

Veröffentlichungen des Preussischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor

G. Hellmann

Nr. 313

32147

Ergebnisse

der

Beobachtungen an den Stationen

II. und III. Ordnung

in den Jahren 1914—1918

von

G. Lüdeling

**Deutsches Meteorologisches Jahrbuch
Preußen und übrige norddeutsche Staaten**

Berlin
Behr & Co.

Preis 32 M

Libl.
Veröffentlichungen des Preußischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor

G. Hellmann

Nr. 313

32147.

Ergebnisse

der

Beobachtungen an den Stationen

II. und III. Ordnung

in den Jahren 1914—1918

von

G. Lüdeling

Deutsches Meteorologisches Jahrbuch
Preußen und übrige norddeutsche Staaten

Berlin 1921

Behrend & Co.

Preis 32 *M*

Vorwort.

Nachdem schon der Jahrgang 1913 wegen der Entwertung der für den Druck verfügbaren Geldmittel teils durch Fortlassung einiger bis dahin regelmäßig veröffentlichter Abschnitte (Abweichungen der Pentadenmittel der Temperatur von den normalen, Übersicht der wichtigsten Jahresergebnisse, Witterungsverlauf, Zug der Cirruswolken, stündliche Luftdruck- und Temperaturwerte auf dem Brocken), teils durch eine neue Form der Darstellung (Sonnenscheindauer in monatlichen anstatt in täglichen Summen, unter Hinzufügung der Prozente der möglichen Dauer und der Zahl der sonnenlosen Tage im Monat) hatte gekürzt werden müssen, zwang die fortgesetzte Steigerung der Materialpreise und der Arbeitslöhne, den Inhalt des Sammelbandes für 1914—1918 noch weiter einzuschränken. In Fortfall kamen noch die täglich dreimaligen Beobachtungen von 11 Stationen, die Zahlen der Eis-, Frost- und Sommertage, die Übersicht der Frost- und Schneegrenzen, der tägliche Gang der Sonnenscheindauer (von 47 Stationen, die 1912 veröffentlicht wurden, schon 1913 auf 8 verkürzt), die Erdbodentemperaturen, die mittleren Stundenwerte des Luftdruckes und der Lufttemperatur von der Schneekoppe, vom Brocken und von Wasserleben und der Windgeschwindigkeit von Lindenberg und Erfurt, und endlich die Karte der Stationen.

Auch der verbleibende Rest mußte noch weiter, teils durch Fortlassung von Stationen, teils durch eine neue Form der Darstellung gekürzt werden; so erscheinen die Monats- und Jahresübersichten nach dem internationalen Schema nur noch von 44 Stationen 2. Ordnung (bisher 73), und von weiteren 80 Stationen nur die Monats- und Jahresmittel und die absoluten Jahresextreme der Temperatur, die jährlichen Niederschlagssummen und die jährlichen Zahlen der Tage mit ≥ 0.1 , ≥ 1.0 mm Niederschlag und ≥ 0.1 mm *, sowie der heiteren und der trüben Tage. Unverändert werden die fünftägigen Temperaturmittel weiter gegeben, und nur die Monats- und Jahresübersichten der Sonnenscheindauer sind etwas erweitert: von 39 auf 48 Stationen.

Hinsichtlich der für das vorliegende Tabellenwerk erforderlichen Erläuterungen muß wiederum auf die Einleitungen der dem Bande für 1913 vorangegangenen Jahrgänge verwiesen werden.

An seiner Bearbeitung beteiligten sich die Herren Professor Dr. Schwalbe, Professor Dr. Stade, Professor v. Elsner, Dr. Joester, Dr. Knoch und Dr. König.

Stationsbeschreibungen.

Arnsdorf im Riesengebirge.

Die seit 1889 in Arnsdorf bestehende Regen- und Gewitterstation wurde Ende März 1913 zu einer Station II. Ordnung ausgebaut.

Das langgestreckte Arnsdorf liegt am Rande des Riesengebirges in dem sich von Süden nach Norden hinziehenden Tal der Lomnitz. Östlich des Ortes breitet sich freies Acker- und Wiesenland mit nur niedrigen Höhen aus. Im Westen und Südwesten erheben sich dagegen die Vorberge des Riesengebirges und überragen in 1800 m Entfernung das Tal bereits um 350 m.

Die Station wurde auf dem am Ostrande des Ortes gelegenen Schulgrundstück in der Nähe des schon dort stehenden Regenmessers einwandfrei aufgestellt. Dieser wurde, um den nötigen Abstand von der Hütte zu gewinnen, um $1\frac{1}{2}$ m weiter nach Nordosten versetzt. In der Thermometerhütte fand neben dem gewöhnlichen Instrumentarium ein Thermograph Aufstellung. Das Barometer wurde in einem Erdgeschoßzimmer in der Nordostecke des Schulhauses aufgehängt, wo auch ein Barograph untergebracht wurde. $H_0 = 439.2$, $H = 437$, $h_t = 2.0$, $h_r = 1.5$ m.

Beobachter ist der Kantor Prescher.

Kn.



Berlin-Steglitz.

Am 1. April 1918 wurde die seit dem Jahre 1905 beim Pumpwerk in Berlin-Steglitz bestehende Regen- (seit 1916 auch Gewitter-) Station zu einer Station II. Ordnung erweitert, die an die Stelle von Berlin S (Krankenhaus am Urban) trat. Sie befindet sich an der Südgrenze des zu Groß-Berlin gehörenden Vorortes in ebener, ziemlich freier Lage.

Das Barometer ist im geschlossenen Flur der Wohnung des Beobachters im oberen Stockwerk des kleinen Beamtenwohnhauses in 42.2 m Seehöhe aufgehängt und wird mit Hilfe einer elektrischen Lampe abgelesen. Die Thermometerhütte steht ganz unbeschattet etwa 30 m südöstlich vom Wohnhaus auf Gartenland. In der Nähe sind auch der Hellmann'sche registrierende Regenschirm, der Eigentum der Station ist, und der gewöhnliche Regenschirm aufgestellt. Die hierbei in Frage kommenden Höhen sind: $H = 39$ m, $h_t = 2.0$ m, $h_r = 1.0$ m. Die Wild'sche Windfahne befindet sich auf dem First des nur schwach geneigten Daches des Maschinenhauses der Pumpstation an der Spitze einer längeren Eisenstange. Da das Wohnhaus, das vielleicht ein wenig höher ist, nahezu 40 m von der Fahne entfernt liegt, dürfte ihre Bewegung nicht beeinflusst werden. Die Station wird von dem Betriebsleiter Werner verwaltet.

v. E.

Essen an der Ruhr.

Essen liegt inmitten des niederrheinisch-westfälischen Kohlenbeckens und ist durch eine niedrige Hügelkette von der südlich vorüberfließenden Ruhr getrennt. Seit April 1913 unterhält die Stadt im Hansahaus ein meteorologisches Observatorium, das durch Prof. Dr. Bamler eingerichtet und bis April 1920 geleitet wurde, seit dieser Zeit aber von Dr. Eckardt verwaltet wird. In den Arbeitsräumen des Observatoriums befindet sich ein Barograph (Fueß, größeres Modell) nebst dem dazugehörigen Kontrollbarometer. Auf der erhöhten Plattform des Daches des Hansahauses steht sehr günstig, sämtliche Gebäude der Umgebung überragend, ein Anemograph Sprung-Fueß sowie, ebenfalls einwandfrei, ein Sonnenscheinschreiber nach Campbell-Stokes. Da bei der Lage des Hansahauses inmitten der Stadt sich eine vorschriftsmäßige Aufstellung einiger meteorologischer Instrumente nicht ermöglichen ließ, so mußte die Beobachtungsstation zunächst an ihrer früheren Stelle in der städtischen Gärtnerei zu Essen-Rüttenscheid verbleiben (s. die Stationsbeschreibung in den „Ergebnissen“ 1903, S. X). Am 1. Januar 1914 wurde sie nach der 2 $\frac{1}{2}$ km südwestlich der Stadt völlig frei gelegenen Stadtgärtnerei Stenshof verlegt, wo der jeweilige Stadtgärtner die Beobachtungen ausführt. Das Stationsbarometer ($H_b = 108.8$ m) hängt hier an der Nordwand des Geschäftszimmers frei von störenden Einflüssen. Im Südwesten des Hauptgebäudes der Stadtgärtnerei steht in guter, freier Aufstellung die Thermometerhütte, 3 m westlich davon ein Regenschirm Mod. 1886, und 4 m nordwestlich ein registrierender Regenschirm nach Hellmann. $H = 107$, $h_t = 2$, $h_r = 1$ m.

Schw.

Tilsit (Stadtgärtnerei).

Um Parallelbeobachtungen zu der alten seit 1819 in Tilsit bestehenden Station zu erhalten, ist Ende Juni 1914 am Südostrande der Stadt auf dem Gelände der Stadtgärtnerei eine neue Station II. Ordnung eingerichtet worden. Das in der Bismarckstraße südlich des Schloßmühlenteiches frei gelegene Grundstück bot einen einwandfreien Platz für die Aufstellung der Instrumente. Thermometerhütte, Regenschirm und ein 12 m hoher Mast mit Wild'scher Windfahne wurden südwestlich des Wohnhauses in ausreichender Entfernung von Gebäuden und Gewächshäusern gut aufgestellt. Das Stationsbarometer erhielt seinen Platz in einem nach Norden zu gelegenen Erdgeschoßzimmer des Wohnhauses. $H_b = 17.0$, $H = 16$, $h_t = 2.0$, $h_r = 1.0$ m.

Die Leitung der Station hat der Garteninspektor Winkelmann übernommen. Während des Krieges wurde er von Juli 1916 bis Juni 1917 durch Herrn Jennet, später bis Juli 1918 durch Fräulein A. Kairies vertreten.

Kn.

Warsow.

Das Dorf Warsow liegt ungefähr 3 km nördlich der Stadtgrenze von Stettin in dem hügeligen Gelände westlich des Dammschen Sees, das nordnordwestlich des Ortes mit 131 m seine größte Höhe erreicht.

n*

Die Station fand ein wenig unterhalb des höchsten Punktes einer flachen Hügelkuppe an der Nordwestseite des Ortes, etwa 100 m von dem Anstaltsgebäude einer Filiale der Züllchower Erziehungsanstalten entfernt, eine vollkommen freie Aufstellung. Auf einem eingezäunten Platze sind hier inmitten von Feldern Hütte, Sonnenscheinautograph nach Campbell-Stokes, Erdbodenthermometer in 10 cm, 20 cm, $\frac{1}{2}$ und 1 m Tiefe, sowie ein 10 m hoher Mast für die Windfahne mit Wild'scher Stärketafel untergebracht. Der Erdboden besteht bis zu 25 cm Tiefe aus Mutterboden, worauf stark mit Ton durchsetzter Lehm folgt. Der Regenmesser wurde in dem zwischen dem Anstaltsgebäude und dem Wirtschaftshofe gelegenen Obst- und Gemüsegarten aufgestellt. $H = 198$, $h_t = 2.0$, $h_r = 1.0$, $h_s = 1.3$ m.

Beobachter sind der Verwalter Spiekermann und seine Tochter.

Kn.

Veränderungen an den Stationen in den Jahren 1914—1918*).

Eine Nachweisung aller bis 1910 erschienenen Stationsbeschreibungen und der bis Ende 1910 an den Stationen eingetretenen Veränderungen ist im Jahrgang 1910 auf S. XIII—XVII enthalten. Eine Übersicht der Stationsbeschreibungen befindet sich auch im Stationsverzeichnis auf S. X—XIII.

Altenburg i. S. A. (Erg. 1899, S. VIII; 1910, S. XIII; 1911, S. X; Tb. 1907, S. 39; 1911, S. 47).

Am 1. April 1917 übernimmt der Kaufmann R. Rollfinke die Station, an der sich sonst nichts ändert.

Angermünde (Erg. 1908, S. IX; Tb. 1908, S. 37; 1910, S. 46).

Mitte September 1916 wird eine Windfahne auf einem 7 Meter hohen Mast im Garten aufgestellt.

Arnsdorf im Riesengebirge (Erg. 1914—1918, S. II; Tb. 1913, S. 38; 1915, S. 34).

Berent (Erg. 1895, S. XI; 1901, S. XI; 1905, S. XI; 1910, S. XIII; 1913, S. VI; Tb. 1910, S. 41; 1912, S. 40; 1914, S. 40; 1916, S. 27).

Am 1. April 1914 wird die Station nach der Landwirtschaftlichen Winterschule verlegt und von deren Direktor Gielen übernommen; die Thermometerhütte und der Regenmesser werden in dem freigelegenen Garten, die Wild'sche Windfahne auf dem Schuldache frei aufgestellt. $H = 165$, $h_t = 2.1$, $h_r = 1.3$ m.

Berlin NW (Physikal. Institut).

Die Wind- und Sonnenscheinregistrierungen (seit 1908) hören Ende Juli 1915 auf.

Berlin S (Krankenhaus am Urban) (Erg. 1910, S. IX; s. auch 1888, S. XXX; 1898, S. XV).

Am 31. März 1918 wird die Station nach Berlin-Steglitz verlegt (s. dort).

Berlin-Steglitz (Erg. 1914—1918, S. III).

Bernburg (Erg. 1887, S. XXVIII; 1898, S. XV; Tb. 1907, S. 38).

Am 1. Juli 1916 wird die Station nach dem Wasserwerk verlegt, das in der Saaleniederung etwa 20 m tiefer als die bisherige Station liegt, Beobachter wird der städtische Betriebsassistent Gerstmann; das

Barometer wird im Flur des Wohnhauses des Beobachters aufgehängt, die Thermometerhütte in seinem Garten, der Regenmesser auf einem zum Wasserwerk gehörigen Feldgrundstück einwandfrei aufgestellt. $H_b = 68.6$, $H = 66$, $h_t = 1.9$, $h_r = 1.0$ m.

Birkenfeld (Erg. 1892, S. XI; 1898, S. XV; 1902, S. X; 1903, S. XI; 1909, S. X; 1913, S. VI; Tb. 1915, S. 31).

Anfang Februar 1915 stirbt der Hauptlehrer Grund. Am 1. April 1915 übernimmt der Regierungsbote Schneider die Station, die Anfang Mai nach dem auf einer Anhöhe 30 m oberhalb der Stadt stehenden Regierungsgebäude verlegt wird; das dem Hauptgebäude angebaute einstöckige Botenwohnhaus nimmt das Stationsbarometer auf, die Thermometerhütte und der Regenmesser kommen auf eine Wiese auf dem südlichen Abhang der Anhöhe, eine Wild'sche Windfahne mit Stärketafel erhält ihren Platz auf dem Dach des Hauptgebäudes. $H_b = 398.6$, $H = 387$, $h_t = 2.0$, $h_r = 1.0$ m.

Blankenburg bei Berlin (Erg. 1890, S. XI; 1898, S. XVI; 1903, S. XI; 1906, S. XI; 1912, S. X; Tb. 1913, S. 38).

1915—1918 beobachtet als Stellvertreter des zum Heeresdienst eingezogenen Obergärtners Hempel der Hofverwalter Klünder.

Brocken (Erg. 1880, S. V; 1895, S. XII, Beschreibung des neuen Observatoriums; 1899, S. IX; 1901, S. XI; 1902, S. X; 1903, S. XI; 1905, S. XI; Tb. 1913, S. 5, Beschreibung des neuen Observatoriums; 1915, S. 36).

Am 30. März 1917 stirbt der Beobachter Müller; sein Sohn Alfred Müller beobachtet bis zum 15. Oktober 1917, seitdem der bisherige Versicherungsinspektor G. Grobe.

*) In den Klammern sind neben »Erg.« die Jahrgänge der »Ergebnisse« nebst den in Betracht kommenden Seiten angegeben, die die Beschreibungen der Stationen und deren bisherige Änderungen enthalten, und neben »Tb.« die Jahrgänge der »Tätigkeitsberichte«, in denen Berichte über die Besichtigungen der Stationen stehen.

Cassel (Erg. 1886, S. XXXII; 1898, S. XVIII; 1901, S. XI; 1903, S. XI; 1904, S. X; 1905, S. XI; 1906, S. XI; 1911, S. X; Tb. 1911, S. 43).

Den im Anfang August 1914 zum Heeresdienst eingezogenen Beobachter Prof. Dr. Fennel vertritt bis zum 1. Juni 1916 Prof. Dr. Christ.

Celle (Erg. 1889, S. XXXIII; 1898, S. XVI; 1907, S. XI; 1910, S. XIII; 1911, S. X; 1912, S. X; Tb. 1910, S. 45; 1911, S. 38; 1913, S. 41).

Im August 1913 wurde ein zweiter Regenschirm auf dem Grundstück des Gärtners Ophoff, Lüneburger Str. 21, einwandfrei aufgestellt; Parallelbeobachtungen werden vom 11. Mai 1914 bis Ende Juli 1915 ausgeführt. — Der Anfang September 1915 zum Heeresdienst eingezogene Beobachter, Zahnarzt Freytag, wird bis Kriegsende durch seine Ehefrau vertreten.

Cleve (Erg. 1888, S. XXXI; 1898, S. XIX; 1901, S. XI; 1905, S. XI; 1909, S. X; Tb. 1909, S. 40; 1911, S. 39; 1915, S. 33).

Ende Dezember 1917 wird das Stationsbarometer nach einer besser beleuchteten Stelle des Flurs im Erdgeschoß umgehängt; H_b unverändert.

Coburg (Erg. 1893, S. XIV; 1901, S. XI; 1908, S. XI; 1912, S. X; Tb. 1909, S. 37; 1915, S. 32).

Seit Ende Januar 1916 ist ein Stationsbarometer im Gebrauch. Ende Mai 1916 erhält die Station einen Thermographen, der vor der Nordwand des Hauses in einer Englischen Hütte unter dem Thermometergehäuse in 1.5 m Höhe aufgestellt wird.

Cöln (Erg. 1887, S. XXXI; 1898, S. XIX; 1904, S. X; Tb. 1907, S. 38; 1911, S. 39; 1915, S. 33).

Seit dem 27. Juli 1915 ist ein Aspirator im Gebrauch.

Cöln-Bayenthal (Erg. 1912, S. IX; Tb. 1911, S. 39; 1915, S. 33).

Vom Februar 1915 bis zum Dezember 1918 wird die Station von Fräulein Elise Wiesberg, der Schwester des zum Heeresdienst eingezogenen Beobachters, verwaltet.

Crefeld (Erg. 1887, S. XXXII; 1898, S. XIX; Tb. 1911, S. 39; 1915, S. 33).

Am 1. April 1915 übernimmt der Sekretär und Rechnungsführer der Färbereischule Laich die Station, an der sich sonst nichts ändert.

Dahme (Erg. 1893, S. XII; 1904, S. X; Tb. 1914, S. 39).

Mitte Juni 1914 wird die von herangewachsenen Obstbäumen eingeengte Englische Hütte im hinteren Teile des Gartens freier aufgestellt.

Deutsch Krone (Erg. 1892, S. XII; 1902, S. X; 1906, S. XI; 1907, S. XI; 1908, S. XI; 1913, S. VI; Tb. 1908, S. 38; 1910, S. 42; 1916, S. 27).

Mitte Juni 1914 wird der Regenschirm um 6 m weiter nach NNW freier aufgestellt und zugleich seine Auffangfläche von 1.2 auf 1.0 m erniedrigt. Am 27. Juli 1914 stirbt der Professor Abraham; Mitte

August 1914 übernimmt der Professor Müller die Station, die unverändert bleibt. — Im Januar 1915 erhält der Regenschirm einen neuen, durch hohe Bäume gestörten Platz auf dem vom Ostflügel des Gymnasiums nach ENE in Terrassen abfallenden Gelände, Anfang Juli 1916 eine einwandfreie Aufstellung in dem zur Dienstwohnung des Direktors gehörenden Obst- und Gemüsegarten neben dem Gymnasium.

Elsfleth (Erg. 1892, S. XII; 1908, S. XI; 1910, S. XI; 1912, S. X; Tb. 1911, S. 37; 1913, S. 44).

Am 1. April 1914 wird an einem Westfenster der Bibliothek eine Thermometer-Hilfsaufstellung für 7^a in gleicher Höhe wie das Gehäuse und vor letzterem westlich ein Schuttschirm angebracht. — Im Juli 1917 wird der Regenschirm im Garten freier aufgestellt.

Emden (Erg. 1887, S. XXVIII; 1898, S. XVI; 1904, S. X; 1909, S. X; Tb. 1909, S. 39; 1913, S. 43).

Die Station ruht infolge der Einberufung des Beobachters zum Heeresdienst vom 13. Juli 1916 bis zum 4. Dezember 1918.

Essen an der Ruhr (Erg. 1903, S. X, XI; 1910, S. XIV; 1914—1918, S. III, neue Stationsbeschreibung; Tb. 1909, S. 40; 1915, S. 34).

Frankfurt am Main (Erg. 1890, S. XLII; 1898, S. XVII; 1899, S. IX; 1906, S. XI; 1907, S. XI; 1908, S. XI; Tb. 1907, S. 39).

Am 1. Januar 1914 wird die Thermometerhütte auf die 25 m hohe Plattform des Hauptgebäudes des Physikalischen Vereins umgestellt ($h_1 = 27$ m) und das Stationsbarometer in die Räume der Wetterdienststelle ($H_b = 117$ m) umgehängt.

Friedland (Kr. Waldenburg) (Erg. 1892, S. XIII; 1906, S. IX, neue Stationsbeschreibung; 1908, S. XI; Tb. 1910, S. 38; 1916, S. 25).

Infolge der Einberufung des Beobachters zum Heeresdienst ruht die Station vom 27. Februar 1917 bis zum 31. Mai 1918.

Fulda (Erg. 1892, S. XIII; 1898, S. XVII; 1901, S. XI; 1902, S. XI; 1904, S. XI; 1911, S. X; Tb. 1907, S. 39; 1911, S. 44; 1915, S. 30).

Am 10. Dezember 1918 übernimmt der Gymnasialzeichenlehrer Linz die Station, die nach seinem in dem villenartig bebauten Stadtteil am Südosthang des Frauenberges in sehr freier Lage Niesigerstraße 12 belegenen Grundstück verlegt wird; die Thermometerhütte und der Regenschirm kommen in den Gemüsegarten. $H_b = 295.4$, $H = 293$, $h_1 = 2.2$, $h_2 = 1.1$ m.

Gardelegen (Erg. 1890, S. XLII; 1898, S. XVII; 1902, S. XI; 1903, S. XI; 1907, S. XI; 1910, S. XIV; Tb. 1907, S. 36; 1911, S. 38).

Am 26. September 1916 wird die Station nach der neuen Wohnung des Beobachters, die sich in der zahlreichen Gärten enthaltenden östlichen Vorstadt Bismarckstraße 20 befindet, verlegt; die Thermometerhütte und der Regenschirm werden auf einem ausgedehnten Gemüsegarten freier als bisher aufgestellt. $H_b = 47.0$, $H = 43$, $h_1 = 2$, $h_2 = 0.8$, seit Ende Juni 1917 = 1.0 m.

Geisenheim (Erg. 1889, S. XXXV; 1903, S. XI; 1905, S. XI; 1907, S. XI; 1908, S. XI; 1909, S. X; Tb. 1913, S. 40; 1915, S. 30).

Am 1. Oktober 1915 werden die Thermometerhütte, der Regenmesser und die Windfahne etwa 80 m weiter nach W auf eine Wiese östlich des Pflanzpathologischen Instituts, in dem bereits das Barometer hängt, umgestellt. — Seit dem 1. Oktober 1917 sind Erdbodenthermometer in 0.1, 0.2, 0.5 und 1.0 m Tiefe im Gebrauch.

Gelnhausen (Erg. 1899, S. VIII; Tb. 1911, S. 44; 1915, S. 30).

Am 15. Dezember 1917 hören die Beobachtungen auf.

Görlitz (Erg. 1887, S. XXIX; 1898, S. XVII; 1900, S. XI; 1902, S. XI; 1908, S. XI; Tb. 1908, S. 41; 1910, S. 43; 1915, S. 34; 1916, S. 25).

Anfang September 1916 wird das Barometer nach dem zur Wohnung des Beobachters gehörenden Flur umgehängt; H_b unverändert. — Am 30. April 1917 stirbt der Beobachter; seine Tochter, Frau Elsa Wendel, beobachtet weiter. — Am 1. Januar 1918 übernimmt der Kastellan der Volksbücherei Schneider die Station, die sonst unverändert bleibt.

Grunwald (Erg. 1906, S. IX; Tb. 1910, S. 38; 1914, S. 44; 1916, S. 26).

Vom 1. Oktober 1914 bis zum 10. Februar 1915 ruht infolge der Versetzung des bisherigen Beobachters die Station; dann übernimmt der Gemeindevorsteher Bartsch, am 1. Juni 1915 der Lehrer Hoffmann (vom Ende Dezember 1915 bis zum Kriegsende durch seine Ehefrau vertreten) die Station, an der sich sonst nichts ändert.

Harzgerode (Erg. 1899, S. IX; 1906, S. XI; 1908, S. XI; 1913, S. VI; Tb. 1913, S. 46).

Anfang Februar 1914 wird östlich des Thermometergehäuses eine Beschirmung angebracht.

Hechingen (Erg. 1891, S. XIII; 1898, S. XVIII; 1906, S. XI; 1907, S. XI; Tb. 1907, S. 39; 1915, S. 32).

Ende August 1915 wird der Regenmesser dem Wohnhause des Beobachters näher aufgestellt.

Heilsberg (Erg. 1896, S. XII; 1907, S. XI; 1908, S. XI; Tb. 1908, S. 38; 1914, S. 42; 1916, S. 29).

Die Beobachtungen ruhen vom 1. Oktober 1914 bis zum 12. Dezember 1915, dann übernimmt sie der Bürgermeister Breuer; das Thermometergehäuse wird jetzt vor einem Nordfenster des ersten Stocks des Rathauses, der Regenmesser, etwas zu frei, im Garten eines Mietshauses aufgestellt, wo ihn der Stadtwachtmeister Käthner bedient, zu den Windbeobachtungen dienen Windfahnen des benachbarten Schlosses. $H = 85$, $h_1 = 6$, $h_r = 1.2$ m. — Am 21. November 1916 erhält der Regenmesser einen besser geschützten Platz nahe seinem bisherigen. — Vom Ende November bis zum Ende Dezember 1917 ruht die Station wieder, dann übernimmt sie der Kreisbaumeister Böhmert;

das Thermometergehäuse erhält seinen Platz vor einem Küchenfenster (N 35° W) der im Kreishause belegenen Dienstwohnung, der Regenmesser steht etwa 100 m vom Hause entfernt, zu den Windbeobachtungen dient eine auf dem Dache aufgestellte Windfahne. $H = 83$, $h_1 = 6.5$, $h_r = 1.2$ m.

Helgoland (Erg. 1891, S. XIV; 1899, S. X; 1900, S. XI; 1905, S. XI; 1908, S. XI; 1911, S. XI; 1912, S. XI; Tb. 1909, S. 41; 1911, S. 41).

Vom Anfang August 1914 bis zum Ende Mai 1919 ruht die Station infolge der Räumung der Insel.

Jever (Erg. 1890, S. XLIII; 1905, S. XI; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1911, S. XI; Tb. 1907, S. 36; 1913, S. 44).

Ende Juni 1913 wurde die 1911 ohne Berücksichtigung der Missweisung aufgestellte Hütte nach N rechtweisend umgestellt und gleichzeitig h_r von 0.8 auf 1.0 m erhöht. — Seit dem 1. Juli 1918 beobachtet der Ratsherr Lampe; die Station wird nach seinem Wohnhause Mühlenstraße 55 verlegt, das Barometer in dem nach E belegenen Schlafzimmer strahlungsfrei, die Thermometerhütte und der Regenmesser im Garten einwandfrei aufgestellt. $H_b = 8.2$, $H = 7$, $h_1 = 2.0$, $h_r = 1.1$ m.

Kaisersesch (Erg. 1908, S. IX; Tb. 1911, S. 40).

Die Station geht am 1. November 1916 ein.

Kirchberg (Erg. 1909, S. IX; Tb. 1911, S. 40; 1915, S. 31).

Die Station geht im Oktober 1917 ein.

Klausthal (Erg. 1892, S. XIV; 1903, S. XII; 1906, S. XI; 1907, S. XII; 1909, S. XI; 1910, S. XV; 1911, S. XI; 1912, S. XI; Tb. 1909, S. 40; 1910, S. 47; 1911, S. 39).

Anfang April 1914 wird ein Regenmesser im Garten der Bauinspektion an der Osteroder Straße aufgestellt. — 1915–1918 wird der zum Heeresdienst eingezogene Beobachter durch seine Ehefrau und den Mechaniker Zenner vertreten.

Kolbergermünde.

Seit dem 1. Juli 1916 beobachtet der Seelotse Zessin.

Königsberg in Preußen (Erg. 1889, S. XXXVII; 1898, S. XIX; 1901, S. XI; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1910, S. XV; 1913, S. VI; Tb. 1908, S. 31; 1910, S. 41; 1914, S. 41; 1916, S. 28).

Am 7. Juli 1916 werden die Sonnenscheinregistrierungen eingestellt, da der Apparat durch herangewachsenes Gebüsch beschattet wird.

Konitz (Erg. 1889, S. XXXVI; 1900, S. XI; 1901, S. XII; 1902, S. XI; 1903, S. XII; 1910, S. XV; 1912, S. XI; 1913, S. VII; Tb. 1910, S. 42; 1912, S. 41; 1916, S. 28).

Mitte Juni 1917 wird der zweite Regenmesser aus dem Garten des Eisenbahnbetriebsamtes nach dem in unmittelbarer Nähe der Station belegenen Garten des Hauses Gotzkowskistraße 4 umgestellt, wo ihn der Stellvertreter des Beobachters bedient.

Köslin (Erg. 1886, S. XXIX; 1898, S. XIX; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1909, S. XI; 1910, S. XV; Tb. 1908, S. 31; 1910, S. 42; 1916, S. 27).

Ende November 1916 wird der zweite Regenschirm nach dem zum Wohnhause des stellvertretenden Beobachters, des Seminarlehrers Hamanke gehörenden Garten umgestellt. $h_r = 1.0$ m.

Kottbus (Erg. 1898, S. XIV; 1903, S. 267; 1904, S. XI; Tb. 1904, S. 41; 1912, S. 38).

Ende Oktober 1917 stirbt der Beobachter, Professor Gräber; der Schuldienner Noack beobachtet weiter. Im Dezember 1917 übernimmt der Professor Sturtzel die Station.

Kyritz (Erg. 1895, S. XVII; 1904, S. XI; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1908, S. XII; Tb. 1908, S. 35; 1914, S. 38).

Im Mai 1914 wird ein die Thermometerhütte beschattender Obstbaum entfernt. — Vom September 1915 bis zum Dezember 1918 vertritt den zum Heeresdienst eingezogenen Beobachter seine Ehefrau.

Landsberg a. d. Warthe (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; 1913, S. VII; Tb. 1908, S. 38; 1912, S. 41; 1916, S. 28).

Am 1. April 1914 übernimmt Frau Geh. Sanitätsrat Dr. Gock, am 1. November 1916 der Sanitätsrat Dr. Marthen die Leitung der Station.

Lauenburg in Pommern (Erg. 1889, S. XXXVIII; 1898, S. XIX; 1902, S. XI; 1904, S. XI; 1908, S. XII; 1909, S. XI; Tb. 1908, S. 37; 1910, S. 41; 1914, S. 41; 1916, S. 27).

Am 1. April 1914 gibt der Lehrer Konkolewski die Station ab, die am 12. April nach dem in dem höheren Teile der Stadt, in der Danziger Straße No. 98, belegenen Grundstück des neuen Beobachters, des Bureauassistenten Schramm übergeführt wird; die Thermometerhütte und der Regenschirm werden in dem großen, genügend durchlüfteten Hof leidlich gut, das Stationsbarometer in einem Holzgebäude auf dem Flur des Erdgeschosses strahlungsfrei aufgestellt. $H_b = 39.1$, $H = 38$, $h_1 = 2.0$, $h_r = 1.0$ m. Anfang August 1914 wird in der Nordwestecke des Hofes auf einem 14 m hohen Mast eine Wild'sche Windfabrik mit Stärketafel aufgestellt. — Im Februar 1916 übernimmt die Tochter des Beobachters, Fräulein Schramm die Station, am 1. Oktober 1918 der Lehrer Topp, der den ersten Stock des Hauses Danziger Straße 98 bezieht; das Barometer wird samt dem Holzgebäude in einer gegen Strahlung geschützten Ecke des Arbeitszimmers des neuen Beobachters aufgehängt, die übrigen Geräte behalten ihre Plätze in der während des Krieges in Garten umgewandelten westlichen Hofhälfte. $H_b = 43.0$ m.

Am 1. April 1914 wird in dem 20 m von der alten Konkolewski'schen Station entfernten Gemüsegarten des Lehrers Röglin eine Thermometerhütte aufgestellt; hier werden bis zum 31. März 1915 durch Herrn Röglin und seit seiner Einberufung zum Heeresdienst durch seine Ehefrau Temperatur-Parallelbeobachtungen ausgeführt.

Löningen (Erg. 1892, S. XIV; 1905, S. XII; 1908, S. XII; 1910, S. XV; 1911, S. XI; Tb. 1911, S. 37).

Am 15. September 1917 übernimmt der Gemeindevorsteher, Landwirtschaftslehrer a. D. Meyer die Station.

Marburg (Erg. 1888, S. XXXIII; 1898, S. XIX; 1901, S. XII; 1911, S. XI; 1912, S. XI; Tb. 1911, S. 43; 1915, S. 31).

Am 1. Januar 1916 wird eine Englische Hütte auf der Wiese neben dem Regenschirm aufgestellt; $H = 238$, $h_1 = 2.0$ m. Bis zum 31. Dezember 1916 finden Vergleichsbeobachtungen an der alten Thermometeraufstellung statt. — Das Barometer wird nach Fertigstellung des Neubaus am 2. Januar 1917 in dem im zweiten Stock liegenden Sammlungsraum aufgehängt; $H_b = 241.0$ m.

Marggrabowa (Erg. 1888, S. XXXIV; 1898, S. XX; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1910, S. XV; 1911, S. XI; Tb. 1910, S. 40; 1914, S. 42; 1916, S. 28).

Ende Juni 1914 wird in der Nähe des Gas- und Wasserwerkes ein Sonnenscheinautograph aufgestellt, der vom Betriebsleiter Friedrich bedient wird. — Infolge des Russeneinbruches hören im August 1914 alle Beobachtungen auf. — Am 23. Juli 1916 übernimmt die Mutter des im Felde stehenden Beobachters, Frau Oberlehrer Kunow, die an der alten Stelle wieder errichtete Station II. Ordnung; Mitte Juni 1918 werden auch die Sonnenscheinregistrierungen durch Herrn Friedrich wieder aufgenommen.

Marienburg in Westpreußen (Erg. 1893, S. XV; 1898, S. XX; 1900, S. XI; 1910, S. XV; Tb. 1910, S. 41; 1916, S. 28).

Seit dem 1. Oktober 1915 beobachtet an der bisherigen Stelle der Seminaroberlehrer Dr. Hildebrandt. — Mitte Juni 1917 werden die Thermometerhütte und der Regenschirm um 6 m nach WNW versetzt.

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; 1915, S. 35).

Am 6. Dezember 1918 wird die Station nach der am Westrande der Stadt in der Chausseestraße belegenen Villa Daheim verlegt; die Englische Hütte und der Regenschirm werden im dazu gehörenden Garten frei aufgestellt. $H_b = 8.9$, $H = 3$, $h_1 = 2.0$, $h_r = 1.0$ m.

Memel (Erg. 1888, S. XXXIV; 1898, S. XX; 1908, S. XII; Tb. 1908, S. 38; 1912, S. 40; 1916, S. 28).

Am 20. August 1915 stirbt der Beobachter; seine Tochter, Fräulein Anna Gehlhaar, führt die Beobachtungen weiter.

Munster in Hannover (Erg. 1910, S. XI; Tb. 1909, S. 39; 1911, S. 36; 1915, S. 36).

Seit dem 1. Mai 1916 beobachtet der Bahnmeister Jungström; die Station bleibt unverändert.

Münster in Westfalen (Erg. 1886, S. XXXII; 1898, S. XX; 1900, S. XII; 1904, S. XII; 1905, S. XII; 1909, S. XI; Tb. 1909, S. 40; 1913, S. 39).

- Seit dem 1. Mai 1915 bedient der Werkmeister Schwarzkopf den Sonnenscheinautographen. Seit November 1915 führt Dr. Strohecker, seit dem 1. Mai 1917 Dr. Sutthof die Beobachtungen in Vertretung für Dr. Hasenbäumer aus, seit dem 1. Oktober 1917 wieder der Letztere.
- Naugard** (Erg. 1911, S. IX; Tb. 1910, S. 47; 1914, S. 45).
Am 1. April 1914 werden die Sonnenscheinregistrierungen eingestellt, am 30. April 1916 wird die ganze Station aufgehoben.
- Nesserland bei Emden** (Tb. 1913, S. 43).
An Stelle des am 6. August 1916 verstorbenen Beobachters de Haan bedient der Kgl. Quarantäneverwalter Sonntag den Sonnenscheinautographen weiter. Die Registrierungen ruhen vom November 1916 bis Mitte Juni 1917 infolge Entwendung des Apparates; dann wird ein neuer, dessen Bedienung der Schleusenverwalter Fuhrmann übernimmt, auf dem Deich unweit der früheren Stelle auf einem 2.7 m hohen Eichenpfahl aufgestellt.
- Neuwied** (Erg. 1887, S. XXXV; 1898, S. XX; 1902, S. XII; 1909, S. XI; 1913, S. VII; Tb. 1913, S. 40; 1915, S. 33).
Seit dem Januar 1915 verwalten die Ehefrau und die Tochter des zum Heeresdienst eingezogenen Beobachters die Station. Seit dem 24. Juli 1915 beobachtet der Seminaroberlehrer Blatter; das Barometer wird am 26. Juli 1915 nach seinem früheren Platz in einem Zimmer des Seminargebäudes umgehängt; $H_b = 67.4$ m. Seit dem 1. September 1915 beobachtet die II., seit dem 1. Dezember 1915 die III. Seminarklasse, seit dem 1. April 1917 der Schuldiener Quast unter Aufsicht anfangs des Seminaroberlehrers Blatter und nach dessen Versetzung im April 1918 der Seminardirektion.
- Nienburg an der Weser** (Erg. 1898, S. XIV; 1904, S. XII; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1907, S. XII; 1909, S. XII; 1910, S. XVI; 1913, S. VII; Tb. 1907, S. 36; 1909, S. 39; 1913, S. 42; 1915, S. 35).
Ende Juni 1913 wurde die Thermometerhütte, die bei der letzten Stationsverlegung einem Obstbaum zu nahe und infolge Vernachlässigung der Missweisung um 10° falsch aufgestellt worden war, um 2 m weiter nördlich richtig umgerückt. — Der Beobachter ist am 5. August 1914 zum Heeresdienst eingezogen worden und am 6. September 1914 gefallen; seine Ehefrau führt die Station weiter.
- Nordhausen** (Erg. 1886, S. XXXII; 1898, S. XX; 1902, S. XII; 1907, S. XII; 1912, S. XII; 1913, S. VII; Tb. 1907, S. 38; 1911, S. 43; 1913, S. 46).
Während der Kriegsjahre 1915—1918 beobachtet Frau Professor Rothe. — Am 30. Mai 1917 wird das Barometer um 16 cm tiefer gehängt, im Oktober 1917 der zweite Regenschirm um 2 m nach SW versetzt.
- Oldenburg I** (Erg. 1893, S. XV; 1900, S. XII; 1908, S. XII; Tb. 1911, S. 37; 1913, S. 42; 1915, S. 35).
1912 wurde das Thermometergehäuse erneuert. — Am 1. April 1915 wird die Station nach der gleichfalls in dem villenartig bebauten südwestlichen Teile der Stadt belegenen Hindenburgstraße, Nr. 13, Ecke Parkstraße, unweit der bisherigen Stelle, verlegt; das Thermometergehäuse kommt an eine durch einen Vorbau gegen die Morgensonne geschützte Stelle vor einem Nordfenster, eine Hilfsaufstellung für 9° an ein Ostfenster, das auf einen nur 2 m breiten Durchgang führt, der Regenschirm in den verhältnismäßig kleinen und dicht bepflanzten Garten, wo er anfangs einem Obstbaum zu nahe steht und später freier aufgestellt wird.
- Osterode in Ostpreußen** (Erg. 1888, S. XXXV; 1898, S. XX; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1909, S. XI; 1910, S. XVI; Tb. 1908, S. 38; 1910, S. 40; 1914, S. 42; 1916, S. 29).
Der Professor Dr. Lech wird während des Krieges durch seine Ehefrau vertreten. In der Bedienung des auf dem Dache des Lehrerseminars aufgestellten Sonnenscheinautographen und des im Seminargarten stehenden zweiten Regenschirms vertreten den Seminarlehrer Riemann seit Anfang Januar 1917 der Seminarist Busalla, seit Ende Juni 1917 der Seminarist Weinhardt und seit dem Februar 1918 der Präparand Döring.
- Ostrowo** (Erg. 1890, S. XLIV; 1907, S. XII; 1908, S. XII; 1909, S. XI; 1910, S. XVI; 1911, S. XII; Tb. 1908, S. 39; 1910, S. 37; 1914, S. 43; 1916, S. 30).
Seit dem 1. Mai 1916 beobachtet der Oberlehrer Becker; die Station bleibt unverändert.
- Poppelsdorf bei Bonn** (Tb. 1915, S. 33).
Wegen baulicher Veränderungen ruhen die Sonnenscheinregistrierungen vom 10. September 1914 bis zum 5. Mai 1915; seitdem ist $h_s = 22$ m.
- Posen** (Erg. 1888, S. XXXVI; 1898, S. XX; 1908, S. XII; 1910, S. XVI; 1911, S. XII; 1912, S. IX, neue Stationsbeschreibung; Tb. 1908, S. 39; 1910, S. 39; 1914, S. 43; 1916, S. 30).
Im Sommer 1914 werden ein Thermo- und ein Hygrograph in der Thermometerhütte aufgestellt. — Anfang Dezember 1915 wird das Barometer in einem andern Raum in gleicher Höhe aufgehängt. — Vom Juni 1916 bis zum September 1917 wird der zum Heeresdienst eingezogene Professor Dr. Spies durch den Akademiesekretär Oklitz vertreten.
- Quedlinburg** (Erg. 1894, S. XV; 1901, S. XII; Tb. 1911, S. 44).
Am 1. April 1905 übernahm der Rektor Stoye die Leitung der Station, am 1. September 1905 wurde sie nach dem im östlichen Teile der Stadt nahe dem Bahnhofs belegenen Elektrizitätswerk verlegt und vom Maschinenmeister Huhn übernommen; das Barometer kam in das Erdgeschoß neben die Werkstatt, die Windfahne auf das Dach des Hauptgebäudes, die Thermometerhütte und der Regenschirm in den Garten. $H_b = 125.0$, $H = 124$, $h_s = 2$, $h_r = 1$ m. — Die Station erhielt im Juli 1907 einen Hellmann'schen registrierenden Regenschirm, im Juli 1908 einen Sonnenscheinautographen Campbell-Stokes, der auf dem Dache des Wohngebäudes aufgestellt wurde ($h_s = 19$ m), am 1. September 1912 einen Aspirator. — Im Jahre 1916 wird ein vom Beobachter erbauter Anemograph auf dem Elektrizitätswerk aufgestellt; $h_s = 20$ m.

- Ratibor (Erg. 1887, S. XXXV; 1898, S. XXI; 1900, S. XII; 1901, S. XII; 1902, S. XII; 1904, S. XII; 1908, S. XII; Tb. 1908, S. 39; 1912, S. 42; 1916, S. 29).
Im März 1918 wird auf dem Dache der Präparandenanstalt eine Wild'sche Windfahne mit Stärketafel aufgestellt. Im Oktober 1918 tritt der Beobachter in den Ruhestand; die Station übernimmt der Seminarlehrer Kuhnert.
- Rossitten (Erg. 1907, S. X; 1908, S. XII; 1911, S. XII; Tb. 1910, S. 41; 1914, S. 42).
Im Juni 1918 erhält der Regenmesser um 4 m weiter südlich eine freiere Aufstellung.
- Rudolstadt (Erg. 1910, S. XI; Tb. 1911, S. 46).
Seit dem 1. August 1917 ist ein Aspirator im Gebrauch.
- Schmücke (Erg. 1894, S. XVIII; 1899, S. X; 1901, S. XII; 1902, S. XII; 1908, S. XII; 1909, S. XII; Tb. 1907, S. 39; 1909, S. 37).
Für den am 6. August 1914 zum Heeresdienst eingezogenen Beobachter verwaltet seine Ehefrau bis zu ihrem am 26. April 1915 erfolgten plötzlichen Tode und seit Anfang Mai 1915 bis Kriegsende seine Tochter Martha Huhn die Station.
- Schneegrubenbaude (Erg. 1906, S. X; 1909, S. XII; 1911, S. XII; Tb. 1910, S. 44; 1916, S. 25).
Vom 1. Juni bis zum Ende September 1915 beobachtet Oskar Wecker, dann hören die Beobachtungen auf.
- Schneekoppe (Erg. 1880, S. IV; 1882, S. IV; 1886, S. XXXIV, neue Stationsbeschreibung; 1900, S. IX, Beschreibung des neuen Observatoriums, S. XII; 1901, S. XII; 1902, S. XII; Tb. 1910, S. 44; 1916, S. 25).
Am 3. Juni 1916 wird ein Sprung-Fueß'scher Anemograph 4.6 m über der oberen Plattform und 2.2 m über dem Dache der Thermometerhütte aufgestellt.
- Schnepfenthal (Erg. 1896, S. XV; 1902, S. XII; Tb. 1907, S. 40; 1913, S. 47; 1915, S. 32).
Am 1. April 1908 erhielt die Station einen Aspirator, Anfang Juni 1912 einen Sonnenscheinautographen, der im Garten 1.5 m über dem Erdboden aufgestellt wurde. — Am 1. April 1914 wird in seiner Nähe ein zweiter Regenmesser aufgestellt.
- Schöningsdorf (Erg. 1911, S. IX; Tb. 1913, S. 43).
Am 1. April 1912 verlegte der Beobachter die Station nach seinem eigenen am Ostufer des Nordsüdkanals gelegenen Grundstück; er stellte die Thermometerhütte und den Regenmesser in einer durch den Abbau der 5 m mächtigen Torfschicht entstandenen, annähernd quadratischen, übrigens nicht genügend durchlüfteten Nische von $\frac{1}{2}$ ha Grundfläche auf. — Am 24. Juni 1913 wurde die Thermometerhütte auf die 5 m höhere Moorfläche, etwa 50 m östlich von ihrem bisherigen Standort, und zwar in ein als Gemüseland benutztes umzäuntes Stück, in dem seit 1912 schon die Erdbodenextremthermometer standen, umgesetzt.
- Schreiberhau (Erg. 1889, S. XXXIX; 1898, S. XXI; 1902, S. XII; 1904, S. XII; 1905, S. XII; 1907, S. XII; 1909, S. XII; 1912, S. XII; Tb. 1910, S. 43; 1912, S. 37; 1914, S. 44; 1915, S. 34).
Im Sommer 1914 wird das um 13° falsch (N 13° W) stehende Richtungskreuz der Windfahne richtig gestellt.
- Tilsit, alte Station (Erg. 1888, S. XXXVII; 1898, S. XXII; 1906, S. XII; Tb. 1910, S. 41; 1916, S. 28).
Die Station wird am 1. April 1917 aufgehoben.
- Tilsit, neue Station (Erg. 1914—1918, S. III; Tb. 1914, S. 42; 1916, S. 28).
- Torgau (Erg. 1889, S. XI; 1898, S. XXII; 1903, S. XII; 1905, S. XII; 1906, S. XII; 1908, S. XII; Tb. 1908, S. 41; 1911, S. 47; 1916, S. 24).
Im Sommer 1911 wurde der in der Bucher'schen Gärtnerei stehende zweite Regenmesser freier aufgestellt; die Niederschlagsbeobachtungen an dieser Stelle hören am 31. Juli 1914 auf.
- V. d. Heydt-Grube (Erg. 1887, S. XXXVI; 1898, S. XXII; 1910, S. XVII; Tb. 1911, S. 40; 1915, S. 31).
Am 1. Oktober 1916 übernimmt der Markscheider Schröder die Station, an der sich sonst nichts ändert.
- Warsow (Erg. 1914—1918, S. III; Tb. 1913, S. 52; 1914, S. 45).
- Westerland auf Sylt (Erg. 1892, S. XVII; 1898, S. XXII; 1903, S. XII; 1906, S. XII; 1908, S. XII; 1911, S. XII; Tb. 1909, S. 41; 1911, S. 41; 1913, S. 45; 1915, S. 35).
Am 9. November 1914 stirbt der Beobachter, Kapitän a. D. Ohlsen, am 14. Dezember übernimmt der Bureauassistent E. Petersen die Station, die nach seinem in der Nähe des bisherigen Stationsplatzes am Ostrande der Stadt belegenen Grundstück verlegt wird; das Barometer wird in einem Nordzimmer des Dachgeschosses aufgehängt, die Thermometerhütte $8\frac{1}{2}$ m südwestlich vom Hause unmittelbar an der nordsüdlich verlaufenden, auf der dem Grundstück gegenüberliegenden (westlichen) Seite nicht bebauten Straße aufgestellt, die beiden Regenmesser kommen in den hinter dem Hause belegenen baumlosen Gemüsegarten. $H_b = 11.5$, $H = 6$, $h_1 = 2.1$, $h_r = 1.0$ m.
- Wiesbaden (Erg. 1891, S. XII; 1899, S. X; Tb. 1915, S. 30).
Am 1. März 1915 wird im neuen Museumsgebäude (Kaiserstraße) eine Vergleichsstation eingerichtet; an einem Nordfenster des dritten Stockwerkes des Nordflügels wird ein Thermometergehäuse, an einem Ostfenster desselben Flügels in gleicher Höhe eine Hilfsaufstellung für 9^p angebracht; $h_1 = 12.6$ m.
Am 1. September 1915 wird die alte Station aufgehoben; das Barometer kommt nach dem Zimmer des neuen Museumsgebäudes, vor dessen Fenstern sich seit dem 1. März das neue Thermometergehäuse befindet, eine Wild'sche Windfahne wird mittels einer 6 m hohen Stange auf einer für die meteorologischen Beobachtungen vorgesehenen Plattform des Nordflügels aufgestellt, wo sie den First des Gebäudes um einige Meter überragt, der Regenmesser erhält auf einer Rasenfläche im NW des Gebäudes einen einwandfreien Platz. $H_b = 121.8$, $H = 109$, $h_1 = 12.6$, $h_r = 1.0$ m.
- Witzenhausen (Tb. 1913, S. 46).
Im Mai 1914 wird ein zweiter Sonnenscheinautograph auf dem Dache des Hauptgebäudes aufgestellt; $h_r = 16.5$ m. — Kriegsvertreter: seit Ende August 1915 der Obergärtner Müller, seit November 1916 Frau Müller.
- Zillertal im Riesengebirge (Erg. 1903, S. X, XII; 1908, S. XII; 1909, S. XII; Tb. 1910, S. 44).
Die Station geht am 1. April 1914 ein.

Verzeichnis der meteorologischen Stationen II. und III. Ordnung.

Stationen	Seite	Ord- nung	φ	λ	H	H _b	ht	hr	Station des Inst. seit	Stations- beschrei- bung s. Jahrgang	Stationsleiter
Aachen	—	II	50° 47'	6° 6'	202	204.8	2.1	1.0	1847 ⁺	1886	Meteorolog. Observ. (Prof. Dr. Polis).
Alt Astenberg	—	III	51 12	8 29	780	—	3.5	1.5	1887	1893	Lehr. Isenberg. Lehr. Lammert. Schneidmstr.
Altenburg	90	III ^a	50 58	12 26	217	—	2.2	1.0	1899	1899	Ing. Albrecht. Kaufmann Rollfinke. [Schütte.
Angermünde	90	III ^a	53 1	14 0	45	—	2.0	1.0	1908	1908	Lehrer Hübner.
Arnsberg	76	II	51 24	8 4	207	212	5.0	1.3	1853 ⁺	1890	Gymn.-Prof. a. D. Henze.
Arnsdorf	32	II	50 48	15 46	437	439.2	2.0	1.5	1913	1914-18	Kantor Prescher.
Abmannshausen	—	II ^b	49 59	7 52	163	—	2.1	1.0	1914	—	Kgl. Dominal-Weinbergverwalter Barthen.
Avelsbach	—	II ^b	49 45	6 42	236	—	2.2	1.0	1902	—	Oberverwalter Raesch.
Bebra b. Sondershausen	—	II	51 22	10 50	230	234.5	2	1	1914	—	Fürstl. Oberförster Eiche.
Berent	90	III ^a	54 7	17 59	167	—	2.0	1.0	1887	1895	Oberlehrer Schütz. Dir. d. Winterschule Gielen.
Berlin, inn. Stadt (S. Am Urban)	22	II	52 30	13 25	35	38.0	2.0	1.0	1847	1910	Verwaltungsdirektor Diesener.
Berlin NE. Friedrichshain	—	III	52 32	13 26	49	—	2.0	1.0	1913	—	Gartenassistent. Köhler. H. Schrader. Gärtner Beig.
Berlin N. Humboldthain.	—	III	52 33	13 22	46	—	2.0	1.0	1913	—	Dr. Hörold. Bezirksgärtner Köhler. Gartenass.
Berlin N. Invalidenstr. 42	—	II	52 31	13 22	35	56.2	27.2	27.2	1887	1890	Phys. Inst. d. Landw. Hochschule. [Zimmermann.
Berlin SE. Schles. Busch	—	III	52 30	13 27	35	—	2.0	1.0	1913	—	Gartenassistent. Hellwig.
Berlin NW. Seestraße 4	103	II ^a	52 33	13 21	35	—	2.1	1.0	1892	1892	Prof. Dr. von Eckenbrecher.
Berlin-Steglitz	22	II	52 27	13 19	39	42.2	2.0	1.0	1918	1914-18	Betriebsleiter des Pumpwerks Werner.
Bernburg	90	II ^a	51 48	11 45	84	90.0	1.2	1.0	1863 ⁺	1887	Chemiker Prof. Dr. Römer. Städt. Betriebsassistent.
Berncastel	—	II ^b	49 55	7 5	145	—	2.0	1.0	1912	—	Kgl. Weinbauinspektor Fueß. [Gerstmann.
Beuthen i. Oberschlesien	—	II	50 21	18 55	284	290.6	6.4	1.5	1875	1891	Wasserwerks-Verwaltg. (Rohrstr. Roes). Stadt- [obergärtner Heute.
Birkenfeld	90	III ^a	49 39	7 10	382	—	2.2	1.0	1861	1892	Hauptlehrer Grund. Reg.-Bote Schneider.
Blankenburg b. Berlin	90	II ^a	52 36	13 27	51	—	2.0	1.3	1889	1890	Städt. Obergärtner. Hempel. Hofverwalt. Klünder.
Braunschweig	—	II	52 16	10 32	80	82.7	2.0	1.0	1847 ⁺	1890	Lehrer Klages.
Bremen	104	II	53 5	8 48	7	15.8	2.0	1.0	1874	1889	Meteorolog. Observ. (Prof. Dr. Grosse).
Bremervörde	90	III ^a	53 29	9 9	10	—	2.1	1.0	1887	1895	Dir. d. Landw.-Schule Deike.
Breslau	28	II	51 7	17 2	118	147.0	28.7	1.5	1848	1886	Kgl. Univ.-Sternwarte.
Brocken	52	II	51 48	10 37	1140	1148.1	11.3	2.0	1847 ⁺	1895	Kgl. Meteorolog. Observ. (M. Müller, E. Grobe).
Bromberg	10	II	53 8	18 0	46	54.0	1.8	1.3	1847	1889	Wetterdienststelle.
Brotterode	90	III ^a	50 50	10 27	580	—	2.1	1.0	1903	1903	Lehrer Eck.
Carlsbagen auf Usedom	—	II ^b	54 7	13 50	3	—	2.0	1.0	1910	—	R. Athmer.
Cassel	90	II ^a	51 20	9 31	198	201.2	2.0	1.0	1866	1886	Prof. Dr. Fennel. Prof. Dr. Christ.
Celle	90	II ^a	52 37	10 4	39	47.5	9.2	1.0	1887	1889	Zahnarzt Freytag. Frau Freytag.
Cleve	74	II	51 48	6 8	46	47.0	2.2	1.1	1848	1888	Dir. der Landw.-Schule Dr. Pick.
Coblenz	—	III	50 22	7 36	65	—	3.3	1.0	1913	—	Lehrer Minning.
Coburg	42	II	50 16	10 57	313	313.5	2.5	1.0	1883	1893	Lehrer Schumann.
Cöln	78	II	50 56	6 57	52	55.9	3.6	1.3	1847	1887	Kaufmann H. Garthe.
Cöln-Bayenthal	90	III ^a	50 55	6 58	50	—	2.2	1.0	1911	1912	Julius Wiesberg. Fräulein Wiesberg.
Crefeld	90	II ^a	51 20	6 34	38	44.1	5.6	1.0	1851 ⁺	1887	Chemiker u. Lehrer a. d. Kgl. Färbereischule Prof.
Dahlem b. Berlin	90	II ^a	52 27	13 18	55	57.8	2.0	1.0	1908	1910	Kgl. Gärtner-Lehranstalt. [Schnell. Sekr. Laich.
Dahme	90	II ^a	51 52	13 26	85	—	2.0	1.0	1886	1893	Dr. Sauer mann (Chemische Fabrik).
Dessau	90	II ^a	51 49	12 15	64	64.5	2.0	1.0	1887	1893	Herzogl. Obergärtner Satzinger.
Deutsch Krone	90	II ^a	53 17	16 28	118	124.3	4.8	1.0	1882	1892	Gymn.-Prof. Dr. Abraham. Gymn.-Prof. Müller.
Dömitz	90	III ^a	53 9	11 15	15	—	2.0	1.0	1898	1898	Organist Schulz.
Dortmund	—	III	51 30	7 29	120	—	2.0	1.0	1897	1899	Stat. Amt der Stadt Dortmund.
Eigenrieden	90	III ^a	51 13	10 19	480	—	2.0	1.2	1906	1907	Städt. Förster Keuthahn.
Eisleben	90	III ^a	51 32	11 33	120	—	2.0	1.0	1904	1904	Gymn.-Prof. Otto.
Elberfeld	—	II	51 15	7 8	186	197.7	11.7	3.5	1907	—	Städt. Statist. Amt (Lehrer Eck, Frau Eck).
Elstfeld	90	II ^a	53 14	8 28	2	7.6	6.0	1.4	1857 ⁺	1892	Seefahrtsschul-Dir. Dr. Möller.
Emden	—	II	53 22	7 12	3	8.5	5.0	0.9	1854 ⁺	1887	Nav.-Vorschul-Lehrer Lange. Lehrer Ihmels.
Erfurt (Hochheim)	40	II	50 58	11 4	217	219.1	2.0	1.0	1848	1889	Privatdozent Dr. Treitschke.

Anmerkungen. In der vorstehenden Übersicht sind auf S. 103—112 bedeuten:

- φ = nördliche Breite, λ = östliche Länge von Greenwich,
- H = Höhe des Stationsgeländes über dem Meere.
- H_b = Höhe des Nullpunktes des Barometers über N. N. (Normal-Null),
- ht = Höhe der Thermometerkugeln über dem Erdboden,
- hr = Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über dem Erdboden,
- h_s = Höhe des Sonnenscheinautographen über dem Erdboden

} in Metern.

Von den Stationen in 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 Ergebnisse in dem vorliegenden Bande nicht aufgenommen worden. Von den mit einem Stern (*) gekennzeichneten Stationen II. und III. Ordnung sind hier nur die Monats- und die Jahresmittel und die absoluten Extreme der Temperatur, die jährliche Niederschlagshöhe, die Zahlen der Tage mit Niederschlag ≥ 0.1 , ≥ 1.0 und ≥ 2.0 mm und die Zahlen der heiteren und der trüben Tage, von den mit zwei Sternen (**) gekennzeichneten Stationen nur die Hauptergebnisse der Sonnenscheinbeobachtungen veröffentlicht. Bei den mit einem Kreuz (+) versehenen Stationen war die Beobachtungsreihe längere Zeit (mehr als ein Jahr) unterbrochen.

1) Ohne Barometer.

1914-1918.

Stationen	Seite	Ord- nung	q	λ	H	H _b	h _t	h _r	Station des Insti- tut. seit	Stations- beschrei- bung s. Jahrgang	Stationsleiter
Essen a. d. Ruhr	90	II*	51° 26'	7° 0'	106	108.5	2.0	1.0	1903	1903	Met. Observator. (Prof. Dr. Bamler. Dr. Eckardt).
Eutin	—	III	54 8	10 37	43	—	2.5	1.0	1856	1890	Reg.-Registrator Dunker.
Flensburg	62	II	54 47	9 27	8	15.3	2.0	1.0	1869	1889	Nav.-Lehrer Lünig.
Frankenheim auf der Rhön	90	II*	50 33	10 5	754	755.1	2.0	1.4	1886	1895	Pfarrer Schultz.
Frankfurt a. M., Kettenhofweg	86	II	50 7	8 41	98	117.0	27	1.0	1854	1890	Physik. Verein (Meteorolog. Abt.).
Frankfurt a. M., Palmengarten	—	II ³⁾	50 7	8 39	103	—	2.0	1.0	1906	—	Physik. Verein (Meteorolog. Abt.).
Frankfurt a. d. Oder	90	II*	52 22	14 33	48	49.2	2.0	1.0	1848	1893	Maschinenstr. Neumann.
Fraustadt	90	II*	51 48	16 19	97	102	5.2	1.0	1883	1886	Oberpfarrer Gürtler.
Friedland b. Waldenburg	—	II	50 40	16 11	510	503.9	2.2	1.0	1878 ²⁾	1892 u. 1906	Gärtnerreibes. Schoene.
Fulda	44	II	50 33	9 41	264	273.5	2.2	1.0	1866	1892 u. 1913	Gymn.-Prof. Hoffmann. Zeichenlehrer Linz.
Gardelegen	90	II*	52 32	11 24	44	46.3	2.0	1.0	1869	1890	Ernst Lange. [(Prof. Dr. Lüstner).
Geisenheim	84	II	49 59	7 58	101	97.5	2.0	1.3	1884	1889	Direktion d. Lehranst. f. Wein-, Obst- u. Gartenbau
Geinhausen	90	III*	50 12	9 12	152	—	2.3	1.0	1899 ²⁾	1899	Obergärtner Novak. Obergärtner Thiele.
Glauzig	—	III	51 39	11 59	80	—	2.0	1.0	1898	—	Buchhalter Wilh. Bamberg.
Glinan	—	III	52 19	16 9	76	—	2.1	1.2	1903	1903	Lehrer Völsch. [Kastellan Schneider.
Görlitz	36	II	51 10	15 0	211	213.6	6.0	1.0	1848	1887	Hospitalverw. A. Schlenzog. Frau Wendel.
Göttingen	48	II	51 32	9 56	149	152.7	2.0	1.0	1856	1890	Phys. Inst. (Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Riecke).
Graudenz	—	III	53 29	18 45	25	—	2.0	1.0	1897	1897	Seminarlehr. Dr. Teitz. Seminarlehr. Brinkmann. ²⁾
Greifswald	—	II	54 6	13 23	5	7.6	2.0	1.0	1898	1898	Phys. Inst. d. Univ. (Prof. Dr. Mie. Prof. Dr. Stark).
Greiz	—	II	50 39	12 12	284	289.8	2.2	1.0	1897	1897	Seminarlehrer Geyer.
Großbeeren	—	III	52 21	13 19	48	—	2.3	1.0	1901	—	Kgl. Garteninspektor Korn.
Großtaubarz	—	II ³⁾	50 53	10 31	394	—	2.0	1.2	1913	—	Obergärtner Biemüller.
Grünberg i. Schlesien	26	II	51 56	15 30	149	154.0	2.0	1.1	1877	1887	Lehrer Wachter.
Grünwald (Kr. Glatz)	90	III*	50 20	16 23	900	—	2.0	2.0	1906	1906	Hauptlehrer Seidel. Gem.-Vorsteher Bartsch.
Güstrow	90	III*	53 48	12 11	10	—	2.0	1.0	1898	1898	Lehrer Prahs. [Hauptlehrer Hoffmann.
Gütersloh	90	II*	51 54	8 23	76	81.3	5.5	1.0	1847	1894	Fr. Adele Stohlmann.
Habelschwerdt	90	II*	50 18	16 39	368	375.8	2.2	1.2	1894	1894	Seminarlehrer Stein.
Halle a. d. Saale	38	II	51 29	11 59	102	104.0	2.0	1.3	1851	1893 u. 1910	Landw. Inst. der Kgl. Univers. (Abt. f. Met.).
Hannover I	—	II	52 22	9 45	55	56.7	2.0	1.0	1854	1888	Phys. Inst. d. Techn. Hochsch. (Prof. Dr. Precht).
Hannover II	90	III*	52 24	9 40	50	—	2.0	1.0	1911	1911	Obermaschinist Gläser.
Harzgerode	90	II*	51 41	11 6	398	400.7	3.3	1.1	1887 ²⁾	1899	Herzogl. Forstmeister Otto.
Hattenheim	—	II	50 2	8 3	140	140.6	2.0	1.0	1901	—	Kgl. Weinbergsobervogt Weber.
Hechingen	88	II	48 21	8 58	532	537.3	6.0	1.0	1860	1891	Reallehrer a. D. und Stadtrat Lörch.
Heilsberg	90	III*	54 8	20 35	77	—	2.2	1.5	1887 ²⁾	1896	Mittelschullehr. Löwenstein. Bürgermstr. Breuer.
Hela	—	II ³⁾	54 36	18 48	5	—	2.0	1.0	1851	1893	Gem.-Vorst. M. Struck. [Kreisbaumstr. Böhmert.
Helgoland	—	II	54 10	7 51	39	43.7	2.1	1.0	1873 ²⁾	1891	Kgl. Biolog. Anst. (Oberpräparator Hinrichs).
Helmstedt	90	II*	52 14	11 0	137	140.2	2.0	1.0	1894	1894	Dir. der Landw.-Schule Prof. Dr. Kremp.
Herford	72	II	52 7	8 41	75	85.7	2.0	1.0	1882	1895	Rektor Wulff.
Hildesheim	58	II	52 10	9 58	87	91.9	2.0	1.0	1904	1905	Städt. Oberlandmesser Bötel.
Hügel bei Essen	104	II ²⁾	51 25	7 1	121	110.3	2.0	1.0	1904	—	Krupp v. Bohlen und Halbachsche Gärtnerei I [(Obergärtner Veerhoff).
Husum	90	II*	54 29	9 3	7	15.7	9.4	1.0	1869	1888	Fr. Thora Rohweder.
Insterburg I	—	II	54 38	21 48	38	40.0	2.0	1.0	1884	1889	Prof. Dr. Zielstorff. Dr. Reinhardt.
Insterburg II	—	III	54 39	21 49	14	—	2.1	1.0	1912	—	Maschinenstr. Powleit.
Jena	90	II*	50 56	11 35	155	157.3	2.0	1.0	1881	1890	Univers.-Sternwarte.
Jever	90	II*	53 35	7 54	10	11.5	2.0	1.0	1856	1890	Rektor Fissen. Ratsherr Lampe.
²⁾ Kaisersesch	—	III	50 14	7 9	410	—	2.0	1.0	1907	1908	Kassenassistent Schüller.
Kirchberg (Hunsrück)	—	III	49 57	7 25	430	—	2.1	1.0	1909	1909	Hauptlehrer Rech.
Kirchdorf auf Poel	90	II*	54 0	11 26	4	8.5	2.0	1.0	1852	1890	Postagent Schröder.
Klausthal	50	II	51 48	10 20	572	576.2	4.0	1.0	1854	1892	Prof. Dr. Valentiner.
Kleiner Feldberg i. Taunus	90	II*	50 13	8 27	820	801	2.3	1.2	1913	1913	Physik. Verein in Frankfurt a. M. (Met. Abt.).
Königsberg i. Preußen	4	II	54 43	20 30	3	9.9	2.0	0.8	1848	1889	Dr. Kummer.
Konitz	12	II	53 42	17 34	170	174.3	5.2	1.0	1849	1889	Gymn.-Prof. Böttcher.
Köslin	90	II*	54 12	16 11	41	46.5	5.5	1.0	1848	1886	Seminarlehrer Walter.
Kottbus	90	III*	51 46	14 26	68	—	2.0	1.0	1887	1898	Gymn.-Prof. Graeber. Studienrat Sturtzel.
Krietern (Kreis Breslau)	—	II	51 5	17 0	125	125.0	2.2	1.0	1909 ²⁾	—	Privatdoz. Prof. Dr. v. d. Borne.
Krummhübel	—	III	50 46	15 46	605	—	2.1	1.5	1886	1897	Erster Lehrer Heidrich.
Krüssau (Kr. Jerichow II)	90	III*	52 16	12 4	50	—	2.0	1.0	1909	1910	Pastor Stolle.
Kyritz	90	III*	52 57	12 24	44	—	2.0	1.0	1887	1895	Lehrer Eilert.
Landeck i. Schlesien (Bad)	—	II	50 21	16 53	460	461.3	2.0	1.0	1910	—	Diplom. Gartenbauinsp. Hahn.
Landsberg a. d. Warthe	90	II*	52 44	15 14	68	69.9	2.2	1.0	1874	1886	Frau Geh. San.-Rat Dr. Gock. Bankbeamter Gock. [San.-Rat Dr. Marthen.
Lauenburg i. Pommern I	14	II	54 33	17 45	19	28.3	2.0	1.0	1861	1889	Lehrer Konkolewski. Bureauassistent Schramm.
Lauenburg i. Pommern II	—	III	54 33	17 45	19	—	2.0	1.0	1914	—	Lehrer Röglin. [Lehrer Topp.
Lennepe	—	III	51 12	7 16	314	320	2.1	1.0	1916	—	Prof. Kleinschmidt.
Leverkusen bei Köln	—	II	51 1	6 59	44	39.6	2.0	1.0	1902	—	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
Liegnitz	90	II*	51 13	16 10	123	127.2	6.2	1.0	1883	1887	Rektor Koschmieder.

¹⁾ Ohne Barometer.

²⁾ Siehe auch unter C.

³⁾ Sem.-Lehrer Zimmermann u. Rehlinger.

Stationen	Seite	Ord- nung	φ	λ	H	H _b	ht	hr	Station des Insti- tut seit	Stations- beschrei- bung s. Jahrgang	Stationsleiter
Lindenberg (Kr. Beeskow)	103	II**	52° 13'	14° 7'	106	105.1	2.1	1.1	1906	—	Kgl. Aeronaut. Observatorium.
Löning	70	II	52 44	7 45	26	28	2.0	1.0	1856	1892	Apotheker König. Gemeinde-Vorst. Meyer.
Lübeck	90	II*	53 52	10 41	15	20.1	2.2	1.0	1869	1887	Nav.-Schul-Direktor Prof. Dr. Schulze.
Lügumkloster	90	III*	55 4	8 57	14	—	2.2	1.0	1909	1910	Rektor Petersen.
Lüneburg	60	II	53 15	10 24	20	20.1	2.1	1.0	1854	1888	Gymn.-Prof. Dr. Eichhorn.
Magdeburg	56	II	52 8	11 38	56	54.0	2.0	1.0	1880	1893	Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung.
Marburg	46	II	50 49	8 48	230	239.2	9.2	1.0	1866	1888	Physik. Inst. der Univers. (Prof. Dr. Richarz).
Marggrabowa	6	II	54 2	22 30	165	176.2	2.0	1.0	1883 ⁺	1888	Oberlehr. a. d. Landw. Schule Kunow. Frau Kunow.
Marienburg i. Westpreußen	90	III*	54 2	19 2	12	—	2.0	1.2	1886	1893	Seminarlehr. Ziesemer. Oberlehr. Dr. Hildebrandt.
Marienleuchte auf Fehmarn	—	III	54 30	11 14	10	—	2.2	1.0	1906	1907	Leuchtfeuerwärter Frenz. Leuchtfeuerwärter [Saalmüller].
Marnitz	90	II*	53 19	11 56	90	91.1	2.0	1.0	1864	1895	Witwe Wulf.
Meiningen	90	II*	50 34	10 25	309	316.0	7.0	1.0	1877	1889	Herzogl. Sachs. Rat Hermann.
Meldorf	66	II	54 5	9 4	3	4.6	2.0	0.8	1869	1887	Lehrer Schuldt. [Gehlhaar.
Memel	2	II	55 43	21 8	8	9.1	2.2	1.2	1847	1888	Lehrer a. d. höh. Mädchenschule Gehlhaar. Frl.
Mengeringhausen	—	III	51 22	8 59	284	—	2.0	1.0	1908	1908	Ökonom Austermühle. August Ludwig.
Münster i. W.	90	II*	51 58	7 37	63	64.2	2.0	1.0	1852	1886	(Dr. König. Oberassistent. Dr. Hasenbäumer).
Münster i. Hann.	90	III*	53 0	10 6	81	—	2.0	1.0	1910	1910	Landwirtsch. Versuchsstat. (Geh. Reg.-Rat Prof.
Naugard	—	III	53 40	15 7	50	—	2.4	1.0	1910	1911	Kgl. Bahnstr. Meyer. Kgl. Bahnstr. Jungström.
Neu Hammerstein i. Pomm.	103	II**	54 40	17 35	9	12	2.0	1.0	1902 ⁺	—	Lehrer van Oel.
Neuhaus am Rennsteig	90	III	50 31	11 8	800	—	2.0	2.0	1882	1894	Moorversuchswirtschaft (W. Freckmann). Waldhüter Wallenhauer.
Neukirch (Westerwald)	90	III*	50 41	8 4	638	—	2.1	1.2	1906	1907	Pfarrer Schütz.
Neumünster	90	II*	54 4	9 59	22	28.7	2.1	1.0	1869 ⁺	1897	Rektor Kock.
Neustrelitz	90	II*	53 22	13 4	71	78.6	2.2	1.0	1849 ⁺	1887	Schlachthofdirektor Tierarzt Pieth.
Neuwied	90	II*	50 26	7 28	65	71.7	2.0	1.0	1887	1887	Seminarlehrer Geiß. Kgl. Seminardirektion.
Nienburg a. d. Weser	90	III*	52 38	9 12	28	—	2.0	1.0	1897	1898	Expedient Scholing. Witwe Scholing.
Norderney	68	II	53 43	7 9	2	3.3	2.2	1.0	1858 ⁺	1897	Kgl. Hafenmstr. Janßen.
Nordhausen	90	II*	51 30	10 48	247	253.3	6.0	1.5	1880	1886	Werner Rothe. Frau Prof. Rothe.
Oberrhof	90	II*	50 42	10 43	810	?	2.0	1.5	1913	—	Ing. Blödorn.
Oberlahnstein	—	II ¹⁾	50 18	7 37	80	—	2.2	1.0	1912	—	Kgl. Weinbauinspektor Schwarz.
Ockfen bei Trier	104	II** ¹⁾	49 38	6 35	244	—	2.0	1.0	1901	—	Kgl. Weinbergsaufseher Schuster. Kgl. Weinbergs- [verw. Steimer].
Oldenburg I	90	III*	53 8	8 13	4	—	6.4	1.0	1856	1893	Frau Dr. Schmidt.
Oldenburg II	—	II	53 9	8 13	7	9.6	2.1	1.0	1914	—	Vers.- u. Kontrollstat. d. Landw.-Kammer (Prof.
Oppeln	90	II*	50 40	17 55	163	175.1	12.0	1.0	1877	1891	Lehrer Juppe. [Dr. Popp. H. Mentz].
Ortelsburg	—	III	53 34	21 0	146	—	2.0	1.0	1908	1908	Seminarlehrer Bansemir. Seminarlehrer Libuda.
Osnabrück (Düstrup)	90	II*	52 16	8 7	69	68.7	2.0	1.0	1871 ⁺	1909	Maschinenmeister Wirth.
Osterode i. Ostpreußen	8	II	53 42	19 58	107	112.1	5.0	1.2	1886	1888	Gymn.-Prof. Dr. Lech. Frau Prof. Dr. Lech.
Ostrowo	90	II*	51 39	17 49	136	136.4	7.2	1.0	1887	1890	Gymn.-Prof. Gröger. Oberlehrer Recker.
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	1894	Lehrer Krahn.
Pleß	90	III*	49 59	18 57	250	—	3.8	1.0	1908	1909	Fürstl. Wiesenbauamt.
Posen	24	II	52 25	16 55	78	78.9	2.0	1.0	1848	1888 u. 1912	Physik. Inst. der Kgl. Akademie (Prof. Dr. Spies).
Potsdam	—	II	52 23	13 4	80	84.9	2.2	1.3	1886 ⁺	—	Kgl. Meteorolog.-Magnet. Observatorium.
Proskau	—	II	50 35	17 53	175	183.2	2.1	1.0	1916	—	Chem. Vers.-Stat. (Prof. Dr. Otto).
Putbus	18	II	54 21	13 28	50	52.8	2.0	1.0	1853	1891	Rendant Jesch.
Quedlinburg	90	II*	51 47	11 8	124	125.0	2.0	1.0	1887	1894	Maschinenmstr. Huhn.
Ratibor	30	II	50 6	18 13	189	196.6	2.0	1.1	1848	1887	Seminaroberlehrer Dr. Krause. Rektor Cibis.
Reinerz (Bad)	—	II	50 24	16 24	556	560	2.0	1.0	1880	1892	Badeverwaltung. [Tschander, Präpar.-Lehrer Moschner.
Rosenberg i. Oberschlesien	—	III	50 53	18 26	240	—	6.0	1.0	1888	1894	Seminarlehr. Hanke, Schützenhofer, Dr. Setnik, Sem.-Oberlehr.
Rossitten	90	III*	55 9	20 51	4	—	2.0	1.0	1906	1907	Leiter d. Vogelwarte Kustos Prof. Dr. Thienemann.
Roßlau	—	III	51 53	12 15	70	—	2.0	1.0	1898	—	Registrator Weiland.
Rostock	90	II*	54 5	12 6	25	26.9	2.0	1.0	1852	1894	Landw. Versuchsstat. (Prof. Dr. Honcamp).
Rudolstadt	90	II*	50 43	11 20	194	194.4	2.0	1.0	1882 ⁺	1910	Pförtner und Heizer Bauer.
Schieke im Harz	—	III	51 46	10 40	620	—	2.0	2.0	1887 ⁺	—	Dr. med. Wallbaum.
Schillersdorf (Kr. Ratibor)	—	II ¹⁾	49 56	18 12	220	—	5.0	1.2	1893	1896	Hauptlehrer Ulbrich.
Schivelbein	—	II	53 47	15 46	92	97.2	2.1	1.0	1889	1889	Lehrer an der Landw.-Schule Kroggel.
Schleswig	—	III	54 32	9 34	29	—	5.6	1.0	1877	1894	Sanitätsrat Dr. Adler. Klostermann. Dellie.
Schlossböckelheim	—	II ¹⁾	49 48	7 46	170	—	2.1	1.0	1913	—	Kgl. Weinbergsverwaltung (Klein).
Schmidtheim (Kifel)	—	III	50 25	6 34	572	—	2.2	1.0	1909	—	Kreischausseewärter Lipperts.
Schmücke im Thüringerwalde	—	II	50 39	10 48	907	911.0	2.0	2.0	1887	1894	Herzogl. Waldwart Huhn. Frau Huhn. Frl. Martha
Schneegrubenbaude	—	III	50 47	15 34	1490	—	2.0	2.0	1905 ⁺	1906	Hauswart W. Hollmann. O. Wecker. [Huhn.
Schneekoppe	34	II	50 44	15 44	1602	1610.5	15.9	2.0	1880	1886 u. 1900	Kgl. Meteorolog. Observ. (Mechaniker Schwarz).
Schneifelforsthaus (Kr. Prüm)	90	III*	50 18	6 25	657	—	1.9	2.1	1888	1894	Kgl. Revierförster Kleiner.
Schnepfenthal	90	II*	50 53	10 34	363	364.2	2.2	1.0	1896	1896	Prof. Dr. Baermann.
Schöningsdorf (Kr. Meppen)	90	III*	52 43	7 5	27	—	2.0	1.0	1904	1911	Gemeindevorsteher Lohmann.
Schreiberhau	90	II*	50 51	15 32	640	645	2.2	1.3	1874	1889	Hauptlehrer Gerlach.

1) Ohne Barometer.

1914—1918.

Stationen	Seite	Ordnung	φ	λ	H	h _b	h _t	h _r	Station des Inst. seit	Stationsbeschreibung s. Jahrgang	Stationsleiter
Schwarmitz (Kr. Grünberg)	—	II ¹⁾	52° 0'	15° 45'	55	—	4.8	1.0	1893	1896	Lehrer Winter.
Schwarzenborn	90	III*	50 55	9 27	490	—	6.0	1.2	1890	1897	Lehrer Thiel.
Schwerin i. Meckl.	20	II	53 38	11 25	57	55.8	2.0	1.0	1852	1892	Hauptlehrer Brenel und Lehrer Sager.
Serrig	—	II ¹⁾	49 35	6 35	256	—	2.0	1.0	1904	—	Weinbergbesitzer Beck.
Sigmaringen	—	III	48 5	9 13	588	—	5.0	1.0	1853 ⁺	1893	Frl. Anna Fink.
Simsdorf	—	III	51 8	16 28	145	—	2.0	1.0	1913	—	Rittergutsbes. von Buttlar.
Sondershausen	—	II	51 22	10 52	194	200.0	5.9	1.0	1860	1890	Schulrat Prof. Dr. Toepfer.
Spandau	—	II	52 32	13 14	30	34.9	2.0	1.5	1888	1890	Oberfeuerwerk. Przysiada. Feuerwerk. Reichardt.
Stadtilm	—	III	50 47	11 5	361	—	2.0	1.0	1882 ⁺	1895 u. 1910	Fritz Meißner. Ferdinand Meißner.
Stettin	16	II	53 26	14 34	20	26.0	6.0	1.0	1848	1888	Fachschulvorsteher Selke.
Tilsit I.	90	II*	55 5	21 54	11	13.7	4.9	1.0	1819	1888	Frl. Lauda Heydenreich.
Tilsit II.	93	II*	55 4	21 54	16	17.0	2.0	1.0	1914	1914-18	Garteninspektor Winkelmann.
Torgau	90	II*	51 34	13 0	95	105.1	10.9	13.0	1848	1889	Bürgermstr. Lohse.
Tremessen	—	III	52 33	17 49	110	—	2.0	1.0	1887	1894	Gymnasiallehrer Werner.
Trier	80	II	49 45	6 39	146	148.5	2.2	1.0	1849	1892 u. 1905	Landwirtschaftslehrer Fischer.
Vechta	90	III*	52 44	8 16	37	—	2.0	1.0	1910	1910	Ökonomierat Averdam.
Von der Heydt-Grube	82	II	49 17	6 57	279	283.4	4.6	1.0	1887	1887	Markscheider Knies. Markscheider Schröder.
Wang	—	II	50 47	15 43	872	873	1.8	1.5	1863	1888	Lehrer Jaenisch.
Waren	—	II	53 31	12 41	74	75.7	2.0	1.0	1889	1892	Lehrer Zengel.
Warsow	90	III*	53 28	14 33	108	—	2.0	1.0	1913	1914-18	Verwalter Spiekermann.
Wasserleben	54	II	51 56	10 45	152	154.6	2.1	1.2	1897	1897	Zuckerfabrik (Wagemstr. Becker).
Weigelsdorf	—	III	50 39	16 38	375	—	2.1	0.9	1886	1895	Hauptlehrer Schulz. Frau E. Schulz.
Weilburg	90	III*	50 29	8 16	156	—	9.2	1.0	1887	1896	Prof. a. d. Landw.-Schule Freybe.
Westerland auf Sylt	64	II	54 55	8 19	5	5.8	2.2	1.0	1871	1892	Kapitän a. D. Ohlsen. Bureauassist. Petersen.
Wiesbaden	90	II*	50 5	8 14	111	113.5	2.5	1.5	1869	1891	Museums-Kustos Lampe.
Witzenhausen.	104	II**	51 21	9 52	136	136.7	2.0	1.0	1899	—	Deutsche Kolonialschule (Dr. Thiele. Obergärtner
Wustrow a. d. Fischlande	—	II	54 21	12 25	5	6.8	2.0	1.3	1852	—	Navigat.-Schule (Dir. Fretwurst). [Müller].
Wyk auf Föhr	—	III	54 41	8 35	5	—	2.1	1.0	1887	1889	Badedirektor Weigelt.
Zerbst	—	III	51 58	12 5	66	—	2.0	1.0	1887	—	Handelsgärtner Engelmann.
Zillertal i. Schlesien	—	II	50 50	15 47	393	396.8	2.1	1.0	1902	1903	Lehrer Seifart.

1) Ohne Barometer.

Verzeichnis der Stationen, die nur Sonnenschein beobachten.

Stationen	Seite	φ	λ	H	Sonnenschein beob. seit	Stationsleiter
Berlin (Kgl. Physikal. Inst.)	—	52° 31'	13° 22'	35	1908	Mechaniker Muselius.
Dirschau-Zeisgendorf	—	54 5	18 48	15	1890	Gutsbesitzer Schlesier.
Kiel (Physikal. Inst.)	104	54 19	10 8	20	1890	Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. L. Weber.
Köthen	103	51 45	11 58	85	1899	Seminarlehrer Ellemann.
Kolbergermünde	103	54 11	15 33	2	1890	Kgl. Oberlotse Block. Seelotse Zessin.
Kolkwitz b. Kottbus	—	51 44	14 14	78	1901	Direktion der Lungenheilstätte.
Marggrabowa	103	54 2	22 30	165	1918	Betriebsleiter Friedrich.
Münster i. W. (Schleuse)	104	51 59	7 40	55	1905	Maschinenmstr. Seehafer. Werkmstr. Schwarzkopff.
Nesserland b. Emden	104	53 21	7 11	2	1892	Kgl. Schleusenmstr. de Haan. Quarantäneverw. Sonntag. Kgl.
Neubrandenburg	103	53 34	13 16	14	1901	Prof. Dr. König. [Schleusenverw. Fuhrmann.]
Niesky	103	51 18	14 49	195	1894	Oberlehrer Dr. Görlitz.
Poppelsdorf b. Bonn	104	50 44	7 5	60	1890	Chem. Laboratorium der Landw. Akademie.
Schlanstedt b. Oschersleben	104	52 1	11 2	115	1893	Amtsrat Dr. Rimpau's Erben.

Staatliche Zugehörigkeit der Stationen II. und III. Ordnung.

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

Alle übrigen Stationen liegen in Preußen.

Berichtigungen.

Ergebnisse 1886.

S. 138. Trier: Luftdruckmittel

Dezember = 742.7 statt 741.4 mm,
Jahr = 747.5 » 747.4 mm.

Ergebnisse 1889—1902.

1889, S. XI, 123; 1890, S. XIII, 123; 1891—98, S. IX, 123; 1894, S. IX, 125; 1895, S. IX, 137; 1896, S. IX, 149; 1897—98, S. XI, 149; 1899, S. XIII, 157; 1900, S. XV, 157; 1901, S. XV, 156. Schreiberbau: Seehöhe des Barometers = 637.8 statt 633* bzw. 637* m.

Ergebnisse 1896—1913.

1896, S. 126. Memel: seit Juli 1896 $h_r = 1.2$ m; 1897—98, S. XI, 126; 1899, S. XIII, 138; 1900—03, S. XV, 138; 1904, S. XVII, 90; 1905—09, S. XV, 76; 1910, S. XX, 76; 1911—12, S. XV, 70; 1913, S. XI, 70. Memel: $h_r = 1.2$ statt 2.0 m.

Ergebnisse 1898.

S. XXI, r. Zeile 10—11 muß lauten: Barometer hing vom 15. VII. 1898 bis zum 30. IV. 1894 im Erdgeschoß, 3 m tiefer ($H_b = 634.8$ statt 637.8 m).

Ergebnisse 1901.

S. 12. Brocken: Temperatur am 4. I. 9^p = -11.4 statt -4.4.

Ergebnisse 1902—1913.

1902—03, 1905—09, 1911—12, S. XIII; 1904, S. XV; 1910, S. XVIII; 1913, S. IX. Coburg: $H_b = 313.5$ statt 315.5 m.

Ergebnisse 1903—1910.

1903, S. XI, XIV, 172; 1904, S. XVI, 122; 1905—06, S. XIII, 102; 1907, S. XIV, 100; 1908, S. XIII, 100; 1909, S. XIII, 102; 1910, S. XVIII, 102. Flensburg: $H_b = 15.3$ statt 11.4 m.

Ergebnisse 1906.

S. 87. Grünberg: Zahl der Tage mit Niederschlag ≥ 1.0 mm im September 13 statt 30, im Jahre 115 statt 132.

Ergebnisse 1907.

S. 89. Ratibor: Zahl der Tage mit Niederschlag ≥ 0.1 , > 0.2 , ≥ 1.0 mm:

Januar	22	19	13	statt	13	19	22
November	13	11	7	»	7	11	13
Jahr	174	145	110	»	157	145	125

Fußnote 1: »etwas wenig« fällt weg.

Ergebnisse 1909.

S. 98. Temperaturmittel Brocken:

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages-			
				mittel			
August	9.3	11.4	9.6	10.0	statt	8.1	8.9 8.4 8.5;
Jahr	1.1	2.8	1.4	1.7	»	1.0	2.6 1.3 1.6.

S. 107. Münster in Westfalen: Zahl der Tage mit $\times \geq 0.1$ mm im August — statt 4, im Jahr 43 statt 47; Zahl der Tage mit \equiv im August 4 statt —, im Jahr 28 statt 24.

Ergebnisse 1910.

S. 76. Marggrabowa: Luftdruckmittel im Dezember = 745.3 statt 755.3 mm.

Ergebnisse 1910—1911.

1910, S. 104; 1911, S. 98. Norderney: $\lambda = 7^\circ 9' E$ statt $7^\circ 91' E$.

Ergebnisse 1911.

Wasserleben. S. 92: Temperaturmittel Dezember 7^a = 2.6 statt 2.1; S. 178: Temperaturmittel Jahr 5^p = 12.19 statt 12.91.

Ergebnisse 1913.

S. IV, Zeile 17, zu streichen: Brocken; Zeile 22, zwischen Witzenhausen und Brocken einzuschalten: Göttingen, Klausthal.

S. IX, Berlin N, Humboldthain: Stationsleiter Dr. Hörold statt Herold. — Dessau: $H_b = 64.5$ m.

S. 69, Zeile 2, zu streichen: Witterungsverlauf.

S. 84. Friedland: absol. Minimum im April -7.6 statt 7.6.

• S. 102. Neuwied, Fußnote 1: ... auf die neue (statt die alte) Seehöhe reduziert.

S. 104. Frankfurt a. M.: seit 1. XII. 1913 $H_b = 117.0$ m; auf $H_b = 102.0$ m reduziert: Luftdruckmittel Dezember = 754.8, Jahr = 753.8 mm.S. 105. Frankfurt a. M.: seit 1. XII. 1913 h_i (Hütte) = 27 m (vgl. 1914—18, S. V).

S. 109. Angermünde: absol. Minimum im April -5.4 statt 5.4.

S. 123. Schöninghsdorf: $H = 27$ m statt 23 m.

Ergebnisse 1914—1918.

