.3 3.1 0.1	6.5 6.2 7.3 4.6 5.4 -0.7	5.0 5.6 6.9 3.7 4.3 0.7	4.7 4.8 6.2 3.7 2.2 0.0	4.2 4.9 6.9 1.3 2.3 1.0	6.0 5.6 7.3 2.1 2.9 1.0	4.5 3.9 5.5 1.1 0.0 -1.1

Anmerkung: Ein Sternchen *) deutet auf Bemerkungen bei den Monats- und Jahresübersichten S. 70 ff. hin.

Täglicher Gang nach wahrer Zeit.

	3-4 ^a	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	8-9 ^p	Summe	Mittel	Prozente möglichen Dauer	Tage ohne Sonnen- schein
Erfurt (Hochheim)																						
$\varphi = 50^{\circ} 58' N$						$\lambda = 11^{\circ} 4' E$						$H = 217 m$						$h_n = 15 m$				
Januar ..	—	—	—	—	—	0.9	4.0	7.2	8.3	10.5	8.3	4.1	0.7	—	—	—	—	—	44.0	1.4	16.9	17
Februar ..	—	—	—	—	1.0	6.5	8.5	10.4	10.4	8.5	11.0	10.9	7.4	1.4	—	—	—	—	76.0	2.7	27.2	10
März ...	—	—	—	—	3.0	9.3	12.3	12.9	13.4	13.6	12.4	10.1	7.1	3.4	—	—	—	—	97.5	3.1	26.5	5
April ...	—	—	—	5.1	11.9	15.2	15.2	13.6	15.0	14.6	13.1	12.7	14.6	9.3	3.5	0.3	—	—	144.1	4.8	34.8	6
Mai ...	—	—	2.0	11.1	12.2	13.8	15.4	12.4	13.4	13.7	12.2	10.6	9.3	8.4	8.9	3.8	—	—	147.2	4.7	30.7	3
Juni ...	—	—	6.1	9.0	10.6	10.8	10.2	11.1	12.3	13.1	12.3	12.7	11.0	10.6	10.3	6.2	—	—	146.3	4.9	29.8	3
Juli ...	—	—	2.4	6.3	8.7	9.8	9.3	10.0	12.3	9.6	11.5	10.1	10.5	10.0	9.1	5.8	—	—	125.4	4.0	25.4	1
August ...	—	—	1.0	10.6	14.3	15.3	16.7	14.7	14.5	14.4	13.1	15.5	14.4	12.2	5.5	0.5	—	—	162.7	5.2	36.3	3
September	—	—	—	1.0	10.7	16.5	16.5	16.4	17.4	16.7	18.1	20.4	18.1	8.8	0.9	—	—	—	161.5	5.4	42.8	3
Oktober ..	—	—	—	—	0.3	8.9	13.3	15.3	13.9	13.8	14.1	11.6	7.2	0.1	—	—	—	—	98.5	3.2	29.8	5
November	—	—	—	—	—	0.6	4.6	6.8	4.5	5.4	5.4	3.2	1.7	—	—	—	—	—	32.2	1.1	12.1	15
Dezember	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	4.3	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	14.5	0.5	5.9	18
Jahr ...	—	—	11.5	43.1	72.7	107.6	126.4	133.8	139.7	139.5	132.7	121.9	102.0	64.2	38.2	16.6	—	—	1249.9	3.4	28.1	93
Westerland auf Sylt																						
$\varphi = 54^{\circ} 55' N$						$\lambda = 8^{\circ} 19' E$						$H = 7 m$						$h_n = 15 m$				
Januar ..	—	—	—	—	—	2.1	7.2	9.6	7.8	6.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	35.6	1.1	14.7	17
Februar ..	—	—	—	—	—	2.9	5.4	7.2	8.0	10.3	10.4	7.5	5.7	0.2	—	—	—	—	57.6	2.1	21.3	16
März ...	—	—	—	—	0.9	9.0	14.7	15.6	17.8	17.5	18.4	14.9	9.2	1.2	—	—	—	—	119.2	3.8	32.6	7
April ...	—	—	0.8	5.3	12.4	20.4	24.1	25.3	24.5	23.2	20.5	20.4	20.1	14.6	5.3	1.4	—	—	218.3	7.3	51.9	1
Mai ...	—	—	3.7	10.3	12.6	15.4	18.4	19.9	18.9	19.2	20.4	23.4	23.0	20.7	17.6	5.3	—	—	228.8	7.4	45.9	1
Juni ...	—	—	7.2	11.4	11.5	12.8	13.4	14.6	16.4	16.8	17.0	16.6	16.9	16.1	14.9	10.9	1.9	—	198.4	6.6	38.5	3
Juli ...	—	—	7.5	14.1	14.9	17.6	18.9	22.1	22.5	21.4	20.7	18.2	16.3	16.3	16.2	8.7	1.0	—	236.4	7.6	45.8	1
August ...	—	—	0.8	9.0	12.7	15.8	18.7	18.0	18.2	18.6	19.5	17.9	17.1	14.6	8.8	1.3	—	—	191.0	6.2	41.4	3
September	—	—	—	—	—	6.1	17.8	19.3	18.6	19.3	20.9	21.1	18.2	9.3	0.6	—	—	—	170.7	5.7	45.0	2
Oktober ..	—	—	—	—	1.2	10.4	14.1	13.3	15.4	14.6	12.1	11.2	7.9	2.2	—	—	—	—	102.4	3.3	31.8	5
November	—	—	—	—	—	0.2	4.5	7.6	10.5	11.5	8.0	4.8	0.5	—	—	—	—	—	47.6	1.6	19.0	13
Dezember	—	—	—	—	—	—	2.4	5.6	7.1	9.6	7.7	2.6	—	—	—	—	—	—	35.0	1.1	15.7	18
Jahr ...	—	—	20.0	50.1	72.3	122.3	156.0	175.0	188.4	189.8	181.7	161.4	134.9	95.2	63.4	27.6	2.9	—	1641.0	4.5	36.8	87
Münster in Westfalen (Schleuse)																						
$\varphi = 51^{\circ} 59' N$						$\lambda = 7^{\circ} 40' E$						$H = 55 m$						$h_n = 4 m$				
Januar ..	—	—	—	—	—	1.5	6.8	8.8	8.7	8.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	36.8	1.2	14.3	16
Februar ..	—	—	—	—	—	4.9	7.9	9.6	10.3	10.5	11.2	11.3	7.8	0.7	—	—	—	—	74.2	2.7	26.9	11
März ...	—	—	—	—	0.4	3.9	8.9	10.6	11.7	9.3	8.2	8.8	6.3	1.1	—	—	—	—	69.2	2.2	18.9	11
April ...	—	—	—	3.2	9.9	15.7	17.9	17.8	16.1	14.8	14.6	13.2	10.4	5.9	2.5	—	—	—	142.0	4.7	34.1	4
Mai ...	—	—	—	1.6	8.2	10.9	12.3	14.0	13.3	10.1	8.0	7.8	7.7	7.2	4.4	0.3	—	—	105.8	3.4	21.8	6
Juni ...	—	—	1.6	7.8	9.3	10.1	10.3	12.8	11.2	11.6	12.3	10.4	11.0	9.2	3.4	0.5	—	—	132.5	4.4	26.6	3
Juli ...	—	—	—	2.8	3.9	9.2	10.9	11.7	11.5	10.7	12.0	12.6	11.4	10.7	8.5	1.6	—	—	117.5	3.8	23.5	6
August ...	—	—	—	2.4	8.1	8.2	10.0	11.9	12.8	14.6	10.8	11.5	9.4	8.8	5.0	0.7	—	—	114.2	3.7	25.3	4
September	—	—	—	—	4.5	11.2	14.4	14.7	16.7	16.4	15.3	15.8	12.7	7.5	0.5	—	—	—	129.7	4.3	34.4	6
Oktober ..	—	—	—	—	—	3.9	10.1	12.1	12.8	13.4	14.3	11.8	8.1	0.5	—	—	—	—	87.0	2.8	26.5	7
November	—	—	—	—	—	0.7	4.4	7.6	7.1	7.5	7.1	3.2	0.7	—	—	—	—	—	38.3	1.3	14.6	16
Dezember	—	—	—	—	—	—	0.9	5.4	6.7	6.4	6.6	4.5	0.7	—	—	—	—	—	31.2	1.0	12.9	21
Jahr ...	—	—	1.6	17.8	44.3	78.7	109.5	135.0	139.0	134.0	128.6	113.7	86.2	53.4	30.1	6.0	0.5	—	1078.4	3.0	24.3	111
Geisenheim																						
$\varphi = 49^{\circ} 59' N$						$\lambda = 7^{\circ} 58' E$						$H = 110 m$						$h_n = 2 m$				
Januar ..	—	—	—	—	—	0.2	1.1	3.3	5.3	4.8	3.5	2.5	0.6	—	—	—	—	—	21.3	0.7	8.0	20
Februar ..	—	—	—	—	0.4	7.9	12.6	14.6	15.3	16.3	16.3	14.7	10.3	0.8	—	—	—	—	109.2	3.9	38.9	8
März ...	—	—	—	0.2	3.3	9.0	11.4	11.3	12.8	13.2	10.8	9.2	8.6	7.5	0.3	—	—	—	97.6	3.1	26.6	4
April ...	—	—	—	—	5.0	13.4	15.3	15.0	15.1	13.8	15.5	15.8	14.3	11.9	11.5	6.7	0.3	—	153.6	5.1	37.4	4
Mai ...	—	—	3.1	10.5	14.0	16.0	15.5	17.0	16.9	16.4	17.0	14.3	15.8	14.7	14.4	5.7	—	—	191.3	6.2	40.1	4
Juni ...	—	—	4.1	9.2	11.7	11.8	12.2	14.0	14.5	18.3	18.9	19.0	16.9	13.0	12.9	5.7	—	—	182.2	6.1	37.4	—
Juli ...	—	—	2.0	10.1	10.7	11.6	12.1	10.6	9.7	12.0	12.7	12.6	11.4	12.9	11.6	5.9	—	—	145.9	4.7	29.8	6
August ...	—	—	—	1.1	6.6	14.0	13.6	16.4	16.4	18.4	17.4	16.0	16.5	17.4	10.2	2.0	—	—	182.7	5.9	41.1	3
September	—	—	—	—	0.3	7.1	12.8	14.4	15.1	16.7	16.1	16.3	14.8	10.9	2.4	—	—	—	143.7	4.8	38.1	3
Oktober ..	—	—	—	—	1.0	4.6	7.6	11.0	13.2	14.5	13.0	13.7	6.8	2.5	—	—	—	—	87.9	2.8	26.6	10
November	—	—	—	—	—	1.1	2.4	6.1	6.6	5.5	3.7	2.8	1.2	—	—	—	—	—	29.4	1.0	10.9	18
Dezember	—	—	—	—	—	0.6	2.4	6.8	8.4	5.4	6.2	4.1	0.2	—	—	—	—	—	34.1	1.1	13.6	14
Jahr ...	—	—	10.3	41.9	75.6	104.5	123.1	141.3	150.0	157.0	151.4	139.5	115.0	91.2	58.5	19.6	—	—	1378.9	3.8	31.0	94

