

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  $1\frac{1}{3}$  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 Tagetermine 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. Hechelman 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 Asmannsche 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 Regenschreiber. 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 Aßmannsches 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 Aßmannsche 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 Aßmannschen 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<sup>h</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>, die Ablesungen in größeren Tiefen nur einmal täglich um 2<sup>p</sup>.

**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<sup>p</sup> 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 Angahen des Barographen, Thermographen und Hygrographen ausgeführt; während der Naht wird zur Kontrolle des Thermographen das trockene Thermometer in Hütte B stündlich abgelesen. Die Bedienung der Sonnenscheinschreiber erfolgt täglich naht 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 Asmannschen 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 fünfzügigen 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.	Polarbänder .....	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 Abmannschen 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 Abmannsche 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<sup>p</sup> 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<sup>p</sup> 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<sup>p</sup>, 12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Gosch und Greßmann ausgeführt, diejenigen des Morgentermins 7<sup>a</sup> gleichfalls in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde. Die Beobachtungen zur Zeit des Mittagstermines 2<sup>p</sup>, 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		P—A		P—B			
	1910	1911	1910	1911	1910	1911	1910	1911	1910	1911	1910	1911	1910	1911	1910	1911		
Januar.....	-0.07	-0.01	-0.07	-0.02	+0.06	+0.04	+0.04	+0.01	+2.0	+1.5	+1.4	+0.7						
Februar....	-0.07	-0.06	-0.08	-0.04	+0.04	+0.02	+0.02	-0.05	+1.7	+1.0	+0.2	-1.2						
März.....	-0.13	-0.08	0.14	0.13	+0.06	+0.04	+0.04	-0.12	+1.9	+1.3	0.8	-1.9						
April.....	-0.03	0.06	0.10	0.15	-0.01	+0.09	-0.19	-0.26	0.0	+1.3	1.5	2.4						
Mai.....	-0.10	0.10	0.17	0.30	0.55	-0.79	-0.94	1.04	3.9	5.7	6.5	7.2						
Juni.....	-0.10	0.21	-0.40	0.36	0.63	0.70	1.09	0.68	4.2	4.4	5.0	3.6						
Juli.....	0.17	-0.17	-0.35	0.38	0.62	-1.20	0.53	-1.37	4.2	5.7	2.5	6.0						
August....	0.25	0.19	-0.31	0.34	0.62	0.99	1.01	-1.34	3.3	4.9	5.8	6.2						
September..	-0.12	0.18	-0.20	0.24	0.43	0.62	-0.91	-0.84	3.6	3.7	6.9	5.4						
Oktober....	0.14	0.10	0.12	0.07	-0.45	0.40	0.66	0.58	4.5	4.7	6.5	6.5						
November...	+0.02	-0.03	+0.01	-0.03	-0.04	-0.11	-0.06	0.13	0.0	1.3	0.8	1.9						
Dezember..	-0.02	0.01	-0.01	-0.05	0.03	0.00	-0.05	-0.05	-0.1	+0.1	0.4	0.6						
Jahr.....	-0.10	-0.10	-0.16	0.17	-0.27	-0.38	-0.46	0.55	-1.52	-2.11	-2.93	-3.53						

# I.

## Termin-Beobachtungen.

1910.

### Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''7$ ,  $\lambda = 40^{\text{m}}57^{\text{s}}74$  O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12<sup>a</sup> = Mitternacht, 12<sup>p</sup> = 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<sup>a</sup> bis 7<sup>a</sup>.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel =  $\frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$ , bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit:  $M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$ .

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Januar.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme am Erdboden					Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	7d		2P		Mittel	7d		2P		M <sup>o</sup>	Max.		Min.		Min.	7d		2P		M <sup>o</sup>	7d		2P		M <sup>o</sup>				
	12 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	7 <sup>o</sup>	9P	M <sup>o</sup>	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	7 <sup>o</sup>	2P	9P	M <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	7 <sup>o</sup>	2P	9P	M <sup>o</sup>			
1	—	—	761,8	764,7	767,5	—	—	1,3	4,1	3,9	3,4	4,6	-0,4	—	—	—	5,0	6,3	6,0	5,8	—	—	100	100	98	99,0			
2	767,5	766,7	66,0	65,1	64,3	765,9	3,3	3,5	3,8	4,9	5,1	6,1	3,1	6,1	3,1	6,1	3,1	3,7	6,4	6,9	6,5	98	96	99	99,082				
3	64,1	65,7	66,0	67,7	68,2	65,7	6,9	6,5	6,6	6,8	6,7	7,1	3,5	—	—	—	7,1	7,4	7,2	7,4	99	100	100	92	100	98,0			
4	63,5	63,4	63,7	66,7	68,0	65,1	7,7	6,9	7,1	6,6	2,9	4,9	3,0	—	—	—	7,4	7,0	6,5	5,9	97	97	81	98	91,0	—			
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	97	98	100	100	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	100	100	100	100	100	98,8			
7	73,8	74,3	74,4	74,3	74,5	73,9	2,7	3,1	2,1	3,8	3,3	3,1	4,2	2,2	—	—	5,6	5,7	5,9	5,7	100	100	100	98	98	98,5			
8	71,0	69,4	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	94	91	98	86	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	4,8	4,0	100	100	81	86	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	7,6	8,2	8,0	96	94	99	94	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	98	91	96	92	91	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	100	100	90	88	72	95	87,5		
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	100	100	88	86	94	93,0			
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	93	92	88	99	93	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	94	94	88	95	93,0	—			
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	98	100	98	100	96	100	99,0		
17	53,1	51,1	52,3	50,7	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	93	90	82	100	93,0	—			
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	—	—	5,6	5,3	5,1	5,5	93	91	92	95	98	95,8			
19	41,1	39,0	37,4	39,3	41,2	38,1	0,4	0,5	0,6	1,2	0,1	0,4	1,8	-0,0	—	—	4,0	4,5	4,4	4,6	98	95	96	92	95	94,5			
20	41,1	40,5	39,9	41,3	43,1	41,6	0,3	0,7	0,9	1,9	-0,4	0,5	2,7	-0,3	—	—	4,6	4,8	4,8	5,2	98	100	98	98	92	95,0			
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	100	100	100	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	96	95	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	3,3	2,3	98	97	98	97	95	88	89,5		
24	52,7	48,7	39,9	35,7	30,5	41,4	-1,4	-0,4	5,4	3,0	3,1	-2,0	-7,7	—	—	2,5	2,7	4,4	3,7	94	94	88	91	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	95	98	82	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	97	96	90	99	92	93,2			
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	3,1	3,1	2,6	80	93	90	82	90	88,0			
28	48,9	51,1	51,2	45,9	40,7	47,6	-0,6	-1,2	-10,9	-2,5	-0,5	-3,6	-0,7	-11,7	—	—	1,9	1,7	1,8	2,9	87	87	91	75	92	87,5			
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	89	81	71	76	76,0	—			
30	43,1	44,9	51,8	55,2	48,5	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	85	100	98	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	95	100	95	92	100	97,2			
Mittel	753,2	753,8	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	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9



Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	Tages- menge						
1	—	—	S	1	C	—	10	10	10	10	9,8	1,9	1,9	0,0	0,0	≡ <sup>2</sup> n, a, Elbtal ≡ p		
2	SW	1	SW	4	SSW	1	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,0	0,0	≡ <sup>1-2</sup> a, p		
3	SSW	3	SW	1	WSW	3	10	10	10	10	10,0	0,0	0,9	0,1	0,0	≡ <sup>1</sup> 0 p		
4	SW	4	W	5	WSW	3	10	10	8	2	8,0	0,1	—	0,7	0,0	Elbtal ≡ n, ≡ <sup>1</sup> a, p		
5	WNW	7	W	2	WSW	3	10	10	10	10	10,0	—	1,3	2,2	0,0	≡ <sup>1-2</sup> n, a, ≡ <sup>0</sup> p		
6	W	1	NW	1	WNW	2	10	10	10	10	10,0	3,5	—	0,2	0,0	≡ <sup>0-1</sup> n, a, p		
7	WNW	2	NW	1	W	2	10	10	10	10	10,0	0,2	—	0,2	0,0	Hor. ≡ <sup>0-2</sup> p		
8	WNW	2	SW	2	SW	3	10	10	1	0	6,2	0,2	—	0,0	1,8	Hor. ≡ <sup>0-2</sup> p		
9	SSW	2	SW	3	SSE	2	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,0	0,0	≡ <sup>0</sup> p		
10	WSW	7	SW	8	WSW	5	4	10	10	6,8	0,0	—	—	0,0	0,0	≡ <sup>0</sup> p		
11	WSW	2	SW	7	WSW	3	6	10	10	8	7	9,0	—	0,9	0,2	0,0		
12	WSW	2	WSW	7	WSW	5	0	4	3	10	3	4,0	1,1	—	0,8	2,3	≡ <sup>0</sup> p	
13	WSW	2	SSE	1	W	7	5	0	10	7	4,5	1,4	0,2	—	0,7	≡ <sup>0</sup> p		
14	SW	2	WSW	3	W	2	10	10	3	0	4,6	0,6*	0,4	0,7	2,1	≡ <sup>0</sup> p		
15	WSW	3	SW	4	WSW	6	4	10	10	10	8,8	0,7*	—	1,3	2,0	0,0		
16	W	2	WSW	3	W	2	6	10	8	9	10	8,6	3,3	0,0	4,0	0,0		
17	W	6	W	3	SW	3	10	10	10	10	10,0	6,5	2,5	5,4	0,9	0,0		
18	WSW	5	SW	6	SW	4	10	10	10	8	10	9,6	9,3	3,2	0,1	1,6	1,9	
19	W	8	WNW	4	W	1	10	10	8	10	10	9,6	2,8	1,1	0,6	2,6	0,2	
20	WSW	2	W	3	NW	2	4,2	10	3	5	6	8	6,4	4,8*	1,6	0,5	0,0	0,6
21	WSW	1	SW	2	W	1	2,2	10	10	10	3	8,6	1,8*	1,3	1,7	0,2	0,0	
22	NW	2	NW	1	W	1	1,2	10	10	9	4	8,6	1,9*	—	0,5	—	0,0	
23	ESE	2	ENE	1	ENE	2	1,6	5	10	10	6	3,5*	3,0	0,0	—	4,5	≡ <sup>0</sup> p	
24	ESE	1	SSE	5	ESE	7	1,8	9	10	8	0	7,4	0,0	0,0	—	1,7	≡ <sup>0</sup> p	
25	ESE	6	SE	5	SE	2	4,4	5	7	10	9,4	0,1	0,1	0,5	2,4	0,0		
26	SE	2	SE	3	SSW	4	3,6	10	10	7	10	9,4	8,8*	5,9	0,3	0,0	≡ <sup>0</sup> p	
27	ENE	3	ENE	3	NW	1	3,2	10	10	10	10,0	3,6*	0,8	0,3	0,6	0,0		
28	NNE	1	ESE	3	N	2	2,2	10	10	9	8	9,4	0,9*	0,0	—	0,4	0,9	
29	SSE	7	SSW	8	SW	6	4,0	0	10	4	0	0,4*	—	0,1	1,3	0,0		
30	SSW	8	WSW	1	WSW	5	6,6	10	5	6	0	6,2	1,5*	0,1	0,4	0,0	3,2	
31	W	2	SW	2	SSW	5	5,2	10	10	9	1	5	7,0	2,6*	2,2	—	5,3	
Mit- tel	3,3	3,5	3,5	3,1	3,5	3,4	10	10	5	10	10	9,0	—	0,2	0,1	0,0	≡ <sup>0</sup> p	
30	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	

1) ☒ bis 40 cm 7<sup>a</sup>, \*<sup>1</sup> 7<sup>a</sup>-11<sup>a</sup>, 16 ☒ 2P2) \*<sup>1</sup> 12P, 18 ☒ 2P3) \*<sup>1</sup> 7<sup>a</sup>, ▲ und 8<sup>1/2</sup> a



1910.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

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	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	4,5	4,6	4,7	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	4,8	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	0,1	3,6	-0,4	0,6	4,1	1,0	4,4	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	100	100	88	71	92	85,8		
5	56,3	58,2	59,4	61,5	66,2	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	3,7	5,2	5,8	7,7	8,2	7,5	8,3	3,6	6,0	6,0	6,9	7,8	8,0	7,7	100	100	100	99	99	99,2		
8	38,8	37,9	39,5	44,0	48,6	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	57,8	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	100	100	82	73	88,2,8		
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	64,5	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	52,4	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	84	85	87,2		
18	51,9	52,6	52,8	50,6	51,5	51,9	7,2	6,5	5,6	9,1	6,9	7,2	10,3	4,9	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	51,9	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	48,6	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	55,5	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	51,6	50,4	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	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	6,6	6,4	94	87	93	80	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	4,5	5,0	5,6	5,2	83	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	92	96	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					
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	7 <sup>a</sup>			2P	9P			
1	WSW	SW	S	1 SE	SE	2	10	10	2	0	6.4	0.3	—	3.0	≡ <sup>0</sup> n, P, ∞ <sup>2</sup> P ≡ <sup>1</sup> n, * <sup>0</sup> 9 <sup>1</sup> a, 12 <sup>1</sup> P			
2	SSE	SE	E	3 SE	SE	3	3.4	10	10	10	10.0	—	0.4	0.0	≡ <sup>1</sup> 12 ≡ <sup>1</sup> 10 ≡ <sup>1</sup> 8 ≡ <sup>1</sup> 8			
3	SE	SE	E	2 SE	SE	3	2.4	10	10	10	3.2	0.4*	—	4.1	∞ <sup>2</sup> P			
4	ESE	ESE	E	1 SSW	SE	1	1.4	10	10	9	9.8	—	0.0	0.3	≡ <sup>0</sup> 1 n, a, ∞ <sup>1</sup> 7 a			
5	ENE	NNW	C	2 SSE	SSE	4	1.6	10	6	6	6.4	0.0	—	0.7	≡ <sup>0</sup> 1 n, a, ∞ <sup>1</sup> 7 a			
6	S	S	WSW	3 SW	SW	3	5.0	10	10	10	10.0	6.2	6.2	0.7	≡ <sup>1</sup> 9P ≡ <sup>0</sup> 2 n, a, P			
7	SW	W	NNW	3 SW	SW	3	3.6	10	10	10	10.0	2.2	0.7	1.5	≡ <sup>0</sup> 1 n, a, P ≡ <sup>0</sup> 1 n, a, P			
8	SW	WSW	NW	3 NNW	NNW	4	4.0	10	8	9	9.4	5.6	2.5	0.1	Eibial ≡ <sup>0</sup> 7 a, * <sup>0</sup> 11 <sup>1</sup> a			
9	NNW	NNW	NNW	4 NW	NW	4	2.8	4	2	8	3	3.8	0.1*	0.0	≡ <sup>1</sup> 7 a, * <sup>1</sup> fl. 2P			
10	WNW	W	NNW	2 SE	SE	3	2.6	4	10	7	4	6.4	0.5*	0.6	* <sup>1</sup> und ∆ <sup>1</sup> 4 a			
11	SE	SSE	S	2 SSE	SE	3	2.8	10	10	10	10.0	0.6	—	1.1	≡ <sup>0</sup> 1 n, a, P, * <sup>0</sup> 10 a-2P			
12	SE	SE	S	1 C	NNW	4	2.2	10	10	10	10.0	4.3*	0.7	0.5	≡ <sup>0</sup> 2 n, a, P			
13	NW	NNE	SSE	1 SE	SE	1	1.2	10	10	10	10.0	1.1	0.0	0.0	≡ <sup>0</sup> 1 n, a			
14	C	SE	SE	1 SSE	SE	4	2.8	5	10	7	0	6.4	0.0	—	∞ <sup>2</sup> P			
15	E	ENE	SE	2 SSE	SSE	5	4.8	10	4	10	7.6	—	—	7.1	≡ <sup>0</sup> n, ∞ <sup>1</sup> 7 a, Ci-Cu in Pbdn, SE-1NW <sup>2</sup> P, * <sup>1</sup> fl. 9P			
16	SE	SSW	SE	3 SW	SSE	3	3.4	10	10	10	7.4	1.5*	1.5	1.6	* <sup>0</sup> 12 a, ≡ <sup>1</sup> 4 a, ∞ <sup>1</sup> 7 a, * <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> a-1 <sup>1</sup> P, ∞ <sup>2</sup> P			
17	SE	SSE	SSE	5 SSW	S	7	4.8	1	4	10	8	6.6	1.6*	1.1	≡ <sup>1</sup> 12 a, 4 a, 7 a			
18	SSW	SSW	S	3 S	S	3	4.8	3	4	10	0.2	1.1	—	0.4	≡ <sup>0</sup> 4 a, ∞ <sup>1</sup> 7 a			
19	SSW	SSE	SSE	2 SSE	SSE	4	2.6	8	5	10	4	7	6.8	0.1	—			
20	SSE	SE	SE	6 SW	SE	4	5.4	10	10	9	7	3.8	0.1	—	—			
21	SE	S	SSW	5 SW	SE	3	4.6	9	10	10	9.6	—	—	0.9	1.8	2.8		
22	S	SSW	S	2 SSW	S	5	3.8	10	10	3	10	8	3.7	1.0	0.1	2.0	3.3	
23	S	SSW	WSW	3 S	NW	1	3.6	10	8	10	10	9.6	2.9	0.8	—	3.3	0.0	
24	WSW	SW	WSW	3 SW	SW	6	4.2	10	8	7	4	10	7.8	3.4	0.1	0.5	1.1	3.8
25	SSW	SW	SW	4 SSE	SSW	4	5.0	10	8	8	10	9.2	1.6	0.0	3.4	3.1	0.0	∞ <sup>1</sup> 2-3 a, 7 <sup>1</sup> a Windstärke wird plötzlich 7 <sup>1</sup> [dabei 2 <sup>1</sup> ]
26	SSW	SW	WSW	3 SSE	SE	3	4.4	10	10	6	10	9.2	7.5	1.0	0.1	5.1	1.9	Eibial ≡ <sup>0</sup> 7 a, ∞ <sup>1</sup> SSW 4-5 a
27	SE	SSW	SW	5 WSW	SW	2	4.2	10	10	10	10.0	7.2	2.0	0.1	0.3	Wind wechselnd von SSW bis W: 7 <sup>1</sup> a		
28	SW	SW	SSW	3 SW	SE	4	4.4	10	10	10	2	8.4	0.9	0.8	0.6	0.1	* <sup>0</sup> 9-10 <sup>1</sup> a	
Mit- tel	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.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
											Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	759.4	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	8.2	100	84	65	92	83.2	
2	635.5	647.5	659.9	679.9	694.4	663	3.6	2.5	6.9	2.3	3.5	7.1	2.1	2.4		5.8	5.8	5.5	5.4	5.0	5.2	98	100	72	92	89.0		
3	699.9	700.7	703.3	703.3	698.7	701	0.3	0.4	-0.1	4.4	1.3	1.7	1.1	1.1		4.7	4.7	4.5	5.5	5.0	5.0	100	98	88	88	100	96.5	
4	093.5	68.8	68.4	67.1	66.3	68.0	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	4.8	97	95	72	88	85.8		
5	658.8	65.8	65.6	64.9	66.2	65.5	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	653.3	65.4	65.9	65.4	65.6	65.5	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	657.7	65.4	65.9	65.7	66.1	65.8	5.3	1.7	0.7	4.9	1.0	3.4	11.8	0.8		5.1	4.7	4.6	6.2	4.9	5.1	76	92	96	63	100	89.8	
8	658.8	65.8	66.0	65.7	66.3	65.7	0.6	0.7	-0.4	10.2	3.4	1.9	6.5	0.8		4.8	4.4	4.2	5.7	4.7	4.8	100	100	97	91	100	97.0	
9	647.4	64.9	63.5	61.9	61.0	63.0	-0.3	-0.8	1.6	16.1	8.2	8.5	17.0	-0.8		4.5	4.3	5.0	0.7	6.1	6.0	100	99	96	49	75	73.8	
10	604	58.6	57.7	56.0	55.8	57.9	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	558.8	55.5	55.9	55.4	55.0	55.5	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	550.2	54.7	55.4	56.0	56.0	55.5	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	94	92.5	
13	509.9	50.2	50.3	48.4	48.6	49.5	1.7	1.2	0.3	5.3	0.6	1.7	6.5	0.0		5.6	4.5	4.7	5.4	4.3	4.7	91	82	100	94	94	95.5	
14	58.6	58.8	59.9	62.0	63.2	60.5	-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	63.1	62.9	62.6	61.2	60.9	62.1	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	61.0	60.8	61.5	60.7	58.8	60.6	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	568.8	53.5	55.9	47.2	50.2	51.7	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	89	88	86	86	86.5	
18	50.2	50.2	50.3	48.4	48.6	49.5	1.7	1.2	0.3	5.3	0.6	1.7	6.5	-0.8		4.7	4.5	4.6	3.5	4.8	4.4	92	90	98	52	100	87.5	
19	50.1	51.0	52.3	54.9	57.7	53.2	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	97	56	83	79.8	
20	59.1	60.1	61.7	63.5	65.0	61.9	-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	65.1	64.5	64.6	62.5	61.4	63.6	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	50	78	74.8		
22	61.4	61.6	62.6	63.5	65.1	62.8	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	65.2	64.9	62.7	62.6	64.2	63.7	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	69	49	89	80.0	
24	65.2	65.1	65.3	63.9	64.3	64.8	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	93	69	99	91.2	
25	64.3	63.4	63.5	64.0	65.3	64.1	5.1	4.3	4.7	12.3	4.3	6.4	12.7	4.4		6.6	6.3	6.2	6.1	5.2	5.7	100	100	97	57	84	80.5	
26	66.2	66.6	67.1	66.7	66.1	66.5	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	66.2	66.1	65.8	64.8	63.9	65.3	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	63.7	63.9	64.1	63.8	63.3	63.8	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	93	100	98.2	
29	63.8	65.5	66.8	69.1	68.8	66.6	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	92	53	58	82	78.8	
30	67.2	65.0	65.9	68.5	70.8	67.6	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	71.9	72.4	73.5	73.5	72.6	72.8	-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	702.5	702.7	702.5	702.4	702.8	702.5	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	
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.

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

1910.

Termin-Beobachtungen.

April.

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.	
	772.6	771.7	771.5	769.9	769.2	771.0	3.8	-0.2	11.1	2.3	3.9	-4.4				3.0	2.9	3.7	3.7	3.9	3.8	84	81	81	37	73	66.0	
1	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		3.0	2.9	3.7	3.7	3.9	3.8	76	84	81	37	73	66.0	
2	69.4	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		3.0	2.9	3.7	3.7	3.9	3.8	76	84	81	37	73	66.0	
3	61.4	50.0	57.7	54.6	52.3	57.0	4.7	0.2	1.9	13.1	7.5	7.5	13.4	0.5		3.8	3.8	3.6	4.7	5.5	4.8	80	86	84	39	52	62.8	
4	51.5	50.2	49.7	49.0	52.9	50.7	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	6.0	86	92	69	41	70	56.5	
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	92	80	33	89	81.0	
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	91	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	99	100	83	77	84.2	
9	56.0	55.0	54.4	54.0	52.7	53.7	3.7	3.1	4.1	8.1	1.5	3.8	8.6	2.0		6.0	5.3	5.3	5.2	4.5	4.3	100	97	97	87	84	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	3.3	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	57.7	54.3	50.3	48.8	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	48.5	46.3	44.3	44.8	45.9	5.9	5.7	6.3	19.8	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	44.0	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	91	96	100	87	82	87.8	
22	53.8	53.0	54.0	53.5	53.0	53.5	4.7	3.7	4.3	5.6	1.9	3.4	7.5	1.9		5.0	4.7	4.7	4.4	4.8	4.7	78	79	60	87	80	86.5	
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	81	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	89	89	80	96	92	85.8	
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	98	93	88	78	99	91.0	
26	47.3	46.5	48.0	49.4	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	72	99	93.5	
28	61.0	60.6	61.1	58.8	55.5	59.4	2.5	0.3	2.1	14.0	8.5	8.2	14.7	0.0		5.3	4.7	5.3	5.0	7.7	6.4	98	100	100	48	94	82.5	
29	51.5	51.7	52.0	53.9	50.3	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	
Mitt- tel:	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



1910. Termin-Beobachtungen. April.

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

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

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mil.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
	763,0	763,0	762,7	760,8	760,6	762,2	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	9,2	10,0	9,5	10,0	9,7	97,2		
1	763,7	763,0	762,7	760,8	760,6	762,2	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	9,2	10,0	9,5	10,0	9,7	97,2		
2	60,4	59,9	60,1	58,2	57,8	59,3	3,7	1,3	4,9	11,7	8,0	11,7	1,4	1,4	5,9	4,9	5,7	7,4	6,9	6,7	0,8	98	88	71	88	83,8		
3	57,5	57,0	58,1	56,8	56,0	57,1	5,3	4,5	4,4	10,6	7,5	7,5	12,5	3,5	6,0	6,0	6,0	5,7	6,6	6,2	0,0	96	96	60	86	82,0		
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	5,2	0,0	95	74	57	74	69,8		
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	8,4	99	76	82	84,8			
6	50,0	47,2	47,0	44,2	46,6	47,9	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	8,3	87	95	88	89,5			
7	45,9	45,6	49,0	47,7	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	10,0	93	76	87	85,8			
8	50,8	50,1	50,7	50,5	51,3	50,3	3,9	1,7	5,3	12,3	7,3	3,0	13,1	1,1	5,2	5,1	5,7	5,7	5,6	5,6	8,6	96	53	73	71,2			
9	51,0	49,8	49,8	48,8	52,2	50,6	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	9,2	92	64	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	9,5	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	8,3	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	7,7	94	69	41	74	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	11,8	7,9	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	6,8	99	93	71	97	89,5		
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	8,2	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	14,5	11,1	12,9	95	85	71	95	86,5		
17	54,2	54,0	54,7	54,6	56,0	54,7	11,5	9,0	14,0	21,0	13,1	15,3	23,4	10,1	9,8	9,0	10,2	14,3	10,3	11,3	9,7	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	9,2	9,3	91	86	93	72	73,2		
19	57,5	57,2	57,6	56,5	56,8	57,1	11,7	10,7	12,4	21,4	12,7	16,3	22,2	10,7	7,9	8,2	8,3	10,7	10,9	10,7	7,7	85	77	54	86	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	7,0	81	69	43	68	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	7,4	81	66	37	62	56,8		
22	61,0	61,3	62,0	62,8	62,5	62,0	13,3	11,0	13,9	22,8	13,3	15,8	23,8	10,9	8,0	7,2	7,1	7,0	7,1	7,1	7,0	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	7,3	60	63	31	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	7,6	7,6	8,6	10,0	9,0	7,1	62	49	62	49	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	10,0	8,6	8,3	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	7,4	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	79	76	82	82,2			
28	54,9	54,8	55,2	53,3	53,7	54,8	7,8	7,4	8,9	14,4	11,6	11,6	15,2	7,5	7,6	6,7	7,0	7,4	10,1	8,6	9,6	87	81	69	89	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	9,9	96	96	68	75	78,5		
30	50,7	49,3	48,0	48,4	51,2	49,5	12,1	12,3	13,2	9,0	11,0	15,0	9,8	9,8	9,8	10,7	10,9	9,2	7,7	8,9	9,3	100	98	81	90	89,5		
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	9,9	96	82	72	80	78,5		
Mitt.	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





Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>	M	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*				
1	749,7	749,7	751,9	753,7	755,1	752,0	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	55,9	55,3	13,1	13,5	16,3	20,3	15,9	17,8	24,8	13,0	10,1	10,3	11,0	11,2	12,8	12,0	80	89	86	53	95	86,8		
3	55,0	55,3	56,8	56,0	54,1	55,1	12,9	12,9	14,6	24,1	17,7	18,5	25,5	11,8	11,0	11,0	12,3	12,0	12,4	12,3	99	99	99	54	82	79,2		
4	53,8	52,9	52,6	51,3	50,3	52,2	14,5	13,1	18,3	25,5	20,5	21,2	27,9	11,9	11,9	10,9	13,1	11,9	13,3	12,9	97	97	94	49	74	70,2		
5	56,3	56,2	51,4	51,3	52,4	51,1	18,1	15,9	18,4	23,0	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	79,2		
6	52,9	53,7	55,1	56,7	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	65	89	78,0		
7	59,2	59,0	61,1	61,9	62,0	60,8	13,0	12,0	16,5	25,0	14,9	17,8	24,3	12,1	10,2	9,7	11,2	14,9	11,0	12,0	91	92	80	63	87	79,2		
8	62,4	61,8	62,4	60,8	59,6	61,4	12,5	10,9	16,6	26,7	19,5	20,6	28,2	10,7	9,3	8,7	10,6	11,2	13,8	12,6	86	90	76	47	82	71,8		
9	59,9	59,4	59,5	57,5	56,3	58,5	16,5	14,1	18,9	27,0	21,3	22,1	28,6	14,0	11,5	9,9	11,2	11,0	13,5	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	29,4	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	52,2	51,5	51,9	51,9	20,3	19,5	21,9	30,8	22,3	24,3	31,5	19,0	12,5	11,5	13,1	11,9	13,8	13,2	71	68	67	36	69	60,2		
12	52,3	52,7	53,6	53,2	53,0	53,0	21,4	18,3	21,6	25,0	17,9	20,6	31,3	17,4	13,4	12,4	14,2	14,3	12,9	13,6	71	79	74	61	84	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	14,2	12,7	11,4	13,8	12,8	13,2	13,2	66	93	82	51	81	73,8		
14	53,2	54,2	55,6	57,4	60,0	56,1	16,6	13,9	16,7	23,8	18,0	19,1	25,0	13,6	12,5	11,9	12,9	14,3	12,8	13,2	88	100	91	65	83	80,5		
15	60,3	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	76	76,2		
16	63,7	63,1	63,9	63,2	63,0	63,4	9,5	11,3	12,5	24,6	15,1	16,8	24,5	9,6	7,5	7,9	8,1	9,5	11,6	10,3	84	79	77	41	91	75,0		
17	63,1	63,1	64,9	64,5	64,1	63,9	13,3	12,5	16,0	24,6	16,1	18,2	24,3	12,1	11,4	10,0	9,2	9,0	8,7	8,9	100	92	68	39	61	58,8		
18	64,5	64,1	65,0	64,4	65,0	64,6	11,5	9,8	14,0	19,9	14,1	15,5	20,6	9,5	7,3	7,8	9,7	9,8	9,3	9,3	72	93	81	50	78	73,8		
19	64,6	64,1	64,2	62,9	64,2	64,0	12,1	9,9	14,5	19,2	12,5	14,7	19,6	9,7	9,3	8,8	9,2	7,4	10,2	9,2	88	96	75	44	94	76,8		
20	64,7	66,4	67,3	67,0	65,5	66,2	9,5	6,9	12,7	17,2	10,5	12,7	18,6	6,8	7,3	6,6	7,4	4,9	5,5	5,8	82	88	67	34	58	54,2		
21	64,3	63,6	63,6	60,2	57,9	61,9	10,1	7,3	11,4	20,9	16,3	16,2	24,3	7,0	5,3	5,3	6,3	5,8	6,5	6,3	58	69	63	31	47	47,0		
22	59,1	57,6	57,5	55,3	55,5	56,6	14,5	12,3	15,4	25,1	19,5	19,9	26,6	9,9	8,4	8,2	9,5	7,6	11,8	9,4	47	53	50	32	70	55,5		
23	54,1	53,7	53,9	53,8	53,5	53,8	16,5	13,9	13,7	18,6	13,8	15,0	20,3	13,0	13,6	11,5	11,1	10,2	10,5	10,6	97	97	95	64	89	84,2		
24	53,5	52,8	52,7	51,4	49,6	52,0	12,1	11,8	13,3	17,6	12,1	13,8	19,6	11,5	10,6	10,1	10,7	11,4	10,3	10,6	100	98	91	76	98	90,8		
25	49,3	47,9	47,8	45,1	42,9	46,6	10,7	9,3	12,5	17,0	13,1	13,9	19,7	9,2	9,6	8,7	10,7	11,2	11,0	11,0	100	99	99	78	98	93,2		
26	42,3	40,7	39,8	40,5	42,2	41,1	12,0	11,7	13,3	17,9	12,3	13,9	18,6	10,9	10,2	9,8	10,3	8,6	8,0	8,7	98	96	90	56	75	74,0		
27	42,7	41,9	40,5	40,4	50,9	46,7	10,0	8,9	10,7	10,6	9,7	10,2	15,5	8,8	8,4	8,2	8,4	8,4	8,7	8,6	92	96	87	88	96	91,8		
28	51,4	51,1	50,6	49,4	48,5	50,2	10,5	11,3	12,2	13,5	12,8	12,8	15,1	8,8	8,7	9,4	9,2	10,9	10,9	10,5	92	94	87	99	99	95,0		
29	48,9	48,3	48,5	49,7	49,8	49,0	12,7	11,6	14,1	13,8	11,8	12,9	18,2	11,3	10,9	9,3	10,2	9,2	9,4	9,6	99	91	84	78	91	86,0		
30	49,3	48,7	48,5	45,8	45,2	47,5	11,3	10,6	13,7	14,2	12,5	13,2	19,4	10,6	9,2	9,2	9,6	11,3	9,5	10,0	92	96	82	94	88	88,0		
Mittel	755,4	755,2	755,8	755,3	755,0	755,3	13,8	12,5	15,6	21,6	15,7	17,1	23,3	11,9	10,3	9,7	10,6	10,7	10,8	10,8	86,5	89,1	80,2	57,3	81,9	74,8		
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

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	7 <sup>a</sup>			2P	9P	
1	SW	5	SW	4	SW	2	3,8	10	6	7	8	7	7,6	0,1	—	—	5,0 ☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 4 <sup>a</sup> 5P, ∞ 9P	
2	SW	2	SE	1	SSE	1	1,6	10	10	8	6	8,4	—	—	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7 <sup>a</sup> ∞ 9P	
3	NE	1	SW	1	SE	3	1,2	7	10	8	6	10	5,8	0,6	0,2	0,0	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7 <sup>a</sup> ∞ 9P	
4	SE	1	SSE	1	SSE	2	1,2	7	0	8	4	10	5,8	—	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7 <sup>a</sup> ∞ 9P	
5	NE	2	NNE	2	NNE	5	1	10	10	5	2	10	7,4	0,2	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7 <sup>a</sup> ∞ 9P	
6	N	5	N	6	NE	4	5	6	5	1	1	0	2,6	—	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ∞ 9P	
7	NE	6	NE	2	NNE	3	3,0	0	0	1	0	0	0,2	—	—	—	☉, ☽-Str in Pbdn. SN 9P	
8	NE	2	NE	1	ENE	2	1,6	0	2	2	10	2,8	—	—	—	—	☽ 7P, ☽ 9P	
9	NE	1	NNE	1	ENE	3	2,0	7	0	0	3	9	3,8	1,0	0,0	0,0	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7P, ☽ 9P	
10	NE	5	ESE	5	SE	4	4,0	5	6	3	3	7	4,8	0,0	—	—	☉ 9P	
11	E	5	E	5	SE	3	3,8	6	5	2	3	7	4,6	—	—	—	☉ in W 12 <sup>a</sup> , ☽ in E 9P	
12	NE	3	E	1	C	3	1,4	6	7	3	8	9	6,6	0,0	0,0	1,7	8,9	
13	NE	3	NE	3	SSE	3	2,4	4	5	2	7	9	5,4	1,7	0,0	—	☽ in NW 3P, ☽ 12 <sup>a</sup> , 9P	
14	SE	1	NW	1	NNW	1	1,8	3	4	4	3	10	4,8	—	—	—	☽ in n, a, Elbtal ☽ P, ☽ 12 <sup>a</sup> , ☽ 7 <sup>a</sup>	
15	NW	5	N	6	NNW	4	5	10	10	10	5	4	7,8	—	—	—	6,8	
16	NW	4	N	4	NW	3	3,6	5	10	10	3	0	5,6	—	—	—	☉ 9P	
17	N	3	N	1	NNE	1	1,6	10	5	2	2	2	4,2	—	—	—	☉ 9P	
18	N	1	N	1	NNW	3	1,6	0	0	7	2	0	1,8	—	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 2P, 9P	
19	NW	3	WNW	2	NW	5	2,6	0	0	0	2	0	3,0	—	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 2P, ☽ 9P	
20	NNW	1	SE	1	NNE	2	1,6	0	0	2	1	0	0,6	0,4	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☽ 2P, ☽ 9P	
21	NE	2	SE	2	SE	1	1,8	0	0	0	1	3	0,8	0,0	—	—	☉ am S-Hor: 9P	
22	E	2	SE	1	SSE	2	1,6	3	5	7	10	5,6	—	—	—	—	☉ am S-Hor: 9P	
23	C	W	WNW	4	WNW	4	3,2	10	10	8	9	9,4	—	—	—	—	☉ am S-Hor: 9P	
24	NW	3	NW	4	W	2	2,6	10	10	8	8	6	10,5	33,7	33,7	0,1	10,4	☉ in NW 3P, ☽ 12 <sup>a</sup> , 9P
25	SE	2	SE	1	SSW	3	2,2	4	10	10	10	10	8,8	39,7	0,2	1,0	2,0	☉ in SW 12 <sup>a</sup> , ☽ 12P, ☽ 5-6P
26	WSW	1	W	4	WSW	2	4	10	10	10	7	6	8,6	4,6	1,6	1,0	—	☉ in SW 12 <sup>a</sup> , ☽ 12P, ☽ 5-6P
27	WSW	5	W	5	WSW	2	3,4	7	6	9	10	10	8,4	1,4	0,4	7,0	3,8	☉ am S-Hor: 9P
28	WSW	5	W	5	WSW	2	3,8	10	10	10	10	10,0	11,8	1,0	3,5	7,8	0,0	☉ am S-Hor: 9P
29	W	5	SW	3	WSW	4	4,0	10	7	6	9	6	7,6	12,0	0,7	5,3	0,8	☉ am S-Hor: 9P
30	WSW	5	SSW	5	SSW	2	3,0	4	6	8	10	7	7,0	6,2	0,1	0,3	1,7	☉ am S-Hor: 9P
Mittel	3,0	2,9	2,1	2,7	2,9	2,7	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

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	7a		9P		Mittel	7a		9P		M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	9P	M.*	12a	4a	7a	9P	M.*				
	12a	4a	7a	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	9P	M.*	12a	4a	7a	9P	M.*				
1	745.5	745.9	746.5	749.1	750.6	747.5	11.1	9.9	11.9	16.2	13.3	13.7	19.8	9.9	9.1	9.0	9.1	8.8	9.6	9.3	8.9	9.1	8.9	8.1	99	92.0		
2	51.1	51.3	50.3	50.1	50.7	50.7	8.7	8.1	12.5	17.1	11.5	13.2	19.5	7.7	8.1	7.8	10.2	9.0	10.0	9.8	9.6	9.4	62	99	88.5			
3	50.0	49.4	49.8	50.5	51.0	50.3	10.3	10.1	11.4	15.6	11.5	12.5	18.3	9.9	8.8	8.9	9.8	9.1	9.4	9.4	9.6	9.8	74	90	88.0			
4	51.7	52.2	53.3	53.5	54.4	53.0	9.5	7.9	11.8	18.1	13.1	14.0	18.8	7.4	9.1	7.7	10.0	8.6	9.7	9.6	9.1	9.6	97	57	86	81.5		
5	55.1	54.5	55.3	55.2	55.1	55.0	10.7	11.7	12.3	17.4	11.4	13.1	18.5	9.7	8.3	9.7	10.0	8.6	9.5	9.4	9.6	9.4	9.3	58	94	84.8		
6	54.3	53.6	52.6	49.4	49.1	51.8	11.1	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	9.2	9.6	9.0	64	83	80.0		
7	49.3	49.8	51.2	51.6	52.7	50.9	11.3	10.1	12.7	17.5	14.2	14.6	19.7	9.6	10.9	11.2	10.8	12.0	12.7	12.2	9.2	8.4	72	94	86.0			
8	52.6	52.2	51.7	50.7	50.5	51.5	14.0	14.3	14.3	15.6	15.5	15.2	16.1	12.9	12.8	12.3	12.5	13.5	12.3	13.0	9.8	9.9	90	75	89.5			
9	50.3	50.7	51.3	52.2	52.9	51.5	15.4	14.9	15.4	18.4	16.1	16.5	20.1	14.8	12.5	12.3	12.5	13.5	12.7	12.8	9.8	9.7	86	85	93	91.8		
10	53.6	53.3	54.0	55.2	56.2	54.5	15.9	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	9.5	9.8	97	60	79	78.8		
11	56.2	55.8	56.5	57.3	57.9	56.7	13.6	13.5	14.4	17.7	15.9	16.0	19.1	13.3	9.9	10.3	10.9	11.6	11.2	12.4	11.8	8.5	8.9	77	92	87.5		
12	58.4	58.0	58.7	59.4	59.8	58.9	15.4	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	9.3	9.9	89	68	91	84.8		
13	60.1	60.1	60.2	60.0	61.1	60.3	14.9	13.9	17.1	20.8	15.3	17.1	28.0	13.0	12.4	11.0	15.2	14.3	12.3	13.0	9.8	9.9	90	78	95	89.5		
14	61.0	61.1	61.3	60.2	59.3	60.6	15.1	13.4	15.9	20.8	15.7	16.5	21.9	13.3	12.7	11.4	11.7	13.7	11.9	12.3	9.9	9.9	99	75	89	88.0		
15	59.7	57.6	57.3	55.7	53.9	50.8	13.9	13.7	14.5	17.7	14.3	15.2	19.6	13.4	10.9	11.1	11.2	11.9	11.0	11.3	9.2	9.5	91	79	91	88.0		
16	53.1	55.6	54.0	55.9	57.3	54.8	13.9	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	8.8	8.9	93	60	84	80.2		
17	57.6	58.4	58.7	58.0	57.0	57.9	11.9	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	7.5	7.6	71	49	60	60.0		
18	57.1	56.8	56.4	54.9	53.5	55.7	13.5	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	7.2	6.0	58	69	97	80.2		
19	53.6	53.4	54.1	54.3	53.7	54.2	13.3	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	9.7	9.7	89	60	73	73.8		
20	56.0	55.4	56.2	55.9	55.0	55.7	9.9	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	9.6	9.6	89	70	92	85.8		
21	54.1	51.2	49.9	47.8	48.6	50.3	12.5	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	9.4	9.9	98	88	93.2			
22	49.6	50.5	51.4	52.2	49.5	50.6	14.4	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	9.3	9.7	94	73	90	89.8		
23	46.6	46.6	49.2	50.1	50.5	48.6	15.7	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	9.8	9.7	93	72	98	93.2		
24	51.1	50.8	52.6	54.6	55.8	53.0	12.9	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	9.2	9.1	66	84	81.2			
25	55.3	54.0	53.6	50.9	48.7	52.5	11.0	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	9.3	9.8	97	83	92	91.0		
26	48.8	48.6	49.4	51.0	53.0	50.0	10.3	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	10.0	9.8	90	87	94	91.2		
27	52.8	54.1	56.3	56.2	60.4	56.6	12.6	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	9.6	9.6	89	76	89	85.8		
28	61.0	60.5	60.3	58.9	56.6	59.5	12.6	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	9.7	10.0	97	53	69	72.0		
29	56.3	54.5	54.2	53.5	54.6	54.6	16.7	14.2	15.5	23.4	15.7	17.6	25.9	13.8	12.5	10.3	10.4	14.2	12.9	12.6	6.8	8.6	79	66	97	84.8		
30	55.7	56.9	57.9	57.3	56.3	56.8	14.9	12.3	15.1	22.5	18.7	18.8	24.9	12.0	9.6	10.7	13.2	11.8	13.0	12.5	9.9	10.0	95	58	81	78.8		
31	55.3	54.9	54.7	53.3	51.7	54.0	17.8	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	8.2	9.4	88	97	99	95.8		
Mittel	754.0	753.7	754.2	754.4	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

1910.

Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen							
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2F	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	Tage- menge			7 <sup>a</sup>	2P	9P				
1	SW	3	SW	4	WSW	4	SW	1	3,0	10	10	9	10	4	8,6	2,1	0,1	1,6	0,8	3,6	↑ in SW 1 <sup>1</sup> P, ≡ <sup>0</sup> 9P	
2	SW	1	SSW	1	SW	2	SE	2	1,6	0	8	5	6	3,8	2,5	0,1	0,0	2,1	7,2	Eibtal ≡ <sup>0</sup> 1, 7 <sup>a</sup> , ↑ 5 <sup>1</sup> P, ~ 7P		
3	S	1	SE	1	SSW	1	SSW	1	1,0	7	10	7	4	7,6	3,4	1,3	5,4	—	4,7	△ 4 <sup>a</sup>		
4	S	1	S	1	W	2	NW	2	1,4	0	0	8	5	4	3,4	5,4	—	—	11,8	≡ <sup>0</sup> 9P, △ 4 <sup>a</sup>		
5	W	2	W	1	S	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	1,0	10	10	8	8	10	9,2	0,7	0,6	4,6	—	5,6	Trombe 9 <sup>a</sup>	
7	NE	1	N	1	NW	1	WSW	3	1,8	6	5	9	6	7	6,6	4,6	—	—	7,2	△ 4 <sup>a</sup>		
8	NW	4	NW	4	WNW	4	WNW	4	4,0	10	10	10	10	10	10,0	0,3	—	10,0	5,1	0,0	∞ 9P	
9	NW	5	NW	5	WSW	3	WNW	4	4,0	10	10	10	10	10	10,0	15,2	0,1	0,3	—	0,2	Hor: ≡ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup> , ∞ 2P, < 10P	
10	WNW	4	NW	3	NNW	2	NNE	5	3,2	10	10	10	5	5	8,0	0,3	—	—	—	8,7	< 12 <sup>a</sup> , ≡ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup>	
11	N	3	N	2	NNE	2	N	1	2,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	0,1	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
12	N	2	N	1	NNE	1	NE	1	1,2	10	10	9	7	4	8,0	0,0	—	—	—	2,5	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
13	N	1	N	1	N	1	NW	2	1,6	3	8	0	8	5	4,8	—	—	—	—	0,7	n <sub>1</sub> , △ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , ↑ in W 2 <sup>1</sup> P	
14	NNW	4	NNW	3	NNW	2	NNW	2	2,4	10	10	10	2	0	6,4	1,3	—	—	—	0,2	≡ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup> , △ 7 <sup>a</sup> , Eibtal ≡ <sup>0</sup> 2P	
15	NW	3	NNW	2	W	1	SW	3	2,4	10	10	10	10	6	9,2	0,0	—	—	—	3,9	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
16	NW	5	W	3	WNW	1	NE	3	2,8	10	10	10	3	2	7,0	—	—	—	—	8,9	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
17	NE	3	E	1	ESE	3	E	2	2,2	0	0	1	5	4	2,0	—	—	—	—	13,3	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
18	ENE	3	E	2	NE	2	NW	1	2,6	2	0	3	10	10	5,2	—	—	—	—	4,6	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
19	NW	2	NW	2	NW	2	NW	2	2,0	5	3	9	9	0	5,2	2,4	—	—	—	9,6	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
20	NW	1	WSW	1	WSW	4	SW	1	2,0	5	10	10	9	10	8,8	0,2	—	—	—	1,6	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
21	SW	1	S	2	SW	4	W	5	2,6	10	10	10	10	10	10,0	12,1	9,2	6,0	0,8	0,0	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
22	W	5	W	4	SW	3	SW	3	3,4	6	8	10	9	10	8,6	10,3	3,5	2,1	2,0	0,2	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
23	SSW	1	W	4	SW	4	WSW	4	3,0	10	10	10	7	9,2	19,0	17,4	0,1	1,5	—	2,6	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
24	WSW	5	W	5	W	6	NW	6	5,0	10	10	9	5	4	7,6	1,6	—	—	—	4,7	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
25	NW	2	W	2	SSW	1	SSW	3	2,6	9	10	10	10	10	9,8	1,9	0,1	0,1	0,0	0,0	—	Eibtal ≡ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>
26	WSW	3	S	3	SW	3	SW	4	3,8	5	8	10	5	10	7,6	1,1	1,0	0,4	—	2,4	Sprüh 9P	
27	SW	7	SE	7	WSW	3	NW	2	4,4	10	10	8	9	9,4	0,8	0,4	2,0	—	—	0,3	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
28	N	2	SE	2	NNW	1	S	1	1,8	7	6	3	3	10	5,8	—	—	—	—	10,4	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
29	SE	4	E	4	NW	2	S	1	2,4	8	5	7	8	10	7,6	—	—	—	—	8,1	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
30	W	1	S	1	S	1	E	2	1,2	0	0	3	6	10	3,8	1,0	0,0	0,2	—	10,9	≡ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup>	
31	ENE	3	SE	3	ESE	3	S	2	2,6	7	8	7	10	10	8,4	0,2	—	—	—	3,7	∞ 4 <sup>a</sup> , ≡ <sup>0</sup> 9P	
Mittel	2,8	2,5	2,1	2,6	2,5	2,5	2,5	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	49	50	—	



1910.

## 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.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	755,5	753,6	754,6	756,2	756,5	758,3	17,7	16,5	17,3	20,7	17,1	18,0	22,2	16,2	15,1	15,3	14,3	14,2	13,6	13,9	100	95	97	78	93	90,2		
2	592,2	557,5	55,0	55,0	53,9	55,3	16,1	14,5	14,9	20,8	17,7	17,8	23,1	14,4	12,7	11,9	12,3	13,8	14,0	13,5	91	97	97	76	92	89,2		
3	536,0	536,5	534,5	534,5	531,5	544,5	15,8	14,9	16,1	20,9	15,3	16,7	20,8	15,0	14,4	14,7	13,5	11,8	11,0	11,0	95	100	99	68	85	84,2		
4	551,9	537,5	544	48,1	48,6	50,9	14,1	14,1	15,1	16,2	15,5	15,6	17,7	13,7	12,0	11,4	12,4	13,5	13,1	13,0	95	97	98	100	98,8			
5	459,9	473,8	47,7	51,4	43,3	49,4	14,9	13,4	13,4	16,4	14,5	15,2	21,1	13,0	12,5	11,1	10,5	11,2	11,6	11,2	89	97	91	71	94	87,5		
6	540,0	541	543,5	553,3	555,5	547	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	557,5	551,5	550	551,5	555,5	553	13,1	12,1	14,3	16,2	14,2	14,8	16,5	11,9	10,5	10,7	10,3	11,1	10,8	92	89	74	92	86,8				
8	550,0	549	550	553,5	553,5	552	13,9	12,8	14,2	18,7	13,9	15,2	19,2	12,9	11,5	10,8	11,6	11,7	11,6	12,4	97	98	96	92	98	96,0		
9	561,1	562	562	565	562	560	12,5	11,2	14,8	21,3	12,9	15,5	22,9	9,7	9,6	9,5	10,3	9,3	9,7	8,9	95	86	49	84	75,8			
10	569,9	568	569	566,6	569,9	568	12,6	10,9	12,7	21,8	14,5	15,8	22,4	10,9	9,2	9,2	9,5	10,3	10,9	10,2	10,4	95	68	93	56	83	78,8	
11	571,1	568	574	586,6	599	589	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	601,1	605	611	603,3	573,3	599	14,3	14,1	14,5	18,1	14,3	15,3	19,2	14,0	10,3	10,4	10,6	11,2	12,0	11,4	85	86	86	72	99	89,0		
13	549	524	533	546	560	542	14,3	16,0	16,7	18,6	15,5	16,6	20,2	14,0	11,7	12,3	12,9	11,2	11,4	11,7	96	98	91	70	87	83,2		
14	569	573	592	613	609	591	14,7	14,6	13,7	19,1	15,1	15,7	21,8	13,5	11,8	11,6	11,3	10,3	10,1	10,4	95	94	97	62	79	78,2		
15	613	605	602	577,7	553,3	590	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	85	88	57	64	68,2		
16	557	565	577	596,6	607	580	15,9	15,7	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	93	55	53	78,5		
17	613	611	614	607	592	607	11,1	10,5	12,5	21,2	16,5	16,7	22,7	9,9	9,8	9,5	10,7	10,7	10,2	10,4	99	100	99	57	73	75,5		
18	585	570	574	568	577	575	14,9	14,7	15,7	20,2	14,0	16,0	21,8	14,4	10,5	11,1	12,1	11,2	10,0	10,8	83	89	91	64	83	86,2		
19	573,3	557	548	506	524	542	11,1	10,9	13,1	17,2	12,9	14,0	18,4	10,5	9,4	9,3	10,4	12,6	10,2	10,8	95	95	92	86	91	90,0		
20	522	524	533	579	593	551	13,3	15,3	15,3	17,6	14,8	15,6	19,3	12,4	10,9	11,5	11,5	11,4	11,2	11,3	96	89	89	76	89	85,8		
21	584	554	553	556,6	554	560	13,5	14,4	17,5	22,2	14,5	17,2	22,7	13,1	10,3	11,5	14,5	11,3	10,6	11,8	89	94	97	57	86	81,5		
22	548	543	543	539	549	544	11,9	11,6	13,7	17,2	13,9	14,7	19,2	11,5	9,9	9,9	11,3	11,9	11,7	11,6	95	97	97	81	99	94,0		
23	548	553	559	567	578	561	12,1	16,9	11,3	12,1	16,9	11,2	12,8	17,6	10,9	10,3	9,7	9,6	10,4	9,3	9,6	93	96	91	72	93	87,2	
24	580	579	583	580	577	580	9,1	7,3	10,3	17,3	14,5	14,2	19,8	7,5	8,4	7,6	9,0	8,3	9,8	9,2	98	99	96	56	80	78,0		
25	573,3	568	569	578	600	578	13,2	11,8	12,3	14,8	13,5	13,5	18,0	11,1	10,0	9,4	10,1	12,6	11,4	11,4	88	91	94	100	99	98,0		
26	602	594	596	577	548	583	12,7	10,7	12,3	20,7	16,3	16,4	21,9	10,1	10,6	9,3	10,2	11,2	10,3	10,5	97	96	96	62	74	76,5		
27	534	523	526	533	537	542	15,3	13,9	14,1	18,9	11,7	14,1	19,2	11,5	10,5	11,7	10,9	10,3	8,8	10,0	81	99	99	63	85	83,0		
28	585	560	593	589	578	586	9,9	8,5	9,4	18,2	13,9	13,8	18,7	7,7	8,4	7,8	8,6	11,1	8,6	9,2	92	94	98	71	72	78,0		
29	580	561	562	558	568	566	12,9	10,9	12,1	22,0	17,9	17,5	22,9	10,5	8,4	8,8	8,4	12,2	13,2	11,8	76	91	79	62	86	78,2		
30	570	568	575,5	584	600	579	15,9	14,5	15,1	20,3	14,9	16,3	22,3	14,2	12,7	11,9	12,7	12,2	12,1	11,8	97	97	99	69	88	86,0		
31	607	607	616	620	627	615	12,1	10,5	11,5	17,2	12,3	13,3	18,9	10,0	10,2	9,4	9,6	10,3	9,6	9,8	97	99	94	71	90	86,2		
Mitt- w.	756,5	756,9	756,4	780,5	756,7	756,4	13,5	12,7	13,9	19,3	14,7	15,7	20,6	12,1	10,6	10,5	11,2	11,5	10,9	11,1	91,4	95,0	93,5	69,4	86,9	84,2		
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

August.

Termin-Beobachtungen.

