

Veröffentlichungen
des
Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts

Herausgegeben durch dessen Direktor
Wilhelm von Bezold.

Ergebnisse
der
Meteorologischen Beobachtungen
in Potsdam
im Jahre 1893.

Mit dreizehn Abbildungen im Text und sieben Tafeln.



Berlin 1895.
A. Asher & Co.

Preis 9 M.



Vorwort.

Hiermit übergebe ich den ersten Jahrgang der an dem neuen meteorologischen Observatorium in Potsdam gewonnenen Beobachtungsergebnisse der Oeffentlichkeit. Der Band enthält zugleich eine ausführliche Beschreibung des Observatoriums und der daselbst benutzten Instrumente.

Die Fertigstellung dieser einleitenden Beschreibungen und der dazu gehörigen Abbildungen sowie die hier zum ersten Male zu treffende Druckeinrichtung der Tabellen hat das Erscheinen des Werkes nicht unerheblich verzögert. Nachdem diese Schwierigkeiten einmal überwunden sind, wird die Ausgabe der späteren Bände wesentlich rascher, also nicht allzu lang nach dem Abschluss eines jeden Beobachtungsjahres erfolgen können.

Die Anstellung der Beobachtungen, sowie die Verarbeitung derselben erfolgte unter der Leitung des Vorstehers des Observatoriums, Professor Dr. Sprung. Auch die gesammte instrumentelle Ausrüstung ist vorwiegend nach seinen Angaben und unter seiner steten Aufsicht und Mitwirkung ausgeführt worden.

An den direkten meteorologischen Beobachtungen haben sich der Regel nach alle drei Assistenten des Observatoriums betheilig, nämlich die Herren Dr. Arendt, Dr. Süring, Dr. Lüdeling. Die Bearbeitung der Aufzeichnungen erfolgte in erster Linie durch die Herren Dr. Arendt und Dr. Süring. Wegen mehrfacher längerer Beurlaubungen — Dr. Süring brachte im Winter 1893/94 drei Monate auf dem Brocken zu — sowie wegen des grossen Umfanges der Arbeit mussten zeitweise auch noch die Herren Dr. Schott, Dr. Stade, Dr. Edler und Dr. Schwalbe zur Mitwirkung herangezogen werden.

Berlin, im März 1895.

v. Bezold.

Ergebnisse

der

Meteorologischen Beobachtungen des Observatoriums

in Potsdam

im Jahre 1893.

Von
Professor Dr. A. Sprung.

Einleitung.

Die Errichtung eines meteorologisch-magnetischen Observatoriums ersten Ranges bildete einen wesentlichen Bestandtheil aller auf die Reorganisation des Meteorologischen Instituts bezüglichen Entwürfe, deren erste bereits aus dem Anfang der siebziger Jahre stammen*).

Schon damals erkannte man, dass es nicht genüge, die Zahl der im Lande thätigen Stationen zu vermehren, ihre Ausrüstung den Ansprüchen der heutigen Wissenschaft anzupassen, sowie die Güte und Verwerthbarkeit der an ihnen gewonnenen Beobachtungen durch Schaffung einer mit hinreichendem Personal versehenen Centralstelle zu erhöhen, sondern dass damit auch die Gründung eines günstig gelegenen, mit den feinsten Apparaten ausgerüsteten Observatoriums Hand in Hand gehen müsse.

Diesem Observatorium sollte einerseits die Aufgabe zufallen, den Gang aller meteorologischen Elemente mit grösster Schärfe zu verfolgen, und so für die an den anderen Stationen gewonnenen Beobachtungen einen Stützpunkt zu gewähren, andererseits sollte es durch seine bauliche Anlage und instrumentelle Ausrüstung die Möglichkeit bieten, den verschiedensten Fragen der beobachtenden Meteorologie näher zu treten.

Dabei hatte man es von vornherein als feststehend angenommen, dass dasselbe auf einem Theile des nämlichen ausgedehnten fiskalischen Gebietes zu errichten sei, auf welchem sich bereits das Astrophysikalische Observatorium befand, nämlich auf dem sogenannten Telegraphenberge bei Potsdam.

Obgleich nun dieser Plan sowohl hinsichtlich der Errichtung eines Observatoriums überhaupt als auch hinsichtlich der Wahl des Platzes zur Verwirklichung kam, so trat doch nach einer Richtung eine wesentliche Aenderung des ursprünglichen Entwurfes ein.

Anfangs ging nämlich die Absicht dahin, sowohl die Centralstelle für die Stationen im Lande als auch das Observatorium zu einem Gesamtinstitute zu vereinigen und dafür auf der genannten Stelle ein, bzw. eine Anzahl von Gebäuden zu errichten.

Als jedoch der gegenwärtige Direktor an die Spitze des Instituts berufen und mit der Reorganisation betraut worden war, legte er dar, dass man bei einer solchen Vereinigung weder den Bedürfnissen der Centralstelle noch jenen eines Observatoriums gerecht werden könne.

*) Siehe v. Bezold: Das Königliche Meteorologische Institut in Berlin und dessen Observatorium bei Potsdam. Sonderabdruck aus der Sammelschrift: Die Königlichen Observatorien für Astrophysik, Meteorologie und Geodäsie bei Potsdam. Herausgegeben von den beteiligten Direktoren. Berlin, Mayer & Müller 1890.

Denn während die Centralstelle aus verschiedenen Gründen, die man a. a. O. auseinandergesetzt findet, nur in der Hauptstadt ihre Wirksamkeit voll entfalten kann, das Observatorium aber unbedingt weit ausserhalb derselben liegen muss, so war die Vereinigung der beiden Dienstzweige auf dem genannten zur Verfügung stehenden Gebiete schon aus einem anderen Grunde einfach unmöglich.

In diesem Falle wären nämlich so ausgedehnte Bauten zu errichten gewesen, dass damit das ohnehin nicht besonders ausgedehnte Gebiet zu Beobachtungszwecken schlechtweg unbrauchbar geworden wäre. Man entschloss sich deshalb, nach dem Vorbilde der Institute in St. Petersburg, Paris und London, das Centralinstitut in die Hauptstadt zu verlegen und auf dem erwähnten Gebiete ein Observatorium zu errichten, welches ausschliesslich den Zwecken der Beobachtung zu dienen hat.

Dabei verhehlte man sich freilich nicht, dass sich gegen diesen Platz vom rein meteorologischen Standpunkte mancher Einwand erheben lasse.

Wie aus der gleich näher zu erläuternden Uebersichtskarte von Potsdam und Umgegend zu entnehmen ist, liegt nämlich das Observatorium auf hügeligem Gelände inmitten ausgedehnter Waldungen, unfern von bedeutenden Wasserflächen. Man konnte demnach in Zweifel ziehen, ob die dort gewonnenen Beobachtungen wirklich ein richtiges Bild von den Verhältnissen der norddeutschen Tiefebene geben, und dementsprechend mit den sonst im Beobachtungsgebiete aufgezeichneten vergleichbar sein würden.

Aber ganz abgesehen davon, dass ein grosser Theil Norddeutschlands hinsichtlich der Vertheilung von Hügelland, Wald und Wasser ganz ähnliche Verhältnisse zeigt, wie die Umgebung von Potsdam, schien doch die Vereinigung mit zwei anderen grossen wissenschaftlichen Instituten verwandter Natur auf ein und demselben Gebiete so wichtig, dass manche andere Bedenken dagegen in den Hintergrund treten mussten.

Ueberdies war es möglich, in einer Entfernung von $1\frac{1}{3}$ km eine ganz anders gelegene Kontroll- oder Basis-Station zu errichten, an welcher fürs Erste Temperatur und Regen mit denselben Hilfsmitteln beobachtet werden, wie am Observatorium selbst.

Wir wollen versuchen die Lage beider Stationen, an der Hand der Uebersichtskarten, etwas näher zu schildern.

In der Gegend von Potsdam hat die meist seenartig erweiterte Havel auf einer Strecke von 25 km einen im Ganzen nach SW gerichteten Lauf. Die Stadt Potsdam selbst liegt unmittelbar an der Havel, und zwar der Hauptsache nach auf dem rechten Hafelufer, genau der Stelle gegenüber, an welcher die Havel von links her einen kleinen Nebenfluss, die Nuthe, aufnimmt.

Das hier in Rede stehende Stück des linken Havelufers ist vielfach ziemlich steil, indem ein waldbedeckter Höhenzug von 3—5 km Breite die Havel begleitet; er zieht sich bis in die Nähe von Berlin hin und bildet dort den von den Berlinern viel besuchten Grunewald.

Bei Potsdam bildet das oben erwähnte Thal der Nuthe eine scharf markirte Unterbrechung dieses Höhenzuges; denn unmittelbar an dem linken oder südwestlichen Ufer der Nuthe setzt sich derselbe sogleich wieder fort und zwar mit Höhen, welche 80—100 m über dem Meeresniveau (50—70 m über dem Havel-spiegel) erreichen.

Hier in dem Winkel zwischen der südwestwärts laufenden Havel und dem südostwärts sich erstreckenden Thal der Nuthe befindet sich das Gebiet der Königlichen Observatorien, ein ringsum eingefriedigtes fiskalisches Terrain von etwa 100 Hektaren = $\frac{1}{10}$ □ km; seine Entfernung von dem nordwärts liegenden Potsdam beträgt ungefähr $1\frac{1}{2}$ km.

Den eigentlichen Gipfel des »Telegraphenberges« hält das Astrophysikalische Observatorium besetzt; von dem etwa 15 m tiefer liegenden übrigen Theile des Grundstückes ist dem Geodätischen Institute das südöstliche, dem Meteorologisch-magnetischen Observatorium das nordwestliche Stück zugewiesen worden.

Der Baumbestand wird immer nur in dem Maasse entfernt, als die Errichtung der Gebäude und zugehörigen Rasenplätze und Gärten es nothwendig erscheinen lässt. Trotzdem ist es wohl nicht ganz zulässig, zu behaupten, dass das Meteorologische Observatorium eine eigentliche Waldstation darstelle; erstreckt sich zwar der Wald nach SSW meilenweit, so endet er doch sowohl im Nordwesten, als auch im Nordosten schon in einer Entfernung von $\frac{3}{4}$ km.

Die oben bereits erwähnte Basisstation liegt im Thal der Nuthe an der auf der Uebersichtskarte durch einen rothen Punkt hervorgehobenen Stelle, fast genau östlich vom Observatorium selbst; der Höhenunterschied beläuft sich auf etwa 45 m. Es erschien aber unthunlich, die Thermometerhütte in dem allertiefsten Theile des Thales unterzubringen, weil dieser den Ueberschwemmungen ausgesetzt ist. Bei der gegenwärtigen Aufstellung beträgt die Höhe des Terrains über dem Nuthe-Spiegel ungefähr 2—3 m.

A. Beschreibung des Meteorologisch-Magnetischen Observatoriums, insbesondere des Hauptgebäudes.

Tafel IV enthält den Lageplan für das ganze Gebiet der Königl. Observatorien, und Tafel V denjenigen für das Meteorologisch-Magnetische Observatorium allein.

Da das Magnetische Observatorium schon in den »Ergebnissen der Magnetischen Beobachtungen in den Jahren 1890 und 1891« beschrieben ist, so kommt hier nur das Hauptgebäude mit den zugehörigen Anlagen für die meteorologischen Beobachtungen in Betracht. Unter den letzteren ist in erster Linie die Beobachtungswiese zu nennen, welche sich unmittelbar an das kreisrunde Gebiet des Magnetischen Observatoriums anschliesst und sich von hier aus nordwärts erstreckt. Von der Mitte der Wiese aus gesehen, erhebt sich das Magnetische Observatorium unter einem Winkel von 10° , so dass zur Mittagszeit die Sonne stets die Wiese zu bestreichen vermag.

Die Vertheilung der Instrumente auf der Wiese ist aus dem Lageplan Tafel V ersichtlich; es sind zu nennen: eine »grosse« englische Hütte für die Thermometer und Hygrometer, eine Verdunstungshütte ein registrierender Schneemesser, ein Thermograph für Regenwasser, einer für den Erdboden, ein Feld mit Erdbodenthermometern überhaupt, ein einfacher Regenmesser, 2 Cement-Felder zur Bestimmung der Schneehöhe und des Schneesmelz-Wassers, sowie 2 Pfeiler zu beliebiger Verwendung.

Von dem Hauptgebäude ist die Beobachtungswiese durch eine Gruppe schöner Eichen getrennt, welche sich — von der Mitte der Wiese aus gesehen — unter einem Winkel von 23° erheben, also wesentlich höher als das Magnetische Observatorium. Da sie aber im Norden der Wiese liegen, so gelangt der Schatten derselben niemals auf den eigentlichen Beobachtungsplatz. Noch viel weniger ist dieses mit dem Schatten des Hauptgebäudes selbst der Fall, da die Entfernung nach Norden noch grösser ist, und der Elevationswinkel selbst beim Thurme nur 18° beträgt.

Auf dem Rasenplatze vor der Vorderfront des Gebäudes ist das Haupt-Instrument zur Registrierung des Regens aufgestellt, wie man es weiter unten beschrieben findet.

An der Nordseite des Gebäudes befindet sich von Instrumenten nur ein Thermometergehäuse, und zwar in einer solchen Aufstellung, dass es von der untergehenden Sonne niemals getroffen werden kann, gegen die Morgensonne aber leider im Sommer nicht genügend geschützt ist. Die hier abgelesenen Temperaturen sollen deswegen nur beiläufig und vergleichsweise mitgetheilt werden.

Die Anlagen auf der Westseite des Hauptgebäudes dienen wirthschaftlichen und privaten Zwecken.

Die Pläne für das Hauptgebäude wurden ebenso wie die der sämmtlichen auf dem Anstaltsgebiete befindlichen Bauten von dem Königlichen Oberbaudirektor Spieker entworfen. Die Bauleitung und Ausführung war dem damaligen Kreisbauinspektor Baurath Saal und dem Regierungsbaumeister Engel übertragen.

Ueber dieses Gebäude, welches durch die Tafeln I und II, sowie VI und VII illustriert wird, sei im Anschluss an einen von dem Erbauer selbst veröffentlichten Aufsatz*) noch Folgendes bemerkt.

Da das gesammte, für die Zwecke des Meteorologisch-Magnetischen Observatoriums verfügbare Gelände nicht unerheblich tiefer liegt, als dasjenige des Astrophysikalischen Observatoriums, so galt es, den natürlichen Höhenunterschied durch eine passende Anlage des Gebäudes auszugleichen. Letzteres erhielt deshalb eine starke Entwicklung nach den Höhendimensionen, und ausserdem wurde an der Nordwestecke ein 32 m hoher Beobachtungsturm angefügt. Die Höhe desselben ist so gewählt, dass die abschliessende Plattform genau die gleiche Höhe erhielt, wie diejenige des Thurmes am Astrophysikalischen Observatorium.

Um ohne Raumverschwendung eine solche Höhe zu gewinnen, entschloss man sich, Arbeitsräume und Dienstwohnungen unter einem Dache zu vereinigen, was überdies — zum Vortheil der Anlagen für die meteorologischen und luftelektrischen Beobachtungen — eine grosse Ersparniss bezüglich der bebauten Fläche zur Folge hatte.

*) Spieker: »Die Königl. Observat. für Astrophysik, Meteorologie und Geodäsie auf dem Telegraphenberg bei Potsdam.« Zeitschr. für Bauwesen XI, IV, 1894, S. 203.

Die Längsachse des Gebäudes erstreckt sich genau von Nord nach Süd. Die Eintheilung des Ganzen ist eine derartige, dass die Wohnungen vorzugsweise im südlichen, die Laboratorien, Amtszimmer u. s. w. mehr im nördlichen Theile des Gebäudes untergebracht sind. Ueber einem Untergeschoss, das jedoch im südlichen Theile freiliegt und unterkellert ist, so dass es unbedenklich zu Wohnzwecken Verwendung findet, im nördlichen dagegen — bei etwas grösserer Eintiefung in den Boden — vorzugsweise Kellerräume für wissenschaftliche Arbeiten enthält, sind drei annähernd gleichwerthige Geschosse für Wohn- und Institutszwecke angeordnet, und mit einem niedrigen Dachgeschoss abgeschlossen. Die risalitartig vorspringende Mitte der Südseite zeigt jedoch an Stelle des Dachgeschosses ein viertes Vollgeschoss, um einen für optische Arbeiten geeigneten Raum zu gewinnen. An der Nordwestecke des Gebäudes erhebt sich ein Thurm, dessen vier untere Geschosse sich den entsprechenden Geschossen der Gesamtanlage anschliessen, während der frei über Dach hinaustretende Theil vorzugsweise der Himmelschau gewidmet ist.

Im Einzelnen gestaltet sich die Raumvertheilung in folgender Weise. Auf der Südseite des Untergeschosses liegt die Familien-Wohnung des Kastellans, welcher sich an der Ostseite die Wohnung des Heizers, an der Westseite Waschküche nebst Nebenräumen für gemeinschaftliche Verwendung anschliessen. Die Räume der Nordseite sind zu wissenschaftlichen Zwecken bestimmt und zur Gewinnung einer grösseren Raumhöhe, sowie besserer Temperaturkonstanz, etwas mehr in den Boden eingetieft. Die Verwendung im Einzelnen ist aus dem Plane ersichtlich, nur möge zur Erläuterung des Ausdrucks »Spülraum« bemerkt werden, dass derselbe hauptsächlich photographischen Zwecken dient (Positiv-Process), während zugleich eine Abdampfnische für irgend welche Verwendung vorgesehen ist. Im »Vorraum« befindet sich ein Arbeitstisch für analytisch-chemische Untersuchungen. Das darüber liegende Erdgeschoss enthält im grösseren südlichen Theile die Familien-Wohnung des »Observers«, welchem die magnetische Abtheilung des Observatoriums unterstellt ist; diese Wohnung erstreckt sich an der Ostseite bis zum Haupt-Eingangsfur, auf der Westseite bis zur Haupttreppe. Da letztere zugleich den Verkehr zu den oberen Wohnungen und den Diensträumen der Anstalt vermittelt, so ist im südlichen Theile der Westseite eine Nebentreppe eingelegt, die lediglich dem Wirthschaftsverkehr der Familien dienen soll.

Die Räume der Nordfront sind wieder ganz den wissenschaftlichen Zwecken gewidmet: Von den aus dem Plane ersichtlichen 3 Instrumentenzimmern enthält das westliche vorwiegend meteorologische Registrirapparate (für Luftdruck, Regen und Wind); das mittlere dient als physikalisches Laboratorium, das östliche solchen Untersuchungen, bei welchen variable magnetische Einflüsse vermieden werden müssen. Es sind deshalb in diesem Raume alle beweglichen Theile von Eisen frei gehalten, zum Theil auch die unbeweglichen, wie z. B. die Heizschlangen. Den grössten Theil des ersten Stockwerks nimmt die Familien-Wohnung des Vorstehers der ganzen Anstalt ein, so dass hier nur noch die Räume für 3 Assistenten-Wohnungen, je eine Stube und eine Kammer, erübrigt wurden. Im zweiten Stockwerk giebt es an der Südseite eine kleine Wohnung für den Direktor des Central-Instituts in Berlin »zu vorübergehendem Aufenthalt«, sowie ein Gastzimmer für auswärtige Gelehrte, die hier zu länger dauernden Studien Aufenthalt nehmen wollen. Die übrigen Räume, namentlich an der Ost- und Nordseite, sind Arbeitszimmer für das Gelehrtenpersonal des Observatoriums, auch ist daselbst die Büchersammlung untergebracht. Im Amtszimmer des Vorstehers ist ein grösserer eiserner Schrank eingemauert, der zur Aufbewahrung der unmittelbaren Aufzeichnungen der Registrirapparate u. s. w. bestimmt ist. Das Dachgeschoss bietet Bodenräume für die Zwecke der Anstalt und der Wohnungen, enthält aber ausserdem auf der Mitte der Südseite das schon erwähnte »optische Zimmer«, dem durch eine Innentreppe und Thür eine unmittelbare Verbindung nach aussen mit der freien Dachfläche gegeben ist. Eine freie eiserne Treppe verbindet letztere mit der mauerumfriedigten Dachfläche über dem optischen Zimmer. Dieser Aufbau verbindet letztere mit der mauerumfriedigten Dachfläche über dem optischen Zimmer. Dieser Aufbau bildet den sogenannten kleinen Thurm. Als Umfriedigung des Hauptdaches dienen Holme aus Eichenholz zwischen gemauerten Pfeilern; indem letztere mit Sandsteinplatten bedeckt sind, ist hier zur festen Aufstellung von Instrumenten überreichlich Gelegenheit geboten.

Im Thurme kann der etwas niedrige unterste Raum immerhin noch als Arbeitszimmer Verwendung finden. Das zweite Thurmgeschoss dient theils als Dunkelkammer, theils soll es zur Registrirung der Luftelektricität benutzt werden. Nun folgt das Hauptzimmer, der sogenannte »Beobachtungsraum«, mit grossen hohen Fenstern aus Spiegelscheiben nach allen Seiten, und festem Cementfussboden; darauf schliesslich der »Registrirraum«, welcher zwar nur durch Gesimsluken erleuchtet ist, aber wegen ihrer grossen Zahl dennoch ein ausreichendes und gleichförmiges Licht erhält. Hier hat im Herbste 1894 in erster Linie der mechanisch registrirnde Windapparat Aufstellung gefunden. Ferner wird ein photographischer Apparat mit roher theodolitartiger Montirung stets in Bereitschaft gehalten, um in den jeweils am besten passenden der 3 Sandsteinpfeiler der Plattform des Thurmes eingesetzt zu werden, da ja die Mitte der Plattform von dem Anemometergerüste eingenommen ist. Uebrigens bietet zur Aufstellung von Instrumenten auch noch die ganze massive, breite, sandsteinbedeckte Brüstung des Thurmes Gelegenheit. In der Mitte ihrer Südseite

ist dieselbe noch bedeutend verstärkt, um daselbst mehrere Sonnenschein-Autographen und Aehnliches aufstellen zu können.

Was die äussere Erscheinung des Gebäudes anbelangt, die aus den Schaubildern Tafel I und 2 ersichtlich ist, so spricht sich der Erbauer, Oberbaudirektor Spieker, dahin aus, dass eine schlichte Behandlung der Formen für wissenschaftliche Anstalten dieser Art, namentlich bei so einsamer Lage und ländlicher Umgebung, das einzig Richtige sei. Für das Aeusserere sind möglichst wetterfeste Materialien: Gute Backsteine zur Verblendung der Wandflächen, und Sandsteine von Wefensleben zu den Fenstersohlbänken und Gesimsabdeckungen verwendet, alles thunlichst im Anschluss an die gleichartige Behandlung der Architektur an den älteren Bauanlagen des Astrophysikalischen Observatoriums. Der innere Ausbau ist gleichfalls dauerhaft, aber einfach gehalten, da es sich in keiner Weise um Repräsentationsräume handelt. Die Räume der Nordseite im Unter- und Erdgeschoss sind überwölbt, beim Untergeschoss in solcher Weise, dass darüber, im Erdgeschoss, in genügender Weise zur festen Aufstellung von Instrumentenpfeilern Gelegenheit geboten ist. Im Uebrigen sind alle Zimmer, abgesehen von den Thurmräumen, mit gewöhnlichen Holzbalkendecken versehen.

Die Heizung erfolgt im grössten Theile des Hauses, namentlich in den Familien-Wohnungen, durch Kachelöfen. Der nördliche Theil des Gebäudes ist indessen mit einer Centralheizung versehen, um den nördlichen Theil der Dachfläche, besonders aber den Thurm, von jeder störenden Rauchbildung möglichst frei zu halten. Es wurde hierzu eine Niederdruckdampfheizung nach Käuffer's System gewählt, die von der Firma Haag in Augsburg vorzüglich ausgeführt ist und eine vollkommen rauchfreie, wenn auch nicht geruchlose, Verbrennung liefert.

Alles Uebrige lässt sich aus den Plänen (Tafel VI und VII) entnehmen; indessen mag hier noch Einiges über die Höhenverhältnisse mitgetheilt werden:

Seitens des Königl. Geodätischen Institutes wurde in entgegenkommendster Weise eine Höhenmarke an der Nordseite des Thurmes, etwa 20 cm über dem Fussboden, angebracht, und die Differenz dieser Marke gegen Höhenmarken auf dem Bahnhofe durch Präcisionsnivellement bestimmt. Hiernach liegt der obere Rand dieses Bolzens 80.666 m über Normal-Null.

Dieser Werth ist den betreffenden Höhenangaben der folgenden Tabelle zu Grunde gelegt.

	Ueber der Höhenmarke	Meeresniveau
Nullpunkt der Barometerskala (im Instrumentenzimmer)	3.82 m	84.49 m
Diele im Instrumentenzimmer	2.86 »	83.53 »
Thermometer an der Nordseite des Hauses (Laboratorium)	3.90 »	84.57 »
Oberer Rand der Thuribrüstung	32.63 »	113.30 »
Plattform des Thurmes (Nordwestseite)	31.59 »	112.26 »
Thermometer in der Hütte auf dem Thurm	33.75 »	114.42 »
Schaalenkreuz des Hauptwindapparates	40.76 »	121.43 »
Schaalenkreuz des kleinen Recknagel'schen Anemometers	41.50 »	122.17 »
Wiesenfläche	— 0.24 »	80.43 »
Thermometer in der Hütte auf der Wiese	1.86 »	82.53 »
Thermometer in der Hütte der Nuthestation	— 44 »	37 »

Der Bau des Meteorologischen Observatoriums ist im April 1890 begonnen worden und war im September 1892 derartig gefördert, dass die Dienstwohnungen und nothwendigsten Arbeitsräume in Gebrauch genommen werden konnten. Indessen verblieb das Baubüreau noch bis zum 1. April 1893 im Gebäude selbst und seine Auflösung erfolgte sogar erst mit Ende September desselben Jahres. Zum Abschluss gebracht wurde der Bau erst 1894 durch den Kreisbauinspektor Baurath Oehmeke in Potsdam.

B. Der meteorologische Beobachtungsdienst und die dabei benutzten Instrumente.

Mit Beginn des Jahres 1893 ist der meteorologische Beobachtungsdienst in vollem Umfange aufgenommen worden, wenigstens für die gebräuchlicheren Elemente.

Hierfür erschien maassgebend, dass das Observatorium Folgendes zu liefern habe:

- 1) Augenbeobachtungen wie auf einer Station II. Ordnung, zu den am Institut eingeführten Terminen 7^a, 2^p und 9^p.
- 2) Fortlaufende automatische Aufzeichnungen für möglichst viele meteorologische Elemente.
- 3) Augenbeobachtungen in grösserer Zahl bei solchen Elementen, welche durch einen Apparat nicht verzeichnet werden können.
- 4) Gelegentliche Beobachtungen und grössere meteorologische, oder mit der Meteorologie zusammenhängende physikalische Arbeiten.

Einige von diesen 4 Kapiteln bedürfen der näheren Besprechung, wobei zugleich die benutzten Instrumente beschrieben werden sollen.

1. Die Termin-Beobachtungen.

Ueber die Beobachtungen des Luftdruckes, des Windes, des Regens und der Bewölkung ist nicht viel zu sagen. Sie werden in der gewöhnlichen Weise ausgeführt, nur wird bei der Bewölkung nicht selten auch die scheinbare oder Winkel-Geschwindigkeit mit Hilfe eines Wolken spiegels bestimmt. (Vergl. auch Seite XXIII.)

Zur Beobachtung des Luftdruckes diente als Hauptinstrument das Wild - Fuess'sche Gefässheber-Barometer No. 248 mit sehr weitem Rohr (16 mm) und einer Vorrichtung zur Bestimmung der Kuppenhöhen. — Dieses Barometer ist im Herbst 1892 und im Januar und Februar 1893 direkt und indirekt mit dem Hauptbarometer des Meteorologischen Instituts in Berlin verglichen worden, wobei sich eine derartige Uebereinstimmung ergab, dass bei Ablesung auf $\frac{1}{10}$ mm die Korrektion vernachlässigt werden konnte. — Zur Kontrolle wird bei jeder genaueren Beobachtung dieses Hauptbarometers auch stets ein sogen. Stationsbarometer, No. 1056 (Gefässbarometer mit reducirter Skala), mit abgelesen.

Ein eigentliches Normal-Barometer I. Ordnung ist noch nicht vorhanden.

Die Beobachtung der Temperatur und Feuchtigkeit entfernte sich am meisten von dem, was man an einer Station II. Ordnung darunter versteht. Erstens galt es, von dem Assmann'schen Aspirations-Prinzip möglichst ausgiebigen Gebrauch zu machen; zweitens lag es nahe, die Gelegenheit zur Ausführung der Beobachtungen in verschiedenen Höhen zu benutzen; drittens handelte es sich auch darum, durch die Termin-Beobachtungen das erforderliche Grundmaterial zur Bearbeitung der betreffenden Registrirapparate zu gewinnen.

Für Temperatur und Feuchtigkeit entstanden auf diese Weise gewissermaassen 3 verschiedene Stationen: 2 ganz identische Hüttenaufstellungen auf der Wiese und auf dem Thurm, und eine Gehäuseaufstellung vor einem Fenster des Erdgeschosses auf der Nordseite des Hauptgebäudes.

Das Bedürfniss ferner, eine vollständig ungetrübte Vergleichung der Hütten-Instrumente mit dem Aspirations-Psychrometer zu erzielen, führte nothgedrungen zu einer gewissen Komplikation des Beobachtungsschemas, da die Hütte vor der ersten Ablesung am Aspirations-Psychrometer überhaupt nicht berührt werden sollte. In demselben Sinne wirkte die Einführung des Assmann'schen Ventilators*) für das feuchte Thermometer der gewöhnlichen Aufstellungen, welche aber andererseits, wegen der sonst vorhandenen Schwierigkeiten bei der Verwendung des Psychrometers im Winter, ganz unerlässlich erschien.

*) R. Assmann: Ein Apparat zur Ventilation des feuchten Thermometers. Meteorolog. Zeitschr. 1891, S. 15—24.

Demgemäss gestaltete sich z. B. die Beobachtung um 7 Uhr Morgens in folgender Weise:

A) Wiese.

Als eigentlicher Beobachtungstermin gilt 6^a 45^m Ortszeit.

- 6^a 40^m: Aufziehen und Befeuchten des Aspirations-Psychrometers.
- 6^a 45^m: Erste Ablesung desselben, sowie des trockenen Thermometers der Hütte.
Ansetzen des Ventilators an das »feuchte« Thermometer der Hütte.
Vorläufige Ablesung des Minimum-Thermometers.
Aufziehen des Aspirations-Psychrometers.
- 6^a 50^m: Zweite Ablesung des Aspirations-Psychrometers.
Ablesung des Psychrometers der Hütte.
Ablesen des Haarhygrometers.
Zeitmarken am Thermo- und Hygrographen.
Benetzung des »feuchten« Thermometers für den nächsten Beobachtungstermin.

(Die Pausen werden ausgefüllt mit Messung und Beobachtung der Niederschläge, der Reif- und Thaubildung, der Schneehöhe und Ausstechen einer Probe des Schneefalls seit dem Tage zuvor.)

B) Laboratorium.

Als eigentlicher Beobachtungstermin für die Temperatur gilt 6^a 55^m. Das Aspirations-Psychrometer fällt hier fort.

- 6^a 55^m: Ablesung des trockenen Thermometers im Gehäuse.
Ansetzen des Ventilators an das »feuchte« Thermometer daselbst.
Vorläufige Beobachtung des Minimum-Thermometers.
- 6^a 56—59^m: Beobachtung des Barometers.
- 7^a 0^m: Ablesung des Psychrometers im Gehäuse.
Benetzung des »feuchten« Thermometers.
- 7^a 1^m: Ablesung eines magnetischen Variations-Apparates für Deklination.

C) Thurm.

Eigentlicher Beobachtungs-Termin ist 7^a 15^m.

- 7^a 10^m: Aufziehen und Befeuchten des Aspirations-Psychrometers;
etc. etc. wie auf der Wiese; in den Pausen jedoch Beobachtung des Windes, der Bewölkung (vergl. oben);
wenn möglich und erwünscht: photographische Aufnahme der Wolken.

Um die Himmelsschau überhaupt zu begünstigen, ist die Station »Thurm« an den Schluss der Beobachtung gelegt worden.

In der Regel wird der Beobachter erst um 7^a 30^m den Thurm wieder verlassen haben, und da er sich bereits um 6^a 30^m zur Beobachtung rüsten musste, so nimmt der einzelne Termin nahezu eine Stunde in Anspruch. Die unmittelbare Vergleichbarkeit der 3 Stationen leidet freilich darunter sehr; durch die Registrirapparate wird dieselbe aber wieder ermöglicht, und für fortlaufende ganz gleichzeitige Beobachtungen würde das Personal überhaupt nicht ausreichen. Uebrigens sollte diese umständliche Art der Termin-Beobachtungen nur das erste Jahr hindurch festgehalten werden, später aber eine Vereinfachung eintreten, die inzwischen auch thatsächlich erfolgt ist.

Die Termine 2^p und 9^p verlaufen im Allgemeinen in gleicher Weise wie 7^a, nur dass um 9^p noch die Extrem-Thermometer abzulesen und einzustellen sind.

Es sei schliesslich noch einmal bemerkt, dass am 1. Juli 1893 noch eine Station im Thal der Nuthe in Thätigkeit getreten ist. Die Beobachtungen erstrecken sich zunächst nur auf Temperatur und Regen. Die »grosse englische Hütte« dieser Station liegt ungefähr 77 m tiefer als diejenige auf der Plattform des Thurmes.

2. Die automatischen Aufzeichnungen.

a) Luftdruck.

Hier kam ein neuer Laufgewichts-Barograph zur Verwendung, welcher sich vor den ersten Exemplaren dieses Apparates besonders dadurch auszeichnet, dass die Eigenbewegung des Laufgewichtes ungefähr auf das 2^{1/2}fache vergrössert ist, so dass der Schreibstift Bewegungen von mehr als 20 cm pro Stunde auszuführen vermag. Infolge dieser Abänderung erschien es zulässig, im Sommer anstatt der sonst allgemein gebräuchlichen 5fachen Vergrösserung eine 10fache zu verwenden. Die in der warmen Jahreszeit geringfügigen allgemeinen Druckänderungen gewinnen dadurch mehr an Charakter, und auch bei den »Störungen« durch die Gewitter vermag der Apparat noch gut zu folgen.

Eine kurze Beschreibung des neuen Apparates möge hier eingeschoben werden, zumal eine solche anderweitig noch nicht gegeben ist.

Im Prinzip stimmt derselbe vollkommen überein mit demjenigen Apparat, welcher 1880 vom Verf. in dem »Bericht über wissenschaftliche Instrumente auf der Berliner Gewerbe-Ausstellung« und 1881 in der Oesterreichischen Zeitschrift für Meteorologie beschrieben ist. Es handelt sich also immer wieder darum,

auf einem horizontalen Waagbalken ein Laufgewicht automatisch derartig zu verschieben, dass die Gewichtsänderungen des Barometerrohres durch entsprechende Bewegungen des Laufrades stets genau ausgeglichen werden.

Die Aufgabe, das Laufgewicht oder Laufrad *R* (samt dem zugehörigen kleinen Wagen *V* und Schreibstift *S*) längs einer Horizontal-Linie zu verschieben, ist bei dem vorliegenden Exemplare einem

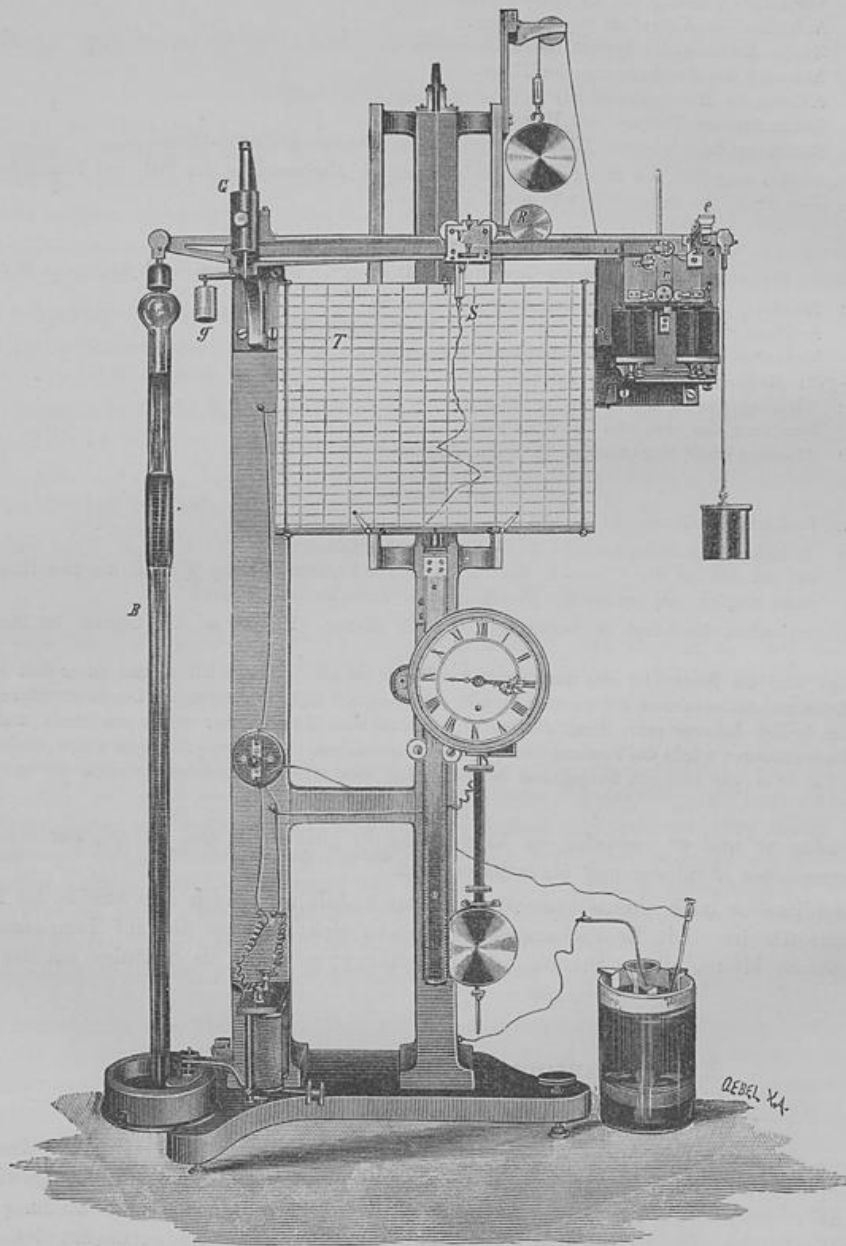


Fig. 1.

besonderen Uhrwerk übertragen worden, dessen Pendelstange und Gewicht man in dem Schaubild Fig. 1 rechts oben herausragen sieht*). Mit diesem Hilfsuhrwerk ist nämlich der Wagen *V* durch ein schmales

*) Als Gewicht für die Hauptuhr funktioniert der aus Metall hergestellte Rahmen der Registrirtafel, welcher pro Stunde um 1 cm herabsinkt. — Uebrigens gestattet dieser Apparat für besondere Zwecke auch eine aufsteigende Bewegung der Tafel, wobei dann ein schwereres Gewicht auf der Hinterseite angebracht wird. — Die zwei Gewichte *G* und *g* in der Nähe der Axe des Waagbalkens dienen bezw. dazu, den Schwerpunkt des Waagbalkens zu verlegen und das im Texte erwähnte Seidenband zu spannen.

Seidenband in Verbindung gesetzt, welches sich — abgesehen von 3 Leitrollen — um die in der Mitte der Hilfsuhr sichtbare Rolle r schlingt.

Das Lager dieser Rolle ist nicht ganz fest, sondern in der Richtung von links nach rechts und umgekehrt etwas beweglich; es sitzt nämlich an einem horizontalen eisernen Anker, dessen beide Arme ganz symmetrisch über den zwei in der Figur deutlich erkennbaren Elektromagneten liegen.

Der Zweck dieser Einrichtung ist der, jene Rolle mit dem Seidenband bald nach rechts, bald nach links an zwei kleinere Rollen anzudrücken, welche vom Uhrwerk entgegengesetzt gerichtete Rotationen erhalten. — Man ersieht dieses aus der schematischen Zeichnung Fig. 2, die denjenigen Zustand darstellt, in welchem der rechts gelegene Elektromagnet in Thätigkeit ist; Laufrad und Schreibstift bewegen sich dabei nach links.

Bei wirklicher richtiger Arbeit des Apparates kommen nun aber solche andauernden Bewegungen des Laufrades nach einer Richtung überhaupt nicht vor, weil ein jeder derartiger Versuch sofort eine Reaktion erzeugt. Denken wir uns z. B. das Gewicht des Barometers unverändert, so ist gleichwohl das Laufrad in fortwährender Bewegung. Es möge z. B. augenblicklich nach rechts fortschreiten; dadurch erlangt das statische Moment auf der rechten Seite das Uebergewicht, der Waagbalken kippt um ein kleines Stückchen herunter und schliesst dadurch bei e denjenigen Stromkreis, in welchem sich der rechts gelegene Elektromagnet befindet. Dieser treibt aber — wie wir oben gesehen haben — das Laufrad nach links. Die Folge davon ist nach ganz kurzer Zeit das Emporschnellen des rechten Waagbalken-Armes, wodurch der Kontakt bei e unterbrochen, somit der Elektromagnet wieder ausser Thätigkeit gesetzt wird.

Die Funktion des anderen (linken) Elektromagneten wird hierdurch zugleich eingeleitet, und zwar mit Hülfe des zweiten Kontaktes e' , welcher nur in der schematischen Figur deutlich sichtbar ist. Wer sich die Mühe geben will, die Stromläufe im Einzelnen zu verfolgen, der wird aus der Figur erkennen, dass ein kleiner eiserner Hammer mit federndem Stiel von dem rechten Elektromagneten angezogen, und hierdurch der Stromzweig für den linken Elektromagneten bei e' unterbrochen wird. Steigt aber dann der rechte Waagbalkenarm in die Höhe, so verliert infolge der Unterbrechung bei e der rechte Elektromagnet seine Anziehungskraft, und lässt den kleinen eisernen Hammer los, welcher dann durch Federkraft den Strom bei e' schliesst. Somit ist nun allein der linke Elektromagnet in Thätigkeit, die Rolle r mit dem Seidenband liegt links an, und das Laufrad wandert somit nach rechts.

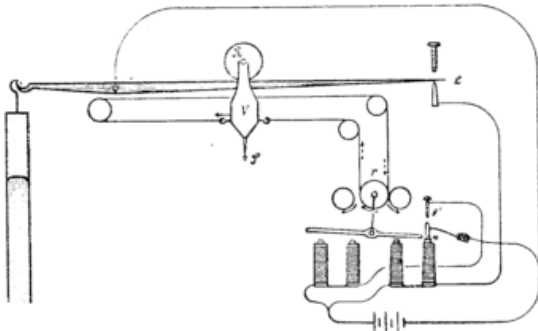


Fig. 2.

So wird eben das Laufrad auch bei unveränderlichem Barometerstande fortwährend ein wenig hin- und hergetrieben; da es hierbei die Ruhelage unausgesetzt nach oben und nach unten überschreitet, so ist ein Nachhinken der Angabe der Waage an sich ganz ausgeschlossen, und hierin liegt ein wesentlicher Vorzug dieser Registrirmethode begründet. Aber der Hauptvortheil besteht wohl darin, dass die betreffende Kraft (hier der Luftdruck) registrirt wird, ohne dass ihr Angriffspunkt sich verschiebt. Für die Aufzeichnung des Luftdrucks ist diese Eigenthümlichkeit allerdings von geringerer Bedeutung als für verschiedene physikalische Experimente, wie sie z. B. im Jahrg. 1888 d. Z. f. Instrumentenkunde vom Verf. beschrieben sind.

Die Form des Barometerrohres weicht von der ursprünglichen in einigen Punkten ab. Nebensächlich ist die kugelartige Erweiterung ganz oben; sie soll nur dazu dienen, ein etwa vorhandenes kleines Luftquantum auf einen grösseren Raum zu vertheilen. Die andere Erweiterung dagegen hat den Zweck, einen bisher noch übrig gebliebenen geringen Einfluss der Temperatur auf das Gewicht des Barometers so gut wie vollkommen zu kompensiren.

Hiermit hat es folgende Bewandniss: Wenn das Barometerrohr oben kammerartig erweitert ist (so dass der Querschnitt des Quecksilbers im Rohre gegen den in der Kammer verschwindet), so ruft eine Zunahme der Temperatur von 1°C . eine scheinbare Erhöhung des Barometerstandes von ungefähr 0.12 mm hervor (vergl. z. B. Sprung's Lehrbuch der Meteorol. S. 400). — Bei ganz cylindrischem Rohre reducirt sich dieser Einfluss auf etwa 0.013 mm , kann also vernachlässigt werden, wenn die Temperaturschwankung nur einige Grade beträgt. Denn bei rein cylindrischem Rohre handelt es sich ja im grossen Ganzen darum, dass bei steigender Temperatur zwar die Länge der Quecksilbersäule anwächst, nicht aber ihr Gewicht. Das würde ganz streng richtig sein, wenn der Querschnitt derselben vollkommen fest gegeben wäre; der Querschnitt des Glasrohres nimmt indessen bei der Erwärmung ebenfalls zu, und daher rührt in der Hauptsache der oben angegebene kleine Rest von 0.013 mm . Da dieser sich noch durch ein scheinbares Steigen

bei Erwärmung merkbar macht, so muss zur Kompensation ein Mittel gefunden werden, um das Gewicht des Barometers bei steigender Temperatur zu verringern. Wie nun eine Erweiterung am oberen Ende der Quecksilbersäule eine Vermehrung des Gewichtes bei steigender Temperatur zur Folge hat, so wird eine Verengung daselbst das Gewicht verringern. Eine Verengung oben ist aber identisch mit einer Erweiterung an irgend einer anderen Stelle.

Leichter verständlich ist vielleicht die folgende Ueberlegung. Man denke sich innerhalb der Erweiterung die Innenwand des rein cylindrischen Rohres fortgesetzt, wie die punktirten Linien in Fig. 3 es andeuten. Wenn die Temperatur steigt, so dehnt sich zunächst der innere cylindrische Theil der Säule, entsprechend seiner Länge aus, wird aber nicht schwerer, und es fliesst somit unten weder Quecksilber ein noch aus. Das Quecksilber in der ringförmigen Erweiterung beansprucht aber ebenfalls grösseren Raum; nach oben kann es nicht austreten, weil das Quecksilber nur genau bis zu der Höhe steigt, welche der durch die Erwärmung verringerten Dichtigkeit entspricht, aber keine Spur weiter, weil ja sonst zwischen Luftdruck und Quecksilberdruck kein Gleichgewicht vorhanden wäre. Das sich ausdehnende Quecksilber der ringförmigen Erweiterung muss deshalb nach unten austreten, fliesst also in das Gefäss über und wiegt nun nicht mehr mit.

Eine genauere Berechnung hat ergeben, dass die Dimensionen der Erweiterung durch folgende Formel dargestellt werden können:

$$lx = \frac{2BQg}{\alpha - 3g} + r \frac{(k-i)(\alpha - 2g)}{\alpha - 3g}.$$

Hierbei bedeutet l die Länge, x den Querschnitt der als Hohlzylinder zu betrachtenden Erweiterung, B den Barometerstand, Q den Querschnitt des cylindrischen Rohres, g den Ausdehnungskoeffizienten des Glases, α den des Quecksilbers, r den Querschnitt des Glasrohres (ohne Quecksilber) an der Stelle, wo es in das Gefäss eintaucht, i den verticalen Abstand des unteren Rohrendes, k denjenigen der Einschnürung von dem Boden des Gefässes.

Bei einem Rohre von $Q = 3$ qcm Querschnitt (und $r = 0.5$ qcm, $k - i = 3$ cm) berechnet sich hiernach

$$lx = 26.7 \text{ cm},$$

also z. B.

$$x = 3 \text{ qcm (wie das Rohr selbst)}$$

und

$$l = 8.7 \text{ cm}.$$

Auch dem unteren Ende des Rohres wird jetzt immer eine ganz bestimmte Gestalt gegeben: die soeben erwähnte Einschnürung ist so bemessen, dass der äussere Querschnitt des in das Quecksilber eintauchenden cylindrischen Rohrstückes genau so gross ist, wie der innere Querschnitt Q vom Haupttheile des Rohres.

Infolge dieser einfachen Einrichtung bleibt das Gewicht des Barometerrohres bei einer verticalen Verschiebung desselben unverändert, selbst wenn das (cylindrisch gedachte) Gefäss ganz eng genommen würde. — Des Weiteren wird dadurch die Gewichtsänderung des Rohres bei einer bestimmten Aenderung des Luftdruckes ganz unabhängig von der Weite des Gefässes; ihr absoluter Werth ist demjenigen gleich, welchen ein vollkommen cylindrisches Barometerrohr vom inneren Querschnitte Q bei unendlich kleiner Wandstärke erleiden würde (vergl. Z. für Instrumentenkunde VI, 1886, S. 195).

In Bezug auf die Auswerthung der Aufzeichnungen sei Folgendes bemerkt.

In der Meteorologischen Zeitschrift vom Jahre 1889 findet sich auf S. 277 eine Tauchvorrichtung beschrieben, deren Verwendung geboten erscheint, wenn es sich darum handelt, absolute Aufzeichnungen zu erzielen*). Alle neueren Exemplare des Barographen werden damit versehen; in der Figur erblickt man dieselbe links unten: durch den Elektromagnet wird alle 5 oder 10 Minuten ein Holzkörper auf einige Sekunden von oben her in das Quecksilber des Gefässes herabgedrückt.

Während der 3 ersten Monate des Jahres 1893 war diese Tauchvorrichtung fast ununterbrochen in Thätigkeit; da überdies die mittlere Korrektur des Barographen auf das Barometer Wild-Fuess sich für diesen Zeitraum zu $+0.04$ (genauer: $+0.0366$) mm ergab, so konnten die Aufzeichnungen ohne jede Veränderung in die Tabellen eingetragen werden.

Wenn man behufs einer Prüfung der Leistungen des Apparates während dieser 3 Monate die mittlere Korrektur mit rund 0.04 mm berücksichtigt, so ergibt sich, dass vorgekommen ist:

*) Man vergl. auch das Referat von Herrn Dr. Less in der Meteorol. Zeitschr. 1894, S. (67) unten.



Fig. 3.

Die Korrr. + 0.14 mm 2 mal

13 » 1 »
10 » 2 »
9 » 1 »
8 » 1 »
7 » 1 »
6 » 1 »
5 » 1 »
4 » 2 »
3 » 8 »
2 » 2 »
1 » 4 »

Die Korrr. — 0.21 mm 1 mal

14 » 1 »
12 » 1 »
11 » 1 »
10 » 1 »
8 » 1 »
6 » 2 »
5 » 3 »
4 » 3 »
3 » 5 »
2 » 9 »
1 » 5 »

Die Korrr. 0.00 mm 3 mal.

Die Summe der positiven Abweichungen ist 1.35 mm, diejenige der negativen 1.53 mm. (Dass die algebraische Summe von beiden nicht Null ist, liegt an der Abrundung der mittleren Korrektion.) Nimmt man in der gebräuchlichen einfachen Weise die Summe ohne Rücksicht auf das Vorzeichen, und dividirt durch die Anzahl der Fälle (62), so findet man als mittlere oder richtiger: »durchschnittliche« Abweichung ± 0.047 mm.

Der sogenannte wahrscheinliche Fehler berechnet sich hieraus durch Multiplikation mit rund $\frac{5}{6}$ zu ± 0.039 mm.

Da in dem betreffenden Vierteljahre auch die Schwankungen des Luftdrucks ziemlich gross waren (von 772 bis 728 mm), so wird man die Leistungen des Apparates wohl als befriedigende bezeichnen können. Wenn trotzdem zu Ende März eine Veränderung vorgenommen, nämlich die Tauch-Vorrichtung ausser Thätigkeit gesetzt wurde, so geschah es zum Theil wegen des Aussehens der Kurven, an welchen sich bei ruhigem Wetter die Wirksamkeit der Tauch-Vorrichtung durch kleine Anhängsel verräth, die aber bei unruhigem windigem Wetter ganz zu verschwinden pflegen.

Ausserdem kamen im folgenden Theile des Jahres noch verschiedene Aenderungen vor: Verschiebung der Skala, Versuche mit Dämpfungsscheiben, und dann der schon erwähnte Wechsel des Laufrades, um eine 10-fache Vergrösserung zu erzielen; infolgedessen ist der Barograph dann nicht mehr als vollkommen selbstständiges Instrument behandelt worden, sondern seine Aufzeichnungen wurden den Ablesungen am Barometer angepasst. Die hierzu nothwendigen Korrektionen waren aber immer recht unbedeutend, weil allmonatlich das Quecksilber im Gefässe durch Filtriren gereinigt, und überdies meistens alltäglich einmal die Tauch-Vorrichtung aus freier Hand in Thätigkeit gesetzt wurde. (Die Quecksilberverluste beim Filtriren lassen den Stand des Apparates ganz unverändert.)

b) Temperatur und Feuchtigkeit.

Die Konstruktion eines Thermographen mit absoluten Angaben ist zwar längst angebahnt, aber leider noch nicht zur Ausführung gelangt, so dass man sich zunächst mit Richard'schen Registrirapparaten behelfen musste. Diese lassen ja an Genauigkeit sehr viel zu wünschen übrig (zumal bezüglich der Bestimmung der Zeit); aber es hat sich herausgestellt, dass man zu verhältnissmässig günstigen Resultaten gelangt, wenn man zur Bearbeitung die Interpolations-Methode verwendet, d. h. wenn man die Aufzeichnungen so genau wie möglich den unmittelbaren Beobachtungen anzupassen sucht. Aendert sich die »Korrektion« des Registrirapparates von einer Beobachtung zur anderen, und hat man keinen Grund, an der Richtigkeit der letzteren zu zweifeln, so wird für die zwischenliegenden Stunden die Aenderung der Korrektion der Zeit proportional vertheilt. — Besondere Sorgfalt ist ferner auf die Zeitbestimmung zu verwenden, weil die Uhren der billigen Richard'schen Apparate schon an sich keiner sonderlichen Genauigkeit fähig sind, um so weniger aber unter den erschwerenden Umständen der Exposition. Zu jeder Termin-Beobachtung, und am besten noch häufiger, müssen deshalb Zeitmarken gemacht werden.

Von vornherein musste es nun fraglich erscheinen, ob für die in Rede stehenden Reduktionen die gewöhnlichen Thermometer in der Hütte, oder vielmehr die ausserhalb der Hütte gleichzeitig abgelesenen Aspirations-Thermometer zu benutzen seien?

Als eigentliches Normal-Instrument ist ja unbedingt das letztere zu betrachten. Wenn man sich trotzdem entschloss, zur Reduktion zunächst die Ablesungen an den Hütten-Thermometern zu verwenden, so geschah es auf Grund der folgenden Ueberlegungen: Erstens kann schlechterdings nicht erwartet werden, dass die Thermographen auch nur einigermassen mit Thermometern übereinstimmen, deren Aufstellung von

der ihrigen principiell so sehr verschieden ist; man hätte also den Aufzeichnungen häufig gewissermassen Gewalt anthun müssen. Zweitens aber erschien es gewagt, sogleich mit einem vollständigen Novum vorzugehen. In einem Thermometergehäuse, an der Nordwand eines Hauses, lässt sich der Richard'sche Registrirapparat trotz seiner kleinen Ausmessungen nicht wohl unterbringen; alle diese Thermographen und Hygrographen werden deshalb in Thermometer-Hütten aufgestellt sein^{*)}. Da nun ein guter Platz für eine Hütte viel leichter zu beschaffen ist, als für ein gegen Besonnung zu schützendes »Gehäuse«, so er giebt sich für die Thermographen und Hygrographen ein höherer Grad von unmittelbarer Vergleichbarkeit als für die Instrumente mit Augenbeobachtung, bei denen noch alle Aufstellungs-Arten vertreten sind.

Die unmittelbare Verwendung der Angaben des Aspirationspsychrometers zur Reduktion der Registrirapparate würde nun dazu beigetragen haben, jene Vergleichbarkeit zu stören.

Aus diesen und anderen Gründen wurde beschlossen, das Aspirationspsychrometer zwar stets mit abzulesen, die Ergebnisse aber für eine Untersuchung der Beziehungen zwischen den Hütten-Angaben und der wahren Luft-Temperatur einstweilen zurückzulegen. Jetzt nach Verlauf eines vollen Jahres mögen hier zunächst wenigstens die Dekaden-Mittel derjenigen Korrekturen mitgeteilt werden, welche an den Hütten-Angaben anzubringen wären, um auf wahre Lufttemperatur resp. auf die Temperatur des Aspirationspsychrometers zu reduzieren.

Wiese

Thurm

Monat	Dekade (Mit- tel)	Morgen			Mittag			Abend			Morgen			Mittag			Abend		
		Aspirat.	Hütte	Korr.	Aspirat.	Hütte	Korr.	Aspirat.	Hütte	Korr.	Aspirat.	Hütte	Korr.	Aspirat.	Hütte	Korr.	Aspirat.	Hütte	Korr.
Januar..	I.	-11.65	-11.62	-0.03	-8.25	-8.15	-0.10	-9.67	-9.66	-0.01	-11.28	-11.35	0.07	-8.20	-8.27	0.07	-9.69	-9.72	0.03
	II.	-14.58	-14.51	-0.07	-11.75	-11.64	-0.11	-13.34	-13.32	-0.02	-14.00	-14.02	0.02	-11.72	-11.76	0.04	-12.38	-12.45	0.07
	III.	-3.60	-3.60	0.00	-0.48	-0.30	-0.18	-2.53	-2.52	-0.01	-3.33	-3.26	-0.07	-0.43	-0.40	-0.03	-2.07	-2.08	0.01
Februar.	I.	-2.78	-2.77	-0.01	0.48	0.49	-0.01	-0.88	-0.90	0.02	-2.49	-2.54	0.05	0.28	0.20	0.08	-0.98	-1.04	0.06
	II.	3.35	3.30	0.05	6.15	6.18	-0.03	4.39	4.36	0.03	3.58	3.55	0.03	5.91	5.89	0.02	4.42	4.38	0.04
	III.	0.29	0.30	-0.01	4.36	4.70	-0.34	1.32	1.36	-0.04	0.36	0.37	-0.01	4.21	4.16	0.05	1.35	1.30	0.05
März...	I.	2.19	2.10	0.08	5.50	5.48	0.02	3.65	3.62	0.03	2.36	2.30	0.06	4.94	4.91	0.03	3.55	3.54	0.01
	II.	3.52	3.18	0.34	7.96	7.91	0.05	4.92	4.87	0.05	3.35	3.34	0.01	7.73	7.56	0.17	4.35	4.30	0.05
	III.	0.44	0.37	0.07	9.09	9.04	0.05	4.62	4.54	0.08	1.05	1.04	0.01	8.67	8.24	0.43	5.29	5.26	0.03
April...	I.	4.34	4.18	0.14	15.19	15.23	-0.04	9.83	9.67	0.16	5.68	5.50	0.18	14.66	14.37	0.29	10.24	10.19	0.05
	II.	2.97	2.83	0.14	10.84	10.83	0.01	6.00	5.96	0.04	3.58	3.60	-0.02	9.81	9.43	0.38	5.85	5.80	0.05
	III.	5.92	5.79	0.13	14.28	14.31	-0.03	8.98	9.00	-0.02	6.87	6.71	0.16	13.32	13.14	0.18	9.90	9.84	0.06
Mai....	I.	6.41	6.44	-0.03	12.49	12.55	-0.06	8.13	8.20	-0.07	6.62	6.56	0.06	12.20	11.80	0.40	8.29	8.22	0.07
	II.	11.66	11.76	-0.10	20.23	20.50	-0.27	14.68	14.78	-0.10	12.15	11.98	0.17	19.49	19.17	0.32	15.44	15.37	0.07
	III.	11.50	11.47	0.03	17.44	17.69	-0.25	12.62	12.74	-0.12	11.54	11.34	0.20	16.64	16.41	0.23	13.16	13.18	-0.02
Juni....	I.	11.95	11.99	-0.04	19.02	19.16	-0.14	13.87	14.06	-0.19	12.59	12.44	0.15	18.27	17.68	0.41	14.32	14.26	-0.06
	II.	14.32	14.33	-0.01	21.97	22.18	-0.21	17.56	17.65	-0.09	14.54	14.42	0.12	21.25	20.85	0.40	18.29	18.49	-0.20
	III.	14.34	14.37	-0.03	18.83	19.13	-0.30	15.75	15.87	-0.10	14.69	14.42	0.27	18.70	18.45	0.25	16.33	16.32	0.01
Juli....	I.	15.94	16.07	-0.13	24.56	24.95	-0.39	19.12	19.42	-0.30	16.57	16.31	0.26	23.93	23.47	0.46	19.72	19.71	0.01
	II.	15.42	15.37	0.05	21.46	21.62	-0.16	16.71	16.66	0.05	15.55	15.25	0.30	21.17	20.83	0.34	17.34	17.26	0.08
	III.	15.69	15.59	0.10	20.51	20.59	-0.08	16.80	16.80	0.00	15.96	15.78	0.18	19.82	19.53	0.29	17.47	17.45	0.02
August..	I.	13.20	13.10	0.10	20.11	20.54	-0.43	15.94	15.90	0.04	13.76	13.52	0.24	19.81	19.52	0.29	17.33	17.37	-0.04
	II.	16.01	15.90	0.11	24.32	24.66	-0.34	19.16	19.33	-0.17	16.79	16.66	0.13	23.71	23.67	0.04	20.18	20.26	-0.08
	III.	13.86	13.83	0.03	19.19	19.43	-0.24	14.56	14.58	-0.02	14.25	14.14	0.09	18.28	17.99	0.29	14.95	15.04	-0.09
September	I.	10.08	10.01	0.07	15.55	15.77	-0.22	11.74	11.71	0.03	10.66	10.50	0.16	15.39	15.27	0.12	12.49	12.63	-0.14
	II.	9.76	9.74	0.02	18.65	19.01	-0.36	13.34	13.35	-0.01	10.78	10.73	0.05	18.35	18.25	0.10	14.53	14.59	-0.06
	III.	9.98	9.91	0.07	15.70	15.82	-0.12	11.24	11.22	0.02	10.27	10.23	0.04	15.54	15.44	0.10	11.52	11.58	-0.06
Oktober.	I.	10.97	10.99	-0.02	17.28	17.56	-0.28	13.35	13.36	-0.01	11.58	11.57	0.01	17.07	17.13	-0.06	13.97	14.03	-0.06
	II.	8.55	8.47	0.08	12.19	12.30	-0.11	9.49	9.52	-0.03	8.71	8.66	0.05	12.02	12.04	-0.02	9.66	9.75	-0.09
	III.	6.89	6.90	-0.01	9.84	9.94	-0.10	7.47	7.48	-0.01	7.09	7.14	-0.05	9.44	9.45	-0.01	7.55	7.57	-0.02
November	I.	1.19	1.21	-0.02	5.39	5.68	-0.29	1.95	1.97	-0.02	1.29	1.29	0.00	5.32	5.30	0.02	2.21	2.22	-0.01
	II.	0.97	0.96	0.01	2.65	2.69	-0.04	2.15	2.13	0.02	0.85	0.84	0.01	2.42	2.40	0.02	2.12	2.12	0.00
	III.	2.18	2.16	0.02	3.25	3.25	0.00	2.12	2.12	0.00	2.12	2.05	0.07	2.97	2.90	0.07	2.44	2.41	0.03
December	I.	-2.00	-2.08	0.08	0.43	0.43	0.00	-1.40	-1.43	0.03	-1.87	-1.90	0.03	0.27	0.31	0.04	-1.43	-1.44	0.01
	II.	1.68	1.69	-0.01	3.89	3.95	-0.06	3.01	3.00	0.01	1.56	1.54	0.02	3.36	3.44	0.02	2.87	2.90	-0.02
	III.	0.10	0.01	0.09	1.66	1.77	-0.11	0.23	0.25	-0.02	0.21	0.30	-0.09	1.64	1.69	-0.05	0.52	0.56	-0.04

^{*)} In unserem Falle ist es die sogenannte grosse englische Hütte, welche gleichwohl nicht ausreicht, um neben den Thermometern und dem kleinen Haarhygrographen auch noch den grossen Thermograph Richard ganz zu beherbergen: es musste ein kleiner Anbau gemacht werden.

Hiernach ist die Differenz am kleinsten im Winter, am grössten um 2 Uhr nachmittags im Sommer. Auf der Wiese zeigt sich überdies die zu erwartende Beziehung, wonach sich die Hütte unter dem Einfluss kräftiger Sonnenstrahlung ein wenig über die Lufttemperatur erwärmt. — Ganz anders aber auf dem Thurm; die Abweichung am Mittagstermin im Sommer hat hier zwar ungefähr dieselbe Grösse, wie auf der Wiese, hingegen ein entgegengesetztes Vorzeichen: Die Hütte hält sich unter dem Einflusse der Sonnenstrahlung kühler, als die Lufttemperatur nach Angabe des Aspirationsthermometers. Es mag daran liegen, dass die Plattform des Thurmes mit ziemlich hellen Thonplatten bedeckt ist, welche die Wärmestrahlen dem Aspirationspsychrometer zuwerfen. Allerdings müsste ja auch die Hütte darunter zu leiden haben, da die Entfernung zwischen Aspirator und Hütte nur gering ist. Es wird beabsichtigt, zur Klärung der Sachlage ein Aspirationspsychrometer derartig anzubringen, dass es zwar dieselbe Höhe hat wie die Hütte, aber sich um 2—3 m ausserhalb der Brüstung des Thurmes befindet. Die Ablesung muss dann mit dem Fernrohr erfolgen.

c) Wind.

Während des Jahres 1893 diente hierfür ein Anemograph mit elektrischer Uebertragung für Richtung und Geschwindigkeit des Windes, wie er von A. Sprung und R. Fuess in der Zeitschrift für Instrumentenkunde, Band IX (1889) S. 90 beschrieben ist.

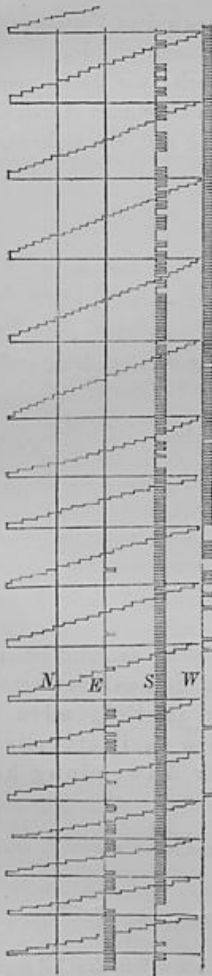


Fig. 6.

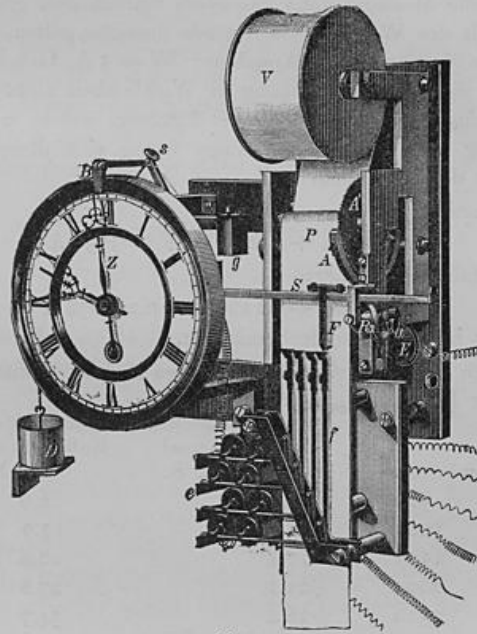


Fig. 4.

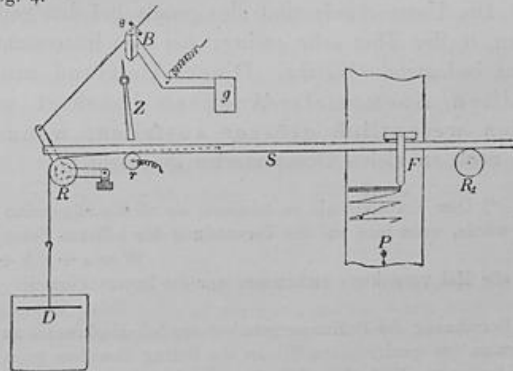


Fig. 5.

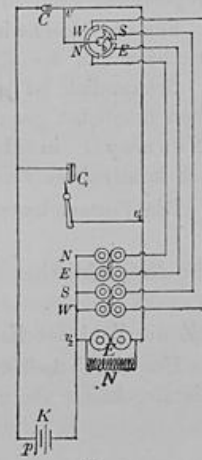


Fig. 7.

Die vorstehenden Figuren 4, 5, 6, 7 sind jener Beschreibung entnommen und werden genügen, um demjenigen Leser, welchem die Z. f. I. nicht zugänglich sein sollte, wenigstens eine rohe Vorstellung von der Konstruktion des Apparates zu verschaffen.

Während man bisher zum Zwecke der elektrischen Registrirung bei dem Robinson'schen Schaaalenkreuze nach dem Principe des in der Astronomie gebräuchlichen Chronographen verfuhr, bei welchem das Papier gleichförmig an dem Schreibstift vorübergeführt wird, ist es hier umgekehrt: Der Wind schiebt den Papierstreifen voran, und die Uhr erzeugt in gleichen Zeit-Intervallen Marken auf demselben; im vorliegenden Falle sind es Stundenmarken.

Das Spiel des Apparates ist nun das folgende.

Nach einer bestimmten Anzahl von Umdrehungen des Schaaalenkreuzes, welche ungefähr einem halben Kilometer Windweg entspricht, erfolgt eine Registrirung, die darin besteht, dass erstens vermöge des elektromagnetischen Echappements AA' in Fig. 4 der 4 cm breite Papierstreifen um ein kleines Stückchen ($\frac{1}{2}$ mm) fortgeschoben wird, und zweitens die betreffende Richtungsfeder einen Ausschlag macht. Zuweilen schlagen aber auch 2 nebeneinander liegende Richtungsfedern gleichzeitig aus, und so wird erreicht, dass 4 Federn genügen, um direkt 8 Richtungen zu registriren (vergl. Fig. 6). Die Ablesung erfolgt indessen auf 16 Richtungen; hat z. B. im Verlaufe einer Viertelstunde die West-Feder ununterbrochen geschrieben, die Süd-Feder aber nur dann und wann, so kann mit grosser Sicherheit WSW als vorhandene Richtung angenommen werden.

Am Ende jeder Stunde erzeugt nun die Uhr auf dem Streifen einen langen horizontalen Strich; hierdurch wird der Streifen in Strecken zerlegt, welche der mittleren Geschwindigkeit des Schaaalenkreuzes (A) proportional sind, so dass die Messung ganz besonders einfach sich gestaltet.

Für die Geschwindigkeit des Windes (W) würde dasselbe gelten, wenn nach dem Vorgange vieler Observatorien von der alten Robinson'schen Annahme: $W = 3 A$, Gebrauch gemacht würde.

Bekanntlich ist ja aber dieser Zusammenhang in Wirklichkeit nicht so einfach; wir haben versucht, denselben möglichst genau festzustellen auf Grund einer Prüfung, welche wir Herrn Geheimen Admiralitätsrath Neumayer in Hamburg verdanken. Allerdings bezog sich diese Prüfung auf ein anderes, aber identisch konstruirtes Exemplar des Schaaalenkreuzes.

Die Formel lautet darnach:

$$W = 0.901 + 2.6260 A - 0.03555 A^2,$$

oder für die praktischen Bedürfnisse bequemer:

$$W = 0.901 + 0.1216 Z - 0.000078 Z^2,$$

wobei Z die Zahl der Kontakte in einer Stunde bezeichnet.

Um ein Urtheil über den Unterschied zwischen beiden Reduktionsmethoden zu ermöglichen, stelle ich hier die Ergebnisse für einzelne Fälle zusammen:

Bei Z =	Windgeschwindigkeit nach der	
	korrekten Formel	Robinson'schen Annahme
0:	0.9 M. p. S.	0.0 M. p. S.
50:	6.8	6.9
100:	12.3	13.9
150:	17.4	20.8
200:	22.1	27.8
250:	26.4	34.7

Die Unterschiede sind also gerade bei den geringeren Geschwindigkeiten, welche am häufigsten vorkommen, in der That sehr gering; bei den interessantesten Fällen der eigentlichen Stürme aber erreichen sie ganz bedeutende Werthe. Dieser Umstand muss bei Beurtheilung der im Folgenden mitgetheilten Anemometer-Angaben beachtet werden; dieselben würden bei stürmischen Winden wesentlich grösser ausfallen, wenn einfach der Faktor 3 zur Anwendung käme, wie es noch an vielen Observatorien geschieht.*)

*) Dem Verfasser will es scheinen, als ob die allgemeine Einführung rationaler Reduktionsmethoden wesentlich erleichtert werden würde, wenn man auf die Verwendung der höheren Potenzen in der Gleichung

$$W = \alpha + \beta A + \gamma A^2 + \dots$$

ein für alle Mal verzichtete und immer nur die lineare Formel:

$$W = \alpha + \beta A$$

bei der Berechnung der Prüfungsergebnisse des Schaaalenkreuzes zu Grunde legte. Denn es ereignet sich zuweilen, dass bei negativem Koeffizienten des quadratischen Gliedes der Betrag desselben gross genug ausfällt, um innerhalb der wirklich vorkommenden Werthe einen widersinnigen Verlauf der Windgeschwindigkeitskurve zu veranlassen, ein Kleinerwerden von W bei zunehmendem A! Sicherlich ist in solchen Fällen die Prüfung selbst nicht bis zu so grossen Werthen der Anemometergeschwindigkeit A fortgeführt worden: und ebenso erscheint es möglich, dass zuweilen Ungenauigkeiten der Prüfungsergebnisse an dem grossem Betrage des quadratischen Koeffizienten Schuld sein werden, denn die Schwierigkeiten der Prüfung wachsen offenbar mit der Geschwindigkeit, indem z. B. der hierbei auftretende Centrifugaldruck auf die Schaaalenkreuzachse mit dem Quadrate der Geschwindigkeit anwächst.

Unter diesen Verhältnissen dürfte es rathsam sein, den viel sicherer festgestellten Verlauf bei mässigen Geschwindigkeiten als für das Ganze maassgebend zu betrachten, und man wird fast immer in der Lage sein, diesen Verlauf einer graden Linie nach

Das eiserne Gerüst, welches genau in der Mitte der Plattform des Thurmes errichtet ist, hat eine Höhe von 7 m, so dass der eigentliche Windapparat, bei 31 m Thurmhöhe, sich ungefähr 40 m über dem Boden befindet. In der unmittelbaren Umgebung des Observatoriums hat man zunächst noch einige hübsche Baumgruppen stehen lassen; indessen werden die Gipfel der Bäume vom Windapparate doch noch um mehr als 20 m überragt.

Um dem Windapparate seine centrale und allseitig unbeeinflusste Lage zu wahren, ist die Errichtung eines besonderen Blitzableiters auf dem Thurme vermieden worden. Da es aber wegen eventueller Schmelzwirkungen an den Axen unräthlich schien, den Windapparat selbst als Blitzleiter zu verwenden, so wurde eine platinirte Blitzableiterspitze oberhalb des Windapparates angebracht. Dabei liess sich aber nicht vermeiden, dass die Stützen der Spitze: 3 dünne, bogenförmige eiserne Ruthen, den Windapparat gewissermassen umschliessen; dass sie eine irgendwie merkbare Hemmung des Luftstromes hervorrufen werden, ist kaum anzunehmen.

Da sich somit die Blitzableiterspitze ganz central und etwas über dem Windapparate befand, so erschien ihre Lage ganz besonders geeignet, um ein kleines Recknagel'sches Schalenkreuz von Zschau in Hamburg aufzunehmen. Setzt man dasselbe in richtiger Lage auf die Spitze, so ist ohne Weiteres ein isolirter Stromkreis hergestellt, um auch diesen Apparat elektrisch aufzeichnen lassen zu können. Es dient hierzu ein modificirter Richard'scher Chronograph, bei welchem der Papierstreifen in 24 Stunden um ungefähr 160 cm voranrückt.

Das kleine Schalenkreuz ist ebenfalls unter der Leitung des Herrn Geheimen Admiralitätsrath Neumayer auf dem Combes'schen Rotationsapparate der Seewarte geprüft worden. Die Vergleichung mit dem fest aufgestellten Anemometer hat eine ziemlich gute Uebereinstimmung ergeben; wenn das eine Schalenkreuz 10, und das andere $10\frac{1}{2}$ m p. s. anzeigt, so ist man jedenfalls schon ganz zufrieden gestellt, weil allen bisherigen Prüfungsmethoden gewisse, schwer zu beseitigende Mängel anhaften.

d) Regen und Schnee.

Auch der Registrirapparat für Regen und Schnee ist in der Zeitschr. für Instrumentenkunde an der auf S. XVII citirten Stelle beschrieben worden. Den Grundbestandtheil bildet die bekannte Horner'sche Wippe, an welcher eine elektrische Kontaktvorrichtung angebracht ist. Der eigentliche Registrirapparat, Fig. 8, ist mit demjenigen für den Wind vollkommen identisch, nur dass die Richtungsfedern fehlen. Für die Art der Registrirung ist in Fig. 9 ein Beispiel gegeben.

Bei der vorbereitenden Benutzung dieses Apparates auf dem Dache des Meteorologischen Institutes in Berlin stellten sich einige Mängel heraus.

Erstens kam es vor, dass die Schraubenköpfe, auf welche die Wippe beim Umkippen aufschlug, dieselbe zuweilen festhielten, möglicherweise infolge der starken Verschmutzung durch Rauch und Staub, welcher der Apparat dort ausgesetzt ist. Indessen erscheint es auch wohl nicht ganz ausgeschlossen, dass die beiden zusammenschlagenden Flächen sich allmählich genau genug auf einander abbilden, um ein molekulares Kleben hervorzurufen; wenigstens sprach hierfür der Umstand, dass sorgfältiges Abwischen zuweilen nur für einen Tag den Mangel beseitigte. Einmal erfolgte das Haften mit einer Kraft von 30 g, während 5 g Uebergewicht an Wasser genügen sollen, um die Wippe umkippen zu lassen. Es fand sich indessen bald ein Mittel zur vollständigen Beseitigung des Uebelstandes, welches seitdem von uns stets angewandt wird: Die Wippe schlägt zwar beim Umkippen auf ihre Unterlage auf, spannt aber dabei einen zarten Seidenfaden, dessen elastische Zusammenziehung dann genügt, um die Wippe sofort wieder von ihrer Unterlage zu trennen. Ein Wirbel wie bei einer Geige dient dazu, dem Faden die richtige Länge zu geben, diejenige nämlich, bei welcher zwar der Faden ganz sicher in der angegebenen Weise wirkt, aber zugleich der Zwischenraum zwischen Wippe und Unterlage auf ein Minimum reducirt wird: 1 bis 2 Zehntel-millimeter.

der Formel $W = \alpha + \beta A$ zwanglos anzupassen. Beispielsweise wurde hier durch Herrn Nielsen aus Christiania der Versuch gemacht, nach den Hamburger Prüfungsergebnissen neben der oben mitgetheilten Formel mit quadratischem Gliede auch eine solche ohne quadratisches Glied zu berechnen. Aus den Ergebnissen sei Folgendes angeführt:

	Kontaktzahl:	50	100	150	200	250	300	
Geschwindigkeit	nach der	Linearen Formel:	6.7	12.0	17.2	22.4	27.6	32.8 m
		Quadrat. Formel:	6.8	12.3	17.4	22.1	26.4	30.4 »
	Differenz:	- 0.1	- 0.3	- 0.2	+ 0.3	+ 1.2	+ 2.4	

Die Abweichungen zwischen beiden Reihen erreichen also in diesem Falle erst bei Windgeschwindigkeiten über 24 m einiger-massens berücksichtigenswerthe Beträge. Ob aber dann die kleineren Werthe der quadratischen Formel die richtigeren sind, bleibt noch dahingestellt, weil es sich ja um eine Extrapolation handelt, da die Prüfung jedenfalls über 24 m hinaus nicht fortgesetzt ist.

Des Weiteren stellte sich das in jener Beschreibung angedeutete einfache Verfahren zur Heizung des Regenmessers als unbefriedigend heraus. Die Verbrennungsgase irgend einer Lampe sollten, nach allen Seiten aus einem Kranz von Oeffnungen unterhalb des Auffangringes ausströmend, den Auffangtrichter zur Schmelzung des Schnees gleichmässig erwärmen. Das trat aber nur bei windstillem Wetter ein; bei stärkerem Winde wurde die warme Luft an der dem Winde ausgesetzten Seite am Ausströmen verhindert, so dass hier der Schnee ungeschmolzen liegen blieb.

Jetzt wird statt dessen eine Art Warmwasserheizung in Anwendung gebracht, und zwar in der aus Fig. 11 ersichtlichen Form (die Kippvorrichtung ist der grösseren Klarheit wegen hier fortgelassen; die praktische Anordnung des Ganzen geht aus Fig. 12 hervor). Der Auffangtrichter *A* ist doppelwandig und der Hohlraum zwischen beiden Wandungen mit Wasser oder vielmehr mit 30procentigem Alkohol nahezu gefüllt; bei der Heizung der ganz gefüllten Metallflasche *F* wird die Flüssigkeit durch das Rohr *R* nach oben befördert, während aus dem unteren Theile des Trichterhohlraums die kältere Flüssigkeit durch *R*₁ nach der Flasche *F* zurückbefördert wird. Das Rohr *R*₁ ist ausserhalb des Gehäuses herabgeführt, um demselben — zur besseren Beförderung der Cirkulation — eine möglichst starke Abkühlung zu Theil werden zu lassen.

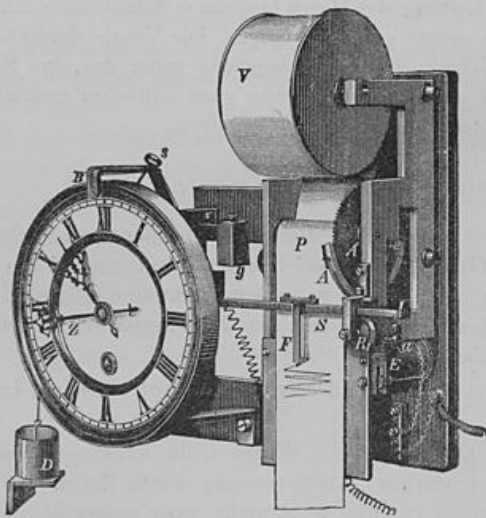


Fig. 8.

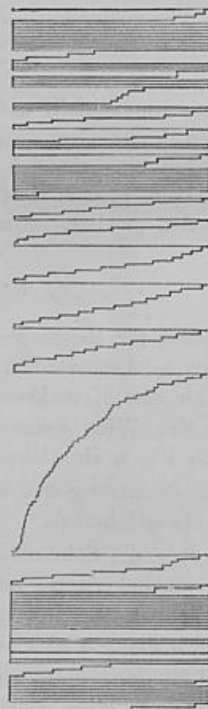


Fig. 9.

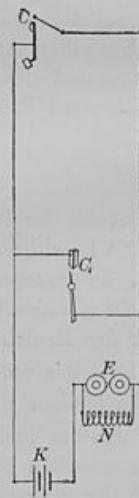


Fig. 10.

Die Uebertragung der Wärme von der Heizfläche nach allen Theilen des Auffangtrichters erfolgt mit grosser Sicherheit und Gleichförmigkeit, aber nicht sehr schnell; man darf also nicht etwa glauben, mit dem Anheizen bis zum Beginn eines Schneefalls warten zu dürfen. Das Beste ist eine ununterbrochene Heizung, wozu eine Spirituslampe dienen kann, deren Grösse man einigermassen der Lufttemperatur anzupassen sucht.

Da hier Gas zur Verfügung steht, so ist der Versuch gemacht, die Grösse der Flamme automatisch zu reguliren, und zwar mit Hülfe eines von Herrn Dr. Rohrbeck bezogenen Thermoregulators. In unserem Falle besteht dieser einfach aus einem offenen Alkoholthermometer *A* mit vorgelegtem Quecksilber *Q*, Fig. 13; wenn bei zunehmender Lufttemperatur das letztere steigt, so wird in einem Eisenröhrchen *r* eine seitliche schlitzförmige Oeffnung mehr und mehr geschlossen, und dadurch der Gaszufluss zur Hauptheizflamme *F* mehr und mehr abgesperrt, bis schliesslich bei etwa 1° über Null nur noch die kleine Wachflamme *f* übrig bleibt, an welcher sich bei sinkender Temperatur die Heizflamme *F* wieder entzündet. Die ganze Bewegung der Quecksilberoberfläche braucht somit nicht grösser zu sein, als die Höhe des Schlitzes im Röhrchen *r*; wäre es der Fall, so würde ja von einem bestimmten Kältegrade an abwärts die Höhe der Flamme nicht mehr wachsen. Um dieser Anforderung zu entsprechen, war es nöthig, die gebräuchliche Grösse des Alkoholgefässes auf ein Drittel zu verkleinern, was ja der Empfindlichkeit der Vorrichtung zu Gute kam. (Im vor-

liegenden Falle beträgt die Höhe des Schlitzes 8 mm, der Durchmesser der Quecksilbersäule 9 mm, und das Volumen des Alkoholgefässes 27 ccm.) Im Allgemeinen hat sich die Regulirvorrichtung wohl bewährt, nur bleibt zuweilen bei sinkender Temperatur das Quecksilber in dem Schlitze hängen, so dass erst bei einer Erschütterung die Entzündung oder Vergrösserung der Hauptflamme eintritt.

Die hier beschriebene Einrichtung entsprang unmittelbar dem Bestreben, eine sonst von Menschenhand vollzogene Thätigkeit von einem Automaten ausführen zu lassen; die seitliche keilförmige Oeffnung an dem Eisenröhrchen des Rohrbeck'schen Regulators forderte zu diesem Versuche geradezu heraus.

Es dürfte aber doch wohl zweckmässiger sein, den Regulator in der ursprünglichen Weise, nämlich so zu verwenden, wie es zur Erzielung eines Thermostaten geschieht. Der Regulator wird dabei in dasjenige Medium eingetaucht, dessen Temperatur man konstant halten will; die zu erzielende Temperatur muss dabei stets höher liegen, als diejenige der Umgebung.

Im vorliegenden Falle müsste deshalb das Alkoholgefäss *A* in die die Doppelwand des Auffangtrichters füllende Flüssigkeit eingesenkt, und die Höhe des Eisenröhrchens *r* derartig regulirt werden, dass in der Trichterwand eine Temperatur von etwa 3° gehalten wird.

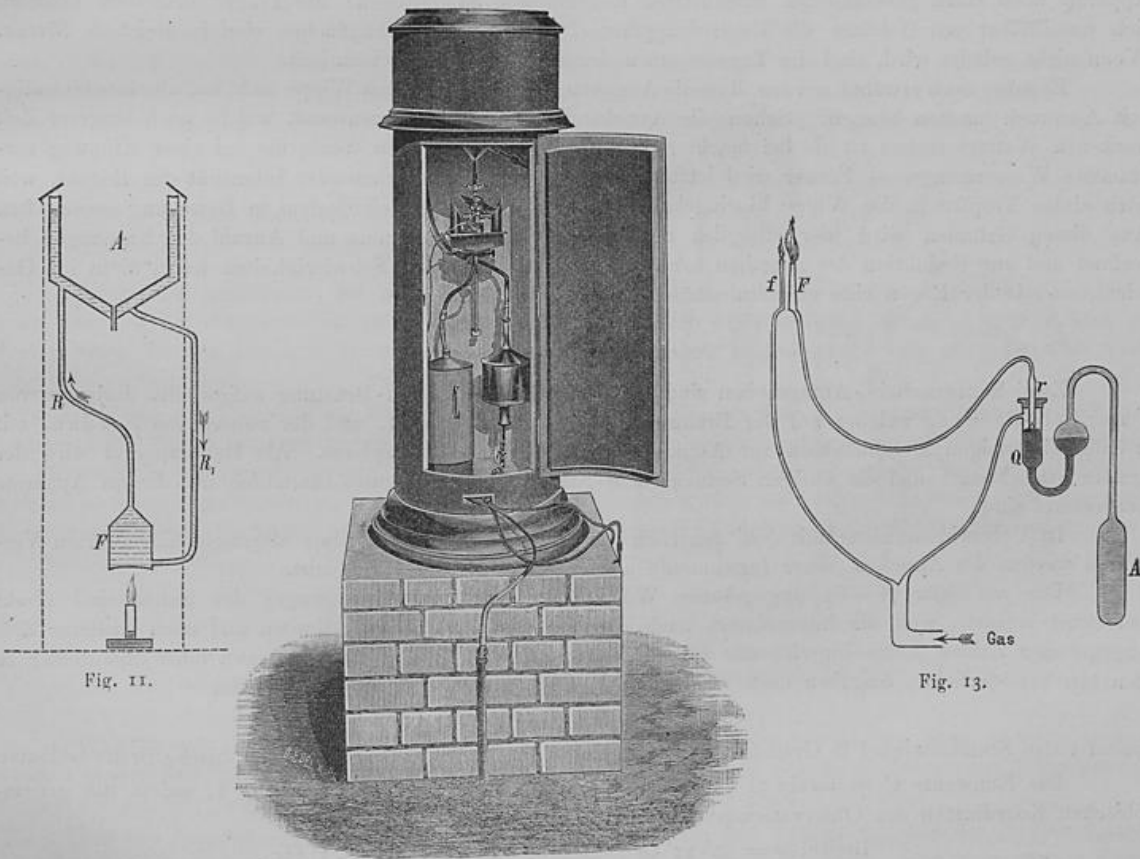


Fig. 11.

Fig. 12.

Fig. 13.

Bei den grossen Schwankungen, welchen die Temperatur der Umgebung in unserem Falle ausgesetzt ist, erscheint es theoretisch unmöglich, eine konstante Temperatur im Trichter zu erzielen. Denn es ist ja klar, dass bei strenger Kälte die Flamme grösser brennen muss, als bei mildem Wetter; das kann aber nur bei niedrigerer Lage der Quecksilberoberfläche, also bei niedrigerer Temperatur des Alkohol-Gefässes eintreten.

In Bezug auf die Konstanz der Temperatur kann es sich also nur um eine Annäherung handeln; letztere wird um so grösser sein, je empfindlicher der Regulator, d. h. je grösser das Alkoholgefäss *A* im Vergleich zum Querschnitt der Quecksilbersäule genommen wird. Konstruktiv wird hierdurch die Aufgabe wesentlich erschwert, weil ja die innerhalb der Wandungen des Trichters cirkulirende Flüssigkeitsmenge auch nicht zu gross genommen werden darf.

Die keilförmige seitliche Öffnung des Röhrchens r wird nach Ostwald*) bei Anwendung des thermostatischen Principes am besten ganz fortgelassen; zunächst dürfte dadurch das oben erwähnte Hängenbleiben des Quecksilbers vermieden sein, und zweitens wird die Empfindlichkeit des Regulators durch diese Anordnung überhaupt gesteigert, denn die Hauptflamme muss dann schon bei kleinen Hebungen der Quecksilberoberfläche vollständig erlöschen. Bei umgekehrtem Temperaturgang wird die Flamme bald wieder voll brennen, und die stärkere Leistung derselben bei niedrigerer Temperatur beruht dann vorwiegend darauf, dass die Perioden des Brennens länger und häufiger werden.

Ist das zum Heizen verwendete Gas sehr wasserhaltig, so empfiehlt es sich, dasselbe zur Vermeidung des Einfrierens durch ein zwischengelegtes Chlorcalciumrohr auszutrocknen. Das bei der Verbrennung erzeugte Wasser wird aber ebenfalls noch lästig, wenn auch nicht geradezu schädlich; die Fortführung desselben mit den Verbrennungsgasen ist überhaupt nicht so leicht, wie man glauben sollte, weil an der sich fortwährend abkühlenden Kupferflasche F sich sofort ein Theil des Wasserdampfes condensirt. — Eine elektrische Heizung würde natürlich am angenehmsten sein.

Bei jeder Heizung werden aber Verdunstungsverluste eintreten; um dieselben bei der Reduktion der Aufzeichnungen in Rechnung ziehen zu können, erschien es erwünscht, neben dem geheizten registrierenden Apparate noch einen gewöhnlichen ungeheizten Regenmesser anzubringen; die Träger desselben befinden sich unmittelbar am Gehäuse des Registrirapparates, und beide Auffangflächen sind in gleichem Niveau. Wenn nicht geheizt wird, sind die Tagessummen derselben so gut wie identisch.

Es muss noch erwähnt werden, dass die Angaben der Horner'schen Wippe nicht auf absolute Genauigkeit Anspruch machen können. Schon die Art der Benetzung der Innenwand, welche nach längerer Zeit trockenen Wetters anders ist als bei feuchter Witterung, beeinflusst ein wenig die bei einer Kippung verbrauchte Wassermenge. — Ferner wird letztere etwas grösser bei zunehmender Intensität des Regens, weil noch einige Tropfen in die Wippe hineingelangen, nachdem sich dieselbe schon in Bewegung gesetzt hat. Aus diesen Gründen wird hier alltäglich der Quotient aus Tagessumme und Anzahl der Kippungen berechnet und zur Reduktion der Angaben benutzt. Die rechnerischen Schwierigkeiten fallen nicht ins Gewicht, weil ja der Regen eine verhältnissmässig seltene Erscheinung ist.

e) Sonnenschein.

Zwei Sonnenschein-Autographen sind auf der südlichen Thurm-Brüstung aufgestellt, derjenige von Campbell-Stokes, welcher auf der Brennwirkung der Sonne beruht, und der neuere von Jordan, mit 2 halbkreisförmigen Metallbüchsen zur Aufnahme lichtempfindlichen Papiers. Als Hauptapparat wird der erstere betrachtet, zumal die übrigen Sonnenschein-Stationen des Institutes sämmtlich mit diesem Apparate ausgerüstet sind.

In Uebereinstimmung mit dem neuerlich am Meteorologischen Institute allgemein eingeführten Verfahren werden die Angaben dieser Instrumente nicht auf mittlere Zeit reduziert.

Die auf Seite 76—81 angegebenen Werthe des Auf- und Unterganges der Sonne sind direkt berechnet worden, weil die Interpolation nach den für Berlin auf ganze Minuten und nach mittlerer Zeit angegebenen Zahlen keine hinreichende Genauigkeit versprach. Die Formel dagegen führt unmittelbar zu den hier erforderlichen Angaben nach wahrer Zeit. Die benutzte Formel ist folgende:

$$\cos t = -C \sec \delta - \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \delta,$$

wobei t den Stundenwinkel in Graden, δ die Deklination der Sonne und φ die geographische Breite bedeutet.

Die Konstante C ist $= \sin 34' 54'' \cdot \sec \varphi$; es ergab sich: $\log C = 0,22093 - 2$, indem die geographischen Koordinaten des Observatoriums folgende Werthe haben:

$$\text{Breite: } \varphi = 52^{\circ} 22' 56''; \text{ Länge: } \lambda = 13^{\circ} 3' 45'' \text{ E. v. Gr.}$$

Für die Deklination δ der Sonne wurde mit hinreichender Genauigkeit das Mittel aus den Angaben des Berliner Astronomischen Jahrbuches für 1893 und 1894 zu Grunde gelegt.

Die in der Konstanten C steckende Zahl $34' 54''$ bedeutet bekanntlich den Winkel, um welchen die Sonne beim Auf- und Untergang durch die Refraktion durchschnittlich gehoben wird. Die hierzu bedingte allgemeine Vergrößerung der Tageslänge beträgt $7\frac{3}{4}$ bis 10 Minuten, was sich — beiläufig gesagt — in der Tabelle der Sonnen-Auf- und -Untergänge dadurch auffällig bemerkbar macht, dass eine Tages-Länge von genau 12 Stunden schon einige Tage vor dem astronomischen Frühlings-Aequinoctium erreicht wird, und ebenso erst einige Tage nach dem Herbst-Aequinoctium.

Diese Bemerkungen werden hier deshalb ausgesprochen, weil bei der besonderen Aufstellung unserer Sonnenschein-Autographen auf einem ziemlich hohen und hoch gelegenen Thurme sich die Frage erhebt, ob nicht auch die dadurch bedingte Verlängerung des Tages hätte in Betracht gezogen werden sollen?

*) Ostwald, Hand- und Hilfsbuch für physico-chemische Messungen, Leipzig 1893, S. 67.

Nach »Jordan's Grundzüge der Astronomie, Zeit- und Ortsbestimmung« (S. 34) ist die Kimmtiefe zu berechnen nach der Formel:

$$K = 107.8'' \sqrt{h},$$

wo h die relative Erhebung des Standpunktes bedeutet.

Man findet:

für $h =$	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
$K =$	5' 41"	8' 2"	9' 50"	11' 22"	12' 42"	13' 55"

Auf mehr als 60 m ist die relative Höhe unserer Thurmbüstung sicherlich nicht zu veranschlagen, denn die Seehöhe derselben beträgt 113 m, diejenige der Havel ca. 30 m, die mittlere Höhe des Geländes aber jedenfalls 23 m mehr, als die der Havel.

Die Hebung des Standpunktes verlängert nun den Tag in ähnlicher Weise, wie die Refraktion; man kann geradezu in obiger Formel den Refraktionswinkel durch die Kimmtiefe K ersetzen, und erhält zur Berechnung des Stundenwinkels t :

$$\cos t = -(\sin K \sec \varphi) \sec \delta - \operatorname{tg} \varphi \operatorname{tg} \delta.$$

Bei $h = 60$ m ist nach vorstehender Tabelle $K = 13' 55''$; nimmt man nun zu orientirender Rechnung nach einander $\delta = 0^\circ$, $\delta = \pm 23^\circ 27' 1/2''$ und $\delta = 11^\circ 43' 3/4''$, sowie ferner $K = 0$, $K = 13' 55''$ und $K = 34' 54''$, so findet man, dass der ganze Tag durch Kimmtiefe und Refraktion verlängert wird um die folgenden Beträge:

	$\delta = 0^\circ$	$\pm 11^\circ 43' 3/4''$	$\pm 23^\circ 27' 1/2''$
durch Kimmtiefe von 13' 55":	2 ^m 54 ^s	3 ^m 14 ^s	4 ^m 1 ^s
durch Refraktion:	7 ^m 38 ^s	8 ^m 5 ^s	10 ^m 3 ^s

Fragt man umgekehrt, bis zu welcher relativen Höhe h man sich erheben müsste, damit hierdurch allein der Tag um denselben Betrag verlängert werde, wie durch die Refraktion allein, so gelangt man zu dem grossen Werthe von 377 Metern, von welchem also der hier vorliegende Werth auf jeden Fall noch sehr weit entfernt bleibt.

Da nun die Entscheidung über den wirklichen Betrag der relativen Höhe eigentlich eine sorgfältige Untersuchung der in Betracht kommenden Theile des Horizontes erfordern würde, so erschien es angemessen, bei Berechnung der grundlegenden Tabelle der Sonnen-Auf- und -Untergänge und Tageslängen die Kimmtiefe unberücksichtigt zu lassen, dabei aber im Sinne zu behalten, dass die letztere eine weitere Verlängerung des Tages bewirken kann, welche allerhöchstens auf 4 Min. an den Solstitien und 3 Min. an den Aequinoktien zu veranschlagen ist.

3. Häufigere Augenbeobachtungen nichtregistrirbarer Elemente.

Hier kommt zunächst nur die Bewölkung in Betracht. Diese wurde zu allen geraden Tagesstunden in der Zeit von 6^a bis 10^p beobachtet, wobei die Anwesenheit des Beobachters am Observatorium selbst zwar als sehr erwünscht, aber nicht als unbedingt erforderlich erachtet wurde.

Für die Nachtstunden sollen demnächst die Beobachtungen der Bewölkung (und der Niederschläge, Blitze etc.) durch Heranziehung eines Nachtwächters ergänzt werden. Es liegen dann vom ganzen Tage 14 Bewölkungsbeobachtungen vor, weil zu den geraden Stunden noch die 2 Terminbeobachtungen um 7^a und 9^p hinzukommen.

Die stetige Beachtung des Zuges und der scheinbaren Geschwindigkeit der Wolken ist bisher vom Bewölkungsbeobachter nicht verlangt worden; nur nach Kräften sollen auch diese Elemente festgestellt werden, was dann mit Hilfe eines einfachen Wolken spiegels geschieht (man vergl. darüber z. B. des Verfassers kurzen Artikel in der Zeitschr. für Instrumentenkunde 1891 S. 14). Von diesen kleinen Instrumentchen ist eine grössere Zahl im ganzen Gebäude verstreut vorhanden.

Es dürfte an sich nicht überflüssig sein, die scheinbare oder Winkel-Geschwindigkeit der Wolken als besonderes Element in den Beobachtungsplan aufzunehmen, zumal man sich ja nach den bereits vorliegenden Beobachtungen der Wolkenhöhen meistens schon eine ganz gute Vorstellung von der Höhe der betreffenden Wolke machen, und somit annäherungsweise auch die wirkliche Geschwindigkeit angeben kann. Besondere Bedeutung erlangt die Beobachtung der scheinbaren Geschwindigkeit erst dann, wenn zugleich

die wirkliche oder lineare Geschwindigkeit (mit Hilfe des Wolkenshattens) festgestellt wird, wozu sich zuweilen ganz gute Gelegenheit bietet; es lässt sich ja dann unmittelbar auch die Höhe der Wolke berechnen.

Die in Bruchtheilen des Radius gemessenen Winkelgeschwindigkeiten der Wolken sind sehr kleine Grössen, denn sie bedeuten diejenige lineare Geschwindigkeit, welche die Wolke in der Höhe von 1 Meter haben würde. Um die Nullen los zu werden und eine bestimmtere Vorstellung mit den Angaben verbinden zu können, sind in den Tabellen S. 64—75 die 1000 mal grösseren Werthe angegeben und als relative Geschwindigkeit in 1000 Meter Höhe bezeichnet.

Photographische Aufnahmen der Wolken wurden möglichst häufig ausgeführt, aber bisher nicht zum Zwecke der Höhenmessung der Wolken.

