

425
5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXIX. 1911.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

1910 und 1911

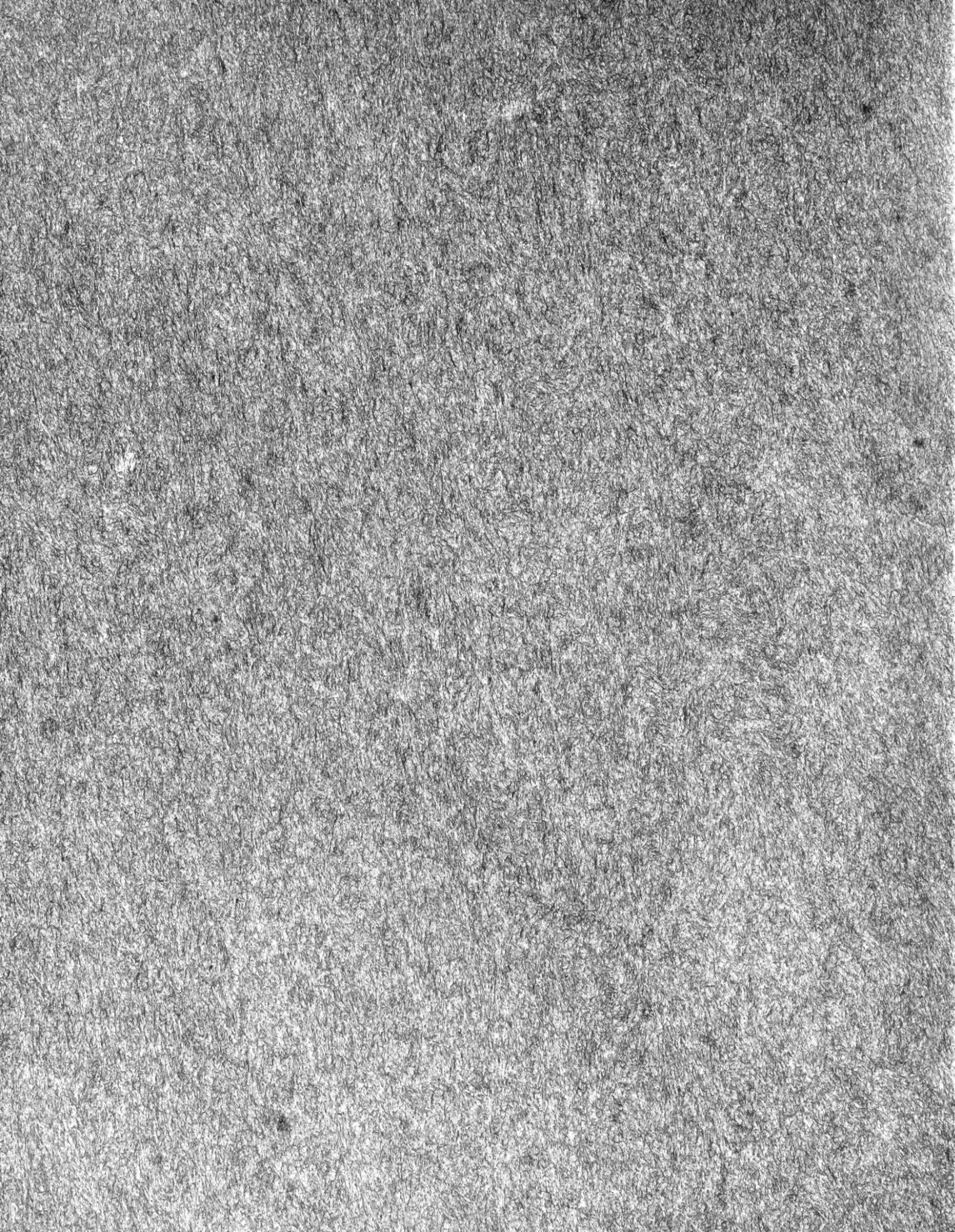
Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

HAMBURG 1913

Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.

Q
49
H47x
NH



J 25

5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXIX. 1911.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

1910 und 1911

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

HAMBURG 1913

Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.



D. OF D.
SEP 27 1913

Meteorologische Beobachtungen wurden auf der Hamburger Sternwarte schon bald nach ihrer Errichtung im Jahre 1825 angestellt, anfangs nur gelegentlich im Anschluß an die astronomischen Beobachtungen, seit 1853 aber regelmäßig. Eine Zusammenstellung der Beobachtungen aus den Jahren 1853—1856 wurde von Frau Rümker veröffentlicht*), später erfolgte die Veröffentlichung täglich in den „Hamburger Nachrichten“. Mit der Verlegung der Sternwarte von ihrem bisherigen Platze am Holstenwall in Hamburg nach Bergedorf erreichte diese lange Reihe von Beobachtungen mit dem Jahre 1910 ihr Ende.

Es trat nun die Frage heran, ob die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen auch in das Arbeitsprogramm des neuen Instituts, das in erster Linie sich astronomischen Beobachtungen und Untersuchungen zu widmen hat, aufgenommen werden sollte. Nach reiflicher Überlegung entschloß ich mich hierzu, und zwar bestimmten mich hauptsächlich die folgenden drei Gesichtspunkte: Erstens die Tatsache, daß Bearbeitung und Diskussion der astronomischen Beobachtungen, namentlich der regelmäßigen Meridianbeobachtungen, sich in viel zuverlässigerer Weise durchführen lassen, wenn sich dieselben nicht nur auf gelegentliche Ablesungen der meteorologischen Instrumente während der Dauer der astronomischen Beobachtungen, sondern auf fortlaufende meteorologische Beobachtungen, besonders auch auf Registrierungen stützen können. Zweitens der Umstand, daß für eine Klimatologie des hamburgischen Staatsgebietes bis jetzt fast nur die Beobachtungen innerhalb der Stadt Hamburg zur Verfügung stehen, während Beobachtungen aus dem Landgebiete fast ganz fehlen. Regelmäßige meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte in Bergedorf werden daher einen sehr wertvollen Beitrag hierfür liefern können. Drittens wird auch eine Vergleichung der Bergedorfer Beobachtungen mit denen der Deutschen Seewarte in Hamburg mancherlei Interesse bieten. Es wird dadurch die Möglichkeit gegeben, die Beziehungen des Klimas der Großstadt, wie es durch die auf der Deutschen Seewarte im Mittelpunkte der Stadt Hamburg angestellten Beobachtungen gegeben wird, zu demjenigen des unmittelbar angrenzenden Landgebietes festzustellen.

Aus diesen Gründen wurde die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen in das Arbeitsprogramm der neuen Hamburger Sternwarte in Bergedorf aufgenommen und eine besondere meteorologische Abteilung eingerichtet, deren Leitung Herrn Prof. Schwaßmann übertragen wurde. Die regelmäßigen Beobachtungen begannen am 1. Januar 1910.

*) Meteorological Observations made at the Observatory of Hamburg by Madame Rümker 1853—1856. Hamburg o. J.

Lage der Sternwarte.

Die Sternwarte liegt auf dem Gojenberge bei Bergedorf in einem Abstand von 19,0 km Luftlinie von Hamburg (Michaeliskirchturm) in ost-südöstlicher Richtung und ist etwa $1\frac{1}{2}$ km von der bebauten Fläche der Stadt Bergedorf entfernt. Der Gojenberg bildet die steil abfallende Grenze der Geestlande gegen die nach Süden vorgelagerten Niederungen des Elbgebietes. Der von der Kgl. Preussischen Landesaufnahme am Hauptdienstgebäude der Sternwarte angebrachte Turmbolzen hat eine Höhe von 35,153 m über Preuß. Normal-Null. Die geographischen Koordinaten der Sternwarte (Meridiankreis) sind die folgenden:

Geographische Breite = $53^{\circ} 28' 46''$ 7 Nord.

Geographische Länge = $0^h 40^m 57^s$ 74 östl. von Greenwich.

Die Sternwarte hat einen 6,2 ha großen freien Platz inne, dem nach Westen ein kleineres Gehölz vorgelagert ist, während sich nach Osten ein größeres Waldgebiet anschließt. Nach Norden grenzt ein weites hügeliges Ackerland an, nach Süden tritt der etwa 30 m steil abfallende Abhang unmittelbar heran.

Umfang des meteorologischen Dienstes.

Es wurde die Festsetzung getroffen, daß der meteorologische Dienst der Sternwarte sich zunächst auf alle diejenigen Beobachtungen erstrecken soll, die im allgemeinen an meteorologischen Stationen zweiter Ordnung des preussischen Beobachtungssystems angestellt werden. Außerdem sollen noch verschiedene Ergänzungsbeobachtungen, für welche in den besonderen Verhältnissen der Sternwarte das Bedürfnis gegeben ist, ausgeführt werden. Hierzu gehört in erster Linie die Ergänzung der sonst allgemein üblichen drei Tagestermine durch zwei Nachtermine, ferner die Beobachtung der Bewölkung während der ganzen Nacht und eine zuverlässige Registrierung des Himmelszustandes bei Tage sowie die Bestimmung der Temperatur des Erdbodens bis zu 12 m Tiefe. Außerdem sollen zur Ergänzung der Terminbeobachtungen selbsttätig registrierende Apparate aufgestellt werden.

Für die Terminbeobachtungen wurden die folgenden Zeiten festgesetzt:

12 Uhr nachts	}	Mittlere Zeit Bergedorf.
4 Uhr morgens		
7 Uhr morgens		
2 Uhr nachmittags		
9 Uhr abends		

Ausrüstung der meteorologischen Station.

Die Einrichtung der meteorologischen Abteilung der Sternwarte umfaßt für die Bestimmung der wichtigsten meteorologischen Elemente die folgenden Apparate und Instrumente:

1. Luftdruck.

Ein Stationsbarometer G. Hechelmann Nr. 944.

Ein Stationsbarometer R. Fueß Nr. 1947.

Ein Normalbarometer R. Fueß Nr. 604.

Ein Gewichtsbarograph von J. Richard (mittleres Modell) mit siebentägiger Gangdauer Nr. 55318. Einem Millimeter Luftdruck entspricht eine Ordinate von 3 mm auf dem Registrierstreifen.

2. Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Zwei Aßmannsche Aspirationspsychrometer R. Fueß Nr. 462 und Nr. 661.

Zwei Augustsche Psychrometer von R. Fueß.

Drei Sätze von Extremthermometern von R. Fueß.

Ein Arago-Davysches Aktinometer von R. Fueß.

Ein Haarhygrometer nach Koppe von R. Fueß.

Ein Thermograph von J. Richard (großes Modell) mit eintägiger Gangdauer Nr. 40855, bei welchem einem Grad C eine Ordinate von 5 mm auf dem Registrierstreifen entspricht.

Ein Hygrograph nach Steffens von F. Quast mit eintägiger Gangdauer.

3. Bodentemperatur.

Ein Erdbodenthermometer nach Ebermayer von A. Haak zur Messung der Bodentemperatur an der Oberfläche.

Zwei Erdbodenthermometer von R. Fueß für die Tiefen von 5 und 10 cm.

Drei Erdbodenthermometer mit Blechschutzhülse von A. Haak für die Tiefen von 20, 50 und 100 cm.

Zwei Erdbodenthermometer in Hartgummirohr von A. Haak für die Tiefen von 1 und 2 m.

Drei Quellenthermometer von A. Haak mit Wasserbehältern zur Messung der Bodentemperatur in 4, 6 und 12 m Tiefe. Diese Thermometer sind in eiserne Rohre von 66 mm lichter Weite, die bis zu der genannten Tiefe versenkt sind, herabgelassen und werden zur Ablesung mit Seilen emporgezogen.

4. Wind.

Eine Windfahne in Verbindung mit einem Windrichtungsschreiber nach Esmarch von Gebr. Ruhstrat.

Ein Robinsonsches Anemometer mit Zählwerk und zwei elektrischen Kontakten für einen Windweg von 25 bzw. 1000 m in Verbindung mit einem Registrierapparat der mittleren Windgeschwindigkeit von J. Richard von eintägiger Gangdauer Nr. 53956.

5. Niederschlag.

Zwei Regen- und Schneemesser nach Hellmann von R. Fueß.

Ein Niederschlagsschreiber (Hyetograph) von Negretti & Zambra mit eintägiger Gangdauer.

6. Sonnenschein und Bewölkung.

Zwei Sonnenscheinschreiber nach Campbell-Stokes von R. Fueß, einer für die Vormittags-, einer für die Nachmittagsstunden (die eine Hälfte der Führungsschiene für die Papierstreifen ist bei jedem Apparat abgeschnitten).

Ein Sonnenscheinschreiber nach Jordan von Newton & Co.

Ein Sonnenscheinschreiber nach Esmarch von R. Fueß mit wöchentlichem Papierwechsel.

Ein Wolkenspiegel von R. Fueß.

Ein Nephoskop mit sphärischem Spiegel von J. Richard.

Die Aufstellung der genannten meteorologischen Instrumente und Apparate erfolgte an zwei Stellen des Sternwartengeländes. Auf einem an der Südgrenze eingerichteten Thermometerfelde fanden sämtliche zur Messung der Luft- und Bodentemperatur und der Luftfeuchtigkeit erforderlichen Instrumente ihren Platz, in einiger Entfernung davon die Regenmesser. Alle anderen Instrumente und Apparate wurden im Hauptdienstgebäude aufgestellt und zwar die Windfahne, das Anemometer und die vier Sonnenscheinschreiber auf dem flachen Dache desselben.

Ausführung und Bearbeitung der Beobachtungen.

Für die Ausführung der Beobachtungen und ihre Bearbeitung wurden die Festsetzungen zugrunde gelegt, welche in der vom Kgl. Preußischen Meteorologischen Institut herausgegebenen „Anleitung zur Anstellung und Berechnung meteorologischer Beobachtungen“ (Berlin 1904—5) angegeben sind, mit folgenden Abänderungen:

Luftdruck. Die Barometerablesungen werden in den Monatsjournalen zunächst auf 0° C und eine Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal-Null reduziert. In

der vorliegenden Veröffentlichung ist weiter zur Reduktion auf Normalschwere noch eine Korrektur $+ 0.6$ mm angebracht.

Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit zu den einzelnen Terminen soll bestimmt werden durch ein in freier Luft in 2 m Höhe über dem Erdboden aufgehängtes Abmannsches Aspirationspsychrometer, im folgenden mit P bezeichnet. Um seine Angaben in Beziehung zu setzen zu den sonst üblichen Temperaturbestimmungen in Thermometerhütten wurden auf dem Thermometerfeld zwei Thermometerhütten errichtet: eine geschlossene „englische“ Hütte, im weiteren mit Hütte A bezeichnet, von den in der „Anleitung“ des Kgl. Preuß. Meteorologischen Instituts auf Seite 14 angegebenen Dimensionen und außerdem eine offene „französische“ Hütte, im weiteren mit Hütte B bezeichnet, angefertigt nach den in den „Instructions météorologiques von A. Angot“ (Paris 1903) auf Seite 47 gemachten Angaben.

In der Hütte A wurden aufgestellt: ein Augustsches Psychrometer, ein Maximum- und Minimumthermometer, ein Koppesches Haarhygrometer und der Hygrograph. In der Hütte B fanden folgende Instrumente Platz: Ein Augustsches Psychrometer, ein Maximum- und Minimumthermometer und der Thermograph. Bei den Terminbeobachtungen wird das Abmannsche Aspirationspsychrometer in die offene Hütte B eingehängt.

Sämtliche genannten Instrumente werden bei allen 5 Terminbeobachtungen abgelesen, auch die Extremthermometer. Die Einstellung letzterer erfolgt um 7 Uhr morgens und um 9 Uhr abends.

Die Berechnung der Luftfeuchtigkeit erfolgt:

beim Abmannschen Aspirationspsychrometer mit Hilfe der vom Kgl. Preuß. Meteorologischen Institut herausgegebenen Aspirations-Psychrometer-Tafeln (Braunschweig 1908);

beim Augustschen Psychrometer mit Hilfe von Jelineks Psychrometer-Tafeln (Leipzig 1903, 5. Aufl.) unter Berücksichtigung der erforderlichen Wind- und Eiskorrekturen.

Bodentemperaturen. Die Messungen der Bodentemperaturen begannen am 1. Januar 1911, derjenigen in größeren Tiefen am 1. März 1912. Die Ablesungen bis zu 1 m Tiefe erfolgen zu den Zeiten 7^h, 2^p, 9^p, die Ablesungen in größeren Tiefen nur einmal täglich um 2^p.

Bewölkung bei Nacht. In der Zeit von 6 Uhr abends bis 6 Uhr morgens werden Aufzeichnungen über den Zustand des Himmels stündlich gemacht, im Winterhalbjahr, soweit es die Dauer der Nacht erfordert, auch noch vorher und nachher.

Registrierapparate. Der Thermograph, der Hygrograph, die beiden Windschreiber und der Niederschlagsschreiber werden täglich im Anschluß an die Terminbeobachtung 2^p mit neuen Streifen versehen und auf M. E. Z. eingestellt. Der Streifenwechsel beim Barographen erfolgt jeden Montag Vormittag. Bei allen Terminbeobachtungen wird eine

Ableseung der Angaben des Barographen, Thermographen und Hygrographen ausgeführt; während der Nacht wird zur Kontrolle des Thermographen das trockene Thermometer in Hütte B stündlich abgelesen. Die Bedienung der Sonnenscheinschreiber erfolgt täglich nach Sonnenuntergang.

Veröffentlichung der Beobachtungen.

Eine Zusammenstellung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Sternwarte soll in Zukunft regelmäßig jährlich veröffentlicht werden. Das vorliegende Heft gibt diese Zusammenstellung für die Jahre 1910 und 1911. Für die Anordnung desselben ist im wesentlichen das bewährte Muster des Deutschen Meteorologischen Jahrbuchs maßgebend gewesen, allerdings mit einigen Abänderungen, wie sie durch die größere Zahl der Terminbeobachtungen und die anderen Besonderheiten des meteorologischen Dienstes der Sternwarte gegeben sind.

Im einzelnen ist zu den verschiedenen Tabellen des vorliegenden Heftes folgendes zu bemerken:

I. Termin-Beobachtungen.

Die zum Verständnis der in den Tabellen aufgeführten Zahlenwerte notwendigen Erläuterungen sind auf Seite 1 und 43 zusammengestellt, worauf hier verwiesen sei. Besonders hervorgehoben sei, daß die Werte der Lufttemperatur, sowie der absoluten und der relativen Feuchtigkeit auf den Angaben des Aßmannschen Aspirationspsychrometers beruhen, und daß die Angaben der Extremthermometer entsprechend dem preußischen Beobachtungssystem für die Zeit von 9 Uhr abends des Vortages bis 9 Uhr abends des Tabellentages gelten. Hinsichtlich der Bildung der täglichen Mittelwerte sei hier noch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß bei den Angaben für Luftdruck, Windstärke und Bewölkung alle 5 Terminbeobachtungen mit gleichem Gewicht zu einem Mittel vereinigt sind. Es ist also hierbei:

$$\text{Mittel} = \frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p).$$

Bei den Angaben für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit sind bei Ableitung des Tagesmittels die beiden Nachtermine außer Berücksichtigung geblieben, dagegen ist der abendliche Termin mit doppeltem Gewicht hinzugezogen, wie dies bei dem Beobachtungssystem des Kgl. Preuß. Instituts üblich ist. Dieses Mittel, in den Tabellen mit M^* bezeichnet, ist also:

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p).$$

Das Gleiche gilt auch für die Mittelwerte in den Monats- und Jahresübersichten, sowie für die fünfjährigen Mittel.

In den Monats- und Jahresübersichten ist hinsichtlich der Auszählung besonderer Tage folgendes zu bemerken:

Heitere Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung kleiner als 2.0 ist.

Trübe Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung größer als 8.0 ist.

Sturmtage sind Tage, an denen der Wind, sei es an den Terminen oder in der Zwischenzeit, die Stärke 8 oder mehr erreicht.

Eistage sind Tage, an denen die Temperatur sich stets unter 0° C befindet, also selbst das Maximum der Temperatur das Vorzeichen minus hat.

Frosttage sind Tage, an denen das Minimum der Temperatur unter 0° C liegt, gleichviel ob das Maximum über oder unter Null liegt.

Sommertage sind Tage, an denen das Maximum der Temperatur 25° C oder mehr beträgt.

Bezüglich der Zählung der Tage mit ✖, ☒, ▲△, ⑆, ≡, ⊥, sowie hinsichtlich der Auszählung der Windverteilung wird auf die Festsetzungen in der Preußischen „Anleitung“ Seite 59—61 verwiesen.

Die in den Tabellen gebrauchten meteorologischen Zeichen und Abkürzungen sind die folgenden:

Zeichen.

Regen	☉	Graupeln	△	Bodennebel	≡	Nordlicht	⤴
Schnee	✖	Reif	⊥	Dunst und diesige Luft	∞	Regenbogen	⤵
Schneegestöber	⤴	Rauh frost	∇	Stürmischer Wind	≡	Sonnenring	⊕
Eisnadeln	→	Glatteis	∞	Gewitter	⑆	Sonnenhof	⊙
Schneedecke	☒	Tau	⤵	Donner	⊥	Mondring	⊕
Hagel	▲	Nebel	≡	Wetterleuchten	⤵	Mondhof	⊕

Abkürzungen.

vormittags	a	Tropfen	tr.	Nebel am Horizont	Hor.≡
nachmittags	p	Schauer	sch.	Dunst am Horizont	Hor.∞
nachts	n	Flocken	fl.	Polarbanden	Pbdn.
Windstille	C	gefrorener Regen	Eis☉	Osten	E

Die Intensität der einzelnen beobachteten Erscheinungen wird durch die dem Zeichen rechts oben als Exponenten beigefügten Ziffern 0, 1 und 2 angegeben, und zwar bedeutet 0 schwach, 1 mäßig, 2 stark.

IIa. Stündliche Aufzeichnungen des Sonnenscheins.

Die Tabellen geben die tägliche Sonnenscheindauer in Stunden, sowie den täglichen Gang derselben auf Grund der Aufzeichnungen der Sonnenscheinschreiber nach den beiden Systemen von Campbell-Stokes und von Jordan.

Bei der Auswertung der Registrierungen sind in üblicher Weise bei beiden Apparaten die schwächsten Spuren der Sonnenwirkung berücksichtigt worden.

IIb. Bewölkung bei Nacht.

Die Tabellen geben nach Ortszeit die stündlichen Aufzeichnungen für jeden Tag des Jahres. Soweit die Tabellenwerte noch oder bereits in die Tagesstunden fallen, sind dieselben kursiv gedruckt. Für die Ableitung der „Nachtmittel“ sind nur die Beobachtungen während der Dauer der Nacht, von Ende bis Anfang der bürgerlichen Dämmerung, berücksichtigt. Das Gleiche gilt für die Zusammenstellung der Mittel der Bewölkung und der Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

III. Bodentemperaturen.

Die Tabellen enthalten vom Jahre 1911 an die Dekadenmittel der einzelnen Tagesablesungen der Bodentemperaturen sowie ihre Monats- und Jahresmittel.

Anhang.

Im Anhang findet sich eine Zusammenstellung der Ergebnisse der Beobachtungen von Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit, wie dieselben aus den Ablesungen der Thermometer in der englischen Hütte A und in der französischen Hütte B und des Aßmannschen Aspirationspsychrometers P folgten. Aufgeführt sind sowohl für das Jahr 1910 wie für das Jahr 1911 Differenzen der Monats- und Jahresmittel, und zwar:

bei den Extremtemperaturen die Differenz der Thermometer in den Hütten A—B;
bei der Lufttemperatur die Differenz P—A für alle fünf Terminbeobachtungen, sowie P—B für die drei Tagestermine;

bei absoluter und relativer Feuchtigkeit die Differenzen P—A und P—B für die drei Tagestermine.

Aus der Übersicht geht hervor, daß das Maximum in der französischen Hütte B im Mittel um 0,5 C größer ist als in der englischen Hütte A, das Minimum um 0,2 C kleiner, so daß also die Temperaturextreme in der offenen französischen Hütte B weiter auseinanderliegen als in der geschlossenen englischen Hütte A. In den Sommermonaten wächst die Differenz bis zum doppelten Betrage an. Hinsichtlich der Bestimmung der Lufttemperatur zu den einzelnen Terminen ergibt sich, daß beide Hütten fast ständig höhere Temperaturwerte ergeben als das Aßmannsche Aspirationspsychrometer. Die stärksten Abweichungen treten auf während der Tagesstunden, und zwar ist hier die Hütte B erheblich ungünstiger als die Hütte A. Bei dem Termin 2^p ist bei Hütte A die

größte Differenz 0°51 C, bei der Hütte B steigt sie dagegen auf 1°10 C. Diese stärkere Abweichung der Hütte B ist wohl sicher auf den bei dieser nach unten offenen Hütte stärkeren Strahlungseinfluß des von der Sonne erwärmten Erdbodens zurückzuführen. Für den Abendtermin 9^p sind jedoch die Angaben der Hütte B in größerer Übereinstimmung mit den Angaben des Aspirationspsychrometers als die der Hütte A. Für die Luftfeuchtigkeit hat sich ergeben, daß diese, in den Hütten gemessen, fast ständig größer erscheint als nach der Messung mit dem Aspirationspsychrometer, und zwar treten ebenso wie bei der Lufttemperatur die größten Abweichungen in den Sommermonaten auf. Es ist dies besonders ersichtlich aus den Monatsmitteln

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$$

für die einzelnen Werte P—A und P—B, deren Zusammenstellung in Ergänzung der Tabellen des Anhangs auf umstehender Seite gegeben ist.

Beobachter.

Die Ablesungen zu den 3 Terminen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Gosch und Großmann ausgeführt, diejenigen des Morgentermins 7^a gleichfalls in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde. Die Beobachtungen zur Zeit des Mittagstermines 2^p, sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten bis zum 1. Juni 1911 der wissenschaftliche Hilfsarbeiter B. Messow, später die technischen Hilfsarbeiterinnen Frl. Thormeyer und Frl. Köhncke, an Sonntagen vertretungsweise auch Dr. Graff, Dr. Kohlschütter, Dr. Harreß und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung und Führung der meteorologischen Journale besorgte anfangs Herr Messow, dann Frl. Thormeyer und später Frl. Köhncke.

Die Einrichtung und Leitung des meteorologischen Dienstes übernahm der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Herrn Messow. Beide Herren besorgten auch die Zusammenstellung des Manuskriptes und die Druckkorrekturen des vorliegenden Heftes.

Bergedorf 1913 Januar 28.

Der Direktor der Sternwarte

R. Schorr.

**Monatsmittel M* der Unterschiede P—A und P—B
für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.**

	Lufttemperatur			Absolute Feuchtigkeit			Relative Feuchtigkeit		
	P—A		P—B	P—A		P—B	P—A		P—B
	1910	1911		1910	1911		1910	1911	
Januar.....	0.07	-0.01	-0.07	+0.06	+0.04	+0.04	+2.0	+1.5	+1.4
Februar.....	-0.07	-0.06	-0.08	+0.04	+0.02	0.05	+1.7	+1.0	+0.2
März.....	-0.13	0.08	0.14	+0.06	+0.04	0.12	+1.9	+1.3	-0.8
April.....	-0.03	0.06	-0.10	-0.01	+0.09	-0.19	0.0	+1.3	-1.5
Mai.....	-0.10	0.10	0.17	-0.30	-0.79	-0.94	-3.9	-5.7	6.5
Juni.....	0.10	0.21	-0.40	-0.63	0.70	-1.09	4.2	-4.4	-5.0
Juli.....	0.17	-0.17	-0.35	-0.62	-1.20	-0.53	-4.2	5.7	2.5
August.....	0.25	-0.19	-0.31	-0.62	0.99	1.01	-3.3	4.9	5.8
September...	0.12	0.18	-0.20	0.43	-0.62	-0.91	-3.6	3.7	-6.9
Oktober.....	0.14	0.10	-0.12	-0.45	0.40	0.66	-4.5	4.7	6.5
November...	+0.02	-0.03	+0.01	-0.04	-0.11	-0.06	0.0	1.3	-0.8
Dezember..	-0.02	0.01	-0.01	-0.03	0.00	-0.05	-0.1	+0.1	0.4
Jahr.....	-0.10	-0.10	-0.16	-0.27	-0.38	0.46	-1.52	-2.11	-2.93
									-3.53

I.

Termin-Beobachtungen.

1910.

Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^{\circ}57'74$ O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit ($12^a =$ Mitternacht, $12P =$ Mittag).

Luftdruck: Millimeter, reduziert auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Extremthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.

Windstärke: Skala 0—12.

Bewölkung: Skala 0—10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a .

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel $= \frac{1}{3}$ ($12^a + 4^a + 7^a + 2P + 9P$),
bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{4}$ ($7^a + 2P + 2 \times 9P$).

1910.

Termin-Beobachtungen.

Januar.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o	
1	—	—	761.8	764.7	767.5	—	—	—	1.3	4.4	3.9	3.4	4.6	-0.4	—	—	—	5.0	6.3	6.0	5.8	—	—	—	100	100	98	99	98.2
2	707.5	706.7	66.0	65.1	64.3	765.9	3.3	3.5	3.8	4.9	5.9	5.1	6.1	3.1	5.7	5.8	5.7	6.4	6.9	6.5	98	98	96	99	99	98.2	99	98.2	99
3	64.1	65.7	66.0	67.7	68.2	65.7	7.7	6.9	6.5	6.6	6.8	6.7	7.1	5.5	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	94	95	87	81	98	91.0	100	98.0	
4	63.5	63.4	63.7	66.7	68.0	65.1	6.9	6.9	7.1	6.6	2.9	4.9	8.0	3.0	7.4	7.0	6.5	5.9	5.6	5.9	94	95	87	81	98	91.0	100	98.0	
5	68.4	68.4	68.3	66.6	67.0	67.7	4.1	3.1	1.7	3.3	5.3	3.9	5.4	1.2	5.9	5.5	5.1	5.8	6.7	6.1	95	97	98	100	100	99.5	100	99.5	
6	68.3	69.3	70.1	71.4	73.4	70.5	5.6	5.2	5.1	5.4	3.7	4.5	5.8	3.7	6.8	6.6	6.5	6.7	5.9	6.2	100	100	99	100	98	98.8	98	98.8	
7	73.8	74.3	74.4	74.3	72.5	73.9	2.7	3.1	2.1	3.8	3.3	3.1	4.2	2.2	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	100	100	99	100	98	98.8	98	98.8	98	
8	71.0	69.2	68.2	65.3	62.4	67.3	3.4	4.0	2.3	5.2	1.5	2.6	5.6	1.6	5.5	5.5	5.3	5.7	4.8	5.2	94	91	98	86	95	93.5	95	93.5	
9	61.3	60.5	60.4	61.5	59.7	60.7	0.5	0.9	1.0	3.9	6.7	4.6	6.7	-0.2	4.3	4.2	4.5	4.6	4.7	6.0	91	86	98	91	94.5	98	91	94.5	
10	59.2	57.8	57.3	58.3	58.7	58.3	6.7	8.1	8.5	8.9	5.5	7.1	9.8	5.0	7.0	7.0	7.6	8.2	8.0	6.4	7.2	96	94	99	94	94	95.2	94	95.2
11	60.9	60.0	58.8	52.4	51.6	56.7	4.6	5.0	4.2	6.2	3.2	4.2	8.2	2.6	6.3	6.0	5.9	6.5	5.2	5.7	98	91	96	92	91	92.5	95	92.5	
12	52.2	47.5	43.9	44.8	46.7	47.0	1.7	1.9	3.5	3.9	0.1	1.9	4.4	0.3	4.7	4.7	5.2	4.3	4.4	4.6	92	90	88	75	87.5	95	87.5	95	
13	47.9	50.7	52.0	55.9	61.1	53.5	-0.2	0.2	0.4	3.0	0.0	0.6	3.5	-0.5	4.5	4.5	4.4	4.9	4.3	4.5	100	98	86	94	93.0	93	92	88.9	
14	62.0	61.4	60.8	56.1	56.5	59.4	0.6	0.2	1.3	4.4	6.9	4.9	7.0	0.1	4.5	4.3	4.4	6.2	6.9	6.1	93	92	88	99	93	93.2	98	93.2	
15	56.8	56.8	56.5	58.4	61.8	58.1	5.7	5.1	4.6	4.8	2.6	3.6	7.1	2.5	6.4	6.2	6.0	5.7	5.3	5.6	93	94	88	95	93.0	93	93.0	93	
16	61.9	58.3	56.7	55.4	54.8	57.4	1.7	2.5	4.0	8.5	8.7	7.5	9.1	1.5	5.2	5.4	6.1	8.0	8.4	7.7	100	98	100	96	100	99.0	100	99.0	
17	53.1	51.1	52.3	51.7	49.2	51.5	7.9	7.1	4.9	6.0	2.5	4.0	8.9	2.1	7.5	7.2	5.8	5.7	5.5	5.6	93	96	90	82	100	93.0	96	90	
18	47.3	47.1	45.7	46.4	36.1	43.3	3.5	3.5	2.7	3.1	0.5	1.7	3.7	0.7	5.0	5.0	5.1	5.5	4.7	5.0	93	91	92	95	98	95.8	98	95.8	
19	36.1	36.6	37.4	39.3	41.2	38.1	0.4	0.5	0.0	1.2	0.1	0.4	1.6	-0.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	98	95	96	92	95	94.5	96	92	
20	41.1	40.5	39.9	41.3	45.1	41.6	0.3	0.7	0.9	1.9	-0.4	0.5	2.7	-0.3	4.6	4.5	4.8	5.2	4.1	4.6	98	100	98	96	92	93.0	96	92	
21	46.0	46.6	46.7	47.5	49.2	47.2	0.2	-0.4	0.3	1.3	-3.7	-1.4	1.5	-3.3	4.5	4.4	4.7	4.7	3.5	4.1	100	100	93	99	97.8	93	99	97.8	
22	50.2	50.5	50.9	51.5	52.9	51.2	5.2	-5.4	-5.8	-0.9	-2.3	-2.8	0.3	-6.9	3.0	2.9	2.8	4.0	3.6	3.5	96	95	93	94	94.0	93	94	94.0	
23	53.4	54.2	55.1	55.8	54.5	54.6	3.3	2.6	3.4	2.5	7.6	5.3	1.5	-7.9	3.5	3.5	3.5	3.3	2.8	97	98	97	95	88.5	97	95	88.5		
24	52.7	48.7	39.5	35.7	30.5	41.4	-7.4	-6.4	-5.4	-3.0	-2.0	-3.1	-2.0	-7.7	2.5	2.7	3.4	3.7	3.4	94	94	88	91	94	91.8	94	91.8		
25	29.1	27.7	26.7	27.9	27.8	27.8	-1.5	0.6	0.5	2.3	0.6	1.0	3.2	2.0	4.1	4.5	4.7	4.4	4.5	4.5	99	95	98	82	95	92.5	95	92.5	
26	28.1	28.8	29.3	31.1	32.8	30.0	0.4	0.0	-0.5	-1.0	-2.4	-1.6	0.6	-2.3	4.6	4.4	4.0	4.2	3.5	3.8	97	96	90	99	92	93.2	99	92	
27	33.1	34.2	36.2	40.9	46.5	38.2	-2.1	-3.2	-3.8	-2.4	-6.2	-4.6	-1.2	-6.0	3.1	3.4	3.1	3.1	2.6	2.8	80	93	90	82	90	88.0	90	88.0	
28	48.9	51.1	51.2	45.9	40.7	47.6	-9.6	-11.2	-10.9	-2.5	0.5	3.6	-0.7	-11.7	1.9	1.7	1.8	2.9	4.1	3.2	86	97	91	75	92	87.5	91	75	
29	39.1	36.8	36.6	42.1	43.8	39.7	0.1	2.1	3.3	3.1	1.3	2.2	4.2	-0.7	4.4	4.7	4.7	4.0	3.8	4.1	96	89	81	76	76.0	81	76	76.0	
30	43.1	44.9	47.3	51.8	55.2	48.5	1.7	0.6	0.5	2.1	0.2	0.8	3.1	0.1	4.4	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	85	100	98	89	96	94.8	96	94.8	
31	55.6	56.1	55.5	56.5	59.6	56.7	-0.4	0.1	0.6	0.9	1.6	0.9	1.7	0.7	4.4	4.4	4.0	4.7	5.1	4.7	100	95	92	100	97.2	97	100	97.2	
Mittel	753.2	752.8	752.7	753.0	753.4	753.0	1.3	1.4	1.3	3.0	1.6	1.9	4.2	0.5	5.0	5.0	4.9	5.3	5.0	5.1	95.2	95.0	94.7	90.5	94.8	93.7	28	29	

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen						
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- menge	7 ^a			2 ^p	9 ^p				
1	—	—	S	1 C	SSW	1	10	10	10	10	9	10	9.8	1.9	0.0	—	≡ ¹ n, a, Elbtal ≡ p	o			
2	SW	1	SW	4	SSW	4	2.8	10	10	10	10	10	10.0	—	0.0	—	≡ ¹⁻² a, p	o			
3	SSW	3	SW	3	SSW	3	2.4	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.1	—	≡ ¹ 9 p	o			
4	SW	4	W	5	NNW	3	3.4	10	10	10	10	8	8.0	0.1	—	—	Elbtal ≡ n, ≡ ¹ a, p	o			
5	WNW	2	SW	2	WSW	2	2.2	10	10	10	10	10	10.0	—	1.3	2.2	—	≡ ¹⁻² n, a, ≡ ⁰ p	o		
6	W	1	NW	1	C	WNW	1	10	10	10	10	10	10.0	3.5	—	0.2	—	≡ ⁰ 1 n, a, p	o		
7	WNW	2	NW	2	W	2	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.2	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p	o		
8	WNW	2	SW	3	SW	3	2.2	10	10	10	1	0	6.2	0.2	—	0.0	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p	o		
9	SSW	2	SW	5	SSW	5	4.0	0	4	10	10	10	6.8	0.0	—	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p	o		
10	WSW	7	SW	8	WSW	5	6.0	10	10	10	8	7	9.0	—	0.9	0.2	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p	o		
11	WSW	2	WSW	7	4	WSW	5	7	5.0	0	4	3	10	3	—	0.8	2.3	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
12	SSW	8	SSE	4	W	7	7.5	0	10	7	3	2	4.5	4.4	—	1.4	0.2	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
13	W	2	WSW	3	W	2	2.6	0	10	10	3	0	4.6	0.6*	0.4	0.7	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
14	SW	2	WNW	4	WSW	6	3.6	4	10	10	10	10	8.8	0.7*	—	1.3	2.0	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
15	WSW	3	SW	4	WSW	2	3.2	6	10	8	9	10	8.6	3.3	0.0	4.0	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
16	W	2	WSW	3	1	SW	3	2.8	10	10	10	10	10.0	6.5	2.5	5.4	0.9	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
17	W	6	W	6	3	SW	4	4.6	10	10	10	8	10	9.6	9.3	3.2	0.1	1.6	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
18	WSW	5	SW	6	SW	6	5.4	10	10	8	10	10	9.6	2.8	1.1	0.6	2.6	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
19	W	8	WNW	4	1	W	7	7.0	4	10	3	5	6	8	6.4	4.8*	1.6	0.5	0.0	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
20	WSW	2	W	3	2	NW	2	2.2	10	10	10	10	3	8.6	1.8*	1.3	1.7	0.2	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
21	WSW	1	SW	2	1	W	1	1.2	10	10	10	9	4	8.6	1.9*	—	0.5	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
22	NW	2	NNW	1	SE	1	1.8	10	10	10	10	8	8.2	3.5*	3.0	0.0	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
23	ESE	2	NE	3	N	ESE	1	1.8	9	10	10	8	7.4	0.0	0.0	—	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o	
24	ESE	1	SSE	5	ESE	5	4.4	5	7	10	10	7	10.0	7.8	0.1	0.5	2.4	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
25	ESE	1	SSE	5	ESE	5	3.6	10	10	10	10	7	10	9.4	8.8*	5.9	2.5	0.3	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
26	SE	2	SE	3	SSW	4	3.2	10	10	10	10	10	10.0	3.6*	0.8	0.3	0.6	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
27	SE	3	ESE	2	N	NW	3	2.2	10	10	9	8	9.4	0.9*	0.0	—	0.4	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
28	NNE	1	ESE	3	SE	5	8.0	0	0	10	10	0	0.4*	—	0.1	1.3	0.0	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
29	SSE	7	S	6	SSW	8	6.6	10	10	5	6	0	6.2	1.8*	0.1	0.4	—	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
30	SSW	8	WSW	7	WSW	5	5.2	10	10	9	1	5	7.0	2.6*	2.2	—	—	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
31	W	2	SW	2	SSW	5	3.4	10	10	5	10	10	9.0	—	0.2	0.1	0.0	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
Mitt- tel	3.3	3.5	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	7.7	9.0	8.6	8.1	7.2	8.1	65.7	26.4	22.5	17.1	—	—	Hor. ≡ ⁰ 2 p, ≡ 5 ³⁻⁶ p	o
30	31	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

1) bis 40 cm 7^a, * 7^a - 11^a, 162) * 12^a, 183) * 7^a, 184) * 7^a, 185) * 7^a, 186) * 7^a, 187) * 7^a, 188) * 7^a, 189) * 7^a, 1810) * 7^a, 1811) * 7^a, 1812) * 7^a, 1813) * 7^a, 1814) * 7^a, 1815) * 7^a, 1816) * 7^a, 1817) * 7^a, 1818) * 7^a, 1819) * 7^a, 1820) * 7^a, 1821) * 7^a, 1822) * 7^a, 1823) * 7^a, 1824) * 7^a, 1825) * 7^a, 1826) * 7^a, 1827) * 7^a, 1828) * 7^a, 1829) * 7^a, 1830) * 7^a, 1831) * 7^a, 1832) * 7^a, 1833) * 7^a, 1834) * 7^a, 1835) * 7^a, 1836) * 7^a, 1837) * 7^a, 1838) * 7^a, 1839) * 7^a, 1840) * 7^a, 1841) * 7^a, 1842) * 7^a, 1843) * 7^a, 1844) * 7^a, 1845) * 7^a, 1846) * 7^a, 1847) * 7^a, 1848) * 7^a, 1849) * 7^a, 1850) * 7^a, 18