1910.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen						
	7a		2P		Mittel	7a		2P		Mittel	7a		2P			9P					
	12a	4a	7a	2P	9P	12a	4a	7a	2P	9P	Tages- menge		7a			2P	9P				
1	S	2	1	W	1	N	1	1,2	4	6	10	9	10	7,8	7,9	0,0	0,1	—	1,6	∞ 12a, ∞ 4a	
2	N	1	1	W	1	NNE	2	1,8	10	10	5	2	7,4	0,1	0,1	0,7	—	—	—	∞ 9P	
3	E	2	1	W	2	WNW	2	1,8	0	10	10	9	9	7,8	1,0	0,3	0,0	—	—	∞ 7a, 2P	
4	N	4	4	NW	5	NNE	3	3,6	5	10	10	10	10	9,0	0,0	25,5	32,7	0,0	—	∞ 12a, 4a, 7a	
5	WNW	5	6	WSW	4	W	2	3,8	10	10	10	6	10	9,2	6,0	3,8	0,0	2,1	—	∞ 12a, 4a, 7a	
6	NNW	1	1	SW	1	W	3	1,8	10	10	10	4	10	8,8	2,4	0,3	0,1	0,0	—	∞ 7a	
7	NW	4	1	WNW	4	WNW	4	4,0	0	7	10	10	7,4	0,1	—	—	—	—	—	∞ 4a, ∞ 7a, 2P	
8	NW	3	1	W	3	NNE	1	2,2	9	10	10	8	7	8,8	—	—	—	—	—	Elbtal ∞ 12a, 7a, Hor. ∞ 9P	
9	NNW	2	1	NNE	2	NNE	2	2,0	0	1	1	6	3	2,2	1,1	—	—	—	—	∞ 12a, 4a, 7a	
10	NNE	3	1	NNE	1	NNE	1	2,6	4	8	8	4	5	5,8	—	—	—	—	—	∞ 12a, 4a	
11	N	2	1	NNE	1	NNE	2	2,0	5	0	2	5	10	4,4	—	—	—	—	—	∞ 12a, 4a	
12	NW	3	1	W	1	WSW	2	2,0	10	10	9	10	10	0,8	—	—	—	—	—	∞ 7a, ∞ 12a, 7a, ∞ Schauer 23 p	
13	WSW	7	1	WSW	5	WNW	5	5,0	10	10	7	9	10	0,2	14,0	12,4	0,2	1,0	—	∞ 9P	
14	W	3	1	NW	1	N	1	1,8	10	10	10	7	0	7,4	1,7	0,5	0,8	—	—	∞ 7a	
15	NE	1	1	SE	1	SSE	3	2,0	0	0	1	2	10	2,0	0,8	—	—	—	—	∞ 9P	
16	SE	2	1	W	3	WNW	4	3,4	10	10	9	7	0	7,2	—	—	—	—	—	∞ 9P	
17	W	1	1	SSW	1	WSW	3	1,4	0	0	1	5	10	3,2	—	—	—	—	—	∞ 12a	
18	S	2	1	S	2	WSW	3	2,0	10	10	10	8	8	9,2	—	—	—	—	—	Stark wechsellnde Windrichtung, u. Stärke 2 p	
19	NW	2	1	S	2	SW	4	2,6	5	10	10	10	4	7,8	0,2	—	—	—	—	∞ 12a, 4a	
20	WSW	4	1	WSW	6	SW	5	4,2	10	10	10	9	9	9,6	9,0	0,4	0,1	—	—	∞ 12a	
21	WSW	2	1	WSW	3	W	2	2,6	10	10	10	2	2	6,8	0,3	0,2	—	—	—	∞ 2a, 4a, ∞ 4a, ∞ 1 ∞ 7a	
22	W	2	1	WSW	3	WSW	2	2,2	2	10	10	10	10	8,4	—	—	—	—	—	∞ 2a, 7a	
23	NW	2	1	S	2	W	3	2,4	10	10	8	7	3	7,6	4,4	0,1	0,9	—	—	∞ 7a	
24	NW	2	1	W	2	W	1	2,0	1	5	2	8	10	5,2	0,0	0,0	—	—	—	∞ 12a, ∞ 4a, ∞ 7a	
25	SW	4	1	SE	4	S	1	2,4	10	10	10	10	6	9,2	0,0	0,0	0,3	—	—	∞ 7a, ∞ 2p, ∞ 9p	
26	SE	2	1	SSE	1	S	3	2,4	2	0	8	10	10	6,0	6,8	0,0	0,0	—	—	∞ 2a, 9a	
27	SE	5	1	SE	2	WSW	4	2,8	10	10	10	5	0	7,0	23,8	23,8	1,2	—	—	∞ 12a, ∞ 1 ∞ 1, 7a	
28	SSW	1	1	SSE	1	S	4	1,8	0	10	10	9	5,8	1,2	0,0	0,0	—	—	—	∞ 4a	
29	SE	4	1	SE	1	S	3	3,2	9	10	10	8	10	4,0	0,0	—	—	—	—	∞ 4a	
30	S	1	1	SE	1	W	2	1,2	10	10	10	4	0	6,8	9,2	9,2	0,0	—	—	∞ 9P	
31	SW	1	1	S	2	WNW	2	1,4	0	0	3	9	0	2,4	0,0	0,0	0,1	—	—	∞ 12a, 4a, 9p	
Mittel	2,6	2,5	2,0	2,7	2,4	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	—	—	
30	31	32	33	34	35	36	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									
	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	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	62.6	62.9	62.2	61.9	62.6	8.0	8.4	9.3	16.3	10.1	11.5	18.1	7.5		8.3	7.7	8.2	8.6	8.7	8.6	99	94	98	62	94	87.0	
3	61.2	59.3	61.7	55.2	54.5	57.6	8.0	7.1	10.0	14.6	10.4	15.5	17.2	7.2		8.0	7.4	9.0	10.3	9.0	9.3	100	98	98	83	95	92.8	
4	55.4	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	11.1	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	73	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	11.0		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	64.0	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	8.7	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	61	89	90	57	86	79.8	
22	65.8	65.9	66.7	66.1	65.4	66.0	6.1	5.9	6.2	14.3	12.3	11.3	16.0	4.0		6.5	6.0	5.9	7.7	8.5	7.6	92	97	84	62	90	76.0	
23	65.1	64.1	63.0	63.3	63.9	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	83	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		9.9	7.1	6.8	6.5	6.2	6.4	85	84	85	49	95	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	63.1	63.5	62.6	62.8	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	83	97	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	12.2	11.3	7.7	9.7	95	97	95	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			Sonne sehen	Bemerkungen			
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	Tagess- menge			7 <sup>a</sup>	2P	9P
1	WNW <sub>1</sub>	W	NW <sub>2</sub>	N	NNW <sub>2</sub>	1.6	0	10	10	7	0	5.4	0.1	—	0.8	—	4.5	☾ 12 <sup>a</sup> , ☾ in Pbdn. NW-SE 2P
2	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>3</sub>	NW <sub>1</sub>	2.0	0	5	4	8	0	3.7	0.8	—	0.1	—	6.7	☾ 12 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup>
3	NW <sub>1</sub>	SE	S	WNW <sub>2</sub>	NW <sub>2</sub>	1.8	0	6	10	8	0	5.6	0.1	—	5.5	—	1.7	☾ 12 <sup>a</sup> , ☾ 4 <sup>a</sup>
4	WNW <sub>4</sub>	W	ESE	NE	N	2.2	7	9	10	6	1	6.6	5.5	0.0	0.2	—	2.7	Sprüh☾ 7 <sup>a</sup> , ☾ 9P
5	N	E	NNE	NNE	NE	1.0	4	8	7	10	10	7.8	0.2	0.0	0.0	—	2.5	☾ 4 <sup>a</sup> , ☾ 2 <sup>a</sup> ☾ 7 <sup>a</sup>
6	NE	NE	ESE	N	NNE	1.8	10	10	8	9	6	8.6	2.5	2.5	0.1	—	3.9	☾ 1 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup>
7	NNE	N	N	NNE	N	3.0	10	10	10	8	10	9.6	5.0	4.9	2.8	—	1.7	Sprüh☾ 4 <sup>a</sup>
8	N	N	NNE	N	NNE	2.4	10	7	9	10	10	9.2	5.3	2.5	0.1	0.3	1.1	☾ 1 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup>
9	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	2.8	10	6	6	9	8.2	0.4	0.0	0.3	—	—	3.5	☾ 1 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup>
10	NNE	NNE	NNE	SE	NE	1.4	10	10	8	3	8.2	0.3	0.0	0.0	—	—	2.6	☾ 1 <sup>a</sup> , ☾ 7 <sup>a</sup> , ☾ 9P
11	NE	E	NE	N	NE	1.0	0	10	10	6	8	6.8	0.1	0.1	—	—	6.1	☾ 2 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup>
12	NE	NE	NNE	NE	NE	1.2	10	8	10	6	8	8.4	0.1	0.1	—	—	0.6	☾ 1 <sup>a</sup> , P
13	NE	N	NNE	NE	NE	2.2	10	10	10	10	10	10.0	4.5	3.4	0.4	0.7	0.3	☾ 9P
14	NE	NE	NNE	NE	ENE	4	2.2	10	10	0	0	6.0	1.8	0.7	0.1	—	6.0	☾ 12 <sup>a</sup> , ☾ 7 <sup>a</sup>
15	ENE	ENE	NE	ENE	NE	2.0	0	0	0	0	0	0.0	0.1	0.0	—	—	10.9	☾ 12 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup>
16	ENE	NE	NE	NNW	NNW	2.4	0	2	0	3	9	2.8	—	—	—	—	6.8	☾ 7 <sup>a</sup>
17	NNW	NNW	N	NNW	NNW	3.4	10	10	4	6	2	6.4	—	—	—	—	6.1	☾ 7 <sup>a</sup>
18	N	NNW	N	SE	ESE	1	3	1	0	2	0	1.2	0.0	0.0	—	—	10.7	☾ 12 <sup>a</sup> , ☾ 4 <sup>a</sup> , Elbital ☾ 7 <sup>a</sup>
19	SE	SE	SE	SSW	NNE	1.8	7	10	9	8	10	8.8	0.0	0.0	—	—	6.0	☾ 12 <sup>a</sup> , ☾ 4 <sup>a</sup>
20	NNW	NNW	N	NW	N	2.6	10	10	8	7	2	7.4	—	—	—	0.3	4.1	Elbital ☾ 1 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup>
21	N	N	N	N	N	4.0	3	5	8	4	3	4.6	0.3	0.1	—	—	6.2	Elbital ☾ 7 <sup>a</sup> , ☾ 9P
22	N	N	N	NNW	N	2.4	7	2	1	9	10	5.8	0.1	—	—	—	7.2	☾ 12 <sup>a</sup>
23	NW	NW	NW	NW	NW	2.4	10	10	9	8	5	8.4	—	—	—	—	2.8	☾ 2P
24	W	W	W	WNW	N	3.6	10	10	9	10	9.8	—	—	—	—	—	0.7	☾ 2P
25	NW	NW	NNW	N	E	1	2.8	10	0	4	0	3.6	—	—	—	—	9.5	☾ 2P
26	E	SE	SE	SE	SE	2.4	0	0	2	1	0	0.6	—	—	—	—	10.4	☾ 12 <sup>a</sup>
27	SE	SE	N	WSW	SW	1	2.6	0	10	9	10	5.8	—	—	—	—	2.6	☾ 2P
28	SW	SW	N	NW	ESE	1	1.4	10	10	9	0	7.8	—	—	—	—	0.0	☾ 2P
29	ESE	ESE	SE	S	SE	2.4	0	0	2	0	0	0.4	—	—	—	—	9.0	☾ 2P
30	SE	S	SSW	WNW	NW	2.2	4	10	10	10	0	6.8	0.5	0.5	0.2	—	2.2	☾ 4 <sup>a</sup>
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	

1910.

## Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit								
	7 <sup>a</sup>		9 <sup>P</sup>		Mittel		7 <sup>a</sup>		9 <sup>P</sup>		Mittel		Max.		Min.		7 <sup>a</sup>		9 <sup>P</sup>		M.*		7 <sup>a</sup>		9 <sup>P</sup>		M.*		
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>
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	7.7	7.8	7.6	9.1	96	97	58	87	82.2	
2	659	65.7	64.6	61.8	59.7	63.5	9.3	7.6	8.6	15.6	14.4	20.4	5.6	—	—	—	7.7	7.3	7.1	9.7	9.8	9.1	88	93	85	86	75.8		
3	590	58.3	58.5	61.3	63.2	60.1	13.3	13.4	13.5	19.3	11.1	12.8	18.4	11.2	—	—	10.2	10.7	11.2	8.8	9.1	9.6	89	94	97	67	90	87.0	
4	646	64.8	65.2	63.6	64.2	64.4	10.5	8.6	9.6	13.3	13.3	12.4	14.2	7.7	—	—	8.2	7.7	8.4	11.0	10.1	9.9	86	94	97	88	91.8		
5	637	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	
6	685	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	6.2	8.9	10.3	10.7	10.8	10.2	10.5	9.4	97	98	82	94	92.0		
7	684	68.5	68.7	65.2	67.6	61.5	9.9	11.2	17.4	10.1	12.2	10.4	9.7	24.9	7.2	9.6	9.0	9.7	9.1	8.0	8.7	9.4	99	98	61	87	83.2		
8	648	63.5	61.4	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	9.5	8.4	8.2	97	96	97	63	90	89.5	
9	545	56.2	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	8.0	7.7	8.2	8.5	7.5	7.9	99	99	70	89	86.8		
10	598	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	9.8	8.8	8.5	96	96	80	92	90.0		
11	603	59.2	59.6	59.1	58.1	59.3	10.5	9.8	9.1	13.0	11.1	11.1	13.3	8.8	17.2	7.4	8.6	8.4	8.3	9.7	9.3	9.8	91	93	96	87	94	82.0	
12	572	56.1	54.9	54.1	55.0	55.5	10.5	10.3	10.9	13.1	14.1	14.3	19.9	9.7	25.2	7.6	8.3	8.4	8.1	10.7	10.2	9.8	87	89	83	69	84	86.0	
13	566	57.9	59.3	63.2	69.6	61.3	13.3	10.9	10.1	13.2	4.4	8.0	16.3	3.9	21.0	0.2	10.1	9.4	9.2	8.7	4.8	6.9	88	96	100	77	77	82.8	
14	71.2	73.4	75.5	75.9	76.7	74.5	2.9	0.2	0.3	10.4	3.1	4.2	11.5	0.1	17.6	-2.6	4.3	4.1	4.1	5.3	4.9	4.8	76	87	87	56	86	78.8	
15	768	76.2	75.8	74.0	72.6	75.1	4.7	1.7	1.5	12.2	7.0	6.9	13.0	1.1	19.0	-0.8	4.3	4.4	4.4	5.1	5.6	5.2	67	85	87	48	75	71.2	
16	72.3	71.5	70.9	68.9	67.4	70.2	5.7	5.7	5.1	15.7	9.3	9.8	16.3	3.8	20.6	1.7	5.5	5.8	5.7	6.6	7.3	6.7	81	85	87	49	83	75.5	
17	668	66.0	65.6	63.7	62.0	64.8	6.7	5.5	4.7	12.7	8.2	8.4	13.7	4.3	18.1	2.1	6.6	6.1	6.4	7.9	7.4	7.3	89	90	100	72	91	88.5	
18	61.0	59.9	60.4	59.2	58.7	59.8	6.5	4.0	2.8	13.8	10.6	9.4	15.4	2.3	20.0	1.0	6.6	5.8	5.6	9.0	9.0	8.2	90	95	100	76	94	91.0	
19	585	57.1	56.1	52.8	51.4	55.2	8.9	9.0	8.2	13.8	10.7	10.8	14.3	7.7	16.5	4.9	8.4	8.3	8.4	8.3	8.2	9.9	96	99	71	86	85.5		
20	508	50.5	50.7	52.5	54.6	51.8	10.0	9.4	9.1	12.4	10.3	10.5	15.5	8.9	22.2	7.8	9.0	8.5	8.4	7.8	7.3	7.7	98	96	98	72	78	81.5	
21	557	56.9	57.9	58.8	59.9	57.8	10.1	7.1	6.8	11.5	8.9	9.0	14.7	6.6	16.6	4.3	7.4	7.3	6.8	7.2	7.6	7.3	80	97	82	71	89	85.2	
22	605	60.7	61.7	62.7	63.7	61.9	8.2	6.7	6.7	11.2	4.3	6.6	11.8	4.4	16.2	2.3	6.7	6.6	6.5	6.8	6.1	8.2	90	88	65	02	84.2		
23	636	63.0	63.4	63.2	63.2	63.3	5.1	5.8	5.7	6.9	6.3	6.3	7.2	3.5	8.6	1.7	6.1	5.9	5.0	5.5	6.3	5.9	93	86	82	74	88	83.0	
24	63.1	63.2	63.3	62.8	63.1	63.1	4.5	4.7	4.1	5.1	2.7	3.0	4.5	2.0	6.6	2.1	5.8	5.7	5.2	4.9	5.1	93	90	79	89	86	85.8		
25	63.1	63.5	63.9	64.8	65.3	64.1	2.3	2.1	2.5	4.1	2.1	2.7	4.5	1.8	4.8	0.3	4.8	4.7	4.9	5.3	5.1	5.1	89	89	87	95	90	91.5	
26	65.2	65.4	66.1	66.2	66.3	65.8	1.9	-0.2	-0.4	3.4	3.3	2.4	3.5	-0.9	4.0	2.0	4.8	4.2	4.5	5.7	5.8	5.4	92	93	100	97	100	99.2	
27	66.2	65.2	65.6	64.2	62.4	64.7	2.7	1.8	1.6	2.2	3.1	2.5	3.5	1.3	4.0	2.3	5.5	5.2	5.1	5.2	5.2	98	100	97	91	97	94.8		
28	61.5	60.4	60.0	58.8	58.5	59.8	3.5	2.6	1.7	4.0	6.0	4.4	6.0	1.6	6.2	2.7	5.3	5.0	5.1	5.5	6.8	6.0	89	90	98	91	97	95.8	
29	57.0	57.0	57.5	56.3	55.8	56.8	6.8	7.1	7.6	14.6	10.5	10.8	15.9	5.8	20.0	4.9	6.9	7.2	7.4	9.3	8.2	8.3	96	95	75	86	85.5		
30	58.4	57.6	54.1	53.7	55.1	55.8	9.9	8.1	7.9	12.9	9.3	9.8	12.5	7.4	14.8	7.4	8.4	7.6	7.9	9.7	8.4	8.6	92	94	99	87	96	94.5	
31	58.6	58.2	54.2	52.0	47.3	54.1	8.7	6.8	6.5	7.2	7.1	7.0	9.3	6.3	9.7	5.8	8.1	6.9	6.6	7.2	7.6	7.2	96	93	90	95	100	96.2	
Mittel	762.4	762.3	762.3	761.9	761.8	762.1	7.9	6.9	6.7	12.1	8.5	8.9	13.3	5.5	16.0	3.2	7.3	7.1	7.1	7.9	7.5	7.5	89.9	93.1	83.9	74.1	89.1	86.6	
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	

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

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	9P	M.*	12a	4a	7a	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	308	31.3	35.0	33.2	34.5	33.4	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	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	0.7	4.3	5.7	5.2	4.5	5.0	99	92	97	84	93	91.8		
4	38.2	36.5	36.6	40.0	42.7	38.8	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	5.4	5.1	5.0	94	98	96	85	95	92.8	
5	42.5	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	42.9	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	42.8	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	6.3	98	94	96	85	90.0	96.5	
8	35.5	36.7	39.3	43.2	46.9	40.3	6.1	6.3	6.9	8.9	3.9	5.9	9.8	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	47.7	49.3	51.0	51.8	51.1	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	98	95	98	70	92	88.0	
10	51.2	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	56.8	53.4	49.4	39.9	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	91	92	96.5
12	40.2	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	89.0	
13	57.8	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	98	82	80	88.0	
14	47.7	44.5	42.9	41.8	43.4	41.1	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	70	73	83	77.2	
15	42.9	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	46.8	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	47.9	47.1	47.2	48.3	52.1	48.5	0.1	-0.6	-0.8	2.4	0.7	0.8	2.0	-1.5	3.3	-2.0	3.7	3.9	4.1	4.4	4.7	4.5	80	90	90	95	81	98	93.0
19	51.5	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	51.6	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	52.5	51.7	50.6	51.1	51.9	51.8	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	52.8	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	55.0	55.5	57.1	60.2	63.0	58.2	1.9	1.7	0.5	2.6	-0.8	0.4	2.9	-1.3	6.0	-3.5	5.0	5.1	4.5	4.0	4.0	4.1	95	100	95	72	94	88.8	
24	64.0	65.0	65.6	66.2	65.2	65.2	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	4.2	4.2	4.4	93	98	98	94	92	94.0	
25	64.3	62.7	61.6	58.1	55.9	60.5	1.2	-5.2	-3.6	0.2	-1.6	-1.4	0.3	-5.5	2.5	-4.6	3.9	2.9	3.4	3.3	4.0	3.9	93	93	97	90	93	94.8	
26	55.6	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	62.8	62.6	62.2	60.5	57.9	61.2	5.9	-6.1	-6.2	-0.8	1.6	-2.3	0.4	-7.5	2.3	-10.2	2.7	2.5	2.8	3.3	4.0	3.4	92	97	87	76	99	90.2	
28	56.5	53.6	51.3	47.6	49.3	51.7	-2.5	-2.0	-1.8	1.0	3.3	1.4	6.1	3.1	5.5	-4.4	3.2	3.4	3.5	4.8	5.0	4.6	83	86	86	97	86	90.2	
29	51.2	52.9	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	87.5	
30	57.2	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	98.5	
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 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	Therme- menge	7 <sup>h</sup>			24 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>					
1	SE	SSW	6	SSW	5	SSW	8	4,4	10	10	10	7	4	8,2	6,1	4,2	3,3	0,0	≡ <sup>1</sup> 12a		
2	W	SSW	3	SSW	4	SW	3	3,8	10	4	10	10	8	8,8	3,5	0,2	—	0,2	≡ in W 12a		
3	SW	W	5	SW	3	SW	2	3,4	10	9	10	3	8,4	0,5	0,3	—	—	0,5	≡ <sup>1</sup> 7a		
4	SE	ENE	3	NE	2	WSW	1	2,0	4	9	7	2	10	6,4	—	—	—	3,6	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>1</sup> 4 <sup>h</sup> , ≡ <sup>1</sup> 7a, ≡ <sup>1</sup> 20p		
5	WSW	SW	4	SSW	2	SW	3	2,4	10	10	10	4	8,8	0,1	0,1	0,0	0,3	≡ <sup>1</sup> 3 <sup>h</sup> p			
6	SSW	1	SSW	1	SSW	1	1,0	7	10	10	10	4	9,4	0,4	0,1	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> n, a		
7	SE	SE	4	S	4	S	3,4	7	10	10	10	10	9,4	1,9	1,9	2,0	1,8	0,9	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>1</sup> 11p		
8	SW	8	SW	7	SW	6	4,6	6,0	4	7	10	6	4	6,2	5,5	1,7	0,1	—	≡ <sup>1</sup> 12-5a		
9	S	4	S	SSW	3	SSW	3	2,8	5	10	2	7	6,2	0,1	—	—	—	4,5	≡ <sup>1</sup> 12 und 4a		
10	SW	4	S	W	2	WNW	3	3,2	2	9	10	9	3	6,6	0,2	0,2	1,0	0,0	—		
11	W	3	SW	4	SE	3	3,0	1	10	10	10	10	8,2	1,0	—	9,9	1,6	0,0	[* <sup>2</sup> geht 11 <sup>h</sup> in ☉ über.		
12	NNW	7	NNW	NW	4	NW	3	4,4	10	8	10	0	10	7,6	14,3*	2,8	0,1	—	≡ <sup>1</sup> 12a, Bewölk. bereits 3 um 7 <sup>h</sup> an, * <sup>2</sup> 9a, * <sup>0</sup> 9 <sup>h</sup> , * <sup>0</sup> 12a		
13	SW	2	S	SW	1	S	5	2,6	10	8	10	10	9,6	1,1	1,0	0,0	0,2	0,0	≡ <sup>1</sup> 12a		
14	SSE	5	S	6	S	3	4,0	10	10	10	9	9	9,6	0,2	—	—	—	0,3	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>1</sup> 7a, Schnell wechs. Bewölk. 7a		
15	SW	3	SE	3	SSE	2	2,0	10	10	10	9	10	9,8	0,3	—	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> 1 und 3 5a		
16	ESE	1	SE	2	SE	1	W	4	1,6	2	3	10	4	4,4	0,1	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> 4 und 7a, ≡ <sup>1</sup> 7a		
17	WSW	5	WSW	6	SW	3	ESE	3,6	10	2	2	10	5,2	0,0	0,0	0,2	—	0,8	≡ <sup>1</sup> 7a		
18	ESE	2	E	2	ENE	2	NNE	3	1,8	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	0,6	≡ <sup>1</sup> n, a, ≡ <sup>1</sup> 7a, * <sup>0</sup> R, 8 <sup>h</sup> a		
19	NNE	2	NW	3	NNW	3	W	3	2,6	10	8	3	8	10	7,8	0,7	0,1	0,2	—	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>1</sup> 7a, Schnell wechs. Bewölk. 7a	
20	W	3	W	3	SSW	2	SW	3	2,8	10	10	6	10	9,2	3,5	3,3	0,0	—	2,3	≡ <sup>1</sup> 1 und 3 5a	
21	SW	3	SW	3	SW	3	NNW	2	2,8	10	10	10	10	10,0	2,8*	2,8	3,3	0,1	0,0	≡ <sup>1</sup> 2p, * <sup>0</sup> 5 <sup>h</sup> a, 7 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> p, 9 <sup>h</sup> p	
22	N	2	NW	1	WSW	2	NW	3	2,0	10	10	10	10	10,0	3,4*	—	0,2	1,8	0,0	≡ <sup>1</sup> 2p	
23	NW	3	NW	3	NNE	3	NE	1	2,2	10	10	0	8	7,0	4,6	2,6	0,2	—	4,1	≡ <sup>1</sup> 4a	
24	NE	1	NE	1	NNE	1	1,4	2	8	10	9	0	5,6	0,2	—	—	—	0,2	0,0	≡ <sup>1</sup> 4a	
25	N	1	N	1	C	1	ENE	2	1,0	0	10	9	10	7,8	0,2	—	—	—	0,4	≡ <sup>1</sup> n, p, ≡ <sup>1</sup> V 2p	
26	ENE	1	ENE	1	C	1	ENE	1	0,6	10	10	10	7	7,6	—	—	—	—	2,2	≡ <sup>1</sup> n, ≡ <sup>1</sup> V 1 7a	
27	E	1	E	1	ESE	1	ESE	4	1,6	1	5	0	10	3,4	0,2	—	—	—	4,3	≡ <sup>1</sup> 0 2p	
28	SE	5	ESE	5	ESE	4	SE	3	4,6	10	8	10	4	8,4	—	—	—	2,7	1,6	0,0	≡ <sup>1</sup> 0 2p
29	SW	6	SW	7	SSW	3	SE	3	4,2	5	10	2	1	9	5,4	4,3	—	—	0,0	4,0	≡ <sup>1</sup> 0 2p
30	SE	2	ESE	3	C	1	NE	3	2,0	10	10	10	10	10,0	0,5	0,5	2,2	0,5	0,0	0,0	≡ <sup>1</sup> p, Sprüh☉ 7a
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	8,8	1,5	—	—	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	—	—	

1910.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme am 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	757.8	758.0	759.6	759.7	760.9	759.2	2.6	2.5	2.9	3.6	4.2	2.2	5.0	2.1	5.3	5.4	5.6	5.7	5.3	5.5	5.2	95	98	95	97	97	94.8	
2	61.5	61.9	62.4	63.4	64.7	62.8	1.9	1.9	2.1	2.4	2.5	4.5	1.8	4.4	5.2	5.0	5.1	5.8	5.0	5.2	4.8	95	95	95	94	95	97.2	
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	1.7	-3.6	1.5	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	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	81	86	81	80	80	86.2		
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	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	3.8	3.8	4.3	4.8	4.4	89	91	96	92	95	94.5		
7	48.0	49.0	50.6	52.8	53.9	51.0	0.9	1.8	3.5	7.0	3.9	4.6	7.8	0.5	-0.4	4.8	4.9	5.4	6.5	5.8	98	93	92	87	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	5.6	5.2	5.4	5.8	5.6	98	97	95	100	100	98.8		
9	48.7	46.7	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	97	96	89	91	97	95.5		
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	96	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	94	100	100	95	97	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	98	100	100	87	89	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	96	91	96	83	90	89.8		
14	53.6	52.6	52.8	53.8	54.0	53.1	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	84	83	96	98	95	96.0		
15	53.6	51.8	50.4	48.8	48.2	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	94	97	95	88	90	90.8		
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	5.5	6.1	6.6	7.0	7.6	90	93	96	91	94	93.8		
17	43.9	44.4	42.6	43.3	44.5	43.3	8.5	7.7	8.4	9.8	7.7	8.4	10.4	7.8	13.0	6.4	6.5	6.9	6.7	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	2.0	6.6	7.1	6.8	6.2	87	99	90	84	95	92.5		
19	56.0	57.8	58.4	60.2	59.7	57.8	3.7	2.7	2.7	5.7	4.9	4.5	6.3	2.2	9.0	0.5	5.1	5.1	5.6	6.2	92	92	82	82	96	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	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	95	89	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	-1.3	5.0	4.5	4.4	5.1	98	96	88	92	99	96.5		
23	63.3	62.6	62.5	61.6	59.7	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	93	86	87	86	87	88.2		
24	53.2	48.2	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	6.5	7.2	7.3	8.0	6.0	93	96	93	94	97	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	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	0.7	4.0	0.8	1.7	4.4	0.8	5.4	5.0	5.1	5.3	94	98	95	92	96	94.8		
27	38.4	39.4	40.4	45.1	53.6	43.2	0.1	0.3	0.0	0.5	-1.8	-0.8	1.7	-2.3	1.1	-0.2	4.6	4.5	4.2	3.0	94	98	97	74	83	83.2		
28	54.8	57.6	59.9	62.9	64.0	59.8	1.6	-2.8	-4.7	-0.2	-4.0	3.2	0.6	-4.7	0.2	-7.6	3.4	3.2	3.0	3.8	83	85	91	85	87	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	2.8	2.9	4.2	4.9	78	70	71	91	91	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	100	90	87	94	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	3.5	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	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



