

PREUSSISCHE STATISTIK.

(Amtliches Quellenwerk.)

HERAUSGEGEBEN IN ZWANGLOSEN HEFTEN

VOM

KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAU IN BERLIN.



XXXIX.

Monatliche Mittel des Jahrganges

1878

für

Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge

und

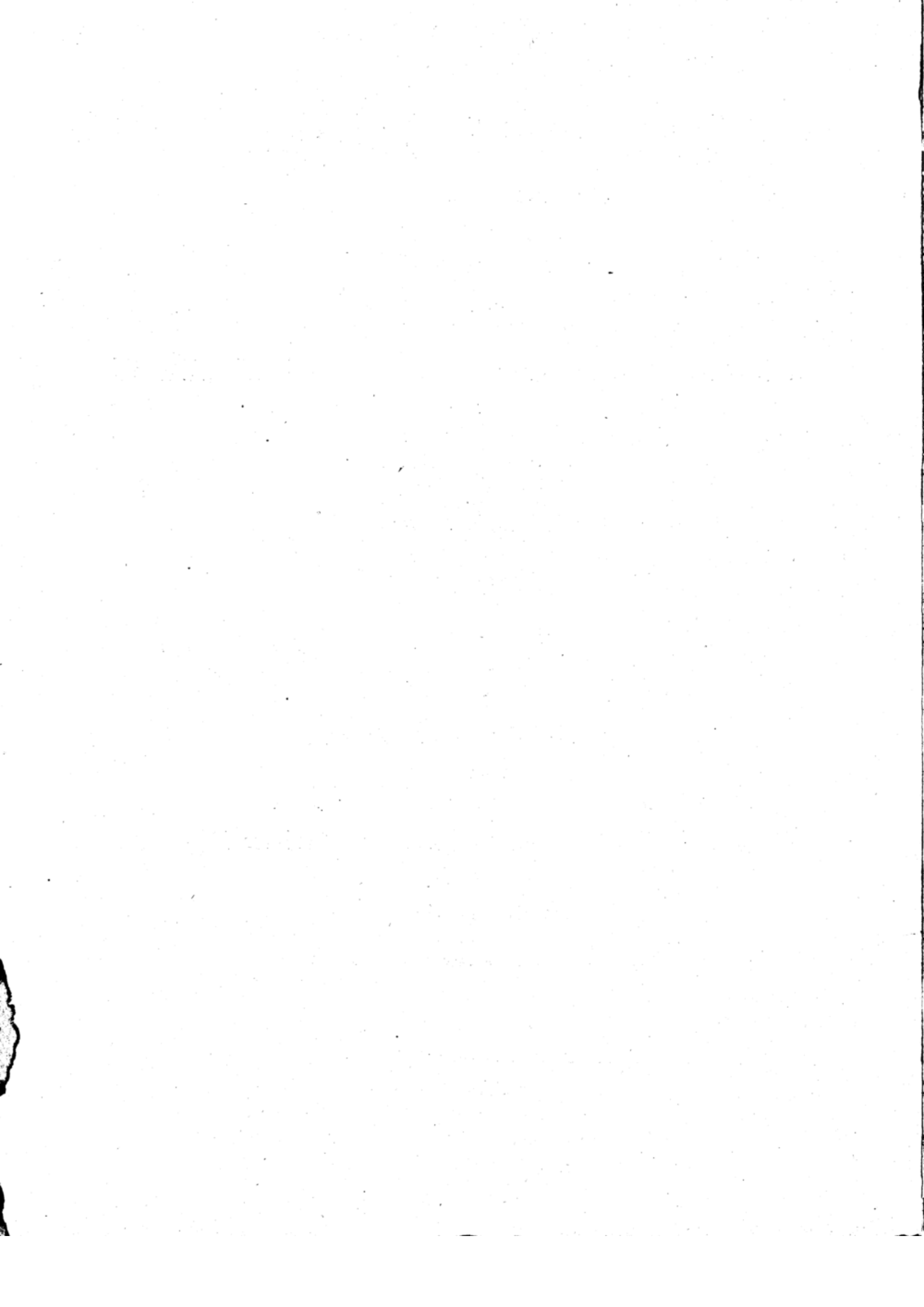
fünftägige Wärmemittel.

Veröffentlicht vom meteorologischen Institute.

BERLIN, 1879.

VERLAG DES KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAUS

(Dr. Engel).



V o r w o r t.

Den 4. April 1879 starb der langjährige hochverdiente Leiter des königlich preussischen meteorologischen Institutes, der Geheime Regierungs-Rath Professor Dr. Dove, und es war daher, wie wir es im Vorworte zu der Publication des vorigen Jahres als Vermuthung aussprachen, dieselbe die letzte, welche in der Reihe der amtlichen Veröffentlichungen des königlichen statistischen Bureau's unter dem Namen H. W. Dove's erschien. Aus der im Hefte XXXXIV. der Preussischen Statistik enthaltenen Uebersicht der sämmtlichen meteorologischen Stationen, sowie des gesammten handschriftlichen Materials, welches beim Institute angesammelt worden ist, ergiebt sich die Entwicklung und Erweiterung, welche dasselbe seit seiner Gründung unter Dove's Leitung erfahren hat, und das Hefte XXXXVII. brachte ein Inhaltsverzeichnis aller während dieser Zeit von dem Institute veröffentlichten Druckschriften. Es wird den zahlreichen Freunden und Verehrern des Verstorbenen, namentlich den Beobachtern an den meteorologischen Stationen, welche zum Theil eine lange Reihe von Jahren unter ihm an den Arbeiten des Instituts sich betheiligten und welche in Erinnerung an so manches belehrende und ermunternde Wort und an Beweise seiner wohlwollenden und freundlichen Gesinnung ein dankbares Andenken ihm bewahren werden, gewiß willkommen sein, wenn wir der diesjährigen Publication einige seinem Andenken gewidmete Worte vorausschicken, die wir der Güte des Herrn Professor Dr. Neumayer, Director der Deutschen Seewarte, verdanken.

Da der in Aussicht genommenen Reorganisation des meteorologischen Instituts und in Verbindung hiermit der Gewinnung eines neuen Dirigenten für dasselbe sich zur Zeit noch Hindernisse entgegenstellen, so ist durch einen Ministerial-Erlaß vom 23. April dem Professor Dr. Arndt, der seit dem 1. August 1874 die vacante Stelle des Assistenten am meteorologischen Institute verwaltete, die Leitung desselben bis auf Weiteres interimistisch übertragen worden. Eine weitere Hülfskraft wurde für das meteorologische Institut durch den Ministerial-Erlaß vom 27. September 1879 in der Person des Dr. Gustav Hellmann gewonnen.

Außerdem sind noch folgende Veränderungen im Stationsnetze des meteorologischen Institutes eingetreten:

Für das Jahr 1877 ist zunächst nachträglich zu erwähnen, daß seit Anfang dieses Jahres auf der neugegründeten Station Schleswig von dem Arzt an der dortigen Irrenanstalt, Dr. Adler, Beobachtungen angestellt und die Monats-Tabellen an das Institut eingesandt werden.

Seit November 1877 theilte Dr. van Bebber, der in früheren Jahren von der Station Kaiserslautern Monats-Tabellen bei dem meteorologischen Institute einreichte, die Monats-Resultate der Station Weifsenburg a. S. mit, welche seitdem in den Publikationen aufgenommen wurden. Für Weifsenburg a. S. ist

Geogr. Breite $49^{\circ} 2'$. Ostl. Länge von Greenwich $10^{\circ} 58'$. Seehöhe 427.4 Meter.

Im März 1878 trat in Husum an die Stelle von R. Ström der Oberlehrer J. Rohweder, in Jever an die Stelle des Gymnasiallehrers Klusmann der Gymnasiallehrer Kossenhaschen und in Oldenburg an Stelle des Professor Osterbind der Dr. med. F. Osterbind. Im März 1879 übernahm die Beobachtungen auf der Station Oldenburg der Oberlehrer Hullmann.

Auf der Station Stettin hat sich durch Umzug des Beobachters die Seehöhe des Barometers in folgender Weise geändert. Sie betrug

vom 1. December 1874 bis 30. März 1878	34.72 Meter,
vom 1. April 1878 bis 30. März 1879	28.5 Meter,
seit dem 1. April 1879 beträgt sie	40.23 Meter.

Den 1. April 1878 übernahm auf der Landskrone der Restaurations-Pächter daselbst, Kaukuris, die Wärme- und Regen-Beobachtungen.

Den 7. Mai 1878 starb Gymnasiallehrer S. Buffa, Beobachter an der Station Oppeln. Seit dem Juli 1878 hat daselbst H. Ulbrich, General-Agent der Versicherungs-Gesellschaft Victoria, die Beobachtungen übernommen. Als derselbe Michaelis 1879 Oppeln verließ, wurde der Gymnasiallehrer daselbst, W. Blümel, Beobachter auf der Station Oppeln.

Auch seit Anfang des Jahres 1879 sind mehrere Veränderungen eingetreten.

Am 10. Februar starb Prof. Dr. Brehmer in Putbus, einer der ältesten und verdientesten Beobachter des Institutes. Er übernahm die Station im Juli 1853, als dieselbe von Stralsund nach Putbus verlegt wurde, und hat auf derselben bis zu seinem Tode beobachtet. Als Nachfolger ist seit Monat Mai der Mechanikus H. Freiberg in Putbus an der Station thätig.

Anfang April wurde der Pastor Göhrke, welcher seit September 1877 in Hela beobachtete, nach Prenzlau versetzt. An seine Stelle trat als Beobachter vom 1. April an der Gemeinde-Vorsteher Martin Struck.

Im Mai sah sich Prof. Flesch, welcher seit 30 Jahren an der Station Trier mit der größten Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit die Beobachtungen angestellt und auch fort und fort die aus seinen Beobachtungen abgeleiteten langjährigen Durchschnittswerthe dem Institute mitgetheilt hat, durch Krankheit veranlaßt, die Beobachtungen einzustellen. Auf seinen Vorschlag trat im Juni Oberlehrer C. Piro einstweilen an seine Stelle. Derselbe übernahm die Beobachtungen bald darauf definitiv, da den 21. Juni der langjährige verdienstvolle Beobachter Prof. Flesch starb.

Beim Abgange des Beobachters in Halle, Dr. R. Kleemann, von dort nach Hamburg an die Seewarte, übernahm seit Juni dessen Schwester, die Lehrerin Clara Kleemann, die Beobachtungen an der Station Halle.

Mit dem 1. Oktober d. J. schied auf seinen Wunsch Prof. Schoof in Clausthal aus der Reihe der Beobachter. Derselbe gehört zu den ältesten und bewährtesten Beobachtern des Instituts, da er der Station Clausthal von ihrer Gründung, dem December 1854, an bis jetzt vorstand. An seine Stelle tritt der Kreis-Thierarzt Dr. Appenrodt in Clausthal.

Am 21. September starb der Professor Dr. Féaux, welcher seit dem Oktober 1866 durch Beobachtungen an der Station Arnsberg sich um das meteorologische Institut verdient gemacht hat. An seine Stelle ist der Gymnasiallehrer Henze getreten.

Für den Rektor Hasenbalg, der seit dem December 1871 an der Station Thorn thätig war, der sich aber veranlaßt sah, Ende September die Beobachtungen aufzugeben, hat seit dem 1. Oktober Dr. Kunerth dieselben übernommen.

Heinrich Wilhelm Dove,

geboren am 6. October 1803 in Liegnitz, gestorben am 4. April 1879 in Berlin.

Die erste der nach dem Tode Dove's vollendeten Arbeiten des meteorologischen Institutes hat nicht der Oeffentlichkeit übergeben werden sollen, ohne dafs dieselbe mit einigen, dem Andenken des verstorbenen Gelehrten gewidmeten Worten eingeleitet würde. Dazu aufgefordert, an dieser Stelle dem Verewigten ein Denkmal zu setzen, waren wir gern bereit, zu versuchen, die Bedeutung desselben sowohl für das von ihm während 30 Jahren geleitete Institut als auch für die Wissenschaft der Meteorologie überhaupt in allgemeinen Zügen zu beleuchten. Wir sind hierbei in erster Linie von dem Gefühle geleitet, dafs dadurch nur einer den Todten und seine Schöpfung ehren- den Pflicht genügt werde. Es möge des Weiteren aber auch daraus erhellen, in welchem Lichte wir die großen Verdienste des einstigen Leiters des Institutes betrachten und welches Maafs universeller Anerkennung wir für denselben glauben in Anspruch nehmen zu können.

Es kann sich hier nicht darum handeln, mit einer eingehenden Besprechung und Würdigung der Verdienste Dove's um die meteorologische Wissenschaft hervorzutreten: es mag Dies in richtiger Erkenntniß der Bedeutung dieses Mannes für die Entwicklung der Physik der Erde, insonderheit der Meteorologie, den zahlreichen Akademien und wissenschaftlichen Körperschaften, deren Mitglied er war, überlassen bleiben. Auch würde eine solche Besprechung und kritische Beleuchtung der Leistungen des großen Gelehrten auf dem Gebiete der Naturforschung im gegenwärtigen Zeitmomente von erheblichen Schwierigkeiten umgeben sein. Namentlich ist das Stadium, in welches die meteorologische Forschung getreten ist, mit den großen Fortschritten, welche es kennzeichnen, aber auch mit den unfertigen, noch nicht zur festen Gliederung gereiften theoretischen Anschauungen wenig darnach angethan, Dove dem ganzen Umfange seiner Bedeutung nach gerecht zu werden. Dazu kommt, dafs die letzten Jahrzehnte seines Lebens und seiner Thätigkeit mit einem gewaltigen Umschwunge in unseren Anschauungen über meteorologische Dinge zusammenfallen, ein Umschwung, den er selbst anbahnte, ja durch seine bahnbrechenden Arbeiten allein möglich machte. Denn, was er über Wärmevertheilung auf der Erdoberfläche, über periodische und nicht periodische Aenderungen in diesem Elemente, über Druckvertheilung, die Winde und deren Beziehungen zu den einzelnen meteorologischen Elementen geschrieben hat, mußte bei ermöglichter Erweiterung und Vertiefung unseres wissenschaftlichen Gesichtskreises und der Vervollkommnung unserer Hilfsmittel früher oder später zu einer Umformung der durch die Macht seines Geistes, seiner unermüdlichen Arbeitslust erkämpften Anschauungen über den Complex der meteorologischen Vorgänge führen. Es würde nicht allzuschwer halten, Dies in den einzelnen Elementen meteorologischer und klimatologischer Forschung aus den Dove'schen Vorarbeiten und dem Entwicklungsgange dieser Wissenschaft nachzuweisen, und man darf wohl hinzufügen, dafs Dove's geistige Blicke nicht gänzlich unvorbereitet getroffen wurden, als sich mit den beim Anbruch des sechsten Decenniums unseres Jahrhunderts erscheinenden Arbeiten in den Grundanschauungen über die Bewegung der Luftmassen auf der rotirenden Erde eine radicale Umbildung in den Ideen über das Wesen der hierhergehörigen Erscheinungen vorbereitete, als durch die mit Hülfe des elektrischen Telegraphen möglich gewordenen, zahlreichen, und unmittelbar nach den Vorgängen, auf welche sie sich beziehen, entworfenen synoptischen Karten das Phänomen der Drehung des Windes durch die Windrose unter einem, von der früheren Auffassung wesentlich andern Lichte erscheinen mußte. Allein, nahezu am Ende einer Laufbahn voll der angestrengtesten und tüchtigsten Arbeit und von unzweifelhaft großem Erfolge stehend, mußte der alternde Gelehrte es jüngeren Kräften überlassen, im Geiste der Neuzeit das von ihm begründete Werk auszubauen, da er in sich weder die Kraft noch die Neigung fühlte, sich der zur Geltung gekommenen Richtung zuzuwenden.

Ebenso müssen an dieser Stelle Dove's Leistungen auf dem Gebiete der gesammten Physik — als Forscher und als Lehrer — von welchen eine jede einzeln schon genügen würde, seinen Namen mit den Fortschritten in der Naturerkenntniß enge zu verknüpfen, gegen die Bedeutung und die Verdienste zurücktreten, welche er sich als Begründer der neueren Meteorologie, als Organisator des Beobachtungssystems im preussischen Staate und Berechner und Bearbeiter der Resultate desselben erworben hat. Um ihn hier seinem vollen Werthe nach zu würdigen, muß man erwägen, in welcher Lage er die meteorologische Forschung getroffen hat, wie vereinzelt und unvollkommen die, Ende des 18ten und im Beginn des gegenwärtigen Jahrhunderts eingeleiteten und durchgeführten Bestrebungen nach einem systematischen Wirken auf dem Gebiete der Meteorologie geblieben sind, und wie er, da er sich einmal über die Ziele der Arbeit klar geworden war, mit Aufwand seines ihm von der Natur verliehenen Scharfsinns, seines Urtheils und auch seiner Phantasie, rastlos und unentwegt darauf hinarbeitete, meteorologische Forschung allerwärts gepflegt zu sehen, selbst sein im Jahre 1848 zum vollen Leben entwickeltes System zu erweitern, auszubilden und mit tüchtigen Hilfsmitteln auszurüsten. Hier finden wir bei jedem Schritte, den uns unser Studium weiter in das Wesen der Leistungen Dove's trägt, Material von unvergänglichem Werthe, das er auch selbst unter den verschiedensten, größtentheils durch ihn gewonnenen Gesichtspunkten bearbeitete. Und es ist interessant und höchst lehr-

reich, die Entstehung und Fortbildung des preussischen meteorologischen Institutes von seinen ersten Anfängen im Jahre 1848 mit nur 27 Beobachtungs-Stationen bis zum Jahre 1877 zu verfolgen, als die Beobachtungs-Resultate von 168 Stationen veröffentlicht werden konnten, wie sich nach und nach in diesem langen Zeitraume, sowohl die Arbeit der Beobachtung und Reduction, als auch die Veröffentlichung der Resultate ausbreitete. Es bleibt uns bei einem solchen Rückblicke auf diese Thätigkeit unfalsbar, wie die Kraft eines Mannes, dem eine feste Organisation mit einer entsprechenden Centralstelle nicht zur Verfügung stand, alles dieses zu leisten vermochte, ja es bleibt selbst unfalsbar, wenn man die intensivste Arbeitslust, die größte Tüchtigkeit, die volle Begeisterung eines Reformators bei der Beurtheilung in Erwägung zieht. Wollte man Das, was Dove als Leiter des meteorologischen Systems an Organisation und Verwaltungsarbeit, an Beobachtung und Rechnung während der 30 Jahre, in welchen er seiner Schöpfung vorstand, ausführte, auch nur annähernd im Ueberblicke geben, so müßte man fürchten, den Rahmen, welchen diese Worte der Erinnerung an den großen Gelehrten naturgemäß nur in Anspruch nehmen können, über Gebühr zu erweitern; es muß daher für jetzt mit der einfachen Hinweisung auf die Thatsachen sein Bewenden haben.

Wenn es auf der einen Seite nicht allzu schwer fallen kann, sich zu einer einigermaßen richtigen Würdigung des Wertes der Dove'schen Schöpfungen im preussischen Staate, sagen wir in Deutschland, zu erheben, so ist es andererseits nicht zu verkennen, daß sein Vorbild in der meteorologischen Arbeit weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus zu ähnlichem Vorgehen aneifernd zu wirken nicht verfehlen konnte. Denn wenn auch das von ihm geleitete System der Zeit nach wohl hinter den organisatorischen Bestrebungen auf diesem Gebiete in andern Staaten zurückstehen mag, so bleibt doch unzweifelhaft und unbestritten, daß seine in geistvoller und anregender Weise geschriebenen Werke, seine Untersuchungen auf dem Gebiete der Meteorologie, seine klimatologischen Arbeiten und Lehren über das Wesen der Stürme allenthalben da, wo sie gelesen wurden — und sie wurden fast sämtlich in die herrschenden Sprachen übertragen — das Streben nach meteorologischer Forschung belebten und die Anregung zur Organisation im großen Style gaben. Wir erkennen auch des Weiteren eine der vorzüglichsten Ursachen der intensiven und nachhaltigen Einwirkung der Thätigkeit des preussischen meteorologischen Institutes in dem Umstande, daß die hauptsächlichsten, allgemein fesselnden Werke des Leiters desselben bereits lange vor der Zeit geschrieben worden waren, da er die Leitung übernahm. Schon seine am 4. März 1826 geschriebene Dissertation „*de barometri mutationibus*“ erregte das größte Interesse der damals noch wenig zahlreichen Fachgenossen. Ihr folgten 1827 „Einige meteorologische Untersuchungen über den Wind“, 1835 „über den Einfluß der Drehung der Erde auf die Strömungen der Atmosphäre“, 1837 die so berühmt gewordenen „Meteorologischen Untersuchungen“ und endlich 1840 — 41 in erster Auflage „Das Gesetz der Stürme in seinen Beziehungen zu der allgemeinen Bewegung der Atmosphäre“. Die Reihe der genannten Arbeiten stellt die Ableitung, oder vielmehr die Entwicklung der Ableitung des Dove'schen Drehungsgesetzes dar.

Wir sehen sonach, daß Dove, als er die im Jahre 1846 unter dem verdienstvollen Director des königlichen statistischen Bureau's, Dieterici, von Dr. Mahlmann eingerichteten meteorologischen Stationen übernahm, ein berühmter Mann und anerkannter Meister in meteorologischen Dingen an die Spitze des Institutes trat, als dessen wirklicher Gründer er mit Recht gefeiert wird. Diese Thatsache ist für uns nach einer andern Seite von so tiefem Interesse, daß wir sie hier nicht mit Stillschweigen übergeben können. Zu einer Zeit des Lebens und des wissenschaftlichen Rufes, welche den Gelehrten von anderem Schlage häufig Gelegenheit gegeben hat, sich mehr von einer angestregten Thätigkeit zurückzuziehen, sehen wir den Meister in ungeschwächter Thatkraft, mit ungetrübtem Forschungseifer sich den Mühen, die von der Einrichtung und Leitung eines wissenschaftlichen Unternehmens unzertrennbar sind, unterziehen, und dadurch fürwahr den schlagendsten Beweis führen, wenn es eines solchen überhaupt noch bedürfte, für den hohen Beruf des nun verstorbenen Forschers zur Förderung der höchsten wissenschaftlichen Aufgaben auf dem Gebiete der Meteorologie und vergleichenden Klimatologie. Vielleicht ist hier die passendste Stelle, um einem Bedauern Ausdruck zu verleihen, das uns stets beim Erwägen der glänzenden Leistungen Dove's beschlich. Es wollte uns immer als bedauerlich erscheinen, daß es ihm, dem eifrigen, begeisterten Forscher nicht schon zu jener Zeit gelingen konnte, wissenschaftliche Kräfte im Amte um sich zu sehen, die nach seinen Lehren sich bildeten und nach seinen Grundsätzen die Arbeit des Sammelns und Discutirens meteorologischer Beobachtungen mit ihm betrieben und nach ihm fortzusetzen vermochten. In späteren Jahren, als er längst in feste Bahnen bezüglich der Lösung der ihm als Leiter gestellten Aufgaben eingelenkt hatte, wurde es naturgemäß immer schwieriger für ihn, in gewissem Sinne ebenbürtige Mitarbeiter zu finden, solche zu bilden und für die Weiterführung der Thätigkeit des meteorologischen Institutes vorzubereiten. Es ist dieser Mangel, und gewiß bezeichnet diese Seite einen solchen, bei der umfassenden Thätigkeit des rastlosen Forschers, bei dem Wesen desselben in seinen Ursachen unfalsbar und unerklärbar. Ein Mann seines Geistes mußte sich vollkommen bewußt sein, daß Organisationen von der Natur, wie er sie geschaffen, aus mannigfachen Gründen auf der Existenz einer ganzen Schule wissenschaftlicher Arbeiter beruhen müssen, wenn sie die Phasen der Entwicklung, wie eine solche ja durch sie erstrebt wird, überdauern soll. Weit davon entfernt, daß dadurch die Macht und der segensreiche Einfluß des leitenden Geistes abgeschwächt würde, liegt vielmehr in der Mehrseitigkeit der Individualität der kräftigste Schutz in dem unaufhaltsamen Vorandrängen der Forschung zur wissenschaftlichen Gestaltung gegen Einseitigkeit und Unfehlbarkeit der Ansichten begründet und zugleich die rüstigste Waffe für den leitenden Geist, als Vorkämpfer im Ringen nach einem großen Ziele der wissenschaftlichen Erkenntnis. Wir erblicken in dem Umstande, daß Dove nahezu allein stehend, oder doch so mit Beziehung auf die höhere wissenschaftliche Thätigkeit des meteorologischen Institutes wirkte, die Bedingung für die Möglichkeit des Widerstreites, in welchem er zur Richtung der neueren Meteorologie trat, eine Richtung, welche wir schon in flüchtigen Zügen angedeutet haben. Und merkwürdig genug! es ist gerade die mathematisch-physikalische Richtung, welche ihm, dem bewährten Lehrer der Physik, dem gewiegten und scharfsichtigen Experimentator, als sie zur Geltung und Anwendung in meteorologischen Dingen kam, nicht zusagte, für welche er in den äußersten Consequenzen kein volles Verständniß mehr hatte. Durch ein

von ihm selbst gebildetes und entwickeltes Gremium von mitarbeitenden Meteorologen würde ihm ohne Zweifel manche bittere Empfindung, die das Bewußtsein, ein Leben der treuesten und hingebendsten Widmung zurückgelegt zu haben, und dennoch nunmehr mit der selbst angebahnten Richtung im Widerstreite zu stehen, mit sich bringen mußte, erspart worden sein. Andererseits würde das Institut, seine eigenste Schöpfung, dadurch gleichsam von selbst und unbewußt durch die Phasen der Entwicklung, welche die Meteorologie unter dem Einflusse der gewaltigen Impulse, die wir in der unterdessen aufgetauchten und ausgebildeten Lehre von dem Aequivalent der Wärme und in der durch die strengere mathematische Erörterung bedingten Klarheit über das Wesen der Wirkung der Rotation unseres Planeten auf bewegte Körper erblicken, durchlaufen mußte, in die Richtung der Neuzeit hinüber geleitet worden sein.

Indem wir gestatteteten, daß ein flüchtiger Schatten nach dem sonst so klaren Bilde der Forscher-Arbeit Dove's hinüber streifte, glauben wir einer Pflicht genügt zu haben und wenden uns nun der glänzendsten Lichtseite seiner meteorologisch-wissenschaftlichen Thätigkeit zu, die gerade um jenes flüchtigen Schatten willen nun um so heller strahlt.

Schon im Jahre 1838, also 10 Jahre vor Dove's Eintritt in das meteorologische Institut des preussischen Staates, begann er mit einer Serie von Veröffentlichungen hervorzutreten, deren VI. und letzter Theil im Jahre 1859 erschienen ist, und sowohl nach Intensität der durch dieselbe bedingten Arbeit, als durch den Gedanken, welcher derselben zu Grunde liegt, für alle Zeiten zu dem bedeutendsten gerechnet werden muß, was die Leistungen auf dem Gebiete der Physik unserer Erde überhaupt aufzuweisen haben. Wir meinen hier jene vortrefflichen Abhandlungen über die nicht periodischen Aenderungen der Temperaturvertheilung auf der Oberfläche der Erde. Alles, was an brauchbarem Materiale über Wärmevertheilung in dem Zeitraume von 1729 bis auf 1855 zu Gebote stand, wurde für diese epochemachenden, die Anschauungen über die thermischen Vorgänge in der Atmosphäre entweder begründenden oder umbildenden Forschungsergebnisse, in Anspruch genommen, und größtentheils von dem unermüdbaren Geiste selbst in harter, staunenerregender Arbeitsleistung durch alle Stadien der Verwendbarkeit geführt. Es ist absolut unmöglich, an dieser Stelle die Bedeutung dieser Arbeiten im wahren Umfange und namentlich bis zu deren feinsten Einwirkung auf unsere Naturanschauung nach dieser Richtung zu verfolgen; auch genügt es für den hier angestrebten Zweck hervorzuheben, daß vor dem Erscheinen jener Abhandlungen von einer Wissenschaft der Vertheilung der Wärme auf unserem Planeten und den in diesen Elementen vorkommenden periodischen und nicht periodischen Schwankungen nicht gesprochen werden kann. Die Lehre von den Temperaturverhältnissen waren unseres Dove eigenste, wissenschaftliche Domäne, welche er außer den genannten Abhandlungen in Tafeln (1848) und Kartenwerken, enthaltend Isothermen, thermische Isanomalien u. s. w. (1852), Monats- und Jahres-Isothermen (1864) ihrem Wesen nach definierte und erläuterte. Dabei darf nicht hervorzuheben vergessen werden, wie sich die Zahl der zu den verschiedenen Zusammenstellungen zur Anwendung gebrachten Stationen mit den Jahren von 220 (1848), 1684 (1859) auf 2000 (1864) steigerte, und wie es die glänzenden Leistungen Dove's auf diesem Gebiete ermöglichten, daß allerwärts der Sinn für die Bedeutung klimatologischer Forschung geweckt wurde und in den fernsten Erdtheilen an die Einrichtung meteorologischer Warten geschritten werden konnte.

Aus Dove's Untersuchungen über die Vertheilung der Wärme ergab sich mit voller Evidenz, daß man es in Fällen der Abweichungen von den Normalwerthen der Temperatur nicht etwa, wie man früher anzunehmen geneigt war, mit rein lokalen Erscheinungen zu thun habe oder gar von kosmischen Einflüssen reden könne. Durch die Erweiterung des Blickes über die engen Grenzen eines Districtes, eines Landes, eines Continentes hinweg, wie sie in der Dove'schen Methode der Untersuchung bedingt lag, glaubte man nun zu erkennen, wie solche Abweichungen in großen Gebieten entgegengesetzten Wärmecharakters neben einander lagerten und auch, minder scharf begränzt, in einander übergingen. Die Untersuchungen Dove's erörtern den Zusammenhang dieser Wärmevertheilung mit der Erscheinung der großen Aequatorial- und Polar-Strömung, Anschauungen, welche durch die Forschung der neueren Meteorologie erheblich modificirt und zum Theil von Grund aus umgestaltet werden.

Die graphische Darstellung der Wärmevertheilung in Mittelwerthen, wie sie Alexander v. Humboldt zuerst (1817) vorgeschlagen und ausgeführt hatte, wurde von Dove, wie schon angedeutet, in einer Weise ausgebildet, daß mit einem Male Licht in das Gesetzmäßige bei den thermischen Vorgängen in der Atmosphäre der Erde und durch die Jahreszeiten gebracht wurde. Wie er bestrebt war, in allen hierher gehörigen Untersuchungen mit mehr oder minderem Glück das System der Winde über den Erdball wissenschaftlich festzustellen und zu begründen, wie ihn namentlich der Ausbau und die Verallgemeinerung des „Drehungsgesetzes“, der Nachweis für dessen allgemeine Gültigkeit, beschäftigte und ihm am Herzen lag, davon legen die zahlreichen, in der Reihe der Jahre erschienenen Abhandlungen ein beredtes Zeugniß ab. Besonders mag hier nur flüchtig der Berechnung und Construction der „Windrosen“ für die verschiedenen Elemente der Meteorologie gedacht werden, einer Methode der Behandlung klimatologischer Factoren als Function der Windrichtung, welche von Leopold v. Buch wohl zuerst angeregt worden war, und die Dove dahin führte, für sein „Drehungsgesetz“ auch die indirecten, sich aus dem Verhalten der meteorologischen Elemente ergebenden Belege zu erbringen. Wie es sich mit dem wahren Wesen aller dieser Beweise verhält, wie sich die von Dove in so geistvoller Weise erdachten Vorgänge in der Atmosphäre unter dem Lichte der gegenwärtigen Forschungsrichtung beleuchtet darstellen, das erweist ein vergleichsweise kurzes Studium der synoptischen Arbeiten unserer Tage zur Genüge und wurde auch schon an einer andern Stelle dieser Ausführungen angedeutet. Wie immer es sich aber auch damit verhält, welche Stelle wir auch, chronologisch verstanden, zu der Entwicklung meteorologischer Anschauungen, Theorien wenn wir wollen, bis auf die Gegenwart einnehmen, so ist es doch kaum möglich ohne Bewunderung der Fülle der Kenntnisse, der Universalität des Blickes und der wissenschaftlichen Ziele, die der große Gelehrte auf jeder Seite seiner Untersuchungen bekundet, die betreffenden Werke aus der Hand zu legen, ohne in denselben dem hohen Fluge der Gedanken die vollste Anerkennung zu zollen. Diese Anerkennung kann Dove selbst von jenen nicht versagt werden, welche

die letzten physikalischen Stützen seiner Anschauungen zersetzend zu prüfen und nach dem Stande ihrer wissenschaftlichen Einsicht auf ihren wirklichen Werth zurückzuführen bestrebt sind.

Was uns da, wo die Arbeiten Dove's auf das geographische Gebiet hinüberreichen — und fast möchte man fragen „in welchem seiner Werke wäre Dies nicht der Fall?“ — ganz besonders hinreißt, das ist die immense Belesenheit in den Werken der Reisenden aller Zeiten zu Wasser und zu Lande. In allen findet er Stoff zur Begründung seiner Hypothesen über Passate, Monsune und für sein Gesetz der Stürme. Deshalb werden auch seine Schriften stets eine Fundgrube für das werthvollste geschichtlich-geographische Material bleiben, wie sich auch die Beleuchtung und Verwerthung desselben gestalten möge. Mit ganz besonderer Vorliebe schöpfte er hier aus den Werken berühmter Seefahrer, von jenen aus der Periode der großen Entdeckungen und von William Dampier (1699), den er ganz besonders zu würdigen weiß, bis zu den Fahrten der preussischen und österreichischen maritimen Expedition um die Erde in der Gegenwart. Es offenbart sich Dove hier als echter Sohn der durch Humboldt eingeleiteten Epoche geographisch-physikalischer Forschungsreisen unseres Jahrhunderts. Eine Beleuchtung seiner Eigenthümlichkeit nach dieser Richtung könnte den Stoff einer dankbaren Studie, auch über den Gang der geographischen Forschung in unserer Zeit abgeben und müßte als solche einen ganz besonderen Reiz bieten. Namentlich gilt Dies auch von der Stellung, welche Dove mit Beziehung auf die in den sechziger Jahren so eifrig betriebenen Nordpol-Expeditionen, für welche er nie in dem von der damals herrschenden Partei vertretenen Sinne schwärmte, einnahm. Schon zu jener Zeit trat er, beiläufig gesagt, entschieden, wohl namentlich im Interesse der Meteorologie, für die in unseren Tagen eingeschlagene Richtung der Polarforschung im Gegensatze zu dem Bestreben, den Pol zu erreichen, ein. Uebrigens dürfte seine Liebe zum Studium geographischer Fragen, allerdings vorwiegend in der physikalischen Richtung, mehr als durch sein Eingreifen in die Lösung derselben, durch einen Einblick in seine Bibliothek eine Beleuchtung erfahren, was auch, um in anderer Hinsicht über das Wesen des Gelehrten Weiteres zu lernen, von großem Interesse ist. Diese, gegen 10 000 Bände umfassende, für physikalische und insbesondere meteorologische Forschungsweige so überaus wichtige Büchersammlung, deren Kataloge von dem gelehrten Besitzer mit einer ganz besonderen Sorgfalt und Liebe selbst angefertigt wurden, enthält einen reichen Schatz von alten Reisewerken, Sammelwerke geographischen Inhalts und Abhandlungen über die Resultate von Forschungsreisen der neueren Zeit. Daraus erhellt zur Genüge seine Vorliebe für die geographische Seite meteorologischer Fragen, welche übrigens auch durch die zahlreichen Abhandlungen dieser Art von seiner Feder in dem Jahrbuche der Gesellschaft für Erdkunde beleuchtet wird. Es wird gewiß einmal eine lohnende und überaus lehrreiche Aufgabe sein, die Entwicklung der Meteorologie und Klimatologie in ihren wesentlichsten Zügen, wie sich dieselbe Ende des vorigen und im gegenwärtigen Jahrhundert vollzog, darzulegen. Nicht den uninteressantesten Theil jener Aufgabe wird alsdann die Darlegung bilden, wie sich aus den ersten Anfängen einer Organisation meteorologischer Forschung und einer bescheidenen, aber nach Brandes' Bezeichnung „ihrem Werthe nach unschätzbaren“ Sammlung von Beobachtungen in den von 1781 bis 1792 gehenden Mannheimer Ephemeriden (*Ephemerides societatis meteorologicae Palatinae*) bis zum gegenwärtigen Zeitpunkte — sagen wir, während der letzten hundert Jahre — jene Organisation meteorologischer Arbeit über alle Länder und alle Meere verbreitete, so daß im Jahre 1881 der Erdball von einem engen Netze meteorologischer Beobachtungs-Stationen umspannt ist. Das Netz meteorologischer Stationen ist heute schon so vollkommen, daß der Versuch, für irgend einen Zeitpunkt ein Bild der Gesamt-Witterungslage in einer synchronistischen Wetterkarte für die Erde zu entwerfen, kaum unausführbar und verfrüht erscheint. In den Betrachtungen über Ausbreitung der meteorologischen Organisation wird es sicherlich einer der fesselndsten Züge sein, durch Phasen und Motive zu verfolgen, wie sich das Gebiet systematischer Arbeit Schritt für Schritt ausbreitete, wie diese Ausbreitung mit den Fortschritten der Civilisation sich vollzog, wie sie sich an Heereszüge und Entdeckungsreisen, an die Gründung und Entwicklung neuer Staaten in entfernten Erdtheilen anschloß, ein merkwürdiges und erhebendes Beispiel darbietend für die Intensität menschlicher Forschungsthätigkeit, die zum größten Theile auf freiwilliger und ohne entsprechende Entschädigung gewährter Arbeitsleistung beruht und wozu sich auf einem andern Wissenschaftsgebiete kaum eine Parallele finden dürfte.

In der geschichtlichen Entwicklung der Organisation der Meteorologie nehmen begreiflicher Weise die von einem weiten Gesichtskreise getragenen Forschungen Humboldt's, Arago's und Herschel's eine hervorragende Stelle ein; wir begegnen ferner den nach so mancher Richtung hin anregenden und einen divinatorischen Blick verathenden Untersuchungen des weit gereisten Adolph Erman, den gediegenen Werken und Beobachtungsreisen eines Kupffer, Kämtz, Kreil und des jüngst verstorbenen gleich rastlosen, wie gründlichen Astronomen und Geophysiker von Bogenhausen v. Lamont. Wir sehen ferner, wie sich um die Mitte des Jahrhunderts, in dem wir leben, eine Richtung in der Meteorologie Geltung verschaffte, die von unberechenbaren Folgen für deren Entwicklung wurde, indem sie die Organisation meteorologischer Arbeit zur See einleitete und in den, in erster Linie eine praktische Tendenz verfolgenden Bestrebungen Maury's und Fitzroy's gipfelt.

In der Mitte der hier in's Auge gefaßten Epoche fesseln in diesen retrospectiven Untersuchungen unser Interesse die bereits erwähnten, eine neue Richtung einschlagenden Arbeiten des einstigen Leiters des königlich preussischen meteorologischen Institutes. Jene Arbeiten griffen mit einer solchen Macht in den Entwicklungsgang meteorologischer Forschung ein, daß sich nachweisbar um sie die wichtigsten Bestrebungen gruppieren. Die exactere, bisher nicht gekannte Form der Behandlung, das Fesselnde der Darstellung und das Universelle, nach dem Ueberblick über die Erdoberfläche Strebende sicherte denselben einen so tief greifenden Einfluß, daß sie den Anstoß geben konnten zu dem Bedeutendsten, was in dieser Periode der Erweiterung menschlichen Wissens nach der Richtung der Meteorologie segensreich und von großen Erfolgen begleitet war. Dazu das Beispiel, welches Dove durch die Organisation dieses Institutes gab, und wir begreifen, daß bei einer eingehenden Würdigung des Fortschritts des letzten Jahrhunderts in der Meteorologie und Klimatologie Dove in Wahrheit sich als der geistige Mittel-

punkt darstellt, in welchen sich jener Fortschritt verkörpert, auf dessen Schwingungen die Wellen fruchtbringender Gestaltung zurückgeführt werden können.

Der Fortschritt auf einem wissenschaftlichen Gebiete wird durch so manche Umstände, oft fördernd, oft auch hindernd wirkend, beeinflusst und bedingt; derselbe kann nicht für sich allein in gedeiblicher Weise bewirkt werden, sondern muß sich im engsten Zusammenhange mit dem Fortschritte der gesammten Naturerkenntniß vollziehen. Zu allen Zeiten drängten und eilten Geister, in dem Bedürfnisse nach Klarheit, dem Studium der gleichmäßig sich entwickelnden Naturerscheinung voraus, und es zeigt daher die Geschichte der Wissenschaften auf allen Gebieten Hypothesen als Vorläufer klarer und correcter Gestaltung der Anschauungen über das Wesen der Erscheinungen. Auch zeigt uns die Geschichte, wie viele jener Hypothesen bei weiterer Einsicht sich als unhaltbar erweisen und sich nicht zu festen, unumstößlichen Gesetzen entwickeln konnten; sie zeigt aber auch, wie jene unter ihnen, die sich auf ethisch correcter Grundlage entfalten und den Keim zu einer neuen, fruchtbaren, zur Forschung anregenden Thätigkeit in sich trugen, für die Geister, die ihre Träger waren, unvergänglichen Ruhm und Dankbarkeit der für die Civilisation und Geisteskultur gewonnenen Menschheit eroberten. Eine gerechtere Prüfung aller beeinflussenden Umstände erkennt, wie die Entstehung neuer Disciplinen der Wissenschaft sich erst später als die Entwicklung fördernde Elemente erweisen, und daher unmöglich eine Hypothese zur Zeit, da sie entstand, beeinflussen konnte. Unendlich lehrreich in ihren Folgen verbleiben sie in der Chronik der Entwicklung der Wissenschaft verzeichnet, während die fruchtbringenden Keime, die ihnen innewohnen, in dem Gebäude wissenschaftlicher Anschauungen erhalten bleiben und als Beweise ehrlichen und gründlichen Nachdenkens für dessen Entstehung für alle Zeiten ihre Bedeutung bewahren. Treten zu den Verdiensten eines Geistes, der auf diese Art sich an der Mitbegründung strenger Naturanschauungen betheiligte, noch jene der unermüdlichen Thätigkeit in dem Zusammentragen wichtigen, mustergültigen, für alle Zeiten werthvollen Materiales, so haben wir in ihm einen Grundpfeiler für die Förderung menschlicher Erkenntniß, eine der größten Zierden des Jahrhunderts, in dem er lebte, eines der ruhmreichsten Glieder der Nation, welcher er angehörte, zu erkennen. Ein solcher Geist aber war Heinrich Wilhelm Dove, der Begründer und Leiter des königlich preussischen meteorologischen Institutes.

Inhalts-Verzeichnifs.

	Seite
Titel und Vorwort mit einem Erinnerungswort an H. W. Dove	I—x
Monatsmittel für 1878	1—27
Fünftägige Wärmemittel für 1878	28—41
Abweichungen derselben von fünfundzwanzigjährigen Mitteln	42—49
Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Bayern	50—51
Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone	51
Regensummen der Stationen, an denen nur Niederschläge beobachtet werden	51
Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preußen, Braunschweig und Elsass-Lothringen	52—54
Temperatur und Höhe der Niederschläge für die Jahreszeiten, sowie für das meteorologische und bürgerliche Jahr 1878	55—58
Halle und Erfurt in ihren gegenseitigen Temperatur-Verhältnissen. Von Dr. Reinhold Kleemann	58—60
Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877; zusammengestellt von Arndt.	
1) Temperatur	60
Tägliche Wärmemittel	61—66
Mittlere Temperatur der Pentaden	67—68
Mittlere Temperatur der Monate, der Jahreszeiten und des Jahres	68
Absolute Extreme der Wärme	69
2) Dunstdruck	70
3) Relative Feuchtigkeit	72—73
4) Niederschläge.	
Mittlere Höhe derselben für jeden Tag	74—78
Mittlere Höhe derselben in den einzelnen Pentaden	78—79
Höhe in den Monaten und im Jahre	79
Anzahl der Tage mit Niederschlägen	80—81
5) Mittlere Anzahl der Windesrichtungen in den einzelnen Monaten und im Jahre	82
6) Bewölkung.	
Monats- und Jahres-Bewölkungen	82—83
Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10	83—85
Nachträge und Verbesserungen	85—86

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Memel	-1.12	14	2.8	1	-11.0	336.41	1	342.57	.	25	327.34	SE
Tilsit	-2.22	8	1.6	1	-13.5	336.77	1	342.58	SSE	14	328.24	SW	.	.	.	25.25
Claussen	-3.07	22	3.3	1	-14.2	330.99	3	336.57	SE	25	322.61	S	1.46	329.53	94	16.52
Königsberg	-1.72	23	2.5	1	-11.4	336.16	31	341.61	E	25	326.94	S	1.54	334.62	87	19.73
Hela	0.23	21	2.8	31	-5.9	1.93	.	91	.
Danzig	-0.35	7 21	2.6	1	-9.5	336.57	31	341.78	.	25	326.76	19.99
Conitz	-1.11	22	4.0	1	-7.0	330.86	13	335.78	W	25	320.23	SW	1.64	329.22	89	16.49
Lauenburg	-0.31	21	3.6	10 12	-7.0	336.06	31	341.23	ESE	24	325.82	W	1.74	334.32	88	20.58
Cöslin	0.56	23	2.6	11	-5.5	335.44	12	340.52	W	24	325.39	SW	.	.	.	20.52
Regenwalde	0.29	22	5.0	10	-4.0	337.49	19	342.43	SW	24	327.07	W	1.82	335.67	90	21.15
Stettin	0.63	22	6.3	10	-3.7	336.15	19	341.40	W	24	325.93	WSW	1.85	334.30	86	16.43
Putbus	-0.06	23	4.2	10	-5.3	335.69	13	340.94	W	24	324.44	SW	1.89	333.80	94	24.83
Wustrow	0.75	21	4.2	11	-4.8	337.83	12	343.31	.	24	327.01	.	1.96	335.87	90	22.23
Marnitz	0.36	22	7.2	10	-10.2	1.90	.	90	27.20
Rostock	0.82	21 22	5.8	11	-4.4	337.94	12	343.35	.	24	327.10	.	2.05	335.89	94	44.37
Poel	1.07	21	5.5	28	-3.6	338.74	12	344.31	.	24	327.48	.	2.01	336.73	90	25.63
Schwerin	0.90	22	7.6	11	-5.0	336.21	12	341.57	.	24	325.60	.	2.00	334.21	91	26.04
Schöneberg	1.05	22	7.2	29	-6.0	336.38	12	341.33	.	24	327.13	.	2.04	334.34	91	15.77
Kiel	1.31	22	7.0	10 11	-4.0	337.51	12	342.96	SW	24	326.43	SW	2.02	335.45	87	33.02
Hamburg	1.04	22	8.0	11	-5.5	338.29	12	343.86	W	24	327.46	W ₃	.	.	.	32.27
Neumünster	0.98	22	7.5	10	-6.0	338.58	12	344.30	W	24	327.80	W	1.98	336.60	89	24.01
Altona	2.01	21 22	5.4	11	-4.3	337.88	12	343.51	WNW	24	327.41	SW	2.12	335.76	88	23.17
Glückstadt	1.63	21	7.0	29	-3.0	339.25	12	343.60	W	24	329.40	SW	2.17	337.08	93	46.38
Meldorf	1.91	6	4.8	29	-3.0	337.86	19	343.59	NW	24	326.75	W	2.18	335.68	90	10.22
Segeberg	1.12	21	7.6	11	-5.2	335.77	12	341.44	WSW	24	325.01	WSW	2.06	333.71	91	30.42
Hadersleben	1.22	21	7.0	28	-5.0	2.09	.	93	21.41
Neustadt a. d. Osts. Lübeck	1.07	21	7.0	10	-5.4	337.38	12	342.93	W	24	326.48	SW	2.04	335.34	91	23.28
Lübeck	0.73	22	6.9	11	-4.3	337.43	12	343.23	W	24	326.53	W	2.08	335.35	94	25.07
Flensburg	1.92	22	6.6	11	-3.8	337.44	12	342.52	W	24	326.86	SW	1.89	335.55	78	24.60
Husum	1.02	21	5.4	11	-6.0	336.73	12	341.96	W	24	325.88	W	2.10	334.63	94	20.27
Helgoland	2.07	22	6.4	11	-3.1	336.17	12	341.74	WSW	24	325.25	WNW	2.24	333.93	90	66.22
Sylt	1.98	22	6.4	11	-5.2	336.82	12	342.95	WNW	24	325.36	W	2.21	334.61	91	24.38
Apenrade	1.32	4	9.3	26	-6.0	335.92	11	341.70	W	24	324.00	W	2.03	333.89	88	24.41
Eutin	1.05	22	6.2	10	-6.5	337.14	12	342.62	NNE	24	326.20	WSW	2.02	335.12	90	30.74
Gram	0.91	23	9.0	9	-5.4	335.90	19	341.59	SW	24	324.21	W	.	.	.	25.47
Schleswig	1.46	21	7.0	10	-5.0	338.00	12	344.02	W	24	326.93	SW	2.19	335.81	95	33.05
Tondern	0.80	19	4.5	11	-4.0	1.88	.	86	13.68
Cappeln	1.62	21	6.9	10 11	-2.4	336.93	11 12	342.04	W	24	325.16	W	2.06	334.87	95	22.80
Otterndorf	1.34	21	7.3	29	-3.6	337.31	12	342.87	SW	24	326.87	SW	2.06	335.25	90	26.08
Lüneburg	1.19	22	8.5	10	-4.8	337.47	11	343.05	W	24	327.04	W	1.99	335.48	88	25.10
Friedland in Meckl. Berlin	0.60	22	6.4	10	-7.1	337.09	12	342.42	W	24	326.34	S	1.93	335.16	90	3.50
Calau	1.49	22	8.6	11	-6.2	336.28	12	341.66	S ₁	25	326.62	SW ₂	1.94	334.34	83	18.58
Frankfurt a. O.	0.47	23	7.4	11	-7.2	334.29	12	339.78	WNW	25	324.98	WSW	1.82	332.47	86	19.67
Landsberg a. W.	0.49	23	7.4	11	-7.2	336.70	12	341.70	.	25	326.83	.	1.89	334.52	89	13.76
Posen	0.13	22	6.6	11	-8.2	336.61	12	341.83	W ₂	25	326.67	SW	1.80	334.81	88	13.95
Bromberg	-0.43	23	4.4	18	-6.7	335.03	19	340.57	SW ₃	25	326.04	SW ₃	1.74	333.29	89	7.65
Thorn	-0.86	22	4.5	1	-6.2	335.87	19	340.83	NW	25	326.39	SW	1.74	334.13	93	12.65
Ratibor	-0.84	23	3.9	1	-6.9	335.40	13	340.26	WNW	25	326.03	WSW	1.76	333.64	91	10.30
Beuthen	-1.24	22	5.2	12	-8.5	330.40	12	335.85	SW	25	322.07	SW	1.51	328.89	83	17.21
	-2.32	23	3.2	4	-10.0	326.46	12	331.73	SW	24	318.22	SW	1.54	324.92	92	20.30
Oppeln	-0.42	22	4.4	10	-7.4	331.54	12	336.75	NW	25	323.22	W	1.71	329.83	88	22.86
Guhrau	0.15	22	6.4	10	-6.7	334.58	19	339.78	W	25	325.56	SW	1.80	332.78	88	14.63
Breslau	-0.71	22	6.8	10 11	-8.5	332.47	12	337.67	W	25	323.63	SW	1.64	330.83	86	13.47
Eichberg	-1.18	22	6.3	18	-10.4	324.22	12	329.45	Still	25	315.80	.	1.63	322.59	89	13.07
Kirche Wang	-3.59	21	4.4	18	-11.8	303.84	13	308.68	N	25	295.67	W ₃	.	.	.	52.65
Schreiberhau	-2.56	22	3.6	18	-12.6	312.72	13	317.68	NW	25	304.35	WSW	.	.	.	32.15
Görlitz	-0.72	22	7.0	11	-8.5	329.70	12	335.01	W	25	320.88	S	1.65	328.05	86	29.65
Bunzlau	-0.62	23	5.9	11	-8.2	330.85	13	336.30	NW	25	321.89	SW	.	.	.	16.57
Grüneberg	-0.42	22 23	6.0	11	-7.2	332.11	12	337.28	W	24	323.12	W	1.82	330.29	93	13.92
Gohrisch	-0.15	22	7.8	11	-10.8	1.84	.	89	17.40
Leipzig	-0.03	23	8.8	11	-7.6	334.33	11	339.98	W	25	324.78	SW	1.81	332.52	87	21.31
Dresden	0.26	23	8.2	11	-8.6	333.80	13	339.57	W	25	324.71	W	1.74	332.06	82	21.55
Tharandt	-0.34	23	6.9	11	-8.6	329.85	12	335.28	.	25	320.93	.	1.69	328.16	84	25.80
Döbeln	-0.27	22	7.6	11	-8.2	330.96	12	336.45	W	25	322.01	W	1.68	329.28	82	16.03
Zwenkau	0.04	22	7.3	11	-8.1	1.79	.	85	15.92
Wermisdorf	-0.73	23	6.7	11	-12.0	1.81	.	93	22.00
Bautzen	-0.43	23	6.6	11	-8.8	329.61	13	334.95	W	25	320.59	SW	1.77	327.84	89	16.43
Zittau	-0.94	23	6.3	26	-9.2	328.81	13	334.15	SW	25	319.99	SW	1.69	327.12	90	14.42
Zwickau	-0.70	22 23	7.0	29	-10.9	327.42	13	333.30	W	25	318.44	WSW	1.72	325.70	87	30.15
Niederpfannenstiel Chemnitz	-0.97	23	5.8	11	-10.8	324.49	12	329.95	E	25	315.67	WSW	1.53	322.96	80	38.60
Chemnitz	-0.95	23	6.1	10	-11.2	326.43	13	331.67	SW	25	317.55	SW	1.63	324.80	85	30.42
Königsstein, Fest.	-1.14	23	6.2	11	-9.6	324.40	13	329.67	W	25	315.70	WSW	1.65	322.75	89	42.99

Januar 1878.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Plauen	-1.13	23	6.4	12	-12.0	324.10	12	329.49	N	25	315.45	W	1.63	322.47	86	26.06
Hinter-Hermsdorf	-2.10	22 23	4.1	11	-9.8	1.59	.	93	39.63
Grüßenburg	-1.42	23	5.8	26	-14.5	1.68	.	92	17.31
Griesbach	-1.90	23	4.6	12	-11.4	318.74	13	323.88	W	25	310.16	WSW	1.63	317.11	93	45.11
Freiberg	-1.01	9	6.0	11	-10.0	322.51	13	327.62	WNW	25	313.67	NNW	1.61	320.90	85	17.18
Elster	-2.42	23	4.6	12	-15.8	319.02	13	324.42	SW	25	310.50	WSW	1.49	317.53	89	30.52
Annaberg	-2.14	23	3.8	11	-10.1	314.55	13	319.66	SSW	25	306.12	SW	1.60	312.95	94	44.32
Rehefeld	-3.34	23	3.7	12	-14.2	311.28	13	316.23	N	25	303.01	NW	1.51	309.77	99	46.21
Georgengrün	-3.04	23	2.7	11	-12.0	1.55	.	98	55.17
Reitzenhain	-3.38	23	3.2	12	-12.0	307.87	13	312.87	NW	25	299.73	NW	1.44	306.43	94	45.88
Oberwiesenthal	-3.75	22	2.0	12	-12.6	302.06	13	306.98	W	25	293.94	SW	1.33	300.73	90	70.00
Torgau	0.23	23	7.9	11	-8.2	334.96	13	340.39	SW	25	325.77	W	1.85	333.11	89	18.07
Gardelegen	0.78	22	8.0	11	-7.0	336.51	13	342.30	W	24	326.08	SW	.	.	.	17.70
Halle	0.56	22	6.8	11	-6.2	335.11	11	340.77	NW	25	325.90	SW	1.90	333.21	87	8.75
Bernburg	0.68	22	7.4	11	-5.8	335.40	13	340.99	W	25	326.02	W	1.85	333.55	85	16.13
Großbreitenbach	-2.51	23	3.9	12	-11.6	313.59	13	318.87	SW	26	305.17	SW	1.58	312.01	96	52.53
Erfurt	0.11	22	7.8	29	-9.3	330.67	11	336.31	W	25	321.56	W	.	.	.	20.00
Langensalza	0.24	23	7.4	29	-10.8	331.60	19	336.63	.	25	321.79	21.66
Sondershausen	-0.14	22	6.6	29	-10.0	330.95	12	336.47	W	24	321.90	W	1.83	329.12	86	12.36
Meiningen	-0.29	23	6.9	27	-9.0	326.75	13	332.48	S	25	317.71	SW	1.65	325.10	81	25.79
Heiligenstadt	0.02	23	6.2	11	-8.0	327.71	13	333.26	SW	25	318.82	SW	1.74	325.97	84	31.90
Göttingen	0.35	23	6.8	11	-6.6	332.49	12	337.95	NW	25	323.42	W	1.86	330.63	88	19.20
Clausthal	-1.80	22	4.0	10	-10.0	315.94	13	321.15	SSW	25	307.07	WSW	1.64	314.30	94	63.45
Hannover	1.53	16 21	5.4	11 29	-5.4	335.25	11	343.16	N	25	325.80	SW	1.91	333.34	82	17.00
Kassel	0.38	22	7.8	11	-8.2	332.44	13	338.40	S	25	323.38	WSW	1.78	330.66	83	35.68
Altmorschen	0.30	22	8.6	27	-10.5	330.21	13	336.07	E	25	320.85	SW	1.88	328.33	88	43.00
Marburg	-0.89	22	7.0	27	-11.7	329.62	13	335.06	W	25	319.80	SW	1.88	327.74	90	17.99
Fulda	-0.53	16	6.2	28	-9.2	328.82	13	334.38	SW	24	319.70	WSW	2.07	326.75	99	19.63
Elsfleth	1.20	12	8.2	11	-7.1	338.34	12	343.99	S	24	326.12	SW	2.04	336.30	89	16.37
Oldenburg	1.18	21 22	7.3	11	-5.4	337.92	12	343.49	W	24	327.94	SW	2.10	335.82	92	28.67
Bremen	1.99	19	7.0	11	-6.0	337.58	12	343.11	WSW	24	327.83	WSW	2.00	335.58	82	9.06
Jever	1.96	21	7.9	29	-3.9	334.42	12	340.46	S	24	324.35	W	2.18	332.24	89	26.14
Wilhelmshaven	1.77	21	6.1	29	-4.0	338.21	12	343.86	SW	24	327.64	SSW	2.14	336.07	88	13.18
Weser Leuchthurm	1.80	21	6.8	29	-3.2	336.77	19	341.91	WSW	24	326.24	WNW	.	.	.	12.52
Emden	1.62	21	7.5	11	-6.0	338.99	12	344.73	W	24	328.99	W	2.11	336.88	89	24.52
Lingen	1.64	21	7.5	26	-4.3	337.67	11	343.30	SW	25	327.37	S	2.12	335.55	89	43.96
Löningen	1.41	22	7.8	11	-6.8	337.30	12	343.05	SW	25	327.52	S	2.09	335.21	89	32.24
Münster	1.35	22	7.8	11	-7.0	335.67	12	341.46	W	25	326.02	NE	2.16	333.51	93	34.24
Gütersloh	1.04	22	7.1	11	-7.2	334.75	11	340.50	NNW	25	325.16	ESE	2.06	332.69	91	39.09
Olsberg	-0.52	22	6.4	11	-15.0	325.51	11	331.20	NNW	25	316.32	SW	1.73	323.78	87	55.55
Osnabrück	1.90	22	9.0	11	-7.6	336.04	12	341.76	SW	25	326.34	S	2.22	333.84	85	47.10
Arnsberg	1.08	22	7.4	11	-11.2	330.26	13	335.84	SSE	25	320.20	SSW	2.20	328.26	88	43.37
Cleve	1.76	22	8.3	11	-5.5	339.67	11	345.91	W	25	328.62	SW	2.17	337.50	90	45.20
Crefeld	2.03	22	8.5	11	-6.3	337.19	12	342.96	SW	25	326.67	SE	2.11	335.08	85	48.20
Aachen	2.21	22	7.9	11	-6.4	332.24	11	337.92	ENE	25	321.75	SW	2.06	330.18	81	49.50
Cöln	2.28	22	9.4	11	-9.6	337.16	13	342.86	SSW	25	326.97	WNW	2.30	334.86	91	33.91
Godesberg	1.59	22	8.9	11	-10.9	336.45	11	342.29	.	25	326.15	.	2.13	334.32	86	33.06
Boppard	1.80	23	8.2	11	-7.2	335.50	13	341.16	.	25	325.47	.	.	.	86	27.83
Trier	1.40	22	6.8	11	-7.5	332.73	13	338.54	NE	25	322.84	SW	1.93	330.80	83	11.51
Birkenfeld	-0.32	16	5.5	12	-12.1	323.46	13	329.01	NE	25	314.16	SW	1.81	321.65	90	29.01
Diedenhofen	1.26	22	8.1	12	-7.6	332.71	12	338.55	S	25	323.16	W	2.05	330.66	87	8.57
Langenschwalbach	-0.04	22	6.0	11	-13.0	325.80	13	331.96	SW	25	316.48	SE	1.79	324.01	89	38.65
Dürkheim	1.25	22	6.8	12	-8.5	334.25	13	339.94	.	25	324.97	.	1.87	332.38	81	10.80
Frankfurt a. M.	0.81	23	7.7	13	-7.8	335.66	13	341.56	SSW	25	326.10	S	1.74	333.92	79	21.37
Wiesbaden	1.06	23	7.6	11	-6.6	334.85	13	340.50	NE	25	324.99	SW	1.91	332.94	85	19.73
Hanau	1.16	16 22	7.0	12	-9.0	335.10	12	341.56	NE	25	325.27	SW	1.92	333.18	86	15.12
Weisenburg a./S.	-1.58	23	5.9	12	-20.9	322.07	13	327.35	NW	25	312.74	SSE	1.64	320.43	89	34.05
Darmstadt	1.06	23	7.8	12	-8.6	331.18	13	336.98	SSW	25	322.10	SW	1.86	329.32	82	19.23
Hechingen	-1.55	23	5.5	12	-16.8	318.19	13	323.98	N	25	309.94	W	1.60	316.59	87	11.99
Hohenzollern	-2.52	22 23	3.2	12	-13.5	303.20	21	308.20	W	25	295.11	W	1.55	301.65	93	24.53
Stuttgart	0.09	23	8.4	12	-15.7	328.93	13	335.00	NE	25	319.50	NW	1.80	327.13	84	37.17
Heilbronn	0.41	23	8.0	12	-13.6	333.30	13	339.10	W	25	324.70	NE	2.00	331.30	94	26.25
Freudensadt	-2.53	23	5.2	13	-13.2	310.82	13	316.10	NE	25	302.10	NW	1.56	309.26	93	55.83
Calw	-0.64	23	7.6	12	-16.2	325.29	13	331.40	N	25	315.80	W	1.76	323.53	85	31.50
Ulm	-1.47	23	5.2	13	-18.4	320.46	13	326.30	NE	25	311.10	W	1.62	318.84	87	23.71
Schopfloch	-2.52	22 23	4.4	12	-12.0	308.69	13	313.60	SE	25	299.60	W	1.61	307.08	96	60.13
Heidenheim	-2.02	22	5.2	12	-20.0	319.60	13	325.20	S	25	310.80	W	1.60	318.00	92	37.50
Issny	-2.58	23	5.9	12	-16.8	311.12	14	316.00	W	25	302.10	W	1.06	310.06	67	82.38
Friedrichshafen	-1.40	23	7.2	13	-17.4	323.70	13	329.60	NE	25	314.60	W	1.68	322.02	87	35.50
Mergentheim	0.42	23	6.9	12	-12.8	330.90	13	336.80	SW	25	321.10	SW	1.86	329.04	88	24.12
Biberach	-2.86	23	4.8	13	-20.0	318.47	13	324.10	W	25	309.50	NW	1.46	317.01	94	33.92
Meersburg	-0.74	23	6.3	13	-12.8	323.67	13 14	329.32	NE, ssw	25	314.34	SW	1.66	322.01	84	19.77
Höehenschwand	-3.50	23	2.6	12	-12.8	300.18	14	305.03	SSW	25	291.73	WSW	1.33	298.75	86	48.41

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Villingen	-3.50	23	4.7	13	-20.0	311.22	13	316.60	Still	25	302.42	SW	1.57	309.65	96	14.50
Schweigmatt	-1.74	23	4.3	12	-10.5											42.82
Donaueschingen	-3.40	23	5.0	13	-19.6	312.19	13	317.67	W	25	303.66	W	1.59	310.60	98	18.17
Schopfheim	-1.93	23	6.4	13	-15.4											41.23
Badenweiler	-1.06	23	6.4	12 13	-12.4	323.09	13	328.66	NE	25	314.74					27.44
Freiburg	-0.06	23	7.2	13	-11.2	327.27	13	333.49	Still	25	319.08	Still	1.78	325.49	85	32.98
Baden	-0.36	23	6.6	12	-11.2	331.24	13	337.48	Still	25	322.41	SW				79.35
Carlsruhe	0.56	23	7.6	12	-11.4	335.07	13	341.34	SW	25	325.65	SW	1.88	333.19	86	40.56
Bretten	0.20	23	8.0	12	-14.8	331.43	13	337.44	E	25	321.83	S	1.94	329.43	87	42.47
Mannheim	1.11	23	8.2	12	-11.0	335.35	13	341.60	SSW	25	325.73	WSW	1.89	333.46	82	27.31
Buchen	1.02	23	6.2	12	-17.8	326.28	13	331.94	SE	25	316.73	S	1.77	324.51	89	33.03
Wertheim	0.39	23	8.0	12	-11.2	333.85	13	339.87	WNW	25	323.74	NE	1.97	331.88	90	42.87
Heidelberg	0.78	23	6.5	12	- 9.2	334.85	13	340.94	NE	25	325.20	SW	1.93	332.92	86	42.42

Februar 1878.

Memel	0.22	22	3.8	1	- 6.8	337.20	20	341.28	.	26	329.31	SW				
Tilsit	-0.67	25	3.8	2	- 8.8	337.65	20	341.34	W	26	329.85	S				10.61
Claussen	-1.51	25	3.2	2	-12.6	332.09	21	336.58	SW	26	324.71	Wa-4	1.69	330.40	93	8.06
Königsberg	-0.21	22	4.0	1	- 8.5	337.21	20	341.61	W	26	329.26	SW	1.74	335.47	85	9.35
Hela	1.24	22	4.3	1	- 5.9								1.96		87	
Danzig	1.15	18	6.4	1	- 6.5	337.86	20	342.10	.	11	331.74					5.05
Conitz	0.86	19	6.2	14	- 7.3	332.49	20	336.69	WNW	26	325.23	WSW	1.87	330.62	88	11.92
Lauenburg	0.76	18	7.4	14 15	- 8.0	337.57	20	341.75	W	26	329.46	NNW	1.94	335.63	88	12.99
Cöslin	0.99	22	4.5	4	- 6.3	337.57	20	341.09	SW	26	330.11	NW				19.07
Regenwalde	2.09	18	7.8	4	- 5.4	339.15	20	342.90	W	26	332.50	W	1.24	337.91	87	5.31
Stettin	2.49	18	8.8	4	- 3.7	338.11	20	341.68	SW	26	331.70	W	2.15	335.96	85	6.42
Putbus	1.85	18	7.1	13	- 3.4	337.52	20	341.15	NW	26	331.27	W	2.22	335.30	95	5.03
Wustrow	2.01	18	8.5	2	- 2.4	339.86	20	343.48	.	26	333.78	.	2.24	337.62	92	6.13
Marnitz	2.21	18	9.8	2	- 4.0								2.24		89	10.58
Rostock	2.39	18	11.1	13	- 3.4	339.95	7	343.47	.	11	334.07	.	2.37	337.58	93	13.07
Poel	2.69	18	7.5	13	- 2.2	340.88	7	344.41	.	11	336.15	.	2.27	338.61	88	4.77
Schwerin	2.56	18	10.0	13	- 4.8	338.27	6	341.80	.	11	332.64	.	2.29	335.98	89	7.95
Schöneberg	2.70	18	9.7	13	- 3.6	338.27	7	341.24	.	11	333.88	.	2.37	335.90	91	5.90
Kiel	3.01	18	8.6	12	- 2.1	339.65	6	343.34	W	11	334.08	NW	2.34	337.31	88	6.34
Hamburg	2.73	18	9.8	13	- 3.4	340.37	7	344.17	WSW	11	335.09	WSW				10.06
Neumünster	2.67	18	10.0	13	- 5.0	340.77	6 7	344.20	NW	11	335.10	N	2.30	338.47	89	8.53
Altona	3.94	18	11.8	13	- 2.0	340.03	6	343.85	W	11	334.71	WSW	2.48	337.55	86	7.79
Glückstadt	3.45	18	8.4	13	- 1.2	340.83	7	344.40	NW	11	337.10	N	2.52	338.31	91	17.45
Meldorf	3.26	18	8.5	12 13	- 1.4	340.04	6	344.04	NW	11	335.07	NE	2.54	337.50	94	3.47
Segeberg	4.71	18	9.6	13	- 3.7	337.94	6	341.74	W	26	332.15	W	2.33	335.61	89	9.17
Hadersleben	2.95	18	8.0	1 13	- 3.0								2.38		90	4.91
Neustadt a. d. Osts.	2.67	18	9.6	13	- 3.4	339.47	6 7	343.00	W	11	333.70	SW	2.34	337.13	96	10.39
Lübeck	2.36	18	9.5	13	- 4.7	339.42	6	343.12	NW	26	334.16	NW	2.36	337.11	93	7.04
Flensburg	3.53	19	8.5	13	- 3.0	333.30	6	342.75	NW	26	334.36	NW	2.25	337.05	80	5.42
Husum	2.74	18	7.4	2 12	- 4.0	338.67	6	341.99	W	25	333.36	W	2.40	336.26	93	7.69
Helgoland	3.16	28	6.1	12 13	- 1.1	338.30	6	342.24	WNW	28	333.02	S	2.47	335.83	92	14.31
Sylt	3.09	28	7.0	13	- 2.8	338.92	6	342.53	WNW	25	333.32	WNW	2.47	336.45	93	4.82
Apenrade	3.18	18 28	8.5	13	- 3.5	337.70	7	341.50	W	25	331.30	W	2.39	335.31	88	6.42
Eutin	4.14	18	10.0	12	- 4.5	339.21	6	342.72	W	25	334.40	WSW	2.31	336.90	88	7.52
Gram	2.54	18 19	10.0	2	- 3.8	337.94	6	341.43	SW	25	332.12	W				2.25
Schleswig	3.15	22	8.5	12	- 3.0	340.26	6	343.71	W	26	334.75	NW	2.49	337.77	93	9.16
Tondern	2.10	20	5.6	12 13	- 3.0								2.14		88	3.69
Rospeln	3.14	18	8.9	18	- 8.9	338.80	6	342.46	NW	25	332.74	NW	2.51	336.29	94	4.96
Otterndorf	2.97	18	9.6	13	- 3.6	339.46	6	343.21	NW	11	334.32	NW	2.40	337.06	90	10.77
Lüneburg	2.97	18	11.7	13	- 5.0	339.65	6	343.60	W	11	334.52	WNW	2.31	337.34	87	7.75
Friedland	2.40	18	10.8	2	- 3.8	338.97	20	342.49	W	26	332.91	NW	2.24	336.73	89	2.17
Berlin	3.29	18	9.8	4	- 3.0	338.36	7	341.36	W	26	332.51	SW 3	2.29	336.07	83	6.55
Calau	2.72	18	11.8	13	- 3.9	336.33	7	339.75	WNW	11	330.82	W	2.16	334.17	83	4.32
Frankfurt a. O.	2.39	18	10.2	4	- 4.2	338.39	7	341.77	W	26	332.52	.	2.60	335.79	84	4.03
Landsberg a. W.	2.03	18	9.4	14	- 5.0	338.51	20	342.19	W	26	332.26	WSW 3	2.11	336.40	86	4.49
Posen	1.68	18	8.4	3	- 4.9	336.76	21	341.10	SSW	11	330.08	W	2.07	334.68	87	6.00
Bromberg	1.04	19	6.6	14	- 6.1	337.52	20	341.54	.	11	331.10	W	1.99	335.53	89	6.62
Thorn	1.08	22	7.0	1	- 6.0	337.00	20	341.04	NW	11	330.68	W	2.03	334.97	90	8.05
Ratibor	1.68	18	9.0	3	- 5.2	332.36	20	335.75	SW	11	326.82	SE	1.96	330.40	82	8.72
Beuthen	0.90	18	6.0	14	- 6.2	328.32	20	331.88	NW	11	323.44	W	2.08	326.24	92	12.53
Oppeln	2.19	18	7.4	14	- 6.4	333.45	20	336.88	NW	11	328.19	W	2.22	331.23	89	13.68
Gubrau	2.18	18	8.2	4	- 4.2	336.46	20	339.94	W	11	330.67	W	2.20	334.26	88	5.86
Breslau	1.45	18	9.9	4	- 6.2	334.34	20	337.83	NW	11	328.83	NW	2.02	332.32	86	5.61

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Eichberg	0.59	18	7.4	13	-12.3	326.10	7	329.55	Still	11	320.91	NW	1.93	324.17	90	13.27
Kirche Wang	-1.00	18	7.2	13	-9.2	306.10	20	309.06	NW	11	300.93	NW	.	.	.	15.36
Schreiberbau	0.00	18	8.0	12	-11.6	314.79	20	318.61	NW	11	309.35	W	.	.	.	20.02
Görlitz	1.48	18	8.5	13	-5.5	331.71	7	334.95	NW	11	326.25	NW	2.03	329.68	86	10.56
Bunzlau	1.46	18	9.8	13	-6.0	333.03	20	336.47	NW	11	327.33	NW	.	.	.	7.26
Grünberg	1.89	18	9.5	14	-5.0	333.93	20	337.41	SW	26	328.40	Ws	2.18	331.75	84	6.43
Gohrisch	2.11	18	12.2	13	-8.0	2.21	.	88	9.10
Leipzig	2.08	18	10.9	4 13	-4.8	336.44	7	339.92	WNW	11	331.17	WSW	2.22	334.22	89	16.83
Schandaun	1.71	20	7.1	12	-5.0	335.41	7	338.53	.	11	330.37	WNW	2.13	333.28	88	16.53
Dresden	2.20	18	10.9	13	-6.5	335.92	7	339.21	W	11	330.67	W	2.15	333.77	85	13.30
Tharandt	1.92	18	11.2	12	-6.8	331.97	7	335.35	.	11	326.85	.	2.10	329.87	85	17.59
Döbeln	2.01	18	10.7	12 13	-5.8	333.16	7	336.61	W	11	327.86	W	2.06	331.10	83	15.26
Zwenkau	2.38	18	12.1	13	-4.2	2.22	.	87	19.46
Wernsdorf	1.50	18	10.4	3	-6.6	2.22	.	93	14.01
Bautzen	1.73	17	7.0	1 12	-5.6	331.67	7	334.98	NW	11	326.32	W	2.19	329.48	91	8.03
Zittau	1.49	17	7.4	13	-5.8	330.90	7	334.08	NW	11	325.44	S	2.15	328.75	90	6.41
Zwickau	2.42	18	10.6	12	-7.8	329.52	7	332.69	WNW	11	324.52	SW	2.18	327.34	86	22.55
Niederpfannenstiel	1.27	18	10.4	12	-8.4	326.66	6	329.83	.	11	321.50	W	1.91	324.75	82	28.36
Chemnitz	1.48	18	10.6	12	-9.0	328.60	7	331.56	W	11	323.57	WSW	2.03	326.57	86	25.21
Königstein, Fest.	0.90	18	7.8	13	-7.2	326.50	7	329.54	W	11	321.20	W	2.04	324.46	91	15.00
Plauen	1.59	18	10.0	13	-10.8	326.23	7	329.16	NW	11	321.21	W	2.07	324.16	86	11.70
Hinter-Hermsdorf	0.06	18	5.4	13	-8.8	1.99	.	95	23.42
Grillenbourg	0.77	18	10.3	12	-11.0	2.05	.	92	17.43
Griesbach	0.93	18	9.6	13	-7.2	320.81	6	324.12	WSW	11	315.92	WSW	2.07	318.74	92	37.18
Freiberg	1.16	18	9.1	12 13	-6.4	324.58	7	327.80	NNE	11	319.48	WNW	2.01	322.57	87	10.13
Elster	0.02	18	7.6	13	-13.6	321.16	6	324.34	W	11	316.26	W	1.88	319.28	89	11.97
Annaberg	0.30	18	8.6	11 12	-7.5	316.70	6	319.65	NW	11	311.64	W	1.96	314.74	92	19.50
Rehefeld	-1.06	18	6.4	14	-12.5	313.38	7	316.40	N	11	308.31	N	1.87	311.51	98	34.19
Georgengrün	-0.25	18	7.7	13	-8.5	1.96	.	97	31.52
Reitzenhain	-0.97	18	7.7	12	-8.8	310.04	7	313.03	W	11	305.02	W	1.79	308.25	93	40.75
Oberwiesenthal	-0.68	17	5.6	12	-9.8	304.22	21	307.26	W	11	299.15	W	1.71	302.51	87	37.59
Torgau	2.45	18	11.4	13	-4.4	337.06	7	340.52	NW	11	331.65	SW	2.26	334.80	88	9.78
Gardelegen	2.71	18	11.3	13	-5.5	338.75	7	342.40	W	11	333.68	W	.	.	.	5.50
Halle	2.46	18	10.0	13	-3.8	337.45	7	340.74	WSW	26	332.65	NW	2.15	335.30	85	5.14
Bernburg	3.16	18	10.4	13	-3.4	338.88	7	341.16	W	11	332.28	NW	2.30	336.58	84	12.56
Großbreitenbach	0.33	23	8.0	13	-9.5	315.80	22	318.99	SW	11	310.90	SW	2.00	313.80	94	20.35
Erfurt	2.62	18	10.9	13	-6.0	332.57	6	336.22	W	11	327.82	W	.	.	.	11.75
Langensalza	2.75	16	9.8	13	-5.0	333.76	6	337.28	.	11	328.39	5.54
Sondershausen	2.64	17	9.8	13	-6.2	333.14	6	336.58	W	11	328.89	W	2.24	330.90	85	9.15
Meiningen	1.90	24	8.7	13	-9.6	328.86	22	331.97	SW	11	323.88	S	2.03	326.83	82	9.29
Heiligenstadt	2.20	18	8.4	13	-7.5	329.89	6	333.24	W	11	324.89	SW	2.12	327.77	84	10.18
Göttingen	2.56	18	10.3	13	-5.2	334.56	6	337.79	NW	11	329.78	NW	2.29	332.27	87	6.45
Clausthal	0.28	18	6.8	12	-10.0	318.18	6	321.46	W	11	313.17	WNW	1.98	316.20	94	21.78
Hannover	3.74	18	10.8	13	-2.8	337.28	7	340.98	S	11	332.41	W	2.18	335.10	77	13.54
Kassel	2.55	16	9.6	13	-5.8	334.69	6	338.19	NW	11	329.66	W	2.12	332.57	81	11.65
Altmorschen	2.48	18	11.4	13	-8.0	332.52	7	335.78	E	11	327.53	WSW	2.27	330.25	89	14.12
Marburg	2.18	16	9.4	13	-7.7	331.60	7	334.51	N	11	327.19	SW	2.25	329.35	90	4.40
Fulda	2.26	24	9.0	13	-8.8	331.03	22	334.42	N	11	326.30	SSW	2.51	328.52	98	5.81
Elsfleth	3.19	18	10.2	13	-3.2	340.50	7	343.90	W	11	335.64	SW	2.39	338.11	87	6.90
Oldenburg	3.14	18	9.3	13	-4.0	340.14	7	343.75	W	11	335.00	NW	2.46	337.68	91	10.49
Bremen	3.95	18	9.5	13	-4.1	339.73	7	343.41	WSW	26	334.79	WNW	2.38	337.35	82	10.17
Jever	3.52	18	9.5	13	-2.9	336.42	6	341.24	SW	11	331.57	SW	2.50	333.92	89	12.20
WeserLeuchthurm	3.20	28	7.0	4	0.0	339.05	7	342.79	WNW	11	333.99	NE	.	.	.	4.10
Emden	3.01	22	9.0	13	-4.5	340.91	7	344.72	W	28	335.56	S	2.42	338.49	92	11.29
Lingen	3.74	18	10.1	13	-3.0	339.71	7	343.48	SW	28	334.59	SW	2.42	337.29	85	19.06
Löningen	3.32	27	10.0	13	-4.2	339.45	7	343.54	SW	11	334.45	W	2.47	336.98	89	7.37
Münster	3.31	18	10.6	14	-3.6	337.95	7	341.69	N	28	332.97	SW	2.44	335.51	89	5.70
Gütersloh	3.12	18	11.2	13	-4.3	336.86	6	340.33	W	11	332.16	WSW	2.44	334.42	90	15.36
Olsberg	1.55	17	10.4	13	-10.0	328.56	22	331.22	W	11	323.21	WSW	2.08	326.48	87	18.14
Osnabrück	4.00	18	11.0	12	-3.2	338.20	7	341.78	SW	28	333.44	S	2.47	335.73	86	13.15
Arnsberg	2.80	18	11.4	13	-7.2	332.40	22	335.84	W	11	327.69	W	2.25	330.15	86	15.41
Cleve	3.50	14	9.4	13	-3.0	340.77	6	345.35	NE	11	335.50	W	2.48	337.29	90	12.41
Crefeld	3.89	17 18	10.0	13	-2.0	339.21	22	342.84	W	28	334.44	W	2.47	336.77	85	10.00
Aachen	4.31	17	12.9	8	-1.9	334.26	21	337.84	WSW	11	329.68	WNW	2.46	331.80	82	22.55
Cöln	4.19	17	12.6	12 13	-2.6	339.22	22	342.87	WSW	28	334.81	W	2.45	336.77	82	13.25
Godesberg	3.58	16	10.9	3	-3.5	338.47	22	342.07	NW	11	333.85	SW	2.41	336.06	83	22.45
Boppard	3.78	18	10.4	13	-3.8	337.56	21	341.03	.	11	332.92	9.41
Trier	3.47	16 18	9.6	13	-4.0	334.53	21	337.94	NW	11	330.00	S	2.30	332.23	82	10.99
Birkenfeld	1.67	24	10.2	12	-11.0	325.28	22	328.60	NE	11	320.60	SW	2.15	323.13	89	6.89
Diedenhofen	3.05	17	10.6	13	-3.6	334.42	22	338.19	N	11	329.86	SW	2.33	332.09	86	8.01
Langenschwalbach	1.80	17	9.8	13	-8.4	337.76	21	331.76	NW	11	323.44	W	2.18	325.65	89	14.45
Dürkheim	3.12	18	10.6	13	-5.4	336.04	22	339.36	W	11	331.63	W	2.21	333.83	82	9.36
Frankfurt a. M.	2.97	28	11.6	5	-5.3	337.92	21	341.44	W	11	333.31	Still	2.12	335.80	81	9.37

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Wiesbaden	2.99	16	10.2	13	- 4.4	336.67	22	339.81	N	11	332.08	SW	2.28	334.39	86	8.78
Hanau	3.25	16	11.0	3 5	- 7.0	336.80	22	340.63	SW	11	332.53	WSW	2.32	334.48	85	3.98
Weifsenburg a./S	1.29	18	10.2	13	-11.1	324.10	21	327.46	SE	11	319.08	W	2.08	332.02	87	10.64
Darmstadt	3.44	16	10.6	5	- 5.0	332.92	22	336.14	NNW	11	328.37	SW	2.30	330.62	83	18.58
Hechingen	0.72	18	9.9	9	- 8.4	320.04	22	323.16	E	11	315.54	W	1.94	318.10	88	7.46
Hohenzollern	0.57	17	7.0	1	- 6.2	305.73	22	310.06	NE	2 11	303.10	W	2.04	303.69	93	2.83
Stuttgart	2.33	18	10.9	8	- 6.7	330.67	22	334.00	NE	11	325.80	NE	2.22	328.45	86	15.08
Heilbronn	1.90	23	11.0	3 5 6	- 5.6	335.11	22	338.70	W	11	330.50	W	2.26	332.85	92	16.75
Freudenstadt	0.49	17	10.4	13	- 8.0	312.69	21	315.80	NE	11	308.30	SW	1.92	310.77	89	29.58
Calw	1.30	18	11.4	15	- 9.0	327.53	22	330.40	NE	11	322.30	W	2.04	325.49	87	12.00
Ulm	1.50	24 27	8.2	6	- 9.2	322.28	22	325.50	W	11	317.50	SW	2.04	320.24	85	5.52
Schopfloch	0.54	17	8.8	13	- 6.4	310.57	22	313.70	W	10	307.00	W	1.98	308.59	91	26.40
Heidenheim	0.48	27	8.4	5	-11.8	321.43	22	324.60	W	11	316.70	W	1.91	319.52	90	16.83
Issny	0.42	26	8.2	9	-10.2	312.99	21	316.10	S	11	308.80	NW	1.33	311.66	63	7.85
Friedrichshafen	0.64	28	7.5	6	- 9.0	325.40	22	328.40	NE	11	321.00	SW	1.96	323.44	88	13.04
Mergentheim	2.70	23	9.4	5	- 6.6	332.75	22	335.70	SW	11	328.00	SW	2.26	330.49	87	16.06
Biberach	0.07	27	9.2	6	-11.2	320.21	21	323.30	N	11	315.90	SW	1.86	318.35	90	14.75
Meersburg	1.21	28	7.3	9	- 5.8	325.25	22	328.39	ESE	11	320.68	Still	1.96	323.29	85	11.08
Höchenschwand	0.58	18	5.9	13	- 7.2	302.04	22	305.03	NE	11	297.94	W	1.68	300.36	77	25.93
Villingen	-1.06	23	7.7	6	-14.4	313.03	22	316.20	Still	11	308.62	W	1.90	311.13	95	8.19
Schweigmatt	2.01	17	8.9	7	- 4.7	313.93	22	317.05	NW	11	309.60	W	1.99	311.94	98	47.12
Donauschingen	-0.94	24	7.2	6	-15.4	313.93	22	317.05	NW	11	309.60	W	1.99	311.94	98	8.38
Schopfheim	0.99	16 27	10.2	6	- 8.8	313.93	22	317.05	NW	11	309.60	W	1.99	311.94	98	33.25
Badenweiler	2.10	27	11.2	10	- 7.6	324.63	22	327.77	NE	11	320.28	SW	2.15	327.46	82	21.99
Freiburg	2.70	16 17	12.0	10	- 8.0	329.61	22	332.92	SE	11	325.07	SW	2.15	327.46	82	30.14
Baden	2.01	17	10.3	7	- 7.2	332.83	21	336.46	Still	11	327.73	SW	2.25	334.63	85	37.68
Karlsruhe	2.61	16	11.6	5	- 4.8	336.88	22	340.19	S	11	331.98	SW	2.25	334.63	85	21.23
Bretten	2.26	16	12.0	3 5 10	- 6.4	333.23	21	336.59	Still	11	328.53	W	2.30	300.93	88	21.15
Mannheim	3.30	18	11.1	3	- 4.3	337.17	21 22	340.58	SW	11	332.28	Still	2.30	334.87	83	18.12
Buchen	1.50	17	9.4	5	-11.6	338.00	22	331.32	SE	11	323.38	SW	2.24	325.76	91	15.49
Wertheim	2.10	23	9.3	5	- 6.9	335.79	22	339.12	NW	11	331.10	NW	2.31	333.48	91	18.10
Heidelberg	2.92	18	11.3	5	- 5.2	336.71	5 22	340.01	E	11	331.90	SW	2.38	334.33	87	22.03

März 1878.