4. Gelegentliche Beobachtungen und Arbeiten.

Hierzu ist in diesem Jahre noch die Beobachtung der Lufterlektricität zu zählen, indem die beabsichtigte Registrirung derselben noch nicht zur Durchführung gelangte, zum Theil deswegen, weil sich gewichtige Stimmen gegen die gebräuchliche Art dieser Registrirung, an der Wand eines Gebäudes, erhoben haben.

Die in einzelnen Zeiträumen durchgeführten Terminbeobachtungen der Lufterlektricität erfolgten gleichwohl an einer solchen Stelle, und zwar mit Hilfe eines Exner'schen Aluminiumblatt-Elektrometers, welches mit dem isolirten Wassergefässe des Tropfkollektors in Verbindung gesetzt wurde. Sicherlich ist ein solcher viel bequemer, als der Flammen-Kollektor, dessen Verwendung sich übrigens bei einigermaassen kräftigem Winde schon von selbst verbietet.

Natürlich muss ein Flammenkollektor bei günstiger Witterung dann und wann hinzugenommen werden, um die Konstante des anderen festzustellen.

C. Bemerkungen zu den Ergebnissen der Beobachtungen.

Wenn man auch die Beobachtungsergebnisse meistens erst im Zusammenhange mit denen anderer Beobachtungsjahre bespricht, so scheint es dieses Mal doch zweckmässig, von dieser Gepflogenheit bis zu einem gewissen Grade abzuweichen, und zwar aus drei Gründen: 1) weil das betreffende Jahr einige hervorstechende Witterungs-Anomalien zeigte; 2) weil infolge gewisser, schon hervorgehobener Eigenthümlichkeiten der Lage und Einrichtung des Observatoriums die Beobachtungen über den gewöhnlichen Rahmen an einer Station II. Ordnung zum Theil hinausgehen; und 3) weil auch das Astrophysikalische Observatorium im Jahrgange 1893 noch in bisheriger Weise die meteorologischen Beobachtungen fortgesetzt hat.

Unter den auffälligen Witterungserscheinungen ist besonders die strenge Kälte im Januar, und die sie mehrfach begleitende Anomalie der vertikalen Temperatur-Vertheilung zu erwähnen.

Schon beim Ueberblicken der hier alsbald folgenden kleinen Tabelle »Thurm minus Wiese« fällt auf, dass selbst das aus 6, 2, 10 Uhr gebildete Tagesmittel im Januar auf dem Thurm noch um beinahe $\frac{4}{10}^{\circ}$ höher ist als auf der Wiese. Allerdings kommt demselben der Unterschied von 0.37° im September ziemlich nahe. Untersucht man aber die Einzelwerthe, wie sie unten für 8 Termine des Tages mitgetheilt sind, so findet man, dass letztere im September (und August) über den Betrag von $3\frac{1}{2}^{\circ}$ kaum hinausgehen; im Januar dagegen findet man am 23. und 24. Einzel-Differenzen bis über 5° , und am 19. sogar solche von 6 bis 8° ! Zur Bestätigung wurden an diesem letzten Tage gleichzeitige Beobachtungen mit Hilfe von Aspirationsthermometern unternommen, wobei sich z. B. um 10 Uhr vormittags folgende Reihe ergab:

Thurm		Laborat.	Wiese
h = 7 m	h = 2 m		
-17.4 ⁰	-18.4 ⁰	-23.6 ⁰	-23.6 ⁰ ,

wobei h die Höhe über der Plattform des Thurmes bedeutet.

(Näheres siehe man darüber in der Meteorologischen Zeitschrift 1893, S. 233—236.)

Um die Mittagszeit verschwanden diese Anomalien, im Winter sowohl, wie im Sommer, weil infolge kräftiger Insolation die Temperatur unten schnell höher wurde; um diesen Zusammenhang deutlicher beurtheilen zu können, sind in der erwähnten Tabelle am Schlusse des Heftes auch die Tagesmittel der Bewölkung angegeben, die freilich an sich auf streng wissenschaftlichen Werth keinen Anspruch erheben können, weil die Nachtstunden fehlen. Hiernach war die Bewölkung sowohl am 19. wie auch am 23. Januar, als auch z. B. am 11. September, sehr gering. Natürlich darf man nicht umgekehrt schliessen, dass stets bei heiterem Wetter jene Anomalien sich einstellen müssten; so ist z. B. die Bewölkung auch am 7. und 8. Januar sehr gering gewesen (1.5 der 10-theiligen Skala), und doch war es am 7. fast andauernd oben etwas kühler als unten, und nur am 8. bis zu 1.2⁰ wärmer; auch am 29. Januar mit 0.7 Bewölkung herrschte vollkommen regelrechte vertikale Vertheilung der Temperatur. (Das Gemeinschaftliche im Witterungscharakter dieser 3 Tage war der lebhafteste Südostwind, wie man es aus der betreffenden Tabelle auf S. 16 und 17 ersehen kann.)

Eine andere Witterungsanomalie ist die lange Trockenzeit, welche in der That, dass der April nur 1 mm Regen aufzuweisen hatte, ihren auffälligsten Ausdruck findet. Nach den Tabellen auf S. 59 und 60 begann dieselbe genau zur Frühlings-Tag- und Nachtgleiche, und dauerte — mit geringfügigen Unterbrechungen — ungefähr bis Mitte Juni; die normale Regenmenge wurde sogar im September erst wieder erreicht.

Auch in den hygrometrischen Beobachtungen verräth sich die grosse Trockenheit der Luft; so findet sich z. B. nach S. 33 am 27. März ein Minimum der relativen Feuchtigkeit von 11 pCt.! Fast genau so niedrig: 12 pCt., kam dasselbe im April zweimal vor: am 12. und 19., immer natürlich um die wärmste Zeit des Tages, zwischen 12 und 4 Uhr Nachmittags. — Auf dem Thurm ging die relative Feuchtigkeit im April nicht ganz so weit herab, im März dagegen noch tiefer, indem dort am 27. um 4^U nur 5 pCt. verzeichnet wurden.

Diese in unserem Klima ganz unerhört niedrigen Angaben der relativen Feuchtigkeit mögen zu einem kleinen Theile in der Methode begründet liegen, da ja — abweichend von sonstigem Gebrauch — das feuchte Thermometer unmittelbar ventilirt wurde. (Diese Ventilation ist freilich sehr gering, indem sie nicht ganz 1 m pro Sekunde beträgt, so zwar, dass die Berechnung der Feuchtigkeit unmittelbar nach den Wild-Jelinek'schen Tabellen erfolgen kann.) Hierin mag es vielleicht begründet sein, dass an anderen Stationen nicht ganz so niedrige Feuchtigkeitsangaben verzeichnet wurden, weil die natürliche Ventilation bei der geringen Stärke des Windes zu wünschen übrig liess. Wenn es sich aber so verhält, so wären unsere Angaben als die richtigeren zu betrachten. So gar bedeutend ist übrigens der Unterschied auch nicht; beispielsweise erreichten unter den über das ganze Land vertheilten preussischen Stationen, deren Beobachtungen bereits publicirt sind, das Minimum der relativen Feuchtigkeit: im März: Aachen mit 15 pCt., im April: Aachen und Kassel mit 18 pCt., im Mai: Landsberg mit 16 pCt.; und der Durchschnittswerth der Minima von allen diesen 14 Stationen betrug im März 28 pCt., im April 24 pCt., im Mai wieder 28 pCt. — Ueberdies ist ja nicht ohne Weiteres zu erwarten, dass die Angaben von 2 Uhr dem wirklichen Minimum schon ganz nabekommen. Jedenfalls kann also ein ungewöhnlich niedriger Betrag der Feuchtigkeit als sicher festgestellt betrachtet werden.

Drittens möge die Aufmerksamkeit darauf gelenkt werden, dass die tägliche Periode der Stärke des Windes sich aus unseren Aufzeichnungen überhaupt als sehr geringfügig ergibt, in den Wintermonaten aber sogar die Tendenz zu einer Umkehrung verräth, ähnlich wie auf dem Eiffel-Thurm, aber natürlich in abgeschwächtem Grade. Ganz deutlich geht dieses aus den Zusammenstellungen am Schlusse des Heftes hervor, besonders aus derjenigen mit den Abweichungen der einzelnen Stunden vom Tagesmittel.

Durch diese Erfahrung wird man zu der Anschauung gedrängt, dass die bekannte tägliche Periode der Windgeschwindigkeit auf dem Lande, mit einem stark ausgeprägten Maximum gleich nach Mittag, in der That eine auf die alleruntersten Schichten beschränkte Erscheinung sein muss. Unser Windapparat, welcher die unmittelbare Umgebung um ungefähr 40 m, das Havel- und Nuthethal um 90 m überragt, befindet sich somit schon in der Uebergangszone, und erscheint also schon ziemlich gut geeignet, das Verhalten des allgemeinen Luftstromes zum Ausdruck zu bringen.

Ueber die Ergebnisse der gleichzeitigen meteorologischen Beobachtungen am Astrophysikalischen und Meteorologischen Observatorium ist Folgendes zu sagen:

Da am Astrophysikalischen Observatorium die bisherigen Beobachtungstermine: 6^a, 2^p und 10^p beibehalten sind, so wäre eine unmittelbare Vergleichung nur für 2 Uhr Nachmittags möglich; die Registrirapparate des Meteorologischen Observatoriums gestatten jedoch die erforderlichen Daten mit genügender Genauigkeit festzustellen, selbst an solchen Beobachtungsstellen, wo ein Registrirapparat nicht funktioniert. Um z. B. für die Station »Laboratorium«, welche in der folgenden Zusammenstellung mit aufgeführt ist, aus den Angaben um 7^a und 9^p diejenigen der Termine 6^a und 10^p zu bestimmen, wurden die Korrekturen den Registrirungen auf der Wiese entnommen, unter der gewiss berechtigten Annahme, dass der Gang

der Temperatur — denn um diese handelt es sich in erster Linie — an beiden Stellen nur ganz unmerklich verschieden gewesen sein dürfte*).

Auf diese Weise wurden für die Temperatur-Beobachtungen die folgenden Tabellen gewonnen; die Differenzen geben immer an, in welchem Sinne und Grade die 3 übrigen Stationen von der »Wiese« abweichen, so dass + wärmer, — kälter als Wiese bedeutet.

	Wiese				Laboratorium				Thurm				Astrophysikal. Observatorium			
	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel
Januar . .	-9.79	-6.47	-8.57	-8.28	-9.50	-6.27	-7.79	-7.85	-9.10	-6.58	-8.01	-7.90	-9.83	-6.75	-8.53	-8.37
Februar . .	0.26	3.75	1.26	1.76	0.49	3.63	1.49	1.87	0.52	3.32	1.38	1.74	0.21	3.50	1.13	1.61
März . . .	1.80	7.58	3.57	4.32	2.05	7.06	4.09	4.40	2.08	6.88	4.03	4.33	1.81	7.20	3.67	4.23
April . . .	3.48	13.54	6.80	7.94	4.06	12.34	7.67	8.02	4.38	12.11	8.00	8.16	3.96	12.78	7.42	8.05
Mai	8.92	17.02	11.06	12.33	9.42	16.14	11.84	12.47	8.71	15.69	11.71	12.04	9.02	16.58	11.49	12.36
Juni	12.27	20.14	14.48	15.63	13.01	19.27	15.40	15.89	11.95	18.70	15.54	15.40	12.36	19.64	15.24	15.75
Juli	14.43	22.41	16.53	17.79	14.91	21.46	17.24	17.87	14.38	21.03	17.56	17.66	14.79	21.93	17.18	17.97
August . .	13.40	21.49	15.70	16.86	13.57	20.44	16.74	16.92	13.82	20.44	16.87	17.04	14.02	20.96	16.41	17.13
September	9.41	16.96	11.48	12.62	9.60	16.25	12.22	12.69	10.10	16.20	12.66	12.99	9.77	16.50	12.11	12.79
Oktober . .	8.68	13.05	9.59	10.44	9.04	12.87	10.11	10.67	9.12	12.68	10.08	10.63	8.88	12.88	9.84	10.53
November	1.45	3.77	1.98	2.40	1.74	3.73	2.38	2.62	1.46	3.46	2.21	2.38	1.45	3.58	2.00	2.34
December	-0.03	2.01	0.42	0.80	0.29	1.88	0.73	0.97	0.17	1.90	0.64	0.90	-0.10	1.87	0.41	0.72
Jahr . . .	5.36	11.27	7.02	7.88	5.72	10.73	7.68	8.04	5.63	10.49	7.79	7.96	5.53	10.89	7.36	7.93

	Laboratorium — Wiese				Thurm — Wiese				Astrophysikal. Observatorium — Wiese			
	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel	6 ⁿ	2 ^p	10 ^p	Mittel
Januar . .	+0.29	+0.20	+0.78	+0.42	+0.69	-0.11	+0.56	+0.38	-0.04	-0.28	+0.04	-0.09
Februar . .	+0.23	-0.12	+0.23	+0.11	+0.26	-0.43	+0.12	-0.02	-0.05	-0.25	-0.13	-0.15
März . . .	+0.25	-0.52	+0.52	+0.08	+0.28	-0.70	+0.46	+0.01	+0.01	-0.38	+0.10	-0.09
April . . .	+0.58	-1.20	+0.87	+0.08	+0.90	-1.43	+1.20	+0.22	+0.48	-0.76	+0.62	+0.11
Mai	+0.50	-0.88	+0.78	+0.14	-0.21	-1.33	+0.65	-0.29	+0.10	-0.44	+0.43	+0.03
Juni	+0.74	-0.87	+0.92	+0.26	-0.32	-1.44	+1.06	-0.23	+0.09	-0.50	+0.76	+0.12
Juli	+0.48	-0.95	+0.71	+0.08	-0.05	-1.38	+1.03	-0.13	+0.36	-0.48	+0.65	+0.18
August . .	+0.17	-1.05	+1.04	+0.05	+0.42	-1.05	+1.14	+0.18	+0.62	-0.53	+0.71	+0.27
September	+0.19	-0.71	+0.74	+0.07	+0.69	-0.70	+1.18	+0.37	+0.36	-0.46	+0.63	+0.17
Oktober . .	+0.36	-0.18	+0.52	+0.23	+0.44	-0.37	+0.49	+0.19	+0.20	-0.17	+0.25	+0.09
November	+0.29	-0.04	+0.40	+0.22	+0.01	-0.31	+0.23	-0.02	0.00	-0.19	+0.02	-0.06
December	+0.32	-0.13	+0.31	+0.17	+0.20	-0.11	+0.22	+0.10	-0.07	-0.14	-0.01	-0.08
Jahr . . .	+0.36	-0.54	+0.66	+0.16	+0.27	-0.78	+0.77	+0.08	+0.17	-0.38	+0.34	+0.05

Hiernach sind die Temperatur-Beobachtungen des Astrophysikalischen Observatoriums mittags in allen Monaten niedriger, morgens und besonders abends aber meistens höher, als diejenigen des Meteorologischen Observatoriums auf der Wiese. Im Tages- und Jahresmittel aber findet eine fast vollständige Ausgleichung statt, so dass das letztere nur um 4 bis 5 hundertstel Grad an beiden Stationen verschieden ist.

Jedenfalls sind die Differenzen zwischen Astrophysikalischem Observatorium und Wiese nicht grösser, sondern noch merklich kleiner als diejenigen der 3 Stationen des Meteorologischen Observatoriums untereinander. Uebrigens weichen Laboratorium und Thurm ganz in demselben Sinne von der Wiese ab, wie das Astrophysikalische Observatorium; auch im Jahresmittel, indem sie sich alle als etwas wärmer herausstellen. Bei dem Thurm wird Letzteres auch bei genauerer Berechnung der Tages- und Jahresmittel aus den 24 einzelnen Stundenangaben — wenigstens dem Sinne nach — bestätigt, denn hierbei ergibt sich für die Wiese 8.01°; für den Thurm 8.05°. Bei der Station Wiese spielt also offenbar die nächtliche Abkühlung durch Ausstrahlung eine wesentliche Rolle, sowie am Tage die Erwärmung durch Insolation; indessen scheint ja erstere ein wenig zu überwiegen.

Die hieraus sich ergebende grössere Tagesschwankung, welche die Temperatur auf der Wiese erleidet, erklärt sich wohl zum Theil daraus, dass die Wiese mit dem umgebenden Walde eine Art flache Vertiefung des Bodens darstellt. Es muss aber auch daran erinnert werden, dass die Bestimmung der Lufttemperatur mit Hilfe der Hütte ja keine vollständig richtige ist, denn nach der Tabelle auf S. XVI ist die Temperatur dort mittags im Monat durchschnittlich um -0.1 bis -0.3° zu korrigiren; im Sommer natürlich mehr als im Winter.

*) Nur am Morgentermine mag zuweilen in der wärmeren Jahreszeit das Thermometergehäuse am »Laboratorium« durch die Bestrahlung der Sonne einen etwas abweichenden Gang erhalten.

Dahingegen muss hervorgehoben werden, dass in der dunklen Tageszeit diese Korrektion sich als äusserst gering ergeben hat. Die tieferen Nachttemperaturen der Wiese sind somit als reell zu betrachten; der grosse Unterschied, welchen hier am Abende das »Laboratorium« aufweist, dürfte zum Theil in der unmittelbaren Nachbarschaft des vom Tage her warmen Gemäuers begründet sein.

Anders aber wird es sich mit den noch höheren Nachttemperaturen des Thurmes*) verhalten, da diese offenbar dem grossen Luftstrome eigenthümlich sind, während die dem Erdboden anliegenden Schichten durch Ausstrahlung des letzteren sich stärker abkühlen. Hierfür spricht auch der Umstand, dass nach der Tabelle auf S. XXVI die relative Feuchtigkeit auf der Wiese in der Nacht immer grösser ist als auf dem Thurme.

Die Temperatur-Beobachtungen am Astrophysikalischen Observatorium, welche ebenfalls am Abende und Morgen höher sind als auf der Wiese, wenn auch in geringerem Grade, mögen zum Theil dem Thurme, zum Theil dem Laboratorium sich nähern, weil die Station ja höher und freier gelegen ist als die Wiese, andererseits aber in geringem Abstand von Gebäudetheilen. Insbesondere wird eine sehr grosse Holzjalousie-Wand im Westen am Nachmittage andauernd von der Sonne bestrahlt, so dass an einer zu reichlichen Wärmezufuhr zu den Thermometern am Abende wohl kaum zu zweifeln ist.

Erfreulich ist jedenfalls, dass es sich im Ganzen immer nur um mehr oder weniger grosse Schwankungen der Temperatur-Ablesungen handelt, während die Monats- und Jahresmittel gut übereinstimmen.

Im Uebrigen sei über die Vergleichung der alten und neuen Station auf dem Telegraphenberge nur noch Folgendes gesagt.

Die Barometer-Beobachtungen ergaben im Jahresmittel:

	6 ^a	2 ^p	10 ^p	Mittel
auf dem Astrophysikalischen Observatorium	752.43 mm	752.36 mm	752.61 mm	752.47 mm
am Meteorologischen Observatorium	753.41 »	753.37 »	753.62 »	753.47 »

so dass die durchschnittliche Differenz genau 1 mm beträgt.

Die mittlere Windstärke berechnete sich:

	6 ^a (7 ^a)	2 ^p	9 ^p (10 ^p)	Mittel	
am Astrophysikalischen Observatorium zu	1.3	1.7	1.2	1.4	der 6 theiligen Skala
am Meteorologischen Observatorium zu	3.1	3.5	3.3	3.3	» 12 » »

wobei jedoch noch einmal erwähnt werden soll, dass die Beobachtungen am Astrophysikalischen Observatorium um 6^a, 2^p, 10^p, am Meteorologischen Observatorium dagegen um 7^a, 2^p, 9^p angestellt wurden.

Die Verschiedenheit der Skala erklärt nur einen Theil der Unterschiede. Auffällig ist auch die stärker ausgeprägte tägliche Periode am Astrophysikalischen Observatorium.

Die Bewölkung wurde geschätzt:

	6 ^a	2 ^p	10 ^p	Mittel
am Astrophysikalischen Observatorium zu	6.8	7.2	5.9	6.6
am Meteorologischen Observatorium zu	6.2	6.8	5.6	6.2

Der an dem letzteren gefundene geringere Bewölkungsgrad mag damit zusammenhängen, dass hier die Bewölkung immer vom Thurm aus geschätzt wird, welcher nicht selten aus dem Nebelmeere emporragt.

Die Feuchtigkeits-Beobachtungen ergaben:

	absolute Feuchtigkeit				relative Feuchtigkeit			
	6 ^a (7 ^a)	2 ^p	(9 ^p) 10 ^p	Mittel	6 ^a (7 ^a)	2 ^p	9 ^p (10 ^p)	Mittel
am Astrophysikal. Observatorium	6.7 mm	7.1 mm	6.8 mm	6.9 mm	88 pCt.	68 pCt.	81 pCt.	79 pCt.
am Meteorol. Observatorium	6.5 »	6.2 »	6.4 »	6.3 »	84 »	61 »	76 »	74 »

Die Differenzen werden wohl methodologisch zu erklären sein, d. h. aus der Verschiedenheit der Ventilation des feuchten Thermometers, welche am Astrophysikalischen Observatorium in der gebräuchlichen Weise erfolgt, also von der Stärke des Windes abhängig ist. (Das Feuchthalten geschieht mit Hilfe eines Wasservorrathsgefässes und Baumwollendocht und wird im Winter ganz eingestellt; es werden dann nur Haarhygrometer beobachtet.)

Am auffälligsten ist der Unterschied in der Messung der Regenmenge, welche am Astrophysikalischen Observatorium zu 540 mm, am Meteorologischen Observatorium zu 498 mm bestimmt wurde.

*) Man vergleiche hierüber auch die Zusammenstellungen am Schlusse des Heftes.

Im 4. Bande der Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums (vom Jahre 1885) findet man auf S. 47 folgende Notiz. »Das früher ausschliesslich benutzte Auffanggefäss befindet sich auf einem kleinen ca. 2 m hohen Plateau neben dem Observatorium, gegen Osten durch das nach Norden vorspringende, jedoch ca. 39 m entfernte Hauptgebäude geschützt, dagegen jedem Westwinde preisgegeben. Da infolgedessen die Gefahr vorlag, dass bei starkem Westwinde die Regenmenge zu gering gefunden würde, so wurde im April 1881 auf der Ostseite des Gebäudes noch ein zweiter, dem ersten genau gleicher Regenmesser aufgestellt, welcher denselben Schutz gegen Westen hat, wie der alte gegen Osten. Beide Instrumente werden täglich abgelesen, und das Maximum der beobachteten Niederschlagsmengen in den Tabellen angegeben«.

Aus diesem, bis jetzt beibehaltenen Verfahren dürfte sich der Unterschied wohl grösstentheils erklären, aber nicht vollständig, denn nach freundlichst gewährter Auskunft betrug die Jahressumme für 1893

nach dem westlichen Regenmesser 511.5 mm
 » » östlichen » 536.5 » ,

so dass auch die geringste Angabe immer noch die hier gemessene Menge ein wenig übertrifft.

D. Anhang.

1. Die Reduktion der Barometerstände.

Die unten folgenden »Luftdruck«-Werthe bedeuten die auf 0° C. reducirten Stände des Quecksilberbarometers, ohne Reduktion derselben auf Normalschwere und auf das Meeresniveau. Um diese Reduktionen bequem ausführen zu können, lassen wir auf Seite XXX zwei Tabellen folgen, über deren Berechnung Folgendes zu sagen ist.

Die Tabelle zur Reduktion auf das Meeresniveau beruht auf der Babinet'schen Substitution zur Vereinfachung der gewöhnlichen logarithmischen Höhenformel, wie sie bei geringeren Höhen (aber selbst noch über 100 m hinaus) gestattet ist. In des Verfassers Lehrbuch der Meteorologie findet man auf S. 78 diese Gleichung unter der Form:

$$h = 16002 (1 + 0.00390\tau) \frac{P-p}{P+p} (1 + 0.0026 \cos 2\varphi).$$

Diese Gleichung liefert unmittelbar, indem man sie nach $P-p$ auflöst, die gesuchte Reduktionsgrösse. Allerdings muss dann für das zunächst ja unbekanntes P ein Näherungswerth eingesetzt werden, was bei geringen Höhen vollkommen ausreicht.

Man kann indessen auch einen ganz korrekten Ausdruck für $P-p$ daraus ableiten, welcher dann anstatt $P+p$ nur den bekannten Antheil p enthält, und in Bezug auf h etwas complicirter wird, ohne aber die Auswerthung wesentlich zu erschweren; und das ist der Weg, welcher im vorliegenden Falle eingeschlagen wurde.

Zur Ableitung löst man z. B. die Formel auf nach $\frac{P+p}{P-p}$ und subtrahirt auf beiden Seiten 1; das Schlussresultat ist das folgende:

$$P-p = \frac{2p}{C(1 + 0.0039\tau) - 1},$$

worin

$$C = \frac{16002(1 + 0.026 \cos 2\varphi)}{h}$$

eine für jede einzelne Station konstante Grösse darstellt (φ bedeutet die geographische Breite).

Der Einfluss der Feuchtigkeit auf die Angaben der Höhenformel ist nicht — wie es scheinen könnte — vollkommen vernachlässigt, sondern nach dem Vorgange von Laplace durch Vergrösserung des Temperaturkoefficienten von 0.00367 auf 0.00390 näherungsweise in Anschlag gebracht. — τ bedeutet die mittlere Temperatur der hypothetischen Luftsäule zwischen dem Barometer und dem Meeresniveau.

Am Fusse der in Rede stehenden Tabelle zur Reduktion auf das Meeresniveau folgt dann noch eine ganz kurze Tabelle zur Korrektur des Quecksilber-Barometers auf Normalschwere (45° Breite und Meeresniveau). Diese Korrektur ist berechnet nach der Formel:

$$C_g = b (-0.00265 \cos 2\varphi - 0.00000196 h),$$

worin wieder q die geographische Breite, h die Seehöhe der Station bedeutet, und b den jeweiligen Barometerstand.

Der hier auf Rath des Königlich-Geodätischen Institutes angewandte Faktor 0.00265 ist nicht unwesentlich grösser, als die bisher meistens verwendeten Werthe 0.00260 und 0.00259; die Korrektion C_2 macht derselbe aber doch nur durchschnittlich um $\frac{1}{100}$ mm grösser, als die anderen Faktoren.

2. Erläuterungen zu den Tabellen.

In den Tabellen S. 10—57 sind die Tagesextreme durch fetten Druck hervorgehoben worden, und zwar die Maxima durch hohe, die Minima durch niedrige fette Ziffern, deren Unterscheidung hoffentlich unschwer gelingen wird. — Bei der relativen Feuchtigkeit sind nur die Minima, bei der Windgeschwindigkeit nur die Maxima hervorgehoben.

Beim Luftdruck erschien der tägliche Gang in den Monatsmitteln genügend regelmässig, um hier auch die sekundären Extreme in derselben Weise angeben zu können.

In den Monats- und Jahres-Uebersichten auf S. 82—90 sind die monatlichen Mittelwerthe für jede Stunde noch einmal vollständig zusammengestellt, wobei einige inzwischen gefundene kleine Versehen korrigirt wurden. Zur anschaulichen Darstellung des täglichen Ganges dienen die hinzugefügten »Abweichungen vom Tagesmittel«, mit fetter gedruckten +-Zeichen.

In den Tabellen für die Bewölkung ist die Wolkenform cursiv angegeben, und dahinter die Richtung, aus welcher die Wolken ziehen, in aufrechten grossen Buchstaben. Die Exponenten 0, 1, 2 an den die Menge der Bewölkung ausdrückenden Ziffern bezeichnen, wie allgemein üblich, die Intensität. In der letzten grösseren Kolonne sind die Beobachtungen über die Winkelgeschwindigkeit mitgetheilt; man vergleiche darüber auch den Text auf S. XXIV, oben.

Die graphischen Darstellungen des Sonnenscheins auf S. 76 bis 81 geben ein Bild der Registrirung, so wie der Apparat sie lieferte: schwarz auf hellem Grunde. Eine vollständig mechanische Kopie der Brennpuren, etwa mit Hilfe der Photographie, verbietet sich leider deswegen, weil die Kartonstreifen theils gerade, theils aufwärts und abwärts gebogen sind, so dass die Darstellung viel mehr Raum erfordern und auch nicht übersichtlich ausfallen würde. — Eine Strichelung der bei der Reproduktion durchweg bandförmig gehaltenen Brennpur bedeutet das Schmalwerden derselben.

Cursiv gedruckte Zahlen bedeuten, wie gebräuchlich, auf irgend eine Weise ergänzte, also wahrscheinliche Werthe, denen also nur nicht ganz derselbe Grad von Sicherheit zuzuerkennen ist, wie den übrigen. Wirklich unrichtige Werthe würden mit Fragezeichen versehen werden.

Die Maass-Einheiten sind im grossen Ganzen diejenigen der internationalen Vereinbarungen; es ist also angegeben: Der Luftdruck in Millimetern Quecksilber, die Windstärke in Metern pro Sekunde bezw. in 12-theiliger Skala, die Temperatur in Celsius-Graden, der Dunstdruck in Millimetern Quecksilber, die relative Feuchtigkeit in Procenten, die Niederschlagshöhe in Millimetern, die Bewölkung in 10-theiliger Skala, die Sonnenscheindauer nach Stunden.

Reduktion der Barometerstände auf das Meeresniveau und auf Normalschwere.
(Seehöhe 84.5 m.)

	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	
40°	6.66	6.70	6.75	6.80	6.84	6.89	6.93	6.98	7.02	7.07	7.12	7.16	40
39	6.68	6.73	6.77	6.82	6.86	6.91	6.96	7.00	7.05	7.09	7.14	7.19	39
38	6.70	6.75	6.80	6.84	6.89	6.93	6.98	7.03	7.07	7.12	7.17	7.21	38
37	6.73	6.77	6.82	6.87	6.91	6.96	7.01	7.05	7.10	7.14	7.19	7.24	37
36	6.75	6.80	6.84	6.89	6.94	6.98	7.03	7.08	7.12	7.17	7.22	7.26	36
35	6.78	6.82	6.87	6.92	6.96	7.01	7.06	7.10	7.15	7.20	7.24	7.29	35
34	6.80	6.85	6.89	6.94	6.99	7.03	7.08	7.13	7.17	7.22	7.27	7.31	34
33	6.82	6.87	6.92	6.96	7.01	7.06	7.10	7.15	7.20	7.25	7.29	7.34	33
32	6.85	6.89	6.94	6.99	7.03	7.08	7.13	7.18	7.22	7.27	7.32	7.36	32
31	6.87	6.92	6.96	7.01	7.06	7.11	7.15	7.20	7.25	7.30	7.34	7.39	31
30	6.89	6.94	6.99	7.04	7.08	7.13	7.18	7.23	7.27	7.32	7.37	7.42	30
29	6.92	6.97	7.01	7.06	7.11	7.16	7.21	7.25	7.30	7.35	7.40	7.44	29
28	6.94	6.99	7.04	7.09	7.13	7.18	7.23	7.28	7.33	7.37	7.42	7.47	28
27	6.97	7.02	7.06	7.11	7.16	7.21	7.26	7.30	7.35	7.40	7.45	7.49	27
26	6.99	7.04	7.09	7.14	7.19	7.23	7.28	7.33	7.38	7.43	7.47	7.52	26
25	7.02	7.07	7.11	7.16	7.21	7.26	7.31	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	25
24	7.04	7.09	7.15	7.19	7.24	7.28	7.33	7.38	7.43	7.48	7.53	7.57	24
23	7.07	7.12	7.16	7.21	7.26	7.31	7.36	7.41	7.46	7.50	7.55	7.60	23
22	7.09	7.14	7.19	7.24	7.29	7.34	7.38	7.43	7.48	7.53	7.58	7.63	22
21	7.12	7.17	7.22	7.27	7.31	7.36	7.41	7.46	7.51	7.56	7.61	7.66	21
20	7.14	7.19	7.24	7.29	7.34	7.39	7.44	7.49	7.54	7.59	7.64	7.68	20
19	7.17	7.22	7.27	7.32	7.37	7.42	7.47	7.52	7.57	7.61	7.66	7.71	19
18	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.44	7.49	7.54	7.59	7.64	7.69	7.74	18
17	7.22	7.27	7.32	7.37	7.42	7.47	7.52	7.57	7.62	7.67	7.72	7.77	17
16	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	16
15	7.27	7.33	7.38	7.43	7.48	7.53	7.58	7.63	7.68	7.73	7.78	7.83	15
14	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.56	7.61	7.65	7.71	7.76	7.81	7.86	14
13	7.33	7.38	7.43	7.49	7.53	7.58	7.63	7.68	7.73	7.78	7.83	7.89	13
12	7.36	7.41	7.46	7.51	7.56	7.61	7.66	7.71	7.76	7.81	7.86	7.91	12
11	7.38	7.44	7.49	7.54	7.59	7.64	7.69	7.74	7.79	7.84	7.89	7.94	11
10	7.41	7.47	7.52	7.57	7.62	7.67	7.72	7.77	7.82	7.87	7.92	7.97	10
9	7.44	7.49	7.54	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	9
8	7.47	7.52	7.57	7.62	7.68	7.73	7.78	7.83	7.88	7.93	7.98	8.04	8
7	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.76	7.81	7.86	7.91	7.96	8.01	8.07	7
6	7.53	7.58	7.63	7.68	7.73	7.78	7.84	7.89	7.94	7.99	8.04	8.10	6
5	7.56	7.61	7.66	7.71	7.76	7.81	7.87	7.92	7.97	8.02	8.07	8.13	5
4	7.58	7.64	7.69	7.74	7.79	7.84	7.90	7.95	8.00	8.05	8.11	8.16	4
3	7.61	7.67	7.72	7.77	7.82	7.87	7.93	7.98	8.03	8.08	8.14	8.19	3
2	7.64	7.70	7.75	7.80	7.85	7.91	7.96	8.01	8.06	8.10	8.17	8.22	2
1	7.67	7.73	7.78	7.83	7.88	7.94	7.99	8.04	8.10	8.15	8.20	8.25	1
0	7.70	7.76	7.81	7.86	7.92	7.97	8.02	8.08	8.13	8.18	8.24	8.29	0
-1	7.73	7.79	7.84	7.89	7.95	8.00	8.05	8.11	8.16	8.21	8.27	8.32	-1
-2	7.76	7.82	7.87	7.92	7.98	8.03	8.08	8.14	8.19	8.24	8.30	8.35	-2
-3	7.80	7.85	7.90	7.96	8.01	8.07	8.12	8.17	8.23	8.28	8.33	8.39	-3
-4	7.83	7.88	7.93	7.99	8.04	8.10	8.15	8.20	8.25	8.31	8.36	8.42	-4
-5	7.86	7.91	7.96	8.02	8.07	8.13	8.18	8.23	8.29	8.34	8.37	8.45	-5
-6	7.89	7.94	8.00	8.05	8.11	8.16	8.22	8.27	8.32	8.38	8.43	8.49	-6
-7	7.92	7.97	8.03	8.08	8.14	8.19	8.25	8.30	8.36	8.41	8.46	8.52	-7
-8	7.95	8.01	8.06	8.12	8.17	8.23	8.28	8.34	8.39	8.45	8.50	8.56	-8
-9	7.99	8.04	8.10	8.15	8.21	8.26	8.32	8.37	8.43	8.48	8.53	8.59	-9
-10	8.02	8.07	8.13	8.18	8.24	8.29	8.35	8.40	8.46	8.51	8.57	8.62	-10
-11	8.05	8.11	8.16	8.22	8.27	8.33	8.38	8.44	8.49	8.55	8.60	8.66	-11
-12	8.08	8.14	8.19	8.25	8.31	8.36	8.42	8.47	8.53	8.58	8.64	8.70	-12
-13	8.12	8.17	8.23	8.29	8.34	8.40	8.45	8.51	8.56	8.62	8.68	8.73	-13
-14	8.15	8.21	8.26	8.32	8.38	8.43	8.49	8.54	8.60	8.66	8.71	8.77	-14
-15	8.19	8.24	8.30	8.35	8.41	8.47	8.52	8.58	8.64	8.69	8.75	8.80	-15
-16	8.22	8.28	8.33	8.39	8.45	8.50	8.56	8.61	8.67	8.73	8.78	8.84	-16
-17	8.25	8.31	8.37	8.42	8.48	8.54	8.59	8.65	8.71	8.76	8.82	8.88	-17
-18	8.29	8.34	8.40	8.46	8.52	8.57	8.63	8.69	8.74	8.80	8.86	8.92	-18
-19	8.32	8.38	8.44	8.50	8.55	8.61	8.67	8.72	8.78	8.84	8.90	8.95	-19
-20	8.36	8.42	8.47	8.53	8.59	8.65	8.70	8.76	8.82	8.88	8.93	8.99	-20
-21	8.40	8.45	8.51	8.57	8.63	8.68	8.74	8.80	8.86	8.92	8.97	9.03	-21
-22	8.43	8.49	8.55	8.61	8.66	8.72	8.78	8.84	8.90	8.95	9.01	9.07	-22
-23	8.47	8.53	8.58	8.64	8.70	8.76	8.82	8.87	8.93	8.99	9.05	9.11	-23
-24	8.50	8.56	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	8.91	8.97	9.03	9.09	9.15	-24
-25	8.54	8.60	8.66	8.72	8.78	8.84	8.89	8.95	9.01	9.07	9.13	9.19	-25
-26	8.58	8.64	8.69	8.75	8.81	8.87	8.93	8.99	9.05	9.11	9.17	9.23	-26
-27	8.61	8.67	8.73	8.79	8.85	8.91	8.97	9.03	9.09	9.15	9.21	9.27	-27
-28	8.65	8.71	8.77	8.83	8.89	8.95	9.01	9.07	9.13	9.19	9.25	9.31	-28
-29	8.69	8.75	8.81	8.87	8.93	8.99	9.05	9.11	9.17	9.23	9.29	9.35	-29
-30	8.73	8.79	8.85	8.91	8.97	9.03	9.09	9.15	9.21	9.26	9.33	9.39	-30
Barometer C _g = +	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	
	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	

I.

Termin-Beobachtungen.

Bearbeitet nach dem Schema der Stationen

II. Ordnung.

1893.

Sämmtliche Zeitangaben nach mittlerer Ortszeit.

Potsdam

Januar

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: +52° 23'. Barometer über N.N.: 84.5 Meter.

1893.

Table for January 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigk. (mm), Relative Feuchtigk. (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Includes daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

Februar

1893.

Table for February 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigk. (mm), Relative Feuchtigk. (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Includes daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

*) Die Werthe der absoluten und relativen Feuchtigk. sind für Januar den Angaben eines Richard'schen Hygrographen entnommen.

Februar: 1) ☁ III 2) ☁ mit △ 9P, SW 11P 3) ☁ 3P, 7P-8P, später ☁ tr., bñig 4) ☁ 1 zuweilen mit ✕ 8-10P 5) △ 2 3P, ☁ 6-7P, ✕ 8-9P 6) ☁ 1P-6P, ☁ 0.1 2P-n 7) ☁ 0.1 7P-n 8) ☁ a und p häufig 9) mit Unterbr., 4-6P, ✕ 1 6P-n

Potsdam

März

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: + 52° 23'. Barometer über N. N.: 84.5 Meter.

1893.

Table for March 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen.

April

1893.

Table for April 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen.

März: 1) 10³⁰a, 1⁵⁰p, böig ll. 2) 10⁵-10¹⁰P 3) 7³⁰a, 8¹⁵a, * 10⁰-2⁰p, Δ 2²⁰p, * fl. p, böig 4) sch. 3¹⁵, 4¹⁵, 6¹⁵, Δ böe 6⁴⁰p, WNW ... April: 1) Purpurl. abd. 2) ∞ tagsüber 3) ∞ tagsüber, schöne A. Dämmer. 4) Purpurl. abd. 5) mtg, schöne A. Dämmer. 6) Hor. ∞ mtg, sehr schwaches Purpurl. abd. 7) u. Purpurl., ∞ p

Potsdam

Mai

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: + 52° 23'. Barometer über N. N.: 84.5 Meter.

1893.

Table for May (Mai) with columns for Date (Datum), Air Pressure (Luftdruck), Air Temperature (Lufttemperatur), Absolute Humidity (Absolute Feuchte), Relative Humidity (Relative Feuchte), Wind Direction and Force (Richtung und Stärke des Windes), Cloudiness (Bewölkung), Precipitation (Niederschlag), Snowfall (Schneedecke), and Remarks (Bemerkungen).

Juni

1893.

Table for June (Juni) with columns for Date (Datum), Air Pressure (Luftdruck), Air Temperature (Lufttemperatur), Absolute Humidity (Absolute Feuchte), Relative Humidity (Relative Feuchte), Wind Direction and Force (Richtung und Stärke des Windes), Cloudiness (Bewölkung), Precipitation (Niederschlag), Snowfall (Schneedecke), and Remarks (Bemerkungen).

Legend for weather symbols and abbreviations used in the tables, including terms like 'Lichtsaule u. iristr. Wolken', 'Prpl.', 'Feld', 'Hor.', 'tagsüber', etc.

Potsdam

Juli

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: + 52° 23'. Barometer über N. N.: 84.5 Meter.

1893.

Table with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

August

1893.

Table with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

Juli: 1) schwaches Purpurl. p 2) 1-140p, T 2-24p, tr. p häufig, 0 916-1015p 3) T 01-14p, sch. 4p, 0 8-94p, 1 8p-02p, 1 101-114p
August: 1) 1040-1014a, 115a, 1 31-14p, 0 357p und p häufig 2) u. Purpurl. 3) u. Purpurl. 4) 0 b6e 815-845p, 1 11p 5) 0 61p, 1 81p-3a, 1 9p
6) 2 355-430p 7) tr. 122p, 0 b6e 155p 8) 1 155-225p, 0 322p, 1 abd.

Potsdam

September

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: + 52° 23'. Barometer über N. N.: 84,5 Meter.

1893.

Table with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchte (mm), Relative Feuchte (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-30 and Mittel.

Oktober

1893.

Table with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchte (mm), Relative Feuchte (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen. Rows 1-31 and Mittel.

September: 1) Δ böe 550-580p, 2) zuweilen, 3) u. Prpl., Thal, 4) 810-1015, T 821-914, 5) 1030-1115a, 6) 10-120p, böe 930-950p, 7) 1055-1130a, sch. Prpl., 8) 230-30p, 9) A. Dämm. u. Prpl., 10) 101p, 11) 101p-n, 12) Thal, 13) p, 14) abd., 15) 1p, 16) abd., 17) 2p, 18) 4p, 19) tr. 92p, 20) schönes Prpl. ug. u. abd., 21) 74p, 22) 6-9p, 23) 64p, 24) abd., 25) p, 26) 24p-n mit wenig Unterbr., 27) 31p, schönes Prpl. abd., 28) 1p, 29) Prpl., 30) 2p, 31) tr. 13p, 32) böe 155-20p, 33) 2p, 21p, böe 24p, 34) tr. 6p, 35) 94p-n häufig

Potsdam

November

Oestliche Länge von Greenwich: 13° 4'. Breite: +52° 23'. Barometer über N. N.: 84.5 Meter.

1893.

Table for November 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen.

December

1893.

Table for December 1893 with columns: Datum, Luftdruck (mm), Lufttemperatur (C°), Absolute Feuchtigkeit (mm), Relative Feuchtigkeit (Proc.), Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Schneedecke, Bemerkungen.

November: 1) 140-2P, 11P, 61P, 10P-n 2) 11-5P häufig, 2P, WSW 10P mtg. 3) Prpl. p, 114-114P 4) 31-41, 51-6, 61P, 10P
December: 1) häufig, 110P-n 2) 1-2 10-0P, 10P, 2P, 4P, 10P 3) Prpl. p, 10P-n 4) 10-104P

Potsdam Monats- und Jahresübersicht nach den Termin-Beobachtungen. 1893.

Monat	Luftdruck					Lufttemperatur										Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				
	Mittel	Maximum	Datum	Minimum	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tagesmittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum	Absol. Min.	Datum	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Min.
	mm	mm		mm		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C		°C		mm	mm	mm	mm	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
Januar ..	754.7	767.6	19.	738.7	14.	-9.7	-6.5	-8.3	-8.2	-4.7	-12.7	6.5	31.	-25.7	19.	2.2	2.4	2.5	2.4	89	81	89	86	61
Februar ..	48.6	71.6	4.	28.7	22.	0.3	3.7	1.6	1.8	4.8	-1.2	14.3	28.	-13.2	5.	4.4	4.5	4.7	4.6	91	74	87	84	34
März ...	54.9	66.7	4.	41.9	17.	1.8	7.5	4.3	4.5	9.0	0.7	18.2	13.	-4.7	4.27.	4.6	4.1	4.7	4.5	85	54	75	71	14
April ...	57.7	65.6	9.	48.4	30.	4.3	13.4	8.2	8.5	14.7	2.7	22.2	26.	-3.5	14.	4.7	4.0	4.4	4.4	74	34	53	54	13
Mai ...	54.5	65.2	5.	45.8	24.	9.9	16.9	11.9	12.7	18.1	7.5	30.4	23.	1.6	6.	7.2	6.3	7.1	6.9	77	45	68	63	18
Juni ...	53.6	61.2	17.	41.5	24.	13.6	20.2	15.9	16.4	22.1	10.2	30.5	28.	4.6	8.	8.8	7.7	8.1	8.2	74	46	61	60	18
Juli ...	51.7	57.8	4.	44.3	13.	15.7	22.3	17.6	18.3	24.0	12.9	32.1	9.	8.1	4.	10.1	9.4	9.8	9.8	76	49	67	64	21
August ..	54.6	60.8	8.	46.6	31.	14.3	21.5	16.5	17.2	22.9	12.5	33.0	19.	8.2	7.	10.6	9.8	10.0	10.1	86	53	72	70	26
September	50.8	62.6	12.	40.1	17.	9.9	16.9	12.1	12.7	17.9	8.4	24.5	17.	3.1	11.	8.1	8.0	8.1	8.1	88	56	76	73	31
Oktober ..	51.9	63.0	19.	39.6	3.4.	8.7	13.2	10.0	10.5	14.1	7.6	25.0	9.	0.0	19.	7.9	8.2	8.0	8.0	91	72	85	83	51
November	52.2	67.2	12.	33.9	19.	1.4	3.9	2.1	2.4	4.9	-0.2	12.5	4.	-5.9	11.	4.8	5.0	4.9	4.9	92	82	90	88	51
December	56.7	75.4	29.	39.1	20.	-0.1	2.0	0.6	0.8	3.1	-1.5	7.1	21.	-6.8	30.	4.2	4.4	4.4	4.3	90	83	89	87	61
Jahr ...	753.5	775.4	29./12.	728.7	22./2.	5.8	11.2	7.7	8.1	12.6	3.9	33.0	19.8.	-25.7	19./1.	6.5	6.2	6.4	6.3	84	61	76	74	13

Monat	Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage mit										Wind: Zahl der Beobachtungen mit									
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Summe	Maximum in 24St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	▽	≡	heiter	trübe	≡	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Stille		
					mm	mm		△	*	△	▽	≡														
Januar ..	7.2	7.0	5.9	6.7	26.6	6.2	14.	13	16	—	—	4	4	13	—	6	5	14.5	8	17.5	12	15.5	13.5	1		
Februar ..	8.0	8.6	7.8	8.2	78.5	13.8	2.	19	11	2	—	5	—	15	1	0.5	2	13.5	8	9	22	24.5	3.5	1		
März ...	7.3	6.3	6.0	6.5	28.7	3.6	8. 18.	16	7	5	—	4	4	15	6	5	3	8	2	7	21	30	17	—		
April ...	4.6	4.6	2.2	3.8	0.7	0.7	17.	1	1	1	1	2	9	3	—	13.5	11.5	15.5	5.5	2	5.5	16	17.5	3		
Mai ...	6.2	6.4	5.6	6.1	17.3	4.4	4.	9	1	1	1	2	5	9	—	10	15.5	19.5	5.5	2.5	4.5	24	11.5	—		
Juni ...	5.0	6.0	4.3	5.1	36.2	8.9	11.	9	—	—	8	1	5	6	—	12.5	13	6.5	3.5	4	11.5	17.5	14.5	7		
Juli ...	6.0	6.4	5.7	6.0	55.1	34.2	30.	11	—	—	4	1	4	9	—	9	7	9	2.5	10	14	22.5	15	4		
August ..	5.8	5.7	3.8	5.1	48.1	12.7	1.	11	—	—	7	3	4	2	—	2	7.5	6	5	7.5	15	39	11	—		
September	6.8	7.3	4.7	6.3	35.8	11.1	8.	14	—	1	2	3	1	7	1	—	1.5	2	4.5	16.5	31.5	29.5	4.5	—		
Oktober ..	8.1	8.1	6.2	7.5	73.9	13.6	2.	19	—	1	—	6	—	14	—	2	2	5	5	11	34	30.5	3.5	—		
November	8.5	7.8	8.0	8.1	76.9	22.6	20.	15	6	3	—	11	—	18	—	3.5	9.5	10	8	6.5	31.5	16.5	3.5	1		
December	7.0	7.0	7.5	7.2	20.6	7.4	2.	8	8	1	—	6	2	13	—	3.5	1.5	2.5	11	25	26.5	18.5	4.5	—		
Jahr ...	6.7	6.8	5.6	6.4	498.4	34.2	30./7.	145	50	15	24	49	38	124	8	67.5	79.0	112.0	68.5	118.5	229.0	284.0	119.5	17		

Fünftägige Mittel (oder Summen).

Datum	Luftdr.	Temp.	Bewölk.	Niederschl.	Datum	Luftdr.	Temp.	Bewölk.	Niederschl.	Datum	Luftdr.	Temp.	Bewölk.	Niederschl.
Januar					Mai					September				
1—5	755.3	-9.4	8.1	5.3	1—5	758.2	7.0	7.9	12.7	3—7	753.2	13.8	7.1	6.1
6—10	54.5	-10.1	6.1	0.6	6—10	60.0	10.7	4.7	3.4	8—12	53.1	11.2	4.2	17.6
11—15	51.6	-11.6	6.7	7.0	11—15	56.5	14.4	3.7	.	13—17	53.0	14.3	5.3	0.8
16—20	58.7	-14.9	5.7	5.6	16—20	49.4	16.4	6.9	0.0	18—22	45.8	14.8	6.9	1.9
21—25	51.8	-4.6	7.1	7.0	21—25	51.2	17.2	4.7	0.0	23—27	50.9	9.9	7.7	2.3
26—30	56.1	-1.2	5.5	0.7	26—30	52.8	10.9	8.9	1.2	28—2	46.8	13.8	7.8	20.3
Februar					Juni					Oktober				
31—4	757.9	-0.6	7.9	16.6	31—4	752.7	12.9	4.9	.	3—7	744.2	12.8	6.6	6.3
5—9	56.3	-1.0	7.7	5.5	5—9	58.9	16.5	3.5	.	8—12	53.4	14.7	5.8	.
10—14	41.8	2.4	9.1	15.2	10—14	55.3	14.4	6.4	18.2	13—17	51.1	11.1	8.5	30.9
15—19	54.9	5.7	7.9	16.0	15—19	56.4	20.7	1.4	.	18—22	59.5	8.1	8.5	4.0
20—24	38.3	0.6	9.1	25.1	20—24	45.1	15.8	7.3	4.9	23—27	54.6	7.6	6.4	9.5
25—1	45.7	4.8	7.8	3.1	25—29	51.7	16.5	6.9	13.1	28—1	51.0	6.4	8.5	14.6
März					Juli					November				
2—6	754.1	3.2	8.7	7.1	30—4	756.9	17.5	4.4	.	2—6	748.3	5.0	7.7	7.3
7—11	53.2	3.7	8.0	8.3	5—9	55.7	21.5	2.4	.	7—11	60.3	-0.9	6.1	1.3
12—16	48.4	9.6	6.4	3.4	10—14	48.0	19.6	6.3	3.3	12—16	56.6	1.4	8.7	16.7
17—21	53.7	1.0	8.4	7.3	15—19	49.5	15.4	6.7	1.4	17—21	44.8	3.0	8.7	30.1
22—26	62.9	4.4	3.2	0.1	20—24	52.1	19.8	7.0	12.1	22—26	47.5	1.8	9.3	4.9
27—31	57.0	5.1	3.8	.	25—29	53.0	18.0	8.6	3.9	27—1	54.2	3.7	8.9	10.9
April					August					December				
1—5	758.4	9.1	3.7	.	30—3	750.2	14.5	6.3	48.3	2—6	758.8	-1.5	7.4	12.0
6—10	63.3	10.2	1.6	.	4—8	54.8	16.7	4.4	1.9	7—11	49.9	-1.7	5.3	0.2
11—15	57.2	5.5	4.1	0.0	9—13	57.2	18.6	4.2	.	12—16	55.5	4.1	7.7	2.1
16—20	58.0	7.3	5.4	0.7	14—18	57.2	18.0	4.3	12.3	17—21	53.0	2.6	7.7	2.5
21—25	58.0	10.4	2.0	.	19—23	53.7	22.7	5.1	10.3	22—26	57.6	2.1	7.7	1.5
26—30	51.2	8.7	6.0	.	24—28	53.2	13.5	6.3	5.6	27—31	67.7	-1.6	6.5	2.2
					29—2	51.9	11.5	6.1	5.3					

II.

Stündliche Aufzeichnungen

über

Luftdruck, Wind, Temperatur, Feuchtigkeit,
Niederschlag und Sonnenschein.

Beobachtungen der Bewölkung

an 11 Terminen.

1893.

*Sämmtliche Zeit-Angaben nach mittlerer Ortszeit,
nur Sonnenschein-Dauer nach wahrer Zeit.*

Potsdam

H = 84.5 Meter

1893
Januar

Luftdruck

Cg = + 0.48 mm bei 753 mm

Datum	1 ⁿ	2 ⁿ	3 ⁿ	4 ⁿ	5 ⁿ	6 ⁿ	7 ⁿ	8 ⁿ	9 ⁿ	10 ⁿ	11 ⁿ	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel	
	700 mm + . . .																									
1	46.4	46.0	45.6	45.0	44.8	44.8	44.9	45.0	45.1	45.3	45.1	44.5	44.4	44.4	44.4	44.5	44.3	44.4	44.3	44.2	44.1	44.0	44.0	44.0	44.0	44.73
2	43.9	43.9	43.7	43.5	43.5	43.6	44.4	44.6	45.0	45.4	45.7	46.0	46.4	47.1	47.7	48.5	49.3	50.1	51.0	51.5	52.2	52.6	53.4	54.2	54.8	47.40
3	54.5	55.3	55.5	55.8	56.2	56.7	57.6	58.3	58.5	58.9	59.1	59.1	59.3	59.5	60.1	60.3	60.5	60.8	61.0	61.1	60.9	61.2	61.1	61.2	61.2	58.85
4	61.4	61.8	61.7	61.3	61.3	61.4	61.5	61.9	61.9	61.9	61.7	61.5	61.3	61.6	61.7	61.8	62.1	62.3	62.3	62.4	62.4	62.4	62.5	62.5	62.5	61.86
5	62.7	62.9	62.8	62.6	62.3	62.6	62.7	63.0	62.9	62.8	62.9	62.8	62.6	63.0	63.2	63.2	63.3	63.6	63.6	63.6	63.7	63.8	63.8	63.7	63.7	63.10
6	63.9	64.0	63.9	63.6	63.4	63.6	64.0	64.1	64.0	63.9	63.8	63.4	63.0	63.1	63.2	63.0	62.9	62.8	62.7	62.6	62.2	62.0	61.8	61.7	61.7	63.19
7	61.4	60.9	61.2	60.6	60.3	60.4	59.9	60.0	59.8	59.8	59.6	59.2	58.7	58.5	58.4	58.3	58.1	58.2	58.1	58.0	58.0	57.4	57.3	57.1	57.1	59.13
8	56.8	56.6	56.6	56.1	55.7	55.6	55.5	56.0	56.1	55.9	55.5	55.0	54.8	54.4	54.2	54.1	54.1	54.1	54.1	53.8	53.6	53.2	52.9	52.8	52.8	54.91
9	52.2	52.2	51.8	51.5	51.1	50.8	50.3	50.4	50.0	49.5	49.2	49.0	48.5	47.9	47.6	47.5	47.1	46.6	46.6	46.7	46.4	46.2	46.0	45.9	45.9	48.79
10	45.6	45.5	45.7	45.8	45.8	45.6	45.9	46.2	46.5	47.1	47.2	47.3	47.1	47.4	47.8	48.2	48.8	49.2	49.8	50.2	50.7	51.0	51.0	51.0	51.2	47.78
11	51.5	51.8	52.3	52.4	52.6	52.8	53.2	53.8	54.1	54.4	54.6	54.6	54.6	54.7	54.9	54.9	54.9	55.0	55.1	55.2	55.4	55.5	55.7	55.7	55.7	54.16
12	55.6	55.7	55.8	55.8	55.9	55.9	56.2	56.5	56.8	56.9	57.0	56.8	56.6	56.5	56.6	56.7	56.7	56.7	56.5	56.8	56.8	56.8	56.6	56.6	56.6	56.43
13	56.1	55.8	55.4	54.9	54.1	53.6	53.1	52.7	52.3	51.6	50.8	49.5	48.2	46.8	46.4	45.5	44.9	44.3	43.8	43.5	43.5	43.0	42.2	41.3	41.3	48.89
14	40.6	39.8	38.9	38.3	37.6	37.6	38.8	39.9	40.8	41.7	42.0	42.5	43.0	43.4	44.0	44.7	45.2	45.8	46.6	47.3	48.0	48.6	49.0	49.6	49.6	43.07
15	50.2	50.8	51.5	52.0	52.6	53.0	53.6	54.4	55.3	55.8	56.2	56.1	55.9	56.1	56.1	56.6	56.8	57.0	57.2	57.4	57.4	57.5	57.5	57.3	57.3	55.18
16	57.1	56.8	56.4	56.1	55.8	55.0	54.7	54.1	53.5	53.0	52.2	51.4	50.8	50.5	50.4	50.3	50.2	50.5	50.6	50.7	51.0	51.2	51.2	51.2	51.2	52.70
17	51.2	51.0	51.1	51.2	51.0	51.2	51.5	51.9	51.8	51.8	51.9	52.1	52.4	53.0	53.1	53.2	53.7	54.4	54.1	55.5	56.0	56.6	56.8	57.1	57.1	53.11
18	57.4	58.4	58.8	58.6	59.0	59.5	60.0	60.6	61.0	61.4	61.7	61.6	61.9	62.6	62.8	63.0	63.4	63.8	64.2	64.4	64.9	65.3	65.4	65.6	65.6	61.89
19	65.9	65.8	66.2	66.6	67.0	67.2	67.4	67.9	68.1	68.3	68.2	68.1	67.8	67.5	67.5	67.2	67.3	67.4	67.2	67.0	66.9	66.6	65.9	65.3	65.3	67.10
20	64.8	64.6	64.2	63.5	62.8	62.5	62.1	61.8	61.2	61.0	59.8	58.8	58.6	57.8	56.9	56.2	55.9	55.0	54.9	54.6	54.1	53.2	52.1	51.2	51.2	58.65
21	50.2	49.7	49.2	48.6	48.8	49.0	49.3	49.6	49.7	49.7	49.5	49.2	48.9	48.6	48.5	48.4	48.6	48.6	48.6	48.8	49.0	48.9	48.6	48.4	48.4	49.02
22	48.3	48.4	48.4	48.4	48.4	48.7	49.2	50.0	50.8	51.6	52.2	52.4	52.7	53.0	53.3	53.6	54.0	54.2	54.6	54.4	54.4	54.3	54.3	54.3	54.3	51.81
23	53.3	52.9	52.4	51.8	51.3	50.8	50.6	50.4	50.4	50.4	50.7	50.8	50.9	51.0	51.4	52.2	52.7	53.4	54.1	54.6	55.0	55.4	55.5	55.5	55.5	52.40
24	55.7	56.0	56.2	56.0	55.6	55.5	55.2	55.2	54.7	54.4	54.0	53.6	52.9	52.2	52.0	51.8	51.6	51.4	51.4	51.4	51.4	51.5	51.5	51.5	51.6	53.45
25	51.5	51.4	51.5	51.6	51.7	51.4	51.6	51.8	51.8	51.9	52.0	52.2	52.2	52.6	53.0	53.4	53.8	54.0	54.4	54.9	55.0	55.3	55.6	55.6	55.6	52.93
26	56.0	56.1	56.1	56.5	56.5	56.3	56.2	56.5	56.7	57.0	57.0	56.8	56.8	56.8	56.7	56.8	57.0	57.2	57.2	57.2	57.3	57.2	57.2	57.2	57.2	56.76
27	56.9	56.8	56.8	56.6	56.4	56.6	56.3	56.3	56.4	56.8	56.8	56.9	56.8	56.8	56.7	56.8	57.1	57.2	57.2	57.2	57.2	58.1	58.4	58.4	58.4	57.03
28	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.6	58.7	59.0	59.0	58.8	58.4	58.0	57.8	57.7	57.8	57.8	57.8	57.8	57.7	57.7	57.4	57.4	57.4	58.15
29	57.1	57.1	56.8	56.6	56.4	56.2	56.2	56.1	56.0	55.9	55.4	55.4	55.3	55.3	54.8	54.8	54.4	54.4	54.4	54.2	54.1	54.0	54.0	54.0	54.0	55.39
30	53.6	53.4	53.1	52.8	52.6	52.2	52.2	52.4	52.6	52.6	52.8	52.7	52.8	52.8	53.2	53.9	54.6	55.2	55.9	56.4	56.9	57.4	57.8	58.2	58.2	55.09
31	58.4	58.7	58.6	58.7	58.9	59.0	59.0	59.0	59.0	58.8	58.6	58.1	57.3	56.6	56.2	55.6	55.3	54.9	54.7	54.3	54.0	54.0	53.8	53.4	53.4	56.87
Mittel	54.79	54.79	54.73	54.56	54.45	54.44	54.57	54.82	54.89	54.99	54.92	54.72	54.54	54.49	54.86	54.60	54.73	54.84	55.03	55.10	55.19	55.21	55.17	55.10	55.10	54.80

Februar

1	53.4	53.2	52.4	51.9	51.4	50.9	50.4	49.9	49.3	48.5	47.8	46.7	46.1	45.8	45.6	45.3	45.8	46.4	47.2	48.1	48.8	49.5	50.0	50.4	48.95	
2	50.6	51.0	51.1	51.4	51.5	51.5	51.6	51.9	52.0	52.1	52.2	52.1	52.1	52.1	52.1	51.8	51.2	50.6	49.8	49.2	48.8	48.6	48.6	48.8	50.95	
3	49.4	50.3	51.4	52.6	53.8	55.2	56.4	57.6	58.8	59.8	60.2	60.8	61.6	63.6	64.2	64.9	65.8	66.6	67.2	67.5	68.0	68.4	68.9	69.1	61.03	
4	69.3	69.7	69.9	70.0	70.1	70.7	71.0	71.2	71.5	71.8	72.1	72.1	71.8	71.6	71.4	71.3	71.4	71.5	71.6	71.6	71.6	71.4	71.2	71.1	71.1	71.11
5	70.8	70.8	70.5	70.3	69.8	69.6	69.6	69.4	69.2	69.0	68.6	68.4	67.9	67.6	67.0	66.8	66.4	66.2	66.0	65.8	65.4	65.2	65.1	64.9	64.9	67.93
6	61.6	64.6	64.4	63.8	63.8	63.8	63.6	63.9	64.2	64.3	64.5	64.4	64.4	64.2	64.1	64.3	64.5	64.4	64.5	64.6	64.5	64.3	64.1	63.8	64.23	
7	63.3	63.2	62.3	61.9	61.1	60.8	60.4	59.8	59.4	59.0	58.4	57.7	57.1	56.4	55.8	54.8	54.4	53.9	53.9	53.8	53.9	54.1	54.1	53.9	53.9	57.70
8	53.7	53.2	53.0	52.8	52.4	52.0	51.6	51.3	50.7	50.2	49.3	48.4	47.8	46.7	45.6	44.9	44.6	44.0	43.1	42.5	42.0	41.9	41.8	41.6	41.6	47.71
9	41.1	40.8	40.4	40.6	40.9	41.4	42.1	43.0	43.9	44.9	45.9	46.7	47.5	48.0	48.3	48.4	48.3	48.3	48.0	47.8	47.0	46.5	45.8	45.0	45.0	45.04
10	43.6	42.6	40.9	39.2	37.4	35.9	34.3	33.2	32.3	32.0	32.1	32.2	32.8	33.0	33.2	33.2	33.0	32.4	31.7	31.0	30.8	31.1	32.4	33.2	33.2	44.35
11	35.4	36.7	37.6	38.5	39.2	39.9	40.4	40.7	41.0	41.4	41.6	41.1	40.6	40.2	40.1	40.0	40.2	40.5	40.8	40.9	41.0	41.1	41.1	41.2	41.2	40.05
12	40.9	40.8	40.6	40.7	40.6	40.7	41.0	41.2	41.6	41.6	41.8	41.8	41.8	42.2	42.4	42.9	43.4	44.0	44.3	44.6	45.0	45.1	45.3	45.5	42.48	
13	45.6	45.6	45.1	45.4	45.4	46.1	47.0	48.1	48.6	48.8	48.9	48.8	48.6	48.4	48.1	48.0	47.8	48.0	48.2	48.2	48.2	48.2	47.8	47.6	47.6	47.55
14	47.0	46.6	46.1	45.6	45.2	45.0	44.8	44.8	44.8	44.8	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.2	45.4	45.5	45.6	46.1	46.3	46.5	46.5	45.47	
15	46.6	46.9	47.0	47.4	48.0	48.6	49.4	50.3	51.2	51.8	52.4	52.8	53.2	53.4	53.7	54.0	54.3	54.6	54.8	54.9	55.3	55.3	55.6	55.8	55.8	51

Potsdam

H = 84.5 Meter

1893
März

Luftdruck

Cg = + 0.48 mm bei 753 mm

Table with 24 columns (I¹ to I¹¹, Mittag, I¹² to I¹⁰, Mit-ter-nacht, Tages-mittel) and 31 rows (1 to 31, Mittel). Data represents daily pressure readings in mm.

April

Table with 24 columns (I¹ to I¹¹, Mittag, I¹² to I¹⁰, Mit-ter-nacht, Tages-mittel) and 31 rows (1 to 31, Mittel). Data represents daily pressure readings in mm for the month of April.

Potsdam

H = 84,5 Meter

1893

Mai

Luftdruck

C_g = + 0,48 mm bei 753 mm

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel	
700 mm + . . .																										
1	51.4	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.6	51.9	52.0	52.1	52.4	52.2	52.9	52.9	53.0	53.4	54.1	53.9	54.0	54.6	54.8	54.9	55.2	55.5	55.2	52.93
2	55.8	55.8	55.8	55.8	55.6	55.7	55.8	55.6	55.3	55.2	55.2	55.3	55.4	55.5	55.7	55.9	56.1	56.3	56.3	56.5	56.7	56.6	56.7	56.8	56.8	55.90
3	56.7	56.8	56.7	56.6	56.4	56.5	56.6	56.8	56.8	56.9	56.7	56.4	56.3	56.1	56.0	56.0	55.5	55.6	55.3	55.6	55.8	55.5	55.4	55.2	55.2	55.90
4	55.0	54.8	54.9	55.0	55.1	57.4	58.4	59.1	59.8	60.4	60.9	61.3	61.7	61.8	61.8	62.2	62.5	62.5	62.8	63.1	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	60.17
5	62.9	62.9	63.0	63.2	63.5	63.7	64.1	64.2	64.4	64.4	64.3	64.2	64.2	64.2	64.2	64.4	64.5	64.5	64.7	65.1	65.2	64.9	64.9	64.8	64.8	64.18
6	64.6	64.5	64.3	64.2	64.0	64.2	64.0	63.6	63.3	63.0	62.6	62.1	61.7	61.3	61.0	60.8	60.8	60.6	60.2	59.8	59.3	58.4	57.7	56.9	56.9	61.79
7	55.9	55.0	54.5	53.7	53.2	53.3	53.7	54.4	55.5	56.7	57.6	58.2	58.8	59.4	59.4	59.8	59.8	59.8	60.0	60.4	60.3	60.0	59.8	59.1	57.43	
8	58.6	58.4	58.5	58.5	58.8	59.1	59.5	59.6	59.6	59.5	59.3	59.4	59.1	58.9	59.0	58.9	58.9	59.0	59.4	59.8	60.1	60.4	60.4	60.5	60.5	59.35
9	60.6	60.6	61.0	61.1	61.4	61.8	61.9	62.0	62.1	62.0	61.8	61.6	61.5	61.3	60.9	60.8	60.6	60.6	60.7	60.8	61.0	61.0	61.2	61.3	61.3	61.23
10	61.2	61.3	61.1	61.0	61.2	61.1	61.1	61.0	60.7	60.3	60.0	59.3	59.2	58.8	58.6	58.2	58.0	57.9	58.1	58.4	58.7	58.8	58.7	58.6	58.6	59.64
11	58.4	58.4	58.2	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.4	58.2	58.1	58.1	57.8	57.6	57.5	57.4	57.4	57.6	58.2	58.3	58.2	58.0	58.1	58.1	58.08
12	57.7	57.6	57.4	57.3	57.3	57.5	57.5	57.5	57.6	57.6	57.6	57.5	57.0	56.6	56.2	56.0	55.8	55.8	55.9	56.0	56.1	56.1	55.9	55.9	55.9	56.81
13	56.0	56.0	55.9	55.6	55.7	55.9	56.1	56.2	56.2	56.4	56.4	56.3	56.1	56.1	56.1	56.1	56.2	56.3	56.6	57.0	57.4	57.7	58.0	58.4	58.4	56.45
14	58.5	58.7	58.8	59.2	59.6	59.8	60.1	60.2	60.0	60.0	59.8	59.3	58.8	58.4	57.9	57.4	57.4	57.4	57.1	57.0	57.0	56.7	56.4	56.0	56.0	58.50
15	55.5	55.0	54.4	53.8	53.5	53.0	52.8	52.6	52.4	52.1	51.7	51.7	51.6	51.2	50.8	50.7	50.7	50.7	51.0	51.4	51.7	51.9	52.1	52.3	52.3	52.28
16	52.2	52.3	52.2	52.1	52.1	52.3	52.4	52.5	52.5	52.4	52.2	51.9	51.6	51.3	50.8	50.6	50.4	50.2	50.3	50.3	50.4	50.3	50.3	50.3	50.3	51.41
17	49.7	49.7	49.3	49.0	49.1	48.9	48.7	48.6	48.2	48.0	47.6	47.6	47.2	47.2	46.9	46.7	46.5	46.4	46.4	46.6	46.7	46.8	46.8	46.8	46.8	47.73
18	46.7	46.8	46.9	46.8	47.0	47.3	47.2	47.3	47.4	47.8	48.0	48.0	47.9	47.7	47.6	47.7	47.8	47.7	47.8	48.2	48.5	48.5	48.4	48.5	48.5	47.66
19	48.5	48.6	48.6	48.9	49.0	48.9	49.4	49.8	50.1	50.3	50.3	50.3	50.2	50.2	50.0	50.0	49.9	49.9	50.0	50.2	50.3	50.3	50.4	50.4	50.4	49.77
20	50.3	50.1	50.0	49.8	49.0	50.3	50.3	50.5	50.6	50.8	50.8	50.6	50.4	50.2	50.0	50.0	49.9	49.9	50.0	50.2	50.3	50.3	50.3	50.3	50.3	50.43
21	51.1	51.0	51.2	51.3	51.5	51.8	52.0	52.1	52.2	52.1	52.2	52.0	51.9	51.6	51.4	51.5	51.6	51.5	51.6	51.9	52.2	52.2	52.4	52.4	52.4	51.78
22	52.3	52.2	51.9	52.1	52.2	52.3	52.3	52.3	52.2	52.2	52.2	51.9	51.7	51.6	51.4	51.3	51.2	51.3	51.5	51.7	52.0	52.1	52.3	52.3	52.3	51.94
23	52.3	52.2	52.2	52.3	52.3	52.4	52.6	52.7	52.6	52.5	52.2	51.9	51.5	51.2	50.9	50.8	50.5	50.3	50.4	50.6	50.5	50.4	50.3	50.3	50.3	51.49
24	49.7	49.5	49.1	48.9	48.7	48.5	48.4	48.4	48.0	47.6	47.4	46.7	46.3	45.8	46.0	46.0	46.0	46.3	46.6	47.3	47.7	48.3	48.5	48.9	49.3	47.83
25	49.6	50.0	50.4	50.7	51.5	51.9	52.5	53.0	53.4	53.8	53.9	53.8	53.7	53.3	53.1	53.1	52.9	52.9	53.0	53.2	53.2	53.1	53.1	53.1	53.1	52.59
26	52.9	53.1	53.1	52.9	52.9	52.9	53.0	53.0	53.0	53.1	53.0	52.9	53.1	52.9	52.8	52.9	52.9	52.7	52.8	52.9	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	52.97
27	53.0	52.9	52.9	52.8	52.7	52.8	52.9	52.9	53.0	53.1	53.1	52.9	53.2	53.2	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.14
28	53.3	53.3	53.4	53.4	53.5	53.7	54.0	54.2	54.5	54.7	54.9	54.8	54.8	54.6	54.4	54.2	53.9	53.9	53.8	53.8	53.8	53.7	53.7	53.7	53.7	54.00
29	53.4	53.2	52.9	52.7	52.6	52.6	52.6	52.6	52.4	52.3	52.1	51.9	51.8	51.9	51.9	51.6	51.3	51.2	51.2	51.2	51.4	51.4	51.8	52.0	52.0	52.09
30	52.1	52.1	52.0	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9	52.0	52.0	51.8	51.7	51.5	51.4	51.2	51.1	51.1	51.0	50.9	50.9	51.1	51.5	50.9	50.9	50.9	51.50
31	50.8	50.7	50.7	50.6	50.6	50.6	50.7	50.6	50.6	50.6	50.5	50.5	50.4	50.2	49.9	49.7	49.6	49.6	49.7	49.7	49.9	50.1	50.3	50.3	50.29	
Mittel	54.42	54.36	54.28	54.22	54.31	54.45	54.60	54.70	54.74	54.79	54.74	54.61	54.53	54.36	54.20	54.17	54.12	54.09	54.21	54.39	54.56	54.54	54.55	54.51	54.43	

Juni

1	50.3	50.3	50.4	50.5	50.8	51.2	51.4	51.7	51.9	52.1	52.0	51.9	52.0	51.9	51.8	51.7	51.6	51.5	51.5	51.8	52.2	52.3	52.5	52.6	51.58	
2	52.6	52.6	52.5	52.5	52.6	52.6	52.7	52.7	52.8	52.9	52.9	53.0	52.8	52.5	52.2	51.9	51.6	51.9	52.2	52.4	52.5	52.5	52.3	52.3	52.3	52.45
3	52.3	52.2	52.1	52.0	52.1	52.0	51.9	52.1	52.1	52.1	51.9	51.8	51.7	51.8	52.0	52.1	52.0	52.1	52.4	52.8	53.5	53.8	54.1	54.2	52.82	
4	54.3	54.5	54.7	55.0	55.1	55.6	55.8	56.0	56.1	56.2	56.2	56.2	56.1	56.0	55.9	55.8	55.8	55.9	56.4	56.5	57.2	57.4	57.9	58.1	56.02	
5	57.8	57.7	57.7	58.1	58.3	58.3	58.5	58.5	58.5	58.4	58.2	58.1	57.9	57.7	57.5	57.4	57.3	57.2	57.3	57.4	57.6	57.6	57.6	57.7	57.85	
6	57.7	57.7	57.7	57.9	58.2	58.4	58.5	58.6	58.6	58.8	58.9	58.8	58.6	58.5	58.5	58.6	58.7	59.1	59.2	59.5	60.0	60.1	60.3	60.3	58.78	
7	60.3	60.2	60.1	60.3	60.4	60.5	60.7	60.7	60.6	60.4	60.3	60.0	59.9	59.8	59.7	59.7	59.8	60.0	60.0	60.5	60.6	60.6	60.6	60.8	60.28	
8	60.7	60.4	60.4	60.5	60.7	60.8	60.8	60.7	60.4	60.1	59.7	59.2	58.9	58.6	58.3	58.1	58.0	58.0	58.1	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	59.45	
9	58.4	58.4	58.4	58.5	58.7	58.8	58.8	58.9	58.8	58.7	58.6	58.4	58.1	57.8	57.6	57.1	57.0	57.0	57.1	57.3	57.3	57.4	57.5	57.9	57.99	
10	57.4	57.2	57.0	57.0	57.2	57.2	57.3	57.4	57.2	56.6	56.3	56.1	56.9	56.9	56.6	56.5	56.5	56.9	57.7	58.7	59.3	59.3	59.3	59.3	56.59	
11	55.5	55.4	55.4	55.4	55.4	55.5	55.6	55.8	55.8	55.7	55.6	55.5	55.4	55.4	55.4	55.0	54.7	54.5	54.7	54.9	54.9	54.9	54.9	54.7	55.24	
12	54.7	54.6	54.7	54.7	54.9	55.1	55.2	55.4	55.5	55.6	55.5	55.4	55.1	55.1	55.0	55.0	54.8	54.8	54.8	55.1	55.4	55.5	55.6	55.6	55.13	
13	55.5	55.5	55.5	55.6	55.8	55.9	56.0	56.1	56.3	56.3	56.3	56.2	56.1	55.8	55.3	55.1	54.7	54.5	54.4	54.7	55.0	55.0	55.0	54.9	55.45	
14	54.8	54.7	54.7	54.7	54.8	54.8	54.9	54.7	54.7	54.5	54.3	53.9	53.5	53.2	53.1	53.2	53.2	53.3	53.3	53.7	54.1	54.4	54.4	54.4	54.16	
15	54.4	54.4	54.3	54.3	54.3	54.3	54.4	54.5	54.7	54.8	54.9	54.8	54.7	54.5	54.3	54.2	54.1	54.1	54.3	54.7	55.2	55.4	55.8	55.9	54.64	
16	56.0	55.9	55.8	55.7	55.8	56.1	56.4	56.7	56.9	56.9	56.9	57.0	56.9	56.9	57.0	57.0	56.9	57.0	57.2	57.						

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel
	700 mm + . . .																								
1	57.3	57.3	57.3	57.2	57.4	57.6	57.7	57.6	57.7	57.7	57.7	57.6	57.5	57.5	57.5	57.2	57.2	57.1	57.0	56.9	56.9	57.2	57.2	57.3	57.4
2	57.6	57.6	57.4	57.4	57.4	57.3	57.4	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.2	57.0	56.8	56.5	56.1	56.0	55.8	55.9	56.0	56.1
3	56.1	56.1	56.0	56.0	56.1	56.1	56.2	56.4	56.3	56.3	56.2	56.0	55.8	55.7	55.5	55.4	55.3	55.5	55.8	56.2	56.6	56.8	57.3	57.5	56.13
4	57.5	57.4	57.2	57.2	57.5	57.7	57.7	57.6	57.4	57.2	57.0	57.0	56.7	56.3	56.1	55.8	55.5	55.4	55.4	55.5	55.6	55.6	55.5	55.6	56.59
5	55.7	55.3	54.9	54.6	54.3	54.4	54.6	54.5	54.5	54.3	54.1	54.0	53.6	53.2	52.9	52.8	52.8	52.7	52.9	53.0	53.4	53.5	53.6	53.8	53.98
6	53.8	53.8	53.9	54.1	54.1	54.2	54.2	54.3	54.5	54.3	54.2	54.0	53.7	53.5	53.3	53.1	53.2	53.3	53.7	54.0	54.5	54.8	54.9	55.2	54.02
7	55.3	55.3	55.4	55.5	55.7	55.8	55.9	56.0	55.9	55.9	55.9	55.6	55.4	55.3	54.8	54.6	54.5	54.3	54.4	54.4	54.5	54.7	54.9	54.8	55.20
8	54.8	54.7	54.6	54.6	54.5	54.5	54.7	54.6	54.6	54.3	54.0	54.0	53.5	53.2	52.8	52.5	52.2	52.1	52.1	52.0	52.2	52.2	52.3	52.3	53.50
9	52.2	52.0	52.0	52.0	52.1	52.2	52.2	52.1	52.2	52.2	52.1	51.8	51.5	51.3	51.4	51.2	51.2	51.2	51.2	51.5	51.9	52.7	53.3	53.5	52.05
10	53.4	53.5	53.4	53.5	53.6	54.1	54.3	54.5	54.8	54.6	54.6	54.4	53.9	53.8	53.3	53.1	53.0	52.9	52.8	52.9	53.0	52.9	52.7	52.5	53.55
11	52.1	51.6	51.3	51.1	50.9	50.7	50.6	50.5	49.9	49.6	49.5	49.3	49.0	49.2	48.8	48.5	48.4	48.4	48.3	48.3	48.4	48.4	48.2	47.9	49.54
12	47.9	47.7	47.6	47.4	47.5	47.6	47.7	47.7	47.6	47.2	46.7	46.7	46.4	46.3	45.8	45.4	45.0	44.8	44.6	44.9	45.7	45.7	45.7	45.8	46.51
13	45.6	45.5	45.4	45.1	45.1	45.2	45.1	45.1	45.0	44.8	44.7	44.7	44.4	44.3	43.9	43.8	43.8	43.9	43.9	44.1	44.4	44.7	44.9	44.9	44.68
14	44.9	44.9	44.9	44.9	45.2	45.3	45.4	45.8	45.8	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.8	46.0	46.3	46.7	47.2	47.6	45.88
15	47.9	48.0	48.1	48.2	48.5	48.7	49.1	49.3	49.6	49.9	50.0	50.1	50.1	50.1	50.1	50.3	50.5	50.7	50.9	51.1	51.5	51.7	51.9	51.9	49.92
16	51.8	51.8	51.8	52.0	52.1	52.2	52.4	52.4	52.6	52.5	52.5	52.4	52.3	52.4	52.3	52.3	52.1	52.0	51.8	51.7	51.8	51.8	51.8	51.6	52.10
17	51.3	50.9	50.7	50.4	50.2	49.9	49.7	49.6	49.5	49.4	49.2	48.9	48.6	48.2	48.5	48.8	48.8	48.8	48.5	48.2	48.5	48.4	48.2	47.7	49.20
18	47.4	46.9	46.3	45.9	45.5	45.5	45.6	45.7	45.8	46.1	46.4	46.6	46.5	46.4	46.4	46.4	46.4	46.8	46.8	47.0	47.3	47.5	47.7	47.6	46.59
19	47.4	47.1	47.0	46.9	47.3	47.7	48.2	48.7	49.1	49.5	49.6	49.8	49.8	49.7	49.7	49.5	49.8	50.2	50.4	50.5	50.4	50.5	50.4	50.4	49.15
20	50.2	50.1	49.8	49.7	49.6	49.5	49.4	49.2	49.1	48.9	48.6	48.2	48.0	47.6	47.5	47.3	47.2	47.3	47.2	47.2	47.4	47.8	48.1	48.4	48.43
21	48.0	48.1	48.3	48.4	48.6	48.7	49.0	49.0	49.2	49.3	49.3	49.2	49.0	48.8	48.6	48.9	48.8	49.6	49.7	49.9	50.0	50.4	50.4	50.4	49.15
22	50.0	49.9	49.9	49.9	50.4	50.5	51.0	51.2	51.1	51.0	50.9	50.7	50.5	50.2	50.3	50.1	50.1	50.1	50.0	50.6	51.1	51.8	52.3	52.8	50.82
23	53.9	54.1	54.5	54.8	55.3	55.8	56.3	56.7	56.8	56.9	57.1	57.3	57.2	57.4	57.1	57.2	57.1	57.0	57.3	57.4	57.6	57.9	58.2	58.2	56.58
24	58.1	58.1	57.9	57.7	57.4	57.4	57.2	57.0	56.6	56.2	55.6	55.2	54.7	54.2	53.8	53.7	53.6	53.1	52.8	52.6	52.1	51.8	51.5	51.5	52.24
25	51.4	51.0	50.6	50.3	50.4	50.4	50.4	50.4	50.2	50.5	50.6	50.2	50.0	49.8	49.7	49.8	50.2	50.4	50.9	51.1	51.6	51.8	51.9	52.1	50.65
26	52.0	51.8	51.7	51.8	52.0	52.2	52.3	52.4	52.3	52.2	51.9	51.8	51.6	51.5	51.3	51.3	51.2	51.4	51.6	52.0	52.4	52.3	52.3	52.6	51.91
27	52.5	52.4	52.4	52.4	52.5	52.8	52.8	53.1	53.6	53.8	53.9	54.0	53.9	53.9	54.0	54.0	54.0	54.1	54.4	54.5	54.8	55.3	55.3	55.4	52.66
28	55.2	55.5	55.6	55.4	55.4	55.8	56.4	56.5	56.7	56.9	56.8	56.6	56.5	56.6	56.6	56.6	56.6	56.4	56.8	56.5	56.4	56.7	56.8	56.6	56.30
29	56.7	56.5	56.8	56.6	56.6	56.6	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.30
30	49.3	48.9	48.8	48.2	48.0	47.8	47.8	47.7	47.3	47.3	47.2	47.1	46.9	46.7	46.5	46.6	46.2	46.0	46.1	46.0	46.1	46.1	46.1	46.0	47.10
31	45.8	45.7	45.4	45.3	45.5	45.5	45.6	45.8	46.1	46.4	47.0	47.6	48.0	48.0	48.4	48.5	48.6	48.6	48.7	48.9	49.2	49.2	49.1	49.1	47.33
Mittel	52.04	51.98	51.80	51.73	51.82	51.88	52.01	52.07	52.07	52.07	52.02	51.89	51.67	51.51	51.35	51.24	51.18	51.20	51.26	51.38	51.64	51.79	51.81	51.84	51.72

August

1	49.1	49.1	49.0	49.1	49.4	49.3	49.2	49.4	49.7	49.8	49.8	49.9	49.8	50.0	50.0	50.2	50.0	50.1	50.3	50.6	50.9	51.1	51.3	51.6	49.95
2	51.8	51.9	52.0	52.1	52.4	52.6	52.8	53.2	53.1	53.1	52.9	52.8	52.4	52.2	52.0	51.7	51.9	52.0	52.0	52.2	52.2	52.3	52.5	52.5	52.36
3	52.4	52.4	52.5	52.6	52.9	53.1	53.6	53.9	53.9	54.1	54.1	54.1	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2	54.6	54.7	54.8	54.8	54.8	53.85
4	54.8	54.6	54.5	54.3	54.3	54.4	54.3	54.3	54.1	53.9	53.6	53.0	52.4	51.9	51.4	51.0	50.3	49.7	49.0	48.7	48.5	48.2	47.9	47.9	51.98
5	48.2	48.2	48.3	48.3	48.9	49.3	49.8	50.0	50.4	50.5	50.6	50.4	50.5	50.5	50.3	50.1	50.0	50.0	50.0	50.2	50.3	50.3	50.3	50.5	49.83
6	50.4	50.4	50.5	50.8	51.0	51.3	51.7	52.0	52.3	52.5	52.8	52.8	52.9	53.1	53.1	53.5	53.8	54.0	54.3	54.8	55.2	55.4	55.8	55.9	52.93
7	56.0	56.1	56.5	56.5	57.2	57.5	57.9	58.1	58.2	58.2	58.2	58.2	58.3	58.4	58.2	58.3	58.5	58.7	59.1	59.5	59.7	59.7	59.7	59.8	58.04
8	60.0	59.9	59.9	60.1	60.5	60.7	60.8	61.2	61.2	61.1	60.9	60.9	60.9	60.6	60.6	60.5	60.5	60.4	60.2	60.4	60.7	60.8	60.9	60.8	60.61
9	60.7	60.6	60.4	60.4	60.3	60.3	60.2	60.2	60.2	60.1	59.7	59.5	59.3	59.1	58.8	58.6	58.4	58.3	58.4	58.5	58.7	58.7	58.6	58.5	59.44
10	58.5	58.4	58.3	58.5	58.5	58.6	58.9	59.2	59.3	59.3	58.9	58.7	58.7	58.6	58.3	58.0	57.8	57.8	57.8	58.0	58.2	58.3	58.2	58.2	58.45
11	58.2	58.0	58.0	57.8	57.9	58.0	58.2	58.4	58.5	58.3	58.0	57.7	57.4	57.1	57.1	56.9	56.6	56.5	56.5	56.6	56.9	57.1	57.1	57.1	57.48
12	57.1	57.0	56.8	56.8	56.7	56.7	56.9	56.9	56.9	56.6	56.6	56.6	56.4	56.0	55.7	55.4	55.2	55.1	55.1	55.4	55.6	55.5	55.5	55.2	56.16
13	55.1	55.0	54.8	54.7	54.6	54.7	54.7	54.7	54.9	55.1	55.0	54.9	54.8	54.5	54.0	53.8	53.8	53.8	54.1	54.4	54.9	55.0	55.1	55.0	54.62
14	55.1	55.2	55.4	55.5	55.7	55.9	56.2	56.4	56.7	56.9	57.0	57.2	57.1	57.0	57.0	57.1	57.2	57.2	57.4	57.8	58.1	58.2	58.6	58.7	56.86
15	58.8	58.8	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.5	59.7	59.8	59.7	59.4	59.2	59.1	59.0	58.9	58.8	58.7	58.6	58.8	58.7	58.8	58.7	58.6	59.02
16	58.5	58.3	58.1	57.8	57.7	57.6	57.4	57.3	57.1	56.9	56.5	56.3	55.8	55.5	55.4	55.4	55.2	54.9	54.9	54.9	54.8	54.6	54.4	54.3	56.23
17	54.1	53.9	53.7	53.5	53.3	53.3	53.4	53.5	5																

Table with columns for date (Datum), hours (1a-11a, Mittag, 1p-11p), and metrics (Mittler-nacht, Tagesmittel). Includes a sub-section for 700 mm + ... with values ranging from 49.3 to 61.9.

Oktober

Table with columns for date (Datum), hours (1-31), and metrics (Mittler-nacht, Tagesmittel). Values range from 44.5 to 62.0.

1893

Potsdam

Luftdruck

H = 84.5 Meter

November

Cg = + 0.48 mm bei 753 mm

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nael-t	Tage- mittel	
	700 mm + . . .																									
1	54.7	54.8	54.7	54.8	55.0	55.3	55.6	55.7	55.7	55.4	55.7	55.4	55.0	54.4	54.2	53.9	53.5	53.0	52.4	52.0	51.6	51.0	50.1	49.5	53.90	
2	48.6	47.8	46.6	46.0	45.4	44.9	44.8	44.8	44.8	44.9	45.1	45.0	44.8	44.8	44.6	44.5	44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	44.8	45.0	45.19	
3	45.0	45.1	45.2	45.4	46.0	46.4	47.3	47.9	48.2	48.5	48.7	48.8	49.0	49.2	49.4	49.8	50.0	50.4	50.6	50.6	50.4	50.1	49.6	48.9	48.35	
4	47.8	46.9	46.2	45.6	45.2	44.9	44.7	44.7	44.5	44.4	44.2	44.1	44.1	44.1	44.5	46.2	47.3	48.6	49.7	50.4	51.0	51.7	52.2	52.6	46.90	
5	52.6	52.9	52.9	53.0	53.2	53.2	53.2	53.5	53.6	53.5	53.3	52.7	52.2	51.7	51.3	50.9	50.5	50.3	50.0	49.6	48.9	48.4	47.9	47.2	51.52	
6	46.9	47.0	46.8	46.8	47.1	47.5	48.0	48.4	48.9	49.2	49.4	49.3	49.4	49.4	49.6	49.8	50.0	50.3	50.8	51.1	51.6	51.8	52.1	52.2	49.31	
7	52.3	52.6	52.8	52.9	53.3	53.5	54.1	54.6	54.9	55.3	55.5	55.5	55.6	55.7	55.9	56.1	56.4	56.6	56.9	57.0	57.2	57.4	57.3	57.6	55.29	
8	57.6	57.6	57.4	57.4	57.7	57.8	58.0	58.2	58.4	58.7	58.8	58.8	58.8	58.7	59.0	59.2	59.4	59.8	60.3	60.6	61.0	61.6	61.8	62.0	59.11	
9	62.4	62.7	62.9	63.1	63.5	63.6	64.0	64.1	64.4	64.5	64.3	64.1	64.0	63.8	63.6	63.7	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.7	63.3	63.4	63.70
10	63.1	62.9	62.6	62.3	62.2	61.8	61.5	61.5	61.2	61.1	60.8	60.3	59.8	59.5	59.2	58.8	58.6	58.8	58.9	58.8	58.8	58.8	59.0	59.2	60.40	
11	59.3	59.6	59.6	59.8	59.9	60.2	60.7	61.5	61.6	62.1	62.5	62.3	62.5	62.6	62.8	62.9	63.3	63.4	63.6	63.9	64.2	64.2	64.0	64.3	62.12	
12	64.3	64.5	64.6	64.6	64.6	64.8	65.0	65.6	66.0	66.2	66.3	66.1	66.2	66.4	66.4	66.5	66.6	66.7	66.7	66.7	67.0	67.1	67.1	67.2	66.00	
13	67.0	66.7	66.5	66.5	66.2	66.2	66.1	66.2	66.1	65.9	65.6	65.1	64.4	63.8	63.3	62.9	62.7	62.3	61.8	61.5	61.0	60.5	59.8	59.3	64.06	
14	58.9	58.6	57.9	57.0	56.7	56.1	55.7	55.5	55.4	55.1	54.4	53.9	53.5	53.1	52.8	52.8	52.2	52.2	52.2	51.4	51.2	51.0	50.6	50.4	54.11	
15	49.9	49.8	49.2	48.8	48.4	48.0	47.6	47.4	47.1	46.9	46.6	46.1	45.6	45.2	44.8	44.6	44.5	44.6	44.8	45.0	45.4	45.6	46.4	46.9	46.63	
16	47.4	48.3	49.2	49.9	50.8	51.4	52.2	53.0	53.6	54.0	54.2	54.6	54.8	55.0	55.3	55.4	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.2	55.1	55.0	53.39	
17	54.4	54.0	53.2	52.3	52.0	51.6	51.0	50.6	50.3	49.7	48.7	47.6	46.7	45.8	45.0	44.4	43.7	43.0	42.4	41.7	41.0	40.2	39.4	38.9	46.98	
18	37.9	37.1	36.2	35.7	35.4	34.8	34.8	34.7	34.9	35.0	35.0	35.0	35.2	35.3	35.4	35.6	35.8	36.0	36.0	35.8	35.9	35.8	35.4	35.4	35.58	
19	35.6	35.2	34.8	34.2	34.0	33.4	34.0	33.9	34.0	34.1	34.4	34.2	34.4	34.3	34.2	34.6	34.9	35.1	35.2	35.4	36.0	36.3	36.6	36.9	34.82	
20	37.6	38.4	39.4	40.3	41.3	42.6	43.8	45.0	45.8	46.6	47.2	47.8	48.4	49.0	49.6	50.0	50.6	51.3	52.1	52.8	53.2	53.5	53.8	54.1	47.26	
21	54.3	54.8	55.1	55.5	56.2	56.7	57.4	58.1	58.8	59.4	59.7	59.6	59.8	60.0	60.1	60.4	60.7	60.8	60.8	60.7	61.0	61.4	61.0	60.4	58.86	
22	59.6	59.0	58.9	58.2	57.5	57.0	56.4	56.2	55.7	55.4	54.7	53.8	53.1	52.2	51.6	50.8	50.2	49.7	49.2	48.8	48.4	47.9	47.5	47.2	53.29	
23	46.4	46.2	46.0	45.8	45.8	45.8	46.1	46.2	46.6	46.6	46.7	46.8	46.8	46.9	47.5	47.8	48.2	48.4	48.6	48.6	49.6	49.7	49.7	49.8	47.28	
24	50.0	50.3	50.4	50.5	50.6	50.9	51.2	52.0	52.5	52.7	52.6	52.5	52.5	52.4	52.5	52.2	52.3	52.2	52.2	52.2	52.0	51.8	51.2	50.9	51.69	
25	50.5	50.3	49.8	49.4	49.0	49.0	48.6	48.4	48.0	47.7	47.4	46.7	46.2	45.7	45.5	45.3	45.3	45.0	45.1	44.9	44.6	44.4	44.0	43.8	46.86	
26	43.5	43.1	42.6	41.8	41.4	41.1	40.8	40.7	40.6	40.4	39.9	39.3	38.8	38.3	38.0	37.8	37.4	37.5	37.5	37.8	38.3	38.9	40.7	42.4	39.94	
27	43.6	44.8	46.3	47.9	49.1	50.3	51.6	53.1	54.3	55.7	56.2	56.8	58.0	59.8	60.4	61.0	62.2	62.3	62.3	62.8	62.8	62.3	62.3	62.3	56.02	
28	61.4	61.1	60.8	60.0	59.5	59.1	58.3	58.0	57.6	57.2	56.7	56.0	56.0	55.7	55.6	56.3	56.6	56.8	57.2	57.6	57.6	57.8	57.7	57.8	57.85	
29	57.6	57.4	57.6	57.4	57.4	57.4	57.5	58.0	58.1	58.4	58.2	58.4	58.2	58.5	58.3	58.0	57.8	57.6	57.6	57.6	57.4	57.4	57.1	56.8	57.73	
30	56.6	56.2	56.1	55.6	55.3	55.2	55.0	54.7	54.6	54.6	54.3	53.8	53.2	52.8	52.2	52.1	51.6	51.5	51.4	51.0	50.8	50.3	50.0	49.8	53.28	
Mitt- tel	52.23	52.19	52.08	51.94	51.99	52.02	52.17	52.41	52.54	52.62	52.58	52.34	52.25	52.11	52.03	52.10	52.14	52.26	52.33	52.34	52.39	52.35	52.26	52.23	52.25	

December

1	49.0	48.6	48.4	47.8	47.2	46.8	46.9	46.8	46.7	46.6	46.4	46.1	46.1	45.7	45.6	45.4	45.0	44.9	44.8	44.3	44.0	43.6	43.2	42.8	45.95
2	42.2	44.4	47.3	49.6	51.6	53.4	55.5	57.1	58.8	60.0	60.7	60.8	61.0	61.4	61.9	62.4	62.6	63.0	63.7	64.2	64.3	64.5	64.5	64.4	58.30
3	64.1	64.0	63.7	63.6	63.3	62.8	63.0	63.0	63.0	62.9	62.6	62.6	61.8	61.8	61.3	61.2	60.8	60.6	60.6	60.3	60.2	59.8	59.6	59.4	61.88
4	58.8	58.2	57.5	57.0	56.4	56.0	55.6	55.2	54.8	54.5	54.0	53.4	53.0	52.8	52.5	52.6	52.6	52.6	52.9	53.2	53.5	53.5	53.8	54.1	54.52
5	54.4	54.8	55.0	55.1	55.4	55.9	56.4	56.8	57.4	57.9	57.7	57.8	57.8	57.8	58.0	58.4	58.7	59.0	59.5	59.7	60.1	60.3	60.5	60.6	57.71
6	60.6	60.4	60.2	60.4	60.7	60.8	60.8	61.2	61.6	61.6	61.4	61.0	60.6	60.3	60.4	60.3	60.2	60.2	59.8	59.9	59.6	59.2	58.6	58.1	60.33
7	57.6	57.2	56.6	56.0	55.4	55.0	54.6	54.3	53.9	53.8	52.7	51.9	51.4	51.0	50.4	50.0	50.2	49.9	49.8	49.6	49.8	49.6	50.0	50.5	52.55
8	50.2	50.5	51.0	51.2	51.6	51.9	52.1	52.4	52.6	52.8	52.6	52.2	51.9	51.5	51.0	51.1	51.2	51.2	51.1	50.8	50.7	50.2	49.7	49.4	51.29
9	49.2	48.6	48.3	47.7	47.6	47.3	47.0	46.7	46.4	46.0	45.5	45.3	45.0	44.6	45.0	44.6	44.3	44.4	44.8	44.8	45.3	45.7	46.1	46.5	46.11
10	47.2	48.0	48.4	48.8	49.4	50.0	50.3	50.6	51.1	51.5	51.3	51.4	51.2	51.0	51.2	51.2	51.4	51.8	51.8	51.8	51.8	51.6	51.6	51.6	50.68
11	51.4	51.6	51.2	51.4	51.1	51.2	51.0	50.9	51.1	51.2	50.8	50.6	50.4	49.9	49.8	49.8	49.6	49.5	49.4	49.1	49.0	48.2	47.8	48.0	50.17
12	47.9	47.7	47.4	47.6	47.4	47.9	48.0	48.7	49.3	50.2	50.7	51.2	51.7	51.9	52.3	52.8	53.1	53.1	53.3	53.4	53.2	53.2	53.0	52.9	50.75
13	52.8	52.8	52.4	52.0	51.6	51.4	51.0	50.8	50.5	50.4	49.8	49.4	48.8	48.2	47.9	47.1	47.2	46.6	46.3	46.1	46.1	45.8	45.8	45.8	49.02
14	45.8	45.7	45.6	45.4	45.5	45.5	45.4	45.7	46.2	46.8	46.9	46.9	47.0	47.3	47.8	48.6	49.0	49.9	51.0	52.2	53.4	54.6	55.7	56.8	48.53
15	37.6	58.6	59.3	59.8	60.6	61.6	62.4	63.0	63.6	64.3	64.8	65.1	65.4	65.4	65.3	65.2	64.8	64.5	64.6	64.7	64.6	64.8	64.7	64.6	63.32
16	64.4	64.4	64.2	63.9	63.8	63.9	64.0	64.6	65.1	65.4	65.4	65.1	65.3	65.2	65.3	65.5	65.4	65.6	65.6	65.6	65.7	65.7	65.8	65.7	65.03
17	65.8	65.9	66.0	66.2	66.2	66.0</																			

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Januar 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
NNW	2.9	NNW	4.4	NW	3.5	NW	3.1	W	2.7	W	2.9	WSW	3.8	SW	4.1	SW	4.1	SSW	3.7	S	3.4	S	3.8	3.87
SSW	3.2	SW	3.5	W	3.3	WSW	3.3	SW	3.8	SW	4.5	S	4.8	SSW	5.4	SSW	5.6	SW	5.4	SSE	5.1	SE	6.3	3.60
NW	1.9	NW	2.3	NW	2.3	WNW	2.2	WNW	3.2	WNW	3.3	WNW	3.8	NW	3.5	E	3.4	NW	3.2	NNW	2.8	NNW	3.5	3.58
NNE	2.8	NNE	2.7	NE	2.5	NE	2.0	ENE	3.5	E	3.8	E	3.1	E	2.3	ENE	2.3	E	2.9	E	4.0	E	3.5	3.05
E	3.8	E	3.4	E	3.9	E	4.2	ESE	4.1	E	4.6	E	4.7	E	5.2	E	5.2	E	5.1	E	5.2	E	5.6	3.95
E	2.9	E	3.3	E	3.3	E	3.4	E	4.7	E	4.9	E	4.5	E	4.8	E	4.1	E	4.7	E	4.1	E	4.9	4.54
E	9.5	E	9.5	E	8.7	E	9.0	E	9.0	E	9.4	E	10.3	E	10.1	E	10.0	E	9.7	E	9.4	E	10.3	8.41
ESE	5.8	ESE	5.3	E	6.6	E	7.9	E	8.3	E	9.0	ESE	8.2	ESE	7.1	ESE	7.5	ESE	7.3	ESE	6.8	SE	7.3	8.04
SE	4.1	SE	4.6	SSE	3.8	S	2.9	SSE	3.3	S	3.2	SSW	3.9	WSW	3.3	WSW	4.0	W	4.2	W	5.2	W	6.8	5.24
NW	6.3	NW	7.1	NW	7.8	NW	8.2	NNW	6.8	NW	6.3	NW	6.9	NW	7.0	NNW	7.3	NW	6.0	NW	6.0	NW	6.7	6.65
NW	5.4	NW	6.0	NW	6.0	NW	6.2	NW	5.9	NW	4.7	NW	4.7	WNW	4.2	WNW	4.7	WNW	4.7	W	4.2	W	3.9	5.59
WNW	4.4	WNW	5.8	WNW	5.6	WNW	5.2	NW	6.0	NW	5.4	WNW	5.2	W	4.8	W	5.2	W	5.2	W	4.6	W	4.8	4.43
SSW	6.9	SSW	7.6	SSW	8.4	SW	8.4	SW	7.8	SW	7.3	SW	6.5	WSW	5.6	SW	4.9	SW	4.0	SW	3.9	SW	4.8	5.68
NNE	3.9	NNE	3.5	NE	4.4	NE	4.0	NE	3.3	NE	3.2	ENE	3.7	E	5.6	E	6.0	E	6.4	E	6.4	E	6.2	5.02
WSW	2.3	WSW	3.2	WSW	4.7	W	4.1	W	4.7	W	5.4	W	5.3	W	4.2	W	4.0	W	4.1	W	4.5	W	5.4	3.87
SSW	6.4	S	4.5	SSW	4.5	SW	4.4	SW	5.3	SW	5.6	SW	5.5	SW	5.4	SW	4.7	SW	4.4	WSW	4.5	SW	4.4	4.98
WNW	3.1	WNW	2.5	N	2.3	NW	3.1	NNW	3.2	NNW	3.5	N	3.8	NW	3.8	N	3.7	NNW	2.9	NNW	3.5	NW	4.0	3.25
W	1.3	W	2.0	E	1.4	ESE	3.7	SE	4.4	SE	3.7	S	4.4	S	4.6	S	5.1	S	5.8	S	6.2	S	5.8	2.97
SE	5.5	SE	3.5	SE	4.1	SE	6.2	SE	6.9	SE	7.1	SE	6.0	SE	6.0	SE	6.4	SE	5.9	SE	5.4	SE	4.9	5.73
SW	3.3	S	3.7	S	6.0	SSW	6.8	SW	6.9	SW	7.0	SW	6.7	SW	5.6	WSW	6.7	WSW	7.4	SW	7.0	SW	7.1	6.21
W	9.4	W	9.4	W	8.6	W	8.1	W	8.2	W	8.3	W	8.9	W	8.7	W	8.7	W	8.8	W	9.5	W	10.5	9.15
NW	8.6	NW	8.8	NW	8.3	NW	7.9	NW	7.6	WNW	7.1	WNW	7.3	WNW	6.2	WNW	5.3	W	3.4	W	4.1	W	4.9	7.92
E	4.0	E	3.1	NE	1.9	NE	2.2	E	2.2	E	2.9	W	1.7	W	2.1	W	2.3	W	2.2	W	3.2	W	3.8	3.59
SSW	4.7	SSW	4.5	S	3.7	S	4.4	SSW	4.4	SW	4.6	WSW	5.9	W	6.6	W	7.8	W	9.4	W	9.7	W	10.6	5.70
W	9.8	W	12.0	W	10.6	W	8.9	W	8.7	W	9.4	W	10.3	W	10.2	W	9.4	W	9.5	W	8.7	W	8.9	9.41
W	7.4	W	7.0	WNW	6.4	WNW	5.1	NW	4.1	NW	3.9	NW	2.7	NW	2.7	WNW	3.5	W	3.9	W	3.2	W	2.1	5.86
S	4.1	S	3.9	S	3.9	S	3.7	S	4.0	S	4.7	S	4.9	SW	4.6	S	4.2	S	4.1	S	4.1	S	4.4	4.72
ESE	5.5	SE	5.9	SE	4.9	SE	5.1	SE	5.2	SE	5.4	SE	5.4	SE	5.2	SE	4.8	SE	5.6	SE	5.9	SE	4.9	4.44
S	6.2	S	5.9	S	6.2	SSE	6.4	SSE	6.5	SSE	7.6	SSE	8.4	SSE	8.5	SSE	7.9	SSE	8.9	SSE	8.9	SSE	8.8	6.84
SW	4.6	SW	4.8	SW	4.8	W	5.3	W	5.4	W	6.8	W	7.5	W	7.8	W	7.8	W	7.5	W	7.7	W	7.4	7.02
SW	7.0	SW	6.4	SSW	6.6	SW	6.7	SW	8.1	SW	8.1	SW	8.3	SW	9.3	SW	9.0	SW	8.4	SW	8.4	SW	7.9	7.28
	5.06		5.16		5.13		5.23		5.43		5.60		5.71		5.63		5.66		5.64		5.69		5.94	5.50

Summen der Windgeschwindigkeit.