Monat	Osterode i. Ostrp.			Bromberg			Neu Hammerstein in Pommern			Kolbergermünde			Rostock ¹⁾		
	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
	H = 120 m h _a = 25 m			H = 46 m h _a = 27 m			H = 9 m h _a = 1 m			H = 2 m h _a = 15 m			H = 22 m h _a = 4 m		
Januar	33.0	13.3	21	26.4	10.5	20	28.5	11.7	21	34.2	13.9	21			
Februar	81.6	29.9	8	85.7	31.3	7	83.4	30.9	7	76.5	28.2	11	73.4	27.0	11
März	72.1	19.6	8	84.7	23.1	6	116.5	31.8	2	100.6	27.5	7			
April	95.8	22.9	10	117.0	28.0	8	137.4	32.6	3	180.6	43.0	5	174.6	5.8	6
Mai	211.5	43.0	4	204.5	41.8	3	250.3	50.3	2	251.1	50.6	1	232.5	7.5	—
Juni	169.7	33.5	3	194.9	38.6	—	266.9	51.9	—	245.7	48.1	2	208.9	7.0	2
Juli	135.9	26.8	5	152.2	30.1	4	224.2	43.6	3	211.5	41.3	3	209.4	6.8	3
August	160.7	35.3	2	183.9	40.5	3	191.1	41.6	3	205.8	45.0	3	175.3	5.7	6
September	124.2	32.8	7	107.7	28.5	6	115.7	30.5	7	159.0	42.1	1	166.4	5.5	3
Oktober	120.4	37.1	4	111.3	34.2	5	102.8	31.8	7	99.6	30.7	5	97.2	3.1	6
November	21.4	8.4	18	27.8	10.7	18	38.4	15.3	15	25.6	10.1	16	30.1	1.0	13
Dezember	5.7	2.5	23	12.3	5.3	24	15.4	6.9	18	12.7	5.6	23	11.9	0.4	24
Jahr	1232.0	27.6	113	1308.4	29.3	104	1570.6	25.9	88	1602.9	35.9	98			
	H = 14 m h _a = 12 m			H = 35 m h _a = 2 m			H = 35 m h _a = 3 m			H = 119 m h _a = 15 m			H = 78 m h _a = 27 m		
Januar	21.9	8.8	23	40.4	15.9	18	42.3	16.7	18	51.9	20.3	17	45.3	17.9	17
Februar	60.9	22.3	9	70.0	25.5	6	73.3	26.7	8	103.6	37.5	6	91.6	33.2	7
März	112.9	30.8	2	96.3	26.2	6	90.1	24.6	8	99.1	27.0	6	97.5	26.6	7
April	148.5	35.4	2	165.0	39.6	1	127.2	30.5	3	145.6	35.0	3	145.8	35.0	8
Mai	249.4	50.7	2	232.1	47.7	3	215.6	44.3	3	242.1	49.8	2	240.6	49.5	5
Juni	240.2	47.5	2	197.7	39.6	—	177.2	35.5	2	182.8	36.6	1	237.5	47.6	1
Juli	198.1	39.1	—	189.6	37.8	1	178.8	35.7	2	160.7	32.1	3	191.4	38.2	5
August	174.3	38.3	5	169.0	37.3	5	177.7	39.2	5	188.0	41.6	6	195.5	42.8	6
September	141.3	37.3	2	137.8	36.5	2	140.4	37.1	2	155.4	41.1	2	135.4	35.8	6
Oktober	92.8	28.6	3	96.9	29.6	7	100.6	30.8	7	119.1	36.4	8	127.9	39.1	3
November	17.1	6.7	22	20.1	7.7	15	25.6	9.8	15	26.6	10.2	14	34.5	13.2	18
Dezember	4.1	1.8	26	7.8	3.3	22	8.7	3.7	23	6.6	2.8	26	15.4	6.5	26
Jahr	1461.5	32.8	98	1422.7	31.9	86	1357.5	30.5	96	1481.5	33.2	94	1558.4	35.0	109
	H = 149 m h _a = 16 m			H = 250 m h _a = 14 m			H = 368 m h _a = 23 m			H = 195 m h _a = 21 m			H = 78 m h _a = 20 m		
Januar	28.7	11.2	23	49.2	18.5	15	46.9	17.8	12	58.9	22.7	16	39.7	15.4	19
Februar	103.7	37.6	5	85.6	30.5	11	130.7	46.7	4	116.2	41.8	4	88.9	32.2	6
März	107.8	29.4	5	122.6	33.4	5	130.3	35.5	3	113.5	30.8	7	84.7	23.1	8
April	146.0	35.1	4	101.3	24.6	8	137.1	33.3	6	163.1	39.4	3	139.1	33.5	3
Mai	221.3	45.6	2	144.5	30.3	11	234.8	49.2	4	245.4	50.9	2	215.8	44.6	1
Juni	206.7	41.6	—	167.6	34.4	3	212.8	43.6	—	186.1	37.7	—	165.9	33.4	2
Juli	153.4	30.7	2	101.8	20.8	8	146.9	29.9	5	149.1	30.1	1			
August	165.9	36.8	5	107.1	24.1	8	131.9	29.6	4	158.7	35.3	4	166.7	37.0	7
September	137.6	36.5	2	103.6	27.5	5	133.2	35.3	4	155.9	41.4	2	142.3	37.6	4
Oktober	122.5	37.3	5	144.0	43.5	1	146.3	44.2	3	130.4	39.6	7	123.0	37.5	5
November	36.8	14.0	16	67.0	24.9	11	54.4	20.2	13	53.7	20.2	11	43.2	16.4	12
Dezember	11.1	4.6	26	15.7	6.3	22	35.2	14.1	14	22.7	9.3	23	10.5	4.3	25
Jahr	1441.5	32.3	95	1210.1	27.2	108	1540.5	34.6	72	1553.7	34.9	80			
	H = 85 m h _a = 21 m			H = 102 m h _a = 19 m			H = 155 m h _a = 9 m			H = 754 m h _a = 1 m			H = 230 m h _a = 19 m		
Januar	56.9	22.1	10	38.9	15.0	13	50.9	19.4	12	25.5	9.7	22	18.7	7.1	25
Februar	99.8	36.2	6	80.3	28.9	7	87.5	31.4	5	80.7	28.9	13	80.0	28.7	8
März	131.3	35.8	2	114.3	31.1	4	124.0	33.7	3	84.1	22.9	9	85.8	23.3	5
April	201.2	48.5	3	177.4	42.7	3	164.8	39.8	4	123.7	29.9	7	140.3	33.9	5
Mai	229.1	47.3	5	202.4	42.0	6	161.9	33.7	5	137.8	28.8	10	173.0	36.0	5
Juni	215.2	43.4	1	177.1	35.9	1	161.4	32.9	2	141.2	28.9	3	171.7	35.0	1
Juli	157.8	31.7	1	131.9	26.6	3	113.5	23.0	—	82.3	16.7	6	142.9	28.9	2
August	206.6	45.9	6	165.1	36.8	6	158.9	35.5	3	144.1	32.4	4	161.1	36.0	1
September	175.9	46.7	2	142.9	37.9	2	154.9	41.1	3	145.2	38.6	3	149.8	39.7	4
Oktober	127.5	38.8	6	110.8	33.7	5	122.2	37.0	3	94.0	28.6	6	81.7	24.8	8
November	34.2	13.0	11	35.6	13.4	11	51.5	19.4	10	24.0	9.0	19	15.9	6.0	21
Dezember	12.9	5.3	24	13.7	5.6	21	24.1	9.8	16	14.7	5.9	25	13.3	5.4	23
Jahr	1648.4	37.0	77	1390.4	31.2	82	1375.6	30.9	66	1097.3	24.7	127	1234.2	27.7	108

Bemerkungen:

- 1) Vom 5.—31. Januar und vom 16.—21. März nicht beobachtet.
- 2) Vom 13.—29. Juli nicht beobachtet.