Memel	0.64	31	11.6	28	-4.2	333.61	4	342.49	NW	7	323.91	SW
Tilsit	0.42	31	11.9	10	-4.5	334.09	4	341.72	NW	8	324.16	E	.	.	.	35.38
Clausen	-0.07	31	13.5	11	-8.4	328.27	4	336.73	NW	8	316.42	SW	1.70	326.57	83	20.42
Königsberg	0.81	31	11.1	16	-4.7	333.40	4	342.03	W	8	323.25	NE	1.73	331.67	78	23.93
Hela	1.82	30	6.0	16	-2.4	333.89	4	342.91	.	8	322.91	11.60
Danzig	1.38	30	10.7	17	-5.3	333.89	4	342.91	.	8	316.97	W	1.77	326.56	80	23.49
Conitz	0.84	30	11.5	17	-8.0	328.33	4	337.15	NNW	8	323.00	S	1.88	331.53	83	24.12
Lauenburg	1.16	30	8.9	17	-8.0	333.41	4	342.65	NE	8	321.63	W	2.06	332.75	86	22.37
Cöslin	1.31	30	10.2	15	-4.3	332.83	4	341.73	Still	8	323.29	W	2.06	332.75	86	25.97
Regenwalde	2.05	30	10.6	15	-6.0	334.81	4	343.45	W	8	323.29	W	2.06	332.75	86	25.97
Stettin	2.61	30	10.3	15	-3.5	333.59	4	342.26	WSW	8	323.19	W	2.08	331.51	81	31.05
Putbus	1.81	2	6.4	16	-3.0	333.32	4	341.64	W	8	321.60	NW	2.20	331.12	92	28.08
Wustrow	2.30	1 30	7.0	16	-1.8	335.42	16	343.76	.	8	324.15	.	2.08	333.34	82	24.96
Marnitz	2.29	1	8.6	15	-2.3	335.50	4	343.72	.	8	325.45	.	2.30	333.20	88	44.91
Rostock	2.48	1	8.5	25	-2.4	336.31	4	344.83	.	8	325.67	.	2.09	334.22	78	9.63
Poel	2.79	1	8.1	16	-1.2	336.31	4	344.83	.	8	324.15	.	2.11	331.77	81	33.29
Schwerin	2.53	2	8.8	15	-3.0	333.88	4	341.94	.	8	324.15	.	2.20	333.09	80	31.57
Schöneberg	2.97	1	8.4	25	-2.0	335.23	16	343.65	N	8	326.31	SE	.	.	.	38.22
Kiel	2.99	1	8.5	24	-2.0	335.23	16	343.65	N	8	325.52	W	2.14	333.09	80	31.57
Hamburg	3.12	4	9.7	15	-3.0	335.96	16	343.91	NNE	30	326.31	SE	.	.	.	38.22
Neumünster	2.61	2	9.0	15	-3.0	336.43	16	344.70	E	30	326.40	SE	2.08	334.35	81	32.61
Altona	3.92	4	10.8	15	-2.3	335.62	30	343.57	N	30	326.08	E	2.33	333.29	80	27.10
Glückstadt	3.33	1	8.0	24	-0.6	337.42	16	344.00	N	30	327.30	SE	2.43	334.99	89	42.65
Meldorf	3.86	1	7.9	16	-0.9	335.92	16	344.13	N	30	326.46	NE	2.53	333.39	89	23.15
Segeberg	2.69	2	8.4	15	-2.8	333.50	16	338.66	N	30	324.01	WSW	2.17	331.31	83	31.04
Hadersleben	2.95	20	9.0	16	-5.0	334.96	16	343.28	N	8	324.73	W	2.17	334.79	83	22.16
Neustadt a. d. Osts.	2.81	1	9.0	15	-2.8	334.96	16	343.28	N	8	324.73	W	2.17	334.79	83	19.61
Lübeck	2.38	2	8.2	15	-3.1	334.99	4	331.38	NW	30	325.35	E	2.26	332.73	89	26.52
Flensburg	3.43	2	9.5	28	-2.3	335.29	16	343.44	N	8	325.95	NW	2.14	333.15	77	24.75
Husum	3.04	19	8.5	16	-3.5	334.35	16	342.43	N	30	325.56	S	2.30	332.02	86	22.52
Helgoland	2.95	1	6.4	16	-1.2	334.06	16	342.49	NNW	30	324.32	NNE	2.27	331.79	86	82.22
Sylt	3.05	8	8.0	16	-3.2	334.31	16	343.31	NE	8	325.17	NW	2.31	332.20	86	37.74
Apenrade	2.87	4	9.3	16	-3.7	333.44	16	343.00	NW	8	323.90	NW	2.19	331.25	82	27.61
Eutin	2.68	1	9.0	26	-4.0	334.80	4	343.13	S	30	325.18	SE	2.12	332.68	81	23.20

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Gram	2.05	6	13.0	28	- 5.2	333.42	16	342.68	N	8	323.21	W	.	.	.	26.42	
Schleswig	3.01	2	8.5	15	- 2.5	335.71	16	344.24	N	8	325.83	NW	2.34	333.37	88	34.71	
Tondern	1.41	7	6.4	16	- 5.0	2.07	.	.	89	
Cappeln	3.33	1	8.7	24 28	- 1.0	334.36	16	343.40	N	8	324.03	NW	2.34	332.02	85	21.01	
Otterndorf	2.93	4	9.1	26	- 2.4	335.14	16	343.32	N	30	325.31	E	2.18	332.96	82	45.00	
Lüneburg	3.02	4	9.6	26	- 2.6	335.32	4	343.10	SW	30	326.30	WNW	2.16	333.16	81	34.66	
Friedland in Meckl.	2.70	1	9.8	15	- 4.0	334.49	4	343.03	NW	8	323.25	NW	2.22	332.27	86	8.04	
Berlin	3.50	30	11.4	15	- 3.0	333.95	4	342.39	SW	30	324.77	SE	2.17	331.78	77	43.25	
Calau	2.80	30	11.2	15	- 3.1	331.96	4	340.24	NW	30	322.39	SSE	2.12	329.84	81	26.21	
Frankfurt a. O.	2.67	1	10.0	14	- 4.4	334.02	4	342.37	SW	30	325.16	SW	2.12	331.90	82	28.51	
Landsberg a. W.	2.07	30	9.8	15	- 6.4	334.10	4	342.34	NW	8	323.39	NW 3	2.00	332.10	82	27.86	
Posen	2.04	30	10.7	15	- 3.0	332.81	4	341.01	NW	8	321.90	W 3-4	1.99	330.81	81	21.05	
Bromberg	1.49	30	12.7	17	- 4.5	333.33	4	341.96	N	8	321.97	W	1.94	331.39	84	20.00	
Thorn	1.66	30	12.5	15	- 4.2	332.80	4	341.13	N	8	321.71	WNW	1.95	330.95	84	24.41	
Ratibor	2.40	30	14.4	18	- 8.4	328.19	4	335.83	W	8	319.57	SW	1.93	326.26	76	21.07	
Beuthen	1.26	30	12.6	18	- 8.0	324.36	4	331.65	NW 3	8	315.98	W 4	2.07	322.29	88	41.40	
Oppeln	2.63	30	12.6	18	- 8.4	329.23	4	337.15	N	8	320.30	W	2.20	327.03	86	33.91	
Guhrau	2.56	2	10.6	17	- 2.9	332.14	4	340.42	NW	8	322.36	W 4	2.09	330.05	82	30.99	
Breslau	2.07	30	12.8	18	- 8.1	330.05	4	338.03	SW	8	320.60	W	1.94	328.11	79	19.85	
Eichberg	1.37	30	10.5	17	- 9.3	322.10	4	329.80	WNW	30	313.64	S	1.90	313.64	82	32.85	
Kirche Wang	-1.60	5	7.2	17	- 9.6	301.98	4	309.42	N	8	294.03	SW	.	.	.	58.14	
Schreiberhau	-0.41	5 29	8.0	17	-11.6	310.71	4	318.26	SW	8	302.70	W	.	.	.	81.85	
Görlitz	2.10	30	12.0	15	- 7.0	327.39	4	335.45	NW	30	318.42	S	1.99	325.40	80	56.76	
Bunzlau	2.09	30	10.8	17	- 6.2	328.61	4	336.86	W	8	319.64	NW 4	.	.	.	32.09	
Grüneberg	2.21	2	10.0	18	- 3.8	329.71	4	337.95	NW	8	319.90	NW 3	2.09	327.62	84	25.17	
Gohrisch	2.45	1	12.0	15	- 6.2	2.26	.	.	87	29.10
Leipzig	2.64	30	11.8	15	- 5.1	331.99	4	340.08	SSW	30	321.84	SW	2.18	329.81	83	33.80	
Dresden	2.98	30	13.1	15	- 5.4	331.61	4	339.45	W	30	321.98	ESE	2.07	329.54	78	31.84	
Tharandt	2.14	1	10.8	15	- 6.4	327.68	4	335.66	.	30	318.45	.	1.99	325.69	80	57.11	
Döbeln	2.21	30	11.0	16	- 4.2	328.72	4	336.84	NNW	30	319.15	SSE	1.97	326.75	79	50.27	
Zwenkau	2.86	30	11.6	15	- 4.6	2.13	.	.	81	30.34
Wermsdorf	1.98	1	10.4	15	- 5.6	2.17	.	.	88	37.41
Bautzen	2.09	2	10.8	15	- 6.0	327.37	4	335.42	SSW	30	317.95	S	2.10	325.27	85	18.46	
Zittau	2.46	30	11.4	15	- 6.3	326.60	4	324.97	NNW	30	317.62	S	2.06	324.54	80	35.12	
Zwickau	2.39	30	12.0	16	- 7.2	325.34	4	333.17	N	30	315.58	SW	2.08	323.26	82	38.90	
Niederpfannenstiel	1.54	30	11.0	15	- 8.3	322.38	4	330.21	NW	30	312.83	SE	1.79	320.59	75	50.72	
Chemnitz	1.73	1	10.6	15	- 9.2	324.41	4	332.26	WNW	30	314.78	SSE	1.91	322.50	80	51.10	
Königstein, Fest.	1.40	2 30	9.6	15	- 6.1	322.19	4	330.08	WNW	30	313.17	S	1.95	320.24	84	31.49	
Plauen	1.88	5 30	11.2	16	- 8.8	322.05	4	329.54	NW	30	312.56	S	2.00	320.05	82	36.91	
Hinter-Hermisdorf.	0.79	1	10.0	15	-10.1	1.94	.	.	88	79.96
Grüßenburg	0.99	1	10.1	15	- 9.0	1.95	.	.	86	36.38
Griesbach	0.74	5	9.0	15	- 7.8	316.72	4	324.48	WNW	30	307.78	SW	1.92	314.80	87	65.29	
Freiberg	1.20	30	9.4	16 17	- 5.6	320.39	4	328.25	NNW	30	310.37	SE	1.90	318.49	82	40.56	
Elster	0.64	30	9.4	16	-11.5	317.11	4	324.72	NW	30	307.86	S	1.82	315.27	83	52.76	
Annaberg	0.02	1 5	8.3	16	- 8.6	312.61	4	320.24	NW	30	303.75	SSE	1.86	310.74	89	67.26	
Rehefeld	-0.86	5	7.4	15	-12.5	309.31	4	316.81	NW	30	301.23	S	1.83	307.48	95	83.93	
Georgengrün	-0.47	5	8.0	16	- 9.4	1.87	.	.	94	75.84
Reitzenhain	-1.23	1	6.7	16	-12.0	305.95	4	313.39	NW	30	297.79	SW	1.70	304.25	91	78.52	
Oberwiesenthal	-1.53	5	6.7	15	-10.4	300.33	4	307.57	NW	30	292.48	SW	1.53	298.80	85	117.36	
Torgau	2.92	2	12.1	15	- 3.0	332.68	4	340.67	N	30	323.13	S	2.22	330.46	84	30.77	
Gardelegen	3.04	1	10.0	15	- 4.0	334.16	4	342.28	W	28	323.32	SE	.	.	.	35.04	
Halle	2.91	1	11.1	14	- 2.0	332.92	4	340.61	SE	30	323.41	SW	2.49	330.43	93	31.28	
Bernburg	3.22	1	11.6	28	- 2.3	333.11	4	341.02	NW	30	322.86	SW	2.19	330.92	80	31.40	
Großbreitenbach	0.18	29	9.0	16	- 9.9	311.83	4	319.33	N	30	302.88	WSW	1.87	309.96	90	87.67	
Erfurt	2.66	30	12.2	15	- 4.0	328.58	4	336.00	W	30	318.29	S	.	.	.	22.46	
Langensalza	2.91	29	11.2	16	- 4.3	329.36	4	337.60	.	30	318.87	30.48	
Sondershausen	2.73	30	10.7	28	- 3.1	328.68	4	336.44	W	30	318.88	SSW	2.15	326.53	81	5.33	
Meiningen	2.60	29	11.4	26	- 2.8	324.31	4	331.84	N	30	314.57	SW	1.99	322.22	78	40.94	
Heiligenstadt	2.45	1	9.2	15	- 4.6	325.72	4	333.35	W	30	315.53	SW	2.06	323.66	80	54.46	
Göttingen	2.89	30	10.5	15	- 7.1	330.50	4	337.76	S	30	320.06	SW	2.21	328.29	81	34.54	
Clausthal	0.36	1	7.3	15	-10.0	314.09	4	321.66	SW	30	304.53	S	1.91	312.18	90	112.50	
Hannover	3.88	4	10.5	15	- 3.0	333.12	4	340.68	SW	30	324.18	S	2.15	330.97	76	34.79	
Kassel	3.11	30	11.2	15	- 5.0	330.48	4	338.01	SW	30	320.43	SSW 3	2.18	328.30	80	47.47	
Altmorschen	2.81	30	13.5	15	- 7.8	328.29	4	335.72	NW	30	318.26	S	2.17	326.12	82	38.57	
Marburg	2.75	2	10.1	15	- 5.2	327.74	4	334.79	SW	30	317.58	S	2.22	325.52	85	28.50	
Fulda	2.58	19	14.0	16	- 4.5	327.03	4	334.48	NW	29	317.31	ESE	2.48	324.55	95	20.21	
Elsfleth	2.99	4	9.8	26	- 2.7	336.22	16	344.13	NNE	30	326.10	SSW	2.20	334.02	81	25.60	
Oldenburg	2.95	4	9.3	16	- 2.2	336.45	16	343.56	E	30	325.76	E	2.39	334.06	88	34.70	
Bremen	3.71	2	10.2	16	- 3.8	335.59	16	343.10	N	30	325.77	N	2.20	333.39	77	29.65	
Jever	3.39	4	8.5	24	- 1.1	332.29	16	339.37	N	30	322.88	S	2.40	329.89	85	35.50	
WeserLeuchthurm	3.40	4	7.0	24	0.4	334.71	16	343.05	NNE	30	324.85	ESE	.	.	.	35.45	
Emden	3.08	1	8.0	15 16	- 3.2	336.95	16	345.20	N	30	326.69	W	2.23	334.72	83	30.78	
Lingen	3.68	3	9.8	16	- 2.0	335.59	16	342.98	NNE	30	325.09	S	2.31	333.28	81	44.06	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Löningen	3.25	2	10.0	16	- 2.7	335.47	16	343.08	NE	30	325.08	SW	2.28	333.19	82	48.75
Münster	3.69	4	10.8	16	- 3.0	333.99	16	341.23	NE	30	323.45	SW	2.38	331.61	83	24.47
Gütersloh	3.35	4	10.4	15	- 3.2	332.54	4	339.94	WSW	30	322.45	S	2.31	330.53	84	35.75
Olsberg	1.33	4	9.6	15	- 9.0	323.65	4	331.42	SW	30	314.00	SW	1.96	321.69	83	55.67
Osnabrück	4.00	2	10.8	16	- 2.8	334.09	4	342.11	W	30	323.75	Still	2.37	331.62	80	58.57
Arnsberg	3.03	3	10.2	28	- 7.2	328.51	4	335.78	W	30	318.08	SSW	2.25	326.26	84	35.64
Cleve	3.54	1	10.0	16	- 3.6	337.73	4	345.17	W ₂	30	326.54	SW ₃	2.32	335.41	83	47.78
Crefeld	4.04	1	10.6	16	- 2.6	335.45	4	342.74	SW	30	324.41	S	2.37	333.08	80	38.40
Aachen	4.32	4	11.3	28	- 1.1	330.77	4	347.69	WNW	30	319.42	SW	2.40	328.37	80	60.88
Cöln	4.32	2	12.6	15 16	- 2.2	335.40	4	337.90	NW	30	324.44	S	2.39	333.01	79	29.33
Godesberg	4.02	1	11.1	16	- 4.0	334.63	4	342.15	SW	30	323.45	S	2.33	332.30	77	41.02
Boppard	4.14	2	11.6	2	- 3.6	333.69	4	340.63		23	323.14					36.38
Trier	4.09	2	10.8	16	- 2.6	331.03	4	337.79	W	30	319.93	W	2.23	328.80	76	21.63
Birkenfeld	2.30	4	11.1	16	- 7.9	321.77	4	328.65	NW	30	311.35	SW	2.11	319.66	83	41.85
Diedenhofen	3.98	1	10.5	16	- 3.1	331.01	4	337.79	NW	30	319.88	S	2.38	328.63	80	21.03
Langenschwalbach	2.18	2	9.7	16	- 6.2	323.99	4	332.14	NW	29	314.30	SW	2.10	321.89	81	55.46
Dürkheim	4.04	30	11.1	16	- 3.0	332.48	4	339.24	S	30	322.05	SE	2.19	330.29	75	11.43
Frankfurt a. M.	3.87	30	11.8	16	- 2.8	333.97	4	341.26	W	29	322.87	E	2.02	331.95	71	24.21
Wiesbaden	3.79	30	11.0	15 16	- 2.2	332.81	4	339.73	S	29	321.91	NE	2.22	330.59	78	33.30
Hanau	3.98	29	15.0	15	- 4.0	333.14	4	340.80	SW	29	322.24	NE	2.32	330.82	80	10.70
Weisenburg a./S.	2.14	29	13.0	17	- 8.6	320.24	4	327.42	WNW	29	310.44	SSE	2.05	331.09	82	27.17
Darmstadt	3.84	30	12.1	16	- 4.8	329.39	4	336.41	NNE	29	318.96	NE	2.23	327.16	78	32.90
Hechingen	1.85	29	11.4	15	- 7.2	316.70	4	323.49	SE	30	306.83	WSW	2.41	314.69	82	15.93
Hohenzollern	0.19	5	7.8	16	- 7.5	303.68	4	310.03	N	30	296.35	W	1.98	301.70	93	40.23
Stuttgart	3.65	29	13.6	17	- 4.6	327.04	4	334.20	N	29	316.40	E	2.21	324.83	77	36.00
Heilbronn	3.63	30	12.0	15 16	- 5.6	331.53	4	338.70	NW	29	321.20	S	2.39	329.14	85	30.83
Freudensadt	0.40	29	10.4	17	- 8.8	309.41	4	316.00	W	29	299.80	SW	1.92	307.49	89	83.42
Calw	2.68	29	14.4	16	- 7.6	323.56	4	330.60	N	29	313.10	S	2.08	321.48	83	48.08
Ulm	2.56	29	11.1	17	- 6.4	318.75	4	325.60	SW	29	308.80	SE	2.09	316.66	80	30.25
Schopfloch	0.44	5 29	8.8	16 17	- 7.2	307.28	4	314.00	W	30	298.40	S	1.96	305.32	90	102.83
Heidenheim	1.85	29	11.6	16	- 11.6	317.86	4	324.50	N	29	308.30	SE	2.04	315.82	84	52.75
Issny	1.28	29	10.4	17	- 11.0	309.75	4	316.30	NW	29	300.20	S	1.64	308.11	72	87.25
Friedrichshafen	2.86	2	11.5	16	- 8.2	322.01	4	329.50	NE	29	311.60	S	2.22	319.79	83	43.92
Mergentheim	3.87	29	12.0	16	- 4.1	328.79	4	335.60	NW	29	318.30	SE	2.26	326.53	79	26.88
Biberach	1.67	29	11.6	16	- 11.2	316.84	4	323.60	NW	29	306.90	SE	2.04	314.80	86	39.17
Meersburg	2.86	29	12.6	17	- 5.9	321.80	4	328.53	N	29 30	311.46	SE, W	2.08	319.72	77	30.85
Höchenschwand	-0.76	5	8.6	17	- 9.6	299.04	4	305.30	NE	30	289.83	NE	1.70	297.34	86	51.43
Villingen	0.71	29	11.1	16	- 12.8	309.74	4	316.47	NW	30	300.07	S	2.16	307.58	94	16.18
Schweigmatt	1.24	5 29	9.9	16	- 5.7											81.66
Donaueschingen	0.84	29	10.7	15	- 8.0	310.72	4	317.36	NW	29	300.95	SW	2.23	308.49	95	25.71
Schopfheim	2.80	29	13.3	17	- 5.1											37.15
Badenweiler	2.75	29	12.4	17	- 7.2	321.46	4	327.31	NE	30	311.19	SW				33.38
Freiburg	3.51	29 30	11.2	16 17	- 5.6	326.33	4	332.65	SE	30	315.72	SW	2.35	323.98	82	40.85
Baden	3.30	30	10.3	17	- 7.2	329.26	4	336.42	Still	29	318.46	W				73.58
Carlsruhe	4.03	29	12.8	16	- 4.8	333.08	4	340.19	SW	29	321.92	SW	2.33	330.75	79	41.23
Bretten	3.48	29	12.8	16 17	- 5.6	329.89	4	336.86	Still	29	318.29	SE	2.50	327.39	86	44.15
Mannheim	4.17	30	12.0	16	- 4.8	333.38	4	340.45	Still	29	322.23	NNE	2.29	331.09	76	28.64
Buchen	2.30	8 29	11.8	16	- 8.8	324.18	4	331.32	W	29	314.21	SE	2.27	321.91	87	57.67
Wertheim	3.38	29	13.6	16	- 5.6	331.93	4	339.08	NW	29	320.56	Still	2.45	329.48	86	51.25
Heidelberg	3.77	30	13.0	16	- 3.5	332.87	4	339.96	SW	29	321.66	SW	2.35	330.52	81	46.46

April 1878.

Memel	5.82	19	14.0	3	0.2	337.33	23	341.51	E	2	330.29	SE				
Tilsit	6.59	26	14.5	3	0.0	337.78	22	340.96	SE	2	330.89	S				13.60
Claussen	6.69	16	14.7	3	- 1.8	331.03	22	335.44	E 1	2	323.20	SE	2.58	328.45	73	22.73
Königsberg	6.44	11	14.4	1 3	0.4	336.45	23	340.33	E	2	329.66	SE	2.55	333.90	71	11.68
Hela	6.03	15	11.4	7	1.6								2.68		77	
Danzig	6.03	16	14.4	3	- 0.2	336.74	23	340.20		2	328.95					13.40
Conitz	6.50	16	14.8	1	- 2.0	330.72	22	333.79	NE	2	322.72	SSE	2.50	330.99	71	15.86
Lauenburg	5.69	18	12.5	1 30	- 1.5	336.25	23	339.64	E	2	327.95	SE	2.45	333.80	75	13.62
Cöslin	5.90	25	13.8	1	0.2	335.10	12	338.09	Still	2	326.41	SE				8.54
Regenwalde	6.38	12	14.4	1	0.0	336.92	9	340.83	NE	2	328.34	SW	2.68	334.24	77	12.48
Stettin	7.34	14	14.9	1 2	0.8	335.69	7	339.07	NNW	1	327.25	SSE	2.96	332.73	78	8.42
Putbus	5.46	15	13.0	2	- 0.2	335.35	7	338.83	N	1	326.20	SE	2.84	332.53	87	11.35
Wustrow	5.69	15	13.5	1	- 0.5	337.36	7	341.18		1	328.20		2.73	334.63	82	7.12
Marnitz	6.95	30	16.8	8	0.8								2.79		74	9.23
Rostock	6.30	14	14.6	5	0.2	337.31	7	341.23		1	328.01		2.96	334.35	82	14.43
Poel	6.41	30	15.4	6	1.6	337.99	7	342.02		1	329.95		2.54	335.45	70	10.08

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Schwerin	6.91	30	16.2	1	0.0	335.20	7	339.38	.	1	325.80	.	2.72	332.48	73	11.93
Schöneberg	6.64	30	16.0	7 8	-0.2								2.84		78	7.10
Kiel	6.38	15	13.8	7	-0.2	336.71	7	341.23	Still	1	326.85	WSW	2.70	334.01	77	18.58
Hamburg	7.36	15	15.2	7 8	-0.3	336.86	7	341.25	Still	1	327.20	SSE	.	.	.	16.53
Neumünster	6.65	30	16.5	7	-1.0	337.73	7	342.40	NE	1	328.10	S	2.46	335.27	70	15.57
Altona	8.02	30	16.6	2	0.2	336.62	7	341.11	NW	1	327.19	SSE	2.99	334.63	74	12.47
Glückstadt	6.13	30	14.8	1	1.0	338.18	8	341.70	N	1	328.70	SSW	3.21	333.97	84	23.64
Meldorf	7.47	30	15.1	1	1.8	336.06	9	340.44	N	1	327.36	S	3.30	332.76	84	10.13
Segeberg	6.39	14	15.0	8	-0.2	334.81	7	339.27	NE	1	325.09	S	2.74	332.07	78	16.11
Hadersleben	6.67	16 17	15.0	1 6	-1.0								2.76		77	12.02
Neustadt a. d. Osts.	6.28	15	16.0	6	0.0	336.49	7	340.84	N	1	326.83	S	2.76	333.73	80	14.70
Lübeck	6.09	14 30	15.0	2	-0.4	336.30	7	341.16	NE	1	327.09	WSW	2.97	333.33	87	9.28
Flensburg	7.09	17	14.7	7	0.0	336.74	7	341.15	NE	2	327.97	SW	2.80	333.94	74	8.84
Husum	6.85	13	15.0	6 8	0.0	335.60	8	339.59	N	1	326.30	SW	2.79	333.01	77	7.27
Helgoland	5.83	26 30	11.4	1	-0.2	335.06	7	339.86	N	1	325.03	SW	2.89	332.17	86	37.03
Sylt	6.35	25	14.6	2	0.2	336.06	7	340.66	NNW	1 2	326.07	WSW	2.88	333.18	82	12.87
Apenrade	6.31	16	15.2	8	-1.4	335.23	8	339.80	NW	1	325.20	SW	2.78	332.45	78	13.99
Eutin	6.21	30	15.0	4	-3.0	336.69	7	340.20	NNE	1	326.30	SSW	2.62	334.07	75	17.03
Gram	5.89	13 30	17.0	6	-1.1	335.42	8	340.09	NE	1	325.15	SW				9.08
Schleswig	6.57	16	14.0	1 5 6 7	1.0	337.30	7	341.68	NW	1	327.35	SSW	3.02	334.28	84	13.67
Tondern	5.25	29	13.2	8	-1.4								2.75		83	4.68
Cappeln	6.75	15	14.0	2	1.1	335.96	7	340.37	N	2	326.09	SW	3.00	332.96	83	14.36
Otterndorf	6.84	30	16.9	2	0.6	336.08	7	340.65	N	1	326.23	S	2.77	333.31	77	18.73
Lüneburg	7.17	30	17.6	7	-1.6	336.18	7	340.52	NNE	1	327.03	SSE	2.82	333.36	76	10.90
Friedland	7.06	14	16.1	1	-0.2	336.28	7	339.95	N	1	327.50	SE	3.07	333.21	88	4.83
Berlin	8.33	30	16.8	1	0.6	334.99	7	338.82	N 1	1	326.37	S 1	2.82	332.17	69	16.75
Calau	7.90	30	19.8	1	-0.2	332.72	7	336.50	N	1	324.73	SSW	2.84	329.88	72	11.37
Frankfurt a. O.	7.78	30	17.4	1 3	0.2	335.21	7	338.78		1	326.93		2.98	332.23	76	11.46
Landsberg a. W.	7.36	16	16.2	1	-0.6	335.56	7	338.89	NW	1	327.36	SE	3.14	332.42	81	15.97
Posen	7.37	30	15.0	1	-0.2	334.11	7	336.88	NW 3	2	326.57	SW 2-3	2.90	331.21	76	18.56
Bromberg	6.94	16	15.3	1 3	-1.9	335.31	23	334.44	E	2	327.66	SE	2.50	332.41	77	19.46
Thorn	7.76	29	17.9	1	0.4	334.72	23	338.01	E	2	327.44	S	3.01	331.71	78	23.60
Ratibor	7.94	17	17.5	9	-1.0	328.95	15	331.55	SE	1	322.34	SW	2.79	326.16	71	16.03
Beuthen	7.05	16	15.8	9	0.0	324.49	13	327.99	E	1	318.99	SE	3.11	321.38	84	12.80
Oppeln																
Guhrau	7.82	30	15.7	1	0.4	333.25	7	336.17	NW	1	325.91	S	2.96	330.29	75	23.89
Breslau	7.68	15	16.6	9	-0.2	331.05	7	333.85	NW	1	323.77	SE	2.86	328.19	74	34.13
Eichberg	6.55	16	16.0	2	-0.6	323.04	7	326.07	Still	1	315.34	S	2.65	320.39	76	43.31
Kirche Wang	3.84	16	13.0	1	-5.2	303.35	15	306.20	SW	1	295.69	SW 3				40.96
Schreiberbau	4.72	16	14.4	2	-4.0	311.74	14	314.46	E	1	304.01	WSW 3				57.56
Görlitz	7.23	16	16.2	1 5	0.0	328.08	7	331.50	NE	1	320.19	SE	2.73	335.35	71	20.26
Bunzlau	6.94	30	16.5	5	-0.5	329.50	7	332.69	N	1	321.65	SE				24.23
Grünberg	7.49	30	16.0	1	0.0	330.86	7	334.15	NW	1	323.17	SW	2.98	327.88	75	22.26
Gohrisch	7.04	30	16.4	5	-3.0											
Leipzig	7.38	30	17.9	1	-0.6	332.24	7	336.24	N	1	323.57	SSE	2.85	329.39	76	9.72
Schandau	7.60	16	17.6	3	-0.4	331.37	7	334.82	W	1	323.57		2.92	328.45	75	19.55
Dresden	7.58	16	17.5	8	-0.6	331.71	7	335.55	NW	1	323.76	SE	2.78	329.13	72	14.95
Tharandt	6.69	16	15.5	1	-1.6	328.16	7	331.88		1	320.08		2.57	325.59	72	17.69
Döbeln	6.85	30	17.6	8	-1.2	329.26	7	333.06	N	1	320.99	SW	2.57	326.69	71	13.48
Zwenkau	7.70	16	18.0	8	-1.0								2.66		69	8.23
Wernsdorf	6.74	16	16.3	8	-2.4								2.79		77	10.16
Bautzen	6.95	30	14.6	1	-0.7	328.04	7	331.62	NW	1	319.90	SE	2.94	325.10	79	14.56
Zittau	7.47	29	18.2	5	-0.7	327.15	7	330.48	NW	1	319.28	S	2.96	324.19	76	22.00
Zwickau	6.85	16	17.1	1	-1.9	325.60	7	329.63	N	1	317.13	S	2.77	322.83	76	15.22
Niederpfannenstiel	5.89	16	16.3	1	-1.8	322.38	7	326.21	NNE	1	314.75	W	2.41	319.97	72	24.80
Chemnitz	6.43	16	16.3	3	-1.9	324.71	7	328.42	NNE	1	316.38	S	2.50	322.21	72	20.41
Königstein, Fest.	6.59	16	16.0	1	-1.0	322.81	7	326.35	NW	1	314.96	SW	2.62	320.19	74	16.60
Plauen	6.15	16	16.8	10	-2.4	322.15	7	325.82	NE	1	314.30	SW	2.61	319.54	76	16.21
Hinter-Hermsdorf	5.72	16	16.3	3	-1.8								2.60		78	18.02
Grüßenburg	5.38	30	15.0	1	-3.6								2.62		81	17.46
Griesbach	5.78	16	15.6	1	-2.2	317.00	7	320.73	NW	1	309.04	S	2.54	314.46	77	17.07
Freiberg	6.22	15	14.0	2	-1.2	320.92	7	324.26	NW	1	313.17	WSW	2.58	318.34	74	17.41
Elster	5.15	16	15.4	10	-3.6	317.20	7	320.89	N	1	309.59	S	2.39	314.81	77	15.16
Annaberg	5.46	16	14.6	1	-2.9	313.14	7	316.38	N	1	305.11	S	2.32	310.82	72	18.99
Rehefeld	3.34	16	12.8	1	-5.4	310.02	7	313.34	NNW	1	302.42	SE	2.40	307.62	88	22.16
Georgengrün	4.77	30	14.4	2	-3.8								2.43		80	21.80
Reitzenhain	3.77	16	13.6	1	-4.8	306.76	7	309.84	NW	1	299.05	W	2.25	304.51	79	19.22
Oberwiesenthal	3.45	16	11.0	2	-5.5	301.13	15	304.17	SW	1	293.30	SW	2.14	298.99	78	29.30
Torgau	7.90	16	17.3	8	-0.4	333.21	7	337.17	N	1	324.74	S	2.94	330.27	75	9.44
Gardelegen	7.85	30	18.4	7	-1.0	334.97	7	339.37	N	1	325.68	SW				8.75
Halle	8.10	30	18.0	23 10	1.0	333.26	7	337.40	Still	1	324.45	NW	3.31	329.95	81	10.70
Bernburg																
Großbreitenbach	4.85	16	14.8	2	-3.1	312.04	7	315.53	NE	1	304.39	W	2.49	309.55	82	23.32

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Erfurt	7.16	16	18.1	8	-1.9	328.58	7	332.83	NW	1	320.65	SW	.	.	.	8.33
Langensalza	7.60	15 30	17.4	8	-1.2	329.35	7	333.54	.	1	320.55	4.99
Sondershausen	7.40	16	17.0	7	0.0	324.02	7	327.92	N	1	315.80	SW	2.63	321.39	69	18.12
Heiligenstadt	6.97	15 16	16.1	7	-0.4	325.71	7	329.83	N	1	317.41	S ₃	2.53	323.18	70	8.27
Göttingen	7.48	16	17.6	8	-1.4	330.44	7	334.60	N	1	321.54	S	2.73	327.71	70	5.80
Clausthal	5.44	30	15.2	8	-2.9	314.65	7	318.58	NE	1	305.74	S	2.42	312.23	75	15.68
Hannover	8.30	30	17.4	7	1.0	334.47	7	338.82	NW	1	325.78	SW	2.89	331.58	70	10.71
Kassel	7.72	15	17.0	7	-1.2	330.42	7	334.57	N	1	331.40	W	2.76	327.66	73	9.91
Altmorschen	7.08	16	17.5	8	-1.6	327.87	7	332.10	NE	1	319.41	W	2.74	325.13	75	10.33
Marburg	7.26	16	17.2	2	-2.0	327.18	7	331.36	NW	1	318.48	S	2.86	324.32	76	16.02
Fulda	7.27	16	16.8	8	-1.0	326.66	7	330.91	NNE	1	318.36	WSW	3.60	323.06	93	7.03
Elsfleth	7.41	30	16.8	7	-1.6	336.70	7	341.36	N	1	327.34	SSE	2.82	333.88	74	13.93
Oldenburg	7.37	30	16.9	1	0.2	336.23	7	340.75	NE	1	326.48	SW	3.15	333.08	82	24.04
Bremen	7.96	20	14.1	2	-1.3	335.94	7	340.40	N	1	326.49	S	2.89	333.05	74	21.72
Jever	7.47	30	17.3	1	0.4	3.16	.	80	17.75
WeserLeuchthurm	6.60	14	12.8	2	1.2	335.51	13.69
Emden	7.17	30	18.6	5	-1.5	336.72	7	341.83	NE	1	327.30	S	2.92	333.80	79	25.80
Lingen	7.62	30	16.6	8	0.3	335.32	7	339.92	WNW	1	325.28	S	2.92	332.40	75	12.77
Löningen	7.60	30	17.7	5	-2.0	335.33	7	339.97	N	1	325.48	SW	2.85	332.48	73	16.89
Münster	8.09	15	17.4	5	-1.0	333.95	7	338.26	N	1	326.09	SW	3.07	330.88	76	10.37
Gütersloh	8.11	16	17.1	7	-1.2	332.53	7	336.84	NNW	1	323.40	SSE	2.81	329.72	71	13.04
Olsberg	6.21	16	16.6	2	-0.6	323.50	7	327.69	N	1	314.34	SSE	2.58	320.92	74	22.18
Osnaabrück	8.54	30	17.5	7	0.3	333.69	7	338.34	SE	2	321.44	SW	2.92	330.77	69	12.44
Arnsberg	7.18	16	17.0	8	-3.8	327.88	7	332.18	N	1	318.57	S	2.83	325.05	75	12.28
Cleve	7.96	14	16.5	5	-1.0	336.71	7	341.64	E	1	326.96	SW ₄	2.87	333.84	73	15.14
Crefeld	8.80	15	18.4	7	0.0	334.35	7	339.07	N	1	324.71	SW	3.05	331.30	71	22.80
Aachen	8.80	20	18.2	2	0.7	329.52	7	333.87	ENE	1	319.73	SW	2.90	326.62	68	19.24
Cöln	9.02	28	18.0	2	1.0	334.28	7	338.91	SSW	1	325.09	SSW	3.24	331.04	73	17.90
Godesberg	8.27	16	17.1	2	-0.2	333.48	7	338.06	NW	1	324.14	S	2.97	330.51	70	31.87
Boppard	7.98	15	16.6	2	0.6	332.48	7	336.59	.	1	324.31	19.95
Trier	8.19	15	17.4	2	0.5	329.43	7	333.56	NE	1	321.02	SW	2.96	326.47	72	23.78
Birkenfeld	6.48	15	17.9	2	-7.0	320.58	7	327.20	NE	1	312.40	SW	2.81	317.77	77	31.82
Diedenhofen	8.33	15	17.8	2	-0.4	329.33	7	332.92	E	1	320.81	S	3.09	326.24	73	35.42
Langenschwalbach	6.58	15	16.5	7	-2.2	323.25	7	327.68	E	1	315.78	SE	2.54	320.71	71	19.97
Dürkheim	8.11	15	17.4	2	0.2	331.18	7	334.97	W	1	323.39	SW	2.78	329.40	69	24.70
Frankfurt a. M.	8.53	16	18.0	2	-0.8	332.80	7	337.01	ENE	1	324.89	S	2.51	330.29	64	20.37
Wiesbaden	8.28	15	17.2	2	-0.6	331.79	7	335.94	N	1	323.69	S	2.95	328.84	72	21.86
Hanau	9.03	22	20.0	2	-1.0	332.25	7	336.35	N	1	324.80	SW	2.96	329.29	69	16.59
Weilsenburger a./S	6.82	16	16.6	9	-1.7	319.62	7	322.66	NNW	2	314.74	S	2.69	316.93	74	37.70
Darmstadt	8.25	15	18.0	2	-0.8	328.20	7	332.13	ENE	1	320.74	SSW	2.84	325.36	70	19.25
Hechingen	6.42	20	15.5	2	-1.6	315.56	15	319.04	NE	1	308.25	SW	2.73	312.83	77	22.62
Hohenzollern	4.75	20	12.0	1 2	-3.0	302.84	15	306.76	W	1	296.17	W	2.85	299.99	90	32.52
Stuttgart	8.38	20	17.6	9	-1.4	325.78	7	329.40	NE	1	318.50	SW	3.01	322.77	72	32.42
Heilbronn	8.06	20	17.4	9	0.0	330.58	9	335.60	E	1	325.40	W	3.06	327.52	75	26.25
Freudenstadt	5.13	15 20	15.2	2	-3.6	308.42	15	311.60	SW	1	301.10	SW	2.82	305.60	87	55.67
Calw	6.50	15	16.5	9	-2.4	322.36	7	326.00	E	1	314.70	W	2.70	319.66	76	39.54
Ulm	7.31	16 20	15.2	8	-0.8	317.77	15	321.20	SW	1	311.10	SW	2.86	314.91	74	19.09
Schopfloch	5.58	20	14.8	2	-2.8	306.51	7	309.70	NE	1	299.80	SW	2.68	303.83	80	38.73
Heidenheim	6.66	23	15.6	1	-3.2	317.11	7	320.50	NE	1	311.00	SW	2.70	314.41	75	27.25
Issny	6.42	20	15.6	1	-2.0	308.74	15	312.30	S	1	302.18	W	2.39	306.35	68	40.01
Friedrichshafen	7.46	20	15.4	9	-0.2	320.60	15	324.20	NE	1	314.00	S	2.98	317.62	75	40.80
Mergentheim	8.26	23 29	16.0	7 8	0.0	327.84	7	331.50	E	1	320.10	SW	2.84	325.00	69	23.93
Biberach	6.52	20	16.0	10	-2.0	315.85	15	319.30	S	1	309.20	S ₃	2.75	313.10	76	21.58
Meersburg	7.19	20	16.0	1	0.2	320.40	15	324.18	E	1	313.41	SSW	2.89	317.51	76	34.93
Höchenschwand	4.04	15	12.2	1	-6.0	298.00	15	301.57	SW	1	291.16	SSW	2.42	295.58	82	87.01
Villingen	5.21	20	15.4	2	-5.6	308.64	15	312.08	Still	1	301.62	SW	3.03	305.61	90	28.95
Schweigmatt	6.16	15	14.3	1	-1.4	139.64
Donauschingen	5.33	20	14.1	14	-1.6	309.62	15	313.06	NW	1	302.55	SW	2.66	306.96	80	38.43
Schopfheim	7.21	16	17.2	1	0.0	108.61
Badenweiler	7.43	15	19.6	7	-2.0	319.92	15	323.30	S	1	312.57	SW	.	.	.	91.41
Freiburg	8.49	15 20	17.6	2	-0.8	324.61	15	327.75	S	1	317.67	Still	3.09	301.52	73	110.86
Baden	7.34	29	15.3	2 7	-1.6	327.88	7	331.50	Still	1	319.70	Still	3.24	324.64	82	105.64
Karlsruhe	8.29	20	18.0	1	-0.8	331.61	7	335.58	N	1	323.56	S	3.25	328.36	77	72.87
Bretten	7.94	15 20	17.6	2 9	-1.2	228.98	7	332.87	Still	1	321.57	S	4.03	324.95	95	45.70
Mannheim	8.91	15	17.7	2	-1.0	332.00	7	336.16	N	1	323.92	S	2.87	329.13	75	39.72
Buchen	6.77	15	16.8	7 9	-2.8	323.40	7	327.11	N	1	315.98	SE	2.98	320.42	79	47.43
Wertheim	7.26	15	21.4	8	-1.4	330.86	7	335.13	NNE	1	322.72	NW	3.63	327.24	89	38.26
Heidelberg	8.38	23	18.2	2	0.5	331.59	7	335.53	SW	1	323.56	SW	3.13	328.46	74	40.63

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Memel	7.88	16	17.8	9	0.8	336.31	3	340.02	SE	30	330.52	SW
Tilsit	8.28	15	19.3	8	-2.0	336.72	3	339.96	SSE	30	331.31	S	.	.	.	22.67
Claussen	8.91	19	22.8	8	-4.2	330.65	2	334.61	S	30	325.76	S	2.91	327.75	66	18.40
Königsberg	8.49	16	21.7	8	-1.0	335.82	3	339.18	E	30	330.07	SW	2.93	332.89	67	36.11
Hela	8.61	14	20.0	8	1.0	3.21	.	76	.
Danzig	9.21	16	21.1	9	1.2	336.16	11	339.53	.	30	330.63	11.93
Conitz	9.19	19	20.0	9	-2.6	330.40	17	333.78	WNW	29	325.97	WSW	2.74	327.66	60	11.28
Lauenburg	8.14	19	18.6	10	-5.5	335.55	11	339.05	ENE	25	330.02	SW	2.90	332.65	68	21.81
Cöslin	9.00	19	17.7	8	0.4	334.43	17	337.70	W	21	329.35	22.15
Regenwalde	9.95	18	19.8	10	-1.0	336.35	18	339.87	W	24	331.18	SSE	3.18	333.17	69	34.62
Stettin	10.16	18	21.4	9	2.1	335.21	17	339.66	W	24	329.55	SSW	3.48	331.73	72	27.32
Putbus	9.14	18	19.0	9	0.4	334.59	11	337.59	SE	24	328.49	N	3.58	331.01	80	19.43
Wustrow	9.46	18	18.3	10	0.8	336.46	10	339.53	.	24	330.67	.	3.49	332.97	74	19.67
Marnitz	9.95	18	20.8	10	0.6	3.29	.	68	30.82
Rostock	9.56	18	19.6	10	-1.0	336.48	18	339.71	.	24	330.15	.	3.61	332.87	75	44.66
Poel	10.00	18	18.5	8	1.0	337.09	18	340.42	.	24	330.94	.	3.40	333.69	69	19.75
Schwerin	10.11	18	21.4	9	0.0	334.51	18	337.98	.	24	328.28	.	3.37	331.14	67	24.50
Schöneberg	9.82	18	19.8	9	-1.0	3.46	.	71	22.13
Kiel	9.57	18	17.8	10	1.8	335.71	18	338.89	SW	24	329.42	SSW	3.39	332.32	72	22.14
Hamburg	10.00	18	21.1	9	0.0	336.59	18	339.48	SW	24	330.08	SE	.	.	.	25.45
Neumünster	9.85	18	20.5	10	-1.0	336.77	17	340.40	W	24	331.10	SW	3.14	333.63	66	22.11
Altona	10.54	18	19.3	9	0.7	335.93	18	339.40	WSW	24	330.03	SW	3.71	332.22	73	19.76
Glückstadt	10.06	18	18.2	8	1.5	337.00	11	339.30	ESE	25	331.50	SW	4.04	332.96	83	31.61
Meldorf	10.31	18	17.8	8	3.8	335.91	18	338.76	SE	25	328.35	SW	3.97	331.94	80	22.59
Segeberg	9.67	18	19.6	10	-0.3	333.99	17	337.45	WSW	24	327.63	S	3.41	330.58	73	23.07
Hadersleben	8.88	28	17.0	9	0.0	3.27	.	75	28.01
Naustadt a. d. Osts.	9.82	18	20.0	9	1.0	335.70	18	339.01	SW	24	329.56	SW	3.39	332.31	71	15.08
Lübeck	9.58	18	19.5	9	-0.4	335.45	17	339.04	SW	24	329.90	SSW	3.65	331.80	81	24.73
Flensburg	9.82	14 30	19.0	10	0.0	335.62	11	338.70	E	24	330.39	SW	3.50	332.12	72	23.51
Husum	9.66	18	17.9	9	0.0	334.50	9	337.38	E	24	329.09	SW	3.65	330.85	76	21.65
Helgoland	8.32	18	13.9	10	3.0	334.03	5	337.28	W	24	328.07	SW	3.47	330.62	82	66.67
Sylt	9.33	7	16.0	9	0.8	334.83	5	337.92	NW	25	328.44	SW	3.58	331.25	78	25.65
Apenrade	9.45	18	17.7	9	0.1	334.06	9	337.80	E	24	327.90	SW	3.41	330.65	74	25.31
Eutin	9.68	18	19.2	10	1.5	334.91	18	338.14	SSE	24	328.58	SSW	3.29	331.62	67	11.51
Gram	8.68	28	20.4	8	1.6	334.14	11	337.42	E	25	327.72	W	.	.	.	22.57
Schleswig	9.82	18	17.5	8	1.8	336.33	18	339.21	SW	25	330.17	SW	3.81	332.52	80	29.72
Tondern	7.55	29	17.0	9	-1.4	3.75	.	88	.
Cappeln	9.65	18	16.4	10	2.9	334.86	9	338.06	E	24	329.07	SW	3.78	331.08	80	19.28
Otterndorf	9.76	18	20.7	9	2.7	335.28	18	338.59	SW	24	329.27	SW	3.45	331.83	73	28.40
Lüneburg	10.21	18	20.8	8	2.4	335.58	18	339.20	SSW	24	329.11	W	3.48	332.10	78	25.10
Berlin in Meckl.	10.07	18	21.0	10	-1.5	335.63	18	339.23	SW	24	329.90	SW	3.59	332.04	74	24.42
Berlin	11.43	18	22.6	9	1.0	334.69	17 18	338.29	SE, S	24	329.20	S	3.26	331.43	61	20.08
Calau	11.20	18	24.8	10	0.0	332.59	17	336.55	W	24	327.72	WSW	3.32	329.27	64	31.24
Frankfurt a. O.	10.82	18	22.2	9	1.0	334.38	17	338.60	W	24	329.93	.	3.37	331.01	67	19.84
Landsberg a. W.	10.21	19	21.0	9	-1.0	335.41	17	339.01	W	24	330.33	SW	3.13	332.28	64	21.16
Posen	10.30	18	20.8	9	0.9	334.27	17	337.81	NW	24	329.90	S	3.26	331.01	66	17.96
Bromberg	9.58	19	22.0	10	-1.9	335.16	17	338.65	NW	25	330.24	SW	3.14	332.02	68	20.46
Thorn	10.65	19	23.0	9	-0.6	334.12	3	338.87	SE	25	339.36	SW	3.33	330.79	66	12.10
Ratibor	11.22	19	25.3	10	0.2	329.31	18	333.10	S	25	325.43	SW	3.26	326.05	63	10.58
Beuthen	11.00	19	23.4	10	1.0	325.36	18	330.39	W	25	322.44	S	3.68	321.68	74	10.95
Oppeln
Gubrau	10.61	19	21.1	10	1.4	333.25	17	337.09	W	24	328.93	SW	3.36	329.89	66	21.67
Breslau	10.86	19	23.9	10	0.3	331.23	17	335.34	W	25	327.02	SE	3.40	327.83	66	19.77
Eichberg	10.14	19	23.0	9	1.4	323.10	17	327.12	Still	25	319.32	SW	3.22	319.88	68	26.24
Kirche Wang	7.90	19	19.0	9	-1.4	303.79	18	308.00	SW	24	300.24	SW ₃	.	.	.	48.78
Schreiberhau	8.78	19	19.6	9	-3.8	312.08	18	316.18	SW	24	308.33	WSW	.	.	.	42.56
Görlitz	10.77	18	22.5	10	0.0	328.13	17	332.13	SW	24	324.04	SW	3.23	324.90	63	22.22
Bunzlau	10.34	19	23.1	10	1.2	329.59	17	333.55	S ₃	24	325.17	S	.	.	.	15.02
Grüneberg	10.31	19	22.1	9	0.9	331.05	17	334.66	SW	24	326.25	S	3.42	327.67	71	25.65
Göhrisch	10.61	18	22.4	10	-2.4	3.35	.	68	28.52
Leipzig	10.99	18	23.2	10	0.9	332.10	17	336.05	S	24	327.10	SSW	3.54	328.56	69	18.10
Schandau	11.36	18	21.9	10	0.6	331.50	17	335.26	W	24 25	327.76	SE, E	3.64	327.86	69	23.97
Dresden	11.12	19	22.1	10	-0.2	331.90	17	335.90	SE	24	327.44	ESE	3.43	327.47	67	16.93
Tharandt	10.30	18	21.3	10	-1.2	328.13	18	332.29	.	24	323.77	.	3.34	324.79	69	25.32
Döbeln	10.48	18	22.7	10	0.0	329.16	18	333.32	S	24	324.66	W	3.16	326.00	65	15.72
Zwenkau	11.02	18	23.1	10	-0.2	3.35	.	65	19.07
Wernsdorf	10.06	18	21.6	10	-0.8	3.33	.	71	25.97
Bautzen	10.34	18	21.1	9	0.0	328.07	18	332.14	SW	24	323.79	WSW	3.77	324.30	77	22.38
Zittau	10.44	18	21.4	10	-1.0	327.26	17	331.36	S	24	323.46	SSW	3.53	323.73	71	22.28
Wickau	10.45	18	22.2	10	-0.4	325.66	18	329.77	SSW	24	321.29	S	3.67	321.99	75	18.92
Niederpfannenstiel	9.58	18	20.8	10	-1.3	322.46	18	326.75	ESE	24	318.41	S	3.28	319.18	72	28.57
Chemnitz	10.17	18	21.2	10	-0.5	324.82	18	328.88	SE	24	320.39	SSW	3.33	321.49	70	18.15

May 1878.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Königstein, Fest.	10.08	18	20.2	9	0.6	322.85	18	327.05	SW	24	318.87	SW	3.27	319.58	68	20.87	
Planen	9.83	18	21.6	10	-1.6	322.27	17 18	326.36	SW	24	318.33	SW	3.35	318.92	73	25.49	
Hinter-Hermsdorf.	9.21	18	20.0	10	-1.2	24	.	.	3.30	.	75	29.85	
Gröllenburg	9.06	18	20.5	10	-3.1	24	.	.	3.32	.	76	25.92	
Griesbach	9.38	18	19.8	10	-0.9	317.22	18	321.52	SW	24	313.39	WSW	3.24	313.98	72	34.80	
Freiberg	9.94	18	19.0	9	0.4	320.99	18	325.00	SSE	24	316.91	SSW	3.20	317.79	68	30.04	
Elster	9.13	18	19.8	10	-0.4	317.59	17	321.96	SSW	24	313.39	S	3.34	314.25	76	26.50	
Annaberg	9.02	18	19.5	10	0.3	313.44	17	317.71	S	24	309.53	SW	3.13	310.31	72	27.72	
Rehefeld	7.29	18	17.0	10	-2.9	310.38	18	314.49	N	24	306.93	SE	3.03	307.35	80	32.96	
Georgengrün	8.39	18	18.9	10	-0.8	24	.	.	3.20	.	78	46.07	
Reitzenhain	7.46	18	16.8	9 10	-1.2	307.05	18	311.32	SW	24	303.59	SW	3.04	304.01	79	36.02	
Oberwiesenthal	7.20	18	17.1	9	-0.9	301.66	18	305.88	SW	20	298.02	SW	2.94	298.76	76	59.42	
Torgau	11.21	18	23.7	10	1.0	333.06	17	337.06	W	24	328.16	SW	3.52	329.54	68	15.29	
Gardelegen	10.89	18	23.0	10	0.0	334.68	23	338.77	E 3	24	328.70	E 2	.	.	.	13.45	
Halle	11.25	18	22.8	10	3.0	333.12	17	336.84	S	24	328.37	SW	3.30	329.22	74	21.91	
Bernburg	11.61	18	24.0	10	3.9	333.33	17	337.02	S	24	327.85	S	3.55	329.78	64	12.91	
Großbreitenbach	8.39	18	18.8	10	-1.8	312.31	17	316.52	W	24	307.86	SW 3	3.34	308.97	81	46.31	
Erfurt	10.44	18	22.6	10	2.1	328.53	17	332.55	SW	24	324.04	W	.	.	.	22.89	
Langensalza	10.86	18	23.0	11	0.0	329.31	18	333.35	.	24	324.46	26.82	
Sondershausen
Meiningen	8.27	18	20.7	9	4.3	324.12	17	328.49	S	24	319.97	S	3.58	320.54	70	38.34	
Heiligenstadt	10.41	18	20.7	10	2.2	325.66	17	325.66	SW	24	320.71	SE	3.43	322.23	70	22.78	
Göttingen	10.55	18	21.2	10	2.4	330.35	17	334.14	S	24	325.34	SW	3.65	326.70	72	22.57	
Clausthal	8.43	18	18.6	10	0.0	314.63	18	318.49	SSW	24	309.47	S	3.07	311.56	73	42.63	
Hannover	11.21	18	21.0	9	3.6	334.10	18	337.57	W	24	328.68	SW	3.66	330.44	70	29.19	
Kassel	11.13	18	22.2	10	0.2	330.43	17	333.92	SW	24	325.51	SSW	3.73	326.70	73	13.13	
Altmorschen	10.28	18	21.9	10	0.2	328.02	17	331.85	WSW	24	323.52	SW	3.75	324.27	78	35.03	
Marburg	10.72	18	21.8	10	0.3	327.17	17	330.70	W	24	322.82	SW	4.06	323.11	81	37.62	
Fulda	11.39	18	22.0	10	1.5	326.66	17	330.66	S	24	322.96	SW	4.63	322.03	86	45.65	
Elsfleth	9.85	18	22.6	9	0.0	336.05	18	339.39	SW	24	330.11	SW	3.42	332.63	70	27.44	
Oldenburg	9.71	18	19.8	9	3.8	335.83	5	338.64	W	24	329.93	SW	3.83	332.00	79	24.52	
Bremen	10.29	18	18.2	9 10	-1.0	335.34	18	338.77	SSE	24	329.76	SW	3.52	331.82	72	17.70	
Jever	9.87	18	19.4	8	4.3	335.23	17	338.74	S	24	329.66	SW	3.87	331.36	79	33.08	
Weser Leuchthurm	9.50	18	15.6	9	4.8	334.78	18	338.05	WSW	24	328.67	SSW	.	.	.	10.01	
Emden	9.99	18	21.2	10	-1.0	335.64	9	338.45	E	24	329.93	SSW	3.59	332.05	75	31.66	
Lingen	10.26	18	19.7	9	3.3	334.86	17	338.57	WSW	24	329.40	SW	3.66	331.20	76	47.33	
Lönigen	10.12	18	20.2	9	5.0	334.74	17	338.29	W	24	329.33	S	3.64	331.10	74	36.61	
Münster	10.71	18	22.2	10	2.0	333.64	17	337.34	W	24	328.43	SW	4.12	329.52	82	36.95	
Gütersloh	10.81	18	20.6	5	4.0	332.29	17	335.88	WSW	24	326.71	SSW	3.66	328.63	73	51.47	
Olsberg	9.29	18	18.0	22	1.6	323.48	17	326.96	W	24	317.91	WSW	3.47	320.01	77	41.86	
Osnabrück	11.57	18	21.5	10	3.0	333.48	5	336.53	NW	24	327.99	E	3.69	329.79	68	40.66	
Arnsberg	10.27	18	21.0	10	-0.4	327.77	17	331.34	SW	24	322.34	SSW	3.81	323.96	78	35.66	
Cleve	10.48	18	20.9	26	3.9	336.66	17	340.14	SSW	24	330.58	NE	3.82	332.84	78	67.03	
Crefeld	11.42	18	22.8	21	5.4	334.18	17	337.86	W	24	328.28	SW	4.03	330.15	76	46.90	
Aachen	11.80	18	21.2	22	5.9	329.56	17	333.51	NW	24	323.87	WSW	3.93	325.63	72	42.02	
Cöln	11.91	18	20.8	26	5.3	334.23	17	338.00	SSW	24	329.02	WSW	3.69	330.54	75	43.33	
Godesberg	11.47	18	20.4	26	3.7	333.46	17	337.23	SSW	24	328.05	S	4.08	329.38	75	45.62	
Boppard	11.37	18	20.6	26	4.7	332.55	17	336.32	.	24	328.17	37.98	
Trier	11.91	18	21.5	22	6.4	329.52	17	333.21	W	24	324.78	SW	3.99	325.53	73	37.45	
Birkenfeld	10.22	18	22.0	27	0.6	320.96	4	323.22	NW	24	316.83	SW	3.79	317.17	77	35.61	
Diedenhofen	12.00	18	22.4	22	5.3	329.62	17	333.31	SW	24	325.20	SW	3.81	325.81	72	23.41	
Langenschwalbach	10.47	18	20.6	25	3.3	323.09	17	328.22	SW	24	319.94	SW	3.81	319.28	78	61.01	
Dürkheim	12.29	18	21.3	10	6.0	331.39	17	335.24	SW	24	327.65	SW	3.93	327.46	71	32.80	
Frankfurt a. M.	12.26	18	23.0	23	4.2	332.81	17	336.80	SW	24	328.81	SW	3.63	329.76	67	45.93	
Wiesbaden	11.72	18	20.4	10	5.6	331.92	17	335.86	S	24	327.77	SW	4.02	327.90	75	55.98	
Hanau	12.56	19	26.0	22	-1.0	332.35	17	336.48	SW	24	328.20	SW	4.20	328.15	73	44.11	
Weilsenburg a./S.	10.58	19	20.8	27	2.5	320.06	17	324.12	NW	25	316.73	NW	3.75	316.31	77	41.80	
Darmstadt	12.02	18	23.1	10	4.1	328.33	17	332.44	SSW	24	324.52	SW	3.95	324.39	71	38.35	
Hechingen	10.53	18	21.2	22	4.3	316.39	17	320.57	NE	24	313.32	W	3.78	312.61	77	41.90	
Hohenzollern	9.18	18	18.0	1 22	3.0	304.28	17 18	307.48	SW, S	24	301.53	W	3.80	300.18	84	29.53	
Stuttgart	12.32	18	23.0	10 27	3.6	326.21	17	330.30	SW	24	322.70	SW	4.17	322.04	72	54.59	
Heilbronn	12.24	18	21.0	22	4.0	330.46	4	334.60	NW	24	327.10	W	4.57	325.89	78	47.17	
Freudensadt	9.10	18	20.8	27	0.8	309.14	17	313.10	E	24	305.90	SW	3.82	305.32	85	83.58	
Calw	10.77	18	23.0	22	2.0	322.82	17	327.00	NW	24	319.30	SW	3.81	319.01	75	37.63	
Ulm	11.42	18	21.2	27	2.4	318.31	17	322.50	SW	25	315.00	NW	4.01	314.30	75	25.22	
Schopfloch	9.91	11	16.8	29	1.6	307.30	17	311.60	SW	24	304.10	SW	3.98	303.32	84	56.98	
Heidenheim	10.74	18	21.2	26	1.5	317.60	17	322.00	SW	25	314.20	NW	3.95	313.65	77	43.38	
Issny	10.94	18	20.0	23	3.0	309.54	17	313.60	S	25	306.50	W	3.55	305.99	68	64.55	
Friedrichshafen	11.77	18	18.2	23	2.7	321.21	17	325.40	SW	8	318.50	SW	4.18	317.03	75	51.25	
Mergentheim	12.39	18	21.0	22	5.6	328.05	17	331.70	SW	24	324.40	SW	4.21	323.84	72	43.10	
Biberach	10.97	18	21.2	27	1.6	316.53	17	320.40	S	25	313.20	NW	3.86	312.67	75	46.25	
Meersburg	11.55	15 18	18.4	23 24	5.3	321.01	17	325.25	SSW	24	318.42	SW	3.94	317.07	72	42.69	
Höchenschwand	8.26	11	15.8	22													

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Villingen	9.52	18	20.2	23 27	-0.8	309.41	17	313.50	SW	24	306.54	.	4.26	305.15	89	63.03
Schweigsmatt	10.07	18	18.3	29	4.0	.	17	150.18
Donaueschingen	9.54	18	18.8	26	3.4	310.33	17	314.43	NW	8	307.56	W	3.80	306.53	80	74.60
Schopfheim	11.32	18	22.4	22	2.9	107.50
Badenweiler	11.26	18	23.6	22	3.6	320.50	17	324.45	SW	24	312.79	SW	.	.	.	73.99
Freiburg	12.56	18	24.0	22 23	4.0	325.50	17	329.28	SE	24	321.92	SSW	3.46	321.79	70	71.41
Baden	11.26	18	20.6	23	3.2	328.08	17	332.38	W	24	324.36	W	4.42	323.66	82	121.23
Carlsruhe	12.18	18	23.6	27	4.0	331.88	17	335.97	Still	24	328.17	SW	4.53	327.35	77	61.93
Bretten	11.88	18	24.8	10	3.2	329.31	17	333.36	SE	24	325.73	S	5.54	323.77	94	49.83
Mannheim	12.61	18	21.9	22	4.1	332.25	17	336.46	S	24	328.44	SSW	4.38	327.87	73	45.88
Buchen	10.82	18	20.8	27	1.2	323.76	17	327.86	S	24	320.06	SW	4.30	319.46	81	59.85
Wertheim	11.07	18	22.4	10 27	4.0	331.01	17	335.31	NNE	24	326.75	W	4.95	326.06	91	51.42
Heidelberg	12.06	18	22.2	27	4.8	331.92	17	336.11	W	24	328.22	.	4.38	327.59	76	50.54

Juni 1878.

Memel	12.43	16	23.8	8	6.6	336.56	26	340.51	NW	5	331.76	NW	.	.	.	65.10
Tilsit	12.95	17	23.1	1	5.6	336.92	28	340.12	ENE	1	332.47	NW	.	.	.	34.90
Claussen	13.02	15	23.3	6 7	3.8	330.89	26	334.31	NE	5	326.94	WS-4	4.30	326.59	72	39.27
Königsberg	12.29	17	23.9	2	5.2	336.04	26	339.77	NE	16	331.84	E	4.47	331.57	76	79
Hela	11.51	28	18.4	3	6.2	4.38	.	.	72.06
Danzig	12.51	30	21.5	6	6.9	336.50	27	340.44	.	16	331.92	63.90
Conitz	12.53	25	21.3	8	3.8	330.89	27	334.62	NE	16	326.07	ESE	4.02	326.87	70	48.44
Lauenburg	11.69	12	21.5	2 8	3.0	336.01	27	340.23	E	16	331.28	SE	4.08	331.93	76	33.94
Cöslin	11.05	12	20.5	7	6.0	335.28	27	339.33	E	16	330.23	E	.	.	.	39.36
Regenwalde	12.67	12	21.2	7	6.2	337.25	27	340.96	NE	15	332.19	NE	4.40	332.85	76	24.39
Stettin	13.01	12	21.0	5	7.5	336.04	27	339.70	ESE	15	330.10	E	4.55	331.49	75	22.87
Putbus	12.14	25	20.9	7	5.5	335.60	27	339.64	E	15	330.48	SW	4.60	331.00	81	23.53
Wustrow	12.41	25	21.8	1	6.8	337.48	27	341.18	.	16	332.15	.	4.31	337.17	73	26.32
Marnitz	12.49	25	22.6	1	4.6	4.29	.	.	34.40
Rostock	12.29	26	21.3	1	4.8	337.61	27	341.51	.	15	332.15	.	4.50	333.11	76	22.68
Poel	12.61	25	20.7	2 5	8.0	338.27	27	342.45	.	15	332.92	.	4.10	334.17	69	27.90
Schwerin	12.90	25	23.2	3	4.0	335.71	27	339.45	.	15	330.23	.	4.24	331.47	68	18.94
Schöneberg	12.44	25	23.4	1	4.3	4.34	.	.	10.31
Kiel	12.34	25	21.7	1	3.7	337.02	27	340.95	NE	16	331.16	SSE	4.28	332.74	74	29.79
Hamburg	12.67	26	22.9	1	4.7	337.41	27	341.12	NE	16	332.12	WSW	.	.	.	15.48
Neumünster	12.81	25 26	24.5	1	2.0	338.14	27	342.20	E	16	332.30	SW	3.94	334.20	67	36.62
Altona	12.91	26	22.3	1	5.6	337.21	27	340.76	ENE	16	331.64	SW	4.66	332.55	77	31.96
Glückstadt	12.44	25	20.8	5	6.8	338.31	27	341.20	ESE	15	334.30	W	4.71	333.60	80	36.46
Meldorf	12.62	26	22.4	5	7.6	337.38	26	341.52	NW	16	331.67	W	4.77	332.61	79	32.49
Segeberg	12.37	25	22.3	1	4.3	335.27	27	333.11	ENE	16	329.42	WSW	4.31	330.96	74	69
Hadersleben	12.59	26	23.0	1 5	3.0	4.10	.	.	12.42
Neustadt a. d. Osts.	12.68	25	24.8	5	5.0	336.88	27	340.80	NE	16	331.11	S	4.18	332.70	70	19.97
Lübeck	12.64	25	22.1	1	4.1	336.60	27	340.42	E	16	330.81	SW	4.66	331.94	81	33.02
Flensburg	13.01	27	24.5	1	3.8	336.92	27	340.53	NE	16	332.68	SE	4.38	332.54	71	4.21
Husum	12.43	25	23.0	8	5.0	335.59	27	338.91	SE	16	330.49	NE	4.50	331.09	77	12.64
Helgoland	11.69	26	22.0	6	4.9	335.21	26	338.94	Still	16	329.86	N	4.41	330.80	79	47.29
Sylt	12.10	26	22.2	5	5.6	336.23	27	340.19	ESE	16	330.89	NE	4.47	331.76	78	15.66
Apenrade	12.36	25	24.3	1	3.8	335.27	27	339.60	E	16	330.10	E	4.13	331.14	72	8.53
Eutin	12.42	25	22.0	.	.	336.18	27	340.18	E	16	330.94	SSW	4.17	332.01	70	31.45
Gram	11.83	26	26.2	5	3.7	335.45	27	339.69	E	16	329.89	NE	.	.	.	8.46
Schleswig	12.84	26	22.0	7	5.5	337.60	27	341.52	NE	16	331.80	SSE	4.80	332.80	79	11.50
Tondern	13.54	26	23.4	14	7.0	5.89	.	.	90
Cappeln	12.91	25	21.8	5	5.6	335.59	26	339.48	E	16	329.56	SE	4.73	330.86	76	9.91
Otterndorf	12.45	26	22.7	5	7.1	336.62	26	340.23	SE	16	330.88	NW	4.31	332.31	74	21.90
Lüneburg	13.19	25	22.7	2	5.6	336.82	26	340.52	SE	15	331.08	NE	4.38	332.44	72	23.52
Friedland	13.17	29	23.0	3	4.5	336.65	27	340.55	NE	15	330.66	NE	4.51	332.14	73	7.64
Berlin	14.11	25	21.6	3	6.6	335.56	26	339.07	E	15	329.73	S	4.19	331.37	65	30.38
Calau	14.43	25	23.6	2	5.0	333.46	26	336.77	NNE	15	327.22	ENE	4.06	329.40	61	25.87
Frankfurt a. O.	13.56	12	23.2	2	6.6	335.69	26	338.93	N	15	329.52	NE	4.33	331.36	70	18.19
Landsberg a. W.	12.94	12	22.4	3	3.8	336.16	27	339.54	N	15	330.16	N	4.20	331.96	71	32.94
Posen	13.83	30	22.4	6	7.8	334.75	27	337.69	NW	15	329.37	S	4.24	330.51	67	18.09
Bromberg	13.26	30	21.8	2	6.2	335.55	27	338.98	E	15	330.32	SE	4.44	331.11	73	55.38
Thorn	14.34	30	24.0	8	6.4	334.60	27	337.98	NE	14	331.89	E	4.57	330.03	74	14.26
Ratibor	14.04	30	23.3	3	4.5	329.85	7	332.60	W	15	324.69	SE	4.18	325.67	65	12.10
Beuthen	13.60	30	23.2	3	5.2	326.25	7	328.90	W	16	321.30	SW	4.46	321.79	73	
Oppeln																
Guhrau	13.79	12 15	21.6	3	6.1	333.85	26	336.79	N	15	327.96	SE	4.34	329.51	69	23.13
Breslau	13.91	12 30	23.0	3	5.3	331.82	26	334.71	N	15	326.19	S	4.26	327.56	67	15.13

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Eichberg	12.46	12	22.0	2	5.0	28.33	
Kirche Wang	10.52	12	19.2	2	2.4	304.88	25	307.78	NE	15	399.69	SW	.	.	.	46.88	
Schreiberbau	11.61	12	20.9	2	1.3	313.03	25	315.93	S	15	307.38	SW	.	.	.	28.99	
Görlitz	13.74	12	23.0	3	5.0	328.99	25	331.99	NE	15	322.87	SW	4.11	324.88	64	33.34	
Bunzlau	13.07	12	23.2	2	4.7	330.36	26	333.59	N	15	323.94	SE	.	.	.	22.06	
Grünberg	13.46	12	21.8	6	5.1	331.50	25 ⁵ ₂₇ ²⁶	334.54	N	15	325.30	N	4.58	326.92	74	15.90	
Gohrisch	13.06	26	22.4	3	0.4	3.78	.	64	17.66	
Leipzig	13.47	26	22.9	3	4.2	333.14	26	336.46	ENE	15	327.73	SW	4.27	328.67	70	32.87	
Schandau	13.58	12	23.1	3	4.0	332.33	26	335.29	W	15	326.68	W	4.46	327.87	71	28.62	
Dresden	13.51	12	23.2	3	4.0	332.81	26	335.80	NNE	15	327.16	W	4.02	328.75	65	16.61	
Tharandt	12.63	12	21.7	3	2.4	329.15	26	332.44	.	15	323.54	.	3.68	325.47	64	13.64	
Döbeln	12.70	12	22.4	3	4.3	330.16	26	333.60	N	15	324.71	W	3.76	326.40	65	18.70	
Zwenkau	13.24	26	22.2	3	3.2	4.06	.	66	30.89	
Wermisdorf	12.63	12	21.8	3	2.4	4.00	.	70	13.80	
Bautzen	12.90	12	21.9	3	4.0	328.95	26	332.04	WNW	15	322.94	W	4.09	324.86	70	26.99	
Zittau	12.73	12	22.5	3	3.8	328.15	25	331.18	N	15	322.01	SW	4.17	323.98	71	24.00	
Zwickau	12.77	12	22.8	3	4.2	326.72	25	329.90	N	15	321.42	N	4.09	322.63	70	14.42	
Niederpfannenstiel	11.64	12	21.0	3	2.2	323.54	26	326.78	E	15	318.17	NE	3.75	319.79	71	33.11	
Chemnitz	12.27	12	20.2	3	3.6	325.80	26	328.88	NE	15	320.54	SW	3.69	322.11	66	12.40	
Königstein, Fest. . .	12.55	12	20.3	3	4.6	323.96	26	326.95	W	15	318.65	WSW	3.90	320.06	67	22.72	
Plauen	11.86	12	22.8	17	3.6	323.38	26	326.60	NE	15	318.22	WSW	3.81	319.57	71	30.26	
Hinter-Hermsdorf . .	11.62	12	21.0	3	2.2	3.90	.	73	22.51	
Grüßenburg	11.59	12	20.4	3	0.2	3.73	.	70	8.46	
Griesbach	11.58	12	20.4	3	3.2	319.06	25 26	322.14	NNW	15	313.87	NW	3.85	315.21	72	40.60	
Freiberg	12.38	26	19.8	6	4.8	322.05	26	325.36	ESE	15	316.50	SW	3.62	318.43	64	10.33	
Elster	10.77	12	19.7	8	1.6	318.61	26	321.85	S	15	313.10	W	3.70	314.91	74	28.72	
Annaberg	11.38	12	19.7	17	3.5	314.57	25	317.71	NE	15	309.34	W	3.48	311.09	66	33.54	
Rehefeld	9.33	12	18.4	3	-0.5	311.50	25	314.86	NW	15	306.19	NW	3.54	307.96	80	26.20	
Georgenrün	10.84	12	19.7	7	2.4	3.55	.	73	37.75	
Reitzenhain	9.87	12	17.5	3	0.4	308.27	26	312.03	SE	15	303.44	W	3.46	304.81	74	41.08	
Oberwiesenthal . . .	9.82	12	18.2	6	1.4	302.77	25	305.95	N	15	297.83	SW	3.22	299.55	69	16.56	
Torgau	13.74	26	23.1	2	4.4	334.04	26	337.36	E	15	328.32	N	4.25	329.79	68	18.48	
Gardelegen	13.58	26	23.5	3	4.0	335.71	26	339.16	E	15	330.10	SW	.	.	.	26.00	
Halle	13.98	26	22.4	1	8.0	334.15	26	337.47	E	15	328.52	NW	4.39	329.76	69	35.43	
Bernburg	13.99	26	23.8	1	7.2	334.43	26	337.84	W	15	328.78	N	4.39	330.04	66	32.01	
Großbreitenbach . . .	10.47	26	19.3	2	1.0	313.50	25	316.72	NE	15	308.35	WSW	3.71	309.79	76	24.20	
Erfurt	12.52	26	21.8	2	5.5	329.71	26	333.04	Still	15	324.44	W	.	.	.	26.98	
Langensalza	13.10	13	22.0	3	3.6	330.49	25	333.87	.	15	325.01	27.26	
Sondershausen
Meiningen	12.75	26	21.5	2	7.2	325.30	26	328.76	E	15	320.07	W	4.01	321.29	66	14.06	
Heiligenstadt	12.57	26	21.9	1	5.1	326.86	26	330.40	E	15	321.81	NW	4.19	322.67	72	29.55	
Göttingen	12.36	25	21.5	3	5.2	331.57	26	335.00	SE	15	326.72	N	4.43	327.14	76	40.07	
Clausthal	10.55	25	18.4	1	2.0	315.94	26	319.48	NE	15	311.06	W	2.77	313.17	76	53.77	
Hannover	13.82	25	21.2	2	7.6	335.49	26	339.10	S	15	330.64	NE	4.71	330.78	72	28.45	
Kassel	12.71	24	22.4	2	2.2	331.74	26	335.25	E	15	327.12	WNW	4.34	327.40	73	31.61	
Altmorschen	11.64	26	23.0	2	2.5	328.85	7	332.20	N	15	323.94	W	4.33	324.52	80	46.26	
Marburg	12.32	26	21.3	2	1.0	328.37	25	331.78	N	15	323.72	N	4.59	323.78	81	23.13	
Fulda	13.09	27	24.8	2	4.5	327.91	26	330.95	E	15	322.64	SW	5.43	322.48	87	.	
Elsfleth	12.48	26	22.8	5	3.2	337.33	26	340.83	Still	16	332.44	E	4.33	333.00	73	43.27	
Oldenburg	12.17	26	22.9	6	6.1	336.97	26	340.49	S	16	331.98	NW	4.65	332.32	83	44.16	
Bremen	12.63	26	22.8	1	3.2	336.65	27	340.13	NE	16	331.42	WSW	4.45	332.20	75	49.87	
Jever	12.65	26	22.8	6	7.1	336.89	27	340.46	E	16	331.92	SW	4.54	332.35	74	47.50	
WeserLeuchthurm . . .	12.04	25	19.6	6	7.2	336.23	26	339.78	NE	16	330.70	WSW	.	.	.	19.17	
Emden	12.49	26	25.4	1	3.7	336.71	7	340.27	W	16	332.47	W	4.41	332.30	75	32.00	
Lingen	12.74	26	24.1	1	4.7	336.28	26	339.70	S	16	332.47	W ₃	4.49	331.79	76	28.52	
Löningen	12.55	26	23.1	6	6.6	336.11	26	339.62	SE	16	330.96	W	4.45	331.66	75	35.23	
Münster	12.90	26	25.5	2	3.2	334.98	26	338.30	SE	15	331.35	NW	4.75	330.23	79	43.48	
Gütersloh	13.09	26	23.1	2	5.4	333.64	26	336.99	ESE	15	329.72	WNW	4.37	329.27	73	30.80	
Olsberg	10.94	25	22.0	2	0.8	324.80	26	328.26	ENE	15	320.91	WSW	3.90	320.90	76	39.02	
Osnabrück	13.26	26	24.2	7	4.6	334.79	26	338.20	SE	15	331.08	NW	4.53	330.26	74	42.78	
Arnsberg	11.85	24	22.2	2	0.8	329.09	26	332.52	E	15	325.20	N	4.21	324.88	76	27.62	
Cleve	13.20	25	24.7	2	4.9	338.00	6	341.03	SW	16	335.10	W ₃	4.30	333.70	71	20.98	
Crefeld	13.89	26	24.0	5	7.4	335.52	26	338.79	SE	15	332.42	N	4.49	331.03	70	36.70	
Aachen	13.72	26	24.0	2	6.0	330.47	26	333.49	ENE	15	327.48	NNE	4.38	326.09	69	31.50	
Cöln	14.02	26	23.6	2	5.4	335.54	26	338.49	SE	15	330.96	NW	5.18	330.36	77	33.35	
Godesberg	13.45	26	22.2	2	3.3	334.69	26	337.94	SE	15	330.96	NW	4.53	330.16	67	41.55	
Boppard	13.01	27	21.4	2	5.1	333.77	7	336.81	.	15	329.60	25.40	
Trier	13.54	25	23.3	2	6.0	332.03	26	335.30	E	15	327.83	NE	4.50	327.53	72	42.96	
Birkenfeld	12.04	25	23.5	7	0.4	322.19	7	325.30	W	15	317.70	NE	4.29	317.90	75	35.85	
Diedenhofen	13.77	26	23.3	2	5.7	330.77	6	333.90	W	15	326.44	N	4.40	326.37	71	38.22	
Langenschwalbach . . .	12.01	26	20.4	1	3.6	324.35	26	328.76	E	15	320.50	NW	4.04	320.31	77	38.65	
Dürkheim	13.69	26 27	22.6	17	7.1	332.16	6	335.60	.	15	327.72	W	4.22	327.94	67	23.26	
Frankfurt a. M.	14.19	26	23.2	17	5.8	333.90	7	337.38	SSW	15	329.14	N	4.40	329.50	69	35.21	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Wiesbaden	13.38	26	22.2	2	6.6	333.09	7	336.28	NE	15	328.37	NW	4.38	328.71	71	26.48
Hanau	14.47	23 27	26.0	2	-1.0	333.57	7	336.78	S	15	328.77	W	4.86	328.71	70	34.67
Weifsenburg a./S	12.37	12	21.7	7	2.3	320.97	7	324.18	SE	15	316.25	W	4.23	316.74	74	48.76
Darmstadt	13.93	26	24.2	7	6.2	329.30	6	332.82	E	15	324.53	NW	4.31	324.99	67	23.00
Hechingen	11.86	26	19.3	17	5.6	317.43	7	320.47	NE	15	313.10	W	4.50	312.93	81	45.19
Hohenzollern	11.06	9	17.5	16	5.1	305.18	26	307.74	SE	15	300.79	W	4.44	300.74	85	81.68
Stuttgart	13.84	23	22.2	7	4.6	327.16	6	330.30	N	15	322.50	SW	4.79	322.37	73	58.25
Heilbronn	13.91	23	22.4	7 17	4.0	331.65	7 23	334.40	NW, N	15	326.80	NW	4.83	326.82	73	24.33
Freudenstadt	10.88	8	20.8	7	2.4	310.18	7	313.00	W	15	305.90	SW	4.23	305.95	81	88.17
Calw	12.20	8	20.8	17	2.8	323.78	6	326.80	W	15	319.30	SW	4.34	319.44	76	53.83
Ulm	13.38	23	21.0	17	5.4	319.22	7	322.40	W	15	314.60	SW	4.54	314.68	73	56.65
Schopfloch	11.34	26	18.4	17	4.0	308.58	7	311.40	S	15	304.20	W	4.09	304.49	76	83.38
Heidenheim	12.58	22	21.0	6	1.4	318.49	7	321.50	E	15	314.00	SW	4.52	313.97	76	23.33
Issny	12.38	25	21.4	7	5.1	310.44	7	313.20	N	14	306.30	W	4.21	306.23	71	78.15
Friedrichshafen	12.96	27	20.0	8	5.6	322.08	6	325.00	E	15	317.90	SW	4.81	317.27	78	96.75
Mergentheim	13.99	27	21.6	7	6.2	328.99	7	332.10	NW	15	324.40	SW	4.66	324.33	70	33.18
Biberach	12.86	23	21.2	17	5.6	317.40	6	320.20	N	15	312.90	W	4.48	312.92	74	52.67
Meersburg	13.01	27	22.4	17	6.6	321.89	7	325.02	SSW	15	317.84	SW	4.56	317.33	74	79.13
Höchenschwand	9.83	27	16.4	16	1.6	299.95	7	302.42	ESE	15	295.94	W	3.63	296.32	75	76.56
Villingen	11.01	8	19.2	17	0.4	310.44	7	313.28	Still	15	306.14	SW	4.81	305.63	88	53.95
Schweigmatt	11.67	26	18.1	16	6.8	321.89	7	322.40	W	15	314.60	SW	4.54	314.68	73	56.65
Donaueschingen	11.17	8 27	17.8	17	5.6	311.30	7	314.21	NW	15	307.12	W	4.47	306.83	83	84.22
Schopfheim	12.84	26	22.7	17	5.0	321.89	7	322.40	W	15	314.60	SW	4.54	314.68	73	56.65
Badenweiler	12.66	23	25.2	16 17	4.4	321.45	7	324.40	W	15	317.49	S	4.66	321.47	70	86.22
Freiburg	14.09	27	22.8	16	4.4	326.13	7	329.19	SSW	15	321.92	S	4.85	324.37	80	94.20
Baden	12.74	27	20.8	7 17	4.0	329.22	7	332.47	Still	15	324.58	Still	4.85	324.37	80	94.20
Karlsruhe	13.78	23 23	22.4	7 17	4.8	332.91	7	336.33	SE	15	328.39	SW	5.17	327.74	78	53.99
Bretten	13.62	8 23	23.2	17	3.2	330.65	7	333.71	Still	15	325.87	SW	6.43	324.22	94	59.53
Mannheim	14.45	25 27	22.4	7	6.0	333.36	7	336.90	S	15	328.66	NW	4.99	328.37	72	57.36
Buchen	12.57	26 27	20.8	7	1.2	324.87	7	328.08	SE	15	320.02	SW	4.51	320.36	74	30.28
Wertheim	12.73	26 27	23.7	7	3.4	332.04	7	335.75	NNE	15	327.15	WNW	6.06	325.98	95	51.73
Heidelberg	13.81	25	22.6	7	4.7	332.93	7	336.42	N	15	328.26	SW	4.76	328.17	72	46.72

Juli 1878.