1910.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.	12a	4a	7a	2p	9p	M.			
1	760.6	761.4	761.6	760.8	759.4	760.8	1.3	0.5	0.2	3.1	0.7	0.5	3.9	-1.1	4.9	4.7	4.6	4.7	4.2	4.4	97	98	98	83	97	93.8		
2	58.1	56.1	54.4	51.0	49.8	53.9	0.6	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	-1.5	4.8	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	100	100	96	95	95	95.2		
3	49.5	47.5	47.5	45.9	45.7	47.2	0.3	0.0	0.7	2.5	0.0	0.4	3.1	-0.8	4.5	4.6	3.9	3.8	4.2	4.0	96	100	90	68	91	85.0		
4	45.9	46.1	46.7	49.6	54.4	48.5	0.4	-0.7	0.4	3.6	0.4	0.6	4.1	-1.0	4.4	4.3	3.9	4.2	4.1	100	100	88	71	92	85.8			
5	56.3	58.2	59.4	61.5	60.2	59.1	-0.2	2.0	1.9	2.9	0.3	0.4	3.2	-2.5	4.1	3.9	3.9	4.6	4.4	4.3	90	98	98	81	95	92.2		
6	58.3	54.3	52.7	51.4	51.0	53.5	1.0	0.4	1.7	3.7	3.8	3.2	4.0	0.3	4.2	4.7	5.1	6.0	6.0	5.8	85	100	98	100	100	99.5		
7	50.5	48.9	47.5	43.7	39.6	46.0	0.7	5.2	5.8	7.7	8.2	7.5	8.3	3.6	6.0	6.6	6.9	7.8	8.0	7.7	100	100	100	99	99	99.2		
8	38.8	37.9	39.5	44.0	45.6	41.8	7.7	7.0	2.4	2.6	1.3	1.9	8.2	1.3	7.4	6.8	4.8	4.5	4.3	4.5	94	91	89	81	85	85.0		
9	51.0	52.8	54.8	59.0	63.1	56.1	0.9	1.2	0.9	2.7	0.5	0.2	3.6	1.2	4.3	4.2	3.5	4.1	3.9	3.8	99	99	82	73	88	82.8		
10	63.4	62.5	63.6	65.5	65.6	63.1	0.6	0.1	0.7	1.7	-2.0	-0.8	2.2	2.0	4.4	4.6	4.1	4.2	3.6	3.9	100	100	94	82	90	89.0		
11	64.8	63.5	62.6	60.1	58.0	61.8	1.5	0.1	0.2	0.9	0.1	0.3	1.2	-2.1	4.1	4.5	4.5	4.9	4.6	4.6	99	100	96	100	100	99.0		
12	56.5	54.6	54.3	54.7	59.2	55.9	0.3	0.8	1.3	2.5	1.5	1.7	2.7	0.2	4.7	4.9	5.0	4.9	5.1	5.0	100	100	100	89	100	97.2		
13	61.0	62.8	64.4	64.9	65.5	63.5	1.3	-0.1	0.7	2.2	1.1	0.9	2.7	0.7	5.0	4.5	4.3	5.1	4.9	4.8	100	100	100	95	98	97.8		
14	63.1	61.6	60.9	57.7	55.3	59.7	0.7	0.3	0.0	3.9	1.0	0.5	4.8	0.0	4.7	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1	98	91	94	69	93	87.2		
15	54.5	51.6	49.8	41.8	39.8	47.5	1.5	-1.9	-2.4	3.9	1.9	1.3	4.7	-2.6	4.1	3.9	3.5	3.7	4.1	3.8	99	98	90	62	77	76.5		
16	39.4	40.0	41.8	46.5	52.0	43.9	0.4	0.8	0.7	3.3	0.1	1.0	5.3	0.1	4.7	4.9	4.8	5.5	4.3	4.7	100	100	100	95	93	95.2		
17	53.3	53.4	52.7	50.1	50.5	52.0	0.4	0.5	0.9	5.5	6.9	5.0	7.1	1.3	4.4	4.4	4.6	5.7	6.4	5.8	100	100	95	85	87.2	84.0		
18	51.9	51.9	52.6	50.6	51.5	51.9	7.2	6.8	5.6	6.9	7.2	10.3	4.9	4.2	6.8	6.9	6.4	7.2	7.1	7.0	89	93	94	81	96	91.8		
19	52.0	53.4	53.2	51.3	49.5	50.9	6.3	5.8	5.3	12.1	6.9	7.8	12.5	4.2	7.0	6.8	6.6	7.8	6.4	6.8	99	99	99	74	85	85.8		
20	49.1	48.0	48.5	49.3	48.3	48.6	5.5	3.9	3.5	12.6	5.2	6.6	13.3	3.0	5.7	5.1	5.1	6.8	6.2	6.1	84	85	86	62	94	84.0		
21	47.6	45.9	47.0	51.2	52.5	48.8	5.3	6.4	6.6	11.1	6.4	7.6	11.8	4.3	5.6	5.5	6.0	6.1	6.8	6.4	84	77	83	61	95	83.5		
22	51.9	54.6	56.4	59.5	54.9	55.5	7.9	5.7	4.3	9.3	6.2	6.5	9.3	3.9	7.3	6.4	6.1	7.1	6.6	91	93	98	70	100	92.0			
23	53.3	56.8	57.8	56.8	54.4	55.8	9.2	5.5	4.5	7.5	5.3	5.6	9.7	4.2	8.2	5.9	5.8	6.6	6.0	6.4	94	87	93	86	99	94.2		
24	54.6	50.1	56.6	55.2	49.7	54.4	4.5	2.9	1.5	7.4	3.5	4.0	7.9	1.5	5.8	4.9	5.0	5.6	5.2	93	87	93	64	95	86.8			
25	49.2	49.2	49.4	46.4	41.8	47.2	4.3	2.6	3.1	5.5	6.1	5.2	6.2	1.3	5.5	5.2	5.3	6.5	6.8	6.3	88	93	92	96	96	95.0		
26	41.4	43.2	45.9	42.6	39.1	42.4	5.3	4.0	2.1	4.1	5.5	4.3	6.3	1.8	6.5	5.6	4.9	5.3	6.7	5.9	97	92	92	87	99	94.2		
27	38.7	38.8	41.5	46.8	50.4	43.2	5.3	4.0	4.1	4.5	2.4	3.4	6.0	2.3	6.5	5.9	6.0	5.1	4.9	5.2	97	97	99	81	90	90.0		
28	51.1	52.2	54.2	58.0	59.7	55.0	1.5	1.5	1.1	4.0	0.1	1.3	4.6	0.2	4.8	4.8	4.9	4.6	4.0	4.4	95	95	98	76	87	87.0		
Mittel	752.3	752.3	752.8	752.7	752.4	752.5	2.6	2.1	1.7	5.0	2.7	3.0	6.0	0.7	5.4	5.1	4.9	5.3	5.3	5.2	95.3	95.3	94.1	80.9	93.4	90.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a			2p	9p	
1	WSW ²	SW ²	S	1 SE	1 SE	3	1,6	10	10	10	2	0	6,4	0,3	—	—	3,0 ≡ n, p, ∞ 2p ≡ n, * ⁰ 9 ¹ a-12 ¹ p	
2	SSE ³	SE ³	E	3 SE	3 SE	3	3,4	10	10	10	10	0	10,0	—	0,4	0,0	14 12 10 10 8 8	
3	SE ³	SE ³	E	2 SSE	2 SE	3	2,4	10	10	10	1	10	8,2	0,4*	—	—	4,1 ∞ 2p	
4	ESE ¹	ESE ¹	E	1 SSW	1 S	1	1,4	10	10	10	9	10	9,8	—	0,0	—	0,7 ≡ ⁰⁻¹ n, a, ∞ 7a	
5	ENE ¹	NNW ¹	C	2 SSE	2 SSE	4	1,6	10	6	10	6	0	6,4	0,0	—	—	0,0 ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
6	S	S	7 WSW ⁶	SW ³	SW ³	3	5,0	10	10	10	10	10	10,0	6,2	0,7	0,8	6 3 ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
7	SW ³	W ³	NNW ⁴	SW ³	SW ³	3	3,6	10	10	10	10	10	10,0	2,2	0,7	1,5	0,0 ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
8	SW ⁵	WSW ⁷	NW ³	NW ²	NNW ³	4	4,0	10	10	8	9	10	9,4	5,6	2,5	0,1	0,2 ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
9	NNW ²	NNW ²	NNW ²	NW ¹	NW ¹	4	2,8	4	2	2	8	3	3,8	0,1*	0,0	—	0,0 * ¹ und ∆ ⁴	
10	WNW ²	W ²	NNW ³	NE ²	SE ³	2	2,6	4	10	7	7	4	6,4	0,5*	0,6	—	0,6 ≡ ⁰⁻¹ n, a, p, * ⁰ 10a-2p	
11	SE	SSE ³	S	2 SSE	2 SE	3	2,8	10	10	10	10	10	10,0	0,6	—	1,1	2,5 ≡ ⁰⁻² n, a, p ≡ ⁰⁻² n, a, p	
12	SE	SE	S	1 C	1 NNW ⁴	3	2,2	10	10	10	10	10	10,0	4,3*	0,7	0,5	0,0 ≡ ⁰⁻¹ n, a ∞ 2p	
13	NW	NNW ¹	SSE	1 SSE	1 SE	1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	1,1	0,0	0,0	0,0 ≡ ⁰⁻¹ n, a ∞ 2p	
14	C	SE	1 SE	1 SSE	1 SE	3	2,0	5	10	10	7	0	6,4	0,0	—	—	2,6 ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
15	E	ENE ⁴	SE	2 SSE	2 SSE	5	4,8	10	4	10	4	10	7,6	—	—	—	7,1 ≡ ⁰⁻² n, a, p, * ⁰ 10a-2p ≡ ⁰⁻² n, a, p Eibial ≡ 7a, * ⁰ 11 ¹ a	
16	SE	SSW ³	SE	3 SW	3 SSE	3	3,4	10	10	10	7	0	7,4	1,5*	1,5	1,6	0,0 * ⁰ 12a, ≡ 4a, ∞ 7a, * ¹ 11 ¹ a-1 ¹ p, ∞ 2p	
17	SE	SSE ⁴	SSE ⁵	5 SSW	5 S	7	4,8	1	4	10	10	8	6,6	1,6*	—	—	0,0 ≡ ⁰ 12a, 4a, 7a	
18	SSW ⁷	SSW ⁶	S	5 S	5 S	3	4,8	3	4	10	6	10	6,2	1,1	—	0,4	1,2 ≡ ⁰ 4a, ∞ 7a	
19	SSW ²	SSE ²	SSE ²	2 SW	2 SSE	3	4,2	8	5	10	4	7	6,8	3,1	1,5	0,1	0,0 ≡ ⁰ 4a, ∞ 7a	
20	SSE ⁵	SE ⁶	SE ⁶	6 SW	6 SE	4	5,4	10	10	9	7	3	7,8	0,1	—	—	0,7 ≡ ⁰ 4a, ∞ 7a	
21	SE	S	7 SSW ⁵	SW ⁴	4 SE	3	4,6	9	10	10	9	10	9,6	—	0,9	1,8	2,8 ≡ ¹ 7a	
22	S	SSW ⁵	SSW ⁵	5 S	5 SE	5	3,8	10	10	10	10	10	8,6	3,7	1,0	0,1	2,0 ≡ ⁰ 1-3a	
23	S	SSW ⁶	SSW ⁶	6 S	6 NW ¹	3	3,6	10	8	10	10	9,6	2,9	0,8	—	3,3 ≡ ⁰ 1-3a		
24	WSW ⁶	SW ⁴	WSW ²	SW ³	3 SW	6	4,2	10	8	7	4	10	7,8	3,4	0,1	0,5	1,1 ≡ ⁰ 12-3a, 7 ¹ a Windstärke wird plötzlich 7 ¹ [dabei 7 ¹]	
25	SSW ⁸	SSW ⁷	SW ⁴	4 SSW	2 SSW	4	5,0	10	8	10	10	9,2	1,6	0,0	3,4	3,1	0,0 Eibial ≡ 7a, ∞ ⁰ 4, 5a Wind wechsellnd von SSW bis W: 7 ¹ a	
26	SSW ⁵	SW ⁹	SSW ³	3 SSE	2 SE	3	4,4	10	10	6	10	10	9,2	7,5	1,0	0,1	5,1 Wind wechsellnd von SSW bis W: 7 ¹ a	
27	SE	SSW ⁶	SW ⁵	5 WSW ⁴	4 SW	4	4,2	10	10	10	10	10	10,0	7,2	2,0	0,1	0,3 * ⁰ 9-10 ¹ a	
28	SW	SSW ⁵	SSW ³	3 SW	4 SE	4	4,4	10	10	10	2	8,4	0,9	0,8	0,6	—	0,1	
Mittel	3,9	4,2	2,9	2,8	3,5	3,4	8,7	8,5	8,7	8,0	7,4	8,3	55,9	19,3	13,8	23,1	1,3	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1910.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	750.4	758.4	758.7	759.9	762.5	759.8	0.4	0.1	0.9	7.6	4.1	4.2	7.8	0.5	3.7	4.5	4.1	5.0	5.7	5.1	82	100	84	65	92	83.2		
2	763.5	765.0	765.9	767.0	769.4	766.3	3.6	3.6	2.5	6.9	2.3	3.5	7.1	2.4	5.8	5.8	5.5	5.4	5.0	5.2	98	98	100	72	92	89.0		
3	760.9	760.3	760.3	763.3	769.8	761.0	0.3	0.4	0.1	4.4	1.3	1.7	6.1	1.1	4.7	4.7	4.5	5.5	5.0	5.0	100	98	88	100	96.5			
4	761.5	768.8	768.4	771.1	766.3	768.0	1.3	2.0	2.3	3.9	0.7	1.9	5.3	0.9	4.9	5.1	4.3	4.2	4.4	4.4	98	97	95	72	88	85.8		
5	765.8	765.8	765.6	764.9	765.2	765.5	0.6	0.5	1.0	9.4	5.7	5.0	10.4	1.3	4.3	4.4	3.9	4.7	4.5	4.4	90	100	91	53	66	69.0		
6	765.3	765.4	765.0	765.4	765.6	765.5	4.0	2.3	1.1	13.2	8.1	7.6	13.7	1.3	4.6	4.5	4.5	4.5	5.3	4.9	76	84	91	40	65	65.2		
7	765.7	765.0	765.0	765.7	766.1	765.8	5.3	1.7	0.5	10.9	1.0	3.4	11.8	0.4	5.1	4.7	4.6	6.2	4.9	5.1	76	92	96	63	100	80.8		
8	765.8	765.8	766.0	765.7	765.3	765.7	0.7	0.6	0.7	4.4	0.2	1.0	6.5	0.8	4.8	4.4	4.2	5.7	4.7	4.8	100	100	97	91	100	97.0		
9	764.7	764.0	763.5	761.9	761.0	763.0	0.3	0.8	1.6	16.1	8.2	8.5	17.0	0.8	4.5	4.3	5.0	4.7	6.1	6.0	100	99	96	49	75	73.8		
10	760.4	758.6	757.7	756.0	755.8	757.9	6.3	4.3	4.5	14.1	9.1	9.2	15.5	4.5	5.2	5.0	4.8	5.9	7.3	6.3	73	81	75	49	84	73.0		
11	755.8	755.5	755.9	755.4	755.9	755.5	8.3	6.9	5.7	15.5	9.3	9.9	16.4	5.8	7.5	6.2	5.7	6.7	7.6	6.9	91	83	83	51	87	77.0		
12	755.0	754.7	755.4	756.0	756.6	755.5	7.1	6.1	5.1	8.5	4.7	5.7	10.3	4.7	6.8	6.4	6.6	7.5	5.7	6.4	91	90	100	90	90	92.5		
13	750.9	756.4	755.9	756.4	757.9	756.7	4.1	2.5	0.4	3.1	-0.1	0.8	5.0	0.0	5.6	4.5	4.7	5.4	4.3	4.7	91	82	100	94	94	95.5		
14	758.6	758.8	759.9	762.0	763.2	760.5	0.6	0.7	0.8	6.9	2.5	3.2	7.7	0.9	4.4	4.4	4.5	4.2	4.5	4.4	100	91	93	56	82	78.2		
15	763.1	762.9	762.6	761.2	760.9	762.1	1.3	-0.5	0.8	10.0	3.6	4.1	10.5	0.9	4.8	4.4	4.0	4.4	4.5	4.4	95	100	92	48	76	73.0		
16	761.0	760.8	761.5	760.7	758.8	760.6	1.5	1.7	2.9	9.3	2.1	4.1	10.3	1.3	4.4	5.1	5.6	4.4	4.9	5.0	87	98	98	50	92	83.0		
17	760.8	753.5	750.9	747.2	750.2	751.7	2.5	2.7	3.2	6.5	3.7	4.3	7.0	2.2	4.9	4.9	5.0	6.3	5.2	5.4	89	88	86	86	86	86.5		
18	760.2	760.2	760.3	758.4	758.6	759.5	1.7	1.2	0.3	5.3	0.6	1.7	6.5	0.3	4.7	4.5	4.6	3.5	4.8	4.4	92	90	98	52	100	87.5		
19	760.1	761.0	762.3	754.9	757.7	753.2	0.0	0.2	0.7	4.9	-0.1	1.0	6.6	0.8	4.6	4.5	4.2	3.7	3.8	3.9	100	100	96	57	84	79.8		
20	759.1	760.1	761.7	763.5	765.0	761.9	-1.5	0.7	-0.1	6.1	2.2	2.6	8.1	1.7	4.1	4.3	4.4	4.0	4.5	4.4	99	100	96	57	84	80.2		
21	765.1	764.5	764.6	762.5	761.4	763.6	0.9	1.3	1.2	10.1	6.1	5.9	10.6	0.9	4.6	4.6	4.7	4.7	5.5	5.1	93	91	93	50	78	74.8		
22	761.4	761.6	762.6	763.5	765.1	762.8	5.3	4.5	3.8	9.7	2.5	4.6	9.5	2.8	6.2	6.0	5.3	4.8	4.4	4.7	93	96	88	53	81	75.8		
23	765.2	764.0	762.7	762.6	764.2	763.7	1.9	3.3	5.5	10.3	3.7	5.8	10.7	0.7	4.8	5.6	6.3	4.6	5.3	5.4	92	97	93	49	89	80.0		
24	765.2	765.1	765.3	763.9	764.3	764.8	0.7	2.5	3.7	8.2	5.3	5.6	8.8	0.9	4.6	5.3	5.9	5.6	6.6	6.2	95	97	98	69	99	91.2		
25	764.3	763.4	763.5	764.0	765.3	764.1	5.1	4.5	4.7	12.3	4.3	4.0	12.7	4.4	6.6	6.3	6.2	6.1	5.2	5.7	100	100	97	57	84	80.5		
26	766.2	766.6	767.1	766.7	766.1	766.5	0.7	-0.4	1.4	11.4	4.9	4.9	12.9	1.4	4.8	4.4	4.1	5.0	3.5	4.0	100	100	99	50	54	64.2		
27	766.2	766.1	765.8	764.6	763.9	765.3	3.1	-1.4	0.3	11.5	2.0	3.9	12.7	-0.5	4.0	3.5	3.9	4.7	5.1	4.7	69	85	84	47	97	81.2		
28	763.7	763.9	764.1	763.8	763.3	763.8	1.6	1.7	1.5	4.5	5.1	4.0	5.5	1.1	5.1	5.2	5.1	5.8	6.0	6.0	100	100	93	90	93	98.2		
29	763.8	765.0	766.8	769.1	768.8	766.6	4.3	3.7	2.5	8.7	4.0	4.8	9.1	2.5	5.9	5.5	5.1	4.9	5.0	5.0	95	93	58	82	78.8			
30	767.2	765.5	765.9	768.5	768.8	767.6	3.7	2.9	2.3	3.0	0.8	1.7	5.3	0.5	5.4	5.4	5.0	4.2	3.0	3.8	91	95	92	74	62	72.5		
31	771.9	772.4	773.5	773.5	772.6	772.8	0.6	1.3	0.1	5.1	-1.4	0.5	6.6	-1.9	3.4	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	79	89	76	49	77	69.8		
Mittel	762.5	762.7	762.5	762.4	762.8	762.5	2.3	1.7	1.7	8.4	3.4	4.2	9.5	0.8	5.0	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	91.5	94.1	92.9	62.3	85.1	81.2		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P	9P			
1	SE	6 SE	5 ESE	3 S	2 SSW	2 SSW	3,6	0	10	10	10	8,0	0,6*	0,1	0,2	0,0	12a und 4a	
2	SW	1 SSW	1 C	WNW	1 SSE	1 SSE	1,8	10	10	10	9	0	7,8	2,5	0,2	—	7a	
3	SE	2 ESE	2 E	1 ESE	1 SE	4 2,0	0	4	1	6	10	4,2	0,2	—	—	0,3	a, P, Elbtal ≡ a, P, 12a, 4a u. 7a	
4	SE	5 ESE	5 ESE	4 SE	5 SE	5 2,6	4	10	8	0	6	6,4	0,0	—	—	4,9	7a	
5	SE	6 ESE	6 ESE	5 ESE	5 SE	6 5,6	0	0	3	0	0	0,0	—	—	—	1,4	9,1	
6	SE	7 SE	6 SE	2 SSE	3 SE	6 4,8	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	0,5	Elbtal ≡ a, P, ≡ P, ∞ 2P	
7	SE	6 SE	3 SSE	2 SSE	2 SE	4 3,4	0	0	6	3	10	3,8	—	—	—	8,5	n, a, P, Elbtal ≡ 2P, Hor. ≡ 2P	
8	SE	4 SE	3 SSE	2 S	2 SE	4 3,0	10	10	6	10	9,2	—	—	—	—	2,6	n, 12a, 4a, C i a. W in Pbdn. NNW-SSE 2P	
9	ESE	5 ESE	6 SSE	3 SW	4 SSE	4 4,4	10	5	9	3	4	6,2	—	—	—	4,7	Elbtal ≡ 7a	
10	SE	5 SE	6 SE	4 SSW	3 SE	3 4,2	6	10	7	9	10	8,4	—	—	0,0	2,3	Elbtal ≡ 7a	
11	SE	3 SSE	3 S	2 SW	2 NE	2 2,2	10	5	6	3	5	5,8	0,1	0,1	—	7,7	Elbtal ≡ a, P, ≡ P, ∞ 2P	
12	ESE	2 ENE	2 S	1 WNW	1 W	2 2,4	10	10	10	9	10	8,2	—	—	—	0,5	n, a, P, Elbtal ≡ 2P, Hor. ≡ 2P	
13	WNW	3 ENE	2 ENE	2 SSW	2 SW	2 2,2	10	10	10	10	0	8,0	2,4*	0,7	2,0	1,3	n, 12a, 4a, C i a. W in Pbdn. NNW-SSE 2P	
14	SW	2 SW	2 SW	4 W	3 WSW	3 2,8	0	10	8	9	5	6,4	2,9*	0,2	0,0	5,2	Elbtal ≡ 7a	
15	SW	3 SW	2 SSW	2 C	3 SSE	1 1,6	2	0	10	3	0	3,0	0,0	—	—	8,6	Elbtal ≡ 7a	
16	C	WSW	1 WSW	2 SW	3 SSW	3 2,4	0	10	9	2	7	5,6	—	—	—	7,4	Elbtal ≡ 7a	
17	SSW	7 SW	8 SSW	8 SW	6 WNW	6 7,8	10	5	10	10	9	8,8	—	—	—	0,0	Elbtal ≡ 7a	
18	WSW	6 SSW	5 SSW	4 S	1 NNE	3 3,8	8	10	8	10	9	9,2	0,3	—	0,1	3,3	Elbtal ≡ 7a	
19	NNE	3 NNW	1 NNW	1 W	2 NNE	1 1,6	10	10	8	0	0	7,2	3,1	0,1	—	0,0	Elbtal ≡ 7a	
20	NE	1 SE	2 WSW	1 WNW	1 NW	1 1,2	3	10	8	9	3	6,6	0,1	—	—	2,3	Elbtal ≡ 7a	
21	WSW	1 SSW	2 SSE	1 WNW	3 WSW	2 1,8	9	10	2	2	10	6,6	—	—	—	8,9	C i in Pbdn. SW-NE 9a	
22	W	2 NW	4 NW	3 NW	5 NW	5 3,8	10	10	6	5	6	7,4	—	—	—	6,8	Elbtal ≡ 7a	
23	NW	6 WNW	5 NW	5 NW	4 NNW	3 4,8	4	10	10	3	4	6,2	—	—	—	5,8	Elbtal ≡ 7a	
24	NNW	3 NW	5 NW	5 NW	3 NW	5 3,6	0	10	10	9	10	7,8	0,4	0,1	0,1	0,1	Elbtal ≡ 7a	
25	NW	4 NW	6 NW	5 NNE	1 NE	6 4,4	10	10	10	2	0	6,4	0,5	—	—	6,4	Stark schwankende Temperatur 2P	
26	NE	3 NE	3 NE	1 C	NE	1 1,6	10	10	10	3	0	6,6	0,0	0,1	—	6,7	Elbtal ≡ 7a	
27	ENE	1 E	1 SSW	1 NW	2 NW	1 1,2	1	0	1	0	0	0,4	0,1	—	—	10,9	Elbtal ≡ 7a	
28	NW	3 NW	1 NNW	1 NW	5 W	5 2,4	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	0,0	Elbtal ≡ 7a	
29	NW	6 NW	3 NNW	3 NNW	4 NNW	4 4,2	10	10	10	3	4	7,4	3,0	—	—	4,9	Elbtal ≡ 7a	
30	NNW	3 N	6 NNE	5 NE	5 NE	6 5,0	10	10	10	6	9	9,0	0,3	0,3	—	5,1	Elbtal ≡ 7a	
31	NE	5 NE	5 NE	5 NE	4 NE	3 4,4	4	0	1	8	0	2,6	0,3*	—	—	7,3	Elbtal ≡ 7a	
Mittel	3,6	3,7	2,7	2,7	3,4	3,2	5,8	7,1	7,5	5,7	5,0	6,2	17,7	8,3	2,2	6,6	4,8	Elbtal ≡ 7a
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

1910.

Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											2 m über Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
1	772.6	771.7	771.5	769.9	760.2	771.0	-2.1	-3.8	-0.2	11.1	2.3	3.9	10.9	-4.4	3.0	2.9	3.7	3.7	3.9	3.8	76	84	81	37	73	66.0		
2	69.1	68.5	68.5	65.5	62.8	66.9	1.4	-0.4	0.7	11.7	6.5	6.3	12.4	0.5	4.1	3.8	4.1	4.1	3.8	4.0	80	86	84	39	52	56.8		
3	61.4	59.0	57.7	54.6	52.3	57.0	4.7	0.2	1.9	13.1	7.5	7.5	13.4	0.3	3.8	3.8	3.6	4.7	5.5	4.8	59	82	69	41	70	62.5		
4	51.5	50.2	49.7	49.0	52.9	50.7	5.7	2.5	3.9	12.5	5.5	6.8	13.8	2.2	5.7	5.0	5.1	6.8	6.0	6.0	86	92	83	63	89	81.0		
5	53.1	53.7	55.6	56.9	57.4	55.3	5.3	3.2	4.4	16.4	6.9	8.6	17.3	1.7	5.7	5.0	5.0	5.3	5.5	5.3	86	88	80	38	74	66.5		
6	57.5	56.8	56.7	55.2	54.4	56.1	4.9	0.4	4.1	7.5	5.3	5.5	7.9	0.9	5.5	4.7	6.0	6.2	6.2	6.2	84	100	97	79	93	90.5		
7	53.8	53.6	54.0	54.3	55.6	54.3	4.7	4.5	4.5	5.8	5.4	5.3	6.7	4.3	6.4	6.0	6.0	6.5	6.7	6.5	100	96	96	94	100	97.5		
8	56.4	56.5	57.4	57.8	56.9	57.0	5.3	4.7	4.2	6.8	5.9	5.7	8.9	4.2	6.6	6.3	6.2	6.1	5.3	5.7	99	100	83	77	84.2	77.8		
9	56.0	55.0	54.6	52.7	53.7	54.4	3.7	3.1	4.1	8.1	1.5	3.8	8.6	2.0	6.0	5.5	5.3	5.2	4.5	4.9	100	97	87	64	88	81.8		
10	54.2	54.8	56.0	58.6	60.9	56.9	0.5	-0.3	1.4	8.8	1.9	3.5	7.9	-0.3	4.7	4.3	4.0	3.8	3.5	3.8	98	96	90	45	66	66.8		
11	61.3	61.1	61.5	59.8	57.3	60.2	0.3	2.6	0.9	11.7	4.1	4.8	12.8	-2.7	4.2	3.6	3.8	3.4	4.0	3.8	89	94	90	33	65	63.2		
12	57.0	54.7	54.3	50.3	45.8	53.0	2.3	0.9	1.9	15.4	9.1	8.9	15.7	0.5	3.7	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	68	67	69	28	42	45.2		
13	47.8	46.5	46.3	44.3	44.8	45.9	5.9	5.7	6.3	10.8	10.2	11.6	21.6	5.4	3.8	4.2	5.3	7.3	8.9	7.6	54	61	74	42	95	76.5		
14	45.7	44.5	44.4	44.6	43.9	44.6	8.7	9.1	9.9	21.1	17.0	16.2	22.2	8.1	7.9	7.5	7.5	8.8	7.5	7.8	94	86	82	47	52	58.2		
15	42.9	42.2	43.4	45.7	45.6	44.0	14.9	11.7	10.1	14.4	10.9	11.6	15.5	9.7	7.4	7.0	7.4	8.7	8.6	8.3	58	68	80	71	89	82.2		
16	45.6	46.1	47.2	48.5	49.9	47.5	9.1	9.1	6.7	16.5	8.7	10.1	16.5	5.0	8.3	7.9	7.3	7.5	7.1	7.2	96	91	100	54	84	80.5		
17	49.6	50.3	52.0	52.8	57.3	52.4	8.7	7.5	7.1	10.8	9.2	9.1	10.9	6.7	7.1	7.0	7.2	8.8	8.3	8.0	84	91	96	91	95	94.2		
18	58.4	59.9	61.4	62.9	61.7	60.9	8.3	6.7	7.1	11.7	7.1	8.2	14.1	5.8	8.1	7.0	7.1	7.0	6.1	6.6	99	96	95	68	80	80.8		
19	60.7	57.1	57.6	56.6	55.0	57.4	6.7	9.5	9.9	11.3	8.3	9.4	13.5	5.4	6.1	6.2	8.8	8.8	7.5	8.2	83	70	96	87	91	91.2		
20	54.5	54.2	55.5	58.3	59.4	56.4	7.9	5.8	6.6	8.2	5.7	6.5	8.8	5.4	7.7	5.9	6.5	6.9	6.0	6.4	96	86	89	85	87	87.0		
21	58.7	55.9	54.5	53.6	54.1	55.4	5.5	4.5	4.7	11.3	5.7	6.8	11.9	4.0	6.3	6.0	6.4	8.8	5.6	6.6	93	96	100	87	82	87.8		
22	53.8	53.0	54.0	53.5	53.0	53.5	4.7	3.7	4.7	13.6	1.9	3.4	7.5	1.9	5.0	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	78	79	75	64	92	80.8		
23	53.3	52.9	53.7	55.1	52.9	53.6	1.7	0.1	1.3	4.6	3.7	3.3	7.5	0.1	4.4	4.2	4.5	5.1	5.2	5.0	85	91	90	80	86	85.5		
24	50.5	47.6	46.2	44.5	43.2	46.4	3.8	3.7	4.7	10.4	8.5	8.0	10.6	3.1	4.7	5.3	6.1	7.8	8.0	7.5	78	89	90	83	96	92.8		
25	41.8	43.0	44.0	44.5	47.5	44.2	6.5	5.7	6.3	8.7	4.5	6.0	11.9	4.2	6.9	6.4	6.3	6.5	6.2	6.3	96	93	88	78	99	91.0		
26	47.3	46.5	48.0	49.1	50.9	48.4	2.8	4.3	4.9	5.9	5.7	5.5	11.1	2.5	5.6	5.9	6.2	6.7	6.9	6.7	100	95	96	96	100	98.0		
27	53.2	54.4	60.4	58.7	60.4	57.6	3.5	1.7	3.3	10.5	4.7	5.8	11.6	1.1	5.9	5.1	5.7	7.4	6.3	6.4	100	98	98	78	99	93.5		
28	60.6	60.6	61.1	58.6	55.5	59.4	2.3	0.3	2.1	14.0	5.3	8.2	14.7	0.0	5.3	4.7	5.0	7.7	6.4	6.8	98	100	100	42	94	82.5		
29	51.5	51.7	52.0	53.9	56.3	53.1	8.1	7.5	5.9	10.2	4.3	6.3	11.9	4.0	7.2	7.2	7.0	8.1	5.9	6.7	88	93	100	87	95	94.2		
30	57.1	57.5	59.3	60.9	62.7	59.5	2.5	1.3	4.5	7.5	4.5	5.2	10.9	0.9	5.4	4.9	6.0	6.8	5.7	6.0	98	98	96	88	90	91.0		
Mittel	754.6	754.0	754.6	754.4	754.5	754.4	4.9	3.7	4.5	11.0	6.4	7.1	12.3	2.7	5.8	5.4	5.7	6.3	6.0	6.0	86.8	85.4	89.2	65.7	83.2	80.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonne- schein	Bemerkungen					
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^a	1 P	9 ^p		
1	NE	4	NE	4	N	2	NNE	5	NE	5	4,0	0	0	0	1	0	0,2	—	11,0	12 ^a 12 ^a , 4 ^a und 7 ^a 12 ^a 4 ^a
2	NE	5	ENE	5	ENE	3	ESE	3	SE	6	4,4	0	4	1	1	0	1,2	—	11,4	12 ^a 1-2 ^a
3	SE	6	ESE	4	E	3	ESE	2	ENE	2	4,4	0	0	4	1	0	1,0	—	11,3	Eiblat 7 ^a , ∞ 2 P
4	E	4	E	3	E	3	SSE	2	SSE	2	3,0	0	2	8	0	0	3,6	—	2,3	4 ^a 3 ^a , ∞ 7 ^a
5	SE	3	SE	3	SE	1	E	1	NE	4	2,4	0	4	1	2	1	1,6	1,9	11,0	12 ^a 4 ^a , ∞ 7 ^a
6	NE	3	NE	2	N	1	NNE	2	NNE	4	2,4	0	3	10	10	10	6,6	—	0,0	n ₁ 3 ^a
7	NE	4	NNE	2	N	1	NNE	1	N	1	3,0	10	10	10	10	10,0	0,2	1,3	0,7	12 ^a 4 ^a
8	N	3	NNE	2	NNE	1	NNE	1	NNE	1	2,0	10	10	10	10	10,0	2,5	0,5	0,0	12 ^a 7 ^a
9	NNE	1	N	W	WSW	3	WSW	3	NW	4	2,2	7	10	8	9	3	7,4	0,5	0,3	12 ^a 2 P
10	NW	4	NW	5	WNW	2	N	4	NW	2	3,4	1	0	2	7	3	2,6	1,1	0,0	12 ^a 4 ^a , 7 ^a , ∞ 7 ^a
11	NW	3	W	2	NW	3	WSW	3	SSE	2	2,2	2	4	5	1	2	2,8	0,0	—	12 ^a 12 ^a , 12 ^a 4 ^a , 7 ^a
12	SW	3	SE	4	SE	3	SW	3	SSE	3	3,2	0	3	3	1	0	1,4	—	—	12 ^a 4 ^a
13	SSE	3	SE	3	SE	3	S	4	SE	2	3,4	2	10	4	7	6	5,8	—	2,1	12 ^a 2 P
14	SE	1	SE	2	SE	3	SSW	3	SSE	2	2,2	6	10	7	5	9	3,7	2,1	—	12 ^a 4 ^a , 7 ^a , ∞ 7 ^a
15	SSE	2	SSE	3	SSE	3	NNW	1	N	1	1,8	7	8	10	10	10	9,0	0,3	—	12 ^a 2 P
16	C	SE	1	SSE	1	W	1	NNE	2	1,0	9	5	10	7	2	6,6	—	—	—	12 ^a 2 P
17	NE	2	NE	2	NE	1	NNE	1	W	1	1,6	2	10	10	10	8,4	5,8	8,0	—	12 ^a 2 P
18	SW	1	WSW	1	SW	2	SW	1	SW	1	1,2	9	10	10	9	4	8,4	8,0	—	12 ^a 2 P
19	SW	2	SW	3	SW	3	WSW	3	WSW	1	3,2	8	10	10	10	9,6	—	—	—	12 ^a 2 P
20	SW	2	SW	3	NW	6	NW	7	NW	5	5,0	9	10	10	9	10	9,0	6,3	0,1	12 ^a 2 P
21	NW	4	SW	2	SSW	2	NW	4	NW	5	3,4	10	10	10	8	8	9,2	2,9	2,9	12 ^a 2 P
22	WNW	5	WNW	5	WNW	4	NW	4	W	3	4,2	10	10	7	7	9	8,6	2,5	0,9	12 ^a 2 P
23	W	2	W	1	W	2	NW	3	W	2	2,0	10	4	6	8	6	1,3	0,1	1,0	12 ^a 2 P
24	SSW	2	SE	2	S	3	SSW	4	SSW	2	3,0	10	10	10	10	10,0	1,0	1,8	0,0	12 ^a 2 P
25	SW	1	SSW	2	SSW	2	SSW	7	S	3	3,0	10	10	10	9	5	8,8	4,3	1,8	12 ^a 2 P
26	S	3	SW	3	SW	4	W	3	SW	1	3,6	10	10	10	9	7	9,2	10,4	5,5	12 ^a 2 P
27	SW	1	WSW	1	NW	3	NW	4	SW	1	2,0	5	4	8	2	4,6	3,7	0,2	0,1	12 ^a 2 P
28	SW	1	WSW	1	SSW	2	S	1	SSE	3	1,6	0	8	7	10	5,0	1,3	0,0	1,1	12 ^a 2 P
29	SSE	3	SSE	4	SSE	5	W	4	WSW	1	3,4	10	10	10	7	0	7,4	0,4	0,3	12 ^a 2 P
30	WSW	1	SW	1	SW	2	NW	2	W	2	1,6	0	0	1	8	2	2,2	0,5	—	12 ^a 2 P
Mittel	2,6	2,9	2,9	2,9	3,0	2,8	5,2	6,4	7,0	6,8	5,4	6,2	57,0	18,3	16,1	25,2	—	—	—	—
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	—	—	—

) den ganzen Tag stark und schnell wechselnde Windrichtung und -stärke.

1910. Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit									
	12u	4u	7u	2P	9P	Mittel	12u	4u	7u	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12u	4u	7u	2P	9P	M.°	12u	4u	7u	2P	9P	M.°		
1	703.7	703.0	702.7	700.8	700.6	702.2	2.6	0.7	3.1	6.7	4.9	4.9	9.1	0.3	5.1	4.8	5.5	7.3	6.3	6.4	92	100	95	100	97	97.2		
2	60.4	59.9	60.1	58.2	57.8	59.3	3.7	1.3	4.9	11.9	7.7	8.0	11.7	1.4	5.9	4.9	5.7	7.4	6.9	6.7	98	98	88	100	97	88.8		
3	57.5	57.0	58.1	56.8	56.0	57.1	5.3	4.5	4.4	10.6	7.5	7.8	12.5	3.5	6.0	6.0	5.7	6.6	6.2	90	96	96	66	86	60.0			
4	55.4	54.3	54.9	53.3	52.3	54.0	6.2	1.9	6.1	9.1	6.1	6.8	12.3	1.9	6.4	5.0	5.2	5.0	5.2	90	95	74	57	74	62.8			
5	52.0	52.3	52.2	51.0	49.8	51.5	4.7	1.9	4.9	10.5	5.9	6.8	11.3	2.3	5.4	5.0	6.4	7.2	5.7	6.2	84	95	99	76	82	84.8		
6	50.0	47.2	47.0	44.2	46.6	47.0	3.7	6.4	7.2	8.1	3.7	5.7	13.7	3.3	5.0	5.9	6.6	7.7	5.2	6.2	83	100	97	85	88	89.5		
7	45.9	45.6	45.7	49.7	49.7	46.8	1.7	2.3	5.1	7.5	4.9	5.6	9.5	1.5	4.6	5.4	6.1	5.9	5.6	5.8	88	82	93	76	87	85.8		
8	50.8	50.1	50.7	50.5	51.3	50.6	3.9	1.7	5.3	12.3	7.3	8.0	13.1	1.1	5.2	5.1	5.7	5.7	5.6	5.6	86	88	86	53	73	71.2		
9	51.0	49.8	49.8	48.8	52.2	50.3	5.9	3.7	6.2	12.9	5.2	7.4	13.8	3.8	5.8	5.5	6.5	4.8	5.9	5.8	83	92	92	43	89	78.2		
10	53.3	55.0	56.9	58.7	61.1	57.0	4.3	2.3	5.9	10.5	8.5	8.3	15.3	1.8	5.9	5.4	6.1	6.3	7.4	6.8	95	100	87	66	89	82.8		
11	61.2	61.2	60.9	58.2	54.8	59.3	8.1	7.7	8.1	14.0	12.7	11.9	14.5	7.7	6.7	6.7	7.4	9.0	9.4	8.8	83	86	91	75	86	84.5		
12	53.9	54.1	55.1	54.8	55.4	54.7	15.5	15.8	18.5	25.9	17.7	19.9	26.7	12.8	10.2	12.6	11.0	10.3	11.1	10.9	77	94	69	41	75	64.5		
13	56.2	56.4	57.2	58.3	60.8	57.8	15.7	15.7	15.1	17.1	14.7	15.4	20.9	14.4	10.6	11.3	11.6	13.8	11.0	10.8	99	85	91	95	88	90.5		
14	59.5	59.1	59.5	56.8	55.3	58.0	13.3	11.5	14.7	21.3	14.6	16.3	23.2	11.6	11.2	10.0	11.6	13.4	12.0	12.2	98	99	93	71	87	80.5		
15	55.8	54.2	53.9	52.6	52.8	53.9	16.1	13.3	16.8	23.5	15.5	17.8	24.7	13.4	11.1	10.7	11.2	10.6	11.4	11.1	82	94	78	49	87	75.2		
16	52.8	53.3	54.1	53.8	54.1	53.6	14.5	12.6	15.9	22.7	13.7	16.5	23.2	12.6	11.7	10.4	11.5	14.5	11.1	12.0	95	96	85	71	95	86.5		
17	54.2	54.0	54.7	54.6	56.0	54.7	11.5	9.9	14.0	21.0	13.1	15.3	23.4	10.1	9.8	9.0	10.2	14.3	10.3	11.3	97	99	85	77	91	86.0		
18	56.3	56.9	57.1	56.9	57.1	56.9	11.7	11.2	11.4	20.2	13.9	14.8	20.8	11.0	9.6	9.0	8.7	11.1	8.6	10.2	93	99	86	63	82	73.1		
19	57.5	57.2	57.6	56.5	56.8	57.1	11.7	10.7	12.4	21.4	15.2	16.3	22.2	10.7	7.9	8.2	8.3	10.3	10.7	10.8	77	81	77	54	80	72.8		
20	57.0	56.7	57.5	56.9	57.3	57.1	13.5	11.5	14.7	22.2	15.8	17.1	23.2	11.3	8.8	8.2	8.7	8.5	9.1	8.8	70	85	69	43	86	62.0		
21	57.5	58.3	59.3	59.3	59.7	58.8	12.7	11.1	15.1	23.4	15.8	17.5	24.2	10.7	8.2	8.0	8.5	8.0	8.3	8.3	74	81	66	37	62	56.8		
22	61.0	61.3	62.6	62.8	62.5	62.0	13.3	11.0	13.9	22.8	13.3	15.8	23.6	10.9	8.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	70	73	60	34	62	54.5		
23	63.0	63.4	63.3	62.4	61.5	62.7	13.1	9.7	16.4	23.2	15.9	17.8	24.0	8.7	8.2	7.2	8.8	6.6	7.1	7.4	73	86	63	53	50.0			
24	61.3	60.6	60.5	59.0	58.2	59.9	12.3	8.1	14.5	20.1	12.5	14.9	21.4	7.7	7.6	7.4	7.6	10.6	10.0	9.0	71	81	62	49	92	73.8		
25	58.9	59.3	59.8	60.5	61.2	59.9	11.7	10.7	11.5	17.8	10.5	12.6	20.0	10.5	8.6	9.3	10.0	10.3	7.0	8.6	83	96	99	68	74	78.8		
26	62.0	62.6	63.1	61.5	60.0	61.8	7.7	5.3	12.6	20.2	12.5	14.4	20.9	4.0	5.9	6.2	6.7	5.4	10.5	8.3	74	93	61	31	97	71.5		
27	59.2	57.3	56.3	56.2	55.2	56.8	9.9	8.6	9.7	12.0	9.7	10.3	13.1	8.5	9.0	8.1	8.0	7.4	7.7	9.9	87	89	76	82	82.2			
28	54.9	54.8	55.2	55.3	53.7	54.8	7.8	7.4	8.9	14.4	11.6	11.6	15.2	7.3	7.6	6.7	7.0	7.4	10.1	8.6	96	87	81	99	85.0			
29	47.9	47.2	52.3	52.5	51.5	50.3	11.9	10.7	10.9	15.6	13.0	13.1	17.0	10.6	10.3	9.3	9.4	9.0	8.4	8.8	99	96	96	68	75	78.5		
30	50.7	49.3	48.0	48.4	51.2	49.5	12.1	12.3	12.9	13.2	9.0	11.0	15.0	9.8	9.8	10.7	10.9	9.2	7.7	8.9	93	100	98	81	90	89.8		
31	50.4	49.8	49.7	51.1	50.0	50.2	6.1	5.9	10.3	12.9	11.2	11.4	14.7	5.4	7.0	6.7	7.7	8.0	7.9	7.9	99	96	82	72	80	78.5		
Mittel	755.8	755.5	756.0	755.4	755.6	755.7	9.4	8.0	10.7	16.3	11.1	12.3	17.9	7.4	7.8	7.6	8.1	8.6	8.3	8.3	86.4	92.1	83.2	62.7	82.5	77.7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^h	4 ^h	7 ^h	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^h	4 ^h	7 ^h	2 ^p	9 ^p	Mittel	7 ^h			2 ^p	9 ^p
1 W	1 SW	1 SW	1 SW	1 SSW	1 ENE	1.0	0	10	10	10	10	8.0	2.6	0.0	5.6	1.3	0.4 ☉ ⁰ 7 ^a , ☿ bei heftigem ☉ 2 ^p , mehrfach ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
2 N	1 NE	3 NE	3 NE	3 NNW	2 NNW	2.0	0	0	4	10	7	4.2	7.3	0.4	—	—	7.6 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
3 NNW	2 NW	2 NW	2 NNW	2 NNW	2 NNW	2.0	10	0	6	7	10	8.6	—	—	—	—	4.6 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
4 NW	3 NNW	2 NNW	1 WSW	2 WSW	2 WSW	1.6	10	0	4	5	0	3.8	—	—	—	—	7.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
5 NE	1 ESE	1 SW	2 WSW	3 SSW	1 SSW	1.6	0	7	10	9	0	5.2	—	—	—	—	3.1 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
6 S	1 SW	3 SW	5 SW	7 SW	8 SW	3.6	0	10	8	10	0	5.6	—	—	1.5	1.4	4.9 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
7 SSW	1 S	3 S	4 WSW	5 SSW	3 SSW	3.0	0	10	10	6	8	6.8	2.9	0.0	2.9	0.3	4.1 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
8 SW	5 SSW	3 W	3 S	2 E	1 E	2.0	10	0	4	2	10	5.2	3.2	0.0	0.0	0.0	8.7 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
9 ENE	3 NE	2 NW	3 NNW	3 NNW	3 NNW	3.0	2.6	8	9	7	9	6	7.8	0.0	0.4	0.8	6.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
10 SE	2 SE	2 ESE	1 NE	2 NE	4 NE	2.2	1	2	3	9	10	5.0	1.2	—	0.9	0.4	8.5 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
11 NE	3 NNE	6 NE	6 NE	6 NNE	7 NNE	6.0	10	10	10	3	10	8.6	1.3	—	0.1	—	12.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
12 NE	8 NE	6 E	8 ESE	3 ESE	3 ESE	4.6	3	8	4	7	5	5.4	0.2	0.1	0.3	0.6	7.7 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
13 E	4 SE	3 E	2 SSE	3 NE	4 NE	3.2	5	9	10	9	10	8.6	2.6	1.7	4.5	8.5	2.1 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
14 NE	2 NNE	2 NE	1 ENE	2 NE	3 NE	2.0	10	7	8	7	10	8.4	13.6	0.6	0.4	33.4	5.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
15 SE	5 SE	4 E	3 E	1 NE	3 NE	3.2	10	8	3	4	10	7.0	38.0	4.2	—	0.8	11.4 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
16 NE	5 NE	2 E	1 N	2 NNE	4 NNE	2.8	9	0	2	2	10	4.6	7.3	6.5	—	—	7.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
17 NE	5 NE	5 E	1 ENE	2 NE	4 NE	3.4	8	10	7	10	7.2	0.0	0.0	—	—	—	11.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
18 NE	6 NE	5 E	3 ESE	3 NE	5 NE	4.4	8	10	10	6	10	8.8	—	—	0.1	—	5.2 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
19 E	3 NE	5 ENE	3 E	4 ENE	4 ENE	3.8	0	6	8	1	8	6.4	0.1	—	—	—	13.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
20 ENE	4 ENE	4 ENE	3 E	4 ENE	4 ENE	3.8	4	0	3	3	0	2.0	—	—	—	—	13.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
21 NE	5 NE	5 NE	2 ESE	3 ESE	3 NE	4.8	0	0	1	1	0	0.4	—	—	—	—	13.7 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
22 NE	4 NE	4 NE	3 ESE	3 ESE	3 NNE	3.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	14.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
23 NNE	3 NNE	1 NE	1 NE	1 NNE	1 NNE	1.8	0	0	0	1	0	0.2	—	—	—	—	13.9 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
24 NNE	2 N	1 NNE	1 WNW	2 N	1 NNE	1.4	0	0	0	1	5	1.2	—	—	—	—	13.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
25 NW	1 W	1 WSW	1 NNE	2 NNE	2 N	1.4	10	10	10	5	0	7.0	—	—	0.0	—	5.8 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
26 N	3 N	1 WNW	1 N	2 NNW	2 NNW	1.6	0	0	0	1	3	0.8	0.0	—	—	—	14.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
27 NW	2 WNW	3 W	3 WNW	3 NW	3 NW	3.0	7	10	10	10	9.4	—	—	—	—	0.0	0.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
28 NW	3 WNW	4 WNW	3 WNW	3 S	3.6	10	10	10	10	8	9.6	1.5	1.5	0.1	3.6	1.3	1.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
29 NW	2 NW	2 W	1 W	1 W	1.6	10	10	10	10	8	10.6	6.0	6.0	2.3	0.3	2.3	2.3 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
30 N	1 W	1 SSW	1 WSW	3 WNW	3 WNW	1.6	10	10	10	10	10.0	1.2	0.9	1.4	—	—	0.0 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
31 SSE	3 SE	3 WSW	3 SW	2 SSW	2 SSW	2.6	3	10	10	10	8.6	1.4	—	—	0.1	—	0.9 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
Mittel	3.1	2.8	2.4	2.8	2.7	2.8	5.3	6.0	6.2	5.6	6.5	5.9	90.4	18.2	18.6	51.1	7.1 ☉ ⁴ a Eiblat ≡ ⁰ 7 ^a
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48

Termin-Beobachtungen.

June.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	1.2a	3.4a	7.2a	22P	90P	Mittel	1.2a	4.8a	7.2a	22P	90P	M. *	Max.	Min.	1.2a	4.8a	7.2a	22P	90P	M. *	1.2a	4.8a	7.2a	22P	90P	M. *
1	740.7	740.7	751.9	753.7	755.4	755.0	13.2	11.1	14.3	17.0	14.7	15.2	19.4	10.9	7.6	8.2	9.3	9.8	9.9	9.7	67	83	77	68	79	75.8
2	55.7	56.0	55.9	54.9	53.9	55.3	13.1	13.5	16.3	23.0	15.9	17.8	24.8	13.0	10.1	10.3	11.2	12.8	12.0	89	89	80	53	95	86.8	
3	55.0	55.3	50.8	56.0	54.1	55.4	12.9	14.9	24.1	17.7	18.5	25.5	11.8	25.5	11.0	10.9	12.3	12.0	12.4	12.3	99	97	84	52	70.2	
4	53.8	52.9	55.6	51.3	50.3	52.5	14.5	13.1	18.3	25.5	20.1	23.2	27.9	11.9	11.0	10.9	11.3	11.9	13.3	12.9	97	97	89	49	74	70.2
5	50.3	50.2	51.4	51.3	52.4	51.1	18.1	15.9	18.4	25.0	17.1	19.4	24.5	16.0	14.8	13.1	13.8	15.5	11.9	13.3	95	97	87	66	82	70.2
6	52.9	53.7	51.1	50.7	57.8	55.2	15.3	14.1	20.6	24.1	14.9	18.6	23.7	13.8	11.5	11.4	12.5	14.4	11.2	12.3	89	95	69	85	89	78.0
7	50.2	50.9	61.6	61.4	62.0	60.8	13.0	12.0	16.5	25.0	14.9	17.8	24.9	11.9	10.2	9.7	11.1	14.9	11.0	12.0	91	92	60	63	87	70.2
8	02.4	61.8	02.4	60.8	50.6	61.4	12.5	10.9	16.6	26.7	19.5	22.1	28.2	10.7	9.3	8.7	10.6	12.2	13.8	12.6	86	90	76	47	82	71.8
9	50.9	50.3	50.5	57.5	50.3	55.5	16.5	14.1	18.9	27.0	21.3	20.6	28.6	14.6	11.5	9.9	10.6	11.1	14.5	13.0	82	82	74	42	77	67.5
10	55.6	55.1	55.1	53.1	52.1	54.2	18.6	17.1	19.9	20.4	23.4	24.0	30.4	16.9	13.8	11.3	12.4	11.2	11.3	11.6	86	78	72	37	53	53.8
11	52.1	52.0	53.2	51.5	51.9	51.0	20.3	19.5	21.9	36.8	22.3	24.3	31.5	10.9	12.5	11.4	13.1	11.9	13.8	13.2	71	68	77	61	69	60.2
12	52.3	52.7	53.6	53.2	53.0	53.0	21.4	18.3	21.6	25.9	17.9	20.6	31.3	17.4	13.4	12.4	14.3	12.9	13.9	13.6	71	69	74	36	64	75.8
13	53.3	52.8	53.1	52.0	52.7	52.8	15.6	14.5	19.4	26.2	18.9	20.8	28.6	14.6	12.7	11.4	13.8	12.8	13.3	13.2	96	93	82	51	73.8	81
14	53.2	54.2	55.6	57.4	60.0	59.1	16.6	13.9	16.7	23.8	18.0	19.1	25.0	13.6	13.0	11.9	12.9	14.3	12.8	13.2	88	100	91	65	83	80.5
15	00.3	60.7	61.6	62.5	63.7	61.8	16.5	14.3	12.5	19.8	11.9	14.0	20.6	11.9	12.1	11.3	10.5	9.6	7.9	9.0	86	93	97	56	70	70.2
16	03.7	63.4	63.9	63.2	63.0	64.3	9.5	11.3	12.5	24.6	15.1	16.8	24.5	9.6	7.5	7.0	8.4	9.5	11.6	10.3	84	79	77	41	91	75.0

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tag- menge			7a	2p	9p
1 SW	5 SW	6 SW	WSW	4 SW	2 SW	3,8	10	6	7	8	7	7,6	—	—	—	—	5,0 SW 2-3a	
2 SW	2 SE	2 SE	SE	1 SSE	1 SE	1,6	10	10	8	6	8,4	—	0,1	—	—	—	12a, T 4 ¹ -5p, ∞ 9p	
3 NE	1 W	1 SW	1 C	SE	3 SE	1,2	7	10	8	6	10	5,8	0,6	0,2	0,0	—	12a, T 7a, ∞ 2p	
4 SE	1 SE	1 SSE	1 SSE	2 NW	1 NW	1,2	7	0	8	4	10	5,8	—	—	—	0,2	12a, T 7a, ∞ 2p	
5 NE	2 NE	1 NNE	2 NNE	5 N	7 N	3,4	10	10	5	2	10	7,4	0,2	—	—	—	12a, T 7a, ∞ 2p	
6 N	5 N	3 NE	6 NE	4 NE	5 NE	4,6	6	5	1	1	0	2,6	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
7 NE	6 NE	2 NE	2 NNE	3 NE	2 NE	3,0	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
8 NE	2 NE	1 NE	1 ENE	2 E	2 E	1,6	0	0	2	2	10	2,8	—	—	—	0,0	12a, ∞ 9p	
9 NE	1 NNE	1 E	1 ENE	3 E	4 E	2,0	7	0	3	9	3,8	1,0	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
10 NE	5 ESE	5 ESE	3 SE	4 SE	3 E	4,0	5	6	3	3	7	4,8	0,0	—	—	—	12a, ∞ 9p	
11 E	5 E	5 NE	2 SE	3 NE	4 NE	3,8	6	5	2	3	7	4,6	—	—	—	0,0	12a, ∞ 9p	
12 NE	3 E	1 C	3 SSW	1 SE	2 SE	1,4	6	7	3	8	9	6,6	—	—	—	0,0	12a, ∞ 9p	
13 NE	3 NE	3 SSW	2 SSW	3 SE	1 SE	2,4	4	5	2	7	9	5,4	1,7	0,0	—	—	12a, ∞ 9p	
14 SE	1 NW	1 NNW	1 NNW	2 N	4 N	1,8	3	4	3	10	4,8	—	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
15 NW	5 N	6 NNW	4 N	3 NW	5 NW	4,6	10	10	10	5	4	7,8	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
16 NW	4 N	4 NW	2 NNW	3 N	4 N	3,6	5	10	10	3	0	5,6	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
17 N	2 N	1 NNE	1 ENE	3 N	1 NNE	1,6	10	5	2	2	2	4,2	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
18 N	1 N	1 NNW	3 NW	4 NW	4 NW	2,4	0	0	7	2	0	1,8	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
19 NW	3 NNW	2 NW	2 NW	5 NW	1 NNW	2,6	0	0	0	8	0	7,3	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
20 NNW	1 N	2 SE	1 NNE	2 NNE	3 NNE	1,6	0	0	2	1	0	0,6	0,4	—	—	—	12a, ∞ 9p	
21 NE	2 SE	2 SE	SE	2 SE	1 E	1,8	0	0	0	1	3	0,8	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
22 E	2 SE	1 E	1 SSE	2 SE	2 SE	1,6	3	3	5	7	10	5,6	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
23 C	2 W	4 WNW	4 WNW	1 NW	1 NW	3,2	10	10	10	8	9	9,4	33,7	33,7	0,1	10,4	12a, ∞ 9p	
24 NW	3 NW	2 NW	2 NW	5 NW	1 NNW	2,6	10	10	8	8	6	8,4	—	—	—	—	12a, ∞ 9p	
25 SE	2 SE	2 S	1 SSW	3 WSW	3 WSW	2,2	4	10	10	10	10	8,8	39,7	0,2	1,0	2,0	12a, ∞ 9p	
26 WSW	4 W	4 SW	3 WSW	2 W	4 W	3,6	10	10	10	7	6	8,6	4,6	1,6	1,0	—	12a, ∞ 9p	
27 WSW	5 W	5 WSW	2 WSW	3 W	4 W	3,4	7	6	9	10	10	8,4	1,4	0,4	7,0	3,8	12a, ∞ 9p	
28 WSW	5 SW	5 WSW	2 WSW	4 W	4 W	3,8	10	10	10	10	10	10,0	11,8	0,7	3,5	7,8	12a, ∞ 9p	
29 W	5 SW	5 SW	3 WSW	4 WSW	3 WSW	4,0	10	7	6	9	6	7,6	12,0	1,0	5,3	0,8	12a, ∞ 9p	
30 WSW	5 SSW	5 SSW	2 SW	2 SW	1 SW	3,0	4	6	8	10	7	7,0	6,2	0,1	0,3	1,7	12a, ∞ 9p	
Mittel	3,0	2,9	2,1	2,7	2,9	2,7	5,8	5,5	5,6	5,0	6,5	5,7	123,9	37,9	18,3	69,6	9,3	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1910.

Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^a	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^a	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^a		
1	745.5	745.0	746.5	749.1	750.6	747.5	87	11.2	11.7	12.7	10.9	11.6	16.1	10.7	9.1	9.0	9.1	8.8	9.6	9.3	89	91	89	81	99	92.0		
2	51.1	51.5	50.3	50.5	50.1	50.7	87	8.1	12.5	17.1	11.5	13.2	10.5	7.7	8.1	7.8	10.2	9.0	10.0	9.8	96	94	62	99	88.5			
3	50.0	49.4	49.8	50.3	51.6	50.3	103	10.1	11.4	15.6	11.5	12.5	10.5	7.9	8.8	8.9	9.8	9.1	9.4	9.4	96	98	74	90	88.0			
4	51.7	52.1	53.3	53.5	54.4	53.0	95	7.9	11.8	18.1	13.1	14.0	10.8	7.4	8.1	7.7	10.0	8.9	9.7	9.6	91	96	97	86	81.5			
5	55.1	54.5	55.3	55.2	55.1	55.0	107	11.7	12.3	17.4	11.4	13.1	18.5	9.7	9.3	9.7	10.0	8.6	9.5	9.4	96	94	93	58	84.8			
6	54.3	53.6	52.6	49.4	49.1	51.8	111	9.9	11.9	16.2	13.3	13.7	19.8	9.9	9.1	8.8	9.4	8.9	9.5	9.3	92	96	90	64	83	80.0		
7	49.3	49.8	51.2	51.6	52.7	50.9	113	10.1	12.7	17.5	14.2	14.6	19.7	9.6	9.6	9.2	10.7	11.3	10.6	92	84	72	94	86.0				
8	52.6	52.2	51.7	50.7	50.5	51.5	140	14.3	14.3	15.6	15.5	15.2	16.1	12.9	10.9	11.2	10.8	12.6	12.7	12.2	92	92	89	97	94.5			
9	50.3	50.7	51.3	52.2	52.9	51.5	154	14.9	15.4	18.4	16.1	16.5	20.1	14.8	12.8	12.9	13.2	13.5	12.7	12.8	98	97	85	93	91.8			
10	53.6	53.3	54.0	55.2	56.2	54.5	149	15.5	15.7	20.9	14.3	16.3	21.7	14.4	12.0	12.9	12.9	11.1	9.6	10.8	95	98	97	60	79	78.8		
11	56.2	55.8	56.5	57.3	57.9	56.7	136	13.5	14.4	17.7	15.9	16.0	18.1	13.3	9.9	10.3	10.9	11.6	12.4	11.8	85	89	89	77	92	87.5		
12	58.4	58.0	58.7	59.4	59.8	58.9	154	14.2	16.7	20.2	15.7	17.1	22.4	14.2	12.1	12.0	12.7	13.0	12.1	12.2	93	99	89	68	91	84.8		
13	60.1	60.1	60.2	60.0	61.1	60.3	149	12.9	17.1	20.8	15.3	17.1	26.0	13.0	12.4	11.0	13.2	14.3	12.3	13.0	98	99	90	78	95	89.5		
14	61.0	61.1	61.3	60.2	59.3	60.6	151	13.4	13.9	20.8	15.7	16.5	21.9	13.3	12.7	11.4	11.7	13.7	11.9	12.3	99	99	99	75	89	88.0		
15	59.7	57.6	57.3	55.7	55.9	56.8	139	13.7	14.5	17.7	14.3	13.2	19.6	13.4	10.9	11.1	11.2	11.9	11.0	11.3	92	95	91	79	91	88.0		
16	53.1	53.6	54.0	55.9	57.3	54.8	139	13.4	14.3	21.4	13.5	15.7	22.0	13.0	10.5	10.3	11.3	11.4	9.7	10.5	88	89	93	60	84	80.2		
17	57.6	58.4	58.7	58.0	57.0	57.9	119	10.3	14.5	22.9	16.3	17.5	23.5	8.7	7.8	7.1	8.8	10.1	8.3	8.9	75	76	71	49	60	60.0		
18	57.1	56.8	56.4	54.9	53.5	55.7	135	13.5	16.1	18.7	15.5	16.4	21.2	12.8	8.3	7.0	8.0	11.1	12.7	11.1	72	60	58	69	87	80.2		
19	53.6	53.4	54.1	54.3	55.7	54.2	133	11.7	14.1	19.8	13.4	15.2	22.4	11.4	11.0	9.9	10.6	10.3	8.4	9.4	97	97	89	60	73	73.8		
20	56.0	55.4	56.2	55.9	55.0	55.7	99	10.3	13.1	16.0	13.1	13.8	16.7	9.1	8.8	9.0	10.1	9.6	10.4	10.1	96	96	89	70	92	85.8		
21	54.1	51.2	49.9	47.8	48.6	50.3	125	13.1	14.1	16.1	16.5	15.8	17.6	12.1	10.2	11.1	11.9	13.4	12.4	12.5	94	99	98	88	93.2			
22	49.6	50.5	51.4	52.2	49.5	50.6	144	14.3	15.9	18.6	15.3	16.3	20.3	13.7	11.4	11.8	12.7	11.7	12.5	12.4	93	97	94	73	96	89.8		
23	46.6	46.6	49.2	50.1	50.5	48.6	157	13.3	13.5	17.2	13.0	14.2	19.7	12.8	13.0	11.0	10.9	10.6	10.9	10.8	98	97	95	72	98	93.2		
24	51.5	50.8	52.6	54.6	55.8	53.0	129	12.9	13.9	17.6	11.8	13.8	18.0	12.0	10.5	10.3	10.7	9.9	8.7	9.5	95	92	91	66	84	81.2		
25	55.3	54.0	53.6	50.9	48.7	52.5	110	10.5	12.0	15.4	13.8	13.7	17.2	10.1	9.1	9.3	10.1	10.9	10.8	10.6	93	98	97	83	92	91.0		
26	48.8	48.6	49.4	51.0	52.0	50.0	103	11.3	13.5	14.8	12.1	13.1	18.7	10.3	9.4	9.8	10.5	10.9	10.0	10.3	100	98	90	87	94	91.2		
27	52.8	54.1	56.3	50.2	60.4	56.6	126	12.9	13.7	16.6	12.9	14.0	18.1	12.1	10.4	10.6	10.5	10.6	9.9	10.2	96	90	87	56	89	85.8		
28	61.0	60.5	60.3	58.9	56.6	59.5	126	10.9	13.4	21.7	17.7	17.6	23.1	11.0	10.5	9.7	11.1	10.3	10.5	10.6	97	100	97	73	69	72.0		
29	50.3	54.5	54.2	53.0	53.4	54.6	167	14.2	15.5	23.4	15.7	17.6	25.9	13.8	12.5	10.7	10.4	14.2	12.9	12.6	86	76	66	97	84.8			
30	55.7	56.9	57.9	57.3	56.3	56.8	149	12.3	15.1	22.5	18.7	18.8	24.9	12.0	9.6	10.7	12.2	11.8	13.0	12.5	99	100	95	58	81	78.8		
31	55.3	54.9	54.7	53.3	51.7	54.0	178	16.3	18.3	20.7	18.1	18.8	22.4	16.3	12.4	13.0	13.8	17.7	15.3	15.5	82	94	88	97	99	95.8		
Mittel	754.0	753.7	754.2	754.1	754.2	754.0	13.0	12.3	14.1	18.4	14.4	15.3	20.3	11.8	10.3	10.1	10.9	11.3	11.0	11.0	88.9	90.9	90.3	71.7	89.2	85.2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen						
	12a	4a	7a	2F	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- menge			7a	2P	9P			
1	SW	3	SW	3	WSW	4	SW	1	3.0	10	10	9	10	4	8.6	2.1	0.1	1.6	0.8	T in SW 4 P, ≡ 9 P Eiblat ≡ 17 a, T 5 3 P, 7 P ≡ 9 P, 4 a	
2	SW	1	SSW	1	SW	2	SE	2	1.6	0	0	8	5	6	3.8	2.5	0.1	0.0	2.1		
3	S	1	SE	1	SSE	1	SSW	1	1.0	7	10	7	4	7.6	3.4	1.3	5.4	—	4.7		
4	S	1	S	1	W	2	NW	2	1.4	0	8	5	4	3.4	5.4	—	—	—	11.8		
5	W	2	W	1	SW	1	NW	2	1.8	4	10	10	5	10	7.8	1.4	1.4	0.1	5.7		
6	W	1	WSW	2	W	1	C	NE	1	10	10	8	10	8	10	9.2	0.7	0.6	4.6	—	Trombe 9 a
7	NE	1	N	1	NW	1	WSW	3	1.8	6	5	9	6	7	6.6	4.6	—	—	—	7.2	
8	NW	4	NW	4	NW	4	WNW	NW	4.0	10	10	10	10	10	10.0	0.3	—	—	—	0.3	
9	NW	5	W	3	WSW	3	WNW	4	4.0	10	10	10	10	10	10.0	15.2	0.1	0.3	—	Hor. ≡ 4 a, ∞ 2 P, 10 P	
10	WNW	4	NW	3	NNW	2	NNE	5	3.2	10	10	10	5	5	8.0	0.3	—	—	—	8.7	
11	N	3	N	2	NNE	2	N	1	2.0	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.1	
12	N	2	N	1	NNE	1	NE	1	1.2	10	10	10	9	7	4	8.0	0.0	—	—	2.5	
13	N	1	N	1	N	1	NW	2	1.6	3	8	0	8	5	4.8	—	—	—	—	8.7	
14	NNW	4	NNW	3	NNW	2	NW	1	2.4	10	10	10	2	0	6.4	1.3	—	—	—	6.4	
15	NW	3	NNW	2	W	1	SW	3	2.4	10	10	10	10	6	9.2	0.0	—	—	—	3.9	
16	NW	5	W	3	WNW	1	NE	3	2.8	10	10	10	3	2	7.0	—	—	—	—	8.9	
17	NE	3	E	2	E	1	ESE	3	2.2	0	0	1	5	4	2.0	—	—	—	—	13.3	
18	ENE	5	E	3	E	2	NE	NW	1	2.6	2	0	3	10	5.0	—	—	—	—	4.6	
19	NW	2	NW	2	N	2	NW	NW	2	2.0	5	3	9	0	5.2	2.4	—	—	—	9.6	
20	NW	1	WSW	1	SW	3	WSW	3	2.0	5	10	10	9	10	8.8	0.2	—	—	—	1.6	
21	SW	1	S	1	S	2	SW	4	2.6	10	10	10	10	10	10.0	12.1	9.2	6.0	0.8	0.0	
22	W	5	W	4	W	3	SW	3	3.4	6	8	10	9	10	8.6	10.3	3.5	0.2	2.0	0.2	
23	SSW	1	W	4	W	5	SW	4	3.6	10	10	10	9	7	9.2	17.4	0.1	1.5	2.6	17 a in S 12 a	
24	WSW	5	W	5	W	6	NW	3	5.0	10	10	10	9	5	4	7.6	1.6	—	—	4.7	
25	NW	2	SW	2	SSW	1	SSW	3	2.6	9	10	10	10	10	9.8	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	
26	WSW	3	S	3	SW	4	SW	6	3.8	5	8	10	5	10	7.6	1.1	1.0	0.4	—	2.4	
27	SW	7	SW	7	WSW	3	WSW	3	4.4	10	10	10	8	9	9.4	0.8	0.4	2.0	—	0.3	
28	N	2	SE	2	NNW	1	S	1	1.8	7	6	3	3	10	5.8	—	—	—	—	10.4	
29	SE	4	E	4	NW	2	S	1	2.4	5	7	8	10	7.6	—	—	—	—	—	8.1	
30	W	1	SW	1	S	1	E	2	1.2	0	3	6	10	3	8	1.0	0.0	0.2	—	10.9	
31	ENE	3	SE	3	ESE	3	S	2	2.6	7	8	7	10	10	8.4	0.2	—	—	—	3.7	
Mittel	2.8	2.5	2.1	2.6	2.5	2.5	6.9	7.5	8.2	7.3	7.1	7.4	88.4	35.2	41.1	20.0	—	—	—	5.0	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			

1910.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit									
	12u	4u	7u	9P	Mittel	12u	4u	7u	2P	9P	M.	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4u	7u	2P	9P	M.*	12u	4u	7u	2P	9P	M.*
1	755,5	753,6	754,6	756,2	756,5	755,3	17,7	16,5	17,3	20,7	17,1	18,0	23,1	16,2	15,1	13,5	14,3	14,2	13,6	13,9	100	95	97	76	93	90,2	
2	50,2	55,7	55,6	55,0	53,9	55,3	16,1	14,5	14,9	20,8	17,7	17,8	22,1	14,4	14,2	12,5	12,8	12,8	12,8	13,5	91	97	78	76	93	80,2	
3	53,6	53,6	53,5	55,1	55,1	54,4	15,8	14,9	16,1	20,0	15,3	16,7	20,8	15,0	15,0	12,7	12,7	13,5	11,8	11,0	11,8	95	100	99	68	85	81,2
4	55,1	53,5	55,7	54,1	43,6	56,9	14,1	14,1	15,1	16,2	15,5	15,6	17,7	13,7	13,7	10,6	11,4	12,4	13,5	13,1	13,9	89	95	97	78	100	98,8
5	45,9	47,8	48,7	51,4	53,3	44,9	14,9	13,4	13,4	18,4	14,5	15,2	21,1	13,6	12,5	11,5	11,0	11,2	11,6	11,2	11,2	99	97	91	94	98	87,5
6	54,0	54,1	54,5	55,3	55,5	54,7	13,9	13,8	14,4	20,9	15,7	16,7	21,6	13,7	11,2	11,8	11,9	11,1	11,9	11,7	95	100	97	60	89	83,8	
7	55,7	55,1	55,0	55,1	55,5	55,3	13,1	12,1	14,3	10,3	14,2	16,5	11,1	11,1	10,4	9,7	10,8	10,3	11,1	10,8	92	98	89	74	92	86,8	
8	55,0	54,9	55,0	55,3	56,0	55,2	13,9	12,8	14,2	18,7	13,9	15,2	19,2	12,9	11,5	10,8	11,6	14,7	11,6	12,4	97	98	96	72	98	90,0	
9	56,1	56,2	56,2	55,5	56,2	56,0	12,5	11,2	14,8	21,3	12,9	15,5	22,9	9,7	9,6	9,5	10,8	9,3	9,3	9,7	89	95	86	49	84	75,8	
10	56,9	56,8	56,9	56,0	56,9	56,8	12,6	10,9	12,7	21,8	14,5	15,8	22,4	10,9	10,2	9,2	9,5	10,9	10,2	10,4	85	98	93	56	83	78,8	
11	57,1	56,8	57,4	58,6	59,9	58,0	13,9	11,7	14,9	22,4	15,1	16,9	22,9	11,5	10,3	9,8	11,5	13,2	10,9	11,6	86	96	91	65	85	81,5	
12	60,1	60,5	61,1	60,3	57,3	59,9	14,3	14,1	14,5	18,1	14,3	15,3	19,2	14,0	11,7	11,3	10,6	11,2	12,0	11,4	85	86	86	72	99	80,0	
13	60,9	52,4	53,3	54,6	56,0	54,2	14,3	16,0	16,7	18,6	15,5	16,6	20,2	14,0	10,7	13,3	12,9	11,2	11,4	11,7	96	98	91	70	87	83,2	
14	56,9	57,3	59,2	61,3	60,9	59,1	14,7	14,6	13,7	19,1	15,1	15,7	21,8	13,5	11,8	11,0	11,3	10,3	10,1	10,4	95	94	97	62	79	79,2	
15	61,3	60,3	59,2	57,7	55,3	59,0	12,7	11,5	13,1	22,0	18,1	17,8	23,1	11,1	9,2	8,7	9,9	11,3	9,9	10,2	84	93	88	57	64	68,2	
16	55,7	56,5	57,7	59,6	60,7	58,0	15,9	19,7	14,9	20,2	14,5	16,0	21,4	14,6	10,7	12,4	11,7	9,7	10,2	10,4	80	93	55				

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Tages- menge	7a			2P	9P		
1 S	2 S	1 W	1 N	1 N	1 N	1,2	4	6	10	9	10	7,8	7,9	0,0	0,1	1,6	∞ 12a, ∞ 4a ≡ 9P		
2 N	2 N	1 W	1 NNE	2 NE	3 NE	1,8	10	10	10	5	2	7,4	0,1	—	0,7	4,4			
3 E	1 S	2 W	2 WNW	2 NNW	2 N	1,8	0	10	10	9	9	7,8	1,0	0,3	0,0	—		0,9	
4 N	4 N	4 NNW	5 NNW	3 WNW	2 WNW	3,6	5	10	10	10	10	9,0	0,0	0,0	25,5	32,7		0,0	
5 WNW	5 WNW	6 W	2 WNW	2 WNW	2 WNW	3,8	10	10	10	6	10	9,2	62,0	3,8	0,0	2,1		3,1	
6 NNW	1 NW	1 SW	1 W	3 NW	3 NW	1,8	10	10	10	4	10	8,8	2,4	0,3	0,1	0,0	7,9	≡ 4a ∞ 4a, ∞ 7a, 2P Elbtal ≡ ∞ 12a, 7a, Hor. ∞ 9P ∞ 12a, 4a, 7a	
7 NW	4 WNW	4 SW	5 WNW	5 WNW	4 NW	4,0	0	7	10	10	7,4	0,1	—	—	—	0,0	—		
8 NW	3 NW	3 W	2 NNE	1 NNW	2 NNW	2,2	9	10	10	7	8,8	—	—	—	1,1	—	0,7		
9 NNW	2 NNW	3 NNE	1 NNE	2 NNE	2 NNE	2,0	0	1	6	3	2,2	1,1	—	—	—	—	12,4		
10 NNE	3 NE	3 NNE	1 NNE	4 NNE	2 NNE	2,6	4	8	8	4	5	5,8	—	—	—	—	8,6		
11 N	2 NNE	1 N	1 NNW	2 NNW	4 NNW	2,0	5	0	2	5	10	4,4	—	—	—	—	13,1	∞ 12a, 4a 7a, T in SSW 11 1/2a, 12P, Zuschauer 2 1/2 P ∞ 9P	
12 NW	3 NW	2 W	1 WSW	2 WSW	3 WSW	2,0	10	10	9	10	10	0,8	—	—	—	1,6	5,0		
13 WSW	7 WSW	5 W	3 WNW	5 WNW	5 WNW	5,0	10	10	7	9	10	9,2	14,0	12,4	0,2	1,0	3,7		
14 W	3 NW	3 NNW	1 N	1 N	1 N	1,8	10	10	10	7	0	7,4	1,7	0,5	0,8	—	7,5		
15 NE	1 SE	1 SE	1 SSE	3 SE	4 SE	2,0	0	0	1	2	10	2,6	0,8	—	—	—	12,4		
16 SE	2 W	4 W	3 WNW	4 WNW	4 WNW	3,4	10	10	9	7	0	7,2	—	—	—	—	10,9	∞ 9P ∞ 12a Stark wechselnde Windrichtung, u. Stärke 2 1/2 P ∞ 12a, 4a 12a	
17 W	1 SW	1 SSW	1 WSW	3 WSW	3 WSW	1,4	0	0	1	5	10	3,2	—	—	—	—	7,2		
18 S	2 S	1 S	2 WSW	3 WSW	2 WSW	2,0	10	10	10	8	8	9,2	—	—	—	—	3,6		
19 NW	2 SW	2 S	2 SW	4 W	3 W	2,6	5	10	10	4	7,8	0,2	—	—	—	—	4,4		
20 WSW	4 WSW	6 SW	5 W	4 W	2 W	4,2	10	10	10	9	9,6	9,0	0,4	0,1	—	—	4,5		
21 WSW	2 WSW	3 SW	2 WSW	4 WSW	2 WSW	2,6	10	10	10	2	2	6,8	0,3	0,2	—	—	9,4	∞ 2a, 4a, ∞ 4a, ∞ 1 ≡ 0 7a ∞ 7a ∞ 12a, ∞ 4a, ∞ 0 7a ∞ 7a ∞ 12a, T 2P, ≡ 9P ∞ 2 9a	
22 W	2 WSW	3 W	1 WSW	3 WSW	2 WSW	2,2	2	10	10	10	8	4	—	—	—	—	4,3		1,0
23 WSW	2 W	3 W	2 W	3 W	2 W	2,0	10	10	8	7	3	7,6	4,4	0,1	0,9	—	5,5		
24 NW	2 W	2 W	1 SW	1 SE	4 SE	2,4	1	5	2	8	10	5,2	0,9	0,0	—	—	7,7		
25 SW	4 SE	4 S	1 S	2 E	1 E	2,4	10	10	10	10	6	9,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8		
26 SE	2 SSE	1 SE	1 S	3 SE	5 SE	2,4	2	0	8	10	10	6,0	6,8	0,0	0,0	—	7,0	∞ 12a, ∞ 1 1/2a ∞ 12a, ∞ 1 1/2a ∞ 4a ∞ 9P ∞ 12a, 4a, 9P	
27 SE	5 SE	2 SE	2 WSW	4 WSW	3 WSW	1,8	10	10	10	5	0	7,0	2,3	2,8	1,2	—	4,5		
28 WSW	1 SSE	1 S	1 SSE	3 SE	4 SE	1,8	0	10	10	9	5,8	1,0	0,0	—	—	—	3,1		
29 SE	4 SE	4 SE	1 SE	3 SE	3 SE	1,2	9	10	10	8	10	9,4	0,0	—	—	—	4,3		
30 S	1 SE	1 W	1 SW	2 SW	1 SW	1,2	10	10	10	4	0	0,8	9,2	9,2	0,0	—	4,6		0,9P
31 SW	1 S	1 S	2 WNW	2 WNW	1 WNW	1,4	0	0	3	9	0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,1	4,8	∞ 12a, 4a, 9P	
Mittel	2,6	2,5	2,0	2,7	2,4	2,4	6,0	7,3	8,0	7,3	6,7	7,1	146,9	51,0	37,6	50,5	5,2	48	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1910.

Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit											
											Max.	Min.						12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P			9P	M.*															
1	764.1	762.4	763.1	762.5	763.0	763.0	10.1	9.3	11.7	17.0	11.7	13.0	18.3	8.6	9.1	8.4	9.7	11.2	9.1	9.8	99	96	94	78	89	87.5			
2	62.8	62.0	62.3	62.5	62.2	61.9	62.6	9.0	8.4	9.3	16.3	10.1	11.5	18.1	7.5	8.3	7.7	8.2	8.6	8.7	96	94	98	62	94	87.0			
3	61.2	59.3	57.7	55.2	54.5	57.6	8.0	7.1	10.0	14.6	10.5	11.4	15.5	7.2	8.0	7.4	9.0	10.3	9.0	9.3	100	99	98	83	95	92.8			
4	53.4	51.6	51.2	52.4	53.6	52.4	10.3	9.7	10.7	16.1	10.1	11.7	16.5	9.2	8.8	8.6	9.5	9.4	9.2	9.3	94	95	99	69	100	92.0			
5	54.1	54.7	55.5	57.0	58.1	55.9	8.9	7.8	7.3	16.2	12.3	12.0	18.5	6.5	8.5	7.9	7.7	9.6	9.7	9.2	100	100	100	70	91	88.0			
6	57.9	57.3	57.8	58.3	60.0	58.3	11.9	11.1	12.7	17.2	14.0	14.5	20.2	10.9	9.7	9.6	10.0	12.2	11.4	11.2	93	98	91	83	96	91.5			
7	58.9	58.5	58.6	59.7	60.1	59.2	13.3	13.6	13.7	15.6	12.7	13.7	16.5	12.6	11.2	11.4	11.6	8.8	9.9	10.0	98	98	99	67	90	86.5			
8	60.4	59.9	60.6	60.2	59.4	60.1	12.5	12.1	12.7	15.3	13.3	13.7	16.3	11.8	10.7	10.6	10.6	10.3	10.9	10.7	99	100	97	79	96	92.0			
9	59.5	59.0	59.4	59.7	60.8	59.7	13.3	13.3	13.4	18.0	13.3	14.5	18.6	12.4	11.0	10.8	11.1	11.2	10.8	11.0	97	95	97	73	95	92.0			
10	61.2	61.0	61.4	61.0	61.2	61.2	12.7	12.7	13.0	17.6	12.3	13.7	19.8	12.1	10.9	10.9	11.2	11.3	10.3	10.8	99	99	100	75	97	92.2			
11	61.0	60.7	61.0	60.7	59.9	60.7	11.7	8.0	9.3	17.8	13.8	13.7	20.6	7.7	10.2	7.9	8.8	11.3	10.3	10.2	99	99	100	75	87	87.2			
12	60.0	58.8	59.6	59.6	59.9	59.6	13.1	12.1	12.9	16.3	13.1	13.8	19.7	11.6	10.9	10.3	11.1	10.8	10.9	10.9	97	98	100	78	97	93.0			
13	60.1	59.0	59.6	58.3	57.9	59.0	12.5	12.1	12.6	15.4	14.9	14.5	16.7	11.9	10.7	10.2	10.5	11.5	12.3	11.6	99	97	97	88	97	94.8			
14	57.3	58.5	59.5	60.4	61.9	59.5	14.9	14.9	14.9	23.0	15.9	17.4	24.0	14.8	12.7	12.7	12.5	13.0	10.5	11.6	100	100	99	62	78	79.2			
15	62.3	62.4	63.1	63.4	64.8	63.2	12.5	9.9	10.3	20.0	11.5	13.3	20.8	8.6	9.1	7.7	8.0	7.9	9.2	8.6	84	85	86	46	91	78.5			
16	64.5	64.9	65.2	65.5	66.1	65.2	10.6	8.6	10.0	18.7	13.4	13.9	19.6	6.8	9.0	8.1	8.9	11.1	9.5	9.8	94	97	96	69	83	82.8			
17	66.3	66.4	66.7	67.1	68.7	67.0	11.9	12.1	13.7	16.1	10.2	12.5	17.5	10.2	9.1	9.1	9.5	10.0	7.8	8.8	88	87	81	73	84	80.5			
18	68.8	68.7	69.2	67.9	65.5	68.0	7.9	5.9	5.9	18.1	11.6	11.8	19.8	5.3	7.6	6.8	7.0	8.9	8.6	8.3	95	97	100	57	84	81.2			
19	64.6	62.2	60.2	57.6	55.9	60.1	9.9	9.4	10.5	18.4	14.1	14.3	20.1	8.8	7.8	8.2	10.3	10.3	9.9	86	93	92	65	85	81.8				
20	56.0	55.8	56.6	57.2	58.5	56.8	12.5	9.6	10.1	15.2	7.1	9.9	15.8	7.5	8.9	8.5	8.0	7.0	6.8	7.2	83	95	87	55	91	81.0			
21	59.8	60.6	62.1	63.4	65.3	62.2	5.6	3.9	5.2	12.7	6.3	7.6	13.0	3.6	6.2	5.4	6.0	6.2	6.2	6.2	91	89	90	57	86	79.8			
22	65.8	65.9	66.7	66.1	65.4	66.0	6.1	3.9	6.2	14.1	12.3	11.3	16.0	4.0	6.5	5.9	5.7	8.5	7.5	7.6	92	97	84	62	79	76.0			
23	65.1	64.1	64.1	63.0	63.3	63.9	11.3	11.1	11.1	15.8	11.9	12.7	17.4	10.9	9.0	8.5	8.9	9.1	9.1	9.0	90	86	90	68	88	83.5			
24	62.7	61.9	61.4	60.3	59.7	61.2	11.3	10.1	11.4	14.7	13.1	13.1	15.5	9.9	9.9	8.9	9.4	9.1	10.4	9.8	99	96	93	73	92	87.5			
25	60.9	62.4	64.1	66.1	66.7	64.0	11.5	8.7	8.1	15.6	10.5	11.2	16.7	7.2	8.7	7.1	6.8	6.5	6.2	6.4	85	84	85	49	65	66.0			
26	67.4	67.1	67.6	66.0	64.3	66.5	7.7	6.3	6.3	16.6	10.3	10.9	17.5	4.4	6.2	5.1	5.7	6.6	6.9	6.5	78	72	80	46	73	68.0			
27	63.1	61.7	60.8	61.6	62.4	61.9	8.7	6.7	6.9	17.2	13.5	12.8	19.5	5.9	6.4	6.5	6.8	10.2	10.7	9.6	77	88	92	70	92	86.5			
28	62.4	62.4	63.1	63.5	62.6	62.8	13.7	12.9	13.1	16.1	11.7	13.1	16.6	11.3	10.8	10.8	11.1	10.4	9.5	10.1	93	99	76	92	89.8				
29	62.1	60.0	60.5	58.4	56.9	59.6	10.5	8.7	8.6	22.1	15.1	15.2	23.3	8.5	9.3	8.3	8.1	12.5	11.4	10.8	98	99	97	63	89	84.5			
30	55.8	55.0	55.4	57.2	60.6	56.8	12.9	13.9	14.5	17.8	9.4	12.8	19.2	9.6	10.5	11.5	11.2	11.3	7.7	9.7	95	97	99	75	88	87.5			
Mittel	761.3	760.8	761.2	761.1	761.3	761.1	10.9	9.8	10.5	16.9	12.0	12.8	18.3	8.9	9.2	8.7	9.1	9.8	9.4	9.4	93.3	94.2	93.9	68.2	88.8	85.0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

1910.

Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- mm + 9p						
												7a	2p	9p				
1	WNW ¹	W ¹	NW ²	N ²	NNW ²	1.6	0	10	10	7	0	5.4	0.1	—	0.8	—	4.5	Δ 12a, Ci in Pbdn. NW-SE 2p
2	NNW ²	NNW ²	NNW ²	NNW ³	NW ¹	2.0	0	5	4	8	0	3.4	0.8	—	0.1	—	6.7	Δ 12a, 4a
3	NW ¹	SE ²	S ²	NNW ²	NW ²	1.8	0	6	10	8	0	4.6	0.1	—	5.5	—	1.7	Δ 12a, Δ 4a
4	WNW ⁴	W ³	ESE ¹	NE ²	N ¹	2.2	7	0	10	6	1	6.6	5.5	0.0	0.2	—	2.7	Sprüh ¹ 7a, Δ 9p
5	N ¹	E ¹	NNE ¹	NNE ¹	NE ¹	1.0	4	8	7	10	10	7.8	0.2	0.0	0.0	—	2.5	Δ 4a, Δ 2a ≡ 7a
6	NE ¹	NE ¹	ESE ¹	N ²	NNE ¹	1.8	10	10	8	9	6	8.6	2.5	0.1	—	—	3.9	Δ 1a
7	NNE ⁴	N ³	N ¹	NNE ³	N ¹	3.0	10	10	10	8	10	9.6	5.0	4.9	2.8	—	1.7	Sprüh ⁴ 4a
8	N ²	N ²	NNE ¹	N ³	NNE ⁴	2.4	10	7	9	10	10	9.2	5.3	2.5	0.1	0.3	1.1	Δ 1a
9	NNE ²	NNE ²	NNE ³	NNE ⁴	NNE ³	2.8	10	10	6	9	8	0.4	0.0	0.3	—	—	3.5	Δ 1a
10	NNE ²	NNE ²	NNE ¹	SE ¹	NE ¹	1.4	10	10	10	8	3	8.2	0.3	0.0	0.0	—	2.6	≡ n, a, Δ 0 7a, Δ 9p
11	NE ¹	E ¹	NE ¹	N ¹	NE ¹	1.0	0	10	10	6	8	6.8	0.1	0.1	—	—	6.1	≡ 2 7a
12	NE ¹	NE ¹	NNE ¹	NE ²	NE ¹	1.2	10	8	10	8	6	8.4	0.1	0.1	—	1.1	0.6	a, p
13	NE ¹	N ¹	NNE ³	NE ⁴	NE ²	2.2	10	10	10	10	10	10.0	4.5	3.4	0.4	0.7	0.3	Δ 0 9p
14	NE ³	NE ¹	NNE ³	NE ¹	ENE ⁴	2.2	10	10	10	0	0	6.0	1.8	0.7	0.1	—	6.0	Δ 12a, ≡ 2 7a
15	ENE ²	ENE ³	NE ¹	ENE ¹	NE ³	2.0	0	0	0	0	0	0.0	0.1	0.0	—	—	10.9	Δ 12a, 4a
16	ENE ³	NE ²	NE ¹	NNW ²	NNW ⁴	2.4	0	2	0	3	9	2.8	—	—	—	—	6.8	Δ 7a
17	NNW ⁵	NNW ³	N ³	NNW ²	NNW ⁴	3.4	10	10	4	6	2	6.4	—	—	—	—	6.1	Δ 7a
18	N ²	NNW ²	N ¹	SE ¹	ESE ²	1.6	3	1	0	2	0	1.2	0.0	0.0	—	—	10.7	Δ 12a, 4a, Elbtal ≡ 7a
19	SE ²	SE ³	SE ¹	SSW ³	NNE ¹	1.8	7	10	9	8	10	8.8	0.0	0.0	—	—	6.0	Δ 12a, 4a
20	NNW ²	NNW ²	N ¹	NW ⁴	N ⁴	2.6	10	10	8	7	2	7.4	—	—	—	0.3	4.1	Elbtal ≡ 7a
21	N ⁵	N ⁵	N ³	N ⁴	N ³	4.0	3	5	8	4	3	4.6	0.3	0.1	—	—	6.2	Elbtal ≡ 7a, ≡ 0 9p
22	N ³	N ³	N ²	NNW ³	N ¹	2.4	7	2	1	9	10	5.8	0.1	—	—	—	7.2	—
23	NW ¹	NW ³	NW ¹	NNW ⁴	NW ³	2.4	10	10	9	8	5	8.4	—	—	—	—	2.8	—
24	W ³	SW ³	SW ³	W ⁴	W ⁴	3.6	10	10	9	10	10	9.8	—	—	—	—	0.7	—
25	NW ⁵	NW ³	NNW ³	N ²	E ¹	2.8	10	0	4	4	0	3.6	—	—	—	—	9.5	—
26	F ¹	SE ¹	SE ²	SE ³	SE ⁵	2.4	0	0	2	1	0	0.6	—	—	—	—	10.4	Δ 12a
27	SE ⁴	SE ⁴	S ²	WSW ²	SW ¹	2.6	0	0	10	9	10	5.8	—	—	—	—	2.6	—
28	SW ²	SW ²	NW ¹	NW ¹	ESE ¹	1.4	10	10	10	9	0	7.8	—	—	—	—	0.0	0 2p
29	ESE ¹	ESE ²	SE ³	SE ³	SE ³	2.4	0	0	2	0	0	0.4	—	—	—	—	9.0	—
30	SE ³	S ²	SSW ²	NNW ²	NW ²	2.2	4	10	10	10	0	6.8	0.5	0.5	0.2	—	2.2	Δ 4a
Mittel	2.3	2.2	1.7	2.4	2.4	2.2	5.8	6.8	7.0	6.4	4.6	6.1	27.7	14.7	10.7	2.4	4.6	48
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1910.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit																		
	2P		gP		Mittel		2P		gP		Mittel		Max.		Min.		2m über Erdboden		Max.		Min.		2m über Erdboden		Max.		Min.		2m über Erdboden		Max.		Min.		
	12a	4a	7a	2P	gP	Mittel	12a	4a	7a	2P	gP	Mittel	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	gP	M.	12a	4a	7a	2P	gP	M.	12a	4a	7a	2P	gP	M.	
1	762,2	763,5	764,4	765,5	765,8	764,3	8,5	6,1	6,6	15,7	9,7	10,4	17,1	6,0	—	—	7,6	6,8	7,1	9,7	7,8	7,6	91	96	97	58	87	82,2	87	82,2	87	82,2	87	82,2	
2	65,9	65,7	64,6	61,8	59,7	63,5	9,3	7,6	8,6	19,3	14,4	14,2	20,4	5,6	—	—	—	7,7	7,3	7,1	9,7	7,8	7,6	91	96	97	58	87	82,2	87	82,2	87	82,2	87	82,2
3	59,0	63,3	58,5	61,3	63,2	60,1	13,3	13,4	13,5	15,6	11,1	12,8	18,4	11,2	—	—	—	8,2	10,7	11,2	8,8	9,1	9,6	89	94	97	67	92	87,0	94	97	67	92	87,0	
4	64,6	64,8	65,2	63,6	64,0	64,1	10,5	8,6	9,6	13,3	13,3	12,4	14,2	7,7	—	—	—	10,2	7,7	8,4	10,1	10,1	9,9	86	92	94	97	88	91,8	94	97	88	91,8	94	97
5	63,7	63,5	65,1	67,2	68,1	65,5	14,1	13,2	10,7	15,0	10,9	11,9	16,0	9,9	—	—	—	10,6	10,8	8,6	8,5	8,1	8,3	89	96	90	67	83	80,8	87	83	80,8	87	83	80,8
6	68,5	68,1	68,2	68,7	68,9	68,5	10,5	12,3	12,7	15,5	12,5	13,3	16,5	10,5	21,0	6,2	8,9	10,3	10,7	10,8	10,2	10,5	94	97	98	82	94	92,0	94	92,0	94	92,0	94	92,0	
7	68,4	68,5	68,7	67,1	65,2	67,6	11,5	9,9	11,2	17,4	10,1	12,2	19,4	9,7	44,9	7,2	9,6	9,0	9,7	9,1	8,0	8,7	94	99	98	61	87	83,2	87	83,2	87	83,2	87	83,2	
8	64,6	63,5	64,1	56,6	54,4	60,1	7,1	6,7	5,7	17,8	8,9	10,3	19,2	5,0	23,8	2,5	7,3	7,0	6,7	8,1	8,2	8,7	96	97	63	99	89,5	94	97	63	99	89,5	94	97	
9	54,5	50,2	57,6	58,7	59,7	57,3	8,2	7,5	8,5	14,3	8,7	10,0	14,7	5,4	21,2	3,9	7,9	7,7	8,2	8,5	7,5	7,9	99	99	70	86	86,8	94	97	86	86,8	94	97		
10	59,8	59,2	59,8	60,2	59,8	59,8	7,7	8,1	7,5	13,1	10,7	10,5	13,4	7,5	15,1	2,9	7,6	7,8	7,5	9,0	8,8	8,5	96	96	80	92	90,0	94	97	80	92	90,0	94	97	
11	60,3	59,2	59,6	59,1	58,1	59,3	10,5	9,8	9,1	13,0	11,1	11,1	14,3	8,8	17,2	7,4	8,6	8,4	8,3	9,7	9,3	9,2	91	93	96	87	94	92,0	94	92,0	94	92,0	94	92,0	
12	57,2	56,1	54,9	54,1	55,0	55,5	10,3	10,3	10,9	18,1	14,1	14,3	19,9	9,7	25,2	7,6	8,3	8,4	10,7	10,2	9,8	8,7	89	83	69	84	80,0	87	83,2	87	83,2	87	83,2		
13	56,6	57,9	59,3	63,2	60,6	61,3	13,3	10,9	10,1	13,2																									

1910.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- menge			7a	2p
1	WSW 3	SSW 2	WNW 1	WNW 3	ENE 1	2.6	2	2	8	5	0	3.4	0.2	—	0.2	—	8.8 ≡ ¹ 4a
2	SE 1	SE 1	ESE 3	SSE 4	SE 4	2.0	0	0	1	0	3	0.8	0.2	—	—	—	9.7
3	SE 3	SE 3	S 2	SW 4	W 4	3.2	4	8	10	6	3	6.2	—	2.8	0.0	—	in W 4a, 12a 7 11-7 2a
4	W 4	W 3	SW 3	W 4	NW 5	3.5	8	10	10	10	10	9.6	2.9	0.1	2.2	0.1	0.0
5	W 7	NW 7	N 3	N 3	ENE 1	4.2	10	10	3	3	10	7.2	2.9	0.6	0.1	—	0.3 ≡ ¹ 2a
6	E 1	NE 1	N 2	N 1	NW 1	1.2	10	10	9	10	0	7.8	0.7	0.6	—	—	1.7 ≡ ¹ 7a
7	N 2	NNE 1	SSE 1	SSE 1	NE 3	1.8	4	8	0	0	0	4.0	—	—	0.1	—	Elbrat ≡ ¹ 0 7a
8	NE 3	NE 3	E 1	SE 1	NW 1	1.8	0	0	1	0	0	0.2	0.1	—	—	—	8.9 ≡ ¹ 4a ≡ ¹ 2 7a ∞ 2 7a

1910.

Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											am Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	744.7	739.7	733.1	729.8	720.9	735.4	7.7	7.5	6.5	7.0	3.3	5.0	10.0	2.9	12.8	1.5	7.8	7.1	6.9	6.5	5.6	6.2	99	92	96	87	97	94.2
2	508.3	31.3	32.0	33.2	34.5	34.4	3.9	2.6	3.4	5.6	4.4	4.4	6.4	2.5	7.6	1.5	5.6	5.3	5.5	5.4	5.9	5.7	92	97	94	79	94	90.2
3	355.5	36.9	38.3	40.7	39.5	38.2	4.0	3.2	3.5	4.3	0.8	2.4	4.9	0.8	6.4	4.9	0.8	6.4	5.7	5.2	4.5	5.0	99	92	97	84	93	91.8
4	382.1	36.5	36.6	40.0	42.7	38.5	0.3	0.1	0.2	4.6	2.3	2.2	6.0	0.7	9.3	1.1	4.6	4.3	4.3	5.1	5.0	98	94	96	85	95	92.8	
5	425.5	42.4	42.4	42.2	43.1	42.5	1.9	2.9	2.3	7.1	1.9	3.3	7.5	1.5	8.2	-1.1	5.0	5.6	5.3	6.2	5.3	5.5	95	98	98	81	100	94.8
6	429.4	42.8	43.0	43.9	43.9	43.3	0.3	0.3	-0.4	3.2	2.7	2.0	3.3	0.8	4.9	2.7	4.5	4.6	4.3	5.4	5.5	5.2	96	98	96	94	98	96.5
7	428.8	39.5	37.9	35.5	33.5	37.8	0.9	3.1	4.3	6.7	6.7	6.1	8.7	0.3	11.1	0.3	4.8	5.3	5.9	7.0	6.3	6.4	98	92	94	96	85	90.0
8	355.5	30.7	39.3	43.2	46.9	40.3	6.1	6.3	6.9	8.9	3.9	5.9	9.9	3.8	12.6	2.2	6.0	5.9	6.0	5.5	5.6	5.7	85	82	80	64	92	82.0
9	471.4	49.3	51.0	51.8	51.7	50.3	3.7	3.3	1.1	7.7	1.9	3.2	8.1	0.8	10.9	1.1	5.9	5.5	4.9	5.5	4.8	5.0	95	98	70	92	88.0	88.0
10	512.1	50.8	51.3	53.8	56.8	52.8	1.5	1.5	2.5	3.9	1.5	2.4	4.7	0.8	5.5	-0.5	4.8	4.7	5.2	5.3	4.8	5.0	93	92	95	88	95	93.2
11	568.4	53.4	49.4	36.9	36.4	46.6	0.5	0.4	0.7	1.8	1.9	1.6	2.5	0.5	2.2	2.5	4.5	4.3	4.6	5.0	5.1	5.0	95	96	95	97	97	96.5
12	402.4	45.7	49.6	55.5	58.1	49.8	0.4	1.3	0.9	3.9	0.6	1.5	4.4	0.3	8.2	3.1	4.6	4.7	4.3	3.7	4.4	4.2	97	93	88	62	91	87.0
13	578.4	57.0	56.9	54.5	50.4	55.3	0.1	0.5	1.1	5.2	3.5	3.3	5.1	0.3	5.5	-0.9	4.5	4.7	4.9	5.4	5.1	5.1	98	98	82	80	88.0	88.0
14	477.4	44.5	42.9	41.8	43.4	44.1	3.3	3.4	4.6	10.6	7.4	7.5	11.6	2.8	12.6	1.5	4.6	4.1	4.4	6.9	6.4	6.0	80	70	73	83	77.2	77.2
15	429.9	42.2	41.9	41.2	41.5	41.9	5.8	4.8	4.4	7.8	5.4	5.8	8.0	4.4	8.9	3.3	6.1	5.9	5.6	6.5	6.2	6.1	89	91	90	82	93	89.5
16	41.4	40.7	41.3	41.7	45.1	42.1	4.5	3.1	0.9	4.0	3.4	2.9	5.5	0.3	5.3	-2.5	5.7	5.5	4.7	5.5	5.4	5.2	90	95	97	91	92	93.0
17	468.4	49.3	50.3	50.5	49.0	49.2	3.1	0.0	-0.6	3.5	-1.4	0.0	4.0	-1.6	5.3	-2.1	5.3	4.3	4.0	4.5	3.8	4.0	92	94	92	77	91	87.8
18	479.4	47.1	47.2	48.3	52.1	48.5	0.1	0.6	0.8	2.4	0.7	0.8	2.6	1.5	3.3	2.0	3.7	3.9	4.1	4.4	4.7	4.5	80	90	90	81	98	93.0
19	515.4	51.6	52.3	52.1	51.8	51.9	0.5	0.1	0.3	3.4	1.1	1.5	3.7	-0.7	4.5	1.7	4.7	4.5	4.7	4.9	4.7	4.8	98	98	100	83	95	93.2
20	516.4	52.3	52.3	52.4	52.3	52.2	1.3	0.3	-0.1	1.0	0.1	0.3	1.9	-0.6	3.9	1.9	4.8	4.6	4.2	4.5	4.4	4.4	95	98	92	91	95	93.2
21	525.4	51.7	50.6	51.1	51.9	51.6	0.2	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	1.6	0.9	1.9	2.0	4.2	4.1	4.5	4.7	4.3	4.4	92	90	100	96	91	94.5
22	528.4	53.5	54.2	53.9	54.6	53.8	0.4	1.0	2.0	1.4	2.1	0.9	2.3	2.3	1.9	3.0	4.1	4.2	3.7	4.7	5.2	4.7	92	90	94	93	97	95.2
23	550.4	55.5	57.4	60.2	63.0	58.2	1.9	1.7	0.5	2.6	-0.8	0.4	2.9	-1.3	6.0	2.5	5.0	5.1	4.5	4.0	4.1	4.1	95	100	95	72	94	88.8
24	640.4	62.9	61.6	58.1	55.9	60.5	2.0	-2.0	2.0	2.8	0.1	0.2	3.0	-3.5	3.6	-5.3	3.9	3.9	3.9	5.2	4.2	4.4	98	98	94	92	94.0	94.0
25	643.4	62.7	61.6	58.1	55.9	60.5	1.2	-5.2	-3.6	0.2	1.0	-1.4	0.3	-5.5	2.5	6.4	3.9	2.9	3.4	4.3	4.0	3.9	93	93	97	96	93	94.8
26	556.4	55.9	57.1	59.8	62.0	58.1	0.9	1.1	-1.4	2.0	2.6	-1.1	2.6	2.6	5.8	-5.5	4.0	3.9	3.9	3.6	3.3	3.5	93	91	95	68	87	84.2
27	628.4	60.2	62.2	66.5	57.9	61.2	-5.9	-6.1	-6.2	-0.8	1.6	-2.5	0.4	-7.5	2.3	-10.2	2.7	2.5	2.5	3.3	4.0	3.4	92	97	76	76	99	90.2
28	565.4	53.6	51.3	47.6	49.3	51.7	2.5	2.0	-1.8	1.0	3.3	1.4	3.1	-3.1	5.5	3.2	3.4	3.5	4.8	5.0	4.6	4.3	83	86	97	86	90	88.8
29	512.4	52.6	54.3	56.6	57.4	54.4	3.6	3.0	2.1	5.0	0.8	2.2	5.7	0.5	6.8	1.0	4.8	4.5	4.5	5.1	4.5	4.6	80	85	79	93	87.5	87.5
30	572.4	56.9	56.6	56.7	57.0	56.9	2.3	1.3	2.1	2.6	2.3	2.3	3.2	0.8	3.2	-0.2	4.9	4.8	5.2	5.4	5.3	5.3	90	95	98	98	98	98.0
Mittel	748.9	748.7	748.7	748.7	749.2	748.8	1.5	1.0	1.0	4.0	1.8	2.2	4.9	-0.4	6.3	-1.8	4.8	4.6	4.6	5.1	4.9	4.9	92.5	92.5	93.2	83.9	93.1	90.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	Tag- menge			7 ^a	2 ^a	9 P	
1	SE	2 SSW	6 SSW	6 SW	5 SSW	3	4.4	10	10	10	7	4	8.2	6.1	4.2	3.3	0.0	1.5	≡ 12 ^a ≡ in W 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
2	W	5 W	4 SSW	3 SW	4 SW	3	3.8	10	4	10	10	10	8.8	3.5	0.2	—	0.2	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
3	SW	4 W	5 SW	4 SW	2 SE	3	3.4	10	10	9	10	3	8.4	0.5	0.3	—	—	0.5	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
4	SE	3 ENE	3 NE	2 WSW	1 WSW	2.0	4	9	7	2	10	6	6.4	—	—	—	—	0.5	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
5	WSW	2 SW	4 SSW	2 SW	3 SSW	1	2.4	10	10	10	10	4	8.8	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
6	SSW	1 SSW	1 SW	1 SSW	1 SSW	1	1.0	7	10	10	10	10	9.4	0.4	0.1	—	—	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
7	SE	2 SE	4 S	3 S	4 S	3	3.4	7	10	10	10	10	9.4	1.9	1.9	2.0	1.8	0.8	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
8	SW	8 SW	7 SW	1 SW	6 S	4	6.6	4	7	10	6	4	6.2	5.5	1.7	0.1	6.1	0.9	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
9	S	4 S	2 SSW	2 SW	3 SSW	3	2.8	5	7	10	2	7	6.2	0.1	—	0.0	4.5	0.1	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
10	SW	4 S	4 W	2 WNW	3 NW	3	3.2	2	9	10	9	3	6.6	0.2	0.2	1.0	0.0	0.1	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
11	W	3 SW	4 SE	3 S	3 ENE	2	3.0	1	10	10	10	10	8.2	1.0	—	9.9	1.6	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
12	NNW	7 NNW	7 NW	4 NW	3 WNW	1	4.4	10	8	10	0	10	7.6	14.3*	2.8	0.1	6.8	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
13	SW	2 S	2 SW	1 S	3 SE	5	2.6	10	8	10	10	9.6	1.1	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
14	SSE	5 S	6 S	3 S	3 SE	3	3.0	4	10	10	9	9	9.6	0.2	—	0.3	—	0.3	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
15	SW	3 SE	3 SSE	2 C	2 ESE	2	2.0	10	10	10	9	10	9.8	0.3	—	—	0.1	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
16	ESE	1 SE	2 SE	1 C	1 W	4	1.6	2	3	3	10	4	4.4	0.1	—	—	0.0	1.1	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
17	WSW	5 WSW	6 SW	3 SW	3 ESE	3	3.6	10	2	2	2	10	5.2	0.0	0.0	0.2	—	0.8	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
18	ESE	2 E	2 E	1 NNE	2 NNE	2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	—	0.6	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
19	NNE	2 NW	3 NNW	2 NNW	3 W	3	2.6	10	8	3	8	10	7.8	0.7	0.1	0.2	—	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
20	W	3 W	3 SSW	2 SW	3 SW	3	2.8	10	10	6	10	10	9.2	3.5	3.3	0.0	—	2.3	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
21	SW	3 SW	3 SSW	3 NNW	2 N	3	2.8	10	10	10	10	10	10.0	2.8*	2.8	3.3	0.1	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
22	N	2 NW	2 NW	1 WSW	2 NW	3	2.0	10	10	10	10	10	10.0	3.4*	—	0.2	1.8	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
23	NW	3 NW	3 NW	3 NNE	1 NE	1	2.2	10	10	10	0	8	7.6	4.6	2.6	0.2	—	4.1	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
24	NE	1 NE	2 N	1 NNE	2 NNE	1	1.4	2	8	10	9	0	5.6	0.2	—	0.2	0.0	0.5	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
25	N	1 N	1 C	1 NNE	1 ENE	2	1.0	0	10	9	10	7	7.8	0.2	—	—	0.4	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
26	ENE	1 ENE	1 C	1 ENE	1 ENE	1	0.6	10	10	10	7	1	7.6	—	—	0.2	—	2.2	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
27	E	1 E	1 ESE	1 ESE	1 ESE	1	1.6	1	1	5	0	10	3.4	0.2	—	—	—	4.3	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
28	E	5 ESE	5 ESE	4 SE	3 WNW	4	4.6	10	10	8	10	4	8.4	—	—	2.7	1.6	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
29	SW	6 SW	7 SSW	3 S	2 SE	3	4.2	5	10	2	1	9	5.4	4.3	—	0.0	—	4.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
30	SE	2 ESE	3 C	1 NE	2 NE	3	2.0	10	10	10	10	10	10.0	0.5	0.5	2.2	0.5	0.0	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
Mittel	3.1	3.6	2.3	2.4	2.6	2.8	7.3	7.5	8.5	7.4	8.0	7.7	55.9	21.8	26.1	8.8	1.5	1.5	≡ 12 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 12 ^a ≡ 4 ^a ≡ 1 ^a 7 ^a ≡ 2 P ≡ 3 ^a P
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48