S. 1, unter III: ... von 32 Stationen statt von 30 Stationen II. Ordnung.

S. 12. Absolutes Minimum im Februar 1916 -8.0 statt -0.8.

1914—1918

I. Monats- und Jahresübersichten für 44 Stationen II. Ordnung

II. Die Hauptergebnisse von 80 weiteren Stationen II. und III. Ordnung

Monats- und Jahresmittel der Temperatur

Absolute Jahresmaxima und -Minima der Temperatur

Jahressummen des Niederschlags

Zahl der Tage mit ≥ 0.1 mm Niederschlag

» » » » ≥ 1.0 » »

» » » » $*\geq 0.1$ » »

» » heiteren und der trüben Tage

III. Fünftägige Temperaturmittel von 30 Stationen II. Ordnung

IV. Monats- und Jahresübersichten der Sonnenscheindauer von 48 Stationen *S. 153*

Sonnenscheindauer in Stunden

Prozente der möglichen Dauer

Zahl der Tage ohne Sonnenschein

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.		
Marggrabowa 1914—1918																								
H _b = 176.2 m C _g = + 0.6 mm φ = 54° 2' N λ = 22° 30' E H = 165 m																								
Jan. 1914	744.9	760.7	725.7	-5.3	-3.7	-4.3	-4.4	-2.3	-7.4	4.0	6	-19.4	14	3.2	3.3	3.3	3.3	92	89	93	91	73		
Febr. . . .	46.3	54.1	32.7	-0.9	1.6	0.2	0.3	2.5	-1.7	8.2	16	-6.8	24	4.2	4.4	4.3	4.3	96	85	92	91	63		
März	38.9	57.3	20.6	0.5	3.6	1.7	1.9	4.9	-0.6	11.5	27	-7.6	14	4.4	4.5	4.8	4.6	92	76	88	85	47		
April	46.9	59.8	31.2	5.1	10.8	5.6	6.8	12.1	2.0	22.2	23	-2.4	6	5.7	5.6	5.6	5.6	86	60	82	76	28		
Mai	46.8	57.6	39.2	10.8	16.8	11.4	12.6	17.7	6.8	27.3	27	-3.1	3	7.5	7.2	7.7	7.5	76	51	77	68	29		
Juni	45.7	53.5	34.5	15.1	20.0	14.4	16.0	21.3	10.6	28.0	16	1.6	5	9.9	9.2	9.8	9.7	77	54	79	70	30		
Juli	43.6	52.0	28.9	18.8	24.9	18.2	20.0	26.2	14.0	33.0	21	7.7	28	12.6	12.5	12.2	12.4	78	54	78	70	32		
August ¹⁾ . .																								
September .																								
Oktober . .																								
November .																								
Dezember .																								
Jahr																								
Jan. 1916																								
Febr. . . .																								
März																								
April																								
Mai																								
Juni																								
Juli																								
August ¹⁾ . .	740.9	750.1	722.6	13.2	18.1	13.6	14.6	19.6	10.7	27.9	19	6.7	9	10.4	10.8	10.5	10.6	90	70	90	83	41		
September .	45.8	56.8	27.8	8.0	14.7	9.3	10.3	15.9	6.0	23.6	6	-1.0	28	7.6	8.3	8.0	8.0	92	65	89	82	39		
Oktober . .	45.9	57.4	34.7	4.7	7.4	5.2	5.6	8.4	3.2	14.5	7, 10	-3.6	20	6.3	6.3	6.2	6.3	93	80	91	88	39		
November .	46.8	60.8	34.0	2.0	4.0	2.6	2.8	4.6	0.9	12.9	1	-8.3	17	5.1	5.7	5.2	5.3	91	87	89	89	62		
Dezember .	41.6	56.2	30.2	-1.3	-0.3	-1.1	-0.9	0.4	-2.7	6.0	14	-8.1	29	3.9	4.0	3.9	3.9	92	88	91	90	70		
Jahr																								
Jan. 1917	744.4	765.1	728.9	-7.4	-5.8	-7.9	-7.2	-4.4	-10.2	2.8	4, 5	-24.1	31	2.4	2.6	2.4	2.5	88	84	86	86	60		
Febr. . . .	46.9	58.4	35.0	-11.2	-6.4	-10.1	-9.4	-5.1	-15.6	2.0	27	-26.6	24	1.9	2.4	2.0	2.1	82	75	80	79	48		
März	42.1	57.0	27.6	-8.4	-3.1	-6.4	-6.1	-1.9	-10.9	5.2	31	-23.5	4	2.4	2.8	2.6	2.6	86	73	83	81	57		
April	40.3	50.3	26.3	1.3	6.2	2.4	3.1	7.6	-0.3	18.4	16	-3.5	29	4.5	5.2	4.8	4.8	89	72	87	83	40		
Mai	49.5	60.2	36.8	8.5	15.9	9.6	10.9	17.8	3.7	28.4	31	-2.6	1	5.6	5.6	6.1	5.8	65	42	66	58	21		
Juni	49.6	55.2	41.2	17.4	23.0	16.5	18.4	25.2	12.0	33.0	21	4.8	8	10.8	10.3	11.0	10.7	73	51	77	67	29		
Juli	43.8	48.1	35.9	14.9	20.4	15.2	16.4	22.2	12.0	28.0	1	7.3	25	10.7	10.8	10.5	10.7	84	61	81	75	37		
August . . .	43.8	49.5	37.4	16.1	22.9	16.5	18.0	24.2	12.9	30.4	2	9.1	7	11.7	11.5	11.6	11.6	85	55	82	74	42		
September .	45.6	53.8	31.8	10.4	16.7	10.9	12.2	17.7	8.6	24.8	9	5.3	8	8.7	9.2	8.7	8.9	93	65	89	82	45		
Oktober . .	43.9	58.9	26.8	6.7	10.1	7.6	8.0	11.4	5.1	20.0	3	0.5	7	6.7	7.0	7.0	6.9	92	76	89	86	45		
November .	43.0	54.8	17.6	3.6	4.6	3.6	3.8	5.9	1.8	11.2	4	-4.0	27	5.6	5.7	5.5	5.6	93	88	92	91	71		
Dezember .	46.8	57.8	26.3	-4.2	-3.1	-3.9	-3.8	-1.6	-6.2	7.0	1	-16.0	21	3.1	3.4	3.3	3.3	90	90	90	90	71		
Jahr	745.0	765.1	717.6	4.0	8.5	4.5	5.4	9.9	1.1	33.0	21 VI	-26.6	24 II	6.2	6.4	6.3	6.3	85	69	83	79	21		
Jan. 1918	742.3	760.7	716.4	-4.0	-2.7	-3.6	-3.5	-1.1	-6.2	3.6	19	-20.0	15	3.4	3.5	3.4	3.4	90	88	90	89	51		
Febr. . . .	49.3	64.7	33.2	-4.9	-3.0	-4.1	-4.0	-1.5	-6.6	4.0	10	-17.2	21	3.1	3.4	3.2	3.2	92	83	86	87	47		
März	50.4	64.7	32.0	-3.5	1.8	-2.1	-1.5	2.8	-5.2	8.2	19, 24	-13.3	18	3.2	3.7	3.4	3.4	88	72	83	81	30		
April	46.3	54.4	36.2	7.8	15.9	10.2	11.0	17.0	5.5	20.6	23	-5.6	1	6.0	6.4	6.5	6.3	76	49	70	65	26		
Mai	48.2	54.9	31.2	9.5	16.8	9.6	11.4	18.2	4.2	28.0	19	-1.9	5	5.7	5.6	5.6	5.6	62	40	61	54	23		
Juni	42.9	47.5	35.2	11.4	16.8	11.4	12.8	18.5	7.8	28.2	18	0.5	2	8.1	8.3	8.2	8.2	81	59	80	73	34		
Juli	42.8	48.5	32.7	16.1	20.9	15.2	16.8	22.7	11.9	28.5	10	7.9	8	11.3	11.6	11.3	11.4	82	64	86	77	39		
August . . .	43.2	48.3	35.6	14.1	18.9	14.0	15.2	20.7	11.3	31.0	23	7.2	21	10.8	10.7	10.6	10.7	89	68	88	82	38		
September .	42.4	50.8	34.5	10.2	15.8	11.3	12.2	17.5	8.3	25.2	17	2.1	30	8.5	8.8	8.5	8.6	90	66	84	80	42		
Oktober . .	48.4	58.1	36.4	7.4	11.4	8.5	9.0	12.2	6.1	19.8	13	-1.0	30	7.4	8.2	7.8	7.8	93	80	92	88	46		
November .	51.3	59.6	40.8	0.8	2.3	0.7	1.1	3.1	-0.6	10.6	7	-8.1	22, 25	4.7	4.9	4.7	4.8	91	86	92	90	59		
Dezember .	43.5	56.1	24.4	-3.7	-2.5	-3.1	-3.1	-1.0	-6.0	3.6	17	-21.3	12	3.4	3.5	3.5	3.5	90	88	91	90	74		
Jahr	745.9	764.7	716.4	5.1	9.4	5.7	6.5	10.8	2.5	31.0	23 VIII	-21.3	12 XII	6.3	6.5	6.4	6.4	85	70	84	80	23		

¹⁾ Die Beobachtungen ruhten vom I. VIII. 1914—23. VII. 1916.

Table with columns: Monat, Luftdruck (Mittel, Maximum, Minimum), Lufttemperatur (7a, 2P, 9P, Tagesmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Datum, Absol. Minimum, Datum), Dampfspannung (7a, 2P, 9P, Mittel), Relative Feuchtigkeit (7a, 2P, 9P, Mittel, Minimum). Rows include months from Jan. 1914 to Dec 1918 and annual summaries.

1) Beobachtungen am 1. I. 1914 ausgefallen; die fehlenden Werte wurden interpoliert. 2) Anfang April 1914 Beobachterwechsel und Stationsverlegung; die Beobachtungen wurden am 6. IV. 1914 an der alten Station abgebrochen und am 12. IV. (Luftdruck am 17.) an der neuen Station fortgesetzt. Die fehlenden Luftdruck- und Feuchtigkeitswerte wurden interpoliert, die Monatsmittel des Luftdrucks für Januar-März auf Hb = 39.1 m umgerechnet. Die Temperaturwerte für April stammen von der vom 1. IV. 1914 bis zum 31. III. 1915 tätigen Parallelstation. 3) Feuchtigkeitsbeobachtungen vom April bis zum September 1918 unbrauchbar. 4) Am 1. Oktober 1918 Beobachterwechsel; seitdem ist Hb = 43.0 m, sonst blieb die Station unverändert. Die Luftdruckwerte für Oktober-Dezember 1918 wurden auf Hb = 39.1 m umgerechnet. 5) Im Sommer zu hoch.

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal-schwere reduziert			Lufttemperatur									Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maxi-mum	Mini-mum	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Tages-mittel	Mittl. Maxi-mum	Mittl. Mini-mum	Absol. Maxi-mum	Datum	Absol. Mini-mum	Datum	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mitt-el	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mitt-el	Mini-mum		
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.		
Putbus 1914—1918																								
H _b = 52.8 m C _g = + 0.6 mm φ = 54° 21' N λ = 13° 28' E H = 50 m																								
Jan. 1914	758.3	772.0	737.8	-0.8	0.1	-0.6	-0.5	1.6	-2.7	7.3	5	-10.1	21	4.2	4.3	4.1	4.2	92	90	92	91	68		
Febr. . . .	55.0	63.6	38.2	2.1	5.4	3.8	3.8	6.3	1.3	11.4	15	- 1.2	25, 26	5.1	5.3	5.4	5.3	94	79	89	87	54		
März	47.8	66.8	29.6	2.2	5.4	3.5	3.6	6.6	1.4	12.5	31	- 1.7	13	5.2	5.5	5.6	5.4	97	83	94	91	57		
April	58.9	72.6	36.6	5.0	11.7	7.7	8.3	12.8	5.1	20.6	22	2.1	8	6.2	6.6	6.7	6.5	90	66	84	80	29		
Mai	57.8	69.2	46.1	8.6	13.7	9.6	10.4	14.8	6.9	24.0	23	2.0	3	7.2	7.1	7.5	7.3	85	61	82	76	29		
Juni	56.6	66.0	46.3	13.2	17.8	13.5	14.5	19.1	10.9	24.8	16	6.8	6	9.9	9.9	9.5	9.8	87	66	82	78	52		
Juli	53.5	62.3	41.8	17.2	22.6	17.8	18.8	23.7	15.3	31.6	21	8.4	28	13.4	12.8	12.4	12.9	91	64	82	79	38		
August	58.4	65.4	49.5	15.0	20.4	16.2	17.0	21.6	13.6	27.5	10	10.2	17, 19	11.6	11.7	11.9	11.7	91	66	86	81	46		
September . .	56.0	69.0	31.5	11.0	16.5	12.2	13.0	17.5	9.7	24.5	8	6.3	23	8.8	8.4	8.8	8.7	88	61	82	77	30		
Oktober	58.1	64.6	48.6	7.1	9.5	8.3	8.3	10.4	6.4	15.0	1	2.4	31	7.2	7.6	7.5	7.4	94	85	90	89	51		
November . . .	54.6	66.0	32.4	2.8	4.3	3.5	3.5	5.3	1.8	11.0	9	- 5.1	24	5.2	5.6	5.6	5.5	90	88	92	90	64		
Dezember	51.6	68.7	38.7	2.9	4.2	3.5	3.4	5.1	1.6	10.6	1	- 3.6	26	5.4	5.6	5.6	5.5	94	90	94	93	62		
Jahr	755.6	772.6	729.6	7.3	11.0	8.2	8.7	12.1	5.9	31.6	21 VII	-10.1	21 I	7.4	7.5	7.6	7.5	91	75	87	84	29		
Jan. 1915	746.2	767.3	729.7	-0.8	0.2	-0.4	-0.4	1.2	-2.2	7.5	15	- 7.7	31	4.2	4.3	4.3	4.3	94	91	94	93	65		
Febr.	52.7	66.8	37.9	-0.8	0.8	0.0	0.0	1.8	-2.1	7.4	19	- 7.1	6	4.2	4.4	4.4	4.3	96	89	94	93	69		
März	53.1	64.9	35.5	-1.5	1.0	-0.2	-0.2	2.1	2.5	12.0	24	- 8.1	29	3.8	4.1	4.0	4.0	90	81	87	86	50		
April	57.1	68.9	37.3	3.1	8.6	5.6	5.7	10.1	2.4	19.0	26	- 2.1	1	5.3	5.4	5.4	5.4	92	66	80	79	35		
Mai	57.8	69.0	41.0	7.9	14.1	9.9	10.4	15.6	6.1	25.0	26	2.0	10	6.3	6.4	6.4	6.4	78	53	69	67	36		
Juni	57.7	62.7	50.5	12.6	18.5	15.5	15.5	20.0	10.8	29.4	10	4.5	1	9.0	8.6	8.7	8.8	83	54	65	68	33		
Juli	53.8	62.1	45.6	13.4	18.4	16.0	16.0	20.0	12.3	27.6	5	9.0	10	10.6	10.2	10.8	10.6	92	66	80	79	43		
August	54.8	62.0	45.8	13.1	17.4	14.8	15.0	18.6	12.1	22.4	5	8.4	31	10.9	11.2	11.0	11.0	96	76	88	86	58		
September . .	56.4	71.3	39.6	10.0	15.7	12.0	12.4	16.8	9.3	22.3	25	2.3	21	8.4	8.8	9.0	8.7	90	66	84	80	42		
Oktober	60.9	65.4	52.0	6.0	8.9	6.9	7.2	9.7	5.0	15.5	14	- 3.1	28	6.7	6.7	6.6	6.7	92	77	87	85	59		
November . . .	53.1	79.7	31.7	1.9	3.5	2.4	2.6	4.4	0.7	11.0	13	- 8.3	28	4.8	5.2	4.9	5.0	89	86	87	87	59		
Dezember	49.8	63.9	37.4	0.2	1.0	0.5	0.6	2.4	-1.5	12.0	12	-11.7	22	4.5	4.6	4.6	4.6	94	91	94	93	73		
Jahr	754.4	779.7	729.7	5.4	9.0	6.9	7.1	10.2	4.2	29.4	10 VI	-11.7	22 XII	6.6	6.7	6.7	6.7	90	75	84	83	33		
Jan. 1916	755.7	775.9	733.3	2.8	3.5	2.7	2.9	4.8	0.8	9.5	22	- 6.2	15	5.3	5.4	5.2	5.3	93	89	92	91	57		
Febr.	53.3	74.4	27.7	-0.4	1.2	0.3	0.3	2.3	-1.5	7.1	7	- 5.6	21	4.2	4.3	4.3	4.3	93	86	90	90	57		
März	51.2	66.2	38.6	1.0	3.1	1.9	2.0	4.0	0.3	12.0	31	- 3.2	23	4.7	4.8	4.8	4.8	95	85	91	90	49		
April	54.4	67.1	36.8	4.8	10.0	6.9	7.2	11.9	3.8	21.0	4	0.0	17	6.0	6.5	6.3	6.3	92	72	84	83	49		
Mai	55.6	64.4	45.2	9.7	14.3	10.8	11.4	15.9	7.5	24.7	5	0.5	13	7.8	8.1	7.6	7.8	86	66	78	77	49		
Juni	53.5	62.3	46.1	11.0	14.7	12.8	12.8	16.3	9.2	23.4	24	5.3	20	8.7	8.8	8.4	8.6	87	70	76	78	48		
Juli	55.3	61.3	48.7	14.3	17.7	15.5	15.8	19.3	12.4	25.5	28	9.0	2	11.2	11.3	10.8	11.1	91	75	82	83	53		
August	52.8	64.0	42.9	14.0	18.1	15.9	16.0	19.4	12.6	24.0	16	8.5	23	11.1	11.3	10.9	11.1	93	73	81	82	46		
September . .	56.5	66.9	41.5	10.0	15.0	11.8	12.2	16.0	9.0	20.5	9, 10	4.5	18	8.7	8.9	8.9	8.8	93	69	85	82	47		
Oktober	55.2	65.5	45.6	6.6	10.2	7.9	8.1	11.2	5.3	18.6	7	- 1.1	19	6.9	7.2	7.2	7.1	91	76	87	85	48		
November . . .	54.9	69.1	40.4	4.2	5.8	4.7	4.8	6.9	3.0	12.7	1	- 3.7	19	5.8	6.2	6.0	6.0	91	87	91	90	70		
Dezember	49.3	65.9	32.6	1.5	2.4	2.0	2.0	3.4	0.6	7.5	24	- 3.6	21	5.0	5.2	5.1	5.1	97	95	96	96	63		
Jahr	754.0	775.9	727.7	6.6	9.7	7.8	8.0	11.0	5.3	25.5	28 VII	-6.2	15 I	7.1	7.3	7.1	7.2	92	79	86	86	46		
Jan. 1917	755.1	776.0	732.3	-1.7	-0.2	-1.3	-1.1	0.8	-3.1	8.0	4	-10.7	31	4.0	4.1	3.9	4.0	95	90	92	91	65		
Febr.	60.3	72.8	52.2	-4.7	-1.3	-3.1	-3.0	-0.5	-6.0	3.3	28	-17.2	4	3.3	3.7	3.5	3.5	95	87	93	92	54		
März	53.2	70.3	36.0	-3.1	-0.2	-1.7	-1.7	0.8	-4.2	6.2	31	-10.8	5	3.5	3.8	3.7	3.7	92	82	88	87	57		
April	51.9	66.0	42.4	1.7	5.7	3.8	3.7	7.1	0.8	11.0	14	- 3.6	3	4.7	4.8	4.7	4.7	90	70	79	80	39		
Mai	59.9	66.0	48.9	8.8	14.8	10.6	11.2	16.6	6.8	25.9	29	0.4	1	6.8	7.1	6.3	6.7	77	55	64	65	33		
Juni	59.8	65.5	47.3	15.6	21.8	17.2	17.9	23.5	12.6	33.0	20	8.4	1, 9	10.7	10.4	8.9	10.0	81	54	61	65	35		
Juli	57.0	65.4	49.1	14.9	19.8	16.1	16.7	20.9	12.9	26.5	31	7.3	8	11.2	10.5	9.8	10.5	88	62	72	74	34		
August	53.5	60.0	44.8	15.4	20.3	16.5	17.2	21.7	14.1	26.4	9	10.4	28	11.7	12.4	11.3	11.8	89	70	81	80	46		
September . .	56.8	64.0	44.8	11.8	16.3	13.3	13.7	17.5	10.9	24.0	26	5.5	30	9.5	9.9	9.8	9.7	92	71	85	83	54		
Oktober	51.0	70.4	31.5	6.4	10.1	7.7	8.0	11.1	5.4	22.0	3	1.4	7	6.9	7.3	7.3	7.2	95	79	92	89	57		
November . . .	54.6	68.3	26.4	4.8	6.6	5.7	5.7	7.7	3.6	10.9	29	- 0.6	27	6.1	6.4	6.3	6.3	94	87	91	91	66		
Dezember	57.8	71.7	33.6	-0.6	0.5	-0.1	-0.1	1.9	-2.3	9.1	1	- 8.1	27	4.1	4.2	4.2	4.2	91	86	89	89	54		
Jahr	755.9	776.0	726.4	5.8	9.5	7.1	7.4	10.8	4.3	33.0	20 VI	-17.2	4 II	6.9	7.1	6.6	6.9	90	74	82	82	33		
Jan. 1918	754.1	773.0	731.2	-1.0	-0.1	-0.2	-0.4	1.7	-2.5	5.9	22	-10.1	9	4.0	4.2	4.1	4.1	90	90	89	90	43		
Febr.	61.0	74.9	44.3	-0.4	1.7	1.2	0.9	3.1	-1.4	8.5	10	- 6.3	17	4.3	4.5	4.5	4.4							

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

Berlin S (Krankenhaus am Urban) 1914—1918, Berlin-Steglitz 1918²⁾

h₁ (Hütte) = 2,0 m

h₂ = 1,0 m

Monthly weather data for Berlin S (1914-1918) and Berlin-Steglitz (1918²⁾ covering January to December and annual totals.

Monthly weather data for Berlin S (1915) and Berlin-Steglitz (1918²⁾ covering January to December and annual totals.

Monthly weather data for Berlin S (1916) and Berlin-Steglitz (1918²⁾ covering January to December and annual totals.

Monthly weather data for Berlin S (1917) and Berlin-Steglitz (1918²⁾ covering January to December and annual totals.

Monthly weather data for Berlin S (1918) and Berlin-Steglitz (1918²⁾ covering January to December and annual totals.

Table with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Dampfspannung, and Relative Feuchtigkeit, covering monthly data for Breslau 1914-1918. Includes sub-headers for Mittel, Maximum, Minimum, 7a, 2P, 9P, Tagesmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Datum, Absol. Minimum, Datum, 7a, 2P, 9P, Mittel, 7a, 2P, 9P, Mittel, and Minimum. Includes values for Hb, Cr, phi, lambda, and H.

1) Namentlich im Sommer zu hoch (Städtemperaturen).

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage														Windverteilung																	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Tagesmaximum			Niederschlag				*	☉	△	▲	☐		he- tere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C											
					Summe	Betrag	Ge- messen	≥0.1	>0.2	>1.0	≥0.1																												
Erfurt (Hochheim) 1914—1918																																							
h _i (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m																																							
Jan. 1914	8.2	7.0	7.1	7.4	17	3.5	3	19	13	7	12	30	—	—	—	1	4	18	6.5	18.5	9.5	—	3	49	2.5	4	—												
Jahr ...	6.6	6.7	5.8	6.4	565	58.5	23 VI	191	166	119	28	44	8	—	25	32	48	138	90.5	123	45.5	24.5	182	445.5	80.5	60.5	43												
Jan. 1915	7.9	8.2	7.8	8.0	47	12.0	5	23	20	11	11	18	—	—	—	1	1	20	7.5	11	—	4	13.5	41.5	9	3.5	3												
Jahr ...	6.6	6.8	6.0	6.5	459	13.7	5 X	177	154	110	53	62	7	—	23	37	40	141	117	156	39	27	163.5	400	66	62.5	64												
Jan. 1916	8.6	7.9	7.9	8.1	32	6.3	12	21	16	10	3	—	—	—	—	1	1	18	1.5	4.5	4	0.5	10	58	6	4.5	4												
Jahr ...	7.2	7.1	6.3	6.9	532	21.8	11 VII	189	159	115	36	25	8	—	26	29	29	147	83.5	134	31.5	35.5	151.5	445	77	63	77												
Jan. 1917	8.6	8.6	8.3	8.5	52	10.6	11	21	18	10	16	26	—	—	—	—	1	25	12.5	22	7.5	1.5	11.5	26	5.5	2.5	4												
Jahr ...	6.5	6.6	5.9	6.3	546	36.8	1 VI	168	142	97	52	72	6	—	28	14	47	140	105	135.5	68.5	17	136.5	468.5	82.5	44.5	37												
Jan. 1918	6.8	7.6	6.9	7.1	34	6.6	17	17	13	7	11	16	—	—	—	2	4	16	2	5.5	1	1.5	19	53.5	6.5	1	3												
Jahr ...	6.8	7.2	6.0	6.7	468	24.9	21 X	178	149	108	26	23	4	—	21	23	35	145	81	115.5	45.5	18.5	158.5	506	63	56	51												

Monat	Luftdruck auf 0° und Normalsehore reduziert			Lufttemperatur												Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tagesmittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Minimum				
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.				
Klausthal 1914—1918																										
H. = 576.2 m			C _g = + 0.4 mm															φ = 51° 48' N			λ = 10° 20' E			H = 572 m		
Jan. 1914	712.2	720.5	695.0	-5.9	-3.6	-5.2	-5.0	-2.5	-7.5	3.5	9	-15.5	21	2.9	3.1	2.9	3.0	91	85	90	89	60				
Febr. . .	09.2	20.0	90.1	1.2	3.9	2.3	2.4	5.0	0.2	8.7	23	- 3.0	5	4.3	4.7	4.6	4.5	87	79	85	84	46				
März . . .	02.6	19.5	88.4	1.5	3.4	2.1	2.3	4.6	-0.3	13.1	31	- 2.9	11, 30	4.9	5.0	4.9	4.9	94	86	91	90	53				
April . . .	13.5	21.8	94.6	6.5	10.3	7.0	7.7	11.5	3.6	19.0	22	- 0.5	17	5.4	5.3	5.5	5.4	76	60	74	70	23				
Mai . . .	12.1	20.0	701.9	7.3	10.6	7.8	8.4	11.7	4.9	24.7	23	- 1.9	2	6.3	6.5	6.7	6.5	82	69	85	79	33				
Juni . . .	11.2	19.8	00.1	11.4	14.6	11.4	12.2	15.9	8.2	21.4	16	2.5	7	8.3	8.5	8.6	8.5	82	69	86	79	40				
Juli . . .	09.2	17.7	699.5	14.5	17.2	14.4	15.1	18.8	11.5	25.7	3	6.4	27	10.3	10.4	10.6	10.4	85	73	86	81	41				
August . .	13.6	20.4	705.6	14.3	18.4	14.4	15.4	19.1	11.5	24.6	11	8.5	16	9.9	9.9	10.1	10.0	82	63	84	76	42				
September	12.2	21.9	689.1	8.7	12.8	9.3	10.0	13.8	6.6	23.3	10	2.7	23	7.6	7.4	7.6	7.5	90	69	87	82	30				
Oktober . .	10.7	17.7	96.6	5.7	7.4	6.3	6.4	8.7	4.4	13.0	14, 15	0.4	7	6.6	6.9	6.8	6.8	96	89	95	93	57				
November	08.4	19.4	91.9	0.8	2.5	1.5	1.6	3.4	0.0	13.6	3	- 6.9	22	4.9	5.1	5.0	5.0	97	90	94	91	60				
Dezember	05.7	19.2	91.9	1.6	2.5	1.7	1.9	3.6	0.3	10.5	7, 8	- 5.9	25	4.9	5.1	4.8	4.9	93	90	91	91	57				
Jahr . . .	710.0	721.9	688.4	5.6	8.3	6.1	6.5	9.5	3.6	25.7	3 VII	-15.5	21 I	6.4	6.5	6.5	6.5	88	77	87	84	23				
Jan. 1915	699.8	719.6	688.5	-2.6	-1.6	-2.1	-2.1	-0.1	-4.0	5.3	8	-11.5	30	3.7	3.9	3.8	3.8	93	93	94	93	36				
Febr. . .	704.6	20.1	91.4	-1.8	0.7	-0.9	-0.7	1.5	-3.0	5.9	10	-10.1	6	3.7	4.0	3.9	3.9	88	82	90	87	46				
März . . .	07.1	18.7	90.3	-1.9	0.3	-1.5	-1.1	1.7	-3.8	12.9	24	-12.2	10	3.6	3.9	3.8	3.8	83	80	86	83	44				
April . . .	10.7	18.6	91.7	3.5	6.6	3.7	4.4	7.7	-0.8	15.6	26, 30	- 5.5	1	5.0	4.9	5.2	5.0	85	70	86	80	35				
Mai . . .	11.3	19.4	700.1	10.5	14.0	10.1	11.2	15.3	6.5	21.6	26	0.0	3	6.1	6.3	6.6	6.3	64	53	71	63	34				
Juni . . .	12.4	18.1	06.9	14.5	19.0	14.4	15.6	19.8	10.1	29.0	9	3.1	1, 19	7.6	7.5	8.1	7.7	61	47	65	58	24				
Juli . . .	10.3	17.8	01.4	12.1	15.5	12.7	13.3	16.8	10.0	25.6	5	6.8	31	8.7	8.8	8.7	8.7	83	68	80	77	38				
August . .	10.9	18.8	02.5	11.6	14.7	12.3	12.7	15.9	9.9	22.1	28	5.6	31	9.4	9.3	9.6	9.4	90	75	89	84	41				
September	11.9	22.2	694.4	8.6	12.6	9.2	9.9	13.5	6.7	21.1	25	0.9	21	7.4	7.5	7.5	7.5	87	69	85	80	21				
Oktober . .	12.5	17.7	704.6	3.5	6.2	4.2	4.5	7.0	2.4	13.1	15	- 4.3	27	5.8	6.0	5.9	5.9	96	83	93	91	61				
November	07.2	28.2	687.7	-0.9	0.6	-0.5	-0.3	1.6	-2.4	9.0	13	-15.9	28	4.1	4.3	4.3	4.2	92	88	93	91	49				
Dezember	04.3	16.5	91.2	1.5	2.4	1.7	1.8	4.0	-0.2	10.8	6	-10.3	21	5.0	5.0	4.9	5.0	93	89	91	91	63				
Jahr . . .	708.6	728.2	687.7	4.8	7.6	5.3	5.8	8.7	2.7	29.0	9 VI	-15.9	28 XI	5.8	5.9	6.0	5.9	85	75	85	82	21				
Jan. 1916	712.9	724.2	690.8	0.7	1.5	0.9	1.0	3.3	-0.7	8.5	3	- 5.9	30	4.8	4.9	4.8	4.8	96	94	96	95	73				
Febr. . .	05.5	21.0	89.1	-2.2	0.4	-1.3	-1.1	1.4	-3.5	9.2	4	-11.3	21	3.5	3.8	3.7	3.7	88	81	87	85	30				
März . . .	02.7	21.1	91.6	0.6	4.2	1.2	1.8	5.2	-0.9	14.2	20	- 3.9	25	4.4	4.8	4.6	4.6	91	78	90	86	31				
April . . .	07.9	19.1	92.3	4.5	8.9	5.4	6.1	10.1	2.2	17.6	4	- 1.7	11	5.3	5.5	5.7	5.5	85	67	84	79	32				
Mai . . .	10.0	19.6	98.4	9.7	13.5	10.5	11.0	14.9	6.7	25.7	5	1.0	13	7.0	7.3	7.2	7.2	77	64	75	72	31				
Juni ³⁾ . .	08.8	16.2	701.1	8.8	11.9	9.3	9.8	13.0	6.8	21.6	23	2.6	16													
Juli . . .	11.5	18.0	04.1	11.9	15.0	12.6	13.0	15.9	10.1	21.7	28	7.7	15, 21	9.3	9.6	9.8	9.6	89	76	89	85	49				
August . .	09.8	18.7	699.9	12.1	15.3	12.8	13.3	16.6	10.3	22.5	10	7.0	24	9.4	9.4	9.4	9.4	88	74	84	82	35				
September	11.2	18.7	97.6	8.2	12.3	9.5	9.9	13.1	7.3	18.4	10	3.1	17	7.7	8.0	7.9	7.9	93	75	87	85	51				
Oktober . .	10.2	16.3	700.6	6.1	8.0	6.4	6.7	8.5	4.4	12.9	6	- 3.3	22	6.7	6.8	6.5	6.7	91	82	87	87	49				
Novbr. ²⁾	08.1	20.7	685.9	3.0	4.3	3.1	3.4	5.7	0.9	14.0	8	- 7.0	30	5.1	5.1	5.2	5.1	89	81	87	86	51				
Dezbr. ²⁾	02.3	16.6	89.3	-0.5	0.5	0.2	0.1	2.6	-1.6	(28.0)	(29, 30)	- 8.9	20))))))))))			
Jahr . . .	708.4	724.2	685.9	5.2	8.0	5.9	6.2	9.2	3.5	25.7	5 V	-11.3	21 II	4.8	4.9	4.8	4.8	96	94	96	95	73				
Jan.³⁾ 1917	705.5	719.5	689.6	-4.3	-3.5	-4.3	-4.1	-1.8	-6.1	29.6	? 2	-14.9	23	3.3	3.3	3.2	3.3	89	88	88	88	54				
Febr. ³⁾ . .	12.4	21.3	705.0	-6.1	-2.3	-4.6	-4.4	-1.6	-7.1	2.7	18	-18.4	4													
März . . .	05.0	23.6	685.3	-3.8	-1.1	-2.6	-2.5	-0.2	-5.4	6.9	12	-13.9	7	3.2	3.5	3.4	3.4	88	81	85	85	53				
April ⁴⁾ . .	06.5	18.8	97.0	0.5	3.2	1.7	1.6	4.3	-0.9	10.1	30	- 5.4	11	4.1	4.2	4.4	4.2	88	73	85	82	39				
Mai ³⁾ 4)	12.3	18.9	705.9	9.5	15.8	12.6	12.6	17.3	8.0	24.5	14	- 1.4	7	6.9	7.1	7.3	7.1	75	53	66	65	15				
Juni ³⁾ 4)	14.0	20.0	06.4	14.9	20.1	16.3	17.1	21.7	12.3	29.5	8	7.2	24													
Juli ⁴⁾ . .	12.6	19.6	04.7	13.0	17.4	14.2	14.9	18.7	10.8	24.3	28, 29	8.0	23	9.0	9.8	9.4	9.4	81	67	78	75	40				
August ⁴⁾	09.0	15.4	699.7	12.8	16.2	13.6	14.2	17.5	11.2	22.4	23	7.7	26	9.7	9.7	9.6	9.7	87	72	83	81	45				
Septbr. ⁴⁾	13.9	20.0	706.2	10.0	15.2	11.8	12.3	16.0	8.7	21.4	26	2.7	30	8.2	8.9	8.9	8.7	89	69	85	81	53				
Oktober . .	06.4	22.1	689.0	4.0	6.4	4.3	4.8	7.3	2.7	18.5	3	- 1.6	30, 31	5.7	5.8	5.7	5.7	92	81	90	88	51				
November	11.3	22.2	89.0	2.5	3.5	3.1	3.1	5.1	1.3	7.8	17, 24	- 3.9	26	5.2	5.4	5.4	5.3	94	91	93	93	67				
Dezember	11.8	23.8	98.8	-4.5	-3.3	-4.0	-4.0	-1.9	-6.1	5.0	1	-12.4	19, 23	3.2	3.4	3.4	3.3	93	93	94	93	64				
Jahr . . .	710.0	723.8	685.3	4.0	7.3	5.2	5.5	8.5	2.4	29.5	8 VI	-18.4	4 II	3.2	3.3	3.2	3.3	89	88	88	88	54				
Jan.³⁾ 1918	709.8	725.8	690.5	-0.9	1.1	-0.7	-0.3	2.4	-3.1	8.3	18	-10.8	3	3.9	4.1	4.0	4.0	85	75	82	81	25				
Febr. . .	15.1	24.6	98.2	-1.2	1.9	0.0	0.2	3.2	-2.3	6.7	5	-10.3	19	4.1	4.7	4.5	4.4	86	75	85	82	31				
März . . .	12.0	21.5	98.6	0.2	4.2	1.7	1.9	5.8	-1.2	13.2	23	- 7.0	27	6.8	7.2	7.0	7.0	94	81	92	89	44				
April . . .	07.2	12.2	700.6	5.9	9.4	6.9	7.3	11.0	4.0	15.8	15	- 2.7	19	6.8	7.2	7.0	7.0	94	81	92	89	44				
Mai . . .	12.7	20.4	02.7	10.4	14.6	11.4	12.0	15.7	7.0	24.9	22	- 0.9	1	7.6	8.2	8.0	7.9</									

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung									
	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				*	☉	△	▲	◻	≡	heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
					Summe	Betrag	Gemessen	≥0.1	>0.2	≥1.0	≥0.1																	

Klausthal 1914—1918

h ₁ (Gehäuse) = 4.0 m h_r = 1.0 m																											
Jan. 1914	6.4	5.3	6.2	6.0	88	22.0	9	14	14	14	14	31	—	—	—	10	7	14	7	7	28	1	3	31.5	5	3.5	7
Jan. 1915	8.3	8.5	9.0	8.6	296	41.3	11	23	21	18	16	27	—	—	—	11	—	21	2.5	0.5	17.5	2	11	28.5	20.5	6.5	4
Jan. 1916	8.8	8.5	8.6	8.6	277	25.2	7	25	25	22	6	10	1	—	2	13	1	23	6	1	—	4	1	45.5	24	7.5	4
Jan. 1917	7.2	8.2	7.6	7.7	161	38.5	2	16	16	16	15	27	—	—	—	9	2	19	7	32	13	9	10	11	8	3	—
Jan. 1918	9.5	8.7	8.5	8.9	220	20.3	12	19	19	19	16	25	—	—	—	5	—	24	—	2	—	3.5	23	42	14	8.5	—
Jahr ...	6.8	6.8	6.1	6.6	1420	40.7	13 VII	193	186	156	57	78	9	1	17	134	44	159	94.5	58.5	122.0	69	117.5	366	139.5	91	37
Jahr ...	7.1	7.2	6.2	6.8	1551	42.0	6 III	205	202	169	80	112	3	—	28	68	45	155	93.5	58.5	141	61	118.5	285.5	197.5	97.5	40
Jahr ...	7.5	7.4	6.6	7.2	1564	46.5	30 XII	217	209	171	54	77	13	1	26	78	24	178	40.5	73.5	87	83.5	88.5	390	182	128	25
Jahr ...	7.7	7.7	7.0	7.5	1263	45.2	2 VIII	163	157	144	59	144	3	2	33	51	30	198	61	146.5	75.5	76.5	153.5	269	180	132	1
Jahr ...	9.3	8.9	8.9	9.0	1454	45.6	24 VIII	220	202	168	50	55	—	2	31	60	—	289	50.5	97	91	88	189.5	277.5	192.5	109	—

1) Zu wenig. 2) 1917 auffallend wenig, 1918 keine Windstillen verzeichnet. 3) Bewölkung überschätzt.

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur								Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit								
	Mittel	Maximum	Minimum	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.		
Brocken 1914—1918 $\phi = 51^{\circ} 48' N$ $\lambda = 10^{\circ} 37' E$ $H = 1140$ m $H_b = 1153.4$ m $C_p = + 0.3$ mm																								
Jan. 1914	661.8	669.4	645.1	-6.7	-5.9	-6.7	-6.5	-4.1	-9.1	1.2	16	-16.3	14	2.4	2.5	2.4	2.4	86	86	88	87	31		
Febr. . . .	60.4	70.7	43.2	-0.6	1.2	0.5	0.4	3.2	-2.0	7.8	6	-6.6	18	3.7	3.8	3.8	3.8	86	78	82	82	20		
März	53.6	70.3	40.8	-2.3	-0.9	-1.8	-1.7	0.5	-3.8	7.9	31	-7.3	11	3.7	4.1	3.9	3.9	97	95	97	96	37		
April	65.0	72.6	46.7	2.7	5.2	3.3	3.6	7.1	0.6	16.1	22	-4.6	16	4.3	4.5	4.4	4.4	78	73	79	77	14		
Mai	63.5	72.1	53.6	2.8	5.2	3.8	3.9	6.9	1.3	21.4	23	-6.1	2	5.2	5.5	5.5	5.4	91	82	89	87	32		
Juni	63.5	77.7	53.3	7.2	9.4	7.7	8.0	11.0	5.0	16.9	30	-1.2	4	6.7	7.3	6.8	6.9	87	83	87	86	37		
Juli	62.2	70.2	51.6	10.8	12.9	11.3	11.6	15.0	9.2	22.8	22	2.9	26, 27	8.3	8.8	8.7	8.6	86	81	87	85	44		
August . . .	66.4	72.7	58.3	10.7	13.4	11.2	11.6	14.8	9.2	21.9	11	4.7	15	8.1	8.1	8.3	8.2	84	71	84	80	43		
September .	63.8	73.4	41.8	5.8	8.3	6.2	6.6	9.6	4.2	20.3	9	-0.2	29	6.1	6.3	6.2	6.2	89	79	87	85	39		
Oktober . .	62.6	68.7	49.7	2.7	3.6	3.0	3.1	5.5	1.0	11.8	14	-3.4	7	5.3	5.5	5.5	5.4	95	94	96	95	42		
November .	59.3	68.1	43.6	-1.8	-0.8	-1.3	-1.3	0.5	-2.9	13.8	4	-10.9	22	3.9	4.1	4.0	4.0	96	93	95	95	49		
Dezember .	57.0	68.5	45.2	-1.9	-1.6	-2.0	-1.9	-0.2	-3.6	6.4	7	-8.3	26	4.0	4.0	3.9	4.0	98	97	97	97	56		
Jahr	661.6	677.7	640.8	2.4	4.2	2.9	3.1	5.8	0.8	22.8	22 VII	-16.3	14 I	5.1	5.4	5.3	5.3	89	84	80	87	14		
Jan. 1915	651.0	668.2	641.3	-5.4	-4.8	-5.3	-5.2	-3.2	-7.4	2.8	7	-15.4	30	2.9	3.2	3.0	3.0	96	98	97	97	25		
Febr.	55.6	68.7	43.5	-4.3	-3.3	-4.0	-3.9	-1.8	-5.9	3.1	10	-11.2	6	3.1	3.2	3.1	3.1	93	92	91	92	32		
März	56.8	67.2	40.9	-5.4	-3.3	-4.8	-4.6	-2.1	-6.9	8.4	24	-14.2	9	3.0	3.5	3.2	3.2	96	95	96	96	37		
April	61.8	70.0	42.7	-0.4	1.7	0.8	0.7	3.3	-2.1	12.0	30	-0.2	22	3.9	4.2	4.0	4.0	88	83	85	85	34		
Mai	63.8	70.6	53.0	5.6	8.9	5.9	6.6	10.2	3.1	17.4	26	-4.8	15	5.2	5.9	5.5	5.5	75	70	79	75	33		
Juni	65.5	70.6	60.0	9.9	13.3	10.8	11.2	14.9	7.4	24.4	9	-1.6	8	6.3	6.9	6.7	6.6	69	61	69	66	33		
Juli	62.6	70.0	53.3	7.8	10.4	8.6	8.8	11.9	6.3	20.7	5	3.3	19	7.3	7.6	7.5	7.5	92	81	90	88	44		
August . . .	63.5	70.4	55.9	8.0	9.9	8.7	8.8	11.2	6.8	18.4	28	0.9	30	7.8	8.1	8.1	8.0	96	90	95	94	56		
September .	63.8	73.3	48.1	5.5	7.8	6.0	6.3	9.1	3.8	19.4	25	-1.8	21	6.2	6.4	6.4	6.3	91	81	90	87	15		
Oktober . .	63.3	68.5	55.0	0.2	1.8	0.8	0.9	2.9	-0.7	9.4	16	-8.7	27	4.7	5.0	4.8	4.8	98	94	97	96	34		
November .	57.3	77.5	38.4	-3.5	-2.9	-3.4	-3.3	-1.5	-5.4	6.5	23	-16.2	28	3.3	3.5	3.4	3.4	93	93	95	94	31		
Dezember .	54.5	65.5	40.5	-1.5	-1.2	-1.3	-1.3	1.1	-3.8	7.7	11	-13.5	21	4.0	4.0	4.0	4.0	93	93	94	93	33		
Jahr	660.0	677.5	638.4	1.4	3.2	1.9	2.1	4.7	-0.4	24.4	9 VI	-16.2	28 XI	4.8	5.1	5.0	5.0	90	86	90	89	15		
Jan. 1916	662.1	674.1	639.0	-1.8	-2.0	-2.0	-1.9	0.4	-4.1	5.5	3	-9.1	15	3.9	3.7	3.7	3.8	95	94	91	93	18		
Febr.	55.7	71.4	39.6	-5.0	-3.6	-4.6	-4.4	-2.1	-6.6	7.3	5	-11.7	22	2.8	3.1	3.0	3.0	91	91	91	91	37		
März	53.8	72.3	43.3	-1.7	0.4	-1.3	-1.0	2.0	-3.2	9.2	18	-8.5	25	3.8	4.2	4.0	4.0	93	88	94	92	43		
April	59.7	70.8	43.5	1.3	4.0	2.0	2.3	5.3	-0.5	13.3	4	-6.2	11	4.4	4.9	5.0	4.8	88	82	93	88	39		
Mai	62.8	71.5	53.9	5.5	8.6	6.5	6.8	10.7	3.2	20.7	5	-4.1	12	5.8	6.5	6.6	6.3	87	78	89	85	37		
Juni	61.0	68.6	53.7	4.2	6.8	5.3	5.4	8.3	3.0	19.2	24	-1.7	20	5.8	6.4	6.4	6.2	94	86	94	91	48		
Juli	64.4	71.8	57.5	8.4	10.2	9.2	9.2	11.5	6.9	16.6	3	3.6	15	7.8	8.1	8.2	8.0	93	87	94	91	54		
August . . .	62.6	71.5	53.0	8.7	10.3	9.4	9.4	11.9	6.9	19.0	10	2.6	6	7.6	8.2	8.2	8.0	91	88	93	91	26		
September .	63.4	71.5	50.3	5.3	7.6	5.9	6.2	8.8	4.0	14.1	10	-0.7	15	6.5	6.9	6.6	6.7	96	84	95	93	53		
Oktober . .	61.3	68.2	53.4	2.5	3.5	2.7	2.8	4.5	0.5	9.8	6	-7.1	20	5.6	5.8	5.3	5.6	97	95	93	95	38		
November .	59.0	71.8	36.5	-0.7	0.3	-0.4	-0.3	2.0	-2.8	11.9	5	-11.6	18	4.2	4.4	4.3	4.3	92	91	93	92	29		
Dezember .	52.6	66.9	39.6	-3.6	-2.8	-2.9	-3.0	-1.2	-5.0	5.8	1	-10.2	20	3.2	3.4	3.5	3.4	96	95	95	95	3		
Jahr	659.9	674.1	636.5	1.9	3.6	2.5	2.6	5.2	0.2	20.7	5 V	-11.7	22 II	5.2	5.5	5.4	5.4	93	88	93	91	3		
Jan. 1917	655.0	668.8	639.5	-7.7	-7.2	-8.2	-7.8	-5.5	-10.0	3.6	3	-16.5	25	2.5	2.5	2.4	2.5	95	93	96	95	30		
Febr.	61.7	69.5	53.3	-6.5	-4.8	-5.8	-5.7	-3.3	-8.4	5.8	16	-17.8	3	2.3	2.7	2.5	2.5	81	83	82	82	21		
März ²⁾ . . .	54.7	72.4	35.0	-7.4	-5.6	-6.5	-6.5	-4.0	-9.1	3.5	12	-17.3	7	2.6	2.9	2.8	2.8	96	97	98	97	83		
April ²⁾ . . .	56.8	68.6	47.2	-3.6	-1.8	-2.4	-2.6	-0.6	-4.8	5.4	15	-9.3	5	3.3	3.6	3.6	3.5	96	89	94	93	60		
Mai	65.1	70.6	59.1	7.3	10.6	8.7	8.8	12.7	5.2	19.8	14	-7.2	6	5.9	6.3	6.3	6.2	75	64	72	70	16		
Juni	67.3	72.5	58.1	12.3	15.5	12.5	13.2	17.1	10.1	24.0	20	2.9	23	7.1	7.6	7.3	7.3	68	59	68	65	34		
Juli	65.6	72.5	57.6	9.1	12.3	10.1	10.4	13.8	7.5	20.1	14	3.0	21, 23	7.5	8.1	7.7	7.8	86	76	85	82	41		
August . . .	61.6	68.0	52.1	9.2	11.1	10.1	10.1	12.8	8.4	19.0	23	5.1	28	8.2	8.2	8.2	8.2	93	82	90	88	47		
September .	65.7	71.5	56.2	7.2	10.8	8.4	8.7	11.8	5.9	19.1	7, 8	1.3	30	7.0	7.7	7.8	7.5	91	77	95	88	51		
Oktober . .	57.1	72.8	39.1	0.8	1.9	1.0	1.2	3.5	-0.6	14.2	2	-4.7	30	4.8	5.0	5.0	4.9	96	94	97	96	52		
November .	61.2	72.4	36.8	-1.0	-0.4	-0.7	-0.7	1.0	-2.9	4.5	29	-7.4	26	4.3	4.5	4.4	4.4	99	99	99	99	88		
Dezember .	61.1	72.5	47.1	-6.7	-5.7	-6.1	-6.1	-3.7	-8.4	3.0	20	-13.5	27	2.7	3.0	2.8	2.8	96	97	92	95	52		
Jahr	661.1	672.8	635.0	1.1	3.0	1.8	1.9	4.6	-0.6	24.0	20 VI	-17.8	3 II	4.8	5.2	5.1	5.0	89	84	89	87	16		
Jan. 1918	659.5	676.5	640.7	-2.4	-1.2	-2.2	-2.0	0.3	-5.1	9.3	29	-15.2	3	3.3	3.6	3.3	3.4	84	85	82	84	29		
Febr.	64.7	73.9	48.7	-2.2	-0.9	-2.1	-1.8	0.7	-4.4	7.4	3	-14.4	16	3.1	3.4	3.4	3.3	79	79	84	81	27		
März	62.3	70.7	49.8	-2.4	0.0	-1.4	-1.3																	

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage										Windverteilung								
	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				☼		☁		☁		☁		☁		☁		☁		C
					Summe	Betrag	Gemessen	≥0.1	≥0.2	≥1.0	≥0.1	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁		

Brocken 1914—1918

h₁ (Hütte) = 17.0 m *h₂* = 2.0 m

Jan. 1914	7.2	6.2	6.1	6.5	105	13.7	6	17	17	16	16	31	—	—	—	22	8	18	5	7.5	22.5	7	1	14	26.5	8.5	1				
Febr. . . .	6.6	6.8	6.1	6.5	52	11.1	19	11	11	9	9	28	—	—	—	16	4	12	5	4.5	2	2.5	2	47	20.5	0.5	—				
März	9.4	9.3	8.6	9.1	268	34.9	17	22	22	22	19	16	—	—	—	29	—	25	1.5	—	0.5	0.5	10	33	42.5	4	1				
April	6.1	6.1	5.9	6.0	86	24.3	7	16	14	11	8	7	—	—	—	2	18	7	13	3.5	2	7	9	5	23	20.5	20	—			
Mai	7.8	7.5	7.2	7.5	164	27.8	28	21	20	18	9	—	—	—	2	3	22	3	17	14	13	6	1.5	4	21.5	15.5	16.5	1			
Juni	7.4	8.1	7.3	7.6	86	19.1	23	16	15	14	1	—	—	—	8	20	1	17	6.5	10.5	13.5	4	4.5	8.5	20	21.5	1	1			
Juli	6.6	7.4	6.6	6.9	219	26.6	8	20	18	17	—	—	—	—	2	1	9	16	2	14	6	5.5	10	11.5	6.5	17.5	11	25	—		
August	5.6	6.3	5.5	5.8	31	10.7	28	9	9	7	—	—	—	—	—	2	13	3	9	13	11	6	5	6	20.5	10	11.5	1			
September . .	6.5	6.9	6.0	6.5	144	27.5	13	15	15	12	1	—	—	—	—	1	18	6	15	11.5	4	7.5	6	6	18	23	14	—			
Oktober	9.2	8.8	8.7	8.9	156	26.6	27	22	21	20	2	—	—	—	—	1	1	28	—	25	9	4.5	18	8	11	9.5	14	16	3		
November . . .	8.6	8.7	8.5	8.6	92	12.0	13	23	23	18	16	18	—	—	—	—	26	2	24	8.5	5	3.5	13	6	28	23.5	0.5	2			
Dezember . . .	9.5	9.7	9.2	9.5	196	37.4	25	23	23	22	17	19	—	—	—	—	29	—	27	3.5	0.5	5	2	5.5	65	10.5	—	1			
Jahr	7.5	7.6	7.1	7.4	1599	37.4	25 XII	215	208	186	98	119	4	3	26	257	36	216	87	68	101.5	70	67.5	314.5	237.5	138	11	11			
Jan. 1915	9.1	8.7	9.1	9.0	253	41.9	5	20	20	19	19	31	—	—	—	26	—	24	9.5	7	8	1.5	4	25.5	26	9.5	2	1			
Febr.	7.5	8.0	7.6	7.7	87	20.7	16	14	14	12	14	28	—	—	—	22	2	13	4	1	2.5	10	11	39.5	8	7	1	2			
März	9.6	9.1	8.2	9.0	238	29.9	2	22	22	19	20	31	—	—	—	1	26	—	25	5.5	7	8	3.5	4	12.5	25.5	26	1	1		
April	6.9	6.7	6.5	6.7	93	19.1	10	14	14	14	11	18	—	—	—	—	21	4	16	10.5	13.5	14.5	3.5	1	18	20.5	8.5	—	1		
Mai	5.3	5.1	5.6	5.3	30	9.2	15	8	8	6	3	—	—	—	—	—	2	12	7	9	9.5	10	21.5	14	4.5	14.5	14	4	1		
Juni	4.6	5.2	4.8	4.9	50	25.8	12	7	7	5	—	—	—	—	—	—	1	5	5	5	3	17	5	6	14	8.5	4.5	9	24	2	
Juli	8.4	8.1	7.8	8.1	138	26.0	16	21	19	17	—	—	—	—	—	1	4	23	—	18	6	—	1.5	1.5	6	40	31	7	—	—	
August	8.3	8.5	8.1	8.3	116	20.7	30	23	23	17	—	—	—	—	—	—	6	24	1	21	3.5	2	2.5	—	5	22	38.5	16.5	3	—	
September . .	7.5	6.5	5.4	6.5	68	12.7	19	17	16	14	—	—	—	—	—	—	1	21	4	15	8	2.5	10.5	3.5	13	19.5	20.5	12.5	—	—	
Oktober	8.4	8.7	8.9	8.7	99	31.0	5	18	15	14	6	—	—	—	—	—	1	—	27	23	12.5	10	17	20.5	11.5	9.5	5	3	4	—	
November . . .	8.3	8.4	8.7	8.5	163	28.5	25	17	17	16	14	14	—	—	—	—	—	26	4	23	15.5	1	4	6	7	31	8.5	17	—	—	
Dezember . . .	8.8	9.0	9.6	9.1	191	21.7	24	19	19	19	9	5	—	—	—	—	—	—	25	4.5	—	—	4	5	52	21	4.5	2	—	—	
Jahr	7.7	7.7	7.5	7.6	1526	41.9	5 I	200	194	172	96	127	2	2	19	250	27	215	106	59	96	82	80.5	288.5	227.5	139.5	16	16	16		
Jan. 1916	8.5	8.6	7.7	8.3	245	30.5	14	21	21	19	12	14	1	—	—	—	26	3	24	7	0.5	2	3	1.5	23.5	44	11.5	—	—	—	
Febr.	7.7	8.4	8.8	8.3	142	24.5	17	14	14	13	14	21	—	—	—	—	14	1	20	5.5	0.5	11.5	7	13.5	32.5	14.5	1	1	—	—	
März	8.0	7.5	6.6	7.4	52	12.0	25	9	9	9	8	20	—	—	—	—	—	23	—	16	5	4	19	12	14	22	10.5	6.5	—	—	
April	5.9	6.5	6.7	6.4	119	21.6	18	11	11	11	10	11	1	—	—	—	1	18	5	14	4.5	6	18	10	4	24	15	7.5	1	—	
Mai	7.1	7.1	6.2	6.8	73	23.4	28	12	12	10	2	—	—	—	—	—	—	3	20	1	14	3	2.5	11	7.5	10	18.5	22.5	17	1	—
Juni	8.2	8.2	8.4	8.3	131	32.7	16	21	20	18	1	—	—	—	—	—	—	2	25	1	22	2	1.5	3	2.5	9.5	30	27.5	12	2	—
Juli	8.0	7.7	8.3	8.0	126	23.0	25	23	23	17	—	—	—	—	—	—	—	5	24	—	19	12.5	5	3	2.5	3	18	25	23	1	—
August	8.2	8.1	8.0	8.1	190	64.1	19	24	24	18	—	—	—	—	—	—	—	4	24	4	22	9	5.5	1	—	1	33	26	17.5	—	—
September . .	7.1	7.6	6.3	7.0	89	25.3	19	18	16	11	—	—	—	—	—	—	—	22	4	15	8.5	11	11	6.5	8.5	17	19.5	8	—	—	
Oktober	9.1	8.8	8.6	8.8	140	21.6	6	21	21	19	4	—	—	—	—	—	—	26	1	24	1	1.5	8.5	4.5	17	29.5	27	4	—	—	
November . . .	8.7	8.0	8.6	8.4	128	32.6	22	22	22	16	9	13	1	—	—	—	—	27	2	22	5.5	6	2	5.5	15	37	15.5	3.5	—	—	
Dezember . . .	9.4	9.0	9.1	9.2	183	52.8	30	14	14	13	13	25	3	—	—	—	—	29	1	28	1	—	7.5	11	13.5	36.5	18.5	3	2	—	
Jahr	8.0	8.0	7.8	7.9	1618	64.1	19 VIII	210	207	174	73	104	11	—	15	288	23	240	64.5	44	97.5	72	110.5	321.5	265.5	114.5	8	8	8		
Jan. 1917	9.0	8.3	8.6	8.6	143	24.5	3	18	18	18	17	25	1	—	—	—	28	2	25	8.5	3.5	31.5	8	5.5	17.5	11.5	6	1	—	—	
Febr.	6.1	6.4	6.0	6.2	32	8.0	28	5	5	5	5	28	—	—	—	—	—	18	8	16	10	1	20	8.5	6	13.5	14.5	8.5	2	—	
März ¹⁾	8.5	9.5	9.1	9.0	127	?	?	17	17	17	17	31	—	—	—	—	—	25	—	25	9	7	21	10.5	4	19.5	15.5	5.5	—	—	
April ¹⁾	9.3	8.7	8.0	8.7	82	20.9	11	20	19	14	19	30	1	—	—	—	—	26	1	23	8.5	0.5	—	—	14	33	20.5	12.5	1	—	
Mai	5.5	5.2	5.3	5.3	36	10.1	25	11	11	9	—	4	—	—	—	—	—	6	6	7	10	11	17	15.5	13.5	7.5	10	5.5	3	—	
Juni	2.9	4.8	3.7	3.8	23	4.8	27	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	4	8	9	3	4.5	6	20.5	12	9.5	22.5	12	3	—	
Juli	6.2	7.1	5.3	6.2	86	19.7	20	12	12	8	—	—	—	—	—	—	—	3	12	3	12	12.5	7.5	3.5	1.5	4	9	25.5	29.5	—	—
August	7.8	7.0	6.6	7.1	244	54.4	1	18	18	16	—	—	—	—	—	—	—	3	14	2	17	4	8	4.5	2.5	14.5	41.5	13	3	2	—
September . .	6.4	5.0	5.6	5.7	37	9.5	21	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	2	21	9	9	4	2	6	2	22.5	30.5	20	1	—	
Oktober	7.9	8.2	7.9	8.0	222	38.3	13	25	24	18	14	9	—	—	—	—	—	—	28	2	19	2.5	4.5	1	4	5	51	17.5	7.5	—	—
November . . .	9.1	9.4	8.9	9.1	164	32.1	26	26	26	24	14	25	2	—	—	—	—	30	—	22	5	1	1	2.5	5	24.5	34	17	—	—	
Dezember . . .	8.3	9.6	6.7	7.5	123	23.1	3	26	24	17	25	30	—	—	—	—	—	—	26	4	17	8.5	18.5	8	7	2	16.5	22.5	10	—	—
Jahr	7.2	7.3	6.8	7.1	1319	54.4	3 VIII	193	189	161	111	182	4	—	18	242	46														

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit					
	Mittel	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Minimum	
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°	Datum	C°	Datum	mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	
Wasserleben 1914—1918 H _n = 154.6 m C _g = + 0.4 mm ϕ = 51° 56' N λ = 10° 45' E H = 152 m																							
Jan. 1914	751.1	760.7	731.8	-3.2	-0.6	-2.4	-2.2	0.7	-5.8	9.8	31	-15.9	15	3.3	3.6	3.4	3.4	85	78	83	82	55	
Febr. . .	46.6	57.0	25.8	3.2	8.4	5.0	5.4	9.8	1.6	16.1	10	-3.5	6	4.8	5.5	5.2	5.2	83	68	79	77	32	
März . .	39.9	56.6	25.4	4.0	7.6	5.0	5.4	9.4	2.0	17.7	31	-3.4	1	5.1	5.7	5.3	5.4	83	72	81	79	52	
April . .	50.9	60.6	32.3	7.4	14.3	8.8	9.8	15.9	4.3	25.4	22	-0.3	18	6.2	6.1	5.9	6.1	79	53	69	67	17	
Mai . . .	49.2	58.2	38.5	9.5	14.8	10.2	11.2	16.2	6.2	29.6	23	-0.9	2	7.2	7.3	7.5	7.3	80	59	80	73	29	
Juni . .	47.8	56.8	36.7	13.0	18.6	13.7	14.8	19.9	9.9	27.5	16	4.1	7	9.5	10.0	10.0	9.8	84	63	84	77	39	
Juli . . .	45.1	54.4	34.5	16.1	21.9	16.1	17.5	23.1	12.3	30.3	15	8.4	27	11.9	12.2	12.0	12.0	86	63	87	79	43	
August . .	49.9	57.7	41.2	15.1	22.8	16.1	17.5	24.1	11.8	29.9	10, 11	6.5	16	11.2	11.3	11.3	11.3	87	55	82	75	35	
September	48.8	59.9	26.3	10.3	17.5	11.5	12.7	18.7	8.2	28.7	9	2.2	23	8.1	8.2	8.2	8.2	86	57	80	74	22	
Oktober .	48.3	55.9	34.6	7.5	10.8	8.1	8.7	11.7	6.1	17.6	14	0.4	7	7.3	7.8	7.5	7.5	94	81	91	89	55	
November	46.1	58.5	27.7	3.1	5.2	4.0	4.1	6.4	1.8	12.4	30	-5.4	22	5.2	5.7	5.5	5.5	89	85	88	87	60	
Dezember	43.1	58.0	28.7	4.8	6.3	4.5	5.0	7.7	2.2	14.9	8	-4.6	27	5.0	5.3	5.0	5.1	78	74	80	77	53	
Jahr . .	747.2	760.7	725.4	7.6	12.3	8.4	9.2	13.6	5.0	30.3	15 VII	-15.9	15 I	7.1	7.4	7.2	7.2	84	67	82	78	17	
Jan. 1915	737.5	759.2	724.1	-0.5	1.6	0.3	0.4	3.1	-2.2	10.1	8	-12.1	20	4.0	4.4	4.1	4.2	86	81	85	84	55	
Febr. . .	42.9	59.4	27.8	0.0	3.7	1.3	1.6	5.1	-1.6	10.6	19	-11.5	2	4.0	4.4	4.1	4.2	86	74	82	81	37	
März . .	44.9	56.0	27.4	0.2	3.8	1.3	1.7	5.0	-1.3	19.1	24	-11.4	9	4.2	4.7	4.6	4.5	87	76	87	83	46	
April . .	48.3	57.3	28.0	4.7	9.8	6.2	6.7	11.8	2.0	19.8	26	-2.4	1	5.5	6.0	5.8	5.8	86	66	82	78	32	
Mai . . .	48.4	58.3	36.3	10.2	17.9	12.0	13.0	19.4	6.1	25.6	26	1.0	4	6.9	7.2	7.2	7.1	73	47	68	63	24	
Juni . .	48.7	55.0	43.0	14.3	22.7	16.0	17.2	23.9	9.9	34.1	9	1.9	1	9.2	9.4	9.5	9.4	74	46	69	63	25	
Juli . . .	46.4	54.4	36.8	14.7	19.9	15.0	16.2	21.7	11.3	31.7	5	5.9	31	9.9	9.9	9.9	9.9	80	59	78	72	31	
August . .	47.3	55.8	38.5	13.7	19.2	14.6	15.5	20.7	11.4	28.2	28	8.4	14	10.4	10.4	10.4	10.4	88	64	84	79	38	
September	48.6	60.5	32.8	9.4	16.9	11.0	12.1	18.2	6.9	26.9	25	-0.8	21	7.9	8.4	8.1	8.1	88	59	81	76	31	
Oktober .	50.3	55.2	42.3	4.8	8.3	6.0	6.3	9.1	4.0	16.3	13	-3.0	27	6.5	6.9	6.8	6.7	97	83	95	92	57	
November	45.2	68.4	23.1	1.0	3.8	1.9	2.1	4.7	-0.9	13.8	13	-15.2	28	4.4	4.8	4.2	4.5	86	78	85	83	60	
Dezember	41.5	54.6	25.8	3.5	5.2	3.8	4.1	7.3	1.2	16.2	11	-9.3	22	5.0	5.4	5.1	5.2	83	78	82	81	57	
Jahr . .	745.8	768.4	723.1	6.3	11.1	7.4	8.1	12.5	3.9	34.1	9 VI	-15.2	28 XI	6.5	6.8	6.7	6.7	84	68	82	78	24	
Jan. 1916	750.4	764.2	725.9	4.1	5.5	4.4	4.6	7.3	2.0	12.8	3	-3.6	31	5.3	5.4	5.2	5.3	84	78	82	81	64	
Febr. . .	43.8	62.3	25.5	-1.3	2.7	0.2	0.5	4.0	-3.1	13.0	4	-11.9	27	3.7	4.4	4.2	4.1	87	79	88	85	43	
März . .	40.6	59.2	28.6	1.7	5.1	2.8	3.1	6.2	0.3	14.9	28	-3.5	9	4.8	5.5	5.2	5.2	92	83	91	89	39	
April . .	45.2	57.4	28.8	5.6	12.7	7.5	8.3	14.3	3.3	24.1	4	-0.4	17	5.8	6.2	5.9	6.0	85	58	76	73	30	
Mai . . .	46.8	57.5	33.3	11.2	17.8	12.3	13.4	19.1	8.2	28.4	5	1.6	14	7.9	7.9	8.4	8.1	78	53	77	69	29	
Juni . .	45.4	53.3	37.5	12.0	16.4	12.0	13.1	17.9	8.9	26.5	24	5.1	16, 20	8.1	8.6	8.2	8.3	77	62	77	72	39	
Juli . . .	47.9	54.6	40.2	14.3	19.1	14.9	15.9	20.4	11.7	26.9	28	8.3	23	10.8	11.0	11.1	11.0	88	67	86	80	45	
August . .	46.0	55.5	35.4	14.4	19.7	14.8	15.9	21.3	11.9	28.0	10	6.9	8, 24	10.6	10.6	10.5	10.6	87	63	83	78	37	
September	48.0	56.2	34.3	9.5	16.3	11.1	12.0	17.4	7.7	23.6	10	3.2	24	8.1	9.0	8.7	8.6	91	65	86	81	45	
Oktober .	47.5	54.3	38.2	8.0	11.8	8.6	9.2	13.0	5.9	19.4	4	-2.5	20, 23	7.0	7.5	7.1	7.2	85	70	82	79	53	
November	46.2	60.9	24.6	4.1	7.8	5.3	5.6	8.8	2.1	17.8	4	-7.9	20	5.4	5.9	5.7	5.7	86	73	84	81	53	
Dezember	40.1	55.5	25.7	1.5	3.0	1.9	2.1	4.6	-0.5	12.1	23, 30	-11.9	21	4.5	4.9	4.8	4.7	87	86	90	88	62	
Jahr . .	745.7	764.2	724.6	7.1	11.5	8.0	8.6	12.9	4.9	28.4	5 V	-11.9	21 XII	6.8	7.2	7.1	7.1	86	70	84	80	20	
Jan. 1917	744.7	761.2	727.3	-3.3	-1.9	-3.4	-3.0	-0.6	-6.1	10.3	4	-18.4	22	3.5	3.6	3.5	3.5	88	83	90	87	67	
Febr. . .	51.6	62.8	42.5	-6.5	-1.9	-4.9	-4.6	-1.1	-2.8	5.1	25, 26	-26.3	4	2.9	3.5	3.3	3.2	86	79	90	85	55	
März . .	43.7	63.1	23.4	-1.7	1.6	-0.1	-0.1	2.9	-8.9	10.0	18	-12.4	7	3.6	4.0	4.0	3.9	86	77	86	83	53	
April . .	44.5	57.6	34.2	3.2	7.8	3.9	4.7	9.1	1.2	15.8	15	-2.5	4	4.7	4.9	4.7	4.8	82	62	78	74	24	
Mai . . .	49.2	56.3	41.9	11.4	20.1	14.1	14.9	21.6	8.2	30.6	14	-0.9	7	7.8	7.8	8.5	8.0	74	45	69	63	16	
Juni . .	50.2	56.9	42.0	16.5	24.6	17.8	19.2	26.4	11.4	33.2	20	6.1	24	10.0	9.2	10.6	9.9	72	42	69	61	22	
Juli . . .	49.1	56.9	40.4	15.1	22.0	16.0	17.3	23.6	11.6	29.7	28	5.3	7	10.2	10.2	10.8	10.4	79	52	79	70	33	
August . .	45.0	51.6	34.6	15.4	20.9	15.8	17.0	22.5	13.0	28.9	23	9.4	26	11.0	10.9	11.1	11.0	84	60	82	75	37	
September	50.3	57.9	42.1	12.1	20.3	13.6	14.9	21.2	10.0	27.7	26	2.1	30	8.8	9.2	9.4	9.1	83	52	80	72	37	
Oktober .	43.4	60.3	23.6	6.8	11.1	7.0	8.0	12.3	4.4	25.0	2	-1.2	17	6.2	6.6	6.5	6.4	84	67	85	79	48	
November	48.7	59.8	24.3	5.1	8.0	6.2	6.4	9.1	3.5	13.0	6	-1.0	2	5.8	6.2	6.1	6.0	87	77	85	83	55	
Dezember	50.4	63.7	35.6	-1.9	0.1	-1.3	-1.1	1.6	-3.9	9.0	1	-12.6	21	3.6	3.9	3.8	3.8	86	83	89	86	62	
Jahr . .	747.6	763.7	723.4	6.0	11.1	7.0	7.8	12.4	3.5	33.2	20 VI	-26.3	4 II	6.5	6.7	6.9	6.7	83	65	82	77	16	
Jan. 1918	747.4	763.7	727.3	1.6	4.6	2.1	2.6	5.8	-0.7	14.0	22, 25	-9.6	3	4.4	5.0	4.6	4.7	84	76	85	82	47	
Febr. . .	53.4	64.2	34.7	0.9	3.8	2.0	2.2	5.0	-0.6	10.5	10	-9.4	19	4.4	4.8	4.7	4.6	85	78	85	83	43	
März . .	50.1	58.7	36.1	1.3	7.5	3.4	3.9	8.8	0.1	16.2	19	-4.9	27	4.5	5.4	5.0	5.0	88	70	85	81	40	
April . .	44.6	50.5	37.5	7.2	12.4	8.4	9.1	14.2	5.2	20.2	15	-0.1	20	7.1	7.8	7.4	7.4	92	73	88	84	44	
Mai . . .	49.6	57.9	40.4	11.1	18.8	12.3	13.6	19.7	7.4	28.9	22	2.3	1	8.1	8.3	8.2	8.2	81	52	76	70	33	
Juni . .	48.2	56.5	40.5	11.4	16.5	11.1	12.5	18.1	7.2	25.3	10	0.5	5	7.8	7.7	7.5	7.7	77	57	76	70	29	
Juli . . .	47.3	52.6	40.4	14.8	19.5	15.0	16.1	21.4	11.8	28.8	17	4.4	1	10.5	10.9	10.4	10.6	83	65	81	76	40	
August . .	47.9	55.0	39.9	14.3	19.5	14.6	15.7	21.0	11.4	33.0	22	6.8	30	10.7	11.3	10.6	10.9	88	68	85	80	39	
September	43.9	51.8	34.7	12.4	16.8	12.7	13.7	18.4	9.8	27.5	17	5.9	25, 29	8.8	9.4	8.8	9.0	81	65	79	75	46	
Oktober .	49.1	58.9	36.7	6.2	11.4	7.8	8.3	12.3	4.8	17.4	7	-0.6	30, 31	6.7	7.5	7.1	7.1	93	75	88	85	45	
November	51.6	62.8	41.4	1.8	5.6	3.0	3.4																

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung										
	7 ^a	2 ^P	9 ^P	Mittel	Summe mm	Tagesmaximum		Niederschlag				*	☼	△	▲	☃	☄	☁	heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
						Betrag mm	Ge-messen mm	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm																		

Wasserleben 1914—1918

h₁ (Hütte) = 2.1 m

h₂ = 1.2 m

Jan. 1914	7.4	6.9	6.8	7.0	21	4.7	6	13	9	7	9	21	—	—	—	3	3	14	2	9	10	15	1	15	29	8	4		
Febr. . . .	5.7	6.4	4.8	5.6	14	3.5	25	11	11	5	2	1	—	—	—	2	7	7	1	2	3	9	13	31	13	9	3		
März	7.1	8.7	7.1	7.6	54	12.4	6	19	18	13	4	1	1	—	1	1	15	1	—	—	13	10	21	29	17	2			
April	5.7	5.6	4.2	5.2	26	9.0	3	13	12	8	—	—	1	—	2	—	7	3	—	—	3	14	9	22	11	28	—		
Mai	6.9	6.8	6.4	6.7	71	10.2	27	16	16	15	—	—	1	—	2	—	5	14	3	3	7	5	8	15	19	32	1		
Juni	7.2	6.8	6.7	6.9	67	21.9	23	16	15	10	—	—	—	—	8	2	13	1	1	14	13	1	10	16	32	2			
Juli	6.6	6.3	5.3	6.1	80	17.9	8	15	14	10	—	—	—	—	9	—	3	7	—	1	6	13	3	28	25	17	—		
August	6.3	5.7	3.6	5.2	32	15.4	27	9	8	6	—	—	—	—	2	4	4	3	1	4	4	7	5	27	20	23	2		
September . . .	5.2	5.3	4.7	5.1	42	12.7	14	13	11	9	—	—	—	—	3	—	7	7	—	4	2	11	4	18	32	15	4		
Oktober	8.7	8.2	8.1	8.3	58	16.4	21	21	17	10	—	—	—	—	—	6	—	21	3	14	4	35	2	4	18	12	1		
November	8.0	8.4	8.0	8.1	24	7.3	12	15	14	6	2	4	3	—	—	8	1	18	2	1	2	29	5	12	21	17	1		
Dezember	7.2	7.1	7.2	7.1	31	9.0	6	13	10	7	4	4	—	—	2	1	12	1	1	3	1	19	6	44	13	5	1		
Jahr	6.8	6.8	6.1	6.6	520	21.9	23 VI	174	155	106	21	31	6	—	27	27	41	138	18	42	56	183	67	247	246	215	21		
Jan. 1915	8.2	7.7	7.6	7.8	77	23.4	5	24	22	15	13	18	2	—	—	5	1	19	—	4	7	15	5	12	30	17	3		
Febr.	7.3	7.0	6.1	6.8	22	7.0	7	11	10	7	7	19	—	—	—	7	—	9	—	—	1	24	12	24	6	14	3		
März	8.2	8.1	7.6	7.9	100	12.9	7	22	21	16	11	16	3	—	—	1	2	21	—	4	7	17	2	6	12	42	3		
April	7.3	6.5	4.8	6.2	56	18.2	25	16	15	10	—	—	1	—	—	5	5	9	4	8	2	8	4	7	26	27	4		
Mai	5.0	4.9	4.2	4.7	16	8.3	15	3	3	3	—	—	—	—	1	3	—	6	1	4	16	22	5	11	14	19	1		
Juni	4.5	4.5	4.0	4.3	38	16.5	27	6	6	4	—	—	—	—	—	6	—	8	5	—	4	19	1	19	8	34	1		
Juli	7.5	7.0	5.9	6.8	55	12.6	15	17	15	12	—	—	—	—	—	5	1	—	10	2	1	3	8	5	32	28	14	—	
August	8.1	8.0	6.8	7.6	54	15.4	14	18	17	11	—	—	—	—	—	6	—	—	15	1	—	2	5	23	31	16	5		
September . . .	6.6	6.7	4.1	5.8	25	5.0	19	11	11	10	—	—	—	—	—	1	—	9	8	—	4	15	7	12	20	23	9		
Oktober	9.0	8.5	8.6	8.7	54	19.9	5	17	12	11	2	6	—	—	—	8	—	23	2	9	11	48	2	1	4	13	3		
November	9.1	8.5	7.2	8.3	32	5.1	17	19	15	10	10	11	—	—	—	2	1	19	—	—	2	12	9	20	24	21	2		
Dezember	7.6	7.4	7.0	7.3	49	9.3	10	21	18	10	4	10	—	—	—	2	—	13	—	—	5	22	2	14	38	7	5		
Jahr	7.4	7.1	6.2	6.9	578	23.4	5 I	185	165	119	47	80	6	1	22	32	33	157	10	34	62	212	59	181	241	257	39		
Jan. 1916	8.4	8.1	7.8	8.1	71	12.4	4	22	18	13	2	—	—	—	2	—	18	—	—	3	11	—	6	54	15	4			
Febr.	8.5	7.7	6.9	7.7	44	10.1	10	13	11	10	10	19	—	—	—	2	1	12	—	5	11	29	2	19	15	6	—		
März	8.6	8.5	8.4	8.5	52	16.3	10	19	17	12	11	18	2	—	—	12	1	21	1	7	15	34	2	12	12	10	—		
April	6.2	5.8	5.2	5.7	27	11.4	23	9	7	6	—	—	2	—	—	1	3	5	8	2	3	4	23	3	21	10	22	2	
Mai	6.4	6.7	5.7	6.3	61	22.8	28	10	9	7	—	—	—	—	—	6	—	8	1	3	12	13	2	14	17	31	—		
Juni	6.8	7.6	7.1	7.2	60	23.4	27	16	16	7	—	—	—	—	—	4	—	—	11	2	—	9	3	19	30	23	2		
Juli	7.9	7.5	7.6	7.7	88	26.2	6	16	15	12	—	—	—	—	1	4	—	15	2	2	3	6	1	11	23	40	5		
August	7.7	7.4	6.8	7.3	51	15.6	19	18	17	12	—	—	—	—	—	5	—	2	10	—	5	3	1	2	24	34	21	3	
September . . .	7.2	7.1	5.5	6.6	28	9.9	17	10	9	6	—	—	—	—	—	4	2	11	2	7	5	18	6	13	22	11	6		
Oktober	7.8	7.4	7.0	7.4	23	6.9	6	15	12	8	1	—	1	1	—	3	—	14	—	3	4	23	2	22	31	4	4		
November	8.2	7.6	7.5	7.8	27	12.5	22	10	8	5	6	7	1	—	—	3	—	17	6	1	3	18	8	22	19	10	3		
Dezember	8.5	9.0	8.6	8.7	48	12.2	30	21	19	12	8	5	—	—	—	10	—	21	—	2	5	32	1	13	32	4	4		
Jahr	7.7	7.5	7.0	7.4	580	26.2	6 VII	179	158	110	38	49	8	2	20	39	12	172	16	38	70	217	32	196	299	197	33		
Jan. 1917	8.8	8.7	8.4	8.6	58	11.4	1	20	14	12	15	26	—	—	—	3	2	23	1	1	18	31	5	8	15	11	3		
Febr.	8.6	7.5	7.7	7.9	19	11.9	19	8	5	3	3	27	—	—	—	6	2	16	3	1	11	26	1	2	20	15	5		
März	8.0	8.6	8.5	8.4	20	4.3	1	17	13	6	11	19	—	—	—	1	—	21	1	7	28	6	2	10	17	20	2		
April	7.8	8.0	7.1	7.6	46	6.7	21	18	15	11	4	4	4	—	—	—	14	2	6	2	4	5	23	23	25	—	—		
Mai	5.3	5.2	5.3	5.3	15	6.0	15	8	7	6	—	—	—	—	—	7	1	7	4	4	11	40	2	7	10	12	3		
Juni	4.8	5.3	5.0	5.0	18	6.4	13	7	7	5	—	—	—	—	—	7	1	5	2	1	4	18	22	3	16	13	—		
Juli	7.6	6.7	5.6	6.6	40	15.2	30	10	10	8	—	—	—	—	—	6	—	2	10	4	3	2	13	1	11	23	32	4	
August	7.3	7.0	6.3	6.9	122	30.5	2	19	17	13	—	—	—	—	—	8	—	9	—	1	3	11	10	36	20	5	7		
September . . .	5.7	5.7	4.8	5.4	9	3.4	3	6	6	3	—	—	—	—	—	2	1	4	7	—	1	2	12	3	28	29	14	1	
Oktober	6.9	7.3	6.8	7.0	61	13.5	29	20	16	14	1	1	—	—	—	1	2	11	—	—	4	13	5	43	21	4	3		
November	8.7	8.1	7.9	8.2	29	12.6	26	16	13	6	—	—	—	—	—	4	1	21	—	—	9	4	19	39	14	5	1		
Dezember	8.4	7.7	7.7	7.9	27	6.7	29	13	10	8	12	26	—	—	—	7	2	21	1	5	10	18	1	9	27	21	1		
Jahr	7.3	7.2	6.8	7.1	464	30.5	2 VIII	162	133	95	46	103	4	1	30	25	27	162	17	33	109	205	42	212	257	186	34		
Jan. 1918	7.5	7.1	7.3	7.3	67	25.9	16	16	14	9	12	17	—	—	—	3	3	16	—	1	2	6	14	21	26	17	6		
Febr.	7.6	7.8	7.6	7.7	25	10.0	23	14	11	8	—	—	—	—	—	5	—	17	—	5	2	23	1	7	33	2	11		
März	7.8	7.2	6.9	7.3	25	9.1	1	13	11	6	5	9	3	—	—	6	3	13	—	2	12	39	4	8	15	13	—		
April	8.0	8.9	7.7	8.2	70	18.4	7	20	15	9	1	1	—	—	—	7	4	—	18	—	10	13	21	5	13	5	19	4	
Mai	6.1	6.4	4.9	5.8	33	9.4	24	10	9	8	—	—	—	—	—	1	5	1	3	6	4	6	12	32	3	4	10	16	6
Juni	6.4	7.7	5.0	6.4	63	11.1	18	16	13	12	—	—	—	—	—	3	—												

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.		
Magdeburg 1914—1918																								
H _b = 54.0 m C _z = + 0.5 mm φ = 52° 8' N λ = 11° 38' E H = 56 m																								
Jan. 1914	760.5	770.6	740.9	-2.9	0.0	-2.1	-1.8	1.1	-4.8	12.1	31	-13.3	15	3.4	3.5	3.4	3.4	84	74	82	80	48		
Febr. . . .	56.0	66.4	35.6	1.9	8.2	4.1	4.6	9.1	1.1	14.5	9	-3.3	6	4.6	5.6	5.2	5.1	88	69	84	80	49		
März	49.1	66.3	34.6	4.0	8.8	5.6	6.0	9.8	2.7	18.7	31	-1.1	1	5.2	5.4	5.4	5.3	85	64	80	76	40		
April	59.9	70.0	40.5	7.1	15.7	10.5	11.0	17.1	5.2	25.2	22, 29	1.6	16	6.2	5.6	6.0	5.9	80	46	64	63	16		
Mai	58.1	68.4	47.8	9.7	16.2	11.9	12.4	17.7	7.4	30.7	23	0.6	2	7.1	7.0	7.4	7.2	79	53	71	68	23		
Juni	56.6	66.3	45.6	14.1	20.3	15.7	16.4	21.9	11.2	28.8	16	5.8	4	9.4	8.9	9.6	9.3	78	51	73	67	22		
Juli	53.7	63.0	43.2	16.9	23.8	19.1	19.7	25.6	14.4	32.8	15	9.0	27	11.8	11.4	11.8	11.7	82	55	72	70	27		
August . . .	58.7	66.5	50.1	15.3	23.8	18.4	19.0	25.3	13.7	31.5	11	9.2	16	10.9	10.4	11.5	10.9	84	48	73	68	31		
September	57.6	68.8	36.4	10.7	18.8	12.8	13.8	19.8	9.4	29.8	10	4.9	23	8.2	7.9	8.5	8.2	85	51	76	71	23		
Oktober . .	57.4	64.7	44.3	7.7	11.1	8.8	9.1	11.9	6.8	17.8	14	2.4	7	7.3	7.6	7.6	7.5	92	77	90	86	49		
November	55.5	67.4	37.2	3.3	5.7	4.2	4.4	6.6	2.3	12.3	2	-5.7	22	5.4	5.7	5.5	5.5	91	81	86	86	61		
Dezember	52.6	67.8	38.1	3.7	6.5	4.0	4.6	7.2	2.4	13.8	7	-3.4	23	5.2	5.6	5.3	5.4	85	76	85	82	55		
Jahr	756.3	770.6	734.6	7.6	13.2	9.4	9.9	14.4	6.0	32.8	15 VII	-13.3	15 I	7.1	7.0	7.3	7.1	84	62	78	75	16		
Jan. 1915	746.8	769.3	731.9	-0.1	2.2	0.4	0.7	2.9	-1.3	9.4	15	-9.2	29	4.1	4.4	4.2	4.2	87	81	87	85	57		
Febr. . . .	52.5	69.1	36.9	-0.2	4.1	1.2	1.6	5.1	-1.3	11.6	19	-6.2	7	4.1	4.4	4.3	4.3	90	72	84	82	50		
März	54.0	65.5	36.1	0.5	5.0	2.1	2.4	6.1	-0.6	20.7	24	-9.3	9	4.3	4.5	4.5	4.4	87	67	81	78	31		
April	57.4	67.1	37.9	5.0	11.4	7.9	8.0	12.9	3.4	22.0	26	-0.8	1	5.6	5.5	5.9	5.7	85	56	74	72	21		
Mai	57.4	68.0	45.9	10.4	19.8	13.7	14.4	21.2	7.3	27.0	26	2.2	4	6.6	6.7	6.9	6.7	69	40	58	56	21		
Juni	57.5	64.2	51.3	15.3	24.3	18.6	19.2	25.8	11.9	34.7	9	5.2	20	8.6	8.1	8.6	8.4	64	36	53	51	21		
Juli	55.2	63.4	46.0	15.5	21.9	16.9	17.8	23.1	12.6	32.5	5	8.7	31	9.7	9.3	10.0	9.7	74	49	70	64	27		
August . . .	55.9	64.6	47.4	14.3	20.6	16.2	16.8	21.8	12.8	28.9	2	8.5	31	10.3	9.8	10.5	10.2	85	56	77	73	35		
September	57.5	70.6	41.9	9.7	17.9	12.4	13.1	19.0	8.3	25.7	13	1.1	21	7.9	7.9	8.4	8.1	87	52	76	72	28		
Oktober . .	59.8	64.3	52.0	5.6	9.2	6.9	7.2	10.0	5.1	17.2	14	-4.8	29	6.6	6.8	6.9	6.8	93	77	90	87	46		
November	54.4	78.4	33.0	1.5	4.3	2.2	2.6	5.2	0.2	14.2	13	-10.3	28	4.6	4.8	4.7	4.7	86	76	84	82	58		
Dezember	51.0	64.3	35.8	3.0	4.9	3.4	3.7	6.6	1.3	14.7	11	-9.5	22	5.0	5.2	5.1	5.1	86	78	85	83	57		
Jahr	754.9	778.4	731.9	6.7	12.1	8.5	9.0	13.3	5.0	34.7	9 VI	-10.3	28 XI	6.4	6.4	6.7	6.5	83	62	77	74	21		
Jan. 1916	759.4	774.5	734.4	4.3	5.9	4.2	4.7	7.3	2.4	12.2	22	-3.0	31	5.4	5.4	5.2	5.3	84	76	83	81	66		
Febr. . . .	53.3	72.2	34.5	-0.7	3.8	1.0	1.3	4.7	-1.6	10.0	7	-6.6	27	4.0	4.4	4.2	4.2	89	72	84	82	55		
März	50.0	69.0	38.1	2.5	6.5	4.3	4.4	7.7	1.8	17.2	20	-1.4	1	5.1	5.4	5.4	5.3	91	75	86	84	38		
April	54.3	66.4	38.3	6.1	14.4	9.6	9.9	16.1	4.3	25.5	4	0.8	11	6.0	5.6	6.0	5.9	84	48	68	67	24		
Mai	55.8	66.5	42.7	11.6	18.9	13.9	14.6	20.4	9.1	30.3	5	2.0	13	7.9	7.7	8.2	7.9	76	48	68	64	28		
Juni	54.4	62.8	47.1	12.7	18.2	13.6	14.5	19.6	10.1	30.7	24	5.8	20	8.3	7.6	8.7	8.2	74	49	74	66	24		
Juli	56.5	63.1	49.3	15.1	20.7	16.5	17.2	22.2	13.1	28.6	28	11.1	15	10.5	10.5	11.3	10.8	82	59	81	74	33		
August . . .	54.6	64.2	44.7	14.9	21.2	16.6	17.3	22.5	13.3	30.0	10	8.4	8	10.5	10.0	10.7	10.4	83	54	76	71	23		
September	57.0	66.0	43.9	9.8	17.7	12.4	13.1	19.0	8.8	26.0	9	4.4	17	8.1	8.4	8.5	8.3	88	57	79	75	38		
Oktober . .	56.8	63.8	47.6	7.4	12.6	8.6	9.3	13.6	6.1	19.9	7	-1.7	20	7.0	7.2	7.7	7.1	86	64	83	78	38		
November	55.6	70.8	35.1	3.9	7.9	5.2	5.5	8.5	2.8	16.4	1	-4.5	18	5.6	5.9	5.6	5.7	89	73	83	82	46		
Dezember	49.6	64.9	35.8	1.8	3.2	2.7	2.6	4.6	0.8	11.4	30	-6.7	21	4.7	5.0	5.0	4.9	89	86	89	88	65		
Jahr	754.8	774.5	734.4	7.4	12.6	9.0	9.5	13.8	5.9	30.7	24 VI	-6.7	21 XII	6.9	6.9	7.2	7.0	85	63	80	76	23		
Jan. 1917	754.2	771.6	737.5	-2.5	-0.7	-2.4	-2.0	0.3	-4.3	10.3	2	-15.5	22	3.7	3.6	3.5	3.6	89	78	85	84	53		
Febr. . . .	61.2	73.2	52.1	-6.0	-1.6	-3.9	-3.8	-0.8	-7.4	5.7	16	-24.6	5	3.0	3.5	3.4	3.3	87	80	88	85	55		
März	53.2	72.3	32.6	-1.4	2.7	0.2	0.4	3.8	-2.4	10.0	18	-11.9	7	3.6	3.6	3.8	3.7	83	64	78	75	36		
April	53.5	66.6	43.6	3.8	9.6	5.2	6.0	10.4	2.1	16.0	15	-1.7	11	4.7	4.4	4.7	4.6	78	50	71	66	24		
Mai	58.3	65.6	50.5	11.7	21.9	16.4	16.6	23.4	9.7	31.7	14	2.0	7	7.2	7.2	7.7	7.4	68	36	53	52	14		
Juni	59.1	65.9	50.2	17.4	27.2	21.0	21.7	28.4	13.8	35.3	20	9.9	24	9.7	8.1	9.2	9.0	66	31	50	49	18		
Juli	57.7	65.8	48.5	16.0	22.7	18.3	18.8	24.6	13.5	30.5	28	8.5	7	10.4	9.8	10.2	10.1	76	49	65	63	22		
August . . .	53.9	60.6	44.8	15.8	22.5	17.5	18.3	24.1	14.3	29.1	23	11.0	26	11.4	10.2	11.0	10.9	85	52	73	70	33		
September	59.0	66.7	50.6	12.3	21.3	15.0	15.9	22.3	10.9	29.3	26	5.2	30	9.0	8.8	9.5	9.1	83	47	74	68	29		
Oktober . .	52.6	69.8	33.0	6.6	12.2	8.2	8.8	13.2	5.5	25.6	3	0.8	30	6.4	6.5	6.6	6.5	86	62	80	76	32		
November	57.7	68.9	33.4	5.0	8.0	6.1	6.3	9.1	3.6	13.2	24	-2.2	5	5.8	6.3	6.0	6.0	88	78	84	83	60		
Dezember	59.7	73.0	43.5	-1.5	0.5	-1.0	-0.8	1.7	-2.9	8.9	1	-9.8	24	3.7	3.9	3.8	3.8	87	81	87	85	57		
Jahr	756.7	773.2	732.6	6.4	12.2	8.4	8.8	13.4	4.7	35.3	20 VI	-24.6	5 II	6.6	6.3	6.6	6.5	81	59	74	71	14		
Jan. 1918	756.5	773.3	736.6	0.6	3.1	1.1	1.5	4.2	-1.1	13.7	25	-7.5	3	4.3	4.7	4.4	4.5	88	79	86	84	57		
Febr. . . .	62.6	74.0	43.7	1.1	5.0	2.5	2.8	5.9	0.0	11.5	9	-8.5	17	4.6	4.6	4.6	4.6	88	80	80	79	28		
März	59.4	67.4	45.6	1.6	8.8	4.9	5.1	9.8	0.9	18.6	23	-3.7	8	4.5	4.9	5.2	4.9	85	58	78	74	29		
April	53.5	59.3	46.2	7.8	14.6	10.3	10.8	16.4	6.5	23.7	15	1.2	21	6.9	7.3	7.4	7.2	87	61	78	75	36		
Mai	58.6	66.3	49.3	11.9	20.3	14.6	15.3	21.6	9.2	30.7	22	2.3	9	7.6	7.1	7.7	7.5	73	42	63	59	25		
Juni	56.8	65.1	48.9	12.3	17.7	13.4	14.2	19.4	9.1	28.0	10	3.6	4	7.6	7.1	7.5	7.4	71	49	66	62	22		
Juli	55.9	60.9	48.9	15.6	21.8	17.0	17.9	23.1	13.5	30.3	17	8.1	1	10.5	10.2	10.8	10.5	78	54	75	69	32		
August . . .	59.5	63.0	48.0	14.8	20.9	16.2	17.0	22.3	13.0	34.6	22	8.0	30	10.7	10.7	11.0	10.8	85	60	80	75	32		
September	52.9</																							