Memel	13.13	29	21.6	26	7.8	334.65	27	338.15	SW	2	330.73	W	4.29	324.71	74	24.07
Tilsit	12.65	29	20.5	26	8.0	335.03	21	338.62	NW	2	331.95	SSW	4.29	324.71	74	25.33
Claussen	12.64	29	21.6	26	4.3	329.00	22	332.76	NW	2	326.32	W	4.49	329.79	75	40.11
Königsberg	12.58	29	21.7	26	7.6	334.28	22	337.90	W	2	331.06	W	4.71	329.79	75	40.11
Hela	13.22	27	21.8	4	7.9	334.99	22	338.40	W	2	331.85	W	4.71	329.79	75	40.11
Danzig	13.26	22	21.2	25	8.5	334.99	22	338.40	W	2	331.85	W	4.71	329.79	75	40.11
Conitz	12.36	28	20.5	26	5.4	329.59	22	332.94	NW	12	326.94	WSW	4.23	325.36	74	34.23
Lauenburg	12.12	28	19.4	25 26	2.5	334.65	2	338.24	W	2	331.30	W ₃	4.54	330.11	81	23.02
Cöslin	12.64	28	18.6	24	8.8	334.53	22	337.65	W	7	331.17	N	4.64	330.11	81	23.02
Regenwalde	12.62	28	19.8	26	8.0	336.06	12	333.19	NW	12	333.09	SW	4.63	331.43	78	46.58
Stettin	12.84	22	20.4	3	9.3	334.94	22	338.05	E	1	332.27	WNW	4.62	330.32	78	39.57
Putbus	12.61	22	19.5	3	9.8	334.49	31	337.92	N	12	331.23	NW	4.88	329.61	83	16.47
Wustrow	12.99	26	18.8	26	9.3	336.12	31	339.61	N	12	333.06	NW	4.77	331.35	78	24.00
Marnitz	12.29	22	22.8	4	8.6	336.63	31	339.83	W	12	333.73	W	4.58	331.94	77	32.54
Rostock	12.70	22	18.9	29	6.8	336.63	31	339.83	W	12	333.73	W	4.58	331.94	77	32.54
Poel	13.07	22	19.7	9	10.2	337.60	31	341.14	W	2	334.38	W	4.44	333.16	72	14.39
Schwerin	12.74	22	22.0	4	7.7	334.95	31	338.28	W	11	332.05	W	4.41	330.54	73	27.30
Schöneberg	12.73	22	22.8	4	8.6	336.12	31	339.61	W	11	332.05	W	4.41	330.54	73	27.30
Kiel	12.72	22	19.0	3 4	7.8	336.19	31	339.89	N	11	333.17	W	4.64	331.53	77	17.66
Hamburg	12.62	22	20.8	4	8.0	336.32	31	340.36	NE	11	333.80	WSW	4.66	331.53	78	27.79
Neumünster	12.82	22	24.0	4	6.5	337.20	31	341.20	NE	11	334.10	W	4.43	332.77	75	20.93
Altona	12.71	22	20.3	29	8.8	336.60	16	339.95	WNW	11	333.54	W	4.91	331.69	83	27.09
Glückstadt	13.18	22	24.2	4 26	9.0	338.00	18	341.40	NW	11	335.10	NW	5.23	332.77	84	8.21
Meldorf	13.13	22	19.4	4	10.8	336.74	31	340.96	N	11	333.67	W	5.00	331.74	82	48.72
Segeberg	12.64	22	20.6	4	7.0	334.53	31	338.19	NNE	11	331.46	SW	4.60	329.93	78	30.30
Hadersleben	12.88	22	20.0	4	7.0	336.12	31	339.51	N	11	333.03	SW	4.47	331.63	74	15.19
Neustadt a. d. Osts.	13.05	22	22.8	2	7.8	336.12	31	339.51	N	11	333.03	SW	4.49	331.63	74	20.13
Lübeck	12.64	22	20.5	29	7.9	335.92	31	339.86	NE	12	333.06	WNW	4.71	331.21	82	32.10
Flensburg	13.19	23 24	20.8	25	8.0	336.71	21	341.16	N	12	333.18	NW	4.65	332.06	75	10.14
Husum	12.64	22	20.8	4	8.0	336.32	31	340.36	NE	11	333.80	WSW	4.66	331.53	78	27.79
Helgoland	12.00	24	17.8	3	7.6	335.06	31	338.99	NNW	11	331.91	WNW	4.78	330.28	85	71.32
Sylt	12.57	24	19.0	24	8.2	335.60	31	339.26	N	11	332.46	NW	4.72	330.88	80	28.17
Apenrade	12.56	1	21.4	24	7.5	334.40	31	338.10	N	11	331.10	W	4.09	330.31	75	17.06
Eutin	12.95	22	22.1	25	7.6	335.23	18	338.87	W	1	332.05	W	4.61	330.62	76	30.08

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Relative Feuchtig- keit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Gram	13.35	24	22.5	25	9.0	334.51	17	337.78	WNW	3	331.55	NW			84	25.99
Schleswig	12.74	22	20.0	4	9.0	336.84	31	340.86	NNW	12	333.80	NW	5.02	331.82	84	24.40
Tondern	12.73	23	21.0	10	8.4								5.47		89	23.24
Cappeln	12.74	22	21.2	3	8.6	333.76	31	337.75	NW	11	330.26	W	5.06	328.70	85	28.63
Otterndorf	12.52	22	20.6	16	9.3	336.17	31	339.75	NW	11	333.04	W	4.75	331.42	80	51.78
Lüneburg	13.02	22	23.0	28	7.8	336.24	17 18	339.45	WNW	11	333.08	WNW	4.69	331.55	78	29.33
Friedland in Meckl.	13.12	22	22.2	4 25	6.6	335.59	17	338.41	W ₁	12	332.57	W	4.65	330.94	77	18.17
Berlin	13.94	22	22.4	5	8.0	334.83	17	338.16	SW	12	332.16	SW	4.51	330.32	70	30.88
Calau	13.65	22	24.0	5	7.0	332.81	17	336.01	W	11	329.91	WSW	4.42	328.39	71	25.81
Frankfurt a. O.	13.26	22	22.6	27	9.6	334.79	17	338.14	W	12	320.20	W	4.44	330.35	73	23.36
Landsberg a. W.	12.75	22	21.6	4	3.0	335.21	17	338.50	W	12	332.61	SW	4.28	330.93	73	19.38
Posen	13.17	23	21.8	25	9.2	333.64	17	336.76	NW	12	331.42	W ₃	4.33	329.30	72	22.02
Bromberg	12.98	28	20.3	26	5.2	334.24	22	337.79	NW	12	331.72	W	4.43	329.91	75	16.64
Thorn	13.53	22	23.9	26	7.0	333.58	22	337.17	SW	1	330.88	W	4.66	328.92	75	
Ratibor	14.09	23	25.3	27	7.2	328.94	21	331.93	S	3	325.94	N	4.46	324.48	69	48.13
Benthen	13.11	23	23.4	12	8.8	325.28	22	328.21	W	3	321.94	NW	4.62	320.66	77	53.67
Oppeln	13.49	23	23.5	25	9.0	330.47	17 21	333.71	NW	3	327.69	W	4.28	326.19	69	31.65
Gubrau	13.16	22 23	21.8	4	8.1	332.94	17	336.14	W	3	330.42	W	4.51	328.43	74	38.72
Breslau	13.29	23	24.5	26	5.8	330.93	17	334.12	NW	3	328.40	N	4.31	326.62	71	15.31
Eichberg	12.43	23	23.3	25	4.0	323.26	17	326.26	W	3	320.80	SW	4.38	318.88	77	31.33
Kirche Wang	10.05	23	21.4	24	5.2	304.20	17	307.08	NW	3	301.57	W				61.48
Schreiberhau	11.29	23	23.5	24	3.1	312.35	17	315.25	W	3	309.76	E				55.55
Görlitz	13.17	23	25.0	5	8.0	328.32	17	331.60	NW	3	325.73	NW	4.31	324.01	70	26.38
Bunzlau	12.66	23	24.5	5	8.1	329.41	17	332.67	NW	3	326.93	NW				25.72
Grüneberg	12.73	23	22.2	5 6	8.0	330.60	17	333.82	NW	3	328.16	NW	4.48	326.12	79	37.20
Gohrisch	12.90	22	24.1	5	6.1								4.27		74	17.66
Leipzig	13.18	22	24.6	5	6.4	332.67	17	336.10	WSW	3	330.07	NNW	4.64	328.03	77	31.05
Schandau	13.53	23	24.6	25	7.2	331.77	17	335.05	W	3	329.37	W	4.71	327.06	76	37.19
Dresden	13.40	23	24.9	25	6.8	332.33	17	335.82	W	3	329.68	NW	4.32	328.01	71	25.48
Tharandt	12.67	22	23.7	5 25	6.4	328.63	17	332.02		3	325.94		4.11	324.52	71	29.67
Döbeln	12.54	22	24.3	25	6.3	329.74	17	333.18	WNW	3	327.14	N	4.28	325.46	74	37.14
Zwenkau	13.07	23	24.9	5	7.0								4.66		78	24.90
Wernsdorf	12.18	22	22.6	5	5.2								4.42		79	40.88
Bautzen	12.62	23	22.9	5	6.8	328.42	17	331.79	W	3	325.79	WNW	4.23	324.19	73	20.16
Zittau	12.92	23	24.4	25	5.8	327.50	17	330.84	WNW	3	324.77	NE	4.46	323.04	75	28.64
Zwickau	12.72	22	24.0	5	7.2	326.41	17	329.96	WNW	3	323.77	WSW	4.45	321.96	76	51.09
Niederpfannenstiel	11.78	22	23.2	10	5.1	323.21	17	326.50	W	3	320.41	W	4.14	319.07	77	52.06
Chemnitz	12.13	22	23.3	21	6.1	325.29	17	328.54	W	3	322.62	NNE	4.26	321.03	77	55.02
Königstein, Fest.	12.14	23	22.2	5	6.4	323.45	17	326.62	W	3	320.78	W	4.13	319.32	75	30.18
Plauen	12.33	22	24.8	5	5.6	323.09	17	326.22	NW	3	320.41	NE	4.21	318.88	75	33.71
Hinter-Hermsdorf.	11.58	23	22.7	25	5.6								4.24		80	39.90
Grillenburg	11.50	23	23.1	25	3.4								4.13		78	26.81
Griesbach	11.70	23	22.7	21	6.0	318.68	17	321.94	WNW	3	316.01	NW	4.40	314.28	81	58.52
Freiberg	11.85	23	22.0	5	6.0	321.61	16	325.15	NW	3	318.66	NW	4.10	317.51	75	41.78
Elster	11.42	22	21.8	10	4.4	318.28	17	321.68	W	3	315.31	NW	4.03	314.25	77	24.41
Annaberg	11.98	22	22.4	4	6.0	314.24	17	317.32	W	3	311.46	NNW	3.87	310.37	77	51.24
Rehefeld	9.85	23	21.1	21 25	2.6	310.97	17	313.89	N	3	308.31	NNW	3.97	307.00	85	57.90
Georgengrün	10.70	22	22.7	4 5	4.8								4.13		86	71.32
Reitzenhain	9.70	22	19.0	21	3.6	307.91	17	310.86	W	3	305.18	NW	3.87	304.04	84	59.77
Oberwiesenthal	9.51	22	20.8	4	3.1	302.42	17	305.41	N	3	299.68	N	3.59	298.53	79	61.08
Torgau	13.53	23	24.6	5	6.5	333.53	7	337.01	NW	3	331.02	W	4.62	328.91	75	21.64
Gardelegen	13.02	22	23.4	4	7.0	335.19	17	338.77	W	11	332.49	SW				23.25
Halle	13.76	23	24.3	5	9.9	333.76	17	337.47	NW	3	331.31	NW	4.77	329.02	75	14.78
Bernburg																
Grofsbreitenbach	10.73	22	23.1	5	4.0	313.30	17	316.59	N	11	310.39	SW	4.11	309.19	82	48.38
Erfurt	13.14	22	25.0	4	8.4	329.53	17	332.74	NW	3	326.81	NW				24.15
Langensalza	13.44	22	23.7	4	7.0	330.27	7	334.03		3	327.28					19.17
Sondershausen																
Meiningen	13.03	22	24.1	13	8.8	325.17	17	328.81	N	3	322.39	N	4.43	320.74	72	44.22
Heiligenstadt	12.41	23	23.9	4	8.2	326.70	17	330.11	NW	3	323.99	NW	4.54	322.16	77	27.21
Göttingen	12.84	23	24.1	4	8.2	331.38	17	334.79	NW	3	328.78	NW	4.80	326.58	80	28.22
Clausthal																
Hannover	13.80	23	22.0	4	9.0	335.50	17	338.62	W	2	332.60	NW	4.60	330.90	72	32.82
Kassel	13.23	23	24.0	17	5.0	330.49	17	334.10	WNW	4	327.67	NNW	4.67	325.32	76	32.49
Altmorschen	13.52	22	23.6	16	6.0	328.36	17	332.13	N	2	325.56	N	4.79	323.57	82	55.21
Marburg	13.21	23	24.4	17	4.0	328.39	16	331.14	N	11	326.12	W	4.94	323.45	82	24.29
Fulda	13.15	22	22.8	17	5.4	326.57	17	329.87	NW	25	323.80	SW				19.05
Elsfleth	12.88	22	22.1	17	6.6	337.07	17	340.45	N	11	334.20	WSW	4.66	332.41	79	58.91
Oldenburg	12.40	22	21.8	3	8.5	336.77	17	340.18	W	11	333.91	W	4.99	331.87	85	61.40
Bremen	13.05	22	21.8	17	5.3	336.34	17	339.59	SSW	11	333.62	SW	4.71	331.63	77	27.63
Jever	12.85	21	20.4	16	9.4	336.65	31	340.00	N	11	333.68	SW	4.95	331.70	80	45.58
WeserLeuchtthurm	12.30	25	17.2	4	10.0	335.77	17	339.08	W	11	332.61	NW				20.19
Emden	12.16	22	22.1	15	8.2	336.73	17	340.81	NW	25	333.02	SE	4.49	332.24	77	47.07

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-ten Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nie-der-schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Lingen	13.08	22	23.7	3	8.3	336.25	17	339.84	NW	24	333.39	SE	4.77	331.48	79	41.11
Löningen	12.76	22	23.3	17	6.3	335.98	18	339.77	W	25	333.14	SE	4.76	331.22	78	33.62
Münster	13.13	22	24.0	5	7.0	334.73	17	338.34	W	25	331.76	SW	4.95	329.78	81	29.66
Gütersloh	13.23	22	23.6	17	6.5	333.92	17	338.02	WNW	3	331.15	WNW	4.83	329.09	77	28.98
Olsberg	11.32	22	23.4	5	5.6	324.79	17	328.32	W	24	322.17	NNE	4.28	320.51	81	54.08
Osnabrück	13.94	22	24.7	17	6.0	334.56	17	338.11	W	25	331.81	SE	4.82	329.74	73	30.11
Arnsberg	11.77	22	21.2	17	6.4	329.44	17	333.04	NE	3	326.56	W	4.59	324.85	83	45.96
Cleve	13.46	23	23.2	5	7.2	335.89	31	339.72	W	25	332.70	SW	4.82	331.07	77	37.84
Crefeld	13.97	22	23.2	3	9.8	335.79	17	339.44	N	25	332.81	SE	4.94	330.85	76	26.90
Aachen	14.06	21	22.5	3	8.4	330.87	17	334.25	N	25	327.90	W	4.91	325.96	75	38.30
Cöln	14.17	22	23.5	4	7.7	335.73	17	339.29	ESE	24	332.00	W	5.56	330.17	83	19.08
Godesberg	13.78	23	22.9	17	6.3	334.89	17	338.56	NW	24	331.73	N	5.08	329.81	78	21.77
Boppard	13.85	22	22.4	17	7.8	333.95	17	337.43		24	331.11					26.11
Trier	14.37	23	23.4	17	7.8	332.24	17	335.70	NE	24	329.38	W	4.69	327.55	71	11.54
Birkenfeld	12.87	22	24.5	5	1.0	322.40	18	325.59	NE	3	319.50	NW	4.42	317.98	73	16.12
Diedenhofen	14.48	22	23.6	4	7.0	331.12	18	334.20	NE	24	328.44	W	4.82	326.30	71	21.80
Langenschwalbach	12.80	23	22.0	4	6.2	324.58	17	328.96	N	3	322.56	NW	4.38	320.20	74	29.73
Dürkheim	14.14	23	24.0	17	8.0	331.25	16	335.59		2	329.54	W	4.30	326.95	64	16.32
Frankfurt a. M.																
Wiesbaden	14.02	23	23.2	17	8.4	333.20	17	336.61	NE	24	330.28	NW	4.66	328.54	72	19.25
Hanau	14.50	23	26.0	17	7.0	334.09	17	337.45	NNE	24	330.80	WNW	5.15	328.94	74	24.27
Weißenburg a./S.	12.64	23	24.2	17	5.5	321.03	18	324.36	SE	3	317.84	NNW	4.49	316.54	77	55.90
Darmstadt	14.39	23	24.7	5	7.6	329.33	17	332.81	NE	3	326.27	NE	4.72	324.79	70	24.00
Hechingen	12.33	22	22.0	3	7.4	317.77	17	321.41	E	3	314.75	W	4.82	312.95	84	32.33
Hohenzollern	11.48	22	18.4	4	5.0	305.49	16	307.80	NW	25 26	303.34	W	4.70	300.79	86	45.62
Stuttgart	14.21	22	24.0	17	5.6	327.44	17	330.70	N	3	324.50	SW	5.06	322.38	75	43.75
Heilbronn	14.24	22	24.0	17	5.6	331.72	18	334.90	N	3	328.60	W	5.23	326.49	76	40.58
Freudensadt	11.47	21	22.4	5	4.0	310.50	17	313.50	W	3	307.40	SW	4.50	306.00	83	55.00
Calw	12.72	22	22.8	17	5.6	324.04	17	327.20	W	25	321.40	SW	4.81	319.23	80	29.96
Ulm	13.86	22	23.2	5	5.8	319.46	18	322.70	Still	3	316.50	W	4.89	314.57	75	43.59
Schopfloch	11.70	22	22.0	4	4.4	308.82	18	311.80	SE	3	305.80	SW	4.49	304.33	81	77.75
Heidenheim	12.76	22	24.4	16	3.7	318.72	18	321.80	NW	3	315.70	W	4.74	313.98	79	42.54
Issny	13.22	23	22.7	5	5.4	310.71	18	313.70	N	3	307.80	W	4.39	306.32	70	77.68
Friedrichshafen	14.22	22	22.4	4 5	6.4	322.13	18	325.20	NE	25	319.20	SW	5.14	316.99	76	63.50
Mergentheim	14.54	22 23	23.4	7	7.2	329.20	17	332.30	NW	3	326.30	NW	5.14	324.06	74	69.03
Biberach	13.36	22	24.2	5	5.6	317.70	15	320.07	NE	3 25	314.90	SE	4.79	312.91	76	61.17
Meersburg	14.24	22	23.5	5	7.4	322.16	18	325.25	SSE	25	319.35	SW	4.81	317.35	71	54.79
Höchenschwand	10.69	22	19.7	4 5	3.2	300.53	18	303.21	SSE	3	297.41	WSW	3.98	296.55	77	76.42
Villingen	11.72	21	21.4	11 17 16	3.2	310.82	18	313.81	Still	3	307.42	SW	4.99	305.83	87	37.37
Schweigsmatt		22	20.9	4	5.8											53.19
Donauessingen	11.74	21	20.2	4	6.2	311.61	18	314.61	W	3	308.67	S	4.80	306.81	84	55.86
Schopfheim	14.06	21 22	24.4	5	6.1											32.40
Badenweiler	13.71	22	26.0	5	5.6	321.76	18	324.63	NE	3	319.08	SW				35.02
Freiburg	14.74	22 23	24.4	5	5.6	326.41	18	329.46	Still	3	323.69	S	5.14	321.27	72	59.84
Baden	13.56	22	21.1	5	6.4	329.59	17	332.60	Still	24	327.15	SW	5.15	324.44	79	74.07
Carlsruhe	14.53	21	24.0	17	7.2	333.15	17 18	336.33	NE	3	330.12	SW	5.43	327.72	78	37.99
Bretten	14.10	22	24.8	5	5.6	330.59	17 18	333.76	N	3	327.60	SW	5.44	325.15	81	31.96
Mannheim	15.11	22 23	23.4	5	6.7	333.50	17	337.08	NE	24	333.43	WSW	5.27	328.23	72	37.50
Buchen	12.99	22	22.6	5	2.8	324.94	17 18	328.08	Still	3	321.88	SW	4.85	320.09	77	32.27
Wertheim	13.27	23	23.2	5	5.6	332.13	17	335.71	N	24	329.10	N	6.06	326.07	93	66.36
Heidelberg	14.34	24	23.4	5	6.5	333.14	17	336.51	NE	3	330.12	SW	5.20	327.94	76	31.02

August 1878.

Memel	14.15	3	21.6	24	8.3	335.58	2	338.80	NE	15	327.81	SW				
Tilsit	13.53	4	21.5	24	7.2	336.04	3	338.83	ENE	15	329.14	S				53.33
Claussen	14.09	12	24.8	23	4.3	329.94	6	332.61	NE	15	323.36	SW	4.60	325.34	72	26.07
Königsberg	13.92	11	23.1	24	6.9	335.01	6	337.88	E	15	327.99	SW	4.90	330.11	75	65.99
Hela	15.12	25	19.8	21	11.4								5.82		80	
Danzig	14.26	11	21.6	23	8.8	335.41	6	338.21		15	338.41					39.45
Conitz	14.07	3	22.0	22	5.5	329.99	9	332.37	NW	14	323.97	SW	4.52	325.47	71	24.97
Lauenburg	13.61	11	22.0	24	5.0	334.88	5	337.77	NE	15	327.98	W	4.87	330.01	79	40.72
Cöslin	13.66	7	21.8	21	8.0	334.15	9	336.81	NW	14	327.50	SW				28.82
Regenwalde	13.87	7	23.2	23	5.8	335.87	8	339.58	SE	15	330.80	W	4.97	330.90	76	37.23
Stettin	14.47	5	21.5	22	8.7	334.62	9	337.54	NNW	14	328.26	WSW	5.30	329.32	78	35.65
Putbus	13.76	3	18.8	22	9.2	334.16	9	337.27	NW	14	326.53	NW	5.50	328.66	86	43.56
Wustrow	14.28	7	22.5	24	10.0	335.58	9	339.03		14	328.03		5.67	329.91	83	27.85
Marnitz	13.68	6	21.2	23	7.4								5.18		79	49.04
Rostock	13.96	7	23.4	23	6.2	335.94	9	339.44		14	328.11		5.35	330.59	80	47.49

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Poel	14.77	4	21.0	22	10.5	336.76	9	340.69	.	14	330.65	.	5.04	331.72	72	21.75	
Schwerin	14.14	6	21.8	22	8.0	333.89	9	337.59	.	14	327.31	.	5.22	328.67	77	45.59	
Schöneberg	13.80	3 4	21.8	20	8.2								5.17		79	33.17	
Kiel	13.88	6	19.5	22	8.0	335.27	1	339.55	NE	14	328.78	W	5.24	330.03	81	30.77	
Hamburg	14.04	6	20.1	23	8.2	335.70	1	339.74	NW 2	14	329.24	WSW 3	.		.	56.30	
Neumünster	14.00	4	21.5	20	6.1	336.30	1	340.80	NW	14	329.60	S	4.99	331.31	77	37.46	
Altona	14.12	10	20.3	23	9.3	335.47	1	339.68	N	14	329.06	SW	5.45	330.02	82	37.47	
Glückstadt	13.90	6	19.0	22	9.2	336.80	1	341.10	NW	15	333.20	NW	5.73	331.07	87	27.53	
Meldorf	14.13	6	20.2	23	10.2	335.54	1	340.16	W	14	328.57	S	5.94	329.60	89	47.21	
Segeberg	13.69	6	19.9	20	6.9	333.55	1	337.66	NNW	14	327.17	S	5.21	328.34	82	35.69	
Hadersleben	13.72	4	22.0	22	6.0								5.00		78	43.92	
Neustadt a. d. Osts.	13.97	8	20.6	22	7.0	335.19	9	338.94	Still	14	327.96	SW	5.19	330.00	80	31.72	
Lübeck	13.68	6 7	20.1	22	7.1	335.05	1	339.77	NE	14	329.07	SSW 3	5.32	329.73	86	61.79	
Flensburg	14.43	1 2	21.5	23	7.5	335.27	1	338.61	NW	14	328.35	SW	5.30	329.97	78	29.39	
Husum	14.15	6	20.6	23	7.8	334.00	1	338.06	NE	14	327.47	SW	5.47	328.53	83	42.22	
Sylt	13.78	3 6	18.1	21 22	9.7	333.58	1	338.82	NNW	14	326.00	SW	5.51	328.07	85	89.30	
Helgoland	14.21	6	21.6	23	7.8	334.41	1	339.68	NW	14	326.56	SSW	5.34	329.07	80	25.51	
Apenrade	13.79	1	21.0	20	5.8	333.50	1	337.80	N	14	326.50	S	5.91	327.51	78	23.58	
Eutin	13.60	6	20.0	20	6.8	334.38	1	338.20	NW	14	327.26	WSW	5.17	329.21	80	32.23	
Gram	13.47	6	24.5	20	5.8	333.73	1	338.64	N	14	326.52	S	.	.	.	33.98	
Schleswig	13.79	1	19.3	19	8.0	335.89	1	340.08	NW	14	329.22	S	5.59	330.30	85	35.93	
Tondern	13.47	1	24.5	28	6.0								5.82		90	45.04	
Cappeln	13.99	9	19.9	20	7.7	333.24	1	337.66	NW	14	325.52	SW	5.65	327.59	86	30.33	
Otterndorf	13.80	6	21.0	13	8.9	334.84	1	339.63	NW	14	327.84	S	5.18	329.66	81	53.69	
Lüneburg	13.93	10	20.9	22	7.4	335.10	1	339.07	NNW	14	329.33	SSE	5.16	329.94	80	22.12	
Friedland	14.36	6	24.0	23	6.6	335.11	9	338.27	S 1	14	328.27	S	5.36	329.75	80	27.08	
Berlin	15.16	7	22.2	21	8.6	334.15	9	337.37	NW	14	328.65	W 3	5.06	329.09	71	33.33	
Calau	14.75	7	22.5	23	7.0	332.17	9	335.15	WNW	14	329.09	WSW	5.05	327.12	74	37.52	
Frankfurt a. O.	14.74	6	22.3	23	7.0	334.23	9	337.24	NW	14	328.75	S	5.05	329.18	74	32.32	
Landsberg a. W.	14.21	7	23.8	23	6.4	334.78	9	337.63	NW	14	329.32	SW	4.99	329.79	76	52.31	
Posen	14.73	7	22.4	23	7.6	333.35	9	335.90	SE	15	328.84	W	4.98	329.41	76	30.95	
Bromberg	14.34	11	22.3	23	6.2	334.39	9	336.81	NW	14	328.84	W	4.98	329.41	76	30.95	
Thorn	14.07	8	24.2	23	7.1	334.02	9	336.44	NNW	14	328.56	WSW	4.98	329.04	72		
Ratibor	15.21	30	23.8	23	8.0	328.32	9	330.71	NW	14	325.04	SW 3	5.11	323.21	72	19.78	
Beuthen	13.93	5	22.6	25	7.8	325.34	18	327.71	W	14	322.05	W	5.56	319.78	81	21.34	
Oppeln	14.93	30	23.4	1	10.0	330.32	18	333.24	W	14	327.13	W	5.20	325.12	75	23.67	
Guhrau	14.83	7	23.3	21	7.9	332.61	22	335.22	NW	14	328.06	S	5.03	327.58	73	26.42	
Breslau	15.05	7	24.2	23	5.8	330.65	18	333.24	NW	15	327.62	W	5.44	325.21	77	20.09	
Eichberg	13.44	30	21.2	22	6.0	322.88	9	325.52	W	14	319.15	S	4.89	317.33	79	32.37	
Kirche Wang	11.60	7	20.4	22	4.4	304.00	9	306.67	NW	14	299.91	SW	.	.	.	65.99	
Schreiberbau	12.30	7	21.3	22	3.6	312.03	9	314.66	NE	14	308.33	WSW 3	.	.	.	59.27	
Görlitz	14.41	7	23.5	21 23	8.0	327.82	9	330.62	NE	14	323.70	S	5.02	322.80	74	76.71	
Bunzlau	14.30	30	22.0	21	8.1	328.92	9	331.70	NW	14	324.64	SW 3	.	.	.	34.35	
Grünberg	14.31	7	22.6	23	8.8	330.11	9	332.86	NW	14	325.28	SW 3	5.22	324.89	81	37.21	
Gohrisch	14.27	6	21.9	23	4.8								4.57		69	30.96	
Leipzig	14.23	6	22.6	23	6.4	331.72	9	334.99	NNW	14	327.65	SW	4.98	326.74	76	19.71	
Schandau	14.47	6	21.4	22	6.8	331.23	9	334.48	W	14	328.09	S	5.17	326.06	77	42.40	
Dresden	14.33	6	22.2	23	5.8	331.63	9	334.57	WNW	14	327.64	SW	4.88	326.75	74	29.40	
Tharandt	13.62	6	21.4	23	4.8	327.88	9	331.08	W	14	324.35	W	4.68	323.20	74	35.62	
Döbeln	13.94	6	22.4	23	6.4	328.93	9	332.13	W	14	324.63	W	4.57	324.38	71	15.39	
Zwenkau	14.19	6	22.0	23	6.2								4.64		70	21.48	
Wermsdorf	13.64	6	21.4	23	5.6								4.76		76	26.08	
Bautzen	13.97	7	19.4	23	6.8	327.88	9	330.75	W	14	323.65	SSE	4.94	322.94	76	31.47	
Zittau	13.99	7	24.1	23	6.2	326.96	9	329.68	NNW	14	323.15	SE	5.12	321.84	79	63.44	
Zwickau	13.52	6	21.6	22	5.4	325.56	9	329.12	NW	14	321.85	WSW	4.79	320.77	77	38.15	
Niederpfannenstiel	12.42	6	21.2	22	3.4	322.36	9	325.51	.	14	318.88	SSE	4.47	317.89	78	34.46	
Chemnitz	13.07	6	21.0	22	4.5	324.46	9	327.56	SW	14	320.64	SSW	4.55	319.91	76	40.26	
Königstein, Fest.	13.28	6	19.8	22	6.6	322.81	9	325.70	W	14	319.08	S	4.61	318.20	75	33.32	
Plauen	12.94	6	23.2	22	4.0	322.28	9	325.31	W	14	318.83	SW	4.46	317.82	76	27.75	
Hinter-Hermsdorf	12.51	10	19.4	22	4.3								4.75		82	37.67	
Grillenburg	12.52	6	20.2	22	2.8								4.60		79	38.33	
Griesbach	12.33	6	19.8	22	4.3	317.80	9	320.92	W	14	314.45	SSW	4.68	313.14	81	34.46	
Freiberg	13.02	6	19.0	2	7.6	320.98	9	324.11	SW	14	317.55	SSW	4.53	316.45	75	32.97	
Elster	11.93	6	19.0	22	2.4	317.40	9	320.43	S	14	313.87	S	4.46	312.94	81	25.79	
Annaberg	12.19	6	19.0	22	4.3	313.51	9	316.49	WSW	14	310.05	WSW	4.23	309.28	75	36.84	
Rehefeld	10.68	29	20.2	22	0.0	310.43	9	313.22	NW	14	307.15	NW	4.25	306.18	85	40.17	
Georgengrün	11.47	6	19.5	22	3.6								4.65		87	49.08	
Reitzenhain	10.91	6	16.9	22	0.0	307.08	9	309.98	.	12	301.75	W	4.25	302.83	83	25.98	
Oberwiesenthal	10.40	6	16.9	22	2.0	301.81	9	304.69	.	14	298.73	SW	3.97	297.84	81	33.39	
Torgau	14.71	6	22.0	23	6.8	332.68	9	335.92	NW	14	328.14	W 4	5.20	327.48	76	29.78	
Gardelegen	13.90	6	22.0	23	6.5	334.11	9	337.83	NW	14	328.99	SW	.	.	.	33.25	
Halle	14.65	6	22.4	18	9.2	332.82	9	336.25	NW	14	328.30	SE	5.03	327.79	74	9.35	
Bernburg																	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- der trocken- Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Großbreitenbach	11.21	6	20.8	22	2.9	312.32	9	315.56	NE	14	308.79	SW ₃	4.49	307.83	86	72.29
Erfurt	13.81	6	23.7	22	4.8	328.28	1	331.76	E	14	324.31	SW	.	.	.	24.15
Langensalza	14.14	6	23.0	22	4.8	329.06	9	332.74	.	14	323.98	20.72
Sondershausen	13.44	6	21.4	21	7.9	324.08	9	327.65	N	14	320.43	SW	4.86	319.22	76	32.76
Heiligenstadt	13.63	6	21.1	22	7.6	325.46	1	329.22	NW	26	322.99	SE	4.84	320.62	76	32.12
Göttingen	13.78	6	22.1	22	8.2	330.06	1	333.94	NW	14	325.40	SW ₃	5.09	324.97	79	41.31
Clausthal	11.62	6	19.2	1	4.5	314.62	1	318.83	N	14	310.20	SSW	4.47	310.15	83	61.19
Hannover	14.60	10	22.8	20	9.6	333.78	9	338.08	NW	14	328.00	W	5.50	328.28	79	47.66
Kassel	13.69	6	22.4	22	4.3	329.53	9	333.67	N	14	325.08	W ₃	4.98	324.64	79	34.05
Altmorschen	13.17	5 6	22.0	22	4.8	326.84	9	330.69	N	26	323.41	SW	5.07	321.77	83	40.01
Marburg	13.79	6	23.2	22	4.8	327.04	1	330.37	N	14	323.24	SW	5.28	321.76	83	40.54
Fulda	13.78	6	23.0	1	6.7	324.91	9	328.62	SW	14	321.36	SW	5.24	318.67	82	24.61
Elsfleth	13.74	6	20.4	20	7.5	335.61	1	338.24	N	14	328.95	SW	5.23	324.63	80	25.84
Oldenburg	13.51	6	20.4	22	9.4	335.29	1	340.11	N	14	328.71	W	5.40	329.89	.	31.03
Bremen	14.12	10	21.2	23	4.5	334.96	1	339.59	NNW	14	328.86	SSW	5.25	329.71	79	24.48
Jever	13.89	6	20.2	21	10.0	335.07	1	339.98	N	14	328.02	SW	5.11	329.66	82	49.32
WeserLeuchtturm	14.30	10	19.0	21	11.4	334.28	1	339.20	N	14	327.08	WSW	.	.	.	36.61
Emden	13.74	6	22.6	20	7.2	334.61	1	340.02	N	14	327.75	W	5.33	329.28	83	77.12
Lingen	13.73	6	23.3	22	7.9	334.45	1	339.54	NE	14	328.32	SW ₃	5.16	329.29	81	37.58
Löningen	13.47	6	21.2	22	7.8	334.27	1	339.22	N	14	328.12	SW	5.33	328.94	83	36.61
Münster	13.68	6	22.1	22	6.4	333.18	1	337.73	NW	14	327.54	SW	5.37	327.81	84	38.48
Gütersloh	13.94	6	22.6	21	8.6	332.76	6	337.51	NNE	14	327.29	W	5.08	327.68	79	50.83
Olsberg	12.42	7	21.2	22	2.5	323.67	1	327.65	N	14	319.79	SE	4.54	319.93	79	70.12
Osnabrück	14.30	6	23.2	23	8.1	333.10	9	336.93	W	14	327.37	W	5.22	303.88	77	29.82
Arnsberg	12.51	6	19.8	22	5.2	327.99	1	332.56	NW	14	323.16	SW ₃	4.77	323.22	82	44.90
Cleve	13.94	6	22.8	21 22	8.0	333.64	1	339.83	NE	14	328.50	W ₄	4.79	328.85	80	41.94
Crefeld	14.60	6	23.7	20	9.6	333.81	1	338.81	N	14	328.93	W ₄	5.17	328.64	76	33.70
Aachen	14.70	6	23.0	22	9.0	328.92	1	333.66	NNW	14	324.66	WSW	4.95	323.97	72	40.52
Cöln	14.92	6	22.8	18 19	7.1	333.90	1	338.58	NW	14	329.48	SW	5.83	328.07	83	40.16
Godesberg	14.30	6	21.3	22	6.4	333.02	1	337.63	N	14	328.97	WSW ₃	5.49	327.53	80	35.45
Boppard	14.12	6	22.8	22	7.8	332.29	9	335.95	.	14	328.68	51.53
Trier	14.62	6	22.8	18	8.6	330.36	18	333.94	SW	14	325.81	SW ₃	5.00	325.36	74	38.98
Birkenfeld	12.82	6	23.0	12	2.1	320.82	1	324.54	N	24	317.62	SW	4.76	316.06	79	72.81
Diedenhofen	14.60	6	23.3	3	9.2	329.46	8	333.14	W	24	326.13	SE	5.38	324.08	77	49.31
Langenschwalbach	13.38	6	21.4	21	6.9	323.08	9	328.12	S	14	320.78	W	4.75	318.33	77	73.13
Dürkheim	14.70	6	23.4	22	8.8	330.85	1	334.88	NE	24	327.08	W	5.02	325.83	77	33.80
Frankfurt a. M.	14.92	6	23.7	18	8.0	332.46	1	336.66	NE	14	329.07	W	5.20	327.26	76	58.25
Wiesbaden	14.21	6	23.0	18	8.4	331.69	1	335.61	N	14	328.34	SW	5.06	326.63	78	52.00
Hanau	15.37	7	26.0	18	8.0	332.18	9	335.75	WNW	2	328.71	SSE	5.65	326.53	78	33.75
Weisenburg a./S.	13.33	6	21.8	18	7.3	319.98	9	323.11	SSE	24	317.05	NNE	4.85	315.13	79	31.87
Darmstadt	14.80	6	24.3	22	8.8	327.86	1	331.27	E	14	324.80	SW	5.07	322.79	74	50.05
Hechingen	13.10	10	21.0	18	7.2	316.48	9	319.70	SE	3 14	313.46	E SW	5.09	311.39	83	56.09
Hohenzollern	12.25	10	18.5	2	7.2	304.94	18	307.58	SE	3	301.57	NE	4.89	300.05	85	60.13
Stuttgart	14.82	6	23.6	18	6.4	326.09	9	329.60	NE	24	323.10	NE	5.54	320.55	79	32.50
Heilbronn	14.78	6	23.0	18 22	8.0	330.10	18	334.30	SW	25	327.10	S	5.76	324.34	81	32.00
Freudenstadt	12.04	10	21.0	18	4.8	309.32	9	312.50	SW	3	306.20	SW	4.90	304.42	86	65.75
Calw	12.86	6	22.1	18	5.0	322.70	1	326.10	E	24	319.40	E	5.01	321.69	81	53.00
Ulm	14.09	6	21.4	8	6.6	318.36	9	321.60	SW	24	315.00	SW	5.26	313.10	79	43.93
Schopfloch	12.61	6	20.8	2 18	7.2	306.81	8	310.50	NW	3	304.40	NE	4.76	301.05	81	36.50
Heidenheim	13.35	6	22.4	17	7.0	317.70	9	320.60	NW	24	314.80	W	5.52	312.18	84	47.25
Issny	13.44	6	20.8	4 22	7.0	309.66	9	312.70	NW	3	306.00	NW	4.79	304.87	75	92.28
Friedrichshafen	14.26	6	20.1	22	7.8	321.08	2	324.20	NE	24	318.10	SW	5.27	315.81	81	56.92
Mergentheim	14.82	6	22.0	22	8.0	328.00	9	331.30	NW	24	325.00	E	5.63	322.37	79	40.85
Biberach	13.63	8 10	21.6	18	7.2	316.66	8	320.00	SE	3 24	313.30	NE SW	5.23	311.43	81	61.42
Meersburg	14.24	6	21.6	2 22	9.2	321.20	9	324.49	NW	3	317.84	WNW	5.38	315.82	78	59.98
Höchenschwand	10.90	10	18.2	2	6.0	299.39	8	302.37	NW	3	295.90	NNW	4.38	295.01	84	140.48
Villingen	12.02	6	21.3	18	2.4	309.75	9	312.97	W	3	306.58	NE	5.04	304.71	85	63.13
Schweigmatt	12.92	10	20.2	1	8.6	150.85
Donaueschingen	12.01	10	19.4	18 22	6.4	310.50	9	313.68	NW	3	307.12	NW	4.87	305.63	85	52.57
Schopfheim	13.63	10	22.7	1	7.6	111.18
Badenweiler	13.83	5	24.4	1 18	7.6	320.68	8 9	323.96	SW SE	3	317.49	W	.	.	.	133.78
Freiburg	15.25	10	24.4	1 4 18	8.0	325.29	9	328.62	Still	24	322.14	S	5.47	319.82	74	112.29
Baden	13.82	29	20.3	13 4 18	8.0	328.22	9	331.94	Still	24	324.98	Still	5.50	322.72	83	110.14
Karlsruhe	14.64	6 10	22.8	18	6.0	331.67	1 9	335.35	Still	24	328.57	SW	5.76	329.91	82	80.90
Bretten	14.39	6	24.0	18	6.0	329.14	9	332.69	Still	24	326.04	E	5.63	323.51	81	50.58
Mannheim	15.03	6	23.4	18	7.9	331.99	9	335.04	W	14 24	328.93	SW S	5.51	326.48	77	72.74
Buchen	13.29	6	21.8	18	4.4	323.65	9	327.15	Still	24	320.68	SW	5.29	318.36	82	83.02
Wertheim	13.54	6	22.4	22	6.2	330.80	9	334.51	N	14	327.64	NW	6.10	324.70	98	58.83
Heidelberg	14.64	10	23.7	17	8.0	331.66	1	335.35	NE	24	328.48	SW	5.63	326.03	80	61.46

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Memel	12.56	16 26	18.6	23	4.0	336.39	5	340.82	.	16	331.20	SW
Tilsit	11.14	16	18.4	23	3.0	336.97	5	340.45	NW	16	332.07	SW	20.87
Claussen	11.62	15	20.2	23	3.0	331.06	5	334.91	NW	16	326.62	SW	4.16	326.90	79	.	21.04
Königsberg	11.61	7	19.2	23	4.3	336.00	5	340.26	W	16	331.02	SW	4.50	331.50	81	.	15.38
Hela	13.13	25	18.0	30	8.0	5.38	.	87	.	.
Danzig	11.75	7	20.3	23	3.1	336.53	5	340.72	.	16	331.34	7.03
Conitz	10.91	7	20.6	22	3.5	330.96	5	334.82	NW	16	326.07	SW	4.09	326.87	80	.	9.91
Lauenburg	11.25	15	20.7	23	0.0	335.97	5	340.19	W	16	330.19	S 4	4.29	331.68	81	.	19.08
Cöslin	10.77	6	19.0	27	4.0	335.04	5	338.95	Still	16	329.65	SW	12.90
Regenwalde	11.60	6	19.8	27	4.2	336.92	11	340.99	NW	16	332.05	SW	4.34	332.58	82	.	11.10
Stettin	11.63	6 14	18.3	22	5.2	336.01	5	339.81	ENE	30	330.50	WSW	4.47	331.54	81	.	8.86
Putbus	11.08	6	18.0	27	5.0	335.33	11	339.51	NW	16	329.51	NW	4.64	330.69	88	.	15.58
Wustrow	12.07	6	20.8	27	5.5	336.98	11	341.37	.	16	331.20	.	4.87	332.11	85	.	23.36
Marnitz	11.12	6	20.5	23	4.1	4.32	.	81	.	16.78
Rostock	11.17	6	19.8	27	4.8	337.37	11	341.48	.	16	331.75	.	4.57	332.80	85	.	32.70
Poel	11.98	6	18.2	22	7.6	338.33	11	342.69	.	16	332.25	.	4.35	333.98	76	.	16.03
Schwerin	11.24	6	21.2	22 27	3.4	335.46	11	339.66	.	16	329.92	.	4.37	331.09	81	.	24.29
Schöneberg	10.87	6	20.8	22	3.6	4.36	.	83	.	19.75
Kiel	11.26	6	18.3	22	4.2	336.72	11	341.05	W	16	330.74	W	4.41	332.31	83	.	33.89
Hamburg	11.28	6	18.8	23	4.2	337.31	11	341.69	N	16	331.76	WSW	25.49
Neumünster	10.93	5 6 9	19.0	22	3.0	337.90	11	342.40	W	16	331.50	SW	4.20	333.70	82	.	28.42
Altona	11.67	6	18.6	23	4.4	337.06	11	341.30	N	16	331.36	SW	4.62	332.44	84	.	22.25
Glückstadt	11.59	5	18.6	30	5.5	337.98	11	341.50	SW	16	333.10	W	4.88	333.10	87	.	15.46
Meldorf	11.69	15	17.3	23	5.4	336.90	11	341.53	NW	16	331.03	SW	5.09	331.81	92	.	19.33
Segeberg	10.76	6	19.0	22	2.4	335.05	11	339.45	NW	16	328.99	S	4.32	330.73	85	.	26.34
Hadersleben	11.24	6	18.0	22	3.5	336.24	11	340.50	NW	16	329.72	W	4.32	331.92	82	.	26.15
Neustadt a. d. Osts.	11.47	6	20.0	21	4.2	336.59	11	341.00	NW	16	330.51	S	4.39	332.20	82	.	22.13
Lübeck	10.73	6	19.6	22	4.0	336.60	11	340.74	NW	16	330.95	SW	4.45	332.13	89	.	19.93
Flensburg	11.77	3	18.8	22	4.0	336.44	11	340.59	W	16	330.69	SW	4.42	332.02	79	.	28.52
Husum	11.26	4	18.2	22	5.1	335.26	11	339.06	NW	16	329.28	SW	4.66	330.60	87	.	48.53
Helgoland	11.93	1 5	16.3	22	7.1	335.11	11	339.81	W	16	328.66	.	4.47	330.64	79	.	78.48
Sylt	11.94	3	17.0	23	5.8	335.77	11	340.30	W	16	328.84	W	4.46	331.31	79	.	24.65
Apenrade	11.17	13	19.9	21	4.0	334.79	11	339.00	NW	16	328.40	NW	4.33	330.46	81	.	28.35
Eutin	10.99	6	18.8	22	2.0	335.92	4	339.66	SW	16	329.72	SW	4.32	331.60	82	.	25.49
Gram	10.90	4	21.2	21	3.0	335.01	11	339.47	W	16	328.22	W	4.60	330.41	88	.	27.75
Schleswig	11.12	4 5 6 9	17.0	21	5.0	337.27	11	341.76	SW	16	330.83	SSW	4.57	332.70	87	.	63.30
Tondern	11.23	4	21.2	25	5.0	4.92	.	91	.	83.11
Cappeln	11.47	4	17.3	21 22	5.4	334.71	4	338.78	NW	16	328.68	SW	4.63	330.08	85	.	38.16
Otterndorf	10.98	9	19.2	23	5.0	336.37	11	340.81	NW	16	330.53	SW	4.33	332.04	84	.	30.68
Lüneburg	11.14	6	19.0	22	3.4	336.66	11	340.95	N	18	331.86	WSW	4.32	332.34	83	.	18.65
Friedland in Meckl.	11.86	6	21.0	23	3.8	336.46	11	340.51	NW	30	331.07	W	4.64	331.82	83	.	3.00
Berlin	12.75	6	20.8	22	5.6	335.70	11	339.41	N	30	331.04	S	4.33	331.37	73	.	11.20
Calau	12.22	6	23.0	23	3.2	333.50	11	337.53	NW	30	329.37	WSW	4.18	329.52	73	.	2.92
Frankfurt a. O.	11.89	7	20.2	22	3.4	335.73	11	339.56	N	30	331.05	.	4.23	331.50	77	.	6.84
Landsberg a. W.	11.28	6	20.4	22	3.0	336.27	11	340.08	NW	30	331.17	SW	4.23	332.04	81	.	5.66
Posen	12.04	7	20.8	22	3.7	334.77	4	338.53	NW	30	330.21	SSW	4.03	330.74	73	.	1.74
Bromberg	11.46	7	20.7	23	2.7	335.75	5	339.52	WNW	30	330.93	.	4.24	331.51	80	.	4.00
Thorn	12.57	8	21.8	22	5.0	335.44	23	339.47	SE	19	331.68	W	4.29	331.15	75	.	.
Ratibor	13.03	15	22.2	28	4.8	329.48	4	333.10	N	26	326.27	SE	4.38	325.10	73	.	12.39
Beuthen	12.22	14	20.1	28	4.6	326.33	4	330.37	NW	27	323.40	SW	4.56	331.77	81	.	19.56
Oppeln	12.47	7	21.5	20	4.5	331.47	4	335.38	Still	25	328.34	NE	4.12	327.35	73	.	5.27
Gubrau	11.99	6	20.7	22	4.0	333.00	4	337.81	NW	30	329.71	S 3	3.99	329.01	70	.	6.39
Breslau	12.84	15	22.2	22	3.6	332.05	4	335.77	W	30	328.23	S	4.17	327.88	71	.	4.08
Eichberg	11.40	7	20.5	24	2.0	324.24	17	327.79	E	30	320.58	S	4.06	320.18	77	.	13.13
Kirche Wang	9.57	6	18.6	20	3.6	305.11	11	308.46	W	30	301.43	S 3	40.14
Schreiberhan	10.16	14	19.1	20	0.9	313.27	11	316.63	SW	30	309.73	W	22.95
Görlitz	12.18	14	21.5	22	4.5	329.22	4	332.89	SW	30	325.40	SW	4.24	324.98	74	.	9.83
Bunzlau	11.94	7	21.8	24	3.1	330.34	4	334.17	NW	30	326.42	SW 3	12.53
Grüneberg	11.83	14	21.0	22	4.4	331.55	4	335.16	NW	30	327.06	SW	4.24	327.31	70	.	8.32
Gobrisch	11.72	6	21.6	22	0.8	4.07	.	74	.	12.44
Leipzig	11.81	6	22.1	23	1.6	333.23	11	336.89	NNW	25	329.45	N	4.25	328.98	77	.	6.26
Schandau	12.44	7	20.9	23	4.0	332.67	4	336.31	N	30	328.78	.	4.50	328.17	78	.	10.10
Dresden	12.12	6	21.2	22	1.6	333.09	4	336.82	ESE	25	329.32	ENE	4.31	328.78	76	.	9.31
Tharandt	11.43	6	19.5	22	1.6	329.21	11	332.87	.	25	325.38	.	4.07	325.14	75	.	10.20
Döbeln	11.48	6	21.6	23	1.4	330.49	11	334.11	NNW	25	326.78	SE	4.03	326.46	75	.	16.68
Zwenkau	11.88	6	22.2	23	0.9	4.04	.	72	.	16.18
Wermisdorf	11.32	6	20.6	23	0.8	4.14	.	78	.	11.20
Bautzen	11.85	7	19.8	22	3.8	329.28	4	332.95	SSE	30	325.10	WSW	4.28	325.00	77	.	10.12
Zittau	11.90	7	22.2	22	4.7	328.36	4	332.12	S	25	324.70	W	4.37	323.99	79	.	14.71
Zwickau	11.10	6	20.8	23	-0.2	327.09	3	330.61	W	25	323.						

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Königstein, Fest.	11.42	9	19.2	22	4.0	324.18	4	327.62	WNW	25	320.60	ENE	4.10	320.08	77	9.70	
Plauen	10.72	6	22.4	23	-0.8	323.70	11	327.06	NW	25	319.81	NNE	4.03	319.67	79	23.83	
Hinter-Hermsdorf	10.63	6	19.0	22	2.7	4.09	.	81	15.44	
Grüßenburg	10.22	6	18.8	23	-0.1	3.91	.	81	16.47	
Griesbach	10.25	6	18.9	22	1.1	319.19	3	322.69	NW	25	315.27	SE	4.15	315.04	85	33.20	
Freiberg	11.05	6	18.4	22	4.0	322.31	11	325.93	NW	17	318.07	SSW	4.04	318.27	77	8.96	
Elster	9.78	6	18.5	22	-0.3	318.76	3	322.01	NNW	25	314.63	E	3.98	314.78	84	28.77	
Annaberg	10.16	6	18.6	22	2.6	314.81	3	318.06	NNW	25	311.15	ESE	3.88	310.93	79	13.87	
Rehefeld	9.12	13	20.3	23	-0.5	311.64	4	314.86	NNW	25	308.08	.	3.85	307.79	86	27.42	
Georgengrün	9.64	6	19.0	23	2.2	4.13	.	89	40.07	
Reitzenhain	8.93	6	17.4	22	0.0	308.46	3	311.70	S	25	304.87	E	3.75	304.71	85	17.78	
Oberwiesenthal	8.81	9	18.2	22	0.2	302.91	11	306.05	SW	25	299.36	E	3.60	299.81	83	22.45	
Torgau	12.19	6	21.7	22	2.6	334.23	11	337.85	SW	30	329.94	S	4.34	329.89	77	4.71	
Gardelegen	11.50	6	21.5	23	3.0	335.76	11	339.81	NE	16	331.03	SW	.	.	.	10.29	
Halle	12.07	6	21.6	23	3.4	334.37	3	338.38	NW	16	330.57	SW	4.26	330.11	76	3.38	
Bernburg
Großbreitenbach	9.49	6	18.6	22	0.2	313.65	3 11	316.90	N E	25	309.86	NE	3.93	309.72	85	22.13	
Erfurt	11.93	6	21.4	22	2.0	329.85	3	333.39	NW	24	325.29	E	.	.	.	8.00	
Langensalza	12.21	6	22.4	23	1.0	330.75	11	334.49	.	16	326.14	7.43	
Sondershausen
Meiningen	11.53	6	21.1	22	2.2	325.60	11	328.90	NE	25	321.58	N	4.26	321.34	77	8.49	
Heiligenstadt	11.51	6	21.2	22	1.5	327.06	3	330.64	NW	23	323.14	SE	4.21	322.85	78	4.21	
Göttingen	11.44	6	20.7	22	2.5	331.69	3	334.98	W	16	327.58	S	4.42	327.27	81	14.84	
Clausthal	9.65	5	18.4	22	1.7	316.08	11	319.71	NW	24	311.65	S	3.89	312.19	84	24.68	
Hannover	11.90	6	19.8	22	5.2	335.50	11	339.51	SE	16	330.56	W	4.61	330.89	82	15.33	
Kassel	11.49	6	21.0	22	1.8	331.11	11	334.90	NNE	23	326.81	ESE	4.29	326.82	80	13.97	
Altmorschen	11.33	6	21.0	22	2.6	330.06	3	333.85	WNW	24	326.03	S	4.49	325.57	84	20.05	
Marburg	11.43	6	20.9	22	1.3	328.64	3	331.52	NW	23	324.87	S ₃	4.65	323.99	86	4.26	
Fulda	11.31	8	21.0	22	1.0	326.55	3	329.83	NW	25	322.65	NW	4.40	322.15	83	11.97	
Elsfleth	10.89	6	18.5	22	3.9	337.26	11	341.42	WNW	16	331.94	SSW	4.32	332.94	82	22.27	
Oldenburg	10.79	5	18.5	23	5.4	336.87	11	340.98	E	16	334.48	SW	4.43	332.44	86	19.31	
Bremen	11.51	6	18.6	23	2.2	336.56	11	340.60	S	16	330.98	SW	4.32	332.24	79	23.31	
Jever	11.08	9	18.1	22	6.6	324.77	11	341.06	NNW	16	331.03	S	4.53	332.24	84	23.08	
WeserLeuchtturm	12.00	5	17.0	24	7.8	335.90	11	340.52	SSE	16	329.82	WSW	.	.	.	14.42	
Emden	11.09	9	20.6	23	3.9	336.72	11	340.84	N	16	331.35	WSW	4.36	332.38	83	24.37	
Lingen	11.46	5	20.0	22	5.3	336.24	11	340.05	NW	16	331.16	SW ₃₋₄	4.47	331.77	83	26.43	
Löningen	10.81	6	18.6	22	3.2	336.17	11	340.28	N	16	331.01	SW	4.42	331.75	85	22.17	
Münster	11.24	6	19.5	22	3.5	334.84	3	338.70	NW	23	330.24	SE	4.68	330.16	88	17.16	
Gütersloh	11.57	6	20.7	27	2.7	334.93	11	338.37	WNW	16	329.93	WSW	4.47	330.46	82	15.55	
Olsberg	10.05	6	19.8	22	0.6	324.96	11	328.61	W	23	320.41	SSE	4.08	320.88	84	26.53	
Osnabrück	11.77	6	19.8	27	4.1	334.71	3	338.27	S	16	330.28	W	4.49	330.22	80	23.68	
Arnsberg	10.46	6	19.0	22 27	2.4	329.48	3	333.21	NW	23	324.52	S	4.36	325.12	87	40.93	
Cleve	11.57	5	20.5	22 27	4.0	335.56	3	339.46	SW	23	330.13	S	4.51	331.05	83	27.82	
Crefeld	12.14	5	21.3	22	4.8	335.82	3	339.49	N	23	330.51	SE	4.57	331.25	80	11.20	
Aachen	12.70	5	22.3	21 22	6.6	330.98	3	334.51	NW	23	325.37	SW	4.49	326.49	75	21.83	
Cöln	12.30	6	19.5	21 22	3.4	335.87	3	339.50	SW	23	330.34	SSE	5.02	330.85	87	9.65	
Godesberg	11.25	6	19.5	22	3.1	335.03	3	338.54	NW	23	329.67	S	4.57	330.46	80	9.97	
Boppard	11.93	6	20.1	22	4.8	334.15	3	337.56	S	23	329.26	7.72	
Trier	12.05	8	21.8	22	4.0	331.97	3	335.30	NE	23	326.74	W	4.32	327.65	77	8.23	
Birkenfeld	10.68	8	21.4	24	3.1	322.57	3	325.81	NW	23	317.61	SW	4.11	318.46	79	10.81	
Diedenhofen	12.48	10	22.0	22	4.3	331.45	3	334.56	NW	23	326.10	S	4.75	326.70	79	6.29	
Langenschwalbach	10.61	8	20.0	22	1.0	324.82	3	329.18	NW	23	320.70	SE	4.09	320.73	80	14.56	
Dürkheim	12.32	8	21.5	22	3.6	332.62	3	326.15	W	23	328.26	Still	4.22	328.40	74	25.98	
Frankfurt a. M.
Wiesbaden	12.12	6 8	21.0	22	4.0	333.49	3	336.59	SE	23	328.84	SE	4.34	329.15	77	7.03	
Hanau	12.66	6	25.0	22	3.5	333.96	3	337.68	NNE	23	329.60	W	4.74	329.22	80	13.30	
Weissenburg a./S.	10.81	8	21.5	22	1.8	321.34	3	324.40	E	25	316.51	N	4.20	317.14	82	29.52	
Darmstadt	12.35	8	21.7	22	2.9	329.66	3	333.08	NW	23	325.53	SE	4.38	325.28	76	11.76	
Hechingen	10.79	5	20.0	20 ² 28 ³	4.8	317.86	3	320.63	NNE	25	312.03	NW	4.33	313.53	85	38.53	
Hohenzollern	9.75	8	19.0	25 26	5.0	305.26	3	308.36	NE	25	300.61	NE	4.18	301.08	88	46.21	
Stuttgart	12.10	7	21.8	22	2.6	327.64	3	330.60	N	25	323.20	NW	4.79	322.85	84	23.80	
Heilbronn	14.48	7 8	21.2	22	3.2	332.07	3	334.70	NW	23	328.00	E	5.32	326.75	91	19.25	
Freudensadt	9.79	6 7 8	20.4	22	0.8	310.63	3	313.40	W	25	306.10	NW	4.12	306.51	86	25.75	
Calw	10.57	8	20.6	22	1.6	324.23	3	327.40	NE	23	319.90	SW	4.16	320.07	82	16.63	
Ulm	11.57	8	20.3	23	4.0	319.64	3	322.50	NE	25	314.90	N	4.40	315.24	81	41.03	
Schopfloch	10.06	7 8	19.6	21 22	2.8	308.86	3	311.60	N	25	304.30	NW	4.23	304.63	87	61.75	
Heidenheim	10.59	8	21.6	22	1.8	318.93	3	321.80	N	25	314.20	NW	4.34	314.59	86	40.50	
Issny	10.70	8	19.3	23	3.2	310.77	3	313.30	N	25	305.90	N	4.03	306.74	79	70.65	
Friedrichshafen	11.35	7	20.2	23	3.4	322.32	3	324.90	NE	25	317.70	NW	4.63	317.69	85	63.67	
Mergentheim	12.27	7	21.0	22	3.4	329.35	3	332.50	NW	23 25	325.50	S NW	4.61	324.74	80	13.23	
Biberach	10.66	8	20.4	29	2.8	317.78	3	320.20	NW	25	313.10	N	4.34	313.44	86	51.33	
Meersburg	11.93	7															

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Villingen	9.50	8	19.7	20	0.0	310.96	3	313.72	NW	25	306.63	NW	4.12	306.84	84	34.71
Schweigmatt	10.98	6	18.4	25	5.7											36.03
Donaueschingen	9.50	6	18.4	20	1.3	311.71	3	314.39	NW	24 25	307.74	NW	3.95	307.76	84	37.46
Schopfheim	11.30	5	21.4	22	4.8											32.45
Badenweiler	11.53	5	24.4	22	3.2	322.13	3	324.71	E	23	317.89					33.65
Freiburg	12.54	5	22.4	22	2.6	326.83	3	329.55	Still	23	322.50	SSE	4.46	322.37	75	37.37
Baden	11.32	7	19.5	22	3.2	330.31	3	333.09	Still	23	325.47	Still	4.68	325.63	86	34.62
Carlsruhe	12.03	8	23.6	22	2.7	333.41	3	336.77	SW	23	328.66	S	4.91	328.50	85	39.01
Bretten	11.72	8	22.0	22	0.8	330.74	3	334.07	Still	23	326.13	SW	4.86	325.88	86	30.05
Mannheim	12.79	8	21.9	22	3.8	333.72	3	337.17	NNW	23	329.01	S	4.73	328.99	78	33.29
Wurtheim	10.70	6	20.7	22	0.3	325.20	3	328.48	NW	23	320.95	SSW	4.49	327.71	85	36.08
Berchen	11.46	7	20.5	22	2.7	332.32	3	335.93	Still	23	328.35	NE	4.87	320.45	88	27.22
Heidelberg	12.34	7	22.3	22	3.8	333.35	3	336.77	NW	23	329.01	SW	4.83	328.52	82	30.81

October 1878.

Memel	8.28	9	13.8	20	3.4	336.47	15	342.41	SE	1	330.21	E				
Tilsit	7.28	10	14.3	7	2.0	336.92	15	341.88	NE	1	330.68	SSW				26.37
Claussen	7.03	10	17.2	3	-0.8	331.08	14	336.40	N	1	325.58	SW	3.22	327.86	86	16.77
Königsberg	7.72	10	14.9	30	1.7	335.85	14	341.74	SE	1	329.68	SW	3.44	332.41	86	22.45
Hela	9.52	7	12.8	31	6.0								3.91		85	
Danzig	7.88	9	15.2	7	1.7	336.16	14	341.85		25	330.80					37.25
Conitz	7.13	8	14.2	30	0.4	330.38	14	335.66	ENE	25	325.25	S	3.24	327.14	86	34.85
Lauenburg	8.03	8	16.4	6	0.0	335.51	14	341.35	N	25	329.48	SW	3.38	332.13	84	43.33
Cöslin	7.25	22	14.1	30	-0.3	334.48	14	340.12	SE	25	328.36	S				20.50
Regenwalde	8.03	8	15.0	30	1.4	336.55	14	342.31	S	26	331.40	S 1	3.47	333.08	85	23.92
Stettin	8.14	8	14.9	30	1.5	335.29	6	341.11	E	25	329.35	SW	3.44	331.85	84	9.05
Putbus	7.72	10	13.8	30	1.2	334.45	14	340.56	NE	25	328.04	SW	3.65	330.80	91	17.47
Wustrow	8.55	8	15.0	31	2.0	336.12	14	342.36		25	329.69		3.80	332.32	88	14.91
Marnitz	7.79	7 9	15.0	31	1.0								3.37		83	5.74
Rostock	7.79	8	16.2	31	0.6	336.44	14	342.79		25	329.84		3.61	332.83	88	21.48
Poel	8.56	8	15.0	31	3.0	337.05	14	343.44		25	330.21		3.52	333.53	81	10.61
Schwerin	7.94	8	15.6	31	0.5	334.41	14	340.62		25	327.44		3.52	330.89	85	12.13
Schöneberg	8.04	8	15.8	31	0.6								3.53		86	11.53
Kiel	8.40	8	14.5	31	0.3	335.68	14	342.21	Still	24	328.42	SSW	3.64	332.04	86	18.93
Hamburg	7.97	8	17.0	31	0.0	336.22	14	342.58	E	25	329.41	SSW				12.86
Neumünster	7.92	8	18.5	31	-1.0	336.82	13	343.20		25	329.70					13.72
Altona	8.76	8	17.1	31	0.5	335.90	14	342.24	E	25	329.08	S	3.66	332.24	84	9.10
Glückstadt	8.33	8 9	15.0	31	0.6	336.82	14	342.70	ESE	24	330.70	SW	3.74	338.08	90	14.84
Meldorf	8.80	8	15.2	31	2.4	335.83	13	342.24	SW	25	329.07	SW	4.15	331.68	95	22.95
Segeberg	7.83	8	15.8	31	-0.7	333.87	14	340.28	W	24	326.89	SW	3.53	330.34	87	17.32
Hadersleben	8.06	9	14.5	31	-3.0	335.10	14	341.78	NW	24	327.11	S	3.68	331.42	89	28.22
Neustadt a. d. Osts.	8.50	8	15.8	31	0.0	335.59	14	342.13	W	24	328.63	SW	3.57	332.02	85	8.38
Lübeck	7.74	8	15.7	31	-0.9	335.55	13	341.66	NW	25	328.90	SW	3.52	332.03	90	12.90
Flensburg	8.67	8 9	17.0	31	1.7	335.40	14	341.47	E	24	328.15	SW	3.59	331.81	83	31.49
Husum	8.31	8	16.0	31	0.4	334.21	14	340.14	SE	24	327.21	SW	3.76	330.45	90	41.08
Helgoland	9.19	8	13.7	31	3.8	333.74	14	340.37	Still	24	326.10	SW	3.77	329.97	83	112.10
Sylt	9.11	8	14.2	31	1.8	334.51	14	341.35	SSE	24	325.74	SW	3.81	330.70	85	41.00
Apenrade	8.26	9	15.4	31	-1.1	333.64	14	340.80	NW	24	325.70	W	3.68	329.96	87	31.68
Eutin	7.73	8	14.6	31	3.2	334.19	14	340.58	E	24	327.28	SSE	3.56	330.63	88	18.76
Gram	7.60	9	18.0	31	-4.0	333.76	14	340.47	SE	24	325.19	SW	3.66	330.10	92	44.11
Schleswig	8.31	8	15.5	31	-0.5	336.10	14	342.42	SW	24	328.35	SSW	3.79	332.31	90	30.33
Tondern	8.00	3	12.4	31	-1.2								3.80		93	70.19
Cappeln	8.46	8	15.2	31	1.0	333.62	13	339.73	NW	24	326.92	SW	3.80	329.80	90	20.88
Otterndorf	7.91	8	16.9	31	-1.0	335.16	14	341.54	SE	25	328.30	S	3.51	331.65	87	31.96
Lüneburg	7.94	8	18.0	31	-0.6	335.62	13	341.72	WNW	25	328.84	S	3.47	332.15	86	12.63
Friedland	8.59	8	16.6	14	2.2	335.66	14	341.65	N	25	329.54	S	3.70	331.96	86	7.25
Berlin	9.21	8	16.2	30	2.0	334.83	14	340.39	N	25	328.85	S	3.53	331.30	79	9.80
Calau	8.71	8	17.3	30	1.3	332.88	13	338.24	W	23	327.77	WSW	3.41	329.47	80	10.20
Frankfurt a. O.	8.47	8	16.2	31	1.0	335.03	14	340.40	N	23	329.80	S	3.43	331.63	82	16.31
Landsberg a. W.	7.99	8	16.0	30	1.2	335.50	14	340.95	NW	25	329.86	S	3.45	332.05	85	20.73
Posen	8.11	8 10	14.6	30	1.6	334.17	14	339.28	NW	23	329.13	SSW	3.36	330.81	83	14.96
Bromberg	7.56	9	15.6	30	-0.7	335.18	14	340.60	NW	23	330.08	SSE	3.47	331.71	89	24.40
Thorn	8.42	9 6	16.7	31	1.8	334.63	14	340.55	SSE	23	329.79	SSE	3.57	331.06	81	
Ratibor	8.95	9	17.4	30	0.8	329.04	3	333.41	NW	23	324.31	W	3.53	325.51	81	27.18
Beuthen	8.30	9	16.6	31	1.0	335.94	14	330.55	N	22	321.39	S	3.57	332.37	88	36.78
Oppeln	8.02	9	15.9	31	-0.5	331.07	3	335.85	Still	30	326.55	SE	3.34	327.73	83	33.30
Gubrau	8.62	8	16.0	31	1.7	333.49	14	338.55	W	23	328.49	S	3.40	330.09	80	11.86
Breslau	8.64	9	17.1	31	-0.5	331.49	14	336.22	NE	23	326.51	NW	3.36	328.13	79	31.13

N a m e n der Statio nsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Eichberg	7.56	9	15.5	6	0.6	323.20	14	328.26	SW	25	318.61	S	2.99	320.21	77	24.41	
Kirche Wang	5.57	8	14.2	31	-1.2	303.94	14	308.17	NW	25	299.47	S	.	.	.	35.70	
Schreiberbau	6.46	8	15.6	31	-1.8	312.25	13	316.77	E	25	307.28	WSW	.	.	.	33.45	
Görlitz	8.19	7	15.0	30	1.0	328.74	13	333.38	NW	25	323.68	SW	3.29	325.45	79	21.02	
Bunzlau	7.78	8	16.3	14	0.1	329.68	14	334.74	NW	23	324.69	SW	.	.	.	18.22	
Grünberg	8.18	8	16.0	31	0.5	330.83	13	335.83	NW	23	325.99	SW	3.44	327.44	84	22.39	
Gohrisch	8.08	8	17.0	14	-1.6	3.12	.	77	12.32	
Leipzig	7.91	8	18.1	31	0.5	332.29	13	337.73	NE	25	326.38	S	3.32	328.74	83	15.92	
Dresden	8.59	10	15.4	14	1.1	332.26	13	337.34	NW	25	327.26	SE	3.43	328.83	78	16.86	
Tharandt	7.92	8	15.8	14	-0.6	328.32	13	333.06	.	25	323.25	.	3.18	325.14	78	16.35	
Döbeln	7.98	8	16.8	14	0.4	329.94	13	334.78	NW	25	324.42	W	3.16	326.33	78	4.97	
Zwenkau	8.07	8	18.3	14	-0.8	3.13	.	76	14.60	
Wermisdorf	7.76	8	17.4	31	-1.2	3.26	.	82	16.94	
Bautzen	8.14	8	13.6	31	0.0	329.32	13	334.95	NW	25	323.96	SSW	3.30	326.02	80	21.67	
Zittau	8.00	9	15.0	6	1.2	327.63	3	332.26	W	25	322.80	SW	3.38	324.25	83	18.79	
Zwickau	7.76	8	17.4	31	-0.7	326.08	2	331.20	N	25	321.07	SW	3.23	322.85	81	11.10	
Niederpfannenstiel	7.25	8	16.7	14	-1.0	322.76	2	327.85	E	25	317.95	SSE	2.99	319.77	78	16.39	
Chemnitz	7.50	8	15.5	14	-1.2	324.67	2	329.67	WSW	25	319.48	SSW	3.04	321.63	78	23.02	
Königstein, Fest. . .	7.57	10	12.5	31	-0.2	323.27	13	327.86	W	25	318.54	SSW	3.13	320.14	80	20.36	
Plauen	7.16	8	16.4	31	-0.8	322.64	13	327.59	NE	25	317.70	SSW	3.06	319.58	81	15.62	
Hinter-Hermisdorf .	7.11	6	12.6	31	-0.4	3.13	.	82	22.89	
Grüßenburg	7.09	8	15.8	14	-1.2	3.10	.	82	20.22	
Griesbach	6.99	8	16.3	31	-1.0	318.15	2	323.07	W	25	313.37	SW	3.17	314.98	84	16.44	
Freiberg	7.59	8	13.7	31	-0.4	321.37	13	326.41	W	25	316.45	ESE	3.00	318.37	76	17.70	
Elster	6.27	6	13.1	3	-1.9	317.67	13	322.38	SW	25	313.09	SSW	3.02	314.65	86	29.50	
Annaberg	6.45	22	12.0	31	-1.9	313.68	13	318.41	NNW	25	309.22	SW	2.92	310.76	81	14.11	
Rehefeld	5.54	6	12.3	4	-1.6	310.61	13	315.11	NNW	25	306.02	NW	2.93	307.68	88	16.18	
Georgenrün	5.82	8	14.4	31	-2.8	3.10	.	92	28.49	
Reitzenhain	5.02	5 9	10.7	7	-3.6	307.31	2	311.61	W	25	303.22	SW	2.81	304.50	88	18.49	
Oberwiesenthal . . .	4.90	8	12.0	31	-4.7	301.66	2	306.12	N	25	297.58	SW	2.72	298.94	86	34.22	
Torgau	8.76	8	18.1	14	1.8	333.10	13	338.51	N	25	327.44	S	3.47	329.63	81	14.33	
Gardelegen	8.34	8	17.5	30	1.2	334.65	13	340.61	N	25	327.53	SE	.	.	.	5.95	
Halle	8.42	8	17.8	31	0.6	333.58	13	338.89	Still	25	328.13	S	3.42	330.16	82	5.69	
Bernburg
Großbreitenbach . . .	5.73	8	15.0	31	-1.1	312.34	2	317.33	W	25	307.01	SW 3	3.01	309.33	90	65.59	
Erfurt	7.87	7	18.2	31	0.2	328.76	13	334.12	E	25	322.52	SW	.	.	.	20.00	
Langensalza	8.09	7	17.6	31	-0.2	329.62	13	335.36	.	25	322.94	21.83	
Sondershausen
Meiningen	7.46	8	16.3	14	0.9	324.44	2	329.53	N	25	318.36	SW	3.19	321.25	81	35.97	
Heiligenstadt	7.58	8	15.3	31	1.3	325.83	13	331.43	W	25	319.09	S 3	3.17	322.66	80	21.54	
Göttingen	7.82	8	16.2	31	1.2	330.44	13	335.87	N	2	323.29	SW 3	3.40	327.04	83	13.77	
Clausthal	6.15	8	14.6	31	-2.0	314.67	13	319.85	N	25	308.07	SSW	2.98	311.69	86	24.19	
Hannover	8.07	7	16.4	31	1.2	334.14	13	340.19	NW	25	326.92	SW	3.66	330.48	85	8.79	
Kassel	7.77	8	16.8	31	0.0	329.73	13	335.79	N	25	322.71	WSW	3.31	326.42	83	19.03	
Altmorschen	7.41	8	16.8	31	-0.8	328.76	2	334.26	NNW	25	322.16	S	3.54	325.22	91	33.96	
Marburg	7.31	8	16.7	31	-1.2	327.50	13	332.35	E	22	322.03	SW	3.44	324.06	90	27.75	
Fulda	7.18	7	15.8	3	0.0	325.48	3	330.52	E	26	321.21	SW	3.43	322.07	90	24.54	
Elsfleth	7.67	7	16.0	31	-0.9	335.10	14	342.15	Still	25	329.01	S	3.39	332.61	84	11.20	
Oldenburg	7.53	7	15.1	31	-1.1	335.64	14	341.67	E	26	328.74	SSW	3.52	332.12	89	13.68	
Bremen	8.32	8	14.6	31	-2.0	335.31	14	341.35	SE	25	328.76	S	3.38	331.93	81	7.98	
Jever	8.29	7	16.5	31	0.3	335.40	14	341.93	SE	24	328.30	SE	3.61	331.79	87	19.73	
WeserLeuchtturm . . .	8.96	8	14.2	30	2.8	334.56	14	341.01	SE	26	327.44	WSW	.	.	.	8.79	
Emden	7.66	8	16.5	31	-1.0	335.83	14	342.34	E	26	328.67	WSW	3.47	332.36	87	22.90	
Lingen	7.66	7	16.1	31	-2.6	334.92	13	341.19	SW	25	334.92	SW	3.31	331.61	84	17.72	
Löningen	7.37	7	15.9	31	3.0	334.84	13	341.07	W	26	327.95	SW	3.38	331.46	86	15.56	
Münster	7.59	7 8	15.4	31	-0.8	333.54	13	339.69	SW	25	326.80	SW	3.50	330.04	88	19.02	
Gütersloh	8.07	7	17.3	31	-0.7	333.25	13	339.22	W	25	326.28	SSW	3.32	329.93	82	11.04	
Olsberg	6.36	8	10.0	30	-2.0	323.65	2	329.25	SW	25	316.25	SW	2.98	320.67	83	25.13	
Osnabrück	8.48	7	17.3	31	-0.6	333.43	13	339.24	Still	26	327.06	SW	3.39	330.04	81	25.28	
Arnsberg	7.08	8	15.6	30	-0.8	327.72	13	333.44	E	25	320.78	NW	3.22	324.50	85	24.48	
Cleve	7.73	7	16.1	30	-0.3	334.00	13	340.42	ESE	26	326.86	SW 4	3.39	330.61	85	29.78	
Crefeld	8.17	6	15.8	30	1.0	334.31	13	340.42	N	25	327.84	W	3.42	330.89	83	26.40	
Aachen	9.18	6	17.0	30 31	2.4	329.21	13	335.51	E	25	322.72	SW	3.46	325.75	77	28.04	
Cöln	8.80	17	17.6	30 31	1.7	334.69	13	340.72	WSW	25	327.12	E	3.84	330.85	88	18.16	
Godesberg	8.28	9	14.8	30	0.2	333.45	13	339.31	WNW	26	327.96	S	3.49	329.96	81	14.68	
Boppard	8.61	8	16.6	30	2.4	332.72	2	338.23	.	25	326.15	25.73	
Trier	8.39	6 7	15.2	3 21	2.0	330.50	2	335.84	NE	25	324.41	SW 4	3.48	327.02	83	48.33	
Birkenfeld	6.78	6	16.0	4	-4.6	321.02	2	326.22	NE	25	315.29	SW	3.22	317.80	86	65.06	
Diedenhofen	8.44	6	15.8	31	1.1	329.77	13	334.87	NE	25	323.78	SW	3.67	326.10	89	41.70	
Langenschwalbach . . .	6.64	7	14.4	3 30	-0.8	323.64	2	329.60	N	25	318.28	SW	3.08	320.56	84	33.67	
Dürkheim	8.43	8	15.0	30	2.0	331.44	13	336.34	W	25	326.11	SW	3.38	328.06	81	20.04	
Frankfurt a. M.
Wiesbaden	8.17	8	15.2	30	0.4	332.17	2	337.41	NNE	25	326.15	SW	3.47	328.70	85	30.30	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Hanau	8.42	8	16.0	3	0.4	332.73	2	338.30	N	25	326.83	SSW	3.55	331.18	85	25.23
Weissemburg a./S .	8.18	8	16.4	31	-0.5	320.24	2	325.29	SE	25	315.67	S	3.25	316.99	82	21.99
Darmstadt	8.26	8	16.9	31	1.3	328.49	2	333.66	SE	25	322.81	SW	3.49	325.00	84	37.91
Hechingen	7.49	7	15.6	30	-0.4	316.62	2	321.07	NE	25	311.88	SW	3.31	313.31	84	22.21
Hohenzollern	6.48	7 8	13.0	31	-1.5	303.86	13	307.58	NE	25	299.50	W	3.28	300.58	90	18.32
Stuttgart	8.41	6	16.8	31	-0.6	326.49	2	331.40	NE	25	321.30	SW	3.60	322.89	85	23.75
Heilbronn	8.43	8	16.0	31	0.8	330.90	2 3	335.60	NNE	25	325.50	SW	3.90	327.00	91	25.33
Frendenstadt	6.09	6	16.0	31	-2.0	309.19	2	313.60	E	25	304.60	SW	3.26	305.93	89	86.50
Calw	7.30	7	17.3	31	0.4	322.97	2	327.90	NE	25	317.70	SW	3.35	319.62	86	33.50
Ulm	7.74	2	13.6	31	-0.8	318.57	2	323.40	NE	25	314.80	SW	3.40	315.17	84	22.54
Schopfloch	6.56	7	17.6	31	-3.2	307.51	2	312.00	NE	22	304.10	SW	3.26	304.25	89	49.00
Heidenheim	6.88	8	14.0	30	-1.2	317.56	2	322.50	N	25	313.30	SW	3.28	314.28	89	30.58
Issny	7.14	6	15.2	31	-3.2	309.58	2	313.20	NE	25	305.20	W	3.10	306.48	82	52.25
Friedrichshafen . . .	8.04	8	13.9	30	0.5	321.29	2	325.20	NE	25	316.50	S	3.47	317.82	83	32.92
Mergentheim	8.37	8	15.2	31	2.1	328.29	2	333.00	NW	25	322.90	SW	3.59	319.31	85	36.30
Biberach	7.04	7	15.2	31	-3.2	316.71	2	321.00	E	25	311.90	W	3.28	313.43	86	22.75
Meersburg	8.38	1	16.5	30 31	0.5	321.46	2	325.60	N	25	316.82	Still	3.47	317.99	82	22.83
Höchenschwand	5.57	6	12.7	30 31	-3.6	298.91	2	302.73	NW	30	295.41	SW	2.92	295.99	86	85.60
Villingen	5.82	6	15.5	3	-3.2	309.64	2	313.90	NE	25	305.21	S	3.15	306.49	89	50.72
Schweigmatt	7.62	6	13.8	31	-1.7	310.44	2	314.34	N	25	306.10	NNW	3.06	307.38	87	35.15
Donauschingen	5.82	6	13.8	31	-2.7	310.44	2	314.34	N	25	306.10	NNW	3.06	307.38	87	35.15
Schopfheim	7.72	7	15.5	31	0.2	310.44	2	314.34	N	25	306.10	NNW	3.06	307.38	87	94.25
Badenweiler	8.23	7	16.0	31	-0.8	320.98	2	324.94	NE	25	315.94	SW	3.51	322.12	78	64.68
Freiburg	8.98	7	17.6	30	0.8	325.63	2	329.72	SW	25	320.46	S	3.51	322.12	78	71.85
Baden	8.06	7	15.5	30	0.0	328.59	13	333.09	Still	25	322.99	SW	3.66	324.93	88	95.14
Karlsruhe	8.28	7	17.6	30	1.9	332.22	2	337.26	NE	25	326.49	SW	3.66	328.56	86	57.46
Bretten	8.03	7	18.4	31	0.0	329.57	2	334.56	E	25	324.09	W	3.65	325.92	87	50.27
Mannheim	8.50	7	16.3	31	0.4	332.52	2	337.88	NE	25	326.80	WSW	3.67	328.85	86	43.62
Buchen	6.86	7	16.0	4	-1.2	323.94	2	329.10	Still	25	318.95	S	3.41	320.53	89	67.42
Wertheim	7.51	8	13.6	31	0.8	331.37	2	336.68	NW	25	325.69	W	3.63	327.74	90	59.18
Heidelberg	8.80	1	16.7	31	1.6	332.22	2	337.44	NE	25	326.66	SW	3.84	328.38	87	53.38

November 1878.