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

) 7½ p, ≡<sup>0</sup> 10 p, ● \*schauer 11½ p

## Monats- und Jahresübersicht

1910	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum Betrag	Datum	Minimum Betrag	Datum	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M*	Min.
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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M*	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max. Betrag	Absolutes Max. Datum	Absolutes Min. Betrag	Absolutes Min. Datum	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
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- wöl- kung	Nieder- schlag	1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1910	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	
<b>Januar</b>																		
1—5	—	4.8	97.1	9.6	2.9	1—5	756.5	6.8	83.5	6.0	9.9	3—7	756.4	12.7	90.2	7.6	13.3	
6—10	765.8	4.4	96.1	8.4	3.9	6—10	59.0	7.0	81.5	6.1	7.3	8—12	60.0	13.9	91.3	8.2	6.2	
11—15	54.6	3.0	91.8	6.1	10.2	11—15	56.4	16.3	80.8	7.6	55.7	13—17	62.5	14.5	83.2	5.0	6.4	
16—20	45.9	2.8	95.5	8.8	25.4	16—20	55.6	16.0	76.1	5.8	7.4	18—22	62.3	11.0	80.0	5.6	0.4	
21—25	44.1	-2.3	93.1	8.3	14.3	21—25	60.4	15.7	62.8	1.8	—	23—27	63.2	12.1	78.3	5.6	0.0	
26—30	40.5	1.4	87.9	7.3	9.0	26—30	54.3	12.1	81.4	7.9	8.7	28—2	61.1	13.1	84.0	3.8	0.9	
<b>Februar</b>																		
31—4	753.1	0.6	91.4	8.7	0.7	31—4	752.7	16.8	76.9	7.7	2.1	3—7	764.9	12.5	87.0	7.0	6.5	
5—9	51.0	2.6	91.7	7.9	14.1	5—9	57.1	19.7	75.1	3.4	1.2	8—12	58.1	11.2	87.8	6.4	0.1	
10—14	60.5	0.5	94.0	8.6	6.5	10—14	53.3	21.8	68.8	5.2	1.7	13—17	68.9	7.5	79.4	2.7	0.0	
15—19	49.1	4.7	87.3	6.9	7.3	15—19	63.2	15.8	72.0	4.5	—	18—22	57.0	9.3	85.5	7.6	0.1	
20—24	52.3	6.1	88.1	8.7	10.1	20—24	57.8	15.5	66.3	5.2	44.6	23—27	63.9	3.5	91.1	8.9	—	
25—1	49.2	3.7	89.9	9.0	17.8	25—29	46.4	12.7	88.0	8.7	69.5	28—1	52.1	7.4	93.2	8.9	8.6	
<b>März</b>																		
2—6	766.8	3.9	81.1	3.8	3.0	30—4	749.5	12.9	87.6	6.1	19.6	2—6	738.7	2.9	93.2	8.4	4.5	
7—11	61.3	6.4	82.1	6.7	0.1	5—9	51.8	14.6	87.4	8.7	22.2	7—11	45.3	3.8	89.9	7.3	8.7	
12—16	58.8	3.6	84.4	6.2	5.3	10—14	57.9	16.6	85.7	7.4	1.6	12—16	46.3	4.2	86.1	8.2	16.0	
17—21	55.7	4.1	81.8	7.7	4.1	15—19	55.6	16.0	76.4	5.7	2.4	17—21	50.4	0.6	92.3	8.4	7.2	
22—26	64.1	5.5	78.3	6.9	0.9	20—24	51.3	14.8	88.6	8.8	43.8	22—26	58.9	-0.2	91.4	7.7	8.4	
27—31	66.9	3.0	80.1	5.9	3.7	25—29	54.3	15.2	85.0	8.0	3.8	27—1	56.4	1.2	92.3	7.4	7.7	
<b>April</b>																		
1—5	759.9	6.6	66.6	1.5	1.9	30—3	754.8	18.0	87.6	7.0	10.2	2—6	758.0	0.2	88.6	8.8	0.4	
6—10	55.4	4.8	84.2	7.3	4.3	4—8	52.8	15.5	90.6	6.6	64.5	7—11	48.3	3.6	95.1	8.1	0.3	
11—15	49.2	10.6	65.1	4.5	2.4	9—13	56.7	16.0	81.7	6.3	15.1	12—16	50.7	4.9	92.3	7.3	0.5	
16—20	54.6	8.7	86.7	8.5	20.1	14—18	58.6	16.4	76.3	5.9	2.5	17—21	54.7	5.1	88.4	9.2	15.8	
21—25	50.3	5.5	87.6	8.6	11.4	19—23	54.9	14.9	87.7	8.0	13.9	22—26	50.9	3.9	92.0	9.3	20.0	
26—30	55.3	6.2	91.8	5.7	16.3	24—28	57.2	14.4	82.7	6.6	32.7	27—31	56.6	0.4	90.1	6.6	11.8	

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35,153 m und Normalschwere eine Korrektur von +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	2,0	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	0,0	3,2	6,3	8,3	11,4	0,0	3,2	0,0	3,4	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	3,0	3,0	1,2	0,0	0,0	6
7	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	2,0	4,6	8,9	6,0	7,6	5,7	6,8	0,0	9,2	0,2	0,0	14
15	0,0	0,4	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	0,0	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	2,7	6,4	1,3	0,0	0,3	9,2	0,0	0,2	2,5	25
26	0,0	1,3	7,7	2,2	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	0,0	4,6	7,2	0,2	2,6	11,2	0,0	1,6	0,6	0,0	1,3	30
31	0,0	0,0	9,2	0,0	0,8	0,8	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	1,2	31
Summe	1—10	6,8	35,0	54,7	46,5	97,7	49,7	40,3	25,1	51,8	15,8	7,8	Summe
	11—20	6,2	11,0	31,2	44,6	77,0	55,4	63,3	55,7	41,2	10,6	6,5	
	21—31	13,1	10,1	63,0	40,6	82,1	48,0	39,2	41,6	47,3	13,0	7,6	
Prozente	1—10	1,6	31,8	129,8	139,9	205,6	144,5	145,2	128,1	106,9	39,8	21,9	Prozente
	11—20	7,8	26,6	89,9	62,1	114,0	73,6	82,1	73,6	51,8	17,2	10,2	
	21—31	14,1	46,4	153,1	102,1	164,7	102,1	64,9	64,9	51,8	15,4	9,4	
Tage ohne Sonnenschein													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	5,1	7,2	4,4	6,7	9,7	0,5	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	<b>9,3</b>	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	8,1	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	<b>12,4</b>	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	<b>3,9</b>	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	<b>6,8</b>	1,9	12
13	2,1	2,0	1,3	7,8	2,1	10,5	3,7	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	<b>12,4</b>	<b>10,9</b>	8,5	0,0	0,0	15
16	0,0	0,0	7,4	6,8	7,3	11,5	3,9	10,9	0,8	8,9	1,1	0,0	16
17	1,9	0,0	0,0	0,0	11,0	14,3	<b>13,3</b>	7,2	6,1	3,7	0,8	0,0	17
18	0,2	0,0	3,3	1,0	5,2	15,4	4,0	3,6	10,7	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	<b>15,4</b>	0,0	9,4	6,2	3,9	0,0	0,7	21
22	4,5	3,3	6,8	5,9	<b>14,0</b>	9,7	0,2	1,0	7,2	6,1	0,0	2,3	22
23	1,7	0,0	5,8	0,7	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	<b>14,0</b>	4,3	2,4	7,0	10,4	0,0	2,2	0,4	26
27	0,9	0,3	<b>10,9</b>	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	4,9	4,2	8,1	2,3	5,4	8,1	4,3	9,0	4,2	4,0	0,0	29
30	<b>5,3</b>	5,1	8,3	5,1	0,0	3,5	10,9	4,6	2,2	0,0	1,4	1,4	30
31	0,0	0,0	7,3	0,0	0,9	3,7	3,7	4,8	0,0	0,0	0,0	1,3	31
I—10	2,5	8,9	4,3	55,0	55,5	103,7	54,7	39,6	30,9	54,1	17,2	10,8	I—10
II—20	6,0	15,1	4,3	48,0	85,2	117,3	59,6	68,9	57,6	39,2	11,3	7,2	II—20
21—31	15,6	12,2	62,9	43,3	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	279,4	157,6	161,2	139,1	108,3	44,0	29,8	Monat
I—10	3,3	9,8	39,4	42,7	36,5	62,1	32,6	23,7	23,1	47,9	18,7	14,1	I—10
II—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	II—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.



**IIb.**

**Bewölkung bei Nacht.**

**1910.**

## Bewölkung bei Nacht. 1910.

	Januar														Februar																	
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	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
1	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	9	10	10	10	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	10,0
4	4	4	2	2	2	9	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
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	4,5
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	0	0	3	5	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	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	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	10,0	
12	5	5	8	9	2	0	0	9	10	10	10	10	10	10	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
13	2	2	0	0	0	2	4	10	10	4	10	9	10	10	4,9	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	9,2	
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	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	10,0	
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	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	6,1			
18	10	10	9	10	10	10	10	10	6	2	3	4	5	7,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	2	6	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	9	10	6	8	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	7,7		
21	7	6	6	4	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	9,5		
22	5	7	9	10	5	10	10	5	10	10	10	10	10	10	8,7	10	10	10	10	10	10	10	5	6	10	8	10	10	10	9,1		
23	9	1	0	3	4	5	6	1	5	7	7	7	7	7	4,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	8	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	8,3			
25	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	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	10,0		
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	10,0		
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	10,0	
29	1	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	4	6	9	5,7																29	
30	5	5	0	5	3	1	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	8,7	8,6	9,0	8,7	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		

## Bewölkung bei Nacht. 1910.

März												April																			
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nach- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nach- Mittel
0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	8	10	10	10	3.7	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
1	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	0	0	10.0	10.0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8		
2	10	2	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	2	1.2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		
3	10	0	0	0	10	10	4	10	10	10	10	10	10	0.5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7		
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
7	5	4	0	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	4	6	5	4	4	3	6	9	3	10	10	4	10	8.6	10	10	10	9	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0		
9	4	6	5	4	4	3	6	9	3	10	10	4	10	5.8	10	10	7	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1.7		
10	6	10	10	10	10	6	10	10	2	8	5	4	10	7.7	3	3	3	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2.3		
11	10	10	10	5	0	0	10	10	10	6	2	10	10	6.6	6	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0		
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	5	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3.4		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10	4.5	10	10	10	6	4	6	4	6	4	4	8	10	2	0	6.2		
14	8	5	3	5	10	4	2	3	0	0	0	4	10	3.3	8	5	7	9	8	8	7	6	9	10	8	8	8	0	8.2		
15	7	9	0	0	0	4	0	0	8	10	10	10	10	4.6	10	10	10	10	9	8	9	7	7	9	5	10	0	0	8.2		
16	2	4	6	7	10	3	10	6	10	4	5	8	10	6.6	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	5	6	10	10	3.9		
17	10	8	6	9	5	6	8	7	6	3	10	8	10	6.9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	0	0	10	10	0	0	7.4	
18	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	0	7.8	
19	2	1	0	0	0	2	3	3	9	10	10	10	10	4.4	10	10	10	10	10	10	9	5	3	0	10	10	10	0	7.4		
20	7	6	2	3	8	9	9	10	10	10	10	10	10	7.9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10.0	
21	7	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	0	0	8.1	
22	10	9	10	6	10	5	4	10	8	10	10	10	10	8.4	5	8	9	6	6	10	9	8	4	4	4	0	0	0	0	7.1	
23	5	3	4	4	3	0	0	6	10	10	6	6	10	4.3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10.0	
24	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	0	10.0	
25	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	6.0	8	7	10	5	2	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6.7	
26	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.2	2	8	8	7	8	7	5	0	0	0	0	4	0	0	3.9		
27	2	1	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
28	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	0	10.0	
29	6	8	5	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.0	
30	5	6	4	9	3	5	4	6	5	2	0	1	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	0	0	0.0		
Mit- tel														6.0																5.2	







## 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	2	8	8	2	2	10	4,3			
1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	1,8	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6			
2	4	4	2	0	0	0	0	2	4	6	6	6	6	1,6	7	0	2	3	4	4	4	4	6	3	5	8	9	4,9			
3	7	7	8	4	4	6	7	10	10	9	9	9	9	7,6	10	6	3	3	4	10	8	3	9	10	10	10	10	6,9			
4	9	10	7	1	0	0	4	5	4	5	8	8	8	3,8	10	9	10	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	10	9,9	8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3			
6	8	10	10	6	5	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	10	4	0	0	0	4	9	0	4	8	10	10	10	3,5			
7	8	10	10	10	10	6	10	10	7	10	10	10	10	9,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			
8	10	10	10	10	10	7	10	6	10	10	6	10	10	9,7	0	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	10	9,9	10	6	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5			
10	10	10	4	3	6	3	0	0	0	8	10	10	10	3,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6			
11	6	10	8	8	9	10	10	10	10	10	8	10	10	9,2	10	5	4	4	4	4	4	4	4	9	8	10	10	6,3			
12	7	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	10	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	10,0	4	3	4	3	0	2	1	0	0	0	0	0	4	1,7			
14	0	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	1	1	1,1			
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	10	9,7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0,6				
17	4	3	0	2	0	1	3	1	1	2	1	2	1,5	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0,7				
18	2	3	0	0	3	9	10	6	10	10	10	10	10	5,3	10	10	9	10	6	10	10	10	10	10	10	10	9,5				
19	9	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	9,7			
20	4	3	2	3	5	2	3	2	2	4	5	4	3,1	3	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4			
21	4	5	7	8	6	7	6	4	2	2	8	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	10,0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	6,2			
23	5	5	5	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8,3	0	10	10	10	0	7	0	0	10	10	10	10	10	7,5			
24	10	10	10	10	7	10	10	7	10	4	0	0	0	7,1	10	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	0,0	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	0,0	10	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	10,0	10	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	0,9	10	10	5	10	7	9	6	5	8	9	10	10	10,0				
29	6	5	2	0	0	0	4	10	7	10	10	10	10	5,3	10	10	5	10	7	9	6	5	8	9	10	10	7,9				
30															10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	9	8	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	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			



**Mittel der Bewölkung**  
während der Zeit von 6P bis 6<sup>a</sup>.

1910	6—7P	7—8P	8—9P	9—10P	10—11P	11—12P	12—1a	1—2a	2—3a	3—4a	4—5a	5—6a	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 %	13 %	7 %	56 %		6.7	





# I.

## Termin-Beobachtungen.

1911.

### Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

- Zeit:** Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''7$ ,  $\lambda = 40^{\text{m}}57^{\text{s}}74$  O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12<sup>a</sup> = Mitternacht, 12<sup>p</sup> = 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<sup>a</sup> bis 7<sup>a</sup>.
- Sonnenschein:** Stunden.
- Mittelwerte:** Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel =  $\frac{1}{3}$  (12<sup>a</sup> + 4<sup>a</sup> + 7<sup>a</sup> + 2<sup>p</sup> + 9<sup>p</sup>), bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit:  $M^* = \frac{1}{4}$  (7<sup>a</sup> + 2<sup>p</sup> + 2  $\times$  9<sup>p</sup>).

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12d	4d	7d	2P	9P	M*	Max.	Min.	12d	4d	7d	2P	9P	M*	12d	4d	7d	2P	9P	M*								
	Mittel																											
1	765.2	762.7	760.5	752.9	751.3	758.5	2.1	2.5	2.7	1.4	0.1	1.4	3.5	-0.4	5.2	5.4	5.3	5.3	4.5	4.9	98	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	0.3	0.3	1.4	-0.3	2.0	-0.8	4.6	4.4	4.6	4.7	4.1	4.4	97	96	98	93	92	93.7
3	58.9	61.2	62.5	62.9	62.7	61.8	-1.3	-1.0	-1.2	1.1	0.7	0.3	2.5	-2.2	5.2	-3.7	3.9	3.3	4.2	4.5	4.1	89	90	79	85	93	87.5	
4	62.6	63.0	63.6	63.6	63.2	61.1	1.0	0.7	1.1	1.0	1.0	1.4	0.5	2.4	1.0	4.5	4.4	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	4.4	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	3.8	91	93	95	88	94	92.7	
7	63.0	62.2	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	3.5	92	82	95	75	83	91.7	
8	67.4	68.7	69.5	69.8	68.2	68.6	1.3	1.5	1.9	2.2	1.3	1.7	3.1	1.5	4.4	-1.7	4.1	4.8	5.0	4.1	3.9	4.2	95	95	76	78	81.7	
9	67.2	66.1	66.3	65.1	65.2	67.1	1.5	2.0	3.0	3.1	2.8	3.3	0.7	3.3	0.2	5.7	4.9	5.2	5.7	5.6	5.5	96	97	98	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	4.9	5.2	4.8	4.9	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	4.3	4.5	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	3.6	3.9	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	3.1	3.4	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	3.7	91	93	95	97	95	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	4.6	4.4	97	95	91	98	98	96.2
16	68.4	68.5	69.0	70.9	71.2	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	4.6	5.3	4.2	4.6	98	98	95	95	96	95.5
17	75.8	76.0	76.2	73.9	75.8	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	4.8	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	0.4	6.0	5.8	7.4	2.6	8.9	1.3	5.8	6.2	6.3	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	6.3	6.5	4.2	5.3	6.9	4.1	7.2	4.0	-0.8	7.0	6.9	6.8	6.0	6.4	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	5.5	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	4.6	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	4.5	3.6	3.8	4.2	4.9	3.8	4.2	90	94	97	94	95.5	
23	72.5	72.9	73.4	73.2	73.8	73.2	-3.4	3.8	-5.0	0.1	-3.0	-2.0	5.4	5.8	-8.3	3.3	2.9	2.4	2.8	2.6	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	-0.6	0.3	-4.9	-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	6.1	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	7.3	99	96	96	97	100	98.2
27	63.6	64.0	64.9	65.8	66.1	64.9	6.6	6.8	6.7	6.0	5.7	6.2	7.0	5.5	7.2	5.3	7.2	7.3	6.7	6.7	6.4	6.5	99	93	89	93	92	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	3.5	5.9	5.4	6.1	6.8	5.4	5.9	87	85	97	95	92	94.0
29	70.3	71.2	71.6	72.8	74.4	72.1	1.8	0.3	-3.1	0.8	-4.2	2.4	4.4	4.4	8.8	-6.2	4.5	3.3	3.6	3.3	2.7	2.8	87	71	92	48	80	75.0
30	74.7	75.2	75.5	76.8	77.0	76.0	5.0	5.6	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	2.7	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	2.6	77	76	78	55	71	68.7
Mittel	705.1	704.9	705.0	705.0	705.4	705.1	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	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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	9P	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	7 <sup>a</sup>			2P	9P			
1	SSW	1 SW	4 SSW	7 WNW	4,0		10	10	10	5	9,0	0,5	0,3	1,0	1,9	0,0	≡ <sup>1</sup> n, ≡ <sup>11</sup> a, 2P, ☉*schauer 7P, 11P	
2	SW	5 WSW	6 S	8 E	4,2		10	10	9	0	7,8	3,3*	0,3	0,4	0,0	0,0	≡ <sup>0</sup> 6a und 6P	
3	NE	5 NE	5 ENE	5 SE	4,0		0	10	10	0	6,0	0,3*	—	0,0	0,6	1,0	≡ <sup>0</sup> 5 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 9P	
4	ENE	5 ESE	5 ENE	5 NE	4,2		10	10	8	10	9,6	0,8*	0,2	0,0	—	0,0	≡ <sup>0</sup> 2P, ≡ <sup>1</sup> fl. 9P	
5	NE	6 NE	6 E	6 E	3,6		10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,1	0,1	0,0	≡ <sup>0</sup> 2a und 2P	
6	E	1 E	1 C	2 SE	1,4		10	10	10	10	10,0	0,2*	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> 2P	
7	SE	3 SE	3 SE	3 ESE	2,4		9	10	8	2	10	7,8	—	—	—	5,3	≡ <sup>0</sup> p	
8	S	2 SW	4 SW	5 SW	3,4		10	10	10	0	8,0	—	—	—	—	4,7	≡ <sup>0</sup> p	
9	SW	5 SSW	5 SSW	5 SW	3,4		10	10	10	10	10,0	0,6	0,6	0,6	5,7	0,0	≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , ≡ <sup>11</sup> p	
10	W	3 NW	3 WNW	4 NNW	3,4		10	4	7	7	10	7,6	12,3	6,0	0,0	—	≡ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Ni am Hor., rasch wechs. Bew. 7P	
11	W	4 W	6 SSW	6 SW	5,6		8	10	10	10	9,6	1,6	1,6	0,0	0,3	0,0	≡ <sup>1</sup> 7P und 8P; ≡ <sup>11</sup> 3-11P	
12	SW	6 SW	7 SW	8 NNW	4,6		10	10	10	10	10,0	0,3	0,0	0,6	0,6	0,0	≡ <sup>1</sup> -2a, ≡ <sup>11</sup> 12a, 9 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> 12P, ≡ <sup>0</sup> 1P	
13	NNW	5 NNW	4 NNW	3 NNW	3,4		10	8	4	0	4,4	1,2*	—	—	—	6,8	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>11</sup> 4a, ≡ <sup>0</sup> 2P, ≡ <sup>1</sup> p, ≡ <sup>0</sup> am Hor. 1	
14	SSE	1 NW	1 W	1 SSW	1,4		7	3	10	10	7,6	0,1	0,1	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> 7a, ≡ <sup>11</sup> V 2P	
15	SW	3 SW	3 SW	3 SW	2,2		10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> 12a, ≡ <sup>11</sup> a, p	
16	SW	3 SW	4 W	2 WNW	2,6		10	10	10	9	7,8	0,7	—	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> a, p, ≡ <sup>0</sup> 2P, ≡ <sup>11</sup> 9P	
17	NW	1 SW	1 S	2 W	2,6		2	3	10	10	7,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> 4, ≡ <sup>11</sup> a, 9 <sup>a</sup> , ≡ <sup>1</sup> p	
18	WNW	5 WNW	5 WNW	5 WNW	5,0		10	10	10	3	8,6	0,9	0,5	0,0	0,0	1,9	≡ <sup>0</sup> bis 4 <sup>a</sup> , dann ≡ <sup>11</sup> bis 7 <sup>a</sup>	
19	W	7 NW	7 NW	6 NW	4,6		10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	0,0	—	0,0	≡ <sup>0</sup> 2P	
20	NW	6 NW	4 WNW	5 WNW	3,8		10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> über Elbtal 2P, ≡ <sup>11</sup> p	
21	W	1 W	1 SSW	2 SW	1,6		10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> a	
22	SW	3 NE	3 SW	3 NNE	2,4		10	10	10	4	8,8	—	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> a, Hor. ≡ <sup>0</sup> 9P, V p	
23	NE	1 NE	1 E	1 SE	1,6		2	0	2	0	1,2	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> V n, a, p, Ct-Str 2P in Phdn. SE NW	
24	SE	3 SE	3 ESE	3 S	2,0		10	10	6	10	9,2	0,3	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> p, V n	
25	SW	4 SW	4 SW	4 SW	4,2		10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>0</sup> p, V n	
26	SW	5 SW	5 W	3 WNW	4,2		10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ <sup>1</sup> p	
27	WNW	4 WNW	5 WNW	3 WNW	3,8		10	10	10	10	10,0	0,7	3,6	0,1	0,0	0,0	≡ <sup>1</sup> n, ≡ <sup>11</sup> 6P	
28	WNW	4 WNW	5 WNW	4 NW	3,8		10	10	10	10	10,0	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	10 <sup>1/2</sup> a Aufklarung, ≡ <sup>11</sup> 2P, ≡ <sup>11</sup> 6P	
29	NW	4 NNW	3 NW	2 NE	2,4		10	8	0	0	3,6	0,3	0,0	—	—	7,0	≡ <sup>1</sup> 7a	
30	NE	3 ENE	4 NNE	3 NE	3,0		0	0	3	0	0,6	0,3	—	—	—	7,4	≡ <sup>1</sup> 7a	
31	NE	4 NE	3 NE	1 NNE	2,8		1	4	6	4	10	5,0	—	—	—	4,5	2P Ct-Cu aus E, Str aus SW ziehend	
Mittel	3,6	3,8	2,5	3,0	3,3		8,4	8,5	8,0	7,5	7,7	8,0	38,4	16,6	7,1	14,2	1,6	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1911.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M. <sup>3</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M. <sup>2</sup>		
1	774.8	714.5	772.6	772.9	774.0	773.8	1.6	-0.4	0.3	4.5	-4.0	-0.9	5.3	-3.3	11.5	-5.5	3.2	3.7	4.6	4.3	3.2	3.8	79	82	98	68	96	89.5
2	741.1	774.7	705	65.4	60.0	68.5	3.3	4.7	-3.0	4.9	-2.2	4.9	4.1	-5.9	3.4	2.9	3.6	5.7	6.0	5.3	5.5	89	89	68	94	99	87.5	
3	60.1	62.7	64.9	69.2	70.0	65.4	2.0	0.9	0.9	3.6	0.3	1.3	4.3	0.0	8.6	4.3	5.4	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	90	86	84	67	82	78.7
4	69.4	67.1	65.9	64.2	62.9	65.9	1.8	1.3	2.5	4.8	3.3	3.5	5.1	-2.0	5.2	-3.9	3.6	4.8	5.2	5.5	5.4	5.4	90	95	95	85	92	91.0
5	63.2	66.7	61.1	63.4	67.1	63.1	3.1	3.5	1.9	7.7	-0.7	2.0	7.8	0.1	13.8	-2.0	5.3	5.1	4.6	4.3	4.1	4.3	92	86	88	55	94	82.7
6	68.2	69.4	70.6	72.5	73.2	70.8	-2.6	-2.9	-3.4	1.7	-3.2	-2.0	2.2	-3.6	6.5	6.1	3.4	3.3	3.3	3.0	2.7	2.9	89	89	93	57	76	75.5
7	72.2	70.0	67.8	64.6	67.7	68.5	-2.6	1.4	0.4	2.8	-0.9	0.3	4.3	-3.3	6.4	-5.3	3.2	3.7	4.4	4.5	3.5	4.0	85	86	73	79	82	84.0
8	68.9	70.1	71.1	73.0	73.9	71.4	-2.0	3.2	-3.8	1.2	-2.0	-1.6	2.0	-4.3	7.3	-5.9	2.6	2.7	2.7	2.6	3.1	2.9	66	79	52	78	71.7	77.0
9	74.3	73.6	73.3	71.2	69.4	72.4	-1.6	-4.2	6.0	0.1	-0.5	1.7	0.6	-6.0	1.4	-6.9	3.2	2.8	2.8	3.2	3.1	3.0	79	83	65	69	71	76.5
10	68.7	67.5	66.7	63.2	61.2	65.5	-0.8	-1.5	-4.6	2.6	-2.2	1.6	3.0	5.0	7.2	-3.1	3.2	2.8	2.7	2.9	2.8	7.2	73	87	49	74	71.0	77.0
11	60.9	60.7	60.9	61.0	61.4	61.0	-4.0	-5.9	-7.0	2.2	0.8	-0.8	2.5	-7.1	4.3	-7.9	2.7	2.6	2.6	3.4	3.8	3.4	79	88	94	63	77	77.7
12	61.8	62.2	62.6	64.9	67.5	63.8	0.0	-0.2	0.0	1.9	0.5	0.7	2.4	0.4	2.8	-3.7	3.8	4.4	4.6	4.9	4.8	4.8	83	98	100	93	100	98.2
13	68.5	69.6	71.0	72.8	73.5	71.1	0.5	0.1	-0.4	2.6	1.6	1.3	3.1	-1.3	3.0	-3.3	4.5	4.4	4.4	4.8	4.5	4.5	95	95	98	87	87	89.7
14	73.0	73.7	73.8	72.9	71.2	73.0	1.6	0.6	0.4	4.0	-0.3	0.9	5.1	-0.3	7.1	-1.5	4.1	4.2	4.2	4.0	3.8	3.9	80	88	86	85	81.2	87.0
15	70.0	68.1	66.6	62.3	63.1	66.4	-1.4	-0.9	-0.2	1.6	2.3	1.5	4.1	1.5	4.7	-2.5	3.8	3.8	4.0	5.0	4.8	4.6	91	90	88	96	89	90.5
16	67.4	69.4	69.0	64.0	56.4	65.2	1.8	1.6	0.6	3.3	4.4	3.2	4.4	0.1	4.1	-1.1	4.5	4.9	4.6	4.4	5.9	5.2	87	95	96	75	94	89.7
17	54.4	51.5	49.3	48.0	55.8	51.8	5.3	6.6	7.4	0.5	5.1	0.0	8.1	4.3	7.3	3.7	6.4	6.9	7.3	6.6	7.7	6.5	96	95	90	87	80.7	87.0
18	55.1	51.2	48.7	46.5	43.4	48.8	4.8	5.4	6.4	8.4	8.6	8.0	9.9	4.3	6.9	3.7	5.8	6.3	7.0	8.0	8.0	7.7	90	94	97	96	96	96.5
19	41.3	37.5	35.5	37.2	39.9	38.3	8.8	9.8	8.2	6.4	3.0	5.1	8.9	3.1	9.4	1.8	8.3	8.3	7.5	5.5	5.1	5.8	98	92	92	76	90	87.0
20	40.9	41.3	44.3	49.5	47.0	44.6	2.6	2.6	3.0	5.0	0.7	2.4	6.0	1.0	11.1	-0.1	4.8	4.6	4.4	3.8	4.7	4.4	87	84	78	58	96	82.0
21	50.0	52.8	56.0	58.5	56.2	54.7	1.2	0.0	-0.2	2.6	2.0	1.6	3.3	0.3	7.2	2.3	3.9	3.7	3.3	4.5	4.6	4.2	78	81	81	87	87	82.2
22	52.9	48.6	47.0	41.6	50.2	48.1	3.0	4.8	6.4	8.8	6.2	9.2	2.1	9.6	0.9	5.3	6.3	7.1	7.4	5.3	6.3	94	97	99	87	83	88.0	
23	53.3	53.0	46.3	46.3	35.9	47.8	4.8	4.2	4.4	8.0	7.0	6.6	9.5	3.8	10.6	1.0	5.0	5.3	5.5	6.0	7.4	6.6	77	85	88	75	95	88.2
24	35.3	38.6	35.3	37.1	43.4	37.1	7.0	7.4	6.6	5.1	4.0	4.9	8.1	3.9	10.0	1.8	6.3	6.0	6.3	5.9	4.8	5.4	84	78	87	90	79	83.7
25	44.9	47.5	49.5	49.5	45.2	47.5	3.7	2.9	2.1	6.8	4.3	4.4	8.3	2.2	14.0	0.2	5.0	4.7	4.7	4.7	6.0	5.3	83	83	89	63	97	86.5
26	43.2	43.6	44.7	44.7	43.2	46.2	4.4	5.1	4.7	5.0	4.3	4.6	5.7	4.2	7.3	0.3	6.3	5.9	5.9	5.4	5.5	5.6	100	90	93	83	88	88.0
27	53.4	55.2	50.9	58.8	60.8	56.0	4.0	2.1	2.1	5.5	1.0	2.4	6.3	1.1	12.6	2.0	4.7	4.6	3.9	4.1	4.5	4.2	82	87	73	60	91	78.7
28	59.3	57.5	50.5	51.9	48.8	54.8	-1.2	-1.3	-0.6	3.2	5.4	3.4	5.4	-1.9	5.3	4.0	4.0	3.8	3.9	5.8	6.5	5.7	95	91	88	100	97	95.5
Mittel	700.0	759.4	759.5	758.8	759.0	759.4	1.3	1.2	1.0	4.3	1.9	2.3	5.3	-0.5	7.5	-2.4	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	86.4	88.0	90.3	75.5	87.9	85.4
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							
	12d	4d	7d	2P	9P	Mittel	12d	4d	7d	2P			9P						
1	NNW <sub>4</sub>	WNW <sub>4</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>2</sub>	3,0	10	10	10	0	6,2	—	6,8	*fl. 4 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup>					
2	NNW <sub>3</sub>	WSW <sub>1</sub>	NW <sub>4</sub>	NW <sub>4</sub>	NW <sub>7</sub>	3,2	10	10	10	10	10,0	—	0,0	* 7 <sup>a</sup> , ∞ a, p, ∞ 7 <sup>a</sup> P					
3	NW <sub>7</sub>	NW <sub>7</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNE <sub>2</sub>	N	3,8	10	10	10	10	4,4	1,3*	3,0	* Spr. ∞ 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , ∞ 8 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 10-11 <sup>a</sup>					
4	WSW <sub>1</sub>	WSW <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	NNW <sub>4</sub>	NW <sub>3</sub>	2,8	6	10	10	10	9,2	0,0	0,0	≡ p					
5	NW <sub>4</sub>	NW <sub>4</sub>	NNW <sub>4</sub>	NNW <sub>2</sub>	NNE <sub>2</sub>	3,2	10	10	10	1	0,2	0,0	—	Seit 10 <sup>a</sup> klar, seit 11 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup>					
6	NNE <sub>2</sub>	NNE <sub>1</sub>	N	NE <sub>2</sub>	NE	1,6	0	0	0	2	7	1,8	—	12-7 <sup>a</sup>					
7	SE <sub>2</sub>	S	1	SW <sub>2</sub>	NNW <sub>4</sub>	2,6	10	10	10	7	0	7,4	1,1	2,2	∞ 1 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> , * 1 <sup>a</sup> , ∞ 4 <sup>a</sup> bis 10 <sup>a</sup> , ∞ [Spr. ∞ 7 <sup>a</sup> , a, 1 <sup>a</sup> 11 <sup>a</sup>				
8	N <sub>4</sub>	N	2	NNW <sub>2</sub>	NNE <sub>3</sub>	1,4	5	2	4	4	5	4,0	—	—	—				
9	NW <sub>1</sub>	NW <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>2</sub>	1,4	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—				
10	SW <sub>2</sub>	S	2	SSE	ESE	2,0	10	10	10	2	3	7,0	—	—	—				
11	SE <sub>3</sub>	SE <sub>3</sub>	ESE	SE <sub>1</sub>	ESE	2,2	0	4	10	10	10	6,8	—	5,9	n, p, Hor. ≡ n, 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , ⊕ 3 <sup>a</sup> P (obere				
12	ESE	ESE	SE	SE	ENE	1,6	10	10	10	10	10,0	0,6*	0,6	—	≡ a, p, * 12 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> , 8 <sup>a</sup>				
13	E	ENE	I	C	ESE	1,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	n, a, stellenweise 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup>				
14	SE <sub>3</sub>	SE <sub>2</sub>	SE	SW <sub>3</sub>	SSE	2,2	10	10	10	8	10	9,6	—	0,7	≡ a, ⊕ 10 <sup>a</sup> -12 <sup>a</sup>				
15	S	WSW <sub>3</sub>	SSW <sub>4</sub>	SW <sub>4</sub>	NW <sub>5</sub>	3,6	10	10	10	10	6	9,2	0,0	0,0	⊕ 12-2 <sup>a</sup> , * 1 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup> , Boden 7 <sup>a</sup> ∞ [leicht mit * bedeckt; ∞ 5 <sup>a</sup>				
16	NW <sub>5</sub>	NW <sub>4</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>7</sub>	SW <sub>5</sub>	4,4	7	10	10	10	10	9,4	1,0	0,0	—	⊕ 5 <sup>a</sup> ; ∞ 7 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup> , ∞ 2 <sup>a</sup> , 4-7 <sup>a</sup> P, 10 <sup>a</sup> -12 <sup>a</sup>			
17	SW <sub>5</sub>	SW <sub>6</sub>	SW <sub>6</sub>	WSW <sub>7</sub>	WNW <sub>4</sub>	5,6	10	10	10	10	10	10,0	3,7	2,2	2,1	0,2	∞ 3 <sup>a</sup> -6 <sup>a</sup>		
18	SW <sub>4</sub>	WSW <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	WSW <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	6,3	10	10	10	10	10,0	13,3	11,0	11,7	2,9	0,0	≡ 5 <sup>a</sup> und 10 <sup>a</sup>		
19	W <sub>6</sub>	SW <sub>6</sub>	WSW <sub>7</sub>	WSW <sub>6</sub>	W <sub>3</sub>	5,6	10	10	10	10	8	10	9,6	20,7	6,1	1,2	0,5	∞ 12 <sup>a</sup> , 2-4 <sup>a</sup> , 1-3 <sup>a</sup>	
20	W <sub>5</sub>	W <sub>6</sub>	NW <sub>7</sub>	W <sub>5</sub>	W <sub>6</sub>	5,8	6	10	10	8	10	8,8	3,1*	1,4	0,1	2,0	4,0	∞ * 2 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> , wechs. Bew. 7 <sup>a</sup> , ∆ <sup>0</sup> 8 <sup>30</sup> , 1 <sup>a</sup>	
21	WNW <sub>5</sub>	WNW <sub>4</sub>	WNW <sub>2</sub>	WNW <sub>3</sub>	S	3,4	4	5	10	8	10	7,4	2,1*	0,2	—	—	1,8	∆ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> p, dann * bis 12 <sup>a</sup> p, unregel- ∞ [	
22	S	SW <sub>5</sub>	SW <sub>4</sub>	W <sub>6</sub>	W <sub>6</sub>	4,8	10	10	10	10	7	9,4	11,2*	11,0	1,2	5,5	0,0	* 8 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> P [mäßig, Windricht. 2 <sup>a</sup>	
23	W <sub>6</sub>	W <sub>6</sub>	SSW <sub>5</sub>	SW <sub>8</sub>	SW <sub>8</sub>	5,8	6	10	10	10	10	8,8	0,7	—	0,1	2,5	0,0	7 <sup>a</sup> 10-50 <sup>a</sup> NI Bank aus SW; ∞ 12 <sup>a</sup> TOP	
24	SW <sub>7</sub>	SW <sub>7</sub>	W <sub>4</sub>	WSW <sub>6</sub>	W <sub>7</sub>	6,2	9	10	9	10	4	8,4	5,1	2,5	1,9	0,4	0,4	12 <sup>a</sup> -1 <sup>a</sup> P, 4-7 <sup>a</sup> P, 10 <sup>a</sup> bis 11 <sup>a</sup> 10 <sup>a</sup> ; 6 Donner-	
25	NW <sub>7</sub>	SW <sub>5</sub>	W <sub>2</sub>	SW <sub>2</sub>	SSE	2,6	10	6	10	3	10	7,8	2,3	—	0,0	0,1	0,8	[Schläge, dann ∞ in SW, wechs. Bewölk.	
26	SE <sub>2</sub>	NW <sub>4</sub>	SW <sub>2</sub>	WNW <sub>2</sub>	NW <sub>3</sub>	2,6	10	10	10	10	10	10,0	3,7	3,6	0,1	0,0	0,0	* 6 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup>	
27	NW <sub>4</sub>	NW <sub>3</sub>	NW <sub>2</sub>	NW <sub>4</sub>	NW <sub>2</sub>	3,0	10	10	10	7	0	7,4	0,2*	0,1	0,1	0,0	5,2	1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , Str-Cu Wog. 6 <sup>a</sup> 1 <sup>a</sup> in Pbdn. SE-NW	
28	SE <sub>1</sub>	SE <sub>2</sub>	S	SSE	S	2,6	0	5	10	10	10	7,0	0,1	—	5,8	2,1	0,0	—	
Mittel							7,6	8,2	8,9	7,8	7,6	8,0	78,4	39,6	28,5	18,2	2,2		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) \* 3<sup>a</sup> P, von 5<sup>10</sup> P \* 0 mit Unterbrechungen bis zum Abend, ∞ 7<sup>a</sup> P, \* 2<sup>a</sup> 9<sup>a</sup> P, † 10<sup>a</sup>, 10<sup>10-10</sup> \* Sturm, ∞ 4-8<sup>a</sup>, 10-11<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> P, 10-11<sup>a</sup> P.