Monat	Kassel (Landkrankenhaus) H = 170 m h _a = 10 m			Witzenhausen ¹⁾ H = 136 m h _a = 1 m			Göttingen H = 149 m h _a = 24 m			Klausthal H = 572 m h _a = 27 m			Brocken H = 1140 m h _a = 13 m		
	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
Januar	29.2	11.2	18	28.8	11.1	19	31.3	12.1	22	62.6	14.3	16	48.9	18.5	19
Februar	93.7	33.7	6	74.0	26.6	8	84.5	30.5	6	90.8	32.9	11	83.6	29.5	11
März	99.0	26.9	5	120.7	32.8	4	110.0	29.9	3	97.2	26.5	6	78.4	21.0	9
April	156.6	37.8	5	152.3	36.8	6	164.0	39.6	6	147.7	35.6	7	149.4	35.4	8
Mai	169.9	35.2	5	142.3	29.5	6	165.8	34.3	6	174.8	36.1	6	161.6	32.9	4
Juni	162.6	33.0	3	143.8	29.2	3	168.4	34.1	3	183.0	36.9	4	159.8	31.7	8
Juli	129.0	26.0	2	121.5	24.5	2	140.4	28.2	3	150.7	30.3	6	129.6	25.6	8
August	152.5	34.0	4	140.1	31.2	5	146.7	32.6	5	163.3	36.2	10	151.0	33.0	11
September	130.1	34.5	5	126.2	33.5	5	130.7	34.7	4	150.2	39.8	5	139.8	36.4	4
Oktober	87.0	16.4	4	107.7	32.7	3	114.5	34.8	3	140.7	42.9	5	127.1	37.9	6
November	26.5	10.0	15	20.2	7.6	16	16.7	6.3	18	23.6	9.0	20	20.7	7.7	26
Dezember	19.7	8.1	23	13.0	5.3	22	13.1	5.1	24	19.8	8.2	23	13.4	5.4	26
Jahr	1255.8	28.2	95	1190.6	26.7	99	1286.1	28.9	103	1404.4	31.5	119	1263.3	27.8	140
Monat	Quedlinburg H = 124 m h _a = 19 m			Schlanstedt H = 115 m h _a = 26 m			Helmstedt H = 137 m h _a = 24 m			Celle H = 37 m h _a = 20 m			Kiel (Physik. Institut) H = 20 m h _a = 22 m		
	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
Januar	38.0	14.7	17	32.6	12.7	17	27.9	10.9	21	35.4	13.9	16	22.5	9.2	23
Februar	73.3	26.6	10	87.0	31.5	6	75.1	27.2	8	70.3	25.6	10	62.2	23.0	12
März	94.2	25.7	4	106.1	28.9	3	111.7	30.4	2	104.7	28.5	4	113.1	30.9	8
April	139.7	33.7	7	179.1	43.1	7	155.7	37.4	5	164.0	39.3	3	190.6	45.6	3
Mai	162.1	33.5	7	208.3	42.9	4	206.4	42.5	3	174.5	35.8	2	237.3	47.8	—
Juni	178.8	36.0	4	201.1	40.4	2	195.3	39.1	2	162.0	32.3	3	207.6	40.6	1
Juli	150.8	30.3	2	185.4	37.1	4	172.0	34.3	4	128.9	25.6	4	227.5	44.4	—
August	155.3	34.4	8	177.0	39.2	5	163.8	36.2	6	156.8	34.6	4	161.6	35.3	5
September	118.7	31.5	4	136.6	36.2	3	152.1	40.2	1	138.7	36.7	4	171.6	45.3	3
Oktober	95.8	29.2	6	94.1	28.7	7	93.9	28.7	9	93.0	28.4	5	104.0	32.2	3
November	28.0	10.6	15	27.4	10.5	15	27.5	10.5	15	16.9	6.4	16	38.4	15.2	14
Dezember	18.1	7.5	20	18.1	7.5	21	7.3	3.1	24	19.5	8.0	23	19.9	8.7	20
Jahr	1252.8	28.1	104	1452.8	30.6	94	1388.7	31.1	100	1264.7	28.4	94	1556.3	34.9	92
Monat	Meldorf H = 8 m h _a = 14 m			Lügumkloster H = 14 m h _a = 10 m			Helgoland H = 39 m h _a = 5 m			Nesslerland b. Emden H = 2 m h _a = 7 m			Lönningen H = 26 m h _a = 15 m		
	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
Januar	25.6	10.4	18	24.6	10.2	21	13.0	5.3	25	24.8	9.9	21	8.9	3.5	25
Februar	65.5	24.1	12	51.5	19.1	16	53.3	19.7	13	68.9	25.1	11	68.4	24.9	11
März	128.1	35.0	5	129.3	35.3	5	103.7	28.3	8	88.5	24.1	8	78.7	21.4	10
April	204.1	48.6	—	208.5	49.4	—	193.4	46.0	1	206.1	49.2	—	146.6	35.2	—
Mai	229.0	46.3	2	228.5	45.8	2	179.8	36.3	5	161.1	32.8	5	148.2	30.4	5
Juni	184.7	36.1	—	208.6	40.4	1	156.3	30.6	4	146.4	29.0	2	159.3	31.8	3
Juli	217.3	42.6	1	229.2	44.3	2	177.0	34.7	4	148.5	29.3	7	119.1	23.7	8
August	184.2	40.3	6	184.1	39.9	5	167.6	36.7	5	164.8	36.3	3	133.1	29.3	3
September	178.1	47.1	3	139.0	36.7	2	170.9	45.2	2	178.8	47.3	4	124.0	32.7	5
Oktober	95.8	29.6	3	90.3	28.0	5	66.5	20.5	7	88.1	27.1	7	90.2	27.6	6
November	41.4	16.3	14	44.2	17.7	17	44.2	17.5	11	39.1	15.2	16	29.9	11.5	17
Dezember	25.5	11.2	18	24.0	10.8	14	21.8	9.6	21	29.9	12.8	18	26.1	11.0	20
Jahr	1579.3	35.4	82	1561.8	35.0	90	1347.5	30.2	106	1345.0	30.2	102	1132.5	25.4	113
Monat	Herford ²⁾ H = 75 m h _a = 21 m			Hügel bei Essen H = 121 m h _a = 1 m			Poppelsdorf bei Bonn H = 60 m h _a = 16 m			Ockfen bei Trier H = 244 m h _a = 1 m					
	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein			
Januar	7.7	3.0	27	51.5	19.8	15	34.5	13.1	15	23.5	8.8	22			
Februar	57.6	20.9	13	80.8	29.1	11	94.5	33.9	6	123.0	43.6	3			
März	65.1	17.7	11	86.0	23.4	7	65.7	17.9	9	71.5	19.4	6			
April	139.0	33.4	5	153.0	36.9	3	151.6	36.6	4	117.3	28.5	6			
Mai	136.0	28.0	5	148.5	30.8	6	173.4	36.2	5	166.5	35.1	4			
Juni	136.6	27.4	5	147.5	29.9	3	151.4	30.9	3	141.3	29.2	2			
Juli	96.8	19.4	9	111.7	22.5	7	94.4	19.1	5	124.7	25.6	9			
August	105.6	23.4	9	133.7	29.8	4	146.4	32.8	1	175.8	39.6	2			
September	118.4	31.4	5	138.5	36.7	4	124.8	33.1	7	105.7	28.1	3			
Oktober	70.9	21.6	10	105.1	31.9	6	81.0	24.5	8	98.4	29.6	7			
November	18.2	6.9	18	33.4	12.6	17	28.4	10.6	18	20.1	7.4	17			
Dezember	9.9	4.1	27	14.8	6.1	21	19.9	8.1	19	24.0	9.5	23			
Jahr	961.8	21.6	144	1204.5	27.0	104	1166.0	26.2	100	1191.8	26.8	104			

Bemerkungen:

1) Werte zu klein wegen nicht einwandfreier Aufstellung.

2) Werte zu klein, besonders in den Wintermonaten, da die Brennwirkung der Kugel geringer als an den anderen Stationen zu sein scheint.

1913

Erdbodentemperaturen.