Memel	3.98	15	8.0	10	-0.4	334.81	19	341.98	N	5	327.32	NW				
Tilsit	2.58	28	10.1	7	-2.6	335.52	20	341.87	NW	5	328.39	SSE				30.65
Claussen	2.55	28	11.2	3	-4.1	329.68	20	336.42	W	4	323.12	SW	2.29	327.39	89	17.72
Königsberg	3.27	28	10.1	7	-1.2	334.48	20	341.73	W	5	328.14	W	2.37	332.11	87	16.87
Hela	4.79	19	8.1	24	1.8								2.67		86	
Danzig	3.52	28	9.8	9	-0.6	334.78	20	342.43		4	329.47					27.74
Conitz	2.42	28	9.2	7	-3.0	328.94	20	336.80	W	4	324.10	NW	2.22	326.72	88	14.17
Lauenburg	3.49	28	9.4	10	-2.5	334.04	19	341.96	W	4	329.49	NW	2.37	331.67	86	30.18
Cöslin	2.73	28	8.6	7	-2.3	333.11	20	341.14	SW	15	327.95	S				45.54
Regenwalde	3.27	28	9.0	20	-1.8	335.10	20	343.42	SW	15	329.57	SE 4	2.31	332.79	85	7.53
Stettin	3.14	28	10.0	4 5	-0.9	333.95	20	342.29	NNE	7	329.55	W	2.29	331.66	85	7.68
Putbus	2.69	26	6.8	20	-0.6	333.03	19	341.49	NW	15	326.64	SE	2.36	330.67	91	17.41
Wustrow	3.28	28	9.0	21	-2.4	334.60	19	343.24		15	327.46		2.50	332.10	91	20.25
Marnitz	2.54	27	9.0	23	-2.0								2.20		86	18.63
Rostock	2.72	28	8.2	21	-2.6	335.02	20	343.64		15	327.68		2.42	332.60	92	38.54
Poel	3.35	28	8.5	21	-0.8	335.54	20	344.35		15	329.25		2.42	333.12	88	16.53
Schwerin	2.77	26	8.8	22	-1.8	332.98	19	341.69		15	325.80		2.34	330.64	90	25.90
Schöneberg	3.34	27	9.2	21	-0.8								2.41		88	23.85
Kiel	3.69	27	8.6	21	-1.6	334.19	19	343.21	N	15	326.40	E	2.43	331.76	86	29.73
Hamburg	2.99	27	9.6	24	-1.9	334.73	19	343.96	NE	15	327.20	SW				25.78
Neumünster	2.78	26 27	9.0	21	-3.5	335.31	19	344.20	E	15	326.80	SW	2.32	332.99	89	27.34
Altona	4.05	27	9.2	23 24	-2.0	334.34	20	343.29	E	15	326.44	SE	2.46	331.88	84	23.03
Glückstadt	3.61	25 26	8.0	21	-1.2	335.68	20	343.40	S	15	328.50	SSE	2.57	333.11	92	33.39
Meldorf	4.05	27	8.4	21	-1.0	334.25	19	343.66	N	15	326.59	S	2.62	331.63	90	31.73
Segeberg	3.00	27	8.9	21	-2.0	332.42	19	341.50	NE	15	324.76	ENE	2.38	330.39	89	30.95
Hadersleben	3.25	26	8.5	6	-5.0	333.60	19	343.02	NE	15	326.80	SE	2.46	331.14	91	42.23
Neustadt a. d. Osts.	3.36	28	8.8	20	-2.8	334.15	19	343.04	Still	15	326.06	SE	2.47	331.68	90	23.78
Lübeck	2.75	27	8.6	10	-1.6	334.16	20	343.01	SW	15	326.40	SSE	2.45	331.71	94	23.81
Flensburg	3.90	3	9.4	6	2.8	334.06	19	342.44	NE	15	327.78	SE	2.25	331.81	78	32.13
Husum	3.13	26	7.4	4	-1.0	332.93	20	341.48	E	15	327.44	S	2.52	330.41	94	13.30
Helgoland	4.39	27	8.4	21	0.1	332.39	19	342.00	ESE	15	324.68	SW	2.63	329.76	88	186.17
Sylt	3.80	11	7.8	7	-0.6	333.14	19	342.52	Still	15	325.72	S	2.59	330.55	92	51.51
Apenrade	3.37	27	8.4	6	-3.8	332.23	20	341.60	S	15	325.90	E	2.38	329.85	88	41.90
Eutin	2.89	27	8.8	21	-6.0	332.72	19	341.67	NNE	15	324.68	ENE	2.40	330.32	90	15.74
Gram	3.32					332.43	20	341.51	N	11	325.69	SW				43.80
Schleswig	3.39	26	8.0	20	2.0	334.64	19	343.98	NNW	15	327.08	E	2.57	332.07	94	43.67

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Tondern	2.15	26	6.8	1	-2.5												
Cappeln	3.69	26	8.2	21	-0.4	332.61	19	341.61	S	15	324.47	E	2.28	329.99	92	69.18	
Otterndorf	3.05	27	9.0	21	-1.4	333.59	19	342.89	N	15	325.71	SW	2.42	331.17	90	30.31	
Lüneburg	3.01	26	10.1	18	-1.6	334.21	19	342.70	NNE	15	326.69	SSW	2.31	331.90	87	26.11	
Friedland in Meckl.	3.35	26 27	9.0	24	-1.0	334.38	19	342.90	N	15	328.73	S	2.41	331.97	88	9.42	
Berlin	3.89	28	10.6	6	-1.0	333.47	19	341.67	N	14	327.33	S	2.31	331.16	81	9.28	
Calau	3.39	27	12.8	3	-2.0	331.53	19	339.32	N	14	324.91	ESE	2.26	329.27	83	3.25	
Frankfurt a. O. . . .	3.13	28	10.8	6	-2.0	333.79	20	341.80	N	14	328.57	S	2.28	331.51	85	9.54	
Landsberg a. W. . . .	2.97	27	11.2	6	-2.4	334.17	20	341.95	NNW	15	327.54	S s	2.21	331.96	84	7.11	
Posen	3.16	28	10.4	7	-1.8	332.81	20	340.69	NW	14	328.01	S s	2.28	330.53	85	11.97	
Bromberg	2.92	27	10.0	7 8	-2.1	334.00	20	341.94	N	4	328.94	NW	2.41	331.59	92	16.18	
Thorn																	
Ratibor	4.07	27	12.2	9	-1.0	327.96	20	334.66	NE	6	323.86	SE	2.41	325.55	83	20.09	
Beuthen	3.51	28	11.4	9	-0.8	324.56	20	331.35	N	4	319.33	W	2.50	322.06	89	23.29	
Oppeln	3.28	27	11.2	7	-2.0	329.67	20	336.75	SE	14	324.81	E	2.36	327.31	87	27.09	
Gubrau	3.79	27 28	11.6	3	-0.5	332.17	20	339.77	N	14	327.10	S	2.38	329.79	84	19.27	
Breslau	3.38	27	12.1	9	-3.4	330.13	20	337.58	E	14	325.32	SE	2.31	327.82	84	11.46	
Eichberg	2.52	28	12.7	6	-7.5	322.06	19	329.05	Still	6	318.03	Still	2.08	319.98	82	27.30	
Kirche Wang	0.79	27	11.4	2	-7.2	301.94	20	308.31	N	14	296.29	S s				23.68	
Schreiberhau	1.65	27	12.4	2	-6.3	310.49	20	317.25	E	14	304.47	S s				29.12	
Görlitz	2.91	28	11.5	14 19	-1.5	327.02	20	334.36	E	14	320.15	E	2.18	324.84	82	14.72	
Bunzlau	2.80	27	13.5	2	-2.4	328.34	20	335.59	E	14	322.40	SE s				14.12	
Grüneberg	3.02	27	11.5	22	-1.0	329.45	20	337.13	S	7	325.32	SW	2.31	327.14	87	14.35	
Gohrisch	2.70	28	12.2	19	-2.8								2.28		87	11.19	
Leipzig	2.66	27	11.2	24	-2.2	330.94	19	338.56	NNE	15	323.16	NW	2.24	328.70	86	13.77	
Dresden	3.38	28	12.2	3	-2.2	330.95	19	338.27	ENE	14	324.11	W	2.18	328.77	79	12.61	
Tharandt	2.71	28	11.0	1 13 24	-3.2	326.86	20	333.94		14	320.21		2.04	324.82	79	22.41	
Döbeln	2.66	27	13.0	19	-2.4	328.02	20	335.31	E	14	321.53	WNW	2.10	325.92	81	17.75	
Zwenkau	2.83	27	11.0	19	-2.3								2.17		82	15.31	
Wermsdorf	2.60	27	12.6	19 24	-3.2								2.19		85	11.75	
Bautzen	2.86	28	11.4	3	-2.4	328.21	19	335.76	NW	14	321.88	NE	2.25	325.96	86	13.32	
Zittau	3.16	14	11.2	3	-1.4	326.21	19	333.15	S	14	318.61	SW	2.36	323.85	87	13.72	
Zwickau	2.76	27	12.8	2	-3.0	324.52	19	331.45	NE	14	318.64	N	2.15	322.37	82	18.93	
Niederpfannenstiel	2.42	27	12.4	19	-4.3	321.22	19	327.96	NE	14	314.83	NW	1.89	319.33	75	22.53	
Chemnitz	2.53	27	11.8	19	-3.6	326.06	19	329.64	ENE	15	317.75	SW	2.01	324.05	79	18.21	
Königstein, Fest. . .	1.93	28	8.3	3	-2.9	321.76	20	328.75	E	14	315.09	S	2.10	319.66	86	20.62	
Plauen	2.15	27	11.2	19	-2.8	321.10	19	327.84	NE	14	314.78	S	2.00	319.00	81	17.69	
Hinter-Hermsdorf.	1.90	27	9.0	7	-3.8								2.10		87	21.89	
Grillenburgh	1.72	27	11.4	24	-4.0								2.01		85	20.07	
Griesbach	1.84	27	11.9	24	-3.4	316.45	19	322.85	NNE	14	310.74	NW	2.08	314.37	87	21.12	
Freiberg	2.14	27	9.7	3 24	-2.0	319.78	19	326.88	E	14	313.10	NW	2.03	317.75	82	17.69	
Elster	0.99	28	9.4	19	-6.6	316.11	19	322.51	NE	14	309.60	SW	1.98	314.13	88	16.41	
Annaberg	1.30	27	11.0	2	-3.9	311.95	19	318.44	E	14	305.56	SSW	1.92	310.63	85	24.64	
Rehefeld	0.05	22	6.6	19	-7.8	308.88	19	315.17	NE	14	302.19	SE	1.94		93	34.97	
Georgengrün	0.23	27	8.8	2	-4.7								2.00		95	32.66	
Reitzenhain	-0.39	28	7.1	2	-8.0	305.44	19	311.55	E	14	298.69	W	1.78	303.66	90	34.23	
Oberwiesenthal . . .	-0.39	27	8.1	24	-7.4	299.77	19	305.90	E	15	294.81	SW	1.70	298.07	87	44.11	
Torgau	3.34	27	12.1	24	-1.3	331.75	19	339.47	NE	14	325.78	SE	2.31	329.44	85	9.66	
Gardelegen	3.15	26	10.9	24	-2.0	333.53	19	341.70	E	6	329.14	S				14.91	
Halle	2.84	27	10.6	6	-1.6	332.13	19	339.95	NE	14	325.14	NW	2.26	329.87	86	10.57	
Bernburg																	
Großbreitenbach . . .	0.68	27	9.9	2	-4.8	310.60	19	317.32	ENE	14	304.61	N	1.95	308.65	91	35.14	
Erfurt	3.08	27	13.0	6	-3.3	327.25	19	334.59	E	14	321.12	Still				16.54	
Langensalza	2.99	27	11.8	6	-7.0	328.12	19	335.81		14	321.87					16.96	
Sondershausen																	
Meiningen	2.30	27	8.6	6	-2.4	322.94	19	329.16	N	14	317.45	SW	2.04	320.90	82	27.79	
Heiligenstadt	2.83	27	9.7	6	-1.3	324.34	19	331.94	SE	15	318.51	SE	2.10	322.24	80	24.54	
Göttingen	3.10	26	10.5	19	-2.2	329.97	19	336.50	E	15	322.80	S	2.28	326.69	85	20.80	
Clausthal	1.02	26 27	8.0	20	-5.5	312.84	19	320.31	NE	15	307.04	SSW	1.95	310.89	87	37.28	
Hannover	3.83	26	10.8	22	-1.0	332.90	19	341.24	SE	15	325.85	SW	2.64	330.26	91	19.69	
Kassel	3.31	27	10.6	6	-1.6	327.99	19	335.30	NE	14	322.02	SE	2.28	325.71	83	21.77	
Altmorschen	3.09	26	12.1	19	-2.5	327.28	19	334.63	NE	15	321.58	E	2.32	324.96	87	29.49	
Marburg	2.09	26	9.6	3 6	-2.6	325.91	19	332.17		15	320.31		2.38	323.53	91	26.86	
Fulda	2.58	27	12.0	2	-3.1	323.85	19	329.85	NE	15	318.61	SW	2.33	321.52	91	15.66	
Elsfleth	2.88	27	9.9	21	2.2	334.43	19	343.26	NE	15	326.95	SW	2.36	332.07	89	28.45	
Oldenburg	1.57	27	9.7	22	-1.2	334.47	19	343.04	E	15	326.61	S	2.39	332.08	91	32.75	
Bremen	3.72	26	9.8	21	-3.0	333.14	19	342.50	ESE	15	326.84	SW	2.34	331.50	82	20.72	
Jever	3.47	27	9.6	21	-1.0	333.80	19	343.27	E	15	326.16	S	2.51	331.29	89	47.89	
WeserLeuchthurm	3.90	27	7.8	21	0.4	332.88	19	342.18	ENE	15	325.07	SW				36.21	
Emden	2.97	27	8.5	24	-3.2	334.43	19	343.88	E	15	326.72	SW	2.42	333.01	91	51.46	
Lingen	3.09	27	10.5	22	-1.3	333.39	19	342.12	E	15	326.50	SW s	2.33	331.06	86	46.38	
Lönigen	2.98	27	10.2	22	-1.4	333.21	19	342.22	NE	15	326.27	SW	2.40	330.81	89	32.88	
Münster	3.19	27	10.7	24	-1.8	331.89	19	340.17	NE	15	325.87	SW	2.37	329.52	87	37.42	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Gütersloh	3.34	26	11.0	22	- 1.2	331.73	19	340.06	E	15	325.43	WSW	2.34	329.39	86	29.55	
Olsberg	1.93	26	9.8	2	- 3.8	321.91	19	329.39	E	15	316.41	SW	2.00	319.91	82	40.14	
Osnabrück	3.72	28	11.3	23	- 2.0	331.86	20	339.92	SE	15	325.41	SW	2.39	329.47	85	39.14	
Arnsberg	2.70	26	10.0	20	- 2.2	326.04	19	333.79	ESE	15	320.38	SW	2.27	323.77	88	39.12	
Cleve	3.21	27	10.5	21 22	- 2.0	2.43	.	89	35.59	
Crefeld	3.68	26	11.4	2	- 0.9	332.81	19	340.63	NE	15	326.74	S	2.39	330.42	85	36.80	
Aachen	4.45	27	12.6	24	0.0	327.54	19	334.96	ENE	15	321.29	WSW	2.38	325.16	79	34.25	
Cöln	4.41	27	11.4	23	- 1.5	332.90	19	340.14	E	15	327.14	SSE	2.61	330.29	80	27.92	
Godesberg	3.97	27	11.4	21	- 2.7	332.09	19	339.47	E	15	326.65	S	2.46	329.63	82	18.14	
Boppard	4.16	27	10.6	2	- 0.2	331.30	19	337.78	.	15	326.07	25.88	
Trier	3.95	26	10.2	3	- 1.5	329.07	19	335.24	E	15	323.82	SW	2.35	326.72	81	29.63	
Birkenfeld	2.27	27	10.8	2	- 10.0	319.39	19	325.20	NE	15	314.10	SW	2.19	317.20	88	42.33	
Diedenhofen	4.55	27	10.9	2	- 2.8	328.37	19	333.98	NE	14	323.30	SW	1.42	326.95	81	25.10	
Langenschwalbach	2.15	27	9.6	19	- 4.8	322.04	19	328.74	E	15	317.04	S	2.14	319.90	85	25.10	
Dürkheim	3.48	27	9.3	3	- 2.0	330.08	19	335.94	.	15	325.17	SW	2.24	327.84	81	18.78	
Frankfurt a. M.
Wiesbaden	3.51	27	8.6	2 6	- 1.2	330.78	19	337.22	NE	15	325.41	S	2.35	328.43	86	24.52	
Hanau	3.61	27	11.0	2	- 2.0	331.35	19	337.98	.	15	324.22	.	2.41	328.94	79	29.66	
Weißenburg a./S.	2.18	28	10.6	2	- 4.5	318.71	19	323.96	NE	14	313.54	WNW	2.07	316.64	83	11.75	
Darmstadt	3.65	27	10.5	2	- 1.9	327.16	19	333.25	NE	15	321.91	SE	2.72	324.44	83	30.21	
Hechingen	2.06	26	8.1	24	- 3.4	315.02	19	319.41	E	14	310.23	W	2.00	313.02	82	8.44	
Hohenzollern	0.62	27	7.5	23	- 3.7	302.10	20	306.10	NE	6	297.69	S	2.06	300.04	94	9.33	
Stuttgart	3.00	26 27	9.6	2	- 4.3	325.03	10	329.50	SW	15	320.20	SW	2.28	322.75	84	10.93	
Heilbronn	3.30	26	10.0	2 13	- 2.0	329.46	20	334.20	NE	14	324.90	SW	2.44	327.02	89	14.08	
Freudenstadt
Calw	1.90	27	7.8	2	- 4.5	321.41	19	325.90	NE	15	316.40	SW	2.09	319.32	84	17.15	
Ulm	1.74	28	7.2	2 11 16	- 2.0	317.00	19	321.70	NE	14	312.00	W	2.05	314.95	85	12.13	
Schopfloch	0.87	27	11.2	24	- 4.0	305.70	19	310.00	E	6	302.50	W	2.04	303.66	92	21.57	
Heidenheim	0.74	28	7.0	1	- 6.0	316.48	19	321.00	N	15	312.00	S	2.00	314.48	91	21.12	
Issny	0.95	27	11.1	24	- 7.0	307.74	10	312.10	N	13	303.00	S	1.82	305.92	80	29.83	
Friedrichshafen	2.35	27	12.0	19	- 5.0	319.74	10	324.00	SW	14	315.00	SE	2.11	317.63	83	25.08	
Mergentheim	3.19	26 28	8.6	2	- 1.6	326.90	19	332.20	N	15	322.20	W	2.26	324.64	84	17.06	
Biberach	0.74	27	8.0	13	- 4.6	314.93	10	319.40	SW	15	310.20	SW	2.08	312.85	94	14.42	
Meersburg	2.61	27	11.3	23 25	- 1.3	319.87	10	324.32	SSE	13 14	315.18	NE W	2.14	317.73	83	24.82	
Höchenschwand	0.62	27	7.9	3 5	- 5.2	297.04	9	301.22	W	14	292.62	W	1.72	295.32	88	41.89	
Villingen	0.52	28	5.8	2	- 10.4	307.25	11 19	311.99	Still	14	303.44	SW	1.87	305.38	95	18.84	
Schweigmatt	1.78	27	11.0	5	- 3.2	17.60
Donauschingen	0.14	28	6.9	1	- 7.6	308.72	19	313.32	E	14	304.10	W	1.97	306.75	95	23.94	
Schopfheim	1.75	27	7.7	24	- 3.2	35.06
Badenweiler	2.94	26	12.6	2 24	- 3.2	319.33	9	324.07	.	13	315.23	35.11	
Freiburg	3.34	27	11.6	2	- 3.4	324.12	9	329.41	S	13	319.66	Still	2.20	321.92	79	39.72	
Baden	3.07	26	7.7	3 24	- 3.2	327.21	9	332.15	Still	14	322.12	Still	.	.	.	36.44	
Carlsruhe	3.58	26	8.4	24	- 1.8	330.89	19	336.37	NE	15	325.87	SW	2.30	328.59	82	24.07	
Bretten	3.15	27	10.4	2	- 3.2	328.17	19	333.54	NE	15	323.25	S	2.27	325.90	83	22.92	
Mannheim	3.66	26	11.8	2	- 3.3	331.21	19	337.30	ENE	15	326.09	S	2.30	328.91	81	22.57	
Buchen	1.86	27	9.0	3	- 5.2	322.49	19 20	327.73	NNE	15	317.62	S	2.21	320.28	89	36.19	
Wertheim	2.49	28	7.7	13 19	- 3.0	330.12	19	336.11	E	15	325.07	NE	2.26	327.86	87	29.57	
Heidelberg	4.10	27	11.4	3	- 1.7	330.83	19	336.59	E	15	325.82	SW	2.38	328.45	81	19.06	

December 1878.

Memel	0.57	3	5.2	27	- 5.2	333.47	25	338.88	W	20	327.77	S
Tilsit	-0.86	3	5.4	27	- 6.5	334.14	25	339.50	SSW	11	328.29	S	25.87
Claussen	-1.58	3	6.1	26	- 10.4	328.24	25	334.81	SW	11	322.32	SW	1.68	326.56	94	17.44	
Königsberg	-0.43	3	5.2	27	- 7.1	333.15	25	338.92	SW	11	327.42	W	1.75	331.40	89	19.67	
Hela	0.99	3	6.2	15	- 3.6	2.04	.	91	.	.
Danzig	0.11	3	5.3	26	- 5.0	333.52	25	339.78	.	20	328.27	14.28
Conitz	-0.85	3	4.8	26	- 8.0	327.73	25	334.17	WSW	20	322.72	SW	1.74	325.99	92	17.34	
Lauenburg	-0.20	31	6.0	25	- 9.0	332.75	25	338.99	W	20	327.25	SW	1.84	330.91	91	10.95	
Cöslin	-0.68	31	6.0	26	- 9.0	331.94	25	338.03	Still	20	326.24	S	19.40
Regenwalde	0.00	31	7.2	26	- 6.4	334.07	25	340.56	Still	20	328.21	SW	1.83	332.24	88	12.60	
Stettin	-0.06	31	6.9	17	- 5.5	332.85	25	339.53	NW	20	327.24	WSW	1.85	331.00	91	17.78	
Putbus	-0.42	31	6.0	26	- 5.6	331.96	25	338.60	NW	19	325.99	SE	1.87	330.09	95	25.07	
Wustrow	0.39	31	5.8	26	- 7.8	333.57	25	340.18	.	19	327.66	.	1.96	331.61	93	16.30	
Marnitz	-0.38	31	7.7	14 15	- 5.8	1.79	.	90	15.92	
Rostock	-0.01	31	7.0	26	- 7.9	334.10	25	340.88	.	19	328.08	.	1.92	332.18	94	39.06	
Poel	0.04	31	6.7	25	- 5.2	334.73	25	341.07	.	19	328.74	.	1.85	332.88	90	16.65	
Schwerin	-0.10	31	7.6	21	- 7.0	332.20	25	339.14	.	19	326.09	.	1.86	330.34	91	29.08	
Schöneberg	0.29	31	7.8	26	- 9.6	1.91	.	91	24.52	
Kiel	0.33	31	7.1	24	- 7.9	333.56	25	340.33	SW	19	326.77	SSW	1.89	331.67	90	25.84	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Temper- atur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Meiningen	-0.97	31	8.4	15 25	- 7.9	322.42	25	329.29	W	17	317.10	S	1.63	320.79	86	18.11
Heiligenstadt	-0.43	31	8.2	14	- 7.6	323.76	25	330.23	SW	19	318.68	S	1.72	322.04	87	19.92
Göttingen	-0.06	31	8.6	25	- 7.0	328.51	25	335.23	W	19	323.41	SW	1.86	326.65	89	21.75
Clausthal	-2.01	31	5.8	13	-10.9	312.16	25	318.76	SW	19	307.23	S	1.61	310.55	94	56.60
Hannover	0.70	30	9.0	14	- 5.0	332.17	25	339.48	SW	13	326.52	S	2.07	330.10	94	12.04
Kassel	0.05	31	9.2	26	- 6.2	327.67	24	334.90	SW	19	322.30	SW	1.77	325.90	86	19.25
Altmorschen	-0.08	31	9.6	15	-10.0	326.82	25	333.82	N	19	321.95	SW 3	1.81	325.01	87	17.30
Märburg	0.83	31	8.0	12	- 7.7	325.59	24	332.33	.	17	321.00	E	1.94	323.65	95	27.28
Fulda	-0.76	31	8.2	11	-10.2	323.42	25	330.37	SW	19	318.79	SW	1.84	321.58	97	6.46
Elsfleth	0.26	31	8.5	15	- 8.5	334.11	25	341.08	SW	19	327.33	SW	1.95	332.16	93	28.88
Oldenburg
Bremen	1.18	31	8.6	15	- 8.9	333.40	25	340.19	SSW	19	327.11	S	1.89	331.51	81	20.71
Jever	0.44	30	7.4	25	- 5.8	333.51	25	340.52	SW	19	326.49	SSW	2.03	331.48	94	30.23
Weserleuchthurm	1.10	31	6.6	15	- 3.2	332.49	25	339.41	SW	19	325.04	SW	.	.	.	16.56
Emden	0.33	31	7.2	18	- 5.6	334.75	25	341.86	SW	19	327.69	.	1.98	332.76	94	29.70
Lingen	1.01	31	10.9	13	- 6.2	332.05	24	339.92	NW	19	326.77	SW	2.08	329.97	88	21.79
Löningen	0.48	31	9.0	25	- 5.4	332.94	25	340.07	SW	19	326.38	SW	2.01	330.93	93	22.12
Münster	0.53	31	9.3	26	- 6.0	331.82	24	339.08	SW	19	325.86	SW	2.01	329.81	93	17.52
Gütersloh	0.46	31	9.4	14	- 6.2	331.45	25	338.59	WSW	19	325.77	SW	1.95	329.49	91	23.31
Olsberg	-0.94	31	9.0	14	-10.0	321.49	25	328.76	S	19	316.20	SW	1.66	319.33	88	42.89
Osnabrück	1.19	31	9.6	15	- 5.8	331.56	25	338.49	Still	19	325.43	W	1.96	329.60	86	22.72
Arnsberg	-0.05	31	7.8	13	- 7.8	325.80	25	332.72	S	19	320.35	SW	1.90	323.90	92	24.92
Cleve	0.48	30	9.7	25	- 6.9	2.01	.	94	27.66
Crefeld	1.05	30	10.0	13	- 4.0	332.74	24	339.94	W	19	326.92	SW	1.99	330.75	88	23.70
Aachen	1.56	30	10.3	13	- 5.4	327.26	24	334.49	E	19	321.82	WSW	1.98	325.28	84	36.80
Cöln	1.62	31	10.8	13	- 4.0	332.77	24	339.84	SW	19	327.24	SW	2.04	330.73	86	20.53
Godesberg	0.73	31	8.9	14	- 4.3	333.29	24	340.36	NW	19	326.54	W	1.94	331.35	88	21.79
Boppard	1.19	31	9.5	11	- 3.8	331.15	25	337.88	.	19	326.38	20.41
Trier	0.52	31	10.0	11	- 6.5	329.04	24	336.20	NW	17	324.34	SW	1.88	327.16	82	24.38
Birkenfeld	-1.34	30	8.0	11	-14.0	319.12	24	326.26	SW	17	314.45	N	1.71	317.41	82	37.07
Diedenhofen	0.24	31	9.9	11	-10.0	328.33	24	335.22	S	19	323.96	SW	1.45	326.88	88	30.88
Langenschwalbach	-1.07	30	9.2	11	-10.6	321.82	24	328.84	SW	17	317.14	SW	1.74	320.08	92	30.31
Dürkheim	0.12	30	10.8	25	- 7.0	329.57	25	336.47	SW	19	325.89	NE	1.76	327.81	84	2.84
Frankfurt a. M.
Wiesbaden	-0.19	31	9.2	11	- 8.2	330.62	24	337.38	SW	17	325.99	SW	1.77	328.85	89	26.68
Hanau	0.12	31	11.0	25	- 7.0	331.14	24	338.02	W	19	326.51	W	1.99	329.23	92	16.43
Weissenburg a./S.	-2.26	31	7.3	25	-10.6	318.20	25	324.80	W	17	313.63	S	1.66	316.54	94	18.26
Darmstadt	-0.07	30	10.6	12 25	- 7.9	327.04	24	333.68	SW	17	322.52	SW	1.88	325.16	92	32.23
Hechingen	-1.70	31	9.6	25	-12.8	314.59	24	321.22	W	8	309.99	SW	1.64	312.95	90	11.99
Hohenzollern	-2.11	31	7.8	11 13	- 8.0	301.67	25	306.27	NE	8	297.11	SE	1.61	300.06	92	22.11
Stuttgart	-0.45	31	11.6	11 25	-11.2	324.70	24	331.40	W	17	320.00	SW	2.08	322.62	88	18.42
Heilbronn	-1.03	31	10.0	25	-10.0	329.30	25	335.70	W	17	324.30	S	1.82	327.48	99	13.42
Freudenstadt	-2.53	31	8.8	11	-10.4	306.88	24	313.10	W	17	302.30	SW	1.68	305.20	98	62.75
Calw	-1.19	31	9.9	25	-12.3	321.12	24	328.10	W	17	316.40	W	1.60	319.52	83	17.00
Ulm	-2.22	31	6.4	25	-13.6	316.53	25	322.80	SW	17	311.90	Windst.	1.55	314.98	88	10.12
Schopfloch	-2.61	31	8.0	11	- 9.6	305.01	24	310.90	E	17	300.50	W	1.61	303.40	97	41.62
Heidenheim	-3.13	31	6.4	24	-14.4	315.92	25	322.00	W	17	311.20	SE	1.51	314.41	99	21.75
Issny	-2.00	30	8.0	11	-11.2	307.23	24	313.30	SW	17	302.10	W	1.33	305.90	79	50.71
Friedrichshafen	-1.94	31	6.4	13	-11.7	319.46	24	325.80	NE	17	314.60	NW	1.42	318.04	79	40.00
Mergentheim	-0.61	31	7.6	11 25	- 8.8	326.59	24	333.00	SW	17	321.90	SW	1.60	324.99	84	20.67
Biberach	-3.82	31	5.2	25	-18.0	314.41	25	320.40	N	17	309.80	S	1.37	313.04	97	32.00
Meersburg	-1.10	31	7.5	13	- 7.8	319.53	24	326.04	W	17	314.71	WSW	1.64	317.89	86	39.47
Höhenschwand	-3.51	31	6.6	13	-10.0	296.37	24	302.02	Still	8 17	292.12	WSW	1.38	294.99	90	65.51
Villingen	-3.79	31	8.2	25	-21.6	307.32	24	313.54	W	8 17	302.77	SW	1.50	305.82	96	33.82
Schweigmatt	-1.34	31	8.7	12	- 7.6	99.30
Donauschingen	-0.40	31	6.0	25	-20.4	308.22	24	314.32	NW	17	303.66	W	1.50	306.72	98	19.95
Schopheim	-2.18	31	6.9	25	-11.5
Badenweiler	-0.70	31	12.3	11	-15.6	319.06	24	325.29	.	8	314.30	SW	.	.	.	42.15
Freiburg	-0.36	31	12.4	11	-11.0	323.96	24	330.34	Still	8 17	319.26	Still	1.85	322.21	89	50.89
Baden	-0.44	31	10.9	15	-12.0	327.05	25	332.74	Still	17	322.30	SW	.	.	.	54.04
Karlsruhe	-0.33	31	10.2	11	- 9.8	330.68	24	337.70	SW	17	325.87	SW	1.82	328.86	89	40.12
Bretten	-0.55	31	12.0	11	-12.0	321.91	24	332.47	W	17	323.07	SE	1.81	320.10	90	29.88
Mannheim	-0.03	31	10.2	11	- 9.9	331.07	24	337.97	SSW	17	326.09	SSE	1.83	329.24	87	32.27
Buchen	-1.92	31	8.0	11	-15.6	322.07	25	325.62	Still	17	317.40	SW	1.62	320.45	89	37.81
Wertheim	-0.86	31	10.1	11	- 9.8	329.77	25	336.77	SSE	17	324.98	NE	1.82	327.95	93	28.64
Heidelberg	0.18	31	10.7	11	- 9.8	330.64	24	337.66	.	17	325.87	SW	1.86	328.78	87	41.23

Fünftägige Wärmemittel für das Jahr 1878.

Namen der Stationsorte.	Januar 1878.						Februar 1878.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Memel	-3.17	-0.91	-0.03	-0.33	0.93	-1.85	-3.39	1.11	-0.98	1.44	2.07	-0.65
Tilsit	-4.84	-2.44	-1.27	-1.51	-0.14	-1.86	-4.96	0.22	-2.30	0.92	1.58	-0.83
Claussen	-6.27	-2.75	-1.99	-2.54	-0.88	-2.99	-5.47	-0.19	-4.65	-0.06	1.58	-1.49
Königsberg	-3.87	-1.86	-0.47	-1.31	0.29	-1.95	-3.30	1.12	-2.47	0.47	1.71	-0.02
Hela	-0.61	-0.12	1.14	0.83	0.99	0.29	-1.08	1.84	-0.22	1.90	2.70	1.63
Danzig	-1.98	-0.36	0.52	0.02	1.03	-0.31	-1.73	1.79	-1.40	2.24	3.52	1.29
Conitz	-1.62	-1.10	-1.05	-1.12	0.43	-1.37	-3.27	1.23	-2.33	1.66	2.98	1.22
Lauenburg	-1.06	-0.60	0.38	-0.26	0.98	-0.36	-2.18	1.64	-2.00	2.08	3.06	1.38
Cöslin	-0.64	-0.74	-0.16	-0.81	0.69	-0.91	-1.84	1.68	-1.44	2.19	2.89	2.03
Regenwalde	0.40	-0.26	-0.10	0.72	1.48	0.10	-1.40	2.46	0.12	3.72	4.04	3.56
Stettin	1.87	0.27	0.05	-0.19	2.13	0.24	-0.59	2.65	0.04	4.12	4.46	4.31
Putbus	0.55	-0.69	-0.19	-0.51	1.05	-0.30	-1.02	1.70	-1.05	2.83	3.01	2.83
Wustrow	1.24	0.12	1.15	0.44	1.92	-0.17	0.26	2.22	0.13	3.25	2.90	3.30
Marnitz	1.67	-0.78	0.16	0.25	2.06	-0.89	-1.02	2.23	-0.60	4.81	4.16	4.13
Rostock	1.50	0.22	0.90	0.43	2.35	-0.30	0.07	2.65	-0.06	4.28	3.89	4.03
Poel	1.78	0.68	0.76	0.70	2.61	0.04	0.25	2.69	0.32	4.70	4.30	4.26
Schwerin	1.89	0.09	0.82	0.70	2.47	-0.32	-0.12	2.59	-0.23	4.90	4.36	4.33
Schöneberg		0.56	1.03	1.11	2.70	-0.52	0.34	2.80	0.16	4.60	4.44	4.40
Kiel	2.13	0.97	1.50	1.52	2.89	0.14	1.01	3.18	0.68	4.73	4.55	4.30
Hamburg	2.25	0.44	0.68	1.67	3.23	-0.88	0.34	2.70	0.18	4.91	4.13	4.47
Neumünster	1.72	0.11	0.95	1.15	2.72	-0.66	0.44	3.11	-0.09	4.71	4.33	3.98
Altona	2.80	1.16	1.96	2.58	3.18	0.50	1.47	3.55	1.75	6.36	5.36	5.47
Glückstadt	1.26	1.04	1.74	2.35	3.25	0.17	1.11	3.41	1.43	5.02	4.44	5.03
Meldorf	3.25	1.00	1.84	2.55	2.99	0.01	1.26	2.93	1.20	4.47	4.76	5.14
Segeberg	2.18	0.29	0.95	1.16	2.65	-0.41	0.41	3.09	0.04	4.79	4.19	4.24
Hadersleben	2.21	0.37	1.97	1.47	1.97	-0.40	0.71	3.41	0.80	4.16	4.65	3.85
Neustadt a. d. Osts.	1.74	0.40	1.02	0.88	2.56	-0.08	0.44	3.04	0.18	4.58	4.20	4.10
Lübeck	1.59	0.61	0.45	0.66	2.41	-0.66	-0.03	2.78	-0.43	4.35	3.91	4.10
Flensburg	2.80	1.05	2.35	2.21	2.76	0.51	1.84	3.66	1.26	4.90	4.83	4.84
Husum	2.12	-0.41	1.42	1.37	2.58	-0.75	0.87	2.75	0.35	4.01	4.21	4.35
Helgoland	3.55	1.40	3.17	2.98	3.43	0.26	1.72	3.37	1.49	4.12	3.91	4.18
Sylt	3.30	0.86	2.96	2.42	2.90	-0.08	1.48	3.40	1.20	3.74	4.20	4.20
Apenrade	2.42	0.05	0.94	1.87	2.15	-0.23	1.01	3.33	0.64	4.39	4.91	4.89
Eutin	1.49	0.25	1.19	1.07	2.57	-0.18	1.58	3.02	-0.13	4.99	4.15	4.14
Gram	2.03	-0.14	1.71	1.60	1.85	-1.31	0.52	2.92	0.42	3.24	4.34	3.76
Schleswig	2.18	0.52	1.48	1.69	2.93	0.08	1.12	3.19	0.82	4.75	4.67	4.61
Tondern	1.99	2.24	-1.68	2.36	1.29	-1.17	0.71	2.87	0.70	2.67	2.69	2.69
Cappeln	2.37	0.95	1.75	1.68	2.57	0.55	1.50	3.46	0.97	4.35	4.63	4.38
Otterndorf	2.31	0.21	1.25	2.00	3.14	-0.64	0.65	2.97	0.36	4.88	4.49	4.67
Lüneburg	2.46	0.32	1.02	1.71	3.04	-1.20	0.28	2.83	0.15	5.15	4.81	5.15
Friedland in Meckl.	1.55	-0.51	0.35	0.21	2.25	0.20	-0.81	2.61	0.19	4.33	4.19	3.99
Berlin	2.82	0.75	0.75	1.64	2.76	0.75	-0.35	3.07	0.98	5.51	5.12	5.57
Calau	1.82	0.17	-0.82	0.55	2.55	-0.84	-1.56	2.05	0.25	5.71	4.84	5.13
Frankfurt a. O.	1.79	0.08	-0.29	0.41	2.01	-0.39	-1.92	2.48	-0.15	4.89	4.25	4.88
Landsberg a. W.	1.47	-0.07	-0.45	-0.43	1.29	-0.37	-1.94	2.27	-0.27	4.01	3.87	4.19
Posen	0.34	-0.24	-0.78	-1.19	1.31	-1.21	-2.56	1.77	-0.26	3.97	3.71	3.01
Bromberg	-1.70	-0.68	-0.73	-0.99	0.96	-1.22	-2.81	1.73	-1.45	2.43	3.82	2.03
Thorn	-2.55	-0.87	-0.46	-0.51	0.89	-0.81	-2.52	2.09	-1.23	2.17	3.73	1.81
Ratibor	-1.02	-2.60	-2.59	-1.35	1.38	-0.98	-2.37	1.25	-0.20	3.69	4.02	3.63
Beuthen	-3.01	-3.51	-2.98	-2.44	-0.35	-1.52	-3.03	0.47	-1.17	2.83	3.49	2.75
Oppeln	-0.27	-1.83	-1.08	-0.69	1.74	-0.19	-1.39	1.68	0.40	4.23	4.28	3.95
Guhrau	1.17	0.04	-0.94	-0.35	1.97	-0.31	-2.17	1.80	0.33	4.39	4.41	4.08
Breslau	0.14	-0.96	-1.61	-1.56	1.69	-1.45	-3.23	1.05	-0.48	4.19	3.81	3.51
Eichberg	-0.42	-1.59	-2.13	-2.12	1.25	-1.62	-3.33	0.44	-1.99	2.92	3.17	3.33
Kirche Wang	-2.03	-3.19	-4.85	-4.79	-1.33	-5.33	-5.49	-0.91	-2.90	0.50	0.88	1.08
Schreiberhau	-0.78	-2.24	-3.69	-3.56	-1.00	-3.60	-4.43	0.05	-2.96	3.42	1.79	2.20
Görlitz	0.68	-1.44	-1.60	-1.08	1.25	-1.63	-2.45	0.81	-0.97	3.89	3.89	3.89
Bunzlau	0.68	-0.60	-1.93	-1.41	1.47	-1.21	-2.60	0.87	-0.99	3.97	3.55	4.17
Grüneberg	0.85	-0.87	-1.40	-0.91	1.48	-0.89	-2.86	1.48	0.21	4.44	4.04	3.71
Gohrisch	1.19	-0.26	-1.17	0.07	2.20	-2.63	-1.62	0.88	-0.45	5.04	4.52	4.91
Leipzig	1.19	-0.14	-1.20	0.06	2.38	-2.07	-1.70	0.82	-0.08	4.82	4.33	4.75
Schandau							-1.29	1.34	-0.31	2.58	4.20	4.42
Dresden	1.64	-0.02	-0.74	0.18	2.90	-1.94	-1.42	1.62	-0.39	4.21	4.73	5.02
Tharandt	1.19	-0.33	-1.59	0.66	2.07	-2.31	-1.90	0.83	-0.63	5.23	4.21	4.30
Döbeln	1.11	-0.32	-1.62	-0.28	2.06	-2.20	-2.04	0.63	-0.54	5.30	4.49	4.62
Zwenkau	1.46	0.06	-1.11	0.19	2.19	-2.14	-1.47	0.98	0.25	5.28	4.58	4.97
Wermsdorf	0.71	-0.94	-2.17	-0.42	1.51	-2.63	-2.49	0.18	-0.82	4.62	3.80	4.25
Bautzen	0.99	-1.26	-1.63	-0.38	2.14	-1.93	-2.50	0.71	-0.61	4.63	4.29	4.07
Zittau	0.42	-1.96	-1.86	-1.21	1.13	-1.70	-2.42	1.22	-1.00	3.46	3.75	4.25
Zwickau	0.73	-0.89	-2.22	0.26	1.53	-3.25	-2.06	0.82	-0.60	5.26	4.73	5.57
Niederpfannenstiel	0.22	-1.25	-2.59	-0.54	1.74	-3.10	-2.72	-0.04	-1.19	3.64	3.74	4.96

Namen der Stationsorte.	Januar 1878.						Februar 1878.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Chemnitz	0.32	-1.03	-2.46	-0.55	1.40	-3.02	-2.76	0.11	-1.18	4.54	4.19	4.46
Königstein, Fest. .	0.40	-2.17	-2.22	-1.35	1.61	-2.71	-2.90	0.08	-1.76	3.72	3.53	3.36
Plauen	0.38	-1.54	-3.12	-0.04	1.46	-3.11	-2.68	0.39	-1.62	4.33	4.57	5.08
Hinter-Hermsdorf.	-0.47	-3.05	-3.22	-2.23	0.02	-3.36	-3.39	-0.37	-2.53	1.75	2.67	2.87
Grüßenburg	0.21	-1.23	-2.86	-1.58	0.92	-3.54	-3.28	-0.26	-1.95	4.11	3.04	3.56
Griesbach	-0.58	-2.07	-3.54	-1.21	0.53	-4.12	-2.58	-0.68	-1.59	4.35	3.53	3.98
Freiberg	0.14	-0.17	-2.78	-1.10	1.12	-2.76	-3.11	-0.22	-1.31	4.50	3.75	3.74
Elster	-0.67	-3.18	-4.43	-1.19	0.38	-5.18	-4.09	-0.90	-3.19	2.19	2.96	4.02
Annaberg	-0.94	-2.04	-3.74	-1.86	0.02	-3.98	-3.96	-1.06	-2.23	3.86	2.34	3.28
Rehefeld	-1.34	-3.33	-4.79	-3.86	-0.82	-5.66	-4.86	-2.17	-3.46	1.88	1.34	1.58
Georgengrün	-1.54	-3.17	-5.06	-2.33	-0.98	-4.84	-4.82	-1.80	-2.67	3.24	2.34	2.54
Reitzenhain	-2.03	-3.44	-4.87	-3.21	-0.99	-5.46	-5.06	-2.04	-3.61	2.73	1.06	1.68
Oberwiesenthal . .	-1.61	-3.67	-5.79	-3.58	-1.70	-5.92	-5.04	-1.54	-3.42	2.82	1.63	1.62
Torgau	1.66	0.25	-1.06	0.23	2.38	-1.69	-1.34	1.35	0.20	5.34	4.65	4.91
Gardelegen	2.43	-0.06	0.15	1.26	2.57	-1.49	-0.40	2.10	0.25	5.25	4.89	4.83
Halle	1.74	0.44	-0.72	0.94	2.86	-1.46	-1.10	1.12	0.16	5.44	4.32	5.30
Bernburg	2.05	0.26	0.32	1.12	2.46	-1.77	-0.54	2.18	0.62	6.34	5.16	5.58
Großbreitenbach . .	-1.00	-2.91	-4.44	-1.03	-0.38	-5.11	-3.87	-0.97	-2.62	3.30	3.14	3.50
Erfurt	1.36	-0.06	-1.30	1.37	2.54	-2.95	-1.20	0.69	0.16	5.89	4.71	6.02
Langensalza	1.53	0.34	-1.26	1.60	2.56	-3.17	-0.70	1.05	0.49	5.75	4.56	6.07
Sondershausen . . .	1.79	0.25	-0.76	1.56	2.48	-3.10	-0.54	1.51	-0.05	5.78	4.79	6.18
Meiningen	1.12	-0.45	-0.22	1.66	2.51	-4.23	-1.75	0.71	-1.05	3.57	4.72	6.06
Heiligenstadt	1.55	-0.03	-1.30	1.19	2.24	-3.37	-1.10	0.65	-0.68	5.09	4.28	5.64
Göttingen	1.78	-0.03	-0.81	1.58	2.50	-2.78	-0.55	0.93	-0.02	5.27	4.64	5.96
Clausthal	-0.29	-2.39	-2.85	-0.85	-0.03	-4.24	-3.06	-1.03	-2.49	3.51	2.33	3.06
Hannover	3.22	1.21	0.96	2.21	3.39	-1.49	0.22	2.05	0.97	6.53	5.54	5.70
Kassel	1.57	0.03	-1.55	2.26	2.90	-2.75	-0.79	0.81	0.09	5.20	4.44	6.22
Altunorschen	1.52	0.33	-1.05	2.06	3.19	-4.20	-0.65	0.53	0.00	4.93	4.73	6.19
Marburg	1.16	-0.18	-2.08	2.10	2.45	-3.88	-0.99	-0.09	0.03	4.60	4.22	6.16
Fulda	1.61	-0.30	-2.26	2.05	2.23	-2.68	-1.08	0.05	-0.60	4.73	4.88	6.36
Elsfleth	2.33	-0.02	0.99	2.14	2.98	-1.00	0.69	2.84	0.43	5.32	4.69	5.52
Oldenburg	2.39	-0.13	0.95	2.21	2.83	-1.00	0.79	2.75	0.39	5.28	4.57	5.43
Bremen	3.15	1.15	1.59	2.91	4.00	0.30	0.96	3.27	1.35	6.35	5.65	6.26
Jever	3.11	0.87	1.74	2.71	3.64	-0.12	1.42	3.18	1.07	5.46	4.93	5.36
Wilhelmshaven	2.76	0.87	1.60	2.39	3.47	-0.25						
Weserleuchthurm . .	2.48	1.00	1.82	2.10	3.44	0.32	1.32	3.06	1.18	4.58	4.32	4.88
Emden	2.56	0.44	1.36	2.78	3.28	-0.57	1.14	2.83	0.67	3.92	4.60	5.25
Lingen	2.85	1.01	1.63	2.77	3.37	-1.58	1.48	2.49	1.58	5.63	5.24	6.40
Löningen	2.51	0.44	1.01	2.75	3.23	-1.32	1.07	2.37	1.23	5.27	4.67	5.72
Münster	2.57	0.79	0.53	2.88	3.35	-1.85	0.84	1.33	1.08	5.89	4.77	6.53
Gütersloh	2.67	0.51	-0.14	2.67	3.10	-2.37	0.03	1.11	1.35	6.23	4.83	6.23
Olzberg	1.13	-1.20	-2.19	1.13	2.12	-4.09	-2.02	-0.67	-0.61	4.10	3.88	5.32
Osnabrück	3.31	1.04	1.89	3.44	3.48	-1.07	1.28	2.35	1.73	7.02	5.35	6.68
Arnsberg	2.73	0.73	0.13	2.76	3.07	-2.65	-0.45	0.29	0.27	6.07	4.97	6.19
Cleve	2.64	1.13	1.33	3.24	3.77	-1.27	1.22	1.32	1.62	5.76	4.71	6.54
Crefeld	2.87	1.05	1.37	3.92	4.11	-0.86	1.28	1.64	1.96	6.46	4.99	7.61
Aachen	3.73	1.41	1.11	4.16	3.97	-0.65	1.02	1.25	2.81	7.86	5.65	7.48
Cöln	3.31	1.67	0.81	4.17	4.59	-0.58	1.35	2.00	2.09	6.80	5.69	7.82
Godesberg	3.31	1.43	0.20	3.81	4.68	-0.62	0.92	1.76	2.00	6.72	5.34	7.86
Boppard	2.88	1.45	-0.36	3.74	3.83	-0.52	0.87	1.38	1.55	6.30	5.46	7.78
Trier	2.16	0.95	-0.75	3.51	3.15	-0.42	0.72	0.46	1.20	5.89	5.68	7.52
Birkenfeld	0.72	-0.89	-2.64	1.80	1.16	-1.98	-0.81	-1.16	-0.75	3.89	3.95	5.67
Diedenhofen	2.04	1.02	-0.88	3.42	3.35	-1.13	-0.06	-0.66	1.00	6.16	5.17	7.34
Langenschwalbach . .	0.86	1.30	-2.30	1.66	2.11	-3.66	-1.36	-0.81	-0.52	4.61	4.09	6.05
Dürkheim	1.99	1.16	-1.34	3.33	3.37	-0.94	0.04	-0.15	0.84	6.20	5.00	7.44
Frankfurt a. M. . . .	1.67	0.79	-1.89	2.99	3.07	-1.52	-0.21	0.17	0.46	5.54	5.68	7.19
Wiesbaden	1.90	0.81	-1.34	3.21	3.25	-1.39	0.35	0.37	0.53	5.08	5.46	7.07
Hanau	2.07	1.37	-1.36	3.20	3.65	-1.68	-0.35	0.59	0.93	5.49	6.21	7.29
Weisenburg a./S. . . .	-0.36	-1.46	-6.76	1.03	1.49	-3.52	-2.26	-1.66	-1.06	4.10	4.22	5.20
Darmstadt	2.07	0.87	-1.91	3.23	3.07	-0.84	-0.04	0.47	1.01	6.62	5.90	7.31
Hechingen	-0.56	-0.81	-6.42	0.39	1.79	-3.65	-1.99	-4.69	0.35	3.77	2.30	5.61
Hobenzollern	-1.73	-2.21	-6.11	-1.10	0.38	-4.01	-3.92	-2.06	-0.16	4.16	1.99	3.56
Stuttgart	1.00	-0.10	-4.40	2.20	3.10	-1.20	-1.00	-1.70	1.00	5.30	4.40	7.00
Heilbronn	1.80	0.80	-3.70	2.40	3.20	-1.80	-1.10	-1.40	0.20	3.60	4.40	6.60
Freudenstadt	-1.70	-1.90	-5.90	-1.10	0.50	-4.80	-3.10	-3.70	0.00	4.00	1.90	4.20
Calw	0.40	-0.50	-4.80	1.50	2.60	-2.90	-1.00	-3.10	0.70	3.90	2.80	5.80
Ulm	0.20	-1.00	-6.90	1.20	0.70	-3.40	-1.20	-2.10	0.00	3.60	4.00	5.50
Schopfloch	-1.80	-2.10	-6.00	-1.00	-0.60	-4.60	-3.70	-3.00	-0.30	4.20	2.50	4.10
Heidenheim	-0.20	-1.60	-6.90	-0.20	1.10	-4.50	-2.60	-2.80	-1.10	1.90	4.20	5.10
Issny	-2.10	-2.00	-7.70	-1.10	1.10	-3.80	-3.50	-5.80	0.60	3.20	3.20	4.50
Friedrichshafen	-0.60	-1.50	-6.90	1.10	2.60	-3.10	-1.40	-3.80	0.00	2.20	2.50	5.20
Mergentheim	1.50	0.80	-3.30	2.10	3.00	-1.50	-0.70	0.00	0.60	4.80	5.80	6.50
Biberach	-1.30	-2.50	-9.50	-0.60	1.00	-4.50	-2.40	-4.30	-1.20	1.70	2.60	5.00

Namen der Stationsorte.	Januar 1878.						Februar 1878.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Meersburg	-0.02	-0.41	-5.27	1.24	2.24	-2.18	-0.90	-2.62	0.65	2.63	3.03	5.26
Höchenschwand . . .	-2.73	-2.58	-6.62	-2.23	-0.59	-5.98	-3.98	-0.08	-0.10	3.10	1.82	2.44
Villingen	-1.72	-3.24	-7.90	-1.01	0.43	-7.66	-3.50	-7.33	-1.32	1.13	1.70	4.12
Schweigmatt	-0.88	-0.54	-5.46	-0.64	0.78	-3.62	-1.71	-1.87	1.56	5.55	4.13	4.46
Donauschingen . . .	-1.70	-3.02	-7.98	-0.88	0.50	-7.36	-3.14	-7.10	-1.78	1.86	1.49	4.22
Schopheim	-1.71	-1.29	-6.70	0.00	1.54	-3.48	-1.50	-4.79	0.37	3.94	3.42	5.39
Badenweiler	-0.83	-0.33	-5.11	0.54	2.45	-2.90	-1.91	-3.89	2.22	7.29	3.89	5.41
Freiburg	0.47	0.36	-4.57	1.76	3.36	-2.12	-0.70	-3.32	2.15	7.16	5.55	6.95
Baden	1.03	0.72	-2.12	1.72	2.28	-1.37	-0.71	-2.95	1.05	4.93	3.57	6.36
Carlsruhe	1.30	0.67	-2.98	2.34	3.10	-0.98	-0.54	-1.16	1.07	5.86	4.33	6.96
Bretten	1.00	0.34	-3.70	2.11	2.92	-1.39	-0.83	-1.44	0.83	5.23	4.19	6.78
Mannheim	1.71	1.02	-1.93	3.35	3.15	-0.52	-0.22	0.12	1.32	6.43	5.45	7.36
Buchen	0.33	-0.94	-4.46	1.22	1.56	-3.50	-1.86	-1.38	-0.62	3.60	5.60	
Wertheim	1.31	0.58	-2.31	2.49	3.28	-2.90	-0.93	-0.34	-0.14	3.22	5.16	6.67
Heidelberg	1.70	0.99	-2.14	2.53	2.70	-1.06	-0.43	-0.32	0.97	5.72	5.58	6.78

Namen der Stationsorte.	März 1878.						April 1878.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Memel	1.67	-0.11	-1.33	0.75	0.36	2.61	3.73	6.10	6.36	6.96	5.64	6.14
Tilsit	1.80	-0.50	-1.51	0.04	-0.16	2.90	4.50	6.60	7.50	8.01	5.80	6.92
Claussen	2.24	-1.60	-2.76	-0.71	-0.13	2.77	4.09	6.48	8.06	9.07	5.54	7.15
Königsberg	2.52	-0.59	-1.30	0.48	0.46	3.25	4.38	5.67	7.73	8.22	6.69	5.94
Hela	3.06	0.50	-0.19	1.54	2.46	3.50	4.90	4.08	8.12	7.04	5.45	6.59
Danzig	3.86	-0.07	-0.54	0.95	1.06	2.99	4.04	3.83	7.37	7.85	6.50	6.58
Conitz	3.59	-0.73	-1.60	-0.17	0.64	2.87	3.71	4.43	8.53	8.39	6.39	7.57
Launenburg	3.68	-0.43	-1.38	0.76	0.66	3.18	4.16	3.92	6.84	7.38	6.08	5.78
Cöslin	3.52	0.60	-1.91	1.42	0.37	2.62	3.54	4.06	7.89	6.60	7.54	5.78
Regenwalde	4.44	1.24	-1.90	2.08	1.22	3.36	3.88	4.14	7.80	7.84	7.66	6.98
Stettin	5.60	1.73	-0.03	2.74	1.15	3.51	4.35	4.13	9.44	9.10	8.79	8.26
Putbus	4.03	1.08	-0.36	2.55	0.81	2.11	2.81	3.11	7.08	6.37	6.22	7.19
Wustrow	4.03	1.96	0.64	2.65	1.54	2.53	3.82	3.67	6.70	6.57	6.58	6.82
Marnitz	5.32	1.32	-0.25	3.06	0.47	2.72	3.31	3.60	8.84	8.78	8.32	8.82
Rostock	5.10	1.78	0.50	3.22	0.86	2.43	3.68	4.03	7.67	7.69	7.27	7.46
Poel	5.28	2.25	0.95	3.24	1.44	2.76	4.12	3.60	7.86	7.87	7.25	7.77
Schwerin	5.37	1.71	0.30	3.43	0.66	2.68	3.91	3.82	8.87	8.42	8.02	8.43
Schöneberg	5.67	2.38	0.73	3.83	1.26	3.18	4.09	3.76	9.89	8.18	7.63	7.60
Kiel	5.53	2.56	1.23	4.09	1.48	2.25	4.01	4.25	8.05	7.40	6.84	7.74
Hamburg	6.02	2.78	0.93	3.80	1.54	2.90	3.80	4.23	8.98	8.77	8.74	8.43
Neumünster	5.52	2.20	0.61	3.65	0.67	2.13	3.73	4.36	8.62	7.65	7.59	7.94
Altona	6.47	3.41	1.66	4.59	2.64	3.90	4.58	5.38	10.03	9.53	9.46	9.16
Glückstadt	5.68	3.33	1.31	4.29	1.63	2.93	4.19	5.31	9.01	7.95	7.81	8.63
Meldorf	6.39	3.64	1.65	4.80	3.03	3.05	4.06	6.06	9.10	8.64	8.53	8.41
Segeberg	5.45	2.14	0.74	3.71	0.94	2.28	3.77	4.13	7.92	7.71	7.33	7.48
Hadersleben	5.73	2.50	0.97	4.37	2.03	1.61	3.11	4.92	8.33	8.01	7.49	8.13
Neustadt a. d. Osts.	5.50	2.26	0.94	3.78	1.24	2.26	3.82	4.28	7.90	7.40	6.70	7.60
Lübeck	5.31	2.29	0.31	3.23	0.11	2.10	3.54	3.42	7.49	7.98	6.93	7.18
Flensburg	5.76	2.93	1.54	4.68	2.17	2.91	3.80	5.84	9.00	7.75	7.68	8.51
Husum	5.13	2.87	1.19	4.19	2.07	2.21	3.28	4.94	8.86	8.05	7.47	8.29
Helgoland	4.69	2.92	1.56	3.93	2.05	2.07	3.07	4.51	7.03	6.80	7.03	5.54
Sylt	4.86	3.18	1.38	4.24	2.42	1.74	3.00	4.80	8.16	7.06	7.58	7.52
Apenrade	5.39	2.21	0.81	4.23	1.89	1.88	3.02	4.59	8.36	7.51	6.83	7.58
Eutin	5.40	2.00	0.69	3.69	1.09	2.31	3.37	4.06	8.16	7.23	6.80	7.63
Gram	4.71	2.03	-0.07	3.58	1.05	0.31	2.10	4.51	7.93	6.53	6.77	7.49
Schleswig	5.50	2.57	1.08	4.18	1.84	2.11	3.85	5.04	8.52	7.60	6.72	7.71
Tondern	3.26	2.10	-0.26	0.73	1.43	0.88	2.37	3.81	5.81	6.39	6.45	6.67
Cappeln	5.58	2.79	1.62	4.52	2.15	2.65	3.60	5.33	8.86	7.47	7.17	8.07
Otterndorf	5.54	2.97	1.03	4.02	0.97	2.21	3.30	4.83	8.68	7.99	8.29	7.92
Lüneburg	6.21	2.71	0.67	3.73	0.87	2.86	3.94	3.85	8.67	8.95	9.15	8.44
Friedland	5.51	2.00	0.13	3.19	1.44	3.09	3.59	3.99	8.49	9.16	8.88	8.27
Berlin	6.42	2.77	0.65	3.51	2.23	4.43	5.00	5.01	10.26	10.47	9.37	9.88
Calau	5.80	1.76	-0.15	3.52	1.41	4.29	4.29	4.25	9.35	10.21	9.50	9.77
Frankfurt a. O. . . .	5.51	2.09	-0.53	2.54	1.33	3.98	4.71	4.69	9.23	9.83	9.05	9.16
Landsberg a. W. . . .	4.73	1.29	-0.74	1.79	0.73	3.59	3.89	4.62	9.15	9.49	8.39	8.63
Posen	4.61	1.17	-0.44	0.81	1.31	4.10	4.75	5.02	8.73	9.23	7.69	8.77
Bromberg	4.12	0.40	-1.08	0.49	0.82	3.59	3.79	4.92	8.55	9.49	6.65	7.95
Thorn	3.21	0.76	-0.70	0.94	1.74	4.31	4.61	5.54	9.71	10.15	7.85	9.10

Namen der Stationen.	März 1878.						April 1878.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Ratibor	5.51	1.65	-0.14	-0.44	2.01	5.14	5.96	4.31	8.23	10.45	8.94	9.75
Beuthen	4.38	-0.12	-1.14	-1.52	0.96	4.38	5.20	3.84	8.08	9.88	8.02	9.98
Oppeln	5.46	2.05	0.20	0.12	2.15	5.21						
Guhrau	5.57	1.52	-0.14	1.01	1.73	4.67	4.59	5.04	8.90	9.86	8.83	9.71
Breslau	5.61	1.46	-1.01	-0.19	0.86	4.73	5.09	4.06	9.09	9.81	8.54	9.51
Eichberg	4.95	0.60	-1.43	-0.86	-0.63	4.41	4.13	3.33	6.69	8.78	7.90	7.83
Kirche Wang	1.83	-2.82	-4.68	-2.90	-3.11	0.97	0.44	0.21	4.66	6.22	5.32	6.17
Schreiberhau	3.12	-1.32	-3.24	-1.96	-2.10	1.92	1.92	1.33	4.97	7.26	5.68	7.12
Görlitz	5.69	0.01	-1.13	0.58	1.16	4.56	3.82	3.68	8.29	10.14	8.60	9.23
Bunzlau	5.41	0.87	-0.80	0.51	0.81	4.67	3.67	3.81	7.51	9.71	8.19	8.77
Grünberg	5.15	1.28	-0.70	1.11	1.19	3.67	4.36	4.19	9.04	9.51	7.91	9.93
Gohrisch	5.43	1.45	-0.69	2.19	1.04	3.90	4.11	3.58	7.74	9.53	8.87	8.42
Leipzig	5.96	1.99	-0.60	2.07	1.03	4.16	4.19	3.56	7.85	10.23	9.10	9.04
Schandau							4.29	4.18	7.90	10.06	9.59	9.56
Dresden	6.40	2.09	-0.40	2.06	1.52	4.95	4.46	3.93	8.10	10.12	9.73	9.21
Tharandt	5.58	1.34	-1.40	1.54	0.77	3.82	3.74	3.15	7.08	9.42	8.59	8.15
Döbeln	5.83	1.34	-1.04	1.12	0.87	3.90	4.18	3.05	7.38	9.49	8.57	8.49
Zwenkau	6.06	2.16	-0.15	2.30	1.14	4.50	4.64	3.84	8.42	10.50	9.46	9.33
Wermisdorf	5.22	1.14	-1.03	0.16	0.54	3.63	3.72	2.84	7.51	9.62	8.22	8.52
Bautzen	5.74	0.86	-1.34	1.08	0.97	4.10	3.67	3.46	7.66	9.67	8.31	9.02
Zittau	5.77	1.01	-0.78	0.96	1.84	4.83	4.26	4.30	7.69	10.41	8.78	9.39
Zwickau	6.02	1.68	-1.40	1.63	0.92	4.22	4.17	3.06	7.37	9.46	8.89	8.06
Niederpfannenstiel	5.16	1.30	-2.44	0.70	-0.40	3.50	3.27	1.86	6.34	8.18	8.60	7.07
Chemnitz	5.26	1.09	-2.06	0.80	0.26	3.70	3.57	2.46	6.82	9.34	8.62	7.78
Königstein, Fest.	5.03	0.22	-2.07	0.47	0.02	3.46	3.56	2.63	7.38	9.35	8.02	8.61
Plauen	5.53	1.42	-1.78	1.26	-0.01	3.55	3.20	2.22	6.82	8.87	8.14	7.67
Hinter-Hermsdorf	4.29	-0.27	-2.76	-0.36	-0.57	3.22	2.43	2.20	6.26	8.25	7.64	7.56
Grüßenburg	4.20	0.12	-2.74	0.07	-0.25	3.14	2.66	1.90	5.58	8.35	7.17	6.61
Griesbach	4.49	0.09	-3.19	0.08	-0.98	2.54	2.77	1.74	5.32	7.24	8.34	6.26
Freiberg	4.83	0.09	-2.07	0.23	-0.23	3.05	3.43	2.14	6.88	9.09	8.01	7.78
Elster	4.04	0.22	-3.03	0.14	-1.41	2.47	2.42	1.32	5.32	7.24	8.34	6.26
Annaberg	3.68	-0.80	-3.74	-0.47	-1.57	1.69	2.28	1.36	6.26	8.15	7.74	6.98
Rehefeld	2.73	-1.86	-4.42	-1.21	-2.71	0.95	-0.29	0.33	3.90	5.54	5.82	4.79
Georgengrün	3.21	-1.50	-4.13	-1.30	-1.90	1.54	1.45	0.90	4.96	7.06	7.29	6.92
Reitzenhain	3.26	-1.70	-4.48	-1.83	-3.12	0.12	0.35	0.22	4.21	6.21	6.11	5.50
Oberwiesenthal	1.94	-2.00	-5.10	-1.93	-2.94	-0.34	-0.12	-0.23	4.29	5.77	5.45	5.53
Torgau	6.03	1.91	0.14	2.42	1.57	4.28	4.41	4.33	8.81	10.89	9.23	9.72
Gardelegen	5.94	2.34	0.52	3.39	1.47	3.41	4.59	4.23	9.33	10.44	9.69	8.85
Halle	5.88	2.22	-0.06	2.50	1.58	4.10	4.46	4.04	8.78	11.34	10.38	9.62
Bernburg	6.68	2.37	0.13	3.33	1.30	4.27	4.82	4.53	9.90	11.18	9.89	10.01
Großbreitenbach	3.32	-0.38	-3.14	0.44	-1.92	1.48	1.54	1.50	5.54	7.52	6.89	6.11
Erfurt	5.78	1.99	-0.59	2.75	0.67	4.00	3.72	3.30	8.30	9.86	9.16	8.61
Langensalza	5.81	2.32	-0.19	2.93	1.55	3.87	3.51	4.03	8.63	10.02	9.53	9.29
Sondershausen	6.32	1.87	-0.23	3.01	1.51	3.89	4.12	3.69	8.06	9.87	9.80	8.93
Meiningen	5.61	2.22	-1.01	2.35	0.67	4.47	3.76	4.18	8.00	9.16	10.37	8.96
Heiligenstadt	5.59	2.03	-0.88	2.54	1.15	3.04	3.67	3.37	7.57	9.84	9.35	7.99
Göttingen	5.96	2.61	-0.63	3.03	1.43	3.77	4.04	3.91	8.37	10.11	9.96	8.52
Clausthal	3.53	-0.26	-2.95	0.53	-1.26	1.33	1.23	1.79	6.73	8.42	7.85	6.65
Hannover	7.13	3.37	1.13	0.89	2.30	4.09	4.87	4.65	10.19	10.46	10.30	9.32
Kassel	6.25	2.85	-0.26	3.17	1.53	3.94	4.02	4.27	8.52	9.57	10.47	9.47
Altmorschen	5.68	2.61	-0.45	2.94	1.02	3.78	3.74	3.73	7.60	8.96	10.32	8.08
Marburg	5.74	2.17	-0.13	3.20	0.90	3.37	3.07	4.06	8.15	9.25	10.49	8.55
Fulda	4.76	1.94	-0.18	2.22	1.26	4.21	3.59	4.38	5.75	9.85	11.00	9.00
Elsbeth	6.39	3.28	0.90	3.74	1.47	2.82	3.86	4.56	9.56	9.52	9.44	8.02
Oldenburg	5.75	3.03	0.63	4.99	1.17	2.99	3.56	4.44	9.45	8.95	9.54	8.27
Bremen	6.79	3.75	1.17	4.25	1.99	3.50	4.65	4.96	9.34	9.57	9.31	7.96
Jever	5.56	3.41	1.86	4.61	1.78	2.34	3.34	5.42	9.80	8.73	9.47	8.04
WeserLeuchthurm	5.38	3.56	1.94	4.12	2.38	2.32	3.00	4.66	8.56	7.56	8.82	7.28
Emden	5.49	3.15	1.04	4.55	1.71	1.81	3.08	4.67	8.72	8.79	9.50	8.25
Lingen	6.49	3.29	1.43	4.94	1.93	3.05	3.93	4.41	9.01	9.59	10.14	8.63
Löningen	6.10	3.34	0.82	4.35	1.01	2.87	3.77	4.54	9.05	9.54	10.13	8.55
Münster	6.33	3.54	1.26	4.36	1.72	3.83	4.28	4.97	9.45	9.89	11.09	8.86
Gütersloh	6.32	3.05	0.51	4.01	1.37	3.77	3.77	4.86	9.33	10.08	11.06	9.58
Olsberg	4.75	1.45	-2.41	2.01	-0.76	1.57	2.47	3.15	6.73	8.29	9.53	7.11
Osnabrück	7.13	3.77	1.51	4.91	1.75	3.87	4.17	5.16	10.14	10.42	11.48	9.88
Arnsberg	5.92	2.85	0.17	3.81	1.28	3.06	3.43	4.09	7.77	9.45	10.45	7.89
Cleve	5.95	3.59	1.21	4.67	1.32	3.93	3.41	4.94	9.69	9.55	10.75	9.43
Crefeld	6.42	4.06	1.42	5.02	1.70	4.32	4.54	5.69	10.49	10.33	11.11	10.14
Aachen	7.11	4.61	2.32	4.65	1.83	4.31	4.91	5.61	10.63	10.78	10.98	9.90
Cöln	7.02	4.11	1.94	4.74	2.29	4.57	5.20	6.20	10.16	11.14	11.42	10.12
Godesberg	7.27	4.17	1.60	4.60	2.49	4.84	5.13	6.26	9.68	10.67	11.03	9.03
Boppard	6.97	4.22	1.31	4.33	2.39	4.40	4.62	5.19	8.56	9.93	10.34	9.20
Trier	6.21	4.51	1.67	4.60	2.34	4.12	4.53	5.51	8.71	9.99	10.23	10.20

Namen der Stationsorte.	März 1878.						April 1878.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Birkenfeld	4.80	2.42	-0.29	2.94	0.40	2.45	2.86	3.89	6.56	8.16	8.79	8.64
Diedenhofen	6.08	4.57	1.16	4.62	1.86	3.93	4.93	6.03	8.84	9.43	10.23	10.51
Langenschwalbach	4.71	2.17	-1.16	2.62	0.30	3.16	3.15	3.18	6.91	8.96	9.40	7.88
Dürkheim	6.82	4.08	1.36	3.87	2.05	4.75	4.58	5.38	8.54	10.16	10.39	9.60
Frankfurt a. M.	6.23	3.96	1.19	3.96	2.12	4.61	4.46	5.65	9.06	10.49	11.39	10.15
Wiesbaden	6.10	3.66	1.25	4.02	2.09	4.47	4.26	5.78	8.75	9.81	11.26	9.81
Hanau	6.43	3.77	1.11	4.03	2.12	5.32	5.13	5.94	9.83	10.45	12.39	10.41
Weißenburg a./S.	7.11	2.24	-1.76	1.09	0.81	5.11	5.22	4.21	7.94	11.25	12.01	10.57
Darmstadt	6.64	3.85	1.05	3.78	1.93	4.65	4.48	5.12	8.81	10.58	10.80	9.70
Hechingen	5.55	1.76	-1.70	0.84	0.19	3.14	3.85	4.03	6.07	8.20	8.27	8.13
Hobenzollern	4.09	-0.21	-2.93	-0.65	-1.77	1.45	1.91	1.90	5.18	6.93	6.21	6.41
Stuttgart	7.00	3.80	0.40	3.00	1.60	4.90	4.90	5.80	9.00	10.60	10.30	9.80
Heilbronn	7.00	3.60	0.30	3.00	1.80	4.90	4.60	5.70	7.00	10.30	10.70	10.20
Freudenstadt	4.10	0.30	-3.00	0.00	-1.40	1.30	5.40	5.70	6.60	8.80	8.80	9.40
Calw	5.80	3.10	-0.60	2.20	0.70	3.60	3.80	3.40	6.20	8.40	9.00	8.30
Ulm	6.70	2.80	0.40	0.20	1.80	3.40	4.70	4.70	7.20	8.60	9.60	9.00
Schopfloch	4.60	0.30	-3.30	-0.50	-1.50	1.80	2.40	2.60	6.30	7.50	7.40	7.20
Heidenheim	5.40	1.50	-2.10	1.10	0.50	3.70	4.10	3.70	5.80	8.60	9.30	8.20
Issny	6.20	1.70	-2.40	0.00	0.40	2.40	4.00	4.80	5.70	8.00	7.70	8.10
Friedrichshafen	6.70	3.30	-0.80	1.70	1.40	4.10	5.40	5.70	6.60	8.80	8.90	9.40
Mergentheim	6.60	4.00	0.70	3.40	2.20	5.40	5.20	4.70	7.80	10.50	11.40	9.90
Biberach	5.80	1.80	-2.40	0.70	0.00	3.00	4.60	3.70	5.50	8.10	8.70	8.60
Meersburg	6.10	3.34	-0.22	1.74	1.22	4.05	5.25	5.82	6.79	8.02	8.41	8.88
Höchenschwand	3.68	-0.76	-4.45	-1.15	-2.78	-0.13	0.95	2.40	4.92	5.06	5.08	5.84
Villingen	4.83	-0.66	-4.02	0.65	-0.98	1.87	2.74	2.77	4.35	7.22	6.90	7.26
Schweigmatt	5.88	1.46	-2.06	0.42	-0.78	2.10	2.74	5.14	6.19	7.49	6.48	7.67
Donauschingen	4.68	1.13	-3.49	0.50	-0.90	1.88	3.05	3.28	4.54	6.68	7.01	7.44
Schopfheim	6.51	3.55	0.34	0.67	-0.98	1.87	4.36	6.45	7.35	7.96	8.28	8.84
Badenweiler	6.63	3.34	-0.93	1.82	0.84	4.52	4.30	6.67	7.96	9.10	7.75	8.77
Freiburg	7.24	3.90	0.11	2.56	1.66	4.50	5.89	7.42	9.14	10.04	8.71	9.73
Baden	6.34	3.62	0.29	2.50	1.52	4.42	4.66	5.62	7.28	8.70	9.31	8.49
Karlsruhe	7.01	4.46	0.84	3.37	2.10	5.32	5.42	5.91	8.57	10.19	9.98	9.66
Bretten	6.56	3.74	0.27	2.89	1.58	4.63	4.76	5.51	7.31	9.90	10.14	9.35
Mannheim	7.10	4.24	1.42	4.02	2.06	5.10	4.89	6.74	9.98	10.36	10.96	10.53
Buchen	5.22	2.26	-1.10	2.09	0.40	3.83	3.24	3.74	6.75	8.76	9.88	8.22
Wertheim	6.20	3.31	-0.08	3.42	1.44	4.78	4.24	3.80	7.52	8.86	10.55	8.60
Heidelberg	6.55	3.66	0.93	3.06	1.96	5.42	4.66	6.32	8.70	9.99	10.94	9.70

Namen der Stationsorte.	Mai 1878.						Juni 1878.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Memel	6.37	3.52	7.93	10.69	8.58	10.19	9.14	9.29	12.19	15.39	12.34	14.49
Tilsit	7.05	3.12	8.46	11.68	8.88	10.54	9.40	9.48	13.28	15.41	13.42	14.76
Claussen	7.18	3.02	8.90	13.75	9.33	11.11	10.22	10.36	13.45	15.38	12.87	14.35
Königsberg	7.82	2.80	8.69	12.52	8.46	10.73	9.23	9.51	13.13	13.80	12.23	14.15
Hela	7.28	4.33	9.60	11.59	9.33	9.43	8.22	10.68	10.93	11.49	12.16	14.73
Danzig	8.78	3.88	8.53	13.67	9.14	11.10	10.12	10.27	13.49	12.17	12.90	14.70
Conitz	9.24	3.91	9.03	13.23	8.45	11.11	10.07	10.59	13.36	11.79	12.94	15.22
Lauenburg	8.76	3.02	8.64	12.42	8.42	10.72	8.88	9.44	13.32	11.48	11.92	13.58
Cöslin	9.63	3.95	9.86	12.69	7.83	10.30	8.38	9.48	11.72	10.92	11.51	
Regenwalde	10.86	4.56	9.64	13.80	9.50	11.16	9.92	11.48	14.24	11.88	13.24	14.22
Stettin	10.58	6.29	10.77	13.27	8.88	11.27	10.38	10.99	13.02	11.95	14.23	16.03
Putbus	9.07	4.67	10.59	12.52	8.05	10.10	8.61	10.16	12.17	10.89	13.75	15.78
Wustrow	9.75	5.81	10.41	11.34	9.01	10.56	9.38	10.25	11.90	11.16	13.67	16.67
Marnitz	11.00	6.39	11.58	12.22	8.17	10.49	9.37	10.35	11.99	11.48	14.60	16.09
Rostock	10.19	5.81	10.64	11.79	8.55	10.61	9.21	10.37	11.43	11.52	13.71	16.04
Poel	10.57	5.76	11.25	12.40	8.95	11.20	9.52	10.83	12.08	11.63	14.27	16.85
Schwerin	10.98	6.37	11.74	12.19	8.50	11.09	9.50	10.90	12.32	11.86	14.97	16.42
Schöneberg	10.23	5.98	11.34	12.25	8.51	10.76	9.53	10.76	11.89	11.37	14.65	16.02
Kiel	9.73	6.30	10.77	11.53	8.33	10.96	9.12	10.15	11.78	11.49	14.13	15.98
Hamburg	10.58	7.25	11.30	12.52	8.42	11.06	9.44	10.66	12.29	11.70	15.17	16.91
Neumünster	10.10	6.59	11.67	11.78	8.25	11.01	9.07	10.37	11.89	11.37	15.19	17.41
Altona	11.12	7.96	11.81	12.63	8.57	11.10	9.96	11.00	12.10	11.72	15.24	16.72
Glückstadt	10.27	7.47	11.42	11.97	8.47	11.03	8.89	10.11	11.55	11.38	14.51	16.65
Meldorf	10.61	7.92	11.38	11.95	8.83	11.35	9.62	10.51	11.50	11.61	14.71	16.57
Segeberg	10.07	6.16	10.88	11.88	8.49	10.70	9.41	10.54	11.63	11.35	14.28	15.68
Hadersleben	9.71	6.59	8.69	10.13	7.56	10.77	8.78	10.27	12.45	11.43	14.11	16.69

Namen der Stationsorte.	M a i 1 8 7 8.						J u n i 1 8 7 8.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Neustadt a. d. Osts.	10.00	6.46	11.04	12.14	8.24	11.16	9.76	10.74	11.80	11.26	14.74	16.44
Lübeck	10.03	5.83	10.99	11.79	8.38	10.57	9.39	10.49	11.84	11.58	14.82	16.40
Flensburg	9.91	7.00	11.63	11.27	8.17	11.31	9.04	10.16	12.12	11.94	15.23	17.63
Husum	9.76	7.36	10.98	10.88	8.17	11.05	9.02	9.87	11.47	11.30	14.52	16.85
Helgoland	8.17	7.26	8.60	9.11	7.43	9.53	8.06	9.73	11.00	10.33	12.98	16.36
Sylt	9.24	7.60	9.98	10.18	8.10	10.96	8.78	10.00	11.06	11.20	13.18	16.82
Apenrade	9.42	6.89	10.56	10.97	8.07	10.95	8.67	9.79	11.70	11.59	13.97	16.80
Eutin	9.90	6.50	11.29	11.47	7.98	10.89	9.47	10.23	11.52	11.37	14.90	16.15
Gram	9.11	5.97	9.89	9.64	7.28	10.59	7.85	9.69	10.70	11.01	13.27	16.35
Schleswig	9.93	6.82	11.29	11.61	8.33	11.27	9.14	10.22	11.91	11.66	14.99	17.34
Tondern	7.60	4.02	6.96	9.00	8.56	10.50	12.17	12.24	11.27	12.57	15.55	16.43
Cappeln	9.49	7.34	10.89	11.11	8.00	11.33	9.52	10.70	11.58	11.59	15.10	17.28
Otterndorf	9.96	7.57	10.70	11.65	8.05	10.80	8.98	10.39	11.32	11.25	14.68	16.67
Lüneburg	10.22	7.37	11.89	12.21	8.40	11.34	9.58	10.45	12.23	11.86	16.24	17.27
Friedland in Meckl.	10.89	5.39	10.93	13.15	9.09	11.01	10.37	11.32	13.35	12.15	14.40	16.18
Berlin	12.15	7.80	11.99	14.47	10.66	12.07	10.99	12.50	13.99	13.24	16.07	16.71
Calau	11.50	8.14	11.71	14.39	9.83	11.84	11.42	12.62	15.03	13.10	16.35	16.72
Frankfurt a. O.	11.37	7.09	10.86	14.63	9.37	11.79	10.61	11.75	14.04	12.78	14.64	16.11
Landsberg a. W.	10.63	6.22	9.83	14.05	9.36	11.39	9.87	11.29	13.59	12.28	13.90	15.19
Posen	10.13	5.69	9.78	14.64	10.10	11.43	11.26	11.56	15.33	13.24	14.34	15.89
Bromberg	9.32	4.11	8.86	14.05	9.83	11.19	10.53	11.27	14.65	12.64	13.83	15.31
Thorn	10.16	5.02	10.03	15.80	10.68	12.20	10.96	11.78	16.97	14.52	15.01	15.82
Ratibor	10.47	7.72	10.18	15.31	11.58	11.94	11.42	12.55	15.19	13.51	15.06	15.69
Beuthen	10.29	6.68	9.62	14.78	10.54	11.68	11.02	11.54	16.86	13.24	16.52	15.32
Oppeln												
Guhrau	11.03	7.08	9.89	14.28	10.12	11.33	10.89	11.78	14.97	13.22	14.68	15.81
Breslau	10.78	7.11	9.65	15.32	11.05	11.37	10.85	12.04	15.21	13.06	15.03	16.05
Eichberg	9.89	6.50	9.68	14.31	10.25	10.46	9.36	11.50	13.77	11.68	13.07	13.95
Kirche Wang	7.77	4.14	8.11	12.45	6.93	8.29	7.09	9.11	11.69	9.29	11.95	12.33
Schreiberhau	8.62	4.87	8.67	13.80	7.90	9.17	8.54	9.55	12.34	10.68	13.66	13.06
Görlitz	11.21	7.21	10.54	14.53	9.96	11.27	10.50	12.04	14.46	12.90	15.41	16.06
Bunzlau	10.46	7.98	9.54	14.87	9.78	10.38	10.32	11.65	14.05	12.11	14.19	14.96
Grüneberg	10.80	7.31	10.70	14.83	9.37	11.37	11.10	11.39	14.29	12.40	15.21	16.15
Gohrisch	11.02	7.83	11.14	13.29	9.86	10.58	10.42	11.86	13.10	11.78	14.92	15.42
Leipzig	11.94	8.30	11.72	13.99	9.39	10.90	10.50	12.02	13.36	12.14	15.74	16.06
Schandau	11.69	8.46	11.81	14.47	10.71	11.23	10.64	12.49	14.60	12.34	14.91	15.50
Dresden	11.45	7.80	11.81	14.42	10.17	11.35	10.62	12.12	14.27	12.30	15.64	15.00
Tharandt	10.29	7.20	10.71	13.80	9.67	10.36	9.80	11.79	13.92	11.49	14.20	13.56
Döbeln	11.10	7.41	11.02	13.66	9.56	10.17	10.30	11.61	13.54	11.50	14.18	14.16
Zwenkau	11.78	8.49	12.18	13.74	9.42	10.86	10.31	11.78	13.29	11.77	15.71	15.61
Wernsdorf	10.56	7.40	10.92	13.04	8.72	10.08	9.71	11.23	13.30	11.18	14.94	14.53
Bautzen	10.92	7.25	10.27	14.10	9.23	10.62	9.80	11.39	14.02	11.66	14.49	14.66
Zittau	10.86	6.63	10.49	13.75	10.36	10.75	9.67	12.02	13.78	11.93	13.72	14.36
Zwickau	10.77	7.48	11.30	13.66	9.42	10.31	9.80	11.50	13.58	11.61	14.52	14.69
Niederpfannenstiel	9.38	6.81	10.83	12.25	8.82	9.57	9.09	10.62	12.68	10.42	12.73	13.53
Chemnitz	10.35	7.38	11.22	13.06	9.02	10.26	9.70	10.92	12.98	10.90	14.22	13.83
Königstein, Fest.	10.10	6.86	10.78	13.90	9.07	10.04	9.38	10.84	13.09	11.53	14.57	14.55
Plauen	10.34	7.29	11.35	12.33	8.74	9.15	9.31	11.91	12.58	10.34	13.13	13.75
Hinter-Hermsdorf.	9.83	5.85	9.50	12.33	8.50	9.34	8.28	10.20	12.38	10.31	13.61	13.94
Grüßenburg	8.47	5.42	10.01	12.78	8.46	9.35	9.14	10.70	12.49	10.02	13.08	12.84
Griesbach	9.62	6.97	10.25	12.50	8.20	8.96	8.56	10.26	12.45	10.34	13.08	13.64
Freiberg	10.40	7.66	10.50	13.13	8.46	9.72	9.20	10.92	13.11	11.00	14.56	14.53
Elster	9.19	7.57	10.07	11.22	8.00	8.96	8.43	9.46	11.70	9.38	12.02	12.54
Annaberg	9.10	6.89	9.52	12.42	7.50	8.87	8.63	9.99	11.93	9.86	13.30	13.62
Rehefeld	7.75	4.36	8.09	9.77	6.62	7.10	7.00	8.46	10.64	7.90	10.33	10.89
Georgengrün	8.32	7.02	9.37	10.97	6.66	7.85	7.91	8.70	11.10	9.26	12.57	13.66
Reitzenhain	7.90	5.12	7.94	10.51	6.14	7.34	6.76	8.05	10.71	8.49	11.94	12.13
Oberwiesenthal	7.31	5.82	7.54	10.38	5.42	6.99	6.95	8.13	10.40	8.38	12.02	11.99
Torgau	12.05	8.61	11.67	14.21	9.74	11.44	10.37	12.18	14.26	12.37	15.97	16.17
Gardelegen	11.58	8.01	12.04	13.31	9.02	11.53	10.00	12.95	12.78	11.69	16.10	16.75
Halle	11.44	8.68	12.16	14.00	9.92	11.34	11.52	12.12	13.98	12.18	16.18	16.88
Bernburg	12.42	9.19	12.58	14.63	9.45	11.68	11.07	12.02	13.91	12.44	16.49	16.87
Großbreitenbach	9.19	5.77	9.56	11.39	6.45	8.19	7.71	9.39	10.62	8.52	12.27	13.29
Erfurt	10.56	7.74	11.69	13.71	8.79	10.56	9.16	11.99	12.94	10.48	14.75	14.87
Langensalza	11.67	8.13	11.68	13.93	9.25	10.73	10.34	11.49	12.86	11.15	15.81	16.00
Sondershausen	11.13	7.88	11.75	13.47	8.83	10.79	9.50	11.68	12.78	11.04	14.73	15.04
Meiningen	10.86	9.14	12.12	12.87	9.28	9.93	9.83	11.41	12.46	11.22	15.12	15.68
Heiligenstadt	10.50	7.96	11.78	13.57	8.59	10.44	9.51	11.76	12.45	10.27	14.63	15.55
Göttingen	10.89	8.57	12.13	13.09	8.47	10.51	9.20	11.55	11.95	10.40	14.29	15.68
Clausthal	8.99	6.93	10.26	10.84	5.71	8.29	7.36	8.83	9.81	8.50	13.15	14.41
Hannover	12.20	8.69	12.21	14.06	9.02	11.41	10.58	11.97	13.62	12.20	16.35	17.08
Kassel	11.37	9.12	12.48	14.06	9.11	11.02	10.08	11.09	12.37	10.11	15.05	16.64
Altmorschen	11.05	8.35	11.72	12.40	8.60	9.78	9.17	10.63	11.94	9.81	13.39	14.14
Marburg	11.38	9.03	12.21	13.16	8.47	10.20	10.07	11.56	11.98	9.83	14.41	15.55

Namen der Stationsorte.	Mai 1878.						Juni 1878.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Fulda	11.56	9.38	13.33	13.81	9.53	10.82	10.92	12.09	12.84	10.70	15.48	16.11
Elsfleth	10.38	8.12	11.19	11.73	7.72	10.37	8.80	10.23	11.11	10.99	15.19	17.15
Oldenburg	10.37	8.16	10.77	11.71	7.66	10.50	8.95	10.09	11.14	10.57	14.86	16.83
Bremen	11.07	7.45	10.95	12.65	9.16	10.63	9.65	10.27	12.59	11.09	14.67	16.20
Jever	10.48	8.34	11.24	11.75	8.09	10.53	9.39	10.55	11.81	11.17	14.62	17.00
WeserLeuchthurm	9.42	8.20	10.20	10.88	8.22	10.06	9.26	10.04	11.40	10.74	13.68	15.78
Emden	10.97	8.59	10.55	11.91	7.82	10.34	9.09	10.27	11.47	10.47	14.67	17.52
Lingen	10.94	9.57	11.21	12.21	7.23	10.53	9.87	11.12	11.34	10.74	15.03	17.28
Löninge	10.94	9.32	11.26	11.47	7.35	10.57	9.59	10.78	11.05	10.41	15.50	16.92
Münster	11.13	10.17	11.43	13.01	8.07	10.77	10.07	11.24	12.21	10.27	15.15	17.39
Gütersloh	11.23	10.21	12.06	12.90	8.04	10.70	9.93	11.13	12.47	10.61	15.99	17.53
Olsberg	10.43	9.41	10.41	10.80	6.75	8.48	7.92	9.68	11.05	8.80	13.19	14.03
Osnabrück	12.16	10.75	12.21	13.21	10.13	11.14	9.97	11.97	12.21	10.95	16.11	17.53
Arnsberg	10.92	9.39	11.53	12.31	7.72	9.99	9.19	11.04	11.81	9.02	14.37	14.99
Cleve	11.00	10.52	11.69	11.95	7.52	10.32	10.40	11.70	11.94	10.33	15.61	18.39
Crefeld	11.64	11.21	12.81	13.55	8.62	10.95	11.03	12.73	12.97	11.24	16.28	18.28
Aachen	11.97	12.31	13.13	13.70	9.11	10.72	11.26	13.03	12.75	11.23	15.60	17.77
Cöln	11.90	11.74	13.13	13.71	9.92	11.36	11.18	12.72	13.45	11.70	15.98	18.17
Godesberg	11.80	11.78	12.74	13.77	9.55	11.22	10.92	12.55	13.38	10.68	15.22	16.88
Boppard	11.72	11.27	11.97	13.11	9.79	10.39	11.20	11.99	12.87	13.87	15.00	15.67
Trier	12.23	12.20	13.09	13.46	10.01	10.57	12.13	12.56	12.40	11.15	15.20	16.95
Birkenfeld	11.38	10.46	10.99	11.44	7.58	9.38	11.08	10.50	10.96	9.50	14.51	15.46
Diedenhofen	12.52	12.52	12.65	13.67	9.65	11.06	12.56	12.54	12.52	11.34	15.63	17.43
Langenschwalbach	10.07	10.92	11.57	12.45	8.21	9.86	10.34	11.20	11.83	9.78	13.45	14.56
Dürkheim	12.13	11.69	12.89	13.64	10.15	11.35	12.36	12.88	12.66	10.26	15.59	16.69
Frankfurt a. M.	12.18	11.61	13.25	14.18	10.21	12.29	12.04	13.11	13.85	11.95	16.19	17.41
Wiesbaden	12.35	11.66	12.26	13.22	9.50	11.39	11.75	12.15	12.37	11.38	15.15	16.83
Hanau	12.90	11.74	13.85	14.69	10.43	12.02	12.19	13.22	13.79	12.37	16.71	17.75
Weißenburg a./S.	10.61	10.14	12.14	12.81	7.45	9.07	10.87	11.06	12.80	10.57	13.47	14.49
Darmstadt	12.19	11.32	13.17	14.10	10.05	11.40	12.10	13.01	12.93	12.09	15.94	16.89
Hechingen	11.03	10.93	11.62	12.15	8.27	9.20	10.74	11.50	11.67	10.07	12.65	13.88
Hohenzollern	8.94	9.22	10.48	11.55	6.78	8.11	9.57	10.87	11.11	9.07	11.55	13.43
Stuttgart	12.70	12.20	13.40	14.40	10.20	11.20	12.90	13.30	13.40	11.60	15.30	16.10
Heilbronn	12.60	12.20	13.00	13.80	10.50	11.40	13.00	12.80	13.50	12.00	15.40	16.10
Freudenstadt	9.80	9.10	9.90	11.40	6.80	7.40	10.30	10.40	10.60	8.60	11.70	13.60
Calw	11.10	10.80	11.70	12.20	9.00	9.40	11.20	11.20	11.90	10.10	13.30	14.80
Ulm	11.60	11.00	12.40	13.60	9.90	10.00	11.50	12.60	13.70	11.80	14.10	15.70
Schopfloch	10.20	9.60	11.10	12.20	7.80	8.40	10.20	10.70	11.40	9.20	12.60	13.80
Heidenheim	11.30	10.60	11.80	12.30	9.20	9.30	11.70	11.10	12.70	10.70	13.60	14.80
Issny	10.10	10.80	12.40	13.50	9.40	8.80	11.00	11.40	13.20	10.50	12.90	15.00
Friedrichshafen	11.80	11.70	13.00	13.70	10.30	10.10	12.30	12.30	13.00	11.50	13.20	15.10
Mergentheim	12.60	11.80	13.60	14.10	11.10	11.30	13.00	12.60	14.00	11.90	15.50	16.20
Biberach	10.60	10.70	11.90	13.50	9.40	9.40	11.70	12.10	13.20	11.80	13.40	14.40
Meersburg	11.49	11.56	12.63	13.46	9.73	10.26	11.94	12.47	13.35	11.40	13.17	15.36
Höchenschwand	8.48	8.42	9.17	10.76	5.78	6.58	9.44	9.58	9.40	7.53	10.82	12.35
Villingen	9.89	9.41	10.34	10.82	7.30	8.62	10.85	10.66	10.75	9.13	11.62	12.93
Schweigsmatt	10.50	10.27	10.89	12.36	7.69	8.46	10.97	11.28	11.20	9.45	12.59	14.73
Donaueschingen	9.82	9.63	10.40	11.67	7.66	7.89	10.67	10.76	10.95	8.98	11.78	13.58
Schopfheim	11.65	11.22	11.94	13.48	9.26	9.69	11.74	12.55	12.38	10.71	13.54	15.83
Badenweiler	11.63	11.09	12.06	13.66	9.44	9.42	12.29	12.54	12.37	10.50	13.25	14.94
Freiburg	12.88	12.43	13.13	15.02	10.90	10.90	13.14	13.70	13.60	11.88	14.78	17.23
Baden	11.90	11.10	11.97	13.13	9.54	9.92	11.74	12.05	12.21	10.34	13.80	15.89
Carlsruhe	12.58	11.92	13.10	14.01	10.39	11.16	12.81	12.62	13.10	11.62	15.40	16.52
Bretten	12.52	11.39	12.79	13.69	10.10	10.79	12.51	12.75	12.92	11.42	15.16	16.51
Mannheim	13.00	12.48	13.52	14.58	10.34	11.72	13.02	13.32	13.39	12.23	16.30	17.99
Buchen	11.18	10.55	12.25	12.60	8.82	9.57	11.38	11.24	11.99	10.42	14.50	15.25
Wertheim	11.10	10.35	12.02	13.18	9.56	10.26	11.47	11.31	12.63	10.73	14.50	15.16
Heidelberg	12.46	12.14	12.95	13.95	9.91	10.90	12.40	12.60	13.07	11.54	15.56	17.24