—	—	—	—	I	2.3	—	—	—	—	—	—	I	3.8	—	—	I	3.7	—	—	—	—	—	—	3.28
2	6.7	2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.59
—	—	—	—	3	8.8	3	8.2	I	3.3	I	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00
—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.5	—	—	I	3.7	—	—	I	2.3	—	—	—	—	—	—	3.68
4	20.2	4	19.3	5	23.9	4	24.5	4	24.2	6	34.6	4	22.6	5	28.0	4	25.3	5	28.8	5	29.9	5	30.5	5.67
2	11.3	I	5.3	—	—	I	3.7	I	4.1	—	—	I	8.2	I	7.1	I	7.5	I	7.3	I	6.8	—	—	6.91
2	9.6	3	14.0	2	9.0	2	11.3	3	16.5	3	16.2	2	11.4	2	11.2	2	11.2	2	11.5	2	11.3	4	23.4	5.33
—	—	—	—	I	3.8	I	6.4	2	9.8	I	7.6	I	8.4	I	8.5	I	7.9	I	8.9	2	14.0	I	8.8	6.65
2	10.3	4	18.0	4	19.8	3	11.0	I	4.0	2	7.9	3	14.1	I	4.6	3	12.7	2	9.9	3	13.7	3	14.0	4.62
4	21.2	2	12.1	3	19.5	I	6.8	I	4.4	—	—	I	3.9	I	5.4	I	5.6	I	3.7	—	—	—	—	8.50
3	14.9	3	14.7	I	4.8	3	19.5	5	31.9	6	37.1	4	27.0	5	29.0	4	22.7	4	22.2	3	19.3	4	24.2	5.81
I	2.3	I	3.2	I	4.7	I	3.3	—	—	—	—	2	9.7	2	8.9	2	10.7	I	7.4	I	4.5	—	—	5.49
4	27.9	4	30.4	3	22.5	4	26.4	5	29.7	5	32.8	5	33.7	7	44.4	7	45.2	10	58.2	11	64.6	11	69.1	6.29
2	7.5	2	8.3	2	12.0	3	12.5	I	3.2	2	10.4	3	16.3	2	10.4	3	13.5	I	4.7	—	—	—	—	4.67
4	22.2	4	24.2	5	27.9	5	28.5	4	23.6	4	20.3	3	14.3	4	17.0	—	—	2	9.2	I	6.0	2	10.7	5.53
I	2.9	I	4.4	—	—	—	—	2	10.0	I	3.5	—	—	—	—	I	7.3	I	2.9	2	6.3	I	3.5	4.77

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Februar 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
S	2.9	S	2.5	S	1.6	S	2.1	WNW	1.4	NW	3.4	NW	4.8	W	5.2	W	5.4	W	5.3	W	5.8	W	6.2	4.72
W	6.6	W	6.0	W	5.4	W	4.6	W	3.3	S	2.7	SSE	4.2	SE	4.5	ESE	5.4	SE	5.2	E	5.5	E	5.3	5.15
NE	7.4	NE	6.3	NE	5.9	NE	6.2	NE	5.8	NE	7.3	NE	6.0	ENE	5.3	E	6.3	E	4.8	E	4.9	E	4.8	5.88
E	5.9	ESE	5.3	ESE	4.4	ESE	4.2	ESE	4.4	ESE	5.1	ESE	5.8	ESE	5.6	SE	5.2	SE	5.6	SE	5.1	SE	4.7	5.30
SW	5.3	WSW	4.7	SW	4.9	SW	4.5	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.2	SW	4.8	SW	5.5	SW	4.6	SW	4.1	WSW	4.6	4.72
W	4.9	W	4.9	W	5.5	W	4.9	W	5.2	W	4.8	W	4.2	W	4.5	W	3.8	SW	4.4	SW	3.8	SW	3.3	5.05
WSW	9.2	W	9.9	WSW	7.1	WSW	6.8	SW	7.9	SW	8.5	SW	9.8	WSW	10.0	W	10.2	W	10.9	W	11.1	W	10.8	7.73
SW	9.8	SW	9.4	SW	10.1	SW	9.9	SW	10.0	SW	8.7	SW	8.9	SW	9.5	SW	10.3	SW	11.9	WSW	12.8	WSW	12.9	9.85
WNW	11.0	WNW	7.0	W	6.4	W	5.2	WSW	6.6	WSW	7.4	SW	6.9	SW	7.1	SW	7.4	SW	7.6	SW	7.1	SW	7.7	9.20
WSW	11.2	WSW	9.7	SW	8.7	SW	7.6	SW	7.9	SW	6.6	SSW	6.9	S	5.9	SSW	5.4	S	2.1	N	2.7	NW	5.3	8.17
SW	8.8	SW	8.9	SW	10.2	WSW	10.1	WSW	9.8	WSW	10.7	WSW	9.6	SW	9.4	SW	8.7	SW	8.4	SW	8.9	SW	9.5	9.67
WSW	7.7	W	8.8	W	8.7	W	8.7	W	8.1	W	9.2	W	8.5	WSW	5.5	WSW	6.9	WSW	7.6	SW	8.2	SW	8.1	8.47
SW	5.4	SW	5.8	SSW	5.4	SW	6.5	SW	6.4	SW	7.4	SW	7.9	SW	7.1	SW	5.5	SW	6.7	SW	6.4	SW	6.2	6.65
SW	9.8	SW	9.3	SW	9.4	SW	8.8	SW	8.4	SW	8.6	SW	8.3	SW	8.5	SW	8.1	SW	8.2	SW	8.4	SW	8.8	8.74
SW	6.3	SW	5.4	SW	5.2	SW	4.7	SW	4.7	SW	4.2	SW	4.5	SW	4.9	SW	6.0	SW	5.4	SW	4.8	SW	4.2	6.78
S	4.2	SE	3.4	SE	4.4	SE	4.7	SE	5.1	SE	5.6	ESE	6.4	SE	7.1	SE	7.3	SE	7.5	SSE	6.9	SSE	6.4	5.45
W	5.8	WNW	5.1	W	4.7	W	4.6	W	4.8	WNW	3.8	W	7.4	W	5.9	W	5.2	W	4.1	SW	3.9	SW	3.1	5.42
WSW	4.0	W	2.8	WSW	2.8	SSW	4.0	S	4.1	S	4.9	S	5.5	SSW	5.6	SSW	6.4	SSW	7.0	SW	7.4	SW	7.1	5.12
SW	8.8	SW	8.4	SW	8.8	SW	8.6	WSW	7.6	WSW	7.0	SW	7.5	SW	7.0	SW	7.3	SW	6.8	SW	6.9	SW	6.9	8.08
W	4.5	NW	3.7	WNW	3.1	W	2.1	W	1.9	W	2.0	SW	3.1	WSW	4.1	W	5.8	W	6.9	W	7.6	W	7.5	4.91
SE	5.4	SE	6.0	ESE	5.5	E	6.5	ENE	7.7	SE	6.2	SE	6.4	SE	5.9	ESE	6.0	ESE	5.4	ESE	6.0	SE	5.4	5.54
ENE	6.0	E	6.8	ENE	7.6	ENE	7.4	ENE	8.2	ENE	8.1	ENE	7.9	ENE	8.1	ENE	7.4	ENE	7.3	NE	5.5	NE	4.6	6.32
ENE	5.2	ENE	5.5	ENE	5.5	ENE	5.6	ENE	6.0	ENE	5.8	ENE	4.9	ENE	4.8	E	5.1	E	5.1	E	5.3	E	5.5	4.92
E	4.7	E	5.1	E	4.7	E	4.9	E	4.5	E	6.4	E	7.4	E	6.8	E	6.9	E	7.3	E	6.8	E	6.0	5.57
ESE	6.4	ESE	4.8	ESE	5.4	SE	4.7	SE	5.5	SE	5.9	SE	6.6	SE	7.3	SSE	6.9	S	7.4	SSW	5.4	S	5.6	5.93
WSW	6.3	WSW	4.4	WSW	4.9	S	5.3	SSE	5.1	SE	6.0	SE	7.3	SE	8.2	SE	7.9	SE	7.5	SE	7.5	SE	7.6	7.48
SW	8.4	SW	8.7	SW	8.9	SW	8.1	SW	5.8	SW	5.5	SW	6.2	SW	6.0	S	7.0	S	8.1	S	7.7	SSE	7.5	7.62
SW	7.6	SW	9.2	SW	8.3	SW	8.2	WSW	6.9	SW	4.2	SW	4.9	W	7.0	NW	8.1	NW	8.3	NW	7.8	NW	7.1	7.55
	6.77		6.35		6.20		6.09		5.98		6.09		6.50		6.49		6.69		6.69		6.58		6.52	6.64

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70
1	7.4	1	6.3	1	5.9	1	6.2	1	5.8	1	7.3	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.17
2	11.2	1	5.5	2	13.1	2	13.0	2	14.2	2	13.9	2	12.8	3	18.2	1	7.4	1	7.3	—	—	—	—	5.24
2	10.6	2	11.9	1	4.7	2	11.4	1	4.5	1	6.4	1	7.4	1	6.8	3	18.3	3	17.2	4	22.5	4	21.6	5.63
1	6.4	2	10.1	3	15.3	1	4.2	2	12.1	1	5.1	2	12.2	1	5.6	2	11.4	1	5.4	1	6.0	—	—	5.39
1	5.4	2	9.4	1	4.4	2	9.4	2	10.6	4	23.7	3	20.3	5	33.0	3	20.4	4	25.8	2	12.6	3	17.7	5.95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.34
2	7.1	1	2.5	1	1.6	2	7.4	1	4.1	2	7.6	1	5.5	1	5.9	1	7.0	3	17.6	1	7.7	1	5.6	5.45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.96
9	70.2	8	65.1	9	74.5	9	66.9	8	55.5	9	58.1	10	68.0	9	64.3	8	58.8	9	64.0	11	69.9	10	64.9	7.40
5	38.4	3	18.8	3	14.8	2	16.9	4	30.9	3	25.1	2	13.8	3	19.6	1	6.9	1	7.6	1	12.8	2	17.5	8.03
4	21.8	5	32.4	5	30.9	6	31.1	5	23.3	3	16.0	4	24.9	4	22.6	5	30.4	4	27.2	3	24.5	3	24.5	6.66
1	11.0	2	12.1	1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-1 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	SE	5.2	SE	5.2	SE	6.2	SE	5.5	SE	5.6	SE	5.9	SE	5.4	SE	6.0	SE	4.2	SE	4.1	SE	4.2	SE	4.4
2	SE	6.8	SE	6.7	SSE	6.4	S	7.3	SSE	7.3	SSE	6.8	SSE	7.5	S	6.0	SSE	4.7	SSE	4.9	S	4.5	S	4.5
3	ENE	4.4	NE	3.7	ENE	3.1	NE	2.8	ENE	2.7	N	3.3	N	4.5	N	3.1	N	1.5	NW	2.0	NW	3.3	NNW	3.4
4	WNW	4.5	W	4.7	W	4.6	W	5.4	W	4.8	W	4.9	W	4.7	W	5.2	W	5.8	WNW	6.4	WNW	5.9	WNW	6.0
5	NW	2.9	NW	3.3	N	2.7	N	1.9	NNW	2.3	NW	3.5	NW	3.3	WNW	2.9	W	3.8	WNW	4.0	WNW	3.9	WNW	3.9
6	E	5.1	E	4.4	E	5.8	E	5.4	E	4.6	E	2.9	W	2.0	W	1.4	W	2.5	WNW	2.7	NNW	3.8	NW	3.8
7	E	4.6	ESE	3.5	S	2.9	SW	3.7	SW	3.9	W	3.8	W	3.4	W	3.2	WNW	2.2	WNW	2.9	NW	4.0	NW	4.9
8	NE	3.1	NNE	2.6	N	2.3	N	3.1	NNW	3.4	N	3.7	NNE	2.8	NNE	3.1	NNW	1.7	NW	2.0	N	2.8	N	3.4
9	NE	4.1	NE	4.0	NE	4.0	NE	4.0	NE	4.6	E	5.9	E	5.5	E	4.9	ENE	5.6	ENE	6.2	ENE	6.6	ENE	6.3
10	E	5.4	E	5.3	SE	5.8	SSE	3.3	S	2.2	S	3.2	SSW	2.8	SW	2.3	W	2.3	NW	2.6	NW	2.9	NW	3.2
11	W	3.8	W	4.4	WNW	3.9	WNW	3.2	NW	3.1	NNW	2.7	NW	3.4	NW	2.6	NW	3.7	NW	5.4	NW	6.5	WNW	7.3
12	N	3.8	NE	4.0	NE	4.1	NE	3.7	NE	3.1	ENE	3.8	ENE	4.0	E	3.5	E	2.6	E	2.9	SE	2.8	NE	2.9
13	WNW	8.3	W	9.2	W	9.4	WSW	7.9	W	8.7	W	9.2	WNW	8.7	NW	7.7	NW	7.7	NW	7.0	NNW	6.7	NNW	8.5
14	W	2.6	W	2.9	W	3.3	W	3.1	W	3.1	WSW	3.4	WSW	3.9	WSW	4.4	W	5.9	W	7.7	W	8.4	W	8.5
15	W	8.8	W	8.5	W	9.8	W	9.0	W	9.2	WSW	8.8	W	8.9	WSW	8.3	W	7.4	W	7.7	WSW	7.4	W	8.2
16	WSW	6.7	WSW	6.6	SW	7.1	SW	7.8	SW	8.2	SW	8.1	WSW	7.8	WSW	9.3	W	9.2	WSW	9.6	W	9.8	W	11.0
17	W	7.5	WNW	7.0	WNW	8.1	WNW	7.8	WNW	7.0	WNW	8.5	NW	10.0	NW	9.7	NW	9.9	NW	9.7	NW	8.6	NW	8.1
18	N	2.1	NW	1.6	W	1.5	W	1.6	WSW	1.7	SW	1.3	SE	1.3	E	1.5	NNE	2.1	NNE	2.8	ENE	3.1	ENE	3.4
19	SE	7.1	SE	6.7	SE	7.3	SE	7.9	SE	7.7	SE	7.1	SE	5.4	ESE	3.1	SE	3.5	ESE	4.2	ESE	4.8	SE	4.4
20	E	6.3	S	1.7	E	2.3	ENE	2.6	E	2.7	E	4.9	E	2.5	NE	2.0	NE	1.4	NNE	2.0	NNE	2.0	NNE	2.7
21	E	6.0	E	6.0	E	4.6	E	3.4	E	4.0	ENE	3.5	E	2.7	NW	1.3	NW	2.5	NW	3.4	NW	4.0	WNW	4.7
22	NW	6.5	NW	5.1	N	5.8	N	4.1	N	4.1	NNW	3.2	NNW	2.8	NW	2.9	NW	3.5	NW	4.6	NW	5.5	NW	5.6
23	N	4.4	N	3.5	N	4.5	NNE	4.2	NE	4.6	E	5.5	ESE	5.3	E	3.8	ENE	4.9	ENE	5.8	ENE	6.0	ENE	5.6
24	E	6.3	E	6.0	E	6.3	SE	5.6	S	4.6	SW	3.9	SW	3.2	WSW	3.1	W	4.1	NW	4.1	NW	4.1	NW	4.1
25	W	2.6	WNW	3.5	WNW	3.2	NNW	3.3	ENE	4.0	E	5.9	E	6.4	E	7.4	E	7.4	E	7.6	E	6.4	E	5.8
26	SE	5.9	SSE	5.8	S	5.4	SSW	6.0	S	6.2	SSW	5.6	SW	4.6	SW	4.8	SW	4.9	WSW	5.4	WSW	6.0	WSW	5.5
27	NW	3.1	NW	4.1	NW	4.8	WNW	4.5	WNW	5.4	WNW	4.8	WNW	5.5	WNW	5.6	WNW	5.6	W	5.3	W	5.5	W	5.5
28	WSW	5.2	W	4.5	WNW	4.1	NW	5.5	NW	5.1	WNW	5.2	WNW	4.7	WNW	4.5	NW	5.3	NW	4.6	NNW	5.2	N	5.2
29	NE	4.0	NE	3.3	ENE	3.1	E	3.5	E	4.2	E	3.8	E	2.8	ESE	3.2	ESE	3.3	ESE	4.4	ESE	4.4	SE	4.1
30	SE	6.2	SE	6.0	SE	4.8	SW	5.2	SW	5.4	SW	4.9	SW	4.6	SW	6.2	WSW	7.7	WSW	8.9	WSW	9.2	WSW	12.1
Mittel		5.11		4.79		4.90		4.73		4.78		4.93		4.68		4.43		4.54		5.03		5.27		5.56

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	3	10.3	1	3.5	4	15.3	3	9.1	1	4.1	2	7.0	1	4.5	1	3.1	1	1.5	—	—	1	2.8	2	8.6
NNE	—	—	1	2.6	—	—	1	4.2	—	—	—	—	1	2.8	1	3.1	1	2.1	—	4.8	1	2.0	1	2.7
NE	3	11.2	4	15.0	2	8.1	3	10.5	3	12.3	—	—	—	—	1	2.0	1	1.4	—	—	—	—	1	2.9
ENE	1	4.4	—	—	2	6.2	1	2.6	2	6.7	2	7.3	1	4.0	—	—	2	10.5	2	12.0	3	15.7	3	15.3
E	6	33.7	4	21.7	4	19.0	3	12.3	4	15.5	6	28.9	5	19.9	5	21.1	2	10.0	2	10.5	1	6.4	1	5.8
ESE	—	—	1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5.3	2	6.3	1	3.3	2	8.6	2	9.2	—	—
SE	5	31.2	4	24.6	4	24.1	3	19.0	2	13.3	2	13.0	3	12.1	1	6.0	2	7.7	1	4.1	2	7.0	3	12.9
SSE	—	—	1	5.8	1	6.4	1	3.3	1	7.3	1	6.8	1	7.5	—	—	1	4.7	1	4.9	—	—	—	—
S	—	—	1	1.7	2	8.3	1	7.3	3	13.0	1	3.2	—	—	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
SSW	—	—	—	—	—	—	1	6.0	—	—	1	5.6	1	2.8	—	—	—	—	—	—	1	4.5	1	4.5
SW	—	—	—	1	7.1	3	16.7	3	17.5	4	18.2	3	12.4	3	13.3	1	4.9	—	—	—	—	—	—	—
WSW	2	11.9	1	6.6	—	—	1	7.9	1	1.7	2	12.2	2	11.7	4	25.1	1	7.7	3	23.9	3	22.6	2	17.6
W	5	25.3	6	34.2	5	28.6	4	18.8	4	25.8	3	17.9	4	19.0	3	9.8	8	40.3	4	24.8	3	23.7	4	33.2
WNW	2	12.8	2	10.5	4	19.3	3	15.5	2	12.4	3	18.5	3	18.9	3	13.0	2	7.8	4	16.0	2	9.8	4	21.9
NW	3	12.5	4	14.1	1	4.8	1	5.5	2	8.2	1	3.5	3	16.7	5	24.2	6	32.6	9	41.3	8	38.9	6	29.7
NNW	—	—	—	—	—	—	1	3.3	2	5.7	2	5.9	1	2.8	—	—	1	1.7	—	—	3	15.7	2	11.9

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

April 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
SE	4.2	SE	3.5	SSE	3.5	SE	3.5	ESE	3.8	E	4.4	E	5.1	SE	5.9	SE	6.2	SE	6.6	SE	7.0	SE	7.4	5.12
S	4.7	SW	4.4	WSW	4.4	W	3.1	S	2.5	S	2.7	S	3.4	S	2.7	NNE	5.5	NE	4.2	NE	4.0	NE	3.7	4.95
WNW	3.9	WNW	3.8	WNW	4.4	WNW	4.0	WNW	4.2	WNW	4.1	WNW	3.8	NW	4.0	NW	3.8	NW	4.7	NW	4.4	NW	3.9	3.62
WNW	5.4	NW	4.7	NW	4.9	NW	5.3	NNW	5.2	NNW	4.1	NNW	4.7	NNW	4.0	N	3.8	NW	3.7	NW	3.3	NW	2.7	4.77
NW	4.0	NW	4.2	NW	4.0	NW	3.8	NW	4.2	NW	4.1	NW	3.9	NW	3.4	NNW	3.1	NE	3.9	ESE	4.2	E	4.6	3.58
NNE	4.7	NNE	4.7	NNE	4.6	ENE	4.5	E	4.1	E	5.2	E	4.4	E	4.9	E	5.5	E	5.4	E	5.4	ESE	4.5	4.26
NW	5.3	NW	5.9	NW	5.8	NW	6.4	NW	6.0	NNW	4.8	N	4.2	N	4.2	N	4.5	NE	4.6	NE	3.9	ENE	3.3	4.25
N	3.2	NNW	3.4	NNW	4.1	NNW	4.0	NNE	4.6	NE	5.1	NE	5.3	NE	5.2	NE	4.8	NE	4.1	NE	5.1	NE	4.4	3.64
NE	5.8	ENE	5.7	NE	4.8	ENE	4.8	E	4.2	E	3.7	E	3.4	NE	3.9	NE	3.9	NE	3.9	NE	4.1	E	4.5	4.77
NW	3.1	NW	2.7	NNE	2.6	W	2.0	ESE	2.3	SW	1.4	NW	2.0	N	1.6	N	1.5	SW	1.5	SW	3.7	W	4.2	2.90
NW	7.3	NW	7.6	NW	8.2	NW	7.9	NW	8.1	NNW	7.5	NNW	6.8	NNE	6.9	NNE	6.3	NNE	4.9	NNE	3.9	N	3.7	5.38
NW	2.8	NW	3.8	NW	4.8	WNW	4.4	WNW	5.6	NW	6.0	WNW	5.2	W	4.4	NW	6.4	NW	6.0	W	6.9	WNW	8.2	4.40
NW	9.6	NNW	9.8	N	9.3	NNW	8.9	NNW	9.5	N	8.1	N	6.6	N	6.2	N	4.4	N	2.3	NW	2.2	NW	2.5	7.43
W	9.0	WNW	9.2	WNW	9.6	WNW	8.8	WNW	9.0	W	8.4	W	8.6	W	9.2	W	7.9	W	7.9	W	7.5	W	8.5	6.70
WSW	7.8	WSW	7.8	WSW	7.9	W	8.3	W	8.9	W	8.8	W	7.6	W	7.3	W	7.0	W	6.0	W	6.3	WSW	6.7	8.02
W	11.0	W	8.8	WNW	8.5	WNW	8.6	WNW	9.0	W	8.9	W	8.2	WNW	8.8	W	8.4	WNW	8.3	W	7.8	W	7.6	8.55
NW	7.3	NW	6.9	NW	7.6	NW	7.5	NNE	6.7	NW	6.9	NNW	6.5	NNW	4.8	NNW	4.4	N	3.7	N	3.4	N	3.3	7.12
ENE	2.8	ENE	3.5	ESE	3.3	ESE	2.8	E	2.9	E	2.6	E	3.4	E	4.8	E	5.8	ESE	6.4	ESE	6.6	SE	6.8	3.15
ESE	3.8	ESE	3.9	ESE	3.5	SSE	3.5	ESE	2.6	E	2.9	E	3.2	E	3.9	E	4.4	E	4.9	E	5.6	E	5.5	4.83
NNE	3.1	NE	3.7	N	3.4	NNE	3.1	NNE	3.1	E	2.5	E	2.1	E	3.5	ENE	3.9	ENE	5.3	E	6.5	E	5.9	3.30
WNW	6.5	WNW	7.7	NW	7.7	NW	7.6	NW	7.8	WNW	7.4	W	7.8	WNW	10.5	WNW	10.1	NW	10.2	EW	8.9	NW	6.9	6.05
NW	5.3	NNW	5.2	NNW	4.6	NNE	4.5	NNE	4.5	NE	4.4	NNE	4.2	NE	4.0	NE	3.8	NE	4.0	NNE	4.1	N	4.7	4.46
ENE	5.3	NE	6.0	NE	5.1	ENE	5.8	ENE	5.1	ENE	4.7	ENE	4.9	ENE	4.7	ENE	5.1	ENE	4.7	E	5.8	E	6.0	5.05
NW	5.1	NE	5.4	NW	5.3	NW	5.3	NW	5.4	NW	5.8	NW	5.1	NNW	5.2	NW	4.9	NW	4.7	NNW	4.7	N	3.1	4.78
ENE	5.8	ENE	4.6	NE	4.4	NNE	4.1	NNE	4.1	NNE	4.5	NE	4.2	NE	3.4	E	3.9	E	4.4	E	5.6	E	6.3	4.95
W	5.1	W	5.8	WNW	5.5	WNW	5.8	NW	5.6	NW	4.2	NW	3.7	NW	3.7	WNW	3.5	NW	4.2	NNE	4.2	N	3.8	5.05
N	5.8	WNW	5.8	WNW	5.3	WNW	5.7	WNW	5.3	NW	6.3	NW	5.1	NNW	3.2	NW	2.1	NW	1.0	SW	2.8	SW	4.6	4.70
N	5.6	NNE	5.8	NNE	5.3	NNE	5.1	NE	4.6	NE	5.4	NE	3.7	NNE	4.1	NE	4.1	NNE	4.2	NNE	4.4	NNE	3.7	4.80
E	4.6	ESE	4.5	SE	4.4	SE	3.8	SE	3.9	SE	3.9	SE	3.8	SE	3.7	SE	2.9	ESE	3.9	SE	4.9	SE	5.5	3.91
W	11.3	W	10.9	W	10.2	W	9.7	W	12.7	W	11.2	W	11.1	WSW	8.3	SW	8.4	WSW	8.4	W	8.1	WSW	8.5	8.33
	5.64		5.65		5.56		5.39		5.51		5.33		5.06		5.01		5.00		4.93		5.17		5.16	5.09

Summen der Windgeschwindigkeit

2	8.8	—	—	2	12.7	—	—	—	—	1	8.1	2	10.8	3	12.0	4	14.0	2	6.0	1	3.4	5	18.6	3.90
2	7.8	2	10.5	4	16.6	5	20.8	5	23.0	1	4.5	1	4.2	2	11.0	2	11.8	2	9.1	4	16.6	1	3.7	4.09
1	5.8	2	9.7	3	14.3	—	—	1	4.6	3	14.9	3	13.2	4	16.5	4	16.6	6	24.7	4	17.1	2	8.1	4.09
3	13.9	3	13.8	—	—	3	15.1	1	5.1	1	4.7	1	4.9	1	4.7	2	9.0	2	10.0	1	4.2	1	3.3	4.56
1	4.6	—	—	—	—	—	—	3	11.2	6	21.3	6	21.6	4	17.1	4	19.6	3	14.7	5	28.9	6	32.8	4.64
1	3.8	2	8.4	2	6.8	1	2.8	3	8.7	—	—	—	—	—	—	—	2	10.3	1	6.6	1	4.5	4.00	
1	4.2	1	3.5	1	4.4	2	7.3	1	3.9	1	3.9	1	3.8	2	9.6	2	9.1	1	6.6	2	11.9	3	19.7	5.25
—	—	—	—	1	3.5	1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.28
1	4.7	—	—	—	—	—	—	1	2.5	1	2.7	1	3.4	1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.03
—	—	1	4.4	—	—	—	—	—	—	1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80
1	7.8	1	7.8	2	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8.3	—	—	1	8.4	1	1.5	2	4.6	4.67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8.4	—	—	2	15.2	6.95
5	42.2	3	25.5	1	10.2	4	23.1	2	21.6	4	37.3	5	43.3	3	20.9	3	23.3	2	13.9	5	36.6	3	20.3	6.67
2	11.9	4	26.5	5	33.3	6	37.3	5	33.1	2	11.5	2	9.0	2	19.3	2	13.6	1	8.3	—	1	8.2	—	5.88
8	40.2	8	41.2	8	48.3	7	43.8	6	37.1	6	33.3	6	26.3	3	11.1	3	12.3	7	34.5	4	18.8	4	16.0	4.99
2	13.5	3	18.4	1	4.6	1	8.9	2	14.7	3	16.4	2	11.5	4	17.2	3	12.4	—	—	1	4.7	—	—	4.97

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-2 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	WSW		WSW	9.3	WSW	8.9	WSW	9.0	WSW	8.6	WSW	9.2	WSW	10.2	W	10.8	W	11.0	W	11.6	W	11.0	WSW	10.1
2	W	6.3	W	5.4	SW	4.6	SW	4.2	SW	3.5	SW	2.9	SW	3.3	E	1.3	E	2.8	ESE	3.8	ESE	3.3	SE	1.7
3	S	4.4	S	3.8	S	3.2	S	3.3	SE	3.5	SE	3.5	E	4.0	ESE	4.2	ESE	4.7	ESE	4.2	ESE	4.6	SE	4.4
4	SW	1.7	WSW	3.9	W	7.6	W	9.6	NW	9.4	NNW	8.4	NNW	9.0	NXW	9.5	NNW	7.8	NNW	8.6	NNW	7.4	N	7.7
5	S	4.5	SE	3.3	ENE	3.7	ENE	4.1	E	5.1	ESE	3.2	SE	1.9	NE	1.7	N	3.1	NNE	3.7	NNE	4.7	NNE	6.2
6	E	4.9	E	4.8	E	4.4	E	3.8	E	3.4	NW	3.4	NNW	4.7	NW	5.9	NNW	8.2	NNW	8.7	NNW	7.8	NNW	9.0
7	NNW	9.0	NNW	8.9	NNW	7.4	NNW	5.8	N	5.5	NE	6.3	NE	7.4	ENE	9.2	ENE	11.2	E	12.9	E	12.6	E	12.7
8	NNE	4.8	NE	6.3	NE	6.6	NE	8.1	NE	8.6	NE	8.9	NE	9.7	ENE	10.2	ENE	9.4	ENE	10.0	ENE	9.3	ENE	9.6
9	NE	5.1	NE	5.1	NE	4.1	NE	4.1	ENE	4.5	ENE	4.6	ENE	5.4	ENE	5.9	ENE	5.1	ENE	7.6	E	9.8	E	10.2
10	NE	3.4	NE	3.9	ENE	5.2	E	6.5	E	6.0	E	5.3	E	4.4	ENE	4.4	ENE	5.3	ENE	6.7	ENE	6.7	ENE	6.6
11	NE	5.1	NE	4.8	NE	4.8	NE	4.7	NE	4.1	NE	3.8	NE	4.4	NNE	4.1	NNE	4.6	NNE	4.4	NNE	4.9	NNE	5.4
12	NNE	4.1	N	4.1	NW	3.5	NNW	4.4	NNW	3.8	N	3.9	NNW	3.5	N	3.5	NNE	2.6	WNW	2.7	WNW	3.2	NW	3.9
13	W	3.4	W	3.7	W	3.5	WSW	3.8	WSW	3.7	SW	3.2	WSW	3.9	W	3.3	WSW	3.4	WNW	4.2	W	5.1	WSW	5.6
14	N	3.3	N	3.5	NE	3.7	NNE	3.5	NNE	3.2	NE	2.9	NE	2.1	NNE	2.0	NNE	2.7	WNW	2.7	NNW	2.6	NE	2.9
15	SE	5.8	SSE	5.8	SSE	6.0	SE	5.8	SE	5.7	SSE	4.8	S	3.7	S	2.2	W	2.7	NW	2.7	NW	2.1	NNW	3.3
16	NE	4.5	ENE	4.2	ENE	4.6	NE	4.4	E	5.4	E	5.4	E	5.2	E	4.7	E	4.0	ENE	4.7	ENE	4.5	E	4.2
17	SE	8.1	SE	5.6	SE	4.8	SE	5.1	SE	4.5	SE	4.4	SE	3.3	S	2.9	S	3.2	SSW	3.7	WSW	4.2	WSW	6.7
18	ESE	3.8	SE	3.8	SE	3.2	E	2.8	E	3.9	E	4.4	SE	2.8	E	4.2	SE	3.7	SSE	3.1	SSE	3.1	SW	3.3
19	WSW	2.0	SW	2.7	WSW	2.1	W	4.1	NW	3.9	NNW	2.8	NW	2.9	W	5.3	W	5.1	WNW	3.3	NW	2.1	NNW	3.1
20	NNW	1.7	NW	2.6	NW	2.6	NNW	3.3	NNW	4.1	NW	3.7	NW	4.4	NW	4.1	NW	4.2	NW	4.2	NW	3.9	NW	3.8
21	NNE	2.1	NE	2.1	ENE	3.1	E	2.6	E	3.3	E	4.6	ENE	3.2	NE	2.9	ENE	3.7	ENE	3.8	ENE	4.7	ENE	4.7
22	E	5.4	E	5.9	E	5.6	E	6.3	E	5.5	E	5.1	E	4.7	E	6.3	E	6.9	E	6.5	E	5.9	E	5.6
23	E	7.3	E	7.5	E	7.3	E	7.0	E	7.6	E	7.4	E	6.0	E	5.1	E	5.5	ESE	6.2	ESE	7.1	SE	6.6
24	ESE	7.5	ESE	7.1	ESE	7.5	ESE	7.5	ESE	7.3	ESE	6.9	ESE	6.2	SE	6.3	SE	6.0	SE	5.5	SE	6.2	SE	6.3
25	NW	7.5	NW	7.9	WNW	7.7	WNW	7.4	WNW	7.5	WNW	7.1	WNW	8.4	W	8.7	W	7.8	W	7.4	W	7.1	WNW	7.4
26	W	3.5	W	5.1	WNW	4.5	W	3.8	W	4.9	W	5.5	W	7.0	W	7.4	W	8.7	W	9.0	W	7.5	W	7.0
27	W	6.7	W	6.9	W	7.0	W	6.4	W	6.6	W	7.0	W	7.3	W	7.8	W	7.5	W	7.6	W	7.1	W	6.5
28	W	7.3	W	7.7	W	7.6	W	6.6	W	7.5	WNW	7.5	WNW	7.3	WNW	6.9	W	6.8	W	7.3	W	6.5	WNW	6.6
29	W	4.8	W	5.6	W	5.4	W	5.2	W	6.3	W	6.7	W	7.8	W	8.2	W	7.5	W	8.2	WNW	8.1	WNW	8.3
30 ¹⁾	WNW	6.9	W	7.1	W	7.9	WNW	7.9	WNW	7.6	W	7.1	W	7.9	W	8.7	W	8.6	W	8.2	W	8.1	WNW	7.4
31 ²⁾	WSW	4.5	WSW	3.2	WSW	3.4	WSW	3.7	WSW	3.3	WSW	3.3	W	3.5	W	4.9	W	4.6	WNW	5.3	WNW	5.5	W	4.8
Mittel		5.12		5.21		5.24		5.32		5.41		5.26		5.34		5.57		5.75		6.08		6.02		6.18

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	1	3.3	2	7.6	—	—	—	—	1	5.5	1	3.9	—	—	1	3.5	1	3.1	—	—	—	—	1	7.7
NNE	3	11.0	—	—	—	—	1	3.5	1	3.2	—	—	—	—	2	6.1	3	9.9	2	8.1	2	9.6	2	11.6
NE	4	18.1	5	22.2	4	19.2	4	21.3	2	12.7	4	21.9	4	23.6	2	4.6	—	—	—	—	—	1	2.9	
ENE	—	—	1	4.2	4	16.6	1	4.1	1	4.5	1	4.6	2	8.6	4	29.7	5	34.7	5	32.8	4	25.2	3	20.9
E	3	17.6	3	18.2	3	17.3	6	29.0	8	40.2	6	32.2	5	24.3	5	21.6	4	19.2	2	19.4	3	28.3	4	32.7
ENE	2	11.3	1	7.1	1	7.5	1	7.5	1	7.3	2	10.1	1	6.2	1	4.2	1	4.7	3	14.2	3	15.0	—	—
SE	2	13.9	3	12.7	2	8.0	2	10.9	3	13.7	2	7.9	3	8.0	1	6.3	2	9.7	1	5.5	1	6.2	4	19.0
SSE	—	—	1	5.8	1	6.0	—	—	—	—	1	4.8	—	—	—	—	—	1	3.1	1	3.1	—	—	
S	2	8.9	1	3.8	1	3.2	1	3.3	—	—	—	—	1	3.7	2	5.1	1	3.2	—	—	—	—	—	
SSW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.7	—	—	—	—	
SW	1	1.7	1	2.7	1	4.6	1	4.2	1	3.5	2	6.1	1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	1	3.3	
WSW	3	15.8	3	16.4	3	15.2	3	16.5	3	15.6	2	12.5	2	14.1	—	—	1	3.4	—	—	1	4.2	3	22.4
W	6	32.0	7	41.5	6	39.0	6	35.7	4	25.3	4	26.3	5	33.5	9	65.1	10	70.3	7	59.3	7	52.4	3	18.3
WNW	1	6.9	—	—	2	12.2	2	15.3	2	15.1	2	14.6	2	15.7	1	6.9	—	—	5	18.2	3	16.8	4	29.7
NW	1	7.5	2	10.5	2	6.1	—	—	2	13.3	2	7.1	2	7.3	2	10.0	1	4.2	2	6.9	3	8.1	2	7.7
NNW	2	10.7	1	8.9	1	7.4	3	13.5	2	7.9	2	11.2	3	17.2	1	9.5	2	16.0	2	17.3	3	17.8	3	15.4

1) Bei den Angaben der Windrichtung vom 30. Mai IIP bis 31. Mai 6^a ist die Beteiligung der Südcomponente unsicher.
 2) Die Windgeschwindigkeiten vom 31. Mai 9-10^a bis 7^p sind den Aufzeichnungen des Anemometers Zschau 110 entnommen und auf das Anemometer Sprung-Fuess reduziert.

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Mai 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
W	12.7	WNW	11.6	WNW	10.5	W	11.1	WSW	10.5	W	6.6	WSW	8.2	WSW	6.7	WSW	6.9	WSW	6.9	W	7.0	W	6.0	9.33
WNW	2.1	WNW	4.2	WNW	5.8	NW	5.4	NW	4.5	NW	4.2	NW	3.3	N	2.2	E	1.0	SE	2.2	S	3.5	S	4.4	3.58
E	3.7	ENE	3.3	ENE	2.7	NE	2.3	ENE	3.7	E	3.8	E	4.1	ENE	3.7	NE	3.2	ENE	2.9	E	3.8	NW	1.4	3.60
NNW	6.8	NNW	6.9	NNE	6.6	NNE	4.8	NW	3.2	NNE	2.1	E	3.3	SE	3.8	SE	4.1	SE	3.9	S	4.1	S	4.9	6.04
NNE	6.2	NNE	6.3	NNE	6.2	NNE	6.7	NNE	7.3	NNE	6.8	NNE	6.5	NE	5.9	NE	5.8	NE	5.6	NE	5.1	NNE	4.1	4.90
N	7.8	N	7.9	N	8.5	N	9.2	N	8.1	N	8.2	NNW	8.4	NNW	8.5	NNW	8.8	NNW	8.3	NW	9.4	NW	10.3	7.18
E	12.2	E	12.5	E	9.8	E	7.7	E	6.3	ENE	6.3	E	6.9	ENE	7.3	ENE	5.6	NE	4.9	NNE	4.2	NNE	4.5	8.21
ENE	10.1	ENE	11.9	ENE	10.9	ENE	10.2	ENE	9.4	ENE	9.2	ENE	7.8	ENE	7.9	NE	5.9	NE	5.5	NE	5.2	NE	5.1	8.36
E	9.0	E	8.5	ENE	7.9	ENE	7.4	ENE	7.1	ENE	7.0	ENE	6.9	E	6.0	E	6.2	E	6.3	ENE	4.1	NE	3.7	6.32
ENE	6.7	ENE	6.8	ENE	6.4	ENE	5.6	ENE	5.6	NE	5.5	NE	7.4	NE	7.3	NE	6.5	NE	5.3	NE	4.2	NE	4.0	5.65
NNE	6.4	NNE	6.3	NNE	6.0	NNE	6.4	NNE	6.5	NNE	6.5	NNE	6.6	NNE	5.6	NNE	4.5	N	4.5	N	5.2	N	4.8	5.18
NW	4.1	NNW	3.1	NNW	2.8	W	3.4	W	3.9	WNW	3.9	NW	3.5	WNW	3.2	WNW	3.5	NW	2.7	W	2.1	W	3.1	3.44
WNW	5.8	WNW	5.6	WNW	6.0	NW	5.2	NW	5.5	NW	5.6	NNW	3.9	NW	3.8	N	3.3	N	3.2	N	3.7	NNW	3.4	4.24
NW	2.7	NNE	2.7	NE	3.1	E	3.2	ESE	3.1	ESE	3.3	E	3.7	E	4.0	E	5.5	E	5.3	ESE	6.8	SE	6.2	3.53
NW	2.8	NW	3.3	NW	4.1	NW	4.9	NW	4.9	NW	4.8	NNW	5.1	NNE	5.4	NE	4.2	NE	3.9	E	4.9	NE	4.6	4.31
ENE	3.8	NE	3.2	NNE	2.6	NNE	2.8	E	3.1	E	3.5	E	4.5	E	5.8	ESE	6.3	SE	6.9	SE	6.6	SE	7.5	4.68
W	6.2	W	6.6	W	5.1	W	4.6	WNW	3.5	NW	2.3	N	1.7	NNE	2.5	NE	2.9	E	3.3	E	4.1	E	4.1	4.31
WSW	4.2	WSW	5.3	W	5.4	W	6.4	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	4.5	NW	2.2	W	2.2	W	1.5	SW	1.4	SW	2.2	3.66
WNW	5.3	WNW	4.2	WNW	3.8	WNW	4.7	NW	5.2	NNE	4.5	NE	3.5	NE	2.8	NNE	2.5	N	2.5	N	2.5	N	2.5	3.51
NW	3.2	NW	2.8	NW	3.2	NE	4.0	NE	4.4	NE	4.7	NE	3.9	NE	3.8	NE	3.8	NE	2.7	N	2.8	NNE	2.9	3.53
ENE	4.4	ENE	4.6	ENE	5.3	ENE	5.3	ENE	5.9	E	5.3	E	5.5	E	6.0	E	4.9	E	5.2	E	4.9	E	5.1	4.30
ESE	4.7	E	4.2	E	4.5	E	4.6	E	4.5	E	5.2	E	5.5	E	4.6	E	5.2	E	5.6	E	6.2	E	6.4	5.45
SE	6.7	SE	7.5	SE	6.6	SE	6.8	SE	6.3	SE	5.5	SE	4.7	SE	5.4	SE	5.9	ESE	6.6	ESE	6.3	ESE	7.1	6.50
SE	7.6	ESE	5.9	SE	4.4	WSW	7.3	W	5.1	WNW	5.8	NW	5.2	NW	6.3	NW	7.4	NW	7.4	NW	6.5	NW	5.3	6.45
WNW	6.5	WNW	5.5	NW	4.7	NW	5.5	NW	4.8	NW	5.3	WNW	4.7	W	4.2	W	4.6	W	3.9	W	3.1	W	2.6	6.14
W	8.2	W	7.9	W	8.7	W	7.7	W	7.8	W	6.8	W	7.4	WNW	5.9	W	4.9	W	6.2	W	7.0	W	6.7	6.63
W	6.5	W	5.9	W	5.5	W	5.3	W	4.9	W	4.8	W	4.8	W	4.1	W	5.6	W	6.0	W	6.3	W	6.7	6.28
WNW	6.7	WNW	6.8	WNW	5.3	WNW	5.5	WNW	5.9	W	7.4	W	7.0	W	4.8	W	5.1	W	5.3	W	6.4	W	4.7	6.52
WNW	8.3	WNW	7.9	W	7.7	W	6.6	W	8.0	W	7.6	W	6.9	W	5.4	W	5.9	W	6.5	NW	7.4	NW	7.8	7.00
W	7.7	W	7.4	W	7.4	WNW	7.5	W	7.8	W	6.7	W	6.4	W	5.5	W	5.1	W	4.8	WSW	5.5	WSW	5.6	7.12
WNW	4.5	W	4.6	WNW	4.8	WSW	4.8	W	4.8	WNW	4.7	W	4.0	W	3.2	W	2.3	W	4.0	W	3.8	W	4.4	4.16
	6.24		6.17		5.88		5.90		5.71		5.45		5.35		4.96		4.83		4.83		4.98		4.91	5.47

Summen der Windgeschwindigkeit

1	7.8	1	7.9	1	8.5	1	9.2	1	8.1	1	3.2	1	1.7	1	2.2	1	3.3	3	10.2	4	14.2	2	7.3	4.75
2	12.6	3	15.3	4	21.4	4	20.7	2	13.8	4	19.9	2	13.1	3	13.5	2	7.0	—	—	4	4.2	3	11.5	4.70
—	—	1	3.2	1	3.1	2	6.3	1	4.4	2	10.2	3	14.8	4	19.8	7	32.2	6	27.9	3	14.5	4	17.4	4.66
4	25.0	4	26.6	5	33.2	4	28.5	5	31.7	3	22.5	2	14.7	3	18.9	1	5.6	1	2.9	1	4.1	—	—	6.24
3	24.9	3	25.2	2	14.3	3	15.5	3	13.9	4	17.8	7	33.5	5	26.4	5	22.8	5	25.7	5	23.9	3	15.6	5.60
1	4.7	1	5.9	—	—	—	—	1	3.1	1	3.3	—	—	—	—	1	6.3	1	6.6	2	13.1	1	7.1	5.58
2	14.3	1	7.5	2	11.0	1	6.8	1	6.3	1	5.5	1	4.7	2	9.2	2	10.0	3	13.0	1	6.6	2	13.7	5.15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.56	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7.6	2	9.3	3.70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.4	1	2.2	3.00
1	4.2	1	5.3	—	—	2	12.1	1	10.5	—	—	1	8.2	1	6.7	1	6.9	1	6.9	1	5.5	1	5.6	5.94
5	41.3	5	32.4	6	39.8	7	45.1	7	42.3	6	39.9	6	36.5	6	27.2	8	35.7	8	38.2	7	35.7	7	34.2	6.23
7	39.2	7	45.8	6	36.2	3	17.7	3	14.7	4	19.6	2	9.2	2	9.1	1	3.5	—	—	—	—	—	—	—
4	12.8	2	6.1	3	12.0	4	21.0	6	28.1	5	22.2	3	12.0	3	12.3	1	7.6	2	10.1	3	23.3	4	24.8	4.59
1	6.8	2	10.0	1	2.8	—	—	—	—	—	—	3	17.4	1	8.5	1	8.8	1	8.3	—	—	1	3.4	6.04

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-1 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1 ¹⁾	W	4.9	W	4.5	W	4.8	W	5.1	W	4.6	W	5.2	W	5.6	WNW	5.4	W	4.7	W	5.5	W	4.3	WSW	4.2
2	WSW	4.3	WSW	4.0	WSW	4.2	WSW	3.5	WSW	2.8	WSW	2.4	WSW	1.4	NW	1.5	W	2.5	WSW	1.8	SW	2.2	SSW	2.2
3	NE	3.3	NE	3.2	NE	3.3	ENE	4.0	NE	3.8	E	4.0	E	4.1	ENE	4.0	ENE	3.7	ENE	3.4	ENE	3.8	E	3.4
4	ENE	5.3	ENE	5.3	E	5.9	E	5.9	E	5.9	E	5.5	E	5.2	ENE	3.7	NE	2.2	NW	2.1	N	2.3	NNE	3.8
5	NE	3.3	NE	3.8	NE	3.1	NNW	2.2	NNW	2.7	NW	1.9	N	1.6	NNW	2.1	NW	3.3	WNW	3.5	WNW	3.8	W	5.2
6	NNE	3.9	N	3.8	N	4.6	NNE	4.4	N	3.7	N	4.2	NNW	3.7	NNW	3.7	N	4.8	NNE	5.4	NNE	5.5	N	5.2
7	NNW	4.6	NNW	3.9	N	4.1	N	3.8	N	4.2	N	4.0	N	3.7	NNE	4.9	NNE	5.9	NNE	5.9	NNE	5.6	NNE	6.4
8	N	3.5	N	4.1	NNE	3.9	N	3.7	N	3.9	N	3.3	N	2.0	NNE	2.7	NE	3.5	NE	4.0	NNE	5.1	NNE	5.1
9	NE	3.4	NE	2.8	NE	2.9	NE	2.9	NE	3.3	NNE	2.8	NE	1.7	N	1.6	NNE	2.8	N	2.6	NW	3.4	NW	3.9
10	NNW	2.8	NW	2.6	NW	3.1	WNW	2.7	W	4.0	WNW	3.8	WSW	3.2	WNW	4.4	WNW	4.7	WNW	4.4	WNW	4.5	W	5.1
11	W	5.1	W	5.9	W	6.2	W	6.5	W	6.7	W	7.0	W	6.8	W	6.5	W	6.7	W	5.2	W	5.3	W	5.3
12	W	3.1	W	2.5	N	2.1	N	3.4	NNE	4.0	NNE	4.1	NNE	3.3	NNE	3.4	NNE	3.7	NE	3.7	NNE	3.5	NE	3.7
13	NNE	3.1	NE	3.2	NE	2.6	N	1.4	W	1.3	W	1.1	W	1.5	WNW	1.4	NW	2.0	WNW	2.2	WNW	2.2	WNW	2.7
14	NE	3.8	ENE	3.7	NE	3.7	NE	3.7	NE	3.2	ENE	2.7	E	2.5	ENE	2.6	NE	2.3	NNE	3.3	N	4.2	NNE	4.1
15	ENE	4.6	ENE	4.6	ENE	4.2	NE	3.8	NE	3.3	ENE	3.7	ENE	3.5	ENE	2.9	NE	2.6	NE	3.1	E	3.9	E	4.5
16	NE	4.5	NNE	4.1	NNE	4.0	NNE	3.4	NE	3.2	NE	3.3	NNE	2.1	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	3.2	ENE	4.2	ENE	5.2
17	ENE	4.0	ENE	4.1	ENE	3.3	E	3.4	ENE	2.3	NW	1.6	NW	1.0	WNW	1.3	WNW	2.5	WNW	2.3	NW	2.9	NW	3.2
18	NW	3.3	W	3.4	WSW	5.4	W	5.2	W	5.6	WNW	6.9	WNW	7.3	W	8.3	WNW	8.7	WNW	8.6	WNW	8.9	WNW	8.6
19	WNW	7.3	WSW	7.8	WSW	6.8	W	7.0	WNW	6.5	WNW	6.9	WNW	7.1	WNW	6.6	WNW	5.8	WNW	6.0	NW	5.4	NW	5.1
20	SW	5.8	SW	4.1	SW	7.5	WSW	8.1	W	7.1	WNW	8.2	WNW	8.6	WNW	7.4	WNW	7.9	NW	7.3	NW	9.3	NW	7.9
21	NW	5.2	WNW	4.1	W	3.9	W	3.5	W	3.1	W	2.7	W	2.8	W	3.2	WNW	4.2	W	4.1	W	3.8	WNW	4.9
22	W	5.3	W	4.4	W	3.3	WSW	2.6	WSW	2.5	W	2.6	SW	1.9	SW	2.3	SW	3.3	WSW	4.1	WSW	5.3	WSW	5.1
23	ESE	7.1	E	7.4	ESE	7.6	ESE	7.8	ESE	7.7	ESE	7.9	ESE	6.0	SE	5.5	SSW	4.9	SW	6.2	SSW	4.0	SE	3.4
24	S	5.2	SSW	4.2	SW	4.8	SW	5.1	SW	5.5	SW	5.4	SW	5.8	SW	5.6	WSW	6.7	WSW	7.6	W	6.7	W	3.8
25	SW	6.2	SW	8.1	SW	7.8	SW	6.8	SW	6.5	WSW	7.7	WSW	8.5	W	9.6	WSW	7.8	SW	7.4	SW	6.9	WSW	6.3
26	W	6.8	WSW	6.9	WSW	7.5	W	6.9	W	6.8	W	6.7	WSW	6.7	WSW	6.6	W	5.8	WSW	5.5	WSW	5.8	SW	5.2
27	S	3.1	S	2.7	SW	2.8	N	1.4	NW	1.3	NNW	1.1	N	2.0	NW	1.6	N	2.7	NE	2.6	E	3.5	E	3.5
28	SE	4.8	SE	5.1	SE	4.9	SE	5.3	SE	5.9	SE	3.7	SE	3.1	SE	4.5	SE	4.8	SSE	5.3	S	6.7	S	6.4
29	SSW	4.6	SSE	3.8	SSW	4.4	SW	4.7	WSW	3.9	WSW	2.1	SW	2.2	W	2.1	WSW	2.0	W	5.1	W	5.3	W	5.4
30	NW	4.4	NW	4.2	NW	3.8	W	3.2	W	3.5	W	3.4	W	4.0	WNW	4.5	W	4.5	WNW	4.7	W	4.6	W	5.4
Mittel		4.55		4.41		4.55		4.38		4.29		4.20		3.96		4.05		4.30		4.54		4.76		4.81

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	1	3.5	1	3.8	3	10.8	5	13.7	3	11.8	3	11.5	4	9.3	1	1.6	2	7.5	1	2.6	2	6.5	1	5.2
NNE	2	7.0	2	8.2	2	7.9	2	7.8	1	4.0	2	6.9	2	5.4	4	12.7	5	17.8	4	17.8	4	19.7	4	19.4
NE	5	18.3	4	13.0	5	15.6	3	10.4	5	16.8	1	3.3	1	1.7	—	—	3	7.1	4	13.4	—	—	1	3.7
ENE	3	13.9	4	17.7	2	7.5	1	4.0	1	2.3	2	6.4	1	3.5	4	13.2	1	3.7	1	3.4	2	8.0	1	5.2
E	—	—	1	7.4	1	5.9	2	9.3	1	5.9	2	9.5	3	11.8	—	—	—	—	—	—	2	7.4	3	11.4
ESE	1	7.1	—	—	1	7.6	1	7.8	1	7.7	1	7.9	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SE	1	4.8	1	5.1	1	4.9	1	5.3	1	5.9	1	3.7	1	3.1	2	10.0	1	4.8	—	—	—	—	—	3.4
SSE	—	—	1	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5.3	—	—	—	—
S	2	8.3	1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6.7	1	6.4
SSW	1	4.6	1	4.2	1	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.9	—	—	1	4.0	1	2.2
SW	2	12.0	2	12.2	4	22.9	3	16.6	2	12.0	1	5.4	3	9.9	2	7.9	1	3.3	2	13.6	2	9.1	1	5.2
WSW	1	4.3	2	10.9	3	17.1	3	14.2	3	9.2	3	12.2	3	16.6	1	6.6	3	16.5	4	19.0	2	11.1	3	15.6
W	5	25.2	4	18.2	4	18.2	7	37.4	9	42.7	7	28.7	5	20.7	5	29.7	5	24.2	4	19.9	6	30.0	6	30.2
WNW	1	7.3	2	11.9	1	6.8	1	2.7	1	6.5	4	25.8	4	26.2	7	31.0	6	33.8	7	31.7	4	19.4	3	16.2
NW	3	12.9	3	9.3	2	6.9	—	—	1	1.3	2	3.5	1	1.0	2	3.1	2	5.3	2	9.4	4	21.0	4	20.1
NNW	2	7.4	1	3.9	—	—	1	2.2	1	2.7	1	1.1	1	3.7	2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Die Windgeschwindigkeiten vom 1. Juni 7^a bis 2. Juni 10^a sind den Aufzeichnungen des Anemometers Zschau 110 entnommen und auf das Anemometer Sprung-Fuess reduziert; die Windrichtungen von 6^a bis 10^a (1. Juni) und 5^a bis 12^a (2. Juni) sind direkt beobachtet, die anderen Angaben bis 2. Juni 8^a sind interpoliert.

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Juni 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
WSW	4.8	WSW	3.4	WSW	3.8	W	4.2	W	3.9	SW	3.7	SW	3.5	SW	3.8	SW	4.5	SW	4.2	SW	5.1	SW	4.3	4.50
SSW	3.1	W	2.8	W	2.6	NW	2.5	NW	1.9	NNW	1.9	NNW	2.9	N	3.4	N	3.7	NE	4.0	NE	3.5	NE	3.7	2.87
NE	4.0	NE	3.9	NE	3.5	NE	3.8	NNE	3.8	NE	4.2	NE	3.5	NE	4.4	NE	4.5	ENE	4.6	ENE	4.4	ENE	5.1	3.90
NW	3.8	NNW	4.6	NNW	4.6	NE	4.9	NNE	4.6	NNE	4.1	NNE	4.2	NE	3.9	ENE	4.2	NE	4.4	NE	4.0	NE	3.7	4.34
W	5.8	W	5.4	W	5.2	W	6.4	W	6.7	WNW	6.2	WNW	5.8	WNW	4.9	WNW	4.0	NW	3.8	NNE	3.8	NNE	3.8	4.10
NNE	5.6	N	5.3	N	6.3	N	5.5	NNE	6.5	N	6.3	NNE	6.8	NNE	6.6	N	5.9	NNE	5.4	NNW	4.9	NW	4.7	5.11
NNE	6.8	NNE	6.9	NNE	7.4	NNE	7.5	N	7.5	NE	6.8	NNE	6.6	N	5.9	NNE	4.7	NE	4.8	NNE	4.6	N	4.4	5.45
NNE	5.4	NE	5.3	NE	4.6	NNE	4.0	NW	4.0	N	4.0	NNE	3.9	ENE	4.2	ENE	5.2	E	4.4	E	4.7	ENE	4.4	4.11
NW	3.9	WNW	4.1	NW	4.7	NW	4.4	NW	4.4	NW	4.6	NW	5.5	NNW	5.2	N	4.2	N	3.5	NNE	3.9	NNW	2.7	3.55
WNW	5.6	NNW	7.1	NNW	4.6	WSW	5.8	WSW	4.2	W	3.1	WSW	2.8	W	4.1	WSW	5.3	WSW	4.6	W	4.4	W	5.1	4.25
W	5.5	W	6.4	W	6.2	W	6.5	W	5.9	W	5.3	W	4.7	W	3.8	SW	3.4	WSW	3.3	WSW	3.4	WSW	3.2	5.45
NNE	3.8	N	3.1	NNE	3.1	E	3.1	SSE	1.7	NW	1.0	NW	2.2	NW	2.2	NW	2.3	NNE	4.1	NNE	3.7	NNE	3.5	3.10
W	3.7	W	3.5	W	3.7	WNW	3.1	WNW	2.7	WNW	2.3	W	2.8	WNW	2.7	NW	2.5	ENE	3.4	NE	4.1	NE	3.3	2.60
NE	3.9	NNE	3.3	NNE	3.9	NE	4.1	E	5.1	SE	4.4	ESE	2.8	SE	3.9	ESE	3.8	ENE	4.6	ENE	4.6	ENE	4.6	3.70
ENE	4.1	ENE	4.5	NE	4.4	ENE	4.8	NE	4.6	NE	5.4	NE	5.5	NE	5.9	NE	5.4	NE	5.3	NE	4.9	NE	4.5	4.33
ENE	4.5	ENE	4.6	ENE	5.1	ENE	4.7	NE	4.8	ENE	4.8	ENE	5.8	E	5.3	ENE	4.5	NE	5.1	NE	4.2	NE	3.8	4.08
WNW	3.9	NW	3.7	NW	4.4	NNW	4.1	NNW	4.4	NW	3.3	NW	3.3	NW	2.1	NW	1.9	N	2.8	N	4.4	N	4.0	3.11
WNW	8.5	WNW	8.7	NW	8.4	NW	9.2	NW	9.0	WNW	8.2	NW	8.7	NW	8.7	NW	7.8	NW	6.3	WNW	6.4	W	6.7	7.37
NW	5.1	WNW	4.5	WNW	5.1	W	4.4	W	4.8	W	4.0	W	3.2	W	3.2	SW	3.8	SW	4.5	SSW	5.6	SW	7.7	5.59
WNW	8.5	WNW	9.0	WNW	8.8	WNW	8.2	WNW	8.3	NW	7.3	NW	6.5	W	4.8	W	5.2	W	5.1	W	5.4	NW	5.8	7.17
W	4.4	WNW	5.4	WNW	5.1	WNW	5.2	W	5.5	W	4.7	W	3.7	W	3.4	W	2.9	WSW	4.0	W	4.6	W	5.1	4.15
WSW	6.5	W	5.9	WNW	6.5	WNW	5.8	WNW	4.7	WNW	4.4	NW	3.4	N	3.1	NE	3.5	E	5.5	E	6.6	ESE	7.0	4.40
SSE	3.1	S	2.8	SSW	1.9	SSW	3.7	SSW	4.4	S	4.7	S	3.7	SSE	3.4	ESE	4.9	S	3.9	SW	4.4	SSW	4.9	5.05
WSW	4.2	WSW	5.1	SW	5.2	SW	7.4	SW	7.6	SW	8.5	SW	7.5	SW	5.5	WSW	7.0	SW	5.6	SW	6.7	SW	6.9	5.99
SW	5.3	S	4.1	WSW	4.7	SW	4.4	WSW	7.8	W	8.5	W	6.2	SW	5.4	SW	6.2	WSW	6.5	WSW	6.2	WSW	6.7	6.73
SW	7.1	WSW	5.4	SSW	4.6	WSW	4.0	E	2.9	E	3.8	E	4.2	SW	6.6	WSW	4.2	SW	2.8	S	2.8	S	3.2	5.37
SE	3.5	SE	3.4	SE	2.7	SE	2.7	SSE	2.7	SSE	2.8	SSE	2.8	SE	2.7	SE	4.7	SE	5.5	SE	5.4	SE	5.3	3.02
S	6.0	S	5.9	S	5.2	S	5.3	S	4.6	SSW	4.0	W	10.0	W	3.7	S	2.2	S	3.4	SSW	2.9	SSW	3.7	4.90
NW	6.5	WNW	6.4	W	7.0	WNW	6.4	W	5.8	WNW	6.5	W	5.4	WNW	3.9	W	3.4	W	4.2	W	4.2	W	4.0	4.55
W	6.2	W	5.5	W	6.3	W	4.1	WNW	4.7	NW	5.9	NW	4.7	WNW	5.2	WNW	4.7	W	4.1	W	4.9	W	4.8	4.64
	5.10		5.00		4.99		5.01		4.98		4.84		4.75		4.40		4.35		4.46		4.62		4.68	4.58

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	21.6	2	8.4	1	6.3	1	5.5	1	7.5	2	10.3	—	—	3	12.4	3	13.8	2	6.3	1	4.4	2	8.4	3.80	
2	7.9	2	9.2	3	14.4	2	11.5	3	14.9	1	4.1	4	21.5	1	6.6	1	4.7	2	9.5	4	16.0	2	7.3	4.40	
2	8.6	2	9.1	1	5.1	2	9.5	—	—	1	4.8	1	5.8	1	4.2	3	13.9	3	12.6	1	9.0	3	13.9	3.88	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	3.5	1	3.4	1	2.7	1	2.7	—	—	1	4.4	—	—	2	6.6	1	4.7	1	5.5	1	5.4	1	5.3	4.33	
1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4.4	1	2.8	1	2.8	1	3.4	—	—	—	—	—	—	3.20	
1	6.0	3	12.8	1	5.2	1	5.3	1	4.6	1	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	3.1	—	—	2	6.5	1	3.7	1	4.4	1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	12.4	—	—	1	5.2	2	11.8	1	7.6	2	12.2	2	11.0	4	21.3	4	17.9	4	17.1	3	16.2	3	18.9	5.32	
3	15.5	3	13.9	2	8.5	2	9.8	2	12.0	—	—	1	2.8	—	—	3	16.5	4	18.4	2	9.6	2	9.9	4.91	
5	25.6	6	29.5	6	31.0	5	25.6	6	32.6	5	25.6	7	36.0	6	23.0	3	11.5	3	13.4	5	23.5	5	25.7	4.87	
4	26.5	6	38.1	4	25.5	5	28.7	4	20.4	5	27.6	1	5.8	4	16.7	2	8.7	—	—	—	—	—	—	5.50	
4	19.3	1	3.7	3	17.5	3	16.1	3	15.3	5	22.6	7	34.3	3	13.0	4	14.5	2	10.1	—	—	2	10.5	4.30	
—	—	2	11.7	2	9.2	1	4.1	2	8.4	1	1.9	1	2.9	1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Juli 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11 ^a		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
WNW	6.4	NW	5.5	NW	5.9	NW	5.4	NW	4.7	NW	4.9	NW	4.2	NW	3.4	NW	2.8	N	2.7	NNW	2.6	NW	2.6	4.88
NW	5.6	NW	4.2	NW	4.1	NW	4.0	NW	3.9	NW	4.5	NW	4.5	NW	4.2	NW	4.2	N	4.2	N	4.5	NNE	4.0	4.42
NW	5.8	NW	6.2	NW	6.3	NNW	6.5	NNE	5.4	NE	6.2	NE	6.8	NE	5.9	NE	4.8	NE	4.2	NE	4.1	ENE	4.2	4.47
NE	5.5	NNE	4.6	NNE	4.9	NE	4.4	NE	4.7	NE	4.9	NE	5.1	ENE	4.6	NE	4.4	ENE	4.7	ENE	4.9	ENE	5.8	4.15
ENE	5.1	ENE	4.9	ENE	5.5	ENE	5.6	ENE	5.4	ENE	5.3	ENE	4.9	ENE	5.3	NE	4.7	NE	4.9	ENE	5.5	ENE	5.2	5.31
NNW	3.8	NNE	4.0	NE	4.4	NNE	3.5	NNE	3.5	NE	4.9	NE	6.3	NE	5.8	NE	4.5	NE	4.2	E	4.5	E	3.8	3.92
NNW	4.1	NNE	3.9	NNW	3.8	NE	3.8	NNE	2.8	NNE	2.6	ENE	2.7	E	3.7	E	3.1	ENE	4.0	ENE	4.8	E	5.8	3.45
NE	2.7	NW	3.1	WNW	2.8	SE	2.1	ENE	2.9	NE	2.3	NE	2.3	E	6.2	E	6.3	E	6.3	E	6.6	E	6.9	4.08
ESE	4.8	ENE	5.4	ENE	5.2	ENE	5.6	ENE	6.0	E	6.0	E	7.5	E	7.5	E	5.1	WNW	3.7	NE	1.7	NE	2.9	5.81
NW	4.0	NW	3.8	WNW	4.6	WNW	4.6	WNW	4.7	WNW	4.7	NW	4.8	NW	4.2	NNW	3.1	NW	2.8	NNW	3.3	NNW	3.4	4.03
WSW	3.2	WSW	4.9	NW	5.1	NW	3.8	NW	3.1	ENE	2.9	E	3.5	E	3.7	SE	2.6	S	3.5	S	3.8	S	4.6	3.22
ESE	2.7	SE	2.7	E	2.1	E	2.8	NNW	1.7	NE	1.6	ESE	2.3	ESE	4.6	W	9.0	NW	4.5	NE	2.6	SW	2.9	3.04
SW	6.2	WSW	4.8	SW	6.7	SW	6.2	WSW	5.9	WSW	7.3	SW	7.6	SW	7.6	SW	5.9	SW	5.3	SW	5.2	SW	4.4	6.20
WSW	4.9	WSW	6.0	WSW	5.5	W	5.1	W	4.7	WNW	7.0	W	6.5	W	5.8	W	5.1	W	5.2	W	5.1	WNW	4.7	5.06
WNW	6.7	WNW	7.1	WNW	7.5	WNW	7.9	WNW	7.5	WNW	6.8	WNW	7.0	W	5.3	W	4.4	W	4.0	SW	4.1	SW	4.7	6.03
W	4.2	W	5.8	W	6.6	WSW	6.4	W	4.7	WNW	2.7	NW	1.5	E	1.5	SE	2.5	S	3.3	SSE	3.7	SE	4.2	4.45
WSW	4.1	SSW	4.1	SW	6.3	WSW	6.9	W	6.0	W	5.1	WSW	4.1	WSW	3.9	SW	5.2	SW	7.7	WSW	6.7	SW	6.2	5.05
W	6.4	W	6.6	W	6.7	W	7.4	W	8.5	W	8.3	W	7.9	W	7.6	W	8.5	W	6.7	W	7.4	WSW	8.1	6.90
W	8.2	WSW	8.5	WSW	7.7	W	7.0	W	7.9	W	7.8	WSW	7.9	WSW	5.6	SW	4.7	SW	5.4	SW	5.2	SW	4.7	7.45
WSW	9.8	SW	9.2	SW	8.2	SW	8.2	SW	6.7	SW	6.6	SW	6.7	SW	4.5	SSW	4.1	S	5.3	SSW	5.9	SW	6.5	6.50
SW	7.1	SW	8.6	WSW	7.3	SW	6.5	SW	6.8	SW	8.2	WSW	6.4	SW	6.9	SW	6.6	SSW	5.8	S	5.2	SSW	5.5	6.28
SSE	6.4	SSE	6.0	NW	3.3	E	2.6	SE	2.2	SSE	3.7	SW	3.9	W	4.6	W	5.8	W	6.2	W	5.3	WNW	8.6	4.32
W	7.7	WNW	7.5	WNW	6.0	WNW	6.5	WNW	6.6	W	6.0	W	4.7	W	4.1	W	4.1	W	5.1	W	4.5	NW	4.8	6.16
SW	5.5	SW	5.6	SW	5.8	SW	6.0	W	6.8	SW	4.1	SSW	3.9	SE	4.0	SSE	4.8	SE	4.7	S	5.1	SSW	5.2	4.48
SW	7.1	SW	8.8	SW	7.9	WSW	6.9	W	7.3	W	7.0	W	5.2	W	4.7	NW	4.8	W	2.1	W	2.7	S	4.7	5.81
WSW	6.7	SW	6.4	SW	5.8	SSW	5.5	S	5.5	S	5.2	S	4.5	SW	3.4	SW	4.4	SW	4.8	SSW	2.3	SE	1.0	4.37
ENE	2.6	NE	3.2	NE	3.3	NE	3.2	NNE	2.3	N	2.6	N	3.2	N	3.1	N	3.1	N	2.7	NW	2.8	NNW	3.9	3.20
NNW	4.8	N	5.2	NNW	5.5	N	6.6	N	5.6	NNE	5.8	N	5.2	N	4.5	N	4.9	N	5.1	NNW	5.1	NNW	5.4	4.85
NE	4.5	NNE	5.1	NNE	4.0	N	3.9	N	3.9	N	3.9	N	3.9	N	3.9	NNE	4.4	N	4.6	NNW	6.3	NW	7.3	4.63
WNW	7.4	W	5.9	W	5.8	W	5.1	W	4.0	W	3.5	W	3.3	SW	2.7	SW	3.8	SW	4.5	SW	4.4	SW	4.5	5.77
NW	6.9	WNW	5.5	NW	5.3	NW	4.1	WNW	2.1	NNW	1.6	S	1.1	SSW	1.5	SW	2.1	WSW	2.8	SW	4.5	SW	4.9	3.29
	5.51		5.58		5.48		5.29		4.96		4.97		4.82		4.58		4.64		4.60		4.56		4.86	4.89

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	1	5.2	—	—	2	10.5	2	9.5	2	6.5	3	12.3	2	7.6	3	12.6	4	14.7	1	4.5	—	—	4.16
—	—	4	17.6	2	8.9	1	3.5	4	14.0	2	8.4	—	—	1	4.4	—	—	—	—	—	1	4.0	—	3.90
3	12.7	1	3.2	2	7.7	3	11.4	1	4.7	5	19.9	4	20.5	2	11.7	4	18.4	3	13.3	3	8.4	1	2.9	3.98
2	7.7	2	10.3	2	10.7	2	11.2	3	14.3	2	8.2	2	7.6	3	13.4	—	—	2	8.7	3	15.2	3	15.2	4.42
—	—	—	—	1	2.1	2	5.4	—	—	1	6.0	2	11.0	4	16.4	3	14.4	1	6.3	2	11.1	3	16.5	4.97
2	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.3	1	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.61
—	—	1	2.7	—	—	1	2.1	1	2.2	—	—	—	—	1	4.0	2	5.1	1	4.7	—	—	2	5.2	3.61
1	6.4	1	6.0	—	—	—	—	—	—	1	3.7	—	—	—	—	1	4.8	—	—	1	3.7	—	—	4.34
—	—	—	—	—	—	—	—	1	5.5	1	5.2	2	5.6	—	—	—	—	3	12.1	3	14.1	2	9.3	4.43
—	—	1	4.1	—	—	1	5.5	—	—	—	—	1	3.9	1	1.5	1	4.1	1	5.8	2	8.2	2	10.7	4.78
4	25.9	5	38.6	6	40.7	4	26.9	2	13.5	3	18.9	3	18.2	5	25.1	7	32.7	5	27.7	5	23.4	8	38.8	5.49
5	28.7	4	24.2	3	20.5	3	20.2	1	5.9	1	7.3	3	18.4	2	9.5	—	—	1	2.8	1	6.7	1	8.1	5.60
4	26.5	3	18.3	3	19.1	4	24.6	8	49.9	6	37.7	5	27.6	6	32.1	6	36.9	6	29.3	5	25.0	—	—	5.59
3	20.5	3	20.1	4	20.9	3	19.0	4	20.9	4	21.2	1	7.0	—	—	—	—	1	3.7	—	—	2	13.3	5.25
4	22.3	5	22.8	6	30.0	4	17.3	3	11.7	2	9.4	4	15.0	3	11.8	3	11.8	2	7.3	2	10.1	3	14.1	4.44
3	12.7	—	—	2	9.3	1	6.5	1	1.7	1	1.6	—	—	—	—	—	1	3.1	1	6.3	3	12.7	3.93	

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-2 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	WSW	4.9	W	4.6	W	4.7	W	4.6	W	4.2	W	3.9	W	4.0	W	3.4	WSW	4.5	W	5.3	WNW	5.4	W	5.6
2	WSW	6.7	WSW	6.2	WSW	6.0	WSW	6.3	SW	6.5	SW	6.2	WSW	6.5	WSW	6.3	SW	6.4	SW	6.3	SW	6.0	SW	6.4
3	SW	6.0	SW	6.5	SW	6.9	SW	5.5	SW	5.3	SW	6.0	SW	7.3	SW	6.8	SW	6.7	SW	6.3	WSW	6.0	SW	6.5
4	S	6.0	S	6.5	S	6.4	S	6.5	S	5.8	S	5.1	S	3.9	S	3.3	S	3.9	S	4.9	SSW	5.4	SSW	6.0
5	S	6.7	WSW	6.6	W	3.4	W	3.3	WSW	5.3	SW	4.7	WSW	5.1	WSW	4.7	W	5.5	WSW	6.2	WSW	6.9	WSW	6.4
6	WSW	5.2	WSW	4.6	W	5.1	W	4.8	W	4.5	W	4.5	W	4.4	W	2.8	W	2.8	W	4.7	WNW	4.1	WNW	4.0
7	WNW	4.0	W	4.1	W	4.4	W	3.1	W	3.5	WSW	4.1	W	3.8	W	3.9	NW	4.5	WNW	4.5	NW	4.2	WNW	3.9
8	E	1.3	ESE	1.6	SE	2.5	SE	2.7	SE	4.1	SE	3.5	SE	3.4	SE	2.6	SSE	1.6	ESE	1.9	ENE	2.5	NNE	2.5
9	NE	3.9	ENE	3.9	ENE	3.3	NE	3.3	NE	3.4	NNE	2.1	WNW	2.8	NW	3.3	NNW	3.8	N	3.8	N	3.5	NNE	3.8
10	N	2.7	N	2.2	N	2.1	NNE	2.3	ENE	3.3	E	3.7	NE	3.9	E	3.1	E	2.2	E	3.3	E	3.1	ESE	2.9
11	E	4.8	E	5.2	E	4.9	E	5.3	E	4.2	ENE	3.4	E	2.2	E	2.7	E	1.7	ENE	1.6	NE	2.8	NNE	3.1
12	E	6.2	E	5.4	E	4.8	E	3.7	ESE	2.0	SW	2.1	W	1.4	W	1.7	NW	1.5	N	2.6	N	2.7	N	2.3
13	N	2.8	NW	3.7	WNW	2.9	WNW	3.4	W	3.8	W	3.9	W	3.1	WSW	3.2	W	5.5	W	3.9	WNW	4.0	SW	4.4
14	W	4.9	WNW	6.5	WNW	7.1	WNW	7.0	WNW	6.5	W	5.5	W	5.4	W	6.5	W	7.0	WNW	7.0	WNW	6.2	WNW	6.2
15	WNW	3.9	W	3.7	W	3.9	W	3.7	W	3.7	W	3.8	W	3.9	W	4.5	W	4.2	W	5.4	W	4.9	W	4.9
16	WSW	4.5	WSW	4.5	SW	4.4	SW	4.2	SW	3.4	SW	4.1	SW	5.1	SW	5.1	SW	6.5	WSW	5.4	WSW	7.0	WSW	8.5
17	SW	6.6	SW	5.8	SW	6.5	SW	6.4	SW	6.3	WSW	6.7	WSW	7.5	W	7.8	W	8.6	W	8.8	W	8.2	W	7.5
18	E	5.5	ESE	5.1	ESE	5.2	E	5.2	E	5.9	ESE	6.0	ESE	4.7	ESE	3.2	ES	3.1	SE	3.4	SE	3.8	ESE	3.5
19	E	7.0	E	7.5	E	7.3	E	6.8	E	7.0	E	7.5	ESE	6.0	ESE	4.1	SE	4.5	SE	4.9	SE	5.2	SSE	4.9
20	S	4.4	SSW	4.5	W	5.1	WNW	5.6	NW	4.2	N	4.1	N	3.2	N	2.6	NNE	2.5	ENE	1.6	ESE	2.3	SSE	2.7
21	N	3.4	ENE	5.4	E	6.2	ESE	5.4	SE	4.7	S	3.8	WNW	3.1	E	1.9	SE	2.2	SW	4.6	NNE	3.5	ESE	4.1
22	SW	6.2	SSW	5.6	SSW	5.8	SW	5.4	SW	6.2	SW	6.8	SW	5.5	SW	5.4	W	5.8	W	5.4	W	5.3	WSW	5.1
23	W	3.7	W	4.0	WSW	3.7	WSW	3.8	WSW	4.0	W	3.9	W	4.6	W	4.5	WSW	4.6	WSW	5.1	WSW	5.4	WSW	6.3
24	N	3.1	NNE	3.8	NE	3.2	E	2.3	SSE	2.0	S	3.8	SW	5.6	WSW	7.0	WSW	7.7	WSW	8.6	WSW	9.3	WSW	8.8
25	WSW	8.6	WSW	9.2	WSW	8.9	WSW	9.6	WSW	9.6	WSW	10.0	WSW	10.7	WSW	12.1	W	12.5	W	12.9	W	12.2	W	12.2
26	W	7.6	W	8.2	W	7.8	W	7.7	W	7.8	W	7.9	W	8.7	W	8.7	W	9.7	W	10.6	W	11.1	W	9.8
27	W	7.9	W	7.9	W	8.3	W	8.4	W	7.4	W	6.9	W	6.6	W	6.9	W	7.6	W	7.4	WSW	7.3	WSW	7.4
28	W	4.4	W	4.1	W	3.8	W	3.7	W	4.2	W	3.9	W	3.8	W	3.7	W	3.8	WNW	3.9	WNW	4.4	NW	4.0
29	W	4.2	W	4.7	W	5.1	W	5.4	W	5.3	W	4.9	W	5.2	W	6.0	W	6.6	W	6.5	WNW	7.0	WNW	6.2
30	WSW	8.4	WSW	8.6	WSW	8.9	WSW	8.6	WSW	8.9	W	7.4	W	8.6	W	8.3	WNW	8.2	WNW	9.4	WNW	9.3	NW	8.5
31	WSW	6.2	WSW	6.3	WSW	6.7	W	8.3	W	9.4	W	9.3	W	8.8	W	7.4	WNW	6.6	WNW	4.4	WNW	6.9	WNW	8.4
Mittel		5.22		5.37		5.33		5.24		5.24		5.14		5.12		4.95		5.24		5.50		5.67		5.70

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	4	12.0	I	2.2	I	2.1	—	—	—	I	4.1	I	3.2	I	2.6	—	—	2	6.4	2	6.2	I	2.3	
NNE	—	—	I	3.8	—	—	1	2.3	—	—	I	2.1	—	—	I	2.5	—	—	—	—	I	3.5	3	9.4
NE	I	3.9	—	—	I	3.2	I	3.3	I	3.4	—	I	3.9	—	—	—	—	—	—	I	2.8	—	—	
ENE	—	—	2	9.3	I	3.3	—	—	I	3.3	I	3.4	—	—	—	—	—	2	3.2	I	2.5	—	—	
E	5	24.8	3	18.1	4	23.2	5	23.3	3	17.1	2	11.2	2	2.2	3	7.7	2	3.9	I	3.3	I	3.1	—	—
ESE	—	—	2	6.7	I	5.2	I	5.4	I	2.0	I	6.0	2	10.7	2	7.3	—	—	I	1.9	I	2.3	3	10.5
SE	—	—	—	—	I	2.5	I	2.7	2	8.8	I	3.5	I	3.4	I	2.6	3	9.8	2	8.3	2	9.0	—	—
SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	I	2.0	—	—	—	—	—	I	1.6	—	—	—	—	—	2	7.6
S	3	17.1	I	6.5	I	6.4	I	6.5	I	5.8	3	12.7	I	3.9	I	3.3	I	3.9	I	4.9	—	—	—	—
SSW	—	—	2	10.1	I	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	5.4	I	6.0	
SW	3	18.8	2	12.3	3	17.8	4	21.5	5	27.7	6	29.9	4	23.5	3	17.3	3	19.6	3	17.2	I	6.0	3	17.3
WSW	7	44.5	7	46.0	5	34.2	4	28.3	4	27.8	3	20.8	4	29.8	5	33.3	3	16.8	4	25.3	6	41.9	6	42.5
W	6	32.7	8	41.3	10	51.6	10	53.0	10	53.8	12	65.8	14	72.3	14	76.1	12	79.6	10	70.9	5	41.7	5	40.0
WNW	2	7.9	I	6.5	2	10.0	3	16.0	I	6.5	—	—	2	5.9	I	3.3	2	14.8	8	29.2	8	47.3	5	28.7
NW	—	—	I	3.7	—	—	—	—	I	4.2	—	—	—	—	—	—	2	6.0	—	—	I	4.2	2	12.5
NNW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.8	—	—	—	—	—	—	—

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

August 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.			
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.				
WSW	5.9	WSW	6.5	WSW	5.8	SW	6.4	SW	4.5	SW	6.0	WSW	6.5	WSW	6.3	WSW	6.4	WSW	6.0	WSW	6.3	W	6.7		5.35		
WSW	6.4	SW	6.7	SW	6.6	SW	6.4	SW	6.9	SW	6.0	SSW	3.5	S	4.4	S	5.4	S	5.8	SSW	6.2	SW	6.4	SW	6.10		
SW	6.3	WSW	5.4	SW	4.8	SW	5.1	SW	4.0	SW	3.3	SW	3.5	SW	3.2	SSW	3.2	S	4.0	S	4.5	S	5.6	S	5.36		
S	5.8	S	6.4	S	6.0	S	5.9	S	5.5	SSE	5.8	SE	4.8	SE	5.6	SE	6.8	SE	7.1	SE	6.7	SSE	7.0	SSE	5.71		
SW	5.5	SW	4.0	WSW	3.8	WSW	3.2	WSW	5.6	W	5.1	W	4.5	W	3.7	WSW	4.4	SW	4.9	W	5.3	SW	5.1	SW	5.00		
WNW	4.8	WNW	5.6	W	4.9	W	5.5	NW	7.1	NW	4.1	NW	4.5	W	4.0	W	4.8	W	4.2	W	4.8	W	5.9	W	4.65		
WNW	4.1	NW	4.1	WNW	3.4	NW	4.0	NNW	3.8	N	2.7	NNE	2.2	NE	2.6	NE	2.3	NE	1.9	ENE	1.7	E	1.4	E	3.42		
NNE	2.2	NE	3.1	N	2.9	N	2.8	NE	3.1	NE	3.3	NE	2.5	ENE	3.4	NE	3.7	E	4.2	E	4.4	ENE	3.8	ENE	2.90		
NE	3.8	NE	4.5	NE	3.3	NNE	3.3	NNE	4.1	NE	4.6	NE	4.0	NE	3.3	NNE	3.3	NE	3.1	N	2.9	N	2.7	N	3.49		
E	3.1	E	2.6	NE	3.7	NE	2.7	NNE	2.5	E	2.2	NE	2.1	NNE	1.7	ENE	2.8	E	3.4	E	4.2	E	4.6	E	2.93		
N	3.1	N	3.1	NW	3.8	NW	3.7	NW	2.9	NNE	2.5	NE	2.3	NNW	2.6	N	3.9	NE	3.7	ENE	4.7	E	5.6	E	3.49		
NNE	2.6	N	3.3	NNW	3.5	NNW	2.6	NNW	2.6	N	1.7	NE	2.5	NE	2.0	W	2.8	WSW	3.5	W	2.7	NNE	2.9	NNE	2.88		
WSW	4.4	WSW	4.4	W	4.7	W	5.4	W	6.3	WNW	6.7	NW	6.2	NW	4.9	NW	6.5	WNW	5.1	W	5.6	W	5.1	W	4.58		
WNW	6.3	NW	6.2	WNW	7.3	NW	7.0	NW	6.5	WNW	6.2	NW	5.6	NW	4.6	NW	4.2	NW	4.2	NW	4.0	NW	3.7	NW	5.90		
WNW	5.8	W	6.5	W	5.2	W	5.1	WNW	4.9	W	4.1	W	3.2	W	3.7	WSW	4.5	SW	4.7	SW	4.7	SW	4.6	SW	4.48		
WSW	8.1	WSW	7.9	WSW	7.8	W	8.1	W	8.8	W	7.1	W	5.2	W	5.2	WSW	5.8	SW	5.5	SW	6.4	SW	6.9	SW	6.06		
WNW	8.2	NW	8.3	NW	6.2	NW	6.4	NW	6.3	NW	5.8	NNW	4.0	N	3.2	N	3.4	NE	3.5	E	4.7	E	5.6	E	6.35		
SE	4.2	SE	3.9	SE	3.9	ESE	3.9	ESE	4.1	E	4.8	E	5.2	E	5.9	E	6.5	E	6.8	ESE	7.3	E	7.3	E	4.93		
SSE	5.3	SSE	5.6	SSE	5.1	SSE	5.3	SSE	4.7	SSE	4.4	SE	5.9	SE	7.3	SE	7.6	SE	7.7	SSE	6.7	S	5.6	S	6.00		
S	3.1	SSW	4.6	SSW	4.7	SW	5.1	SW	4.9	SW	4.1	SW	4.1	SSW	3.8	S	4.9	S	5.6	S	5.4	SW	5.1	SW	4.09		
SE	4.6	S	3.7	SW	4.8	SW	6.2	SW	6.0	SSW	4.1	S	3.9	S	5.8	S	6.9	S	6.8	SW	7.6	SW	8.5	SW	4.88		
WSW	4.4	WSW	4.4	SSW	3.4	SW	3.2	WNW	3.4	W	3.2	W	4.4	W	3.8	W	3.5	W	3.8	W	3.4	WSW	3.5	WSW	4.70		
WSW	6.2	WSW	6.6	WSW	7.1	W	6.0	W	3.9	NW	3.5	NW	3.4	NNW	2.6	NW	3.3	NNW	2.7	NE	2.7	NNE	2.8	NNE	4.35		
W	8.8	W	10.2	WSW	9.5	W	9.2	WNW	10.6	WNW	5.2	W	5.9	WSW	5.5	SW	5.5	SW	7.6	WSW	7.8	WSW	8.1	WSW	6.63		
W	12.0	WSW	10.6	W	11.7	W	11.6	W	13.0	W	11.7	W	9.5	W	8.7	W	8.3	W	8.1	W	7.8	W	7.8	W	8.3	W	10.41
W	10.9	W	10.5	W	8.7	W	9.5	WSW	9.2	W	7.5	W	8.2	W	7.9	W	7.8	W	7.3	W	8.3	W	8.3	W	8.3	W	8.74
W	6.3	WSW	6.3	WNW	7.7	WNW	5.3	W	4.2	W	5.4	W	5.6	W	5.1	W	5.2	W	4.5	W	3.9	W	4.0	W	4.0	W	6.41
WNW	4.2	WNW	6.8	NW	5.8	WNW	4.6	WNW	4.6	WNW	4.1	W	3.9	W	4.8	W	4.2	W	3.9	W	4.0	W	4.6	W	4.6	W	4.28
WNW	6.3	W	6.7	W	7.0	WSW	6.7	WSW	6.5	WSW	6.4	SW	6.0	SW	6.3	SW	7.4	WSW	8.1	WSW	7.9	WSW	8.2	WSW	6.28		
WNW	8.5	WNW	9.0	WNW	10.0	WNW	9.4	NW	9.3	NW	8.6	WNW	7.6	WNW	6.7	W	6.6	W	6.4	W	7.4	W	6.9	W	6.9	W	8.31
WNW	7.5	WNW	7.3	WNW	6.2	W	6.5	W	5.3	W	7.4	NW	5.1	WNW	5.8	W	5.8	W	5.8	NW	4.9	WNW	4.1	WNW	6.68		
	5.76		5.96		5.78		5.68		5.65		5.08		4.70		4.66		5.09		5.16		5.32		5.45		5.33		

Summen der Windgeschwindigkeit

I	3.1	2	6.4	I	2.9	I	2.8			2	4.4			I	3.2	2	7.3			I	2.9	I	2.7	2.95	
2	4.8					I	3.3	2	6.6	I	2.5	I	2.2	I	1.7	I	3.3					2	5.7	2.83	
I	3.8	2	7.6	2	7.0	I	2.7	I	3.1	2	7.9	5	13.4	3	7.9	2	6.0	4	12.2	I	2.7			3.16	
														I	3.4	I	2.8			I	6.4	I	3.8	3.18	
I	3.1	I	2.6							2	7.0	I	5.2	I	5.9	I	6.5	3	14.4	3	13.3	5	24.5	4.59	
						I	3.9	I	4.1											I	7.3			4.07	
2	8.8	I	3.9	I	3.9						2	10.7	2	12.9	2	14.4	2	14.8	I	6.7			4.69		
I	5.3	I	5.6	I	5.1	I	5.3	I	4.7	2	10.2								I	6.7	I	7.0	4.70		
2	8.9	2	10.1	I	6.0	I	5.9	I	5.5			I	3.9	2	10.2	3	17.2	4	22.2	2	9.9	2	11.2	5.20	
		I	4.6	2	8.1					I	4.1	I	3.5	I	3.8	I	3.2			I	6.2			4.68	
2	11.8	2	10.7	3	16.2	6	32.4	5	26.3	4	19.4	3	13.6	2	9.5	2	12.9	4	22.7	3	18.7	6	36.6	5.61	
6	35.4	8	52.1	5	34.0	2	9.9	3	21.3	I	6.4	I	6.5	2	11.8	4	21.1	3	17.6	3	22.0	3	19.8	6.55	
4	38.0	4	33.9	6	42.2	9	66.9	6	41.9	8	51.5	9	50.4	9	46.9	9	49.0	8	44.0	10	53.2	8	49.8	6.05	
9	55.7	4	28.7	4	34.6	3	19.3	4	23.1	4	22.2	I	7.6	2	12.5			I	5.1			I	4.1	5.89	
		3	18.6	3	15.8	4	21.1	5	32.1	4	22.0	5	24.8	2	9.5	3	14.0	I	4.2	2	8.9	I	3.7	5.13	
				I	3.5	I	2.6	2	6.4					I	4.0	2	5.2			I					3.13

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-2 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	W	4.2	W	5.1	W	5.1	W	5.8	W	4.7	WNW	4.6	NW	4.8	NW	5.2	NW	5.2	NW	5.2	NW	5.8	NW	6.0
2	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.8	W	4.2	W	2.6	E	1.3 ¹⁾	E	1.1
3	NNW	3.8	NNW	3.5	NW	3.2	NW	3.4	W	3.4	W	4.1	W	4.4	W	4.0	W	4.0	W	4.7	NW	5.2	NW	6.0
4	W	5.5	W	6.0	W	6.5	W	6.7	W	6.6	W	6.5	W	5.9	W	5.8	W	6.4	W	7.1	W	6.6	W	6.0
5	W	6.6	W	7.0	W	6.9	W	6.6	W	6.6	W	6.7	W	6.4	W	6.5	W	6.4	W	6.3	W	6.5	W	6.6
6	S	3.7	S	4.5	SSW	4.9	S	6.2	S	6.0	S	5.3	S	4.9	S	3.8	S	3.5	S	3.2	S	2.7	S	3.7
7	SW	6.7	SW	6.9	SW	6.8	SW	6.4	SW	6.0	SW	5.9	SSW	5.5	SW	6.5	SW	6.9	SW	4.7	SW	5.4	SW	6.3
8	WSW	8.1	WSW	7.6	WSW	6.9	SW	6.8	SW	6.8	SW	6.9	SW	6.6	SW	6.6	SW	6.0	SW	5.9	SW	6.2	SW	5.2
9	SW	7.5	SW	7.5	SW	8.1	SW	8.3	SW	8.2	SW	7.9	SW	8.1	SW	8.2	SW	8.4	SW	8.4	WSW	7.8	WSW	8.7
10	WSW	8.3	WSW	8.9	WSW	8.2	WSW	8.4	WSW	8.7	WSW	7.7	WSW	7.7	WSW	8.6	WSW	9.2	WSW	9.7	WSW	10.7	W	10.1
11	W	4.4	W	3.7	W	4.1	W	4.2	W	4.2	W	4.1	W	4.1	W	3.5	W	3.5	W	3.3	W	3.7	W	4.2
12	W	2.5	NW	1.6	W	2.2	NW	3.2	W	2.7	W	2.3	WSW	2.3	W	2.8	WNW	2.5	WNW	2.0	W	2.7	W	2.9
13	SE	5.2	SE	6.0	ESE	6.3	E	6.6	E	6.7	ESE	7.3	ESE	6.3	SE	4.2	SE	2.5	SE	2.6	SE	2.9	SE	3.5
14	WSW	8.3	WSW	9.0	WSW	9.7	WSW	9.8	WSW	9.8	WSW	9.8	WSW	9.7	WSW	8.6	W	9.0	W	8.6	W	8.8	W	9.4
15	W	6.0	W	5.3	W	4.9	WSW	4.2	WSW	4.1	SW	4.5	SW	4.7	SW	4.5	SW	5.6	SW	6.4	WSW	7.3	WSW	6.8
16	SW	6.5	SW	5.9	SW	6.4	SW	5.4	SW	5.2	SW	5.3	SW	4.6	SW	4.0	SW	3.2	WSW	3.1	WSW	3.2	WSW	4.0
17	E	5.2	E	5.1	E	6.4	E	6.3	ESE	5.3	SE	6.8	SSE	5.1	S	6.5	SW	5.4	SW	8.2	SW	10.0	SW	9.4
18	NW	4.1	NW	4.1	NW	4.1	NW	4.9	WNW	4.9	W	4.2	W	4.6	W	4.7	W	4.6	W	4.9	WSW	4.5	WSW	4.7
19	S	6.3	SSW	6.3	SSW	5.8	SSW	6.2	SSW	6.6	SSW	6.4	SSW	6.4	SSW	6.2	SSW	5.1	SW	4.6	SSW	5.1	SSW	6.5
20	SSW	4.9	SSW	4.8	S	4.8	S	5.1	S	5.3	S	5.9	S	6.0	S	5.9	S	5.1	S	5.1	SSE	4.8	SSE	4.6
21	SW	6.5	SW	6.3	SW	6.2	SSW	6.9	SW	7.1	SW	6.7	SW	9.4	WSW	12.3	W	9.5	W	9.3	WSW	8.5	W	8.3
22	SSE	5.9	S	6.6	SW	6.9	SSW	6.7	SSW	6.3	S	6.4	S	7.1	S	6.7	SSW	6.7	SW	8.8	SW	9.0	SW	8.5
23	SW	8.3	SW	7.6	SW	7.5	SW	7.3	SSW	7.1	SSW	7.7	SSW	6.8	SSW	6.9	SSW	6.6	SSW	5.8	SSW	5.5	SSW	6.0
24	S	6.5	SSW	6.4	S	6.4	SSW	6.6	SW	6.8	SSW	6.7	SW	6.7	SW	6.6	SW	7.9	WSW	8.9	WSW	9.4	SW	9.3
25	SW	7.3	SW	7.8	SW	7.9	SW	7.5	SW	7.6	SW	6.8	SW	6.4	SW	6.0	SW	6.3	SW	8.5	SW	8.7	SW	9.3
26	W	6.8	W	6.7	W	6.3	W	6.0	W	5.6	W	5.6	W	5.3	WSW	5.1	W	5.3	W	6.7	W	6.9	W	7.4
27	SW	5.4	SSW	5.5	S	3.9	S	4.8	SSW	5.1	SW	6.7	SW	7.3	SW	6.7	SW	6.6	SW	7.5	SW	8.2	SW	7.4
28	SW	6.4	SW	6.2	SW	5.6	SW	5.1	SW	5.8	SW	7.1	SW	7.1	SW	6.5	SW	7.9	WSW	9.4	WSW	10.7	W	10.2
29	SW	5.6	SW	5.3	SSW	4.9	S	5.4	S	5.5	S	5.9	SSE	5.9	SSE	6.7	S	6.9	SSE	6.7	S	6.9	S	8.4
30	S	7.9	S	7.3	SSE	6.5	S	6.9	SSE	7.3	SSE	7.5	S	7.1	S	7.0	S	6.6	S	5.9	S	5.6	S	6.0
Mittel		5.98		5.98		5.94		6.08		6.03		6.14		6.07		6.05		5.90		6.14		6.35		6.55

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E	1	5.2	1	5.1	1	6.4	2	12.9	1	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.3	1	1.1
ESE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SE	1	5.2	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SSE	1	5.9	—	—	1	6.5	—	—	1	7.3	1	7.5	2	11.0	1	6.7	—	—	—	—	1	4.8	1	4.6
S	4	24.4	3	18.4	3	15.1	5	28.4	3	16.8	4	23.5	4	25.1	5	29.9	4	22.1	3	14.2	3	15.2	3	18.1
SSW	1	4.9	4	23.0	3	15.6	4	26.4	4	25.1	3	20.8	3	18.7	2	13.1	3	18.4	1	5.8	2	10.6	2	12.5
SW	9	60.2	8	53.5	8	55.4	7	46.8	8	53.5	9	57.8	9	60.9	9	55.6	10	64.2	9	63.0	6	47.5	7	55.4
WSW	3	24.8	3	25.5	3	24.8	3	22.4	3	22.6	2	17.5	3	19.7	4	34.6	1	9.2	4	31.1	8	62.1	4	24.2
W	8	40.8	7	38.6	8	40.8	6	34.1	8	38.6	8	38.3	7	35.5	7	32.1	9	52.9	9	53.5	6	35.2	9	65.1
WNW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NW	1	4.1	2	5.7	2	7.3	3	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NNW	1	3.8	1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Die Windgeschwindigkeiten vom 1. 11^a bis 2. 8^a sind interpoliert.