1913

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maximum	Minimum	2 ^p	Maximum	Minimum
Bromberg																		
$\varphi = 53^{\circ} 8' N$ $\lambda = 18^{\circ} 0' E$										$H = 46 m$								
Januar	-2.4	-1.2	-1.9	2.7	-10.2	-1.2	-0.8	-0.9	3.2	-7.8	1.1	1.1	1.0	4.3	-1.0	3.0	4.8	2.0
Februar	-2.0	0.0	-0.6	4.5	-7.5	-1.1	-0.5	-0.4	1.6	-4.4	0.3	0.3	0.2	0.8	-0.9	1.7	1.8	1.5
März	1.6	6.8	4.1	16.5	-6.3	2.3	4.2	4.2	12.3	-3.7	3.0	2.9	3.0	7.4	0.1	3.0	5.5	1.4
April	5.8	13.1	9.3	28.0	0.2	6.7	9.9	9.8	20.6	1.7	7.7	7.5	7.9	14.6	4.0	6.8	10.3	5.2
Mai	11.1	20.9	15.8	29.3	4.0	12.2	16.5	16.7	21.9	6.7	13.8	13.4	13.7	16.5	10.2	11.7	13.6	10.0
Juni	14.5	23.6	18.7	30.6	9.8	15.3	19.9	19.8	24.4	10.9	16.9	16.4	17.0	19.1	13.8	14.7	15.6	12.8
Juli	15.7	24.0	19.4	30.7	12.4	16.5	20.6	20.3	24.8	13.8	17.8	17.4	17.9	20.1	15.0	16.0	17.6	14.4
August	14.7	22.9	18.3	30.7	12.3	16.1	19.7	19.6	25.6	13.7	17.5	17.2	17.7	20.6	15.8	16.3	17.4	15.6
September	10.5	17.1	13.4	22.4	4.3	12.6	15.0	15.0	19.9	7.7	15.0	14.6	14.9	19.4	11.1	15.1	17.0	12.7
Oktober	5.1	10.0	7.1	16.5	0.0	6.9	8.7	8.7	13.9	2.9	9.4	9.2	9.4	12.8	6.4	10.7	12.8	9.2
November	4.0	5.9	4.7	11.6	-0.4	5.2	6.0	5.8	9.3	1.5	6.9	6.8	6.8	9.0	4.4	8.1	9.6	6.4
Dezember	1.3	1.9	1.5	5.8	-0.6	2.4	2.6	2.5	6.1	0.7	3.9	3.8	3.8	6.0	2.4	5.4	6.8	4.3
Jahr	6.7	12.1	9.2	30.7	-10.2	7.8	10.2	10.1	25.6	-7.8	9.4	9.2	9.4	20.6	-1.0	9.4	17.6	1.4
Grünberg in Schlesien																		
$\varphi = 51^{\circ} 56' N$ $\lambda = 15^{\circ} 30' E$										$H = 149 m$								
Januar	-0.5	-0.4	-0.5	4.4	-4.5	0.1	0.1	0.1	2.6	-2.1	1.2	1.2	1.2	3.9	0.4	2.6	4.3	1.6
Februar	-0.5	0.3	0.2	4.1	-3.6	0.0	0.1	0.3	2.9	-1.6	0.8	0.8	0.8	2.2	0.3	1.7	2.1	1.3
März	2.9	5.6	5.1	13.6	-0.9	3.5	4.1	4.9	11.4	-0.3	3.6	3.5	3.8	7.9	0.4	3.2	5.6	1.3
April	6.7	10.9	10.0	23.7	0.3	7.6	8.8	9.9	20.2	2.3	7.9	7.7	8.0	14.5	4.0	6.7	9.7	5.4
Mai	12.2	18.2	16.9	28.1	5.2	13.4	15.2	16.5	22.9	7.2	13.7	13.3	13.7	18.7	9.2	11.5	14.3	9.6
Juni	15.8	21.7	20.2	29.2	8.7	16.9	19.0	20.0	25.6	7.6	17.5	17.3	17.6	20.2	8.7	15.5	16.3	14.3
Juli	15.1	19.0	18.5	25.6	12.4	16.1	17.2	18.3	23.7	13.5	16.5	16.2	16.5	19.7	14.5	15.1	16.4	14.3
August	15.5	19.8	19.0	25.7	13.5	16.6	17.8	18.8	23.4	14.7	17.3	17.0	17.2	19.8	15.4	16.0	17.0	15.3
September	13.0	16.6	15.6	23.0	8.8	14.3	15.2	16.0	21.5	10.7	15.5	15.2	15.3	19.0	12.3	15.2	16.9	13.0
Oktober	7.8	10.7	9.6	16.2	3.2	9.0	9.7	10.2	14.9	5.1	10.5	10.2	10.3	13.8	6.8	11.2	13.2	9.4
November	5.2	6.2	5.9	10.7	0.8	6.0	6.2	6.4	10.0	2.0	7.2	7.1	7.1	10.0	4.2	8.3	10.0	6.3
Dezember	2.0	2.2	2.0	7.0	0.3	2.7	2.7	2.7	7.0	0.9	3.8	3.8	3.7	6.8	2.1	5.2	6.9	3.7
Jahr	7.9	10.9	10.2	29.2	-4.5	8.8	9.7	10.3	25.6	-2.1	9.6	9.4	9.6	20.2	0.3	9.4	17.0	1.3
¹⁾ Die Tiefe der Thermometergefäße scheint größer als 0.1 und 0.2 m gewesen zu sein.																		
Kriern bei Breslau																		
$\varphi = 51^{\circ} 5' N$ $\lambda = 17^{\circ} 0' E$										$H = 125 m$								
Januar	-1.3	-0.8	-1.2	1.6	-6.4	-0.2	-0.1	-0.1	1.8	-3.8	1.9	1.9	1.8	4.2	0.8	3.3	4.7	2.4
Februar	-1.4	0.1	-0.5	4.0	-4.5	-0.4	0.0	0.1	2.6	-2.6	1.2	1.1	1.2	2.1	0.7	2.3	2.6	2.0
März	1.9	6.5	4.2	14.3	-3.6	2.8	4.5	4.7	10.6	-2.3	3.5	3.3	3.5	7.0	0.7	3.4	5.5	1.8
April	5.8	11.1	8.4	22.8	0.2	6.9	9.1	9.1	18.3	1.8	7.2	7.1	7.3	12.3	4.1	6.5	9.1	4.9
Mai	9.9	18.5	14.2	26.4	3.9	11.1	14.8	15.1	22.1	3.3	11.7	11.3	11.7	14.9	8.5	10.2	12.0	8.8
Juni	13.9	21.3	17.9	30.2	9.4	14.9	18.4	18.6	25.2	10.5	15.0	14.7	15.0	17.0	12.2	13.4	13.9	12.6
Juli	13.8	19.5	16.9	26.5	11.3	14.6	17.5	17.5	21.8	12.3	14.7	14.5	14.8	16.6	13.0	13.5	14.4	12.2
August	13.4	19.2	16.3	25.3	10.2	14.5	17.2	17.0	21.6	12.1	15.0	14.8	15.0	16.4	14.0	14.0	14.4	13.3
September	11.5	16.5	13.7	23.7	7.0	12.8	15.0	14.8	20.2	10.1	14.0	13.9	14.1	16.4	11.3	13.8	15.0	12.3
Oktober	6.2	11.1	8.5	17.1	1.2	7.9	9.9	9.8	14.6	3.6	10.3	10.1	10.2	12.8	8.4	11.0	12.5	9.7
November	4.4	6.4	5.2	10.4	0.2	5.6	6.4	6.2	9.4	1.8	7.6	7.5	7.5	9.5	5.2	8.7	10.0	7.0
Dezember	1.6	2.3	1.6	7.2	-0.2	2.6	2.9	2.7	7.4	0.8	4.8	4.7	4.6	7.2	3.2	6.1	7.6	4.9
Jahr	6.6	11.0	8.8	30.2	-6.4	7.8	9.6	9.6	25.2	-3.8	8.9	8.7	8.9	17.0	0.7	8.8	15.0	1.8
Dessau																		
$\varphi = 51^{\circ} 49' N$ $\lambda = 12^{\circ} 15' E$										$H = 64 m$								
Januar											2.6	2.6	2.5	5.3	1.6	4.7	6.2	3.7
Februar											2.6	2.6	2.6	4.3	1.4	4.1	4.7	3.4
März	3.7	6.1	5.5	13.7	-0.8	4.1	4.9	5.5	11.8	-0.2	4.5	4.5	4.5	7.3	1.3	4.7	6.2	3.3
April	6.7	10.4	9.6	21.2	1.2	7.4	8.7	9.5	18.8	1.4	7.6	7.5	7.5	12.3	4.8	6.9	8.7	6.1
Mai	11.8	16.4	15.7	25.6	6.3	12.7	14.4	15.6	24.0	7.4	12.2	12.0	12.1	16.2	9.2	10.2	12.1	8.8
Juni	15.8	20.5	19.7	26.8	9.6	16.8	18.6	19.6	25.3	11.2	16.5	16.2	16.2	18.8	13.4	13.8	14.4	12.6
Juli	14.8	18.8	18.5	23.6	12.2	15.7	17.3	18.4	22.2	13.1	15.6	15.1	15.9	17.4	13.9	14.0	14.7	13.2
August	15.0	19.2	18.7	24.1	12.8	16.0	17.5	18.5	22.7	13.4	16.2	16.0	16.0	18.2	14.2	14.3	15.6	14.0
September	12.4	16.3	15.3	21.2	8.7	13.4	15.2	15.7	20.3	10.2	14.7	14.5	14.5	19.3	12.2	14.1	15.3	12.6
Oktober	7.8	11.0	9.6	16.7	4.2	8.7	10.0	10.1	15.2	5.2	10.6	10.4	10.4	14.3	8.4	11.4	12.8	10.1
November	5.7	7.1	6.5	11.3	2.3	6.2	6.8	6.8	10.7	3.2	7.9	7.8	7.7	10.2	6.1	9.2	10.5	7.9
Dezember	2.8	3.2	2.9	8.2	0.3	3.2	3.4	3.3	8.2	0.9	5.2	5.2	5.1	7.9	3.3	7.1	8.5	5.6
Jahr											9.7	9.5	9.6	19.3	1.3	9.5	15.6	3.3
¹⁾ Vom 29. Januar bis 4. Februar nicht beobachtet.																		