Namen der Stationsorte.	Juli 1878.						August 1878.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Memel	14.15	12.49	13.06	14.23	13.01	12.43	14.59	14.23	15.34	14.61	12.96	13.16
Tilsit	13.52	12.20	11.96	12.71	12.60	12.62	14.34	14.65	14.90	13.63	11.11	12.75
Claussen	14.27	11.61	11.91	13.81	12.64	12.14	14.27	15.61	16.55	14.20	11.22	13.97
Königsberg	13.28	11.78	12.04	13.31	12.57	12.69	14.77	15.02	15.39	13.91	11.56	13.24
Hela	11.84	12.51	12.57	13.05	13.88	15.00	14.65	15.76	15.33	15.20	14.28	15.09

Namen der Stationsorte.	Juli 1878.						August 1878.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Danzig	13.61	12.37	12.74	13.82	14.03	13.32	14.85	15.63	15.36	14.62	11.91	13.52
Conitz	13.26	11.53	11.41	11.99	13.34	12.95	14.06	16.32	15.99	13.45	11.36	13.33
Lauenburg	12.72	11.52	11.62	12.78	12.42	11.84	14.16	14.82	14.86	13.70	10.82	13.40
Cöslin	12.70	11.91	12.44	12.96	12.75	13.28	14.12	16.29	14.43	13.17	10.97	13.19
Regenwalde	14.00	12.84	12.36	12.90	13.16	11.06	14.08	16.20	15.06	13.76	11.58	14.16
Stettin	13.44	12.27	12.04	12.65	14.36	13.15	14.00	17.27	15.48	13.92	12.17	13.48
Putbus	13.03	11.48	11.50	12.65	13.90	13.08	14.39	15.38	14.87	13.13	12.04	13.25
Wustrow	13.16	12.20	12.46	13.38	13.94	13.19	14.57	15.99	14.57	13.81	12.79	13.81
Marnitz	12.09	11.41	11.13	12.44	14.48	12.61	13.42	15.93	14.77	12.81	11.42	13.11
Rostock	12.74	12.03	12.08	13.14	13.78	12.75	14.37	16.61	14.62	13.11	12.14	13.02
Poel	13.46	12.37	12.05	13.46	14.28	13.19	14.73	16.98	15.34	14.20	12.72	13.72
Schwerin	12.93	12.06	11.70	12.59	14.42	13.26	14.03	15.63	15.14	13.27	12.48	13.68
Schöneberg	12.70	12.04	12.06	12.75	13.84	13.16	14.23	16.32	14.64	13.34	12.20	13.56
Kiel	12.70	11.97	12.05	12.77	13.87	13.16	14.11	15.42	14.68	13.04	12.07	13.77
Hamburg	12.19	11.78	11.40	12.19	14.97	12.54	13.75	15.62	14.53	12.92	12.02	13.56
Neumünster	12.71	11.71	12.27	12.80	14.75	12.96	14.81	16.03	14.49	12.35	11.65	13.82
Altona	12.36	12.02	11.74	12.46	15.03	12.74	14.08	15.47	14.91	13.19	12.38	14.01
Glückstadt	13.15	12.25	12.32	13.02	16.32	12.95	13.63	15.37	14.63	13.23	12.29	13.63
Meldorf	13.21	12.52	12.47	13.05	14.40	13.05	14.61	15.71	14.69	13.23	12.35	14.08
Segeberg	12.65	11.94	12.33	12.67	13.87	12.73	13.87	15.43	14.39	12.89	11.75	13.48
Hadersleben	12.73	11.96	11.96	13.17	14.77	13.18	14.85	15.80	14.51	12.80	11.52	12.96
Neustadt a. d. Ostb.	13.16	12.04	12.14	13.16	14.58	13.48	14.32	15.36	14.64	13.20	11.90	13.86
Lübeck	13.02	11.84	11.82	12.77	13.99	12.87	13.85	15.41	14.25	12.88	11.84	13.42
Flensburg	13.13	12.27	13.33	12.93	14.99	13.96	15.43	16.53	15.10	13.41	11.91	14.10
Husum							14.51	16.13	15.06	13.23	12.16	13.81
Helgoland	11.74	11.41	11.14	11.78	13.13	12.99	13.76	15.02	14.59	12.85	12.21	13.97
Sylt	12.48	12.16	12.12	12.62	13.24	13.12	14.48	16.14	14.84	13.38	12.08	13.82
Apenrade	12.53	11.81	11.87	12.47	13.68	13.31	14.52	15.54	14.94	12.99	11.30	13.48
Eutin	12.44	11.72	12.24	12.97	15.35	13.10	13.97	15.37	14.29	12.56	11.80	13.39
Gram	12.47	11.51	11.97	12.67	13.59	12.92	14.23	15.95	13.99	12.55	10.55	12.78
Schleswig	12.79	11.92	12.01	12.79	14.20	13.13	14.59	15.49	14.47	12.95	11.66	13.53
Tondern	13.27	11.67	11.73	12.97	14.33	13.07	13.96	13.97	14.29	13.77	13.33	12.33
Cappeln	13.23	11.67	11.74	12.57	14.27	13.38	14.39	15.39	14.82	13.00	12.02	13.92
Otternorf	12.49	11.84	11.41	12.44	14.18	13.02	14.16	15.59	14.10	12.94	12.12	13.92
Lüneburg	13.99	12.33	12.05	12.94	14.99	12.73	13.79	15.15	14.78	13.12	11.89	13.90
Friedland	13.67	12.43	12.37	12.93	14.71	13.20	14.30	16.95	15.50	13.73	12.43	13.42
Berlin	14.28	13.01	12.87	13.73	16.29	14.32	13.57	17.25	16.49	14.63	13.60	14.37
Calau	13.39	12.55	12.35	12.84	17.25	14.43	13.88	16.29	16.13	14.09	12.97	14.39
Frankfurt a. O.	13.64	12.42	12.22	12.99	15.41	13.60	13.81	16.90	15.89	14.07	12.72	14.44
Landsberg a. W.	13.45	12.29	11.89	12.60	14.29	12.82	13.47	17.07	15.41	13.79	11.71	13.45
Posen	13.83	12.38	12.70	12.35	15.06	13.71	13.43	17.01	16.29	14.51	11.99	14.09
Bromberg	13.87	12.61	12.07	13.12	14.19	12.53	14.27	16.74	16.02	14.14	11.63	13.34
Thor	14.49	13.21	12.23	13.23	15.28	13.60	14.91	17.78	16.16	15.11	12.27	14.77
Ratibor	15.15	13.27	13.51	13.05	16.19	13.88	13.12	16.55	15.99	15.38	14.02	15.15
Beuthen	14.42	12.28	12.66	11.82	14.62	13.16	13.16	15.82	14.68	13.26	13.04	13.40
Oppeln	14.61	12.34	12.33	12.40	15.51	13.99	13.20	16.69	15.60	14.63	13.84	14.77
Guhrau	13.87	12.53	12.28	12.37	15.09	13.45	13.43	17.06	16.01	14.74	12.67	14.19
Breslau	13.88	12.43	12.32	12.17	15.67	13.77	13.25	16.85	16.15	15.19	12.96	14.49
Eichberg	13.23	12.27	11.45	11.98	13.95	12.55	12.05	15.01	14.18	13.45	11.11	13.79
Kirche Wang	10.44	9.15	9.26	9.06	12.51	10.73	10.09	14.08	12.11	11.24	9.22	11.41
Schreiberhau	11.77	10.38	10.08	10.31	13.91	12.22	10.87	13.48	13.26	12.03	10.27	12.45
Görlitz	13.14	12.47	11.76	12.37	15.80	13.89	12.96	15.83	15.50	14.34	12.43	14.25
Bunzlau	13.08	11.91	11.45	12.07	15.08	12.85	12.81	16.07	15.21	14.15	12.16	13.91
Grünberg	13.26	11.91	11.40	11.89	15.43	13.19	13.14	16.57	15.39	13.97	12.30	13.78
Gohrisch	12.57	12.16	11.63	12.02	15.94	13.82	12.57	16.10	15.24	13.92	12.07	14.03
Leipzig	12.83	12.46	11.64	12.94	16.09	13.72	12.47	15.93	15.42	13.96	12.34	14.10
Schandau	13.67	13.08	11.66	13.06	15.73	14.68	12.86	15.91	15.67	14.62	12.24	14.21
Dresden	13.30	13.05	12.11	12.98	15.75	13.85	12.76	16.02	15.59	14.31	12.02	14.10
Tharandt	12.74	12.62	11.64	12.46	14.63	12.63	11.75	15.00	15.12	13.70	11.37	13.38
Döbeln	12.29	12.02	11.39	12.36	14.67	12.90	12.12	15.72	14.85	13.86	11.88	13.62
Zwenkau	12.93	12.63	11.57	12.91	15.46	13.50	12.45	15.57	15.37	14.01	12.22	14.07
Wernsdorf	11.92	11.59	10.56	12.01	14.68	12.81	11.75	15.42	14.89	13.24	11.73	13.42
Bautzen	12.61	11.94	11.35	11.91	15.48	13.03	12.20	15.61	15.02	14.02	11.98	13.86
Zittau	12.74	12.44	11.69	12.50	15.08	13.32	12.70	15.84	14.60	13.65	11.91	14.13
Zwickau	12.18	12.30	11.82	12.64	15.08	13.15	11.25	15.14	14.89	13.39	11.18	13.50
Niederpfannenstiel	11.25	11.50	10.56	11.86	13.84	12.42	10.84	13.99	13.72	12.44	9.96	12.28
Chemnitz	12.02	11.77	10.78	11.90	14.23	12.89	11.27	15.00	14.24	12.70	10.78	12.89
Königstein, Fest.	12.05	11.58	10.62	11.42	15.21	12.77	11.40	14.78	14.14	13.11	11.64	13.18
Plauen	11.74	11.90	10.98	12.48	14.46	13.18	10.92	14.81	14.27	12.97	10.42	12.71
Hinter-Hermsdorf	11.71	11.09	9.90	10.98	14.06	12.55	11.03	14.39	13.51	12.29	10.07	12.41
Grüßenburg	11.98	11.17	10.42	11.35	13.82	11.31	10.56	14.44	13.54	12.34	10.32	12.46
Griensbach	11.34	11.42	10.74	11.61	13.74	12.18	10.91	13.92	13.30	11.99	10.12	12.42
Freiberg	11.74	11.20	10.50	11.02	14.74	12.47	11.22	14.75	14.22	12.54	11.10	12.84

Namen der Stationsorte.	Juli 1878.						August 1878.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Elster	10.85	11.23	10.10	11.80	13.27	12.07	10.69	13.35	12.86	11.96	9.53	11.95
Annaberg	10.49	10.42	9.37	10.20	14.34	12.11	10.04	14.40	13.48	11.69	9.78	11.91
Rehefeld	9.62	9.50	8.74	9.54	11.90	10.57	8.99	12.73	11.74	10.20	7.82	10.72
Georgengrün	9.35	9.51	8.67	9.62	13.59	11.03	9.34	13.11	12.46	11.05	9.80	11.48
Reitzenhain	9.30	8.95	8.30	9.03	12.85	10.58	9.00	12.68	12.38	10.46	8.44	10.02
Oberwiesenthal	8.95	9.13	7.88	8.92	12.92	10.16	8.38	12.46	11.46	9.93	8.53	10.02
Torgau	12.85	12.25	12.21	13.20	16.87	14.19	13.07	16.50	15.73	14.38	12.83	14.52
Gardelegen	12.77	12.58	12.13	13.02	15.38	13.19	12.64	15.80	14.78	13.28	11.56	13.94
Halle	13.08	12.62	12.36	13.40	17.58	13.98	13.16	16.40	15.86	14.06	12.94	14.46
Bernburg	12.77	13.32	12.57	13.77	17.07	13.96	12.97	16.25	15.83	14.54	12.98	14.62
Großbreitenbach	9.91	10.49	9.37	11.06	13.62	10.83	9.71	12.98	12.42	10.90	8.86	10.97
Erfurt	12.28	12.44	11.80	13.28	16.02	13.38	12.23	15.54	15.00	13.88	11.21	13.54
Langensalza	12.57	12.87	11.69	13.60	16.57	13.82	12.77	16.03	15.35	14.13	11.89	13.49
Sondershausen	12.41	12.67	12.16	13.19	15.38	13.18	12.20	15.89	14.96	13.52	11.55	13.60
Meiningen	12.18	12.87	11.40	13.15	15.94	13.13	12.57	14.92	14.81	13.23	10.81	13.21
Heiligenstadt	12.11	12.68	11.75	12.63	15.63	13.15	11.85	15.08	14.55	13.45	11.80	13.57
Göttingen	12.15	12.42	11.74	12.80	15.47	13.11	12.44	15.53	14.57	13.24	11.80	13.77
Clausthal								13.69	12.51	10.77	9.71	11.51
Hannover	12.85	13.63	12.54	13.45	16.34	14.14	13.65	15.44	15.98	14.68	12.91	14.48
Kassel	12.74	12.89	11.80	13.11	16.06	13.35	12.70	15.53	14.29	13.32	11.24	13.80
Altmorschen	11.64	12.23	10.96	12.79	14.91	13.00	12.13	15.04	13.67	13.07	10.86	13.14
Marburg	11.73	12.99	11.62	13.26	16.73	13.38	12.52	16.08	14.65	13.57	11.57	13.37
Fulda	12.00	13.04	12.57	12.96	15.91	13.07	12.17	19.81	14.91	13.89	10.82	13.58
Elsfleth	11.88	11.98	11.37	12.21	14.80	12.56	13.27	15.91	14.42	12.87	11.52	13.79
Oldenburg	11.94	12.05	11.17	12.42	15.89	12.41	13.11	15.59	14.25	12.69	11.63	13.34
Bremen	12.93	12.72	12.08	12.93	14.72	13.52	13.28	15.92	14.90	13.37	11.70	14.19
Jever	12.45	12.46	11.76	12.87	14.91	13.07	13.71	15.80	14.47	12.69	11.85	13.80
WeserLeuchthurm	12.04	11.94	11.46	12.08	13.62	13.14	13.62	15.84	15.10	13.62	12.94	14.28
Emden	12.07	11.67	10.71	12.52	14.95	13.39	13.61	15.90	14.41	12.55	11.93	13.96
Lingen	12.14	12.41	11.85	13.16	16.25	13.05	13.33	16.01	14.47	13.02	11.80	13.55
Löningen	11.67	12.57	11.45	12.54	15.77	12.79	13.19	16.05	14.26	12.58	11.25	13.35
Münster	12.13	12.46	11.48	13.38	16.52	13.51	12.60	16.12	14.37	13.23	11.43	13.73
Gütersloh	12.12	12.78	11.50	13.23	16.68	13.42	13.01	16.63	14.52	13.32	11.95	13.62
Olsberg	9.40	11.15	9.92	11.53	14.59	11.53	11.23	14.36	13.59	11.87	10.32	12.23
Osnabrück	12.74	13.39	12.07	13.94	17.36	11.49	13.88	16.29	15.09	13.44	12.58	14.22
Arnsberg	10.81	11.75	10.23	11.95	14.55	11.88	11.29	14.48	13.11	12.20	10.44	12.41
Cleve	11.77	13.18	11.70	14.30	16.89	13.22	13.23	16.66	14.71	13.40	12.24	13.42
Crefeld	12.32	13.82	12.21	14.71	17.11	13.93	13.17	17.05	15.60	14.14	12.67	14.76
Aachen	12.63	14.01	12.36	15.11	16.79	13.91	13.05	16.33	15.77	14.25	13.34	14.87
Cöln	12.99	14.05	12.52	14.60	17.42	14.16	13.43	16.50	15.58	14.85	13.35	14.79
Godesberg	12.85	14.26	12.40	14.00	16.46	13.88	12.80	15.98	15.30	14.79	12.95	14.72
Boppard	12.09	14.10	12.62	13.92	16.83	14.10	13.19	14.94	14.55	14.22	12.67	14.21
Trier	12.72	14.57	12.93	14.75	17.54	14.25	13.20	15.68	15.29	14.20	13.96	14.61
Birkenfeld	11.11	12.92	10.96	13.47	16.71	12.92	11.68	13.89	13.28	12.62	12.37	12.61
Diedenhofen	12.64	14.67	13.00	14.75	18.06	14.52	12.97	15.59	15.59	14.95	14.77	15.08
Langenschwalbach	11.00	13.00	11.65	12.47	16.28	12.94	11.71	15.25	13.99	13.16	12.23	13.03
Dürkheim	13.09	14.31	13.03	14.70	17.84	14.79	13.18	16.13	15.50	14.39	13.66	14.48
Frankfurt a. M.												
Wiesbaden	12.31	13.91	12.74	12.12	17.33	14.10	13.62	15.86	14.83	14.13	13.07	12.44
Hanau	13.75	14.83	13.36	14.88	17.96		14.39	17.22	16.03	15.13	13.34	15.25
Weissenburg a./S	11.97	12.32	11.53	12.27	16.16	12.12	11.98	14.53	14.70	12.88	11.97	13.02
Darmstadt	12.83	14.44	12.71	14.66	17.73	14.57	13.29	16.64	15.53	14.73	13.35	14.47
Hechingen	11.36	12.47	11.32	12.47	15.17	12.06	11.19	13.53	13.81	12.88	12.54	12.99
Hohenzollern	10.34	10.92	9.89	11.75	14.67	11.95	10.09	13.85	12.92	12.12	11.70	11.99
Stuttgart	12.90	14.20	13.00	14.30	17.60	13.90	13.10	15.80	15.80	14.40	13.90	14.60
Heilbronn	13.40	14.40	14.40	12.30	17.40	14.20	13.00	15.80	15.60	14.80	13.80	14.90
Freudenstadt	9.70	11.70	9.80	12.30	14.80	11.00	10.10	13.00	12.70	11.70	11.40	12.10
Calw	11.60	13.00	11.90	12.80	15.40	12.30	11.50	13.80	14.10	12.50	12.70	13.00
Ulm	12.50	13.90	12.80	14.20	17.20	13.40	12.20	15.00	15.30	14.00	13.00	14.00
Schopfloch	9.90	11.80	10.10	12.10	15.80	11.40	13.10	15.80	15.80	14.40	13.90	14.60
Heidenheim	12.90	12.60	11.60	13.10	16.40	12.70	11.60	14.60	14.80	13.00	12.00	13.10
Issny	12.00	12.90	12.00	13.80	16.80	12.50	11.40	14.60	14.50	13.70	12.30	13.10
Friedrichshafen	12.70	14.10	13.90	14.60	17.10	13.70	12.50	14.60	15.30	14.70	13.30	14.20
Mergentheim	13.60	14.40	13.30	14.30	17.50	14.70	13.70	16.30	15.80	14.70	13.40	14.60
Biberach	12.50	13.20	12.40	13.30	16.50	13.90	11.60	14.40	14.40	13.30	13.20	13.60
Meersburg	12.88	13.67	13.39	15.11	17.70	13.47	12.50	15.26	15.25	14.62	14.34	14.06
Höschenschwand	8.43	10.61	9.30	12.29	14.22	9.83	8.43	12.30	11.78	10.42	10.50	10.66
Villingen	10.11	11.77	10.91	11.88	15.17	11.10	10.13	13.03	13.20	11.58	11.45	11.67
Schweigmatt		11.69	10.91	14.18	16.07	12.04	10.64	14.16	13.84	12.50	11.30	12.61
Donauschingen	10.41	11.83	10.86	11.50	14.78	11.22	10.04	12.67	12.73	11.65	11.52	12.26
Schopfheim	12.05	13.29	13.24	15.25	17.77	13.18	12.04	14.57	14.75	13.14	13.01	13.45
Badenweiler	9.30	13.34	12.86	14.52	17.02	13.23	11.82	14.87	14.61	13.56	13.26	13.63
Freiburg	12.94	14.66	13.67	15.53	18.27	14.10	13.10	16.59	16.51	14.66	14.18	15.07

Namen der Stationsorte.	Juli 1878.						August 1878.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Baden	11.88	13.34	12.47	14.22	16.59	13.50	12.00	14.62	14.55	13.67	13.13	13.56
Karlsruhe	13.34	14.62	13.21	14.86	17.39	14.42	12.86	15.76	15.44	14.55	13.89	14.50
Bretten	12.94	14.26	12.78	14.21	17.31	13.81	12.70	15.87	15.15	13.98	13.82	13.83
Mannheim	13.61	15.30	13.30	15.61	18.26	15.14	13.75	16.66	15.93	14.41	14.26	14.70
Buchen	12.02	12.82	11.70	12.85	16.27	12.94	12.36	14.74	14.05	13.14	11.93	13.22
Wertheim	12.00	13.28	11.91	13.51	16.32	13.09	12.46	15.22	14.47	13.37	11.78	13.34
Heidelberg	13.10	14.41	12.66	14.59	17.83	14.16	13.29	16.17	15.43	14.04	13.91	14.12

Namen der Stationsorte.	September 1878.						October 1878.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Memel	13.91	13.97	13.11	13.50	11.46	11.52	9.55	8.11	9.53	8.83	8.07	8.33	6.34
Tilsit	12.99	13.12	11.86	11.59	9.57	10.78	7.45	6.76	9.12	7.63	7.37	7.26	4.96
Claussen	13.57	12.95	12.39	12.19	10.12	11.42	7.91	6.01	8.91	7.22	8.01	6.92	4.67
Königsberg	13.42	13.59	12.43	12.10	9.92	11.09	8.15	7.21	9.99	7.93	8.14	7.62	4.80
Hela	14.28	14.39	13.63	13.83	12.19	13.12	9.73	9.88	10.77	9.62	10.15	9.11	7.72
Danzig	13.37	13.46	12.87	12.76	10.13	10.45	8.37	7.47	9.44	8.41	8.80	7.57	5.25
Conitz	12.95	13.24	12.07	11.61	8.83	9.99	7.31	6.85	8.73	7.77	8.15	6.85	3.77
Lauenburg	13.18	13.20	12.14	12.10	9.46	10.36	7.90	7.20	9.86	8.36	9.16	7.90	5.28
Cöslin	12.74	12.79	12.00	10.72	9.03	9.80	7.74	6.86	8.48	7.96	8.65	6.95	4.18
Regenwalde	13.66	13.28	12.84	12.56	9.80	10.14	8.40	7.56	9.70	8.02	9.58	8.04	4.58
Stettin	13.72	13.25	12.62	12.32	10.25	10.30	8.75	8.05	10.04	8.09	9.59	8.12	4.07
Putbus	12.91	13.78	12.47	11.61	9.04	9.73	7.91	7.63	9.86	8.46	9.27	6.83	3.67
Wustrow	13.74	14.24	13.26	13.01	10.42	10.26	9.26	8.74	10.61	9.06	9.71	7.52	4.72
Marnitz	13.47	13.73	12.37	12.21	9.24	9.13	7.56	8.80	10.12	7.70	9.11	6.85	3.38
Rostock	13.19	13.40	12.45	11.58	9.41	9.49	8.64	8.23	10.12	7.70	9.26	6.72	3.71
Poel	14.38	14.27	13.44	12.37	10.53	10.05	9.21	9.35	10.97	8.65	9.60	7.39	4.34
Schwerin	13.91	13.96	13.00	11.80	9.18	9.21	7.82	9.13	10.59	7.64	9.34	6.70	3.64
Schöneberg	13.76	13.64	12.22	11.49	9.09	9.18	7.92	9.14	11.17	7.44	9.47	7.27	3.94
Kiel	13.63	13.95	12.74	11.53	8.98	9.62	8.41	9.39	10.48	8.31	9.64	7.55	4.35
Hamburg	13.58	13.49	12.69	11.20	9.28	8.24	7.86	8.49	10.33	7.12	8.96	6.58	3.32
Neumünster	13.66	13.74	12.41	11.49	8.58	9.02	8.08	9.23	10.55	7.55	9.29	6.94	3.18
Altona	14.20	14.27	13.40	12.11	9.89	9.33	8.93	9.89	10.83	8.43	9.91	7.89	4.92
Glückstadt	13.84	13.98	12.69	12.43	10.04	9.14	8.30	9.77	10.57	8.08	9.40	7.45	4.55
Meldorf	14.10	14.12	13.08	11.96	9.85	9.56	9.63	9.34	11.05	8.51	9.78	7.86	5.58
Segeberg	13.67	13.51	12.16	11.34	8.33	8.94	7.66	9.05	10.00	7.66	9.28	7.03	3.33
Hadersleben	13.68	3.84	12.41	11.34	9.66	9.69	7.66	9.15	10.34	8.44	9.31	7.15	3.30
Neustadt a. d. Osts.	14.34	13.90	12.86	11.88	9.50	9.70	8.38	9.64	10.78	8.70	9.76	7.52	3.98
Lübeck	13.44	13.36	12.08	11.26	8.75	8.83	7.56	8.89	10.21	7.46	9.16	6.75	3.19
Flensburg	14.19	14.50	13.33	12.18	9.24	10.25	8.58	9.50	10.96	9.13	9.95	7.83	4.00
Husum	13.31	13.93	12.72	11.57	8.91	9.71	8.77	9.39	10.68	8.38	8.89	7.50	4.09
Helgoland	13.70	13.77	13.32	12.59	10.09	10.38	9.64	10.67	11.00	9.29	9.56	8.14	5.85
Sylt	13.98	13.92	13.58	12.68	10.16	10.14	9.34	10.34	11.10	9.20	9.64	8.06	5.46
Apenrade	13.35	13.98	12.45	11.65	8.83	9.85	7.81	8.99	10.52	8.73	9.45	7.64	3.44
Eutin	13.40	13.69	12.35	11.29	8.67	9.37	8.22	8.87	9.81	7.80	9.24	6.77	3.33
Gram	13.61	13.64	11.94	11.11	9.02	9.57	7.23	8.47	9.80	7.73	9.21	6.79	2.93
Schleswig	13.51	13.54	12.37	11.32	8.83	9.68	8.39	9.31	10.51	8.53	9.63	7.27	4.03
Tondern	12.20	14.40	14.00	11.49	9.00	8.20	8.36	9.36	9.61	8.63	8.33	7.73	2.66
Cappeln	13.85	14.14	13.15	11.68	9.07	11.05	8.34	9.46	10.86	8.88	9.69	7.30	3.33
Otterndorf	13.69	13.74	12.43	11.43	8.81	8.83	8.90	9.39	10.40	7.31	9.26	6.59	3.80
Lüneburg	14.23	13.78	12.42	11.89	9.19	8.52	8.52	8.63	10.28	7.42	9.73	7.03	3.73
Friedland in Meckl.	13.37	13.46	12.93	12.71	10.39	10.01	9.16	8.76	11.07	8.45	9.76	7.90	4.68
Berlin	14.90	14.91	14.26	13.65	10.91	10.71	10.14	9.97	11.23	8.86	10.01	8.91	5.04
Calau	14.82	13.98	13.32	13.67	10.51	10.12	9.75	9.26	10.90	8.78	9.45	9.21	4.32
Frankfurt a. O.	14.13	13.81	12.78	13.16	10.17	10.17	9.08	8.81	10.43	7.90	9.56	8.86	3.99
Landsberg a. W.	13.39	13.33	11.87	12.27	9.31	10.07	8.67	7.91	9.73	7.60	9.35	8.59	3.69
Poseu	14.69	13.74	12.83	13.22	10.23	10.91	8.91	7.75	9.73	7.76	9.49	8.53	4.27
Bromberg	13.64	13.45	12.24	12.33	9.45	10.38	8.20	6.89	8.75	7.70	8.82	8.19	4.21
Thorn	14.70	14.41	13.59	15.12	11.11	11.89	8.61	7.53	10.57	8.21	9.66	8.74	4.21
Ratibor	15.91	14.09	14.43	14.04	11.46	11.50	10.19	8.31	10.87	9.01	10.33	8.97	4.65
Beuthen	14.60	13.22	14.04	13.20	10.68	10.96	8.90	7.30	9.90	8.48	10.04	8.26	4.24
Oppeln	15.45	14.01	13.37	13.50	10.68	11.14	9.49	7.23	9.99	8.15	9.60	7.98	3.68
Gubrau	14.68	13.94	13.45	13.80	10.35	11.24	9.78	8.53	10.11	7.89	9.87	9.16	4.69
Breslau	15.53	14.19	13.77	14.30	11.38	11.22	9.97	8.64	10.93	7.99	9.86	8.93	4.26
Eichberg	13.89	12.42	12.23	12.48	9.28	10.49	9.23	7.17	9.34	7.17	8.47	9.11	3.27
Kirche Wang	11.97	11.10	10.74	11.12	7.62	8.27	6.35	5.67	7.95	5.01	7.18	5.76	0.89
Schreiberhau	13.13	11.02	11.56	11.74	7.92	8.88	7.10	6.64	9.20	5.68	7.84	6.90	1.76

Namen der Stationsorte.	September 1878.						October 1878.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Görlitz	14.57	13.83	13.54	13.77	10.25	10.26	9.41	8.54	10.21	7.43	9.46	8.71	3.65
Bunzlau	15.03	13.63	13.34	13.26	10.11	9.65	9.50	7.56	9.36	6.86	9.27	8.75	3.47
Grüneberg	13.90	13.78	13.15	13.14	10.01	10.10	9.01	8.72	10.09	7.35	9.41	8.13	3.31
Gohrisch	14.68	13.53	12.85	12.74	9.90	9.69	9.77	7.88	10.16	7.03	8.78	8.99	3.95
Leipzig	14.26	13.84	13.35	12.63	9.82	9.50	9.70	7.88	10.05	7.26	8.57	8.39	3.99
Schandau	14.73	13.61	13.99	13.91	10.60	10.36							
Dresden	14.83	13.59	13.64	13.21	9.88	10.03	10.10	8.00	10.73	7.76	9.56	9.78	4.31
Tharandt	14.10	12.77	13.08	12.32	9.66	9.06	9.62	7.23	9.90	6.94	9.30	9.21	3.56
Döbeln	14.50	12.98	12.97	12.49	9.46	9.36	9.42	7.79	10.44	6.72	8.98	8.74	3.80
Zwenkau	14.86	13.77	13.10	12.63	9.98	9.74	9.82	7.86	10.46	7.07	8.82	8.67	4.07
Wernsdorf	13.77	13.22	12.94	12.63	9.09	8.99	9.22	7.89	10.18	6.87	8.61	8.26	3.46
Bautzen	14.14	13.45	13.31	12.96	9.95	10.06	9.27	8.63	10.23	7.19	9.13	8.67	3.82
Zittau	14.42	13.28	12.76	13.10	10.25	10.38	9.58	7.66	9.52	7.77	9.27	8.52	4.02
Zwickau	14.10	12.80	12.77	12.04	9.06	8.66	9.19	7.15	9.82	7.12	9.02	8.70	2.73
Niederpfannenstiel	12.79	11.80	12.18	11.26	7.93	8.49	8.59	7.10	9.00	7.02	8.29	7.98	3.05
Chemnitz	13.62	12.43	12.54	11.58	8.68	8.97	9.19	7.39	9.44	6.59	8.86	8.32	3.22
Königstein, Fest.	13.68	12.80	13.34	12.68	9.44	9.30	8.84	7.86	9.53	7.10	8.63	8.03	2.98
Plauen	12.63	12.38	12.48	11.71	8.39	8.70	8.70	6.82	9.25	6.34	8.20	7.94	3.14
Hinter-Hermsdorf.	12.80	12.06	12.61	11.88	8.02	8.92	8.26	6.79	8.65	6.85	8.63	7.75	2.94
Grüßenburg	12.85	11.22	11.69	11.50	8.42	7.94	8.47	6.81	9.22	6.00	8.62	8.14	2.44
Griesbach	12.59	11.44	12.13	10.92	8.03	8.63	8.37	6.87	8.78	6.98	8.06	7.45	2.65
Freiberg	13.22	12.92	13.07	11.78	8.95	9.00	8.54	8.18	9.50	6.86	8.98	7.96	2.96
Elster	12.23	11.29	11.82	10.95	7.03	7.69	7.78	5.58	8.02	6.18	7.55	6.90	2.26
Annaberg	12.49	11.89	12.41	11.08	7.88	8.01	7.57	6.79	8.18	6.44	7.69	6.78	1.71
Rehefeld	11.50	10.41	11.26	9.92	6.56	7.22	6.88	4.44	7.77	5.89	7.22	5.86	1.05
Georgenrün	11.81	11.97	11.71	10.11	7.13	7.46	6.96	6.91	7.68	6.25	6.63	5.45	0.84
Reitzenhain	11.87	10.38	11.13	9.54	6.75	7.00	6.54	4.66	6.46	5.24	6.51	5.62	0.30
Oberwiesenthal	10.68	10.90	11.36	9.35	6.32	6.73	6.33	5.54	6.82	4.94	6.24	4.69	-0.12
Torgau	14.89	14.21	14.12	12.85	10.11	10.11	9.89	8.95	11.11	7.62	9.47	9.13	4.87
Gardelegen	14.30	13.72	12.86	12.50	9.96	8.83	8.99	8.94	10.10	8.28	9.56	8.00	4.06
Halle	14.76	14.20	13.70	12.98	10.34	9.78	9.42	8.58	10.60	7.92	9.12	8.66	4.18
Bernburg	14.81	14.50	13.88	13.21	10.43	9.51	9.79	9.24	10.59	7.61	9.57	8.27	4.22
Großbreitenbach	11.37	11.79	11.89	9.90	6.84	7.42	7.11	6.61	7.61	5.23	7.21	5.46	1.15
Erfurt	14.29	13.90	13.45	12.96	9.89	9.74	9.48	7.89	10.15	6.89	9.08	8.35	3.71
Langensalza	14.49	14.45	14.19	12.79	10.15	9.74	9.83	7.99	10.18	7.12	9.53	8.39	3.13
Sondershausen	14.50	13.59	13.49	12.86	9.89	9.32	9.45	7.31	9.77	6.94	9.34	8.45	3.99
Meiningen	13.83	13.34	13.63	11.98	9.80	8.97	9.27	7.24	9.19	7.08	8.92	7.79	3.14
Heiligenstadt	13.97	13.59	13.23	12.39	9.58	9.04	9.07	7.67	9.89	6.64	8.96	7.77	3.27
Göttingen	13.93	13.52	13.31	12.49	9.62	8.62	9.19	7.70	9.93	7.07	9.63	8.03	3.24
Clausthal	11.58	12.56	11.55	10.13	7.37	7.43	6.98	7.80	8.30	5.86	7.63	5.56	1.28
Hannover	14.69	14.23	12.89	12.83	10.77	9.14	9.17	9.21	11.20	8.01	9.78	8.67	4.43
Kassel	14.06	13.80	13.41	12.09	9.47	8.73	9.36	7.73	9.74	7.39	9.37	7.95	3.16
Altmorschen	13.44	13.21	13.46	11.85	9.32	8.72	9.34	7.47	9.61	6.79	8.87	7.66	2.64
Marburg	13.61	13.91	14.05	11.73	9.33	8.45	8.86	7.54	9.28	6.75	9.07	7.13	2.89
Fulda	14.04	13.62	13.59	11.55	9.39	8.58	8.84	6.56	9.34	6.29	9.13	7.71	2.30
Elsteth	13.37	13.79	12.45	11.56	8.85	8.76	7.53	9.29	9.84	7.05	9.21	6.73	3.27
Oldenburg	13.24	13.39	12.11	11.41	8.82	8.82	7.78	8.94	9.64	6.72	8.97	6.61	3.20
Bremen	14.33	14.02	12.82	12.40	9.93	8.91	8.67	9.13	10.83	7.16	9.61	7.80	4.50
Jever	13.69	13.52	12.92	11.78	8.80	9.05	8.20	9.70	10.43	7.75	9.22	6.79	3.83
WeserLeuchthurm	13.98	14.08	13.64	12.36	10.34	9.68	9.92	10.48	10.86	9.00	9.34	7.94	5.06
Emden	13.05	13.61	12.73	11.92	8.82	9.11	8.42	9.47	9.85	7.01	8.93	6.49	3.28
Lingen	13.31	14.25	13.11	11.56	9.10	9.21	9.65	9.44	9.46	6.61	9.35	6.63	3.17
Löningen	13.08	13.37	12.13	11.40	8.44	8.64	8.63	8.78	9.58	6.85	8.62	6.52	2.84
Münster	13.43	13.98	12.64	11.06	9.11	8.95	9.78	8.32	9.97	6.88	8.77	7.18	3.13
Gütersloh	13.80	14.25	13.56	11.35	9.50	8.96	9.74	9.31	10.42	7.50	9.39	7.39	3.15
Olsberg	12.32	12.60	12.00	9.68	8.39	7.60	7.99	7.32	8.55	5.45	7.96	6.20	1.43
Osnabrück	14.05	14.52	13.39	11.65	9.91	9.60	9.71	10.23	10.64	7.46	10.10	7.70	3.54
Arnsberg	12.52	13.23	12.36	9.85	8.55	8.13	8.75	8.33	9.41	6.17	8.51	6.72	2.53
Cleve	13.33	14.23	13.76	10.97	8.96	9.28	10.46	9.17	10.04	7.38	9.12	6.49	2.76
Crefeld	13.84	15.07	14.17	11.44	9.79	9.73	10.54	9.80	10.61	7.64	9.30	7.43	3.35
Aachen	14.15	15.62	14.63	12.11	10.71	10.35	11.10	10.91	11.26	8.59	10.38	8.22	4.57
Cöln	14.58	15.34	14.14	11.90	10.23	9.48	10.72	9.57	10.79	8.88	9.89	8.28	4.48
Godesberg	14.70	14.73	13.96	11.64	10.36	9.14	10.22	9.13	10.54	8.24	9.70	8.56	4.32
Boppard	14.02	14.25	14.24	11.59	10.12	9.23	10.28	8.29	10.50	8.38	10.19	8.69	4.47
Trier	14.22	14.85	14.49	11.74	10.07	9.24	10.19	8.20	9.89	8.47	9.87	8.38	3.93
Birkenfeld	12.12	12.84	12.75	9.37	6.78	5.22	8.73	6.70	7.88	7.26	8.68	6.65	1.55
Diedenhofen	14.53	15.20	15.33	12.14	10.98	9.27	10.25	8.27	10.05	8.95	10.07	8.79	3.57
Langenschwalbach	12.90	13.67	12.64	10.22	8.84	7.82	8.36	5.58	8.84	6.34	8.30	7.07	2.34
Dürkheim	14.29	14.69	14.37	12.52	10.34	10.06	10.25	7.73	9.97	8.04	10.01	9.09	3.76
Frankfurt a. M.													
Wiesbaden	13.85	14.62	14.63	12.18	10.07	9.34	9.92	7.61	9.58	8.47	9.61	8.38	3.86
Hanau	15.23	15.43	15.48	12.42	10.83	9.67	9.99	7.50	10.17	8.35	9.94	9.10	4.17
Weißenburg a./S.	13.14	12.57	12.50	11.23	8.92	8.97	8.88	7.66	9.21	7.54	9.29	8.01	2.64

Namen der Stationsorte.	September 1878.						October 1878.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Darmstadt	14.39	14.76	14.61	12.41	10.57	9.62	10.03	8.37	9.97	7.85	9.70	8.52	3.79
Hechingen	13.27	13.31	12.83	10.45	8.97	8.73	8.80	8.07	8.30	7.36	9.48	7.93	2.25
Hohenzollern	11.67	13.02	12.08	9.37	7.83	6.61	7.91	9.10	7.85	6.29	7.88	5.89	0.55
Stuttgart	14.30	14.70	14.10	12.10	10.10	10.20	9.80	8.50	9.70	8.00	10.30	9.00	3.50
Heilbronn	14.50	14.60	14.60	13.30	10.20	10.30	10.70	7.80	9.30	8.00	10.20	9.40	4.00
Freudenstadt	11.70	12.80	12.50	9.30	7.50	7.40	8.00	8.10	7.50	6.60	8.30	6.30	
Calw	12.20	12.50	12.80	11.00	8.10	9.10	8.10	7.50	7.90	7.50	9.20	7.70	2.30
Ulm	13.70	14.00	13.80	11.00	9.80	9.50	9.80	8.30	8.70	8.00	9.00	7.80	2.60
Schopfloch	12.10	13.30	12.70	9.00	8.10	7.40	8.10	8.70	7.80	6.80	8.10	6.00	0.60
Heidenheim	12.70	12.40	12.90	10.40	8.60	9.10	8.40	6.20	8.30	7.20	8.60	7.30	1.80
Issny	13.00	13.00	13.40	10.40	8.90	8.00	8.90	8.70	8.50	7.00	9.00	6.80	-0.80
Friedrichshafen	13.60	13.60	13.50	11.80	9.80	9.20	9.60	8.10	9.40	7.70	9.40	8.20	3.80
Mergentheim	14.20	14.10	14.60	12.90	10.20	10.10	10.00	7.80	9.60	8.30	9.70	8.90	4.60
Biberach	13.20	12.00	13.00	10.70	9.00	9.00	8.70	7.50	7.80	7.30	8.70	7.20	0.10
Meersburg	14.03	14.39	14.06	11.50	10.39	9.33	10.68	8.95	9.38	8.21	9.86	8.54	3.37
Höchenschwand	10.22	12.30	11.31	7.75	6.66	13.72	7.24	8.54	6.27	5.78	7.51	4.74	-1.08
Villingen	11.54	11.83	11.34	9.36	6.98	7.45	6.88	6.06	7.33	5.53	8.01	5.96	-0.35
Schweigmatt	12.35	14.46	12.42	10.00		7.97	9.59	10.50	8.54	8.00	9.30	5.86	
Donaueschingen	11.46	11.83	12.22	9.32	7.46	7.54	7.33	6.19	6.95	5.59	7.95	5.77	0.11
Schopheim	13.39	14.02	13.57	11.14	9.61	8.43	9.47	8.89	8.38	7.84	9.46	7.48	2.42
Badenweiler	13.62	14.02	13.95	11.06	9.57	9.29	9.82	9.22	9.33	7.65	9.93	8.82	1.88
Freiburg	14.94	15.66	14.90	11.98	10.60	9.78	10.82	9.94	10.39	8.38	10.51	9.42	3.36
Baden	13.74	13.77	13.78	11.40	9.10	9.46	9.73	7.78	9.12	7.39	10.26	9.07	3.05
Carlsruhe	14.11	14.45	14.29	11.98	10.09	9.87	9.98	8.00	9.50	7.54	9.84	9.52	3.71
Bretten	13.71	14.18	13.98	11.62	9.71	9.78	9.39	8.29	9.19	7.42	9.94	8.72	3.06
Mannheim	14.40	15.86	15.22	12.35	10.82	10.22	10.62	8.61	9.99	8.29	9.78	8.75	3.87
Buchen	12.54	12.92	12.84	10.97	8.44	8.45	8.57	6.04	8.27	7.28	8.38	7.49	
Wertheim	13.18	13.19	13.19	12.23	9.25	9.14	9.48	6.66	9.07	7.69	8.61	8.43	3.24
Heidelberg	14.19	15.12	14.56	12.15	10.65	9.94	10.36	8.78	10.31	8.67	10.19	9.14	4.23

Namen der Stationsorte.	November 1878.						December 1878.						
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	
Memel	3.44	2.69	3.89	4.35	4.37	4.37	3.17	0.54	-0.06	-1.06	-0.47	0.91	
Tilsit	1.56	0.67	4.03	3.12	2.71	4.92	2.96	-0.56	-1.67	-3.08	-3.38	0.14	
Claussen	0.68	1.03	3.67	2.61	2.03	5.00	2.64	-1.23	-3.15	-3.87	-3.97	-0.37	
Königsberg	1.92	1.70	3.85	3.48	3.11	4.83	2.88	-0.17	-1.53	-2.01	-2.78	0.85	
Hela	3.99	3.95	5.12	5.16	4.42	5.50	4.29	1.79	-0.49	-1.17	-0.22	1.41	
Danzig	2.61	1.96	3.68	3.74	3.41	5.01	3.57	0.35	-1.88	-2.42	-1.97	1.41	
Conitz	1.11	1.15	3.17	2.67	2.08	4.14	2.67	-0.31	-2.69	-3.38	-2.64	0.90	
Lauenburg	2.14	2.14	4.10	3.40	2.36	5.44	3.34	-0.02	-2.38	-2.76	-2.14	2.26	
Cöslin	1.51	1.70	3.15	2.39	2.66	4.77	2.90	-0.84	-2.84	-3.30	-2.49	1.35	
Regenwalde	2.28	2.24	4.02	2.68	3.06	5.22	3.34	-0.38	-2.24	-2.28	-1.42	2.52	
Stettin	1.39	2.67	3.97	2.72	2.87	5.19	3.14	-0.38	-2.40	-2.31	-1.55	2.67	
Putbus	1.79	2.13	3.54	2.13	2.27	3.85	2.79	-0.69	-2.18	-1.98	-2.83	2.13	
Wustrow	2.76	3.11	3.57	2.21	2.43	4.28	3.04	-0.01	-1.30	-1.44	-1.09	2.81	
Marnitz	1.36	2.34	3.30	1.71	2.45	3.86	2.03	-0.90	-2.74	-2.49	-1.91	3.52	
Rostock	2.12	2.33	3.62	1.64	2.38	4.02	2.71	-0.54	-1.71	-1.92	-1.90	2.95	
Poel	2.86	2.90	4.14	2.46	2.89	4.44	2.72	-0.02	-2.30	-1.34	-2.17	3.03	
Schwerin	2.03	2.35	3.51	1.56	2.98	3.78	2.38	-0.63	-2.34	-2.06	-1.90	3.78	
Schöneberg	2.41	2.90	3.94	2.50	3.49	4.38	2.76	-0.43	-1.61	-1.27	-1.85	3.99	
Kiel	3.11	3.06	4.13	3.34	3.68	4.42	2.81	-0.29	-1.57	-0.48	-2.03	3.31	
Hamburg	1.68	2.61	2.90	2.07	2.95	3.86	2.04	-1.39	-2.46	-1.10	-1.88	3.72	
Neumünster	1.88	1.97	3.31	2.31	3.03	3.87	2.05	-1.47	-2.55	-1.37	-2.99	3.24	
Altona	3.47	3.97	4.28	3.80	3.71	4.61	3.17	0.55	-0.56	-0.11	-0.86	4.83	
Glückstadt	2.92	3.42	4.06	3.13	3.32	4.23	2.58	-0.61	-1.23	-0.37	-1.18	3.13	
Meldorf	3.28	4.01	4.14	3.46	4.07	4.83	2.59	-0.05	-0.71	0.28	0.05	3.15	
Segeberg	1.85	2.26	3.63	2.77	3.14	4.13	2.44	-1.06	-2.16	-1.00	-2.47	3.38	
Hadersleben	1.42	2.59	4.34	4.06	4.47	2.57	1.79	-1.28	-1.37	-1.05	-2.86	1.93	
Neustadt a. d. Osts.	2.40	2.64	4.40	2.94	3.28	4.12	2.78	-0.36	-2.28	-1.22	-2.26	3.46	
Lübeck	1.63	1.89	3.46	2.40	2.94	3.93	2.33	-0.95	-2.36	-1.39	-2.55	3.20	
Flensburg	2.57	3.26	4.63	4.73	4.79	3.82	2.70	-0.32	-0.57	-0.22	-1.73	3.26	
Husum	2.14	2.81	3.61	2.78	3.81	3.33	1.69	-1.47	-1.12	-1.14	-2.01	2.49	
Helgoland	4.65	4.56	4.35	4.38	4.41	3.34	2.90	0.92	1.45	1.20	1.03	3.91	
Sylt	2.94	4.36	4.02	3.64	4.92	2.46	1.88	-0.96	1.42	0.38	0.16	3.34	
Apenrade	1.55	3.04	4.31	3.92	4.47	2.87	1.81	-1.73	-0.47	-0.29	-2.13	2.67	

Namen der Stationsorte.	November 1878.						December 1878.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Eutin	1.63	2.00	3.58	2.32	3.41	4.03	2.55	-0.60	-1.86	-1.28	-2.25	3.60
Gram	0.16	1.89	3.10	2.85	4.01	1.84	1.11	-2.79	-1.90	-1.81	-4.17	1.99
Schleswig	2.67	2.87	3.75	3.17	3.86	3.54	2.11	-1.08	-1.80	-0.61	-2.40	2.94
Tondern	0.16	1.40	1.59	3.03	4.45	2.65	0.80	-2.07	-1.97	-2.57	-2.00	1.60
Cappeln	2.80	3.06	4.35	3.90	4.04	3.69	2.60	-0.28	-1.50	-0.41	-2.20	3.33
Otterndorf	2.31	2.91	2.93	2.69	3.21	3.84	1.99	-0.86	-1.89	-0.78	-2.06	3.49
Lüneburg	2.12	2.97	3.35	1.59	3.27	4.49	2.55	-0.73	-2.24	-0.89	-1.32	4.27
Friedland	1.91	2.65	3.89	2.89	3.30	5.14	3.25	-0.16	-1.66	-2.05	-1.61	3.51
Berlin	2.61	3.77	4.32	3.19	3.33	6.13	3.29	0.32	-1.49	-1.47	-0.28	3.82
Calau	1.61	3.47	3.62	2.38	3.31	5.86	2.25	-0.79	-2.18	-1.27	-1.15	3.30
Frankfurt a. O.	1.29	3.00	3.80	2.51	2.81	5.53	2.97	-0.49	-3.20	-2.53	-1.61	2.95
Landsberg a. W.	1.32	2.49	3.93	2.58	2.58	5.53	2.92	-1.47	-3.21	-3.16	-1.86	2.57
Posen	1.19	2.43	4.41	3.10	2.89	4.88	2.73	-0.23	-2.77	-3.35	-1.82	1.69
Bromberg	1.23	1.88	3.71	3.60	2.55	4.38	3.08	-0.09	-2.28	-3.06	-2.15	1.95
Thorn												
Ratibor	1.51	2.38	5.89	3.73	3.91	6.85	1.16	-0.53	-5.99	-3.22	-3.20	1.65
Beuthen	1.12	2.07	5.62	3.62	2.98	6.46	0.96	-0.70	-6.46	-3.00	-3.54	0.68
Oppeln	0.79	1.49	5.10	2.75	3.51	5.74	0.88	-0.85	-6.29	-6.58	-2.93	0.48
Guhrau	1.38	2.93	5.07	2.53	3.99	5.91	3.12	-0.01	-3.11	-2.87	-1.41	2.22
Breslau	0.99	2.15	4.73	2.73	3.65	5.85	1.55	-0.95	-4.23	-3.11	-1.97	2.14
Eichberg	-0.37	2.06	4.58	1.39	3.21	4.25	0.83	-2.19	-5.76	-2.95	-2.22	1.89
Kirche Wang	-2.65	-1.15	2.17	-0.12	2.17	4.15	-1.45	-5.48	-6.69	-4.63	-4.37	2.09
Schreiberhau	-1.26	0.25	3.01	0.23	2.61	4.83	-0.39	-3.73	-5.36	-3.65	-3.23	2.24
Görlitz	0.88	2.28	3.24	1.84	3.30	5.83	1.11	-1.29	-3.03	-1.79	-1.88	1.69
Bunzlau	0.45	2.51	3.39	1.83	3.62	5.12	1.27	-1.31	-4.19	-2.67	-2.51	3.14
Grünberg	0.89	2.61	3.97	2.66	3.20	4.92	2.28	-0.66	-2.46	-2.52	-1.58	3.11
Gohrisch	1.50	3.28	2.58	1.11	2.68	5.05	1.55	-1.39	-3.34	-1.90	-1.34	3.21
Leipzig	1.61	2.97	1.94	1.18	2.96	5.30	1.41	-1.46	-3.76	-1.98	-1.49	3.09
Schandau							1.74	-0.45	-2.18	-1.48	-0.71	1.40
Dresden	1.78	3.53	3.74	1.82	3.49	6.20	1.87	-0.76	-2.12	-0.67	-0.46	2.82
Tharandt	1.07	3.17	2.10	0.92	3.73	5.48	1.09	-1.75	-2.97	-1.37	-1.50	3.28
Döbeln	1.18	2.81	2.22	1.06	3.37	5.35	0.78	-1.81	-3.46	-1.54	-1.50	3.53
Zwenkau	1.73	3.40	2.02	1.43	3.08	5.23	1.38	-1.58	-3.53	-1.80	-1.43	3.35
Wermsdorf	1.36	2.75	2.26	1.23	3.10	4.94	0.99	-1.98	-3.46	-1.98	-1.52	3.62
Bautzen	0.97	2.46	3.43	1.75	2.98	5.26	1.11	-1.47	-2.95	-1.38	-1.62	1.86
Zittau	1.48	2.30	4.33	2.06	3.36	5.26	1.80	-1.00	-3.08	-2.14	-1.66	1.50
Zwickau	1.35	2.90	2.20	1.23	3.82	5.05	0.63	-2.26	-3.54	-1.52	-1.70	3.78
Niederpfannenstiel	1.02	2.34	1.96	1.18	3.24	4.66	0.22	-2.65	-4.25	-1.76	-1.51	4.23
Chemnitz	1.07	2.42	2.30	1.22	3.20	4.95	0.20	-2.64	-4.09	-1.74	-2.03	3.22
Königstein, Fest.	0.38	1.62	3.00	0.83	1.85	4.02	0.27	-2.34	-3.74	-2.38	-2.42	0.86
Plauen	1.27	2.01	1.75	1.15	2.33	4.45	0.48	-2.73	-3.98	-1.98	-2.42	2.47
Hinter-Hermsdorf	0.02	1.30	3.38	0.69	1.78	4.06	0.06	-2.49	-4.20	-2.86	-2.31	0.21
Grillenbourg	0.09	1.69	1.62	-0.14	2.62	4.52	-0.14	-2.94	-4.46	-2.52	-2.50	2.93
Griesbach	0.61	1.38	1.46	0.83	2.54	4.15	-0.02	-3.26	-4.55	-2.62	-2.26	3.00
Freiberg	0.46	1.69	2.40	1.08	2.71	4.54	-0.06	-2.71	-3.55	-2.21	-2.29	2.81
Elster	0.34	0.90	0.66	0.23	1.11	2.71	-0.33	-3.85	-5.32	-3.38	-3.86	0.87
Annaberg	-0.46	0.62	1.10	0.41	2.36	3.86	-0.68	-3.76	-4.68	-3.03	-3.58	2.82
Rehefeld	-2.17	-0.26	1.21	-0.91	0.34	2.25	-1.34	-4.70	-6.08	-4.64	-4.73	-0.76
Georgengrün	-1.25	-0.41	0.07	-0.11	1.06	2.38	-1.46	-4.37	-5.06	-3.91	-4.20	1.83
Reitzenhain	-1.68	-0.76	-0.18	-1.19	-0.37	2.03	-1.78	-4.91	-6.33	-4.34	-5.14	-0.65
Oberwiesenthal	-2.23	-1.43	-0.61	-0.80	0.68	1.54	-2.14	-5.53	-6.22	-4.82	-5.30	1.23
Torgau	2.35	3.72	2.99	1.91	3.44	5.54	2.29	-0.73	-2.64	-1.61	-1.39	3.43
Gardelegen	2.52	3.32	3.36	1.72	3.18	4.72	2.57	-0.73	-2.71	-1.50	-0.78	4.01
Halle	1.60	2.98	2.28	1.50	3.28	5.38	1.90	-1.30	-3.20	-1.66	-1.18	3.90
Bernburg	2.04	3.44	2.33	1.28	3.38	5.09	1.86	-1.19	-3.13	-1.48	-0.78	3.77
Großbreitenbach	-0.65	0.28	0.49	-0.30	1.43	2.72	-1.13	-4.37	-5.17	-3.60	-3.47	2.43
Erfurt	1.50	3.37	2.65	1.48	4.14	5.26	1.03	-2.27	-3.78	-0.90	-1.06	4.71
Langensalza	1.46	3.31	2.48	1.64	3.99	4.99	1.25	-1.66	-3.75	-0.87	-1.46	3.99
Sondershausen	1.97	3.33	2.68	1.66	3.75	5.08	1.37	-1.57	-3.39	-0.72	-1.25	4.07
Meiningen	1.29	2.47	1.58	1.55	2.91	3.95	0.56	-2.92	-3.49	-1.55	-2.17	3.37
Heiligenstadt	1.78	2.83	2.60	1.82	3.36	4.52	0.94	-2.42	-3.30	-1.19	-1.31	4.42
Göttingen	1.89	3.14	3.00	2.02	3.81	4.77	1.19	-1.71	-2.59	-0.76	-1.22	4.39
Clausthal	-0.49	0.60	1.41	0.07	1.62	2.70	-0.71	-3.89	-4.75	-2.95	-2.65	2.72
Hannover	3.07	4.06	3.52	3.29	4.05	4.72	2.37	-0.98	-1.68	-0.47	-1.01	5.25
Kassel	2.06	3.20	3.21	2.67	3.86	4.83	1.23	-1.37	-2.05	-0.73	-1.28	4.38
Altmorschen	1.62	3.11	2.79	2.39	4.26	4.39	1.11	-1.69	-2.74	-0.58	-1.15	4.39
Marburg	1.63	2.40	2.75	2.17	3.56	3.95	0.91	-2.41	-3.04	-1.44	-2.16	2.88
Fulda	0.88	2.66	2.33	1.75	3.08	4.23	0.52	-3.34	-3.22	-1.11	-1.38	3.72
Elsfleth	2.29	2.77	3.44	2.46	3.41	3.95	1.79	-1.75	-1.59	-0.32	-1.79	4.90
Oldenburg	2.48	2.81	2.39	1.57	3.38	4.06	1.68	-1.86	-1.76	-0.47	-1.76	4.93
Bremen	2.95	3.72	3.73	2.55	4.04	5.21	2.38	-0.38	-1.01	0.78	-0.33	5.33
Jever	2.95	3.22	3.11	2.85	3.81	4.34	2.16	-0.46	-1.34	-2.86	-1.38	3.99
WeserLeuchthurm	4.32	4.02	3.38	3.62	3.34	4.44	2.58	0.64	-0.60	0.42	-0.16	3.40

Namen der Stationsorte.	November 1878.						December 1878.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Emden	3.20	2.81	2.82	2.07	2.91	3.73	2.11	-1.09	-1.14	-0.67	-1.19	3.71
Lingen	2.43	2.68	3.33	1.87	3.87	3.89	1.96	-0.71	-1.09	-0.01	-0.88	5.00
Löningen	2.53	2.78	2.90	1.95	3.65	3.99	1.95	-1.80	-1.27	-0.07	-1.41	5.28
Münster	2.16	3.14	3.39	2.30	3.72	4.26	1.91	-0.85	-1.44	-0.33	-1.31	5.01
Gütersloh	2.24	3.28	3.68	2.76	3.77	4.10	1.81	-1.24	-1.80	-0.33	-1.07	5.25
Olsberg	-0.05	1.88	2.52	1.15	3.09	3.19	0.00	-3.19	-3.64	-1.48	-1.60	4.24
Osnabrück	2.85	3.65	3.96	2.76	4.21	4.77	2.43	-0.49	-1.10	0.19	-0.49	6.43
Arsnberg	1.07	2.61	3.11	1.54	3.79	3.75	0.56	-2.03	-2.24	-0.61	-0.73	4.64
Cleve	2.59	3.19	3.56	1.99	3.65	4.14	1.71	-1.31	-1.63	-0.27	-1.17	5.53
Crefeld	2.52	3.80	4.28	2.31	2.58	4.31	2.05	-0.33	-1.20	0.27	-0.37	5.91
Aachen	3.72	4.12	4.56	3.49	5.56	4.75	2.12	-0.21	-0.76	0.38	0.98	6.97
Cöln	2.82	4.49	5.06	3.41	5.26	5.08	2.02	-0.16	-0.18	1.20	0.69	6.18
Godesberg	2.96	4.50	5.21	3.10	5.48	5.17	1.65	-0.68	-0.50	1.10	-0.81	6.59
Boppard	2.69	4.21	4.35	3.58	5.13	4.65	1.91	-0.61	-0.66	0.66	-0.07	5.87
Trier	2.18	3.93	4.11	3.67	4.94	4.79	1.38	-1.45	-1.60	-0.30	-0.48	5.45
Birkenfeld	0.61	2.00	1.99	2.12	3.78	3.02	0.60	-4.40	-2.25	-2.47	-2.37	3.89
Diedenhofen	2.28	4.08	4.18	3.63	4.97	4.49	1.25	-2.43	-1.84	-0.46	-0.62	5.41
Langenschwalbach	0.59	2.43	3.12	1.38	3.05	3.25	0.15	-3.82	-3.51	-1.81	-1.91	4.36
Dürkheim	2.25	3.72	3.43	3.15	3.67	4.60	1.51	-2.10	-1.83	-0.55	-1.53	5.22
Frankfurt a. M.												
Wiesbaden	2.17	3.47	3.47	3.57	3.71	4.23	2.09	-2.31	-2.15	-1.00	-1.18	3.07
Hanau	1.94	3.94	3.56	3.17	4.33	4.66	1.81	-2.30	-1.46	-0.81	-1.33	4.38
Weißenburg a./S.	0.82	1.95	1.99	1.74	2.61	3.54	0.07	-4.66	-3.94	-2.34	-2.87	2.62
Darmstadt	1.85	3.79	3.75	3.50	4.22	4.55	1.44	-2.29	-2.13	-0.94	-1.39	4.71
Hechingen	0.67	1.96	2.22	1.51	2.85	2.81	-0.57	-5.21	-3.99	-1.73	-3.17	4.42
Hohenzollern	-1.37	-0.17	0.73	-0.42	2.53	2.22	-2.16	-4.94	-4.62	-2.58	-2.60	4.21
Stuttgart	1.80	3.30	2.78	2.10	3.80	4.10	0.80	-3.30	-2.60	-0.70	-1.80	4.70
Heilbronn	2.00	3.80	3.10	2.60	4.10	3.80	0.90	-3.40	-2.90	-1.80	-2.90	3.60
Freudenstadt						1.10	-1.90	-5.40	-4.90	-3.00	-3.70	3.80
Calw	1.00	1.90	1.30	1.30	3.00	2.60	0.30	-3.20	-3.70	-2.10	-2.30	3.80
Ulm	0.90	1.80	1.40	1.40	2.10	2.80	0.20	-5.30	-4.60	-2.20	-3.90	2.10
Schopfloch	-1.10	0.20	0.60	0.30	2.90	2.20	-2.20	-5.60	-5.00	-3.10	-3.30	3.50
Heidenheim	0.00	1.10	0.00	0.40	0.70	1.70	-0.30	-6.40	-5.50	-3.90	-4.40	1.40
Issny	-0.10	1.10	0.10	1.80	2.28	2.80	-0.80	-4.90	-4.80	-1.60	-2.80	3.20
Friedrichshafen	1.30	2.50	2.20	1.60	2.30	3.90	0.60	-4.30	-4.30	-1.60	-4.30	1.90
Mergentheim	2.00	3.40	2.70	2.50	4.10	4.10	1.30	-2.60	-2.60	-1.10	-2.00	3.10
Biberach	-0.20	1.10	-0.10	0.60	1.20	2.00	-0.70	-7.50	-6.80	-4.00	-6.00	1.60
Meersburg	1.60	2.90	3.09	1.89	2.33	3.61	0.57	-3.19	-3.34	-1.08	-2.63	2.66
Höchenschwand	-2.51	-1.37	-0.56	-1.01	1.04	0.40	-3.15	-6.54	-5.66	-4.09	-3.78	2.26
Villingen	-1.34	-0.24	-1.15	-0.62	-0.06	0.95	-1.62	-6.61	-7.47	-4.02	-5.78	2.46
Schweigmatt	-0.77	0.65	2.24	1.44	3.57		-1.77	-4.14	-3.89	-1.73	-1.23	4.64
Donauschingen	-1.05	0.05	-0.30	-0.06	3.92	4.32	-1.59	-6.93	-6.91	-4.23	-6.58	1.87
Schopfheim	3.44	1.75	1.56	1.32	2.26	2.72	-4.40	-4.36	-4.12	-2.11	-4.44	1.24
Badenweiler	0.48	3.05	3.38	1.62	4.91	3.72	-0.95	-4.10	-2.74	-0.94	-1.71	6.40
Freiburg	1.03	3.50	3.35	2.82	4.44	3.12	-0.11	-3.23	-2.71	-0.27	-1.56	6.37
Baden	1.89	3.33	3.96	3.25	3.05	3.79	0.21	-2.94	-2.74	-0.80	-2.26	5.93
Karlsruhe	1.63	3.87	4.41	3.14	3.22	4.01	0.82	-2.77	-2.42	-0.82	-2.13	5.14
Bretten	1.34	3.24	3.38	2.79	4.08	3.93	0.39	-3.14	-2.80	-1.45	-2.06	5.57
Mannheim	1.97	3.05	3.87	3.44	4.48	4.19	1.57	-2.70	-2.38	-0.74	-1.18	5.00
Buchen	0.73	1.91	1.30	1.46	3.00	3.02	0.15	-4.62	-4.00	-2.68	-3.00	2.28
Wertheim	1.80	3.15	1.51	1.83	3.03	2.64	1.21	-3.17	-3.18	-1.13	-1.86	2.67
Heidelberg	2.18	4.04	4.62	4.05	4.91	4.73	1.70	-2.42	-1.59	-0.55	-0.94	4.75

Abweichungen 1878.

Monat	Memel	Tilsit	Claussen	Königsberg	Hela	Danzig	Conitz	Cöslin	Regenwalde	Stettin	Putbus	Wustrow	
Januar	1—5	-0.21	-0.65	-1.36	-1.19	-0.07	-0.56	0.99	1.52	2.51	3.69	1.81	2.03
	6—10	2.12	1.72	1.78	1.48	1.85	1.59	2.34	1.14	1.55	1.75	0.52	1.25
	11—15	2.86	2.90	3.09	2.94	2.66	2.44	2.49	2.22	2.08	1.83	1.24	2.38
	16—20	2.47	2.49	1.56	1.85	2.01	1.79	1.98	1.10	2.24	1.07	0.58	1.49
	21—25	2.96	2.71	2.52	2.47	1.89	1.98	2.94	1.83	2.15	2.61	1.57	0.75
26—30	1.10	2.00	1.18	0.87	1.53	0.87	0.98	0.39	0.78	0.73	0.45	0.43	
Februar	31—4	0.44	-0.86	-0.92	-0.23	-0.06	-0.11	-0.21	-0.26	-0.42	0.08	-0.34	0.69
	5—9	4.01	4.43	4.17	3.85	2.63	2.88	3.67	2.74	3.10	2.76	1.91	3.83
	10—14	1.99	1.56	-0.02	0.65	0.85	-0.04	0.61	0.28	1.47	0.94	-0.22	0.84
	15—19	3.12	3.22	3.16	2.25	1.93	2.27	3.13	2.67	3.02	3.80	2.79	3.17
	20—24	4.14	4.57	5.41	3.75	3.12	4.13	4.98	3.73	3.88	4.32	3.12	2.95
25—1	0.27	0.65	0.46	0.67	1.28	1.88	1.78	1.69	2.61	2.96	1.96	2.39	
März	2—6	2.33	2.88	3.76	2.92	2.47	2.86	4.00	2.79	3.35	4.28	3.12	3.04
	7—11	0.41	0.37	-0.40	-0.29	-0.05	-1.21	-0.61	-0.24	-0.05	0.01	-0.06	0.77
	12—16	-0.58	-0.25	-0.88	-0.59	-0.58	-1.21	-1.09	-1.67	-1.67	-1.41	-1.23	-0.16
	17—21	1.37	0.97	0.78	0.79	0.90	-0.01	-0.09	0.69	1.01	1.06	1.49	1.45
	22—26	0.55	0.08	0.32	0.07	1.35	-0.35	0.21	-0.94	-0.67	-1.22	-0.84	0.07
27—31	1.37	1.43	1.86	1.55	1.67	0.44	1.52	0.45	0.52	0.28	-0.38	0.15	
April	1—5	1.48	2.01	1.66	1.46	2.28	0.29	0.59	0.16	-0.28	-0.44	-0.80	0.31
	6—10	3.15	3.20	3.18	2.02	0.69	-0.70	0.40	-0.21	-0.75	-1.43	-1.26	-0.51
	11—15	2.85	3.53	4.13	3.60	4.49	2.60	4.29	3.70	3.15	3.98	2.59	2.27
	16—20	3.21	3.59	4.76	3.68	2.91	2.54	3.67	1.81	2.37	3.01	1.01	1.49
	21—25	0.59	-0.16	-0.46	1.79	0.37	-0.03	0.40	1.74	1.34	1.78	-0.01	0.54
26—30	0.95	1.03	1.29	0.41	1.54	0.50	1.87	0.23	0.38	1.51	1.57	1.26	
Mai	1—5	0.67	0.52	0.57	1.61	1.79	2.40	3.15	3.60	3.92	3.43	2.78	3.86
	6—10	-2.76	-4.04	-4.50	-4.09	-1.68	-3.41	-3.34	-3.06	-3.65	-2.17	-2.80	-1.58
	11—15	-0.21	-0.82	-0.47	-0.07	2.09	-0.29	0.05	1.25	0.67	0.91	2.05	2.11
	16—20	1.62	1.43	3.34	2.62	3.31	4.04	3.19	3.18	3.55	2.45	2.91	1.95
	21—25	-0.90	-1.77	-1.47	-1.55	0.22	-1.12	-1.91	-2.15	-1.35	-2.29	-2.26	-0.38
26—30	0.33	-0.42	-0.08	0.29	-0.33	0.21	0.01	-0.28	-0.18	-0.64	-0.62	0.07	
Juni	31—4	-1.47	-2.18	-1.56	-1.97	-2.06	-1.12	-1.60	-2.53	-1.97	-1.97	-2.34	-1.55
	5—9	-2.52	-3.59	-2.88	-2.51	-0.70	-2.48	-2.38	-2.85	-1.57	-2.36	-2.13	-1.81
	10—14	0.08	-0.33	0.35	0.66	-0.69	0.73	1.06	-0.55	1.54	-0.32	-0.13	-0.30
	15—19	3.10	2.02	2.00	1.16	-0.35	-0.59	-1.04	-1.27	-0.69	-1.21	-1.61	-1.26
	20—24	0.96	-0.12	-0.26	-0.40	0.67	-0.06	0.02	0.74	-0.11	0.64	0.69	0.96
25—29	2.40	1.83	1.39	1.90	2.22	1.77	2.59		1.70	2.60	3.26	4.05	
Juli	30—4	1.86	0.61	1.17	0.72	-0.54	0.44	0.58		1.41	0.17	0.62	0.42
	5—9	-0.60	-1.50	-1.80	-1.41	-0.82	-1.17	-1.77	-1.19	-0.68	-1.63	-1.86	-1.07
	10—14	-0.60	-1.93	-2.06	-1.67	-0.85	-1.35	-2.32	-0.85	-1.44	-2.40	-2.22	-1.25
	15—19	0.04	-1.83	-0.45	-1.30	-0.86	-0.66	-2.16	-0.85	-1.59	-2.27	-1.56	-0.72
	20—24	-1.01	-2.01	-1.83	-1.74	-0.40	-0.50	-0.81	-1.27	-1.55	-1.14	-0.29	-0.33
25—29	-1.81	-2.40	-2.69	-1.74	0.68	1.39	-1.41	-0.65	-3.57	-1.91	-1.04	-1.10	
August	30—3	0.69	0.12	-0.17	0.72	0.39	0.42	0.29	0.44	0.04	-0.67	0.65	0.64
	4—8	0.35	0.56	1.88	1.61	1.57	1.40	2.71	2.64	2.00	2.69	1.81	1.99
	9—13	0.93	0.66	2.49	1.34	1.71	1.15	2.32	0.92	0.92	1.06	1.11	0.53
	14—18	1.04	-0.09	0.49	0.14	-0.25	0.62	-0.02	-0.37	-0.52	-0.58	-0.84	-0.33
	19—23	-0.08	-2.07	-2.02	-1.72	0.68	-1.58	-1.38	-1.71	-1.58	-1.58	-1.13	-0.76
24—28	0.20	0.50	1.66	0.70	2.00	0.73	1.40	1.27	1.73	1.08	0.87	0.95	
Septbr.	29—2	1.72	0.93	1.73	1.20	1.38	0.90	1.25	0.90	1.29	0.97	0.76	1.26
	3—7	2.31	1.58	1.45	1.79	1.97	1.32	1.96	1.19	1.19	0.70	1.74	1.90
	8—12	2.18	1.17	0.76	1.39	1.73	1.29	1.52	1.06	1.32	0.60	1.46	1.45
	13—17	3.47	2.08	3.10	2.37	1.25	2.38	2.38	1.11	2.57	1.65	1.19	2.83
	18—22	2.11	0.48	1.19	0.61	1.85	0.25	-0.13	-0.47	-0.09	-0.21	-0.98	-0.15
23—27	1.75	1.27	2.18	1.42	2.67	0.44	1.10	0.24	0.05	-0.17	-0.12	-0.15	
October	28—2	0.38	-1.61	-1.08	-1.16	-1.33	-1.50	-1.69	-1.76	-1.31	-1.03	-1.87	-0.92
	3—7	-0.01	-0.78	-1.40	-0.76	0.62	-1.17	-0.66	-1.31	-0.93	-0.53	-0.95	-0.31
	8—12	2.34	2.55	2.49	3.09	3.18	1.88	2.36	1.54	2.33	2.54	2.36	2.11
	13—17	2.50	1.82	1.61	1.62	2.03	1.41	1.61	1.24	1.13	1.02	0.39	1.47
	18—22	1.75	1.73	2.44	1.95	2.58	1.96	2.42	1.17	1.48	2.46	2.36	2.60
23—27	2.83	2.35	2.27	2.23	2.19	1.48	2.00	1.26	1.31	1.92	1.63	0.97	
28—1	1.85	1.19	1.09	0.48	2.00	0.23	-0.03	-0.59	-0.27	-0.71	-1.62	-0.94	
Novbr.	2—6	-0.62	-1.61	-2.14	-1.69	-1.07	-2.45	-1.96	-2.41	-1.62	-3.07	-2.53	-2.10
	7—11	-0.01	-0.02	-0.36	-0.61	0.04	-1.95	-0.71	-1.34	-0.77	-0.74	-1.34	-0.97
	12—16	2.34	3.66	2.64	2.82	1.86	0.42	2.74	1.64	2.35	2.02	1.48	1.10
	17—21	3.51	3.51	3.46	3.31	3.14	1.72	3.06	1.69	1.78	1.59	0.76	0.33
	22—26	3.66	2.94	2.50	2.65	2.32	1.31	1.96	1.51	1.78	1.34	0.53	1.36
27—1	4.40	5.89	6.13	5.18	3.68	3.19	4.43	3.79	3.92	3.83	2.55	2.67	
Decbr.	2—6	4.54	5.42	5.78	4.66	3.92	4.02	4.47	3.54	3.74	3.09	2.43	2.11
	7—11	0.83	1.03	1.00	0.63	0.78	0.03	-0.61	-1.13	-1.03	-1.29	-1.76	-1.51
	12—16	0.83	0.63	0.07	0.24	1.14	-1.90	-1.14	-2.63	-2.32	-2.82	-2.65	-2.38
	17—21	0.68	-0.10	0.49	-0.06	1.31	-2.02	-1.44	-2.70	-1.96	-2.29	-2.19	-1.89
	22—26	0.25	-1.31	-1.29	-1.40	0.55	-1.71	-0.71	-1.82	-1.19	-1.24	-2.82	-1.42
27—31	1.64	2.30	2.66	2.40	1.09	1.53	2.93	2.54	3.11	3.12	1.99	2.19	

Monat	Rostock	Schwerin	Schönberg	Poel	Lübeck	Eutin	Kiel	Neumünster	Altona	Otterndorf	Lüneburg
Januar											
1-5	2.25	2.90		2.81	2.59	2.54	2.21	2.63	3.35	2.92	3.23
6-10	1.05	1.27	1.54	1.76	2.02	1.33	1.19	1.16	1.89	-0.17	1.13
11-15	1.93	2.31	2.29	2.19	1.91	2.37	2.02	2.48	2.67	1.42	2.10
16-20	1.04	1.47	1.58	1.51	1.24	1.69	1.41	1.49	2.78	2.06	1.79
21-25	2.02	2.60	2.58	2.60	2.12	2.51	2.13	1.33	2.67	2.79	2.99
26-30	-0.27	0.02	-0.42	0.41	-0.88	-0.07	-0.30	-0.83	-0.17	-0.80	-1.27
Februar											
31-4	-0.07	-0.08	0.07	0.14	-0.15	0.43	0.22	0.06	0.66	-0.01	0.26
5-9	2.18	2.33	2.26	2.52	2.37	2.63	2.12	2.26	2.49	2.02	1.95
10-14	-0.01	0.30	0.21	0.99	-0.05	0.33	0.34	-0.17	1.56	0.05	0.45
15-19	3.59	4.44	3.96	4.29	3.89	4.77	3.85	4.24	5.10	4.02	4.60
20-25	3.23	3.87	3.76	3.80	3.42	3.88	3.54	3.76	4.13	4.47	4.13
25-1	2.41	2.91	2.72	2.90	2.57	2.53	2.61	2.37	3.30	2.85	3.42
März											
2-6	3.30	3.81	3.85	3.76	3.85	4.10	3.69	3.71	4.28	3.38	4.73
7-11	-0.21	-0.01	0.40	0.54	0.52	0.47	0.55	0.51	1.00	1.12	0.44
12-15	-1.14	-1.01	-0.75	-0.38	-1.17	-0.76	-0.46	-0.61	-0.77	-0.84	-1.46
17-21	1.32	1.79	2.00	1.60	1.75	1.55	1.97	1.64	1.74	1.42	1.76
22-26	-1.51	-1.55	-1.05	-0.48	-2.03	-0.94	-0.96	-1.64	-0.72	-1.57	-1.61
27-31	-0.90	-0.51	-0.11	-0.36	-0.86	-0.58	-0.90	-0.94	-0.46	1.44	0.95
April											
1-5	-0.83	-0.60	-0.54	-0.19	-0.81	-0.47	-0.18	-0.50	-0.65	-0.95	1.02
6-10	-1.20	-1.37	-1.53	-1.40	-1.58	-0.83	-1.00	-1.00	-0.87	-0.47	-1.60
11-15	2.33	3.38	4.66	2.81	2.55	3.31	2.91	3.26	3.80	3.45	3.27
16-20	1.62	2.45	2.22	2.17	2.30	1.56	1.55	1.68	2.40	2.04	2.82
21-25	0.28	1.06	0.82	0.51	0.35	0.07	0.11	0.61	1.39	1.45	3.33
26-30	1.12	2.13	1.36	1.70	1.09	1.43	1.31	1.31	1.49	1.35	2.08
Mai											
1-5	3.46	4.26	3.60	4.02	3.57	3.14	3.00	3.46	3.23	3.17	3.50
6-10	-2.32	-1.85	-2.09	-2.31	-2.15	-1.37	-1.45	-1.14	-1.15	-0.49	-0.90
11-15	1.49	2.31	2.07	-2.27	2.10	2.31	2.02	2.31	1.58	1.66	2.51
16-20	1.51	1.62	2.02	2.53	1.74	1.34	1.69	1.27	1.20	1.59	1.90
21-25	-2.26	-2.47	-2.27	-2.36	-2.13	-2.48	-1.94	-2.40	-2.68	-2.20	-2.43
26-30	-0.61	-0.42	-0.36	-0.02	-0.58	-0.24	0.05	-0.50	-0.56	-0.16	0.15
Juni											
31-4	-2.54	-2.59	-2.10	-1.76	-2.42	-1.80	-2.03	-2.93	-2.52	-2.49	-2.27
5-9	-2.36	-2.07	-1.80	-1.23	-2.01	-2.17	-2.11	-2.59	-2.47	-1.97	-2.38
10-14	-1.32	-0.56	-0.67	-0.07	-0.44	-0.58	-0.48	-1.11	-1.17	-0.74	-0.46
15-19	-1.44	-1.11	-1.32	-0.79	-0.96	-1.03	-0.81	-1.67	-1.66	-1.04	-0.63
20-24	0.11	1.79	1.73	1.52	1.89	2.12	1.45	1.88	1.41	1.76	3.32
25-29	3.18	3.49	3.37	4.42	3.75	3.70	3.51	4.36	3.32	4.23	4.73
Juli											
30-4	0.03	0.80	0.54	0.16	0.65	0.41	0.40	0.17	0.82	0.40	1.65
5-9	-1.45	-1.45	-1.18	-0.56	-1.56	-1.22	-1.10	-1.80	-1.81	-1.14	-0.61
10-14	-2.13	-2.70	-1.81	-1.59	-1.93	-1.53	-1.63	-1.83	-2.88	-2.40	-1.94
15-19	-1.40	-2.02	-1.38	-0.39	-1.44	-1.22	-1.32	-1.95	-2.70	-1.41	-1.27
20-24	-0.86	-0.28	-0.44	0.11	-0.01	1.19	-0.35	0.08	-0.03	0.03	-0.01
25-29	-1.65	-1.14	-0.89	-0.75	-0.89	-0.70	-0.75	-1.67	-1.88	-0.83	-1.56
August											
30-3	0.16	-0.12	0.41	0.18	0.25	-0.30	0.22	0.36	-0.40	-0.02	0.03
4-8	2.61	1.56		3.91	2.47	2.01	1.85	1.92	1.00	2.31	1.66
9-13	0.30	0.99	0.80	2.08	1.40	0.63	1.02	0.16	0.19	0.33	1.16
14-18	-0.52	-0.85	-0.04	1.07	-0.03	-1.30	-0.70	-1.43	-1.46	-0.97	-0.64
19-23	-1.57	-0.58	-1.07	0.11	-0.41	-1.22	-1.01	-1.93	-1.43	-0.93	-1.30
24-28	0.00	0.84	1.01	1.83	0.66	1.23	1.29	0.92	0.46	1.26	1.54
Septbr.											
29-2	0.57	1.49	1.68	2.87	2.10	1.35	1.48	1.19	1.16	1.50	2.37
3-7	1.05	1.52	1.57	2.65	2.03	1.56	1.77	1.49	1.45	2.64	2.06
8-12	0.70	1.49	0.96	2.49	1.47	1.18	1.36	1.72	1.30	0.92	1.38
13-17	0.66	1.20	0.60	2.28	1.55	0.72	0.95	1.78	0.88	0.52	1.55
18-22	-1.02	-0.90	-0.86	0.77	-0.52	-1.30	-1.26	-1.66	-0.90	-1.52	-0.46
23-27	-0.70	-0.87	-0.64	0.37	0.32	-0.43	-0.36	-1.23	-1.25	-1.19	-1.01
October											
28-2	-1.48	-2.29	-1.94	-0.59	-1.64	-1.75	-1.74	-2.37	-1.73	-1.22	-1.03
3-7	-0.61	0.42	0.64	0.94	0.91	0.33	0.54	0.46	0.54	0.60	0.42
8-12	2.37	3.32	3.67	3.47	3.21	2.24	2.67	2.60	2.39	2.61	3.11
13-17	0.22	0.26	0.16	1.67	0.73	0.68	0.84	-0.02	0.45	0.01	0.30
18-22	2.24	2.45	2.65	3.05	2.82	2.42	2.52	2.23	2.25	2.31	3.06
23-27	0.44	0.55	1.26	1.57	0.87	0.63	0.95	0.49	1.06	0.29	1.38
28-1	-1.85	-1.87	-1.43	-0.80	-1.76	-2.02	-1.59	-2.46	-1.05	-1.81	-1.52
Novbr.											
2-6	-2.62	-2.33	-2.08	-1.61	-2.47	-2.74	-1.87	-2.46	-1.63	-2.27	-2.37
7-11	-1.45	-0.99	-0.63	-0.54	-1.26	-1.22	-0.89	-1.53	0.00	-0.59	-0.57
12-16	1.26	1.47	1.71	2.21	1.41	1.56	1.38	1.35	1.57	0.71	0.98
17-21	-0.08	0.24	1.06	1.03	1.26	0.61	1.17	1.14	1.87	1.15	0.24
22-26	0.22	1.05	1.37	1.46	1.03	1.23	0.94	0.78	0.97	0.82	0.94
27-1	2.34	2.56	2.87	3.18	2.98	2.96	2.72	3.09	2.87	2.59	3.28
Decbr.											
2-6	1.94	1.90	2.00	1.77	2.09	2.09	1.67	2.04	2.11	1.37	2.00
7-11	-2.22	-1.99	-2.01	-1.59	-2.40	-2.03	-2.37	-3.19	-1.43	-2.49	-1.72
12-16	-2.80	-2.22	-2.94	-3.30	-3.09	-2.66	-3.12	-3.71	-2.34	-3.35	-3.55
17-21	-2.57	-2.44	-1.87	-1.89	-1.81	-1.62	-1.65	-2.05	-1.21	-1.49	-1.41
22-26	-2.48	-2.10	-2.33	-2.60	-2.78	-2.48	-3.01	-3.37	-1.62	-2.59	-1.24
27-31	2.33	3.76	3.30	2.24	3.04	3.49	2.35	2.87	4.01	2.52	3.99