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

September 1893.

12-1 ^P		1-2 ^P		2-3 ^P		3-4 ^P		4-5 ^P		5-6 ^P		6-7 ^P		7-8 ^P		8-9 ^P		9-10 ^P		10-11 ^P		11-12 ^P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
W	7.0	WNW	7.0	WNW	7.1	NW	7.1	NNW	5.8	NW	5.4	W	4.4	W	4.0	W	3.2	W	3.3	W	4.8	W	4.8	5.23
E	1.6	E	4.1	E	3.9	E	4.4	E	4.7	E	5.1	E	4.5	E	3.9	ENE	3.9	NE	3.5	N	3.4	N	3.4	3.92
WNW	5.8	WNW	7.5	WNW	7.0	W	6.6	WNW	7.1	WNW	5.8	W	5.6	W	5.2	WSW	4.8	W	4.6	W	5.9	W	6.5	5.09
W	8.1	W	8.0	W	7.5	W	6.7	W	6.7	W	6.8	WSW	6.4	WSW	6.6	W	6.2	W	6.4	W	5.5	W	5.9	6.52
W	6.6	WSW	6.7	W	6.6	WSW	5.4	W	5.2	WSW	4.5	W	3.1	W	3.2	SW	3.1	S	3.5	S	4.5	S	4.7	5.68
SSW	3.4	SW	3.2	SW	4.5	SW	4.5	SW	4.5	SW	4.5	SW	5.3	SW	6.5	SW	6.7	SW	6.2	SW	6.5	SW	6.5	4.78
SW	7.0	SW	8.7	SW	7.8	SW	6.9	WSW	7.4	WSW	8.1	WSW	8.4	SW	7.0	SW	7.4	SW	7.5	WSW	8.4	WSW	8.3	6.95
W	5.8	SW	6.2	SW	6.4	SW	6.7	SW	6.8	SW	6.8	SW	6.2	SW	7.1	SW	5.4	SW	6.8	WSW	9.9	WSW	8.8	6.77
W	9.3	W	8.8	W	9.3	W	8.4	W	8.6	WSW	7.1	WSW	7.5	W	6.7	WSW	7.0	WSW	8.2	WSW	8.3	SW	8.5	8.12
W	10.8	WSW	11.4	W	10.0	W	9.2	WNW	8.2	W	6.8	W	5.9	W	4.7	W	4.1	W	3.9	NW	5.1	W	4.4	7.95
WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	3.8	NW	3.7	NW	2.9	NW	3.1	NW	2.9	WNW	2.5	NNW	2.2	NW	2.2	W	1.9	3.53
WNW	2.5	WNW	2.5	WNW	2.6	WNW	2.7	NNW	2.1	N	2.1	N	2.3	N	3.2	NE	3.2	E	3.9	E	4.9	E	4.8	2.75
SE	3.7	SE	3.3	SE	3.5	SSE	3.3	SW	4.0	SW	4.2	SW	5.5	SW	6.9	SW	7.4	SW	7.5	SW	8.2	WSW	8.5	5.27
WNW	11.2	WNW	10.1	WNW	10.1	WNW	10.2	NW	10.2	WNW	10.0	W	8.3	W	7.6	W	6.5	W	6.5	W	6.0	W	6.0	8.89
WSW	6.9	W	6.6	SW	5.6	SW	4.7	SW	5.1	SW	5.2	SW	5.2	SW	5.8	SW	6.0	SW	5.9	SW	6.3	SW	6.6	5.58
W	3.9	W	2.9	W	3.3	W	3.2	W	2.3	E	1.5	E	1.6	E	3.2	E	3.7	E	5.3	SE	6.5	ESE	5.8	4.17
SW	9.7	SW	8.9	SW	9.6	WNW	8.7	W	8.9	NW	8.2	NW	6.2	NW	4.6	NW	4.5	NW	3.3	W	3.9	WNW	4.7	6.70
WSW	4.2	W	3.4	WSW	3.2	SW	2.6	WSW	3.4	SW	3.7	SW	3.7	SW	4.2	SSW	5.1	S	5.4	S	5.8	SW	6.4	4.39
SW	6.9	SW	6.3	SW	6.4	SW	6.7	SW	6.7	SW	5.1	SW	5.8	SW	6.0	SW	5.8	SW	5.5	SSW	5.3	SW	5.2	5.97
S	4.6	S	5.2	SSW	4.0	SSE	2.9	SE	3.2	SE	4.5	SE	5.4	SE	5.8	SSE	5.1	S	5.5	SW	5.3	SW	5.4	4.97
W	6.8	SW	7.8	WSW	5.6	SW	5.8	SSW	4.7	S	3.9	S	4.8	SSE	5.2	SSE	5.9	SSE	6.3	SSE	6.5	S	4.7	6.88
SW	8.1	SW	9.3	SW	8.9	SW	9.5	SW	6.5	W	7.7	W	6.4	WSW	5.6	SW	6.3	SW	6.2	SW	7.3	SW	8.2	7.31
SW	5.8	SW	7.0	SSW	6.6	SSW	6.6	SSW	5.2	S	5.2	S	5.2	S	5.1	S	5.5	S	6.6	S	6.0	SSW	6.6	6.44
WSW	9.7	WSW	8.9	WSW	8.4	W	9.3	W	8.9	WSW	7.3	WSW	6.9	SW	7.5	WSW	8.4	WSW	8.1	WSW	7.1	WSW	7.7	7.77
SW	11.3	SW	11.6	SW	12.1	SW	11.5	SW	10.6	WSW	12.6	W	9.5	W	9.9	W	8.6	W	8.1	W	7.1	W	7.7	8.78
W	7.7	W	7.6	WSW	7.6	W	8.4	W	6.6	W	4.7	WSW	4.5	SW	5.3	SW	4.8	SW	4.8	SW	4.6	SW	4.5	6.03
SW	7.3	SW	7.8	SW	10.2	SW	6.0	SW	6.2	SW	6.4	WSW	7.1	SW	6.5	SW	7.5	SW	6.7	SW	7.1	SW	6.7	6.69
W	9.5	W	8.4	W	9.5	W	10.2	W	8.8	W	8.4	W	7.3	W	6.8	W	6.8	W	6.3	SW	5.3	SW	5.3	7.52
SSW	8.1	SSW	8.8	SSW	8.3	S	8.2	E	7.7	S	7.1	S	6.9	S	7.9	S	7.8	S	8.1	S	8.4	SSW	7.7	7.05
SSE	5.2	ESE	4.5	SSE	5.4	SE	5.8	SE	6.6	SE	7.7	SE	7.1	SE	8.1	SE	7.1	SSE	6.3	SW	4.7	SW	4.5	6.45
	6.76		6.89		6.84		6.53		6.22		5.98		5.67		5.77		5.68		5.75		6.03		6.02	6.14

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	2.1	I	2.3	I	3.2	—	—	—	—	I	3.4	I	3.4	2.88	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.2	I	3.5	—	—	—	—	3.35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.9	—	—	—	—	—	—	3.90	
I	1.6	I	4.1	I	3.9	I	4.4	I	4.7	2	6.6	2	6.1	2	7.1	I	3.7	2	9.2	I	4.9	I	4.8	4.16	
—	—	I	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	5.8	—	5.92	
I	3.7	I	3.3	I	3.5	I	5.8	2	9.8	2	12.2	2	12.5	2	13.9	I	7.1	—	—	I	6.5	—	—	5.09	
I	5.2	—	—	I	5.4	2	6.6	—	—	—	—	—	—	I	5.2	2	11.0	2	12.9	I	6.5	—	—	5.69	
I	4.6	I	5.2	—	—	I	8.2	I	7.7	3	16.2	3	16.9	2	13.0	2	13.3	5	29.1	4	24.7	2	9.4	5.79	
2	11.5	I	8.8	3	18.9	I	6.6	2	9.9	—	—	—	—	—	—	I	5.1	—	—	I	5.3	2	14.3	6.12	
8	61.9	10	76.8	9	71.5	10	64.9	8	50.4	7	35.9	6	31.7	10	62.8	10	60.4	9	56.8	9	55.3	11	67.8	6.65	
3	20.8	3	27.0	4	24.8	I	5.4	2	10.8	5	39.6	6	40.8	2	12.2	3	20.2	2	16.3	4	33.7	4	33.3	7.84	
9	69.7	7	45.7	6	46.2	8	61.8	8	56.2	5	34.4	8	50.5	8	48.1	6	35.4	7	39.1	6	33.2	7	37.2	6.00	
4	23.7	5	31.3	5	31.0	4	25.0	2	15.3	2	15.8	—	—	—	—	I	2.5	—	—	—	I	4.7	—	5.83	
—	—	—	—	—	—	I	7.1	2	13.9	3	16.5	2	9.3	2	7.5	I	4.5	I	—	—	—	—	—	—	4.71
—	—	—	—	—	—	—	—	2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	I	2.2	—	—	—	—	—	3.48

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

Oktober 1893.

12-1P		1-2P		2-3P		3-4P		4-5P		5-6P		6-7P		7-8P		8-9P		9-10P		10-11P		11-12P		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
NE	2.9	N	2.5	NNE	3.7	NNE	3.7	NNE	4.0	NNE	4.1	NE	5.6	NE	6.0	ENE	4.4	NE	4.0	ENE	4.0	SW	2.5	3.90
SW	6.3	SW	4.4	SSW	5.1	SW	4.7	SW	4.1	S	4.4	SSE	5.3	SE	5.6	SE	5.6	SE	5.5	SE	6.8	SE	6.8	6.95
SE	4.6	SSE	5.3	SSE	5.4	S	6.6	SSW	5.9	SSE	6.0	SSW	8.8	SSW	7.4	S	7.6	SW	7.1	SW	6.8	SSW	6.3	5.59
SSW	5.8	SSW	5.9	SW	5.8	SW	4.9	SW	4.0	S	4.9	S	5.8	S	6.6	S	6.8	S	6.7	S	6.9	S	7.7	6.28
SW	6.8	SW	7.0	WSW	8.2	WSW	6.7	SW	5.2	SW	5.1	SW	5.9	SSW	5.2	SSW	5.9	S	6.0	SE	6.7	SSE	8.5	6.39
SW	10.1	SW	8.7	SW	8.7	SW	9.0	SW	6.9	SW	6.5	SW	6.5	SW	6.3	SW	5.5	SW	4.9	SSW	4.8	SSW	4.8	7.15
SE	4.7	SE	4.0	ESE	5.2	E	5.5	E	6.0	SE	5.1	SW	6.5	SW	7.0	SW	5.8	SW	4.7	WSW	5.3	WSW	4.9	4.98
E	6.6	E	4.2	E	4.6	E	3.7	E	4.0	ENE	3.5	NE	3.7	ENE	3.7	E	4.6	E	4.8	E	5.2	E	5.3	3.88
SE	5.4	ESE	4.2	E	4.7	ESE	5.4	E	5.2	E	6.0	E	6.9	E	6.8	E	7.5	E	7.7	E	7.6	E	8.3	5.69
SW	8.1	SW	8.3	SW	8.9	SW	8.1	SW	7.9	SW	7.4	SW	6.8	SW	7.0	SW	5.8	SW	6.0	SW	6.5	SW	6.0	7.65
S	4.8	SW	5.1	SW	4.6	SSW	4.8	SSW	3.7	S	4.7	S	5.3	S	5.5	S	5.2	S	5.5	S	6.5	S	6.7	4.85
SSW	3.8	S	4.2	SW	4.2	SSW	3.9	SSW	5.5	SSW	5.9	SW	7.6	W	8.2	WNW	10.3	W	7.9	W	8.8	W	8.7	6.36
WSW	9.3	WSW	10.0	WSW	9.6	W	8.5	W	7.9	WSW	7.1	WSW	8.4	WSW	8.1	WSW	8.5	WSW	8.7	WSW	8.2	WSW	8.1	8.00
SW	7.3	SW	4.9	S	4.6	S	5.6	SSW	5.9	SSW	6.8	SSW	6.8	SSW	6.8	SW	6.0	SW	5.3	SW	5.9	SW	6.3	6.42
WSW	6.3	W	6.7	W	6.4	W	6.2	W	6.0	W	5.8	W	5.2	W	4.5	W	5.8	W	5.5	W	6.0	W	7.5	7.06
W	9.0	W	9.5	WSW	9.7	W	10.2	W	9.5	W	8.9	WSW	8.9	WSW	9.3	WSW	9.8	SW	9.7	SW	9.3	WSW	10.5	9.48
W	11.9	W	11.7	W	11.1	W	10.0	W	10.3	W	10.5	W	10.5	W	10.7	W	10.7	W	10.6	W	10.7	W	9.7	10.58
NW	5.9	NW	6.0	NW	6.5	NW	5.9	NW	4.8	NW	5.1	NW	4.5	NW	4.0	NW	3.5	NW	3.5	NW	4.0	NW	3.9	6.15
W	4.8	W	5.1	W	5.3	W	5.4	W	4.0	W	3.5	SW	4.4	SW	5.8	SW	4.9	SW	6.4	SW	5.9	SW	6.4	4.20
W	5.6	W	5.2	WSW	5.5	W	5.2	WSW	4.9	WSW	6.0	SW	5.8	WSW	6.7	W	6.9	WSW	7.6	W	7.4	W	6.9	6.19
SW	6.5	SW	5.6	SW	5.2	WSW	5.9	SW	6.0	SW	6.3	SW	5.9	SW	6.3	SW	6.7	SW	7.0	SW	7.1	SW	7.1	6.22
W	7.1	W	6.8	WSW	6.6	WSW	6.4	WSW	6.4	WSW	6.5	WSW	6.4	WSW	6.0	WSW	5.4	WSW	5.4	WSW	5.3	W	5.3	6.41
W	11.5	W	12.7	W	12.2	WNW	10.2	WNW	10.2	WNW	9.5	WNW	8.1	W	8.8	W	8.4	W	8.8	W	8.6	W	8.1	8.15
W	8.1	W	8.5	W	8.8	W	8.2	W	7.0	W	6.9	WSW	7.9	WSW	8.3	W	7.4	WSW	7.6	WSW	6.6	WSW	6.0	7.85
SSW	5.8	SW	5.9	SW	4.8	SSW	4.0	S	4.1	S	5.9	S	6.3	S	6.7	S	6.7	SSW	7.0	SSW	7.1	SSW	6.7	5.71
SW	8.4	SW	9.6	SW	8.5	WSW	9.4	SW	8.8	SW	6.8	SW	7.4	SW	8.3	SW	8.1	W	6.9	WSW	6.4	SSW	5.4	7.64
WSW	11.1	W	10.7	W	10.0	W	7.9	WSW	8.8	WSW	10.3	WSW	10.2	W	10.5	WSW	10.6	W	11.2	W	11.0	W	10.2	8.71
SW	9.8	SW	9.5	SW	8.2	SW	7.1	SW	8.1	SW	7.9	SW	8.2	SW	8.8	SW	8.8	SW	9.9	SW	10.6	SW	9.3	8.82
SW	9.7	SW	9.2	SW	8.7	SW	8.1	SW	8.1	SW	7.6	SW	8.7	SW	8.8	SW	8.2	WSW	6.3	WSW	5.2	WSW	5.6	9.00
SW	3.8	SW	4.2	WSW	4.6	WSW	3.9	WSW	3.1	SW	2.7	SW	2.8	SW	2.8	SW	2.8	SW	2.7	SW	3.7	WSW	3.5	4.35
NE	2.2	NE	2.5	NE	3.1	NNE	2.9	NNE	3.1	NNE	2.9	N	3.1	NNE	2.9	NNE	2.6	NW	2.5	WNW	2.7	NW	2.6	2.58
	6.90		6.71		6.73		6.39		6.11		6.15		6.59		6.76		6.67		6.56		6.70		6.63	6.55

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	I	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80
—	—	—	—	I	3.7	2	6.6	2	7.1	2	7.0	—	—	I	2.9	I	2.6	—	—	—	—	—	—	3.32
2	5.1	I	2.5	I	3.1	—	—	—	—	—	—	2	9.3	I	6.0	I	4.0	—	—	—	—	—	—	3.34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	3.5	—	—	I	3.7	I	4.4	—	I	4.0	—	3.08
I	6.6	I	4.2	2	9.3	2	9.2	3	15.2	1	6.0	I	6.9	I	6.8	2	12.1	2	12.5	2	12.8	2	13.6	5.18
—	—	I	4.2	I	5.2	I	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.11
3	14.7	I	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	I	5.1	—	—	I	5.6	I	5.6	I	5.5	2	13.5	4.80
—	—	I	5.3	I	5.4	—	—	—	—	—	—	I	6.0	I	5.3	—	—	—	—	—	—	I	8.5	5.85
I	4.8	I	4.2	I	4.6	2	12.2	I	4.1	4	19.9	3	17.4	3	18.8	4	26.3	3	18.2	2	13.4	2	14.4	6.15
3	15.4	I	5.9	I	5.1	3	12.7	4	21.0	2	12.7	2	15.6	3	19.4	I	5.9	I	7.0	2	11.9	4	23.2	5.86
10	76.8	12	82.4	10	67.6	6	41.9	9	59.1	8	50.3	12	76.5	9	61.1	10	62.5	10	63.8	8	55.8	6	37.6	6.78
3	26.7	I	10.0	6	44.2	5	32.3	4	23.2	4	29.9	5	41.8	5	38.4	4	34.3	5	35.6	6	37.0	6	38.6	7.44
7	58.0	9	76.9	6	53.8	8	61.6	6	44.7	5	35.6	2	15.7	5	42.7	5	39.2	6	50.9	6	52.5	7	56.4	7.74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	9.5	I	8.1	—	—	—	—	I	2.7	—	—	7.84
I	5.9	I	6.0	I	6.5	I	5.9	I	4.8	I	5.1	I	4.5	I	4.0	I	3.5	2	6.0	I	4.0	2	6.5	4.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Windrichtung und (in Metern)

Potsdam

Datum	1-2 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	W	3.5	W	2.9	W	3.4	W	3.7	W	3.4	W	2.9	W	3.1	WSW	2.9	SW	3.1	WSW	2.7	SW	2.9	W	4.5
2	SSW	6.0	SSW	6.7	SSW	7.0	SW	8.5	SW	9.0	SW	9.0	SW	9.2	SW	8.3	SW	9.3	SW	8.5	WSW	9.5	WSW	9.2
3	SW	7.8	WSW	8.5	WSW	9.0	W	9.7	W	9.6	W	9.4	W	9.0	W	8.7	W	8.9	W	9.9	W	9.9	W	10.2
4	SSW	6.0	SW	6.6	SW	9.7	SW	10.5	SW	10.3	SW	10.0	SW	10.5	SW	11.6	SW	11.7	SW	12.8	SW	13.4	SW	14.5
5	W	6.5	W	6.0	WSW	5.3	WSW	4.8	WSW	4.4	SW	4.7	SW	4.6	SW	4.9	SW	4.5	SW	3.5	WSW	3.9	WSW	4.7
6	ESE	4.9	S	1.9	W	2.1	W	4.1	W	4.7	W	6.2	W	5.3	W	3.5	WSW	4.0	WSW	4.0	W	4.6	W	5.2
7	WNW	3.7	NW	2.5	N	2.3	NNW	3.7	NW	4.1	NW	4.1	NW	3.3	NNW	3.5	NNW	4.0	NNW	3.4	NW	4.7	NW	4.1
8	NW	2.8	W	2.1	NW	2.9	NNW	3.3	NW	3.1	WNW	3.1	WSW	2.0	WSW	2.2	W	2.5	NNW	2.5	N	1.6	N	2.1
9	E	4.6	E	4.2	E	5.4	E	4.1	E	3.7	E	2.7	ENE	2.2	ENE	2.3	NE	2.5	NNE	2.5	NNE	2.3	NNE	2.2
10	NE	3.3	E	3.8	E	4.5	E	4.0	E	4.0	E	3.9	E	3.4	E	2.6	E	3.3	ENE	2.1	E	2.1	ESE	2.5
11	NNE	2.7	ENE	2.3	E	3.5	E	3.7	E	1.9	E	1.0	W	1.3	W	1.3	W	1.1	W	1.7	W	2.2	W	2.0
12	W	4.2	WNW	3.1	W	2.8	W	2.7	W	2.6	SW	3.2	WSW	2.6	SW	2.7	WSW	2.8	W	2.6	W	2.8	WSW	2.9
13	SE	1.7	SSE	1.5	ESE	2.0	E	2.5	E	2.7	E	3.2	ESE	3.3	ESE	3.9	E	4.6	ESE	4.1	SE	4.2	ESE	4.4
14	ESE	6.4	ESE	5.8	ESE	4.9	E	5.5	SE	6.5	SE	6.2	SE	6.0	SE	4.8	SSE	5.1	SSE	5.2	SSE	6.0	SSE	5.8
15	S	5.6	S	4.6	S	6.2	S	5.8	S	5.8	S	6.7	S	7.0	S	7.5	SSE	6.8	SSE	7.0	SSE	7.1	SSE	7.3
16	NE	4.7	ENE	4.8	NNE	3.8	NNE	4.4	NNE	3.9	NNE	4.0	NNE	3.8	NE	4.6	NE	5.5	NE	5.4	NE	5.2	NE	4.7
17	ESE	4.8	ESE	4.9	ESE	5.2	ESE	6.5	ESE	6.5	ESE	7.8	ESE	7.8	ESE	7.7	ESE	6.3	ESE	5.4	E	7.0	ESE	6.9
18	SE	5.9	ESE	6.7	ESE	6.8	ESE	6.8	ESE	6.8	SE	7.4	SE	6.6	SE	5.6	SE	4.1	SSE	3.1	SW	3.2	WSW	4.7
19	E	4.1	NE	3.3	NE	4.2	NE	5.3	NE	5.2	NE	4.9	ENE	4.5	NE	4.6	NE	3.8	NE	4.6	NE	3.5	NE	3.7
20	ENE	10.6	ENE	10.2	ENE	10.3	ENE	10.6	ENE	10.2	ENE	10.2	ENE	9.3	ENE	8.6	ENE	7.6	ENE	7.0	ENE	7.5	NE	6.6
21	NE	7.4	NNE	5.9	NNE	5.8	N	4.6	N	4.9	N	5.4	NNW	5.4	NNW	5.5	NW	5.1	NW	4.8	NNW	4.9	NW	4.9
22	SW	6.6	SW	6.5	SW	7.4	SW	7.0	SW	7.3	SW	6.9	SW	7.1	SW	7.0	SW	7.0	SW	8.3	SW	8.2	SW	7.7
23	SW	7.6	SW	7.5	SW	5.8	SW	6.6	SW	6.6	SW	6.3	SW	6.3	SW	6.3	SW	6.3	SW	7.3	SW	5.8	SW	7.1
24	W	7.3	W	6.2	W	5.2	W	5.4	W	6.0	W	5.8	W	5.5	W	6.3	W	5.5	W	6.0	W	5.3	W	6.4
25	SW	8.3	SW	8.8	SW	8.6	SW	8.2	SW	7.8	SW	8.1	SW	8.4	SW	8.7	SW	10.0	SW	10.6	SW	10.5	SW	10.6
26	SW	9.9	SW	10.1	SW	10.0	SW	10.3	SW	10.7	SW	10.9	SW	10.2	SW	10.3	SW	10.1	SW	9.9	SW	9.7	SW	10.5
27	NW	8.9	NW	8.3	NW	7.1	NW	7.1	NW	8.1	NW	6.8	NW	7.6	NW	7.6	NW	7.4	NW	7.6	NW	5.6	NNW	5.1
28	SW	5.9	SW	5.4	SSW	5.4	SW	6.6	SW	7.1	SW	8.5	SW	8.6	SW	8.9	SW	9.7	SW	10.1	SW	9.3	SW	9.6
29	SW	10.6	SW	11.0	SW	14.0	SW	11.1	SW	10.4	WSW	10.7	WSW	9.3	WSW	10.0	WSW	9.3	WSW	9.5	WSW	10.1	WSW	9.9
30	SW	8.6	SW	8.8	SW	7.4	SW	7.0	SW	6.2	SW	7.3	SW	6.5	SW	6.0	SW	6.6	SW	6.2	WSW	4.7	SW	4.7
Mittel		6.03		5.70		5.93		6.14		6.12		6.24		6.03		5.95		5.95		5.94		5.92		6.16

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	—	—	—	—	1	2.3	1	4.6	1	4.9	1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.6	1	2.1
NNE	1	2.7	1	5.9	2	9.6	1	4.4	1	3.9	1	4.0	1	3.8	—	—	—	—	1	2.5	1	2.3	1	2.2
NE	3	15.4	1	3.3	1	4.2	1	5.3	1	5.2	1	4.9	—	—	2	9.2	3	11.8	2	10.0	2	8.7	3	15.0
ENE	1	10.6	3	17.3	1	10.3	1	10.6	1	10.2	1	10.2	3	16.0	2	10.9	1	7.6	2	9.1	1	7.5	—	—
E	2	8.7	2	8.0	3	13.4	5	19.8	4	12.3	4	10.8	1	3.4	1	2.6	2	7.9	—	—	2	9.1	—	—
ESE	3	16.1	3	17.4	4	18.9	2	13.3	2	13.3	1	7.8	2	11.1	2	11.6	1	6.3	2	9.5	—	—	3	13.8
SE	2	7.6	—	—	—	—	—	—	1	6.5	2	13.6	2	12.6	2	10.4	1	4.1	—	—	1	4.2	—	—
SSE	—	—	1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11.9	3	15.3	2	13.1	2	13.1	
S	1	5.6	2	6.5	1	6.2	1	5.8	1	5.8	1	6.7	1	7.0	1	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
SSW	2	12.0	1	6.7	2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SW	8	65.3	8	64.7	7	62.9	9	75.8	9	75.4	10	74.9	9	70.6	10	74.7	10	78.3	9	77.2	8	63.0	7	64.7
WSW	—	—	1	8.5	2	14.3	1	4.8	1	4.4	1	10.7	3	13.9	3	15.1	3	16.1	3	16.2	4	28.2	5	31.4
W	4	21.5	4	17.2	4	13.5	5	25.6	5	26.3	4	24.3	5	26.2	4	19.8	4	18.0	4	20.2	5	24.8	5	28.3
WNW	1	3.7	1	3.1	—	—	—	—	—	—	1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NW	2	11.7	2	10.8	—	10.0	1	7.1	3	15.3	2	10.9	2	10.9	1	7.6	2	12.5	3	15.8	2	10.3	2	9.0
NNW	—	—	—	—	—	2	7.0	—	—	—	—	—	1	5.4	2	9.0	1	4.0	1	2.5	1	4.9	1	5.1

Windrichtung und
(in Metern)

Potsdam

Datum	12-1 ^a		1-2 ^a		2-3 ^a		3-4 ^a		4-5 ^a		5-6 ^a		6-7 ^a		7-8 ^a		8-9 ^a		9-10 ^a		10-11 ^a		11-12 ^a	
	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.
1	SSE	2.8	S	2.5	S	3.2	S	3.4	SSW	3.5	SSW	2.6	SW	2.7	SW	3.1	SW	2.8	SW	3.2	WSW	8.8	W	5.1
2	SW	6.6	NNW	8.5	NNW	14.1	NW	10.6	NW	10.0	WNW	10.5	WNW	10.6	WNW	9.4	W	8.2	W	7.8	W	7.0	W	6.8
3	WSW	3.3	WSW	3.1	SSW	2.8	SSW	3.5	SW	4.1	SW	5.2	WSW	5.7	SW	5.8	SW	6.9	SW	6.0	SW	5.5	SW	6.5
4	SW	4.7	SW	4.5	SSW	5.8	SSW	6.0	SW	6.2	SW	5.9	SSW	6.2	S	6.4	SSW	6.4	SSW	6.2	SW	7.4	SW	6.7
5	WSW	3.2	W	2.8	W	2.9	WNW	2.5	WNW	2.5	WNW	2.3	WNW	2.6	WNW	2.8	WNW	3.2	WNW	3.3	WNW	3.3	WNW	3.8
6	NW	3.2	NW	2.3	WNW	2.3	W	2.6	W	2.9	W	2.8	W	3.2	W	2.7	W	2.3	SW	2.2	S	1.6	C	0.0
7	SSE	3.7	SSE	3.2	SE	3.8	SSE	4.7	SSE	5.2	SSE	5.3	S	6.3	S	6.2	S	6.7	S	5.5	SSE	5.4	SSE	4.8
8	SW	5.3	SSW	4.6	SSW	4.9	SSW	4.8	SSW	4.9	SW	4.6	SW	4.5	SSW	4.4	SSW	3.7	S	3.9	S	4.5	S	4.5
9	ESE	6.0	SSE	6.3	SSE	7.1	SSE	6.7	S	7.6	SSE	7.6	SSE	7.0	SSE	7.4	SSE	6.6	S	7.1	S	6.6	S	7.7
10	SSW	6.0	SSW	6.5	SW	6.4	SW	7.1	SW	7.1	SW	7.0	SW	6.5	SW	5.2	SSW	4.9	SSW	5.1	SSW	4.9	SSW	4.6
11	ESE	5.5	SE	4.5	SE	4.9	SE	5.2	ESE	6.0	ESE	6.5	ESE	7.8	ESE	5.4	SE	5.1	SE	5.1	SE	4.6	SE	3.9
12	E	4.9	ESE	5.8	SE	6.9	SE	6.9	SSE	6.3	SSE	6.4	S	6.0	SSW	6.7	SW	7.4	SW	7.3	SW	8.1	SW	7.3
13	SSE	5.3	SSE	5.8	SE	4.7	ESE	5.3	SE	4.4	SE	4.6	SE	4.9	SE	5.7	SE	5.8	SSE	6.4	SSE	6.7	SSE	5.7
14	S	8.0	S	7.9	SSW	8.8	S	9.4	SSW	7.8	SSW	8.0	S	9.1	SSW	8.5	SW	8.4	SSW	9.3	SSW	8.8	SSW	7.9
15	W	6.3	W	6.0	W	6.4	W	6.5	WSW	6.2	WSW	6.2	W	5.7	WSW	5.7	SW	5.8	SW	6.5	SW	5.9	WSW	5.9
16	WSW	9.3	WSW	10.1	WSW	10.0	WSW	9.3	WSW	10.0	W	10.3	W	10.5	W	10.6	W	10.7	W	10.5	W	10.9	W	11.0
17	W	7.6	W	8.2	W	7.4	W	6.4	W	5.4	W	5.7	W	5.7	WSW	5.7	W	5.8	W	5.1	W	4.8	W	5.7
18	SW	1.6	W	1.6	W	2.0	NW	2.0	NW	1.5	NE	1.5	E	1.6	E	2.7	ESE	3.2	ESE	3.1	ESE	3.5	E	4.7
19	SE	5.1	SE	5.7	SE	5.8	SE	5.2	SE	5.3	SE	5.2	SE	5.7	SE	5.3	SE	5.3	SE	6.7	SSE	6.0	SSE	6.4
20	SSE	8.0	S	8.5	S	7.3	SSE	8.1	S	8.8	S	9.9	S	8.0	SSE	9.0	S	8.4	S	8.1	S	8.8	SSW	7.6
21	S	10.5	SSE	10.1	S	9.6	S	9.0	S	7.7	SSW	8.5	SSW	10.0	SSW	10.0	SSW	9.9	SW	10.8	SW	11.1	SW	9.4
22	S	5.3	SW	4.7	SSW	5.8	SW	5.9	SSW	5.3	SW	5.3	SW	6.0	SW	6.0	SW	6.7	SW	5.5	SSW	5.2	SSW	5.2
23	SSW	8.6	SSW	8.6	SSW	8.7	SSW	8.3	SSW	8.2	SSW	8.6	SW	7.6	SSW	6.9	SSW	7.5	SW	8.0	SW	7.5	SW	6.9
24	SW	5.8	SW	6.0	SW	6.2	SW	6.0	SW	5.9	SW	6.5	SW	6.5	SW	6.7	SW	5.9	SW	6.3	SW	6.2	SW	5.2
25	SW	4.1	SW	3.7	SSW	3.9	S	4.7	S	5.4	S	4.8	SSW	5.2	S	5.2	S	5.2	S	5.9	SSW	6.9	SW	6.9
26	WSW	9.3	WSW	8.4	SW	7.7	WSW	8.9	SW	7.6	SW	7.7	SW	8.2	SW	5.9	SW	4.1	WNW	3.8	NW	4.4	NW	4.0
27	W	6.8	WNW	6.7	WNW	5.9	WNW	5.8	WNW	5.8	NW	4.9	NW	4.2	NW	4.0	NW	3.3	NW	3.8	NW	4.2	NW	3.7
28	NNE	3.9	NE	3.9	NE	3.3	NNE	3.4	NE	3.7	NE	3.9	N	3.3	N	3.4	NE	3.7	NNE	3.7	NE	3.3	NE	3.7
29	W	1.9	W	1.7	W	2.0	W	1.9	SE	1.7	SE	1.3	SE	1.7	SSE	2.7	S	2.3	S	3.4	S	2.7	S	3.8
30	W	2.8	SW	2.7	SW	3.8	SW	3.3	SW	2.9	SW	2.6	S	3.2	SSW	4.0	SW	4.9	SW	4.4	SW	2.8	WSW	3.1
31	WSW	6.9	WSW	7.4	W	7.1	WSW	6.9	WSW	7.6	WSW	8.1	WSW	9.0	WSW	9.8	SW	9.0	WSW	8.8	WSW	9.9	WSW	10.3
Mittel		5.56		5.56		5.86		5.82		5.73		5.82		6.00		5.91		5.81		5.90		5.88		5.77

Häufigkeit der Winde und zugehörige

N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NNE	1	3.9	—	—	—	—	—	1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NE	—	—	1	3.9	1	3.3	—	—	—	1	3.7	2	5.4	—	—	—	—	1	3.7	—	—	—	—	—
ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E	1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.6	1	2.7	—	—	—	—	—	—	—
ESE	2	11.5	1	5.8	—	—	1	5.3	1	6.0	1	6.5	1	7.8	1	5.4	1	3.2	1	3.1	1	3.5	—	—
SE	1	5.1	2	10.2	5	26.1	3	17.3	3	11.4	3	11.1	3	12.3	2	11.0	3	16.2	2	11.8	1	4.6	1	3.9
SSE	4	19.8	4	25.4	1	7.1	3	19.5	2	11.5	3	19.3	1	7.0	3	19.1	1	6.6	1	6.4	3	18.1	3	16.9
S	3	23.8	3	18.9	3	20.1	4	26.5	4	29.5	2	14.7	5	33.5	3	17.8	4	22.6	6	33.9	5	24.2	3	16.0
SSW	2	14.6	3	19.7	7	40.7	4	22.6	5	29.7	4	27.7	3	21.4	6	40.5	5	32.4	3	20.6	4	25.8	4	25.3
SW	6	28.1	5	21.6	4	24.1	4	22.3	6	33.8	8	44.8	7	45.0	6	32.7	10	61.9	10	60.2	8	54.5	7	48.9
WSW	5	32.0	4	29.0	1	10.0	3	25.1	3	23.8	2	14.3	2	14.7	3	21.2	—	—	1	8.8	2	13.7	3	19.3
W	5	25.4	5	20.3	6	27.8	4	17.4	2	8.3	3	18.8	4	22.1	2	13.3	4	27.0	3	23.4	3	22.7	4	28.6
WNW	—	—	1	6.7	2	8.2	2	8.3	2	8.3	2	12.8	2	13.2	2	12.2	1	3.2	2	7.1	1	3.3	1	3.8
NW	1	3.2	1	2.3	—	—	2	12.6	2	11.5	1	4.9	1	4.2	1	4.0	1	3.3	1	3.8	2	8.6	2	7.7
NNW	—	—	1	8.5	1	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Hierzu 1 Calme.

Windgeschwindigkeit

pro Sekunde)

December 1893.

12-1 ^h		1-2 ^h		2-3 ^h		3-4 ^h		4-5 ^h		5-6 ^h		6-7 ^h		7-8 ^h		8-9 ^h		9-10 ^h		10-11 ^h		11-12 ^h		Mittlere Geschw.
Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	Richt.	G.	
WSW	5.6	W	5.2	WSW	4.4	WSW	4.6	SW	3.5	SSW	4.1	SW	5.5	SW	5.3	SW	6.6	SW	6.6	SW	7.0	SW	7.5	4.36
W	7.0	WSW	7.0	W	8.6	W	8.2	W	6.8	W	5.7	W	5.5	W	5.4	W	4.1	W	4.5	W	3.9	W	4.0	7.53
SW	5.5	SW	5.4	SW	5.4	SW	4.7	SW	5.4	SW	6.5	SW	6.0	SW	6.3	SW	6.2	SW	5.7	SW	5.8	SW	5.8	5.30
S	5.5	S	5.7	S	5.1	SSE	4.5	SE	5.1	SW	4.6	SW	4.5	SW	4.5	SW	4.1	SW	3.2	SW	2.9	SW	2.8	5.25
NNW	3.8	NNW	4.1	NNW	4.8	NNW	4.7	NNW	4.6	NNW	4.8	NNW	4.6	NNW	4.6	NNW	4.0	NNW	3.8	NNW	4.1	NNW	4.1	3.63
C	0.0	S	2.0	S	2.6	S	3.9	S	3.8	S	3.5	S	4.1	SSE	3.2	S	3.5	S	4.5	SE	3.5	SSE	3.9	2.78
SSE	4.4	SSE	4.0	SSE	4.6	SSE	4.6	SSE	4.6	S	5.5	S	6.4	S	6.5	S	6.8	S	6.7	SW	5.1	SW	5.4	5.22
S	4.4	S	4.8	S	5.1	SSE	4.9	SE	5.8	SSE	5.4	SSE	5.7	SSE	7.8	SSE	7.3	SSE	8.1	SSE	7.3	SSE	6.4	5.32
SSE	7.1	SSE	8.3	S	7.3	SSE	8.4	SE	9.8	SSE	9.2	SSE	8.0	S	7.0	SSW	6.7	SSW	7.0	SSW	5.9	SW	6.2	7.28
SW	3.9	SSW	3.3	S	3.3	S	4.2	S	4.8	S	5.2	S	5.9	S	5.5	SE	5.2	SE	5.2	SE	6.7	SE	6.0	5.44
ESE	4.4	ESE	5.5	SE	5.4	SE	6.3	ESE	6.6	ESE	6.9	ESE	6.8	ESE	6.6	ESE	6.7	ESE	5.9	ESE	6.7	ESE	6.5	5.78
W	7.3	W	6.5	WSW	5.7	SW	5.2	SW	5.2	SW	4.6	SW	4.4	SW	4.2	S	5.1	S	4.5	S	4.6	SE	4.4	5.95
SSE	6.7	SSE	8.0	SSE	8.0	SSE	8.1	SSE	7.7	SSE	8.4	SSE	8.9	S	8.5	S	8.3	S	8.3	S	7.6	SSW	7.1	6.70
SSW	7.4	SSW	7.6	SSW	7.1	SW	8.1	SW	8.2	SW	7.5	WSW	8.5	W	9.7	W	9.8	W	7.3	W	6.7	W	6.8	8.19
WSW	6.4	WSW	6.5	SW	6.8	SW	6.7	SW	6.8	SW	7.4	SW	8.6	SW	8.5	SW	9.2	SW	10.0	WSW	9.6	WSW	8.6	7.01
W	10.8	W	10.2	W	9.6	W	8.0	W	8.9	W	8.7	W	8.1	W	8.4	W	8.6	W	8.7	W	7.4	WSW	7.0	9.48
W	4.9	W	5.5	W	4.0	WNW	2.6	W	1.6	W	2.6	W	2.7	WSW	3.2	W	3.3	W	3.2	SW	2.3	W	1.9	4.64
ESE	4.6	ESE	4.6	ESE	5.2	SE	5.5	ESE	4.2	E	4.9	E	6.0	ESE	5.5	ESE	5.4	SE	6.2	SE	5.3	SE	5.4	3.82
SSE	5.7	SE	5.4	SSE	6.2	SSE	5.9	SE	6.2	SSE	6.4	SSE	6.2	SSE	6.2	SSE	7.3	S	7.1	SSE	6.5	S	7.5	6.01
S	8.0	SSW	7.1	S	7.6	S	6.6	SSE	7.7	SSE	7.4	SSE	7.6	SE	7.8	SSE	8.8	S	9.8	SSE	10.3	S	10.0	8.30
WSW	8.3	WSW	8.9	SW	7.0	SW	5.3	SW	4.9	SW	5.9	S	6.7	S	6.6	S	6.6	SW	6.0	SW	6.2	SSW	5.2	8.09
SW	5.3	SW	5.7	SW	5.1	SSW	5.5	SSW	6.4	SW	6.6	SW	7.1	SW	7.1	S	7.1	S	7.7	SW	8.0	SW	8.2	6.11
SW	6.7	SW	6.4	SW	6.3	SW	5.4	SW	6.0	SW	5.4	SW	5.4	SW	5.9	SW	6.4	SW	5.9	SW	6.7	SW	6.9	7.03
WSW	5.8	WSW	7.0	WSW	6.8	WSW	7.0	WSW	6.0	WSW	5.3	WSW	5.2	WSW	5.2	SW	5.7	SW	4.7	SW	3.9	SW	3.9	5.82
SW	6.5	SW	6.6	SW	6.0	SW	6.5	SW	7.3	SW	7.6	SW	7.8	SW	9.7	SW	9.7	WSW	10.2	WSW	9.6	WSW	8.9	6.60
WNW	4.7	WNW	6.5	W	6.9	W	6.4	W	7.6	W	8.3	W	8.4	W	9.0	W	8.6	W	8.3	W	7.3	W	7.4	7.06
NW	3.9	NW	4.1	NW	4.2	NW	4.1	NNW	4.8	NNW	4.9	N	5.2	N	4.8	N	4.8	NE	4.8	N	4.1	N	4.5	4.72
NE	3.5	E	2.9	ESE	2.3	E	2.6	E	2.3	SE	2.1	SE	2.0	SW	1.4	SSW	2.3	WSW	2.5	W	2.7	W	2.1	3.00
S	2.9	SSW	2.2	S	1.6	S	2.0	S	2.1	SSW	2.2	SSW	3.4	SW	4.0	SW	4.2	SW	3.9	WSW	4.0	W	3.5	2.63
WSW	3.0	WSW	3.3	WSW	4.5	SW	2.3	S	3.4	SW	4.2	SW	4.4	SW	4.7	SW	5.2	WSW	4.8	WSW	6.4	WSW	6.6	3.89
W	10.9	WSW	11.6	WSW	11.2	W	10.1	W	10.2	W	10.2	W	9.9	W	9.9	W	9.5	W	9.4	W	8.8	W	8.1	9.19
	5.64		5.87		5.76		5.61		5.75		5.87		6.11		6.23		6.36		6.27		6.03		5.89	5.88

Summen der Windgeschwindigkeit

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	5.2	I	4.8	I	4.8	—	—	I	4.1	I	4.5	4.30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	4.8	—	—	—	—	3.95
I	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.39
—	—	I	2.9	—	—	I	2.6	I	2.3	I	4.9	I	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.62
2	9.0	2	10.1	2	7.5	—	—	2	10.8	I	6.9	I	6.8	2	12.1	2	12.1	I	5.9	I	6.7	I	6.5	5.45
4	—	I	5.4	I	5.4	2	11.8	3	21.8	I	2.1	I	2.0	I	7.8	I	5.2	2	11.4	I	5.3	3	15.8	5.11
—	23.9	3	20.3	3	18.8	5	31.9	3	20.0	5	36.8	5	36.4	3	17.2	3	23.4	2	9.0	5	34.3	2	10.3	6.38
3	15.3	2	6.8	6	27.5	4	16.7	4	14.1	3	14.2	4	23.1	5	34.1	6	37.4	5	41.0	2	12.2	2	17.5	5.95
I	7.4	4	20.2	I	7.1	I	5.5	I	6.4	2	6.3	I	3.4	—	2	9.0	2	13.0	I	5.9	2	12.3	6.14	
6	33.4	5	29.8	7	41.7	9	49.7	9	52.4	10	60.3	9	53.7	11	61.6	9	57.3	7	36.7	9	47.9	8	46.7	5.83
5	29.2	6	44.3	5	32.6	2	11.6	I	6.0	I	5.3	2	13.7	2	8.4	—	—	4	27.5	4	29.6	4	31.1	6.94
5	40.9	4	27.4	4	29.1	4	32.7	5	35.1	5	35.5	5	34.6	5	42.4	6	43.9	6	41.4	6	36.8	7	33.8	6.44
I	4.7	I	6.5	—	—	I	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80
I	3.9	I	4.1	I	4.2	I	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.34
I	3.8	I	4.1	I	4.8	I	4.7	2	9.4	2	9.7	I	4.6	I	4.6	I	4.0	I	3.8	I	4.1	I	4.1	5.27

Potsdam

1893
Januar

Lufttemperatur
(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel
1	-12.3	-10.9	-9.9	-9.4	-8.9	-8.9	-8.7	-8.5	-8.8	-8.4	-8.6	-8.7	-8.7	-9.4	-10.2	-11.7	-12.0	-12.7	-12.7	-12.4	-12.4	-12.0	-11.9	-12.2	-10.43
2	-12.1	-12.2	-12.2	-13.6	-15.3	-16.1	-16.1	-14.4	-13.1	-12.9	-11.2	-10.5	-9.4	-8.8	-9.3	-10.3	-10.8	-10.3	-12.0	-13.0	-13.8	-14.1	-15.2	-15.5	-12.59
3	-15.9	-15.9	-16.4	-17.0	-17.8	-17.1	-16.4	-16.1	-15.6	-14.9	-13.1	-12.6	-12.8	-11.6	-11.2	-11.6	-11.8	-11.6	-10.8	-10.1	-10.0	-9.9	-9.6	-9.0	-13.23
4	-8.8	-8.7	-8.5	-8.4	-8.1	-7.8	-7.7	-7.3	-7.0	-6.7	-5.8	-5.6	-5.4	-4.9	-4.9	-4.9	-5.0	-4.9	-4.9	-4.9	-4.8	-4.9	-5.4	-5.1	-6.27
5	-5.0	-5.0	-5.0	-5.2	-5.4	-5.1	-4.6	-4.4	-3.8	-3.7	-3.8	-3.9	-4.0	-3.9	-4.9	-5.1	-5.8	-6.5	-6.9	-7.2	-8.0	-8.6	-8.8	-9.1	-5.57
6	-9.3	-9.9	-10.2	-11.0	-11.9	-12.8	-14.7	-16.4	-17.1	-17.0	-16.0	-15.3	-14.4	-14.1	-14.1	-14.2	-14.4	-14.9	-13.9	-13.8	-13.6	-13.2	-12.9	-13.0	-13.67
7	-12.9	-13.1	-15.0	-16.3	-17.0	-17.5	-17.8	-18.0	-17.5	-17.0	-15.4	-14.2	-13.1	-12.7	-12.9	-13.8	-14.3	-15.2	-15.3	-15.3	-15.2	-15.5	-15.9	-15.6	-15.27
8	-15.3	-15.0	-14.9	-14.9	-15.0	-14.5	-14.1	-14.3	-14.4	-13.8	-13.2	-11.2	-9.1	-7.6	-7.4	-9.0	-10.4	-11.0	-11.4	-11.6	-11.5	-12.4	-12.5	-12.6	-12.38
9	-12.3	-12.4	-12.6	-11.7	-11.0	-10.2	-9.8	-9.7	-8.8	-7.3	-6.4	-5.5	-4.9	-4.4	-4.2	-4.3	-4.5	-4.3	-4.1	-4.1	-3.8	-3.1	-3.0	-3.9	-6.93
10	-5.7	-7.1	-7.9	-7.6	-7.5	-7.4	-6.8	-6.5	-5.6	-5.2	-5.1	-4.2	-3.9	-3.3	-3.2	-3.1	-3.3	-3.7	-3.9	-4.0	-4.2	-4.7	-4.8	-4.8	-5.15
11	-4.8	-4.9	-5.0	-5.5	-6.3	-8.3	-8.2	-9.6	-10.2	-8.2	-7.6	-7.3	-6.9	-7.0	-7.9	-8.9	-10.0	-12.0	-13.5	-14.2	-15.0	-15.1	-16.2	-16.6	-9.55
12	-17.2	-17.3	-17.5	-18.1	-18.2	-17.6	-18.1	-18.0	-17.9	-16.2	-13.4	-11.6	-11.2	-11.2	-11.6	-11.4	-11.1	-11.0	-10.9	-10.7	-10.9	-11.2	-11.3	-11.6	-13.97
13	-11.9	-11.9	-11.9	-12.2	-12.0	-11.8	-11.6	-11.2	-10.5	-9.8	-9.4	-8.9	-9.1	-8.7	-8.2	-8.0	-8.3	-8.0	-7.1	-6.2	-5.9	-5.9	-5.8	-6.0	-9.18
14	-6.7	-7.1	-6.9	-5.7	-3.6	-4.1	-5.5	-6.9	-6.9	-6.8	-6.4	-6.6	-7.1	-7.5	-8.7	-9.6	-10.9	-13.0	-14.2	-15.1	-16.0	-16.3	-16.6	-16.7	-9.37
15	-17.6	-18.1	-18.4	-18.8	-18.7	-19.2	-18.6	-17.7	-17.1	-15.5	-14.2	-13.8	-11.9	-12.0	-12.2	-12.2	-13.0	-13.5	-14.2	-14.2	-13.6	-13.5	-13.5	-13.9	-15.22
16	-14.2	-14.2	-14.0	-14.7	-15.2	-16.3	-16.4	-16.5	-16.3	-15.6	-15.0	-13.8	-13.1	-12.8	-12.1	-11.2	-10.1	-8.5	-8.2	-7.8	-7.6	-7.6	-7.7	-7.9	-12.37
17	-8.4	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-9.7	-10.0	-11.1	-12.6	-13.7	-14.8	-14.8	-15.6	-16.5	-16.6	-18.0	-20.1	-20.9	-21.0	-21.3	-22.1	-23.2	-23.7	-22.8	-15.45
18	-22.9	-22.0	-21.1	-19.2	-19.4	-18.7	-18.4	-18.6	-18.5	-18.9	-16.5	-15.5	-15.9	-16.9	-17.5	-19.0	-19.6	-20.2	-19.5	-20.4	-20.3	-22.3	-21.3	-22.1	-19.36
19	-21.3	-20.1	-23.7	-25.3	-24.2	-23.4	-22.0	-21.8	-24.6	-23.3	-19.3	-18.8	-17.5	-15.8	-16.0	-17.0	-17.3	-17.3	-16.4	-17.3	-17.6	-18.2	-18.6	-18.9	-19.82
20	-17.7	-17.8	-18.0	-16.3	-16.1	-16.0	-16.4	-15.9	-15.0	-14.9	-12.2	-9.6	-6.6	-7.9	-8.0	-7.9	-7.6	-6.1	-5.2	-4.7	-3.7	-2.5	-2.6	-2.8	-10.48
21	-3.2	-2.8	-1.8	-1.1	-1.6	-2.6	-2.9	-3.5	-3.7	-3.0	-2.0	-1.8	-1.8	-1.7	-2.4	-2.6	-3.2	-3.9	-4.7	-5.2	-5.8	-6.4	-7.1	-7.3	-3.42
22	-7.1	-6.9	-7.0	-7.2	-6.8	-5.6	-5.2	-5.1	-5.2	-5.0	-5.0	-5.2	-5.4	-5.5	-5.9	-5.9	-6.2	-6.3	-7.4	-8.5	-9.3	-9.9	-11.0	-12.2	-6.87
23	-12.4	-11.5	-11.3	-11.1	-11.0	-11.4	-10.9	-10.3	-14.2	-12.8	-10.3	-6.3	-6.7	-6.8	-6.1	-6.9	-8.2	-9.7	-11.1	-11.5	-11.5	-12.5	-15.2	-16.0	-10.65
24	-16.1	-16.0	-15.7	-13.3	-11.4	-11.8	-11.2	-11.7	-11.1	-10.8	-9.0	-7.2	-5.6	-4.1	-4.0	-3.7	-3.0	-2.3	-0.2	0.2	1.2	1.4	1.5	1.5	-6.77
25	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.2	1.9	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.00
26	1.8	1.6	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	-0.5	-1.6	-1.8	-2.1	-2.6	-2.7	-2.7	-2.8	0.09
27	-3.0	-4.6	-4.0	-5.0	-4.1	-2.9	-2.6	-3.5	-3.4	-2.6	-1.1	0.9	2.0	1.8	1.1	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	1.21
28	-0.1	-0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	1.6	1.9	2.0	1.3	1.1	0.2	0.6	0.7	0.3	0.6	1.9	2.6	3.3	4.2	5.0	5.7	6.1	6.8	1.89
29	-7.0	-7.3	-7.9	-8.3	-8.5	-8.5	-8.5	-8.3	-7.7	-6.2	-3.4	-2.4	-0.5	0.4	0.3	0.0	1.0	1.6	2.1	2.6	3.1	3.3	3.7	4.0	4.38
30	-4.3	-4.6	-3.8	-3.5	-3.0	-2.6	-2.3	-1.9	-1.1	-0.1	0.8	1.5	2.2	2.4	2.4	2.3	1.8	1.6	1.6	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1	0.02
31	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	2.7	2.9	3.4	4.5	5.6	6.1	5.5	4.8	4.6	4.5	3.8	3.8	3.9	3.8	3.6	3.7	3.8	3.72
Mittel	-9.68	-9.70	-9.80	-9.79	-9.74	-9.79	-9.74	-9.80	-9.82	-9.21	-8.08	-7.21	-6.64	-6.47	-6.69	-7.09	-7.58	-7.92	-8.03	-8.20	-8.32	-8.57	-8.83	-9.02	-8.57

Februar

1	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.1	3.0	3.5	3.0	2.9	2.9	2.6	2.5	2.3	2.4	2.4	2.3	2.5	2.5	3.04
2	2.4	2.5	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.6	2.3	1.7	1.5	1.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	1.85
3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.7	1.2	1.4	1.3	1.4	1.7	1.8	1.8	2.0	-2.2	-2.7	-3.2	-3.4	-3.4	-4.2	-4.6	-5.2	-5.8	-6.3	-2.25
4	-6.9	-7.2	-7.3	-7.3	-7.9	-8.4	-8.9	-9.5	-8.4	-7.2	-6.5	-5.6	-4.7	-5.2	-5.1	-5.5	-6.8	-7.8	-8.5	-9.1	-9.9	-10.5	-10.6	-11.0	-7.74
5	-11.3	-11.7	-12.5	-12.6	-13.0	-12.7	-12.2	-11.6	-9.2	-7.7	-5.5	-2.8	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-3.3	-3.4	-3.7	-4.4	-4.7	-5.3	-5.8	-6.6	-7.05
6	-5.9	-5.9	-6.5	-6.9	-6.9	-7.6	-7.8	-7.6	-6.6	-5.1	-3.8	-3.4	-3.2	-2.4	-1.9	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-2.0	-2.1	-2.1	-3.99
7	-3.4	-4.9	-6.0	-6.9	-7.4	-6.8	-6.2	-6.8	-5.4	-3.2	0.3	1.9	2.0	2.0	1.8	1.5	1.7	1.3	2.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	1.29
8	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.7	2.9	2.8	3.2	3.5	3.9	3.5	3.9	3.6	2.8	2.7	2.0	2.6	3.0	3.2	3.2	2.4	2.7	2.95
9	2.7	2.5	2.0	1.2	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	1.7	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4	1.3	1.3	1.23
10	1.5	1.9	1.5	1.2	0.9	0.4	0.2	0.3	1.3	2.3	3.4	4.3	4.1	4.0	3.3	4.0	3.5	3.0	2.9	2.8	1.5	0.7	0.8	0.9	2.11
11	1.2	1.7	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.2	3.6	3.7	4.1	3.7	3.6	4.1	5.3	5.4	5.5	4.4	4.2	4.2	4.3	4.2	4.7	4.6	3.69
12	4.5	4.5	4.2	4.1	3.7	3.4	2.9	2.4	3.0	3.1	3.3	2.5	2.2	2.5	3.0	1.9	2.1	2.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	2.52
13	1.2	1.2	0.9	1.2	0.2	0.0	0.7	1.7	1.8	-1.5	-0.6	0.5	1.1	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.12
14	0.5	0.5	0.7	1.0	1.5	2.3	2.9	2.9	3.2	3.5	4.2	5.5	5.8	6.1	5.4	5.3	4.8	4.5	4.6	4.8	4.5	4.1	4.2	4.6	3.64
15	5.0	5.2	5.4	5.8	5.9	6.0	7.0	7.0	6.9	7.2	8.3	8.8	8.7	9.0	8.5	8.5	8.1	7.7	7.8	7.7	6.1	6.1	5.1	4.4	6.92
16	4.0	2.9	3.4	2.7	2.1	2.9	3.8	3.7	2.8	6.6	9.1	10.0	10.9	11.3	12.1	11.2	10.3	9.1	9.1	8.4	7.1	6.2	5.2	4.1	6.62
17	3.3	2.1	1.9	1.2	0.6	0.5	0.1	1.9	3.2	4.1	7.3	8.7	9.0	9.7	9.3	7.8	7.2	5.9	4.5	3.9	3.4	3.2	3.1	3.1	4.38
18	3.0	3.0	2.8	2.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.0	1.8	2.3	2.8	4.0	4.7	5.1	4.7	4.2	4.0	3.9	3.5	3.3	3.3	3.3	3.8	3.12
19	4.2	4.8	4.9	5.5	5.9	6.2	6.6	6.7	6.8	7.0	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.5	6.8	6.60
20	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	6.7	5.8	5.5	6.80
21	5.1	4.8	4.6	4.0	3.5	2.9	2.6	2.6	3.4	4.7	6.5	7.6	8.3	8.6	8.2	8.4	7.1	6.4	5.6	5.5	5.2	4.6	4.4	4.2	5.37
22	3.4	3.8	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.9	3.8	3.4	3.2											

Potsdam

1893
März

Lufttemperatur

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ternacht	Tages- mittel
1	2.5	2.3	1.8	1.4	0.8	0.9	0.7	0.6	1.5	3.5	4.6	5.8	6.5	6.9	6.4	6.6	6.3	5.3	4.8	4.7	5.6	5.3	4.6	4.9	3.93
2	5.4	5.7	5.9	6.5	7.0	7.0	7.1	7.6	8.0	9.7	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9	8.7	8.3	6.9	6.6	6.5	6.5	5.0	4.8	4.5	7.23
3	4.1	3.8	3.8	1.8	1.7	1.8	2.5	1.6	0.6	0.6	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	1.1	1.0	0.4	-0.4	-1.1	1.01
4	-1.7	-1.8	-1.9	-2.4	-2.9	-3.3	-3.5	-2.9	-0.6	0.8	1.9	2.8	3.7	4.5	4.7	3.9	3.0	1.5	0.8	0.4	0.3	-0.1	0.0	0.3	0.31
5	0.6	0.7	1.2	1.4	1.3	1.7	2.8	2.9	3.4	4.4	5.7	6.6	7.4	7.5	6.8	6.8	6.7	6.6	5.8	5.8	5.9	5.9	5.7	4.9	4.52
6	4.7	4.5	4.1	4.1	4.0	3.1	2.7	2.6	2.9	3.7	4.1	4.6	4.7	3.1	3.5	3.8	3.6	3.5	2.9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	3.47
7	2.2	1.8	1.2	-0.2	0.0	-0.7	-0.4	0.2	1.1	2.4	2.7	3.2	4.1	4.6	5.5	5.4	4.8	5.0	5.2	5.7	5.9	5.9	5.8	6.1	3.23
8	6.1	5.7	5.2	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.9	3.9	6.5	6.8	6.8	7.3	6.5	6.7	5.8	3.9	1.9	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	4.88
9	2.7	2.5	2.2	1.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	3.4	3.8	5.4	5.6	6.5	5.2	4.6	4.5	4.5	4.2	4.6	5.1	6.3	3.53
10	6.6	7.2	7.1	7.0	6.6	5.9	5.6	5.2	4.6	5.5	5.4	5.9	6.4	6.0	5.3	5.4	3.6	1.5	1.7	1.1	1.7	2.0	2.6	1.9	4.66
11	1.8	2.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.9	1.3	2.4	3.6	4.0	4.5	4.5	3.8	3.4	2.8	2.3	2.2	1.7	1.8	3.2	4.2	2.19
12	4.4	4.4	4.7	5.5	4.7	4.3	4.4	4.9	5.9	7.8	8.5	9.0	11.2	13.2	13.5	13.5	12.4	11.0	9.9	9.5	7.6	7.2	6.8	6.0	7.95
13	5.5	6.4	5.5	4.8	5.7	5.8	6.5	8.7	10.9	12.7	14.7	15.9	17.1	17.8	17.7	17.0	16.4	13.3	12.1	10.7	9.2	8.3	7.9	8.2	10.78
14	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.7	6.6	6.6	6.8	7.8	8.3	10.0	10.0	10.3	11.2	11.3	10.9	10.0	10.1	9.9	9.8	9.8	9.7	9.6	8.83
15	9.1	8.6	9.0	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.9	9.1	9.3	10.0	10.0	12.6	12.3	13.0	11.9	10.9	10.1	9.4	8.7	8.0	7.1	8.5	9.55
16	8.7	8.9	8.5	7.9	8.0	7.9	8.3	9.2	9.9	10.9	12.0	11.9	11.3	11.1	11.1	11.0	10.9	10.2	10.0	9.6	7.0	3.3	2.7	2.1	8.85
17	1.9	1.9	2.0	1.8	1.7	1.8	2.1	2.5	2.3	1.3	3.6	3.4	3.4	5.1	1.7	0.0	0.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	1.45
18	-0.6	-1.2	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6	-1.5	-0.9	-0.3	0.6	0.5	0.6	1.9	1.7	0.7	1.6	-0.2	-0.7	-0.7	-0.7	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.37
19	-0.8	-0.9	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0	-1.1	-1.2	-0.6	-0.7	0.6	1.3	1.9	2.8	2.6	2.3	2.1	1.5	0.9	-0.3	-0.7	-1.5	-1.8	-2.4	-0.01
20	-1.7	-1.5	-1.3	-1.2	-1.6	-1.6	-1.6	-1.2	-0.7	-0.6	0.5	0.8	1.3	2.0	2.1	2.1	1.6	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	2.0	0.20
21	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	3.7	4.0	4.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.6	2.7	2.4	2.4	2.3	1.2	3.61
22	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.5	2.3	3.0	3.5	3.9	4.5	5.3	6.6	7.9	7.7	7.8	7.3	6.3	5.5	5.3	5.6	5.5	5.4	4.13
23	5.2	4.2	3.8	3.5	2.7	2.2	2.3	2.9	3.0	3.9	6.1	8.7	10.1	13.1	13.3	13.2	12.6	10.8	8.6	7.7	7.7	6.9	5.5	5.0	6.79
24	4.0	3.7	3.3	2.6	2.5	2.4	2.4	4.2	5.9	7.9	10.0	11.0	12.4	13.6	14.1	13.7	13.0	12.7	9.6	7.2	5.1	2.8	2.3	1.7	7.00
25	1.5	1.4	0.6	0.2	-0.8	-1.3	-0.9	0.2	1.5	2.5	4.2	5.3	6.2	6.9	7.1	7.1	6.4	5.3	4.3	2.8	1.7	0.6	-0.6	-1.2	2.54
26	-1.6	-2.2	-1.8	-2.3	-2.7	-2.9	-2.4	-1.2	0.8	1.8	3.4	4.2	4.7	5.0	5.8	6.6	5.7	3.9	1.7	0.7	-0.2	-1.2	-1.4	-1.7	0.95
27	-2.4	-3.1	-3.3	-3.6	-4.0	-4.2	-3.2	-0.9	1.8	4.2	5.8	6.8	8.3	8.7	8.8	8.8	8.4	6.3	4.5	3.8	3.4	3.2	2.8	3.0	2.66
28	2.1	1.2	-0.5	-0.7	-1.4	-1.7	-1.2	1.5	4.3	6.9	9.0	9.8	11.0	11.7	12.2	11.9	11.2	9.9	7.4	5.9	4.6	4.1	3.5	2.7	5.22
29	1.8	0.6	0.3	1.4	0.6	0.7	1.6	3.5	6.0	8.6	9.9	11.7	12.1	12.9	12.7	12.6	12.4	11.0	9.3	8.1	7.6	5.2	4.3	3.2	6.59
30	2.4	1.7	1.0	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	1.2	1.7	2.0	2.4	2.8	3.5	4.2	5.7	5.2	4.8	3.7	3.1	3.4	3.0	2.7	2.5	2.57
31	2.6	2.0	1.5	0.2	0.7	1.6	2.0	3.7	5.6	7.6	10.0	11.8	12.4	13.7	14.2	14.7	13.9	12.5	9.8	8.2	7.0	6.2	5.6	6.0	7.19
Mittel	2.87	2.65	2.35	2.08	1.91	1.80	2.02	2.66	3.53	4.46	5.55	6.32	6.99	7.58	7.61	7.52	7.00	6.05	5.11	4.58	4.18	3.57	3.32	3.15	4.37

April

1	5.6	3.6	3.5	4.0	3.2	2.8	2.5	4.7	7.8	9.8	12.6	14.1	15.7	16.2	16.6	16.8	15.9	14.1	11.8	10.7	9.5	8.1	7.1	5.9	9.28
2	4.8	4.3	5.0	5.8	3.2	3.7	4.7	6.2	9.8	12.9	15.3	17.1	18.1	19.2	19.6	19.6	18.5	16.7	15.2	13.9	12.1	10.0	9.2	8.2	11.38
3	7.5	6.8	6.1	5.5	4.6	3.8	5.7	6.9	9.5	13.2	14.9	15.5	16.1	17.3	17.2	16.7	15.8	13.8	11.5	10.4	8.8	7.7	7.6	5.8	10.36
4	5.6	4.9	3.7	2.6	2.5	3.9	4.8	5.9	7.1	7.8	8.6	8.6	8.6	9.8	9.4	9.1	8.9	8.8	8.6	8.1	7.2	5.6	4.6	4.1	6.62
5	3.5	2.7	2.1	2.0	1.8	2.1	3.3	4.9	5.6	6.3	7.7	8.6	9.7	10.8	11.5	11.4	11.0	10.7	8.8	7.3	6.4	5.6	4.6	4.6	6.41
6	4.2	3.3	3.2	2.3	2.3	2.3	2.5	6.0	8.6	10.5	12.3	13.6	15.6	15.8	16.4	15.8	15.0	13.2	10.7	9.3	8.3	7.5	7.3	5.8	8.82
7	6.1	5.9	6.1	5.5	5.4	5.1	5.7	8.3	11.6	13.9	14.9	15.9	16.9	17.5	17.9	17.5	16.7	15.8	13.7	12.5	11.2	8.8	8.0	7.0	11.16
8	5.9	4.8	4.3	3.9	3.2	2.9	4.8	6.6	9.6	11.6	12.9	14.7	15.8	16.8	17.1	16.8	16.8	15.8	14.8	11.4	8.6	6.9	5.6	4.7	9.85
9	3.8	2.9	2.9	2.6	2.8	3.1	4.8	7.0	9.3	10.8	12.4	12.9	13.7	14.4	14.6	14.7	13.8	13.0	10.5	9.4	8.0	8.3	7.4	6.9	8.79
10	6.1	6.0	6.3	6.0	5.0	6.3	6.9	9.9	12.5	13.7	15.0	15.8	16.5	17.2	17.1	17.5	16.5	15.8	13.3	12.5	12.3	10.6	10.3	9.7	11.62
11	8.8	8.3	6.3	6.3	5.0	4.8	5.2	7.0	9.4	10.5	11.8	12.2	12.6	13.0	12.5	12.0	10.2	9.3	7.1	5.4	4.0	3.0	2.1	1.2	7.83
12	0.2	-0.9	-1.0	-1.6	-2.1	-1.9	0.1	2.5	5.3	7.4	8.4	8.6	9.5	10.0	9.7	9.6	9.1	8.1	7.0	5.8	4.6	3.3	2.6	2.6	4.45
13	2.5	2.6	1.9	2.4	2.6	3.0	3.8	4.0	4.6	6.8	6.9	7.4	7.1	7.5	6.4	5.9	5.2	4.2	3.0	2.4	0.9	-0.6	-1.4	-1.7	3.64
14	-2.2	-2.5	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	0.3	2.7	4.7	6.0	6.7	8.1	8.3	7.0	6.1	6.2	5.8	5.4	5.1	5.0	4.8	4.5	4.3	4.3	3.34
15	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	4.2	4.3	5.0	7.1	8.6	9.5	11.5	13.3	13.2	13.2	13.3	12.4	11.1	10.3	8.6	6.6	6.5	6.4	7.86
16	5.8	5.7	5.7	5.4	5.4	5.5	6.4	8.5	9.6	11.2	10.8	10.3	9.3	7.8	6.7	7.3	7.1	6.7	5.6	4.8	4.2	3.4	2.8	2.7	6.62
17	2.7	2.4	2.0	1.9	1.5	1.5	2.0	2.6	3.1	4.2	4.9	5.6	6.4	6.2	6.9	5.7	5.9	5.7	4.3	3.4	2.4	0.8	0.3	-0.7	3.40
18	-1.3	-1.6	-1.7	-2.0	-2.0	-1.4	0.3	4.0	5.3	6.7	7.6	8.4	9.2	10.3	10.5	10.5	10.2	9.3	7.1	5.4	4.3	3.6	2.6	1.9	4.47
19	1.3	0.2	-0.3	-0.8	-1.4	-0.8	1.5	4.6	7.5	10.5	12.4	14.2	15.4	16.4	16.9	16.8	16.4	15.7	14.3	13.1	11.8	10.9	10.2	9.5	9.01
20	9.0	9.2	8.6	8.9	8.3	8.2	9.4	9.8	11.7	13.3	14.6	15.2	16.4	16.6	16.8	17.3	16.7	16.1	14.4	12.5	11.2	8.9	8.4	8.5	12.08
21	8.4	7.9	6.8	7.1	6																				

Potsdam

1893
Mai

Lufttemperatur
(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- nacht	Tages- mittel
1	5.6	5.2	4.7	4.8	4.6	5.4	6.7	7.6	9.8	10.3	9.1	10.1	9.5	11.0	10.8	10.2	7.5	8.3	7.5	7.4	6.8	6.6	5.9	4.9	7.51
2	4.2	3.3	3.4	3.9	4.2	4.5	4.6	4.6	4.6	4.8	6.1	6.5	7.8	8.4	8.8	8.6	8.7	8.7	7.9	6.4	5.9	5.7	5.4	5.3	5.93
3	5.6	5.5	5.6	5.7	5.2	4.8	5.8	7.3	8.0	8.5	9.6	10.5	11.4	11.7	11.3	10.8	10.9	10.4	9.3	8.8	8.2	7.8	7.7	7.5	8.25
4	7.4	7.7	7.8	6.5	5.9	4.6	4.5	5.0	5.5	6.3	7.5	8.5	9.4	10.8	10.7	9.4	8.8	9.2	6.5	6.1	5.7	5.0	4.4	4.1	6.97
5	4.1	4.1	3.5	3.2	2.8	3.4	4.1	5.0	6.4	7.7	9.0	9.8	9.3	9.6	9.4	9.8	8.6	8.6	7.3	6.0	4.6	4.3	4.2	4.0	6.20
6	3.3	2.7	2.1	2.1	2.1	2.9	4.0	5.2	6.2	6.1	6.1	7.6	8.3	8.8	8.9	8.0	6.8	5.8	5.5	4.7	3.8	3.6	3.6	3.5	5.07
7	3.1	3.3	3.4	3.8	4.5	4.1	2.8	3.1	3.5	6.3	9.3	8.9	8.2	8.6	9.1	8.4	8.7	8.7	8.3	7.7	7.2	6.9	7.1	6.34	
8	7.7	8.8	9.5	10.6	10.0	10.5	11.5	12.8	14.1	15.1	16.0	16.6	17.0	18.0	18.5	18.6	17.9	17.7	16.3	15.0	14.5	12.6	11.1	9.8	13.76
9	10.1	9.8	8.3	8.0	7.9	9.1	11.3	13.2	15.3	17.0	17.7	18.1	19.1	19.3	19.6	19.7	18.8	18.0	16.3	13.3	11.6	10.3	9.6	9.0	13.77
10	8.2	7.5	7.4	7.1	7.0	8.0	10.8	14.2	16.6	18.0	19.0	19.4	19.9	20.2	20.4	20.4	19.6	18.9	16.6	13.8	11.9	10.3	9.4	8.3	13.85
11	8.0	6.9	6.1	5.5	5.4	6.0	7.9	10.7	13.1	15.5	17.3	17.9	17.8	18.0	17.1	16.7	15.9	14.7	12.9	10.6	9.0	7.9	6.7	5.8	11.39
12	5.2	4.6	3.8	4.4	3.8	4.9	7.6	8.3	8.5	12.2	14.0	15.7	16.3	17.8	18.1	18.6	17.9	17.5	15.8	13.9	12.8	12.1	11.7	10.8	11.51
13	10.4	9.6	9.3	9.0	9.2	9.9	11.5	13.7	16.3	16.5	18.9	20.0	19.5	20.3	19.1	19.4	18.2	17.1	16.7	15.7	15.1	14.8	14.2	12.5	14.87
14	11.7	11.0	9.7	9.2	8.8	10.0	12.4	14.0	15.5	17.2	17.9	18.8	20.2	20.7	21.1	21.1	20.9	20.0	18.6	16.5	14.6	13.6	13.0	12.5	15.38
15	11.5	11.6	12.4	11.6	10.0	10.9	13.7	16.0	18.8	21.1	21.4	21.7	21.6	23.7	24.2	23.5	22.8	22.3	20.5	18.4	16.0	14.7	13.4	11.9	17.24
16	10.9	10.0	9.6	8.8	9.1	10.1	12.2	14.7	17.6	19.6	21.1	22.1	22.6	24.0	24.1	24.0	22.8	20.1	17.9	16.8	16.4	14.9	14.9	14.9	17.06
17	14.5	13.9	12.8	12.3	12.3	12.7	14.0	17.9	20.4	20.7	21.4	20.7	22.6	22.0	21.6	22.4	22.0	20.9	20.5	18.7	18.2	17.6	16.7	15.6	18.02
18	14.9	14.7	13.7	12.8	13.1	14.4	15.4	18.0	18.8	18.2	18.8	19.3	21.4	22.4	21.8	21.3	21.0	20.7	18.8	17.4	15.7	14.6	14.0	13.9	17.28
19	13.0	12.8	12.3	11.9	12.2	12.8	13.8	13.6	14.3	16.0	17.6	19.2	19.8	21.5	21.3	20.9	20.4	18.8	17.7	16.6	15.4	14.7	13.5	12.9	15.96
20	11.9	11.7	11.8	12.0	12.0	12.0	12.1	11.2	11.9	12.6	13.2	14.7	15.4	16.0	16.5	15.7	15.0	14.3	13.0	12.5	12.1	10.9	11.9	12.0	13.02
21	12.1	12.1	11.8	11.3	11.4	11.2	12.0	12.7	12.9	13.3	14.5	15.7	16.5	17.0	17.2	16.5	15.7	14.8	13.4	11.7	9.6	8.6	7.9	7.4	12.80
22	7.0	6.9	6.8	6.8	7.3	8.8	11.2	14.1	16.3	18.0	19.8	21.0	22.8	24.2	24.7	24.3	24.6	24.0	22.8	20.7	18.6	18.0	17.3	16.1	16.75
23	15.6	14.6	13.9	13.3	13.0	14.4	17.3	19.8	22.0	24.2	26.6	27.3	29.0	29.6	29.7	29.2	28.6	26.7	25.4	22.6	21.0	20.5	18.6	18.4	21.72
24	17.5	16.6	16.0	15.4	15.2	16.1	19.1	21.7	24.6	25.1	26.7	27.4	28.4	28.0	22.4	19.2	18.5	17.4	16.4	16.0	14.4	13.9	13.7	13.6	19.22
25	13.5	13.4	13.4	12.2	11.4	11.7	12.0	12.9	13.6	14.1	14.5	14.9	17.5	17.7	17.6	17.6	18.6	17.9	16.1	14.7	12.9	12.0	11.8	12.6	14.25
26	12.4	12.4	11.3	10.8	11.0	11.4	11.7	12.2	14.4	14.5	14.0	15.1	11.9	13.0	14.0	12.8	12.4	12.0	11.8	11.3	10.9	10.1	9.6	8.8	12.08
27	8.7	8.0	8.4	8.5	8.4	8.7	8.6	9.4	9.4	11.3	11.9	11.7	12.1	12.0	12.6	12.7	13.0	13.4	11.9	11.1	11.5	11.7	11.8	11.0	10.74
28	10.4	9.9	9.9	10.0	10.0	9.7	10.0	10.3	11.1	11.0	11.4	11.4	11.5	12.4	13.5	15.2	15.9	14.0	12.8	10.4	9.1	8.7	9.0	7.2	11.02
29	6.1	5.9	6.2	5.9	6.7	7.7	8.0	9.2	11.6	13.5	15.8	15.0	14.7	13.4	12.8	14.4	14.2	13.7	12.9	12.8	12.0	11.0	10.0	8.5	10.92
30	7.5	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.7	9.1	9.8	10.6	11.1	12.1	12.7	12.7	13.3	13.0	12.8	11.4	10.8	10.2	9.7	9.3	9.0	8.5	9.97
31	8.3	7.7	6.9	6.3	6.7	7.8	9.0	10.0	10.5	11.2	12.8	12.0	13.5	14.8	13.9	14.5	14.0	12.8	12.3	10.5	8.8	8.4	7.7	6.8	10.30
Mittel	9.37	9.00	8.68	8.42	8.35	8.92	10.14	11.53	12.95	14.08	15.16	15.80	16.26	17.02	16.92	16.67	16.22	15.53	14.28	12.89	11.76	11.06	10.47	9.83	12.55

Juni

1	6.4	6.1	5.6	6.5	6.6	6.7	8.7	10.2	11.8	11.0	11.7	13.9	12.2	13.6	13.0	14.7	14.1	13.1	11.7	10.5	8.5	7.6	7.3	7.1	9.94	
2	6.5	6.4	6.4	6.2	7.0	8.9	11.0	12.0	12.5	13.8	14.2	14.7	15.2	16.9	15.8	16.4	16.0	16.6	14.7	13.4	11.7	10.7	11.0	10.4	12.02	
3	10.1	9.6	8.7	8.8	8.7	11.0	13.0	13.9	15.8	18.4	20.6	19.3	20.0	19.9	20.4	20.2	19.3	19.6	18.1	16.2	13.5	12.6	11.5	11.1	15.02	
4	10.2	9.8	9.7	9.6	9.7	10.8	12.8	14.8	17.6	19.0	21.1	20.8	22.0	21.7	21.1	22.1	21.5	20.1	18.8	17.1	14.8	13.3	11.8	10.4	15.86	
5	10.2	9.1	8.7	8.0	8.8	9.9	12.1	14.3	15.6	16.5	16.0	17.4	17.2	18.9	19.0	17.4	16.8	16.5	15.7	15.4	14.3	14.4	12.4	12.5	14.05	
6	12.4	12.3	11.5	11.4	11.4	12.1	14.6	15.4	17.3	19.2	19.9	20.1	21.2	22.3	20.5	20.3	20.7	19.8	19.5	18.4	17.4	15.7	14.4	12.7	11.2	16.22
7	10.4	8.4	8.0	7.5	8.4	10.1	13.1	16.2	18.7	20.3	21.3	21.7	22.3	22.6	22.1	21.8	21.1	20.2	18.9	16.9	14.8	13.2	12.0	10.1	15.84	
8	10.3	7.8	6.4	5.3	6.4	9.4	13.4	15.7	18.1	19.5	20.5	21.6	22.5	23.3	23.4	22.1	22.1	21.2	20.3	19.0	16.6	14.4	13.1	12.3	16.03	
9	12.2	11.7	11.2	10.1	10.3	11.9	14.1	16.2	17.3	18.8	19.7	20.7	20.5	21.6	21.5	22.1	20.9	20.0	19.1	17.5	16.4	14.6	13.6	11.4	16.39	
10	10.7	10.3	10.1	10.4	10.5	11.7	14.1	15.7	17.9	19.4	20.0	19.3	19.5	11.8	11.7	11.7	12.7	12.8	12.3	11.0	9.9	9.4	9.4	9.5	12.98	
11	10.3	10.7	10.3	10.0	10.0	10.1	11.0	11.1	10.6	10.0	10.2	11.2	11.9	11.8	12.1	12.0	11.9	12.5	12.3	11.7	11.4	11.1	10.8	10.2	11.05	
12	10.8	10.7	10.6	10.1	10.2	10.7	11.3	12.1	13.8	14.9	15.7	16.8	16.2	15.4	16.5	14.4	15.4	15.2	14.4	14.0	13.0	11.9	11.4	10.2	13.15	
13	9.8	10.1	10.1	10.6	10.9	11.1	11.7	11.9	12.0	13.2	14.9	17.1	18.1	19.7	20.8	20.7	21.1	21.4	19.5	17.7	16.2	14.9	14.1	13.6	15.05	
14	12.8	12.1	11.9	11.4	11.5	13.9	16.1	18.3	20.8	21.1	22.1	23.4	23.4	25.0	24.3	24.8	21.8	21.8	21.0	19.4	17.5	15.8	14.8	14.2	18.30	
15	13.8	13.0	12.0	11.9	11.9	14.6	16.8	19.1	20.4	23.4	24.4	25.6	25.6	26.2	25.9	25.4	25.1	23.9	22.3	20.1	18.3	16.6	14.9	13.3	19.35	
16	12.4	11.1	10.3	9.6	10.2	12.0	13.3	16.1	18.1	20.8	23.8	25.1	25.6	25.5	25.7	24.3	24.6	23.6	22.8	20.6	17.8	17.6	16.2	15.3	18.43	
17	14.9	14.2	13.7	12.9	13.2	15.9	17.9	20.7	22.5	23.6	24.6	26.3	26.5	27.5	26.4	26.0	25.7	24.5	23.8	21.6	20.1	18.6	18.7	17.8	20.73	
18	16.4	15.3	13.8	12.5	12.7	14.7	16.7	18.6	20.4	21.8	22.8	24.0	24.6	25.8	26.1	26.0	25.6	25.6	24.4	22.5	21.0	19.2	18.2	17.0	20.24	
19	16.0	15.5	15.0	14.1	14.2	15.0	16.6	17.9	20.1	21.1	23.2	24.7	26.4	26.6	27.3	27.4	27.5	26.9	25.5	23.7	22.7					

1893
Juli

Lufttemperatur
(Hütte auf der Wiese).

Potsdam

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel
1	13.8	13.1	13.0	13.1	13.9	13.7	13.2	13.3	13.4	14.9	14.5	15.1	15.3	15.7	16.0	16.5	16.6	16.3	16.3	16.2	15.9	15.6	15.0	13.0	14.73
2	12.0	11.4	11.1	10.3	10.5	12.1	13.8	13.4	14.6	17.9	18.5	17.7	18.5	21.2	22.5	22.6	22.8	22.3	21.6	19.7	18.6	18.2	17.3	15.3	16.83
3	14.6	13.8	13.3	13.1	12.9	14.5	17.1	19.2	21.4	23.1	24.5	24.8	25.8	25.7	26.3	24.2	24.1	23.1	22.2	19.7	17.7	15.0	13.9	13.0	19.29
4	11.8	10.8	9.6	9.0	9.0	11.3	13.0	15.0	17.7	19.3	20.8	21.2	22.0	22.5	22.6	22.4	21.1	20.5	19.1	17.1	14.7	12.8	12.0	11.3	16.11
5	10.5	10.3	9.5	9.2	9.6	11.7	13.8	16.2	18.1	19.5	20.6	21.3	22.3	22.5	23.1	22.8	22.6	21.6	20.5	18.2	14.9	13.4	12.2	11.9	16.51
6	11.8	11.5	10.8	10.5	11.1	13.7	16.6	18.9	20.6	21.5	22.9	24.2	25.2	25.8	26.1	26.1	24.3	24.1	23.1	21.9	18.7	16.6	15.5	15.2	19.03
7	14.7	14.3	13.6	12.9	12.6	14.8	18.7	20.8	23.0	24.9	25.7	26.4	26.4	26.0	28.5	28.1	26.9	25.9	25.2	23.8	22.0	20.0	18.7	18.0	21.33
8	17.5	16.7	16.6	16.7	16.6	17.7	20.1	23.0	26.4	25.7	29.1	29.5	28.7	30.2	31.2	31.5	30.3	29.2	27.5	25.1	23.2	21.3	19.9	18.8	23.85
9	18.0	16.9	16.3	15.6	15.6	17.6	19.4	22.8	25.0	27.3	29.2	30.4	31.3	32.1	31.5	30.5	30.4	29.6	27.5	25.5	23.6	21.5	20.9	19.4	24.08
10	19.2	19.1	18.7	18.0	17.7	18.4	18.7	18.6	19.8	21.4	23.7	25.1	26.5	26.6	27.5	26.5	25.9	24.9	23.3	22.3	21.3	20.1	19.4	18.3	21.73
11	17.2	17.3	16.1	15.8	16.0	16.4	18.3	20.5	23.8	26.7	26.5	26.3	23.4	21.1	21.2	21.0	20.9	21.1	20.4	20.1	19.4	19.1	18.4	18.2	20.22
12	17.1	16.5	16.4	16.0	16.1	17.1	18.8	19.1	22.2	23.1	24.4	25.0	23.8	25.4	26.9	25.4	25.0	25.3	25.0	19.8	17.3	17.0	16.3	15.1	20.59
13	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.5	16.6	16.5	21.2	22.0	21.8	22.1	22.1	21.3	22.2	22.3	23.6	22.0	20.5	19.0	17.3	16.4	15.7	14.9	18.83
14	15.0	13.9	13.2	12.7	12.7	14.1	16.1	17.7	19.2	20.2	19.3	20.1	22.5	23.0	22.0	21.4	22.1	20.0	18.8	17.5	15.9	15.2	14.9	15.0	17.60
15	15.0	14.9	14.4	14.2	14.1	14.5	15.5	16.3	16.5	17.6	20.0	20.9	20.9	22.1	22.3	21.4	20.3	19.8	17.9	15.8	14.0	13.2	13.2	13.5	17.01
16	12.3	11.9	11.4	11.0	11.1	13.3	15.3	17.1	17.4	18.1	18.4	19.4	19.0	18.9	19.0	17.9	17.7	18.1	17.7	16.9	14.9	14.6	14.0	13.4	15.78
17	13.9	13.1	12.3	11.7	12.0	13.6	14.6	16.8	18.0	18.0	19.0	20.5	20.7	20.5	17.1	15.1	15.0	16.2	15.0	14.2	14.4	13.8	13.1	15.59	
18	12.2	12.2	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0	13.7	13.6	14.8	15.0	16.0	17.7	19.0	15.4	16.5	15.9	15.0	13.2	13.0	13.0	12.7	13.83
19	12.1	12.1	12.2	11.8	12.0	12.4	13.0	13.3	15.1	16.3	17.9	18.4	19.4	21.3	21.8	21.3	18.4	17.4	15.1	14.4	13.9	13.8	14.0	14.0	15.47
20	14.1	14.2	13.5	13.1	13.6	14.0	15.8	16.5	17.7	23.1	25.8	27.5	28.4	29.6	30.2	30.2	29.9	28.4	27.2	24.9	24.1	23.2	21.3	20.3	21.94
21	19.9	18.4	18.2	17.8	18.1	19.3	20.7	23.0	25.3	26.4	27.0	28.6	29.3	31.0	30.3	29.1	29.3	25.2	18.6	18.3	18.1	18.1	17.9	18.0	22.75
22	18.1	17.2	16.7	16.1	16.1	16.2	18.1	18.7	18.8	20.5	23.1	23.2	22.3	23.0	18.5	21.0	18.9	20.5	18.8	17.7	17.0	16.9	16.1	14.7	18.68
23	14.1	13.5	13.1	12.4	12.5	14.1	15.1	16.3	17.1	18.3	18.8	18.8	19.5	19.0	19.7	19.2	19.6	19.9	18.5	16.5	15.8	14.7	13.8	13.0	16.12
24	12.1	11.2	10.7	10.6	10.8	11.3	15.3	17.0	19.1	20.2	21.8	23.6	22.3	22.5	22.7	22.6	21.3	20.8	20.7	20.1	19.7	19.5	19.3	19.3	18.10
25	18.7	17.4	17.6	16.9	17.2	16.8	17.8	19.9	21.8	20.7	19.0	20.6	22.2	24.3	25.0	22.8	22.3	21.3	20.4	19.4	17.8	17.1	16.2	15.1	19.51
26	14.3	14.2	13.5	13.1	13.1	13.5	15.7	18.5	19.9	21.5	21.7	22.5	24.2	23.6	24.5	23.7	23.8	23.2	22.3	21.4	19.3	18.0	17.4	17.4	19.18
27	17.7	18.2	16.7	15.5	15.8	15.6	17.3	19.2	21.0	19.1	17.2	17.6	17.9	17.9	18.2	18.3	18.8	18.5	18.0	18.0	18.1	17.9	17.2	17.1	17.78
28	16.8	16.3	16.2	15.4	15.3	15.4	16.2	16.7	17.4	17.6	17.8	18.2	18.5	19.2	19.4	20.1	20.2	19.1	18.7	18.3	17.8	17.3	16.3	15.5	17.49
29	15.2	14.6	14.3	13.7	13.4	14.3	14.6	15.6	17.1	17.2	18.1	18.6	18.7	18.6	18.4	17.5	15.8	15.6	14.9	14.5	13.8	12.9	11.7	11.4	15.44
30	11.2	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.6	11.4	11.4	11.6	12.3	12.9	14.2	15.1	15.6	15.4	15.3	15.5	15.0	14.0	13.0	13.0	13.1	13.1	12.94
31	13.1	13.1	12.9	12.5	12.6	12.7	13.3	13.6	13.7	13.2	11.5	11.8	12.4	13.1	15.3	16.4	16.9	16.6	15.6	14.2	14.5	12.6	11.4	10.9	13.50
Mit- tel	14.81	14.33	13.87	13.45	13.56	14.43	15.97	17.38	18.87	19.98	20.78	21.52	21.89	22.41	22.69	22.33	21.81	21.20	20.08	18.72	17.41	16.53	15.80	15.16	18.12

August

1	10.5	9.8	9.7	9.6	9.5	9.8	11.1	12.9	14.7	15.6	15.9	15.2	16.8	16.3	17.3	12.2	<i>16.0</i>	15.3	13.3	12.6	11.8	11.2	11.4	11.6	12.92
2	11.4	11.0	10.5	10.8	10.6	10.7	12.2	13.8	15.4	17.1	18.3	18.8	19.6	20.1	20.7	20.7	19.0	18.0	16.8	15.7	15.8	15.4	14.0	14.4	15.45
3	13.7	13.7	14.0	13.7	13.7	13.9	15.4	15.9	18.6	19.3	19.9	20.6	21.3	21.1	22.5	22.3	21.8	20.6	19.3	17.8	17.6	17.3	16.5	15.9	17.72
4	15.2	14.7	14.7	13.8	13.3	13.7	15.9	18.8	20.9	23.1	24.4	25.3	26.5	27.3	27.7	28.4	28.0	26.9	24.9	23.4	21.7	21.2	21.0	20.7	21.31
5	20.1	18.8	17.8	17.4	16.0	15.9	16.0	16.5	17.5	19.0	19.3	19.9	19.8	20.7	21.5	23.1	21.7	20.7	19.2	17.9	16.8	15.8	14.7	14.4	18.35
6	14.4	13.5	13.3	13.1	12.6	13.2	13.8	14.7	16.8	17.2	16.2	16.2	19.5	18.9	20.0	19.9	17.0	16.9	16.2	14.1	13.3	13.1	12.8	12.3	15.38
7	11.4	10.5	9.6	9.1	8.7	9.4	11.3	14.3	15.7	17.0	16.4	17.0	17.6	18.3	19.3	18.8	17.9	17.3	16.2	14.4	12.9	12.6	12.6	12.5	14.20
8	11.9	12.3	12.1	11.5	10.7	12.6	13.6	16.3	18.1	18.9	19.8	20.0	21.5	21.8	21.8	22.3	20.9	20.4	18.6	16.5	15.6	14.5	13.7	12.6	16.58
9	11.9	11.7	11.2	10.8	9.9	9.6	11.8	15.7	18.0	19.6	20.2	20.4	20.2	20.3	20.0	20.1	19.5	19.4	18.5	16.7	14.5	14.2	13.5	14.3	15.91
10	14.6	14.4	14.2	13.6	12.9	13.6	14.2	15.6	18.6	20.1	21.4	22.2	22.5	23.8	23.5	24.3	23.6	22.4	20.4	18.7	18.0	17.9	16.2	15.2	18.41
11	14.5	14.1	13.7	13.6	13.3	13.2	15.6	17.8	20.5	22.3	23.1	24.1	25.2	25.9	25.8	26.1	25.6	25.5	22.2	19.9	19.4	17.7	17.0	16.2	19.68
12	15.5	15.3	15.0	14.8	14.1	14.7	16.4	19.4	22.4	23.3	24.1	25.3	25.6	27.2	26.9	27.2	26.8	25.5	23.4	21.3	21.2	19.6	18.7	18.8	20.94
13	16.7	15.4	15.5	14.7	14.5	14.6	17.5	19.3	16.6	16.9	16.6	17.6	17.8	20.5	21.6	21.2	20.9	20.5	19.0	18.4	16.5	16.0	15.3	15.2	17.46
14	15.5	15.5	14.9	14.5	14.2	13.9	14.7	15.7	15.7	15.9	16.3	16.6	17.9	18.4	18.7	18.5	18.1	18.2	17.1	15.7	14.4	13.6	14.3	13.6	15.91
15	13.3	13.4	13.1	12.5	13.1	13.4	14.2	14.7	15.6	16.4	17.1	17.2	17.8	18.4	19.2	18.6	18.5	17.6	16.1	15.0	14.2	13.8	13.5	13.4	15.42
16	13.3	13.3	12.7	12.7	13.3	13.9	16.2	17.4	19.6	22.1	24.1	25.8	26.6	26.3	25.8	25.2	24.4	22.9	21.1	19.9	19.6	18.			