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maxi- mum	Mini- mum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maxi- mum	Mini- mum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Maxi- mum	Mini- mum	2 ^p	Maxi- mum	Mini- mum
Hildesheim																		
φ = 52° 10' N λ = 9° 58' E										H = 87 m								
Januar											3.3	3.3	3.2	5.9	2.2	4.8	6.3	3.9
Februar											3.0	3.0	3.0	4.5	1.7	3.9	4.5	3.1
März	4.2	7.1	5.9	13.6	0.2	4.6	5.4	5.9	11.3	0.5	4.4	4.4	4.5	6.7	1.6	4.1	5.1	2.9
April	6.8	11.4	9.5	21.0	1.6	7.6	8.9	9.5	17.0	2.9	7.2	7.1	7.1	10.8	5.0	6.0	7.5	5.3
Mai	11.6	16.7	14.6	25.4	6.2	12.3	13.8	14.4	21.6	7.7	11.2	11.1	11.2	14.8	8.8	9.1	11.1	7.8
Juni	14.9	20.3	18.4	27.2	9.7	15.8	17.4	18.3	23.0	11.1	15.2	15.0	15.0	16.4	13.0	12.8	13.5	11.4
Juli	14.8	19.2	17.8	24.9	12.5	15.5	16.8	17.7	21.9	13.4	15.2	15.1	15.1	16.8	13.9	13.5	14.3	13.0
August	14.5	18.5	17.0	24.4	12.3	15.3	16.5	17.1	20.7	13.5	15.4	15.3	15.3	16.8	14.3	14.2	14.7	13.7
September	11.7	15.8	14.0	19.7	6.6	13.0	14.0	14.5	17.6	8.9	14.1	14.0	13.9	16.2	11.2	13.8	14.5	12.5
Oktober	8.8	11.6	10.4	15.6	4.6	9.7	10.4	10.8	14.2	6.9	11.0	10.9	10.9	12.8	9.5	11.6	12.4	10.6
November	6.7	7.8	7.3	11.7	2.8	7.3	7.6	7.7	11.0	3.9	8.8	8.7	8.7	10.7	6.8	9.8	10.9	8.5
Dezember	3.4	3.8	3.5	8.7	0.7	4.1	4.1	4.1	8.6	1.5	6.0	6.0	5.9	8.3	3.9	7.6	8.8	6.2
Jahr											9.6	9.5	9.5	16.8	1.6	9.3	14.7	2.9

1) Im Januar und Februar Beobachtungen unvollständig.

Herford																		
φ = 52° 7' N λ = 8° 41' E										H = 75 m								
Januar	0.8	1.3	0.9	5.9	-1.4	1.4	1.6	1.5	4.8	-0.4	3.1	3.1	3.0	5.6	1.9	4.7	6.3	3.7
Februar	1.3	2.6	2.0	6.7	-2.5	1.8	2.2	2.3	5.7	-0.4	3.0	3.0	3.0	4.9	1.6	4.1	4.9	3.2
März	4.3	7.9	6.0	15.2	0.3	4.8	6.2	6.3	12.0	0.5	5.2	5.2	5.3	7.9	2.1	5.1	6.5	3.3
April	6.6	12.4	9.5	20.6	1.5	7.8	10.1	10.0	16.9	2.4	8.3	8.1	8.3	12.3	5.9	7.5	9.5	6.8
Mai	11.4	16.7	13.9	26.4	6.6	12.1	14.3	14.2	21.0	7.5	12.0	11.8	12.0	16.0	9.4	10.6	12.3	9.5
Juni	14.2	19.8	16.9	25.2	9.5	15.2	17.5	17.4	20.8	11.3	15.3	15.0	15.2	17.5	13.0	13.7	14.2	12.9
Juli	14.5	19.3	17.1	24.4	12.5	15.4	17.2	17.4	23.0	13.3	15.3	15.1	15.3	16.5	14.1	14.2	14.8	13.7
August	13.8	18.7	16.5	23.4	11.9	14.8	16.9	16.9	20.2	12.3	15.3	15.2	15.3	16.7	14.3	14.8	15.1	14.0
September	11.8	15.9	14.0	18.8	7.4	13.2	14.6	14.6	17.4	9.5	14.3	14.1	14.1	16.5	12.0	14.1	15.0	12.8
Oktober	8.6	11.3	9.9	15.7	4.7	9.6	10.5	10.6	14.1	6.3	11.0	10.9	10.9	13.1	9.0	11.7	13.0	10.4
November	6.6	7.8	7.1	11.3	2.9	7.3	7.7	7.6	10.9	3.9	8.5	8.5	8.4	10.6	6.5	9.3	10.8	8.3
Dezember	3.2	3.5	3.1	8.6	0.3	3.8	3.9	3.8	8.6	1.2	5.4	5.5	5.3	8.4	3.3	7.0	8.6	5.4
Jahr	8.1	11.4	9.7	26.4	-2.5	8.9	10.2	10.2	23.0	-0.4	9.7	9.6	9.7	17.5	1.6	9.7	15.1	3.2

Berncastel-Cues																		
φ = 49° 55' N λ = 7° 5' E										H = 145 m								
Januar	1.9	2.4	2.0	5.5	-0.5	2.5	2.7	2.6	4.9	1.0	4.1	4.1	4.0	6.0	2.6	5.3	6.5	4.2
Februar	1.8	2.8	2.3	7.3	-1.0						3.9	3.9	3.8	5.3	2.0	4.8	5.6	3.8
März	5.0	8.0	6.6	14.5	0.2	5.6	6.4	6.8	11.6	0.8	5.7	5.8	5.8	8.4	2.1	5.6	7.2	3.8
April	6.7	11.6	9.5	21.1	1.5	8.0	9.2	9.8	17.0	3.6	8.5	8.4	8.4	11.8	6.0	7.9	9.5	7.2
Mai	11.7	18.0	14.8	27.8	6.8	12.7	14.7	15.1	21.7	8.7	12.4	12.3	12.3	15.8	10.2	10.9	12.9	9.7
Juni	15.2	21.6	18.2	29.9	11.9	16.3	18.3	18.6	22.8	13.6	16.0	15.9	15.9	17.6	14.5	14.6	14.9	13.3
Juli	14.2	19.5	16.8	25.5	11.2	15.4	16.9	17.3	20.6	13.1	15.6	15.5	15.5	17.2	14.3	14.6	15.3	14.2
August	14.2	20.7	17.6	27.3	11.2	15.8	17.6	18.1	21.9	14.3	16.6	16.4	16.4	17.9	15.2	15.4	15.9	15.0
September	12.4	17.5	14.4	23.8	8.8	13.9	15.3	15.4	19.5	11.2	15.4	15.3	15.2	17.4	13.4	15.2	16.1	14.1
Oktober	9.5	13.6	11.0	18.1	4.2	10.9	11.9	11.9	15.4	7.7	12.6	12.5	12.4	14.5	10.9	13.2	14.3	12.2
November	7.8	9.4	8.3	13.0	3.5	8.7	9.0	8.9	12.0	6.0	10.2	10.1	10.1	11.9	8.9	11.2	12.3	10.0
Dezember	3.0	3.3	2.8	7.7	-0.9	3.9	4.0	3.9	8.1	1.2	6.3	6.3	6.2	9.2	3.3	8.1	10.0	5.6
Jahr	8.6	12.4	10.4	29.9	-1.0						10.6	10.5	10.5	17.9	2.0	10.5	16.1	3.8

1) Vom 16.—26. Februar nicht beobachtet.

Trier																		
φ = 49° 45' N λ = 6° 39' E										H = 146 m								
Januar	2.0	2.5	2.2	5.6	0.1	2.4	2.6	2.5	5.0	0.7	3.9	3.9	3.8	5.5	2.7	5.3	6.3	4.6
Februar	1.6	2.5	2.2	7.2	-1.8	2.2	2.4	2.5	5.8	-0.2	3.7	3.6	3.6	5.2	1.8	4.9	5.6	3.7
März	5.1	7.5	6.9	13.2	-0.2	5.4	6.1	6.7	11.3	-0.1	5.4	5.5	5.5	8.4	1.7	5.3	7.0	3.5
April	7.1	11.0	9.7	21.0	1.8	8.1	9.3	9.9	18.5	3.6	8.4	8.5	8.4	12.2	6.2	7.9	9.5	7.2
Mai	12.7	17.5	15.7	25.9	7.2	12.8	13.9	14.7	22.4	7.0	13.3	13.2	13.2	17.3	10.0	11.6	14.0	9.6
Juni	15.9	20.1	18.9	24.8	13.6	17.2	17.9	18.8	22.3	15.4	17.1	17.0	17.0	18.2	16.0	15.3	16.0	14.3
Juli	14.8	18.6	17.5	25.5	11.9	15.9	16.7	17.6	20.5	13.5	16.1	16.1	16.0	18.0	14.7	15.1	15.7	14.7
August	15.2	20.6	18.6	26.6	13.0	17.0	17.9	18.8	22.8	14.5	17.3	17.2	17.1	18.8	15.7	16.0	16.7	15.5
September	12.7	16.7	15.0	21.5	9.5	14.4	15.1	15.6	19.3	11.7	15.6	15.4	15.4	17.7	13.5	15.3	16.3	14.0
Oktober	9.4	13.1	10.8	18.0	4.5	10.7	11.7	11.7	15.1	7.8	12.3	12.2	12.2	14.3	10.5	13.0	14.0	11.7
November	7.6	8.9	8.0	12.7	2.5	8.4	8.7	8.7	11.6	5.3	9.7	9.7	9.6	11.4	8.4	10.7	11.7	9.6
Dezember	2.5	2.9	2.4	7.7	-1.1	3.4	3.5	3.4	7.6	0.5	5.8	5.8	5.7	8.7	2.8	7.9	9.7	5.5
Jahr	8.9	11.8	10.7	26.6	-1.8	9.8	10.5	10.9	22.8	-0.2	10.7	10.7	10.6	18.8	1.7	10.7	16.7	3.5