Monat	Friedland	Berlin	Frankfurt a. d. O.	Posen	Bromberg	Ratibor	Guhrau	Breslau	Oppeln	Wang	Eichberg	
Januar	1— 5	2.45	4.13	3.72	3.00	1.29	2.38	3.62	2.60	1.78	0.59	2.50
	6—10	1.00	1.83	1.78	2.22	1.97	0.06	2.15	1.14	0.12	0.66	1.13
	11—15	2.49	2.09	1.79	2.04	2.23	1.01	1.73	1.16	1.62	-0.94	1.89
	16—20	1.67	2.30	1.53	0.77	1.18	1.17	1.29	0.12	1.05	0.58	0.20
	21—25	3.00	2.66	2.44	2.60	2.40	3.35	2.99	2.82	2.79	1.69	3.39
26—30	0.85	0.59	-0.17	-0.07	0.28	0.71	0.40	-0.65	0.66	-3.05	0.49	
Februar	31— 4	0.10	0.65	1.64	-0.89	-0.72	-0.57	-1.16	-2.23	-0.77	-3.98	-2.24
	5— 9	3.19	2.44	2.37	2.91	3.38	2.72	2.48	1.79	2.44	1.01	1.63
	10—14	1.64	1.17	0.56	1.62	0.85	2.00	1.59	1.09	1.43	-0.08	0.48
	15—19	4.64	4.59	4.44	4.51	3.16	4.76	4.57	4.47	4.50	2.21	3.98
	20—24	4.70	4.29	3.92	4.37	4.84	4.80	4.60	4.05	4.55	3.95	4.34
25— 1	3.29	3.55	3.26	2.35	1.59	3.04	3.03	2.46	2.88	1.59	3.57	
März	2— 6	4.89	4.48	4.01	3.94	3.64	4.84	4.45	4.53	4.05	3.89	4.82
	7—11	0.97	0.36	-0.04	-0.12	-0.57	0.18	-0.25	-0.15	-0.33	0.26	0.34
	12—16	-0.48	-1.48	-2.19	-1.16	-1.47	-0.98	-1.29	-2.03	-1.53	-2.05	-1.08
	17—21	2.25	1.16	0.61	-0.21	-0.02	-1.68	-0.40	-1.45	-1.83	-0.96	-1.13
	22—26	0.96	-0.97	-1.46	-0.61	-0.69	-1.43	-0.68	-1.58	-0.96	-2.48	-2.20
27—31	0.58	0.19	0.30	1.27	0.99	1.88	1.41	1.37	1.51	1.03	1.92	
April	1— 5	-0.39	0.95	-0.68	0.00	-0.38	0.76	-0.56	-0.11	.	-0.95	0.19
	6—10	-0.69	-1.49	-1.47	-0.48	-0.02	-1.76	-0.78	-1.92	.	-2.48	-1.45
	11—15	4.01	3.94	3.28	3.10	3.71	2.54	3.13	3.33	.	2.34	2.36
	16—20	4.21	3.92	3.45	3.46	4.20	4.55	3.88	3.74	.	3.74	3.90
	21—25	2.81	1.41	1.63	0.57	-0.02	1.76	1.54	1.19	.	1.69	2.00
26—30	2.60	2.28	1.90	1.54	1.35	2.18	2.23	2.03	.	2.53	1.82	
Mai	1— 5	4.74	4.27	3.69	2.75	2.30	2.57	3.28	2.93	.	3.95	3.69
	6—10	-2.06	-1.46	-1.88	-3.01	-3.91	-1.45	-1.70	-1.91	.	-1.51	-1.24
	11—15	2.20	1.35	0.85	-0.65	-0.41	-0.79	-0.76	-1.26	.	1.65	1.06
	16—20	3.44	2.95	3.45	3.11	3.33	4.03	3.18	4.10	.	4.90	4.34
	21—25	-0.33	-1.33	-2.26	-1.43	-1.22	-0.11	-1.38	-0.67	.	-0.56	0.43
26—30	0.31	-0.63	-0.56	-0.87	-0.56	-0.58	-1.05	-1.14	.	-0.08	-0.70	
Juni	31— 4	-0.17	-2.38	-2.44	-1.85	-1.81	-1.89	-2.26	-2.15	.	-2.84	-2.94
	5— 9	-0.97	-1.69	-2.20	-2.48	-2.43	-1.36	-2.05	-2.01	.	-0.82	-0.67
	10—14	1.38	0.21	0.54	1.69	0.77	1.60	1.35	1.52	.	2.96	1.55
	15—19	0.22	-0.46	-0.55	-0.30	-0.78	0.06	-0.14	-0.37	.	-0.15	-0.11
	20—24	2.08	2.01	0.83	0.56	0.25	1.61	0.96	1.31	.	1.76	0.84
25—29	4.03	2.80	2.57	2.43	1.87	2.06	2.23	2.33	.	2.77	2.02	
Juli	30— 4	1.79	0.57	-0.31	0.33	0.39	1.92	0.36	0.17	0.65	0.75	1.33
	5— 9	-0.19	-1.38	-1.63	-1.62	-1.21	-0.51	-1.33	-1.79	-1.86	-0.92	-0.41
	10—14	-1.34	-2.17	-2.42	-1.91	-2.47	-0.69	-2.22	-2.14	-2.30	-1.51	-1.24
	15—19	-0.62	-1.77	-1.08	-2.64	-1.81	-1.87	-2.56	-2.91	-2.57	-2.27	-1.47
	20—24	0.88	0.69	-0.02	-0.40	-0.93	0.75	-0.25	0.08	-0.06	-0.14	-0.53
25—29	-0.42	-1.31	-1.62	-1.59	-2.76	-1.66	-1.79	-1.87	-1.81	-0.36	-0.03	
August	30— 3	-1.03	-1.40	-0.95	-1.39	-0.31	-1.80	-1.55	-1.84	-2.37	-0.88	-1.06
	4— 8	3.67	2.27	2.25	2.37	2.40	1.75	2.45	2.00	1.95	2.97	1.76
	9—13	2.19	1.52	1.35	1.75	1.75	1.33	1.51	1.32	0.75	1.09	1.17
	14—18	0.41	-0.28	-0.45	0.16	0.67	1.10	0.25	0.22	0.78	0.35	0.49
	19—23	-0.16	-0.61	-1.15	-1.78	-1.82	0.37	-1.01	-1.29	-0.22	-1.05	-0.95
24—28	1.46	0.66	1.20	1.01	0.74	2.24	1.21	1.11	1.83	1.41	2.39	
Septbr.	29— 2	1.75	1.26	1.38	2.53	1.47	3.36	2.14	2.66	3.05	2.28	2.77
	3— 7	2.18	1.96	1.18	1.58	1.58	1.67	1.51	1.48	1.48	1.12	1.34
	8—12	2.32	1.93	0.86	1.27	1.11	2.76	1.70	1.84	0.28	2.03	2.11
	13—17	3.14	2.54	2.56	3.10	2.55	4.01	3.51	3.94	3.04	4.16	3.63
	18—22	1.04	0.12	0.16	0.25	-0.13	1.26	0.34	1.03	0.26	0.46	0.51
23—27	0.67	-0.12	-0.27	0.84	0.69	1.46	1.09	0.78	0.90	1.02	1.32	
October	28— 2	-0.11	-0.51	-1.34	-1.30	-1.35	0.64	-0.40	-0.74	-1.51	-2.16	0.11
	3— 7	1.09	0.72	-0.15	-0.80	-1.20	0.22	-0.14	-0.34	-2.11	-1.27	-0.80
	8—12	4.70	3.08	2.57	2.24	1.74	2.89	2.55	3.00	1.61	2.87	2.85
	13—17	2.54	1.04	0.49	0.78	1.11	2.42	0.62	0.50	0.67	0.37	0.87
	18—22	3.59	2.41	2.32	2.66	2.35	4.06	2.69	2.53	1.73	1.68	1.73
23—27	1.77	2.27	2.52	2.51	2.61	3.39	1.92	2.55	1.01	1.94	3.45	
28— 1	-0.96	-0.66	-1.45	-0.66	-0.25	0.19	-0.29	-0.94	-2.04	-1.38	-1.41	
Novbr.	2— 6	-1.70	-2.25	-3.33	-2.96	-2.61	-2.33	-2.91	-3.24	-3.53	-3.78	-4.03
	7—11	0.07	-0.02	-0.46	-0.53	-0.80	-0.30	-0.40	-1.17	-2.25	-1.15	-0.26
	12—16	2.54	2.01	1.80	3.14	2.64	4.84	3.52	2.96	2.78	2.73	3.37
	17—21	2.41	1.62	1.48	2.69	3.33	3.46	1.94	2.15	1.73	0.71	1.43
	22—26	2.27	1.30	1.18	1.84	1.75	3.03	2.88	2.43	2.35	3.20	2.74
27— 1	4.58	4.40	4.19	4.04	3.58	6.05	4.76	4.73	4.12	4.38	2.61	
Decbr.	2— 6	3.85	2.76	2.87	3.62	4.07	2.73	3.68	2.18	-1.38	-1.20	1.78
	7—11	0.05	-0.70	1.17	-0.01	0.25	0.32	-0.13	-1.48	-0.86	-4.67	-2.56
	12—16	-1.58	-2.47	-3.61	-2.19	-1.51	-4.66	-2.90	-3.80	-6.05	-5.12	-4.65
	17—21	-1.28	-1.93	-2.50	-2.34	-1.87	-1.52	-2.22	-2.27	-6.00	-2.02	-1.69
	22—26	-0.78	-0.27	-0.02	-0.49	-0.73	-0.48	-0.24	-0.53	-0.90	-1.94	0.23
27—31	4.26	3.96	2.83	3.31	3.97	4.08	3.74	3.80	1.89	4.10	4.54	

M o n a t	Gö-litz	Gorisch	Leipzig	Dresden	Zwenkau	Wermdorf	Bautzen	Zittau	Zwickau	Chemnitz	Plauen		
Januar	1-5	3.02	2.36	2.82	2.47	3.61	2.69	3.18	2.37	2.51	1.20	2.58	
	6-10	0.61	1.58	0.82	0.47	1.39	0.68	0.30	-0.12	0.18	-0.39	0.12	
	11-15	0.88	-0.44	0.44	0.33	0.94	-0.02	0.59	-0.83	-0.49	-0.39	-0.90	
	16-20	0.52	1.33	0.97	0.32	1.22	0.80	0.96	0.20	1.28	-0.06	1.73	
	21-25	2.26	2.40	2.83	2.70	2.92	2.50	3.04	1.94	2.17	1.76	2.80	
	26-30	-0.81	-2.45	-1.93	-2.71	-2.94	-3.21	-1.22	-0.99	-3.06	-3.16	-2.91	
Februar	31-4	-1.71	-1.53	-2.12	2.44	-2.75	-2.51	-2.21	-1.85	-3.53	-3.70	-2.52	
	5-9	1.30	0.92	0.15	0.33	0.87	0.44	0.60	1.65	0.17	-0.96	0.37	
	10-14	0.50	0.40	0.28	0.45	1.08	0.36	0.80	0.20	0.03	0.91	-0.60	
	15-19	4.07	4.60	4.10	2.97	4.74	4.39	4.84	3.46	4.07	3.51	4.23	
	20-24	4.13	3.06	3.44	3.46	4.07	3.76	4.76	3.89	4.09	3.08	4.71	
	25-1	2.78	3.04	2.79	2.56	3.30	2.94	3.04	3.00	3.67	2.51	3.81	
März	2-6	4.69	4.17	4.26	4.14	4.58	4.22	4.94	4.82	4.60	3.51	4.67	
	7-11	-0.57	-0.50	-0.20	-0.75	0.16	-0.38	-0.64	-0.93	-0.35	-1.25	-0.01	
	12-16	-2.22	-1.90	-2.68	-2.84	-1.80	-1.97	-2.31	-2.14	-3.44	-4.09	-3.02	
	17-21	-0.82	1.45	-0.25	-0.64	0.44	-1.07	0.82	-0.64	-0.44	-1.55	-0.21	
	22-26	-1.20	-1.51	-2.03	-2.08	-1.25	-1.61	-1.45	-0.57	-1.68	-2.75	-2.01	
	27-31	1.18	0.77	-0.11	0.45	1.08	0.95	0.95	1.41	0.43	-0.24	0.31	
	April	1-5	-1.16	-0.47	-1.43	-0.34	-0.52	-0.94	-1.07	-0.70	-1.05	-1.77	-1.59
		6-10	-2.20	-2.05	-2.81	-2.08	-2.27	-2.59	-2.06	-1.18	-3.04	-3.76	-3.28
11-15		2.75	2.24	1.69	2.97	3.43	1.95	2.28	2.16	1.55	0.93	1.55	
16-20		4.34	3.66	3.57	4.53	4.15	3.78	2.20	4.50	3.26	2.95	3.07	
21-25		1.69	2.37	1.68	3.04	2.47	1.71	1.53	1.88	2.23	1.69	2.01	
26-30		2.27	1.81	1.64	2.75	2.38	2.25	2.46	2.35	1.28	0.88	1.39	
Mai	1-5	2.93	4.21	4.27	3.38	4.41	3.68	3.99	3.44	3.28	2.63	3.43	
	6-10	-1.46	-0.55	-0.87	-1.74	-0.38	-0.90	-2.05	-1.89	-1.22	-1.81	-0.94	
	11-15	0.35	1.28	1.38	0.88	2.26	1.48	0.66	0.11	1.41	0.94	1.90	
	16-20	3.81	3.02	2.90	2.93	3.02	2.87	3.87	3.23	3.41	2.37	2.61	
	21-25	-1.12	-0.86	-2.05	-1.72	-1.58	-1.78	-1.22	-0.68	-1.09	-2.20	-1.73	
	26-30	-0.61	-1.18	-1.46	-1.34	-1.31	-1.48	-0.84	-0.84	-1.26	-1.64	-2.15	
Juni	31-4	-2.17	-2.09	-2.43	-2.78	-2.21	-2.42	-2.26	-2.04	-2.50	-3.02	-2.62	
	5-9	-1.16	-1.51	-1.79	-1.86	-1.34	-1.43	-1.33	-3.30	-1.27	-2.07	1.29	
	10-14	1.59	0.97	-0.01	0.59	0.50	0.93	1.48	0.82	1.16	0.23	0.43	
	15-19	0.23	-0.97	-1.01	-1.11	0.42	-1.01	-0.46	-0.50	-0.24	-1.65	-1.52	
	20-24	2.62	2.40	2.07	1.26	3.05	2.72	2.28	0.04	1.21	1.36	0.92	
	25-29	3.07	2.42	2.54	1.36	2.84	2.09	2.38	1.52	1.66	0.92	1.58	
Juli	30-4	0.34	-0.41	-0.43	-0.34	-0.29	-0.50	0.33	-0.09	-0.18	-0.71	-0.32	
	5-9	-1.09	-1.45	-1.50	-1.27	-1.28	-1.61	-1.19	-1.12	-0.56	-1.46	-0.68	
	10-14	-2.04	-2.16	-2.80	-2.51	-2.52	-3.06	-2.07	-2.12	-1.56	-3.08	-2.06	
	15-19	-2.29	-2.71	-2.03	-2.49	-2.00	-2.37	-2.32	-2.11	-1.51	-2.52	-1.28	
	20-24	0.98	1.08	0.84	0.27	0.32	0.28	1.13	0.30	0.90	0.33	0.61	
	25-29	-0.89	-0.05	-1.33	-0.63	-1.33	-1.65	-1.41	-1.34	-0.79	-1.54	-0.28	
August	30-3	-1.25	-1.43	-2.03	-2.11	-1.91	-1.64	-1.62	-1.63	-2.29	-2.56	-2.30	
	4-8	1.70	2.00	1.46	1.17	1.26	1.69	1.71	1.67	1.53	2.62	1.62	
	9-13	1.25	0.92	0.84	0.69	1.11	1.00	1.17	0.34	1.19	0.31	1.09	
	14-18	0.25	0.04	-0.43	-0.47	0.06	-0.17	0.29	-0.55	0.07	0.99	0.19	
	19-23	-0.96	-1.35	-1.28	-1.94	-1.26	-1.05	-1.02	-1.58	-1.83	-2.50	-2.12	
	24-28	1.42	1.28	0.89	0.55	0.11	0.82	1.33	1.47	1.16	0.32	0.80	
Septbr.	29-2	2.24	2.42	1.70	1.84	2.36	1.67	2.17	2.01	2.22	1.48	1.11	
	3-7	1.62	1.36	1.18	0.44	1.34	0.98	1.38	0.89	0.62	-0.15	0.58	
	8-12	2.11	1.25	1.41	1.38	1.37	1.35	2.09	1.29	1.42	0.83	1.72	
	13-17	3.69	2.57	1.97	2.21	2.12	2.27	3.03	2.70	1.88	1.16	2.05	
	18-22	0.34	-0.48	-0.52	-0.91	-0.32	-0.96	0.15	0.21	-0.82	1.56	-0.94	
	23-27	0.19	0.10	-0.70	-0.76	-0.22	-0.78	0.11	0.10	-1.30	1.09	-0.53	
October	28-2	-0.89	-0.23	-0.63	-0.83	-0.16	-0.65	-0.93	-0.85	-0.81	-1.27	-0.87	
	3-7	-0.22	-0.68	-1.00	-1.43	-1.07	-0.67	-0.94	-1.10	-1.41	-1.00	-1.00	
	8-12	2.76	2.77	2.42	2.44	2.95	2.90	2.83	1.93	2.43	1.66	2.26	
	13-17	0.26	0.22	-0.03	-0.11	-0.26	-0.44	0.05	0.46	-0.01	-0.86	-0.52	
	18-22	2.31	2.05	1.63	1.72	2.25	1.63	2.14	1.81	2.29	0.99	1.57	
	23-27	2.76	3.12	2.36	2.96	2.71	2.40	2.49	2.25	2.83	1.81	2.39	
	28-1	-1.32	-0.74	-1.15	-1.64	-1.17	-1.41	-1.29	-1.22	-1.96	-1.70	-0.89	
	Novbr.	2-6	-3.08	-2.73	-2.84	-3.22	-2.43	-2.46	-3.04	-2.70	-1.61	-3.27	-2.10
7-11		-0.74	0.19	-0.42	-0.46	0.23	-0.11	0.57	-1.09	0.09	-0.78	-0.19	
12-16		1.57	0.79	-0.12	0.87	0.19	0.62	1.75	2.47	0.67	0.09	0.61	
17-21		1.23	0.24	0.04	0.33	0.30	0.30	0.52	1.25	0.43	0.03	1.08	
22-26		2.20	1.41	1.30	1.37	1.40	1.69	1.69	3.14	2.31	1.41	1.60	
27-1		4.95	4.94	4.09	4.08	4.15	5.04	4.26	3.57	4.25	3.71	4.03	
Decbr.	2-6	1.64	2.55	1.21	1.05	1.88	1.24	1.51	1.49	1.10	-0.20	1.55	
	7-11	-1.47	-1.93	-2.24	-2.03	-1.83	-1.62	-1.76	-1.38	-2.70	-3.84	-2.76	
	12-16	-2.75	-3.76	-4.53	-3.22	-4.12	-3.92	-3.70	-3.01	-4.53	-5.29	-4.07	
	17-21	-1.04	-1.01	-2.18	-1.37	-1.82	-0.87	-0.64	-1.64	-1.58	-1.83	-1.47	
	22-26	-0.46	-0.54	-0.73	-0.16	-0.29	-0.70	-0.13	-0.15	0.68	-0.98	0.56	
	27-31	3.37	4.37	3.92	3.25	4.36	4.34	3.59	3.17	6.04	3.75	5.62	

Monat	Hinterhermsdorf	Grillen- burg	Georgen- grün	Freiberg	Elster	Annaberg	Rehefeld	Reitzen- hain	Oberwie- senthal	Torgau	Halle	Erfurt	
Januar	1-5	2.68	2.23	1.49	2.13	1.93	1.17	1.15	1.88	1.72	3.10	3.14	2.92
	6-10	-0.24	0.54	-0.58	1.37	-0.93	-0.22	0.40	0.23	-0.53	1.19	1.41	1.01
	11-15	0.47	-0.09	-2.25	-0.71	-1.34	-1.14	0.12	-0.19	-2.47	0.41	0.69	0.70
	16-20	0.39	0.09	0.07	0.51	1.38	0.74	0.29	1.27	0.23	1.02	1.54	2.27
	21-25	2.16	2.50	1.52	2.11	2.59	1.74	1.60	2.22	1.29	2.64	3.10	3.18
	26-30	-1.72	-2.38	-2.74	-2.05	-3.50	-2.61	-2.82	-3.51	-3.30	-1.90	-1.51	-1.33
Februar	31-4	-2.00	-3.01	-3.70	-3.37	-3.07	-3.72	-2.28	-2.48	-2.66	-1.71	-1.91	-1.65
	5-9	0.63	0.17	-1.47	-0.61	-0.16	-0.68	-0.11	0.24	0.21	0.84	0.27	-0.16
	10-14	-0.49	-0.35	-1.07	0.28	-1.46	-0.11	-0.13	-0.14	-0.80	0.55	0.41	0.60
	15-19	2.95	4.17	3.30	4.72	4.02	4.69	4.54	5.25	4.50	4.72	4.54	5.23
	20-24	3.95	3.33	2.63	3.54	3.73	3.72	3.95	3.40	3.99	3.84	3.28	3.88
	25-1	2.78	2.80	1.78	3.22	3.58	3.62	3.04	3.43	3.07	3.01	5.25	4.20
März	2-6	5.06	3.85	3.89	4.43	4.02	3.93	4.64	4.42	2.96	4.31	4.05	3.94
	7-11	-0.94	-0.86	-1.34	-0.94	-0.44	-1.04	-0.67	-0.42	-0.99	-0.37	-0.11	-0.10
	12-16	-2.75	-3.07	-3.92	-2.58	-3.41	-3.44	-2.26	-2.89	-3.51	-2.14	-2.19	-2.48
	17-21	-0.82	-0.52	-1.29	-0.81	-0.62	-0.70	-0.11	-0.42	-1.07	0.10	0.23	0.78
	22-26	-1.80	-1.81	-2.36	-1.68	-2.44	-2.08	-1.72	-1.90	-2.54	-1.48	-1.51	-1.24
	27-31	1.01	0.58	0.02	0.58	0.10	0.06	0.72	-0.05	-0.76	0.18	-0.05	0.17
April	1-5	-1.19	-0.22	-1.43	-0.70	0.32	-1.04	-1.85	-1.26	-2.16	-1.19	-1.30	-1.59
	6-10	-2.04	-2.13	-3.13	-2.70	-3.32	-2.89	-0.95	-2.31	-3.41	-2.10	-2.33	-2.78
	11-15	2.09	1.99	1.37	2.04	1.17	2.14	1.64	1.80	1.65	2.50	2.57	2.40
	16-20	2.66	4.38	3.11	4.08	2.20	3.81	3.00	3.50	2.88	4.30	4.64	3.48
	21-25	2.07	2.59	2.71	2.00	3.06	2.25	2.48	2.28	1.66	1.67	2.81	2.06
	26-30	1.85	1.82	2.13	1.79	0.68	1.45	0.95	1.53	1.53	2.26	2.11	1.48
Mai	1-5	3.94	2.28	3.14	4.07	3.05	3.38	3.77	3.88	2.88	4.15	3.62	3.08
	6-10	-1.67	-2.03	0.21	-0.11	0.10	-0.49	-0.96	-0.53	-0.06	-0.65	-0.57	-1.05
	11-15	0.73	1.16	0.57	1.33	1.51	1.20	1.53	1.28	-0.55	1.01	1.61	1.79
	16-20	3.06	3.77	2.64	3.10	2.32	3.12	2.64	3.08	2.76	2.95	2.87	3.14
	21-25	-1.35	-1.41	-2.17	-1.52	-1.72	-0.99	-0.93	-1.45	-2.58	-1.91	-1.89	-2.38
	26-30	-0.92	-1.45	-1.84	-1.26	-1.35	-1.36	-1.07	-1.19	-1.84	-1.03	-1.28	-1.35
Juni	31-4	-3.08	-2.48	-2.53	-2.18	-2.71	-2.08	-2.52	-2.79	-3.02	-2.88	-1.73	-3.39
	5-9	-1.60	-1.01	-1.81	-1.12	-1.95	-1.30	-1.33	-1.72	-1.43	-1.74	-1.90	-1.14
	10-14	1.04	1.09	0.75	1.30	0.30	0.80	1.06	1.05	0.74	0.70	0.24	0.06
	15-19	-0.64	-1.18	-0.72	-3.63	-1.45	0.91	1.19	0.59	-0.91	-1.15	-1.34	-2.06
	20-24	1.22	1.62	1.60	1.73	0.74	1.36	0.32	1.72	2.08	2.01	2.04	1.59
	25-29	2.59	1.08	3.37	1.15	1.19	3.10	1.42	2.92	2.33	2.62	3.10	1.68
Juli	30-4	0.53	-0.48	-0.82	-0.85	-0.29	-0.21	-0.43	0.00	-0.50	-0.51	-0.45	-0.61
	5-9	-1.02	-0.77	-1.40	-1.25	-0.43	-1.28	-0.69	-1.20	-1.01	-1.98	-1.83	-1.30
	10-14	-2.60	-1.67	-2.87	-2.39	-2.16	-2.95	-1.81	-2.46	-3.21	-2.60	-2.60	-2.14
	15-19	-2.32	-1.64	-3.04	-2.75	-1.23	-2.83	-1.22	-2.45	-3.01	-2.26	2.04	-1.30
	20-24	0.83	0.76	1.09	0.89	0.14	0.92	1.73	1.43	1.00	1.21	0.97	1.14
	25-29	-0.78	-1.86	-0.97	-1.57	0.51	-1.24	-0.94	-1.08	-1.74	-1.37	-1.43	-1.10
August	30-3	-1.60	-2.09	-2.21	-1.90	-1.53	-1.12	-1.50	-1.70	-2.32	-1.74	-1.62	-1.81
	4-8	1.42	1.76	1.56	1.67	1.08	2.02	1.78	1.90	1.70	1.82	1.65	1.43
	9-13	0.73	0.86	0.63	1.02	0.50	1.10	1.08	1.51	0.60	0.84	0.85	0.83
	14-18	-0.46	-0.27	-0.28	-0.47	-0.01	0.60	-0.59	-0.10	-0.42	-0.19	-1.69	0.11
	19-23	-1.81	-1.76	-1.54	-1.36	-2.14	-1.94	-2.32	-2.10	-1.92	-1.04	-0.96	-2.02
	24-28	1.16	1.33	0.86	0.86	1.06	1.05	0.58	1.25	0.32	0.92	0.84	0.57
Septbr.	29-2	2.09	2.12	1.02	1.89	1.79	1.87	2.44	2.80	1.30	1.99	1.77	1.92
	3-7	1.07	0.34	1.01	1.09	0.59	0.60	1.45	0.93	0.98	1.29	1.18	1.43
	8-12	1.59	1.53	1.65	2.46	1.94	2.45	3.11	2.84	2.48	1.24	1.50	2.06
	13-17	3.17	2.22	1.65	2.47	2.32	2.62	2.00	2.63	1.95	1.93	1.88	2.43
	18-22	-0.57	-0.39	-1.59	-0.41	-1.47	-0.45	-0.25	-0.26	-1.01	-0.58	-0.40	-0.19
	23-27	-0.07	-0.78	-0.79	-0.39	-0.80	-0.64	-0.31	-0.41	-0.57	-0.46	-0.69	-0.26
October	28-2	-1.01	-0.66	-1.38	-1.21	-0.90	-1.50	-0.51	-1.13	-1.43	-0.73	-1.13	-0.62
	3-7	-0.88	-0.78	-0.04	0.01	-1.70	-0.91	-1.87	-1.64	-1.81	-0.74	-0.57	-0.94
	8-12	2.28	2.94	1.47	2.49	1.73	1.35	3.03	1.57	1.60	3.13	2.21	2.61
	13-17	0.94	-0.27	0.77	0.26	0.06	0.55	1.52	0.89	0.46	-0.02	0.26	-0.54
	18-22	2.46	2.19	0.43	2.57	1.62	2.05	2.85	2.43	1.66	2.07	1.98	2.47
	23-27	2.49	3.09	0.42	2.24	2.05	1.78	2.08	2.21	0.91	2.63	2.41	2.51
	28-1	-0.78	-1.62	-1.98	-1.43	-1.10	-1.23	-1.43	-1.81	-1.60	-0.73	-1.30	-1.48
Novbr.	2-6	-2.89	-3.13	-2.75	-2.63	-1.48	-2.87	-3.65	-3.00	-3.49	-2.21	-3.06	-2.78
	7-11	0.72	-0.32	-0.98	-0.38	-0.67	-0.64	-0.31	-0.58	-2.19	-0.37	-0.70	0.08
	12-16	2.89	0.64	0.27	1.41	0.26	0.66	2.25	0.96	0.32	0.66	0.04	0.82
	17-21	1.32	-0.14	1.06	1.00	1.00	1.14	3.19	1.15	1.31	0.44	0.20	0.46
	22-26	1.74	2.58	0.83	2.15	1.22	2.64	1.94	1.59	2.25	1.53	1.98	2.46
	27-1	3.62	4.56	3.97	3.86	3.01	3.86	3.31	3.37	3.82	4.06	4.03	4.25
Decbr.	2-6	1.31	0.49	0.01	0.66	1.33	-0.53	0.50	0.79	0.49	1.86	1.29	0.97
	7-11	-1.71	-3.16	-2.68	-2.58	-3.03	-2.73	-2.70	-2.35	-3.72	-1.70	-2.60	-2.92
	12-16	-2.93	-4.39	-4.25	-3.83	-4.42	-4.47	-3.90	-4.12	-4.72	-4.85	-4.25	-4.61
	17-21	-1.32	-1.77	-1.27	-2.77	-2.28	-2.08	-2.21	-1.89	-2.24	-1.89	-2.19	-1.12
	22-26	-0.28	-0.45	-0.41	-0.57	-0.16	-0.16	-1.41	-0.25	-0.77	-0.89	-0.70	-0.02
	27-31	2.88	4.19	4.87	4.14	5.02	4.74	3.01	3.10	4.81	4.11	4.26	5.33

M o n a t		Langen- salza	Sonders- hausen	Heiligen- stadt	Göttingen	Clausthal	Hannover	Elsfleth	Oldenburg	Jever	Emden	Lingen	Löningen
Januar	1—5	2.89	3.40	2.99	2.95	1.89	3.48	2.34	2.59	2.86	2.65	2.62	2.60
	6—10	1.83	1.23	0.76	0.57	-0.50	0.95	0.17	0.05	0.80	0.63	0.47	0.51
	11—15	0.50	0.87	0.10	0.24	-0.61	1.17	1.51	1.47	2.05	2.61	1.38	1.23
	16—20	2.27	2.20	1.95	1.90	1.10	1.73	2.14	2.17	2.55	2.32	1.94	2.51
	21—25	2.93	2.94	2.64	2.35	1.61	2.43	1.22	2.17	2.75	2.88	2.23	2.56
	26—30	-2.93	-2.80	-3.54	-2.70	-2.51	-2.31	-1.48	-1.44	-0.62	-1.10	-2.92	-2.00
Februar	31—4	-0.34	-1.02	-1.57	-1.38	-2.43	-0.86	-0.32	-0.27	1.41	0.02	-0.37	-0.26
	5—9	1.09	0.68	-0.07	-0.23	-0.41	0.33	2.73	2.30	2.77	1.41	0.25	0.77
	10—14	1.10	0.39	-0.04	-0.71	-0.40	0.55	0.00	0.02	0.45	0.08	0.58	0.73
	15—19	4.94	4.93	4.68	4.47	4.45	5.08	4.44	4.52	4.49	2.82	3.86	3.98
	20—25	4.05	3.98	3.78	3.68	3.39	4.05	3.61	2.21	3.75	3.40	3.41	3.26
	25—1	4.66	4.34	4.21	1.14	3.27	3.33	3.50	3.42	3.35	3.33	3.87	3.19
März	2—6	4.46	4.66	4.25	4.23	3.84	4.86	4.58	3.03	3.68	3.65	3.85	4.22
	7—11	0.52	-0.26	0.46	0.51	-0.28	0.47	1.34	1.07	1.37	1.09	0.69	1.33
	12—15	-1.92	-2.13	-1.56	-2.56	-2.65	-1.26	-1.10	-1.28	-0.05	-1.08	-1.30	-1.32
	17—21	0.90	0.90	0.87	1.67	0.55	1.26	1.52	2.84	2.57	2.46	2.37	2.20
	22—26	-1.18	-1.35	-1.21	-1.53	-1.87	-0.94	-2.49	-2.70	-0.98	-0.99	-1.54	-2.02
	27—31	-0.13	-0.07	-0.44	-0.12	-0.33	-0.24	-1.12	-1.02	-1.51	-2.31	-1.40	-1.23
April	1—5	-1.67	-1.23	-1.05	-1.18	-1.80	-0.86	-0.67	-1.07	-1.58	-1.88	-1.32	-1.30
	6—10	-1.56	-2.55	-2.23	-2.81	-2.14	-1.77	-1.00	-0.97	0.06	-0.84	-1.85	-1.04
	11—15	2.91	2.00	2.25	2.49	3.26	3.97	3.78	3.84	3.68	3.33	2.81	3.25
	16—20	3.63	3.41	4.03	3.62	4.13	3.46	3.09	2.59	2.45	2.71	2.71	2.96
	21—25	2.32	2.50	2.73	2.70	2.77	3.73	2.50	2.76	3.04	2.99	3.00	3.09
	26—30	1.88	1.73	1.57	1.52	2.20	2.44	1.95	2.18	2.16	2.26	1.85	1.77
Mai	1—5	3.46	3.59	3.50	3.48	3.92	4.84	3.58	3.69	3.91	4.37	3.78	3.98
	6—10	-0.96	-0.96	-0.44	-0.12	0.23	-0.16	0.08	0.12	0.51	2.52	0.98	0.93
	11—15	2.29	1.65	2.49	2.44	2.80	2.32	2.12	1.73	2.59	2.19	1.62	1.90
	16—20	3.49	2.92	3.48	2.56	2.25	3.14	1.79	1.82	3.12	2.26	1.78	1.37
	21—25	-1.79	-2.17	-1.96	-2.40	-2.69	-2.24	-2.89	-2.75	-1.63	-2.35	-3.12	-3.34
	26—30	-0.44	-1.16	-0.97	-1.17	-1.40	-0.51	-0.48	-0.24	0.03	0.02	-0.81	-0.49
Juni	31—4	-2.05	-3.01	-2.51	-3.23	-3.10	-1.86	-2.30	-2.26	-1.53	-2.24	-2.33	-2.02
	5—9	-1.22	-1.39	-0.93	-1.42	-2.36	-1.28	-2.11	-2.04	-1.20	-0.77	-1.63	-1.58
	10—14	-0.01	0.13	-0.01	-0.70	-0.87	0.50	-1.16	-0.97	-0.10	-0.68	0.81	-1.32
	15—19	-1.71	-1.57	-2.01	-2.15	-1.95	-0.77	-1.47	-1.79	-1.10	-1.99	-2.22	-2.06
	20—24	2.19	1.61	1.91	1.28	2.16	2.90	2.60	1.32	1.03	1.96	1.89	2.60
	25—29	2.77	2.16	2.83	1.57	3.73	4.05	4.65	2.43	4.72	4.93	4.37	4.37
Juli	30—4	-0.70	-0.28	-0.22	-0.44	.	0.05	-0.11	-0.13	0.69	-0.09	-0.27	-0.52
	5—9	-0.84	-1.05	-0.54	-1.06	.	0.33	-1.03	-0.93	-0.48	-1.50	-1.09	-0.51
	10—14	-2.64	-2.30	-1.83	-2.26	.	-2.07	-2.40	-2.48	-1.72	-3.19	-2.45	-2.53
	15—19	-0.95	-1.50	-1.43	-1.51	.	-1.30	-1.70	-1.33	-0.75	-1.47	-1.35	-1.45
	20—24	2.16	0.40	1.29	0.93	.	1.33	0.71	1.79	0.96	0.75	1.63	1.15
	25—29	-0.32	-1.51	-0.88	-1.06	.	-0.65	-1.08	-1.08	-0.49	-0.31	-0.94	-0.89
August	30—3	-1.40	-1.89	-1.42	-1.13	.	-0.42	-0.10	-0.15	0.12	-0.18	-0.30	-0.14
	4—8	1.41	1.73	1.77	1.96	2.00	1.41	2.51	2.21	2.31	2.28	2.34	2.74
	9—13	1.15	1.00	1.16	0.81	0.56	1.69	0.97	0.90	0.94	0.75	0.07	0.80
	14—18	0.05	-0.59	0.44	-0.11	-0.95	0.48	-0.70	-0.75	-0.88	-1.11	-0.85	-0.81
	19—23	-1.68	-1.94	-0.75	-1.33	-1.42	-0.95	-1.67	-1.42	-1.49	-1.43	-1.55	-0.83
	24—28	0.47	0.61	1.35	1.09	0.66	1.13	1.24	0.98	1.27	1.26	0.78	1.02
Septbr.	29—2	1.90	1.91	2.41	1.91	1.32	1.99	1.18	2.10	1.52	0.85	0.41	1.22
	3—7	2.38	0.81	1.74	1.33	2.09	1.50	1.92	1.74	1.45	1.29	1.80	1.60
	8—12	1.51	1.79	1.40	1.17	1.99	1.19	1.30	1.13	1.63	1.68	1.71	1.30
	13—17	2.07	2.18	2.52	2.09	-0.43	1.68	1.01	0.98	1.04	0.94	1.25	0.99
	18—22	0.05	-0.44	0.17	-0.34	-0.86	0.15	-1.08	-0.96	-1.30	-1.48	-0.97	-1.31
	23—27	-0.15	-0.70	-0.38	-1.30	-1.01	-1.39	-1.07	-0.64	-0.83	-0.90	-0.96	-0.90
October	28—2	-0.12	-0.60	-0.46	-0.56	-1.59	-1.33	-2.37	-1.81	-1.89	-1.72	-0.77	-1.07
	3—7	-1.09	-1.71	-0.71	-1.01	0.65	0.17	0.54	0.76	0.72	0.76	0.37	0.30
	8—12	2.12	2.18	2.86	0.98	2.35	3.32	2.28	2.25	2.39	1.94	1.30	2.17
	13—17	-0.27	-0.54	-0.41	-0.36	-0.46	-0.62	-0.34	-0.47	1.25	-0.02	-1.26	-0.40
	18—22	3.15	2.38	2.63	3.10	1.98	2.30	1.98	2.12	2.05	1.84	1.80	1.35
	23—27	2.36	2.41	2.34	2.36	0.20	2.31	0.46	0.69	0.30	0.23	-0.08	0.45
	28—1	-1.89	-1.20	-1.52	-1.93	-2.58	-1.33	-2.23	-2.13	-1.92	-2.39	-2.60	-2.48
Novbr.	2—6	-2.64	-2.35	-2.32	-2.56	-3.03	-1.95	-2.58	-2.24	-2.10	-1.88	-3.71	-2.14
	7—11	-0.19	-0.15	-0.31	-0.43	-0.89	-0.02	-1.04	-0.81	-1.13	-1.42	-1.42	-0.80
	12—16	0.41	0.71	0.69	0.82	0.92	0.61	0.95	-0.07	0.17	0.12	0.27	0.25
	17—21	-0.03	0.53	0.75	0.49	0.08	1.16	0.70	-0.08	0.77	0.09	-0.46	0.04
	22—26	2.21	1.94	1.58	1.59	0.84	1.02	0.75	0.83	1.14	1.47	0.87	0.89
	27—1	3.54	3.96	3.65	2.71	3.00	2.81	2.38	2.56	2.70	2.02	1.82	2.35
Decbr.	2—6	0.31	0.99	0.67	0.62	0.16	1.21	0.18	0.70	0.71	0.48	-0.07	0.53
	7—11	-2.12	-2.39	-3.37	-1.88	-3.83	-1.62	-3.66	-3.62	-2.63	-3.02	-3.24	-2.79
	12—16	-4.03	-4.26	-3.41	-3.83	-4.11	-3.83	-3.04	-3.51	-3.33	-3.29	-3.71	-3.30
	17—21	-0.77	-0.80	-1.25	-1.25	-1.00	-1.79	-0.99	-1.26	-1.46	-1.01	-1.41	-1.02
	22—26	-0.66	-0.29	-0.36	-0.56	-1.99	-1.53	-2.27	-2.30	-2.30	-2.07	-1.82	-1.98
	27—31	4.70	4.32	4.81	4.55	4.46	4.31	3.09	4.31	3.13	2.37	3.35	4.58

M o n a t		Münster	Gütersloh	Olsberg	Cleve	Crefeld	Cöln	Boppard	Trier	Birkenfeld	Frankfurt a. M.	Darmstadt	Mannheim
Januar	1-5	2.12	2.76	1.91	2.39	2.71	2.62	2.70	2.26	2.50	2.39	2.09	1.32
	6-10	-0.02	0.07	-1.07	0.53	0.34	0.49	0.61	0.36	-0.17	0.52	-0.11	0.47
	11-15	-0.04	-0.22	-1.75	0.78	0.82	0.12	-0.95	-1.02	-2.04	-1.65	-2.20	-1.92
	16-20	2.13	2.27	1.34	2.46	3.10	2.82	2.97	2.86	3.11	3.13	2.74	3.28
	21-25	2.97	2.21	2.18	2.52	2.91	3.02	2.54	-2.07	-0.13	3.16	2.07	2.49
26-30	-3.20	-3.72	-4.40	-2.69	-2.33	-2.44	-1.83	-1.88	-1.75	-1.91	-1.20	-2.35	
Februar	31-4	-1.19	-1.77	-3.46	-1.05	-1.08	-1.45	-1.56	-1.60	-1.18	-1.93	-2.40	-2.73
	5-9	-0.51	-0.99	-1.94	-1.35	-1.16	-1.12	-1.36	-2.33	-1.66	-1.77	-3.03	-1.96
	10-14	0.74	0.73	-0.25	0.62	0.94	0.57	0.30	0.00	-1.76	-0.47	-0.68	0.34
	15-19	4.70	4.65	3.24	3.78	4.44	4.27	4.75	4.70	1.90	3.94	4.47	4.22
	20-24	3.45	3.20	3.00	2.63	2.81	2.95	3.19	5.13	3.40	3.82	3.49	3.11
25-1	3.70	3.90	3.56	4.09	4.87	4.48	4.64	4.38	4.50	4.40	4.00	4.34	
März	2-6	3.39	3.94	2.13	2.98	3.38	3.42	3.93	2.95	3.44	3.40	3.25	3.90
	7-11	0.59	0.53	-0.19	0.79	1.12	0.72	1.13	1.32	1.22	0.91	0.24	1.19
	12-16	-1.72	-2.01	-3.93	-1.72	-1.76	-1.70	-1.87	-1.82	-1.76	-1.98	-2.59	-2.12
	17-21	1.15	1.29	0.28	1.52	1.58	0.81	0.86	0.76	1.02	0.33	-0.34	-0.43
	22-26	-2.18	-1.97	-2.88	-2.30	-2.26	-2.11	-2.57	-2.22	-2.26	-2.14	-2.73	-2.87
27-31	-1.05	-0.66	-1.86	-0.63	-0.67	-0.93	-0.54	-0.85	-0.83	-0.67	-0.87	-0.66	
April	1-5	-1.61	-1.88	-1.77	-2.33	-1.77	-1.56	-1.70	-1.88	-1.53	-2.23	-2.60	-2.71
	6-10	-1.84	-1.63	-1.91	-1.53	-1.41	-1.42	-2.00	-2.01	-1.70	-1.96	-2.90	-1.45
	11-15	2.86	2.99	1.58	3.35	3.64	2.74	1.60	1.23	0.95	1.61	1.13	1.98
	16-20	2.63	3.10	2.39	2.48	3.24	3.02	2.51	2.02	2.09	2.22	2.03	1.52
	21-25	3.42	3.47	3.30	3.51	3.14	2.96	2.42	1.97	2.43	2.70	1.89	1.40
26-30	1.48	2.43	1.05	2.48	2.51	1.84	1.15	1.76	2.09	1.23	0.62	1.26	
Mai	1-5	3.44	3.52	4.01	3.43	3.36	3.10	3.47	3.46	4.49	2.88	3.63	2.61
	6-10	1.25	1.09	1.67	1.72	1.52	1.62	2.05	2.44	1.85	1.33	0.92	1.12
	11-15	1.84	2.08	1.85	2.09	3.44	2.20	1.74	2.67	2.30	2.15	1.83	1.23
	16-20	2.85	2.09	1.56	1.41	2.21	2.12	2.28	2.22	1.86	2.09	1.91	1.97
	21-25	-3.23	-3.23	-2.89	-3.47	-3.03	-2.08	-1.39	-1.70	-2.32	-2.15	-2.44	-2.77
26-30	-1.97	-1.09	-1.97	-1.12	-1.30	-1.25	-1.48	-1.87	-1.24	-0.83	-2.08	-2.11	
Juni	31-4	-2.32	-2.60	-3.18	-1.64	-1.66	-2.08	-1.37	-0.98	-0.44	-1.71	-1.79	-1.33
	5-9	-1.68	-1.99	-1.77	-0.92	-0.64	-1.02	-1.14	-0.96	-1.35	-1.30	-1.55	-2.17
	10-14	-0.40	-0.17	0.17	-0.52	-0.13	0.06	0.07	-0.91	-0.53	-0.13	-1.26	-1.88
	15-19	-2.62	-2.31	-2.59	-2.44	-2.18	-1.90	2.15	-2.25	-2.06	-1.98	-2.06	-2.94
	20-24	1.85	2.76	1.59	2.62	2.42	1.88	1.57	1.33	2.14	1.68	1.23	0.92
25-29	4.38	4.52	2.64	5.44	4.62	4.28	2.25	2.79	3.18	2.79	2.00	2.66	
Juli	30-4	-0.42	-0.53	-1.82	-0.46	-1.00	-0.47	-1.00	-0.81	-0.24	-1.30	-0.50	-1.57
	5-9	-0.97	-0.74	-0.84	-0.04	-0.30	-0.44	0.33	0.18	0.40	-0.30	-0.85	-1.28
	10-14	-2.41	-2.95	-2.88	-2.40	-2.95	-2.76	-1.75	-2.04	-1.32	-2.30	-3.06	-2.25
	15-19	-1.12	-1.39	-1.58	-0.06	-0.61	-1.02	-1.02	-0.84	-0.44	-1.38	-1.96	-1.45
	20-24	1.80	1.85	0.98	2.56	1.76	1.79	1.88	1.94	1.17	1.37	1.28	1.69
25-29	-0.56	-0.96	-1.60	-0.54	-0.84	-1.02	-0.46	-0.86	0.17	0.46	-1.35	-1.09	
August	30-3	-1.09	-0.80	-0.98	-0.47	-1.30	-1.30	-0.89	-1.44	-1.02	-1.35	-1.95	-2.49
	4-8	2.42	2.40	2.02	3.07	2.78	1.82	0.85	1.08	1.20	1.35	1.14	0.55
	9-13	0.26	0.37	0.95	0.85	1.01	0.67	0.26	0.38	0.25	0.40	0.19	-0.05
	14-18	-1.48	-0.40	-0.37	-0.28	-0.07	0.11	0.22	-0.34	0.07	0.47	0.34	-1.39
	19-23	-1.02	-1.25	-0.70	-1.03	-1.09	-0.71	-0.83	0.12	0.31	1.53	1.34	-1.13
24-28	0.68	0.67	0.74	0.54	1.15	0.81	1.03	1.08	1.08	0.10	0.10	-0.45	
Septbr.	29-2	0.71	1.43	1.21	0.84	0.82	1.18	1.34	1.26	1.15	-0.66	0.42	-0.47
	3-7	1.06	1.58	0.90	1.54	1.91	1.63	1.41	1.61	1.62	1.32	0.65	1.58
	8-12	0.70	1.91	1.26	2.03	1.94	1.38	2.38	2.46	2.73	2.21	1.73	1.57
	13-17	-0.24	0.51	-0.21	-0.10	0.01	-0.07	0.40	0.21	-0.23	0.63	0.31	-0.32
	18-22	-1.54	-0.83	-0.99	-1.51	-0.96	-1.25	-0.60	-0.98	-2.22	-0.88	-1.01	-1.32
23-27	-1.43	-1.33	-1.80	-0.92	-0.95	-1.88	-1.27	-1.53	-3.66	-1.45	-1.56	-1.55	
October	28-2	-0.73	-0.71	-1.32	0.00	-0.11	-0.78	-0.27	-0.64	-0.08	-1.17	-1.26	-0.90
	3-7	-1.17	0.08	-1.05	-0.02	0.28	-0.80	-1.26	-1.61	-0.96	-1.60	-1.70	-2.29
	8-12	1.46	1.86	1.38	1.75	2.15	1.66	1.95	1.22	1.01	1.25	0.93	0.39
	13-17	-1.41	-0.47	-1.85	-0.53	-0.26	0.16	0.22	0.25	0.93	0.08	-0.64	-0.52
	18-22	0.70	1.79	1.04	1.52	1.59	1.60	2.21	2.23	3.04	2.40	1.80	1.77
23-27	-0.21	0.72	0.13	0.22	0.75	0.75	1.68	1.28	1.38	1.75	1.31	1.41	
28-1	-3.18	-2.67	-3.76	-3.11	-2.57	-2.10	-1.57	-1.91	-2.96	.	.	-2.54	-2.55
Novbr.	2-6	-2.97	-2.65	-4.05	-2.53	-2.59	-2.96	-2.73	-3.14	-2.99	.	-3.72	-3.41
	7-11	-0.91	-0.65	-1.29	-1.05	-0.45	-0.25	-0.37	-0.38	-0.75	.	-0.82	-1.46
	12-16	0.50	0.75	-0.23	0.33	0.98	1.22	0.82	0.14	-0.36	.	0.10	-0.03
	17-21	-0.03	0.55	-0.52	-0.37	-0.28	0.26	0.83	1.02	1.26	.	1.06	-0.48
	22-26	1.22	0.89	0.75	0.63	-0.61	1.58	1.75	1.53	2.23	.	0.97	0.72
27-1	2.68	2.13	2.99	1.85	2.01	2.00	1.87	2.10	2.25	.	2.07	1.33	
Decbr.	2-6	-0.04	0.18	-0.95	-0.43	0.04	0.38	-0.05	-0.46	0.29	.	-0.10	-0.14
	7-11	-3.93	-3.32	-4.57	-3.71	-3.06	-2.91	-3.04	-3.54	-5.09	.	-4.46	-4.78
	12-16	-3.32	-3.96	-5.15	-4.11	-3.73	-3.14	-3.14	-3.70	-3.34	.	-4.09	-3.91
	17-21	-0.89	-0.51	-1.90	-1.69	-1.15	-0.64	-0.87	-1.52	-2.81	.	-2.90	-2.00
	22-26	-1.41	-1.41	-2.15	-2.00	-0.97	-0.38	-0.63	-0.93	-1.11	.	-1.70	-1.32
27-31	4.38	4.14	4.26	4.24	4.67	-4.78	5.06	4.89	4.90	.	4.22	4.63	

Monat	Carlsruhe	Hechingen	Hohenzollern	Stuttgart	Heilbronn	Calw	Ulm	Schopfloch	Heidenheim	Issny	Friedrichshafen	Freudenstadt	
Januar	1-5	1.33	1.26	0.36	1.06	2.03	2.29	2.30	1.00	2.79	0.69	0.37	0.75
	6-10	0.11	0.40	-0.79	-0.86	-0.20	0.25	0.36	-0.59	0.83	-0.15	-1.56	-0.46
	11-15	-2.58	-4.33	-4.09	-4.63	-3.54	-3.54	-5.03	-3.59	-4.31	-5.80	-6.16	-3.62
	16-20	1.66	1.63	0.83	1.67	3.40	2.87	3.02	1.44	2.32	0.65	1.41	0.58
	21-25	2.46	2.69	1.51	2.20	3.82	2.22	2.18	1.02	3.52	2.86	2.93	1.95
	26-30	-2.13	-3.35	-3.21	-2.57	-2.90	-4.08	-2.63	-3.65	-3.00	-2.64	-3.47	-3.79
Februar	31-4	-1.87	-2.81	-4.69	-3.59	-2.88	-1.98	-1.53	-3.93	-1.94	-2.38	-2.65	-3.10
	5-9	-3.14	-5.69	-2.19	-4.54	-3.74	-3.92	-2.75	-2.94	-2.60	-5.75	-5.08	-4.22
	10-14	-0.55	0.76	1.33	-0.85	-1.36	0.36	0.29	-1.31	-0.12	-0.34	-0.70	0.94
	15-19	4.10	3.58	4.15	3.54	1.83	3.39	3.61	4.35	3.34	3.16	1.02	3.80
	20-24	1.78	1.48	2.30	1.58	2.12	1.69	3.50	2.61	4.27	3.01	0.72	1.75
	25-1	3.83	3.20	1.52	3.02	3.65	3.50	3.42	2.90	3.82	3.17	1.94	3.21
März	2-6	3.35	3.51	2.90	2.93	3.34	3.54	5.74	3.88	4.09	5.04	3.69	3.10
	7-11	0.80	0.55	-0.16	-0.03	0.33	1.49	1.95	0.20	0.67	0.79	-0.10	0.05
	12-16	-3.27	-3.32	-3.45	-3.56	-3.31	-2.45	-1.76	-3.63	-3.32	-3.67	-4.62	-3.58
	17-21	-1.38	-1.97	-2.08	-2.03	-1.67	-0.64	-2.94	-1.90	-1.07	-2.14	-3.47	-1.46
	22-26	-3.03	-2.40	-3.33	-3.61	-3.12	-2.43	-0.05	-3.42	-2.14	-1.87	-3.25	-3.10
	27-31	-0.68	0.56	0.23	-0.60	-0.38	-0.08	-0.64	-0.26	0.34	-0.20	-1.23	0.65
April	1-5	-1.78	-0.87	-1.76	-2.26	-2.05	-1.02	-1.05	-1.42	-0.36	-0.12	-1.76	2.09
	6-10	-1.67	-2.19	-2.20	-2.69	-2.64	-2.99	-2.46	-2.76	-2.54	-0.92	-1.43	0.75
	11-15	0.45	0.16	0.24	0.68	-0.28	-0.19	0.71	0.94	-0.12	0.05	-0.85	1.89
	16-20	1.54	1.51	1.45	1.60	1.74	1.69	1.11	1.65	2.89	1.73	0.78	3.01
	21-25	0.58	1.42	0.48	0.93	1.76	2.06	1.83	1.12	2.12	0.94	-0.42	2.92
	26-30	-0.11	1.20	0.63	0.35	0.21	0.16	0.46	0.22	-0.05	0.39	-0.19	2.49
Mai	1-5	1.63	3.28	2.17	2.60	2.98	3.10	3.17	3.37	3.20	2.29	2.33	2.85
	6-10	0.29	2.14	1.16	1.13	1.34	1.93	1.16	1.07	1.05	1.68	0.49	1.10
	11-15	1.32	1.91	1.94	1.22	1.20	1.62	1.54	1.62	1.26	2.11	1.68	0.91
	16-20	1.56	1.88	2.37	1.92	1.54	1.75	2.49	2.28	-0.09	2.31	1.64	2.06
	21-25	-2.63	-2.00	-2.38	-2.37	-2.01	-1.90	-1.72	-2.25	-2.16	-1.30	-2.09	-3.71
	26-30	-2.32	-2.49	-2.66	-2.78	-2.16	-3.16	-2.61	-3.01	-3.10	-2.57	-3.17	-3.43
Juni	31-4	-1.18	-1.12	-1.13	-1.32	-0.75	-0.96	-0.83	-1.29	-1.26	-0.84	-1.51	-0.66
	5-9	-1.54	-0.82	-0.11	-0.92	-1.29	-1.30	0.24	-1.11	-1.76	-0.68	-1.34	-1.15
	10-14	-1.57	-0.57	0.17	-0.97	-0.47	-0.53	0.94	0.14	-0.15	1.26	-0.51	-0.82
	15-19	-2.99	-1.56	-1.28	-2.25	-1.48	-1.96	-0.59	-2.00	-1.51	-0.64	-2.10	-2.09
	20-24	0.66	0.41	0.39	0.90	0.94	0.71	1.09	0.89	0.80	0.90	-0.47	-0.02
	25-29	1.40	1.19	2.03	1.15	1.53	1.76	2.27	1.73	1.00	2.46	0.61	1.85
Juli	30-4	-2.17	-0.95	-0.62	-1.50	-0.52	-1.01	-0.45	-0.90	0.04	0.20	-1.02	-1.37
	5-9	-1.22	-1.37	0.70	-0.75	-0.61	-0.13	0.21	-0.41	-0.73	0.23	-0.52	-0.53
	10-14	-2.45	-3.11	-3.55	-2.87	-1.01	-1.77	-1.54	-2.99	-2.80	-1.15	-1.35	-3.16
	15-19	-1.20	-1.77	-0.86	-2.43	-4.00	-1.88	-1.00	-2.10	-1.94	-0.46	-1.69	-1.58
	20-24	1.62	1.33	1.64	1.56	1.27	0.99	2.08	1.73	1.53	1.68	0.92	1.06
	25-29	-1.50	-2.01	-1.39	-2.54	-1.54	-1.75	-1.26	-2.57	-1.68	-1.51	-1.91	-2.71
August	30-3	-3.43	-2.14	-2.87	-2.64	-2.27	-1.90	-2.26	0.06	-2.15	-1.87	-2.95	-2.66
	4-8	-0.19	-0.12	0.89	-0.90	0.32	0.41	1.56	2.53	0.57	1.25	-0.73	-0.17
	9-13	-0.51	0.13	-0.22	-0.06	0.17	0.30	1.90	2.66	0.66	1.29	0.37	-0.33
	14-18	-1.20	-0.29	-0.45	-0.99	-0.22	-0.66	0.11	1.09	-0.61	0.67	-0.34	-0.71
	19-23	-1.16	0.02	0.12	-0.82	-0.52	-0.07	-0.32	1.92	-0.93	0.01	-0.68	-0.22
	24-28	-0.16	0.75	0.55	0.09	0.88	0.59	0.98	1.74	0.55	0.78	0.31	0.42
Septbr.	29-2	-0.34	1.26	-0.09	-0.30	0.19	0.11	1.36	0.82	-2.14	1.04	0.03	-0.08
	3-7	0.52	1.00	1.26	0.70	1.24	0.52	1.53	1.72	0.37	0.97	0.29	1.49
	8-12	2.00	1.49	1.27	0.75	2.32	1.75	2.38	2.11	1.87	2.40	1.01	2.21
	13-17	-0.07	-0.49	-0.14	-0.79	-0.04	0.64	-0.12	0.46	1.04	0.17	-0.78	0.39
	18-22	2.02	3.69	1.32	-2.14	2.78	2.70	1.50	1.85	2.90	2.31	1.25	2.42
	23-27	2.32	1.87	0.99	1.50	2.45	1.79	1.90	0.98	1.96	1.72	1.07	1.71
October	28-1	-2.61	-0.99	-1.36	-3.26	-2.38	-2.89	-2.33	-3.41	-2.65	-4.91	-2.28	.
	28-2	-0.95	-0.67	-1.72	-2.06	-0.04	-1.31	0.10	-2.32	-0.56	-0.40	-1.12	-1.06
	3-7	-2.33	-0.29	1.02	-1.82	-1.92	-0.80	-0.35	0.78	-1.77	0.54	-1.93	0.17
	8-12	0.12	1.05	0.81	0.35	0.53	0.11	1.18	0.79	1.27	0.90	0.14	0.62
	13-17	-0.07	-0.49	-0.14	-0.79	-0.04	0.64	-0.12	0.46	1.04	0.17	-0.78	0.39
	18-22	2.02	3.69	1.32	-2.14	2.78	2.70	1.50	1.85	2.90	2.31	1.25	2.42
Novbr.	23-27	2.32	1.87	0.99	1.50	2.45	1.79	1.90	0.98	1.96	1.72	1.07	1.71
	2-6	-3.98	-3.04	-3.66	-3.88	-4.38	-3.29	-3.17	-3.97	-3.43	-3.33	-4.03	.
	7-11	-0.84	-0.60	-1.28	-1.31	-0.56	-1.63	-1.07	-0.99	-1.33	-0.89	-1.56	.
	12-16	0.12	0.49	0.21	-0.91	-0.42	-0.82	-0.34	-0.60	-2.18	-1.26	-0.90	.
	17-21	-0.53	1.07	-0.55	-0.71	-0.09	-0.13	0.62	0.28	0.16	1.32	-1.15	.
	22-26	-0.04	0.72	0.90	0.12	1.00	0.61	0.49	1.30	-0.06	0.45	-0.77	.
Decbr.	27-1	0.89	2.21	2.22	1.26	-0.14	1.30	2.12	2.21	1.31	1.43	1.51	0.69
	2-6	-1.94	-0.17	-2.10	-0.84	-0.67	0.32	0.57	-1.20	1.17	-0.09	-0.39	-1.69
	7-11	-4.86	-5.70	-2.58	-5.47	-4.97	-4.10	-5.41	-5.25	-6.08	-4.71	-5.14	-5.20
	12-16	-3.90	-4.22	-4.94	-3.92	-4.26	-4.22	-4.44	-4.25	-4.95	-4.27	-5.33	-4.47
	17-21	-2.06	-1.14	-2.92	-2.10	-2.92	-2.01	-1.69	-1.30	-2.77	-0.52	-2.57	-2.01
	22-26	-2.97	-1.60	-1.07	-2.13	-3.57	-3.59	-2.13	-1.64	-2.03	-0.61	-3.64	-1.89
27-31	4.77	5.22	4.21	3.79	3.29	4.50	3.47	4.84	3.54	4.91	1.78	5.17	

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preussen, Braunschweig und Elsass-Lothringen. 1878.

Zu den 13 Stationen (vergl. Heft XXXXVII. über das Jahr 1877 S. 51—58) ist seit dem Mai 1878 noch eine 14te hinzugekommen, nämlich die Oberförsterei Marienthal im Herzogthum Braunschweig.

Geographische Lage.

Marienthal: Breite 52° 16' Länge 10° 59' Seehöhe 133 Meter.

Die Station liegt am nächsten der allgemeinen meteorologischen Station Gardelegen.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
J a n u a r.																
Eberswalde	0.34	22	7.7	11	- 8.0	337.18	13	342.62	W	25	327.42	SSW	2.06	335.12	94	15.09
Friedrichsrode	-1.19	22	6.2	29	-12.2	320.62	13	325.98	Still	25	312.08	W	1.75	318.87	94	28.72
Hollerath	-3.04	22	5.0	12	-14.9	314.43	13	319.68	WSW	25	304.06	S	1.84	312.59	96	45.51
Carlsberg	-4.83	23	1.9	19	-19.7	308.57	13	313.43	W	24	301.97	SW	1.44	307.13	99	31.61
Hagenau	0.46	23	7.5	27	- 9.6	333.15	13	338.88	Still	25	324.09	SW	1.95	331.20	87	19.41
Melkerei	-4.52?	5 6	4.2	12	-16.3	302.27	14	306.94	SSW	25	294.02	SSW	1.58	300.69	92	64.06
Neumath	-0.62	23	6.0	12	-10.3	326.69	13	331.98	S	25	317.76	W	1.83	324.86	89	19.43
Fritzen	-2.31	23	2.2	1	-12.8	335.55	1	340.87	SE	25	326.51	SSW	1.62	333.93	90	16.42
Hadersleben	0.40	21	6.2	28	- 6.5	336.54	12	341.87	Still	24	324.80	WSW	2.07	334.47	93	27.77
Kurwien	-3.23	24	2.3	1	-18.2	330.72	3	336.11	SSE	25	322.17	WSW	1.59	329.13	95	18.89
Schoo	1.42	22	7.9	11	- 6.0	337.99	12	343.60	SW	24	327.20	W	2.24	335.75	92	17.09
Sonnenberg	-4.04	16?	1.0	29	-13.5	306.90	13	312.04	W	25	298.69	SW	1.40	305.50	91	
Lahnhof	-2.24	22	5.2	11	-12.2	314.54	13	319.82	WSW	25	305.61	S	1.72	312.82	97	29.64
F e b r u a r.																
Eberswalde	2.18	18	11.3	13	- 6.1	339.17	20	342.73	Still	26	333.45	W	2.36	336.81	90	4.80
Friedrichsrode	1.00	18	10.7	13	-12.4	322.89	6	326.15	W	11	317.82	NW	2.16	320.73	93	15.32
Hollerath	-0.46	17	10.6	8	-14.7	316.43	22	319.95	NNW	11	311.86	WSW	2.24	314.19	94	22.54
Carlsberg	-2.06	18	4.8	12	-13.8	310.56	20	313.54	Still	11	305.25	WNW	1.82	308.74	97	12.92
Hagenau	3.21	17	16.1	3	- 7.5	334.83	22	338.15	Still	11	330.03	Still	2.33	332.50	84	12.39
Melkerei	1.01	17	11.4	3	-11.8	304.17	22	307.20	NE	11	299.69	SSW	1.97	302.20	82	37.72
Neumath	2.10	17	11.7	5	- 7.3	328.40	22	331.56	Still	11	323.92	SW	2.19	326.21	83	7.86
Fritzen	-0.44	19	5.1	1	- 9.3	336.50	20	340.50	WNW	26	328.08	WSW	1.92	334.58	90	6.53
Hadersleben	2.38	18	7.8	1 2	- 4.9	338.53	7	341.78	WSW	26	333.23	W	2.38	336.15	89	8.48
Kurwien	-1.23	22	3.8	15	-13.8	332.11	20	336.48	WNW	26	325.36	WSW	1.86	330.25	94	11.45
Schoo	3.14	18	9.1	13	- 5.2	340.23	7	343.95	WSW	11	334.91	W	2.54	337.69	89	8.43
Sonnenberg	-0.62	24	5.8	1	-14.0	308.83	20	311.88	SE	11	305.90	SW	1.96	306.87	94	25.03
Lahnhof	0.58	17 18	9.4	13	- 8.5	316.62	22	320.15	W	11	312.17	W	2.11	314.51	94	21.64?
M ä r z.																
Eberswalde	2.68	30	11.8	15	- 5.7	334.65	4	343.09	SW	8	324.80	W	2.26	332.39	82	30.37
Friedrichsrode	1.27	30	10.4	15	- 9.8	318.79	4	326.35	WNW	30	309.38	W	2.14	316.35	91	41.37
Hollerath	-0.87	4	9.8	16	-11.3	313.02	4	320.10	WSW	30	302.71	SSW	2.16	310.86	94	44.98
Carlsberg	-2.24	30	9.4	18	-19.2	306.58	4	314.08	NW	8	299.03	NW	1.80	304.78	91	69.32
Hagenau	4.69	4	16.6	17	- 5.5	331.40	4	338.19	Still	30	320.33	SSW	2.47	328.93	77	24.99
Melkerei	0.36	29	11.3	17	- 8.8	301.01	4	307.47	N	30	291.80	SW	1.93	299.08	88	104.60
Neumath	2.66	29	11.4	15	- 5.8	325.06	4	331.76	Still	30	314.61	SW	2.20	322.86	80	33.48
Fritzen	0.30	31	11.8	11	- 7.1	332.68	4	340.30	N	8	322.81	E	1.90	330.78	82	27.32
Hadersleben	2.52	4	9.3	28	- 4.5	334.20	16	343.24	N	8	325.05	NW	2.17	332.03	80	33.25
Kurwien	-0.10	31	13.0	17	-12.2	328.27	4	335.84	NW	8	318.69	WNW	1.92	326.35	86	30.38
Schoo	3.09	4	9.7	24	- 4.1	336.03	16	344.03	NNE	30	325.87	ENE	2.35	333.68	82	23.87
Sonnenberg	-1.38	29	5.8	16	-11.6	304.95	4	313.01	WSW	30	296.45	SW	1.87	303.08	95	121.04
Lahnhof	0.06	4	8.9	15	-11.0	312.81	4	320.39	SW	30	303.70	SSE	1.95	310.86	92	72.61
A p r i l.																
Eberswalde	7.69	30	18.5	8	- 1.8	336.09	22	340.01	ENE	1	328.50	SSE	3.09	333.00	70	17.34
Friedrichsrode	6.46	30	17.6	5	- 3.0	318.97	7	322.90	N	1	310.57	W	3.27	315.70	80	9.84
Hollerath	4.46	15	15.8	2	- 6.1	312.09	7	315.87	ENE	1	303.17	SW	2.73	309.36	74	18.75
Carlsberg	3.78	16	14.6	3	- 8.6	307.75	15	310.44	SW	1	302.02	SW	2.55	305.20	77	53.57
Hagenau	9.04	20	22.2	2	- 1.2	329.67	7	333.49	NNE	1	321.90	SSW	3.33	326.34	71	80.09
Melkerei	5.03	15	17.0	2	- 5.0	300.01	15	303.24	SW	1	292.69	SSE	2.50	297.51	74	107.48
Neumath	7.29	15	17.8	2	- 1.6	323.51	7	327.02	E	1	315.69	S	2.88	320.63	68	56.90
Fritzen	6.10	25	14.8	2	- 1.8	335.93	23	339.72	SE	2	328.59	S	2.77	333.16	68	11.74
Hadersleben	5.88	13	15.0	6	- 1.8	336.16	8	340.54	N	1	326.15	Still	2.82	333.34	75	12.31
Kurwien	6.39	17	16.5	3	- 4.6	331.39	23	335.66	SE	2	324.38	SE	2.84	328.55	69	17.51
Schoo	7.01	30	18.3	7	- 1.8	336.56	7	341.38	NNE	1	326.44	SW	3.07	333.49	74	23.54
Sonnenberg	3.67	30	15.4	8	- 5.4	305.98	7	309.73	NE	1	298.14	SW	2.41	303.57	76	19.11
Lahnhof	5.92	16	16.5	2	- 3.6	312.59	7	316.38	NE	1	303.99	SSE	2.42	310.17	66	22.03

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
M a i.																
Eberswalde	10.82	18	24.2	10	-3.4	335.59	17	339.08	S	24	330.81	SSW	3.58	332.01	58	16.00
Friedrichsrode	9.40	18	22.0	10	-3.3	319.02	18	323.09	S	24	314.85	SW	4.81	314.21	90	23.49
Hollerath	7.85	18	19.8	26	-1.9	312.38	17	316.34	SW	24	307.34	SW	3.83	308.55	79	46.71
Carlsberg	7.42	18	20.8	10	-5.6	308.20	17	312.17	WNW	25	304.57	SSE	3.24	304.96	68	24.30
Hagenau	13.46	11	26.2	22	3.1	330.04	17	334.13	SW	24	326.24	SSW	4.98	325.06	73	60.22
Melkerei	8.98	18	19.8	22	-0.4	300.88	17	304.92	SE	25	298.07	SW	3.94	296.94	77	92.71
Neumath	11.54	17	24.2	22	2.3	324.00	17	327.93	S	24	320.19	SW	4.10	319.90	68	42.09
Fritzen	8.27	16	21.4	11	-3.6	335.38	3	338.63	SE	30	329.97	WSW	3.25	332.13	64	29.84
Hadersleben	8.97	28	18.3	9	-2.6	334.97	10	338.04	Still	25	328.88	SW	3.45	331.52	69	25.63
Kurwien	7.96	16	22.2	8	-6.2	331.74	28	334.91	WSW	25	327.71	S	3.15	328.59	60	37.78
Schoo	9.73	18	20.4	10	-0.4	335.68	18	338.81	SSW	24	329.95	SSW	3.90	331.78	73	28.53
Sonnenberg	6.66	18	18.6	10	-4.6	306.52	18	310.06	S	24	302.19	SW	3.19	303.33	75	39.80
Lahnhof	8.83	18	20.0	22	0.1	312.83	17	316.58	SSW	24	308.27	S	3.53	309.30	75	71.76
Marienthal	10.36	18	23.4	10	-1.0	331.12	18	334.65	S	24	326.42	S	3.61	327.51	62	25.10
J u n i.																
Eberswalde	13.07	12	24.2	3	2.3	336.67	26	340.07	Still	15	332.12	ENE	4.74	331.93	64	27.92
Friedrichsrode	11.83	26	23.6	2	0.1	320.29	26	323.85	ESE	15	315.72	NNE	5.23	315.06	78	31.67
Hollerath	9.78	25	22.2	2	-2.2	313.85	26	317.04	ESE	15	310.22	NNW	4.76	309.09	80	36.19
Carlsberg	9.61	12	20.3	3	-2.6	309.17	26	311.81	N	15	304.10	SSW	3.91	305.26	65	31.68
Hagenau	15.05	22	25.8	7	4.0	330.98	7	334.36	Still	15	326.58	SW	5.63	325.35	70	44.44
Melkerei	10.64	22	19.8	17	1.8	301.99	25	304.54	ENE	15	297.28	W	4.41	297.58	77	62.64
Neumath	13.43	8	24.3	7	3.9	325.04	7	328.04	SE	15	320.57	SW	4.68	320.36	68	38.51
Fritzen	12.20	16 17	23.1	10	2.4	335.57	27	339.17	NNE	5	331.32	NNW	4.92	330.65	74	33.82
Hadersleben	11.44	27	22.6	5	2.7	336.41	27	340.47	ESE	16	331.12	ENE	4.85	332.06	66	12.79
Kurwien	12.11	15	24.3	7	1.0	331.89	27	335.07	Still	16	327.82	SE	4.74	327.15	66	29.43
Schoo	11.98	26	25.2	7	2.6	337.18	26	340.67	Still	16	331.98	WNW	4.62	332.56	69	34.92
Sonnenberg	8.84	26	18.6	17	-1.1	307.76	26	312.15	N	15	302.82	N	3.83	303.93	75	45.14
Lahnhof	10.64	23	20.9	2	-0.8	314.02	26	317.53	E	15	309.60	NNW	4.02	310.00	70	46.27
Marienthal	12.56	26	23.9	3	1.2	332.29	26	335.75	W	15	327.00	N	4.64	327.65	68	33.42
J u l i.																
Eberswalde	13.36	22	24.6	24 29	5.6	335.63	17	338.90	WNW	12	332.94	WSW	4.87	330.76	72	40.85
Friedrichsrode	12.01	22	27.2	31	4.8	320.00	17	323.30	WNW	3	317.41	NW	5.69	314.31	95	29.73
Hollerath	10.13	21	21.8	4	1.1	314.11	17 18	317.33	N W	25	311.46	SSW	4.64	309.47	79	27.80
Carlsberg	10.47	23	22.6	25	-0.1	308.37	17	311.26	WSW	3	305.76	NNE	4.11	304.26	73	50.22
Hagenau	15.41	18	27.4	5	4.6	331.28	17 18	334.47	N Still	3	328.26	WSW	5.89	325.39	73	30.59
Melkerei	11.31	22	22.2	5	1.8	302.38	18	305.61	E	3	299.33	WNW	4.53	297.85	76	45.17
Neumath	13.78	21	25.8	5	3.8	325.34	17	328.26	NE	3	322.50	N	4.85	320.49	68	24.44
Fritzen	12.56	29	23.6	26	3.0	333.78	22	337.17	WSW	2	330.57	WSW	4.87	328.91	70	18.42
Hadersleben	12.22	21	20.3	24	4.6	335.33	31	339.34	NE	3	332.21	WSW	4.64	330.69	73	18.65
Kurwien	12.02	22 28	21.6	26	-0.8	330.18	22	333.85	NW	6	327.97	NW	4.76	325.42	69	23.97
Schoo	12.40	25	21.1	17	5.5	336.82	18	340.92	W	11	334.02	W	5.08	331.74	78	45.59
Sonnenberg	9.21	22	22.8	29	2.5	307.50	17	316.66	W	3	304.83	SW	4.15	303.35	87	83.37
Lahnhof	10.98	23	22.6	17	2.0	314.21	17	317.56	W	3	311.53	W	4.42	309.79	78	35.47
Marienthal	12.85	22	25.0	5	4.0	331.76	17	335.33	WSW	3	329.30	WSW	4.77	326.99	74	28.42
A u g u s t.																
Eberswalde	14.94	7	25.1	23	5.1	335.18	9	338.23	WNW	14	330.99	SSW	5.67	329.51	70	32.52
Friedrichsrode	12.83	6	22.6	23	2.3	318.94	9	322.64	W	14	314.70	SW	5.79	313.15	84	29.08
Hollerath	10.77	6	21.8	18 21	1.9	312.39	1	316.60	N	14	308.80	WSW	5.18	307.21	84	47.06
Carlsberg	11.71	7	21.4	23	-0.2	308.22	18	310.46	WNW	25	305.30	SSE	4.81	303.41	76	41.37
Hagenau	16.10	6	27.5	1	7.0	329.83	9	333.49	Still	24	326.47	S	6.12	323.71	75	69.47
Melkerei	11.68	6	20.6	18	4.6	301.12	9	304.21	NNW	3	298.09	E	5.04	296.08	84	92.45
Neumath	14.11	5	23.8	18	5.4	323.66	1	327.22	E	24	319.62	SW	5.32	318.34	74	63.87
Fritzen	14.50	11	24.2	23	5.8	334.58	6	337.41	Still	15	327.88	WSW	5.35	329.23	67	41.02
Hadersleben	13.78	4	22.1	19	4.3	334.48	1	338.77	WNW	14	327.40	SSE	5.36	329.12	75	55.40
Kurwien	13.41	11	23.8	24	0.6	331.01	6	333.34	Still	15	325.31	SW	5.05	325.96	66	45.08
Schoo	13.97	6	22.2	20	7.1	335.21	1	340.58	NNW	14	328.13	W	5.63	329.58	78	52.91
Sonnenberg	10.45	6	19.3	21	1.9	306.45	9	310.09	W	14	302.17	SW	4.59	301.86	84	78.36
Lahnhof	12.08	6	21.4	21	3.5	312.83	9	316.67	Still	14	308.80	S	4.64	308.19	75	65.68
Marienthal	14.19	6	23.1	22	4.8	330.73	9	334.51	SW	14	325.45	SSW	5.31	325.42	72	30.18

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				

September.

Eberswalde	12.12	6	23.0	23	1.4	336.61	11	340.45	WNW	16	331.96	WSW	4.66	331.95	74	6.70
Friedrichsrode	10.62	6	20.8	22	-0.9	320.53	11	324.06	NW	23	316.70	SE	4.38	316.15	78	14.13
Hollerath	8.42	8	19.8	22	-2.1	314.07	3	317.40	Still	23	309.31	S	4.33	309.74	82	19.59
Carlsberg	9.65	14	20.6	20	-2.1	309.32	4	312.55	NNE	25	306.36	ESE	4.19	305.13	77	18.09
Hagenau	13.13	8	26.7	22	0.5	331.55	3	334.87	ENE	23	327.24	SW	5.10	326.45	77	13.28
Melkerei	9.37	8	21.0	28	0.6	302.36	3	305.08	E	24	298.18	SW	4.54	297.82	88	25.00
Neumath	11.34	8	23.7	22	1.8	324.28	3	327.35	NE	23	320.04	SSW	4.53	319.75	76	9.46
Fritzen	12.23	7	21.4	23	1.8	335.51	5	339.56	NW	16	330.28	SSW	4.86	330.65	77	15.21
Hadersleben	11.14	4	19.0	22	2.3	335.62	11	340.10	Still	16	328.93	SW	4.49	331.13	79	23.88
Kurwien	10.78	7	21.5	23	-1.3	332.18	6	335.86	Still	19	329.01	SW	4.67	332.51	76	7.15
Schoo	11.22	4	20.4	25	2.3	336.87	11	341.29	WSW	16	331.14	WSW	4.66	332.21	80	23.74
Sonnenberg	8.55	6	19.7	22	-1.0	307.61	4 11	311.19	SE W	16	303.66	SW	4.00	303.61	85	42.43
Lahnhof	9.75	8	21.7	22	0.3	314.39	11	317.71	NE	24	310.46	SSE	4.15	310.24	81	21.96
Marienthal	11.46	6	22.9	22	0.2	332.39	11	336.31	WSW	16	327.84	SSW	4.61	327.78	76	12.83

October.

Eberswalde	8.27	8	19.0	14	-1.0	335.82	14	341.52	Still	25	330.01	SSE	3.72	332.10	83	13.64
Friedrichsrode	6.63	8	16.8	31	-1.7	319.29	13	324.40	NW	25	312.72	SSW	3.44	315.85	88	24.44
Hollerath	4.41	5	15.4	30 31	-5.4?	312.29	13	317.51	NE	25	306.03	W	3.21	309.08	88	36.42
Carlsberg	5.60	8	14.2	6	-2.6	308.46	3	312.48	NW	30	304.39	Still	3.03	305.43	85	46.14
Hagenau	8.78	7	18.7	4	-0.2	331.76	13	335.11	Still	25	324.71	SW	3.93	327.83	86	39.75
Melkerei	5.86	6	17.0	31	-4.4	300.82	2	304.83	ENE	25	296.03	SW	3.37	297.45	88	74.28
Neumath	7.66	7	16.1	31	-0.3	322.88	13	327.53	ENE	25	317.27	WSW	3.54	319.34	82	54.26
Fritzen	7.97	9	15.8	30	1.1	335.24	15	340.74	S	1	329.35	WNW	3.57	331.67	85	27.40
Hadersleben	7.94	8	15.3	31	-2.5	334.36	14	341.29	Still	27	327.06	S	3.71	330.65	88	41.52
Kurwien	6.23	10	15.5	7	-4.5	332.08	14	336.73	Still	1	326.93	WSW	3.43	326.65	83	15.59
Schoo	8.16	7	17.8	31	-2.3	335.56	14	342.09	S	25	328.35	SSW	3.69	331.86	86	23.37
Sonnenberg	4.76	8	15.3	31	-3.5	306.36	13	311.53	NNE	25	300.09	SW	2.98	303.38	91	31.42
Lahnhof	5.93	8	15.7	31	-2.7	312.86	13	318.44	ENE	25	306.45	SSW	3.05	309.81	84	29.91
Marienthal	8.34	8	19.7	31	-1.0	331.28	14	336.77	E	25	324.12	ESE	3.58	327.70	80	7.88

November.

Eberswalde	2.65	28	11.0	18	-3.4	334.46	20	342.84	Still	15	329.64	S	2.30	332.16	84	5.99
Friedrichsrode	1.42	27	10.9	6	-6.6	317.54	20	324.17	E	15	312.57	SW	2.15	315.39	91	19.54
Hollerath	0.41	26 27	8.2	2	-7.3?	310.47	19	316.58	NNE	15	305.14	SSW	2.12	308.35	93	35.09
Carlsberg	0.58	27	12.2	19	-5.8	306.75	20	312.86	E	6	302.93	SW	2.00	304.66	90	22.54
Hagenau	3.30	16	9.2	24	-5.0	329.05	20	333.67	NNE	27	325.40	Still	2.36	326.69	84	18.96
Melkerei	-0.10	27	10.2	2	-5.6	298.86	19	302.75	ENE	15	294.66	SW	1.84	297.02	86	35.29
Neumath	2.47	26	10.5	3	-4.8	321.29	19	325.60	ENE	15	316.78	SW	2.13	319.16	79	25.99
Fritzen	3.28	28	9.6	10	-2.4	333.90	20	341.14	WSW	5	327.66	WNW	2.52	331.38	89	13.80
Hadersleben	2.61	3	7.2	6	-5.8	333.18	20	341.96	WNW	15	326.24	ENE	2.45	330.73	89	40.86
Kurwien	1.70	28	11.1	3	-7.0	330.60	20	337.79	N	4	324.82	ESE	2.38	328.22	89	17.92
Schoo	2.95	27	8.9	24	-2.3	333.83	20	343.11	E	15	325.07	SSE	2.56	331.27	91	46.13
Sonnenberg	-0.94	27	7.0	21	-7.0	304.57	20	311.19	E	15	299.27	SW	1.83	302.74	90	48.31
Lahnhof	0.57	26	8.7	6	-5.5	311.03	19	317.18	NE	15	306.23	S	2.02	309.01	90	38.06
Marienthal	2.70	27	11.9	24	-4.8	329.77	20	337.79	E	15	323.96	SSE	2.27	327.50	86	21.94

December.

Eberswalde	-0.60	30 31	8.0	26	-9.2	333.48	25	340.58	Still	19	328.57	SW	1.97	331.51	95	18.56
Friedrichsrode	-2.34	30	8.1	26	-12.1	316.83	25	323.67	SSW	17	311.77	SE	1.69	315.14	96	23.04
Hollerath	-2.76	30	7.8	13	-10.9	310.23	25	315.94	SSW	19	305.48	SW	1.67	308.56	98	33.37
Carlsberg	-4.21	31	3.9	14	-16.2	305.51	25	311.57	WSW	18	301.09	NNW	1.47	304.04	98	20.94
Hagenau	-1.33	30	11.7	25	-14.5	328.86	25	334.78	Still	8	324.20	Still	1.82	327.04	90	27.86
Melkerei	-3.26	30	7.0	11	-11.6	298.18	24	303.64	NW	8	293.77	SW	1.57	296.61	96	85.18
Neumath	-1.78	31	9.4	11	-11.4	321.04	24	326.75	WSW	8	316.67	SW	1.77	319.27	91	21.16
Fritzen	-0.82	3	5.1	27	-7.3	332.52	26	337.97	SW	11	326.93	NNE	1.83	330.69	92	21.64
Hadersleben	-1.56	31	5.4	24	-11.8	332.33	3	338.81	N	19	325.96	SSE	1.85	330.48	96	28.96
Kurwien	-2.42	3	5.1	15	-10.1	330.55	25	335.09	WSW	11	323.30	N	1.81	328.74	98	23.64
Schoo	-0.46	31	7.5	25	-8.2	333.71	25	340.67	SW	19	326.44	SW	2.05	331.66	96	29.06
Sonnenberg	-4.18	31	6.0	14	-11.8	303.52	25	309.97	W	20	298.96	WSW	1.37	302.15	88	82.22
Lahnhof	-2.90	30	7.5	13	-8.6	310.51	25	316.76	E	17	305.85	WSW	1.57	308.94	93	47.11
Marienthal	-0.65	30 31	9.2	14	-9.5	329.00	25	336.20	SSW	19	323.50	SSW	1.92	327.08	96	19.12

Temperatur und Höhe der Niederschläge für die Jahreszeiten und das meteorologische und bürgerliche Jahr 1878.

Zur Beurtheilung, ob das Jahr im Ganzen ein warmes oder ein kaltes, ob es ein nasses oder ein trockenes gewesen sei, ist die mittlere Jahres-Temperatur und die mittlere Niederschlagshöhe beigefügt, wie sie sich aus den seit der Gründung des Instituts im Jahre 1848 angestellten Beobachtungen ergeben hat; die Anzahl der Jahrgänge, aus denen die Mittel berechnet sind, findet sich rechts dem Mittel selbst begedruckt.

Die Temperatur ist in Graden nach Réaumur, die Regenhöhe in Pariser Zollen angegeben.