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung										
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				*							N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
					Summe mm	Betrag mm	Gemessen am	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	☀	☁	☔	❄	☁	☁	☁										☁	☁
Magdeburg 1914—1918																													
h ₁ (Hütte) = 2.0 m h₂ = 1.0 m																													
Jan 1914	8.2	6.5	7.0	7.2	14	6.1	2	14	9	3	10	8	1	—	—	4	1	15	11	15.5	3	8.5	8.5	25	11.5	9	1		
Febr. . . .	6.5	6.1	5.6	6.1	19	5.2	22	11	9	5	1	—	—	—	—	3	4	11	2	5.5	3	24.5	25.5	11	6	6.5	—		
März	7.7	8.0	7.2	7.6	47	6.7	5	20	18	14	4	—	2	—	—	1	15	1	—	3	16	18.5	22.5	24.5	20	6.5	1		
April	5.8	5.3	3.2	4.8	38	13.5	7	10	9	5	—	—	1	1	—	1	6	3	3.5	5.5	10	11.5	12.5	12.5	20	4	—		
Mai	6.8	6.9	6.5	6.7	68	15.7	29	18	16	15	—	—	2	3	2	—	3	15	17.5	9	2	7.5	5.5	16.5	17	18	—		
Juni	6.0	6.7	6.3	6.3	55	18.3	12	14	11	9	—	—	—	1	4	3	2	8	8.5	13.5	10.5	3.5	9.5	22	17	2			
Juli	6.8	6.0	5.9	6.2	139	26.6	17	18	17	15	—	—	—	1	9	—	4	9	8	9.5	7	11.5	3	17.5	15.5	20	1		
August	5.4	5.0	4.2	4.9	32	10.3	23	9	9	6	—	—	—	—	2	—	7	8	12.5	8	3.5	16	9	6	14	22			
September . .	4.9	5.6	3.8	4.8	48	21.3	14	11	10	8	—	—	—	1	—	6	7	5	5.5	5.5	13	9	11	23.5	16.5	1			
Oktober . . .	9.2	8.1	7.8	8.4	53	11.8	21	21	16	12	—	—	—	—	2	—	21	8	18.5	14.5	14.5	5	7.5	13	12	—			
November . . .	7.9	8.0	7.6	7.8	24	5.2	10	18	12	9	4	4	1	—	—	6	2	19	4.5	3	15	9.5	20	15.5	11.5	10	1		
Dezember . . .	7.7	7.4	6.2	7.1	44	10.1	13	21	16	8	6	3	—	1	—	2	2	15	3.5	3	3.5	22	30	19	8	4	—		
Jahr	6.9	6.6	5.9	6.5	581	26.6	17 VII	185	152	109	25	15	7	7	18	21	38	146	85	96.5	81	156.5	149	173.5	179	161.5	13		
Jan. 1915	8.0	7.5	7.3	7.6	54	19.6	5	23	18	14	12	13	4	—	—	—	1	18	9	7	4.5	13.5	14	15.5	16	13.5	—		
Febr.	7.2	6.5	5.8	6.5	27	9.4	12	13	12	8	7	15	1	—	—	6	2	11	4.5	4.5	12.5	16.5	22	9.5	4	10.5	—		
März	7.1	7.5	7.1	7.2	79	13.5	6	22	17	12	13	11	3	—	—	1	2	15	5.5	7	6.5	11.5	5.5	12	23	21	1		
April	6.9	6.2	5.7	6.3	43	12.3	24	15	13	10	1	—	—	—	—	2	6	5	17.5	12.5	4	4	10	11	13.5	17.5	—		
Mai	4.9	4.8	2.9	4.2	10	3.7	3	5	4	3	—	—	—	—	—	2	6	5	8.5	19.5	17	10	5.5	3	12	14.5	3		
Juni	3.6	3.8	3.4	3.6	17	7.2	29	4	4	3	—	—	—	—	—	4	—	10	3	8.5	6	13.5	12	5.5	2	13	29.5		
Juli	6.5	7.2	5.7	6.5	49	16.8	15	15	13	10	—	—	—	—	—	3	1	—	4	3	1.5	9	9.5	26.5	20.5	12	1		
August	7.1	7.2	6.4	6.9	79	30.0	14	18	18	12	—	—	—	—	—	1	5	—	2	12	6	3.5	2.5	4	3	9	39.5	22.5	3
September . .	5.6	6.2	3.6	5.1	21	7.0	30	13	10	6	—	—	—	—	—	1	6	9	6.5	7.5	4.5	16.5	9	8.5	17.5	19	1		
Oktober . . .	8.6	8.7	9.2	8.8	42	8.9	5	17	13	10	1	4	—	—	—	8	—	23	19	21.5	23	13	4	1.5	3	6	2		
November . . .	8.2	8.5	7.1	7.9	15	4.8	13	13	8	6	5	6	1	—	—	—	2	—	18	6	3	8	11.5	14	14	13.5	20	—	
Dezember . . .	7.4	7.6	8.3	7.8	70	10.9	5	22	19	16	5	2	—	—	—	3	1	18	1	0.5	8	24.5	18	13.5	17.5	9	1		
Jahr	6.8	6.8	6.0	6.5	506	30.0	14 VIII	180	149	110	44	51	10	1	15	23	36	151	96	95.5	105.5	146	120	126	199	195	12		
Jan. 1916	7.9	8.8	7.6	8.1	56	11.6	4	23	20	13	5	1	1	—	—	2	1	18	2	1.5	6	8	8.5	23.5	31.5	12	—		
Febr.	7.7	6.6	5.8	6.7	50	12.5	17	16	13	11	10	8	2	—	—	5	2	11	3.5	9	14.5	16.5	16	14.5	8	4	1		
März	8.8	8.2	7.4	8.1	38	9.5	10	23	16	9	9	8	1	—	—	8	—	21	9	20.5	21.5	10.5	10	9	9.5	3	—		
April	6.1	5.2	3.5	4.9	26	5.1	18	12	10	8	—	—	—	—	—	1	1	8	4.5	10.5	16.5	9.5	10	12.5	9	16.5	1		
Mai	6.1	6.5	5.3	6.0	33	8.1	9	15	11	9	—	—	—	—	—	6	1	1	3.5	7	16.5	12.5	5.5	8	15	24	1		
Juni	6.3	7.7	7.4	7.1	39	9.0	16	17	11	10	—	—	—	—	—	1	3	—	1	12	7	3.5	2.5	5.5	15.5	27	14.5	2	
Juli	7.3	7.3	6.9	7.2	79	43.8	4	13	11	9	—	—	—	—	—	3	1	1	13	8.5	8	4	1.5	6	11.5	24.5	27	2	
August	6.9	7.0	5.8	6.6	47	11.5	19	17	16	10	—	—	—	—	—	5	—	2	11	6	2	0.5	2.5	12	15.5	28	24.5	2	
September . .	5.6	6.0	3.8	5.1	27	11.6	19	10	8	6	—	—	—	—	—	1	3	2	7	15.5	11	6.5	12.5	5	6	20	12.5	1	
Oktober . . .	7.4	6.0	5.7	6.4	32	12.1	12	17	13	6	—	—	—	—	—	1	1	9	5	2.5	6	16	13.5	21	23	5	1		
November . . .	8.4	7.3	7.1	7.6	38	10.7	22	15	13	8	5	5	—	—	—	6	1	18	7	4.5	5	18	21.5	13	12.5	8.5	—		
Dezember . . .	8.2	9.0	8.2	8.5	49	9.0	30	19	18	14	6	4	—	—	—	6	—	18	3.5	9.5	11.5	15.5	15	8.5	20	9.5	—		
Jahr	7.2	7.1	6.2	6.9	514	43.8	4 VII	197	160	113	35	26	4	2	19	33	20	152	75	89.5	111	128.5	138.5	155.5	228	161	11		
Jan. 1917	8.2	7.7	8.0	8.0	56	9.7	2	21	16	11	17	25	4	—	—	6	3	22	11	27	8.5	14	6.5	3	9.5	12.5	1		
Febr.	8.3	7.1	6.1	7.2	13	7.6	19	7	5	4	2	23	1	—	—	11	3	16	11	4.5	8	11.5	3	6.5	16.5	11	12		
März	7.1	7.9	7.2	7.4	36	12.9	9	18	13	9	14	18	2	—	—	1	1	14	11	16	16	7	8	12	14	9	—		
April	7.6	7.8	5.8	7.1	26	5.3	25	17	16	11	4	1	1	—	—	—	—	13	8.5	2.5	2	6.5	15	13.5	19	23	—		
Mai	5.0	4.6	4.9	4.8	7	3.4	15	9	8	1	—	—	—	—	—	4	—	7	4	7	19.5	21	18.5	5	3.5	7.5	11		
Juni	4.0	3.4	3.0	3.5	10	2.9	1	5	5	5	—	—	—	—	—	3	1	10	—	3	11	20.5	18	9.5	10.5	11	6.5	—	
Juli	6.9	6.5	5.0	6.1	53	12.5	10	11	10	9	—	—	—	—	—	1	7	—	4	9	13	9	2.5	7.5	2.5	4.5	27.5	1	
August	6.8	6.1	4.6	5.8	147	26.2	15	19	17	16	—	—	—	—	—	2	8	—	3	5	10	3.5	7	16.5	17.5	13	17	6.5	2
September . .	4.4	4.6	3.0	4.0	9	4.3	21	8	5	3	—	—	—	—	—	2	—	8	3	0.5	0.5	6.5	4.5	8	16.5	35.5	14	4	
Oktober . . .	6.5	7.0	6.1	6.5	63	11.3	29	20	19	10	—	—	—	—	—	1	2	2	11	4	1	3.5	9	23	25.5	18.5	5.5	3	
November . . .	7.7	8.3	6.2	7.4	22	9.9	26	18	13	5	2	—	—	—	—	3	1	16	1.5	1	1	7	12	16	32	14.5	5		
Dezember . . .	8.0	7.4	6.7	7.4	22	8.7	29	15	10	4	8	11	—	—	—	6	3	16	8	11.5	5	8.5	6.5	14	24.5	10	5		
Jahr	6.7	6.5	5.6	6.3	464	26.2	15 VIII	168	137	88	47	78	8	4	25	30	45	129	88.5	107	101.5	128.5	116.5	138.5	230.5	151	33		
Jan. 1918	8.3	7.0	7.3	7.5	77	19.5	16	25	20	14	15	19	—	—	—	10	1	18	3	0.5	1.5	18.5	20	15.5	26	6	2		
Febr.	7.9	7.1	6.3	7.1	22	7.2	23	16	14	4	2	1	1	—	—	6	4	14	1.5	8.5	11.5	14.5	7.5	13.5	19.5	6.5	1		
März	6.4	6.7	5.3	6.1	16	7.3	1	15	9	6	6	5	1	1	—	—	3	6	10	7	13	23.5	13.5	6.5	3.5	11.5	3		
April	7.4	7.8	5.3	6.8	50	13.4	21	14	11	11	1	—	—	—	—	1	7	3	1	9	13	20.5	15</						

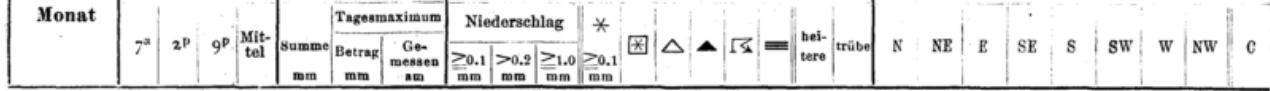
Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur											Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit											
	Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maxi- mum	Mittl. Mini- mum	Absol. Maxi- mum	Datum	Absol. Mini- mum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	7 ^a	2 ^p	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.								
Hildesheim 1914—1918																														
H _b = 91.8 m			C _g = + 0.5 mm														φ = 52° 10' N				λ = 9° 58' E					H = 87 m				
Jan. 1914	757.2	767.1	737.4	-2.6	0.1	-1.8	-1.5	1.0	-4.5	10.1	31	-13.7	15	3.4	3.6	3.5	3.5	85	74	83	81	49								
Febr. . . .	52.1	63.1	30.1	4.0	8.2	5.2	5.6	9.0	2.7	13.6	15	- 0.4	27	4.8	5.3	5.1	5.1	78	67	76	74	39								
März	45.5	62.5	30.8	4.8	7.9	5.3	5.8	9.2	2.8	17.9	31	- 0.8	1	5.3	5.5	5.4	5.4	81	69	81	77	42								
April	56.6	67.1	35.4	8.2	14.8	9.5	10.5	16.0	5.2	25.5	22	1.2	18	6.2	5.9	6.2	6.1	76	50	70	65	20								
Mai	55.0	64.4	43.4	9.6	15.0	10.4	11.4	16.2	6.9	28.5	23	0.7	2	6.9	7.1	7.5	7.2	77	58	78	71	28								
Juni	53.5	62.7	42.3	13.7	19.0	13.9	15.1	20.4	10.2	26.3	15	6.2	4	9.3	9.3	9.8	9.5	79	58	82	73	33								
Juli	50.6	60.0	40.2	17.2	22.3	17.2	18.5	23.7	13.4	31.3	22	9.8	27	11.8	11.4	12.1	11.8	81	58	83	74	35								
August	55.4	63.6	46.9	15.8	22.5	16.7	17.9	23.9	13.1	29.6	10	7.0	16	11.1	11.0	11.4	11.2	83	55	80	73	35								
September . .	54.4	65.4	31.4	11.1	17.5	12.2	13.2	18.7	9.1	29.0	9	3.6	23	8.2	8.0	8.6	8.3	83	56	80	73	29								
Oktober	53.9	62.1	40.3	7.9	11.0	8.9	9.2	12.0	7.0	18.9	14	1.9	7	7.4	7.7	7.6	7.6	92	79	80	87	52								
November . . .	51.8	65.2	33.4	3.7	5.9	4.3	4.6	6.6	2.6	14.0	2	- 5.3	22	5.4	5.9	5.6	5.6	88	82	88	86	60								
Dezember . . .	48.5	64.7	33.5	4.8	6.5	5.2	5.4	7.6	3.3	15.7	8	- 3.8	23	5.2	5.5	5.1	5.3	80	75	76	77	53								
Jahr	752.9	767.1	730.1	8.2	12.6	8.9	9.6	13.7	6.0	31.3	22 VII	-13.7	15 I	7.1	7.2	7.3	7.2	82	65	80	76	20								
Jan. 1915	743.3	765.1	730.6	0.4	2.2	1.3	1.3	3.5	-1.1	10.3	8	-10.8	28	4.3	4.5	4.4	4.4	87	82	85	85	49								
Febr.	48.4	65.8	33.3	0.9	4.1	1.7	2.1	5.2	-0.4	10.8	19	- 6.2	7	4.3	4.5	4.3	4.4	87	74	82	81	45								
März	51.0	61.9	33.4	1.3	4.7	2.2	2.6	5.8	-0.2	18.8	24	- 5.8	9	4.6	4.7	4.8	4.7	87	72	86	82	35								
April	54.3	63.8	33.3	5.0	10.3	6.7	7.2	11.8	3.0	21.3	26	- 1.3	18	5.6	6.0	6.0	5.9	85	65	81	77	40								
Mai	54.1	64.4	41.2	10.7	18.2	12.1	13.3	19.5	6.5	26.7	26	- 0.1	4	7.0	7.6	7.8	7.5	72	49	72	64	27								
Juni	54.4	60.6	48.6	15.2	23.4	16.8	18.1	24.3	10.4	34.7	9	1.6	1	9.3	9.2	9.3	9.3	70	43	65	59	27								
Juli	51.9	60.3	41.7	15.1	19.7	15.3	16.3	21.5	12.2	31.1	5	8.6	31	9.9	10.0	10.3	10.1	78	60	79	72	32								
August	52.9	61.9	44.4	14.3	19.2	15.1	15.9	20.6	12.2	27.9	28	9.0	31	10.5	10.5	10.8	10.6	86	64	84	78	42								
September . .	54.3	66.1	37.5	10.7	17.3	11.4	12.7	18.3	8.0	26.0	25	- 1.1	21	8.3	8.5	8.6	8.5	95	58	84	76	36								
Oktober	56.3	61.1	47.3	5.3	9.1	6.2	6.7	9.6	4.1	17.4	13	- 3.3	27	6.5	7.0	6.9	6.8	85	79	94	89	45								
November . . .	51.0	74.2	28.3	1.5	3.8	2.6	2.7	4.7	0.1	13.3	13	-10.7	28	4.6	4.9	4.9	4.8	87	79	86	84	52								
Dezember . . .	47.1	61.1	30.9	4.2	5.7	4.7	4.8	7.5	2.1	15.2	6	- 7.9	22	5.4	5.5	5.3	5.4	84	78	81	81	54								
Jahr	751.6	774.2	728.3	7.0	11.5	8.0	8.6	12.7	4.7	34.7	9 VI	-10.8	28 I	6.7	6.9	7.0	6.9	83	67	82	77	27								
Jan. 1916	756.4	770.2	731.9	4.8	6.1	4.8	5.1	7.5	2.8	12.1	3	-3.7	30	5.6	5.5	5.5	5.5	85	78	83	82	63								
Febr.	49.5	68.2	30.1	0.0	3.9	1.4	1.7	4.7	-1.4	10.9	4	-6.5	27	4.1	4.5	4.3	4.3	88	74	84	82	42								
März	46.5	65.1	34.3	2.3	5.9	3.2	3.6	6.7	1.1	14.6	28	-1.9	6	4.9	5.6	5.3	5.3	91	80	90	87	39								
April	50.9	63.3	33.7	6.2	12.6	7.7	8.6	13.9	3.8	23.1	4	-0.1	2	6.0	6.2	6.5	6.2	84	59	82	75	28								
Mai	52.5	64.1	37.9	11.5	17.8	12.6	13.6	19.0	8.3	29.0	5	-0.1	13	8.1	8.2	8.6	8.3	78	55	77	70	31								
Juni	51.1	58.9	42.6	12.1	16.1	12.4	13.3	17.6	9.1	26.8	23	5.0	16	8.2	8.3	8.7	8.4	77	61	81	73	39								
Juli	53.6	61.0	45.3	14.4	18.5	15.3	15.9	20.0	12.4	26.7	28	9.1	23	10.5	10.9	11.4	10.9	85	70	87	81	47								
August	51.6	61.2	40.3	14.9	19.9	15.6	16.5	21.1	12.9	28.2	10	7.9	8	10.7	10.6	10.9	10.7	84	62	84	76	37								
September . .	53.7	62.3	40.0	10.2	16.6	11.2	12.3	17.5	8.2	23.0	26	3.1	23	8.4	8.9	8.8	8.7	90	63	88	80	42								
Oktober	53.0	60.7	44.2	8.3	11.6	9.1	9.5	12.9	6.6	19.1	7	-2.9	23	7.4	7.4	7.3	7.4	86	71	81	79	42								
November . . .	51.7	67.2	30.1	4.8	7.6	5.6	5.9	8.4	3.2	15.7	4	-5.5	18	5.7	5.9	5.7	5.8	86	74	82	81	48								
Dezember . . .	45.8	61.3	30.1	2.1	3.6	2.7	2.8	4.7	0.6	11.9	30	-6.7	21	4.7	5.0	4.9	4.9	87	83	87	86	56								
Jahr	751.4	770.2	730.1	7.6	11.7	8.5	9.1	12.8	5.6	29.0	5 V	-6.7	21 XII	7.0	7.3	7.3	7.2	85	69	84	79	28								
Jan. 1917	750.8	767.1	731.8	-2.7	-1.2	-2.5	-2.2	0.1	-4.8	10.3	3, 4	-17.2	22	3.7	3.7	3.7	3.7	90	83	89	87	70								
Febr.	57.6	68.9	48.5	-5.0	-0.9	-3.7	-3.3	-0.1	-7.1	5.9	16	-23.6	6	3.2	3.6	3.4	3.4	89	77	86	84	38								
März	49.4	69.1	29.7	-0.9	2.3	0.5	0.6	3.6	-2.1	11.1	12	-11.1	7	3.6	3.8	3.9	3.8	82	69	79	77	47								
April	50.2	64.2	39.7	3.4	8.0	4.5	5.1	8.9	1.8	15.6	15	- 1.3	11	4.7	4.7	4.8	4.7	80	60	77	72	33								
Mai	54.7	62.7	47.3	12.1	20.9	14.7	15.6	11.9	8.4	29.7	14	0.7	7	7.8	8.1	8.4	8.1	72	44	65	60	16								
Juni	55.8	62.8	47.0	17.5	24.8	17.9	19.5	26.2	12.2	32.5	18	8.9	9	9.8	8.9	10.2	9.6	66	40	67	58	22								
Juli	54.8	62.6	46.3	15.7	22.1	16.6	17.7	23.2	12.7	28.6	14	5.6	7	10.3	10.0	10.6	10.3	77	51	74	67	29								
August	50.2	57.4	39.7	15.9	21.5	16.5	17.6	21.5	13.6	27.7	23	10.2	21, 22	10.7	10.2	11.0	10.6	80	54	78	71	30								
September . .	55.8	63.4	47.0	13.3	19.7	14.3	15.4	20.9	10.7	27.0	26	4.8	30	9.1	9.3	9.5	9.3	79	55	78	71	40								
Oktober	48.7	66.2	28.8	7.2	11.2	7.3	8.2	12.1	5.3	23.7	2	0.2	29	6.4	6.5	6.6	6.5	83	66	85	78	41								
November . . .	54.4	66.2	29.8	5.8	7.8	6.7	6.8	9.0	4.6	12.2	24, 25	0.3	26	6.1	6.2	6.2	6.2	88	78	84	83	56								
Dezember . . .	56.5	69.4	41.6	-1.2	0.5	-0.6	-0.5	1.8	-2.9	8.8	1, 14	-10.9	21	3.8	4.0	4.0	3.9	87	82	88	86	53								
Jahr	753.2	769.4	728.8	6.8	11.4	7.7	8.4	12.5	4.4	32.5	18 VI	-23.6	6 II	6.6	6.6	6.9	6.7	81	63	79	74	16								
Jan. 1918	753.1	769.2	732.7	2.1	4.5	2.3	2.8	5.5	0.3	13.3	25	-7.9	3	4.6	5.0	4.6	4.7	84	77	81	81	56								
Febr.	59.2	70.0	40.2	1.9	5.1	3.0	3.2																							

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung								
	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum		Niederschlag			*	☼	△	▲	□	▣	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	
					Summe mm	Betrag mm	Gemessen mm	≥0.1 mm	>0.2 mm																		≥1.0 mm
Hildesheim 1914—1918																											
h_1 (Hütte) = 2.0 m														$h_2 = 1.0 m$													
Jan. 1914	7.8	7.2	7.4	7.5	27	7.2	6	14	9	6	8	16	—	—	—	—	1	17	3.5	20.5	9.5	2.5	6	33.5	8.5	5	4
Febr. . . .	6.7	6.5	4.9	6.0	18	5.4	25	13	9	6	1	—	—	—	2	3	9	2.5	5	2.5	2	31	30.5	7	1.5	2	
März	7.9	8.7	7.7	8.1	89	13.1	6	22	18	15	4	—	2	—	1	—	17	—	2	4	8	16	33.5	22	6.5	1	
April	6.4	4.9	4.8	5.4	35	12.9	7	12	9	6	—	—	—	—	3	1	6	7	2.5	6.5	6.5	5	16.5	16	17	19	
Mai	6.5	7.1	6.0	6.5	62	13.9	27	19	19	12	—	—	—	1	1	1	6	14	5.5	9.5	4	2.5	12	19	15	23.5	
Juni	6.6	7.1	6.3	6.7	32	6.8	25	13	9	7	—	—	—	—	7	1	3	12	1.5	13	11	2.5	3.5	13.5	22	20	
Juli	6.2	6.3	5.9	6.1	149	44.5	8	15	15	14	—	—	—	1	9	1	3	12	0.5	5	10	5	9.5	20	20.5	17.5	
August	6.8	6.0	3.9	5.6	33	7.3	8	10	8	6	—	—	—	—	2	2	3	7	6.5	6.5	5.5	4.5	13	26	9	17	
September . . .	4.7	6.1	4.9	5.2	67	20.0	13	14	14	8	—	—	—	—	1	—	6	8	2	6	4	1.5	13	27	18	16.5	
Oktober	9.0	8.9	9.1	9.0	43	8.2	6	22	16	12	—	—	—	—	—	4	—	25	5	15.5	17	1.5	12.5	11.5	8	18	
November	9.3	8.3	7.9	8.5	25	8.3	12	15	9	5	3	1	1	—	—	—	19	3	7.5	12.5	7	13.5	23.5	10	13	—	
Dezember	8.5	8.3	7.5	8.1	36	9.4	13	15	14	7	1	—	—	—	—	1	—	17	1	3	4	8	33	32.5	8	3.5	
Jahr	7.2	7.1	6.4	6.9	616	44.5	8 VII	184	149	104	17	17	3	2	24	16	31	164	33.5	100	90.5	50	179.5	286.5	165	161	29
Jan. 1915	8.6	8.6	8.6	8.6	89	21.9	5	23	19	15	12	13	1	—	2	—	21	6	13	5	2.5	17	23	20	5.5	1	
Febr.	8.3	8.0	5.8	7.4	30	8.4	16	16	14	9	9	7	2	—	4	—	11	2.5	0.5	13.5	4.5	28.5	15	7	7.5	5	
März	8.9	8.6	7.8	8.4	112	18.7	7	25	19	15	16	12	4	—	—	2	20	4.5	10	5.5	1.5	11	8.5	23.5	20.5	8	
April	8.0	6.8	3.9	6.2	45	12.1	25	15	14	11	—	—	1	—	1	4	8	16.5	16	5	—	6.5	13	14.5	12.5	6	
Mai	6.1	5.7	5.0	5.6	20	9.5	19	7	5	4	—	—	—	—	2	1	5	8	7	24	9.5	10	6.5	7	17	5	
Juni	4.9	5.0	5.3	5.1	11	6.8	29	4	4	3	—	—	—	—	4	—	5	8	5	9	6.5	7.5	6	8	12	31	
Juli	8.3	8.7	6.6	7.9	91	25.9	18	20	17	13	—	—	—	—	5	—	14	1	5.5	1.5	4.5	16.5	27.5	22	13.5	1	
August	8.3	8.1	6.9	7.8	61	15.2	14	18	16	12	—	—	—	—	8	—	18	5	1	1	1	8.5	19.5	36	17	4	
September . . .	6.8	6.6	3.6	5.7	27	6.2	15	14	11	6	—	—	—	—	2	1	3	7	—	5	7	12	15.5	17.5	15.5	13.5	
Oktober	9.0	8.3	8.1	8.4	38	17.6	5	16	11	6	2	1	—	—	—	8	—	20	12	23.5	23	9.5	7	3.5	2	5.5	
November	8.7	9.1	7.1	8.3	26	4.3	13	18	14	9	7	5	3	—	—	3	1	20	3	5	6.5	3.5	14	25	11.5	18.5	
Dezember	7.7	8.7	8.2	8.2	85	12.5	5	23	23	17	6	2	—	—	—	—	17	1	—	3	9.5	20.5	34.5	17	3.5	4	
Jahr	7.8	7.7	6.4	7.3	635	25.9	18 VII	199	167	120	52	40	11	—	22	23	20	172	63.5	112.5	87	66	157.5	202	188	165.5	53
Jan. 1916	9.1	8.4	7.5	8.3	70	8.5	4	23	20	14	2	—	4	2	1	—	21	1	3	4.5	1.5	10	33.5	24.5	12	3	
Febr.	7.9	7.8	6.4	7.4	46	10.7	17	19	16	13	15	7	2	—	—	1	12	2	9.5	15	4.5	15.5	21	8.5	6	5	
März	9.0	9.0	7.9	8.6	45	8.3	10	19	14	11	10	7	2	—	—	7	—	22	6.5	21	21.5	8	8	16	4	2	
April	6.1	6.1	4.9	5.7	55	14.6	23	14	11	10	—	—	3	1	3	—	9	13	1.5	14.5	10.5	6	5	24.5	7.5	13.5	
Mai	7.7	6.7	5.5	6.6	59	14.7	28	17	16	12	—	—	—	—	6	—	1	12	—	9	7	7.5	15	17	24	4	
Juni	7.6	8.0	7.5	7.7	82	22.5	27	22	21	19	—	—	—	—	4	—	1	15	1.5	3.5	4	2	7.5	33.5	19.5	16.5	
Juli	8.0	8.0	6.8	7.6	107	20.9	9	19	17	16	—	—	—	—	3	—	2	14	1	11	—	—	2.5	20	31.5	7	
August	7.9	7.5	6.2	7.2	72	11.9	17	19	17	16	—	—	—	—	8	—	2	12	2	1	1	3.5	5.5	21.5	20	6	
September . . .	6.5	7.0	4.7	6.1	18	8.5	19	7	7	5	—	—	—	—	1	2	3	8	6	12	7.5	9	4.5	20.5	13.5	9	
Oktober	8.1	7.4	6.8	7.4	31	4.7	16, 31	17	14	8	—	—	—	—	1	1	15	—	7	5.5	7.5	11.5	39.5	16	2	4	
November	7.1	7.1	7.8	7.3	51	16.9	22	16	13	9	5	4	—	—	—	—	4	17	1	6.5	6.5	10	18.5	33	5.5	6	
Dezember	8.6	9.1	8.6	8.8	49	10.6	24	20	13	8	6	4	1	—	—	2	—	20	1.5	7.5	11.5	5	14	27.5	14	5	
Jahr	7.8	7.7	6.7	7.4	685	22.5	27 VI	212	179	141	38	22	13	3	26	13	24	181	24	105.5	96.5	64.5	110	316.5	171.5	147.5	62
Jan. 1917	8.7	8.2	7.6	8.2	48	10.5	2	18	15	11	12	25	4	—	—	3	2	23	1	26	15.5	10	5.5	5.5	10	11.5	8
Febr.	8.1	6.5	6.4	7.0	16	7.4	19	10	8	2	3	17	1	—	—	3	5	16	2	16	7	5.5	11	14.5	10	8	10
März	7.8	8.7	8.3	8.3	34	5.6	21	15	13	12	10	7	2	—	—	1	2	21	5.5	13	17.5	6	5.5	21.5	12.5	8.5	3
April	8.4	7.6	6.6	7.5	45	5.8	28	23	19	14	8	3	4	—	—	2	1	2	4	4.5	1.5	0.5	11	23	17.5	23	5
Mai	5.6	4.6	4.8	5.0	21	7.3	15	10	9	5	—	—	—	—	1	6	—	6	2	21.5	24.5	4	6.5	9	3.5	17	
Juni	4.1	4.8	4.3	4.4	21	6.7	23	9	7	4	—	—	—	—	7	—	8	2	1	11.5	23	3	10	23.5	6.5	9.5	
Juli	7.2	6.5	4.7	6.1	76	25.6	19	10	9	8	—	—	—	—	6	—	3	10	3.5	12.5	1	3	4	22	15	30	
August	6.5	6.9	5.5	6.3	122	42.2	2	16	15	12	—	—	—	—	6	—	1	9	0.5	9.5	3.5	4	21.5	37	12	2	
September . . .	5.5	5.6	3.5	4.9	12	3.2	3	7	6	5	—	—	—	—	1	—	8	5	—	1.5	6.5	0.5	4.5	45.5	22.5	6	
Oktober	7.2	6.9	5.4	6.5	92	19.8	29	23	17	14	2	—	1	1	2	1	2	11	—	2	2.5	1.5	17	52	11.5	2.5	
November	8.3	8.7	8.7	8.6	31	10.8	26	21	17	10	1	—	1	—	1	1	—	20	2.5	1.5	—	1.5	10	37.5	25	9	
Dezember	8.4	7.6	7.6	7.9	32	7.4	4	12	11	6	8	12	2	—	—	—	2	20	1.5	12	6	2	9	26.5	11.5	18.5	
Jahr	7.1	6.9	6.1	6.7	550	42.2	2 VIII	174	146	103	44	64	15	2	31	10	41	158	23.5	131.5	108.5	41.5	115.5	317.5	157.5	145.5	54
Jan. 1918	7.7	7.4	7.4	7.5	95	27.9	16	20	19	14	13	17	—	—	—	1	2	18	0.5	1.5	2.5	—	15	42.5	17.5	7.5	6
Febr.	6.9	6.1	5.8	6.3	36	13.6	23	17	15	10	1	—	—	—	1	7	12	—	6.5	10.5	3	14.5	25.5	16	5	3	
März	6.8	6.6	5.4	6.3	14	3.3	1	16	10	6	5	1	2	—	—	3	6	10	2.5	16	17	10	7	13.5	8	10	
April	8.4	8.5	7.4	8.1	34	7.9	3	17	14	9	2	—	1	1	3	2	2	20	5.5	28	7.5	3	8	6.5	8.5	16	
Mai	4.5	5.3	3.7	4.5	33	11.6	24	8	7	4	—	—	—	—	4	—	5	3	2.5	20.5	21.5	2	3	6	17.5	13	
Juni	7.6	7.5	4.8	6.6	71	12.3	18	14	14	12	—	—															

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit					
	Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maxi- mum	Mittl. Mini- mum	Absol. Maxi- mum	Datum	Absol. Mini- mum	Datum	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	7 ⁿ	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.	
Lüneburg 1914—1918																							
H _b = 20.1 m C _g = + 0.6 mm													φ = 53° 15' N λ = 10° 24' E				H = 20 m						
Jan. 1914	763.1	775.0	742.3	-1.4	0.5	-0.6	-0.5	1.4	-3.7	8.6	31	-12.6	15	4.0	4.1	4.1	4.1	89	84	89	87	56	
Febr. . . .	58.1	67.9	38.5	2.4	8.5	4.0	4.7	9.2	1.1	14.9	10	-4.4	6	5.0	6.2	5.7	5.6	91	75	92	86	42	
März	51.1	68.0	37.5	3.1	8.0	4.3	4.9	8.9	1.3	16.8	31	-2.6	1	5.5	6.0	5.7	5.7	94	75	92	87	49	
April	62.7	73.6	42.2	6.9	14.8	8.7	9.8	15.8	3.4	25.0	22	-1.0	26	6.6	6.6	6.6	6.6	88	55	79	74	20	
Mai	61.2	71.4	49.2	9.4	15.5	10.5	11.5	16.6	5.3	30.5	23	-3.5	3	7.1	7.3	7.6	7.3	81	57	79	72	28	
Juni	59.8	69.5	49.6	14.4	19.4	14.6	15.8	20.6	9.5	27.0	16	3.0	7	9.6	9.8	9.9	9.8	78	60	80	73	29	
Juli	56.7	65.7	45.2	17.6	23.4	18.4	19.4	24.5	12.5	32.1	22	7.6	28	12.4	12.3	12.2	12.3	83	59	79	74	36	
August . . .	61.7	70.2	53.1	15.9	22.5	16.7	18.0	23.6	11.1	29.2	10	5.6	16	11.5	11.9	11.8	11.7	85	59	82	75	41	
September	60.0	71.9	37.7	10.7	18.3	12.0	13.2	19.1	7.4	28.5	9	2.0	6	8.4	8.6	8.8	8.6	87	57	84	76	27	
Oktober . .	60.5	68.1	50.1	7.8	10.9	8.8	9.1	11.7	6.7	17.1	14	2.6	31	7.6	8.1	8.0	7.9	94	83	93	90	57	
November	57.9	71.0	37.4	3.7	5.6	4.2	4.4	6.3	2.4	10.9	8	-3.2	24	5.7	6.0	5.8	5.8	92	85	91	89	52	
Dezember	54.6	71.0	40.5	3.9	6.0	3.8	4.4	6.6	2.0	13.3	7	-4.5	27	5.5	6.0	5.5	5.7	90	84	90	88	62	
Jahr	759.0	775.0	737.4	7.9	12.8	8.8	9.6	13.7	4.9	32.1	22 VII	-12.6	15 I	7.4	7.7	7.6	7.6	88	69	86	81	20	
Jan. 1915	749.6	771.2	733.5	0.3	2.1	0.1	0.6	2.6	-2.1	8.8	15	-8.9	29	4.4	4.7	4.3	4.5	92	85	91	89	59	
Febr.	54.8	71.4	40.5	-0.3	3.8	1.2	1.5	4.8	-1.5	10.1	19	-7.0	7	4.1	4.8	4.4	4.4	89	79	88	85	55	
März	57.0	68.1	39.5	0.7	4.1	1.3	1.8	5.1	-1.3	15.8	24	-7.9	20	4.5	4.8	4.6	4.6	89	77	88	85	40	
April	60.5	70.8	42.5	4.2	11.6	6.6	7.2	12.6	1.3	22.5	26	-4.5	22	5.4	5.6	5.8	5.6	86	57	79	74	25	
Mai	60.5	71.2	46.6	10.4	17.6	11.7	12.8	18.9	4.2	27.6	26	-2.0	4	6.8	7.3	7.0	7.0	72	50	69	64	26	
Juni	60.4	65.9	54.3	15.9	23.0	17.0	18.2	24.1	8.5	35.7	9	-1.0	1	9.0	8.7	8.9	8.9	66	42	61	56	20	
Juli	57.3	65.7	48.6	15.2	19.9	15.6	16.6	21.5	10.9	32.8	5	6.0	22	10.3	10.8	10.2	10.4	80	64	78	74	27	
August . . .	58.5	66.4	50.3	14.0	19.3	15.0	15.8	20.4	10.4	26.9	2	5.5	26	10.8	11.0	11.0	10.9	91	67	86	81	44	
September	60.2	72.5	44.2	9.9	17.5	11.5	12.6	18.2	6.3	25.7	25	-2.5	21	8.3	8.7	8.7	8.6	90	59	84	78	29	
Oktober . .	62.9	68.1	55.1	5.3	9.1	6.1	6.6	9.5	3.7	15.1	13	-5.3	29	6.5	6.9	6.6	6.7	94	78	90	87	53	
November	57.1	80.9	33.4	1.6	4.0	2.3	2.6	4.6	-0.4	12.1	13	-12.4	28	4.8	5.1	5.0	5.0	88	81	88	86	54	
Dezember	53.5	66.4	38.8	2.1	3.5	2.6	2.7	5.2	0.2	13.0	11	-10.9	22	5.0	5.4	5.2	5.2	90	88	90	89	71	
Jahr	757.7	780.9	733.4	6.6	11.3	7.6	8.3	12.3	3.4	35.7	9 VI	-12.4	28 XI	6.7	7.0	6.8	6.8	86	69	83	79	20	
Jan. 1916	761.3	777.2	735.0	-3.9	5.3	3.9	4.3	6.6	1.6	10.8	7	-4.6	30	5.6	5.8	5.6	5.7	91	86	89	89	62	
Febr.	56.1	75.8	34.2	-0.7	3.3	0.9	1.1	3.9	-0.9	10.0	6	-8.0	21	4.0	4.7	4.4	4.4	90	80	89	86	46	
März	53.4	69.4	41.8	1.7	5.1	3.2	3.3	6.2	0.5	12.6	31	-3.7	25	4.9	5.4	5.2	5.1	93	81	89	88	50	
April	56.9	68.8	40.1	5.5	13.0	8.1	8.7	14.3	2.7	23.7	4	-1.5	17	6.0	6.3	6.4	6.2	88	58	79	75	32	
Mai	58.1	67.9	45.9	11.1	16.8	12.9	13.4	18.1	7.6	27.6	5	-2.3	13	8.0	8.5	8.4	8.3	80	60	75	72	32	
Juni	56.9	64.8	49.4	11.6	16.4	12.9	13.4	17.5	8.1	27.5	24	3.7	4	8.7	8.7	8.8	8.7	84	63	78	75	38	
Juli	59.0	65.6	51.1	14.1	19.7	16.7	16.8	21.1	11.3	27.6	28	8.6	10, 20, 23	10.6	11.4	11.7	11.2	88	67	82	79	39	
August . . .	57.0	66.4	47.2	14.0	20.0	15.9	16.4	21.2	11.3	25.7	10, 13	5.0	8	10.9	11.2	11.2	11.1	91	65	83	80	42	
September	59.7	68.5	46.6	9.1	16.9	12.0	12.5	17.8	7.4	22.6	9	2.1	17	8.2	9.3	8.9	8.8	94	65	84	81	43	
Oktober . .	58.4	67.3	50.7	7.2	12.1	8.3	9.0	12.9	5.2	19.4	7	-3.5	21	7.4	7.5	7.4	7.4	92	69	86	82	41	
November	57.6	72.8	40.0	4.0	7.3	4.9	5.3	7.8	2.5	14.4	1	-4.6	18	5.6	6.3	5.9	5.9	89	79	88	85	53	
Dezember	52.1	67.8	37.6	1.6	3.1	2.4	2.4	4.2	0.3	10.5	30	-5.6	20	4.8	5.1	5.2	5.0	93	88	93	91	69	
Jahr	757.2	777.2	734.2	6.9	11.6	8.5	8.9	12.6	4.7	27.6	5 VII	-8.0	21 II	7.1	7.5	7.4	7.3	89	72	85	82	32	
Jan. 1917	757.8	774.9	739.7	-2.1	-0.3	-1.4	-1.3	0.7	-3.8	9.0	2, 4	-13.7	22	3.7	3.7	3.7	3.7	84	78	84	82	31	
Febr.	63.6	75.3	56.1	-4.8	0.5	-2.2	-2.2	1.0	-6.3	6.5	15	-20.6	6	3.2	3.7	3.7	3.5	84	74	86	81	35	
März	56.1	75.3	38.0	-2.0	2.4	-0.1	0.0	3.2	-3.5	9.5	19	-11.2	7	3.6	3.7	3.7	3.7	86	66	77	76	32	
April	56.0	69.2	45.5	2.6	8.4	4.5	5.0	9.3	0.7	16.6	15	-3.6	11	4.9	4.7	4.8	4.8	88	58	77	74	29	
Mai	61.3	68.4	54.1	11.2	20.2	14.8	15.2	21.4	7.1	28.0	14	-1.7	1	7.1	7.5	7.7	7.4	69	42	60	57	18	
Juni	61.8	67.9	51.7	17.3	25.9	20.0	20.8	26.8	11.6	34.1	18	5.9	4	10.2	9.2	10.5	10.0	69	38	60	56	19	
Juli	60.7	69.0	54.1	15.6	22.0	17.0	17.9	23.1	11.4	28.5	28	3.6	7	10.7	10.4	10.6	10.6	80	54	74	69	31	
August . . .	56.5	63.2	46.0	15.1	21.7	16.7	17.6	23.0	12.2	27.8	23	7.0	8	11.5	10.7	10.9	11.0	89	57	77	74	25	
September	61.3	68.6	52.8	12.1	18.5	13.5	14.4	19.6	9.1	27.2	8	2.5	30	9.4	10.1	10.0	9.8	90	65	85	80	42	
Oktober . .	54.7	72.8	33.9	5.9	11.5	6.6	7.6	12.4	3.6	23.7	2	-1.2	20	6.6	7.2	6.7	6.8	94	71	90	85	42	
November	59.8	70.2	30.6	5.2	7.4	6.2	6.2	8.5	2.9	12.0	24, 25, 29	-3.9	26	6.3	7.0	6.5	6.6	94	89	91	91	72	
Dezember	62.4	75.7	44.5	-1.6	0.6	-0.8	-0.7	1.7	-4.0	8.3	1	-13.0	23	3.9	4.4	4.1	4.1	90	88	90	89	58	
Jahr	759.3	775.7	730.6	6.2	11.6	7.9	8.4	12.6	3.4	34.1	18 VI	-20.6	6 II	6.8	6.8	6.9	6.8	85	65	79	76	18	
Jan. 1918	758.9	775.7	738.0	0.4	3.6	1.3	1.6	4.5	-1.7	11.7	28	-8.0	9	4.4	5.3	4.7	4.8	91	87	91	90	54	
Febr.	65.0	76.9	46.5	0.9	4.3	2.6	2.6	5.1	-0.4	9.8	8, 9	-10.0	20	4.7	5.3	5.0	5.0						

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage												Windverteilung														
	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum		Niederschlag	*												N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
					Summe mm	Betrag mm		Ge-messen mm	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm	>0.1 mm	☉	☼	☽	☿	☿	☿	☿										☿	☿	☿	☿		
Lüneburg 1914—1918																																		
h _t (Höhe) = 2.1 m											h _r = 1.0 m																							
Jan. 1914	8.1	7.7	6.8	7.5	28	9.3	6	13	11	7	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	4	4	20	3	22	23	5	3	9			
Febr. . . .	7.0	5.6	6.0	6.2	32	8.5	25	12	11	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	11	2	7	3	44	17	2	2	7			
März	7.8	8.5	7.0	7.8	109	24.1	10	22	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	1	3	5	10	32	14	21	2	5			
April	7.3	5.0	3.1	5.1	45	16.2	7	10	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	6	8	4	3	11	—	18	12	13	17		
Mai	5.6	7.1	6.6	6.4	68	16.8	29	18	18	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	12	9	5	2	16	18	14	11	6			
Juni	6.7	6.6	5.6	6.3	53	16.2	23	11	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	3	8	6	11	9	17	26	3	7			
Juli	5.2	5.7	4.8	5.2	150	73.2	8	16	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	9	8	6	7	6	4	25	9	11	13		
August	6.0	5.9	4.0	5.3	37	10.0	23	8	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	5	5	4	11	5	2	17	11	16	21		
September . .	4.8	5.6	3.2	4.5	114	69.6	19	11	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	11	5	2	6	2	3	14	14	27	14		
Oktober	9.6	8.4	8.1	8.7	56	11.2	21	14	14	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	24	3	27	9	13	9	8	12	3	9	
November . . .	9.2	8.5	7.7	8.5	45	14.3	12	11	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	21	1	12	11	4	12	29	8	3	10	
Dezember . . .	7.3	7.4	6.0	6.9	41	9.6	8	12	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	3	6	8	20	16	1	9	
Jahr	7.0	6.8	5.7	6.5	778	73.2	8 VII	158	152	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jan. 1915	8.4	8.6	7.5	8.2	72	11.0	5	16	16	13	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	6	13	2	12	10	20	23	2	5			
Febr.	7.4	7.3	6.5	7.1	23	5.0	16	11	11	9	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	11	—	8	3	11	28	17	7	4	6	
März	8.0	8.5	6.9	7.8	111	20.4	6	20	20	18	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	19	5	11	6	6	6	14	25	17	3
April	7.0	6.6	2.8	5.3	26	11.0	6	12	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	13	10	4	9	18	17	5	10		
Mai	5.0	5.7	3.8	4.8	29	16.0	14	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7	6	4	25	12	3	6	11	13	13	6
Juni	4.4	4.5	4.1	4.3	13	8.0	27	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	5	4	12	4	4	7	6	21	23	9
Juli	8.3	8.7	6.9	8.0	82	12.2	18	17	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	
August	7.8	8.4	7.6	7.9	102	20.4	14	17	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	16	—	5	1	2	3	25	36	7	14	
September . .	6.7	6.1	3.1	5.3	48	22.2	3	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	6	8	—	11	8	4	15	18	15	10	9	
Oktober	9.4	8.8	7.3	8.5	27	15.8	5	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	37	11	23	6	2	5	5	4	
November . . .	8.8	8.8	7.5	8.4	34	9.5	13	15	15	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	21	4	8	7	6	12	30	11	11	1
Dezember . . .	8.8	8.9	7.7	8.4	111	24.0	5	22	22	21	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	1	4	2	19	11	41	3	4	8
Jahr	7.5	7.6	5.9	7.0	678	24.0	5 XII	150	147	122	33	25	2	1	17	12	30	166	28	150	66	98	124	245	196	109	79							
Jan. 1916	8.7	8.4	6.6	7.9	116	19.5	8	23	21	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	20	1	—	4	5	5	57	14	5	2		
Febr.	8.0	7.8	5.7	7.2	59	19.0	17	13	13	11	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	3	13	12	31	2	1	7		
März	9.2	9.4	8.1	8.9	27	5.4	25	12	12	9	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	23	2	36	18	5	1	18	7	—	6	
April	6.8	6.4	4.2	5.8	39	12.8	23	11	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	6	9	1	12	10	6	5	26	16	3	11	
Mai	7.1	8.3	6.5	7.3	41	13.0	9	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	16	3	12	3	9	6	29	20	8	3
Juni	8.3	8.6	7.4	8.1	94	16.6	28	18	18	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	13	—	9	1	4	6	44	21	2	3	
Juli	8.4	8.5	6.7	7.9	81	15.2	17	16	16	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	18	—	9	5	3	5	24	26	13	8	
August	8.6	8.2	7.4	8.1	67	12.4	28	15	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	20	1	—	1	—	8	17	36	16	14	
September . .	6.8	7.6	4.4	6.3	27	11.6	15	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	7	—	14	15	1	8	13	20	4	15	
Oktober	8.8	7.1	6.0	7.3	83	23.0	14	19	19	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	13	—	5	8	10	11	21	29	1	8	
November . . .	8.3	8.2	6.7	7.7	27	9.2	22	9	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	15	2	10	7	5	19	18	26	—	3
Dezember . . .	9.7	9.2	9.0	9.3	62	14.0	30	15	15	13	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	6	7	13	8	17	33	1	8	
Jahr	8.2	8.1	6.6	7.6	723	23.0	14 X	166	163	136	22	20	3	1	11	15	16	194	13	128	82	74	94	315	250	54	88							
Jan. 1917	8.1	8.3	8.4	8.3	45	11.4	3	11	11	10	6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	20	2	19	35	6	6	1	14	5	5		
Febr.	7.0	6.5	6.2	6.6	9	4.0	27	4	4	3	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	15	3	4	5	15	9	8	16	3	21		
März	7.6	7.6	6.6	7.3	41	11.0	9	14	13	9	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	4	6	8	27	5	6	30	4	3
April	8.0	8.2	6.3	7.5	53	9.0	6	17	16	13	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	6	—	1	8	25	24	18	2	
Mai	4.5	4.1	3.1	3.9	20	13.5	25	6	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	4	6	21	21	9	8	3	14	8	3
Juni	4.2	5.1	4.6	4.6	27	15.4	22	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	8	6	1	10	18	11	9	6	23	3	9
Juli	7.1	6.2	6.6	6.6	58	23.3	10	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3	12	4	16	3	5	2	4	28	7	24
August	7.7	7.6	6.1	7.1	96	21.0	11	14	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	1	3	9	18	28	—	28	
September . .	6.5	7.3	3.8	5.9	51	15.4	3	12	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	7	—	—	1	8	3	18	38	4	18
Oktober	7.8	6.8	4.9	6.5	90	14.5	5	16	16	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	7	—	2	2	5	5	37	28	—	14
November . . .	8.5	9.2	8.0	8.6	42	8.6	26	19	19	14	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	14				

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.	
Flensburg 1914—1918																							
H _b = 15.3 m			C _g = + 0.7 mm													φ = 54° 47' N		λ = 9° 27' E			H = 8 m		
Jan. 1914	762.4	777.6	739.7	0.6	1.4	0.6	0.8	2.5	-1.9	7.4	5	-8.6	1	4.2	4.3	4.2	4.2	86	82	84	84	63	
Febr. . . .	56.6	66.6	39.0	3.2	6.6	4.7	4.8	7.7	1.8	11.2	10, 15	-1.6	6	5.1	6.0	5.5	5.5	87	81	86	85	67	
März	50.3	67.8	32.2	2.5	6.6	4.3	4.4	7.6	1.0	13.0	31	-7.5	11	5.1	5.4	5.3	5.3	92	74	84	83	52	
April	62.3	75.3	40.5	7.2	13.3	8.1	9.2	14.1	4.3	23.7	22	1.7	20	6.5	6.2	6.5	6.4	85	57	80	74	26	
Mai	61.2	72.4	46.1	10.0	15.0	9.9	11.2	16.2	5.4	25.5	23	0.9	2	7.0	6.9	7.0	7.0	75	54	76	68	30	
Juni	60.1	69.8	51.2	13.8	18.5	13.8	15.0	19.6	9.9	25.5	15	3.2	3	9.7	9.9	9.9	9.8	82	62	83	76	41	
Juli	56.8	67.3	43.1	17.7	21.9	17.3	18.6	23.3	13.6	30.3	22	8.7	28	13.0	13.1	12.4	12.9	85	68	84	79	51	
August . . .	61.7	69.6	51.8	15.9	21.1	15.5	17.0	22.1	12.1	27.1	25	7.5	16	11.9	12.1	11.6	11.9	88	65	88	80	44	
September .	59.6	72.8	33.6	10.5	17.2	11.9	12.9	18.2	8.0	25.3	10	2.7	22	8.5	9.0	9.0	8.8	89	62	85	79	43	
Oktober . .	61.5	68.8	51.4	8.6	11.0	9.3	9.6	11.8	7.2	16.1	1	-1.1	7	7.5	7.9	7.7	7.7	89	81	87	86	51	
November .	57.3	73.3	32.1	4.2	6.1	4.4	4.8	6.8	2.4	12.5	9	-6.8	24	5.8	6.1	5.8	5.9	90	84	89	88	61	
Dezember .	52.9	72.6	31.6	3.8	5.0	4.1	4.2	6.0	2.1	11.9	1	-4.1	25	5.4	5.8	5.5	5.6	89	87	88	88	60	
Jahr	758.6	777.6	731.6	8.2	12.0	8.7	9.4	13.0	5.5	30.3	22 VII	-8.6	11	7.5	7.7	7.5	7.6	86	71	85	81	26	
Jan. 1915	749.0	770.4	732.4	0.7	1.9	1.2	1.2	-2.9	-1.5	7.2	15	-9.0	19	4.3	4.6	4.3	4.4	86	85	85	85	59	
Febr. . . .	54.5	71.4	38.8	0.8	3.2	1.5	1.8	4.1	-0.6	7.9	19	-4.8	7	4.4	4.9	4.5	4.6	89	83	87	86	64	
März	57.2	70.1	38.9	0.5	3.1	1.3	1.6	4.0	-1.4	11.0	24	-7.6	29	4.3	4.6	4.3	4.4	87	78	84	83	49	
April	60.6	73.0	38.3	5.2	11.2	5.7	6.9	11.8	1.9	20.8	26	-2.1	1, 18	5.5	5.7	5.8	5.7	83	59	83	75	33	
Mai	61.7	73.4	49.3	9.9	13.9	9.2	10.6	15.1	5.1	25.8	26	1.6	1	6.7	6.7	6.4	6.6	72	58	73	68	29	
Juni	61.4	66.7	54.1	14.2	19.9	13.8	15.4	20.8	8.7	32.0	9	0.9	1	8.7	8.7	8.6	8.7	72	50	73	65	26	
Juli	56.5	65.9	44.6	14.6	18.1	14.3	15.3	19.6	11.5	30.6	5	6.8	14	10.2	10.8	10.2	10.4	82	70	83	78	51	
August . . .	58.8	66.7	50.7	14.0	18.0	14.3	15.2	19.3	11.5	32.2	5, 12	5.4	31	10.3	11.1	10.5	10.6	86	72	86	81	55	
September .	60.2	74.4	40.6	10.3	16.8	10.8	12.2	17.6	7.4	24.5	25	-0.6	21	8.2	8.5	8.1	8.3	86	59	82	76	35	
Oktober . .	64.7	70.3	55.5	6.3	9.3	7.3	7.6	10.5	4.6	18.3	13	-6.1	28	6.3	6.5	6.3	6.4	85	70	80	78	39	
November .	56.5	83.7	30.6	2.6	4.5	2.6	3.1	5.5	0.2	11.4	13	-12.2	28	4.7	4.7	4.6	4.7	81	71	78	77	45	
Dezember .	52.2	66.3	39.2	1.3	2.2	1.6	1.7	3.7	-0.9	8.1	11	-11.6	22	4.5	4.7	4.7	4.6	87	86	87	87	67	
Jahr	757.8	783.7	730.6	6.7	10.2	7.0	7.7	11.2	3.9	32.0	9 VI	-12.2	28 XI	6.5	6.8	6.5	6.6	83	70	82	78	26	
Jan. 1916	759.6	779.1	735.3	4.1	5.1	4.1	4.3	6.5	1.8	10.0	2	-3.6	31	5.3	5.5	5.4	5.4	85	83	85	84	60	
Febr. . . .	55.6	76.7	25.2	-0.2	2.7	1.2	1.2	3.3	-1.4	8.8	4	-5.1	21	3.9	4.4	4.2	4.2	84	78	83	82	55	
März	54.3	68.7	40.7	0.9	3.0	1.5	1.7	3.7	-0.3	10.7	28	-7.8	25	4.3	4.6	4.4	4.4	86	80	85	84	50	
April	57.4	70.6	38.8	6.2	11.4	6.3	7.6	12.3	2.8	20.6	30	-0.7	2	5.7	6.0	5.9	5.9	81	62	82	75	23	
Mai	58.8	69.2	44.7	10.4	14.7	10.0	11.3	15.7	7.2	27.5	5	0.9	20	7.6	8.1	7.4	7.7	79	64	80	74	32	
Juni	56.5	64.1	46.8	12.2	15.3	11.1	12.4	16.4	7.8	23.6	24	4.0	3, 10	8.4	8.8	8.3	8.5	79	67	84	77	51	
Juli	59.4	66.9	51.0	15.2	19.0	14.4	15.8	20.2	10.9	27.8	28	6.1	3	10.8	11.3	10.3	10.8	84	69	84	79	50	
August . . .	56.8	67.9	44.4	14.3	18.7	14.2	15.3	19.9	11.4	23.4	17	4.7	8	10.5	11.5	10.6	10.9	86	72	87	82	50	
September .	60.3	70.5	46.0	9.6	15.8	10.3	11.5	17.1	7.0	21.1	3	0.4	17	8.2	9.2	8.3	8.6	90	68	88	82	52	
Oktober . .	57.5	69.9	46.1	7.0	10.9	8.2	8.6	11.9	5.2	16.6	7	-3.0	19	6.9	7.5	7.2	7.2	87	75	86	83	48	
November .	56.9	72.8	39.2	4.9	7.4	5.6	5.9	8.1	3.3	13.4	4	-4.0	30	5.7	6.4	6.0	6.0	85	80	86	84	63	
Dezember .	51.8	70.2	32.8	1.7	2.8	2.3	2.3	3.7	0.4	7.9	29	-4.1	1	4.8	5.1	4.9	4.9	91	80	93	91	67	
Jahr	757.1	779.1	725.2	7.2	10.6	7.4	8.2	11.6	4.7	27.8	28 VII	-7.8	25 III	6.8	7.4	6.9	7.0	85	74	85	81	23	
Jan. 1917	759.2	777.9	738.9	-0.8	0.1	-0.9	-0.6	1.1	-2.6	7.6	2	-10.2	29	3.7	3.7	3.7	3.7	81	78	83	81	48	
Febr. . . .	64.4	75.9	56.4	-3.9	0.5	-2.7	-2.2	1.1	-5.5	7.1	27	-16.1	6	3.1	3.8	3.5	3.5	84	77	86	82	58	
März	56.6	74.3	40.1	-1.6	1.2	-1.0	-0.6	2.3	-3.3	7.6	18	-7.8	7	3.4	3.5	3.4	3.4	79	70	78	76	36	
April	55.7	71.3	44.0	2.8	6.9	3.0	3.9	7.9	0.0	13.6	23	-3.9	2	4.3	4.0	4.2	4.2	77	56	73	69	24	
Mai	63.2	70.5	55.5	11.0	17.3	10.3	12.2	18.1	6.3	26.1	29	-2.5	1	6.4	7.3	7.3	7.0	64	50	77	64	25	
Juni	62.7	68.6	50.9	17.3	22.8	16.0	18.0	23.9	11.9	32.9	17	6.7	6	9.8	9.2	9.5	9.5	67	46	69	61	22	
Juli	60.9	69.3	51.4	15.9	20.4	15.3	16.7	21.5	11.5	26.3	14	5.4	8	10.1	9.8	9.9	9.9	75	56	75	69	30	
August . . .	55.8	62.8	43.0	16.3	20.2	15.4	16.8	21.0	12.7	25.8	4	7.5	22	11.3	10.7	10.6	10.9	82	61	81	75	45	
September .	60.2	67.4	47.4	12.4	16.7	12.6	13.6	18.0	10.1	24.9	8	4.3	11	9.3	9.7	9.3	9.4	85	68	84	79	51	
Oktober . .	52.7	73.6	29.6	5.6	10.2	6.5	7.2	11.5	3.8	21.6	2	-1.6	28	6.1	6.7	6.4	6.4	87	72	86	82	51	
November .	57.8	71.1	30.0	4.8	7.9	6.2	6.3	8.6	2.8	11.1	1	-3.7	26	6.0	6.6	6.3	6.3	91	83	88	87	64	
Dezember .	62.1	73.9	38.5	0.0	2.0	0.2	0.6	2.9	-2.2	9.1	1	-10.2	21	4.1	4.5	4.1	4.2	85	81	85	84	57	
Jahr	759.3	777.9	729.6	6.7	10.5	6.7	7.7	11.5	3.8	32.9	17 VI	-16.1	6 II	6.5	6.6	6.5	6.5	80	67	80	76	22	
Jan. 1918	757.3	776.8	733.0	0.0	2.2	0.3	0.7	3.2	-2.6	8.7	25	-10.6	15	4.2	4.6	4.3	4.4	88	82	87	86	42	
Febr. . . .	64.6	77.9	46.9	0.9	3.3	1.3	1.7	3.9	-0.8	8.0	23	-7.1	20	4.5	4.7	4.6	4.6	89	80	89	86	52	
März	63.9	72.1	47.5	1.9	6.4	2.4	3.3	7.2	0.2	15.4	23	-6.1	26	4.8	5.1	4.7	4.9	89	71	86	82	46	
April	59.1	67.2	50.0	5.8	10.4	6.8	7.5	11.3	4.1	20.7	28	-2.2	19, 20	6.1	6.5	6.3	6.3	88	70	85	81	27	
Mai	63.3	71.7	53.8	12.1	18.5	11.4	13.4	19.2	7.2	30.1	22	2.3	1, 26	7.7	7.4	7.3	7.5	72	46	71	63	21	
Juni	59.2	68.6	45.3	12.2	16.7	11.2	12.8	17.8	8.0	24.1	6	3.0	4	8.0	7.2	7.6	7.6	75	52	77	68	26	
Juli	58.4	65.4	50.1	14.9	19.5	14.8	16.0	20.8	10.9	28.1	17	6.3	8	10.6	10.6	10.2	10.5	83	63	81	76	39	
August . . .	58.9	67.8	50.6	14.9	19.6	14.6	15.9	20.8	11.8	25.4	22	5.4	25	11.2	10.4	10.7	10.8						

Monat	Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage												Windverteilung											
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum		Niederschlag			* 												N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
					Summe mm	Betrag mm	Gemessen mm	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm																				
Flensburg 1914—1918																														
h _i (Hütte) = 2.0 m h_e = 1.0 m																														
Jan. 1914	8.8	9.0	8.3	8.7	24	8.2	5	10	10	10	3	4	—	—	—	10	1	24	3.5	28	2	5	1.5	34.5	12.5	6	—	—		
Febr.	7.4	7.5	7.6	7.5	48	12.9	15	15	15	10	1	1	—	—	—	2	1	14	—	—	8	13.5	16	36	9	1.5	—	—		
März	7.5	7.7	7.6	7.6	117	20.5	11	23	23	23	3	4	—	—	—	2	—	13	3	6.5	3.5	21	12.5	18.5	15.5	12.5	—	—		
April	5.3	5.2	5.7	5.4	51	11.4	6	12	12	10	—	—	—	—	—	1	3	6	5	2.5	4	8	9	16.5	18	27	—	—		
Mai	5.1	6.3	6.0	5.8	35	6.5	8	13	12	11	—	—	—	—	—	2	—	4	7	8	11.5	9	5	10.5	11.5	18.5	19	—		
Juni	6.5	6.0	5.9	6.1	85	33.4	9	15	12	8	—	—	—	—	—	4	—	4	5	17.5	8	5	3.5	6.5	15.5	30	—	—		
Juli	4.8	5.0	5.1	5.0	238	69.2	8	17	16	16	—	—	—	—	—	2	—	8	9	12.5	8	13	16	6	10	12.5	15	—		
August	5.7	6.5	4.0	5.4	63	22.9	4	10	9	5	—	—	—	—	—	3	1	2	2	4.5	8	5	9.5	8	12	26	20	—		
September	5.0	5.9	4.4	5.1	82	27.8	19	10	10	8	—	—	—	—	—	1	6	9	12	9.5	4.5	6	6.5	19	16	16.5	—	—		
Oktober	8.7	8.3	8.1	8.4	87	16.6	22	16	14	12	—	—	—	—	—	3	1	22	3.5	22.5	23.5	18	2.5	3	6	14	—	—		
November	8.6	8.2	7.7	8.2	85	20.5	12	20	18	13	2	3	—	—	—	5	1	21	8.5	3	14.5	13.5	11.5	22.5	12	4.5	—	—		
Dezember	8.6	8.4	8.0	8.3	82	12.7	29	19	18	17	5	—	—	—	—	5	—	19	3	4	12	21	15	27.5	9	1.5	—	—		
Jahr	6.8	7.0	6.5	6.8	997	69.2	8 VII	180	169	143	14	12	—	—	—	1	12	32	34	155	67.5	108.5	116.5	144.5	102.5	217.5	170.5	167.5	—	
Jan. 1915	8.2	8.1	8.1	8.1	72	14.5	16	18	16	11	11	8	1	—	—	6	1	20	8.5	15	7	18	6.5	15.5	9.5	13	—	—		
Febr.	9.0	6.5	7.2	7.6	34	5.7	14	12	12	10	6	3	—	—	—	6	—	14	2	—	10.5	22	15	17.5	8.5	8.5	—	—		
März	7.9	7.7	7.4	7.7	80	23.6	6	19	16	12	14	9	1	—	—	5	—	18	5	14.5	13	8.5	3.5	9.5	13.5	25.5	—	—		
April	6.0	4.7	3.8	4.8	23	5.2	8	8	8	7	—	—	—	—	—	3	5	4	4.5	12.5	8	1	5.5	14.5	29.5	14.5	—	—		
Mai	5.3	4.6	3.8	4.6	74	20.8	15	10	10	10	—	—	—	—	—	1	—	10	7	10	13	22	12.5	2	4	13	16.5	—		
Juni	4.5	5.2	4.2	4.6	19	12.8	27	4	4	3	—	—	—	—	—	1	—	7	5	10.5	5	10	9.5	4	7	12.5	31.5	—		
Juli	7.6	8.0	7.2	7.6	82	17.7	16	21	20	16	—	—	—	—	—	6	—	14	0.5	2	—	9	7	19	40	15.5	—	—		
August	7.6	7.1	7.4	7.4	106	14.3	7	18	17	15	—	—	—	—	—	2	1	12	10	3	8.5	8.5	4.5	7.5	29.5	21.5	—	—		
September	5.4	5.8	3.8	5.0	54	14.7	28	11	9	8	—	—	—	—	—	1	2	7	6	11	11.5	4.5	8	10.5	8.5	17.5	16.5	—		
Oktober	7.9	7.3	7.4	7.5	14	3.3	9, 13	10	9	6	1	1	—	—	—	5	1	18	7	15	35.5	23.5	6	2.5	2.5	—	—	—		
November	8.4	7.2	7.2	7.6	50	10.7	13	17	15	10	3	5	1	—	—	3	1	18	11.5	8.5	7.5	13.5	9	15.5	14	10.5	—	—		
Dezember	8.7	8.5	7.5	8.2	153	18.0	7	25	23	22	10	17	1	—	—	5	—	20	3.5	6.5	8.5	15	25	15	10.5	9	—	—		
Jahr	7.2	6.7	6.2	6.7	761	23.6	6 III	173	159	130	45	43	4	1	10	36	33	156	84	106.5	135	149	98.5	136	200.5	182.5	—	—		
Jan. 1916	8.2	8.1	7.6	8.0	127	24.5	5	20	18	15	2	—	—	—	4	—	16	4	2	—	1	10	12	53	11	—	—	—		
Febr.	8.0	7.7	7.2	7.6	72	15.5	18	14	14	13	10	9	—	—	—	5	1	15	3.5	4.5	18.5	14	18	12.5	13.5	1.5	—	—		
März	9.0	9.3	8.4	8.9	50	19.9	29	12	11	10	9	16	—	—	—	10	—	24	6	18.5	40	5.5	4	11	6	2	—	—		
April	5.7	6.0	5.5	5.7	46	16.3	18	10	10	10	—	—	—	—	—	7	9	5	5.5	4.5	14	11	15	12	16	11	—	—		
Mai	6.7	7.0	7.7	7.1	51	13.5	16	15	13	11	—	—	—	—	—	?	—	13	6	1	19.5	10.5	7.5	8.5	21.5	18.5	—	—		
Juni	7.7	7.4	7.7	7.6	72	11.6	13	20	16	16	—	—	—	—	—	2	2	1	16	2.5	3.5	9.5	4.5	7.5	17	30.5	15	—	—	
Juli	7.4	7.4	6.5	7.1	81	21.6	11	14	14	9	—	—	—	—	—	1	—	2	12	4	10	5.5	2	4.5	2	32.5	31.5	—		
August	8.2	6.4	6.6	7.1	103	29.2	28	13	13	13	—	—	—	—	—	1	—	1	12	5.5	4.5	—	4.5	6	14.5	27	30	—		
September	6.7	5.8	4.4	5.6	36	7.0	4	14	13	6	—	—	—	—	—	1	6	1	5	14.5	10	15	6.5	11.5	6.5	14	12	—		
Oktober	7.4	7.4	7.3	7.4	112	25.5	7	19	19	17	—	—	—	—	—	1	1	1	1	2.5	5.5	10.5	11.5	16	13.5	30.5	3	—		
November	7.8	7.4	7.8	7.7	70	12.2	22	17	15	13	2	1	—	—	—	5	1	15	1	8.5	10.5	8.5	15.5	23	17	6	—	—		
Dezember	9.6	9.4	9.1	9.4	109	28.4	17	16	15	14	5	7	1	—	—	7	—	28	4.5	3.5	18.5	20.5	16.5	13.5	11.5	4.5	—	—		
Jahr	7.7	7.4	7.1	7.4	929	29.2	28 VIII	184	171	147	28	33	1	6	26	38	15	179	59.5	76	162.5	100	132	146	273	146	—	—		
Jan. 1917	8.5	7.9	8.3	8.2	53	18.2	4	14	13	10	10	27	1	—	—	2	2	22	7	22.5	35.5	8	4.5	2.5	7	5	—	—		
Febr.	7.3	6.4	6.4	6.7	16	8.6	18	6	5	4	4	17	—	—	—	7	3	11	5	3.5	11	10	9.5	8.5	25	11.5	—	—		
März	7.4	7.8	7.6	7.6	56	14.7	9	15	12	10	11	14	—	—	—	3	2	16	7.5	5	36	9	3	5	19	8.5	—	—		
April	6.2	7.0	5.4	6.2	51	13.9	1	20	20	13	12	7	1	3	—	1	3	8	12.5	3	3	7	11	12.5	18.5	22.5	—	—		
Mai	4.0	3.5	4.3	3.9	26	9.2	14	5	5	5	—	—	—	—	—	2	2	9	4	9	6.5	37	12.5	2	1	5	10	14.5		
Juni	4.3	4.1	4.4	4.3	42	17.2	23	8	7	4	—	—	—	—	—	1	5	—	10	3	6	5.5	27.5	11.5	10.5	7	18.5	2.5		
Juli	6.6	6.7	6.3	6.5	53	26.0	19	7	6	5	—	—	—	—	—	1	—	1	15	12.5	1.5	13	6.5	2	10	21	24.5			
August	6.0	6.8	5.5	6.1	159	38.0	14	22	22	20	—	—	—	—	—	7	—	1	5	2	3.5	10	12	19.5	12.5	26	5.5			
September	7.2	7.0	5.2	6.5	100	33.7	19	17	15	9	—	—	—	—	—	1	1	2	8	0.5	—	5.5	3.5	2.5	14.5	51	11.5			
Oktober	6.3	7.0	6.3	6.5	130	16.2	24	22	21	19	—	—	—	—	—	2	2	6	2	8	1	3	1	3.5	38.5	19	27			
November	7.8	8.1	7.6	7.8	75	18.5	25	18	17	15	1	—	—	—	—	5	—	16	4	0.5	2	7	12	10.5	41	13	—			
Dezember	6.7	6.5	6.8	6.7	38	9.3	3	10	9	8	2	4	—	—	—	5	—	3	3	11	16	11	8	—	6.5	12	30.5			
Jahr	6.5	6.6	6.2	6.4	799	38.0	14 VIII	164	152	122	40	69	2	11	18	30	38	127	83	65.5	189.5	90.5	121.5	115.5	294.5	127	—	—		
Jan. 1918	8.6	7.5	6.5	7.5	54	8.6	13	17	17	15	11	17	—	—	—	9	1	16	2.5	1	5.5	2.5	10	26	33	12.5	—	—		
Febr.	6.6	7.2	6.9	6.9	87	16.7	11	14	14	11	2	2	—	—	—	5	4	14	1.5	2	12.5	15.5	10.5	4.5	29	8.5	—	—		
März	6.9	5.8	5.7	6.1	32	21.0	1	5	5	3	3	7	—	—	—	1	—	4	2	8	5	5.5	35.5	7	9.5	16.5	6	—		
April	7.3	7.4	6.8	7.2	33	7.2	16	12	11	8	—	—	—																	

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal-schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit					
	Mittel	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^P	9 ^P	Tages-mittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	7 ^a	2 ^P	9 ^P	Mittel	7 ^a	2 ^P	9 ^P	Mittel	Minimum	
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	
Westerland auf Sylt 1914—1918																							
H _b = 5.8 m, vom 14. XII. 1914 ¹⁾ ab = 11.6 m C _F = +0.7 mm φ = 54° 55' N λ = 8 19' E H = 5 m, vom 14. XII. 1914 ¹⁾ ab = 6 m																							
Jan. 1914	763.9	779.2	739.3	0.8	1.2	0.7	0.9	2.4	-1.2	7.0	5	-7.5	1	4.5	4.6	4.6	4.6	89	89	91	90	64	
Febr. . . .	57.3	68.4	38.0	3.7	5.2	4.3	4.4	5.9	2.9	8.8	8	-0.5	28	5.6	6.1	5.9	5.9	93	91	93	93	79	
März	51.1	68.5	32.2	3.3	5.5	4.1	4.2	6.1	2.3	9.8	24	-3.8	11	5.4	5.8	5.6	5.6	91	86	91	90	70	
April	63.8	76.4	40.8	7.2	10.1	7.8	8.2	11.0	5.7	21.5	22	3.2	19	6.7	6.9	6.6	6.7	88	76	84	83	40	
Mai	62.9	74.0	46.6	9.8	12.1	9.6	10.3	13.2	7.2	22.6	23	-1.1	3	7.2	7.9	7.3	7.5	78	74	81	78	37	
Juni	61.7	71.8	52.9	13.5	16.0	13.7	14.2	16.9	11.6	24.1	14	8.0	5, 6	9.5	9.9	9.7	9.7	82	72	82	79	41	
Juli	58.0	68.8	44.5	17.4	20.0	17.5	18.1	21.3	14.7	29.5	21	11.0	25	12.4	12.7	12.0	12.4	83	73	80	79	48	
August . . .	63.0	71.5	52.6	17.0	19.3	16.6	17.4	19.8	14.7	25.4	25	9.5	22	12.1	12.1	11.6	11.9	84	73	82	80	49	
September .	60.9	73.6	30.9	13.5	16.4	13.5	14.2	17.2	10.7	26.0	10	5.3	6	9.4	9.7	9.5	9.5	81	69	81	77	47	
Oktober ¹⁾																							
Novbr. ¹⁾																							
Dezbr. ¹⁾																							
Jahr									29.5	21 VII													
Jan. 1915	749.7	771.2	733.5	1.1	1.9	1.1	1.3		-0.2	76.8	715	-6.9	19	4.5	4.8	4.6	4.6	88	87	92	89	40	
Febr. ²⁾	54.6	70.9	38.7	1.0	2.5	1.2	1.5		0.1	?	?	-4.6	6	4.6	5.0	4.6	4.7	92	89	92	91	66	
März	58.1	71.0	40.3	1.3	3.0	1.2	1.7	3.6	-0.3	9.5	23	-5.2	19	4.6	4.7	4.5	4.6	89	82	88	86	50	
April ²⁾	61.4	72.8	37.9	5.4	7.6	5.4	5.9	8.6	2.6	16.3	27	-1.0	15	5.8	6.3	6.0	6.0	86	81	85	84	52	
Mai	62.4	74.1	51.3	9.0	11.8	8.9	9.6	12.7	6.3	21.0	22	1.0	4	6.6	6.8	6.4	6.6	77	67	75	73	23	
Juni	62.4	68.2	55.1	13.4	16.1	13.0	13.9	16.8	10.5	29.0	8	4.9	23	8.9	9.3	8.9	9.0	77	68	78	74	47	
Juli	57.2	67.6	46.5	14.8	16.8	14.4	15.1	17.6	12.7	27.5	5	7.0	14	10.3	10.6	10.2	10.4	82	74	83	80	54	
August . . .	59.5	67.3	52.6	15.1	17.3	14.9	15.5	18.1	13.3	21.5	4, 12	10.3	29	10.6	11.2	10.5	10.8	85	75	84	81	63	
September .	61.0	74.2	41.7	12.3	15.3	12.2	13.0	16.2	9.9	21.0	11	2.7	21	9.0	9.1	8.9	9.0	84	70	83	79	49	
Oktober . .	65.3	70.6	55.7	6.5	9.5	6.6	7.3	9.9	5.1	15.6	13	-3.0	28	6.8	7.1	6.8	6.9	91	78	86	85	50	
November .	57.0	83.8	24.5	3.1	4.3	3.2	3.4	5.2	1.6	9.9	13	-5.7	27	5.2	5.2	5.1	5.2	87	82	86	85	53	
Dezember .	52.2	67.1	38.9	1.7	2.3	2.2	2.1	3.7	0.1	7.5	11	-6.6	21	4.9	4.9	5.0	4.9	92	91	92	92	72	
Jahr	758.4	783.8	729.5	7.1	9.0	7.0	7.5		5.2	29.0	8 VI	-6.9	19 I	6.8	7.1	6.8	6.9	86	79	85	83	23	
Jan. 1916	759.8	778.9	731.2	4.5	4.9	4.5	4.6	6.1	3.0	7.9	7	-2.8	14, 15	5.6	5.8	5.7	5.7	88	89	89	89	63	
Febr.	55.6	77.2	27.2	0.7	2.5	1.4	1.5	3.3	-0.2	6.9	4, 16	-5.0	1	4.3	4.6	4.5	4.5	88	84	88	87	68	
März ²⁾	54.7	68.9	41.1	0.8	2.4	1.3	1.4	2.9	0.2	8.0	28	-3.3	22										
April	57.7	70.8	39.0	6.6	9.5	6.2	7.1	10.4	4.3	20.0	28	-0.1	2	6.2	6.6	6.2	6.3	86	76	88	83	43	
Mai	59.4	70.5	48.3	10.4	12.5	9.9	10.7	13.7	7.7	27.5	5	2.8	2, 13	8.0	8.4	7.8	8.1	84	77	84	82	43	
Juni	56.9	64.7	46.5	11.9	13.5	11.1	11.9	14.5	9.3	24.2	24	7.2	4	8.4	8.8	8.1	8.4	80	76	81	79	56	
Juli	60.1	67.4	51.7	15.2	16.6	14.2	15.0	17.4	12.5	22.1	26	11.6	7	10.9	10.9	10.4	10.7	84	77	85	82	55	
August . . .	57.4	69.1	43.1	15.2	16.8	14.7	15.3	17.6	13.5	21.7	17	11.0	30	11.0	11.2	10.5	10.9	86	78	84	83	65	
September .	60.8	71.2	46.2	11.7	14.9	11.6	12.4	15.6	9.2	18.3	1	4.7	30	9.4	9.2	8.8	9.1	90	72	85	82	45	
Oktober . .	57.6	70.6	45.4	8.2	10.3	8.6	8.9	11.2	6.6	15.6	7	0.1	21	7.3	7.5	7.3	7.4	85	77	83	82	46	
November .	56.7	73.5	38.5	6.0	7.1	6.0	6.3	8.0	4.7	11.7	1, 2, 4	-2.5	18	6.4	6.7	6.4	6.5	88	85	88	87	65	
Dezbr. ²⁾	51.9	69.6	29.8	2.4	3.0	2.6	2.7	3.9	1.0	7.2	31	-3.3	1										
Jahr	757.4	778.9	727.2	7.8	9.5	7.7	8.2	10.4	6.0	27.5	5 V	-5.0	11 II										
Jan. ²⁾ 1917	759.6	777.9	737.7	-1.1	-0.5	-1.2	-1.0	0.4	-2.6	7.7	2	-9.0	29										
Febr.	64.8	76.2	57.2	-1.8	-0.4	-1.2	-1.2	0.5	-3.2	3.4	26	-10.0	6	3.9	4.1	4.0	4.0	93	90	91	91	71	
März	56.9	75.6	40.6	-1.1	0.4	-1.0	-0.7	1.1	-2.5	5.2	31	-8.0	8	3.8	4.0	3.7	3.8	87	82	86	85	51	
April	56.3	72.4	44.0	3.4	4.7	3.0	3.5	5.7	1.7	8.4	23	-1.4	2	4.9	5.2	4.8	5.0	84	81	84	83	61	
Mai ²⁾	63.5	71.1	56.4	10.2	14.5	9.7	11.0	15.7	6.3	24.5	27	-2.4	1										
Juni	63.2	69.6	52.6	16.7	20.2	15.8	17.1	21.3	12.3	27.7	16	7.5	1	10.6	10.5	10.2	10.4	74	62	76	71	33	
Juli	61.7	70.0	51.5	15.6	18.0	15.1	15.9	18.7	13.0	26.1	14	9.3	13	10.7	11.1	10.6	10.8	81	73	83	79	35	
August . . .	56.0	63.0	41.5	16.9	19.4	16.2	17.2	20.2	14.3	25.4	5	9.9	22	12.0	12.1	11.4	11.8	83	73	83	80	53	
Septbr. ²⁾	60.7	68.7	48.5	14.5	15.7	14.2	14.6	16.9	12.3	24.1	6	9.4	5										
Oktober . .	52.7	73.8	29.8	8.5	9.9	8.4	8.8	11.0	6.2	17.2	2	1.0	29	7.1	7.2	6.8	7.0	83	78	81	81	53	
November .	58.5	71.8	30.6	6.7	7.9	7.1	7.2	8.8	5.1	10.5	1, 27, 29	-1.4	26	6.6	6.9	6.6	6.7	89	85	87	87	53	
Dezember .	62.8	74.1	37.7	1.8	2.7	1.8	2.0	3.9	-0.2	9.0	1	-6.3	22	4.6	4.7	4.5	4.6	86	83	84	84	44	
Jahr	759.7	777.9	729.8	7.5	9.4	7.3	7.9	10.3	5.2	27.7	16 VI	-10.0	6 II										
Jan. 1918	757.7	776.9	732.5	0.8	2.1	1.4	1.4	3.3	-1.1	5.6	21	-8.7	9	4.4	4.7	4.5	4.5	89	86	87	87	45	
Febr.	64.5	77.8	46.4	1.3	2.4	1.3	1.6	3.1	-0.2	6.0	9, 10	-5.6	17	4.7	4.8	4.7	4.7	90	86	90	89	60	
März	64.3	73.0	46.5	2.3	4.9	2.4	3.0	5.5	0.8	12.4	17	-3.7	2	4.9	5.2	4.9	5.0	89	79	89	86	49	
April	59.6	68.3	50.4	6.3	9.7	6.7	7.4	11.0	4.4	17.6	24	-1.0	20	6.5	7.0	6.5	6.7	90	78	87	85	47	
Mai	63.9	72.9	53.2	11.5	15.7	10.9	12.2	16.6	8.0	26.3	17	2.1	1	7.9	8.2	7.6	7.9	76	61	77	71	41	
Juni ²⁾	60.2	70.6	47.3	12.4	14.2	11.7	12.5	14.9	10.1	22.3	10	4.8	4										
Juli	59.1	67.3	50.5	15.3	17.4	14.9	15.6	18.3	12.5	25.1	17	7.6	2	11.0	11.0	10.7	10.9	83	75	84	81	55	
August ²⁾	59.7	68.2	50.6	15.7	18.0	15.8	16.3	19.1	13.3	23.4	2	8.7	12										
September .	52.8	63.7	41.8	12.7	14.4	12.7	13.1	15.3	10.7	19.1	16	6.8	30	9.0	9.0	8.5	8.8	81	73	77	77	53	
Oktober . .	61.0	71.1	48.4	10.0	11.2	10.1	10.3	12.2	8.4	15.2	16	2.0	27	8.1	8.5	8.1	8.2	88	85	87	87	58	
November .	64.3	75.8	53.4	4.5	5.5	4.4	4.7	6.6	2.7	11.1	4	-4.4	25	5.9	6.0	5.9	5.9	91	88	91	90	62	

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage										Windverteilung											
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Tagesmaximum		Niederschlag				☼						hel- tere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
					Betrag mm	Ge- messen am	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♄												♃	♅
Westerland auf Sylt 1914—1918																													
h ₁ (Hütte) = 2.2 m ¹⁾														h _r = 1.0 m															
Jan. 1914	8.4	7.9	8.0	8.1	21	9.2	7	12	9	5	4	4	1	—	1	7	—	17	3	21	10	6	3	30	13	6	1		
Febr. . . .	7.1	7.0	7.3	7.1	37	15.4	25	14	11	7	1	—	—	—	2	4	14	—	—	—	8	5	13	10	48	—	—		
März	7.1	7.3	6.6	7.0	38	10.2	11	26	26	23	3	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	24	6	24	10	—		
April	5.9	3.9	5.5	5.1	36	13.2	6	10	9	7	—	—	—	—	—	5	4	8	—	—	5	6	6	21	13	25	6		
Mai	5.1	5.3	5.9	5.4	27	11.0	24	12	11	7	—	—	—	—	—	4	5	24	10	1	4	7	7	17	9	21	—		
Juni	7.2	5.9	6.9	6.7	62	19.0	9	11	9	9	—	—	—	—	—	4	12	11	2	18	7	1	9	8	34	—	—		
Juli	5.4	4.9	5.3	5.2	132	34.7	8	14	14	13	—	—	—	—	6	1	7	9	13	6	5	13	3	11	11	28	3		
August . . .	6.6	4.9	6.4	6.0	47	26.6	5	11	11	8	—	—	—	—	3	—	1	6	10	5	—	10	5	17	14	25	7		
September .	6.2	5.6	6.2	6.0	93	20.0	18	14	13	11	—	—	—	—	1	1	3	10	18	5	5	6	1	18	17	11	9		
Oktober ¹⁾																													
Novbr. ¹⁾																													
Dezbr. ¹⁾																													
Jahr																													
Jan. 1915	7.4	7.5	6.6	7.2	79	13.2	8	22	22	17	11	2	2	—	—	5	3	16	4	22	10	22	4	14	3	13	1		
Febr. . . .	7.8	6.0	6.4	6.7	51	10.4	28	18	17	9	8	2	1	—	—	4	2	14	3	3	10	25	16	16	7	3	1		
März	7.7	5.8	5.7	6.4	56	20.2	6	14	12	9	8	2	2	—	—	8	1	11	6	15	8	8	1	13	12	26	4		
April	4.7	3.4	3.4	3.8	20	8.1	8	11	6	4	—	—	—	—	—	4	7	1	8	9	3	2	3	28	7	28	2		
Mai	4.7	3.5	4.1	4.1	57	17.7	15	10	10	7	—	—	—	—	—	1	13	6	11	14	15	7	—	6	2	35	3		
Juni	5.1	3.2	4.5	4.3	19	7.8	22	4	4	4	—	—	—	—	—	6	3	13	4	7	11	1	9	4	36	5			
Juli	6.8	5.8	6.6	6.4	75	27.1	16	18	16	12	—	—	—	—	—	1	11	—	2	1	5	3	32	16	29	5			
August . . .	7.0	6.2	5.8	6.3	108	38.9	19	12	11	11	—	—	—	—	1	2	1	7	6	8	2	11	—	5	4	51	6		
September .	5.3	3.7	3.6	4.2	106	33.0	2	11	11	11	—	—	—	—	2	—	10	4	7	10	8	10	6	10	4	31	4		
Oktober . .	7.4	6.6	6.4	6.8	17	6.1	2	9	8	3	1	—	—	—	—	1	3	15	2	25	39	15	1	2	—	3	6		
November .	7.6	7.1	6.7	7.1	68	16.5	9	16	16	12	—	—	—	—	—	4	3	14	7	19	11	8	6	9	6	22	2		
Dezember .	9.2	7.8	8.0	8.3	115	14.8	26	28	24	19	8	4	—	—	—	6	—	21	2	6	16	21	6	20	6	15	1		
Jahr	6.7	5.6	5.6	6.0	771	38.9	19 VIII	173	157	118	36	10	7	9	7	33	50	123	69	137	130	145	47	164	71	292	40		
Jan. 1916	7.9	7.3	7.1	7.4	77	13.1	2	25	19	15	—	—	—	—	2	—	4	1	13	3	2	1	5	23	14	38	3		
Febr. . . .	7.5	7.1	5.5	6.7	40	9.9	17	15	13	11	6	3	—	—	—	4	2	3	1	10	—	9	8	24	12	7	6	3	
März	8.6	8.0	7.5	8.0	31	18.8	29	16	11	4	8	5	3	—	—	3	—	21	2	25	9	32	1	14	—	8	2		
April	5.5	4.2	4.2	4.6	32	12.6	18	10	8	7	—	—	—	—	—	2	10	7	2	4	—	25	6	15	1	29	8		
Mai	6.3	6.0	6.4	6.2	69	17.0	9	15	15	13	—	—	—	—	—	1	5	11	7	6	6	16	3	13	2	28	12		
Juni	6.5	6.3	7.4	6.7	68	16.2	10	22	19	10	—	—	—	—	—	—	11	2	4	—	14	4	26	6	29	5			
Juli	7.1	5.3	6.4	6.3	40	11.1	12	14	11	7	—	—	—	—	—	1	1	2	11	5	4	—	—	9	11	51	11		
August . . .	8.4	6.9	6.6	7.3	100	31.7	28	18	14	12	—	—	—	—	—	2	18	1	1	1	6	4	10	—	62	8			
September .	7.0	3.9	3.3	4.7	46	7.7	16	20	16	13	—	—	—	—	—	1	5	2	4	9	6	1	17	8	7	—	15		
Oktober . .	6.8	6.1	5.6	6.2	97	21.7	7	21	20	16	—	—	—	—	—	1	3	11	—	4	8	23	11	9	15	20	3		
November .	7.5	6.9	6.9	7.1	80	19.9	22	19	17	14	2	1	—	—	—	1	1	1	14	2	10	7	10	11	31	4	12	3	
Dezember .	9.5	8.0	8.0	8.5	74	11.4	30	19	18	14	2	2	—	—	—	5	—	20	—	7	19	25	5	15	1	16	5		
Jahr	7.4	6.3	6.2	6.6	754	31.7	28 VIII	214	181	136	18	11	4	11	7	24	27	151	33	82	60	198	70	190	61	326	78		
Jan. 1917	8.2	7.0	7.8	7.7	30	11.7	4	12	10	8	10	15	—	—	—	2	2	16	2	44	22	4	3	2	2	7	7		
Febr. . . .	7.4	6.3	5.4	6.4	8	3.7	18	9	3	3	3	2	—	—	—	10	5	12	—	2	22	5	11	8	28	8	8		
März	6.8	6.6	6.5	6.6	36	7.9	17	18	13	10	9	8	—	—	—	3	4	11	1	15	32	4	—	14	4	17	6		
April	6.3	5.5	4.8	5.5	27	5.0	1	20	14	10	8	2	—	—	—	1	4	6	3	3	2	3	7	14	14	42	2		
Mai	4.4	3.4	3.0	3.6	12	7.1	14	6	4	2	—	—	—	—	—	1	14	4	10	6	39	3	4	2	5	19	5		
Juni	4.2	3.3	4.2	3.9	37	17.7	22	4	4	3	—	—	—	—	—	3	—	9	4	7	5	21	4	5	11	15	11		
Juli	6.8	6.6	6.0	6.5	46	19.7	19	9	7	5	—	—	—	—	—	1	1	3	12	3	7	7	1	6	14	35	13		
August . . .	6.1	5.8	5.5	5.8	109	17.1	24	20	20	18	—	—	—	—	—	3	7	—	3	11	14	8	17	19	12	9			
September .	6.1	5.9	5.4	5.8	94	30.6	2	12	12	9	—	—	—	—	—	1	4	6	1	—	1	7	1	18	10	48	4		
Oktober . .	6.3	5.9	4.7	5.6	152	16.4	11	24	24	23	—	—	—	—	5	2	6	—	3	3	6	8	25	22	18	8			
November .	7.3	7.5	7.6	7.5	80	15.1	9	20	17	15	—	—	—	—	—	2	—	1	14	4	—	—	8	7	15	18	32	6	
Dezember .	6.1	6.3	5.5	6.0	51	8.5	25	17	14	11	4	4	—	—	—	1	5	9	4	16	9	3	3	10	6	34	8		
Jahr	6.3	5.8	5.5	5.9	682	30.6	2 IX	171	142	117	34	29	—	—	—	11	10	20	56	107	35	102	149	85	52	145	137	303	87
Jan. 1918	8.0	7.2	5.6	6.9	49	5.9	19	25	24	15	14	11	—	—	—	8	2	12	2	5	5	4	6	35	1	33	2		
Febr. . . .	6.3	5.9	6.0	6.1	49	15.2	7	14	11	9	1	—	—	—	—	8	6	10	2	2	5	23	10	9	17	14	2		
März	5.5	5.9	4.9	5.4	18	8.3	1	8	8	6	3	—	—	—	—	4	6	8	6	6	21	21	4	10	3	15	7		
April	7.0	5.9	6.4	6.4	57	24.6	16	14	11	6	2	—	—	—	—	2	3	1	13	3	20	31	8	3	—	17	5		
Mai	3.9	3.0	3.5	3.5	12	7.4	13	5	5	3	—	—	—	—	—	—	10	2	16	7	29	11	8	—	5	17	—		
Juni	6.5	5.4	5.7	5.9	58	13.3	23	12	11	10	—	—	—	—	—	1	2	—	2	8	7	—	3	2	2	3	59	11	
Juli	7.0	5.9	5.4	6.1	37	6.9	22	14	11	10	—	—	—	—	—	—	2	8	7	—	3	8	10	10	17	33	5		
August . . .	6.9	5.3	4.8	5.7	85	22.8	4	12	12	9	—	—	—	—	—	3	1	2	6	5	—	5	5	6	16	13	29	14	
September .</																													