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mit- tag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Mittel	
Schneekoppe																										
600 mm + Luftdruck H_b = 1610,5 m																										
Jan.	24.07	24.05	23.96	23.83	23.71	23.64	23.75	23.76	23.85	23.88	23.85	23.61	23.45	23.41	23.53	23.50	23.61	23.61	23.68	23.67	23.84	21.80	23.82	23.80	23.74	
Febr.	27.05	26.81	26.58	26.39	26.32	26.38	26.35	26.55	26.60	26.86	27.05	27.00	26.89	26.87	26.91	26.91	26.92	27.05	27.11	27.01	27.17	27.19	27.16	27.14	26.85	
März	24.89	24.77	24.68	24.59	24.49	24.55	24.69	24.74	24.88	24.96	24.98	25.09	24.96	24.97	24.96	24.75	24.70	24.71	24.88	24.86	24.91	25.03	25.04	24.95	24.83	
April	22.28	22.17	22.11	21.95	21.98	22.01	22.17	22.32	22.44	22.53	22.66	22.70	22.80	22.77	22.80	22.78	22.69	22.74	22.75	22.77	22.81	22.69	22.58	22.49	22.50	
Mai	26.15	25.99	25.82	25.74	25.74	25.86	26.00	26.11	26.24	26.38	26.48	26.51	26.49	26.42	26.37	26.34	26.28	26.29	26.27	26.33	26.46	26.41	26.41	26.29	26.22	
Juni	29.03	28.95	28.81	28.85	28.86	28.94	29.03	29.14	29.27	29.38	29.47	29.47	29.39	29.29	29.23	29.18	29.07	28.98	28.95	29.05	29.12	29.13	29.13	29.07	29.12	
Juli	26.18	25.97	25.85	25.75	25.72	25.69	25.76	25.91	26.03	26.11	26.21	26.29	26.38	26.41	26.41	26.41	26.37	26.35	26.35	26.46	26.57	26.57	26.54	26.41	26.19	
Aug.	27.93	27.79	27.70	27.58	27.58	27.62	27.70	27.84	27.98	28.15	28.24	28.29	28.35	28.37	28.39	28.32	28.27	28.21	28.27	28.35	28.35	28.35	28.34	28.24	28.09	
Sept.	28.40	28.30	28.24	28.12	28.06	28.05	28.11	28.21	28.38	28.58	28.65	28.69	28.71	28.66	28.58	28.54	28.49	28.47	28.57	28.66	28.67	28.64	28.60	28.48	28.45	
Okt.	28.25	28.17	27.95	27.79	27.79	27.84	27.93	28.15	28.34	28.45	28.53	28.50	28.35	28.34	28.20	28.26	28.30	28.40	28.46	28.49	28.54	28.49	28.39	28.35	28.26	
Nov.	24.80	24.81	24.07	24.65	24.72	24.63	24.75	24.89	25.04	25.07	25.11	24.98	24.84	24.75	24.81	24.84	24.88	24.97	24.85	24.80	24.81	24.79	24.82	24.71	24.83	
Dez.	20.66	20.64	20.49	20.52	20.54	20.54	20.68	20.73	20.94	20.97	20.89	20.79	20.62	20.50	20.61	20.48	20.66	20.64	20.71	20.64	20.61	20.61	20.62	20.62	20.65	
Jahr	25.81	25.70	25.57	25.48	25.46	25.48	25.58	25.70	25.83	25.94	26.01	25.99	25.94	25.90	25.91	25.86	25.85	25.87	25.90	25.92	25.99	25.97	25.95	25.88	25.81	

Wasserleben																										
700 mm + Luftdruck H_b = 1546 m																										
Jan.	48.77	48.69	48.69	48.50	48.35	48.29	48.19	48.20	48.25	48.27	48.22	48.03	47.85	47.75	47.80	47.89	48.01	48.16	48.31	48.43	48.52	48.56	48.55	48.54	48.28	
Febr.	53.23	53.14	53.01	52.90	52.84	52.82	52.78	52.97	53.18	53.35	53.46	53.48	53.47	53.43	53.33	53.28	53.36	53.56	53.84	53.91	53.86	53.84	53.77	53.63	53.34	
März	47.89	47.84	47.68	47.62	47.55	47.55	47.62	47.70	47.76	47.84	47.81	47.73	47.52	47.27	46.97	46.81	46.84	47.08	47.27	47.40	47.50	47.57	47.56	47.59	47.51	
April	45.60	45.53	45.52	45.45	45.44	45.57	45.70	45.72	45.76	45.76	45.63	45.49	45.35	45.12	44.90	44.93	44.94	45.01	45.09	45.38	45.49	45.58	45.62	45.66	45.43	
Mai	47.47	47.40	47.32	47.24	47.20	47.25	47.27	47.43	47.44	47.39	47.29	47.21	47.06	46.90	46.72	46.67	46.68	46.76	46.88	47.07	47.40	47.61	47.64	47.66	47.20	
Juni	49.97	49.92	49.80	49.75	49.77	49.85	49.94	50.02	50.07	50.08	50.04	50.00	49.87	49.68	49.55	49.46	49.46	49.48	49.56	49.69	49.98	50.10	50.15	50.12	49.84	
Juli	47.37	47.32	47.15	47.11	47.05	47.02	47.06	47.14	47.14	47.15	47.07	46.98	46.91	46.83	46.70	46.66	46.62	46.65	46.72	46.89	47.15	47.23	47.30	47.37	47.03	
Aug.	48.75	48.68	48.60	48.55	48.53	48.57	48.62	48.66	48.71	48.70	48.66	48.54	48.42	48.28	48.12	48.02	48.02	48.08	48.20	48.40	48.62	48.72	48.74	48.72	48.50	
Sept.	49.24	49.18	49.10	49.05	49.05	49.11	49.25	49.41	49.57	49.59	49.53	49.38	49.30	49.13	48.89	48.77	48.78	48.84	49.00	49.21	49.35	49.38	49.39	49.41	49.20	
Okt.	48.08	48.04	47.93	47.93	47.85	47.83	48.05	48.29	48.37	48.38	48.34	48.25	48.16	48.03	47.91	47.87	47.96	48.10	48.29	48.36	48.47	48.43	48.35	48.24	48.15	
Nov.	46.75	46.67	46.58	46.50	46.43	46.37	46.58	46.74	46.77	46.76	46.77	46.75	46.71	46.62	46.58	46.67	46.78	46.86	46.89	46.98	47.02	46.92	46.82	46.83	46.72	
Dez.	46.55	46.55	46.53	46.56	46.52	46.52	46.52	46.60	46.76	46.94	47.00	46.90	46.66	46.55	46.44	46.48	46.48	46.57	46.67	46.67	46.76	46.80	46.84	46.84	46.64	
Jahr	48.31	48.25	48.16	48.10	48.05	48.06	48.13	48.24	48.32	48.35	48.32	48.23	48.11	47.97	47.83	47.79	47.83	47.93	48.05	48.20	48.34	48.40	48.39	48.38	48.15	