	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Memel	-0.62	4.78	13.24	8.27	6.42	6.54	5.31 25
Tilsit	-1.58	5.10	13.04	7.00	5.89	5.97	5.21 25	3.988	5.971	11.875	6.491	28.325	29.481	24.756 19
Klaussen	-2.53	5.18	13.25	7.07	5.74	5.86	5.01 25	2.655	5.129	7.192	4.628	19.603	20.450	18.855 28
Königsberg	-0.99	5.25	12.93	7.53	6.18	6.23	5.30 25	3.342	5.977	12.114	4.558	25.991	26.712	22.171 28
Hela	0.76	5.49	13.28	9.15	7.17	7.18	6.06 21
Danzig	0.17	5.54	13.34	8.38	6.86	6.89	6.08 23	2.493	3.078	11.695	6.002	23.267	24.051	18.107 23
Conitz	-0.46	5.51	12.99	7.42	6.38	6.36	5.32 24	3.595	4.219	10.258	4.911	22.983	23.201	19.097 23
Lauenburg	0.19	5.09	12.47	7.59	6.31	6.29	6.01 23	3.850	4.963	9.348	7.714	25.877	25.737	21.510 14
Cöslin	0.56	5.40	12.45	6.92	6.33	6.26	5.73 15	3.864	4.422	6.814	6.575	21.675	22.727	23.486 28
Regenwalde	1.09	6.00	13.05	7.63	6.97	6.90	6.25 15	3.348	6.088	10.264	3.546	23.247	23.154	23.000 17
Stettin	1.50	6.70	13.44	7.64	7.32	7.20	6.62 25	3.245	5.566	8.301	2.133	19.244	19.381	18.445 27
Putbus	0.64	5.47	12.84	7.16	6.53	6.44	6.20 19	3.817	4.905	6.908	4.206	19.835	20.596	18.494 23
Wustrow	1.36	5.82	13.23	7.97	7.09	7.02	6.17 25	3.247	4.313	6.282	4.877	18.718	19.192	14.711 24
Marnitz	1.14	6.40	12.82	7.15	6.88	6.77	6.30 13	5.137	.	9.249	3.419	.	.	21.157 11
Rostock	6.11	12.98	7.23	.	6.85	6.67 25	.	8.667	9.536	7.727	.	33.971	15.758 23
Poel	1.68	6.40	13.48	7.96	7.38	7.27	6.37 19	3.631	3.288	4.902	3.598	15.418	15.708	15.562 23
Schwerin	3.52	6.52	13.26	7.32	7.15	7.05	6.62 24	4.857	5.810	8.399	5.193	24.259	24.658	.
Schöneberg	6.48	12.99	7.42	.	7.06	6.47 25	.	4.613	5.814	4.594	.	18.871	22.104 22
Kiel	2.01	6.31	12.98	7.78	7.27	7.16	6.68 24	5.157	6.024	5.739	6.854	23.775	24.051	23.647 25
Hamburg	1.71	6.86	13.11	7.41	7.27	7.26	6.96 10	6.239	6.683	11.544	5.344	25.811	28.909	24.510 8
Neumünster	1.56	6.37	13.21	7.21	7.09	6.96	6.40 14	4.857	5.858	6.156	5.750	22.660	22.493	23.461 18
Altona	2.70	7.49	13.25	8.16	7.90	7.84	7.37 17	5.115	4.944	8.432	4.532	23.023	22.145	23.496 19
Glückstadt	2.33	6.51	13.17	7.84	7.47	7.34	6.99 12	10.057	8.158	5.642	5.307	29.165	26.367	25.062 9
Meldorf	2.44	7.21	13.29	8.18	7.78	7.68	6.99 8	1.620	4.656	11.032	6.167	23.476	24.562	24.746 9
Segeberg	2.35	6.25	12.90	7.17	7.17	7.06	6.39 12	5.387	5.852	8.207	6.217	25.663	25.852	26.426 10
Hadersleben	1.88	6.17	13.06	7.52	7.16	7.00	6.48 8	4.162	5.183	5.961	8.050	23.356	23.907	25.327 6
Neustadt a. d. Osts.	1.71	6.30	13.23	7.78	7.25	7.14	6.81 11	4.216	4.116	5.985	4.524	18.841	19.580	20.147 13
Lübeck	1.66	6.02	12.99	7.07	6.93	6.84	6.47 24	4.693	5.044	10.576	4.720	25.033	24.889	21.133 25
Flensburg	2.24	6.78	13.54	8.11	7.67	7.53	6.94 12	4.833	4.758	3.645	8.178	21.415	22.301	24.457 10
Husum	1.72	6.72	.	7.57	.	.	6.71 11	4.730	4.287	.	8.576	.	.	26.703 11
Helgoland	2.79	5.70	12.49	8.50	7.37	7.27	6.66 5	12.077	15.493	17.326	31.396	76.292	78.032	62.095 2
Sylt	2.56	6.24	12.96	8.28	7.51	7.38	7.10 10	5.751	6.363	5.778	4.532	27.656	27.669	21.392 9
Apenrade	2.11	6.21	13.04	7.60	7.29	7.14	6.56 8	5.767	5.576	4.098	8.494	23.935	24.172	27.393 7
Eutin	2.15	6.19	12.99	7.20	7.13	7.03	6.41 16	5.303	4.312	7.813	4.999	22.427	23.195	25.312 19
Gram	1.59	5.54	12.88	7.27	6.82	6.61	6.10 11	4.417	4.839	5.703	9.597	24.557	24.069	25.585 9
Schleswig	1.50	4.85	13.25	7.13	6.68	6.50	6.22 8	2.719	.	7.239	18.540	.	.	25.968 7
Tondern	2.12	6.47	13.13	7.61	7.33	7.18	.	5.858	6.508	5.984	11.442	29.794	29.778	.
Cappeln	2.20	6.61	13.21	7.87	7.47	7.34	6.83 8	4.128	4.554	5.739	7.446	21.867	22.633	20.623 7
Otterndorf	1.90	6.51	12.92	7.31	7.16	7.05	6.73 18	5.394	7.677	10.614	7.396	31.082	30.913	25.187 21
Lüneburg	1.89	6.80	13.38	7.36	7.36	7.26	6.57 20	4.604	5.888	6.248	4.254	20.994	20.608	21.944 23
Friedland in Meckl.	1.40	6.61	13.55	7.93	7.37	7.30	5.73 25	1.125	3.108	4.408	1.639	10.279	10.404	17.876 28
Berlin	2.16	7.75	14.40	8.62	8.23	8.16	7.20 25	3.393	6.673	7.882	2.523	20.472	20.543	21.741 28
Prenzlau	3.683	5.387	5.128	2.512	16.709	16.668	15.557 20
Lübbenow	3.778	5.190	5.703	2.805	17.476	17.349	17.383 20
Boitzenburg	4.974	7.707	6.237	3.284	22.203	22.448	20.640 14
Pammin	3.587	6.163	10.282	4.331	24.363	24.427	25.331 10
Calau	1.39	7.30	14.28	8.11	7.77	7.69	7.17 6	2.833	5.735	7.433	1.864	17.865	18.607	18.032 4
Frankfurt a. O.	1.22	7.09	13.85	7.81	7.49	7.41	6.80 25	2.869	4.984	6.156	2.724	16.733	16.593	18.958 28
Landsberg a. W.	0.92	6.55	13.30	7.41	7.04	6.96	6.15 3	2.568	5.416	8.719	2.792	19.495	19.661	20.136 2
Posen	0.50	6.57	13.91	7.77	7.19	7.12	6.33 25	1.707	4.798	5.729	2.389	14.623	15.258	18.622 28
Bromberg	-0.05	6.00	13.52	7.31	6.70	6.69	6.02 25	2.722	4.993	8.581	3.715	20.011	20.080	18.336 15
Thorn	-0.22	6.69	13.98	8.13	7.14	7.21	6.75 3	2.375	5.009	16.500 4
Ratibor	0.06	7.19	14.43	8.68	7.59	7.48	6.32 25	2.898	3.973	6.847	4.972	18.691	20.032	20.893 27
Beuthen	-0.67	6.44	13.55	8.01	6.82	6.72	6.41 3	3.465	5.429	7.259	6.636	22.789	23.458	25.308 3
Oppeln	0.53	.	.	7.92	.	.	7.01 15	4.058	.	.	5.472	.	.	.
Guhrau	0.98	7.00	13.93	8.13	7.51	7.44	6.44 25	2.721	6.379	7.356	3.127	19.583	19.753	20.521 28
Breslau	0.12	6.87	14.08	8.29	7.34	7.29	6.62 25	2.398	6.146	4.211	3.889	16.643	16.913	19.197 28
Eichberg	-0.46	6.03	12.78	7.16	6.38	6.31	5.54 15	3.472	8.533	7.671	5.403	25.069	24.792	24.007 17

Namen der Stationsorte.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Kirche Wang . . .	-2.43	3.38	10.72	5.31	4.25	4.19	3.91 10	8.142	12.323	14.529	8.793	43.787	44.408	37.810 12
Schreiberhau . . .	-1.51	4.36	11.73	6.09	5.17	5.14	4.51 3	5.938	15.164	11.984	7.127	40.213	39.927	41.672 4
Bunzlau	0.23	6.46	13.34	7.31	6.89	6.82	6.16 8	3.158	5.945	6.844				21.256 6
Görlitz	0.22	7.05	13.77	7.76	7.20	7.14	6.33 25	4.651	8.270	11.369	3.797	28.087	27.862	23.636 28
Landskrone	-0.88	5.75	13.74	7.05	6.42	6.34	5.82 11	1.602	3.983	6.668	2.545	14.798	14.453	18.933 19
Grüneberg	0.47	6.80	13.50	7.68	7.11	7.10		2.779	6.090	7.526	3.755	20.118	19.908	
Gohrisch	0.74	6.70	13.41	7.50	7.09	7.03	6.53 14	3.043		5.323	2.996			17.629 12
Leipzig	0.85	7.00	13.63	7.46	7.23	7.14	6.80 25	4.159	5.135	6.969	2.995	19.239	19.716	20.225 14
Dresden	1.08	7.23	13.75	8.03	7.52	7.47	7.33 25	4.966	5.310	5.957	3.232	19.465	18.859	20.716 23
Tharandt	0.52	6.38	12.97	7.35	6.81	6.77	6.13 10	5.967	8.343	6.577	4.080	24.968	24.057	21.847 8
Zwöbeln	0.73	6.51	13.06	7.37	6.92	6.88	6.34 9	3.221	6.623	5.936	3.283	19.063	19.407	20.326 7
Döbenkau	1.01	7.19	13.17	7.59	7.24	7.15	6.73 14	3.464	4.804	6.439	3.841	18.548	19.672	18.911 12
Wernsdorf	0.30	6.26	12.82	7.23	6.65	6.58	6.38 11	4.263	6.128	6.730	3.304	20.426	20.530	21.043 14
Bautzen	0.51	6.46	13.16	7.62	6.94	6.86	6.31 14	3.159	4.617	6.552	3.758	18.086	17.936	19.329 12
Zittau	0.11	6.79	13.21	7.69	6.95	6.90	6.55 14	3.228	6.617	6.673	3.935	23.453	22.689	21.219 12
Zwickau	0.67	6.56	13.00	7.21	6.86	6.78	6.24 14	5.157	6.087	8.638	4.025	23.977	24.355	20.603 12
Niederpfannenstiel	0.08	5.67	11.93	7.03	6.18	6.11		6.567	8.674	9.969	5.052	30.262	30.488	
Chemnitz	0.12	6.11	12.49	6.98	6.43	6.35	6.51 14	5.653	7.472	8.973	4.703	26.801	27.537	24.473 12
Königsstein, Fest.	-0.33	6.02	12.66	6.97	6.33	6.26	5.90 13	7.710	5.747	7.185	4.223	24.865	23.622	25.042 11
Plauen	0.08	5.95	12.38	6.68	6.27	6.19	5.75 14	4.102	6.552	7.643	4.762	23.058	23.154	19.431 13
Hinter-Hernsdorf.	-1.14	5.24	11.90	6.55	5.64	5.59	5.18 13	4.152	10.652	8.340	5.018	31.468	30.783	32.507 12
Grillenburg	-0.48	5.14	11.97	4.34	5.74	5.68	5.36 11	7.477	6.647	6.133	4.730	21.682	22.177	23.081 14
Griesbach		5.30	11.87	6.36		5.67			10.597	11.132	5.897		35.824	
Freiberg	-0.14	5.79	12.42	6.93	6.45	6.19	5.84 14	2.786	7.334	7.090	3.696	20.906	21.962	22.589 16
Elster	-1.17	4.97	11.34	5.68	5.21	5.08	4.99 14	4.751	7.868	6.577	6.223	25.419	25.413	21.193 12
Annaberg	-1.04	4.83	11.85	5.97	5.40	5.34	5.09 14	6.427	9.497	10.135	4.385	30.445	30.692	25.229 12
Rehefeld	-2.34	3.26	9.95	4.90	3.94	3.86	3.60 14	9.637	11.587	10.356	6.548	38.128	37.146	33.477 12
Georgengrün	-1.80	4.23	10.83	5.23	4.62	4.36	4.52 14	9.347	11.876	13.197	8.435	42.937	43.146	31.637 11
Reitzenhain	-2.33	3.33	10.16	4.52	3.92	3.83	3.60 11	9.664	11.147	10.569	5.875	37.255	36.579	29.078 14
Oberwiesenthal . . .	-2.38	3.04	9.91	4.44	3.75	3.66	3.85 14	11.792	8.840	9.252	3.938	38.283	37.041	33.700 12
Torgau	1.18	7.34	13.99	8.10	7.61	7.56	7.28 25	4.018	4.625	5.825	2.392	16.859	16.637	19.562 28
Gardelegen	1.60	7.59	13.50	7.66	7.51	7.41	6.80 8	2.721	4.770	6.875	2.596	16.962	17.469	17.753 5
Halle	1.28	7.42	14.13	7.78	7.65	7.57	7.16 22	1.783	5.324	4.963	1.637	13.707	13.927	17.736 25
Bernburg	1.66	7.74	14.18	7.87	7.86	7.76	7.18 10	3.428	4.299	6.533	3.375	17.636	18.306	16.578 11
Großbreitenbach . .	-1.27	4.47	10.80	5.30	4.82	4.75	4.79 12	8.352	13.108	12.072	10.238	43.771	44.509	40.323 10
Neustadt a. Rennsteig								6.439	7.194	10.481	9.759	33.903	35.457	31.016 4
Erfurt	1.16	6.75	13.15	7.63	7.17	7.08	6.62 25	3.538	4.473	6.273	3.712	17.997	18.802	18.801 28
Langensalza	1.30	7.12	13.56	7.77	7.44	7.33	6.89 12	3.043	5.191	5.562	3.851	17.647	18.310	18.581 15
Sondershausen	1.20	6.76	12.99	7.39	7.08	6.98	6.80 12	2.952	5.109	7.616	4.113	19.789	20.371	19.432 15
Meiningen	0.72	6.89	13.07	7.10	6.95	6.82		4.566	8.117	7.587	6.021	26.290	26.175	
Heiligenstadt	0.99	6.61	12.87	7.31	6.94	6.85	6.32 25	4.809	7.126	7.407	4.191	23.533	23.890	22.054 28
Göttingen	1.29	6.97	12.99	7.43	7.18	7.09	6.85 16	3.414	5.243	9.133	4.124	21.914	22.450	22.139 19
Clauenthal	-0.87	4.74		5.94			4.93 18	10.047	14.234		7.179			51.271 21
Hannover	2.45	7.80	14.07	7.93	8.06	7.95	7.26 18	3.963	6.224	9.077	3.651	22.916	22.501	21.779 21
Kassel	1.33	7.32	13.21	7.52	7.35	7.26	6.96 10	6.132	5.876	8.179	4.564	24.751	24.167	19.635 12
Altmorschen	1.31	6.72	12.44	7.28	6.94	6.84	6.76 7	6.481	13.390	11.790	6.958	38.619	38.340	26.568 10
Marburg	0.65	6.91	13.11	6.94	6.90	6.92	6.72 12	3.639	6.862	7.330	4.906	22.737	23.237	26.978 10
Fulda	0.91	7.08	13.34	7.02	7.09	6.94	6.55 11	3.463	6.074		4.348			21.167 9
Elsfleth	1.96	6.75	12.87	7.15	7.18	7.08	6.76 13	3.458	6.074	10.668	5.160	24.867	25.755	24.786 16
Oldenburg	1.93	6.68	12.69	6.63	6.98	6.88	6.75 16	5.363	5.581	11.382	5.478	29.169	29.413	26.613 19
Bremen	2.74	7.32	13.27	7.98	7.85	7.74	7.08 19	3.273	6.946	9.994	4.334	23.357	23.412	26.211 37
Jever	2.45	6.91	13.13	7.61	7.53	7.41	6.83 16	5.698	5.756	11.867	7.558	32.317	32.333	26.352 19
Weserleuchtturm	2.43	6.50	12.88	8.29	7.53	7.42	7.34 5	2.533	4.929	6.331	4.952	18.795	18.977	11.559 5
Emden	2.09	6.75	12.80	7.24	7.22	7.11	6.88 25	6.210	7.353	13.016	8.227	34.807	34.056	25.952 23
Lingen	2.39	7.19	13.18	7.40	7.54	7.48	7.13 18	7.431	8.680	8.934	7.544	32.649	32.226	24.904 21
Lönningen	2.15	6.99	12.90	7.05	7.27	7.17	6.90 16	5.478	8.521	8.788	5.884	28.677	28.338	24.904 19
Münster	2.09	7.50	13.24	7.34	7.54	7.45	7.46 20	5.618	5.983	9.302	6.133	27.036	26.206	25.397 23
Gütersloh	1.94	7.42	13.42	7.66	7.61	7.51	7.17 25	6.987	8.355	9.217	4.678	29.238	28.731	26.817 39
Berleburg								9.665	11.982	10.797	7.116	39.541	39.692	29.692 4
Olsberg	0.46	5.61	11.56	6.11	7.61	7.51	6.29 14	8.675	9.976	13.602	7.650	40.902	40.942	36.039 12
Osnabrück	2.75	8.04	13.83	7.99	5.94	5.83	7.77 5	7.532	9.306	8.559	7.342	32.738	32.037	25.201 4
Arnsberg	1.85	6.83	12.04	6.75	6.87	6.72	7.03 10	7.305	6.965	9.873	8.711	32.854	32.544	33.494 9
Cleve	2.32	7.33	13.53	7.50	7.67	7.57	7.27 25	7.669	10.829	8.367	7.766	34.631	34.068	28.846 28
Crefeld	2.72	8.09	14.15	8.33	8.32	8.22	7.63 25	7.283	9.009	8.108	6.200	30.600	30.142	24.956 28
Aachen	3.15	8.31	14.16	9.44	8.76	8.65	7.65 7	9.017	10.178	9.193	7.010	35.399	35.452	28.547 10
Cöln	3.15	8.42	14.37	8.50	8.61	8.50	8.09 25	5.808	7.547	7.716	4.644	25.715	25.547	21.794 28
Godesberg	2.50	7.92	13.84	7.83	8.02	7.89	7.63 2	5.507	6.557	8.231	3.566	28.230	28.114	34.128 2
Boppard	2.74	7.83	13.66	8.24	8.12	8.00	7.54 25	4.663	7.851	8.587	4.944	26.045	26.186	24.309 30
Triar	2.38	8.06	14.18	8.46	8.27	8.13	7.65 7	3.853	6.905	7.790	7.183	25.732	25.784	25.468 27
Diedenhofen	2.24	8.10	14.31	8.49	8.29	8.11	8.10 5	2.713	6.655	9.111	6.091	24.570	25.812	23.723 5
Birkenfeld	0.66	6.33	12.58	6.58	6.54	6.37	6.15 11	5.783	9.107	10.398	9.850	35.138	35.436	32.475 14

Namen der Stationsorte.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Langenschwalbach	0.75	6.41	12.54	6.47	6.54	6.41		6.791	11.370	11.792	6.111	36.064	36.224	
Frankfurt a. M. . . .	1.79	8.22	14.61				7.82 ²⁵	4.484	7.509	9.343				22.150 ²⁸
Wiesbaden	1.91	7.93	13.87	7.93	7.91	7.76	7.63 ⁹	4.668	9.262	7.561	5.154	26.644	26.567	21.223 ⁷
Dürkheim	2.13	8.15	14.18	8.08	8.13	7.97		2.738	5.744	6.115	5.400	19.997	17.176	
Hanau	2.05	8.52	14.78	8.23	8.40	8.26	8.05 ¹²	3.046	5.950	7.724	5.683	22.403	22.318	23.058 ¹⁰
Weissenburg a./S. . . .	0.67	6.51	12.78	7.06	6.76	6.75		5.974	9.394	11.377	5.272	32.017	31.289	
Darmstadt	2.06	8.04	14.07	8.09	8.14	7.99	8.02 ¹¹	6.245	7.542	8.087	6.657	28.531	28.123	24.699 ¹⁴
Hechingen	-0.10	6.27	12.43	6.78	6.34	6.16	6.42 ¹²	2.715	6.704	11.134	5.765	26.318	26.223	25.548 ¹⁵
Hohenzollern	-0.97	4.71	11.60	5.62	5.24	5.14	5.67 ¹²	3.963	8.523	15.619	6.155	34.260	34.420	28.363 ¹⁵
Stuttgart	1.34	8.12	14.29	7.90	7.91	7.74	8.17 ²⁵	7.250	10.251	11.208	4.873	33.582	32.222	22.514 ⁵⁰
Heilbronn	1.37	7.98	14.31	8.07	7.93	7.69	8.19 ²⁴	5.764	8.687	8.076	4.888	27.416	26.354	21.426 ¹⁸
Freudenstadt	0.95	4.88	11.46				5.75 ²⁴	14.937	18.556	17.410				51.641 ²⁹
Calw	0.51	6.65	12.59	6.59	6.59	6.41	6.52 ²⁵	6.313	10.437	11.399	5.607	33.756	32.485	27.186 ²⁴
Ulm	0.28	7.10	13.78	7.00	7.02	6.79	6.66 ²⁵	4.360	6.213	12.014	6.308	28.896	27.815	24.639 ²²
Schopfloch	-0.99	5.31	11.88	5.83	5.51	5.37	5.67 ²⁴	12.513	16.545	16.469	11.027	56.554	54.720	38.041 ²⁹
Heidenheim	-0.59	6.42	12.90	6.07	6.20	5.96	6.16 ²⁵	7.877	10.282	9.427	7.683	35.269	33.732	26.439 ²¹
Issny	-0.78	6.21	13.01	6.26	6.18	6.03	5.82 ²⁵	13.326	15.984	20.676	12.727	62.713	61.133	51.291 ³⁷
Friedrichshafen	0.08	7.36	13.81	7.25	7.13	6.88	7.66 ¹⁸	7.757	11.331	18.091	10.139	47.324	46.613	29.384 ²³
Mergentheim	1.57	8.17	14.45	7.94	8.03	7.85	7.22 ¹⁸	5.097	7.826	11.922	5.549	30.393	30.368	22.370 ¹⁸
Biberach	-1.03	6.39	13.28	6.15	6.20	5.90	5.95 ⁸	6.530	8.917	14.605	7.373	37.427	37.453	25.866 ⁸
Meersburg	0.60	7.20	13.83	7.47	7.28	7.07	7.09 ⁹	5.210	9.039	16.158	8.902	39.310	39.960	34.063 ⁷
Höchenschwand	-1.55	3.85	10.47	4.56	4.33	4.18	4.73 ⁹	10.382	19.397	24.455	13.324	67.558	68.831	52.434 ⁷
Villingen	-1.83	5.15	11.58	4.33	4.98	4.72	4.91 ⁹	4.015	9.013	12.871	8.689	34.588	35.283	32.442 ⁷
Schweigmatt	0.15	5.86		6.79			6.65 ⁶	11.189	30.957	23.778	11.607	77.531	82.112	57.412 ⁶
Donaueschingen	-1.74	5.24	11.64	5.15	5.07	4.81	5.14 ⁷	4.455	11.562	16.054	8.046	40.217	39.537	28.557 ⁸
Schopfheim	-0.05	7.11	13.51	6.92	6.87	6.63	7.05 ⁶	12.276	21.105	18.496	13.480	65.357		49.229 ⁵
Badenweiler	0.79	7.15	13.40	7.57	7.23	7.06	7.35 ⁵	6.916	16.565	17.827	11.120	52.428	53.144	34.996 ⁴
Freiburg	1.57	8.19	14.69	8.29	8.18	7.98	8.31 ⁹	8.655	18.593	21.529	12.412	61.189	62.035	39.939 ⁷
Baden	1.11	7.30	13.37	7.48	7.32	7.14	7.36 ⁸	15.958	25.042	23.201	13.850	78.052	76.349	53.522 ⁷
Carlsruhe	1.70	8.17	14.32	7.96	8.04	7.85	7.73 ⁹	8.714	14.669	14.407	10.045	47.835	47.613	28.230 ⁶⁰
Bretten	1.38	7.77	14.04	7.63	7.70	7.52	7.14 ⁸	9.353	11.640	11.839	8.603	41.436	39.874	26.235 ⁶
Mannheim	2.14	8.56	14.86	8.32	8.47	8.30	8.20 ⁹	6.966	9.520	13.967	8.290	38.743	38.252	22.200 ⁴⁴
Buchen	0.97	6.63	12.95	6.47	6.76	6.56	6.25 ⁹	6.828	13.746	12.131	11.641	44.346	44.712	36.100 ⁷
Wertheim	1.22	7.24	13.18	7.15	7.79	7.03	7.02 ⁸	7.851	11.744	14.743	9.664	44.002	43.678	32.437 ⁶
Heidelberg	1.88	8.07	14.26	8.41	8.16	8.01	8.21 ⁷	8.506	11.469	11.675	8.604	40.254	40.555	26.882 ²⁴

Forststationen in Preußen, Braunschweig und Elsass-Lothringen.

Namen der Stationen.	Temperatur.							Niederschläge.					
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	
Eberswalde	1.00	7.06	13.79	7.67	7.38	7.29	2.997	5.309	8.441	2.194	18.941	19.148	
Friedrichsrode	-0.38	5.71	12.24	6.22	5.95	5.83	5.076	6.225	7.540	4.842	23.683	24.197	
Hollerath	-1.93	3.81	10.23	4.41	4.13	4.09	8.711	9.203	9.254	7.592	34.760	34.501	
Carlsberg	-3.49	2.99	10.62	5.28	3.85	3.79	6.023	12.266	10.273	7.231	35.793	35.225	
Hagenau	1.73	9.06	15.52	8.40	8.68	8.44	6.009	13.775	12.042	5.999	37.825	36.788	
Melkerei	-2.29	4.79	11.21	5.04	4.69	4.69	13.633	25.399	16.688	11.214	66.934	68.883	
Neumath	0.73	7.16	13.77	7.16	7.20	7.00	4.848	11.039	10.568	7.476	33.931	33.121	
Fritzen	-1.56	4.89	13.09	7.83	6.06	6.15	2.659	5.742	7.772	4.701	20.874	21.930	
Hardersleben	1.18	5.79	12.48	7.23	6.67	6.48	5.670	5.933	7.237	8.855	27.695	27.458	
Kurwien	-2.43	4.75	12.51	6.24	5.27	5.30	3.498	7.139	8.207	3.388	22.232	23.233	
Schoo	1.95	6.61	12.75	7.44	7.20	7.05	3.911	6.328	11.118	7.770	29.127	29.773	
Sonnenberg	-2.45	2.98	9.50	4.12	3.54	3.42		14.996	17.239	10.180			
Lahnhof	-1.01	4.94	11.23	5.42	5.94	5.02	8.484	13.867	12.285	7.494	42.130	41.845	
Marienthal			13.20	7.50					7.668	3.554			

Baiersche Forststationen.

Namen der Stationsorte.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Duschberg	-2.93	4.57	11.23	5.57	4.61	4.49	4.69 10	16.534	14.323	12.785	9.808	53.451	49.607	43.324 8
Rohrbrunn	0.12	6.27	13.15	7.07	6.65	6.53	6.53 10	17.055	17.277	13.351	.	.	.	33.511 8
Johanneskreuz . . .	0.11	6.73	13.52	6.81	6.79	6.69	6.81 10	7.223	12.567	9.294	9.646	38.729	40.699	32.150 7
Ebrach	0.14	7.00	13.77	7.75	7.17	7.06	6.58 10	.	9.680	9.984	6.672	.	.	23.875 7
Altenfurt	0.46	8.03	14.90	8.13	7.88	7.75	7.26 10	7.112	9.169	8.499	5.257	30.037	28.439	23.840 8
Aschaffenburg . . .	2.42	8.54	8.32 10	5.086	24.465 8

Halle und Erfurt

in ihren gegenseitigen Temperatur-Verhältnissen.

Von Dr. Reinhold Kleemann.

Herr Director Dr. Koch hat in einer Schrift „Resultate 28jähriger Witterungs-Beobachtungen in Erfurt“ die aus seinen in den Jahren 1848 bis 1875 angestellten Beobachtungen gewonnenen Werthe für die mittleren Temperaturen der einzelnen Tage veröffentlicht. Mit diesen Resultaten sind im Folgenden die Resultate *), welche sich aus den Beobachtungen der meteorologischen Station Halle in den Jahren 1851 bis 1877 ergeben haben, zusammengestellt. Die Angaben beziehen sich auf alle Tage des Jahres, und die unter *D* stehenden Zahlen geben den Temperatur-Unterschied zwischen Halle und Erfurt an. Ein negatives *D* bedeutet also, daß für den betreffenden Tag das Durchschnitts-Wärmemittel für Halle geringer ist, als für Erfurt. Die geographische Lage beider Beobachtungs-Stationen ist: Halle: Länge 11° 57', Breite 51° 31', Höhe 111 Mtr.; Erfurt: Länge 11°, Breite 50° 59', Höhe 202 Mtr. Gradlinige Entfernung ungefähr 11½ Meilen. — Sämmtliche Temperaturen sind in Réaumur-Graden angegeben.

	Januar			Februar			März			April		
	Halle	Erfurt	<i>D</i>	Halle	Erfurt	<i>D</i>	Halle	Erfurt	<i>D</i>	Halle	Erfurt	<i>D</i>
1	-0.46	-1.50	1.04	0.42	0.32	0.10	1.47	1.59	-0.12	5.18	4.74	0.44
2	-0.87	-2.01	1.14	0.04	0.06	-0.02	1.10	1.44	-0.34	5.57	5.06	0.51
3	-0.24	-1.13	0.89	0.32	0.25	0.07	1.26	1.31	-0.05	5.70	5.83	-0.13
4	0.10	-0.50	0.60	0.90	0.83	0.07	1.66	1.64	0.02	6.18	6.07	0.11
5	-0.25	-0.77	0.52	0.81	1.97	-1.16	1.94	1.44	0.50	5.88	5.79	0.09
6	-0.56	-1.35	0.79	0.95	1.12	-0.17	1.73	1.61	0.12	6.37	6.05	0.32
7	-0.27	-0.96	0.69	0.78	0.52	0.26	2.26	2.34	-0.08	6.62	6.33	0.29
8	0.27	-0.66	0.93	0.06	0.35	-0.29	2.94	2.79	0.15	6.54	6.09	0.45
9	0.04	-0.78	0.82	-0.83	-0.13	-0.70	2.58	2.23	0.35	6.34	5.94	0.40
10	-0.02	-0.80	0.78	-1.59	-0.96	-0.63	2.13	1.96	0.17	6.29	5.49	0.80
11	0.06	-0.78	0.84	-1.26	-1.37	0.11	1.70	1.57	0.13	6.29	5.58	0.71
12	-0.13	-1.78	1.65	-1.17	-1.04	-0.13	2.11	1.76	0.35	5.96	5.67	0.29
13	-0.32	-1.40	1.08	-0.64	-0.58	-0.06	2.04	1.91	0.13	6.19	6.02	0.17
14	-0.67	-1.52	0.85	-0.34	-0.44	0.10	2.05	1.73	0.32	6.42	6.41	0.01
15	-0.47	-1.61	1.14	0.63	0.37	0.26	2.38	1.90	0.48	6.14	5.92	0.22
16	-0.13	-0.84	0.71	1.13	1.14	-0.01	2.14	1.56	0.58	5.86	5.86	0.00
17	-0.06	-0.18	0.12	1.09	0.73	0.36	2.33	2.52	-0.19	6.46	6.00	0.46
18	-0.02	-0.14	0.12	0.68	0.46	0.22	2.47	2.01	0.46	6.41	6.26	0.15
19	0.63	-0.32	0.95	0.70	0.65	0.05	2.16	1.62	0.54	6.78	6.55	0.23
20	1.33	0.10	1.23	0.29	0.43	-0.14	1.67	1.31	0.36	7.63	7.53	0.10
21	0.79	-0.60	1.39	0.73	0.40	0.33	2.55	1.96	0.59	8.33	7.77	0.56
22	0.14	-1.33	1.47	0.74	0.38	0.36	2.76	2.27	0.49	7.44	7.18	0.26
23	0.59	-0.20	0.79	0.64	0.57	0.07	2.88	2.56	0.32	7.11	6.58	0.53
24	0.64	0.41	0.23	0.98	1.04	-0.06	3.46	3.31	0.15	7.97	6.54	1.43
25	0.54	0.22	0.32	1.42	1.52	-0.10	3.62	3.12	0.50	7.52	7.09	0.43
26	0.31	-0.31	0.62	1.62	1.99	-0.37	3.67	3.39	0.28	7.54	7.46	0.08
27	0.26	-0.66	0.92	2.04	1.83	0.21	4.39	3.58	0.81	7.53	6.99	0.54
28	0.27	-0.69	0.96	1.28	1.40	-0.12	4.09	3.53	0.56	7.44	6.79	0.65
29	0.48	-0.08	0.56	[2.86]	[2.62]	[0.24]	4.43	3.95	0.48	6.90	6.55	0.35
30	0.83	0.40	0.43				4.83	4.41	0.42	7.14	6.90	0.24
31	0.67	0.32	0.35				5.59	4.95	0.64			
Mittel	0.11	-0.70	0.81	0.46	0.47	-0.01	2.66	2.36	0.30	6.62	6.30	0.32

*) Dieselben finden sich in der Dissertationsschrift des Dr. Kleemann: „Das Klima von Halle“.

Halle und Erfurt in ihren gegenseitigen Temperatur-Verhältnissen.

	Mai			Juni			Juli			August		
	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D
1	7.37	7.03	0.34	13.06	12.32	0.74	14.01	12.74	1.27	15.18	14.06	1.12
2	7.62	7.20	0.42	13.47	12.91	0.56	14.23	13.13	1.10	15.11	13.95	1.16
3	7.84	7.51	0.33	14.20	13.26	0.94	13.98	13.33	0.65	14.81	14.27	0.54
4	8.15	7.96	0.19	13.90	12.90	1.00	14.13	13.73	0.40	15.14	14.26	0.88
5	7.51	7.27	0.24	13.43	12.62	0.81	14.34	13.43	0.91	14.79	14.24	0.55
6	7.79	7.45	0.34	14.22	13.78	0.44	14.81	13.84	0.97	14.66	14.08	0.58
7	8.58	8.43	0.15	14.58	13.46	1.12	14.66	13.64	1.02	14.88	13.93	0.95
8	9.26	8.81	0.45	14.25	12.98	1.27	14.87	14.37	0.50	15.35	14.51	0.84
9	9.67	9.25	0.42	14.23	12.90	1.33	14.98	14.21	0.77	15.14	14.33	0.81
10	10.30	9.82	0.48	14.10	13.09	1.01	14.95	13.66	1.29	14.87	13.94	0.93
11	10.50	10.04	0.46	13.69	12.62	1.07	15.22	13.80	1.42	14.94	14.06	0.88
12	10.66	10.08	0.58	13.59	12.73	0.86	15.12	13.94	1.18	14.86	14.09	0.77
13	10.07	9.59	0.48	13.60	13.12	0.48	15.33	14.32	1.01	14.93	14.40	0.53
14	9.83	9.14	0.69	13.74	12.65	1.09	15.77	14.68	1.09	15.22	14.36	0.86
15	10.14	9.26	0.88	13.43	12.28	1.15	16.07	14.94	1.13	15.42	14.17	1.25
16	10.50	10.05	0.45	13.70	12.62	1.08	15.39	14.56	0.83	15.37	14.25	1.12
17	10.78	10.16	0.62	13.90	12.99	0.91	15.48	14.33	1.15	14.74	13.46	1.28
18	11.57	11.00	0.57	13.70	12.48	1.22	15.58	14.66	0.92	13.96	12.95	1.01
19	11.42	10.42	1.00	13.74	12.76	0.98	15.60	14.40	1.20	14.19	13.27	0.92
20	10.62	9.60	1.02	14.16	12.86	1.30	15.14	14.56	0.58	14.50	13.13	1.37
21	11.48	11.20	0.28	14.39	13.25	1.14	15.37	14.61	0.76	14.90	13.37	1.53
22	11.51	11.31	0.20	14.47	13.37	1.10	15.93	14.96	0.97	14.41	13.04	1.37
23	11.26	10.87	0.39	14.37	13.39	0.98	16.35	15.44	0.91	14.01	13.32	0.69
24	11.18	10.76	0.42	13.78	13.13	0.65	15.82	14.95	0.87	13.59	12.93	0.66
25	11.12	10.73	0.39	13.34	12.73	0.61	16.27	14.88	1.39	13.93	12.84	1.09
26	11.83	11.11	0.72	13.66	13.03	0.63	15.61	14.56	1.05	13.90	13.08	0.82
27	12.09	11.55	0.54	13.68	13.20	0.48	15.48	14.52	0.96	14.02	13.51	0.51
28	12.46	11.73	0.73	14.04	13.46	0.58	15.10	14.43	0.67	13.86	13.18	0.68
29	12.61	12.18	0.43	14.29	13.16	1.13	15.07	14.21	0.86	13.86	12.92	0.94
30	12.86	11.75	1.11	14.50	12.99	1.51	14.98	14.28	0.70	13.02	12.15	0.87
31	12.41	12.04	0.37				15.35	14.03	1.32	12.98	12.23	0.75
Mittel	10.38	9.87	0.51	13.90	12.96	0.94	15.19	14.22	0.97	14.54	13.62	0.92

	September			October			November			December		
	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D	Halle	Erfurt	D
1	12.87	12.26	0.61	10.26	10.00	0.26	5.41	5.12	0.29	0.94	0.07	0.87
2	12.84	12.57	0.27	10.08	9.70	0.38	4.66	4.31	0.35	0.73	-0.24	0.97
3	12.98	12.55	0.43	9.70	9.23	0.47	4.38	3.73	0.65	0.20	-0.59	0.79
4	13.01	12.44	0.57	9.10	8.99	0.11	4.26	4.04	0.22	0.00	-1.10	1.10
5	13.24	12.38	0.86	9.26	9.27	-0.01	4.32	4.07	0.25	0.84	0.09	0.75
6	13.00	12.42	0.58	8.81	8.53	0.28	4.22	3.98	0.24	1.85	1.21	0.64
7	13.06	12.13	0.93	8.78	8.66	0.12	4.44	4.17	0.27	1.27	0.77	0.50
8	12.46	11.87	0.59	8.80	8.72	0.08	4.39	4.20	0.19	1.21	0.75	0.46
9	12.53	11.98	0.55	8.27	7.85	0.42	3.79	3.51	0.28	0.61	-0.08	0.69
10	12.54	12.04	0.50	7.73	7.00	0.73	2.94	2.61	0.33	0.56	0.12	0.44
11	12.11	11.18	0.93	7.64	7.34	0.30	2.57	2.43	0.14	0.85	-0.07	0.92
12	11.65	10.57	1.08	8.29	7.31	0.98	2.67	1.46	1.21	0.81	0.03	0.78
13	11.31	10.56	0.75	8.37	7.53	0.84	2.69	1.35	1.34	1.18	0.47	0.71
14	11.66	10.79	0.87	8.32	7.40	0.92	3.16	1.95	1.21	0.94	0.64	0.30
15	11.24	10.43	0.81	8.24	7.40	0.84	2.82	2.13	0.69	1.22	1.52	-0.30
16	10.93	10.07	0.86	7.96	7.29	0.67	2.52	2.01	0.51	1.22	1.46	-0.24
17	11.26	10.42	0.84	7.74	7.39	0.35	2.14	1.81	0.33	1.46	1.62	-0.16
18	11.35	10.46	0.89	7.21	7.04	0.17	2.01	1.86	0.15	0.66	0.67	-0.01
19	11.04	10.30	0.74	7.48	7.03	0.45	1.74	1.15	0.59	0.46	0.45	0.01
20	10.94	10.10	0.84	7.28	6.43	0.85	1.42	0.91	0.51	0.19	-0.42	0.61
21	10.60	10.00	0.60	6.72	5.93	0.79	0.90	0.39	0.51	-0.17	-0.92	0.75
22	10.66	10.17	0.49	6.74	6.38	0.36	1.47	0.91	0.56	-0.04	-0.45	0.41
23	10.36	10.01	0.35	7.18	6.63	0.55	2.26	1.82	0.44	-0.26	-0.58	0.32
24	10.69	10.30	0.39	7.11	6.32	0.79	2.02	1.91	0.11	-0.15	-1.03	0.88
25	10.24	9.96	0.28	6.02	5.47	0.55	1.76	1.96	-0.20	-0.57	-1.17	0.60
26	10.10	9.76	0.34	5.88	5.48	0.40	1.55	1.37	0.18	-0.62	-0.68	0.06
27	10.41	10.00	0.41	5.46	5.27	0.19	2.01	1.58	0.43	-0.18	-0.49	0.31
28	11.18	10.60	0.58	5.10	4.79	0.31	1.69	1.25	0.44	-0.35	-0.65	0.30
29	11.22	10.80	0.42	4.93	4.84	0.09	1.74	1.02	0.72	-0.68	-1.09	0.41
30	10.65	10.07	0.58	5.30	5.05	0.25	1.41	0.67	0.74	-0.09	-1.00	0.91
31				5.14	4.78	0.36				-0.21	-0.82	0.61
Mittel	11.60	10.98	0.62	7.57	7.12	0.45	2.74	2.32	0.42	0.45	-0.05	0.50

Halle und Erfurt in ihren gegenseitigen Temperatur-Verhältnissen.

	Halle	Erfurt	D
Winter (December bis Februar) . .	0.34	— 0.09	0.43
Frühling (März bis Mai)	6.75	6.18	0.37
Sommer (Juni bis August)	14.55	13.60	0.95
Herbst (September bis November) .	7.30	6.81	0.49
Jahr	7.22	6.62	0.60

Aus der vorstehenden Zahlen-Uebersicht sieht man, daß von den 365 Tagen eines Jahres nur 26 im Mittel wärmer sind in Erfurt als in Halle, oder nach Procenten etwa 7,12. Von diesen 26 Tagen kommen auf den Winter allein 18; im Frühling sind solcher Tage 6 und im Herbst 2; der Sommer ist in Halle durchgängig wärmer als in Erfurt. Ueberhaupt ist im Monatsmittel nur der Februar zu Halle kühler als in Erfurt, allerdings um das überhaupt als kleinstes mögliche Minimum. Groß sind die Unterschiede nie, aber doch beträchtlicher, als daß sie — wie Herr Dr. Koch in seiner Abhandlung bereits bemerkt hat, allein durch den Höhen-Unterschied zwischen Halle und Erfurt erklärt wären. Wo viel Wald ist, ist bekanntlich auch die Verdunstung stark, und um so stärker, je wärmer die Jahreszeit ist; Verdunstung aber erzeugt stets Kälte, darum ist in den warmen Monaten auch die Temperatur-Differenz der genannten Orte größer, als in den Winter-Monaten, wo sie, wie wir sehen, oft negativ wird.

Die Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877

(von 1848 bis Juli 1867 beobachtete Dr. Schneider, von da an bis Ende 1877 Prof. Dr. Arndt)
zusammengestellt von Arndt.

Nachdem in der Publikation des vorigen Jahres (Heft XXXVII. S. 78—81) die monatlichen Barometerstände aus diesen 30 Jahren, sowohl wie sie aus den unter verschiedenen Seehöhen angestellten Beobachtungen gefunden wurden, als auch wie sie auf dieselbe Seehöhe reducirt sich ergaben, und im Anschluß hieran die 30jährigen Mittelwerthe der monatlichen und jährlichen Barometerstände veröffentlicht worden sind, möge in diesem Hefte eine Zusammenstellung der andern während dieser 30 Jahre auf der Berliner meteorologischen Station gewonnenen Resultate folgen. Da, wo bereits frühere Hefte Veröffentlichungen über Berlin enthalten, genüge eine Ergänzung derselben bis zum Schlusse des Jahres 1877 und eine erneute auf den ganzen 30jährigen Zeitraum sich erstreckende Berechnung der Mittelwerthe.

1. Temperatur.

Tägliche Wärmemittel aus den Jahren 1873 bis 1877 als Fortsetzung der in Heft XXXIV. Seite 53 u. s. w. veröffentlichten Tages-Temperaturen aus den Jahren 1848 bis 1872. Angefügt ist bei jedem Tage das 30jährige Wärmemittel aus den Jahren 1848 bis 1877, die Veränderung von Tag zu Tag, das Maximum und Minimum der 30 mittleren Temperaturen jedes Tages nebst Angabe des Jahres, auf welches dasselbe fiel, so wie endlich der Unterschied der beiden Extreme.

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

J a n u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1873	3.20	3.40	4.33	3.80	5.83	5.43	6.40	2.47	3.10	4.67	4.77	5.47	6.83	7.60	5.73	6.07
1874	0.10	1.77	2.90	3.10	2.30	2.23	0.77	-0.70	-1.70	-1.67	-0.47	0.47	2.47	4.73	4.90	4.00
1875	-6.47	-9.33	-1.20	2.10	2.87	2.33	0.03	-2.17	0.00	-0.20	-0.10	3.00	3.03	3.97	5.97	5.80
1876	1.77	1.93	0.20	-4.67	-7.83	-6.17	-5.27	-7.10	-10.17	-7.13	-4.93	-3.67	-2.73	-2.87	-2.47	-1.80
1877	7.23	4.67	1.87	4.90	4.93	5.00	4.40	6.33	9.00	5.13	1.07	0.37	0.27	1.13	1.67	3.67
30jähriges Mittel . .	-0.88	-0.98	-1.08	-0.86	-0.85	-1.11	-1.01	-0.66	-0.61	-0.64	-0.37	-0.81	-1.38	-0.88	-0.59	-0.09
Veränderung von Tag zu Tag	-0.10	-0.10	-0.22	0.01	-0.26	0.10	0.55	0.05	-0.03	0.27	-0.44	-0.57	0.50	0.29	0.50	
Wärmster Tag im Jahre	7.23 77	7.00 60	5.00 51	5.13 60	5.83 73	5.43 73	6.40 73	6.33 77	9.00 77	4.67 73	5.40 53	5.47 73	6.83 73	7.60 73	6.33 66	7.80 52
Kältester Tag im Jahre	-14.33 71	-12.13 71	-9.67 64	-9.80 64	-11.60 48	-13.40 48	-13.50 61	-11.80 48	-12.00 49	-12.40 49	-9.70 49	-10.30 50	-9.57 64	-10.47 61	-10.20 61	-10.30 64
Unterschied	21.57	19.13	14.67	14.93	17.43	18.83	19.80	18.13	21.00	17.03	15.10	15.77	16.40	18.07	16.53	18.10

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1873		5.97	4.73	4.60	6.70	3.30	2.23	2.90	1.73	1.93	-0.97	-1.53	-2.40	-1.47	-2.40	-2.73
1874		3.77	2.72	3.07	6.07	6.47	3.43	2.57	4.87	1.83	2.50	3.63	1.10	2.67	3.83	2.33
1875		5.57	5.43	6.87	8.03	5.80	0.23	-0.60	3.50	4.40	-0.60	-3.47	-2.13	1.40	0.80	-0.77
1876		-0.97	0.67	3.03	2.63	3.10	0.83	0.47	2.00	2.20	0.23	-0.63	-1.77	-1.07	0.57	0.20
1877		2.00	0.57	0.87	4.20	2.20	1.70	2.10	0.80	-0.80	-2.87	-3.60	0.67	2.93	3.00	1.93
30jähriges Mittel . .		-0.50	-0.18	0.45	0.66	0.27	-0.06	0.42	0.91	0.85	0.24	-0.17	-0.14	0.42	0.27	0.37
Veränderung von Tag zu Tag	-0.41	0.32	0.63	0.21	-0.39	-0.33	0.48	0.49	-0.06	-0.61	-0.41	0.03	0.56	-0.15	0.10	
Wärmster Tag im Jahre		6.20 68	6.53 68	6.87 75	8.03 75	6.47 66	5.97 74	6.10 66	5.83 66	5.50 63	5.70 49	4.80 49	4.17 63	5.43 64	6.70 67	6.60 59
Kältester Tag im Jahre		-10.60 64	-10.13 55	-10.03 55	-13.00 50	-13.20 50	-15.30 50	-5.37 69	-5.27 71	-7.30 48	-13.30 48	-13.10 48	-11.90 48	-9.00 48	-8.60 71	-9.50 71
Unterschied		16.80	16.67	16.90	21.03	19.67	21.27	11.47	11.10	12.80	19.00	17.90	16.07	14.43	15.30	16.10

F e b r u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1873	-5.77	-3.67	0.30	0.00	-0.50	0.50	-0.53	-1.83	-2.53	-0.60	-0.60	-2.00	-1.40	-0.03
1874	2.10	1.83	3.97	2.47	3.27	4.17	3.97	1.77	-1.20	-4.70	-2.60	-1.57	-0.27	2.80
1875	0.97	2.60	2.43	1.10	-1.40	-2.43	-2.13	-0.10	-2.07	-3.27	-2.07	-1.97	-3.87	-5.90
1876	-0.97	0.13	0.67	1.47	0.50	-0.67	0.00	-2.47	-0.47	-1.67	3.67	-0.97	-4.33	-0.40
1877	0.80	0.53	0.43	2.17	2.60	3.80	5.93	4.90	4.20	3.53	2.83	1.70	-0.43	-1.40
30jähriges Mittel . .	0.20	0.25	0.38	0.52	1.10	1.20	1.01	0.14	-0.24	-0.72	0.04	-0.33	-0.43	-0.14
Veränderung von Tag zu Tag	-0.17	0.05	0.13	0.14	0.58	0.10	-0.19	-0.87	-0.38	-0.48	-0.76	-0.37	-0.10	-0.29
Wärmster Tag im Jahre	7.67 69	8.17 66	4.90 50	3.07 62	7.33 69	6.13 66	7.50 66	8.07 69	8.57 69	7.43 66	6.27 56	6.03 66	6.83 56	5.90 67
Kältester Tag im Jahre	-10.77 55	-11.43 55	-7.37 65	-9.40 65	-10.00 70	-12.70 70	-11.70 70	-11.63 70	-13.37 55	-15.17 55	-12.17 71	-10.73 71	-10.30 65	-9.87 65
Unterschied	18.43	19.60	12.27	14.47	17.33	18.83	19.27	19.70	21.93	22.60	18.43	16.77	17.13	15.77

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1873	2.40	1.77	3.07	2.03	1.80	1.00	0.83	0.80	0.97	0.03	-1.53	1.10	4.47	3.10
1874	2.83	3.40	2.67	3.03	3.10	0.30	1.33	2.30	2.23	2.13	1.73	2.40	3.53	2.37
1875	-3.50	-0.27	-0.83	-5.53	-4.87	-4.53	-4.23	-2.93	-4.90	-6.10	-6.07	-5.77	-4.53	-6.07
1876	2.67	4.33	4.47	5.23	6.50	4.17	3.13	8.03	6.73	3.87	2.27	3.20	5.73	6.00
1877	2.97	5.30	4.87	3.27	5.17	4.47	4.17	2.13	1.80	1.53	4.27	1.87	0.87	-2.20
30jähriges Mittel . .	1.02	1.65	1.33	0.64	0.99	0.86	0.76	0.90	0.74	1.11	1.72	1.66	2.25	1.76
Veränderung von Tag zu Tag	1.16	0.63	-0.32	-0.69	0.35	-0.13	-0.10	0.14	-0.16	0.37	0.61	-0.06	0.59	-0.49
Wärmster Tag im Jahre	6.00 49	6.40 49	6.93 59	5.37 49	6.50 76	6.70 50	5.77 61	8.03 76	7.63 61	6.27 61	7.00 48	7.37 68	7.70 48	7.00 48
Kältester Tag im Jahre	-7.33 65	-6.50 55	-8.83 55	-8.13 55	-10.07 55	-9.80 55	-7.07 55	-7.83 58	-8.60 58	-8.17 58	-6.50 58	-5.77 75	-4.53 75	-6.07 75
Unterschied	13.33	12.90	15.77	13.50	16.57	16.50	12.83	15.87	16.23	14.43	13.50	13.13	12.23	13.07

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

M ä r z .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	1.70	2.27	3.07	3.67	3.80	1.80	1.60	3.20	4.40	4.53	4.00	4.07	2.80	0.47	0.80
1874	1.20	1.10	0.53	0.53	0.63	1.70	3.83	3.73	3.73	4.57	1.33	-0.63	0.07	1.77	2.07
1875	-5.70	-2.93	-3.07	-1.20	-0.30	-0.63	0.30	3.33	6.90	2.83	1.07	0.60	0.53	0.70	1.87
1876	5.40	6.57	4.50	7.73	4.93	5.20	4.80	3.10	4.33	3.53	5.00	4.93	4.23	3.63	5.80
1877	-3.17	-2.47	-0.80	1.00	2.20	1.70	1.07	0.60	-2.10	-2.93	-1.07	1.07	1.83	3.57	2.73
30jähriges Mittel ..	1.51	1.43	1.66	2.11	2.25	1.96	2.65	2.83	2.48	2.30	1.98	1.98	2.16	2.09	2.36
Veränderung von Tag zu Tag	-0.25	-0.08	0.23	0.45	0.14	-0.29	0.69	0.18	-0.35	-0.18	-0.32	0.00	0.18	-0.07	0.27
Wärmster Tag im Jahre	6.57 72	6.57 76	6.80 50	7.73 76	8.20 59	7.00 59	7.30 50	7.47 62	7.80 64	9.23 54	6.60 54	8.17 59	9.30 59	7.73 71	8.20 48
Kältester Tag im Jahre	-5.70 75	-5.20 51	-6.37 58	-4.07 58	-4.17 58	-1.67 52	-2.17 58	-1.67 60	-2.50 51	-3.60 60	-3.87 60	-2.13 55	-4.43 67	-2.87 67	-3.57 53
Unterschied	12.27	11.77	13.17	11.80	12.37	8.67	9.47	9.13	10.30	12.83	10.47	10.30	13.73	10.60	11.77

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	1.47	1.77	2.13	2.13	1.17	2.77	2.63	2.50	3.97	6.50	7.93	7.43	7.57	8.07	8.40	9.43
1874	3.07	6.47	7.07	4.90	4.07	3.03	4.27	6.47	4.77	5.63	6.10	7.07	7.67	6.43	7.07	7.17
1875	3.97	0.80	-0.93	0.17	0.60	-1.83	-2.07	-3.63	-0.60	3.80	3.50	5.00	4.10	2.70	4.37	5.57
1876	3.73	1.97	2.30	1.73	1.80	1.13	-0.23	2.10	2.47	1.73	0.23	2.03	4.53	8.03	8.20	7.93
1877	3.40	2.93	3.17	3.77	2.37	3.47	4.03	2.40	2.37	5.83	7.23	7.90	7.23	7.10	6.40	6.50
30jähriges Mittel ..	2.23	2.43	2.64	2.09	1.97	2.61	2.69	2.84	3.33	3.64	3.53	3.98	3.97	4.51	5.18	5.47
Veränderung von Tag zu Tag	0.20	0.21	-0.55	-0.12	0.64	0.08	0.15	0.49	0.31	-0.11	0.45	-0.01	0.54	0.67	0.29	
Wärmster Tag im Jahre	5.80 48	7.03 59	8.00 59	7.40 62	6.60 51	7.57 71	7.50 68	8.77 71	8.33 71	9.60 71	10.07 62	10.93 62	11.47 62	11.83 72	13.00 72	11.00 72
Kältester Tag im Jahre	-4.27 53	-5.20 53	-4.10 53	-5.00 63	-5.30 63	-3.80 65	-2.87 65	-3.63 75	-1.83 53	-2.70 53	-4.07 53	-5.43 53	-5.47 53	-2.67 53	-1.80 50	-1.50 50
Unterschied	10.07	12.23	12.10	12.40	11.90	11.37	10.37	12.40	10.17	12.30	14.13	16.37	16.93	14.50	14.80	12.50

A p r i l .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	9.70	8.13	6.50	7.27	7.33	4.83	5.50	4.17	4.17	5.17	7.07	5.83	6.70	7.67	5.47
1874	6.47	6.20	10.13	8.27	6.73	7.20	7.20	7.50	7.50	7.73	9.20	10.03	11.43	11.60	8.00
1875	5.47	5.07	5.50	7.73	9.73	10.40	10.03	8.90	7.40	7.17	8.80	7.43	1.83	3.50	4.27
1876	7.90	10.27	8.63	6.33	7.47	8.47	6.90	8.13	9.90	10.33	8.60	4.50	2.93	4.10	5.20
1877	5.57	4.37	4.93	6.50	6.17	7.67	8.37	9.27	11.43	13.03	11.73	5.83	5.47	4.13	1.70
30jähriges Mittel ..	5.59	5.67	6.27	6.51	6.31	6.50	6.85	6.95	6.62	6.32	6.68	6.27	6.13	6.63	5.98
Veränderung von Tag zu Tag	0.12	0.08	0.60	0.24	-0.20	0.19	0.35	0.10	-0.33	-0.30	0.36	-0.41	-0.14	0.50	-0.65
Wärmster Tag im Jahre	12.00 48	10.80 48	11.73 62	11.73 62	10.20 48	10.40 75	11.03 75	12.33 66	12.77 66	13.03 77	11.73 77	11.30 69	11.43 74	12.10 65	11.27 69
Kältester Tag im Jahre	-0.70 50	1.37 71	2.33 71	2.80 71	0.87 64	-0.63 64	-0.87 64	0.80 64	1.60 58	2.50 71	1.47 68	1.00 58	0.73 53	0.13 53	0.37 53
Unterschied	12.70	9.43	9.40	8.93	9.33	11.03	11.90	11.53	11.17	10.53	10.27	10.30	10.70	11.97	10.90

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1873	6.97	9.37	9.33	9.13	7.07	7.03	5.97	2.43	2.47	2.13	3.40	4.47	5.53	4.97	4.13
1874	7.20	7.20	6.30	6.47	9.80	11.13	13.80	11.00	11.93	12.87	9.87	7.30	3.80	5.23	5.40
1875	5.37	5.43	6.80	6.57	8.27	9.77	4.90	4.03	2.57	5.30	5.60	7.53	7.43	8.30	9.20
1876	4.73	7.10	8.83	10.13	10.60	11.37	7.47	9.30	6.23	7.80	8.83	6.77	7.33	10.13	9.33
1877	2.80	3.10	2.87	4.93	3.03	1.03	1.40	2.93	3.63	3.13	4.00	4.83	7.87	7.50	7.53
30jähriges Mittel ..	6.05	6.51	6.52	6.83	7.65	8.24	7.29	7.19	7.02	7.85	7.80	7.21	7.18	7.41	7.14
Veränderung von Tag zu Tag	0.07	0.46	0.01	0.31	0.82	0.59	-0.95	-0.10	-0.17	0.83	-0.05	-0.59	-0.03	0.23	-0.27
Wärmster Tag im Jahre	11.80 69	11.43 69	11.30 51	10.80 48 51	12.50 67	12.77 54	13.80 74	12.27 69	12.27 69	12.87 74	14.80 62	13.80 69	14.13 69	14.70 72	12.73 72
Kältester Tag im Jahre	-1.30 52	0.13 52	-0.50 52	0.20 52	1.20 52	1.03 77	1.40 77	1.80 61	2.33 57	1.20 57	2.10 57	2.73 57	1.40 59	2.90 61	3.97 54
Unterschied	13.10	11.30	11.80	10.60	11.30	11.73	12.40	10.47	9.93	11.67	12.70	11.07	12.73	11.80	8.77

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

M a i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1873	6.00	7.00	7.87	8.50	7.90	10.23	11.23	11.03	11.57	9.83	10.17	8.83	7.10	6.77	6.77	6.00
1874	5.00	5.00	5.63	5.67	6.40	6.17	7.60	9.47	8.97	9.13	9.23	11.23	7.17	7.87	5.23	4.20
1875	7.20	7.27	9.33	10.97	11.50	12.47	12.27	11.43	13.63	13.07	10.20	10.33	11.67	11.00	12.53	11.13
1876	9.50	6.80	6.13	6.53	8.20	8.03	4.63	4.27	4.93	5.43	5.47	5.67	6.63	6.37	7.63	7.97
1877	5.60	4.00	3.33	4.27	5.27	5.20	6.93	7.97	10.80	10.77	10.00	11.93	11.50	11.37	12.10	10.70
30jähriges Mittel . .	7.39	7.50	7.70	8.19	7.73	8.04	8.78	9.21	9.97	10.16	10.22	10.63	10.55	10.20	10.24	10.76
Veränderung von Tag zu Tag	0.11	0.20	0.49	-0.46	0.31	0.74	0.43	0.76	0.19	0.06	0.41	-0.08	-0.35	0.04	0.52	
Wärmster Tag im Jahre	12.40 53	13.40 49	13.93 72	15.47 54	16.73 65	16.63 65	14.17 69	15.17 69	14.03 62	14.87 68	15.90 60	16.47 61	16.77 61	14.60 68	15.73 68	16.53 70
Kältester Tag im Jahre	3.93 64	2.63 61	2.97 64	1.63 64	2.97 64	3.97 64	4.63 76	4.13 64	4.93 76	5.43 76	5.47 76	5.67 76	4.87 59	4.20 67	4.50 67	4.20 75
Unterschied	8.47	10.77	10.97	13.83	13.77	12.67	9.53	11.03	9.10	9.43	10.43	10.80	11.90	10.40	11.23	12.33

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	7.30	11.10	12.70	9.53	8.23	10.07	11.47	9.73	8.40	9.27	10.40	9.67	9.13	9.30	8.97
1874	4.93	6.37	8.63	11.40	12.30	11.53	10.43	8.47	7.47	8.50	9.60	12.53	13.27	15.23	15.40
1875	9.57	12.07	12.97	11.93	11.37	16.37	15.47	13.17	12.43	9.17	8.73	8.83	10.43	12.27	11.70
1876	9.57	9.07	4.47	7.37	8.43	9.63	11.20	11.47	11.83	9.47	7.53	9.23	12.27	13.30	13.90
1877	11.70	11.97	9.67	5.23	6.43	6.77	7.80	7.30	8.20	9.63	10.80	14.37	13.67	12.63	12.63
30jähriges Mittel . .	10.98	11.64	11.42	10.71	11.31	11.70	11.41	11.66	11.65	11.84	12.26	12.55	12.66	12.62	12.68
Veränderung von Tag zu Tag	0.21	0.66	-0.22	-0.71	0.60	0.39	-0.29	0.25	-0.01	0.19	0.42	0.29	0.11	-0.04	0.06
Wärmster Tag im Jahre	17.13 63	17.43 63	17.57 60	18.30 70	18.03 65	18.87 65	19.07 65	18.90 65	17.63 68	18.30 52	18.47 68	17.57 65	17.50 49	17.93 68	19.00 67
Kältester Tag im Jahre	4.93 75	3.83 71	4.47 76	5.23 77	4.47 56	5.13 67	2.77 67	2.30 67	3.93 67	6.77 64	7.23 64	7.60 64	7.63 63	6.73 64	8.40 60
Unterschied	12.20	13.60	13.10	13.07	13.57	13.73	16.30	16.60	13.70	11.53	11.23	9.97	9.87	11.20	10.60

J u n i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	10.70	12.27	16.47	17.67	17.73	18.07	11.17	8.47	9.97	12.23	15.43	14.43	14.40	15.27	14.67
1874	18.27	18.70	18.50	14.47	14.07	16.20	15.27	13.37	16.83	16.43	12.60	9.37	9.37	10.17	11.20
1875	13.00	14.30	16.60	18.33	18.83	15.10	16.33	14.67	13.00	15.13	14.03	12.70	13.13	14.57	17.70
1876	10.13	11.50	15.43	13.30	14.13	17.13	18.13	13.73	17.27	15.67	15.67	15.30	15.67	14.93	15.13
1877	14.17	13.77	15.30	18.33	20.03	18.37	15.43	16.77	19.17	19.53	19.43	16.63	12.03	12.73	14.33
30jähriges Mittel . .	13.06	13.47	14.53	14.17	14.26	15.01	14.80	13.78	13.91	14.18	13.80	13.84	13.81	13.68	13.56
Veränderung von Tag zu Tag	0.38	0.41	1.06	-0.36	0.09	0.75	-0.21	-1.02	0.13	0.27	-0.38	0.04	-0.03	-0.13	-0.12
Wärmster Tag im Jahre	18.27 74	18.70 74	18.50 74	18.93 66	20.03 77	19.40 49	19.60 62	20.33 62	19.17 77	20.20 58	20.10 58	19.30 48	19.10 48	17.70 56	18.07 68
Kältester Tag im Jahre	8.53 71	7.60 71	8.60 71	7.70 71	7.60 71	9.33 71	8.43 71	7.93 54	8.00 54	8.50 69	8.40 51	8.33 71	7.60 65	9.03 57	9.50 57
Unterschied	9.74	11.10	9.90	11.23	12.43	10.07	11.17	12.40	11.17	11.70	11.70	10.97	11.50	8.67	8.57

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1873	14.60	14.40	16.47	16.53	17.40	18.53	17.17	18.17	13.90	13.07	10.83	11.67	13.73	14.30	14.70
1874	12.93	14.23	15.00	11.53	10.50	10.43	11.53	13.00	14.63	14.73	14.47	16.17	17.40	15.70	13.20
1875	16.23	17.80	14.00	14.30	13.40	14.40	17.03	17.60	14.33	13.23	13.97	14.83	15.20	18.87	18.57
1876	16.60	12.20	14.53	16.03	15.23	15.93	15.93	12.90	12.30	12.93	13.63	14.07	16.47	16.20	15.37
1877	12.77	14.07	12.63	17.90	17.83	16.37	16.03	16.87	13.67	13.43	14.93	13.90	13.00	14.00	17.50
30jähriges Mittel . .	14.00	14.07	13.61	14.02	14.07	14.55	14.60	14.57	13.97	13.71	13.92	14.05	14.10	14.19	14.01
Veränderung von Tag zu Tag	0.44	0.07	-0.46	0.41	0.05	0.48	0.05	-0.03	-0.60	-0.26	0.21	0.13	0.05	0.09	-0.18
Wärmster Tag im Jahre	19.57 61	20.00 70	19.60 48	17.90 77	18.77 61	19.83 61	20.07 61	20.20 68	18.77 68	19.60 63	18.20 66	18.93 66	18.70 66	18.87 66	18.87 66
Kältester Tag im Jahre	8.17 67	9.23 67	9.00 51	10.57 67	9.27 55	9.53 55	10.13 62	10.43 79	9.53 56	8.83 71	9.73 71	10.23 65	9.27 65	9.30 49	10.20 56
Unterschied	11.40	10.77	10.60	7.33	9.50	10.30	9.93	9.77	9.23	10.77	8.47	8.70	9.43	9.57	8.67

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

J u l i .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1873	16.60	13.53	12.30	15.20	14.83	16.47	15.77	16.23	17.40	17.37	18.60	19.10	14.57	17.93	14.27	12.60
1874	14.40	16.90	20.60	18.53	16.20	15.33	14.13	16.20	18.83	19.60	20.13	19.22	16.13	17.07	19.10	14.80
1875	18.43	19.10	18.03	15.27	15.03	15.47	16.47	17.17	16.23	14.67	14.83	12.93	11.70	12.17	13.67	16.43
1876	13.33	14.00	14.37	15.27	16.23	16.93	18.47	18.93	17.47	17.27	14.33	13.00	13.83	15.00	15.93	14.93
1877	18.27	16.83	14.83	14.33	13.93	15.27	13.10	11.77	11.63	12.37	15.90	15.63	17.20	17.73	19.77	15.73
30jähriges Mittel . .	13.89	14.10	14.25	14.22	14.04	14.41	14.65	15.00	15.01	14.79	15.11	15.12	15.13	15.70	15.96	15.45
Veränderung von Tag zu Tag	0.21	0.15	-0.03	-0.18	0.37	0.24	0.35	0.01	-0.22	0.32	0.01	0.01	0.57	0.26	-0.51	
Wärmster Tag im Jahre	18.43 75	19.10 75	20.60 74	19.90 59	17.33 57	18.60 57	18.93 65	19.70 65	19.30 49	19.60 76	20.13 74	20.00 12	19.07 59	19.60 12	19.77 77	20.17 65
Kältester Tag im Jahre	8.13 56	8.13 56	9.87 56	9.97 56	10.10 49	9.37 60	9.57 64	10.73 67	10.40 51	9.90 51	10.70 51	10.30 51	12.53 62	12.17 75	12.63 69	9.63 63
Unterschied	10.30	10.97	10.73	9.93	7.23	9.23	9.37	8.97	8.90	9.70	9.43	9.70	6.53	7.43	7.13	10.53

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	13.60	16.50	13.27	12.40	15.90	17.30	17.30	15.53	15.87	18.23	19.77	18.20	17.40	18.20	18.30
1874	15.27	15.63	17.40	18.90	18.00	16.93	16.00	14.60	14.73	16.13	17.67	17.20	19.07	18.90	16.33
1875	17.47	19.30	18.70	16.87	15.87	16.17	16.17	14.80	15.23	14.87	13.47	14.37	14.37	14.93	15.00
1876	15.27	13.47	12.27	13.13	13.53	15.27	17.20	18.60	19.13	16.73	17.67	15.33	15.87	15.47	18.30
1877	16.40	15.93	14.07	14.53	13.33	16.10	19.47	21.23	16.87	15.90	13.97	13.73	15.07	15.33	16.83
30jähriges Mittel . .	15.46	15.57	15.46	15.05	15.13	15.24	16.63	16.18	16.28	16.06	15.73	15.37	15.17	15.47	15.59
Veränderung von Tag zu Tag	0.01	0.11	-0.11	-0.41	0.08	0.11	1.39	-0.45	0.10	-0.22	-0.33	-0.36	-0.20	0.30	0.12
Wärmster Tag im Jahre	20.40 65	20.90 65	21.27 65	23.63 65	23.20 65	21.00 65	21.50 68	21.37 54	21.77 54	20.47 72	21.30 72	19.07 53	19.53 69	19.37 69	21.10 69
Kältester Tag im Jahre	9.57 63	10.17 63	10.63 63	10.93 56	11.40 62	10.80 49	11.63 62	12.47 62	12.60 63	12.27 71	11.30 49	11.93 67	11.20 67	10.27 67	11.07 63
Unterschied	10.83	10.73	10.63	12.70	11.80	10.20	9.87	8.90	9.17	8.20	10.00	7.13	8.33	9.10	10.03

A u g u s t .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	18.57	14.43	14.67	14.57	16.67	16.63	16.43	17.83	17.10	11.63	12.07	13.37	12.83	12.87	13.83
1874	15.17	15.80	17.67	13.90	15.27	14.10	14.07	16.23	14.30	14.63	13.53	12.37	13.47	15.60	14.13
1875	13.73	14.13	15.10	16.07	17.17	18.40	18.07	17.17	17.43	17.83	19.00	18.70	17.20	15.80	16.50
1876	16.47	15.27	16.40	16.80	16.77	14.60	16.17	17.33	16.20	16.17	16.37	15.90	17.53	18.57	19.07
1877	16.53	12.90	11.90	10.23	12.20	12.97	15.30	17.57	16.10	16.37	16.53	14.93	15.20	17.67	17.20
30jähriges Mittel . .	15.22	14.99	15.02	15.08	15.15	15.06	15.00	15.24	15.17	14.74	14.93	14.92	15.06	15.63	15.68
Veränderung von Tag zu Tag	-0.37	-0.23	0.03	0.06	0.17	-0.09	-0.06	0.24	-0.07	-0.43	0.19	-0.01	0.14	0.57	0.05
Wärmster Tag im Jahre	18.63 64	18.33 57	20.17 57	21.63 57	21.70 57	20.27 57	19.40 68	19.73 59	19.40 63	21.23 63	20.97 68	20.03 68	21.77 68	21.33 68	21.20 68
Kältester Tag im Jahre	11.50 66	11.90 49	10.70 49	10.23 77	10.87 65	11.57 66	11.17 53	10.67 53	12.00 69	10.33 69	9.87 64	10.70 69	10.60 64	10.50 66	10.30 48
Unterschied	7.13	6.43	9.47	11.40	10.83	8.70	8.23	9.07	7.40	10.90	11.10	9.33	11.17	10.43	10.90

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	15.43	14.50	14.17	16.27	15.00	15.57	17.60	18.40	18.33	18.63	19.07	16.90	17.57	15.03	12.13	12.17
1874	14.40	13.57	13.40	13.43	14.27	13.50	13.67	12.43	10.20	9.93	10.17	10.50	12.30	12.73	12.17	13.27
1875	16.63	18.63	20.43	17.10	17.67	15.37	15.33	15.10	16.27	17.20	18.53	18.13	15.50	14.27	13.33	12.07
1876	15.10	14.10	13.90	15.77	17.87	20.03	18.10	15.63	12.97	12.30	10.97	11.10	11.47	12.77	12.53	11.10
1877	16.37	14.83	14.40	14.80	17.33	18.07	17.30	15.40	13.00	13.27	15.50	14.27	17.10	15.30	14.93	14.60
30jähriges Mittel . .	15.56	14.62	13.94	14.26	14.70	14.80	14.66	14.17	13.49	14.14	13.89	13.96	13.97	13.71	13.25	12.88
Veränderung von Tag zu Tag	-0.94	-0.68	0.32	0.44	0.10	-0.14	-0.49	-0.68	0.65	-0.25	0.07	0.01	-0.26	-0.46	-0.37	
Wärmster Tag im Jahre	22.60 68	21.90 68	21.07 68	18.90 68	19.40 67	20.03 76	18.47 68	19.90 53	18.33 73	18.17 53	19.07 73	20.07 59	19.10 63	18.73 63	17.70 52	17.27 52
Kältester Tag im Jahre	10.90 48	11.03 64	10.13 64	10.93 70	10.43 70	11.50 69	10.47 70	10.63 64	10.27 60	9.20 48	9.37 64	8.13 64	10.40 64	9.60 51	9.80 51	9.30 50
Unterschied	11.70	10.87	10.93	7.97	8.97	8.53	8.00	9.27	8.06	8.97	9.70	11.93	8.70	9.13	7.90	7.97

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

September.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	14.07	15.57	14.80	12.80	11.83	11.53	11.40	11.00	11.37	11.30	11.23	11.40	12.00	14.53	12.13
1874	15.70	17.90	16.67	14.03	12.50	11.63	11.57	12.73	14.13	14.63	11.50	11.73	10.80	10.17	11.43
1875	11.27	12.00	12.93	13.23	12.73	12.53	13.23	13.83	14.73	14.27	14.90	15.67	13.77	12.13	10.70
1876	10.63	12.00	11.37	11.83	15.60	16.17	13.53	11.37	10.47	10.40	9.97	10.50	10.43	11.03	10.63
1877	12.20	10.67	12.40	10.47	10.27	10.63	10.73	9.90	10.10	10.93	12.07	12.63	12.77	13.33	14.57
30jähriges Mittel . .	12.62	13.01	12.96	12.84	12.90	13.04	12.74	12.43	12.51	12.80	12.25	11.47	11.24	11.34	11.18
Veränderung von Tag zu Tag	-0.26	0.39	-0.05	-0.12	0.06	0.14	-0.30	-0.31	0.08	0.29	-0.55	-0.78	-0.23	0.10	-0.16
Wärmster Tag im Jahre	15.70 74	16.47 71	16.87 71	17.60 72	19.67 72	20.23 72	18.17 72	16.90 65	17.47 65	17.63 57	16.57 57	16.80 72	15.40 67	15.37 58	14.57 77
Kältester Tag im Jahre	9.70 69	9.70 51	8.87 69	9.10 50	7.90 50	8.20 50	7.10 50	7.30 51	8.20 50	8.80 50	7.83 60	8.03 60	8.20 48	8.40 48	7.83 53
Unterschied	6.00	6.77	8.00	8.50	11.77	12.03	11.07	9.60	9.27	8.83	8.73	8.77	7.20	6.97	6.73

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1873	11.13	10.17	11.27	9.77	9.87	11.67	7.67	8.83	10.00	9.53	10.07	10.67	10.67	10.03	9.80
1874	11.17	13.53	12.87	12.30	12.40	14.10	15.90	16.93	14.87	12.27	13.50	14.83	15.80	16.53	16.37
1875	11.03	12.17	13.67	14.03	14.97	12.90	10.33	7.63	6.47	6.40	9.43	11.83	10.77	10.07	8.50
1876	10.50	10.40	10.40	9.87	9.53	9.10	9.30	9.50	9.80	11.50	11.40	10.97	11.93	11.50	10.40
1877	10.73	8.33	8.50	8.43	7.40	6.63	6.67	6.87	7.20	4.90	5.47	7.40	8.83	9.67	9.30
30jähriges Mittel . .	10.89	11.26	11.12	10.79	10.89	10.74	10.39	10.63	10.75	10.67	10.64	10.71	11.10	11.36	10.76
Veränderung von Tag zu Tag	-0.29	0.37	-0.14	-0.33	0.10	-0.15	-0.35	0.24	0.12	-0.08	-0.03	0.07	0.39	0.26	-0.60
Wärmster Tag im Jahre	14.50 54	17.20 54	15.17 69	14.03 75	14.97 75	14.53 55	15.90 74	16.93 74	15.63 66	15.87 66	15.37 66	16.70 66	16.10 66	16.53 74	16.37 74
Kältester Tag im Jahre	8.40 48	8.33 77	7.73 71	6.90 71	6.50 48	6.10 48	6.67 77	6.87 57	6.10 57	4.90 77	5.47 77	6.87 67	6.40 49	8.53 64	7.83 64
Unterschied	6.10	8.87	7.43	7.13	8.47	8.43	9.23	10.07	9.53	10.97	9.90	9.83	9.70	8.00	8.53

October.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1873	11.77	13.40	10.10	12.87	9.00	9.87	11.63	12.60	9.43	8.53	10.60	11.30	12.10	10.73	8.83	7.73
1874	16.23	14.50	10.93	9.40	8.97	7.40	8.47	9.73	9.73	9.43	8.43	10.50	9.93	9.43	10.03	10.27
1875	9.37	8.70	8.83	7.97	11.17	10.60	8.87	9.53	9.03	9.07	6.70	7.40	7.33	4.90	4.97	6.30
1876	8.93	7.70	8.73	9.80	12.67	12.10	13.13	13.63	13.97	13.10	14.10	15.23	14.83	14.73	13.17	12.73
1877	8.67	9.10	8.00	8.53	6.83	3.90	3.83	5.70	4.87	4.10	5.03	5.00	7.40	9.80	10.60	8.77
30jähriges Mittel . .	10.47	10.04	9.64	9.38	9.43	8.97	8.90	9.16	8.53	7.93	7.91	8.30	8.13	8.24	8.41	7.79
Veränderung von Tag zu Tag	-0.43	-0.40	-0.26	0.05	-0.46	-0.07	0.26	-0.63	-0.60	-0.02	0.39	-0.17	0.11	0.17	-0.62	
Wärmster Tag im Jahre	16.23 74	14.50 74	14.87 72	13.43 62	13.63 57	13.80 48	13.13 76	13.63 76	13.97 76	13.23 61	14.10 76	16.90 63	14.83 76	14.73 76	13.17 76	12.73 76
Kältester Tag im Jahre	5.33 71	4.33 64	4.57 64	4.83 64	4.87 53	3.90 77	3.83 77	5.60 52	4.87 77	4.10 77	4.27 52	3.73 60	2.40 50	4.30 49	2.60 49	2.60 49
Unterschied	10.90	10.17	10.30	8.60	8.77	9.90	9.30	8.03	9.10	9.13	9.83	13.17	12.43	10.43	10.57	10.13

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	6.67	7.27	6.67	6.57	5.53	7.43	11.43	10.70	7.83	6.73	5.73	5.57	3.83	3.80	6.63
1874	10.83	12.90	12.63	12.13	9.93	7.13	7.30	6.93	6.73	8.53	7.17	6.93	5.07	6.37	5.73
1875	5.80	3.27	3.47	2.97	1.23	2.07	2.13	3.60	3.47	3.83	3.43	3.40	1.67	0.17	-0.23
1876	12.70	11.03	6.60	2.97	2.57	2.83	3.93	6.80	7.23	7.07	7.50	7.30	7.77	5.17	4.13
1877	5.37	4.27	4.10	5.13	7.37	8.23	10.13	9.27	6.43	7.60	5.40	5.33	5.83	6.20	8.33
30jähriges Mittel . .	7.88	7.82	7.53	7.65	6.88	7.00	7.21	6.87	6.52	6.48	6.15	5.73	5.39	5.49	5.47
Veränderung von Tag zu Tag	0.09	-0.06	-0.29	0.12	-0.77	0.12	0.21	-0.34	-0.35	-0.04	-0.33	-0.42	-0.34	0.10	-0.02
Wärmster Tag im Jahre	12.70 76	12.90 74	12.63 74	12.13 74	10.13 55	10.60 51	11.43 73	10.70 49	10.70 49	9.70 49	10.27 55	9.70 48	8.30 57	11.33 55	8.83 55
Kältester Tag im Jahre	3.50 49	3.27 75	3.33 52	2.97 75	1.23 75	2.07 75	2.13 75	0.27 66	0.57 66	1.83 71	1.50 66	0.83 66	1.67 75	0.17 75	-0.23 75
Unterschied	9.20	9.63	9.30	9.17	8.90	8.53	9.30	10.43	10.13	7.87	8.77	8.87	6.63	11.17	9.07

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 — 1877.

November.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1873	6.53	7.17	4.37	6.17	6.63	6.00	6.83	5.87	3.77	2.43	2.77	-0.33	0.23	0.40	2.27
1874	4.53	3.20	4.43	5.00	5.83	4.43	6.13	5.30	3.77	5.60	2.73	2.07	1.37	0.90	0.60
1875	0.10	0.47	-1.17	-0.17	1.60	4.07	6.10	4.80	3.70	5.93	6.13	4.90	4.73	7.87	5.73
1876	3.77	4.33	5.93	2.83	0.90	0.90	0.53	-0.47	-1.50	-2.50	-3.67	-3.13	0.00	4.47	4.60
1877	7.30	7.17	5.77	5.10	6.03	8.27	9.50	9.00	9.27	8.20	7.87	6.70	8.10	7.87	8.00
30jähriges Mittel ..	5.59	5.13	4.94	4.79	4.69	4.33	4.42	4.61	4.04	3.22	3.10	2.48	2.18	2.50	2.66
Veränderung von Tag zu Tag	0.12	-0.46	-0.19	-0.15	-0.10	-0.36	0.09	0.19	-0.57	-0.82	-0.12	-0.62	-0.30	0.32	0.16
Wärmster Tag im Jahre	10.33 67	8.83 72	9.00 52	8.43 52	8.63 63	9.67 72	9.67 59	9.53 52	9.30 49	8.50 49	8.10 50	6.90 62	8.10 77	7.87 75	8.00 77
Kältester Tag im Jahre	0.10 75	-0.47 58	-1.87 58	-0.53 58	0.40 56	-0.47 69	-2.13 69	-0.73 69	-1.57 58	-2.50 76	-3.67 76	-3.13 76	-1.93 54	-2.60 54	-2.80 54
Unterschied	10.23	9.30	10.87	8.97	8.23	10.13	11.80	10.27	10.87	11.00	11.67	10.03	10.03	10.47	10.80

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1873	3.43	4.73	3.93	4.43	4.60	4.13	3.30	5.10	5.93	5.93	4.37	7.00	5.67	7.53	6.27
1874	1.93	3.30	3.73	1.53	2.37	0.33	1.20	0.27	0.57	-0.10	-1.20	0.67	0.90	0.70	4.77
1875	3.07	2.90	4.50	4.73	5.77	1.57	1.17	2.10	1.20	0.13	-0.67	-1.30	-2.80	-4.43	-5.80
1876	4.70	4.97	6.70	2.87	2.57	-0.10	-1.07	-2.73	-1.27	-0.63	1.07	2.90	4.53	4.10	4.33
1877	7.00	6.10	4.63	5.17	4.37	3.83	4.77	5.33	4.27	3.83	3.50	2.67	4.57	2.90	3.60
30jähriges Mittel ..	2.74	2.39	2.19	1.78	1.94	1.26	1.39	2.19	2.48	2.13	1.80	2.25	1.91	1.85	1.81
Veränderung von Tag zu Tag	0.08	-0.35	-0.20	-0.41	0.16	-0.68	0.13	0.80	0.29	-0.35	-0.33	0.45	-0.34	-0.06	-0.04
Wärmster Tag im Jahre	7.00 77	6.67 52	7.60 52	6.03 63	5.80 52	7.73 72	7.10 52	8.67 70	8.83 65	7.47 65	7.23 72	9.10 72	7.20 72	7.53 73	7.67 61
Kältester Tag im Jahre	-4.00 58	-2.70 58	-2.83 61	-2.90 51	-2.87 55	-3.77 62	-4.37 55	-2.97 58	-2.77 67	-3.50 49	-7.60 49	-6.13 56	-4.53 56	-4.90 49	-5.80 75
Unterschied	11.00	9.37	10.43	8.93	8.67	11.50	11.47	11.63	11.60	10.97	14.83	15.23	11.73	14.43	13.47

December.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1873	2.73	3.00	4.77	5.00	5.67	2.33	-0.20	-0.87	-1.70	-0.13	3.37	3.90	3.73	3.17	3.53	3.13
1874	6.53	1.70	0.20	0.23	-0.70	3.67	3.87	2.53	4.37	2.00	0.60	0.50	1.67	1.00	0.67	0.33
1875	-7.57	-6.07	-5.10	-3.90	-5.00	-6.97	-7.37	-2.87	-4.83	-5.33	-0.07	1.17	1.63	2.90	2.43	0.83
1876	2.93	7.50	4.53	4.63	6.73	7.43	6.67	6.87	5.20	4.80	5.20	4.90	3.73	4.03	3.20	2.00
1877	4.13	5.33	4.70	4.33	4.07	4.60	4.83	2.97	2.33	1.73	0.30	1.93	3.13	2.20	3.20	2.50
30jähriges Mittel ..	1.30	0.80	0.15	0.20	0.98	1.83	1.96	1.84	1.02	0.61	0.79	0.74	1.11	1.11	1.50	1.69
Veränderung von Tag zu Tag	-0.50	-0.65	0.05	0.78	0.85	0.13	-0.12	-0.82	-0.41	0.18	-0.05	0.37	0.00	0.39	0.19	
Wärmster Tag im Jahre	6.77 72	7.50 76	7.60 72	6.20 66	8.17 68	8.70 68	8.67 68	9.40 48	8.10 48	8.20 48	7.10 51	6.30 48	5.17 56	4.67 56	6.30 70	6.07 70
Kältester Tag im Jahre	-7.57 75	-6.07 75	-9.03 55	-6.40 55	-5.17 62	-6.97 75	-7.37 75	-7.80 55	-4.83 75	-7.93 61	-10.10 49	-10.70 49	-8.10 49	-4.20 55	-6.33 64	-6.93 64
Unterschied	14.33	13.57	16.63	12.60	13.33	15.67	16.03	17.20	12.93	16.13	17.20	17.00	13.27	8.87	12.63	13.00

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1873	6.03	4.07	4.23	5.17	6.07	6.67	4.20	3.83	2.90	3.90	3.07	0.90	1.83	-2.60	-2.03
1874	0.37	-0.50	-0.40	-0.40	-1.83	0.40	-0.27	-1.10	-2.33	-2.63	-2.17	-2.33	-4.60	-5.13	-3.40
1875	0.50	1.77	0.83	0.53	3.37	4.73	5.27	5.27	4.60	3.53	1.23	1.53	1.20	-4.73	-3.93
1876	-0.13	-0.07	1.80	-1.57	-5.30	-7.07	-9.67	-12.67	-11.13	-11.33	-9.23	-0.33	3.87	4.93	5.47
1877	1.97	0.93	0.20	-0.97	-2.97	-5.07	-0.10	1.23	0.93	-1.27	0.40	0.00	0.37	2.40	3.00
30jähriges Mittel ..	1.76	1.03	0.45	-0.05	-0.50	-0.32	-0.52	0.12	-0.02	0.13	-0.09	0.06	-0.40	-0.34	-0.32
Veränderung von Tag zu Tag	0.07	-0.73	-0.58	-0.50	-0.45	0.18	-0.20	0.64	-0.14	0.15	-0.22	0.15	-0.46	0.06	0.02
Wärmster Tag im Jahre	6.73 52	5.40 65	6.20 69	5.53 63	6.17 56	7.77 57	8.30 57	7.90 57	6.47 57	5.97 52	6.77 52	7.37 52	5.63 68	5.17 68	5.47 52
Kältester Tag im Jahre	-3.73 58	-5.97 55	-9.07 55	-10.63 55	-12.17 55	-9.50 55	-11.83 70	-12.67 76	-11.13 76	-11.33 76	-9.23 76	-7.20 53	-5.90 49	-5.93 70	-10.00 70
Unterschied	10.47	11.37	15.27	16.17	18.33	17.27	20.13	20.57	17.60	17.30	16.00	14.57	11.53	11.10	15.47

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

Schwankung der mittleren Temperatur vom ersten Tage eines jeden Monats bis zum ersten Tage des folgenden Monats.

Januar 1.03 Februar 1.31 März 4.08 April 1.80 Mai 5.67 Juni 0.83 Juli 1.33 August -2.60 September -2.15 October -4.88 November -4.29 December -2.18

Im Allgemeinen steigt die Wärme von dem kältesten Tage, dem 13. Januar, bis zu dem wärmsten, dem 23. Juli, und nimmt dann wieder ab; doch finden sich unter den 191 Tagen vom kältesten bis zum wärmsten Tage noch 76 und unter den 174 Tagen vom 23. Juli bis 13. Januar 73 Rückgänge. Die Rückgänge werden, wie die folgenden Darstellungen zeigen, seltener bei den fünftägigen Mitteln und fallen bei den Monatsmitteln ganz weg.

Temperatur der fünftägigen Mittel aus den Jahren 1848 bis 1877, sowie der Extreme während dieses Zeitraums und deren Unterschied. Auch sind die Schwankungen von einer Pentade zur folgenden beigefügt.