Potsdam

1893
September

Lufttemperatur
(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel
1	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	4.3	7.0	9.0	11.2	12.7	14.3	14.7	15.7	16.4	14.9	14.6	14.2	12.7	10.5	9.5	8.8	8.4	7.8	7.0	9.80
2	6.6	7.5	7.0	7.2	6.7	6.4	8.0	10.2	10.4	10.3	10.8	10.8	10.2	10.0	9.8	9.7	9.7	9.0	8.8	8.7	8.0	7.1	7.8	7.7	8.68
3	7.3	6.1	5.4	5.0	4.2	5.5	6.5	7.7	10.4	13.0	15.4	14.0	14.7	14.1	14.7	14.7	14.5	12.0	10.4	10.5	10.8	11.1	11.6	11.6	10.51
4	11.3	11.2	11.1	11.3	11.1	11.2	11.8	12.4	13.7	13.5	15.5	15.3	14.2	15.1	14.8	14.8	15.0	14.6	13.9	13.6	12.7	11.6	11.7	12.7	13.09
5	12.7	12.6	12.5	12.1	10.7	10.7	11.8	12.1	13.2	14.8	14.8	15.3	15.6	15.8	16.3	16.3	15.5	14.8	12.0	11.7	11.8	11.7	11.2	10.6	13.19
6	10.6	9.9	8.9	8.9	9.1	7.2	9.6	12.6	15.5	18.6	20.1	21.1	21.9	21.8	21.0	20.0	19.7	19.0	17.4	16.5	15.7	15.3	14.4	15.1	15.41
7	14.7	14.4	14.2	14.2	14.3	14.8	14.9	16.7	15.4	15.8	16.6	17.4	18.6	19.9	18.7	18.9	18.4	18.2	17.9	17.5	16.1	16.1	15.5	15.4	16.44
8	15.2	14.6	13.8	13.5	13.1	13.8	14.2	15.6	18.1	19.4	19.5	19.2	17.6	16.5	17.6	18.9	18.2	16.5	16.0	15.0	15.3	15.6	13.6	12.3	15.96
9	11.2	11.2	11.0	10.9	10.7	10.7	11.5	12.8	13.0	12.8	11.3	13.5	15.0	14.3	11.6	13.8	12.0	11.7	10.9	8.9	9.6	9.1	8.7	8.3	11.44
10	8.2	8.2	8.1	7.9	7.6	7.5	8.0	9.7	10.5	11.8	13.0	13.8	14.1	14.0	13.0	9.7	9.6	9.0	8.9	8.2	7.8	7.1	7.7	6.4	9.58
11	5.6	5.2	4.5	3.9	3.4	3.4	4.3	6.8	9.3	11.9	13.4	13.5	14.6	14.8	15.1	14.3	13.4	10.5	9.4	8.9	8.3	8.1	7.9	7.6	9.09
12	7.0	7.0	6.5	6.2	5.9	7.1	8.3	9.6	10.9	13.8	14.6	15.3	16.0	16.4	16.4	16.0	14.9	13.2	11.6	11.2	10.5	10.2	9.6	9.1	11.14
13	8.2	8.0	7.4	6.8	6.1	5.8	6.0	8.2	12.2	15.6	17.4	18.1	19.3	20.4	20.8	20.5	18.5	15.7	14.3	13.0	12.6	12.3	12.9	13.2	13.05
14	13.3	13.4	13.3	13.3	13.3	13.1	10.9	11.4	11.8	13.2	14.7	15.5	17.7	16.6	17.3	17.4	16.4	14.8	13.0	11.2	10.3	9.8	8.8	8.5	13.29
15	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.1	8.0	11.6	14.6	16.0	18.1	19.1	18.4	17.4	17.9	18.1	17.4	16.7	15.8	14.4	13.7	13.2	12.6	12.5	13.38
16	12.8	12.6	12.5	11.6	11.6	11.4	14.6	17.5	18.8	20.7	22.3	23.0	23.3	23.5	23.4	22.5	19.6	19.2	18.5	17.6	16.5	16.4	16.2	16.2	17.40
17	15.3	14.8	14.3	13.8	13.7	14.7	15.5	16.6	21.0	22.9	21.1	22.7	24.0	24.5	22.5	18.6	14.9	12.4	12.3	11.6	11.5	11.2	11.3	11.1	16.35
18	10.8	10.3	9.9	9.8	8.6	7.6	9.2	10.2	10.3	11.8	14.0	15.1	15.1	14.7	14.8	15.0	13.4	12.8	12.2	11.8	12.1	11.2	10.8	10.7	11.76
19	10.0	10.6	10.8	10.9	11.0	10.9	11.0	12.8	13.9	16.0	18.4	19.4	19.9	21.4	20.8	20.5	19.4	17.6	17.8	17.6	15.3	16.9	16.6	16.4	15.75
20	15.8	15.6	15.3	14.6	13.8	13.9	14.2	15.7	17.3	16.7	19.8	20.5	21.3	21.3	20.7	21.1	19.7	18.1	18.3	18.4	17.3	17.9	16.2	15.1	17.48
21	14.6	14.6	14.7	14.6	14.4	14.3	15.3	14.7	15.7	17.1	18.5	18.4	20.2	20.9	19.6	20.5	19.0	15.9	14.9	14.1	13.9	14.0	13.1	11.1	16.00
22	12.1	12.2	12.6	12.5	12.3	11.7	12.9	14.7	16.4	15.8	15.7	15.1	14.5	15.8	15.0	12.9	12.3	10.4	9.3	9.2	7.4	7.5	7.9	7.9	12.61
23	8.1	7.5	7.3	7.5	6.8	6.9	7.6	8.3	9.6	10.6	11.7	12.3	13.4	13.9	14.0	13.6	12.6	11.9	11.4	10.2	9.7	9.3	9.1	9.3	10.11
24	9.1	9.2	9.1	9.3	9.5	9.4	9.6	10.4	11.7	11.9	11.7	12.3	12.7	12.8	13.6	13.8	12.2	10.5	9.3	9.0	9.2	8.1	7.6	7.2	10.38
25	6.7	6.4	6.2	6.2	5.8	5.9	6.6	6.7	7.7	11.7	12.6	12.9	13.9	14.9	14.7	14.0	13.4	12.2	9.4	9.2	8.3	8.2	7.3	6.9	9.53
26	6.1	5.7	5.1	4.9	4.2	4.0	4.1	5.6	8.3	10.2	11.5	11.3	11.9	12.1	13.0	11.9	10.1	8.2	6.3	6.1	6.7	6.9	6.9	6.0	7.80
27	5.7	5.8	5.8	6.0	6.6	8.1	8.8	9.6	10.1	12.8	12.9	12.0	14.0	14.7	11.2	11.1	11.0	10.9	11.3	11.1	11.7	11.0	11.6	11.1	10.20
28	10.9	11.0	10.9	11.1	11.3	11.5	11.6	12.1	12.8	13.3	13.2	14.6	12.4	14.6	11.9	13.6	12.5	11.3	11.3	9.9	9.5	9.0	8.3	7.6	11.51
29	7.3	7.2	7.5	8.1	8.8	9.1	9.2	10.0	11.4	13.3	15.1	18.4	19.3	19.5	19.3	18.3	17.5	16.6	16.0	16.0	16.1	14.9	14.4	14.5	13.66
30	14.3	14.1	14.0	13.9	14.3	14.4	14.5	15.2	17.0	18.0	18.5	20.3	20.3	21.6	24.1	22.2	20.1	18.8	17.8	16.6	15.5	15.4	14.1	14.0	17.04
Mittel	10.15	9.99	9.74	9.61	9.36	9.41	10.08	11.45	13.03	14.49	15.43	16.16	16.67	16.96	16.63	16.34	15.29	14.00	13.01	12.27	11.98	11.48	11.08	10.77	12.72

Oktober

1	13.0	13.9	12.8	12.4	12.0	11.9	12.5	12.7	13.2	13.3	13.4	14.1	14.2	14.0	14.3	14.2	13.7	13.3	13.1	13.3	13.6	13.6	13.3	12.8	13.28
2	10.4	9.5	9.6	9.5	9.4	9.2	9.3	9.3	10.0	10.6	13.1	14.0	14.3	16.0	16.3	15.9	13.6	11.9	11.2	11.2	10.7	9.5	10.7	11.0	11.51
3	10.0	9.2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.3	8.2	11.4	14.4	15.3	16.8	15.6	17.5	16.0	15.7	13.9	13.0	11.3	10.0	9.8	9.4	9.1	8.6	11.42
4	7.3	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.8	7.4	8.9	9.8	11.0	9.9	9.8	10.3	11.2	11.8	10.1	9.0	8.9	8.2	8.1	7.8	8.1	8.0	8.40
5	8.0	7.9	8.3	8.9	8.7	8.9	9.5	10.2	10.3	10.4	11.3	13.3	14.3	15.6	16.8	15.2	13.4	13.0	13.2	13.0	12.9	13.0	12.9	14.2	11.80
6	14.6	14.8	14.9	15.2	13.7	13.3	13.5	14.9	16.8	18.1	18.2	18.3	19.7	18.0	19.9	18.6	17.6	16.9	16.5	15.2	15.1	14.8	14.4	14.1	16.13
7	14.0	14.0	14.0	13.2	13.1	13.0	13.2	14.0	14.2	16.2	18.7	20.3	20.7	20.5	20.5	19.7	18.2	17.9	16.8	15.7	15.7	14.5	13.7	13.8	16.07
8	13.8	13.6	13.1	13.0	13.6	11.7	11.8	14.9	16.4	18.3	20.2	20.4	21.3	21.7	21.5	20.6	19.4	18.2	16.8	16.6	16.6	15.7	15.0	14.8	16.66
9	14.1	12.9	13.0	13.0	12.1	12.2	11.9	12.0	13.9	18.6	21.0	22.3	23.7	24.4	25.0	24.0	20.9	19.2	18.2	17.0	17.1	16.4	15.9	15.6	17.27
10	15.1	14.9	14.2	13.8	13.9	14.4	15.4	15.3	15.9	16.0	16.1	17.7	16.7	16.8	16.8	15.8	15.3	14.1	13.3	12.1	12.4	12.7	12.0	10.8	14.62
11	10.6	9.1	8.7	9.9	9.5	8.9	9.8	10.1	11.5	13.9	16.1	16.5	17.7	17.3	17.8	17.5	14.8	14.1	13.8	13.0	12.3	11.2	11.1	11.0	12.76
12	10.7	10.1	9.5	9.7	10.1	10.0	10.2	10.7	11.8	12.8	14.6	15.4	16.1	17.3	16.8	16.0	14.9	14.5	12.8	11.8	9.8	9.3	8.8	8.3	12.17
13	7.2	6.9	6.5	5.9	5.6	5.4	5.6	6.2	8.7	9.1	9.4	10.4	10.3	9.6	10.0	10.0	8.4	8.0	7.4	7.2	7.2	7.0	6.8	6.5	7.72
14	6.5	6.1	6.0	6.3	7.0	7.0	7.2	7.4	8.3	8.8	9.3	10.1	9.2	9.3	9.3	8.7	8.3	7.9	7.9	7.8	8.0	8.3	9.0	9.9	8.07
15	10.8	12.3	12.9	12.7	12.0	11.9	12.1	12.0	12.6	13.1	12.9	13.4	14.2	14.5	14.9	14.5	14.0	13.7	13.1	13.5	13.5	13.2	13.2	13.6	13.11
16	13.7	13.8	14.0	14.2	14.3	14.2	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.2	14.1	14.1	14.1	13.9	13.7	13.3	13.2	13.2	13.0	12.9	12.7	13.0	13.69
17	12.9	12.9	13.1	13.4	13.2	13.3	13.1	13.0	12.8	13.6	14.7	13.9	15.3	14.0	13.5	12.9	12.6	12.0	11.9	11.8	11.7	11.1	10.4	12.88	
18	8.7	8.7	8.7	7.4	6.5	5.5	4.9	5.1	6.0	6.5	7.0	7.7	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	5.6	5.2	5.1	4.7	3.4	3.9	2.2	6.28
19	1.6	1.0	0.4	0.7	1.2	1.7	2.2	3.2	4.4	5.6	7.1	7.8	8.1	8.3	8.2	7.7	6.9	6.1	5.2	4.3	4.1	4.9	5.2	6.1	4.67
20	6.3	6.4	6.5	6.8	6.5	6.4	6.4	7.0	7.3	8.3	9.1	10.1	10.4	10.6	10.9	10.8	10.3	10.0	9.2	10.0	9.8	9.6	9.6	9.6	8.66
21	9.2	9.0																							

1893

Potsdam

November

Lufttemperatur

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel
1	3.6	3.7	3.6	3.2	2.6	2.2	1.2	0.7	1.4	3.5	5.7	6.3	7.3	7.0	6.3	4.2	3.1	3.1	3.2	3.6	3.7	3.9	4.2	4.1	3.81
2	4.2	4.3	4.4	3.5	2.5	2.4	2.3	2.5	3.0	4.1	5.3	6.1	7.8	7.3	7.4	6.2	4.8	3.8	4.3	4.4	4.4	4.2	4.6	5.0	4.53
3	4.5	4.8	5.1	5.2	4.8	4.4	4.1	4.2	5.4	6.3	7.2	8.4	8.1	7.7	7.8	7.1	6.5	6.5	6.6	6.1	6.5	6.7	6.2	6.3	6.10
4	6.1	7.0	8.5	9.6	10.1	10.3	11.3	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	12.3	10.9	10.3	8.4	7.8	6.9	5.9	5.2	4.7	3.9	3.2	2.9	8.61
5	2.2	1.3	1.1	0.6	0.3	0.2	0.2	1.1	1.9	4.7	6.6	7.0	8.0	7.0	6.5	4.3	3.1	2.6	2.0	1.5	2.0	2.2	2.3	2.1	2.95
6	2.2	2.1	2.2	2.2	0.7	0.5	-0.3	-0.5	0.5	3.2	4.6	6.1	6.2	6.1	5.4	4.3	3.7	-3.8	3.9	3.3	3.0	2.5	2.4	2.1	2.92
7	2.0	2.0	2.2	1.8	1.3	1.1	0.3	-0.8	-0.1	1.1	2.1	3.1	2.1	2.4	2.2	1.7	0.3	-0.3	-1.9	-1.6	-1.3	-1.2	-2.1	-1.3	0.63
8	-1.6	-2.8	-2.4	-2.8	-2.6	-2.2	-2.0	-1.5	-0.7	0.1	0.6	1.2	1.4	1.8	2.1	1.4	1.9	1.3	1.2	1.2	1.1	0.6	0.1	-0.4	-0.12
9	-1.0	-1.2	-1.5	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-2.2	-1.5	-0.3	0.2	0.9	2.3	2.5	1.9	0.8	-1.0	-1.3	-1.9	-2.1	-2.1	-2.2	-2.4	-2.3	-0.83
10	-2.1	-2.4	-2.5	-3.3	-3.6	-3.5	-4.4	-5.3	-4.7	-2.3	-1.0	1.3	1.4	1.9	1.3	-0.5	-1.3	-1.6	-2.3	-2.5	-2.7	-3.4	-3.6	-4.6	-2.15
11	-4.6	-4.1	-4.6	-4.6	-5.6	-5.3	-5.2	-5.2	-5.2	-4.9	-4.4	-3.7	-2.7	-2.4	-2.4	-2.6	-3.1	-3.3	-2.9	-2.2	-1.7	-1.5	-1.4	-1.2	-3.53
12	-1.6	-1.4	-1.2	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	-1.3	-0.8	-0.4	-0.2	0.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	-0.1	-0.1	-0.14
13	-0.2	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-1.0	-1.2	-1.3	-1.00
14	-1.3	-1.3	-1.4	-2.2	-2.4	-2.7	-3.1	-3.1	-2.5	-0.7	0.5	1.7	1.9	2.7	2.4	1.5	1.7	1.8	2.2	2.6	2.5	2.2	2.4	2.6	0.33
15	2.7	2.3	2.6	3.2	2.8	3.2	3.4	3.5	3.8	4.1	3.7	3.3	3.4	3.6	3.9	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	3.0	2.8	2.7	2.8	3.17
16	2.5	1.8	1.8	1.9	2.4	3.2	3.3	3.3	3.3	4.2	4.4	4.6	4.9	4.7	4.5	4.3	4.3	3.9	3.7	3.4	3.2	3.1	3.2	3.47	3.47
17	3.1	-2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	1.6	1.4	2.0	2.4	2.6	2.5	2.7	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	2.21
18	2.3	2.3	2.2	1.7	1.9	1.9	2.1	2.3	2.8	3.9	5.0	5.6	6.4	6.1	4.8	5.0	5.1	4.8	4.5	4.5	4.0	3.5	3.6	3.86	3.86
19	3.4	3.2	3.5	3.5	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.7	4.1	4.5	4.6	4.7	4.8	5.3	5.8	5.8	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	4.46
20	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.7	5.9	5.7	6.1	5.2	4.4	4.2	3.8	3.3	3.1	2.9	2.4	2.2	2.0	1.5	1.3	4.36
21	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	0.6	0.8	<i>1.4</i>	<i>1.6</i>	<i>1.7</i>	<i>1.9</i>	<i>1.5</i>	<i>0.7</i>	-0.2	-1.8	-2.0	-1.6	-1.8	-2.2	-2.1	-2.4	0.23
22	-1.3	-0.7	-0.6	-0.5	0.0	0.3	0.5	0.4	0.8	1.4	1.6	1.7	2.1	1.5	1.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.6	-0.1	0.37
23	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.5	1.1	2.0	2.0	1.2	1.8	1.7	1.7	1.6	1.3	0.4	-0.3	0.7	0.3	1.2	0.80	
24	1.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.3	-0.1	-0.1	0.3	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	-0.2	-0.5	-0.2	-0.6	-0.5	0.0	0.5	0.24
25	0.8	1.0	1.1	1.1	0.5	1.2	1.8	1.9	1.9	2.2	2.5	3.1	3.5	3.6	3.6	3.1	3.1	3.4	3.4	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.35
26	3.0	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	3.8	4.1	4.3	4.2	4.3	5.1	5.6	5.6	4.9	5.1	4.9	5.3	6.1	6.4	6.5	6.2	3.1	2.1	4.48
27	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7	0.4	-0.6	-1.1	-1.5	-1.0	-0.8	-0.6	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	-2.3	-3.0	-3.6	-4.0	-4.0	-3.4	-2.5	-2.6	-1.14
28	-1.9	-1.9	-2.1	-1.5	-1.2	-0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.9	1.2	1.9	3.2	3.9	4.5	4.9	5.6	5.5	5.7	6.2	6.3	6.7	2.05
29	7.5	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2	8.5	8.5	8.6	9.1	9.2	9.2	9.4	9.3	9.1	8.9	8.8	8.6	8.4	8.3	8.2	8.0	7.4	7.8	8.45
30	7.7	7.3	6.5	6.3	5.7	5.9	5.7	5.5	6.2	6.3	6.6	6.6	6.6	6.5	6.0	5.6	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	5.76
Mittel	1.73	1.67	1.70	1.62	1.42	1.45	1.40	1.32	1.64	2.42	3.02	3.56	3.77	3.77	3.57	2.98	2.57	2.33	2.19	2.09	2.05	1.98	1.75	1.77	2.24

December

1	4.4	4.4	4.2	3.6	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.6	3.9	4.0	3.8	3.4	3.3	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.8	2.4	2.4	2.6	3.28
2	2.7	-0.8	-2.5	-2.3	-1.9	-2.6	-3.4	-3.9	-4.4	-3.6	-2.7	-1.7	-1.2	-0.7	-0.9	-1.2	-2.6	-2.9	-2.4	-2.5	-2.5	-2.6	-3.1	-3.1	-2.20
3	-3.0	-3.2	-3.5	-4.8	-5.9	-6.1	-6.3	-6.4	-5.5	-3.5	-0.7	-0.3	1.2	0.4	-0.5	-0.9	-0.7	-0.5	-0.3	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-2.15
4	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	-1.3	-1.2	-1.1	-0.9	-0.6	-0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	-0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.37
5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.0	-0.5	-0.5	-0.6	0.35
6	-0.7	-0.9	-1.4	-1.8	-2.3	-2.9	-2.8	-2.8	-2.6	-2.5	-2.4	0.6	-0.5	-2.5	-3.1	-3.4	-4.1	-4.9	-5.0	-5.2	-5.4	-5.3	-4.9	-4.4	-2.97
7	-4.2	-4.0	-4.4	-5.1	-5.3	-5.3	-5.1	-5.3	-4.8	-4.0	-2.3	-1.1	-0.8	-1.1	-1.5	-2.1	-2.8	-3.4	-3.7	-4.1	-4.4	-4.0	-3.8	-3.1	-3.57
8	-2.5	-2.3	-2.0	-1.5	-1.3	-1.0	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.3	0.3	0.7	0.7	0.0	-0.6	-0.5	-1.1	-1.5	-1.6	-2.2	-2.1	-2.7	-2.8	-1.13
9	-3.4	-3.3	-3.5	-3.8	-3.6	-4.1	-4.3	-4.5	-4.2	-3.0	-1.7	-0.4	-0.3	-0.6	-0.4	-0.8	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-0.9	-0.8	-0.4	0.2	-2.01
10	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	-0.3	-0.9	-1.0	-1.0	0.4	2.3	3.4	3.4	3.3	1.8	0.3	-0.4	-0.7	-0.8	-1.2	-0.7	-2.2	-1.4	-1.3	0.08
11	-2.6	-2.9	-3.1	-3.4	-3.8	-3.6	-4.2	-4.3	-3.8	-2.2	-0.9	0.2	0.6	0.5	0.1	-0.4	-0.2	-0.5	-1.3	-0.8	-1.1	-1.2	-1.2	-1.0	-1.71
12	-1.2	-1.3	-0.7	-0.3	0.6	1.3	1.4	1.2	2.0	2.6	2.6	2.7	3.2	3.4	2.6	1.7	1.1	1.0	0.8	1.5	0.7	0.4	0.2	1.19	
13	0.7	0.8	0.7	0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.7	-0.3	0.3	2.0	3.1	2.9	3.2	3.2	3.2	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	4.6	4.6	4.6	2.03
14	5.0	5.4	6.3	6.1	6.3	6.6	6.6	7.6	7.7	8.3	8.8	8.8	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.2	7.2	6.3	5.2	4.3	4.2	3.5	6.72
15	2.5	1.8	1.4	1.2	0.8	0.5	0.6	0.3	0.2	1.0	2.5	4.0	4.6	4.5	4.4	2.7	2.5	2.3	3.0	3.1	3.6	4.0	4.1	4.1	2.49
16	4.1	4.2	4.0	4.7	4.8	5.6	6.0	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	5.99
17	6.1	5.7	5.4	5.4	5.3	5.1	4.9	4.9	4.9	5.2	5.9	6.4	5.9	5.8	5.4	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	3.6	3.1	3.0	2.6	4.87
18	2.3	1.9	1.9	1.7	1.3	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.9	0.9	0.37
19	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-1.4	-1.7	-1.7	-0.6	1.1	2.1	2.4	2.5	2.2	1.7	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.40
20	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2	1.8	1.8	2.0	2.0	2.6	3.2	4.1	4.6	4.6	4.6	3.7	3.5	3.5	3.6	4.0	5.2	3.4	4.6	3.6	2.92
21	4.0	4.6	4.8	6.6	7.3	7.3	7.1	6.5	6.2	6.8	6.6	6.3	6.1	5.4	4.6	3.0	2.3	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	4.31
22	1.2	0.3	0.0	-0.1	-0.7	-1.1	-0.9	-1.7	-1.0	0.9	3.2	3.7	3.6	3.3	2.5	1.1	0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.9	-0.9	-0.5	-0.3	0.46

1893
Januar

Potsdam

Dunstdruck

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel
1	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.64
2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.4	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.46
3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	2.3	2.3	1.40
4	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.1	2.0	2.76
5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.8	2.5	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	2.88
6	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.33
7	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.09
8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.43
9	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.7	3.4	2.33
10	2.7	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.5	2.7	2.7	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.0	2.9	2.7	2.8	2.9	2.78
11	2.7	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.85
12	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.33
13	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.06
14	2.6	2.5	2.6	2.9	3.5	3.3	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	2.12
15	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.17
16	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	1.63
17	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
18	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.82
19	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.78
20	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.5	1.8	1.8	1.7	1.9	2.0	2.3	2.9	3.1	3.5	3.8	3.8	3.6	1.92
21	3.4	3.6	3.8	3.7	3.6	3.2	3.1	3.0	2.9	3.1	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	3.04
22	2.0	2.2	2.4	2.3	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	2.32
23	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.2	1.71
24	1.1	1.1	1.1	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	2.0	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.7	3.9	4.5	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	2.84
25	5.0	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.2	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.93
26	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.2	4.0	3.9	3.7	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.3	4.22
27	3.3	3.0	3.1	2.9	2.9	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.8	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0	3.9	3.50
28	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	3.26
29	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.65
30	2.7	2.6	2.7	2.7	3.0	3.1	3.5	3.7	4.0	4.1	4.2	4.6	5.0	5.3	5.5	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.3	4.34
31	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.1	4.9	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	5.0	5.6	5.7	5.9	5.8	5.7	5.8	5.7	5.35
Mit- tel	2.20	2.20	2.20	2.19	2.22	2.20	2.20	2.18	2.19	2.23	2.30	2.35	2.41	2.44	2.45	2.44	2.44	2.46	2.46	2.48	2.46	2.46	2.42	2.38	2.33

Februar

1	5.6	5.6	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.42
2	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.2	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	4.8	4.7	4.7	5.15
3	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.1	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.0	2.9	2.7	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	3.22
4	2.5	2.4	2.4	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.73
5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.53
6	2.1	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.5	2.7	2.9	3.3	3.2	3.3	3.7	3.8	3.6	3.7	3.7	3.6	3.1	3.0	3.1	2.84
7	3.0	2.8	2.6	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0	3.4	3.8	5.0	5.0	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	3.36
8	5.2	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.8	4.9	5.0	4.7	4.4	4.4	4.8	5.2	4.9	4.85
9	4.4	4.7	4.8	4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6	4.3	4.0	4.3	4.4	4.8	5.0	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.59
10	4.4	4.2	4.3	4.5	4.7	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	5.1	5.2	4.8	5.1	4.9	4.8	4.7	5.0	4.7	4.9	4.9	4.79
11	5.0	5.1	5.0	5.3	5.1	5.0	5.2	5.2	5.4	5.6	5.4	5.6	5.6	5.7	5.6	5.4	4.7	4.7	5.0	5.2	5.1	4.8	4.6	4.6	5.16
12	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	5.0	4.8	4.7	4.4	4.6	4.4	4.1	4.3	4.4	4.5	4.1	4.0	4.1	4.47
13	4.1	3.9	4.4	4.3	4.7	4.6	4.0	3.6	3.5	3.5	3.8	4.1	4.0	4.5	4.3	4.5	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.24
14	4.7	4.8	4.8	4.8	5.0	5.3	5.4	5.2	5.2	5.3	5.2	5.0	5.2	5.1	5.4	5.7	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.3	5.42
15	6.5	6.6	6.6	6.5	6.3	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	7.2	6.4	6.2	6.2	5.9	6.47
16	5.8	5.4	5.8	5.5	5.3	5.6	5.4	5.6	5.3	5.2	5.6	5.5	5.5	5.1	4.8	5.0	5.8	6.0	6.1	5.9	5.4	5.0	4.8	4.5	5.41
17	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.1	5.2	5.3	5.7	6.3	5.8	5.7	5.4	5.5	5.4	5.5	4.86
18	5.5	5.5	5.4	5.3	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1	5.1	5.0	4.7	4.8	5.1	5.2	5.1	5.4	5.4	5.4	6.0	5.24
19	6.0	6.3	6.4	6.6	6.8	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.08
20	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	6.6	6.0	7.23
21	6.1	6.0	6.0	5.8	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.5	5.5	5.0	4.9	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.2	5.7	5.6	5.5	5.8	5.8	5.44
22	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.5	5.3	4.9	4.6	4.4	4.2	3.9	3.7	3.4	3.2	5.23
23	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.58
24																									

1893 März

Potsdam

Dunstdruck

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel
1	4.6	4.6	4.4	4.1	4.2	4.3	4.3	4.4	5.0	5.2	4.2	4.1	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.4	4.8	5.2	5.2	5.3	6.0	6.2	4.60
2	6.5	6.4	6.4	6.6	6.6	6.8	7.0	7.1	6.7	6.1	6.6	6.3	6.0	6.2	6.0	5.8	5.8	6.8	7.0	6.9	6.6	6.2	5.5	5.4	6.39
3	5.1	5.6	5.7	4.5	4.3	4.4	4.4	5.2	3.9	3.4	4.1	4.4	4.1	3.9	3.4	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8	3.5	3.2	3.2	3.2	4.12
4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	2.9	2.5	2.5	2.3	2.4	2.6	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.05
5	3.4	3.7	3.8	3.8	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.9	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	6.0	6.2	6.6	6.2	6.2	5.7	5.8	5.13
6	5.6	6.1	6.1	6.0	5.8	5.1	5.0	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	5.2	4.6	4.6	4.4	4.8	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.7	5.18
7	4.6	4.6	4.4	4.2	4.5	4.2	4.4	4.6	4.6	4.2	4.1	4.3	4.5	4.8	5.1	5.6	6.0	6.4	6.4	6.6	6.6	6.8	6.7	6.4	5.19
8	6.1	5.5	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.8	4.8	5.0	4.6	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.4	5.1	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	4.6	4.86
9	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.0	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.5	4.6	4.7	5.0	4.9	5.0	4.34
10	5.2	5.6	5.7	6.0	6.5	6.4	6.2	5.4	4.6	4.2	4.0	3.9	3.6	3.9	4.5	4.5	4.6	4.4	5.1	4.9	4.7	4.8	4.2	3.8	4.86
11	3.8	3.8	4.6	4.7	4.0	3.6	3.4	3.4	3.2	3.3	3.1	2.9	3.0	2.9	2.6	2.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	4.1	4.6	4.3	3.53
12	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.8	4.8	4.4	4.4	4.3	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.8	3.9	4.3	4.0	4.0	3.9	4.0	4.17
13	3.9	3.6	3.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.3	3.4	3.7	4.2	4.4	4.6	4.9	4.5	4.9	5.3	5.2	5.3	5.5	5.6	6.1	6.1	6.1	4.37
14	5.9	6.1	6.3	6.3	6.6	6.7	7.0	7.0	7.2	7.6	7.9	8.7	8.6	8.4	8.4	7.9	8.5	8.9	9.0	8.9	9.0	8.9	8.7	7.8	7.76
15	7.5	7.5	8.0	7.6	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.5	6.8	6.5	5.7	6.0	6.5	7.2	7.4	7.1	6.9	6.8	6.1	5.9	5.5	5.2	6.97
16	5.4	5.1	5.2	5.5	6.1	6.4	6.7	6.6	6.1	5.4	4.9	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.9	4.4	4.5	4.6	4.5	5.2	5.2	5.2	5.17
17	5.2	5.0	5.1	5.1	5.0	4.8	5.0	4.7	4.9	5.0	4.0	3.0	3.4	3.0	4.0	4.5	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.1	4.39
18	3.9	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	3.0	2.8	3.3	3.3	3.7	4.4	4.0	4.0	3.9	3.6	3.6	3.6	3.54
19	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	3.0	3.0	3.2	3.5	3.7	3.6	3.11
20	3.6	3.4	3.2	3.6	3.8	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.4	4.4	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	5.0	5.2	4.18
21	5.7	5.6	5.6	5.6	5.3	5.4	5.7	5.8	5.9	5.4	5.2	4.9	5.1	5.3	5.0	5.1	5.2	5.3	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	5.29
22	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.9	5.2	5.6	5.8	6.0	6.2	6.1	6.0	6.0	5.4	4.9	4.8	5.0	5.0	5.2	5.4	5.5	5.3	5.29
23	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.5	4.6	4.9	5.2	5.3	5.5	5.6	5.5	5.08
24	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.2	4.9	5.0	5.1	5.2	5.4	5.6	5.4	5.4	5.9	6.2	5.8	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	5.32
25	4.6	4.5	4.2	4.2	4.0	3.8	3.6	3.1	2.6	2.5	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.6	2.6	3.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.33
26	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.1	3.1	3.0	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.06
27	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	2.6	2.2	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.06
28	1.7	1.5	1.8	2.4	2.3	2.8	2.7	3.2	2.9	2.4	2.1	2.3	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	2.2	2.6	3.2	3.4	3.4	3.6	2.38
29	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.6	2.7	2.3	2.4	2.8	3.2	3.8	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.6	5.3	5.2	5.4	5.2	5.2	3.97
30	5.2	5.0	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.0	4.6	4.7	4.6	4.8	5.2	5.0	5.4	5.1	5.4	5.2	4.99
31	5.2	5.0	4.9	4.5	4.7	4.8	4.6	4.3	4.3	4.1	4.1	3.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3.2	3.9	4.5	4.4	4.6	4.5	4.2	4.0	4.22
Mit- tel	4.64	4.62	4.63	4.57	4.60	4.59	4.61	4.63	4.52	4.38	4.31	4.24	4.16	4.16	4.19	4.25	4.39	4.54	4.69	4.73	4.70	4.75	4.73	4.65	4.51

April

1	3.8	4.2	4.3	4.0	4.2	4.4	4.6	4.5	4.2	4.4	3.8	3.1	3.4	3.4	3.7	3.9	3.9	4.5	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	4.08
2	4.5	4.4	4.4	4.2	4.2	4.5	4.3	4.3	4.0	4.2	3.8	3.5	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	4.1	5.2	5.7	5.6	5.8	4.13
3	5.9	5.9	5.7	5.9	5.8	5.8	5.7	5.2	5.6	6.6	6.0	5.8	5.5	5.4	4.9	5.4	5.4	5.7	5.4	5.0	4.8	5.1	4.5	4.3	5.47
4	5.0	5.5	5.2	5.2	5.4	5.7	6.1	6.1	6.2	6.5	6.6	6.8	6.8	7.0	7.1	7.0	6.8	6.4	5.6	5.3	5.2	5.4	5.8	5.8	6.07
5	5.8	5.6	5.3	5.3	5.2	5.3	5.8	6.4	6.6	6.1	5.8	6.2	5.6	5.8	5.6	6.2	6.1	5.7	5.5	6.9	4.9	4.3	4.4	4.2	5.61
6	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.8	4.4	4.6	4.2	4.5	4.5	4.8	4.8	4.6	3.9	4.0	4.2	4.4	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	4.52
7	5.3	5.2	5.0	4.9	4.8	5.0	5.4	5.6	5.6	5.2	5.1	4.8	5.0	5.1	4.9	4.8	4.6	4.7	4.5	5.0	4.8	5.1	5.4	5.4	5.05
8	5.5	5.6	5.7	6.0	5.5	5.5	6.0	5.6	5.2	4.7	4.7	5.0	5.4	5.4	5.2	4.9	5.2	6.1	6.0	5.5	5.2	5.7	5.7	5.6	5.45
9	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4	4.4	4.1	3.6	3.4	3.1	2.8	2.8	3.0	2.7	2.3	2.7	2.9	3.4	3.9	4.2	4.3	4.07
10	4.4	4.4	4.6	4.2	4.0	4.4	5.0	4.8	4.8	4.7	4.4	4.0	4.0	3.9	3.6	3.7	3.6	3.9	4.2	4.2	4.3	4.6	4.3	4.0	4.25
11	4.1	4.6	5.2	5.8	5.8	5.9	5.7	5.7	6.0	5.6	4.7	4.2	3.9	4.6	3.5	3.4	2.9	3.0	3.3	2.6	2.6	2.7	3.0	3.1	4.25
12	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.2	2.7	2.6	2.4	1.9	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	2.1	2.6	2.6	3.3	3.6	3.8	3.8	2.55
13	3.9	4.2	4.3	4.7	4.8	5.1	4.6	4.3	4.6	3.0	2.4	2.1	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.86
14	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	2.7	2.6	2.6	2.6	3.0	3.0	3.1	3.2	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	4.1	3.34
15	4.2	4.2	4.5	4.6	4.5	4.5	4.8	4.6	4.6	4.6	4.4	4.1	4.0	4.2	4.1	4.2	4.4	4.5	5.0	5.3	5.2	5.6	5.5	5.5	4.63
16	5.2	5.2	5.5	5.3	5.0	5.0	4.8	4.3	4.4	4.7	4.7	5.4	5.9	6.6	6.6	5.8	5.8	5.6	5.2	4.8	4.8	5.0	5.6	5.3	5.27
17	4.7	4.5	3.8	3.6	3.8	3.8	3.4	3.0	2.6	2.7	2.0	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.63
18	2.1	2.4	2.3	3.2	3.1	2.8	2.3	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.9	2.0	2.2	2.01
19	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	1.9	1.8	2.2	2.3	2.2	2.7	2.9	3.1	3.0	3.2	2.52
20	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	4.0	4.0	4.2	3.4	3.3	3.8	4.1	4.5	4.2	4.0	4.3	4.3	4.3	4.6	4.3	4.1	4.4	3.92
21	4.5	4.5	4.6	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	3.8	3.8	4.3	4.7	5.0	5.2	5.3	5.7	5.7	6.2	5.9	5.4	4.6	4.5	4.5	4.88
22	4.8	5.4	4.8	4.9	4.7	4.7	4.6	3.8	3.8	4.1	4.0	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	2.8	3.1	3.0	3.6	3.7	4.0	3.8	3.8	3.95
23	3.9	4.5	4.3	4.1	4.3	4.6	4.5	3.9	2.9	2.7	2.4	2.4	2.0	1.7	1.9	1.9	2.4	2.6	2.8	2.9	3.4	3.4	3.4	3.3	3.18
24																									

1893

Potsdam

Mai

Dunstdruck

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel
1	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.6	4.7	5.4	4.6	4.1	4.0	5.5	3.8	4.6	5.5	4.5	5.4	5.9	5.9	5.6	5.8	4.99
2	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.6	5.8	5.8	5.8	6.0	6.2	6.2	6.6	6.4	6.1	6.2	6.0	5.7	6.0	5.8	5.7	5.7	5.9	5.9	5.89
3	5.9	5.9	6.0	6.0	6.4	6.4	6.8	6.2	5.5	5.4	5.5	5.7	6.2	6.2	6.4	6.6	7.2	7.4	8.0	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	6.59
4	7.6	7.7	7.6	6.9	6.3	5.7	5.5	5.3	5.6	5.3	5.1	5.2	4.7	4.7	4.5	4.5	4.8	5.2	6.1	5.6	6.1	6.4	6.2	6.1	5.78
5	6.0	6.0	5.8	5.4	5.5	5.6	5.5	5.4	5.0	3.7	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.6	3.9	3.6	3.6	3.6	4.19
6	3.7	3.8	4.0	4.4	4.3	4.8	4.2	3.9	3.6	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.7	3.8	3.6	4.2	4.6	5.0	4.9	5.0	3.89
7	5.6	5.8	5.8	6.0	6.2	5.8	5.5	5.7	5.8	5.0	4.7	4.7	5.4	5.2	5.0	4.9	5.1	5.2	5.5	6.2	6.6	6.6	6.9	7.2	5.68
8	7.9	8.1	7.9	7.5	7.3	7.1	7.0	7.0	7.2	6.5	6.3	6.3	6.0	5.7	5.6	5.7	5.6	5.5	5.6	5.7	6.0	6.6	7.1	7.0	6.64
9	6.7	6.6	6.5	6.3	6.2	6.3	5.9	5.6	5.2	4.9	4.2	4.1	4.3	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7	3.8	3.8	4.4	4.4	4.9	5.4	4.92
10	5.8	6.0	5.8	5.6	5.7	5.5	5.4	4.9	4.0	4.5	4.3	4.3	4.0	3.9	4.1	3.7	3.4	4.5	4.3	4.0	4.0	4.0	4.3	4.7	4.68
11	4.8	5.2	5.6	5.7	6.2	6.0	6.0	6.2	6.2	6.1	5.7	5.6	5.6	5.1	4.8	5.0	5.2	4.7	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.1	5.39
12	5.3	5.0	5.6	5.3	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	6.2	5.7	6.1	5.6	5.6	5.5	5.6	5.2	5.4	5.2	5.6	6.1	6.0	6.0	6.2	5.62
13	6.1	6.0	6.0	5.6	5.2	5.5	5.8	5.7	5.2	5.2	4.9	4.9	4.9	5.3	5.3	6.0	6.2	6.2	7.2	7.7	8.1	8.3	8.4	8.4	6.17
14	8.9	8.8	8.6	8.7	8.3	8.2	8.2	6.9	6.4	6.3	4.9	4.7	3.5	3.4	3.6	3.9	3.5	3.3	4.1	4.3	4.3	4.3	4.4	4.7	5.68
15	5.2	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4	6.8	7.1	6.8	7.4	6.6	6.7	6.9	7.3	7.1	6.9	6.6	6.9	6.8	7.6	7.6	7.7	7.2	6.3	6.69
16	5.7	5.5	5.6	5.6	5.7	5.4	5.7	6.0	5.9	6.0	4.6	4.7	4.1	4.0	4.0	3.8	4.0	4.4	4.5	5.1	5.5	6.0	6.0	6.0	5.16
17	6.0	6.0	6.8	7.3	7.5	8.0	8.6	9.1	9.1	9.5	10.2	10.1	9.4	10.4	10.5	9.2	9.0	9.0	9.6	9.5	9.6	10.5	11.1	11.1	9.01
18	10.8	10.8	10.7	10.6	10.2	10.6	10.7	10.7	10.1	11.2	10.2	10.6	9.2	9.6	10.0	10.3	10.5	10.4	12.1	12.2	12.3	11.8	11.8	11.6	10.79
19	11.2	10.9	10.5	10.3	10.5	10.9	11.6	11.4	11.9	11.8	11.1	9.8	9.6	9.6	9.6	9.3	8.6	11.1	11.5	11.2	10.9	10.9	10.5	10.7	10.64
20	10.0	10.1	10.2	10.3	9.8	9.2	9.4	9.0	9.0	8.8	8.9	9.1	8.9	9.2	9.4	9.4	9.3	9.1	8.6	8.6	9.0	9.0	9.1	9.1	9.28
21	9.3	9.5	9.2	9.2	9.4	9.4	8.4	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.3	7.3	7.1	6.9	6.9	6.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.99
22	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	8.3	8.2	8.0	8.6	8.5	7.8	7.8	7.8	8.2	8.7	8.2	8.7	9.1	9.4	10.5	10.8	11.8	12.2	11.7	8.82
23	11.8	11.4	11.0	10.8	10.8	11.0	11.7	11.4	10.2	9.8	8.5	7.4	7.4	5.9	4.6	4.4	4.9	6.4	7.2	7.6	8.5	10.5	10.6	11.8	9.12
24	11.6	11.3	11.2	11.2	10.9	10.9	10.3	10.8	10.6	11.0	10.7	9.8	8.8	10.4	10.0	12.0	12.3	12.0	11.6	12.5	9.8	9.7	9.7	9.6	10.78
25	9.3	9.9	10.9	8.8	8.4	8.6	8.2	8.0	7.8	7.8	7.7	7.3	7.1	7.0	7.0	7.4	7.0	6.7	7.2	8.1	7.8	7.7	7.5	7.5	7.95
26	8.0	8.6	9.4	9.6	9.8	9.3	8.6	8.2	6.5	6.5	6.3	6.5	7.4	7.3	7.5	7.7	8.1	8.1	7.7	7.6	7.7	7.8	7.4	7.4	7.88
27	7.5	7.6	7.1	7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.5	6.9	6.7	6.6	6.5	6.9	6.8	7.5	7.1	7.2	8.8	9.6	8.5	8.5	8.7	9.8	7.51
28	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.4	8.5	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.9	6.3	6.2	7.0	7.0	7.0	6.8	7.80
29	7.0	7.0	6.9	6.4	6.6	6.8	6.4	6.4	7.4	6.2	6.3	7.1	7.7	8.3	9.1	8.7	9.0	8.8	9.9	9.7	9.8	9.5	6.6	5.9	7.65
30	5.8	5.7	5.3	4.9	5.1	5.2	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.4	4.6	4.7	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	5.2	5.4	5.6	4.92
31	6.1	6.3	6.0	5.8	6.2	5.8	5.0	5.1	4.7	4.7	4.0	3.9	4.1	3.9	3.6	3.4	3.5	4.0	4.3	3.8	4.7	5.2	5.2	5.5	4.78
Mittel	7.31	7.34	7.36	7.21	7.22	7.24	7.13	7.08	6.92	6.78	6.50	6.38	6.21	6.24	6.25	6.26	6.27	6.42	6.75	7.00	7.09	7.26	7.22	7.31	6.87

Juni

1	5.8	5.7	5.7	5.6	5.9	5.9	6.0	6.1	5.8	5.6	4.9	5.0	5.4	5.7	5.5	5.0	5.5	6.0	6.7	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	5.98
2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.0	4.6	4.9	4.6	4.7	4.8	4.7	4.7	5.0	5.2	5.4	5.6	5.9	6.6	7.0	7.3	5.90
3	6.6	6.7	7.0	6.3	7.0	6.5	6.3	6.0	6.3	5.8	5.6	4.9	4.8	4.7	4.6	5.0	5.4	5.3	5.5	5.7	6.4	7.0	7.0	6.7	5.96
4	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	6.3	6.6	6.8	6.3	5.7	5.8	5.9	5.7	5.4	5.2	5.9	6.2	6.0	6.3	6.2	7.1	7.1	7.4	7.7	6.33
5	7.6	7.3	7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	6.6	6.3	6.0	6.3	6.4	6.1	6.2	6.3	7.1	7.7	7.7	7.9	8.2	7.1	6.9	6.6	7.13	
6	6.9	7.3	7.7	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	7.1	6.2	5.7	5.4	5.9	5.3	4.9	5.3	5.6	5.9	5.9	5.8	5.6	5.3	5.8	6.3	6.43
7	6.5	6.6	6.7	6.5	7.2	7.3	6.9	6.4	6.0	4.9	3.5	3.8	4.0	4.0	4.3	4.1	3.9	3.8	3.9	4.1	4.8	5.3	5.8	5.8	5.16
8	6.0	5.7	5.9	6.2	6.9	6.9	6.4	5.4	4.8	4.6	5.6	5.9	5.5	5.0	4.8	5.1	5.9	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	6.0	5.79	
9	6.4	6.6	7.0	6.9	7.5	7.2	7.0	6.4	5.2	5.7	5.8	6.0	6.1	6.0	5.7	5.6	5.0	5.7	5.8	6.0	6.7	7.1	6.9	7.6	6.33
10	7.1	7.3	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	7.6	7.3	6.5	6.5	5.9	5.8	9.4	9.2	9.4	9.0	8.7	8.9	8.8	8.5	8.1	8.2	8.3	7.88
11	8.9	9.1	8.9	8.6	7.4	8.5	8.4	8.4	8.9	9.1	9.3	9.5	8.9	8.8	8.9	8.3	8.8	8.8	9.0	9.3	9.5	9.4	9.3	9.1	8.88
12	9.5	9.5	9.4	9.2	9.3	9.2	8.7	8.8	8.8	8.4	9.1	8.9	8.7	10.5	10.1	11.2	11.0	12.2	11.6	11.4	10.5	9.0	9.1	8.7	9.70
13	8.8	9.2	9.2	9.5	9.7	9.7	9.3	9.1	9.1	9.2	9.1	9.9	9.4	9.6	9.1	8.8	8.8	7.9	8.5	9.0	8.0	8.2	8.8	9.0	9.04
14	8.8	8.4	8.1	8.6	9.1	9.1	9.2	9.1	8.9	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	7.4	8.6	9.1	10.1	9.4	9.1	9.5	9.5	8.5	8.66
15	8.5	8.5	8.4	9.1	9.0	9.7	9.5	9.5	8.6	7.5	6.8	7.5	7.0	6.7	6.3	6.5	7.0	8.1	7.7	6.9	6.4	5.9	5.7	6.6	7.64
16	7.0	6.7	7.2	7.3	8.4	9.6	8.5	8.9	8.9	8.7	8.3	7.0	7.0	6.3	6.0	5.8	6.6	6.2	6.7	7.3	7.2	8.6	9.1	9.1	7.60
17	9.0	8.7	8.8	8.5	9.6	10.1	10.8	9.3	8.1	7.4	8.1	7.8	7.1	7.0	7.5	7.3	7.6	7.6	8.8	8.7	8.8	9.2	9.3	8.4	8.48
18	9.4	9.3	9.4	9.0	8.6	8.2	9.3	9.9	6.6	6.6	7.2	8.4	8.7	9.0	9.3	9.5	9.5	9.5	9.8	10.0	9.8	10.4	11.5	11.6	9.19
19	11.7	11.0	11.1	10.8	11.2	10.8	11.0	10.8	10.2	10.4	10.2	9.6	9.8	9.0	9.0	8.9	9.1	9.1	9.4	9.4	8.4	8.5	8.5	13.1	10.04
20	13.3	12.5	13.1	12.7	11.1	10.8	10.9	10.9	10.2	8.2	6.3	6.7	6.1	6.0	6.1	6.0	6.2	6.0	5.7	6.0	6.4	6.6	6.9	6.5	8.38
21	6.7	6.7	6.2	7.0	7.5	7.7	7.4	7.2	6.1	5.5	5.8	5.7	5.7	6.3	5.7	5.9	5.9	6.2	6.6	6.7	7.2	7.1	7.2	7.2	6.55
22	7.1	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	6.7	6.7	6.4	5.7	5.9	6.4	6.5	6.9	6.5	6.2	6.1	6.2	6.0	6.2	6.3	6.3	6.6	6.69
23	6.8	6.8	6.8	7.0	7.3	7.2	7.4	7.7	8																

1893 Juli

Potsdam

Dunstdruck
(Hütte auf der Wiese).

Da tum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel	
1	10.8	11.0	10.8	10.8	10.0	9.7	9.7	9.9	10.4	9.2	8.9	9.4	9.2	9.3	9.3	9.3	9.7	9.4	9.6	9.9	10.2	10.0	10.2	10.2	9.87	
2	10.5	10.1	9.9	9.3	9.5	10.5	10.3	10.0	9.8	10.8	10.6	11.0	11.7	11.1	10.9	9.7	9.0	8.5	9.2	9.7	10.1	10.7	9.7	9.9	10.10	
3	10.0	10.1	9.6	10.6	10.9	10.8	11.1	11.1	9.7	8.5	7.9	7.6	7.4	7.2	7.2	7.9	8.7	8.9	8.2	6.4	6.5	5.8	6.4	7.4	8.58	
4	8.2	7.4	7.3	7.7	8.0	8.5	8.2	8.1	7.8	7.7	7.7	7.5	7.0	6.6	5.9	5.6	6.0	6.2	6.1	6.5	7.1	7.6	7.5	7.7	7.25	
5	8.0	8.0	7.6	7.6	8.0	8.4	7.7	7.8	7.7	7.1	6.7	6.4	6.2	5.3	4.9	4.6	5.2	5.6	5.7	5.6	5.7	6.5	6.6	6.8	6.65	
6	7.5	8.0	7.7	8.0	8.5	8.5	7.4	6.9	7.3	7.2	6.9	7.2	7.8	7.0	6.8	7.3	8.6	8.7	7.1	6.6	6.7	6.8	7.1	7.4	7.46	
7	7.5	7.3	7.7	7.8	7.9	8.1	8.4	8.0	8.3	8.7	7.9	7.3	7.5	6.9	7.0	7.0	7.5	7.8	8.1	8.8	9.0	9.6	9.2	9.3	8.02	
8	8.9	8.8	8.7	8.1	8.4	7.8	7.7	8.8	7.1	7.6	6.9	6.7	6.5	6.5	6.4	6.3	6.2	9.3	7.7	7.8	9.1	9.1	9.0	8.6	7.83	
9	8.5	8.4	8.5	8.7	8.8	8.3	8.6	9.1	8.8	8.7	8.5	7.8	7.1	7.8	7.7	8.1	8.1	8.7	9.3	9.2	9.8	9.3	10.0	10.2	8.67	
10	8.7	8.0	7.8	8.7	10.5	10.9	12.9	13.0	12.3	11.0	10.4	11.0	11.4	11.4	12.3	11.7	12.0	11.8	12.1	11.9	11.9	12.5	12.7	13.2	11.25	
11	12.4	12.7	12.9	12.8	12.8	13.0	13.5	14.8	11.7	10.0	9.9	10.0	10.1	15.7	13.0	13.1	12.8	13.1	13.0	14.0	13.7	14.6	13.5	13.1	12.76	
12	13.5	13.2	13.1	12.8	12.6	12.7	12.6	12.2	12.7	11.6	11.0	11.0	12.2	10.2	10.0	9.2	12.3	10.3	10.8	11.1	12.5	12.1	11.9	11.9	11.81	
13	11.7	11.2	10.6	10.2	11.2	9.9	9.5	9.3	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	10.1	8.3	8.0	8.7	8.0	7.4	8.3	8.7	8.7	9.3	9.5	9.34	
14	9.4	9.6	9.9	10.1	10.2	10.4	10.3	10.5	9.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.2	8.7	8.9	9.5	8.9	10.8	11.0	11.3	10.8	10.9	11.0	9.97	
15	11.4	11.2	10.7	10.2	10.3	10.1	9.5	9.6	8.8	8.2	7.7	7.3	7.0	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2	6.5	6.1	7.2	7.8	8.2	8.0	8.20	
16	8.3	8.3	8.1	8.3	8.9	9.4	9.2	8.9	9.3	9.1	8.3	8.1	7.8	6.9	7.5	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	8.0	7.7	7.7	8.20	
17	8.0	7.8	8.0	8.5	8.8	8.9	8.9	9.0	8.2	8.1	7.9	8.8	8.7	8.2	10.9	11.8	12.3	12.0	12.0	10.5	10.4	9.7	8.9	9.1	9.39	
18	9.8	9.1	9.2	9.6	8.9	9.1	8.9	8.7	8.6	7.9	8.0	7.9	7.2	7.4	6.9	6.9	8.6	7.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.8	9.4	8.39	
19	10.1	9.9	9.4	10.3	10.4	10.7	10.8	10.8	11.7	9.3	9.4	9.2	8.7	8.7	8.1	7.5	8.7	9.4	10.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.0	9.93	
20	10.8	10.6	10.7	10.7	10.3	9.9	10.1	10.4	9.9	10.2	10.2	9.5	9.0	9.3	8.6	8.6	8.5	7.7	6.8	6.9	7.3	7.8	7.7	8.3	9.16	
21	8.3	9.1	9.3	9.5	10.2	9.7	10.1	11.2	10.8	10.9	11.1	10.1	10.0	9.6	9.2	10.1	10.7	16.4	14.6	13.8	15.2	13.9	14.0	14.7	11.35	
22	13.7	13.8	14.0	13.5	13.5	12.8	13.4	13.3	14.2	13.2	13.5	13.8	14.6	13.9	14.6	16.4	15.3	16.3	14.9	14.5	14.0	13.5	12.7	9.9	13.85	
23	10.3	10.1	10.0	10.2	9.9	9.4	9.7	9.8	9.2	8.8	8.8	7.9	7.8	7.9	8.2	8.3	7.7	7.5	7.1	7.5	7.3	8.4	8.2	8.9	9.2	8.72
24	9.3	9.3	9.2	8.8	8.6	8.2	8.0	7.7	7.9	7.7	7.2	7.5	6.7	7.2	6.9	7.3	9.3	8.6	7.7	8.1	7.7	7.9	8.0	8.6	8.06	
25	9.1	10.7	10.4	11.1	12.7	13.3	13.2	12.6	11.9	12.6	13.2	14.4	12.0	9.3	10.1	9.4	9.4	9.0	9.1	8.8	9.7	10.2	10.2	10.0	10.93	
26	10.4	10.7	10.7	10.9	10.8	10.4	10.2	10.1	8.2	8.4	7.5	7.4	7.1	7.2	6.9	7.3	7.2	7.8	7.9	8.0	8.5	8.1	9.0	8.6	8.72	
27	8.3	8.9	9.1	9.6	9.6	10.0	11.2	11.0	13.4	11.5	13.2	13.4	14.3	14.0	13.8	12.9	13.4	12.9	12.9	12.8	13.0	13.3	13.5	13.3	12.05	
28	13.9	13.3	12.7	12.5	11.7	11.5	11.3	12.0	11.5	11.5	11.3	11.6	12.2	11.9	11.8	11.2	11.6	10.9	10.6	10.1	10.6	10.2	10.1	9.4	11.48	
29	9.3	9.1	9.2	9.4	9.6	9.4	9.4	9.6	9.9	9.8	9.7	9.8	10.2	10.2	11.8	12.5	12.7	12.6	12.1	11.9	11.5	10.8	10.0	9.9	10.43	
30	9.7	9.6	9.6	9.8	9.9	9.9	9.8	9.6	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.7	9.2	9.4	9.6	9.5	9.9	10.0	9.2	9.3	9.3	9.1	9.54	
31	9.7	9.9	10.0	9.8	10.0	10.1	10.3	9.9	10.3	11.2	9.9	10.1	10.3	9.9	9.9	8.9	9.2	9.2	9.7	10.0	10.9	10.1	9.1	8.8	9.88	
Mittel	9.87	9.84	9.75	9.87	10.04	10.01	10.06	10.12	9.84	9.49	9.26	9.28	9.24	9.10	9.00	8.99	9.43	9.54	9.46	9.45	9.78	9.72	9.72	9.72	9.61	

August

1	9.0	8.8	8.6	8.6	8.6	8.7	9.2	9.1	8.9	8.5	8.3	8.8	8.5	8.6	8.8	9.6	11.0	9.9	9.0	9.3	9.3	9.2	9.3	9.1	9.03
2	9.2	9.6	9.3	9.6	9.2	9.3	8.7	8.2	8.3	7.8	7.8	7.2	7.5	7.7	7.8	7.4	7.7	7.7	8.2	8.0	7.9	8.8	9.1	9.1	8.38
3	9.7	9.8	9.8	9.9	10.0	9.7	10.0	10.1	10.4	10.4	10.4	9.9	9.1	9.6	10.1	9.0	9.0	9.2	9.5	8.8	8.9	9.0	9.2	9.0	9.60
4	9.2	8.9	8.7	8.6	9.0	9.3	9.4	10.0	9.3	9.5	8.9	8.8	9.4	9.0	9.0	9.1	9.6	10.2	11.0	10.7	10.7	10.8	10.7	9.55	9.55
5	11.2	11.7	12.1	13.1	12.8	12.9	13.1	13.4	11.8	10.7	10.6	9.9	10.5	10.4	10.1	8.9	8.1	8.6	8.7	8.7	8.6	8.9	9.4	9.7	10.58
6	9.7	9.6	9.9	10.0	10.1	10.2	10.4	10.7	10.1	10.1	11.1	10.4	9.7	9.7	8.8	9.8	9.0	9.8	10.0	10.1	9.3	9.4	10.6	9.8	9.93
7	9.6	9.2	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0	8.3	7.1	7.4	7.8	6.1	6.0	5.8	6.2	6.1	6.4	6.5	6.9	6.7	6.8	6.5	6.6	7.02	7.30
8	6.7	6.9	6.9	6.9	7.6	7.6	8.0	7.0	7.4	6.2	6.4	6.3	6.3	6.6	6.6	6.7	6.4	6.8	7.0	7.1	7.1	7.6	7.5	9.0	7.02
9	8.0	7.9	8.0	8.4	8.1	8.7	8.6	9.4	9.6	10.6	10.5	9.7	9.7	9.8	9.4	9.0	9.3	8.4	9.0	8.9	9.1	10.0	10.5	11.2	9.24
10	10.7	10.7	10.8	11.1	10.6	11.2	11.6	11.3	9.9	8.8	7.6	7.5	7.6	8.5	8.1	8.2	7.6	8.3	8.4	8.4	8.0	8.2	8.7	9.4	9.22
11	9.5	9.7	9.4	9.5	9.6	9.9	10.3	10.0	9.5	9.2	9.0	9.2	9.5	9.7	9.8	9.6	9.2	10.0	9.6	10.0	10.0	10.1	11.4	12.2	9.83
12	12.2	12.1	11.9	11.8	11.3	11.9	13.2	12.6	11.3	10.2	9.3	9.4	9.6	9.6	9.2	9.6	9.6	9.4	9.9	9.1	11.6	12.9	12.6	11.3	10.87
13	12.5	11.6	12.0	11.9	11.7	11.8	12.6	13.0	13.5	13.9	13.6	14.5	14.2	14.8	13.1	13.9	12.8	13.1	13.7	13.4	13.1	12.9	12.5	11.5	13.02
14	12.7	12.4	11.5	10.9	10.7	10.7	11.2	10.3	10.5	10.3	11.1	10.9	10.9	10.8	10.3	10.3	10.2	10.7	11.3	11.4	10.8	10.9	11.2	10.9	10.95
15	11.0	11.0	10.9	10.5	10.8	11.0	11.6	11.8	11.5	10.9	11.1	10.8	11.6	10.8	10.4	10.4	10.7	11.4	11.6	11.7	11.5	11.2	11.1	11.7	11.10
16	11.0	10.7	10.4	10.4	10.9	11.3	11.8	11.8	12.4	12.8	13.3	13.7	13.0	12.4	13.1	13.0	13.4	13.2	13.0	13.3	12.6	12.6	13.1	12.7	12.33
17	13.0	13.5	13.4	13.2	13.2	12.4	11.9	11.9	12.6	12.8	12.8	12.0	12.9	13.2	12.6	12.2	10.6	11.6	12.7	12.5	12.2	11.7	10.6	10.2	12.32
18	9.8	9.3	9.4	9.6	9.4	9.5	9.5	10.1	10.5	9.6	9.9	10.3	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6	9.8	10.0	9.6	9.5	10.0	10.0	9.5	9.70
19	9.4	9.3	8.9	9.4	8.4	8.7	9.5	10.2	10.5	10.7	11.9	12.1	11.0	9.6	9.8	8.3	8.7	9.7	10.1	10.4	9.5	9.9	10.3	10.8	9.88
20	11.2	11.7	13.5	13.5	12.7	12.4	12.9	11.3	11.1	11.7	12.3	12.6	12.4	12.0	12.3	11.7	12.1	12.6	13.3	13.3	13.6	13.5	12.8	12.8	12.47
21	13.4	12.9	13.4	11.9	13.6	13.8	13.9	14.0	14.0	14.5	17.0	17.9	13.9	1											

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel	
1	6.5	6.5	6.4	6.2	6.1	6.1	6.4	6.4	6.1	6.1	6.1	5.6	6.1	6.4	6.3	5.7	5.8	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.7	6.4	6.20	
2	6.7	6.7	6.6	6.8	6.3	6.1	6.6	6.6	6.5	6.9	6.9	7.5	7.8	8.4	8.7	8.7	8.6	8.3	8.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.6	7.39	
3	7.5	6.8	6.6	6.4	6.2	6.8	7.2	7.9	9.2	8.7	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.3	6.8	7.2	7.1	7.4	7.6	7.3	6.8	7.8	7.38	
4	8.5	8.6	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	10.0	9.8	9.8	9.2	10.3	9.1	10.7	9.0	8.8	9.1	9.4	9.3	9.6	9.5	9.3	9.2	9.5	9.35	
5	9.0	9.1	9.3	9.3	9.2	9.2	9.2	8.6	8.5	7.7	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	8.5	8.4	8.1	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.47	
6	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	6.6	7.8	8.2	8.6	9.1	9.4	9.6	9.7	10.0	9.9	10.5	10.7	10.8	11.0	10.9	10.5	10.2	9.8	10.1	9.29	
7	10.0	10.4	10.7	11.1	11.2	11.1	11.2	11.7	12.6	13.2	13.8	14.2	12.5	12.5	12.0	12.9	11.9	12.0	12.4	12.4	13.3	13.3	12.5	12.5	12.14	
8	12.5	12.0	11.3	11.2	11.0	11.5	11.2	11.5	11.8	11.9	11.4	11.6	11.7	12.6	10.9	10.9	9.5	8.8	9.2	8.6	8.8	8.7	8.5	9.0	10.67	
9	8.8	8.7	8.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.8	9.3	9.7	10.8	8.9	8.9	9.4	9.2	9.0	9.0	8.7	8.5	8.8	7.9	7.5	7.4	8.76	
10	7.6	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	6.8	6.5	6.5	6.6	6.2	6.3	8.7	7.8	6.7	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0	6.4	6.6	7.06	
11	6.6	6.5	6.2	6.1	5.8	5.8	6.2	7.3	7.0	6.4	5.0	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.9	5.4	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	6.0	5.72	
12	6.4	5.8	6.9	7.0	6.5	6.4	7.0	7.2	6.5	6.8	6.1	5.8	5.6	5.8	5.5	5.3	5.7	5.9	6.0	6.3	6.1	6.4	6.3	6.5	6.24	
13	6.5	6.3	6.2	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	6.1	6.2	5.9	6.0	6.4	6.5	6.3	6.0	6.6	6.8	7.1	6.8	6.8	6.7	6.9	6.32	
14	6.9	6.6	6.6	6.2	6.2	6.9	8.6	9.8	10.0	10.8	10.0	8.7	7.1	6.9	6.6	6.2	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.7	7.1	6.9	7.2	7.33
15	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.1	7.7	8.2	8.0	8.4	8.7	8.9	9.9	10.1	10.7	11.2	11.1	11.1	10.7	10.7	10.5	10.5	10.2	10.4	9.25	
16	10.0	9.6	9.4	9.3	9.3	9.4	9.6	10.2	10.7	10.6	10.7	10.5	10.5	10.4	10.3	10.1	10.0	9.2	9.8	9.2	9.9	10.9	10.0	9.9	9.98	
17	10.4	10.5	10.4	10.3	10.2	10.8	11.1	12.3	11.9	11.6	11.0	11.0	11.0	10.6	12.7	12.2	12.1	10.3	9.8	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	10.70	
18	8.8	8.9	8.7	8.6	7.6	7.5	8.7	8.5	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	8.1	8.1	8.7	7.6	7.8	7.3	7.7	7.7	7.1	7.3	7.3	7.96	
19	7.1	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	8.0	8.5	8.4	8.1	7.9	8.4	8.2	7.8	8.1	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.5	8.8	7.91	
20	8.5	8.8	9.1	8.8	8.9	8.8	8.7	9.0	9.2	9.1	9.6	8.9	8.6	8.3	8.5	8.7	9.0	9.1	8.9	8.7	8.9	8.9	8.8	9.4	8.88	
21	9.8	10.2	10.2	9.9	9.7	10.1	9.0	8.2	8.2	8.5	7.4	6.4	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.2	5.1	5.4	5.6	5.6	5.6	8.5	7.38	
22	9.9	9.4	9.3	8.9	8.6	8.1	8.5	8.9	8.4	7.2	7.1	6.7	6.7	6.4	6.5	6.4	6.7	6.4	6.6	6.7	7.4	7.3	7.0	6.7	7.58	
23	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.4	6.8	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.64	
24	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	6.7	6.0	4.8	4.7	4.9	4.8	5.0	5.2	5.3	4.9	4.9	5.1	5.5	5.9	6.0	5.9	6.0	5.88	
25	6.2	6.4	6.1	6.1	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.8	5.4	5.4	4.9	4.7	4.4	4.4	5.1	7.4	7.7	8.3	7.3	6.8	7.0	6.8	6.05	
26	6.8	6.6	6.3	5.9	5.8	5.8	5.7	5.4	5.3	5.1	4.7	4.5	4.8	4.4	4.2	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	4.8	5.0	5.3	5.8	5.22	
27	6.5	6.6	6.6	6.6	7.2	7.8	7.8	8.0	7.9	7.4	7.5	8.8	8.2	8.2	8.4	9.6	9.7	9.7	9.2	9.5	8.7	8.4	8.4	9.0	8.15	
28	9.2	9.6	9.7	9.9	10.0	9.9	9.9	10.3	10.0	9.3	8.6	9.1	8.9	8.5	9.0	7.8	8.1	7.7	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.5	8.87	
29	7.4	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.8	8.0	8.3	8.5	8.9	8.7	8.5	8.7	8.7	9.2	9.1	9.5	9.7	9.9	10.0	11.1	11.6	8.62	
30	11.7	11.3	11.4	11.1	10.5	10.6	10.0	10.2	10.4	10.4	10.3	10.2	10.3	10.8	9.3	9.5	8.9	8.6	8.6	8.9	8.9	9.2	9.1	9.4	9.98	
Mittel	8.17	8.09	8.08	7.98	7.87	7.92	8.11	8.34	8.35	8.27	8.14	8.08	7.92	7.95	8.01	7.98	7.86	7.91	7.95	8.02	8.04	7.98	7.93	8.17	8.05	

Oktober

1	9.1	9.7	10.4	10.5	10.3	10.4	10.8	10.9	11.3	11.2	10.8	10.5	11.0	10.8	11.0	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.1	10.8	10.78
2	9.2	8.6	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	9.0	9.3	9.8	9.0	8.8	9.2	8.8	8.3	8.3	8.6	8.9	8.6	8.5	8.1	7.7	8.1	8.70
3	8.2	7.8	7.6	8.0	7.8	7.6	7.4	7.7	7.4	7.9	7.6	7.9	7.6	7.2	7.7	6.6	6.6	6.5	5.9	5.9	6.4	6.4	6.3	6.5	7.19
4	6.3	6.4	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	6.1	8.2	6.6	8.3	7.6	7.0	7.1	6.8	7.4	7.7	7.3	7.0	6.8	6.8	6.8	6.82
5	6.9	6.8	6.9	7.1	7.3	7.6	7.4	8.1	9.1	9.4	10.0	10.6	9.8	9.8	8.6	9.0	9.0	8.7	8.3	8.3	8.6	8.8	9.2	9.5	8.53
6	9.8	9.9	10.0	9.7	10.4	10.8	11.4	12.0	12.0	12.2	11.9	12.4	13.2	10.4	10.3	10.1	10.2	10.4	10.1	9.8	10.1	10.0	10.2	10.4	10.74
7	10.4	10.2	10.5	10.8	10.6	10.6	10.5	10.3	10.4	10.8	10.6	10.9	11.0	11.5	12.1	12.5	12.1	11.8	11.5	10.5	10.1	9.7	9.8	9.9	10.80
8	9.9	10.1	9.8	10.1	10.0	9.5	10.1	10.7	10.4	10.5	10.4	10.6	10.8	10.8	11.4	11.9	12.5	12.8	12.2	12.0	11.6	11.7	11.7	11.8	10.97
9	11.4	10.8	11.0	11.2	10.5	10.6	10.2	10.3	11.7	12.5	12.3	12.4	13.0	12.7	13.3	11.7	11.6	11.7	12.2	11.2	11.0	11.4	11.4	11.6	11.57
10	11.4	11.3	10.6	10.3	10.9	11.4	9.7	9.2	9.4	9.2	7.9	7.3	6.7	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.8	7.9	8.2	8.4	8.0	7.8	8.73
11	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.3	8.3	9.0	8.4	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	8.4	8.3	8.2	7.9	7.6	7.7	7.6	8.05
12	7.6	7.6	7.3	7.2	7.1	7.0	6.8	6.9	6.4	7.3	7.9	7.9	7.9	8.4	8.6	9.1	8.7	8.8	9.9	9.8	7.7	7.8	7.4	7.3	7.85
13	7.2	7.1	6.8	6.3	6.2	6.4	6.2	5.8	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.2	6.4	6.1	6.9	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.38
14	6.5	6.3	6.1	6.4	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	6.4	6.5	6.7	6.9	8.3	8.2	7.8	7.9	7.7	7.9	8.1	8.3	8.8	7.13
15	8.9	10.4	10.8	10.8	9.2	9.0	10.0	10.0	10.2	10.6	11.4	12.1	12.0	12.1	11.6	11.2	11.3	11.0	11.4	11.4	11.2	11.2	11.4	10.78	
16	11.5	11.6	11.6	11.8	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	11.8	11.9	11.8	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.8	10.5	10.4	10.7	10.9	11.0	11.37
17	11.1	10.9	10.6	10.5	10.6	9.8	9.4	8.8	8.8	8.9	8.3	8.2	7.6	7.9	7.6	7.9	7.2	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	8.6	8.72	
18	7.8	7.4	8.3	6.1	6.1	5.8	5.8	5.7	6.0	6.0	6.1	6.3	5.7	5.5	5.5	5.1	5.2	5.6	5.9	5.7	5.8	5.7	5.5	5.98	
19	5.0	4.8	4.6	4.7	5.0	5.0	5.1	4.8	4.5	4.7	4.8	4.6	4.6	5.0	5.0	5.2	5.5	5.8	5.9	5.8	5.7	5.7	5.8	5.16	
20	5.8	5.7	5.5	5.5	5.7	6.0	6.8	7.2	7.3	7.6	8.1	8.5	8.3	8.7	8.6	8.7	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	7.7	7.48
21	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	8.2	8.5	8.8	8.5	8.4	8.5	8.5	8.3	8.4	8.6	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.20
22	8.0	8.1	8.3	8.1	8.3	7.8	7.3	7.5	7.4	7.1	7.3	7.5	8.3	9.1	10.4	10.0	9.9	9.7	9.6	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	8.65
23	9.5	8.9	8.5	8.3	8.2	7.5	7.0	7.1	7.2	7.0	6.8	6.9	6.6	7.4	6.0	5.9	5.0	5.2	5.1	5.1	5.3	5.6	5.7	5	

1893

Potsdam

November

Dunstdruck

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel
1	5.7	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	4.9	4.7	5.0	5.8	5.7	5.3	4.8	4.6	4.7	4.7	4.9	5.4	5.5	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.22
2	4.9	4.8	4.7	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.7	6.0	6.0	6.1	6.1	5.8	5.8	6.0	5.8	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.57
3	6.0	6.3	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	5.9	6.0	5.9	5.7	5.6	5.6	6.3	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	6.2	6.0	5.8	6.3	6.6	5.93
4	6.9	7.5	8.2	8.2	8.0	7.9	7.9	7.7	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	8.9	8.9	7.8	6.7	6.1	6.0	5.5	5.1	5.1	5.0	5.0	7.05
5	4.9	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.6	4.9	5.0	4.8	4.6	4.4	4.4	3.8	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.2	4.5	4.7	4.40
6	4.7	5.1	5.2	5.2	4.7	4.7	4.4	4.3	4.7	4.8	4.9	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.02
7	5.2	5.2	5.2	4.6	4.5	4.2	4.2	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.7	3.5	3.9	4.0	4.0	3.8	4.0	4.01
8	4.0	3.6	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.4	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.4	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.3	4.2	4.39
9	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.8	4.1	4.5	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.85
10	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.4	3.2	2.9	3.1	3.9	4.2	4.2	4.0	4.2	4.3	3.9	3.8	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	3.68
11	3.1	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.4	3.5	3.8	4.0	4.0	4.1	4.2	3.44
12	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.55
13	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.26
14	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.8	4.4	4.8	4.3	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.7	4.9	4.30
15	5.1	4.9	5.2	5.2	4.7	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	5.3	5.6	5.6	5.7	5.7	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.23
16	5.5	5.1	5.1	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.7	5.4	5.5	5.4	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.2	5.4	5.6	5.7	5.51
17	5.7	5.6	5.6	5.0	5.0	4.7	4.8	4.6	4.4	4.6	4.8	4.8	4.7	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	4.93
18	4.9	4.9	4.7	4.9	5.2	5.3	5.3	5.4	5.6	6.0	6.4	6.6	5.8	5.5	5.7	5.3	5.5	5.2	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	5.3	5.40
19	5.5	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.9	5.9	6.1	6.1	6.3	6.2	6.5	6.8	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.07
20	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	6.9	7.0	6.6	6.5	6.1	6.1	6.1	6.0	5.8	5.1	4.5	4.0	3.8	3.7	3.1	3.1	5.70
21	3.2	3.3	3.4	3.5	4.2	4.1	3.9	4.0	4.1	4.1	<i>3.6</i>	<i>3.5</i>	<i>3.5</i>	<i>3.7</i>	<i>3.5</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8</i>	<i>3.6</i>	<i>3.6</i>	<i>3.6</i>	3.72
22	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.3	4.1	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.6	3.6	3.7	3.9	3.6	3.78
23	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.3	4.4	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	4.4	4.4	4.13
24	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.0	3.8	3.8	3.8	4.15
25	4.0	3.9	3.9	4.0	4.6	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.9	4.7	4.7	5.0	5.3	5.2	5.4	5.4	5.4	4.60
26	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.8	5.7	5.6	5.9	5.8	5.6	5.6	6.0	6.1	6.3	6.3	6.6	6.3	6.2	6.4	7.1	5.6	5.3	5.91
27	5.2	5.2	5.1	4.8	4.4	4.4	4.4	3.6	3.2	3.0	3.2	3.2	2.8	2.6	2.6	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2	3.0	3.44
28	3.0	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	3.2	4.5	4.7	4.9	5.0	5.3	5.8	6.1	6.3	6.5	6.7	6.7	6.8	7.0	7.1	7.2	4.82
29	7.5	7.3	7.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5	7.34
30	6.3	6.2	6.2	6.1	6.0	6.2	6.0	6.2	6.3	6.2	6.4	6.2	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.17
Mittel	4.86	4.87	4.87	4.82	4.78	4.76	4.73	4.69	4.77	4.96	5.00	4.99	4.92	5.03	5.03	5.01	4.96	4.93	4.93	4.90	4.87	4.89	4.84	4.86	4.89

December

1	6.2	6.2	6.2	5.9	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	5.8	6.0	6.0	5.8	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.2	5.2	5.3	5.71
2	5.6	4.3	3.8	3.9	3.8	3.5	3.0	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	3.3	3.6	3.6	3.3	3.4	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.48	
3	3.7	3.6	3.5	3.2	2.9	2.9	2.8	2.8	3.0	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	3.27	
4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.6	3.4	3.8	4.2	4.3	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.01	
5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.54	
6	3.9	4.0	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	4.7	4.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.60	
7	3.3	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.5	3.22	
8	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.80	
9	3.4	3.3	3.3	3.1	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.5	3.8	3.05		
10	3.9	4.0	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	4.10	
11	3.3	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	<i>3.4</i>	<i>3.8</i>	3.7	3.8	3.8	4.0	3.9	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	3.75		
12	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	5.0	5.3	5.5	5.5	5.6	5.6	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.5	4.6	4.84		
13	4.7	4.7	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.7	5.0	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.4	4.7	4.9	5.4	5.6	5.6	5.7	4.78		
14	5.9	6.2	6.3	6.3	6.5	6.5	6.6	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.2	7.3	7.3	7.7	7.4	6.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.9	5.6	6.55		
15	5.5	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.8	5.4	5.2	5.2	5.3	4.9	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.2	4.2	4.1	<i>4.3</i>	4.77		
16	4.8	5.2	<i>5.0</i>	<i>5.8</i>	5.7	6.3	6.5	6.6	6.7	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.1	6.0	6.0	6.16		
17	6.0	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.7	5.5	5.4	5.1	5.3	5.3	5.69		
18	5.3	5.3	5.3	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.60		
19	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.3	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.2	4.1	4.18		
20	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	4.0	4.2	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.6	5.1	5.9	5.5	4.37	
21	5.0	4.9	5.1	5.7	5.7	5.4	5.0	5.0	4.9	4.8	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.69	
22	4.3	4.2	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.																	

1893

Potsdam

Januar 1)

Relative Feuchtigkeit

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel
1	84	84	84	84	84	84	83	84	82	81	79	76	73	73	76	77	80	81	82	82	80	82	81	81	80.8
2	81	81	80	78	78	77	77	79	85	90	91	90	88	88	88	92	94	94	92	90	89	89	87	88	86.1
3	86	86	85	86	86	86	87	87	88	87	86	84	80	78	80	81	85	88	90	91	91	92	84	100	86.5
4	97	96	96	96	96	96	96	96	97	97	95	93	92	94	95	96	94	98	100	100	99	99	98	98	96.4
5	98	98	97	97	97	98	100	100	100	100	100	97	94	93	95	97	95	92	92	92	91	91	91	90	95.6
6	89	88	89	88	87	86	84	83	83	83	82	82	82	82	82	83	83	84	86	84	84	85	84	84	84.5
7	84	83	83	83	83	83	83	83	83	81	78	76	75	76	78	80	83	84	82	82	81	82	83	84	81.4
8	85	85	85	85	85	85	84	84	83	81	78	74	69	71	73	77	82	82	84	85	83	85	85	86	81.5
9	85	85	84	85	83	83	80	82	77	75	73	74	73	74	76	77	81	83	82	88	99	100	100	99	84.1
10	94	92	95	96	96	95	94	92	90	87	86	84	84	87	89	91	96	98	88	88	82	88	91	85	90.2
11	86	87	81	76	77	85	86	89	90	86	77	78	76	75	70	77	77	85	87	90	91	91	90	89	83.2
12	88	88	88	87	87	87	87	86	86	87	89	89	90	88	88	86	84	84	81	81	83	85	85	85	86.2
13	86	88	89	89	90	90	90	89	89	87	83	82	84	91	90	90	93	93	94	96	98	100	98	96	90.6
14	95	95	96	98	99	100	98	94	92	91	90	87	86	84	84	83	85	87	88	87	87	87	87	87	90.3
15	86	87	86	86	86	85	85	86	86	86	87	86	86	85	83	81	78	80	81	88	93	93	92	91	86.0
16	92	93	91	91	90	89	88	87	87	87	86	88	88	89	90	91	92	94	95	95	95	97	96	96	91.1
17	96	95	95	96	99	95	93	92	90	88	86	84	82	79	80	83	84	85	86	85	84	84	83	83	87.8
18	83	83	83	84	84	84	84	83	84	84	84	85	85	85	85	84	83	83	83	83	83	81	82	82	83.5
19	82	83	80	79	80	80	81	81	80	80	82	83	83	83	84	85	85	86	86	85	85	85	85	85	82.8
20	87	86	85	87	86	84	83	80	78	80	74	68	65	70	69	77	91	95	94	96	100	100	100	98	84.7
21	94	95	95	88	87	86	85	87	86	86	83	81	80	80	84	85	80	84	87	85	83	85	81	81	85.3
22	79	81	88	91	93	88	89	88	91	91	89	85	84	83	82	80	82	80	84	84	85	85	86	89	85.7
23	91	92	91	91	90	89	88	88	85	86	84	73	72	72	71	73	81	89	91	92	92	90	89	89	87.4
24	87	87	87	88	90	89	88	88	88	88	88	89	90	92	95	98	99	100	100	100	100	99	99	98	93.2
25	89	98	97	96	94	95	94	93	95	95	97	97	97	96	94	89	87	86	85	84	85	88	89	89	92.4
26	89	91	95	97	98	98	98	98	98	95	83	77	75	74	78	87	94	96	97	95	93	88	88	88	90.8
27	91	92	91	94	87	89	91	93	94	89	80	68	63	66	73	76	77	81	84	84	83	84	86	86	83.4
28	87	88	88	87	89	92	91	90	89	79	72	65	62	61	63	68	76	79	83	87	90	90	90	92	81.6
29	90	91	91	92	92	91	91	90	87	81	73	66	63	64	66	70	76	78	78	79	81	81	81	80	80.5
30	81	81	80	78	82	83	92	95	94	90	88	92	93	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.7
31	100	100	100	100	100	99	99	98	96	86	78	69	67	71	75	77	79	93	95	97	96	97	97	95	90.2
Mittel	88.7	89.0	88.9	88.8	88.9	88.7	88.7	88.5	88.2	86.7	84.3	81.6	80.2	80.8	81.8	83.4	85.5	87.7	88.6	89.2	89.3	89.9	89.3	89.5	86.9

1) Die Anzeichnungen des Hygrographen für Januar 1893 sind nicht auf das Psychrometer bezogen.

Februar

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel	
1	93	93	90	89	91	92	93	94	94	96	97	98	98	98	98	98	98	97	97	96	96	96	96	96	95.2	
2	97	97	98	98	99	99	100	100	99	98	97	97	96	96	95	96	96	96	97	98	98	100	100	100	100	98.0
3	99	99	97	97	97	93	88	86	84	88	86	77	74	71	64	67	64	62	64	70	73	81	88	89	81.6	
4	91	92	91	83	84	87	90	83	71	64	52	44	40	41	44	46	46	53	61	66	73	77	77	79	69.8	
5	80	83	84	91	93	90	96	82	60	51	42	33	33	34	35	36	40	46	53	59	64	65	71	71	61.1	
6	71	73	74	76	76	80	84	85	82	80	81	83	91	82	84	87	89	88	88	88	86	77	77	78	81.7	
7	85	88	90	86	85	73	65	65	59	51	45	44	50	57	64	74	97	99	99	97	96	96	96	95	77.3	
8	94	89	89	90	90	92	89	86	85	83	79	77	79	76	76	87	87	94	84	77	76	83	94	86	85.1	
9	79	84	91	97	97	97	96	95	95	95	96	86	80	85	86	96	100	91	90	96	96	92	90	86	91.5	
10	84	79	83	90	95	97	98	98	99	90	87	82	81	83	91	78	87	84	83	87	97	100	100	100	89.6	
11	100	99	99	96	93	89	93	90	91	94	88	94	96	93	85	79	70	75	80	85	81	78	72	72	82.2	
12	70	69	74	74	75	77	81	86	81	80	77	90	88	84	77	88	82	77	87	89	90	84	83	82	81.0	
13	81	78	88	84	100	100	91	88	88	86	87	88	80	94	92	99	100	99	94	93	95	93	95	96	91.2	
14	98	99	99	99	99	98	95	93	91	90	83	74	76	74	81	86	94	95	99	86	90	100	100	100	91.6	
15	100	99	98	94	91	89	83	84	85	83	77	76	76	77	82	80	83	88	88	91	92	89	94	95	87.2	
16	96	95	100	98	100	99	90	94	94	71	64	60	56	51	45	50	63	70	71	71	72	70	72	75	76.1	
17	76	80	84	87	86	87	92	77	70	67	53	55	58	57	60	67	76	91	93	95	94	95	95	96	78.8	
18	56	97	97	98	98	99	98	98	98	97	97	90	84	79	77	72	77	84	84	87	94	98	99	99	91.5	
19	98	98	99	98	98	98	98	98	98	97	91	92	94	97	96	96	97	99	99	99	99	99	99	99	97.3	
20	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	98	98	97	96	96	96	96	89	98.1	
21	92	94	96	96	97	97	96	97	96	86	71	63	60	58	61	61	66	70	78	84	84	87	93	94	82.4	
22	97	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	99	99	98	98	96	94	93	92	97.9	
23	91	88	89	89	90	88	91	93	89	85	84	83	77	75	74	78	79	81	81	84	86	90	90	90	85.2	
24	90	90	89	89	85	86	86	87	85	85	82	83	81	81	81	81	86	90	92	92	94	97	99	100	88.0	
25	100	100	100	100	99	99	98	98	98	97	91	90	91	89	82	83	87	91	81	79	80	83	90	89	91.5	
26	91	92	94	95	87	87	79	79	76	66	57	52	52	45	47	49	57	69	73	74	75	77	75	75	73.2	
27	75	76	67	60	66	75	75	76	65	57	51	52	51	50	48	46	55	57	63	68	72	72	71	70	63.2	
28	64	66	67	69	69	66	61	64	62																	

1893
März

Relative Feuchtigkeit
(Hütte auf der Wiese).

Potsdam

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel
1	83	83	83	82	87	87	89	92	97	88	67	60	50	50	55	58	60	66	75	81	78	80	95	97	76.8
2	97	96	92	91	88	90	93	91	83	68	75	72	70	72	71	69	71	91	96	96	92	95	86	85	84.6
3	84	94	97	85	84	84	78	100	82	72	90	97	91	87	77	77	84	82	79	76	70	68	72	77	82.8
4	79	88	86	89	91	92	96	96	76	60	47	45	38	38	40	45	53	62	67	64	65	67	69	70	67.6
5	72	76	74	74	86	85	78	76	74	79	79	75	72	70	74	78	81	82	89	96	90	89	83	90	80.1
6	88	97	100	98	96	90	89	94	97	90	88	84	81	80	78	74	82	80	88	88	89	91	88	85	88.1
7	85	87	87	93	98	97	99	98	93	78	74	75	74	76	76	83	95	98	97	96	98	97	92	92	89.3
8	87	80	82	82	79	78	76	75	74	83	64	59	59	57	67	65	65	84	94	87	82	80	79	80	75.8
9	78	77	79	81	83	85	83	84	81	75	75	72	68	61	61	55	64	66	71	72	76	80	75	71	73.9
10	72	74	76	80	90	92	90	81	73	63	60	56	50	56	68	68	79	86	98	98	91	92	76	74	76.8
11	74	72	100	100	85	77	71	71	65	63	57	49	48	45	41	47	50	56	62	66	69	78	80	70	66.5
12	69	68	68	66	69	72	76	73	69	57	53	51	39	33	31	31	33	39	43	48	52	53	53	57	54.3
13	58	50	46	44	41	41	41	39	35	34	34	33	32	32	30	34	38	45	51	57	64	72	76	75	45.9
14	75	79	82	84	90	91	96	97	97	96	97	95	94	91	85	79	89	98	98	98	100	99	98	88	91.5
15	88	91	94	90	95	96	93	92	92	88	77	70	52	56	58	70	76	78	80	77	73	73	73	63	79.0
16	64	61	63	69	76	80	82	76	67	55	47	43	43	45	45	45	51	47	49	52	61	90	93	97	62.5
17	97	95	95	97	95	92	93	84	91	100	67	52	59	45	45	77	98	94	97	94	94	94	91	92	87.0
18	88	86	86	86	87	85	89	83	80	71	69	61	56	54	68	63	81	100	91	91	87	80	80	81	79.3
19	83	83	83	81	81	83	80	76	68	67	59	57	54	49	49	49	48	52	53	66	63	86	92	93	69.0
20	87	82	77	87	95	98	99	98	97	96	87	84	81	76	73	81	86	90	92	93	94	98	100	99	89.6
21	97	96	94	94	90	93	97	97	97	89	80	76	81	84	81	82	85	87	87	90	92	92	90	96	89.5
22	99	99	99	98	97	96	96	97	98	99	99	99	92	83	75	69	61	64	71	75	77	81	82	78	86.8
23	80	88	90	91	92	94	94	89	90	85	72	59	53	42	40	39	41	47	59	68	69	74	83	84	71.8
24	90	91	94	96	97	97	97	83	71	62	56	53	50	48	46	46	53	59	65	66	77	88	92	93	73.8
25	92	89	88	90	93	95	89	76	61	48	40	40	36	33	31	32	35	39	48	64	70	75	81	87	63.8
26	89	92	92	90	92	96	94	79	65	58	51	41	39	41	40	37	41	44	55	58	61	67	70	74	65.2
27	77	82	81	81	86	85	81	68	50	36	30	23	17	14	12	11	13	19	27	29	29	30	30	31	43.4
28	32	30	41	54	57	71	65	62	46	32	25	26	20	16	15	15	17	21	29	38	51	55	59	64	39.2
29	68	74	76	66	65	61	51	45	34	29	31	31	36	37	40	42	45	52	63	66	68	79	87	90	55.7
30	95	96	96	97	97	99	100	100	99	97	97	96	94	84	74	68	70	74	86	89	93	90	95	94	90.8
31	94	94	96	96	96	92	87	72	64	53	45	33	31	31	30	28	27	37	50	55	62	64	63	58	60.9
Mittel	81.3	82.3	83.8	84.3	85.7	86.3	85.2	82.1	76.3	70.0	64.3	60.2	56.8	54.4	55.1	56.1	60.3	65.8	71.3	74.0	75.3	79.3	80.3	80.2	72.9

April

1	56	70	73	65	74	76	81	70	55	49	35	26	26	25	26	27	30	37	41	44	49	53	57	61	50.2
2	70	72	68	62	72	75	67	60	44	37	30	24	20	19	18	19	20	24	26	35	50	62	64	71	46.2
3	76	80	81	88	93	96	83	71	63	58	48	45	41	37	34	38	41	49	54	53	57	65	68	63	61.3
4	74	84	87	95	97	93	96	88	82	82	80	82	83	78	80	82	82	81	77	69	70	78	86	95	83.4
5	93	99	100	100	100	100	99	99	98	86	73	74	63	60	55	61	62	60	66	90	68	64	66	67	79.5
6	71	75	75	80	79	79	87	64	55	44	42	39	37	36	33	30	32	37	46	56	60	64	66	75	56.8
7	75	75	73	72	72	76	79	69	55	44	41	35	35	34	32	32	33	35	38	46	49	60	66	72	54.1
8	79	87	92	98	95	98	95	77	57	46	43	41	41	38	36	34	36	40	49	55	62	77	84	88	64.8
9	94	98	99	100	99	94	84	60	46	37	31	28	24	23	25	22	20	24	31	38	46	52	57	59	53.8
10	63	66	59	58	67	70	65	52	44	37	32	31	29	27	25	25	26	30	36	39	40	48	46	45	44.2
11	49	56	73	81	88	92	86	76	68	60	46	40	36	41	32	33	32	34	44	39	41	47	55	62	54.6
12	70	80	85	88	90	80	58	47	36	25	14	12	13	13	13	13	19	27	35	48	52	62	68	68	46.5
13	70	75	82	85	87	90	77	70	72	40	32	23	19	18	18	22	22	24	29	32	38	48	53	57	49.3
14	66	73	81	87	90	92	71	49	42	37	36	38	37	41	46	49	53	58	62	61	65	66	68	66	59.8
15	67	69	73	74	75	75	77	75	70	61	53	46	39	36	36	37	38	42	51	57	62	77	77	76	60.1
16	76	76	80	77	76	73	66	52	49	48	49	58	67	83	90	77	77	77	78	74	77	84	100	94	73.2
17	84	81	70	67	74	72	65	53	46	43	30	26	25	25	24	27	29	28	32	34	39	42	45	48	46.2
18	51	40	58	83	79	67	50	37	31	25	23	20	19	16	16	16	16	18	23	25	28	32	37	41	36.3
19	41	46	52	57	61	65	57	47	38	29	24	20	18	15	13	12	15	17	19	24	28	32	33	36	33.3
20	39	39	41	41	45	43	41	44	39	36	28	26	27	29	31	29	32	35	40	46	50	51	53	53	38.1
21	55	57	62	65	66	67	59	48	41	30	27	29	29	31	32	35	39	41	46	50	51	49	54	59	46.8
22	65	76	69	75	76	76	70	58	42	38	37	34	27	25	23	23	23	26	28	37	45	46	49	49	46.5
23	54	63	62	65	74	78	68	48	30	24	22	20	17	14	15	16	20	23	29	36	46	51	54	56	41.0
24	58	61	61	61	63	63	58	45	31	23	22	19	19	18	16	19	21	25	29	34	39	45	43	49	38.4
25	57	58	63	70	71	80	76	66	58	51	40	41	38	35	33	33	34	35	38	44	51	58	62	68	52.5
26	65	67	69	71	77	69	59	40	31	27	25	23	23	23	23	25	26	29	37	45	51	50	54	57	44.4
27	74	79	91	97	99	100	100	99	99	98	89	78	76	74	72	60	58	63	68	79	84	86	94	92	83.7
28	92	96	90	87	87	86	82	72	74	73	68	63	61	61	61	63	67	70	72	72	77	80	83	85	75.9
29	86	86	86	88	89	85	80	72	63	56	52	44	41	39	40	41	41	44	52	62	65	68	73	79	63.8
30	77	77	79	78	77	76	76	57	48	39	57	42	42	31	37	30	30	38	44	53	60	62	65	65	55.8
Mittel	68.4																								

1893

Potsdam

Relative Feuchtigkeit

Mai

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- ter- nacht	Tages- mittel
1	73	76	78	78	79	75	69	62	51	51	62	50	46	41	57	41	60	67	59	71	80	81	81	91	65.8
2	93	98	96	90	87	88	93	91	93	94	88	85	83	78	72	74	71	68	74	82	83	83	87	89	85.0
3	86	88	87	88	97	99	98	82	68	65	61	61	61	61	63	69	74	79	90	94	97	97	98	99	81.8
4	99	99	97	96	91	90	87	81	83	75	66	62	54	49	47	51	57	60	84	79	90	98	100	100	79.0
5	98	99	99	93	98	97	90	83	70	47	39	36	35	34	36	34	37	37	43	51	62	59	58	60	62.3
6	65	68	76	82	80	83	68	58	50	47	45	38	37	37	36	41	50	55	54	66	76	85	83	86	61.1
7	97	99	100	99	99	95	98	100	99	71	53	55	66	62	59	60	60	61	67	79	87	88	93	97	81.0
8	100	96	89	79	82	76	70	64	59	56	48	45	42	37	35	36	37	36	41	45	49	61	72	77	59.7
9	73	72	79	79	78	73	59	49	40	34	28	27	26	23	22	22	22	24	28	33	43	47	55	63	45.8
10	72	78	76	74	75	71	57	45	35	26	27	26	25	23	22	23	22	22	32	37	38	43	49	57	44.0
11	61	70	79	85	92	87	74	64	55	47	39	37	36	33	33	35	39	38	44	50	59	62	68	75	56.8
12	80	80	94	85	90	82	70	69	69	59	48	46	41	36	36	35	34	36	39	48	55	57	58	64	58.8
13	65	67	69	66	60	61	57	49	38	30	28	29	29	30	32	36	40	43	51	58	63	66	69	78	51.0
14	87	90	96	100	99	90	77	58	49	43	32	29	20	19	19	21	19	19	26	31	35	37	40	44	49.2
15	51	52	52	56	65	65	58	53	43	40	35	35	36	33	32	32	33	35	38	48	56	61	63	61	47.2
16	59	60	63	67	66	58	54	49	40	35	25	24	19	18	18	17	18	21	26	34	39	43	48	48	39.5
17	49	51	61	69	71	74	72	63	51	52	54	55	46	53	55	46	46	49	54	59	62	65	74	84	59.0
18	86	87	93	97	92	87	82	70	62	72	63	63	49	48	51	55	57	57	75	83	92	96	99	100	75.7
19	100	99	99	99	99	99	99	99	98	87	74	59	56	51	51	51	48	69	76	79	84	88	91	97	81.3
20	97	99	99	99	95	89	90	92	87	82	79	73	68	67	68	70	73	77	82	81	83	93	89	88	84.2
21	89	91	89	93	94	94	82	74	71	67	63	59	54	51	50	51	53	55	60	74	86	94	97	100	74.6
22	100	100	100	100	100	99	83	67	62	56	46	42	38	36	37	36	38	41	46	58	68	77	83	86	66.6
23	89	92	94	96	97	90	75	68	58	46	38	32	25	19	15	14	17	25	30	38	46	58	67	75	54.3
24	78	80	83	86	85	80	63	57	47	47	41	36	33	37	56	73	78	81	93	92	81	82	83	83	68.8
25	81	87	96	84	84	85	79	73	68	65	62	58	56	47	47	50	44	44	54	64	71	74	73	69	67.3
26	75	80	94	100	100	93	85	77	53	53	53	51	72	66	63	70	76	78	75	76	79	84	84	88	76.0
27	89	95	87	86	84	80	82	80	87	69	65	64	62	66	62	69	64	63	85	98	85	84	85	100	78.8
28	95	96	96	97	97	99	91	88	82	83	85	85	83	76	68	58	51	50	57	67	82	84	81	90	80.9
29	100	100	97	92	90	88	81	74	73	54	47	56	61	73	83	72	75	76	90	89	95	97	71	71	79.4
30	75	77	70	64	65	65	58	56	52	48	47	43	40	42	41	44	43	46	47	49	52	59	63	67	54.7
31	74	80	81	82	84	74	59	56	50	48	36	38	36	31	30	29	30	36	40	40	55	63	68	74	53.9
Mittel	81.8	84.1	86.1	85.9	86.3	83.4	76.2	69.4	62.7	56.7	50.7	48.4	46.4	44.4	44.8	45.7	47.3	50.0	56.8	63.0	68.8	73.1	75.2	79.4	65.3

Juni

1	81	84	84	78	81	82	71	66	57	57	47	43	51	49	49	41	46	53	66	77	86	91	93	94	67.8	
2	95	94	95	96	90	82	70	66	56	39	40	37	37	33	35	34	37	37	44	49	57	70	72	76	60.0	
3	72	75	84	75	85	67	56	51	47	37	31	30	28	27	26	28	33	31	36	42	56	65	69	68	50.8	
4	72	73	70	71	70	65	60	54	42	35	32	32	29	29	28	30	33	35	39	43	57	62	72	83	50.7	
5	80	86	94	95	90	82	71	56	48	43	46	44	48	39	39	49	54	56	58	60	67	58	64	61	61.9	
6	64	69	77	80	79	78	67	61	49	38	33	31	32	30	28	30	33	35	37	39	42	44	53	63	49.7	
7	69	80	84	85	88	79	62	47	38	28	18	21	20	19	22	21	21	20	24	28	33	41	51	59	44.1	
8	64	72	83	94	96	79	56	40	31	28	31	31	28	25	22	26	30	33	35	37	43	49	52	56	47.6	
9	61	64	71	75	79	69	59	47	36	36	35	33	34	32	30	29	27	33	35	41	48	57	59	76	48.6	
10	73	78	77	78	81	79	69	57	48	39	38	33	34	34	93	91	93	80	85	91	93	93	94	94	74.0	
11	95	95	95	94	93	93	86	85	94	99	100	96	86	86	85	81	85	82	86	92	95	95	97	98	91.4	
12	99	99	99	100	100	96	88	84	75	67	68	64	63	81	72	93	85	94	95	96	94	87	91	94	86.8	
13	98	100	100	100	100	99	92	89	88	82	72	68	61	56	51	49	48	41	50	60	59	65	74	78	74.2	
14	81	80	79	86	91	77	67	59	49	43	40	37	37	33	34	32	44	47	51	55	61	71	76	71	58.4	
15	72	76	82	90	89	78	67	58	48	35	30	31	29	27	26	28	30	36	39	40	41	42	46	57	49.9	
16	65	68	76	88	91	93	75	65	58	48	37	30	29	26	24	26	29	29	33	41	48	58	66	70	53.0	
17	71	73	75	77	86	81	71	52	41	34	35	31	28	26	30	29	31	33	41	45	50	58	58	56	50.5	
18	68	79	88	85	79	66	66	62	36	34	36	37	38	38	38	39	40	40	43	50	53	63	74	81	55.5	
19	86	84	86	93	94	85	78	71	63	56	48	42	39	35	34	33	34	35	40	43	41	43	47	90	58.3	
20	93	91	90	91	84	85	86	85	79	62	45	46	42	39	39	41	43	42	42	48	52	59	63	61	62.8	
21	66	75	85	89	94	84	72	64	52	47	48	45	44	48	44	44	46	49	52	55	61	62	64	64	60.6	
22	65	77	80	79	78	76	67	58	53	50	43	41	41	42	47	45	43	42	45	49	55	61	63	64	56.8	
23	67	73	72	76	75	70	62	55	49	54	73	65	61	61	57	50	46	46	50	61	75	94	97	97	66.1	
24	97	97	98	99	99	97	86	77	71	80	94	73	60	64	53	37	34	32	33	39	46	52	56	67	68.4	
25	76	75	82	81	83	76	66	60	56	55	93	81	95	94	78	65	45	60	64	69	71	73	78	83	71.7	
26	82	86	88	90	90	86	74	69	66	55	49	45	78	88	56	61	76	69	72	75	98	97	97	97	76.8	
27	97	97	98	89	98	99	99	98	80	65	48	37	43	43	44	43	45	45	47	58	67	64	64	67	68.5	
28	68	73	71	76	79	77	68	65	59	48	43	41	38	36	35	34	32	48	90	96	93	95	96	97	64.9	
29	97	97	97	97	97	97	97	96	86	81	76	68	59	74	62	54	44	39	39	48	59	67	62	64	71	72.1
30	76	82	89	97	96	91	78	75	65	58	53	52	51	5												

1893
Juli

Potsdam

Relative Feuchtigkeit

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel	
1	93	98	97	97	85	84	87	88	92	73	73	73	71	69	68	67	69	68	69	72	76	76	81	93	80.0	
2	100	100	100	100	100	100	88	88	80	71	68	73	74	60	55	48	43	43	48	56	63	69	66	77	73.8	
3	81	86	85	95	99	88	77	66	51	40	34	32	31	30	29	35	39	42	41	38	43	46	55	67	56.2	
4	79	76	83	91	93	85	74	64	52	47	43	40	36	33	29	28	32	35	38	45	56	69	72	77	57.7	
5	85	86	87	89	89	82	66	57	50	42	38	34	31	26	24	22	26	29	32	36	46	57	63	66	52.3	
6	73	80	81	85	86	73	53	43	41	38	34	34	33	29	28	31	38	39	34	34	42	49	54	57	49.5	
7	60	60	66	71	73	65	52	46	38	34	32	29	30	28	25	25	29	32	34	40	46	55	57	60	45.3	
8	60	62	62	57	60	52	44	42	29	31	23	22	23	21	19	18	19	31	28	32	43	49	52	53	38.8	
9	56	59	61	65	66	56	52	44	37	33	28	25	21	22	23	25	25	28	33	39	45	49	54	61	42.0	
10	53	49	49	57	69	69	81	82	71	59	49	47	45	44	44	46	48	51	57	60	64	72	75	84	59.4	
11	85	87	95	96	95	94	86	83	53	40	38	40	48	85	69	71	70	71	73	81	82	89	85	84	75.0	
12	93	95	95	94	92	88	78	74	65	56	49	48	52	43	39	38	53	43	46	64	85	84	86	93	68.9	
13	91	88	83	80	87	76	68	55	46	45	46	47	49	54	42	40	40	42	51	59	62	69	75	59.8		
14	74	81	88	93	94	87	76	69	59	55	57	55	48	44	44	47	48	52	67	73	84	84	87	87	68.9	
15	90	89	88	85	86	83	72	69	63	54	44	40	38	32	31	32	34	36	42	46	61	69	73	70	59.5	
16	78	80	80	85	90	83	71	62	63	59	53	49	48	48	46	52	52	50	52	56	61	64	64	68	63.1	
17	68	69	75	84	85	77	69	65	54	53	49	49	48	46	46	75	92	93	94	88	83	87	80	76	82	72.5
18	94	87	91	94	87	88	86	84	83	68	69	63	56	55	46	42	66	53	62	65	74	74	79	87	73.0	
19	97	95	90	100	100	100	97	96	91	67	62	59	53	47	42	40	55	64	78	91	95	95	94	93	79.2	
20	91	89	93	96	89	83	76	74	66	49	42	36	53	30	27	27	27	27	26	30	33	37	42	47	52.9	
21	48	56	60	62	66	58	55	54	46	43	42	35	33	29	28	34	35	69	92	88	99	90	92	96	58.8	
22	89	95	99	99	99	94	87	84	88	74	64	66	73	66	92	89	94	91	92	96	97	88	93	79	87.0	
23	86	88	90	95	93	88	81	76	67	61	51	48	47	50	49	47	44	41	47	53	63	66	76	83	66.2	
24	89	94	97	93	89	82	61	54	48	44	38	35	33	36	34	36	50	47	43	46	47	49	52	52	56.0	
25	58	72	69	78	87	94	87	74	62	40	31	30	31	41	43	46	47	48	50	52	64	70	74	78	66.1	
26	86	89	93	97	96	90	79	63	47	44	39	37	33	33	30	33	33	37	40	42	50	53	61	58	56.8	
27	56	58	64	74	72	76	70	66	73	70	91	90	94	92	89	82	84	81	84	83	84	87	93	92	80.0	
28	98	97	93	96	90	88	82	84	78	77	74	75	77	72	70	64	66	66	64	69	69	73	72	72	77.5	
29	72	74	76	81	85	78	76	73	68	67	63	61	63	64	75	84	95	96	96	97	98	98	99	99	80.7	
30	98	99	98	99	99	99	97	96	94	92	89	85	78	75	69	72	74	72	78	85	83	84	83	82	86.7	
31	87	89	91	91	93	93	91	86	89	99	98	98	97	89	77	64	64	66	74	84	89	94	91	91	86.9	
Mittel	79.6	81.5	83.2	86.4	86.9	82.4	75.0	69.7	62.7	56.9	54.2	51.8	50.2	48.2	47.1	47.6	51.4	53.0	56.5	60.7	67.4	70.2	73.2	76.2	65.5	

August

1	95	98	97	97	97	96	94	83	72	64	61	68	60	62	60	92	81	77	79	87	91	93	93	89	82.8
2	92	98	99	100	97	98	83	70	63	54	50	45	44	44	45	41	47	50	58	60	67	74	75	67.2	
3	83	84	83	86	93	80	77	75	65	62	60	54	49	52	50	45	46	50	57	58	60	65	67	65	65.1
4	71	72	70	73	80	80	69	61	51	45	39	37	37	35	33	33	37	44	51	56	57	58	59	53	53.4
5	64	72	80	89	95	96	97	96	79	65	63	57	61	57	54	42	42	47	53	57	61	66	75	80	68.7
6	80	84	88	90	93	91	89	86	71	69	81	75	57	59	51	57	63	69	73	85	82	85	97	93	77.8
7	96	98	99	98	99	99	90	68	54	52	56	42	41	39	35	38	40	44	48	56	61	62	60	61	64.0
8	65	65	66	68	79	70	69	51	48	38	37	36	33	34	34	34	35	38	44	51	54	61	64	84	52.4
9	78	77	80	88	89	84	70	63	62	59	54	55	55	53	52	55	49	56	63	74	84	90	93	70.0	
10	87	88	91	96	97	97	86	62	50	40	38	38	38	38	36	35	42	47	52	52	54	63	73	62.3	
11	77	81	81	82	85	88	78	66	53	46	42	41	41	40	40	39	38	42	49	57	60	67	80	89	60.9
12	92	93	93	94	95	96	95	75	57	48	42	40	40	36	35	36	37	40	46	49	63	72	79	70	63.5
13	89	89	91	95	96	85	78	96	97	97	97	94	83	69	75	70	73	84	84	94	96	97	97	97	88.4
14	97	94	91	90	90	92	90	78	79	77	80	77	72	68	64	64	66	69	78	86	90	95	93	95	82.3
15	97	97	97	98	97	97	97	95	87	78	77	74	76	68	63	65	68	76	85	91	95	96	97	97	86.2
16	97	95	96	96	97	96	86	80	73	65	61	56	50	49	49	53	55	59	64	70	74	78	83	80	74.6
17	86	89	90	91	94	84	72	66	64	63	58	56	61	63	54	56	49	56	68	75	79	83	81	78	71.5
18	75	71	80	85	86	82	72	63	58	49	45	43	40	38	36	35	38	41	48	54	58	66	69	71	58.5
19	73	75	75	79	81	76	72	63	53	47	42	37	31	26	26	22	25	31	36	41	40	43	48	52	49.8
20	62	72	86	86	80	76	80	58	51	47	44	46	42	39	38	36	42	51	54	59	62	62	63	71	58.6
21	82	77	80	74	87	93	83	69	62	88	86	77	49	40	37	34	38	45	50	52	55	63	59	61	64.2
22	62	68	76	78	77	81	81	75	67	61	53	54	51	51	53	85	93	96	92	93	95	92	86	86	75.2
23	85	87	88	85	87	88	84	72	56	51	46	47	48	52	52	61	67	58	60	70	71	88	94	94	70.5
24	85	88	90	90	88	89	92	85	81	81	75	63	57	47	43	41	63	74	80	84	86	86	80	80	76.2
25	79	77	80	76	78	81	79	71	64	60	52	59	53	60	63	47	40	54	59	60	66	75	80	82	66.5
26	87	87	89	89	94	90	85	78	64	60	58	83	60	79	77	73	79	79	83	81	86	90	90	90	80.5
27	91	91	91	90	92	92	87	82	81	80	67	64	90	71	84	98	94	82	88	91	97	97	98	98	87.3
28	98	99	98	98	99	99	99	96	78	68	68	59	55	88	75	65	61	74	82	84	91	94	95	95	85.4
29	97	99	98	98	98	98	96	89	76	70	68	64	65	64	58	63	68	70	74	71	71	70	75	87	78.6
30	85	90	94	98	98	98	95	94	93	89	65	69	65	53	50	49	49	53	59	63	65	66	74	82	74.8

1893

Potsdam

September

Relative Feuchtigkeit

(Hütte auf der Wiese).