Brocken																										
600 mm + Luftdruck H_b = 1148,1 m																										
Jan.	60.67	60.64	60.59	60.43	60.29	60.23	60.23	60.25	60.33	60.45	60.43	60.24	60.07	60.10	60.24	60.28	60.32	60.37	60.34	60.37	60.44	60.44	60.37	60.36	60.36	
Febr.	65.10	65.05	64.89	64.79	64.80	64.83	64.95	65.14	65.34	65.51	65.67	65.72	65.75	65.75	65.92	65.82	65.82	65.99	65.95	65.87	65.85	65.83	65.69	65.55	65.48	
März	61.09	60.91	60.75	60.67	60.62	60.75	60.79	60.89	61.02	61.15	61.20	61.19	61.15	61.08	60.98	60.94	60.86	60.97	61.03	61.10	61.19	61.11	60.96	60.98	60.98	
April	59.76	59.69	59.58	59.54	59.52	59.62	59.77	59.86	59.97	60.07	60.10	60.08	60.09	60.05	59.96	59.92	59.84	59.89	59.96	60.15	60.12	60.07	59.93	59.92	59.89	
Mai	62.78	62.73	62.60	62.55	62.59	62.61	62.75	62.86	62.88	63.00	63.02	63.01	63.00	62.97	62.95	62.91	62.81	62.87	62.91	62.99	63.08	63.09	63.06	63.01	62.87	
Juni	65.66	65.54	65.43	65.41	65.42	65.44	65.56	65.64	65.70	65.84	65.89	65.89	65.87	65.88	65.85	65.76	65.69	65.66	65.66	65.77	65.90	65.88	65.87	65.78	65.70	
Juli	63.40	63.30	63.14	63.11	63.13	63.14	63.21	63.26	63.38	63.44	63.53	63.54	63.54	63.54	63.52	63.50	63.49	63.42	63.43	63.50	63.66	63.63	63.57	63.51	63.41	
Aug.	64.74	64.66	64.55	64.48	64.50	64.54	64.66	64.79	64.95	65.01	65.06	65.05	65.02	65.04	65.01	64.93	64.83	64.80	64.87	64.97	64.99	64.97	64.91	64.80	64.84	
Sept.	64.94	64.84	64.71	64.67	64.68	64.80	64.84	64.94	65.17	65.22	65.21	65.26	65.31	65.29	65.23	65.17	65.08	65.09	65.15	65.20	65.13	65.12	65.10	65.06	65.05	
Okt.	63.66	63.55	63.48	63.42	63.38	63.39	63.51	63.61	63.73	63.86	63.92	63.92	63.86	63.86	63.80	63.72	63.78	63.90	63.88	63.95	63.98	63.88	63.78	63.68	63.73	
Nov.	60.90	60.80	60.67	60.57	60.55	60.58	60.63	60.76	60.84	60.86	60.90	60.81	60.81	60.85	60.80	60.85	60.88	60.95	60.94	60.90	61.03	60.96	60.92	60.83	60.72	
Dez.	59.02	59.03	58.88	58.85	58.77	58.87	59.02	59.20	59.40	59.51	59.58	59.43	59.28	59.20	59.17	59.17	59.06	59.08	59.08	59.11	59.19	59.21	59.17	59.13	59.14	
Jahr	62.64	62.56	62.44	62.37	62.35	62.40	62.49	62.60	62.72	62.82	62.87	62.85	62.81	62.80												

Wasserleben
Lufttemperatur

H = 152 m h₁ = 2.1 m

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mit-tag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit-ternacht	Mittel
Jan.	-0.53	-0.54	-0.45	-0.54	-0.63	-0.76	-0.79	-0.86	-0.82	-0.43	0.31	1.00	1.49	1.76	1.45	1.06	0.53	0.19	0.27	0.18	-0.06	-0.26	-0.49	-0.62	0.02
Febr.	1.13	0.98	0.81	0.60	0.55	0.34	0.20	0.06	1.05	2.21	3.41	3.94	4.55	5.09	5.01	4.64	3.94	3.13	2.35	2.03	1.75	1.49	1.32	1.11	2.16
März	4.71	4.53	4.28	4.15	3.92	4.03	4.23	5.31	6.50	7.48	8.38	8.95	9.53	10.06	9.67	9.18	8.21	7.46	6.67	6.35	5.98	5.77	5.48	5.38	6.50
April	5.25	4.84	4.50	4.10	4.03	4.29	5.66	7.05	8.77	9.78	10.67	11.27	11.95	12.40	12.46	12.50	12.25	11.39	9.65	8.20	6.97	6.52	6.35	6.04	8.19
Mai	9.85	9.42	8.78	8.66	8.50	8.96	10.66	12.03	13.48	14.65	15.49	15.95	16.30	16.55	16.54	16.22	15.94	15.23	14.45	12.98	11.52	10.91	10.23	9.85	12.63
Juni	11.79	11.46	11.10	10.82	10.99	11.92	13.23	14.42	15.54	16.57	17.14	17.57	18.16	18.55	18.63	18.55	17.89	17.55	16.60	15.60	14.05	13.26	12.56	12.11	14.84
Juli	11.59	11.24	10.97	10.91	10.95	11.61	13.01	14.08	15.21	16.15	17.18	17.63	18.00	18.47	18.76	18.69	18.10	17.44	16.52	15.04	13.56	12.95	12.46	12.12	14.69
Aug.	12.06	11.83	11.53	11.23	10.75	11.13	12.57	13.95	15.66	16.86	17.70	18.25	18.89	19.17	19.23	18.84	18.30	17.59	16.25	14.85	13.74	13.33	12.88	12.48	14.96
Sept. ¹⁾	9.98	9.60	9.28	8.98	8.85	8.65	9.34	10.40	12.39	13.72	15.13	15.95	16.69	17.37	17.59	17.35	16.75	15.45	13.51	12.16	11.11	10.78	10.44	10.10	12.57
Okt.	7.94	8.00	7.67	7.60	7.72	7.64	7.56	7.92	9.09	10.56	11.90	13.06	13.64	14.17	13.92	13.28	12.18	11.07	10.01	8.98	8.10	8.78	8.53	8.26	9.96
Nov.	7.05	7.13	6.88	6.58	6.59	6.54	6.40	6.33	7.16	7.97	8.50	9.08	9.39	9.28	9.00	8.60	8.19	8.08	7.86	7.77	7.69	7.42	7.44	7.18	7.67
Dez.	3.08	3.02	2.92	2.78	2.76	2.88	2.95	2.89	3.05	3.16	3.52	3.55	3.74	3.60	3.27	2.98	2.96	2.90	2.85	2.75	2.82	2.67	2.56	2.46	3.02
Jahr	6.99	6.79	6.52	6.32	6.25	6.44	7.08	7.80	8.92	9.89	10.78	11.35	11.86	12.21	12.13	11.82	11.27	10.62	9.75	8.94	8.19	7.80	7.48	7.17	8.93

¹⁾ Die Werte vom 15.—22. fehlen. Mittel aus 22 Tagen.

Brocken
Lufttemperatur

H = 1140 m h₁ = 11.3 m¹⁾

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mit-tag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit-ternacht	Mittel
Jan.	-5.08	-5.04	-5.05	-5.11	-4.98	-4.99	-4.94	-4.91	-4.81	-4.46	-4.10	-3.98	-3.96	-3.83	-4.11	-4.38	-4.65	-4.64	-4.84	-4.90	-5.05	-5.12	-5.04	-5.11	-4.71
Febr.	-3.33	-3.39	-3.38	-3.49	-3.63	-3.74	-3.72	-3.61	-3.64	-3.43	-3.04	-2.69	-2.44	-2.36	-2.45	-2.71	-3.11	-3.39	-3.42	-3.58	-3.50	-3.59	-3.46	-3.51	-3.27
März	-1.16	-1.11	-1.19	-1.34	-1.45	-1.49	-1.24	-1.12	-0.86	-0.72	-0.45	-0.18	0.26	0.67	0.79	0.77	0.49	0.18	-0.04	-0.25	-0.39	-0.46	-0.52	-0.55	-0.49
April	0.34	0.20	0.22	0.27	0.22	0.26	0.79	1.11	1.65	2.12	2.47	2.59	2.97	3.40	3.39	3.58	3.35	2.70	1.78	1.42	1.24	1.00	0.82	0.59	1.60
Mai	4.65	4.71	4.55	4.44	4.57	4.81	5.31	5.69	6.14	6.64	6.91	7.36	7.61	7.73	7.71	7.48	7.09	6.71	6.15	5.63	5.12	4.89	4.84	4.66	5.89
Juni	7.17	7.00	6.97	7.00	6.93	7.04	7.45	7.78	8.24	8.70	8.77	9.19	9.54	9.65	9.72	9.66	9.53	9.21	8.57	7.97	7.82	7.55	7.37	7.19	8.17
Juli	6.95	6.80	6.69	6.63	6.62	6.81	7.11	7.37	7.77	8.03	8.56	8.88	9.27	9.65	9.79	9.73	9.54	9.24	8.71	8.03	7.95	7.71	7.51	7.26	8.02
Aug.	7.45	7.32	7.28	7.22	7.07	7.25	7.77	8.11	8.54	9.07	9.49	9.69	10.12	10.42	10.46	10.20	9.82	9.37	8.75	8.45	8.30	8.04	7.89	7.67	8.57
Sept.	6.49	6.47	6.51	6.27	6.14	6.15	6.49	6.91	7.27	7.62	7.88	8.26	8.62	8.73	8.71	8.40	7.90	7.28	6.97	6.70	6.54	6.50	6.42	6.49	7.16
Okt. ¹⁾	6.36	6.36	6.15	5.94	5.83	5.81	5.93	6.02	6.30	6.99	7.73	7.46	7.73	7.75	7.41	6.73	6.50	6.38	6.13	5.91	6.07	5.99	5.94	6.18	6.46
Nov.	1.12	1.07	1.12	1.11	1.03	0.94	1.02	1.04	1.19	1.35	1.35	1.48	1.55	1.63	1.46	1.32	1.15	1.08	1.11	1.09	1.11	1.05	1.04	1.01	1.19
Dez.	-3.05	-3.15	-3.29	-3.42	-3.43	-3.42	-3.33	-3.37	-3.35	-3.41	-3.57	-3.54	-3.46	-3.35	-3.43	-3.47	-3.43	-3.45	-3.48	-3.42	-3.27	-3.34	-3.36	-3.43	-3.37
Jahr	2.32	2.27	2.22	2.13	2.08	2.12	2.39	2.59	2.87	3.21	3.45	3.71	3.98	4.17	4.12	3.94	3.68	3.39	3.03	2.75	2.66	2.52	2.45	2.37	2.94

¹⁾ Am 10. Oktober 1913 Verlegung der Thermometerhütte an ch der Plattform des neuen Observatoriums; seitdem ist h₁ = 17.0 m.