	Januar.						Februar.					
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-4	4-9	10-14	15-19	20-24	25-1
30jähriges Mittel . .	-0.93	-0.81	-0.81	0.07	0.48	0.12	0.34	0.64	-0.32	1.13	0.87	1.78
Schwankung	0.12	0.00	0.88	0.41	-0.36	0.22	0.30	-0.96	1.45	-0.26	0.91	0.10
Wärmste Pentade im Jahre	5.32 60	5.97 77	6.08 73	6.34 75	5.73 66	4.45 63	5.06 69	7.03 69	5.05 56	5.64 49	6.01 61	6.48 68
Kälteste Pentade im Jahre	-9.28 71	-10.92 61	-8.97 61	-8.02 48	-6.04 50	-10.81 48	-8.31 55	-11.40 70	-9.29 71	-7.69 55	-6.56 58	-5.63 75
Unterschied	14.60	16.89	15.05	14.36	11.77	15.26	13.37	18.43	14.34	13.33	12.57	12.11

	März.						April.					
	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
30jähriges Mittel . .	1.88	2.45	2.16	2.35	3.21	4.62	6.07	6.65	6.34	6.71	7.52	7.35
Schwankung	0.57	-0.29	0.19	0.86	1.41	1.45	0.58	-0.31	0.37	0.81	-0.17	0.35
Wärmste Pentade im Jahre	6.29 59	6.36 72	7.46 59	6.55 59	8.36 71	9.73 72	10.82 48	10.51 66	10.05 74	10.12 51	12.17 74	12.46 72
Kälteste Pentade im Jahre	-4.43 58	-2.37 60	-1.48 53	-3.59 53	-2.17 53	-2.11 53	2.55 71	1.26 64	1.79 53	-0.05 52	2.43 77	3.37 61
Unterschied	10.72	8.73	8.94	10.14	10.53	11.84	8.27	9.25	8.26	10.17	9.74	9.09

	Mai.						Juni.					
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
30jähriges Mittel . .	7.70	9.23	10.37	11.10	11.55	12.39	13.58	14.35	13.86	13.85	14.35	13.99
Schwankung	1.53	1.14	0.73	0.45	0.84	1.19	0.77	-0.49	-0.01	0.50	-0.36	0.10
Wärmste Pentade im Jahre	12.62 49	13.18 65	15.05 68	15.59 68	17.20 57	17.25 68	17.44 67	17.95 77	18.51 58	18.02 58	18.58 61	18.25 66
Kälteste Pentade im Jahre	3.00 64	5.46 76	6.35 76	6.41 71	4.82 67	7.20 64	8.33 71	8.75 54	9.45 65	9.63 67	10.49 62	10.39 65
Unterschied	9.62	7.72	8.70	9.18	12.38	10.05	9.11	9.20	9.06	8.39	8.09	7.86

	Juli.						August.					
	30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-3	4-8	5-13	14-18	19-23	24-28
30jähriges Mittel . .	14.09	14.62	15.17	15.57	15.65	15.72	15.26	15.11	14.96	15.09	14.52	13.89
Schwankung	0.53	0.55	0.40	0.08	0.07	-0.46	-0.15	-0.15	0.13	-0.57	-0.63	-0.80
Wärmste Pentade im Jahre	17.91 59	18.14 65	19.31 52	20.31 65	20.93 65	19.18 72	17.67 70	19.57 57	19.72 68	21.62 68	17.48 76	18.10 73
Kälteste Pentade im Jahre	9.26 56	11.27 60	12.10 50	10.71 63	12.67 62	12.72 66	12.27 67	12.15 53	11.17 69	11.70 48	10.93 70	9.61 64
Unterschied	8.65	6.87	7.21	9.60	8.26	6.46	5.40	7.42	8.55	9.92	6.55	8.49

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

	September.						October.						
	29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1
30jähriges Mittel . .	13.09	12.90	12.29	11.18	10.79	10.68	10.75	9.26	8.37	8.09	7.38	6.65	5.53
Schwankung	-0.19	-0.61	-1.11	-0.39	-0.11	0.07	-1.49	-0.89	-0.28	-0.71	-0.73	-1.12	-0.75
Wärmste Pentade im Jahre	15.75 67	18.18 72	16.35 57	14.61 54	13.51 74	15.83 66	15.89 74	12.02 63	14.01 76	13.63 76	10.95 74	9.52 49	8.85 55
Kälteste Pentade im Jahre	9.92 51	8.60 50	8.18 50	8.44 48	7.24 48	6.37 77	6.96 64	5.14 64	4.94 77	3.50 49	2.60 75	1.38 66	1.02 75
Unterschied	5.83	9.58	8.17	6.17	6.27	9.46	8.93	6.88	9.07	10.13	8.35	8.14	7.83

	November.						December.					
	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31
30jähriges Mittel . .	4.78	3.88	2.51	1.91	2.00	1.82	0.79	1.24	1.23	0.54	-0.16	-0.22
Schwankung	-0.90	-1.37	-0.60	0.09	-0.18	-1.03	0.45	-0.01	-0.69	-0.70	-0.06	-0.71
Wärmste Pentade im Jahre	7.71 72	8.77 77	7.53 77	6.47 52	7.36 63	6.78 72	6.17 76	7.68 48	4.74 48	5.11 73	6.93 57	5.54 52
Kälteste Pentade im Jahre	-0.03 58	-1.52 76	-1.28 54	-2.44 62	-2.32 49	-4.38 75	-5.41 75	-6.58 55	-3.88 64	-7.35 55	-10.37 76	-6.17 70
Unterschied	7.74	10.29	8.81	8.91	9.68	11.16	11.58	14.26	8.62	12.46	17.30	11.71

Die kälteste Pentade ist die vom 1. bis 5. Januar, die wärmste die vom 25. bis 29. Juli. Unter den 41 Pentaden, während welcher im Allgemeinen die Wärme zunimmt, giebt es 9, unter den 32 Pentaden, während welcher sie im Allgemeinen abnimmt, 4 Rückgänge.

Die mittleren Temperaturen der Monate aus den Jahren 1873 bis 1877, sowie die Mittel aus den 30 Jahren 1848 bis 1877.

Beigefügt sind die Schwankungen von einem Monat zum folgenden, die Temperaturen der wärmsten und kältesten Monate nebst den Jahren, auf welche sie fielen, sowie der Unterschied dieser Extreme. Die mittleren Temperaturen der Monate aus den Jahren 1848 bis 1872 finden sich im Heft XXXII. Seite 41.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.
1873	3.28	0.11	3.81	6.00	9.10	14.48	16.18	15.52	11.24	8.80	4.55	2.77
1874	2.45	1.77	3.79	8.49	8.71	14.01	17.10	13.55	13.72	9.35	2.56	0.09
1875	1.42	-2.79	0.96	6.71	11.37	15.37	15.65	16.57	11.94	5.52	2.23	-0.63
1876	-1.66	1.90	3.98	7.85	8.16	14.78	15.69	15.33	11.07	9.49	1.66	0.90
1877	2.49	2.57	2.56	5.56	9.03	15.83	15.59	15.16	9.66	6.75	6.02	1.70
30jähriges Mittel . .	-0.28	0.73	2.74	6.79	10.47	14.05	15.22	14.60	11.60	7.79	2.93	0.60
Schwankung	1.01	2.01	4.05	3.68	3.58	1.17	-0.62	-3.00	-3.81	-4.86	-2.33	-0.88
Wärmster Monat im Jahre	3.41 66	4.38 69	5.41 59	9.25 69	14.31 65	16.23 58	17.42 65	17.05 68	13.72 74	9.78 63	6.02 77	4.25 52
Kältester Monat im Jahre	-7.56 48	-6.03 55	-1.56 53	4.24 52	8.01 64	11.32 71	13.42 49 56	12.18 64	9.66 77	5.51 71	-0.14 58	-3.43 55
Unterschied	10.97	10.41	6.97	5.01	6.30	4.91	4.00	4.87	4.16	4.27	6.16	7.68

Das 30jährige Mittel für den Winter (December, Januar, Februar) ist 0°,35

Frühling (März, April, Mai) 6°,67

Sommer (Juni, Juli, August) 14°,62

Herbst (Septbr., October, November) 7°,44

das ganze Jahr 7°,27

Das wärmste Jahr 1868 hatte die Temperatur 8°,62

- kälteste - 1864 - - - - - 5°,87

Unterschied 2°,75

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

Absolute Extreme der Wärme u. s. w. in den Jahren 1848 bis 1877.

Die Tabelle enthält:

- 1) Anzahl der Kältetage (Tage an denen das Thermometer unter 0° fiel).
- 2) Anzahl der Tage mit negativer Temperatur.
- 3) Anzahl der Tage, an denen das Thermometer immer unter 0° stand.
- 4) Anzahl der Sommertage (Tage, an denen das Thermometer über 20° stieg).
- 5) Die absoluten Extreme selbst nebst den Tagen, auf die sie fielen und den Schwankungen derselben.
- 6) Tage, an denen das Thermometer zum letzten und zum ersten Male unter 0° herabging und der Zwischenraum zwischen beiden Tagen.

J a h r	Kälte- tage	Tage mit negativer Tempera- tur	Tage, an denen das Ther- mometer immer —	Som- mertage	Absolutes Maximum	Absolutes Minimum	Schwan- kung	Das Thermometer sank		Zwischen- raum in Tagen
								zum letzten Male unter 0 Grad	zum ersten	
1848	83	53	43	29	26.8 ⁰ 13. Juni	-16.6 ⁰ 7. Jan.	43.4	17. April	5. Nov.	202
1849	74	51	36	23	27.8 9. Juli	-16.2 10. Jan.	44.1	20. April	17. Oct.	180
1850	86	59	38	30	25.1 15. Aug.	-20.0 22. Jan.	45.1	3. Mai	13. Oct.	163
1851	83	54	24	29	24.1 1. Aug.	-10.8 3. März	34.9	6. April	31. Oct.	208
1852	74	27	7	54	27.9 18. Juli	- 9.0 3. März	36.9	25. April	17. Oct.	175
1853	115	77	46	38	26.1 23. Aug.	-14.0 26. Dec.	40.1	20. April	11. Nov.	205
1854	89	36	11	27	27.6 25. Juli	-10.9 13. Jan.	38.5	25. April	7. Nov.	196
1855	115	71	59	33	25.0 13. Juni 15. Juli	-19.9 11. Febr.	44.9	27. April	13. Nov.	200
1856	87	54	24	25	24.7 25. Juli	-10.5 4. Febr.	35.2	17. April	5. Nov.	202
1857	79	41	15	67	28.9 5. Aug.	-11.0 8. Jan.	39.9	26. April	4. Nov.	192
1858	120	79	32	49	26.4 10. Juni	-12.0 23. Febr.	38.4	14. April	30. Oct.	199
1859	71	32	13	63	27.3 19. Juli	-11.0 19. Dec.	38.3	15. April	11. Nov.	209
1860	85	55	22	26	25.1 14. Juni	- 9.9 31. Dec.	35.0	31. März	31. Oct.	214
1861	67	33	18	54	27.7 13. Aug.	-18.4 7. Jan.	46.1	29. April	29. Oct.	183
1862	91	47	17	33	26.9 8. Juni	-12.1 18. Jan.	39.0	16. April	15. Nov.	213
1863	50	14	3	33	27.9 10. Aug.	- 9.1 31. Dec.	37.0	1. April	9. Nov.	222
1864	118	68	42	17	24.9 13. Juni	-15.2 17. Jan.	40.1	7. Mai	30. Oct.	177
1865	95	49	29	48	29.6 20. Juli	-15.0 15. Febr.	44.6	1. Mai	11. Nov.	194
1866	77	15	5	38	26.7 28. Juni	- 7.9 22. Febr. 15. Dec.	34.6	20. April	18. Oct.	181
1867	88	59	24	40	25.8 20. Aug.	-12.8 6. Jan.	38.6	13. April	6. Nov.	207
1868	56	24	17	70	28.2 23. Juli	-10.6 1. Jan.	38.8	26. März	14. Nov.	232
1869	72	31	15	35	27.0 25. Juli	-10.6 22. Jan.	37.6	26. März	22. Oct.	210
1870	97	66	44	27	24.8 16. Juni	-15.8 16. Febr.	40.6	1. April	30. Nov.	243
1871	90	59	43	21	23.8 13. 14. Aug.	-16.6 1. Jan.	40.4	7. April	25. Oct.	201
1872	57	21	7	32	26.4 6. Sept.	- 6.0 14. Jan. 21. Dec.	32.4	24. März	13. Nov.	234
1873	50	26	11	45	25.2 27. Juli	- 7.2 1. Febr.	32.4	26. April	12. Nov.	200
1874	66	24	9	44	27.2 3. Juli	- 5.8 11. Febr.	33.0	16. März	13. Nov.	242
1875	95	65	44	45	26.2 18. Aug.	-14.4 2. Jan.	40.6	24. April	30. Oct.	189
1876	72	48	32	35	24.8 24. Aug.	-14.0 24. Dec.	38.8	26. März	21. Oct.	209
1877	47	18	8	35	26.4 24. Juli	- 6.6 22. Dec.	33.0	16. April	18. Dec.	246
Mittel für										
1851—1855	95	53	29	36	26.1	-12.9	39.0	21. April	3. Nov.	197
1856—1860	88	52	21	46	26.5	-10.9	37.4	15. April	5. Nov.	203
1861—1865	84	42	21	37	27.4	-14.0	41.4	23. April	6. Nov.	198
1866—1870	78	39	21	42	26.5	-11.5	38.0	4. April	6. Nov.	215
1871—1875	72	39	23	37	25.8	-10.0	33.8	7. April	6. Nov.	213
1848—1871	81	45	25	38	26.4	-12.3	38.7	14. April	6. Nov.	206
Absolute Extreme	120 47	79 14	59 3	70 17	29.6 23.8	-20.0 - 5.8	.	7. Mai 24. März	13. Oct. 11. Dec.	246 162

In den 30 Jahren stand das Thermometer am höchsten . . . 30. Juli 1865 = 29.6
am niedrigsten . . . 22. Jan. 1850 = -20.0
Schwankung 49.6

Am spätesten sank das Thermometer noch unter 0° im Jahre 1864 (7. Mai),
frühesten - - - schon - 0° - - 1850 (13. October).

Sämtliche Temperaturen sind nach Réaumur'scher Scale angegeben.

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

2. Dunstdruck.

In dem Bericht über „die in den Jahren 1848 und 1849 auf den Stationen des meteorologischen Institutes angestellten Beobachtungen“ finden sich auf S. 65 die täglichen Mittel der Dunstspannung für diese 2 Jahre, und in „den Ergebnissen der in den Jahren 1848 bis 1857 angestellten Beobachtungen des meteorologischen Instituts (Berlin 1858)“ sind S. 116 und 177 die Monatsmittel der Dunstspannung in Pariser Linien aus den Jahren 1848—1857 und S. XVIII die 10jährigen Mittelwerthe veröffentlicht. Es folgen hier die monatlichen Mittelwerthe aus den 30 Jahren 1848—1877, und zwar für die drei Beobachtungsstunden: früh 6 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 10 Uhr, sowie für die aus diesen gewonnenen Mittel. Beigefügt sind dann zuletzt die 30jährigen Mittel dieser Zahlen.

	Januar.				Februar.				März.				April.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	0.91	1.07	0.93	0.97	1.99	2.25	2.06	2.10	2.18	2.32	2.39	2.29	2.88	2.94	3.01	2.94
1849	1.55	1.75	1.62	1.64	2.03	2.16	2.12	2.11	1.92	2.12	2.02	2.02	2.39	2.53	2.52	2.48
1850	1.04	1.12	1.09	1.08	2.08	2.24	2.16	2.16	1.71	1.73	1.66	1.70	2.66	2.65	2.75	2.69
1851	1.78	1.97	1.87	1.87	1.77	1.83	1.81	1.80	2.03	2.25	2.19	2.16	2.97	3.06	3.04	3.02
1852	2.06	2.20	2.09	2.12	1.86	1.94	1.95	1.92	1.66	1.67	1.75	1.69	1.99	1.93	1.98	1.97
1853	2.06	2.22	2.12	2.13	1.44	1.57	1.45	1.49	1.30	1.52	1.43	1.42	2.22	2.32	2.27	2.27
1854	1.71	1.83	1.74	1.76	1.76	1.80	1.71	1.76	2.03	2.09	2.14	2.09	2.08	1.86	2.03	1.99
1855	1.52	1.58	1.48	1.53	0.98	1.17	1.05	1.07	1.74	1.80	1.78	1.77	2.20	2.08	2.28	2.19
1856	1.72	1.88	1.81	1.80	1.94	1.98	2.00	1.97	1.53	1.38	1.58	1.49	2.64	2.58	2.76	2.66
1857	1.50	1.62	1.63	1.57	1.59	1.87	1.78	1.75	1.91	2.04	1.99	1.98	2.52	2.66	2.68	2.62
1858	1.52	1.60	1.52	1.55	1.12	1.25	1.15	1.17	1.64	1.74	1.73	1.70	1.96	1.81	2.05	1.94
1859	1.83	2.07	1.94	1.95	1.96	2.11	2.04	2.04	2.35	2.45	2.50	2.43	2.49	2.61	2.60	2.57
1860	1.89	1.99	1.88	1.92	1.51	1.63	1.57	1.57	1.75	1.92	1.83	1.83	2.33	2.30	2.41	2.35
1861	1.19	1.35	1.27	1.27	2.08	2.30	2.18	2.19	2.16	2.29	2.30	2.25	2.11	2.13	2.17	2.14
1862	1.52	1.72	1.54	1.59	1.61	1.89	1.77	1.76	2.22	2.69	2.53	2.48	2.73	2.91	2.83	2.82
1863	2.01	2.10	2.03	2.05	1.98	2.03	2.01	2.01	2.25	2.38	2.38	2.34	2.47	2.42	2.58	2.49
1864	1.24	1.38	1.28	1.30	1.57	1.81	1.73	1.70	1.99	2.05	2.02	2.02	2.05	1.89	2.08	2.01
1865	1.60	1.80	1.71	1.70	1.07	1.23	1.11	1.14	1.62	1.76	1.69	1.69	2.43	2.62	2.69	2.58
1866	2.20	2.25	2.29	2.25	2.11	2.13	2.17	2.14	1.81	1.84	1.91	1.86	2.58	2.85	3.04	2.82
1867	1.70	1.82	1.77	1.76	2.21	2.37	2.62	2.40	1.66	1.81	1.84	1.77	2.64	2.70	2.88	2.74
1868	1.68	1.74	1.71	1.71	2.14	2.17	2.28	2.20	2.06	2.29	2.27	2.21	2.57	2.79	2.64	2.67
1869	1.69	1.77	1.76	1.74	2.24	2.38	2.36	2.33	1.75	1.82	1.84	1.80	2.75	2.87	2.87	2.83
1870	1.79	1.89	1.81	1.83	1.08	1.23	1.17	1.16	1.71	1.87	1.84	1.81	2.54	2.65	2.80	2.66
1871	1.23	1.35	1.32	1.30	1.73	1.89	1.76	1.79	2.12	2.42	2.47	2.34	2.32	2.48	2.73	2.51
1872	1.78	1.93	1.82	1.84	1.76	1.95	1.84	1.86	2.12	2.40	2.38	2.30	3.01	3.10	3.08	3.06
1873	2.24	2.34	2.29	2.29	1.56	1.73	1.70	1.66	1.96	2.24	2.14	2.11	2.14	2.34	2.26	2.25
1874	2.01	2.18	2.09	2.09	1.80	1.97	1.81	1.86	2.00	2.09	2.14	2.08	2.87	2.96	2.89	2.91
1875	1.90	2.04	2.06	2.00	1.31	1.37	1.36	1.35	1.62	1.80	1.85	1.76	2.36	2.38	2.54	2.43
1876	1.44	1.53	1.53	1.50	1.93	2.05	2.04	2.01	2.04	2.32	2.33	2.23	2.63	2.62	2.58	2.61
1877	2.07	2.19	2.03	2.10	2.01	2.15	2.02	2.05	1.83	1.89	1.97	1.90	2.15	2.21	2.20	2.19
30j. Mittel	1.68	1.81	1.73	1.74	1.74	1.88	1.83	1.82	1.89	2.03	2.03	1.98	2.46	2.51	2.58	2.51

	Mai.				Juni.				Juli.				August.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	3.16	2.82	3.15	3.04	4.70	4.65	4.76	4.70	4.19	3.87	4.20	4.09	4.21	3.96	4.25	4.14
1849	3.54	3.39	3.54	3.49	3.68	3.56	3.67	3.64	4.05	3.87	4.21	4.04	4.22	4.21	4.23	4.22
1850	3.43	3.28	3.41	3.37	4.32	3.86	4.33	4.17	4.66	4.23	4.57	4.49	4.41	4.05	4.21	4.22
1851	2.82	2.55	2.78	2.72	3.90	3.70	3.88	3.83	4.32	3.98	4.43	4.25	4.56	4.21	4.59	4.45
1852	3.55	3.34	3.69	3.52	4.64	4.51	4.61	4.59	5.02	4.65	5.13	4.93	4.93	4.95	4.89	4.92
1853	3.07	2.91	2.99	2.99	4.52	4.41	4.67	4.53	5.28	5.74	5.55	5.52	4.61	4.76	4.77	4.71
1854	3.42	3.16	3.26	3.28	4.39	4.25	4.47	4.37	5.22	4.70	5.14	5.02	4.87	4.79	4.98	4.88
1855	3.01	2.78	3.12	2.97	4.22	4.06	4.40	4.23	4.99	5.00	5.09	5.03	4.85	4.86	5.10	4.94
1856	3.26	3.16	3.38	3.28	4.34	4.15	4.45	4.32	4.21	4.04	4.21	4.15	4.53	4.71	4.67	4.64
1857	2.99	2.71	2.97	2.89	3.74	3.46	3.81	3.67	4.78	4.21	4.60	4.53	5.26	4.90	5.16	5.10
1858	3.08	3.06	3.08	3.07	4.29	4.04	4.39	4.24	4.71	4.59	4.85	4.72	5.02	4.92	5.06	5.00
1859	3.58	3.50	3.67	3.59	4.18	3.98	4.19	4.12	4.98	4.68	4.89	4.85	4.93	4.83	4.93	4.90
1860	3.44	3.35	3.53	3.44	4.38	4.09	4.43	4.30	4.71	4.72	4.69	4.70	4.71	4.79	4.80	4.77
1861	2.95	3.11	2.97	3.01	5.15	5.11	5.17	5.14	5.18	5.07	5.24	5.16	4.85	4.95	5.06	4.95
1862	3.81	3.71	3.99	3.84	4.25	4.25	4.28	4.26	4.63	4.84	4.72	4.73	4.30	4.39	4.48	4.39
1863	3.03	2.84	2.97	2.95	4.43	4.09	4.30	4.28	4.00	3.67	4.04	3.90	4.72	4.30	4.77	4.59
1864	2.31	2.20	2.39	2.30	4.18	3.97	4.19	4.11	4.27	4.11	4.50	4.29	4.05	3.85	4.05	3.98
1865	3.63	3.16	3.59	3.46	3.40	3.43	3.50	3.44	5.09	4.71	5.18	4.99	4.63	4.49	4.77	4.63
1866	2.91	2.92	3.28	3.03	4.76	4.62	4.80	4.73	4.42	4.64	4.79	4.62	4.30	4.33	4.52	4.38
1867	3.09	3.08	3.41	3.19	4.25	3.93	4.48	4.22	4.42	4.64	4.79	4.62	4.61	4.50	4.90	4.67
1868	3.58	3.99	4.01	3.86	4.10	3.96	4.29	4.12	4.88	4.92	5.22	5.00	4.91	4.47	4.86	4.75
1869	3.52	3.44	3.57	3.51	3.78	3.92	3.94	3.88	4.70	4.14	4.85	4.56	4.54	4.75	4.81	4.70
1870	3.46	3.75	3.87	3.69	4.27	4.40	4.51	4.39	5.12	5.55	5.56	5.41	5.10	5.58	5.41	5.36
1871	2.83	2.78	3.06	2.89	3.95	4.36	4.37	4.23	5.08	5.19	5.33	5.20	4.80	4.70	5.09	4.86
1872	3.81	4.13	3.73	3.89	4.37	4.43	4.42	4.41	4.68	4.56	4.98	4.74	4.32	4.15	4.44	4.30
1873	2.94	3.02	2.99	2.98	4.45	4.13	4.40	4.33	5.48	5.82	5.55	5.62	4.95	5.15	5.22	5.11
1874	2.66	2.57	2.79	2.67	3.94	4.20	4.16	4.10	5.00	5.11	5.24	5.12	4.29	4.23	4.44	4.32
1875	3.35	3.57	3.63	3.52	4.73	4.76	4.84	4.78	4.79	4.58	4.88	4.75	4.88	4.66	5.03	4.86
1876	2.55	2.53	2.62	2.57	4.63	4.68	4.83	4.71	4.68	4.66	4.76	4.70	4.34	4.03	4.28	4.22
1877	2.76	2.86	2.93	2.85	4.42	4.18	4.62	4.41	5.05	4.82	5.04	4.97	5.17	5.25	5.30	5.24
30j. Mittel	3.18	3.12	3.28	3.19	4.28	4.17	4.37	4.27	4.76	4.64	4.87	4.76	4.66	4.59	4.77	4.67

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

	September.				October.				November.				December.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	3.71	3.93	3.85	3.83	3.41	3.74	3.58	3.58	2.13	2.27	2.18	2.19	1.94	2.05	1.91	1.94
1849	3.39	3.40	3.43	3.42	2.80	3.09	2.87	2.92	2.02	2.31	2.11	2.15	1.45	1.59	1.46	1.50
1850	3.56	3.59	3.74	3.63	2.78	2.93	2.91	2.88	2.40	2.49	2.48	2.46	1.99	2.05	2.00	2.01
1851	3.71	3.94	3.91	3.86	3.63	3.79	3.73	3.72	1.95	2.01	1.95	1.97	2.08	2.06	2.09	2.08
1852	3.92	3.93	4.05	3.96	2.74	2.94	2.89	2.86	2.56	2.86	2.70	2.71	2.43	2.61	2.47	2.50
1853	3.80	3.75	3.93	3.82	2.98	3.34	3.24	3.19	2.15	2.21	2.07	2.14	1.36	1.48	1.41	1.42
1854	3.59	3.86	3.91	3.79	2.87	3.10	3.09	3.02	1.93	2.00	1.94	1.96	1.98	2.09	2.03	2.03
1855	3.58	3.59	3.86	3.68	3.46	3.81	3.66	3.64	2.10	2.29	2.16	2.18	1.26	1.46	1.36	1.36
1856	3.62	3.76	3.69	3.69	3.24	3.60	3.51	3.45	1.95	2.05	1.90	1.97	1.95	2.11	2.02	2.03
1857	4.05	4.39	4.22	4.22	3.39	3.89	3.66	3.65	1.89	2.16	2.01	2.02	2.26	2.44	2.32	2.33
1858	4.12	4.37	4.56	4.35	3.04	3.48	3.31	3.28	1.57	1.69	1.66	1.64	1.85	1.93	1.83	1.87
1859	3.85	4.22	4.15	4.07	3.02	3.40	3.21	3.21	2.08	2.23	2.14	2.15	1.50	1.61	1.57	1.58
1860	3.82	4.28	4.25	4.12	2.82	3.03	2.92	2.92	1.86	2.02	1.96	1.95	1.51	1.63	1.51	1.55
1861	3.99	4.39	4.20	4.19	3.01	3.62	3.41	3.35	2.31	2.54	2.35	2.40	1.86	2.08	1.94	1.96
1862	3.72	4.10	4.09	3.97	3.40	3.51	3.45	3.45	2.13	2.33	2.15	2.20	1.71	1.88	1.77	1.78
1863	3.80	3.91	3.90	3.87	3.39	3.75	3.65	3.59	2.25	2.41	2.35	2.34	2.12	2.13	2.14	2.13
1864	3.88	4.17	4.15	4.07	2.84	3.21	2.91	2.99	1.85	2.11	2.03	2.00	1.35	1.39	1.35	1.36
1865	3.86	3.92	3.93	3.90	2.72	2.99	2.87	2.86	2.64	2.78	2.67	2.69	2.00	2.07	2.07	2.05
1866	4.36	4.63	4.67	4.55	2.43	2.57	2.56	2.52	2.38	2.52	2.45	2.45	2.07	2.19	2.11	2.12
1867	3.87	3.77	3.87	3.84	2.97	3.29	3.18	3.14	2.15	2.19	2.13	2.16	1.71	1.69	1.67	1.69
1868	3.99	4.08	4.18	4.09	3.02	3.35	3.13	3.17	2.06	2.10	2.08	2.08	2.29	2.46	2.44	2.40
1869	3.86	4.26	4.22	4.11	2.78	3.13	2.94	2.95	2.36	2.38	2.18	2.31	1.77	1.95	1.85	1.86
1870	3.81	4.19	4.17	4.05	3.04	3.44	3.26	3.25	2.47	2.81	2.57	2.62	1.49	1.50	1.46	1.48
1871	3.72	3.72	3.91	3.78	2.41	2.83	2.71	2.65	1.91	1.99	1.96	1.95	1.50	1.61	1.57	1.56
1872	3.96	3.82	4.16	3.98	3.27	3.69	3.54	3.50	2.82	3.06	2.82	2.90	2.02	2.15	2.07	2.08
1873	3.65	4.13	3.95	3.91	3.26	3.68	3.62	3.52	2.38	2.58	2.49	2.48	2.19	2.27	2.22	2.23
1874	4.32	4.50	4.39	4.40	3.14	3.50	3.38	3.34	2.03	2.18	2.15	2.12	1.72	1.84	1.75	1.77
1875	3.59	3.49	3.74	3.61	2.62	2.79	2.75	2.72	2.03	2.23	2.05	2.10	1.61	1.69	1.69	1.66
1876	3.88	4.02	4.08	3.99	3.44	3.77	3.59	3.60	1.92	2.09	2.04	2.01	2.08	2.16	2.10	2.11
1877	3.32	3.41	3.48	3.40	2.67	2.81	2.86	2.78	2.74	2.98	2.83	2.85	2.00	2.10	2.00	2.03
30j. Mittel	3.81	3.99	4.02	3.94	3.02	3.33	3.21	3.19	2.17	2.33	2.22	2.24	1.83	1.94	1.87	1.88

Mittlerer Dunstdruck der Jahreszeiten und des Jahres aus den 30 Jahren 1848 bis 1877.

Winter.				Frühling.				Sommer.				Herbst.				Jahr.			
6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1.75	1.88	1.81	1.81	2.51	2.55	2.63	2.56	4.57	4.47	4.67	4.57	3.00	3.22	3.15	3.12	2.96	3.03	3.07	3.02

Extreme des Dunstdruckes während dieser 30 Jahre nebst Angabe des Jahres, des Monatstages und der Beobachtungsstunde in den einzelnen Monaten und im Jahre.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.	Jahr.
Maximum	4.14	4.01	4.40	5.37	6.77	7.70	8.22	8.94	6.89	6.33	4.51	3.74	8.94
Jahr	1852	1866	1862	1862	1852	1848	1868	1870	1858	1873	1872	1870	1870 6. Aug.
Tag	16	2	29	26	26	18	14	6	4	4	6	16	Abends
Stunde	6	2	2	2	10	10	2	10	2	2	2	6	10 Uhr
Minimum	0.26	0.20	0.50	0.56	0.80	1.23	2.34	2.39	1.59	1.12	0.70	0.42	0.20
Jahr	1850	1870	1856	1875	1876	1863	1848	1872	1851	1866	1856	1855	1870 7 Febr.
Tag	22	7	17	23	19	3	13	26	9	24	28	21	Früh
Stunde	6	6	2	2	2	10	2	2	2	6	6	6	6 Uhr

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

3. Relative Feuchtigkeit.

Ueber die in Procenten der vollkommenen Sättigung der Luft mit Wasserdampf ausgedrückte relative Feuchtigkeit enthält die folgende Tabelle zunächst die monatlichen Mittel sowohl für die drei Beobachtungszeiten als für den täglichen Durchschnitt. Beigefügt sind dann zuletzt die 30jährigen Mittel dieser Zahlen.

	Januar.				Februar.				März.				April.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	94	92	93	93	88	77	84	83	89	64	83	79	85	56	75	72
1849	86	80	94	83	84	74	81	79	84	71	81	79	85	56	75	72
1850	82	77	81	80	83	70	80	78	82	61	75	73	83	56	75	71
1851	84	80	85	83	86	71	82	79	87	72	84	81	85	60	76	74
1852	84	77	82	81	88	77	85	83	88	57	76	74	82	52	68	67
1853	88	79	86	85	88	80	83	84	86	71	81	79	87	61	77	75
1854	90	82	88	87	88	75	81	81	85	62	77	75	76	39	61	59
1855	86	78	87	82	90	81	87	86	88	70	82	80	80	51	72	68
1856	87	80	86	84	85	74	84	81	78	50	69	66	82	46	71	66
1857	85	79	85	83	87	71	83	80	85	62	78	75	84	58	76	73
1858	85	75	80	80	84	63	75	74	84	60	73	72	75	35	59	56
1859	85	77	86	83	83	70	81	78	83	61	78	74	85	61	78	75
1860	84	77	81	81	85	74	82	80	85	67	79	77	84	49	71	68
1861	88	85	85	86	86	75	83	81	83	50	86	72	79	52	69	67
1862	87	82	84	84	85	86	86	84	88	64	83	79	83	53	74	70
1863	85	87	84	82	83	66	79	76	86	68	81	79	93	49	71	68
1864	86	77	84	82	86	79	85	83	82	58	73	71	79	45	69	64
1865	85	80	83	83	82	72	79	78	84	67	81	77	78	49	66	65
1866	86	77	84	82	83	65	80	76	84	63	79	75	79	50	76	68
1867	87	82	86	85	86	73	81	80	84	65	80	76	84	64	80	76
1868	88	82	87	86	83	69	81	78	86	67	82	78	85	65	77	76
1869	84	72	82	79	84	68	82	78	84	64	78	75	77	50	69	65
1870	84	80	84	83	79	67	81	76	86	66	85	79	82	58	73	71
1871	90	85	90	88	90	83	87	87	83	59	79	74	79	61	79	73
1872	89	83	87	86	85	75	85	82	83	61	77	74	84	58	77	73
1873	85	78	83	82	83	76	84	81	85	67	78	77	76	53	69	66
1874	86	76	84	82	84	72	80	79	82	61	75	73	79	56	72	69
1875	86	80	86	84	88	77	86	84	83	69	83	78	78	52	72	67
1876	86	80	84	83	86	75	85	82	82	67	83	77	80	54	68	67
1877	85	78	82	82	83	74	80	79	81	65	77	74	75	55	68	66
30j. Mittel	86.2	79.6	84.6	83.5	85.2	73.6	82.4	80.4	84.3	63.6	79.2	75.7	81.4	53.5	72.1	69.0

	Mai.				Juni.				Juli.				August.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	77	41	64	61	80	53	75	69	76	42	66	62	82	49	73	68
1849	80	46	68	65	73	43	62	59	78	48	72	66	83	53	72	69
1850	79	50	71	67	75	44	66	62	80	48	68	65	80	46	68	65
1851	82	49	72	68	78	49	71	66	80	46	71	66	82	47	70	66
1852	79	46	71	65	83	54	75	70	77	45	66	62	84	51	71	69
1853	76	46	65	62	77	51	73	67	85	60	81	75	88	57	78	75
1854	78	44	66	63	81	55	76	70	82	49	71	67	86	58	79	74
1855	81	48	71	67	76	50	69	65	84	59	78	74	85	55	78	73
1856	83	53	74	70	79	49	72	67	80	51	69	67	83	58	75	72
1857	74	39	61	58	71	37	58	55	77	44	66	62	80	46	66	64
1858	80	52	69	67	71	39	58	56	80	52	71	68	85	54	74	71
1859	82	51	70	68	76	46	64	62	75	44	59	59	80	47	66	64
1860	78	45	69	64	82	46	73	67	86	57	74	72	87	59	79	75
1861	78	54	66	66	83	53	72	69	83	51	73	69	84	54	75	71
1862	79	45	68	64	82	57	73	71	83	60	78	74	80	47	68	65
1863	84	30	60	58	81	49	67	66	77	44	67	63	81	42	67	63
1864	72	42	62	59	78	48	70	65	81	49	72	68	85	54	74	71
1865	69	33	56	53	75	49	65	63	76	42	63	60	85	53	76	71
1866	81	55	79	71	76	46	71	64	83	53	76	70
1867	81	55	76	71	78	49	74	67	81	58	79	73	82	49	73	68
1868	67	43	62	57	67	45	64	59	75	49	71	65	72	43	62	59
1869	75	48	69	64	80	59	74	71	75	41	64	60	83	62	79	75
1870	75	57	72	68	81	60	74	72	82	62	77	74	89	74	86	83
1871	79	59	76	71	84	71	85	80	82	60	77	73	81	55	72	69
1872	79	59	70	69	77	56	71	68	72	48	63	61	79	50	71	67
1873	78	56	72	69	78	49	66	65	84	61	74	73	81	56	73	70
1874	75	46	68	63	70	50	68	63	75	48	64	62	82	53	73	69
1875	77	52	70	66	77	53	70	67	75	49	68	64	75	47	65	62
1876	72	48	67	62	78	55	72	68	75	50	66	64	73	45	62	60
1877	73	42	68	64	70	46	62	59	79	55	71	68	82	60	77	73
30j. Mittel	77.4	48.1	68.4	64.6	77.2	50.4	69.7	65.7	79.1	50.7	70.3	66.7	82.1	52.6	72.3	69.0

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

	September.				October.				November.				December.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	90	61	80	77	92	75	89	85	86	74	84	81	83	75	81	79
1849	84	51	70	68	86	68	81	78	84	73	81	79	86	82	84	84
1850	89	56	81	75	87	72	84	81	87	76	85	82	91	84	89	88
1851	89	65	82	79	90	70	87	82	89	82	87	86	88	81	88	86
1852	86	57	79	74	85	64	81	77	89	79	88	85	85	80	85	83
1853	86	55	79	73	90	66	87	81	89	81	85	85	90	83	88	87
1854	85	55	76	72	85	61	82	76	87	75	82	81	85	82	85	84
1855	85	52	78	72	89	68	85	81	90	82	89	87	88	82	86	86
1856	85	57	76	73	89	65	84	79	89	79	83	84	86	80	85	84
1857	84	49	71	68	88	66	84	79	86	73	81	80	86	82	86	85
1858	88	53	79	73	87	68	83	79	86	73	83	81	87	82	85	85
1859	89	59	82	77	88	67	83	79	84	72	81	79	85	79	84	83
1860	88	59	81	76	89	66	82	79	86	78	85	83	89	85	87	87
1861	90	68	84	80	89	64	83	79	84	78	84	82	86	82	86	85
1862	84	52	75	70	87	63	81	77	87	78	82	82	81	77	79	79
1863	86	59	78	74	86	61	80	76	86	74	86	82	82	76	84	80
1864	87	61	82	77	88	72	82	81	86	76	84	82	84	77	82	81
1865	84	47	69	67	83	59	77	73	88	76	86	83	85	79	85	83
1866	86	54	77	72	84	53	76	71	87	78	87	84	88	84	86	86
1867	84	51	72	69	90	69	87	82	87	74	83	81	86	84	85	85
1868	83	51	72	69	88	71	84	81	86	75	82	81	85	80	87	84
1869	82	60	78	73	87	70	83	80	89	81	85	85	89	83	90	87
1870	89	68	84	80	90	80	90	87	86	83	91	87	90	86	90	89
1871	81	55	74	70	89	70	84	81	87	76	86	83	87	80	87	85
1872	78	52	72	67	88	71	82	80	89	80	86	85	85	81	87	84
1873	83	64	76	74	85	72	84	80	86	76	83	82	76	70	74	73
1874	84	55	71	70	82	63	78	74	87	77	85	83	89	85	87	87
1875	80	49	69	66	85	76	85	82	84	77	83	81	84	79	84	82
1876	86	65	81	77	82	66	77	75	85	79	79	83	87	83	85	85
1877	83	61	77	74	83	64	81	76	86	76	86	83	86	82	85	84
30j. Mittel	85.3	56.7	76.8	72.9	87.0	67.3	82.9	79.1	86.8	77.0	84.4	82.8	86.0	80.8	85.2	84.0

Mittlere relative Feuchtigkeit der Jahreszeiten und des Jahres aus den 30 Jahren 1848 bis 1877.

Winter.				Frühling.				Sommer.				Herbst.				Jahr.			
6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
85.8	78.0	84.1	82.6	81.0	55.1	73.2	69.8	79.5	51.2	70.8	67.2	86.4	67.0	81.4	78.3	83.2	62.8	77.4	74.5

Das Maximum der relativen Feuchtigkeit (100 pCt.) ist während der 30 Jahre in jedem der Monate beobachtet worden, in den meisten Monaten oft und zu wiederholten Malen. Es folgen daher nur:

Die Minima der relativen Feuchtigkeit nebst Angabe des Jahres, des Monatstages und der Beobachtungsstunde in den einzelnen Monaten und im Jahre.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.	Jahr.
Minimum	40	30	19	14	16	18	20	22	23	27	40	42	14
Jahr	1869	1870	1856	1854	1852	1868	1868	1868	1875	1854	1864	1862	1854
Tag	19	6	17	18	18	20	28	18	18	31	1	3	18. April
Stunde	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 Uhr

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

4. Niederschläge.

Mittlere Höhe der Niederschläge in Pariser Linien an den einzelnen Tagen des Jahres, berechnet aus den Resultaten der 30 Jahre 1848 bis 1877.

Im Hefte XV. Abtheilung 2. sind auf Seite XI, XII und XIII für die Monate Juni, Juli, August die aus dem 23jährigen Zeitraum von 1848 bis 1870 für jeden einzelnen Tag sich ergebenden mittleren Regenhöhen publicirt, und eine zweite Tafel enthält die Angabe, an wie viel Tagen unter den 23 Tagen desselben Datums Regen fiel. Diese Rechnung ist im Folgenden auf den 30jährigen Zeitraum und auf die Niederschläge sämtlicher Tage des Jahres ausgedehnt. Es folgt

- 1) auf die mittlere Höhe der Niederschläge und
- 2) auf die Anzahl der Tage, an denen während der 30 Jahre Niederschläge gemessen wurden,
- 3) das Maximum der Niederschläge, welche an diesem Tage, und
- 4) das Jahr, in welchem sie fielen.

J a n u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.45	0.41	0.45	0.84	0.58	0.50	0.43	0.56	0.27	0.50	0.55	0.54	0.40	0.32	0.60	0.50
Tage	12	8	16	15	9	12	11	15	10	12	13	12	11	14	13	14
Maximum	4.27	3.97	2.32	4.17	3.17	4.13	2.94	3.83	1.69	3.57	3.57	5.31	5.27	2.74	5.50	4.26
Jahr	55	76	74	61 62	75	65	70	54	66	62	52	62	52	65	72	59

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.31	0.61	0.86	0.82	0.84	0.64	0.71	0.45	0.59	0.85	0.55	0.43	0.47	0.55	0.81
Tage	12	13	14	19	14	14	16	12	15	15	14	10	17	13	15
Maximum	2.12	3.00	9.02	3.62	7.60	4.87	6.28	6.02	3.25	5.94	4.00	4.26	4.69	4.44	4.62
Jahr	75	75	50	63	77	75	50	68	74	61	71	64	68	62	77

F e b r u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Höhe	0.80	0.55	0.40	0.35	0.91	1.23	1.19	1.47	0.94	0.72	0.53	0.59	0.65	0.76
Tage	16	12	14	11	17	20	15	16	18	16	13	16	14	12
Maximum	5.12	3.90	2.57	3.30	5.12	5.85	7.02	7.47	4.25	6.25	2.70	5.00	5.83	4.57
Jahr	52	50	66	60	62	48	64	67	56	77	77	77	69	68

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Höhe	0.41	0.52	0.56	0.77	0.55	0.51	0.28	1.11	0.58	0.34	0.61	0.60	0.51	0.70
Tage	10	13	12	9	15	10	10	12	16	7	14	12	13	13
Maximum	4.27	3.80	4.45	6.20	4.82	3.71	2.22	10.00	3.50	3.92	5.30	4.55	4.05	4.70
Jahr	55	55	72	76	71	50	50	77	67	48	77	77	76	77

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

M ä r z.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.59	0.49	0.54	0.61	0.66	0.78	0.51	0.91	0.68	0.62	0.51	0.80	0.84	0.55	0.52	0.57
Tage	14	12	9	12	13	19	13	19	16	14	13	18	13	14	13	14
Maximum	4.00	3.80	3.60	6.40	3.69	3.67	3.50	4.46	4.21	4.17	2.85	5.60	10.05	5.06	3.60	3.06
Jahr.	48	53	61	76	60	51	76	68	67	55	75	66	76	59	73	69

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.29	0.57	0.37	0.50	0.98	0.39	0.42	0.42	0.40	0.84	0.57	0.80	0.91	0.80	0.27
Tage	11	12	14	12	11	9	11	14	15	11	11	17	11	14	11
Maximum	3.00	3.45	1.90	2.12	6.22	5.07	4.81	2.80	1.90	3.67	5.06	5.59	4.75	5.97	3.50
Jahr.	74	74	51	73	73	76	70	66	53	76	64	63	65	74	59

A p r i l.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Höhe	0.87	0.35	0.66	0.77	0.72	0.30	0.36	0.36	0.46	0.66	0.59	0.55	0.53	0.92	0.74
Tage	14	9	16	17	15	11	13	10	12	12	10	13	10	14	11
Maximum	5.09	3.30	6.68	3.69	7.33	2.10	2.83	3.09	4.50	6.32	4.20	5.97	4.34	8.49	7.62
Jahr.	62	66	57	59	50	73	53	51	72	49	56	68	48	48	49

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Höhe	0.52	0.77	0.31	0.50	0.08	0.52	1.60	0.66	0.23	0.67	0.66	0.71	0.57	0.68	1.08
Tage	12	16	10	11	6	13	14	10	10	9	12	12	11	14	17
Maximum	3.67	3.60	3.77	8.17	1.33	5.64	10.95	9.99	1.68	12.31	11.66	6.54	3.30	5.15	6.97
Jahr.	68	76	71	62	71	69	72	59	55	53	51	62	68	54	71

M a i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.77	0.96	0.55	1.35	0.25	0.31	0.23	0.36	0.81	0.82	1.32	0.49	0.62	0.24	0.64	0.59
Tage	18	12	10	13	6	8	7	12	12	13	15	12	16	9	12	12
Maximum	3.77	11.27	7.84	23.61	2.85	5.59	2.41	3.75	7.77	6.58	12.75	2.45	4.57	2.60	7.52	5.45
Jahr.	59	66	58	58	71	52	65	75	51	54	75	73	75	50	55	59

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.85	0.10	0.63	1.26	0.81	0.63	0.96	0.70	0.87	0.78	0.78	0.51	0.34	1.00	1.42
Tage	10	5	7	18	13	12	12	11	12	13	13	14	16	11	13
Maximum	9.76	1.13	8.33	7.18	9.37	5.92	6.43	4.56	8.37	7.84	6.56	3.44	1.62	19.63	12.77
Jahr.	59	50	50	56	64	69	58	60	52	65	52	54	60	61	48

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

J u n i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Höhe	0.78	0.88	0.81	0.58	1.16	0.56	0.42	0.74	0.91	0.54	1.13	1.46	2.13	0.89	0.66
Tage	14	14	10	9	16	8	9	14	15	11	18	17	23	14	11
Maximum	6.07	9.29	6.40	11.28	7.08	8.67	5.92	9.75	9.40	2.85	7.38	14.96	24.38	10.01	6.15
Jahr.	53	64	72	50	52	71	53	76	62	67	61	58	48	63	73

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Höhe	0.95	1.12	1.55	1.31	1.84	0.62	0.83	0.96	1.06	1.44	1.34	0.42	1.55	1.07	0.95
Tage	13	15	13	14	16	8	10	12	16	14	13	14	18	14	17
Maximum	7.27	8.72	12.66	14.00	10.09	7.40	11.27	20.47	5.10	8.58	12.77	3.63	10.87	9.82	5.41
Jahr.	57	74	63	71	63	48	55	53	73	52	71	49	54	61	65

J u l i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	1.81	1.32	0.66	0.74	0.56	1.33	1.01	0.54	1.03	1.55	2.08	1.35	0.71	0.55	0.89	1.14
Tage	19	17	14	13	13	9	11	16	14	14	9	15	10	9	10	15
Maximum	17.97	16.75	3.72	6.90	5.59	17.25	9.17	2.32	16.65	8.40	29.58	19.40	6.15	4.17	9.17	7.42
Jahr.	54	68	55	74	54	62	58	55	58	77	58	55	73	53	53	55

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.41	1.42	1.01	0.92	0.48	0.92	0.36	0.76	0.56	0.55	1.02	0.74	0.88	1.62	1.78
Tage	10	11	12	13	10	13	6	11	10	10	8	9	14	10	13
Maximum	4.02	14.53	6.01	7.38	4.80	7.26	4.84	3.35	8.08	4.67	6.96	13.28	9.47	19.08	34.32
Jahr.	50	58	64	59	73	70	55	52	58	67	71	61	73	58	60

A u g u s t.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.95	1.52	0.90	0.66	0.88	0.24	0.32	0.73	0.99	1.56	0.83	0.61	0.69	0.74	1.54	0.34
Tage	18	15	15	13	14	8	10	14	17	13	14	10	9	11	15	9
Maximum	4.75	11.52	5.29	4.90	12.82	1.90	2.29	5.22	10.32	11.97	10.32	6.37	5.75	5.27	10.90	3.38
Jahr.	63	54	61	74	69	48	57	72	77	70	66	77	69	66	77	58

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	1.50	0.94	0.59	1.63	0.98	0.74	1.15	0.58	0.56	0.66	0.44	0.64	0.70	0.80	0.95
Tage	19	14	9	16	13	11	9	10	12	12	12	12	14	17	12
Maximum	14.17	4.66	6.14	11.82	11.17	6.07	8.37	6.38	8.77	6.96	2.05	4.78	3.50	5.12	11.18
Jahr.	60	51	56	70	52	65	56	50	60	58	70	51	75	65	52

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

S e p t e m b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Höhe	0.76	0.83	0.58	1.20	0.79	0.27	0.84	0.70	0.22	0.30	0.32	0.52	0.22	0.85	0.55
Tage	17	14	13	11	9	10	15	13	10	8	14	10	8	14	14
Maximum	5.05	9.84	4.05	14.99	7.42	1.90	7.13	5.74	1.90	2.16	2.38	5.15	2.57	7.37	3.32
Jahr.	52	48	51	63	58	50	66	62	58	59	48	74	72	69	59

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Höhe	0.59	1.22	0.46	0.72	0.63	0.58	0.44	0.48	0.54	0.88	0.28	0.36	0.43	1.01	0.60
Tage	11	15	11	15	14	13	11	10	15	13	11	9	10	11	14
Maximum	3.50	11.83	2.88	5.59	3.66	3.93	7.13	5.12	3.30	6.12	3.45	4.34	4.54	5.98	7.52
Jahr.	77	63	49	52	61	66	63	61	69	71	76	53	51	59	48

O c t o b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.83	0.30	0.61	0.54	0.55	0.48	0.42	0.63	0.52	0.65	0.42	1.22	0.87	0.87	0.38	0.49
Tage	10	11	11	13	13	11	10	14	9	13	7	15	14	12	6	11
Maximum	7.83	2.64	10.95	7.47	2.85	7.49	4.54	4.42	4.68	4.59	5.92	7.05	12.27	10.68	3.33	4.52
Jahr.	67	68	69	71	52	57	60	77	49	58	60	55	75	70	50	75

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.84	0.30	0.55	0.71	0.51	0.68	0.36	0.55	0.73	0.32	1.16	0.35	0.73	0.86	1.09
Tage	14	14	8	11	13	16	8	10	10	10	12	13	13	14	13
Maximum	4.97	1.93	5.97	6.15	7.12	3.91	3.30	4.89	7.99	2.90	17.50	2.23	10.80	4.68	7.52
Jahr.	75	50	50	60	48	62	65	54	50	51	70	64	58	65	53

N o v e m b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Höhe	0.53	0.54	0.48	1.38	1.09	0.78	0.65	0.76	0.85	0.59	0.51	0.54	0.72	0.69	0.50
Tage	13	13	12	18	16	13	15	19	17	19	10	15	9	10	9
Maximum	4.47	2.95	5.52	15.35	6.84	4.97	3.05	5.00	5.30	2.91	5.57	3.20	7.46	5.55	5.08
Jahr.	69	76	69	51	68	58	75	76	68	51	75	70	66	69	59

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Höhe	0.41	0.87	0.49	0.66	0.77	0.45	0.48	0.92	0.76	0.30	0.76	0.62	0.51	0.73	0.63
Tage	16	15	16	12	17	11	9	17	17	9	8	15	16	13	16
Maximum	2.15	7.05	2.97	8.60	11.62	4.32	5.20	7.49	7.89	3.37	9.33	5.18	3.02	4.17	3.47
Jahr.	65	66	52	65	51	75	56	56	48	71	66	51	56	59	55

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

D e c e m b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Höhe	0.49	0.42	0.64	0.44	0.64	0.95	0.67	0.65	1.03	0.77	0.70	0.41	0.48	0.74	0.88	0.89
Tage	16	13	17	14	17	17	15	13	12	10	12	11	12	15	16	20
Maximum	2.97	3.34	3.89	2.94	5.33	4.12	5.12	4.67	8.72	6.73	6.54	3.73	5.08	6.81	6.06	8.33
Jahr	65	49	54	66	72	63	68	68	68	66	60	66	66	54	55	50

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Höhe	0.89	1.28	0.51	0.70	0.78	0.86	0.40	0.90	0.47	0.61	0.66	1.08	0.78	1.21	0.52
Tage	17	17	12	18	16	13	12	13	13	14	13	17	14	17	14
Maximum	8.52	5.61	3.30	4.77	3.73	5.62	2.57	8.90	3.90	3.49	3.50	6.00	6.67	5.70	4.60
Jahr	67	67	69	50	68	54	60	57	60	54	69	70	76	54	59

Mittlere Höhe der Niederschläge in den einzelnen Pentaden.

Beigefügt ist noch das Maximum, welches in jeder Pentade, und das Jahr, in welchem es fiel.

	J a n u a r.						F e b r u a r.					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30	31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1
Höhe	2.73	2.26	2.41	3.10	3.23	2.85	2.41	5.74	3.15	2.81	2.82	3.01
Maximum	8.76	6.98	9.59	13.10	11.28	7.78	9.29	16.52	15.85	10.47	15.98	15.55
Jahr	61	65	52	75	75	67	50	60	77	50	77	77

	M ä r z.						A p r i l.					
	2—6	7—11	12—16	17—21	22—26	27—31	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Höhe	3.08	3.23	3.28	2.71	2.49	3.35	3.37	2.14	3.33	2.18	3.68	3.70
Maximum	14.75	11.05	16.36	13.60	10.84	11.57	11.71	6.32	14.20	8.32	13.39	14.99
Jahr	76	76	76	74	76	60	57	49	48	71	53	51

	M a i.						J u n i.					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30	31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
Höhe	3.78	2.53	3.31	3.43	3.97	3.41	4.47	3.79	6.15	5.59	5.37	5.82
Maximum	32.61	8.13	18.17	15.28	22.27	20.34	15.47	10.99	24.38	14.00	28.65	16.88
Jahr	58	51	75	59	64	61	48	62	48	71	53	61

	J u l i.						A u g u s t.					
	30—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—3	4—8	5—13	14—18	19—23	24—28
Höhe	5.48	4.39	6.14	4.70	3.32	3.61	6.67	2.83	4.68	5.06	5.09	2.88
Maximum	28.90	26.81	31.76	14.53	9.95	14.89	49.60	12.82	18.41	19.12	18.85	8.77
Jahr	68	58	55	58	59	61	60	69	77	77	70	60

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

	September.						October.						
	29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1
Höhe	4.04	3.68	2.06	3.43	2.83	2.54	3.17	2.60	3.44	3.45	2.75	3.12	3.56
Maximum . .	16.71	17.47	7.08	13.00	10.53	9.75	9.04	14.84	11.66	30.88	15.03	20.00	12.42
Jahr	52	63	70	63	61	76	48	69	55	75	62	70	58

	November.						December.					
	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31
Höhe	4.27	3.36	2.86	3.24	3.22	2.98	3.09	3.82	3.40	3.16	3.24	3.25
Maximum	18.45	12.86	13.72	13.42	15.62	12.33	10.13	18.51	12.11	14.86	12.50	12.82
Jahr	51	75	72	51	56	51	63	68	66	67	57	76

Höhe der Niederschläge in den einzelnen Monaten der Jahre 1876 und 1877, sowie die 30jährigen Mittel derselben aus den Jahren 1848 bis 1877.

Heft XV. enthält auf Seite 8 und 9 die Monatssummen der Niederschläge aus den Jahren 1848 bis 1870 und Heft XXXVII. auf Seite 65 die Monatssummen aus den Jahren 1871 bis 1875. Im Folgenden sind den Mittelwerthen noch das Maximum und Minimum und die Jahre beigefügt, auf welche sie fielen.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	October	Novbr.	Decbr.
1876	8.68	38.12	59.50	10.07	5.98	28.10	20.73	14.13	31.25	7.60	26.28	28.67
1877	27.83	54.92	17.45	8.10	15.03	16.18	21.10	52.60	21.85	16.60	13.03	15.58
30jähriges Mittel .	17.51	19.58	18.47	18.21	21.80	30.77	30.82	26.62	17.89	18.89	20.34	22.28
Maximum	39.07	54.92	59.50	36.33	51.49	63.14	104.59	68.36	42.85	59.21	52.46	46.23
Jahr	75	77	76	48	58	63	58	70	63	70	51	54
Minimum	3.34	5.00	3.76	2.28	3.06	7.81	10.74	7.10	3.48	0.45	4.28	1.31
Jahr	48	57	56	58	68	68	72	67	65	66	53	64

30jährige Mittel der Niederschläge in den Jahreszeiten und im Jahre, ausgedrückt in Pariser Zollen.

Winter	4.948
Frühling	4.873
Sommer	7.351
Herbst	4.760
Jahr	21.932
Die meisten Niederschläge	27.577 fielen 1858
- wenigsten -	13.420 - 1857
Unterschied	14.157

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

Anzahl der Tage mit Niederschlägen in den einzelnen Monaten und im Jahre, sowie die Mittelwerthe aus den 30 Jahren 1848—1877.

In den Monaten, in denen Schnee fiel, sowie im Jahre, sind einzeln aufgeführt:

1) Regen-Tage. — 2) Tage, an denen Schnee mit Regen wechselte. — 3) Schnee-Tage. — 4) Tage mit Niederschlägen überhaupt.

Beigefügt ist noch, wann der letzte und wann der erste Schnee fiel, sowie die Anzahl der dazwischen liegenden Tage.

	Januar.				Februar.				März.				April.				Mai.		
	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schl.	Regen	Regen, Schnee	Nieder- schl.
1848	.	.	10	10	11	.	5	16	9	1	4	14	12	.	.	12	5	.	.
1849	5	.	5	10	4	.	6	10	7	.	10	17	10	.	2	12	8	.	.
1850	1	2	8	11	13	3	1	17	5	.	10	15	9	.	.	9	15	.	.
1851	11	.	3	14	8	.	2	10	16	.	5	21	17	2	.	19	16	.	.
1852	16	.	2	18	10	1	8	19	4	1	4	9	6	.	3	9	19	.	.
1853	14	.	7	21	.	.	16	16	1	.	11	12	14	.	4	18	11	.	.
1854	8	1	3	12	6	1	12	19	10	.	2	12	11	.	.	11	12	.	.
1855	7	1	8	16	3	1	8	12	6	.	9	15	10	1	1	12	13	.	.
1856	9	2	5	16	10	4	3	17	5	3	3	11	14	.	.	14	17	.	.
1857	4	.	9	13	5	1	2	8	10	1	4	15	14	1	1	16	7	.	.
1858	5	3	5	13	2	.	5	7	8	2	5	15	3	1	.	4	16	.	.
1859	11	1	6	18	16	1	.	17	17	2	1	20	17	1	1	19	12	.	.
1860	12	4	4	20	2	4	8	14	5	4	11	20	8	2	.	10	14	.	.
1861	4	2	9	15	8	5	.	13	16	3	3	19	12	1	2	15	16	1	17
1862	8	2	6	16	6	3	3	12	10	.	3	13	14	.	.	14	8	.	.
1863	9	1	5	15	10	2	1	13	16	2	2	20	15	.	.	15	9	.	.
1864	4	.	1	5	5	1	7	13	11	1	.	12	10	.	4	14	13	.	.
1865	5	2	10	17	9	1	.	10	3	2	13	18	9	.	.	9	9	.	.
1866	12	4	.	16	14	1	1	16	7	4	4	15	14	.	.	14	17	.	.
1867	12	1	10	23	13	3	.	16	6	4	8	18	20	.	1	21	13	1	14
1868	9	.	7	16	13	3	2	18	9	3	1	13	19	1	1	21	4	.	.
1869	8	1	4	13	12	2	.	14	2	2	8	12	9	.	.	9	14	.	.
1870	9	.	3	12	1	.	6	7	1	2	10	13	12	.	.	12	11	.	.
1871	1	1	8	10	10	.	5	15	7	.	2	9	11	1	2	14	19	.	.
1872	6	.	4	10	4	1	1	6	9	1	3	13	14	.	.	14	18	.	.
1873	12	1	1	14	1	.	8	9	8	1	2	11	8	.	.	8	18	.	.
1874	17	1	2	20	5	1	2	8	12	1	2	15	14	.	2	16	12	.	.
1875	16	2	4	22	2	1	9	12	10	1	5	16	9	.	2	11	12	.	.
1876	5	2	3	10	12	3	8	23	15	3	6	24	9	1	.	10	9	.	.
1877	13	2	4	19	12	4	4	20	9	2	2	13	6	.	1	7	12	.	.

	Junl.	Juli.	August.	Sept.	October.				November.				December.			
	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge
1848	16	9	16	11	11	.	.	11	13	.	.	13	7	.	1	8
1849	11	13	11	7	13	.	.	13	5	2	5	12	5	.	9	15
1850	12	12	12	13	16	.	1	17	16	.	3	19	16	1	2	19
1851	18	12	12	17	13	.	.	13	10	.	7	17	8	.	6	14
1852	19	5	11	18	13	.	.	13	13	.	1	14	21	.	.	21
1853	19	16	12	13	12	.	.	12	10	1	.	11	2	.	9	11
1854	21	11	17	10	10	.	.	10	11	.	7	18	12	6	4	22
1855	11	21	18	7	14	.	.	14	11	1	1	13	5	.	11	16
1856	18	9	19	15	10	.	.	10	7	2	6	15	7	2	7	16
1857	9	18	8	7	9	.	.	9	6	2	1	9	15	.	.	15
1858	7	19	20	6	10	.	1	11	4	.	4	8	5	2	5	12
1859	14	8	10	17	9	1	.	10	12	1	.	13	8	1	5	14
1860	15	21	17	9	15	.	.	15	4	2	6	12	5	1	10	16
1861	18	15	14	18	4	.	.	4	19	1	.	20	8	3	3	14
1862	21	18	6	8	11	.	.	11	6	.	4	10	9	2	9	20
1863	14	10	12	19	9	.	.	9	8	.	.	8	19	1	2	22
1864	12	15	17	16	17	.	.	17	11	.	1	12	1	.	4	5
1865	15	9	18	3	13	.	.	13	15	.	.	15	11	2	1	14
1866	9	17	17	16	3	.	.	3	15	4	2	21	13	3	5	21
1867	10	21	8	11	18	.	.	18	15	2	3	20	7	2	11	20
1868	8	8	12	11	16	.	.	16	11	3	2	16	20	2	.	22
1869	17	8	18	14	14	1	1	16	15	4	2	21	9	2	4	15
1870	19	11	19	12	22	.	.	22	13	1	1	15	4	1	8	13
1871	19	13	8	9	8	.	.	8	8	3	2	13	5	2	6	13
1872	12	12	14	14	11	.	.	11	19	1	.	20	9	.	3	12
1873	12	11	14	15	17	.	.	17	12	2	.	14	18	1	2	21
1874	10	11	18	9	8	.	.	8	6	3	2	11	5	2	10	17
1875	16	13	8	10	20	1	.	21	13	5	2	20	10	1	6	17
1876	11	12	9	23	6	.	.	6	8	1	4	13	15	1	1	17
1877	6	19	20	13	14	.	.	14	15	.	.	15	10	2	5	17

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

	J a h r .				Es fiel Schnee		
	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	das letzte Mal	das erste Mal	Zwischen- raum
1848	120	1	20	141	9. März	6. Nov.	242
1849	99	3	37	139	22. April	18. Nov.	210
1850	140	6	25	171	29. März	13. Oct.	198
1851	158	2	23	183	6. April	4. Nov.	212
1852	155	2	18	175	20. April	12. Nov.	206
1853	124	1	47	172	21. April	9. Nov.	202
1854	139	8	28	175	21. März	10. Nov.	234
1855	126	4	38	168	24. April	25. Nov.	215
1856	140	13	24	177	28. März	14. Nov.	231
1857	112	5	17	134	27. April	26. Nov.	213
1858	105	8	25	138	4. April	30. Oct.	209
1859	151	8	13	172	17. April	31. Oct.	197
1860	127	17	39	183	19. April	8. Nov.	203
1861	152	16	14	182	3. Mai	17. Nov.	198
1862	125	7	25	157	6. März	17. Nov.	256
1863	150	6	10	166	27. März	29. Dec.	277
1864	132	2	17	151	7. April	23. Nov.	230
1865	119	7	24	150	30. März	16. Dec.	261
1866	154	16	12	182	24. März	17. Nov.	238
1867	154	13	33	200	24. Mai	5. Nov.	165
1868	140	12	13	165	12. April	8. Nov.	210
1869	140	12	19	171	15. März	28. Oct.	227
1870	134	4	28	166	29. März	12. Nov.	227
1871	118	7	25	150	4. April	18. Nov.	228
1872	142	3	11	156	23. März	13. Nov.	235
1873	146	5	13	164	20. März	16. Nov.	241
1874	127	8	20	155	15. März	16. Nov.	246
1875	139	11	28	178	23. April	21. Oct.	181
1876	134	11	22	167	13. April	2. Nov.	203
1877	149	10	16	175	3. Mai	14. Dec.	225

Mittelwerthe aus den 30 Jahren von 1848—1877.

	Januar.				Februar.				März.				April.				Mai.		
	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nie- der- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nie- der- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nie- der- schl.	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nie- der- schl.	Regen	Regen, Schnee	Nie- der- schl.
30jähr. Mittel	8.43	1.20	5.20	14.83	7.57	1.57	4.43	13.57	8.47	1.53	5.00	15.00	11.67	0.40	0.90	12.97	12.63	0.07	12.70

	Jun.	Juli.	August.	Sept.	October.				November.				December.			
	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge
30jähr. Mittel	13.97	13.23	13.83	12.37	12.20	0.10	0.10	12.40	11.03	1.37	2.20	14.60	9.63	1.37	4.97	15.97

	J a h r .				Es fiel Schnee		
	Regen	Regen, Schnee	Schnee	Nieder- schläge	das letzte Mal	das erste Mal	Zwischen- raum
30jähr. Mittel	135.03	7.60	22.80	165.43	8. April	16. Nov.	222

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

5. Mittlere Anzahl der dreimal täglich während der Jahre 1848 bis 1877 an den Beobachtungsstunden verzeichneten Windesrichtungen, ausgedrückt in Procenten.

(Vergl. Heft XXXIV. Seite 75.)

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	W
Januar	5.24	16.00	10.43	16.13	21.48	19.80	7.35	3.57
Februar	7.27	13.42	8.63	9.74	17.76	27.68	10.78	4.71
März	8.82	13.19	9.65	10.24	14.32	22.84	10.56	10.38
April	7.99	13.16	9.26	7.77	11.64	27.00	11.79	11.39
Mai	9.72	16.03	7.30	7.53	12.67	21.72	14.86	10.17
Juni	9.23	11.14	6.94	7.59	10.49	28.65	17.10	8.86
Juli	7.56	8.91	5.58	8.20	17.59	31.21	12.72	8.23
August	6.37	10.71	6.48	10.82	16.81	28.36	13.54	6.91
September	7.28	11.93	8.59	11.57	18.50	24.31	11.96	5.86
October	8.26	13.24	10.45	14.06	19.57	22.33	7.55	4.54
November	6.03	15.47	9.75	13.73	19.27	20.42	9.60	5.73
December	4.93	15.95	9.60	11.80	19.04	22.98	9.08	6.62
Jahr	7.35	13.22	8.55	11.08	16.56	24.64	11.37	7.23

6. Bewölkung.

Nur 1848, 1849 und bis zum April 1850 wurde auf der Berliner Station die Bedeckung des Himmels durch Zahlen angegeben. Von da an bis zum Juni 1867 bediente sich der Beobachter der Bezeichnung durch Worte. Es folgen daher hier für den 12jährigen Zeitraum vom Juli 1867 bis Juni 1879, während welcher Zeit die Bewölkung wieder nach der Schätzung des Beobachters durch die Zahlen 0 (ganz unbedeckt) bis 10 (ganz bedeckt) bezeichnet wurde,

1) die Monats- und Jahres-Bewölkungen zu den drei Beobachtungsstunden (Morgens 6 Uhr, Nachmittags 2 Uhr, Abends 10 Uhr) sowie die Mittel aus denselben,

2) die Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0 bis 10 in den einzelnen Monaten.

	Januar.				Februar.				März.				April.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1868	9.1	8.0	8.5	8.5	7.9	6.8	7.6	7.5	7.1	7.4	6.0	6.8	6.8	6.5	5.3	6.2
1869	7.3	5.6	5.6	6.2	7.9	6.2	6.2	6.8	6.6	6.5	6.9	6.7	4.2	4.4	3.2	3.9
1870	9.0	7.6	7.0	7.9	5.8	4.4	4.9	5.0	7.7	6.5	6.2	6.8	4.5	4.0	3.7	4.1
1871	7.3	6.2	6.3	6.6	8.3	7.1	7.1	7.5	4.5	3.5	1.7	3.2	6.1	7.0	5.5	6.2
1872	8.0	7.1	5.8	7.0	7.7	6.6	5.5	6.6	6.7	5.4	6.0	6.1	6.8	6.6	4.5	6.0
1873	7.6	7.1	7.0	7.2	8.2	7.4	6.6	7.4	6.4	6.1	5.1	5.9	5.7	5.5	4.2	5.1
1874	8.6	7.6	8.4	8.2	8.0	5.9	5.0	6.3	5.9	5.6	5.2	5.6	6.6	6.3	5.3	6.1
1875	7.8	7.3	7.9	7.7	8.0	6.3	8.1	7.5	7.0	6.4	6.8	6.7	6.7	6.9	5.8	6.5
1876	7.7	7.1	7.4	7.4	8.3	6.9	8.6	7.9	7.9	7.0	6.9	7.3	5.8	6.2	4.7	5.6
1877	8.3	7.6	6.8	7.6	9.2	8.1	7.7	8.3	7.5	7.3	6.7	7.2	7.6	7.1	5.7	6.8
1878	9.3	8.7	7.7	8.6	9.3	8.4	7.5	8.4	8.1	8.4	5.8	7.4	6.6	6.2	4.5	5.8
1879	9.7	8.6	8.9	8.8	9.6	8.8	8.3	8.9	5.6	5.6	5.6	5.6	7.6	7.7	6.5	7.3
12j. Mittel	8.3	7.4	7.3	7.7	8.2	6.9	6.9	7.3	6.8	6.2	5.7	6.3	6.3	6.2	4.9	5.8

	Mai.				Juni.				Juli.				August.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1867	7.0	6.3	6.2	6.5	4.6	4.9	4.0	4.5
1868	3.0	3.1	2.8	3.0	4.9	4.5	5.2	4.9	4.7	4.5	4.5	4.6	4.8	5.4	4.6	5.0
1869	5.4	6.2	4.9	5.5	7.3	7.1	6.7	7.0	4.2	4.2	4.0	4.1	7.0	6.5	6.4	6.6
1870	5.8	5.9	3.5	5.1	6.3	6.0	6.0	6.1	5.3	5.3	4.2	4.9	7.3	6.7	6.0	6.7
1871	5.9	6.5	4.6	5.7	7.5	6.6	6.1	6.7	5.9	5.7	4.1	5.2	4.5	4.5	3.5	4.2
1872	6.2	6.8	5.6	6.2	5.6	6.2	5.7	5.8	5.0	5.0	3.4	4.5	6.0	6.1	4.9	5.7
1873	6.9	5.6	5.9	6.1	5.9	5.2	5.0	5.4	6.0	6.6	3.6	5.4	4.6	6.4	5.3	5.4
1874	5.1	5.4	4.6	5.0	2.9	5.2	4.7	4.3	4.4	4.6	4.3	4.4	6.2	5.6	4.4	5.4
1875	5.3	5.4	4.3	5.0	5.8	5.9	5.7	5.8	4.7	6.2	4.9	5.3	5.4	5.4	4.8	5.2
1876	5.6	6.7	4.7	5.7	5.0	5.9	4.8	5.2	4.5	5.0	5.3	4.9	4.0	5.1	4.0	4.4
1877	5.1	6.7	6.6	6.1	3.5	4.5	5.3	4.4	6.7	6.9	5.6	6.4	7.4	7.0	5.7	6.7
1878	4.4	5.3	4.9	4.9	4.7	6.2	5.3	5.4	7.5	6.3	4.3	6.0	6.4	6.7	5.5	6.2
1879	4.3	5.5	6.4	5.4	6.1	6.8	5.2	6.1
12j. Mittel	5.2	5.8	4.9	5.3	5.5	5.8	5.5	5.6	5.5	5.6	4.5	5.2	5.7	5.9	4.9	5.5

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848—1877.

	September.				October.				November.				December.			
	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1867	5.1	5.1	4.2	4.8	7.0	5.3	6.1	6.1	7.3	6.0	5.0	6.1	8.7	7.5	7.9	8.0
1868	5.1	4.7	4.0	4.6	6.9	6.5	5.1	6.2	8.1	7.5	7.0	7.5	8.5	6.5	7.1	7.4
1869	5.0	5.9	3.9	4.9	7.0	6.2	5.7	6.3	8.8	7.4	7.4	7.9	7.4	6.3	5.8	6.5
1870	6.4	5.3	3.9	5.2	7.3	6.9	6.6	6.9	7.1	6.4	6.5	6.7	8.8	7.4	6.1	7.4
1871	4.6	4.4	4.0	4.3	6.4	5.9	5.9	6.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.0	6.6	6.1	6.6
1872	5.5	5.8	4.7	5.3	6.5	6.1	6.3	6.3	8.2	7.9	6.8	7.6	7.7	6.8	6.4	7.0
1873	6.3	6.1	4.4	5.6	7.9	6.5	6.8	7.1	7.6	7.2	6.4	7.1	8.1	7.2	7.1	7.4
1874	5.4	5.1	4.7	5.1	5.8	4.6	5.6	5.3	7.3	6.7	8.7	7.6	8.8	7.7	9.0	8.5
1875	3.7	4.4	3.3	3.8	7.8	8.1	7.0	7.6	7.8	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7	8.2	7.9
1876	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	6.1	5.1	6.0	8.8	7.6	7.9	8.1	8.6	8.6	9.1	8.8
1877	5.4	6.6	5.1	5.7	6.8	6.1	5.5	6.1	8.0	7.6	5.9	7.1	9.2	8.3	8.6	8.7
1878	5.9	5.4	5.7	5.6	7.5	6.8	5.8	6.7	7.6	7.3	8.4	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0
12j. Mittel	5.5	5.5	4.5	5.2	7.0	6.3	5.9	6.4	7.9	7.2	7.1	7.4	8.2	7.4	7.4	7.7

	Jahr.			
	6	2	10	Mittel
1868	6.4	5.9	5.6	6.0
1869	6.5	6.0	5.6	6.0
1870	6.8	6.0	5.4	6.1
1871	6.3	5.9	5.2	5.8
1872	6.7	6.4	5.5	6.2
1873	6.8	6.4	5.6	6.3
1874	6.3	5.9	5.8	6.0

	Jahr.			
	6	2	10	Mittel
1875	6.5	6.4	6.2	6.4
1876	6.7	6.6	6.3	6.5
1877	7.1	7.0	6.3	6.8
1878	7.1	6.0	6.1	6.7
12j. Mittel	6.7	6.3	5.8	6.3

Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 in den einzelnen Monaten während der Zeit vom Juli 1867 bis Juni 1879 und Summe derselben in diesen 12 Jahren.

	Januar.										Februar.											
	Tage mit Bedeckung										Tage mit Bedeckung											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1868	1	3	4	5	5	13	3	3	2	4	5	9	3	
1869	3	2	1	.	1	4	6	8	2	4	.	1	1	.	4	7	3	4	5	5	2	
1870	4	3	4	5	6	8	6	3	1	.	2	1	2	1	4	2	5	
1871	4	2	.	2	1	1	1	2	6	10	1	1	1	1	2	1	2	1	1	7	10	
1872	.	.	.	3	3	5	1	6	2	5	.	2	1	2	4	1	3	3	3	3	7	
1873	2	1	.	.	1	2	3	2	7	11	.	.	.	1	1	1	3	6	6	5	3	
1874	2	2	2	.	1	2	1	5	4	8	.	.	3	4	2	5	2	4	5	3	3	
1875	.	1	.	2	.	2	2	6	3	8	1	.	.	1	3	2	1	4	2	7	7	
1876	3	.	1	.	1	3	.	5	1	6	2	.	.	1	1	2	1	4	2	11	8	
1877	1	.	1	1	2	1	3	6	2	1	13	3	1	3	5	10	6	
1878	.	.	.	1	.	3	4	1	4	5	14	.	1	.	1	2	.	4	1	8	11	
1879	.	.	.	1	.	1	2	1	2	7	17	.	.	.	2	.	1	1	2	9	13	
In d. 12 Jahr.	15	8	5	9	12	29	23	47	45	70	109	10	8	9	13	20	22	23	32	40	82	80

	März.										April.											
	Tage mit Bedeckung										Tage mit Bedeckung											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1868	.	.	.	2	.	7	4	7	5	3	3	1	.	3	1	5	1	2	6	5	2	4
1869	.	2	.	2	3	4	1	6	3	4	6	1	6	2	1	5	3	4	2	1	1	1
1870	.	3	1	1	2	3	4	1	1	4	8	8	2	1	1	4	3	2	4	2	3	.
1871	7	2	5	4	3	4	2	2	1	1	1	1	2	0	1	4	3	5	2	9	.	
1872	2	3	3	2	4	2	2	5	4	5	5	.	3	1	2	3	4	7	4	4	2	
1873	4	2	3	1	1	3	2	4	6	5	2	2	3	3	2	1	3	4	3	3	1	
1874	3	2	2	2	.	5	3	4	3	5	2	.	2	4	1	1	3	4	3	6	2	
1875	2	1	1	3	1	2	2	3	6	3	6	1	.	1	1	5	6	1	7	1	4	
1876	2	1	2	3	1	2	3	4	7	8	3	1	2	1	4	2	5	2	4	3	2	
1877	.	.	1	1	3	1	6	5	4	5	5	.	2	3	1	1	5	4	2	5	5	
1878	.	1	.	1	.	2	2	6	6	4	5	1	.	2	2	2	10	4	3	2	1	
1879	2	5	3	1	2	1	.	2	6	6	3	.	1	1	1	4	6	3	1	5	8	
In d. 12 Jahr.	20	22	18	20	20	33	34	46	48	56	53	15	23	21	19	34	39	50	47	38	44	30

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

	Mai.											Juni.										
	Tage mit Bedeckung											Tage der Bedeckung										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1868	6	2	7	5	4	3	1	1	2	.	.	1	3	3	3	2	5	4	3	3	3	.
1869	1	1	2	2	2	4	9	9	7	2	3	3	4	6	5	6	6	2
1870	3	2	.	1	2	9	4	7	7	1	.	.	1	1	7	2	5	3	5	5	4	1
1871	3	2	1	1	4	3	3	3	3	6	2	.	1	.	3	6	3	3	5	2	6	6
1872	1	.	1	2	1	6	6	3	7	3	1	.	.	3	1	7	5	2	6	3	3	.
1873	.	1	.	2	3	4	7	7	3	4	.	.	.	3	2	5	7	3	4	4	2	.
1874	2	4	1	.	5	3	5	6	1	4	.	.	1	5	1	7	3	5	.	1	1	.
1875	.	7	1	.	2	7	4	3	4	3	.	.	.	2	2	6	3	4	3	3	4	1
1876	.	2	3	3	1	1	6	8	6	1	.	.	.	2	4	3	2	4	3	5	4	2
1877	.	2	1	2	3	4	6	.	8	2	3	4	3	1	4	3	3	4	3	2	.	
1878	1	5	0	3	5	3	3	5	3	2	1	.	2	4	4	2	1	5	3	2	3	
1879	2	.	2	5	1	7	2	4	4	2	2	.	.	1	2	5	5	7	3	1	2	
Ind.12Jahr.	19	28	19	26	33	54	56	50	50	28	9	6	22	21	25	47	51	45	48	45	33	17

	Juli.											August.										
	Tage mit Bedeckung											Tage mit Bedeckung										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1867	.	.	1	4	2	1	3	8	8	3	1	2	3	3	3	2	7	5	3	1	2	.
1868	4	3	4	1	4	2	3	2	5	2	.	1	3	2	3	7	5	1	5	2	.	
1869	.	6	4	6	1	2	3	7	2	.	.	1	2	2	2	3	1	7	3	5	2	
1870	1	2	2	1	6	9	3	3	1	3	1	3	9	7	7	8	.	
1871	.	.	2	5	4	6	5	6	3	.	.	2	4	6	2	4	1	6	1	2	.	
1872	2	6	1	2	3	4	2	7	3	1	.	.	1	1	6	5	3	6	3	3	.	
1873	1	2	2	1	6	4	5	3	4	4	.	.	.	4	5	2	6	2	5	3	.	
1874	2	1	2	5	3	6	8	4	2	3	.	.	3	2	3	1	4	8	6	2	.	
1875	1	1	9	0	2	5	1	2	3	2	5	.	.	3	2	4	8	6	2	2	.	
1876	1	3	3	3	1	6	4	5	5	.	.	6	1	3	4	6	6	3	4	1	.	
1877	.	.	.	3	.	8	6	3	8	3	.	.	1	1	2	4	4	6	5	5	2	
1878	5	.	2	.	.	2	7	1	6	4	4	.	.	3	2	3	5	3	7	4	1	
Ind.12Jahr.	17	24	32	31	32	55	50	51	48	22	10	11	19	28	24	42	49	61	51	43	39	5

	September.											October.										
	Tage mit Bedeckung											Tage mit Bedeckung										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1867	.	2	5	2	4	7	4	2	.	3	1	.	2	1	4	6	3	1	7	5	1	
1868	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	.	.	1	3	2	4	6	5	2	2	2	
1869	2	4	1	3	4	1	4	4	4	2	1	1	.	2	2	4	7	4	5	6	2	
1870	.	1	5	3	2	4	5	3	5	2	.	.	1	1	2	3	3	8	8	1	4	
1871	3	2	5	2	4	5	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	5	2	2	7	3	
1872	1	2	2	2	3	3	2	7	4	4	1	.	.	1	1	6	4	2	2	3	3	
1873	2	1	5	1	2	5	5	2	6	4	.	.	1	1	2	3	4	3	5	6	5	
1874	1	3	1	4	2	3	6	6	2	2	.	.	1	2	3	3	3	4	1	4	3	
1875	5	5	3	1	3	2	4	3	3	1	.	.	1	1	2	.	3	4	1	2	3	
1876	.	1	1	3	1	1	5	5	3	5	5	1	1	2	3	4	1	4	3	2	14	
1877	3	1	1	4	.	6	3	1	4	6	2	1	1	3	2	3	1	5	5	7	6	
1878	.	2	5	1	1	2	6	6	3	4	.	.	1	2	.	5	4	1	5	7	3	
Ind.12Jahr.	20	26	36	29	30	43	49	37	43	37	11	8	19	18	19	26	40	44	43	43	65	45

Die Resultate der meteorol. Beobachtungen in Berlin während der 30 Jahre von 1848 bis 1877.

	November.										December.											
	Tage mit Bedeckung										Tage mit Bedeckung											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1868	.	3	2	2	1	2	3	7	3	2	5	.	.	.	3	1	2	1	1	3	10	10
1869	.	1	.	1	3	4	2	1	2	6	10	.	.	.	3	3	4	4	5	6	5	
1870	.	.	.	1	2	1	4	1	8	5	8	1	1	1	5	3	2	2	2	1	11	
1871	.	1	1	1	3	1	6	2	10	4	1	.	.	.	5	1	1	2	3	8	6	
1872	.	.	2	3	2	5	1	2	5	10	10	2	.	1	3	5	3	2	3	4	8	
1873	.	.	1	.	2	1	4	3	6	9	4	.	1	3	3	3	2	3	4	8	4	
1874	2	.	1	.	4	2	1	3	4	7	6	1	1	1	1	3	.	1	4	6	11	
1875	.	.	.	4	.	2	3	4	4	4	9	1	.	1	1	1	2	1	3	10	12	
1876	.	2	.	2	1	2	1	2	4	5	11	.	1	1	2	.	1	4	4	7	11	
1877	.	.	.	3	3	3	.	4	3	7	10	1	.	.	1	.	.	.	6	12	11	
1878	.	.	.	1	3	2	4	6	5	4	4	.	.	.	1	1	2	2	4	7	14	
1879	.	.	.	2	1	2	2	7	2	7	8	2	1	4	3	11	8	
Ind.12Jahr.	2	7	7	17	23	24	35	41	53	65	86	6	4	5	24	20	19	26	21	46	90	111

In den 12 Jahren war die Anzahl der Tage mit den Bedeckungen von 0 bis 10 sowie die durchschnittliche Anzahl folgende:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
In den 12 Jahren	149	210	219	256	339	456	495	524	541	631	566
Durchschnittlich im Jahre	12.4	17.5	18.2	21.3	28.2	38.0	41.2	43.6	45.1	52.6	47.2

Nachträge und Verbesserungen.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-			Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.			
		Maximum.		Minimum.			Maximum.		Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.					Tag.	Stand.	Wind.
Glückstadt: December 1878	0.34	31	6.8	25	-6.0	335.26	25	341.80	SW	19	329.20	SW	1.98	333.28	92	23.28
Thorn: November 1878	3.40	28	11.0	10	-1.5	333.39	20	341.12	S	3	328.35	E	2.07	331.32	88	
December "	-0.11	31	4.9	26	-7.3	332.23	25	338.95	S	20	327.89	SW	1.85	330.38	88	
Bernburg: April 1878	8.39	16	18.6	2	1.2	333.53	7	337.81	NNE	1	324.52	S	2.87	330.66	69	7.28
Juli "	13.75	22	24.5	4	9.4	333.98	17	337.79	NNW	3	331.42	NW	4.62	329.36	72	24.24
August "	14.81	6	22.3	23	8.8	332.95	9	336.56	N	14	328.13	S	5.19	327.76	74	22.15
September "	12.18	6	22.4	23	2.8	334.55	11	338.25	N	16	330.45	S	4.34	330.21	76	12.67
October "	8.49	8	17.8	31	1.2	333.55	13	339.16	N	25	326.76	S	3.41	330.14	80	10.67
November "	2.95	27	11.0	6 10	-1.3	332.19	19	340.24	ENE	14	326.71	NW	2.25	329.94	85	17.16
December "	-0.10	31	9.4	14	-7.4	331.50	25	338.85	SW	19	326.38	S	1.79	329.71	88	20.49
Sondershausen: April 1878	7.21	16	16.7	8	-0.8	329.08	7	333.22	NW	1	320.49	SW	2.79	326.29	74	4.74
Mai "	10.35	18	22.7	11	3.7	328.95	18	332.91	SSW	24	323.97	SW	3.60	325.35	73	22.28
Juni "	12.46	26	21.7	1	4.5	330.20	26	333.43	ENE	15	324.51	W	4.42	325.78	75	35.70
Juli "	12.85	22	24.0	4	8.6	329.76	17	333.13	WNW	3	327.03	W	4.67	325.09	77	31.17
August "	13.65	6	21.5	21 23	7.6	328.67	9	332.19	NW	14	324.19	W	5.14	323.53	80	24.52
September "	11.62	6	21.4	23	1.8	330.22	11	333.82	W	30	326.53	.	4.33	325.89	78	8.33
October "	7.63	8	15.8	14	-0.2	329.16	13	334.75	N	25	322.58	S	3.34	325.82	83	22.86
November "	2.91	27	10.2	16 18	-1.8	327.55	19	335.35	NE	14	321.71	.	3.23	325.32	84	18.16
December "	-0.40	31	8.6	25	-8.6	327.00	25	334.21	W	19	321.91	S	1.77	325.23	88	20.89
Oldenburg: December 1878	0.19	30	8.4	14	-5.9	333.69	25	340.71	W	19	327.13	W	2.03	331.66	97	28.12
Frankfurt a. M.: Juli 1878	14.73	23	23.9	5	6.9	334.16	17	337.34	N	24	331.34	NNE	4.89	329.24	73	18.55
September "	12.44	6	21.8	22	3.7	334.06	3	337.52	E	23	329.70	SSW	4.44	329.62	78	26.34
October "	8.31	8	16.8	31	0.7	332.91	13	337.95	Still	25	327.32	SW	3.52	329.59	86	30.84
November "	3.46	27	10.0	2	-2.0	331.41	19	338.12	NE	15	325.92	SW	2.24	329.17	82	25.58
December "	-0.16	31	9.2	12	-7.7	331.25	24	338.31	WSW	19	326.63	SW	1.77	329.48	87	31.06