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung								
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Summe mm	Tagesmaximum		Niederschlag			*	☉	☾	☀	☁	☂	hel- tere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
						Betrag mm	Ge- messen mm	>0.1 mm	>0.2 mm	>1.0 mm																	

Meldorf 1914—1918

h₁ (Hütte) = 2.0 m

h_r = 0.8 m, vom 6. XII. 1918¹⁾ ab = 1.0 m

Jan. 1914	8.2	8.2	8.3	8.2	37	12.9	6	10	10	9	3	7	—	—	—	7	1	19	5	23	6	3	—	38	2	8	8
Febr. . . .	6.9	7.5	5.5	6.6	26	10.7	25	11	10	7	—	—	—	—	4	5	13	—	1	7	11	22	36	1	—	6	
März	8.2	8.6	7.5	8.1	110	17.0	10	22	21	20	3	1	—	—	—	1	21	7	1	4	18	11	25	9	6	12	
April	6.5	5.2	5.3	5.7	56	17.0	6	10	10	10	—	—	—	—	1	6	10	3	—	9	8	2	16	19	17	16	
Mai	5.3	6.3	6.6	6.1	56	14.7	24	15	14	12	—	—	—	—	2	—	5	12	5	13	1	4	7	17	11	23	
Juni	6.5	6.6	6.9	6.7	113	26.7	9	13	13	11	—	—	—	—	4	—	2	14	—	5	14	4	4	11	7	31	
Juli	5.0	5.2	5.5	5.2	147	50.0	8	13	13	12	—	—	—	—	6	1	7	10	3	1	6	9	3	20	7	17	
August . . .	7.2	5.4	6.9	6.5	83	26.3	27	10	8	7	—	—	—	—	3	5	2	9	3	8	—	4	2	18	12	17	
September .	5.5	5.6	4.8	5.3	149	30.2	18	16	15	13	—	—	—	—	4	3	5	7	6	4	6	—	3	18	8	23	
Oktober . .	8.8	8.8	8.0	8.5	91	21.0	30	17	16	15	—	—	—	—	—	—	23	5	17	19	11	—	3	2	15		
November .	9.2	8.3	7.7	8.4	79	25.0	12	16	16	14	3	3	—	—	1	9	—	22	1	5	14	5	9	29	—	4	
Dezember .	8.0	8.3	7.2	7.8	71	10.0	8, 30	17	17	17	—	—	—	—	—	8	2	19	3	5	4	22	6	35	6	2	
Jahr	7.1	7.0	6.7	6.9	1018	40.0	8 VII	170	163	147	9	11	—	—	21	51	36	179	41	83	90	99	69	266	84	163	200
Jan. 1915	8.2	8.5	7.4	8.0	85	10.0	17	19	19	19	7	9	—	—	1	—	8	2	20	7	11	3	19	8	19	8	
Febr.	7.6	7.2	6.9	7.2	37	8.5	1	11	11	11	5	3	—	—	—	8	2	14	1	11	23	19	14	1	6	8	
März	7.2	8.4	8.7	8.1	99	24.0	20	22	22	18	12	11	—	—	—	9	—	21	9	11	2	6	10	14	15	25	
April	6.5	5.2	4.4	5.4	67	8.0	6	11	9	7	—	—	—	—	1	4	5	6	8	14	—	4	6	20	18	17	
Mai	5.0	5.5	4.5	5.0	67	24.6	15	9	9	8	—	—	—	—	2	1	6	7	12	13	17	11	—	7	17		
Juni	4.9	4.2	4.6	4.6	28	23.0	27	5	4	3	—	—	—	—	2	1	8	3	1	1	10	9	1	8	7	47	
Juli	7.8	7.2	6.0	7.0	161	20.5	21	22	21	20	—	—	—	—	7	—	—	10	—	—	1	3	11	39	24	9	
August . . .	6.9	7.2	7.7	7.3	152	32.0	19	13	13	12	—	—	—	—	7	2	—	10	—	2	1	4	6	17	18	22	
September .	5.3	5.3	5.5	5.4	77	25.0	2	13	13	10	—	—	—	—	2	7	6	7	4	8	12	8	2	11	12	19	
Oktober . .	8.4	7.7	6.9	7.7	13	2.9	4	9	8	6	1	1	—	—	1	—	7	2	17	3	29	15	14	4	2	1	
November .	8.4	7.5	7.2	7.7	91	25.0	15	16	16	14	3	1	3	7	—	4	2	17	14	6	6	13	8	20	4	12	
Dezember .	8.1	8.1	7.7	8.0	189	26.0	25	27	27	26	7	7	3	—	—	8	1	19	8	1	3	23	19	17	14	5	
Jahr	7.1	6.8	6.5	6.8	1027	32.0	19 VIII	177	172	154	35	32	6	12	10	59	34	151	67	97	81	137	94	188	139	187	105
Jan. 1916	7.5	8.3	6.2	7.3	92	15.5	8	21	21	18	—	—	—	—	1	—	5	1	13	5	1	—	9	7	43	15	
Febr.	8.3	7.0	5.1	6.8	90	16.0	15	16	16	15	10	9	4	3	—	6	4	13	5	8	9	22	17	12	10	1	
März	9.1	9.3	8.3	8.9	59	20.0	29	16	15	14	9	15	—	—	11	1	23	4	28	23	6	4	15	1	8	4	
April	5.6	5.7	4.9	5.4	65	12.5	18	12	12	12	—	—	—	—	1	2	8	11	1	5	15	10	11	17	11	14	
Mai	6.3	6.9	7.5	6.9	104	40.0	27	13	13	13	—	—	—	—	6	2	1	11	10	5	12	6	11	16	17	12	
Juni	7.2	7.6	7.4	7.4	77	19.0	27	19	19	14	—	—	—	—	3	—	—	14	2	—	3	9	14	16	27	12	
Juli	7.9	7.4	6.5	7.3	76	13.0	3	17	15	13	—	—	—	—	1	1	2	14	3	5	—	1	2	4	31	28	
August . . .	7.9	7.2	7.4	7.5	97	13.5	18	18	18	15	—	—	—	—	8	4	2	18	2	—	—	1	7	14	19	25	
September .	6.1	5.7	4.7	5.5	40	10.5	14	12	12	7	—	—	—	—	2	7	2	4	4	8	10	6	7	5	11	10	
Oktober . .	7.1	6.7	6.1	6.6	77	10.6	7	19	19	14	—	—	—	—	1	4	1	12	1	1	6	18	8	18	4	19	
November .	7.5	7.2	6.8	7.2	60	16.0	22	14	13	10	1	3	—	—	1	7	2	14	8	—	7	13	15	22	7	5	
Dezember .	9.7	9.0	8.8	9.2	72	20.0	24	15	13	13	3	8	—	—	1	8	—	27	5	7	9	22	14	14	9	2	
Jahr	7.5	7.3	6.6	7.2	909	40.0	27 V	192	186	158	23	35	5	7	25	57	24	174	50	68	94	123	117	196	176	131	143
Jan. 1917	8.0	7.0	7.7	7.6	37	7.5	9	10	10	7	6	24	—	—	—	6	2	18	12	21	21	6	5	4	7	3	
Febr.	8.2	6.8	6.3	7.1	8	3.2	18, 27	5	5	2	2	15	1	—	—	15	3	16	—	1	14	5	4	11	6	10	
März	6.9	6.9	6.8	6.9	43	8.2	20	18	17	9	13	11	—	—	—	2	5	14	5	12	19	3	3	15	13	8	
April	6.9	7.0	7.3	7.1	40	4.6	20	17	17	16	9	2	2	3	—	1	1	15	4	—	—	2	10	23	17	31	
Mai	3.7	3.8	3.5	3.7	21	8.6	15	5	5	4	—	—	—	—	—	4	3	12	3	2	12	30	4	—	2	17	
Juni	3.9	4.2	3.5	3.9	61	29.2	22	8	8	6	—	—	—	—	6	—	—	5	2	20	12	4	12	17	6	12	
Juli	6.6	6.0	5.7	6.1	174	66.0	31	11	11	6	—	—	—	—	2	4	5	12	1	7	7	4	1	13	26	15	
August . . .	6.1	6.2	6.6	6.3	134	19.3	14	20	20	16	—	—	—	—	9	3	—	8	—	6	6	7	15	34	3	—	
September .	6.8	6.2	6.5	6.5	70	13.5	19	14	14	13	—	—	—	—	—	3	2	10	1	—	6	2	5	36	22	6	
Oktober . .	5.6	6.4	5.4	5.8	187	32.5	5	20	20	20	—	—	—	—	1	4	4	6	4	9	1	—	1	4	20	31	
November .	8.4	8.4	8.6	8.5	70	15.0	25	20	20	18	1	1	—	—	2	—	6	1	21	—	—	4	13	31	12	9	
Dezember .	7.1	7.6	6.7	7.1	53	9.0	4	13	13	13	5	11	—	—	5	1	7	3	14	12	2	9	5	—	30	3	
Jahr	6.5	6.4	6.2	6.4	898	66.0	31 VII	161	160	130	36	64	4	14	26	56	50	145	43	63	133	58	80	242	152	120	204
Jan. 1918	7.6	7.4	6.4	7.1	154	21.0	14	21	21	19	14	17	—	—	3	—	9	2	15	—	2	—	7	10	30	16	
Febr.	7.0	6.5	6.2	6.6	52	14.0	11	13	12	12	2	2	—	—	—	9	5	12	—	2	14	10	13	20	17	2	
März	6.5	6.1	4.3	5.6	17	4.5	1	11	11	5	5	3	1	—	—	5	4	6	2	18	13	17	9	7	8	6	
April	7.6	7.6	7.7	7.6	62	17.4	15	15	15	11	1	1	1	1	3	8	—	17	3	34	11	7	3	10	1	3	
Mai	5.0	4.7	5.5	5.1	16	8.5	30	6	5	4	—	—	—	—	1	2	5	4	2	12	28	4	3	10	7	12	
Juni	6.3	6.3	6.5	6.4	91	19.6	25	15	13	13	—	—	—	—	1	—	2	12	6	—	4	3	6	6	30	21	
Juli	6.8	6.8	6.3	6.6	70	34.0	22	15	15	10	—	—	—	—	4	1	1	7	—	—	9	8	21	15	20	20	
August . . .	6.2	6.9	6.5	6.5	154	34.0	19	17	17	15	—	—	—	—	7	3	2	11	—	—	5	3	1	11	24	39	
September .	7.5	6.3	6.6	6.8	1																						

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	7 ^h	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	Mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Mini- mum		
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.		
Norderney 1914—1918																								
H _b = 3.3 m C _z = + 0.6 mm												φ = 53° 43' N λ = 7° 9' E H = 2 m												
Jan. 1914	764.8	777.4	742.1	0.6	1.7	0.9	1.0	2.5	-0.9	7.0	3	-7.3	24	4.1	4.3	4.4	4.3	83	81	86	83	56		
Febr. . . .	57.9	68.9	35.9	3.9	6.4	4.3	4.7	7.1	2.7	9.9	15	0.0	26	5.6	6.3	5.7	5.9	92	86	91	90	76		
März	51.9	68.1	34.3	4.1	6.7	4.5	5.0	7.4	2.5	12.1	31	0.4	14	5.5	6.0	5.7	5.7	90	81	88	86	63		
April	64.1	74.8	42.0	8.3	11.9	8.5	9.3	12.9	6.3	23.4	22	2.0	5	6.2	6.9	6.9	6.7	80	68	83	77	34		
Mai	62.9	72.9	47.5	10.7	12.7	10.1	10.9	14.0	7.9	24.7	22	2.2	3	7.4	7.7	7.6	7.6	76	69	80	75	40		
Juni	61.7	71.9	51.4	13.7	15.8	13.1	13.9	16.8	11.3	25.4	21	7.8	5	9.6	10.2	9.6	9.8	82	76	84	81	52		
Juli	57.9	68.1	45.7	17.7	20.1	16.6	17.8	21.2	15.1	29.3	2	11.3	26	12.5	12.8	12.4	12.6	83	73	87	81	52		
August	63.1	71.7	53.2	17.3	20.1	16.9	17.8	20.9	15.1	26.7	25	12.7	16	12.0	12.2	12.4	12.2	82	70	85	79	46		
September . . .	61.7	73.7	38.2	13.5	16.8	14.1	14.6	17.9	11.3	25.9	10	5.8	18	9.1	9.6	9.7	9.5	78	67	80	75	47		
Oktober	62.1	69.7	50.3	9.4	11.2	10.0	10.2	12.3	8.3	16.4	1	2.0	31	7.8	8.3	8.2	8.1	88	83	89	87	57		
November	58.5	75.1	38.4	5.1	6.2	5.3	5.5	7.0	3.8	12.4	8	-1.8	23	6.0	6.2	6.0	6.1	89	85	88	87	56		
Dezember	53.5	72.2	29.6	4.1	5.2	4.4	4.5	6.2	3.0	10.1	1	-4.0	26	5.7	5.8	5.7	5.7	92	87	91	90	70		
Jahr	760.0	777.4	729.6	9.0	11.2	9.1	9.6	12.2	7.2	29.3	2 VII	-7.3	24 I	7.6	8.0	7.9	7.8	85	77	86	83	34		
Jan. 1915	750.3	771.8	734.4	2.1	2.7	2.1	2.2	3.9	0.7	7.9	15	-2.1	28	4.8	4.8	4.9	4.8	89	85	91	88	44		
Febr.	54.7	72.1	38.8	1.3	3.3	1.6	2.0	4.1	0.1	7.7	4	-5.8	7	4.6	5.0	4.7	4.8	90	84	91	88	72		
März	59.1	70.7	41.0	2.3	4.0	2.5	2.8	5.1	0.8	11.9	24	-4.8	19	4.7	5.0	4.8	4.8	86	82	85	84	49		
April	62.3	71.8	38.9	5.9	8.8	6.1	6.7	9.7	4.0	13.6	27	1.6	1	5.7	6.4	6.1	6.1	82	75	86	81	55		
Mai	62.6	73.1	51.3	9.7	11.7	9.1	9.9	13.1	6.6	21.5	25	3.0	11	7.1	7.8	7.1	7.3	77	76	81	78	53		
Juni	62.7	68.5	55.4	14.2	17.1	13.4	14.5	18.3	11.3	31.1	8	6.1	1	9.5	10.1	9.5	9.7	78	68	82	76	48		
Juli	58.3	68.2	47.3	15.1	17.5	15.1	15.7	18.7	13.4	28.1	5	10.3	22	10.5	11.2	10.6	10.8	82	75	83	80	59		
August	60.4	68.7	52.1	15.1	17.4	15.0	15.6	18.2	13.4	22.4	6	10.5	31	11.2	11.5	11.2	11.3	85	77	88	83	60		
September . . .	61.7	72.9	43.8	12.8	15.9	13.1	13.7	16.9	10.8	21.4	13	3.6	22	9.3	9.9	9.5	9.6	83	72	83	79	51		
Oktober	64.7	70.2	54.7	7.0	9.2	7.5	7.8	10.1	5.8	15.2	14	-2.3	30	6.9	7.3	7.1	7.1	89	82	89	87	67		
November	58.1	83.4	31.4	3.4	4.5	3.7	3.8	5.7	1.1	10.0	13	-9.5	29	5.2	5.3	5.4	5.3	86	82	87	85	45		
Dezember	53.4	68.9	37.1	2.8	3.6	3.4	3.3	5.0	0.8	10.1	6	-5.1	22	5.2	5.5	5.3	5.3	92	90	89	90	53		
Jahr	759.0	783.4	731.4	7.6	9.6	7.7	8.2	10.7	5.7	31.1	8 VI	-9.5	29 XI	7.1	7.5	7.2	7.3	85	79	86	83	44		
Jan. 1916	762.4	778.1	739.9	4.7	5.5	5.0	5.0	6.7	3.1	9.4	1	-3.2	31	5.8	5.9	5.8	5.8	90	86	88	88	60		
Febr.	56.2	76.5	34.0	0.9	3.0	2.0	2.0	3.9	0.0	8.4	29	-4.2	27	4.4	4.8	4.6	4.6	88	85	86	86	66		
März	54.5	71.1	42.1	2.1	4.0	2.4	2.7	4.8	1.2	11.5	18	-2.0	23	5.0	5.3	5.0	5.1	92	86	91	90	70		
April	58.3	70.8	38.9	6.7	9.8	7.0	7.6	11.0	5.1	19.9	28	1.6	6	6.3	7.0	6.7	6.7	86	76	89	84	54		
Mai	60.0	72.5	44.6	10.7	13.2	10.6	11.3	14.4	8.8	25.5	5	3.5	13	8.3	9.1	8.4	8.6	86	79	86	84	45		
Juni	57.8	66.7	47.1	11.7	13.9	11.5	12.2	15.0	9.8	24.8	23	5.8	13	8.7	9.3	8.7	8.9	84	78	84	82	56		
Juli	61.3	69.2	51.3	14.7	16.9	14.2	15.0	17.9	12.9	21.6	27	11.4	23	10.8	11.6	10.6	11.0	86	81	87	85	71		
August	58.7	69.8	43.8	15.5	17.3	15.3	15.8	18.5	13.9	22.9	13	11.5	9	11.4	12.1	11.5	11.7	86	82	88	85	67		
September . . .	61.3	71.2	46.6	12.5	15.5	12.6	13.3	16.5	10.6	20.7	3	7.1	24	9.6	10.4	9.6	9.9	87	79	87	84	58		
Oktober	58.8	70.5	45.8	8.7	11.2	9.4	9.7	12.1	7.2	16.7	4	-0.4	23	7.7	8.2	7.8	7.9	88	80	85	84	56		
November	57.8	73.3	38.6	5.1	6.8	5.6	5.8	8.0	3.2	13.3	5	-3.7	30	6.2	6.7	6.3	6.4	91	87	89	89	70		
Dezember	52.5	69.4	30.6	1.7	2.6	2.2	2.2	3.6	0.3	8.4	29	-4.3	1	4.9	5.1	5.1	5.0	93	91	94	93	76		
Jahr	758.3	778.1	730.6	7.9	10.0	8.2	8.6	11.0	6.3	25.5	5 V	-4.3	1 XII	7.4	8.0	7.5	7.6	88	83	88	86	45		
Jan. 1917	759.4	776.0	737.3	-0.8	0.3	-0.2	-0.2	1.5	-2.1	8.3	3	-9.5	22	3.7	3.9	3.8	3.8	80	79	81	80	54		
Febr.	65.9	78.6	57.8	-2.2	-0.3	-1.6	-1.4	0.3	-3.6	4.9	14	-12.4	4	3.6	4.0	3.8	3.8	89	86	90	88	41		
März	57.4	77.6	41.1	-0.2	1.8	0.1	0.4	2.8	-1.8	7.6	12	-9.5	5	3.9	4.2	4.1	4.1	84	80	87	84	52		
April	57.7	73.1	45.2	3.3	5.3	3.3	3.8	6.2	1.8	9.3	29	-1.1	11	5.1	5.3	5.2	5.2	87	80	89	85	58		
Mai	63.0	72.0	54.7	10.8	14.5	10.5	11.6	16.2	7.8	25.0	23	1.0	7	7.8	9.1	8.1	8.3	79	73	83	78	53		
Juni	63.3	69.8	54.5	16.9	20.2	16.5	17.5	22.0	13.6	30.8	18	9.5	6	11.5	12.2	11.6	11.8	79	70	82	77	48		
Juli	62.4	70.6	53.1	15.8	18.4	15.7	16.4	19.3	13.7	26.4	14	10.5	8	11.4	12.4	11.6	11.8	85	78	85	83	56		
August	56.2	63.1	40.7	16.0	18.5	16.2	16.7	19.9	14.3	25.3	23	11.7	28	12.2	13.1	12.2	12.5	90	83	88	87	65		
September . . .	62.2	69.7	52.0	14.0	16.7	14.4	14.9	17.6	12.5	23.0	7	9.1	19	10.4	11.4	10.7	10.8	86	80	87	84	58		
Oktober	54.1	73.7	30.2	7.7	10.0	7.9	8.4	10.8	5.5	19.5	2	0.5	30	7.0	7.6	7.1	7.2	88	82	88	86	59		
November	60.6	72.5	34.8	6.7	7.8	7.2	7.2	8.7	5.4	11.4	24	1.5	5	6.8	6.8	6.9	6.8	92	86	90	89	56		
Dezember	64.3	75.8	43.3	1.2	2.1	1.3	1.5	3.2	-0.4	8.9	1	-6.8	20	4.4	4.6	4.6	4.5	86	85	89	87	55		
Jahr	760.5	778.6	730.2	7.4	9.6	7.6	8.1	10.7	5.6	30.8	18 VI	-12.4	4 II	7.3	7.9	7.5	7.6	85	80	87	84	41		
Jan. 1918	759.4	775.8	738.1	1.7	2.8	2.0	2.1	4.0	-0.2	7.5	22	-4.5	10	4.8	5.0	4.8	4.9	92	88	89	90	68		
Febr.	65.8	77.2	47.2	1.7	3.7	2.5	2.6	4.5	0.3	7.9	10	-6.1	17	4.8	5.3	5.1	5.1	87	87	91	88	59		
März	63.9	72.1	47.0	2.4	6.0	3.1	3.7	7.2	1.1	13.6	17	-2.1	26	5.0	5.5	5.3	5.3	91	78	91	87	42		
April	59.0	67.3	50.2	6.1	8.4	6.3	6.8	9.7	4.5	13.7	25	0.5	19	6.5	6.9	6.6	6.7	91	83	92	89	57		
Mai	63.4	73.3	53.1	11.5	15.1	11.4	12.4	16.5	8.6	27.4	21	2.8	1	8.1	9.1	8.6	8.6	78	71	84	78	53		
Juni	61.6	72.2	51.3	12.6	14.8	12.0	12.9	15.7	10.0	21.5	7	7.6	25	8.8	8.9	8.6	8.8	81	72	82	78	52		
Juli	60.0	68.9	50.3	15.3	17.9	15.3	16.0	19.1	12.9	24.4	16	9.1	12	11.0	11.2	10.7	11.0	84	73	82	80	55		
August	60.7	68.9	52.0	16.2	18.4	16.0	16.6	19.7	13.7	26.1	22	9.6	29	11.6										

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung							
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				☀				heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
					Summe	Betrags	Gemessen	≥0.1	>0.2	≥1.0	≥0.1	☀	☁	☁	☁											

Norderney 1914—1918

h₁ (Hütte) = 2.2 m

h_r = 1.0 m

Jan. 1914	8.5	7.6	7.6	7.9	24	7.3	5	9	9	8	2	—	—	—	1	1	16	5	9	19	7	0.5	34	9	8.5	1	
Febr. . . .	7.0	7.1	6.6	6.9	14	4.3	23	9	8	4	—	—	—	—	1	2	14	0.5	1.5	—	6	9.5	54	4.5	4	4	
März	8.6	7.3	6.7	7.5	72	14.2	10	19	18	15	2	—	3	—	1	1	16	7	3	2.5	4.5	17	31.5	11	13.5	3	
April	6.1	4.7	5.1	5.3	34	12.2	6	13	10	8	—	—	—	1	1	5	5	19	6.5	4	7	8	17	8	16.5	4	
Mai	6.1	5.6	4.8	5.5	25	6.3	8	10	10	9	—	—	1	—	1	—	6	4	30.5	11	1	2.5	5	12.5	6	21.5	3
Juni	6.6	5.7	6.0	6.1	76	15.5	22	9	9	7	—	—	—	—	3	—	7	11	12	15	4.5	7	2.5	10	3	31	5
Juli	5.5	5.1	5.1	5.2	149	44.8	27	13	12	11	—	—	—	—	5	—	6	7	15.5	9	1.5	13	4	15	5	23	7
August	5.7	5.7	5.1	5.5	41	17.1	4	9	9	8	—	—	—	2	—	5	5	20	8	—	8.5	7	19.5	1.5	18.5	10	
September . .	5.3	5.3	4.4	5.0	104	23.0	18	14	13	12	—	—	2	—	1	—	9	4	16	9	3	4.5	4	15	8.5	19	11
Oktober	8.5	8.2	7.8	8.2	52	12.0	6	15	14	11	—	—	—	—	—	—	20	7	20	8.5	14	7	15	3	11.5	7	
November . . .	8.6	7.6	7.6	7.9	68	18.2	12	14	14	14	2	—	1	—	1	—	16	5.5	3	7.5	16	1.5	33.5	7	9	7	
Dezember . . .	7.8	7.2	7.8	7.6	89	19.4	29	21	21	20	2	1	1	—	—	—	19	1	2	5	11	15.5	45.5	4.5	3.5	5	
Jahr	7.0	6.4	6.2	6.5	748	44.8	27 VII	155	147	127	8	1	10	—	13	5	42	137	139	97	56.5	101	81.5	302.5	71	179.5	67

Jan. 1915	8.1	8.2	8.3	8.2	94	19.0	16	20	19	17	8	1	4	—	1	—	19	12	16.5	3	10.5	8	25	5.5	8.5	4	
Febr.	7.0	7.2	7.9	7.4	42	8.0	3, 28	13	12	11	6	2	2	—	2	1	14	6.5	1	4.5	15.5	4	39	1.5	7	5	
März	7.9	7.7	6.9	7.5	74	12.3	7	18	18	11	10	5	4	—	—	2	18	12.5	13	3.5	6.5	1	16.5	6.5	29.5	4	
April	6.1	4.3	4.4	4.9	19	6.3	7	9	8	5	—	—	—	—	—	1	5	6	19	15	1.5	0.5	1.5	25.5	7	17	3
Mai	5.9	4.9	5.2	5.3	57	10.8	19	10	10	10	—	—	—	—	2	8	11	25.5	25.5	3	9	3	5	1	15	6	
Juni	5.4	4.9	5.0	5.1	40	13.5	28	7	7	5	—	—	—	3	1	4	5	31	6	4	11	2	6	2	21	7	
Juli	7.0	6.8	7.0	6.9	99	13.6	12	21	20	17	—	—	—	6	—	1	9	2	2	3	3.5	8	22.5	16.5	30.5	5	
August	7.0	6.7	5.4	6.4	134	21.4	5	18	18	14	—	—	—	1	—	4	7	5	3	—	6	3.5	13.5	6	45	11	
September . .	5.7	5.5	4.9	5.4	52	12.6	30	12	11	10	—	—	—	2	—	4	5	15	12	4.5	9	4.5	17	4	18	6	
Oktober	8.6	8.0	8.0	8.2	24	6.0	4	13	10	9	—	—	—	—	5	—	16	6.5	13	19	38.5	4	5	—	2	5	
November . . .	7.1	6.6	6.6	6.8	85	12.4	15	21	21	18	2	3	6	—	2	2	8	8	12.5	6	13	4	27.5	4.5	13.5	1	
Dezember . . .	8.2	8.0	8.2	8.1	132	24.0	5	27	26	24	4	1	2	—	—	10	—	18	7.5	7	5.5	15.5	4	34.5	5	14	—
Jahr	7.0	6.6	6.5	6.7	852	24.0	5 XII	189	180	151	30	12	18	—	12	25	31	136	100.5	126.5	77.5	138.5	47.5	237	59.5	221	57

Jan. 1916	8.4	7.4	7.4	7.7	81	12.3	5	22	19	16	—	—	1	—	1	—	14	5	2	—	3	6	32.5	23	20.5	1	
Febr.	8.1	7.8	7.4	7.8	47	12.4	15	16	16	14	8	7	3	—	1	—	13	2	4	15	13	14.5	22.5	8	5	3	
März	8.5	8.4	8.5	8.5	26	8.5	28	18	11	6	10	—	—	—	4	—	22	7.5	27.5	14.5	15.5	2	19.5	3	3.5	—	
April	5.7	5.4	5.1	5.4	29	8.8	18	10	9	5	—	—	1	—	—	7	10	8	12	3	11	4.5	21	5.5	20	5	
Mai	7.0	6.5	6.5	6.7	68	19.1	31	13	13	11	—	—	—	—	1	1	9	11.5	9	5	12	4.5	17	4	26	4	
Juni	7.9	7.2	7.3	7.5	84	15.5	13	21	20	17	—	—	—	2	—	—	12	6	5	1	9	3	26.5	6.5	29	4	
Juli	7.0	6.6	6.7	6.8	41	10.5	2	11	11	8	—	—	—	—	1	1	13	12	5	1	—	3	5	10.5	46.5	10	
August	8.0	7.0	6.0	7.0	71	18.5	30	16	15	12	—	—	—	—	1	1	11	15.5	—	—	3	4	18.5	3.5	38.5	10	
September . .	6.7	5.9	4.4	5.7	34	6.2	5	11	10	8	—	—	—	—	3	2	11	11	16	4	1	19	4	19	5		
Oktober	6.3	6.4	6.3	6.3	85	18.6	14	16	16	16	—	—	1	—	1	—	3	7	—	2.5	4.5	18	8.5	37	18.5	1	
November . . .	7.6	7.3	6.3	7.1	38	8.7	8	14	14	13	1	1	—	—	1	3	14	3.5	6.5	9	3	10	44	3	8	3	
Dezember . . .	8.4	8.6	8.2	8.4	49	10.1	29	13	12	9	3	2	—	—	4	—	22	5	4	8	21	15.5	23.5	3	9	4	
Jahr	7.5	7.0	6.7	7.1	653	19.1	31 V	181	166	135	22	8	8	—	7	11	20	149	87	88.5	77	112.5	76.5	282	81	243.5	50

Jan. 1917	7.4	7.0	7.8	7.4	25	4.7	9	11	10	7	7	6	—	—	2	—	17	5	1	4	2	7	43	7	21	3	
Febr.	7.6	7.0	6.2	6.9	3	1.9	18	5	1	1	1	1	—	—	7	4	14	3.5	3	10	6	13	24	5.5	11	8	
März	7.4	6.2	6.7	6.8	38	11.7	20	11	11	9	9	3	1	—	—	1	2	14	7	17	21	3	3	13.5	9	14.5	5
April	6.9	6.2	5.2	6.1	32	5.5	2	12	12	10	9	—	2	—	—	3	9	22	4	2	2	9	17	7	27	—	
Mai	4.7	3.6	4.5	4.3	15	10.0	24	4	4	3	—	—	—	3	2	8	5	20	19.5	18.5	12	2	5.5	2.5	12	1	
Juni	4.4	3.5	4.1	4.0	56	22.4	23	6	6	6	—	—	—	2	—	10	2	14	20	11.5	5	2.5	17.5	4	11	5	
Juli	6.7	6.0	5.3	6.0	101	34.6	9	9	9	9	—	—	—	—	3	8	14.5	11.5	5	7	5	12	4	30	4		
August	5.5	6.5	4.8	5.6	242	98.6	3	21	21	19	—	—	—	6	—	1	4	5	7	4	11	10	35	8	7	6	
September . .	6.1	5.6	5.3	5.7	54	15.1	3	10	10	8	—	—	—	—	5	9	2	2	—	8	3	28	12	29	6		
Oktober	7.2	6.5	6.2	6.6	152	35.5	5	20	19	18	—	—	3	—	1	2	11	—	1	—	6	61	5	19	1		
November . . .	8.8	7.9	7.4	8.0	44	14.0	9	11	10	9	—	—	2	—	2	—	16	2	1	1	3	42	12.5	17.5	8		
Dezember . . .	7.9	6.7	6.5	7.0	72	18.4	26	13	13	11	5	6	9	—	1	2	11	11	10	9	5	3.5	26.5	8	13	7	
Jahr																											

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.
Lönningen 1914—1918																						
H _b = 28 m C _g = + 0.5 mm												φ = 52° 44' N λ = 7° 45' E H = 26 m										
Jan 1914	763.0	773.6	742.1	-1.8	0.9	-0.7	-0.6	1.7	-3.4	7.9	9	-13.1	1	3.9	4.1	3.9	4.0	89	81	86	85	59
Febr. . . .	56.8	67.6	34.4	3.6	8.5	4.5	5.3	9.1	2.2	13.5	15	- 1.9	6	5.3	6.1	5.4	5.6	89	74	86	83	58
März	50.6	66.8	33.3	4.0	7.8	4.9	5.4	8.9	2.4	17.4	31	- 2.7	29	5.7	5.8	5.7	5.7	90	74	88	84	48
April	62.4	73.1	39.5	7.4	14.5	8.4	9.7	15.6	4.6	24.7	22	0.6	17	6.4	6.2	6.6	6.4	84	52	80	72	24
Mai	61.0	70.5	46.9	10.1	14.6	9.9	11.1	16.5	6.0	28.3	23	- 2.0	2	7.3	7.2	7.5	7.3	78	59	80	72	26
Juni	59.6	69.3	48.7	13.3	18.6	13.2	14.6	19.8	9.9	26.1	12	3.8	7	9.5	9.7	9.6	9.6	83	62	83	76	35
Juli	56.3	66.3	45.7	16.7	22.5	16.8	18.2	23.8	13.3	30.1	21	8.3	27	12.4	12.3	12.3	12.3	86	62	86	78	41
August . . .	61.2	69.7	52.0	14.9	21.7	15.6	17.0	22.8	12.3	27.8	10	8.1	20	11.7	11.8	11.7	11.7	92	61	88	80	41
September .	60.2	71.4	42.4	9.6	17.2	11.3	12.4	17.9	7.9	27.2	10	4.1	22	8.4	8.7	8.8	8.6	93	61	87	80	38
Oktober . .	59.8	68.1	45.9	8.2	11.8	9.0	9.5	12.4	6.8	16.5	1	1.1	7	7.7	8.1	8.1	8.0	94	78	94	89	58
November .	57.2	72.7	38.8	3.5	6.4	4.4	4.7	6.8	2.7	12.5	4	- 5.8	20	5.7	6.2	6.0	6.0	94	84	91	89	58
Dezember .	52.7	70.3	35.9	4.2	6.1	4.2	4.7	6.8	2.6	12.3	7	- 5.2	26	5.7	6.0	5.6	5.8	90	84	89	88	69
Jahr	758.4	773.6	733.3	7.8	12.6	8.5	9.3	13.5	5.6	30.1	21 VII	-13.1	11	7.5	7.7	7.6	7.6	88	69	86	81	24
Jan. 1915	748.7	770.3	735.3	1.5	3.2	2.0	2.2	3.9	0.0	9.2	8	- 8.0	30	4.8	5.0	4.9	4.9	90	85	90	88	63
Febr.	53.1	71.3	37.7	0.8	4.3	1.7	2.1	4.9	-0.3	9.7	19	- 5.7	7	4.4	4.8	4.7	4.6	91	76	90	86	53
März	57.2	68.2	38.3	1.8	5.6	2.6	3.2	6.3	0.4	16.1	24	- 5.9	20	4.9	5.1	5.0	5.0	91	73	86	83	49
April	60.1	68.9	37.8	4.3	11.3	6.0	6.9	12.2	2.2	20.8	26	- 2.0	18	5.5	5.8	5.7	5.7	88	58	81	76	29
Mai	60.0	70.4	47.3	10.5	16.4	10.5	12.0	17.6	6.0	26.1	26	- 0.1	3	7.1	7.2	7.4	7.2	75	54	77	69	30
Juni	60.3	66.1	54.2	14.3	21.9	14.6	16.4	22.9	9.5	31.5	8	2.0	20	9.8	9.4	9.4	9.5	77	47	74	66	29
Juli	57.1	66.3	46.3	14.2	19.5	14.5	15.7	20.7	11.5	30.5	5	8.0	30	10.7	10.7	10.5	10.6	89	64	85	79	41
August . . .	58.7	67.2	50.5	12.9	18.6	14.3	15.0	19.4	11.4	24.0	6	7.0	23	10.4	11.1	10.9	10.8	93	70	90	84	45
September .	59.8	70.7	40.9	9.4	17.0	11.4	12.3	17.7	7.9	22.9	25	1.1	20	8.4	9.1	8.9	8.8	93	63	87	81	41
Oktober . .	62.1	67.6	52.0	5.3	9.5	6.6	7.0	10.0	4.3	16.3	15	- 4.7	26	6.5	7.1	6.7	6.8	94	78	90	87	46
November .	56.5	80.2	30.9	1.4	4.3	2.5	2.7	5.1	0.0	12.0	13	-12.1	28	4.9	5.3	5.2	5.1	92	83	92	89	66
Dezember .	52.0	67.3	35.7	3.4	5.5	4.3	4.4	6.7	2.1	13.4	6	- 6.7	21	4.6	6.1	5.8	5.8	92	88	90	90	72
Jahr	757.1	780.2	730.9	6.6	11.4	7.6	8.3	12.3	- 4.6	31.5	8 VI	-12.1	28 XI	6.9	7.2	7.1	7.1	89	70	86	82	29
Jan. 1916	761.9	775.8	741.4	4.3	5.9	4.3	4.7	7.0	2.4	10.9	7	- 4.0	31	5.9	6.0	5.8	5.9	92	84	90	89	65
Febr.	54.6	74.0	33.5	0.0	4.3	1.3	1.7	4.7	-1.0	11.0	4	- 6.3	21	4.3	4.8	4.5	4.5	91	76	88	85	49
März	52.0	69.9	39.7	2.0	5.6	2.8	3.3	6.5	1.1	13.2	18, 20	- 4.9	6	5.0	5.4	5.2	5.2	92	78	91	87	51
April	56.4	68.9	37.5	6.2	12.2	7.7	8.5	12.8	4.2	21.0	30	0.6	17	6.1	6.4	6.4	6.3	87	62	82	77	37
Mai	58.1	70.3	42.2	11.4	17.5	11.6	13.0	18.3	7.6	28.0	5	0.6	12	8.3	8.5	8.4	8.4	81	58	81	73	32
Juni	56.4	63.9	46.4	11.6	15.7	11.7	12.7	17.1	8.5	26.0	23	3.0	4	8.7	8.9	8.8	8.8	84	67	84	78	46
Juli	59.5	67.2	49.8	13.9	19.2	14.7	15.6	20.2	11.7	26.3	28	7.2	14	10.5	10.9	10.8	10.7	88	67	86	80	47
August . . .	57.3	67.2	44.1	14.0	19.9	14.8	15.9	20.6	12.2	25.0	2, 10	7.9	9	10.9	11.2	11.0	11.0	91	65	87	81	47
September .	59.5	68.4	44.9	9.5	16.6	11.4	12.2	17.1	8.4	21.8	3	3.7	25	8.4	9.5	9.1	9.0	93	67	89	83	51
Oktober . .	57.8	67.7	46.3	7.4	12.0	8.7	9.2	12.5	6.2	18.8	4	- 4.1	22	7.6	7.8	7.7	7.7	92	71	87	83	39
November .	56.6	72.3	33.9	4.6	7.4	5.3	5.6	7.9	3.4	14.9	4	- 3.3	18	5.9	6.5	6.2	6.2	90	80	90	87	55
Dezember .	51.1	66.5	32.8	1.8	3.3	2.4	2.5	4.4	0.6	10.9	23, 30	- 3.9	21	4.8	5.2	5.1	5.0	91	89	92	91	74
Jahr	756.8	775.8	732.8	7.2	11.6	8.1	8.7	12.4	5.4	28.0	5 V	- 6.3	21 II	7.2	7.6	7.4	7.4	89	72	87	83	32
Jan. 1917	756.7	772.8	734.6	-1.5	-0.1	-1.5	-1.2	0.7	-3.1	10.1	3	-12.5	22	4.0	4.0	3.8	4.0	89	82	89	87	64
Febr.	63.6	74.8	54.7	-3.9	0.8	-1.8	-1.7	1.1	-4.7	5.3	27	-16.0	4	3.4	3.9	3.8	3.7	91	76	88	85	40
März	55.3	75.4	37.4	-0.9	3.6	0.5	0.9	4.3	-2.1	12.0	12	- 9.9	7	3.9	4.2	4.1	4.1	86	70	83	80	43
April	56.2	71.0	43.7	2.7	7.5	3.7	4.4	8.2	1.4	14.0	15	- 2.9	11	4.9	4.9	4.9	4.9	88	65	81	78	35
Mai	60.4	69.3	53.1	10.7	20.1	13.8	14.6	20.9	7.8	25.9	5	- 1.1	7	7.9	8.6	8.3	8.3	80	48	69	66	24
Juni	61.1	68.1	52.5	14.5	24.6	18.0	18.8	25.2	12.4	31.6	18	7.4	4, 6	10.0	10.5	11.1	10.5	81	47	73	67	28
Juli	60.5	68.2	50.7	13.5	21.5	16.0	16.8	22.3	11.7	27.0	14	4.3	7	10.2	10.6	10.9	10.6	87	56	79	74	30
August . . .	55.1	62.3	41.0	13.7	20.2	15.8	16.4	21.2	12.7	26.5	23	8.5	26	11.0	11.4	11.7	11.4	93	65	87	82	48
Septbr. ¹⁾ .	60.9	69.0	52.5	11.0	17.7	13.2	13.8	18.5	9.3	23.7	17	3.4	30	9.2	10.5	10.0	9.9	93	70	87	83	50
Oktober . .	52.9	71.3	31.3	5.6	10.3	6.5	7.2	11.2	3.1	21.4	2	- 2.4	28	6.3	7.1	6.6	6.7	91	76	89	85	56
November .	59.1	70.7	35.5	5.8	8.1	6.6	6.8	9.0	3.3	13.1	29	- 1.4	5	6.6	6.9	6.7	6.7	95	85	91	90	65
Dezember .	62.0	74.7	45.0	-1.7	0.4	-1.1	0.8	2.0	-4.0	10.0	1	-12.3	20	4.0	4.4	4.2	4.2	93	91	94	93	64
Jahr	758.6	775.4	731.3	5.8	11.2	7.5	8.0	12.1	4.0	31.6	18 VI	-16.0	4 II	6.8	7.3	7.2	7.1	89	69	84	81	24
Jan. 1918	758.1	773.5	738.0	1.4	3.8	1.6	2.1	4.9	-1.1	11.0	21	-10.3	3	4.8	5.3	4.9	5.0	92	87	93	91	65
Febr.	64.1	74.9	45.7	1.5	5.2	3.2	3.3	6.2	-0.2	11.9	23	- 8.3	17	5.0	5.5	5.4	5.3	93	80	89	87	57
März	61.1	70.5	44.9	1.2	7.7	4.1	4.3	9.1	-0.4	17.4	23	- 5.3	12	4.7	5.4	5.3	5.1	93	69	86	83	39
April	55.8	62.9	48.3	6.3	11.6	8.6	8.8	13.0	4.5	20.2	24	- 3.5	20	6.8	7.2	7.3	7.1	94	70	86	83	43
Mai	60.5	70.5	51.2	10.6	18.2	13.7	14.0	20.1	7.2	29.0	22	2.1	1	7.9	8.2	8.7	8.3	82	54	74	70	28
Juni	59.6	69.7	50.6	10.5	15.9	12.4	12.8	17.9	7.6	26.0	7	2.6	17	8.1	7.7	8.2	8.0	84	58	76	73	32
Juli	58.1	66.3	48.5	13.6	18.5	16.2	16.1	20.8	11.0	26.7	16	6.6	5	10.2	10.7	10.9	10.6	88	68	79	78	50
August . . .	58.8	67.0	50.1	12.5	18.1	15.8	15.5	20.1	10.7	31.0	22	5.8	25	10.2	11.0	11.2	10.8	93	72	84		

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung							
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				* $\frac{1}{2}$				heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
					Summe	Betrag	Gemessen am	≥ 0.1	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 0.1	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 0.1												

Löningen 1914—1918

h₁ (Gehäuse) = 2.0 m

h_r = 1.0 m

Jan 1914	7.9	7.0	6.3	7.1	46	14.5	6	13	12	7	4	5	—	—	—	6	3	14	6	25	10	2	1	27	14	7	1
Febr. . . .	7.4	6.9	5.7	6.7	24	7.2	25	9	9	6	—	—	—	—	—	1	2	7	1	2	2	6	21	42	7	3	
März	7.1	8.2	6.1	7.1	128	25.8	9	22	17	16	2	—	4	—	—	3	1	13	6	—	2	10	8	30	31	5	
April	6.1	4.8	4.0	5.0	45	18.2	6	12	11	6	—	—	—	—	—	1	3	13	6	14	1	6	13	23	14		
Mai	5.9	7.3	5.7	6.3	55	15.6	7	14	12	9	—	—	2	—	—	4	—	5	11	22	7	1	5	6	14	13	
Juni	7.0	7.0	6.6	6.9	98	27.6	23	12	11	9	—	—	—	—	—	3	—	4	15	12	14	1	8	8	21	22	
Juli	5.7	6.8	6.9	6.5	110	44.1	29	15	15	12	—	—	—	—	—	8	2	1	11	7	7	5	8	20	20	15	
August	5.7	6.0	4.0	5.2	34	11.6	4	9	9	7	—	—	—	—	—	3	5	3	4	10	3	2	3	11	13	13	
September . .	5.7	4.9	3.6	4.7	68	17.8	13	13	13	11	—	—	—	—	—	3	7	6	6	5	5	—	11	16	24	22	
Oktober	8.9	8.3	7.6	8.3	51	10.3	29	14	12	11	—	—	—	—	—	12	—	19	18	15	12	5	5	8	20	9	
November . . .	8.6	7.5	7.4	7.8	53	19.6	12	12	10	7	2	—	2	—	—	1	8	1	17	9	5	19	3	8	34	10	
Dezember . . .	7.7	7.3	6.3	7.1	55	12.5	8	16	14	13	1	—	—	—	—	2	1	13	2	3	7	14	16	38	12		
Jahr	7.0	6.8	5.8	6.5	767	44.1	29 VII	161	145	114	9	6	10	—	20	45	33	133	112	92	82	55	109	263	208	155	
Jan. 1915	8.6	8.8	8.4	8.6	91	18.0	5	23	20	17	8	5	2	—	—	1	—	20	6	12	5	8	8	16	27	11	
Febr.	7.6	7.0	6.5	7.0	30	4.1	1	17	15	10	5	3	3	—	—	4	2	14	3	3	9	10	12	20	17	10	
März	7.8	7.4	6.8	7.3	90	18.6	6	20	17	15	10	6	1	—	—	3	2	18	14	6	9	3	1	8	31	21	
April	6.5	6.0	3.1	5.2	34	8.1	6	11	10	9	—	—	—	—	—	5	4	4	24	9	4	2	2	10	24	15	
Mai	5.5	5.6	4.1	5.1	63	22.3	9	12	9	6	—	—	—	—	—	1	1	8	5	19	21	9	5	4	5	12	
Juni	4.6	4.4	4.3	4.4	33	13.6	30	7	5	4	—	—	—	—	—	7	1	4	—	17	5	7	4	4	6	16	
Juli	6.1	7.2	6.2	6.5	106	16.5	12	20	20	16	—	—	—	—	—	8	—	9	2	3	2	2	12	38	26		
August	7.2	7.3	5.4	6.6	106	27.2	15	19	18	15	—	—	—	—	—	4	3	2	8	3	3	2	—	6	15	35	
September . .	6.4	5.5	4.3	5.4	36	10.8	30	12	10	8	—	—	—	—	—	4	7	7	6	12	10	6	6	3	22	17	
Oktober	8.8	7.8	6.7	7.8	10	2.6	5	8	6	5	1	—	—	—	—	11	—	14	21	26	21	4	—	6	6	9	
November . . .	8.2	7.6	7.8	7.9	46	16.7	13	14	12	9	2	7	2	—	—	9	1	18	11	9	3	8	7	25	16	10	
Dezember . . .	8.1	8.9	8.4	8.5	93	13.2	5	24	24	20	4	1	—	—	—	8	—	21	4	4	8	11	14	27	20	5	
Jahr	7.1	7.0	6.0	6.7	738	27.2	15 VIII	187	166	134	30	22	10	—	24	53	30	137	136	111	85	63	73	198	247	179	
Jan. 1916	8.1	7.7	6.5	7.4	85	14.9	3	21	21	18	2	—	1	—	—	4	1	15	1	—	5	6	4	33	35	9	
Febr.	8.2	6.8	5.6	6.9	54	9.4	17	15	14	12	9	7	2	1	—	1	1	9	6	14	11	6	7	28	13	2	
März	8.9	7.8	7.4	8.0	61	19.2	29	15	15	12	9	5	1	—	—	10	1	17	6	33	22	6	1	14	8	3	
April	6.0	5.9	5.1	5.7	64	16.1	18	13	12	11	—	—	—	—	—	1	10	11	11	12	15	4	3	18	11	16	
Mai	6.8	6.2	5.1	6.0	59	18.6	26	13	13	10	—	—	—	—	—	1	3	—	4	7	8	9	6	4	16	20	
Juni	7.0	8.0	7.1	7.4	75	16.4	27	20	19	15	—	—	—	—	—	4	—	11	2	2	4	2	6	30	22	22	
Juli	8.2	7.7	7.0	7.6	25	8.3	17	15	12	8	—	—	—	—	—	1	1	2	15	11	5	—	—	4	15	23	
August	7.5	6.8	5.4	6.6	77	16.7	28	15	14	13	—	—	—	—	—	5	4	1	10	9	—	—	2	6	27	28	
Septbr.	6.3	6.3	3.4	5.3	25	5.9	19, 21	12	10	7	—	—	—	—	—	5	4	7	22	4	8	2	6	17	13	18	
Oktober	6.3	6.2	5.7	6.1	47	7.7	31	15	14	11	—	—	—	—	—	1	4	11	7	5	10	8	10	22	27	4	
November . . .	7.7	8.1	6.1	7.3	82	19.2	22	13	13	10	3	3	—	—	—	3	1	14	6	4	7	4	20	33	12	4	
Dezember . . .	9.4	8.9	8.1	8.8	65	19.0	30	12	11	11	3	1	—	—	—	10	—	24	2	11	8	14	12	23	18	5	
Jahr	7.5	7.2	6.0	6.9	719	19.2	29 III 22 XI	179	168	138	26	16	14	2	15	42	20	151	91	98	99	60	83	276	230	161	
Jan. 1917	8.7	8.0	6.7	7.8	54	9.7	9	14	13	10	9	21	1	—	—	2	2	19	8	30	20	4	8	7	9	7	
Febr.	7.7	5.7	6.2	6.5	6	2.5	19	4	4	3	1	10	—	—	—	10	4	11	11	15	14	11	3	16	6	8	
März	7.9	7.6	6.5	7.3	33	8.9	30	12	11	7	7	2	1	—	—	2	2	16	9	15	13	6	4	16	19	11	
April	7.8	8.7	7.2	7.9	35	6.1	28	19	17	11	7	—	—	—	—	3	—	19	2	—	—	3	4	25	17	20	
Mai	4.6	3.8	4.3	4.2	31	20.4	15	5	5	3	—	—	—	—	—	1	8	3	10	3	10	25	20	8	3	7	
Juni	4.7	4.5	4.9	4.7	59	19.4	22	11	9	6	—	—	—	—	—	1	8	3	9	13	8	4	9	27	12	8	
Juli	6.4	6.1	5.6	6.0	58	18.2	9	10	9	9	—	—	—	—	—	6	5	3	10	18	2	2	3	21	26	18	
August	7.0	7.3	6.3	6.9	116	21.0	17	20	20	17	—	—	—	—	—	6	4	—	10	8	4	4	8	17	28	21	
Septbr.	5.1	6.1	1.8	4.3	37	8.0	2	12	11	9	—	—	—	—	—	2	—	7	3	2	—	5	2	6	23	41	
Oktober	6.4	6.1	5.4	6.0	105	17.6	4	16	15	13	—	—	—	—	—	1	3	5	10	—	—	1	8	13	32	31	
November . . .	8.7	8.8	8.0	8.5	51	9.1	25	15	14	14	—	—	—	—	—	1	7	—	20	8	1	1	5	6	13	38	
Dezember . . .	6.9	7.2	6.8	7.0	48	14.3	15	12	12	8	7	10	—	—	—	2	4	14	7	3	14	20	1	11	20	17	
Jahr	6.8	6.7	5.8	6.4	633	21.0	17 VIII	150	140	110	31	43	5	2	33	39	45	135	109	110	102	82	77	226	247	142	
Jan. 1918	7.5	7.6	6.2	7.1	107	23.0	16	18	18	14	12	19	—	—	—	3	4	14	4	—	4	6	16	11	25	26	
Febr.	6.1	6.2	5.3	5.9	54	10.0	8	14	12	12	1	—	—	—	—	1	7	8	2	—	6	22	5	10	19	20	
März	6.4	5.8	4.0	5.4	11	3.0	20	9	8	4	2	1	1	—	—	6	3	6	5	6	3	38	9	9	18	5	
April	8.2	8.0	7.3	7.8	28	7.5	5	12	11	9	—	—	—	—	—	2	4	1	15	7	13	21	18	12	8	5	
Mai	5.9	5.2	3.7	4.9	42	27.2	10	7	5	4	—	—	—	—	—	4	2	5	5	16	4	16	23	13	6	10	
Juni	7.3	7.4	6.2	7.0	55	16.0	25	16	14	10	—	—	—	—	—	1	1	—	2	13	14	3	4	9	10	31	
Juli	6.8	7.6	6.4	6.9	77	14.7	17	19	17	13	—	—	—	—	—	6	—	1	10	7	3	1	14	6	13	14	
August	6.9	7.3	5.7	6.6	69	11.8	29	15	15	13	—	—	—	—	—	2	—	1	11</								

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.	
Herford 1914—1918																							
H _b = 85.7 m C _z = + 0.5 mm													φ = 52° 7' N λ = 8° 41' E				H = 75 m						
Jan. 1914	758.1	767.4	738.5	-2.7	0.4	-1.8	-1.5	1.6	-4.6	9.7	31	-13.2	1	3.4	3.8	3.7	3.6	85	78	87	83	45	
Febr. . . .	52.6	63.7	30.2	3.4	8.7	4.4	5.2	9.6	2.2	14.4	15	- 2.2	6	5.2	6.0	5.3	5.5	88	72	84	81	50	
März	46.3	63.4	31.7	4.4	8.0	5.3	5.8	9.3	2.6	18.1	31	- 2.2	29	5.6	5.9	5.8	5.8	88	74	86	83	49	
April	57.3	67.8	35.2	7.4	15.1	9.6	10.4	16.2	4.3	25.5	22	0.1	26	6.4	6.3	6.5	6.4	83	52	73	69	25	
Mai	56.0	65.0	43.9	9.6	14.1	10.3	11.1	16.1	6.0	28.4	23	- 2.3	3	7.2	7.5	7.7	7.5	80	64	81	75	33	
Juni	54.4	63.5	43.4	13.2	18.0	13.8	14.7	19.8	6.6	26.4	15	4.3	10	9.5	9.9	10.0	9.8	83	66	84	77	44	
Juli	51.5	61.5	41.5	16.3	21.7	16.8	17.9	23.5	12.7	30.3	21	8.8	27	12.1	11.9	12.4	12.1	87	64	87	79	39	
August	56.2	64.2	47.5	15.2	22.3	15.8	17.3	23.6	12.3	29.6	10	7.6	20	11.6	11.5	11.7	11.6	89	58	87	78	43	
September . .	55.6	66.9	36.1	9.7	17.7	11.2	12.5	19.0	7.2	28.5	9	2.3	26	8.4	8.7	8.9	8.7	92	60	88	80	36	
Oktober . . .	54.7	63.1	40.5	8.2	11.7	9.1	9.5	12.8	6.6	18.2	14	0.0	7	7.6	7.9	7.9	7.8	93	77	91	87	59	
November . . .	52.6	66.6	35.0	3.9	6.3	4.7	4.9	7.5	2.5	15.5	2	- 4.3	21	5.6	5.9	5.7	5.7	90	81	87	86	61	
Dezember . . .	48.8	65.5	33.0	4.7	6.3	4.7	5.1	8.0	2.7	15.3	8	- 6.3	26	5.5	5.5	5.4	5.5	84	78	82	81	60	
Jahr	753.7	767.8	730.2	7.8	12.5	8.7	9.4	13.9	5.3	30.3	21 VII	-13.2	11	7.3	7.6	7.6	7.5	87	69	83	80	25	
Jan. 1915	744.1	765.2	731.2	0.9	2.6	1.7	1.7	4.1	-0.6	10.8	7	-11.5	30	4.4	4.7	4.6	4.6	86	84	87	86	58	
Febr.	48.7	66.2	34.3	1.2	4.3	2.1	2.4	5.7	0.0	10.5	19	- 3.7	7	4.4	4.7	4.5	4.5	88	75	84	82	51	
März	52.1	62.8	34.0	1.7	4.8	2.5	2.9	6.2	0.3	17.1	24	- 4.9	8	4.7	4.9	4.8	4.8	88	75	85	83	43	
April	55.1	63.0	33.7	4.4	10.9	6.5	7.1	12.4	2.3	21.9	26	- 2.1	1	5.5	6.1	6.0	5.9	88	64	82	78	30	
Mai	54.7	64.8	42.4	11.1	17.6	12.3	13.3	19.1	7.0	26.5	26	- 0.6	3	7.4	7.7	7.6	7.6	74	52	70	65	21	
Juni	55.3	61.2	49.7	14.2	22.6	15.2	16.8	24.0	8.5	32.8	9	1.4	19	9.5	9.8	9.3	9.5	77	48	71	65	22	
Juli	52.8	61.4	41.7	14.4	19.3	14.3	15.6	21.0	11.4	30.8	5	6.8	30	10.2	10.4	10.2	10.3	84	64	85	78	37	
August	53.9	62.8	45.8	13.5	19.1	14.4	15.4	20.6	11.4	27.7	28	8.0	31	10.7	10.9	10.8	10.8	92	67	90	83	45	
September . .	55.0	66.1	36.7	9.9	17.1	11.2	12.3	18.6	7.1	25.3	25	- 0.7	21	8.4	8.9	8.9	8.7	93	62	87	81	35	
Oktober . . .	56.8	62.3	47.0	5.3	9.7	6.6	7.0	11.0	4.0	19.1	14	- 3.9	26	6.5	7.2	6.4	6.7	96	79	91	89	46	
November . . .	51.7	74.4	28.0	1.2	3.9	2.3	2.4	5.6	-0.2	13.8	13	-11.5	28	4.7	5.1	5.0	4.9	90	81	88	86	62	
Dezember . . .	47.6	61.7	31.1	4.3	5.7	4.8	4.9	7.7	2.4	15.8	6	- 5.7	21	5.6	5.9	5.6	5.7	87	83	85	85	59	
Jahr	752.3	774.4	728.0	6.8	11.5	7.9	8.5	13.0	4.5	32.8	9 VI	-11.5	^{30 I} 28 XI	6.8	7.2	7.0	7.0	87	70	84	80	21	
Jan. 1916	757.6	770.4	735.2	4.6	6.1	4.5	4.9	7.8	2.5	12.2	3	-2.5	31	5.7	5.8	5.7	5.7	88	82	88	86	56	
Febr.	49.9	68.2	30.9	0.7	4.3	1.7	2.1	5.6	-0.6	11.7	5	-5.7	27	4.3	4.6	4.5	4.5	88	74	85	82	53	
März	46.7	66.1	34.6	2.3	7.0	3.4	4.0	8.1	1.1	18.8	20	-1.8	25	5.1	5.5	5.4	5.3	91	73	91	85	48	
April	51.5	64.1	33.9	6.0	12.5	7.7	8.5	13.9	3.4	22.3	4	-0.9	1	6.0	6.4	6.4	6.3	86	61	81	76	33	
Mai	53.3	65.7	37.9	11.0	17.4	12.4	13.3	19.1	7.9	28.5	5	0.7	12	8.3	8.3	8.6	8.4	83	57	79	73	32	
Juni	51.8	59.2	42.8	11.1	15.1	11.7	12.4	17.2	8.1	26.1	23	3.1	4, 17	8.3	8.5	8.6	8.5	83	67	84	78	40	
Juli	54.6	61.8	45.5	13.7	18.5	14.8	15.5	20.2	11.5	27.6	28	8.1	3, 21	10.7	10.8	11.3	10.9	92	69	90	84	44	
August	52.5	62.2	40.5	13.9	19.8	14.8	15.8	21.6	11.8	28.1	10	6.3	9	11.0	10.8	11.2	11.0	92	64	88	81	32	
September . .	54.5	62.9	40.4	9.5	16.7	11.5	12.3	18.3	7.8	24.3	9	3.0	24	8.5	9.2	8.9	8.9	95	65	88	83	46	
Oktober . . .	53.5	61.5	43.7	8.0	11.9	9.0	9.5	13.4	6.5	20.4	4	-3.3	22	7.6	7.7	7.6	7.6	90	72	84	82	51	
November . . .	52.1	67.6	28.6	4.4	7.6	5.4	5.7	8.8	3.2	16.7	4	-4.2	30	5.8	6.1	5.9	5.9	89	77	85	84	49	
Dezember . . .	46.2	61.2	29.9	1.9	3.6	2.5	2.6	5.0	0.6	12.7	23	-3.3	20	4.8	5.1	5.0	5.0	90	86	90	89	64	
Jahr	752.0	770.4	728.6	7.3	11.7	8.3	8.9	13.2	5.3	28.5	5 V	-5.7	27 II	7.2	7.4	7.4	7.3	89	71	86	82	32	
Jan. 1917	751.3	766.7	730.5	-3.0	-0.7	-2.8	-2.3	0.6	-5.0	11.2	3	-18.2	22	3.7	3.8	3.7	3.7	87	83	87	86	28	
Febr.	58.3	68.6	48.9	-6.6	0.1	-3.7	-3.5	1.2	-7.9	6.8	21	-24.0	4	3.0	3.7	3.5	3.4	91	77	91	86	42	
März	50.1	70.3	30.9	-0.7	2.9	0.8	1.0	4.3	-1.6	12.8	12	-10.0	7	3.9	4.3	4.2	4.2	86	75	87	83	50	
April	51.3	65.7	39.9	2.5	7.1	4.0	4.4	8.7	1.3	15.0	30	- 2.0	11	4.7	5.1	5.0	4.9	85	68	82	78	40	
Mai	55.2	64.6	47.9	12.0	20.3	14.5	15.3	21.7	8.1	29.8	14	- 0.4	7	8.2	9.0	8.8	8.7	76	50	70	65	29	
Juni	56.2	63.3	46.4	16.6	24.2	17.6	19.0	25.8	11.4	32.3	17	7.2	4	10.4	9.4	10.4	10.1	74	43	70	62	21	
Juli	55.6	63.3	45.5	14.7	21.5	16.1	17.1	23.5	11.6	28.2	28	4.4	8	10.5	10.3	10.7	10.5	84	55	78	72	32	
August	50.8	57.1	38.4	14.7	20.6	15.7	16.7	22.1	12.9	27.8	23	8.1	21	11.1	10.9	11.2	11.1	88	61	84	78	40	
September . .	56.6	64.2	48.8	11.3	19.2	13.2	14.2	20.8	9.1	27.7	7	1.4	30	9.4	10.1	9.4	9.6	93	62	83	79	39	
Oktober . . .	49.4	66.9	29.3	5.7	10.6	6.5	7.3	12.3	3.7	24.7	2	- 0.4	28	6.5	7.0	6.2	6.6	90	73	84	82	47	
November . . .	55.5	67.4	32.3	5.4	7.5	6.4	6.4	9.1	4.2	12.4	24, 29	- 1.1	5	6.3	6.7	6.4	6.5	93	85	88	89	70	
Dezember . . .	57.5	60.8	43.5	-2.0	0.2	-1.1	-1.0	2.0	-3.8	8.8	1	-14.9	26	3.9	4.2	4.0	4.0	92	87	91	90	72	
Jahr	754.0	770.3	729.3	5.9	11.1	7.3	7.9	12.7	3.7	32.3	17 VI	-24.0	4 II	6.8	7.0	7.0	6.9	87	68	83	79	21	
Jan. 1918	754.0	768.5	733.6	1.5	3.8	1.4	2.0	5.5	-0.6	13.8	25	-12.6	3	4.8	5.2	4.7	4.9	91	84	89	88	61	
Febr.	59.9	69.9	41.4	2.0	5.0	3.2	3.4	6.4	0.8	12.7	23	- 7.5	18										

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.		
Cleve 1914—1918																								
H ₀ = 47.0 m		C _g = + 0.5 mm												φ = 51° 48' N		λ = 6° 8' E		H = 46 m						
Jan. 1914	761.4	770.9	743.2	-2.3	1.4	-0.8	-0.6	2.1	-3.5	8.4	9, 31	-9.7	23	3.7	4.2	3.9	3.9	90	80	85	85	42		
Febr. . . .	55.2	66.6	31.3	3.5	9.6	5.0	5.8	10.1	2.3	14.5	10	-1.9	27	5.6	6.1	5.7	5.8	91	69	87	82	48		
März	49.6	66.5	29.7	4.0	8.4	5.4	5.8	9.8	2.7	18.8	31	-1.6	29	5.8	6.2	6.1	6.0	93	75	89	86	48		
April	60.7	71.8	41.0	7.9	15.6	10.0	10.9	16.6	5.3	25.5	21	1.4	27	6.7	6.6	6.9	6.7	84	52	75	70	21		
Mai	59.4	68.6	46.4	10.1	15.3	10.7	11.7	16.7	6.7	28.0	22	-0.6	2	7.5	7.9	7.6	7.7	80	60	78	73	27		
Juni	58.0	67.3	47.0	12.9	18.8	13.7	14.8	20.1	9.6	27.1	14	2.8	7	9.5	10.3	9.7	9.8	85	64	82	77	41		
Juli	54.9	64.1	45.2	16.2	22.5	16.9	18.1	23.9	13.3	30.9	1	8.5	8	12.1	12.4	12.3	12.3	88	62	85	78	42		
August	59.3	67.1	51.1	15.3	22.7	16.6	17.8	24.2	13.4	30.4	10	10.6	8	11.4	12.0	11.6	11.7	88	59	82	76	43		
September . .	59.3	69.3	44.8	10.7	18.4	12.2	13.4	19.5	9.1	29.0	8	4.7	26	8.9	9.2	9.2	9.1	91	60	85	79	28		
Oktober	58.0	67.7	42.4	7.9	12.5	9.4	9.8	13.3	6.8	18.5	14	1.6	7	7.8	8.4	8.3	8.2	96	78	93	89	54		
November . . .	55.8	71.1	38.2	3.7	7.2	4.7	5.1	7.9	2.6	15.5	2	-4.8	20, 23	5.8	6.5	6.1	6.1	94	82	92	89	53		
Dezember . . .	51.2	68.0	34.3	4.6	6.1	4.6	4.7	5.0	2.4	13.4	8	-5.7	26	5.8	6.0	5.8	5.9	89	83	92	87	61		
Jahr	756.9	771.8	729.7	7.9	13.2	9.0	9.8	14.3	5.9	30.9	I VII	-9.7	23 I	7.6	8.0	7.8	7.8	89	69	85	81	21		
Jan. 1915	747.8	768.7	731.6	2.0	3.7	2.4	2.6	4.5	0.5	10.2	7	-6.8	29	5.1	5.3	5.1	5.2	93	87	92	91	69		
Febr.	51.2	70.0	35.6	1.5	5.5	2.5	3.0	6.2	0.3	10.2	5	-4.1	26	4.7	5.1	5.0	4.9	92	75	91	86	45		
März	56.2	66.5	37.8	2.3	6.2	3.3	3.8	7.3	0.8	17.0	24	-4.8	30	5.1	5.4	5.1	5.2	91	75	84	83	36		
April	58.6	66.8	37.5	4.9	12.1	7.3	7.9	13.3	2.7	21.1	28	-2.5	2	5.7	5.8	5.9	5.8	88	56	76	73	30		
Mai	57.9	66.9	45.7	11.4	17.9	12.1	13.4	19.2	7.3	27.3	26	-0.4	3	7.8	7.8	8.0	7.9	77	52	75	68	30		
Juni	58.4	65.2	52.4	14.5	22.6	15.6	17.1	23.7	10.3	34.6	8	4.5	19	10.0	9.8	10.0	9.9	79	48	74	67	26		
Juli	55.9	64.9	44.1	14.2	19.4	14.9	15.8	21.0	11.3	29.5	4	7.2	19, 30	10.9	10.7	10.4	10.7	90	65	82	79	39		
August	57.5	66.2	47.9	14.0	19.3	14.7	15.7	20.7	11.9	25.1	1	5.6	23	11.2	11.8	11.1	11.4	93	71	89	84	50		
September . .	58.2	67.2	39.7	9.8	18.0	11.9	12.9	19.1	7.8	25.4	13	1.7	30	8.6	9.6	9.3	9.2	93	63	88	81	34		
Oktober	59.6	65.6	48.2	5.7	10.8	7.2	7.7	11.3	4.6	17.2	12	-1.9	26	6.7	7.7	7.2	7.2	97	78	93	89	60		
November . . .	55.3	77.3	29.3	1.4	4.5	2.3	2.6	5.4	0.0	12.7	12	-8.8	28	5.1	5.5	5.2	5.3	96	86	93	92	61		
Dezember . . .	50.8	66.5	33.7	4.4	6.1	5.1	5.2	7.6	2.4	14.0	5	-4.6	22	6.0	6.3	6.1	6.1	93	88	91	91	66		
Jahr	755.6	777.3	729.3	7.2	12.2	8.3	9.0	13.3	5.0	34.6	8 VI	-8.8	28 XI	7.2	7.6	7.4	7.4	90	70	86	82	26		
Jan. 1916	761.7	773.2	745.6	5.1	6.8	5.1	5.5	8.0	2.6	12.0	1	-1.9	31	6.2	6.5	6.0	6.2	93	87	90	90	62		
Febr.	52.9	70.9	36.1	1.3	5.0	2.1	2.6	5.8	-0.3	14.2	29	-3.7	1	4.7	4.9	4.8	4.8	92	75	89	85	50		
März	49.7	69.0	37.4	2.2	7.6	4.2	4.6	8.7	1.3	20.9	20	-3.0	9	5.1	5.7	5.6	5.5	94	72	89	85	43		
April	54.8	67.4	37.8	6.4	13.1	8.1	8.9	14.2	4.2	23.2	27	-0.2	11	6.4	6.8	6.8	6.7	88	63	84	78	33		
Mai	57.0	70.7	40.8	11.8	18.1	12.6	13.8	19.2	8.6	28.8	5	2.2	12	8.6	8.8	9.1	8.8	83	59	82	75	35		
Juni	56.3	64.1	45.9	11.5	15.3	11.4	12.4	16.8	8.4	28.6	23	2.7	4	8.8	8.7	8.7	8.7	86	68	85	80	36		
Juli	59.4	66.8	49.6	13.9	19.3	14.8	15.7	20.4	11.5	27.9	28	7.5	4	10.9	11.0	10.9	10.9	92	67	86	82	41		
August	57.1	66.0	43.9	14.5	20.8	15.2	16.4	22.0	12.3	28.2	9	9.1	6	11.2	11.3	11.2	11.2	90	63	87	80	36		
September . .	58.8	67.3	45.3	10.9	17.6	12.4	13.3	18.8	9.3	24.7	3	5.2	23	9.2	9.8	9.5	9.5	94	65	88	82	47		
Oktober	57.3	65.9	46.9	8.3	13.0	9.7	10.2	13.8	6.9	19.2	4	-3.3	22	8.1	8.2	8.0	8.1	94	72	86	84	48		
November . . .	55.6	71.7	29.1	4.6	8.1	5.3	5.8	8.6	3.1	16.4	4	-3.4	17	6.2	6.6	6.3	6.4	93	79	91	88	51		
Dezember . . .	50.1	66.4	31.0	1.9	3.9	2.5	2.7	4.7	0.6	12.9	23	-2.7	21	5.0	5.4	5.2	5.2	95	88	94	92	76		
Jahr	755.9	773.2	729.1	7.7	12.4	8.6	9.3	13.4	5.7	28.8	5 V	-3.7	11 II	7.5	7.8	7.7	7.7	91	71	88	83	33		
Jan. 1917	755.0	769.0	732.4	-1.7	0.5	-1.6	-1.1	1.0	-3.2	10.9	3	-12.1	23, 26	4.1	4.2	3.9	4.1	91	83	89	88	60		
Febr.	62.4	71.9	53.6	-4.1	1.8	-1.5	-1.3	2.2	-4.8	9.7	25	-16.5	4	3.4	3.9	3.8	3.7	91	71	86	83	34		
März	54.2	75.4	36.9	-0.1	4.9	1.3	1.8	5.7	-1.3	13.1	11, 12	-7.3	7	4.2	4.5	4.3	4.3	89	68	84	80	36		
April	56.0	71.3	43.7	2.8	7.8	4.2	4.8	9.1	1.0	18.1	30	-4.4	11	4.8	4.8	5.1	4.9	85	62	81	76	35		
Mai	58.7	67.9	52.0	12.6	21.4	14.9	15.9	22.2	9.4	29.3	12	0.8	7	8.3	8.9	8.7	8.6	75	47	69	64	26		
Juni	60.1	67.6	51.7	16.4	23.5	17.5	18.7	25.1	13.0	33.1	17	7.5	27	10.4	9.4	9.9	9.9	75	45	66	62	25		
Juli	59.9	67.7	51.3	15.3	21.7	16.5	17.5	22.7	12.2	27.5	28	8.2	7	11.0	11.1	11.4	11.2	84	58	81	74	33		
August	54.1	61.6	39.2	14.7	20.5	15.1	16.4	21.4	12.4	28.2	23	7.4	26	11.4	11.7	11.4	11.5	91	65	89	82	48		
September . .	60.7	68.7	52.9	12.1	19.5	13.1	14.5	20.2	10.1	26.5	6	4.2	30	10.0	10.7	10.1	10.3	94	63	89	82	44		
Oktober	53.4	70.0	33.4	5.7	11.2	6.9	7.7	12.0	4.2	24.8	2	-1.7	28	6.5	7.3	6.8	6.9	93	72	90	85	44		
November . . .	60.3	73.4	39.2	6.1	8.7	7.0	7.2	9.7	4.5	12.4	24, 29	-0.7	12	6.6	7.0	6.9	6.8	93	84	91	89	60		
Dezember . . .	62.2	73.9	47.6	-1.0	1.2	-0.3	-0.1	2.4	-2.5	8.6	10	-9.1	20	4.0	4.4	4.3	4.2	91	85	93	90	63		
Jahr	758.1	775.4	732.4	6.6	11.9	7.8	8.5	12.8	4.6	33.1	17 VI	-16.5	4 II	7.1	7.3	7.2	7.2	88	67	84	80	25		
Jan. 1918	757.7	772.6	738.3	1.9	4.6	2.4	2.8	5.8	0.1	12.6	25	-5.7	9	5.0	5.5	5.1	5.2	93	84	91	89	54		
Febr.	63.4	75.1	44.7	2.3	6.3	3.8	4.0	7.0																

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.		
Arnsberg 1914—1918																								
H ₁ = 212 m C _R = + 0.4 mm φ = 51° 24' N λ = 8° 4' E H = 207 m																								
Jan. 1914	746.2	755.6	728.4	-4.0	0.7	-2.5	-2.1	1.5	-5.7	10.4	31	-14.4	1	3.3	3.9	3.5	3.6	90	81	88	86	45		
Febr. . . .	41.3	52.9	19.6	3.2	8.7	5.0	5.5	10.0	1.8	15.1	10	-3.1	5, 6	5.0	5.5	5.2	5.2	86	66	79	77	33		
März	35.4	52.5	18.9	4.2	7.9	4.9	5.5	9.3	2.4	18.8	31	-2.5	29	5.2	5.5	5.5	5.4	83	70	84	79	43		
April	46.0	56.0	25.0	7.6	15.1	9.2	10.3	16.4	4.6	25.0	22	-1.0	26	6.2	5.7	6.4	6.1	78	47	73	66	15		
Mai	44.7	53.3	33.6	9.4	14.0	9.8	10.8	15.7	6.1	28.5	23	-1.7	2	7.2	7.5	7.5	7.4	82	65	83	77	26		
Juni	43.5	52.2	32.2	13.0	17.9	13.4	14.4	20.0	9.4	26.4	21	3.4	4	9.3	9.8	10.0	9.7	83	65	86	78	39		
Juli	40.9	49.6	31.4	15.7	21.0	15.9	17.1	22.9	12.8	30.0	2	8.4	8	11.2	12.1	12.0	11.8	85	67	89	80	38		
August . . .	45.2	52.2	37.6	15.0	22.1	15.6	17.1	23.4	12.1	28.2	10	7.8	19	10.9	12.3	11.8	11.7	86	63	89	79	47		
September .	44.7	54.9	24.9	9.8	17.2	10.8	12.2	19.3	7.7	27.7	10	2.5	26	7.9	9.0	8.8	8.6	87	63	89	80	39		
Oktober . .	43.2	51.8	27.7	7.3	11.8	8.7	9.1	13.2	6.0	20.1	14	0.4	7	7.2	7.8	7.7	7.6	94	77	92	87	53		
November .	41.3	54.7	25.0	3.5	6.6	4.0	4.5	7.7	1.7	16.0	4	-8.0	22	5.5	6.0	5.7	5.7	90	80	90	87	60		
Dezember .	38.0	53.2	22.2	4.5	6.0	4.9	5.1	7.4	2.3	14.3	7, 8	-7.1	26	5.3	5.3	5.3	5.3	82	74	80	79	45		
Jahr	742.5	756.0	718.9	7.4	12.4	8.3	9.1	13.9	5.1	30.0	2 VII	-14.4	1 I	7.0	7.5	7.4	7.3	86	68	85	80	15		
Jan. 1915	733.5	754.8	719.6	1.0	2.5	1.2	1.5	3.5	-0.9	9.5	7	-12.0	29	4.5	4.7	4.5	4.6	88	84	88	87	58		
Febr. . . .	37.6	54.8	23.1	1.5	4.8	2.2	2.7	6.5	-0.1	12.1	5	-5.4	27	4.4	4.5	4.5	4.5	86	71	83	80	44		
März	41.2	51.1	24.0	1.4	4.8	2.1	2.6	6.2	-0.2	18.4	24	-7.4	10	4.7	4.9	4.9	4.8	90	75	90	85	32		
April	43.9	51.9	24.1	4.2	11.2	5.8	6.8	12.9	1.7	20.2	28	-4.2	1	5.3	5.7	5.7	5.6	85	58	82	75	30		
Mai	43.2	52.0	33.5	11.4	18.3	12.2	13.5	19.7	7.2	26.1	26	0.0	3	7.6	7.7	8.0	7.8	74	50	75	66	23		
Juni	43.8	50.0	38.4	14.8	22.5	15.4	17.0	23.8	9.8	32.5	8	2.2	1	9.6	10.0	10.4	10.0	75	49	78	67	30		
Juli	41.8	50.0	30.9	14.6	19.7	14.5	15.8	21.5	11.3	29.7	5	6.0	30	10.0	10.5	10.4	10.3	81	62	85	76	48		
August . . .	43.0	51.6	35.1	13.5	18.7	14.2	15.2	20.5	11.6	27.1	28	8.5	16, 31	10.4	11.4	10.9	10.9	90	72	90	84	46		
September .	43.8	53.2	25.8	10.1	16.6	10.9	12.1	18.6	7.7	26.0	24	1.4	20	8.2	8.7	8.7	8.5	87	63	89	80	30		
Oktober . .	44.7	50.1	34.4	5.5	10.3	6.5	7.2	12.0	4.1	19.8	14	-0.6	26	6.3	6.8	6.5	6.5	92	72	90	84	52		
November .	40.3	61.1	17.2	0.6	3.8	1.6	1.9	4.9	-1.1	12.5	13	-16.9	28	4.5	4.9	4.7	4.7	90	80	88	86	65		
Dezember .	36.6	50.4	20.2	4.8	6.3	5.2	5.4	7.8	2.8	16.0	6	-5.7	21	5.6	5.7	5.6	5.6	85	77	83	82	57		
Jahr	741.1	761.1	717.2	7.0	11.6	7.6	8.5	13.2	4.5	32.5	8 VI	-16.9	28 XI	6.8	7.1	7.1	7.0	85	68	85	79	23		
Jan. 1916	746.9	758.3	727.6	4.4	6.0	4.6	4.9	7.5	2.5	11.6	3	-5.0	31	5.6	5.6	5.6	5.6	88	80	87	85	59		
Febr. . . .	38.2	54.6	22.2	1.1	4.8	2.0	2.5	6.2	-0.3	14.3	29	-7.0	21	4.2	4.3	4.4	4.3	85	68	82	78	31		
März	34.6	54.7	22.8	2.6	8.5	4.0	4.8	10.0	1.2	21.5	20	-3.6	6	4.8	5.2	5.3	5.1	86	64	85	78	31		
April	40.0	52.1	24.3	5.9	12.7	7.1	8.2	14.3	3.3	24.1	4	-2.4	17	5.7	6.0	6.3	6.0	82	59	84	75	27		
Mai	42.0	53.9	27.3	11.7	17.9	12.5	13.6	19.4	8.4	29.0	5	0.4	11	8.1	8.1	8.4	8.2	79	54	78	70	26		
Juni	40.8	48.1	31.8	11.9	15.6	11.1	12.4	17.8	8.2	26.9	23	3.8	4	8.0	8.1	8.4	8.2	76	63	85	75	34		
Juli	43.6	50.3	34.5	14.4	18.6	14.2	15.4	20.1	11.4	26.5	31	7.6	21	10.5	10.9	10.8	10.7	86	69	89	81	43		
August . . .	41.8	50.3	30.1	14.9	20.2	14.8	16.2	21.4	12.0	27.8	10	6.1	24	10.4	10.8	10.9	10.7	83	62	87	77	35		
September .	43.3	51.2	29.5	10.5	16.8	11.1	12.4	18.2	8.2	24.4	3	2.8	23	8.6	9.2	9.1	9.0	90	65	91	82	49		
Oktober . .	42.8	49.5	33.6	8.4	12.1	8.8	9.5	13.6	6.6	20.6	4	-4.3	22	7.5	7.4	7.3	7.4	88	69	84	80	43		
November .	40.9	55.8	15.1	4.6	7.6	5.1	5.6	8.9	2.5	16.4	4	-6.0	30	5.6	5.7	5.7	5.7	86	72	85	81	25		
Dezember .	35.2	51.0	18.7	1.5	3.7	2.2	2.4	4.6	0.0	11.6	29	-8.0	2	4.6	4.9	4.6	4.7	88	81	84	84	57		
Jahr	740.8	758.3	715.1	7.7	12.0	8.1	9.0	13.5	5.3	29.0	5 V	-8.0	2 XII	7.0	7.2	7.2	7.1	85	67	85	79	25		
Jan. 1917	739.2	752.9	719.5	-3.3	-0.1	-2.7	-2.2	0.8	-4.8	9.8	3	-16.5	26	3.6	4.0	3.7	3.8	92	84	90	89	71		
Febr. . . .	46.3	55.2	37.6	-5.7	1.5	-2.9	-2.5	2.5	-6.6	10.0	22	-19.3	4	3.2	4.3	3.5	3.7	95	78	88	87	52		
März	38.7	59.0	19.7	-0.7	3.6	0.6	1.0	5.3	-2.4	13.7	12	-8.0	10	3.9	4.4	4.2	4.2	88	72	86	82	26		
April ²⁾ . . .	40.3	54.1	29.4	2.1	7.0	3.4	4.0	8.3	0.6	17.7	30	-2.8	6	4.4	4.8	4.9	4.7	82	66	83	77	41		
Mai ²⁾	43.7	51.8	37.1	11.6	20.7	13.8	15.4	21.9	8.9	29.4	14	-0.6	7	8.1	8.9	9.1	8.7	79	50	76	68	25		
Juni ²⁾	45.2	52.6	37.0	15.2	24.0	16.4	18.5	25.8	12.1	32.0	18	7.0	4	9.9	10.2	11.0	10.4	77	48	79	68	28		
Juli ²⁾	44.8	52.9	34.9	14.4	21.5	15.9	17.3	22.9	11.9	29.5	29	6.2	7	10.2	10.7	11.1	10.7	83	57	83	74	36		
August ²⁾ . .	40.1	47.2	28.0	14.0	20.4	15.5	16.6	22.2	12.5	27.6	23	8.5	26	10.1	10.6	10.8	10.5	85	60	83	76	41		
Septbr. ²⁾ .	46.0	54.0	39.6	11.7	19.5	12.9	14.5	21.2	9.0	26.3	26	3.5	30	9.1	10.0	9.7	9.6	89	60	87	79	35		
Oktober . .	38.9	54.9	20.0	5.8	10.4	6.3	7.2	12.1	4.0	23.3	2	-1.5	31	6.2	6.5	6.3	6.3	88	69	86	81	48		
November .	45.0	57.2	23.4	5.3	7.3	5.9	6.1	8.7	3.7	11.6	7	-1.1	14	6.0	6.3	6.1	6.1	89	82	87	86	65		
Dezember .	46.2	58.0	34.7	-2.5	0.5	-1.4	-1.2	1.3	-3.9	7.4	1	-12.3	23	3.5	4.0	3.9	3.8	90	83	91	88	62		
Jahr	742.9	759.0	719.5	5.7	11.4	7.0	7.9	12.7	3.8	32.0	18 VI	-19.3	4 II	6.5	7.1	7.0	6.9	86	68	85	80	25		
Jan. 1918	743.4	758.3	723.9	2.0	5.0	1.6	2.6	6.0	-0.9	15.0	25	-9.5	1, 4	4.7	5.1	4.6	4.8	86	76	87	83	50		
Febr. . . .	48.9	59.9	31.1	1.5	6.2	3.0	3.4	7.5	-0.1	12.0	5	-9.6	17	4.8	5.1	5.0	5.0	89	71	85	82	39		
März	44.5	55.4	29.8	1.6	9.6	3.8	4.7	11.3	0.3	18.4	18	-6.6	27	4.4	4.9	4.9	4.7	84	55	82	74	30		
April	39.6	45.4	30.7	7.2	12.3	8.1	8.9	14.0	4.8	21.0	10	-3.1	20	6.8	7.0	7.0	6.9	88	67	86	80	35		
Mai	44.4	53.7	33.3	12.5	19.1	13.2	14.5	21.5	8.4	29.3	17	0.8	3	8.1	8.4	8.9	8.5	74	52	78	68	28		
Juni	44.5	53.6	37.0	11.0	16.6	11.5	12.6	18.2	7.7	23.3	11	2.6	5	7.8	7.6	8.0	7.8	80	55	79	71	32		
Juli	43.2	49.9	33.8	15.0	19.9	15.1	16.3	21.9	11.8	30.3	17	4.9	1	9.9	10.0	10.3	10.1	78	59	81	73	38		
August . . .	43.8	51.1	35.7	14.4	19.9	14.5	15.8	21.7	11.5	31.4	22	7.0	25	10.5	10.7</									

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung									
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Summe mm	Tagesmaximum		Niederschlag				☉	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐
						Be- trag mm	Ge- mes- sen am	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm																	

Arnsberg 1914—1918

h₁ (Gehäuse) = 5.0 m

h_r = 1.3 m

Jan. 1914	4.9	5.7	5.0	5.2	63	18.3	10	15	13	10	8	28	1	—	—	—	9	11	7	18	24	4	16	11	7	6	—		
Febr. . . .	5.2	5.7	4.8	5.2	34	7.8	19	13	12	8	3	1	1	—	—	3	7	6	10	1	6	14	38	8	5	2	—		
März	7.4	7.2	6.1	6.9	157	28.8	17	28	27	23	6	2	5	—	—	1	2	1	13	1	4	15	16	20	32	5	—		
April	5.7	5.1	4.3	5.0	46	13.1	7	14	13	5	—	—	3	—	—	3	3	6	5	16	5	19	6	8	11	17	—		
Mai	6.4	7.1	5.9	6.5	124	21.4	28	20	20	20	—	—	1	—	—	2	8	4	14	22	10	7	2	12	15	10	—		
Juni	5.8	6.8	6.4	6.3	130	25.9	25	17	17	15	—	—	—	—	—	7	3	1	9	12	9	15	2	7	5	19	21	—	
Juli	6.2	6.7	6.1	6.3	130	16.6	4	17	17	16	—	—	—	—	—	8	3	3	10	7	9	8	8	18	6	25	12	—	
August	5.9	5.4	4.0	5.1	56	17.7	28	12	10	9	—	—	—	—	—	4	7	3	6	17	10	13	6	22	4	11	10	—	
September . .	5.3	4.9	4.1	4.8	81	17.5	14	11	10	9	—	—	—	—	—	3	3	10	5	12	7	20	3	13	3	25	7	—	
Oktober	8.1	7.6	8.4	8.0	107	19.6	27	21	21	17	—	—	—	—	—	6	—	—	20	15	13	14	12	9	6	14	10	—	
November . . .	7.7	7.2	6.7	7.2	61	18.5	12	12	11	7	4	—	—	—	—	1	3	1	14	10	6	18	5	28	10	10	3	—	
Dezember . . .	6.6	7.2	7.0	6.9	78	20.3	17	22	21	16	2	1	2	1	1	1	1	1	12	6	2	1	9	54	14	4	3	—	
Jahr	6.3	6.4	5.7	6.1	1067	28.8	17 III	202	192	155	23	32	13	1	30	42	46	125	135	90	149	86	241	110	178	106	1)	—	
Jan. 1915	8.1	8.3	8.4	8.3	143	26.8	8	26	24	21	18	15	6	1	—	—	—	20	9	9	4	6	25	6	17	17	—	—	
Febr.	6.5	6.9	6.1	6.5	64	19.1	16	16	15	12	6	14	2	—	—	1	3	3	10	2	3	6	16	30	5	11	11	—	—
März	8.6	8.0	7.3	8.0	138	21.0	7	25	23	18	14	15	2	—	—	6	2	22	4	13	11	3	15	4	26	17	—	—	
April	6.2	5.3	4.7	5.4	57	10.5	9	16	14	14	2	—	—	—	—	1	7	8	8	25	16	9	—	12	3	15	10	—	
Mai	4.9	4.7	4.9	4.8	15	4.6	3	10	8	5	—	—	—	—	—	1	2	8	6	18	8	24	6	10	4	9	14	—	
Juni	3.9	4.3	4.0	4.1	46	27.1	10	9	7	6	—	—	—	—	—	1	7	—	10	3	29	6	12	4	11	1	10	17	—
Juli	6.3	6.6	5.6	6.2	121	31.8	6	21	17	15	—	—	—	—	—	11	2	1	4	4	—	2	6	22	26	17	16	—	
August	8.5	7.3	6.7	7.5	186	34.4	14	23	22	18	—	—	—	—	—	1	8	9	1	13	9	—	9	1	13	7	37	17	—
September . .	5.1	5.6	4.2	5.0	42	8.3	26	14	14	12	—	—	—	—	—	6	7	5	9	2	20	6	16	12	18	7	—	—	
Oktober	8.2	7.9	6.4	7.5	29	7.7	5	18	11	11	—	—	—	—	—	11	—	—	17	16	12	21	13	8	7	3	13	—	—
November . . .	7.0	6.7	5.9	6.5	70	13.7	26	22	20	14	9	15	2	—	—	6	4	12	10	6	8	9	23	10	14	10	—	—	
Dezember . . .	8.3	8.4	8.8	8.5	137	20.3	5	23	21	18	7	11	1	—	—	1	1	—	22	9	—	10	11	28	21	8	6	—	—
Jahr	6.8	6.7	6.1	6.5	1048	34.4	14 VIII	223	196	164	56	70	15	3	30	54	44	142	144	75	136	81	213	106	185	155	1)	—	
Jan. 1916	8.2	7.4	8.0	7.9	130	18.0	12	24	24	20	3	2	2	—	—	2	4	2	19	11	—	—	3	19	26	21	13	—	—
Febr.	6.6	6.4	6.9	6.6	98	19.4	16	19	18	14	9	12	5	—	—	—	—	2	12	10	5	7	19	21	10	10	5	—	—
März	7.4	6.8	7.4	7.2	66	14.7	25	16	14	12	8	9	2	—	—	7	2	14	16	6	18	8	13	7	12	13	—	—	
April	5.6	5.4	4.3	5.1	88	15.6	13	18	15	11	1	—	3	1	—	6	4	10	9	8	5	27	3	14	5	14	14	—	—
Mai	6.0	6.1	5.1	5.7	54	11.9	23	19	18	14	—	—	—	—	—	6	2	3	7	9	—	10	8	16	4	25	21	—	—
Juni	7.4	6.8	6.5	6.9	84	14.8	29	21	20	16	—	—	—	—	—	1	6	1	1	11	4	—	3	3	21	20	25	14	—
Juli	7.9	7.5	6.1	7.2	95	39.3	4	20	19	14	—	—	—	—	—	1	2	10	2	15	22	1	3	1	9	10	30	17	—
August	7.2	6.4	6.1	6.6	145	40.0	20	20	19	13	—	—	—	—	—	5	4	3	11	7	—	5	1	24	11	22	23	—	—
September . .	6.2	6.1	4.9	5.7	53	16.4	19	15	13	11	—	—	—	—	—	6	4	12	7	11	21	5	10	9	17	10	—	—	
Oktober	7.0	6.8	6.1	6.6	66	12.0	31	19	16	14	—	—	—	—	—	3	3	13	—	3	12	11	32	17	16	2	—	—	
November . . .	6.2	6.8	6.2	6.4	42	7.1	9	19	17	12	4	4	1	—	—	4	3	9	2	3	17	7	35	15	5	6	2	—	—
Dezember . . .	7.6	8.2	7.9	7.9	75	20.4	31	18	15	13	7	7	1	—	—	5	1	17	1	5	6	16	37	7	19	2	—	—	—
Jahr	6.9	6.7	6.3	6.6	996	40.0	20 VIII	228	208	164	32	34	16	3	27	50	36	149	97	39	129	85	251	141	216	140	1)	—	
Jan. 1917	7.0	7.2	6.5	6.9	73	12.8	3	19	18	14	14	24	—	—	—	2	5	15	8	6	35	7	12	3	13	9	—	—	
Febr.	5.6	4.0	5.6	5.1	12	4.8	19	8	7	4	2	20	1	—	—	4	10	10	11	6	36	8	8	2	9	4	—	—	
März	8.0	7.3	6.3	7.2	58	11.0	20	19	18	12	14	11	2	—	—	6	2	14	10	7	18	6	14	7	17	14	—	—	
April	7.6	7.8	6.4	7.3	100	15.7	5	23	23	17	9	5	5	—	—	7	—	11	7	—	6	—	28	8	20	21	—	—	
Mai	4.6	4.4	3.9	4.3	72	19.1	12	12	11	9	—	—	—	—	—	1	10	7	9	5	10	6	39	9	7	7	6	—	—
Juni	4.1	5.4	3.7	4.4	35	8.5	23	10	10	9	—	—	—	—	—	16	3	7	4	11	3	23	8	19	9	9	8	—	—
Juli	7.1	5.8	5.0	6.0	87	24.9	30	14	14	10	—	—	—	—	—	4	7	3	12	11	9	7	2	15	6	22	21	—	—
August	7.0	6.9	6.6	6.8	102	29.8	1	17	16	14	—	—	—	—	—	4	3	—	12	6	3	8	5	46	12	10	3	—	—
September . .	5.2	4.3	3.3	4.3	37	15.3	3	8	8	7	—	—	—	—	—	1	2	6	7	3	8	2	12	3	22	12	25	6	—
Oktober	7.0	6.4	5.9	6.4	159	20.0	29	20	20	18	2	3	1	1	—	2	3	4	10	—	3	5	4	34	21	23	3	—	—
November . . .	8.5	8.7	7.7	8.3	74	11.9	25	22	21	14	3	3	2	—	—	10	—	19	3	—	9	3	21	16	19	19	—	—	
Dezember . . .	7.0	6.6	6.6	6.7	50	12.0	3	16	16	9	10	20	3	—	—	1	6	5	13	9	14	18	10	13	10	10	9	—	—
Jahr	6.6	6.2	5.6	6.1	859	29.8	1 VIII	188	182	137	54	86	14	3	39	64	52	128	94	59	216	65	241	113	184	123	1)	—	
Jan. 1918	6.6	7.0	6.4	6.7	100	35.5	16	19	18	14	12	17	1	—	—	1	6	18	1	4	16	6	32	7	20	7	—	—	
Febr.	6.1	6.0	5.9	6.0	65	14.6	23	14	12	11	—	—	—	—	—	1	7	11	7	3	17	6	19	10	19	3	—	—	
März	6.0	5.0	4.4	5.1	25	6.2	30	13	9	6	5	3	1	—	—	7	8	9	12	9	34	3	13	7	10	5	—	—	
April	8.1	7.8</																											