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mitt- nacht	Tages- mittel	
1	98	100	99	98	98	98	85	75	61	56	50	46	46	46	51	46	48	56	64	68	73	77	84	85	71.2	
2	92	88	88	90	86	86	82	71	69	74	71	77	84	92	97	98	97	97	97	97	97	96	98	85	88.4	
3	99	98	98	99	100	100	100	100	98	78	68	67	61	61	64	58	54	58	68	77	80	75	69	77	79.5	
4	85	86	89	89	94	95	96	94	84	80	79	70	90	70	74	73	74	75	81	82	86	90	95	88	84.1	
5	84	85	87	89	96	96	90	83	76	62	65	61	60	59	60	58	64	67	78	82	80	81	83	87	76.4	
6	86	87	93	92	90	88	88	76	65	57	54	52	50	52	54	60	62	66	74	78	79	79	81	79	72.6	
7	81	87	89	93	93	89	89	83	97	99	98	97	79	73	75	80	75	76	81	83	97	97	96	96	87.6	
8	97	97	97	88	98	98	94	87	76	71	68	70	78	91	72	67	61	63	67	68	68	65	73	86	79.6	
9	89	88	89	87	88	89	84	78	80	86	98	95	70	73	94	79	87	88	90	100	99	92	90	91	87.7	
10	93	88	92	92	93	95	90	79	73	64	58	57	52	53	78	87	75	86	86	92	92	93	81	91	80.8	
11	97	98	99	100	100	100	100	99	81	62	44	40	39	39	37	38	43	57	65	68	71	71	72	78	70.8	
12	85	77	94	99	94	86	87	81	68	59	50	45	42	42	40	39	46	53	58	63	64	69	70	75	66.1	
13	80	79	81	82	86	87	84	71	55	47	42	38	37	36	36	35	38	50	56	64	62	64	61	61	59.7	
14	59	58	58	54	54	62	90	98	97	96	81	66	48	50	45	42	42	47	55	62	72	79	82	87	66.0	
15	94	96	96	96	97	96	96	81	64	62	57	55	63	68	70	73	75	78	80	88	91	94	95	97	81.8	
16	92	89	88	93	93	94	96	83	69	66	59	53	50	49	48	47	50	54	59	58	66	78	72	72	69.1	
17	81	84	86	88	88	87	85	86	66	56	60	55	50	47	64	77	96	96	93	92	93	95	95	94	79.8	
18	92	95	96	95	91	96	100	92	86	78	66	60	59	64	65	69	66	71	69	75	73	72	75	75	78.3	
19	79	79	74	74	74	74	74	69	68	63	54	49	46	44	45	44	49	55	54	55	56	57	60	63	60.8	
20	64	66	70	71	70	74	73	67	63	64	56	50	46	41	47	47	53	59	57	55	57	58	64	73	60.6	
21	79	83	83	81	80	84	69	65	62	59	47	40	33	32	34	31	34	39	41	45	48	47	50	86	56.3	
22	95	90	87	83	81	79	77	72	60	52	54	51	52	53	49	51	61	60	70	76	86	95	91	84	71.2	
23	81	84	86	84	88	88	84	81	76	71	64	62	56	58	56	53	54	67	70	75	78	81	83	81	73.4	
24	83	83	84	82	79	80	78	72	58	46	45	45	44	46	45	46	46	52	59	65	68	74	76	80	64.0	
25	85	89	86	87	84	84	80	78	71	56	49	49	42	37	36	40	45	70	88	96	84	83	91	92	70.9	
26	97	98	95	92	93	94	93	80	65	55	47	44	46	42	42	38	42	49	57	68	71	65	68	72	84	69.0
27	96	95	95	95	99	98	92	89	85	68	68	85	69	65	85	48	99	100	93	96	86	85	84	91	88.2	
28	96	98	100	100	100	98	98	98	92	82	76	74	85	69	87	68	76	77	81	89	89	93	96	96	88.2	
29	97	96	92	88	86	85	86	85	79	73	67	57	53	51	53	56	62	65	70	72	73	80	92	95	75.5	
30	97	95	96	95	87	84	82	79	72	68	64	57	58	57	42	48	51	53	57	63	67	70	76	79	70.7	
Mittel	87.8	87.9	88.9	88.9	88.9	88.8	87.4	81.7	73.9	67.0	62.0	58.9	56.3	55.4	58.0	58.3	61.1	66.4	71.0	74.5	76.7	78.6	80.2	84.0	74.3	

Oktober

1	82	82	95	98	99	100	100	100	100	99	95	88	92	92	92	92	95	99	100	99	98	98	98	98	95.5	
2	98	98	99	99	98	99	99	99	99	98	88	78	73	67	63	61	72	84	90	87	90	91	81	82	87.2	
3	89	91	94	100	98	97	98	95	73	64	59	56	58	49	56	50	56	58	59	65	70	72	73	78	73.2	
4	84	88	88	89	90	91	90	82	74	68	83	73	92	81	71	69	74	87	91	91	87	85	86	85	83.3	
5	86	87	86	85	87	89	86	87	98	100	100	94	82	75	61	70	79	79	74	75	78	80	84	79	83.4	
6	80	80	80	75	90	96	99	95	84	79	76	80	78	68	59	63	68	73	72	76	79	80	84	87	79.2	
7	88	86	89	96	95	96	94	87	87	79	66	62	61	64	68	73	77	77	80	79	76	80	85	85	80.4	
8	85	88	88	91	87	94	98	85	75	67	58	59	58	67	60	66	74	82	85	85	82	88	92	94	79.1	
9	96	98	99	100	100	100	99	99	99	79	67	63	60	56	57	53	64	71	78	78	76	82	85	88	81.1	
10	89	89	88	88	93	94	75	71	69	67	59	49	49	52	51	54	56	61	68	75	77	77	76	82	71.2	
11	86	95	97	89	89	94	92	89	89	71	59	57	52	54	51	54	63	70	71	74	74	77	78	77	75.1	
12	79	82	83	82	78	76	73	72	67	67	63	60	59	57	61	66	69	72	90	96	86	89	88	90	75.2	
13	95	96	94	92	92	95	91	82	73	73	71	68	67	68	68	69	75	86	83	83	83	85	86	88	81.8	
14	89	90	88	90	89	89	87	86	83	79	74	69	75	77	79	99	100	98	99	98	99	99	98	97	88.8	
15	98	98	98	99	89	88	96	93	93	92	96	100	100	98	96	94	95	98	98	99	99	99	99	99	99	96.4
16	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	97	97	97	96	96	95	95	98	100	99	97.8	
17	100	99	95	92	92	87	84	80	81	77	67	69	59	65	66	72	67	73	74	75	76	77	81	92	79.2	
18	93	88	99	83	84	86	90	88	86	83	81	80	70	69	70	67	71	83	89	87	90	98	90	91	84.0	
19	97	98	98	99	100	95	92	89	78	67	63	61	57	61	62	66	74	83	89	93	94	88	88	83	82.3	
20	81	79	77	74	80	84	94	97	97	93	93	92	89	92	90	91	92	91	97	91	90	90	88	87	88.7	
21	89	91	92	93	93	92	98	99	99	100	100	97	96	94	93	88	87	88	87	88	83	84	84	82	91.5	
22	83	87	88	88	92	85	76	77	74	65	65	65	70	80	95	99	100	100	100	100	100	100	100	100	87.0	
23	100	100	99	98	98	98	97	97	90	85	73	69	64	84	68	65	61	65	70	74	79	86	88	89	83.2	
24	94	95	94	88	81	76	76	79	72	70	67	68	70	74	74	75	80	80	78	79	79	80	82	83	78.9	
25	84	85	87	87	83	81	81	79	72	62	55	53	54	56	64	71	83	86	87	90	95	94	90	87	77.8	
26	85	89	90	87	90	93	93	91	77	72	68	70	66	68	69	73	74	77	84	80	83	80	85	86	80.4	
27	85	81	81	86	88	95	96	96	91	78	70	65	63	61	85	82	73	75	79	83	86	86	87	89	81.7	
28	89	90	90	89	94	90	84	83	76	74	68	64	63	65	66	69	70	67	68	66	64	65	91	89	76.4	
29	82	81	84	78	75	86	96	98	95	89	81	78	80	80	80	82	83	81	80	82	90	97	99	99	85.7	
30	100	99	99	99	98	97	97	95	92	92	90	89	86	91	96	97	97	97	97	97	97	97	96	96	95.4	
31	97	97	97	97	98	98	98	98	97	97	94	96</														

1893
November

Relative Feuchtigkeit

(Hütte auf der Wiese).

Potsdam

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	Mittag	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Mit- ter- nacht	Tages- mittel	
1	97	97	97	97	97	97	98	99	100	99	83	75	63	62	66	76	87	95	95	89	86	86	84	84	84	87.9
2	78	77	76	89	97	97	98	99	99	99	90	87	78	77	75	85	91	94	92	92	90	92	89	86	86	88.6
3	96	98	92	90	92	97	96	97	90	82	76	67	69	81	73	76	80	80	82	88	83	81	89	93	85.0	
4	98	100	99	92	87	85	79	75	72	68	68	68	69	92	95	94	85	83	87	82	80	83	87	88	84.0	
5	91	97	98	98	98	98	98	99	95	74	64	58	56	50	52	60	68	70	72	77	78	78	82	87	79.1	
6	87	95	96	97	97	97	97	98	98	83	77	75	76	76	80	85	89	86	86	87	88	90	93	94	88.6	
7	97	97	97	88	89	85	89	90	86	80	74	64	61	61	61	65	74	83	88	96	97	97	97	97	83.9	
8	98	96	89	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	92	90	88	90	92	95	95	96	96	92	94	96.1	
9	94	96	89	86	85	86	89	90	87	86	83	78	75	80	81	84	89	92	96	97	99	99	99	100	89.2	
10	100	100	100	100	99	99	96	95	96	100	98	83	80	79	85	89	93	95	96	97	95	95	96	95	94.2	
11	97	100	100	100	100	100	100	98	99	98	96	95	96	96	96	95	96	97	97	98	98	99	99	99	97.8	
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100.0	
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100.0	
14	100	100	100	100	100	100	99	98	100	100	100	81	76	76	81	87	89	91	88	84	83	84	86	89	91.3	
15	91	92	94	90	82	79	79	75	74	71	88	96	97	97	95	97	95	97	98	99	100	100	100	100	91.1	
16	100	98	98	99	100	100	100	100	98	93	89	88	88	89	88	91	92	89	90	90	90	93	98	99	94.2	
17	100	100	100	90	90	85	88	89	88	87	85	84	84	89	92	91	92	92	92	93	93	94	94	92	91.0	
18	89	88	87	94	98	99	100	100	100	100	99	97	81	76	80	82	84	80	82	82	80	85	90	89	89.2	
19	95	98	97	93	95	96	98	98	98	98	97	97	97	97	97	99	99	94	94	93	94	96	97	97	96.4	
20	96	97	97	96	94	96	98	99	100	100	98	93	92	99	99	100	99	89	79	74	72	69	61	61	89.9	
21	62	63	67	68	83	83	79	80	86	84	70	68	68	70	69	77	86	93	96	94	91	94	93	97	80.0	
22	89	89	85	79	74	77	81	82	82	81	84	78	72	72	75	78	83	80	80	78	77	79	88	80	80.1	
23	80	81	78	80	80	85	84	81	80	76	71	75	85	84	91	93	90	88	89	91	96	93	88	87	84.4	
24	86	88	90	91	93	94	92	94	100	98	88	87	81	81	85	84	90	94	93	89	87	82	81	81	88.7	
25	81	77	77	81	95	89	84	82	81	80	79	77	77	78	80	87	83	80	86	94	92	93	95	97	84.4	
26	97	97	97	96	94	95	96	93	91	95	93	87	83	87	96	95	98	98	90	87	89	100	98	100	93.8	
27	100	100	100	97	91	93	84	74	74	71	73	74	65	61	61	66	71	76	79	85	86	87	83	81	80.5	
28	77	68	72	69	62	58	56	60	69	96	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	99	86.7	
29	98	93	93	97	98	97	93	92	91	90	88	88	88	87	87	89	85	84	85	86	85	85	87	82	89.5	
30	80	82	85	86	89	90	89	93	89	89	89	85	84	87	89	91	95	98	99	98	98	98	98	98	90.2	
Mittel	91.8	92.1	92.0	91.4	91.9	91.7	91.3	91.0	90.8	89.4	86.7	83.5	81.2	82.5	83.8	86.7	88.8	89.4	90.1	90.6	90.1	91.0	91.5	91.5	89.2	

December

1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	97	97	97	98	98	98	98	96	94	95	97	97	97	98.3
2	99	100	100	100	95	94	85	83	82	77	73	70	71	78	84	86	87	95	97	96	98	100	100	100	89.4	
3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82	74	66	71	74	81	80	75	78	73	72	70	71	74	85.0	
4	77	80	78	78	78	78	76	86	82	91	99	98	97	98	97	97	96	96	95	95	95	96	96	96	89.8	
5	96	96	96	97	97	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	98	97	96	97	96	93	92	91	90	96.5	
6	91	92	93	95	97	99	100	100	100	100	98	100	95	98	100	100	99	100	99	99	99	100	100	100	98.1	
7	100	100	100	100	100	100	99	98	98	96	90	81	81	80	83	84	87	91	90	92	91	90	93	98	92.6	
8	97	100	98	97	96	94	91	92	91	86	85	81	79	81	85	90	85	88	90	89	90	90	94	94	90.1	
9	96	95	93	91	89	86	85	85	81	73	66	60	62	64	69	75	76	73	72	72	73	75	79	81	78.0	
10	85	88	91	92	89	91	95	98	98	94	79	73	73	75	80	88	93	93	92	92	97	99	92	89	89.0	
11	90	97	96	98	98	98	98	98	98	98	86	81	79	83	85	89	91	93	94	94	94	96	98	98	92.6	
12	100	100	100	97	89	83	83	100	100	100	100	100	97	92	95	98	98	98	98	98	97	97	97	97	96.4	
13	97	97	99	99	99	99	99	100	100	100	94	85	84	83	82	81	76	74	79	84	88	88	88	91	90.2	
14	91	92	89	90	91	90	91	90	87	86	81	82	90	91	91	96	93	91	77	83	88	94	94	96	89.3	
15	99	99	99	98	98	97	96	96	99	99	97	85	82	83	78	84	86	84	81	78	72	69	68	71	87.4	
16	78	84	91	90	89	93	93	93	92	88	88	90	89	88	87	87	86	88	88	88	88	86	85	84	88.0	
17	86	91	92	91	91	90	90	90	90	89	88	79	81	79	80	84	87	89	91	90	91	90	94	96	88.3	
18	98	100	99	90	91	92	94	97	100	100	100	99	99	99	97	97	97	96	100	100	100	100	100	100	97.2	
19	100	100	100	100	99	99	96	96	96	91	74	71	72	75	77	82	85	93	93	91	89	86	85	84	88.9	
20	84	82	81	79	78	75	76	76	78	70	67	67	67	71	74	76	78	80	80	78	69	87	94	94	77.5	
21	83	78	79	79	74	70	67	70	69	66	62	64	63	64	68	76	82	87	88	88	86	86	86	84	75.8	
22	84	89	91	95	94	95	95	97	99	93	77	70	72	75	77	83	90	93	88	89	93	92	85	83	87.5	
23	82	81	83	82	83	80	74	71	67	68	84	96	98	92	90	91	91	93	94	92	86	87	86	86	84.9	
24	87	88	86	87	85	86	83	85	87	86	84	83	82	80	81	82	83	85	86	86	86	89	89	90	85.3	
25	90	89	89	92	93	91	88	86	84	83	77	72	71	73	76	100	100	100	100	98	95	84	83	86	87.5	
26	85	84	80	80	79	84	94	99	99	99	100	99	97	96	96	97	98	99	99	97	94	94	96	96	93.4	
27	96	94	89	90	93	93	95	95	91	91	92	93	92	89	91	90	96	84	92	87	90	91	89	91	91.8	
28	94	80	83	90	64	70	75	88	91	82	79	77	70	74	80	83	83	83	80	79	82	87	89	89	81.3	
29	90	88	86	87	88	88	88	88	88	87	82	73	67	62	61	62	65	68	71	78	82	84	90	92	79.8	
30	91	90	89	87	89	92	96	97	95	91	77	70	69	68	68	68	73	79	84	91	95					

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									
Summe																									

Die Registrirungen
haben erst zu Anfang Februar
begonnen
(gemessene Summe: 26.6 mm).

Februar¹⁾

1	0.1	0.4	0.9	0.5	2.0	2.8	1.2	1.4	1.3	1.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.1	12.7	
2	.	.	.	0.5	0.6	.	.	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	2.1	
3
4
5
6
7
8	0.1	0.9	0.3	0.3	0.1	1.7
9	0.4	0.2	0.3	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1	.	0.3	0.2	0.2	.	0.8
10	.	.	.	0.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.1	0.1	.	.	.	0.4	0.2	0.4	.	.	4.1	
11	0.1	5.8
12	0.1	0.8	0.8	.	.	0.2	.	.	.	0.0	0.2	0.1	.	.	1.8	
13	0.8	0.3	0.1	.	.	0.1	.	0.3	.	.	0.1	0.6	0.2	.	.	0.2	0.1	.	.	0.8	
14	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	.	.	0.1	0.2	0.3	0.2	.	.	0.2	0.6	0.3	0.3	2.4	
15	1.2	1.4	0.4	5.7
16	3.0
17
18	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.7	1.3	1.0	0.8	0.2	0.5	4.7	
19	0.2	.	.	.	0.2	0.7	1.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	0.3	0.7	0.6	0.9	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	0.2	4.3	
20	0.1	0.4	1.0	0.6	0.6	0.4	1.2	0.1	.	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	0.5	0.8	.	0.1	.	0.4	.	.	8.6	
21	0.0	0.5	0.3	6.6
22	0.3	0.1	0.9	0.5	0.8	3.3	1.4	0.8	7.8
23	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	.	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	2.4	
24	0.4	0.4
25	.	0.0	0.0
26
27
28	1.9	0.3	0.2	0.1	.	2.5
Summe	2.9	2.6	2.3	3.3	4.7	2.5	3.2	2.5	1.3	2.1	2.1	2.1	2.2	2.9	3.2	3.0	4.4	4.5	2.5	4.7	3.8	5.0	6.6	4.6	79.0

¹⁾ Für den Februar sind die Registrirungen auf die direkten Beobachtungen am Hellmann'schen Regenmesser (Beobachtungswiese) bezogen.

1893

Potsdam

März

Niederschlag

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1	1.8
2	0.3	.	.	.	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	1.1	1.6	
3	.	0.1	0.3	0.2	.	.	.	0.4	0.2	.	0.0	.	0.1	0.0	1.3
4	0.1	0.0
5	0.3	0.4
6	.	.	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	1.9
7	1.0	0.2	.	0.1	0.0	.	3.4
8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.7	0.8	
9
10	0.0	0.2	0.5	0.7	0.0	0.6	0.2	0.2	.	0.1	.	.	2.5
11	.	.	0.3	0.1	0.4
12
13
14	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	.	.	.	0.1	1.5	0.0	0.2	0.1	0.0	.	3.4	
15	.	.	.	0.0	0.1	0.1	0.1	.	.	0.1	0.0	.	.	0.2
16	0.1	0.4	0.2
17	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	0.3	1.0	2.4	.	.	0.3	0.0	.	.	.	0.2	4.6	
18
19
20	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	1.9
21	0.1	.	0.1	0.2
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
Summe	0.4	0.2	1.2	0.8	0.6	0.9	1.4	1.4	1.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	.	3.3	0.9	3.9	2.6	0.7	0.2	0.8	1.3	1.7	25.1

April

1
2
3
4
5	0.1	0.1
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	.	.	0.9
17	.	0.1	0.1
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
Summe	.	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	.	.	1.1

1893

Potsdam

Mai

Niederschlag

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1	0.1	0.1	.	0.1	.	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	0.6	
2	0.6	1.4	0.9	0.2	0.1	0.1	.	.	.	3.2	
3	.	.	.	0.2	0.3	0.1	0.1	.	.	.	0.3	0.4	1.2	1.5	0.3	4.9	
4	0.1	.	.	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	.	.	1.7	0.8	.	2.9	
5	.	.	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.5	
6	0.1	.	.	.	0.1	
7	0.1	.	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	.	0.8	0.4	0.2	2.7	
8	0.2	0.1	0.3	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	.	.	0.3	0.2	0.1	0.1	0.6	
27	.	0.1	0.1	.	.	.	0.1	0.1	.	.	0.2	0.2	.	.	.	0.3	1.1	
28	
29	0.1	0.1	.	.	0.2	
30	0.1	0.1	
31	
Summe	0.4	0.2	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	1.6	1.7	0.3	0.2	.	0.1	.	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	1.4	3.3	1.5	1.0	18.2

Juni

1	0.1	0.1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	6.0	1.0	0.7	0.1	7.8	
11	0.3	1.7	1.3	0.1	3.4	
12	0.3	0.8	4.8	0.2	6.1	
13	0.1	0.1	
14	
15	
16	
17	
18	
19	1.1	1.1	
20	0.1	.	.	0.1	0.2	
21	
22	
23	0.1	0.7	2.0	0.2	3.0	
24	0.2	0.2	0.3	0.7	
25	1.8	0.4	0.8	3.0	
26	0.8	.	0.5	0.5	.	.	.	0.8	1.9	0.4	1.3	6.7	
27	0.1	0.1	
28	2.5	2.5	
29	
30	
Summe	0.4	0.2	.	0.1	.	.	0.1	.	0.3	1.7	1.7	0.1	1.8	7.5	2.6	6.0	0.8	.	2.6	0.8	1.9	1.1	3.3	1.8	34.8

1893

Potsdam

Juli

Niederschlag

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	1.7	0.1	0.1	1.9	
12	0.1	0.1	0.4	.	0.1	.	.	.	0.3	0.2	.	.	0.6	
13	0.6	
14	
15	
16	
17	
18	0.1	0.1	
19	0.1	.	.	0.6	0.7	.	.	0.3	0.1	0.1	.	.	1.9	
20	
21	1.1	1.1	
22	0.1	2.0	.	7.4	.	.	.	0.2	.	.	.	9.7	
23	
24	
25	.	0.1	.	.	.	0.3	0.1	.	.	.	0.1	0.1	0.7	
26	
27	0.1	1.0	0.3	0.6	0.1	2.1	
28	0.1	0.1	0.3	0.2	.	0.3	0.2	1.2	
29	0.1	0.3	5.0	1.4	2.4	3.7	2.6	3.0	7.3	3.1	28.9	
30	0.6	3.3	0.3	0.1	4.3	
31	0.1	0.1	0.1	0.5	3.4	4.9	4.1	0.4	0.1	13.7	
Summe	0.7	3.4	0.3	0.6	0.8	0.4	0.2	0.5	0.6	3.9	6.2	4.6	1.4	2.5	2.1	0.3	12.5	1.5	3.5	4.0	3.0	3.3	7.4	3.1	66.8

August

1	0.9	0.2	1.1
2
3	
4	1.4	0.1	0.5	2.0	
5	
6	0.1	0.1	0.2	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	2.6	0.2	3.3	0.5	0.1	.	5.1	.	.	.	11.8	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	0.2	1.5	1.1	2.8	
22	0.1	1.4	5.2	.	.	.	0.1	.	.	.	6.8	
23	0.1	0.5	0.4	.	1.0	
24	
25	
26	1.0	.	0.2	0.2	0.4	0.4	1.4	
27	2.0	0.1	0.4	2.0	2.9	
28	0.1	0.1	2.0	2.1	
29	
30	0.2	.	0.3	0.1	0.1	0.7	
31	.	.	.	0.8	0.2	1.6	0.2	0.3	0.2	0.3	2.6	
Summe	.	.	.	0.8	1.8	0.2	2.1	0.5	2.9	1.8	4.5	1.6	2.0	0.4	2.9	2.9	5.4	0.3	0.1	.	5.3	0.5	0.4	35.4	

1893

Potsdam

September

Niederschlag

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1	0.1	0.1	
2	0.3	0.3	2.0	1.9	0.9	5.5	
3	.	0.1	0.1	
4	0.1	.	.	.	0.1	.	.	0.1	0.3	
5	
6	
7	4.6	0.8	0.1	0.2	4.9	0.4	.	11.0	
8	0.6	0.2	0.8	
9	0.1	1.0	0.6	.	.	0.4	1.8	0.2	0.2	.	0.5	4.6	
10	0.1	.	.	.	0.2	0.6	0.2	0.2	1.3	
11	0.1	0.1	
12	
13	
14	0.1	0.7	0.2	1.0	
15	
16	
17	0.1	0.1	0.8	1.0	
18	
19	
20	
21	0.1	1.0	1.1	
22	0.1	
23	0.1	
24	
25	
26	0.4	0.2	0.6	
27	0.5	0.7	0.2	.	.	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.1	0.3	.	.	0.1	0.2	0.3		
28	0.1	.	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.1	.	.	.	0.5	.	0.2	4.3	
29	0.2	0.2	0.3	
30	0.8	0.1	0.9	
Summe	1.5	0.9	0.3	0.2	0.5	0.6	0.9	1.0	4.9	1.0	1.4	2.1	1.0	1.4	5.0	2.8	2.5	0.3	0.7	0.9	5.0	0.6	0.3	0.7	36.5

Oktober

1	.	.	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	.	0.3	0.2	0.2	0.8	2.7	5.4	1.6	0.4	0.2	.	12.9	
2	.	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	.	1.3	3.6	
3	0.2	0.2	
4	0.4	0.2	0.5	1.1	
5	0.5	1.0	0.1	0.1	0.1	1.8	
6	1.0	0.6	0.1	.	0.2	0.4	.	0.2	2.5	
7	
8	
9	
10	
11	
12	0.4	1.1	.	0.1	.	.	1.6	
13	
14	
15	2.9	0.5	0.2	0.1	0.4	1.0	1.1	1.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	1.0	5.1	
16	0.2	1.7	1.9	0.4	0.5	1.9	1.4	0.5	1.7	0.5	0.6	.	.	0.5	0.3	0.4	0.9	0.7	0.1	.	0.2	1.0	0.7	.	16.1	
17
18
19
20	0.1	0.1	0.2	0.4	
21	0.4	0.4	0.5	0.9	0.1	2.3	
22	4.8
23	0.8	0.2	0.4	1.4	
24	
25	
26	
27	
28	.	.	.	0.1	.	1.3	3.0	0.1	.	0.1	0.2	4.7	
29	.	.	0.1	0.2	.	.	1.3	1.2	1.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	
30	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	.	0.3	0.5	0.3	0.1	.	.	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	5.0	
31	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.6	0.9	1.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	.	0.1	7.4	
Summe	4.5	3.3	2.8	1.5	2.0	4.6	7.2	3.1	4.4	5.0	1.9	1.8	0.9	1.9	2.2	2.9	3.5	3.9	5.7	7.8	3.2	3.1	2.7	2.9	82.8	

1893

Potsdam

November

Niederschlag

Datum	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- summen	
1	0.2	0.1	0.6	0.8	1.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1		0.1												4.1	
2	.	.	.	0.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	3.4
3	0.2	0.2
4	0.4	1.5	1.9
5
6	.	1.0	0.2	0.1	1.3
7
8	0.2	.	.	0.4	0.3	0.3	0.3	1.5
9
10	0.2	.	.	0.1	0.3
11
12
13
14	0.1	0.1
15	0.2	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	1.1	1.2	1.5	1.2	2.3	0.3	0.7	1.5	13.9	
16	0.7	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	3.0
17
18	.	.	.	0.6	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	2.4
19	0.2	0.4	0.6	0.3	0.2	1.0	1.3	0.9	0.2	0.8	0.5	1.2	0.5	1.0	0.3	0.1	0.3	0.2	.	.	0.2	1.6	1.9	13.7	
20	3.4	2.5	2.3	1.8	1.0	.	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	.	.	.	0.2	0.2	0.1	0.1	12.4	
21
22
23
24
25	.	.	0.1	.	0.1	0.1	.	.	.	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	1.7
26	0.1	0.6	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	.	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	.	.	0.1	0.5	0.3	7.3
27	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	.	.	0.1	1.5
28	0.5	1.0	0.7	1.1	0.4	0.1	3.8
29
30
Summe	5.1	5.3	5.7	5.3	4.8	2.9	3.1	2.5	1.4	2.1	2.0	3.5	3.2	2.1	2.1	3.1	2.4	2.0	1.9	1.4	2.4	0.8	3.1	4.3	72.5

December

1	0.1	.	0.1	.	0.1	.	0.1	0.2	0.3	.	0.1	0.2	0.6	1.1	1.7	4.6
2	1.4	0.7	0.1	2.2
3
4	0.2	0.4	1.1	1.2	0.6	.	.	.	0.1	0.1	3.7
5	0.1	0.1
6
7
8	.	0.1	0.1
9
10
11
12	0.9	0.2	1.1
13
14	0.1	.	0.1	0.1	0.5	0.1	0.9
15
16
17
18
19
20	0.5	1.1	0.9	2.5
21
22
23	0.1	0.2	0.3
24
25	0.4	0.5	0.9
26	0.4	1.1	0.6	2.1
27
28
29	0.1	0.1
30
31	0.2	0.1	0.3
Summe	1.4	0.8	.	.	.	0.1	0.4	2.5	1.2	1.3	1.3	1.0	0.2	0.4	0.1	1.1	16.22	.	0.2	0.1	0.2	1.1	2.2	2.6	18.9

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

Januar

Potsdam

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²	4 ¹	5 ¹ ci-cu NE
2	2 ⁰	8 ¹	10 ¹	10 ²	8 ⁰	8 ¹ ni WNW
3	7 ¹	7 ¹	6 ¹	8 ¹	9 ¹	9 ¹
4	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
5	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
6	10 ¹	4 ¹	6 ¹	8 ¹	10 ¹	10 ¹
7	1 ²	1 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
8	0	1 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ¹ ci NNW
9	10 ¹	8 ¹	7 ¹	10 ⁰	10 ⁰	10 ¹
10	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²
11	1 ¹	7 ¹	5 ¹	5 ¹	4 ²	3 ¹ str-cu N
12	4 ⁰	3 ¹	3 ²	7 ¹	3 ¹	4 ¹ str-cu NNW
13	5 ⁰	9 ⁰	10 ¹	10 ⁰	10 ¹	10 ²
14	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	8 ¹ str-cu NNE	10 ¹
15	8 ⁰	8 ¹	8 ¹	9 ¹	8 ¹	7 ¹ a-cu NNE
16	5 ⁰	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
17	10 ²	10 ¹	9 ¹	7 ¹	4 ⁰	5 ⁰
18	10 ⁰	10 ¹	9 ¹	1 ⁰	1 ⁰	7 ⁰
19	0	2 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ⁰	1 ¹
20	1 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ⁰ ci SSW	3 ⁰	8 ⁰ ci, ci-str WNW
21	9 ¹	9 ¹	8 ¹ a-cu NNW, fr-ni W	9 ²	9 ¹	8 ¹ str-cu WNW
22	10 ⁰	7 ¹ fr-ni NW	9 ¹ fr-ni NW	10 ¹	10 ¹	10 ¹
23	3 ⁰	3 ¹	4 ¹	2 ⁰	1 ¹	2 ¹
24	8 ⁰	7 ⁰	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²
25	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
26	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹ fr-cu WNW	7 ¹ ci-cu NNW, fr-cu	6 ¹ ci-cu NNW, fr-cu
27	6 ⁰	8 ¹	7 ⁰	7 ⁰ ci WSW	3 ⁰ [WNW]	7 ¹ [WNW]
28	8 ¹	9 ¹ a-cu ENE	9 ¹	1 ¹	0	1 ⁰
29	0	0	0	4 ¹	0	0
30	8 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
31	10 ¹	10 ¹	10 ¹	8 ¹	6 ⁰	10 ¹
Mittel	6.6	7.2	7.4	7.2	6.2	7.0
Februar						
1	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
2	10 ²	10 ² ni WNW	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
3	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ²
4	0	0	1 ⁰	1 ⁰	4 ⁰ ci NE	7 ¹
5	0	7 ¹ a-cu N	8 ¹	3 ¹ ci-cu N	9 ¹	7 ¹
6	0	1 ¹	1 ¹	9 ¹	10 ²	10 ²
7	6 ⁰	2 ¹	4 ¹	2 ¹	4 ⁰	10 ¹
8	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ² fr-ni WNW	10 ²	9 ¹
9	10 ²	10 ² ni W	10 ²	10 ²	10 ²	10 ² ni NW
10	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ²	6 ¹ ci-cu W, fr-cu WSW
11	7 ¹	10 ² ni S	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹ ni SW
12	8 ¹	8 ¹ a-cu SW, str-cu W	7 ⁰ a cu W	9 ¹	10 ¹	9 ¹ ni W
13	6 ¹	8 ² a-cu SW, fr-ni W	8 ¹	4 ¹	8 ¹	10 ¹ str-cu W
14	10 ¹	10 ¹ ni SW	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
15	9 ⁰	9 ¹ str-cu W	9 ¹ str-cu WNW	9 ¹	10 ¹	10 ²
16	7 ⁰	7 ¹ ci WSW, a-cu SW	3 ¹	3 ⁰	2 ⁰ a-cu W	8 ¹
17	0	3 ⁰ ci, ci-cu SW	7 ⁰	7 ⁰	4 ⁰ ci-cu SSW	6 ¹
18	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹ a-cu NNW
19	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²
20	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
21	5 ¹	7 ¹	5 ¹	3 ¹	5 ¹ ci W, fr-cu SSE	9 ¹
22	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
23	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹
24	10 ²	7 ¹	8 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²
25	9 ¹	8 ²	7 ¹	10 ¹	10 ²	8 ²
26	10 ²	10 ² ni W	9 ¹	8 ¹	2 ¹	1 ¹
27	10 ⁰	8 ¹ fr-ni W	7 ⁰ ci-cu WSW	3 ⁰	9 ²	8 ¹ str-cu WSW
28	7 ⁰	9 ¹ a-cu SW	9 ¹	9 ¹	6 ¹	4 ¹ str-cu W
Mittel	7.6	8.0	8.0	7.8	8.3	8.6

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

Januar

1893

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug-Geschwindigkeit für h = 1000 m.	Datum
7 ¹	7 ¹	7 ¹	7 ¹	10 ⁰		1
5 ¹	9 ¹	3 ¹	1 ⁰	0		2
9 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		3
10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹		4
10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ¹		5
10 ¹	5 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		6
3 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	0		7
4 ¹	1 ¹	0	1 ¹	0		8
10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	2 ^p ci NNW 2.5	9
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		10
3 ¹	1 ⁰	0	0	0	2 ^p str-cu N 6.4	11
7 ¹	10 ²	10 ¹	9 ¹	9 ¹	2 ^p str-cu NNW 6.0	12
10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹		13
8 ¹	1 ¹	1 ¹	0	1 ¹		14
9 ¹	6 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	2 ^p a-cu NNE 10.5	15
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		16
5 ⁰	0	0	0	0		17
1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	0	1 ⁰		18
1 ⁰	0	0	0	0		19
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		20
6 ¹	2 ¹	1 ¹	0	0		21
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		22
1 ¹	1 ¹	1 ¹	3 ¹	1 ¹		23
10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²		24
10 ¹	10 ¹	8 ¹	7 ¹	9 ¹		25
7 ¹	1 ¹	1 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	10 ² fr-cu WNW 30.3, 2 ^p *)	26
9 ¹	8 ¹	9 ¹ a-cu NNW	9 ¹	9 ¹	10 ² ci WSW 1.9	27
1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	0	0		28
0	1 ²	1 ²	1 ¹	1 ¹		29
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		30
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		31
7.0	6.0	6.0	5.9	5.9		Mittel
Februar						
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		1
10 ¹	5 ¹	9 ⁰	10 ²	10 ²		2
10 ²	10 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹		3
3 ⁰	0	0	0	0		4
8 ¹	7 ¹	8 ¹	8 ¹	4 ¹		5
10 ²	10 ¹	10 ¹	8 ¹	10 ⁰		6
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		7
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		8
10 ¹	8 ¹	10 ²	3 ¹	10 ²		9
9 ²	9 ²	10 ²	10 ²	10 ²		10
10 ¹	10 ¹	10 ²	6 ¹	8 ¹		11
4 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²	3 ¹	8 ^a a-cu W 6.1, 2 ^p ni W 9.7	12
10 ¹	5 ¹	6 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ^a ci WNW 2.9	13
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		14
10 ¹	9 ¹	2 ¹	5 ¹	3 ¹		15
5 ¹	7 ¹	8 ¹	2 ¹	0	7 ^b a-cu SW 2.2, 7 ¹ ci ***)	16
9 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ^p ci-cu SSW 1.9	17
9 ¹	10 ¹	5 ¹	10 ¹	10 ¹	2 ^p a-cu NNW 3.7	18
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		19
10 ¹	9 ²	10 ²	10 ²	10 ²		20
5 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²	0 ¹ ci W 2.4, fr-cu SSE 7.4	21
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		22
10 ¹	10 ¹	9 ¹	4 ⁰	5 ⁰		23
7 ¹	9 ²	8 ¹	9 ²	9 ²		24
4 ¹	5 ¹	8 ¹	8 ²	9 ²		25
3 ¹	7 ⁰	10 ⁰	9 ¹	10 ⁰	5 ^p ci W 2.3	26
6 ¹	2 ¹	1 ¹	6 ⁰	7 ¹		27
8 ¹	9 ¹	10 ²	10 ²	10 ²		28
8.2	8.2	8.0	7.8	7.8		Mittel

*) ci-cu NNW 5.6, fr-cu WNW 11.5 **) WSW 3.1, 0^p a-cu W 3.9

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

März

Potsdam

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	8 ¹	10 ¹	10 ¹	5 ¹	4 ⁰	7 ¹
2	8 ¹	9 ¹	9 ¹	6 ¹	10 ¹	10 ² fr-ni W
3	10 ²	9 ² ni W	8 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²
4	1 ⁰	3 ¹ ci, ci-str N	3 ¹	2 ⁰	3 ⁰	2 ¹
5	10 ²	10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹ str-cu W	10 ² str-cu W
6	10 ²	10 ¹ ni WNW	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹ str-cu W
8	7 ¹	9 ¹ str-cu WNW	8 ¹	2 ¹	8 ¹ cu, str-cu NW	9 ¹
9	10 ¹	9 ¹ str-cu NNW	9 ¹	10 ¹	10 ¹	6 ¹ fr-cu WSW
10	10 ¹	10 ² fr-ni WNW	9 ²	8 ¹ str-cu, fr-cu NW	9 ¹	3 ¹ fr-cu WNW
11	6 ¹	8 ¹ str-cu NW	7 ¹	9 ¹	6 ¹	3 ¹ fr-cu NW
12	10 ⁰	10 ⁰	10 ¹	7 ⁰	7 ⁰ ci-str NW	2 ⁰ ci-str WNW
13	1 ⁰	1 ⁰	5 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	1 ⁰
14	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹
15	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹
16	5 ¹	9 ¹ a-cu SW, fr-cu W	5 ¹	6 ¹	6 ¹	6 ¹
17	10 ²	9 ¹	7 ¹	6 ¹	7 ²	8 ²
18	5 ²	8 ¹ str-cu W	4 ¹	7 ¹	7 ¹	9 ¹
19	9 ¹	9 ¹ str-cu NNW	9 ¹	6 ¹	5 ¹	5 ¹ str-cu, cu N
20	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	9 ¹	10 ¹
21	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ¹
22	8 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹ fr-cu NW
23	0	7 ⁰ fr-ni WNW	7 ⁰	0	0	0
24	7 ¹	2 ¹ ci-cu N	2 ¹	1 ¹	1 ⁰	1 ¹
25	1 ¹	1 ⁰ str NE	1 ¹	5 ⁰	4 ¹	0
26	3 ⁰	2 ¹	6 ¹ ci-cu NNE	3 ⁰ ci-cu NE	6 ¹	8 ¹ a-cu NNE
27	0	0	1 ¹	2 ¹	1 ¹	4 ⁰
28	0	3 ⁰ ci-str E	2 ⁰	2 ⁰	1 ¹	1 ⁰
29	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0
30	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
31	8 ⁰	7 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹
Mittel	6.7	7.3	7.2	6.4	6.7	6.2
April						
1	10 ⁰	6 ⁰	5 ⁰	7 ⁰	2 ⁰	4 ¹
2	1 ¹	0	0	1 ¹	0	0
3	2 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ⁰	1 ⁰
4	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²
5	10 ²	10 ²	10 ¹	9 ¹	4 ¹ fr-cu NW	3 ¹ ci NNE, fr-cu N
6	1 ¹	1 ⁰	1 ¹	2 ⁰ ci, ci-str NE	3 ¹ ci-cu NNE	3 ¹ fr-cu NE
7	0	0	0	0	2 ¹ fr-cu NNW	3 ¹ cu N
8	2 ¹	3 ¹ ci cu NNW	2 ¹	2 ¹	7 ¹ str-cu N	3 ¹ ci-cu NE, fr-cu ENE
9	1 ⁰	1 ⁰ str E	1 ⁰	1 ⁰	3 ⁰	7 ¹
10	0	1 ⁰	0	0	1 ¹	1 ⁰
11	0	0	0	1 ¹	0	1 ⁰
12	1 ¹	2 ⁰	1 ¹	2 ¹	4 ¹	2 ⁰
13	9 ²	9 ¹ str-cu NW	10 ¹	7 ¹ cu N	7 ¹	6 ¹ str-cu NW
14	1 ¹	7 ¹	3 ¹ ci-cu NW	3 ⁰	7 ¹ cu W	8 ¹
15	10 ¹	10 ¹ str-cu W	10 ¹	9 ¹	8 ¹ a-cu NW	4 ¹ ci NW
16	8 ¹	8 ¹ a-cu WNW	7 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹ ni WNW
17	9 ¹	7 ¹ str-cu NW	6 ¹ fr-cu NW	3 ¹	2 ¹ fr-cu NNW	8 ¹ cu NNW
18	0	3 ⁰	2 ¹	3 ⁰	0	1 ⁰
19	1 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ¹	7 ⁰	9 ¹ ci-cu NNW
20	8 ¹	10 ² str-cu NNW	10 ¹	9 ¹ a-cu N	9 ¹ a-cu WNW	7 ¹ a-cu NW
21	3 ¹	3 ¹ ci, ci-cu NW	2 ¹	1 ¹	0	3 ¹ ci NNW, fr-cu NW
22	0	1 ¹	1 ¹	2 ¹ fr-cu N	3 ¹ fr-cu N	3 ⁰ ci NNW
23	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	0
24	3 ⁰	3 ⁰	4 ⁰	5 ⁰	7 ¹	1 ¹
25	1 ¹	1 ²	2 ¹	8 ¹	9 ¹	2 ¹
26	2 ⁰ ci-str N	3 ¹ ci-str N	1 ⁰	3 ¹	1 ⁰	2 ¹ cu W
27	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹
28	9 ¹	9 ¹	10 ²	9 ¹	9 ¹	9 ¹ str-cu NNW
29	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹	7 ¹
30	9 ¹	7 ¹ a-cu WSW	7 ¹	8 ²	5 ¹	6 ¹ cu, fr-cu WSW
Mittel	4.4	4.6	4.3	4.8	4.6	4.5

Bewölkung Menge und Zugrichtung.

1893

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug-Geschwindigkeit für h = 1000 m.	Datum
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		1
10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹		2
10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	1 ¹		3
3 ¹	3 ¹	1 ¹	9 ¹	9 ¹		4
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹		5
10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹		6
10 ¹	10 ¹ ni WSW	10 ¹	10 ¹	10 ¹		7
7 ¹	9 ¹	7 ¹	3 ¹	10 ¹		8
2 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		9
7 ¹	10 ²	6 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ² fr-cu NW 12.4	10
3 ¹ ci, ci-cu N	3 ⁰	1 ¹	10 ¹	1 ¹	10 ² fr-cu NW 6.1, 5 ^p ci cu	11
1 ⁰	0	0	0	0	[N 3.8]	12
1 ⁰	1 ⁰	0	5 ¹	5 ⁰		13
10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ²		14
9 ¹	6 ⁰	8 ¹	2 ¹	0		15
9 ¹	7 ¹	8 ¹	10 ¹	10 ²	7 ^a a-cu SW 7.5, fr-cu	16
10 ²	6 ²	7 ¹	10 ²	10 ¹	[W 8.9]	17
6 ¹	10 ²	7 ¹	9 ¹	8 ¹		18
3 ¹	7 ¹	8 ¹	2 ¹	2 ¹		19
10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²	10 ¹		20
10 ¹	8 ¹	3 ¹	7 ¹	7 ¹		21
7 ¹	8 ¹	7 ⁰	8 ¹	8 ¹		22
0	0	0	0	0		23
2 ¹	1 ¹	0	0	1 ¹		24
0	1 ⁰	0	0	1 ⁰		25
6 ¹	3 ¹	1 ¹	0	0	8 ^a ci-cu NNE 2.6	26
7 ⁰	3 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰		27
3 ⁰	0	2 ¹	2 ⁰	0		28
0	0	0	0	0		29
1 ¹	2 ¹	3 ⁰	7 ⁰	5 ⁰		30
3 ¹	5 ¹ ci-cu WNW	3 ¹	2 ⁰	3 ⁰		31
5.8	5.8	5.2	6.0	5.5		Mittel
April						
2 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹		1
5 ¹	8 ⁰	4 ¹	7 ⁰	5 ¹		2
2 ⁰ ci NNW	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰		3
10 ¹	9 ¹	9 ¹	1 ¹	1 ¹		4
3 ¹	4 ¹ ci NE	2 ¹	2 ¹	1 ¹		5
3 ¹	2 ¹	1 ¹	0	0	0 ⁴⁰ p ci-cu NNE 3.0	6
1 ¹	0	0	0	0	0 ¹ p fr-cu NNW 5.2 *)	7
3 ¹	3 ¹	1 ¹	0	0	7 ¹ a ci-cu NNW 2.4	8
7 ¹	6 ¹	4 ¹	1 ⁰	1 ⁰		9
1 ⁰	1 ¹	1 ¹	0	0		10
1 ¹	2 ¹	0	0	0		11
1 ¹	2 ¹ fr-cu WNW	2 ¹	1 ⁰	0		12
4 ¹	3 ¹ fr-cu NNW	1 ¹	1 ⁰	1 ¹		13
9 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ^p cu W 4.8	14
7 ¹	7 ¹	6 ¹	1 ¹	0	2 ¹ p ci NW 1.6	15
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹		16
9 ¹	3 ¹	0	0	0		17
1 ⁰	1 ⁰	1 ¹	0	0		18
9 ¹ ci-cu NW	10 ¹	9 ¹	5 ¹	3 ¹		19
1 ¹	2 ¹	1 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹ p a-cu NW 2.9	20
5 ¹	7 ¹	4 ¹	1 ¹	1 ¹		21
3 ¹	3 ¹ ci NNW	1 ¹	3 ¹	3 ¹	2 ¹ p ci NNW 2.6	22
0	4 ⁰	1 ¹	1 ¹	1 ¹		23
4 ¹	2 ⁰	1 ¹	1 ¹	1 ⁰		24
1 ¹	0	0	0	0		25
1 ¹	2 ¹	0	3 ¹	2 ¹		26
8 ¹	3 ⁰	0	1 ¹	1 ¹		27
10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹		28
3 ¹	3 ⁰	2 ¹	2 ⁰	8 ¹		29
4 ¹	6 ¹	6 ¹	1 ⁰	6 ¹	2 ¹ p fr-cu WSW 6.7	30
4.2	4.1	2.9	2.2	2.2		Mittel

*) 2¹p cu N 3.7

Bewölkung Menge und Zugrichtung. Mai

Potsdam

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	0	8 ¹ str-cu WNW	8 ¹	9 ²	5 ¹	3 ¹ cu W
2	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹
3	10 ¹	9 ¹ str-cu WNW, fr-cu ESE	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
4	10 ¹	10 ² str-cu N	10 ²	9 ¹	9 ¹	3 ¹ cu NNW
5	10 ¹	9 ¹ ni E	9 ¹	6 ¹	6 ¹	6 ² cu NNE
6	9 ¹	9 ¹ str-cu N	9 ²	9 ¹	7 ¹	7 ¹ str-cu N
7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	5 ¹ fr-cu E	9 ²	10 ² fr-ni E
8	1 ¹	3 ⁰ ci-str ESE	2 ¹	6 ¹ cu, fr-cu E	9 ¹	7 ¹ a-cu ENE
9	1 ⁰	1 ⁰	0	1 ¹	0	0
10	0	2 ¹ ci WSW	2 ⁰	2 ⁰ ci W	2 ⁰	2 ¹
11	0	2 ¹ ci-str SE	2 ¹	1 ¹	3 ¹	4 ¹ ci SW, ci-cu WNW
12	6 ¹	3 ¹ ci-cu E, a-cu, ENE	8 ¹	7 ¹	3 ¹ ci-cu E, fr-cu NE	7 ¹ ci-cu NNE, cu, fr-cu S
13	9 ¹	7 ¹ a-cu WNW	8 ¹	7 ¹	8 ¹	7 ¹ a-cu W, fr-cu NW
14	0	1 ⁰	3 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ⁰
15	1 ⁰	1 ¹	4 ¹	6 ¹	9 ²	6 ¹
16	1 ⁰	1 ⁰ ci-str NW	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰
17	8 ¹	6 ¹	3 ¹	7 ¹	8 ¹	7 ¹ a-cu WSW
18	8 ¹	7 ¹ str-cu WSW	9 ¹	10 ¹	5 ¹	8 ¹ ci, ci-cu S, cu, cu-ni SW
19	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9 ¹ cu, fr-cu NW
20	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹
21	10 ¹	9 ¹ str-cu NE	9 ²	8 ¹	6 ¹	5 ¹ str-cu NE
22	6 ¹	2 ¹ str-cu ESE	4 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹
23	2 ¹	1 ¹ ci, ci-str NW	2 ¹	2 ¹	3 ¹ ci, ci-str WSW	3 ¹ cu, fr-cu SSE
24	6 ¹	6 ¹ ci, ci-cu S	7 ¹ a-cu S	4 ¹ ci-cu S, cu SE	7 ¹ ci S, falsche ci-SW,	8 ² ci S
25	4 ¹	7 ¹ str-cu NW	9 ¹ str-cu NW	7 ¹ a-cu, str-cu NW	9 ¹ [cu SE	6 ¹ cu, str-cu WNW
26	8 ¹	9 ¹ str-cu W	8 ¹ cu, fr-cu W	9 ¹ cu W	9 ¹	9 ¹ cu WNW
27	9 ¹	8 ¹ str-cu W	9 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹ str-cu WNW
28	10 ¹	10 ¹ str-cu WNW	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹ cu WNW
29	10 ¹	10 ¹ str cu W	9 ¹	3 ¹	9 ²	10 ² str-cu W
30	9 ¹	9 ¹ str-cu WNW	9 ¹	9 ¹	9 ¹	9 ¹ str-cu W
31	3 ¹	3 ¹ ci, ci-str SW, fr-cu W	7 ¹ cu, fr-cu W	6 ¹	8 ¹ cu, fr-cu SW	7 ¹ cu, fr-cu WSW
Mittel	6.1	6.2	6.8	6.3	6.7	6.4
Juni						
1	1 ¹ str-cu, fr-cu W	3 ¹ fr-cu W	7 ¹ a-cu, fr-cu W	9 ¹	9 ¹	9 ¹
2	1 ¹	1 ¹	2 ¹ cu, fr-cu WSW	9 ¹	9 ¹ a-cu WSW	8 ¹ a-cu SW
3	2 ¹ a-cu NW	8 ¹ a-cu, str-cu NW	9 ¹	6 ¹	8 ¹ cu NE	7 ¹ fr-cu SE
4	5 ¹	7 ¹ ci-cu S, cu NNW	4 ⁰ a-cu NW	8 ⁰	5 ¹	6 ¹ cu NW
5	5 ¹	8 ¹ str-cu WNW	5 ⁰	8 ¹	7 ¹	5 ⁰ a-cu NW
6	9 ¹	7 ¹ cu N	1 ⁰	3 ¹ a-cu SSE	3 ¹	5 ¹ str-cu NNE
7	1 ¹	1 ⁰	1 ⁰	4 ⁰	2 ⁰ ci-cu SSE	1 ⁰
8	0	0	0	0	1 ⁰	2 ⁰ cu, fr-cu NNE
9	1 ¹	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	3 ¹	3 ¹ cu, fr-cu NW
10	8 ²	9 ² ni NW	7 ¹	3 ¹	5 ¹	10 ²
11	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
12	10 ¹	10 ²	9 ¹	8 ¹	9 ²	9 ²
13	10 ²	10 ²	10 ²	6 ¹	1 ¹	1 ¹
14	1 ¹	1 ¹	1 ⁰	1 ¹	3 ¹	6 ¹
15	1 ⁰	1 ¹	1 ¹	1 ¹	4 ¹	5 ¹
16	0	1 ¹	0	1 ⁰	3 ¹	3 ¹ cu ENE
17	0	0	0	1 ¹	3 ¹	3 ¹
18	0	1 ⁰	1 ⁰	0	0	0
19	0	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	0	1 ⁰
20	8 ¹	10 ²	10 ¹	8 ²	6 ¹	7 ¹ str-cu WNW
21	9 ¹	8 ¹ a-cu NW	8 ¹	10 ²	10 ²	10 ² str-cu NW
22	10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ¹	6 ¹	6 ¹ a-cu, str-cu SSW
23	8 ¹	9 ¹ a-cu WSW	9 ²	10 ¹	10 ²	10 ¹ str-cu SW
24	3 ⁰	3 ⁰	9 ²	8 ²	5 ¹ a-cu SW	7 ¹ ni SW
25	2 ¹ ci SW, fr-cu W	3 ¹ fr-cu W	3 ¹ str-cu, fr-cu W	9 ¹ str-cu, fr-cu W	10 ²	10 ² cu-ni WSW
26	1 ¹	7 ¹ a-cu, str-cu, fr-cu	9 ¹	7 ¹ ci-str, a-cu W	7 ¹	8 ¹ cu-ni W
27	10 ¹	9 ¹ [WNW	7 ¹ ci, ci-str WSW, ci-cu	7 ¹ ci-cu WNW, cu ESE	7 ¹ ci-str, a-cu WNW, cu	9 ¹ str-cu, fr-cu SSE
28	1 ¹ a-cu WSW	1 ¹ ci, ci-str WSW	1 ¹ [WNW, cu NE	2 ¹ ci, ci-cu W, fr-cu S	3 ¹ [SE	5 ¹ ci-str SW
29	7 ¹ a-cu WSW	8 ¹ a-cu WSW	7 ¹ ci-str, a-cu SW	9 ¹	6 ¹ ci, ci-str S, cu WNW	8 ² cu, cu-ni W
30	1 ¹	1 ¹	3 ¹ fr-cu NW	9 ¹ ci, a-cu W, cu WNW	9 ¹ a-cu WNW	9 ¹ a-cu, str-cu WNW
Mittel	4.2	5.0	4.9	5.6	5.5	6.1

Bewölkung Menge und Zugrichtung.

1893

Mai

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug-Geschwindigkeit für h = 1000m.	Datum
9 ² 10 ² 10 ¹ 8 ¹ 6 ¹	9 ² 4 ⁰ 10 ² 7 ¹ 4 ¹	9 ² 4 ⁰ 10 ² 9 ¹ 9 ¹	8 ¹ 4 ¹ 10 ² 10 ² 9 ¹	5 ¹ 3 ¹ 10 ² 10 ² 10 ²	2 ^p str-cu 8.2 2 ^p cu NNW 7.1 2 ^p cu NNE 3.8	1 2 3 4 5
9 ² 10 ¹ 3 ¹ 0 3 ¹	10 ² 10 ¹ 3 ¹ 0 2 ¹ fr-cu SE	10 ¹ 9 ¹ 5 ¹ 1 ¹ 2 ¹	9 ¹ 6 ¹ 4 ¹ 0 0	10 ¹ 10 ¹ 3 ¹ 0 0	2 ^p str-cu N 5.0 2 ^p a-cu ENE 4.3 fr-cu 7.3	6 7 8 9 10
3 ¹ 4 ¹ 5 ¹ 1 ⁰ 4 ¹	1 ¹ 1 ¹ 9 ¹ a-cu WNW, str-cu NW 1 ⁰ 1 ¹	1 ¹ 1 ¹ 9 ¹ 1 ¹ 1 ⁰	0 2 ¹ 9 ¹ 3 ¹ 2 ⁰	0 2 ¹ 10 ¹ 3 ¹ 3 ⁰	[3.2, 2 ^p ci-cu NNE 2.5 7 ^h ci-cu E 2.4, a-cu ENE 6 ^h a-cu WNW 1.5	11 12 13 14 15
2 ⁰ 6 ¹ 8 ¹ 10 ¹ 9 ¹	3 ⁰ 7 ¹ 6 ¹ 10 ¹ 9 ¹	3 ⁰ 9 ¹ 4 ¹ 6 ¹ 10 ¹	3 ⁰ 9 ¹ 6 ¹ 5 ¹ 8 ¹	2 ⁰ 4 ⁰ 1 ¹ 5 ¹ 9 ¹	5 ^h ci W 1.3 2 ^p ci-cu S 1.9, cu-ni SW 3.4 2 ^p fr-cu NW 4.4	16 17 18 19 20
4 ¹ 4 ¹ 2 ¹ 8 ¹ ci-cu ESE, cu SE 7 ¹	1 ⁰ 3 ¹ 3 ¹ cu S 8 ¹ 4 ¹	1 ⁰ 1 ⁰ 1 ¹ 10 ¹ str-cu NNW 4 ¹ a-cu WNW	1 ⁰ 1 ¹ 1 ¹ 10 ² str-cu NNW 7 ¹	1 ⁰ 0 1 ¹ 10 ¹ 3 ¹	1 1 ^h ci WSW 1.2, cu S 5.1 1 ^p ci SSE 1.6, ci-cu SE 2.9	21 22 23 24 25
10 ¹ 10 ¹ 4 ¹ cu W 9 ¹ 9 ¹ 8 ¹ cu, fr-cu WSW	9 ¹ str-cu, fr-cu W 9 ¹ 2 ¹ 10 ² 9 ¹ 8 ¹ ci, ci-cu WSW	8 ¹ a-cu W 10 ¹ 1 ¹ 9 ¹ 9 ¹ fr-cu WNW 3 ¹ ci-cu WSW	8 ¹ 10 ¹ a-cu NNW 3 ¹ 9 ² 9 ¹ str-cu WNW 4 ¹	3 ¹ 10 ¹ 3 ¹ 9 ² 9 ¹ 4 ¹		26 27 28 29 30 31
6.3	5.6	5.5	5.5	4.9		Mit- tel
Juni						
7 ¹ a-cu, cu W 7 ¹ 9 ¹ 3 ¹ 6 ¹	6 ¹ cu, fr-cu WSW 2 ¹ a-cu SW 1 ¹ a-cu WSW 7 ²	3 ¹ 6 ¹ a-cu SW 1 ¹ 0 9 ²	2 ¹ str-cu, fr-cu W 7 ¹ a-cu SW 1 ¹ 1 ⁰ 8 ²	2 ¹ 10 ⁰ 1 ¹ 1 ⁰ 8 ¹	7 ^h a-cu NW 1.4	1 2 3 4 5
3 ¹ 1 ⁰ 7 ¹ 5 ¹ ci, ci-str NW 10 ²	7 ¹ 1 ¹ 7 ¹ ci-str WNW 7 ¹ ci, ci-str, fr-cu NNW 9 ¹	3 ¹ 1 ¹ 6 ¹ 3 ¹ ci, ci-cu WNW 3 ¹	1 ¹ 1 ⁰ 8 ² 2 ¹ 5 ¹	3 ¹ 1 ⁰ 8 ¹ 4 ¹ ci, ci-str W 8 ¹		6 7 8 9 10
10 ² 9 ² 1 ¹ 6 ² 5 ¹	8 ¹ 7 ¹ 7 ⁰ 4 ¹ 1 ¹	9 ¹ 5 ¹ 2 ¹ 1 ¹ 1 ¹	9 ¹ 2 ¹ 3 ¹ str-cu, fr-cu ENE 1 ¹ 1 ¹	9 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 0 0		11 12 13 14 15
2 ¹ 7 ¹ 0 1 ⁰ 7 ¹	1 ¹ 8 ¹ 0 1 ⁰ 8 ¹	1 ⁰ 5 ¹ 1 ⁰ 1 ⁰ 8 ²	0 2 ¹ 1 ⁰ 1 ¹ 8 ¹	0 1 ⁰ 1 ⁰ 3 ² 4 ¹	2 ^p str-cu WNW 5.8	16 17 18 19 20
8 ² 5 ¹ a-cu SSW 9 ² 8 ¹ 8 ¹ ci-cu WSW	10 ² 0 7 ¹ ci-cu SW 3 ⁰ 4 ¹	10 ¹ 0 7 ² a-cu W 4 ¹ 3 ¹	9 ¹ str-cu NW 2 ² 10 ¹ 1 ² 3 ¹ cu-ni WSW	10 ² 1 ¹ 10 ¹ 1 ¹ 8 ²	2 ^p str-cu NW 3.1 2 ^p str-cu SSW 4.6 7 ^h a-cu WSW 3.3	21 22 23 24 25
10 ² 8 ¹ 4 ¹ ci-str SW, cu, fr-cu W 3 ¹ ci, ci-str NW, fr-cu SW 3 ¹ a-cu WNW	9 ¹ ci-str, ci-cu W 9 ¹ ci-cu, a-cu WNW 9 ² 7 ¹ ci W 8 ¹	10 ¹ 4 ¹ a-cu WNW 8 ¹ 3 ¹ cu WSW 9 ¹ ci, a-cu NW	10 ¹ ni W 9 ¹ a-cu WNW 9 ¹ 4 ¹ ci, a-cu WSW 9 ¹	10 ¹ 8 ¹ a-cu, str-cu WNW 2 ¹ 4 ¹ a-cu WSW 8 ¹ a-cu NW	7 ^h a-cu WNW 4.6 10 ^h ci-cu WNW 4.0, cu [ESE 3.2	26 27 28 29 30
5.7	5.3	4.2	4.3	4.2		Mit- tel

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

Potsdam

Juli

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	10 ¹ str-cu NW	10 ¹ ni WNW	10 ¹ ni WNW	10 ¹ ni WNW	10 ¹ str-cu NW	10 ¹ str-cu, fr-cu NW
2	1 ⁰	7 ¹ cu WNW	10 ⁰	5 ⁰	4 ⁰	1 ⁰
3	1 ¹	1 ¹	2 ¹	3 ¹ ci-cu N	5 ¹	3 ¹ a-str NNW, cu NW
4	0	1 ¹	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	3 ¹
5	0	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰ ci N	1 ⁰ ci NNW	2 ⁰ ci NNW
6	1 ¹	1 ¹	0	2 ⁰	2 ¹	5 ¹ cu, fr-cu ENE
7	0	1 ⁰	0	1 ⁰	4 ¹	6 ¹ cu, fr-cu N
8	0	0	0	3 ¹	3 ⁰	3 ⁰ cu, fr-cu NW
9	0	1 ¹	0	1 ¹	2 ¹	2 ¹ ci W
10	9 ¹	10 ¹	10 ¹	8 ¹ a-cu S, str-cu SW	3 ¹ a-cu S	9 ¹
11	7 ⁰	6 ¹	7 ⁰	9 ¹ ci-cu SW, fr-cu SSW	10 ¹ str-cu S	9 ¹ str-cu S
12	6 ¹	6 ¹	3 ¹ ci, ci-cu SW	2 ¹	8 ² cu, cu-ni SW	8 ² cu WSW
13	8 ¹	6 ¹	2 ¹	8 ²	9 ¹	5 ¹ ci-str, a-cu SW
14	0	1 ¹	7 ¹ cu, str-cu W	8 ²	9 ¹ a-cu WSW	7 ¹
15	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹ a-cu S	6 ¹ fr-cu WNW	3 ¹ a-cu W
16	1 ¹	2 ¹	6 ¹ a-cu, str-cu W	9 ¹ a-cu SW, str-cu W	9 ¹	9 ¹ str-cu W
17	7 ¹ a-cu WSW	9 ¹ str-cu SW	9 ¹ str-cu SW	10 ¹ str-cu SW	8 ¹ a-cu SSW	9 ² str-cu SW
18	9 ¹ str-cu W	10 ¹	10 ¹ str-cu W	10 ¹ str-cu WNW	9 ¹ str-cu W	8 ¹ cu, str-cu W
19	10 ¹ str-cu WNW	9 ² str-cu WNW	9 ¹ cu, str-cu NW	8 ¹ cu NNW, str-cu WNW	7 ¹ ci, ci-cu NNW	6 ¹ ci, ci-cu NNW*)
20	8 ¹ a-cu WNW	10 ¹ ni SW	9 ¹ str-cu W	7 ¹ ci WSW	4 ¹ cu, fr-cu WSW	3 ¹ cu, fr-cu SW
21	8 ² str-cu SW	4 ¹ ci SW, a-cu SW	3 ¹	7 ¹ a-cu SSW	7 ¹ ci-cu SSW, cu W	6 ¹ str-cu SW
22	8 ¹ ci, ci-cu SW	9 ¹ str-cu SW	9 ¹	9 ¹ a-cu WSW, str-cu W	8 ² ci, ci-cu SW, a-cu,**)	9 ¹ cu-ni SSW
23	1 ¹ fr-cu WNW	2 ¹ fr-cu WNW	7 ²	7 ¹ cu WNW	5 ¹ a-cu NW	8 ¹ a-cu NW
24	2 ¹ ci, ci-str NNW	7 ⁰ ci, ci-str NNW	5 ⁰	3 ¹ ci, ci-str W, cu, fr-cu	5 ¹ cu, fr-cu SW	10 ¹ cu WSW
25	6 ¹ ci, ci-cu W	6 ¹ ci-cu WSW, a-cu SW	7 ¹ a-cu SW	10 ² [SW]	9 ¹	7 ¹ cu, fr-cu SW
26	9 ¹	8 ¹ ci-str SW	6 ⁰ ci-str SW, ci-cu W	7 ⁰ ci-str SW, cu, fr-cu	8 ¹	7 ¹ cu, fr-cu SSW
27	10 ¹	8 ¹ ci-cu SW	8 ² a-cu SW	10 ² [SSW]	10 ¹	10 ¹ ni SSW
28	7 ⁰ ci-cu SE	9 ¹ str-cu N	9 ²	10 ²	10 ¹	10 ²
29	10 ²	10 ²	9 ¹ a-cu SSW	9 ¹ cu ENE	10 ¹	10 ¹
30	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹	9 ² [WNW]
31	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ¹	8 ¹ a-cu SW, ni, str-cu
Mittel	5.4	6.0	6.1	6.6	6.6	6.6
August						
1	4 ¹ cu WNW	4 ¹ ci-str, a-cu SE	6 ⁰ ci-str, ci-cu SE	6 ¹ cu WNW	9 ¹ cu, str-cu WNW	8 ¹
2	1 ¹	1 ¹	7 ⁰ ci, ci-str NW	5 ⁰	6 ¹ cu, fr-cu WSW	4 ¹ ci, ci cu SW
3	2 ¹	8 ¹	8 ² a-cu W	7 ¹ ci-cu WNW, cu, fr-cu,	8 ¹	6 ¹ ci-str NW
4	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹ [cu-ni W	1 ¹	1 ⁰
5	10 ¹	10 ¹	9 ²	9 ¹ str-cu, fr-cu WSW	10 ¹	6 ¹
6	10 ¹	8 ¹ ci, ci-str E, str-cu WNW	9 ¹	8 ²	7 ¹	5 ¹
7	1 ¹	3 ¹ str-cu, fr-cu WNW	2 ¹	5 ¹	8 ¹	7 ¹
8	9 ¹	7 ¹ str-cu NW	7 ¹	5 ⁰ ci-str, ci-cu NNW	2 ⁰	2 ⁰ ci-str NNW
9	1 ¹	3 ¹ str-cu, fr-cu N	1 ¹	7 ¹	9 ²	8 ¹
10	4 ¹	9 ¹	9 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹
11	0	1 ⁰	0	0	1 ¹	1 ¹
12	2 ¹	2 ¹ cu, fr-cu NNW	2 ¹	1 ¹	2 ¹	3 ¹
13	3 ¹	7 ¹ a-cu NW	9 ²	10 ¹	9 ¹	7 ¹ ci N, a-cu NW
14	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	9 ¹
15	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ¹	9 ¹	7 ¹ cu-ni, fr-cu NW
16	9 ¹	7 ¹ fr-cu WNW	8 ¹	8 ¹	6 ⁰	8 ⁰ ci-str NW, cu WNW
17	1 ¹	10 ¹	2 ¹	5 ⁰ str-cu WNW	6 ⁰	4 ¹ cu, fr-cu NW
18	1 ⁰	1 ⁰	1 ¹	1 ⁰	1 ⁰	1 ¹
19	0	0	0	0	0	1 ⁰
20	9 ¹	3 ⁰	1 ⁰	1 ¹	8 ¹	7 ¹
21	6 ¹	6 ¹	6 ²	10 ¹	1 ⁰	1 ¹
22	7 ¹	8 ¹	4 ¹	2 ¹	9 ²	9 ²
23	8 ²	9 ¹	4 ¹	5 ¹	6 ¹ ci-str WNW, ci-cu	9 ²
24	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²	7 ¹ [WSW]	9 ²
25	1 ¹	2 ¹ cu WSW	4 ¹	6 ¹	4 ¹	4 ¹ cu W
26	9 ¹	7 ¹	6 ¹	9 ²	7 ¹	10 ²
27	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹	8 ¹	4 ²
28	7 ¹	6 ¹	8 ¹	8 ¹ a-cu N	8 ¹	9 ²
29	10 ¹	6 ¹ str-cu WNW	2 ¹	8 ¹	10 ²	8 ¹
30	10 ¹	9 ² str-cu WNW	10 ¹	7 ¹	9 ¹	6 ⁰
31	10 ²	10 ²	9 ²	8 ¹ ci W	7 ¹	9 ¹
Mittel	5.7	5.8	5.6	5.9	6.2	5.5

*) 19. VII. 2^p hohe cu aus NW, niedrige aus WNW **) cu, str-cu SW

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

Juli

1893

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug-Geschwindigkeit für h = 1000 m	Datum
10 ¹ 1 ¹ 8 ¹ <i>cu, fr-cu</i> NNW 1 ⁰ 1 ⁰	10 ¹ 1 ² 1 ¹ 1 ⁰ 2 ⁰	9 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 0 2 ⁰	10 ¹ <i>str-cu</i> NW 1 ⁰ 1 ¹ 1 ¹ 1 ²	10 ¹ 1 ² 1 ¹ 1 ⁰ 1 ¹	10 ² <i>ci-cu</i> N 5.2 10 ² <i>ci</i> N 1.1	1 2 3 4 5
6 ¹ 6 ¹ <i>ci-str</i> NNE, <i>cu</i> ENE 3 ¹ 4 ¹ 8 ²	8 ¹ 6 ¹ 1 ⁰ 2 ¹ 10 ¹	7 ⁰ <i>ci</i> NW 4 ¹ 0 7 ¹ 7 ²	2 ¹ 2 ¹ 0 9 ¹ 10 ¹	2 ¹ 2 ⁰ 0 3 ¹ 9 ¹	7 ^p <i>ci</i> NW 2.2	6 7 8 9 10
10 ¹ 7 ² <i>cu-ni</i> WSW 8 ¹ 8 ¹ <i>a-cu</i> WSW 3 ¹	9 ¹ <i>str-cu</i> SSW 5 ¹ <i>a-cu</i> SW 7 ¹ 2 ⁰ 2 ¹	10 ¹ 10 ² <i>cu-ni</i> WSW 3 ¹ <i>ci, ci-cu</i> WSW 1 ¹ 2 ¹ <i>ci</i> SSW	9 ¹ 5 ¹ 2 ¹ 2 ¹ 2 ¹	9 ¹ 10 ² <i>cu-ni</i> WSW 1 ¹ 8 ¹ <i>str-cu</i> NW 3 ¹	10 ² <i>cu</i> SW 3.8	11 12 13 14 15
10 ¹ 10 ¹ 5 ¹ <i>cu, str-cu</i> WNW 7 ¹ <i>ci, ci-cu</i> NNW 4 ¹	7 ¹ <i>a-cu</i> SW 9 ¹ 3 ¹ <i>ci, ci-str</i> SSE 10 ¹ 3 ¹ <i>a-cu</i> WSW, <i>cu, fr-cu</i>	4 ¹ <i>ci, ci-cu</i> SSW, <i>fr-cu</i> W 3 ¹ <i>ci, ci-str</i> SW 3 ¹ <i>a-cu</i> WNW 10 ¹ <i>ni</i> W 3 ¹ <i>cu</i> W	3 ⁰ 10 ² <i>cu-ni</i> WSW 2 ¹ <i>cu, str-cu</i> WNW 9 ¹ 3 ¹ <i>cu</i> W	3 ⁰ 9 ¹ 9 ² 10 ¹ 3 ¹	10 ² <i>ci</i> WSW 1.7	16 17 18 19 20
8 ¹ 7 ² <i>ci, ci-cu, a-cu, cu,</i> 6 ¹ [<i>cu-ni</i> SW] 10 ² 9 ¹	9 ² 7 ² <i>ci, ci-cu</i> SW 3 ¹ <i>a-cu</i> NNW 10 ² <i>cu, fr-cu</i> W 10 ¹	6 ¹ 8 ¹ <i>a-cu, str-cu, ni</i> SW 6 ¹ 10 ¹ 9 ¹	7 ¹ 9 ¹ 8 ¹ 10 ² 9 ¹	8 ¹ 10 ² 1 ¹ 10 ¹ 9 ¹	7 ^a <i>a-cu</i> SW 2.7	21 22 23 24 25
8 ¹ 9 ¹ 8 ² 10 ¹ 10 ² 7 ⁰ <i>ci</i> SSE	8 ¹ 9 ¹ 8 ¹ <i>a-cu</i> SSW 10 ² 9 ¹ 8 ¹ <i>cu</i> NW	9 ¹ 10 ¹ 7 ⁰ 10 ² 4 ¹ 7 ¹ <i>ci</i> SSE	7 ¹ 10 ¹ 9 ¹ 10 ² 9 ¹ 6 ¹	6 ¹ 9 ² 7 ¹ 10 ² 9 ¹ 5 ⁰	4 ^p <i>ci</i> SSE 4.3, 4 ^p <i>ci-cu</i>	26 27 28 29 30 31
6.8	6.1	5.6	5.7	5.8		Mittel
August						
9 ¹ 3 ⁰ <i>ci-cu</i> WSW 6 ¹ 1 ¹ 4 ¹	7 ¹ <i>ci, ci-cu</i> E, <i>fr-cu</i> W 7 ⁰ <i>ci</i> W 8 ¹ <i>a-cu</i> NW 1 ¹ 8 ⁰ <i>a-cu</i> WSW	4 ¹ 9 ¹ <i>a-cu</i> W, <i>cu</i> SW 2 ⁰ 2 ¹ <i>ci</i> SW 6 ¹	2 ¹ 7 ¹ 2 ¹ 2 ¹ 5 ¹	4 ¹ 2 ¹ 2 ¹ 2 ¹ 6 ¹		1 2 3 4 5
8 ¹ 6 ¹ 6 ⁰ <i>ci-str, ci-cu</i> N 9 ¹ 3 ¹	5 ¹ 7 ¹ 1 ⁰ 9 ¹ 6 ¹	5 ¹ 4 ¹ 1 ¹ 4 ¹ 1 ¹	7 ¹ 2 ¹ 0 1 ¹ 1 ¹	7 ¹ 1 ¹ 0 1 ¹ 0		6 7 8 9 10
1 ¹ 1 ⁰ 8 ¹ <i>cu-ni</i> W 9 ² 9 ¹	1 ¹ 3 ¹ 9 ¹ 3 ¹ 4 ¹	1 ¹ 5 ¹ 9 ¹ 1 ² 2 ¹	1 ¹ 5 ¹ 10 ² 2 ¹ 2 ¹	1 ¹ 5 ¹ 4 ¹ 3 ⁰ 4 ¹		11 12 13 14 15
8 ¹ 6 ¹ 1 ¹ 1 ⁰ 5 ¹	9 ⁰ 5 ¹ <i>ci</i> WNW 1 ⁰ 4 ⁰ <i>ci</i> NNE, <i>a-cu</i> SW 4 ¹	10 ⁰ 2 ¹ 0 4 ¹ 9 ¹	2 ⁰ 1 ¹ 0 2 ² 6 ¹	2 ¹ 1 ¹ 0 1 ¹ 4 ¹		16 17 18 19 20
3 ² 10 ² 10 ¹ 9 ¹ 4 ¹	7 ¹ 4 ¹ 10 ¹ 2 ¹ 1 ¹	2 ² 2 ² 9 ¹ 1 ¹ 8 ¹	3 ¹ 3 ² 10 ² 2 ¹ 1 ¹	7 ¹ 1 ¹ 10 ² 1 ¹ 1 ¹	0 ^p <i>ci-str</i> WNW 3.3, <i>ci-cu</i> [WSW 5.3]	21 22 23 24 25
8 ¹ 7 ² 3 ² 8 ² 4 ⁰ 9 ¹	9 ² 7 ¹ <i>a-cu</i> NE 4 ¹ 9 ⁰ 3 ⁰ 8 ¹	8 ¹ 8 ¹ 3 ¹ 9 ¹ 8 ¹ 2 ¹	10 ¹ 9 ¹ 4 ¹ 9 ¹ 7 ¹ 1 ¹	10 ¹ 6 ⁰ <i>a-cu</i> NW 2 ⁰ 9 ² 9 ¹ 1 ¹		26 27 28 29 30 31
5.8	5.4	4.6	3.8	3.4		Mittel

Bewölkung Menge und Zugrichtung. September

Potsdam

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	1 ¹	1 ¹	1 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	4 ¹ cu NW
2	7 ¹	7 ¹ cu W	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹
3	10 ²	10 ²	3 ¹	2 ⁰	8 ¹	8 ²
4	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹
5	1 ⁰	8 ¹ ci-cu NW	9 ¹	9 ⁰	10 ¹	10 ¹
6	5 ¹	4 ⁰ ci, ci-str NW	6 ⁰ ci-str NW	8 ⁰	8 ¹ ci WSW	10 ¹
7	9 ¹	8 ¹ ci-cu W	10 ²	10 ¹	8 ¹	10 ¹
8	5 ⁰	7 ⁰ ci W, a-cu WSW	6 ⁰ ci-str W, cu, fr-cu W	10 ¹	10 ¹	9 ² str-cu SW
9	3 ⁰	9 ⁰ cu, str-cu W, fr-cu SW	9 ¹	9 ²	6 ⁰ a-cu W	6 ¹ a-cu WNW, fr-cu W
10	2 ¹ str-cu W	3 ¹ str-cu, fr-cu W	3 ¹ fr-cu W	7 ¹ cu, str-cu W	6 ¹ cu, cu-ni W	8 ² a-cu WNW, cu, cu-ni W
11	0	0	0	1 ¹ cu, fr-cu NW	2 ¹ fr-cu NW	1 ¹ fr-cu NNW
12	9 ¹ str-cu NW	9 ¹ a-cu NW	7 ¹ a-cu NW	1 ¹ ci-str N	6 ¹ cu NNW	3 ¹ fr-cu SSW
13	0	0	0	1 ⁰	1 ⁰	2 ⁰ ci, ci-str NW
14	10 ¹	10 ¹ ni WSW	10 ¹	10 ¹ fr-ni W	8 ² ci-cu WNW, cu W	5 ¹ ci-cu WNW, cu W
15	1 ¹	4 ¹ ci WNW, str-cu W	8 ¹ ci WNW, str-cu W	3 ¹ cu W	7 ¹ a-cu WNW, str-cu W	10 ¹ str-cu W
16	1 ¹	1 ⁰	0	1 ¹	1 ¹ fr-cu SW	7 ¹ ci W
17	7 ¹	9 ² ni SW	6 ¹ ci-cu SW, a-cu WSW	6 ¹ ci, ci-str SW	7 ¹	7 ⁰ str-cu WSW
18	3 ¹ str WNW	9 ¹ str-cu WNW	8 ¹ str-cu WNW	7 ¹ str-cu WNW	8 ¹ ci NW, str-cu WNW	9 ¹
19	7 ¹ str cu W	7 ¹ str-cu W	8 ¹ a-cu WNW	9 ¹ a-cu W, str-cu WSW	2 ¹ a-cu W	3 ¹ cu, fr-cu SW
20	8 ¹ a-cu SSW	8 ¹ str-cu SW	8 ¹ a-cu, str-cu SW	9 ¹ str-cu SW	7 ¹ a-cu SSW	9 ¹ a-cu SW, str-cu SSW
21	6 ¹ ci WSW, ci-cu S	8 ¹ a-cu W, str-cu SW	8 ¹ a-cu SSW	6 ¹ ci SW, cu WSW	5 ¹ ci SW, cu WSW	5 ¹ ci SW
22	2 ¹	5 ¹ ci-str WSW	8 ¹ ci SW	9 ¹ fr-cu SSW	9 ² str-cu SW	9 ¹
23	9 ¹	9 ¹	9 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹
24	9 ²	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹ cu SSW	8 ¹ a-str, a-cu, cu SW
25	6 ⁰ a cu W	9 ¹	9 ¹	9 ¹ ci-cu W	5 ¹	6 ⁰ ci-cu, ci-str WSW, cu W
26	4 ⁰ a-cu W	1 ⁰	3 ⁰	3 ⁰ ci, ci-str WSW	8 ¹ a-cu W	6 ⁰ ci SW, cu W
27	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
28	10 ¹	10 ² fr-ni W	8 ¹ ci-cu SW, a-cu WSW	7 ¹ a-cu NW, fr-cu, str W	7 ¹ fr-cu W	8 ¹ a-cu WNW
29	9 ¹	9 ¹ ci-cu NW, fr-cu SSE	9 ¹	9 ² str-cu SW	7 ¹ ci-cu, a-cu WSW	9 ¹ ci-cu, str-cu WSW
30	8 ¹ ci-cu WSW	9 ¹ a-cu W	9 ¹	9 ¹	9 ¹ ci-str W	7 ¹ ci, ci-str W, str-cu S
Mittel	5.7	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2
Oktober						
1	9 ¹	10 ¹ str-cu SSW	10 ¹ str-cu SSW	10 ¹	10 ¹ str-cu S [WSW	10 ¹ str-cu, fr-cu S
2	10 ¹	10 ¹ fr-ni SW	10 ¹ fr-ni SW	10 ¹	9 ¹ ci-cu SSW, cu, cu-ni	7 ¹ ci SSW, cu WSW [cu S
3	6 ⁰ a-cu S, str-cu SE	3 ⁰ ci SSE, a-cu SSW	1 ⁰	2 ¹ fr-cu S	7 ¹ ci-cu S, a-cu SSW	7 ¹ ci-cu SW, a-cu SSW,
4	3 ¹ ci-cu SW, str-cu WSW	7 ¹ a-cu SW	9 ¹	10 ¹	10 ¹ ni, fr-ni SW	9 ¹ a-cu, str-cu, cu-ni SW
5	9 ¹ str-cu WSW	9 ¹ str-cu WSW	10 ¹	10 ¹	10 ¹ fr-ni SW	4 ² ci, cu, fr-cu WSW
6	9 ¹ ni, fr-ni SW	9 ¹ ni SW	9 ¹ a-cu WSW, str-cu,	9 ¹	9 ¹	8 ¹
7	10 ¹	9 ¹ a-cu SSW, str-cu SW	9 ¹ str-cu SW [fr-cu SW	8 ¹ ci-cu WSW	8 ¹ a-cu SSW, cu, str-cu S	9 ¹ a-cu, str-cu WSW
8	7 ¹	7 ¹	7 ¹ a-cu SW	7 ¹	7 ¹	4 ¹
9	5 ¹	6 ¹	6 ¹	7 ¹	3 ¹	3 ¹
10	9 ¹	9 ¹ cu SSW, fr-ni NW	9 ¹ str-cu SW	9 ¹	5 ¹	6 ¹ a-cu SSE, cu W
11	9 ¹ fr-cu SW	8 ¹ str-cu SW	7 ¹ a-cu WSW	7 ¹	7 ¹ cu SW	5 ⁰ cu, fr-cu SW
12	9 ¹	9 ¹	8 ¹ a-str WSW	9 ²	9 ¹	6 ¹ fr-cu SW
13	4 ¹	6 ¹ ci-str, a-str W	7 ¹	10 ²	10 ²	5 ¹ cu W
14	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²
15	10 ²	10 ² str-cu WNW	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
16	10 ²	10 ² ni W	10 ²	10 ²	10 ²	10 ² ni W
17	10 ¹	7 ¹ ci, ci-str WSW, str-cu	9 ² str-cu W	9 ²	9 ²	9 ² str-cu W
18	1 ¹	6 ¹ str-cu NNW [W	3 ¹	8 ²	9 ²	9 ² str-cu NNW
19	10 ²	9 ¹ str-cu NW	9 ¹	8 ¹ a-cu, str-cu NW	8 ¹ ci-cu WNW, a-cu, cu	9 ¹ str-cu N
20	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ¹ str NW [NW	10 ²
21	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ² ni SW	10 ²
22	9 ¹ str-cu WNW	8 ¹ a-cu WNW, str-cu W	8 ¹ ci-cu W, a-cu WNW	8 ¹ str-cu W	9 ¹ str-cu W	10 ¹
23	1 ¹	2 ¹ str-cu NW	3 ¹ a-cu WNW	9 ¹ a-cu WNW	7 ¹ ci-cu, a-cu WNW	7 ¹ a-cu WNW
24	10 ¹ str-cu NW	9 ¹ str-cu NW	9 ¹ str-cu WNW	10 ¹	10 ¹ str-cu NW	9 ¹ ci, ci-cu NNW, str-cu
25	10 ¹	10 ² str-cu WSW	10 ¹	7 ¹ ci, ci-str NW	3 ¹ ci NNW	7 ¹ ci, ci-cu NW [WNW
26	7 ¹	8 ¹ ci, ci-cu, a-cu SW, str-	8 ¹ ci, ci-cu, a-cu SW	9 ¹ str-cu WSW	10 ¹	10 ² cu-ni WSW
27	8 ¹	8 ¹ [cu SSW	7 ¹ a-cu W	7 ¹ cu, fr-cu W	6 ² cu W	9 ² cu W
28	3 ¹	2 ¹ a-cu WNW	8 ¹ a-cu W	10 ⁰	7 ¹ a-cu W, fr-cu WSW	10 ¹
29	10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹
30	9 ¹	9 ¹ fr-cu W	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹ fr-cu W
31	10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
Mittel	8.0	8.1	8.3	8.8	8.4	8.1

Bewölkung Menge und Zugrichtung. September

1893

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug-Geschwindigkeit für h = 1000 m	Datum
3 ¹	5 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ⁰		1
10 ²	10 ²	9 ¹	1 ¹	2 ¹		2
7 ¹	6 ⁰	4 ⁰	8 ⁰	6 ⁰		3
10 ¹	8 ⁰	9 ¹	2 ¹	2 ²		4
7 ¹	2 ¹	0	0	0		5
10 ²	7 ¹ ci-cu W	5 ¹	2 ¹	3 ¹		6
10 ²	10 ¹	10 ¹	9 ²	2 ¹		7
9 ¹ cu, fr-cu W	8 ¹	7 ¹	3 ⁰	10 ¹		8
9 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ⁰	0	[6 ^p ci-cu WSW 5.9	9
9 ¹ cu-ni, ni WNW	6 ¹ a-cu WNW	7 ¹	4 ¹	3 ¹	7 ⁰ cu W 9.3, [WNW 5.5	10
					8 ⁰ str-cu W 1.6, 3 ¹ a-cu	
2 ¹	1 ¹ fr-cu NW	0	0	1 ¹	[NNW 1.8	11
2 ¹	1 ¹	0	0	0	7 ⁰ a-cu NW 1.6, 0 ⁰ cu	12
2 ¹	7 ¹ ci NW	2 ¹	5 ¹	3 ¹	6 ¹ ci NW 1.4	13
4 ¹	3 ¹ ci NW	1 ¹	1 ¹	0	6 ¹ ci NW 3.6	14
10 ²	10 ¹	2 ⁰	2 ¹	0	7 ⁰ ci WNW 2.6	15
7 ¹	9 ¹ a-cu W	3 ¹	9 ¹	3 ¹	2 ⁰ ci W 3.3, 6 ⁰ a-cu W 4.1	16
10 ²	10 ²	10 ¹	7 ¹	10 ¹	9 ⁰ ci SW 2.0 [WNW 3.6	17
8 ¹ ci-cu NW, a-cu WNW,	9 ¹ a-cu WNW, str-cu W	4 ⁰	8 ¹	2 ¹	4 ⁰ ci-cu NW 1.8, a-cu	18
3 ¹ a-cu W, cu, fr-cu WSW	5 ²	10 ¹	8 ¹	9 ¹	2 ⁰ fr-cu SW 4.4	19
8 ¹ ci-cu W, str-cu SW	9 ¹	10 ¹	8 ¹	9 ¹	2 ⁰ str-cu SSW 4.1	20
2 ¹ ci SW	1 ¹	4 ¹ a-cu WSW	7 ¹	8 ¹	7 ⁰ a-cu W 2.1	21
9 ² str-cu WSW	8 ² a-cu WSW	2 ¹ a-cu WSW	1 ¹	0		22
9 ¹ fr-cu SW	8 ¹ str-cu, fr-cu SW	9 ¹	9 ¹	10 ¹		23
7 ¹ ci-cu W, cu, fr-cu SW	2 ¹	6 ⁰	1 ⁰	1 ¹		24
9 ¹	9 ¹	8 ¹	8 ¹	6 ¹	9 ¹ ci-cu W 6.3	25
5 ¹ a-cu WNW	2 ¹	5 ⁰	10 ¹	9 ¹	10 ⁰ ci WSW 3.2, 2 ¹ ci	26
10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹	[SW 3.5	27
7 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ⁰	3 ⁰	10 ⁰ str W 29.0	28
10 ¹	6 ⁰	8 ¹	10 ¹	10 ¹	7 ⁰ ci-cu NW 3.1	29
8 ⁰ ci, ci-str SSW	4 ¹	2 ¹	3 ¹ ci-str SSW	7 ¹		30
7.2	6.0	5.1	4.7	4.3		Mittel
Oktober						
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	[WSW 6.4	1
3 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	3 ¹	2 ⁰ cu WSW 4.2, fr cu	2
8 ¹ ci-str, ci-cu SW, a-cu	6 ² cu, str-cu SSW	10 ¹	2 ¹	4 ⁰	7 ⁰ a-cu SSW 2.3, 10 ⁰	3
3 ¹ a-cu WSW [SSW	1 ¹	2 ¹	4 ¹	2 ¹	[fr-cu 8 3.5	4
7 ¹	9 ¹	8 ¹ str-cu SW	8 ¹ str-cu SW	10 ¹		5
8 ⁰	9 ¹	5 ¹	10 ⁰	10 ¹		6
7 ⁰ ci SW, ci-str S, cu	6 ⁰	2 ¹	1 ¹	1 ¹		7
4 ¹	4 ¹	4 ¹	4 ¹	2 ¹		8
3 ⁰	1 ¹	0	1 ¹	1 ¹		9
9 ¹	9 ¹	2 ¹	9 ¹	6 ¹	8 ¹ str-cu SW 7.2	10
4 ¹	6 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ⁰ p cu SW 6.1	11
9 ¹	9 ²	10 ²	10 ²	10 ²		12
6 ¹	1 ²	2 ²	1 ¹	1 ¹		13
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²		14
9 ² a-cu NW, cu-ni, ni W	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		15
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		16
10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²		17
6 ²	6 ¹	4 ¹	2 ¹	4 ¹		18
9 ¹	8 ¹	4 ¹	6 ¹	6 ¹		19
9 ¹	9 ¹	7 ¹	9 ¹	9 ¹		20
10 ²	10 ²	9 ¹	9 ¹	9 ¹	7 ⁰ a-cu WNW 4.7	21
10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	8 ⁰ a-cu WNW 8.0	22
4 ¹ a-cu WNW	6 ¹ a-cu WNW	0	0	1 ¹	2 ¹ ci-cu NNW 3.1 [1.8	23
8 ¹	10 ¹	10 ¹ str-cu WNW	10 ¹	10 ¹	10 ⁰ ci NW 2.4 2 ¹ p, ci NW	24
2 ¹	1 ¹	3 ¹	3 ¹ ci WNW	2 ¹		25
9 ¹	6 ¹	2 ¹	3 ¹ cu-ni W	9 ²	8 ⁰ ci SW 3.7, ci-cu SW 3.9	26
7 ¹	9 ¹	0	1 ¹	3 ¹ str-cu W		27
10 ¹	6 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ⁰ a-cu W 6.7	28
9 ¹	10 ¹	6 ¹	10 ²	10 ¹		29
10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²		30
10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹		31
7.5	7.2	5.8	6.3	6.6		Mittel

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

November

Potsdam

1893

Datum	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	Mittag	2 ^p
1	10 ¹	7 ¹	7 ¹	10 ² fr-ni WSW	3 ¹ cu W	3 ¹ ci-str WNW
2	10 ²	10 ²	10 ²	7 ¹ str-cu, fr-cu W	9 ¹ str-cu W	7 ² cu WNW, str-cu W
3	3 ¹ fr-cu W	3 ¹ a-cu WNW, str-cu W	4 ¹ ci-cu NW, a-cu WNW,		6 ¹ ci, ci-cu NW, str-cu	8 ² cu, cu-ni, str-cu WNW
4	10 ² str-cu, fr-ni W	10 ² ni W	9 ¹ [str-cu W]	10 ¹	10 ¹ str-cu WNW [WNW]	10 ² fr-ni W
5	1 ¹	6 ¹ str-cu W	5 ¹	o	2 ¹	6 ¹ fr-cu SSW
6	1 ¹	2 ¹ a-cu WNW	1 ¹ a-cu WNW	3 ¹ a-cu, str-cu WNW	1 ¹	7 ¹ cu WNW
7	9 ¹	7 ¹ a-cu NW	3 ¹ a-cu N	1 ¹	7 ¹ cu NNW	4 ²
8	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹ str-cu NE	9 ¹ str-cu N
9	9 ¹	9 ¹ str-cu E	1 ¹	4 ¹ fr-cu ENE	o	1 ¹
10	5 ¹	10 ²	o	o	o	1 ⁹
11	9 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
12	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
13	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹
14	o	1 ⁰	1 ⁰	o	1 ⁰	2 ¹ a-cu W
15	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
16	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹ str-cu ENE	10 ¹
17	10 ¹	10 ¹ str-cu SE	10 ¹	10 ¹	10 ¹ str-cu SE	10 ¹ str-cu SE
18	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹ ci SSW
19	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
20	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
21	10 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹	3 ⁰	1 ¹
22	10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹
23	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹ a-cu W	10 ²	10 ¹
24	10 ¹	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹
25	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹
26	10 ²	10 ¹ ni SW	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ¹ ni SW
27	9 ¹ fr-cu NW	1 ¹ fr-cu NNW	3 ¹ fr-cu NNW	8 ¹ fr-cu NNW	9 ² ni NNW	8 ¹ str-cu NNW
28	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
29	10 ² ni WSW	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
30	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ¹
Mittel	8.5	8.5	7.6	7.7	7.6	7.7
December						
1	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
2	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	3 ²	9 ¹
3	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	4 ¹ ci-cu WNW	8 ¹
4	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
5	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	9 ²
6	3 ¹	10 ¹	10 ¹	9 ¹	8 ¹	4 ¹
7	o	2 ¹	2 ¹	2 ⁰	3 ⁰	4 ⁰ ci SSE
8	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	8 ⁰	8 ⁰ ci WSW
9	o	6 ¹ ci, ci-str W	5 ⁰	3 ⁰ ci SW	3 ⁰	5 ⁰ ci SW
10	o	7 ⁰	6 ¹	1 ⁰	1 ⁰	o
11	1 ⁰	8 ⁰	1 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	8 ¹
12	10 ¹	10 ¹	10 ¹ fr-ni WSW	10 ¹	10 ¹ ni, fr-ni W	7 ¹ ci, ci-str SE, a-str NW
13	o	2 ¹	5 ¹ str S	5 ¹	6 ¹ ci-str, a-cu NW	8 ¹
14	10 ¹	10 ¹	10 ¹ fr-ni W	10 ¹	10 ¹	10 ¹
15	o	1 ¹	o	o	3 ¹ str W	6 ¹
16	10 ¹	10 ²	10 ¹	10 ¹	10 ² ni W	10 ²
17	10 ²	10 ²	10 ²	3 ¹	9 ²	9 ² str-cu WNW
18	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
19	10 ¹	7 ¹	5 ¹	4 ¹ ci, ci-str WSW	4 ¹ ci, ci-str WSW	7 ¹ ci, ci-str WSW
20	7 ⁰	7 ¹	9 ¹	9 ¹	2 ⁰	2 ⁰ ci-cu NNW
21	5 ¹	3 ¹ ci-str SSE	7 ¹ ci S, str-cu SW	9 ¹ fr-cu W	9 ¹	2 ¹
22	4 ⁰	1 ¹	1 ⁰	3 ⁰	1 ⁰ ci W	o
23	10 ¹	9 ¹	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ² ni WSW
24	10 ²	10 ²	9 ¹ str-cu W	10 ¹	10 ¹	10 ¹
25	10 ¹	9 ¹ str-cu SSW	10 ¹	1 ¹	1 ¹	8 ¹
26	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
27	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ² str-cu NNE, str NNW	10 ²	10 ² ni NNW
28	1 ⁰	1 ¹	2 ⁰	2 ⁰	8 ¹ str-cu NE	3 ¹ a-cu NNE, fr-cu NE
29	9 ¹ str-cu NNE	9 ¹ str-cu NNE	9 ¹	9 ¹	10 ¹	9 ¹ str-cu ENE
30	o	1 ¹	2 ¹	7 ¹ ci NE	3 ¹ ci NE	3 ¹
31	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²
Mittel	6.2	6.9	6.9	6.5	6.7	7.0

Bewölkung

Menge und Zugrichtung.