1911.

## 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.*	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	9.6	9.1	6.7	92	85.5		
2	61.1	60.1	57.3	50.9	54.4	56.8	2.3	3.1	7.4	4.1	4.7	7.8	2.1	9.0	1.1	5.1	4.8	5.1	6.7	4.4	5.1	9.0	8.9	8.7	72	80.0			
3	57.3	57.3	61.5	63.9	63.0	61.2	3.5	2.5	2.3	6.0	4.3	4.2	7.7	2.3	12.7	0.6	4.0	3.9	5.3	5.8	5.2	6.8	7.3	75	92	83.0			
4	62.0	60.0	53.1	57.3	54.4	58.6	4.5	6.3	6.5	7.0	8.3	3.9	8.2	3.8	12.0	3.8	6.0	7.1	7.7	7.2	7.3	9.6	9.9	9.7	97	97.5			
5	52.6	55.1	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	5.3	4.5	5.1	5.0	9.9	9.7	6.5	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	4.5	8.3	8.6	9.2	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	6.3	0.1	9.6	-2.4	4.7	4.7	4.8	5.5	5.3	5.2	9.8	9.8	8.3	98	94.2		
8	59.8	58.6	58.3	57.9	59.5	58.8	1.1	0.7	0.7	4.0	1.3	1.8	5.5	0.7	10.1	1.9	5.2	4.9	4.9	4.3	4.6	4.6	9.8	10.0	7.0	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	9.7	-2.1	15.6	-4.9	4.5	3.9	4.0	4.4	4.8	4.5	9.7	10.0	5.4	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	4.8	8.5	7.9	9.1	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	4.2	9.1	9.4	9.5	47	79	75.0	
12	57.1	56.0	55.9	53.3	56.2	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	4.9	8.2	9.4	9.8	30	92	80.2	
13	38.6	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	3.8	5.6	5.5	0.4	5.6	5.8	9.4	9.7	9.2	96	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	5.1	9.5	9.6	9.8	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	9.5	9.6	9.5	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	9.7	9.8	10.0	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	9.0	9.1	9.5	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	3.7	8.8	8.4	8.2	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	2.1	4.1	4.1	3.9	3.7	3.4	3.3	3.9	3.7	3.6	8.6	7.7	7.5	67	77	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	3.4	3.2	3.3	3.3	7.9	8.6	8.6	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	7.2	9.1	5.6	78	82	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	-0.5	4.7	5.0	6.8	5.0	5.4	8.4	8.7	9.2	52	92	92.0		
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	-1.0	4.0	4.9	4.7	5.1	4.8	4.8	9.8	10.0	9.0	64	90	92.5	
24	59.7	60.0	60.9	59.3	57.0	57.0	1.5	-0.5	-1.6	7.2	0.8	1.8	8.3	-1.5	15.8	-1.3	4.6	3.9	4.0	4.9	4.5	4.5	9.0	8.8	9.0	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	10.0	9.8	9.8	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	4.4	4.3	4.9	5.0	4.8	8.2	8.7	8.3	82	89	85.7	
27	59.6	57.7	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	4.3	4.5	5.6	5.6	5.3	8.7	7.9	8.2	95	90	89.2	
28	61.1	60.4	60.5	58.7	59.1	60.0	4.5	4.0	4.7	12.2	2.7	5.6	13.2	2.6	20.7	2.9	5.7	5.6	5.6	7.2	5.4	5.9	9.0	9.7	9.7	68	97	97.2	
29	63.0	62.4	59.3	57.6	57.1	59.9	2.4	1.4	1.5	16.6	1.9	9.5	16.6	1.3	25.2	5.0	7.1	5.4	5.1	8.4	7.8	7.3	9.8	10.0	6.0	86	86	83.0	
30	56.9	56.0	55.3	52.5	51.7	54.5	8.9	7.1	7.3	18.6	9.0	13.5	20.0	6.6	27.6	5.0	7.1	6.8	6.7	8.9	9.0	8.4	8.3	9.1	88	56	75	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	7.3	7.6	9.9	9.1	91	93	93.0
Mittel	756.4	756.2	756.2	756.0	756.3	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	8.9	9.0	9.2	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	



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	4 SW	3 SW	2 NW	4 NW	3 3,2	10	10	10	5	0	7,0	13,3	5,4	0,1	—	1,6	
2	W	3 WSW	3 S	4 WNW	5 NW	5 4,0	1	5	10	9	10	0,1	—	5,8	0,3	—	0,2	
3	NW	7 NW	5 NW	2 NW	2 SW	1 3,4	10	10	10	8	10	9,6	6,1	—	0,0	—	3,4	
4	S	1 SW	2 SW	2 WSW	2 WSW	2 1,8	10	10	10	10	10	10,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,0	
5	W	4 NW	3 NW	2 NW	4 NW	4 3,4	10	10	10	9	10	9,8	5,7	4,5	0,7	0,5	3,0	
6	NNW	3 NNW	3 WNW	2 NW	4 N	2 2,8	10	10	10	10	6	9,2	1,6	0,4	0,0	—	0,1	
7	N	1 W	1 C	1 C	1 C	0 0,6	10	10	10	9	10	9,8	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	
8	SW	1 SW	2 W	1 NW	2 NNW	2 1,6	10	10	10	9	8	9,4	0,2	0,0	—	0,3	1,0	
9	NW	1 SW	1 SE	1 S	2 SE	3 1,6	0	2	0	2	0	2,8	0,3	—	—	—	8,9	
10	SSE	3 SSE	3 SSE	2 NNW	2 NW	1 2,2	10	10	10	7	9	9,2	0,6	0,6	0,5	0,0	4,0	
11	NW	1 NW	2 N	1 SSW	3 SSE	2 1,8	1	6	0	3	9	3,8	0,5	—	—	—	8,5	
12	SW	1 W	2 W	1 SSW	2 SSE	1 1,6	10	10	10	10	9	9,2	0,1	0,0	0,0	6,1	—	
13	S	2 SE	2 ESE	2 SE	2 SE	2 2,2	10	10	10	10	10,0	0,3	0,3	1,9	2,4	0,0	—	
14	SE	3 SW	3 S	3 S	6 S	7 4,4	10	10	10	10	10,0	5,5	1,2	2,5	4,7	0,0	—	
15	S	6 SSE	5 SE	2 ESE	2 ENE	2 3,4	10	10	10	10	10,0	7,9*	0,7	0,1	0,0	0,0	—	
16	ENE	2 NE	2 SE	1 SSE	2 ENE	3 2,0	10	10	10	8	0	7,6	2,6*	2,5	—	—	3,9	
17	NE	4 NE	3 E	2 SSE	1 NE	4 2,8	10	10	10	9	6	10	9,0	—	—	—	7,0	
18	NE	3 NE	4 NE	2 E	3 NE	3 3,0	10	10	10	9	0	7,8	—	—	—	—	1,1	
19	NE	3 NE	3 ENE	2 ENE	3 E	3 2,8	10	10	10	9	10	10	9,8	—	—	—	0,0	
20	E	4 E	3 SE	2 E	4 E	4 3,4	10	0	10	0	0	4,0	—	—	—	—	9,0	
21	E	4 E	4 NE	2 ESE	3 NE	3 3,2	0	0	0	2	10	2,4	—	—	—	—	7,2	
22	NE	2 NE	1 E	1 NNE	2 NE	4 2,6	10	9	10	1	0	6,0	—	—	—	—	8,7	
23	NE	2 NE	3 NE	2 NE	2 NE	2 2,2	0	10	10	10	8,0	—	—	—	—	—	0,0	
24	NE	2 NE	2 E	1 WSW	1 NNE	3 1,8	10	10	10	4	10	8,8	—	—	—	—	1,5	
25	N	4 N	4 NE	4 NE	5 NE	5 4,4	10	10	10	7	10	9,4	5,7*	0,6	0,1	—	2,8	
26	NE	6 NE	5 NNE	6 NE	6 NE	6 5,8	10	10	10	10	10,0	0,7*	—	—	—	—	0,0	
27	NE	7 E	5 E	2 ESE	2 E	3 3,8	10	10	10	10	10,0	—	—	2,1	0,1	0,0	—	
28	SE	3 SE	2 NE	1 NE	2 NE	4 2,6	10	10	10	3	10	8,6	2,2*	—	—	—	6,6	
29	NE	3 NE	3 NE	3 NE	4 NE	4 2,8	10	10	10	0	0	6,0	—	—	—	—	7,7	
30	E	4 E	3 NE	3 ESE	3 ENE	3 3,2	0	1	0	3	3	1,4	—	—	—	—	9,1	
31	ESE	3 SE	2 W	2 W	2 NW	3 2,4	0	0	10	10	10	6,0	—	—	—	—	0,0	
Mittel	3,1	2,9	2,0	2,9	3,1	2,8	7,8	8,2	8,6	6,8	7,6	7,8	54,1	22,1	15,3	8,8	3,3	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	

1)  $\infty$  2P,  $\infty$  10-11P. 2) Elbrat  $\equiv$  0 7P, stellenweise Cf-Str-Schleier 8P-12a 3) \*fl. 8-9P, \* $\infty$  10P, \* $\infty$  11P 4)  $\infty$  10P-12a 3

Datum	Luftdruck				Lufttemperatur				Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>f</sup>	M. <sup>*</sup>	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>f</sup>	M. <sup>*</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>f</sup>	M. <sup>*</sup>							
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	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.1	99	99	96	99	96.7	
2	57.8	56.6	56.1	54.3	55.3	55.4	3.5	3.5	2.5	7.8	5.5	5.3	9.3	11.2	0.1	5.9	4.7	5.5	6.8	6.2	6.2	100	100	100	86	91	92.0	
3	51.5	49.2	49.2	50.8	51.2	51.0	4.1	2.7	0.1	3.8	-1.6	0.2	5.7	1.7	13.9	2.5	5.1	3.0	4.4	2.7	3.9	3.7	84	90	66	45	97	83.7
4	56.5	57.9	59.9	59.2	60.4	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	2.4	86	57	61	41	72	65.5
5	61.2	61.6	62.6	64.1	65.8	63.1	4.6	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
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
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	4.0	3.7	6.4	73	90	44	69	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
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	5.3	4.7	4.6	88	94	100	70	72	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	6.1	5.2	5.2	5.4	91	100	100	75	89	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	95	57	85	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
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	4.2	4.6	3.9	4.1	81	85	76	65	84	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	42	82	74.2
15	60.6	58.3	56.1	58.3	57.5	56.6	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	93	95	90	40	82	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
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	88	97	93	44	58	63.2
18	56.5	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	30	50	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	16.4	26.5	11.4	35.4	8.6	5.6	5.8	5.6	5.5	7.0	6.3	53	56	53	25	55	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	71	61	67.5
21	67.7	66.5	71.3	71.7	70.3	71.9	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	95	84	34	55	57.0	
22	70.9	70.7	70.6	68.7	65.9	69.4	11.9	10.6	11.9	18.0	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	64	54	68	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	10.2	29.7	6.8	8.6	7.9	5.6	6.9	6.0	7.6	7.2	83	83	59	43	100	75.5
24	56.0	55.3	55.1	56.5	57.5	56.1	8.2	8.6	9.6	13.8	8.5	10.2	15.3	8.0	24.2	6.0	6.9	7.6	7.9	6.4	6.4	6.8	85	91	87	54	78	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
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
27	52.0	52.4	51.9	49.2	44.1	49.9	6.2	5.2	5.1	8.4	6.0	7.0	12.4	4.5	21.6	4.4	6.3	6.5	6.2	7.1	6.6	80	91	88	75	97	80.2	
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	9.0	6.7	13.1	4.0	7.9	8.1	8.1	7.2	7.2	7.4	97	96	99	85	97	94.0
29	47.3	45.3	43.8	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	6.8	94	97	81	02	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	3.9	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
Mittel	757.7	757.3	757.6	757.5	757.0	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	79.2	75.4
I	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.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen									
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 P	9 P	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 P	9 P	Mittel	Regen- menge	7 <sup>u</sup>			2 P	9 P							
1	NW	3	NW	2	W	1	C	E	1	1,4	10	10	10	10	6	9,2	0,2	0,2	0,1	—	0,0	≡ <sup>0-1</sup> n, ≡ <sup>0</sup> 7 <sup>u</sup> , ≡ <sup>1</sup> p		
2	E	1	E	1	SE	1	W	1	NW	3	1,4	6	8	10	10	8,8	0,1	—	—	—	—	0,0	n, a, ∞ 2 P, ≡ <sup>0</sup> p	
3	NW	3	N	3	NNE	4	NNW	4	NNE	5	3,8	10	10	10	8	9,2	0,4	0,4	0,5	0,2	4,8	* <sup>1</sup> 6 <sup>u</sup> , * <sup>2</sup> 8 <sup>u</sup> , 10 <sup>u</sup> , 11 <sup>u</sup> , 12 <sup>u</sup> , 12 <sup>u</sup> P, 1)		
4	NW	3	N	3	N	3	NNE	4	NNE	4	3,2	5	3	4	7	2	4,2	0,7 <sup>u</sup>	—	—	—	7,2	* <sup>0</sup> 10 <sup>u</sup> , 10 <sup>u</sup> , 10 <sup>u</sup> , 11 <sup>u</sup> , 11 <sup>u</sup> , 2 P	
5	NNE	3	NNE	3	NE	2	NE	4	NE	3	3,0	10	10	5	4	1	6,0	1,3 <sup>u</sup>	—	—	—	8,4	* <sup>0</sup> 12 <sup>u</sup> , * <sup>0</sup> 4 <sup>u</sup> , 6 <sup>u</sup> und 7 <sup>u</sup> , 6 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup> mehr- <sup>3</sup> ) 3 ☒	
6	NE	2	NE	2	NE	3	NE	4	NE	3	2,8	0	4	6	1	0	2,2	0,0	—	—	—	10,8	* <sup>1</sup> 7 <sup>u</sup> , Fr-Cu rings am Hor.	
7	NE	3	NE	3	C	3	NE	2	NNE	2	2,0	4	7	4	3	10	5,6	—	—	—	—	8,8	9 <sup>u</sup> Ci-Str in Pbdn. NE-SW	
8	NNW	3	NNE	3	E	3	ENE	2	NNE	3	2,8	10	2	8	6	3	5,8	—	—	—	—	6,1	≡ <sup>0-1</sup> 4; von 3 <sup>u</sup> ab —, 7 <sup>u</sup> V, Elbal ≡ <sup>1</sup> , [Str am Hor.	
9	E	2	NNW	2	ESE	1	NNW	2	WSW	3	1,8	0	1	1	10	2,6	—	—	—	—	—	10,0	Elbal ≡ <sup>1</sup> 7 <sup>u</sup>	
10	W	2	WSW	2	SW	1	NE	3	NNE	3	2,2	10	10	10	10	5	9,0	1,0	1,0	0,3	—	0,0	≡ <sup>0</sup> 7-8 P	
11	NNE	3	NNE	3	N	1	N	4	NW	3	2,2	7	6	0	7	10	6,0	0,3	—	—	—	11,3	≡ <sup>0</sup> 7-8 P	
12	NW	4	NW	5	NW	4	WNW	6	NW	6	5,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	11,4	≡ <sup>0</sup> 5 <sup>u</sup> , ∞ <sup>2</sup> 9 P, Elbal ≡ <sup>0</sup> 10 P, 11 P	
13	NW	5	NW	5	NNW	3	N	3	N	1	3,4	2	0	0	10	0	2,4	4,1	0,2	—	—	6,6	Elbal ≡ <sup>0</sup> 10 P, 12 <sup>u</sup> , Elbal ≡ <sup>1</sup> , 1 P, 3)	
14	N	1	SW	1	SE	1	W	2	SW	2	1,4	0	0	10	6	10	5,2	—	—	—	—	5,8	≡ <sup>0</sup> n, Elbal ≡ <sup>0</sup> 5 <sup>u</sup> , ∞ am Hor. 9 P	
15	SW	1	SW	1	W	3	WNW	5	S	2	2,4	0	10	10	4	4	5,0	—	—	—	—	8,0	≡ <sup>0</sup> n, Elbal ≡ <sup>0</sup> 5 <sup>u</sup> , ∞ am Hor. 9 P	
16	S	1	SW	2	W	4	WNW	3	W	3	2,6	9	0	7	10	10	7,2	—	—	—	—	2,6	Elbal ≡ <sup>0</sup> n, 4, 4 <sup>u</sup> , 5 <sup>u</sup>	
17	W	2	SE	1	S	1	W	1	NE	2	1,4	4	0	3	2	0	1,8	—	—	—	—	11,4	2 P Ci in Pbdn. SW-NE	
18	SE	3	SE	3	SSE	1	SSW	3	ESE	1	2,2	3	10	8	3	2	5,2	—	—	—	—	10,4	7 <sup>u</sup> Ci-Str u. Str am Hor.	
19	ESE	2	SE	2	SSE	1	S	1	NNW	1	1,4	0	1	2	4	3	2,0	—	—	—	—	0,0	Elbal ≡ <sup>0</sup> 4, ∞ 2 P	
20	NW	2	NW	3	NW	1	N	1	NW	2	1,8	10	8	4	8	10	8,0	0,0	—	—	—	0,0	6,3	2 P Ci in Pbdn. SW-NE
21	NW	2	SE	2	SSW	1	WSW	3	SW	2	2,0	0	1	6	9	10	5,2	0,0	—	—	—	9,6	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P mit ☉ aus SW	
22	WSW	3	W	2	WSW	2	W	3	W	1	2,0	10	8	8	10	8,8	—	—	—	—	—	8,0	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P	
23	W	1	W	1	WSW	1	WSW	3	W	1	1,4	10	10	8	9	4	8,2	—	—	—	—	6,6	2 P Ci in Pbdn. SW-NE	
24	W	2	WSW	2	SW	1	WNW	5	WNW	3	3,0	1	10	10	8	7,4	2,1	—	—	—	—	5,3	Elbal ≡ <sup>0</sup> 4, ∞ 2 P	
25	WNW	2	WSW	2	SSW	1	SW	3	SSE	1	1,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	0,5	1,1	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P
26	SE	1	SE	1	S	1	SSW	1	W	3	2,0	9	10	10	9	10	9,6	0,7	0,2	0,0	1,3	2,9	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P	
27	W	3	SW	3	SW	3	SW	3	W	3	2,8	10	10	9	10	10	8,8	2,9	1,6	0,4	0,6	4,6	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P	
28	W	3	SW	3	SW	3	SW	3	W	3	2,2	10	10	10	10	10,0	6,2	5,2	0,2	1,6	0,0	4,0	≡ <sup>0</sup> n, 8 <sup>u</sup> , 9 P	
29	W	1	W	1	S	2	SW	2	SW	2	2,2	10	10	2	5	10	7,4	2,8	1,0	4,1	0,2	3,3	≡ <sup>0</sup> Hor. 7 <sup>u</sup>	
30	S	2	S	3	S	3	W	3	SW	1	2,4	5	0	8	9	10	6,4	4,3	—	1,0	1,4	3,1	≡ <sup>0</sup> 4 <sup>u</sup>	
Mittel	2,2	2,3	1,9	2,9	2,3	2,3	6,2	6,3	6,8	7,0	6,9	6,6	27,1	11,1	8,3	10,1	5,8	—	—	—	—	—	—	4,8
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	—	—	—	—	—	—	—

1) 2<sup>10</sup> P usw. bis spät abends, 4<sup>0</sup> 9 P, böiges Wetter  
 nicht zu sehen. 3) rasch wechselnde Bewölkung 2 P  
 2) fach ✕fälle, 12<sup>u</sup> a Mondkreuz: helle senkrechte Säule, wagerecht schwächer; Ring

1911.

## Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme am Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12h	4h	7h	2P	9P	Mittel	12h	4h	7h	2P	9P	M.	Max.	Min.	12h	4h	7h	2P	9P	M.	12h	4h	7h	2P	9P	M.		
1	751.5	752.8	754.3	757.4	760.5	755.3	6.1	5.2	5.0	7.1	4.6	5.3	11.0	4.5	1.8	6.8	6.4	5.9	5.7	5.2	5.5	9.6	97	90	75	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	26.6	0.1	5.3	5.3	5.3	5.8	6.8	6.2	88	91	80	48	70 67.0	
3	60.3	59.2	59.3	58.5	57.1	58.9	8.4	6.4	6.3	16.8	12.8	12.9	18.3	6.3	24.2	4.8	5.6	6.3	6.6	6.8	6.6	78	78	72	46	62 60.5		
4	56.3	55.2	55.9	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	7.6	7.6	86	79	68	97	83.0		
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	26.6	3.8	7.2	6.9	7.3	5.4	5.4	5.9	95	92	90	48	69 69.0	
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	90	45	83 75.2	
7	65.5	65.5	66.4	66.4	66.4	65.9	4.1	3.1	3.7	15.2	8.6	9.0	16.6	2.5	28.8	-0.9	5.0	6.0	6.0	7.8	5.9	6.4	99	98	100	61	70 75.2	
8	65.3	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	72	59	89 77.2	
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	11.1	34.8	4.6	8.7	7.6	9.6	10.1	9.8	95	100	95	44	72 70.7		
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	35.0	9.4	10.0	9.6	9.6	8.5	10.3	9.7	86	95	72	42	90 73.5	
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	80	84	81	55	63 65.5		
12	57.4	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	75	44	79 69.2	
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	81	84	79	42	64 62.2		
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	35.6	9.2	10.6	9.9	10.5	12.3	8.9	10.1	82	88	76	85	56 68.2	
15	51.0	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	12.7	11.6	10.2	11.0	89	97	62	87	83.2		
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	98	71	92 88.2	
17	56.7	56.4	56.5	55.8	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	91	77	80 86.5	
18	55.5	55.4	55.7	55.5	56.6	55.7	8.3	6.5	10.9	18.7	9.4	12.1	19.4	6.4	33.2	3.8	7.9	7.7	7.6	8.0	7.2	7.5	96	99	78	59	82 73.0	
19	56.3	56.0	55.1	55.3	56.1	55.8	6.9	8.7	10.1	16.6	12.0	12.7	17.3	6.6	30.9	3.9	6.7	7.7	8.3	7.4	8.3	8.1	91	91	89	52	79 74.7	
20	56.2	56.7	57.3	56.5	58.8	57.5	10.0	8.9	13.4	15.8	8.1	11.4	17.1	8.4	39.6	5.4	8.1	7.9	9.7	7.0	6.1	7.2	88	93	84	52	76 72.0	
21	61.3	61.7	62.2	60.6	59.6	61.1	5.8	3.9	8.7	15.3	9.1	10.6	16.6	3.6	33.8	-0.3	5.8	5.8	5.1	5.7	5.9	5.9	85	95	73	44	69 63.7	
22	59.3	58.8	58.9	57.3	56.9	58.3	6.8	3.3	10.4	15.4	9.0	11.9	17.2	2.9	33.6	3.6	6.7	5.5	8.5	6.5	7.3	7.4	91	95	91	50	75 72.7	
23	57.3	56.9	56.9	55.9	57.0	56.8	9.1	10.5	10.6	12.4	13.0	13.7	17.7	9.0	32.0	7.8	7.6	7.6	7.8	9.3	8.6	8.3	88	85	86	56	87 78.7	
24	57.8	57.9	59.0	60.2	60.1	59.0	10.6	9.8	11.9	12.8	12.9	12.6	14.4	9.9	18.7	8.9	9.1	8.8	9.6	9.5	11.0	10.3	95	88	82	56	89 94.0	
25	60.6	60.2	61.1	61.1	62.0	61.0	12.8	11.9	12.4	16.2	12.9	13.6	17.2	12.1	24.1	11.8	10.9	10.3	10.4	11.2	9.7	10.2	99	99	97	82	87 88.2	
26	62.0	62.1	62.6	61.9	62.0	62.1	10.8	9.5	12.8	21.9	13.5	15.4	22.5	9.0	33.5	6.4	8.8	7.3	8.0	7.6	7.9	7.8	91	82	72	39	68 61.7	
27	62.1	62.4	62.5	63.0	62.5	62.6	9.6	7.3	12.9	20.0	14.0	15.2	21.5	7.7	36.8	5.2	7.0	7.0	8.6	8.4	10.8	9.6	78	82	78	48	91 77.0	
28	64.3	63.1	63.6	64.0	64.4	63.7	13.4	12.3	15.1	25.6	15.5	17.9	26.0	12.3	41.0	11.0	9.8	10.4	12.3	9.6	10.5	9.6	92	81	50	73	66.2	
29	63.5	64.2	64.4	63.2	62.8	63.8	12.2	10.3	15.7	24.6	16.2	18.2	24.9	10.5	39.8	8.0	8.6	7.8	8.4	7.7	8.1	8.1	78	84	63	33	59 83.5	
30	62.7	62.8	62.3	60.8	60.6	61.8	14.5	11.5	16.3	24.6	16.3	18.4	25.7	11.7	40.9	9.5	7.3	7.8	9.5	8.7	8.5	8.8	59	77	69	38	61 57.2	
31	61.1	61.1	61.7	61.4	62.9	61.6	14.0	10.5	15.7	25.7	15.3	18.0	25.5	10.7	39.3	8.0	7.3	7.5	8.4	8.7	7.0	7.8	61	79	63	35	54 51.5	
Mittel	758.8	758.7	759.0	758.7	758.9	758.8	10.4	8.8	11.7	18.3	12.4	13.7	19.9	8.4	31.6	6.4	8.2	7.8	8.5	8.4	8.3	8.4	86.1	90.4	82.0	54.4	76.6 72.4	
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				
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	7 <sup>a</sup>			2 P	9 P		
1	SW	1	WNW	1	WNW	1,4	10	10	10	8	4	8,4	3,6	1,2	0,2	—	5,4	∞ <sup>1</sup> 4 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> : böiges Wetter mit rasch wechs. [Bew. 7 <sup>a</sup> p	
2	W	1	SSW	1	S	1,4	10	10	1	7	10	7,0	0,2	—	0,0	—	8,4	∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Str am Hor.	
3	ESE	1	S	1	SE	1,6	9	7	7	8	8	9,0	0,0	—	—	—	8,4	[Cu-Ni am NW Hor., ∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> p	
4	ESE	1	SSW	1	SW	1,4	10	9	6	10	9,0	—	—	—	—	—	6,5	∞ <sup>1</sup> 5 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> : Ci-Str in Pbdn. SSW-NNE,	
5	NNW	1	NW	1	NNW	1,2	10	10	10	9	8	9,4	0,2	—	—	—	6,5	9 <sup>a</sup> : Ci-Str in Pbdn. N S	
6	NNW	2	NNW	2	NW	2,4	10	10	7	5	8	8,0	0,1	—	—	—	6,7	∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
7	NNW	2	NNW	2	NNE	1,8	10	10	10	6	1	5,4	—	—	—	—	7,3	∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup>	
8	NNE	2	N	2	ENE	2,2	2	5	2	2	3,6	—	—	—	—	—	10,5	∞ <sup>1</sup> n	
9	NNE	2	NE	2	E	2,4	9	10	4	8	7,0	—	—	—	—	—	10,4	∞ <sup>1</sup> a, ∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , 10 <sup>1</sup> a Wolken von E, vorher klar, )	
10	NE	2	E	2	ESE	2,0	1	1	0	6	4	2,4	—	—	—	5,0	∞ <sup>1</sup> 3-5 <sup>a</sup> , falsche Ci aus NE 2 P; ∞ <sup>1</sup> 5-6 P, [∞ <sup>1</sup> 10 P		
11	ENE	2	E	2	ENE	2,2	2	7	8	5	6,0	5,0	—	—	—	—	6,9	2 P am E-NW Hor. Cu-Ni, ∞ <sup>1</sup> 9-10 P	
12	NE	2	E	2	ESE	2,0	10	5	6	10	6,6	—	—	—	—	—	10,5	[∞ <sup>1</sup> 10 P, Str; ∞ <sup>1</sup> 11 P	
13	NE	2	ESE	1	SE	1,8	10	5	6	6	6,6	—	—	—	—	—	8,1	∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , [∞ <sup>1</sup> SE 6 P, [∞ <sup>1</sup> SE 7 <sup>a</sup> p, dann ∞ <sup>1</sup> bis 12 <sup>a</sup>	
14	E	1	SE	1	SW	2,4	7	0	1	10	10	5,6	—	—	—	—	9,1	∞ <sup>1</sup> 2-4 <sup>a</sup> , p und n mehrere starke Gewitter, [2 P NNE-Wind	
15	SW	3	W	1	WNW	1	10	10	10	3	4	7,4	11,8	9,5	0,0	—	6,2	2 P Cu am Hor.	
16	N	1	NNE	1	NNE	1,4	4	0	10	3	10	5,4	—	—	—	—	8,5	∞ <sup>1</sup> 1-2 <sup>a</sup> , ∞ <sup>1</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ <sup>1</sup> a, ∞ <sup>1</sup> u. Str-Schleier 2 P	
17	NE	1	NNE	1	ENE	1,4	10	10	10	9	5	8,8	—	—	—	—	2,3	Ehthal ∞ <sup>1</sup> 9 P	
18	NNE	2	NNE	1	NNE	1,8	3	4	2	4	5	3,6	—	—	—	—	10,4	∞ <sup>1</sup> 1-2 <sup>a</sup> n, ∞ <sup>1</sup> n	
19	NW	3	N	1	NNE	2,4	2	10	10	8	9	7,8	—	—	—	—	0,8	∞ <sup>1</sup> 2-5 <sup>a</sup>	
20	NNE	2	N	1	NNE	2,4	6	10	2	1	2	4,2	2,1	0,0	0,0	—	12,1	∞ <sup>1</sup> 7 <sup>a</sup> , Cu am Hor.; 2 P Cu rings am Hor.	
21	NNE	2	SW	1	NNW	1,6	3	6	4	7	5	5,0	0,0	—	—	—	10,3	∞ <sup>1</sup> 2-5 <sup>a</sup>	
22	NNE	2	N	1	NNW	1,8	0	2	2	8	10	4,4	—	—	—	—	7,5	∞ <sup>1</sup> 12-5 <sup>a</sup>	
23	NNW	2	NNW	2	NNW	2,0	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	3,4	∞ <sup>1</sup> p	
24	NNW	2	SE	1	S	2,4	10	10	10	10	10,0	0,4	0,4	0,1	5,5	0,0	0,0	∞ <sup>1</sup> p	
25	SSE	2	NNW	1	ESE	2,0	10	10	10	10	10,0	6,7	1,1	0,0	0,0	—	0,0	∞ <sup>1</sup> p	
26	NE	2	E	2	ESE	2,4	0	0	2	5	1	1,6	0,0	—	—	—	13,0	∞ <sup>1</sup> 1-4 <sup>a</sup> , 7 <sup>a</sup> a Ci-Str im W	
27	NE	2	NE	2	NE	1	2,6	0	2	6	10	3,6	—	—	—	—	11,8	∞ <sup>1</sup> 2-4 <sup>a</sup> , 2 P Ci-Str in Pbdn. NE-SW, )	
28	NNE	2	NE	1	NNE	1	2,4	10	6	2	4	0	0,0	—	—	—	12,6	7 <sup>a</sup> a Ci im Zenit, Ci-Str am Hor., ∞ <sup>1</sup> S 11 P	
29	NE	2	E	1	ENE	3,4	0	0	4	0	0	0,8	—	—	—	—	12,8	∞ <sup>1</sup> p	
30	NE	4	ENE	1	ENE	3,4	0	0	1	3	0	0,8	—	—	—	—	12,9	7 <sup>a</sup> a Ci-Str am Hor.	
31	NE	4	ENE	2	ENE	3,2	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	—	13,2	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	48	

) 2<sup>10</sup> P T in E, dort Cu-Ni; dann mehrfach T, 5 P Gewitterwolkenbildung SSW ) ⊕ mit farbigen Rändern im Ci-Schleier



1911.

## Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden					Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	M.	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.	12a	4a	7a	2P	9P	M.	
	1	763,9	764,6	766,7	767,1	767,7	766,0	12,5	10,1	13,4	20,0	12,1	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
2	68,4	68,6	68,2	67,5	65,6	67,9	9,5	7,4	12,6	22,0	15,9	16,6	22,7	6,9	38,4	4,6	5,3	5,5	6,4	6,7	6,5	5,9	72	58	34	48	47,0	
3	65,8	65,3	65,2	62,7	61,8	64,2	12,2	13,0	15,0	17,7	15,8	25,3	10,1	38,8	7,7	7,4	7,3	6,7	6,8	7,0	7,8	7,0	78	52	31	44	42,7	
4	62,1	62,4	62,7	62,8	63,9	62,8	15,4	13,0	16,9	25,5	14,8	18,0	26,1	12,5	40,9	12,6	8,3	7,9	8,9	7,0	10,4	6,2	64	71	62	29	83	64,2
5	64,3	64,7	65,4	65,1	65,8	65,1	12,4	10,4	13,1	26,6	17,8	19,3	27,6	10,5	41,5	7,8	9,6	8,8	10,1	8,3	10,8	10,0	89	93	79	33	71	63,5
6	66,5	66,7	66,8	66,8	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	60,7
7	67,6	67,3	67,8	66,4	65,8	66,9	10,0	9,7	13,3	19,0	14,5	15,3	28,3	9,3	35,7	4,7	8,3	8,0	8,4	9,4	10,9	9,9	90	89	74	58	81	73,5
8	64,1	63,1	63,0	62,0	59,1	62,3	13,9	13,7	12,9	17,4	13,1	14,1	18,6	12,5	33,1	12,2	10,9	9,4	8,6	9,0	9,8	9,2	80	78	61	96	82,7	
9	57,1	55,2	54,4	51,7	53,9	53,5	11,5	12,3	13,0	9,3	11,0	10,3	17,0	5,9	34,4	6,4	10,5	9,6	8,3	7,1	5,6	6,6	90	97	71	64	64	67,2
10	51,3	51,9	52,1	54,0	55,2	52,9	7,7	5,9	9,9	13,4	9,3	10,5	17,7	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	69,7
12	56,5	55,5	55,6	54,7	54,1	55,3	6,1	4,8	8,5	13,2	9,9	10,4	14,5	4,7	24,2	0,7	6,6	6,3	7,9	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	9,2	13,6	5,0	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	96	92	74	82	82,5
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	56	81	76,5
17	61,5	61,3	60,6	57,1	54,2	58,9	5,7	5,4	11,8	20,1	17,3	16,6	21,1	4,1	33,5	0,6	6,6	6,7	6,9	7,4	8,3	7,7	96	100	66	42	56	55,5
18	53,7	52,2	51,9	51,5	52,4	52,3	13,0	12,7	14,7	18,7	12,8	14,8	22,2	12,6	34,8	12,2	10,4	10,5	12,1	13,8	10,8	11,9	94	97	87	86	94,7	
19	53,0	53,0	53,3	52,4	51,6	52,7	12,0	11,1	13,9	22,7	14,9	16,6	24,8	11,2	36,0	9,4	10,3	9,7	10,6	10,3	11,4	11,0	99	99	89	51	90	84,0
20	50,5	49,9	50,6	51,3	53,8	51,2	13,8	11,7	13,3	13,5	12,8	13,1	19,2	11,5	31,2	10,2	11,7	10,0	10,8	10,9	9,6	10,2	99	98	95	95	87	91,0
21	55,3	56,6	58,0	60,3	61,6	58,4	12,3	12,7	13,1	17,0	14,1	14,6	19,9	11,3	32,2	10,4	10,0	10,3	10,4	9,2	10,9	10,3	93	93	92	64	91	84,5
22	61,7	61,9	61,9	61,1	60,0	61,3	13,1	11,5	15,1	20,2	17,3	17,5	22,8	10,9	35,2	8,2	10,7	9,6	10,1	9,5	10,7	10,2	95	94	79	54	72	69,2
23	59,6	59,2	58,9	56,9	56,7	58,3	14,5	12,7	15,8	23,1	15,5	17,5	24,7	13,9	37,4	12,8	10,2	10,1	12,1	11,1	12,4	12,0	83	86	90	53	94	82,7
24	55,2	53,4	52,1	53,1	54,7	53,7	15,1	14,5	16,8	17,4	13,5	15,3	20,3	14,1	24,0	11,6	11,9	11,8	12,1	13,6	10,9	11,9	96	85	91	95	91,5	
25	56,2	56,8	56,3	56,1	55,8	56,2	11,5	10,3	15,5	21,4	15,6	17,0	24,1	10,2	36,0	8,4	9,8	8,8	11,2	10,5	11,8	11,3	97	94	85	55	89	79,5
26	55,6	56,0	55,8	56,2	57,6	56,2	14,4	10,9	14,0	17,4	12,4	13,1	20,2	10,8	30,4	8,7	11,0	9,4	10,2	9,0	9,8	9,7	90	96	85	61	91	82,0
27	58,0	58,6	59,0	59,9	61,8	59,5	10,8	8,7	12,0	16,4	13,1	13,6	16,6	8,5	34,6	5,6	9,2	8,3	9,8	8,5	9,1	9,1	95	99	83	61	81	79,0
28	63,2	64,3	64,3	63,1	63,3	62,5	12,5	11,5	12,7	17,2	14,7	14,8	18,7	13,4	30,3	10,5	9,8	8,2	9,4	10,1	10,0	9,9	90	81	86	69	80	78,7
29	62,8	62,3	62,7	62,6	60,6	62,2	13,9	13,2	14,6	15,0	13,9	14,4	18,4	11,2	27,3	10,1	10,7	11,1	11,1	12,0	11,6	11,6	91	98	90	94	98	95,0
30	59,4	56,6	54,8	52,1	51,7	54,9	12,0	11,1	14,1	16,8	13,2	14,3	18,6	10,9	24,3	9,0	10,0	9,6	11,4	11,1	10,8	11,0	96	98	95	77	96	91,0
Mittel	759,1	758,8	758,9	758,6	758,6	758,8	11,4	9,9	13,1	18,3	13,3	14,5	20,3	9,5	32,5	7,1	8,9	8,3	9,1	8,9	9,2	9,1	87,3	90,1	80,8	58,9	79,8	74,8
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



1911.

## Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Wind				Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen					
	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		
2	NE	3	SE	1	E	4	NE	2	2,0	0	0	0	0,4	—	—	14,2		
3	NE	3	E	1	ESE	4	NE	2	2,0	1	2	3	2,2	—	—	14,0		
4	NE	2	NE	2	NE	3	NNE	3	2,4	1	2	3	1,8	—	—	13,6		
5	NE	3	ENE	1	E	1	NE	2	1,8	0	2	0	1,0	—	—	13,2		
6	NE	1	E	1	C	1	NNW <sup>3</sup>	NNW <sup>6</sup>	2,0	0	0	6	3,4	—	—	12,6		
7	NNW <sup>4</sup>	NNW <sup>3</sup>	NW	4	NNW <sup>3</sup>	NW	4	3,6	4	3	8	5	10,0	—	—	11,9		
8	NW	3	NW	4	NW	4	WNW <sup>3</sup>	NW	3,2	10	10	10	9,6	—	—	2,8		
9	W	3	NW	2	NNW	5	NW	4	3,6	10	10	7	2,8	0,8	0,0	6,1		
10	NW	4	NW	2	NNW <sup>3</sup>	NW	2	2,6	2	5	1	6	0	2,8	0,0	11,2		
11	NW	1	W	1	WNW <sup>5</sup>	WNW <sup>2</sup>	WNW <sup>2</sup>	2,0	0	2	10	5	4,0	—	1,5	—		
12	W	1	WSW <sup>1</sup>	C	SW	3	NW	1	1,2	2	7	10	8	7,0	0,2	4,5		
13	NW	1	WNW <sup>1</sup>	SSE	1	WNW <sup>1</sup>	NNE	1	1,0	10	3	10	7,2	3,4	0,0	0,2		
14	NNE	1	N	1	NNW	1	WNW <sup>3</sup>	NW	1,4	10	8	7	6,8	0,7	0,0	7,2		
15	NW	1	SW	1	SW	1	W	1	1,4	3	10	10	8	7,2	0,0	3,8		
16	NW	3	NW	2	SSW	1	NW	3	2,2	8	2	9	10	2	6,2	1,5	2,8	
17	NNE	1	ESE	1	SE	1	ENE	SE	2,2	3	4	6	10	6,0	0,1	—	4,3	
18	SE	2	SE	2	S	1	WSW <sup>1</sup>	W	1,4	10	10	10	9,4	3,1	2,4	3,0		
19	W	1	W	1	SW	4	SW	3	2,2	10	5	10	8,0	5,6	0,2	8,1		
20	SE	2	W	1	SW	2	SW	3	2,0	10	7	9	10	9,2	6,1	5,1		
21	NW	2	W	2	WNW <sup>3</sup>	W	NW	1	2,2	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	0,0	—	6,5	
23	SSE	2	SSE	2	S	3	NE	1	1,8	10	10	8	10	6,0	0,0	—	4,3	
24	NE	2	E	1	S	3	SE	1	1,8	10	10	10	3	8,6	5,1	0,8	3,4	
25	S	1	S	1	SSE	4	SW	1	1,6	0	6	7	10	4,6	2,3	—	0,0	
26	S	1	SSW	2	SW	4	WSW <sup>3</sup>	2,2	10	6	10	8	10	8,8	0,5	0,0	4,9	
27	SW	9	SSW	1	SW	2	WNW <sup>3</sup>	1,8	2	4	7	9	6	6,0	0,0	—	5,1	
28	W	9	SSW	1	WSW	2	W	2,2	10	10	9	8	10	9,4	—	—	1,8	
29	SW	1	SW	1	SW	2	SE	1,2	10	10	10	10	10,0	0,6	0,3	15,0		
30	S	1	SSW	2	WNW <sup>5</sup>	N	1	2,2	9	10	10	9	10	9,6	15,5	0,2	1,8	
Mittel	2,1	1,8	1,6	3,1	2,1	2,1	2,1	2,1	5,8	5,7	6,9	6,7	6,4	6,3	49,7	11,8	14,3	25,7
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

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.°		
	750,7	750,7	750,7	748,1	751,3	750,5	12,2	12,6	13,5	15,2	10,9	12,6	15,8	11,1	20,0	8,4	10,5	10,7	11,2	11,6	9,4	10,4	9,9	9,8	9,7	9,0	9,0	94,8
1	718,5	750,7	750,7	748,1	751,3	750,5	12,2	12,6	13,5	15,2	10,9	12,6	15,8	11,1	20,0	8,4	10,5	10,7	11,2	11,6	9,4	10,4	9,9	9,8	9,7	9,0	94,8	
2	51,8	52,8	53,3	53,2	55,8	53,4	8,7	8,0	11,1	14,8	10,7	11,8	10,7	7,8	32,8	4,4	8,3	8,0	9,8	9,3	9,3	9,4	9,9	10,0	9,9	7,4	96	91,2
3	57,3	59,3	61,5	64,0	66,7	61,8	7,9	7,6	11,7	12,9	11,7	12,9	7,3	28,4	4,4	8,0	7,7	8,8	8,6	8,3	8,5	10,0	9,9	8,5	7,8	81	81,2	
4	67,9	68,6	69,5	69,6	69,2	69,0	8,6	7,9	11,6	16,3	14,3	14,1	18,7	6,8	30,4	4,0	7,8	7,2	8,4	8,3	10,2	9,3	9,4	9,6	8,2	6,0	84	77,5
5	69,3	69,3	69,8	69,2	68,2	69,2	11,0	9,7	11,5	18,3	16,7	15,8	20,4	9,9	31,3	7,0	8,7	8,2	9,8	9,8	11,1	10,4	8,8	9,1	9,7	6,2	7,8	78,8
6	68,1	67,8	67,9	66,3	65,3	67,1	13,6	11,7	14,7	24,6	18,7	19,2	26,2	11,7	39,5	8,4	10,9	10,2	11,6	13,1	13,3	12,6	9,4	9,3	5,3	8,3	78,0	
7	65,2	64,8	65,0	64,5	63,9	64,7	16,0	13,4	17,1	24,2	18,7	19,7	25,1	13,4	33,8	11,0	12,7	11,4	12,2	13,5	13,3	13,3	9,4	9,8	6,0	5,3	79,0	
8	63,8	63,4	63,5	61,6	62,5	63,0	15,5	13,8	15,3	18,7	14,0	15,5	21,0	13,7	30,9	10,6	12,7	11,5	12,3	13,0	9,8	11,1	9,7	9,8	8,7	8,5	82	84,0
9	63,7	63,9	65,2	66,4	68,2	65,2	12,7	12,4	13,7	20,6	13,5	13,5	21,6	11,1	32,2	7,6	8,8	8,9	9,6	7,4	8,1	8,3	8,1	8,2	4,1	7,0	64,5	
10	68,9	69,4	68,9	69,4	68,3	69,5	9,5	8,3	14,5	22,4	14,9	16,7	22,7	8,2	39,2	4,4	7,5	7,3	9,1	6,9	9,5	8,8	8,4	8,9	7,4	3,4	75	65,8
11	67,9	66,7	66,6	65,5	65,3	66,4	11,9	10,6	14,3	27,0	18,4	19,5	27,7	10,6	43,2	8,4	10,1	9,3	10,8	13,9	14,6	13,5	9,7	9,8	8,9	5,2	9,3	81,8
12	65,7	65,7	66,0	65,2	64,7	65,5	15,1	13,4	14,5	28,2	19,3	20,3	28,7	13,3	44,2	11,0	12,7	11,4	12,2	13,6	13,9	13,4	9,9	9,9	9,9	4,8	8,3	78,2
13	64,8	64,8	64,9	64,6	65,0	64,8	16,4	14,2	18,9	28,4	18,7	21,2	28,0	14,1	43,2	11,2	13,4	11,8	13,6	16,8	12,6	12,4	9,6	9,8	8,4	3,7	7,9	69,8
14	65,1	64,1	63,9	61,9	61,3	63,3	16,0	13,8	16,1	22,6	16,0	17,7	23,7	13,8	39,2	9,7	12,2	11,5	13,2	12,5	11,7	12,3	9,0	9,8	9,7	6,1	8,6	82,5
15	60,8	60,1	59,6	59,5	59,5	59,9	15,2	14,7	14,9	18,6	12,4	14,6	19,1	12,2	34,7	14,0	12,0	12,1	12,0	8,9	7,1	8,8	9,3	9,7	9,5	5,6	6,6	70,8
16	59,1	58,1	57,6	55,4	51,3	56,3	12,1	12,3	12,9	13,4	12,9	13,9	16,5	11,7	31,4	8,6	8,5	7,7	8,2	9,1	10,8	9,7	8,0	7,2	7,4	7,9	9,7	86,8
17	51,4	51,4	51,8	52,9	53,8	52,2	11,8	10,6	12,4	16,2	12,4	13,4	17,8	10,5	30,2	11,2	9,1	8,7	9,1	7,8	8,8	8,6	8,8	8,1	8,5	5,7	8,2	76,5
18	52,5	53,5	54,0	49,9	52,8	51,7	12,8	12,4	13,1	15,6	12,3	13,4	15,6	12,1	32,2	8,8	9,5	9,8	10,9	12,7	9,3	10,6	9,1	9,1	9,7	9,6	8,6	91,2
19	53,3	54,0	50,4	57,7	61,3	50,5	9,8	9,3	14,7	19,3	13,9	15,4	20,6	9,3	31,6	6,0	8,7	8,7	10,7	10,3	8,4	9,4	9,6	9,9	8,6	6,2	6,9	71,5
20	62,0	62,9	63,7	64,4	65,8	63,8	9,6	8,5	13,9	22,8	16,3	17,3	23,8	8,5	37,6	4,3	8,4	7,8	10,5	12,7	11,0	11,3	9,4	9,4	8,8	6,2	8,0	77,5
21	66,4	66,5	66,7	65,8	66,0	66,3	14,5	13,7	14,7	24,2	19,1	19,3	25,9	13,3	39,4	11,4	11,0	11,2	12,0	13,0	13,7	13,1	9,3	9,9	9,6	5,8	8,3	80,0
22	66,1	65,1	65,7	64,6	64,3	65,2	18,4	15,9	18,9	31,3	22,5	23,8	31,1	15,9	45,2	12,8	13,2	12,6	14,1	16,0	16,6	11,6	8,4	9,0	8,6	3,2	5,2	55,5
23	63,8	62,7	62,2	61,2	60,7	62,1	21,5	20,9	21,1	29,7	20,2	20,9	29,1	22,2	49,9	15,0	10,8	10,8	16,3	13,5	14,0	5,7	5,9	6,7	5,3	8,2	71,0	
24	61,5	59,6	60,9	61,5	62,1	61,1	17,5	15,0	16,0	23,4	15,5	17,6	23,7	14,2	41,3	12,5	13,0	12,5	11,5	9,3	9,5	10,0	8,7	9,8	8,4	4,4	7,2	68,0
25	62,2	61,2	61,1	59,1	58,7	60,6	14,3	12,1	13,8	19,4	16,7	16,6	20,7	11,6	31,4	7,2	8,2	8,8	10,3	11,7	12,1	11,6	6,7	8,3	8,7	7,0	8,6	82,2
26	58,7	58,2	58,9	57,2	57,2	58,0	15,5	13,1	17,3	28,2	19,3	21,0	30,7	13,3	47,3	11,2	11,1	11,0	12,4	13,9	15,8	14,5	8,9	9,3	8,4	4,9	9,4	70,0
27	57,8	58,6	60,4	61,8	63,0	60,3	16,3	16,7	17,4	19,2	25,0	20,1	21,3	28,3	47,3	14,8	14,1	13,8	14,2	13,9	13,9	14,0	9,3	8,6	5,6	7,9	85,2	
28	63,6	63,8	64,4	63,2	62,9	62,8	18,9	16,7	20,6	31,4	20,8	23,1	32,5	16,4	48,1	13,8	12,6	13,2	10,6	13,1	12,5	7,7	8,6	7,3	3,1	2,1	62,0	61,8
29	63,3	63,5	63,2	62,4	61,6	62,8	18,9	16,3	20,3	31,5	25,1	25,4	32,3	16,3	47,3	14,0	12,0	11,8	12,8	8,6	13,0	11,8	8,4	8,6	7,2	2,5	5,5	51,8
30	61,7	61,4	61,9	61,2	61,0	61,4	21,2	20,8	22,7	31,6	23,8	23,5	32,7	20,8	45,5	19,1	12,5	11,9	12,2	9,8	7,2	9,1	6,7	6,5	5,9	2,8	3,3	38,2
31	61,6	61,2	61,7	61,2	61,0	61,3	19,8	17,4	20,1	29,1	21,7	23,2	29,8	17,2	43,9	15,0	9,0	8,3	7,9	6,3	8,0	7,6	5,3	5,6	4,5	2,1	4,1	37,0
Mittel	761,8	761,7	762,1	761,6	761,9	761,8	14,3	13,0	15,6	22,8	16,8	18,0	24,1	12,7	37,5	10,1	10,6	10,2	11,2	10,9	11,0	11,0	8,7,2	9,0,2	8,4,5	55,3	77,3	73,6
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