1910.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M. ^o	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M. ^g	12a	4a	7a	2P	9P	M. [%]		
1	757.8	758.0	759.6	759.7	760.9	759.2	2.6	2.5	2.9	3.6	2.4	2.8	4.2	2.2	5.0	5.3	5.4	5.6	5.7	5.3	5.5	95	98	98	97	97	97.2	
2	61.5	61.9	62.4	63.4	64.7	62.8	1.9	1.9	2.1	4.2	1.9	2.5	4.5	1.8	4.4	1.2	5.2	5.0	5.2	5.8	5.0	95	95	94	95	94.8		
3	64.8	64.8	65.1	64.7	64.1	64.7	1.5	0.9	0.3	2.2	-1.4	-0.1	3.7	-1.5	7.2	-3.6	4.5	4.4	4.0	3.6	3.9	88	91	95	74	87.85.8		
4	62.8	60.4	59.8	57.0	55.7	59.1	-1.4	-2.4	-2.6	-1.2	-0.8	-1.4	-0.5	-3.1	-0.3	-3.1	3.4	3.3	3.1	3.4	3.5	81	86	81	86	80.2		
5	55.2	54.7	54.3	53.6	52.9	54.1	-0.2	0.3	-1.2	0.9	-0.4	-0.3	1.9	-1.6	-1.6	4.3	3.7	3.9	4.0	3.9	3.9	83	84	93	81	88.87.5		
6	52.6	51.9	51.3	49.9	48.6	50.9	-1.2	-1.2	-2.0	0.2	1.5	0.3	2.3	-2.1	2.4	-2.7	3.7	3.8	3.8	4.3	4.8	89	91	96	92	95.94.5		
7	48.0	49.8	50.6	52.8	53.9	51.0	0.9	1.8	3.5	7.0	3.9	4.6	7.8	0.5	9.5	-0.4	4.8	4.9	5.4	5.5	5.8	98	93	95	97	95.92.2		
8	53.8	53.2	53.4	51.1	50.1	52.3	3.1	2.1	3.5	2.4	3.2	3.1	4.4	0.7	3.8	0.6	5.6	5.2	5.6	5.8	5.6	98	97	100	100	98.8		
9	48.7	47.2	46.9	46.8	47.1	47.3	4.5	5.1	4.9	4.6	2.5	3.6	5.4	2.4	5.2	1.0	5.8	5.9	6.2	5.3	5.7	96	89	91	97	97.93.5		
10	47.4	47.0	46.4	45.4	44.3	46.1	1.7	2.2	2.1	5.8	3.5	3.7	6.3	1.3	8.3	0.1	5.0	5.3	5.2	5.7	5.5	97	98	98	92	94.0		
11	45.2	45.4	46.2	47.1	48.1	46.4	3.8	2.7	2.0	3.9	3.1	3.0	5.3	1.9	6.4	0.7	5.6	5.6	5.3	5.8	5.5	94	100	100	95	97.2		
12	48.5	49.3	50.1	51.8	52.2	50.4	3.3	3.0	3.5	8.6	7.0	6.5	9.8	2.3	11.0	1.8	5.7	5.7	5.9	7.3	6.7	98	100	100	87	91.2		
13	52.2	51.5	52.3	53.5	53.5	52.6	5.0	4.7	5.2	8.1	4.4	5.5	8.8	3.8	9.9	2.5	6.2	5.8	6.3	6.7	5.6	96	91	96	83	90.89.8		
14	53.6	52.6	52.8	53.8	54.0	53.4	4.5	3.5	0.8	1.0	2.3	1.6	4.9	-0.4	3.6	-1.8	5.3	4.9	4.7	4.8	5.1	84	83	96	98	95.96.0		
15	53.6	51.8	50.4	48.8	49.2	50.8	3.4	2.4	1.3	4.0	4.7	3.7	4.9	1.1	4.7	-0.2	5.5	5.3	4.8	5.4	5.7	94	97	95	88	90.89.8		
16	49.3	49.5	49.9	47.6	43.5	48.0	4.1	5.1	5.8	7.4	8.1	7.4	8.5	3.9	8.4	3.5	5.5	6.1	6.6	7.0	7.6	90	93	96	91	94.93.8		
17	43.9	42.4	42.6	43.3	44.5	43.3	8.5	7.7	8.4	9.8	7.7	8.4	10.4	7.6	13.6	6.4	6.5	6.9	6.7	6.5	6.5	79	88	81	72	83.79.8		
18	43.9	44.9	47.4	50.9	54.3	48.3	7.2	6.5	6.1	6.8	4.1	5.3	8.1	3.8	8.0	-0.5	6.6	7.1	6.8	6.2	5.9	87	99	96	84	95.92.5		
19	56.0	57.8	58.4	60.2	59.7	57.8	3.7	2.7	2.7	5.6	4.9	4.5	6.3	2.2	9.0	0.5	5.5	5.1	5.6	6.2	5.8	92	92	82	86	91.5		
20	54.5	54.8	57.4	63.5	66.1	59.3	6.7	6.7	5.5	5.8	4.5	5.1	7.1	4.3	7.3	3.1	7.0	6.5	5.9	5.6	5.7	96	88	87	81	90.87.0		
21	66.7	66.4	66.3	66.1	66.3	66.4	4.3	3.1	0.7	4.0	2.3	2.3	4.6	0.0	4.7	-0.9	5.9	5.1	4.7	5.0	5.0	95	98	98	82	92.91.0		
22	65.8	65.7	65.0	63.9	63.2	64.7	1.5	0.2	-0.4	3.4	4.1	2.8	4.5	-0.6	5.4	-0.3	5.0	4.5	4.1	6.0	5.4	98	96	100	88	99.96.5		
23	63.3	62.6	62.5	61.6	56.7	61.3	4.3	4.3	4.5	5.0	4.9	4.8	5.3	3.1	5.4	1.9	5.9	5.9	5.8	5.6	5.6	95	93	86	87	88.2		
24	53.2	48.4	44.8	43.1	43.5	46.6	5.9	7.1	7.1	8.9	5.7	6.8	9.7	4.7	9.3	5.2	6.5	7.2	7.3	8.0	6.0	93	96	97	84	91.2		
25	42.7	42.0	42.5	42.8	43.1	42.6	5.3	4.1	2.8	5.3	3.1	3.6	7.4	2.7	7.5	1.2	6.3	5.6	5.2	5.4	5.3	94	91	92	82	92.89.5		
26	42.6	42.4	41.5	39.2	38.6	40.9	3.3	2.5	2.1	3.1	0.8	1.7	4.4	0.8	7.6	-0.2	5.4	5.0	5.1	5.3	4.7	92	95	92	96	94.8		
27	38.4	39.4	40.4	45.1	52.6	43.2	-0.1	0.3	0.0	0.5	1.8	-0.8	1.7	-2.3	1.1	-4.8	4.3	4.6	4.5	4.2	3.0	94	98	98	74	83.2		
28	54.8	57.6	59.9	62.9	64.0	59.8	-1.6	-2.8	-1.7	0.2	-4.0	-3.2	4.6	-4.7	-2.6	3.4	3.2	3.0	3.8	3.0	3.2	83	85	91	85	87.5		
29	63.4	61.6	61.0	58.2	57.3	60.3	-2.2	-2.0	-1.8	0.2	1.1	0.2	1.2	-4.2	1.3	-6.4	3.0	2.8	2.9	4.2	4.9	78	70	91	91	98.89.5		
30	56.8	55.2	55.1	56.2	59.9	56.6	1.0	1.0	1.6	2.8	0.2	1.2	2.9	0.4	3.9	-1.2	4.9	4.8	5.0	4.9	4.4	100	96	87	94	92.8		
31	61.6	63.5	65.4	66.4	65.9	64.6	-1.1	-2.3	-3.6	1.6	2.0	0.5	2.2	-3.7	3.5	-6.5	3.8	3.4	3.3	3.1	5.3	89	88	92	98	100.97.5		
Mittel	753.6	753.3	753.6	753.9	754.0	753.7	2.7	2.4	2.0	4.0	2.8	2.9	5.1	0.9	5.9	0.3	5.2	5.1	5.1	5.4	5.2	91.7	92.0	93.4	87.6	92.0.91.3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1910.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^h	4 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	12 ^h	4 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Tages- menge			7 ^h	2 ^h
1	NE	NNE	NE	NE	NE	4	2,2	10	10	10	10	10	10,0	2,7	—	—	0,0
2	NE	NE	NE	NE	NE	2	2,8	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,4	—
3	NE	NE	NE	NE	NE	6	2,8	10	10	10	7	10	9,2	0,4	—	—	3,5
4	E	E	E	E	E	4	5,0	9	10	10	10	10	9,8	0,0	—	0,0	—
5	E	E	E	SE	E	4	3,8	10	10	10	2	3	7,0	0,0	—	0,0	—
6	E	SE	ENE	E	1 ESE	2	2,4	4	10	10	10	7	8,2	0,0	—	—	0,2
7	ESE	SE	SE	SE	SE	1	1,4	10	10	6	9	8	8,6	—	—	—	0,0
8	ESE	SE	SE	SE	SE	2	1,4	9	10	10	10	10	9,8	—	—	—	0,0
9	SE	SE	SE	SE	SE	3	4,4	5	10	10	6	9,2	—	—	0,2	—	0,0
10	ESE	ESE	SE	SE	ESE	4	2,6	5	3	1	2	10	4,2	0,2	0,0	0,1	—
11	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	3	3,2	7	10	10	3	10	8,0	0,1	0,0	0,0	—
12	E	ESE	ESE	SE	SE	2	2,2	10	10	10	8	10	9,6	0,1	0,1	0,1	—
13	SE	SE	SE	SE	SE	4	3,0	5	10	3	8	2	5,6	0,2	0,1	0,2	—
14	ESE	ESE	SE	SE	ESE	3	2,8	3	1	10	10	5,4	0,2	0,0	0,0	0,0	—
15	ESE	ESE	SE	SE	ESE	3	2,8	10	0	2	9	10	6,2	0,0	0,0	0,0	—
16	ESE	SE	SE	SE	SE	4	3,6	8	10	10	10	10	9,6	0,0	0,0	0,5	5,0
17	SW	SW	WSW	SW	SW	6	5,8	10	10	8	4	10	8,4	6,2	1,2	0,5	—
18	SW	SW	WNW	WNW	WNW	2	3,4	10	10	10	10	10	10,0	0,5	0,0	0,0	—
19	NW	NW	NW	SW	SW	4	2,8	10	10	10	7	10	9,4	0,1	0,1	0,0	2,4
20	SW	SW	NNW	NNW	NNW	3	2,2	10	10	10	9	10	9,8	8,6	6,2	0,4	—
21	W	SW	SE	SE	SE	4	1,6	10	10	3	10	8,6	0,4	—	—	—	0,7
22	SE	SE	SE	SE	SE	2	2,0	10	10	8	10	9,6	0,0	—	—	—	2,3
23	SW	SW	WSW	WSW	WSW	5	5,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	0,0
24	SW	SW	SW	WNW	WNW	5	5,2	10	10	10	10	6	9,2	5,9	11,8	0,6	—
25	SW	SW	SW	W	WSW	2	3,8	10	10	3	7	10	8,0	12,7	0,3	0,2	—
26	WSW	WSW	WSW	W	WSW	2	3,0	10	10	8	10	9,6	1,4	1,2	1,8	0,3	—
27	WSW	WSW	WSW	NNE	NNE	3	2,0	10	10	7	9	7,8	3,7	1,6	2,8	0,5	—
28	NNE	N	N	NW	N	1	1,6	10	10	8	0	2	3	4,6	2,8	—	0,1
29	SW	SW	SW	SW	SW	3	2,0	4	9	10	10	10	9,8	0,1	—	0,6	1,8
30	WSW	W	W	NW	NNW	4	3,0	10	10	10	2	2	6,8	4,3	1,9	0,9	—
31	N	N	N	NW	SSW	2	2,4	0	0	0	10	4,0	0,9	—	0,2	0,0	1,3
Mittel	3,4	3,6	2,6	2,7	3,3	3,1	8,5	8,8	7,5	7,9	8,6	8,3	51,5	18,6	20,8	10,1	1,0
40	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

) 7^h P, \equiv 10^h, *schauer 11^h P

Monats- und Jahresübersicht

1910	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M*	Min.	
		Betrag	Datum	Betrag	Datum														
Januar.....	753.0	774.4	7	726.7	25	5.0	5.0	4.9	5.3	5.0	5.1	95	95	95	90	95	94	71	
Februar...	752.5	765.6	10	738.7	27	5.4	5.1	4.9	5.3	5.3	5.2	95	95	94	81	93	90	61	
März.....	762.5	773.5	31	747.2	17	5.0	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	92	94	93	62	85	81	40	
April.....	754.4	772.6	1	741.8	25	5.8	5.4	5.7	6.3	6.0	6.0	87	85	89	66	83	80	28	
Mai.....	755.7	763.7	1	744.2	6	7.8	7.6	8.1	8.6	8.3	8.3	86	92	83	63	82	78	31	
Juni.....	755.3	767.3	20	739.8	26	10.3	9.7	10.6	10.7	10.8	10.8	86	89	80	57	81	75	31	
Juli.....	754.0	761.3	14	745.5	1	10.3	10.1	10.9	11.3	11.0	11.0	89	91	90	72	89	85	49	
August....	756.4	762.7	31	745.6	4	10.6	10.5	11.2	11.5	10.9	11.1	91	95	94	69	87	84	49	
September.	761.1	769.2	18	751.2	4	9.2	8.7	9.1	9.8	9.4	9.4	93	94	94	68	89	85	46	
Oktober...	762.1	776.8	15	747.3	31	7.3	7.1	7.1	7.9	7.5	7.5	90	93	94	74	89	87	48	
November.	748.8	766.2	24	729.8	1	4.8	4.6	4.6	5.1	4.9	4.9	92	92	93	84	93	91	62	
Dezember.	753.7	766.7	21	738.4	27	5.2	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	92	92	93	88	92	91	70	
Jahr.....	755.8	776.8	15. X.	726.7	25. I.	7.2	7.0	7.3	7.7	7.4	7.5	91	92	91	73	88	85	28	
1910	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	still										
Januar.....	6.0	2.0	5.5	19.0	16.0	51.0	40.0	13.5	2.0	8	7.7	9.0	8.6	8.1	7.2	8.1	—	19	
Februar....	3.5	2.0	5.0	43.5	32.5	32.5	7.5	10.5	3.0	3	8.7	8.5	8.7	8.0	7.4	8.5	—	14	
März.....	8.5	18.5	9.5	35.5	15.5	22.0	12.0	29.5	4.0	1	5.8	7.1	7.5	5.7	5.0	6.2	3	9	
April.....	14.5	17.5	7.5	25.0	18.0	28.5	17.0	21.0	1.0	1	5.2	6.4	7.0	0.8	5.4	6.2	4	11	
Mai.....	21.5	44.5	21.5	10.5	10.5	16.5	13.0	17.0	0.0	2	5.3	6.0	6.2	5.6	6.5	5.9	4	9	
Juni.....	21.5	29.5	12.0	21.0	7.0	21.0	15.5	19.5	3.0	2	5.8	5.5	5.6	5.0	6.5	5.7	4	5	
Juli.....	21.0	9.5	10.0	6.5	16.5	31.5	26.5	32.5	1.0	1	6.9	7.5	8.2	7.3	7.1	7.4	—	15	
August....	21.0	8.0	2.0	18.0	20.0	23.5	38.5	24.0	0.0	—	6.0	7.3	8.0	7.3	6.7	7.1	—	15	
September.	44.5	34.0	9.5	18.0	5.0	6.5	8.0	24.5	0.0	—	5.8	6.8	7.0	6.4	4.6	6.1	4	7	
Oktober...	14.5	31.5	37.5	39.0	7.0	6.0	10.0	7.5	2.0	1	6.1	6.9	8.0	6.2	5.5	6.5	4	12	
November.	12.0	13.5	12.0	21.0	22.5	37.5	13.5	12.0	6.0	4	7.3	7.5	8.5	7.4	8.0	7.7	—	13	
Dezember.	8.5	14.5	26.5	40.5	8.0	32.5	13.5	11.0	0.0	4	8.5	8.8	7.5	7.9	8.6	8.3	1	17	
Jahr.....	197.0	225.0	158.5	297.5	178.5	309.0	215.0	222.5	22.0	27	6.6	7.3	7.6	6.8	6.5	7.0	24	146	

nach den Termin-Beobachtungen.

1910	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max.		Absolutes Min.		Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
									Betrag	Datum	Betrag	Datum			
Januar.....	1.3	1.4	1.3	3.0	1.6	1.9	4.2	-0.5	9.8	10	-11.7	28	4	15	—
Februar....	2.6	2.1	1.7	5.0	2.7	3.0	6.0	0.7	13.3	20	-2.6	15	—	12	—
März.....	2.3	1.7	1.7	8.4	3.4	4.2	9.5	0.8	17.0	9	-1.9	31	—	13	—
April.....	4.9	3.7	4.5	11.0	6.4	7.1	12.3	2.7	22.2	14	-4.4	1	—	6	—
Mai.....	9.4	8.0	10.7	16.3	11.1	12.3	17.9	7.4	26.7	12	0.3	1	—	—	1
Juni.....	13.8	12.5	15.6	21.6	15.7	17.1	23.3	11.9	31.5	11	6.8	20	—	—	10
Juli.....	13.0	12.3	14.1	18.4	14.4	15.3	20.3	11.8	26.0	13	7.4	4	—	—	2
August.....	13.5	12.7	13.9	19.3	14.7	15.7	20.6	12.1	23.1	2, 15	7.5	24	—	—	—
September..	10.9	9.8	10.5	16.9	12.0	12.8	18.3	8.9	24.0	14	3.6	21	—	—	—
Oktober...	7.9	6.9	6.7	12.1	8.5	8.9	13.3	5.5	20.4	2	-0.9	26	—	1	—
November..	1.5	1.0	1.0	4.0	1.8	2.2	4.9	-0.4	11.6	14	-7.5	27	—	16	—
Dezember..	2.7	2.4	2.0	4.0	2.8	2.9	5.1	0.9	10.4	17	-4.7	28	1	10	—
Jahr.....	7.0	6.2	7.0	11.7	7.9	8.6	13.0	5.2	31.5	11.VI.	-11.7	28. I.	5	73	13

1910	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
		Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✕	⊗	▲	△	⌘	≡
Januar.....	65.7	9.5	17	25	21	16	—	—	—	12	12	1	—	8	1
Februar....	55.9	7.5	26	22	20	15	—	—	—	5	7	1	—	7	3
März.....	17.7	3.7	19	15	11	5	—	—	—	5	1	1	—	9	11
April.....	57.0	10.4	26	20	19	16	1	—	—	1	1	2	2	5	5
Mai.....	90.4	38.0	15	16	14	14	2	1	—	—	—	1	4	—	—
Juni.....	123.9	39.7	25	14	13	10	5	2	—	—	—	1	6	3	—
Juli.....	88.4	19.6	23	22	20	16	4	—	—	—	—	—	2	5	—
August.....	146.9	62.0	5	19	16	13	3	1	1	—	—	—	1	3	—
September..	27.6	5.5	4	18	11	6	—	—	—	—	—	—	1	5	—
Oktober...	12.3	2.9	4, 5	12	6	4	—	—	—	—	—	—	—	5	2
November..	55.9	14.3	12	26	17	12	1	—	—	3	4	—	—	5	6
Dezember..	51.5	12.7	25	20	13	9	1	—	—	2	5	—	—	6	2
Jahr.....	793.2	62.0	5.VIII.	229	181	136	17	4	1	28	30	7	16	61	30

Fünftägige Mittel (oder Summen).

1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar											
1—5	—	4.8	97.1	9.6	2.9	1—5	756.5	6.8	83.5	6.0	9.9
6—10	765.8	4.4	96.1	8.4	3.9	6—10	50.0	7.0	81.5	6.1	7.3
11—15	54.6	3.0	91.5	6.1	10.2	11—15	56.4	16.3	80.8	7.6	55.7
16—20	45.9	2.8	95.5	8.8	25.4	16—20	55.6	16.0	76.1	5.8	7.4
21—25	44.1	2.3	93.1	8.3	14.3	21—25	60.4	15.7	62.8	1.8	—
26—30	40.5	1.4	87.9	7.3	9.0	26—30	54.3	12.1	81.4	7.9	8.7
Februar											
31—4	753.1	0.6	91.4	8.7	0.7	31—4	752.7	16.8	76.9	7.7	2.1
5—9	51.0	2.6	91.7	7.9	14.1	5—9	57.1	19.7	75.1	3.4	1.2
10—14	60.5	0.5	94.0	8.6	6.5	10—14	53.3	21.8	68.8	5.2	1.7
15—19	40.1	4.7	87.3	6.9	7.3	15—19	63.2	15.8	72.0	4.5	—
20—24	52.3	6.1	88.1	8.7	10.1	20—24	57.8	15.5	66.3	5.2	44.6
25—1	49.2	3.7	89.9	9.0	17.8	25—29	46.4	12.7	88.0	8.7	69.5
März											
2—6	766.8	3.9	81.1	3.8	3.0	30—4	749.5	12.9	87.6	6.1	10.6
7—11	61.3	6.4	82.1	6.7	0.1	5—9	51.8	14.6	87.4	8.7	22.2
12—16	58.8	3.6	84.4	6.2	5.3	10—14	57.9	16.6	85.7	7.4	1.6
17—21	55.7	3.1	81.8	7.7	4.1	15—19	55.6	16.0	76.4	5.7	2.4
22—26	64.1	5.5	78.3	6.9	0.9	20—24	51.3	14.8	88.6	8.8	43.8
27—31	66.9	3.0	80.1	5.9	3.7	25—29	54.3	15.2	85.0	8.0	3.8
April											
1—5	759.9	6.6	66.6	1.5	1.9	30—3	754.8	18.0	87.6	7.0	10.2
6—10	55.4	4.8	84.2	7.3	4.3	4—8	52.8	15.5	90.6	8.6	64.5
11—15	49.2	10.6	65.1	4.5	2.4	9—13	56.7	16.0	81.7	6.3	15.1
16—20	54.6	8.7	86.7	8.5	20.1	14—18	58.6	16.4	76.3	5.9	2.5
21—25	50.3	5.5	87.6	8.6	11.4	19—23	54.9	14.9	87.7	8.0	13.9
26—30	55.3	6.2	91.8	5.7	16.3	24—28	57.2	14.4	82.7	6.6	32.7
						29—2	60.0	14.3	85.0	5.5	10.1
September											
3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	—	3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	6.5
8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2	8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1
13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4	13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0
18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4	18—22	57.0	9.3	85.5	7.6	0.1
23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0	23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—
28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9	28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6
Oktober											
2—6	738.7	2.9	93.2	8.4	4.5	2—6	738.7	2.9	93.2	8.4	4.5
7—11	45.3	3.8	89.9	7.3	8.7	7—11	45.3	3.8	89.9	7.3	8.7
12—16	46.3	4.2	86.1	8.2	16.0	12—16	46.3	4.2	86.1	8.2	16.0</

Die Barometersstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35,153 m und Normalschwere eine Korrektur von $\pm 0,3$ mm.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins.

1910.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“.

1910	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1910
1	0,0	1,8	0,0	11,2	2,0	7,0	3,8	2,3	3,1	7,5	1,5	0,0	1
2	0,0	0,0	0,0	10,8	6,4	2,9	6,3	3,9	5,4	9,0	0,0	0,0	2
3	0,0	2,6	3,2	8,8	2,2	7,6	4,2	1,0	1,7	4,0	0,3	3,3	3
4	0,4	0,0	8,6	3,2	6,3	8,3	11,4	0,0	3,2	3,4	0,0	0,0	4
5	0,0	0,0	8,8	10,4	2,4	8,5	4,7	5,8	1,4	9,6	0,0	1,0	5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	13,2	5,7	8,0	3,4	1,2	0,0	0,0	6
7	0,0	0,0	7,0	0,0	3,6	13,5	4,9	0,0	1,2	8,6	0,9	0,0	7
8	0,8	0,0	2,3	0,1	8,7	12,3	0,0	0,6	0,7	8,9	4,9	0,0	8
9	0,0	1,8	3,1	0,5	6,3	11,2	0,0	12,4	2,6	3,0	4,8	0,0	9
10	0,0	0,6	0,0	9,7	4,2	13,2	8,7	6,3	2,8	0,0	0,0	3,5	10
11	0,4	0,0	4,4	10,8	7,2	11,7	0,0	13,0	5,2	0,0	0,1	0,1	11
12	2,0	0,0	0,4	9,2	6,2	7,8	3,5	1,9	0,6	3,8	6,6	1,9	12
13	1,9	0,0	1,0	6,0	2,4	9,4	7,8	4,2	0,0	2,0	0,0	0,0	13
14	4,0	2,0	4,6	8,9	6,0	7,6	5,7	6,8	6,0	9,2	0,2	0,0	14
15	0,0	4,1	6,2	0,8	10,0	5,2	3,6	11,2	10,5	8,8	0,0	0,0	15
16	0,0	0,4	7,0	6,3	9,1	11,6	9,1	10,2	9,2	9,4	0,8	0,0	16
17	1,2	0,0	0,1	0,1	9,0	13,2	11,8	7,6	5,0	4,2	1,0	0,7	17
18	0,3	0,0	1,2	1,8	6,0	14,0	3,5	3,2	10,0	1,2	0,0	0,0	18
19	0,4	4,4	4,8	0,0	8,0	9,0	10,2	1,6	4,8	0,0	0,0	3,3	19
20	0,0	0,1	1,6	0,7	13,1	11,7	0,2	3,6	4,4	2,6	2,0	0,5	20
21	0,0	1,9	8,7	1,4	13,9	14,4	0,0	9,4	6,4	2,9	0,0	0,0	21
22	4,3	3,2	5,5	5,0	14,0	6,8	0,2	0,1	6,9	6,3	0,0	0,1	22
23	0,8	0,0	5,6	4,7	14,0	3,2	3,0	4,8	2,0	0,0	5,8	0,0	23
24	0,0	3,4	0,1	0,0	13,4	5,0	5,9	7,4	0,4	0,0	0,6	0,0	24
25	0,4	0,0	6,4	2,2	6,4	1,3	0,0	0,3	9,2	0,0	0,2	2,5	25
26	0,0	1,3	7,7	2,7	14,1	3,5	2,2	4,0	10,2	0,0	2,2	0,3	26
27	0,0	0,3	11,2	6,7	0,0	5,1	1,0	5,0	2,4	0,0	3,4	0,5	27
28	0,0	0,0	0,0	6,5	1,9	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	28
29	2,6	4,6	4,6	4,2	3,4	6,1	5,5	2,8	8,2	3,2	1,2	0,0	29
30	5,0	4,6	4,6	7,2	0,2	2,6	11,2	4,0	1,6	0,6	0,0	1,3	30
31	0,0	9,2	9,2	7,2	0,8	0,8	0,8	3,8	0,0	0,0	1,2	1,2	31
Summe	1-10 21-31 Monat	6,8 11,0 20,5	35,0 31,2 66,2	54,7 44,6 99,3	46,5 77,0 123,5	97,7 101,2 198,9	49,7 55,4 105,1	40,3 63,3 103,6	25,1 55,7 80,8	51,8 41,2 93,0	15,8 10,6 26,4	7,8 6,5 14,3	Summe 1-10 11-20 21-31 Monat
Prozente	1-10 11-20 21-31 Monat	1,6 7,8 8,3	31,8 26,6 10,3	41,5 32,1 35,6	30,6 48,8 42,0	58,5 50,8 48,8	29,6 33,6 28,4	26,1 42,8 31,8	18,7 43,9 33,6	45,9 38,9 32,4	17,2 12,4 15,4	10,2 8,7 9,4	Prozente 1-10 11-20 21-31 Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	14	5	4	1	1	5	3	2	11	13	16	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1355,9; in Prozenten = 39,4. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 93.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“.

1910	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1910
1	0.0	3.0	0.0	11.0	0.4	5.0	3.6	1.6	4.5	8.8	1.5	0.0	1
2	0.0	0.0	0.3	11.4	7.6	5.7	7.2	4.4	6.7	9.7	0.0	0.0	2
3	0.0	4.1	4.9	11.3	4.6	8.7	9.7	0.9	1.7	4.2	0.5	3.5	3
4	0.7	0.3	1.4	2.3	7.3	8.3	11.8	0.0	2.7	0.0	3.6	0.0	4
5	0.0	0.7	9.1	11.0	3.1	8.6	5.7	3.1	2.5	9.3	0.0	3.2	5
6	0.0	0.0	0.5	0.0	4.9	14.6	5.6	7.9	3.9	1.7	0.0	0.2	6
7	0.0	0.0	8.5	0.0	4.1	14.9	7.2	0.0	1.7	8.6	0.9	0.0	7
8	1.8	0.2	2.6	0.0	8.7	13.0	0.0	0.7	1.1	8.9	6.1	0.0	8
9	0.0	0.0	4.7	0.4	6.3	11.6	0.2	12.4	3.5	2.9	4.5	0.0	9
10	0.0	0.6	2.3	7.6	8.5	13.9	8.7	8.6	2.6	0.0	0.1	3.9	10
11	0.5	0.0	7.7	11.9	12.0	13.4	0.1	13.1	6.1	0.0	0.0	0.3	11
12	0.7	0.0	0.5	8.2	7.7	8.9	2.5	5.0	0.6	4.3	6.8	1.9	12
13	1.2	2.1	1.3	7.8	2.1	10.5	8.7	3.7	0.3	1.3	0.0	0.0	13
14	0.0	2.6	5.2	9.6	5.0	12.0	6.4	7.5	6.0	8.5	0.3	0.0	14
15	0.0	7.1	8.6	7.7	11.4	6.8	3.9	12.4	10.9	8.5	0.0	0.0	15
16	0.0	0.0	7.4	6.8	7.3	11.5	8.9	10.9	6.8	8.9	1.1	0.0	16
17	1.9	0.0	0.0	0.0	11.0	14.3	13.3	7.2	6.1	3.7	0.8	0.6	17
18	0.2	0.0	3.3	1.0	5.2	15.4	4.6	3.6	1.7	1.9	0.0	0.0	18
19	0.6	4.7	6.0	0.0	10.5	12.3	9.6	1.0	6.0	0.0	0.0	3.7	19
20	0.0	0.7	2.3	1.0	13.0	12.2	1.6	4.5	4.1	2.1	2.3	0.7	20
21	0.0	2.8	8.9	1.9	13.7	15.4	0.0	9.4	6.2	3.9	0.0	0.7	21
22	4.5	3.3	6.8	5.9	14.0	9.7	0.2	11.0	7.2	6.1	0.0	2.3	22
23	1.7	0.0	5.8	6.7	13.9	4.1	2.6	5.5	2.8	0.0	4.1	0.0	23
24	0.0	3.8	0.1	0.0	13.3	7.2	4.7	7.7	0.7	0.0	0.5	0.0	24
25	0.0	0.0	6.4	2.5	5.8	2.1	0.0	0.8	9.5	0.0	0.4	2.6	25
26	0.0	1.9	6.7	1.4	14.0	4.3	2.4	7.0	10.4	0.0	2.2	0.4	26
27	0.9	0.3	10.9	6.3	0.0	5.7	0.3	4.5	2.6	0.0	4.3	0.5	27
28	0.0	0.1	0.0	8.1	1.3	0.0	10.4	3.1	0.0	0.0	0.0	2.6	28
29	3.2	0.0	4.9	4.2	2.3	5.4	10.9	4.3	9.0	4.2	4.0	0.0	29
30	5.3	5.1	5.1	8.3	0.0	3.5	10.9	4.6	2.2	0.8	0.0	1.4	30
31	0.0	7.3	7.3	0.9	0.9	3.7	4.8	4.8	0.0	0.0	1.3	0.0	31
1—10 Summe	2.5	8.9	4.3	55.0	55.5	103.7	54.7	39.6	39.9	54.1	17.2	10.8	1—10 Summe
11—20	6.0	15.1	42.3	48.0	85.2	117.3	59.6	68.9	57.6	39.2	11.3	7.2	11—20
21—31	15.6	12.2	62.9	45.3	79.2	57.4	43.3	52.7	50.6	15.0	15.5	11.8	21—31
Monat	24.1	36.2	148.5	148.3	219.9	278.4	157.6	161.2	139.1	108.3	44.0	29.8	Monat
1—10 Prozente	3.3	9.8	39.4	42.7	36.5	62.1	32.6	25.7	23.1	47.9	18.7	14.1	1—10 Prozente
11—20	7.6	15.5	36.1	34.5	54.0	69.4	36.2	46.6	45.4	37.0	13.2	9.7	11—20
21—31	16.8	14.7	45.9	31.1	44.1	33.9	24.6	34.0	42.2	13.8	19.2	14.5	21—31
Monat	9.7	13.4	40.8	35.6	44.9	55.0	31.0	35.3	36.5	33.1	17.0	12.8	Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	12	3	6	2	1	3	2	1	11	12	14	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1495.4; in Prozenten = 33.5. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 85.

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

[illegible]

Ilb.

Bewölkung bei Nacht.

1910.

Bewölkung bei Nacht. 1910.

Januar																	Februar																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	3	10	9	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	
4	4	4	2	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5	10	6	10	10	10	10	10	10	10	5	5	6	4	7	10	8,1		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,7	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	10	10	10	10	2,6	10	4	8	10	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	9,9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	0	0	3	5	10	4	5	10	10	10	10	10	6	6	10	5,6	
10	7	7	5	0	7	5	0	6	8	6	4	0	2	3	4,0	2	0	3	4	8	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,1	
11	4	4	4	8	3	10	0	4	10	10	10	10	8	7	6,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
12	5	5	8	9	2	0	0	9	9	10	10	10	10	10	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
13	2	2	0	0	0	0	2	4	10	10	4	10	9	10	4,9	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
14	10	10	10	10	10	4	10	6	9	10	10	10	9	8	9,1	2	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10	5	4	2	6	4,0	
15	0	0	1	1	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	7,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	4	8	9	10	10	2,8	
17	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	9,3	10	10	10	8	7	5	3	5	4	2	4	6	5	6	10	10	6,1	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	2	3	4	5	7,4	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	5	2	6	10	8,5	
19	6	4	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	6	6	4	7	8	9	10	10	10	10	10	9	10	6	8	10	8,1	
20	10	10	7	3	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	8	5	3	3	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	
21	7	6	4	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	10	9,5	
22	5	7	9	10	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	10	10	10	10	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	9,1	
23	9	1	0	3	4	5	6	1	5	7	7	7	7	4,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	9,2	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2	8	8	8	8	10	8,3	
25	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	9,5	
26	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
27	10	10	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	5	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
29	1	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	4	6	9	5,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
30	5	5	0	5	3	1	10	10	10	8	10	9	7	5	6,3																	30	
Mittel	7,0	7,5	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,7	8,7	8,6	9,0	8,7	8,6	8,6	8,0	8,6	7,6	7,9	7,7	7,7	8,0	8,7	8,7	8,6	8,2	8,5	8,3	8,5	10,0	8,2	Mittel		

Bewölkung bei Nacht. 1910.

März																	April																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	7	2	0	2	0	0	0	3	0	8	10	10	10	10	3.7	5	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.3	1		
1	10	2	0	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	10	10.0	6	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.8	2		
2	10	2	0	0	0	0	0	4	2	4	4	4	2	10	1.2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.2	3			
3	2	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.5	3	3	3	6	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0.4	4			
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0.2	5	6	2	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2	1.3	5			
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0.7	6			
6	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7		
7	5	4	0	10	10	10	10	0	3	5	10	10	10	10	6.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8		
8	4	6	5	4	10	10	10	10	0	5	10	10	10	10	8.6	10	10	10	10	10	9	5	7	1	0	10	10	10	10	10.0	9		
9	4	6	5	4	3	6	9	3	10	10	4	10	10	10	5.8	10	10	7	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	10	1.7	10		
10	6	10	10	10	6	10	10	2	8	5	4	10	10	10	7.7	3	3	3	3	4	4	2	1	0	0	4	3	10	2.3	11			
11	10	10	10	5	0	0	10	10	6	2	10	10	10	10	6.6	6	5	4	2	0	0	0	0	0	0	3	4	10	1.0	12			
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	5	3	0	1	2	2	0	0	5	8	10	8	10	3.4	13		
13	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10	10	4.5	10	10	10	6	4	4	6	4	4	8	10	2	10	6.2	14			
14	8	5	3	5	10	4	2	3	0	0	4	10	10	10	3.3	8	5	7	9	8	8	7	6	9	10	8	8	10	10	8.2	15		
15	7	9	0	0	0	4	0	0	8	10	10	10	10	10	4.6	10	10	10	10	9	8	9	7	7	9	5	10	10	8.2	16			
16	2	4	6	7	10	3	10	6	10	4	5	8	10	10	6.6	2	2	3	2	2	2	2	3	5	6	10	10	10	3.9	17			
17	10	8	6	9	5	6	8	7	6	3	10	8	10	10	6.9	10	10	10	10	10	10	9	8	0	0	10	10	10	7.4	18			
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	3	4	4	4	10	8	10	10	10	10	10	10	10	7.8	19		
19	2	1	0	0	0	2	3	9	10	10	10	10	10	10	4.4	10	10	10	10	10	10	9	5	3	0	10	10	10	7.4	20			
20	7	6	2	3	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	7.9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	21		
21	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	8	5	8	10	2	10	10	10	10	10	10	8.1	22		
22	10	9	10	6	10	5	4	10	8	10	10	10	10	10	8.4	5	8	8	9	6	6	10	9	8	4	4	4	10	7.1	23			
23	5	3	4	4	3	0	0	6	10	10	6	10	10	10	4.3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	24		
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	25		
25	3	2	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	6.0	8	7	10	5	2	0	10	10	10	10	10	10	10	10	6.7	26		
26	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2	8	8	7	8	7	5	0	0	0	4	0	10	3.9	27			
27	2	1	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.3	28		
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	29		
29	6	8	5	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	30		
30	5	6	4	9	3	5	4	6	5	2	0	1	10	10	3.9	6.4	6.2	6.4	5.4	4.8	4.8	5.2	4.5	4.8	5.0	6.4	6.5	10	5.2	Mittel			
Mittel	6.0	5.7	4.7	5.1	5.3	5.1	5.8	6.3	6.5	6.8	7.1	7.4	5.9	10	6.0																		

Bewölkung bei Nacht. 1910.

Mai																	Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	2	2	1	2	0	0	0	0	3	10	10	10		2.1	7	7	9	10	10	10	10	10	10	7	10	10	6	10		9.4			
1	7	7	9	10	10	2	0	0	0	0	3	0		3.6	5	8	5	7	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10		8.4			
2	0	0	5	7	0	8	10	10	10	10	4	0		7.9	10	10	8	6	6	6	6	7	6	10	10	10	10	10		3			
3	10	10	10	10	10	10	10	6	6	4	0	0		8.0	7	5	7	10	10	10	10	10	7	5	3	0	0	0		6.2			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	10		0.7	10	6	8	10	10	10	10	10	10	7	9	10	10	10		9.4			
5	0	0	0	0	0	0	0	7	10	10	10	10		3.9	10	10	10	10	10	10	10	7	6	6	6	5	5	0		7.0			
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	8		1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.2			
7	2	7	6	8	6	5	10	7	6	3	0	0		6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0			
8	8	7	9	10	7	8	10	10	10	9	10	10		9.0	0	6	5	10	6	6	6	7	5	6	8	8	6	4		4.8			
9	9	7	6	6	5	3	1	2	4	3	2	2		3.4	5	7	8	9	6	6	6	6	5	8	8	6	4		6.2				
10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10		9.4	3	5	6	7	7	8	8	6	4	5	5	5	4		5.6				
11	6	8	10	10	8	6	3	10	8	9	8	6		7.7	6	8	8	7	8	8	6	4	3	3	8	7	6		7.6				
12	9	6	5	5	10	7	5	4	8	10	9	9		7.0	8	8	9	9	6	4	4	3	3	3	3	5	3		4.0				
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	8		8.7	6	7	8	9	5	4	3	3	4	4	4	4	3		3.8				
14	10	10	10	10	10	8	10	10	8	9	8	10		8.7	4	4	8	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10		9.6				
15	0	5	10	10	10	10	9	7	4	3	10	0		7.6	4	6	5	4	6	4	5	6	10	10	10	10	10		6.2				
16	8	10	10	10	9	8	8	10	10	10	10	8		9.4	0	0	0	0	0	5	10	10	4	4	5	6		5.8					
17	7	8	10	10	9	10	8	7	10	10	10	10		8.9	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0				
18	10	10	10	10	8	9	9	6	5	4	6	6		7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		0.4				
19	0	0	5	8	8	3	4	5	5	6	0	0		5.6	10	10	9	7	4	0	0	0	0	3	2	0	0		1.4				
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0				
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	0	0	0	3	2	0	3	0	0	2	3	0		1.0					
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0				
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	8	8	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0				
24	4	4	5	5	9	10	10	10	10	10	10	10		9.8	9	8	7	6	3	4	4	4	4	5	10	10	10		4.0				
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	10	10	10		8.2				
26	4	4	3	3	3	0	7	10	10	10	10	10		6.6	8	10	10	6	4	3	7	10	10	7	6	6	6		6.8				
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	8	9	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.4				
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	10	10	10	10	9	10	10	10	10	6	4	7	6		8.8				
29	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	6	6	4	6	6	3	4	3	8	10	6	6	6		4.8				
30	9	9	10	10	7	5	3	4	10	10	10	10		5.8															31				
Mittel	4.9	4.9	5.9	6.3	5.6	5.2	5.3	5.7	6.2	6.6	6.0	5.8		5.8	5.4	6.0	6.0	5.7	5.7	5.2	5.8	5.4	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1			5.5			

Bewölkung bei Nacht. 1910.

Juli																	August																		
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel			
0	7	6	8	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6		10	10	10	10	10	10	10	10	4	8	10	10	6	4		8.9			
1	8	7	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
2	10	7	6	6	4	5	7	8	10	10	10	10	10	10	6.8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.7		
3	7	2	4	3	3	3	4	8	10	10	10	10	10	10	7.2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.6		
4	7	0	2	4	3	3	4	8	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9		
6	7	10	6	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	7.4		6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4.7		
7	10	6	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8		8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0		
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		5	6	7	4	3	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2.1		
9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		7	2	2	3	2	4	3	0	4	6	4	5	8	8	8	3.9	10		
10	3	4	5	5	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9.2		4	4	5	5	5	6	5	3	2	0	0	0	0	4	4	3.7	11		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	12	
12	4	6	5	4	3	4	3	4	7	6	8	6	6	6	4.2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	13	
13	5	7	6	5	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	14
14	3	5	0	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	7.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	15	
15	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		0	0	7	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	6	6	9.7	16	
16	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	17	
17	0	0	0	0	0	6	7	2	3	4	0	0	0	0	3.7		0	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	18	
18	0	0	0	0	0	0	5	3	7	3	3	0	0	0	6.3		5	8	9	8	7	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.4	19	
19	0	0	0	0	0	0	5	8	10	10	10	10	10	10	5.5		6	5	7	4	2	9	10	6	8	10	10	10	10	10	10	7.4	20		
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		9	10	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	21	
21	10	10	10	10	10	10	7	6	4	4	6	8	10	10	6.2		3	4	4	2	2	3	2	3	9	10	10	10	10	10	10	10	4.7	22	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	23	
23	10	10	10	7	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7		7	5	5	3	2	1	1	0	4	4	5	6	6	6	6	2.5	24		
24	5	5	4	4	7	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9.3		6	8	8	10	10	10	8	10	7	9	10	10	10	10	10	10	9.3	25	
25	10	10	10	10	7	3	5	7	8	10	8	10	10	10	6.7		4	10	4	6	9	9	2	0	2	0	2	3	3	3	3	3	3.8	26	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	27
27	7	8	6	9	8	10	7	5	10	5	6	5	5	5	7.5		4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	28	
28	10	10	8	10	5	4	8	10	8	10	5	0	0	0	7.2		0	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	29	
29	10	10	10	10	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	30	
30	10	10	8	10	8	4	7	10	10	8	8	4	4	4	8.1		10	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	31	
Mittel	7.1	6.9	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	7.2	8.0	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2		5.4	6.0	7.2	7.0	6.5	6.6	6.0	6.1	6.8	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	Mittel			

Bewölkung bei Nacht. 1910.