November

1893

Potsdam

4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	Relative Zug- Geschwindigkeit für h = 1000m.	Datum
3 ¹ 3 ¹ str-cu W 7 ¹ 10 ¹ 1 ¹ fr-cu SSW	10 ¹ 2 ¹ 7 ¹ 8 ¹ 1 ¹	8 ¹ 9 ¹ 7 ¹ 6 ¹ 8 ¹	8 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 8 ¹ 9 ¹	10 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 6 ¹ 10 ¹	2 ^p ci-str WNW 2.0 [2 ⁴ p fr-cu WSW 6.1]	1 2 3 4 5
8 ¹ 3 ¹ 9 ² cu-ni NNE 1 ¹ 0	10 ¹ 1 ¹ 9 ¹ 0 0	9 ¹ 0 7 ¹ 0 0	10 ¹ 6 ¹ 4 ¹ 0 0	10 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 0 0		6 7 8 9 10
10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 3 ⁰ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 3 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 8 ¹ 10 ²	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 2 ¹ 10 ¹		11 12 13 14 15
10 ¹ 10 ¹ 8 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 8 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 10 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 10 ¹	2 ^p ci SSW 1.8	16 17 18 19 20
0 10 ¹ 9 ¹ 9 ¹ 10 ¹	0 9 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 10 ¹	2 ⁰ 10 ¹ 1 ¹ 4 ⁰ 10 ¹	4 ⁰ 10 ¹ 9 ¹ fr-cu W 3 ¹ 10 ¹	3 ⁰ 10 ¹ 9 ⁰ 7 ¹ 10 ¹	10 ⁰ a-cu W 9.7	21 22 23 24 25
10 ¹ 9 ² 10 ² 10 ² 10 ¹	10 ¹ 1 ¹ 10 ² 10 ² 10 ¹	10 ¹ 3 ¹ 10 ² 10 ² 10 ¹	10 ¹ 4 ⁰ 10 ² 10 ² 10 ¹	10 ¹ 9 ¹ 10 ² 10 ² 10 ¹	2 ^p str-cu XNW 6.5	26 27 28 29 30
7.4	6.9	7.5	8.0	8.4		Mittel
December						
10 ² 9 ² 9 ¹ 10 ² 10 ¹	10 ² 1 ⁰ 9 ¹ 10 ² 10 ¹	10 ² 10 ¹ 10 ¹ 10 ² 10 ¹	10 ² 9 ¹ 10 ¹ 10 ² 9 ¹	10 ² 10 ¹ 10 ¹ 10 ² 9 ¹	0 ^p ci-cu WNW 1.7	1 2 3 4 5
9 ¹ 1 ⁰ 8 ⁰ 2 ⁰ 1 ¹	4 ¹ 0 1 ⁰ 1 ⁰ 0	3 ¹ 0 1 ⁰ 2 ⁰ 0	0 9 ¹ 0 5 ⁰ 0	0 10 ¹ 1 ⁰ 10 ¹ 0	2 ^p ci SSE 5.7 2 ⁴ p ci WSW 2.6 2 ⁴ p ci SW 2.5	6 7 8 9 10
9 ¹ 8 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 9 ¹	2 ¹ 9 ¹ 7 ¹ 10 ¹ 9 ¹	10 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹	10 ¹ 9 ¹ 10 ¹ 2 ¹ 10 ¹	4 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 10 ¹	2 ⁴ p ci SE 3.4	11 12 13 14 15
10 ² 9 ² 10 ² 6 ¹ 3 ¹	10 ² 9 ² 10 ² 9 ¹ 8 ⁰	10 ² 9 ² 10 ² 9 ¹ 10 ²	10 ² 9 ² 10 ² 9 ¹ 10 ²	10 ² 8 ² 10 ² 10 ⁰ 10 ²	0 ^p ci WSW 3.1	16 17 18 19 20
4 ¹ 0 10 ² 10 ¹ 10 ²	3 ⁰ 0 10 ² 10 ¹ 9 ¹	7 ⁰ 0 10 ² 10 ¹ 10 ²	10 ⁰ 0 10 ¹ 10 ¹ 10 ²	9 ⁰ 0 10 ² 10 ¹ 9 ¹ str-cu WNW	10 ⁰ str-cu WNW 9.9	21 22 23 24 25
10 ² 10 ² 1 ⁰ ci ENE 8 ¹ 5 ⁰ 10 ²	4 ¹ 10 ² 4 ¹ 1 ¹ 0 10 ²	10 ¹ 10 ² 9 ¹ 1 ¹ 0 10 ²	9 ¹ 10 ¹ 9 ¹ 1 ¹ 1 ⁰ 10 ²	10 ¹ 10 ¹ 10 ¹ 1 ¹ 2 ⁰ 10 ²	0 ^p str-cu NE 8.4, 2 ⁴ p *) 2 ⁴ p str-cu ENE 10.4	26 27 28 29 30 31
7.4	6.1	7.4	7.4	7.8		Mittel

*) a-cu NNE 3.7, fr-cu NE 14.0

10*

Potsdam

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

1893

☉ Aufg.		5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen	
Januar																			
1	8 ^h 9 ^m																3 ^h 51 ^m	2.6	
2	8																52	1.1	
3	8																53	0.2	
4	7																54	—	
5	6																54	—	
6	5																55	0.3	
7	4																56	6.7	
8	3																57	6.8	
9	2																58	—	
10	1																59	—	
11	0																4 ^h 0	5.0	
12	7 ^h 59																1	3.6	
13	58																2	—	
14	57																4	—	
15	56																5	0.9	
16	54																6	—	
17	53																8	4.1	
18	52																9	4.7	
19	50																10	7.4	
20	49																12	5.3	
21	47																13	0.6	
22	46																15	—	
23	44																16	6.3	
24	43																18	—	
25	41																19	—	
26	40																21	4.2	
27	38																23	3.8	
28	36																24	6.0	
29	35																26	6.6	
30	33																28	—	
31	31																29	2.5	
Monat	Summe					2.6	7.6	11.4	13.7	15.0	12.8	10.7	4.9					78.7	
	Mittel					0.08	0.24	0.37	0.44	0.48	0.41	0.34	0.16					2.54	
Februar																			
1	7 ^h 29 ^m																4 ^h 31 ^m	—	
2	28																33	—	
3	26																35	—	
4	24																37	8.0	
5	22																38	2.7	
6	20																40	1.5	
7	19																42	3.2	
8	17																44	0.1	
9	15																46	0.1	
10	13																48	1.5	
11	11																50	—	
12	9																52	0.4	
13	7																53	2.1	
14	5																55	—	
15	3																57	—	
16	1																59	5.8	
17	6 ^h 59																5 ^h 1	3.8	
18	57																3	0.4	
19	56																5	—	
20	54																7	—	
21	52																9	6.1	
22	50																11	—	
23	48																13	—	
24	46																15	0.6	
25	44																17	1.3	
26	42																19	7.1	
27	40																21	5.6	
28	38																23	4.7	
Monat	Summe					0.7	6.2	8.3	7.9	9.3	6.3	5.6	4.9	4.8	1.0			55.0	
	Mittel					0.02	0.22	0.30	0.28	0.33	0.22	0.20	0.18	0.17	0.04			1.96	

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

1893

Potsdam

☉ Aufg.		5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen
März																		
1	6h 36 ^m																5h 25 ^m	6.1
2	34																27	1.3
3	32																29	0.1
4	30																31	8.1
5	28																34	—
6	25																36	—
7	23																38	—
8	21																40	2.7
9	19																42	2.5
10	17																44	4.0
11	15																46	5.5
12	13																48	6.6
13	11																50	9.1
14	9																52	—
15	7																54	0.2
16	5																56	3.8
17	3																58	3.1
18	1																6h 0	5.3
19	5h 59																2	6.0
20	57																4	—
21	55																6	—
22	53																8	1.1
23	51																10	7.1
24	49																12	9.5
25	47																15	10.1
26	45																17	7.8
27	43																19	9.9
28	40																21	10.3
29	38																23	10.0
30	36																25	2.4
31	34																27	2.4
Monat	Summe		0.2	7.1	10.1	13.9	16.9	14.6	15.1	15.4	15.6	15.1	10.3	0.7				135.0
	Mittel		0.01	0.23	0.33	0.45	0.54	0.47	0.49	0.50	0.50	0.49	0.33	0.02				4.35
April																		
1	5h 32 ^m																6h 29 ^m	9.4
2	30																31	9.4
3	28																33	10.5
4	26																35	—
5	24																37	7.7
6	22																39	11.1
7	20																41	11.5
8	18																43	9.8
9	16																45	9.9
10	14																47	11.7
11	12																49	11.0
12	10																51	11.7
13	8																53	7.1
14	6																55	8.5
15	4																57	2.8
16	2																59	1.0
17	0																7h 1	9.4
18	4h 58																3	11.8
19	56																5	9.5
20	54																7	4.4
21	53																9	10.1
22	51																10	13.4
23	49																12	12.9
24	47																14	12.7
25	45																16	11.0
26	43																18	12.9
27	41																20	2.2
28	39																22	1.4
29	37																24	5.9
30	36																25	8.2
Monat	Summe		4.9	13.6	19.4	21.2	21.3	22.4	22.2	21.9	24.1	24.2	22.5	20.9	15.5	4.8		258.9
	Mittel		0.16	0.45	0.65	0.71	0.71	0.75	0.74	0.73	0.80	0.81	0.75	0.70	0.52	0.16		8.63

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

Potsdam

1893

	☉ Aufg.	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen	
Mai																			
1	4 ^h 34 ^m																7 ^h 27 ^m	8.1	
2	32																29	0.5	
3	30																31	—	
4	28																33	4.8	
5	27																34	9.4	
6	25																36	7.0	
7	23																38	2.0	
8	22																40	11.4	
9	20																41	13.7	
10	18																43	14.0	
11	16																44	14.3	
12	15																46	10.4	
13	13																48	6.9	
14	12																49	14.0	
15	10																51	11.5	
16	9																52	13.4	
17	7																54	6.9	
18	6																55	5.0	
19	4																57	0.7	
20	3																58	0.6	
21	1																8 ^h 0	8.0	
22	0																1	13.1	
23	3 ^h 59																2	14.1	
24	57																3	7.5	
25	56																5	9.5	
26	55																6	2.8	
27	54																7	0.8	
28	52																8	4.1	
29	51																9	4.6	
30	50																10	3.7	
31	49																11	10.0	
Monat	Summe	0.8	9.7	13.8	15.4	17.2	18.9	17.7	19.3	17.2	19.6	19.2	16.2	17.0	17.1	11.9	1.8	232.8	
	Mittel	0.03	0.31	0.44	0.50	0.55	0.61	0.57	0.62	0.55	0.63	0.62	0.52	0.55	0.55	0.38	0.06	7.51	
Juni																			
1	3 ^h 48 ^m																8 ^h 12 ^m	7.6	
2	47																13	7.7	
3	46																14	9.0	
4	45																15	12.7	
5	45																16	7.4	
6	44																17	12.4	
7	43																18	15.3	
8	42																19	13.7	
9	42																19	13.9	
10	41																20	5.0	
11	41																20	—	
12	40																21	3.2	
13	40																21	9.3	
14	39																21	13.4	
15	39																22	14.7	
16	39																22	15.2	
17	38																22	13.7	
18	38																22	15.0	
19	38																22	15.5	
20	38																22	8.4	
21	38																22	2.6	
22	38																22	6.8	
23	38																22	2.6	
24	38																22	7.9	
25	38																22	9.9	
26	38																21	7.7	
27	39																21	5.8	
28	39																21	12.5	
29	39																20	7.1	
30	40																20	7.8	
Monat	Summe	8.2	17.7	19.3	19.3	18.5	18.4	19.2	20.4	19.3	16.8	19.1	20.0	20.2	19.1	18.5	9.8	283.8	
	Mittel	0.27	0.59	0.64	0.64	0.62	0.61	0.64	0.68	0.64	0.56	0.64	0.67	0.67	0.64	0.62	0.33	9.46	

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

Potsdam

1893

☉ Aufg.		5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen
Juli																		
1	3 ^h 40 ^m																8 ^h 19 ^m	—
2	41																19	13.5
3	41																18	14.6
4	42																17	15.5
5	43																17	15.1
6	43																16	12.8
7	44																15	12.9
8	45																14	13.3
9	46																13	14.1
10	47																12	6.8
11	48																11	4.8
12	49																10	8.3
13	50																9	7.2
14	51																8	9.2
15	52																7	9.0
16	53																6	5.3
17	54																5	1.2
18	55																4	4.5
19	57																2	7.0
20	58																1	9.5
21	59																0	7.4
22	4 ^h 1																7 ^h 59	2.4
23	2																57	11.5
24	3																56	7.2
25	5																54	3.5
26	6																53	6.3
27	8																51	0.2
28	9																50	0.3
29	11																48	—
30	12																47	0.1
31	14																45	3.9
Monat	Summe Mittel	4.4 0.14	13.2 0.43	14.1 0.45	15.8 0.51	15.6 0.50	15.9 0.51	16.6 0.54	17.5 0.56	16.1 0.52	15.6 0.50	17.7 0.57	17.3 0.56	14.3 0.46	14.5 0.47	14.1 0.45	4.7 0.15	227.4 7.34
August																		
1	4 ^h 16 ^m																7 ^h 43 ^m	7.4
2	17																42	11.2
3	19																40	8.1
4	21																38	13.6
5	22																37	4.7
6	24																35	7.8
7	26																33	11.0
8	27																32	10.7
9	29																30	4.5
10	31																28	9.3
11	33																26	13.0
12	35																24	12.4
13	36																23	4.2
14	38																21	1.8
15	40																19	1.2
16	42																17	7.7
17	44																15	11.2
18	46																13	13.4
19	47																11	12.3
20	49																9	9.6
21	51																8	8.9
22	53																6	8.2
23	55																4	5.3
24	57																2	5.6
25	59																0	10.0
26	5 ^h 1																6 ^h 58	6.0
27	3																56	3.7
28	5																54	5.9
29	7																52	3.9
30	9																50	6.8
31	11																48	2.9
Monat	Summe Mittel	17.0 0.23	13.7 0.44	16.2 0.52	20.2 0.65	20.2 0.65	20.7 0.67	20.0 0.64	20.4 0.66	19.8 0.64	21.0 0.68	20.2 0.65	17.9 0.58	18.3 0.59	6.7 0.22		242.3 7.82	

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

Potsdam

1893

☉ Aufg.		5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen
September																		
1	5 ^h 13 ^m																6 ^h 46 ^m	10.3
2	15																44	0.1
3	17																42	6.3
4	19																40	0.7
5	21																38	1.5
6	23																36	4.8
7	25																34	0.4
8	27																32	4.8
9	29																30	3.6
10	31																28	8.1
11	33																26	10.4
12	35																24	8.8
13	36																22	10.2
14	39																20	4.7
15	41																18	5.4
16	43																16	9.3
17	45																14	4.9
18	47																12	2.3
19	49																10	6.8
20	51																8	3.6
21	53																6	8.4
22	55																4	2.3
23	57																2	—
24	59																0	2.0
25	6 ^h 1																5 ^h 58 ^m	5.0
26	3																56	7.3
27	5																54	—
28	7																52	4.1
29	9																50	3.0
30	11																48	3.4
Monat	Summe Mittel	1.4 0.04	9.8 0.33	13.9 0.46	15.1 0.50	15.6 0.52	15.7 0.52	17.3 0.58	14.5 0.48	13.2 0.44	13.8 0.46	10.5 0.35	1.7 0.06	0.2 0.01			142.7 4.75	
Oktober																		
1	6 ^h 13 ^m																5 ^h 46 ^m	—
2	15																44	4.5
3	17																42	6.1
4	19																40	2.2
5	21																38	2.5
6	23																36	1.9
7	25																34	1.4
8	27																32	7.0
9	29																30	7.7
10	31																28	2.6
11	33																26	5.6
12	35																24	1.4
13	37																22	1.6
14	39																20	—
15	41																18	—
16	43																16	—
17	45																14	2.8
18	47																12	1.4
19	49																10	2.8
20	51																8	—
21	53																6	—
22	55																4	0.4
23	57																2	5.5
24	59																0	0.5
25	7 ^h 1																4 ^h 58 ^m	5.6
26	3																56	1.6
27	5																54	4.4
28	7																53	1.0
29	9																51	—
30	10																49	—
31	12																47	—
Monat	Summe Mittel		1.3 0.04	6.2 0.20	6.0 0.19	7.3 0.24	8.4 0.27	9.8 0.32	9.2 0.30	9.9 0.32	8.9 0.29	3.2 0.10					70.2 2.27	

Sonnenscheindauer

(wahre Zeit).

Potsdam

1893

☉ Aufg.		5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	☉ Untg.	Tages- summen		
November																				
1	7 ^h 14 ^m																xi	4 ^h 45 ^m	6.6	
2	16																	43	2.4	
3	18																	41	3.8	
4	20																	40	—	
5	21																	38	6.7	
6	23																	36	6.8	
7	25																	34	6.5	
8	27																	32	0.1	
9	29																	31	8.1	
10	30																	29	5.4	
11	32																	27	—	
12	34																	26	—	
13	36																	24	—	
14	37																	22	6.4	
15	39																	21	—	
16	40																	19	—	
17	42																	18	—	
18	44																	16	1.0	
19	45																	14	—	
20	46																	13	—	
21	48																	12	5.0	
22	49																	10	0.2	
23	51																	9	0.9	
24	52																	8	0.2	
25	53																	6	—	
26	55																	5	—	
27	56																	4	2.1	
28	57																	2	—	
29	58																	1	—	
30	8 ^h 0																	0	—	
Monat	Summe					2.6	7.7	9.1	9.0	8.6	9.1	8.9	6.6	0.6					62.2	
	Mittel					0.09	0.26	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.22	0.02					2.07	
December																				
1	8 ^h 1 ^m																	xi	3 ^h 59 ^m	—
2	2																	58	5.9	
3	3																	57	4.6	
4	4																	56	—	
5	4																	55	—	
6	5																	54	3.5	
7	6																	54	6.3	
8	7																	53	0.4	
9	8																	52	6.2	
10	8																	51	5.3	
11	9																	51	3.3	
12	10																	50	0.2	
13	10																	50	3.3	
14	11																	49	—	
15	11																	49	3.9	
16	11																	49	—	
17	11																	48	2.0	
18	12																	48	—	
19	12																	48	5.1	
20	12																	48	3.3	
21	12																	48	2.3	
22	12																	48	6.5	
23	12																	48	—	
24	12																	48	—	
25	12																	48	5.0	
26	12																	49	—	
27	11																	49	—	
28	11																	49	4.9	
29	10																	50	—	
30	10																	50	6.4	
31	9																	51	—	
Monat	Summe					1.8	9.6	13.9	14.9	13.1	12.8	9.6	2.7						78.4	
	Mittel					0.06	0.31	0.45	0.48	0.42	0.41	0.31	0.09						2.53	

a) Monatsmittel des Luftdrucks für jede Stunde

($U_g = +0.49$ mm bei 753 mm).

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	I ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar	54.79	54.79	54.73	54.55	54.45	54.44	54.57	54.82	54.89	54.99	54.93	54.72	54.54	54.49	54.54	54.60	54.73	54.84	55.03	55.10	55.19	55.21	55.17	55.10	54.80
Februar	48.60	48.62	48.45	48.38	48.36	48.42	48.51	48.69	48.82	48.87	48.99	48.88	48.79	48.64	48.56	48.48	48.50	48.59	48.59	48.56	48.58	48.62	48.70	48.77	48.62
März	55.21	55.09	54.89	54.86	54.82	54.84	54.92	55.04	55.14	55.26	55.26	55.16	54.96	54.75	54.69	54.63	54.66	54.74	54.81	54.93	55.00	55.06	55.08	55.09	54.95
April	57.65	57.56	57.51	57.45	57.49	57.66	57.88	57.99	58.09	58.14	58.07	57.90	57.76	57.51	57.28	57.09	57.01	57.17	57.43	57.60	57.63	57.65	57.69	57.69	57.59
Mai	54.42	54.36	54.28	54.22	54.31	54.45	54.60	54.70	54.74	54.79	54.74	54.61	54.53	54.36	54.20	54.17	54.12	54.09	54.21	54.39	54.56	54.54	54.55	54.51	54.44
Juni	53.41	53.32	53.30	53.37	53.50	53.65	53.78	53.91	53.96	53.97	53.90	53.80	53.64	53.50	53.33	53.15	52.95	52.93	53.04	53.20	53.47	53.59	53.69	53.72	53.50
Juli	52.04	51.98	51.80	51.73	51.82	51.88	52.01	52.07	52.07	52.07	52.02	51.89	51.67	51.51	51.35	51.24	51.18	51.20	51.26	51.38	51.64	51.79	51.81	51.84	51.72
August	54.58	54.48	54.44	54.39	54.45	54.56	54.67	54.81	54.93	54.98	54.86	54.73	54.63	54.52	54.34	54.24	54.17	54.12	54.20	54.43	54.55	54.61	54.67	54.66	54.54
September	51.11	51.03	50.93	50.84	50.77	50.88	51.03	51.16	51.32	51.28	51.15	51.02	50.81	50.61	50.51	50.41	50.42	50.50	50.69	50.84	50.90	51.00	51.02	51.00	50.88
Oktober	51.61	51.57	51.51	51.56	51.58	51.66	51.82	52.05	52.19	52.24	52.19	52.04	51.89	51.78	51.74	51.71	51.76	51.86	51.94	52.01	52.05	52.05	51.98	51.95	51.86
November	52.23	52.19	52.08	51.94	51.99	52.02	52.17	52.41	52.54	52.62	52.58	52.34	52.25	52.10	52.03	52.10	52.14	52.26	52.33	52.34	52.39	52.35	52.26	52.23	52.25
December	56.48	56.50	56.47	56.43	56.43	56.50	56.60	56.74	57.01	57.23	57.14	56.99	56.86	56.70	56.72	56.74	56.75	56.74	56.79	56.82	56.81	56.83	56.79	56.75	56.74
Jahr	53.51	53.46	53.37	53.31	53.33	53.41	53.55	53.70	53.81	53.87	53.82	53.67	53.53	53.37	53.27	53.21	53.20	53.24	53.34	53.45	53.56	53.61	53.61	53.61	53.49

b) Täglicher Gang des Luftdrucks nach Abweichungen vom Tagesmittel.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	I ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar	-0.01	-0.01	-0.07	-0.25	-0.35	-0.36	-0.23	+0.02	+0.09	+0.19	+0.13	-0.08	-0.26	-0.31	-0.26	-0.20	-0.07	+0.04	+0.23	+0.30	+0.39	+0.41	+0.37	+0.30	54.80
Februar	-0.02	0.00	-0.17	-0.24	-0.26	-0.20	-0.11	+0.07	+0.20	+0.25	+0.37	+0.26	+0.17	+0.02	-0.06	-0.14	-0.12	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	0.00	+0.08	+0.15	48.62
März	+0.26	+0.14	-0.06	-0.09	-0.13	-0.11	-0.03	+0.09	+0.19	+0.31	+0.31	+0.21	+0.01	-0.20	-0.26	-0.32	-0.29	-0.21	-0.14	-0.02	+0.05	+0.11	+0.13	+0.14	54.95
April	+0.06	-0.03	-0.08	-0.14	-0.10	+0.07	+0.29	+0.40	+0.50	+0.55	+0.48	+0.31	+0.17	-0.08	-0.31	-0.50	-0.58	-0.58	-0.42	-0.16	+0.01	+0.04	+0.06	+0.10	57.59
Mai	-0.02	-0.08	-0.16	-0.22	-0.13	+0.01	+0.16	+0.26	+0.30	+0.35	+0.30	+0.17	+0.09	-0.08	-0.24	-0.27	-0.32	-0.35	-0.23	-0.05	+0.12	+0.10	+0.11	+0.07	54.44
Juni	-0.09	-0.18	-0.20	-0.13	0.00	+0.15	+0.28	+0.41	+0.46	+0.47	+0.40	+0.30	+0.14	0.00	-0.17	-0.35	-0.55	-0.57	-0.46	-0.30	-0.03	+0.09	+0.19	+0.22	53.50
Juli	+0.32	+0.26	+0.08	+0.01	+0.10	+0.16	+0.29	+0.35	+0.35	+0.35	+0.30	+0.17	-0.05	-0.21	-0.37	-0.48	-0.54	-0.52	-0.46	-0.34	-0.08	+0.07	+0.09	+0.12	51.72
August	+0.04	-0.06	-0.10	-0.15	-0.09	+0.02	+0.13	+0.27	+0.39	+0.44	+0.32	+0.19	+0.09	-0.02	-0.20	-0.30	-0.37	-0.42	-0.34	-0.11	+0.01	+0.07	+0.13	+0.12	54.54
September	+0.23	+0.15	+0.05	-0.04	-0.11	0.00	+0.15	+0.28	+0.44	+0.40	+0.27	+0.14	-0.07	-0.27	-0.37	-0.47	-0.46	-0.38	-0.19	-0.04	+0.02	+0.12	+0.14	+0.12	50.88
Oktober	-0.25	-0.29	-0.35	-0.30	-0.28	-0.20	-0.04	+0.19	+0.33	+0.38	+0.33	+0.18	+0.03	-0.08	-0.12	-0.15	-0.10	0.00	+0.08	+0.15	+0.19	+0.19	+0.12	+0.09	51.86
November	-0.02	-0.06	-0.17	-0.31	-0.26	-0.23	-0.08	+0.16	+0.29	+0.37	+0.33	+0.09	0.00	-0.14	-0.22	-0.15	-0.11	+0.01	+0.08	+0.09	+0.14	+0.10	+0.01	-0.02	52.25
December	-0.26	-0.24	-0.27	-0.31	-0.31	-0.24	-0.14	+0.00	+0.27	+0.49	+0.40	+0.25	+0.12	-0.04	-0.02	0.00	+0.01	0.00	+0.05	+0.08	+0.07	+0.09	+0.05	+0.01	56.74
Jahr	+0.02	-0.03	-0.12	-0.18	-0.16	-0.08	+0.06	+0.21	+0.32	+0.38	+0.33	+0.18	+0.04	-0.12	-0.22	-0.28	-0.29	-0.25	-0.15	-0.04	+0.07	+0.12	+0.12	+0.12	53.49

a) Monatsmittel der Temperatur für jede Stunde.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar . . .	-9.68	-9.70	-9.80	-9.79	-9.74	-9.79	-9.74	-9.80	-9.82	-9.21	-8.08	-7.21	-6.64	-6.47	-6.69	-7.09	-7.58	-7.92	-8.03	-8.20	-8.32	-8.57	-8.83	-9.02	-8.57
Februar . . .	0.87	0.77	0.64	0.58	0.31	0.26	0.35	0.38	0.89	1.73	2.64	3.23	3.58	3.75	3.78	3.51	2.99	2.46	2.35	2.01	1.60	1.26	1.01	0.91	1.74
März	2.87	2.65	2.35	2.08	1.91	1.80	2.02	2.66	3.53	4.46	5.55	6.32	6.99	7.58	7.61	7.52	7.00	6.05	5.11	4.58	4.18	3.57	3.32	3.15	4.37
April	4.89	4.38	4.01	3.74	3.27	3.48	4.69	6.85	8.71	10.34	11.41	12.28	12.94	13.54	13.58	13.47	12.91	12.03	10.45	9.09	7.91	6.80	6.09	5.45	8.43
Mai	9.37	9.00	8.68	8.42	8.35	8.92	10.14	11.53	12.95	14.08	15.16	15.80	16.26	17.02	16.92	16.67	16.22	15.53	14.28	12.89	11.76	11.06	10.47	9.83	12.55
Juni	12.24	11.56	11.13	10.79	10.96	12.27	14.02	15.59	17.07	18.03	19.03	19.78	19.98	20.14	20.34	20.28	20.09	19.61	18.38	16.92	15.53	14.48	13.67	12.90	16.03
Juli	14.81	14.33	13.87	13.45	13.56	14.43	15.97	17.38	18.87	19.98	20.78	21.52	21.89	22.41	22.69	22.33	21.81	21.20	20.08	18.72	17.41	16.53	15.80	15.16	18.12
August . . .	14.36	14.04	13.67	13.40	13.06	13.40	14.66	16.37	17.98	18.99	20.04	20.58	21.16	21.49	21.86	21.48	20.83	19.96	18.55	17.25	16.40	15.70	15.10	14.69	17.29
September .	10.15	9.99	9.74	9.61	9.36	9.41	10.08	11.45	13.03	14.49	15.43	16.16	16.67	16.96	16.63	16.34	15.29	14.00	13.01	12.27	11.98	11.48	11.08	10.77	12.72
Oktober . .	9.33	9.13	8.96	9.01	8.86	8.68	8.74	9.22	10.20	11.21	12.20	12.76	13.04	13.05	13.02	12.51	11.55	11.01	10.49	10.10	9.91	9.59	9.38	9.32	10.47
November .	1.73	1.67	1.70	1.62	1.42	1.45	1.40	1.32	1.64	2.42	3.02	3.56	3.77	3.77	3.57	2.98	2.57	2.33	2.19	2.09	2.05	1.98	1.75	1.77	2.24
December .	0.44	0.31	0.12	0.11	0.06	-0.03	-0.13	-0.26	-0.10	0.53	1.36	1.94	2.10	2.01	1.74	1.15	0.93	0.71	0.66	0.60	0.53	0.42	0.47	0.42	0.67
Jahr	5.95	5.68	5.42	5.25	5.12	5.36	6.02	6.89	7.91	8.92	9.88	10.56	10.98	11.27	11.25	10.93	10.38	9.75	8.96	8.19	7.58	7.02	6.61	6.28	8.00

b) Täglicher Gang der Temperatur nach Abweichungen vom Tagesmittel.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar . . .	-1.11	-1.13	-1.23	-1.22	-1.17	-1.22	-1.17	-1.23	-1.25	-0.64	+0.49	+1.36	+1.93	+2.10	+1.88	+1.48	+0.99	+0.65	+0.54	+0.37	+0.25	0.00	-0.26	-0.45	-0.45
Februar . . .	-0.87	-0.97	-1.10	-1.16	-1.43	-1.48	-1.39	-1.36	-0.85	-0.01	+0.90	+1.49	+1.84	+2.01	+2.04	+1.77	+1.15	+0.72	+0.61	+0.27	-0.14	-0.48	-0.73	-0.83	-0.83
März	-1.50	-1.72	-2.02	-2.29	-2.46	-2.57	-2.35	-1.71	-0.84	+0.09	+1.18	+1.95	+2.62	+3.21	+3.24	+3.15	+2.63	+1.68	+0.74	+0.21	-0.19	-0.80	-1.05	-1.22	-1.22
April	-3.54	-4.05	-4.42	-4.69	-5.16	-4.95	-3.74	-1.58	+0.28	+1.91	+2.98	+3.85	+4.51	+5.11	+5.15	+5.04	+4.48	+3.60	+2.02	+0.66	-0.52	-1.63	-2.34	-2.98	-2.98
Mai	-3.18	-3.55	-3.87	-4.13	-4.20	-3.63	-2.41	-1.02	+0.40	+1.53	+2.61	+3.25	+3.71	+4.47	+4.37	+4.12	+3.67	+2.98	+1.73	+0.34	-0.79	-1.49	-2.08	-2.72	-2.72
Juni	-3.79	-4.47	-4.90	-5.24	-5.07	-3.76	-2.01	-0.44	+1.04	+2.00	+3.00	+3.75	+3.95	+4.41	+4.31	+4.25	+4.06	+3.58	+2.35	+0.89	-0.50	-1.55	-2.36	-3.13	-3.13
Juli	-3.31	-3.79	-4.25	-4.67	-4.56	-3.69	-2.15	-0.74	+0.75	+1.86	+2.66	+3.40	+3.77	+4.29	+4.57	+4.21	+3.69	+3.08	+1.96	+0.60	-0.71	-1.59	-2.32	-2.96	-2.96
August . . .	-2.93	-3.25	-3.62	-3.89	-4.23	-3.89	-2.63	-0.92	+0.69	+1.70	+2.75	+3.29	+3.87	+4.20	+4.57	+4.19	+3.54	+2.67	+1.26	-0.04	-0.89	-1.59	-2.19	-2.60	-2.60
September .	-2.57	-2.73	-2.98	-3.11	-3.36	-3.31	-2.64	-1.27	+0.31	+1.77	+2.71	+3.44	+3.95	+4.24	+3.91	+3.62	+2.57	+1.28	+0.19	-0.45	-0.74	-1.24	-1.64	-1.95	-1.95
Oktober . .	-1.14	-1.34	-1.51	-1.46	-1.61	-1.79	-1.73	-1.25	-0.27	+0.74	+1.73	+2.29	+2.57	+2.58	+2.55	+2.04	+1.08	+0.54	+0.02	-0.37	-0.56	-0.88	-1.09	-1.15	-1.15
November .	-0.51	-0.57	-0.54	-0.62	-0.82	-0.79	-0.84	-0.92	-0.60	+0.18	+0.78	+1.32	+1.53	+1.53	+1.33	+0.74	+0.33	+0.09	-0.05	-0.15	-0.19	-0.26	-0.49	-0.47	-0.47
December .	-0.23	-0.36	-0.55	-0.56	-0.61	-0.70	-0.80	-0.93	-0.77	-0.14	+0.69	+1.27	+1.43	+1.34	+1.07	+0.48	+0.26	+0.04	-0.01	-0.07	-0.14	-0.25	-0.20	-0.25	-0.25
Jahr	-2.05	-2.32	-2.58	-2.75	-2.88	-2.64	-1.98	-1.11	-0.09	+0.92	+1.88	+2.56	+2.98	+3.27	+3.25	+2.93	+2.38	+1.75	+0.96	+0.19	-0.42	-0.98	-1.39	-1.72	-1.72

a) Monatsmittel des Dunstdrucks für jede Stunde.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel	
Januar . . .	2.20	2.20	2.20	2.19	2.22	2.20	2.20	2.18	2.19	2.23	2.30	2.35	2.41	2.44	2.45	2.44	2.44	2.46	2.46	2.46	2.48	2.46	2.46	2.42	2.38	2.33
Februar . . .	4.54	4.52	4.54	4.52	4.46	4.47	4.45	4.41	4.42	4.46	4.46	4.47	4.52	4.60	4.54	4.60	4.70	4.70	4.75	4.75	4.75	4.68	4.59	4.57	4.52	4.55
März	4.64	4.62	4.63	4.57	4.60	4.59	4.61	4.63	4.52	4.38	4.31	4.24	4.16	4.19	4.25	4.39	4.54	4.54	4.69	4.73	4.70	4.75	4.73	4.73	4.65	4.51
April	4.46	4.57	4.59	4.65	4.62	4.71	4.75	4.64	4.46	4.26	4.05	3.91	3.87	3.89	3.84	3.83	3.85	4.00	4.09	4.22	4.25	4.34	4.38	4.40	4.28	
Mai	7.31	7.34	7.36	7.21	7.22	7.24	7.13	7.08	6.92	6.78	6.50	6.38	6.21	6.24	6.25	6.26	6.27	6.42	6.75	7.00	7.09	7.26	7.22	7.32	6.87	
Juni	8.44	8.38	8.46	8.49	8.63	8.82	8.76	8.63	8.20	7.70	7.66	7.56	7.68	7.75	7.52	7.38	7.41	7.59	7.87	8.00	8.15	8.21	8.29	8.50	8.09	
Juli	9.87	9.84	9.75	9.87	10.04	10.01	10.06	10.12	9.84	9.49	9.26	9.28	9.24	9.10	9.00	8.99	9.43	9.54	9.46	9.45	9.78	9.72	9.72	9.72	9.61	
August	10.17	10.17	10.23	10.19	10.20	10.35	10.66	10.58	10.42	10.26	10.20	10.13	9.89	9.90	9.76	9.63	9.66	9.88	10.05	9.97	9.89	10.03	10.11	10.10	10.10	
September . .	8.17	8.09	8.08	7.98	7.87	7.92	8.11	8.34	8.35	8.27	8.14	8.08	7.92	7.95	8.01	7.98	7.86	7.91	7.95	8.02	8.04	7.98	7.93	8.17	8.05	
Oktober . . .	7.99	7.96	7.96	7.89	7.87	7.83	7.81	7.88	8.03	8.07	8.11	8.11	8.16	8.17	8.21	8.16	8.04	8.13	8.12	7.98	7.92	7.90	7.93	7.95	8.01	
November . . .	4.86	4.87	4.87	4.82	4.78	4.76	4.73	4.69	4.77	4.96	5.00	4.99	4.92	5.03	5.03	5.01	4.96	4.93	4.93	4.90	4.87	4.89	4.84	4.86	4.89	
December . . .	4.39	4.37	4.32	4.31	4.23	4.19	4.14	4.21	4.23	4.29	4.36	4.38	4.39	4.39	4.40	4.41	4.40	4.39	4.39	4.37	4.33	4.30	4.34	4.33	4.33	
Jahr	6.42	6.41	6.42	6.39	6.40	6.42	6.45	6.45	6.36	6.26	6.20	6.16	6.11	6.13	6.10	6.08	6.12	6.21	6.29	6.32	6.35	6.37	6.37	6.41	6.30	

b) Täglicher Gang des Dunstdrucks nach Abweichungen vom Tagesmittel.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.11	-0.13	-0.13	-0.15	-0.14	-0.10	-0.03	+0.02	+0.08	+0.11	+0.12	+0.01	+0.11	+0.13	+0.13	+0.15	+0.13	+0.13	+0.13	+0.09	+0.05
Februar	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.09	-0.08	-0.10	-0.14	-0.13	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.01	-0.01	+0.05	+0.15	+0.15	+0.20	+0.20	+0.13	+0.13	+0.04	+0.02	-0.03
März	+0.13	+0.11	+0.12	+0.06	+0.09	+0.08	+0.10	+0.12	+0.01	-0.13	-0.20	-0.27	-0.35	-0.35	-0.32	-0.26	-0.12	+0.03	+0.18	+0.22	+0.19	+0.24	+0.22	+0.14	+0.14
April	+0.18	+0.29	+0.31	+0.37	+0.34	+0.43	+0.47	+0.36	+0.18	-0.02	-0.33	-0.37	-0.41	-0.39	-0.44	-0.45	-0.43	-0.28	-0.19	-0.06	-0.03	+0.06	+0.10	+0.12	+0.12
Mai	+0.44	+0.47	+0.49	+0.34	+0.35	+0.37	+0.26	+0.21	+0.05	-0.09	-0.37	-0.49	-0.66	-0.63	-0.62	-0.61	-0.60	-0.45	-0.12	+0.13	+0.22	+0.39	+0.35	+0.45	+0.45
Juni	+0.35	+0.29	+0.37	+0.40	+0.54	+0.73	+0.67	+0.54	+0.11	-0.39	-0.43	-0.53	-0.41	-0.34	-0.57	-0.71	-0.68	-0.50	-0.22	-0.09	+0.06	+0.12	+0.20	+0.41	+0.41
Juli	+0.26	+0.23	+0.14	+0.26	+0.43	+0.40	+0.45	+0.51	+0.33	-0.12	-0.35	-0.33	-0.37	-0.51	-0.61	-0.62	-0.18	-0.07	-0.15	-0.16	+0.17	+0.11	+0.11	+0.11	+0.11
August	+0.07	+0.07	+0.13	+0.09	+0.10	+0.25	+0.56	+0.48	+0.32	+0.16	+0.10	+0.03	-0.21	-0.20	-0.34	-0.47	-0.44	-0.22	-0.05	-0.13	-0.21	-0.07	+0.01	0.00	0.00
September . . .	+0.12	+0.04	+0.03	-0.07	-0.18	-0.13	+0.06	+0.29	+0.30	+0.22	+0.09	+0.03	-0.13	-0.10	-0.04	-0.07	-0.19	-0.14	-0.10	-0.03	-0.01	-0.07	-0.12	+0.12	+0.12
Oktober	-0.02	-0.05	-0.05	-0.12	-0.14	-0.18	-0.20	-0.13	+0.02	+0.06	+0.10	+0.10	+0.15	+0.16	+0.20	+0.15	+0.03	+0.12	+0.11	-0.03	-0.09	-0.11	-0.08	-0.06	-0.06
November	-0.03	-0.02	-0.02	-0.07	-0.11	-0.13	-0.16	-0.20	-0.12	+0.07	+0.11	+0.10	+0.03	+0.14	+0.14	+0.12	+0.07	+0.04	+0.04	+0.01	-0.02	0.00	-0.05	-0.03	-0.03
December . . .	+0.06	+0.04	-0.01	-0.02	-0.10	-0.14	-0.19	-0.12	-0.10	-0.04	+0.03	+0.05	+0.06	+0.06	+0.07	+0.08	+0.07	+0.06	+0.06	+0.04	0.00	-0.03	+0.01	0.00	0.00
Jahr	+0.12	+0.11	+0.12	+0.09	+0.10	+0.12	+0.15	+0.15	+0.06	-0.04	-0.10	-0.14	-0.19	-0.17	-0.20	-0.22	-0.18	-0.09	-0.01	+0.02	+0.05	+0.07	+0.07	+0.11	+0.11

a) Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit für jede Stunde.

Monat	I ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	I ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Tagesmittel
Januar	88.7	89.0	88.9	88.8	88.9	88.7	88.7	88.5	88.2	86.7	84.3	81.6	80.2	80.8	81.8	83.4	85.5	87.7	88.6	89.2	89.3	89.9	89.3	89.5	86.9
Februar	88.8	89.0	90.1	90.0	90.6	90.4	89.6	88.6	86.0	82.4	77.9	75.5	74.4	73.9	73.9	75.8	79.8	82.6	83.9	85.3	86.9	87.8	88.9	88.4	84.2
März	81.3	82.3	83.8	84.3	85.7	86.3	85.2	82.1	76.3	70.0	64.3	60.2	56.8	54.4	55.1	56.1	60.3	65.8	71.3	74.0	73.9	79.3	80.3	80.2	72.9
April	68.4	72.5	74.5	77.2	79.7	79.5	73.7	62.1	53.6	46.1	41.0	37.6	35.7	34.8	34.5	34.3	35.7	39.1	43.8	49.0	53.2	58.6	62.3	65.2	54.7
Mai	81.8	84.1	86.1	85.9	86.3	83.4	76.2	69.4	62.7	56.7	50.7	48.4	46.4	44.4	44.8	45.7	47.3	50.0	56.8	63.0	68.8	73.1	75.2	79.4	65.3
Juni	78.3	81.7	85.0	87.1	87.8	82.3	72.8	65.4	57.2	50.9	47.8	45.3	45.9	47.2	44.3	43.8	44.1	45.9	51.2	56.7	62.7	67.0	71.1	76.0	62.4
Juli	79.6	81.5	83.2	86.4	86.9	82.4	75.0	69.7	62.7	56.9	54.2	51.8	50.2	48.2	47.1	47.6	51.4	53.0	56.5	60.7	67.4	70.2	73.2	76.2	65.5
August	83.5	85.0	87.4	88.9	90.8	90.2	85.6	76.7	68.5	63.5	59.1	57.0	54.1	53.4	51.8	53.2	54.8	58.4	64.3	68.7	72.3	76.1	79.3	81.4	71.0
September	87.8	87.9	88.9	88.9	88.9	88.8	87.4	81.7	73.9	67.0	62.0	58.9	56.3	55.4	58.0	58.3	61.1	66.4	71.0	74.5	76.7	78.6	80.2	84.0	74.3
Oktober	89.7	90.5	91.4	90.6	90.9	91.6	91.2	89.2	85.1	80.1	75.7	73.3	72.2	72.6	73.1	75.0	78.2	81.7	84.2	85.0	85.5	87.1	88.4	89.0	83.8
November	91.8	92.1	92.0	91.4	91.9	91.7	91.3	91.0	90.8	89.4	86.7	83.5	81.2	82.5	83.8	86.7	88.8	89.4	90.1	90.6	90.1	91.0	91.5	91.5	89.2
December	91.6	91.9	91.7	91.7	90.3	90.1	89.8	91.5	91.1	88.7	84.8	81.9	81.2	81.7	83.4	87.0	88.0	89.3	89.7	89.6	89.3	89.8	90.3	90.9	88.5
Jahr	84.3	85.6	86.9	87.6	88.2	87.1	83.9	79.7	74.7	69.9	65.7	62.9	61.2	60.8	61.0	62.2	64.6	67.4	71.0	73.9	76.5	79.0	80.8	82.6	74.9

b) Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit nach Abweichungen vom Tagesmittel.

Januar	+1.8	+2.1	+2.0	+1.9	+2.0	+1.8	+1.8	+1.6	+1.3	-0.2	-2.6	-5.3	-6.7	-6.1	-5.1	-3.5	-1.4	+0.8	+1.7	+2.3	+2.4	+3.0	+2.4	+2.4	+2.6
Februar	+4.6	+4.8	+5.9	+5.8	+6.4	+6.2	+5.4	+4.4	+1.8	-1.8	-6.3	-8.7	-9.8	-10.3	-10.3	-8.4	-4.4	-1.6	-0.3	+1.1	+2.7	+3.6	+4.7	+4.7	+4.2
März	+8.4	+9.4	+10.9	+11.4	+12.8	+13.4	+12.3	+9.2	+3.4	-2.9	-8.6	-12.7	-16.1	-18.5	-17.8	-16.8	-12.6	-7.1	-1.6	+1.1	+2.4	+6.4	+7.4	+7.4	+7.3
April	+13.7	+17.8	+19.8	+22.5	+25.0	+24.8	+19.0	+7.4	-1.1	-8.6	-13.7	-17.1	-19.0	-19.9	-20.2	-20.4	-19.0	-15.6	-10.9	-5.7	-1.5	+3.9	+7.6	+10.5	+10.5
Mai	+16.5	+18.8	+20.8	+20.6	+21.0	+18.1	+10.9	+4.1	-2.6	-8.6	-14.6	-16.9	-18.9	-20.9	-20.5	-19.6	-18.0	-15.3	-8.5	-2.3	+3.5	+7.8	+9.9	+14.1	+14.1
Juni	+15.9	+19.3	+22.6	+24.7	+25.4	+19.9	+10.4	+3.0	-5.2	-11.5	-14.6	-17.1	-16.5	-15.2	-18.1	-18.6	-18.3	-16.5	-11.2	-5.7	+0.3	+4.6	+8.7	+13.6	+13.6
Juli	+14.1	+16.0	+17.7	+20.9	+21.4	+16.9	+9.5	+4.2	-2.8	-8.6	-11.3	-13.7	-15.3	-17.3	-18.4	-17.9	-14.1	-12.5	-9.0	-4.8	+1.9	+4.7	+7.7	+10.7	+10.7
August	+12.5	+14.0	+16.4	+17.9	+19.8	+19.2	+14.6	+5.7	-2.5	-7.5	-11.9	-14.0	-16.9	-17.6	-19.2	-17.8	-16.2	-12.6	-6.7	-2.3	+1.3	+5.1	+8.3	+10.4	+10.4
September	+13.5	+13.6	+14.6	+14.6	+14.6	+14.5	+13.1	+7.4	-0.4	-7.3	-12.3	-15.4	-18.0	-18.9	-16.3	-16.0	-13.2	-7.9	-3.3	+0.2	+2.4	+4.3	+5.9	+9.7	+9.7
Oktober	+5.9	+6.7	+7.5	+6.8	+7.1	+7.8	+7.4	+5.4	+1.3	-3.7	-8.1	-10.5	-11.6	-11.2	-10.7	-8.8	-5.6	-2.1	+0.4	+1.2	+1.7	+3.3	+4.6	+5.2	+5.2
November	+2.6	+2.9	+2.8	+2.2	+2.7	+2.5	+2.1	+1.8	+1.6	+0.2	-2.5	-5.7	-8.0	-6.7	-5.4	-2.5	-0.4	+0.2	+0.9	+1.4	+0.9	+1.8	+2.3	+2.3	+2.3
December	+3.1	+3.4	+3.2	+3.2	+1.8	+1.6	+1.3	+3.0	+2.6	+0.2	-3.7	-6.6	-7.3	-6.8	-5.1	-1.5	-0.5	+0.8	+1.2	+1.1	+0.8	+1.3	+1.8	+2.4	+2.4
Jahr	+9.4	+10.7	+12.0	+12.7	+13.3	+12.2	+9.0	+4.8	-0.2	-5.0	-9.2	-12.0	-13.7	-14.1	-13.9	-12.7	-10.3	-7.5	-3.9	-1.0	+1.6	+4.1	+5.9	+7.7	+7.7

a) Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für jede Stunde.
(Meter pro Sekunde).

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	Tages- mittel	
Januar	5.94	5.85	5.70	5.53	5.78	5.74	5.69	5.51	5.35	5.01	4.96	5.12	5.06	5.16	5.13	5.23	5.43	5.60	5.71	5.63	5.66	5.64	5.69	5.94	5.50
Februar	6.60	6.76	7.02	7.25	7.22	7.04	7.14	6.98	6.71	6.47	6.59	6.69	6.77	6.35	6.20	6.09	5.98	6.09	6.50	6.49	6.69	6.69	6.58	6.32	6.64
März	6.80	6.97	7.26	7.40	7.28	7.31	7.25	7.29	7.40	7.58	7.92	7.87	7.89	8.00	7.79	7.34	7.25	6.76	6.30	6.57	6.66	6.84	6.86	7.23	
April	5.11	4.79	4.90	4.73	4.78	4.93	4.68	4.43	4.54	5.03	5.27	5.56	5.64	5.65	5.56	5.39	5.51	5.33	5.06	5.01	5.00	4.93	5.17	5.09	
Mai	5.12	5.21	5.24	5.32	5.41	5.26	5.34	5.57	5.75	6.08	6.02	6.18	6.24	6.17	5.88	5.90	5.71	5.45	5.35	4.96	4.83	4.83	4.98	4.91	5.49
Juni	4.55	4.41	4.55	4.38	4.29	4.20	3.96	4.05	4.30	4.54	4.76	4.81	5.10	5.00	4.99	5.01	4.98	4.84	4.75	4.40	4.35	4.46	4.62	4.68	4.58
Juli	4.96	4.86	4.66	4.56	4.63	4.50	4.36	4.44	4.69	5.13	5.37	5.35	5.51	5.58	5.48	5.29	4.96	4.97	4.82	4.58	4.64	4.60	4.56	4.86	4.89
August	5.22	5.37	5.33	5.24	5.24	5.14	5.12	4.95	5.24	5.50	5.67	5.70	5.76	5.96	5.78	5.68	5.65	5.08	4.70	4.66	5.09	5.16	5.32	5.45	5.33
September	5.98	5.98	5.94	6.08	6.03	6.14	6.07	6.05	5.90	6.14	6.35	6.55	6.76	6.89	6.84	6.53	6.22	5.98	5.67	5.77	5.68	5.75	6.03	6.02	6.14
Oktober	6.63	6.62	6.63	6.53	6.40	6.54	6.52	6.53	6.44	6.33	6.54	6.73	6.90	6.71	6.73	6.39	6.11	6.15	6.59	6.76	6.67	6.56	6.70	6.63	6.56
November	6.03	5.70	5.93	6.14	6.12	6.24	6.03	5.95	5.95	5.94	5.92	6.16	6.11	6.07	5.96	5.86	5.74	5.89	5.98	5.93	5.71	5.76	5.70	5.81	5.94
December	5.56	5.56	5.86	5.82	5.73	5.82	6.00	5.91	5.81	5.90	5.88	5.77	5.64	5.87	5.76	5.61	5.75	5.87	6.11	6.23	6.36	6.27	6.03	5.89	5.88
Jahr	5.71	5.67	5.75	5.75	5.74	5.74	5.68	5.64	5.67	5.80	5.94	6.04	6.12	6.12	6.01	5.86	5.77	5.67	5.63	5.58	5.61	5.62	5.68	5.73	5.77

b) Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit nach Abweichungen vom Tagesmittel.

Januar	+0.44	+0.35	+0.20	+0.03	+0.28	+0.24	+0.19	+0.01	-0.15	-0.49	-0.54	-0.38	-0.44	-0.34	-0.37	-0.27	-0.07	+0.10	+0.21	+0.13	+0.16	+0.14	+0.19	+0.44
Februar	-0.04	+0.12	+0.38	+0.61	+0.58	+0.40	+0.50	+0.34	+0.07	-0.17	-0.05	+0.05	+0.13	-0.29	-0.44	-0.55	-0.66	-0.55	-0.14	-0.15	+0.05	+0.05	-0.06	-0.12
März	-0.43	-0.26	+0.03	+0.17	+0.05	+0.08	+0.02	+0.06	+0.17	+0.35	+0.69	+0.64	+0.66	+0.77	+0.56	+0.11	+0.02	-0.47	-0.93	-0.66	-0.57	-0.39	-0.39	-0.37
April	+0.02	-0.30	-0.19	-0.36	-0.31	-0.16	-0.41	-0.66	-0.55	-0.06	+0.18	+0.47	+0.55	+0.56	+0.47	+0.30	+0.42	+0.24	-0.03	-0.08	-0.09	-0.16	+0.08	+0.07
Mai	-0.37	-0.28	-0.25	-0.17	-0.08	-0.23	-0.15	+0.08	+0.26	+0.59	+0.53	+0.69	+0.75	+0.68	+0.39	+0.41	+0.22	-0.04	-0.14	-0.53	-0.66	-0.66	-0.51	-0.58
Juni	-0.03	-0.17	-0.03	-0.20	-0.29	-0.38	-0.62	-0.53	-0.28	-0.04	+0.16	+0.23	+0.52	+0.42	+0.41	+0.43	+0.40	+0.26	+0.17	-0.18	-0.23	-0.12	+0.04	+0.10
Juli	+0.07	-0.03	-0.23	-0.33	-0.26	-0.39	-0.53	-0.45	-0.20	+0.24	+0.48	+0.46	+0.62	+0.69	+0.59	+0.40	+0.07	+0.08	-0.07	-0.31	-0.25	-0.29	-0.33	-0.03
August	-0.11	+0.04	0.00	-0.09	-0.09	-0.19	-0.21	-0.38	-0.09	+0.17	+0.34	+0.37	+0.43	+0.63	+0.45	+0.35	+0.32	-0.25	-0.63	-0.67	-0.24	-0.17	-0.01	+0.12
September	-0.16	-0.16	-0.20	-0.06	-0.11	0.00	-0.07	-0.09	-0.24	0.00	+0.21	-0.41	+0.62	+0.75	+0.70	+0.39	+0.08	-0.16	-0.47	-0.37	-0.46	-0.39	-0.11	-0.12
Oktober	+0.07	+0.06	+0.07	-0.03	-0.16	-0.02	-0.04	-0.03	-0.12	-0.23	-0.02	+0.17	+0.34	+0.15	+0.17	-0.17	-0.45	-0.41	+0.03	+0.20	+0.11	0.00	+0.14	+0.07
November	+0.09	-0.24	-0.01	+0.20	+0.18	+0.30	+0.09	+0.01	+0.01	0.00	-0.02	+0.22	+0.17	+0.13	+0.02	-0.08	-0.20	-0.05	+0.04	-0.01	-0.23	-0.18	-0.24	-0.13
December	-0.32	-0.32	-0.02	-0.06	-0.15	-0.06	+0.12	+0.03	-0.07	+0.62	0.00	-0.11	-0.24	-0.01	-0.12	-0.27	-0.13	-0.01	+0.23	+0.35	+0.48	+0.39	+0.15	+0.01
Jahr	-0.06	-0.10	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.09	-0.13	-0.10	+0.03	+0.17	+0.27	+0.35	+0.35	+0.24	+0.09	0.00	-0.10	-0.14	-0.19	-0.16	-0.15	-0.09	-0.04

1893

Wind.

Potsdam

Monat	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Summe
c) Häufigkeit der 16 Windrichtungen.																	
Januar . .	19	11	18	4	104	19	66	38	80	28	68	20	153	27	74	15	744
Februar . .	1	3	27	21	65	28	49	16	42	20	202	62	119	10	7	—	672
März . . .	14	8	27	6	40	7	17	17	29	6	129	60	183	81	106	14	744
April . . .	42	40	51	38	81	22	50	10	16	3	25	30	93	66	119	34	720
Mai	26	46	64	64	100	26	45	5	13	1	11	35	152	59	61	36	744
Juni	45	63	70	44	25	10	22	8	19	16	53	55	129	77	63	21	720
Juli	35	21	41	37	58	9	17	11	25	37	109	50	121	62	81	30	744
August . .	26	19	30	13	48	18	27	13	35	13	82	99	206	66	40	9	744
September	5	—	2	1	24	6	22	20	69	45	206	80	177	28	30	5	720
Oktober . .	2	9	11	8	40	10	32	8	57	61	205	111	152	17	21	—	744
November	6	15	60	26	52	50	26	14	34	15	189	62	101	15	41	14	720
December	7	4	9	—	9	28	46	72	91	68	180	65	107	21	19	16	742 ¹⁾
Jahr	228	239	410	262	646	233	419	232	510	313	1459	729	1693	529	662	194	8758 ¹⁾
d) Windwege für die einzelnen Richtungen (in Kilometern).																	
Januar . .	224	142	183	53	2124	473	1266	909	1332	551	1422	395	3468	454	1474	257	14727
Februar . .	10	67	509	487	1317	543	1050	423	824	429	5381	1791	2852	228	157	—	16068
März . . .	214	149	412	93	753	118	335	298	575	122	3481	1901	5322	2525	2758	305	19361
April . . .	591	590	752	624	1356	317	946	190	232	52	421	751	2233	1396	2142	609	13202
Mai	444	778	1073	1439	2014	523	834	82	173	13	119	749	3409	1242	1012	783	14687
Juni	616	996	977	667	411	225	343	92	298	227	1014	973	2261	1525	975	280	11880
Juli	525	294	587	589	1038	149	221	172	399	636	2153	1008	2433	1171	1295	424	13094
August . .	276	194	341	149	793	264	456	220	655	219	1655	2337	4487	1400	739	102	14287
September	52	—	24	14	359	128	403	410	1438	991	4932	2258	3827	588	509	63	15896
Oktober . .	20	108	132	89	744	184	554	168	1262	1288	5003	2973	4237	480	315	—	17557
November	75	194	1169	543	734	1050	477	235	577	262	5384	1642	1826	236	792	200	15396
December	108	57	110	—	117	549	846	1652	1949	1503	3777	1624	2479	363	297	303	15734
Jahr	3155	3569	6269	4747	11760	4523	7731	4851	9714	6293	34742	18302	38834	11608	12465	3326	181889
e) Mittlere Geschwindigkeit der einzelnen Richtungen (in Metern pro Sekunde).																	
Januar . .	3.28	3.59	3.00	3.68	5.67	6.91	5.33	6.65	4.62	8.50	5.81	5.49	6.29	4.67	5.53	4.77	5.50
Februar . .	2.70	6.17	5.24	6.45	5.63	5.39	5.95	7.34	5.45	5.96	7.40	8.03	6.66	6.34	6.24	—	6.64
März . . .	4.24	5.18	4.24	4.30	5.23	4.67	5.47	4.86	5.51	5.63	5.95	8.80	8.08	8.66	7.23	6.07	7.23
April . . .	3.90	4.09	4.09	4.56	4.64	4.00	5.25	5.28	4.03	4.80	4.67	6.95	6.67	5.88	4.99	4.97	5.09
Mai	4.75	4.70	4.66	6.24	5.60	5.58	5.15	4.56	3.70	3.70	3.00	5.94	6.23	5.85	4.59	6.04	5.48
Juni	3.80	4.40	3.88	4.21	4.57	6.26	4.33	3.20	4.35	3.94	5.32	4.91	4.87	5.50	4.30	3.70	4.58
Juli	4.16	3.90	3.98	4.42	4.97	4.61	3.61	4.34	4.43	4.78	5.49	5.60	5.59	5.25	4.44	3.93	4.89
August . .	2.95	2.83	3.16	3.18	4.59	4.07	4.69	4.70	5.20	4.68	5.61	6.55	6.05	5.89	5.13	3.13	5.33
September	2.88	—	3.35	3.90	4.16	5.92	5.09	5.69	5.79	6.12	6.65	7.84	6.00	5.83	4.71	3.48	6.13
Oktober . .	2.80	3.32	3.34	3.08	5.18	5.11	4.80	5.85	6.15	5.86	6.78	7.44	7.74	7.84	4.17	—	6.56
November	3.48	3.59	5.41	5.80	3.92	5.83	5.10	4.66	4.71	4.85	7.91	7.36	5.02	4.37	5.36	3.97	5.94
December	4.30	3.95	3.39	—	3.62	5.45	5.11	6.38	5.95	6.14	5.83	6.94	6.44	4.80	4.34	5.27	5.89
Jahr	3.60	3.81	3.98	4.15	4.82	5.32	4.99	5.29	4.99	5.41	5.87	6.82	6.30	5.91	5.09	3.75	5.77

¹⁾ Ergänzen sich zu den richtigen Beträgen: 744 bzw. 8760 dadurch, dass noch 2 mal Calmen verzeichnet sind.

Datum	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Deabr.	Datum						
a) Tägliche Dauer.																			
1	2.6	—	6.1	9.4	8.1	7.6	—	7.4	10.3	—	6.6	—	1						
2	1.1	—	1.3	9.4	0.5	7.7	13.5	11.2	0.1	4.5	2.4	5.9	2						
3	0.2	—	0.1	10.5	—	9.0	14.6	8.1	6.3	6.1	3.8	4.6	3						
4	—	8.0	8.1	—	4.8	12.7	15.5	13.6	0.7	2.2	—	—	4						
5	—	2.7	—	7.7	9.4	7.4	15.1	4.7	1.5	2.5	6.7	—	5						
6	0.3	1.5	—	11.1	7.0	12.4	12.8	7.8	4.8	1.9	6.8	3.5	6						
7	6.7	3.2	—	11.5	2.0	15.3	12.9	11.0	0.4	1.4	6.5	6.3	7						
8	6.8	0.1	2.7	9.8	11.4	13.7	13.3	10.7	4.8	7.0	0.1	0.4	8						
9	—	0.1	2.5	9.9	13.7	13.9	14.1	4.5	3.6	7.7	8.1	6.2	9						
10	—	1.5	4.0	11.7	14.0	5.0	6.8	9.3	8.1	2.6	5.4	5.3	10						
11	5.0	—	5.5	11.0	14.3	—	4.8	13.0	10.4	5.4	—	3.3	11						
12	3.6	0.4	6.6	11.7	10.4	3.2	8.3	12.4	8.8	1.4	—	0.2	12						
13	—	2.1	9.1	7.1	6.9	9.3	7.2	4.2	10.2	1.6	—	3.3	13						
14	—	—	—	8.5	14.0	13.4	9.2	1.8	4.7	—	6.4	—	14						
15	0.9	—	0.2	2.8	11.5	14.7	9.0	1.2	5.4	—	—	3.9	15						
16	—	5.8	3.8	1.0	13.4	15.2	5.3	7.7	9.3	—	—	—	16						
17	4.1	3.8	3.1	9.4	6.9	13.7	1.2	11.2	4.9	2.8	—	2.0	17						
18	4.7	0.4	5.3	11.8	5.0	15.0	4.5	13.4	2.3	1.4	1.0	—	18						
19	7.4	—	6.0	9.5	0.7	15.5	7.0	12.3	6.8	2.8	—	5.1	19						
20	5.3	—	—	4.4	0.6	8.4	9.5	9.6	3.6	—	—	3.3	20						
21	0.6	6.1	—	10.1	8.0	2.6	7.4	8.9	8.4	—	5.0	2.3	21						
22	—	—	1.1	13.4	13.1	6.8	2.4	8.2	2.3	0.4	0.2	6.5	22						
23	6.3	—	7.1	12.9	14.1	2.6	11.5	5.3	—	5.5	0.9	—	23						
24	—	0.6	9.5	12.7	7.5	7.9	7.2	5.6	2.0	0.5	0.2	—	24						
25	—	1.3	10.1	11.0	9.5	9.9	3.5	10.0	5.0	5.6	—	5.0	25						
26	4.2	7.1	7.8	12.9	2.8	7.7	6.3	6.0	7.3	1.6	—	—	26						
27	3.8	5.6	9.9	2.2	0.8	5.8	0.2	3.7	—	4.4	2.1	—	27						
28	6.0	4.7	10.3	1.4	4.1	12.5	0.3	5.9	4.1	1.0	—	4.9	28						
29	6.6	—	10.0	5.9	4.6	7.1	—	3.9	3.0	—	—	—	29						
30	—	—	2.4	8.2	3.7	7.8	0.1	6.8	3.4	—	—	6.4	30						
31	2.5	—	2.4	—	10.0	—	3.9	2.9	—	—	—	—	31						
1—10	17.7	17.1	24.8	91.0	70.9	104.7	118.6	88.3	40.8	35.9	46.4	32.2	1—10						
11—20	31.0	12.5	39.6	77.2	83.7	108.4	66.0	86.8	66.4	15.4	7.4	21.1	11—20						
21—31	30.0	25.4	70.6	90.7	78.2	70.7	42.8	67.2	35.5	19.0	8.4	25.1	21—31						
Monat	Summe	78.7	55.0	135.0	258.9	232.8	283.8	227.4	242.3	142.7	70.3	62.2	78.4	Summe					
	(Procente)	30.7	19.9	36.8	62.0	47.8	56.8	45.3	53.6	37.6	21.5	23.8	32.9	Procente					
Procente	I	22.5	18.4	22.3	68.7	46.7	63.3	71.6	58.1	30.7	31.9	50.2	41.0	I					
nach	II	37.8	12.6	33.5	55.6	53.4	64.8	40.6	59.4	52.7	14.6	8.5	27.7	II					
Dekaden	III	31.3	30.1	51.2	62.3	43.9	42.2	24.6	43.8	29.7	17.5	10.3	30.0	III					
Tage ohne Sonnenschein	11	10	6	1	1	1	2	0	2	9	14	12	Tage ohne Sonnenschein						
b) Täglicher Gang (nach Summen der Sonnenscheindauer).																			
	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	12-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	Summe	Tagesdauer des Sonnenscheins	
																		mittlere	längste
Januar . .				2.6	7.6	11.4	13.7	15.0	12.8	10.7	4.9	4.8					78.7	2.5	7.4
Februar . .				0.7	6.2	8.3	7.9	6.3	5.6	4.9	4.8						55.0	2.0	8.0
März . . .			0.2	7.1	10.1	13.9	16.9	14.6	15.1	15.4	15.6	15.1	10.3	0.7			135.0	4.4	10.3
April . . .		4.9	13.6	19.4	21.2	21.3	22.4	22.2	21.9	24.1	24.2	22.5	20.9	15.5	4.8		258.9	8.6	13.4
Mai	0.8	9.7	13.8	15.4	17.2	18.9	17.7	19.3	17.2	19.6	19.2	16.2	17.0	17.1	11.9	1.8	232.8	7.5	14.3
Juni	8.2	17.7	19.3	19.3	18.5	18.4	19.2	20.4	19.3	16.8	19.1	20.0	20.2	19.1	18.5	9.8	283.8	9.5	15.5
Juli	4.4	13.2	14.1	15.8	15.6	15.9	16.6	17.5	16.1	15.6	17.7	17.3	14.3	14.5	14.1	4.7	227.4	7.3	15.5
August . .		7.0	13.7	16.2	20.2	20.2	20.7	20.0	20.4	19.8	21.0	20.2	17.9	18.3	6.7		242.3	7.8	13.4
September .			1.4	9.8	13.9	15.1	15.6	15.7	17.3	14.5	13.2	13.8	10.5	1.7	0.2		142.7	4.8	10.4
Oktober . .				1.3	6.2	6.0	7.3	8.4	9.8	9.2	9.9	8.9	3.3				70.3	2.3	7.7
November .					2.6	7.7	9.1	9.0	8.6	9.1	8.9	6.6	0.6				62.2	2.1	8.1
December .					1.8	9.6	13.9	14.9	13.1	12.8		2.7					78.4	2.5	6.5
Jahr	13.4	52.5	76.1	105.0	136.1	162.9	178.7	185.0	180.1	175.3	174.0	153.0	116.0	86.9	56.2	16.3	1867.5	5.1	15.5

Monat	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p
Monatsmittel des Sonnenscheins für jede Stunde.															
a) Nach »Campbell-Stokes«.															
Januar . .				0.02	0.08	0.24	0.37	0.44	0.48	0.41	0.34	0.16			
Februar . .				0.02	0.22	0.30	0.28	0.33	0.22	0.20	0.18	0.17	0.04		
März . . .			0.01	0.23	0.33	0.45	0.54	0.47	0.49	0.50	0.50	0.49	0.33	0.02	
April . . .		0.16	0.45	0.65	0.71	0.71	0.75	0.74	0.73	0.80	0.81	0.75	0.70	0.52	0.16
Mai	0.03	0.31	0.44	0.50	0.55	0.61	0.57	0.62	0.55	0.63	0.62	0.52	0.55	0.55	0.38
Juni	0.27	0.59	0.64	0.64	0.62	0.61	0.64	0.68	0.64	0.56	0.64	0.67	0.67	0.64	0.62
Juli	0.14	0.43	0.45	0.51	0.50	0.51	0.54	0.56	0.52	0.50	0.57	0.56	0.46	0.47	0.45
August . .		0.23	0.44	0.52	0.65	0.65	0.67	0.64	0.66	0.64	0.68	0.65	0.58	0.59	0.22
September			0.05	0.33	0.46	0.50	0.52	0.52	0.58	0.48	0.44	0.46	0.35	0.06	0.01
Oktober . .				0.04	0.20	0.19	0.24	0.27	0.32	0.30	0.32	0.29	0.10		
November .					0.09	0.26	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.22	0.02		
December .					0.06	0.31	0.45	0.48	0.42	0.41	0.31	0.09			
Jahr	0.04	0.14	0.21	0.29	0.37	0.44	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.42	0.32	0.24	0.15
b) Nach »Jordan«.															
Januar . .				0.03	0.21	0.33	0.40	0.46	0.37	0.30	0.07				
Februar . .				0.01	0.25	0.33	0.28	0.31	0.21	0.18	0.17				
März . . .			0.07	0.27	0.34	0.45	0.50	0.44	0.43	0.48	0.46	0.48	0.37	0.13	
April . . .		0.07	0.48	0.65	0.69	0.70	0.72	0.71	0.70	0.77	0.79	0.74	0.74	0.59	0.12
Mai	0.00	0.29	0.48	0.52	0.56	0.60	0.55	0.54	0.51	0.62	0.60	0.55	0.55	0.57	0.31
Juni	0.12	0.58	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.59	0.51	0.61	0.65	0.64	0.64	0.54
Juli	0.10	0.41	0.49	0.55	0.53	0.50	0.53	0.52	0.49	0.49	0.57	0.57	0.46	0.46	0.40
August . .		0.16	0.43	0.55	0.65	0.65	0.60	0.54	0.57	0.57	0.69	0.63	0.56	0.58	0.16
September		0.01	0.23	0.43	0.51	0.56	0.58	0.50	0.53	0.43	0.41	0.47	0.39	0.15	0.00
Oktober . .				0.12	0.24	0.18	0.23	0.27	0.26	0.26	0.28	0.32	0.15		
November .					0.13	0.27	0.25	0.26	0.24	0.26	0.23	0.14			
December .					0.01	0.28	0.44	0.46	0.39	0.36	0.21	0.01			
Jahr	0.02	0.13	0.24	0.31	0.38	0.45	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.40	0.32	0.26	0.13
c) Differenz, d. h.: »Campbell-Stokes« gab mehr an als »Jordan«:															
Januar . .				+0.05	+0.03	+0.04	+0.01	+0.02	+0.04	+0.04	+0.09				
Februar . .				+0.01	-0.03	-0.03	0.00	+0.02	+0.01	+0.02	0.00	0.00	+0.01	-0.11	
März . . .			-0.06	-0.04	-0.01	0.00	+0.04	+0.03	+0.06	+0.02	+0.04	+0.01	-0.04	-0.07	+0.04
April . . .		+0.09	-0.03	0.00	+0.02	+0.01	+0.03	+0.03	+0.03	+0.02	+0.01	-0.04	-0.04	-0.07	+0.04
Mai	+0.03	+0.02	-0.04	-0.02	-0.01	+0.01	+0.02	+0.08	+0.04	+0.01	+0.02	-0.03	0.00	-0.02	+0.07
Juni	+0.15	+0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	+0.05	+0.05	+0.03	+0.02	+0.03	+0.02	0.00	+0.08
Juli	+0.04	+0.02	-0.04	-0.04	-0.03	+0.01	+0.01	+0.04	+0.03	+0.01	0.00	-0.01	0.00	+0.01	+0.05
August . .		+0.07	+0.01	-0.03	0.00	0.00	+0.07	+0.10	+0.09	+0.07	-0.01	+0.02	+0.02	+0.01	+0.06
September		-0.01	-0.18	-0.10	-0.05	-0.06	-0.06	+0.02	+0.05	+0.05	+0.03	-0.01	-0.04	-0.09	+0.01
Oktober . .				-0.08	-0.04	+0.01	+0.01	0.00	+0.06	+0.04	+0.04	-0.03	-0.05		
November .				-0.04	-0.01	+0.05	+0.04	+0.04	+0.05	+0.04	+0.07	+0.08	+0.02		
December .				+0.05	+0.03	+0.01	+0.02	+0.02	+0.03	+0.05	+0.10	+0.08			
Jahr	+0.02	+0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	+0.02	+0.04	+0.04	+0.04	+0.03	+0.02	-0.01	-0.02	+0.03
Bewölkung.															
Monat	6 ^a	7 ^a	8 ^a	10 ^a	12	2 ^p	4 ^p	6 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p				
Januar	6.6	7.2	7.4	7.2	6.2	7.0	7.0	6.0	6.0	5.9	5.9				
Februar	7.6	8.0	8.0	7.8	8.3	8.6	8.2	8.2	8.0	7.8	7.8				
März	6.7	7.3	7.2	6.4	6.7	6.2	5.8	5.8	5.2	6.0	5.5				
April	4.4	4.6	4.3	4.8	4.6	4.5	4.2	4.1	2.9	2.2	2.2				
Mai	6.1	6.2	6.8	6.3	6.7	6.4	6.3	5.6	5.5	5.5	4.9				
Juni	4.2	5.0	4.9	5.6	5.5	6.1	5.7	5.3	4.2	4.3	4.2				
Juli	5.4	6.0	6.1	6.6	6.6	6.6	6.8	6.1	5.6	5.7	5.8				
August	5.7	5.8	5.6	5.9	6.2	5.5	5.8	5.4	4.6	3.8	3.4				
September . .	5.7	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	6.0	5.1	4.7	4.3				
Oktober . . .	8.0	8.1	8.3	8.8	8.4	8.1	7.5	7.2	5.8	6.3	6.6				
November . . .	8.5	8.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	6.9	7.5	8.0	8.4				
December . . .	6.2	6.9	6.9	6.5	6.7	7.0	7.4	6.1	7.4	7.4	7.8				
Jahr	6.26	6.70	6.66	6.70	6.69	6.74	6.61	6.06	5.65	5.63	5.57				

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Jahr
Luftdruck.														
	mm	768.3	772.1	766.9	766.3	765.2	761.4	758.2	761.2	763.4	763.2	767.2	776.1	
		19.	4.	4.	9.	5.	17.	23.	8.	12.	19.	12.	30.	30. XII
		14.	22.	17.	30.	24.	24.	13.	31.	17.	1.	19.	21.	22. II
	Differenz	30.7	43.3	25.1	18.5	19.4	21.9	14.4	14.7	23.2	24.4	33.8	39.5	47.3
	mm	768.4	772.2	766.9	766.3	765.2	761.4	758.2	761.2	763.4	763.2	767.2	776.2	
		19.	4.	4.	9.	5.	17.	24.	8.	12.	19.	12.	30.	30. XII
		14.	22.	17.	30.	24.	24.	13.	31.	17.	1.	19.	21.	22. II
	Differenz	30.8	43.5	25.2	18.7	19.7	22.1	14.5	14.8	24.5	24.5	33.8	39.7	47.5
Temperatur.														
	0 C.	6.1	13.6	17.8	21.9	29.7	31.1	28.	33.1	24.5	25.0	12.8	7.3	
		31.	19.	13.	26.	23.	28.	9.	19.	17.	9.	4.	21.	19. VIII
		19.	5.	27.	14.	6.	8.	4.	7.	11.	19.	11.	30.	19. I
	Differenz	31.4	26.6	22.0	24.7	27.6	25.8	20.2	24.4	21.1	24.6	18.4	13.8	58.4
	0 C.	6.2	14.1	18.1	22.2	30.1	31.2	28.	33.2	24.7	25.2	12.8	7.4	
		31.	19.	13.	26.	23.	28.	9.	19.	17.	9.	4.	21.	19. VIII
		19.	5.	27.	14.	6.	8.	4.	7.	11.	19.	11.	30.	19. I
	Differenz	31.6	27.2	22.4	25.2	28.2	26.3	20.4	24.7	21.4	25.0	18.5	14.1	58.6
Dunstdruck.														
	mm	5.9	7.6	9.0	14.	12.3	15.7	16.4	18.0	14.2	13.3	8.9	7.7	
		31.	20.	14.	27.	18.	28.	21.	22.	22.	9.	4.	14.	22. VIII
		17.	4.5.	27.	12.	5.6.	7.	5.	7.	4.2	4.5	27.28.	2.6	17. 19. I
	Differenz	5.4	6.4	8.2	6.0	9.3	12.2	11.2	12.2	10.0	8.8	6.3	4.9	17.5
Relative Feuchtigkeit.														
	pCt.	61	33	11	12	14	18	18	22	31	49	50	61	
		28.	5.	27.	12	14	7.	8.	19.	21.	10.	5.	29.	27. III
		28.	5.	27.	12	14	7.	8.	22	31	47	50	59	27. III
	Differenz	61	33	11	12	14	18	18	22	31	47	50	59	11
Wind.														
	m. p. s.	12.0	13.8	17.5	12.7	12.9	10.0	19.	12.9	12.6	12.7	14.5	14.1	
		25.	9.	8.	30.	7.	28.	19.	25.	25.	23.	4.	2.	m. p. s.
		25.	9.	8.	30.	7.	28.	19.	25.	25.	23.	4.	2.	17.5
	Maximum	12.0	13.8	17.5	12.7	12.9	10.0	19.	12.9	12.6	12.7	14.5	14.1	17.5
		25.	9.	8.	30.	7.	28.	19.	25.	25.	23.	4.	2.	8. III

III.

Sonstige Aufzeichnungen.

1893.

Ergänzende Temperaturtabellen.

Potsdam

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

1893

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese																Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a	2 ^p	9 ^p	
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.				
Januar.																				
1	-12.1	0.8	-9.8	0.1	-8.8	0.1	-8.8	0.0	-8.9	-0.2	-10.6	-0.4	-11.4	1.3	-11.0	1.4	-8.1	-9.1	-11.7	7.9
2	-10.8	1.4	-11.5	0.7	-15.0	1.1	-13.1	0.0	-10.4	0.1	-8.8	0.5	-9.9	0.4	-13.3	0.5	-15.2	-8.1	-13.1	6.0
3	-15.1	0.4	-14.4	2.0	-15.2	1.9	-14.1	1.5	-12.8	-0.2	-11.9	-0.7	-11.8	-0.2	-10.4	-0.4	-15.7	-11.1	-9.7	8.6
4	-9.3	-0.3	-8.3	0.2	-7.8	0.0	-7.2	-0.2	-5.8	-0.2	-5.0	-0.1	-5.2	-0.3	-5.1	-0.3	-7.4	-4.8	-4.6	10.0
5	-5.5	-0.4	-5.2	-0.2	-4.9	0.2	-3.7	0.1	-4.5	-0.6	-5.0	-0.1	-6.6	-0.1	-8.4	-0.4	-4.3	-4.0	-7.9	10.0
6	-9.4	-0.3	-10.5	-0.3	-13.2	-0.4	-17.4	-0.3	-15.7	-0.4	-14.3	-0.2	-14.7	0.2	-13.9	-0.3	-14.2	-13.5	-13.4	8.5
7	-13.0	0.0	-14.7	0.3	-17.7	-0.2	-17.9	-0.4	-15.0	-0.8	-13.0	-0.1	-15.3	-0.1	-15.3	-0.1	-17.4	-12.6	-14.9	1.5
8	-15.5	0.1	-14.5	0.4	-14.3	0.2	-14.4	0.0	-10.9	0.3	-6.2	1.2	-10.3	0.7	-11.6	0.0	-13.9	-7.3	-11.3	1.5
9	-12.0	0.6	-12.2	0.4	-9.9	0.3	-8.3	0.5	-6.4	-0.9	-4.3	-0.1	-4.5	-0.2	-3.8	0.0	-9.5	-4.6	-3.8	9.5
10	-4.1	-0.2	-8.2	-0.3	-7.8	-0.4	-5.8	-0.2	-4.7	-0.5	-3.7	-0.5	-3.7	0.0	-4.3	-0.1	-6.9	-3.4	-4.0	10.0
11	-4.8	0.0	-5.3	-0.3	-8.4	-0.1	-9.0	1.2	-7.8	-0.5	-8.0	-0.1	-11.1	0.9	-13.7	1.3	-6.9	-3.4	-4.0	2.6
12	-15.2	1.4	-16.2	1.3	-16.9	0.7	-16.5	1.4	-11.6	0.0	-11.6	0.0	-11.0	0.0	-11.0	-0.1	-17.0	-10.9	-10.6	6.3
13	-11.7	-0.1	-11.9	0.0	-11.6	0.2	-10.4	0.1	-9.2	-0.3	-8.3	-0.1	-8.1	-0.1	-6.2	-0.3	-11.2	-8.4	-5.8	9.5
14	-6.2	-0.2	-6.8	0.1	-4.3	-0.2	-6.8	0.1	-6.8	-0.2	-8.7	0.0	-11.3	1.7	-15.0	1.0	-5.7	-7.1	-14.7	6.3
15	-15.8	0.9	-17.0	1.4	-17.8	1.4	-16.2	0.9	-13.9	-0.1	-12.0	0.2	-13.7	-0.2	-13.7	-0.1	-17.0	-11.4	-13.3	8.5
16	-13.7	0.2	-13.7	0.3	-15.7	0.6	-16.4	-0.1	-13.6	0.2	-11.5	0.6	-8.6	-0.1	-7.7	-0.1	-16.1	-12.1	-7.5	9.5
17	-8.1	-0.2	-8.6	-0.1	-9.7	0.0	-12.6	0.0	-15.1	-0.3	-16.0	0.6	-18.6	2.3	-19.1	3.0	-9.7	-15.8	-19.0	4.5
18	-19.8	3.0	-19.1	2.0	-18.2	0.5	-18.5	0.0	-15.4	0.1	-16.4	1.1	-18.0	2.2	-18.7	1.6	-18.0	-16.6	-19.9	3.8
19	-19.2	2.9	-15.8	7.9	-19.1	4.3	-18.7	5.9	-18.4	0.4	-15.5	0.5	-16.3	1.0	-16.2	1.4	-21.7	-16.5	-16.5	0.6
20	-15.6	3.3	-14.8	3.2	-14.9	1.1	-14.2	0.8	-9.0	0.6	-8.1	-0.1	-5.4	0.7	-3.6	0.1	-17.5	-7.6	-3.7	6.4
21	-3.2	-0.4	-1.5	0.3	-2.7	-0.1	-4.6	-0.9	-2.1	-0.3	-2.1	0.3	-3.7	0.2	-5.7	0.1	-3.1	-1.8	-5.5	5.5
22	-7.5	-0.4	-7.5	-0.5	-5.6	0.0	-5.5	-0.3	-5.6	-0.4	-6.2	-0.3	-6.4	-0.1	-9.6	-0.3	-5.2	-5.2	-9.0	9.6
23	-11.4	0.8	-9.1	2.2	-7.4	4.0	-9.2	5.0	-5.5	0.8	-5.1	1.0	-8.5	1.2	-8.8	2.7	-12.2	-6.6	-10.1	2.0
24	-10.8	5.2	-11.3	4.4	-8.6	3.2	-10.9	0.2	-7.4	-0.2	-4.0	0.0	-1.4	0.9	1.4	0.2	-10.9	-4.2	1.2	9.6
25	2.0	0.5	2.2	0.6	2.0	0.4	2.2	0.4	2.3	0.0	2.2	0.3	2.7	0.3	2.1	-0.1	2.0	2.1	2.0	9.5
26	2.0	-0.1	1.3	-0.2	0.8	-0.2	0.3	-0.4	0.9	-0.4	1.2	-0.1	-0.4	1.2	-1.1	1.5	0.8	1.3	-2.0	6.0
27	-0.7	2.1	-2.6	1.4	-2.6	0.3	-3.3	0.1	0.2	-0.7	1.0	-0.1	0.3	0.0	0.4	0.2	-2.5	1.2	0.2	7.5
28	0.2	0.2	-0.3	0.0	0.6	1.8	-2.2	-0.2	0.1	-0.1	0.6	0.3	-1.8	0.8	-4.5	0.5	-1.5	0.0	-4.4	2.8
29	-6.5	0.3	-7.5	0.4	-8.5	0.0	-7.6	0.1	-3.0	-0.6	0.3	0.0	-1.6	0.0	-3.2	-0.1	-7.9	-0.4	-3.2	0.7
30	-4.3	-0.3	-4.5	-0.7	-2.7	-0.1	-1.1	0.0	1.6	0.1	2.6	0.2	2.1	0.5	2.3	0.2	-2.4	2.0	2.4	9.8
31	2.6	0.5	3.1	0.6	3.9	0.9	3.5	0.6	6.0	0.4	5.4	0.6	5.0	1.2	4.3	0.5	3.3	5.6	4.2	9.5
Mittel	-8.85	0.70	-8.91	0.89	-9.10	0.69	-9.30	0.52	-7.37	-0.16	-6.55	0.14	-7.39	0.53	-7.88	0.44	-9.45	-6.27	-7.54	8.5
Februar.																				
1	4.4	0.6	4.3	0.5	4.0	0.7	3.4	0.1	3.1	0.1	3.1	0.2	2.4	-0.1	2.3	-0.1	3.8	3.1	2.4	10.0
2	2.7	0.2	2.2	0.2	1.9	0.0	2.2	-0.3	2.0	-0.5	2.4	-0.2	2.1	0.6	0.7	-0.1	2.2	2.8	1.0	9.9
3	0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-1.2	-0.5	-1.8	-0.5	-2.3	-0.5	-2.3	-0.1	-3.9	-0.5	-4.6	0.0	-1.0	-1.6	-4.4	7.5
4	-6.5	-0.2	-7.2	0.1	-8.6	-0.2	-8.4	0.0	-6.6	-1.0	-5.6	-0.5	-7.5	-0.3	-9.5	0.4	-8.5	-5.3	-9.1	1.5
5	-11.0	0.0	-11.6	0.9	-12.3	0.4	-9.8	-0.6	-3.9	-1.1	-3.0	-0.7	-3.5	-0.1	-4.8	-0.1	-11.5	-2.5	-4.5	6.3
6	-5.4	1.2	-5.3	1.2	-6.1	1.5	-7.5	-0.9	-3.8	-0.4	-2.3	0.4	-1.6	-0.2	-1.5	-0.2	-6.5	-2.4	-1.3	7.2
7	-2.0	0.1	-5.0	1.0	-4.9	1.9	-4.8	0.6	1.5	-0.4	1.7	-0.1	1.2	-0.1	2.2	-0.2	-4.8	2.0	2.4	7.1
8	2.2	-0.1	2.5	-0.3	2.4	-0.2	2.7	-0.1	3.8	-0.1	3.3	-0.3	1.9	-0.1	3.1	-0.1	2.6	3.9	3.1	9.9
9	2.6	-0.1	1.9	-0.1	0.5	-0.3	0.4	0.0	0.9	-0.1	1.1	-0.6	1.8	0.5	1.2	0.2	1.0	1.3	1.3	9.2
10	1.4	0.1	1.2	-0.3	0.1	-0.3	1.2	-0.1	3.9	-0.4	3.0	-0.8	2.9	-0.1	1.2	-0.3	0.3	4.2	1.6	9.4
11	0.6	-0.3	2.2	0.0	2.9	0.2	3.5	-0.1	3.4	-0.3	5.3	0.0	4.3	-0.1	4.2	-0.1	2.9	4.0	4.4	9.2
12	4.6	0.0	4.2	0.0	3.3	-0.1	2.6	-0.4	2.1	-0.4	2.4	-0.6	1.5	-0.5	0.9	-0.1	2.9	2.6	1.1	8.8
13	1.1	0.1	0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-2.7	-0.9	0.3	-0.2	0.2	-0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	-0.5	0.8	0.4	7.7
14	0.2	-0.2	0.2	-0.5	2.1	-0.2	3.1	-0.1	5.2	-0.3	5.1	-0.3	4.1	-0.4	4.2	-0.3	2.4	6.0	4.4	10.0
15	4.3	-0.3	5.7	0.3	6.2	0.2	6.9	0.0	8.2	-0.6	8.4	-0.1	8.2	0.5	7.1	1.0	7.0	8.7	6.8	7.7
16	6.5	1.8	4.6	1.2	3.6	0.7	4.9	2.1	9.2	-0.8	10.8	-1.3	9.9	0.8	7.7	0.6	3.6	10.7	7.4	4.7
17	4.7	0.6	2.9	1.0	1.8	1.3	3.1	-0.1	7.9	-0.8	8.7	-0.6	6.7	0.8	3.2	-0.2	0.6	9.1	3.6	6.9
18	3.2	0.1	2.6	-0.2	1.8	0.0	1.9	-0.1	2.2	-0.6	4.8	-0.3	3.9	-0.1	3.2	-0.1	2.1	4.6	3.3	9.4
19	3.8	0.0	5.1	0.2	6.6	0.4	6.6	-0.2	7.6	-0.1	7.0	-0.4	6.9	-0.1	6.8	-0.2	6.9	7.4	7.0	10.0
20	6.4	-0.4	6.8	-0.1	6.8	0.0	6.5	-0.2	6.7	-0.1	7.0	-0.4	7.0	0.0	6.9	-0.1	6.7	7.2	7.2	9.9
21	5.0	-0.5	5.1	0.5	3.7	0.8	3.2	-0.2	7.1	-0.5	7.8	-0.4	6.4	0.0	5.4	0.2	3.0	7.8	5.6	7.2
22	4.2	0.0	3.8	0.1	3.3	-0.2	3.1	-0.4	3.6	-0.2	2.1	-0.4	-0.2	-0.5	-2.1	-0.6	3.5	3.2	-1.5	10.0
23	-4.0	-0.6	-5.0	-0.4	-5.7	-0.2	-5.3	-0.4	-4.8	-0.4	-4.9	-0.3	-5.4	0.0	-6.9	0.4	-5.0	-3.8	-6.3	8.9
24	-8.2	0.2	-9.2	0.6	-9.0	-0.2	-7.3	0.0	-4.7	-0.9	-1.5	-0.2	-1.9	0.2	-3.0	0.2	-8.3	-1.6	-2.8	8.7
25	-2.5	-0.2	-1.0	0.8	-1.6	0.3	-1.5	-0.2	1.4	-0.1	4.0	-0.1	5.0	2.0	5.2	1.0	-2.0	2.6	4.6	7.8
26	3.8	0.8	3.2	-0.1	1.2	-0.1	1.8	0.0	3.4	-0.8	5.6	-0.4	3.8	0.5	2.6	0.2	1.4	4.9	2.7	7.1
27	3.5	0.2	5.4	0.8	6.4	0.9	7.3	-0.2	8.7	-0.5	9.3	-0.5	8.2	1.7	5.9	0.7	6.3	9.5	5.3	6.1
28	4.8	0.6	5.2	0.4	5.4	0.6	6.2	-0.1	11.7	-0.6	12.3	-0.6	10.5	1.0	4.8	-0.5	5.2	12.5	5.4	8.3
Mittel	1.09	0.13	0.91	0.27	0.52	0.26	0.77	-0.11	2.78	-0.45	3.42	-0.35	2.68	0.22	1.66	0.06	0.58	3.63	1.83	8.1

Ergänzende Temperaturtabellen.

1893

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

Potsdam

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese																Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a	2 ^p	9 ^p	
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	7 ^a	2 ^p	9 ^p	
März.																				
1	2.0	-0.4	1.3	-0.5	0.6	-0.3	0.9	-0.6	5.3	-0.5	6.1	-0.3	5.4	0.1	5.5	-0.1	1.0	6.2	5.4	7.6
2	4.6	-0.3	6.0	0.1	7.1	0.1	7.8	-0.2	9.5	0.2	8.8	-0.1	7.0	0.1	6.4	-0.1	7.0	9.2	6.4	8.5
3	4.3	-0.2	3.5	-0.1	1.6	-0.2	0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.2	-0.4	0.6	-0.4	2.2	-0.2	1.0	8.0
4	-1.5	-0.4	-2.3	-0.4	-2.7	0.6	-1.5	-0.9	1.8	-1.0	3.5	-1.2	1.9	0.4	0.0	-0.3	-2.8	3.0	0.2	3.3
5	0.4	0.1	1.4	0.2	2.0	0.3	3.4	0.0	6.3	-0.3	6.6	-0.2	6.5	-0.1	5.8	-0.1	2.7	7.4	6.1	9.8
6	4.8	-0.1	3.9	-0.2	4.0	0.9	2.8	-0.1	4.4	-0.2	3.3	-0.2	3.3	-0.2	2.5	-0.2	3.0	3.9	2.8	9.9
7	2.4	-0.1	1.8	0.6	-1.0	-0.3	0.9	-0.2	2.9	-0.3	5.0	-0.5	4.7	-0.3	5.7	-0.2	-0.4	4.5	6.0	10.0
8	6.0	-0.1	5.5	0.3	4.5	0.0	4.8	-0.1	6.2	-0.6	6.5	0.0	3.6	-0.3	3.3	-0.1	4.6	7.0	3.4	7.2
9	3.2	0.0	2.1	-0.1	0.9	-0.4	1.4	-0.4	2.7	-0.7	5.2	-0.4	4.9	0.3	4.2	0.0	1.4	4.7	4.2	8.6
10	6.5	0.2	7.3	0.2	6.4	0.5	4.4	-0.2	5.1	-0.8	5.6	0.3	3.9	2.4	1.4	-0.3	5.9	6.4	1.8	8.4
11	1.9	0.0	0.5	0.4	0.2	-0.2	0.6	-0.3	2.5	-1.1	3.5	-1.0	2.9	0.1	2.1	0.4	1.8	3.7	2.0	5.2
12	4.0	-0.2	4.8	0.1	4.7	0.4	5.4	-0.5	8.1	-0.9	12.5	-1.0	12.0	1.0	9.1	1.5	4.3	11.6	8.5	4.3
13	7.7	1.7	6.6	1.1	6.6	0.8	9.7	-1.2	14.7	-1.2	17.2	-0.5	14.3	1.0	9.7	0.5	6.2	16.2	10.3	2.2
14	8.7	0.5	7.8	0.4	7.4	0.7	7.1	0.3	10.0	0.0	11.3	0.1	10.1	0.1	9.8	0.0	6.8	10.5	10.0	10.0
15	9.7	0.1	9.2	0.2	8.8	0.0	8.9	0.0	9.9	-0.1	12.7	-0.3	10.4	0.3	9.2	0.5	9.1	12.3	9.7	7.7
16	8.7	0.2	8.7	0.2	8.3	0.4	9.7	-0.2	11.6	-0.3	11.5	0.4	10.1	-0.1	9.4	2.4	8.3	11.1	10.0	7.4
17	1.9	-0.2	1.4	-0.6	1.5	-0.3	1.6	-0.7	3.7	0.3	2.9	1.2	0.2	0.1	-0.1	0.2	2.4	5.2	0.4	8.2
18	-0.4	0.0	-1.4	0.2	-1.5	0.1	-0.8	-0.5	0.5	-0.1	1.0	0.3	-1.1	-0.4	-0.3	0.0	-1.2	1.4	-0.1	7.3
19	-0.7	-0.3	-1.4	-0.4	-1.4	-0.4	-1.3	-0.7	0.1	-1.2	1.7	-0.9	1.6	0.1	-0.3	0.4	-0.8	1.8	-0.2	5.9
20	-1.5	0.9	-1.4	-0.1	-2.1	-0.5	-1.3	-0.6	0.9	0.1	1.8	-0.3	1.3	0.0	0.5	-0.2	-1.4	2.5	1.1	9.8
21	2.2	0.2	3.5	-0.1	3.4	0.0	3.8	-0.2	4.7	-0.1	4.3	-0.1	3.8	-0.2	3.1	0.7	3.6	4.8	3.4	8.6
22	2.4	1.2	1.6	1.0	2.0	1.1	3.3	0.3	5.2	0.7	6.8	-1.1	7.4	0.1	6.1	0.8	2.0	6.4	6.0	8.6
23	5.5	0.1	4.2	0.4	2.5	0.3	2.0	-1.0	7.3	-1.4	12.0	-1.3	11.7	0.9	8.5	0.8	2.4	11.1	8.3	1.3
24	5.4	0.4	3.5	0.2	2.5	0.1	5.3	-0.6	9.8	-1.2	12.7	-1.4	12.3	-0.4	5.4	0.3	2.8	12.2	5.6	1.6
25	1.7	0.0	0.5	-0.1	-1.2	0.1	0.8	-0.7	4.2	-1.1	6.3	-0.8	5.7	0.4	1.6	-0.1	-0.8	5.8	1.9	1.3
26	-0.9	0.3	-1.6	0.2	-2.7	0.2	-0.1	-0.9	3.0	-1.2	5.0	-0.8	4.4	0.5	1.2	1.4	-2.2	4.6	0.8	3.5
27	-1.3	0.4	-2.7	0.6	-3.7	0.5	1.0	-0.8	5.6	-1.2	8.1	-0.7	7.2	0.9	5.8	2.4	-2.8	7.3	5.0	1.9
28	4.9	1.9	2.6	3.1	0.1	1.8	3.0	-1.3	7.8	-2.0	10.7	-1.5	10.7	0.8	7.7	3.1	0.0	10.0	6.8	1.5
29	4.7	2.0	2.5	2.2	1.8	1.1	6.0	0.0	10.3	-1.4	11.9	-0.8	11.6	0.6	8.3	0.7	2.0	11.5	7.8	0.2
30	4.7	1.5	1.7	0.7	0.6	-0.3	0.5	-0.7	1.6	-0.8	3.3	-0.9	5.4	0.6	4.5	1.1	0.6	3.8	3.3	7.1
31	4.6	2.1	3.5	2.0	3.4	1.8	5.9	0.3	11.4	-0.4	13.8	-0.4	12.5	0.0	8.0	1.0	2.7	13.1	7.8	6.3
Mittel	3.44	0.40	2.73	0.38	2.08	0.28	3.11	-0.41	5.70	-0.62	7.14	-0.47	6.32	0.27	4.67	0.49	2.27	7.06	4.70	6.2
April.																				
1	8.5	2.5	7.5	4.0	6.3	3.5	7.5	-0.3	13.6	-0.5	15.8	-0.8	14.3	0.2	11.1	1.6	3.2	14.7	10.3	3.7
2	7.2	1.3	6.3	1.3	4.7	1.0	9.8	0.0	16.5	-0.6	18.5	-1.1	17.7	1.0	12.0	-0.1	4.8	17.5	12.7	2.8
3	9.4	1.2	8.2	2.1	6.7	2.9	9.6	0.1	13.8	-1.7	15.8	-1.4	14.8	1.0	11.5	2.7	6.8	14.9	10.8	1.1
4	7.4	1.6	4.8	1.1	3.4	-0.5	6.5	-0.6	7.9	-0.7	8.9	-0.5	8.7	-0.1	7.1	-0.1	4.8	9.7	7.5	8.1
5	5.2	1.1	3.6	1.5	2.2	0.1	4.8	-0.8	6.9	-1.7	10.3	-1.2	10.8	0.1	8.5	2.1	3.2	9.4	8.0	5.3
6	6.5	1.9	4.9	1.7	4.1	1.8	7.7	-0.9	12.2	-1.4	15.4	-1.0	14.3	1.1	10.5	2.2	3.4	14.2	10.3	1.5
7	7.7	1.9	8.3	2.2	7.5	2.4	10.7	-0.9	14.2	-1.7	16.2	-1.7	15.6	-0.2	12.1	0.9	7.0	15.5	11.9	0.5
8	8.8	1.8	5.7	1.4	4.5	1.6	9.8	0.2	13.6	-1.1	16.5	-0.6	15.3	-0.5	8.8	0.2	6.0	15.4	9.1	2.8
9	4.5	-0.2	3.3	0.4	4.3	1.2	8.8	-0.5	11.8	-1.1	13.6	-1.0	13.5	0.5	11.1	2.1	5.0	13.5	10.6	2.9
10	8.2	1.3	8.4	2.1	7.8	1.5	11.7	-0.8	14.3	-1.5	16.3	-0.8	16.3	0.5	14.3	2.0	7.4	14.9	13.4	0.6
11	12.1	2.4	8.3	2.0	6.0	1.2	8.2	-1.2	10.1	-2.1	10.8	-1.7	8.6	-0.7	3.6	-0.4	5.6	11.3	4.3	0.4
12	1.2	0.0	0.5	1.5	-0.3	1.6	4.2	-1.1	7.6	-1.0	8.3	-1.4	7.6	-0.5	4.5	-0.1	1.2	7.6	4.8	1.6
13	2.4	-0.2	1.5	-0.4	2.7	-0.3	3.6	-1.0	6.1	-1.3	5.6	-0.8	4.4	0.2	1.3	-0.4	3.5	6.5	1.4	5.3
14	-0.2	1.5	-1.7	1.1	-1.7	1.0	2.5	-2.2	5.4	-2.7	5.2	-0.9	5.3	-0.1	4.7	-0.3	-0.1	7.0	5.0	7.0
15	4.4	0.1	3.5	-0.4	3.6	-0.2	4.3	-0.7	8.2	-1.3	12.4	-0.8	12.4	0.0	9.0	0.4	3.8	12.0	9.3	6.5
16	7.5	1.1	6.4	0.7	5.6	0.1	8.8	-0.8	9.6	-0.7	6.4	-0.3	6.4	-0.3	3.9	-0.3	6.5	7.7	4.4	9.3
17	2.6	0.1	1.9	-0.1	1.6	-0.2	2.3	-0.8	4.2	-1.4	5.6	-1.3	4.9	-0.8	2.5	0.1	2.6	5.8	2.4	4.3
18	1.1	1.8	0.0	1.7	0.6	2.0	4.6	-0.7	7.4	-1.0	9.3	-1.2	9.3	0.0	5.8	1.5	2.3	8.3	5.2	1.1
19	3.2	1.3	1.4	1.7	0.3	1.1	6.8	-0.7	12.6	-1.6	15.9	-1.0	15.4	-0.3	12.7	0.9	2.2	15.0	12.5	5.4
20	10.2	0.7	11.1	2.5	9.0	0.8	11.4	-0.3	14.6	-0.6	16.1	-0.7	16.3	0.2	11.2	0.0	9.9	16.2	11.3	5.5
21	8.7	0.2	8.1	1.3	7.4	1.0	12.4	-0.8	15.5	-2.0	17.6	-1.0	16.8	0.2	12.8	0.5	9.5	17.1	12.9	2.7
22	7.5	-0.1	6.4	0.5	4.6	0.3	8.8	-0.9	12.2	-1.5	14.5	-1.5	14.5	0.5	11.0	2.4	6.6	14.1	10.7	2.1
23	9.5	1.4	6.7	0.6	4.5	0.9	10.5	-0.1	12.6	-1.7	13.9	-1.0	13.4	0.7	8.3	1.9	6.4	13.6	8.2	1.0
24	5.2	1.6	4.3	1.7	5.0	2.1	9.8	-1.6	14.2	-1.7	16.8	-1.1	17.1	-0.1	13.2	1.6	6.5	15.8	12.3	2.9
25	10.8	1.5	9.1	2.2	6.1	0.6	10.1	-0.9	11.0	-0.9	13.2	-1.3	13.3	0.0	10.0	1.6	8.3	12.9	9.7	2.2
26	6.9	1.6	6.1	1.5	4.9	0.1	12.3	-1.7	17.3	-2.6	19.6	-2.3	19.9	0.1	16.2	2.6	8.5	19.3	14.9	1.8
27	12.7	1.9	7.8	0.4	5.3	-0.4	5.8	-0.3	6.4	-1.3	7.4	-1.0	8.6	-0.4	7.3	1.9	6.0	8.0	7.3	6.6
28	5.4	0.5	5.4	-0.1	5.1	-0.5	6.9	-0.9	7.8	-1.0	6.4	-1.2	5.4	-0.7	5.4	-0.3	6.0	8.5	5.9	8.4
29	4.6	-0.3	4.8	-0.2	5.0	-0.2	6.5	-0.4	8.3	-0.6	10.4	-1.2	10.1	-0.7	8.6	1.8	6.0	10.1	8.3	6.7
30	5.7	0.9	4.7	0.9	4.6	0.1	11.3	-1.6	10.4	-3.0	11.1	-1.7	10.8	-0.1	8.0	0.0	5.4	13.7	8.2	5.9
Mittel	6.50	1.08	5.24	1.23	4.38	0.90	7.93	-0.78	10.88	-1.40	12.46	-1.12	12.06	0.03	8.90	0.99	5.27	12.34	8.78	3.9

Ergänzende Temperatortabellen.