Mittlere Windgeschwindigkeit
m/sek

Monat	1 ^a -1 ^a	1 ^a -2 ^a	2 ^a -3 ^a	3 ^a -4 ^a	4 ^a -5 ^a	5 ^a -6 ^a	6 ^a -7 ^a	7 ^a -8 ^a	8 ^a -9 ^a	9 ^a -10 ^a	10 ^a -11 ^a	11 ^a -12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	8-9 ^p	9-10 ^p	10-11 ^p	11-12 ^p	Mittel
Januar	6.60	6.85	6.57	6.75	6.88	6.54	6.74	6.44	6.63	6.95	7.21	7.20	7.23	7.17	7.09	7.27	6.97	6.74	6.90	6.88	6.83	6.70	6.83	6.70	6.86
Februar	5.32	5.43	5.58	5.63	5.53	5.57	5.62	5.93	5.95	5.69	6.42	6.81	6.95	6.88	6.56	6.34	5.84	5.52	5.88	5.99	5.88	5.65	5.41	5.24	5.90
März	6.97	6.75	6.75	6.87	6.77	7.11	7.14	7.32	7.61	8.13	8.52	8.86	9.03	8.75	8.65	8.57	7.87	6.76	6.80	6.76	6.57	6.98	7.12	7.46	
April	4.91	4.92	4.69	4.78	4.88	4.91	5.07	5.36	5.88	6.50	6.68	6.48	6.85	6.65	6.68	6.49	6.46	6.06	5.83	5.08	5.16	5.25	5.45	5.49	5.68
Mai	4.08	4.27	4.19	4.19	4.09	4.23	4.33	4.49	5.03	5.50	5.82	5.84	5.81	6.05	6.25	6.21	5.75	5.85	5.27	4.78	4.67	4.67	4.51	4.08	5.00
Juni ¹⁾	4.34	4.51	4.62	4.44	4.19	4.43	4.46	4.92	5.30	5.67	5.52	5.81	5.88	5.81	5.75	5.90	6.13	5.73	5.13	4.87	4.90	4.93	4.89	4.72	5.12
Juli ²⁾	4.40	4.53	4.46	4.20	4.14	4.57	4.60	4.78	5.00	5.82	5.96	6.03	6.08	6.11	6.02	5.67	5.26	5.18	4.99	4.52	4.18	4.04	4.26	4.43	4.97
August ³⁾	4.11	4.04	4.18	3.99	3.87	3.89	3.91	4.26	4.86	5.24	5.66	5.78	5.72	5.36	5.55	5.45	5.21	5.01	4.50	4.39	4.42	4.41	4.24	4.19	4.68
September	4.34	4.28	4.34	4.32	4.36	4.41	4.53	4.43	4.60	4.83	5.05	5.26	5.46	5.47	5.42	4.99	4.84	4.28	4.07	4.16	4.43	4.49	4.67	4.38	4.64
Oktober ⁴⁾	4.65	4.67	4.79	4.59	4.51	4.38	4.43	4.25	4.09	4.26	4.49	4.63	4.65	4.61	4.47	4.41	4.18	3.99	4.29	4.56	4.91	4.87	4.96	4.91	4.52
Nov. ⁵⁾	6.17	5.87	5.88	5.70	5.96	5.83	5.74	5.58	5.80	6.10	5.94	6.42	6.12	6.27	6.16	5.78	5.89	6.16	6.10	6.21	6.15	6.14	6.01	6.24	6.01
Dez. ⁶⁾	8.16	8.01	7.91	7.60	7.11	8.00	8.22	8.38	8.30	8.10	8.65	8.62	9.05	9.11	8.82	8.80	8.29	7.86	8.03	8.05	8.07	7.67	7.72	7.75	8.21
Jahr	5.33	5.34	5.33	5.23	5.19	5.32	5.49	5.51	5.75	6.07	6.33	6.48	6.57	6.52	6.45	6.32	6.06	5.76	5.65	5.52	5.51	5.48	5.49	5.44	5.75

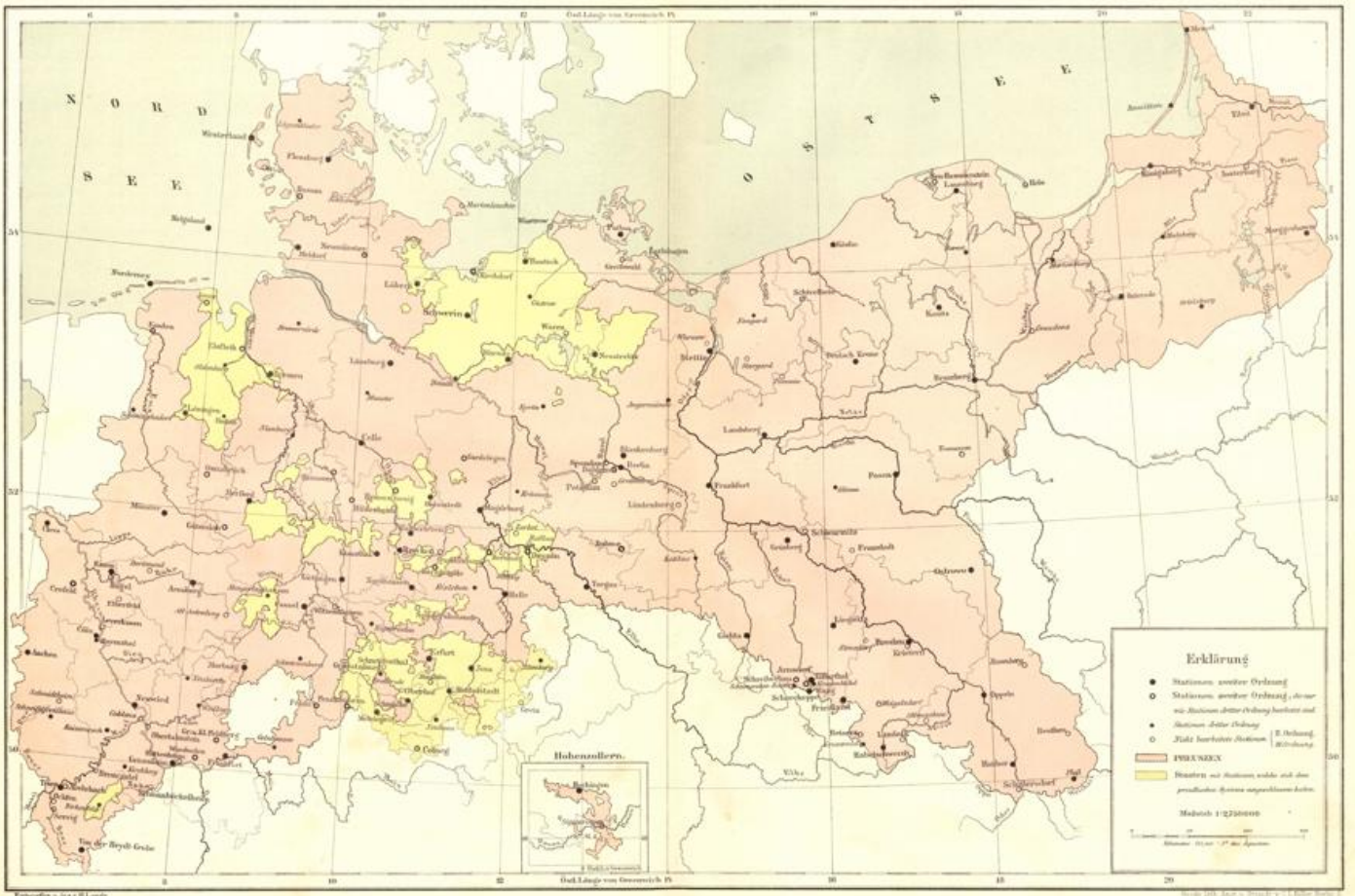
¹⁾ Die Werte vom 9. fehlen. ²⁾ Die Werte vom 23. und 24. fehlen. ³⁾ Die Werte vom 18.—20. fehlen. ⁴⁾ Die Werte vom 12., 24. und 28. fehlen. ⁵⁾ Die Werte vom 25., 26. und 29. fehlen. ⁶⁾ Die Werte vom 8., 29. und 30. fehlen.

Erfurt (Hochheim)

H = 217 m h₁ = 20 m

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mit-tag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mittel	
Januar	3.67	3.81	3.64	3.69	3.47	3.50	3.33	3.67	3.81	3.97	4.22	4.41	4.52	4.30	4.25	3.81	3.75	3.83	3.69	3.69	3.75	3.81	3.53	3.64	3.82
Februar	4.00	4.00	4.11	4.08	3.97	3.97	3.83	3.89	3.86	4.20	4.14	4.20	4.39	4.58	4.39	4.11	3.78	3.39	3.06	3.33	3.61	3.28	3.72	3.83	3.90
März	4.36	4.00	4.25	4.30	4.22	4.72	4.78	4.92	5.61	6.19	6.67	6.94	6.72	6.70	6.80	6.36	6.11	5.45	5.08	5.08	4.72	4.39	4.44	4.61	5.31
April	3.36	3.30	3.09	3.11	3.22	3.19	3.19	3.39	3.75	4.30	4.55	4.66	4.86	4.86											

METEOROLOGISCHE STATIONEN II. UND III. ORDNUNG IM JAHRE 1913.



Entworfen v. gen. u. H. Lang.

Verlag des Verlags v. J. Neumann, Neudamm