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bevölkerung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel			Tages- menge	7 <sup>a</sup>	2P	9P
1	W	WSW 1	SSW 2	SSW 5	SW 1	2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	1.5	2.1	0.8	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , [Σ 12 <sup>a</sup> P, 1 <sup>3</sup> P, 1 <sup>3</sup> P im E, abziehend
2	WSW 2	SW 2	SSE 2	WNW 2	SSW 2	2.0	1	9	10	8	7.2	4.2	3.8	0.2	0.0	0.5	1.9	≡ P
3	SW 3	W 2	WNW 3	WNW 3	WNW 2	2.4	2	4	3	7	4.0	0.5	0.8	—	—	—	9.8	≡ P
4	NW 2	WNW 2	W 2	WNW 3	NW 2	2.2	1	2	3	5	9.0	0.8	—	—	—	—	7.9	≡ P
5	NW 2	NW 1	C	WNW 3	NW 1	1.2	2	10	10	10	10	8.4	0.0	—	—	—	1.1	≡ P
6	NW 1	NNW 1	C	W 3	NNW 1	1.2	4	9	9	3	5.6	—	—	—	—	—	10.3	n, a, ∞ <sup>1</sup> 9P
7	NNW 1	NNW 1	N 1	NNW 1	NNW 1	1.6	4	10	10	9	10	8.6	—	—	—	—	5.3	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , Δ <sup>2</sup> 1 <sup>a</sup> , ≡ n, ∞ <sup>1</sup> 2P, 9P
8	NNW 1	NW 2	WNW 2	NW 4	NW 4	3.0	9	10	10	4	8.4	—	—	—	—	—	0.1	Δ <sup>0</sup> 1-3 <sup>a</sup> , ≡ 4 <sup>a</sup> , schnell wechselnde Wind- richtung 2P
9	NW 3	NW 4	N 3	NNE 4	N 1	3.0	9	10	8	6	4	7.4	—	—	—	—	9.4	Δ <sup>0</sup> 1-11P, ≡ 7 <sup>a</sup> , ∞ <sup>2</sup> 9P, [Σ <sup>1</sup> 10-11P
10	N 1	N 2	NNE 3	NW 4	WNW 2	2.4	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	—	14.0	Δ <sup>0</sup> 1-12-1 <sup>a</sup> , ∞ im Elbtal, Δ <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup> , ∞ <sup>2</sup> 9P, [Σ <sup>1</sup> 10-11P
11	WNW 2	WNW 1	NW 1	WNW 3	NNW 1	1.6	4	0	3	1	0	1.6	—	—	—	—	11.8	Elbtal ≡ n, a, p, Δ <sup>0</sup> n, ∞ P
12	NW 1	NW 1	NNW 1	NNW 3	NW 1	1.6	0	10	10	1	5	5.2	—	—	—	—	10.8	≡ n, a, Δ <sup>0</sup> 2-1 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 2-1 <sup>a</sup> , ∞ <sup>2</sup> 10-11P
13	NW 1	NW 1	NNE 1	N 6	NNE 1	2.0	4	3	0	4	1	5.0	—	—	—	—	11.4	Δ <sup>0</sup> 1-12-2 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 3-5 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 10P-12 <sup>a</sup>
14	N 1	NNW 1	N 1	WNW 4	NW 3	2.0	1	2	10	1	10	4.8	—	—	—	—	11.9	Δ <sup>0</sup> 1-5 <sup>a</sup> , ≡ 7 <sup>a</sup> , ∞ 2P
15	NW 3	NNW 2	NW 2	NW 6	NW 3	3.2	10	10	9	5	9	8.6	0.3	0.3	—	—	6.5	Sprüh 1-5 <sup>a</sup>
16	NW 2	NW 2	W 1	W 4	NW 3	2.4	10	10	8	10	10	9.6	—	—	—	—	1.2	Rasch wechselnde Bevölkerung 7 <sup>a</sup>
17	NW 3	NW 3	W 3	NW 5	NW 2	3.2	10	8	10	8	10	9.2	3.5	1.5	0.2	—	6.4	Δ <sup>0</sup> 1 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup>
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	1.5	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 1-5 <sup>a</sup> , ≡ 7 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup>
19	W 2	W 1	SW 2	NW 3	NW 1	2.0	2	4	0	10	2	3.6	11.2	—	—	—	5.0	Sprüh 3 <sup>a</sup>
20	W 2	S 1	SW 2	WSW 2	C	1.4	0	5	3	5	6	3.8	0.1	—	—	—	6.4	Δ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup>
21	C	SSE 1	SSE 2	NW 2	C	1.0	10	10	10	6	10	9.2	0.1	0.1	0.2	—	2.1	Δ <sup>0</sup> 8P, [Σ <sup>0</sup> 9P, [Σ <sup>0</sup> tr. 10P, [Σ <sup>0</sup> 11P
22	SE 1	SE 2	SSE 1	W 4	NNE 1	1.8	2	0	1	5	1.6	0.2	—	—	—	—	12.1	Δ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup>
23	C	ESE 1	C 1	NNE 4	NNE 3	1.6	4	6	1	4	6	1	5.0	—	—	—	12.3	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 1-1 <sup>a</sup>
24	N 1	N 3	NNE 2	NW 2	NE 2	2.0	10	4	10	1	7	6.4	0.5	0.5	—	—	10.6	Δ <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , Δ <sup>0</sup> 1-5 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup>
25	E 1	E 1	SE 2	E 4	ENE 3	2.4	0	9	10	9	10	7.6	—	—	—	—	2.4	Sprüh 3 <sup>a</sup>
26	ENE 3	ENE 2	SSW 1	SE 2	ENE 3	2.8	0	2	0	0	2	0.8	—	—	—	—	11.9	Δ <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , p und n mehrfach [Σ
27	C	S 1	W 1	W 2	NNE 1	1.0	0	4	2	2	5	5.4	0.5	0.0	—	—	12.4	Elbtal ∞ <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup> , ∞ 2P
28	E 1	SE 1	S 2	E 3	ENE 2	1.8	0	2	0	0	3	1.0	—	—	—	—	13.0	Δ <sup>0</sup> 10P-12 <sup>a</sup>
29	E 2	E 2	E 2	E 4	ENE 3	2.6	3	6	1	0	2	2.4	—	—	—	—	12.7	Δ <sup>0</sup> 12-1 <sup>a</sup>
30	NE 3	NE 2	SE 2	SSE 4	ENE 2	2.6	0	2	0	0	2	0.8	—	—	—	—	12.7	Δ <sup>0</sup> 12-1 <sup>a</sup>
31	E 2	ESE 2	SE 3	E 5	ESE 2	2.8	0	2	0	0	2	0.8	—	—	—	—	13.0	Δ <sup>0</sup> 10-11P
Mit- tel	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	8.0	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

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	761.7	762.2	762.7	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	35.3	16.0	47.2	12.4	10.5	10.7	10.5	10.0	10.0	10.9	63	75	61	29	60	52.5
3	62.1	62.0	62.0	62.0	62.4	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	10.3	11.3	12.3	58	70	29	67	58.8	58.2
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	11.3	12.3	12.4	93	97	96	51	87	50.0
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	10.0	11.3	96	99	99	50	64	69.2
6	57.2	59.4	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	58.0	63.8	68.4	62.2	15.3	12.5	16.8	25.4	16.6	18.5	26.4	12.4	40.1	11.1	11.4	10.5	12.4	12.6	10.9	11.7	88	97	52	77	73.2	73.2
8	67.0	67.4	67.9	67.3	67.4	67.4	15.2	14.7	18.5	28.8	19.9	21.6	30.4	17.7	44.6	11.1	11.1	11.2	13.0	11.8	12.3	86	89	78	44	70	65.8	65.8
9	67.2	66.9	67.3	66.4	66.4	67.9	15.3	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	62.3	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	73	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	63.3	63.2	19.6	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	63.3	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	35.0	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	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	88.8
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	55.6	53.9	53.5	54.3	53.9	14.2	13.7	14.3	20.1	14.5	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	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	12.0	21.9	13.2	12.1	11.4	10.7	14.3	13.0	13.0	70	91	97	91	95	84.0
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	10.1	10.1	10.4	10.8	10.7	10.6	96	90	59	63	78.8	78.8
24	56.1	56.6	57.4	57.4	57.1	56.9	12.9	9.3	13.6	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	56.9	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	23.7	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	24.1	11.1	34.6	9.8	11.1	9.9	10.8	12.5	13.3	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	90	39	69	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	13.2	13.2	11.2	12.0	82	96	90	69	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	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	759.2	759.0	759.0	759.0	759.0	759.0	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	80.7	86.7	81.2	48.4	75.5	68.7
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

1911.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag Tages- menge	Sonnen- schein	Bemerkungen							
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p				9p	Mittel	7a	2p	9p		
1	E	ESE	E	ESE	ESE	2	2,6	0	2	0	1	3	1,2	—	—	—	12,4	W IIP		
2	E	SSE	E	SE	E	2	1,8	0	2	1	4	4	2,2	—	—	—	12,4	⊂ <sup>1</sup> 10P, ⊂ <sup>2</sup> IIP		
3	E	SE	SE	SE	E	3	1,6	0	4	0	9	10	4,6	—	—	—	8,1	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
4	NW	SE	SE	NW	W	1	1,6	10	10	10	9	5	8,8	12,1	12,1	0,1	4,5	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
5	W	W	NNW	NW	NE	2	1,2	2	10	10	4	3	5,8	4,8	0,2	—	9,3	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
6	NW	SE	SE	WSW	NW	2	2,4	4	2	8	8	10	6,4	—	0,2	—	7,8	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
7	NW	SE	WSW	NW	N	1	1,2	10	4	3	4	0	4,2	0,2	—	—	11,0	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
8	N	C	E	SE	NE	4	1,4	0	10	5	1	1	3,4	—	—	—	12,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
9	NE	SE	E	E	NE	3	2,4	0	0	1	0	0	0,4	—	—	—	13,0	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
10	NNE	NE	E	ENE	ENE	3	2,2	6	0	1	0	0	1,4	—	—	—	11,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
11	ENE	E	E	NE	NE	3	2,0	0	4	0	3	0	1,4	—	—	—	12,4	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
12	NE	NE	NE	NE	NE	2	2,4	0	2	1	1	1	1,0	—	—	—	11,8	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
13	NE	NE	E	E	NE	2	1,6	1	3	1	3	4	2,1	—	—	—	11,5	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
14	NE	NE	C	W	NNW	2	2,2	2	5	2	4	10	4,6	—	—	—	4,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
15	NNW	NW	WNW	NNW	NW	5	3,2	9	10	10	9	3	8,2	—	—	—	7,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
16	NW	NW	NW	N	NNW	2	3,2	10	10	10	3	3	7,2	—	—	—	5,4	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
17	NNW	NNW	W	W	WNW	2	2,4	0	8	8	9	10	7,0	—	0,1	—	7,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
18	WNW	W	W	WNW	NW	5	3,0	10	10	10	8	10	9,6	0,1	—	—	5,4	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
19	NW	NW	NNW	NW	NNW	2	1,8	10	10	10	1	5	7,2	—	—	—	3,8	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
20	NW	W	NNW	NNW	NW	2	1,4	0	5	9	7	0	4,2	—	—	—	7,7	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
21	N	NE	ESE	ESE	NE	2	1,8	0	2	10	10	4,4	—	—	0,9	—	7,2	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
22	NE	ESE	W	WSW	NW	3	2,2	10	6	10	10	9,2	1,3	0,4	—	—	0,0	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
23	NW	NW	N	NW	N	1	1,8	10	10	9	0	10	9,0	0,1	—	—	4,1	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
24	N	N	NE	NE	NE	2	2,0	0	2	2	3	1,4	—	—	—	—	11,3	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
25	NE	ESE	SSE	WNW	SE	2	1,6	0	8	7	6	10	6,2	—	—	—	2,6	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
26	WSW	SW	SW	WSW	SW	2	2,0	8	10	9	9	3	7,8	128	4,5	0,9	0,2	4,9	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P	
27	SW	SSW	W	W	W	2	1,6	0	5	5	8	1	3,8	1,1	0,0	—	7,0	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
28	W	SSW	S	SW	NE	1	1,6	0	4	1	3	2,4	—	—	—	—	10,8	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
29	NE	SE	NW	W	NW	2	1,6	0	8	10	6	7	6,2	—	—	—	3,2	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
30	WNW	SSE	SW	WNW	NW	2	1,6	4	6	7	4	3	4,8	7,0	0,2	4,4	—	4,5	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P	
31	WNW	NW	NW	WSW	NNW	1	1,4	3	4	10	8	0	5,0	4,4	—	—	3,5	⊂ <sup>1</sup> 12a, ⊂ <sup>2</sup> 1a, ⊕ bis 3 1/2a, ⊂ 2P, ∞ <sup>0</sup> 9P		
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) 27P, 2 1/2P ⊂ NW bis 2 3/2P, 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														
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M.*									
1	764.9	764.3	763.6	765.9	763.8	763.9	8.9	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	79	37	90	87	81.5
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	8.4	10.6	9.2	8.8	8.7	8.9	8.8	99	94	82	28	52	53.5	
3	64.1	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	7.6	7.8	10.0	9.6	9.2	57	60	54	43	78	63.2	
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	14.2	10.3	32.6	6.8	9.1	8.9	8.9	8.3	8.3	9.0	94	90	48	73	71.0		
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	9.5	83	94	87	55	79	75.0	
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	92	60	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	60.0	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	68	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	32.9	7.8	10.2	8.7	9.3	9.8	7.9	7.7	74	93	85	49	76	74.3	
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	46	68	60.8	
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	62.0	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	50	48	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	43	48	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	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	7.9	97	99	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	63.6	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	0.2	11.6	11.4	11.7	10.8	9.5	10.4	99	97	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	91.8	
22	59.7	51.7	53.1	54.9	56.5	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	8.0	96	95	96	55	75	75.2	
23	57.1	57.3	57.6	56.9	55.5	56.4	10.5	9.7	10.5	14.6	14.9	13.3	15.4	8.0	21.9	6.6	7.5	7.8	8.3	9.4	11.7	10.3	79	87	70	98	98	89.8	
24	55.0	54.7	55.1	56.4	57.9	55.8	14.0	13.4	13.3	17.5	13.2	14.3	15.8	13.1	27.7	12.9	11.7	11.4	11.3	13.4	10.8	11.6	98	99	99	90	96	95.2	
25	59.1	59.4	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	63.2	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	98	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	99	99	97	63	97	89.0	
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	100	81	81	85.8		
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	92	96	91	78	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	
Mitt. tel.	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	88.9	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	1a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- summe			7a	2P	9P
	Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag						
1	NNE	SE	SSE	W	NNW	1,8	5	7	8	1	0	4,2	—	—	—	8,1	Δ <sup>0</sup> 12-14, Elbtal ∞ <sup>0</sup> 7P, Δ <sup>1</sup> 9P-12a	
2	SE	SE	SSE	SW	NE	1,2	0	0	3	0	0	0,6	—	—	—	10,5	Δ <sup>0</sup> 11a, ∞ 2P, ∞ <sup>2</sup> 6 7P	
3	S	S	SSW	NW	NW	2,2	0	0	2	3	0	2,4	—	—	—	8,0	∞ 7a, 2P	
4	W	W	WSW	NW	NW	1,8	0	0	2	4	10	4,4	—	—	—	6,4	Δ <sup>0</sup> 12-3a, Δ <sup>0</sup> 7a	
5	C	SW	W	W	NW	1,4	10	10	9	6	6	8,2	0,1	0,1	—	6,7	∞ 9P, 11P	
6	W	W	NNW	NNW	W	2,6	10	8	9	9	10	9,2	—	—	—	1,6	∞ 12a, Sprüh 2a	
7	W	W	NNW	NNW	NW	1,6	10	10	10	0	0	6,0	—	—	—	7,1	∞ 1a, p, Δ <sup>1</sup> 2-4a, ∞ 11P	
8	NNW	NNW	SSW	WSW	WSW	1,6	3	10	10	1	5	5,8	—	—	—	7,6	∞ 12a, ∞ n, a	
9	WSW	NNW	N	WNW	NW	2,0	4	5	8	3	3	4,6	—	—	—	4,6	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2-3a	
10	NW	NW	NW	ENE	ENE	1,8	0	0	2	8	1	2,2	—	—	—	10,0	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2-3a	
11	SE	SSE	ESE	SE	SE	1,6	1	4	0	0	0	1,0	—	—	—	9,7	Δ <sup>0</sup> 1a, Δ <sup>1</sup> 2-3a, ∞ 7a	
12	SSE	SSE	ESE	ESE	E	1,8	0	3	4	4	3	2,8	—	—	—	10,4	∞ 2P, ∞ p	
13	SSE	SE	ESE	SW	SW	2,2	2	3	4	4	9	4,4	—	—	—	9,8	Δ <sup>1</sup> 9P, Δ <sup>2</sup> 10P-12a	
14	WNW	NNW	C	SSW	WNW	1,2	10	10	8	10	8	9,2	—	0,3	—	0,8	Δ <sup>2</sup> 12-14, Δ <sup>1</sup> 2-4a, ∞ a, Δ <sup>0</sup> 9, 10P, [Δ <sup>1</sup> 11P-12a	
15	WNW	W	WNW	NW	NNW	1,4	4	0	4	4	0	2,4	0,3	0,0	—	7,3	Δ <sup>2</sup> 12-14, Δ <sup>1</sup> 2-4a, ∞ a, Δ <sup>0</sup> 9, 10P, [Δ <sup>1</sup> 11P-12a	
16	N	N	C	ENE	N	1,0	9	0	3	4	1	3,4	0,0	—	—	7,5	Δ <sup>1</sup> 12-14, Δ <sup>2</sup> 2-5a, ∞ 7a	
17	N	N	NW	NW	NW	1,2	0	10	10	8	0	5,6	—	—	—	3,6	∞ a, Δ <sup>1</sup> 1a, Δ <sup>2</sup> 3a, Δ <sup>1</sup> 4-5a	
18	NW	W	W	WNW	W	1,6	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	0,2	∞ 2P, Sprüh 9P, 10-11P	
19	W	W	W	WSW	WSW	1,8	10	10	10	7	10	9,4	2,8	1,7	0,3	0,5	∞ a, ∞ 2P, Δ <sup>0</sup> 9-11P	
20	W	W	SSE	SSE	SE	2,0	0	6	9	9	10	6,8	0,3	—	—	4,6	Δ <sup>1</sup> 12-14	
21	SE	SE	SSE	SE	SE	2,6	10	10	4	10	10	8,8	—	—	—	2,4	∞ 2P	
22	SE	SE	SE	SE	ESE	1,6	10	10	7	9	6	8,4	4,2	0,2	0,0	2,7	∞ a	
23	ESE	ESE	NNE	NNE	NE	1,8	6	10	9	10	10	9,0	—	—	—	0,0	∞ a	
24	NE	NE	ESE	S	NW	1,6	10	10	10	10	6	9,2	3,8	0,6	0,0	0,6	∞ n, a, p	
25	NW	NW	SE	SW	WSW	1,4	10	10	10	4	5	7,8	0,0	0,0	0,0	2,8	∞ n, a, p, ∞ 2P	
26	SW	SE	ESE	SSW	NW	2,0	3	4	10	7	9	6,6	0,0	0,0	—	5,9	∞ n, Elbtal ∞ <sup>1</sup> 7a	
27	SE	SE	C	SW	W	1,4	5	10	10	3	4	6,4	0,0	—	—	4,6	∞ n, a, p	
28	SW	S	C	WSW	W	2,4	2	10	7	4	5,0	0,0	—	—	—	0,6	∞ n, a, p, Δ <sup>1</sup> 4a, 7a, ∞ <sup>0</sup> 2P, [∞ W u. N 8-9P	
29	W	SW	SSW	W	W	3,0	3	4	9	8	2	5,2	2,8	0,3	0,0	1,5	∞ n, a, p, Δ <sup>1</sup> 4a, 7a, ∞ <sup>0</sup> 2P, [∞ p, Sprüh 7P,	
30	W	SW	S	SSW	E	2,8	5	10	8	10	10	8,6	0,6	—	—	1,3	Rausch wechs. Bew. 2P, [∞ NE 9P	
																	Δ <sup>1</sup> 1-4a	
Mitt- tel	1,7	1,8	1,3	2,3	2,0	1,8	5,1	6,4	7,3	5,8	5,1	5,9	14,9	2,9	8,5	17,0	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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	M.*			
1	744.7	744.4	745.7	748.4	750.2	746.7	7.5	7.3	8.6	7.3	7.6	9.5	7.1	12.0	6.4	7.2	7.3	7.6	8.1	7.5	7.7	9.3	9.6	9.3	9.2	9.7	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	5.2	6.9	7.0	6.9	6.5	5.7	6.2	9.1	9.2	9.6	74	77.2	
3	56.0	50.7	51.6	52.5	54.1	51.9	6.7	4.0	4.1	12.0	8.5	8.8	13.5	3.5	22.3	1.1	6.0	5.9	5.3	6.1	6.1	8.1	9.7	9.5	6.0	69	73.2	
4	55.3	55.6	57.3	57.9	59.7	57.2	5.1	2.7	2.5	15.0	9.9	8.8	16.4	2.1	24.0	0.5	5.5	5.2	5.8	6.2	5.8	8.4	9.5	9.5	4.6	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	8.2	7.8	8.3	4.9	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	8.1	9.6	9.6	9.4	96	95.5
7	64.0	62.1	60.4	55.6	64.7	59.4	11.1	10.8	11.1	11.7	11.1	10.6	11.1	10.3	9.2	10.3	9.2	10.4	10.8	10.8	9.8	9.3	9.3	9.2	9.6	96	93.0	
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	9.5	9.4	8.1	8.8	8.7	9.5	9.9	7.6	93	90.2	
9	59.8	58.8	60.0	60.5	61.1	60.6	8.3	9.3	8.7	11.0	6.6	8.1	12.5	6.0	23.7	5.3	7.8	7.2	6.4	7.1	6.3	6.5	9.5	8.2	7.7	7.2	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	22.6	-2.9	6.0	4.8	4.9	4.6	6.5	5.6	9.0	9.5	9.8	4.7	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	9.7	8.9	8.7	7.1	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	7.8	9.5	9.6	7.3	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	9.4	8.6	9.6	6.9	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	9.1	9.1	9.9	9.1	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	9.8	6.8	15.6	6.2	8.3	7.9	7.5	6.3	4.9	5.9	9.6	8.9	8.9	7.1	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	6.4	7.2	7.5	4.1	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	6.9	7.0	6.7	3.0	9.1	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	5.5	5.1	5.2	6.7	7.3	4.8	8.0	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	8.4	9.0	9.7	5.1	84	70.0
20	66.6	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	9.6	9.5	9.8	6.9	9.4	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	8.6	9.4	9.2	6.4	85	81.5
22	51.2	48.2	45.2	43.2	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	8.6	9.4	6.3	89	83.7	
23	40.0	39.9	39.0	44.8	48.3	42.4	12.5	11.8	10.3	13.2	11.0	11.4	14.9	9.9	21.8	8.9	8.2	7.8	8.6	8.6	8.9	8.7	7.5	9.2	7.5	9.1	87.2	
24	43.5	49.5	50.5	50.9	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	8.5	8.8	9.0	7.4	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	8.3	8.3	8.6	6.5	88	81.7
26	40.9	41.1	42.0	42.9	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	8.9	8.7	8.8	6.9	79	78.7
27	39.8	39.0	39.4	39.5	39.4	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	9.1	8.9	8.9	6.1	82	78.5
28	40.4	42.8	44.4	48.0	52.2	45.6	9.0	7.3	6.9	6.1	4.4	5.4	-0.9	3.7	11.2	3.4	6.8	6.9	6.9	6.8	6.4	7.9	9.1	9.3	9.6	9.4	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	4.4	4.2	4.2	5.0	5.4	9.0	9.0	9.0	9.6	8.3	94	91.7
30	65.9	65.9	65.1	66.7	67.6	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	9.7	9.8	9.7	9.4	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	7.5	9.9	9.3	6.2	79	78.2
Mitt. tel.	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
I	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					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen-schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	Mittel	12a	4a	7a	2P	Mittel	7a	2P	9P						
1	E	NE	N	N	NNW	2	3	6	10	10	10	10	10	33,3	19,8	3,2	0,0	0,0	Sprüh☉ 1-2 <sup>a</sup>
2	NNW	NNW	NNW	NW	W	2	3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	3,3	0,1	—	—	☉ 2,2
3	SW	SW	SSW	S	S	6	3,4	4	8	8	6	10	7,2	—	—	—	—	—	☉ 6,4
4	S	SSE	E	NE	NE	2	2,2	0	6	1	10	3,4	0,1	—	—	—	—	—	☉ 8,0
5	NE	NE	E	NE	NE	2	2,2	10	7	8	3	8	7,2	—	—	—	—	—	☉ 4,6
6	NE	ESE	E	ESE	ESE	2	1,8	10	10	10	10	10	10,0	6,2	6,2	3,6	—	—	☉ 0,0
7	E	E	E	ESE	ESE	2	2,0	10	10	10	10	10	10,0	3,6	0,0	0,7	3,4	0,0	☉ 2,5
8	SSE	SW	SW	WNW	WNW	2	2,8	10	10	10	10	10	10,0	8,0	16,0	11,9	—	—	☉ 2,5
9	NW	NW	WNW	NNE	NNE	2	2,0	3	10	10	8	8	7,8	0,3	0,0	0,0	0,7	2,4	☉ 5,2
10	NE	NNE	NE	WNW	WNW	2	2,0	3	2	6	10	4,6	0,8	0,1	0,0	—	—	—	☉ 0,1
11	NW	NW	W	WNW	NW	2	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	—	—	☉ 0,0
12	NW	NW	N	NW	S	1	1,6	10	10	10	8	9,6	0,0	—	—	—	—	—	☉ 1,1
13	S	NE	ESE	NNE	NNE	2	1,4	10	10	10	4	10	8,8	—	—	—	—	—	☉ 0,0
14	NNE	NE	SE	ENE	NW	3	2,8	10	10	10	10	10	10,0	1,8	1,8	5,3	2,7	0,0	☉ 0,4
15	NE	NE	NE	NE	NE	3	3,8	10	10	10	10	10	10,0	8,1	0,1	—	—	—	☉ 8,8
16	NE	NE	E	ENE	NE	5	4,2	10	5	7	0	0	4,4	—	—	—	—	—	☉ 8,0
17	NE	NE	ENE	E	NNE	5	3,6	0	1	0	0	0	0,2	—	—	—	—	—	☉ 8,3
18	ENE	ENE	E	ESE	NE	3	2,8	0	0	1	0	0	0,2	—	—	—	—	—	☉ 8,4
19	NE	NE	ESE	ENE	NE	2	1,8	0	0	0	0	0	0,2	—	—	—	—	—	☉ 2,6
20	NE	NE	SSE	SSW	S	2	1,8	3	0	8	2	8	4,2	—	—	—	—	—	☉ 5,5
21	SW	W	WSW	SW	SE	2	2,2	10	10	10	4	7	8,2	1,6	1,5	—	—	—	☉ 5,5
22	SE	S	SSW	SW	SW	4	3,2	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	5,3	0,8	—	☉ 2,3
23	SW	SW	W	WSW	SW	3	5,0	6	10	10	10	9,2	6,3	1,0	0,2	—	—	—	☉ 1,8
24	SW	SW	SSW	SW	S	3	3,2	10	10	10	10	10	9,6	0,2	—	—	—	—	☉ 1,7
25	S	SE	SE	S	SW	3	3,2	4	6	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	☉ 4,0
26	SW	SW	SW	SSW	SSE	4	3,4	3	10	10	9	10	8,4	0,3	0,3	—	—	—	☉ 4,5
27	SSE	S	S	SSW	SSE	1	3,8	10	9	10	3	8	8,0	0,9	0,9	—	—	—	☉ 5,7
28	S	S	C	NW	N	3	2,4	4	10	10	10	8,0	0,0	4,9	5,7	0,0	—	—	☉ 1,4
29	N	N	E	NW	NW	2	2,2	5	10	10	8	10	8,6	10,6	0,0	—	—	—	☉ 0,0
30	NW	1	SE	SSE	S	5	3,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	—	☉ 0,0
31	S	S	SSW	WSW	S	4	4,0	10	10	10	3	4	7,4	6,2	3,1	—	—	—	☉ 3,4
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	120,7	3,0	—	☉ 48
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	—	☉ 48

) 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										
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Erdboden	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	9,0	9,0	7,8	97
2	62,8	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	16,8	-0,7	6,1	5,8	6,0	6,1	5,1	5,6	9,6	10,0	67	83	83,2	
3	58,6	57,6	57,7	59,5	60,1	58,4	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	9,2	7,7	9,9	76	92	89,8
4	52,4	57,0	55,2	53,7	54,5	55,9	4,3	5,7	6,9	8,6	8,3	9,0	9,5	4,3	9,6	3,0	5,9	5,9	6,0	7,9	7,7	7,3	9,5	8,6	8,0	95	94	90,8
5	53,4	48,4	45,2	42,6	42,3	45,9	4,0	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	9,6	9,4	8,2	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	7,5	7,0	7,2	8,0	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	9,3	9,2	9,3	69	82	81,5
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	5,8	5,4	8,8	9,0	67	83	80,8	
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	7,7	7,2	8,6	69	83	81,2
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	9,3	9,8	10,0	76	90	92,0
11	56,5	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	9,7	9,7	9,8	76	92	89,5
12	57,0	55,9	54,7	51,8	52,2	53,3	7,7	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	9,2	9,3	9,8	93	99	97,2
13	54,6	54,3	56,1	60,4	57,0	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	9,7	9,9	9,6	80	96	92,0
14	60,8	67,0	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	9,4	9,5	9,8	87	97	94,8
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	9,4	8,4	8,7	75	92	86,5
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	9,0	8,8	8,6	77	92	86,8
17	47,6	48,0	44,1	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	9,3	9,4	9,0	84	96	93,0
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	9,6	9,4	9,1	70	91	93,0
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	8,9	9,3	9,7	90	92	86,2
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	9,3	9,5	9,6	88	95	93,5
21	35,9	38,5	40,5	40,0	43,3	40,0	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	9,3	8,2	7,3	68	93	81,8
22	43,5	43,7	44,1	46,1	50,4	45,6	-0,6	-0,3	-0,1	2,0	0,1	4,3	3,3	-1,1	9,8	-1,1	4,5	4,3	4,6	4,9	4,5	4,6	9,6	10,0	9,2	68	93,0	
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	4,0	4,7	3,7	3,9	3,8	9,8	9,8	68	87	85,0	
24	59,6	58,5	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	4,8	8,2	8,8	76	89	85,5	
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	8,8	8,6	8,7	89	91	89,5
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	7,6	7,6	8,4	82	77	80,0
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	1,2	3,1	-0,7	5,2	1,1	3,6	3,6	3,8	4,2	4,8	4,4	8,1	8,5	83	95	89,5
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	3,7	-0,1	4,8	-1,5	4,6	4,4	4,4	4,8	4,5	4,6	9,5	9,5	8,4	91	90,2	
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	3,4	4,6	4,8	4,8	6,4	6,8	6,2	9,1	9,5	9,7	96	99	97,8
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	3,5	8,5	3,4	6,9	6,7	7,3	6,8	6,9	9,6	9,9	10,0	96	100	99,0	
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	88,6
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.

November.

Datum	Wind					Bewölkung					Niederschlag		Sonnen-schein	Bemerkungen						
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2P	9P	Mittel	Tages- menge			7 <sup>a</sup>	2P	9P			
1	SSW	4	SSW	4	SW	3	W	1	3,4	—	0	3	7	10	5,4	0,9	Rasch wechs. Bew. 7-8 P, a: zeitweise Wind- [stärke 6 n, a, ∞ 2P, 6-10P a, ∞ 2P, 6-9P a, p, 6-10P Sprüh 2 <sup>a</sup> , 6-2 7 <sup>a</sup> ; 5-6 <sup>a</sup> , 8 <sup>a</sup> -12P, 12 <sup>a</sup> -1 P, 2P, 3-3 <sup>a</sup> p, nördlich f) Schauer und Schauer 7 <sup>a</sup> -7 <sup>a</sup> 6 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> 10-11P 12-2 <sup>a</sup> 2P n, p, 12 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup>			
2	W	1	SSW	1	SSW	2	SE	2	1,4	—	8	10	10	7	10	9,0	—	3,4		
3	SE	2	WSW	3	SSW	1	SW	2	2,0	9	6	10	4	10	7,8	2,0	0,5	2,0		
4	S	2	SSW	4	SSW	6	SSW	2	3,2	8	10	10	8	9,2	0,5	0,3	0,0	2,0		
5	SW	2	SSW	5	SSW	5	SW	7	5,0	10	10	10	10	1	8,2	2,1	1,8	4,3		
6	W	8	W	5	SW	5	SW	2	5,6	4	7	10	7	10	7,6	5,1	—	0,1		
7	SW	4	SW	3	SW	3	SSW	3	3,1	10	10	10	10	9,4	2,7	2,6	0,6	—		
8	SW	3	SW	3	S	4	SE	3	3,0	10	10	6	4	8	10	7,6	0,6	—	4,7	
9	SE	3	SE	2	S	1	S	1	2,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	3,9	
10	S	1	S	1	ESE	1	SSE	1	1,0	10	10	6	10	10	9,2	—	—	—	3,4	
11	SE	1	SE	1	SSW	2	S	2	1,4	10	2	10	7	9	7,6	—	—	—	1,1	
12	SE	1	SE	3	SSE	4	SE	2	2,4	0	10	10	10	10	8,0	—	—	5,2	3,8	
13	SE	2	SE	1	SW	1	SE	1	1,2	10	10	9	4	0	6,6	16,5	7,5	0,0	—	4,9
14	SE	1	SE	1	SSW	1	SW	2	1	1,2	9	4	10	9	8,4	0,0	0,0	0,0	—	1,0
15	S	2	S	3	SW	2	SSE	2	2,0	9	10	8	9	3	7,8	0,0	—	—	5,0	
16	S	3	S	5	SSW	6	SW	5	5,0	10	10	10	10	10	10,0	—	1,5	0,6	0,3	
17	SW	3	SW	3	SSW	3	SSE	4	4,2	10	10	10	10	10	10,0	5,0	2,9	0,4	2,0	0,3
18	SSE	4	SSE	3	S	2	SSE	3	2,8	10	10	10	4	8,8	4,9	2,5	0,7	—	0,2	
19	ESE	4	ESE	4	SSE	1	S	4	3,0	5	10	10	8	7,4	0,7	0,0	—	—	2,6	
20	SE	2	ESE	2	NE	1	SW	2	2,2	4	4	10	10	7,6	—	—	0,1	4,6	1,5	
21	NW	4	NW	4	WSW	3	WSW	4	3,4	10	10	10	3	0	6,6	8,7	4,0	0,1	—	3,9
22	SSE	2	SSE	1	SSW	1	NW	2	1	10	10	0	10	0	10,1	—	0,1	—	1,2	
23	WNW	2	WNW	1	NE	1	NE	2	1,6	10	10	10	6	9,2	0,1	—	0,0	—	0,0	
24	NE	2	NE	4	NE	2	NE	2	2,8	0	10	10	7	0	5,4	0,0	—	—	4,9	
25	NE	2	NE	2	NNE	1	NE	2	2,2	0	0	10	10	5	5,0	—	—	0,0	0,7	
26	NE	4	NE	4	E	4	E	5	4,0	6	10	10	10	9,2	0,0	—	—	—	0,0	
27	E	4	E	5	ENE	4	SE	4	4,4	10	10	10	9	10	9,8	0,0	—	0,0	0,2	
28	SE	4	SE	3	ESE	2	S	2	2,8	10	10	10	8	9,4	0,2	—	—	—	0,0	
29	E	2	E	1	SE	1	NNW	1	1,2	10	10	10	10	10,0	0,2	0,2	—	—	0,7	
30	SW	1	S	1	S	1	C	1	0,8	10	10	10	10	10,0	0,9	0,2	—	—	0,0	
Mit- tel	2,8	2,8	2,3	2,3	2,9	2,5	2,7	7,7	8,2	9,5	8,5	7,6	8,3	51,4	23,9	13,6	1,9	47		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

) vorbeiziehend, rasch wechselnde Bewölkung 6P







1911.

## Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen						
	12 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel			Tages- menge	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>		
1	NW	1	NE	1	NE	2	1.4	10	10	10	3	4	7.4	0.9	0.9	0.1	—	n, a, p Sprüh <sup>0</sup> 4 <sup>a</sup> , 8 <sup>p</sup> 12 <sup>a</sup>			
2	EW	2	SE	1	E	3	1.8	10	10	10	3	4	8.4	0.9	—	—	—	8 <sup>p</sup> 12 <sup>a</sup>			
3	SE	3	E	3	ESE	3	2.8	10	6	10	10	10	9.0	—	—	—	—	8 <sup>p</sup> 12 <sup>a</sup>			
4	SE	4	E	3	SE	3	3.4	9	10	10	10	10	9.8	—	—	—	—	Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup> 12 <sup>a</sup> , ≡ p			
5	SE	3	SSE	3	SE	3	2.6	10	10	10	10	10	10.0	2.6	2.6	0.3	—	n, p			
6	SE	2	SE	2	ESE	2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.3	—	0.0	0.0	n, p, Sprüh <sup>0</sup> 10 <sup>p</sup>			
7	SE	2	ESE	2	ESE	2	2.0	10	10	10	9	10	9.8	2.2	2.2	0.2	—	n, a, p, 7 <sup>a</sup> , wechs. Bewölkung 7 <sup>p</sup>			
8	ESE	3	ESE	3	ESE	3	2.2	10	10	10	10	10	10.0	2.8	2.6	3.0	0.0	p			
9	SE	3	E	3	ESE	3	1.8	9	10	10	10	10	10.0	3.6	3.0	0.1	—	n, p, 7 <sup>a</sup>			
10	SW	3	SW	3	SSE	3	2.8	10	7	10	4	8	6.2	0.3	0.2	—	2.3	Sprüh <sup>0</sup> 1-2 <sup>a</sup>			
11	ESE	4	ESE	5	SSE	4	3.4	2	10	10	10	10	8.4	—	—	5.2	0.6	schauer 7 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> 12 <sup>p</sup> , * 12 <sup>1/2</sup> -1 <sup>p</sup> , a, p			
12	SE	2	SE	2	SSE	1	1.6	10	6	2	7	10	7.0	5.8 <sup>0</sup>	—	—	2.4	Elbräl ≡ 7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , 6 <sup>p</sup> , 7 <sup>a</sup> 9 <sup>p</sup>			
13	S	1	S	1	SSE	1	1.2	10	10	10	2	2	6.8	0.2	—	—	—	n, a, p, 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 8 <sup>p</sup>			
14	E	2	E	3	ESE	1	2.0	8	10	10	10	10	9.6	0.0	—	0.3	2.5	n, a, p, 1 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 8 <sup>p</sup>			
15	SE	2	SE	3	E	3	2.2	10	4	3	10	10	7.4	2.9	0.1	0.2	0.2	2.3	a, p, 7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup>		
16	ESE	3	ESE	3	ESE	1	2.0	10	7	3	10	2	6.4	4.1	3.7	0.2	—	2.9	n, a, p, 7 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 6-9 <sup>p</sup>		
17	SE	2	SE	2	ESE	2	2.2	4	3	5	8	10	6.0	0.2	—	—	—	3.9	n, a, p, 7 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>		
18	ESE	3	SE	3	ESE	3	2.2	10	6	10	10	9.2	3.7	3.7	0.3	—	—	4.6	7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , ≡ p		
19	SE	3	SE	3	SSE	2	2.4	10	5	10	10	10	9.0	0.3	—	—	—	4.0	Sprüh <sup>0</sup> 7 <sup>p</sup>		
20	SSW	3	SSW	3	SSE	2	2.0	10	10	10	10	10	10.0	1.7	—	1.5	2.8	0.0	n, p, Sprüh <sup>0</sup> 7 <sup>a</sup>		
21	S	3	SSW	3	W	5	2.6	10	10	10	10	10	10.0	7.7	3.4	0.2	—	—	0.0	n, p, 5 <sup>a</sup> und 8 <sup>a</sup>	
22	W	2	W	4	WNW	3	2.8	10	10	10	10	7	9.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.0	Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , 10 <sup>p</sup> , 11 <sup>p</sup> 12 <sup>a</sup>		
23	SW	1	S	1	N	2	2.0	9	10	8	10	10	9.4	1.1	—	—	—	—	0.0	7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup>	
24	NW	4	W	2	SW	5	3.2	4	2	10	10	10	7.2	0.6	0.1	0.0	1.9	0.0	≡ p, 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>		
25	S	3	S	3	SSE	1	2.4	10	10	9	10	10	9.8	3.1	1.2	—	—	—	0.0	≡ p, 7 <sup>a</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 9 <sup>p</sup>	
26	SSW	3	SSW	3	W	2	2.2	10	10	10	9	10	9.8	3.8	0.0	—	—	—	0.0	p	
27	WSW	4	WSW	2	NE	1	1.4	10	10	10	7	3	8.0	0.1	0.1	0.0	—	—	0.3	n, a, p	
28	NNW	2	NNW	2	NW	1	1.6	1	2	8	10	10	6.2	0.0	—	—	—	—	1.1	12 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> , 1 <sup>a</sup> 7 <sup>a</sup> , Hor.	
29	S	4	NW	4	NW	5	3.6	10	10	10	10	10.0	9.3	9.3	0.2	—	—	—	0.0	7 <sup>a</sup> , Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , ≡ p, 1 <sup>a</sup> 6-9 <sup>p</sup>	
30	N	2	NNE	3	ESE	1	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.0	7.4	0.0	Hor. ≡ 2 <sup>p</sup> , Sprüh <sup>0</sup> 2 <sup>p</sup>		
31	SE	3	SE	3	SSE	3	2.8	10	10	10	10	10	10.0	7.4	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						
	Maximum		Minimum		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max.		Absolutes Min.		Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
									Betrag	Datum	Betrag	Datum			
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- wöl- kung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1911	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	
<b>Januar</b>																		
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	66.9	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	12.1	78.9	6.0	2.1	18—22	54.7	13.9	86.8	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	
<b>Februar</b>																		
31—4	770.0	0.9	85.1	7.0	1.3	31—4	764.2	17.4	50.7	0.9	—	3—7	757.7	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	86.6	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	
<b>März</b>																		
2—6	757.1	4.4	86.4	9.1	14.0	30—4	737.6	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	16.5	
17—21	61.0	2.0	74.5	6.0	—	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	
<b>April</b>																		
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	
<b>Mai</b>																		
<b>Juni</b>																		
<b>Juli</b>																		
<b>August</b>																		
<b>September</b>																		
<b>Oktober</b>																		
<b>November</b>																		
<b>Dezember</b>																		

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35.153 m und Normalschwere eine Korrektion 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	2,9	7,8	4,4	13,2	6,2	9,2	4,0	3,6	0,2	0,0	5
6	0,0	0,0	0,1	16,1	5,9	11,5	9,1	6,0	6,6	0,0	1,2	0,0	6
7	3,9	6,2	0,0	8,4	7,0	11,8	1,4	11,3	6,0	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	3,1	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	3,0	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	0,0	12,7	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	13,1	0,2	13,7	1,9	1,9	0,3	0,7	0,0	0,0	29
30	7,4	4,7	4,7	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	13,9	13,9	3,5	0,0	3,5	0,0	0,0	31
1—10	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
11—20	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
21—31	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
Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe
1—10	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
11—20	8,4	2,6	27,4	39,1	42,2	24,0	40,1	53,4	30,4	32,5	9,3	3,5	11—20
21—31	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	13,9	13,9	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	8,4	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	9,4	0,0	8,8	7,3	11,9	5,3	10,7	7,1	11,0	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	10,8	10,8	12,4	10,4	0,0	0,0	2,4	12
13	6,8	0,0	0,0	6,6	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	8,2	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	12,3	4,1	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	7,0	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	1,5	1,3	0,0	0,0	0,0	30
31	4,5	0,0	0,0	0,0	13,2	13,0	13,0	3,5	3,5	3,4	0,0	0,0	31
Summe	14,8	36,2	23,2	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	33,6	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	248,7	247,3	147,1	93,7	56,8	24,4	0,0	Monat
Summe	110	195	202	425	501	679	361	669	527	277	307	7,2	1-10
11-20	121	121	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	54,3	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	48,9	54,1	38,6	28,6	22,0	10,5	0,0	Monat
Summe	21	11	10	4	2	1	0	1	1	7	7	17	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1661,7; in Prozenten = 37,3. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 82.

## Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

1911													Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
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					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		0.3			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		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	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	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	19.8	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	23.7	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.....					0.7	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	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	22.3	22.4	21.6	19.8	21.3	20.6	16.5	2.5		247.3	7.98
September.....			3.7	9.0	10.9	14.0	16.3	15.6	16.1	15.4	15.2	14.1	12.2	3.7				147.1	4.90
Oktober.....				1.1	6.7	8.9	12.9	13.9	14.6	13.5	11.4	7.8	2.9					93.7	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							Nacht-Mittel							5P							Nacht-Mittel							
	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6
1	10	8	10	5	4	7	10	10	10	10	10	10	10	8,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	
2	10	10	10	0	1	0	0	10	10	10	10	5	0	5,7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	4	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10	8,5	
4	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	10,0	
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	
6	5	8	7	10	10	10	9	10	10	10	10	8	8,8	0	0	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	
7	3	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	10	4	4	0	0	0	0	4	0	2	3	0	0	2,8	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	5	4	3	5	10	10	3	0	2	4	3	3	4,8		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	4	4	7	8,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
10	9	6	10	8	10	8	4	8	6	10	10	10	10	8,5	4	5	4	3	0	0	0	0	0	3	4	5	5	2,5	
11	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	10,0	
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	9,8	
13	0	1	0	0	0	2	7	4	4	8	8	6	3	3,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
14	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	10,0	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	8	6	5	5	7	3	5	9	10	10	10	7,5	
16	0	0	0	0	0	2	4	4	3	10	10	10	3,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
17	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	10,0	
18	8	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	10,0	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	2	6	10	10	10	10	10	7	8,6	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	9	10	10	10	8	4	0	4	5	0	0	5,4		
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
22	2	2	0	4	3	3	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	0	0	0	0	3	6	10	10	10	10	10	10	10,0	6,4	10	10	10	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	9,9	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	8	5	4	8	9	10	10	9	10	6	10	8	8,1	
25	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	10,0	
26	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	10,0	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	8	2,3	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,3	
29	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	29	
30	1	0	0	0	1	1	8	10	10	4	2	0	6	3,1	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	
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	8,1	8,2	8,3	7,6	7,3	7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,7	8,0	8,1	7,8	7,1	7,6	

## Bewölkung bei Nacht. 1911.

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





## Bewölkung bei Nacht. 1911.

		Juli												August												Nach- Mittel								
		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nach- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nach- Mittel	
0	0	10	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	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0,7	
2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4,0	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,1	
3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,4	
5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,8	0	2	2	3	6	5	4	2	5	2	2	0	0	0	0	3,9	
6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,6	6	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,3	
7	7	10	10	10	10	10	10	10	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	2,3
8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,0	0	0	0	0	1	4	6	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0,1
9	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	0	0	3,9	
10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3		
11	11	5	8	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
12	12	2	3	0	5	6	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3,6	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1,9		
13	13	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1,6	4	4	5	4	4	1	1	2	3	3	3	5	5	5	5	5	2,7		
14	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10,0	7	7	9	10	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3		
15	15	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9,4	6	5	4	3	3	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7		
16	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	0	0	0	0	0	0	0	1,9	
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	10,0	
18	18	8	6	5	3	3	2	0	3	4	6	6	6	6	6	2,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
19	19	5	3	3	3	2	0	0	0	1	3	5	3	3	1,0	10	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	
20	20	6	6	6	6	7	7	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	0,0	
21	21	6	6	6	6	10	7	3	2	0	0	0	0	0	2,5	10	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,6		
22	22	4	7	6	5	4	2	1	3	2	4	4	3	3	2,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
23	23	0	0	4	8	6	10	10	6	4	0	0	0	0	8,0	10	10	10	10	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	
24	24	0	2	6	7	3	0	0	0	2	5	9	10	10	1,7	3	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	
25	25	10	8	10	10	8	6	10	10	4	0	0	0	0	6,3	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9,8		
26	26	7	6	10	10	5	0	0	10	6	4	4	3	3	4,2	8	8	6	3	1	0	0	1	1	2	5	4	3	3	3	3	2,1		
27	27	1	1	2	3	0	0	0	0	2	4	4	3	3	1,0	5	7	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	
28	28	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	6	5	3,2	5	7	6	3	2	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3,3	
29	29	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0,3	7	6	10	7	4	4	4	4	2	2	1	6	10	10	10	10	4,4		
30	30	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3,3		
Mit- tel																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	5,5	5,5	4,1	4,1		

## Bewölkung bei Nacht. 1911.

	September													Oktober													Nach- Mittel					
	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
0	5	3	2	0	0	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	10.0
1	0	0	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	10	10	10.0	
2	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	7	8	10	10	7	4	3	4	7	8	8	0	0	0	0	7.2	
3	0	0	0	0	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	0	6	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	5	10	8	10	10	5	10	10	9	6	7	10	0	0	0	8.6	
5	5	4	7	6	3	6	10	10	10	10	10	10	8	10	7.8	10	9	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.6	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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	3	3	2	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10	10	5.0	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	
8	5	5	5	4	4	4	4	4	6	6	3	5	8	4	4.7	9	4	3	0	4	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	6.2	
9	7	8	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	9	8	10	8	7	3	3	2	1	2	1	0	0	0	0	4.4	
10	2	3	2	1	1	1	0	2	3	4	3	4	3	3	1.7	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	0	0	0	0	0	0.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9.8	
12	1	2	3	3	3	2	2	2	4	3	5	5	5	5	2.7	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	10	10	10	8.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
14	5	3	0	8	4	3	4	2	0	0	0	0	0	0	2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
15	0	0	0	3	4	9	3	0	4	0	4	0	4	4	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	
16	8	4	0	1	0	0	0	4	4	0	4	0	4	0	2.5	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	10	8.5	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	10.0	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	10	10	5.7	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	5	7	1.8	2.0	
20	10	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	9.1	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	5	4	5	7	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	10	9.0	10	10	10	4	10	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	10	4	10	10	10	10	3	2	10	9	8	10	10	10	7.8	
24	4	5	3	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.3	10	10	10	10	5	10	4	5	4	3	6	9	9	10	10	7.3	
25	4	4	3	5	5	5	3	2	5	4	6	6	6	6	4.3	10	10	10	7	4	3	9	10	8	10	10	10	10	10	10	8.5	
26	10	10	9	4	3	5	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	5	10	10	10	10	0	0	5	9	10	10	10	10	10	10	7.6	
27	3	4	2	4	0	5	2	0	0	0	2	10	10	10	2.6	10	10	7	8	8	3	4	3	10	10	10	10	10	10	10	7.8	
28	6	8	4	4	6	4	3	8	10	6	4	6	6	6	5.7	10	10	10	10	8	5	6	10	10	4	3	10	10	10	10	8.2	
29	4	10	3	2	3	4	5	4	8	9	10	10	10	10	6.2	10	10	10	10	10	10	10	5	2	10	10	10	10	10	10	9.0	
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
Mit- tel															5.5	7.5	8.0	7.9	8.0	7.6	7.3	6.9	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	Nachr.-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachr.-Mittel
0															2,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
1	7	6	8	10	4	7	8	2	7	10	10	10	10	10	7,5	10	4	5	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,3
2	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	6	10	10	10	9,8	10	9	8	3	7	9	10	10	10	10	10	6	2	6	10	7,7
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9,9
4	10	10	5	8	6	10	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	10,0
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	10,0
6	3	2	4	10	10	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	10,0
7	10	7	5	8	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	10,0
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	6	3	0	8,6	
9	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	7	2	3	10	8,0
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	5,1	
11	3	5	10	9	0	0	0	8	10	10	10	10	10	6,6	10	10	10	10	10	7	6	10	10	10	10	6	3	2	8,0		
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	9,7	
13	8	2	2	0	0	5	9	4	1	2	4	6	7	3,6	2	2	0	0	2	0	0	8	10	10	10	10	10	10	10	5,6	
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	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	8	3	9,5	
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	3	5	5	5,1		
17	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	6	0	9,5	
18	2	4	3	4	4	10	5	10	10	10	10	10	10	6,9	9	8	10	10	7	4	10	10	10	9	6	5	4	6	10	7,9	
19	4	10	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	10,0	
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	10,0
21	2	3	0	0	0	1	1	10	10	10	10	10	10	3,4	10	10	10	10	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	7	7	8	9	10	10	10	10	10	5	7	8	8,7	
23	10	10	8	6	0	0	0	2	5	8	10	6	5	10	6,0	10	0	0	0	3	5	4	3	5	2	10	10	10	10	4,5	
24	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9,9	
25	10	5	6	10	5	4	2	6	0	0	10	10	10	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
27	10	10	10	10	10	10	10	0	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	10	10	10	9	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	9,9	
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	10,0
30															10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
31															10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
Mitt.	7,8	7,3	7,2	7,0	7,4	7,1	7,2	7,7	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 der Bewölkung  
während der Zeit von 6P bis 6<sup>a</sup>.**

1911	6—7P	7—8P	8—9P	9—10P	10—11P	11—12P	12—1 <sup>a</sup>	1—2 <sup>a</sup>	2—3 <sup>a</sup>	3—4 <sup>a</sup>	4—5 <sup>a</sup>	5—6 <sup>a</sup>	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.....	268	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 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
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	3.93	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 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	2 <sup>P</sup>	2 <sup>P</sup>	2 <sup>P</sup>	2 <sup>P</sup>			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		
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
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 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
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 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
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 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
+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 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
+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.

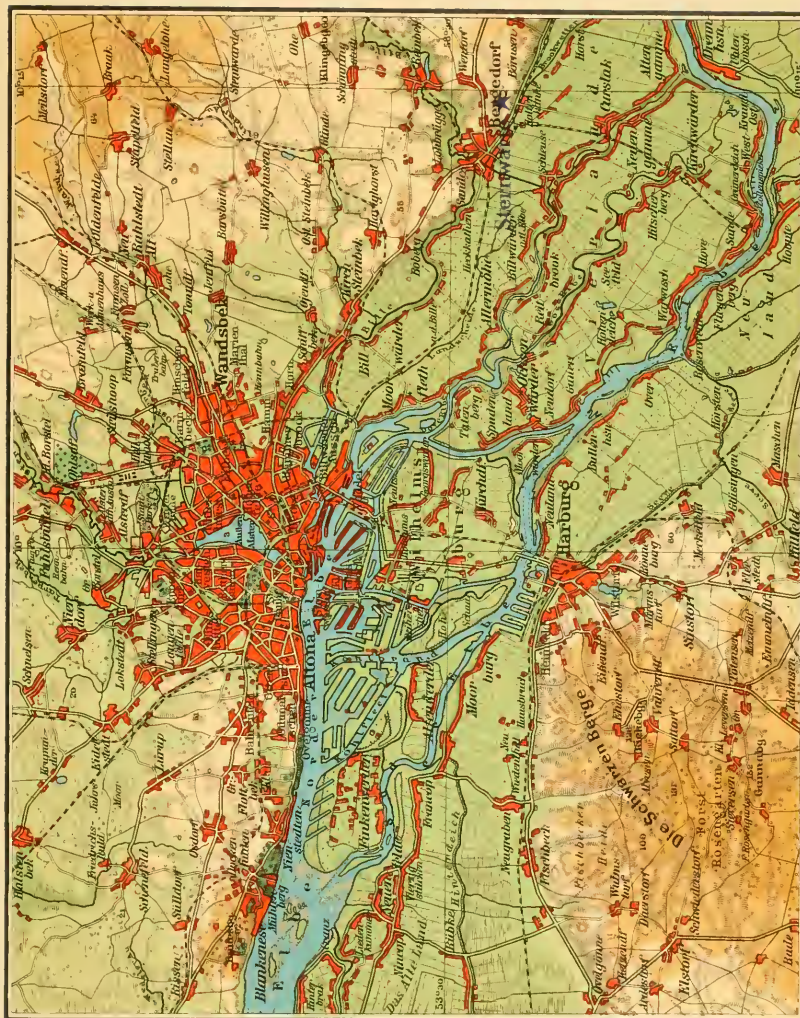






Thermometerfeld.





9139. 13.

HOCHST. LV. BREMAE

Höhenschichten

- 0 10 m
- 10 25 "
- 25 50 "
- 50 100 "
- über 100 m

Hamburg und Umgegend.

Maßstab 1:200 000 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kilometer.