September																	Oktober																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10		0.2	10	5	2	0	6	2	2	8	8	2	2	10				4.3		
1	6	8	6	0	0	0	0	0	0	3	5	3			1.8	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				0.6		
2	4	4	2	0	0	0	0	2	4	6	6				1.6	7	6	2	3	4	4	4	6	3	5	8	9				4.9		
3	7	7	8	4	4	6	7	10	10	9	9				7.6	10	6	3	3	4	10	8	3	9	10	10	10				6.9		
4	9	10	7	1	0	4	5	4	5	8	8				3.8	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				9.9		
5	8	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.9	8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10				9.3		
6	8	10	10	6	5	10	10	10	10	10	10	10			9.0	10	4	0	0	0	0	4	9	0	4	8	10				3.5		
7	8	10	10	10	8	10	10	6	10	10	7	10			9.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0		
8	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	6				9.7	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10				4.5		
9	5	4	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10			9.9	10	6	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10				8.5		
10	10	10	4	3	6	3	0	0	0	8	10	10			3.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9				9.6		
11	6	10	8	8	9	10	10	10	10	10	8	10			9.2	10	5	4	4	4	4	4	9	8	10	10	7				6.3		
12	7	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10			9.1	10	10	10	10	10	10	10	3	3	6	10	10				8.5		
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	4	3	4	3	0	0	2	1	0	0	0	4				1.7		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				1.1		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			0.4	0	0	0	0	0	1	2	3	2	4	1	0				1.1		
16	5	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10			9.7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3					0.6		
17	4	3	0	2	0	1	3	1	2	1	2				1.5	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4				0.7		
18	2	3	0	0	3	7	9	10	6	10	10	10			5.3	10	10	9	10	9	6	10	10	10	10	10	10				9.5		
19	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				9.7		
20	4	3	2	2	5	2	3	2	2	4	5	4			3.1	3	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10				9.4		
21	4	5	7	3	8	6	7	6	4	2	8				5.3	0	2	5	6	4	3	5	2	4	5	6	10	10			4.8		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10				6.2		
23	5	5	5	5	6	10	10	10	10	10	10	10			8.3	10	10	10	10	0	7	0	0	10	10	10	10				7.5		
24	10	10	10	10	7	10	10	7	10	4	0	0			7.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0		
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	10	10	0	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10			5.5		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0		
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0		
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0			0.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10.0		
29	6	5	2	0	0	0	0	4	10	7	10	10			5.3	10	10	5	5	10	7	9	6	5	8	9	10				7.9		
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	9				9.0		
Mittel	6.0	5.9	5.5	4.6	5.0	5.4	5.8	5.9	6.2	6.3	6.8	6.9			5.8	6.9	5.9	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.5	6.9	8.0	9.8			6.2		

Bewölkung bei Nacht. 1910.

November																	Dezember																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	1	
1	8	4	3	4	10	7	10	10	4	3	4	8	9		6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	
2	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8		9,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	3	
3	10	0	0	3	3	4	4	5	6	6	9	10	8		5,2	4	4	4	5	10	10	10	10	9	8	6	10	10	10	10	8,0	4	
4	10	10	10	10	0	6	10	10	10	10	10	10	10		8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	5	
5	10	0	0	4	5	5	7	10	10	10	10	10	10		7,0	4	4	4	3	3	3	3	4	4	10	10	10	10	10	10	6,1	6	
6	10	8	10	5	6	7	10	10	9	10	10	10	10		8,8	5	5	5	4	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7,7	7	
7	6	6	10	10	10	4	6	10	10	7	10	10	10		8,4	10	10	3	4	8	7	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8,6	8	
8	5	4	3	4	5	5	5	3	3	7	7	6	8		5,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	
9	0	4	2	7	4	2	2	2	2	4	9	10	10		4,5	9	9	4	3	6	6	7	5	4	3	3	2	2	1	4,4	10		
10	5	5	7	3	10	2	1	0	7	10	10	10	10		5,9	6	6	7	8	10	9	2	7	10	10	10	10	10	10	10	8,3	11	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	2	6		9,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	8	5	10	6	8	10	10	10	10	8	9	9		8,6	10	10	10	10	10	10	10	8	5	3	4	9	10	10	10	6	7,9	13	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	5	5	4	5	2	0	2	3	1	1	1	3	2	1	2,5	14		
14	10	10	10	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10		9,8	10	10	10	10	10	10	10	10	5	2	0	4	3	2	6,4	15		
15	10	10	10	8	10	3	1	2	5	3	3	3		5,2	10	10	10	10	10	10	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	16	
16	10	10	5	3	4	10	3	10	9	10	5	2	0	1	5,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,8	17	
17	3	3	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10		8,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	10	10	10	10	10	7	10	10	10	7	8	10	6	9,1	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	19	
19	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8		9,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	20	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,9	21	
21	10	10	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10		9,5	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	22	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	23	
23	3	3	5	3	8	2	2	10	10	8	8	7	8	10	5,9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	24	
24	10	10	5	4	0	0	0	0	1	5	10	10	10		5,7	10	10	10	9	7	4	7	10	10	10	10	10	10	10	8	8,5	25	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	8	7	3	2	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	26	
26	4	4	5	2	1	0	1	1	1	1	1	2	4	5	2,2	8	10	10	10	10	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	7	8	9,4	1	2	4	6	9	10	10	10	8	4	8	4	4	0	6,0	28		
28	10	10	10	10	4	10	10	5	10	10	10	3	2	2	7,7	1	0	0	3	7	7	9	8	9	10	10	10	10	10	10	6,3	29	
29	8	8	4	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	30	
30															0	10	9	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	31		
Mittel	8,3	8,2	7,1	6,9	7,7	7,2	6,9	7,3	8,0	8,4	8,5	8,2	8,3	7,9	7,8	8,0	8,4	8,0	7,8	8,6	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,8	8,4	8,1	7,5	8,3	Mittel		

Mittel der Bewölkung

während der Zeit von 6^p bis 6^a.

1910	6—7 ^p	7—8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10—11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1—2 ^a	2—3 ^a	3—4 ^a	4—5 ^a	5—6 ^a	Mittel
Januar	7.5	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.7	8.7	8.7	8.6	9.0	8.7	7.91
Februar	8.6	7.6	7.9	7.7	7.7	8.0	8.7	8.7	8.6	8.2	8.5	8.3	8.21
März	6.0	5.7	4.7	5.1	5.3	5.1	5.8	6.3	6.5	6.8	7.1	7.4	5.99
April	6.4	6.2	6.4	5.4	4.8	4.8	5.2	4.5	4.8	5.0	6.4	6.5	5.62
Mai	4.9	4.9	5.9	6.3	5.6	5.2	5.3	5.7	6.2	6.6	6.0	5.8	5.70
Juni	5.4	6.0	6.0	6.6	5.7	5.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1	5.67
Juli	7.1	6.9	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	7.2	8.0	7.5	7.4	7.3	7.12
August	5.4	6.0	7.2	7.0	6.5	6.6	6.0	6.1	6.8	7.2	7.4	7.3	6.62
September	6.0	5.9	5.5	4.6	5.0	5.4	5.8	5.9	6.2	6.3	6.8	6.9	5.86
Oktober	6.9	5.9	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.5	6.9	8.0	6.17
November	8.2	7.1	6.9	7.7	7.2	6.9	7.3	8.0	8.4	8.4	8.5	8.2	7.73
Dezember	8.4	8.0	7.8	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.8	8.4	8.40
Jahr	6.74	6.44	6.42	6.52	6.30	6.29	6.58	6.76	7.06	7.12	7.35	7.33	6.75

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1910	Zahl der Nacht- stunden	Nachtstunden mit Bewölkung					Prozente der Bewölkung					Mittel der Be- wölkung
		0—3	4—6	7—8	9—10		0—3	4—6	7—8	9—10		
Januar.....	450	64	44	26	316		14	10	6	70	8,0	
Februar.....	362	40	47	19	256		11	13	5	71	8,2	
März.....	341	116	47	11	167		34	14	3	49	6,0	
April.....	259	110	30	21	98		42	12	8	38	5,2	
Mai.....	201	69	26	28	78		34	13	14	39	5,8	
Juni.....	150	45	44	17	44		30	29	12	29	5,5	
Juli.....	172	32	28	24	88		19	16	14	51	7,2	
August.....	239	67	23	19	130		28	10	8	54	6,7	
September.....	298	113	34	28	123		38	11	10	41	5,8	
Oktober.....	373	117	51	13	192		31	14	4	51	6,2	
November.....	417	64	57	38	258		15	14	9	62	7,8	
Dezember.....	465	56	42	34	333		12	9	7	72	8,3	
Jahr.....	3727	893	473	278	2083		24 ⁰ / ₁₀	13 ⁰ / ₁₀	7 ⁰ / ₁₀	56 ⁰ / ₁₀	6,7	

I.

Termin-Beobachtungen.

1911.

Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

- Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^m57^s74$ O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12^a = Mitternacht, 12^p = Mittag).
- Luftdruck: Millimeter, reduziert auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.
- Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.
- Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Extremthermometern.
- Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.
- Windstärke: Skala 0—12.
- Bewölkung: Skala 0—10.
- Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a.
- Sonnenschein: Stunden.
- Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel $= \frac{1}{3} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$, bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{3} (7^a + 2^p + 2 > 9^p)$.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o	Max.	Min.	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	N ^o	12 ^u	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M ^o		
1	765.2	762.7	760.5	752.9	751.3	758.5	2.1	2.5	2.7	2.7	0.1	1.4	3.4	0.1	5.2	5.4	5.3	5.3	4.5	4.9	98	98	95	95	98	96.5		
2	50.3	48.4	47.6	49.8	50.3	50.5	0.1	0.1	0.3	0.3	1.4	0.3	1.5	-0.3	2.0	-0.8	4.6	4.6	4.7	4.1	97	96	98	93	92	93.7		
3	58.9	61.2	62.5	62.9	62.7	61.8	-1.3	-0.7	1.2	1.1	0.7	0.3	2.5	-2.2	5.2	3.7	3.9	3.3	4.2	4.5	89	90	79	85	93	87.5		
4	62.6	63.0	63.6	63.6	63.3	63.2	1.1	1.9	0.7	1.1	1.0	1.0	1.4	0.5	2.1	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	90	90	91	88	91	90.2		
5	62.9	62.6	62.2	61.1	61.7	62.1	0.1	1.3	1.8	0.8	1.4	-1.4	1.1	-1.7	1.6	-2.4	3.7	3.8	3.6	3.8	95	89	94	84	91	90.0		
6	61.7	60.4	60.5	60.6	61.8	61.0	-1.2	-1.1	-1.0	-0.2	1.8	1.2	0.1	2.4	1.0	-3.3	3.8	3.9	4.1	4.0	91	93	95	88	94	92.7		
7	63.0	64.4	64.4	65.3	67.2	64.8	-0.4	0.5	0.1	0.6	-1.4	-0.5	1.1	2.4	2.3	-4.1	3.6	3.8	3.6	3.4	92	85	76	83	81.0			
8	67.4	68.7	69.5	69.8	68.2	68.6	1.3	1.5	1.9	2.2	1.7	3.1	1.5	4.4	-1.7	4.8	5.0	4.1	3.9	4.2	92	95	75	78	81.7			
9	67.2	66.1	66.3	65.1	61.1	65.2	0.7	1.5	2.0	3.0	3.1	2.8	3.3	0.8	7.3	4.7	4.9	5.2	5.7	5.6	96	97	100	98	98.5			
10	60.1	60.5	61.8	63.6	65.3	62.3	3.1	1.7	1.3	4.6	1.9	2.4	5.3	0.8	7.2	-0.6	5.5	4.9	5.2	4.8	95	95	97	83	92	91.0		
11	64.5	62.8	61.1	54.4	47.4	58.0	1.5	1.3	1.7	2.3	0.9	1.4	2.5	0.1	2.5	0.2	4.8	4.8	5.0	4.4	95	95	97	82	88	88.7		
12	46.1	43.4	43.5	44.4	48.2	45.1	0.9	1.9	1.6	0.2	-0.8	0.0	2.1	0.9	2.0	-1.4	4.1	3.5	3.8	4.5	84	67	74	96	84	84.5		
13	50.0	52.5	54.8	58.2	59.8	55.1	0.0	1.4	2.6	0.4	-3.5	-2.3	0.8	4.4	3.3	-7.8	3.9	3.4	3.4	3.7	85	83	89	78	88	85.7		
14	61.6	62.4	63.6	66.1	66.7	64.1	-5.2	-4.8	-5.4	-1.7	-1.2	-2.4	-1.3	-5.7	-0.8	-8.0	2.8	3.0	2.9	3.9	4.0	97	91	93	95	97	95.5	
15	67.6	67.4	67.5	68.2	68.9	67.9	-1.5	-1.2	-1.0	0.3	0.2	-0.1	0.5	-2.4	0.6	3.3	4.0	4.0	3.9	4.6	4.4	97	95	91	98	98	96.2	
16	68.4	68.5	69.0	70.9	75.2	70.4	0.2	0.3	0.7	2.7	-0.6	0.6	3.2	-0.4	3.3	-3.1	4.6	4.6	5.3	4.2	4.6	98	98	95	95	96	95.5	
17	75.8	76.0	76.2	73.9	75.0	75.8	-0.3	2.6	3.0	1.2	2.3	0.7	2.6	3.2	2.6	-4.8	4.2	3.6	3.6	4.8	5.4	94	94	98	97	100	98.7	
18	71.6	70.7	70.0	69.4	68.8	70.1	3.2	4.2	4.7	6.4	6.0	5.8	7.4	2.6	8.9	1.3	5.8	6.2	6.1	6.1	6.2	100	100	99	89	87	90.5	
19	68.7	68.8	68.7	70.0	71.3	69.5	6.2	6.3	6.5	4.2	6.3	6.5	6.9	4.1	7.2	4.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.0	96	99	97	94	97	96.2	
20	71.7	71.0	71.4	71.4	71.2	71.3	4.1	3.3	2.9	4.0	3.5	3.5	4.5	3.1	4.8	2.2	5.5	5.2	5.2	5.7	5.6	90	89	92	94	95	94.0	
21	71.0	69.6	69.1	66.3	64.4	68.1	3.3	2.7	2.7	1.6	0.2	1.0	3.9	-0.5	4.1	0.3	5.4	5.5	5.1	4.8	4.2	94	98	92	93	92	92.2	
22	63.6	62.9	63.5	64.4	69.7	64.8	-2.0	-1.8	-0.9	1.4	1.8	-0.8	2.7	2.5	2.5	-5.2	3.6	3.8	4.2	4.9	3.8	94	92	97	94	94	95.5	
23	72.5	72.9	73.4	73.2	73.8	73.2	-3.4	3.8	-5.0	1.0	-4.1	-3.0	2.0	-4.9	5.8	-8.3	3.3	2.9	2.4	2.8	2.6	93	84	77	57	76	71.5	
24	71.5	69.4	69.4	68.2	66.4	69.0	-4.8	-4.0	-2.9	0.2	-0.3	-5.4	2.4	-7.4	2.6	-2.8	3.2	3.7	4.5	4.0	82	83	87	81	96	90.0		
25	65.5	63.3	62.1	60.1	58.7	61.9	0.7	1.5	2.2	4.1	5.1	4.1	5.1	0.0	4.9	-0.7	4.4	4.8	5.3	6.0	6.5	91	95	98	99	99	98.7	
26	57.6	57.2	57.9	60.8	63.1	59.3	5.9	7.3	7.5	7.0	6.5	6.9	7.9	5.1	7.6	4.5	6.9	7.3	7.5	7.3	7.2	99	96	96	97	100	98.2	
27	63.6	64.0	64.9	65.8	66.1	64.9	6.6	6.8	6.3	7.0	5.7	6.2	7.2	5.5	7.2	5.3	7.2	6.7	6.7	6.4	6.5	99	93	89	93	92.0		
28	65.9	65.1	64.4	65.9	68.8	66.0	5.5	4.6	4.5	6.3	3.5	4.4	6.5	4.0	7.1	5.9	5.4	6.1	6.8	5.4	5.9	87	85	92	94	90.0		
29	70.3	71.2	71.6	72.8	74.4	72.1	1.8	0.3	-2.1	0.8	-4.2	-2.4	4.4	4.4	8.8	-6.2	4.5	3.3	3.6	2.3	2.7	87	71	92	48	80	75.0	
30	74.7	75.2	75.5	76.8	77.0	76.0	-5.0	5.0	5.2	0.9	-4.5	-3.3	1.2	5.5	7.2	-7.1	2.7	2.7	3.0	2.1	2.8	86	88	95	43	84	76.5	
31	77.9	78.3	78.8	78.6	75.9	77.9	-5.0	-4.1	-4.6	-0.8	-2.3	-2.5	0.4	-5.5	7.3	-7.9	2.4	2.6	2.5	2.4	2.8	77	76	78	55	71	68.7	
Mittel	705.1	764.9	765.0	765.0	765.4	765.1	0.6	0.5	0.4	2.2	0.6	0.9	3.0	-1.0	4.3	-2.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	91.6	90.5	92.1	85.2	90.8	89.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	7 ^a			2 P
1	SSW	1 SW	4 SW	SSW	7 WNW	4.0	10	10	10	10	5	9.0	0.5	1.0	1.9	≡ ¹ n, ≡ ¹ 11 a-2 p, ☉ *schauer 7 p, 11 p
2	SW	5 WSW	6 S	SE	5 E	4.2	10	10	10	9	0	7.8	3.2*	0.3	0.4	0.0
3	NE	5 NE	ENE	SE	3 NE	5.0	0	10	0	10	0	0.0	—	—	0.6	1.0
4	ENE	5 ESE	ENE	NE	4 NE	4.2	10	10	10	8	10	0.6	0.8*	0.2	0.0	≡ ⁰ 5 a, ≡ ¹ fl. 9 p
5	NE	6 NE	NE	E	1 E	3.6	10	10	10	10	10	0.0	—	0.1	0.1	≡ ⁰ 2 a und 2 p
6	E	1 E	1 C	S	2 SE	3.4	10	10	10	10	10	0.0	0.2*	—	—	≡ ⁰ 2 p
7	SE	3 SE	SE	SE	2 ESE	2.4	9	10	8	2	10	7.8	—	—	—	≡ ⁰ 5.3
8	S	2 SW	4 SW	SW	5 SW	3.4	10	10	10	0	10	8.0	—	—	—	≡ ⁰ 4.7
9	SW	5 SW	5 SSW	SW	2 SW	3.4	10	10	10	10	10	0.0	0.6	0.6	5.7	0.0
10	W	3 NW	3 WNW	NW	4 NNW	3.4	10	4	7	7	10	7.6	12.3	6.0	0.0	3.8
11	W	4 W	6 W	SSW	6 SW	5.6	8	10	10	10	10	9.6	1.6	0.0	0.3	≡ ⁰ 7 p und 8 p; ≡ ¹ 3-11 p
12	SW	6 SW	7 SW	4 NNW	2 NNW	4.6	10	10	10	10	10	0.0	0.3	0.0	0.6	≡ ⁰ 1-2 a, ≡ ⁰ 12 a, 9 a, ≡ ¹ 12 p, ≡ ⁰ 1 p
13	NNW	5 NNW	4 NNW	N	3 NNW	3.4	10	8	4	0	4	1.2*	—	—	—	≡ ⁰ fl. 12 a, ≡ ⁰ 4 a, ≡ ⁰ 2 p, ≡ ¹ p, ∞ am Hor. 1
14	SSE	1 NW	1 W	SSW	2 SSW	1.4	7	8	3	10	10	7.6	0.1	0.1	0.2	≡ ⁰ 7 a, ≡ ¹ V 2 p
15	SW	3 SW	3 SW	1 SW	3 SW	2.2	10	10	10	10	10	0.0	0.2	—	—	≡ ⁰ V 12 a, ≡ ¹ a, p
16	SW	3 SW	4 W	2 WNW	2 NW	2.6	10	10	10	9	0	7.8	0.7	—	—	≡ ¹ a, p, ∞ 2 p, ≡ ¹ 9 p
17	NW	1 SW	1 S	2 W	4 W	2.6	2	3	10	10	7.0	0.0	—	—	—	≡ ¹ a, ≡ ¹ 9 a, ≡ ¹ p
18	WNW	5 WNW	5 WNW	WNW	5 WNW	5.0	10	10	10	3	8.6	0.9	0.5	0.0	0.0	≡ ⁰ bis 4 a, dann ≡ ¹ bis 7 a
19	W	7 NW	7 NW	6 NW	4 WNW	5.6	10	10	10	10	10	0.0	0.1	0.1	0.0	≡ ⁰ 2 p
20	NW	6 NW	4 WNW	5 WNW	3 NW	3.8	10	10	10	10	10	0.0	0.0	0.0	—	∞ über Elbal 2 p, ≡ ⁰ p
21	W	1 W	1 W	1 SSW	2 SW	1.6	10	10	10	10	10	0.0	—	—	—	≡ ⁰ a
22	SW	3 SW	3 W	3 NNE	1 NNE	2.4	10	10	10	10	4	8.8	—	—	—	≡ ⁰ a, Hor. ∞ 9 p, V p
23	NE	1 NE	1 E	SE	2 ESE	3.6	2	0	2	0	1.2	—	—	—	—	V n, a, p, Ci-Str 2 p in Phdn. SE-NW
24	SE	3 SE	2 ESE	1 SSW	2 S	2.0	10	10	10	6	10	9.2	0.3	—	—	≡ ⁰ p, V n
25	SW	4 SW	4 SW	1 SW	5 SW	4.2	10	10	10	10	10	0.0	—	—	—	≡ ⁰ p, V n
26	SW	5 SW	5 W	3 WNW	4 WNW	4.2	10	10	10	10	10	0.0	6.4	3.1	2.0	2.1
27	WNW	4 WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	3.8	10	10	10	10	10	0.0	7.7	3.6	0.1	0.0
28	WNW	4 WNW	5 WNW	4 NW	4 NW	3.5	10	10	10	10	10	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0
29	NW	4 NW	3 NW	1 NE	2 NE	2.4	10	8	0	0	3.6	0.3	—	—	—	7.0
30	NE	3 ENE	4 NNE	5 NNE	2 NE	3.0	0	0	0	3	0	0.6	0.3	—	—	7.4
31	NE	4 NE	3 NE	1 NNE	2 NW	2.8	1	4	6	4	10	5.0	—	—	—	4.5
Mittel	3.6	3.8	2.5	3.0	3.6	3.3	8.4	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	38.4	16.6	7.1	14.2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																48

1911.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

[illegible]

1911.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit																										
	12a		7a		2P		Mittel		12a		4a		7a		2P		9P		M.°		Max.		Min.		12a		4a		7a		2P		9P		M.°		12a		4a		7a		2P		9P		M.°	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°				
1	747.2	746.5	747.7	754.1	760.3	751.2	7.0	8.3	7.3	7.4	3.1	5.2	8.5	3.2	12.0	0.9	7.2	8.0	6.9	5.1	5.3	5.6	96	97	91	67	92	85.5																				
2	61.1	60.1	57.3	50.9	54.4	56.8	3.0	2.3	3.1	7.4	4.1	4.7	7.8	2.1	9.0	0.9	5.1	4.8	5.1	6.7	4.4	5.1	90	89	89	87	92	80.0																				
3	57.3	60.2	61.5	63.9	63.0	61.2	3.5	2.5	2.3	6.0	4.3	4.2	6.7	2.3	12.7	0.6	4.0	3.9	5.3	5.8	5.2	68	73	73	75	92	83.0																					
4	62.0	60.0	59.3	57.3	54.4	58.6	4.5	6.3	6.5	7.8	6.9	7.0	8.3	3.9	3.8	3.8	6.0	7.1	7.7	7.2	7.3	99	99	99	97	97	97.5																					
5	52.6	53.1	53.9	53.8	55.5	53.8	5.8	2.1	2.6	6.0	2.7	3.5	7.1	1.9	12.4	1.1	6.8	5.2	4.5	4.5	5.1	99	98	97	65	92	86.5																					
6	55.7	55.9	56.1	56.3	58.1	56.4	2.9	2.7	2.3	4.6	0.7	2.1	5.1	0.8	7.8	-2.1	4.7	4.8	5.0	4.3	4.4	83	86	92	67	91	85.2																					
7	58.8	59.4	60.0	60.4	59.8	59.7	0.5	0.7	0.9	5.3	2.3	2.7	6.2	0.1	9.6	-2.4	4.7	4.8	5.5	5.3	5.2	98	98	98	83	98	94.2																					
8	59.8	58.6	58.3	57.9	59.5	58.8	2.1	0.7	0.7	4.0	1.3	1.8	5.5	0.7	10.5	-1.9	5.2	4.9	4.3	4.6	4.6	98	100	100	70	91	88.0																					
9	60.4	60.9	61.1	60.8	59.9	60.6	0.1	-1.7	-1.8	8.2	2.2	2.7	8.7	-2.1	15.6	-4.9	4.5	3.9	4.0	4.4	4.5	85	97	100	54	90	83.5																					
10	59.3	58.5	58.7	60.1	61.2	59.6	2.4	2.6	2.1	7.0	2.5	3.5	8.6	1.8	15.6	-2.6	4.7	4.4	5.1	5.2	4.4	95	79	95	70	81	81.7																					
11	61.6	60.7	60.0	58.1	57.3	59.5	0.1	-0.4	-1.0	9.3	2.7	3.4	10.5	-0.9	17.4	-2.4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.4	91	94	95	47	79	75.0																					
12	57.1	56.0	55.9	53.3	50.2	54.5	4.1	3.2	2.1	8.8	3.9	4.7	10.2	1.1	18.7	-2.5	5.0	5.4	5.2	3.3	5.6	49	82	94	98	39	92	80.2																				
13	48.6	48.4	43.0	36.9	35.0	41.8	4.1	3.3	3.7	6.1	3.5	4.2	7.1	3.1	6.2	2.7	5.8	5.6	5.5	0.4	5.6	94	97	92	90	95	93.0																					
14	34.7	35.3	36.3	38.5	41.2	37.2	3.1	1.6	1.5	1.9	1.7	1.7	3.8	1.2	3.9	1.1	5.5	5.0	5.0	5.2	5.1	95	96	98	98	98	98.0																					
15	41.9	43.3	44.8	46.4	46.1	44.5	1.5	1.6	1.5	4.3	2.1	2.5	5.1	1.3	7.4	0.2	4.8	5.0	4.8	5.0	4.6	4.7	93	96	95	81	87	87.5																				
16	45.6	44.8	45.5	49.0	52.2	47.4	0.9	0.6	0.1	6.3	1.3	2.2	7.7	0.1	14.0	-0.5	4.7	4.7	4.6	4.2	4.7	4.5	97	98	100	59	93	86.2																				
17	53.2	54.4	55.6	57.9	60.9	56.4	0.8	1.0	0.7	9.2	2.9	3.9	9.6	-0.2	17.2	-1.4	4.4	4.5	4.6	4.2	4.5	4.4	90	91	95	49	80	76.0																				
18	62.4	62.5	62.8	62.9	63.8	62.9	0.9	0.5	0.3	2.8	-0.8	0.4	3.3	-0.7	10.1	-2.4	4.3	4.0	3.8	3.4	3.8	87	88	84	82	60	88	79.5																				
19	64.0	63.9	63.3	64.0	64.6	64.0	-0.8	-0.6	-0.5	1.4	1.2	0.8	2.3	-1.1	4.1	-2.8	3.7	3.4	3.3	3.9	3.7	86	77	75	77	75	75.5																					
20	64.3	64.0	64.5	62.7	61.5	63.4	0.5	-2.0	-2.2	6.8	1.1	1.7	7.3	-2.3	15.4	-3.9	3.7	3.4	3.2	3.2	3.3	79	86	86	44	67	66.0																					
21	61.4	60.5	60.3	59.0	58.1	59.9	-0.2	-1.0	-1.2	6.6	2.8	2.7	7.5	-1.8	15.2	-3.5	3.2	3.1	3.8	4.1	4.4	4.2	70	72	91	56	78	75.7																				
22	58.4	58.5	58.7	59.0	60.6	59.0	2.3	2.3	2.3	15.3	2.5	5.6	15.4	1.6	24.3	0.4	5.7	5.0	6.8	5.0	5.4	84	87	92	52	92	82.0																					
23	61.2	62.2	62.7	62.3	60.6	61.8	1.5	1.1	0.3	2.9	2.0	1.8	3.6	0.2	5.6	-0.4	5.0	4.9	4.7	5.1	4.8	4.8	98	100	90	90	93	92.5																				
24	59.7	58.0	56.9	53.1	51.0	55.7	1.5	-0.5	-1.6	7.2	0.8	1.8	8.3	-1.5	15.8	-1.0	4.6	3.9	4.0	4.9	4.5	4.5	90	88	90	64	93	87.2																				
25	50.7	50.9	53.3	53.8	58.4	53.8	-0.2	-0.3	0.1	2.8	1.3	1.4	2.9	-0.7	9.4	-0.8	4.5	4.4	4.5	4.3	4.1	4.2	100	98	98	76	82	84.5																				
26	58.6	59.6	58.5	59.0	59.2	59.0	1.4	1.4	1.6	3.8	2.8	2.7	4.2	1.1	6.2	0.6	4.1	4.3	4.9	5.0	4.8	82	87	83	82	89	85.7																					
27	59.6	58.7	59.2	61.1	61.5	60.0	3.0	2.5	2.5	3.5	4.4	3.7	4.9	2.0	7.0	0.8	5.0	4.5	5.6	5.6	5.3	90	92	95	90	89	89.2																					
28	61.2	60.4	60.5	58.7	59.1	60.0	4.5	4.0	4.7	12.2	2.7	5.6	12.3	2.6	20.7	2.9	5.7	5.6	7.2	5.4	5.9	87	90	92	68	97	87.2																					
29	63.0	62.4	59.3	57.6	57.1	59.9	2.4	1.4	1.5	16.6	9.9	9.5	16.6	1.3	25.6	1.5	5.4	5.0	5.1	8.4	7.8	93	90	100	60	86	83.0																					
30	56.9	56.0	55.3	52.5	51.7	54.5	8.9	7.1	7.3	18.6	14.0	13.5	20.0	6.6	27.2	5.0	7.1	6.8	6.7	8.9	9.0	84	83	91	88	56	73.5																					
31	51.1	51.0	52.1	53.6	55.1	52.6	12.3	9.5	9.5	8.8	7.8	8.5	15.7	7.9	14.2	5.4	7.8	6.8	8.8	7.7	7.2	7.7	73	76	99	91	91	93.0																				
Mittel	756.4	756.2	756.2	756.0	756.5	756.3	2.7	2.0	1.9	7.1	3.2	3.9	8.1	1.1	12.9	-0.3	5.0	4.9	4.9	5.3	5.1	5.1	89.1	90.2	92.5	70.0	87.5	84.4																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				

1911.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag	Sonnen- schein	Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p				9 ^p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1 S	4 SW	3 SW	2 NW	4 NW	NW	3 3,2	10	10	10	5	0	13,3	5,4 0,1	—	1,6	SW 3 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2 W	3 WSW	3 S	4 WNW	NW	5 4,0	1	1	5	10	9	10	7,0	—	0,2	0,2	SW 8a-12p, 4-5p, 7p-12a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3 NW	7 NW	5 NW	2 NW	2 SW	1 3,4	10	10	10	10	8	10	9,6	6,1	—	3,4	SW 12 2a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4 S	1 SW	3 WSW	2 WSW	2 WSW	2 1,8	10	10	10	10	10	10	10,0	0,5	1,0 0,2	0,0	SW 2 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5 W	4 NW	3 NW	2 NW	4 NW	4 3,4	10	10	10	10	9	10	9,8	5,7 4,5 0,7	0,5	3,0	SW 1 7a, 2p böiger Wind																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6 NNW	3 NNW	3 WNW	NW	1 N	2 2,8	10	10	10	10	10	6	9,2	1,6 0,4	0,0	0,1	Eibtal \equiv 1 p, Δ 7 ^u -10p, ∞ 10p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7 N	1 W	1 C	1 S	1 C	0,6	10	10	10	10	9	10	9,8	0,2 0,2	0,0 0,2	0,0	Δ 0 ^u 3 ^u , 10 ^u 7 ^u , 9 ^u liegt Δ auf Feldern, 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8 SW	1 SW	2 W	1 NW	2 NNW	2 1,6	10	10	10	10	9	8	9,4	0,2 0,0	—	0,3	1,0	1 ^u 12 ^u , \equiv n, \equiv a, \equiv n, Eibtal \equiv 1 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 NW	1 NW	1 SE	1 S	2 SE	3 1,6	0	2	0	2	10	10	10,0	0,3	—	—	8,9	1 ^u 12 ^u , \in 7p, Δ 8p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10 SSE	3 SSE	3 SSE	2 NNW	2 NW	1 2,2	10	10	10	10	7	9	9,2	0,6 0,5	0,0	4,0	0,0	0,0	6p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11 NW	1 NNW	2 N	1 SSW	3 SSE	2 1,8	1	6	0	3	9	3,8	0,5	—	—	8,5	0,0	7a	0,0	7a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12 SW	1 W	2 S	1 SSW	2 SSW	2 1,6	10	10	10	10	9	10	9,8	0,1 0,1	0,0 0,0	6,1	0,0	7a	0,0	7a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13 S	2 SE	2 ESE	3 SE	3 SE	2 2,2	10	10	10	10	10	10	10,0	0,3 0,3	1,9 2,4	0,0	0,0	7a	0,0	7a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14 SE	3 SW	3 S	3 S	3 S	7 4,4	10	10	10	10	10	10	10,0	5,5 1,2	2,5 4,7	0,0	0,0	7a	0,0	7a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15 S	6 SSE	5 SE	2 ESE	2 ENE	2 3,4	10	10	10	10	10	10	10,0	7,9* 0,7	0,1 0,0	0,0	0,0	8a	0,0	8a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16 ENE	2 NE	2 SE	1 SSE	2 ENE	3 2,0	10	10	10	10	8	0	7,6	2,6*	2,5	—	3,9	3a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0	4a	0,0</

1) \sim 2 p, ∞ 10-11 p.2) Eibtal \equiv 0 7 p, stellenweise Ci-Str-Schleier 8 p 12 a3) \star fl. 8-9 p, \star 0 10 p, \star 1 11 p 4) \sim 10 p-12 a 3 \star

1911.

Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
											am Erdboden																		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	756.2	756.7	757.8	759.4	758.0	757.6	6.7	6.5	6.5	8.4	6.3	6.9	8.9	6.3	10.0	3.6	5.9	4.7	5.5	6.8	6.2	7.1	99	100	100	86	91	92.0	96.7
2	57.8	56.0	56.1	54.3	54.2	55.4	3.5	0.3	2.5	7.8	5.6	5.3	9.3	0.3	11.2	0.1	5.2	4.0	4.7	5.5	6.2	100	100	100	86	91	92.0	96.7	
3	51.5	49.2	49.3	50.8	51.2	51.0	4.1	2.7	0.1	3.8	1.6	0.2	1.7	1.39	2.5	5.7	1.7	1.39	2.5	3.7	3.7	84	90	96	45	97	83.7	81.5	
4	56.5	57.9	59.6	59.2	60.5	58.7	2.0	4.0	2.3	2.8	4.2	2.0	2.1	4.9	14.9	7.8	3.4	1.9	2.4	2.3	2.4	86	57	61	41	72	63.5	61.7	
5	61.2	61.6	62.6	64.1	65.8	63.1	4.8	5.4	4.8	0.6	3.4	2.7	0.3	-7.0	11.4	-10.3	2.9	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	91	91	89	51	67	68.5	66.5
6	65.7	64.9	65.5	64.3	64.6	65.0	4.2	5.8	1.5	4.2	-2.8	0.7	3.6	6.2	15.0	7.6	2.8	2.3	3.1	2.7	2.1	2.5	83	76	75	43	56	57.5	57.5
7	64.8	64.3	64.5	62.9	62.0	63.7	3.5	2.7	-2.2	7.8	3.1	2.9	8.8	4.1	20.2	8.0	2.3	2.7	3.5	3.5	4.0	3.7	64	73	90	44	69	68.0	68.0
8	61.6	61.8	62.6	63.8	64.7	62.9	3.4	0.8	2.7	7.4	1.6	3.3	9.8	0.7	22.8	1.6	4.2	4.6	4.8	3.1	4.3	4.1	71	95	86	46	83	74.5	74.5
9	64.7	63.6	63.3	60.8	59.7	61.8	0.2	2.4	-1.7	7.1	5.0	3.8	9.7	-3.6	20.2	6.8	4.0	3.6	3.9	5.7	4.7	4.6	88	94	100	70	72	77.7	77.7
10	54.2	51.9	51.3	53.9	58.2	53.9	3.8	2.9	4.0	5.7	3.3	4.1	6.6	2.9	10.6	1.6	5.5	5.6	5.1	5.2	5.2	5.4	91	100	70	89	88.2	88.2	88.2
11	60.1	61.4	62.8	62.4	61.9	61.7	2.3	1.0	1.3	10.0	4.6	5.1	11.5	0.7	25.6	-3.1	5.1	4.6	4.8	5.2	5.4	5.2	95	95	57	85	80.5	80.5	80.5
12	61.2	59.4	58.9	54.5	52.1	57.2	4.8	5.0	4.8	4.2	4.1	4.3	6.3	4.1	7.3	2.2	5.5	5.6	5.7	6.0	5.1	5.5	85	86	88	97	84	88.2	88.2
13	54.3	56.7	59.0	64.1	66.1	60.0	3.0	1.2	2.5	5.8	0.3	2.2	7.3	1.1	16.3	-2.5	4.6	4.2	4.6	4.2	4.6	4.1	81	85	76	65	84	77.2	77.2
14	67.1	67.2	66.5	64.1	61.8	65.3	-0.2	2.0	-0.6	10.4	6.5	5.6	11.7	-2.9	24.0	-6.2	3.8	3.6	4.0	3.9	5.9	4.9	85	90	92	82	82	74.5	74.5
15	60.6	58.3	58.1	58.3	57.5	58.6	3.7	3.3	5.1	12.7	5.3	7.1	13.5	1.8	22.7	-0.4	5.7	5.5	5.9	4.4	5.4	5.3	95	90	40	84	73.5	73.5	73.5
16	55.4	53.3	53.3	53.5	55.0	54.1	5.3	4.7	5.9	10.8	6.5	7.4	11.3	3.8	14.9	1.9	5.8	5.1	5.7	6.2	4.7	5.3	87	80	82	64	64	68.5	68.5
17	55.5	55.4	56.4	58.0	57.6	56.6	5.3	2.3	4.5	12.9	8.2	8.4	14.9	1.7	25.8	-0.7	4.5	5.2	5.8	4.9	4.7	5.0	68	97	93	44	58	63.2	63.2
18	56.0	56.1	56.2	55.7	55.4	55.9	8.6	7.6	10.1	22.2	13.1	14.6	22.6	7.3	32.2	6.2	4.8	6.6	6.5	6.7	6.3	6.4	58	84	70	34	50	54.0	54.0
19	55.5	54.9	54.8	53.1	54.1	54.5	12.2	11.7	12.1	23.8	14.9	16.6	26.5	11.4	35.4	8.6	5.6	5.8	5.6	5.5	7.0	6.3	53	53	25	55	47.0	47.0	47.0
20	56.2	56.4	57.9	61.0	66.0	59.5	12.1	11.3	11.8	15.6	10.0	11.8	16.9	10.1	27.2	6.6	7.9	8.1	8.0	9.4	5.6	7.1	75	81	77	61	67.5	67.5	67.5
21	67.7	69.5	71.3	71.7	71.2	70.3	7.9	3.1	6.5	16.4	11.7	11.6	17.2	3.1	27.8	-0.1	6.1	5.5	6.1	4.7	5.7	5.5	76	93	84	34	55	57.0	57.0
22	70.9	70.7	70.6	68.7	65.9	69.4	11.9	10.6	11.9	18.9	15.0	15.2	21.1	9.8	34.5	7.8	6.2	6.9	7.9	8.7	8.6	8.4	59	73	76	54	68	66.5	66.5
23	64.4	62.9	62.7	59.6	58.0	61.5	13.9	10.6	10.6	18.6	9.7	12.2	19.2	9.2	29.7	6.8	6.9	7.6	6.9	9.0	7.6	7.2	83	59	43	100	75.5	75.5	75.5
24	56.0	55.3	55.1	56.5	57.5	56.1	8.2	8.6	9.9	13.8	8.5	10.2	15.3	8.0	24.2	6.0	6.9	7.6	7.9	6.4	6.8	85	91	87	54	78	74.2	74.2	
25	57.3	57.0	57.1	56.1	56.0	56.7	7.9	7.1	8.5	16.6	10.7	11.6	17.1	6.9	22.2	5.0	6.4	6.5	7.2	7.7	9.1	8.3	81	87	86	55	94	82.2	82.2
26	55.2	54.1	53.5	51.6	51.1	53.1	9.9	8.9	9.6	16.4	7.5	10.2	17.7	7.6	26.4	6.2	7.9	7.3	8.5	7.5	7.2	7.6	87	85	95	54	93	83.7	83.7
27	52.0	52.4	51.9	49.2	44.1	49.9	6.2	5.2	5.1	8.4	6.0	7.8	12.4	4.5	21.6	4.4	6.3	6.1	6.2	7.1	6.6	80	91	88	75	97	89.2	89.2	
28	40.6	38.5	40.1	44.0	40.2	42.1	8.2	8.7	8.3	9.2	6.8	7.8	9.8	6.7	13.8	6.4	7.9	8.1	7.2	7.2	7.4	97	96	99	83	97	89.2	89.2	
29	47.3	45.3	45.8	42.1	44.6	44.6	6.0	6.4	7.4	9.2	6.3	7.3	12.1	4.7	17.6	2.8	6.6	7.0	7.1	7.0	6.6	94	97	92	81	92	89.2	89.2	
30	45.0	44.5	45.2	46.7	50.1	46.3	5.4	4.0	7.0	9.1	6.7	7.4	13.3	3.9	21.3	2.0	6.1	5.7	6.1	7.4	6.9	6.8	92	94	82	85	95	89.2	89.2
Mittel	757.7	757.3	757.6	757.5	757.6	757.5	5.0	3.7	4.9	10.7	5.9	6.8	12.4	2.9	20.7	0.7	5.5	5.4	5.7	5.6	5.6	5.6	82.4	87.1	85.2	58.3	70.3	75.4	75.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

1911.

Termin-Beobachtungen.

April.

[illegible]

1) 20 p. usw. bis spät abends, 40 p. böiges Wetter
nicht zu sehen. 3) rasch wechselnde Bewölkung 2 p

Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	7a		7b		7a		7b		Max.		Min.		12a		12b		7a		7b		12a		12b	
	hPa	mmHg	hPa	mmHg	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	g/m³	g/m³	g/m³	g/m³	%	%	%	%	%	%	%	%
1	751,5	752,8	754,3	757,4	60,2	755,3	6,1	5,2	5,0	7,1	4,6	10,3	1,0	4,5	10,4	1,8	6,8	5,4	5,9	5,7	5,2	5,5	83	82,7
2	61,3	61,2	61,7	60,7	60,3	61,0	3,8	3,4	5,2	14,2	10,9	10,3	16,0	2,3	20,6	0,1	2,3	6,3	5,3	5,8	6,8	6,2	96	91
3	60,3	59,2	59,3	58,5	57,1	58,9	8,4	6,4	9,3	16,8	12,8	18,3	6,3	24,2	4,8	6,4	6,9	6,6	7,3	6,8	6,6	7,8	75	72
4	56,3	55,2	55,0	55,7	57,7	56,0	10,0	9,0	12,6	12,7	7,5	10,1	16,9	7,7	25,5	7,0	7,9	6,8	7,7	7,5	7,6	7,6	86	79
5	58,2	58,2	59,1	59,7	60,3	59,1	7,2	7,0	8,2	13,1	7,5	9,1	15,5	6,7	20,6	3,8	7,2	6,9	7,3	5,4	5,4	5,9	95	92
6	60,8	61,5	62,4	63,4	64,8	62,6	8,1	7,1	7,8	13,4	7,6	9,1	14,6	6,0	27,7	3,7	6,6	7,0	7,1	5,1	6,5	6,3	82	93
7	65,5	65,5	66,4	66,4	65,6	65,9	4,1	3,1	3,7	15,2	8,6	10,3	16,5	2,5	25,8	-0,9	6,0	5,6	6,0	7,8	5,9	6,4	99	100
8	65,5	64,6	64,2	62,9	62,4	63,9	7,0	6,5	10,7	10,2	11,3	13,1	21,7	5,9	33,4	3,0	6,8	6,6	6,9	9,7	8,9	8,6	91	90
9	61,7	61,0	61,0	58,9	58,6	60,2	9,9	7,1	11,4	23,6	16,5	17,0	24,1	7,1	31,8	4,6	10,0	9,6	9,6	10,1	9,8	9,5	100	95
10	59,0	58,7	58,6	57,2	57,7	58,2	13,5	11,4	15,7	22,5	13,3	16,2	24,3	11,1	36,0	9,4	10,0	9,6	9,6	8,5	10,3	9,7	86	95
11	58,1	58,1	58,0	56,7	56,9	57,6	13,5	12,9	14,7	19,4	16,8	16,9	21,7	12,3	29,7	10,4	9,3	9,3	10,1	9,2	9,0	9,3	80	84
12	54,7	57,0	57,3	56,3	55,3	56,7	15,3	12,1	14,7	23,6	15,5	17,3	24,5	11,3	34,3	9,4	8,7	8,9	9,4	9,6	10,4	9,9	67	85
13	54,7	53,9	53,7	52,2	51,7	53,2	14,9	13,3	15,1	25,5	18,5	19,4	26,6	13,1	37,8	10,6	10,2	9,6	10,1	10,2	10,2	10,2	81	75
14	52,0	51,7	51,6	51,3	50,6	51,4	15,2	13,1	16,3	17,1	18,6	17,6	26,3	12,2	38,6	9,2	10,6	9,9	10,5	12,3	8,9	10,1	82	88
15	50,7	50,7	50,1	51,8	52,5	51,2	14,9	13,5	14,7	20,5	13,6	15,6	21,3	13,4	31,0	10,6	11,2	11,2	12,1	11,6	10,2	11,0	89	97
16	53,4	53,8	54,9	55,7	56,2	54,8	11,3	9,9	11,2	10,2	11,3	13,2	19,1	8,8	31,2	7,4	8,9	8,6	9,7	11,7	9,2	9,9	89	94
17	50,7	50,4	50,5	53,8	55,1	56,1	11,4	8,8	9,3	14,8	10,1	11,1	16,0	8,6	27,6	8,6	9,4	7,9	8,0	9,7	8,3	8,6	93	94
18	55,4	55,4	55,7																					

1911.

Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	Tages- niedersch.			7 ^a	2 P
1 SW	1 W	1 WNW	1 WNW	WNW	WNW	1.4	10	10	10	8	4	8.4	3.6	1.2	0.2	5.4	∞ ¹ 4 ^a , a: böiges Wetter mit rasch wechs. ∞ ¹ 7 ^a , Str am Hor.
2 W	1 W	1 SSW	1 S	ESE	1 S	1.4	10	10	1	7	10	7.6	—	—	0.0	—	8.4 [Bew. 7 ^a]
3 ESE	1 SE	1 S	1 SW	3 SE	1 SW	1.6	9	7	7	8	8	7.8	0.0	—	—	—	∞ ⁰ 4-5 ^a [Cu-Ni am NW Hor., 7 ^a p]
4 ESE	1 SSE	1 SSW	1 W	3 NW	1 W	1.4	10	9	6	10	10	9.0	—	—	0.0	—	∞ ⁰ 5 ^a , 9 ^a : Ci-Str in Pbdn. SSW-NNE,
5 NNW	1 NW	1 NNW	1 W	1 NNW	2	1.2	10	10	10	9	8	9.4	0.2	—	—	—	9 ^a : Ci-Str in Pbdn. N-S
6 NNW	2 NNW	2 NNW	3 NNW	3 NNW	2	2.4	10	10	7	5	8	8.0	0.1	0.1	—	—	∞ ¹ 7 ^a
7 NNW	2 NNW	2 NNW	3 NNW	3 NNW	2	1.8	10	10	6	1	5.4	—	—	—	—	—	∞ ¹ 7 ^a
8 NNE	2 NNE	2 NNE	3 NNE	3 NNE	2	2.2	2	7	5	2	3.6	—	—	—	—	—	∞ ⁰ n
9 NNE	2 NNE	2 NE	2 E	4 NE	2	2.4	9	4	4	2	8	7.0	—	—	—	—	∞ ⁰ 7 ^a , 10 ³ Wolken von E, vorher klar. ¹⁾
10 NE	2 E	2 ESE	1 ESE	3 NE	2	2.0	1	1	0	6	4	2.4	—	—	—	5.0	∞ ⁰ 3-5 ^a , falsche Ci aus NE 2p; ∞ ⁰ 5-6p, 1 ¹ 10p
11 ENE	2 E	2 NE	2 ENE	3 NE	2	2.2	2	7	8	5	6.0	5.0	—	—	—	—	2p am E-NW Hor., Cu-Ni, ∞ ⁰ 9-10p
12 NE	1 NE	2 E	2 ESE	3 NE	2	2.0	10	6	5	10	6.2	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 10p, ∞ ⁰ r.; ∞ ⁰ 11p
13 NE	2 ESE	1 SE	1 SE	3 SE	2	1.8	10	5	6	6	6.6	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 7 ^a , 12 ⁰ SE 6p, 12 SE 7 ^a p, dann ∞ bis 12 ^a
14 E	1 NE	2 SE	1 SW	5 E	1	2.0	7	0	10	10	5.6	—	—	—	0.7	1.6	∞ ⁰ 2-4 ^a , p und n mehrere starke Gewitter, [2 ³ p NNE-Wind
15 SW	3 W	1 W	1 WNW	2 N	1	1.6	10	10	10	3	4	7.4	11.8	9.5	0.0	—	2p Cu am Hor.
16 N	1 N	1 NNE	1 NNE	2 NNE	2	1.4	4	0	10	3	10	5.4	0.0	—	—	—	1-1-2 ^a , ∞ ⁰ 3-4 ^a , ∞ ⁰ a, ∞ u. Str-Schleier 2p
17 NE	1 NE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	3	1.4	10	10	10	9	5	8.8	—	—	—	—	Elbial ∞ 9p
18 NNE	2 NNE	2 NNE	1 NNE	1 NW	3	1.8	3	4	2	4	5	3.6	—	—	—	—	∞ ⁰ 1-2 ^a , n
19 NNW	3 NW	1 N	1 NNE	3 NNE	2	2.4	2	10	8	9	7.8	—	—	—	1.3	0.8	∞ ⁰ 2-5 ^a , n
20 NNE	2 N	1 NNE	1 NE	5 N	3	2.4	6	10	2	1	2	4.2	2.1	0.0	0.0	—	∞ ⁰ 7 ^a , Cu am Hor.; 2p Cu rings am Hor.
21 NNE	2 NE	2 SW	1 NNW	1 NNE	2	1.6	3	6	4	7	5	5.0	0.0	—	—	—	∞ ⁰ 2-5 ^a
22 NNE	2 NNW	2 N	1 NNW	2 NNW	2	1.8	0	2	2	8	10	4.4	—	—	—	—	∞ ⁰ 12-5 ^a
23 NNW	2 NNW	2 NW	2 NNW	2 NNW	2	2.0	10	10	9	10	9.8	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 12-5 ^a
24 NNW	2 ESE	1 S	1 S	3 SSE	2	1.8	10	10	10	10	10.0	0.4	0.4	0.1	5.5	0.0	∞ ⁰ p
25 SSE	2 NNW	2 NNW	1 ESE	4 NNE	1	2.0	10	10	10	10	10.0	6.7	1.1	0.0	0.0	—	∞ ⁰ p
26 NE	2 E	2 E	2 ESE	3 NE	3	2.4	0	0	2	5	1	1.6	0.0	—	—	—	∞ ⁰ 1-4 ^a , 7 ^a Ci-Str im W
27 NE	2 NE	2 NE	3 NE	3 NE	1	2.6	0	2	6	10	3.6	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 2-4 ^a , 2p Ci-Str in Pbdn. NE-SW, ²⁾
28 NNE	2 NNE	2 NNE	1 NNE	5 NE	1	2.4	10	6	2	4	0	4.4	0.0	0.0	—	—	7 ^a Ci im Zenit, Ci-Str am Hor., ∞ ⁰ S 11p
29 NE	2 NE	2 E	1 ENE	3 NE	4	3.4	0	0	4	0	0.8	—	—	—	—	—	12.8
30 NE	4 NE	4 ENE	1 ENE	5 NE	3	3.4	0	0	1	3	0	0.8	—	—	—	—	7 ^a Ci-Str am Hor.
31 NE	4 NE	4 ENE	2 ENE	4 NE	2	3.2	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	a: gelbliche Staubschicht über Marsch
Mittel	2.1	2.0	1.3	2.9	1.9	2.0	5.7	5.9	5.4	6.1	6.0	5.8	30.1	12.5	2.3	12.9	8.2
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

*) 2^h P T in E, dort Cu-Ni; dann mehrfach T, 5^h Gewitterwolkenbildung SSW 3) ⊕ mit farbigen Rändern im Ci-Schleier

48

1911.

Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12u	4u	7u	9P	Mittel	12u	4u	7u	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4u	7u	9P	M.*	12u	4u	7u	9P	M.*				
1	763,9	764,6	766,2	767,1	767,7	766,0	765,0	765,0	765,0	14,4	20,5	9,9	35,4	7,1	4,5	5,0	5,4	5,5	6,0	5,7	42	54	47	32	57	48,2		
2	68,4	68,6	69,2	69,5	69,6	67,9	9,5	7,4	12,6	23,0	15,9	16,6	22,7	9,9	3,8	5,5	6,4	6,5	6,5	5,9	78	58	34	48	47,0			
3	65,8	65,3	62,7	62,8	61,8	64,2	12,2	10,3	15,0	24,9	17,7	18,8	25,3	10,1	3,8	7,4	7,7	7,3	6,7	6,8	70	78	52	31	44	47,7		
4	62,1	62,4	62,7	62,8	63,9	64,2	15,4	13,0	19,0	25,5	14,8	18,0	26,1	12,5	4,9	8,3	7,9	8,9	10,4	9,2	64	79	33	73	64,2			
5	64,3	64,7	65,4	65,1	65,8	65,1	12,4	10,4	15,1	26,6	17,8	19,3	27,6	10,5	4,5	7,8	9,6	8,8	10,1	8,5	10,8	10,0	69	93	79	63,5		
6	66,5	66,7	66,1	66,2	66,8	66,5	15,7	14,5	18,9	27,2	15,0	19,0	28,0	13,1	44,2	8,8	10,6	9,1	10,8	9,5	9,0	9,6	79	74	66	35	71	66,7
7	67,6	67,3	67,8	66,4	65,5	66,9	10,0	9,7	13,3	19,0	14,5	15,3	20,3	9,3	33,7	6,4	8,0	8,4	9,4	10,9	9,9	9,0	89	74	58	81	73,5	
8	64,1	63,1	63,0	62,0	59,1	63,2	13,9	13,7	12,9	17,4	13,1	14,1	18,0	12,5	33,1	12,2	10,9	9,4	8,6	9,0	10,8	9,8	92	80	78	61	96	82,7
9	57,1	55,2	54,1	57,1	53,9	13,5	11,5	12,3	13,0	9,3	11,0	16,3	9,3	30,4	6,2	10,5	9,6	8,3	7,1	5,6	6,6	9,0	94	77	64	64	67,2	
10	51,3	51,9	54,1	54,0	55,2	52,9	7,7	5,9	9,9	13,4	9,3	10,5	17,0	5,9	34,2	2,2	6,0	6,3	6,5	5,6	5,7	5,9	76	90	71	49	66	63,0
11	56,1	55,9	56,3	56,0	56,4	56,1	5,3	2,9	9,1	14,6	9,7	10,8	15,4	2,7	28,2	-1,5	5,9	5,4	7,5	5,9	6,6	6,6	88	95	86	47	73	60,7
12	56,5	55,5	55,6	54,7	54,1	55,3	8,1	4,8	8,5	13,2	9,9	10,2	14,6	4,7	24,2	0,7	6,6	6,3	7,8	8,7	6,9	7,6	93	97	95	77	75	80,5
13	54,0	53,8	53,4	52,5	51,9	53,1	8,1	4,9	8,4	11,0	8,7	9,4	13,6	5,9	21,0	0,5	7,6	6,5	7,8	8,2	8,1	8,0	94	100	95	84	96	92,7
14	51,8	51,6	51,6	52,5	54,1	52,3	7,9	6,8	10,3	14,8	9,5	11,0	16,3	6,5	31,1	3,6	7,7	7,0	7,1	6,3	7,9	7,3	96	95	76	50	89	76,0
15	54,6	54,5	55,1	58,9	60,8	56,8	6,3	5,5	8,2	14,4	12,1	11,7	17,2	4,4	26,0	2,0	6,7	6,5	7,5	9,0	8,7	8,5	93	90	92	74	82	85,5
16	62,5	63,1	63,4	63,1	62,4	62,9	9,6	6,9	10,6	14,0	9,5	10,9	15,3	6,9	24,6	2,8	8,3	7,2	8,4	6,7	7,2	7,4	93	97	88			

1911.

Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	4a		7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p			
1	NE	6	ESE	3	ENE	5	NE	3	4.6	0	0	0	0.0	—	—	—	13.9	Wenige Str im S 2p 2p ⊕ mit farbigen Rändern im Ci-Schleier ≡ n Δ 4-5 ^a , ∞ im W 9 ^a , ^{11p} 7-9p, ⊆ 9p Δ 2-4 ^a , Sprüh ^{10p} Sprüh ^{12a} , 8p, 9p, rasch wechselnde [Bewölkung 7 ^a Ni im SW, A-Cu im N, ∞ 10-11p Δ 12-2 ^a , ^{11p} 3-4 ^a Δ 12 ^a Δ 1 ^a 11 ^a , 2-3-4 ^a , ≡ 5 ^a , Sprüh ^{7p} ∼ 7p Δ 1 ^a 12-1 ^a , Δ 2-4 ^a , ∞ im W 7 ^a , ∞ 10p, [Δ 1 ^a 11p-12 ^a ≡ n [Δ 12 ^a , T 4p, [Δ 5-7p, ∞ 9-10p [Δ S 8p, ∞ SW 10p, [Δ S 11p [Δ SW 12 ^a , T 2 ^a , doppelter ∼ 7 ^{20p} Sprüh ^{3a} ⊙ T ^{8p} , ⊙ [Δ 9p, ⊙ [Δ 10p Sprüh ^{6-7p} , 0.0 Δ 12-4 ^a , Sprüh ^{8p} Δ 3-4 ^a , 11p Δ 12-1 ^a , Δ 2-3 ^a , Δ 2 ^a Sprüh ^{14a} , 3 ^a
2	NE	3	SE	1	E	2	NE	2	2.6	0	0	0	0.4	—	—	—	14.2	
3	NE	3	E	1	ESE	4	NE	2	2.6	1	2	3	2.2	—	—	—	14.0	
4	NE	2	NE	3	E	2	NNE	3	2.4	1	2	1	2	1.8	—	—	13.6	
5	NE	3	ENE	1	E	1	NE	2	1.8	0	0	0	1.0	—	—	—	13.2	
6	NE	1	C	NNW	3	NNW	NNW	5	2.0	0	0	6	3	8	3.4	—	12.6	
7	NNW	4	NNW	3	NNW	4	NNW	4	3.6	4	3	8	5	10	6.0	—	11.9	
8	W	3	NNW	4	NNW	4	NNW	3	3.2	10	10	10	8	10	9.6	—	2.8	
9	W	3	NNW	5	NNW	4	NNW	4	3.6	10	10	10	7	2	7.8	0.8	6.1	
10	NW	4	NW	2	NNW	3	NNW	3	2.6	2	5	1	6	0	2.8	0.0	11.2	
11	NW	1	W	NNW	5	NNW	NNW	5	2.0	0	2	10	5	3	4.0	—	8.7	
12	W	1	WSW	1	C	SW	3	NW	1.2	2	7	10	8	7	2.4	0.9	4.5	
13	NW	1	NNW	1	SSE	1	NNW	NNE	1	1.0	10	3	10	10	7.2	0.0	3.1	
14	NNE	1	N	NNW	1	NNW	NNW	NW	1.4	10	8	7	6	3	6.8	0.7	7.2	
15	NW	1	SW	1	SW	1	NW	3	1.4	3	10	10	8	5	7.2	0.0	3.8	
16	NW	3	SSW	1	NW	3	NW	3	2.2	8	2	9	10	2	6.2	1.5	3.8	
17	NNE	1	SE	1	ENE	3	SE	2	1.6	3	4	6	10	6	6.6	0.1	8.8	
18	SE	2	SE	2	WSW	1	W	1	1.4	10	10	10	7	10	9.4	3.1	4.3	
19	W	1	SW	1	SW	3	SE	2	2.2	10	5	10	8	5.6	0.2	0.0	8.1	
20	SE	2	W	1	SW	2	SW	3	2.0	10	7	9	10	9.2	6.1	5.1	2.8	
21	NW	2	W	NNW	3	NW	3	NW	1	10	10	10	8	9.6	2.0	0.1	3.4	
22	W	1	SSW	2	SW	3	SSE	2	1.8	10	10	1	6	7	6.8	0.0	3.4	
23	SSE	2	SSE	2	S	3	SE	1	1.8	10	10	10	8	10	9.6	0.0	6.5	
24	NE	2	E	1	SE	2	S	3	1.8	10	10	10	3	8.6	5.1	0.8	0.7	
25	S	1	S	1	SSE	4	S	1	1.6	0	6	7	10	4.6	2.3	—	8.9	
26	S	1	SSW	2	SW	4	WSW	3	2.2	10	6	10	8	10	8.8	0.5	4.9	
27	SW	3	SSW	1	SW	2	NNW	3	1.8	2	4	7	9	6	9.6	0.0	5.1	
28	W	3	SSW	1	WSW	2	W	2	2.2	10	9	8	10	9	9.4	—	1.8	
29	SW	1	SW	1	SW	2	SE	2	1.2	10	10	10	10	10	10.0	0.6	0.8	
30	S	1	SSW	2	WNW	5	N	1	2.2	9	10	10	9	10	9.6	15.5	0.3	
Mittel	2.1	1.8	1.6	3.1	2.1	2.1	5.8	5.7	6.9	6.7	6.4	6.3	49.7	11.8	14.3	25.7	6.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1911.

Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	124	42	72	2P	9P	Mittel	124	42	72	2P	9P	Mittel	Tages- menge	72		2P	9P	
1 W	1 WSW	1 SSW	2 SSW	5 SW	SW	1	2.0	10	10	10	10	10.0	4.2	2.1	1.5	2.1	☁ 7a, ☐ 12 ⁰ P, 43p T im E, abziehend ≡ p ≡ n, a, ∞ ¹ 9p ☁ 12a, ☁ 2 ¹ 1a, ≡ n, ∞ ¹ 2p, 9p ☁ 1 ¹ 3a, ≡ 4a, schnell wechselnde Wind- richtung 2p ☁ 12 ¹ -1a, im Elbtal, ☁ 7a, ∞ ² 9p, [∞ ¹ 10-11p	
2 WSW	2 SW	2 SSE	2 WNW	2 SSW	SSW	2	2.0	1	9	10	8	8	7.2	0.2	0.0	0.5		
3 WSW	3 W	2 WNW	3 WNW	2.4	WNW	2	2.4	2	4	3	7	4	4.0	0.5	0.8	—		
4 NW	2 WNW	2 W	2 WNW	3 NW	WNW	2	2.2	1	2	3	5	9	4.0	0.8	—	—		
5 NW	2 NW	1 C	1 WNW	1 NW	WNW	1	1.2	2	10	10	10	10	8.4	0.0	—	—		
6 NW	1 NNW	1 C	1 W	3 NNW	1	1.2	4	9	9	3	3	5.6	—	—	—	—		
7 NNW	1 NNW	1 N	1 NW	4 NNW	1	1.6	4	10	9	9	10	8.6	—	—	—	—		
8 NNW	1 NW	2 WNW	2 W	4 NW	1	2.6	8	10	10	10	4	8.4	—	—	—	—		
9 NW	3 NW	1 N	3 NNE	1 N	3	3.0	9	10	8	6	4	7.4	—	—	—	—		
10 N	1 N	2 NNE	3 NW	4 WNW	2	2.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—		
11 WNW	2 WNW	1 NW	1 WNW	3 NW	1	1.6	4	0	3	1	0	1.6	—	—	—	—		
12 NW	1 NW	1 NNW	1 NNW	4 NW	1	1.6	0	10	1	5	5.2	—	—	—	—	—		
13 NW	1 NW	1 NNE	1 N	6 NNE	1	2.0	4	3	6	4	1	3.6	—	—	—	—		
14 N	1 NNW	1 N	1 WNW	3 NW	2	2.0	1	2	10	1	10	4.8	—	—	—	—		
15 NW	3 NW	2 NW	2 NW	6 NW	3	3.2	10	10	9	5	9	8.6	0.3	—	—	—		
16 NW	2 NW	2 W	1 W	4 NW	3	3.2	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	—		
17 NW	3 NW	3 W	3 NW	5 NW	2	2.4	10	8	10	8	10	9.2	3.5	1.5	0.2	—		
18 NW	2 WSW	2 S	2 SSW	4 W	2	2.4	10	10	10	10	3	8.6	0.2	0.0	11.1	0.1		
19 W	2 W	1 SW	2 NW	3 NW	1	2.0	2	4	10	2	3	6	11.2	—	0.1	—		
20 W	2 S	1 SW	2 WSW	2 C	1	1.4	0	5	3	5	6	3.8	0.1	—	—	—		
21 C	1 SSE	1 SSE	2 NW	2 C	1	1.0	10	10	10	6	10	9.2	0.1	0.1	0.2	—		
22 SE	1 SE	2 SSE	1 W	4 NNE	1	1.8	2	0	0	1	5	1.6	0.2	—	—	—		
23 C	1 ESE	1 C	1 NNE	4 NNE	1	1.6	1	4	6	1	8	4.0	—	—	—	—		
24 N	1 N	3 NNE	2 NW	2 NE	2	2.0	10	4	10	1	7	6.4	0.5	—	—	—		
25 E	1 E	1 SE	2 E	4 ENE	3	2.4	0	9	10	9	10	7.6	—	—	0.5	—		
26 ENE	3 ENE	2 SSW	1 SE	2 N	2	2.6	10	0	2	5	10	5.4	0.5	—	—	—		
27 C	1 S	1 W	2 NNE	1 NNE	1	1.0	0	4	2	2	2	2.0	0.8	0.0	—	—		
28 E	1 SE	1 S	2 ENE	3 ENE	2	1.8	0	2	0	0	3	1.0	—	—	—	—		
29 E	2 E	2 E	2 ENE	3 ENE	2	2.6	3	6	1	0	2	2.4	—	—	—	—		
30 NE	3 NE	2 SE	2 SSE	4 ENE	2	2.6	0	2	0	2	0	0.8	—	—	—	—		
31 E	2 ESE	2 SE	2 E	5 ESE	2	2.8	0	2	0	0	2	0.8	—	—	—	—		
Mittel	1.6	1.7	1.6	3.6	1.9	2.1	4.1	5.8	5.9	4.8	5.8	5.3	26.7	4.7	14.4	5.5		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1911.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	
1	761.7	762.2	762.1	762.3	762.6	762.3	18.1	17.0	19.1	29.3	21.9	23.0	29.4	16.4	42.2	14.4	8.8	9.2	9.4	8.0	9.4	9.0	57	64	57	26	49	45.2	
2	63.0	62.8	63.1	62.9	63.3	62.8	19.2	16.8	19.9	31.8	21.6	23.7	31.3	16.0	47.2	12.4	10.5	10.7	10.5	10.0	11.0	10.9	63	75	61	29	60	52.5	
3	62.1	62.0	62.0	60.2	59.4	61.1	21.1	18.6	20.2	31.8	20.5	23.2	33.7	16.7	48.6	14.0	10.7	11.2	12.3	10.8	12.3	11.8	58	70	29	68	58.8		
4	58.6	58.8	58.8	58.4	59.0	58.7	16.9	15.9	16.9	23.7	16.6	18.4	25.4	15.8	38.4	15.9	13.4	13.1	13.8	11.1	12.3	12.4	93	97	96	51	87	80.2	
5	59.1	59.1	59.6	58.7	57.7	58.8	14.0	15.5	16.1	23.3	19.2	19.4	25.3	14.1	38.2	12.0	11.4	13.0	13.5	10.6	10.6	11.3	96	99	99	50	64	69.2	
6	57.2	56.4	56.0	57.6	60.4	57.5	17.9	16.3	18.3	24.6	17.3	19.4	25.9	16.2	37.8	13.8	10.2	10.4	11.1	13.7	10.5	11.4	67	75	71	60	72	68.8	
7	61.6	62.4	60.8	63.8	65.4	62.2	15.3	12.5	16.8	25.4	16.6	18.8	26.4	12.4	40.2	11.1	11.4	10.5	12.4	12.6	10.9	11.7	88	97	52	77	73.2		
8	67.0	67.4	67.9	67.3	67.4	67.4	15.2	14.7	18.5	28.8	19.5	21.6	30.4	13.7	44.6	14.1	11.1	11.1	12.5	13.0	11.8	12.3	86	89	78	44	70	65.5	
9	67.2	66.9	67.3	66.4	64.2	64.4	17.9	15.3	20.0	28.6	19.9	22.1	28.9	15.1	44.6	13.2	11.5	11.3	13.4	11.0	12.7	12.4	75	87	77	38	74	65.8	
10	64.1	63.5	63.6	62.6	63.2	63.2	19.0	15.5	19.1	29.6	20.3	22.3	29.7	15.6	44.7	12.0	12.3	11.4	12.6	8.3	11.4	10.9	75	87	76	27	64	57.8	
11	63.0	62.7	63.1	62.5	63.1	62.9	19.5	16.1	20.1	30.5	22.8	24.0	31.8	15.9	44.7	13.4	11.4	11.8	12.3	9.6	12.0	11.5	68	86	70	29	58	53.8	
12	63.5	63.4	63.7	62.9	63.0	63.3	19.0	16.9	20.1	30.2	21.3	23.2	31.3	16.9	45.2	14.8	13.6	12.8	13.5	8.3	12.7	11.8	83	89	77	26	68	59.8	
13	63.3	63.5	63.4	62.8	62.8	63.2	18.5	16.1	20.7	32.6	22.0	24.3	34.2	16.2	49.2	13.8	10.5	12.4	13.2	8.4	9.4	10.1	66	91	72	23	48	47.8	
14	62.2	61.9	61.7	59.3	57.9	60.6	19.8	17.9	19.4	27.8	17.1	20.4	30.0	16.6	45.9	14.2	11.1	11.7	12.6	10.8	11.2	11.4	65	76	75	39	77	67.0	
15	57.2	55.2	53.8	53.1	54.1	54.7	16.0	16.6	17.1	19.9	14.9	10.7	22.4	15.7	30.9	13.4	11.3	10.8	10.4	10.0	8.6	9.4	84	76	71	58	68	66.2	
16	54.2	53.2	52.6	55.8	58.6	54.9	14.6	14.5	15.5	20.4	12.9	15.4	21.4	13.0	37.3	11.0	8.9	8.9	9.2	4.7	6.7	6.8	72	70	26	61	54.5		
17	59.2	59.5	59.4	59.2	58.8	59.2	11.3	9.2	11.1	16.6	15.1	14.5	19.5	7.2	32.9	3.0	7.1	7.2	8.4	10.4	10.0	9.7	71	83	85	74	78	78.8	
18	58.0	59.4	55.6	54.3	53.8	55.6	14.4	14.1	14.9	19.6	14.3	15.8	21.7	14.1	35.1	13.0	10.2	10.2	10.9	10.2	10.9	10.7	84	84	86	60	90	81.5	
19	54.0	53.6	53.9	53.5	54.3	53.9	14.2	13.7	14.3	20.1	14.3	15.8	21.1	13.5	35.0	12.4	11.5	10.4	10.7	7.6	7.5	8.3	95	88	88	44	61	63.5	
20	54.4	54.7	55.2	55.3	55.0	54.9	10.5	6.8	11.3	20.0	13.1	14.4	21.9	6.9	40.6	3.0	8.7	7.0	8.5	8.3	7.9	8.2	92	95	48	70	68.2		
21	54.9	54.3	53.6	51.3	49.1	52.6	10.4	8.9	13.9	22.8	15.0	16.7	24.9	7.9	39.1	4.8	8.8	7.7	8.6	7.8	11.2	9.7	93	90	72	38	88	71.5	
22	48.3	47.4	47.9	48.4	49.0	48.2	14.9	14.0	15.1	17.6	16.1	16.2	18.9	12.9	21.9	10.7	10.8	12.8	14.3	13.5	13.0	13.0	79	91	97	91	95	94.3	
23	50.0	51.3	52.5	54.4	55.7	52.8	14.9	14.0	14.0	20.2	15.3	16.2	21.6	13.7	42.2	13.2	12.1	11.4	10.7	10.4	10.8	10.7	96	90	59	83	78.8		
24	56.1	56.6	57.4	57.4	57.1	56.9	12.3	9.3	13.3	22.6	14.8	16.4	25.1	9.3	43.5	7.0	8.7	8.0	8.8	8.3	7.9	8.2	81	91	77	41	63	61.0	
25	50.9	56.8	56.8	56.2	56.4	56.6	14.1	15.2	15.5	24.9	16.8	18.5	26.6	13.3	40.9	10.9	8.7	9.4	9.7	11.4	12.5	11.5	73	73	74	48	88	74.5	
26	56.4	56.8	57.0	58.4	59.8	57.7	16.7	15.5	16.1	15.7	15.1	15.5	23.4	15.0	34.7	14.8	12.3	12.9	13.5	11.6	11.5	12.0	87	98	99	87	90	91.5	
27	60.2	60.2	60.4	60.3	60.0	60.2	13.1	11.3	13.3	22.6	18.5	18.2	24.7	11.1	34.6	9.8	11.1	9.9	10.5	12.3	12.5	99	99	95	61	84	81.0		
28	60.6	59.4	59.5	58.4	57.2	59.0	16.8	14.6	16.1	28.9	23.3	22.9	30.3	14.3	39.3	12.2	12.4	11.0	11.4	11.4	11.3	11.4	87	89	84	39	53	57.2	
29	56.4	55.2	56.4	57.8	60.4	57.2	17.3	14.7	16.5	21.7	15.9	17.5	23.4	14.1	34.1	12.6	12.1	12.0	12.6	13.2	11.2	12.0	82	96	90	89	83	81.2	
30	60.4	60.5	60.5	61.1	62.4	61.4	13.4	10.9	12.6	18.5	12.5	14.0	20.1	10.7	28.0	9.6	10.7	9.4	10.4	12.0	8.7	10.0	94	96	76	81	83.5		
31	63.2	63.8	64.9	65.6	65.1	64.3	9.9	9.0	9.7	16.5	11.5	12.3	19.1	8.5	26.6	5.2	8.4	7.7	8.2	8.5	7.9	8.1	92	90	91	60	77	76.2	
Mittel	750.2	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	15.7	14.1	16.3	24.1	17.3	18.7	25.8	13.5	39.2	11.4	10.7	10.5	11.2	10.2	10.6	10.7	86.7	81.2	48.4	72.5	68.7	28	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

1911.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^u	2 ^p	9 ^p
1	E	ESE	E	ESE	ESE	2.6	0	2	0	1	3	1.2	—	—	—	—	12.4	W IIP
2	E	SSE	E	SE	E	1.8	0	2	1	4	4	2.2	—	—	—	—	12.4	[Z ⁰ 10P, [Z ² 0 ¹ IIP
3	E	SE	SE	W	N	1.6	0	4	0	9	10	4.6	—	—	—	—	8.1	[Z ⁰ 12 ^a , [Z ⁰ 2 ^a I ^a , 0 ¹ bis 3 ¹ a, T 2P, ∞ ⁰ 9P
4	NW	SE	SE	NW	W	1.6	10	10	9	5	8.8	12.1	12.1	0.1	4.5	—	5.8	n
5	W	W	NNW	NW	NE	1.2	2	10	10	4	3	5.8	4.8	0.2	—	—	9.3	—
6	NE	SE	SE	WSW	NW	2.4	1	2	8	8	10	6.4	—	—	0.2	—	7.8	ζ 12 ¹ a, ∞ ¹ 2-3 ^a , ∞ ² 4 ^a
7	NW	SE	WSW	NW	N	1.2	10	4	3	4	0	4.2	0.2	—	—	—	10.7	∞ ⁰ 12-3 ^a , ∞ ⁰ 2P
8	N	C	E	SE	NE	1.4	0	10	5	1	1	3.4	—	—	—	—	11.0	∞ ⁰ 3-4 ^a , ∞ ⁰ 2P
9	NE	SE	ESE	NE	NE	3.2	6	0	1	0	0	1.4	—	—	—	—	12.7	∞ ⁰ 3-4 ^a , ∞ ⁰ 2P
10	NNE	NE	E	ENE	ENE	2.2	6	0	1	0	0	1.4	—	—	—	—	13.0	∞ ⁰ 3-4 ^a , ∞ ⁰ 2P
11	ENE	E	E	NE	NE	2.0	0	4	0	3	0	1.4	—	—	—	—	11.7	—
12	NE	NE	NE	NE	E	2.4	0	2	1	1	1	1.0	—	—	—	—	12.4	—
13	NE	NE	E	E	NE	1.6	1	3	1	3	4	2.4	—	—	—	—	11.8	—
14	NE	NE	C	NW	NNW	2.2	2	5	2	4	10	4.6	—	—	—	—	11.5	∞ ⁰ 2P
15	NNW	NW	WNW	NNW	NW	3.2	9	10	10	9	3	8.2	—	—	—	—	4.7	∞ ⁰ 5P
16	NW	NW	NW	W	NNW	3.2	10	10	10	3	3	7.2	—	—	—	—	7.7	∞ ⁰ 2-5 ^a , ≡ 5 ^a , Sprüh 7 ¹⁰ P
17	NNW	NNW	W	W	NNW	2.4	0	8	8	9	10	7.0	—	—	—	—	5.4	Sprüh 1 ¹ a
18	WNW	W	W	WNW	NW	3.0	10	10	10	8	10	9.6	0.1	—	—	—	3.8	Sprüh 9 ¹⁰ P
19	NW	NW	NNW	NW	NNW	1.8	10	10	10	1	5	7.2	—	—	—	—	7.7	—
20	NW	W	W	WNW	N	1.4	0	5	9	7	0	4.2	—	—	—	—	8.3	∞ ⁰ 1 ¹ a
21	N	NE	ESE	ESE	NE	1.8	0	2	10	10	10	4.4	—	—	—	—	7.2	∞ ⁰ 3-5 ^a , 7 ^a , ∞ ⁰ 10P-12 ^a
22	NE	ESE	W	WSW	NW	2.2	10	6	10	10	10	9.2	1.3	0.4	—	—	0.0	∞ ⁰ 12 ^a , [Z ⁰ 2 ^a , [Z ⁰ 3 ^a , ≡ 6 ^a , Sprüh 12 ^a
23	NW	NW	N	NW	N	1.8	10	10	9	6	10	9.0	0.1	0.1	—	—	4.1	—
24	N	N	NE	NE	NE	2.0	0	2	2	3	1	1.4	—	—	—	—	11.3	∞ ⁰ 3-4 ^a
25	NE	ESE	SSE	WNW	SE	1.6	0	8	7	6	10	6.2	—	—	—	—	2.6	∞ ⁰ 2P, T 3 ¹⁰ P, [Z ⁰ 1 ¹ a, [Z ⁰ 4 ¹ P, T 7P, Sch. 7 ⁵ P, [Z ⁰ 8-9P, [Z ⁰ 9-10P, ∞ ⁰ 11P-12 ^a
26	WSW	W	SW	WSW	SW	2.0	8	10	9	9	3	7.8	12.8	4.5	0.9	0.2	4.9	[Z ⁰ 8-9P, [Z ⁰ 9-10P, ∞ ⁰ 11P-12 ^a , Sch. 1 ¹⁰ a, ∞ ⁰ 2-4 ^a , ∞ ⁰ ≡ 5 ^a , n ₁ , ∞ ⁰ 7 ^a
27	SW	SSW	W	W	W	1.6	0	5	5	1	3	3.8	1.1	0.0	—	—	7.0	—
28	W	SSW	S	SW	NE	1.6	0	4	1	1	3	2.4	—	—	—	—	10.8	n
29	NE	SE	SE	W	NE	1.6	0	8	10	6	7	6.2	—	—	—	—	3.2	≡ n
30	WNW	SSE	SW	WNW	NW	1.6	4	6	7	4	3	4.8	7.0	0.2	4.4	—	4.5	n ₁ , ∞ ⁰ NW 2-3 ^a , [Z ⁰ 6 ¹ a
31	WNW	NW	NW	WSW	NNW	1.4	3	4	10	8	0	5.0	4.4	—	—	—	3.5	∞ ⁰ 12 ^a , ∞ ⁰ 1-5 ^a , Elbtal ≡ 4 ^a , ζ 8P, ∞ ⁰ 11P 12 ^a
Mittel	2.0	1.7	1.5	2.6	2.0	2.0	3.5	5.5	5.6	5.1	4.6	4.9	43.9	17.5	10.4	16.0	8.0	—
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) 2^p T, 2¹ P [Z⁰ NW bis 2¹ P, nördlich vorbeiziehend, ab nach NE; doppelter 7P, ≡ P.

1911.

Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	7a	2p	9p	M.*		
1	764.9	764.3	763.6	762.9	763.8	763.9	8.9	10.3	24.0	14.0	15.6	25.2	8.4	33.1	6.8	8.0	7.0	7.4	8.2	10.7	9.2	94	91	82	37	90	74.0	
2	64.1	64.1	64.3	63.2	62.7	63.7	12.3	10.9	12.4	29.6	19.8	20.4	31.3	10.3	38.2	10.6	9.2	8.8	8.7	8.9	8.8	99	79	48	28	52	53.5	
3	62.6	61.1	60.8	61.7	64.0	62.0	17.5	14.9	16.9	25.0	14.5	17.7	25.9	14.4	35.6	11.6	8.5	7.9	8.0	9.6	9.2	57	60	54	43	78.632		
4	64.4	64.7	65.3	65.4	63.8	64.7	11.5	10.5	11.2	19.0	13.2	14.2	19.5	10.3	32.6	6.8	9.1	8.9	8.9	7.8	8.3	90	90	40	48	73.710		
5	63.0	62.6	62.0	61.4	62.0	62.2	11.9	11.9	12.9	20.6	13.6	15.2	21.4	11.7	35.0	10.6	8.7	9.8	9.7	9.9	9.2	95	83	94	55	79.750		
6	61.6	60.9	61.3	61.9	62.9	61.7	12.7	13.5	14.6	19.9	16.0	16.6	20.7	11.6	31.2	9.2	9.0	10.5	11.4	10.4	11.8	11.4	82	90	62	87.81.5		
7	62.8	62.2	62.3	62.2	61.8	62.3	15.8	13.5	13.5	22.8	15.2	16.7	23.8	13.2	34.7	9.8	11.6	11.2	11.6	9.0	10.8	10.5	86	97	100	43	84.77.8	
8	60.2	61.3	61.2	59.2	56.7	60.1	12.5	10.5	10.0	25.0	20.0	18.8	27.4	9.8	38.2	7.8	10.5	9.3	9.2	10.3	10.2	10.0	98	99	100	44	59.65.5	
9	56.0	56.1	57.2	57.8	58.4	57.1	16.4	14.3	13.4	18.6	11.5	13.8	19.2	11.6	33.5	7.8	10.2	11.3	9.8	7.9	7.7	8.3	74	93	85	49	76.71.5	
10	59.5	60.1	60.5	63.2	64.4	61.5	9.3	8.2	9.7	19.2	12.1	13.3	20.5	7.0	34.4	3.0	7.7	7.4	8.0	6.9	7.1	7.3	88	91	89	42	68.66.8	
11	65.0	65.0	65.0	64.2	63.4	64.5	11.7	7.5	8.2	21.2	14.7	14.7	23.1	5.1	36.4	1.4	6.6	6.3	6.2	5.9	5.1	5.6	64	82	76	31	41.47.2	
12	63.4	63.6	63.6	61.9	60.5	62.6	11.7	10.4	7.3	24.6	17.7	16.8	26.2	5.2	37.8	1.6	4.9	4.7	5.2	5.1	4.1	4.6	48	68	22	27	36.0	
13	59.5	57.8	57.2	54.8	55.6	57.0	13.7	11.0	10.7	30.0	17.2	18.8	31.4	9.7	40.8	7.2	4.1	4.2	4.7	7.1	11.6	8.8	35	40	23	79	57.2	
14	55.9	57.9	58.4	58.2	57.7	57.6	17.8	11.6	12.3	14.2	10.5	11.9	16.0	10.4	23.5	8.2	12.0	8.7	9.6	10.3	7.8	8.9	85	90	86	83	85.5	
15	57.5	57.3	58.1	57.7	58.8	57.9	8.0	6.1	6.7	16.8	9.3	10.5	17.6	4.5	32.0	2.2	7.8	7.0	7.2	6.7	7.1	7.0	97	99	47	81	77.0	
16	59.6	60.0	61.1	61.5	62.5	60.9	8.0	4.1	5.9	17.6	9.4	10.6	19.0	4.5	38.6	0.2	7.4	5.9	6.7	6.1	6.7	6.6	92	95	96	40	76.72.0	
17	62.6	62.4	62.9	63.0	63.4	62.9	8.1	6.5	5.8	15.7	10.4	10.6	16.9	5.5	31.4	1.2	6.3	6.8	6.7	7.1	6.8	6.8	78	93	97	53	72.73.5	
18	63.1	62.7	63.1	61.8	60.9	62.3	9.1	9.7	11.1	16.0	13.3	13.4	16.7	8.7	22.1	5.2	7.3	8.3	9.6	9.4	11.2	10.3	84	93	98	70	98.91.0	
19	60.2	59.4	59.5	57.8	57.0	58.8	13.7	13.8	13.9	18.4	12.6	14.4	19.3	12.8	27.0	10.2	11.6	11.4	11.7	10.8	9.5	10.4	99	99	68	87	85.2	
20	56.2	55.3	54.5	51.1	48.7	53.2	9.2	7.7	9.0	21.5	16.3	15.8	23.7	7.9	32.0	5.8	8.1	7.4	7.9	7.8	7.6	7.7	93	94	93	41	55.61.0	
21	47.4	46.6	46.1	46.2	49.0	47.1	15.1	14.3	13.7	12.5	11.0	12.0	19.7	11.9	29.6	10.4	7.8	8.2	8.9	10.5	9.5	9.6	61	67	76	97	91.8	
22	50.7	51.7	53.1	54.9	66.5	53.4	9.5	8.5	8.7	16.8	12.3	12.5	18.4	7.7	27.6	5.4	8.6	7.9	8.1	7.8	8.0	96	95	96	55	75	75.2	
23	57.1	57.3	57.6	56.0	55.5	56.6	18.5	9.7	10.5	14.6	14.0	13.3	15.4	8.6	21.9	6.6	7.5	7.8	8.3	9.4	10.7	10.3	79	87	76	98	89.8	
24	55.0	56.7	55.1	56.4	57.9	55.8	14.0	13.4	13.3	17.5	13.2	14.3	18.9	13.1	27.7	12.9	11.7	11.4	13.4	10.8	11.6	98	99	99	90	96	95.2	
25	58.1	58.4	59.5	60.8	62.7	59.9	12.9	12.3	12.3	17.0	12.9	13.8	20.6	12.0	29.6	9.6	10.4	10.5	10.6	11.7	10.5	10.8	94	98	99	81	95.92.5	
26	63.0	62.9	62.8	62.2	63.2	62.8	10.7	9.0	9.2	21.8	15.1	15.3	23.0	8.2	31.0	6.4	9.5	8.3	8.5	8.6	11.9	10.2	99	96	97	44	93.81.8	
27	63.4	63.6	64.1	63.2	62.7	63.4	13.0	12.8	12.9	20.3	12.5	14.6	22.4	12.5	33.0	9.2	10.9	10.9	11.0	11.1	10.5	10.8	98	99	64	93	87.80.0	
28	62.0	60.4	58.9	58.0	59.4	59.7	10.4	8.4	10.5	11.9	8.3	9.8	14.2	7.9	18.1	5.0	9.3	8.1	9.5	8.5	6.6	7.8	99	99	100	81	81.82.8	
29	59.1	57.3	56.9	56.6	57.7	57.5	6.0	6.1	7.4	9.2	7.1	7.7	10.4	5.3	18.4	2.6	6.4	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	92	91	98	93	88.8	
30	58.2	57.5	56.7	52.5	46.0	54.2	6.2	5.9	4.9	9.0	7.7	7.2	12.7	4.5	19.4	3.2	6.6	6.8	6.2	7.7	7.4	7.2	93	97	96	90	94.93.5	
Mittel	759.9	760.0	759.7	759.3	759.3	759.6	11.6	10.2	10.6	19.0	13.2	14.0	20.7	9.1	30.8	6.5	8.6	8.3	8.6	8.7	8.8	8.7	84.5	88.7	56.2	78.8	75.6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	Mittel	12a	4a	7a	2p	Mittel	Tages- menge	7a	2p			9p		
1	NNE	1 SE	2 SSE	2 W	3 NNW	1.8	5	7	8	1	0	4.2	—	—	8.1	Δ ¹ 12 1a, Elbtal ∞ ⁰ 7p, Δ ¹ 9p-12a		
2	SE	1 SE	1 SSE	1 SW	2 NE	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	Δ ⁰ 1a, ∞ 2p, ∞ ⁰ 6-7p		
3	S	1 S	1 SSW	2 NW	4 NW	2.2	0	0	3	0	0	0.6	—	—	8.0	∞ ⁰ 7a, 2p		
4	W	2 W	2 NW	1 NW	3 NW	1.8	0	6	2	4	10	4.4	—	—	6.4	Δ ¹ 12 3a, Δ ⁰ 7a		
5	C	SW	1 SW	1 W	3 NW	1.4	10	10	9	6	6	8.2	0.1	—	6.7	∞ 9p, 11p		
6	W	3 W	2 NNW	1 NNW	4 W	2.6	10	8	9	9	10	9.2	—	—	1.6	∞ 12a, Sprüh 2a		
7	W	1 W	1 NNW	2 NNW	2 NW	1.6	10	10	10	0	0	6.0	—	—	7.1	≡ n, a, p, Δ ¹ 2-4a, ≡ 11p		
8	NNW	2 NNW	3 SSW	1 WSW	1 WSW	2.6	3	10	10	1	5	5.8	—	—	7.6	≡ 12a, ≡ n, a		
9	WSW	2 NNW	2 NNW	2 NNW	2 NW	2.0	4	5	8	3	4.6	—	—	—	4.6	Δ ⁰ 1a, Δ ¹ 2-5a		
10	NW	2 NW	2 NW	1 NNW	2 ENE	1.8	0	2	2	8	1	2.2	—	—	10.0	Δ ⁰ 1a, Δ ¹ 2-5a		
11	SE	2 SSE	2 ESE	1 SE	2 SE	1.6	1	4	0	0	0	1.0	—	—	9.7	Δ ⁰ 1a, Δ ¹ 2-5a, ∞ 7a		
12	SSE	2 SSE	2 ESE	1 ESE	2 E	1.8	0	3	4	4	3	2.8	—	—	10.4	∞ 2p, ≡ p		
13	SSW	2 SE	2 ESE	2 SW	3 SW	2.2	2	3	4	4	9	4.4	—	—	9.5	Δ ¹ 9p, Δ ² 10p-12a		
14	WNW	2 NNW	2 C	2 SSW	1 WNW	1.2	10	10	8	10	8	9.2	—	0.3	0.8	Δ ² 12 1a, Δ ¹ 2 4a, ≡ a, Δ ⁰ 9-10p, [Δ ¹ 11p-12a		
15	WNW	1 W	1 WNW	1 NW	3 NNW	1.4	4	0	4	4	0	2.4	0.3	—	7.3	—		
16	N	1 N	1 C	1 ENE	2 N	1.0	9	0	3	4	1	3.4	—	—	7.5	Δ ¹ 12-1a, Δ ² 2-5a, ∞ 7a		
17	N	1 N	1 NW	1 NW	2 NW	1.2	0	10	10	8	0	5.6	—	—	3.6	≡ a, Δ ¹ 1a, Δ ² 2-3a, Δ ¹ 4-5a		
18	NW	1 W	1 W	1 WNW	4 W	1.6	10	10	10	10	10	10.0	—	—	0.2	∞ ⁰ 2p, Sprüh 9p, 10-11p		
19	W	3 W	2 W	1 W	2 WSW	1.8	10	10	10	7	10	9.1	2.8	1.7	0.5	≡ a, ∞ 2p, Δ ⁰ 9-11p		
20	W	1 SW	2 SSE	1 SSE	2 SE	2.0	0	6	9	9	10	6.8	0.3	—	4.6	Δ ¹ 12 1a		
21	SE	4 SE	1 SSE	1 SE	2 SE	2.6	10	10	4	10	10	8.8	—	2.6	2.4	∞ 2p		
22	SE	2 SE	2 SE	1 SW	1 ESE	2	1.6	10	7	9	6	8.4	4.2	0.2	2.7	∞ a		
23	SE	2 ESE	2 NNE	1 NNE	2 NE	1.8	6	10	9	10	9.0	—	—	—	0.0	≡ n, a, p		
24	NE	2 NE	2 ESE	1 S	1 NW	1.6	10	10	10	6	9.2	3.8	0.6	—	0.6	≡ n, a, p		
25	NW	1 NW	1 SW	1 SW	2 WSW	1.4	10	10	10	4	5	7.8	0.0	0.0	2.8	≡ n, a, p, ∞ 2p		
26	SW	1 SE	2 ESE	2 SSW	3 NW	2.0	3	4	10	7	9	6.6	0.0	0.0	5.9	≡ n, Elbtal ∞ ¹ 7a		
27	SE	2 SE	2 C	1 SW	2 W	1.4	5	10	10	3	4	6.4	0.0	—	4.6	≡ n, a, p		
28	SW	2 S	2 S	3 WSW	2 W	2.4	2	2	10	7	4	5.0	—	—	0.6	≡ n, Δ ² 2-4a, 7a, ∞ ⁰ 2p, [≤ W u. N 8-9p		
29	W	2 SW	3 SSW	3 W	4 W	3.0	3	4	9	8	2	5.2	2.8	0.3	1.5	≡ n, Δ ² 2-4a, 7a, ∞ ⁰ 2p, [≤ Sprüh 7p, Rasch wechs. Bew. 2p, ≤ NE 9 1/2 p		
30	W	3 SW	2 S	2 SSW	2 E	2.8	5	10	8	10	10	8.6	0.6	—	1.3	Δ ¹ 1 4a		
Mittel	1.7	1.8	1.3	2.3	2.0	1.8	5.1	6.4	7.3	5.8	5.1	14.9	2.9	8.5	4.9	4.9		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1911.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M.*
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	744.7	744.4	745.7	748.4	750.2	746.7	7.5	7.3	7.3	8.6	7.3	7.6	9.5	7.1	12.0	6.2	6.9	7.0	6.9	8.1	7.5	7.7	93	92	93	97	97.5	
2	51.0	51.1	52.3	51.6	50.7	51.3	7.3	7.3	6.8	10.6	7.3	8.0	10.9	6.7	21.8	5.4	6.9	7.0	6.9	6.5	5.7	6.2	91	93	68	74	77.2	
3	50.6	50.7	51.6	52.5	54.1	51.9	6.7	4.0	4.1	12.0	9.5	8.8	13.5	3.5	22.3	1.1	6.0	5.9	5.9	6.3	6.1	6.1	81	97	93	60	69	73.2
4	55.3	55.6	57.3	57.9	59.7	57.2	5.1	2.7	2.5	15.0	8.9	8.8	16.4	2.1	24.0	0.5	5.5	5.3	5.2	5.8	6.2	5.8	84	95	40	73	71.7	
5	59.8	60.1	61.1	60.6	60.8	60.5	8.1	7.5	7.3	15.7	9.9	10.7	16.4	6.7	26.6	4.7	6.6	6.1	6.4	6.6	7.6	7.0	82	78	83	49	83	74.5
6	61.1	61.3	62.4	63.9	64.6	62.7	10.6	9.0	8.9	11.3	11.1	10.6	11.7	8.8	15.2	8.1	7.8	8.3	8.2	9.4	9.5	9.1	81	96	94	96	95.5	
7	64.0	62.1	60.4	55.6	54.7	59.4	11.1	10.8	11.5	12.6	11.7	11.1	14.1	10.6	17.1	10.3	9.2	9.0	9.3	10.4	9.8	9.1	83	93	92	96	96	95.0
8	53.3	51.4	50.2	55.5	50.3	53.9	10.8	10.1	10.7	14.6	9.2	10.9	15.3	9.3	24.8	10.8	8.8	9.3	9.4	8.1	8.8	9.3	95	99	76	93	90.2	
9	59.8	59.8	60.0	60.5	61.1	60.6	8.3	9.3	8.7	11.0	6.6	8.1	12.5	6.9	22.6	-2.9	6.0	4.8	4.9	4.6	6.5	5.6	90	82	77	72	87	80.7
10	63.5	65.6	67.3	69.7	70.1	67.2	5.3	1.5	1.3	10.7	7.1	6.5	11.7	0.9	23.7	5.3	7.8	7.2	7.1	6.3	6.5	9.0	95	95	98	47	85	78.7
11	69.8	68.9	68.6	67.9	67.4	68.5	7.1	8.8	9.3	12.3	10.9	10.8	12.7	6.9	17.8	4.9	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	97	89	87	71	76	77.5
12	67.1	66.6	66.3	65.1	63.5	65.7	10.4	9.0	9.1	12.0	9.7	10.1	12.3	8.7	15.2	5.7	7.4	8.2	8.3	7.6	7.8	7.9	78	95	96	73	87	85.7
13	63.3	61.7	62.2	61.9	61.3	62.1	7.7	8.5	7.7	11.4	8.4	9.0	12.3	7.0	23.3	3.3	7.4	7.2	7.6	7.0	7.2	7.2	94	86	96	69	87	84.7
14	61.0	60.2	59.8	59.5	62.0	60.5	7.9	8.3	7.7	9.4	8.6	8.6	9.8	7.5	13.4	6.7	7.3	7.5	7.8	8.1	7.8	7.9	91	91	99	91	94	94.5
15	63.9	66.0	67.2	69.5	70.5	67.4	9.1	9.4	8.7	9.4	6.7	7.9	9.8	6.8	15.6	6.2	8.3	7.9	7.5	6.3	4.9	5.9	96	89	71	67	73.5	
16	70.7	70.2	71.1	70.9	70.9	70.8	5.6	3.9	1.8	9.2	2.5	4.0	9.6	1.5	18.3	-0.2	4.4	4.3	3.9	3.6	3.5	3.6	64	72	75	41	64	61.0
17	71.9	71.1	71.2	70.6	69.5	70.9	0.7	0.3	0.1	10.2	4.9	5.0	11.0	-0.3	20.3	-2.2	3.3	3.3	3.1	3.6	3.3	3.3	69	70	77	39	51	52.0
18	68.9	67.2	67.3	64.6	64.1	66.4	4.1	2.3	2.1	13.4	5.6	6.7	14.2	0.6	21.7	-2.6	3.2	3.6	3.9	5.5	5.1	5.2	67	73	48	80	70.2	
19	63.5	62.7	63.4	61.7	60.9	62.4	4.7	2.4	0.4	14.8	7.0	7.3	16.3	0.4	23.5	-2.5	5.4	4.9	4.6	6.5	6.3	5.9	84	90	97	51	84	79.0
20	60.6	60.0	59.7	58.5	58.1	59.4	4.4	3.1	3.3	17.1	12.5	11.3	19.7	0.9	24.5	0.6	6.0	5.5	5.7	10.0	10.2	9.0	96	95	98	69	94	88.7
21	57.4	56.4	56.2	55.2	56.1	56.3	12.5	11.2	10.9	17.9	10.6	12.5	19.0	10.4	26.4	8.7	9.3	9.4	9.0	9.9	8.1	8.8	86	94	92	64	85	81.5
22	53.2	48.2	45.2	43.4	40.7	45.7	10.7	11.3	10.7	14.7	11.3	12.0	16.6	10.3	21.0	9.1	8.1	8.6	9.1	8.9	8.7	8.4	86	94	63	83	89	83.7
23	40.0	39.5	39.0	44.8	48.3	42.4	12.5	11.8	10.3	13.4	11.6	11.4	14.9	9.9	21.8	8.9	8.2	7.8	8.6	8.6	8.9	8.7	75	92	75	91	87.2	
24	45.3	49.9	50.5	50.5	50.0	50.0	11.5	10.0	9.1	13.2	10.0	10.6	13.7	9.1	20.0	7.3	8.7	8.1	7.8	8.4	7.7	7.9	85	88	90	74	83	82.5
25	49.1	46.9	44.6	40.9	40.7	44.4	8.7	6.7	8.1	12.6	9.1	9.7	14.5	6.1	20.0	4.5	7.0	6.1	6.9	7.1	7.6	7.3	83	83	86	65	88	81.7
26	40.9	41.1	42.0	40.9	41.8	41.7	7.1	6.8	6.7	10.1	8.2	8.3	11.3	5.7	19.2	3.8	6.7	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	89	87	88	69	79	78.7
27	39.8	39.0	39.4	39.5	39.3	39.4	8.3	8.9	9.1	14.0	10.9	11.2	14.1	7.3	21.0	5.4	7.5	7.6	7.7	7.3	8.0	7.7	91	89	93	81	82	78.5
28	40.4	42.4	48.0	52.2	45.6	49.0	9.0	7.3	6.9	6.1	4.4	5.4	5.0	-0.7	11.2	3.4	6.8	6.9	6.8	5.9	6.4	7.9	91	93	96	94	94.2	
29	54.5	56.8	58.8	62.7	65.3	59.6	1.4	1.0	-0.8	5.1	4.6	3.9	5.5	-0.9	10.9	-2.9	4.6	4.4	4.2	5.5	6.0	5.4	90	93	93	94	91.7	
30	65.9	65.9	65.1	66.7	57.6	63.0	4.0	1.0	0.4	4.1	7.9	5.1	7.9	0.3	8.3	-1.7	5.9	4.8	4.6	5.8	5.9	5.5	97	98	97	94	73	84.2
31	56.5	56.1	57.5	58.7	57.6	57.3	8.6	8.6	7.5	9.7	5.7	7.1	11.5	5.3	19.2	2.6	6.3	8.3	7.2	5.5	5.4	5.9	75	99	93	62	79	78.2
Mittel	757.1	756.8	757.0	757.2	757.6	757.1	7.6	6.8	6.4	11.7	8.4	8.7	12.8	5.5	19.4	3.8	6.8	6.7	6.7	7.1	7.0	6.9	84.9	88.5	90.8	68.8	83.0	81.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- Niederschlag	7a			2P	9P
1	E	5 NE	5 N	3 NNW	2 W	3.6	10	10	10	10	10	10	33.3	10.8	3.2	0.0	0.0	Sprüh ^{1-2a}
2	NNW	6 NNW	5 NNW	2 NW	2 W	3.4	10	10	10	10	10	10	3.3	0.1	—	—	—	2.2
3	W	3 SW	2 SW	3 SSW	4 S	3.4	4	8	6	10	10	7.2	—	—	0.1	—	—	6.4
4	S	3 S	2 S	3 ESE	1 E	2.2	0	0	6	1	10	3.4	0.1	—	—	—	—	8.0
5	NE	3 NE	3 E	2 NE	2 NE	2.2	10	7	8	3	8	7.2	—	—	—	—	—	4.6
6	NE	2 ESE	2 ENE	2 ESE	1 ESE	1.8	10	10	10	10	10	10	6.2	6.2	3.6	—	—	0.0
7	E	2 E	2 E	2 ESE	2 SE	2.0	10	10	10	10	10	10	3.6	0.0	0.7	3.4	0.0	0.0
8	SSE	3 SW	3 W	4 WNW	2 WNW	2.8	10	10	10	10	10	8.0	16.0	11.9	—	—	—	2.5
9	NW	3 NW	2 WNW	2 NNE	2 NNE	2.0	3	10	10	8	8	7.8	0.3	0.0	0.0	0.7	2.4	0.0
10	NE	2 NNE	2 NE	2 WNW	2 NNW	2.0	3	2	6	10	4	4.6	0.8	0.1	0.0	—	—	5.2
11	NW	3 NW	3 W	2 WNW	4 NW	2.4	10	10	10	10	10	10	0.0	—	—	—	—	0.1
12	NW	3 NW	3 N	1 NW	1 S	1.6	10	10	10	10	8	9.6	0.0	0.0	—	—	—	0.0
13	S	1 NE	1 ESE	2 NNE	1 NNE	1.4	10	10	10	4	10	8.8	—	—	—	—	—	1.1
14	NNE	2 NE	2 SE	1 ENE	2 NW	3.0	10	10	10	10	10	10	1.8	1.8	5.3	2.7	0.0	0.0
15	NE	3 NE	4 NE	3 NE	6 NE	3.8	10	10	10	10	10	10	8.1	0.1	—	—	—	0.4
16	NE	5 NE	5 E	3 ENE	3 NE	4.2	10	5	7	0	0	4.4	—	—	—	—	—	8.8
17	NE	4 NE	4 ENE	2 ESE	3 NNE	3.6	0	0	1	0	0	0.2	—	—	—	—	—	8.6
18	ENE	5 ENE	2 E	2 ESE	2 NE	2.8	0	0	1	0	0	0.2	—	—	—	—	—	8.3
19	NE	3 NE	3 ESE	1 ENE	1 NE	2.0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	8.4
20	NE	2 NE	2 SSE	1 SSW	2 S	1.8	3	0	8	2	8	4.2	—	—	—	—	—	2.6
21	SW	2 W	3 WSW	2 SW	2 SE	2.2	10	10	10	4	7	8.2	1.6	1.5	—	—	—	5.5
22	SE	2 S	3 SSW	5 SW	4 SW	3.2	10	10	10	10	10	10	0.1	0.1	—	—	—	8.6
23	SW	6 SW	7 S	4 WSW	5 SW	5.0	6	10	10	10	10	9.2	6.3	1.0	0.2	—	—	8.3
24	SW	4 SW	3 SSW	3 SW	3 S	3.2	10	10	8	10	9	9.6	0.2	—	—	—	—	8.4
25	S	3 SE	2 SE	3 S	5 S	3.2	4	6	10	10	10	8.0	1.8	—	—	—	—	1.8
26	SW	3 SW	4 SW	3 SSW	3 SSE	3.4	3	10	10	9	10	8.4	0.3	—	—	—	—	1.7
27	SSE	5 S	4 S	3 SSW	3 SSE	3.8	10	9	10	3	8	8.0	0.9	—	—	—	—	4.0
28	S	3 S	3 C	2 NW	3 NW	2.4	4	10	10	10	10	8.8	0.7	—	—	—	—	4.5
29	N	2 N	2 E	2 NW	3 NW	2.2	5	10	10	8	10	8.6	10.6	0.0	4.9	5.7	—	0.0
30	NW	1 SE	1 SSE	2 S	5 S	3.0	10	10	10	10	10	10	—	—	—	—	—	1.4
31	S	6 S	5 SSW	3 WSW	2 S	4.0	10	10	10	3	4	7.4	6.2	3.1	—	—	—	0.0
Mittel	3.2	3.0	2.2	2.6	2.9	2.8	6.9	7.6	8.4	6.7	7.8	7.5	102.2	46.9	21.1	20.7	3.0	47

) Dunkelheit; in Harburg hell, beinahe Sonnenschein; in Bergedorf mäßig dunkle Regenwolken.