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.		
Cöln 1914—1918																								
H _b = 55.9 m C _g = + 0.4 mm			φ = 50° 56' N λ = 6° 57' E H = 52 m																					
Jan. 1914	761.1	770.7	744.2	-1.9	1.5	0.0	-0.1	2.3	-2.6	9.8	9	-10.0	22	3.5	4.0	3.9	3.8	83	75	82	80	47		
Febr. . . .	55.5	67.1	32.3	4.4	9.2	6.1	6.4	9.9	3.7	14.5	15	0.2	28	5.3	5.8	5.5	5.5	83	67	77	76	52		
März	50.1	67.1	31.2	5.4	9.1	7.1	7.2	10.1	4.4	17.4	31	0.6	12	5.8	6.0	6.0	5.9	84	70	79	78	45		
April	60.0	70.6	41.5	8.9	16.2	12.4	12.5	17.0	7.9	23.7	29	4.2	17, 26	6.4	6.4	6.8	6.5	75	47	63	62	21		
Mai	58.8	67.7	47.8	10.4	15.4	12.7	12.8	16.6	8.8	28.0	22, 23	1.9	2	7.3	7.5	7.5	7.4	77	59	68	68	29		
Juni	57.4	66.0	46.3	13.2	18.5	15.7	15.8	20.3	11.4	26.3	30	5.2	9	9.3	10.3	10.4	10.0	82	66	77	75	41		
Juli	54.7	62.9	45.6	16.6	22.2	18.8	19.1	23.6	15.2	30.5	2	9.7	27	11.5	13.2	12.2	12.3	81	65	75	74	43		
August	58.7	65.1	51.4	16.0	22.4	19.0	19.1	23.4	15.2	29.3	10	11.7	19	11.3	12.4	12.1	11.9	83	62	74	73	46		
September . .	59.0	68.3	43.8	11.7	17.8	14.5	14.6	18.9	10.7	26.1	8	6.0	26	8.2	9.3	9.3	8.9	79	61	75	72	42		
Oktober	57.4	65.9	41.5	9.2	12.9	10.8	10.9	13.7	8.5	18.7	14	1.9	7	7.4	8.1	7.9	7.8	85	73	82	80	54		
November . . .	55.8	69.7	38.3	4.7	7.9	5.9	6.1	8.6	3.7	14.2	4	- 3.2	22	5.5	6.2	5.9	5.9	83	75	81	80	62		
Dezember . . .	52.1	67.3	35.5	5.6	7.5	6.1	6.3	8.6	4.3	15.6	7	- 3.9	26	5.4	5.7	5.6	5.6	79	72	78	76	57		
Jahr	756.7	770.7	731.2	8.7	13.4	10.8	10.9	14.4	7.6	30.5	2 VII	-10.0	22 I	7.2	7.9	7.8	7.6	81	66	76	74	21		
Jan. 1915	748.0	768.8	731.7	2.9	4.3	3.4	3.5	5.0	1.8	11.6	7	-6.7	29	4.7	4.9	4.9	4.8	82	77	82	80	65		
Febr.	51.6	68.8	36.6	2.8	6.0	4.0	4.2	6.6	2.1	10.6	19	-1.5	27	4.7	4.9	4.8	4.8	83	70	79	77	45		
März	55.6	65.3	38.8	3.2	6.6	4.8	4.9	7.6	2.4	16.3	24	-2.9	9	5.0	5.2	5.1	5.1	83	69	78	77	32		
April	57.8	66.0	38.3	5.5	12.2	9.7	9.3	13.1	4.6	22.6	28	-0.4	1	5.6	5.9	6.1	5.9	82	57	67	69	31		
Mai	56.9	65.0	47.2	12.3	18.7	15.2	15.4	20.0	10.2	27.5	22	3.2	15	8.0	8.5	8.4	8.3	73	54	65	64	26		
Juni	57.6	63.7	52.7	15.7	22.6	19.3	19.2	24.1	13.6	33.1	18	8.2	19	9.5	10.1	9.9	9.8	70	49	59	59	33		
Juli	56.1	63.6	45.1	15.3	21.0	17.8	18.0	22.0	13.7	30.1	4	9.7	31	10.2	10.3	10.6	10.4	78	56	71	68	43		
August	57.3	65.9	49.8	15.4	20.1	17.1	17.4	21.2	13.8	26.6	28	9.2	30	10.9	10.7	10.9	10.8	82	61	75	73	38		
September . .	57.6	66.4	39.2	12.0	18.0	14.2	14.6	18.7	10.7	23.6	24	6.7	20	8.5	8.8	9.0	8.8	79	58	73	70	36		
Oktober	58.4	63.4	47.3	7.1	11.2	9.3	9.2	11.8	6.3	17.2	15	1.7	26	6.5	7.2	7.1	6.9	85	72	81	79	49		
November . . .	54.6	75.4	29.9	2.7	5.4	3.6	3.8	6.0	1.7	13.4	12	-8.5	28	4.8	5.1	5.0	5.0	83	72	82	79	37		
Dezember . . .	50.8	64.9	33.7	5.7	7.6	6.3	6.5	8.6	4.2	15.6	6	-1.3	21	5.8	6.0	5.9	5.9	82	75	81	79	58		
Jahr	755.2	775.4	729.9	8.4	12.8	10.4	10.5	13.7	7.1	33.1	18 VI	-8.5	28 XI	7.0	7.3	7.3	7.2	80	64	74	73	26		
Jan. 1916	761.9	772.1	744.8	6.1	7.9	6.5	6.7	9.0	4.5	13.4	3	-0.7	31	5.9	6.1	6.0	6.0	82	75	81	79	55		
Febr.	52.5	68.4	37.4	2.5	6.0	3.8	4.0	6.7	1.5	12.3	14	-2.5	23	4.6	4.7	4.7	4.7	81	66	77	75	32		
März	48.4	69.1	35.3	4.4	9.4	6.3	6.6	10.3	3.6	19.4	19, 20	-0.3	8	5.2	5.5	5.6	5.4	82	62	77	74	35		
April	53.9	65.7	38.3	7.3	13.7	10.3	10.4	14.9	6.2	24.0	27	1.6	1	6.1	6.1	6.5	6.2	80	55	70	68	28		
Mai	55.6	67.8	40.2	12.8	18.7	15.1	15.4	20.0	11.1	27.5	4, 5	4.7	11	8.3	7.9	8.6	8.3	75	50	67	64	25		
Juni	54.7	61.7	45.6	12.0	16.7	13.6	14.0	18.1	10.4	28.4	23	5.9	20	8.4	8.0	8.5	8.3	80	57	73	70	34		
Juli	57.4	63.8	48.0	14.8	19.7	17.2	17.2	21.1	13.5	28.1	31	10.2	15	10.4	10.6	10.8	10.6	83	64	74	74	38		
August	55.4	63.9	43.4	15.7	21.1	17.5	18.0	22.2	14.2	27.5	10	9.7	8	10.8	10.6	11.2	10.9	80	57	75	71	34		
September . .	56.7	64.1	43.3	12.2	17.7	14.2	14.6	18.7	11.4	25.0	9	6.7	23	8.9	9.2	9.4	9.2	84	61	77	74	44		
Oktober	56.7	63.6	46.2	9.5	13.4	10.7	11.1	14.2	8.5	19.7	4	-1.0	22	7.6	7.7	7.8	7.7	82	66	78	75	48		
November . . .	54.6	70.4	26.8	5.8	8.8	6.7	7.0	9.5	4.8	17.9	4	-1.7	18	5.9	5.9	5.9	5.9	82	68	78	76	51		
Dezember . . .	49.0	65.2	29.9	2.8	5.0	3.7	3.8	5.8	1.7	14.0	23	-2.4	2	4.8	5.1	4.9	4.9	85	78	81	81	61		
Jahr	754.7	772.1	726.8	8.8	13.1	10.5	10.7	14.2	7.6	28.4	23 VI	-2.5	23 II	7.2	7.3	7.5	7.3	81	63	76	73	25		
Jan. 1917	753.1	766.8	732.3	-1.0	1.6	0.1	0.2	2.1	-1.6	10.9	2	-11.2	29	3.9	4.1	3.9	4.0	82	73	79	78	50		
Febr.	60.3	69.0	51.6	-2.8	1.4	-0.3	-0.5	2.0	-3.4	7.8	17, 25	-13.4	3	3.3	3.6	3.7	3.5	81	66	77	75	33		
März	52.4	73.4	32.6	1.4	5.3	3.1	3.2	6.3	0.7	13.8	11	- 5.7	8	4.2	4.3	4.4	4.3	80	64	75	73	38		
April	54.5	68.8	43.6	4.0	8.7	5.9	6.1	9.5	2.9	17.4	30	- 0.7	11	4.7	4.6	5.0	4.8	76	55	71	67	31		
Mai	56.6	64.9	49.1	14.2	21.9	17.5	17.8	23.0	13.0	28.5	12	5.0	6	8.8	9.2	9.2	9.1	71	47	62	60	25		
Juni	58.2	66.5	50.2	17.0	24.0	19.9	20.2	25.5	15.6	31.1	17	11.1	4	10.4	10.7	10.8	10.6	72	50	63	62	27		
Juli	58.2	65.5	48.9	16.0	21.9	19.0	19.0	23.1	14.8	30.4	29	10.7	6, 22	10.8	11.1	11.2	11.0	79	58	69	69	28		
August	53.3	60.5	40.1	15.9	21.1	17.9	18.2	22.0	14.8	27.5	23	12.2	21	10.9	11.0	11.2	11.0	80	59	73	71	38		
September . .	59.5	66.9	53.4	13.9	20.2	16.3	16.7	21.1	12.7	26.8	19	6.2	30	9.7	9.7	9.9	9.8	81	55	71	69	34		
Oktober	52.8	68.4	33.6	7.5	11.2	8.4	8.9	12.2	6.0	24.2	2	1.7	21, 30	6.4	6.8	6.7	6.6	81	68	80	76	45		
November . . .	59.4	71.8	38.7	7.1	8.9	7.6	7.8	9.9	5.6	12.8	24	2.0	27	6.5	6.5	6.5	6.5	84	76	82	81	60		
Dezember . . .	60.6	72.3	49.2	-0.1	1.8	0.8	0.8	2.9	-1.1	9.5	1	- 8.7	23	3.9	4.1	4.2	4.1	83	78	83	81	56		
Jahr	756.6	773.4	732.3	7.8	12.3	9.7	9.9	13.3	6.7	31.1	17 VI	-13.4	3 II	7.0	7.1	7.2	7.1	79	62	74	72	25		
Jan. 1918	757.8	772.2	737.9	3.1	5.6	3.8	4.1	6.5	1.4	13.3	20	-5.0	9	4.9	5.1	4.9	5.0	83	73	79	78	58		
Febr.	63.3	75.0	44.9	3.7	6.8	4.7	5.0	7.7	2.4	13.4	23	-4.2	17	5.1	5.2	5.2	5.2	81	67	77	75	43		
März	58.1	69.6	43.1	3.4	10.0	7.0	6.9	11.0	2.8	17.1	18	-1.9	27	4.8	5.0	5.2	5.0	81	55	68	68	27		
April	52.9	58.4	44.1	8.1	12.6	10.2	10.3	13.8	7.1	20.4	24	0.5	19	7.0	7.1	7.2	7.1	86	65	77	76	41		
Mai	57.5	67.2	45.2	12.9	20.1	16.6	16.5	21.3	11.6	30.5	22	6.2	1, 3	8.4	9.0	8.8	8.7	75	52	63	63	35		
Juni	58.1	67.8	50.8	12.0	17.4	15.0	14.9	19.1	10.5	23.9	7, 9	7.2	23	8.1	8.0	7.9	8.0	77	55	62	65	31		
Juli	56.5	63.7	46.9	15.2	21.0	18.0	18.0	22.5	14.0	28.7	17, 20	9.9	5	10.1	10.0	10.6	10.2	78	54	69	67	33		
August	57.2	64.2	48.7	15.																				

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage										Windverteilung									
	7 ⁿ	2 ^p	9 ^p	Mittel	Summe mm	Tagesmaximum		Niederschlag			*	☼	△	▲	□	■	heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
						Betrag mm	Gemessen an	≥0.1 mm	>0.2 mm	≥1.0 mm																	

Cöln 1914—1918

h₁ (Gehäuse) = 3,6 m

h₂ = 1,3 m

Jan. 1914	5.8	5.2	6.2	5.7	46	23.8	10	11	10	6	3	3	—	—	—	1	4	8	3	15	11	28	1	10	17	8	—	
Febr. . . .	6.6	5.0	5.8	5.8	41	8.8	19	10	9	9	—	—	—	—	—	2	2	5	—	1	2	45	2	11	9	13	1	
März	7.3	6.8	7.1	7.0	103	12.9	13	26	26	20	5	1	2	—	—	1	—	9	—	—	30	2	16	29	16	—		
April	5.0	4.6	5.2	4.9	32	7.7	6	10	8	7	—	—	—	—	2	—	6	2	2	1	3	31	1	12	16	24	—	
Mai	6.5	5.8	6.1	6.2	88	23.6	1	19	17	15	—	—	—	1	1	1	4	10	7	3	3	14	1	11	17	37	—	
Juni	6.3	6.6	5.9	6.3	140	43.5	13	17	14	12	—	—	1	—	5	—	—	8	2	3	7	13	1	7	17	40	—	
Juli	6.0	5.6	5.2	5.6	85	17.4	7	16	16	15	—	—	2	—	6	1	2	3	—	2	4	27	3	18	26	13	—	
August	5.6	5.3	5.3	5.4	70	19.9	8	15	14	11	—	—	—	—	1	2	3	4	—	3	4	37	1	6	16	26	—	
September . .	5.1	4.7	4.6	4.8	55	13.4	13	10	10	10	—	—	2	—	2	2	5	2	—	2	6	34	1	6	27	14	—	
Oktober . . .	7.4	6.8	7.7	7.3	63	13.2	26	17	15	11	—	—	—	—	—	1	—	—	12	2	6	7	26	2	4	24	22	—
November . . .	7.1	6.3	6.4	6.6	39	12.0	16	15	13	7	1	—	—	—	1	1	8	—	—	10	37	2	10	10	21	—	—	
Dezember . . .	6.5	6.4	7.6	6.8	59	8.3	28	20	17	15	—	—	—	—	—	1	9	—	—	1	51	4	22	12	3	—	—	
Jahr	6.3	5.8	6.1	6.0	821	43.5	13 VI	186	169	138	9	4	8	1	17	12	28	80	16	36	58	373	21	133	220	237	1	1
Jan. 1915	8.4	7.5	7.9	7.9	68	11.1	8	24	21	17	9	6	2	—	—	1	—	—	17	3	2	5	18	5	7	37	16	—
Febr.	6.3	7.1	5.9	6.4	31	7.6	3	19	18	10	2	—	2	—	—	—	1	6	—	1	1	40	4	9	22	7	—	
März	7.4	7.4	7.0	7.3	63	10.7	4	19	15	11	4	3	2	—	—	1	—	14	2	4	6	15	2	7	36	21	—	
April	5.7	6.2	5.2	5.7	73	12.9	25	15	14	13	1	—	—	—	—	1	—	3	5	2	3	23	1	6	19	34	—	
Mai	4.7	5.2	4.2	4.7	52	18.2	6	12	11	10	—	—	—	—	5	—	6	5	2	5	13	31	2	5	13	22	—	
Juni	4.1	5.1	4.2	4.5	86	39.6	25	7	7	6	—	—	—	1	1	6	—	5	1	4	7	20	2	9	11	36	—	
Juli	6.6	6.8	5.1	6.2	89	30.3	14	20	16	10	—	—	—	1	4	—	—	3	—	—	1	26	5	19	25	17	—	
August	7.5	6.7	6.1	6.8	112	19.1	22	21	20	16	—	—	—	1	—	7	2	—	—	—	3	18	2	11	34	25	—	
September . .	5.2	5.5	4.7	5.1	30	7.7	29	9	9	8	—	—	—	—	—	1	6	3	—	—	6	8	32	1	6	20	17	—
Oktober	8.0	7.2	8.0	7.7	31	7.2	26	16	11	10	—	—	—	—	—	5	—	12	3	6	11	43	1	4	7	18	—	
November . . .	7.7	7.1	7.0	7.3	46	12.3	30	16	16	11	5	1	1	—	—	4	1	14	—	2	6	21	6	8	24	23	—	
Dezember . . .	7.7	7.8	7.6	7.7	111	15.1	10	24	21	19	5	1	—	—	—	1	—	11	1	3	4	38	4	16	21	6	—	
Jahr	6.6	6.6	6.1	6.4	792	39.6	25 VI	202	179	141	26	11	11	1	25	13	22	98	15	35	67	325	35	107	269	242	—	
Jan. 1916	8.1	7.3	7.1	7.5	60	9.0	12	25	24	18	1	—	—	—	—	1	—	13	—	—	1	18	1	21	38	14	—	
Febr.	6.2	7.3	6.8	6.8	64	13.5	19	17	17	16	7	5	1	—	—	—	1	8	—	1	6	37	4	14	17	8	—	
März	7.0	6.6	6.6	6.7	54	9.4	21	17	15	11	8	3	1	—	—	1	2	—	—	5	3	35	2	7	20	21	—	
April	5.9	6.0	5.7	5.9	56	8.5	13	16	15	12	1	—	4	—	—	1	—	3	9	—	1	7	28	—	14	19	21	—
Mai	4.9	6.4	5.6	5.6	41	8.0	14	18	15	10	—	—	—	—	3	—	2	4	—	2	3	33	1	14	12	28	—	
Juni	7.0	6.2	6.0	6.4	78	21.0	28	19	19	16	—	—	—	1	—	4	—	8	—	—	2	14	5	18	30	21	—	
Juli	7.5	6.8	5.4	6.6	73	24.6	4	17	15	11	—	—	—	—	3	4	1	8	1	1	—	7	2	6	36	40	—	
August	6.7	5.9	6.1	6.2	75	11.4	20	16	15	12	—	—	—	—	6	2	—	4	—	3	1	24	3	11	29	22	—	
September . .	6.4	6.0	6.0	6.1	44	18.9	19	14	12	9	—	—	2	—	—	1	1	1	6	—	7	5	24	—	5	20	29	—
Oktober	6.9	6.3	7.1	6.8	72	16.7	19	16	16	11	—	—	—	—	1	—	2	1	9	2	1	3	37	3	17	23	7	—
November . . .	6.9	6.5	6.5	6.6	42	11.6	26	14	12	8	2	—	1	—	—	2	1	10	1	2	6	51	4	7	14	5	—	
Dezember . . .	8.0	7.5	7.3	7.6	76	19.9	31	19	16	10	5	3	4	—	—	—	—	13	—	5	7	47	2	4	24	4	—	
Jahr	6.8	6.6	6.4	6.6	735	24.6	4 VII	208	191	144	24	11	15	—	19	14	10	99	4	28	44	355	27	138	282	220	—	
Jan. 1917	7.1	6.1	6.5	6.6	41	5.5	3	17	16	13	10	20	1	—	—	1	5	12	3	4	16	30	1	3	22	14	—	
Febr.	6.9	5.4	6.0	6.1	16	8.7	19	9	7	4	1	16	1	—	—	2	3	8	—	4	4	42	—	4	18	12	—	
März	7.4	6.5	6.1	6.7	58	14.3	20	19	13	13	10	6	2	—	—	1	2	14	1	6	7	26	2	8	21	22	—	
April	6.5	6.7	5.8	6.3	39	7.3	5	17	16	11	6	1	4	—	—	1	—	3	—	1	2	18	6	9	22	32	—	
Mai	4.7	4.8	3.5	4.3	45	14.4	15	9	9	7	—	—	—	—	9	1	7	2	—	4	12	43	—	2	9	23	—	
Juni	3.7	5.7	4.5	4.6	88	26.4	2	15	13	8	—	—	—	—	12	—	5	1	—	1	5	43	3	9	16	13	—	
Juli	6.1	6.3	5.2	5.9	107	25.5	1	17	16	10	—	—	—	—	1	7	—	1	2	—	3	6	21	1	8	19	35	—
August	5.9	7.1	6.5	6.5	118	46.2	1	21	19	15	—	—	—	—	4	1	—	4	—	1	1	48	4	25	12	2	—	
September . .	4.6	4.1	3.7	4.1	13	4.4	14	7	4	3	—	—	—	—	—	4	9	1	—	2	3	34	3	12	21	15	—	
Oktober	6.2	5.9	6.4	6.2	116	18.9	13	21	21	18	—	—	—	—	1	4	5	10	—	—	—	35	2	19	29	8	—	
November . . .	8.4	7.4	8.0	7.9	55	11.0	21	18	16	12	3	—	1	—	—	1	—	15	—	—	1	19	1	21	36	12	—	
Dezember . . .	6.9	6.0	6.4	6.4	26	9.0	25	13	11	8	9	11	3	—	—	3	1	11	4	7	12	25	2	5	14	24	—	
Jahr	6.2	6.0	5.7	6.0	722	46.2	1 VIII	183	161	122	39	54	14	—	34	18	38	83	8	33	69	384	25	125	239	212	—	
Jan. 1918	6.7	5.7	6.0	6.1	54	17.6	16	19	15	8	11	7	1	—	—	—	5	11	—	2	1	38	5	6	32	9	—	
Febr.	5.9	5.8	6.0	5.9	29	9.1	14	10	10	9	—	—	—	—	—	1	6	10	—	3	1	35	—	21	19	5	—	
März	6.4	4.5	4.8	5.2	29	7.5	1	10	8	7	2	—	—	—	—	1	4	5	3	8	3	41	—	10	14	14	—	
April	8.3	7.5	7.0	7.6	72	21.6	26	19	17	12	1	—	1	—	2	2	—	15	—	6	5	21	2	2	24	30	—	
Mai	4.6	6.4	4.3	5.1	36	10.0	13	8	7	5	—	—	—	—	—	2	4	1	3	12	33	2	3	16	23	—		
Juni	5.8	6.5	4.7	5.7	45	11.1	21	13	12	9	—	—	—	—	1	—	1	—	1	8	1	10	1	5	26	38	—	
Juli	5.9	6.2	5.3	5.8	84	20.7	24	20	18	14	—	—	—															

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.					
Trier 1914—1918																											
H _b = 148.5 m			C _g = + 0.3 mm													φ = 49° 45' N				λ = 6° 39' E				H = 146 m			
Jan. 1914	752.8	762.8	737.0	-4.4	-0.5	-2.8	-2.6	0.3	-6.1	7.8	9	-14.7	24	3.1	3.4	3.4	3.3	85	73	84	81	49					
Febr. . . .	47.8	59.5	25.0	1.4	7.8	3.1	3.9	8.5	0.3	14.0	11	- 5.9	5, 6	4.9	5.7	5.1	5.2	92	71	88	84	53					
März	42.9	60.3	25.0	4.4	9.3	6.0	6.4	10.2	3.0	19.4	31	- 3.3	3	5.6	5.7	5.5	5.6	88	65	82	78	37					
April	51.6	60.7	36.4	7.9	16.9	9.7	11.0	18.0	4.6	25.8	29	- 0.6	15	6.2	6.2	6.7	6.4	79	44	73	65	22					
Mai	50.4	58.4	41.4	10.2	15.5	10.3	11.6	17.0	6.6	29.4	22	- 0.4	2, 3	7.6	7.0	7.9	7.5	80	55	79	71	25					
Juni	48.9	57.2	37.4	12.2	19.6	13.2	14.5	21.1	8.8	28.2	29	3.1	7	9.4	9.7	9.7	9.6	87	57	84	76	33					
Juli	47.0	54.1	38.7	15.3	22.6	15.8	17.4	23.8	12.5	31.4	12	7.0	8	11.3	11.2	11.5	11.3	86	56	85	76	37					
August	50.4	55.6	44.7	15.0	23.4	17.1	18.2	24.2	12.5	32.5	11	9.0	8, 19	11.5	11.9	12.9	12.1	90	56	88	78	33					
September	51.0	59.5	37.6	10.2	18.4	12.1	13.2	19.2	8.7	28.8	4	1.9	26	8.5	9.0	9.4	9.0	91	58	87	79	29					
Oktober . . .	49.0	58.0	32.5	6.7	13.0	8.5	9.2	13.6	5.3	18.0	14	- 1.1	8	7.3	7.8	7.7	7.6	96	70	92	86	36					
November	47.9	60.4	30.3	2.8	6.6	4.1	4.4	7.5	1.6	16.2	6	- 7.9	20	5.4	5.6	5.6	5.5	92	75	88	85	51					
Dezember	44.8	58.2	28.5	5.0	6.8	4.9	5.4	7.5	3.0	15.0	7	- 5.9	26	5.6	5.8	5.7	5.7	84	77	86	82	54					
Jahr	748.7	762.8	725.0	7.2	13.3	8.5	9.4	14.2	5.1	32.5	II VIII	-14.7	24 I	7.2	7.4	7.6	7.4	87	63	85	78	22					
Jan. 1915	740.5	759.9	724.6	1.9	3.6	2.2	2.5	4.4	0.0	10.2	7	-11.4	29	4.8	4.7	4.7	4.7	87	77	86	83	50					
Febr.	43.8	60.2	27.8	1.4	5.7	2.7	3.1	6.9	0.2	11.0	4	- 5.5	27	4.7	4.7	4.7	4.7	91	68	84	81	49					
März	47.2	55.8	31.8	1.9	7.5	3.6	4.2	8.5	0.7	16.5	22, 23	- 6.6	10	4.8	5.0	4.9	4.9	87	63	80	77	31					
April	49.1	57.2	30.0	4.8	13.1	7.1	8.0	14.4	2.6	25.0	30	- 3.9	1, 2	5.2	5.3	5.9	5.5	83	50	78	70	18					
Mai	48.1	55.7	39.4	12.0	20.3	13.2	14.7	21.6	8.2	28.0	22	- 0.6	15	8.3	8.2	8.7	8.4	78	47	76	67	20					
Juni	49.0	55.7	44.6	16.0	24.9	16.9	18.7	26.0	11.2	34.0	8	4.7	21	10.0	9.4	10.5	10.0	71	40	72	61	21					
Juli	48.1	55.8	38.6	14.9	21.4	15.8	17.0	22.9	10.9	30.8	4	5.1	19	10.0	9.3	10.2	9.8	79	53	75	69	32					
August	49.1	57.4	41.3	13.9	21.2	14.8	16.2	22.4	11.6	29.4	9, 28	5.8	23	10.8	11.2	11.3	11.1	90	60	89	80	37					
September	49.3	58.6	32.7	9.8	18.6	11.8	13.0	19.6	7.9	26.8	24	1.8	23	8.3	9.0	8.8	8.7	90	57	86	78	35					
Oktober . . .	49.7	54.5	38.8	5.4	11.5	6.9	7.7	12.6	4.3	18.8	11	- 0.6	31	6.5	6.8	6.8	6.7	95	67	90	84	44					
November	46.8	65.0	23.8	1.5	4.7	2.8	3.0	5.3	0.3	12.6	12	-13.1	28	4.7	5.0	5.1	4.9	88	75	86	83	45					
Dezember	43.8	58.5	29.3	5.2	7.1	6.0	6.1	8.5	3.2	15.4	10	- 4.8	15	6.0	6.2	6.2	6.1	87	80	85	84	57					
Jahr	747.0	765.0	723.8	7.4	13.3	8.6	9.5	14.4	5.1	34.0	8 VI	-13.1	28 XI	7.0	7.1	7.3	7.1	85	61	82	76	18					
Jan. 1916	754.9	764.8	741.0	5.2	7.1	5.4	5.8	8.4	3.3	13.2	3	-3.0	31	5.8	5.7	5.9	5.8	86	76	86	83	49					
Febr.	44.8	59.1	32.6	1.3	5.5	2.9	3.2	6.6	0.0	13.5	29	-7.3	24	4.5	4.7	4.7	4.6	88	70	83	80	45					
März	40.3	60.9	26.8	2.2	9.7	4.5	5.2	11.0	0.7	20.8	19	-7.3	8	4.9	5.3	5.6	5.3	90	59	86	78	31					
April	45.8	56.2	32.8	6.1	13.3	8.3	9.0	15.2	3.6	24.0	27	-2.4	11	6.0	6.5	6.5	6.3	84	59	80	74	22					
Mai	47.6	58.8	32.5	11.5	19.2	12.0	13.7	21.0	8.1	29.5	4, 22	1.2	11	8.6	8.4	8.8	8.6	84	52	84	73	24					
Juni	47.1	53.6	39.0	11.4	17.6	12.2	13.4	19.4	8.0	29.7	23	3.8	17	8.7	8.6	8.8	8.7	85	58	83	75	33					
Juli	49.3	55.4	40.4	14.1	21.7	15.6	16.8	23.2	11.3	30.0	31	6.4	21	10.6	11.0	11.0	10.9	88	59	83	77	40					
August	47.8	55.6	36.7	14.3	21.9	15.7	16.9	23.6	11.7	30.5	2	5.7	7	10.8	11.3	11.2	11.1	88	59	84	77	20					
September	48.5	55.5	36.1	10.3	17.4	11.9	12.9	19.1	8.1	25.5	3	3.2	15	9.0	10.0	9.2	9.4	95	67	86	83	49					
Oktober . . .	49.4	56.9	38.0	8.4	12.9	9.6	10.1	13.9	6.7	19.9	7	-5.9	22	7.6	8.2	8.2	8.0	88	71	89	83	35					
November	46.8 ^{b)}	60.9	19.0	4.2	7.7	4.6	5.3	8.8	2.4	18.4	4	-4.4	17	5.8	5.9	5.6	5.8	89	74	85	83	41					
Dezember	42.0 ^{b)}	56.7	23.2	2.2	4.1	2.5	2.8	5.2	0.5	12.4	25	-3.4	20	5.0	5.1	4.9	5.0	91	81	88	87	56					
Jahr	747.0	764.8	719.0	7.6	13.2	8.8	9.6	14.6	5.4	30.5	2 VIII	-7.3	8 III	7.3	7.6	7.5	7.5	88	65	85	79	20					
Jan. 1917	744.6	756.8	726.1	-1.8	0.4	-1.4	-1.0	1.2	-2.9	10.8	1, 2, 3	-13.0	30	3.8	3.9	3.7	3.8	85	78	83	82	53					
Febr.	51.5	57.6	43.6	-5.8	1.2	-3.3	-2.8	1.9	-6.5	8.3	16	-18.6	5	2.9	3.5	3.2	3.2	88	65	81	78	34					
März	44.3	64.8	21.6	0.0	4.9	1.4	1.9	6.0	-1.5	15.4	17	-10.0	9	4.2	4.1	4.2	4.2	88	63	80	77	28					
April	46.7	59.4	36.2	2.8	9.3	5.0	5.5	10.5	1.1	24.4	30	- 3.5	6	4.4	4.4	4.7	4.5	80	52	72	68	29					
Mai	48.2	57.1	40.9	13.3	22.2	15.5	16.6	24.2	10.5	32.3	13	3.7	7	9.1	9.1	9.6	9.3	79	47	73	66	23					
Juni	50.4	58.4	43.4	16.0	24.0	16.6	18.3	25.9	12.0	30.9	16	6.8	4	11.2	11.2	11.6	11.3	82	52	83	72	29					
Juli	50.2	56.9	41.7	15.3	22.8	16.4	17.7	24.0	11.9	34.1	29	5.8	23	11.1	11.1	11.6	11.3	85	55	83	74	32					
August	46.0	53.1	34.7	13.8	20.8	15.2	16.2	22.4	12.2	28.9	23	6.2	26	10.5	10.6	11.4	10.8	89	59	87	78	36					
September	51.7	57.7	46.1	11.4	22.2	13.3	15.0	22.7	9.9	28.4	6	4.7	23	9.6	10.6	10.3	10.2	95	54	89	79	40					
Oktober . . .	45.9	60.2	28.3	5.7	11.1	6.2	7.3	12.2	3.8	25.4	2	- 2.9	31	6.4	6.9	6.5	6.6	91	69	89	83	45					
November	52.2	64.0	32.7	5.4	8.0	5.3	6.0	8.9	3.3	13.3	5	- 1.4	13	6.1	6.3	6.0	6.1	90	78	88	85	55					
Dezember	52.1	64.2	40.4	-2.1	0.5	-1.7	-1.2	1.8	-4.4	8.6	1	-15.8	29	3.6	3.8	3.6	3.7	86	78	85	83	62					
Jahr	748.6	764.8	721.6	6.2	12.3	7.4	8.3	13.5	4.1	34.1	29 VII	-18.6	5 II	6.9	7.1	7.2	7.1	86	62	83	77	23					
Jan. 1918	750.7	764.1	730.1	0.3	3.5	1.6	1.8	4.6	-1.9	14.2	21	-15.6	4	4.6	5.0	4.8	4.8	91	82	89	87	51					
Febr.	55.6	66.5	36.5	1.6	5.6	3.2	3																				

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Minimum		
	mm	mm	mm	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C		°C		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.		
Von der Heydt-Grube 1914—1918																								
H _b = 283,4 m			C _g = + 0,2 mm													φ = 49° 17' N		λ = 6° 57' E		H = 279 m				
Jan. 1914	740.0	749.5	25.8	-4.5	-1.1	-2.8	-2.8	-0.3	-5.8	8.4	10	-12.5	1	3.0	3.2	3.3	3.2	86	73	82	80	49		
Febr. . . .	35.8	47.4	12.8	2.8	7.9	4.3	4.8	8.5	1.2	13.7	16	- 4.1	1	5.0	5.5	5.1	5.2	88	68	81	79	49		
März	31.2	48.6	13.7	4.1	8.2	5.8	6.0	9.1	2.8	16.5	31	- 2.8	3	5.6	5.7	5.6	5.6	90	70	81	80	36		
April	39.5	47.3	25.4	8.3	15.3	10.5	11.2	16.4	6.0	23.0	29	1.1	15	6.2	5.9	5.9	6.0	74	46	62	61	27		
Mai	38.3	45.5	30.4	10.2	14.7	10.5	11.5	15.9	7.1	26.9	22	0.5	2	7.5	7.2	7.5	7.4	80	59	79	73	32		
Juni	37.1	45.5	25.3	13.0	18.7	13.5	14.7	20.6	9.6	27.9	30	3.9	7	9.5	9.4	9.5	9.5	84	59	82	75	33		
Juli	35.5	42.3	26.9	15.6	20.7	16.0	17.1	22.4	12.6	29.3	2	7.3	8	11.3	11.3	11.3	11.3	85	63	83	77	42		
August	38.7	44.2	32.6	15.7	22.2	16.5	17.7	23.0	12.9	28.6	12	8.4	8	11.4	11.5	12.1	11.7	85	58	86	77	35		
September . .	39.4	46.8	25.7	11.1	16.6	11.9	12.9	17.3	9.1	25.0	4	2.5	30	8.4	9.0	9.0	8.8	84	64	86	78	41		
Oktober	36.8	45.7	20.0	6.7	12.1	8.4	8.9	12.4	5.6	16.4	14	0.5	8, 12	7.0	7.5	7.4	7.3	94	72	90	85	51		
November . . .	35.7	47.5	18.1	2.6	5.8	3.5	3.9	6.1	1.4	13.5	2	- 5.6	22	5.1	5.3	5.3	5.2	87	75	86	83	53		
Dezember . . .	33.3	45.5	16.8	4.2	6.1	4.6	4.9	6.9	2.2	13.8	7, 9	- 4.0	27	5.4	5.5	5.5	5.5	85	77	84	82	54		
Jahr	736.8	749.5	712.8	7.5	12.3	8.6	9.2	13.2	5.4	29.3	2 VII	-12.5	11	7.1	7.3	7.3	7.2	85	65	82	77	27		
Jan. 1915	728.5	747.8	712.6	1.0	2.9	1.4	1.7	3.6	-0.7	10.0	8	-12.0	29	4.5	4.5	4.6	4.5	88	76	87	84	53		
Febr.	31.9	47.7	15.4	0.9	4.7	2.1	2.4	5.3	-0.3	9.0	19	- 5.5	27	4.6	4.6	4.6	4.6	92	70	85	82	49		
März	35.0	43.4	19.6	1.6	6.3	3.1	3.5	7.1	0.1	15.4	23	- 9.1	10	4.5	4.6	4.7	4.6	84	63	79	75	33		
April	36.8	44.1	20.0	5.3	11.9	7.5	8.0	12.7	3.1	21.8	30	- 1.6	1, 2	5.3	5.1	5.3	5.3	79	52	69	67	19		
Mai	36.1	43.2	28.0	12.2	18.5	13.3	14.3	19.8	9.0	26.2	27	0.1	15	8.1	8.5	8.5	8.4	76	55	74	68	28		
Juni	37.1	43.6	33.3	16.5	23.1	17.0	18.4	25.1	12.7	30.5	7	7.0	19	10.0	9.6	10.0	9.9	70	46	69	62	26		
Juli	36.7	44.1	27.9	14.6	20.3	15.2	16.3	22.2	11.2	29.3	4	5.5	19	10.1	9.4	9.6	9.7	81	54	75	70	35		
August	37.5	45.0	30.6	13.8	19.9	14.5	15.7	21.0	11.6	27.0	9	6.9	31	10.7	10.9	10.7	10.8	90	63	87	80	48		
September . .	37.5	46.9	19.8	10.5	17.0	12.0	12.9	17.6	8.7	22.7	24	5.0	30	8.3	8.7	8.7	8.6	86	60	82	76	40		
Oktober	37.3	41.9	27.2	5.2	11.3	7.0	7.6	11.8	4.1	16.5	12	- 1.0	28	6.2	6.7	6.7	6.5	92	66	87	82	45		
November . . .	34.6	51.9	13.3	1.6	4.4	2.3	2.7	5.4	0.1	11.9	13	-10.3	28	4.6	4.9	4.8	4.8	86	75	86	82	43		
Dezember . . .	32.2	46.1	18.4	5.0	7.1	5.6	5.8	8.1	3.2	15.2	11	- 5.1	15	6.0	6.2	6.3	6.2	88	79	88	85	57		
Jahr	735.1	751.9	712.6	7.4	12.3	8.4	9.1	13.3	5.2	30.5	7 VI	-12.0	29 I	6.9	7.0	7.0	7.0	84	63	81	76	19		
Jan. 1916	743.2	752.1	729.3	4.3	6.4	4.9	5.1	7.2	2.7	11.4	3	-2.6	31	5.7	5.7	5.9	5.8	90	79	88	86	60		
Febr.	32.8	45.9	20.7	0.9	4.7	2.3	2.5	5.3	-0.5	11.1	29	-6.8	23	4.4	4.5	4.5	4.5	87	70	83	80	34		
März	28.2	47.8	14.3	2.7	8.7	4.5	5.1	9.6	1.0	18.6	19	-7.5	8	5.0	5.3	5.0	5.1	87	62	78	76	35		
April	33.9	43.1	21.4	6.8	12.7	8.5	9.1	13.9	4.3	22.1	27	-1.0	17	5.9	6.0	6.2	6.0	79	56	76	70	28		
Mai	36.0	46.5	21.5	11.8	18.0	12.4	13.7	19.6	8.6	27.2	22	0.8	9	8.5	8.4	8.4	8.4	82	56	78	72	32		
Juni	35.5	42.0	28.4	11.7	16.5	12.0	13.0	18.2	8.9	28.3	23	5.6	5	8.6	8.1	8.4	8.4	83	59	80	74	35		
Juli	37.5	43.1	29.8	15.3	20.5	16.1	17.0	22.2	12.2	28.3	31	7.7	21	10.8	10.7	10.9	10.8	83	61	80	75	39		
August	36.6	44.2	26.2	15.0	20.5	15.4	16.6	21.8	12.6	28.7	2	7.4	23	10.8	10.7	10.9	10.8	85	60	83	76	32		
September . .	36.9	43.7	24.2	10.8	16.0	11.8	12.6	17.2	8.8	22.6	10	3.0	15	8.9	9.6	9.4	9.3	91	71	90	84	51		
Oktober ¹⁾ . . .	38.0	46.1	26.4	8.3	11.6	9.5	9.7	12.8	6.5	21.7	5, 6	-3.2	22	7.7	8.0	7.6	7.8	90	76	81	82	52		
November . . .	35.0	48.3	08.5	3.7	7.2	4.7	5.1	7.9	2.6	15.1	4	-4.8	17	5.6	5.9	5.1	5.5	88	75	77	80	45		
Dezember . . .	29.5	44.3	12.4	1.3	3.7	2.3	2.4	4.2	0.1	11.5	25	-5.4	20	4.7	5.2	4.8	4.9	90	86	88	88	66		
Jahr	735.3	752.1	708.5	7.7	12.2	8.7	9.3	13.3	5.6	28.7	2 VIII	-7.5	8 III	7.2	7.4	7.3	7.3	86	68	82	79	28		
Jan. 1917	731.8	743.8	714.9	-2.1	-0.2	-1.8	-1.5	0.3	-3.0	9.1	1	-11.2	29	3.7	3.8	3.6	3.7	86	79	84	83	41		
Febr.	38.6	45.5	31.0	-4.4	0.4	-2.3	-2.2	1.0	-5.2	7.5	17	-16.2	5	3.0	3.3	3.2	3.2	82	66	77	75	34		
März	31.9	52.1	08.5	0.1	3.9	1.7	1.9	5.0	-1.0	12.0	17	- 6.1	9	4.0	4.0	4.0	4.0	83	64	76	74	41		
April	34.6	46.6	24.5	3.1	8.5	4.9	5.4	9.3	1.4	20.5	30	- 3.5	11	4.4	4.4	4.2	4.3	76	54	65	65	33		
Mai	36.2	45.3	28.2	14.0	20.7	14.8	16.1	21.7	11.2	28.3	14	5.5	6	9.1	8.6	8.8	8.8	75	48	70	64	25		
Juni	38.7	46.4	32.4	17.0	22.3	16.4	18.0	24.3	12.6	29.0	18	6.9	24	11.2	10.8	10.8	10.9	77	55	78	70	33		
Juli	38.6	45.3	29.4	15.5	21.6	16.8	17.7	23.2	12.7	30.5	29	7.0	6	11.5	10.9	11.4	11.3	87	58	80	75	35		
August	34.8	41.5	25.0	14.0	19.9	15.9	16.4	21.0	12.2	26.5	23	9.5	21, 26	10.8	10.5	11.8	11.0	90	61	86	79	45		
September . .	40.3	46.0	34.3	12.4	19.7	14.1	15.1	20.3	10.4	25.0	19, 26	5.0	24	10.2	10.7	10.8	10.6	93	62	89	81	51		
Oktober	34.4	46.5	18.7	6.1	10.0	6.7	7.4	11.0	3.5	22.1	2	- 2.6	30	6.6	6.9	6.8	6.8	91	74	91	85	54		
November . . .	40.6	52.1	21.8	4.4	6.7	5.1	5.3	7.7	2.6	11.6	3	- 3.0	13	5.9	6.3	6.1	6.1	93	84	91	89	60		
Dezember . . .	39.7	51.0	28.1	-1.8	0.2	-1.5	-1.1	1.3	-3.5	7.7	1	-11.5	24	3.5	3.6	3.4	3.5	84	76	79	80	60		
Jahr	736.7	752.1	708.5	6.5	11.1	7.6	8.2	12.2	4.5	30.5	29 VII	-16.2	5 II	7.0	7.0	7.1	7.0	85	65	81	77	25		
Jan. 1918	738.9	751.6	717.8	0.3	3.5	2.0	2.0	4.7	-1.1	12.6	20	-14.0	4	4.4	4.9	4.6	4.6	87	80	84	84	50		
Febr.	43.8	52.2	24.0	1.1	4.8	2.9	2.9	5.6	-0.2	11.2	8	- 7.0	20	4.7	5.1	4.7	4.8	88	76	79	81	38		
März	37.0	48.6	24.6	2.2	9.3	5.7	5.7	10.3	1.3	18.9	24	- 5.5	27	4.6	4.8	4.6	4.7	85	56	67	69	31		
April	32.2	39.0	23.5	6.9	11.8	8.4	8.9	12.9	5.3	18.6	14	- 2.5	20	6.7	6.8	6.6	6.7	88	66	79	78	36		
Mai	37.1	45.3	24.5	12.8	18.9	14.0	14.9	20.3	9.8	27.1	21	4.9	28	8.7	8.4	8.4	8.5	79	54	71	68	28		
Juni	38.0	46.3	28.7	12.1	17.7	13.0	13.9	19.6	8.9	25.3	9	5.4	24	7.9	7.3	7.5	7.6	75	50	67	64	30		
Juli	37.3	43.1	30.2	14.7	21.2	16.4	17.2	23.1	11.5	33.6	17	8.0	5, 30, 31	10.2	8.9	10.1	9.7	82	49	73	68	29		
August	38.1	44.6	31.3	14.2	20.6	15.3	16.4	21.9	1															

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung									
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				*	☉	△	▲	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
					Summe	Betrag	Gemessen am	≥0.1	>0.2	≥1.0	≥0.1																	

Von der Heydt-Grube 1914—1918

h₁ (Gehäuse) = 4.6 m

h_r = 1.0 m

Jan. 1914	6.6	6.1	6.7	6.5	82	26.1	10	17	14	11	13	30	1	—	—	1	6	15	3	12	32	4.5	11	11.5	12	1	6
Febr. . . .	6.9	6.7	5.0	6.2	63	17.3	22	13	11	10	1	5	—	—	1	6	10	4.5	6.5	8	17.5	25.5	6	3.5	5.5	7	
März	8.2	7.8	7.8	7.9	139	16.3	26	28	25	22	3	1	1	—	—	18	—	1	5	5.5	17	27.5	27.5	6.5	6.5	3	
April	5.1	5.1	4.8	5.0	30	7.8	7	10	9	8	—	—	—	1	2	—	9	5	6.5	8.5	19	5.5	13	9.5	8.5	11	
Mai	6.3	6.9	7.6	6.9	90	23.6	12	20	19	15	—	—	—	—	3	—	5	15	12	9.5	12	1.5	8	11	15.5	15.5	8
Juni	5.9	6.0	5.5	5.8	71	16.1	24	15	14	11	—	—	—	—	5	1	4	7	8.5	8	11	4	3	7	15.5	22	11
Juli	6.4	7.1	7.0	6.8	120	18.2	7	20	19	17	—	—	—	—	7	—	2	12	2	4	13	9.5	7.5	13	28.5	4.5	11
August	4.6	4.5	4.5	4.5	73	16.0	16	14	10	9	—	—	—	1	3	1	10	6	11.5	6.5	22.5	4.5	8.5	10	10.5	4	15
September . .	6.5	6.3	5.4	6.1	119	23.9	13	17	14	13	—	—	—	—	1	1	7	14	7	8	23	6	4	9	19	8	6
Oktober . . .	7.3	7.0	7.3	7.2	27	6.5	29	19	10	5	—	—	—	—	2	2	16	8	14	24	8.5	7	5.5	11	6	9	9
November . . .	8.2	7.6	8.4	8.1	39	10.3	16	17	7	7	3	2	—	—	2	2	19	7	6	20	6	17	10.5	11.5	7	5	5
Dezember . . .	8.7	7.9	7.9	8.5	93	12.5	6	23	21	19	2	1	1	1	1	—	19	1	5	7	13.5	37	19.5	6	1	3	3
Jahr	6.7	6.7	6.5	6.6	946	26.1	101	213	173	147	22	39	3	5	23	9	53	156	71	89	196.5	86.5	158.5	140	169	89.5	95
Jan. 1915	9.3	8.5	8.5	8.8	111	17.7	22	29	24	16	14	14	2	1	—	—	25	10	5.5	1	6	11	23.5	20	12	4	
Febr.	7.8	8.4	7.1	7.8	42	7.5	14	28	18	11	7	8	1	—	—	1	15	4.5	2	14	11	19	9	12.5	5	7	
März	7.7	7.5	7.3	7.5	56	7.6	7	19	16	11	8	8	1	—	—	1	2	17	9.5	8.5	3	6.5	6	32.5	8	11	
April	5.4	5.9	4.6	5.3	54	15.0	5	15	12	8	—	—	1	1	2	—	7	8	17	11	15	4	5.5	10.5	9.5	10	
Mai	5.2	5.9	6.1	5.7	51	7.0	4	17	13	13	—	—	—	—	2	—	8	11	7.5	17.5	21.5	9	5.5	5	11.5	6	
Juni	4.3	4.9	5.2	4.8	27	10.8	25	9	9	7	—	—	—	—	6	—	7	7	10.5	5.5	16.5	8.5	5.5	6.5	10.5	11.5	15
Juli	6.4	6.6	6.2	6.4	80	19.9	14	14	11	11	—	—	—	—	2	2	8	3	3	3	10	10.5	13.5	28.5	10.5	11	
August	7.1	6.6	6.1	6.6	93	15.3	11	22	18	16	—	—	—	—	8	3	3	9	1.5	4	9	7	6.5	10.5	29	9.5	16
September . .	6.8	5.6	5.4	5.9	74	16.4	3	13	10	10	—	—	—	—	2	2	6	14	3	11.5	21	7.5	10	5	17.5	9.5	5
Oktober . . .	8.3	6.4	7.5	7.4	14	4.6	13	15	9	6	—	—	—	—	5	—	16	17.5	12.5	29	12.5	2.5	0.5	2	5.5	11	11
November . . .	8.2	8.3	7.9	8.1	59	13.5	30	22	16	14	8	8	2	—	—	2	2	20	5	5	18	5.5	12.5	12	22.5	5.5	4
Dezember . . .	8.2	8.9	8.3	8.5	207	24.9	10	26	21	10	4	3	1	—	—	1	1	22	3.5	4	3	6.5	27	20	14	7	8
Jahr	7.1	7.0	6.7	6.9	868	24.9	10 XII	229	177	133	41	41	8	2	22	14	39	172	92.5	90	159	90.5	122	122	210	101	108
Jan. 1916	8.7	8.6	8.9	8.7	67	11.8	21	28	22	15	4	1	2	—	—	1	23	2	—	10	2	15.5	25.5	22.5	7.5	8	
Febr.	8.8	8.4	8.1	8.4	87	13.1	15	24	20	16	11	8	2	—	—	1	19	2	5.5	7	13	11.5	14	19	7	8	
März	7.5	7.3	6.6	7.1	61	8.2	21	19	15	11	6	5	—	—	1	1	2	12	11.5	5.5	9	12.5	12.5	7	13.5	8.5	13
April	5.6	5.5	4.8	5.3	54	7.2	23	16	14	12	2	—	4	1	1	—	10	12	4	9	21.5	7	7.5	8.5	21	9.5	2
Mai	6.2	7.0	6.3	6.5	76	17.3	14	19	13	11	—	—	—	—	6	—	6	13	9	—	10	5.5	11.5	10	17	14	16
Juni	7.8	7.2	7.8	7.6	94	13.6	8	21	19	16	—	—	—	—	2	—	1	17	3.5	5	4.5	2	15	16.5	22.5	17	4
Juli	6.2	6.4	5.3	6.0	86	22.1	5	17	14	12	—	—	—	—	4	—	7	11	16	11	10	3.5	10.5	6	23	6	7
August	6.8	6.5	6.3	6.5	87	36.6	28	19	16	14	—	—	—	—	5	2	4	10	3.5	6.5	8.5	7	14	10	20.5	13	10
September . .	7.7	7.4	5.7	6.9	127	43.2	19	18	14	12	—	—	—	—	3	—	13	8	10.5	14.5	7.5	7	6	12	13.5	11	
Oktober ¹⁾ . . .	8.6	8.6	7.7	8.3	98	12.0	3	21	19	15	—	—	—	—	2	—	22	1	6	15	3	18	26	17	2	5	
November . . .	7.2	6.5	5.0	6.2	65	21.5	19	14	11	8	1	2	—	—	2	4	9	8	12	7	10	17	12	12	8	4	
Dezember . . .	8.5	8.1	7.7	8.1	93	11.8	31	21	19	15	4	2	—	—	—	1	—	17	4	11	19	10	18	6	23	2	
Jahr	7.4	7.3	6.7	7.1	995	43.2	19 IX	237	196	157	28	18	8	1	19	13	35	178	72.5	82	136	83	158	147.5	223	108	88
Jan. 1917	8.6	7.6	7.1	7.8	44	7.0	13	19	17	12	13	25	1	—	—	2	21	2	27	13.5	3	10.5	12	17	1	7	
Febr.	6.8	5.2	5.1	5.7	11	4.4	21	10	8	3	6	16	—	—	6	6	8	1	14.5	27	5.5	9.5	4	7.5	5	10	
März	8.3	7.9	6.4	7.5	92	22.6	30	20	17	13	15	8	—	—	1	2	3	17	7	14.5	13.5	2.5	11.5	17	17.5	7.5	2
April	6.8	7.6	6.7	7.0	34	6.9	7	13	10	9	5	1	3	—	—	1	11	5	8.5	3	0.5	9.5	20.5	29.5	11.5	6	
Mai	5.5	5.5	4.3	5.1	54	11.5	22	14	13	8	—	—	—	—	5	1	5	5	5.5	8	29.5	7.5	6.5	10.5	17	2.5	6
Juni	5.2	5.0	4.9	5.0	105	50.6	14	19	16	11	—	—	—	—	12	1	7	5	2	9	21	7	15	11	8.5	8.5	8
Juli	6.4	6.3	6.1	6.3	80	22.3	31	19	17	13	—	—	—	—	1	1	5	13	11.5	6	15	2.5	11.5	6	13	7.5	20
August	8.1	6.4	7.4	7.3	76	9.2	12	20	19	17	—	—	—	—	3	3	—	14	—	1	2	4	24	29.5	13.5	2	17
September . .	5.4	3.6	3.2	4.1	24	6.5	15	10	8	6	—	—	—	—	4	7	5	4	4	20.5	4.5	4.5	14.5	14	11.5	5	12
Oktober . . .	8.3	7.4	6.1	7.3	140	20.4	29	22	21	16	3	—	—	—	7	4	15	—	2	6	4	16	15.5	38	4.5	7	
November . . .	8.6	8.0	7.7	8.1	57	15.2	10	16	14	10	2	1	—	—	6	—	19	—	3	14	3	9.5	22.5	16	6	16	
Dezember . . .	8.5	7.6	6.7	7.6	28	6.8	29	12	8	6	8	14	—	—	—	1	2	18	12	19.5	16.5	—	9.5	4.5	11	11	9
Jahr	7.2	6.5	6.0	6.6	745	50.6	14 VI	194	168	124	52	65	4	1	23	32	42	151	50	117	181.5	44	147.5	167	200	72	116
Jan. 1918	9.1	7.7	6.9	7.9	95	27.1	8	17	13	12	6	15	—	—	7	1	16	5	1	5.5	8.5	29.5	21.5	11	—	11	
Febr.	7.8	6.8	5.2	6.6	33	11.6	14	12	10	9	1	1	—	—	3	5	13	2	4.5	20.5	2.5	6	23.5	17	1	7	
März	5.2	5.3	3.5	4.7	45	14.5	31	8	8	7	2	1	—	—	—	9	8	5	10.5	27.5	3	5	8	3	8	23	
April	8.9	8.9	8.2	8.7	119	27.0	9	19	14	10	—	—	—	—	1	4	1	—	21	1.5	9.						

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.		
Geisenheim 1914—1918																								
H _b = 97.5 m C _g = + 0.3 mm φ = 49° 59' N λ = 7° 58' E H = 101 m																								
Jan. 1914	757.4	767.9	741.3	-4.3	-0.2	-2.4	-2.3	0.5	-5.5	8.7	9	-13.3	1, 25	3.1	3.6	3.3	3.3	85	77	82	81	57		
Febr. . . .	52.9	64.9	29.7	0.2	5.4	1.8	2.3	6.3	-1.0	11.6	16	- 8.8	6	4.3	5.0	4.7	4.7	91	76	89	85	46		
März	47.0	65.7	30.8	4.7	9.7	6.2	6.7	10.6	3.1	19.6	31	- 2.3	1	5.4	5.5	5.7	5.5	83	61	80	75	41		
April	56.3	65.2	39.2	8.4	17.4	11.0	12.0	18.6	5.0	26.0	22	0.5	16	6.6	6.5	6.3	6.5	79	45	63	62	24		
Mai	54.8	66.3	45.4	10.9	16.3	11.6	12.6	17.5	7.8	28.5	23	0.2	2	7.8	7.8	7.6	7.7	77	59	74	70	27		
Juni	53.3	61.8	42.3	13.8	20.3	14.3	15.7	22.1	10.2	28.0	30	4.3	9	9.8	10.3	10.0	10.0	81	58	82	74	37		
Juli	51.1	59.0	42.3	16.5	23.2	17.2	18.5	24.4	13.4	31.0	1	8.6	27	11.8	12.2	12.0	12.0	84	60	82	75	27		
August . . .	54.7	60.4	48.4	15.3	24.1	17.1	18.4	25.7	13.1	32.5	11	9.3	20	11.8	12.3	12.3	12.1	91	56	83	77	35		
September .	55.3	63.9	38.9	10.4	18.4	12.1	13.2	19.5	8.7	28.2	8	2.2	26	8.8	9.1	9.1	9.0	92	58	85	78	35		
Oktober . .	53.4	62.3	36.4	7.0	12.6	8.9	9.3	13.1	5.6	17.5	1	- 0.5	8	7.3	7.9	7.6	7.6	96	73	90	86	46		
November .	52.5	64.9	35.3	3.5	6.5	4.3	4.7	6.9	2.1	12.8	6	- 4.3	22	5.3	5.6	5.5	5.5	86	74	85	82	44		
Dezember .	49.7	63.2	33.3	4.1	6.8	4.3	4.9	7.3	2.1	15.0	7	- 3.5	25	5.5	5.6	5.5	5.5	88	74	86	83	57		
Jahr	753.2	767.9	729.7	7.5	13.4	8.9	9.7	14.4	5.4	32.5	11 VIII	-13.3	1, 25 I	7.3	7.6	7.5	7.5	86	64	82	77	24		
Jan. 1915	744.7	765.2	729.7	1.7	3.8	2.0	2.4	4.7	-0.4	11.6	8	- 9.8	29	4.3	4.4	4.4	4.4	80	70	80	77	37		
Febr.	48.7	65.1	32.6	1.5	5.5	2.6	3.0	6.1	-0.2	9.9	19, 20	- 6.1	27	4.5	4.6	4.6	4.6	88	68	82	79	47		
März	51.5	60.7	35.2	2.4	7.5	4.0	4.5	8.6	0.6	18.6	24	- 6.6	10	4.6	4.7	4.7	4.7	81	58	73	71	23		
April	53.8	61.2	35.6	5.9	13.8	8.4	9.1	14.4	2.9	24.9	30	- 4.3	1	5.5	5.4	5.5	5.5	79	48	67	65	22		
Mai	52.6	59.9	44.2	12.1	20.3	14.1	15.1	21.6	8.6	27.7	22	0.8	15	8.3	8.3	8.3	8.3	76	48	69	64	23		
Juni	53.1	60.2	48.7	16.2	25.2	18.7	19.7	26.6	12.2	33.5	8	5.0	21	10.0	10.2	10.1	10.1	71	42	62	58	25		
Juli	52.6	60.5	43.2	14.7	22.0	16.7	17.5	23.7	11.1	31.0	4	5.6	29	10.2	9.5	9.7	9.8	81	48	68	66	34		
August . . .	53.4	61.6	46.0	14.1	21.7	15.7	16.8	23.0	11.9	30.5	9	7.7	31	10.8	11.0	11.2	11.0	89	58	84	77	26		
September .	54.0	63.2	37.2	9.8	18.2	12.4	13.2	19.2	7.9	25.4	24	2.7	23	8.4	8.9	8.9	8.7	91	58	82	77	37		
Oktober . .	54.6	58.8	45.0	5.8	11.1	7.7	8.1	11.9	4.6	19.0	15	- 0.4	28	6.3	6.8	6.9	6.7	90	68	86	81	44		
November .	51.5	71.0	29.4	1.6	5.0	2.7	3.0	5.8	-0.2	12.0	12	-12.7	28	4.5	4.9	4.8	4.7	85	73	84	81	47		
Dezember .	48.5	62.5	33.1	4.7	7.4	5.7	5.9	8.2	2.2	17.0	6	- 6.5	16	5.6	5.8	5.7	5.7	84	74	80	79	47		
Jahr	751.6	771.0	729.4	7.5	13.5	9.2	9.9	14.5	5.1	33.5	8 VI	-12.7	28 XI	6.9	7.0	7.1	7.0	83	59	76	73	22		
Jan. 1916	759.1	769.5	742.2	5.1	7.5	5.5	5.9	8.7	3.1	14.0	3	-2.6	24	5.6	5.6	5.6	5.6	85	71	82	79	54		
Febr.	49.6	64.5	37.1	1.5	5.4	2.4	2.9	6.2	-0.3	11.9	7, 16	-5.2	23	4.4	4.6	4.4	4.5	85	69	81	78	44		
März	45.0	66.0	32.5	2.9	10.3	5.7	6.2	11.1	1.9	20.0	19	-2.7	8	5.0	5.5	5.4	5.3	87	59	77	74	16		
April	50.5	61.2	36.7	6.5	14.3	9.3	9.8	15.5	4.9	23.0	27	-1.2	11	6.1	6.0	6.4	6.2	83	52	74	70	17		
Mai	52.2	63.1	37.4	11.5	19.3	14.2	14.8	20.2	9.2	29.3	22	1.7	11	8.5	8.2	8.7	8.5	83	51	72	69	22		
Juni	51.6	58.6	43.7	11.2	17.7	13.2	13.8	19.0	9.0	30.0	23	4.0	5	8.5	8.0	8.5	8.3	84	54	74	71	32		
Juli	53.6	59.5	45.1	14.3	21.5	16.9	17.4	22.8	12.4	29.0	29	8.0	21	10.7	10.8	11.2	10.9	87	58	78	74	39		
August . . .	52.4	60.4	41.2	14.7	21.5	16.2	17.1	22.7	12.9	30.2	2	7.6	8	10.9	11.0	11.2	11.0	87	58	81	75	29		
September .	53.4	60.2	40.3	10.5	17.3	12.8	13.3	18.7	9.1	25.5	10	3.7	24	8.9	9.5	9.7	9.3	92	64	87	81	43		
Oktober . .	54.2	61.5	43.4	8.3	13.2	9.3	10.0	14.0	6.8	20.5	10	-4.9	22	7.5	7.8	7.8	7.7	88	67	86	80	42		
November .	52.1	67.1	25.8	3.9	8.2	4.9	5.5	8.9	2.5	17.0	2	-4.9	17	5.5	6.1	5.8	5.8	88	73	85	82	44		
Dezember .	46.4	62.1	30.5	2.0	4.2	2.7	2.9	5.4	0.1	12.7	23	-4.3	20, 21	4.8	5.1	4.9	4.9	89	81	87	86	60		
Jahr	751.7	769.5	725.8	7.7	13.4	9.4	10.0	14.4	6.0	30.2	2 VIII	-5.2	23 II	7.2	7.3	7.5	7.3	87	63	80	77	16		
Jan. 1917	749.5	762.9	731.4	-1.1	1.4	-0.9	-0.4	2.1	-2.8	12.4	3	-12.2	29	3.7	3.9	3.7	3.8	82	72	81	78	42		
Febr.	56.6	63.9	48.1	-4.8	1.9	-2.4	-1.9	2.5	-6.0	6.6	26	-17.3	4	3.0	3.3	3.2	3.2	86	61	78	75	22		
März	49.0	69.7	27.4	0.3	5.2	2.2	2.5	6.1	-1.1	14.5	17	- 5.9	29	3.9	4.1	4.2	4.1	82	61	75	73	25		
April	51.1	63.8	40.3	3.5	9.8	5.9	6.3	10.9	2.0	21.0	30	- 2.6	6	4.5	4.5	4.6	4.5	77	51	65	64	30		
Mai	53.0	61.7	45.6	13.3	22.9	16.8	17.5	23.9	11.1	30.6	14	3.1	7	9.1	9.0	8.9	9.0	78	45	62	62	21		
Juni	55.1	63.0	47.8	15.7	24.5	18.4	19.2	26.3	13.1	31.0	17, 19	6.8	24	11.2	11.0	11.5	11.2	84	49	73	69	24		
Juli	54.8	62.2	45.8	15.2	23.1	17.8	18.5	24.3	13.3	33.4	29	8.6	7	11.2	10.9	11.4	11.2	86	53	75	71	28		
August . . .	50.9	57.9	40.9	14.5	21.5	16.1	17.0	22.5	13.3	29.0	23	9.6	11, 26	11.1	10.8	11.5	11.1	90	57	84	77	36		
September .	56.4	62.7	50.5	12.0	22.0	14.7	15.9	23.1	10.5	28.2	26	4.6	22	9.8	10.7	10.4	10.3	92	54	82	76	38		
Oktober . .	50.6	64.2	33.7	6.5	11.2	6.9	7.9	12.6	4.0	22.5	2	- 1.8	31	6.5	6.7	6.7	6.6	89	67	88	81	47		
November .	56.8	68.5	37.4	5.5	8.0	6.3	6.5	8.8	3.6	13.1	24	- 1.6	13	6.0	6.2	6.0	6.1	88	76	83	82	45		
Dezember .	57.0	70.0	46.4	-1.5	1.1	-0.4	-0.3	2.4	-3.3	9.5	1	-10.9	24	3.5	3.6	3.6	3.6	84	72	78	78	44		
Jahr	753.4	770.0	727.4	6.6	12.7	8.5	9.1	13.8	4.8	33.4	29 VII	-17.3	4 II	7.0	7.1	7.1	7.1	85	60	77	74	21		
Jan. 1918	755.5	769.8	734.7	0.7	3.0	1.3	1.6	4.1	-1.8	13.0	19	-11.3	4	4.4	4.7	4.5	4.5	88	79	85	84	26		
Febr.	60.6	71.6	41.1	2.2	6.1	3.2	3.7	6.8	0.2	13.9	9	- 8.4	20	4.8	4.9	4.8	4.8	84	69	79	77	33		
März	54.5	66.0	41.1	2.5	10.9	5.4	6.0	11.9	1.1	20.3	24	- 5.7	27	4.7	4.8	4.8	4.8	85	52	71	69	22		
April	49.0	54.7	39.8	7.9	14.0	9.9	10.4	15.0	6.1	22.5	29	- 0.5	20	7.0	7.3	7.2	7.2	86	61	78	75	37		
Mai	53.9	62.5	41.0	12.4	21.0	15.6	16.2	22.5	10.2	30.5	22	3.3	3	8.8	8.8	9.4	9.0	81	49	71	67	28		
Juni	54.5	63.5	46.3	11.9	18.8	14.6	15.0	19.9	9.2	27.0	11	4.9	26	8.1	7.4	8.0	7.8	78	48	65	64	26		
Juli	53.4	59.3	46.1	14.1	22.0	18.0	18.0	23.9	12.2	35.4	17	8.0	31	10.2	9.6	10.1	10.0	84	50	66	67	29		
August . . .	54.0	61.0	46.3	14.1	22.5	17.3	17.8	23.9	12.5	34.0	22													

Monat	Luftdruck auf 0° und Normal- schwere reduziert			Lufttemperatur										Dampfspannung				Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maximum	Minimum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mit- tel	Minimum			
	mm	mm	mm	C°	C°	C°	C°	C°	C°	C°		C°		mm	mm	mm	mm	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.	Proz.			
Frankfurt am Main (Physikal. Verein, Kettenhofweg) 1914—1918																									
H _b = 117.0 m			C _g = + 0.3 mm													φ = 50° 7' N				λ = 8° 41' E					H = 98 m
Jan. 1914	756.0	766.0	739.8	-4.1	-0.6	-2.4	-2.4	0.1	-4.9	6.9	9	-11.2	1	3.3	4.0	3.6	3.6	91	90	91	90	57			
Febr. . . .	51.6	63.8	28.3	1.5	6.4	4.2	4.1	7.6	0.7	12.7	8	- 6.6	5	4.9	6.0	5.6	5.5	93	83	90	89	65			
März	45.8	63.7	29.6	4.6	9.1	6.6	6.7	10.1	3.9	18.1	31	- 0.5	29	5.8	6.1	6.0	6.0	90	71	82	81	45			
April	54.7	63.9	38.3	8.8	16.3	12.2	12.4	17.3	7.6	25.1	29	2.0	17	6.8	7.4	7.0	7.1	80	55	66	67	27			
Mai	53.1	61.7	44.3	10.4	15.0	12.5	12.6	16.7	8.5	28.8	23	1.3	2	7.8	7.9	8.2	8.0	81	63	75	73	33			
Juni	51.6	60.0	40.7	13.8	19.4	15.6	16.1	20.9	10.9	27.3	28	4.5	10	9.7	9.5	10.3	9.8	81	56	77	71	30			
Juli	49.5	57.4	40.7	16.1	21.8	18.2	18.6	23.5	12.8	30.1	1, 2, 21	7.7	27	11.6	11.4	12.6	11.9	84	59	80	74	32			
August	53.3	59.1	47.1	16.0	22.9	18.7	19.1	24.2	13.1	31.9	11	10.0	23	11.3	11.4	12.3	11.7	83	56	76	72	36			
September . .	53.8	62.8	36.3	11.0	17.5	13.3	13.8	18.7	9.8	26.6	8	4.0	26	8.4	8.6	9.3	8.8	85	57	80	74	32			
Oktober . . .	52.0	60.7	35.1	7.3	12.4	9.5	9.7	13.2	6.6	17.9	14	1.9	13	7.2	7.7	7.6	7.5	92	72	85	83	53			
November . .	51.0	63.1	34.6	3.2	5.9	4.4	4.5	6.7	2.4	12.3	6	- 5.4	22	5.5	5.7	5.6	5.6	92	81	88	87	62			
Dezember . .	48.4	61.6	32.3	4.6	6.7	5.3	5.5	8.0	3.3	15.3	7	- 2.2	25	5.5	5.7	5.7	5.7	87	76	83	82	59			
Jahr	751.7	766.0	728.3	7.8	12.7	9.8	10.1	13.9	6.2	31.9	11 VIII	-11.2	1	7.3	7.6	7.8	7.6	87	68	81	79	27			
Jan. 1915	743.2	763.4	729.7	1.3	3.4	1.8	2.1	4.4	0.0	11.5	8	- 8.4	29	4.5	4.6	4.5	4.5	86	75	84	82	48			
Febr.	47.3	63.5	31.1	1.6	5.3	3.1	3.3	6.0	0.6	10.0	8	- 4.2	2	4.7	4.6	4.7	4.7	90	70	81	80	49			
März	49.9	58.7	33.8	2.3	6.6	4.2	4.3	7.7	1.1	17.6	24	- 6.7	10	4.8	4.8	5.1	4.9	85	65	80	77	24			
April	52.0	59.6	34.2	5.7	12.4	8.8	8.9	13.5	4.0	23.8	30	- 2.1	1	5.6	5.5	5.9	5.7	81	54	71	68	21			
Mai	51.1	58.9	42.9	12.1	19.4	15.0	15.4	20.6	9.6	26.6	27	3.2	15, 16	8.0	7.8	8.3	8.0	73	47	65	62	23			
Juni	51.7	58.6	47.0	16.3	23.6	19.7	19.8	25.2	13.4	33.1	8	6.5	1	9.5	9.4	9.9	9.6	67	43	57	56	24			
Juli	51.0	58.7	40.3	15.3	21.0	18.2	18.2	22.4	13.0	30.4	4	8.7	31	9.9	9.1	9.5	9.5	76	50	62	62	30			
August	51.8	60.3	44.4	14.6	20.5	16.9	17.2	21.7	13.2	28.4	28	7.5	31	10.5	10.1	10.8	10.5	84	57	74	72	35			
September . .	52.6	62.5	36.7	10.6	17.6	13.6	13.8	18.4	9.4	25.2	24	3.4	22	8.1	8.0	8.6	8.2	83	56	73	71	33			
Oktober . . .	53.2	57.3	43.8	6.0	11.2	8.0	8.3	11.5	5.1	17.9	15	0.8	23, 24	6.5	6.7	6.8	6.7	91	69	85	82	42			
November . .	50.1	69.8	28.9	1.7	4.2	2.8	2.9	5.4	0.2	13.1	13	-12.7	28	4.7	5.0	5.0	4.9	87	78	86	84	54			
Dezember . .	47.1	61.1	32.5	4.8	6.9	5.4	5.6	8.2	2.9	16.5	11	- 4.3	16	5.8	6.1	6.0	6.0	89	79	87	85	57			
Jahr	750.1	769.8	728.9	7.7	12.7	9.8	10.0	13.8	6.0	33.1	8 VI	-12.7	28 XI	6.9	6.8	7.1	6.9	82	62	75	73	21			
Jan. 1916	757.4	767.6	739.9	4.8	6.8	5.2	5.5	7.8	3.2	13.3	3	-1.7	31	5.7	5.6	5.6	5.6	87	74	83	81	52			
Febr.	48.1	63.0	35.1	1.2	4.9	2.7	2.9	5.8	0.0	11.8	29	-5.9	23	4.6	4.6	4.6	4.6	90	71	82	81	38			
März	47.3	64.3	31.6	3.4	9.8	6.6	6.6	10.7	2.3	19.7	18	-3.1	8	5.1	5.5	5.6	5.4	86	60	76	74	37			
April	48.9	59.9	35.5	7.1	13.6	10.0	10.2	14.9	5.6	22.4	4	-0.1	11	6.1	6.1	6.7	6.3	79	54	73	69	33			
Mai	50.7	61.7	36.2	12.1	18.6	15.2	15.3	20.3	9.9	28.8	5	3.5	11	8.3	7.9	8.5	8.2	78	52	66	65	26			
Juni	49.9	57.1	42.5	11.9	16.9	14.1	14.2	18.4	9.9	29.1	23	6.8	13	8.3	8.0	8.5	8.3	79	57	71	69	34			
Juli	52.0	58.0	43.6	15.3	20.7	17.0	17.5	22.3	13.1	28.1	31	7.0	21	10.5	10.4	11.1	10.7	81	58	76	72	36			
August	50.7	58.8	40.0	15.4	21.1	17.2	17.7	22.5	13.4	30.0	2	8.8	8	10.9	10.4	10.9	10.7	82	56	75	71	28			
September . .	51.8	58.2	38.9	11.1	16.8	13.4	13.7	18.0	10.0	24.6	9	5.3	15, 24	8.7	9.1	9.6	9.1	88	64	82	78	44			
Oktober . . .	52.7	59.9	42.0	8.2	12.5	9.7	10.0	13.3	7.1	19.0	10	-2.8	22	7.5	7.5	7.7	7.6	89	68	82	80	46			
November . .	50.6	65.6	25.2	4.1	7.6	5.3	5.6	8.5	2.9	17.2	2	-3.0	18	5.7	6.0	5.9	5.9	90	75	86	84	50			
Dezember . .	44.9	60.5	29.6	2.1	3.8	2.7	2.8	5.3	0.6	14.0	23	-3.8	20	4.8	5.1	4.9	4.9	90	84	88	87	62			
Jahr	750.1	767.6	725.2	8.1	12.8	9.9	10.2	14.0	6.5	30.0	2 VIII	-5.9	23 II	7.2	7.2	7.5	7.3	85	64	78	76	26			
Jan. 1917	748.0	761.6	731.6	-1.9	0.4	-1.3	-1.0	1.3	-3.2	11.3	1	-11.6	29	3.8	4.0	3.8	3.9	88	78	85	84	56			
Febr.	55.1	62.7	46.6	-4.4	0.4	-1.8	-1.9	1.1	-5.2	6.4	18	-16.4	4	3.1	3.6	3.5	3.4	85	72	81	79	35			
März	47.4	67.5	25.9	0.2	4.0	2.0	2.0	5.1	-0.8	12.3	18	- 5.6	7	4.1	4.3	4.4	4.3	86	70	82	79	29			
April	49.5	62.3	38.3	3.7	9.4	6.4	6.5	10.4	2.5	18.7	30	- 2.0	11	4.8	4.7	4.8	4.8	80	54	68	67	31			
Mai	51.5	59.9	43.8	13.8	21.7	18.1	17.9	23.1	11.6	30.5	14	3.6	7	8.6	8.4	9.0	8.7	73	45	58	59	23			
Juni	53.4	61.4	46.0	16.8	24.8	20.2	20.5	25.9	14.4	31.1	18	8.8	4, 24	10.5	9.2	10.9	10.2	74	41	62	59	24			
Juli	53.0	60.6	43.4	16.1	22.1	19.0	19.1	23.8	14.0	32.2	29	10.2	7	10.8	10.3	10.9	10.7	78	54	67	66	29			
August	49.3	56.1	39.5	15.0	20.9	17.7	17.8	22.3	13.6	29.5	23	10.5	11	10.8	10.4	11.2	10.8	85	57	74	72	35			
September . .	54.8	61.2	48.4	12.1	21.1	16.3	16.5	22.1	11.1	27.7	19	5.4	23	9.5	9.7	10.2	9.8	88	52	73	71	39			
Oktober . . .	48.9	62.5	32.9	6.3	11.0	7.7	8.2	12.1	4.8	23.9	2	- 1.9	30	6.4	6.6	6.8	6.6	90	67	86	81	43			
November . .	54.9	66.5	36.5	4.9	7.3	6.1	6.1	8.3	3.5	12.3	24	- 2.4	13	5.9	6.2	6.1	6.1	89	80	86	85	49			
Dezember . .	55.2	68.0	44.7	-1.6	0.2	-0.9	-0.8	1.6	-3.0	9.0	2	-11.3	24	3.6	3.7	3.8	3.7	86	79	83	83	48			
Jahr	751.8	768.0	725.9	6.7	11.9	9.1	9.2	13.1	5.3	32.2	29 VII	-16.4	4 II	6.8	6.8	7.1	6.9	84	62	75	74	23			
Jan. 1918	753.8	768.0	733.0	0.4	2.7	1.5	1.5	4.0	-1.6	12.7	19	-9.5	4	4.4	4.8	4.6	4.6	90	83	87	87	38			
Febr.	58.9	69.4	39.6	1.8	5.2	3.4	3.4	6.0	0.4	12.2															

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage										Windverteilung										
	7 ^a	2 ^b	9 ^b	Mittel	Tagesmaximum		Niederschlag				☉	☁	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
					Summe	mm	mm	mm	mm	mm																		

Frankfurt am Main (Physikal. Verein, Kettenhofweg) 1914—1918

h_t (Hütte) = 27 m¹)

h_r = 1.0 m

Jan. 1914	6.4	5.9	6.3	6.2	30	9.3	28	12	11	8	7	7	—	—	—	—	7	14	2	43	1	1	1	38	3	—	4			
Febr. . . .	8.2	6.5	5.8	6.8	46	13.5	20	12	10	7	—	—	—	—	—	10	2	11	7	18	—	4	—	24	4	3	24			
März	8.3	7.7	7.2	7.7	102	11.6	17	25	23	20	3	—	—	—	—	1	2	1	18	2	—	1	7	49	3	18	11			
April	5.3	5.1	4.6	5.0	21	7.4	8	8	5	5	—	—	—	—	—	7	6	5	22	7	8	—	21	3	12	12				
Mai	6.9	7.3	7.4	7.2	109	38.0	25	17	15	12	—	—	—	—	—	6	18	—	42	1	3	3	25	3	8	8				
Juni	6.2	6.5	6.2	6.3	76	28.8	13	11	11	9	—	—	—	—	—	6	11	5	34	—	2	3	2	14	5	11	17			
Juli	6.5	6.5	6.6	6.5	80	14.2	4	14	13	11	—	—	—	—	—	7	2	2	12	1	21	2	6	1	33	12	10	7		
August	4.8	5.1	5.3	5.1	52	10.0	5	12	12	10	—	—	—	—	—	4	1	10	8	1	37	2	10	1	20	4	6	12		
September . .	5.5	5.5	5.2	5.4	62	18.6	13	15	15	12	—	—	—	—	—	1	1	9	8	1	21	5	3	—	22	6	20	12		
Oktober	8.9	8.0	7.8	8.2	33	8.8	19	13	11	9	—	—	—	—	—	1	10	—	19	—	30	5	6	2	15	5	10	20		
November . . .	8.8	8.5	8.7	8.7	44	10.8	14	8	8	6	—	—	—	—	—	—	8	—	22	6	23	4	2	1	42	5	2	5		
Dezember . . .	8.5	8.3	7.8	8.2	54	10.4	21	19	14	13	1	—	—	—	—	—	3	—	18	2	9	3	7	3	55	3	1	10		
Jahr	7.0	6.7	6.6	6.8	709	38.0	25 V	166	148	122	11	7	9	2	23	38	48	165	32	302	30	53	21	358	56	101	142			
Jan. 1915	8.8	8.2	8.5	8.5	51	14.0	8	21	16	12	8	7	1	—	—	—	20	17	5	5	3	1	48	5	3	6				
Febr.	8.6	7.6	7.0	7.7	22	4.3	8	13	13	7	6	3	2	—	—	—	15	10	7	1	9	6	34	4	6	7				
März	7.0	8.1	7.6	7.6	43	15.3	19	15	15	10	6	1	—	—	—	3	2	1	16	14	15	1	—	40	12	5	5			
April	5.8	5.9	4.6	5.4	59	18.4	8	14	14	11	—	—	—	—	—	—	6	8	19	26	2	—	2	20	5	4	12			
Mai	4.8	5.3	4.9	5.0	28	8.6	8	11	10	8	—	—	—	—	—	—	4	2	9	8	29	24	4	3	1	17	4	7	4	
Juni	3.0	4.5	4.3	3.9	24	14.3	12	4	4	3	—	—	—	—	—	—	4	—	9	1	32	15	3	1	1	17	7	9	5	
Juli	5.5	7.2	5.8	6.2	41	7.6	14	15	12	10	—	—	—	—	—	—	3	6	6	5	1	2	6	4	16	8	8	8		
August	7.9	7.7	6.5	7.4	61	12.6	30	18	15	11	—	—	—	—	—	—	7	4	2	15	4	18	—	1	1	32	15	7	15	
September . .	6.2	6.2	6.0	6.1	26	10.4	30	6	6	5	—	—	—	—	—	—	9	12	13	20	3	3	3	21	9	5	13	10		
Oktober	8.4	7.4	8.1	8.0	18	6.4	9	11	10	4	—	—	—	—	—	—	5	—	19	31	29	—	3	1	10	—	9	10	13	
November . . .	8.6	7.9	7.8	8.1	33	6.8	30	14	13	10	7	6	1	—	—	—	4	2	21	11	18	2	3	3	33	12	2	6	6	
Dezember . . .	8.5	8.3	8.8	8.6	118	19.1	25	22	21	20	4	2	—	—	—	—	9	—	22	8	12	1	6	3	42	9	3	9	9	
Jahr	6.9	7.0	6.7	6.9	524	19.1	25 XII	164	149	111	31	19	6	—	—	—	41	163	194	194	23	35	28	355	98	68	100			
Jan. 1916	9.2	8.1	7.7	8.3	45	8.9	18	20	18	11	1	—	—	—	—	—	20	11	—	—	1	30	37	9	1	4	6	6		
Febr.	8.3	7.8	8.3	8.1	60	13.8	16	17	15	14	8	3	1	—	—	—	18	10.5	16	5.5	4	14.5	24.5	3.5	2.5	2.5	2.5	8	8	
März	6.9	6.3	6.4	6.5	46	10.5	23	13	12	11	5	3	1	—	—	—	4	4	5	12	18.5	25.5	1	3	5	22.5	7	2.5	8	
April	5.7	6.2	5.9	5.9	50	8.8	13	13	13	11	1	—	—	—	—	—	5	1	4	12	14.5	25.5	0.5	1	2.5	24.5	6.5	8	7	
Mai	5.9	5.9	5.5	5.8	62	9.7	9	14	13	12	—	—	—	—	—	—	5	8	5	8	12.5	11	2	3	6	23.5	12	10	13	
Juni	7.5	7.4	6.6	7.2	77	14.4	29	20	18	13	—	—	—	—	—	—	1	15	11	6.5	0.5	1	7.5	31	17.5	6	9	9		
Juli	5.4	6.6	5.8	5.9	46	6.7	14	18	16	12	—	—	—	—	—	—	4	10	16.5	10.5	1.5	—	2.5	29	10.5	8.5	14	18		
August	6.8	6.9	5.1	6.3	127	59.7	12	16	15	13	—	—	—	—	—	—	7	3	2	7	8	4.5	1.5	1	7	35	7	11	18	
September . .	5.9	6.8	5.3	6.0	55	27.3	19	12	12	8	—	—	—	—	—	—	1	2	3	11	22	13.5	1	2	3	20	4.5	5	19	
Oktober	8.7	7.5	7.0	7.7	58	19.8	19	14	14	13	—	—	—	—	—	—	2	1	19	14	6	2.5	2.5	7	47	7	—	7	7	
November . . .	8.8	7.2	7.6	7.9	34	17.0	26	8	8	4	1	1	—	—	—	—	5	1	19	13	7.5	7	3	5.5	18	12.5	4.5	19	19	
Dezember . . .	9.5	8.9	7.8	8.8	73	15.8	30, 31	14	13	11	2	1	—	—	—	—	3	—	23	11	5.5	4	6.5	3.5	34.5	9.5	2.5	16	7	
Jahr	7.4	7.1	6.6	7.0	733	59.7	12 VIII	179	167	133	18	8	5	—	—	—	29	33	26	174	162.5	132	27	28	94	346.5	106.5	61.5	140	
Jan. 1917	7.8	7.9	6.9	7.5	33	8.4	9	17	15	13	11	8	2	—	—	—	3	19	35.5	10	2.5	1.5	3.5	27	6	1	6	6		
Febr.	6.9	5.2	4.9	5.7	3	1.6	19	6	3	1	3	—	—	—	—	—	2	6	10	30	15.5	2	1	2	8.5	6.5	4.5	14	14	
März	8.2	8.0	6.8	7.7	52	13.4	30	15	13	9	10	4	2	—	—	—	2	3	19	30.5	12	1.5	0.5	5	25.5	6.5	2.5	9	9	
April	7.7	8.4	6.2	7.4	22	6.2	17	16	12	5	3	—	—	—	—	—	1	14	17	2.5	—	2	4	31.5	9	11	13	13		
Mai	4.7	5.1	4.4	4.7	29	11.0	16	7	6	4	—	—	—	—	—	—	8	5	21	28	9	2.5	3	12.5	3	9	5	5	5	
Juni	4.8	5.1	5.7	5.2	69	20.1	22	12	10	8	—	—	—	—	—	—	7	8	19	11.5	2	1	3	23.5	7.5	7.5	15	15		
Juli	6.4	6.6	5.5	6.2	53	15.7	31	14	12	8	—	—	—	—	—	—	4	1	2	10	19.5	5	2	3.5	1	19	14.5	10.5	18	
August	7.7	7.2	6.2	7.0	89	19.0	2	17	15	15	—	—	—	—	—	—	6	5	1	10	7.5	3.5	2	7.5	46.5	5	—	19	20	
September . .	5.9	4.3	2.9	4.4	19	6.5	15	6	5	5	—	—	—	—	—	—	8	3	18	4.5	1.5	1.5	3.5	26	10	5	20	20		
Oktober	8.2	7.2	6.3	7.2	116	17.7	7	17	17	15	—	—	—	—	—	—	1	4	2	14	7.5	4	0.5	—	4	47.5	10.5	3	16	16
November . . .	9.6	9.0	8.3	9.0	24	6.7	26	12	7	6	1	—	—	—	—	—	6	—	24	7	1.5	—	—	6.5	42.5	11	4.5	17	17	
Dezember . . .	7.4	7.2	7.0	7.2	14	2.8	25	8	8	8	5	4	1	—	—	—	1	4	16	34	12	1.5	1	1	21.5	7	5	10	10	
Jahr	7.1	6.8	5.9	6.6	523	20.1	22 VI	147	123	97	33	16	9	—	—	—	45	152	246.5	110	24.5	16.5	44	331.5	96.5	63.5	162			
Jan. 1918	8.9	8.7	8.0	8.5	72	20.5	8	15	14	13	8	14	1	—	—	—	6	1	23	10	2	3	1	11	34.5	9	2.5	20	20	
Febr.	8.0	7.4	6.9	7.4	14	2.9	8	11	7	5	1	—	—	—	—	—	1	4	17	11	9	3	5.5	13	25.5	9.5	0.5	7	7	
März	6.2	5.7	4.9	5.6	32	6.4	5, 31	10	10	8	3	1	—	—	—	—	2	6	9	26.5	13	3	2							

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 1914—1918																								
H _b = 537.3 m C _g = + 0.1 mm φ = 48° 21' N λ = 8° 58' E H = 532 m																								
Jan. 1914	716.9	727.2	703.8	-6.2	-2.4	-5.0	-4.7	-1.4	-7.9	6.5	26	-15.3	24	2.8	3.1	2.8	2.9	93	79	89	87	48		
Febr. . . .	14.2	25.5	692.9	0.8	7.2	2.4	3.2	8.0	-0.8	14.6	16	- 6.5	5	4.1	4.6	4.3	4.3	83	62	76	74	30		
März	10.0	26.6	95.5	3.2	8.1	4.1	4.9	9.5	1.7	17.0	31	- 3.3	29	5.1	5.4	5.0	5.2	88	67	81	79	40		
April	17.3	24.1	701.4	7.7	15.6	8.5	10.1	16.3	3.9	22.7	13	- 1.0	16	5.9	5.8	5.8	5.8	75	44	70	63	24		
Mai	16.0	22.6	09.2	9.6	13.6	9.1	10.2	15.0	6.1	27.0	23	1.6	2	7.5	7.5	7.6	7.5	87	66	87	80	34		
Juni	15.0	24.2	03.6	12.2	17.3	11.8	13.3	19.1	8.2	26.7	28	1.8	7	9.4	9.1	9.4	9.3	88	62	89	80	31		
Juli	13.9	20.4	06.4	14.5	20.4	14.7	16.1	21.8	11.4	28.4	15	7.6	31	10.6	10.7	10.6	10.6	85	60	85	77	46		
August . . .	17.0	22.4	12.2	14.1	21.1	14.8	16.2	22.6	11.2	27.5	11, 12	6.2	23	10.8	11.2	11.0	11.0	90	61	88	80	39		
September .	17.4	23.8	02.8	9.6	15.9	10.6	11.7	16.9	7.4	25.0	4	- 0.4	26	8.2	8.7	8.3	8.4	90	63	85	79	42		
Oktober . .	14.7	22.7	698.4	4.9	11.4	7.1	7.6	12.3	3.7	17.0	14	- 2.3	8	6.2	7.0	6.6	6.6	94	69	87	84	47		
November .	13.4	22.7	98.8	0.5	4.7	1.9	2.2	5.8	-0.8	13.1	2	- 7.7	22	4.7	5.1	4.8	4.9	95	79	89	88	53		
Dezember .	11.9	23.8	96.0	2.6	5.5	3.0	3.5	6.7	0.4	14.5	7	- 6.4	27	4.8	4.8	4.5	4.7	85	71	80	79	50		
Jahr	714.9	727.2	692.9	6.1	11.5	6.9	7.9	12.7	3.7	28.4	15 VII	-15.3	24 I	6.7	6.9	6.7	6.8	88	65	84	79	24		
Jan. 1915	706.5	724.4	691.3	-1.3	1.2	-0.2	-0.4	2.4	-3.2	10.1	15	-15.4	21	3.9	4.0	3.8	3.9	91	79	86	85	52		
Febr. . . .	10.1	24.4	92.3	-0.8	4.0	0.5	1.0	5.1	-2.3	11.1	18	-10.2	27	3.8	4.0	3.8	3.9	87	67	81	78	39		
März	12.3	21.5	97.3	0.4	4.6	1.6	2.0	6.4	-1.1	17.0	24	- 5.2	10	4.4	4.5	4.3	4.4	90	71	83	81	22		
April	14.2	20.4	700.3	4.0	9.9	5.5	6.2	11.9	1.8	21.0	30	- 5.0	1	5.4	5.5	5.5	5.5	90	63	82	78	27		
Mai	14.0	19.5	06.4	11.7	17.7	12.1	13.4	18.9	8.8	25.8	27	1.2	16	8.5	8.6	8.4	8.5	83	58	79	73	31		
Juni	15.3	21.6	11.4	15.1	21.3	14.9	16.5	23.1	10.6	29.1	8	3.1	1	10.4	11.1	10.2	10.6	81	60	80	73	36		
Juli	15.6	22.1	09.2	14.8	20.3	14.4	16.0	22.0	10.9	28.2	7	6.6	20	9.7	9.5	9.7	9.6	78	54	79	70	35		
August . . .	16.2	22.9	10.5	13.2	18.8	13.1	14.5	20.5	10.2	27.1	28	5.9	31	9.9	9.9	9.7	9.8	87	62	85	78	42		
September .	15.8	25.0	01.1	9.0	15.7	10.3	11.3	16.9	6.9	23.1	25	1.8	22	7.5	8.2	7.9	7.9	86	62	84	77	46		
Oktober . .	15.2	19.1	06.7	3.2	9.6	5.5	5.9	10.3	2.3	16.4	11	- 5.0	27	5.6	6.5	6.1	6.1	95	73	89	86	48		
November .	12.6	28.0	696.3	-0.9	3.0	0.0	0.5	4.3	-3.1	11.9	12	-20.4	28	4.0	4.6	4.2	4.3	90	79	89	86	43		
Dezember .	11.1	23.7	99.1	3.9	7.0	4.8	5.1	8.0	2.1	17.6	11	- 7.9	15	5.5	5.7	5.4	5.6	88	75	82	81	43		
Jahr	713.2	728.0	691.3	6.0	11.1	6.9	7.7	12.5	3.7	29.1	8 VI	-20.4	28 XI	6.6	6.8	6.6	6.7	87	67	83	79	22		
Jan. 1916	720.8	728.9	706.5	2.6	5.8	3.1	3.6	6.9	0.3	12.0	7	- 5.9	10	4.9	5.1	4.8	4.9	87	72	82	80	44		
Febr. . . .	10.8	22.2	698.9	0.0	4.4	0.9	1.6	5.6	-1.8	12.0	4	- 7.6	24	4.2	4.1	3.9	4.1	89	67	80	79	33		
März	06.2	24.7	93.3	1.8	8.2	3.5	4.2	9.5	0.3	17.7	19	-10.7	8	4.7	4.7	4.7	4.7	88	60	80	76	28		
April	11.8	20.7	98.5	5.1	12.3	6.7	7.7	13.7	3.0	19.8	4	- 2.5	11	5.6	5.7	5.6	5.6	85	55	77	72	23		
Mai	14.1	23.3	701.5	11.3	17.7	11.3	12.9	19.1	7.5	26.6	5	2.6	9	8.1	8.3	8.1	8.2	81	57	81	73	30		
Juni	13.8	19.6	07.4	11.7	15.6	11.2	12.4	17.5	8.0	27.0	23	3.2	17	8.4	8.4	8.3	8.4	81	64	83	76	41		
Juli	15.6	20.6	07.7	14.2	19.9	14.6	15.8	21.6	10.9	25.6	4	5.3	21	10.4	10.6	10.4	10.5	87	61	84	77	47		
August . . .	14.9	21.5	04.8	13.9	20.0	14.5	15.7	21.5	10.9	28.6	2	5.7	6	10.3	10.5	10.3	10.4	87	61	84	77	41		
September .	14.7	20.5	02.6	9.5	15.3	10.3	11.4	16.4	6.7	23.0	3	0.8	15	8.2	8.9	8.4	8.5	92	69	89	83	46		
Oktober . .	16.3	24.0	04.6	6.7	11.9	7.7	8.5	13.1	5.0	21.0	7	- 2.0	21	6.7	7.3	6.9	7.0	89	70	87	82	46		
November .	13.1	25.6	686.0	3.0	6.6	3.7	4.3	7.7	1.5	17.8	2	- 7.2	17	5.4	5.6	5.3	5.4	91	76	86	84	54		
Dezember .	07.6	22.3	94.1	0.1	3.2	0.9	1.3	4.4	-2.1	11.8	25	-11.0	20	4.2	4.6	4.4	4.4	90	79	88	86	54		
Jahr	713.3	728.9	686.0	6.7	11.7	7.4	8.3	13.1	4.2	28.6	2 VIII	-11.0	20 XII	6.8	7.0	6.8	6.9	87	66	83	79	23		
Jan. 1917	709.3	720.0	695.2	-4.3	-1.5	-3.3	-3.1	-0.4	-5.8	9.4	1	-15.4	27	3.3	3.5	3.3	3.4	91	80	88	86	51		
Febr. . . .	15.5	22.6	707.4	-6.4	0.0	-4.3	-3.8	0.9	-7.8	9.0	26	-19.0	2	2.9	3.3	3.0	3.1	93	70	87	83	44		
März	09.4	28.5	686.6	-1.1	3.8	0.5	0.9	5.5	-2.7	14.0	11	- 8.3	16	3.7	3.9	4.0	3.9	87	66	82	78	25		
April	12.2	22.4	701.8	2.3	7.6	3.5	4.2	9.3	0.5	21.0	30	- 3.5	11, 18	4.5	4.3	4.7	4.5	83	56	79	73	27		
Mai	14.4	23.2	06.8	13.2	20.6	13.8	15.3	22.2	9.6	29.2	14	0.7	7	9.3	9.5	9.0	9.3	82	54	77	71	28		
Juni	17.1	24.6	09.9	15.9	21.9	15.0	16.9	23.9	11.1	29.0	19	4.6	24	10.6	10.3	10.2	10.4	79	54	81	71	31		
Juli	16.9	23.2	07.7	15.1	20.6	15.1	16.5	22.5	11.5	30.8	29	5.8	23	10.8	10.5	10.4	10.6	85	59	82	75	31		
August . . .	13.9	20.0	05.5	14.0	20.2	14.7	15.9	21.8	11.2	28.1	23	7.7	6	10.0	10.5	10.4	10.3	85	61	84	77	36		
September .	18.4	23.4	12.2	12.3	19.4	14.0	14.9	20.8	10.0	27.4	19	4.8	4	9.6	10.8	10.2	10.2	90	65	86	80	41		
Oktober . .	12.7	23.4	00.4	5.0	9.3	6.0	6.6	11.3	3.0	23.2	3	- 5.9	30	6.1	6.5	6.2	6.3	91	74	87	84	45		
November .	18.0	27.9	01.6	2.6	6.0	3.7	4.0	7.5	0.9	15.2	3	- 2.4	27	5.1	5.5	5.3	5.3	91	79	87	86	61		
Dezember .	16.2	27.4	05.8	-5.8	-2.6	-4.7	-4.4	-1.1	-7.8	8.7	1	-21.0	29	2.9	3.2	3.1	3.1	95	85	94	91	66		
Jahr	714.5	728.5	686.6	5.2	10.4	6.2	7.0	12.0	2.8	30.8	29 VII	-21.0	29 XII	6.6	6.8	6.7	6.7	88	67	85	80	25		
Jan. 1918	716.5	729.2	696.0	-1.1	3.9	0.4	0.9	5.5	-3.7	14.6	20	-17.3	4	4.0	4.5	4.1	4.2	89	73	85	82	42		
Febr. . . .	20.9	29.8	702.4	-0.9	5.6	0.9	1.6	6.8	-2.4	13.6	8	-10.4	18	3.9	4.4	4.0	4.1	87	63	80	77	36		
März	14.4	25.6	03.0	0.5	8.8	3.4	4.0	9.9	-0.7	17.0	24	- 9.4	27	4.2	4.5	4.5	4.4	86	55	77	73	21		
April	09.8	16.5	01.4	6.2	11.6	7.3	8.1	13.0	4.0	19.6	14	- 1.1	19	6.1	6.5	6.4	6.3	86	65	83	78	34		
Mai	15.2	22.1	03.3	11.3	17.6	11.7	13.1	18.8	7.7	26.8	22	1.2	3, 28	8.2	8.1	8.1	8.1	82	55	78	72	35		
Juni	15.9	23.4	06.8	11.0	16.2	10.8	12.2	17.7	7.0	24.2	14	- 0.8	6	7.9	7.5	7.9	7.8	81	56	82	73	33		
Juli	15.8	21.2	09.8	14.7	20.3	14.7	16.1	21.8	10.7	33.4	17	6.5	1	10.0	9.9	10.0	10.0	81	57	81	73	31		
August . . .	16.7	23.0	10.8	14.0	20.0	13.9	15.4	21.8	10.6	30.8	22	3.8	31	9.7										

Monat	Bewölkung				Niederschlag			Zahl der Tage											Windverteilung									
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagesmaximum			Niederschlag				☀				heitere	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
					Summe	Betrag	Gemessen	≥0.1	>0.2	≥1.0	≥0.1	☀	☁	☂	☃												☄	

Hechingen 1914—1918

h_t (Gehäuse) = 6,0 m

h_r = 1,0 m

Jan. 1914	7.5	5.6	6.3	6.5	70	25.0	10	13	13	11	11	30	1	—	—	—	5	12	—	36	7	3	—	27	9	2	9	
Febr. . . .	5.5	5.5	5.2	5.4	22	4.3	27	11	9	7	4	10	—	—	—	4	10	10	2	17	3	15	—	34	3	2	8	
März	7.7	7.5	6.3	7.2	93	18.4	11	27	21	18	8	3	3	—	—	—	2	15	2	3	4	3	—	54	22	4	1	
April	5.0	4.4	4.1	4.5	51	14.8	4	12	8	7	1	—	1	—	3	—	10	8	2	19	19	5	—	11	28	6	—	
Mai	8.0	7.1	8.1	7.7	150	32.8	18	23	22	19	—	—	—	1	2	2	4	19	1	30	8	2	—	20	22	7	3	
Juni	6.3	5.8	4.9	5.7	141	37.8	19	18	18	15	—	—	—	1	6	—	5	5	1	21	11	1	—	22	15	10	9	
Juli	6.1	4.7	6.0	5.6	131	46.0	23	17	16	14	—	—	—	—	7	—	2	4	—	12	14	8	—	27	24	4	4	
August	4.4	4.6	3.7	4.2	119	42.0	17	15	14	14	—	—	—	—	5	2	12	5	—	27	4	21	—	17	14	2	8	
September . .	6.4	4.7	4.0	5.0	84	21.9	20	15	14	9	—	—	—	—	2	3	7	5	—	23	8	6	—	23	16	7	7	
Oktober	7.1	5.7	6.0	6.3	33	4.9	29	14	14	11	—	—	—	—	—	6	4	13	1	31	12	7	—	22	9	6	5	
November . . .	8.1	6.3	7.0	7.1	34	10.0	17	14	13	7	7	3	—	—	—	6	4	16	2	19	10	9	—	30	8	4	8	
Dezember . . .	6.7	6.4	5.5	6.2	41	8.8	6	16	14	8	1	—	—	—	—	—	3	8	1	8	5	12	—	47	13	5	2	
Jahr	6.6	5.7	5.6	6.0	969	46.0	23 VII	195	176	140	32	46	6	2	25	23	68	120	12	246	105	92	—	334	183	59	64	
Jan. 1915	8.8	7.4	7.7	8.0	68	13.5	26	22	22	16	16	14	1	—	—	2	1	19	3	18	3	4	—	43	17	2	3	
Febr.	6.2	6.6	6.3	6.4	33	14.5	25	12	12	7	8	11	—	—	—	1	4	10	2	6	6	11	2	43	5	1	8	
März	7.9	7.3	7.6	7.6	67	10.3	28	23	22	14	13	10	2	—	2	1	2	16	2	17	9	3	—	29	25	6	2	
April	6.7	6.4	5.5	6.2	65	14.0	23	17	16	11	7	1	2	—	1	3	5	10	4	36	6	7	—	17	10	5	5	
Mai	6.3	4.4	4.2	5.0	89	20.2	20	16	15	13	—	—	—	—	3	3	8	8	2	25	15	12	—	15	15	6	3	
Juni	4.3	4.6	4.3	4.4	70	23.7	28	10	9	7	—	—	—	—	8	1	9	2	1	26	14	15	—	16	9	4	5	
Juli	5.6	5.8	5.1	5.5	77	23.0	28	15	14	9	—	—	—	—	1	3	—	4	5	—	10	2	8	—	37	28	3	5
August	6.1	5.2	3.7	5.0	84	19.0	22	17	16	10	—	—	—	—	5	—	5	5	1	13	5	9	1	28	33	1	2	
September . .	5.6	4.9	4.5	5.0	52	16.1	15	10	9	8	—	—	—	—	—	1	8	10	—	15	18	8	—	25	20	1	3	
Oktober	6.6	6.4	6.2	6.4	42	16.5	13	11	10	6	—	—	—	—	1	—	4	5	15	8	35	12	14	—	10	6	2	6
November . . .	6.7	7.1	5.5	6.4	59	15.2	6	18	13	7	9	6	1	—	—	2	4	12	3	13	7	8	—	38	12	1	8	
Dezember . . .	8.2	7.5	8.2	8.0	92	31.6	9	22	19	15	2	3	—	—	—	3	3	21	—	8	2	14	1	46	19	—	3	
Jahr	6.6	6.1	5.7	6.1	798	31.6	9 XII	193	177	123	55	45	7	1	22	21	58	133	26	222	99	113	4	347	199	32	53	
Jan. 1916	8.1	7.1	7.2	7.5	33	6.7	14	20	17	8	6	2	2	—	—	—	1	15	1	7	3	11	—	42	26	1	2	
Febr.	7.4	6.1	6.1	6.5	73	11.1	19	17	17	15	12	10	—	—	—	1	1	10	1	11	6	12	—	25	18	4	10	
März	6.6	6.4	5.4	6.1	59	20.0	6	17	16	10	7	8	—	—	—	2	4	9	3	27	8	12	—	21	12	4	6	
April	5.7	4.9	3.9	4.8	46	9.0	18	15	13	11	3	1	3	—	—	1	3	8	4	3	18	14	5	—	19	22	8	1
Mai	4.8	5.2	5.9	5.3	68	15.2	31	17	14	11	—	—	—	—	6	—	8	9	1	19	5	27	—	21	13	3	4	
Juni	6.3	6.9	6.3	6.5	113	26.0	10	21	20	12	—	—	—	—	1	2	—	4	12	1	10	4	11	—	37	22	4	1
Juli	5.7	5.9	5.8	5.8	112	27.4	5	18	15	14	—	—	—	—	1	6	—	4	8	8	14	8	18	—	17	16	8	4
August	5.1	4.9	4.2	4.7	64	17.1	17	15	13	10	—	—	—	—	1	—	8	6	4	8	8	7	18	—	29	18	4	4
September . .	6.9	5.3	4.1	5.4	59	14.1	8	15	13	10	—	—	—	—	2	2	7	9	2	22	12	9	—	20	8	6	11	
Oktober	5.8	5.4	6.0	5.7	81	11.3	8	19	18	16	1	—	—	—	—	1	—	4	7	2	15	8	10	—	38	15	2	3
November . . .	6.9	7.3	6.2	6.8	53	8.1	8	17	15	12	3	—	—	—	—	4	2	12	8	16	20	9	—	22	8	3	4	
Dezember . . .	7.2	7.1	7.4	7.2	86	19.3	5	22	20	17	10	16	—	—	—	—	1	3	14	2	12	9	21	—	32	8	2	7
Jahr	6.4	6.0	5.7	6.0	847	27.4	5 VII	213	191	146	42	37	5	2	19	13	54	115	36	179	104	163	1	323	186	49	57	
Jan. 1917	7.6	7.4	7.9	7.6	24	7.7	11	15	12	8	12	23	—	—	—	1	2	14	—	31	11	8	—	26	15	—	2	
Febr.	6.2	4.4	5.8	5.5	21	6.2	22	11	9	6	8	18	—	—	—	2	7	10	3	19	10	10	—	12	8	6	16	
März	7.4	7.1	7.4	7.3	57	12.6	31	22	21	14	16	8	3	—	—	—	2	15	2	22	8	6	—	30	16	3	6	
April	7.3	7.1	7.6	7.3	42	7.4	18	20	18	13	13	1	1	—	—	—	1	17	4	12	5	10	1	22	28	4	4	
Mai	4.4	4.5	3.6	4.2	49	10.6	30	12	10	10	—	—	—	—	4	—	11	3	2	24	9	19	2	20	7	5	5	
Juni	3.7	4.1	3.5	3.8	68	14.8	30	16	14	12	—	—	—	—	12	—	9	2	2	13	14	21	1	21	3	2	13	
Juli	5.1	4.7	4.1	4.6	94	25.2	2	18	18	16	—	—	—	—	5	—	10	6	4	13	10	13	—	30	12	10	1	
August	4.7	4.8	5.6	5.0	171	21.3	14	22	20	15	—	—	—	—	4	—	8	4	3	5	4	11	2	42	20	1	6	
September . .	4.1	3.7	3.7	3.8	80	27.2	13	10	9	8	—	—	—	—	3	2	12	4	3	21	12	8	—	13	16	7	10	
Oktober	6.5	6.8	6.7	6.7	112	23.4	10	20	19	18	2	—	—	—	3	2	12	—	18	1	11	—	39	15	3	6		
November . . .	8.2	7.9	7.2	7.8	40	11.5	22	15	14	10	3	—	—	—	—	3	—	17	—	18	—	9	—	37	12	5	9	
Dezember . . .	8.1	6.7	6.3	7.0	45	17.0	4	12	10	8	10	29	—	—	—	3	3	15	2	28	10	5	1	26	12	—	9	
Jahr	6.1	5.8	5.8	5.9	803	27.2	13 IX	193	174	138	64	79	5	—	28	14	67	119	24	224	94	131	7	318	164	46	87	
Jan. 1918	6.5	4.8	5.4	5.6	54	13.7	8	15	13	12	8	14	1	—	—	2	9	11	1	21	4	2	2	38	5	10	10	
Febr.	4.9	5.0	3.9	4.6	10	4.0	25	10	7	2	2	1	—	—	—	—	10	7	1	23	3	6	—	27	14	3	7	
März	4.7	4.1	4.6	4.5	26	6.1	30	10	9	6	4	1	—	—	—	—	12	8	—	36	14	3	—	15	10	4	11	
April	7.8	7.3	6.8	7.3	96	31.6	11	17	15	14	3	—	—	—	5	2	1	16	2	32	3	10	—	16	13	6	8	
Mai	5.2	5.4	4.1	4.9	49	16.5	1	13	12	11	—	—	—	—	3													

Die Hauptergebnisse von 80 Stationen II. und III. Ordnung. 1914.

Stationen	Lufttemperatur													Absolutes		Niederschlag					
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Max.	Min.	Summe	Zahl der Tage				
																	≥0.1 mm	≥1.0 mm	* ≥0.1 mm	heitere	trübe
Tilsit	-2.6	2.0	3.1	7.2	12.8	17.3	21.7	17.0	12.0	5.8	0.3	2.5	8.3	31.1	-16.8	828	179	129	38	54	117
Rossitten	-1.3	1.4	2.2	5.7	11.1	16.0	21.1	16.6	13.1	6.2	1.2	2.2	8.0	30.5	-15.9	648	161	107	26	43	168
Heilsberg ¹⁾	-3.6	1.9	2.8	7.4	12.2	16.1	19.7														
Marienburg in Westpr.	-2.7	2.4	3.4	8.4	12.0	16.8	21.0	16.9	12.2	7.0	1.9	2.9	8.5	34.0	-17.9	667	157	112	21	59	126
Berent	-3.0	1.6	2.2	7.0	10.8	15.5	19.5	16.4	10.9	6.1	1.1	2.1	7.5	31.8	-17.5	733	144	108	33	53	133
Deutsch Krone ²⁾	-3.1	2.3	3.6	8.6	11.8	16.3	20.2	17.5	12.1	6.9	2.2	2.8	8.4	32.8	-14.1	586	175	118	27	31	129
Köslin	-2.3	2.7	3.2	7.2	10.2	15.3	19.7	16.9	11.9	7.3	2.5	3.2	8.2	31.4	-18.5	696	169	123	29	51	130
Warsow ³⁾	-2.6	3.0	3.8	8.9	10.8	15.2	19.1	17.5	12.8	7.3	2.4	2.8	8.4	33.2	-12.9	617	154	115	24	23	100
Angermünde	-2.4	3.2	4.6	9.4	11.4	16.0	19.7	17.2	12.4	7.6	3.0	3.0	8.8	32.4	-13.5	560	151	107	21	54	112
Neustrelitz	-2.0	3.8	4.4	9.3	11.6	16.3	20.0	17.4	12.6	7.6	3.2	3.5	9.0	33.2	-14.0	752	174	122	28	48	103
Güstrow ⁴⁾	-0.6	4.1	4.6	9.3	11.2	15.4	19.4	17.4	12.7	8.3	3.6	3.7	9.1	32.2	-9.8	633	168	107	13	20	197
Rostock	0.0	4.2	4.2	8.9	10.8	15.2	19.1	17.3	13.0	8.4	3.9	3.6	9.0	33.3	-10.7	625	160	119	17	40	146
Kirehdorf auf Poel ⁵⁾	-0.1	4.2	4.6	9.2	11.1	15.2	18.8	18.0	13.8	8.8	4.2	4.0	9.3	32.4	-9.7	637	162	117	13	13	185
Dömitz	-1.0	4.0	5.1	9.6	11.0	15.2	18.5	17.2	12.5	8.4	3.9	3.8	9.0	32.3	-13.3	676	165	120	8	50	138
Marnitz	-1.4	4.1	4.3	9.4	11.3	15.2	19.0	17.6	12.8	8.0	3.5	3.5	8.9	32.9	-11.2	852	145	121	17	44	141
Kyritz	-1.7	3.8	4.9	9.9	11.8	15.7	19.7	18.0	13.0	8.2	3.5	3.7	9.2	33.0	-11.8	687	158	115	16	55	139
Krüssau ⁶⁾	-2.8	3.5	5.0	8.9	11.3	15.3	19.0	17.3	12.3	8.4	3.6	4.0	8.8	31.6	-15.6	586	184	116	17	25	196
Dablen bei Berlin ⁷⁾	-2.4	3.6	5.0	10.3	12.0	16.2	19.8	18.5	13.8	8.3	3.7	3.8	9.3	32.0	-14.5	703	168	113	17	37	132
Blankenburg b. Berlin ⁸⁾	-2.3	3.8	5.1	10.0	12.0	16.2	19.9	17.9	13.1	8.0	3.6	3.8	9.3	32.2	-13.5	610	198	103	15	23	111
Frankfurt a. O.	-2.9	3.5	5.1	10.3	12.1	16.6	19.8	18.4	13.3	8.2	3.5	3.6	9.3	32.8	-14.1	570	173	108	26	37	125
Landsberg a. W.	-3.1	2.8	4.4	9.5	11.8	16.4	19.5	17.5	12.5	7.6	2.8	3.0	8.7	32.4	-15.1	579	157	110	19	49	143
Fraustadt	-3.6	2.5	4.7	10.0	12.6	16.9	20.2	18.6	13.1	7.7	2.8	2.6	8.9	32.6	-17.0	433	181	100	36	51	134
Ostrowo	-4.0	2.3	4.4	9.5	13.2	16.7	20.0	18.0	12.5	7.3	2.6	2.8	8.8	31.7	-16.3	550	159	99	31	43	102
Liegnitz	-3.8	2.7	5.2	10.3	12.8	16.6	19.4	18.4	13.5	8.4	3.5	3.5	9.2	31.3	-23.7	438	135	91	26	48	127
Oppeln ⁹⁾	-4.6	2.4	5.1	10.5	13.9	17.2	20.2	19.1	13.3	8.6	3.2	3.6	9.4	31.5	-20.1	482	134	90	27	74	114
Pleß	-5.9	0.2	4.4	8.8	11.8	15.5	17.9	16.3	11.2	7.0	1.6	3.0	7.7	33.4	-21.1	635	168	114	34	45	123
Habelschwerdt	-5.3	1.4	4.1	8.8	11.6	14.7	17.4	16.3	11.6	7.6	2.3	2.0	7.7	29.3	-19.6	636	159	95	50	43	126
Grunwald ¹⁰⁾	-7.4	0.5	0.0	6.2	8.3	11.6	14.5	14.2	8.8					25.4							
Schreiberhau	-6.3	2.5	2.0	6.4	8.8	11.5	15.0	14.1	9.4	5.8	1.5	2.0	6.1	27.7	-20.0	1059	178	134	44	48	122
Kottbus ¹¹⁾	-2.7	3.6	5.3	10.7	12.5	16.3	19.5	18.4	13.4	8.0	3.7	3.5	9.3	32.6	-15.5	668	193	98	30	52	98
Dahme	-3.2	2.6	4.8	9.1	11.8	15.6	18.6	17.7	12.9	8.0	3.3	3.4	8.7	32.6	-14.0	619	153	118	22	50	119
Torgau ¹²⁾	-2.2	4.0	6.0	10.8	12.4	16.6	20.0	19.4	14.0	8.9	4.3	4.4	9.9	34.6	-13.6	556	168	103	23	48	139
Dessau ¹³⁾	-2.4	3.6	5.4	9.6	11.8	15.6	19.1	18.0	12.5	8.8	4.0	4.3	9.2	32.3	-15.4	611	160	104	18	9	103
Bernburg	-2.5	4.2	5.7	10.8	12.3	16.2	19.2	18.6	13.3	8.8	4.0	4.2	9.6	31.4	-13.4	601	184	99	19	46	144
Quedlinburg ¹⁴⁾	-2.0	5.4	5.9	10.7	12.2	15.6	18.9	18.4	13.4	9.0	4.4	5.1	9.7	31.6	-16.0	485	175	97	15	53	134
Harzgerode ¹⁵⁾	-4.8	2.5	3.3	7.8	9.2	13.0	16.3	15.8	10.6	6.6	2.0	2.2	7.0	29.0	-16.9	632	174	115	34	47	117
Eisleben	-2.9	3.8	5.4	10.4	11.4	15.2	18.9	17.4	12.7	8.7	3.9	4.2	9.1	31.3	-14.7	514	170	108	19	39	142
Nordhausen	-3.5	3.6	4.7	10.0	11.2	15.0	17.5	17.7	12.4	8.2	3.5	3.8	8.7	29.0	-13.8	658	195	131	25	47	141
Eigenrieden ¹⁶⁾	-5.5	1.8	3.0	8.8	9.0	12.8	16.1	16.2	11.2	6.6	1.6	2.2	7.0	29.6	-16.7	850	210	145	56	37	195
Altenburg ¹⁷⁾	-3.9	3.6	5.3	9.8	11.1	15.1	17.6	17.8	12.6	8.3	3.5	3.8	8.7	31.1	-16.9	500	172	102	33	34	193
Jena	-3.4	3.9	5.9	10.0	11.4	15.0	17.8	17.1	12.1	8.5	4.1	4.7	8.9	32.2	-17.1	721	194	124	22	29	166
Rudolstadt	-3.8	2.7	5.6	9.6	11.2	15.0	17.6	17.0	12.1	8.3	3.8	4.4	8.6	32.0	-18.1	613	189	114	24	34	145
Neuhaus a. Rennsteig	-6.9	1.3	1.4	7.3	7.2	11.3	14.3	14.8	9.2	5.2	0.2	0.4	5.5	26.6	-17.1	1202	154	148	58	46	157
Meiningen	-5.1	0.3	4.3	9.2	10.7	14.0	16.8	16.4	11.4	7.6	2.8	3.1	7.6	28.9	-16.6	716	201	136	37	52	155
Oberhof	-6.8	1.2	1.0	6.8	7.1	11.1	13.9	14.6	9.4	5.2	0.0	0.2	5.3	26.5	-15.4	1630	214	185	46	46	204
Schnepfenthal	-4.5	3.5	4.5	9.4	9.8	13.4	16.2	16.5	11.5	7.4	2.7	3.7	7.8	28.1	-18.1	813	223	147	50	44	160
Brotterode	-6.0	4.4	2.6	7.8	8.6	12.6	15.2	14.9	9.6	6.4	1.6	1.9	6.3	28.6	-18.5	1113	216	161	61	52	166
Frankenheim (Rhön)	-6.2	1.1	1.5	7.0	7.4	11.2	13.8	14.5	9.5	5.5	0.5	0.7	5.5	27.7	-14.2	1147	215	173	70	59	174
Schwarzenborn	-5.4	2.0	3.0	8.4	8.7	12.8	15.6	15.8	10.7	6.9	1.7	2.3	6.9	27.5	-14.1	982	191	143	46	44	173
Cassel ¹⁸⁾	-2.8	4.0	5.5	10.5	11.0	14.8	17.7	17.6	12.6	9.1	4.0	4.6	9.0	30.3	-13.6	594	173	118	17	35	165
Helmstedt	-2.2	4.8	5.2	10.2	11.6	15.2	18.4	17.9	12.7	8.6	3.8	4.4	9.2	31.5	-13.6	629	167	118	16	42	131
Gardelegen	-2.1	4.1	5.3	9.3	11.6	15.4	18.7	17.2	12.0	8.5	4.1	4.2	9.0	32.2	-15.8	579	175	112	9	47	115
Celle	-1.1	4.8	5.4	10.1	11.5	15.3	18.4	17.6	12.8	9.3	4.6	4.8	9.4	29.2	-11.3	674	176	127	15	48	149
Hannover (Kläranlage)	-1.4	5.2	5.8	10.2	11.3	14.8	18.4	17.8	13.1	9.3	4.6	5.1	9.5	29.8	-14.4	681	166	118	6	33	123
Nienburg a. d. Weser	-1.0	5.3	5.4	10.1	11.6	15.1	18.5	17.5	12.9	9.3	4.4	4.8	9.5	32.1	-12.2	748	176	127	7	40	129
Munster i. Hann.	-1.6	4.1	4.4	9.1	10.7	14.8	18.6	16.6	11.9	8.5	3.7	3.9	8.7	32.4	-14.8	978	200	142	13	43	146
Lübeck	-0.1	4.8	4.6	9.7	11.2	15.0	19.0	17.6	13.2	8.7	4.4	4.1	9.4	32.5	-9.3	640	171	119	14	56	133
Neumünster	0.1	4.7	4.5	9.1	11.1	15.0	18.6	16.9	12.4	8.6	4.4	3.9	9.1	31.5	-9.0	908	189	131	19	59	137
Lügumkloster	0.1	4.1	3.7	7.9	10.0	14.0	17.8	16.3	12.2	8.6	4.3	3.8	8.6	30.6	-7.1	738	175	136	13	38	132
Husum ¹⁹⁾	0.6	4.7	4.6	9.0	10.9	15.0	18.8	17.4	13.2	9.3	4.7	4.1	9.4	33.8	-6.5	962	210	143	17	8	147
Bremervörde ²⁰⁾	-0.3	4.8	4.6	9.0	10.7	14.4	18.0	16.7	12.4	9.1	4.3	4.1	9.0	31.9	-10.6	941	167	137	3	12	108
Oldenburg i. Old. I	-0.3	5.0	4.9	9.5	10.9	14.6	19.3	17.4	12.7	9.3	4.6	4.2	9.4	32.0	-10.8	805	188	138	12	35	162
Elsfleth	-0.2	5.3	5.1	9.6	11.0	14.3	18.3	17.0	12.8	9.3	4.7	4.4	9.3	30.6	-10.6	683	170	125	10	45	148
Jever ²¹⁾	0.3	5.2	4.6	9.3	10.8	14.1	18.0	16.9	13.2	9.3	4.7	4.2	9.2	30.5	-10.1	956	200	139	16	20	125

1915.

Stationen	Lufttemperatur													Niederschlag							
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Absolutes		Summe	Zahl der Tage				
														Max.	Min.		≥0.1 mm	≥1.0 mm	* ≥0.1 mm	heitere	trübe
Tilsit	-2.4	-1.2	-3.3	6.7	12.0	15.8	18.2	16.8	12.1	5.4	1.5	-1.6	6.7	29.8	-17.0	754	162	131	64	53	123
Rossitten	-2.4	-1.9	-3.3	4.5	9.7	13.8	16.3	16.2	12.8	6.0	1.9	-1.4	6.0	27.5	-16.8	625	176	126	53	26	167
Heilsberg ¹⁾																					
Marienburg in Westpr.	-1.4	-0.3	-1.4	7.4	11.5	16.0	17.3	16.1	12.2	6.4	1.9	0.1	7.2	34.5	-14.7	577	165	110	55	56	139
Berent ²⁾	-2.6	-1.1	-2.5	6.0	10.9	15.1	15.6	14.8	11.0	5.1	0.8	-1.1	6.0	31.2	-16.5	571	149	124	57	28	140
Deutsch Krone ²⁾	-1.4	0.0	-1.0	7.2	13.4	17.4	17.0	15.6	12.0	5.8	1.6	0.7	7.4	30.1	-14.8	526	154	97	46	25	127
Köslin	-0.9	-0.1	-0.9	5.6	10.6	14.8	16.0	15.2	11.6	5.9	2.3	0.3	6.7	31.2	-13.5	810	172	129	58	64	145
Warsow ²⁾	-1.0	0.0	-1.0	6.2	11.4	16.3	16.2	14.9	12.0	5.9	1.6	0.5	6.9	31.6	-14.9	621	155	117	49	13	126
Angermünde	-0.4	0.2	0.1	6.9	12.3	17.3	17.0	15.6	11.5	6.1	2.0	0.9	7.5	33.9	-24.6	522	145	99	38	58	147
Neustrelitz ²⁾	-0.5	0.3	0.2	7.2	13.1	18.1	16.9	15.8	12.0	6.2	2.0	0.9	7.7	34.7	-21.7	609	164	111	49	39	83
Güstrow ²⁾	0.1	0.4	0.6	6.9	11.7	16.7	16.0	15.2	11.9	6.3	2.4	0.8	7.4	34.0	-25.5	559	172	100	46	13	207
Rostock ²⁾	0.0	0.3	0.4	6.4	10.8	16.1	15.9	15.3	12.1	6.4	2.4	0.6	7.2	33.8	-24.1	496	158	113	35	8	168
Kirchdorf auf Poel ²⁾	0.5	0.7	1.0	6.4	10.8	16.3	16.0	15.9	12.8	7.0	2.8	1.4	7.6	32.9	-15.1	438	133	81	28	26	189
Dömitz	0.4	0.8	1.5	7.2	12.0	17.2	16.0	15.4	11.6	6.1	2.2	2.3	7.7	34.7	-12.5	621	164	111	32	42	143
Marnitz ²⁾	-0.4	0.3	0.7	7.0	12.3	17.6	15.8	15.3	12.0	6.1	2.0	1.4	7.5	33.7	-15.2	706	148	121	38	23	138
Kyritz	0.1	0.7	0.9	7.3	13.1	18.4	16.5	15.8	12.2	6.5	2.2	1.6	7.9	34.9	-15.8	576	151	110	37	63	140
Krüssau ²⁾	0.2	0.5	1.2	6.5	13.0	18.4	16.5	15.5	11.5	6.1	1.9	2.9	7.8	34.4	-15.4	643	178	114	39	16	212
Dahlem bei Berlin	0.2	1.0	1.0	7.7	14.1	18.9	17.6	16.2	12.4	6.6	2.3	2.4	8.4	34.0	-15.6	622	169	116	42	30	129
Blankenburg b. Berlin	0.1	0.6	0.9	7.7	13.8	19.1	18.1	16.1	12.2	6.4	2.1	2.3	8.3	35.2	-20.3	657	144	118	39	43	139
Frankfurt a. O.	0.0	0.9	0.5	7.8	13.8	18.5	17.6	16.1	12.4	6.2	2.4	2.4	8.2	34.6	-20.5	726	164	108	36	30	134
Landsberg a. W.	-0.4	0.4	0.0	7.5	12.9	17.7	16.8	15.4	11.4	6.0	2.0	1.2	7.6	33.0	-18.7	653	160	112	40	52	145
Fraustadt	0.2	0.4	-0.2	8.0	14.2	18.8	18.1	15.9	12.0	6.4	1.7	2.1	8.1	33.2	-18.0	706	170	116	45	54	137
Ostrowo	-0.2	0.5	-0.5	7.8	13.6	18.5	17.9	16.1	12.3	6.4	1.7	2.2	8.0	32.5	-18.4	604	167	112	44	47	138
Liegnitz	0.8	1.2	0.4	8.3	14.2	18.8	17.8	15.8	12.0	6.9	2.0	3.2	8.4	32.9	-17.5	725	157	112	39	47	126
Oppeln ⁴⁾	0.7	1.4	0.2	8.8	15.0	19.6	18.4	16.4	12.5	7.7	2.1	3.7	8.9	32.6	-17.1	864	156	113	41	54	134
Pleß	-0.2	0.7	-0.6	8.0	13.6	17.5	17.0	15.2	10.9	6.9	0.6	3.2	7.7	33.2	-21.4	792	194	137	55	40	151
Habelschwerdt	-0.5	-0.3	-0.6	6.8	12.5	16.8	16.2	14.2	10.9	6.4	0.6	3.1	7.2	30.6	-17.1	1027	195	121	71	32	142
Grunwald ²⁾																					
Schreiberhau	-2.0	-1.2	-2.4	4.6	10.4	14.2	13.8	12.1	9.1	4.2	-0.5	2.0	5.2	29.6	-21.5	1538	200	161	68	52	125
Kottbus ²⁾	0.6	1.4	1.0	7.8	14.3	19.1	17.6	16.0	12.2	6.4	2.1	3.2	8.5	33.6	-13.5	750	183	123	49	45	106
Bahne	0.3	0.8	1.2	7.0	13.2	18.0	16.6	16.0	11.6	6.3	1.6	2.7	7.9	34.4	-18.6	649	155	109	54	50	143
Torgau ⁴⁾	0.8	1.8	2.3	8.0	14.7	19.8	18.4	16.7	13.0	7.2	2.3	4.1	9.1	32.9	-13.5	534	165	109	47	47	166
Dessau ²⁾	0.3	0.8	2.1	7.4	13.9	18.2	16.9	15.9	12.0	6.6	2.1	3.5	8.4	34.6	-15.1	671	160	120	32	11	105
Bernburg	0.4	1.1	2.3	7.8	14.5	19.1	17.8	16.5	12.6	6.9	2.1	3.4	8.7	33.1	-11.5	513	168	100	43	40	153
Quedlinburg ⁶⁾	0.8	1.6	2.5	7.4	13.5	18.4	17.5	16.3	12.6	6.8	2.5	4.3	8.7	33.1	-13.2	550	165	100	45	41	131
Harzgerode	-1.7	-0.8	0.0	5.0	11.7	16.3	14.8	13.8	10.0	4.8	-0.2	2.0	6.3	30.3	-19.1	621	180	125	56	31	106
Eisleben	0.2	0.9	2.2	7.2	13.3	17.8	16.6	15.8	11.4	6.6	2.0	3.4	8.1	33.3	-16.1	491	168	110	48	37	147
Nordhausen	-0.2	0.8	1.6	7.0	13.3	18.1	16.0	15.3	11.8	6.5	1.1	3.1	7.9	32.5	-15.5	581	179	115	49	51	130
Eigenrieden ⁷⁾	-1.8	-0.4	0.0	5.6	11.8	16.4	13.7	13.5	10.4	4.6	-0.5	2.3	6.3	32.0	-12.7	861	207	142	73	38	188
Altenburg ⁷⁾	-0.1	1.1	1.8	6.8	13.2	18.3	16.8	15.4	11.9	6.3	1.5	3.8	8.1	33.4	-14.7	568	182	118	56	31	200
Jena	0.8	1.9	2.6	7.0	13.7	18.7	16.8	15.3	11.5	6.8	1.9	4.5	8.5	35.7	-16.2	643	186	128	51	27	151
Rudolstadt	0.7	1.9	2.6	7.0	13.2	18.1	16.9	15.3	11.3	6.8	1.8	4.3	8.3	34.0	-17.1	506	188	119	51	21	153
Neuhaus a. Rennsteig	-3.6	-2.0	-1.6	3.7	10.6	15.4	12.6	12.1	9.1	3.5	-1.8	1.3	4.9	29.6	-15.1	1031	130	128	64	46	150
Meiningen	-0.5	0.7	1.8	6.7	13.6	17.8	15.6	14.6	10.6	6.2	0.5	3.2	7.6	32.4	-19.3	707	205	132	66	46	178
Oberhof	-3.5	-2.0	-1.9	3.5	10.1	15.0	12.4	12.0	8.9	3.3	-1.8	1.0	4.8	29.5	-15.2	1301	198	164	81	39	206
Schnepfenthal	-0.4	0.8	1.3	5.9	12.1	16.7	15.4	14.6	11.3	5.6	0.8	3.8	7.3	32.9	-16.3	819	211	138	72	38	163
Brötterode	-1.8	-0.6	-0.3	4.7	11.6	15.9	13.5	12.9	9.8	4.5	-0.7	2.2	6.0	33.0	-25.2	1118	215	160	82	47	155
Frankenheim (Rhön)	-3.3	-1.7	-1.3	3.9	10.6	15.3	12.4	12.1	8.9	3.8	-1.7	1.1	5.0	28.3	-16.5	924	204	161	69	35	157
Schwarzenborn	-1.5	0.0	0.3	5.3	11.6	16.2	14.1	13.7	10.4	5.0	-0.4	2.4	6.4	30.4	-16.0	751	203	137	76	40	168
Cassel ⁶⁾	1.0	2.2	2.7	7.6	14.0	18.1	16.1	15.6	12.4	7.3	2.1	4.4	8.6	33.4	-14.6	536	178	120	45	32	172
Helmstedt	0.2	1.2	1.7	7.1	13.6	18.1	16.3	15.6	12.2	6.3	1.8	3.4	8.1	33.5	-12.9	609	179	113	46	42	135
Gardelegen	0.5	0.9	1.7	6.8	13.1	18.2	16.2	15.4	11.2	6.3	1.9	3.0	7.9	34.7	-13.3	628	175	112	50	36	128
Celle	1.2	1.6	2.3	7.2	13.1	17.8	16.0	15.5	12.2	6.9	2.3	3.6	8.3	32.6	-12.0	669	182	118	37	28	154
Hannover (Kläranlage)	1.6	1.9	2.8	7.2	13.2	17.6	15.8	15.9	12.7	6.7	2.6	4.3	8.5	33.4	-10.5	667	191	119	44	30	147
Nienburg a. d. Weser	1.4	1.7	2.5	7.2	12.8	17.2	15.7	15.4	12.3	6.6	2.4	4.1	8.3	34.7	-10.4	753	158	127	30	48	137
Munster i. Hann.	-0.2	0.8	1.1	6.1	12.1	17.2	16.1	14.9	11.3	5.9	1.6	2.2	7.4	35.9	-15.3	761	194	120	40	39	154
Lübeck	0.6	1.2	1.5	7.1	11.1	16.8	16.0	15.7	13.1	6.9	2.6	2.2	7.9	34.2	-11.4	677	172	113	35	30	149
Neumünster	0.6	1.3	1.3	7.0	10.7	16.0	15.3	15.0	11.9	6.6	2.7	1.9	7.5	34.8	-12.0	775	187	129	46	54	135
Lügumkloster	0.4	1.1	0.8	5.6	9.1	13.7	14.6	14.5	11.2	6.2	2.4	0.9	6.7	30.4	-14.0	730	179	120	37	31	153
Husum ²⁾	1.0	1.6	1.5	6.4	10.2	15.1	15.7	15.6	12.5	7.0	3.0	2.0	7.6	32.0	-8.7	773	197	126	38	14	162
Bremervörde ²⁾	1.0	1.6	1.6	6.3	10.6	15.6	15.1	14.6	11.9	6.1	2.2	2.7	7.4	35.5	-10.0	790	165	129	24	13	92
Oldenburg i. Old.	1.5	1.7	2.6	7.8	12.0	16.8	16.6	16.0	12.6	6.8	2.8	3.5	8.3	33.8	-8.8	874	204	140	39	30	161
Elsfleth	1.4	1.8	2.3	6.6	11.1	15.7	15.5	14.8	12.5	6.7	2.6	3.3	7.9	31.1	-8.8	710	207	137	34	23	143
Jever ²⁾	1.5	1.7	2.2	6.7	10.6	15.1	15.0	14.8	12.8	7.0	2.7	3.0	7.8	32.1	-7.8	905	219	158	43	13	119
Schöninghsdorf ²⁾	2.0	1.8	3.3	6.4	10.9	15.4	15.0	15.1	12.8	6.7											

Stationen	Lufttemperatur												Absolutes		Niederschlag						
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Max.	Min.	Summe	Zahl der Tage				
																	>0.1 mm	≥1.0 mm	* >0.1 mm	heitere	trübe
Tilsit	0.2	-0.5	1.3	9.0	12.6	15.3	18.3	15.6	11.5	7.4	4.1	0.3	7.9	27.6	-18.4	847	166	140	37	38	150
Rositten	0.6	-0.5	0.4	6.8	10.0	12.6	15.7	15.0	12.2	7.6	3.9	0.0	7.0	27.5	-16.8	845	184	133	29	36	185
Heilsberg ¹⁾	0.6	-0.5	2.3	8.4	11.8	14.2	17.3	15.7	11.2	7.0	3.8	0.2	7.7	29.0	-15.8	780	183	133	39	21	191
Marienburg in Westpr.	1.7	-0.2	2.9	8.5	12.1	13.8	16.8	15.8	11.4	7.6	4.2	0.5	7.8	27.8	-10.1	598	186	110	38	48	143
Berent ²⁾	0.7	-1.4	1.2	6.9	10.9	12.4	15.7	14.4	10.7	6.6	3.5	-0.4	6.8	26.7	-11.7	620	189	139	44	25	181
Deutsch Krone ²⁾	2.0	-0.6	3.1	8.3	13.3	14.5	17.9	16.2	11.5	7.5	4.3	1.4	8.3	26.5	-10.4	633	194	134	40	15	161
Köslin	2.4	-0.1	3.0	7.2	11.8	13.2	16.0	15.3	11.2	7.6	4.7	1.4	7.8	29.0	-7.0	817	194	144	30	31	152
Warsow ²⁾	2.4	-0.5	2.9	7.8	12.4	13.0	16.0	15.5	11.8	7.7	4.2	1.5	7.9	26.1	-7.4	615	172	130	29	9	141
Angermünde	3.4	0.0	3.2	8.7	13.2	13.6	16.7	16.0	12.1	8.0	4.3	1.9	8.4	28.3	-7.8	596	167	118	24	44	144
Neustrelitz ²⁾	3.1	0.2	2.8	8.5	12.8	13.4	16.6	16.5	12.0	8.0	4.2	1.7	8.3	28.1	-9.5	668	199	126	31	29	78
Güstrow ¹⁾	3.5	0.5	2.7	8.4	12.5	13.2	16.2	15.9	11.8	8.2	4.8	2.1	8.3	28.1	-5.7	647	191	127	27	13	219
Rostock	3.3	0.5	2.3	7.7	11.9	12.7	15.9	15.8	11.7	8.1	4.7	1.9	8.0	28.3	-8.2	708	206	133	27	21	152
Kirchdorf auf Poel ^{1) 2)}	3.6	0.7	2.4	7.7	12.3	13.1	16.0	16.4	12.7	8.7	5.1	2.1	8.4	28.6	-5.9	545	167	112	17	14	189
Dömitz ²⁾	4.0	0.8	3.2	8.4	12.8	13.2	16.4	16.0	12.0	8.3	4.8	2.0	8.5	28.2	-6.3	698	190	129	19	22	157
Marnitz ²⁾	3.2	0.3	2.8	8.6	12.9	13.2	16.4	16.0	12.2	8.0	4.6	1.7	8.3	29.3	-8.5	770	174	150	26	14	158
Kyritz	3.5	0.6	3.6	9.2	13.8	14.1	17.3	16.8	12.8	8.5	4.8	2.1	8.9	29.3	-7.9	624	180	124	14	22	149
Krüssau ¹⁾	3.9	0.6	3.6	8.6	13.3	13.6	16.3	16.1	11.8	8.2	4.6	2.2	8.6	30.0	-7.9	509	185	117	38	10	223
Dahlem bei Berlin	3.6	0.7	4.0	9.5	13.8	13.8	16.8	17.0	13.2	8.8	4.9	2.5	9.1	29.2	-8.0	648	178	125	29	19	113
Blankenburg b. Berlin ²⁾	3.6	0.8	3.9	9.3	13.8	14.3	17.0	16.6	12.8	8.7	4.8	2.6	9.0	29.1	-7.8	692	147	132	19	8	126
Frankfurt a. O.	3.4	0.6	4.3	9.1	14.4	14.8	17.9	17.3	13.1	8.5	4.9	2.6	9.2	29.7	-9.5	567	183	118	26	17	156
Landsberg a. W.	2.9	-0.1	4.0	8.7	13.3	13.6	17.1	15.7	11.9	7.7	4.3	2.2	8.4	28.5	-8.6	588	178	108	29	39	140
Fraustadt	2.9	0.1	5.1	9.1	13.9	14.5	17.6	16.6	12.4	8.1	4.9	2.6	9.0	28.1	-6.4	762	195	116	27	30	162
Ostrowo	2.5	-0.1	5.0	8.6	13.2	14.3	17.7	16.7	12.8	8.0	4.9	2.6	9.0	28.9	-11.1	678	173	124	27	28	130
Liegnitz	3.6	0.4	5.9	9.1	14.2	14.7	17.4	16.6	12.5	8.8	5.2	3.4	9.3	29.5	-12.8	561	154	107	21	34	123
Oppeln ⁴⁾	2.8	0.7	6.7	9.3	14.8	16.2	18.6	17.7	13.7	8.7	6.1	3.4	9.9	30.4	-9.4	696	165	130	28	39	133
Pleß	2.1	0.0	5.7	8.0	12.8	14.8	17.0	16.0	11.9	7.7	5.5	2.6	8.7	35.6	-9.5	883	191	132	30	23	136
Habelschwerdt	2.3	-0.7	5.3	7.7	13.2	14.0	17.3	16.2	12.0	7.9	4.9	3.0	8.6	28.5	-19.5	725	202	119	50	21	158
Grunwald	-1.5	-3.4	2.0	4.1	9.9	10.2	13.6	12.7	9.1	4.6	1.6	0.0	5.2	28.4	-14.1	1429	167	150	51	27	144
Schreiberhau	0.7	-1.7	3.1	5.6	10.3	10.8	13.6	13.2	9.6	6.3	3.0	1.0	6.3	26.2	-21.0	1231	191	156	48	32	136
Kottbus ²⁾	3.9	0.5	5.0	9.4	14.2	14.8	17.4	17.0	12.9	9.0	5.3	3.2	9.4	29.4	-9.9	671	197	109	15	29	107
Dahme	3.6	0.1	4.4	9.1	13.6	13.7	16.3	15.9	12.5	8.1	4.3	2.4	8.7	29.0	-10.7	683	145	116	32	31	141
Torgau ⁴⁾	4.5	1.3	5.6	10.0	14.9	14.9	17.4	17.3	13.3	9.4	5.7	3.4	9.8	29.0	-7.3	581	179	118	27	24	160
Bernau ²⁾	4.2	0.6	4.1	8.9	13.9	14.0	16.8	17.2	13.1	8.9	4.8	2.4	9.1	29.8	-11.2	588	161	110	28	5	192
Bernburg	4.4	0.7	4.2	9.8	14.3	14.4	16.9	16.8	12.3	8.8	5.1	2.3	9.2	31.4	-10.9	436	186	107	24	24	147
Quedlinburg ³⁾	4.9	0.5	3.5	9.3	14.5	14.1	17.2	17.3	12.7	9.5	5.5	2.4	9.3	29.4	-13.5	533	156	92	33	31	142
Harzgerode ²⁾	2.1	-1.5	1.9	6.8	11.9	11.5	14.5	14.9	10.0	6.9	3.1	0.1	6.8	26.6	-13.6	596	175	110	46	27	114
Eisleben	4.2	0.6	3.9	9.0	13.8	13.7	16.7	16.6	11.9	8.6	4.7	2.1	8.8	29.0	-12.8	461	180	108	40	18	139
Nordhausen	3.5	0.4	3.7	8.7	13.4	12.8	15.5	15.6	11.8	8.2	4.4	1.8	8.3	27.5	-10.3	652	204	141	35	33	136
Eigenrieden ¹⁾	1.9	-1.0	2.2	6.7	11.6	10.9	14.0	14.2	10.7	6.5	3.0	0.1	6.7	27.0	-7.7	912	222	147	58	20	206
Altenburg ¹⁾	3.8	0.7	4.6	8.6	13.6	13.3	16.2	16.3	12.3	8.4	4.8	2.2	8.7	30.2	-10.9	492	173	98	43	10	205
Jena	4.7	1.1	5.0	9.0	13.7	13.8	16.5	16.0	11.8	8.8	5.3	2.6	9.0	29.7	-9.7	652	189	129	26	14	164
Rudolstadt ⁶⁾	4.5	1.1	5.0	8.8	13.7	14.0	16.8	16.4	12.4	8.8	4.9	2.2	9.0	30.6	-11.5	588	182	129	33	9	151
Neuhaus a. Rennsteig ¹⁾	0.2	-2.2	2.5	5.4	10.4	9.4	12.7	12.8	9.4	5.2	1.6	-1.2	5.5	24.3	-10.4	1055	143	140	51	27	193
Meiningen	3.3	0.3	4.6	7.9	13.0	12.5	15.6	15.3	11.4	7.7	3.6	1.1	8.0	27.8	-10.3	797	229	146	47	24	181
Oberhof	-0.1	-2.0	2.0	4.9	10.3	9.0	12.6	12.5	9.2	5.0	1.5	-1.5	5.3	25.0	-10.5	1664	206	184	44	28	210
Schnepfenthal ⁶⁾	3.5	0.5	3.2	7.4	12.5	11.9	15.3	11.2	8.2	4.4	1.3				-9.8	894	221	149	49		
Brotterode	1.5	-0.7	2.5	6.3	11.1	10.3	13.8	13.6	9.8	6.3	2.6	0.0	6.4	27.0	-13.2	1242	223	169	57	31	175
Frankenheim (Rhön)	0.5	-2.0	2.2	5.2	10.3	9.1	12.7	12.7	9.3	5.1	1.4	-1.3	5.4	23.4	-11.9	1097	221	171	64	24	160
Schwarzenborn	1.9	-0.5	2.8	6.6	11.5	10.6	13.9	14.2	10.6	6.7	2.9	0.1	6.8	25.8	-9.8	979	211	170	50	25	189
Cassel ⁵⁾	4.2	1.9	4.8	8.8	13.6	12.9	15.8	16.0	12.6	9.0	5.1	2.4	8.9	29.3	-5.4	673	207	126	36	15	179
Helmstedt	4.2	0.6	3.6	9.0	13.6	13.2	16.0	16.0	12.3	8.8	5.1	2.0	8.7	28.5	-8.3	670	214	133	31	24	149
Gardelegen	4.2	0.9	3.5	8.3	13.4	13.2	16.4	15.9	11.9	8.7	5.0	2.2	8.6	30.2	-9.5	640	191	133	36	25	134
Celle	4.7	1.3	3.6	8.9	13.9	13.6	16.4	16.9	12.8	9.1	5.3	2.7	9.1	27.0	-6.7	775	188	133	29	31	152
Hannover (Königsplatz)	5.0	1.6	3.4	8.8	13.8	13.0	16.1	16.5	12.6	9.3	5.5	2.5	9.0	28.4	-6.6	629	212	135	30	25	153
Nienburg a. d. Weser	5.0	1.6	3.4	8.8	13.7	13.1	16.2	16.5	12.5	9.3	5.3	2.2	9.0	30.1	-7.9	807	177	143	25	35	165
Münster i. Hann.	3.7	0.2	2.2	7.7	12.1	12.5	15.6	15.6	11.2	8.2	4.3	1.8	7.9	28.9	-11.3	823	216	145	30	23	175
Lübeck	4.1	0.8	2.4	7.9	12.1	12.8	16.0	15.8	12.0	8.8	5.2	2.0	8.3	28.0	-5.1	766	214	150	31	29	156
Neumünster	4.1	1.0	2.2	8.0	11.9	12.6	16.1	15.8	11.6	8.4	5.0	2.1	8.2	28.9	-5.6	829	217	141	37	16	133
Lügumkloster	4.0	0.7	1.0	6.6	10.4	10.9	14.8	10.8	7.9	5.4	2.0	7.5	28.9	-4.5	841	192	146	22	17	178	
Husum ⁶⁾	4.1	1.2	2.1	8.0	11.4	12.4	15.8	15.6	11.6	8.6	5.4	2.2	8.2	29.0	-4.9	912	203	147	27	5	182
Bromervörde ²⁾	4.4	0.7	2.4	7.5	12.0	12.4	15.4	15.5	11.7	8.6	4.9	2.0	8.1	30.2	-8.9	928	182	147	17	9	67
Oldenburg i. Old. I.	4.6	1.5	3.2	8.5	12.8	12.4	15.6	15.9	12.5	9.2	5.4	2.1	8.6	27.8	-6.1	808	217	161	20	19	208
Elsfleth	4.7	1.4	3.0	8.5	12.4	12.3	15.3	15.3	12.3	8.9	5.4	2.2	8.5	28.6	-5.7	773	207	142	22	25	162
Jever ²⁾	4.6	1.2	2.4	7.8	11.9	11.9	15.2	15.3	12.3	8.8	5.3	1.9	8.2	30.1	-4.4	948</					

1917.

Stationen	Lufttemperatur													Niederschlag							
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Absolutes		Summe	Zahl der Tage				
														Max.	Min.		≥0.1	≥1.0	≥0.1	heitere	trübe
Tilsit ¹⁾	-5.6	-7.2	-6.2	3.2	10.8	18.8	16.8	18.1	12.6	8.0	4.6	-2.8	5.9	32.5	-23.5	772	185	126	58	17	129
Rossitten	-4.4	-5.6	-5.4	2.1	8.7	16.9	15.0	18.6	14.0	9.3	5.8	-0.9	6.2	30.5	-27.6	558	138	109	36	58	146
Heilsberg ²⁾	-5.7	-6.8	-4.4	3.5	11.1	18.5	17.0	18.6	13.5	8.7	4.8			34.8	-23.6						
Marienburg in Westpr.	-5.4	-5.2	-3.2	3.7	11.4	18.2	17.2	18.3	13.9	8.6	5.0	-1.9	6.7	36.7	-24.6	530	165	98	56	56	126
Berent ³⁾	-5.1	-6.0	-4.4	2.2	10.8	18.2	16.5	17.5	12.6	7.5	4.0	-2.5	5.9	34.0	-22.4	518	165	102	66	26	124
Deutsch Krone ⁴⁾	-4.3	-5.2	-2.8	3.5	13.8	20.1	18.1	18.4	14.2	8.3	4.7	-1.9	7.2	34.0	-21.9	574	165	101	60	73	121
Köslin	-3.6	-4.7	-2.6	2.9	11.4	18.3	16.2	17.2	13.3	7.8	5.0	-1.8	6.6	33.9	-22.4	651	143	107	48	53	121
Warsow ⁵⁾	-3.5	-4.7	-2.4	3.8	13.0	18.8	16.9	17.5	14.2	7.9	4.9	-1.8	7.1	32.9	-19.8	482	126	97	36	19	127
Angermünde ⁶⁾	-3.8	-5.6	-1.5	4.6	14.2	19.5	17.6	17.4	14.6	7.8	5.5	-1.7	7.4	34.5	-26.3	500	137	95	40	77	138
Neustrelitz ⁷⁾	-3.1	-4.6	-1.5	4.2	13.8	19.3	17.6	17.6	14.5	7.7	5.1	-1.6	7.4	35.0	-24.0	552	163	116	46	66	70
Güstrow ⁸⁾	-1.9	-4.3	-1.3	4.3	13.3	18.9	17.2	17.4	14.0	7.5	5.6	-1.0	7.5	33.9	-21.7	554	165	109	47	23	184
Rostock ⁹⁾	-1.8	-3.9	-1.4	3.9	12.3	18.5	16.8	17.1	13.9	7.3	5.9	-0.5	7.3	33.6	-21.6	638	163	115	41	39	119
Kirchdorf auf Peel ¹⁰⁾	-1.5	-3.6	-0.9	4.2	12.5	18.8	17.2	17.6	14.6	7.8	6.1	0.3	7.8	33.8	-19.5				38	37	144
Dömitz	-1.8	-3.2	-0.8	5.0	14.8	20.2	18.2	17.4	14.2	7.0	5.8	-1.4	8.0	33.8	-21.3	495	148	98	34	50	142
Marnitz ¹¹⁾	-2.6	-3.7	-1.2	4.5	14.4	19.8	17.7	17.4	14.4	7.3	5.2	-1.2	7.7	34.1	-21.7	572	142	115	44	13	159
Kyritz ¹²⁾	-2.5	-4.0	-0.8	5.4	15.8	20.8	18.6	18.3	15.0	8.0	5.4	-1.2	8.2	34.4	-21.7	505	142	103	33	63	113
Krüssau ¹³⁾	-3.2	-5.5	-0.4	4.9	15.3	19.7	17.9	17.2	14.4	7.7	5.5	-1.9	7.6	34.3	-27.5	455	156	98	37	23	187
Dahlem bei Berlin ¹⁴⁾	-2.4	-3.9	-0.3	5.4	16.0	21.0	18.9	18.2	15.1	8.2	5.6	-1.2	8.4	33.3	-22.3	519	147	116	44	51	64
Blankenburg b. Berlin ¹⁵⁾	-3.1	-4.9	-0.6	5.4	15.4	20.7	18.6	18.0	14.9	8.4	5.7	-1.2	8.1	33.9	-23.6	487	142	103	32	45	103
Frankfurt a. O.	-3.1	-5.3	-0.7	5.7	15.7	20.8	18.9	18.4	15.7	9.2	5.6	-1.3	8.3	34.3	-22.7	514	161	97	44	39	122
Landsberg a. W.	-3.9	-5.4	-1.6	4.6	14.7	20.6	18.3	17.7	14.8	8.3	5.1	-1.5	7.6	33.9	-25.7	555	141	93	36	65	122
Fraustadt	-3.2	-5.0	-1.4	4.9	14.7	20.2	18.3	17.9	14.7	8.9	4.8	-1.7	7.8	33.6	-20.7	600	159	92	44	54	132
Ostrow	-3.4	-5.7	-1.6	4.6	13.9	19.6	18.4	18.6	14.9	9.3	4.7	-1.2	7.7	31.8	-23.5	774	150	114	38	61	116
Liegnitz	-3.0	-5.5	-0.7	5.2	14.4	19.4	18.5	17.7	14.8	9.1	5.4	-1.3	7.8	33.4	-25.3	633	153	107	40	57	126
Oppeln ¹⁶⁾	-2.4	-4.8	-0.4	6.0	15.5	21.1			16.2	9.8	5.3	-1.6			-21.9						
Pleß	-3.8	-6.0	-1.0	5.2	13.6	18.4	17.7	17.7	13.5	9.1	4.7	-2.4	7.2	?	-19.0	628	181	123	72	39	136
Habelschwerdt	-3.8	-6.2	-1.4	3.9	14.5	19.1	18.3	17.8	14.4	8.1	4.0	-3.0	7.1	33.0	-27.0	658	181	119	86	33	159
Grunwald	-6.0	-6.1	-4.4	0.9	10.8	15.9	15.5	15.2	11.4	4.5	0.1	-6.7	4.3	28.3	-16.8	1257	154	133	83	62	162
Schreiberhau	-5.9	-6.3	-3.6	1.8	11.1	15.5	14.8	14.7	12.6	5.8	2.6	-5.1	4.8	30.2	-22.2	1200	151	131	72	66	122
Kottbus ¹⁷⁾	-2.4	-4.4	-0.2	5.8	16.0	21.0	18.8	18.3	15.4					33.5	-21.4						
Dahme	-3.0	-5.4	-0.1	5.3	14.7	18.9	17.7	17.2	14.5	7.9	5.4	-1.4	7.6	33.7	-26.9	460	134	92	40	52	134
Torgau ¹⁸⁾	-2.1	-4.3	0.5	5.8	16.4	21.3	19.1	18.8	15.9	9.1	6.3	-0.9	8.8	33.5	-22.0	384	142	86	43	51	152
Dessau ¹⁹⁾	-2.7	-5.4	0.2	5.6	15.9	19.9	18.5	18.2	15.4	8.4	5.8	-1.6	8.2	34.7	-27.0	484	133	98	32	21	85
Bernburg	-3.1	-5.1	0.4	5.6	15.2	19.5	18.0	17.2	15.1	8.4	6.1	-1.3	8.0	32.9	-27.8	413	149	92	39	58	131
Quedlinburg ²⁰⁾	-2.8	-4.7	0.3	5.7	16.2	20.7	19.1	17.8	15.9	8.7	6.5	-0.8	8.6	33.2	-27.2	427	148	82	31	53	107
Harzgerode	-4.7	-5.0	-2.2	2.8	13.5	18.0	16.2	14.9	12.9	5.8	3.8	-3.4	6.0	31.0	-23.6	546	161	104	59	51	115
Eisleben	-3.1	-5.0	0.0	5.3	15.7	19.5	18.4	17.3	14.9	8.1	5.8	-1.4	8.0	32.9	-28.1	423	148	90	42	36	126
Nordhausen	-2.6	-4.3	-0.7	4.5	15.0	19.3	17.4	16.7	14.3	7.2	5.2	-2.1	7.5	30.6	-20.9	695	166	117	44	56	130
Eigenrieden ²¹⁾	-4.6	-5.1	-2.4	2.7	13.6	17.7	16.0	15.0	13.5	5.6	3.4	-3.7	6.0	30.9	-17.6	748	192	127	79	35	191
Altenburg	-3.4	-4.9	-0.4	4.8	15.0	19.2	17.8	17.3	14.9	8.1	5.3	-1.6	7.7	33.8	-23.6	474	164	94	48	40	122
Jena	-2.7	-4.8	0.4	5.4	15.7	19.1	18.0	17.1	14.4	8.2	6.2	-1.6	8.0	33.8	-24.8	559	175	101	45	35	150
Rudolstadt	-2.7	-4.5	0.5	4.8	15.2	18.7	17.9	17.0	14.9	8.1	5.9	-1.7	7.8	33.2	-24.9	408	154	93	50	55	126
Neunhaus a. Rennsteig ²²⁾	-6.1	-5.8	-3.4	0.8	12.5	16.5	14.6	13.5	12.6	3.9	1.2	-5.5	4.5	29.6	-18.6	865	124	122	63	54	159
Meiningen	-3.0	-4.6	-0.4	4.1	15.2	18.3	17.4	15.4	13.2	6.6	4.5	-3.0	7.0	31.2	-22.6	635	200	121	53	40	160
Oberhof ²³⁾	-6.1	-5.6	-3.8	0.5	12.1	16.3	14.1	13.2	12.2		1.2	-5.3		27.6	-17.6						
Schnepfenthal	-3.8	-5.0	-1.0	3.9	13.9	17.8	16.6	15.8	14.5	6.8	4.6	-2.9	6.8	30.7	-22.2	824	183	125	76	46	142
Brotterode	-4.4	-5.0	-2.6	2.2	13.0	16.5	15.2	14.1	12.4	5.1	2.9	-4.6	5.4	29.6	-22.0	851	202	130	74	50	155
Frankenheim (thön.)	-5.5	-5.1	-3.3	0.9	12.5	15.9	14.2	13.0	11.9	4.1	1.5	-5.1	4.6	28.0	-17.7	940	187	149	87	48	164
Schwarzenborn	-4.5	-4.6	-1.9	2.4	13.6	17.1	15.5	14.6	13.1	5.3	3.2	-3.9	5.8	29.1	-18.0	721	176	121	71	40	159
Cassel ²⁴⁾	-1.7	-2.7	0.5	4.9	16.3	19.7	17.9	17.0	15.1	7.2	5.7	-1.6	8.2	31.4	-19.5	511	160	105	46	32	154
Helmestedt	-2.5	-3.8	-0.2	5.0	15.9	20.1	17.8	17.6	14.8	7.8	5.8	-1.2	8.1	33.0	-22.0	606	179	105	49	42	119
Gardelegen	-2.8	-4.8	-0.1	4.9	15.3	20.3	17.9	16.9	14.1	7.7	5.7	-1.2	7.8	34.0	-27.8	449	164	92	46	37	124
Celle	-1.6	-2.2	0.9	5.0	15.8	20.1	18.1	17.6	14.5	7.6	6.1	-0.8	8.4	31.5	-19.5	619	134	107	35	40	144
Hannover (Klranlage)	-1.8	-3.0	0.7	4.7	15.6	20.0	17.7	17.4	14.8	7.9	6.6	-0.6	8.3	33.0	-19.2	583	169	102	44	48	138
Nienburg a. d. Weser	-1.7	-2.4	0.6	4.8	15.5	20.0	17.8	17.2	14.2	7.6	6.7	-0.9	8.3	32.9	-20.1	733	132	111	23	42	121
Münster i. Hann.	-2.2	-3.5	-1.0	3.7	14.3	19.2	16.8	16.4	13.7	6.4	5.6	-1.9	7.3	33.8	-21.5	729	162	117	41	47	138
Lübeck	-1.3	-3.1	-0.7	4.4	13.3	18.9	17.2	17.1	14.1	7.6	6.1	-0.4	7.8	33.0	-20.0	592	163	117	39	62	126

Stationen	Lufttemperatur														Niederschlag						
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Absolutes		Summe	Zahl der Tage				
														Max.	Min.		>0.1 mm	>1.0 mm	* >0.1 mm	hei- tere	trü- be
Tilsit ¹⁾	-2.7	-2.4	-0.2	11.2	11.2	12.4	17.0	15.7	12.2	9.0	1.9	-2.2	6.9	29.3	-25.9	608	182	110	42	29	105
Rossitten ²⁾	-1.3	-2.0	-0.1	10.7	10.1	11.2	16.2	16.9	13.7			-1.3		27.0	-20.4						
Heilsberg	-2.1	-1.9	0.6	11.8	11.6	12.9	17.2	15.8	13.0	9.2	2.0	-1.6	7.4	30.2	-20.0	365	138	87	38	51	113
Marienburg in Westpr.	-2.1	-1.4	1.5	11.5	12.1	13.5	17.5	16.8	13.7	9.3	2.1	-0.8	7.8	32.1	-22.1	371	151	93	37	45	122
Berent ³⁾	-2.8	-2.0	0.9	10.8	11.6	12.3	16.2	15.5	12.4	8.2	1.7	-1.1	7.0	28.4	-17.8	446	125	96	42	28	133
Deutsch Krone	-1.6	-0.4	2.4	12.1	14.1	13.9	17.6	16.7	13.3	9.2	2.2	0.3	8.3	30.0	-18.3	521	153	96	33	58	120
Köslin	-1.3	-0.3	2.3	10.2	12.0	12.6	16.1	16.0	12.3	8.8	3.0	0.6	7.7	26.3	-17.1	631	151	106	41	51	129
Warsow ⁴⁾	-1.2	0.3	2.9	10.0	13.1	12.6	16.4	15.7	12.5	9.0	2.7	1.2	7.9	28.7	-11.9	541	144	109	37	10	149
Angermünde	-0.7	1.1	3.7	10.6	13.9	13.3	17.3	16.0	13.0	8.8	2.4	2.3	8.5	30.7	-13.7	590	168	118	37	51	159
Neustrelitz ⁵⁾	-0.4	1.2	3.3	9.5	13.2	12.3	16.6	16.0	12.7	8.4	2.7	2.4	8.2	30.6	-13.6	669	191	136	31	41	88
Güstrow ⁶⁾	-0.2	1.4	3.7	9.0	13.6	13.1	16.8	16.0	12.4	8.7	3.5	3.0	8.4	29.4	-10.5	623	197	120	35	17	189
Rostock ⁷⁾	0.0	1.3	3.0	8.4	12.9	12.8	16.2	15.8	11.9	8.4	3.5	3.0	8.1	29.9	-9.0	619	190	132	28	18	128
Kirchdorf auf Poel	0.2	1.5	3.5	7.6	13.2	13.1	16.6	16.4	12.5	9.3	3.9	3.4	8.4	33.4	-8.0	503	171	115	21	25	159
Dömitz	0.6	2.0	3.7	9.4	14.2	13.6	17.4	15.9	12.6	8.6	3.0	4.0	8.7	30.8	-9.8	661	185	129	22	29	144
Marnitz ⁸⁾	0.1	1.4	3.7	9.6	14.2	13.3	16.9	15.7	12.5	8.6	3.3	3.3	8.6	30.9	-10.8	814	172	144	26	3	169
Kyritz	-0.2	1.6	4.3	11.0	15.8	14.4	18.0	16.7	13.2	8.9	2.9	3.6	9.2	30.9	-10.5	679	145	106	19	35	127
Krüssau ⁹⁾	0.6	1.9	3.8	10.1	14.4	13.0	16.8	15.7	13.2	7.8	2.7	4.2	8.7	33.1	-12.6	567	194	122	22	14	195
Dahlem bei Berlin	0.5	1.7	4.4	11.3	15.4	13.9	17.6	16.3	13.5	8.9	3.1	3.5	9.2	31.7	-10.2	631	191	97	15	35	115
Blankenburg bei Berlin ¹⁾	0.4	2.0	4.2	10.8	15.0	14.0	17.7	16.5	13.5	8.8	2.9	3.5	9.1	31.2	-10.6	671	163	124	29	17	121
Frankfurt a. O.	0.6	1.4	4.4	11.9	15.2	14.9	18.1	17.2	14.8	9.7	2.9	3.2	9.5	32.5	-11.4	518	174	101	28	32	148
Landsberg a. W.	-0.8	0.8	3.3	11.5	14.7	14.2	17.6	16.7	13.2	9.0	2.0	1.7	8.7	31.3	-11.5	536	174	105	30	53	132
Fraustadt	0.1	1.1	4.0	12.3	14.3	14.7	17.6	16.8	14.3	9.7	2.8	2.0	9.1	32.4	-13.4	546	182	103	32	39	164
Ostrowo	-0.1	0.4	3.7	12.9	13.5	14.4	17.8	16.9	14.5	9.8	2.4	0.9	8.9	32.9	-14.6	588	181	124	27	55	110
Liegnitz	1.1	1.3	4.2	11.9	13.7	14.1	17.5	17.0	14.8	9.6	3.4	3.1	9.3	31.9	-14.8	653	161	103	21	47	120
Oppeln ²⁾	1.0	0.9	4.2	13.4	14.3	15.2			15.9	10.2	3.2	1.7			-11.5						
Pleß	0.9	0.2	3.0	12.1	13.2	13.9	16.9	16.4	14.2	9.2	2.0	1.1	8.6	31.8	-15.1	740	210	121	40	39	126
Habelschwerdt	-0.2	-0.3	2.8	10.8	13.5	13.8	17.0	16.6	14.5	8.8	2.2	0.9	8.4	32.1	-15.3	611	203	121	43	28	168
Grunwald	-3.4	-2.4	1.7	9.5	10.9	9.4	14.1	13.2	11.1	5.8	-0.9	-1.0	5.7	26.9	-14.9	1222	167	150	42	43	174
Schreiberhau	-0.5	-1.0	1.2	8.3	9.7	10.4	13.9	13.6	12.5	7.3	1.4	1.0	6.5	28.6	-17.8	1089	175	144	41	53	138
Kottbus ³⁾	1.6	2.1	4.7	11.7	15.0	14.9	18.1	17.0	14.9	9.4	3.4	3.9	9.7	32.2	-9.5	371	157	79	31	84	87
Dahme	0.7	1.7	3.9	10.3	13.7	13.5	16.9	16.0	13.4	8.2	3.0	3.7	8.8	32.1	-12.1	602	157	112	33	28	137
Torgau ⁴⁾	1.8	2.5	4.9	11.2	15.2	14.8	18.3	17.2	14.7	9.2	3.6	4.5	9.8	31.9	-11.5	512	171	109	26	44	157
Dessau ⁵⁾	1.3	2.2	4.1	9.9	14.4	14.0	17.4	16.8	14.1	8.5	2.9	4.6	9.2	33.0	-12.1	594	152	114	23	11	93
Bernburg	1.7	2.7	4.4	10.2	14.0	13.5	17.0	16.3	13.5	8.3	3.2	4.6	9.1	31.9	-10.1	552	172	109	27	61	127
Quedlinburg ⁶⁾	2.6	2.5	4.4	10.0	14.8	14.2	17.4	17.0	13.9	8.3	3.7	5.2	9.5	33.3	-11.2	570	157	112	21	50	126
Harzgerode ⁷⁾	-0.3	0.6	2.4	7.6	12.0	11.2	14.7	14.2	10.9	6.2	1.6	2.6	7.0	29.3	-14.1	619	189	125	39	37	115
Eisleben	1.5	2.4	4.4	10.0	14.2	13.6	17.3	16.4	13.7	8.0	2.8	4.6	9.1	33.6	-10.3	506	169	112	28	27	137
Nordhausen	0.8	1.6	4.1	9.6	14.0	12.5	16.2	15.4	12.4	7.9	2.8	3.9	8.4	30.6	-10.7	730	162	143	26	35	145
Eigenrieden ⁸⁾	-0.2	0.1	3.1	8.0	12.7	11.2	14.4	14.4	11.1	6.4	1.6	2.5	7.1	29.8	-11.3	837	211	141	37	29	189
Altenburg	1.5	2.3	4.6	10.0	14.0	13.6	17.1	16.4	14.1	7.9	3.0	4.3	9.1	33.4	-11.9	498	184	114	21	27	122
Jena	1.7	2.8	4.9	10.0	14.2	13.9	17.1	16.5	13.8	7.9	3.6	4.8	9.3	33.7	-11.7	488	172	113	23	36	152
Rudolstadt ⁹⁾	1.3	2.4	4.3	9.7	13.8	13.6	17.2	16.6	13.4	7.7	3.3	4.5	9.0	33.7	-13.9	506	167	120	17	59	108
Neubaus a. Rennsteig	-0.6	-1.4	1.9	6.5	11.0	9.4	13.3	13.3	10.3	5.2	0.5	0.4	5.8	27.5	-13.7	873	115	113	29	49	155
Meiningen	-0.2	1.3	3.8	9.1	13.7	12.7	15.7	15.3	12.0	6.7	2.2	3.4	8.0	31.6	-15.0	642	225	137	31	35	166
Oberhof	-1.0	-1.0	1.2	6.0	11.0	9.0	13.0	12.8	9.8	4.9	0.6	0.5	5.6	28.0	-13.0	1277	178	152	30	46	207
Schnepfenthal ¹⁾	1.1	1.1	3.3	8.5	12.9	11.9	15.5	15.5	13.1	7.1	2.7	3.9	9.9	28.6	-11.2						
Brotterode	-1.0	0.0	1.9	7.3	12.4	10.5	13.9	13.7	10.9	5.7	1.5	2.1	6.6	30.4	-21.6	947	209	144	39	34	164
Frankenheim (Rhön)	-1.1	-1.0	1.5	6.4	11.4	9.4	12.7	13.0	9.8	5.0	0.5	1.0	5.7	28.0	-13.3	885	207	152	47	34	161
Schwarzenborn	-0.3	0.3	3.1	7.6	12.6	10.8	14.3	14.3	11.0	6.3	1.7	2.6	7.0	29.4	-10.7	793	194	135	30	30	177
Cassel ²⁾	1.3	2.5	5.2	9.8	14.9	13.3	16.7	16.4	12.9	8.4	3.6	4.6	9.1	33.0	-8.0	559	182	126	23	12	188
Helmstedt	2.1	2.3	4.7	9.9	14.6	13.0	17.0	16.1	13.1	8.2	3.8	4.6	9.1	31.5	-9.2	694	193	131	25	18	142
Gardelegen ³⁾	0.8	2.2	4.2	9.7	14.0	13.0	17.0	15.6	12.9		3.1	4.4		32.0	-11.2						
Celle	1.7	3.0	4.8	9.9	14.6	13.5	17.2	15.9	12.7	8.8	3.7	4.7	9.2	30.5	-8.6	608	125	96	15	32	165
Hannover (Königsplatz)	2.2	3.1	4.4	9.2	14.7	13.4	16.8	16.1	13.3	9.1	3.8	5.3	9.3	32.3	-8.9	631	197	134	23	34	156
Nienburg a. d. Weser	1.8	3.0	4.6	9.3	14.4	13.2	16.4	15.8	12.9	9.2	3.3	4.7	9.0	31.9	-8.3	798	148	126	9	36	134
Munster i. Hann.	1.0	2.0	3.6	8.5	13.9	12.5	16.3	15.3	11.9	8.1	2.9	4.2	8.4	31.1	-10.1	914	197	148	18	29	156
Lübeck	0.7	1.8	3.8	7.4	13.7	12.8	16.5	15.7	12.2	9.0	3.6	3.8	8.4	29.5	-8.3	703	189				

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Memel					Tilsit					Königsberg i. Pr.					Marggrabowa				
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918
Januar	1-5	0.8	-3.5	1.8	-1.8	-3.3	-1.0	-3.3	2.0	-2.7	-6.2	-0.5	-3.3	2.9	-0.7	-4.4	-2.3	-2.3	-4.8	-7.3
	6-10	-3.2	-2.5	1.9	-3.9	-1.7	-3.1	-1.4	2.6	-5.0	-2.5	-1.8	-1.2	2.3	-3.6	-2.6	-3.3	-6.5	-4.0	
	11-15	-8.4	0.5	-4.3	-0.6	-6.8	-10.3	0.9	-3.6	-1.4	-8.8	-9.7	0.9	-2.2	-1.2	-7.4	-12.4	-2.2	-8.9	
	16-20	-2.3	0.1	-3.1	-10.2	-1.0	-3.7	-0.7	-3.5	-10.5	-1.6	-3.0	-1.0	-1.8	-9.3	0.0	-6.2	-10.2	-1.6	
	21-25	0.6	-2.4	3.0	-2.7	1.0	-0.8	-2.6	3.1	-4.9	1.0	-1.4	-1.8	3.1	-5.3	1.8	-4.1	-7.3	0.0	
	26-30	2.4	-5.6	1.0	-6.1	1.8	1.9	-5.8	0.5	-6.9	1.4	1.5	-5.5	0.0	-6.1	1.0	0.5	-10.2	0.2	
Februar	31-4	4.0	-3.9	0.9	-10.5	-0.1	4.8	-4.0	1.0	-17.1	-1.0	3.3	-3.8	0.5	-15.1	-1.0	2.4	-17.3	-2.8	
	5-9	2.6	-7.3	1.2	-6.3	0.2	3.0	-6.6	1.1	-9.2	-0.4	2.1	-6.1	1.1	-7.8	0.6	1.2	-12.3	-1.1	
	10-14	1.0	-1.3	-0.6	-0.2	0.7	1.3	-0.7	-0.1	-2.7	0.9	1.8	-0.5	-0.4	-1.4	1.0	-1.4	-5.8	-0.4	
	15-19	3.7	-0.2	0.1	-5.3	-6.2	4.2	0.7	0.2	-5.9	-6.8	4.0	0.7	0.6	-4.3	-7.4	2.5	-8.0	-10.7	
	20-24	-2.4	1.2	-4.2	-7.8	-6.6	-1.7	1.6	-8.9	-9.2	-6.8	-0.5	1.2	-8.1	-6.9	-6.1	-2.4	-13.0	-7.9	
	25-1	0.1	0.1	-2.2	-0.1	0.9	0.6	0.8	-1.2	-0.5	0.5	0.5	0.1	-0.2	0.6	0.9	-0.5	-0.8	0.1	
März	2-6	1.5	-6.3	-1.3	-11.9	0.3	2.0	-6.0	-1.1	-12.5	-0.5	2.1	-4.4	-0.2	-10.5	0.1	0.3	-14.4	-1.3	
	7-11	0.7	-8.7	-1.6	-7.2	0.8	1.0	-9.7	-1.1	-7.5	0.0	1.3	-7.6	-0.5	-6.0	0.7	1.3	-7.4	-2.7	
	12-16	1.1	0.4	1.8	-3.8	-0.6	1.6	0.4	2.1	-4.2	-1.0	2.5	0.8	2.7	-2.8	0.3	0.3	-5.7	-2.1	
	17-21	3.7	-4.0	1.5	-6.2	0.3	4.5	-4.1	2.4	-5.3	0.6	4.2	-3.5	2.5	-3.3	1.5	2.3	-4.1	0.4	
	22-26	4.0	0.6	-1.3	-5.3	0.2	5.0	1.7	0.3	-7.5	0.3	4.8	2.3	0.9	-4.3	1.3	4.0	-5.8	0.0	
	27-31	3.5	-3.6	4.5	-1.3	-0.1	4.9	-3.3	6.0	-0.4	-0.8	4.0	-2.6	6.5	0.2	-0.1	3.8	0.0	-3.0	
April	1-5	2.1	2.0	6.7	1.4	6.1	3.1	2.9	9.6	2.2	6.5	3.5	3.4	10.2	3.1	7.8	2.6	2.6	7.1	
	6-10	4.1	4.5	2.9	1.3	9.9	5.2	6.4	3.7	1.8	10.8	5.5	6.0	4.1	1.8	12.3	4.3	1.8	11.7	
	11-15	6.7	4.2	4.4	2.9	13.5	8.8	4.8	6.0	4.0	12.7	8.9	4.5	5.5	4.4	13.9	8.9	4.3	11.6	
	16-20	5.6	5.0	7.6	4.3	12.9	6.8	6.1	8.8	5.6	13.3	6.4	6.5	7.7	4.7	13.3	6.0	5.2	12.2	
	21-25	8.6	10.0	9.9	3.4	14.6	10.6	12.6	11.6	4.0	13.9	10.4	11.5	10.9	2.9	15.7	10.1	3.1	12.7	
	26-30	7.6	5.5	13.6	1.7	9.1	9.0	7.5	14.3	1.8	10.0	8.9	7.0	12.6	2.7	10.5	8.8	1.6	10.7	
Mai	1-5	8.2	5.7	12.0	4.9	6.3	8.9	9.1	14.4	6.3	7.0	9.1	8.6	14.4	6.9	7.4	8.9	6.5	7.5	
	6-10	11.2	7.3	15.6	5.1	7.7	12.1	9.5	16.9	6.4	8.6	11.8	9.1	16.0	6.3	9.5	11.5	7.1	9.1	
	11-15	9.1	10.2	7.0	10.1	11.7	9.7	11.9	9.2	10.7	10.5	9.1	12.2	7.9	11.5	12.3	8.7	9.8	10.1	
	16-20	13.5	9.8	6.9	8.0	15.2	15.0	11.2	8.9	11.1	16.9	14.1	11.2	8.1	10.0	18.1	14.7	10.2	17.2	
	21-25	14.1	14.0	8.6	8.2	11.6	15.6	15.3	10.7	10.5	13.0	15.4	14.6	9.7	11.6	13.3	15.2	11.4	13.9	
	26-30	13.8	12.4	13.5	17.7	8.9	16.2	14.6	14.4	18.5	10.5	15.3	14.8	14.8	18.5	10.3	16.7	18.7	10.4	
Juni	31-4	10.7	10.8	12.8	14.5	7.8	11.2	13.7	15.3	16.0	8.3	11.4	13.3	13.7	15.9	8.9	10.3	16.8	8.1	
	5-9	13.2	13.5	14.5	11.7	10.3	13.8	15.5	15.7	12.6	11.8	14.3	15.9	14.2	13.1	12.8	13.3	12.7	12.6	
	10-14	19.6	14.5	14.6	17.6	11.4	19.4	17.1	17.0	18.8	13.9	20.2	16.9	14.2	17.1	14.1	17.7	17.6	15.2	
	15-19	18.5	10.4	10.3	20.9	12.5	20.3	12.2	12.3	22.2	13.8	19.0	12.3	11.6	23.4	15.1	18.8	22.0	15.0	
	20-24	20.9	14.4	10.8	22.0	13.6	20.9	16.8	12.7	21.7	13.9	20.4	16.3	12.2	22.3	14.2	19.1	21.1	13.6	
	25-29	16.5	18.5	17.1	18.3	12.2	17.5	18.1	19.4	20.1	12.4	16.7	21.1	18.1	18.7	13.1	16.5	19.5	12.0	
Juli	30-4	19.5	17.0	15.5	17.3	19.5	19.4	20.7	17.2	18.9	18.3	20.1	17.8	16.8	17.8	18.9	18.5	19.0	17.3	
	5-9	23.6	19.7	16.0	13.8	14.9	23.3	22.2	18.0	15.2	15.4	23.1	21.2	17.3	15.4	15.8	20.5	15.2	15.3	
	10-14	23.3	15.2	14.3	16.5	16.9	24.3	16.0	16.6	17.1	17.5	23.9	15.4	15.8	15.6	18.2	22.1	15.6	18.6	
	15-19	22.0	16.0	16.1	15.7	16.4	22.6	17.2	17.6	16.3	23.4	23.4	16.9	15.6	18.8	17.6	21.5	18.0	17.1	
	20-24	23.6	18.2	17.2	15.4	16.7	23.7	19.1	19.7	16.2	16.5	23.6	19.5	16.8	16.6	17.5	22.9	15.0	16.2	
	25-29	16.9	15.8	19.0	15.9	17.2	17.4	16.6	20.5	16.2	16.6	16.3	15.6	19.4	17.0	17.6	15.2	18.4	15.2	
August	30-3	16.6	15.6	15.8	23.0	15.4	17.0	15.7	16.8	22.5	15.8	16.9	15.8	16.2	23.4	16.1	15.2	21.2	15.2	
	4-8	17.6	18.6	13.8	17.3	18.7	18.6	19.6	14.0	18.0	18.5	18.0	18.9	13.4	18.3	18.9	12.2	17.2	17.3	
	9-13	18.5	16.7	13.5	18.3	17.4	19.0	17.2	15.0	18.3	17.0	19.1	16.8	14.9	18.8	18.4	14.2	18.2	16.7	
	14-18	14.0	14.8	16.6	18.2	16.8	15.0	15.8	17.2	18.3	15.4	14.0	15.1	17.6	19.0	16.5	16.5	18.5	14.9	
	19-23	14.5	14.5	15.5	17.6	16.2	15.4	15.5	17.0	17.5	15.4	15.3	14.0	15.9	17.7	16.4	15.2	18.0	15.4	
	24-28	17.3	16.7	14.2	17.2	14.0	17.2	16.6	14.4	16.5	13.2	17.4	16.4	14.9	17.4	14.8	14.4	16.7	13.0	
	29-2	14.6	15.4	15.6	16.3	14.8	14.8	14.7	16.0	15.4	14.4	15.4	15.2	15.8	15.9	14.8	15.3	15.2	13.6	
Septbr.	3-7	13.0	14.5	14.7	13.2	13.8	12.1	14.8	15.1	12.0	12.1	12.7	14.6	14.9	13.3	12.5	14.1	12.2	11.8	
	8-12	14.8	12.1	13.1	14.8	13.6	16.0	12.5	14.1	13.8	12.3	15.5	12.9	13.8	14.6	13.5	12.9	13.4	12.2	
	13-17	12.4	14.8	11.3	13.0	13.2	12.7	14.1	10.8	12.0	11.2	12.4	14.1	10.8	12.2	13.1	9.3	11.2	10.8	
	18-22	11.4	7.7	9.5	14.1	13.9	11.3	7.4	10.0	13.4	13.3	11.2	7.6	9.7	14.6	14.0	8.6	13.2	13.4	
	23-27	12.2	12.2	8.8	14.0	13.6	9.9	11.7	9.2	12.8	12.7	10.5	11.8	9.5	13.4	13.3	7.9	11.5	13.0	
	28-2	9.3	11.8	5.5	11.9	10.7	8.2	12.1	5.3	10.4	9.0	8.6	11.6	6.2	11.5	10.1	4.9	10.1	9.2	
Oktr.	3-7	5.5	11.0	10.1	11.9	9.3	5.5	12.4	9.2	10.7	7.8	6.2	11.9	9.2	11.4	8.3	7.9	10.8	7.6	
	8-12	6.5	6.5	11.4	7.9	10.5	6.4	7.3	12.0	7.5	10.1	6.3	8.5	11.1	7.4	10.2	9.6	6.8	11.1	
	13-17	7.3	4.6	9.6	9.3	13.6	7.2	4.6	10.2	9.0	13.7	7.3	5.5	9.7	9.5	13.4	9.0	8.7	12.9	
	18-22	6.9	1.9	2.6	8.9	9.4	7.2	2.1	2.9	7.8	8.9	7.4	3.4	2.6	8.9	10.1	0.1	8.2	8.7	
	23-27	5.1	2.2	5.6	7.3	9.1	5.2	2.6	5.2	5.9	8.1	6.8	2.3	5.9	6.5	8.9	3.7	5.5	8.0	
	28-1	0.5	-2.0	5.7	7.1	6.6	0.9	-0.6	5.8	6.7	5.8	0.8	-0.7	6.8	7.3	6.4	4.5	7.2	5.4	
Novbr.	2-6	-0.4	2.1	7.2	5.8	7.3	-0.1	2.6	7.5	6.2	7.2	0.6	3.2	7.7	6.4	7.1	6.2	5.6	6.2	
	7-11	4.6	5.1	8.0	5.8	7.8	4.4	4.1	8.1	5.8	6.4	4.6	5.6	8.3	6.1	7.4	6.9	5.2	5.3	
	12-16	4.6	4.1	2.6	5.0	3.6	3.9	4.3	2.4	2.9	1.9	3.6	3.8	3.1	3.8	1.6	1.5	2.0	1.1	
	17-21	-0.3	2.0	-2.3	6.2	1.4	-1.5	1.9	-2.5	4.9	-0.8	0.2	2.5	-2.9	5.9	0.7	-4.2	3.8	-1.1	
	22-26	-2.6	1.6	5.3	5.2	0.5	-4.6	0.8	5.0	3.8	-3.2	-2.7	0.3	5.0	4.6	-2.5	3.4	2.9	-4.1	
	27-1	2.8	-3.9	3.8	5.2	-1.1	0.9	-4.9	2.8	3.7	-1.8	2.2	-4.9	2.2	4.9	-0.8	1.7	3.6	-2.9	
Dezbr.	2-6	4.0	-0.7	0.8	-1.5	1.3	3.1	-1.0	1.0	-2.9	0.1	3.6	-0.6	0.5	-1.5	0.7	-0.9	-2.7	-1.3	
	7-11	4.7	2.1	-1.5	1.3	-3.6														

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Osterode					Konitz					Köslin					Stettin					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1-5	-1.0	-3.0	3.0	-0.6	-5.3	-1.1	-3.1	3.3	-0.5	-5.2	1.1	-1.3	4.4	0.9	-3.0	1.0	0.2	5.7	3.1	-2.7
	6-10	-1.7	-1.0	2.4	-4.3	-2.8	-2.0	-0.9	2.6	-4.9	-3.7	-1.0	0.1	3.6	-3.8	-2.6	-1.3	1.2	4.3	-1.4	-1.9
	11-15	-11.1	0.9	-1.5	-2.5	-7.4	-10.1	0.5	-1.1	-3.4	-6.6	-8.8	1.8	0.5	-2.4	-5.0	-6.8	2.6	1.0	-2.5	-2.5
	16-20	-6.4	-1.5	-0.4	-7.6	0.2	-5.4	-3.1	1.4	-8.1	-0.5	-4.1	-1.6	2.9	-5.1	0.1	-3.9	-1.9	3.9	-4.4	0.7
	21-25	3.1	-1.7	3.3	-7.1	1.9	-5.3	-2.0	3.9	-6.9	1.4	-4.7	-0.6	4.6	-5.1	1.9	-4.9	-0.5	4.8	-5.8	3.2
26-30	0.7	-4.5	-0.4	-7.6	0.1	0.7	-5.3	-1.6	-6.5	-0.4	1.6	-3.0	-0.3	-4.3	0.4	2.0	-4.9	0.2	-3.6	0.2	
Februar	31-4	3.2	-3.2	-1.0	-14.0	-2.3	2.6	-3.2	-2.4	-14.8	-2.0	4.1	-2.6	-1.0	-12.3	-1.0	3.9	-2.3	-0.7	-11.4	-1.9
	5-9	1.8	-4.8	0.1	-11.2	0.5	1.1	-4.2	0.0	-10.4	-0.2	2.2	-3.0	1.0	-10.0	1.5	1.7	-2.7	2.0	-10.7	2.4
	10-14	1.0	0.6	-0.6	-2.9	1.1	0.9	0.5	-1.6	-3.1	1.5	2.9	1.2	-0.3	-1.2	2.3	3.1	2.5	1.0	-1.0	3.4
	15-19	3.8	0.8	0.3	-4.3	-7.9	3.2	0.2	-0.1	-3.8	-7.4	4.2	1.3	1.3	-1.9	-8.9	4.9	2.3	1.5	-1.2	-3.5
	20-24	0.2	1.5	-3.6	-7.8	-3.5	0.8	0.6	-4.2	-5.6	-1.9	2.6	1.2	-2.8	-3.6	-0.5	4.4	1.7	-3.0	-2.8	1.7
25-1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	-0.6	-0.4	-0.4	0.0	1.1	0.1	0.4	0.7	0.6	1.7	1.0	0.5	0.8	0.8	2.6	
März	2-6	1.6	-3.6	0.1	-11.0	0.5	1.7	-3.4	-0.1	-10.1	0.0	2.4	-1.8	1.3	-7.3	1.7	3.6	-1.5	2.2	-6.1	2.4
	7-11	2.9	-7.9	0.0	-5.8	0.2	2.5	-5.9	-0.7	-5.9	0.9	2.6	-4.0	0.3	-5.0	1.9	4.5	-4.2	1.4	-4.1	3.0
	12-16	1.9	1.1	3.1	-2.9	0.5	1.6	1.2	3.6	-3.3	0.7	2.5	1.8	5.5	-2.0	1.5	4.2	3.5	6.2	-0.3	3.3
	17-21	3.9	-3.9	4.0	-1.2	3.0	3.3	-4.3	2.9	-1.3	3.9	4.4	-2.4	4.0	-0.5	3.7	5.3	-1.9	4.9	0.7	5.9
	22-26	5.2	3.2	2.3	-4.2	2.7	3.8	2.3	1.4	-5.2	2.4	4.6	3.1	1.5	-2.8	3.0	6.0	4.5	2.3	-1.4	4.5
27-31	3.3	-3.4	6.9	0.6	-0.5	2.9	-3.2	5.7	0.5	0.0	3.5	-1.6	5.7	1.0	2.4	4.6	-0.4	6.4	2.4	3.9	
April	1-5	4.7	3.6	10.8	3.7	8.3	4.6	4.1	9.9	3.7	8.3	5.1	4.8	8.7	3.0	8.4	8.7	5.5	11.3	4.8	10.5
	6-10	5.8	6.1	4.0	2.4	12.6	5.9	5.8	3.0	1.4	11.0	6.2	5.8	4.3	1.9	10.5	6.8	7.0	5.5	3.8	11.4
	11-15	9.4	4.7	5.0	5.0	12.8	8.9	3.7	4.2	3.2	12.8	8.3	3.4	4.7	4.0	11.7	9.9	4.4	5.8	5.3	13.0
	16-20	6.5	6.9	6.8	5.5	12.6	7.3	6.4	4.9	2.8	9.6	6.3	5.6	5.3	2.7	7.3	9.5	8.2	6.8	4.4	7.6
	21-25	11.4	12.0	11.0	2.6	14.6	11.2	8.3	9.4	2.3	13.6	9.4	7.0	8.6	2.4	14.4	12.6	7.7	10.9	5.0	13.6
26-30	9.8	8.7	12.7	3.2	12.0	9.1	8.3	11.6	2.9	10.3	8.1	6.9	10.9	3.5	8.8	10.5	10.6	13.6	5.5	11.6	
Mai	1-5	8.3	9.4	14.3	8.4	9.6	7.7	8.6	13.7	9.0	8.6	8.2	8.7	13.2	7.9	7.7	10.1	10.7	15.9	12.6	10.0
	6-10	12.0	10.2	15.2	7.7	10.3	10.0	10.0	14.4	6.4	9.2	10.0	9.4	14.2	6.2	9.5	11.5	11.9	16.2	9.0	12.4
	11-15	9.2	12.2	7.5	12.0	12.4	8.1	10.9	6.7	10.9	11.9	8.0	10.6	7.8	13.3	13.1	9.5	11.2	9.2	15.9	13.5
	16-20	14.3	12.0	7.8	11.9	18.0	13.6	9.9	8.3	10.8	17.6	12.2	9.2	9.0	11.4	16.5	14.9	11.8	10.8	14.9	19.8
	21-25	15.5	15.9	9.9	12.6	14.4	14.4	14.3	9.1	11.7	14.2	13.2	13.3	9.6	12.7	14.0	15.2	17.1	12.0	15.3	17.5
26-30	16.5	16.0	15.7	19.1	10.9	12.6	13.8	15.0	17.7	11.4	9.7	12.9	16.1	16.7	11.1	10.0	15.8	18.0	18.8	14.1	
Juni	31-4	11.2	14.4	14.1	16.9	8.9	11.5	13.3	13.7	15.4	9.6	11.1	12.1	12.5	14.3	10.3	12.4	15.2	15.0	16.6	12.3
	5-9	14.3	17.3	14.1	13.8	12.9	13.5	16.7	12.8	14.0	13.3	13.7	15.7	12.5	13.4	12.6	14.5	19.8	15.3	17.1	15.3
	10-14	19.5	17.4	14.0	17.9	15.7	18.4	17.0	11.9	17.0	14.8	19.7	15.8	11.7	17.4	13.9	20.5	19.2	12.3	20.8	16.5
	15-19	18.3	12.8	11.5	22.6	16.0	17.7	13.5	10.5	22.3	14.9	15.5	12.4	10.8	22.5	13.4	18.4	15.5	11.2	24.5	14.9
	20-24	19.3	17.5	12.9	21.5	13.1	18.0	15.4	12.2	20.6	13.2	16.5	14.2	13.2	21.0	13.0	19.1	17.3	15.3	21.5	13.8
25-29	16.8	21.7	17.5	19.4	13.0	15.6	18.6	17.0	19.5	11.7	14.5	17.3	17.5	19.7	11.8	17.2	19.9	18.0	21.5	12.7	
Juli	30-4	19.2	17.9	16.9	18.8	17.9	19.2	15.6	16.3	17.9	16.5	19.8	15.0	15.8	15.7	15.3	22.8	18.1	17.7	18.7	16.4
	5-9	20.9	21.5	18.1	16.3	16.1	19.7	19.9	16.5	15.9	14.3	19.8	18.7	15.9	15.1	14.2	18.9	21.8	17.1	17.7	15.9
	10-14	22.6	15.3	15.7	15.0	19.2	21.1	14.1	15.7	16.0	17.8	20.2	14.3	16.0	13.9	17.3	22.0	15.1	16.9	17.7	19.4
	15-19	22.6	16.4	15.3	18.8	18.1	21.3	15.8	14.8	17.5	17.2	22.2	16.3	14.4	17.8	17.5	24.4	16.3	15.3	21.0	20.1
	20-24	22.4	18.7	16.1	15.6	17.8	21.1	17.6	16.0	15.3	17.0	21.8	17.2	15.6	15.6	15.7	23.8	19.1	17.3	15.8	18.1
25-29	15.4	15.3	18.6	16.9	17.4	14.6	15.1	18.2	17.8	16.5	14.9	15.4	17.4	17.4	15.9	15.3	16.7	19.6	19.3	17.1	
August	30-3	16.7	14.9	16.8	22.8	15.8	16.9	14.7	16.3	21.7	16.1	17.1	14.8	16.3	21.3	16.5	18.4	16.9	17.5	22.7	17.3
	4-8	17.8	18.0	13.0	18.0	17.9	16.3	16.8	13.1	17.3	17.1	16.7	16.8	14.0	16.7	16.8	17.9	17.5	15.7	19.3	18.1
	9-13	18.7	16.3	15.6	19.2	18.1	17.9	15.0	15.7	18.8	17.1	18.1	15.6	14.8	17.9	17.1	19.7	16.7	17.9	20.2	18.2
	14-18	14.4	14.8	17.6	18.6	15.7	14.5	14.0	17.5	17.6	15.0	15.0	15.5	17.5	17.6	15.5	17.1	15.1	18.6	18.9	17.3
	19-23	14.4	14.3	15.1	17.2	16.8	15.6	13.5	14.3	16.5	16.2	15.9	13.4	14.5	16.2	16.9	17.0	14.8	15.1	18.9	18.3
24-28	17.5	16.6	15.1	16.2	13.8	18.4	15.5	14.4	15.9	13.2	18.0	15.6	15.0	16.0	13.7	20.1	17.4	15.9	17.1	14.9	
29-31	16.0	14.3	15.7	15.4	14.8	16.2	12.5	15.0	13.7	14.0	16.0	12.7	15.3	14.2	14.1	17.5	13.8	15.9	14.9	14.1	
Septbr.	3-7	12.2	14.3	14.9	12.8	12.9	12.0	13.4	14.2	12.3	11.5	13.3	14.4	14.0	13.4	11.4	14.7	13.9	15.8	15.2	12.8
	8-12	15.5	12.3	13.5	14.5	13.4	15.2	11.8	13.3	14.3	12.5	14.9	11.7	13.1	14.2	12.5	17.7	13.1	16.0	15.8	13.4
	13-17	12.4	14.4	10.3	12.1	12.9	11.7	13.6	9.4	12.0	12.8	11.7	14.2	10.3	13.0	12.8	12.9	15.2	10.6	14.1	14.3
	18-22	10.9	6.8	9.5	14.6	14.0	10.1	6.7	9.2	14.1	13.5	10.5	7.8	9.5	14.4	13.7	10.9	8.4	10.5	16.1	14.6
	23-27	9.2	10.9	9.7	13.2	13.1	9.7	10.9	9.3	12.5	12.3	9.6	10.4	7.5	13.0	12.6	11.4	12.8	12.3	15.1	13.3
28-2	7.6	11.5	6.1	11.6	9.5	7.8	9.9	6.7	10.9	8.0	10.3	10.2	7.4	11.1	8.1	9.8	10.3	9.5	12.8	9.3	
Oktbr.	3-7	6.2	11.3	9.1	11.0	7.3	5.9	9.5	9.2	9.9	7.0	7.2	10.0	10.2	10.4	7.7	7.6	10.3	11.3	11.3	9.4
	8-12	5.5	9.4	10.9	7.8	10.3	5.8	8.8	10.6	6.8	9.1	6.9	9.6	11.8	7.2	8.3	8.2	10.4	12.9	7.6	9.4
	1																				

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Putbus					Berlin					Frankfurt a. O.					Posen					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1-5	2.2	0.5	5.5	2.8	-1.5	1.5	1.7	7.0	4.9	-1.7	0.5	1.1	6.3	4.0	-2.7	-0.3	-0.3	4.9	2.9	-3.5
	6-10	-1.1	0.7	3.8	-1.1	-2.3	-0.2	3.4	5.1	-0.2	-0.7	-0.9	3.3	4.6	-0.9	-1.3	-0.9	2.0	4.0	-1.2	-1.4
	11-15	-3.4	2.0	0.8	-0.7	-2.7	-5.6	3.7	2.0	-1.5	0.0	-7.4	3.0	1.3	-3.2	-0.8	-7.5	3.0	0.1	-2.3	-1.7
	16-20	-0.6	-1.5	3.9	-1.2	0.2	-5.0	0.4	5.2	-3.4	2.9	-7.5	-0.9	4.7	-3.7	2.6	-6.7	1.3	2.7	-3.2	2.3
	21-25	-2.9	-0.4	4.8	-2.9	3.4	-4.7	0.0	5.7	-5.8	5.4	-5.6	-0.4	5.1	-7.0	5.1	-5.2	-0.3	3.6	-6.5	3.4
	26-30	2.0	-3.1	0.2	-2.4	0.9	2.5	-3.0	1.1	-3.9	1.0	2.0	-8.9	0.1	-6.1	1.3	1.5	-3.4	-1.1	-7.2	1.4
Februar	31-4	5.3	-1.1	-0.6	-7.9	-1.5	4.2	-0.3	-0.1	-10.8	-1.1	4.1	-1.5	-0.9	-13.9	-2.4	3.4	-2.4	-2.9	-13.0	-1.7
	5-9	3.5	-2.4	2.1	-7.5	2.3	3.5	-1.5	3.4	-8.6	4.2	2.8	-2.0	2.5	-11.2	3.5	1.9	-1.6	0.9	-12.2	2.4
	10-14	4.2	1.0	0.7	-1.0	3.1	4.2	3.0	1.9	0.5	5.4	2.8	3.3	1.3	-1.5	4.2	2.2	3.6	-0.8	-1.4	4.0
	15-19	5.1	1.1	0.9	-1.1	-2.4	6.4	3.7	2.4	-0.4	-2.7	5.6	3.0	1.9	-3.3	-4.6	5.2	2.2	1.1	-1.5	-4.7
	20-24	3.2	0.9	-1.8	-2.0	1.3	5.7	3.1	-2.2	-1.2	3.7	5.0	1.7	-3.0	-3.1	2.5	4.2	2.1	-2.1	-3.7	0.8
	25-1	1.4	0.1	0.3	0.9	2.1	1.6	1.2	1.8	1.8	4.1	0.6	0.4	1.6	0.9	4.5	1.3	0.9	1.2	1.2	3.7
März	2-6	2.9	-1.5	1.3	-4.2	1.2	5.4	0.1	3.2	-3.9	4.2	4.6	-1.4	2.5	-5.4	4.1	3.2	-2.0	1.5	-7.0	3.4
	7-11	2.9	-2.4	0.3	-4.0	2.1	6.1	-3.0	1.3	-3.1	3.5	5.7	-5.2	0.9	-3.7	2.6	6.0	-5.1	0.8	-4.0	2.4
	12-16	3.4	2.7	2.4	-1.2	2.3	5.5	5.2	6.1	1.5	4.8	4.8	4.1	6.6	0.4	3.8	3.8	2.1	8.0	-1.2	3.0
	17-21	4.5	-2.3	2.4	0.0	3.8	5.7	0.3	6.3	2.9	7.7	5.1	-0.5	6.1	2.3	6.7	5.1	-1.2	5.0	0.8	6.5
	22-26	4.4	3.2	0.3	-2.3	3.7	6.3	7.2	3.2	-0.6	6.2	6.1	6.4	3.4	-1.3	5.4	6.7	5.3	3.7	-2.4	5.0
	27-31	4.0	-1.2	5.1	1.2	3.3	6.0	0.6	6.9	3.4	4.2	4.5	-0.5	6.4	3.4	3.9	3.8	0.2	6.9	2.8	2.2
April	1-5	6.8	4.6	9.6	2.0	7.3	10.6	6.2	12.4	6.2	10.4	9.1	6.1	11.4	7.0	11.5	8.1	5.8	11.3	5.9	11.2
	6-10	6.4	5.4	4.0	2.6	6.2	7.3	7.4	7.0	5.7	12.7	7.3	6.8	6.0	4.0	12.5	7.2	7.2	5.9	3.4	13.9
	11-15	9.1	4.2	4.7	4.4	7.2	11.8	6.5	6.5	6.9	13.9	11.4	5.3	6.2	6.6	14.7	11.4	5.5	5.8	5.7	14.2
	16-20	7.8	6.3	6.0	3.5	3.7	11.7	10.0	7.5	4.6	8.6	9.1	8.4	7.0	4.0	8.8	9.3	8.2	6.0	4.4	11.6
	21-25	10.5	5.6	8.9	4.7	8.6	13.3	8.6	11.6	6.2	10.5	13.0	8.5	10.6	5.6	11.2	12.7	10.1	9.7	4.7	13.2
	26-30	8.9	8.2	9.9	5.2	8.8	12.2	12.8	14.7	7.3	12.1	11.8	11.8	13.5	6.9	12.0	11.7	11.3	14.4	5.9	13.3
Mai	1-5	9.1	9.7	12.8	10.4	6.8	11.3	11.8	17.6	14.6	11.0	10.4	11.5	17.5	13.4	10.8	10.2	10.8	15.0	13.0	11.1
	6-10	10.1	10.9	13.3	6.6	7.4	11.8	14.3	14.4	11.9	15.1	11.3	13.6	15.7	11.4	13.7	11.9	13.2	15.6	11.1	12.8
	11-15	8.4	9.3	8.0	11.9	11.7	9.7	12.5	10.0	18.8	13.7	8.8	12.8	9.9	17.4	13.6	8.7	12.5	8.9	14.8	12.7
	16-20	12.5	7.8	10.5	9.3	11.9	17.0	13.6	12.4	17.2	20.2	16.0	12.5	11.7	16.9	20.0	16.4	14.3	10.8	15.9	19.0
	21-25	13.2	12.0	10.2	12.3	16.1	16.3	18.3	13.2	16.4	18.1	15.6	17.0	12.9	15.6	18.4	17.4	17.6	11.9	14.9	17.2
	26-30	8.4	13.1	13.4	16.2	14.3	10.0	17.1	18.5	19.2	14.5	10.1	16.5	18.2	19.0	14.7	13.3	17.2	17.0	19.6	13.6
Juni	31-4	11.3	13.4	12.5	14.8	11.2	12.8	16.7	15.3	17.8	12.4	12.3	15.3	15.4	17.3	13.0	12.5	16.6	15.8	17.5	11.5
	5-9	12.3	17.2	12.9	14.9	14.6	13.8	21.6	15.3	19.2	15.1	14.1	20.6	15.7	18.3	16.4	14.5	19.7	14.7	17.3	14.9
	10-14	15.7	17.5	11.2	16.8	14.0	19.2	21.4	11.9	22.1	17.7	19.2	19.9	12.8	21.0	18.0	20.3	20.5	13.4	20.6	17.8
	15-19	15.8	14.1	10.9	22.6	12.3	18.7	16.5	11.5	25.2	14.5	17.9	16.0	11.7	24.4	16.0	19.1	16.1	11.9	23.6	16.3
	20-24	16.9	13.7	13.4	19.1	12.0	18.6	19.5	15.6	21.6	12.6	18.2	17.6	15.8	21.9	14.0	20.3	19.2	14.5	21.3	13.4
	25-29	14.7	15.9	15.9	18.4	10.9	17.9	21.2	18.3	22.0	11.9	17.3	20.3	17.7	20.7	12.2	18.5	21.3	18.0	22.2	12.5
Juli	30-4	19.2	17.1	14.5	16.8	15.3	23.2	19.2	18.3	20.5	16.2	22.6	18.0	19.1	19.3	16.2	21.5	17.1	18.4	20.8	16.8
	5-9	17.9	18.5	15.4	15.0	13.2	18.6	22.5	17.3	18.3	15.6	18.2	21.9	17.6	18.2	15.7	19.6	22.4	17.6	18.6	15.5
	10-14	20.5	13.9	14.1	16.6	16.2	23.1	15.4	16.6	18.5	17.8	21.8	15.5	17.4	17.7	19.8	22.0	16.5	17.2	17.8	19.7
	15-19	21.2	14.9	14.3	18.0	17.1	22.7	15.9	15.0	21.2	20.6	21.9	15.6	15.0	21.0	20.5	24.5	16.4	15.8	21.4	20.4
	20-24	20.9	17.3	16.9	15.3	16.0	22.5	19.4	17.8	16.0	19.0	21.5	18.6	17.1	15.7	18.8	23.2	19.4	17.7	15.6	18.1
	25-29	13.2	15.3	18.9	18.0	16.0	14.7	17.5	20.6	20.7	16.9	14.1	16.7	20.6	17.3	14.6	16.8	20.9	19.5	16.4	
August	30-3	17.7	14.7	16.2	19.8	16.8	19.4	17.9	18.9	22.5	15.7	18.6	16.8	18.6	23.0	17.0	17.8	16.6	17.9	23.2	17.3
	4-8	16.1	16.1	15.5	17.4	16.9	17.9	18.3	16.0	19.7	17.2	17.3	17.6	15.4	19.1	17.4	18.4	17.4	13.8	18.5	17.8
	9-13	18.2	15.6	16.6	18.3	16.8	20.6	18.8	19.2	19.0	17.3	19.9	17.0	19.1	19.0	17.7	20.0	17.2	17.9	19.3	17.5
	14-18	14.9	14.6	17.7	17.6	14.4	17.8	14.5	19.6	18.8	16.0	16.4	14.3	20.4	18.5	17.4	15.8	15.1	19.0	18.4	16.7
	19-23	16.0	14.1	14.7	17.1	16.8	17.9	14.2	15.2	18.7	18.8	16.5	13.9	14.6	17.7	20.1	16.7	13.8	15.3	17.5	18.9
	24-28	18.7	15.6	15.6	16.0	13.8	20.6	18.4	15.7	17.9	13.9	19.6	17.5	16.5	17.0	14.8	18.2	17.0	15.7	17.6	14.5
	29-2	16.2	12.5	15.6	13.6	13.4	18.8	13.9	16.3	15.3	12.8	17.9	14.0	16.8	15.5	15.1	18.0	14.7	16.1	15.5	15.2
Septbr.	3-7	14.1	14.1	14.2	14.1	11.2	15.8	14.4	16.0	16.1	13.2	14.4	13.7	15.5	15.3	14.8	15.3	14.1	16.2	14.7	13.8
	8-12	16.7	13.2	13.9	13.9	12.1	18.0	14.2	15.9	15.9	13.7	17.8	13.3	15.6	15.9	14.8	18.0	13.5	15.0	16.6	14.4
	13-17	13.0	14.3	10.7	12.8	13.0	13.6	15.7	11.1	14.7	15.1	13.1	15.0	11.0	14.3	15.7	12.9	15.5	10.3	13.8	14.1
	18-22	10.5	8.0	10.1	14.1	12.6	11.3	9.7	10.5	17.2	14.4	11.1	7.7	10.5	17.4	15.1	11.9	8.4	10.5	16.8	15.0
	23-27	11.7	13.5	11.6	14.6	12.1	11.5	13.6	13.2	15.9	12.7	11.1	12.8	12.6	16.9	15.3	10.8	12.1	11.8	14.7	14.4
	28-2	10.2	9.7	9.1	12.4	8.3	10.8	10.7	10.6	14.2	8.7	10.1	10.3	9.6	14.5	10.0	9.8	10.9	9.0	13.7	10.0
Oktbr.	3-7	8.2	9.7	10.9	10.0	9.1	8.6	10.3	12.2	11.8	8.8	7.8	9.8	11.6	13.2	8.0	7.4	9.4	11.0	12.5	

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Breslau					Ratibor					Arnsdorf					Schneekoppe					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1-5	-0.8	1.9	5.6	4.3	-3.8	-3.3	2.3	4.8	4.5	-5.0	-2.1	1.0	5.0	3.6	-5.7	-7.7	-5.6	-3.1	-4.8	-11.4
	6-10	-1.0	3.5	4.4	-0.4	-1.8	-1.4	3.4	3.8	-0.7	-2.1	-2.3	3.0	3.6	-2.0	-2.3	-11.0	-5.9	-5.6	-8.7	-10.4
	11-15	-9.8	2.6	0.8	-0.6	0.0	-11.7	1.5	0.6	-1.0	-0.4	-10.9	2.4	-0.2	-4.7	-0.8	-11.4	-6.1	-9.2	-8.2	-10.2
	16-20	-7.1	0.3	4.2	-1.9	4.7	-7.2	0.1	2.8	-1.7	4.7	-8.2	-2.2	2.9	-2.9	4.8	-7.6	-9.7	-3.1	-8.1	-2.3
	21-25	-5.9	-0.2	5.0	-7.2	5.9	-7.5	-0.4	3.8	-9.1	5.7	-8.5	0.1	4.4	-10.0	4.3	-5.4	-6.3	-3.5	-10.2	0.9
26-30	1.3	-3.5	1.4	-7.8	3.3	-1.9	-3.9	0.8	-8.5	1.9	1.0	-5.6	1.0	-10.3	2.1	-5.9	-14.2	-4.4	-15.8	5.1	
Februar	31-4	3.5	-2.5	-1.8	-10.3	-0.7	-0.6	-4.3	-4.6	-9.6	-0.5	2.1	-3.5	-1.3	-12.5	-1.3	2.4	-8.2	-2.6	-14.6	2.8
	5-9	1.1	-1.1	2.0	-11.8	3.2	-2.0	-0.8	1.9	-14.2	1.3	-0.2	-1.8	1.4	-13.7	3.3	2.0	-7.9	-3.9	-10.7	-0.5
	10-14	1.9	5.5	0.6	-1.7	4.9	0.9	6.3	-0.5	-4.2	4.3	1.2	4.9	-2.2	-3.5	3.9	-0.5	-4.2	-8.4	-6.9	-5.1
	15-19	4.2	2.8	2.0	-1.7	-5.7	1.7	2.5	1.5	-2.5	-5.8	4.6	2.0	1.1	-1.7	-7.6	-2.0	-6.2	-8.0	-4.4	-11.1
	20-24	5.1	2.0	-2.6	-3.2	2.0	5.3	2.4	-3.3	-3.3	1.3	5.7	0.7	-5.0	-2.9	1.1	-1.9	-6.8	-11.1	-8.6	-6.0
25-1	1.8	0.4	3.4	1.1	4.4	1.9	0.0	4.1	0.8	4.0	1.1	-2.2	2.0	-1.0	3.5	-1.9	-10.3	-4.7	-8.1	-5.5	
März	2-6	4.1	-2.1	3.2	-5.0	4.4	3.9	-1.6	3.5	-4.6	4.9	3.1	-1.2	1.5	-6.1	5.2	-4.5	-7.8	-6.2	-13.0	1.8
	7-11	6.2	-7.4	2.4	-2.6	2.7	6.5	-6.9	4.0	-1.2	2.6	5.1	-7.5	1.2	-3.6	1.3	-4.3	-14.0	-4.4	-9.2	-4.5
	12-16	4.5	2.5	10.6	-0.3	3.3	4.2	1.9	10.0	-0.7	3.3	3.9	3.0	9.0	-1.0	1.9	-5.4	-4.2	0.9	-6.1	-6.4
	17-21	5.0	0.7	7.7	2.4	7.4	4.4	1.9	8.2	2.1	6.6	3.7	-0.1	7.3	2.0	5.7	-5.8	-8.7	2.0	-6.2	-1.3
	22-26	6.7	6.0	5.0	-1.4	5.4	-6.7	5.1	6.2	-0.7	5.5	5.0	5.1	4.1	-3.2	4.1	-3.0	-3.6	-3.8	-9.2	-4.7
27-31	4.4	-0.1	7.3	3.2	2.3	4.3	-0.5	7.3	2.4	1.1	2.5	-2.5	4.9	2.0	0.5	-4.6	-11.1	-3.3	-7.2	-9.0	
April	1-5	9.0	6.6	11.8	6.4	11.9	8.5	5.5	10.2	5.6	11.8	7.6	4.1	10.7	5.2	9.6	0.2	-4.1	4.3	-4.8	1.9
	6-10	7.6	7.8	7.0	2.6	14.0	7.0	8.0	8.0	4.0	13.0	5.9	5.5	5.4	1.5	11.9	-3.1	-3.2	1.0	-6.2	3.1
	11-15	11.6	4.6	6.4	6.7	13.6	11.5	4.6	5.9	8.0	12.4	9.8	2.6	3.9	5.3	11.2	2.1	-5.8	-4.3	-3.9	2.9
	16-20	9.2	8.7	6.4	4.3	10.9	7.3	9.1	5.1	4.4	11.8	5.7	7.4	4.2	1.7	7.1	-1.3	-0.7	-4.5	-7.1	2.3
	21-25	13.2	11.3	11.0	4.7	11.4	11.0	12.9	11.4	4.1	11.3	10.3	8.5	9.1	2.8	8.6	2.4	1.6	1.0	-5.8	1.7
26-30	12.7	11.9	11.9	7.1	14.3	12.1	11.3	10.9	7.2	14.4	10.4	9.6	9.7	5.1	11.3	2.4	2.6	0.9	-4.1	4.1	
Mai	1-5	9.6	11.9	16.7	12.6	10.7	9.6	11.7	15.5	11.7	12.1	7.5	10.6	15.6	10.3	8.8	-1.2	1.2	5.9	2.0	2.8
	6-10	13.0	12.8	15.8	12.0	12.3	12.5	12.8	14.3	11.4	12.5	10.8	11.4	11.8	9.3	10.8	0.8	2.1	3.7	0.9	3.0
	11-15	9.5	14.0	9.8	15.5	12.4	9.4	13.1	10.1	15.4	12.3	6.1	11.9	7.5	16.2	9.5	-2.0	2.2	-1.4	7.0	3.2
	16-20	16.2	15.2	12.4	16.2	19.4	15.1	16.3	11.5	17.6	19.0	12.1	12.9	10.2	14.8	16.2	4.7	7.1	0.6	7.6	9.6
	21-25	17.5	17.0	13.2	14.5	18.0	16.8	15.4	14.2	13.9	18.0	15.0	13.3	11.9	12.5	14.7	6.1	6.2	4.9	5.5	7.4
26-30	14.9	17.3	17.9	18.2	13.1	15.7	16.0	17.4	16.9	11.4	12.0	14.3	16.5	15.5	9.2	4.5	6.3	8.4	6.5	1.0	
Juni	31-4	12.5	17.2	16.2	17.9	11.6	13.2	16.5	15.5	19.3	11.1	9.7	13.7	13.4	15.2	9.2	1.5	6.7	6.0	7.6	-0.6
	5-9	14.6	20.5	15.9	18.0	15.0	13.8	19.6	16.5	17.6	13.3	11.2	18.1	13.8	14.9	12.1	2.7	11.8	4.5	9.4	3.3
	10-14	18.9	20.6	13.1	20.3	18.9	18.3	20.4	13.5	18.8	18.9	15.7	19.0	10.4	16.5	16.1	8.5	9.8	1.4	9.1	8.0
	15-19	18.6	16.5	11.9	23.2	16.3	17.0	15.4	12.4	20.9	17.6	14.9	14.1	9.3	19.7	14.2	7.5	4.8	1.0	12.2	6.1
	20-24	18.9	19.4	15.6	21.5	13.7	18.4	16.9	15.7	20.2	13.0	15.0	15.3	13.0	19.0	11.8	7.5	8.9	4.9	8.8	1.6
25-29	18.6	19.8	18.3	21.8	13.7	17.6	19.4	18.7	20.4	14.5	15.3	16.5	15.4	18.3	11.8	7.1	10.5	7.5	10.3	2.0	
Juli	30-4	21.3	17.1	20.4	20.2	15.0	19.3	16.8	19.4	18.9	13.8	18.5	14.2	16.8	17.2	13.1	9.9	7.0	9.1	9.8	5.3
	5-9	18.3	22.6	19.3	19.0	15.6	18.9	20.5	19.1	19.0	15.6	15.7	19.6	16.9	16.3	13.5	9.1	11.9	7.9	7.9	5.7
	10-14	21.5	16.9	18.1	16.6	19.6	19.7	17.5	18.0	16.1	19.3	17.9	14.6	15.4	13.9	17.6	11.6	5.9	6.1	5.5	9.4
	15-19	22.4	16.8	14.9	20.7	20.3	20.9	16.4	15.0	19.4	20.1	17.9	14.1	12.1	19.1	19.1	11.6	5.3	3.7	10.0	11.6
	20-24	22.4	18.9	16.3	16.1	19.4	21.1	18.8	16.5	16.8	18.3	19.3	16.0	14.0	14.2	16.6	11.7	8.4	6.0	5.2	8.5
25-29	15.0	17.4	18.9	20.3	16.8	15.2	16.4	17.2	18.8	16.7	12.8	15.0	15.6	17.9	14.1	3.4	5.9	8.7	10.8	6.4	
August	30-3	18.4	17.3	18.7	23.5	16.3	18.1	16.6	19.0	24.5	17.0	15.9	14.3	16.7	21.5	13.9	8.6	7.0	8.4	13.0	6.8
	4-8	18.6	16.5	14.4	19.2	17.5	18.2	16.3	13.9	18.5	17.0	15.9	14.1	11.4	15.9	15.2	7.9	6.5	2.9	8.5	6.8
	9-13	20.6	17.8	19.0	18.7	17.0	18.5	17.5	17.9	19.1	16.8	17.0	14.1	15.3	16.9	14.3	11.4	8.0	9.6	8.9	7.0
	14-18	16.8	13.9	20.1	19.3	18.1	14.9	14.7	20.6	18.2	17.4	12.8	12.1	18.2	15.7	15.6	5.7	4.1	10.6	8.8	8.1
	19-23	16.6	14.1	14.4	18.3	19.5	15.5	13.3	14.4	17.9	18.6	13.2	11.0	12.0	14.8	19.4	6.6	3.4	3.9	9.9	10.0
24-28	20.1	18.1	16.3	17.9	15.9	16.7	15.9	16.5	16.9	17.0	15.9	14.1	15.2	16.8	13.7	10.7	8.0	6.6	8.1	6.3	
29-1	19.4	14.6	16.1	16.0	15.8	17.0	14.3	16.0	16.3	15.1	16.3	12.6	15.0	13.3	13.6	9.0	3.5	6.7	4.6	4.2	
Septbr.	3-7	15.4	13.1	16.6	15.1	15.1	13.4	12.5	16.0	14.1	15.2	13.2	10.6	14.1	13.1	13.3	5.6	3.2	6.8	6.2	5.3
	8-12	17.6	12.4	15.9	16.9	15.5	16.1	11.6	14.8	16.5	15.1	15.8	9.4	13.9	14.6	14.4	9.5	2.1	7.2	8.6	4.9
	13-17	13.8	15.4	10.2	14.3	15.5	12.9	13.6	10.5	13.1	14.8	11.9	13.3	9.3	13.4	14.5	3.8	5.4	-0.5	3.9	6.0
	18-22	11.7	7.9	10.6	17.9	16.0	10.8	6.6	10.5	16.4	14.6	9.5	5.8	8.0	15.8	14.8	0.4	-1.3	-0.2	8.2	5.9
	23-27	10.0	12.7	11.9	15.8	15.5	7.9	11.4	9.9	12.9	16.0	7.3	11.8	8.9	13.3	13.9	0.8	5.1	4.3	9.2	7.0
28-1	9.4	11.4	10.0	14.5	11.7	8.4	12.6	9.5	11.4	11.3	8.3	9.3	8.8	11.2	9.2	-0.6	1.6	0.8	6.1	0.0	
Oktbr.	3-7	7.6	10.1	11.3	13.0	8.5	7.0	9.6	10.0	11.3	7.1	6.3	8.1	10.7	11.1	6.2	-2.6	1.2	2.4	1.8	-0.5
	8-12	5.7	10.3	13.8	9.3	10.8	4.6	10.6	13.2	9.0	11.4	3.5	8.6	13.5	7.2	9.7	-4.2	1.5	3.7	-1.9	3.1
	13-17																				

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Görlitz					Torgau					Halle a. S.					Erfurt (Hochheim)					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1-5	-1.3	1.4	6.2	4.8	-3.7	0.7	1.6	7.4	5.4	-2.4	0.5	1.6	7.7	5.6	-2.4	-0.4	2.1	7.2	6.4	-3.5
	6-10	-1.5	3.2	4.2	-0.1	-1.7	0.0	3.7	4.9	0.1	-1.0	-0.2	3.9	4.9	0.3	-0.8	-0.3	4.3	4.3	0.4	-1.3
	11-15	-9.0	2.8	0.9	-1.6	-0.1	-6.5	4.1	2.3	-1.4	0.8	-6.7	4.4	2.3	-1.3	1.0	-9.1	4.0	1.6	-1.6	0.2
	16-20	-7.4	-0.9	4.2	-2.6	3.9	-5.5	-1.0	5.4	-2.5	5.1	-6.7	-0.7	5.5	-3.5	5.4	-8.6	-1.9	4.9	-4.5	5.6
	21-25	-6.5	0.6	4.7	-8.5	5.6	-5.0	-0.4	5.2	-7.5	6.7	-6.1	-1.1	5.2	-8.9	7.6	-10.1	-1.9	4.8	-12.6	5.9
	26-30	0.1	-3.9	2.3	-8.1	2.9	1.8	-3.1	2.9	-5.9	2.2	2.3	-3.6	2.3	-6.3	2.3	1.1	-4.5	2.4	-7.4	0.5
Februar	31-4	2.8	-2.3	-1.2	-10.8	-1.0	4.0	-1.0	0.6	-11.5	-0.7	4.5	-0.3	0.7	-12.0	-0.3	2.7	-0.1	0.5	-13.1	-2.6
	5-9	1.5	-0.8	1.8	-11.3	2.7	3.4	-0.4	3.9	-12.8	4.9	4.3	-0.7	4.3	-13.0	5.3	2.5	-0.3	3.5	-10.2	4.3
	10-14	0.2	4.7	0.0	-1.6	4.9	3.0	3.3	1.3	-0.5	5.9	5.4	2.9	1.8	-0.7	6.2	4.7	2.3	2.1	-2.8	5.2
	15-19	3.4	2.8	1.5	-0.7	-8.1	5.8	4.0	2.2	-1.6	-3.7	6.1	4.2	1.9	-1.2	-3.9	5.6	4.1	2.5	-1.7	-5.8
	20-24	5.7	1.9	-3.7	-1.7	2.5	6.0	3.0	-2.2	-0.5	3.8	6.0	2.9	-2.2	-0.3	4.3	5.4	1.9	-2.7	-1.5	3.8
	25-1	1.0	-0.2	2.2	0.3	3.9	1.7	1.1	2.2	1.6	4.1	1.3	1.2	0.6	1.8	3.6	0.3	0.1	-0.3	1.5	2.9
März	2-6	4.4	0.1	3.3	-4.7	5.0	5.8	3.4	3.9	-2.9	5.0	6.2	3.6	2.8	-3.2	4.8	5.6	3.6	1.7	-3.0	2.7
	7-11	5.9	-5.0	1.9	-2.9	2.6	6.9	-3.2	2.0	-2.2	2.8	6.8	-3.2	1.1	-2.6	2.3	5.7	-3.8	0.3	-3.1	2.2
	12-16	4.6	3.8	9.1	0.4	3.3	6.0	5.2	7.2	1.8	3.8	6.5	5.8	5.6	2.1	4.0	6.5	5.4	5.6	1.0	4.3
	17-21	5.0	0.9	7.9	1.9	7.1	5.2	1.9	8.6	3.2	7.6	5.8	1.9	8.1	3.4	7.3	4.1	1.5	8.1	2.8	6.2
	22-26	6.4	5.9	4.9	-2.3	5.4	6.4	7.5	5.0	-0.7	6.9	5.5	7.7	4.1	-0.7	7.2	4.3	6.2	3.5	-1.6	5.1
	27-31	4.3	-0.4	6.2	2.6	2.1	5.9	0.4	7.1	3.6	3.9	6.1	-0.2	6.6	3.2	4.9	5.4	-1.3	5.1	2.2	4.3
April	1-5	9.6	5.7	11.1	5.4	10.8	10.4	6.2	11.8	6.6	10.8	11.0	6.6	11.4	6.0	11.1	9.7	5.2	10.1	5.2	10.5
	6-10	7.3	6.9	6.3	3.2	13.2	7.6	6.8	7.9	5.3	12.7	7.4	6.5	7.5	5.1	11.9	7.0	5.3	7.4	3.7	11.0
	11-15	11.1	4.2	5.4	6.2	13.3	11.5	5.8	6.6	7.1	13.7	11.7	5.2	6.8	7.3	13.5	10.6	4.4	5.5	6.2	11.4
	16-20	8.6	8.4	6.1	2.9	8.1	10.0	8.7	8.2	4.2	8.1	9.8	8.9	7.3	3.9	7.5	8.4	7.8	6.1	3.0	6.0
	21-25	12.0	8.0	10.6	4.0	9.8	12.8	7.9	11.7	5.1	9.2	13.2	7.0	11.7	5.5	8.9	11.5	6.2	9.7	4.3	7.9
	26-30	11.8	11.9	12.1	6.5	12.4	12.7	12.7	13.8	6.9	12.3	13.0	12.6	13.9	7.0	12.5	11.2	11.8	12.0	7.2	10.9
Mai	1-5	9.6	11.4	16.7	12.5	10.6	10.5	12.0	17.6	13.7	10.9	10.2	12.5	17.9	14.1	10.3	9.3	12.3	16.0	13.1	10.0
	6-10	11.3	13.1	13.2	11.8	12.4	11.6	14.0	14.2	12.2	13.7	11.4	14.0	13.3	12.1	13.8	10.4	13.0	11.7	10.7	13.3
	11-15	8.7	12.8	9.5	17.0	12.4	9.3	13.2	10.5	19.6	14.3	8.9	13.0	10.4	19.6	14.1	8.1	11.7	9.3	19.2	12.6
	16-20	15.2	13.4	11.5	16.5	18.9	16.8	13.7	13.2	17.7	20.3	16.3	13.7	13.0	17.3	20.3	14.5	12.8	12.7	15.8	18.3
	21-25	15.8	16.6	13.7	14.9	16.5	16.1	18.5	15.3	16.2	18.3	15.7	18.0	15.9	16.7	18.2	15.2	15.9	16.0	15.7	17.7
	26-30	12.1	16.0	17.3	17.1	12.5	10.3	17.4	18.6	18.5	13.9	9.5	16.2	16.6	18.0	14.3	8.4	15.0	15.5	16.5	11.7
Juni	31-4	11.7	16.4	14.3	17.1	11.7	12.5	17.0	15.4	18.5	13.0	11.9	17.1	13.7	17.0	12.8	12.1	16.0	12.2	15.6	11.2
	5-9	13.4	20.9	14.9	18.0	14.5	13.2	22.1	16.2	19.7	15.4	12.4	22.3	15.2	19.8	15.1	10.1	22.0	13.8	18.0	13.4
	10-14	17.8	20.8	11.2	20.0	17.9	18.1	21.1	12.3	21.6	18.4	18.3	20.6	11.8	21.3	17.8	16.1	19.0	10.4	18.9	16.8
	15-19	17.2	16.3	11.0	22.4	15.4	18.6	16.6	12.0	24.2	16.0	17.2	16.1	11.0	23.8	14.7	15.9	14.7	10.9	22.2	13.7
	20-24	17.3	18.8	14.9	20.8	12.7	18.0	19.9	15.5	21.1	13.1	17.2	19.0	15.8	20.5	12.2	15.1	17.3	15.3	18.0	11.4
	25-29	17.2	19.8	17.1	21.2	12.8	17.9	20.9	18.0	22.0	12.8	17.3	19.5	17.4	21.2	12.5	16.3	18.0	15.7	19.3	11.7
Juli	30-4	20.6	16.9	19.1	19.0	14.5	22.0	19.7	18.6	19.3	15.8	21.3	19.4	18.3	18.9	14.8	20.0	17.6	17.6	17.3	13.3
	5-9	16.8	21.8	17.7	17.5	14.8	18.2	22.5	17.8	17.7	16.8	17.8	21.7	17.5	17.6	16.4	15.8	19.8	16.3	16.0	15.6
	10-14	20.3	16.5	16.4	16.5	18.6	23.6	16.0	16.5	18.3	19.8	22.9	16.1	15.9	18.3	18.2	19.9	14.5	14.7	16.5	16.3
	15-19	19.7	16.0	14.1	20.3	20.2	20.4	16.0	14.9	20.7	21.1	19.1	15.9	14.6	20.7	21.0	17.0	14.5	13.2	18.7	20.3
	20-24	21.0	18.2	15.3	15.3	18.8	22.3	19.8	16.1	16.4	19.8	21.0	18.9	16.1	16.6	19.4	18.4	17.6	14.4	15.6	18.4
	25-29	13.7	16.5	18.2	20.1	16.4	15.0	17.2	19.0	21.8	16.9	14.4	16.2	19.7	21.3	16.6	14.4	15.0	17.6	19.4	14.7
August	30-3	17.5	16.6	18.2	22.8	15.4	19.1	18.1	19.5	21.5	16.1	18.8	17.6	19.4	20.1	16.8	17.3	16.2	18.6	17.4	15.2
	4-8	17.6	16.6	13.2	18.7	16.4	18.4	18.3	14.8	19.7	16.9	17.7	17.7	14.7	19.2	16.5	16.1	16.2	13.2	16.8	15.9
	9-13	19.9	17.7	18.0	17.7	16.4	21.2	18.9	19.2	18.8	17.5	20.9	18.3	19.1	18.7	16.8	19.3	17.1	16.9	17.5	15.7
	14-18	16.1	13.7	19.0	17.9	16.7	17.8	14.4	20.0	19.1	17.5	17.0	14.3	19.5	18.3	17.1	14.5	12.8	17.9	16.6	16.9
	19-23	16.2	13.0	13.7	17.0	19.5	17.4	13.8	14.6	18.6	20.1	17.0	13.5	14.8	18.9	20.3	15.3	12.6	13.6	17.8	20.0
	24-28	18.9	16.9	16.3	17.6	15.5	20.4	18.3	16.9	18.5	15.7	20.2	17.5	16.7	17.7	14.7	17.3	16.5	15.5	16.1	14.4
	29-2	18.6	13.6	15.7	14.4	14.5	18.9	13.6	16.5	15.0	14.2	18.3	13.5	16.7	15.1	13.7	16.6	12.3	15.8	13.6	12.7
Septbr.	3-7	15.2	12.7	14.8	14.6	14.3	16.1	13.9	15.6	15.7	14.6	15.7	13.5	15.6	15.6	14.0	13.6	12.4	14.2	13.6	13.5
	8-12	17.7	11.7	15.2	15.8	14.6	18.8	13.7	15.8	16.0	14.9	18.4	13.2	15.2	15.8	14.7	16.4	10.1	13.8	14.6	13.1
	13-17	13.1	15.1	9.9	14.1	15.3	14.3	15.9	10.8	14.4	16.2	13.7	15.7	10.5	14.5	16.6	13.1	14.4	9.4	13.4	15.7
	18-22	10.5	7.6	10.1	17.3	15.4	11.0	9.0	10.8	17.7	15.6	10.8	9.0	10.3	17.4	15.7	8.9	8.5	9.4	15.5	14.5
	23-27	9.8	12.6	11.9	15.7	13.9	10.8	13.0	13.3	17.0	13.9	10.7	14.3	13.0	16.7	13.5	8.4	13.3	11.5	15.4	11.8
	28-2	9.7	10.4	9.3	13.3	10.5	10.2	10.6	10.9	14.4	10.1	10.6	10.3	10.6	14.6	9.8	9.0	8.7	9.2	12.7	8.6
Oktbr.	3-7	7.1	9.2	11.4	12.2	8.2	8.2	9.3	12.7	12.2	9.3	8.5	9.0	12.2	12.3	9.8	7.8	7.4	12.1	11.1	8.9
	8-12	5.8	9.5	13.7	8.2	10.2	7.8	10.6	14.3	8.7	9.6	7.7	10.4	14.4	8.3	8.9	7.1	9.7	13.1	7.3	7.4
	13-17	8.8	8.8	11.3	9.0	13.0	8.9	8.7	10.6	9.4	11.5	8.8	8.5	10.5	9.1	10.9	7.5	9.2	9.2	7.3	9.3
	18-22	9.5	6.4	2.3	8.6	11.6	9.3	7.4	3.3	8.7	11.2	8.9	6.7	2.3	8.8	10.7	8.2	6.2	1.4	7.7	8.4
	23-27	9.5	4.0	5.1	6.6	8.6	10.2	3.9	6.7	7.3	8.5	10.9	4.0	5.9	7.3	8.7	9.5	3.7	4.8	5.9	7.5
	28-1	7.8	2.0	9.0	4.9	5.0	8.3	2.1	9.5	5.1	5.4	8.2	1.2	9.7	4.3	5.3	7.6	1.2	9.7	3.2	2.9
Novbr.	2-6	8.1	5.1	9.6	4.7	7.6	7.4	5.9	10.1	6.4	8.2	7.0	6.2	10.5	6.2	8.6	6.5	5.1	11.1		

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Brocken					Wasserleben					Lüneburg					Neumünster					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1-5	-4.4	-3.5	-0.3	-0.9	-7.0	1.3	1.5	8.3	5.4	-1.5	2.0	1.0	7.3	4.7	-0.7	2.8	1.2	6.9	4.0	-0.8
	6-10	-7.7	-2.3	-2.2	-5.8	-7.7	-0.3	3.8	5.0	0.0	-0.2	-0.4	2.5	5.3	-0.4	-0.5	-0.6	1.6	5.2	-0.6	-0.9
	11-15	-11.4	-2.5	-4.8	-6.7	-6.5	-6.9	4.8	2.5	-0.8	0.6	-4.3	3.9	2.8	-0.8	-0.9	-2.6	3.2	2.7	-0.8	-2.1
	16-20	-8.0	-7.0	-0.5	-9.7	-0.6	-6.7	-1.9	5.9	-4.8	6.5	-1.8	-0.5	5.5	-2.3	2.5	-0.6	-0.4	5.3	-0.7	1.3
	21-25	-4.5	-5.6	-1.2	-10.4	3.7	-5.7	-1.6	5.3	-10.1	9.0	-2.7	-0.4	4.8	-4.9	7.0	-1.9	0.1	5.2	-3.9	5.2
26-30	-4.1	-10.0	-2.8	-12.4	5.2	3.6	-4.0	2.2	-6.6	2.5	2.7	-2.5	1.5	-3.2	3.3	2.6	-2.2	0.9	-3.5	2.0	
Februar	31-4	1.5	-4.4	-2.3	-13.7	3.5	5.4	0.7	0.7	-12.2	-2.5	4.8	1.5	0.4	-8.0	-1.1	4.8	1.3	0.3	-7.9	-1.6
	5-9	2.4	-3.9	-2.1	-8.4	1.0	6.0	-0.9	4.1	-14.6	5.3	4.1	-1.0	3.6	-8.8	5.3	4.3	-1.3	3.2	-7.8	4.3
	10-14	0.9	-2.0	-4.4	-4.7	-1.2	7.1	2.7	0.3	-0.1	5.9	5.8	2.6	1.4	1.1	5.0	6.3	2.3	0.6	0.9	3.7
	15-19	-1.0	-3.5	-5.0	-0.2	-8.3	6.3	4.6	2.0	-1.6	-4.7	5.8	3.3	2.0	-0.2	-2.4	5.5	3.2	2.0	0.1	-3.0
	20-24	-0.1	-4.2	-9.1	-4.8	-1.6	6.2	1.7	-3.0	-0.5	4.7	5.9	1.6	-1.8	0.7	4.1	5.5	1.4	-1.2	-1.6	3.5
25-1	-1.6	-6.6	-2.8	-4.0	-4.3	1.3	0.5	-1.7	2.0	2.8	2.1	0.6	0.7	2.0	3.1	1.9	0.7	0.3	1.8	3.6	
März	2-6	-1.3	-2.9	-4.2	-9.8	-2.2	5.9	2.8	1.0	-3.5	2.2	5.0	2.0	2.0	-3.3	3.7	4.4	0.9	1.3	-3.2	2.2
	7-11	-1.9	-8.8	-5.7	-8.3	-2.7	5.8	-3.9	-0.2	-3.3	1.8	4.2	-1.5	0.9	-2.5	2.7	3.3	-1.1	0.4	-2.9	2.0
	12-16	-0.9	-1.0	4.7	-3.8	-0.9	6.7	5.4	3.2	1.5	3.6	5.4	5.3	4.2	1.3	5.4	4.7	5.0	2.8	0.6	3.8
	17-21	-2.9	-6.0	4.9	-4.2	2.6	4.9	0.7	7.1	3.2	6.4	4.6	-0.5	6.1	2.6	7.1	4.8	-0.8	4.3	1.6	5.9
	22-26	-2.3	-0.3	-4.2	-8.3	-0.7	4.5	6.1	2.4	-0.6	6.0	5.2	5.6	0.8	0.0	5.5	4.6	4.4	0.1	-0.8	4.1
27-31	-1.3	-8.1	-1.9	-5.3	-3.1	5.2	-0.8	5.4	2.1	4.1	5.3	0.2	5.9	1.8	4.6	5.1	-0.5	5.1	1.1	4.6	
April	1-5	3.6	-0.6	5.8	-2.9	3.7	10.3	6.1	9.2	4.9	9.7	9.1	5.9	10.0	3.5	8.6	8.9	5.7	9.1	2.1	7.0
	6-10	0.3	-1.8	1.3	-3.4	5.4	7.2	5.5	6.0	3.5	9.1	6.6	5.8	5.9	3.9	9.4	6.7	5.8	4.8	2.8	7.3
	11-15	4.4	-2.0	-1.9	-2.2	5.8	10.6	4.5	5.4	5.5	11.0	10.5	6.0	5.4	5.5	9.9	9.5	5.1	5.5	4.8	8.1
	16-20	3.5	2.1	-1.4	-4.1	0.2	8.3	7.7	6.7	2.9	6.6	11.0	8.0	6.5	4.2	6.3	9.7	7.6	6.8	4.1	5.2
	21-25	5.1	-0.2	2.8	-2.2	2.3	11.5	6.1	9.6	4.8	8.2	11.3	6.5	10.1	6.6	11.0	10.8	7.2	8.9	6.1	9.9
26-30	5.7	7.0	7.0	-0.7	3.7	10.9	10.2	13.0	6.5	10.1	10.3	11.2	14.2	6.2	10.7	9.0	10.3	12.7	5.8	10.7	
Mai	1-5	2.1	4.3	11.0	7.4	3.8	9.8	11.1	16.9	12.5	9.6	9.9	11.2	16.7	14.1	10.7	8.9	9.6	14.3	11.8	9.9
	6-10	2.1	6.2	4.1	3.9	7.1	10.4	13.0	12.1	9.8	12.2	10.0	12.3	12.6	10.3	13.1	9.3	10.1	11.7	8.7	10.9
	11-15	0.9	5.1	1.8	12.8	6.2	8.3	11.5	9.8	18.5	12.8	9.1	9.5	9.8	17.4	14.2	9.0	7.2	8.6	12.6	13.6
	16-20	8.7	6.7	4.4	9.8	14.2	14.8	12.7	11.6	15.9	18.7	14.9	11.9	11.8	15.5	19.9	14.0	9.6	10.2	14.3	19.2
	21-25	7.7	10.4	8.6	8.7	10.7	14.5	16.8	15.2	15.4	16.7	14.9	17.8	12.9	15.9	17.5	14.6	15.3	11.4	15.5	18.5
26-30	1.8	7.8	10.6	10.0	5.4	8.8	13.7	14.8	17.2	12.2	9.2	14.7	16.8	18.5	15.0	10.2	12.7	15.1	18.2	15.1	
Juni	31-4	3.6	8.7	5.6	9.9	3.3	11.2	14.9	12.7	16.3	10.8	11.0	15.9	14.2	17.5	12.4	11.2	13.5	13.0	16.7	12.3
	5-9	3.9	15.7	4.8	13.1	7.4	11.5	20.7	13.4	18.4	13.1	12.4	21.8	12.8	19.3	15.4	12.0	19.2	11.9	18.1	16.0
	10-14	10.8	11.9	2.5	14.5	9.0	17.2	17.4	11.1	20.1	15.5	18.4	19.0	11.2	22.4	16.1	17.5	16.8	10.8	21.1	15.6
	15-19	9.9	6.4	2.4	18.0	5.8	16.0	13.5	10.3	22.6	13.1	18.0	14.4	10.5	25.7	13.8	17.3	13.0	10.5	24.6	13.9
	20-24	9.1	11.0	7.7	10.9	3.7	15.9	17.0	14.5	18.2	11.7	17.4	18.1	15.4	19.0	11.6	16.3	15.2	13.7	18.4	12.6
25-29	9.4	12.1	9.0	12.4	3.6	16.2	18.6	16.0	18.8	11.2	16.3	18.9	16.2	20.2	11.7	15.2	17.2	15.2	19.4	11.2	
Juli	30-4	15.1	10.4	10.2	10.6	7.5	19.4	17.2	16.6	16.8	13.9	23.4	18.4	17.5	17.9	16.7	21.5	16.6	15.2	18.0	16.9
	5-9	9.5	12.4	9.4	8.7	7.9	16.0	20.1	16.1	15.6	15.0	16.3	19.7	17.0	16.4	15.8	16.2	17.4	16.5	16.4	15.5
	10-14	15.1	6.8	7.2	10.0	9.6	20.2	14.2	15.2	16.8	16.4	22.4	14.1	15.2	17.8	17.5	20.3	13.5	14.1	17.7	16.4
	15-19	11.9	7.1	5.9	11.4	13.8	18.0	14.3	12.9	19.1	19.3	20.2	15.4	14.1	18.9	20.3	19.7	15.0	13.8	18.4	19.5
	20-24	13.5	10.0	9.0	7.6	10.4	19.3	17.5	14.6	15.2	17.7	21.4	17.1	16.4	15.8	18.9	20.5	15.7	16.7	15.4	17.1
25-29	5.5	7.5	12.3	13.8	7.4	13.3	14.5	18.3	19.6	13.9	13.9	16.0	19.6	20.0	16.0	13.6	14.4	19.5	19.2	15.8	
August	30-3	11.2	9.4	11.4	11.0	8.9	17.1	16.4	17.6	18.0	15.3	18.7	16.2	17.6	18.8	16.6	17.7	15.4	16.0	19.0	16.4
	4-8	9.0	9.4	6.5	11.6	9.2	16.1	17.0	13.6	17.4	16.0	16.3	17.1	15.3	19.1	17.0	15.9	16.6	15.2	19.5	17.6
	9-13	13.9	10.9	12.9	10.9	9.3	19.4	17.1	17.2	17.5	15.5	19.6	17.4	17.4	18.2	17.0	17.9	16.0	16.7	18.3	17.2
	14-18	9.1	6.9	11.1	10.4	9.7	15.8	14.0	18.1	17.0	15.8	16.8	14.5	18.3	17.2	16.0	15.4	14.3	17.5	18.1	16.1
	19-23	10.5	6.3	6.6	11.6	12.8	16.3	13.5	13.6	17.7	19.4	15.7	14.3	15.0	18.5	17.9	16.0	14.0	14.6	17.7	17.3
24-28	13.9	11.2	9.3	8.8	7.3	18.7	16.5	16.4	16.6	13.7	20.1	16.5	16.1	16.1	13.8	18.7	15.0	16.1	15.7	14.6	
29-1	11.4	5.2	8.5	6.2	5.0	16.9	12.4	15.5	14.8	13.1	16.9	12.6	15.7	14.3	12.9	16.0	11.9	14.8	14.6	12.9	
Septbr.	3-7	9.4	5.9	8.1	9.7	7.9	14.1	12.8	14.6	14.6	13.7	16.8	13.7	15.6	15.7	13.0	13.7	13.4	14.6	15.7	12.7
	8-12	12.0	6.6	8.7	9.9	5.9	17.6	11.7	13.8	14.5	13.9	18.1	13.6	13.7	14.6	13.4	16.0	13.6	13.2	14.6	12.8
	13-17	6.0	9.1	2.6	7.0	9.2	13.6	15.4	10.0	14.6	16.0	12.2	15.1	10.4	13.6	14.5	11.8	13.8	10.1	13.6	13.5
	18-22	3.3	2.8	3.1	9.1	7.5	10.0	7.7	9.9	16.9	15.3	11.1	8.6	10.0	15.6	14.0	10.6	7.8	9.1	14.3	13.1
	23-27	4.8	10.2	8.3	10.4	4.9	9.9	13.9	11.0	15.8	11.6	11.4	13.8	12.3	14.6	11.8	10.3	12.7	10.6	14.3	10.9
28-1	2.1	2.2	3.8	7.8	1.1	9.8	8.7	10.0	12.5	8.9	10.2	8.6	10.3	12.3	8.0	10.0	8.3	9.0	12.3	7.3	
Oktbr.	3-7	1.3	1.3	6.0	3.1	2.8	8.2	7.7	13.0	11.8	10.5	8.7	8.7	12.6	10.3	10.7	8.2	8.7	11.8	9.3	10.2
	8-12	1.7	4.1	6.8	0.2	4.1	8.1	9.7	14.5	7.8	7.6	9.7	10.8	13.9	7.5	8.2	9.7	10.5	13.5	6.6	8.9
	13-17	3.9	4.9	3.1	1.2	3.7	9.0	9.1	10.1	7.5	9.5	9.									

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Westerland auf Sylt					Emden ¹⁾					Gütersloh					Cleve				
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918
Januar	1—5	5.1	1.6	6.4	4.2	1.4	3.2	2.4	7.6		0.8	3.3	8.2	6.5	-0.8	2.0	4.2	8.5	7.0	-0.1
	6—10	0.4	2.2	5.6	0.4	0.5	1.6	3.5	6.7		0.7	5.0	5.5	1.0	-0.3	1.6	5.0	6.4	1.4	0.0
	11—15	-3.0	3.3	3.3	-1.1	-1.7	-2.6	4.7	4.2		-5.1	4.9	3.6	-0.8	0.4	-3.9	5.4	4.1	-0.1	1.0
	16—20	-1.1	1.0	5.2	-1.1	1.8	-0.6	1.9	6.0		-4.7	0.6	6.3	-2.8	5.5	-3.4	2.2	6.5	-2.0	5.6
	21—25	-0.4	0.1	5.7	-3.6	4.0	-2.1	1.5	5.6		-4.6	0.0	5.5	-7.8	8.5	-3.4	0.8	5.1	-6.8	8.6
26—30	3.7	-0.5	2.5	-4.0	2.8	2.3	-0.2	1.6		2.6	-2.2	2.6	-5.8	2.4	2.4	-1.3	3.7	-5.4	2.6	
Februar	31—4	4.5	1.8	1.1	-4.0	-0.6	4.2	2.2	1.1		4.3	2.6	1.2	-9.3	0.7	4.6	2.4	2.3	-8.6	0.8
	5—9	4.6	-0.3	4.2	-3.4	3.2	5.5	0.0	3.6		5.4	2.3	4.4	-8.0	6.2	6.1	3.4	4.0	-7.0	6.7
	10—14	5.3	1.2	1.3	0.1	2.8	6.6	2.8	1.6		6.5	4.0	3.0	-0.6	6.6	7.7	3.3	2.9	0.2	7.1
	15—19	4.9	2.2	2.6	0.2	-2.0	5.9	4.0	3.2		6.1	4.3	2.8	1.4	-2.0	5.9	4.2	3.9	1.7	-1.5
	20—24	4.7	2.2	-0.1	-1.0	3.1	6.0	2.3	-0.8		6.1	2.1	-1.5	1.6	5.8	6.2	2.9	-0.7	2.0	5.9
25—1	2.3	1.7	-0.3	1.6	2.2	3.3	1.1	0.6		3.2	0.8	2.9	2.4	3.2	3.2	1.0	3.7	3.4	3.8	
März	2—6	4.5	1.3	1.1	-2.8	1.1	5.4	3.9	1.8		5.9	4.8	2.9	-0.9	4.1	6.1	5.1	2.7	-0.4	3.5
	7—11	2.8	0.5	-0.5	-3.3	1.8	4.4	1.7	0.7		5.9	-0.7	1.1	-0.9	1.9	5.8	1.2	1.3	0.5	2.3
	12—16	4.3	4.4	1.4	-0.4	3.3	5.9	5.7	3.7		6.9	6.3	6.4	3.2	6.1	6.9	6.8	6.1	3.7	5.3
	17—21	5.0	0.2	2.9	0.8	4.2	4.8	0.8	6.7		4.9	1.8	10.7	3.7	8.4	4.6	2.7	10.8	3.5	7.6
	22—26	4.5	3.2	0.1	-0.3	3.7	5.0	5.1	1.1		4.6	6.6	1.7	0.1	5.7	4.4	6.8	1.6	1.0	6.0
27—31	4.5	0.6	3.9	1.2	4.8	5.9	1.0	4.5		6.4	0.5	4.8	2.2	5.5	7.2	0.8	4.9	2.4	5.8	
April	1—5	6.6	5.1	5.9	1.3	6.1	9.4	6.8	8.3		11.0	6.7	9.9	3.1	9.6	10.5	6.9	9.7	2.7	9.0
	6—10	7.2	5.2	4.4	2.0	6.7	8.3	5.9	6.0		7.8	5.6	6.9	2.6	10.0	8.6	6.1	7.1	2.6	9.9
	11—15	8.3	4.2	5.2	3.8	7.2	9.9	6.2	6.0		11.1	6.5	5.3	5.3	10.2	10.8	6.3	5.7	4.9	7.8
	16—20	9.6	6.2	6.5	4.0	4.6	10.4	7.7	6.6		11.3	8.9	6.3	4.1	6.2	11.7	8.7	6.2	4.5	5.8
	21—25	10.1	7.0	8.2	5.0	9.7	11.8	6.9	9.2		12.7	6.6	10.6	5.2	10.2	12.1	7.3	9.4	5.8	9.6
26—30	7.7	7.8	12.4	5.0	9.8	8.8	9.6	13.9		11.2	12.1	15.4	7.7	10.7	11.3	12.2	15.5	8.1	10.9	
Mai	1—5	8.4	8.7	12.1	7.5	9.5	9.5	10.7	13.3		9.4	12.7	17.8	14.3	12.3	10.0	12.5	16.6	14.5	11.3
	6—10	8.9	8.9	10.3	6.7	10.0	9.8	10.3	11.5		10.1	13.5	12.0	12.0	15.7	10.0	14.1	10.9	11.6	14.6
	11—15	8.4	6.5	8.5	11.6	11.2	9.0	7.3	10.1		8.8	11.3	10.3	19.6	13.1	8.7	10.7	11.0	18.6	12.3
	16—20	11.6	9.0	9.3	12.4	14.3	13.8	10.8	11.3		16.1	14.3	13.7	16.8	19.6	16.2	12.3	14.3	16.2	19.4
	21—25	12.7	14.3	11.0	12.2	15.5	14.3	16.8	14.1		14.2	19.2	16.9	17.6	17.4	14.7	18.8	16.9	17.4	17.0
26—30	11.3	10.6	13.1	15.4	13.2	11.3	11.4	12.6		9.2	13.8	13.9	17.9	14.4	9.9	12.4	12.9	17.1	14.1	
Juni	31—4	10.7	11.9	11.0	13.6	12.0	11.3	13.7		12.0	16.0	13.3	16.3	13.5	12.1	15.3	12.8	16.3	14.3	
	5—9	11.5	16.6	11.1	15.4	13.0	10.8	19.6		10.0	22.3	12.0	20.7	15.3	9.1	21.3	11.3	20.1	16.1	
	10—14	17.5	13.8	11.1	19.4	13.9	18.2	14.8		18.6	18.1	10.4	21.9	15.3	18.2	17.1	9.7	20.2	14.4	
	15—19	14.3	11.5	10.5	21.0	12.7	15.3	12.6		17.4	14.3	10.6	23.5	13.6	16.1	14.3	10.3	22.5	12.9	
	20—24	16.0	12.9	12.9	15.8	12.3	15.5	15.1		16.0	17.1	15.5	17.9	11.7	15.3	16.1	15.5	16.2	11.8	
25—29	14.5	15.5	14.1	16.3	11.1	15.4	18.1		16.9	18.6	15.0	18.4	12.5	16.9	17.4	14.8	17.6	12.5		
Juli	30—4	20.8	15.3	14.4	16.7	13.5	21.4	17.6		21.1	18.4	16.7	17.6	14.7	19.9	18.4	15.3	17.9	14.9	
	5—9	16.2	16.0	14.9	14.8	14.1	16.7	17.8		16.3	19.0	16.6	16.4	16.4	16.6	18.4	15.9	15.9	16.0	
	10—14	16.6	14.4	13.9	15.9	15.3	19.9	14.9		21.6	14.2	14.4	18.1	17.0	22.1	14.9	14.1	17.4	15.4	
	15—19	19.6	14.2	13.5	16.5	17.6	20.0	14.9		19.3	14.5	13.3	18.3	20.9	18.8	14.4	13.2	17.6	19.9	
	20—24	20.3	15.3	15.2	14.6	17.0	19.9	15.4		20.3	17.9	15.7	16.4	18.6	19.1	15.6	15.3	16.8	17.5	
25—29	15.4	15.6	17.9	16.4	15.7	14.1	14.6		13.1	14.9	19.0	19.8	14.8	13.1	14.2	18.4	18.9	14.2		
August	30—3	17.2	15.2	15.6	17.9	15.8	17.1	15.8		18.3	16.3	18.7	17.1	16.4	17.7	16.5	18.6	15.9	16.0	
	4—8	16.7	16.4	14.3	18.6	17.4	16.5	16.5		16.4	16.8	14.8	18.9	16.2	15.6	16.1	15.0	18.1	16.1	
	9—13	17.7	15.9	15.1	17.3	16.8	18.5	17.1		20.4	17.5	18.5	18.2	16.4	19.9	18.2	19.0	17.2	16.7	
	14—18	16.5	15.5	17.2	17.2	16.3	16.5	15.2		17.0	14.3	18.5	17.3	16.4	16.9	14.3	16.9	17.1	16.5	
	19—23	16.4	15.2	14.9	17.3	16.9	16.7	14.1		16.4	13.9	14.1	18.4	19.0	16.6	13.5	14.3	16.8	19.1	
24—28	19.3	16.1	15.7	15.9	15.2	19.9	15.3		19.3	17.1	16.9	16.3	13.9	18.7	16.9	17.0	15.1	14.2		
29—2	16.7	12.6	14.7	14.8	14.1	17.0	12.7		16.7	12.6	15.5	14.3	12.1	17.7	12.4	15.2	13.7	12.8		
Septbr.	3—7	14.9	13.9	14.9	15.9	13.6	15.5	13.5		14.9	12.8	15.4	15.8	14.0	15.8	12.4	15.1	15.6	14.9	
	8—12	16.8	14.5	13.8	14.8	13.6	17.3	14.6		17.9	13.6	15.2	14.6	13.3	17.0	13.8	15.7	14.4	12.5	
	13—17	14.2	15.2	11.4	14.5	13.5	13.2	15.7		13.2	15.7	10.5	13.8	15.7	12.7	16.0	11.1	13.9	15.7	
	18—22	12.7	10.0	11.2	14.2	14.1	11.6	10.3		10.1	9.8	9.5	15.6	13.9	11.2	10.7	10.3	15.0	13.9	
	23—27	13.1	13.7	10.7	14.5	13.3	12.4	14.5		10.8	14.3	13.7	16.0	10.9	11.4	14.7	13.6	15.4	10.8	
28—2	11.9	9.6	9.9	13.8	9.1	11.1	9.6		9.4	9.0	12.4	12.7	8.2	10.6	8.2	12.1	13.2	8.1		
Oktbr.	3—7	9.3	12.4	10.9	11.6	10.6	9.3		9.5	8.9	13.9	9.8	11.2	9.8	8.7	14.6	9.7	10.3		
	8—12	10.4	13.6	8.5	10.7	10.5	10.6		9.3	11.1	14.8	7.5	8.9	9.1	10.6	14.7	7.3	9.8		
	13—17	10.3	9.2	9.1	11.0	9.9	9.1		9.7	9.7	10.2	7.6	10.1	10.6	9.7	10.0	7.7	10.2		
	18—22	7.0	3.9	8.9	10.9	9.2	6.8		9.3	7.4	2.9	6.6	10.8	9.1	6.8	3.5	6.7	10.1		
	23—27	3.5	5.8	7.5	9.2	10.9	4.4		11.3	4.6	7.5	6.0	7.6	11.3	5.0	8.5	6.3	7.4		
28—1	1.5	9.1	5.8	8.3	6.2	1.0		8.5	3.6	10.2	4.6	7.0	8.0	5.2	9.9	5.1	7.5			
Novbr.	2—6	5.2	9.5	5.8	7.7	7.8	5.6		8.8	5.9	11.1	6.9	8.3	9.9	4.8	10.6	7.8	8.8		
	7—11	7.9	9.3	5.8	8.4	9.0	6.4		8.8	6.3	7.6	5.8	6.7	8.4	5.7	7.5	5.5	6.5		
	12—16	5.5	5.1	7.9	5.4	4.6														

Fünftägige Temperaturmittel.

Pentaden	Cöln					Trier					Frankfurt a. M.					Hechingen					
	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1914	1915	1916	1917	1918	
Januar	1—5	*) 1.7	*) 5.2	*) 9.5	*) 8.1	*) 0.1	-1.5	4.8	9.3	7.2	-3.4	*) -1.6	*) 3.9	*) 8.6	*) 7.9	*) -2.1	-2.6	2.5	7.1	5.5	-7.0
	6—10	3.4	6.1	6.9	2.8	0.8	2.3	5.7	5.3	1.8	-2.0	1.8	5.9	5.5	1.7	-1.2	-0.6	4.0	2.9	0.4	-1.2
	11—15	-2.7	6.3	4.7	1.1	3.1	-4.8	5.3	3.8	-0.2	1.9	-5.2	5.1	3.4	0.2	1.6	-8.6	3.3	0.4	-1.7	0.5
	16—20	-3.2	2.4	7.5	-0.4	8.0	-5.2	1.0	6.4	-1.4	7.3	-4.5	1.1	6.0	-1.9	5.5	-7.6	-3.2	3.8	-3.3	7.4
	21—25	-3.7	1.9	7.2	-4.4	10.0	-7.8	1.1	5.4	-5.4	7.9	-6.2	0.0	5.8	-6.3	6.5	-7.1	-2.2	5.2	-7.5	5.6
26—30	3.1	-0.7	5.8	-5.0	3.0	0.6	-2.5	5.5	-7.4	-0.3	0.8	-2.8	4.9	-6.7	-1.1	-2.2	-5.8	3.3	-10.3	1.0	
Februar	31—4	4.6	3.7	3.2	-7.5	1.0	-0.3	1.9	2.9	-9.4	-1.2	1.8	1.2	1.5	-9.1	-1.0	-0.8	-1.0	2.3	-12.3	-1.6
	5—9	6.2	4.5	5.6	-5.2	7.1	1.5	4.0	4.5	-7.3	6.0	2.0	2.6	4.5	-6.4	5.0	1.8	1.5	2.6	-8.2	5.3
	10—14	7.9	4.5	4.3	-0.7	8.5	5.1	3.4	3.1	-4.1	6.7	4.3	4.3	3.0	-1.9	7.1	3.5	2.1	1.9	-4.0	4.7
	15—19	7.4	5.0	5.1	3.3	0.2	6.2	4.2	5.5	0.7	-1.3	5.8	4.7	4.6	2.1	-1.3	6.8	2.9	3.3	0.7	-5.1
	20—24	7.4	4.2	0.8	2.9	7.1	6.5	2.8	-1.1	1.7	5.3	6.1	3.6	-0.9	1.0	5.7	5.4	1.0	-3.1	0.2	3.0
25—1	4.8	2.4	5.8	4.0	4.7	4.2	1.7	3.4	1.9	3.6	4.2	2.0	4.5	2.7	5.1	1.6	-1.5	2.8	0.3	2.1	
März	2—6	7.6	6.5	3.7	1.4	5.1	6.6	5.7	2.2	0.4	3.3	7.1	6.0	3.6	-0.1	4.0	4.4	3.6	0.6	-0.6	2.7
	7—11	7.5	0.8	2.6	1.6	5.3	7.9	0.0	0.6	0.0	3.9	7.5	-0.7	1.8	0.4	5.0	6.8	-3.0	-1.1	-1.0	3.4
	12—16	8.5	7.0	9.6	5.4	7.5	7.9	7.4	8.4	4.5	4.5	8.0	7.4	10.0	4.4	6.8	6.8	3.7	6.5	2.4	3.7
	17—21	5.8	5.2	12.9	5.3	9.2	4.8	3.6	10.2	4.0	7.4	5.5	4.3	12.4	4.6	9.1	2.9	2.6	9.5	2.1	6.3
	22—26	6.2	8.0	4.3	2.0	7.7	5.1	7.1	5.1	0.5	6.5	5.2	7.8	5.7	0.2	8.6	4.1	6.5	5.3	-1.5	5.0
27—31	7.9	2.2	6.7	3.4	7.3	6.7	1.1	5.6	1.9	5.9	7.2	1.4	6.7	2.4	5.9	4.6	-0.6	4.7	2.4	3.9	
April	1—5	12.2	8.2	11.2	4.5	10.3	10.1	5.5	9.9	4.8	9.1	11.9	7.1	12.1	5.5	10.7	10.6	4.5	10.1	3.9	8.6
	6—10	9.6	7.2	8.9	4.0	11.3	8.7	6.0	9.2	3.4	9.4	9.3	6.4	10.3	5.3	11.8	7.1	3.7	8.5	3.0	8.9
	11—15	12.7	7.8	6.5	6.6	10.9	11.4	5.7	5.6	5.2	11.3	12.8	7.2	6.1	6.9	12.0	11.3	2.6	4.3	5.2	10.9
	16—20	13.0	10.0	7.6	5.4	6.7	10.4	8.9	6.0	4.7	5.2	11.7	10.4	6.4	5.1	6.6	8.2	8.2	4.5	1.8	5.2
	21—25	14.0	7.5	11.3	6.5	10.7	13.2	6.8	9.0	6.2	8.7	14.9	7.1	10.8	6.5	8.8	11.9	5.7	8.0	3.1	4.8
26—30	13.3	15.0	16.9	9.7	11.9	12.2	15.0	14.0	8.7	11.6	13.8	15.3	15.4	9.6	12.9	11.3	12.7	11.0	8.1	10.0	
Mai	1—5	11.1	13.7	18.6	16.9	13.6	9.8	13.7	16.3	16.5	13.1	10.6	14.2	18.4	17.2	12.8	9.8	13.0	15.5	14.7	11.3
	6—10	11.2	15.7	13.2	13.8	16.9	10.1	15.3	10.9	12.9	15.3	11.1	15.1	12.3	13.3	16.0	8.9	14.4	11.1	11.1	13.3
	11—15	10.4	12.6	12.5	20.1	14.2	9.6	11.9	10.1	19.3	12.8	9.7	13.5	11.5	21.6	14.6	7.7	11.8	9.8	19.0	11.2
	16—20	18.0	15.3	16.1	17.3	21.0	15.3	14.3	14.2	16.2	17.9	17.5	14.3	16.0	18.3	20.7	11.7	11.9	12.8	16.8	16.0
	21—25	15.8	20.5	18.0	19.5	18.1	15.6	18.2	16.8	17.9	17.1	16.3	18.9	18.6	19.2	18.7	14.5	15.3	16.1	16.0	15.7
26—30	9.9	14.8	14.2	18.9	15.2	9.3	15.2	13.4	17.2	13.8	10.2	16.8	14.8	18.2	14.6	7.9	14.7	12.3	14.8	11.0	
Juni	31—4	13.4	17.7	15.0	17.6	15.2	13.2	17.7	13.2	15.4	13.5	14.3	17.9	14.7	17.7	14.5	11.9	14.6	11.7	15.0	11.7
	5—9	10.1	22.7	12.9	21.5	17.0	8.6	21.7	11.9	19.7	14.9	10.8	23.9	13.2	21.6	16.4	8.6	19.8	12.4	18.2	12.6
	10—14	17.4	19.3	11.4	21.9	16.3	15.8	20.0	10.9	18.7	16.7	17.3	20.7	10.5	21.5	17.6	13.7	18.6	8.9	16.3	14.6
	15—19	17.7	16.7	11.5	23.2	14.3	16.8	16.6	12.3	21.2	12.8	17.4	16.7	13.6	24.7	14.1	14.4	15.2	11.6	19.0	12.1
	20—24	16.2	18.3	16.9	17.8	12.9	14.1	17.3	15.8	16.1	13.2	16.3	19.1	17.2	16.5	12.9	13.6	15.2	15.4	15.2	11.1
25—29	18.8	19.4	15.9	19.6	13.8	17.4	17.9	15.5	18.2	13.5	19.1	19.5	16.1	19.7	14.0	16.3	15.4	14.1	16.8	12.1	
Juli	30—4	21.2	20.0	17.4	18.9	15.7	19.6	19.4	16.5	17.9	15.0	21.4	20.0	18.0	19.2	15.8	18.2	15.4	17.1	15.8	12.5
	5—9	17.4	20.8	18.4	17.5	17.6	16.1	19.9	17.6	15.9	17.3	17.0	21.5	18.0	17.5	18.3	14.6	19.7	15.9	15.0	15.8
	10—14	22.8	16.4	16.0	18.2	18.3	20.8	16.0	14.5	16.5	16.4	22.2	16.4	15.4	17.9	18.6	19.0	15.5	14.7	14.7	16.1
	15—19	20.3	16.7	14.9	19.1	21.7	17.6	15.1	14.5	18.2	21.8	19.0	16.3	14.8	19.9	23.4	16.0	14.1	13.9	18.6	21.1
	20—24	20.1	18.3	16.1	18.3	19.2	18.7	17.0	16.5	16.8	18.8	20.4	17.9	17.2	18.3	19.9	18.0	16.6	15.1	15.0	17.9
25—29	14.2	16.5	19.2	21.9	15.7	12.8	15.3	19.1	20.6	14.9	13.2	16.8	19.9	22.1	15.3	12.1	14.7	17.0	19.7	13.4	
August	30—3	19.1	18.0	20.7	17.5	17.8	17.4	16.4	20.4	16.6	15.9	18.8	17.8	21.6	17.5	17.4	16.6	14.8	19.4	16.1	14.6
	4—8	17.7	18.4	16.4	18.8	17.5	16.0	18.4	15.7	16.4	15.6	17.5	19.1	17.4	18.6	16.5	14.8	15.9	14.2	16.2	14.2
	9—13	21.9	20.5	20.1	18.8	17.7	21.9	19.0	17.7	16.4	16.4	21.9	19.5	18.4	18.0	17.7	19.8	17.3	16.2	16.4	13.8
	14—18	17.5	15.8	19.1	18.5	18.9	16.7	14.4	17.9	16.8	18.6	16.8	15.3	18.4	17.9	19.9	15.6	12.4	16.5	15.8	17.4
	19—23	17.6	14.9	15.1	19.3	21.0	16.0	12.7	14.3	17.6	20.4	17.3	14.3	15.4	20.1	21.8	13.4	11.7	12.7	17.6	18.5
24—28	19.6	18.6	18.4	17.5	15.6	18.0	17.1	17.5	15.8	15.7	19.6	18.9	17.4	17.0	16.1	15.4	16.1	16.5	15.9	15.5	
29—2	18.7	14.2	17.2	15.8	13.6	19.1	13.4	15.4	14.2	12.8	19.6	13.8	17.0	15.0	13.9	16.0	11.7	14.3	12.9	12.6	
Septbr.	3—7	17.3	14.3	16.3	17.7	16.7	16.4	12.3	14.7	15.4	15.1	16.6	13.9	15.9	16.4	15.5	15.0	9.6	12.5	14.5	13.5
	8—12	18.2	15.1	17.1	16.4	14.0	16.4	13.4	16.0	16.3	14.3	17.5	14.0	16.4	17.6	14.1	15.3	10.8	13.4	15.5	13.6
	13—17	14.6	17.1	12.1	15.6	17.3	13.8	14.6	10.9	14.6	15.7	13.6	16.5	11.1	15.1	16.1	13.6	13.6	8.8	14.0	14.2
	18—22	12.0	12.9	11.0	17.4	15.1	11.0	11.8	9.2	15.2	14.2	10.9	12.1	10.5	17.5	15.2	8.1	11.2	8.5	16.6	13.3
	23—27	12.2	15.9	14.9	18.0	12.9	8.9	14.7	12.7	15.2	11.3	11.2	15.0	13.8	16.9	12.3	7.6	13.3	13.2	15.5	11.5
28—1	11.1	10.5	13.3	14.9	9.6	9.0	8.4	11.9	12.5	8.9	10.2	9.5	12.2	15.0	9.4	8.4	7.5	9.6	13.1	7.9	
Oktbr.	3—7	10.9	9.6	15.1	11.3	11.8	9.4	8.2	14.6	10.6	10.4	9.5	9.3	13.8	11.2	11.2	7.5	5.7	13.7	10.1	8.2
	8—12	10.3	12.0	15.4	9.0	10.3	8.6	11.4	13.7	8.0	8.4	8.4	11.1	14.5	8.5	8.6</					

Sonnenscheindauer in Stunden. 1914.

Monat	Summe			Summe			Summe			Summe			Summe			Summe		
	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Tage ohne Sonnenschein
	Rossitten H = 4 m h _a = 2 m			Königsberg i. Pr. H = 3 m h _a = 3 m			Osterode i. Ostpr. H = 120 m h _a = 25 m			Bromberg H = 46 m h _a = 27 m			Neu Hammerstein in Pommern H = 9 m h _a = 1 m			Kolbergermünde H = 2 m h _a = 15 m		
Januar ..	26.4	11.0	18	25.1	10.2	21	23.0	9.2	21	38.5	15.3	18	22.5	9.3	22	33.1	13.5	19
Februar ..	65.9	24.5	14	74.1	27.4	10	77.3	28.3	10	86.6	31.0	7	73.6	27.3	8	91.9	33.9	8
März ...	82.2	22.5	10	73.1	20.0	10	65.5	17.8	10	95.4	26.0	5	73.7	20.1	10	77.4	21.1	12
April ...	196.3	46.4	5	182.8	43.3	2	169.0	40.3	5	199.1	47.6	3	184.3	43.7	3	209.8	50.0	5
Mai ...	230.5	46.1	1	174.3	35.1	3	212.9	43.3	2	253.7	51.9	2	216.9	43.6	5	233.5	47.1	5
Juni ...	315.4	61.1	—	199.2	38.8	1	225.1	44.4	2	245.4	48.5	—	261.8	50.9	—	266.5	52.2	2
Juli ...	326.7	63.2	—	216.8	42.1	—	268.8	52.9	1	317.5	62.8	1	311.4	60.6	1	302.2	59.0	1
August ..	240.9	52.4	—	198.5	43.3	—	226.1	49.7	1	244.5	53.9	—	225.7	49.2	—	250.9	54.9	2
Septbr. .	138.1	36.4	2	113.0	29.8	8	111.5	29.4	3	164.5	43.5	2	146.8	38.7	3	169.9	44.9	4
Oktober .	54.2	16.8	14	49.1	15.2	11	58.9	18.1	12	56.0	17.2	15	64.0	19.8	17	68.3	21.1	13
November	31.0	12.4	17	27.7	11.0	15	26.2	10.2	15	33.0	12.7	17	21.5	8.6	20	26.8	10.6	16
Dezember	12.8	5.8	24	15.1	6.7	21	15.8	6.8	25	26.7	11.4	19	12.7	5.7	23	26.1	11.4	19
Jahr ...	1720.4	38.6	105	1348.8	30.2	102	1480.1	33.2	107	1760.9	39.5	89	1614.9	36.2	112	1756.4	39.4	106
	Rostock H = 25 m h _a = 4 m			Neubrandenburg H = 14 m h _a = 12 m			Berlin, Seestr. H = 35 m h _a = 2 m			Dahlem bei Berlin H = 55 m h _a = 3 m			Lindenberg (Kr. Beeskow) H = 119 m h _a = 15 m			Posen H = 78 m h _a = 27 m		
Januar ..	14.9	6.0	21	30.5	12.2	15	36.9	14.5	14	43.3	17.1	16	38.6	15.1	16	32.5	12.9	16
Februar ..	58.3	21.4	12	88.8	32.5	5	86.2	31.3	7	94.4	34.3	6	114.0	41.3	4	93.1	33.7	10
März ...	74.5	20.4	9	93.9	25.6	7	84.3	23.0	6	80.3	21.9	8	87.8	23.9	9	69.0	18.8	15
April ...	205.0	48.8	3	210.6	50.3	2	207.5	49.8	2	178.2	42.7	2	223.2	53.7	2	195.9	47.1	3
Mai ...	216.8	43.8	5	233.2	47.4	7	188.6	38.7	5	173.3	35.6	6	190.0	39.1	5	242.0	49.8	2
Juni ...	215.7	42.2	1	251.5	49.7	1	206.7	41.4	1	160.8	32.2	1	231.0	46.3	1	267.1	53.5	2
Juli ...	252.8	49.6	4	273.9	54.0	3	209.4	41.8	2	198.5	39.6	4	226.9	45.3	4	268.8	53.7	3
August ..	203.6	44.6	3	244.0	53.6	1	254.3	56.1	—	245.2	54.1	1	275.6	61.0	—	232.0	51.4	3
Septbr. .	196.4	52.0	3	191.9	50.6	1	165.5	43.8	2	152.4	40.3	4	185.4	49.1	2	150.4	39.8	5
Oktober .	41.8	12.9	19	46.5	14.3	16	40.2	12.3	16	41.8	12.8	18	39.4	12.1	15	46.3	14.2	17
November	44.0	17.3	19	31.7	12.3	16	34.6	13.3	14	27.4	10.5	20	39.9	15.3	13	30.1	11.5	19
Dezember	19.1	8.4	20	29.4	12.7	15	37.2	15.6	15	34.7 1)	14.6 1)	17	38.0	15.9	15	25.0	10.5	22
Jahr ...	1542.9	34.6	119	1725.9	38.7	89	1551.4	34.8	84	1430.3	32.1	103	1689.8	37.9	86	1652.2	37.1	117
	Grünberg i. Schl. H = 149 m h _a = 16 m			Breslau H = 118 m h _a = 33 m			Pleß H = 250 m h _a = 14 m			Habelschwerdt H = 368 m h _a = 23 m			Schneekoppe H = 1602 m h _a = 14 m			Niesky H = 195 m h _a = 21 m		
Januar ..	52.6	20.5	16	43.1	16.6	15	41.6	15.6	16	59.0	22.4	9	101.7	37.5	13	52.2	20.1	13
Februar ..	120.6	43.7	6	126.5	45.3	6	119.2	42.4	5	124.6	44.5	6	134.2	46.8	5	117.5	42.3	6
März ...	81.5	22.2	6	97.2	26.4	5	76.6	20.9	9	96.4	26.3	1	51.2	13.7	11	79.5	21.6	8
April ...	207.5	49.9	2	220.7	53.3	1	200.3	48.7	2	222.0	53.9	—	190.8	46.5	3	215.8	52.1	2
Mai ...	194.5	40.1	3	212.3	44.1	2	203.6	42.7	2	190.9	40.0	—	98.6	20.2	4	170.7	35.4	6
Juni ...	231.0	46.5	1	214.2	43.4	1	146.0	30.0	2	206.7	42.4	—	120.4	24.1	—	209.3	42.5	3
Juli ...	235.5	47.1	2	266.4	53.8	2	230.4	47.0	2	230.5	47.0	4	165.7	32.9	4	201.7	40.7	9
August ..	246.7	54.7	—	286.9	63.9	—	243.2	54.7	2	271.6	60.9	—	189.2	41.6	1	261.4	58.2	2
Septbr. .	185.1	49.1	3	166.4	44.1	1	118.7	31.5	6	172.8	45.8	2	118.3	30.7	7	164.7	43.7	3
Oktober .	49.6	15.1	15	76.9	23.4	9	66.6	20.1	9	75.9	22.9	9	49.2	14.5	17	55.7	16.9	11
November	54.6	20.8	13	55.0	20.7	14	49.4	18.3	17	41.3	15.4	12	62.6	22.8	11	46.6	17.5	15
Dezember	40.7	16.9	16	45.4	18.5	12	43.2	17.3	14	51.0	20.4	14	39.1	15.3	16	46.8	19.2	14
Jahr ...	1699.9	38.1	83	1811.0	40.6	68	1538.8	34.6	86	1742.7	39.1	57	1321.0	29.2	92	1621.9	36.4	92
	Köthen H = 85 m h _a = 21 m			Halle a. S. H = 102 m h _a = 19 m			Erfurt H = 217 m h _a = 15 m			Jena H = 155 m h _a = 9 m			Frankenheim auf der Rhön H = 754 m h _a = 1 m			Marburg H = 230 m h _a = 19 m		
Januar ..	54.8	21.3	12	58.2	22.4	12	53.4	20.5	15	52.2	19.9	14	67.4	25.6	15	62.0	23.7	14
Februar ..	95.7	34.7	6	95.2	34.3	6	101.5	36.4	8	91.7	32.9	8	83.2	29.8	11	73.4	26.3	9
März ...	89.0	24.3	8	92.4	25.2	7	86.3	23.5	6	105.8	28.8	4	45.3	12.3	9	76.7	20.8	9
April ...	212.0	51.1	—	214.0	51.6	—	198.6	48.0	1	201.5	48.7	—	185.6	44.8	1	209.7	50.7	—
Mai ...	165.6	34.2	5	163.8	34.0	4	159.5	33.2	5	146.7	30.6	5	127.4	26.6	8	177.6	37.0	7
Juni ...	222.0	44.8	1	216.6	43.9	1	162.9	33.2	—	168.0	34.2	—	158.4	32.4	2	192.3	39.2	1
Juli ...	235.8	47.4	2	237.1	47.8	4	200.0	40.5	4	205.0	41.5	4	156.2	31.8	7	194.7	39.4	5
August ..	263.8	58.6	—	258.6	57.6	—	240.0	53.6	—	236.3	52.7	1	230.8	51.9	2	224.9	50.3	1
Septbr. .	205.0	54.4	3	191.9	50.9	3	173.6	46.0	2	174.0	46.2	1	141.4	37.6	5	164.7	43.7	2
Oktober .	52.7	16.0	15	52.4	15.9	14	51.0	15.5	16	62.1	18.8	13	47.1	14.3	15	50.8	15.4	16
November	49.7	18.8	14	52.0	19.6	11	35.3	13.3	15	47.2	17.7	10	30.6	11.4	19	22.6	8.5	17
Dezember	52.0	21.5	13	50.6	20.7	10	43.8	17.7	11	49.8	20.2	11	14.9	6.0	18	20.5	8.3	16
Jahr ...	1698.1	38.1	79	1682.8	37.8	72	1505.9	33.8	83	1540.3	34.6	71	1288.3	28.9	112	1469.9	33.0	97

1) Im April und Juni 1914 zu klein.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1914.

Monat	Cassel			Witzenhausen			Göttingen			Klausthal			Broeken			Quedlinburg		
	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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
	H = 170 m h _a = 10 m			H = 136 m h _a = 16 m ¹⁾			H = 149 m h _a = 24 m			H = 572 m h _a = 27 m			H = 1140 m h _a = 13 m			H = 124 m h _a = 19 m		
Januar ..	76.1	29.3	13	55.4	21.3	12	59.4	22.9	15	97.2	37.7	12	86.3	32.6	18	52.9	20.5	16
Februar ..	76.5	27.5	11	76.2	27.4	8	77.4	28.0	8	103.4	37.5	9	95.4	33.7	10	81.6	29.6	9
März ...	59.7	16.2	9	62.1	16.9	7	71.4	19.4	7	70.1	19.1	12	34.4	9.2	20	79.9	21.8	7
April ...	185.7	44.9	2	177.3	42.8	—	197.3	47.7	1	217.8	52.5	3	188.2	44.6	4	171.4	41.3	1
Mai ...	152.1	31.6	4	134.8	28.0	9	152.5	31.6	5	179.9	37.2	6	140.5	28.6	7	140.4	29.0	6
Juni ...	172.7	35.0	2	166.4	33.8	3	179.9	36.4	1	196.7	39.7	4	182.8	36.3	4	174.0	35.1	3
Juli ...	194.9	39.3	4	184.8	37.3	6	189.8	38.2	4	216.6	43.5	8	201.5	39.8	8	223.1	44.8	3
August ...	228.4	50.9	—	219.3	48.8	—	232.1	51.6	—	292.0	64.7	—	253.8	55.5	—	233.5	51.8	—
Septbr. ...	164.0	43.5	—	169.6	45.0	2	174.2	46.2	—	193.0	51.2	5	160.8	41.9	8	178.0	47.2	2
Oktober ..	46.0	14.0	15	49.6	15.1	14	55.0	16.7	11	63.3	19.3	15	62.5	18.7	18	36.9	11.3	19
November ..	28.8	10.8	15	38.5	14.5	14	25.2	9.5	14	42.9	16.3	19	35.6	13.2	24	41.4	15.7	16
Dezember ..	28.2	11.6	14	47.4	19.4	14	43.9	18.1	12	28.5	11.8	18	8.9	3.6	24	56.4	23.3	12
Jahr ...	1413.1	31.7	89	1381.4	31.0	89	1458.1	32.7	78	1701.4	38.2	111	1450.7	32.0	145	1469.5	33.0	94
	Schlanstedt			Magdeburg			Helmstedt			Celle			Kiel (Physik. Institut)			Lügumkloster		
	H = 115 m h _a = 26 m			H = 56 m h _a = 31 m			H = 137 m h _a = 24 m			H = 37 m h _a = 20 m			H = 20 m h _a = 22 m			H = 14 m h _a = 10 m		
Januar ..	57.6	22.4	12	34.8	13.5	17	57.1	22.3	12	51.3	20.2	16	15.3	6.2	26	13.1	5.4	22
Februar ..	86.8	31.4	8	72.5	26.3	6	86.6	31.4	7	72.0	26.2	10	56.1	20.7	12	57.9	21.5	9
März ...	81.6	22.2	8	75.7	20.7	8	68.9	18.8	5	59.2	16.1	7	76.1	20.8	11	72.1	19.7	8
April ...	205.2	49.3	—	199.1	47.8	—	194.0	46.5	2	175.5	42.1	1	220.2	52.4	1	218.0	51.7	2
Mai ...	171.1	35.3	6	161.1	33.2	5	174.0	35.8	7	175.4	36.0	5	231.9	46.8	1	230.0	46.1	—
Juni ...	206.0	41.4	—	193.3	38.9	1	172.8	34.6	2	185.2	36.9	3	225.2	44.1	—	224.0	43.4	—
Juli ...	225.0	45.0	3	223.9	44.8	4	221.3	44.2	4	225.3	44.8	3	264.2	51.6	3	235.4	45.5	1
August ...	247.4	54.9	—	237.0	52.5	1	249.3	55.2	1	214.7	47.4	—	222.0	48.5	—	186.2	40.4	2
Septbr. ...	180.9	48.0	2	194.0	51.5	4	176.9	46.8	2	172.2	45.6	4	177.1	46.7	1	156.5	41.3	1
Oktober ..	49.5	15.1	17	38.5	11.7	17	47.0	14.4	14	54.0	16.5	18	47.2	14.6	19	50.5	15.7	12
November ..	34.8	13.3	14	42.7	16.3	15	30.5	11.7	14	32.3	12.4	17	37.7	14.9	20	42.1	16.8	17
Dezember ..	61.7	25.6	10	46.6	19.4	16	47.5	19.9	16	43.8	18.5	15	27.3	12.0	16	26.4	11.9	19
Jahr ...	1607.6	36.1	80	1519.2	34.1	94	1525.9	34.2	86	1460.9	32.8	99	1600.3	35.9	110	1512.2	33.9	93
	Meldorf			Nesserland bei Emden			Bremen			Löningen			Herford			Münster i. Westf.		
	H = 8 m h _a = 14 m			H = 2 m h _a = 3 m			H = 7 m h _a = 42 m			H = 26 m h _a = 15 m			H = 75 m h _a = 21 m			H = 55 m h _a = 4 m		
Januar ..	26.8	10.9	22	37.9	15.1	16	34.5	13.7	15	45.7	18.1	19	49.7	19.3	15	72.2	28.1	15
Februar ..	51.3	18.9	13	70.8	25.8	7	59.0	21.5	10	62.9	22.9	9	62.5	22.7	11	89.6	32.5	6
März ...	67.8	18.5	10	71.0	19.3	9	49.6	13.5	9	57.6	15.7	11	61.0	16.6	14	72.7	19.8	9
April ...	218.8	52.1	2	224.1	53.5	—	183.7	43.9	1	179.8	43.1	—	170.8	41.1	2	209.5	50.4	—
Mai ...	217.5	43.9	—	203.4	41.4	3	178.1	36.4	4	155.2	31.8	2	143.3	29.5	11	184.6	38.1	3
Juni ...	216.7	42.4	1	177.7	35.2	4	188.0	37.3	4	165.7	33.1	3	173.4	34.8	5	201.9	40.5	3
Juli ...	254.4	49.9	1	228.5	45.2	2	207.6	41.0	4	188.2	37.4	1	186.2	37.2	5	199.4	39.9	2
August ...	224.6	49.1	—	250.6	55.2	—	220.1	48.4	—	207.4	45.7	—	205.5	45.6	3	229.7	50.9	2
Septbr. ...	160.5	42.5	1	176.2	46.6	3	182.6	48.3	2	148.7	39.2	4	153.3	40.7	4	166.9	44.3	2
Oktober ..	49.3	15.2	14	46.7	14.4	15	37.9	11.7	15	41.5	12.7	17	48.9	14.9	14	59.4	18.1	14
November ..	36.8	14.5	17	44.4	17.3	18	29.7	11.5	20	36.0	13.8	17	30.7	11.7	19	35.3	13.4	17
Dezember ..	27.3	12.0	18	40.6	17.4	12	30.8	13.2	11	26.7	11.3	15	33.5	14.0	18	42.1	17.5	9
Jahr ...	1551.8	34.8	99	1571.9	35.2	89	1401.6	31.4	95	1315.4	29.5	98	1318.8	29.6	121	1563.3	35.1	82
	Hügel bei Essen			Poppelsdorf bei Bonn			Aachen			Ockfen bei Trier			Geisenheim			Frankfurt a. M.		
	H = 121 m h _a = 11 m			H = 60 m h _a = 16 m			H = 202 m h _a = 21 m			H = 244 m h _a = 11 m			H = 110 m h _a = 2 m			H = 98 m h _a = 34 m		
Januar ..	81.4	31.3	12	63.5	24.1	13	59.7	22.8	15	70.8	26.4	15	71.5	26.9	11	24.1	9.1	21
Februar ..	91.6	32.9	8	83.4	29.9	5	76.8	27.5	5	74.5	26.4	10	63.9	22.7	8	32.2	11.5	16
März ...	75.3	20.5	8	86.6	23.5	8	64.0	17.4	8	66.5	18.1	9	110.6	30.1	8	54.8	14.9	11
April ...	201.0	48.4	—	217.7	52.6	1	183.2	44.3	—	200.6	48.8	1	255.8	62.2	—	183.8	44.7	1
Mai ...	151.7	31.5	7	167.3	34.9	7	151.7	31.6	6	139.1	29.3	9	179.1	37.5	5	145.3	30.5	4
Juni ...	159.8	32.3	6	173.1	35.3	4	155.8	31.7	4	176.9	36.5	6	220.1	45.2	1	196.6	40.4	1
Juli ...	182.6	36.8	1	172.6	34.9	1	172.6	34.9	1	166.8	34.2	7	214.6	43.8	2	185.1	37.7	4
August ...	193.4	43.1	1	175.9	39.4	4	175.9	39.4	4	184.4	41.5	6	257.1	57.8	3	225.6	50.6	2
Septbr. ...	181.2	48.1	1	146.2	38.8	4	146.2	38.8	4	131.0	34.8	6	197.1	52.3	1	164.8	43.7	5
Oktober ..	57.5	17.5	13	53.4	16.2	13	53.4	16.2	13	63.4	19.1	12	65.8	19.9	10	43.7	13.2	14
November ..	42.0	15.9	12	41.0	15.4	14	41.0	15.4	14	51.9	19.1	16	60.7	22.5	13	24.8	9.2	18
Dezember ..	50.4	20.7	9	32.6	13.2	20	32.6	13.2	20	20.2	8.0	21	47.4	19.0	14	23.7	9.5	18
Jahr ...	1467.9	32.9	79	1312.9	29.5	94	1346.1	30.2	118	1743.7	39.2	76	1304.5	29.3	115			

1) Vom Januar bis zum Juni = 1 m; in diesen Monaten sind die Werte wegen zeitweiliger Beschattung des Apparates zu klein.
 2) Zu klein wegen zu geringer Brennwirkung der Glaskugel. 3) Aufzeichnungen vom Juli 1914 bis zum Mai 1915 unterbrochen.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1915.

Monat	Summe			Summe			Summe			Summe			Summe			Summe		
	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Dauer
	Rossitten H = 4 m h _a = 2 m			Königsberg i. Pr. H = 3 m h _a = 3 m			Osterode i. Ostpr. H = 120 m h _a = 25 m			Bromberg H = 46 m h _a = 27 m			Neuhammerstein in Pommern H = 9 m h _a = 1 m			Kolbergermünde H = 2 m h _a = 15 m		
Januar ..	20.5	8.5	18	14.2	5.8	22	16.7	6.7	23	30.0	11.9	22	14.6	6.0	24	22.2	9.0	21
Februar ..	36.5	13.6	17	34.4	12.7	12	22.1	8.1	14	46.9	17.1	11	35.8	13.3	14	72.4	26.7	12
März ...	116.9	31.9	5	103.4	28.3	8	113.9	31.0	7	119.2	32.5	7	83.9	22.9	8	84.1	23.0	10
April ...	216.2	51.1	4	202.9	48.1	2	184.3	44.0	6	204.4	48.9	3	211.5	50.1	5	199.6	47.5	5
Mai ...	316.6	63.3	1				324.3	65.9	—	354.5	72.5	—	313.7	63.0	—	310.3	62.6	—
Juni ...	306.6	59.4	—	219.3	42.6	—	298.6	58.9	1	342.6	67.8	—	318.6	62.0	2	306.9	60.1	3
Juli ...	236.5	45.7	1	159.2	30.9	3	210.1	41.4	4	263.4	52.1	2	226.8	44.1	2	232.5	45.4	1
August ...	219.4	47.7	3	131.2	28.6	5	141.8	31.2	4	178.7	39.4	3	200.1	43.6	2	156.1	34.2	4
Septbr. ...	162.2	42.8	3	125.9	33.2	2	130.3	34.4	4	186.3	49.3	1	185.6	49.0	1	191.9	50.8	1
Oktober ...	90.5	28.1	9	65.1	20.2	9	81.9	25.2	13	81.0	25.1	13	68.7	21.3	9	67.3	20.8	9
November ...	26.5	10.6	17	18.1	7.2	19	25.1	9.8	20	32.7	12.6	17	19.7	7.8	18	20.9	8.2	17
Dezember ...	15.6	7.0	19	11.0	4.9	21	19.8	8.6	17	40.9	17.5	16	16.2	7.2	19	25.8	11.3	19
Jahr ...	1764.0	39.5	97				1568.9	35.2	113	1880.6	42.2	95	1695.2	38.0	104	1690.0	37.9	102
	Rostock H = 25 m h _a = 4 m			Neubrandenburg H = 14 m h _a = 12 m			Berlin, Seestr. H = 35 m h _a = 2 m			Dahlem bei Berlin H = 55 m h _a = 3 m			Lindenberg (Kr. Beeskow) H = 119 m h _a = 15 m			Posen H = 78 m h _a = 27 m		
Januar ..	27.6	11.2	21	38.0	15.2	17	31.7	12.5	16	34.4	13.5	21	35.0	13.7	17	22.8	9.0	21
Februar ..	21.9	8.4	15	48.2	17.7	11	60.9	22.1	10	60.0	21.8	10	69.8	25.3	11	59.7	21.6	15
März ...	83.3	22.8	15	98.1	26.7	13	86.7	23.6	11	83.6	22.8	11	90.4	24.6	13	90.0	24.5	13
April ...	175.4	41.8	5	166.9	39.8	5	164.1	39.4	4	159.9	38.4	4	159.9	38.4	4	188.8	45.2	5
Mai ...	270.0	54.5	1	319.2	64.9	—	310.7	63.8	1	307.6	63.2	1	313.1	64.4	2	340.6	70.1	—
Juni ...	278.9	54.6	2	327.9	64.8	—	329.0	65.9	—	318.7	63.9	1	328.6	65.9	2	346.7	69.5	2
Juli ...	138.4	27.1	3	201.1	39.7	2	234.4	46.8	1	220.5	44.0	1	243.2	48.5	2	156.2	34.6	?
August ...	108.3	23.7	8	131.6	28.9	4	151.1	33.4	3	144.9	32.0	4	150.7	33.3	3	174.0	46.0	1
Septbr. ...	176.4	46.7	3	189.1	49.9	1	173.8	46.0	2	163.4	43.2	1	181.7	48.1	1	54.4	16.6	19
Oktober ...	50.0	15.4	22	50.2	15.4	16	47.3	14.5	13	33.5	10.2	17	23.2	7.1	17	42.6	16.3	13
November ...	23.0	9.1	21	22.8	8.9	18	24.3	9.3	14	22.3	8.6	16	33.7	12.9	16	43.7	18.4	15
Dezember ...	15.0	6.6	23	31.1	13.4	18	24.0	10.1	13	22.7	9.5	15	43.3	18.1	15	43.7	18.4	15
Jahr ...	1369.2	30.7	139	1624.1	36.4	105	1638.0	36.8	88				1672.6	37.5	103			
	Grünberg f. Schl. H = 149 m h _a = 16 m			Breslau H = 118 m h _a = 33 m			Pleß H = 250 m h _a = 14 m			Habelschwerdt H = 368 m h _a = 23 m			Schneekoppe H = 1602 m h _a = 14 m			Niesky H = 195 m h _a = 21 m		
Januar ..	30.4	11.8	16	39.0	15.0	14	33.6	12.6	16	30.4	11.5	16	20.3	7.5	18	36.0	13.8	11
Februar ..	79.9	28.9	8	58.5	21.0	8	52.3	18.6	9	40.3	14.4	9	50.4	17.6	12	68.2	24.5	7
März ...	76.9	21.0	10	94.0	25.5	13	74.3	20.2	14	94.8	25.8	11	80.8	21.7	16	81.6	22.2	11
April ...	179.9	43.2	6	187.9	45.4	4	194.7	47.4	3	186.2	45.2	5	142.0	34.6	8	162.1	39.2	7
Mai ...	317.6	65.5	—	332.4	69.1	2	271.8	57.0	1	284.8	59.7	1	268.3	55.0	—	316.2	65.6	1
Juni ...	339.9	68.4	2	317.3	64.4	2	267.1	54.8	2	313.3	64.2	2	260.0	52.0	2	340.9	69.1	2
Juli ...	246.4	49.3	1	252.7	51.1	3	207.8	42.4	5	243.9	49.7	1	167.6	33.3	4	237.9	48.0	2
August ...	151.0	33.5	6	170.1	37.9	5	147.4	33.1	6	139.5	31.3	5	71.5	15.7	6	138.5	30.8	6
Septbr. ...	167.1	44.3	2	158.7	42.1	1	114.5	30.4	6	150.4	39.9	7	109.1	28.3	7	146.1	38.8	3
Oktober ...	51.1	15.6	19	64.6	19.6	16	54.7	16.5	14	54.0	16.3	20	55.8	16.5	15	42.4	12.9	15
November ...	47.6	18.1	15	54.0	20.3	11	53.7	19.9	14	45.7	17.0	13	87.6	31.9	8	49.5	18.6	15
Dezember ...	43.8	18.2	15	40.3	16.4	11	46.1	18.4	15	32.6	13.0	13	39.5	15.4	17	38.2	15.7	18
Jahr ...	1731.6	38.8	100	1769.5	39.7	90	1518.0	34.1	105	1615.9	36.3	103	1353.0	29.8	113	1657.6	37.2	98
	Köthen H = 85 m h _a = 21 m			Halle a. S. H = 102 m h _a = 19 m			Erfurt H = 217 m h _a = 15 m			Jena H = 155 m h _a = 9 m			Frankenheim auf der Rhön H = 754 m h _a = 1 m			Marburg H = 230 m h _a = 19 m		
Januar ..	49.4	19.2	19	48.2	18.5	18	43.8	16.8	16	51.4	19.6	13	10.0	3.9	25	24.3	9.3	19
Februar ..	87.0	31.5	4	84.0	30.2	4	86.0	30.8	4	97.9	35.1	4	53.3	19.5	9	46.8	16.8	10
März ...	84.6	23.1	10	84.3	23.0	9	67.9	18.5	12	82.7	22.5	11	49.7	13.6	16	75.2	20.4	9
April ...	170.8	41.2	4	155.5	37.5	3	155.7	37.6	4	151.8	36.7	3	153.3	36.9	6	176.9	42.7	3
Mai ...	332.4	68.9	—	310.6	64.4	1	280.9	58.5	—	273.2	56.9	1	248.6	51.1	1	282.2	58.8	—
Juni ...	345.7	69.7	—	322.9	65.4	—	307.0	62.5	1	303.8	61.9	—	256.6	51.4	—	291.2	59.3	—
Juli ...	238.1	47.7	—	225.5	45.5	—	217.2	44.0	—	228.6	46.3	—	174.5	34.7	—	225.8	45.7	—
August ...	152.2	33.7	5	146.2	32.6	4	142.3	31.8	3	168.7	37.7	4	105.9	23.8	4	148.6	33.2	5
Septbr. ...	176.7	46.7	3	158.3	42.0	3	152.9	40.6	3	149.7	39.7	3	134.6	35.5	3	154.7	41.0	3
Oktober ...	42.3	12.8	15	38.7	11.8	14	37.3	11.3	16	30.4	11.0	15	46.0	14.0	15	58.3	17.7	11
November ...	48.4	18.3	10	48.2	18.2	10	46.5	17.5	11	54.2	20.4	10	34.7	13.3	16	36.7	13.7	15
Dezember ...	52.7	21.8	12	56.6	23.2	10	55.4	22.4	11	62.7	25.4	8	31.8	13.4	20	20.2	8.2	21
Jahr ...	1780.3	40.0	82	1679.0	37.7	76	1502.9	35.8	81	1661.1	37.3	72	1289.0	29.0	115	1540.9	34.6	96

1) Aufzeichnungen unvollständig. 2) Die Werte für Juni und September 1915 sind durch Interpolation ergänzt. 3) dgl. für Oktober 1915.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1915.

Monat	Cassel H = 170 m h _a = 10 m			Witzenhausen H = 136 m h _a = 16 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			Quedlinburg H = 124 m h _a = 19 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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
Januar	30.3	11.7	18	39.8	15.3	12	38.0	14.7	17	33.0	12.8	22	27.6	10.4	22	51.0	19.8	19
Februar	60.7	21.8	6	80.0	28.8	5	71.8	25.9	7	88.5	32.1	9	72.5	25.6	13	76.4	27.7	4
März	59.1	16.0	12	—	—	—	66.1	18.0	12	82.8	22.6	14	59.9	16.1	16	76.7	20.9	10
April	160.6	38.8	4	166.5	40.2	3	168.3	40.7	5	182.8	44.0	6	184.6	43.7	7	157.0	37.8	5
Mai	283.3	58.8	—	282.3	58.6	1	284.1	58.8	1	307.6	63.6	—	308.5	62.8	—	280.1	58.0	2
Juni	302.9	61.4	—	293.2	59.5	—	299.6	60.6	—	340.4	68.6	—	318.1	63.1	—	313.3	63.2	1
Juli	186.3	37.6	1	199.2	40.2	1	182.2	36.7	1	223.7	44.9	4	185.3	36.6	2	180.6	36.3	1
August	121.2	27.0	6	130.8	28.1	6	114.9	25.5	6	151.4	33.6	7	117.8	25.8	3	113.2	25.1	4
Septbr.	138.0	36.6	5	148.3	39.3	5	135.5	35.9	7	169.7	45.0	8	140.2	36.5	7	145.5	38.6	5
Oktober	42.9	13.0	13	38.4	11.7	18	27.9	8.5	17	80.0	24.4	12	68.7	20.5	10	32.3	9.8	16
November	50.3	18.9	11	54.3	20.4	11	42.1	15.9	12	47.4	18.0	16	37.3	13.8	21	30.2	13.8	9
Dezember	35.5	14.5	14	47.2 ¹⁾	19.3 ¹⁾	15 ¹⁾	37.8	15.6	14	30.6	12.6	18	28.9	11.6	18	62.9	26.0	9
Jahr	1471.1	33.0	90	—	—	—	1468.3	33.0	99	1737.9	39.0	116	1549.4	34.1	119	1525.2	34.2	85
	Schlanstedt H = 115 m h _a = 26 m			Magdeburg H = 56 m h _a = 31 m			Helmstedt H = 137 m h _a = 24 m			Celle H = 37 m h _a = 20 m			Kiel (Physik. Institut) H = 26 m h _a = 22 m			Lügumkloster H = 14 m h _a = 10 m		
Januar	45.4	17.7	18	52.2	20.3	18	44.1	17.2	19	33.0	13.0	18	37.5	15.3	21	36.2	15.0	19
Februar	79.4	28.8	6	62.9	22.8	8	70.6	25.6	5	69.7	25.3	7	39.4	14.5	9	53.3	19.8	14
März	75.3	20.5	11	91.5	24.9	8	67.6	18.4	13	72.7	19.7	16	61.2	16.7	13	93.8	25.6	10
April	165.0	39.7	4	157.7	37.9	5	161.6	38.8	4	141.4	33.9	9	205.4	48.9	3	222.4	52.7	1
Mai	301.9	62.2	—	296.3	61.0	—	302.4	62.2	—	274.0	56.3	1	287.6	58.0	3	267.7	53.6	4
Juni	319.1	64.2	—	314.3	63.0	1	279.5	56.0	1	304.8	60.7	—	323.3	63.3	—	288.2	55.9	1
Juli	195.3	39.1	—	188.6	37.7	1	193.7	38.7	2	176.1	35.0	—	193.6	37.8	—	187.2	36.2	2
August	145.9	32.4	4	135.3	30.0	3	136.6	30.2	4	129.0	28.5	5	159.5	34.8	6	133.2	28.9	5
Septbr.	152.9	40.6	4	164.6	43.7	4	139.4	36.9	7	133.3	35.3	3	175.5	46.3	1	169.2	44.6	1
Oktober	36.1	11.0	16	45.0	13.7	13	44.8	13.7	11	36.3	11.1	14	70.7	21.9	9	65.3	20.3	11
November	33.2	12.7	16	35.6	13.6	13	21.0	8.0	15	14.7	5.7	22	40.6	16.0	12	57.3	22.9	10
Dezember	50.9	21.1	11	46.1	19.2	12	28.4	11.9	16	18.6	7.8	18	22.9	10.0	20	17.9	8.1	20
Jahr	1600.4	35.9	90	1590.1	35.7	86	1489.7	33.4	97	1403.6	31.5	114	1617.2	36.2	97	1591.7	35.7	98
	Meldorf H = 8 m h _a = 14 m			Nesserland bei Emden H = 2 m h _a = 3 m			Bremen H = 7 m h _a = 42 m			Löningen H = 26 m h _a = 15 m			Herford H = 75 m h _a = 21 m			Münster i. Westf. H = 55 m h _a = 4 m		
Januar	40.3	16.3	20	29.9	11.9	18	40.4	16.0	18	21.9	8.7	18	25.0	9.7	19	21.2	8.2	19
Februar	65.2	24.0	9	72.6	26.5	8	68.9	25.1	9	69.6	25.3	9	70.0	25.4	9	73.0	26.4	9
März	76.3	20.8	16	95.0	25.9	11	83.9	22.9	12	74.7	20.4	12	60.8	16.6	17	71.7	19.5	13
April	211.5	50.4	3	199.8	47.7	2	161.4	38.6	6	154.9	37.1	4	140.6	33.8	6	158.9	38.2	4
Mai	273.3	55.2	6	240.9	49.1	4	263.5	53.9	3	230.2	47.2	3	231.9	51.9	1	231.0	47.6	2
Juni	313.2	61.3	1	285.8	56.6	—	309.3	61.4	—	274.3	54.8	—	277.5	55.7	—	298.5	59.9	—
Juli	215.2	42.2	1	196.5	38.8	—	206.4	40.8	—	164.8	32.8	—	137.3	27.5	5	176.9	35.4	2
August	158.3	34.6	6	153.4	33.8	3	149.6	33.0	4	128.6	28.3	3	115.9	25.7	7	139.7	31.0	2
Septbr.	162.0	42.9	2	171.3	45.3	2	169.7	44.9	1	136.6	36.1	3	128.9	34.2	4	149.5	39.7	3
Oktober	64.8	20.0	11	66.0	20.3	7	37.7	11.6	11	32.6	10.0	14	40.0	12.2	16	58.1	17.7	9
November	44.0	17.3	10	53.7	20.9	10	45.2	17.4	11	37.8	14.5	15	35.0	13.4	21	49.4	18.8	14
Dezember	18.4	8.1	18	18.5	7.9	17	15.7	6.6	21	13.9	5.9	23	12.5	5.2	23	18.6	7.7	18
Jahr	1642.5	36.8	101	1583.4	35.5	82	1551.7	34.8	96	1339.9	30.0	104	1295.4	29.1	128	1446.5	32.4	95
	Hügel bei Essen H = 121 m h _a = 1 m			Poppelsdorf bei Bonn H = 60 m h _a = 22 m			Aachen H = 202 m h _a = 21 m			Oekfen bei Trier H = 244 m h _a = 1 m			Geisenheim H = 110 m h _a = 2 m			Frankfurt a. M. H = 98 m h _a = 34 m		
Januar	28.1	10.8	14	—	—	—	12.3	4.7	24	32.3	12.1	21	53.9	20.3	14	25.7	9.7	19
Februar	74.4	26.8	6	—	—	—	76.6	27.5	9	52.0	18.4	11	71.4	25.4	9	42.4	15.1	12
März	69.4	18.9	12	—	—	—	56.3	15.3	15	100.6	27.3	11	119.3	32.5	5	76.8	20.9	8
April	164.9	39.8	4	—	—	—	173.6	41.9	4	189.8	46.2	3	204.7	49.8	3	166.7	40.6	4
Mai	211.5	43.9	—	—	—	—	205.4	42.7	2	214.8	45.2	2	262.1	54.9	3	253.2	53.1	3
Juni	275.5	55.8	—	302.0	61.6	—	239.3	48.7	1	250.0	51.7	—	300.0	61.7	—	301.4	61.9	—
Juli	184.0	37.1	3	227.8	46.2	1	181.6	36.8	3	206.7	42.4	3	248.0	50.6	—	222.5	45.3	—
August	140.9	31.4	1	169.6	37.9	1	147.2	32.9	2	154.1	34.7	4	199.0	44.6	—	148.7	33.3	2
Septbr.	139.6	37.0	1	145.7	38.6	4	143.1	38.0	3	139.5	37.1	4	176.5	46.7	2	129.4	34.3	4
Oktober	67.4	20.5	10	71.1	21.5	12	63.9	19.4	14	88.6	26.7	9	92.7	27.9	11	69.3	20.9	10
November	48.3	18.2	16	62.3	23.3	9	34.5	12.9	20	27.3	10.0	19	53.9	19.9	8	35.8	13.3	16
Dezember	18.9	7.7	18	31.9 ¹⁾	12.9 ¹⁾	15 ¹⁾	14.6	5.9	19	18.8	7.5	19	40.2	16.0	13	20.4	8.2	18
Jahr	1422.9	31.7	85	—	—	—	1348.4	30.3	116	1474.5	33.1	105	1821.7	40.9	68	1492.3	33.5	96

1) Aufzeichnungen unvollständig.

2) Die Werte für Juni 1915 sind durch Interpolation ergänzt.

3) Vgl. Bem. 2 auf S. 104.

4) Aufzeichnungen bis zum Mai 1915 unterbrochen.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1916.

Monat	Summe			Summe			Summe			Summe			Summe			Summe		
	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	
	Rossitten H = 4 m h _a = 2 m			Königsberg i. Pr. H = 3 m h _a = 3 m			Osterode i. Ostpr. H = 120 m h _a = 25 m			Bromberg H = 46 m h _a = 27 m			Neu Hammerstein in Pommern H = 9 m h _a = 1 m			Kolbergermünde H = 2 m h _a = 15 m		
Januar ..	20.9	8.7	22	15.8	6.5	22	15.9	6.4	23	19.6	7.8	20	19.0	7.8	22	13.7	5.6	25
Februar ..	41.5	14.9	18	39.2	14.0	14	48.9	17.3	11	72.9	25.7	12	52.9	18.9	11	69.1	24.5	11
März ...	60.3	16.5	17	50.0	14.0	18	62.2	17.0	20	74.9	20.4	17	63.1	17.2	15	56.4	15.4	18
April ...	173.7	41.1	5	139.3	33.0	5	127.9	30.5	9	148.6	35.6	4	153.9	36.5	7	172.1	41.0	5
Mai ...	305.5	61.1	—	187.3	37.9	1	274.6	55.8	1	272.4	55.9	2	270.4	54.3	—	276.8	55.8	1
Juni ...	217.9	42.2	1				191.1	37.7	3	233.4	46.2	—	216.2	42.1	1	221.5	43.3	3
Juli ...	209.7	40.6	—				194.4	38.3	6	226.8	44.8	1	203.3	39.6	4	242.0	47.3	2
August ...	182.7	39.7	3				150.0	33.0	2	191.1	42.1	1	161.1	35.1	4	182.7	40.0	4
Septbr. ...	174.4	46.0	2				143.4	37.9	1	170.2	45.0	2	174.5	46.0	1	163.4	43.2	2
Oktober ..	56.4	17.5	20				48.7	14.9	15	70.0	21.5	13	66.9	20.7	9	89.3	27.6	9
November ..	32.6	13.1	12				27.1	10.6	22	48.2	18.6	16	35.5	14.1	16	46.8	18.5	12
Dezember ..	4.8	2.2	27				5.9	2.6	27	9.5	4.1	23	4.2	1.9	27	15.7	6.9	24
Jahr ...	1480.4	33.1	127				1290.1	28.9	140	1537.6	34.4	111	1421.0	31.8	117	1549.5	34.6	116
	Rostock H = 25 m h _a = 4 m			Neubrandenburg H = 14 m h _a = 12 m			Berlin, Seestr. H = 35 m h _a = 2 m			Dahlem bei Berlin H = 55 m h _a = 3 m			Lindenberg (Kr. Beeskow) H = 119 m h _a = 15 m			Posen H = 78 m h _a = 27 m		
Januar ..	23.6	9.6	22	33.7	13.5	17	32.2	12.7	17	27.4	10.8	19	33.1	12.9	22	15.2	6.0	22
Februar ..	59.6	21.1	12	70.0	24.7	9	63.5	22.3	11	53.3	18.7	12	71.2	24.8	11	83.6	29.1	14
März ...	22.1	6.0	23	45.8	12.5	21	55.6	15.1	18	47.7	13.0	19	62.7	17.1	16	74.3	20.2	18
April ...	199.0	47.4	1	210.4	50.2	2	202.0	48.5	3	171.4	41.1	5	188.1	45.2	3			
Mai ...	157.9	31.9	4	230.1	46.8	2	228.8	47.0	1	224.7	46.1	—	228.6	47.0	—			
Juni ...	122.0	23.9	7	168.6	33.3	3	178.1	35.7	1	169.9	34.0	3	178.2	35.7	3	182.4	36.6	8
Juli ...	161.0	31.5	1	203.3	40.1	2	174.9	34.9	2	187.2	37.4	3	190.2	38.0	2	250.6	50.0	—
August ...	138.0	30.2	5	177.9	39.1	3	173.5	38.3	1	171.8	37.9	4	164.7	36.4	3	182.5	42.7	—
Septbr. ...	148.4	39.2	3	173.8	45.9	1	159.6	42.2	—	154.4	40.9	3	182.4	48.3	1	168.6	44.6	1
Oktober ..	74.7	23.0	12	95.3	29.3	8	76.3	23.3	6	70.2	21.5	8	96.8	29.6	5	87.3	26.7	6
November ..	42.9	16.9	14	57.4	22.4	10	52.8	20.3	12	46.0	17.7	14	52.6	20.2	13	47.3	18.1	9
Dezember ..	3.3	1.4	28	17.5	7.5	25	14.1	5.9	24	12.5	5.3	26	16.5	6.9	26	16.1	6.8	22
Jahr ...	1152.5	25.8	132	1483.8	33.2	103	1411.4	31.6	96	1336.5	30.0	116	1465.1	32.8	105			
	Grünberg i. Schl. H = 149 m h _a = 16 m			Breslau H = 118 m h _a = 33 m			Pleß H = 250 m h _a = 14 m			Habelschwerdt H = 368 m h _a = 23 m			Schneekoppe H = 1602 m h _a = 14 m			Niesky H = 195 m h _a = 21 m		
Januar ..	31.1	12.1	18	43.5	16.7	12	48.6	18.3	16	47.7	18.1	14	67.0	24.7	12	29.8	11.5	19
Februar ..	71.2	24.8	10	81.7	28.3	8	84.2	28.8	7	62.7	21.5	13	72.3	24.4	13	64.8	22.4	15
März ...	73.0	19.9	14	85.0	23.1	13	78.7	21.4	10	104.1	28.4	8	93.9	25.2	8	91.7	24.6	12
April ...	168.8	40.6	1	148.2	35.8	5	129.4	31.5	6	132.9	32.3	6	133.6	31.8	4	178.5	43.1	—
Mai ...	232.1	47.9	1	281.3	58.5	—	223.4	46.8	—	264.0	55.3	1	198.6	39.3	—	263.3	54.6	—
Juni ...	188.8	38.0	4	187.9	38.1	3	191.1	39.2	1	158.7	32.5	6	106.4	21.3	6	177.3	36.0	5
Juli ...	213.3	42.7	—	220.5	44.5	1	168.7	34.4	2	227.6	46.4	1	140.7	28.0	2	165.1	33.3	1
August ...	170.2	37.7	1	186.1	41.4	1	205.6	46.2	1	200.7	45.0	2	118.5	26.0	3	147.8	32.9	8
Septbr. ...	158.7	42.1	—	153.4	40.7	3	136.7	36.2	5	155.2	41.2	3	129.7	33.7	4	134.2	35.6	8
Oktober ..	90.6	27.6	6	84.8	25.8	7	84.0	25.4	7	83.9	25.3	6	73.2	21.6	9	89.5	27.2	9
November ..	49.6	18.9	13	60.9	22.9	10	54.4	20.2	12	41.9	15.6	13	75.2	27.3	11	60.2	22.6	13
Dezember ..	15.4	6.4	22	39.2	16.0	13	32.0	12.8	18	30.8	12.3	16	26.4	10.3	19	30.2	12.4	22
Jahr ...	1462.8	32.7	90	1572.5	35.2	76	1436.8	32.2	85	1510.2	33.8	89	1228.5	26.9	91	1432.4	32.1	112
	Köthen H = 85 m h _a = 21 m			Halle a. S. H = 102 m h _a = 19 m			Erfurt H = 217 m h _a = 15 m			Jena H = 155 m h _a = 9 m			Frankenheim auf der Rhön H = 754 m h _a = 1 m			Marburg H = 230 m h _a = 19 m		
Januar ..	38.1	14.7	15	40.4	15.5	13	33.4	12.8	10	41.9	16.0	12	30.9	12.2	19	19.2	7.4	17
Februar ..	85.7	29.6	7	81.8	28.4	6	80.1	27.7	6	82.6	28.6	7	57.3	20.2	13	67.1	23.2	7
März ...	71.4	19.5	17	78.5	21.4	15	74.8	20.3	14	103.9	28.3	9	108.9	29.8	10	99.8	27.1	7
April ...	210.6	52.0	1	203.9	49.1	2	171.2	41.4	2	178.4	43.1	1	142.0	34.2	1	183.6	44.4	2
Mai ...	241.5	50.0	1	252.7	52.4	1	226.2	47.1	3	250.2	52.1	2	189.0	38.9	3	218.4	45.5	4
Juni ...	192.5	38.8	1	181.8	36.8	1	162.5	33.1	3	177.0	36.1	4	122.2	24.5	6	144.9	29.5	1
Juli ...	174.5	35.0	2	197.0	39.7	1	169.7	34.4	2	179.4	36.3	2	150.1	29.9	3	190.3	38.5	2
August ...	158.5	35.1	2	175.9	39.2	—	160.2	35.8	3	172.8	38.6	—	118.9	26.6	2	168.7	37.8	2
Septbr. ...	171.9	45.4	2	159.6	42.3	2	143.1	38.0	3	145.8	38.7	3	117.6	31.1	4	137.7	36.5	4
Oktober ..	97.8	29.6	2	85.8	26.1	4	79.9	24.2	3	70.7	21.4	3	48.5	14.8	12	69.2	21.0	9
November ..	61.0	23.1	7	52.5	19.8	9	64.4	24.2	9	70.5	26.5	10	43.1	16.5	12	44.2	16.6	12
Dezember ..	36.6	15.1	18	33.1	13.6	19	21.5	8.7	18	28.3	11.5	17	7.3	3.1	27	1.7	0.7	28
Jahr ...	1540.1	34.5	75	1543.0	34.6	73	1387.0	31.1	76	1501.5	33.6	70	1135.8	25.5	112	1344.8	30.1	95

1) Aufzeichnungen Mitte Juni 1916 abgebrochen. 2) Aufzeichnungen unvollständig.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1916.

Monat	Cassel			Witzenhausen			Göttingen			Klausthal			Brocken			Quedlinburg		
	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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
	H = 170 m h _a = 10 m			H = 136 m h _a = 16 m			H = 149 m h _a = 24 m			H = 572 m h _a = 27 m			H = 1140 m h _a = 13 m			H = 124 m h _a = 19 m		
Januar ..	31.9	12.3	14	45.1	17.4	14	37.3	14.4	13	34.9	13.6	21	44.8	16.9	23	47.5	18.4	8
Februar ..	79.4	27.5	9	93.0	32.2	8	91.8	31.9	8	82.7	28.8	12	71.2	24.2	15	74.9	26.1	10
März ...	90.7	24.6	6	90.4	24.6	11	78.2	21.3	11	115.2	31.4	11	130.2	34.9	11	66.0	18.0	16
April ...	180.7	43.0	4	178.9	43.2	2	184.4	44.6	4	218.3	52.6	4	189.1	44.8	4	167.1	40.3	3
Mai ...	219.1	45.5	3	233.3	48.4	3	230.2	47.7	3	246.3	50.9	4	206.1	42.0	2	193.4	40.0	2
Juni ...	163.3	33.1	1	174.0	35.3	2	167.7	34.0	4	181.8	36.7	7	132.7	26.3	3	151.0	30.5	1
Juli ...	143.6	29.0	6	137.6	27.8	3	143.8	28.9	4	169.9	34.1	7	157.7	31.2	5	156.3	31.4	2
August ...	143.6	32.0	7	146.0	32.5	3	133.8	29.7	3	167.6	37.2	6	127.9	28.0	4	148.0	32.8	2
Septbr. ...	125.0	33.2	4	136.4	36.2	3	132.3	35.1	3	167.3	44.4	3	145.7	38.0	5	131.6	34.9	3
Oktober ..	69.0	21.0	10	87.4	26.6	5	85.0	25.9	7	76.6	23.4	12	51.3	15.3	19	81.3	24.8	5
November ..	42.9	16.2	15	60.4	22.7	10	49.4	18.7	10	63.5	24.2	12	41.7	15.5	17	72.4	27.6	10
Dezember ..	9.7	4.0	24	19.3	7.9	21	15.6	6.5	22	6.9	2.9	26	24.6	9.9	21	29.1	12.1	19
Jahr ...	1298.9	29.1	103	1401.8	31.4	85	1349.5	30.2	92	1531.0	43.3	125	1323.0	29.1	129	1318.6	29.5	81
	Schlanstedt			Magdeburg			Helmstedt			Celle			Kiel (Physik. Institut)			Lügumkloster		
	H = 115 m h _a = 26 m			H = 56 m h _a = 31 m			H = 137 m h _a = 24 m			H = 37 m h _a = 20 m			H = 20 m h _a = 22 m			H = 14 m h _a = 10 m		
Januar ..	38.2	14.9	15	31.7	12.4	16	19.5	7.6	18	34.6	13.7	11	36.2	14.8	17	43.6	18.1	11
Februar ..	70.7	24.6	10	78.8	27.6	9	73.4	25.6	9	59.2	20.8	11	67.3	24.0	9	57.5	20.6	12
März ...	50.9	13.9	19	57.7	15.7	18	51.8	14.1	18	35.9	9.8	22	27.0	7.4	20	37.0	10.1	20
April ...	190.6	45.8	3	201.1	48.4	1	185.5	44.6	2	171.0	41.0	3	184.6	44.0	2	199.0	47.1	2
Mai ...	245.5	50.6	2	216.7	44.6	1	222.4	45.8	3	197.4	40.5	4	197.6	39.8	5	188.8	37.8	4
Juni ...	185.1	37.2	1	160.0	32.1	1	169.5	34.0	2	135.6	27.0	2	172.4	33.7	2	168.4	32.6	4
Juli ...	164.5	32.9	2	146.4	29.3	1	163.9	32.7	3	142.9	28.4	4	208.1	40.7	—	177.7	34.4	3
August ...	162.5	36.0	4	144.9	32.1	3	160.2	35.4	3	149.1	32.9	2	168.6	36.8	2	114.0	24.7	4
Septbr. ...	148.1	39.3	2	166.1	44.1	1	138.5	36.7	5	141.1	37.3	4	147.0	38.8	—	161.3	42.6	1
Oktober ..	87.5	26.7	8	95.5	29.1	5	88.5	27.1	6	105.7	32.3	4	93.8	29.1	5	92.3	28.7	7
November ..	70.0	26.7	11	55.4	21.2	12	66.6	25.5	14	55.6	21.4	14	58.1	23.0	11	49.8	19.9	15
Dezember ..	17.5	7.3	21	9.1	3.8	25	17.6	7.4	24	17.9	7.6	20	6.5	2.9	26	6.9	3.1	26
Jahr ...	1431.1	32.0	98	1363.4	30.5	93	1357.4	30.4	107	1246.0	27.9	101	1367.2	30.6	99	1296.3	29.0	109
	Meldorf			Nesserland bei Emden			Bremen			Löningen			Herford			Münster i. Westf.		
	H = 8 m h _a = 14 m			H = 2 m h _a = 3 m			H = 7 m h _a = 42 m			H = 26 m h _a = 15 m			H = 75 m h _a = 21 m			H = 55 m h _a = 4 m		
Januar ..	31.6	12.8	14	34.4	13.7	17	33.8	13.4	18	35.6	14.1	17	32.2	12.6	20	29.8	11.6	15
Februar ..	72.6	25.7	10	68.6	24.2	9	63.7	22.4	9	59.9	21.0	8	53.9	18.9	16	71.8	25.0	10
März ...	29.1	8.0	22	49.0	13.4	15	48.9	13.3	16	43.7	11.9	15	58.0	15.8	17	81.5	22.2	12
April ...	201.8	48.1	2	184.0	43.9	6	174.5	41.8	4	152.4	36.6	7	155.8	37.5	8	167.9	40.4	7
Mai ...	190.0	38.4	5	200.1	40.8	5	203.6	41.6	4	196.1	40.2	3	203.1	41.8	6	229.4	47.3	1
Juni ...	168.7	33.0	1	145.1	28.7	1	146.7	29.1	2	115.8	23.1	4	105.7	21.2	8	127.8	25.7	2
Juli ...	178.9	35.1	1	147.8	29.2	5	130.0	25.7	2	119.4	23.7	4	120.4	24.1	11	143.7	28.7	4
August ...	143.9	31.5	2	154.9	34.1	3	148.7	32.8	2	131.0	28.9	2	116.6	25.9	6	156.5	34.7	1
Septbr. ...	152.6	40.4	1	152.0	40.2	—	137.3	36.3	1	118.7	31.3	2	119.9	31.8	4	141.0	37.4	1
Oktober ..	103.9	32.1	5	104.3	32.1	5	111.5	34.3	5	94.8	29.0	7	71.9	21.9	15	104.9	32.0	8
November ..	49.2	19.4	10	56.1	21.9	13	48.2	18.6	12	41.2	15.9	12	51.3	19.6	16	46.1	17.5	11
Dezember ..	15.0	6.6	22	1) 1) 1)	1) 1) 1)	1) 1) 1)	13.8	5.9	21	10.0	4.3	22	6.7 2) 2)	2.8 2) 2)	26	17.2	7.2	19
Jahr ...	1337.3	29.9	95				1260.7	28.2	96	1118.6	25.0	103	1095.5	24.5	153	1317.6	29.5	91
	Hügel bei Essen			Poppelsdorf bei Bonn			Aachen			Oekfen bei Trier			Geisenheim			Frankfurt a. M.		
	H = 121 m h _a = 1 m			H = 60 m h _a = 22 m			H = 202 m h _a = 21 m			H = 244 m h _a = 1 m			H = 110 m h _a = 2 m			H = 98 m h _a = 34 m		
Januar ..	21.7	8.4	15	56.2	21.4	13	30.7	11.7	17	43.5	16.2	15	47.4	17.8	10	25.2	9.5	15
Februar ..	68.3	23.7	9	75.0	26.0	6	60.7	20.9	8	59.8	20.4	13	77.1	26.5	6	55.0	18.9	8
März ...	73.0	19.9	10	89.5	24.3	11	71.6	19.5	10	103.8	28.2	10	124.9	34.1	6	86.6	23.6	6
April ...	173.9	41.9	6	190.4	46.0	6	172.1	41.6	5	162.1	39.4	8	209.5	51.0	1	139.4	33.9	4
Mai ...	194.7	40.4	2	209.5	43.7	2	198.4	41.3	4	182.4	38.4	6	227.6	47.9	2	217.7	45.7	4
Juni ...	132.2	26.8	1	160.8	32.8	—	113.7	23.2	3	152.9	31.6	2	189.7	39.0	—	160.5	33.0	2
Juli ...	123.8	25.0	3	157.3	31.9	3	125.3	25.4	7	192.1	39.4	5	220.0	44.9	1	198.7	40.5	2
August ...	147.8	32.9	—	169.7	38.0	—	149.2	33.4	1	171.9	38.7	2	206.4	46.2	—	168.4	37.8	—
Septbr. ...	121.2	32.2	2	130.0	34.5	4	93.2	24.7	6	105.3	28.0	9	145.5	38.5	5	116.4	30.9	4
Oktober ..	82.4	25.1	7	120.2	36.4	7	85.6	26.0	7	40.1	12.1	13	107.9	32.4	4	75.5	22.8	6
November ..	46.6	17.5	10	69.7	26.1	8	60.4	22.6	11	50.4	18.5	12	78.8	29.3	7	33.6	12.5	11
Dezember ..	22.2	9.1	16	36.3	14.7	13	14.7	6.0	25	20.2 2) 2)	8.0 2) 2)	20	27.0	10.7	16	10.1	4.1	22
Jahr ...	1207.8	27.0	81	1464.6	32.8	73	1175.6	26.3	104	1284.5	28.8	115	1661.8	37.3	58	1287.1	28.8	84

1) Aufzeichnungen vom Dezember 1916 bis zum Juni 1917 unterbrochen. 2) Vgl. Bem. 2 auf S. 104. 3) Namentlich im Oktober 1916 auffallend klein.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1917.

Monat	Summe			Summe			Summe			Summe			Summe			Summe		
	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein		Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	
	Rossitten H = 4 m h _a = 2 m			Königsberg i. Pr. H = 3 m h _a = 3 m			Osterode i. Ostpr. H = 120 m h _a = 25 m			Bromberg H = 46 m h _a = 27 m			Neu Hammerstein in Pommern H = 9 m h _a = 1 m			Kolbergermünde H = 2 m h _a = 15 m		
Januar ..	42.4	16.7	14				7	7	7	35.1	14.0	18	17.9	7.4	20	58.3	23.7	13
Februar ..	72.6	27.0	7				57.8	21.2	13	75.5	27.6	7	62.4	23.1	11	77.2	28.5	7
März ...	98.6	27.0	13				54.0	14.7	20	112.2	30.6	13	69.4	19.0	14	80.1	21.9	12
April ...	76.4	18.1	11				79.5	19.0	17	128.8	30.8	5	139.8	33.1	6	169.1	40.3	5
Mai ...	330.2	66.0	2				285.0	58.0	14	348.1	71.2	1	311.7	62.6	4	331.7	66.9	3
Juni ...	306.6	59.4	1				250.5	49.4	8	361.5	71.6	—	349.7	68.0	—	370.6	72.5	—
Juli ...	244.0	47.2	2				214.3	42.2	5	278.9	55.1	3	268.5	52.2	1	285.0	55.7	2
August ...	275.1	59.8	1				204.3	44.9	4	239.4	52.7	—	228.7	49.8	—	235.5	51.5	1
Septbr. ...	175.4	46.3	2				127.1	33.0	10	190.9	50.5	—	152.3	40.2	—	160.4	42.5	2
Oktober ...	285.6	26.6	4				50.3	15.5	14	105.3	32.4	3	92.7	28.7	—	90.8	28.0	11
November	228.8	11.5	14				29.8	11.7	22	40.6	15.7	16			7	42.5	16.8	17
Dezember	16.5	7.5	18				24.9	10.8	23	29.1	12.5	20				31.3	13.8	18
Jahr ...	1752.2	39.2	89				7	7	7	1945.4	43.6	86				1932.5	43.3	91
	Rostock H = 25 m h _a = 4 m			Neubrandenburg H = 14 m h _a = 12 m			Berlin, Seestr. H = 35 m h _a = 2 m			Dahlem bei Berlin H = 55 m h _a = 3 m			Lindenberg (Kr. Beeskow) H = 119 m h _a = 15 m			Posen H = 78 m h _a = 27 m		
Januar ..	20.8	8.5	24	26.5	10.6	20	27.1	10.7	18	31.0	12.2	20	50.0	19.6	14	28.8	11.4	21
Februar ..	57.8	21.3	14	64.5	23.6	12	59.5	21.7	11	68.7	25.0	12	88.1	31.9	10	58.5	21.2	7
März ...	78.8	21.6	13	110.8	30.2	14	93.5	25.5	9	84.6	23.1	12	104.2	28.4	12	95.6	26.1	9
April ...	143.5	34.2	4	149.2	35.6	4	139.7	33.5	5	119.2	28.6	8	133.2	32.0	7	136.6	32.9	4
Mai ...	276.4	55.8	2	327.3	66.5	—	316.1	64.9	—	308.1	63.3	1	307.9	63.4	—	325.9	67.1	—
Juni ...	276.1	54.0	1	335.9	66.4	—	328.0	65.7	—	329.9	66.1	—	338.3	67.8	—	350.7	70.3	1
Juli ...	162.2	31.8	7	239.2	47.2	3	214.4	42.8	2	224.4	44.8	3	238.5	47.6	4	272.2	54.3	2
August ...	169.2	37.0	1	209.5	46.1	—	183.1	40.4	—	186.2	41.1	4	204.9	45.3	3	234.7	52.1	—
Septbr. ...	127.2	33.7	2	175.5	46.3	1	165.0	43.7	—	170.0	45.0	—	198.4	52.5	—	194.1	51.4	—
Oktober ...	84.8	26.2	12	77.3	23.8	7	77.2	23.6	4	66.8	20.4	9	83.9	25.7	11	101.3	31.0	5
November	38.0	15.0	18	45.2	17.7	16	50.6	19.5	13	47.1	18.1	16	55.3	21.2	16	33.1	12.7	14
Dezember	21.2	9.3	22	38.7	16.7	17	23.3	9.8	20	21.4	9.0	22	29.4	12.3	23	23.8	10.0	19
Jahr ...	1456.0	32.7	120	1799.6	40.3	94	1677.5	37.6	82	1657.4	37.2	107	1832.1	41.1	100	1855.3	41.7	82
	Grünberg i. Schl. H = 149 m h _a = 16 m			Breslau H = 118 m h _a = 33 m			Pleß H = 250 m h _a = 14 m			Habelschwerdt H = 368 m h _a = 23 m			Schneekoppe H = 1602 m h _a = 14 m			Niesky H = 195 m h _a = 21 m		
Januar ..	46.7	18.2	19	43.1	16.6	21	50.1	18.9	16	55.5	21.0	14	65.2	24.1	17	56.0	21.6	19
Februar ..	70.2	25.5	13	70.8	25.4	12	51.2	18.2	11	78.7	28.1	10	122.3	42.6	5	59.9	21.6	12
März ...	88.1	24.0	9	67.3	18.3	13	46.4	12.7	16	44.5	12.1	15	58.1	15.6	13	72.6	19.8	12
April ...	130.4	31.4	5	132.2	32.0	9	99.3	24.2	8	129.6	31.5	6	100.0	23.8	9	112.3	27.1	6
Mai ...	305.3	63.0	—	307.3	63.9	2	282.8	59.3	1	317.5	66.6	1	251.0	51.4	2	272.9	56.6	2
Juni ...	343.7	69.2	—	353.2	71.7	1	347.7	71.4	1	345.4	70.8	—	301.2	60.2	—	355.8	72.2	—
Juli ...	243.3	48.7	4	263.6	53.3	3	233.5	47.7	2	263.0	53.6	1	205.3	40.8	3	263.4	53.1	4
August ...	219.8	48.8	1	242.2	54.0	1	239.0	53.7	1	236.4	53.0	2	155.6	34.2	2	209.4	46.7	3
Septbr. ...	193.2	51.3	—	206.0	54.7	—	184.0	48.8	—	221.5	58.8	—	208.9	54.3	2	203.4	54.0	—
Oktober ...	90.4	27.6	7	103.8	31.6	4	87.0	26.3	8	74.0	22.3	9	61.4	18.1	16	99.9	30.4	8
November	39.8	15.2	12	30.8	11.6	15	23.8	8.8	16	33.9	12.6	12	56.9	20.7	13	57.4	21.6	18
Dezember	32.7	13.6	17	33.5	13.7	16	30.0	12.0	19	39.9	16.0	17	86.8	33.9	11	40.2	16.5	19
Jahr ...	1803.6	40.5	87	1853.8	41.6	97	1674.8	37.6	99	1839.9	41.3	87	1672.7	36.7	93	1803.2	40.5	103
	Köthen H = 85 m h _a = 21 m			Halle a. S. H = 102 m h _a = 19 m			Erfurt H = 217 m h _a = 15 m			Jena H = 155 m h _a = 9 m			Frankenheim auf der Rhön H = 754 m h _a = 1 m			Marburg H = 230 m h _a = 19 m		
Januar ..	47.1	18.3	17	49.0	18.9	17	25.6	9.8	20	34.5	13.2	18	29.6	11.3	23	45.1	17.2	18
Februar ..	61.1	22.1	14	52.6	18.9	13	42.2	15.1	14	44.4	15.9	15	78.3	28.1	13	92.4	33.1	10
März ...	86.0	23.5	10	79.4	21.7	8	55.7	15.2	11	54.6	14.9	14	52.4	14.3	19	81.0	22.0	9
April ...	125.7	30.3	2	121.8	29.4	1	104.5	25.3	2	100.2	24.2	1	79.2	19.1	3	111.0	26.8	1
Mai ...	301.3	62.4	2	309.0	64.1	2	274.0	57.1	2	267.7	55.8	2	243.2	50.8	1	290.8	60.6	2
Juni ...	359.2	72.4	—	365.0	73.9	—	310.5	63.2	—	303.2	61.8	—	219.3	44.9	—	232.4	47.3	1
Juli ...	228.2	45.7	1	258.8	52.2	—	240.0	48.6	1	240.4	48.7	1	185.5	37.7	2	220.5	44.6	2
August ...	200.6	44.4	2	221.9	49.4	1	186.8	41.7	1	183.7	41.0	1	126.3	28.4	2	186.6	41.8	1
Septbr. ...	228.1	60.2	—	222.0	58.9	—	210.3	55.8	—	192.9	51.2	—	168.5	44.8	—	186.2	49.4	—
Oktober ...	95.1	28.8	7	97.8	29.7	9	91.2	27.7	8	88.1	26.7	4	66.9	20.3	13			
November	55.6	21.0	12	46.5	17.5	10	39.7	14.9	10	36.1	13.6	9	15.8	5.9	18	17.7	6.7	20
Dezember	47.7	19.7	15	42.0	17.2	16	48.6	19.7	12	46.4	18.8	13	26.6	10.7	20	28.9	11.7	15
Jahr ...	1835.7	41.2	82	1865.8	41.9	77	1629.1	36.6	81	1592.2	35.7	78	1291.6	29.0	114			

1) S. Bem. 1 auf S. 107. 2) Aufzeichnungen unvollständig. 3) Unvollständig infolge Verlustes einer Postsendung.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1917.

Monat	Cassel			Witzenhausen			Göttingen			Klausthal			Brocken			Quedlinburg		
	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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
	H = 170 m h _a = 10 m			H = 136 m h _a = 16 m			H = 149 m h _a = 24 m			H = 572 m h _a = 27 m			H = 1140 m h _a = 13 m			H = 124 m h _a = 19 m		
Januar ..	36.1	13.9	19	39.4	15.2	14	44.1	17.0	16	51.4	19.9	22	36.2	13.7	22	26.8	10.4	20
Februar ..	66.9	24.1	16	63.6	22.9	13	46.8	16.9	14	108.3	39.3	14	126.5	44.7	10	44.2	16.0	17
März ...	55.3	15.0	17	62.3	17.0	13	70.6	19.2	14	85.6	23.3	12	52.0	14.0	15	57.0	15.6	15
April ...	98	24	3	128.9	31.2	4	103.8	25.1	3	116.2	28.0	8	?)	?)	?)	117.7	28.4	4
Mai ...	292.6	60.7	2	291.4	60.5	3	293.3	60.7	1	325.1	67.2	2	282.3	57.5	2	273.1	56.4	3
Juni ...	309.3	62.7	1	296.1	60.0	1	309.4	62.6	—	354.0	71.4	1	332.7	66.0	1	314.6	63.4	—
Juli ...	240.3	48.5	—	232.8	46.9	1	221.3	44.5	—	250.5	50.3	3	202.1	40.0	4	219.9	44.2	1
August ..	196.5	43.8	2	190.9	42.5	3	188.7	41.9	2	210.6	46.7	4	142.9	31.3	10	186.6	41.4	1
Septbr. .	187.2	49.7	—	202.6	53.8	—	182.5	48.4	—	?)	?)	?)	184.8	48.1	2	192.3	51.0	1
Oktober .	71.8	21.8	3	81.6	24.8	7	80.8	24.6	7	53.0	16.2	17	62.4	18.6	15	95.1	30.0	7
November	23.7	8.9	17	37.7	14.2	18	38.4	14.5	14	18.7	7.1	24	23.0	8.5	21	64.8	24.7	9
Dezember	45.0	18.5	18	45.7	18.8	15	53.9	22.2	15	43.4	18.0	22	57.8	23.2	19	44.4	18.4	13
Jahr ...	1622.7	36.4	98	1673.0	37.5	92	1633.6	36.7	86	?)	?)	?)	?)	?)	?)	1636.5	36.7	91
	Schlanstedt			Magdeburg			Helmstedt			Celle			Kiel (Physik. Institut)			Lügumkloster		
	H = 115 m h _a = 26 m			H = 56 m h _a = 31 m			H = 137 m h _a = 24 m			H = 37 m h _a = 20 m			H = 20 m h _a = 22 m			H = 14 m h _a = 10 m		
Januar ..	38.7	15.1	16	40.7	15.9	18	33.0	12.9	21	31.8	12.5	17	37.3	15.2	16	39.8	16.5	17
Februar ..	28.0	10.2	18	55.1	20.0	11	52.0	18.9	12	40.7	14.8	14	84.5	31.2	7	53.6	19.9	15
März ...	67.8	18.5	14	87.6	23.9	12	72.3	19.7	10	79.1	21.6	8	95.5	26.1	9	88.0	24.1	10
April ...	123.9	29.8	2	124.7	30.0	2	103.8	25.0	6	114.9	27.4	4	161.9	38.6	2	176.5	41.8	3
Mai ...	292.7	60.4	1	285.0	58.7	1	291.8	60.0	1	286.1	58.8	—	338.8	68.3	—	317.0	63.5	1
Juni ...	317.1	63.7	—	324.3	65.0	—	306.6	61.5	—	316.6	63.1	—	324.6	63.5	—	280.1	54.3	2
Juli ...	213.2	42.6	7	206.4	41.3	2	187.7	37.5	2	208.9	41.5	4	240.1	46.9	3	207.1	40.0	6
August ..	194.2	43.1	1	190.6	42.3	1	175.0	38.7	3	215.4	47.6	1	220.1	48.1	1	194.4	42.2	2
Septbr. .	191.1	50.7	—	218.0	57.8	—	173.3	45.9	2	149.9	39.7	3	144.9	38.3	3	136.8	36.1	3
Oktober .	100.9	30.8	8	102.4	31.2	3	83.6	25.6	9	115.5	35.3	3	128.5	39.8	4	94.9	29.5	7
November	43.7	16.7	15	42.2	16.1	15	28.9	11.1	19	29.9	11.5	21	43.4	17.2	15	38.8	15.5	16
Dezember	30.3	12.6	19	35.8	14.9	16	24.6	10.3	22	25.9	11.0	17	45.8	20.1	14	36.8	16.6	14
Jahr ...	1641.6	36.8	101	1712.8	38.4	81	1532.6	34.4	107	1614.7	36.2	92	1865.4	41.8	74	1663.8	37.3	96
	Meldorf			Nesserland bei Emden			Bremen			Lönigen			Herford			Münster i. Westf.		
	H = 8 m h _a = 14 m			H = 2 m h _a = 3 m			H = 7 m h _a = 42 m			H = 26 m h _a = 15 m			H = 75 m h _a = 21 m			H = 55 m h _a = 4 m		
Januar ..	45.2	18.3	17				38.5	15.3	16	29.5	11.7	19	39.1	15.2	23	44.5	17.3	19
Februar ..	58.1	21.4	12				70.9	25.9	14	65.5	23.8	12	74.7	27.1	11	89.4	32.4	6
März ...	90.6	24.8	11				98.3	26.8	10	75.0	20.5	11	60.8	16.6	15	80.6	22.0	7
April ...	159.0	37.9	3				109.5	26.2	5	75.5	18.1	5	64.9	15.6	12	105.3	25.3	4
Mai ...	316.0	63.8	1				297.5	60.8	—	269.6	55.3	—	274.5	56.6	1	286.5	59.1	1
Juni ...	317.2	62.1	—				300.3	59.6	—	249.7	49.9	—	271.1	54.5	1	287.5	57.7	1
Juli ...	210.2	41.2	5	246.9	48.8	1	227.6	45.0	—	200.7	39.9	—	210.1	42.0	2	253.2	50.6	2
August ..	214.1	46.9	1	184.6	40.7	2	191.5	42.2	2	160.2	35.3	2	159.8	35.4	3	199.4	44.2	1
Septbr. .	139.9	37.0	4	149.8	39.6	2	143.7	38.0	2	124.2	32.8	4	140.0	37.2	5	169.2	44.9	—
Oktober .	64.1	19.8	5	115.5	35.6	8	126.9	39.1	4	95.9	29.3	7	84.4	25.8	13	113.9	34.7	7
November	36.5	14.4	17	27.0	10.5	16	34.9	13.5	14	23.2	8.9	19	12.7	4.9	24	28.5	10.9	17
Dezember	48.7	21.4	13	51.1	22.0	17	49.1	21.0	13	25.7	10.9	20	37.9	15.8	21	48.8	20.3	18
Jahr ...	1699.6	38.1	89				1688.7	37.9	80	1394.7	31.3	99	1430.0	32.1	131	1706.8	38.3	83
	Hügel bei Essen			Poppelsdorf bei Bonn			Aachen			Ockfen bei Trier			Geisenheim			Frankfurt a. M.		
	H = 121 m h _a = 1 m			H = 60 m h _a = 22 m			H = 202 m h _a = 21 m			H = 244 m h _a = 1 m			H = 110 m h _a = 2 m			H = 98 m h _a = 34 m		
Januar ..	49.0	18.9	19	72.5	27.6	13	42.5	16.2	19	53.6	20.0	19	60.8	22.9	13	50.5	19.1	17
Februar ..	89.0	32.0	6	110.4	39.6	7	65.4	23.5	8	75.8	26.9	11	100.9	35.9	9	84.0	29.9	9
März ...	89.0	24.3	10	95.3	25.9	11	80.3	21.8	12	72.4	19.7	14	99.4	27.1	7	57.1	15.6	12
April ...	95.0	23.0	4	128.8	31.1	25	95.1	23.0	7	125.8	30.6	4	153.9	37.5	1	107.5	26.2	3
Mai ...	253.8	52.7	2	280.6	58.6	1	215.1	44.8	2	217.9	45.9	1	290.4	60.9	1	272.9	57.2	2
Juni ...	243.3	49.3	1	268.9	54.9	1	201.4	41.0	3	228.0	47.1	4	295.4	60.7	—	291.1	59.8	—
Juli ...	191.9	38.7	2	199.0	40.4	4	152.6	30.9	3	196.7	40.3	—	253.0	51.6	—	239.9	48.8	2
August ..	165.2	36.8	1	189.8	42.5	4	154.9	34.7	3	165.7	37.3	2	208.3	46.8	1	183.5	41.2	1
Septbr. .	171.6	45.5	1	182.9	48.5	1	169.4	45.0	1	163.4	43.5	2	226.2	60.0	—	179.6	47.7	—
Oktober .	108.9	33.1	8	110.1	33.4	5	84.3	25.6	10	51.1	15.4	15	92.5	28.0	4	70.3	21.3	10
November	22.0	8.3	17	44.4	16.7	14	26.5	10.0	16	24.5	9.0	22	27.7	10.3	18	11.8	4.4	21
Dezember	52.8	21.7	13	48.8	19.8	18	35.6	14.4	20	45.0	17.9	16	58.6	23.5	14	36.5	14.6	19
Jahr ...	1531.5	34.4	84	1731.5	38.9	104	1323.1	29.7	104	1410.9	31.9	110	1867.1	41.9	68	1584.7	35.6	96

1) Aufzeichnungen unvollständig. 2) dgl. infolge plötzlichen Todes des Beobachters. 3) Vgl. Bem. 1 auf S. 108. 4) Vgl. Bem. 2 auf S. 104.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1918.

Monat	Summe			Summe			Summe			Summe			Summe			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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein	Summe
	Rossitten H = 4 m h _a = 2 m			Marggrabowa H = 165 m h _a = 1 m			Osterode i. Ostpr. H = 120 m h _a = 25 m			Bromberg H = 46 m h _a = 27 m			Neu Hammerstein in Pommern H = 9 m h _a = 1 m			Kolbergermünde H = 2 m h _a = 15 m		
Januar ..	19.2	8.0	17				26.0	10.5	23	31.7	12.6	21				24.2	9.9	21
Februar ..	68.5	25.5	12				29.5	10.8	22	50.8	18.6	12				58.0	21.4	15
März ...	142.1	38.8	7				145.0	39.5	6	156.3	42.6	7				178.5	48.8	6
April ...	209.5	49.5	1				181.0	43.2	5	190.5	45.6	1				165.3	39.4	3
Mai ...	342.7	68.5	1				347.5	70.6	1	359.1	73.4	1				332.2	67.0	2
Juni ...	197.5	38.3	—	201.4	39.5	2	209.4	41.3	2	250.4	49.6	—				261.4	51.2	—
Juli ...	236.6	45.8	2	222.7	43.7	2	232.6	45.8	1	249.6	49.3	—				249.8	48.8	2
August ..	213.7	46.5	1	192.9	42.2	—	161.1	35.4	5	199.4	43.9	—				196.3	43.0	3
Septbr. .	141.8	37.4	5	146.3	38.7	2	137.7	36.4	3	170.5	45.1	2				157.0	41.6	—
Oktober .				73.3	22.6	11	47.1	14.5	16	73.1	22.5	12				76.0	23.5	11
November				36.3	14.3	23	57.2	22.5	17	84.2	32.5	7				63.4	25.1	18
Dezember	18.0	8.1	19	13.0	5.7	23	25.2	10.9	23	24.1	10.3	15				17.3	7.6	24
Jahr ...							1599.3	35.9	124	1839.7	41.2	78				1779.4	39.9	105
	Rostock H = 25 m h _a = 4 m			Neubrandenburg H = 14 m h _a = 12 m			Berlin, Seestr. H = 35 m h _a = 2 m			Dahlem bei Berlin H = 55 m h _a = 3 m			Lindenberg (Kr. Beeskow) H = 119 m h _a = 15 m			Posen H = 78 m h _a = 27 m		
Januar ..	13.3	5.4	26	32.5	13.0	21	27.5	10.9	19	27.6	10.9	24	35.0	13.7	23	27.6	10.9	20
Februar ..	61.8	22.7	13	86.0	31.5	8	70.5	25.6	12	61.0	22.2	12	91.8	33.3	13	60.4	21.9	9
März ...	119.5	32.7	5	133.4	36.4	4	118.7	32.4	6	91.1	24.8	12	138.7	37.8	8	160.8	43.8	4
April ...	118.5	28.2	9	144.7	34.6	7	144.3	34.6	4	122.0	29.3	9	148.7	35.8	6	173.2	41.7	2
Mai ...	313.4	63.3	4	329.5	67.0	3	286.4	58.8	—	304.4	62.5	2	284.6	58.6	3	324.9	66.9	2
Juni ...	187.8	36.8	3	234.4	46.3	—	200.2	40.1	1	195.2	39.1	4	219.2	43.9	2	245.7	49.2	—
Juli ...	190.4	37.3	3	235.7	46.5	2	201.1	40.1	—	196.9	39.3	1	201.9	40.3	3	213.0	42.5	—
August ..	130.2	28.5	8	152.7	33.6	5	155.7	34.4	1	158.0	34.9	5	164.3	36.4	3	180.0	39.9	1
Septbr. .	126.8	33.6	3	174.6	46.1	1	137.3	36.3	—	129.2	34.2	4	144.3	38.2	2	165.0	43.7	2
Oktober .	97.5	30.1	13	98.9	30.4	9	89.2	27.3	8	92.5	28.3	10	100.6	30.8	10	76.8	23.5	7
November	49.2	19.4	17	66.8	26.1	13	62.4	24.0	11	64.5	24.8	15	72.4	27.8	13	89.9	34.5	9
Dezember	9.2	4.1	26	6.9	3.0	25	12.9	5.5	15	12.7	5.4	24	20.7	8.7	20	23.1	9.7	21
Jahr ...	1417.6	31.8	130	1696.1	38.0	98	1506.2	33.8	77	1455.1	32.7	122	1622.2	36.4	106	1740.4	39.1	77
	Grünberg i. Schl. H = 149 m h _a = 16 m			Breslau H = 118 m h _a = 33 m			Pleß H = 250 m h _a = 14 m			Habelschwerdt H = 368 m h _a = 23 m			Schneekoppe H = 1602 m h _a = 14 m			Niesky H = 195 m h _a = 21 m		
Januar ..	48.2	18.8	18	39.4	15.2	14	61.8	23.3	11	67.5	25.6	14	83.1	30.7	14	58.0	22.3	14
Februar ..	83.4	30.2	9	78.7	28.2	8	64.4	22.9	9	84.5	30.2	8	115.1	40.0	16	106.1	38.2	8
März ...	152.5	41.6	5	151.9	41.3	6	142.0	38.7	8	136.5	37.2	8	121.0	32.5	11	137.7	37.4	7
April ...	160.8	38.7	5	171.1	41.4	3	146.9	35.8	2	157.2	38.2	2	102.8	24.5	6	153.5	37.1	5
Mai ...	291.7	60.2	3	294.2	61.2	4	269.3	56.5	3	300.4	63.0	4	242.3	49.7	3	275.9	57.3	5
Juni ...	249.6	50.2	—	267.5	54.3	—	201.5	41.4	1	241.5	49.5	—	180.2	36.0	1	240.2	48.8	5
Juli ...	196.8	39.4	1	194.1	39.2	2	186.8	38.1	2	217.9	44.4	4	146.9	29.2	5	203.7	41.1	6
August ..	172.5	38.3	—	184.1	41.0	1	133.9	29.9	4	158.8	35.6	4	127.0	27.9	4	182.1	40.6	3
Septbr. .	144.2	38.3	3	162.5	43.1	2	179.8	47.7	1	170.7	45.3	1	111.5	29.0	3	150.0	39.8	1
Oktober .	75.0	22.9	8	63.8	19.4	12	87.8	26.5	8	70.4	21.3	12	70.1	20.7	14	81.9	24.9	10
November	78.5	29.9	11	75.4	28.4	11	62.7	23.2	14	77.7	28.9	13	100.8	36.7	10	83.0	31.2	10
Dezember	21.3	8.9	23	27.5	11.3	18	31.2	12.5	12	24.4	9.8	22	36.4	14.2	18	37.8	15.5	19
Jahr ...	1674.5	37.6	86	1710.2	38.4	81	1568.1	35.2	75	1707.5	38.4	92	1437.2	31.6	105	1709.9	38.4	93
	Köthen H = 85 m h _a = 21 m			Halle a. S. H = 102 m h _a = 19 m			Erfurt H = 217 m h _a = 15 m			Jena H = 155 m h _a = 9 m			Frankenheim auf der Rhön H = 754 m h _a = 1 m			Marburg H = 230 m h _a = 19 m		
Januar ..	52.5	20.4	11	48.8	18.8	12	48.1	18.5	14	41.7	15.9	12	51.3	19.5	20	8.9	3.4	22
Februar ..	97.1	35.1	11	95.3	34.3	8	62.4	22.4	12	88.2	31.6	7	51.9	18.6	16	54.7	19.6	14
März ...	140.4	38.3	5	143.0	39.0	5	135.8	36.9	5	126.2	34.3	5	119.9	32.6	7	136.9	37.2	3
April ...	138.2	33.3	7	151.0	36.4	6	86.4	20.9	7	118.4	28.6	8	73.5	17.8	8	87.6	21.2	10
Mai ...	288.7	59.7	2	294.7	61.2	2	256.0	53.2	2	240.2	50.1	2	202.2	42.2	3	254.0	53.0	2
Juni ...	206.7	41.7	—	193.8	39.2	—	169.5	34.5	—	173.2	35.3	—	142.3	29.1	—	136.1	27.7	1
Juli ...	196.1	39.4	3	208.5	42.0	1	182.8	37.0	2	191.4	38.8	4	155.9	31.7	2	192.0	38.9	—
August ..	166.1	36.9	1	169.5	37.8	—	156.0	34.8	—	152.2	34.0	1	139.2	31.3	—	192.1	43.0	2
Septbr. .	145.5	38.6	—	146.0	38.8	1	124.9	33.2	1	123.5	32.8	1	80.5	21.4	5	105.0	27.9	3
Oktober .	115.3	35.1	5	102.5	31.2	8	95.5	29.0	9	88.4	26.8	8	63.0	19.2	12	70.4	21.4	13
November	63.7	24.2	12	58.5	22.1	12	54.3	20.4	15	53.2	20.0	11	38.1	14.2	16	38.3	14.4	16
Dezember	29.5	12.2	14	29.6	12.2	14	35.9	14.6	18	38.1	15.5	14	3.3	1.3	27	8.5	3.5	24
Jahr ...	1639.8	36.8	71	1641.2	36.8	69	1407.6	31.6	85	1434.7	32.2	73	1121.1	25.2	116	1284.5	28.8	110

1) Aufzeichnungen unvollständig. 2) S. auf S. VII r.

Sonnenscheindauer in Stunden. 1918.

Monat	Cassel			Witzenhausen			Göttingen			Klausthal			Brocken			Quedlinburg		
	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	Summe	Prozente der möglichen Dauer	Tage ohne Sonnenschein
	H = 170 m h _a = 10 m			H = 136 m h _a = 16 m			H = 149 m h _a = 24 m			H = 572 m h _a = 27 m			H = 1140 m h _a = 13 m			H = 124 m h _a = 19 m		
Januar ..	29.8	11.5	21	32.9	12.7	21	41.0	15.9	18	68.1	26.4	20	70.7	26.7	17	56.4	21.9	12
Februar ..	70.1	25.2	14	84.2	30.1	11	86.0	31.1	14	99.8	36.2	13	103.7	36.7	12	81.1	29.4	9
März ...	122.5	33.3	4	126.2	34.3	5	124.5	33.9	5	169.9	46.3	5	137.6	36.9	6	92.9	25.3	6
April ...	80.9	19.5	6	88.6	21.4	9	100.9	24.4	8	132.0	31.8	7	108.4	25.7	6	94.2	22.7	8
Mai ...	262.1	54.4	3	258.6	53.7	2	263.5	54.6	3	273.2	56.5	2	264.5	53.9	4	240.8	49.8	3
Juni ...	161.3	32.7	—	155.0	31.4	1	165.5	33.5	2	195.5	39.4	6	176.5	35.0	—	178.3	36.0	—
Juli ...	168.4	34.0	2	162.9	32.8	2	180.9	36.4	1	199.3	40.0	3	168.5	33.3	4	182.5	36.7	1
August ...	155.1	34.6	2	159.7	35.6	4	149.8	33.3	4	171.9	38.1	8	130.1	28.5	6	157.0	34.8	4
Septbr. ...	99.3	26.4	3	133.7	35.5	2	117.7	31.2	3	114.4	30.3	11	80.0	20.9	5	114.8	30.5	2
Oktober ...	75.4	22.9	7	92.5	28.1	14	87.2	26.5	8	85.7	26.1	12	83.7	25.0	13	98.6	30.1	10
November	38.8	14.6	14	33.4	12.6	19	43.6	16.5	14	71.5	27.2	16	64.3	23.8	16	48.1	18.3	21
Dezember	18.1	7.4	20	22.6	9.3	23	17.2	7.1	21	3.0	1.3	29	9.1	3.7	26	28.4	11.7	16
Jahr ...	1281.8	28.8	96	1350.3	30.3	113	1377.8	30.9	101	1584.3	35.6	132	1397.1	30.8	115	1373.1	30.8	92
	Schlanstedt			Magdeburg			Helmstedt			Celle			Kiel (Physik. Institut)			Lügumkloster		
	H = 115 m h _a = 26 m			H = 56 m h _a = 31 m			H = 137 m h _a = 24 m			H = 37 m h _a = 20 m			H = 20 m h _a = 22 m			H = 14 m h _a = 10 m		
Januar ..	59.2	23.1	14	41.3	16.1	16	41.5	16.2	20	55.1	21.7	16	42.4	17.3	17	34.0	14.1	16
Februar ..	70.8	25.7	12	80.3	29.1	9	62.5	22.7	15	75.2	27.4	9	82.5	30.5	10	72.2	26.9	13
März ...	108.5	29.6	7	124.8	34.0	8	110.0	30.0	9	115.1	31.4	7	134.4	36.7	3	114.1	31.2	7
April ...	85.3	20.5	10	108.1	26.0	6	57.7	13.9	19	89.5	21.5	10	108.0	25.7	12	130.7	31.0	8
Mai ...	249.7	51.5	4	264.2	54.4	2	206.2	42.4	11	253.5	52.1	3	319.8	64.5	1	331.7	66.5	—
Juni ...	184.6	37.1	1	176.8	35.5	—	150.2	30.1	12	179.9	35.8	1	227.6	44.6	3	217.8	42.2	1
Juli ...	192.0	38.4	1	156.6	31.3	2	—	—	—	185.8	36.9	2	225.8	44.1	1	200.0	38.7	1
August ...	188.2	41.7	4	155.7	34.5	2	116.8	25.9	15	121.8	26.9	2	193.6	42.3	1	228.3	49.5	—
Septbr. ...	127.9	33.9	5	125.5	33.3	3	—	—	—	114.5	30.3	5	140.2	37.0	1	103.5	27.3	3
Oktober ...	76.0	23.2	12	98.1	29.9	9	—	—	—	86.0	26.3	8	86.1	26.7	9	73.1	22.7	12
November	48.2	18.4	16	58.8	22.5	11	—	—	—	50.5	19.4	15	53.8	21.3	14	49.5	19.8	9
Dezember	27.0	11.2	14	16.0	6.7	22	—	—	—	10.6	4.5	25	15.2	6.7	24	18.5	8.4	22
Jahr ...	1417.4	31.8	100	1406.2	31.5	90	—	—	—	1337.5	30.0	103	1629.4	36.5	96	1573.4	35.2	92
	Meldorf			Nesserland bei Emden			Bremen			Lönigen			Herford			Münster i. Westf.		
	H = 8 m h _a = 14 m			H = 2 m h _a = 3 m			H = 7 m h _a = 42 m			H = 26 m h _a = 15 m			H = 75 m h _a = 21 m			H = 55 m h _a = 4 m		
Januar ..	44.6	18.1	14	50.5	20.1	16	44.6	17.7	16	39.1	15.5	18	32.8	12.8	23	61.5	24.0	14
Februar ..	78.6	28.9	12	86.2	31.5	13	86.0	31.4	12	74.8	27.2	13	68.2	24.7	13	90.4	32.8	11
März ...	127.3	34.8	2	144.5	39.4	4	114.8	31.3	8	98.4	26.8	9	108.0	29.5	10	148.6	40.5	2
April ...	116.6	27.8	11	106.7	25.5	9	91.6	21.9	10	61.1	14.7	13	78.1	18.8	12	92.7	22.3	5
Mai ...	308.3	62.3	1	275.1	56.0	2	279.5	57.2	1	220.7	45.2	7	172.1	35.5	12	252.7	52.1	2
Juni ...	205.3	40.2	1	205.6	40.7	4	193.5	38.4	1	146.2	29.2	5	112.0	22.5	11	188.6	37.9	1
Juli ...	212.8	41.7	3	216.3	42.8	—	203.0	40.1	2	162.4	32.3	3	151.7	30.3	6	189.8	38.0	2
August ...	195.1	42.7	1	173.6	38.3	5	179.0	39.4	7	136.1	30.0	7	96.5	21.4	18	172.1	38.2	2
Septbr. ...	135.9	36.0	1	141.9	37.6	3	131.9	34.9	2	92.7	24.5	10	63.8	16.9	15	135.4	35.9	2
Oktober ...	85.4	26.4	11	63.6	19.6	18	83.5	25.7	12	60.4	18.5	17	50.5	15.5	21	73.9	22.5	10
November	50.7	20.0	13	55.2	21.5	15	49.6	19.2	14	46.9	18.0	20	50.2	19.2	17	75.6	28.8	13
Dezember	12.1	5.3	21	21.8	9.4	23	14.6	6.3	24	17.6	7.5	26	9.0	4.0	28	16.7	7.0	22
Jahr ...	1572.7	35.2	91	1541.0	34.6	112	1471.6	33.0	103	1156.4	25.9	148	992.9	22.3	186	1498.0	33.6	86
	Hügel bei Essen			Poppelsdorf bei Bonn			Aachen			Oekfen bei Trier			Geisenheim			Frankfurt a. M.		
	H = 121 m h _a = 1 m			H = 60 m h _a = 22 m			H = 202 m h _a = 21 m			H = 244 m h _a = 1 m			H = 110 m h _a = 2 m			H = 98 m h _a = 34 m		
Januar ..	64.9	25.0	14	66.5	25.3	14	69.3	26.5	16	21.3	8.0	23	31.0	11.7	18	22.8	8.6	22
Februar ..	80.2	28.9	12	85.9	30.8	13	96.2	34.5	11	68.6	24.3	15	79.7	28.4	17	64.4	22.9	15
März ...	137.8	37.6	2	132.4	36.0	5	117.5	32.0	8	138.1	37.5	7	166.1	45.3	4	136.6	37.2	6
April ...	64.2	15.5	10	71.7	17.3	11	44.8	10.8	15	74.0	18.0	8	118.7	28.9	5	82.3	20.0	5
Mai ...	212.4	44.1	2	227.9	47.6	1	207.9	43.3	3	215.9	45.5	2	258.2	54.1	—	240.3	50.4	2
Juni ...	163.9	33.2	3	201.0	41.0	2	163.4	33.3	3	227.0	46.9	2	241.9	49.7	1	196.8	40.4	4
Juli ...	174.6	35.2	2	204.7	41.5	1	186.6	37.8	1	202.6	41.5	3	232.5	47.5	1	207.1	42.2	1
August ...	160.5	35.8	3	193.9	43.4	3	182.9	40.9	—	183.8	41.4	2	228.1	51.3	—	183.2	41.1	—
Septbr. ...	125.2	33.2	2	130.1	34.5	—	125.4	33.3	2	111.3	29.6	4	146.6	38.9	2	108.5	28.8	4
Oktober ...	75.9	23.1	8	78.2	23.7	12	71.8	21.8	10	63.6	19.2	11	79.4	24.0	10	72.9	22.0	10
November	60.0	22.7	15	66.3	24.9	13	71.9	27.0	12	85.5	31.5	9	51.7	19.2	11	43.4	16.2	15
Dezember	15.1	6.2	18	27.4	11.1	21	25.5	9.7	19	11.4	4.3	26	43.3	17.3	15	16.1	6.5	23
Jahr ...	1334.7	30.0	91	1486.0	33.4	96	1363.2	30.6	100	1403.1	31.5	112	1677.2	37.7	84	1374.4	30.9	107

1) Aufzeichnungen unvollständig. 2) Vgl. Bem. 2 auf S. 104.