Potsdam

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

1893

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese																Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung	
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a	2 ^p	9 ^p		
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm		Diff.
Mai.																					
1	6.9	-0.2	4.8	0.1	5.0	-0.4	8.1	-1.7	7.9	-2.2	9.4	-1.4	8.2	-0.1	6.5	-0.3	6.9	10.5	6.8	6.6	
2	5.4	0.5	3.7	0.3	4.5	0.0	3.9	-0.7	5.9	-0.6	7.6	-1.2	8.0	-0.7	6.9	1.0	5.0	8.3	6.6	7.7	
3	5.8	0.5	5.9	0.3	4.5	-0.3	6.4	-1.6	9.6	-0.9	11.1	-0.2	10.5	0.1	8.4	0.2	6.1	12.1	8.8	9.9	
4	8.1	0.6	6.8	-1.0	4.2	-0.4	4.9	-0.6	7.7	-0.8	9.9	-0.8	8.5	-0.7	6.0	0.3	4.5	9.4	6.0	8.6	
5	4.2	0.1	3.9	0.4	3.0	-0.4	5.5	-0.9	8.7	-1.1	8.2	-1.2	8.3	-0.3	4.5	-0.1	4.6	9.2	5.0	7.6	
6	3.6	-0.4	1.8	-0.3	2.1	-0.8	5.0	-1.2	6.5	-1.1	7.8	-1.1	5.2	-0.6	3.3	-0.5	4.0	8.1	3.9	8.9	
7	2.8	-0.7	3.2	-0.2	4.3	0.2	3.4	-0.1	9.1	0.2	7.9	-1.2	8.4	-0.3	7.2	0.0	3.2	8.8	7.4	9.0	
8	7.2	0.1	9.6	0.1	10.5	0.0	13.5	-0.6	16.5	-0.1	17.9	-0.6	17.8	0.1	14.9	0.4	12.2	17.8	14.8	4.2	
9	11.0	1.2	9.2	0.9	9.4	0.3	14.5	-0.8	16.9	-1.2	18.4	-1.2	18.0	0.0	14.0	2.4	12.5	17.9	13.5	0.4	
10	11.3	2.3	8.3	0.9	8.3	0.3	15.5	-1.1	18.1	-1.3	19.7	-0.5	19.1	0.2	11.5	-0.3	12.1	19.1	12.3	1.6	
11	8.5	0.2	6.1	0.0	5.6	-0.4	11.2	-1.9	16.0	-1.9	16.1	-1.0	14.3	-0.4	9.3	0.3	9.1	16.7	9.5	1.6	
12	5.5	-0.3	3.6	-0.2	4.6	-0.3	7.8	-0.7	14.1	-1.6	17.0	-1.1	17.0	-0.5	15.3	2.5	8.9	16.1	14.2	4.0	
13	13.2	2.4	10.9	1.6	10.4	0.5	15.6	-0.7	17.5	-2.5	17.7	-1.4	16.7	-0.4	15.2	0.1	11.5	19.1	15.3	8.0	
14	13.1	0.6	10.1	0.4	11.0	1.0	13.9	-1.6	16.7	-2.1	19.9	-1.2	20.2	0.2	16.4	1.8	13.6	19.1	15.7	1.5	
15	13.6	1.1	13.5	1.1	11.3	0.4	17.7	-1.1	20.3	-1.4	22.1	-2.1	22.1	0.0	17.4	1.4	14.7	22.3	17.6	3.5	
16	13.2	1.3	11.0	1.4	9.6	-0.5	16.4	-1.2	20.4	-1.7	22.9	-1.2	22.8	-0.2	17.8	1.0	13.2	21.1	17.5	1.7	
17	15.3	0.4	13.0	0.2	12.3	-0.4	19.5	-0.9	19.3	-1.4	20.3	-1.3	20.7	-0.2	19.4	1.2	13.9	20.6	19.1	6.7	
18	16.7	1.1	16.6	2.9	14.8	0.4	18.2	-0.6	18.2	-1.1	20.7	-1.1	20.2	-0.5	17.1	1.4	15.8	21.8	16.9	6.6	
19	14.2	0.6	12.4	0.1	12.7	-0.1	13.4	-0.9	18.0	-1.2	19.6	-1.7	18.4	-0.4	16.5	1.1	14.1	20.0	16.6	8.4	
20	14.4	1.5	11.9	0.1	11.4	-0.6	9.6	-2.3	12.5	-2.2	15.4	-1.1	13.5	-0.8	11.7	-0.4	12.1	16.1	12.4	9.4	
21	11.3	-0.7	11.4	-0.4	10.7	-0.5	12.2	-0.7	14.7	-1.0	16.0	-1.2	14.4	-0.4	10.1	0.5	12.3	16.4	10.7	5.0	
22	8.1	0.7	7.2	0.4	8.6	-0.2	14.5	-1.8	19.9	-1.1	23.2	-1.5	24.0	0.0	19.9	1.3	11.7	22.4	19.7	2.6	
23	16.7	0.6	14.3	0.4	14.6	0.2	20.7	-1.3	26.1	-1.2	28.3	-1.4	27.0	0.3	21.6	0.6	17.9	27.5	21.7	1.9	
24	18.9	0.5	16.8	0.8	16.1	0.0	23.0	-1.6	25.6	-1.8	19.6	-2.8	17.1	-0.3	13.8	-0.6	20.1	26.2	14.6	7.6	
25	12.9	-0.7	12.8	-0.6	10.8	-0.9	12.2	-1.4	13.4	-1.5	16.7	-1.0	17.4	-0.5	14.6	1.7	12.4	17.1	14.6	6.1	
26	13.9	1.3	11.1	-0.2	11.2	-0.2	12.5	-1.9	12.9	-2.2	12.6	-1.4	11.3	-0.7	10.9	0.0	12.0	13.1	11.3	8.2	
27	8.8	0.0	8.3	-0.1	8.2	-0.5	8.9	-0.5	10.6	-1.1	11.6	-1.0	12.8	-0.6	12.0	0.5	8.8	11.6	12.0	9.4	
28	10.7	-0.3	9.4	-0.5	9.1	-0.6	10.3	-0.8	10.6	-0.8	12.4	-1.1	14.4	0.4	10.9	1.8	10.1	12.1	10.8	6.6	
29	8.5	1.3	6.8	0.6	6.7	-1.0	9.6	-2.0	13.3	-1.7	11.8	-1.0	13.6	-0.1	12.2	0.2	7.8	13.4	12.4	8.8	
30	8.8	0.3	7.3	0.1	7.4	-0.4	8.4	-1.4	10.3	-1.8	11.2	-2.1	10.8	-0.6	10.0	0.3	8.4	12.1	10.3	9.0	
31	8.4	-0.1	7.4	0.5	7.1	-0.7	9.2	-1.3	10.8	-1.2	12.6	-1.3	12.7	-0.1	11.4	2.6	10.2	13.2	10.6	5.6	
Mittel	10.35	0.51	9.00	0.32	8.71	-0.21	11.79	-1.16	14.46	-1.34	15.67	-1.25	15.27	-0.26	12.48	0.72	10.64	16.14	12.54	6.0	
Juni.																					
1	8.5	1.7	6.7	1.1	6.1	-0.6	10.0	-1.8	11.7	-2.2	12.2	-0.8	12.8	-0.3	9.8	1.3	9.6	12.9	9.4	5.3	
2	8.6	1.5	7.3	0.9	8.3	-0.6	11.6	-0.9	13.8	-0.9	15.5	-0.3	15.8	-0.8	13.0	1.3	12.3	16.1	13.3	5.6	
3	12.5	2.1	11.1	2.4	11.3	-0.6	14.4	-1.4	19.2	-0.1	19.5	-0.9	19.6	0.0	15.6	2.1	13.1	19.4	15.5	4.8	
4	11.9	0.8	10.1	0.4	10.5	-0.3	17.1	-0.5	19.5	-1.3	21.0	-0.1	20.1	0.0	16.1	1.3	13.5	20.1	15.7	3.8	
5	11.8	1.4	9.8	1.1	9.4	-0.5	14.1	-1.5	15.9	-1.5	17.4	-1.6	16.3	-0.2	14.6	0.3	13.8	17.7	14.8	6.9	
6	12.8	0.3	11.4	-0.1	11.3	-0.8	16.2	-1.1	19.0	-1.1	19.5	-0.8	19.2	-0.3	15.5	-0.2	15.8	20.1	16.2	4.1	
7	11.0	-0.2	8.3	0.3	9.6	-0.5	16.6	-2.1	20.4	-1.3	20.7	-1.4	19.5	-0.7	15.0	0.2	14.9	21.3	15.5	1.4	
8	11.4	1.3	8.3	1.9	9.5	0.1	16.0	-2.1	20.0	-1.6	21.7	-1.7	20.8	-0.4	17.2	0.6	15.5	21.2	17.4	3.5	
9	14.2	1.9	11.6	0.4	11.3	-0.6	16.2	-1.1	17.9	-2.8	19.6	-1.9	19.4	-0.6	16.7	0.3	15.9	19.7	16.7	2.8	
10	13.7	2.3	13.4	3.3	11.6	-0.1	15.6	-2.3	18.0	-1.3	11.8	0.1	13.5	0.7	11.7	1.8	15.4	12.1	11.7	7.0	
11	10.7	1.2	9.7	-0.6	9.6	-0.5	10.1	-0.5	10.8	-0.4	11.5	-0.6	11.9	-0.6	11.6	0.2	10.9	11.9	11.9	9.5	
12	11.1	0.9	10.3	-0.3	10.2	-0.5	11.7	-2.1	15.1	-1.7	15.8	-0.7	14.9	-0.3	14.6	1.6	11.7	16.4	14.5	7.2	
13	10.8	0.6	10.0	-0.1	10.0	-2.1	10.7	-1.3	14.7	-2.4	19.7	-1.1	20.9	-0.5	19.2	3.0	11.9	18.0	18.1	4.7	
14	15.6	2.0	13.5	1.6	14.2	0.3	19.1	-1.7	21.9	-1.5	22.9	-1.4	21.6	-0.2	19.3	1.8	8.6	23.5	19.1	2.3	
15	15.8	1.6	13.9	1.9	14.0	-0.6	19.8	-0.6	23.4	-2.2	24.6	-1.3	23.1	-0.8	17.8	-0.5	18.6	24.6	18.9	1.9	
16	12.9	-0.4	9.6	-0.7	11.2	-0.8	16.2	-1.9	22.8	-2.3	23.8	-1.9	23.4	-0.2	21.1	3.3	16.1	24.0	20.2	1.1	
17	17.7	2.4	16.6	2.9	18.0	2.1	21.7	-0.8	24.2	-2.1	25.6	-0.8	24.9	0.4	23.3	3.2	19.9	24.7	20.8	2.7	
18	20.8	3.0	16.4	2.6	14.4	-0.3	19.4	-1.0	21.9	-2.1	24.6	-1.5	25.2	-0.4	21.4	0.4	17.6	24.3	21.5	0.4	
19	17.1	0.1	14.7	-0.3	14.2	-0.8	17.7	-2.4	23.1	-1.6	25.7	-1.6	26.5	-0.4	25.4	2.7	17.7	24.9	22.9	1.0	
20	17.9	0.7	17.6	0.4	14.4	-0.6	14.5	-0.8	15.3	-2.2	16.5	-1.5	16.0	-0.7	14.3	-0.4	15.2	16.9	14.9	7.6	
21	11.4	-0.9	9.0	0.7	9.3	-0.6	12.6	-1.1	13.9	-1.2	14.6	-0.7	14.7	-0.4	14.4	0.7	12.4	15.0	14.3	9.3	
22	13.7	0.5	11.4	0.6	11.5	-0.4	13.6	-1.3	16.9	-0.1	16.1	-1.2	16.8	-0.2	14.7	1.6	13.1	17.2	14.6	5.4	
23	11.8	-0.1	10.4	-0.1	10.6	-1.3	18.1	-0.8	17.3	-0.9	19.2	-1.0	22.1	-0.3	19.2	0.1	13.7	18.5	19.5	9.0	
24	15.7	-0.1	15.2	-0.2	15.0	-0.1	18.5	-0.4	15.4	-1.7	18.9	-1.0	19.7	-0.1	16.5	1.4	18.1	18.5	16.4	4.7	
25	13.5	0.6	11.4	0.4	11.8	-0.7	14.5	-1.5	13.5	-0.7	14.8	-0.9	15.6	-0.8	14.5	0.8	14.6	14.9	14.6	5.7	
26	12.2	0.1	11.0	-0.1	10.5	-0.7	13.7	-0.6	17.2	-1.8	16.6	-1.3	15.2	-0.6	11.8	0.1	14.2	13.6	12.1	8.0	
27	11.3	0.2	11.5	1.5	10.5	0.4	14.2	-0.7	17.9	-1.1	18.7	-0.7	19.7	-0.3	17.6	0.6	11.7	19.1	17.4	7.9	
28	16.5	0.1	16.1	-0.3	17.4	-0.6	21.9	-1.2	27.6	0.1	29.6	-0.3	27.1	-0.3	19.5	1.0	21.2	28.9	18.5	4.1	
29	18.0	0.7	17.8	1.2	18.9	1.0	20.4	-1.0	22.3	-1.7	22.1	-1.0	23.0	0.4	20.2	2.1	18.6	22.3	19.7	6.0	
30	16.7	2.0	13.8	1.1	13.8	-0.3	18.1	-1.3	19.8	-1.4	19.4	-0.8	19.6	-0.4	17.5	0.6	17.3	20.3	17.3	6.3	
Mittel	13.59	0.95	11.93	0.80	11.95	-0.32	15.81	-1.26	18.35	-1.43	19.32	-1.02	19.30	-0.31	16.64	1.11	14.76	19.27	16.45	5.0	

Ergänzende Temperaturtabellen.

1893

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

Potsdam

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese																Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung	
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a	2 ^p	9 ^p		
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm		Diff.
Juli.																					
1	15.3	0.8	12.7	-0.3	13.1	-0.6	12.8	-0.6	14.2	-0.9	15.4	-0.6	16.1	-0.2	15.8	-0.1	13.4	15.7	16.1	9.9	
2	14.2	1.2	11.4	0.3	11.5	-0.6	14.2	-0.4	16.1	-1.6	20.5	-2.0	22.2	-0.1	19.4	0.8	14.9	19.1	19.2	3.0	
3	17.0	1.7	17.0	3.7	14.3	-0.2	20.4	-1.0	22.7	-2.1	24.3	-2.0	23.0	-0.1	18.2	0.5	18.5	23.8	18.3	2.4	
4	13.6	0.6	13.1	3.5	10.9	-0.4	15.1	-2.6	19.3	-1.9	21.3	-1.3	20.5	0.0	16.5	1.8	14.8	20.9	16.7	1.0	
5	12.2	0.9	10.2	0.7	10.8	-0.9	16.3	-1.8	19.1	-2.2	21.2	-1.9	20.9	-0.7	17.1	2.2	14.8	20.7	17.1	1.2	
6	15.2	3.3	12.7	1.9	13.7	0.0	19.6	-1.0	21.9	-2.3	24.3	-1.8	24.0	-0.1	20.4	1.7	17.9	23.9	20.4	3.3	
7	18.4	3.2	16.3	2.7	15.1	0.3	21.5	-1.5	24.9	-1.5	25.9	-2.6	26.1	0.2	23.5	1.5	19.5	26.0	23.2	2.9	
8	19.2	1.2	18.7	2.1	18.6	0.9	25.0	-1.4	28.1	-1.4	29.2	-2.0	28.8	-0.4	23.4	0.2	21.9	27.9	23.7	1.2	
9	19.8	1.0	16.9	0.6	16.9	-0.7	23.1	-1.9	28.8	-1.6	29.9	-1.6	29.3	-0.3	24.3	0.7	20.2	29.7	24.0	2.8	
10	21.5	2.1	18.3	-0.4	17.5	-0.9	18.7	-1.1	23.1	-2.0	25.2	-2.3	23.9	-1.0	21.7	0.4	18.8	25.6	21.7	8.4	
11	19.0	0.7	16.1	0.0	16.7	0.3	23.0	-0.8	26.1	-0.2	21.4	0.2	21.1	0.0	20.7	1.3	19.3	21.3	20.4	8.6	
12	19.9	1.7	18.2	1.8	17.9	0.8	21.1	-1.1	24.2	-0.8	26.0	-0.9	26.0	0.7	17.2	-0.1	19.9	25.1	17.9	6.4	
13	16.2	1.1	15.9	0.7	15.6	0.1	19.8	-1.4	20.4	-1.7	21.9	-0.3	22.1	0.1	19.0	1.7	17.1	20.7	18.8	5.4	
14	16.1	1.2	14.2	1.0	13.7	-0.4	17.4	-1.8	18.9	-1.2	20.5	-1.5	19.6	-0.4	16.2	0.3	16.9	21.3	16.8	4.8	
15	15.2	0.2	14.2	-0.2	14.1	-0.4	15.4	-1.1	19.0	-1.9	20.2	-2.1	19.1	-0.7	17.0	3.0	15.1	20.4	15.9	5.3	
16	14.3	0.8	13.1	1.7	12.9	-0.4	15.4	-2.0	17.9	-1.5	17.9	-1.1	18.0	-0.1	16.4	1.5	15.1	18.3	16.0	5.7	
17	15.8	2.4	14.3	2.0	13.3	-0.3	16.9	-1.1	18.3	-2.2	16.1	-1.0	14.6	-0.4	15.0	0.8	14.7	20.1	14.9	8.4	
18	13.6	0.5	12.2	0.5	11.3	-0.5	11.4	-0.6	13.1	-1.7	16.1	-1.6	16.0	-0.5	13.3	0.1	11.8	15.4	13.5	7.1	
19	12.2	-0.5	12.1	-0.1	12.3	-0.1	14.5	-0.6	16.7	-1.7	19.4	-2.4	17.0	-0.4	14.0	0.1	13.1	19.4	14.1	8.6	
20	14.1	0.1	13.5	0.0	14.0	0.0	17.2	-0.5	24.9	-2.6	27.7	-2.5	28.1	-0.3	26.1	2.0	15.8	26.9	23.3	5.2	
21	23.2	2.9	19.1	0.9	20.1	0.8	24.2	-1.1	27.1	-1.5	28.4	-1.9	26.7	-1.5	20.2	2.1	20.5	28.1	19.4	6.6	
22	18.4	0.4	17.4	0.7	16.4	0.2	18.3	-0.5	21.6	-1.6	17.2	-1.3	20.4	-0.1	17.6	0.6	18.4	23.0	17.7	8.4	
23	14.4	-0.3	13.0	-0.1	12.2	-0.3	15.1	-1.2	17.3	-1.5	18.6	-1.1	19.5	-0.4	17.5	1.7	13.9	18.5	17.3	4.9	
24	14.2	1.2	12.4	1.7	13.4	2.1	18.0	-1.1	21.7	-1.9	21.9	-0.8	20.3	-0.5	19.7	0.0	15.7	22.1	19.8	7.4	
25	19.2	-0.1	18.0	0.4	16.6	-0.2	21.3	-0.5	19.8	-0.8	23.0	-2.0	21.0	-0.3	17.9	0.1	18.2	23.1	18.2	8.3	
26	15.9	0.8	16.3	2.8	13.5	0.0	19.2	-0.7	21.8	-0.7	23.5	-1.0	23.0	-0.2	21.3	2.0	16.3	23.1	19.9	7.5	
27	19.8	2.4	17.8	1.1	16.4	0.8	20.7	-0.3	17.3	-0.3	18.0	-0.2	18.4	-0.1	18.0	-0.1	17.1	18.3	18.3	9.4	
28	17.1	0.0	16.3	0.1	15.3	-0.1	17.1	-0.3	17.6	-0.6	19.6	0.2	18.7	-0.4	17.5	-0.3	16.6	19.4	18.1	8.5	
29	15.2	-0.3	14.0	-0.3	13.8	-0.5	16.2	-0.9	18.0	-0.6	17.7	-0.7	15.3	-0.3	13.3	-0.5	14.7	18.7	13.8	9.8	
30	10.1	-1.3	9.9	-1.2	10.5	-0.9	10.6	-0.8	12.4	-0.5	15.0	-0.6	15.4	-0.1	15.0	2.0	11.7	15.3	13.7	9.0	
31	14.2	1.1	13.4	0.5	13.3	0.6	13.5	-0.2	11.4	-0.4	14.1	-1.2	15.9	-0.7	14.2	-0.3	13.3	13.3	13.5	8.3	
Mittel	16.27	1.00	14.80	0.93	14.38	-0.05	17.84	-1.03	20.12	-1.40	21.34	-1.35	21.00	-0.20	18.30	0.89	16.45	21.46	18.12	6.1	
August.																					
1	12.4	1.5	11.4	1.7	9.9	0.1	13.3	-1.4	14.3	-0.9	16.0	-1.3	14.5	-0.8	12.4	0.6	11.4	15.6	12.9	5.7	
2	11.9	0.3	10.6	0.1	10.6	-0.1	14.2	-1.2	17.0	-1.8	18.7	-2.0	17.8	-0.2	16.7	0.9	12.3	18.5	15.7	4.7	
3	14.7	0.3	14.1	0.1	14.0	0.1	16.4	-2.2	18.7	-1.9	21.0	-1.5	20.7	0.1	19.8	2.2	15.0	19.8	17.3	5.4	
4	16.9	1.0	15.3	0.6	13.8	0.1	19.8	-1.1	24.4	-0.9	27.0	-0.7	26.6	-0.3	22.5	0.8	15.9	25.4	22.2	1.3	
5	20.7	0.0	18.4	0.6	16.2	0.3	17.0	-0.5	18.6	-1.3	20.0	-1.5	20.6	-0.1	19.0	2.2	16.1	19.8	18.3	7.5	
6	15.2	0.8	13.8	0.5	12.6	-0.6	15.2	-1.6	15.6	-0.6	18.5	-1.5	16.7	-0.2	14.8	1.5	13.5	17.2	14.4	7.2	
7	13.3	1.0	10.5	0.9	9.6	0.2	14.1	-1.6	15.8	-1.2	18.1	-1.2	17.3	0.0	16.6	3.7	11.5	17.6	15.9	4.2	
8	15.2	2.7	15.2	3.1	14.1	1.5	17.7	-0.4	19.5	-0.5	20.6	-1.2	20.2	-0.2	17.7	2.1	14.1	19.9	17.4	3.6	
9	14.0	1.4	13.9	2.7	11.1	1.5	17.0	-1.0	19.0	-1.4	19.6	-0.4	19.2	-0.2	16.4	1.9	12.2	19.9	16.5	4.8	
10	14.8	0.5	14.4	0.2	13.8	0.2	17.6	-1.0	20.5	-1.7	22.0	-1.5	21.9	-0.5	20.4	2.4	14.2	22.2	20.1	3.7	
11	17.1	1.9	14.9	1.2	14.9	1.7	19.9	-0.6	23.0	-1.1	24.3	-1.5	24.4	-1.1	22.0	2.6	16.1	23.3	21.5	0.1	
12	17.3	1.1	16.2	1.2	15.9	1.2	21.7	-0.7	24.1	-1.2	25.2	-1.7	25.7	0.2	21.7	0.5	16.9	24.9	21.8	2.8	
13	21.0	2.2	17.4	1.9	15.4	0.8	15.9	-0.7	16.7	-0.9	21.2	-0.4	20.2	-0.3	17.0	0.5	17.4	19.8	17.2	7.7	
14	15.7	0.5	14.9	0.0	13.6	-0.3	15.3	-0.4	16.0	-0.6	18.0	-0.7	18.3	0.1	16.0	1.6	14.8	18.1	15.9	7.0	
15	14.9	1.3	13.8	0.7	13.4	0.0	15.0	-0.6	16.3	-0.9	18.2	-1.0	17.9	0.3	16.8	2.6	14.2	17.7	16.0	7.0	
16	15.2	1.8	14.5	1.8	14.8	0.9	18.9	-0.7	23.4	-2.4	24.6	-1.2	23.3	0.4	20.6	1.0	16.6	25.0	20.6	7.0	
17	19.2	0.7	18.2	0.7	18.7	1.3	21.0	-1.1	23.1	-0.6	23.4	-1.6	22.3	-0.5	19.6	1.6	19.2	22.2	19.4	3.1	
18	16.2	0.7	14.8	0.9	14.3	0.6	20.2	-0.5	24.1	-1.1	25.7	-1.3	25.1	-0.2	20.0	0.9	15.9	24.3	20.1	0.1	
19	16.9	1.0	14.7	0.7	14.0	0.6	21.0	-1.3	29.1	-1.5	31.9	-1.2	30.7	0.6	25.8	0.3	15.6	29.8	25.5	1.2	
20	22.8	-0.3	18.3	0.0	19.4	0.4	22.1	-1.6	26.9	-0.6	26.9	-0.5	27.3	1.4	24.7	0.9	19.1	28.1	23.9	5.2	
21	22.2	1.6	20.9	1.5	17.9	0.4	24.2	-0.2	24.6	-0.5	30.0	-1.3	28.9	0.5	25.3	0.3	19.7	27.7	24.9	4.7	
22	23.3	0.7	19.8	0.9	19.3	0.4	22.1	-1.1	24.6	-0.8	25.8	-1.3	22.5	1.3	21.0	2.9	19.7	25.9	20.3	5.4	
23	20.0	2.0	18.7	1.5	18.0	1.3	20.5	-1.3	23.4	-1.8	23.2	-0.3	21.7	0.5	18.8	0.9	18.4	23.5	19.1	8.2	
24	16.1	1.0	15.7	1.1	15.4	1.1	18.0	-0.4	19.6	-1.3	21.5	-1.2	16.3	0.2	16.2	2.0	16.3	21.1	15.5	6.0	
25	14.5	0.5	12.3	-0.8	12.6	0.1	14.5	-1.1	16.1	-1.3	15.1	-1.1	17.0	0.1	14.2	0.4	13.5	15.9	14.5	3.5	
26	12.0	0.4	11.0	0.2	11.0	-0.1	14.0	-1.3	14.6	-0.8	13.9	-1.1	14.1	0.2	12.5	0.4	12.6	13.7	12.7	8.5	
27	11.0	0.5	10.2	-0.1	9.8	-0.1	10.5	-0.7	13.1	-1.7	11.0	-0.7	13.2	0.4	11.4	0.5	10.4	14.7	11.5	8.0	
28	10.0	0.9	9.8	0.5	9.2	-0.1	13.2	-0.8	16.3	-1.5	15.1	-0.6	15.3	0.2	12.8	1.1	10.3	15.7	12.7	5.6	
29	11.8	1.5	10.6	0.1	9.6	-0.2	14.2	-0.3	15.0	-0.7	16.0	-0.9	14.9	0.0	14.3	0.2	10.9	15.9	14.5	8.0	
30	13.0	-0.2	13.1	-0.3	13.4	-0.3	13.3	-0.6	15.7	-0.4	17.0	-0.2	15.1	-0.1	13.0	0.4	14.4	16.9	13.3	7.5	
31	10.1	0.5	10.0	-0.6	12.0	-0.2	11.4	-0.2	14.3	-1.5	12.1	-0.3	10.8	0.2	9.0	0.7	11.7	13.4	9.2	6.7	
Mittel	15.82	0.96	14.43	0.76	13.82	0.42	17.07	-0.91	19.46	-1.12	20.79	-1.07	20.02	0.06	17.71	1.31	14.83	2			

Ergänzende Temperaturtabellen.

Potsdam

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

1893

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese														Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung		
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a		2 ^p	9 ^p
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.				
September.																				
1	7.0	1.3	5.7	0.9	5.6	1.3	10.6	-0.6	13.6	-1.1	14.1	-0.8	13.2	0.5	11.1	2.3	7.2	14.7	11.3	2.4
2	9.2	2.2	8.5	1.5	7.8	1.4	9.7	-0.7	10.4	-0.4	9.4	-0.4	8.9	-0.1	9.0	1.0	8.3	10.2	8.9	7.8
3	8.0	0.3	6.2	0.8	5.5	0.0	8.5	-1.9	13.4	-0.6	13.8	-0.3	14.5	0.0	12.0	1.5	6.5	14.1	11.6	6.5
4	11.7	0.1	11.1	0.0	10.9	-0.3	12.6	-1.1	14.7	-0.6	14.4	-0.4	14.7	0.1	13.6	0.9	11.5	15.1	13.6	8.0
5	12.9	0.2	12.3	-0.2	10.5	-0.2	12.6	-0.5	14.5	-0.8	15.1	-1.2	15.1	0.3	14.2	2.4	11.5	15.5	11.8	5.1
6	12.5	1.9	10.3	1.4	10.0	2.8	14.8	-0.7	19.7	-1.4	20.7	-0.3	19.7	0.7	17.1	1.4	9.2	20.8	16.6	6.2
7	16.1	1.0	15.6	1.4	15.2	0.4	15.1	-0.3	16.8	-0.6	18.8	0.1	18.3	0.1	16.2	0.1	15.0	19.7	16.1	8.7
8	15.9	0.5	14.8	1.0	14.5	0.7	17.5	-0.6	18.6	-0.6	17.8	0.2	18.0	1.5	15.8	0.5	14.7	16.7	15.7	7.6
9	12.2	-0.1	11.2	0.2	10.8	0.1	11.8	-1.2	13.1	-0.4	11.2	-0.4	11.9	0.2	10.0	0.4	11.6	14.1	10.1	5.0
10	8.7	0.4	8.2	0.1	7.6	0.1	10.1	-0.4	11.9	-1.9	11.8	-1.2	9.7	0.7	8.6	0.8	8.2	12.7	8.4	5.3
11	7.6	1.2	5.8	1.3	4.8	1.4	8.5	-0.8	12.5	-1.0	14.4	-0.7	13.0	2.5	11.9	3.6	5.3	13.7	9.5	0.7
12	10.9	3.3	10.9	4.4	9.7	2.6	11.2	0.3	14.4	-0.9	15.9	-0.5	14.9	1.7	13.4	2.9	8.4	14.8	12.5	3.4
13	11.1	2.0	9.4	2.0	7.0	1.2	12.2	0.0	17.7	-0.4	20.2	-0.6	18.0	2.3	14.2	1.6	6.6	18.3	13.9	2.1
14	14.2	1.0	13.5	0.2	13.2	0.1	11.8	0.0	15.2	-0.3	17.1	-0.2	15.4	0.6	12.2	1.9	11.2	16.5	11.6	5.6
15	10.2	1.7	9.5	1.8	9.9	2.8	13.7	-0.9	17.2	-1.9	17.0	-0.9	17.1	0.4	15.9	2.2	9.2	17.0	14.9	5.2
16	14.9	2.4	14.5	2.0	12.4	1.0	16.3	-1.2	20.8	-1.5	22.8	-0.7	22.1	2.5	19.1	1.5	12.0	21.7	18.4	3.8
17	18.7	2.5	15.2	0.9	15.1	0.4	20.7	-0.3	21.4	-1.3	19.3	-3.2	12.2	-0.2	11.5	0.0	14.8	21.1	12.1	8.1
18	11.0	-0.1	9.9	0.0	8.8	1.2	9.3	-1.0	13.6	-1.5	14.5	-0.3	14.8	2.0	12.9	0.8	9.3	14.6	12.5	6.8
19	11.1	0.4	11.0	0.2	11.2	0.3	13.5	-0.4	18.1	-1.3	20.0	-0.8	18.7	1.1	17.9	0.4	11.3	19.4	17.4	6.4
20	16.8	0.4	15.5	0.2	14.1	0.2	16.4	-0.9	19.6	-0.9	20.3	-0.4	19.4	1.3	18.3	0.0	14.4	20.7	18.1	8.4
21	15.7	0.6	15.0	0.3	14.9	0.6	14.4	-1.3	17.0	-1.4	18.9	-0.7	17.9	2.0	15.5	1.6	15.4	19.1	14.7	5.4
22	12.4	1.3	13.4	0.8	12.3	0.6	15.6	-0.8	15.5	-0.2	15.1	-0.7	12.3	0.0	9.4	0.2	12.7	14.7	9.5	5.6
23	9.0	1.1	7.9	0.6	7.2	0.3	9.4	-0.2	12.0	-0.3	13.5	-0.5	11.9	0.0	10.1	0.4	7.8	13.9	10.3	9.1
24	9.8	0.5	9.1	0.0	9.4	0.0	11.1	-0.6	11.3	-1.0	12.9	-0.7	11.2	0.7	9.4	0.2	9.7	12.5	9.6	6.4
25	7.5	0.3	6.4	0.2	6.3	0.4	7.6	-0.1	13.0	0.1	14.3	-0.4	11.5	-0.7	9.2	-0.1	6.6	14.1	9.5	7.4
26	7.2	0.3	5.7	0.6	4.9	0.9	7.4	-0.9	10.4	-0.9	11.6	-1.4	9.9	1.7	8.5	1.8	5.0	11.0	8.1	5.1
27	7.7	1.7	6.0	0.2	8.6	0.5	10.2	0.1	12.1	0.1	11.3	0.1	12.7	1.8	12.5	0.8	9.0	14.5	12.4	9.8
28	11.3	0.2	10.8	-0.1	11.4	-0.1	12.5	-0.3	14.0	-0.6	13.1	1.2	12.0	0.7	10.5	1.0	11.7	14.7	10.6	6.1
29	9.4	1.8	8.2	0.7	9.0	-0.1	11.0	-0.4	17.5	-0.9	19.0	-0.3	17.2	0.6	15.9	-0.2	9.4	18.8	15.9	8.7
30	14.5	0.0	14.1	0.1	14.4	0.0	16.6	-0.4	20.1	-0.2	24.1	0.0	19.5	0.7	16.5	1.0	14.4	20.8	16.1	6.8
Mittel	11.51	1.02	10.52	0.78	10.10	0.69	12.42	-0.61	15.34	-0.82	16.08	0.55	14.86	0.86	13.08	1.10	10.27	16.25	12.72	6.1
Oktober.																				
1	15.8	1.8	14.3	1.5	12.7	0.8	12.9	-0.3	13.4	-0.7	13.9	-0.4	13.2	-0.1	13.5	-0.1	12.9	14.1	13.9	9.9
2	13.6	0.8	9.3	-0.3	9.2	0.0	9.6	-0.4	14.2	0.2	15.9	-0.4	13.8	1.9	12.4	1.7	9.4	15.1	11.6	5.9
3	11.7	0.7	9.7	1.7	8.5	0.7	11.3	-0.1	15.8	-1.0	15.3	-0.7	12.8	-0.2	9.9	0.1	7.6	16.2	9.9	5.1
4	8.6	0.0	6.5	0.2	5.9	0.5	8.6	-0.3	9.7	-0.2	11.1	-0.1	10.1	1.1	8.7	0.5	6.0	10.7	8.4	5.4
5	8.3	0.2	9.0	0.7	9.3	0.4	10.3	0.0	12.9	-0.4	16.0	-0.8	14.4	1.4	13.3	0.4	9.6	15.7	13.0	8.5
6	14.3	0.1	15.2	0.3	13.9	0.6	17.2	0.4	18.4	0.1	19.5	-0.4	17.7	0.8	16.3	1.2	13.9	18.7	16.2	8.6
7	14.7	0.6	14.4	0.4	13.3	0.3	14.2	0.0	19.7	-0.6	20.1	-0.4	20.0	2.1	17.4	1.7	13.3	20.0	16.7	6.4
8	16.4	2.6	15.2	2.1	14.7	3.0	17.2	0.8	19.9	-0.5	21.5	0.0	19.2	1.0	17.8	1.2	12.5	20.5	17.7	5.2
9	16.0	1.2	14.4	1.4	13.1	0.9	14.5	0.6	21.4	-0.9	24.4	-0.6	21.9	2.7	18.8	1.7	12.5	22.5	18.4	3.3
10	17.0	1.4	15.4	1.2	14.5	0.1	15.4	-0.5	16.5	-1.2	16.5	-0.3	14.2	0.1	12.8	0.4	15.5	16.3	13.1	7.4
11	11.9	1.1	10.5	1.8	9.8	0.9	11.1	-0.4	15.5	-1.0	17.0	-0.8	15.2	1.1	13.6	1.3	10.1	16.6	12.3	5.1
12	11.3	0.3	10.0	0.5	10.1	0.1	11.7	-0.1	15.0	-0.4	16.9	0.1	14.9	0.4	9.7	-0.1	10.5	16.5	10.3	8.9
13	8.3	0.0	7.0	0.5	5.9	0.5	8.1	-0.6	9.7	-0.7	9.8	-0.2	8.4	0.4	7.6	0.4	6.4	9.6	7.6	4.8
14	6.9	0.4	6.4	0.4	7.1	0.1	8.1	-0.2	9.6	-0.5	9.1	-0.2	7.7	-0.2	7.9	-0.1	7.4	9.6	8.0	10.0
15	10.0	0.1	13.0	0.1	12.0	0.1	12.3	-0.3	12.4	-1.0	14.4	-0.5	13.7	0.0	13.4	-0.1	12.2	14.7	13.7	9.9
16	13.5	-0.1	13.9	-0.1	14.0	-0.2	13.8	-0.2	13.8	-0.4	13.6	-0.3	13.2	0.0	13.1	0.2	14.3	14.3	13.3	10.0
17	12.8	-0.2	13.3	0.2	13.3	0.0	12.6	-0.2	13.6	-0.3	13.2	-0.3	12.2	0.2	12.0	0.2	13.5	14.1	12.2	9.4
18	10.3	-0.1	8.5	-0.2	5.7	0.2	5.3	-0.7	7.1	-0.6	7.1	-0.5	5.5	-0.1	4.8	0.1	5.1	8.1	5.1	5.3
19	3.8	1.6	1.8	1.4	2.3	0.6	3.7	-0.7	6.8	-1.0	7.8	-0.4	7.2	1.1	5.9	1.8	2.8	7.9	5.9	7.8
20	6.1	0.0	6.5	0.0	6.1	-0.3	7.1	-0.2	9.3	-0.8	10.8	-0.1	10.4	0.4	10.0	0.2	6.7	10.5	10.2	9.3
21	9.6	0.0	9.0	-0.1	8.7	-0.1	8.2	-0.4	9.1	-0.3	10.6	0.5	11.2	0.2	11.4	0.4	8.8	10.1	11.4	9.7
22	11.5	0.4	11.3	0.8	10.9	1.0	11.5	0.2	13.0	-0.4	11.7	-1.2	10.5	-0.4	10.5	0.0	11.3	12.9	10.8	9.3
23	10.5	-0.2	9.3	0.2	8.3	-0.9	7.7	-0.4	10.7	-0.7	9.6	0.0	8.2	0.3	6.1	0.6	7.3	9.7	6.2	3.6
24	5.0	0.7	4.6	0.5	6.6	0.1	8.0	-0.4	9.3	-0.6	9.3	-0.3	8.6	0.1	8.8	-0.1	7.3	9.6	9.0	9.5
25	8.4	0.0	8.1	0.4	7.9	0.2	8.2	0.0	10.0	-1.1	10.0	-0.3	8.7	1.7	6.3	1.0	8.0	10.5	6.0	5.3
26	7.1	0.9	7.2	1.9	6.7	1.0	9.7	0.0	12.0	-0.2	12.1	0.1	9.9	0.2	8.0	0.8	6.2	12.7	8.2	7.4
27	6.8	0.5	7.1	0.1	6.2	0.2	6.3	0.1	8.2	0.2	7.2	0.3	6.3	0.1	5.0	0.0	5.7	8.2	5.4	6.1
28	4.9	0.1	5.2	0.0	5.3	0.3	7.1	-0.4	9.1	-0.7	9.1	-0.3	8.1	0.0	8.4	-0.1	5.6	9.3	8.6	7.7
29	6.7	0.2	7.9	0.3	8.9	0.0	8.3	0.0	10.1	-0.3	10.5	-0.2	10.1	-0.1	9.4	0.0	8.0	10.9	9.8	9.4
30	6.8	-0.1	7.4	0.2	7.0	0.1	6.9	-0.2	7.7	-0.5	6.0	0.0	5.4	0.3	6.1	1.0	7.0	7.8	5.6	9.7
31	5.2	0.3	5.1	0.5	4.8	0.5	4.4	-0.1	4.8	-0.2	5.0	0.0	4.6	-0.4	4.2	-0.3	4.8	5.6	4.9	10.0
Mittel	10.12	0.51	9.56	0.60	9.12	0.44	10.04	-0.16	12.22	-0.54	12.74	-0.28	11.53	0.52	10.42	0.51	9.10	12.87	10.43	7.5

Ergänzende Temperaturtabellen.

1893

a) Temperatur auf dem Thurm und am Laboratorium.

Potsdam

Datum	Temperatur auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese															Temperatur Laboratorium			Tagesmittel der Bewölkung		
	12		3 ^a		6 ^a		9 ^a		12		3 ^p		6 ^p		9 ^p		7 ^a	2 ^p		9 ^p	
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.		Thurm	Diff.
November.																					
1	4.3	0.0	3.5	-0.1	1.8	-0.4	1.1	-0.3	5.0	-1.3	6.4	0.1	3.5	0.4	3.6	-0.1	1.5	6.6	3.7	6.4	
2	4.0	-0.1	4.4	0.0	2.4	0.0	2.7	-0.3	6.2	0.1	7.5	0.1	4.6	0.8	4.7	0.3	2.7	7.4	4.8	8.0	
3	5.1	0.1	5.2	0.1	4.8	0.4	5.3	-0.1	7.8	-0.6	7.4	-0.4	6.8	0.3	6.7	0.2	4.6	7.2	6.8	6.5	
4	6.3	0.0	9.5	1.0	11.0	0.7	11.8	-0.2	12.5	-0.3	10.3	0.0	7.1	0.2	4.9	0.2	11.4	10.9	5.2	8.8	
5	3.3	0.4	2.2	1.1	1.4	1.2	2.3	0.4	6.3	-0.7	7.0	0.5	4.7	2.1	2.7	0.7	1.4	6.2	2.4	4.4	
6	2.2	0.1	2.2	0.0	1.5	1.0	1.1	0.6	4.9	-1.2	5.0	-0.4	4.3	0.5	3.1	0.1	0.5	5.5	3.4	5.6	
7	2.2	0.1	1.8	-0.4	0.9	-0.2	-0.4	-0.3	2.3	-0.8	2.3	0.1	0.1	0.4	-1.2	0.1	0.6	2.6	-0.6	4.5	
8	-1.7	-0.4	-2.0	0.4	-2.3	-0.1	-1.0	-0.3	1.0	-0.2	1.9	-0.2	1.3	0.0	1.1	0.0	-1.0	2.4	1.5	8.9	
9	-0.4	0.0	-1.8	-0.3	-1.8	-0.5	-1.1	0.4	0.6	-0.3	1.9	0.0	0.1	1.4	0.0	2.1	-1.0	1.6	0.0	2.3	
10	-0.6	1.7	-1.9	0.6	-3.4	0.1	-3.4	1.3	1.7	0.4	1.3	0.0	0.1	1.7	-1.7	1.0	-4.0	1.4	-1.7	1.4	
11	-2.7	1.9	-3.6	1.0	-5.4	-0.1	-5.4	-0.2	-4.2	-0.5	-3.0	-0.6	-3.2	0.1	-1.6	0.1	-5.0	-2.3	-1.6	9.7	
12	-0.9	0.3	-1.2	0.0	-1.2	-0.1	-1.0	-0.2	-0.1	-0.4	0.5	-0.2	0.7	0.0	0.6	-0.1	-0.9	1.0	1.1	10.0	
13	-0.1	0.0	-0.8	-0.3	-1.1	-0.3	-1.6	-0.4	-1.7	-0.5	-1.8	-0.5	-1.4	-0.4	-1.3	-0.4	-0.6	-1.2	-1.0	10.0	
14	-1.6	-0.3	-2.1	-0.7	-3.1	-0.4	-3.4	-0.9	0.9	-0.8	2.8	0.4	2.1	0.3	2.7	0.2	-2.9	2.6	2.6	2.8	
15	2.7	0.1	2.9	0.3	3.0	-0.2	3.7	-0.1	3.2	-0.1	3.9	0.0	2.8	-0.3	2.7	-0.3	3.4	3.8	3.0	10.0	
16	2.6	-0.2	1.8	0.0	3.2	0.0	3.3	0.0	4.1	-0.3	4.5	-0.2	4.1	-0.2	3.2	-0.2	3.4	4.8	3.4	10.0	
17	2.9	-0.3	2.4	-0.3	2.2	-0.3	1.1	-0.3	2.1	-0.5	1.9	-0.4	1.7	-0.1	1.5	-0.3	2.4	2.4	1.8	10.0	
18	2.0	-0.1	2.1	-0.1	1.8	-0.1	2.4	-0.4	5.2	-0.4	6.7	0.6	6.0	0.9	5.5	1.0	2.1	6.4	5.2	9.3	
19	4.3	0.7	3.9	0.4	3.1	0.1	3.3	0.1	4.2	-0.3	4.5	-0.3	5.7	-0.1	5.5	-0.2	3.5	4.8	5.8	10.0	
20	5.6	-0.1	5.5	-0.2	5.5	-0.1	5.6	-0.1	5.4	-0.7	4.0	-0.2	3.0	-0.1	2.2	0.0	5.7	4.7	2.5	10.0	
21	1.3	0.0	1.3	0.0	1.2	0.2	0.5	-0.1	1.2	-0.4	1.4	-0.1	-0.6	1.2	-1.2	0.6	1.3	1.8	-1.2	4.6	
22	-1.4	1.0	-0.6	0.0	0.2	-0.1	0.7	-0.1	1.2	-0.5	0.7	-0.4	0.0	-0.2	-0.1	0.2	0.6	1.7	0.3	9.6	
23	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	0.2	-0.3	1.4	-0.6	1.6	-0.1	1.5	-0.1	0.3	0.6	0.2	2.0	0.2	8.0	
24	1.3	0.1	0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	-0.5	0.5	-0.2	0.4	0.6	-0.2	0.4	0.2	0.9	0.1	7.4	
25	0.2	-0.3	0.8	-0.3	1.2	0.0	1.6	-0.3	2.6	-0.5	3.4	-0.2	3.4	0.0	2.7	-0.1	1.8	3.8	3.1	10.0	
26	2.6	-0.1	3.2	0.0	3.4	-0.2	4.1	-0.2	5.2	0.1	5.1	0.2	5.6	0.3	6.6	0.1	3.8	5.6	6.6	10.0	
27	1.9	-0.2	1.4	-0.1	0.4	0.0	-1.6	-0.1	-0.7	-0.1	-1.1	-0.3	-1.7	1.3	-2.5	1.5	-0.2	-0.6	-2.6	5.8	
28	-2.1	0.5	-2.1	0.0	-0.5	0.0	0.3	-0.2	0.8	-0.1	3.3	0.1	4.9	0.0	5.6	-0.1	0.2	2.0	5.6	10.0	
29	7.1	0.4	7.8	-0.1	8.4	0.2	8.4	-0.2	9.0	-0.2	8.8	-0.3	8.2	-0.4	8.0	-0.2	8.7	9.2	8.4	10.0	
30	7.6	-0.2	6.5	0.0	5.9	0.0	6.1	-0.1	6.3	-0.3	5.9	-0.1	4.7	-0.1	4.4	-0.1	6.0	6.7	4.7	10.0	
Mittel	1.93	0.17	1.75	0.05	1.46	0.01	1.54	-0.10	3.14	-0.42	3.49	-0.10	2.68	0.35	2.28	0.23	1.69	3.73	2.45	7.8	
December.																					
1	4.5	0.0	3.9	-0.3	2.9	-0.3	3.1	-0.2	3.8	-0.2	3.1	-0.2	2.9	0.0	2.4	-0.4	3.4	3.8	3.0	10.0	
2	2.3	-0.3	-2.5	0.0	-2.6	0.0	-3.8	0.6	-2.1	-0.4	-1.0	-0.1	-2.1	0.8	-2.7	-0.2	-2.8	-0.6	-2.2	5.0	
3	-3.5	-0.4	-3.9	-0.4	-4.6	1.5	-4.0	1.5	-0.6	-0.3	-0.4	0.1	-0.3	0.2	-0.1	0.1	-5.6	0.4	0.0	5.8	
4	-0.3	0.0	-0.7	-0.2	-0.9	-0.3	-1.5	-0.3	-0.9	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.6	0.2	0.4	10.0	
5	0.1	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.3	0.5	0.0	0.7	0.1	0.8	-0.1	0.4	-0.1	-0.3	-0.3	0.4	1.2	0.2	9.7	
6	-0.7	-0.1	-1.1	0.3	-1.9	1.0	-2.6	0.0	-0.5	-1.1	-2.5	0.6	-4.7	0.2	-5.4	0.0	-2.2	-1.8	-4.8	5.4	
7	-4.7	-0.3	-4.6	-0.2	-5.2	0.1	-4.7	0.1	-2.0	-0.9	-1.6	-0.1	-3.2	0.2	-4.4	0.0	-4.7	-1.7	-4.2	3.0	
8	-3.4	-0.3	-2.1	-0.1	-1.0	0.0	-0.9	-0.1	0.2	-0.1	0.0	0.0	-1.1	0.0	-2.1	0.1	-0.6	0.8	-2.0	6.1	
9	-2.6	0.2	-3.4	0.1	-4.0	0.1	-4.1	0.1	-0.8	-0.4	-0.5	-0.1	-0.9	0.0	-4.0	-0.9	0.0	-0.9	-1.2	3.8	
10	-1.1	-1.3	0.5	0.4	0.1	0.4	-0.1	0.9	2.6	-0.8	1.8	0.0	0.3	1.0	-0.9	1.8	-0.1	2.8	-1.5	1.4	
11	-0.5	0.8	-2.6	0.5	-3.5	0.1	-3.5	0.3	-0.1	-0.3	0.1	0.0	-0.4	0.1	-1.3	-0.2	-3.8	0.2	-1.0	5.1	
12	-1.1	-0.1	-0.7	0.0	1.0	-0.3	1.9	-0.1	3.0	0.3	3.4	0.8	2.4	1.4	2.0	0.5	1.3	3.7	1.8	9.3	
13	1.6	1.4	0.4	1.1	-0.1	0.3	0.3	0.6	2.9	-0.2	3.4	0.2	3.7	0.2	3.9	0.0	-0.3	3.2	3.7	6.6	
14	4.8	0.2	6.2	-0.1	6.6	0.0	7.9	0.2	9.0	0.2	8.5	0.4	7.7	0.5	5.7	0.5	6.6	3.2	6.0	9.3	
15	4.1	0.6	2.6	1.2	1.2	0.7	0.7	0.5	3.7	-0.3	4.6	0.2	3.0	0.7	3.9	0.3	1.2	4.7	3.8	5.3	
16	4.0	-0.1	4.0	0.0	5.8	0.2	6.3	-0.2	6.2	-0.3	6.4	-0.2	6.3	-0.2	6.2	-0.3	6.0	6.7	6.6	10.0	
17	6.0	-0.3	5.3	-0.1	5.0	-0.1	4.8	-0.1	5.7	-0.7	5.2	-0.2	4.7	0.3	3.9	0.3	5.3	5.8	4.4	8.6	
18	2.6	0.0	1.6	-0.3	0.5	-0.4	0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.5	-0.3	-0.6	-0.3	-0.8	-0.3	1.3	0.4	-0.3	10.0	
19	-0.9	0.0	-1.1	-0.1	-1.3	-0.2	-1.7	0.0	1.6	-0.5	2.5	0.3	1.5	-0.2	1.1	0.0	-1.0	2.0	0.9	7.3	
20	0.6	-0.3	0.6	-0.1	1.6	-0.2	1.9	-0.1	3.7	-0.4	4.4	-0.2	4.1	0.6	5.1	-0.1	1.6	4.4	5.2	7.0	
21	3.6	0.0	4.9	0.1	7.5	0.2	6.4	0.2	5.9	-0.4	5.0	0.4	2.5	1.2	1.3	0.2	6.6	5.4	1.3	6.2	
22	1.7	0.6	0.6	0.6	0.1	1.2	0.8	1.8	3.4	-0.3	2.8	0.3	0.6	0.9	-0.3	0.6	-0.2	3.4	0.4	0.9	
23	0.0	0.3	-0.5	0.2	-0.2	0.0	1.9	0.1	1.2	-0.1	2.1	0.1	2.2	0.1	3.0	0.0	0.8	2.0	3.1	9.9	
24	2.8	-0.1	2.8	-0.1	2.7	-0.2	2.8	-0.2	3.9	-0.3	4.3	0.0	4.2	0.0	4.0	0.1	3.4	4.4	4.2	9.9	
25	3.3	0.0	2.3	0.2	1.0	-0.2	0.2	-0.2	1.8	-0.4	2.2	0.0	1.1	0.0	3.3	0.4	1.1	2.4	3.0	7.9	
26	3.3	0.5	3.0	0.0	2.0	-0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	1.7	-0.2	2.4	0.1	2.8	-0.2	1.5	1.7	3.0	9.4	
27	2.5	-0.2	2.5	-0.2	1.7	-0.4	1.8	0.0	2.0	-0.3	2.4	-0.3	2.5	-0.2	1.5	-0.3	2.0	3.0	1.8	10.0	
28	0.8	0.1	0.6	0.1	0.0	1.1	-1.3	0.9	-0.5	-0.8	-1.1	-0.3	-1.7	0.6	-2.1	0.1	-0.4	-0.4	-1.6	4.4	
29	-2.0	0.1	-1.4	0.3	-1.3	0.6	-1.6	0.2	-1.0	-0.2	-0.8	-0.1	-1.7	1.1	-3.0	1.9	-1.7	-0.2	-3.6	6.1	
30	-3.0	1.8	-3.5	2.0	-3.6	1.8	-5.3	0.8	-3.0	-0.5	-2.3	-0.1	-4.4	0.7	-5.5	0.8	-5.0	-2.1	-5.2	2.2	
31	-5.6	0.4	-5.3	0.1	-4.3	-0.3	-2.6	0.1	-0.8	-0.1	0.4	-0.2	0.6	-0.4	0.8	-0.3	-3.6	0.1	1.0	10.0	
Mittel	0.62	0.10	0.27	0.15	0.17	0.19	0.13	0.23	1.59	-0.35	1.75	0.01	1.03	0.32	0.69	0.16	0.19	1.88	0.84	7.0	

Ergänzende Temperaturtabellen.

Potsdam

b) Differenzen Thurm minus Wiese, Monatsübersicht.

1893

Monat	Mitternacht	3 ^a	6 ^a	9 ^a	Mittag	3 ^p	6 ^p	9 ^p
Januar . .	+0.70	+0.89	+0.69	+0.52	-0.16	+0.14	+0.53	+0.44
Februar . .	+0.13	+0.27	+0.26	-0.11	-0.44	-0.37	+0.22	+0.06
März . . .	+0.40	+0.38	+0.28	-0.41	-0.62	-0.41	+0.27	+0.49
April . . .	+1.08	+1.23	+0.90	-0.78	-1.40	-1.12	+0.03	+0.99
Mai	+0.51	+0.32	-0.21	-1.16	-1.34	-1.25	-0.26	+0.72
Juni	+0.95	+0.80	-0.32	-1.25	-1.43	-1.02	-0.31	+1.11
Juli	+1.00	+0.93	-0.05	-1.03	-1.40	-1.35	-0.20	+0.89
August . .	+0.96	+0.76	+0.42	-0.91	-1.12	-1.07	+0.06	+1.31
September	+1.02	+0.78	+0.69	-0.61	-0.82	-0.55	+0.86	+1.10
Oktober . .	+0.51	+0.60	+0.44	-0.16	-0.54	-0.28	+0.52	+0.51
November	+0.17	+0.05	+0.01	-0.15	-0.46	-0.08	+0.35	+0.28
December	+0.11	+0.15	+0.20	+0.23	-0.35	+0.07	+0.32	+0.17

c) Monatsmittel der Temperatur auf dem Thurm für jede Stunde.

Monat	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12
Januar . .	-8.95	-8.82	-8.91	-9.04	-9.18	-9.10	-9.44	-9.34	-9.30	-8.97	-8.24	-7.37
Februar . .	0.95	0.94	0.91	0.91	0.54	0.52	0.44	0.48	0.77	1.39	2.18	2.78
März . . .	3.23	2.96	2.73	2.44	2.28	2.08	2.15	2.54	3.11	3.98	4.91	5.70
April . . .	6.05	5.64	5.24	4.96	4.42	4.38	5.01	6.47	7.93	9.07	10.11	10.88
Mai	9.86	9.49	9.00	8.66	8.45	8.71	9.66	10.71	11.79	12.69	13.75	14.46
Juni	13.08	12.44	11.93	11.43	11.22	11.95	13.25	14.66	15.81	16.80	17.69	18.35
Juli	15.72	15.14	14.80	14.24	14.08	14.38	15.30	16.55	17.84	18.81	19.39	20.12
August . .	15.23	14.79	14.43	14.11	13.75	13.82	14.51	15.76	17.07	17.98	18.85	19.46
September	11.09	10.91	10.52	10.28	10.17	10.10	10.32	11.25	12.42	13.60	14.59	15.34
Oktober . .	9.82	9.71	9.56	9.55	9.31	9.12	9.04	9.35	10.04	10.87	11.65	12.22
November	1.78	1.78	1.75	1.60	1.43	1.46	1.43	1.32	1.54	2.06	2.62	3.14
December	0.55	0.43	0.27	0.28	0.20	0.17	0.02	-0.01	0.13	0.56	1.07	1.59
Jahr . . .	6.53	6.28	6.02	5.78	5.56	5.63	5.97	6.64	7.43	8.24	9.05	9.72

Monat	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	6 ^p	7 ^p	8 ^p	9 ^p	10 ^p	11 ^p	12	Mittel
Januar . .	-6.86	-6.58	-6.55	-6.80	-7.13	-7.39	-7.50	-7.78	-7.88	-8.01	-8.20	-8.32	-8.15
Februar . .	3.00	3.32	3.42	3.34	2.98	2.68	2.41	1.99	1.66	1.38	1.15	1.00	1.71
März . . .	6.30	6.88	7.14	7.25	6.97	6.32	5.64	5.05	4.67	4.03	3.75	3.65	4.41
April . . .	11.57	12.11	12.46	12.66	12.50	12.06	11.06	10.02	8.90	8.00	7.16	6.44	8.55
Mai	15.01	15.69	15.67	15.72	15.55	15.27	14.40	13.43	12.48	11.71	11.05	10.41	12.23
Juni	18.57	18.70	19.32	19.40	19.52	19.30	18.54	17.57	16.64	15.54	14.66	13.81	15.84
Juli	20.51	21.03	21.34	21.41	21.18	21.00	20.19	19.50	18.30	17.56	16.78	16.18	17.97
August . .	20.04	20.44	20.79	20.54	20.43	20.02	19.32	18.55	17.71	16.87	16.27	15.65	17.35
September	15.93	16.20	16.08	15.99	15.61	14.86	14.22	13.58	13.08	12.66	12.29	11.80	13.04
Oktober . .	12.37	12.68	12.74	12.47	11.98	11.53	11.04	10.63	10.42	10.08	9.88	9.75	10.66
November	3.38	3.46	3.49	3.10	2.87	2.68	2.57	2.40	2.28	2.21	1.99	1.93	2.26
December	1.80	1.90	1.75	1.39	1.22	1.03	0.90	0.81	0.69	0.64	0.64	0.51	0.77
Jahr . . .	10.14	10.49	10.64	10.54	10.31	9.95	9.40	8.81	8.25	7.72	7.28	6.90	8.05

Relative Feuchtigkeit auf dem Thurm.

Relative Feuchtigkeit auf dem Thurm und Differenz: Thurm minus Wiese.

Monat	1 ⁿ		2 ⁿ		3 ⁿ		4 ⁿ		5 ⁿ		6 ⁿ		7 ⁿ		8 ⁿ		9 ⁿ		10 ⁿ		11 ⁿ		12			
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.
Januar . .	89.6	0.9	89.7	0.9	89.8	0.9	89.7	0.9	89.2	0.3	89.0	0.3	89.0	0.3	88.8	0.3	88.4	0.2	86.5	-0.2	84.6	0.3	82.5	0.9	82.5	0.9
Februar . .	88.4	-0.4	88.3	-0.7	88.9	-1.2	88.2	-1.8	88.7	-1.9	88.4	-2.0	88.3	-1.3	86.8	-1.8	85.4	-0.6	82.8	0.4	79.8	1.9	76.6	1.1	76.6	1.1
März . . .	78.8	-2.5	80.5	-1.8	81.2	-2.6	82.5	-1.8	83.7	-2.0	84.9	-1.4	84.1	-1.1	82.2	0.1	77.1	0.8	70.8	0.8	65.4	1.1	60.3	0.1	60.3	0.1
April . . .	62.4	-6.0	66.5	-6.2	68.6	-5.9	71.3	-5.9	73.7	-6.0	73.7	-5.8	70.4	-3.3	63.9	1.8	57.0	3.4	50.1	4.0	44.9	3.9	40.5	2.9	40.5	2.9
Mai	78.9	-2.9	79.9	-4.2	82.4	-3.7	82.9	-3.0	83.5	-2.8	82.0	-1.4	76.8	0.6	70.4	1.0	64.0	1.3	55.2	-1.5	52.4	1.7	50.4	2.0	50.4	2.0
Juni	71.8	-6.5	75.8	-5.9	80.4	-4.6	82.6	-4.5	84.2	-3.6	81.7	-0.6	73.2	2.4	66.5	1.1	58.3	1.1	51.9	1.0	49.0	1.2	45.9	0.6	45.9	0.6
Juli	73.2	-6.4	76.0	-5.5	78.1	-5.1	80.1	-6.3	81.3	-5.6	79.9	-2.5	76.7	1.7	70.0	0.3	63.4	0.7	57.6	0.7	55.1	0.9	53.3	1.5	53.3	1.5
August . .	79.7	-3.8	81.6	-3.4	83.6	-3.8	85.5	-3.4	87.2	-3.6	88.2	-2.0	84.1	-1.5	77.4	0.7	69.3	0.8	64.2	0.7	59.1	0.0	57.0	0.0	57.0	0.0
September	82.9	-4.9	82.8	-5.1	84.6	-4.3	85.3	-3.6	85.8	-3.1	84.8	-4.0	84.6	-2.8	80.4	-1.3	75.1	1.2	66.9	-0.1	62.4	0.4	57.9	-1.0	57.9	-1.0
Oktober . .	87.2	-2.5	88.3	-2.2	88.1	-3.3	86.9	-3.7	87.8	-3.1	88.0	-3.6	88.6	-2.6	86.8	-2.4	83.4	-1.7	78.9	-1.2	74.9	-0.8	72.7	-0.6	72.7	-0.6
November	91.8	0.0	92.0	-0.1	92.0	0.0	91.9	0.5	91.4	-0.5	91.5	-0.2	91.3	0.0	90.6	-0.4	90.1	-0.7	89.0	-0.4	86.4	-0.3	83.8	0.3	83.8	0.3
December	90.8	-0.8	90.2	-1.7	89.7	-2.0	89.8	-1.9	89.1	-1.2	88.5	-1.6	89.2	-0.6	90.3	-1.2	88.8	-2.3	87.3	-1.4	84.7	-0.1	83.1	-1.2	83.1	-1.2
Jahr	81.29	-2.98	82.63	-3.01	83.95	-2.97	84.72	-2.88	85.47	-2.76	85.05	-2.07	83.19	-0.68	79.51	-0.15	75.02	0.35	70.10	0.23	66.56	0.85	63.67	0.55	63.67	0.55

Monat	1 ^p		2 ^p		3 ^p		4 ^p		5 ^p		6 ^p		7 ^p		8 ^p		9 ^p		10 ^p		11 ^p		12			
	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.	Thurm	Diff.
Januar . .	82.3	2.1	81.9	1.1	82.0	0.2	82.8	-0.6	85.3	-0.2	87.6	-0.1	89.1	0.5	89.3	0.1	89.3	0.0	89.6	-0.3	89.6	0.3	89.4	-0.1	87.3	0.4
Februar . .	75.4	1.0	75.1	1.2	75.0	1.1	77.0	1.2	79.2	-0.6	81.0	-1.6	82.0	-1.9	85.3	0.0	86.9	0.0	87.2	-0.6	88.5	-0.4	88.0	-0.4	83.8	-0.4
März . . .	58.3	1.5	55.1	0.7	55.8	0.7	56.0	-0.1	59.3	-1.0	64.8	-1.0	68.0	-3.3	70.4	-3.6	72.6	-2.7	76.0	-3.3	76.8	-3.5	76.6	-3.6	71.8	-1.1
April . . .	38.6	2.9	37.0	2.2	36.3	1.8	35.7	1.4	36.2	0.5	38.6	-0.5	41.8	-2.0	45.6	-3.4	49.3	-3.9	53.5	-5.1	56.4	-5.9	59.7	-5.5	53.0	-1.7
Mai	49.2	2.8	47.4	3.0	47.8	3.0	47.4	1.7	49.0	1.7	49.4	-0.6	55.1	-1.7	59.6	-3.4	64.6	-4.2	68.2	-4.9	72.0	-3.2	75.4	-4.0	64.5	-0.8
Juni	46.3	0.4	47.3	0.1	44.3	0.0	43.0	-0.8	42.9	-1.2	42.9	-3.0	47.3	-3.9	51.6	-5.1	56.2	-6.5	60.5	-6.5	64.7	-6.7	70.1	-5.9	60.0	-2.4
Juli	51.4	1.2	48.9	0.7	47.9	0.8	47.9	0.3	50.4	-1.0	50.6	-1.4	52.3	-4.2	56.0	-4.7	61.0	-6.4	64.0	-6.2	66.1	-7.1	69.6	-6.6	62.9	-2.6
August . .	55.1	1.0	53.8	0.4	52.2	0.4	52.5	-0.7	52.8	-2.0	54.1	-4.3	58.3	-6.0	60.7	-8.0	64.3	-8.0	68.9	-7.2	73.1	-6.2	76.4	-5.0	68.3	-2.7
September	55.7	-0.6	54.2	-1.2	56.7	-1.3	56.1	-2.2	57.3	-3.8	59.8	-6.6	63.5	-7.5	67.1	-7.4	69.8	-6.9	72.0	-6.6	74.9	-5.3	78.5	-5.5	70.8	-3.5
Oktober . .	70.6	-1.6	70.7	-1.9	70.0	-3.1	71.5	-3.5	73.4	-4.8	76.5	-5.2	80.0	-4.2	80.8	-4.2	81.4	-3.8	83.6	-3.5	85.6	-2.8	87.2	-1.8	81.0	-2.8
November	81.7	0.5	82.6	0.1	83.1	-0.7	84.6	-2.1	86.7	-2.1	87.5	-1.9	88.6	-1.5	88.9	-1.7	89.1	-1.0	90.7	-0.3	90.9	-0.6	91.7	0.2	88.7	-0.5
December	82.5	1.3	82.3	-0.6	83.4	0.0	86.4	-0.6	87.0	-1.0	87.7	-1.6	87.8	-1.9	87.5	-2.1	88.1	-1.2	88.4	-1.4	88.9	-1.4	89.8	-1.1	87.5	-1.0
Jahr	62.26	1.04	61.36	0.48	61.21	0.24	61.74	-0.50	63.29	-1.29	65.04	-2.32	67.82	-3.13	70.23	-3.62	72.72	-3.72	75.22	-3.82	77.29	-3.57	79.37	-3.28	73.30	-1.59

Gewitterbeobachtungen

Potsdam

(mittlere Ortszeit.)

1893

Datum	Art des Gewitters	aufgetreten in?	zog vorüber in?	Wirkliche Zugrichtung	Anfang des Gewitters (erster Donner)	Ende des Gewitters	Niederschlag Form und Zeit	Wind-Richtung und Stärke			Farbe der Blitze	Bemerkungen
								vor d. Gew.	während d. Gew.	nach d. Gew.		
April 30	T ⁰		NE	WSW-ENE	10 ^{30a}	10 ^{30a}	● ¹ 10 ^{30a}	WSW ₅	WSW ₇	W ₅		ein Blitz und ein Donner [bei einer ●bde
Mai 19	T ⁰		NE		5 ^{0p}	5 ^{4p}	.	NNW ₃	N ₃	NNE ₂		
» 23	W ⁰	WNW			8 ^{4p}	9 ^{4p}	.					
» 24	T ⁰	N			1 ^a		.					
» 24	T ⁰	SW	W	S-N	11 ^{36a}	1 ^p	.	SE ₄	SE ₄	SE ₄	gelb	
» 24	T ¹	SW	W	S-N	1 ^{70p}	4 ^p	● ⁰ 1 ^{50-2p}	SE ₄	SE-SW ₃	WSW ₄		mehrere nicht deutlich zu [trennende Gewitterzüge
Juni 10	T ⁰				1 ^{3p}	2 ^p	● ¹ 1 ^{24-1^{52p}}	NNW ₃	NNW-N ₃	NNE ₄		
» 12	T ⁰	WNW	N	W-E	2 ^{47p}	4 ^p	● ^{0.2} 3 ^{10-4^{5p}}	N ₂	N ₂	NE ₂		keine Blitze gesehen
» 19	T ⁰	NNE	E	N-S	9 ^{4p}		.					
» 19	T ⁰	NW-SW			10 ^{34p}	0 ^a	● ² 11 ^{42p-0^{1a}}	SW ₃	WSW ₃₋₆	SW ₃	gelb	11 ^{32p} bde
» 20	T ⁰	W	NW	SW-NE	0 ^{8a}	2 ^a	.	SW ₃	SW ₃	SW ₃	gelb, bläulich	
» 20	T ⁰	S	SE	SW-NE	1 ^{4a}	2 ^a	.	SW ₃	SW ₄	WSW ₄		
» 20	T ⁰	SW	W	S-N	2 ^{30a}	3 ^a	● ⁰ 2 ^{4a}	SW ₃	SW ₄	WSW ₄		
» 21	T ⁰	N			11 ^{41p}		.					
» 23	T ⁰	W	N	SW-NE	8 ^{7p}	9 ^{4p}	● ^{1.2} 9 ^{4-9^{4p}}	SE ₂	SW ₃	SW ₄		
» 25	T ⁰	W	N	SW-NE	1 ^{42p}	2 ^p	● ^{0.2} 1 ^{48-2^{8p}}	SW ₃	S ₂	SW ₃	weissgelb	
» 26	T ⁰	NW	C	NW-SE	2 ^{38p}	4 ^{4p}	● ¹ 3 ^{52-4^{5p}}	SSW ₃	var.	E ₂		
» 26	T ⁰	W	S	WNW-ESE	4 ^{58p}	5 ^{4p}	.	E ₂	E ₂	E ₂		
» 26	T ⁰	W	C	W-E	7 ^{25p}	8 ^p	● ¹ 7 ^{39-11^{4p}}	E ₂	SW ₆	WSW ₄	gelb	7 ^{36p} bde
» 28	T ⁰	WNW	C	WNW-ESE	5 ^{33p}	7 ^p	● ¹ 6 ^{14-6^{50p}}	SSW ₂	W ₆	WNW ₃		5 ^{58p} bde
» 28	T ⁰	SE			9 ^p	10 ^{4p}	.					
» 28	T ⁰	N			10 ^p	2 ^a	.					
Juli 11	T ⁰				0 ^{47p}	1 ^{4p}	● ¹ 1 ^{0-1^{40p}}	S ₂	WSW ₄	W ₃		0 ^{56p} bde
» 11	T ⁰	SE	E	S-N	1 ^{50p}	2 ^{4p}	.	W ₃	NW ₃	NW ₃		
» 12	T ⁰	SW	E	WSW-ENE	0 ^{49p}	1 ^{4p}	● ⁰ 0 ^{53p}	ESE ₁₋₂	SE ₁	S ₂	röthlich, gelb	letzter Donner 8 ^{20p} , [später
» 12	T ⁰	WNW	N	WSW-ENE	7 ^{55p}	0 ^a	● ⁰ 7 ^{55-8^{10p}}	SE ₃	S-SW ₃	NW ₅		
» 12	T ⁰	SW			10 ^{4p}	11 ^{4p}	.					
» 18	T ⁰	NW (?)			ca. 11 ^p		.					
» 19	T ⁰	NW (?)			11 ^{4p}		.					
» 20	T ⁰	NW			9 ^{4p}	1 ^{4a}	.					
» 21	T ⁰	SW	W		5 ^{35p}	6 ^{4p}	● ⁰ 5 ^{58-6^{5p}}	SW ₄	WSW ₆	W ₄		5 ^{45p} bde
» 22	T ⁰	NNW	N		0 ^{44p}	1 ^{4p}	.	SSW ₃	S-SSE ₃	SSW ₃		
» 22	T ⁰	SW	C	SW-NE	1 ^{45p}	2 ^{4p}	● ² 2 ^{14-2^{4p}}	SSW ₃	W ₂	NNW ₀		
» 22	T ⁰	W	C	W-E	3 ^{48p}	4 ^{4p}	● ² 4 ^{31-4^{4p}}	ESE ₂	SE ₁₋₃	SE ₁		
» 22	T ⁰	SW	S		4 ^{4p}	5 ^{4p}	● ⁰ 4 ^{56-5^p}	SE ₁	ESE ₂	SSE ₂		
» 22	T ⁰	W	N		5 ^{4p}	6 ^{4p}	.	SSE ₂	S ₂	SW ₂		
Aug. 4	T ⁰	W			9 ^{4p}	11 ^{4p}	.					
» 6	T ⁰	NW	SW		10 ^{30a}	10 ^{4a}	● ⁰ 10 ^{30-10^{44p}}	ENE ₂	NW ₂	NNW ₃		
» 6	T ⁰	SSW	SE		3 ^{19p}	4 ^{4p}	● ⁰ 3 ^{57-4^{2p}}	W ₃	WNW ₃	NW ₄		
» 13	T ⁰				11 ^p	3 ^a	.					
» 16	T ⁰	S-SW			8 ^{4p}	2 ^a	.					
» 19	T ⁰	SW	NNW		6 ^{45p}	8 ^{4p}	.	SSE ₃	SSE ₃	SSE ₄		
» 19	T ⁰	N			8 ^{4p}	9 ^{4p}	.					
» 20	T ⁰	W	N		4 ^{40a}	5 ^{4a}	.	NW ₃	NW ₃	NW ₃	weiss	
» 20	T ⁰	NW			8 ^p	n	.					
» 21	T ⁰	SW	C	SW-NE	8 ^{46a}	10 ^{4a}	● ^{0.1} 8 ^{55-10^{4a}}	SW ₂	NW ₅	NE ₃	weiss	10 ^a Elmsfeuer am [Anemometer
» 21	T ⁰	ringsum			8 ^p	3 ^a	.					
» 22	T ⁰	SW	SE		2 ^{19p}	2 ^{4p}	.	WSW ₀₋₁	SSW ₂	SSW ₂		
» 22	T ⁰	W	C	W-E	3 ^{36p}	4 ^{4p}	● ² 3 ^{53-4^{4p}}	SW ₂	W ₄	WNW ₂		
» 24	T ⁰	WNW	N		4 ^{20p}	4 ^{20p}	● ^{0.1} 4 ^{18-4^{25p}}	W ₅	NW-NNW ₇	W ₅		4 ^{20p} bde
» 24	T ⁰	E			8 ^{40p}		.					nur einen Blitz gesehen
» 28	T ⁰	SW	S		1 ^{20p}	2 ^{4p}	● ² 1 ^{55-2^{25p}}	W ₃	NNW ₅	NW ₄		
Sept. 7	T ⁰	NW	N		8 ^{21a}	9 ^{4a}	● ¹ 8 ^{19-9^{20a}}	SSW ₃	SSW ₄	SW ₃		
» 9	T ⁰	SE			1 ^a	1 ^{4a}	.					
» 9	T ⁰	NNW	C	NNW-SSE	2 ^{39p}	3 ^p	● ² 2 ^{29-3^{1p}}	WSW ₆	W ₆₋₇	W ₆		
Okt. 3	T ⁰	NE			7 ^{4p}	10 ^p	.					
Nov. 3	T ⁰	W			6 ^{54p}		.					nur einen Blitz gesehen
» 4	T ⁰	W			3 ^{47a}		.					nur einen Blitz gesehen
» 17	T ⁰				10 ^{4p}		.					

Berichtigungen.

- S. VI. Zeile 15 v. u.: »nahezu 20 Hektaren = $\frac{1}{5}$ □ km« statt »etwa 100 Hektaren = $\frac{1}{10}$ □ km«.
- » 3. Mittags-Beobachtung der absoluten Feuchtigkeit am 24. April 2.8 mm statt 8.2 mm, im Monatsmittel 3.8 mm statt 4.0 mm.
- » 7. Mittags-Beobachtung der absoluten Feuchtigkeit am 14. December 7.5 mm statt 5.2 mm, im Monatsmittel 4.5 mm statt 4.4 mm.
- » 8. Mittags-Beobachtung der absoluten Feuchtigkeit im April 3.8 mm statt 4.0 mm, im December 4.5 mm statt 4.4 mm.
 Absolute Feuchtigkeit, Tagesmittel, im April 4.3 mm statt 4.4 mm.
- » 10. Luftdruck-Mittel Januar 3^p 54.54 mm statt 54.86 mm, Februar 11ⁿ 48.99 mm statt 48.90 mm.
- » 80. Tagessumme der Sonnenscheindauer 11. Oktober 5.4 statt 5.6; Monatssumme der Sonnenscheindauer Oktober 4-5^p 3.3 statt 3.2;
 Monatssumme der Sonnenscheindauer Oktober 70.3 statt 70.2.
- » 88. Tägliche Dauer des Sonnenscheins 4. Juli 15.5 statt 15.5.
-

Inhalts-Verzeichniss.

Text.		Seite
Vorwort		III
Einleitung		V
A. Beschreibung des Meteorologisch-Magnetischen Observatoriums, insbesondere des Hauptgebäudes		VII
B. Der meteorologische Beobachtungsdienst und die dabei benutzten Instrumente		X
1. Die Termin-Beobachtungen		X
2. Die automatischen Aufzeichnungen		XI
a) Luftdruck		XI
b) Temperatur und Feuchtigkeit		XV
c) Wind		XVII
d) Regen und Schnee		XIX
e) Sonnenschein		XXII
3. Häufigere Augenbeobachtungen nicht registrirbarer Elemente		XXIII
4. Gelegentliche Beobachtungen und Arbeiten		XXIV
C. Bemerkungen zu den Ergebnissen der Beobachtungen		XXIV
D. Anhang		XXVIII
1. Die Reduktion der Barometerstände		XXVIII
2. Erläuterungen zu den Tabellen		XXIX
3. Tabelle zur Reduktion der Barometerstände auf das Meeresniveau und auf Normalschwere		XXX

Tabellen.		
I. Termin-Beobachtungen		1
II. Stündliche Aufzeichnungen		9
1. Luftdruck		10
2. Windrichtung und Geschwindigkeit		16
3. Lufttemperatur (Wiese)		40
4. Dunstdruck (Wiese)		46
5. Relative Feuchtigkeit (Wiese)		52
6. Niederschläge		58
7. Bewölkung		64
8. Sonnenscheindauer		76
9. Monats- und Jahresübersichten zu den Aufzeichnungen S. 10—81		82
III. Sonstige Aufzeichnungen		91
1. Ergänzende Temperatur-Tabellen		92
a) Temperatur auf dem Thurm und Differenz gegen Wiese; Temperatur am Laboratorium		92
b) Temperatur-Differenzen: Thurm—Wiese		98
c) Monatsmittel der Temperatur auf dem Thurm für jede Stunde		98
2. Relative Feuchtigkeit und Differenzen: Thurm—Wiese		99
3. Gewitterbeobachtungen		100
Berichtigungen		101



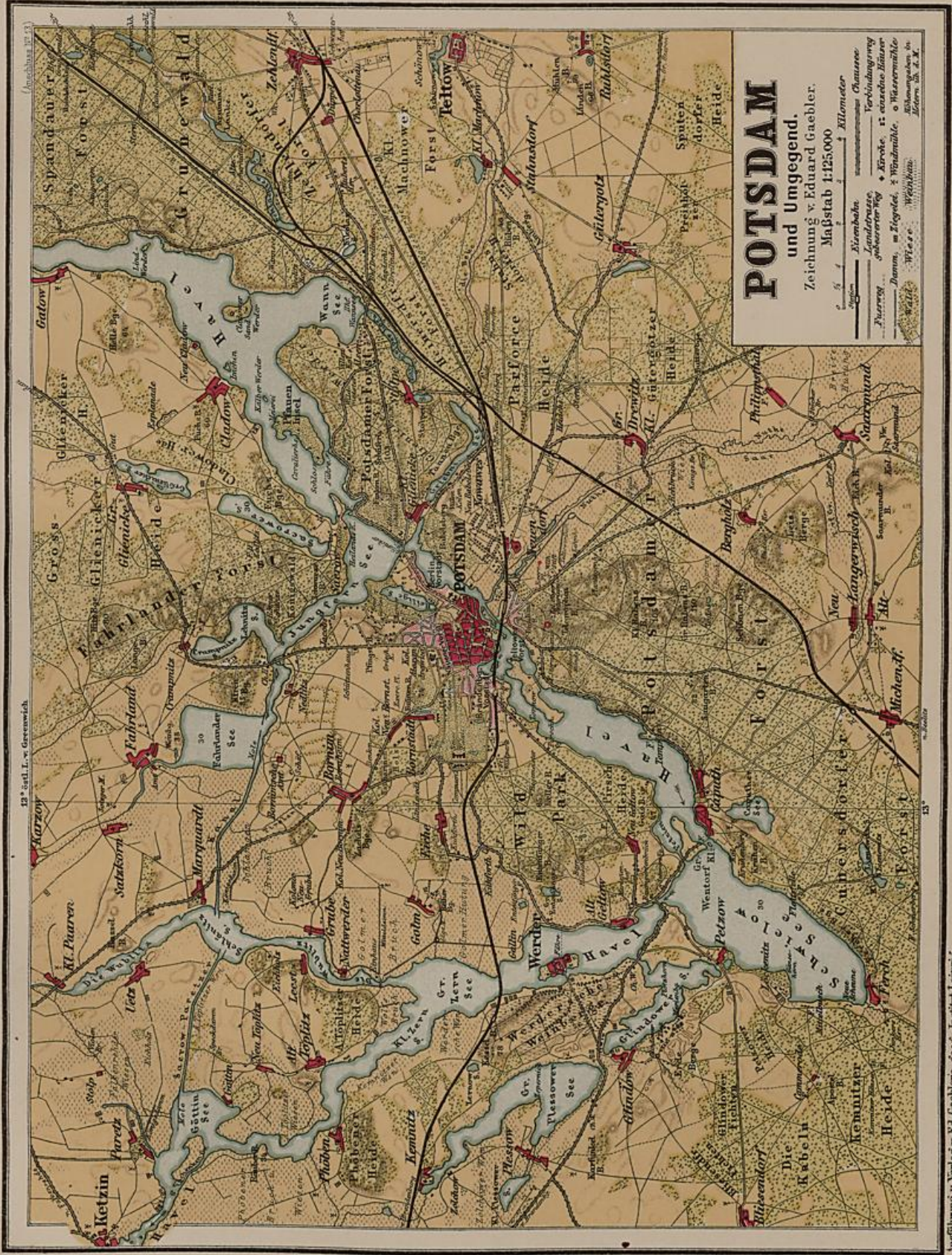
METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM POTSDAM

VON OSTEN GESEHEN.



METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM POTSDAM

VON SÜDWESTEN GESEHEN.



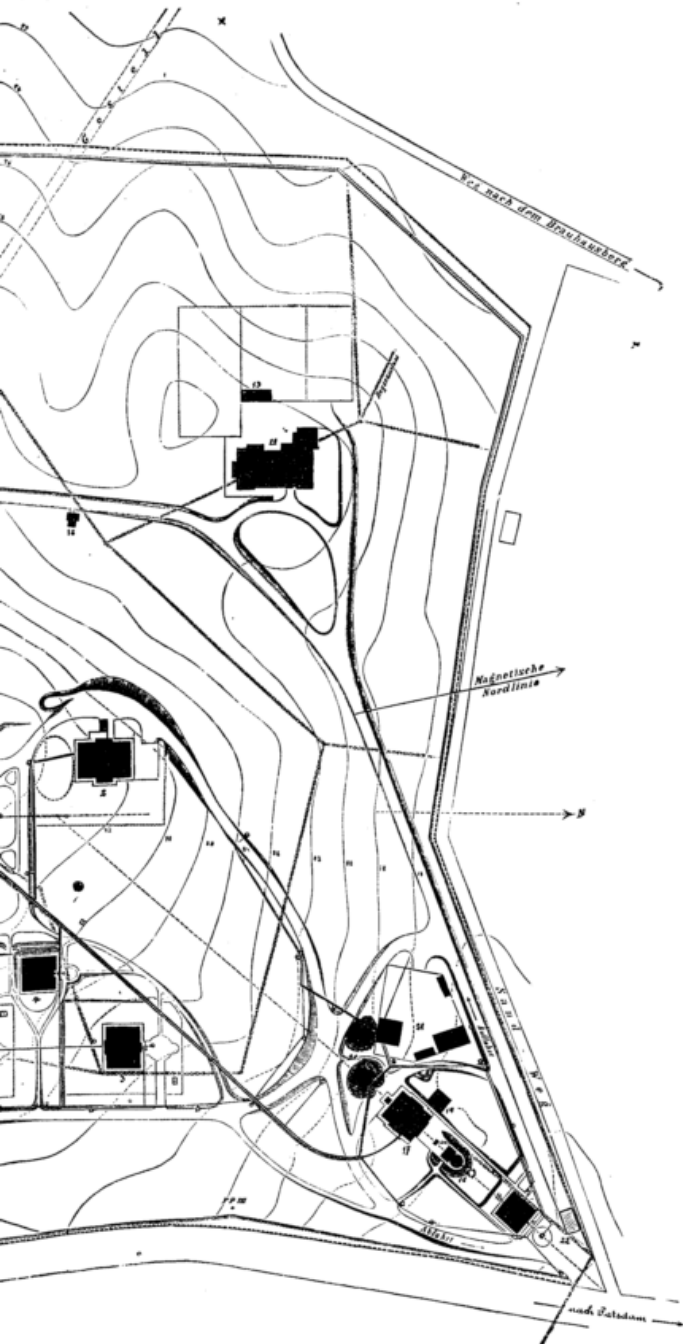
Ausführung u. Verlag v. Ed. Gaeblers geog. Institut Leipzig.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200



LAGEPLAN
DER KÖNIGLICHEN OBSERVATORIEN AUF DEM TELEGR.

ERLÄUTERUNGEN.



Astrophysikalisches Observatorium.

1. Hauptgebäude.
2. Wohnung des Direktors.
3. Observatoren-Wohnhäuser.
4. Assistenten-Wohnhaus.
5. Kuppel für den photogr. Refraktor.
6. Meridianhäuschen.
7. Kuppel für einen grossen Refraktor (Projekt).

Geodätisches Institut.

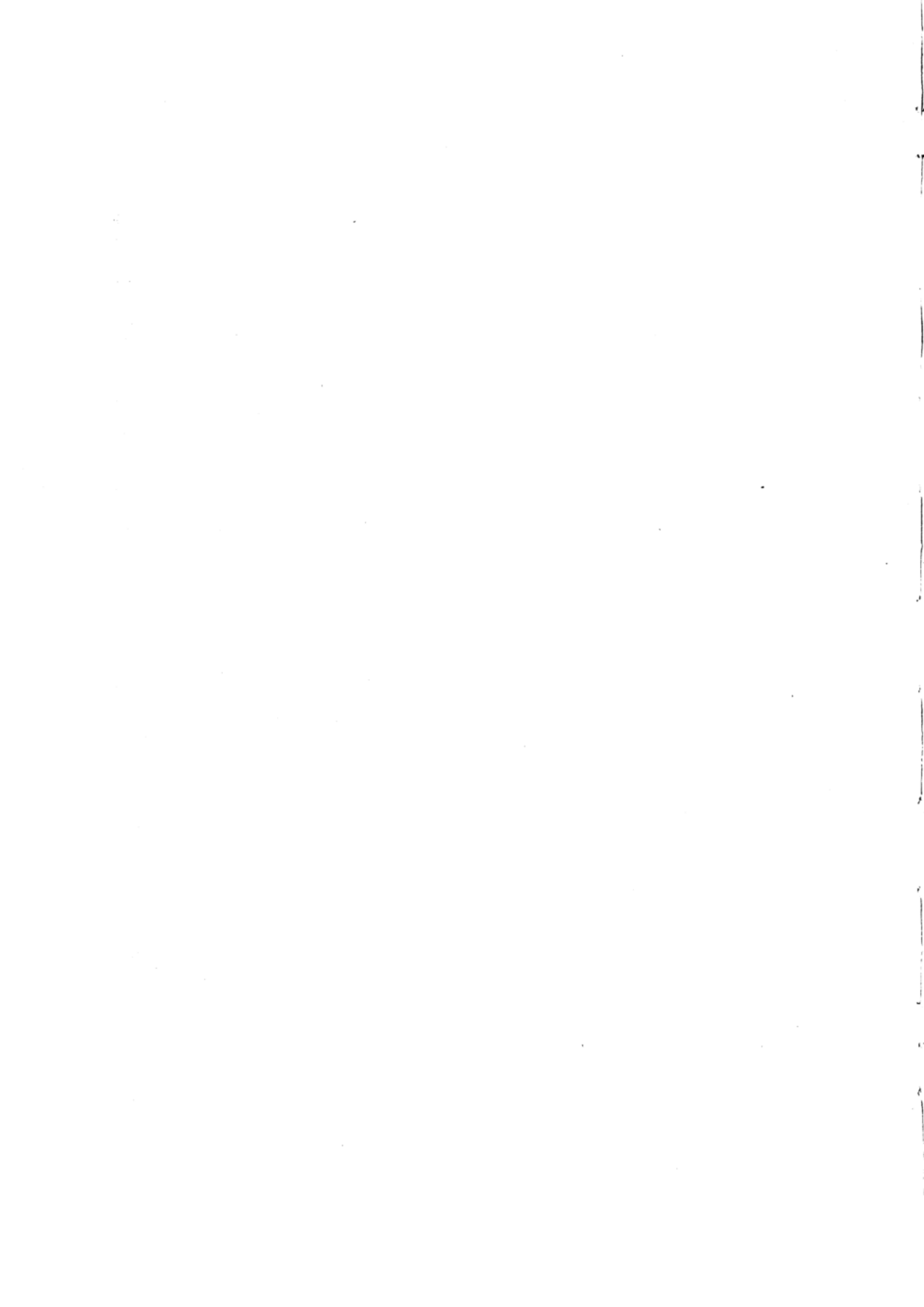
8. Hauptgebäude.
9. Schuppen.
- 10a. Centralbau des Observatoriums.
- 10b. Meridianzimmer.
- 10c. Zimmer für I. Vertikal.
- 10d. Beobachtungsturm.
11. Messbahn.

Meteorologisch-Magnetisches Observatorium.

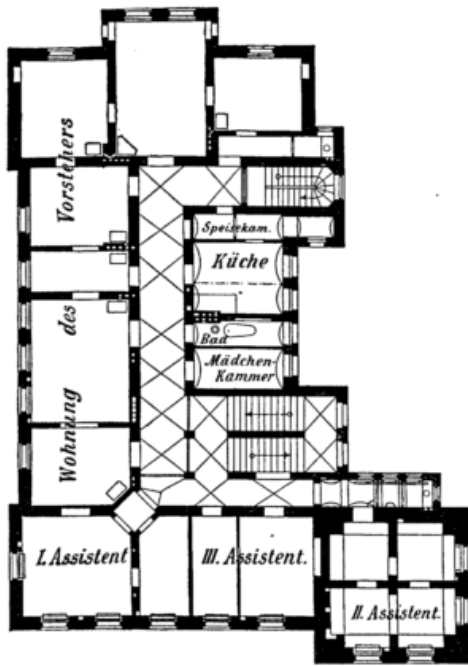
12. Hauptgebäude.
13. Wirtschaftsgebäude.
14. Magnetisches Observatorium.
- 14a. Hütte für Kontrollbeobachtungen.
15. Schuppen.

Gemeinsame Bauanlage.

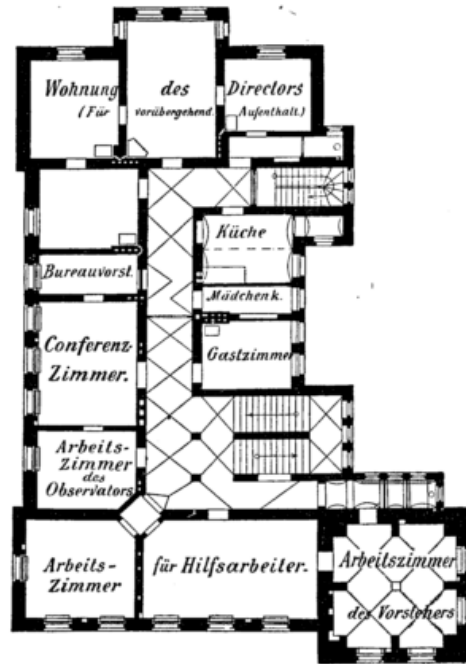
16. Maschinisten-Wohnhaus.
17. Maschinenhaus.
18. Tiefbrunnen.
19. Gasanstalt.
20. Gasometer.
21. Wirtschaftshof.
22. Portierhaus.



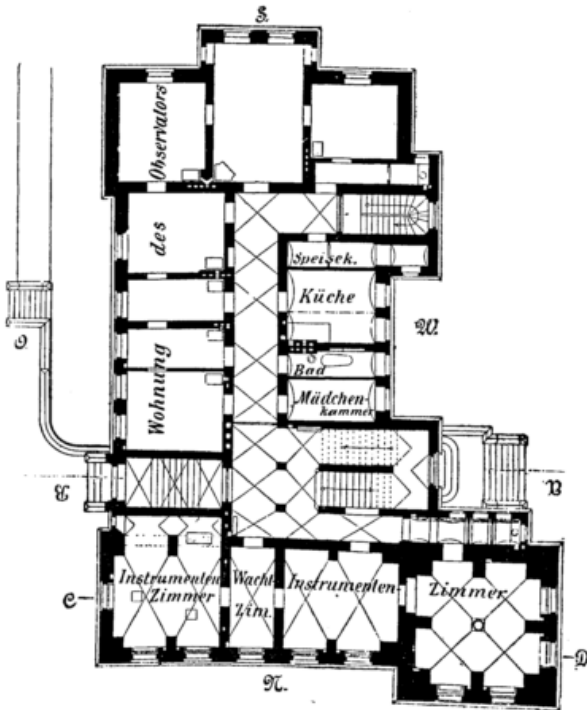
METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM POTSDAM.



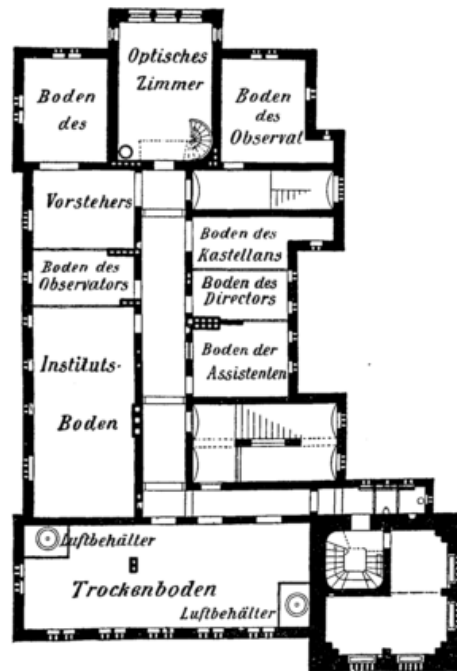
I. Stock.



II. Stock.



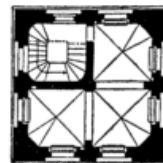
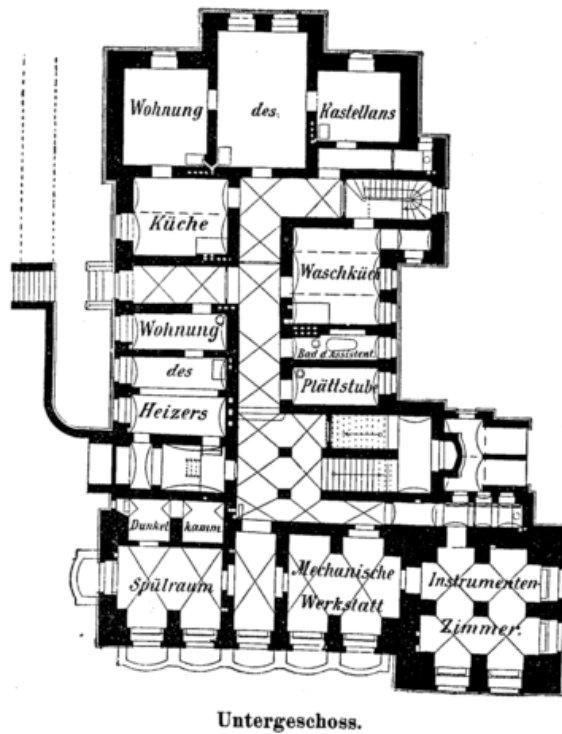
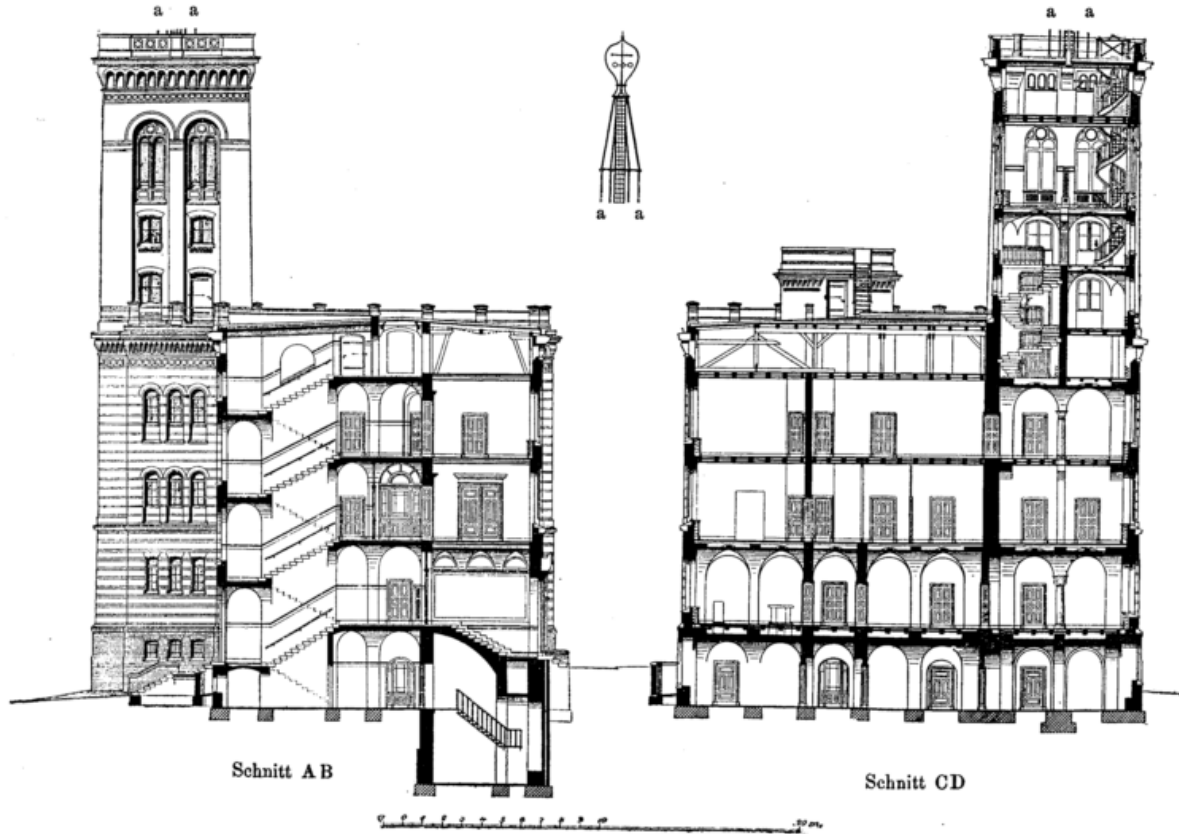
Erdgeschoss.



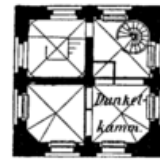
Dachgeschoss.



METEOROLOGISCHES OBSERVATORIUM POTSDAM.



1. Thurmgesschoss.



2. Thurmgesschoss.



3. Thurmgesschoss.



4. Thurmgesschoss.



Plattform.