1911.

Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
											am Erdboden																	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
1	756.9	756.0	756.3	758.3	761.8	757.9	5.3	4.7	5.1	9.6	5.9	6.6	10.5	4.5	15.9	2.5	5.4	5.7	5.9	7.0	6.8	6.6	8.0	90	78	97	97	100.5
2	62.6	63.1	63.3	61.7	61.1	62.4	4.7	3.5	3.8	9.8	3.9	5.4	11.5	2.9	10.8	-0.7	6.1	5.8	6.0	6.1	5.1	5.6	96	98	100	67	83	
3	58.8	57.6	57.7	59.5	60.1	58.7	2.9	4.7	4.5	11.1	5.8	6.6	11.8	2.6	18.7	1.4	5.2	5.6	6.2	7.5	6.3	6.6	92	87	90	76	92	
4	59.2	57.0	55.2	53.7	54.5	55.9	4.3	5.7	6.9	8.6	8.3	9.5	9.5	4.3	9.6	3.0	5.9	5.9	6.0	7.9	7.7	7.3	95	86	80	95	94	
5	53.4	48.4	45.2	42.6	42.3	46.4	8.0	11.1	11.9	11.2	8.9	10.2	13.0	7.3	14.1	5.4	7.7	9.5	9.8	8.1	6.7	7.8	96	94	82	78	83.0	
6	42.7	44.0	46.6	48.8	51.1	46.6	8.8	7.8	6.1	7.8	5.9	6.4	9.7	5.2	14.4	3.2	6.4	5.5	5.0	6.3	5.5	5.6	75	70	80	79	77.5	
7	51.9	52.4	54.4	57.5	58.0	54.8	5.3	5.9	5.5	9.6	5.9	6.7	10.1	4.4	16.4	2.4	6.2	6.4	6.3	6.2	5.7	6.0	93	92	93	69	82	
8	57.5	57.3	59.0	55.8	55.0	56.9	6.3	6.1	4.5	10.7	4.9	6.2	11.8	4.5	17.3	2.7	6.0	6.2	5.7	6.5	5.4	5.8	84	88	90	67	83	
9	54.1	51.5	50.9	50.1	51.7	51.7	3.6	4.3	2.7	9.9	6.5	6.4	10.8	2.7	14.8	1.3	4.6	4.5	4.8	6.3	6.2	5.9	77	72	86	69	85	
10	52.4	53.4	54.3	55.5	56.3	54.4	5.1	3.4	2.0	8.5	6.1	5.7	8.9	1.9	13.7	-0.5	6.1	5.8	5.3	6.3	6.8	6.3	93	98	100	76	95	
11	56.6	56.8	56.9	56.8	56.9	56.8	5.4	3.5	2.5	6.7	2.5	3.6	8.0	2.1	14.6	0.3	6.5	5.7	5.4	5.6	5.0	5.2	97	97	98	76	92	
12	57.0	55.9	54.7	51.8	52.2	53.3	1.7	1.0	2.5	5.7	6.3	5.2	6.3	0.7	10.0	-1.1	4.7	4.6	5.4	6.4	7.0	6.4	92	93	98	93	99	
13	54.6	54.3	56.2	60.4	57.6	58.2	6.9	7.3	7.1	11.2	6.1	7.0	12.5	5.8	18.6	2.7	7.2	7.6	7.2	7.9	6.8	7.2	97	99	96	80	92	
14	60.8	67.6	68.5	69.3	68.1	68.1	4.8	3.5	2.7	8.6	4.4	5.0	9.5	2.3	13.2	-0.1	6.1	5.6	5.5	7.3	6.1	6.2	94	95	98	87	94	
15	66.5	63.4	62.3	57.0	52.3	60.3	5.0	4.7	4.3	8.2	3.1	4.7	9.3	3.1	15.0	1.1	6.2	5.4	5.4	6.1	5.3	5.5	94	84	87	75	92	
16	50.5	47.0	44.4	45.1	46.5	46.7	4.9	6.5	7.8	12.1	11.4	10.7	12.3	3.1	16.2	1.4	5.8	6.4	6.8	8.1	9.3	8.4	90	88	77	92	86	
17	47.6	48.0	48.1	45.7	43.6	46.6	10.2	9.6	8.5	12.3	9.6	10.0	13.0	8.2	16.9	7.7	8.6	8.4	8.0	8.9	8.6	8.5	93	94	86	84	96	
18	42.4	41.3	40.0	37.5	34.5	39.1	9.1	8.7	8.0	9.4	6.9	7.3	10.1	6.7	13.6	5.3	8.3	7.9	7.8	8.2	6.7	7.4	96	94	97	93	91	
19	32.8	31.1	31.5	32.8	33.9	32.4	7.0	4.6	4.9	8.8	3.1	5.0	9.2	2.3	13.4	1.4	6.7	5.9	5.9	5.9	5.3	5.6	89	93	91	70	92	
20	34.0	33.2	32.7	33.3	33.5	33.3	2.0	0.7	-1.2	4.0	3.1	2.2	5.5	-1.1	10.1	-2.7	4.9	4.6	4.0	5.4	5.5	5.1	93	95	96	88	95	
21	35.9	38.5	40.5	42.0	43.3	40.8	5.4	5.8	4.7	6.2	0.3	2.9	7.0	0.0	14.4	-1.7	6.2	5.7	4.7	4.8	4.4	4.6	93	82	73	68	93	
22	43.7	43.7	44.1	40.1	50.4	45.6	-0.6	-0.3	-0.1	2.0	-0.1	4.4	3.3	-1.1	9.8	-4.1	4.2	4.3	4.6	4.9	4.5	4.6	96	92	98	97	97	
23	52.1	53.4	54.8	56.6	58.7	55.1	-0.1	0.3	0.7	2.4	0.5	2.0	2.5	-0.3	3.9	-2.1	4.5	4.6	4.7	3.7	3.9	3.8	98	98	88	68	87	
24	59.6	59.5	60.2	60.4	60.8	60.1	-0.4	1.5	1.5	3.6	-0.1	1.2	4.5	-0.7	13.1	-4.3	3.9	4.7	4.5	4.0	4.2	4.4	88	76	89	85	85	
25	61.1	60.7	61.1	59.6	61.2	60.7	-0.6	-1.8	-1.2	2.6	0.7	0.7	3.3	-2.9	11.7	-5.4	3.9	3.5	3.7	4.9	4.4	4.4	88	86	77	89	91	
26	61.0	60.9	61.7	61.9	62.4	61.6	-0.9	-0.8	-0.1	0.3	-0.2	0.0	1.1	-1.9	2.2	-4.0	3.3	3.3	3.8	3.9	3.5	3.7	76	84	82	77	80	
27	62.5	62.8	63.4	63.9	64.5	63.4	-0.4	-0.4	-0.2	1.2	1.3	0.9	1.7	-0.7	5.2	-1.1	3.6	3.6	3.8	4.2	4.8	4.4	81	81	85	83	85	
28	64.9	65.4	65.6	65.1	64.7	65.1	0.7	0.1	0.1	2.9	0.9	1.2	3.1	-0.1	4.8	-1.5	4.6	4.4	4.4	4.8	4.5	4.6	95	95	84	91	90	
29	64.9	64.6	66.0	68.7	70.3	66.9	1.3	1.5	1.2	5.3	5.7	4.5	5.9	0.6	6.5	-0.3	4.6	4.8	4.8	6.4	6.8	6.2	91	95	97	96	99	
30	70.5	71.1	70.8	70.7	70.1	70.6	6.3	5.6	5.4	7.3	5.5	5.9	7.6	5.3	8.5	3.4	6.9	6.7	6.7	7.3	6.8	6.9	99	100	96	100	99	
Mittel	754.4	754.0	754.2	754.3	754.9	754.4	4.1	4.0	3.7	7.2	4.4	5.0	8.1	2.4	12.3	0.5	5.7	5.6	5.6	6.2	5.8	5.9	90.6	90.3	91.8	80.5	91.0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	7 ^a			2 P	9 P	
1 SSW	5	SSW	4	SSW	3	W	1	3-4	7	0	3	7	10	5-4	—	—	0.9	Rasch wechs. Bew. 7-8 P, a: zeitweise Wind- [stärke 6 n, a, ∞ 2 P, 6-10 P a, ∞ 2 P, 9 P a, ∞ 9-10 P a, p, 9-10 P Sprüh 2 ^a , 2 ⁰⁻² 7 ^a ; 5-6 ^a , 8 ^a -12 P, 12 ^a -1 P, 2 P, 3-3 P, nördlich 1) Schauer und Schauer 7 ^{1/2} -7 ^{3/4} 6 ^{3/4} , 10-11 P 12-2 ^a , 2 P n, p, 12 ^a , 1 ^a , 3 ^a , 5 ^a
2 W	1	SSW	1	SSW	2	SE	2	1-4	8	10	7	10	9-4	5-4	—	—	0.9	—
3 SE	2	SSW	3	SSW	1	SSW	2	2-0	9	6	10	4	7.8	2.0	0.5	0.0	—	—
4 S	2	SSW	4	SSW	6	SSW	2	3-2	8	10	10	8	9-2	0.5	0.3	0.0	—	—
5 SW	2	SSW	5	SSW	5	SW	7	5-0	10	10	10	10	1	8.2	1.1	4.3	0.8	—
6 W	8	W	8	SW	5	SW	5	SW	2	4	7	10	7	10	7-6	5.1	0.1	0.0
7 SW	4	SW	4	SW	3	SSW	3	3-4	10	10	7	10	9-4	2.7	2.6	0.6	—	—
8 SW	3	SW	3	SE	3	SE	3	3-0	10	6	4	8	10	7-6	0.6	—	—	4.7
9 SE	3	SE	3	SE	2	S	1	2-0	10	10	10	10	10	10	—	—	—	3.9
10 S	1	S	1	ESE	1	SSE	1	1-0	10	6	10	10	10	9-2	—	—	—	3-4
11 SE	1	SE	1	SSW	2	S	2	1-4	10	2	10	7	9	7-6	—	—	—	—
12 SE	1	SE	3	SSE	4	SE	2	2-4	0	10	10	10	10	8-0	—	—	—	1.1
13 SE	2	SE	1	SW	1	SE	1	1-2	10	10	9	4	6.6	0.6	16.5	7.5	0.0	—
14 SE	1	SE	1	SSW	1	SW	2	1-2	9	4	10	9	8-4	0.0	0.0	0.0	—	—
15 S	2	S	3	SW	2	SSE	2	2-0	9	10	8	9	3	7-8	0.0	—	—	—
16 S	3	S	5	SSW	6	SSW	6	5-0	10	10	10	10	10	10-0	—	1.5	0.6	—
17 SW	3	SSW	3	SSW	3	SSE	5	4-2	10	10	10	10	10	10-0	5.0	2.9	0.4	—
18 SSE	4	SSE	3	SSE	2	ESE	3	2-8	10	10	10	10	4	8-8	4.9	2.5	0.7	—
19 ESE	4	ESE	1	S	4	SE	2	3-0	5	10	10	8	4	7-4	0.7	0.0	—	—
20 SE	2	ESE	2	NE	1	SW	2	2-2	4	10	10	10	7-6	—	—	0.1	4.6	—
21 NW	4	NW	4	WSW	3	WSW	4	3-4	10	10	10	3	0	6-6	8.7	4.0	0.1	—
22 SSE	2	SSE	1	SSW	1	NW	2	1-4	1	10	10	9	10	8-0	0.1	—	—	3.9
23 WNW	2	WNW	1	NE	1	NE	2	1-0	10	10	10	6	9-2	0.1	—	—	—	1.2
24 NE	2	NE	4	NE	2	NE	2	2-8	0	10	10	7	0	5-4	0.0	—	—	0.0
25 NE	2	NE	2	NNE	1	NE	2	2-2	0	0	10	5	—	—	—	—	—	4.9
26 NE	4	NE	4	E	3	E	5	4-0	6	10	10	10	9-2	0.0	—	—	—	0.7
27 E	4	E	5	ENE	4	SE	4	4-4	10	10	10	9	10	9-8	0.0	—	—	0.0
28 SE	4	SE	3	ESE	2	SE	2	2-8	10	10	10	8	9	9-4	0.2	—	—	0.0
29 E	2	E	1	SE	1	NNW	1	1-2	10	10	10	10	10	10-0	0.2	—	—	0.0
30 SW	1	S	1	S	1	C	1	0-8	10	10	10	10	10	10-0	0.9	0.2	—	0.0
Mittel	2.8	2.8	2.3	2.9	2.5	2.7	2.7	7.7	8.2	9.5	8.5	7.6	8.3	51.4	23.9	13.9	13.6	1.9
30	31	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

1) vorbeiziehend, rasch wechselnde Bewölkung 6 P

1911.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M. ⁺	Max.	Min.	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M. ⁺	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	M. ⁺		
1	769.4	768.4	767.7	767.7	767.0	768.0	5.5	5.0	5.1	6.3	2.6	4.2	6.5	2.5	8.4	-0.1	6.7	6.5	6.4	5.2	5.8	100	99	92	89	93	93.5	
2	67.3	67.9	68.1	67.6	67.0	67.6	4.0	3.0	2.4	3.4	2.2	2.6	4.2	1.8	5.1	-0.2	5.5	5.1	5.0	5.3	4.7	89	90	92	91	87	89.2	
3	66.3	65.0	64.1	62.5	61.8	63.9	1.2	0.5	0.7	3.6	0.3	1.2	3.8	0.1	4.8	-1.5	4.9	4.5	4.4	4.8	95	91	82	91	88	88.8		
4	61.7	61.2	61.1	61.1	60.9	61.2	0.1	0.0	-0.1	1.4	1.2	0.9	1.8	-0.3	4.4	-1.5	4.2	4.0	4.3	4.7	91	89	87	85	93	89.5		
5	60.9	60.7	60.6	59.4	60.0	60.3	0.9	1.0	0.7	1.6	0.5	0.8	1.8	0.5	3.0	-0.4	4.9	4.8	4.7	5.1	4.8	100	98	98	98	100	99.0	
6	60.0	60.6	61.5	63.3	63.9	61.9	0.9	1.7	0.9	2.0	1.0	1.2	2.4	0.5	3.3	0.0	4.9	5.1	4.9	5.1	5.0	100	98	100	97	100	99.2	
7	63.5	62.0	60.8	57.2	53.4	59.4	1.1	1.6	2.3	4.7	2.9	3.2	5.0	0.9	7.4	0.7	4.9	5.1	5.3	5.7	5.0	98	97	98	98	89	91.5	
8	52.7	51.1	51.7	51.7	51.8	53.0	3.4	3.0	3.4	3.7	4.3	4.4	4.2	4.8	2.3	2.0	5.0	5.7	5.9	6.1	6.2	87	97	98	98	99	98.5	
9	51.4	50.7	49.2	48.7	50.8	50.2	3.7	2.5	1.3	3.0	2.0	2.1	4.7	0.7	5.6	-0.6	5.9	5.4	4.9	5.3	4.9	98	98	94	92	94.0	90.0	
10	52.1	54.4	55.5	55.8	51.9	53.9	3.7	2.8	1.1	5.1	1.5	2.3	5.7	0.5	8.3	-0.7	5.3	5.2	4.8	5.4	4.7	89	92	97	81	92	90.5	
11	49.8	46.8	45.8	44.2	47.1	46.7	1.3	1.3	1.5	1.0	2.3	1.8	1.9	0.3	3.7	-0.7	4.3	3.9	3.8	4.9	5.1	4.7	85	77	74	100	95	91.0
12	48.7	50.4	51.4	53.9	56.2	52.1	2.8	2.3	1.1	5.0	3.7	3.4	5.7	0.5	6.6	-1.9	5.4	5.1	4.9	5.8	5.3	97	95	98	88	89	91.0	
13	56.7	57.3	57.4	57.2	56.0	56.9	3.0	2.8	2.3	4.8	0.6	2.1	5.9	0.6	8.5	-1.4	5.4	5.4	5.3	5.5	4.7	95	97	98	85	98	94.8	
14	56.7	55.4	55.1	54.7	55.1	55.6	-0.4	-0.8	-1.3	0.7	3.4	1.6	3.5	-1.6	4.6	-2.1	4.5	4.1	4.0	4.7	5.8	100	95	97	96	100	98.2	
15	56.9	57.2	57.3	55.7	55.1	56.4	4.3	2.6	1.5	3.8	2.5	2.6	5.3	1.5	5.4	-0.3	6.2	5.5	5.0	5.4	5.4	100	100	98	90	98	96.0	
16	55.9	57.1	58.4	60.6	63.2	59.0	2.7	3.2	3.1	5.0	2.0	3.0	6.5	1.9	8.4	-0.7	5.5	5.7	5.6	6.1	5.3	98	98	93	100	97.8	97.8	
17	63.9	61.0	64.8	64.6	63.1	64.6	1.1	1.1	0.9	4.0	4.2	3.3	5.0	0.3	6.1	0.9	5.0	4.9	5.8	6.1	5.7	100	100	100	95	99	98.2	
18	65.0	64.9	64.6	62.3	60.5	63.5	4.6	4.8	3.9	5.8	2.7	3.8	6.6	2.0	9.1	0.9	6.2	6.3	6.0	5.6	4.8	97	98	98	81	86	87.8	
19	59.0	58.4	57.6	57.0	57.2	57.8	2.7	2.7	3.0	7.2	7.1	0.1	7.6	2.3	7.9	1.2	4.5	4.4	4.4	6.0	7.2	81	79	78	79	96	87.2	
20	57.0	55.5	53.7	46.3	41.3	50.8	7.3	6.9	6.3	7.0	5.8	6.2	7.5	5.8	5.8	5.3	7.0	7.3	6.8	7.0	99	99	97	97	99	98.5		
21	40.4	40.2	42.5	42.2	40.2	41.1	6.4	5.9	6.7	6.2	5.3	5.9	7.1	4.9	6.8	3.1	6.8	6.9	6.8	6.2	6.4	95	93	93	88	96	93.2	
22	42.7	45.5	49.0	50.1	49.2	46.9	4.5	5.7	5.3	6.4	2.5	4.2	6.9	2.5	6.6	0.1	5.8	6.4	6.2	5.4	5.8	93	93	96	86	98	94.5	
23	47.2	46.5	47.3	53.0	55.2	50.4	1.8	1.5	1.9	5.2	3.5	3.5	5.7	1.3	6.8	-0.5	5.1	5.0	5.2	6.2	5.5	98	98	94	94	95.0	95.0	
24	59.0	60.4	59.5	53.8	47.6	56.2	2.5	1.0	1.6	3.6	4.0	3.3	4.0	0.5	6.8	1.9	5.4	4.8	5.1	5.2	5.9	100	100	88	97	95.5	95.5	
25	46.7	46.2	45.5	44.3	44.4	45.4	6.0	5.6	4.7	6.3	5.1	5.3	6.6	3.9	6.8	2.6	6.7	6.4	6.1	6.8	6.4	96	94	96	95	97	96.2	
26	46.0	46.4	47.4	49.4	50.3	47.9	4.3	3.5	3.3	3.7	2.0	2.8	5.3	2.0	6.7	1.1	5.6	5.6	5.5	5.4	5.2	90	95	95	91	98	95.5	
27	48.9	46.8	47.1	51.7	55.0	49.9	1.2	1.1	1.6	3.4	1.2	1.9	3.8	0.9	6.0	-0.4	4.9	4.7	5.1	4.7	4.9	98	100	88	95	95	94.5	
28	56.8	59.2	60.9	62.1	58.8	59.6	0.3	-0.3	-0.7	1.6	0.8	0.6	2.5	-1.2	3.9	-4.5	4.6	4.3	4.1	4.8	4.6	98	96	94	93	98	95.8	
29	54.8	56.6	54.1	56.4	61.2	55.0	1.9	6.8	6.9	6.8	4.4	5.6	7.1	0.7	7.0	0.3	5.2	7.2	6.5	6.2	5.4	98	97	87	84	87	86.2	
30	62.1	63.1	63.4	61.1	62.0	62.3	3.3	2.3	1.8	3.0	1.8	2.1	4.7	1.7	5.8	0.1	4.9	4.4	4.7	5.3	5.0	84	82	90	94	97	94.5	
31	63.5	65.8	67.3	68.7	68.9	66.8	1.8	1.7	1.3	1.6	2.6	2.0	2.6	1.1	2.7	0.8	5.0	4.9	4.8	4.9	5.5	97	95	95	95	100	97.5	
Mittel	756.2	756.1	756.3	756.3	756.2	756.2	2.8	2.7	2.4	4.1	2.8	3.0	4.9	1.3	6.1	-0.1	5.4	5.3	5.2	5.6	5.4	95.0	94.8	94.8	90.5	95.3	94.0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1911.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	Richtung und Stärke					Mittel	9P	7P	4P	Mittel	Tages- menge	7P	9P						
	12U	4U	7U	2P	9P														
1 NW	1 NW	1 NE	1 NE	1 NE	2 ENE	1.4	2	1	10	10	3	4	7.4	0.9	0.1	0.2	n, a, p Sprüh 4 ^a , 8P-12a		
2 ESE	2 SE	2 SE	2 SE	2 SE	1 E	1.8	3	3	10	10	9	3	8.4	0.1	—	0.0	12 1a Sprüh 9P-12a, 3P		
3 SE	3 SE	3 E	3 ESE	3 SE	3 SE	2.8	3	3	10	10	10	10	9.0	—	—	0.8	n, p		
4 SE	4 SE	4 E	4 SE	4 SE	3 SE	3.4	4	4	10	10	10	10	9.8	—	—	1.0	n, p		
5 SE	5 SSE	5 SE	5 SE	5 SE	2 ESE	2.6	2	2	10	10	10	10	10.0	2.6	0.3	0.0	n, p, Sprüh ^{top}		
6 SE	6 SE	6 SE	6 SE	6 SE	1 ESE	1.8	2	2	10	10	10	10	10.0	0.3	—	0.0	n, p, Sprüh ^{top}		
7 SE	7 SSE	7 SE	7 SE	7 SE	2 ESE	2.0	3	3	10	10	9	10	9.8	2.2	0.2	1.2	n, a, p, 7 ^a , wechs. Bewölkung 7P		
8 ESE	8 ESE	8 SSE	8 SE	8 SE	1 ESE	2.2	3	3	10	10	10	10	10.0	2.8	2.6	3.6	0.0	p	
9 SE	9 SE	9 E	9 SE	9 SE	1 SE	1.8	2	10	10	10	8	7.4	3.6	0.0	0.1	0.0	n, p, 7 ^a		
10 SW	10 SW	10 SW	10 SW	10 SW	3 SSE	2.8	3	10	7	10	4	0	6.2	0.3	0.2	2.3	Sprüh ^{top} 1-2a		
11 ESE	4 ESE	5 SSE	4 SE	2 ESE	2 ESE	3.4	2	10	10	10	10	8.4	—	—	5.2	0.6	0.0	△ schauer 7 ^a , 9 ^a -12P, 12 ^a -1P, 12 ^a -6-9P	
12 SE	3 SE	2 SSE	3 SE	2 SSE	1 S	1.6	1	10	6	2	7	7.0	5.8 ^a	—	0.2	—	2.4	12 ^a Hor. 2P, 3P, 6-9P	
13 S	1 S	1 SSE	1 E	1 E	2 E	1.2	10	10	2	2	6.8	0.2	—	—	0.0	—	1.3	Elbräl 7 ^a , Hor. 2P, 3P, 6P, 7-9P	
14 E	2 E	3 SSE	1 E	2 SE	2 SE	2.0	8	10	10	10	10	9.6	0.0	—	0.3	2.5	0.0	n, a, p, 1 ^a -4 ^a , 7 ^a , Sprüh 8P	
15 SE	2 SE	1 E	3 E	3 E	3 E	2.2	10	4	3	10	10	7.4	2.9	0.1	0.2	0.2	2.3	n, a, p, 7 ^a , Hor. 2P	
16 ESE	3 ESE	3 ESE	1 SW	1 SE	2 SE	2.0	2	10	3	10	2	6.4	4.1	3.7	0.2	—	2.9	n, a, p, 7 ^a , 9 ^a , 6-9P	
17 SE	2 SE	2 SE	3 SE	3 SE	3 ESE	2.2	4	3	5	8	10	10	6.0	0.2	—	—	3.9	n, a, p, 7 ^a , 9 ^a , Sprüh 9P	
18 ESE	3 SE	3 SE	3 SE	3 SE	2 SE	2.2	10	6	10	10	9.2	3.7	3.7	0.3	—	1.6	0.0	7 ^a , Hor. 2P, 3P, 6P	
19 SE	3 SE	3 SSE	3 SSE	3 SSW	3 SSW	2.4	10	5	10	10	10	9.0	0.3	—	0.0	1.7	0.0	7 ^a , Sprüh 7P	
20 SSW	2 SSW	2 SSW	2 SSW	2 SSW	2 SE	2.0	2	10	10	10	10	10.0	1.7	—	1.5	2.8	0.0	n, p, Sprüh 7 ^a	
21 S	3 SSW	2 W	3 WSW	2 W	1 WSW	2.6	10	10	10	10	10	10.0	7.7	3.4	0.2	—	0.0	n, p, 7 ^a , 9 ^a und 8 ^a	
22 W	2 W	4 WNW	3 W	3 SW	2 SW	2.8	10	10	10	10	7	9.4	0.8	0.5	0.6	0.0	0.0	Hor. 2P, 3P, 10P, 11P-12a	
23 SW	1 S	1 N	2 WNW	2 NW	4 NW	4.0	2	9	10	8	10	9.4	1.1	—	0.2	0.3	0.0	7 ^a , Hor. 2P	
24 NW	4 W	2 SW	1 SSE	5 S	3 S	3.2	4	2	10	10	10	7.2	0.6	0.1	0.0	1.9	0.0	7 ^a , Sprüh 9P	
25 S	3 S	3 SSE	1 SW	2 SSW	3 SSW	2.4	10	9	10	10	10	9.8	3.1	1.2	—	3.8	0.0	7 ^a , Sprüh 9P	
26 SSW	3 SSW	3 SSW	1 W	2 WSW	3 WSW	2.2	10	10	10	9	10	9.8	3.8	0.0	—	—	0.1	0.0	n, a, p
27 WSW	2 WSW	2 NE	1 WNW	2 NNW	2 NNW	1.4	10	10	7	3	8.0	6.1	0.1	0.0	—	0.3	0.0	12 ^a , 1-3a, 4-5a, 7a, Hor.	
28 NNW	2 NNW	2 NW	1 NW	1 SE	2 E	1.6	1	2	8	10	10	6.2	0.0	—	—	—	1.1	0.0	7 ^a , Hor. 2P
29 S	4 NW	5 NW	5 NW	3 N	2 ENE	3.6	10	10	10	10	10	10.0	9.3	9.3	0.2	—	0.0	7.4, Hor. 2P	
30 N	2 NNE	2 ESE	1 SE	2 E	3 ENE	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.0	7.4	0.0	Hor. 2P, Sprüh 2P	
31 SE	3 SE	3 SSE	3 SSE	3 SE	2 SE	2.8	10	10	10	10	10	10.0	7.4	0.0	—	0.0	0.0	p	
Mittel	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4	2.3	8.9	8.4	8.5	8.9	8.3	8.6	65.8	30.7	13.3	21.8	0.8	—	—
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	—

Monats- und Jahresübersicht

1911	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Min.	
		Betrag	Datum	Betrag	Datum														
Januar.....	765.1	778.8	31	743.4	12	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	92	90	92	85	91	90	43	
Februar....	759.4	774.8	1	734.6	24	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	86	88	90	75	88	85	49	
März.....	756.3	764.6	19	734.7	14	5.0	4.9	4.9	5.3	5.1	5.1	89	90	92	70	87	84	39	
April.....	757.5	771.7	21	739.5	28	5.5	5.4	5.7	5.6	5.6	5.6	82	87	85	58	79	75	25	
Mai.....	758.8	766.4	7	750.1	15	8.2	7.8	8.5	8.4	8.3	8.4	86	90	82	54	77	72	33	
Juni.....	758.8	769.2	2	749.9	20	8.9	8.3	9.1	8.9	9.2	9.1	87	90	81	59	80	75	29	
Juli.....	761.8	769.9	10	748.1	1	10.6	10.2	11.2	10.9	11.0	11.0	87	90	84	55	77	74	21	
August....	759.0	767.9	8	747.4	22	10.7	10.5	11.2	10.2	10.6	10.7	81	87	81	48	72	69	23	
September.	759.6	765.4	4	746.0	30	8.6	8.3	8.6	8.7	8.8	8.7	84	89	89	56	79	76	22	
Oktober...	757.1	771.9	17	739.0	27	6.8	6.7	6.7	7.1	7.0	6.9	85	88	91	69	83	81	39	
November.	754.4	771.1	30	731.1	19	5.7	5.6	5.6	6.2	5.8	5.9	91	90	92	80	91	89	67	
Dezember.	756.2	769.4	1	740.2	21	5.4	5.3	5.2	5.6	5.4	5.4	95	95	95	90	95	94	74	
Jahr.....	758.7	778.8	31. I.	731.1	19. XI.	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	95	90	88	67	83	80	21	
1911	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	still										
Januar.....	7.0	21.0	10.0	11.5	10.5	38.5	25.0	30.5	1.0	3	8.4	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	2	18	
Februar....	11.0	6.0	5.0	20.0	9.0	30.0	23.5	33.5	2.0	10	7.6	8.2	8.9	7.8	7.6	8.0	1	16	
März.....	9.0	43.5	23.0	17.5	15.0	12.5	11.0	21.5	2.0	6	7.8	8.2	8.6	6.8	7.6	7.8	1	18	
April.....	16.5	19.5	6.5	11.0	14.5	23.0	32.0	25.0	2.0	1	6.2	6.3	6.8	7.0	6.9	6.6	1	11	
Mai.....	33.0	50.0	20.0	12.0	5.5	6.0	9.5	19.0	—	—	5.7	5.9	5.4	6.1	6.0	5.8	4	7	
Juni.....	8.0	22.5	8.5	14.5	15.5	23.0	20.5	35.5	2.0	1	5.8	5.7	6.9	6.7	6.4	6.3	4	10	
Juli.....	20.5	12.0	15.0	10.0	9.0	9.5	24.0	47.0	8.0	—	4.1	5.8	5.9	4.8	5.8	5.3	6	9	
August....	17.0	30.5	17.5	15.5	4.5	9.0	22.5	36.5	2.0	1	3.5	5.5	5.6	5.1	4.6	4.9	6	5	
September.	12.5	6.5	7.5	27.0	13.5	20.0	30.5	28.5	4.0	—	5.1	6.4	7.3	5.8	5.1	5.9	2	10	
Oktober...	13.0	33.0	17.0	14.0	28.0	21.0	9.0	19.0	1.0	4	6.9	7.6	8.4	6.7	7.8	7.5	3	17	
November.	1.0	15.0	12.0	37.0	31.5	38.5	7.0	7.0	1.0	3	7.7	8.2	9.5	8.5	7.6	8.3	—	16	
Dezember.	6.0	4.5	25.0	61.5	21.5	14.5	11.0	11.0	—	1	8.9	8.4	8.5	8.9	8.3	8.6	—	20	
Jahr.....	154.5	264.0	167.0	251.5	178.0	245.5	225.5	314.0	25.0	30	6.5	7.1	7.5	6.8	6.8	6.9	30	157	

nach den Termin-Beobachtungen.

1911	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^o	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max. Betrag	Absolutes Max. Datum	Absolutes Min. Betrag	Absolutes Min. Datum	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
Januar.....	0.6	0.5	0.4	2.2	0.6	0.9	3.0	-0.9	7.9	26	-5.7	14	1	19	—
Februar...	1.3	1.2	1.0	4.3	1.9	2.3	5.3	-0.5	9.9	19	-7.1	11	—	14	—
März.....	2.7	2.0	1.9	7.1	3.2	3.9	8.1	1.1	20.0	30	-2.3	20	—	9	—
April.....	5.0	3.7	4.9	10.7	5.9	6.8	12.4	2.9	26.5	19	-7.0	5	—	7	1
Mai.....	10.4	8.8	11.7	18.3	12.4	13.7	19.9	8.4	26.6	13	2.3	2	—	—	5
Juni.....	11.4	9.9	13.1	18.3	13.3	14.5	20.3	9.5	28.0	6	2.7	11	—	—	4
Juli.....	14.3	13.0	15.6	22.8	16.8	18.0	24.1	12.7	32.7	30	6.8	4	—	—	14
August....	15.7	14.1	16.3	24.1	17.3	18.7	25.8	13.5	34.2	13	6.9	20	—	—	17
September.	11.6	10.2	10.6	19.0	13.2	14.0	20.7	9.1	31.4	13	4.5	15, 16, 30	—	—	6
Oktober...	7.6	6.8	6.4	11.7	8.4	8.7	12.8	5.5	19.7	20	-0.9	29	—	2	—
November.	4.1	4.0	3.7	7.2	4.4	5.0	8.1	2.4	13.0	5, 17	-2.9	25	—	8	—
Dezember.	2.8	2.7	2.4	4.1	2.8	3.0	4.9	1.3	7.6	19	-1.6	14	—	3	—
Jahr.....	7.3	6.4	7.3	12.5	8.4	9.1	13.8	5.6	34.2	13. VIII.	7.1	11. II.	1	62	47

1911	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
	Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	☒	▲	▽	≡	└	
Januar.....	38.4	12.3	10	21	19	6	1	—	—	5	9	—	—	8	1
Februar...	78.4	20.7	19	17	16	14	3	—	—	8	4	2	1	3	6
März.....	54.1	13.3	1	19	17	9	1	—	—	5	2	3	—	7	2
April.....	27.1	6.2	28	14	13	8	—	—	—	2	—	—	—	3	3
Mai.....	30.1	11.8	15	9	8	5	1	—	—	—	—	—	5	5	—
Juni.....	49.7	15.5	30	15	14	10	1	—	—	—	—	—	4	1	2
Juli.....	26.7	11.2	19	14	12	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—
August....	43.9	12.8	26	10	8	7	2	—	—	—	—	—	5	—	—
September.	14.9	4.2	22	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Oktober...	102.2	33.3	1	20	18	12	3	1	—	—	—	—	—	2	5
November.	51.4	16.5	13	17	15	9	1	—	—	—	1	1	1	5	3
Dezember.	65.8	9.3	29	26	24	15	—	—	—	1	—	1	—	13	5
Jahr.....	582.7	33.3	1. X.	192	171	103	14	1	—	21	16	7	19	57	27

Fünftägige Mittel (oder Summen).

1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar																	
1—5	758.9	0.3	91.6	8.5	4.9	1—5	757.8	9.5	72.4	8.4	4.0	3—7	762.3	16.2	73.7	6.0	0.1
6—10	64.1	1.0	89.0	8.7	13.1	6—10	61.9	12.9	74.4	5.3	0.1	8—12	60.9	15.8	57.4	3.3	—
11—15	57.7	0.7	90.1	8.3	3.4	11—15	53.7	17.4	69.7	6.4	16.8	13—17	59.0	12.6	73.0	5.0	0.3
16—20	71.1	3.2	95.0	8.7	1.7	16—20	55.7	17.4	78.9	6.0	2.1	18—22	54.7	13.9	80.8	8.7	7.3
21—25	67.1	0.1	89.6	7.8	0.3	21—25	58.9	12.3	79.5	7.8	7.1	23—27	59.5	14.4	89.7	7.8	3.8
26—30	67.4	2.5	87.1	6.8	15.0	26—30	62.5	17.0	63.7	2.2	0.0	28—2	53.5	8.1	88.6	7.8	40.0
Februar																	
31—4	770.0	0.9	85.1	7.0	1.3	31—4	764.2	17.4	50.7	0.9	—	3—7	751.7	10.2	82.0	7.6	9.9
5—9	68.9	0.5	78.1	5.6	3.3	5—9	62.6	16.0	69.5	5.6	0.8	8—12	62.6	9.4	82.6	8.0	17.1
10—14	66.6	0.1	83.6	8.7	0.6	10—14	53.6	10.5	76.4	5.6	6.5	13—17	65.7	6.9	73.1	6.7	9.9
15—19	53.8	4.7	90.7	9.6	38.7	15—19	56.4	14.4	77.7	7.5	10.3	18—22	57.4	10.3	80.6	4.5	8.0
20—24	46.2	4.4	84.8	8.6	28.2	20—24	56.3	15.7	83.8	8.8	13.2	23—27	43.0	10.3	81.7	8.6	3.9
25—1	51.0	4.1	86.8	7.8	19.6	25—29	59.2	15.0	82.8	7.7	3.4	28—1	56.1	5.5	87.8	8.0	16.8
März																	
2—6	757.1	4.4	86.4	9.1	14.0	30—4	757.6	13.1	86.8	7.0	24.8	2—6	753.4	7.4	84.9	8.4	10.8
7—11	59.3	2.9	84.5	7.0	1.8	5—9	65.6	17.3	77.1	7.7	0.0	7—11	54.3	5.7	85.0	8.8	3.3
12—16	44.8	3.2	89.0	9.4	16.4	10—14	65.5	19.0	75.4	3.0	—	12—16	56.9	6.7	91.5	8.2	10.5
17—21	61.0	2.0	74.5	6.6	—	15—19	55.0	14.1	79.4	7.9	15.2	17—21	37.7	5.6	89.5	8.1	19.3
22—26	57.6	2.7	86.4	8.4	6.4	20—24	63.4	20.3	70.4	5.0	0.9	22—26	56.0	0.7	84.6	7.4	0.2
27—31	57.1	8.1	85.2	6.4	2.2	25—29	60.8	21.9	70.2	3.7	1.3	27—1	66.2	3.3	93.5	9.3	2.2
April																	
1—5	756.9	1.4	80.5	7.5	2.7	30—3	761.5	23.9	46.3	1.9	—	2—6	762.4	1.4	93.1	9.4	3.0
6—10	61.2	2.8	73.2	5.0	1.0	4—8	60.6	19.7	71.4	5.7	17.1	7—11	51.8	2.8	93.1	8.4	8.9
11—15	60.3	5.0	78.8	5.8	4.4	9—13	63.5	23.5	57.0	1.3	—	12—16	55.4	2.6	95.6	7.4	13.0
16—20	55.8	12.0	60.0	4.8	0.0	14—18	56.7	16.6	69.6	7.3	0.1	17—21	55.0	5.1	93.0	8.8	13.6
21—25	62.5	12.1	71.1	7.9	2.1	19—23	52.2	16.1	75.3	6.8	1.4	22—26	48.8	3.8	95.3	9.1	9.4
26—30	46.9	7.9	89.1	8.6	16.9	24—28	57.8	18.6	73.0	4.3	13.9	27—31	58.1	2.5	93.7	8.8	17.0

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35.153 m und Normalschwere eine Korrektur von +0.3 mm für Jan.-Sept., von +0.6 mm für Okt.-Dez.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins.

1911.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“.

1911	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1911
1	0,0	5,3	2,2	0,0	5,0	14,4	0,1	13,7	7,2	0,0	0,4	0,0	1
2	0,0	0,0	0,2	0,0	7,9	14,6	1,4	12,5	9,1	2,0	2,6	0,0	2
3	0,7	2,8	2,0	4,2	1,4	14,3	11,4	7,5	6,9	5,8	1,8	0,0	3
4	0,0	0,0	0,0	5,8	2,8	13,9	8,7	5,5	5,3	6,8	0,0	0,0	4
5	0,0	6,0	8,9	7,8	4,4	13,2	0,2	9,2	4,0	3,6	0,2	0,0	5
6	0,0	6,4	6,1	10,1	5,9	11,6	9,1	6,0	6,6	0,0	1,2	0,0	6
7	3,9	0,2	0,0	8,4	7,0	11,8	1,4	11,3	6,6	0,0	4,1	0,0	7
8	2,7	5,1	1,0	5,2	9,0	2,9	0,0	11,6	6,6	2,9	2,2	0,0	8
9	0,0	0,0	7,0	10,1	9,5	5,2	6,0	13,0	4,1	1,8	0,3	0,0	9
10	1,8	4,0	3,7	0,0	10,1	11,4	14,3	13,2	8,4	5,1	0,1	1,5	10
11	0,0	0,0	7,9	9,0	5,6	7,5	11,2	12,0	11,1	0,0	0,5	0,0	11
12	0,0	0,0	5,4	0,1	5,1	2,3	11,4	12,5	9,4	0,0	0,0	0,1	12
13	6,1	0,0	0,0	5,2	7,0	6,7	10,4	12,4	7,2	0,8	3,9	0,3	13
14	0,0	0,0	0,0	3,3	6,5	7,1	9,8	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14
15	0,0	0,0	0,0	8,0	5,3	3,0	7,5	4,6	6,7	0,1	1,3	0,0	15
16	0,0	0,0	0,0	0,7	8,4	2,2	0,7	8,4	5,8	8,6	0,2	0,9	16
17	0,0	0,0	6,3	7,3	1,0	5,3	4,9	4,0	2,6	8,5	0,2	0,0	17
18	0,6	0,0	0,7	9,0	10,4	3,4	0,9	1,9	0,0	7,2	0,0	1,3	18
19	0,0	0,9	0,0	9,7	5,7	6,7	5,1	6,9	0,2	7,0	0,8	0,0	19
20	0,0	1,6	8,8	2,1	11,7	2,3	4,2	6,2	3,2	2,2	1,1	0,0	20
21	0,0	0,9	4,1	4,3	10,1	3,0	2,2	6,0	0,5	5,0	3,8	0,0	21
22	0,0	0,0	7,1	5,5	8,2	6,9	12,7	0,0	0,3	0,5	1,2	0,0	22
23	4,9	0,1	0,0	3,1	1,9	2,5	9,1	3,4	0,0	1,6	0,0	0,0	23
24	0,0	0,4	1,4	5,7	0,0	0,0	10,2	11,2	0,4	0,2	4,6	0,0	24
25	0,0	5,3	0,9	0,1	0,0	8,1	1,5	0,8	2,0	0,2	0,6	0,0	25
26	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	1,4	11,2	5,0	4,1	3,5	0,0	0,0	26
27	0,0	4,2	0,0	2,5	10,8	3,6	12,6	6,3	4,4	3,4	0,2	0,3	27
28	0,0	0,0	5,0	0,0	13,9	0,7	13,4	10,2	0,4	0,0	0,0	0,0	28
29	7,4	7,0	2,7	2,7	13,1	0,2	13,7	1,9	0,3	0,7	0,0	0,0	29
30	7,4	4,7	2,4	2,4	13,3	0,2	13,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	30
31	3,9	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	13,9	3,5	0,0	3,5	0,0	0,0	31
Summe	9,1	29,8	19,1	51,6	63,0	113,3	52,6	103,5	58,8	28,0	12,9	1,5	1—10
Summe	6,7	2,5	32,1	54,4	66,7	40,5	66,1	79,1	46,2	34,4	8,0	2,6	11—20
Summe	23,6	10,9	30,2	27,1	94,6	26,6	114,0	50,5	12,4	18,6	10,4	0,3	21—31
Monat	39,4	43,2	81,4	133,1	224,3	180,4	232,7	233,1	117,4	81,0	31,3	4,4	Monat
Prozente	12,0	32,8	17,4	39,1	41,4	67,8	31,3	67,1	43,9	24,8	14,1	2,0	1—10
Prozente	8,4	2,6	27,4	39,1	42,2	40,1	53,4	36,1	36,4	32,5	9,3	3,5	11—20
Prozente	25,3	13,1	22,0	18,6	52,7	15,7	64,7	32,6	10,3	17,1	12,9	0,4	21—31
Monat	15,9	15,9	22,4	31,9	45,8	35,7	45,7	51,0	30,8	24,7	12,1	1,9	Monat
Tage ohne Sonnenschein	21	14	10	4	2	1	1	1	4	8	9	24	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1401,7; in Prozenten = 31,4. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 99.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“.

1911	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1911
1	0.0	6.8	1.6	0.0	5.4	13.9	0.8	12.4	8.1	0.0	0.9	0.2	1
2	0.0	0.0	0.2	0.0	8.4	14.2	1.9	12.4	10.5	2.2	3.4	0.0	2
3	1.0	3.0	3.4	4.8	6.5	14.0	9.8	8.1	8.0	6.4	2.0	0.8	3
4	0.0	0.0	0.0	7.2	4.4	13.6	7.9	5.8	6.4	8.0	0.0	1.0	4
5	0.0	6.0	3.0	8.4	6.5	13.2	1.1	9.3	6.7	4.6	0.3	0.0	5
6	0.0	7.5	0.1	10.8	6.7	12.6	10.3	7.8	1.6	0.0	4.6	0.0	6
7	5.3	0.4	0.0	8.8	7.3	11.9	5.3	10.7	7.1	0.0	5.0	1.2	7
8	4.7	5.6	1.0	6.1	10.5	2.8	0.1	11.0	7.6	2.5	4.7	0.0	8
9	0.0	0.0	8.9	10.0	10.4	6.1	9.4	12.7	4.6	2.4	3.9	0.0	9
10	3.8	6.9	4.0	0.0	10.1	11.2	14.0	13.0	10.0	5.2	3.4	2.3	10
11	0.0	5.9	8.5	11.3	6.9	8.7	11.8	11.7	9.7	0.1	1.1	0.0	11
12	0.0	0.0	6.1	0.6	10.5	4.5	10.8	12.4	10.4	0.0	0.0	2.4	12
13	6.8	0.0	0.0	0.6	8.1	3.1	11.4	11.8	9.5	1.1	4.9	1.3	13
14	0.0	0.7	0.0	5.8	9.1	7.2	11.9	11.5	0.8	0.0	1.0	0.0	14
15	0.0	0.0	0.0	8.6	6.2	3.8	6.5	4.7	7.3	0.4	5.0	2.3	15
16	0.0	0.5	3.9	2.6	8.5	2.8	1.2	7.7	7.5	8.8	0.3	2.9	16
17	0.0	0.0	7.0	11.4	2.3	8.8	6.4	5.4	3.6	8.6	0.3	3.9	17
18	1.9	0.0	1.1	10.4	10.4	4.3	1.5	3.8	0.2	8.4	0.2	4.6	18
19	0.0	0.7	0.0	9.8	5.9	8.1	5.0	7.7	0.5	8.4	2.6	0.0	19
20	0.0	4.0	9.0	6.3	12.1	2.8	6.4	8.3	4.6	2.6	1.5	0.0	20
21	0.0	1.8	7.2	9.6	10.3	3.4	2.1	7.2	2.4	5.5	3.9	0.0	21
22	0.0	0.0	8.7	8.0	7.5	6.5	12.1	0.0	2.7	0.8	1.2	0.0	22
23	6.7	0.1	0.0	6.6	3.4	3.4	12.3	4.1	0.0	2.3	0.0	0.0	23
24	0.0	0.8	2.8	5.3	0.0	0.0	10.6	11.3	0.6	0.5	4.9	0.0	24
25	0.0	6.4	1.5	1.1	0.0	8.9	2.4	2.6	2.8	1.7	0.7	0.0	25
26	0.0	0.0	0.0	2.9	13.0	4.9	11.9	4.9	5.9	4.0	0.0	0.1	26
27	0.0	5.2	0.0	4.6	11.8	5.1	12.4	7.0	4.6	4.5	1.0	0.3	27
28	0.0	0.0	6.6	0.0	12.6	1.8	13.0	10.8	0.6	0.0	0.0	1.1	28
29	7.0	0.0	7.7	3.3	12.8	0.8	12.7	3.2	1.5	1.4	0.0	0.0	29
30	7.4	9.1	9.1	3.1	12.9	0.8	12.7	4.5	1.3	0.0	0.0	0.0	30
31	4.5		0.0		13.2		13.0	3.5		3.4		0.0	31
Summe	14.8	36.2	22.2	56.1	76.2	113.5	60.6	103.2	70.6	31.3	28.2	5.5	1-10
11-20	8.7	11.8	35.6	73.4	80.0	54.1	72.9	85.0	54.1	38.3	16.9	17.4	11-20
21-31	25.6	14.3	43.6	44.5	97.5	35.6	115.2	59.1	22.4	24.1	11.7	1.5	21-31
Monat	49.1	62.3	101.4	174.0	253.7	203.2	248.7	247.3	147.1	93.7	56.8	24.4	Monat
Summe													Summe
1-10	19.5	39.9	20.2	42.5	50.1	67.9	36.1	66.9	52.7	27.7	30.7	7.2	1-10
11-20	11.0	12.1	30.4	52.8	50.7	32.0	44.3	57.4	42.6	36.2	19.7	23.4	11-20
21-31	27.5	17.2	31.8	30.5	54.1	21.0	65.4	38.1	18.7	22.2	14.5	1.8	21-31
Monat	19.8	23.0	27.8	41.8	51.8	40.2	48.9	54.1	38.6	28.6	22.0	10.5	Monat
Summe													Summe
1-10	21	11	10	4	2	1	0	1	1	7	7	17	1-10
11-20													11-20
21-31													21-31
Monat													Monat
Summe													Summe

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1661.7; in Prozenten = 37.3. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 82.

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

1911	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8—9p	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“.																				
Januar.....						2.1	4.7	5.8	6.1	7.9	6.9	4.3	1.6						39.4	1.27
Februar.....						3.0	7.1	6.7	5.6	6.3	6.3	5.5	2.7						43.2	1.54
März.....					1.7	5.1	6.6	9.5	9.5	13.0	12.1	11.6	8.1	3.9	0.3				81.4	2.63
April.....			0.4		9.5	12.1	12.8	13.7	13.7	13.7	12.3	12.6	11.2	8.9	5.5	0.7			133.1	4.44
Mai.....			5.5	14.3	14.7	16.7	18.8	17.8	19.7	19.4	20.0	18.9	17.5	16.6	14.2	9.3	0.9		224.3	7.24
Juni.....		0.6	9.0	11.8	10.7	13.4	13.8	14.5	12.6	13.0	13.5	13.8	15.5	14.7	12.6	9.1	1.8		180.4	6.01
Juli.....		0.3	7.8	12.3	13.7	15.1	17.7	19.3	19.5	20.1	19.6	19.1	19.1	18.9	18.1	11.0	1.1		232.7	7.51
August.....			3.0	12.1	15.9	19.8	21.8	21.6	19.3	21.0	20.7	18.7	19.4	15.1	4.9				233.1	7.52
September.....				0.6	4.6	8.4	10.2	13.1	13.8	14.3	14.1	13.1	12.2	10.8	2.2				117.4	3.91
Oktober.....					0.4	3.9	7.8	10.8	11.6	13.6	12.8	10.7	6.9	2.5					81.0	2.61
November.....							2.6	2.8	5.7	8.5	7.2	3.8	0.7						31.3	1.04
Dezember.....							0.4	0.8	0.4	1.2	1.5	0.1							4.4	0.14
Jahr.....	0.9	25.7	57.1	71.2	99.6	124.3	136.4	137.5	152.0	147.0	132.2	115.3	95.7	68.0	35.0	3.8			1401.7	3.84
b) nach „Jordan“.																				
Januar.....						2.6	5.9	7.4	8.5	8.3	7.5	6.9	2.0						49.1	1.58
Februar.....					0.5	6.2	10.3	9.5	8.9	8.1	7.2	6.9	4.6	0.1					62.3	2.22
März.....					4.5	6.6	8.4	11.5	10.7	13.7	13.0	12.5	11.2	6.9	1.7				101.4	3.27
April.....			2.4	13.6	15.8	14.8	16.2	17.2	17.0	16.2	14.2	13.7	13.2	10.2	9.0	0.5			174.0	5.80
Mai.....			7.5	15.6	18.7	20.8	21.6	21.4	22.2	21.1	21.2	19.4	18.9	16.2	17.5	11.1	0.5		253.7	8.18
Juni.....		0.1	10.4	15.7	14.5	15.1	16.3	17.2	15.8	15.5	15.6	15.5	16.0	14.8	12.5	8.0	0.2		203.2	6.77
Juli.....		0.1	7.0	15.6	17.2	16.8	19.9	20.8	22.0	21.1	21.6	19.5	20.7	20.2	18.9	7.3			248.7	8.02
August.....			2.6	14.3	16.3	20.5	23.2	23.4	22.4	21.6	19.8	21.3	20.6	16.5	2.5				247.3	7.98
September.....				3.7	9.9	10.9	14.0	16.3	15.6	16.1	15.4	15.2	14.1	12.2	3.7				197.1	4.90
Oktober.....					1.1	6.7	8.9	12.9	13.9	14.6	13.5	11.4	7.8	2.9					143.7	3.02
November.....						1.1	5.6	6.9	11.3	11.9	12.8	6.3	0.9						56.8	1.89
Dezember.....							2.9	5.0	4.7	4.8	4.7	2.3							24.4	0.79
Jahr.....	0.2	29.9	79.2	98.5	122.1	153.2	169.5	172.9	173.8	168.3	149.4	130.7	104.1	79.8	29.4	0.7			1661.7	4.55

IIb.

Bewölkung bei Nacht.

1911.

Bewölkung bei Nacht. 1911.

Januar																	Februar																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachte- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachte- Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	1	
1	10	8	10	5	4	7	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,4	2	
2	10	10	10	0	1	0	0	10	10	10	10	5	0	5,7	10	10	10	10	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	6	
6	5	8	5	7	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8	8,8	0	0	0	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	7	
7	3	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	10	4	4	0	0	0	0	10	4	0	2	3	0	0	0	2,8	8	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	4	3	5	10	10	10	10	3	0	2	4	3	3	4,8	9		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	4	4	6	7	8,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	
10	9	6	10	8	10	8	4	8	6	10	10	10	10	10	8,5	4	5	4	3	0	0	0	0	0	3	4	5	5	5	2,5	11		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	5	4	8,8	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	13	
13	0	1	0	0	0	2	7	4	4	8	8	6	3	3,4	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	14	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	15	
15	10	10	10	0	0	0	2	4	4	3	10	10	10	10	3,2	10	10	10	10	6	5	5	7	3	5	9	10	10	10	10	7,5	16	
16	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	10	2	6	10	10	10	10	10	10	10	8,6	20	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	8	4	0	4	0	4	5	0	0	0	5,4	21	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	22	
22	2	2	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1,4	10	10	10	7	6	4	6	3	4	5	8	10	8	6,7	23	6,7	23	
23	0	0	0	0	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	6,4	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	24	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	8	5	4	8	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8,1	25	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	26	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	8	2,3	28		
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0															2,9	29		
30	1	0	0	0	0	1	8	10	4	2	0	6	3,1																		3,0	30	
Mittel	8,5	7,7	7,9	7,8	7,7	7,7	7,8	8,4	8,5	8,8	8,9	8,5	8,4	8,1	8,1	8,2	8,3	7,6	7,3	7,6	7,6	7,3	7,5	7,5	7,4	7,7	8,0	8,1	7,8	7,1	7,6	Mittel	

Bewölkung bei Nacht. 1911.

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	10	7	2	0	0	0	1	0	0	0	5	10	10	10	2,9	10	6	5	6	8	8	6	0	0	0	4	8	10	10	10	10	5,0	
2	10	10	10	10	10	10	8	6	9	10	10	10	10	10	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	10	6	8	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,3	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	5	3	3	2	8	7	10	3	5	7	10	10	10	10	10	6,1	
5	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	9,5	9,5	10	6	5	1	0	0	0	0	0	0	3	4	6	10	10	10	1,4	
6	7	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	8,7	2	2	1	0	1	8	4	3	3	8	7	4	10	10	10	10	3,9	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	5	2	2	10	10	10	10	10	10	10	5	2	8	10	10	10	7,7	
8	7	8	5	8	10	0	3	0	2	0	2	0	10	3,3	3,3	2	3	4	3	1	0	0	2	3	1	3	10	10	10	10	10	1,9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
10	10	4	5	9	4	1	1	3	5	7	6	5	4,5	4,5	6	9	6	5	2	2	2	7	9	10	8	6	3	10	10	10	6,1		
11	7	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9,7	9,7	5	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,8	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	9	10	10	10	10	2	3	2	1	0	0	0	0	10	10	10	3,1	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	6	5	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	10	10	10	0,8	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	6	0	10	10	10	10	10	10	10	10	8,4	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	7	6	5	4	8	10	9	7	6	0	0	0	0	10	10	10	5,4	
16	5	9	4	0	0	5	10	7	10	10	10	10	10	6,8	6,8	10	10	10	10	10	10	4	0	4	2	0	0	0	10	10	10	5,6	
17	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	3	6	4	0	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9	
18	8	5	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	6,8	6,8	2	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	10	10	0,9	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6,0	6,0	7	8	5	3	3	3	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	7,4		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	5	5	10	10	10	10	4	0	0	0	0	1	1	10	10	10	3,9		
21	8	10	8	10	10	10	10	8	10	10	10	9	9,5	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	10	10	10	9,6		
22	4	3	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	4,4	4,4	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8		
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	5	4	4	1	1	5	3	8	10	10	10	10	10	4,5	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	7	10	10	10	10	10	9,0	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
28	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
29	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0,4	0,4	10	10	10	10	10	10	4	5	8	0	0	0	0	0	10	10	10	4,6	
30	9	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	7,6	7,6	7,3	6,9	6,6	6,9	6,2	5,9	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5			
Mittel	8,4	8,4	7,4	7,6	7,4	7,6	7,8	7,5	7,8	7,9	8,2	8,4	9,5	7,8	7,8	7,6	7,6	7,3	6,9	6,6	6,9	6,2	5,9	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5			

Bewölkung bei Nacht. 1911.

Mai																Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	10	8	8	10	9	10	10	7	7	10	10	10			9.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1	7	5	4	4	4	9	10	9	5	5	7	10	4		8.1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2	9	10	10	10	10	10	9	10	8	8	6	9	7		8.0		0	0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1.6	
3	6	4	6	8	10	9	10	8	8	6	9	7			8.4		2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	2	1		1.6	
4	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10			9.9		3	3	3	3	5	0	0	1	2	3	2					
5	6	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10			9.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
6	6	7	7	8	3	0	0	0	0	0	10	10			3.0		6	6	8	8	6	4	4	6	4	3	3				4.8	
7	0	0	0	1	0	1	2	2	2	4	7	5			1.7		10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
8	0	0	3	3	2	2	8	8	2	2	10	10			4.9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
9	5	5	6	6	8	9	4	1	0	0	1	0			3.3		6	6	3	2	4	4	2	4	8	7	5	3			4.4	10
10	10	10	8	4	5	2	2	6	8	6	7	5			4.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4		0.0	11
11	7	6	4	5	10	10	10	8	6	2	0	0			7.3		4	4	3	3	2	2	2	9	8	10	7	10			4.6	12
12	6	5	5	10	10	10	10	8	7	8	5	7			9.0		4	4	10	8	10	10	10	6	3	3	3	7			7.8	13
13	7	8	6	6	4	2	7	7	0	0	0	0			3.7		7	10	10	10	7	10	10	10	10	10	8	10			9.4	14
14	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		4	3	4	3	4	3	3	4	5	8	10	10			3.8	15
15	8	2	0	3	4	0	4	3	0	0	0	10			2.0		3	8	5	5	4	6	8	3	4	2	2	1			5.0	16
16	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		3	3	4	2	2	1	3	4	3	4	4	2			2.6	17
17	5	5	4	5	0	2	3	6	3	0	4	3			2.7		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	18
18	3	4	6	5	9	5	2	7	10	10	10	10			6.9		10	10	10	10	9	9	10	7	10	10	5	3			9.0	19
19	6	7	9	9	10	7	6	10	10	10	10	6			8.9		9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	7	9			10.0	20
20	5	4	2	2	1	2	3	3	5	8	6	6			3.4		10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	21
21	3	3	3	5	3	1	0	0	1	1	2	2			1.6		10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	22
22	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		8	9	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	23
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		6	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0			7.8	24
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	25
25	10	10	10	10	10	3	0	0	0	0	0	0			2.6		10	7	10	10	10	10	10	5	3	2	6	8			7.6	26
26	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0			0.2		10	10	10	10	10	3	2	4	3	3	4	8			4.4	27
27	0	0	7	10	6	10	10	10	10	7	6	5			9.2		10	7	4	6	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	28
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0		10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	29
29	4	4	3	0	0	0	0	7	3	0	0	0			2.0		10	8	10	10	10	4	9	9	10	10	10	10			8.4	30
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3.1		
Mittel	5.8	5.6	5.7	6.3	6.1	5.6	5.7	5.8	5.4	5.7	5.9	5.8			5.8		6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	5.5	5.8	5.8	5.6	6.0	5.7	6.0			5.8	

Bewölkung bei Nacht. 1911.

Juli																August															
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
1	10	10	10	10	10	4	2	1	3	8	9	10	10	10	2.2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0.7
2	10	8	10	10	8	4	3	2	3	8	4	10	10	10	4.0	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2.1
3	3	3	3	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
4	8	10	10	9	5	2	2	10	10	10	10	10	10	10	5.8	10	8	7	5	3	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	5.4
5	10	10	10	10	7	5	4	5	8	7	9	10	10	10	5.8	0	2	2	3	6	5	4	2	5	2	2	2	2	2	0	3.9
6	0	0	0	3	5	7	8	2	10	10	10	10	10	10	5.6	6	8	7	10	10	10	10	2	4	4	10	10	10	10	6.3	
7	10	10	10	10	10	10	9	6	4	4	3	10	10	10	7.2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	10	10	10	10	2.3	
8	10	10	10	4	10	9	9	6	6	10	10	10	10	10	8.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
9	7	6	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1	4	6	6	4	2	0	0	0	0	3.9	
10	2	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	0	0.3	
11	5	8	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
12	2	3	0	5	6	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3.6	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1.9
13	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1.6	4	5	4	4	4	1	1	2	3	3	5	5	5	5	5	2.7
14	3	3	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	7	9	10	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3
15	6	4	4	9	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	6	5	4	3	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.7
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.5	3	3	3	3	2	0	0	0	0	2	8	2	0	0	0	1.9
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
18	8	6	5	3	3	3	2	0	3	3	4	6	3	3	2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
19	5	4	3	2	2	0	0	0	1	3	5	3	3	3	1.0	10	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
20	10	6	6	6	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
21	10	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.5	10	10	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6
22	4	7	6	5	4	2	1	3	2	4	4	3	3	3	2.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
23	0	0	4	8	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8.0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6
24	0	2	6	7	3	0	0	0	2	5	9	10	10	10	1.7	3	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8
25	10	8	10	10	8	6	10	10	4	0	0	0	0	0	6.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8
26	7	6	10	10	5	0	10	6	4	4	3	3	3	3	4.2	8	8	7	3	1	0	0	0	1	2	5	4	3	2	2.1	
27	1	1	1	2	3	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1.0	5	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	1.7	
28	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	6	5	5	5	3.2	5	7	6	3	2	0	0	0	3	3	5	8	9	3	3.3	
29	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	7	6	10	7	4	4	4	2	2	1	6	10	10	10	4.4	
30	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0.8	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3.3	
Mittel	5.6	5.4	5.7	6.0	5.2	4.2	4.1	4.2	4.9	5.0	5.8	5.5	5.5	5.5	4.5	5.2	5.3	5.2	4.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	4.7	5.5	5.9	5.9	5.9	4.1	Mittel

Bewölkung bei Nacht. 1911.

September																Oktober																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	5	3	2	0	0	9	5	3	7	8	7	5			4.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
1	2	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
2	1	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	7	8	10	10	7	4	3	4	7	8	8	10	10	10	10	7.2	
3	3	4	0	0	0	0	0	3	9	4	6	6			2.4	7	10	10	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	
4	4	6	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.4	5	10	8	10	10	5	10	10	9	6	7	10	10	10	10	8.6	
5	5	4	7	6	3	6	10	10	10	10	10	8	10		7.8	10	9	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	
6	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10		9.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
7	2	3	2	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10		5.0	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9
8	3	5	5	5	4	4	4	6	6	3	5	8	10		4.7	9	4	3	0	4	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6.2
9	7	8	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0		1.2	9	8	10	8	7	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	4.4	
10	2	3	2	1	1	1	1	0	2	3	4	3			0.7	3	3	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1
11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2		1.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8
12	1	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	5	10		2.7	10	10	10	8	7	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0
13	10	10	8	9	6	8	10	10	5	10	10	6	10		8.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
14	5	5	0	8	4	3	4	2	0	0	0	6			2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
15	10	0	0	0	3	4	0	0	3	0	0	4			2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	3	3	3	3	8.7	
16	8	4	0	1	0	0	0	0	4	4	10	10	10		2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
17	4	10	10	0	4	10	10	10	10	10	10	10	10		8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
19	4	4	7	10	6	6	0	0	10	4	6	10			5.7	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	5	7	7	1.8	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	5	10	9	8	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1
21	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10		9.9	5	4	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5
22	10	10	7	6	10	10	6	10	10	10	10	10	10		9.0	10	10	10	4	10	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	6	10	4	10	10	5	10	4	3	2	10	9	8	7	7	7.8	
24	4	5	3	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10		8.3	10	10	10	10	5	10	4	5	4	3	6	9	9	9	9	7.3	
25	4	4	3	5	5	5	3	2	5	5	4	6			4.3	10	10	10	10	7	4	3	9	10	8	10	10	10	10	10	10	8.5
26	10	10	9	9	4	3	5	10	10	10	10	10	10		8.2	5	10	10	10	10	10	0	5	9	10	10	10	10	10	10	10	7.6
27	3	4	2	4	0	5	2	0	0	0	2	10			2.6	10	10	7	8	3	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.8
28	6	8	4	4	6	4	3	8	10	6	4	6	10		5.7	10	10	10	10	8	5	6	10	10	4	3	10	10	10	10	10	8.2
29	4	10	3	2	3	4	5	4	8	9	10	10			6.2	10	10	10	10	10	10	10	5	2	10	10	10	10	10	10	10	9.0
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
Mittel	5.4	5.7	4.5	4.7	4.4	5.2	5.1	5.3	6.3	6.1	6.4	7.1			5.5	7.5	8.0	7.9	8.0	7.6	7.3	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	8.9				7.5	

Bewölkung bei Nacht. 1911.

November																	Dezember																		
	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0																2.3																	1		
1		7	6	7	10	4	7	8	2	7	5	4	0	0	4	7.5		10	4	5	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.3	2
2		10	10	8	10	9	9	10	10	10	10	6	10	10	10	9.3		8	9	8	3	7	9	10	10	10	10	10	6	2	6	10	7.7	3	
3		3	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9.8		10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	4
4				10	5	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	5
5		6	3	1	1	7	3	4	5	6	8	7	9	7	5.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6
6		3	2	4	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7
7		7	5	8	10	10	10	10	10	10	10	6	8	6	8.5		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8
8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	9
9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	6	10	7	9.1		10	10	2	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.0	10
10		9	10	10	10	10	10	10	10	4	0	2	0	5	7.2		0	2	0	0	0	0	0	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5.1	11
11		3	5	10	9	0	0	0	8	10	10	10	10	10	6.6		10	10	10	10	10	10	7	6	10	10	10	10	6	3	2	8.0	12		
12		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	13	
13		8	2	0	0	0	5	9	4	1	2	4	6	7	3.6		2	2	0	0	0	0	0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	5.6	14	
14		8	0	0	2	9	10	9	6	10	10	10	10	10	7.4		10	10	10	10	10	10	7	10	7	8	3	4	6	7	3	7.7	15		
15		5	8	8	4	3	10	10	6	10	10	10	10	10	8.1		8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	8	3	9.5	16	
16		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		8	9	3	2	2	4	4	4	6	10	10	10	3	2	5	5.1	17		
17		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	7	8	9	10	10	10	10	6	6	9.5	18		
18		2	4	3	4	4	10	5	5	10	10	10	10	10	6.9		9	8	10	10	10	10	7	4	10	10	9	6	5	4	6	10	7.9	19	
19		4	4	10	4	4	3	4	1	0	3	4	2	4	4.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	20
20		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	21
21		2	3	0	0	0	0	1	1	1	10	10	10	10	3.4		10	10	10	10	10	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	22
22		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	7	7	8	9	9	10	10	10	10	10	5	7	8	8.7	23	
23		10	10	10	8	6	0	0	2	5	8	10	6	5	10.6		10	0	0	0	0	0	3	5	4	3	5	5	2	10	10	10	4.5	24	
24		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1.6		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	25	
25		10	5	6	10	5	4	2	0	0	10	10	10	10	6.5		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	26
26		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	27
27		10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2	10	10	10	8.1		10	9	10	8	3	10	2	1	0	0	3	2	1	2	8	4.6	28	
28		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	29
29		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	30
30																	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	31	
Mittel	7.8	7.3	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	8.0	8.2	8.5	8.5	7.6		9.1	8.8	8.3	8.2	8.0	8.3	8.2	8.9	9.2	9.4	9.3	8.5	8.1	8.3	8.8	8.6	Mittel		

Mittel der Bewölkung
während der Zeit von 6^p bis 6^a.

1911	6—7 ^p	7—8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10—11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1—2 ^a	2—3 ^a	3—4 ^a	4—5 ^a	5—6 ^a	Mittel
Januar	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.4	8.5	8.8	8.9	8.5	8.4	8.17
Februar	8.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	8.0	8.1	7.66
März	8.4	8.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8	7.9	8.2	8.4	7.87
April	7.6	7.6	7.3	6.9	6.6	6.9	6.2	5.9	6.2	6.2	6.4	6.4	6.68
Mai	5.8	5.6	5.7	6.3	6.1	5.6	5.7	5.8	5.4	5.7	5.9	5.8	5.78
Juni	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	5.5	5.8	5.8	5.6	6.0	5.7	6.0	5.95
Juli	5.6	5.4	5.7	6.0	5.2	4.2	4.1	4.2	4.9	5.0	5.8	5.5	5.13
August	5.2	5.3	5.2	4.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	4.7	5.5	5.9	4.57
September ..	5.4	5.7	4.5	4.7	4.4	5.2	5.1	5.3	6.3	6.1	6.4	7.1	5.52
Oktober	7.5	8.0	7.9	8.0	7.6	7.3	6.9	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	7.42
November ..	7.3	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7.7	7.1	7.1	8.0	8.2	8.5	7.48
Dezember ..	8.8	8.3	8.2	8.0	8.3	8.2	8.9	9.2	9.4	9.3	8.5	8.1	8.60
Jahr	6.98	6.93	6.69	6.75	6.48	6.35	6.47	6.45	6.66	6.85	7.06	7.16	6.74

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1911	Zahl der Nacht- stunden	Nachtstunden mit Bewölkung				Prozente der Bewölkung				Mittel der Be- wölkung
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10	
Januar.....	450	68	25	21	336	15	5	5	75	8,2
Februar.....	362	65	39	16	242	18	11	4	67	7,6
März.....	341	63	20	10	248	18	6	3	73	7,8
April.....	259	79	33	23	124	30	13	9	48	6,5
Mai.....	201	70	25	22	84	35	12	11	42	5,8
Juni.....	150	56	21	5	68	37	14	4	45	5,8
Juli.....	172	88	30	11	43	51	18	6	25	4,5
August.....	239	129	38	8	64	54	16	3	27	4,1
September.....	298	106	59	15	118	35	20	5	40	5,5
Oktober.....	373	77	31	29	236	21	8	8	63	7,5
November.....	417	71	54	28	264	17	13	7	63	7,6
Dezember.....	465	50	30	28	357	11	6	6	77	8,6
Jahr.....	3727	922	405	216	2184	25	11	6	58	6,6

III.

Bodentemperaturen.

1911.

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Jan. 1—10	0,09	1,22	0,70	0,28	1,06	0,83	0,52	1,12	1,16	0,74	1,02	1,10
11—20	0,72	1,77	1,24	0,87	1,64	1,40	1,14	1,56	1,48	1,25	1,42	1,38
21—31	1,39	2,33	1,54	1,55	2,45	1,64	1,85	2,24	1,94	2,00	2,15	2,01
Febr. 1—10	-0,10	1,49	0,44	-0,05	0,89	0,41	0,30	0,77	0,63	0,50	0,96	0,78
11—20	1,12	2,34	1,82	1,46	2,40	1,78	1,42	2,16	1,88	1,28	1,89	1,83
21—28	2,35	5,17	3,71	2,39	5,46	3,75	2,62	4,57	3,86	2,80	3,90	3,87
März 1—10	2,59	6,43	3,70	2,68	7,08	3,69	2,98	5,60	4,33	3,03	4,37	4,38
11—20	1,80	7,31	3,60	1,94	8,12	3,68	2,52	6,38	4,30	2,74	4,70	4,41
21—31	3,31	9,65	6,03	3,51	10,53	6,01	3,80	8,17	6,53	3,90	6,29	6,29
April 1—10	2,90	9,89	5,06	3,03	10,86	5,09	3,62	8,47	6,08	4,11	6,43	6,16
11—20	5,19	13,94	9,34	5,15	13,92	8,91	5,60	11,57	9,58	6,12	9,75	9,55
21—30	8,88	15,41	11,45	9,00	16,14	11,32	9,30	13,68	11,99	9,65	12,19	11,75
Mai 1—10	9,30	19,27	13,10	9,54	19,72	12,96	9,80	16,12	13,79	10,24	13,67	13,32
11—20	13,37	23,81	16,38	13,56	25,04	16,81	13,69	20,23	17,69	14,29	17,50	17,14
20—31	13,47	24,35	17,63	13,19	25,69	17,75	13,75	20,08	18,38	14,58	17,83	17,65
Juni 1—10	15,58	29,03	20,30	14,96	30,85	20,49	16,23	23,09	21,59	17,86	21,49	20,85
11—20	11,92	20,85	15,67	12,14	22,12	16,17	12,77	19,21	17,19	15,49	18,56	18,44
21—30	14,99	21,76	17,55	14,96	22,02	17,98	15,42	21,10	19,01	17,37	20,55	20,01
Juli 1—10	14,70	24,34	18,32	14,55	24,43	18,58	14,97	21,53	19,46	17,13	21,10	20,95
11—20	16,79	—*)	19,21	15,63	27,06	20,00	16,96	23,83	21,19	19,10	22,44	22,12
21—31	19,91	—*)	23,46	17,94	32,88	23,75	19,13	26,11	24,68	21,57	25,10	25,06
Aug. 1—10	19,97	—*)	21,00	18,68	32,56	23,59	19,72	27,04	24,92	22,26	26,07	25,97
11—20	17,47	29,99	18,86	17,45	29,67	21,30	18,77	24,41	22,96	21,65	24,48	24,32
21—31	14,72	25,46	17,25	14,78	24,34	18,26	16,12	21,54	20,07	19,19	21,73	21,67
Sept. 1—10	13,46	26,64	16,69	13,85	24,18	17,41	15,34	20,38	19,09	17,92	20,62	20,73
11—20	10,18	24,43	13,90	10,78	21,61	14,61	13,25	17,55	16,63	16,08	18,45	18,46
21—30	10,63	16,59	11,99	10,92	16,21	12,58	12,35	15,34	14,18	15,04	16,32	16,28
Okt. 1—10	7,50	13,49	9,48	8,32	13,03	10,03	9,62	12,33	11,32	12,22	13,88	13,39
11—20	5,81	12,87	7,67	6,55	11,87	8,19	7,98	10,58	9,47	10,40	11,64	11,72
21—31	7,29	10,78	8,19	7,57	10,19	8,13	8,52	9,94	9,16	10,64	11,38	11,25
Nov. 1—10	5,13	8,92	5,91	5,20	7,89	5,88	6,23	7,69	7,11	8,50	9,19	9,26
11—20	5,10	8,08	5,90	5,14	7,31	5,70	5,63	7,16	6,61	8,23	8,73	8,69
21—30	1,57	3,72	2,08	1,85	3,57	2,36	2,87	3,82	3,36	5,07	5,54	5,53
Dez. 1—10	2,09	3,47	2,16	2,18	3,26	2,26	3,17	3,71	3,33	5,10	5,50	5,42
11—20	1,88	3,66	2,91	1,66	2,87	2,39	2,61	3,27	3,20	4,72	4,99	5,20
21—31	2,93	4,00	3,06	2,67	3,39	2,80	3,47	3,83	3,73	5,51	5,75	5,71

*) Thermometer war nicht mehr ablesbar.

1911 (Dekadenmittel).

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
1,84	1,91	2,04	3,98	3,98	4,05	6,75						Jan. 1—10
2,16	2,07	2,18	3,64	3,51	3,46	6,19						11—20
2,74	2,69	2,73	3,59	3,75	3,79	5,79						21—31
1,54	1,67	1,83	3,03	3,26	3,27	5,55						Febr. 1—10
1,80	2,01	2,15	2,48	2,84	2,82	5,15						11—20
3,42	3,60	3,71	3,60	3,92	3,85	5,06						21—28
3,59	3,90	4,21	4,06	4,35	4,32	5,24						März 1—10
3,96	3,97	4,33	4,28	4,60	4,46	5,37						11—20
4,59	4,71	5,15	4,33	4,80	4,75	5,43						21—31
5,44	5,39	5,78	5,54	5,70	5,60	5,70						April 1—10
6,74	6,89	7,49	5,81	6,26	6,23	5,92						11—20
9,97	10,01	10,25	8,44	8,75	8,68	6,68						21—30
10,33	10,53	11,05	9,08	9,41	9,32	7,50						Mai 1—10
13,96	13,91	14,30	11,52	11,90	11,66	8,50						11—20
14,46	14,42	14,80	12,52	12,89	12,81	9,68						21—31
16,21	16,77	16,82	14,50	14,74	14,51	10,71						Juni 1—10
14,90	14,75	14,82	13,98	14,21	14,10	11,49						11—20
15,95	16,50	16,51	14,50	14,68	14,64	11,81						21—30
15,93	15,99	16,34	14,46	14,91	15,00	12,17						Juli 1—10
17,87	17,81	17,66	15,97	16,36	16,16	12,76						11—20
19,15	19,12	19,24	16,72	17,05	16,88	13,45						21—31
20,47	20,47	20,54	18,11	18,52	18,29	14,30						Aug. 1—10
20,39	20,39	20,25	18,64	18,91	18,66	14,97						11—20
18,41	18,36	18,25	17,48	17,75	17,54	15,16						21—31
17,42	17,38	17,60	16,73	17,05	16,74	15,05						Sept. 1—10
16,16	16,29	16,15	16,08	16,37	16,08	14,85						11—20
14,66	14,71	14,67	14,95	15,12	15,01	14,43						21—30
12,04	11,91	12,06	13,31	13,30	13,14	13,79						Okt. 1—10
10,41	10,34	10,48	11,72	11,88	11,68	12,97						11—20
9,87	9,90	9,95	10,76	10,85	10,77	12,08						21—31
8,06	8,00	8,13	9,30	9,42	9,29	11,10						Nov. 1—10
7,42	7,44	7,43	8,44	8,56	8,44	10,47						11—20
5,08	5,06	5,08	7,12	7,13	6,99	9,74						21—30
4,70	4,66	4,59	5,95	6,02	6,05	8,85						Dez. 1—10
3,95	3,94	3,98	5,25	5,34	5,33	8,08						11—20
4,59	4,49	4,48	5,37	5,41	5,43	7,50						21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Januar	0,75	1,81	1,17	0,92	1,74	1,30	1,19	1,66	1,54	1,35	1,55	1,51
Februar ...	1,04	2,85	1,87	1,19	2,74	1,85	1,36	2,35	2,00	1,44	2,13	2,04
März	2,59	7,86	4,49	2,74	8,64	4,51	3,12	6,76	5,10	3,25	5,16	5,07
April	5,66	13,08	8,62	5,73	13,64	8,44	6,17	11,24	9,22	6,63	9,46	9,15
Mai	12,09	22,54	15,76	12,13	23,55	15,90	12,46	18,85	16,68	13,09	16,38	16,09
Juni	14,16	23,88	17,84	14,02	24,80	18,21	14,81	21,13	19,26	16,91	20,20	19,77
Juli	17,23	—*)	20,43	16,10	28,28	20,87	17,09	23,90	21,87	19,35	22,95	22,79
August	17,30	—*)	18,98	16,90	28,71	20,96	18,14	24,24	22,57	20,97	24,02	23,91
September	11,42	22,55	14,19	11,85	20,67	14,87	13,65	17,76	16,63	16,35	18,46	18,49
Oktober...	6,88	12,33	8,44	7,48	11,65	8,76	8,70	10,92	9,96	11,07	12,11	12,09
November.	3,93	6,91	4,63	4,06	6,26	4,65	4,91	6,22	5,69	7,27	7,82	7,83
Dezember.	2,32	3,72	2,72	2,19	3,18	2,49	3,10	3,61	3,43	5,12	5,43	5,45
Jahr	7,95	—*)	9,93	7,94	14,49	10,23	8,72	12,39	11,16	10,23	12,14	12,02

*) Vgl. Bemerkung S. 86.

Bodentemperaturen 1911.

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
2,26	2,24	2,33	3,73	3,75	3,77	6,21						Januar
2,17	2,34	2,48	3,00	3,30	3,28	5,27						Februar
4,06	4,21	4,58	4,23	4,59	4,52	5,35						März
7,38	7,43	7,84	6,60	6,90	6,84	6,11						April
12,97	13,00	13,43	11,09	11,45	11,31	8,60						Mai
15,69	16,01	16,05	14,33	14,54	14,42	11,34						Juni
17,70	17,69	17,79	15,75	16,14	16,04	12,82						Juli
19,71	19,70	19,63	18,06	18,37	18,14	14,82						August
16,08	16,13	16,14	15,92	16,18	15,94	14,78						September
10,75	10,69	10,80	11,93	11,97	11,83	12,92						Oktober
6,85	6,83	6,88	8,29	8,37	8,24	10,44						November
4,42	4,37	4,35	5,52	5,61	5,60	8,12						Dezember
10,00	10,05	10,19	9,87	10,10	9,99	9,73						Jahr

ANHANG.

Unterschiede der in den Hütten A und B
beobachteten Werte

von

Lufttemperatur und Feuchtigkeit

gegen die Angaben
des Assmannschen Aspirations-Psychrometers P.

1910 und 1911.

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

1910	Lufttemperatur									
	A—B		P—A					P—B		
	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Januar.....	- 0.20	+ 0.13	0.03	- 0.04	- 0.06	- 0.15	- 0.04	- 0.07	- 0.25	+ 0.03
Februar.....	- 0.20	+ 0.13	- 0.09	- 0.11	- 0.03	- 0.11	- 0.07	- 0.02	- 0.28	- 0.01
März.....	- 0.50	+ 0.20	- 0.15	- 0.15	- 0.03	- 0.09	- 0.21	- 0.05	- 0.42	0.04
April.....	- 0.69	+ 0.13	- 0.13	- 0.10	- 0.01	+ 0.11	- 0.12	- 0.15	- 0.31	+ 0.03
Mai.....	- 0.75	+ 0.05	- 0.10	- 0.14	+ 0.02	- 0.07	- 0.18	- 0.25	- 0.49	+ 0.03
Juni.....	- 1.14	+ 0.06	- 0.16	- 0.11	- 0.01	- 0.14	- 0.12	- 0.49	- 1.10	- 0.01
Juli.....	- 0.98	+ 0.02	0.11	- 0.09	- 0.05	- 0.18	- 0.23	- 0.36	- 0.83	- 0.10
August.....	- 0.78	+ 0.04	- 0.25	- 0.18	0.13	- 0.31	- 0.28	- 0.38	- 0.67	- 0.09
September.....	- 0.77	+ 0.10	- 0.10	- 0.08	+ 0.07	- 0.26	- 0.15	- 0.11	- 0.77	+ 0.03
Oktober.....	- 0.22	+ 0.12	- 0.04	- 0.04	- 0.03	- 0.24	- 0.14	- 0.05	- 0.43	0.00
November.....	+ 0.02	+ 0.18	+ 0.02	+ 0.02	0.00	0.00	+ 0.04	0.00	- 0.10	+ 0.08
Dezember.....	+ 0.08	+ 0.16	+ 0.03	- 0.01	- 0.06	- 0.02	0.00	- 0.07	- 0.05	+ 0.04
Jahr.....	- 0.51	+ 0.11	- 0.09	- 0.09	- 0.03	- 0.12	- 0.12	- 0.17	- 0.48	0.00

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

1911	Lufttemperatur									
	A—B		P—A					P—B		
	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Januar.....	+ 0.04	+ 0.19	+ 0.02	0.00	- 0.01	- 0.05	0.00	- 0.03	- 0.11	+ 0.03
Februar.....	- 0.13	+ 0.32	- 0.04	+ 0.02	- 0.02	- 0.03	- 0.12	0.00	- 0.22	+ 0.02
März.....	- 0.23	+ 0.14	0.00	+ 0.02	- 0.05	- 0.06	- 0.10	- 0.09	- 0.32	- 0.05
April.....	- 0.84	+ 0.26	- 0.02	- 0.12	+ 0.08	+ 0.08	- 0.20	- 0.16	- 0.41	- 0.02
Mai.....	- 0.92	+ 0.13	- 0.12	- 0.07	+ 0.08	- 0.09	- 0.19	- 0.34	- 0.85	- 0.01
Juni.....	- 1.03	+ 0.55	- 0.15	0.00	- 0.08	- 0.33	- 0.21	- 0.46	- 0.79	- 0.09
Juli.....	- 1.16	+ 0.49	- 0.07	- 0.03	0.03	- 0.21	- 0.22	- 0.53	- 0.82	- 0.09
August.....	- 0.91	+ 0.35	- 0.14	- 0.01	- 0.05	0.36	0.23	- 0.37	- 0.91	- 0.05
September.....	- 0.51	+ 0.23	- 0.08	- 0.09	+ 0.09	- 0.51	- 0.16	- 0.15	- 0.78	- 0.01
Oktober.....	- 0.17	+ 0.11	0.00	+ 0.03	- 0.03	- 0.28	- 0.04	- 0.02	- 0.31	+ 0.03
November.....	+ 0.04	+ 0.08	+ 0.02	+ 0.04	- 0.01	- 0.13	0.00	- 0.02	- 0.13	+ 0.02
Dezember.....	+ 0.14	+ 0.02	- 0.01	- 0.02	- 0.04	- 0.02	0.00	- 0.05	- 0.10	- 0.03
Jahr.....	- 0.47	+ 0.24	- 0.05	- 0.02	+ 0.01	- 0.17	- 0.12	- 0.18	- 0.48	- 0.02

von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1910.

Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
P—A			P—B			P—A			P—B		
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
+0,12	+0,05	+0,04	+0,06	-0,08	+0,09	+3,2	+1,9	+1,4	+2,1	-0,2	+1,9
+0,10	-0,02	+0,04	+0,07	-0,26	-0,01	+3,1	+0,4	+1,7	+2,0	-2,1	+0,5
+0,11	+0,10	+0,01	+0,04	-0,41	-0,05	+3,0	+1,4	+1,6	+1,2	-3,4	-0,5
-0,02	+0,06	-0,05	-0,14	-0,54	-0,05	-0,1	+0,5	-0,1	-1,2	-3,2	-0,9
-0,20	-0,93	-0,54	-0,64	-1,80	-0,66	-2,2	-5,6	-4,0	-4,9	-9,2	-5,9
-0,32	-0,83	-0,68	-0,84	-1,91	-0,80	-3,2	-4,4	-4,6	-3,9	-5,5	-5,3
-0,37	-0,75	-0,68	-0,50	-0,91	0,36	-3,1	-4,2	-4,7	-2,3	-2,5	-2,7
-0,23	-0,93	-0,67	-0,52	-1,88	-0,82	-1,3	-4,0	3,9	-2,4	-8,1	-6,4
-0,16	-0,56	-0,51	-0,41	-1,80	-0,72	-2,5	-3,0	-4,5	-3,6	-9,2	-7,4
-0,24	-0,70	-0,44	0,26	1,27	0,56	-3,1	-5,3	4,8	-3,0	9,1	-6,9
+0,01	-0,14	-0,02	+0,01	-0,24	-0,01	+1,2	-1,4	0,0	+0,3	-2,8	-0,4
+0,04	-0,06	-0,05	-0,01	-0,08	-0,05	+1,4	-1,0	-0,4	+0,6	-1,0	-0,7
-0,10	-0,39	-0,30	-0,26	-0,93	-0,33	-0,30	-2,06	-1,86	-1,26	-4,69	-2,89

von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1911.

Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
P—A			P—B			P—A			P—B		
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
+0,12	-0,04	+0,05	+0,06	-0,06	+0,02	+3,4	0,3	+1,4	-2,5	-0,3	+0,3
+0,15	-0,06	0,01	+0,01	-0,24	0,06	+3,8	-0,9	+0,6	-0,8	2,7	-1,5
+0,04	+0,15	-0,01	-0,05	-0,45	-0,17	+1,6	+2,3	+0,6	-0,3	3,4	-2,3
+0,17	+0,05	+0,07	-0,12	-0,53	-0,19	+2,2	-0,2	+1,7	-0,5	-3,7	-2,7
-0,18	-1,25	-0,86	-0,71	-1,83	-0,82	-2,4	-6,8	6,9	4,8	-8,1	-7,9
-0,19	-1,31	-0,66	-0,43	-1,36	-0,46	-1,6	-6,7	-4,7	-1,7	-5,6	-3,6
-0,32	-2,29	-1,09	-0,81	-2,61	-1,03	-2,2	-8,7	-6,0	3,4	-7,9	6,4
-0,40	-1,50	-1,04	-0,94	-2,34	-1,05	-3,1	-5,0	5,8	-4,8	-6,6	6,7
-0,22	-1,14	-0,57	-0,39	-1,68	0,65	-2,9	-4,7	-3,7	-3,5	-6,8	-5,7
-0,21	-0,43	-0,48	-0,24	-1,03	0,52	-3,1	-3,2	-6,2	-3,6	-8,3	-7,0
-0,07	-0,13	-0,12	0,16	-0,26	-0,05	-1,4	-0,7	1,5	-2,2	-2,6	-1,5
+0,01	-0,01	-0,01	-0,04	-0,09	-0,03	+0,8	+0,2	-0,2	0,0	-1,1	-0,7
-0,09	-0,66	-0,39	-0,32	-1,04	-0,42	-0,41	-2,90	-2,56	-1,74	-4,76	-3,81



Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf.



Hauptdienstgebäude.



Thermometerfeld.





9139. 13.

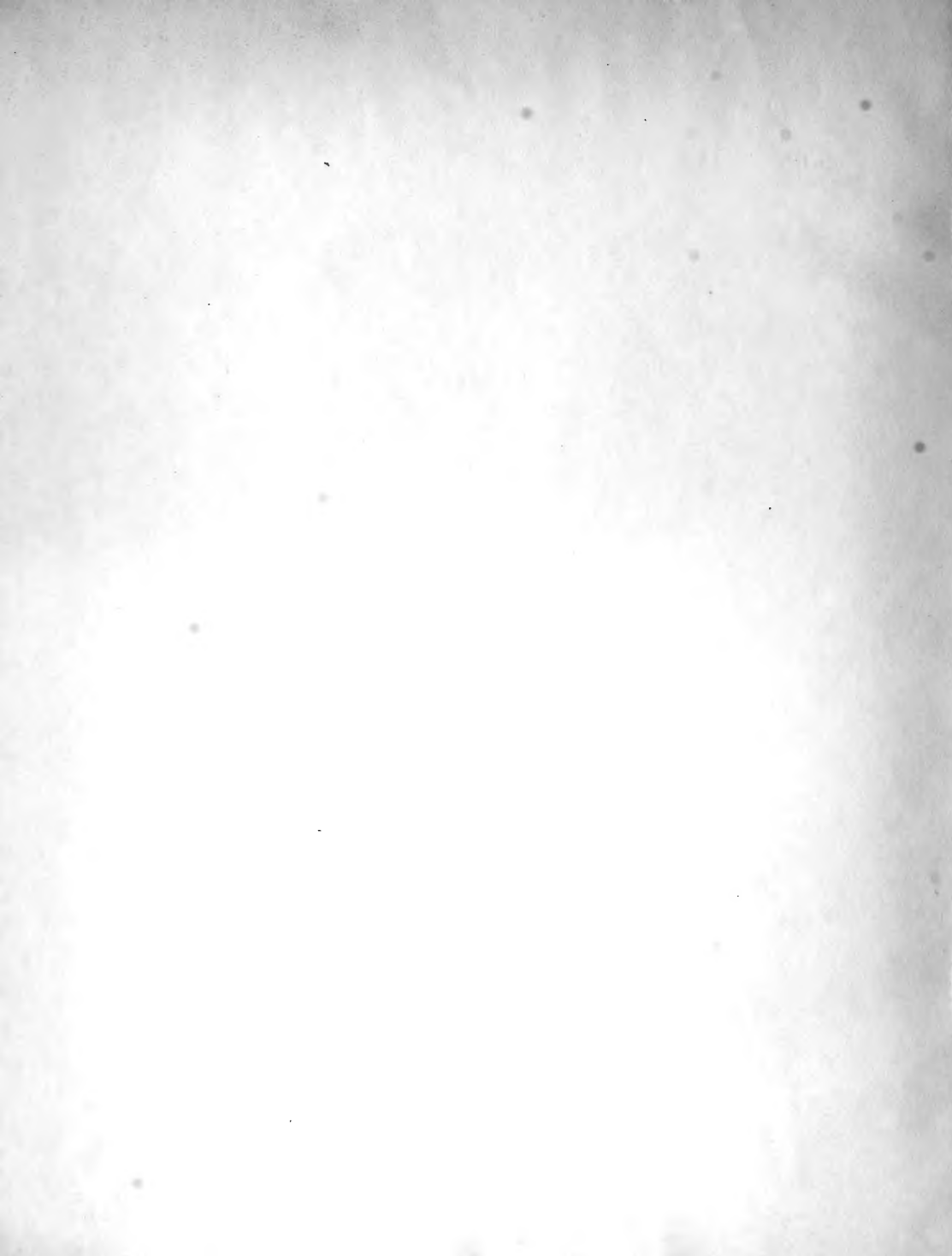
Höhenbeschichten



REPUBLIK VON BREITENBURG

Hamburg und Umgegend.

Maßstab 1:200 000 0 Kilometer



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1409

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern.