

# Jahresbericht

über die

## Beobachtungs-Ergebnisse

der von

den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen,  
des Herzogthums Braunschweig, der Reichslände und dem  
**Landesdirectorium der Provinz Hannover**

eingerichteten

## forstlich-meteorologischen Stationen.

Herausgegeben  
von  
**Dr. A. Müttrich,**  
Professor an der Kgl. Forstakademie zu Eberswalde und Dirigent der meteorologischen Abtheilung des  
forstlichen Versuchswesens in Preussen.

---

**Achtzehnter Jahrgang.**

---

**Das Jahr 1892.**



**BERLIN.**

Verlag von Julius Springer.

1893.

ISBN-13: 978-3-642-93749-1  
DOI: 10.1007/978-3-642-94149-8

e-ISBN-978-3-642-94149-8

# INHALT.

---

	Seite
<b>A. Vorbemerkungen:</b> . . . . .	1—4
<b>B. Resultate der während des Jahres 1892 angestellten Beob-</b>	
<b>achtungen:</b> . . . . .	5—83
1. Luftdruck, Tafel I . . . . .	5
2. Lufttemperatur, Tafel II . . . . .	11
3. Temperatur des Erdbodens, Tafel III . . . . .	27
4. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, Tafel IV . . . . .	35
5. u. 6. Verdunstung und Niederschlag, Tafel V . . . . .	51
7. Zahl der Tage mit mehr als 0,2 mm Niederschlag, mit Schnee, Graupeln, Hagel, Gewitter, Nebel, Sturm, sowie Zahl der Eistage, Frosttage und Sommer- tage, Tafel VI . . . . .	59
8. Bewölkung, Tafel VII . . . . .	67
9. Winde, Tafel VIII . . . . .	71
10. Frost- und Schneegrenzen, Tafel IX . . . . .	80
11. Höhe der Schneedecke in cm, Tafel X . . . . .	81
<b>C. Beobachtungen zu Eberswalde:</b> . . . . .	84—109
1. Zweistündliche Werthe der Lufttemperatur auf der Feld- und Waldstation zu Eberswalde beobachtet an zwei Registrirthermometern von Richard Frères, Tafel XI . . . . .	84
2. Sonnenscheindauer in Stunden zu Eberswalde, Tafel XII	108
<b>D. Anhang:</b> . . . . .	110—118
1. Verzeichniss der eingegangenen Geschenke . . . . .	110
2. Verzeichniss der Behörden etc., an welche die monat- lich erschienenen Beobachtungs-Ergebnisse des Jahres 1892 versandt sind . . . . .	114
3. Verzeichniss der Behörden etc., an welche der Jahres- bericht pro 1891 versandt ist . . . . .	114

---

### B e r i c h t i g u n g .

1891. S. 8. Die Angaben für den Luftdruck in Marienthal sind alle um 3,4 mm zu hoch.

S. 12. Kurwien, F-St. Als Datum für das absolute Minimum ist hinzuzufügen

im April der 2<sup>te</sup>,

im Mai der 6<sup>te</sup>,

im Juni der 6<sup>te</sup>.

S. 55. Verdunstung, Lintzel, F-St. März lies 16,2 statt 16,3.

S. 77. Lahnhof. Die Zahl der Beobachtungen im Jahre soll bei ENE 44 heissen statt 42 und bei E 42 statt 44.

## A. Vorbemerkungen.

---

Der vorliegende Jahresbericht für das Jahr 1892 hat gegen den vorjährigen weder in Bezug auf die Zahl der Stationen, noch in Bezug auf die Ausführung und Zusammenstellung der Beobachtungen eine Veränderung erfahren. Auch ist in Tafel X die bereits im letzten Jahresbericht benutzte Bezeichnung für die auf den 10 Stationen Kurwien, Carlsberg, Eberswalde, Schmiedefeld, Friedrichsrode Sonnenberg, Lintzel, Hadersleben, Schoo und Hollerath beobachtete Schneehöhe beibehalten. Die angegebenen Zahlen bedeuten hier die Höhe der zusammenhängenden Schneedecke in cm, wie sie bei der Beobachtung 8a gemessen wurde und geben bei verschieden hoher Schneedecke das Mittel aus mehreren Messungen an. Hat bei einer zusammenhängenden Schneedecke keine Messung stattgefunden, so ist das durch einen Punkt bezeichnet, war der Boden nur theilweise mit Schnee bedeckt, so ist der Buchstabe „t“ geschrieben und war der Boden schneefrei, so ist in der Tafel ein Strich gemacht. Die grösste Schneehöhe, welche auf den einzelnen Stationen im Laufe des Jahres beobachtet wurde, ist durch fetten Druck kenntlich gemacht. Die im vorigen Jahresbericht gemachten Bemerkungen über die in Tafel XII angegebenen Beobachtungen der Dauer des Sonnenscheins gelten in unveränderter Weise auch für den vorliegenden Jahresbericht, so dass auch hier zu beachten ist, dass sowohl am Anfange und Ende der eingebrennten Marken, als auch in dem Falle, in welchem die Sonne nur kurze Zeit geschielen hat, die Zeit des Sonnenscheins nicht mit absoluter Sicherheit bestimmt werden kann und immer einer Schätzung unterworfen ist, welche nach  $\frac{1}{10}$  Stunden ausgeführt wurde. Wenn die Sonne schwach verschleiert war, bildete sich auf dem Papier ein feiner und wenig scharf begrenzter brauner Strich, der ebenfalls bei Bestimmung der

Sonnenscheindauer mitgerechnet wurde, weil das Auge die Wirkung der schwach verschleierten Sonne wenig anders empfindet als die der ganz unverschleierten und auch die Einwirkung auf das Pflanzenleben in diesen beiden Fällen keinen wesentlichen Unterschied besitzt. Als Tage ohne Sonnenschein wurden nur die Tage gerechnet, an welchen der Papierstreifen überhaupt gar keine eingebrennte Marke, auch nicht von der kleinsten Ausdehnung enthielt.

Die geographische Länge und Breite der 16 Stationen, auf welche sich der vorliegende Jahresbericht bezieht, ist in der folgenden Tabelle angegeben:

Stationen	Nördliche Breite	Länge östlich von Ferro	Stationen	Nördliche Breite	Länge östlich von Ferro
Fritzen	54° 50'	38° 13 $\frac{1}{2}$ '	Lintzel	52° 59'	27° 55'
Kurwien	53° 34'	39° 9'	Hadersleben	55° 16'	27° 9 $\frac{1}{2}$ '
Carlsberg	50° 28 $\frac{1}{2}$ '	34° 0 $\frac{1}{2}$ '	Schoo	53° 36 $\frac{1}{2}$ '	25° 14'
Eberswalde	52° 50'	31° 29 $\frac{1}{2}$ '	Lahnhof	50° 53 $\frac{1}{2}$ '	25° 54 $\frac{1}{2}$ '
Schmiedefeld	50° 36 $\frac{1}{2}$ '	28° 28 $\frac{1}{2}$ '	Hollerath	50° 27 $\frac{1}{2}$ '	24° 3 $\frac{1}{2}$ '
Friedrichsrode	51° 22'	28° 14'	Hagenau	48° 50'	25° 28'
Sonnenberg	51° 45 $\frac{1}{2}$ '	28° 10 $\frac{1}{2}$ '	Neumath	48° 59'	24° 57 $\frac{1}{2}$ '
Marienthal	52° 16'	28° 38 $\frac{1}{2}$ '	Melkerei	48° 25'	24° 57 $\frac{1}{2}$ '

Die Höhe der Stationen, unter welcher die Höhe des Barometers (oberer Rand des Quecksilbergefäßes) über NN (Normal-Null) verstanden ist, ist in Tafel I für jede Station unter dem Buchstaben H hinzugefügt und ist dabei zu bemerken, dass Schmiedefeld die einzige Station ist, für welche die Höhe noch nicht genau hat bestimmt werden können, während sie für Fritzen, Kurwien, Lahnhof durch die Preussische Forstverwaltung, für Hagenau, Neumath, Melkerei durch die Forstverwaltung für Elsass-Lothringen, für Lintzel durch das Landesdirectorium der Provinz Hannover und für die übrigen neun Stationen von der trigonometrischen Abtheilung der Königl. Landesaufnahme durch ein Präcisions-Nivellement festgelegt worden ist.

Die Thermometer, an welchen die Ablesungen für die Temperatur erfolgten, waren in einer Höhe über dem Boden aufgestellt, welche in Tafel II für jede Station unter dem Buchstaben h hinzugefügt ist.

Die Beobachtungsresultate der drei in Elsass-Lothringen befindlichen Stationen Hagenau, Neumath und Melkerei sind sowohl für die monatlich erscheinenden Publikationen als auch für den Jahresbericht durch die forstliche Versuchsanstalt in Strassburg zusammen gestellt worden, während für die übrigen Stationen die Bearbeitung

der Beobachtungen durch die Hauptstation des forstlichen Versuchswesens in Preussen ausgeführt ist.

Bei den die Aufsicht führenden und den Verkehr der forstlich-meteorologischen Nebenstationen mit der Hauptstation vermittelnden Revierverwaltern ist im Jahre 1892 insofern eine Veränderung eingetreten, als für die Station Fritzen am 1. April der Forstmeister Nitschke an die Stelle des Oberförsters Kennemann, für die Station Kurwien am 1. October der Oberförster Rodig an die Stelle des Oberförsters Rauschning und für die Station Hollerath der Oberförster Heilmann an die Stelle des Oberförsters Rothe trat. Ein Wechsel in den Personen der Beobachter fand, abgesehen davon, dass in Hagenau dem Forsthülfsaufseher Baldauf für die Monate Mai bis Ende December der Forsthülfsaufseher Clementz beigegeben war, nicht statt.

Unterbrechungen sind bei den Beobachtungen des Jahres 1892 wieder zuweilen aus denselben Gründen eingetreten wie in den vergangenen Jahren. Dieselben wurden bei den Beobachtungen der ErdbodenTemperaturen vorzugsweise in Sonnenberg, Marienthal und Hagenau, seltener auf den übrigen Stationen durch anhaltendes Grundwasser oder Festfrieren der Holzleisten, in welchen die Thermometer befestigt sind, hervorgerufen. Sonst fanden noch Unterbrechungen statt, weil ab und zu ein Thermometer zerbrochen war oder auch die Station durch starken Schneefall zeitweise verweht war und der Schnee erst beseitigt werden musste. Die Verdunstungshöhe konnte in Carlsberg, Neumath und Melkerei im Winter nicht regelmässig angegeben werden, weil trotz aller Vorsichtsmassregeln in den Verdunstungskästen Schnee geweht war, ebenso wie die Angabe des atmosphärischen Niederschlages im Winter auf der Feldstation mitunter durch Schneewehen und auf der Waldstation zuweilen dadurch beeinträchtigt wurde, dass in das Auffangegefäß des Regenmessers von den Aesten der Bäume Schnee herabgefallen war, der die Regenhöhe grösser erscheinen liess, als sie wirklich gewesen war. Einige Lücken haben auch in den Wintermonaten bei den Angaben für das Maximum der Regenhöhe während 24 Stunden nicht vermieden werden können, weil der Inhalt des Regenmessers nicht für jeden einzelnen Tag bestimmt werden konnte, wenn der Regenmesser eingefroren war.

Eine Angabe der einzelnen Beobachtungen, welche ausgefallen sind, erscheint in den Vorbemerkungen nicht erforderlich, weil dieselben bei den Beobachtungen selbst in den Anmerkungen aufgeführt sind und deshalb hier auf diese Anmerkungen verwiesen werden

kann. Die Mittelwerthe, welche aus unvollständigen Beobachtungen dadurch abgeleitet sind, dass die fehlenden durch Interpolation ergänzt wurden, sind dadurch kenntlich gemacht, dass sie in dem vorliegenden Jahresbericht ebenso wie in den früheren mit einem Stern bezeichnet sind.

Im Laufe des Jahres 1892 ist die Station Fritzen am 10. und 11. October und die Station Kurwien am 6. und 7. October einer eingehenden Revision unterzogen und sind die zu den Beobachtungen benutzten Instrumente mit den in Eberswalde befindlichen Normalinstrumenten wieder verglichen worden.

Die Zusammenstellung der Monats - Beobachtungen ist auch i. J. 1892 nach wie vor im Verlage von Julius Springer in Berlin unter dem Titel: „Beobachtungsergebnisse der von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen“ erschienen und sowohl jedem Heft der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, herausgegeben von Bernhard Danckelmann, als Beilage hinzugefügt, als auch durch den Buchhandel direct vertrieben.

Bei der Bearbeitung des vorliegenden achtzehnten Jahresberichtes ist der Assistent für Physik und Meteorologie, Herr Privatdocent Dr. Schubert, behülflich gewesen.

---

## B. Resultate

der während des Jahres 1892 auf den von den forstlichen Versuchsanstalten des Königreichs Preussen, des Herzogthums Braunschweig, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Provinz Hannover eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen angestellten Beobachtungen.

---

### I. Luftdruck.

Bei Revision der Stationen Fritzen und Kurwien ergaben sich die Barometercorrectionen, durch welche die Angaben dieser Stations-Barometer auf das Eberswalder Normalbarometer zu reduciren sind,

für Fritzen = — 1,80 mm; früher = — 0,15 mm,  
für Kurwien = — 0,21 mm; früher = — 1,52 mm.

Ausserdem hat durch Herrn Dr. Hergesell eine Vergleichung der Barometer auf den drei in Elsass-Lothringen belegenen Stationen Hagenau, Neumath, Melkerei mit dem Normalbarometer des meteorologischen Landesdienstes Fuess No. 259 im Laufe des Jahres stattgefunden und ergaben sich dabei als Correctionen

für Hagenau + 1,1 mm,  
„ Neumath — 0,6 „  
„ Melkerei + 1,2 „ .

Daher haben die Barometercorrectionen, welche nach den zuletzt ausgeführten Vergleichungen gegenwärtig auf den einzelnen Stationen zur Anwendung kommen und in dem vorliegenden Jahresbericht Berücksichtigung gefunden haben, folgende Werthe:

in Fritzen . . — 1,80 mm	in Lintzel. . . + 0,04 mm
„ Kurwien . . — 0,21 „	„ Hadersleben . . + 0,60 „
„ Carlsberg . . + 0,15 „	„ Lahnhof . . + 0,05 „
„ Eberswalde . . + 0,55 „	„ Hollerath . . + 0,41 „
„ Schmiedefeld. . + 0,30 „	„ Hagenau . . + 1,10 „
„ Friedrichsrode — 0,23 „	„ Neumath . . — 0,60 „
„ Sonnenberg . . — 0,05 „	„ Melkerei . . + 1,20 „
„ Marienthal . . 0,00 „	

Für Schoo konnten die Barometerablesungen zur Mittelbildung nicht benutzt werden, weil das als Ersatz für das im September 1891 fehlerhaft gewordene Barometer nach Schoo geschickte auf dem Transport zerbrach und ein erneuter Ersatz noch nicht bewirkt werden konnte.

In Marienthal wurden die Beobachtungen seit 1. Juli 1892 an einem Fortin'schen Reisebarometer ausgeführt, welches als richtig angenommen wird und welches so lange zu den Ablesungen benutzt werden soll, bis das fehlerhaft gewordene Stationsbarometer reparirt sein wird.

Das wahre Monats- und Jahresmittel ist aus den Beobachtungen um  $8\frac{1}{2}a$  und  $2\frac{1}{2}p$  ebenso wie früher in der Weise berechnet, dass die Beobachtung um  $8\frac{1}{2}a$  mit 3, die um  $2\frac{1}{2}p$  mit 5 multiplicirt und ihre Summe durch 8 dividirt wurde.

---

Taf. I. Luftdruck in mm.

1892	Fritzen; H = 39,3 m					Kurwien; H = 128,7 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	751,9	751,8	751,9	770,2	734,5	746,2	745,9	746,0	763,8	725,3
Februar	52,8	52,6	52,7	71,1	35,2	46,6	46,7	46,7	64,8	28,3
März	59,3	59,2	59,2	78,6	48,4	52,2	52,2	52,2	72,0	39,5
April	55,8	55,9	55,9	65,5	46,7	48,8	48,6	48,7	59,9	35,7
Mai	56,9	57,0	57,0	67,9	44,6	50,6	50,3	50,4	60,9	38,1
Juni	55,4	55,5	55,4	60,7	47,7	49,5	49,1	49,3	56,2	42,0
Juli	55,2	55,1	55,1	64,9	45,7	48,7	48,4	48,5	58,8	40,1
August	56,1	55,9	56,0	61,9	50,1	50,2	49,9	50,0	56,0	42,6
September	58,8	58,4	58,5	64,9	51,6	53,0	52,5	52,7	58,6	44,8
October	54,7	54,8	54,8	62,2	37,2	47,8	47,7	47,7	57,2	34,3
November	63,6	63,5	63,5	73,1	47,7	56,5	56,3	56,4	67,5	42,1
December	53,1	52,7	52,8	61,3	43,0	45,1	44,9	45,0	55,7	30,4
Jahr	756,1	756,0	756,1	778,6	734,5	749,6	749,4	749,5	772,0	725,3

1892	Carlsberg <sup>1)</sup> ; H = 753,3 m					Eberswalde; H = 23,3 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	690,8	690,1	690,4	702,0	678,3	755,3	755,1	755,2	772,6	737,3
Februar	689,5	689,2	689,3	701,8	672,8	54,5	54,0	54,2	69,1	38,8
März	693,9	694,1	694,0	706,8	675,7	61,4	61,0	61,2	78,0	39,0
April	694,0	694,0	694,0	701,7	683,4	59,4	58,6	58,9	68,8	48,7
Mai	695,9	695,8	695,9	702,7	685,5	59,7	58,9	59,2	71,6	47,6
Juni	696,2	696,2	696,2	703,6	691,5	58,8	57,9	58,3	65,2	48,6
Juli	696,6	696,4	696,5	703,4	688,5	59,2	58,4	58,7	66,1	50,0
August	697,2	697,2	697,2	701,8	690,5	58,3	57,7	57,9	65,1	51,0
September	698,3	698,4	698,4	702,8	690,6	60,4	59,8	60,1	67,4	51,5
October	692,9	692,8	692,8	701,2	680,3	55,3	54,9	55,0	66,2	43,5
November	699,7	699,6	699,6	706,5	690,2	65,4	65,0	65,2	74,8	51,0
December	692,5	692,2	692,3	703,6	678,2	57,9	57,8	57,8	66,9	42,5
Jahr	694,8	694,7	694,7	706,8	672,8	758,8	758,3	758,5	778,0	737,3

<sup>1)</sup> In Carlsberg fiel die Beobachtung am 16. Februar 2½ p aus und ist interpolirt.

Taf. I. Luftdruck in mm.

1892	Schmiedefeld; H = 710 m?					Friedrichsrode; H = 426,9 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	694,6	694,5	694,5	704,7	681,6	719,3	719,2	719,2	730,1	704,3
Februar	692,8	692,6	692,7	706,9	676,2	17,6	17,4	17,5	32,0	02,3
März	697,5	697,5	697,5	710,6	682,9	23,3	22,9	23,0	37,1	06,0
April	698,2	697,7	697,8	707,3	686,4	23,1	22,6	22,8	32,4	11,4
Mai	699,7	699,3	699,5	706,4	689,7	24,0	23,7	23,8	32,1	14,0
Juni	700,1	699,9	700,0	707,6	693,2	23,8	23,7	23,7	30,1	15,4
July	700,4	700,1	700,2	705,7	692,5	24,3	23,9	24,0	30,3	14,9
August	700,5	700,2	700,3	705,8	695,2	23,5	23,3	23,4	30,7	18,4
September	701,4	701,3	701,3	707,2	694,4	25,3	25,0	25,1	31,7	18,0
October	695,4	694,9	695,1	702,6	684,0	19,5	18,9	19,1	28,6	07,5
November	702,4	702,1	702,2	710,8	692,2	27,1	27,1	27,1	35,2	16,9
December	697,2	696,9	697,0	708,2	683,6	22,3	22,0	22,1	32,4	07,3
Jahr	698,4	698,1	698,2	710,8	676,2	722,8	722,5	722,6	737,1	702,3

1892	Sonnenberg; H = 781,4 m					Marienthal; H = 128,4 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	687,5	687,7	687,6	697,6	672,4	746,3	746,3	746,3	757,3	728,0
Februar	686,4	686,2	686,3	700,0	670,4	44,7	44,5	44,6	59,6	28,2
März	691,8	691,7	691,7	705,7	671,3	51,4	51,3	51,3	66,2	27,7
April	692,2	691,9	692,0	700,9	681,1	50,5	49,7	50,0	58,9	38,8
Mai	693,6	693,5	693,5	702,0	682,6	50,9	50,1	50,4	61,1	40,7
Juni	693,8	693,8	693,8	700,9	685,0	50,4	50,0	50,1	57,4	40,9
July	694,7	694,6	694,6	700,5	686,0	49,7	49,6	49,7	57,0	40,4
August	694,6	694,4	694,5	700,9	689,3	49,1	49,0	49,0	57,4	43,5
September	695,4	695,3	695,4	701,3	687,6	50,9	50,6	50,7	58,4	43,4
October	688,6	688,3	688,4	696,4	677,9	45,3	45,0	45,1	54,0	33,7
November	696,1	695,9	696,0	703,8	686,8	54,2	54,1	54,1	63,7	43,2
December	690,6	690,3	690,4	700,1	676,2	48,6	48,6	48,6	57,7	33,7
Jahr	692,1	692,0	692,0	705,7	670,4	749,3	749,1	749,2	766,2	727,7

Taf. I. Luftdruck in mm.

1892	Lintzel; H = 99,4 m					Hadersleben; H = 38,1 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	748,4	748,4	748,4	761,0	729,4	751,4	751,5	751,5	768,3	730,1
Februar	47,4	46,5	46,8	61,2	28,9	51,3	51,1	51,2	65,4	32,1
März	54,0	53,7	53,8	69,0	29,4	59,7	59,6	59,6	76,2	37,9
April	53,0	52,2	52,5	63,0	42,5	56,9	56,5	56,6	66,9	46,1
Mai	56,3	55,7	55,9	64,9	42,5	57,1	57,1	57,1	72,9	44,2
Juni	52,3	52,0	52,0	61,0	40,3	55,9	56,0	56,0	65,5	38,5
Juli	52,9	52,5	52,7	59,5	44,1	56,9	56,8	56,8	65,3	44,9
August	51,9	51,5	51,7	59,9	45,0	54,9	55,1	55,0	65,0	45,4
September	53,6	53,3	53,4	61,8	44,1	56,6	56,6	56,6	66,8	45,6
October	47,6	47,3	47,4	57,6	35,8	50,9	50,8	50,8	62,5	37,9
November	57,4	57,2	57,3	66,8	45,4	61,6	61,3	61,4	71,4	46,4
December	51,8	51,5	51,6	60,8	35,2	54,7	54,8	54,8	66,3	37,6
Jahr	752,2	751,8	752,0	769,0	728,9	755,7	755,6	755,6	776,2	730,1

1892	Schoo <sup>1)</sup> ; H = 8,1 m					Lahnhof; H = 610,8 m				
	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8½ a	2½ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	—	—	—	—	—	703,7	703,6	703,6	715,4	688,6
Februar	—	—	—	—	—	702,0	701,8	701,9	717,1	686,0
März	—	—	—	—	—	706,8	706,7	706,7	719,6	691,9
April	—	—	—	—	—	707,4	707,0	707,2	717,6	695,5
Mai	—	—	—	—	—	708,8	708,5	708,6	715,4	700,2
Juni	—	—	—	—	—	709,2	709,0	709,1	716,3	699,5
Juli	—	—	—	—	—	709,4	709,2	709,3	715,5	700,7
August	—	—	—	—	—	709,2	709,0	709,1	715,6	703,8
September	—	—	—	—	—	710,1	710,1	710,1	716,4	702,6
October	—	—	—	—	—	703,5	703,2	703,3	711,9	692,2
November	—	—	—	—	—	710,9	710,8	710,9	720,0	700,8
December	—	—	—	—	—	706,7	706,5	706,6	717,0	693,4
Jahr	—	—	—	—	—	707,3	707,1	707,2	720,0	686,0

<sup>1)</sup> In Schoo konnten die Beobachtungen wegen eines Fehlers des Barometers nicht ange stellt werden.

Taf. I. Luftdruck in mm.

1892	Hollerath; H = 616,8 m					Hagenau <sup>1)</sup> ; H = 152,3 m				
	8 $\frac{1}{2}$ a	2 $\frac{1}{2}$ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8 $\frac{1}{2}$ a	2 $\frac{1}{2}$ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	703,2	703,2	703,2	716,7	689,5	746,6	746,0	746,2	758,5	730,4
Februar	701,0	701,3	701,2	716,7	684,0	43,5	43,6	43,6	57,9	26,7
März	705,6	705,9	705,8	718,6	689,1	47,2	46,8	46,9	58,5	32,0
April	706,6	706,6	706,6	717,9	694,6	47,5	46,7	47,0	58,1	34,4
Mai	708,0	707,8	707,9	714,8	698,6	48,8	48,3	48,5	54,2	39,5
Juni	708,5	708,7	708,6	716,8	697,3	49,1	48,4	48,7	55,5	41,1
Julii	708,5	708,6	708,6	714,7	698,6	48,6	48,1	48,3	54,9	40,7
August	708,3	708,1	708,2	713,9	697,4	48,9	48,6	48,7	53,4	42,7
September	709,2	709,5	709,4	715,1	701,6	50,4	49,8	50,0	55,6	43,1
October	702,0	702,1	702,1	711,1	691,4	44,4	43,7	43,9	52,9	33,2
November	709,6	709,9	709,8	719,4	700,3	51,9	51,6	51,7	62,2	39,2
December	706,2	706,1	706,1	717,6	693,4	49,0	48,7	48,8	60,2	36,8
Jahr	706,4	706,5	706,5	719,4	684,0	748,0	747,5	747,7	762,2	726,7

<sup>1)</sup> In Hagenau fielen die Beobachtungen vom 1. bis 7. Februar aus und wurden nach denen auf Nachbarstationen interpolirt.

1892	Neumath; H = 353,4 m					Melkerei; H = 934,2 m				
	8 $\frac{1}{2}$ a	2 $\frac{1}{2}$ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum	8 $\frac{1}{2}$ a	2 $\frac{1}{2}$ p	Wahres Mittel	Maxi- mum	Mini- mum
Januar	727,7	727,6	727,7	740,0	711,9	677,4	677,3	677,3	689,2	661,1
Februar	25,5	25,5	25,5	40,2	08,8	75,4	75,3	75,3	88,3	57,6
März	29,0	29,0	29,0	40,1	13,8	78,1	78,5	78,3	90,0	64,9
April	29,7	29,4	29,5	40,2	17,3	80,0	80,0	80,0	91,0	68,3
Mai	31,2	30,9	31,0	36,6	22,6	82,4	82,2	82,3	88,6	73,0
Juni	31,5	31,4	31,4	38,3	24,3	83,4	83,5	83,5	89,4	77,5
Julii	31,0	31,0	31,0	37,9	22,6	83,2	83,2	83,2	88,7	74,6
August	31,3	31,1	31,1	35,9	26,2	83,9	83,9	83,9	88,7	79,5
September	32,8	32,6	32,6	37,6	26,2	84,6	84,6	84,6	89,6	78,7
October	26,4	26,1	26,2	34,1	18,5	77,6	77,3	77,4	83,9	68,4
November	33,7	33,5	33,6	44,2	22,3	83,8	83,5	83,6	92,3	74,1
December	30,7	30,3	30,5	42,0	18,6	79,8	79,4	79,5	91,2	69,9
Jahr	730,0	729,9	729,9	744,2	708,8	680,8	680,7	680,7	692,3	657,6

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Fritzen.

1892	8 a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.	
Feldstation; h = 1,2 m									
Januar	— 5,3	— 3,4	— 2,1	— 7,2	— 4,7	4,5	30	— 24,0	24
Februar	— 4,1	— 0,1	0,2	— 5,7	— 2,8	6,1	27	— 18,8	18
März	— 2,4	1,8	2,4	— 4,4	— 1,0	11,8	26	— 17,2	4
April	3,8	7,9	8,9	0,4	4,6	17,0	6	— 4,6	9
Mai	11,5	15,5	16,6	5,2	10,9	31,2	27	— 1,4	8
Juni	15,7	17,9	19,6	8,7	14,1	27,0	1	1,1	17
Juli	15,8	19,2	20,4	10,5	15,4	29,4	31	3,8	4
August	17,5	22,3	23,3	11,8	17,5	33,6	25	7,0	19
September	13,2	18,5	19,7	9,5	14,6	25,7	17	3,7	30
October	5,7	10,5	11,4	3,7	7,5	20,1	3	— 3,3	21
November	0,9	2,7	3,6	— 0,4	1,6	12,7	1	— 10,3	26
December	— 3,6	— 2,6	— 0,7	— 6,0	— 3,4	5,9	18	— 19,6	24
Jahr	5,7	9,2	10,3	2,2	6,2	33,6	25. VIII.	— 24,0	24. I.
Waldstation; h = 1,2 m									
Januar	— 5,0	— 3,6	— 2,5	— 7,1	— 4,8	3,5	30	— 23,2	24
Februar	— 3,9	— 0,8	— 0,5	— 5,4	— 2,9	4,2	25; 27	— 16,9	17; 18
März	— 2,3	0,8	1,3	— 4,2	— 1,5	10,4	26	— 15,2	3
April	3,3	6,9	7,8	0,6	4,2	14,3	6	— 3,6	8
Mai	10,3	14,3	15,1	5,7	10,4	28,7	27	— 0,6	8
Juni	13,7	16,2	17,3	9,2	13,2	23,5	28	4,1	17
Juli	14,2	17,3	18,0	11,1	14,5	25,7	31	6,2	4
August	15,7	20,0	20,6	12,4	16,5	30,7	25	8,8	28
September	12,4	16,6	17,0	9,8	13,4	22,8	17	5,5	23
October	5,4	9,1	9,4	4,0	6,7	17,5	3	— 2,3	21
November	0,9	2,4	3,0	— 0,3	1,3	10,5	1	— 8,8	27
December	— 3,7	— 2,6	— 1,3	— 5,8	— 3,5	5,3	18	— 16,4	24
Jahr	5,1	8,1	8,8	2,5	5,6	30,7	25. VIII.	— 23,2	24. I.
Baumkrone; h = 8 m									
Januar	— 5,2	— 3,7	— 2,4	— 7,0	— 4,7	4,3	30	— 24,6	24
Februar	— 3,9	— 0,8	— 0,3	— 5,3	— 2,8	4,7	27	— 17,2	18
März	— 2,2	1,0	1,6	— 4,2	— 1,3	11,3	26	— 15,7	3
April	3,5	7,0	8,0	0,8	4,4	15,1	6	— 3,5	8
Mai	10,6	14,4	15,3	5,9	10,6	29,3	27	— 0,1	8
Juni	14,1	16,3	17,5	9,4	13,5	23,6	28	4,2	17
Juli	14,4	17,5	18,3	11,2	14,7	26,4	31	6,2	4
August	16,2	20,3	21,0	12,7	16,8	31,5	25	9,1	28
September	12,8	17,0	17,5	9,7	13,6	23,5	17	5,4	23
October	5,6	9,3	9,8	3,9	6,8	17,6	3	— 2,6	21
November	0,9	2,4	3,1	— 0,5	1,3	11,6	1	— 8,7	27
December	— 3,7	— 2,7	— 1,4	— 5,9	— 3,7	5,3	18	— 16,6	24
Jahr	5,3	8,2	9,0	2,6	5,8	31,5	25. VIII.	— 24,6	24. I.

## Taf. II. Lufttemperatur °C.; Kurwien.

Feldstation; h = 1,3 m

1892	8a	2p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Mini- mum					
Januar	— 5,7	— 3,8	— 2,7	— 8,5	— 5,6	4,8	30	— 26,8	24
Februar	— 5,0	0,1	0,8	— 7,6	— 3,4	6,6	26	— 27,8	17
März	— 2,0	3,3	4,0	— 6,3	— 1,1	17,5	27	— 22,8	4
April	4,5	10,6	11,7	— 1,6	5,1	19,4	17	— 12,9	9
Mai	12,7	18,0	19,6	2,5	11,1	34,4	28	— 6,3	8
Juni	16,6	21,6	23,0	7,7	15,3	31,3	2	0,1	23
Juli	16,1	21,3	22,7	7,9	15,3	29,3	31	1,0	29
August	17,4	25,4	26,9	8,5	17,7	36,3	20	1,0	28
September	12,5	20,4	21,5	6,8	14,1	28,1	17	— 0,8	16
October	4,3	10,9	11,5	1,5	6,5	20,9	3	— 7,7	21
November	— 1,1	2,1	2,6	— 2,2	0,2	14,3	2	— 20,1	26
December	— 5,1	— 2,9	— 1,3	— 7,5	— 4,4	4,6	18; 19	— 25,8	27
Jahr	5,4	10,6	11,7	0,1	5,9	36,3	20. VIII.	— 27,8	17. II.

Waldstation; h = 1,3 m

1892	8a	2p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Mini- mum					
Januar	— 5,7	— 4,1	— 3,0	— 7,9	— 5,4	4,6	30	— 25,3	24
Februar	— 5,1	— 0,6	— 0,1	— 6,7	— 3,4	4,4	20	— 24,9	17
März	— 2,5	2,6	3,2	— 5,4	— 1,1	15,9	27	— 20,6	4
April	4,1	9,9	10,7	— 0,6	5,1	18,2	29	— 10,5	9
Mai	12,0	17,6	19,0	3,6	11,3	34,4	28	— 4,4	8
Juni	16,1	21,0	22,3	8,7	15,5	31,4	2	2,6	23
Juli	15,6	20,7	22,0	8,7	15,4	29,2	31	3,1	29
August	16,7	24,3	25,5	9,6	17,5	34,2	20	3,1	28
September	12,2	19,9	20,7	7,7	14,2	26,6	17	0,8	16
October	4,2	10,2	10,6	2,3	6,4	20,1	3	— 5,4	21
November	— 0,7	1,9	2,4	— 1,7	0,3	12,8	2	— 17,0	26
December	— 4,8	— 3,1	— 1,8	— 7,0	— 4,4	4,2	19	— 23,2	27
Jahr	5,2	10,0	11,0	0,9	6,0	34,4	28. V.	— 25,3	24. I.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Carlsberg<sup>1)</sup>.

Feldstation; h = 1,2 m

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Januar	— 6,2	— 4,7	— 3,1	— 7,8	— 5,5	2,4	30	— 19,1	22
Februar	— 4,1	— 1,7	— 0,2	— 6,2	— 3,2	9,8	21	— 21,1	17
März	— 3,5	— 0,7	1,3	— 6,9	— 2,8	15,3	28	— 17,1	7
April	3,5	7,6	9,2	— 1,1	4,0	19,7	7	— 9,6	16
Mai	8,4	12,4	14,2	3,4	8,8	31,0	28	— 3,1	19
Juni	13,0	16,3	18,9	8,2	13,5	27,6	28	2,4	14
Juli	13,5	17,1	19,7	8,3	14,0	27,4	4	3,7	17
August	16,8	21,9	23,2	11,3	17,3	33,4	19	1,9	6
September	12,5	16,1	17,5	8,9	13,2	26,8	17	0,9	19
October	4,2	6,5	7,9	1,9	4,9	19,8	2	— 8,6	27
November	— 2,7	0,6	2,2	— 4,3	— 1,1	14,9	1	— 15,6	27
December	— 6,4	— 5,5	— 4,2	— 8,5	— 6,4	0,5	19	— 18,7	27
Jahr	4,1	7,2	8,9	0,6	4,7	33,4	19. VIII.	— 21,1	17. XII.

Waldstation; h = 1,2 m

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Januar	— 6,0	— 5,2	— 3,7	— 7,5	— 5,6	2,0	30	— 17,0	21
Februar	— 4,1	— 2,5	— 1,2	— 5,7	— 3,4	9,0	21	— 16,0	17
März	— 4,2	— 2,1	— 0,8	— 6,6	— 3,7	11,0	28	— 16,7	6
April	2,2	5,3	6,3	— 0,2	3,1	14,0	6; 7	— 6,0	9
Mai	7,5	11,2	11,6	4,5	8,1	25,7	29	— 2,1	7
Juni	11,6	14,8	15,5	9,2	12,3	22,3	29	4,3	14
Juli	12,4	15,5	16,2	9,6	12,9	22,4	4	5,6	1
August	15,3	20,0	20,4	12,7	16,5	31,0	19	4,2	6
September	11,4	14,7	15,0	9,9	12,4	22,0	17	3,5	19
October	3,8	5,5	6,1	2,7	4,4	15,0	2	— 5,1	27
November	— 2,5	— 0,5	— 0,1	— 3,3	— 1,7	11,0	1	— 14,0	27
December	— 6,3	— 5,9	— 4,3	— 8,1	— 6,2	0,2	13; 19	— 18,1	25
Jahr	3,4	5,9	6,8	1,4	4,1	31,0	19. VIII.	— 18,1	25. XII.

<sup>1)</sup> In Carlsberg fielen die Beobachtungen am 16. Februar um 2p auf der Feld- und Waldstation aus und wurden interpolirt.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Eberswalde.

1892	8 a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 3,5	— 1,6	— 0,5	— 5,0	— 2,8	9,1	30	— 20,2	22
Februar	— 1,3	3,2	3,8	— 2,8	0,5	11,1	24	— 16,6	18
März	— 1,5	5,3	6,1	— 3,9	1,0	18,3	26	— 13,9	4
April	6,0	13,1	14,5	0,2	7,3	24,3	5	— 6,4	16
Mai	12,6	18,1	19,8	5,3	12,5	36,4	28	— 2,4	7
Juni	16,6	21,2	23,1	10,1	16,6	33,9	29	3,7	17
Juli	16,1	22,2	24,1	10,4	17,2	32,7	30	4,6	20
August	17,8	24,8	25,9	13,0	19,4	36,1	19	6,9	11
September	13,6	19,3	20,3	10,2	15,2	26,6	17	1,8	19
October	6,1	11,9	12,4	4,2	8,3	22,1	1	— 4,5	19; 20
November	— 0,1	3,9	4,4	— 1,3	1,6	14,9	1	— 12,8	27
December	— 2,2	— 0,3	0,6	— 3,8	— 1,6	7,2	19	— 15,8	26
Jahr	6,7	11,8	12,9	3,0	7,9	36,4	28. V.	— 20,2	22. I.
Waldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 3,3	— 1,8	— 0,6	— 4,7	— 2,7	9,0	30	— 18,3	22
Februar	— 1,2	2,6	3,2	— 2,4	0,4	10,0	24	— 14,1	18
März	— 1,9	4,4	4,8	— 3,2	0,8	16,7	26	— 11,7	4; 5
April	5,0	12,0	12,7	1,2	7,0	22,0	5	— 4,2	16
Mai	11,6	16,7	18,1	6,0	12,0	33,4	28	— 1,6	7
Juni	15,0	20,0	21,2	10,7	15,9	31,2	29	6,0	13
Juli	15,6	20,9	21,9	11,2	16,5	29,4	30	6,5	20
August	16,7	23,4	24,0	13,4	18,7	33,3	19	7,6	11
September	12,8	18,2	18,8	10,8	14,8	24,7	17	4,7	19
October	5,7	10,8	11,2	4,7	7,9	19,7	1	— 2,9	27
November	0,4	3,4	3,9	— 0,7	1,6	12,6	1	— 11,3	27
December	— 2,0	— 0,6	0,5	— 3,5	— 1,5	7,2	19	— 14,9	26
Jahr	6,2	10,8	11,6	3,6	7,6	33,4	28. V.	— 18,3	22. I.
Baumkrone; h = 12 m									
Januar	— 3,4	— 1,8	— 0,7	— 4,9	— 2,8	9,4	30	— 19,0	22
Februar	— 1,1	2,7	3,2	— 2,5	0,4	10,6	24	— 14,6	18
März	— 1,6	4,4	4,8	— 3,5	0,7	17,2	26	— 12,3	4
April	5,4	11,7	12,6	1,2	6,9	22,8	5	— 3,8	16
Mai	12,2	16,7	18,3	6,1	12,2	34,8	28	— 1,6	7
Juni	15,8	19,8	21,6	10,8	16,2	32,1	29	5,9	13
Juli	16,0	20,8	22,2	11,3	16,8	29,8	30	6,4	20
August	17,3	23,4	24,6	13,8	19,2	34,7	19	7,4	11
September	13,2	18,2	19,2	11,0	15,1	25,3	17	5,1	19
October	5,9	11,0	11,5	4,7	8,1	20,8	1	— 3,1	27
November	0,4	3,5	3,9	— 0,8	1,6	13,8	1	— 11,6	27
December	— 2,1	— 0,6	0,2	— 3,7	— 1,7	7,1	19	— 15,0	26
Jahr	6,5	10,8	11,8	3,6	7,7	34,8	28. V.	— 19,0	22. I.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Schmiedefeld.

1892	8a	2p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Mini- mum					
Feldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 4,7	— 3,1	— 1,7	— 6,6	— 4,2	4,3	29; 30	— 14,4	21
Februar	— 3,4	— 0,5	1,0	— 4,7	— 1,8	10,3	22; 23	— 19,1	18
März	— 3,9	1,4	2,6	— 7,1	— 2,2	15,1	28	— 17,1	5
April	3,8	9,2	10,4	— 0,6	4,9	20,0	5	— 6,1	18
Mai	9,1	13,3	14,7	3,4	9,1	29,8	28	— 4,8	8
Juni	12,9	16,1	17,9	7,0	12,4	27,0	29	— 0,5	14
Juli	13,8	17,2	19,2	7,5	13,3	27,1	29	2,8	1
August	15,5	20,6	22,2	9,9	16,1	33,5	18	1,1	6
September	10,6	14,9	16,3	7,0	11,7	22,5	14	2,6	10
October	3,4	6,7	8,0	1,4	4,7	17,8	6	— 8,5	27
November	— 0,6	2,5	3,8	— 2,2	0,8	19,9	1	— 10,9	26; 27
December	— 5,6	— 4,2	— 2,5	— 7,3	— 4,9	3,6	15	— 18,9	25
Jahr	4,2	7,8	9,3	0,6	5,0	33,5	18. VIII.	— 19,1	18. II.
Waldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 4,5	— 3,6	— 2,5	— 5,4	— 3,9	3,7	29	— 11,1	11
Februar	— 3,3	— 1,6	— 0,6	— 3,9	— 2,2	6,5	22	— 14,5	18
März	— 4,3	— 0,7	— 0,1	— 5,4	— 2,7	8,6	28	— 14,5	5
April	2,7	7,6	8,5	0,8	4,7	16,5	6	— 3,2	16
Mai	7,5	12,3	12,9	5,2	9,1	29,7	28	— 2,7	6
Juni	11,3	14,8	15,9	8,8	12,3	24,6	28; 29	1,7	14
Juli	12,1	15,9	17,0	9,5	13,2	25,8	29	3,9	1
August	14,0	19,4	20,1	12,1	16,1	32,6	18	5,3	11
September	9,8	13,3	13,8	8,7	11,3	19,4	17	4,1	9; 18
October	3,1	5,2	5,9	2,3	4,1	14,7	1	— 4,2	27
November	— 0,1	1,6	2,5	— 1,0	0,7	15,1	1	— 9,7	27
December	— 5,1	— 4,6	— 3,2	— 6,4	— 4,8	2,3	15	— 13,9	25
Jahr	3,6	6,6	7,5	2,1	4,8	32,6	18. VIII.	— 14,5	18. II. 5. III.
Baumkrone; h = 9,5 m									
Januar	— 4,5	— 3,6	— 2,3	— 5,7	— 4,0	4,5	29; 30	— 11,1	11
Februar	— 3,2	— 1,1	0,2	— 4,1	— 2,0	9,3	22; 23	— 14,4	18
März	— 3,8	0,5	1,3	— 5,3	— 2,0	13,2	28	— 14,8	5
April	3,5	8,0	8,7	1,5	5,1	17,3	5; 6	— 2,8	16
Mai	8,1	12,5	13,2	5,9	9,6	29,8	28	— 2,8	6
Juni	11,6	15,0	16,1	9,4	12,8	25,1	28	2,2	14
Juli	12,5	16,1	17,2	10,0	13,6	25,6	29	4,7	1
August	14,4	19,3	20,2	12,6	16,4	32,6	18	5,6	5; 11
September	10,0	13,5	14,2	9,0	11,6	20,1	14	3,2	9
October	3,1	5,4	6,2	2,5	4,4	15,1	1	— 3,6	27
November	— 0,1	1,7	2,6	— 1,1	0,8	16,6	1	— 10,0	27
December	— 5,2	— 4,5	— 3,1	— 6,4	— 4,8	2,6	15	— 13,5	25
Jahr	3,9	6,9	7,9	2,4	5,1	32,6	18. VIII.	— 14,8	5. III.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Friedrichsrode<sup>1)</sup>.

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 3,7	— 1,5	— 0,3	— 5,3	— 2,8	6,7	29	— 19,2	21
Februar	— 2,4	0,6	2,0	— 4,2	— 1,1	8,2	23	— 23,5	18
März	— 2,7	2,8	4,4	— 6,9	— 1,3	14,7	27	— 19,0	5
April	5,8	11,4	12,9	— 0,4	6,3	23,0	5	— 7,4	13
Mai	11,8	15,7	18,9	3,3	11,1	35,8	28	— 5,5	8
Juni	14,7	17,8	20,9	7,6	14,2	31,2	28	— 1,5	16
Juli	15,8	19,3	22,2	7,9	15,1	31,7	3	2,5	12
August	17,9	22,3	24,7	10,6	17,6	36,0	23	1,8	6
September	12,2	16,5	18,1	7,9	13,0	25,0	13	0,5	10
October	5,1	8,7	10,5	2,3	6,4	20,0	1	— 7,0	27
November	0,9	3,9	5,6	— 2,1	1,8	19,6	1	— 18,0	27
December	— 3,3	— 2,1	— 0,3	— 5,6	— 2,9	5,7	15	— 20,0	25
Jahr	6,0	9,6	11,6	1,3	6,5	36,0	23. VIII.	— 22,5	18. II.
Waldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 3,4	— 1,5	— 0,5	— 5,3	— 2,9	6,4	29; 30	— 17,2	21
Februar	— 2,2	0,3	1,7	— 4,0	— 1,1	7,4	23	— 20,1	18
März	— 2,7	2,9	3,9	— 5,7	— 0,9	15,1	26	— 17,0	5
April	5,7	11,7	13,0	0,9	6,9	23,9	5	— 4,8	13
Mai	10,8	14,8	16,8	5,1	10,9	29,6	27	— 3,2	7; 8
Juni	12,5	15,2	16,6	9,0	12,8	24,9	29	1,6	16
Juli	13,7	16,7	17,9	9,5	13,7	27,4	30	5,6	12
August	16,0	19,8	21,7	11,9	16,8	32,9	17	4,3	6
September	11,6	15,4	16,5	8,8	12,6	23,3	13	3,2	10
October	5,0	8,0	8,9	3,0	6,0	18,4	1	— 4,1	27
November	0,8	3,4	4,4	— 1,2	1,6	15,7	1	— 15,7	27
December	— 3,1	— 2,2	— 0,8	— 5,1	— 2,9	5,2	15	— 17,7	25
Jahr	5,4	8,7	10,0	2,2	6,1	32,9	17. VIII.	20,1	18. II.
Baumkrone; h = 8 m									
Januar	— 3,4	— 1,6	— 0,2	— 5,2	— 2,7	6,8	29	— 15,4	21
Februar	— 2,0	0,3	2,0	— 4,0	— 1,0	7,8	23	— 18,6	18
März	— 2,1	2,7	3,9	— 5,4	— 0,7	15,0	26	— 16,1	5
April	5,8	11,1	12,5	1,5	7,0	22,6	5	— 4,1	16
Mai	10,9	14,6	16,7	5,4	11,1	30,2	27	— 2,9	7
Juni	13,0	15,6	17,4	9,0	13,2	26,0	28	1,5	16
Juli	14,3	17,2	18,7	9,6	14,2	28,5	30	5,9	12
August	16,6	20,5	22,3	12,1	17,2	33,2	17	4,5	11
September	11,9	15,4	16,8	8,8	12,8	23,3	13	2,9	10
October	5,2	8,1	9,3	2,9	6,1	18,5	1	— 4,1	27
November	1,0	3,4	4,7	— 1,3	1,7	17,0	1	— 15,1	27
December	— 3,0	— 2,3	— 0,6	— 5,2	— 2,9	5,7	15	— 16,7	25
Jahr	5,7	8,8	10,3	2,4	6,3	33,2	17. VIII.	— 18,6	18. II.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Sonnenberg.

Feldstation; h = 1,4 m

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Januar	— 5,1	— 3,3	— 2,2	— 7,0	— 4,6	4,1	29	— 17,4	21
Februar	— 4,0	— 1,4	0,2	— 6,1	— 3,0	11,1	23	— 22,0	18
März	— 4,3	0,2	1,9	— 8,7	— 3,4	12,4	21	— 16,7	8
April	3,1	7,5	9,1	— 2,2	3,4	20,0	5	— 9,8	16
Mai	8,5	12,5	14,1	1,5	7,8	30,0	28	— 6,3	8
Juni	11,2	14,1	16,2	5,2	10,7	25,8	29	— 1,3	19
Juli	12,5	15,6	17,8	5,9	11,8	28,4	30	0,0	12
August	14,2	18,7	20,3	8,4	14,3	30,8	18	— 1,0	6
September	9,9	13,0	14,5	5,8	10,2	21,3	13	— 0,6	10
October	3,2	5,8	7,4	0,3	3,8	22,0	31	— 10,7	19
November	0,4	3,0	4,8	— 2,7	1,1	21,3	1	— 13,6	27
December	— 5,4	— 4,0	— 2,4	— 7,3	— 4,9	2,4	15	— 21,0	25
Jahr	3,7	6,8	8,5	— 0,6	3,9	30,8	18. VIII.	— 22,0	18. II.

Waldstation; h = 1,4 m

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Januar	— 4,7	— 3,9	— 3,2	— 6,4	— 4,8	3,9	29	— 11,2	15; 21
Februar	— 3,8	— 2,2	— 1,2	— 5,5	— 3,4	8,3	23	— 16,6	18
März	— 4,6	— 1,3	— 0,5	— 6,9	— 3,7	8,3	21	— 14,6	4
April	1,8	4,9	5,9	— 0,8	2,5	14,3	5	— 5,6	16
Mai	7,2	10,6	11,6	3,4	7,5	27,4	28	— 5,4	7
Juni	10,1	12,6	14,0	7,1	10,6	23,4	29	1,1	16
Juli	11,1	14,1	15,3	8,0	11,6	25,9	30	2,9	1
August	13,0	17,3	18,1	10,4	14,2	28,5	19	3,7	5
September	9,2	11,6	12,5	7,3	9,9	18,7	13	2,9	30
October	2,8	4,6	5,5	1,4	3,4	15,4	31	— 6,1	19
November	0,8	1,9	2,9	— 1,3	0,8	14,9	1	— 11,1	27
December	— 5,1	— 4,4	— 3,1	— 7,0	— 5,1	1,3	18	— 16,1	24
Jahr	3,2	5,5	6,5	0,8	3,6	28,5	19. VIII.	— 16,6	18. II.

Anmerk. zu Seite 16: In Friedrichsrode fehlen die Ablesungen am 11. Januar 8a aus und sind interpolirt. Das absolut. Max. des Mai scheint auf der F-St. zu hoch zu sein.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Marienthal<sup>1)</sup>.

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,4 m									
Januar	— 2,5	— 0,2	1,1	— 4,6	— 1,7	7,2?	31?	— 18,5	22
Februar	0,1	2,8	4,1	— 2,6	0,7	9,5	24	— 14,4	18
März	0,6	4,8	5,8	— 4,1	0,8	16,7	26	— 12,8	5
April	7,5	13,3	13,9	0,7	7,3	23,1	5; 6	— 4,2	16
Mai	13,2	17,7	19,3	5,3	12,3	35,9	27	— 4,1	7
Juni	15,6	20,0	22,0	8,8	15,4	31,0	29	— 0,2	16
Juli	16,8	21,1	23,2	8,8	16,0	33,9	30	3,8	19
August	19,2	24,1	26,6	11,3	18,9	36,5	19	4,7	8
September	14,4	19,0	20,6	9,3	14,9	28,0	13	2,8	10
October	8,0	11,4	12,6	4,3	8,4	24,5	1	— 3,8	19
November	1,7	3,8	4,8	— 0,9	1,9	18,2	1	— 13,5	26
December	— 2,1	— 0,1	1,0	— 3,3	— 1,1	6,1	17; 18; 19	— 14,9	25
Jahr	7,7	11,5	12,9	2,8	7,8	36,5	19. VIII.	— 18,5	22. I.
Waldstation; h = 1,4 m									
Januar	— 2,2	— 0,2	0,9	— 3,9	— 1,5	6,2?	31?	— 16,4	21
Februar	0,0	2,6	4,4	— 2,3	1,1	9,7	22	— 11,9	17; 18
März	— 0,1	4,5	5,3	— 3,9	0,7	16,9	26	— 13,0	5
April	7,4	12,6	13,6	0,9	7,2	23,5	5	— 3,7	16
Mai	12,6	17,2	18,3	6,0	12,2	33,1	27	— 3,5	7
Juni	14,5	18,0	18,9	9,8	14,4	28,4	28	2,8	16
Juli	14,8	18,9	19,9	10,4	15,1	28,7	29	6,0	19
August	17,4	21,3	22,7	12,5	17,6	32,2	17	7,1	8
September	13,1	16,9	17,6	9,9	13,7	22,7	13	5,3	5; 10
October	7,5	10,6	11,3	4,6	8,0	19,9	1	— 2,5	27
November	1,6	3,8	4,5	— 0,8	1,8	16,5	1	— 10,6	27
December	— 1,8	— 0,4	0,8	— 3,7	— 1,5	6,5	18	— 13,6	25
Jahr	7,1	10,5	11,5	3,3	7,4	33,1	27. V.	— 16,4	21. I.
Baumkrone; h = 11,5 m									
Januar	— 2,0	— 0,2	0,9	— 3,8	— 1,4	4,9?	31?	— 16,3	21
Februar	0,1	2,6	4,2	— 2,0	1,1	9,4	24	— 11,9	17; 18
März	0,0	4,5	5,5	— 3,4	1,0	16,5	26	— 11,5	4
April	7,4	12,6	13,5	1,1	7,3	23,9	5	— 3,1	16
Mai	12,6	17,0	18,1	6,3	12,2	32,4	27	— 2,8	7
Juni	14,6	18,1	19,0	9,9	14,4	28,1	29	3,9	16
Juli	15,0	19,0	19,9	10,5	15,2	28,0	29	6,4	1
August	17,7	21,7	23,0	12,6	17,8	31,0	17	6,6	8
September	13,4	17,2	18,1	9,9	14,0	23,4	13	5,1	5; 6; 10
October	7,7	10,8	11,4	4,9	8,1	20,5	1	— 1,9	19
November	1,9	3,9	4,7	— 0,4	2,1	17,1	1	— 11,1	27
December	— 1,6	— 0,2	1,0	— 3,1	— 1,1	6,7	18	— 13,1	25
Jahr	7,2	10,6	11,6	3,5	7,6	32,4	27. V.	— 16,3	21. I.

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fielen am 30. Jan. 8a u. 2p und am 31. Jan. 8a aus und sind interpolirt.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Lintzel.

Feldstation; h = 1,4 m

1892	8 a	2 p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Mini- mum					
Januar	— 2,9	— 1,0	0,3	— 4,8	— 2,2	9,7	30	— 17,3	14
Februar	— 1,1	2,8	3,9	— 3,2	0,3	9,7	24	— 15,7	17
März	— 1,4	4,5	5,6	— 4,5	0,5	17,1	22	— 16,8	7
April	6,0	12,3	13,5	— 0,2	6,6	23,0	5	— 5,2	16
Mai	12,4	17,3	18,5	4,4	11,5	35,5	28	— 5,4	7
Juni	15,2	18,6	21,0	7,6	14,3	30,0	29	— 1,1	16
Juli	16,0	20,2	22,1	8,3	15,2	33,0	30	2,9	19
August	17,5	23,0	24,5	10,6	17,5	36,0	19	2,9	8
September	12,7	17,4	19,0	6,8	12,9	26,5	13	— 0,3	30
October	6,7	11,1	12,1	2,9	7,5	22,7	31	— 4,6	23
November	0,9	4,0	5,3	— 0,7	2,3	20,4	1	— 12,6	27
December	— 1,9	— 0,1	1,4	— 4,0	— 1,3	7,4	19	— 16,2	11
Jahr	6,7	10,8	12,3	1,9	7,1	36,0	19. VIII.	— 17,3	14. I.

Waldstation; h = 1,4 m

1892	8 a	2 p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Mini- mum					
Januar	— 2,8	— 0,9	0,2	— 4,4	— 2,1	8,7	30	— 18,3	22
Februar	— 0,8	2,9	3,7	— 3,3	0,2	9,4	24	— 17,2	17
März	— 0,5	5,0	5,8	— 4,6	0,6	17,7	22	— 15,0	7
April	6,9	12,8	13,7	— 0,6	6,6	23,7	5	— 7,5	16
Mai	13,2	17,3	18,5	4,7	11,6	34,9	27	— 7,6	7
Juni	15,2	18,1	20,1	7,8	14,0	29,0	29	— 1,5	16
Juli	15,8	19,5	21,0	8,5	14,7	31,3	30	3,0	19
August	17,7	22,6	23,8	10,5	17,1	35,6	19	3,0	11
September	12,8	16,9	18,2	6,4	12,3	26,1	13	0,4	30
October	6,8	10,7	11,7	3,2	7,5	21,2	31	— 3,9	23
November	1,0	3,8	5,2	— 0,7	2,2	17,4	1	— 12,3	27
December	— 1,9	0,0	1,3	— 4,4	— 1,5	7,2	18; 19	— 17,0	25
Jahr	7,0	10,7	11,9	1,9	6,9	35,6	19. VIII.	— 18,3	22. I.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Hadersleben.

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minimi- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
Feldstation; h = 1,5 m									
Januar	- 1,5	- 0,4	1,2	- 3,1	- 1,0	6,8	29	- 11,3	14
Februar	- 1,0	1,5	2,4	- 2,2	0,1	7,4	12	- 12,6	17
März	- 0,4	3,4	4,6	- 2,6	1,0	11,5	26	- 9,5	7
April	5,4	10,1	11,5	0,5	6,0	19,0	6	- 5,7	16
Mai	10,9	14,8	16,5	5,4	11,0	31,4	27	- 1,7	7
Juni	13,4	16,2	17,9	7,7	12,8	24,9	9	1,9	16
Juli	14,6	18,9	20,4	9,5	14,9	26,8	30	4,9	20
August	15,6	19,8	20,9	11,4	16,2	29,5	24	6,2	22
September	12,4	15,4	16,6	9,2	12,9	23,4	13	4,5	7
October	6,8	10,5	11,4	5,4	8,4	18,0	1	- 1,5	18
November	3,3	5,1	5,9	2,3	4,1	11,5	4	- 6,8	27
December	- 1,2	0,3	1,6	- 3,1	- 0,7	7,8	18	- 12,0	26
Jahr	6,5	9,6	10,9	3,4	7,1	31,4	27. V.	- 12,6	17. II.
Waldstation; h = 1,5 m									
Januar	- 1,4	- 0,4	1,0	- 3,3	- 1,2	6,7	29	- 11,0	14
Februar	- 0,9	1,5	2,3	- 2,5	- 0,1	7,4	12	- 12,4	17
März	- 0,2	3,5	4,5	- 2,9	0,8	12,7	26	- 10,0	4; 7
April	5,5	10,0	11,7	0,2	6,0	20,1	6	- 5,5	16
Mai	10,7	14,0	15,7	5,4	10,5	28,1	27	- 2,2	7
Juni	12,1	14,4	15,5	8,0	11,8	23,0	9	3,4	16
Juli	13,4	16,7	17,4	9,9	13,6	22,7	30	5,9	20
August	14,4	17,4	18,2	11,6	14,9	23,8	23	8,0	22
September	11,8	13,7	14,7	9,5	12,1	20,5	13	5,6	7
October	6,9	9,5	10,2	5,6	7,9	15,9	1	- 1,5	18
November	3,4	5,0	5,7	2,2	3,9	10,9	4	- 7,0	27
December	- 1,2	0,2	1,4	- 3,3	- 0,9	7,6	18	- 11,0	26
Jahr	6,2	8,8	9,9	3,4	6,6	28,1	27. V.	- 12,4	17. II.
Baumkrone; h = 12,5 m									
Januar	- 1,4	- 0,3	1,0	- 3,0	- 1,0	6,6	29	- 10,3	12
Februar	- 0,8	1,6	2,2	- 2,0	0,1	7,2	12	- 11,2	17
März	0,1	3,5	4,4	- 2,3	1,0	11,9	26	- 8,4	7
April	5,9	9,8	11,1	1,0	6,1	19,1	6	- 4,3	16
Mai	11,3	14,2	16,1	6,0	11,0	30,6	27	- 1,5	7
Juni	12,9	15,2	16,5	8,3	12,4	24,0	9	3,3	16
Juli	14,2	17,6	18,3	10,1	14,2	23,8	30	6,3	21
August	15,1	18,2	19,0	11,8	15,4	25,4	19; 24	8,4	3
September	12,2	14,4	15,2	9,5	12,4	21,1	13	6,1	21; 25
October	7,0	9,8	10,5	5,6	8,0	16,6	1	- 1,5	18
November	3,3	4,9	5,5	2,2	3,9	11,4	4	- 6,8	27
December	- 1,0	3,0	1,5	- 2,8	- 0,7	7,6	18	- 9,2	24
Jahr	6,6	9,3	10,1	3,7	6,9	30,6	27. V.	- 11,2	17. II.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Schoo.

1892	8a	2p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a.Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 2,0	0,1	1,4	— 4,1	— 1,4	8,2	30	— 14,4	21
Februar	— 0,1	3,3	4,8	— 1,9	1,4	10,6	22	— 14,3	17
März	0,3	4,4	5,7	— 2,6	1,6	18,5	21	— 9,5	8
April	6,1	9,8	11,7	— 0,2	5,8	21,1	4	— 6,8	15
Mai	12,3	16,0	17,9	5,5	11,7	34,5	28	— 3,9	1
Juni	13,9	16,0	18,5	8,3	13,4	25,3	2	3,3	15; 18
Juli	15,9	17,9	19,8	10,0	14,9	27,6	3	5,1	1
August	17,2	20,5	22,4	11,4	16,9	32,1	24	7,1	27
September	13,6	16,8	18,5	9,4	14,0	25,6	13	2,4	7
October	7,4	11,4	12,9	5,0	9,0	20,1	31	— 2,7	18
November	2,9	5,2	6,5	1,3	3,9	13,2	5	— 7,0	27
December	— 0,7	1,5	3,0	— 2,6	0,2	8,5	18	— 13,8	25
Jahr	7,2	10,2	11,9	3,3	7,6	34,5	28. V.	— 14,4	21. I.
Waldstation; h = 1,3 m									
Januar	— 1,7	— 0,1	1,0	— 3,4	— 1,2	7,6	29; 30	— 14,1	21
Februar	0,1	2,9	3,9	— 1,4	1,3	9,4	22	— 12,0	17
März	0,5	4,1	5,0	— 2,2	1,4	17,3	21	— 8,8	11
April	6,0	9,5	10,8	0,7	5,8	20,5	4	— 4,2	15
Mai	12,3	15,8	17,1	6,1	11,6	34,1	28	— 2,1	7
Juni	13,5	15,6	17,4	8,8	13,1	24,5	2	3,9	18
Juli	15,4	17,4	18,7	10,7	14,7	26,6	29	6,4	1
August	16,9	19,5	21,0	11,9	16,4	30,1	24	7,6	8
September	13,4	16,0	17,3	9,9	13,6	24,4	13	3,4	15
October	7,5	10,7	11,8	5,4	8,6	18,5	5; 31	— 1,7	27
November	3,1	4,9	6,0	1,7	3,9	12,5	5	— 6,2	27
December	— 0,3	1,1	2,3	— 1,9	0,2	8,3	18	— 11,6	25
Jahr	7,2	9,8	11,0	3,9	7,4	34,1	28. V.	— 14,1	21. I.
Baumkrone; h = 5,5 m									
Januar	— 1,8	0,3	1,2	— 3,6	— 1,2	7,7	29; 30	— 14,5	21
Februar	0,1	3,1	4,3	— 1,4	1,4	10,1	22	— 12,1	17
März	0,7	4,2	5,4	— 2,1	1,6	17,9	21	— 8,6	11
April	6,4	9,7	11,2	0,9	6,1	21,0	4	— 4,0	15
Mai	12,8	15,9	17,6	6,3	11,9	34,5	28	— 1,5	7
Juni	13,8	15,6	18,1	9,1	13,6	25,3	2	4,1	18
Juli	16,0	17,6	19,3	10,9	15,1	28,0	29	6,9	1
August	17,6	19,9	21,6	12,2	16,9	31,0	24	7,9	8
September	13,7	16,2	17,8	10,1	14,0	24,9	13	3,8	15; 19
October	7,7	11,0	12,3	5,6	9,0	19,0	31	— 1,9	27
November	3,1	4,9	6,2	1,9	4,0	13,0	5	— 6,1	26; 27
December	— 0,3	1,1	2,6	— 1,9	0,3	8,4	18	— 12,1	25
Jahr	7,5	10,0	11,5	4,0	7,7	34,5	28. V.	— 14,5	21. I.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Lahnhof.

1892	8 a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,3 m									
Januar	-3,2	-1,9	-1,3	-5,3	-3,3	5,4	29	-13,2	21
Februar	-1,9	0,5	1,5	-4,0	-1,2	11,4	22	-18,3	18
März	-2,5	3,0	4,1	-5,5	-0,7	15,6	22	-16,2	5
April	5,3	9,9	11,5	0,1	5,8	22,8	5	-5,2	20
Mai	10,9	14,7	16,7	4,5	10,6	30,9	28	-4,9	7
Juni	13,4	16,3	18,6	7,1	12,9	28,5	28	0,0	19
Juli	14,4	17,5	20,4	7,8	14,1	29,4	29	2,8	1; 19
August	16,3	20,4	23,3	10,5	16,9	34,4	18	1,8	11
September	11,3	15,0	18,2	7,6	12,9	27,5	13	0,9	18
October	4,2	8,2	9,2	1,9	5,6	20,7	31	-6,4	19
November	1,7	3,9	4,9	0,0	2,4	17,1	1	-8,5	26
December	-4,2	-2,6	-1,4	-6,3	-3,9	5,0	15	-15,2	11; 25
Jahr	5,5	8,7	10,5	1,5	6,0	34,4	18. VIII.	-18,3	18. II.
Waldstation; h = 1,3 m									
Januar	-3,3	-2,1	-1,3	-5,0	-3,1	5,5	29	-15,0	21
Februar	-1,8	-0,1	1,0	-3,7	-1,4	7,6	22	-16,5	18
März	-2,7	2,2	2,9	-5,1	-1,1	12,7	22	-14,0	5
April	5,0	10,2	11,2	0,9	6,0	22,6	5	-4,3	17
Mai	9,9	14,5	15,6	5,6	10,6	28,7	27	-3,6	7
Juni	11,6	14,6	15,4	8,5	11,9	23,6	28	2,9	14
Juli	12,3	15,8	16,8	9,2	13,0	24,5	29	4,9	23; 25
August	14,6	18,4	19,3	11,8	15,5	29,7	17; 18	4,3	11
September	10,4	13,1	13,8	8,6	11,2	19,9	13	3,1	18
October	4,1	6,8	7,3	2,6	5,0	16,0	1	-5,0	27
November	1,6	3,4	4,2	0,0	2,1	14,3	1	-8,7	24
December	-3,9	-2,9	-1,8	-5,6	-3,7	4,5	15	-16,1	25
Jahr	4,8	7,8	8,7	2,3	5,5	29,7	17. VIII.	-16,5	18. II.
Baumkrone; h = 11,5 m									
Januar	-3,2	-2,0	-1,2	-5,5	-3,3	5,9	29	-14,4	21
Februar	-1,7	0,4	1,3	-4,1	-1,4	9,9	22	-16,1	18
März	-2,3	2,9	3,4	-5,3	-0,9	14,7	22	-14,3	5
April	5,5	10,1	11,0	0,8	5,9	23,2	5	-4,7	17
Mai	10,3	14,6	15,5	5,5	10,5	29,5	28	-4,2	7
Juni	12,1	15,1	15,9	8,4	12,1	24,9	28	2,5	14
Juli	12,9	16,4	17,2	9,0	13,1	25,5	29	4,9	23
August	15,1	19,1	20,0	11,7	15,8	30,5	17; 18	4,2	11
September	10,7	13,7	14,4	8,3	11,3	21,4	13	2,9	18
October	4,3	7,2	7,8	2,4	5,1	17,2	31	-3,8	19
November	1,7	3,6	4,4	-0,4	2,0	15,2	1	-9,0	24
December	-3,9	-2,8	-1,7	-6,1	-3,9	5,2	15	-16,4	25
Jahr	5,1	8,2	9,0	2,1	5,5	30,5	17. VIII.	-16,4	25. XII.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Hollerath.

1892	8 a	2 p	Mittleres		Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
			Maxi- mum	Min- imum					
Feldstation; h = 1,5 m									
Januar	— 2,8	— 1,0	0,7	— 5,1	— 2,2	5,7	29; 30	— 12,8	11
Februar	— 1,2	1,6	3,0	— 3,4	— 0,2	13,3	24	— 17,5	18
März	— 1,5	3,7	4,9	— 5,5	— 0,3	16,3	21	— 14,8	4
April	6,1	10,7	12,4	0,5	6,5	23,7	5	— 5,8	17
Mai	11,3	15,3	18,1	4,7	11,4	34,3	28	— 2,8	6
Juni	13,4	16,7	21,3	7,2	14,3	36,5	28	0,7	14
Juli	14,8	18,6	24,4	8,5	16,5	32,2	29	4,1	23
August	15,6	20,5	23,0	10,0	16,5	33,9	18	6,1	4; 6; 12
September	11,4	15,8	18,0	6,8	12,4	24,5	20	— 0,4	18
October	4,8	7,7	10,0	1,3	5,6	18,9	31	— 5,4	27
November	3,7	6,2	8,0	1,0	4,5	15,9	1	— 6,2	26
December	— 3,6	— 1,9	0,3	— 7,1	— 3,4	5,7	15	— 14,2	26
Jahr	6,0	9,5	12,0	1,6	6,8	36,5	28. VI.	— 17,5	18. II.
Waldstation; h = 1,5 m									
Januar	— 2,6	— 1,4	— 0,1	— 4,1	— 2,1	5,6	29	— 11,3	11
Februar	— 1,2	0,6	1,8	— 2,8	— 0,5	9,6	23; 24	— 16,0	18
März	— 1,8	1,9	3,0	— 4,6	— 0,8	12,8	21; 22; 25	— 13,7	4
April	4,7	8,6	9,6	1,4	5,5	19,6	4	— 5,0	20
Mai	9,8	13,3	14,7	5,7	10,2	28,6	27	— 2,5	6
Juni	11,6	14,7	15,8	8,4	12,1	25,1	28	2,0	14
Juli	13,0	16,4	17,5	9,1	13,3	25,6	3; 29	6,0	1; 19; 23; 25
August	14,5	18,2	19,1	11,6	15,3	31,6	18	5,0	5; 11
September	10,8	13,6	14,6	8,7	11,6	21,1	13	3,0	18
October	4,7	6,5	7,9	3,0	5,4	16,6	31	— 3,3	27
November	3,8	5,4	6,7	2,5	4,6	12,1	1	— 5,0	26
December	— 3,3	— 2,3	— 0,3	— 5,5	— 2,9	4,8	15; 16	— 12,5	26
Jahr	5,3	8,0	9,2	2,8	6,0	31,6	18. VIII.	— 16,0	18. II.
Baumkrone; h = 8,5 m									
Januar	— 2,5	— 1,4	— 0,1	— 4,3	— 2,2	6,1	29	— 11,4	11
Februar	— 1,1	0,6	1,8	— 3,1	— 0,6	10,1	24	— 16,2	18
März	— 1,9	1,9	2,8	— 4,8	— 1,0	13,3	21	— 13,9	4
April	4,9	8,5	9,8	1,2	5,5	19,8	4	— 4,9	20
Mai	9,9	13,3	14,8	5,6	10,2	28,8	27; 28	— 2,9	6
Juni	11,8	14,8	16,1	8,4	12,2	24,5	28	1,6	14
Juli	13,2	16,5	17,8	9,1	13,4	26,3	3	5,6	25
August	14,7	18,4	19,4	11,5	15,5	33,8	18	5,1	5; 11
September	10,9	13,8	14,8	8,5	11,7	21,3	13	3,1	18
October	4,7	6,5	8,1	2,6	5,4	17,1	31	— 3,6	27
November	3,8	5,4	6,6	2,0	4,3	12,8	1	— 5,4	26
December	— 3,1	— 2,3	— 0,9	— 5,9	— 3,4	5,5	15	— 12,6	24; 25; 26
Jahr	5,4	8,0	9,3	2,6	5,9	33,8	18. VIII.	— 16,2	18. II.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Hagenau.

1892	8a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.
Feldstation; h = 1,3 m								
Januar	— 1,8	2,0	2,7	— 3,9	— 0,6	10,8	30	— 16,1
Februar	1,0	4,7	5,8	— 1,6	2,1	9,9	25	— 19,2
März	— 0,3	7,2	8,7	— 3,2	2,8	19,8	27	— 12,3
April	7,4	16,1	17,1	1,8	9,4	26,5	6	— 3,7
Mai	14,0	21,3	23,0	6,5	14,7	36,4	27; 28	— 4,1
Juni	17,1	22,3	24,0	10,0	17,0	33,4	28	4,5
Juli	16,9	23,8	25,9	11,0	18,5	34,0	3	4,0
August	18,6	27,3	28,3	11,2	19,7	39,7	17; 18	4,4
September	14,0	21,3	23,0	9,0	16,0	29,9	17	2,3
October	6,2	11,8	12,8	3,7	8,3	24,3	1	— 5,7
November	4,1	6,9	7,6	2,9	5,3	16,4	4	— 2,2
December	— 2,9	0,6	2,1	— 5,1	— 1,5	8,6	16	— 15,2
Jahr	7,9	13,8	15,1	3,5	9,3	39,7	17. VIII. 18. VIII.	— 19,2
Waldstation; h = 1,3 m								
Januar	— 1,6	1,3	2,6	— 4,1	— 0,8	9,9	30	— 16,4
Februar	0,9	3,5	4,6	— 1,5	1,5	8,5	26	— 16,8
März	— 1,3	6,3	7,5	— 3,1	2,2	18,5	27	— 13,4
April	6,0	14,8	16,0	1,9	9,0	25,4	5	— 3,2
Mai	12,3	19,1	20,3	6,9	13,6	31,6	26	— 2,9
Juni	15,0	19,2	20,3	10,1	15,2	28,4	28	4,8
Juli	15,3	20,7	22,0	10,9	16,5	28,3	3	5,4
August	16,5	22,4	23,5	12,2	17,9	34,2	17	5,4
September	12,4	18,0	19,0	9,9	14,5	24,9	17	3,8
October	6,0	10,3	10,8	4,7	7,8	20,4	1	— 4,0
November	4,2	6,3	7,1	3,2	5,2	12,6	4	— 1,9
December	— 2,7	0,1	1,6	— 4,4	— 1,4	8,6	16	— 14,0
Jahr	6,9	11,8	12,9	3,9	8,4	34,2	17. VIII. 18. VIII.	— 16,8
Baumkrone <sup>1)</sup> ; h = 16 m								
Januar	— 1,4	1,5	3,4	— 4,3	— 0,9	10,4	30	— 16,6
Februar	1,3	4,3	6,0	— 1,2	2,4	10,2	26	— 17,0
März	— 0,8	6,6	8,9	— 2,4	3,3	18,4	27	— 11,9
April	6,5	15,7	17,7	2,5	10,1	27,8	6	— 2,5
Mai	13,0	19,8	22,1	7,8	15,0	35,9	28	— 1,3
Juni	16,3	20,6	22,8	10,8	16,8	34,1	28	4,3
Juli	16,5	21,9	24,7	11,9	18,3	32,7	3	5,8
August	18,1	23,9	25,6	12,9	19,3	37,2	17	5,6
September	13,4	19,1	20,1	10,3	15,2	25,8	17	4,6
October	6,6	10,8	11,6	4,7	8,1	21,3	1	— 3,2
November	4,4	6,7	7,0	3,3	5,2	12,9	4	— 1,8
December	— 2,5	0,4	1,9	— 4,1	— 1,1	8,6	16	— 13,7
Jahr	7,6	12,6	14,3	4,4	9,3	37,2	17. VIII. 18. VIII.	— 17,0

<sup>1)</sup> Vom 19. bis 30. Sept. wurde das Maximum durch die Lufttemperatur 2 p ersetzt.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Neumath.

1892	8 a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Min- imum	Dat.	
Feldstation; h = 1,5 m									
Januar	— 2,2	0,4	1,3	— 4,0	— 1,4	7,9	30	— 16,2	12
Februar	0,7	4,0	4,9	— 1,2	1,8	12,8	27	— 16,6	18
März	0,2	6,1	6,9	— 2,7	2,1	18,6	27	— 12,1	5
April	7,9	14,2	15,0	2,2	8,6	25,5	6	— 4,0	20
Mai	13,3	18,5	19,5	6,7	13,1	31,9	27	— 2,4	8
Juni	15,6	20,5	21,5	9,5	15,5	31,0	28	3,1	19
Juli	16,2	22,5	23,6	11,1	17,3	31,8	29	4,4	1
August	17,6	24,0	24,8	13,1	18,9	34,9	18	6,0	12
September	13,7	18,6	19,6	9,6	14,6	25,8	13	2,2	10
October	6,6	10,4	11,7	4,5	8,1	22,2	1	— 4,1	21
November	4,0	6,7	7,5	3,0	5,2	14,9	1	— 2,6	27
December	— 3,0	0,1	1,2	— 5,2	— 2,0	7,3	19	— 14,1	29
Jahr	7,6	12,2	13,1	3,9	8,5	34,9	18. VIII.	— 16,6	18. II.
Waldstation; h = 1,5 m									
Januar	— 2,3	0,2	0,9	— 3,8	— 1,5	7,3	30	— 15,3	12
Februar	0,5	3,6	4,4	— 1,2	1,6	11,1	27	— 15,9	18
März	0,0	5,9	6,7	— 2,7	2,0	19,7	27	— 12,2	5
April	8,2	14,8	16,1	2,9	9,5	27,5	6	— 2,9	20
Mai	13,0	17,8	18,8	7,6	13,2	29,8	27	— 1,2	8
Juni	14,3	18,4	19,1	10,5	14,8	28,0	28	5,3	19
Juli	15,3	20,6	21,3	11,7	16,5	28,5	29	5,6	1
August	16,3	22,3	22,8	13,7	18,2	33,4	17	7,7	12
September	12,7	16,6	17,2	10,2	13,7	22,7	13	4,9	10
October	6,3	9,3	10,2	5,0	7,6	18,6	1	— 2,0	21
November	4,1	6,4	7,1	3,3	5,2	13,3	1	— 1,9	27
December	— 3,1	— 0,2	0,8	— 5,1	— 2,2	7,5	16	— 13,1	29
Jahr	7,1	11,3	12,1	4,3	8,2	33,4	17. VIII.	— 15,9	18. II.
Baumkrone; h = 16 m									
Januar	— 2,3	0,3	1,1	— 4,0	— 1,5	7,7	30	— 15,6	12
Februar	0,6	3,9	4,9	— 1,4	1,7	12,0	27	— 15,6	18
März	0,2	6,0	6,9	— 2,7	2,1	19,8	27	— 12,4	5
April	8,5	14,9	16,1	2,6	9,3	27,3	6	— 3,6	20
Mai	13,5	18,0	19,5	7,1	13,3	30,3	27	— 1,4	8
Juni	14,7	18,7	19,8	10,0	14,9	28,9	28	5,0	17
Juli	15,7	20,8	22,0	11,2	16,6	29,2	29	5,4	1
August	16,8	22,6	23,4	13,1	18,2	34,0	17	7,1	12
September	13,0	17,0	17,9	9,6	13,7	23,5	13	4,0	10
October	6,4	9,5	10,6	4,5	7,5	19,3	1	— 2,2	21
November	4,1	6,5	7,2	2,9	5,0	13,9	1	— 2,5	27
December	— 3,1	— 0,2	0,8	— 5,2	— 2,2	7,5	16	— 12,6	29
Jahr	7,3	11,5	12,5	4,0	8,2	34,0	17. VIII.	— 15,6	12. I.; 18. II.

Taf. II. Lufttemperatur °C.; Melkerei<sup>1)</sup>.

1892	8 a	2 p	Mittleres Maxi- mum	Mittleres Minи- mum	Mittel a. Max. u. Min.	Absol. Maxi- mum	Dat.	Absol. Minи- mum	Dat.
Feldstation; h = 1,1 m									
Januar	— 3,7	— 1,5	0,1	— 5,5	— 2,7	5,7	18	— 13,0	21
Februar	— 0,7*	2,3*	4,4*	— 2,5*	0,9*	12,3	23	— 10,0?	10?
März	— 2,5	1,8	3,7	— 5,4	— 0,9	13,5	22	— 14,5	6
April	6,0	9,4	11,7	1,1	6,4	22,1	6	— 4,0	20
Mai	10,2	14,4	16,2	5,2	10,7	28,7	27	— 3,5	7
Juni	13,6	16,9	18,6	8,5	13,5	27,9	28	3,5	19
Julii	14,4	18,4	20,5	9,3	14,9	27,9	8; 10; 30	5,5	19
August	16,4	20,4	22,0	11,6	16,7	32,4	17; 18	3,5	4
September	11,8	16,1	17,8	8,5	13,1	24,9	13	2,5	9
October	4,6	8,3	9,6	2,8	6,2	20,9	31	— 5,0	21
November	3,5	6,9	8,4	1,8	5,1	17,4	1	— 6,0	29
December	— 4,0	— 1,4	0,6	— 6,0	— 2,7	12,9	18	— 13,0	25
Jahr	5,8	9,3	11,1	2,5	6,8	32,4	17. VIII.	— 14,5	6. III.
Waldstation; h = 1,1 m									
Januar	— 3,4	— 2,0	— 0,9	— 5,0	— 3,0	3,4	18	— 11,0	21
Februar	— 0,5*	1,3*	2,9*	— 1,8*	0,6*	10,4	23	— 8,8?	10?
März	— 2,4	0,5	2,0	— 4,9	— 1,5	11,4	22; 27	— 14,8	4
April	5,6	8,7	10,4	2,3	6,3	20,4	6	— 3,3	20
Mai	9,4	12,9	14,7	5,8	10,3	26,4	27	— 3,3	7
Juni	11,6	13,9	14,6	9,5	12,0	23,4	28	4,2	14
Julii	12,6	15,3	16,2	10,5	13,4	22,9	3	6,2	20
August	14,3	17,2	17,9	12,7	15,3	28,4	17	5,2	4
September	10,7	13,1	14,1	9,5	11,8	19,4	13	2,7	9
October	4,5	6,4	7,4	3,3	5,4	17,9	31	— 3,8	21
November	4,1	5,8	7,0	3,0	5,0	15,4	1	— 4,8	29
December	— 3,8	— 2,3	— 0,8	— 5,5	— 3,1	9,9	18	— 12,8	25
Jahr	5,2	7,6	8,8	3,3	6,0	28,4	17. VIII.	— 14,8	4. III.
Baumkrone; h = 8 m									
Januar	— 3,3	— 1,9	— 0,5	— 5,0	— 2,7	4,4	17	— 11,4	21
Februar	— 0,3*	1,6*	3,6*	— 1,7*	1,0*	11,4	24	— 9,4?	10?
März	— 2,1	1,0	2,9	— 4,5	— 0,8	14,4	27	— 14,9	4
April	5,8	8,6	11,2	2,6	6,9	21,9	5	— 3,9	20
Mai	9,4	12,7	14,8	6,1	10,5	26,4	27	— 3,9	7
Juni	11,5	13,8	14,9	9,2	12,1	24,4	28	3,6	14
Julii	12,6	15,3	16,6	10,3	13,5	23,9	3	6,1	20
August	14,4	17,3	18,3	12,6	15,5	28,9	17	5,1	4
September	10,7	13,2	14,5	9,3	11,9	20,4	13	2,6	9
October	4,5	6,4	7,7	3,1	5,4	18,5	31	— 3,9	21
November	4,3	5,9	7,3	2,8	5,1	16,4	1	— 4,9	29
December	— 3,3	— 1,8	— 0,2	— 5,4	— 2,8	11,4	18	— 12,4	25
Jahr	5,4	7,7	9,3	3,3	6,3	28,9	17. VIII.	— 14,9	4. III.

<sup>1)</sup> Vom 15. bis 20. Februar fehlten die Beobachtungen. Die Mittel wurden ohne sie gebildet.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8 a	2 p	°C.	Datum	°C.	Datum
Oberfläche	6,5	8,2	23,9	25. VIII.	- 7,3	4. III.
0,15 m tief	6,1	6,9	19,9	25. VIII.	- 5,7	5. III.
0,3 = =	7,2	7,2	20,6	26. VIII.	- 3,7	6. III.
0,6 = =	7,5	7,4	18,5	27. VIII.	- 0,4	6. III.
0,9 = =	7,4	7,4	16,7	27. 28. VIII.	0,4	10. III.—6. IV.
1,2 = =	7,5	7,5	15,7	29.—31. VIII.	1,1	17. III.—8. IV.

Fritzen

Feldstation

Oberfläche	6,5	8,2	23,9	25. VIII.	- 7,3	4. III.
0,15 m tief	6,1	6,9	19,9	25. VIII.	- 5,7	5. III.
0,3 = =	7,2	7,2	20,6	26. VIII.	- 3,7	6. III.
0,6 = =	7,5	7,4	18,5	27. VIII.	- 0,4	6. III.
0,9 = =	7,4	7,4	16,7	27. 28. VIII.	0,4	10. III.—6. IV.
1,2 = =	7,5	7,5	15,7	29.—31. VIII.	1,1	17. III.—8. IV.

Waldstation

Oberfläche	6,7	7,6	22,0	25. VIII.	- 5,2	24. I.
0,15 m tief	5,5	5,7	16,4	25. 26. VIII.	- 3,0	4. III.
0,3 = =	6,0	6,0	16,5	26. VIII.	- 2,7	6. III.
0,6 = =	6,1	6,1	13,8	27. VIII.	0,4	7.—25. III.
0,9 = =	6,2	6,2	12,3	28. VIII.	1,2	16. III.—6. IV.
1,2 = =	6,2	6,2	11,2	29. VIII.—1. IX.	1,7	24. III.—18. IV.

Kurwien

Feldstation

Oberfläche	6,1	11,1	33,1	25. VIII.	- 11,7	5. III.
0,15 m tief	6,7	9,2	25,3	25. VIII.	- 7,7	5. 7. III.
0,3 = =	7,3	7,1	19,3	26. VIII.	- 4,4	7. III.
0,6 = =	7,6	7,6	17,9	26. 27. VIII.	0,0	8.—17. III.
0,9 = =	7,7	7,7	16,4	27. VIII.	0,7	10.—17. III.
1,2 = =	7,7	7,7	15,3	28. VIII.	1,6	10.—26. III.

Waldstation

Oberfläche	6,8	8,6	22,8	25. VIII.	- 2,8	7. III.
0,15 m tief	6,4	7,4	17,9	25. VIII.	- 2,1	7. III.
0,3 = =	6,7	6,6	17,0	26. VIII.	- 2,3	7. III.
0,6 = =	6,9	6,9	14,7	27. VIII.	0,4	8.—12. III.
0,9 = =	6,9	6,9	13,0	27. 28. VIII.	1,5	10. III.—2. IV.
1,2 = =	7,0	7,0	12,2	28.—31. VIII. 3. 4. IX.	2,1	30. III.—5. IV.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Carlsberg<sup>1)</sup>

Feldstation

Oberfläche	5,9	9,9	33,1	20. VIII.	- 3,3	28. XI.
0,15 m tief	6,2	7,2	20,1	20. VIII.	- 0,7	28. XII.
0,3 = =	6,4	6,3	18,2	21. VIII.	- 1,9	28. XII.
0,6 = =	6,6	6,6	15,7	21.—23. VIII.	0,6	29. III.
0,9 = =	6,7	6,7	14,3	27. 28. VIII.	1,0	27. 28. III.
1,2 = =	6,7	6,7	13,2	28. VIII.—4. IX.	1,7	5. IV.

Waldstation

Oberfläche	4,8	6,3	24,9	19. VIII.	- 5,5	28. XI.
0,15 m tief	4,1	4,5	15,1	20. VIII.	- 2,7?	27. XI.?
0,3 = =	4,7	4,7	16,8	23. VIII.	- 3,3	27. XII.
0,6 = =	5,0	5,0	14,1	26. VIII.	- 0,2	30. 31. XII.
0,9 = =	5,1	5,1	12,1	26. 27. VIII.	1,0	10.—16.; 20.—29. IV.
1,2 = =	5,2	5,2	10,5	27. 28. VIII.	1,4	7. 8. 10.—30. IV.

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fehlten für alle Tiefen am 16. Februar 2p und auf der Waldstation für 0,3 m am 17. Juni 2p, 18. Juni 8a und 2p und für 0,15 m vom 28. Novbr. bis 31. Decbr. Ihre Werthe wurden zur Bildung der Mittel interpolirt.

Eberswalde

Feldstation

Oberfläche	7,3	11,7	37,8	29. VI.	- 5,7	26. XII.
0,15 m tief	7,7	9,1	25,2	25. VIII.	- 1,9	22. I.
0,3 = =	8,1	8,0	21,0	25. 26. VIII.	- 2,7	22. I.
0,6 = =	8,4	8,3	19,2	26. VIII.	0,4	24.—26. I.
0,9 = =	8,4	8,4	17,6	26. 27. VIII.	1,2	12.—22. III.
1,2 = =	8,4	8,4	16,4	27. 28. VIII.	1,8	21. 22. III.

Waldstation

Oberfläche	7,1	10,3	29,9	24. VIII.	- 6,3	26. XII.
0,15 m tief	7,0	7,9	21,0	25. VIII.	- 4,9	22. I.
0,3 = =	7,7	7,6	19,0	26. VIII.	0,0	23.—26. I.
0,6 = =	7,9	7,9	16,8	26. VIII.	1,2	12.—19. III.
0,9 = =	7,9	7,9	15,0	27. VIII.	1,8	14.—24. III.
1,2 = =	7,9	7,9	13,9	27. VIII.—4. IX.	2,4	20.—25. III.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Schmiedefeld

Feldstation

Oberfläche	5,7	8,3	29,4	28. VI.	- 8,4	25. XII.
0,15 m tief	5,0	6,9	23,3	18. VIII.	- 5,2	28. XII.
0,3 = =	6,1	6,0	19,5	19. VIII.	- 1,7	9. III.
0,6 = =	6,2	6,2	16,3	21. 25. VIII.	- 0,1	4. 5. IV.
0,9 = =	6,0	6,0	14,1	25. VIII.	0,3	1.—8. IV.
1,2 = =	5,7	5,7	12,1	24. VIII.	0,5	1.—10. IV.

Waldstation

Oberfläche	4,4	6,1	24,8	18. VIII.	- 4,7	25. XII.
0,15 m tief	4,6	5,0	17,9	18. VIII.	- 2,5	27. XII.
0,3 = =	4,9	4,8	17,1	19. VIII.	- 2,6	26. XII.
0,6 = =	5,1	5,2	15,3	26. VIII.	0,2	1.—9. IV.
0,9 = =	5,2	5,2	13,3	26. VIII.	0,7	1.—13. IV.
1,2 = =	5,2	5,2	11,4	26. VIII.	1,1	7.—13. IV.

Friedrichsrode<sup>1)</sup>

Feldstation

Oberfläche	6,5	10,4	34,0	17. VIII.	- 6,6	25. XII.
0,15 m tief	6,6	8,5	26,5	19. VIII.	- 2,5	22. I.
0,3 = =	7,2	7,0	19,8	25. VIII.	- 1,0	23. I.
0,6 = =	7,1	7,1	16,8	25. VIII.	0,4	22. 24.—26. 28. III.
0,9 = =	6,7	6,7	14,3	26.—28. VIII.	0,7	28. 29. III.
1,2 = =	7,1	7,1	13,5	31. VIII. 1. IX.	1,7	29. III.

Waldstation

Oberfläche	6,5	7,4	21,1	23. VIII.	- 1,2	13. III.
0,15 m tief	6,6	6,9	17,4	19. VIII.	0,2	14. III.
0,3 = =	6,5	6,4	15,6	25. VIII.	0,0	23.—25. I.
0,6 = =	6,5	6,5	13,1	26. 27. VIII.	1,2	25. III.
0,9 = =	6,8	6,8	11,9	27. 28. VIII.	2,2	24.—29. III.
1,2 = =	6,4	6,4	10,3	2.—7. IX.	2,5	24.—30. III.

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen am 11. Januar 8a fielen aus und sind interpolirt.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Sonnenberg<sup>1)</sup>

Feldstation						
Oberfläche	5,4	7,3	22,4	24. VIII.	- 2,2	5. III.
0,15 m tief	5,4	6,4	18,5	24. VIII.	- 0,9	20. III.
0,3 = =	5,5	5,3	17,6	25. VIII.	- 1,9	10. III.
0,6 = =	5,7*	5,7*	15,5	26. VIII.	0,1	28. III.—4. IV.?
0,9 = =	5,8*	5,8*	13,8	27. VIII.	0,5?	29. III.—10. IV.?
1,2 = =	5,8*	5,8*	12,9	27.—30. VIII.	1,0?	1.—11. IV.?

  

Waldstation						
Oberfläche	4,0	4,6	18,1	19. VIII.	- 2,7	25. XII.
0,15 m tief	4,0*	4,2*	15,1	23. VIII.	- 0,9	31. XII.
0,3 = =	4,1	4,1	14,7	25. VIII.	- 1,0	31. XII.
0,6 = =	4,4*	4,4*	12,1	26. VIII.	0,7	15. III.—13. IV.?
0,9 = =	4,4*	4,4*	10,5	27. VIII.	1,1	26. IV.—10. V.
1,2 = =	4,5*	4,5*	9,4	27.—30. VIII.	1,5	27. IV.—12. V.

<sup>1)</sup> In 0,15 m war das Thermometer auf der Waldstation vom 19. Februar bis 6. Mai zerbrochen und in den grösseren Tiefen wurden die Beobachtungen in den Wintermonaten mehrfach durch Grundwasser behindert, weshalb die Jahresminima unsicher sind. Zum Bilden der Jahresmittel wurden die fehlenden Beobachtungen interpolirt.

Marienthal<sup>1)</sup>

Feldstation						
Oberfläche	7,3	10,2	29,1	30. VII. 17. VIII.	- 5,6	7. III.
0,15 m tief	7,5	8,1	26,0	23. VIII.	- 1,1	21. I.
0,3 = =	—	—	19,6	25. VIII.	—	—
0,6 = =	—	—	17,5	26. VIII.	—	—
0,9 = =	—	—	15,7	27. VIII.	—	—
1,2 = =	—	—	14,5	31. VIII.—3. IX.	—	—

Waldstation

Waldstation						
Oberfläche	6,7	7,5	19,1	24. VIII.	- 0,9	22. I.
0,15 m tief	6,8	7,2	17,8	24. VIII.	- 0,6	22. I.
0,3 = =	7,1*	7,1*	16,1	24. VIII.	0,6?	III.
0,6 = =	7,2*	7,2*	14,3	26. VIII.	1,2?	III.
0,9 = =	7,3*	7,2*	13,1	30. 31. VIII.	1,7?	III.
1,2 = =	7,3*	7,3*	12,4	30. VIII.—3. IX.	2,1?	III.

<sup>1)</sup> Auf der Feldstation wurden die Beobachtungen im Januar, Februar, März in den Tiefen 0,3 bis 1,2 m durch Grundwasser verhindert und konnten daher weder die Jahresmittel gebildet, noch die Jahresminima angegeben werden. Auf der Waldstation konnten die im Januar, Februar, März fehlenden Beobachtungen zur Bildung der Jahresmittel interpolirt werden.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Lintzel

Feldstation

Oberfläche	7,5	10,1	30,3	24. VIII.	- 6,3	27. XI.
0,15 m tief	7,2	8,1	21,4	25. VII.	- 1,8	22. I.
0,3 = =	7,5	7,5	17,9	25. VIII.	- 0,2	23. I.
0,6 = =	7,9	7,9	16,5	26. VIII.	1,0	22. 23. III.
0,9 = =	7,9	7,9	15,4	27. VIII.	1,6	15.-24. III.
1,2 = =	7,8	7,9	14,5	27. VIII.	2,1	22.-24. III.

Waldstation

Oberfläche	6,5	8,9	27,3	17. VIII.	- 6,7	27. XI.
0,15 m tief	6,9	7,7	20,1	24. VIII.	- 0,4	22. I. 25. XII.
0,3 = =	7,2	7,2	18,3	25. VIII.	- 0,6	22. I.
0,6 = =	7,5	7,4	15,8	26. VIII.	1,2	19. 20. III.
0,9 = =	7,5	7,5	13,6	27. VIII.	1,9	18.-22. III.
1,2 = =	8,0	8,0	12,5	28.-30. VIII.	4,1	18.-24. III.

Hadersleben<sup>1)</sup>

Feldstation

Oberfläche	6,6	7,9	19,0	25. VIII.	- 0,6	24. XII.
0,15 m tief	6,9	7,3	16,9	25. VIII.	0,4	22. 23. I. 11. III.
0,3 = =	7,0	7,0	15,5	26. VIII.	0,7	5.-25. III.
0,6 = =	7,2	7,2	14,3	26. VIII.	1,3	11.-26. III.
0,9 = =	7,3	7,3	13,2	27. 28. VIII.	1,9	12.-27. III.
1,2 = =	7,4	7,4	12,5	27. VIII. — 4. IX.	2,5	20.-27. III.

Waldstation

Oberfläche	4,6	5,7	17,4	25. VIII.	- 2,1	22. I. 19. II.
0,15 m tief	6,3	6,5	15,5	25. VIII.	0,4	7. III.
0,3 = =	7,5	7,4	16,0	26. VIII.	1,4	22.-27. 30. 31. I.
0,6 = =	6,8	6,8	13,3	26. VIII.	1,6	30. 31. I.
0,9 = =	6,6	6,6	11,6	28. 29. VIII.	2,0	12.-15. 20.-23. III.
1,2 = =	6,8	6,8	11,1	28. VIII. — 5. IX.	2,7	30. I. 12.-23. III.

<sup>1)</sup> Auf der Feldstation fielen die Beobachtungen in 0,3 m Tiefe vom 29. August bis 3. September aus und wurden interpoliert.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Schoo

Feldstation

Oberfläche	7,5	11,0	30,5	3. VII.	- 4,1	25. XII.
0,15 m tief	7,2	8,2	18,8	25. VIII.	- 0,6	22. I.
0,3 = =	8,1	8,0	17,2	25. VIII.	0,8	24.—27. 30. I.
0,6 = =	7,9	7,9	14,8	26. 27. VIII.	1,9	16.—18. III.
0,9 = =	7,9	7,9	13,7	27. 28. VIII.	2,5	16.—20. III.
1,2 = =	8,0	8,0	13,2	27. VIII.—3. IX.	2,9	20. III.

Waldstation<sup>1)</sup>

Oberfläche	7,2	9,1	29,1	28. V.	- 6,1	21. I.
0,15 m tief	7,2	7,9	19,4	24. VIII.	- 0,5	22. I.
0,3 = =	7,3	7,3	15,4	25. VIII.	1,2	23. 24. I.
0,6 = =	7,4	7,4	13,1	26. 27. VIII.	2,2	19.—21. III.
0,9 = =	7,5	7,5	12,4	{ 27.—30. VIII. 1.—3. IX.	2,7	20.—22. III.
1,2 = =	7,2	7,2	11,6	2. 5. IX.	2,7	20.—23. III.

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fielen für 0,9 m vom 15. bis 20. März aus und sind interpolirt.

Lahnhof

Feldstation

Oberfläche	6,1	8,1	27,6	18. VIII.	- 6,1	25. XII.
0,15 m tief	6,0	6,6	19,1	18. VIII.	- 1,3	26. XII.
0,3 = =	6,4	6,4	16,4	25. VIII.	- 0,2	30. XII.
0,6 = =	6,6	6,6	14,3	25. 26. VIII.	0,9	22.—27. III.
0,9 = =	6,7	6,7	13,1	25.—27. VIII.	1,7	22.—29. III.
1,2 = =	6,7	6,7	12,1	27. VIII.—2. IX.	1,6	31. III.

Waldstation<sup>1)</sup>

Oberfläche	5,2	6,9	24,9	19. VIII.	- 5,7	25. XII.
0,15 m tief	5,2	5,6	17,6	18. 19. VIII.	- 1,4	26. XII.
0,3 = =	5,4	5,4	14,3	20. VIII.	- 0,1	12. 13. III.
0,6 = =	5,6	5,6	11,5	26. VIII.	1,2	29.—31. III.
0,9 = =	5,6	5,6	10,0	26.—28. VIII.	1,8	29. III.
1,2 = =	5,4	5,4	8,7	28. VIII.—5. IX.	2,3	28. III.—4. IV.

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fielen für 1,2 m vom 20. bis 29. Februar aus und sind interpolirt.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8a	2p	°C.	Datum	°C.	Datum

Hollerath

Feldstation

Oberfläche	6,3	7,7	20,7	18. VIII.	- 2,1	28. XII.
0,15 m tief	6,2	7,2	18,7	18. VIII.	- 1,9	28. XII.
0,3 = =	7,3	7,3	18,0	19. VIII.	0,0	15. III. 30. 31. XII.
0,6 = =	7,5	7,5	15,5	20. VIII.	1,2	23. III.
0,9 = =	7,6	7,7	14,1	26. VIII.	2,1	23.—26. III.
1,2 = =	7,5	7,5	12,8	26.—28. VIII.	2,5	24.—26. III.

Waldstation

Oberfläche	5,5	6,8	22,4	18. VIII.	- 3,8	25. XII.
0,15 m tief	5,5	6,0	16,8	18. VIII.	- 1,4	8. III.
0,3 = =	5,8	5,8	15,4	19. 20. VIII.	- 0,4	31. XII.
0,6 = =	5,9	6,0	12,6	25. VIII.	1,0	17. III.
0,9 = =	6,0	6,0	11,0	26. VIII.	1,9	22.—30. III.
1,2 = =	5,9	5,9	9,9	28. VIII.	2,3	25. III.—3. IV.

Hagenau <sup>1)</sup>

Feldstation

Oberfläche	8,5	11,8	28,3	18. VIII.	- 4,9	29. XII.
0,15 m tief	9,2	10,9	26,0	28. V.	- 3,0	22. I.
0,3 = =	9,3	9,5	20,5	20. VIII.	- 0,7	30. XII.
0,6 = =	9,7	9,7	19,4	20. VIII.	0,7	12. III.
0,9 = =	9,8	9,8	18,2	25. VIII.	1,5	21. III.
1,2 = =	9,6*	9,6*	16,9	25. 26. VIII.	2,4	10. III.

Waldstation

Oberfläche	7,3	9,2	22,4	18. VIII.	- 4,2	29. XII.
0,15 m tief	7,5	8,3	18,9	19. VIII.	- 2,0	29. XII.
0,3 = =	8,1	8,1	16,8	20. VIII.	- 0,3	30. XII.
0,6 = =	8,5	8,5	15,2	21. 25. VIII.	2,4	16.—20. III.
0,9 = =	8,3*	8,3*	13,7	25. 26. VIII.	2,9	21. III.
1,2 = =	7,9*	7,9*	12,4	{ 26.—30. VIII. 1. 2. IX.	3,2	11.—21. III.?

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fehlten auf der Feldstation für 1,2 m vom 29. Januar bis 8. März und auf der Waldstation für 0,9 m vom 6. April bis 1. Mai, für 1,2 m vom 3. März bis 1. Juni. Ihre Werthe wurden zur Bildung der Jahresmittel interpolirt.

Taf. III. Temperatur des Erdbodens °C.

1892	Jahresmittel		Maximum		Minimum	
	8 a	2 p	° C.	Datum	° C.	Datum

Neumath<sup>1)</sup>)

Feldstation

Oberfläche	8,4	10,9	30,4	18. VIII.	- 3,6	25. XII.
0,15 m tief	8,3	9,1	22,2	18. VIII.	- 0,1	27. XII.
0,3 = =	8,7	8,7	18,8	19. VIII.	0,2	22. III.
0,6 = =	8,8	8,8	17,9	24. 25. VIII.	0,8	20. 21. III.
0,9 = =	8,9*	8,9*	16,8	23. 24. VIII.	1,4	22. III.
1,2 = =	8,9*	8,9*	15,7	26.—28. VIII.	2,4	22. III.

Waldstation

Oberfläche	7,2	7,7	18,8	19. VIII.	- 1,0	8. III.
0,15 m tief	7,4	7,6	17,4	19. VIII.	0,0	8. III. 30. XII.
0,3 = =	7,7	7,7	17,0	20. VIII.	0,3	20. III. 31. XII.
0,6 = =	7,7	7,7	15,5	25. VIII.	0,5	20.—22. III.
0,9 = =	7,9*	7,9*	14,6	23. 26.—29. VIII.	1,6	22. III.
1,2 = =	7,3*	7,4*	12,8	26. VIII.—5. IX.	1,7	23. 24. III.

1) Die Thermometer für 0,9 und 1,2 m standen auf Feld- und Waldstation im April, October, November im Wasser. Ebenso für 1,2 m im December und für 0,9 und 1,2 m auf der Waldstation im September.

Melkerei<sup>1)</sup>)

Feldstation

Oberfläche	7,1	9,0	23,9	17. 18. VIII.	- 1,7	30. XII.
0,15 m tief	6,7	7,0	17,7	18. 19. VIII.	- 0,3	13. III. 30. 31. XII.
0,3 = =	7,3	7,2	18,2	19. 20. VIII.	0,1	12.—14. 16. 21. III.
0,6 = =	7,2	7,2	15,4	20. 21. VIII.	0,9	2. IV.
0,9 = =	7,1	7,1	13,6	26. VIII.	1,6	3.—6. IV.
1,2 = =	7,0	7,0	12,4	{ 26.—30. VIII. 1.—3. IX.	2,0	5.—7. IV.

Waldstation

Oberfläche	5,6	6,8	20,7	18. VIII.	- 2,1	28.—31. XII.
0,15 m tief	5,5	6,2	16,9	18. VIII.	- 1,1	29.—31. XII.
0,3 = =	5,9	5,8	15,2	19. VIII.	0,3	11.—18. III.
0,6 = =	5,7	5,7	12,4	20. VIII.	0,9	4. IV.
0,9 = =	5,6	5,6	10,5	25. 26. VIII.	1,4	4. IV.
1,2 = =	5,5	5,5	9,4	2. IX.	1,9	4.—6. IV.

1) Vom 15. bis 20. Februar fehlten die Beobachtungen. Die Mittel für Februar wurden ohne sie gebildet.

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Fritzen

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,2	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,5	3,4
Februar	3,3	3,8	3,5	3,3	3,7	3,5	3,4	3,7	3,6
März	3,8	4,5	4,2	3,7	4,2	4,0	3,8	4,2	4,0
April	5,3	6,3	5,8	5,1	5,8	5,5	5,1	5,8	5,5
Mai	7,8	8,0	7,9	7,3	7,5	7,4	7,3	7,5	7,4
Juni	10,0	9,3	9,7	9,4	8,9	9,1	9,4	9,0	9,2
Juli	10,9	10,5	10,7	10,4	10,0	10,2	10,4	10,0	10,2
August	11,5	11,6	11,6	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
September	10,0	10,2	10,1	9,9	10,3	10,1	10,0	10,2	10,1
October	6,6	7,3	7,0	6,6	7,3	7,0	6,7	7,3	7,0
November	4,9	5,3	5,1	4,9	5,2	5,1	4,9	5,2	5,1
December	3,4	3,7	3,6	3,4	3,6	3,5	3,5	3,7	3,6
Jahr	6,7	7,0	6,9	6,5	6,8	6,7	6,6	6,8	6,7

Relative Feuchtigkeit %

Januar	88	88	88	89	91	90	96	94	95
Februar	90	81	85	90	83	86	96	84	90
März	90	84	87	90	84	87	92	84	88
April	86	78	82	87	78	82	86	78	82
Mai	74	60	67	77	62	69	75	61	68
Juni	74	61	67	79	66	72	79	66	72
Juli	81	64	72	87	69	78	86	68	77
August	75	57	66	85	65	75	82	64	73
September	87	63	75	91	73	82	90	71	80
October	91	74	83	96	83	90	95	82	88
November	94	89	92	96	92	94	97	92	94
December	91	91	91	92	93	93	95	94	95
Jahr	85	74	80	88	78	83	89	78	84

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Kurwien

1892	Feldstation			Waldstation unten		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,0	3,2	3,1	3,0	3,2	3,1
Februar	3,0	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3
März	3,7	3,9	3,8	3,8	4,0	3,9
April	5,1	5,4	5,2	5,2	5,6	5,4
Mai	7,3	6,5	6,9	7,7	7,3	7,5
Juni	9,7	8,9	9,3	9,9	9,3	9,6
Juli	10,3	10,1	10,2	10,4	10,5	10,5
August	10,9	10,3	10,6	11,3	10,8	11,0
September	9,8	10,1	10,0	9,9	10,6	10,2
October	6,2	7,1	6,6	6,3	7,4	6,9
November	4,3	4,8	4,6	4,4	5,0	4,7
December	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3
Jahr	6,4	6,4	6,4	6,5	6,7	6,6

Relative Feuchtigkeit %

Januar	87	82	85	90	85	88
Februar	84	71	78	88	77	82
März	84	63	73	88	69	78
April	79	57	68	82	61	72
Mai	66	47	56	72	51	62
Juni	69	48	58	71	50	61
Juli	75	55	65	78	59	68
August	73	43	58	78	48	63
September	89	58	73	92	62	77
October	92	69	80	95	76	85
November	94	86	90	95	88	91
December	89	81	85	90	84	87
Jahr	82	63	72	85	68	76

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Carlsberg<sup>1)</sup>

1892	Feldstation			Waldstation unten		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	2,9	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Februar	3,3	3,5	3,4	3,5	3,7	3,6
März	3,4	3,7	3,5	3,4	3,7	3,6
April	4,7	4,9	4,8	4,9	5,1	5,0
Mai	6,5	7,0	6,8	6,7	7,1	6,9
Juni	9,2	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4
Juli	9,0	9,8	9,4	9,0	9,5	9,3
August	10,6	11,9	11,3	10,3	10,7	10,5
September	9,5	9,6	9,6	9,5	9,9	9,7
October	6,0	6,5	6,3	6,1	6,6	6,4
November	3,8	4,5	4,2	4,1	4,5	4,3
December	2,9	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1
Jahr	6,0	6,4	6,2	6,1	6,4	6,3

Relative Feuchtigkeit %

Januar	96	98	97	99	99	99
Februar	94	86	90	98	93	95
März	92	85	88	95	89	92
April	82	67	74	89	76	82
Mai	79	66	72	83	70	76
Juni	82	70	76	88	74	81
Juli	78	67	73	82	71	77
August	75	63	69	78	61	70
September	87	72	80	92	78	85
October	93	86	90	95	92	93
November	96	89	92	97	94	96
December	96	98	97	99	99	99
Jahr	88	79	83	91	83	87

<sup>1)</sup> In Carlsberg fielen die Beobachtungen am 16. Februar um 2 p auf der Feld- und Waldstation aus und wurden interpoliert.

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Eberswalde

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,7	3,9	3,8	3,8	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8
Februar	4,0	4,6	4,3	4,1	4,6	4,4	4,0	4,4	4,2
März	3,8	4,7	4,2	3,9	4,6	4,2	3,8	4,3	4,1
April	5,0	5,1	5,1	5,1	6,1	5,6	5,0	4,3	4,7
Mai	7,8	7,7	7,8	7,7	8,7	8,2	7,1	6,8	6,9
Juni	10,3	10,4	10,4	10,2	10,9	10,5	9,1	9,0	9,1
Juli	10,9	10,5	10,7	10,7	11,1	10,9	9,8	9,0	9,4
August	11,9	12,2	12,0	12,0	13,4	12,7	11,2	10,7	10,9
September	10,3	11,3	10,8	10,4	11,9	11,1	9,9	10,1	10,0
October	6,6	7,4	7,0	6,7	8,0	7,3	6,4	6,8	6,6
November	4,7	5,4	5,0	4,9	5,4	5,2	4,8	5,3	5,1
December	4,0	4,3	4,1	4,1	4,3	4,2	4,0	4,3	4,1
Jahr	6,9	7,3	7,1	7,0	7,8	7,4	6,6	6,6	6,6

Relative Feuchtigkeit %

Januar	94	89	92	96	93	95	95	91	93
Februar	95	78	87	93	82	88	92	81	86
März	87	70	79	93	72	83	92	71	81
April	69	45	57	76	58	67	73	42	58
Mai	66	50	58	72	60	66	65	50	57
Juni	70	55	62	76	61	69	67	53	60
Juli	74	52	63	80	60	70	73	50	61
August	77	52	65	84	63	73	76	51	63
September	86	66	76	91	75	83	87	65	76
October	89	67	78	93	78	86	88	68	78
November	94	83	88	97	88	92	96	87	92
December	93	90	92	97	94	95	96	95	96
Jahr	83	66	75	87	74	81	83	67	75

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Schmiedefeld

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,2	3,6	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4
Februar	3,5	4,0	3,8	3,6	3,9	3,7	3,6	4,0	3,8
März	3,2	3,7	3,5	3,1	3,6	3,4	3,2	3,7	3,4
April	4,4	4,6	4,5	4,4	4,8	4,6	4,3	4,6	4,4
Mai	6,4	6,6	6,5	6,3	6,9	6,6	6,2	6,6	6,4
Juni	9,4	9,0	9,2	8,7	9,0	8,9	8,6	8,6	8,6
Juli	8,7	8,7	8,7	8,5	9,0	8,7	8,3	8,6	8,4
August	10,7	10,4	10,5	10,2	10,9	10,5	10,0	10,0	10,0
September	9,1	9,4	9,2	8,6	9,5	9,1	8,6	9,3	8,9
October	5,6	6,1	5,9	5,6	6,1	5,9	5,6	6,0	5,8
November	4,4	5,1	4,8	4,5	5,0	4,8	4,5	5,0	4,7
December	3,0	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,3	3,2
Jahr	6,0	6,2	6,1	5,8	6,3	6,1	5,8	6,1	5,9

Relative Feuchtigkeit %

Januar	96	95	96	97	97	97	97	96	97
Februar	93	90	91	95	93	94	96	92	94
März	90	73	81	89	81	85	89	76	82
April	75	56	65	80	63	71	74	59	67
Mai	75	61	68	81	67	74	77	64	71
Juni	85	67	76	87	73	80	84	69	77
Juli	76	62	69	81	69	75	78	66	72
August	82	61	71	86	67	77	83	63	73
September	94	75	85	94	84	89	93	80	87
October	94	82	88	97	90	93	96	89	92
November	96	91	94	97	94	95	96	93	95
December	98	99	99	98	99	98	98	99	99
Jahr	88	76	82	90	81	86	88	79	84

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Friedrichsrode<sup>1)</sup>

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,6	4,0	3,8	3,7	4,1	3,9	3,7	4,1	3,9
Februar	3,9	4,5	4,2	4,0	4,5	4,2	4,0	4,5	4,2
März	3,7	4,5	4,1	3,7	4,5	4,1	3,9	4,4	4,1
April	5,3	5,5	5,4	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3	5,2
Mai	8,3	9,3	8,8	8,0	8,8	8,4	8,2	8,6	8,4
Juni	11,9	13,6	12,7	10,1	11,7	10,9	10,5	11,6	11,1
Juli	10,4	10,9	10,7	10,0	10,3	10,2	9,7	10,0	9,8
August	11,8	12,3	12,0	11,3	11,7	11,5	11,5	11,8	11,7
September	9,5	9,7	9,6	9,7	10,0	9,8	9,8	9,8	9,8
October	6,1	6,7	6,4	6,3	7,0	6,6	6,2	6,8	6,5
November	4,9	5,5	5,2	5,0	5,6	5,3	5,0	5,5	5,2
December	3,6	3,8	3,7	3,7	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8
Jahr	6,9	7,5	7,2	6,7	7,3	7,0	6,8	7,2	7,0

Relative Feuchtigkeit %

Januar	97	96	96	97	95	96	98	96	97
Februar	97	91	94	97	92	94	97	92	94
März	93	79	86	93	77	85	93	78	85
April	77	57	67	74	51	62	73	54	63
Mai	76	66	71	78	66	72	78	66	72
Juni	93	88	91	91	87	89	92	86	89
Juli	78	67	73	84	73	79	79	69	74
August	77	62	69	82	66	74	80	66	73
September	89	70	80	93	76	85	92	75	83
October	91	78	85	93	84	88	90	81	85
November	95	87	91	97	91	94	95	90	93
December	97	95	96	96	94	95	97	95	96
Jahr	88	78	83	90	79	84	89	79	84

<sup>1)</sup> Die Ablesungen am 11. Januar 8a fielen aus und sind interpolirt.

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Sonnenberg

1892	Feldstation			Waldstation unten		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,1	3,5	3,3	3,2	3,4	3,3
Februar	3,4	3,9	3,7	3,4	3,8	3,6
März	3,1	3,8	3,4	3,0	3,5	3,2
April	4,4	4,4	4,4	4,1	4,1	4,1
Mai	6,1	6,4	6,3	5,9	6,1	6,0
Juni	8,7	9,0	8,8	8,2	8,5	8,3
Juli	8,8	9,3	9,0	8,2	8,3	8,2
August	11,3	14,0	12,6	9,4	9,6	9,5
September	8,8	10,1	9,4	8,3	8,7	8,5
October	5,3	5,8	5,6	5,4	5,7	5,6
November	4,7	5,1	4,9	4,8	5,0	4,9
December	3,1	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2
Jahr	5,9	6,6	6,2	5,6	5,8	5,7

Relative Feuchtigkeit %

Januar	94	95	95	96	97	97
Februar	93	93	93	95	94	94
März	89	81	85	88	82	85
April	79	59	69	79	64	71
Mai	74	62	68	78	66	72
Juni	87	75	81	88	79	83
Juli	82	71	76	84	71	77
August	91	83	87	84	68	76
September	95	88	92	94	86	90
October	90	82	86	94	89	91
November	95	87	91	96	92	94
December	95	94	94	96	97	97
Jahr	89	81	85	89	82	86

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Marienthal<sup>1)</sup>

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,8	4,2	4,0	3,8	4,2	4,0	3,8	4,2	4,0
Februar	4,2	4,7	4,5	4,3	4,8	4,6	4,3	4,8	4,5
März	4,0	4,6	4,3	4,1	4,8	4,4	4,1	4,8	4,4
April	5,5	6,1	5,8	5,6	5,9	5,8	5,6	6,0	5,8
Mai	8,2	8,1	8,2	8,2	9,2	8,7	8,2	8,8	8,5
Juni	10,6	11,9	11,3	10,8	11,9	11,3	10,7	11,8	11,3
Juli	10,6	11,2	10,9	10,7	11,9	11,3	10,6	11,8	11,2
August	11,7	11,4	11,5	11,8	12,3	12,0	11,8	12,3	12,0
September	10,3	10,9	10,6	10,3	10,8	10,6	10,2	10,8	10,5
October	6,8	7,3	7,0	6,9	7,7	7,3	6,9	7,7	7,3
November	5,0	5,5	5,3	5,0	5,7	5,3	5,0	5,6	5,3
December	4,0	4,4	4,2	4,0	4,3	4,2	4,0	4,4	4,2
Jahr	7,1	7,5	7,3	7,1	7,8	7,5	7,1	7,7	7,4

Relative Feuchtigkeit %

Januar	92	91	91	92	92	92	92	91	91
Februar	90	83	86	92	86	89	91	87	89
März	82	71	77	86	76	81	86	75	81
April	72	56	64	73	55	64	74	56	65
Mai	71	56	64	73	62	68	73	62	68
Juni	79	68	74	86	77	82	86	76	81
Juli	75	61	68	84	73	79	83	73	78
August	70	51	60	79	65	72	78	63	71
September	83	66	75	90	75	83	88	75	81
October	82	72	77	87	79	83	86	79	83
November	91	88	90	92	90	91	91	89	90
December	92	93	93	94	94	94	93	95	94
Jahr	82	71	77	86	77	82	85	77	81

<sup>1)</sup> Die Beobachtungen fielen am 30. Januar 8a und 2p und am 31. Januar 8a aus und sind interpolirt.

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Lintzel

1892	Feldstation			Waldstation unten		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,8	4,1	4,0	3,8	4,2	4,0
Februar	4,1	4,9	4,5	4,0	4,9	4,4
März	3,9	4,7	4,3	3,8	4,5	4,2
April	4,9	5,0	5,0	4,9	5,7	5,3
Mai	7,6	7,0	7,3	7,6	8,1	7,9
Juni	9,9	10,5	10,2	10,1	10,9	10,5
Juli	10,5	10,5	10,5	10,7	11,8	11,3
August	11,7	11,9	11,8	11,7	12,8	12,3
September	9,8	10,6	10,2	9,7	10,9	10,3
October	6,6	7,3	7,0	6,7	7,8	7,2
November	4,9	5,5	5,2	4,9	5,6	5,2
December	4,1	4,4	4,2	4,0	4,4	4,2
Jahr	6,8	7,2	7,0	6,8	7,6	7,2

Relative Feuchtigkeit %

Januar	95	93	94	95	95	95
Februar	94	86	90	89	85	87
März	93	76	85	86	71	78
April	70	48	59	65	51	58
Mai	70	52	61	67	57	62
Juni	76	66	71	77	70	74
Juli	79	61	70	80	71	75
August	78	58	68	78	64	71
September	89	71	80	87	76	81
October	89	74	81	89	80	84
November	96	89	93	95	89	92
December	96	93	94	93	93	93
Jahr	85	72	79	83	75	79

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Hadersleben

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,9	4,2	4,1	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,1
Februar	4,1	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,1	4,5	4,3
März	3,9	4,4	4,1	4,1	4,7	4,4	4,0	4,5	4,2
April	5,4	5,3	5,3	5,6	5,5	5,6	5,4	5,5	5,5
Mai	7,7	8,1	7,9	8,0	8,2	8,1	7,9	8,1	8,0
Juni	9,6	9,8	9,7	9,7	9,9	9,8	9,6	9,9	9,7
Juli	9,9	10,3	10,1	10,2	10,4	10,3	10,1	10,6	10,4
August	11,3	11,3	11,3	11,5	11,6	11,5	11,3	11,6	11,5
September	9,8	9,9	9,9	10,0	10,3	10,1	9,8	10,1	10,0
October	7,1	7,8	7,4	7,5	8,1	7,8	7,2	8,0	7,6
November	5,5	5,9	5,7	5,8	6,1	5,9	5,5	5,9	5,7
December	4,1	4,3	4,2	4,2	4,4	4,3	4,1	4,3	4,2
Jahr	6,9	7,1	7,0	7,1	7,3	7,2	6,9	7,3	7,1

Relative Feuchtigkeit %

Januar	91	91	91	96	95	96	93	92	93
Februar	90	83	87	96	88	92	92	85	88
März	85	73	79	90	78	84	85	75	80
April	77	57	67	82	61	71	77	61	69
Mai	75	61	68	80	66	73	76	65	70
Juni	81	71	76	90	81	85	86	77	81
Juli	78	62	70	89	73	81	84	70	77
August	83	64	74	93	77	85	88	74	81
September	89	74	82	96	86	91	92	83	87
October	91	78	85	98	90	94	93	86	89
November	90	85	87	96	91	93	92	88	90
December	94	87	90	98	93	96	94	89	92
Jahr	85	74	80	92	82	87	88	79	83

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Schoo

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,4	3,7	3,5	3,7	4,0	3,9	3,6	3,9	3,7
Februar	4,0	4,7	4,4	4,3	4,9	4,6	4,2	4,8	4,5
März	3,8	4,2	4,0	4,1	4,5	4,3	3,9	4,4	4,1
April	5,2	5,4	5,3	5,4	5,7	5,6	5,2	5,9	5,6
Mai	7,7	7,9	7,8	7,9	8,2	8,1	8,0	8,5	8,3
Juni	9,4	9,6	9,5	9,6	9,9	9,8	9,6	10,1	9,8
Juli	10,1	9,9	10,0	10,4	10,7	10,6	10,5	10,9	10,7
August	11,2	11,3	11,3	11,7	12,1	11,9	11,9	12,2	12,1
September	10,1	10,1	10,1	10,4	10,7	10,5	10,3	10,6	10,4
October	6,9	7,5	7,2	7,2	8,0	7,6	7,2	8,0	7,6
November	5,2	5,9	5,6	5,4	6,1	5,7	5,4	5,9	5,7
December	3,9	4,3	4,1	4,2	4,5	4,3	4,0	4,4	4,2
Jahr	6,7	7,0	6,9	7,0	7,4	7,2	7,0	7,5	7,2

Relative Feuchtigkeit %

Januar	77	73	75	85	83	84	79	78	78
Februar	85	79	82	88	84	86	85	82	83
März	79	67	73	82	73	78	77	69	73
April	73	60	67	76	65	71	72	66	69
Mai	70	57	64	73	61	67	71	61	66
Juni	78	69	74	82	75	78	79	73	76
Juli	73	65	69	79	72	76	76	72	74
August	76	63	69	81	71	76	78	70	74
September	86	70	78	90	79	84	86	76	81
October	87	73	80	92	82	87	88	79	84
November	87	86	86	90	90	90	88	88	88
December	82	81	81	88	87	87	83	83	83
Jahr	79	70	75	84	77	80	80	75	77

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Lahnhof

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,6	3,8	3,7	3,6	3,8	3,7	3,6	3,8	3,7
Februar	4,0	4,2	4,1	4,0	4,2	4,1	4,0	4,2	4,1
März	3,6	4,0	3,8	3,6	4,1	3,8	3,6	4,0	3,8
April	4,7	4,5	4,6	4,5	4,6	4,5	4,4	4,5	4,5
Mai	6,9	6,7	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,7	6,6
Juni	9,5	9,4	9,5	9,1	9,1	9,1	9,1	9,3	9,2
Juli	9,7	9,9	9,8	8,9	9,2	9,0	8,9	9,3	9,1
August	11,6	12,4	12,0	10,4	10,7	10,6	10,8	12,5	11,7
September	9,0	9,7	9,4	9,0	9,6	9,3	8,9	9,6	9,2
October	5,8	6,4	6,1	6,0	6,6	6,3	5,9	6,3	6,1
November	5,2	5,6	5,4	5,3	5,7	5,5	5,2	5,6	5,4
December	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	3,5	3,5	3,7	3,6
Jahr	6,4	6,7	6,6	6,2	6,5	6,3	6,2	6,6	6,4

Relative Feuchtigkeit %

Januar	98	94	96	98	94	96	98	94	96
Februar	97	87	92	97	91	94	95	87	91
März	92	70	81	91	76	83	89	71	80
April	72	55	63	72	54	63	68	53	60
Mai	70	55	63	70	55	63	69	56	63
Juni	82	69	75	88	74	81	85	72	78
Juli	80	68	74	83	70	76	80	69	74
August	83	70	76	84	69	77	83	73	78
September	90	76	83	94	85	90	91	80	86
October	91	76	84	94	86	90	92	80	86
November	98	91	94	99	95	97	97	92	95
December	98	93	96	97	95	96	98	96	97
Jahr	88	75	81	89	79	84	87	77	82

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Hollerath

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,8	4,1	4,0	3,7	4,0	3,9	3,6	4,0	3,8
Februar	4,2	4,8	4,5	4,2	4,6	4,4	4,1	4,5	4,3
März	3,7	4,8	4,2	3,7	4,0	3,8	3,5	3,9	3,7
April	5,3	5,7	5,5	5,1	4,8	5,0	5,1	4,9	5,0
Mai	7,2	8,0	7,6	7,2	8,2	7,7	7,2	7,4	7,3
Juni	9,3	10,2	9,8	8,9	9,1	9,0	8,9	9,8	9,3
Juli	9,7	11,0	10,3	9,0	9,4	9,2	9,3	9,5	9,4
August	10,7	12,3	11,5	10,3	10,4	10,3	10,1	10,9	10,5
September	9,0	10,9	10,0	9,0	9,4	9,2	8,8	9,6	9,2
October	6,1	6,9	6,5	6,2	6,7	6,5	6,0	6,6	6,3
November	5,8	6,7	6,2	6,0	6,5	6,2	5,8	6,2	6,0
December	3,3	3,7	3,5	3,5	3,8	3,6	3,4	3,7	3,6
Jahr	6,5	7,4	7,0	6,4	6,7	6,6	6,3	6,8	6,5

Relative Feuchtigkeit %

Januar	96	93	94	93	93	93	91	92	92
Februar	95	90	93	94	93	94	93	91	92
März	85	77	81	85	74	79	84	72	78
April	76	61	68	78	59	68	78	60	69
Mai	71	62	66	77	71	74	76	66	71
Juni	80	71	75	85	72	79	84	76	80
Juli	78	69	74	80	67	74	82	68	75
August	80	70	75	82	67	75	80	70	75
September	89	81	85	90	79	84	88	81	84
October	92	85	89	93	87	90	91	86	89
November	94	92	93	95	92	93	93	90	92
December	89	91	90	93	93	93	91	94	92
Jahr	85	79	82	87	79	83	86	79	82

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Hagenau

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel	8a	2p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	4,0	5,0	4,5	4,1	4,8	4,4	4,0	4,6	4,3
Februar	4,7	5,5	5,1	4,7	5,5	5,1	4,6	5,3	5,0
März	4,2	5,0	4,6	4,0	5,0	4,5	4,0	5,1	4,5
April	5,5	8,1	6,8	5,8	8,4	7,1	5,6	8,6	7,1
Mai	7,8	7,8	7,8	7,8	9,1	8,5	8,2	9,3	8,8
Juni	10,6	12,3	11,4	10,9	11,8	11,3	10,8	11,5	11,2
Juli	10,9	11,9	11,4	11,0	11,8	11,4	10,8	11,9	11,4
August	12,4	15,1	13,7	12,2	13,2	12,7	12,3	13,4	12,9
September	10,2	12,0	11,1	10,0	11,3	10,6	10,0	11,2	10,6
October	6,6	7,9	7,2	6,6	7,7	7,1	6,4	7,5	7,0
November	5,8	6,4	6,1	6,0	6,4	6,2	5,7	6,3	6,0
December	3,1	4,3	3,7	3,3	4,2	3,8	3,1	4,0	3,6
Jahr	7,2	8,4	7,8	7,2	8,3	7,7	7,1	8,2	7,7

Relative Feuchtigkeit %

Januar	96	94	95	98	94	96	98	90	94
Februar	98	86	90	97	92	95	90	86	88
März	95	67	81	98	69	84	94	69	82
April	72	59	66	83	67	75	77	65	71
Mai	67	42	55	74	55	65	72	55	64
Juni	73	62	68	87	73	80	79	64	72
Juli	76	54	65	84	64	74	79	61	70
August	79	57	68	86	64	75	81	61	71
September	84	63	74	93	75	84	87	67	77
October	94	76	85	94	79	87	88	77	83
November	95	85	90	98	88	93	89	86	88
December	88	92	90	90	91	91	84	84	84
Jahr	84	70	77	90	76	83	85	72	79

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Neumath

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,6	4,2	3,9	3,6	4,2	3,9	3,6	4,2	3,9
Februar	4,4	4,9	4,7	4,4	5,0	4,7	4,4	5,0	4,7
März	3,7	4,1	3,9	3,9	4,1	4,0	3,6	4,0	3,8
April	5,3	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2	5,4	5,3
Mai	7,5	6,9	7,2	8,0	7,2	7,6	7,6	7,2	7,4
Juni	9,9	9,5	9,7	10,1	10,6	10,4	10,2	10,5	10,4
Juli	10,0	10,5	10,2	10,4	10,6	10,5	10,4	10,7	10,6
August	11,0	11,7	11,4	11,3	11,6	11,4	11,2	11,8	11,5
September	10,0	10,2	10,1	10,1	10,3	10,2	10,1	10,3	10,2
October	6,4	7,0	6,7	6,6	7,0	6,8	6,6	7,0	6,8
November	5,8	6,4	6,1	5,9	6,5	6,2	5,9	6,5	6,2
December	3,4	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,4	4,2	3,8
Jahr	6,7	7,1	6,9	6,9	7,2	7,1	6,9	7,2	7,1

Relative Feuchtigkeit %

Januar	91	88	90	95	91	93	95	88	92
Februar	92	82	87	92	85	89	92	82	87
März	83	57	70	83	57	70	78	57	68
April	65	42	54	65	43	54	63	43	53
Mai	65	44	55	72	46	59	65	46	56
Juni	76	53	65	81	66	74	81	66	74
Juli	74	52	63	80	59	70	80	57	69
August	74	52	63	82	57	70	76	59	68
September	87	63	75	93	75	84	90	73	82
October	88	74	81	91	79	85	91	79	85
November	95	88	92	98	88	93	98	88	93
December	93	91	92	93	91	92	93	91	92
Jahr	82	66	74	85	70	78	84	69	77

Taf. IV. Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Melkerei<sup>1)</sup>

1892	Feldstation			Waldstation unten			Baumkrone		
	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel	8 a	2 p	Mittel

Absolute Feuchtigkeit mm

Januar	3,2	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,5	3,6	3,5
Februar	4,0*	4,2*	4,1*	4,0*	4,1*	4,0*	4,0*	4,1*	4,1*
März	3,3	3,5	3,4	3,1	3,3	3,2	3,2	3,5	3,3
April	4,5	4,9	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5
Mai	6,1	6,5	6,3	5,7	6,2	6,0	5,8	6,2	6,0
Juni	8,7	9,0	8,9	8,3	8,5	8,4	8,2	9,1	8,6
Juli	9,0	9,5	9,3	8,7	9,2	8,9	8,7	9,0	8,9
August	9,7	10,6	10,1	9,5	10,2	9,8	9,4	10,1	9,8
September	8,3	9,2	8,8	8,2	8,9	8,6	8,3	9,0	8,6
October	5,3	5,9	5,6	5,4	5,9	5,7	5,4	5,8	5,6
November	5,4	6,0	5,7	5,5	5,9	5,7	5,5	5,9	5,7
December	2,7	3,1	2,9	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	2,9
Jahr	5,9	6,3	6,1	5,8	6,1	5,9	5,8	6,2	6,0

Relative Feuchtigkeit %

Januar	91	88	90	97	91	94	93	91	92
Februar	90*	77*	84*	90*	78*	84*	90*	78*	84*
März	84	68	76	79	71	75	81	69	75
April	66	54	60	68	55	62	63	55	59
Mai	65	54	60	63	56	60	65	57	61
Juni	74	62	68	84	71	78	79	76	78
Juli	73	60	67	79	69	74	79	69	74
August	68	59	64	77	69	73	77	67	72
September	81	66	74	84	81	83	90	81	86
October	82	70	76	86	80	83	86	80	83
November	92	80	86	89	86	88	86	83	85
December	83	78	81	89	79	84	80	76	78
Jahr	79	68	74	82	74	78	81	74	77

<sup>1)</sup> Vom 15. bis 20. Februar fehlten die Beobachtungen. Die Mittel für Februar wurden ohne sie gebildet.

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation			Waldstation			

Fritzen

Januar	5,1	2,0	40,0?	?	4	44,0	?	4	110
Februar	9,0	4,8	17,1	?	13	15,2	?	13	89
März	11,2	5,5	29,3	10,2	28	30,6	7,3	28	104
April	23,5	13,5	54,4	14,8	17	44,5	15,9	17	82
Mai	41,4	20,3	24,3	5,9	20	15,0	4,5	16	62
Juni	34,4	22,0	69,4	30,0	6	56,0	28,3	6	81
Juli	36,2	17,5	93,3	40,5	20	90,8	47,8	20	97
August	59,5	17,0	27,4	12,8	31	16,6	8,2	31	61
September	29,9	14,5	26,9	8,9	17	18,3	7,0	12	68
October	17,4	12,4	61,6	13,6	17	54,5	11,1	17	88
November	6,3	2,4	17,0	5,5	20	10,2	4,0	20	60
December	4,4	3,0	59,8	?	8	45,5	?	8	76
Jahr	278,3	134,9	520,5	40,5	20.VII	441,2	47,8	20.VII	Mittel IV bis IX 75

Kurwien

Januar	4,0	2,6	56,6	12,8	29	51,3	14,1	29	91
Februar	11,1	7,8	42,2	14,1	13	38,9	13,9	13	92
März	12,6	9,8	51,6	19,3	12	43,9	17,4	12	85
April	30,0	23,0	48,0	12,3	17	42,7	11,9	17	89
Mai	44,7	28,9	41,4	12,0	22	31,3	9,9	22	76
Juni	50,0	35,0	51,0	11,4	5	41,5	9,8	5	81
Juli	42,0	25,5	91,1	29,4	20	66,2	24,9	20	73
August	62,5	30,0	13,1	5,8	7	8,3	3,5	7	63
September	34,0	22,5	35,4	13,3	8	29,9	11,1	8	84
October	11,5	6,5	67,4	24,0	17	62,4	24,8	17	93
November	4,0	2,9	6,4	3,1	21	4,3	2,5	21	67
December	3,8	2,6	110,5	19,2	5	102,6	19,3	5	93
Jahr	310,2	197,1	614,7	29,4	20.VII	523,3	24,9	20.VII	Mittel IV bis IX 78

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation			Waldstation			

Carlsberg

Januar	0,0?	0,5	93,8	27,2	30	96,2	29,4	30	103
Februar	3,8	3,1	47,3	8,3	17	48,9	7,1	8	103
März	—	—	33,3	5,2	11	38,2	9,0	11	115
April	45,7	9,9	80,2	16,8	30	70,9	15,5	30	88
Mai	52,3	22,4	78,0	11,5	1	64,9	12,7	30	83
Juni	35,6	16,1	117,3	34,0	4	103,6	41,8	4	88
Juli	48,5	17,5	76,3	16,4	5	38,5	11,6	13	50
August	84,9	37,7	12,5	3,3	3	7,4	2,6	3	59
September	35,4	17,3	87,2	15,4	4	73,2	14,2	4	84
October	19,2	4,1	86,7	17,5	17	77,7	17,7	17	90
November	15,8	2,9	28,2	23,0	2	25,0	19,5	2	89
December	3,4	0,5	50,0	10,1	12	71,2	11,2	12	142
Jahr	344,6 <sup>1)</sup>	132,0 <sup>1)</sup>	790,8	34,0	4. VI	715,7	41,8	4. VI	Mittel IV bis IX

<sup>1)</sup> Ohne März.

Eberswalde

Januar	8,9	4,3	30,5?	?	29	38,0	?	29	125
Februar	17,8	8,9	7,9	1,0	11; 12	7,8	1,3	11	99
März	24,8	12,1	30,5	8,9	28	23,2	7,2	28	76
April	49,6	26,1	10,6	2,6	25	6,0	2,0	25	57
Mai	67,4	33,1	48,4	12,4	20	32,3	9,9	20	67
Juni	56,7	28,4	63,7	18,3	29	46,3	16,2	29	73
Juli	62,1	30,0	49,6	19,6	31	42,5	18,5	31	86
August	50,7	37,2	58,5	20,3	25	45,8	18,0	25	78
September	32,4	18,8	39,1	17,2	22	34,9	18,8	22	89
October	26,4	12,1	24,5	5,0	16	15,8	4,0	16	64
November	8,8	3,8	9,9	?	29	6,3	?	29	64
December	7,3	9,9	47,5	?	15	33,6	?	15	71
Jahr	412,9	224,7	420,7	20,3	25. VIII	332,5	18,8	22. IX	Mittel IV bis IX

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung			Niederschlag				auf der W.-St. in % der F.-St.
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation		Waldstation			

Schmiedefeld

Januar	2,8	1,0	105,1	34,1	29	88,3	36,9	29	84
Februar	5,6	2,6	98,7	22,9	7	100,9	34,4	7	102
März	15,2	6,2	36,2?	17,6	28	36,6	12,7	28	101
April	37,4	17,5	35,5	8,7	25	27,2	8,1	30	77
Mai	49,3	24,2	91,7	22,3	20	63,4	14,0	19	69
Juni	39,3	19,0	84,9	18,6	22	50,9	15,8	22	60
Juli	46,2	21,8	78,0	24,3	31	48,7	20,8	31	63
August	53,7	30,5	64,9	11,3	25	35,6	8,0	25	55
September	18,2	9,8	50,5	9,3	21	26,2	7,2	6	52
October	9,0	4,2	96,6	22,0	9	55,5	14,7	9	57
November	2,3	1,8	18,4	5,6	17	11,5	3,8	17	63
December	0,6?	0,9	102,0	20,2	15	95,6	22,3	15	94
Jahr	279,6	139,5	862,5	34,1	29. I	640,4	36,9	29. I	Mittel IV bis IX 63

Friedrichsrode

Januar	9,5	4,1	34,4?	5,5	30	35,8	8,9	30	104
Februar	10,5	5,3	49,9	14,2	7	45,1	11,2	7	90
März	19,3	10,3	26,3	10,4	28	35,5	11,7	28	135
April	64,2	31,9	10,4	2,2	14	9,9	2,1	14	95
Mai	73,3	34,0	27,5	5,6	20	19,1	3,7	2	69
Juni	51,2	12,5	55,3	9,5	20	35,7	5,8	20	65
Juli	60,7	18,4	22,3	4,1	6	11,5	3,0	17	52
August	78,3	25,5	40,0	9,2	25	27,0	8,0	25	68
September	34,3	12,0	42,1	9,4	22	35,7	9,5	22	85
October	22,8	8,2	47,3	14,7	16	39,4	12,6	16	83
November	9,5	5,0	8,3	2,0	7	4,8	1,3	7	58
December	5,1	3,6	36,2	13,1	15	41,5	10,4	15	115
Jahr	438,7	170,8	400,0	14,7	16 X	341,0	12,6	16. X	Mittel IV bis IX 72

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation			Waldstation			

Sonnenberg

Januar	6,4?	4,9?	38,5?	6,1	30	39,4	5,9	30	102
Februar	6,7	7,5	48,1	9,9	18	49,9	10,6	18	104
März	14,0	10,6	52,1?	15,8	11	62,3	28,4	11	120
April	33,8	33,0	24,0	4,8	26	16,7	3,7	26	70
Mai	47,5	32,4	88,7	23,6	20	63,9	18,6	20	72
Juni	30,3	10,2	93,8	21,4	5	68,7	14,9	5	73
Juli	38,1	20,3	37,4	10,6	4	27,1	10,9	4	72
August	52,2	21,5	72,4	23,6	2	55,5	14,9	2	77
September	22,3	8,0	36,7	5,2	28	28,7	8,7	28	78
October	10,2	5,6	73,5	11,8	16	79,7	9,1	16	108
November	14,6	11,2	10,0	4,1	3	5,7	3,0	3	57
December	10,7	7,9	27,2	4,4	31	35,4	3,6	31	130
Jahr	286,8	173,1	602,4	23,6	20. V 2. VIII	533,0	28,4	11. III	Mittel IV bis IX 74

Marienthal

Januar	7,3?	5,4	40,6	16,4	27	30,0	12,0	27	74
Februar	13,7	8,9	40,8	13,7	7	30,9	9,9	7	76
März	30,9	9,6	39,3	15,8	28	34,3	15,3	11	87
April	47,6	20,3	15,7	4,7	24	10,6	3,9	24	68
Mai	67,1	38,5	41,3	12,3	20	29,9	12,0	20	72
Juni	35,2	16,7	79,0	19,8	11	46,8	14,4	11	59
Juli	51,7	17,6	37,7	9,7	17	17,2	6,0	17	46
August	52,9	14,9	72,1	27,1	30	44,6	19,5	30	62
September	38,7	12,2	29,9	9,3	22	20,1	6,8	22	67
October	27,1	12,5	31,7	6,6	17	16,1	4,3	17	51
November	7,3	4,1	4,1	1,4	3	2,2	1,0	30	54
December	8,2	3,6	35,7	7,7	15	32,1	6,0	15	90
Jahr	387,7	164,3	467,9	27,1	30. VIII	314,8	19,5	30. VIII	Mittel IV bis IX 62

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St. <sup>1)</sup>
	Feld- station	Wald- station	Feldstation		Waldstation				

Lintzel

Januar	1,6?	3,6	32,1	4,3	27	86,2	15,4	29	—
Februar	17,5	13,9	38,8	16,5	7	51,3	15,1	7	—
März	20,3	15,9	23,6	10,2	28	30,2	14,3	28	—
April	42,8?	54,1	15,5	5,2	25	14,7	5,0	25	—
Mai	70,9	56,6	53,2	13,5	2	49,2	11,6	2	—
Juni	51,0	34,7	76,4	16,0	23	39,4	11,4	29	—
Juli	50,9	40,0	27,3	7,2	14	12,8	3,0	15; 17	—
August	66,4	37,2	48,0	11,0	25	32,3	9,0	25	—
September	35,1	19,6	63,1	18,0	16	32,7	17,5	16	—
October	28,8	15,2	39,2	8,9	15	29,4	7,0	17	—
November	7,9	4,3	10,4	3,6	29	15,6	6,3	30	—
December	11,3	3,0	33,5	6,2	19	76,9	11,7	19	—
Jahr	404,5	298,1	461,1	18,0	16. IX	470,7	17,5	16. IX	—

<sup>1)</sup> In Lintzel ist der Niederschlag auf der W.-St. in % der F.-St. nicht angegeben, weil hier ein Waldbestand von gleichmässigem Alter nicht vorhanden ist.

Hadersleben

Januar	5,5	4,1	67,1	16,4	5	60,0	14,5	5	89
Februar	9,1	5,8	41,1	7,3	17	36,4	6,2	17	89
März	13,6	9,3	20,1	7,1	11	18,1	6,4	11	90
April	27,4	19,5	23,7	5,1	29	17,2	4,3	29	73
Mai	38,2	22,3	72,9	20,3	29	40,3	11,3	29	55
Juni	30,2	10,3	119,9	29,3	23	87,4	27,0	23	73
Juli	36,9	14,4	24,9	7,3	15	13,1	4,1	6	53
August	33,2	11,9	78,3	19,0	31	54,1	12,5	31	69
September	19,3	6,4	68,6	12,0	28	45,2	9,5	28	66
October	12,1	5,6	71,3	14,9	8	44,5	9,9	8	63
November	7,1	5,4	31,1	11,1	1	21,2	7,1	1	68
December	6,2	2,3	38,4	6,7	3	40,9	9,0	3	107
								Mittel IV bis IX	
Jahr	238,8	117,3	657,4	29,3	23. VI	478,4	27,0	23. VI	65

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation		Waldstation				

Schoo

Januar	15,8	6,9	80,1	14,9	27	58,2	19,9?	27	73
Februar	26,6	16,3	58,6	29,9	7	39,8	17,5	7	68
März	28,0	15,6	29,8	12,6	27	19,3	8,6	27	65
April	41,6	17,9	29,5	13,5	25	17,1	10,3	25	58
Mai	78,5	38,3	46,4	8,7	2	29,0	6,3	2	63
Juni	46,0	28,1	117,5	35,2	23	70,5	19,3	23	60
Juli	54,8	27,8	40,1	13,3	13	24,5	9,0	5	61
August	67,7	38,2	65,6	17,5	28	39,4	11,9	28	60
September	63,8	26,4	87,1	19,8	20	49,9	10,2	2	57
October	41,7	14,9	147,6	38,7	15	86,8	22,8	15	59
November	25,6	12,8	65,3	25,4	1	42,7	18,6	1	65
December	18,9	7,1	62,9	13,8	3	39,8	9,9	3	63
Jahr	509,0	250,3	830,5	38,7	15. X	517,0	22,8	15. X	Mittel IV bis IX 60

Lahnhof

Januar	5,0	2,4	80,1	13,3	29	63,7	9,7	5	80
Februar	5,6	3,3	84,7	18,0	7	77,5	13,0	7	92
März	22,0	11,6	25,2	8,8	27	21,4	6,9	27	85
April	49,7	28,8	31,1	5,6	25	24,4	4,1	25	78
Mai	63,7	36,0	69,8	26,6	20	48,4	19,0	20	69
Juni	44,2	16,8	89,4	14,3	23	45,2	9,0	22	51
Juli	48,3	19,0	50,9	15,0	6	26,7	7,3	4	52
August	54,2	23,0	41,1	9,5	25	23,8	5,2	25	58
September	24,9	7,3	67,5	13,6	28	40,9	7,3	28	61
October	16,1	6,0	58,3	11,9	14	39,3	9,7	14	67
November	5,0	3,0	26,1	9,4	1	21,1	6,8	1	81
December	0,8	0,5	75,4	15,8	3	75,0	11,1	3	99
Jahr	339,5	157,7	699,6	26,6	20. V	507,4	19,0	20. V	Mittel IV bis IX 62

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	auf der W.-St. in % der F.-St.
	Feld- station	Wald- station	Feldstation			Waldstation			

Hollerath

Januar	8,8	8,4	66,2	9,9	5	48,3	8,9	5	73
Februar	3,3	1,7	86,7	14,4	3	68,0	10,8	17	78
März	13,0	11,4	35,8	9,1	28	17,9	6,0	27	50
April	29,6	20,8	27,7	5,8	25	15,8	3,0	14; 15	57
Mai	38,6	32,5	46,4	12,8	31	21,3	9,9	31	46
Juni	29,0	16,4	72,2	14,6	5	32,6	7,7	5	45
Juli	37,2	27,4	59,0	15,0	4	27,2	7,2	20	46
August	45,0	29,9	55,0	20,2	1	29,9	17,0	1	54
September	23,8	5,9	80,0	12,3	8	44,3	11,0	8	55
October	12,1	9,5	76,7	10,5	7	40,9	6,1	7	53
November	15,3	4,9	40,2	13,5	30	31,2	12,3	30	78
December	4,3	3,9	53,4	14,4	4	30,8	6,7	1	58
Jahr	260,0	172,7	699,3	20,2	1.VIII	408,2	17,0	1.VIII	Mittel IV bis IX 51

Hagenau

Januar	8,6	6,2	43,6	7,8	7	33,2	5,4	7	76
Februar	11,9	9,0	52,0	16,1	15	39,3	10,8	15	76
März	22,9	15,6	39,5	17,0	28	29,9	14,8	28	76
April	20,8	14,4	18,8	13,5	25	11,3	6,0	25	60
Mai	74,7	29,0	47,1	28,4	31	46,1	21,9	31	98
Juni	49,8	16,5	93,9	28,6	1	63,3	21,9	1	67
Juli	65,3	19,8	100,3	17,0	19	59,7	11,7	17	60
August	56,4	18,0	52,9	29,5	1	37,0	20,2	1	70
September	34,3	16,0	62,3	24,6	28	47,1	18,0	28	76
October	16,7	6,3	167,3	63,6	25	93,5	38,0	25	56
November	7,6	5,3	32,6	8,3	18	13,9	2,5	18	43
December	2,7	1,8	48,5	18,0	12	45,1	18,1	12	93
Jahr	371,7	157,9	758,8	63,6	25. X	519,4	38,0	25. X	Mittel IV bis IX 72

Taf. V. Verdunstung und Niederschlag.

1892	Verdunstung		Niederschlag						a auf der W.-St. in % der F.-St.
	mm		Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	Summe mm	Maxim. in 24 Std. mm	Dat.	
	Feldstation	Waldstation	Feldstation			Waldstation			

Neumath

Januar	—	6,3	48,9	10,0	30	48,2	7,6	30	98
Februar	—	9,8	59,0	9,5	29	59,1	9,6	16	100
März	—	—	31,2	8,3	28	28,1	8,1	28	90
April	66,0	31,5	27,0	10,0	30	18,5	6,5	30	69
Mai	75,0	35,0	13,4	3,4	5	9,3	3,0	5	69
Juni	57,5	13,5	77,6	18,5	3	59,9	15,0	3	77
July	59,5	13,5	68,3	23,6	14	53,0	18,5	14	78
August	75,0	25,0	43,7	17,5	1	35,6	13,5	1	81
September	40,5	11,0	73,8	18,5	28	68,1	19,5	3	92
October	20,5	7,5	111,0	43,5	25	86,4	35,5	25	78
November	7,5	3,0	16,3	5,0	3	12,2	3,6	3	75
December	—	5,0	29,1	5,0	9	28,4	6,8	9	98
Jahr	—	161,1 <sup>1)</sup>	599,3	43,5	25.X	506,8	35,5	25.X	Mittel IV bis IX 78

<sup>1)</sup> Ohne März.

Melkerei

Januar	—	—	132,1	23,0	7	114,7	24,3	7	87
Februar	2,7	0,8	183,3 <sup>2)</sup>	59,4	21	167,9 <sup>2)</sup>	61,1	21	92
März	17,9	6,1	80,5	16,9	28	70,8	14,4	28	88
April	48,8	30,6	53,9	17,0	14	42,3	14,9	30	78
Mai	47,3	36,4	97,2	22,0	4	69,9	13,8	4	72
Juni	39,5	17,8	79,7	15,1	25	50,1	10,9	25	63
July	47,4	24,4	124,7	23,4	19	84,1	19,5	19	67
August	64,0	29,9	60,7	21,4	1	37,7	14,3	1	62
September	31,0	15,5	60,1	13,5	21	40,0	8,8	21	67
October	12,4	6,6	237,8	81,0	25	207,3	70,9	25	87
November	17,0	8,5	58,1	10,5	7	36,3	6,6	12	62
December	16,6	8,5	173,4	52,5	1	141,7	40,7	1	82
Jahr	344,6 <sup>1)</sup>	185,1 <sup>1)</sup>	1341,5	81,0	25.X	1062,8	70,9	25.X	Mittel IV bis IX 68

<sup>1)</sup> Ohne Januar.

<sup>2)</sup> Bei der Summe des Niederschlags fehlen die Tage vom 15. bis 20. Februar, in welchen die Beobachtungen ausfielen.

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit					Zahl der			
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln ▲ Hagel (◀)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm -■■■■	Eistage	Frosttage	Sommertage
△	○	*	▲	◀	≡	-■■■■			

Fritzen

Januar	11	14	(2)	—	3	7	16	30	—
Februar	5	8	—	—	3	2	11	29	—
März	7	9	1	—	6	2	8	27	—
April	11	2	1 (1)	1	1	3	—	20	—
Mai	12	—	—	—	—	1	—	4	4
Juni	12	—	—	7	—	5	—	1	—
Juli	11	—	—	1	1	5	—	—	5
August	10	—	—	5	—	1	—	—	10
September	9	—	—	2	3	—	—	—	2
October	14	1	(2)	1	3	1	—	9	—
November	8	8	(2)	—	12	2	7	19	—
December	16	16	2 (1)	—	3	6	15	29	—
Jahr	126	58	4 (8)	19	35	35	57	168	25

Kurwien

Januar	19	18	1	—	3	2	17	29	—
Februar	10	10	—	—	1	1	11	27	—
März	14	11	—	—	1	—	7	26	—
April	15	3	(1)	4	—	—	—	21	—
Mai	11	—	(2)	2	—	—	—	9	6
Juni	13	—	—	8	—	—	—	1	11
Juli	15	—	—	2	—	—	—	—	7
August	7	—	—	2	2	—	—	—	20
September	9	—	—	3	8	—	—	2	7
October	13	1	1	11	—	—	—	17	—
November	7	9	—	12	—	—	9	23	—
December	19	17	2	2	—	19	—	28	—
Jahr	152	69	4 (3)	21	40	3	63	183	51

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit					Zahl der			
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △	Hagel (◀)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm -■■■	Eistage	Frosttage
	○ * ▲								Sommertage

Carlsberg

Januar	17	17	—	—	10	2	27	31	—
Februar	15	15	—	—	4	—	14	27	—
März	14	14	—	—	5	2	14	28	—
April	13	4	—	2	5	—	—	18	—
Mai	16	1	2 (1)	6	4	—	—	6	4
Juni	20	—	—	6	3	2	—	—	2
Juli	13	—	—	4	4	—	—	—	2
August	8	—	—	2	4	—	—	1	15
September	12	—	3	12	5	—	—	—	1
October	23	8	1	—	10	—	1	13	—
November	4	2	—	—	14	—	12	23	—
December	19	19	—	—	14	—	28	31	—
Jahr	174	80	6 (1)	22	82	6	96	178	24

Eberswalde

Januar	17	17	1	—	10	2	14	23	—
Februar	12	13	4	—	15	2	4	23	—
März	11	10	—	1	13	—	7	27	—
April	7	2	2	1	1	—	—	14	—
Mai	13	2	1 (3)	3	1	1	—	6	8
Juni	14	—	(1)	7	—	1	—	—	9
Juli	12	—	—	5	1	—	—	—	10
August	12	—	—	7	—	—	—	—	16
September	12	—	—	4	18	—	—	—	3
October	10	—	—	—	13	—	—	7	—
November	7	5	2	—	20	—	4	17	—
December	18	17	2	—	19	1	9	26	—
Jahr	145	66	12 (4)	28	111	7	38	143	46

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit					Zahl der			
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △ Hagel (◀)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm -wu	Eistage	Frosttage	Sommertage
△ ● * ▲									

Schmiedefeld

Januar	13	11	—	—	13	2	22	29	—
Februar	16	16	4	—	6	—	12	26	
März	13	11	(1)	1	2	6	11	29	
April	12	7	6	—	5	2	—	19	
Mai	13	3	4 (1)	1	2	4	—	11	3
Juni	15	—	—	6	1	1	—	1	2
Juli	12	—	(1)	6	5	2	—	—	4
August	13	—	—	5	3	—	—	—	10
September	15	—	—	4	6	2	—	—	—
October	18	6	—	1	10	1	2	12	—
November	8	4	—	—	17	—	6	20	—
December	17	17	1	—	14	1	25	31	—
Jahr	165	75	15 (3)	24	84	21	78	178	19

Friedrichsrode

Januar	16	11	1	1	20	2	17	28	—
Februar	16	12	1	—	9	—	7	27	—
März	9	9	1	1	10	—	9	29	—
April	8	2	—	—	13	—	—	21	—
Mai	11	4	—	1	7	1	—	13	8
Juni	18	—	(1)	7	1	1	—	2	7
Juli	13	—	—	6	4	1	—	—	10
August	12	—	—	9	3	—	—	1	15
September	14	—	—	3	7	—	—	1	—
October	16	4	1	—	7	—	—	13	—
November	4	2	—	—	21	1	3	20	—
December	21	15	—	—	11	—	17	28	—
Jahr	158	59	4 (1)	28	113	6	53	183	40

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit					Zahl der		
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △ Hagel (▲)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm -■■	Eistage	Frosttage
△ ● *								

Sonnenberg

Januar	13	11	—	—	13	—	24	30	—
Februar	13	14	—	—	12	—	14	29	—
März	7	7	—	1	6	1	12	29	—
April	10	6	1	—	7	—	—	25	—
Mai	14	2	1	1	7	—	—	14	3
Juni	20	—	(2)	6	1	2	—	3	2
Juli	12	—	—	2	3	—	—	2	3
August	14	—	(1)	4	6	—	—	2	6
September	14	—	—	1	10	—	—	2	—
October	12	4	—	—	11	—	2	12	—
November	5	4	—	—	16	—	4	24	—
December	15	17	—	—	17	—	22	31	—
Jahr	149	65	2 (3)	15	109	3	78	203	14

Marienthal

Januar	10	7	1	1	3	3	12	22	—
Februar	9	5	1	—	5	—	5	22	—
März	6	5	—	—	4	1	5	27	—
April	5	1	2	—	2	—	—	15	—
Mai	13	2	1	3	—	3	—	5	7
Juni	18	—	(1)	6	3	1	—	1	8
Juli	10	—	—	4	1	—	—	—	10
August	12	—	—	6	2	—	—	—	18
September	14	—	—	3	5	1	—	—	4
October	13	1	—	—	4	3	—	8	—
November	5	2	—	—	12	—	6	17	—
December	15	13	—	—	1	—	12	26	—
Jahr	130	36	5 (1)	23	42	12	40	143	47

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit						Zahl der		
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △ Hagel (▲)	Gewitter ✕	Nebel ≡	Sturm ↘	Eistage	Frosttage	Sommertage
	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *	△ ● *

Lintzel

Januar	15	7	1	—	7	6	14	26	—
Februar	12	7	1	—	6	1	5	28	—
März	5	8	—	1	1	2	6	28	—
April	8	1	2	1	2	2	—	22	—
Mai	13	2	—	3	—	2	—	11	8
Juni	17	—	—	3	—	2	—	2	6
Juli	10	—	—	3	1	1	—	—	7
August	10	—	—	3	—	—	—	—	14
September	12	—	—	3	4	—	—	2	1
October	15	2	—	5	5	2	7	—	—
November	6	2	—	15	1	4	18	—	—
December	14	16	—	6	1	10	25	—	—
Jahr	137	45	4	17	47	20	39	169	36

Hadersleben

Januar	18	10	1	—	9	3	9	23	—
Februar	16	14	—	—	5	3	4	23	—
März	8	10	—	—	11	—	4	28	—
April	10	3	7	—	7	3	—	11	—
Mai	14	2	(1)	3	2	1	—	6	4
Juni	19	—	—	3	4	2	—	—	—
Juli	6	—	—	—	3	1	—	—	2
August	20	—	—	3	8	1	—	—	6
September	21	—	3	—	13	1	—	—	—
October	21	—	—	—	10	2	5	—	—
November	10	1	—	—	25	4	1	8	—
December	15	18	1	—	20	4	7	25	—
Jahr	178	58	12 (1)	9	117	25	25	129	12

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit						Zahl der		
	mehr als 0,2 mm ○ * △ ▲	Schnee *	Graupeln △ Hagel (▲)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm ↘	Eistage	Frosttage	Sommertage

Schoo

Januar	15	6	(1)	1	4	1	10	24	—
Februar	14	8	3	—	7	2	22	—	—
März	7	6	—	—	1	—	26	—	—
April	11	3	3	—	3	—	16	—	—
Mai	16	2	2	2	1	1	3	6	1
Juni	14	—	(1)	6	2	1	—	—	—
Juli	11	—	—	1	—	—	—	2	—
August	15	—	—	4	1	—	—	8	1
September	16	—	—	1	3	—	—	—	—
October	26	—	(1)	1	5	1	6	—	—
November	10	1	1	—	13	—	13	—	—
December	16	9	—	—	5	—	24	—	—
Jahr	171	35	9 (3)	16	45	6	18	134	18

Lahnhof

Januar	18	14	—	—	15	2	22	29	—
Februar	15	12	—	—	16	—	9	26	—
März	6	5	—	—	10	—	8	27	—
April	16	10	2	—	5	—	—	18	—
Mai	11	3	—	3	8	1	—	9	7
Juni	14	—	—	5	5	1	—	1	4
Juli	12	—	(1)	6	4	—	—	—	5
August	9	—	(1)	7	5	—	—	—	11
September	18	5	1 (1)	2	12	—	—	—	1
October	17	1	—	1	11	1	—	11	—
November	10	1	—	—	23	—	3	14	—
December	14	11	—	—	15	1	20	31	—
Jahr	160	61	3 (3)	24	129	6	62	166	28

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit					Zahl der			
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △ Hagel (◀)	Gewitter □	Nebel ≡	Sturm „wu“	Eistage	Frosttage	Sommertage
△	●	*	△	◀	≡	wu			

Hollerath

Januar	19	12	—	—	11	3	13	29	—
Februar	16	13	—	—	15	2	6	27	—
März	12	8	—	—	7	3	9	26	—
April	14	11	—	—	11	—	—	19	—
Mai	13	5	(1)	2	5	1	—	9	7
Juni	13	—	(1)	2	7	1	—	1	7
Juli	14	—	—	4	5	—	—	—	15
August	11	—	—	2	5	—	—	—	12
September	17	—	—	2	6	1	—	1	—
October	18	5	—	1	10	1	—	14	—
November	11	1	—	—	17	—	—	12	—
December	10	9	—	—	17	2	15	31	—
Jahr	168	64	(2)	13	116	14	43	169	41

Hagenau

Januar	17	9	—	—	1	—	8	24	—
Februar	18	11	—	—	8	—	1	23	—
März	11	8	—	—	1	—	3	27	—
April	8	—	—	—	—	—	—	15	3
Mai	8	—	(1)	4	—	—	—	8	10
Juni	14	—	—	6	2	—	—	—	11
Juli	15	—	—	5	—	—	—	—	18
August	9	—	—	1	—	—	—	—	23
September	9	—	—	1	5	—	—	—	12
October	21	1	—	1	4	2	—	9	—
November	12	1	—	—	13	—	—	8	—
December	12	6	—	—	1	—	8	27	—
Jahr	154	36	(1)	18	35	2	20	141	77

Taf. VI.

1892	Zahl der Tage mit						Zahl der		
	mehr als 0,2 mm	Schnee *	Graupeln △ Hagel (▲)	Gewitter ☰	Nebel ≡	Sturm -■	Eistage	Frosttage	Sommertage
	△○ * ▲								

Neumath

Januar	14	9	—	—	3	—	11	24	—
Februar	16	7	1	—	6	—	3	23	—
März	10	5	—	—	2	—	6	26	—
April	8	3	—	—	1	—	—	12	1
Mai	6	—	—	—	—	—	—	5	7
Juni	14	—	—	—	—	1	—	—	6
Juli	14	—	—	6	—	—	—	—	10
August	8	—	—	4	—	1	—	—	14
September	11	2	—	4	8	—	—	—	3
October	19	—	—	1	7	—	—	6	—
November	6	—	—	26	—	—	—	7	—
December	12	5	—	2	1	14	28	—	—
Jahr	138	31	1	23	55	3	34	131	41

Melkerei

Januar	21	17	3	—	7	—	18	29	—
Februar	20	19	3	—	8	—	6	23	—
März	14	11	(1)	1	3	2	11	27	—
April	11	7	2	1	4	—	—	16	—
Mai	13	3	2 (2)	5	2	—	—	5	7
Juni	16	—	—	5	3	—	—	—	3
Juli	16	—	—	5	3	—	—	5	—
August	10	9	2 (1)	2	3	—	—	9	—
September	9	—	—	2	2	—	—	—	—
October	21	—	—	8	—	2	—	9	—
November	14	2	—	13	—	3	—	11	—
December	13	12	—	2	—	17	28	—	—
Jahr	178	80	12 (4)	24	58	2	57	148	24

Taf. VII. Bewölkung.

1892	8 a	2 p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage	8 a	2 p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
<b>Fritzen</b>						<b>Kurwien</b>				
Januar	7,9	8,3	8,1	2	21	8,8	8,5	8,7	2	24
Februar	6,9	6,7	6,8	5	16	6,8	6,8	6,8	6	15
März	6,7	7,0	6,8	7	18	6,7	6,1	6,4	7	15
April	7,0	5,8	6,4	3	12	6,6	7,5	7,1	2	14
Mai	5,2	4,6	4,9	12	10	5,1	5,7	5,4	7	9
Juni	5,3	5,7	5,5	6	8	6,2	6,6	6,4	3	11
Juli	6,9	6,0	6,5	4	14	6,1	7,3	6,7	3	12
August	5,6	5,5	5,5	8	9	4,7	5,7	5,2	4	3
September	5,6	5,9	5,7	2	7	7,0	7,1	7,0	1	11
October	5,8	6,4	6,1	3	10	6,5	5,8	6,2	6	12
November	8,3	8,8	8,5	3	24	8,7	8,7	8,7	3	25
December	8,4	8,6	8,5	2	22	8,9	8,5	8,7	1	23
Jahr	6,6	6,6	6,6	57	171	6,8	7,0	6,9	45	174
<b>Carlsberg</b>						<b>Eberswalde</b>				
Januar	8,5	7,8	8,1	4	23	8,2	7,4	7,8	3	19
Februar	7,8	7,6	7,7	3	17	6,7	6,7	6,7	5	12
März	6,3	6,5	6,4	6	14	5,2	5,5	5,4	11	12
April	5,2	6,1	5,7	8	10	4,6	4,9	4,8	11	5
Mai	6,5	6,8	6,7	6	16	4,5	4,8	4,7	11	8
Juni	7,1	8,0	7,6	1	16	5,4	6,8	6,1	2	7
Juli	6,6	6,7	6,7	6	15	6,2	6,8	6,5	1	11
August	4,4	4,6	4,5	12	7	5,3	5,4	5,3	6	9
September	5,8	7,0	6,4	4	14	6,6	7,4	7,0	—	10
October	7,7	8,0	7,9	2	19	6,6	6,9	6,8	2	12
November	6,0	5,6	5,8	7	11	8,2	6,7	7,4	4	17
December	8,9	8,5	8,7	1	24	9,0	8,1	8,5	—	23
Jahr	6,7	6,9	6,8	60	186	6,4	6,4	6,4	56	145

## Taf. VII. Bewölkung.

1892	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
<b>Schmiedefeld</b>						<b>Friedrichsrode</b>				
Januar	8,8	8,2	8,5	3	24	7,5	7,1	7,3	4	17
Februar	9,0	9,2	9,1	1	24	8,1	8,5	8,3	—	20
März	5,8	5,7	5,8	8	12	6,1	5,7	5,9	5	9
April	5,2	5,8	5,5	7	11	5,6	5,2	5,4	7	7
Mai	5,6	6,3	5,9	7	13	4,9	5,3	5,1	5	5
Juni	6,7	7,1	6,9	2	13	6,8	6,7	6,8	1	11
Juli	6,1	6,7	6,4	6	13	6,4	6,5	6,4	1	12
August	5,7	5,2	5,5	12	11	5,9	6,2	6,0	2	6
September	7,8	6,8	7,3	3	16	6,7	6,7	6,7	1	8
October	8,2	7,7	7,9	1	17	6,7	6,6	6,6	1	14
November	8,8	7,9	8,3	2	22	7,4	6,8	7,1	2	13
December	9,0	8,4	8,7	2	24	7,5	7,8	7,7	3	19
Jahr	7,2	7,1	7,2	54	200	6,6	6,6	6,6	32	141
<b>Sonnenberg</b>						<b>Marienthal</b>				
Januar	8,2	8,1	8,2	4	23	7,3	7,4	7,3	4	15
Februar	7,6	8,8	8,2	2	19	6,7	6,5	6,6	3	7
März	5,2	5,2	5,2	11	12	5,0	4,5	4,8	8	7
April	5,3	5,1	5,2	10	11	5,4	4,5	4,9	9	5
Mai	5,1	4,9	5,0	11	9	5,0	4,2	4,6	12	7
Juni	6,3	7,7	7,0	2	14	6,2	5,8	6,0	3	5
Juli	5,9	6,2	6,1	7	10	5,5	5,5	5,5	7	9
August	5,7	4,9	5,3	11	9	4,9	4,0	4,5	8	2
September	7,2	7,4	7,3	2	16	6,1	5,6	5,8	1	4
October	8,2	8,1	8,1	2	19	5,6	6,2	5,9	1	10
November	7,8	7,4	7,6	3	18	8,1	6,6	7,3	1	15
December	8,5	8,2	8,4	3	23	7,8	7,8	7,8	1	17
Jahr	6,8	6,8	6,8	68	183	6,1	5,7	5,9	58	103

Taf. VII. Bewölkung.

1892	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
<b>Lintzel</b>						<b>Hadersleben</b>				
Januar	8,4	8,4	8,4	2	22	7,3	7,4	7,3	4	19
Februar	8,0	8,2	8,1	3	19	6,7	7,0	6,8	3	12
März	6,1	6,1	6,1	6	14	5,1	5,1	5,1	5	8
April	6,3	6,8	6,6	7	14	5,4	5,8	5,6	6	10
Mai	6,0	6,9	6,5	5	14	5,6	6,0	5,8	6	11
Juni	7,1	8,6	7,9	1	17	7,7	7,6	7,6	2	18
Juli	7,0	9,0	8,0	1	20	6,3	5,4	5,9	4	8
August	6,4	8,1	7,2	2	18	6,0	5,8	5,9	6	7
September	8,0	7,8	7,9	1	17	7,6	7,6	7,6	1	16
October	7,7	8,2	7,9	—	19	6,6	7,4	7,0	3	14
November	8,9	7,8	8,4	1	19	8,6	8,8	8,7	2	25
December	8,1	8,5	8,3	2	22	7,7	7,8	7,7	3	20
Jahr	7,3	7,9	7,6	31	215	6,7	6,8	6,8	45	168
<b>Schoo</b>						<b>Lahnhof</b>				
Januar	6,8	6,1	6,5	4	12	8,5	8,3	8,4	3	25
Februar	6,7	7,0	6,8	3	13	8,8	9,2	9,0	—	24
März	5,5	5,1	5,3	7	11	5,9	5,1	5,5	7	13
April	4,4	4,7	4,5	9	6	6,0	5,7	5,9	8	10
Mai	5,0	5,0	5,0	10	8	5,4	6,3	5,8	7	11
Juni	7,6	6,1	6,8	2	12	7,3	7,7	7,5	1	17
Juli	6,7	5,6	6,2	4	9	5,9	6,7	6,3	6	12
August	4,8	4,7	4,8	6	4	6,6	6,4	6,5	5	12
September	6,2	6,8	6,5	2	8	6,8	6,9	6,8	3	13
October	7,2	7,0	7,1	—	10	8,1	7,6	7,8	1	15
November	7,9	8,6	8,3	—	20	8,9	8,6	8,8	2	23
December	6,7	6,8	6,8	3	10	8,4	8,1	8,2	3	22
Jahr	6,3	6,1	6,2	50	123	7,2	7,2	7,2	46	197

Taf. VII. Bewölkung.

1892	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage	8a	2p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
<b>Hollerath</b>					<b>Hagenau</b>					
Januar	8,2	8,7	8,4	2	21	8,5	6,5	7,5	2	17
Februar	8,7	9,0	8,8	—	21	10,0	8,9	9,5	—	26
März	5,4	4,3	4,9	10	10	4,7	5,2	4,9	15	14
April	5,5	4,8	5,2	12	10	3,8	4,0	3,9	16	9
Mai	5,3	7,1	6,2	5	12	5,6	6,6	6,1	10	16
Juni	7,6	7,8	7,7	1	17	6,4	7,4	6,9	3	15
Juli	6,5	6,6	6,5	4	12	4,7	5,1	4,9	11	11
August	6,1	6,2	6,1	6	11	4,7	5,4	5,1	10	11
September	7,4	7,6	7,5	3	19	7,1	6,3	6,7	6	15
October	8,3	8,1	8,2	—	17	8,3	8,6	8,5	1	22
November	8,9	8,6	8,8	1	23	9,6	9,6	9,6	—	27
December	7,8	6,5	7,2	4	18	6,8	5,2	6,0	7	13
Jahr	7,1	7,1	7,1	48	191	6,7	6,6	6,6	81	196
<b>Neumath</b>					<b>Melkerei</b>					
Januar	8,9	8,3	8,6	—	22	7,4	7,4	7,4	5	17
Februar	9,4	8,4	8,9	—	21	6,9	7,2	7,1	2	13
März	5,7	5,3	5,5	5	8	4,5	5,2	4,8	10	7
April	5,4	5,6	5,5	7	10	4,5	5,4	5,0	9	8
Mai	5,8	6,0	5,9	4	7	4,5	5,2	4,8	9	5
Juni	6,5	6,3	6,4	6	11	5,6	6,3	6,0	6	11
Juli	5,1	5,2	5,2	8	7	5,0	5,1	5,0	8	5
August	5,6	5,1	5,3	5	8	4,0	4,9	4,5	10	5
September	7,4	6,5	7,0	3	13	5,2	5,7	5,5	7	6
October	8,1	8,1	8,1	—	19	7,4	7,8	7,6	—	14
November	9,9	8,9	9,4	—	25	7,1	7,3	7,2	4	16
December	7,3	6,8	7,1	5	18	5,1	5,1	5,1	11	10
Jahr	7,1	6,7	6,9	43	169	5,6	6,1	5,8	81	117

Taf. VIII. Zahl und Intensität der beobachteten Winde.

Die ersten Ziffern bedeuten die Anzahl, die zweiten die Summen der Intensitäten (halbe Beaufort-Skala 0—6).

	1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind-stillen
Fritzen																		
Januar	1;3	1;1	—	4;4	2;4	—	5;12	2;3	14;25	10;23	9;28	4;17	5;18	2;9	—	2;8	1	
Februar	2;4	2;5	5;10	1;1	1;2	2;4	8;18	11;26	3;3	7;11	4;10	—	2;5	3;9	—	3;13	5	
März	7;9	9;19	5;8	4;5	1;3	8;17	6;16	4;7	1;2	2;6	1;2	7;23	—	4;11	—	—	2	
April	11;28	5;16	—	1;3	2;4	7;13	4;7	2;4	2;7	5;15	3;8	1;4	6;22	8;16	2;6	1	—	
Mai	6;11	8;17	2;6	—	1;1	—	1;2	—	8;19	6;13	8;22	2;6	6;18	2;4	6;19	6;11	—	
Juni	12;26	1;4	—	—	—	—	1;1	3;7	5;9	4;13	2;11	2;8	7;28	4;10	7;19	12;28	—	
Juli	7;20	1;3	1;2	3;4	—	—	1;1	1;1	8;14	2;5	2;3	2;9	7;28	3;10	11;33	13;32	—	
August	6;12	1;2	—	1;1	—	1;3	2;3	3;5	12;19	1;3	11;28	4;8	11;34	2;6	3;7	4;8	—	
September	6;8	1;2	2;3	3;6	1;2	4;6	2;2	2;2	14;20	2;2	8;16	3;7	1;1	2;5	5;10	2;3	3	
October	—	—	1;1	—	4;10	1;3	9;19	3;3	11;19	9;17	12;24	2;9	—	2;2	5;8	2;5	1	
November	1;1	3;5	1;1	—	—	1;1	7;12	12;12	7;12	10;18	5;20	—	—	—	—	6;8	—	
December	2;5	4;7	4;14	1;2	1;2	1;1	4;11	4;9	6;7	4;7	3;5	10;30	2;7	3;11	4;17	9;25	—	
Zahl d. Beob. im Jahre	61	36	21	17	11	10	57	51	94	55	76	38	49	29	53	61	13	

1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind-stellen	
Kurwien																		
Carlshberg																		
Januar	—	2;4	—	4;12	—	2;2	4;4	2;3	9;13	—	—	4;7	9;24	1;4	10;27	6;22	4;7	1;2
Februar	3;4	—	1;1	9;16	3;8	3;6	5;9	—	18;51	2;2	3;3	4;6	3;5	4;6	3;6	4;15	3;5	5
März	3;4	—	6;14	4;6	2;5	6;12	6;14	1;1	1;3	3;6	2;4	6;11	1;2	6;21	4;10	1;2	6	
April	—	—	6;14	5;13	1;1	1;1	4;7	1;1	3;4	6;13	5;9	5;11	6;16	9;26	10;26	2;5	1	
Mai	—	—	7;16	1;1	3;3	3;5	—	—	8;16	—	1;4	3;6	9;23	5;9	12;22	2;3	3	
Juni	—	—	—	—	—	1;2	4;5	1;3	2;2	1;2	5;9	—	—	12;29	4;12	15;30	6;9	
Juli	6;15	2;6	1;1	—	—	1;1	5;0	1;1	7;14	—	9;20	2;5	11;24	8;19	6;17	3;4	2	
August	1;2	—	1;1	3;8	3;3	1;3	3;6	6;8	6;10	2;2	2;4	5;11	5;8	2;5	5;8	1;1	13	
September	1;2	1;1	1;2	—	—	9;19	5;10	2;6	5;13	1;3	9;17	1;3	3;7	3;6	7;12	2;2	14	
October	—	—	1;1	—	4;5	2;2	2;3	17;21	1;1	3;5	2;6	2;5	3;4	4;9	3;4	—	13	
November	—	—	1;1	1;2	—	2;6	4;10	5;9	3;6	2;2	6;12	1;1	10;18	12;29	6;14	1;2	8	
December	—	—	—	—	34	22	18	25	86	26	43	22	59	26	80	69	80	22
Zahl d. Beob. im Jahre	16	17	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	

1892

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind-stillen
--	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	--------------

## Eberswalde

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Zahl d. Beob.	im Jahre
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3;5	2;3	1;2	1;2	4;6	1;2	5;6	1;1	1;2	1;1	1;1	1;1	2;3	—
	2;3	—	1;2	1;2	7;18	7;16	5;8	1;1	1;2	1;1	1;1	1;1	1;2	—
	3;3	1;2	4;7	4;6	1;1	1;1	3;5	1;1	1;2	1;1	1;1	1;1	1;2	—
	4;4	1;2	—	1;1	2;4	2;4	9;5	1;4	—	2;3	1;1	1;1	—	2;4
	6;11	—	—	—	—	—	5;9	—	—	—	4;5	—	—	6;11
	10;14	2;3	5;6	5;6	1;1	1;2	1;1	—	—	—	1;1	—	—	2;3
	1;2	—	1;1	—	6;8	6;8	2;2	—	—	—	3;3	4;7	1;1	—
	1;2	—	3;3	—	7;7	7;7	2;2	1;1	1;1	1;1	1;1	11;14	10;15	3;5
	—	—	2;2	—	7;12	7;12	4;5	—	11;13	11;13	3;4	17;27	12;15	6;8
	1;1	—	1;1	—	7;10	16;27	8;11	3;3	—	—	8;13	8;13	8;13	7;10
	1;1	—	—	—	3;3	—	—	—	4;7	3;4	7;9	7;9	27;59	—
	32	7	35	27	76	32	21	7	30	19	73	60	163	39

73

## Schmiedefeld

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Zahl d. Beob.	im Jahre
	2;3	—	5;16	1;3	2;8	1;2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2;3	3;7	6;22	1;2	1;1	1;2	—	1;1	—	1;1	1;1	1;1	1;1	1;1
	5;7	8;24	13;55	1;2	—	—	—	—	3;3	1;4	13;31	5;7	2;2	3;4
	3;8	11;33	8;20	1;1	—	1;1	—	1;3	3;7	4;5	14;28	4;8	—	1;3
	1;1	2;8	10;35	4;12	1;1	—	—	—	3;7	8;10	14;28	5;9	6;18	4;6
	2;2	10;23	3;4	1;1	—	—	—	—	7;9	13;23	13;26	2;6	3;9	1;2
	1;1	6;11	4;8	3;7	3;4	—	—	2;4	6;6	3;4	12;22	11;26	4;7	2;2
	—	3;9	2;2	4;9	—	—	—	1;2	1;1	8;10	13;20	16;36	5;8	1;1
	1;2	—	1;3	6;16	2;2	—	—	—	—	1;1	16;28	21;39	4;10	—
	1;1	2;2	4;11	1;1	—	—	—	—	—	1;1	4;7	20;33	19;37	2;2
	1;1	6;7	2;3	—	3;5	4;9	—	—	—	1;1	27;31	14;23	2;2	—
	19	54	66	22	6	4	7	16	39	188	135	37	20	16

Wind-

stillen

2

1

6

4

—

4

5

—

—

—

7

1

—

5

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind-stille
------	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	-------------

### Friedrichsrode

Januar <sup>1)</sup>	—	—	—	1;3	12;21	4;4	1;1	1;1	—	1;3	9;28	4;12	15;39	7;19	4;10	—	2		
Februar	—	—	—	1;1	5;7	4;6	2;2	8;9	2;2	1;1	7;17	3;7	10;25	2;5	3;8	1;3	7		
März	2;2	—	3;5	1;2	7;13	3;4	8;15	1;3	2;2	1;1	5;13	1;1	8;13	3;4	6;14	1;3	6		
April	1;2	2;2	—	2;3	6;13	1;3	7;11	1;1	3;4	2;5	4;6	4;7	11;24	6;14	7;12	—	1		
Mai	2;3	—	3;5	1;1	4;8	7;17	3;3	4;5	1;1	2;3	1;3	10;18	3;7	13;28	3;7	6;11	1;2	—	
Juni	1;1	1;1	2;4	1;1	2;2	1;1	1;1	1;1	1;2	3;3	3;7	10;16	6;11	15;32	6;12	6;9	1;2	—	
Juli	1;1	1;1	2;4	1;1	3;4	4;5	4;4	4;4	—	3;6	4;6	2;3	18;28	7;10	5;5	1;2	2		
August	—	—	—	—	—	—	4;5	—	3;5	1;1	2;2	1;2	9;16	9;13	21;35	7;12	4;6	1;2	—
September	1;1	1;1	—	1;1	—	—	—	—	1;1	3;3	3;5	4;8	1;1	11;17	5;6	11;16	—	2	
October	4;4	1;1	—	—	—	4;7	1;1	6;8	1;1	4;7	6;9	11;23	2;4	16;33	3;5	3;7	—	—	
November	—	—	—	—	—	3;3	4;5	19;23	4;4	2;3	1;1	7;11	3;7	12;18	1;1	2;2	—	1	
December	1;1	—	3;4	—	—	3;3	1;1	3;4	—	2;2	2;5	4;6	5;13	17;39	8;12	10;20	1;1	2	
Zahl d. Beob.	12	5	32	7	55	25	65	21	23	25	96	43	167	58	67	7	23		
im Jahre																			

<sup>1)</sup> Es fehlt eine Beobachtung.

### Sonnenberg

Januar	—	—	1;1	6;6	5;5	3;4	4;4	1;1	1;1	—	1;1	14;20	12;16	9;17	4;4	4;4	—	—	
Februar	2;4	4;4	4;5	13;19	3;4	4;6	2;4	7;7	—	5;5	1;1	9;9	3;3	9;9	5;7	6;7	—	—	
März	—	2;2	6;6	2;2	2;2	7;10	2;2	2;2	2;2	2;2	3;3	6;6	6;8	4;4	2;3	2;2	—	—	
April	—	4;4	4;7	4;6	4;5	2;2	1;1	1;1	—	5;5	1;1	9;11	3;3	3;3	4;5	3;3	—	—	
Mai	1;1	—	4;7	—	—	1;1	1;1	—	—	2;2	—	5;5	22;25	6;10	7;11	4;4	4;4	—	—
Juni	2;2	4;4	2;2	—	—	—	—	—	—	—	—	3;3	11;11	13;13	6;6	2;2	2;2	—	—
Juli	2;2	—	2;2	3;3	1;1	2;4	—	2;2	1;1	—	2;2	26;28	13;14	7;7	3;3	—	1;1	—	—
August	1;1	—	3;3	1;2	—	—	—	—	1;1	—	2;3	21;27	10;12	12;15	3;3	2;2	1;1	—	—
September	5;8	1;1	5;8	—	—	—	—	2;3	1;1	3;3	—	19;39	7;8	1;24	4;7	4;4	—	—	
October	2;4	—	2;2	3;4	1;1	4;4	—	—	1;1	2;2	1;1	1;1	5;5	15;17	5;5	7;8	1;1	—	—
November	5;5	2;2	1;1	4;4	—	—	—	—	1;1	—	—	5;7	5;9	13;22	9;10	18;22	2;2	3	
December	—	—	1;1	4;4	—	—	—	—	1;1	—	—	20	161	97	110	47	61	12	
Zahl d. Beob.	25	19	41	19	30	23	28	12	24	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
im Jahre																			

Marienthal

Linzell

1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind- stille
Hadersleben																	
Januar	—	4;10	2;4	4;15	—	5;15	7;21	2;4	2;5	14;36	8;22	10;38	2;5	1;1	2;2	1	
Februar	3;6	8;21	4;9	4;10	4;11	9;24	3;7	2;6	2;5	5;17	12;34	2;9	2;7	3;6	—	2	
März	2;4	2;5	1;2	3;7	7;25	4;11	3;9	—	—	5;12	2;8	5;16	1;3	3;10	9		
April	—	3;8	1;2	11;30	—	2;6	1;2	9;20	4;7	2;4	6;11	9;27	16;52	2;5	3;10	—	
Mai	—	2;6	1;2	—	—	3;6	—	6;15	5;6	2;4	14;39	—	5;15	1;3	2;2	4	
Juni	—	—	—	—	—	3;8	2;2	3;6	1;2	1;2	12;32	5;14	16;45	5;12	1;2	—	
Juli	—	1;2	—	2;4	4;8	1;2	3;5	—	1;3	4;15	9;26	27;81	3;7	2;4	1;2	1	
August	—	4;11	1;2	—	2;3	1;2	5;14	2;6	4;7	1;1	11;33	9;30	17;52	1;1	2;4	2	
September	1;2	—	4;12	2;6	1;3	—	2;4	3;8	4;11	5;15	14;38	12;31	9;25	—	1;2	2	
October	2;6	—	4;9	2;8	—	6;20	7;16	4;9	7;21	4;12	8;17	8;19	7;15	2;4	—	1	
November	—	3;7	1;3	3;6	2;3	9;34	15;44	6;12	2;4	1;3	3;8	5;15	2;6	—	—	8	
December	3;7	3;6	4;10	1;2	—	1;4	3;4	1;2	6;13	4;9	5;13	19;39	3;5	2;3	1;2	6	
Zahl d. Beob. im Jahre	15	28	35	25	24	38	60	45	26	27	88	90	144	24	12	15	36
Schoo																	
Januar	—	1;1	1;1	2;4	6;12	9;25	2;3	1;1	3;5	—	6;12	3;7	11;30	13;33	2;3	—	2
Februar	1;4	9;20	9;9	4;8	5;6	8;14	4;7	—	1;3	4;11	8;19	3;7	4;8	3;8	6;12	3;7	
März	6;11	4;7	1;2	3;10	6;14	4;11	4;7	4;6	2;4	5;9	4;7	1;2	1;2	3;7	4;9	2;5	
April	1;3	3;8	6;15	2;6	3;7	2;3	2;5	1;2	—	5;7	5;8	2;5	4;10	13;34	5;9	4;10	
Mai	—	8;10	1;2	4;9	1;1	3;6	1;1	1;2	2;3	8;14	6;9	6;14	6;13	11;34	4;10	—	
Juni	—	—	—	—	1;1	3;6	—	—	1;1	5;10	8;15	9;17	3;7	11;29	1;4	5;11	—
Juli	7;11	4;6	3;6	3;3	2;4	1;1	3;5	1;2	—	1;3	5;12	6;13	—	7;16	11;20	6;10	3
August	2;3	1;1	2;3	1;2	3;6	3;5	1;2	—	1;1	8;20	14;37	3;9	9;23	5;15	2;6	4;8	2
September	—	1;1	5;7	2;2	—	—	1;1	5;7	7;13	8;22	13;30	5;13	4;10	2;3	4;8	1;2	
October	2;2	3;7	—	5;12	2;3	3;5	8;14	4;6	4;9	16;43	5;18	1;4	4;7	3;5	—	2	
November	1;1	2;4	2;3	1;2	6;8	11;25	13;23	8;11	4;6	5;9	3;9	—	3;7	—	—	1	
December	—	2;3	4;8	4;6	—	—	3;4	1;4	1;1	7;18	15;33	6;12	9;16	4;8	2;3	—	4
Zahl d. Beob. im Jahre	28	32	37	31	35	47	42	27	28	72	91	45	58	75	41	25	18

	1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind- stille
Lahnhof																		
Januar	—	4;13	8;20	6;13	1;1	2;2	1;1	2;4	4;6	14;23	7;22	12;26	1;1	—	—	—	—	—
Februar	2;2	3;9	5;12	8;16	3;3	—	1;2	2;3	5;7	2;6	12;28	3;6	2;5	2;2	2;5	1;1	1;1	1;1
März	3;5	9;26	10;24	3;5	8;4	2;2	—	4;4	1;1	6;7	2;7	4;4	1;1	1;1	1;1	1;1	1;1	2
April	7;11	3;3	10;19	4;9	3;5	1;1	3;4	1;1	4;7	1;1	5;8	11;21	4;7	1;2	1;2	1;1	1;1	—
Mai	2;4	4;11	4;7	—	5;8	3;5	2;3	4;4	8;11	2;3	8;14	10;28	5;10	1;1	1;4	1;2	2;2	—
Juni	3;4	—	1;1	2;4	1;1	5;5	5;6	8;10	4;6	7;14	10;21	6;7	—	2;2	2;2	1	1	1
Juli	2;2	4;5	5;5	3;3	6;9	2;2	1;1	—	2;2	4;10	11;21	6;8	9;12	3;3	1;2	1;1	2	—
August	1;1	2;2	4;5	—	4;5	—	1;1	5;7	11;14	9;17	11;18	8;12	3;7	1;1	1;1	—	—	—
September	1;1	—	1;1	1;2	2;2	1;1	5;5	2;3	9;12	8;13	9;13	15;19	1;2	3;4	1;2	—	—	—
October	4;5	—	4;9	2;3	5;11	9;12	4;4	—	11;22	8;20	5;12	4;6	1;1	1;2	1;1	1;1	1;1	1
November	1;1	—	12;16	5;7	14;20	4;5	5;5	2;2	4;5	1;2	4;8	4;9	—	1;1	—	—	—	2
December	1;1	3;4	9;12	5;6	1;1	4;7	—	3;5	—	6;8	9;23	14;24	5;7	—	1;1	1;1	—	—
Zahl d. Beob. im Jahre	27	31	68	45	57	27	29	29	65	57	87	106	53	14	16	12	9	7
Hollerath																		
Januar	—	—	1;2	2;3	—	3;7	4;11	5;10	3;7	2;6	10;24	13;30	6;11	2;5	—	—	—	—
Februar	1;1	6;11	1;1	1;1	—	1;3	3;3	5;11	2;5	6;24	4;16	2;2	3;9	4;9	—	—	—	—
März	4;12	4;7	10;29	1;3	5;13	2;6	5;13	7;18	2;4	9;16	5;12	3;7	2;5	3;5	—	—	—	—
April	9;21	10;19	4;7	1;2	1;3	2;6	1;3	—	6;15	4;14	3;7	4;10	6;12	4;7	2;3	3;5	—	—
Mai	3;7	4;7	8;17	1;1	1;1	1;3	1;1	—	4;10	6;14	10;23	11;26	3;9	4;12	3;7	2;5	—	—
Juni	3;9	4;8	5;11	—	1;3	—	1;1	—	1;2	6;16	7;19	6;15	17;36	4;11	2;4	3;5	—	—
Juli	4;5	3;5	5;11	1;2	—	4;11	2;5	2;6	3;6	8;17	3;8	9;21	7;11	3;4	5;9	—	—	—
August	2;3	—	2;3	—	—	—	—	—	3;6	8;22	13;36	5;14	13;25	2;3	4;8	4;6	—	—
September	3;7	2;2	1;1	—	1;1	2;3	—	—	1;2	15;51	12;34	5;13	8;12	2;3	3;5	2;2	2	2
October	5;7	—	1;2	—	—	—	1;1	6;8	11;17	15;25	12;23	3;6	5;11	1;1	—	1;1	2	2
November	1;1	1;2	—	—	4;9	5;6	3;5	1;1	3;9	3;10	5;17	5;13	20;41	5;8	2;2	2;4	1	1
December	1;1	—	1;2	—	4;9	—	—	—	—	59	80	99	63	124	47	26	26	7
Zahl d. Beob. im Jahre	36	35	34	15	17	14	23	27	59	80	99	63	124	47	26	26	26	7

	1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind- stullen
Hagenau																		
Januar	5,8	2,5	15,20	—	—	1;2	—	—	2;5	—	14,27	12;20	4,9	6,9	1;1	—	—	—
Februar	12,1	8	4,6	6,8	1;2	4;7	—	—	6,7	2;2	8;10	3;4	5;10	1;1	2,3	2;2	—	—
März	1,2	—	3;60	—	—	—	—	—	2;4	3;5	7;8	5;8	7;7	1;1	—	—	—	—
April	5,5	1,3	27,45	—	1;1	—	—	—	—	—	6,7	7;12	8;11	1;2	2,2	2;3	—	—
Mai	3,5	5,16	13,27	3;4	—	—	—	—	3;3	—	3;4	6;10	8;20	5;12	2;3	1;2	1;1	—
Juni	1,3	5,9	7,17	—	1;2	—	—	—	4;8	1;2	9;13	14;22	13;22	3;6	1;2	—	—	1
Juli	2,3	8,20	12,22	—	1,1	2;2	1;2	—	3;4	2;3	4;7	12;22	5,11	2;2	1;2	—	—	7
August	1,1	8,11	4,6	2,3	1,1	—	—	—	3;4	5;8	1;2	3;5	19;28	7;12	—	2;4	—	3
September	4,6	2,4	5,3	—	—	—	—	—	2;4	—	6;10	5;7	15;23	10;12	6;11	1;1	2;2	1,1
October	1,1	6,12	5,6	5,8	—	—	1,1	1,1	3,5	6,12	6;14	14;30	5,10	3,3	2,4	—	—	3
November	—	10,16	31,42	—	—	—	1,1	—	1,2	2;2	8;12	1;2	1;3	—	—	—	—	5
December	4,4	9,15	15,22	—	—	—	—	—	3;5	6;11	6;12	16;19	1;3	—	—	—	2;2	1
Zahl d. Beob. im Jahre	39	61	169	15	5	7	15	10	42	50	91	104	66	18	13	9	23	—
Neumath																		
Januar	1,1	—	—	—	8;20	—	9;21	—	—	—	—	29,58	1;4	8;24	—	—	—	6
Februar	1,1	—	1,1	5;15	—	20;51	—	7;11	—	—	—	9;19	1;2	22;51	1;3	—	—	7
März	1,3	—	—	2;6	—	18;42	—	7;11	—	2;3	2;4	16;29	—	6;11	—	1;3	—	1
April	5,11	—	—	2;4	—	16;44	—	4;8	—	6;6	—	5;9	—	16;31	2;4	—	—	1
Mai	3,7	—	—	4;8	—	10;22	—	4;9	—	2;3	3;3	1;2	11;18	2;5	28;52	2;4	1;1	—
Juni	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25;45	—	—	—	—	—
Juli	1,2	—	—	—	—	17;36	—	4;6	—	5;7	—	15;23	2;4	14;23	2;4	2;4	—	—
August	1,2	—	—	—	—	5;7	—	1;1	—	5;6	—	26;32	2;2	21;31	—	1;1	—	—
September	3,3	—	—	3;3	—	—	5;6	—	2;3	—	3;3	—	7;9	2;3	26;41	—	3;3	—
October	1,1	—	—	—	—	—	11;18	—	5;7	—	6;8	—	5;10	3;8	18;46	—	—	10
November	—	—	—	—	—	—	27;43	3;4	10;13	—	—	—	5;5	—	5;8	—	—	10
December	—	—	—	—	—	—	18;45	1;3	1;3	—	—	—	2;3	1;2	26;53	1;3	1;1	—
Zahl d. Beob. im Jahre	18	1	20	—	—	163	5	54	—	—	32	3	136	14	215	8	10	—

	1892	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Wind- stillen
Melkerei																		
Januar	4;4	1;1	3;3	2;2	1;1	5;5	—	3;4	2;2	14;22	16;34	2;3	5;5	2;2	—	2;2	—	
Februar <sup>1)</sup>	2;2	4;6	3;5	—	1;1	1;1	—	2;4	4;7	1;2	19;29	2;2	1;1	1;2	4;4	5;3	—	
März	1;2	6;7	12;34	1;3	6;14	3;8	1;1	4;4	3;5	12;18	4;5	2;2	3;3	1;1	5;6	2;6	—	
April	7;1	1;1	9;14	3;5	3;3	4;5	2;4	—	—	5;8	14;16	2;2	3;3	2;2	—	2;2	—	
Mai	1;1	4;5	12;21	6;10	4;5	2;2	2;2	8;9	4;7	7;8	1;1	4;4	3;3	3;3	1;1	—	—	
Juni	2;2	3;3	3;5	1;2	3;3	2;3	4;5	3;3	—	4;7	15;15	5;7	8;12	1;1	6;6	—	—	
Juli	1;1	2;3	11;16	4;4	3;4	4;5	2;2	1;1	2;2	1;1	14;19	2;2	5;5	1;1	5;5	3;3	1	
August	7;7	2;2	6;7	—	2;2	—	—	2;2	4;4	22;23	6;6	3;3	1;1	2;2	2;2	2;2	—	
September	2;2	—	7;7	3;3	—	—	—	3;3	7;8	16;18	11;11	3;3	3;3	2;2	5;3	5;3	—	
October	5;5	5;6	—	1;1	—	—	—	—	—	6;7	28;41	5;10	2;2	3;3	5;3	—	—	
November	1;1	—	5;5	—	—	—	3;3	—	—	—	9;12	6;6	10;10	3;3	14;14	6;6	—	
December	3;3	—	6;10	2;2	6;7	1;1	3;3	—	—	6;7	10;16	6;8	1;1	6;6	11;12	1;1	—	
Zahl d. Beob. im Jahre	36	35	—	74	19	29	25	13	17	27	55	182	52	47	29	53	28	1

) Es fehlen 10 Beobachtungen.

Taf. IX. Frost- und Schneegrenzen.

1892 Station	Das Thermometer <sup>1)</sup> sank		Zwischenzeit in Tagen	Es fiel Schnee		Zwischenzeit in Tagen
	zum letzten Male unter 0°	zum ersten		zum letzten Male	zum ersten Male	
Fritzen	17. Juni	15. Oct.	119	21. April	22. Oct.	183
Kurwien	23. Juni	16. Sept.	84	19. April	22. Oct.	185
Carlsberg	19. Mai	6. Aug.	78	6. Mai	19. Oct.	165
Eberswalde	13. Mai	13. Oct.	152	7. Mai	23. Nov.	199
Schmiedefeld	14. Juni	12. Oct.	119	6. Mai	18. Oct.	164
Friedrichsrode	19. Juni	6. Aug.	47	7. Mai	18. Oct.	163
Sonnenberg	19. Juni	12. Juli	22	6. Mai	18. Oct.	164
Marienthal	16. Juni	13. Oct.	118	6. Mai	18. Oct.	164
Lintzel	19. Juni	5. Sept.	77	6. Mai	18. Oct.	164
Haderleben	23. Mai	18. Oct.	147	6. Mai	30. Nov.	207
Schoo	7. Mai	13. Oct.	158	6. Mai	30. Nov.	207
Lahnhof	19. Juni	13. Oct.	115	6. Mai	17. Oct.	163
Hollerath	19. Juni	18. Sept.	90	19. Mai	17. Oct.	150
Hagenau	22. Mai	18. Oct.	148	29. März	25. Oct.	209
Neumath	9. Mai	18. Oct.	161	18. April	22. Oct.	186
Melkerei	9. Mai	18. Oct.	161	6. Mai	19. Oct.	165

<sup>1)</sup> Die Ablesungen der Temperatur erfolgten am Minimum-Thermometer, welches auf der Feldstation ohne Schutzkasten aufgestellt ist.

Taf. X. Höhe der Schneedecke in cm. 8<sup>a</sup>. 1892.

Jah. 1892.	Kurzwien											Carlsberg											Eberswalde														
	Jan.	Febr.	März	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1	10	10	t	0	—	—	—	—	—	—	—	1	10	43	38	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15	t	t	·	—	—	—	—	—	—	—	10	·	41	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	12	t	6	t	—	—	—	—	—	—	—	10	·	41	·	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	5	·	6	12	5	6	—	—	—	—	—	24	·	47	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	7	15	·	10	12	13	—	—	—	—	—	32	22	·	27	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	8	17	9	17	10	12	13	—	—	—	—	32	30	62	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	9	18	·	10	10	11	13	—	—	—	—	30	36	·	50	60	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	10	18	·	11	10	10	9	—	—	—	—	30	42	·	30	36	·	65	65	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	11	18	·	12	13	13	15	—	—	—	—	30	30	·	20	38	·	20	38	·	59	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	12	18	·	13	15	15	25	—	—	—	—	30	30	·	0	0	·	15	34	·	65	73	·	70	55	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	13	18	·	14	12	12	23	0	—	—	—	0	0	·	0	0	·	15	34	·	70	55	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	14	18	·	15	15	15	23	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	15	18	·	16	13	13	11	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	15	34	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	16	18	·	17	13	13	11	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	17	18	·	18	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	15	34	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	18	18	·	19	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	19	19	·	20	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	15	34	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	20	19	·	21	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	21	19	·	22	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	22	19	·	23	15	15	13	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	23	19	·	24	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	24	19	·	25	14	14	12	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	25	19	·	26	16	16	14	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	26	19	·	27	17	17	15	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	28	19	·	29	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	29	19	·	30	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	30	19	·	31	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	31	19	·	32	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	32	19	·	33	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	33	19	·	34	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	34	19	·	35	18	18	16	—	—	—	—	0	0	·	0	0	·	20	38	·	65	73	·	34	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Anm. Ueber die Bedeutung der Bezeichnungen cf. Vorbemerkungen S. 1 u. 2.

Taf. X. Höhe der Schneedecke in cm. 8<sup>a.</sup> 1892.

Dat.	Schmiedefeld											Friedrichsrode											Sonnenberg													
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Oct.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Oct.	Dec.								
1	12	31	55	5	10	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	25	·	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	16	30	56	—	16	—	—	15	1	—	3	—	—	—	—	—	8	30	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	·	34	56	—	t	—	—	·	2	—	9	—	—	—	—	—	7	·	28	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	20	·	39	·	—	—	—	26	—	5	2	—	—	—	—	—	6	33	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	·	5	·	51	·	2	1	—	29	3	13	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	6	7	30	66	57	·	—	—	29	7	16	·	—	—	—	—	9	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	8	32	75	·	—	—	—	—	30	8	9	1	—	—	—	—	14	40	·	50	·	65	t	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	9	9	·	70	·	56	—	—	—	·	·	t	t	—	—	—	15	·	18	·	50	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	11	11	30	·	71	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	·	9	t	14	·	19	40	·	45	100	·	—	—	—	—	—	—	—	—
12	13	12	31	65	72	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	9	t	13	18	·	16	·	11	9	40	·	—	—	—	—	—	—	—	—
13	14	14	31	·	68	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	·	43	·	1	2	4	·	5	·	45	·	·	—	—	—	—	—	—	—
14	15	15	35	72	60	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	10	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
16	16	16	·	72	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	·	13	t	13	·	10	t	7	·	40	·	·	·	·	·	·	·	·	·
17	17	17	18	72	74	55	53	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
18	19	19	19	·	78	58	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
20	21	21	22	32	66	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	9	—	6	—	10	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
22	23	23	23	37	62	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	24	24	25	30	54	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	26	26	27	33	52	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	28	28	29	36	·	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	t	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	30	30	30	35	13	13	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	t	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	32	32	32	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

In Sonnenberg fehlte eine Schneedecke im November.

Taf. X. Höhe der Schneedecke in cm. 8<sup>a</sup>. 1892.

D <sup>a</sup>	Lintzel			Hadersleben			Schoo			Hollerath			Dat.
	Jan.	Febr.	März	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	May	June	July	
1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1
2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2
3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3
4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5
6	5	—	—	—	—	11	1	1	5	10	—	—	15
7	15	—	—	—	—	10	1	1	5	8	—	—	13
8	18	1	—	—	—	9	6	—	5	17	—	—	14
9	—	—	—	—	—	12	—	—	1	—	—	—	34
10	24	—	—	—	—	10	6	—	10	13	—	—	37
11	24	—	—	23	—	14	9	—	5	10	—	—	34
12	—	—	—	25	—	—	7	—	10	12	—	—	7
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8
14	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	10
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
16	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
21	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
22	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
25	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
26	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25

6\*

Außerdem hatte Lintzel 15. April 5 cm, 5. Mai 2 cm, Haderseeben 6. Mai 1 cm und in Hollerath fehlte eine Schneedecke im November.

# C. Beobachtungen

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	3,6	3,8	3,7	3,8	3,7	3,9	4,1	3,1	2,8	2,4	2,0	0,9	3,15
2.	0,9	-0,1	-0,1	-1,5	-0,7	0,6	0,4	0,4	0,9	1,9	2,2	2,6	0,63
3.	3,1	3,3	3,5	3,8	3,9	3,6	3,7	2,4	1,4	1,1	1,2	1,2	2,68
4.	1,8	1,3	1,6	1,4	2,0	2,3	2,4	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,90
5.	2,0	1,7	1,2	0,5	1,0	1,6	1,6	1,8	0,4	0,3	-0,1	-0,1	1,13
6.	-0,7	-0,9	-0,5	0,5	1,2	1,4	1,4	1,1	1,1	0,2	-0,8	-1,9	0,15
7.	-2,5	-1,5	-0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	-0,4	-1,4	-3,5	-0,66
8.	-4,0	-5,1	-5,4	-3,1	-0,9	-0,5	-1,0	-2,9	-4,3	-4,7	-3,8	-2,7	-3,20
9.	-2,7	-1,6	-1,3	-1,8	-1,0	-1,1	-1,1	-1,8	-2,0	-2,4	-2,1	-2,3	-1,84
10.	-1,8	-1,6	-1,8	-1,7	-1,4	-0,9	-0,9	-1,2	-1,7	-1,9	-2,5	-2,8	-1,84
11.	-2,8	-2,7	-2,9	-3,0	-3,0	-2,4	-2,4	-2,1	-2,9	-2,7	-2,9	-2,6	-2,77
12.	-2,6	-2,3	-1,7	-0,7	0,1	0,0	0,0	-1,1	-2,2	-1,5	-1,0	-0,9	-1,23
13.	-1,0	-2,2	-2,9	-4,3	-4,4	-2,3	-2,3	-5,0	-5,8	-5,8	-6,2	-8,6	-4,13
14.	-10,5	-11,1	-11,0	-9,4	-6,5	-5,7	-5,7	-5,8	-7,5	-7,7	-9,5	-10,6	-10,1
15.	-9,8	-9,9	-9,9	-11,7	-11,4	-8,9	-8,9	-9,2	-11,1	-11,0	-10,7	-10,5	-10,37
16.	-10,2	-10,0	-10,3	-9,2	-8,7	-7,5	-7,5	-6,3	-6,7	-6,9	-7,2	-6,9	-8,09
17.	-6,9	-7,9	-9,7	-11,5	-11,0	-9,8	-9,8	-8,8	-10,2	-10,4	-9,5	-9,2	-9,47
18.	-9,0	-8,6	-7,3	-8,7	-8,0	-7,6	-7,6	-7,1	-8,1	-9,3	-10,0	-11,1	-8,95
19.	-13,4	-13,7	-13,9	-15,1	-13,7	-13,7	-13,7	-10,7	-8,0	-9,0	-11,0	-12,3	-12,28
20.	-13,2	-14,1	-14,3	-14,9	-12,6	-11,0	-10,7	-10,7	-10,7	-10,4	-10,0	-10,1	-11,87
21.	-10,9	-11,0	-11,7	-12,1	-12,4	-12,1	-12,1	-11,9	-12,9	-15,5	-16,9	-18,3	-18,8
22.	-19,1	-19,6	-20,0	-20,0	-17,0	-17,4	-17,4	-11,9	-12,0	-11,8	-9,5	-8,5	-14,32
23.	-7,0	-5,1	-3,2	-2,5	0,4	0,8	0,8	0,9	0,7	0,4	-2,5	-4,6	-5,3
24.	-6,0	-6,3	-6,0	-6,6	-5,8	-5,8	-4,7	-4,1	-4,6	-4,7	-5,1	-5,1	-5,44
25.	-5,0	-4,1	-2,1	0,5	1,0	-1,8	-1,8	1,2	1,0	0,7	0,6	0,7	-0,26
26.	0,8	0,9	0,9	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	0,0	-0,8	-0,9	-0,1	0,39
27.	0,2	0,2	0,6	0,8	1,0	1,3	1,3	1,8	1,4	1,1	-1,2	-1,2	1,02
28.	1,9	1,8	2,4	2,8	3,0	3,1	2,7	2,7	2,1	1,1	1,4	1,9	2,18
29.	2,1	2,2	2,4	3,3	3,8	4,2	5,7	6,0	6,0	6,1	6,2	6,7	4,56
30.	7,1	7,0	7,3	7,9	8,0	8,9	8,1	8,1	6,9	6,1	5,4	5,0	7,23
31.	4,3	4,0	4,0	3,9	4,4	5,4	5,2	5,1	3,0	1,4	2,1	1,3	3,68
Monats-Mittel	-3,59	-3,65	-3,49	-3,46	-2,77	-1,90	-1,67	-2,38	-2,87	-3,21	-3,37	-3,58	-2,99

F e l d s t a t i o n . J a n u a r 1 8 9 2 .

## zu Eberswalde.

## Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	3,5	3,7	3,6	3,7	3,5	3,7	3,8	3,0	2,9	2,2	2,1	0,8	3,04
2.	1,0	-0,2	-0,1	-1,1	-0,9	0,3	0,2	0,6	1,5	2,0	2,6	0,51	
3.	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	3,7	3,6	2,6	1,5	1,3	1,3	2,71	
4.	1,7	1,3	1,5	1,3	1,8	2,1	2,2	1,8	1,9	1,6	1,7	1,73	
5.	1,9	1,4	1,3	0,6	0,9	1,5	1,4	1,5	1,6	0,5	0,5	1,07	
6.	-0,6	-0,8	-0,6	0,4	1,0	0,8	1,0	0,9	0,5	-0,2	-0,3	-0,3	
7.	-2,5	-1,8	-0,8	-0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	-0,1	-1,4	-1,5	-0,81	
8.	-3,6	-4,7	-5,0	-3,3	-1,5	-1,0	-1,3	-2,5	-4,1	-4,7	-3,6	-3,18	
9.	-2,3	-1,6	-1,5	-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-2,3	-2,2	-2,2	-2,1	
10.	-1,7	-1,5	-1,6	-1,5	-1,4	-1,2	-1,3	-1,4	-1,9	-2,4	-2,5	-3,1	
11.	-3,0	-2,9	-3,2	-3,5	-3,5	-3,0	-2,7	-2,8	-2,7	-2,6	-2,6	-2,6	
12.	-2,6	-2,2	-1,8	-1,1	-0,3	-0,8	-1,7	-2,5	-1,7	-1,2	-1,0	-1,0	
13.	-1,0	-1,9	-2,3	-3,7	-4,5	-3,3	-2,9	-4,9	-5,3	-5,6	-6,5	-6,5	
14.	-10,5	-11,0	-11,0	-9,5	-6,8	-6,0	-6,0	-6,9	-7,6	-8,8	-8,8	-8,8	
15.	-9,8	-10,0	-9,9	-11,2	-11,2	-9,2	-8,9	-10,5	-10,5	-9,8	-10,0	-8,66	
16.	-10,1	-10,0	-10,2	-10,2	-9,5	-8,9	-7,9	-6,7	-6,9	-7,3	-7,2	-7,0	
17.	-7,1	-7,9	-9,5	-11,1	-11,0	-9,8	-9,3	-9,6	-10,2	-9,4	-9,1	-8,7	
18.	-9,1	-8,6	-7,4	-8,6	-8,4	-7,9	-7,3	-7,9	-8,8	-9,5	-10,4	-11,7	
19.	-12,7	-12,9	-13,1	-14,0	-13,7	-11,2	-8,2	-9,2	-10,7	-11,7	-12,4	-12,6	
20.	-12,3	-13,5	-13,5	-14,2	-12,6	-11,5	-11,0	-11,0	-10,4	-10,2	-10,2	-10,4	
21.	-10,8	-11,2	-12,0	-12,4	-12,6	-12,7	-12,3	-12,4	-14,0	-15,2	-16,4	-16,7	
22.	-17,2	-17,7	-18,4	-18,8	-18,1	-14,1	-11,8	-11,7	-11,4	-10,1	-8,6	-8,3	
23.	-7,5	-6,4	-4,3	-3,8	-1,6	0,1	0,4	0,3	0,2	-2,2	-4,3	-5,1	
24.	-5,7	-6,2	-6,1	-6,1	-6,2	-5,9	-4,9	-4,4	-4,7	-4,5	-4,7	-4,8	
25.	-4,6	-4,1	-2,0	-0,3	0,7	1,1	0,9	0,6	0,4	0,2	0,3	0,5	
26.	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,1	-0,5	-0,7	-0,2	0,3	
27.	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	1,1	1,3	1,2	0,8	1,0	1,1	1,2	
28.	1,4	1,3	1,9	2,3	2,5	2,8	2,1	1,7	1,0	1,1	1,4	1,5	
29.	1,9	1,8	2,2	3,0	3,5	4,2	5,3	5,8	6,1	6,0	6,3	6,5	
30.	6,9	6,7	7,3	7,7	7,8	8,7	8,6	8,1	6,5	5,9	5,1	4,7	
31.	4,3	3,9	3,5	3,6	4,4	5,0	4,9	4,8	3,1	1,2	2,0	1,3	
Monats-Mittel		-3,49	-3,64	-3,50	-3,50	-3,01	-2,28	-1,94	-2,35	-2,81	-3,15	-3,24	-3,53
													-3,04

Wäldstaatstion. Januar 1892.

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	0,5	0,8	0,6	2,3	4,1	5,5	5,9	4,4	4,9	4,6	3,28	3,28	
2.	4,4	4,8	5,1	4,8	5,0	6,2	6,3	5,2	4,0	2,1	1,2	4,36	
3.	0,7	0,3	0,6	2,0	3,5	5,0	4,2	3,0	2,1	1,6	1,7	2,48	
4.	1,9	0,5	1,0	1,0	1,0	1,4	2,4	2,3	1,8	1,3	0,6	1,12	
5.	-0,2	0,0	-0,5	-0,1	0,0	0,9	1,7	2,3	1,8	1,8	1,6	0,90	
6.	1,8	1,4	1,3	1,8	2,2	3,1	2,9	2,0	0,9	0,6	-0,2	1,40	
7.	-0,6	-0,3	0,5	0,7	1,4	0,9	2,0	2,0	1,1	0,9	-0,6	0,64	
8.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	0,6	0,0	-1,1	-1,8	-0,36	
9.	-2,7	-2,5	-2,9	-2,0	-0,5	0,3	0,0	-0,8	-1,8	-3,7	-6,4	-2,52	
10.	-8,6	-8,6	-5,9	-4,3	-1,8	-0,8	-0,6	-0,6	-0,5	-1,3	-1,1	-0,6	
11.	0,6	1,3	1,4	2,1	2,3	3,0	3,7	3,6	3,6	3,8	4,2	4,9	
12.	5,1	5,1	5,1	5,0	5,2	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	3,1	1,8	
13.	0,7	0,1	-0,2	-0,2	1,2	2,8	2,3	1,9	-0,8	-1,5	-1,9	-2,7	
14.	-2,8	-2,9	-3,0	-4,9	-2,0	-0,6	-1,5	-1,5	-2,8	-3,8	-5,6	-6,4	
15.	-6,4	-4,8	-6,4	-7,6	-3,7	-2,0	-2,1	-2,1	-3,2	-5,1	-4,7	-4,8	
16.	-5,9	-8,8	-10,6	-9,5	-4,6	-8,2	-3,5	-4,4	-5,6	-7,6	-8,5	-9,3	
17.	-9,3	-10,0	-10,3	-8,6	-4,6	-8,2	-7,5	-5,1	-5,7	-8,7	-10,1	-12,4	
18.	-15,5	-16,2	-14,8	-10,7	-5,9	-2,7	-2,8	-4,1	-5,2	-6,1	-6,5	-5,0	
19.	-4,5	-4,5	-4,0	-5,6	-2,7	-0,0	-1,2	-0,2	-4,0	-5,1	-5,3	-4,2	
20.	-4,6	-3,9	-2,2	-0,5	1,0	4,6	8,1	6,7	4,3	1,8	0,1	-1,7	
21.	-2,1	-1,2	-0,1	-0,5	1,8	4,3	5,6	5,0	3,8	3,6	2,5	1,3	
22.	-1,3	-1,9	1,4	1,9	4,1	7,4	8,7	7,2	4,9	7,0	5,7	3,4	
23.	1,7	1,9	2,0	0,8	4,3	7,6	9,5	8,6	11,3	9,3	3,8	2,5	
24.	2,3	2,5	2,6	3,5	7,3	9,6	8,2	7,2	4,2	2,7	1,6	2,63	
25.	0,3	-0,7	-1,3	-0,5	3,1	6,5	8,2	7,2	4,2	2,7	1,6	0,2	
26.	-0,8	-1,6	-2,1	-1,3	0,9	4,2	6,4	6,0	4,1	1,7	1,6	0,8	
27.	-0,4	-1,1	-1,9	-1,2	0,8	4,1	5,8	7,4	2,1	1,5	-1,0	-2,2	
28.	-3,2	-2,2	-3,1	-2,3	0,0	2,6	4,8	3,7	2,8	1,6	0,9	0,49	
29.	-0,4	-0,6	-0,7	-0,3	0,9	2,6	2,8	1,6	0,7	0,6	0,3	0,72	
	-1,61	-1,71	-1,67	-1,24	0,66	2,46	3,24	2,69	1,10	0,13	-0,77	-1,35	
												1,61	
												Monats-Mittel	

Fieldstationen. Februar 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	0,6	0,5	0,9	0,8	1,6	3,1	5,1	5,3	5,1	4,3	4,8	4,7	3,07
2.	4,5	4,8	5,1	4,7	5,0	5,6	5,7	5,0	4,1	3,2	2,2	1,3	4,27
3.	0,6	0,3	0,5	1,8	2,8	4,0	4,1	3,7	2,5	1,9	1,3	1,5	2,08
4.	1,6	0,6	1,0	1,0	1,1	1,3	1,8	2,3	1,9	1,4	0,7	-1,3	1,12
5.	-0,2	0,0	-0,5	-0,2	-0,1	0,4	1,3	2,2	1,9	1,8	1,4	-1,5	0,79
6.	1,7	1,4	1,3	1,5	2,2	2,8	2,5	1,9	0,6	0,3	-0,4	-0,8	1,25
7.	-0,7	-0,5	0,3	0,5	0,9	0,8	1,5	1,8	1,2	0,9	-0,4	-0,2	0,51
8.	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,3	0,7	0,6	0,0	-1,1	-1,9	-3,3	-0,33
9.	-2,5	-2,4	-2,8	-2,2	-0,9	-0,3	-0,3	-1,0	-1,0	-1,9	-3,2	-5,5	-2,43
10.	-7,1	-7,0	-5,4	-4,2	-2,4	-1,5	-1,0	-0,9	-1,5	-1,5	-0,7	-0,1	-2,76
11.	0,4	1,1	1,3	1,6	2,2	2,7	3,0	3,2	3,1	3,4	4,2	4,7	2,58
12.	5,0	4,8	4,8	4,7	5,0	5,0	5,0	5,2	5,1	5,3	2,5	1,3	4,47
13.	0,3	-0,3	-0,1	-0,5	0,4	1,9	2,1	1,8	-0,6	-1,5	-2,1	-2,5	-0,09
14.	-2,6	-2,9	-3,4	-4,9	-2,8	-1,4	-2,0	-2,0	-3,1	-3,8	-5,0	-5,7	-3,30
15.	-5,6	-4,6	-6,0	-7,0	-4,9	-3,4	-3,0	-3,0	-3,7	-5,0	-4,7	-4,7	-4,78
16.	-5,4	-7,6	-8,9	-8,0	-5,6	-4,1	-4,0	-4,6	-5,4	-7,0	-8,0	-8,4	-6,42
17.	-9,1	-9,8	-10,1	-8,8	-8,5	-7,9	-6,5	-6,5	-8,1	-9,1	-10,7	12,1	-8,93
18.	-13,9	-14,2	-12,4	-10,7	-7,7	-4,9	-4,3	-4,7	-5,3	-6,0	-6,5	-5,1	-7,98
19.	-4,5	-4,5	-4,0	-5,5	-4,5	-1,9	-1,1	-1,9	-4,0	-5,1	-5,3	-4,5	-3,90
20.	-4,6	-3,9	-2,6	-0,9	0,4	3,2	5,7	4,2	3,3	1,3	0,8	-0,8	0,51
21.	-1,3	-0,7	-0,2	-0,7	0,8	3,6	4,8	4,2	2,8	1,4	1,2	0,3	1,35
22.	0,4	0,6	0,4	0,9	3,0	6,4	7,7	6,8	3,9	2,8	1,4	1,1	2,95
23.	1,0	1,5	1,5	1,9	0,6	3,6	6,2	7,9	8,0	5,1	3,0	2,3	4,07
24.	2,4	2,3	2,4	2,9	4,6	7,7	9,8	8,3	5,6	4,0	2,4	1,3	4,48
25.	0,4	-0,6	-1,2	-0,9	1,7	4,6	6,9	6,7	4,2	2,9	1,6	0,5	2,23
26.	-0,7	-1,3	-1,7	-1,6	0,1	3,2	5,3	5,4	4,1	1,7	1,2	0,5	1,35
27.	-0,5	-1,3	-1,8	-2,3	-0,2	3,3	4,5	6,1	2,4	0,3	-0,8	-1,7	0,67
28.	-2,3	-2,5	-2,7	-2,4	0,2	2,5	4,3	3,9	2,5	1,9	-1,2	0,4	0,58
29.	-0,3	-0,5	-0,6	0,8	2,3	2,5	1,6	1,2	0,7	0,5	0,4	0,67	0,67
Monats-Mittel	-1,46	-1,60	-1,53	-1,39	-0,03	1,57	2,41	2,16	0,99	0,06	-0,74	-1,23	-0,07

W a l d s t a t i o n . F e b r u a r 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	0,0	-0,8	-0,8	-2,6	-1,4	-1,3	-0,9	-2,2	-2,5	-2,9	-3,7	-4,0	-1,88
2.	-5,4	-5,8	-6,8	-6,5	-4,1	-3,2	-2,3	-3,4	-4,7	-5,8	-6,3	-6,2	-5,04
3.	-6,1	-9,8	-8,0	-8,5	-6,3	-5,8	-4,4	-4,7	-6,0	-8,7	-10,1	-11,7	-7,51
4.	-11,9	-12,5	-13,5	-10,0	-4,8	-3,0	-0,7	-0,6	-2,7	-5,9	-4,0	-5,9	-7,33
5.	-9,5	-11,3	-12,5	-10,2	-4,6	-2,7	-0,7	-0,6	-2,7	-3,0	-3,1	-3,9	-5,40
6.	-3,9	-4,0	-5,4	-4,8	-4,7	-2,5	-0,5	-2,0	-3,5	-5,2	-7,3	-9,1	-4,41
7.	-9,7	-8,8	-6,8	-5,3	-2,8	-1,6	-0,9	-1,4	-2,1	-3,4	-3,9	-4,2	-4,25
8.	-6,0	-7,1	-6,9	-5,7	-2,1	-1,4	-1,3	-1,3	-2,1	-2,5	-2,9	-3,3	-3,3
9.	-3,4	-3,6	-4,3	-3,5	-0,9	-2,1	-3,5	-2,7	-2,1	-3,2	-5,8	-7,3	-2,00
10.	-8,3	-9,1	-9,8	-4,3	0,3	5,7	5,5	3,7	0,5	-0,4	-1,5	-2,5	-1,68
11.	-4,4	-5,8	-4,7	-4,7	-3,1	-2,0	-1,7	-0,9	-1,0	-1,1	-1,2	-1,4	-0,9
12.	-2,0	-1,9	-1,8	-1,8	-1,5	-0,3	0,3	0,6	-1,2	-0,5	-0,5	-1,3	-2,35
13.	-3,4	-4,3	-6,0	-6,0	-5,0	-3,1	-0,7	3,0	5,4	-4,8	-1,0	-2,7	-1,08
14.	-5,0	-5,4	-5,9	-5,9	-4,5	-0,7	3,0	5,3	6,7	4,2	2,7	2,3	-3,9
15.	-2,8	-2,9	-1,1	0,3	1,0	2,7	3,2	3,3	2,0	1,2	0,3	0,0	-1,50
16.	-1,4	-2,2	-2,7	-2,7	-0,3	4,0	7,8	9,1	6,5	3,8	-1,3	-2,8	-3,8
17.	-4,4	-4,8	-5,0	-5,0	-1,9	5,2	8,2	10,0	9,4	5,0	-0,3	-2,1	-3,1
18.	-3,5	-3,0	-3,1	-3,1	0,9	3,9	4,2	5,5	4,4	3,5	2,7	2,1	-1,53
19.	-1,5	-1,5	-3,0	-2,1	-0,1	2,7	5,9	7,8	8,5	5,4	2,0	0,1	-0,1
20.	-0,2	-0,2	-0,9	-1,4	-0,8	2,8	6,3	8,6	8,8	6,4	3,2	1,0	-0,2
21.	-0,3	-0,7	-1,4	-1,4	0,7	3,7	8,5	12,6	13,4	8,8	-0,3	-2,1	-1,39
22.	-1,9	-1,8	-2,6	-2,6	-2,5	9,4	15,6	16,9	15,7	10,7	5,4	2,7	-3,1
23.	-1,3	-0,5	-0,3	-0,3	0,8	3,1	5,6	7,7	7,7	6,4	0,8	-1,3	-0,6
24.	-1,3	-1,2	-0,6	0,0	1,3	3,7	4,8	3,9	3,8	3,8	-4,2	-3,6	-2,17
25.	-3,8	-3,8	-3,8	-4,2	4,7	5,9	7,9	8,7	7,5	7,1	5,8	2,0	1,2
26.	0,0	-0,8	-1,2	-2,9	10,9	15,7	17,6	16,8	14,0	11,3	9,7	8,3	8,77
27.	7,8	5,8	7,3	8,3	13,3	14,9	15,6	13,5	10,7	10,9	8,9	6,2	9,87
28.	6,5	4,4	3,6	4,4	6,2	7,7	7,7	7,4	7,0	6,9	6,7	6,34	-0,2
29.	5,1	3,6	2,0	1,8	1,9	2,5	2,0	1,6	1,0	0,4	-0,2	-1,96	-1,96
30.	-1,3	-1,8	-3,7	1,4	4,3	7,1	7,5	5,9	-0,3	-2,0	-2,5	-2,5	-1,85
31.	-0,9	-1,0	-1,3	2,6	7,7	11,8	12,6	11,0	9,0	6,1	4,6	4,0	5,52
Monats-Mittel	-2,21	-2,90	-3,29	-1,51	1,50	3,94	5,30	4,75	2,85	0,78	-0,62	-1,45	0,60

F e l d s t a t i o n . M a r z 1 8 9 2 .

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2h	4h	6h	8h	10h	Mittag	2h	4h	6h	8h	10h	12h	Mittel
1.	0,2	-0,1	-0,7	-2,5	-1,4	-1,2	-0,9	-2,1	-2,7	-3,2	-3,8	-4,2	-1,88
2.	-5,5	-5,7	-6,6	-6,5	-4,7	-3,5	-2,9	-3,4	-4,5	-5,6	-6,3	-6,4	-5,13
3.	-6,2	-8,3	-7,8	-8,5	-7,6	-6,0	-5,5	-5,2	-6,0	-7,9	-8,7	-9,7	-7,28
4.	-10,5	-10,5	-11,5	-10,7	-10,6	-4,0	-2,8	-3,1	-4,5	-5,6	-7,1	-7,7	-7,06
5.	-8,3	-9,5	-10,7	-10,7	-5,5	-3,5	-1,9	-1,4	-2,8	-3,2	-3,1	-3,7	-5,35
6.	-3,7	-3,8	-4,8	-4,9	-4,7	-3,8	-2,5	-2,0	-2,5	-3,7	-5,2	-6,6	-4,43
7.	-8,6	-8,0	-6,9	-5,7	-6,4	-6,6	-2,1	-2,1	-1,8	-2,5	-3,5	-3,8	-4,44
8.	-5,5	-6,6	-6,4	-5,8	-5,8	-2,7	-1,5	-1,5	-2,0	-2,3	-2,6	-3,0	-3,49
9.	-3,2	-3,4	-3,9	-4,0	-4,0	-1,5	-0,2	-1,2	-1,7	-1,0	-2,4	-4,0	-5,1
10.	-6,1	-7,1	-8,1	-5,8	-1,3	-1,3	-3,6	-4,4	-3,2	0,6	-0,5	-1,3	-1,68
11.	-2,8	-3,8	-4,8	-3,3	-2,0	-2,0	-1,8	-1,2	-1,0	-1,2	-1,4	-1,4	-1,8
12.	-2,1	-2,2	-1,9	-2,0	-1,9	-1,2	-0,5	-0,3	-0,3	-0,7	-0,7	-0,7	-2,09
13.	-3,6	-4,6	-6,0	-6,0	-3,6	-3,6	-0,8	-0,8	-2,8	-2,8	-3,3	-3,3	-2,97
14.	-4,8	-5,6	-5,6	-5,6	-5,4	-1,7	-2,1	-4,0	-4,8	-3,1	-2,0	-1,3	-0,40
15.	-1,4	-2,1	0,6	0,1	0,3	1,4	2,4	2,4	1,4	0,8	0,8	0,3	-0,2
16.	-0,6	-1,4	-1,6	-1,1	-2,7	5,2	6,0	4,7	2,5	-0,2	-1,4	-1,4	-1,02
17.	-2,8	-3,1	-3,5	-2,6	-2,6	2,5	6,5	7,3	6,5	3,9	-1,2	-0,5	-1,19
18.	-1,7	-1,7	-2,2	-0,3	-1,1	3,1	3,5	5,0	4,2	3,4	2,6	2,2	0,7
19.	-1,2	-2,1	-1,8	-1,1	-1,4	5,4	6,8	7,2	4,1	1,6	-0,2	-0,3	1,57
20.	-0,7	-0,9	-1,5	-0,1	-2,1	5,9	7,7	7,9	6,1	2,7	2,2	-0,7	2,56
21.	-1,2	-1,1	-1,6	-0,4	-0,4	2,5	7,6	10,5	10,9	7,6	4,7	2,5	1,1
22.	-0,3	-0,8	-1,5	0,4	-0,4	7,3	14,1	14,8	14,1	10,8	7,2	4,4	2,5
23.	-1,4	0,6	-0,1	0,6	-0,1	2,6	5,0	7,2	7,2	5,6	2,0	-0,6	2,57
24.	-1,0	-1,0	-0,7	-0,1	-0,1	0,9	8,1	4,2	4,1	4,0	4,0	-4,2	2,14
25.	-4,2	-4,3	-4,4	-4,6	-5,7	7,2	8,0	7,2	6,8	5,8	2,8	1,0	5,17
26.	0,0	-0,7	-0,7	-0,7	-1,1	8,1	14,9	16,0	15,9	13,3	10,8	9,2	7,96
27.	7,7	5,4	5,3	6,9	7,7	12,4	13,7	13,7	14,5	13,0	10,2	8,8	7,2
28.	6,0	4,2	3,3	4,1	5,4	6,5	7,1	7,2	7,3	7,2	6,9	6,5	5,98
29.	5,4	3,7	2,9	1,8	1,7	1,6	2,3	1,8	1,4	0,9	0,3	-0,3	1,91
30.	-1,1	-1,7	-2,4	-0,4	-3,4	6,5	6,6	7,1	5,0	0,4	-0,6	-0,6	1,83
31.	-0,1	-0,7	-1,2	1,5	6,2	11,2	11,8	10,4	8,8	6,6	5,0	4,2	5,31
Monats- mittel	-1,78	-2,39	-2,83	-2,15	0,48	3,05	4,16	3,96	2,50	0,89	-0,21	-1,05	0,39

W a l d s t a t i o n . M a r z 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	3,7	3,8	3,6	3,8	7,4	10,4	10,5	10,0	9,6	7,9	6,2	5,3	6,85
2.	4,2	5,4	5,7	6,7	10,2	11,1	9,6	8,5	8,4	7,7	8,1	6,8	7,70
3.	4,5	2,9	1,5	5,5	10,3	14,6	17,7	15,4	10,1	7,8	6,8	9,57	
4.	5,6	3,9	2,0	6,6	13,2	18,5	21,9	20,8	17,5	9,1	5,4	4,0	10,71
5.	3,2	4,4	3,4	8,8	15,7	21,2	24,3	23,9	18,9	12,1	8,6	6,9	12,62
6.	4,8	4,1	3,5	9,7	18,5	21,8	22,2	21,8	17,8	12,7	9,1	6,9	12,74
7.	5,6	4,8	4,2	8,8	14,6	17,9	19,0	18,0	16,4	11,4	8,6	7,7	11,42
8.	2,4	2,6	2,6	4,3	5,4	10,7	11,2	10,8	8,8	4,7	2,5	0,8	5,83
9.	-1,4	-1,7	-2,2	2,9	6,8	9,5	11,7	11,2	9,5	4,7	0,3	-1,5	4,15
10.	-2,1	-3,0	-3,2	5,3	10,0	12,7	14,6	15,2	13,1	7,8	3,8	-1,6	6,28
11.	-1,0	-1,5	-2,4	7,1	15,7	18,9	19,5	18,2	15,1	7,5	4,2	1,9	8,60
12.	-0,2	-0,1	-1,8	3,8	10,1	10,5	10,4	8,8	6,5	4,6	2,1	-1,7	4,72
13.	-3,8	-4,3	-4,2	2,8	6,4	9,2	9,2	7,6	6,8	2,8	0,1	-1,7	2,88
14.	-2,7	-2,5	-2,7	3,2	8,9	10,3	11,2	9,9	8,5	4,9	4,0	3,7	4,73
15.	-2,4	-2,5	-3,0	2,4	2,5	4,0	4,4	5,8	5,0	-0,8	-1,0	-3,5	2,23
16.	-4,5	-5,6	-5,3	4,1	9,3	11,2	11,9	11,2	9,3	7,3	6,0	5,1	5,00
17.	-4,9	-4,3	-4,1	4,9	6,7	7,9	9,9	9,6	9,4	3,6	0,3	-1,7	5,33
18.	-2,9	-4,0	-3,7	5,7	12,0	14,9	15,4	14,7	12,0	6,3	3,0	-2,3	6,31
19.	-0,6	-2,9	-1,9	7,1	12,1	13,9	13,7	12,5	10,0	5,3	1,8	0,1	5,93
20.	-2,0	-2,5	-1,3	3,6	5,8	8,8	9,2	7,4	2,6	-0,9	-2,5	3,17	
21.	-2,8	-4,1	-3,5	5,3	9,4	10,5	10,9	11,8	10,1	4,1	3,9	2,7	4,86
22.	-2,1	-0,5	-0,7	8,8	13,9	14,5	13,7	13,0	12,8	11,6	10,8	9,9	9,16
23.	10,5	7,3	6,6	10,2	13,7	14,9	14,8	14,7	11,8	8,2	6,3	4,7	10,31
24.	3,9	2,9	3,8	6,5	9,6	4,6	7,7	8,0	8,9	7,2	5,0	4,7	6,07
25.	4,0	3,9	4,0	5,5	10,6	13,1	12,0	11,8	11,2	8,0	7,5	7,6	8,27
26.	6,0	5,5	2,2	4,7	6,7	8,5	9,7	11,2	8,8	5,7	4,7	3,7	6,45
27.	3,1	3,0	3,2	5,9	5,9	7,7	11,2	10,1	13,9	9,6	8,7	-1,1	5,26
28.	-2,4	-3,0	-0,7	6,9	13,9	15,6	15,7	15,2	13,9	11,5	8,4	6,8	8,38
29.	6,5	4,0	5,7	8,7	10,9	11,3	13,9	13,2	10,2	7,8	6,1	5,1	8,90
30.	3,4	0,9	1,7	5,0	7,1	8,9	9,7	10,2	7,8	4,5	5,1	4,5	5,87
		1,92	1,01	1,03	5,82	10,11	12,25	13,23	12,86	11,06	6,81	4,65	3,21
													7,00

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	3,8	4,1	3,5	3,4	6,5	9,9	10,4	9,5	9,4	8,6	6,6	5,5	6,77
2.	4,9	5,5	5,7	6,5	8,2	10,5	9,8	8,4	8,0	7,9	7,5	7,62	
3.	5,5	3,6	2,4	4,2	8,5	14,8	15,9	16,2	13,5	9,7	7,2	9,16	
4.	5,8	4,1	2,8	5,2	10,4	17,0	19,0	19,1	15,4	10,6	6,9	6,3	10,22
5.	5,4	4,6	3,6	7,8	14,4	20,6	21,7	21,8	18,3	13,3	10,1	8,4	12,50
6.	7,0	5,5	5,0	7,9	15,7	20,7	20,6	20,3	16,6	12,8	10,1	8,0	12,52
7.	6,6	5,4	4,6	7,2	12,2	17,5	18,1	17,5	15,7	11,3	8,7	7,9	11,06
8.	5,9	2,6	2,8	4,2	5,2	10,0	10,3	10,2	8,7	5,0	2,9	1,7	5,79
9.	0,1	-1,0	-1,6	1,2	4,8	8,5	9,7	9,9	8,1	4,4	1,8	0,3	3,85
10.	-0,2	-1,3	-1,4	3,5	8,7	12,8	13,8	14,2	11,9	7,6	5,8	3,7	6,59
11.	1,6	0,1	-0,4	4,6	12,0	17,5	16,9	16,7	13,6	9,3	6,5	3,4	8,48
12.	2,6	2,4	2,5	3,6	9,1	10,0	9,6	8,5	6,6	4,7	2,1	-0,1	5,13
13.	-1,9	-2,4	-2,7	1,7	4,9	7,0	7,6	6,9	6,5	3,7	2,0	0,4	2,81
14.	-0,7	-1,1	-1,4	2,0	7,0	8,4	9,6	9,2	8,1	5,3	4,4	3,9	4,66
15.	2,7	2,6	3,0	2,2	2,3	3,8	4,0	5,3	4,9	0,2	-0,5	-2,1	2,37
16.	-2,9	-3,4	-4,0	1,1	6,8	10,6	10,6	10,3	8,8	7,3	6,0	5,4	4,72
17.	-4,8	-4,5	-4,2	4,4	5,9	7,3	8,6	8,7	8,6	4,2	2,2	0,7	5,34
18.	-1,4	-2,1	-2,4	2,5	9,0	13,1	13,3	12,8	11,0	6,4	3,9	2,2	5,69
19.	0,5	-1,5	4,1	9,1	9,8	13,2	12,5	11,6	8,8	4,7	1,9	0,4	5,35
20.	-0,7	-1,4	-0,9	3,5	5,3	7,7	8,3	8,9	6,3	2,6	0,1	-1,3	3,20
21.	-1,6	-2,6	-2,8	3,0	7,8	8,2	9,3	9,6	8,4	4,9	4,6	3,6	4,37
22.	2,2	0,0	-0,6	5,5	11,5	12,6	12,6	12,3	12,3	11,1	9,8	9,9	8,27
23.	10,4	7,4	6,5	9,0	12,1	14,5	13,2	11,1	8,3	6,4	5,1	5,1	9,90
24.	3,9	3,0	3,5	5,8	8,5	14,7	8,0	7,8	7,9	7,1	7,7	7,4	5,81
25.	3,9	4,0	3,8	4,6	8,7	12,3	11,1	10,3	7,7	7,7	7,0	7,66	
26.	6,0	4,6	1,7	3,9	6,8	7,9	8,1	8,3*	5,8*	4,1*	3,8*	3,4*	5,37
27.	3,2*	3,2*	3,0*	5,2	5,8	7,4	9,7	9,6	8,7	4,4	2,1	0,7	5,25
28.	-0,9	-0,8	-0,5	6,4	11,9	14,0	14,7	14,2	13,3	9,7	8,2	6,8	8,08
29.	6,2	4,6	4,7	7,8	9,6	9,7	12,1	12,2	10,5	8,2	6,8	5,5	8,16
30.	3,8	1,4	2,1	4,5	6,2	8,1	8,9	9,4	7,6	6,0	5,0	4,4	5,62
Monats-Mittel	2,88	1,84	1,51	4,55	8,52	11,35	11,98	11,79	10,16	7,04	5,25	4,01	6,74

W a l d s t a t i o n . A p r i l 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	4,3	4,2	4,7	6,2	8,2	8,3	7,7	8,0	6,3	4,3	3,6	3,4	5,77
2.	3,3	3,3	4,2	5,2	5,8	8,1	9,9	8,9	7,2	6,7	6,7	6,45	
3.	6,4	6,3	6,3	7,5	9,4	9,6	11,2	9,5	8,1	7,3	5,2	8,03	
4.	5,4	4,7	6,3	12,0	16,3	14,8	13,3	8,6	6,4	4,7	4,5	9,32	
5.	2,9	0,1	2,0	8,4	8,6	11,9	12,0	8,6	8,3	6,1	5,5	6,38	
6.	1,0	—	0,8	5,9	8,6	8,4	3,1	2,2	3,1	2,0	— 0,5	— 1,3	2,73
7.	— 1,9	— 2,4	— 0,1	5,0	8,8	7,8	9,6	8,7	7,8	3,5	0,7	0,1	3,97
8.	— 1,0	— 1,3	— 2,2	9,1	13,2	15,6	16,6	16,4	15,5	8,6	6,7	3,3	8,74
9.	— 1,1	— 0,4	1,6	11,8	16,7	19,1	19,4	17,6	11,6	9,8	8,2	11,28	
10.	5,7	4,5	6,4	12,9	17,4	20,1	21,6	20,3	18,6	15,1	11,6	10,3	13,71
11.	7,8	5,9	9,0	13,1	15,6	17,9	18,9	19,2	15,9	10,8	8,7	6,0	12,40
12.	3,5	1,5	5,1	9,3	12,9	15,4	15,9	16,1	13,2	8,9	5,9	2,1	9,15
13.	0,4	— 1,5	3,3	9,5	14,1	16,9	18,7	18,0	16,8	11,3	8,0	5,5	10,08
14.	3,6	2,2	6,9	14,8	18,7	20,5	21,5	21,4	20,0	13,7	11,7	11,4	13,87
15.	12,6	12,1	11,0	12,3	16,9	18,3	18,7	20,2	17,4	13,8	10,9	10,7	14,58
16.	11,3	9,7	9,8	11,9	12,7	14,9	15,8	15,5	11,8	10,0	8,1	7,4	11,58
17.	6,2	6,0	7,3	12,5	13,2	15,5	16,3	14,0	12,8	9,3	8,8	6,5	10,70
18.	5,6	5,0	6,4	8,3	9,6	12,9	11,7	10,4	8,8	3,3	3,5	7,38	
19.	3,9	4,3	7,3	8,2	8,9	13,9	14,0	10,6	8,4	7,3	6,2	8,84	
20.	6,2	6,1	6,9	9,7	10,7	14,5	11,3	9,2	8,4	8,3	8,8	9,0	9,09
21.	8,4	8,3	9,0	9,7	9,7	11,1	10,7	8,4	7,2	7,0	5,6	5,7	8,40
22.	4,7	2,3	3,6	7,7	9,4	7,5	12,8	11,4	9,4	7,8	5,7	4,3	7,22
23.	3,0	1,6	3,8	8,5	12,1	14,2	17,4	17,7	16,5	10,4	7,8	8,6	10,13
24.	8,2	6,5	8,4	17,8	22,0	23,7	22,9	23,8	21,6	17,4	13,8	10,7	16,40
25.	8,7	7,8	11,8	20,5	24,0	26,9	26,1	28,6	25,8	21,9	18,7	16,5	19,78
26.	12,3	10,4	14,0	22,7	27,7	30,4	32,2	31,5	30,0	23,6	20,5	16,2	22,63
27.	13,7	12,1	15,9	24,7	32,2	33,6	34,2	34,0	32,2	25,9	21,6	18,5	24,88
28.	15,2	13,5	16,5	26,4	31,5	34,6	35,3	34,8	33,1	24,9	19,7	16,5	25,17
29.	14,5	13,7	17,4	25,3	30,0	31,9	29,8	27,2	25,0	22,0	17,2	14,3	22,36
30.	11,4	10,6	13,3	20,3	23,4	25,7	27,4	26,5	24,8	19,0	15,8	14,1	19,36
31.	12,4	10,3	13,9	21,9	24,4	27,0	25,5	26,2	24,3	20,6	17,6	15,6	19,98
Monats- mittel	6,48	5,38	7,54	12,81	15,81	17,67	18,07	17,65	15,85	12,09	9,73	8,12	12,27

Field station. Mai 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	4,8	4,1	4,6	5,9	7,5	7,4	7,4	7,4	6,0	4,0	3,4	3,2	5,44
2.	3,2	3,1	3,7	4,7	5,2	6,6	7,3	8,9	8,4	7,1	6,5	6,7	5,95
3.	6,4	6,2	6,2	7,0	8,9	9,0	9,1	10,2	9,1	7,9	7,2	5,0	7,68
4.	5,0	4,3	5,3	10,1	14,5	13,5	13,1	12,8	8,9	6,6	4,9	4,7	8,64
5.	3,6	0,8	1,8	6,6	7,5	11,0	11,6	8,4	8,2	6,3	5,4	2,7	6,16
6.	1,6	0,7	0,9	4,1	7,6	7,6	2,4	1,7	2,8	1,9	0,9	— 0,7	2,55
7.	— 1,0	— 1,6	— 1,2	2,9	5,6	6,3	7,7	7,4	6,9	3,6	0,9	— 0,1	3,12
8.	— 0,6	— 0,6	0,6	6,9	11,0	14,5	14,0	14,5	12,9	8,6	6,7	5,4	7,83
9.	3,4	1,8	2,6	10,4	14,5	16,5	17,2	17,8	15,9	12,5	9,4	8,0	10,83
10.	6,4	5,1	6,3	11,8	15,8	19,7	20,5	19,7	17,7	14,8	11,4	10,2	13,24
11.	8,1	6,4	8,7	12,2	15,3	17,3	18,0	18,6	15,0	10,4	7,4	6,1	11,96
12.	3,8	2,7	4,5	8,5	12,3	15,0	15,4	15,5	12,2	8,3	5,4	2,8	8,87
13.	1,6	0,3	2,3	7,8	12,6	17,1	16,8	17,5	15,8	11,5	8,6	6,7	9,88
14.	5,2	4,1	5,9	12,7	16,2	19,8	20,0	19,8	18,7	14,3	12,0	11,5	13,35
15.	12,6	11,9	11,0	11,6	15,1	17,8	17,4	18,6	16,5	13,9	10,6	10,2	13,93
16.	10,7	9,7	9,7	10,9	11,5	13,7	15,1	13,9	10,8	9,8	8,0	7,5	10,94
17.	6,2	6,1	6,7	10,3	12,0	14,3	15,1	13,0	11,9	9,3	9,0	6,9	10,07
18.	5,6	5,1	4,8	6,3	7,6	9,0	11,4	11,2	10,6	7,2	4,0	3,4	7,18
19.	3,4	4,0	6,9	7,6	8,1	12,4	12,8	13,4	10,9	8,6	7,7	6,3	8,51
20.	6,2	6,1	6,5	9,0	10,0	13,8	10,7	8,9	8,3	8,4	9,0	9,2	8,84
21.	8,7	8,4	8,5	9,1	9,3	10,2	10,0	8,1	7,2	7,0	5,7	5,6	8,15
22.	4,4	2,6	3,1	6,3	8,5	6,6	10,7	10,9	8,8	7,5	5,8	4,6	6,65
23.	3,3	2,0	2,9	6,7	10,6	13,8	15,3	15,9	14,9	10,8	8,7	8,1	9,42
24.	7,5	7,3	7,5	15,1	20,8	23,3	21,9	22,7	20,2	16,7	13,8	11,9	15,73
25.	10,2	9,2	10,5	18,2	22,5	26,0	26,1	27,2	23,9	20,8	18,2	15,9	19,06
26.	13,0	11,7	12,9	20,0	26,1	29,5	30,1	30,3	27,1	22,5	20,1	17,9	21,77
27.	15,5	13,8	14,4	21,4	30,3	32,8	33,5	33,7	30,2	25,5	21,7	19,7	24,21
28.	16,9	15,2	15,5	22,8	30,2	31,3	29,6	27,1	24,4	21,4	17,7	15,0	22,26
29.	16,5	15,5	16,6	23,7	28,3	23,4	25,5	25,2	23,6	19,3	16,8	15,2	18,68
30.	12,8	11,3	12,8	17,1	21,1	23,4	25,6	25,7	23,9	20,4	17,7	16,0	19,83
31.	13,5	12,0	13,8	20,3	23,9	20,3	23,7	23,4	21,4	17,7	14,89	12,03	9,85
Monats-Mittel		6,11	6,98	11,21	14,53	16,72	16,74	14,89	12,03	9,85	8,53	11,79	

Waldstation. Mai 1892.

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	13,4	12,6	15,4	21,6	26,2	30,9	23,1	16,3	16,2	16,1	15,9	19,83	
2.	14,8	12,8	11,9	16,9	19,9	22,4	23,7	23,8	18,0	16,0	15,2	18,23	
3.	15,1	15,3	15,5	17,4	21,2	24,5	25,5	23,1	17,0	16,4	15,1	14,6	18,39
4.	15,6	11,9	13,3	14,4	17,3	20,0	20,2	20,4	19,5	15,1	10,4	8,0	15,34
5.	6,4	5,9	10,2	17,5	20,6	18,8	22,7	20,9	16,6	15,0	13,2	12,7	15,04
6.	12,2	12,0	12,2	17,4	19,7	20,9	16,5	14,1	13,5	13,6	11,8	11,4	14,61
7.	10,5	9,5	11,3	15,3	17,6	18,4	18,5	18,7	17,1	14,8	11,3	9,4	14,37
8.	6,5	5,3	10,2	18,5	21,7	23,8	23,8	23,7	21,4	18,3	15,3	13,3	16,82
9.	10,9	10,7	12,1	16,6	22,0	26,3	26,5	24,4	19,9	15,3	13,1	18,69	
10.	11,8	11,6	15,6	20,6	23,0	24,4	25,8	26,0	23,7	20,3	15,6	14,2	19,43
11.	13,8	13,0	13,1	16,8	16,6	15,1	19,0	21,4	18,4	15,8	14,2	14,8	16,00
12.	13,9	13,2	13,9	14,2	14,8	15,3	15,6	16,1	16,0	13,1	9,4	6,5	13,50
13.	4,2	5,1	9,0	14,0	18,6	18,6	18,4	13,7	11,0	10,4	7,1	6,4	11,38
14.	6,2	7,1	8,2	12,5	16,0	17,7	18,3	19,8	17,5	13,0	10,7	10,6	13,13
15.	9,7	9,4	11,0	14,0	16,3	18,4	15,6	14,3	13,7	12,1	9,8	7,5	12,65
16.	7,1	5,7	7,9	12,8	15,6	17,3	18,7	19,6	19,8	13,1	7,9	5,3	12,57
17.	3,9	3,9	9,5	16,1	21,6	21,8	21,1	21,7	20,8	17,1	13,8	12,3	15,30
18.	11,5	10,1	13,2	18,6	18,0	15,1	18,0	17,3	17,3	12,9	10,6	8,4	14,25
19.	7,3	6,9	9,3	14,5	17,5	19,9	20,6	20,8	19,7	16,0	11,3	11,4	14,60
20.	11,0	9,3	11,1	14,4	18,7	22,2	22,4	16,6	17,9	16,0	10,3	7,8	14,81
21.	7,7	7,8	10,4	16,1	20,4	20,2	20,6	15,4	13,0	13,7	12,6	11,1	14,08
22.	10,5	9,3	10,6	11,7	15,6	16,8	20,6	20,8	20,0	14,3	10,9	12,0	14,43
23.	11,3	10,3	13,3	20,2	23,1	24,7	22,1	19,6	20,4	18,4	17,7	18,1	18,27
24.	16,3	13,7	13,6	13,7	14,4	13,7	13,7	14,3	14,9	14,6	12,1	11,0	13,83
25.	9,2	8,2	10,8	14,9	19,0	21,7	21,7	21,8	21,3	17,2	12,3	10,5	15,68
26.	9,2	9,3	13,6	19,5	19,6	22,0	21,5	22,6	19,2	18,0	16,6	15,9	17,25
27.	15,4	14,8	16,2	17,9	21,2	19,8	20,4	22,2	23,7	20,4	17,7	17,3	18,92
28.	16,2	13,8	17,3	23,9	26,6	28,4	28,7	29,5	28,6	24,1	19,7	17,2	22,83
29.	15,8	14,4	18,2	22,6	30,3	34,0	32,8	31,9	29,1	19,6	18,5	17,4	23,72
30.	15,5	15,4	13,1	13,1	13,7	12,9	12,4	11,4	11,4	11,4	10,5	9,5	12,62
Monats- mittel	11,03	10,28	12,37	16,56	19,58	20,87	21,17	20,37	18,89	15,96	13,13	11,96	16,02

Feldstationen. Juni 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel	
1.	14,0	13,3	14,6	20,4	24,8	28,7	28,9	22,7	16,6	16,2	16,1	16,1	19,37	
2.	14,9	13,2	12,2	15,1	19,0	21,1	21,6	21,8	20,9	17,7	15,3	14,9	17,31	
3.	14,3	14,8	15,1	16,7	19,6	22,8	23,9	22,6	16,8	15,2	15,2	14,7	17,73	
4.	13,9	12,1	12,0	13,5	15,5	17,6	18,4	19,2	18,5	15,1	12,0	10,0	14,82	
5.	8,9	7,8	10,0	16,2	18,9	17,3	21,0	19,6	16,5	14,9	13,7	13,2	14,83	
6.	12,6	12,2	12,4	15,1	17,5	19,3	16,3	13,8	13,0	13,2	11,9	11,6	14,08	
7.	10,9	10,1	11,1	14,2	16,8	18,0	17,1	18,2	16,8	14,4	11,2	9,7	14,04	
8.	7,8	6,5	8,1	16,6	20,4	22,9	23,6	23,0*	21,4*	19,3*	16,8*	14,3*	16,73	
9.	12,6*	11,6*	12,1*	15,0*	20,5	24,0	24,9	25,4	23,5	19,6	16,3	14,2	18,28	
10.	13,0	12,5	14,2	18,8	22,0	23,4	25,2	25,6	23,1	20,5	17,2	15,6	19,26	
11.	14,8	13,5	13,4	14,9	16,1	14,5	17,2	21,1	19,1	16,0	14,6	14,9	15,84	
12.	13,9	13,2	13,4	13,4	14,2	14,9	15,0	15,5	15,2	13,0	10,5	8,1	13,36	
13.	6,2	6,2	8,9	12,9	16,9	17,1	16,6	13,4	10,7	10,7	10,0	7,6	6,8	11,11
14.	6,5	7,2	8,1	10,7	14,2	16,7	16,8	18,0	16,0	12,9	11,8	11,2	12,51	
15.	10,6	10,2	10,9	13,1	14,5	15,5	14,7	14,2	13,7	12,4	10,6	8,8	12,43	
16.	8,0	6,3	7,3	10,7	14,1	16,0	17,2	17,2	17,1	12,9	9,5	7,4	11,98	
17.	6,9	6,6	8,3	14,6	18,6	19,5	20,5	20,7	19,9	17,4	14,2	12,8	15,00	
18.	11,9	10,7	12,7	16,3	16,8	14,3	15,9	16,1	15,8	12,8	11,0	9,2	13,63	
19.	8,1	7,2	8,2	12,0	15,7	17,2	18,3	18,0	17,7	15,4	12,0	12,2	13,50	
20.	11,8	10,1	11,1	13,1	17,3	19,1	20,7	14,7	16,0	14,8	11,5	9,3	14,13	
21.	9,0	9,1	10,6	14,4	17,5	18,2	19,8	14,2	12,7	12,9	12,3	11,4	13,51	
22.	10,9	9,5	10,0	11,1	13,9	15,0	17,3	18,8	18,0	14,2	12,2	12,5	13,63	
23.	11,5	10,7	12,0	16,5	20,1	22,3	20,6	18,6	19,7	17,8	17,3	17,9	17,08	
24.	16,3	13,7	13,3	13,6	13,7	12,7	13,5	14,0	14,8	14,8	12,2	11,3	13,64	
25.	9,8	8,8	10,1	13,8	17,7	20,3	19,4	20,6	20,2	17,2	13,5	12,1	15,29	
26.	11,1	10,7	12,8	16,8	17,7	19,6	19,8	20,8	22,1	20,0	17,7	16,8	16,58	
27.	15,6	15,2	16,0	17,0	18,9	18,8	19,6	20,8	22,1	23,6	23,2	19,6	17,19	
28.	15,9	14,5	16,1	21,3	24,7	27,0	27,5	26,6	26,6	23,2	19,3	18,7	22,72	
29.	16,1	14,9	17,7	21,3	27,3	30,9	30,7	27,9	27,9	23,2	19,3	17,4	22,43	
30.	15,7	15,4	18,0	12,8	13,0	12,7	12,2	11,3	11,4	11,4	10,5	9,8	12,43	
Monats-Mittel	11,77	10,93	11,86	15,06	17,93	19,25	19,81	19,26	18,02	15,77	13,65	12,60	15,49	

W a l d s t a t i o n .   J u n i 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	9,0	9,1	10,8	12,9	16,3	19,6	19,1	18,3	18,7	15,6	12,6	10,5	14,38
2.	9,8	9,9	11,2	15,6	17,0	19,3	20,4	20,0	18,9	15,7	11,5	9,0	14,86
3.	7,6	6,4	11,2	17,3	19,6	22,7	22,7	22,9	22,1	18,9	15,8	13,9	16,76
4.	11,7	11,3	15,1	18,1	19,8	22,0	25,8	25,9	25,0	20,4	18,5	17,7	19,28
5.	17,2	15,8	15,7	19,2	22,9	24,5	24,2	23,9	22,5	19,3	16,1	15,4	19,73
6.	6,1	13,5	13,6	16,0	20,6	23,3	25,6	21,6	16,9	15,6	12,5	10,8	17,13
7.	7,0	10,1	10,6	12,7	13,5	15,6	21,9	23,4	24,0	20,3	18,9	16,0	17,42
8.	8,5	15,2	14,5	15,8	17,3	17,4	17,2	18,3	19,7	19,0	16,2	14,3	16,39
9.	10,3	10,4	12,5	17,1	20,3	19,6	21,9	20,8	19,7	17,0	13,0	10,8	16,12
10.	10,1	10,6	11,7	16,0	20,7	22,3	24,6	23,2	14,8	14,3	13,6	12,2	16,18
11.	11,9	11,1	13,0	15,0	17,7	19,4	21,4	21,4	20,3	17,0	11,6	9,3	15,76
12.	7,3	6,4	10,0	15,1	19,1	21,0	22,7	22,7	21,4	17,0	12,6	11,1	15,53
13.	9,4	9,2	12,5	17,2	21,8	19,6	22,2	23,8	19,8	16,6	15,7	14,9	16,89
14.	14,9	14,0	14,0	15,3	18,3	20,2	22,5	23,5	21,8	18,3	14,1	14,8	17,64
15.	13,3	13,8	13,8	14,8	16,3	19,2	18,4	17,7	18,8	18,6	16,8	14,9	14,1
16.	12,6	12,4	12,0	12,9	14,2	15,3	16,3	15,3	15,9	13,6	11,5	11,3	13,61
17.	11,3	10,8	11,6	17,2	20,0	22,9	20,9	20,1	18,6	16,8	14,5	14,1	16,57
18.	14,3	14,7	14,5	14,9	14,8	14,6	17,0	17,2	16,7	14,9	12,6	10,7	14,74
19.	9,2	7,6	9,4	13,7	16,6	17,9	18,1	19,0	18,0	12,2	7,8	5,8	12,94
20.	4,5	4,4	8,8	13,0	16,0	17,1	19,2	19,9	18,7	14,4	9,7	7,7	12,78
21.	7,3	8,2	10,7	15,4	19,6	20,8	22,5	23,9	21,3	17,6	12,1	10,1	15,79
22.	9,2	8,4	11,4	17,8	21,0	21,3	21,0	18,7	18,8	15,1	13,0	13,1	15,73
23.	12,3	11,7	11,8	16,2	16,6	19,6	18,1	19,2	17,8	15,8	14,7	13,6	15,62
24.	13,0	12,5	13,2	14,9	17,8	16,5	18,2	17,8	17,4	15,5	9,6	10,2	14,72
25.	10,6	7,8	9,8	16,1	18,6	22,3	21,7	20,3	18,8	15,4	10,5	7,9	14,98
26.	7,4	6,1	9,1	17,3	21,1	23,3	25,2	24,8	22,2	18,4	12,5	10,4	16,48
27.	8,9	7,9	11,1	19,1	23,1	23,5	26,4	25,2	24,3	20,2	15,0	12,5	18,10
28.	10,6	9,5	11,6	19,0	25,6	28,2	28,3	26,6	25,3	20,2	16,7	15,4	19,75
29.	13,3	12,9	13,8	20,0	25,6	27,3	30,7	29,4	28,5	21,9	18,2	19,3	21,74
30.	16,8	12,3	15,8	21,3	28,9	31,7	30,4	32,1	30,1	23,5	21,2	19,9	23,67
31.	18,3	13,8	15,1	22,5	27,2	26,9	29,2	29,3	26,3	17,0	16,3	15,9	21,48
Monats-Mittel	11,32	10,57	12,47	16,70	19,86	21,37	22,27	22,13	20,61	17,15	13,92	12,59	16,75

Feldstationen. Juli 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	9,1	9,3	10,6	11,1	14,3	12,5	15,2	18,3	18,4	17,8	15,6	13,0	11,1
2.	10,4	10,5	11,1	9,5	15,3	15,9	18,3	19,1	19,6	18,1	15,4	12,6	10,4
3.	9,1	7,9	12,0	14,2	16,9	18,1	20,1	21,5	22,0	20,7	18,3	15,4	14,64
4.	12,7	16,0	15,5	17,6	21,1	22,2	23,6	24,3	22,6	23,6	19,9	18,6	13,9
5.	17,4	14,2	15,5	19,4	22,2	24,3	21,5	22,9	22,6	21,5	18,6	16,0	15,98
6.	13,9	10,1	10,6	12,2	13,1	15,1	20,8	22,4	23,1	21,4	19,9	18,8	17,8
7.	14,9	15,5	14,9	15,4	16,8	18,1	16,8	17,2	18,8	17,8	16,0	14,4	12,3
8.	10,5	10,8	12,0	15,6	19,0	19,6	20,2	19,9	19,0	16,9	14,0	11,9	16,17
9.	11,2	11,2	12,2	15,1	18,4	20,7	21,6	23,0	15,5	14,9	14,1	13,1	15,78
10.	11.	12,6	12,0	12,7	14,1	16,9	19,1	20,0	20,9	18,9	16,2	13,7	11,0
11.	8,8	7,8	9,4	13,2	16,2	18,8	20,1	21,4	19,9	19,9	16,8	14,2	10,5
12.	11,4	10,8	12,7	16,7	19,8	18,0	21,2	22,8	18,6	16,6	15,8	16,5	16,5
13.	15,1	14,3	14,1	14,7	17,1	18,6	20,7	21,9	20,8	18,3	15,4	15,2	15,4
14.	13,9	14,2	14,6	15,5	17,1	17,0	17,0	17,6	17,6	16,4	15,0	14,0	12,9
15.	12,3	12,1	11,9	12,4	13,7	14,4	15,1	14,7	14,7	13,2	11,8	11,5	10,5
16.	11,1	10,8	10,5	14,1	16,5	19,5	18,8	18,7	18,0	16,5	14,1	14,0	14,96
17.	14,4	14,2	14,2	14,2	14,5	14,3	16,5	15,8	15,6	14,4	12,8	11,1	14,33
18.	9,6	8,1	9,6	12,4	12,4	15,1	15,9	16,9	17,2	15,2	12,0	9,1	7,4
19.	12,9	11,8	11,8	14,7	15,9	17,8	18,0	18,5	18,0	15,2	12,0	9,6	12,30
20.	6,6	6,3	8,9	12,7	15,1	15,9	18,3	18,3	18,0	14,0	11,3	9,6	11,5
21.	9,1	9,2	10,5	14,6	18,2	20,0	21,2	22,0	20,1	16,9	13,5	11,8	15,59
22.	10,5	10,4	10,4	15,9	18,5	19,2	19,9	18,5	18,0	15,2	13,8	13,9	15,26
23.	13,3	13,0	13,3	14,2	16,6	16,0	17,2	17,1	16,7	14,9	14,8	14,2	15,26
24.	11,1	9,2	9,5	14,2	17,7	20,9	20,6	19,4	18,0	15,1	11,9	11,1	14,53
25.	26.	9,2	7,8	8,5	15,5	20,0	22,5	23,3	23,7	21,1	17,4	13,7	12,4
27.	10,4	9,2	10,0	17,1	22,0	22,0	24,9	24,9	24,2	22,4	18,7	16,2	14,0
28.	12,2	11,0	11,2	16,5	22,0	24,9	25,2	25,3	23,6	20,0	17,7	16,4	17,59
29.	14,6	13,5	13,6	18,1	23,0	26,0	27,7	27,9	25,8	22,4	19,3	19,1	18,83
30.	17,0	14,4	15,0	19,6	24,9	29,7	28,6	29,4	26,8	23,0	20,9	19,1	22,37
31.	17,9	16,0	14,9	20,1	24,3	25,9	27,5	27,7	25,5	16,8	16,0	15,7	20,69
Monats-		12,05	11,39	12,11	15,39	18,26	20,04	20,86	20,96	19,44	16,81	14,57	13,29
													16,27

W a l d s t a t i o n . J u l i 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	15,3	15,1	15,2	16,8	19,7	22,3	22,9	24,0	21,5	16,6	14,5	14,6	18,21
2.	14,0	14,4	14,5	15,6	16,5	16,4	19,3	18,1	16,1	14,5	14,3	14,4	15,68
3.	14,5	13,7	14,0	14,6	15,5	18,4	18,2	18,5	17,8	13,6	11,9	12,2	15,24
4.	12,1	10,8	12,4	13,3	13,6	17,7	15,3	17,1	17,2	12,3	11,1	9,1	13,50
5.	8,3	8,1	8,9	12,1	14,3	16,7	17,9	16,1	15,2	12,3	10,6	9,0	12,46
6.	7,8	7,6	9,4	16,2	19,3	21,5	23,9	23,8	22,8	16,5	14,9	15,5	16,62
7.	13,3	12,5	13,4	13,5	16,7	20,4	17,9	21,4	19,1	14,5	13,5	11,9	15,68
8.	10,7	9,0	9,6	14,4	17,5	19,4	21,5	22,3	21,2	14,2	11,5	11,8	15,26
9.	11,1	12,5	13,9	20,7	23,2	27,9	25,1	21,3	16,9	16,6	16,4	16,2	18,48
10.	16,3	16,0	15,8	16,9	18,1	17,3	18,0	17,3	16,3	13,9	12,7	10,7	15,78
11.	8,3	6,8	8,1	12,1	16,4	18,5	19,1	18,3	17,1	13,1	11,3	9,0	13,18
12.	9,0	8,2	9,7	14,6	18,3	18,6	19,0	22,0	17,7	15,4	14,1	13,0	14,97
13.	10,4	9,2	9,9	18,5	23,5	25,5	27,5	27,5	25,7	19,2	19,0	18,8	19,56
14.	17,2	17,3	17,1	19,0	20,6	22,7	24,1	24,9	24,0	17,7	15,7	14,2	19,54
15.	13,4	12,3	13,3	22,6	27,0	26,3	28,6	27,0	25,3	22,3	18,1	16,6	21,07
16.	15,2	12,9	13,3	19,4	22,8	25,1	26,4	25,3	23,3	18,1	17,1	16,5	19,62
17.	16,4	15,4	15,9	20,8	27,9	31,7	33,5	34,1	32,1	27,9	24,7	22,0	25,20
18.	18,8	16,1	15,9	17,5	20,2	24,0	24,5	24,0	22,2	18,8	17,1	16,7	19,65
19.	16,9	17,3	17,5	22,8	27,9	33,7	35,0	32,1	30,7	23,7	20,4	18,8	24,73
20.	17,3	16,4	17,7	22,9	28,8	30,7	32,7	29,8	28,0	22,2	19,9	18,3	23,73
21.	16,6	16,2	15,9	20,0	22,7	26,7	28,7	26,9	24,6	20,3	17,5	15,5	20,97
22.	14,1	13,0	13,5	18,9	23,7	26,5	28,5	28,2	25,9	20,7	17,9	17,1	20,67
23.	16,8	16,1	16,0	21,1	26,9	30,0	31,3	30,6	28,0	24,3	20,8	19,7	23,47
24.	17,6	17,2	16,0	22,2	28,3	34,1	35,6	35,0	30,6	24,1	20,8	18,8	25,03
25.	17,0	16,5	17,7	25,8	31,0	33,5	33,8	33,9	30,8	25,0	22,5	20,7	25,68
26.	15,4	15,3	15,0	15,3	17,7	19,2	19,7	21,4	17,6	15,0	13,7	12,4	16,48
27.	12,0	12,0	12,5	15,6	18,6	19,5	19,7	20,0	18,9	13,5	13,9	14,4	15,88
28.	14,5	15,1	15,4	17,4	21,4	24,4	23,5	23,4	20,9	18,3	18,1	18,5	19,24
29.	17,9	15,5	12,0	14,8	17,1	18,9	22,0	21,9	19,0	14,5	15,2	16,2	17,08
30.	15,3	15,3	16,5	20,0	24,1	28,3	30,0	30,2	24,7	21,7	20,6	16,9	21,97
31.	17,3	16,5	16,1	19,9	24,1	25,7	26,7	23,8	17,6	16,1	15,7	14,8	19,53
Monats-Mittel	14,22	13,56	13,94	17,91	21,40	23,92	24,84	24,52	22,22	17,96	16,31	15,30	18,84

Feldstationen. August 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	15,4	15,2	14,8*	15,1	15,3	16,1	18,0	19,2	20,8	21,6	19,5	16,2	15,2*
2.	14,6*	14,8*	14,1	14,3	14,3	15,7	15,6	17,3	16,8	15,5	14,7	14,2	14,5
3.	14,6	14,1	12,3	13,1	13,1	14,9	17,8	18,0	17,7	16,6	13,5	12,4	15,32
4.	12,4	11,2	8,9	11,4	11,4	16,4	16,4	14,9	16,2	15,9	12,3	11,3	12,4
5.	8,9	8,5	8,4	13,6	17,1	20,6	21,4	22,0	20,6	16,8	12,7	11,1	9,9
6.	8,0	7,9	8,4	12,5	13,3	15,1	18,1	15,8	19,1	17,8	14,7	11,1	9,4
7.	13,4	12,6	9,4	9,0	12,6	15,3	17,2	19,1	19,8	18,1	14,6	12,8	12,6
8.	11,2	11,7	12,9	18,0	20,7	25,7	23,9	20,9	16,9	16,8	16,7	16,4	14,31
9.	12,0	11,7	16,1	15,9	16,4	17,3	17,1	17,6	17,0	16,0	14,2	13,1	11,4
10.	16,6	16,1	9,4	7,9	8,3	11,4	15,1	17,4	16,9	15,9	13,1	12,1	10,0
11.	9,5	9,0	10,0	13,4	16,3	16,3	17,3	17,9	19,0	16,7	13,7	12,7	10,94
12.	11,1	10,1	9,8	15,0	20,6	24,7	25,3	25,7	23,0	19,1	18,1	18,1	14,21
13.	17,1	17,3	17,1	18,3	19,4	22,0	23,4	23,9	22,0	18,1	17,0	16,0	18,39
14.	15,1	14,1	13,4	19,9	25,1	25,4	27,5	26,2	24,7	22,3	18,7	17,6	19,30
15.	16,0	14,3	13,3	17,9	21,1	24,0	24,6	24,0	21,6	18,6	17,6	17,6	20,83
16.	16,5	15,8	15,3	19,0	26,1	31,0	32,3	32,7	30,7	27,2	24,8	22,4	24,48
17.	19,2	17,0	16,5	17,5	19,4	22,8	22,8	22,7	21,3	18,6	17,4	17,1	19,36
18.	17,3	17,5	17,2	23,0	25,8	31,9	33,0	31,6	28,1	24,0	21,5	19,8	24,06
19.	20.	18,2	17,2	18,0	21,6	27,1	30,7	31,6	29,0	26,4	23,1	21,3	19,6
21.	17,8	17,1	16,2	18,8	22,0	26,2	26,5	26,0	23,8	20,6	18,0	16,4	20,78
22.	15,0	14,0	13,9	17,5	21,7	25,0	26,2	26,9	24,3	21,2	18,7	17,6	20,17
23.	16,9	16,3	16,0	19,6	25,6	29,8	29,8	29,7	26,1	22,9	20,5	19,0	22,68
24.	18,0	17,4	16,4	20,3	27,5	33,0	33,3	32,4	28,7	25,4	22,1	20,8	24,61
25.	18,9	18,3	17,9	22,7	28,4	33,0	32,6	32,3	30,1	25,6	23,1	21,4	25,36
26.	16,0	15,6	15,2	15,4	16,4	18,2	19,1	19,9	17,5	14,9	13,9	12,8	16,24
27.	12,2	12,1	12,4	13,9	16,8	18,5	18,4	18,7	17,1	13,5	13,1	13,6	15,03
28.	14,0	14,9	15,2	17,0	20,1	23,0	22,7	22,6	20,0	18,0	17,8	18,6	18,66
29.	18,1	15,9	12,3	13,9	15,7	19,7	20,4	20,2	17,9	14,8	14,7	15,3	16,58
30.	14,2	14,9	15,5	18,0	21,6	26,1	28,0	28,3	23,8	21,4	20,7	16,8	20,78
31.	16,8	16,2	16,0	18,0	21,6	25,0	24,7	22,8	17,7	16,3	15,9	14,9	18,83
Monats-Mittel	14,66	14,01	13,86	16,59	19,82	22,86	23,38	23,17	20,94	18,05	16,64	15,70	18,30

W a l d s t a t i o n .   A u g u s t 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	14,9	13,5	12,9	16,7	20,3	21,9	19,4	17,7	12,2	11,1	11,2	16,03	
2.	10,6	10,8	11,4	14,1	18,4	21,4	21,1	19,7	15,2	14,8	15,1	16,18	
3.	14,9	14,7	14,7	17,9	18,2	15,3	13,7	13,8	12,5	11,8	10,5	14,32	
4.	10,3	10,2	10,1	12,5	15,5	17,4	16,1	17,2	14,2	11,5	12,3	9,8	
5.	7,5	7,3	7,2	11,2	14,7	16,4	16,3	14,7	14,1	9,5	7,9	11,15	
6.	6,2	5,5	5,2	11,9	16,7	17,0	16,1	15,2	14,0	12,3	11,4	12,38	
7.	10,9	11,3	11,8	13,7	15,9	16,3	18,1	17,8	15,0	14,4	13,6	14,54	
8.	13,3	13,2	13,4	13,6	13,8	16,4	14,9	14,3	13,0	10,3	9,4	8,6	
9.	7,8	6,4	7,1	10,2	15,6	17,6	18,3	15,9	14,2	10,2	7,3	6,2	
10.	5,0	4,3	5,7	9,3	17,0	20,3	21,1	19,7	15,5	12,8	11,6	12,0	
11.	11,9	11,7	11,7	13,1	15,6	19,1	20,5	18,5	15,0	13,9	12,1	11,8	
12.	12,0	12,9	14,6	16,1	16,6	16,8	18,7	18,4	16,3	15,4	14,0	11,8	
13.	11,4	11,1	11,0	15,6	20,5	22,8	25,5	25,2	22,1	20,1	19,1	17,8	
14.	16,6	16,4	13,7	16,8	18,9	21,2	20,1	19,7	16,9	15,3	14,0	18,52	
15.	11,9	9,7	9,0	12,5	17,6	18,7	19,3	19,1	17,4	15,8	15,8	11,40	
16.	15,0	14,5	14,2	17,0	21,0	23,6	21,3	22,6	20,6	15,8	15,4	14,58	
17.	15,5	15,1	12,8	18,5	23,2	26,5	24,9	19,6	15,3	12,1	10,7	10,5	
18.	10,5	9,9	9,9	11,0	14,6	15,2	16,7	16,1	11,2	8,3	7,7	6,8	
19.	5,4	5,0	4,9	10,0	15,4	18,5	20,0	19,4	16,5	14,8	16,2	11,49	
20.	14,6	13,9	13,6	15,8	20,4	21,2	23,6	21,7	16,8	13,5	13,6	13,52	
21.	14,1	13,9	13,8	14,1	13,9	14,7	15,7	16,8	16,6	14,5	12,5	14,03	
22.	11,9	11,8	11,9	13,3	14,8	19,2	19,9	17,4	16,6	16,3	16,0	15,69	
23.	15,4	15,1	14,7	14,8	15,6	15,7	16,3	16,5	14,0	11,7	9,3	14,18	
24.	8,4	9,1	9,7	11,9	17,1	20,5	20,3	17,8	14,5	13,6	13,5	14,18	
25.	13,9	13,4	13,4	14,0	16,8	19,4	20,8	19,7	15,5	13,9	12,3	15,51	
26.	12,1	10,2	9,3	12,6	17,5	19,1	18,8	18,7	15,4	13,4	12,5	14,21	
27.	9,3	8,8	8,2	11,6	16,9	22,6	24,5	23,6	19,0	17,7	17,6	16,33	
28.	13,8	13,2	13,6	16,5	21,8	25,7	25,1	23,0	19,5	19,0	15,7	18,66	
29.	15,8	14,9	15,2	12,5	12,7	14,7	15,1	15,1	10,9	9,4	7,7	12,72	
30.	4,8	4,4	3,8	7,6	12,6	14,5	16,1	16,4	13,6	11,6	10,4	9,7	
Monats- mittel	11,52	11,04	10,95	13,55	16,98	18,93	19,35	18,58	15,99	13,71	12,12	14,63	

Feldstat. Sept. 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	15,1	13,6	12,9	15,1	18,3	20,8	20,4	18,3	16,8	12,6	11,5	11,1	15,54
2.	10,7	10,8	11,3	13,2	17,0	20,2	20,7	20,2	18,8	15,5	14,3	14,6	16,61
3.	14,9	14,6	14,7	16,9	17,7	15,1	13,6	13,6	12,5	12,1	10,9	10,9	14,20
4.	11,1	10,8	10,6	11,8	14,5	15,9	16,2	16,2	14,0	12,2	12,5	11,0	13,07
5.	9,0	8,2	7,7	10,4	13,7	15,6	14,6	14,6	14,0	10,3	9,3	8,3	11,39
6.	7,7	7,0	6,8	9,6	15,1	15,9	15,1	14,8	13,9	12,3	11,7	12,13	
7.	11,0	11,2	11,8	13,4	15,0	15,2	15,7	17,1	16,8	15,0	14,6	14,0	14,23
8.	13,7	13,3	13,4	13,5	13,6	15,0	14,2	13,8	12,8	10,6	9,5	9,0	12,70
9.	8,4	7,9	7,9	9,2	13,6	16,7	16,5	15,0	13,4	10,6	8,4	7,8	11,28
10.	6,6	5,8	6,4	8,7	14,3	18,9	18,8	18,0	15,1	12,8	12,1	12,1	12,47
11.	12,3	11,9	11,7	12,6	14,9	18,7	19,3	18,1	15,1	14,0	12,3	11,9	14,40
12.	12,0	12,8	14,3	15,8	16,1	16,6	18,1	16,4	16,0	15,2	13,9	12,5	14,98
13.	11,6	11,1	11,1	14,2	18,5	22,0	23,8	23,5	21,2	19,4	18,3	17,4	17,68
14.	16,0*	15,1*	14,7*	16,3	18,0	19,9	19,6	18,8	16,6	15,8	14,5	14,1	16,62
15.	12,5	11,0	10,1	11,0	15,4	17,0	17,8	17,6	16,7	15,5	15,9	15,6	14,72
16.	15,1	14,5	14,3	14,7	18,9	21,4	20,7	21,2	19,7	16,2	15,0	14,8	17,21
17.	15,0	14,5	13,3	15,2	21,3	25,2	23,3	19,1	15,1	12,6	10,8	10,7	16,34
18.	10,4	10,1	10,0	10,5	12,3	13,7	14,8	13,9	11,0	8,3	7,4	6,7	10,76
19.	6,3	5,8	5,0	8,0	13,3	17,3	18,2	18,0	16,0	14,7	15,9	16,0	12,88
20.	14,9	14,2	13,6	14,1	17,2	19,8	20,6	19,8	16,3	14,3	14,4	14,5	16,14
21.	14,2	14,1	14,1	14,0	13,9	14,8	15,3	16,5	16,2	15,9	14,7	13,3	14,75
22.	12,2	11,9	12,0	13,1	14,3	17,9	18,8	18,4	17,0	16,3	16,1	16,0	16,33
23.	15,5	15,2	14,9	14,5	15,3	15,4	15,9	16,0	13,9	12,3	11,4	10,4	14,23
24.	9,7	9,6	10,3	11,7	15,4	18,2	18,2	16,9	14,9	14,1	13,4	13,88	
25.	13,7	13,4	13,5	13,6	15,3	17,8	18,4	17,5	15,0	13,9	12,9	12,9	14,83
26.	12,3	10,8	9,6	10,7	15,4	17,3	17,7	17,5	15,4	13,9	12,9	12,3	13,82
27.	11,0	10,1	10,0	10,8	15,6	20,3	22,3	21,2	18,4	17,0	17,1	16,1	15,83
28.	14,6	14,1	14,0	15,8	19,5	23,2	23,4	21,8	19,0	18,3	16,6	15,6	17,99
29.	15,6	14,9	15,1	12,5	12,3	13,5	14,2	14,1	11,1	9,6	8,9	8,0	12,48
30.	6,6	5,9	6,6	6,3	11,6	13,6	15,0	15,2	13,6	12,0	10,6	10,1	10,51
Monats-		11,99	11,47	11,36	12,57	15,57	17,76	18,11	17,45	15,62	13,84	13,01	12,43
mittel													14,27

W a l d s t a t i o n . S e p t e m b e r 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	9,0	8,5	6,7	9,5	17,7	20,6	21,9	20,4	16,9	15,7	14,2	13,5	14,55
2.	14,3	14,4	14,4	14,6	15,4	16,7	17,7	17,6	15,9	14,6	13,6	12,8	15,17
3.	12,9	12,7	12,6	12,7	12,7	13,1	12,3	11,8	10,4	8,8	7,5	7,0	11,21
4.	5,7	5,3	4,2	7,3	11,4	14,4	15,9	14,1	9,7	7,4	6,6	5,2	8,93
5.	5,2	5,0	5,0	8,1	12,9	16,9	18,5	17,5	12,8	10,8	9,3	8,1	10,84
6.	6,5	6,2	7,6	8,4	11,8	17,5	19,1	17,2	15,7	14,9	14,3	12,84	
7.	14,7	12,9	12,7	11,3	14,6	15,8	16,7	15,6	12,2	10,5	9,5	10,1	13,05
8.	8,7	8,0	8,4	10,7	13,6	14,5	15,3	14,2	10,9	9,5	9,3	8,1	10,93
9.	6,6	5,8	5,3	7,4	11,5	12,2	11,0	10,4	9,2	8,6	8,6	9,5	8,84
10.	10,0	10,8	9,1	9,2	11,7	12,8	12,2	11,7	11,5	10,9	10,5	11,00	
11.	9,5	7,8	7,4	7,9	11,0	11,7	12,4	10,7	9,3	9,3	8,4	6,4	9,32
12.	5,5	5,1	5,2	6,3	9,0	10,5	12,8	10,5	8,4	6,7	5,5	3,7	7,43
13.	1,8	0,4	1,8	3,3	8,1	11,5	13,3	11,7	10,0	9,1	7,3	6,3	7,05
14.	5,6	4,8	4,7	6,1	10,5	13,6	13,8	12,5	11,4	10,5	8,8	8,8	9,28
15.	8,9	8,0	7,8	8,2	8,8	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	7,9	8,26
16.	8,0	8,7	8,4	8,3	10,3	13,1	12,8	11,8	9,9	8,9	8,9	8,8	9,83
17.	8,4	7,8	7,0	7,2	7,1	7,5	7,6	7,6	4,8	3,8	2,9	3,8	6,29
18.	4,2	3,5	3,0	2,7	3,5	3,7	4,9	4,7	4,2	2,6	1,9	0,5	3,28
19.	-1,9	-3,1	-4,1	-1,9	3,4	8,4	9,1	5,7	1,0	-0,2	0,6	-1,3	1,31
20.	-2,9	-3,1	-3,9	-2,7	4,9	8,6	8,5	6,1	2,7	-1,6	2,2	-1,6	1,97
21.	0,8	1,7	0,6	1,6	6,3	8,9	9,6	7,4	3,9	3,0	2,5	2,4	4,06
22.	1,6	1,3	1,4	1,8	2,4	3,2	4,0	3,3	1,6	2,6	3,7	3,4	2,53
23.	3,0	2,3	2,7	3,9	3,8	4,9	6,2	4,3	1,9	0,4	0,4	2,0	2,98
24.	2,2	2,0	3,8	4,0	3,7	4,8	5,9	5,4	4,8	3,2	3,6	3,5	3,91
25.	3,0	2,8	3,1	3,4	4,1	5,0	6,0	5,0	3,9	1,9	0,9	0,2	3,28
26.	-0,6	0,7	1,5	1,0	5,1	6,6	6,7	5,5	2,7	3,3	0,1	-1,5	-2,3
27.	-3,2	-4,1	-3,9	-2,7	-0,5	12,1	14,5	11,4	8,9	7,1	3,2	2,7	0,75
28.	-2,7	2,7	2,8	3,4	8,0	12,1	14,5	11,4	8,9	7,1	6,3	7,18	
29.	6,0	5,9	5,5	5,9	10,7	15,2	17,0	15,4	13,9	12,9	10,9	9,7	10,75
30.	8,8	8,1	8,8	8,6	9,9	11,9	16,1	14,0	8,9	9,0	8,0	6,1	9,85
31.	4,1	2,9	3,8	6,3	11,9	15,4	16,3	12,6	8,0	6,4	5,0	4,0	8,06
Monats-Mittel	5,45	5,03	4,95	5,86	8,88	11,05	12,00	10,55	8,25	7,19	6,52	5,92	7,64

Feldstatio-n. Oktobe-r 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	9,4	9,1	7,6	8,3	15,9	19,4	18,0	15,9	15,7	14,7	13,9	13,3	13,68
2.	14,1	14,3	12,9	12,6	14,6	15,2	16,8	16,8	10,5	9,0	7,7	13,1	14,95
3.	13,1	12,9	12,6	12,6	12,8	12,0	11,5	12,9	9,9	7,7	7,1	11,23	
4.	6,1	5,5	5,0	6,0	9,7	12,1	13,4	12,9	12,9	11,0	10,1	6,2	8,47
5.	5,7	5,0	5,1	6,9	11,2	15,2	16,4	15,2	12,2	12,2	10,1	8,5	10,21
6.	7,9	7,5	8,0	8,5	10,4	15,8	17,6	16,4	15,4	14,9	14,8	14,0	12,60
7.	14,5	12,9	12,6	10,9	13,0	14,2	14,9	14,3	12,0	10,2	9,4	9,9	12,40
8.	8,4	7,9	8,0	10,0	12,3	13,6	14,2	13,1	10,9	9,6	9,1	8,2	10,44
9.	6,7	5,9	5,3	6,7	10,4	11,6	10,1	9,3	8,7	8,4	8,6	9,5	8,43
10.	10,1	11,0	9,2	8,9	10,5	12,0	11,7	11,4	11,3	10,8	10,3	10,71	
11.	9,4	8,0	7,1	7,7	9,9	11,0	11,7	10,3	9,3	9,1	8,8	6,9	9,10
12.	6,0	5,3	5,3	6,3	8,2	9,9	11,2	10,1	8,4	7,0	5,6	4,6	7,33
13.	3,2	2,1	2,1	2,7	6,2	10,1	12,2	11,0	9,8	7,5	6,7	6,88	
14.	5,8	5,0	4,9	5,2	9,2	12,1	13,0	11,8	10,7	10,1	8,7	8,6	8,76
15.	8,8	8,2	8,1	8,3	8,7	8,3	8,2	8,3	8,3	8,4	8,3	7,9	8,32
16.	8,1	8,5	8,2	8,1	9,4	11,5	12,1	11,1	9,9	9,2	9,0	8,9	9,50
17.	8,3	8,0	7,1	7,1	6,7	7,1	7,2	5,1	4,2	3,3	4,0	4,0	6,28
18.	4,2	3,4	3,1	2,9	3,3	3,5	4,4	4,7	4,4	3,3	2,3	0,5	3,33
19.	-0,7	-2,1	-2,1	-0,5	4,9	6,1	4,3	1,7	0,0	0,0	0,1	-0,4	
20.	-1,2	-1,3	-1,8	-2,0	2,5	6,2	6,9	5,3	3,0	1,6	2,1	-1,7	1,89
21.	0,9	1,6	1,0	1,5	4,5	7,1	7,5	6,0	3,2	2,8	2,7	2,7	3,46
22.	1,7	1,5	1,4	1,7	2,1	2,6	3,4	3,0	1,5	2,5	3,5	3,3	2,35
23.	2,9	2,3	2,4	3,4	3,4	4,4	5,1	3,8	2,2	0,7	0,5	2,1	2,77
24.	2,3	2,2	3,7	3,6	3,6	4,5	5,6	5,3	5,0	3,4	3,7	3,4	3,86
25.	3,2	2,9	3,3	3,4	4,1	4,6	5,6	5,2	4,2	2,4	1,7	1,2	3,48
26.	0,2	1,2	1,5	1,1	3,4	5,3	4,5	4,3	2,1	0,5	-0,6	-0,8	
27.	-1,6	-1,9	-2,5	-2,4	-0,8	2,0	4,5	3,3	2,7	3,3	3,2	2,5	1,03
28.	-2,5	2,4	2,5	3,1	6,3	10,3	12,6	10,7	8,6	7,0	6,2	6,2	6,53
29.	6,1	5,6	5,3	5,6	9,0	13,5	15,3	14,3	13,0	12,2	10,3	9,3	9,96
30.	8,8	8,3	8,5	8,3	9,1	11,1	13,6	11,5	9,0	8,9	7,8	6,5	9,28
31.	5,3	4,2	4,5	5,0	9,5	12,8	13,7	11,8	8,9	7,5	6,2	5,1	7,88
Monats-Mittel	5,81	5,41	5,20	5,55	7,74	9,82	10,70	9,75	8,18	7,26	6,65	6,16	7,35

W a l d s t a t i o n . O c t o b e r 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	2,8	1,8	1,5	1,7	1,2	12,7	14,4	11,6	8,2	7,5	5,8	4,5	6,56
2.	5,4	5,6	4,6	6,5	7,8	9,5	10,2	8,9	8,1	6,9	7,3	7,4	7,35
3.	7,4	7,5	7,6	7,4	7,7	8,0	8,1	7,3	5,8	4,5	5,6	5,6	7,08
4.	6,5	7,1	6,8	7,7	8,8	11,0	9,0	8,9	8,6	7,9	7,4	7,4	8,14
5.	7,0	5,6	4,7	6,1	7,5	9,7	10,5	8,5	6,1	5,4	4,3	4,7	6,68
6.	4,8	4,6	4,7	4,9	6,0	7,0	7,7	6,8	6,1	6,2	6,9	6,9	6,05
7.	7,0	6,9	6,9	6,3	6,7	8,2	8,4	6,6	6,6	7,0	5,9	3,9	6,85
8.	4,3	5,2	5,1	5,5	6,7	9,2	9,7	8,7	7,6	6,9	6,5	3,9	6,61
9.	5,3	4,0	2,8	2,7	4,3	7,0	7,8	7,0	6,9	6,6	5,8	5,56	5,56
10.	4,8	3,8	3,0	2,9	3,4	3,6	3,7	3,3	2,7	2,6	2,5	2,5	3,23
11.	2,6	2,5	2,4	2,2	2,6	3,5	3,7	2,8	0,9	0,9	1,5	1,9	2,29
12.	1,8	1,8	2,0	2,7	3,6	3,9	4,5	4,3	3,8	3,7	2,2	0,8	2,93
13.	0,3	0,2	-1,0	-1,7	2,0	4,9	5,8	3,3	1,0	-0,2	-2,0	-3,3	0,78
14.	-2,8	-2,7	-3,0	-3,0	0,3	3,0	4,1	2,0	-0,3	-2,0	-3,0	-3,4	-0,90
15.	-1,9	-0,9	-0,5	-0,5	0,3	1,2	0,9	0,8	-0,1	-0,3	-0,9	-1,2	-0,26
16.	-1,5	-2,8	-2,6	-2,0	0,0	2,5	3,6	1,4	-0,1	-1,3	-2,7	-3,8	-0,78
17.	-4,0	-4,4	-4,2	-4,9	-0,9	1,4	2,4	0,7	-0,9	-2,0	-2,5	-3,6	-1,92
18.	-3,8	-4,4	-4,2	-4,7	-1,8	0,4	1,8	1,3	0,6	-0,5	1,1	1,4	-0,96
19.	1,4	1,3	1,4	1,3	-1,9	1,8	1,3	0,6	-0,4	-0,9	0,7	0,7	0,69
20.	-0,9	-1,0	-1,2	-1,1	-0,7	0,0	0,7	0,1	-0,1	-0,9	-1,6	-1,8	-0,71
21.	-1,9	-1,9	-1,6	-1,2	-0,2	2,1	2,6	-1,7	-3,6	-5,8	-6,1	-4,2	-1,96
22.	-3,3	-3,2	-3,1	-3,1	-2,6	-2,1	-2,0	-2,2	-2,7	-2,6	-2,6	-2,7	-2,68
23.	-2,8	-2,8	-3,0	-3,7	-3,0	-1,7	-2,0	-3,2	-4,8	-5,1	-5,1	-4,6	-3,48
24.	-3,7	-2,9	-1,6	-0,9	-0,2	0,9	1,1	-1,3	-1,5	-1,2	-1,4	0,7	-0,10
25.	-0,1	-0,4	0,1	-0,8	-1,0	0,9	1,3	-0,6	-4,1	-5,9	-6,8	-7,9	-2,11
26.	-9,4	-10,6	-11,5	-11,4	-7,3	-5,3	-5,3	-6,1	-7,2	-7,3	-6,9	-9,6	-8,55
27.	-11,9	-11,8	-11,9	-12,3	-7,9	-4,7	-3,7	-6,1	-7,2	-10,7	-9,5	-7,9	-8,80
28.	-9,0	-9,2	-8,4	-5,2	-3,0	-1,4	-0,1	0,2	0,9	1,3	1,9	2,0	-2,50
29.	2,0	1,5	1,3	1,4	1,8	2,1	2,5	2,4	2,4	2,1	1,6	1,5	1,88
30.	1,1	1,0	0,8	1,3	2,5	4,7	4,6	3,4	0,7	0,7	1,0	1,7	1,96
Monats-Mittel	0,25	0,04	-0,06	0,14	1,72	3,47	3,91	2,77	1,61	0,98	0,53	0,23	1,30

Feldstatio n. November 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	4,2	2,9	2,8	2,6	5,4	10,2	12,1	11,0	9,0	8,0	6,9	5,3	6,70
2.	5,9	6,1	5,4	6,6	7,7	9,1	9,8	8,8	8,0	7,1	7,2	7,4	7,43
3.	7,4	7,4	7,5	7,3	7,5	7,9	7,8	8,0	7,3	6,0	4,7	5,1	6,99
4.	6,1	6,6	6,5	7,3	8,3	9,0	9,5	8,5	8,2	8,1	8,0	7,4	7,79
5.	7,2	6,4	4,9	6,2	8,3	9,5	9,5	8,1	6,2	5,4	4,4	4,8	6,58
6.	4,9	4,6	4,7	4,9	5,6	6,7	7,2	6,7	6,2	6,8	6,6	6,6	6,93
7.	6,9	6,5	6,6	6,2	6,8	7,9	8,1	8,0	7,7	5,5	4,6	6,74	
8.	5,2	5,6	5,6	5,8	6,4	8,5	9,1	8,4	7,6	6,6	4,6	6,71	
9.	5,4	4,3	2,8	2,7	4,3	6,7	7,5	7,2	7,0	6,5	6,0	5,57	
10.	5,1	4,0	3,2	3,0	3,2	3,3	3,4	3,3	2,7	2,5	2,4	2,5	3,22
11.	2,6	2,5	2,3	2,2	2,4	3,1	3,3	2,5	1,1	1,0	1,3	2,1	2,20
12.	1,8	1,7	2,3	2,6	3,4	3,8	4,2	4,1	3,8	2,2	1,3	2,89	
13.	0,6	0,5	-0,1	-1,6	0,8	3,6	4,9	3,0	0,8	-0,4	-1,3	-2,1	0,73
14.	-2,2	-2,3	-2,4	-2,5	-0,7	1,7	2,8	1,1	-0,3	-1,7	-2,9	-3,0	-1,03
15.	-2,0	-0,9	-0,6	-0,7	-0,7	0,9	0,7	0,9	-0,3	-0,2	-1,0	-0,9	-0,33
16.	-1,3	-2,0	-1,9	-1,9	-0,4	1,6	2,4	0,4	-0,1	-1,3	-2,1	-3,5	-0,84
17.	-3,6	-3,7	-3,3	-4,6	-1,6	0,6	1,5	0,4	-1,0	-1,7	-1,8	-2,8	-1,80
18.	-3,2	-4,2	-3,9	-4,3	-2,0	-0,4	0,9	0,4	0,2	1,1	1,2	1,2	-1,08
19.	-1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	-1,4	1,1	0,4	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,50
20.	-0,8	-0,9	-1,3	-1,2	-0,8	-0,3	0,5	0,4	-0,2	-0,7	-1,5	-1,7	-0,71
21.	-2,0	-1,8	-1,5	-1,4	-0,6	0,6	1,0	-1,1	-2,6	-4,0	-4,9	-3,7	-1,83
22.	-3,2	-3,1	-3,1	-3,1	-2,8	-2,6	-2,6	-2,3	-2,6	-2,6	-2,6	-2,8	-2,75
23.	-2,9	-3,0	-3,4	-3,7	-3,3	-2,3	-2,1	-3,1	-4,7	-5,0	-4,8	-4,7	-3,58
24.	-3,7	-2,8	-1,6	-1,6	-0,5	-0,3	0,7	1,1	-1,2	1,1	1,2	0,4	-0,30
25.	-0,2	-0,6	0,0	-0,8	-1,7	-0,3	0,1	-1,0	-3,1	-4,4	-5,4	-6,1	-1,96
26.	-7,7	-8,9	-9,9	-10,3	-7,9	-5,8	-5,6	-6,8	-6,6	-6,5	-8,4	-9,4	-7,82
27.	-11,0	-10,5	-11,1	-11,3	-8,5	-5,7	-5,3	-6,3	-7,2	-9,2	-8,9	-7,8	-8,57
28.	-8,7	-9,0	-8,3	-5,5	-3,3	-1,7	-0,4	0,2	0,7	1,2	1,6	2,0	-2,60
29.	-1,9	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,9	2,2	2,1	1,7	1,2	1,1	1,65
30.	1,0	0,7	0,3	1,0	2,2	4,1	4,2	3,3	1,1	0,7	1,1	1,9	1,80
Monats- mittel	0,50	0,29	0,16	0,24	1,34	2,76	3,25	2,59	1,69	1,20	0,75	0,54	1,27

W a l d s t a t i o n . N o v e m b e r 1 8 9 2 .

Taf. XI. Zweistündliche Werthe der

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	2,2	2,4	2,1	1,5	1,8	2,6	3,0	0,9	0,7	1,2	1,3	0,7	1,70
2.	0,5	0,5	0,5	-1,0	-0,1	-0,2	-0,8	-0,4	-2,9	-4,1	-5,0	-1,04	
3.	-6,0	-6,9	-7,6	-9,3	-6,9	-3,3	-2,1	-6,3	-5,2	-4,1	-3,3	-5,37	
4.	-3,0	-1,8	-1,0	0,3	1,3	1,6	1,3	0,6	0,9	0,9	0,6	0,16	
5.	-0,3	-0,5	-0,2	-0,2	-0,5	-0,1	0,4	-0,5	-0,5	-1,0	-1,0	-0,47	
6.	-1,2	-1,1	-0,7	-0,4	-0,2	0,1	-0,4	-0,6	-0,6	-0,1	-0,5	-0,50	
7.	-0,4	-0,2	-0,3	-0,1	0,8	1,3	0,9	-0,2	-0,2	-0,4	-1,5	-2,3	
8.	-2,3	-2,5	-2,7	-2,5	-2,2	-2,4	-2,4	-2,3	-2,3	-2,0	-2,0	-2,00	
9.	0,4	0,4	0,3	-0,3	-1,3	-1,0	-1,0	-1,3	-3,1	-3,4	-4,9	-8,2	
10.	-8,1	-7,3	-7,0	-7,6	-6,7	-5,6	-5,6	-4,7	-6,7	-10,3	-12,2	-8,30	
11.	-13,0	-14,6	-14,1	-11,0	-9,1	-7,7	-5,4	-5,5	-7,5	-7,4	-7,5	-7,9	
12.	-5,9	-5,2	-4,2	-3,5	-1,6	-1,1	-0,8	-1,1	-1,7	-1,8	-1,9	-0,90	
13.	1,6	1,8	1,5	1,7	2,0	2,0	2,0	1,5	1,6	1,1	0,9	0,9	
14.	0,7	0,4	0,2	-0,1	-0,1	0,1	0,1	-0,7	-1,2	-1,0	-0,2	-0,10	
15.	0,6	1,0	2,0	-2,3	-2,5	3,0	3,2	-3,2	3,1	-2,9	-2,8	2,5	
16.	2,0	2,6	3,2	3,4	2,7	2,8	4,4	5,4	5,1	4,7	4,7	3,90	
17.	3,4	3,2	6,5	6,4	6,2	6,1	5,8	5,3	5,5	5,9	6,0	4,65	
18.	6,6	6,5	6,6	6,6	6,7	7,1	7,0	6,8	6,7	6,3	6,3	5,78	
19.	6,5	6,9	2,9	2,7	2,4	1,8	2,0	2,5	2,2	0,1	-2,1	-2,6	
20.	5,5	2,9	-3,9	-3,8	-2,7	-1,4	-0,5	-0,1	-1,3	-2,1	-2,4	-2,14	
21.	-2,6	-1,2	-1,0	-0,7	-0,3	-0,1	0,9	0,9	-0,5	-3,3	-3,1	-2,10	
22.	-8,3	-7,9	-8,3	-9,1	-6,6	-4,5	-4,6	-6,4	-8,3	-5,9	-7,2	-6,8	
23.	-10,7	-11,6	-12,5	-9,8	-8,7	-5,6	-4,6	-8,1	-10,4	-10,8	-11,4	-12,1	
24.	-11,3	-10,9	-9,9	-9,3	-7,9	-6,8	-6,0	-5,9	-6,9	-12,1	-12,6	-13,6	
25.	-11,6	-12,8	-14,3	-14,5	-12,8	-9,3	-8,2	-8,9	-8,7	-7,4	-6,9	-8,19	
26.	-5,1	-4,7	-4,4	-4,1	-3,6	-2,4	-1,5	-2,1	-2,2	-2,1	-2,0	-3,02	
27.	-2,1	-2,1	-2,1	-2,0	-1,7	-0,2	-0,2	-1,0	-1,0	-0,8	-0,7	-1,18	
28.	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,4	0,3	0,0	-0,1	-0,2	-0,3	
29.	-0,3	-0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	-0,7	-0,7	-0,8	-1,8	-0,53	
30.	-3,4	-4,4	-5,5	-7,8	-6,8	-6,1	-5,8	-7,4	-8,4	-9,8	-11,3	-8,8	
31.	-2,23	-2,29	-2,27	-2,15	-1,58	-0,62	-0,27	-1,20	-1,70	-2,25	-2,64	-2,53	
Monats-Mittel												-1,81	

Fieldstationen. Member 1892.

### Lufttemperatur zu Eberswalde.

Tag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	Mittag	2 h	4 h	6 h	8 h	10 h	12 h	Mittel
1.	2,3	2,3	2,2	1,4	1,8	2,3	2,7	1,0	0,5	1,2	1,2	0,4	1,61
2.	0,3	0,3	0,3	-0,9	-0,4	-0,6	-0,7	-0,6	-2,2	-3,4	-4,2	-0,98	
3.	-4,9	-5,7	-6,5	-7,7	-7,4	-4,6	-3,0	-5,3	-4,6	-3,7	-3,2	-3,4	-5,00
4.	-3,0	-1,9	-1,2	-0,2	-0,8	-1,1	0,9	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	-0,17
5.	-0,5	-0,6	-0,2	-0,2	-0,8	-0,7	-0,2	-0,7	-0,7	-0,8	-0,9	-1,2	-0,63
6.	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,5	-0,1	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8	-0,7	-0,56
7.	-0,6	-0,6	-0,6	-0,4	-0,5	0,9	0,9	0,6	-0,2	-0,6	-1,6	-2,5	-0,63
8.	-2,5	-2,7	-2,7	-2,6	-2,3	-2,6	-2,6	-2,3	-2,3	-1,8	-0,7	0,2	-2,03
9.	0,2	0,2	0,2	-0,4	-1,7	-1,5	-1,7	-3,1	-3,5	-4,8	-7,0	-7,3	-2,53
10.	-7,5	-6,9	-6,6	-7,3	-6,6	-5,6	-4,9	-6,0	-8,8	-10,6	-10,8	-10,5	-7,68
11.	-11,3	-13,1	-12,4	-11,1	-9,2	-7,7	-5,8	-5,5	-7,4	-7,5	-7,6	-7,5	-8,84
12.	-6,0	-5,4	-4,4	-4,1	-2,0	0,0	0,6	0,3	-1,3	-1,5	-1,5	-1,3	-1,28
13.	1,3	1,4	1,2	1,2	1,6	1,7	1,6	1,1	1,1	0,9	0,7	0,3	-1,18
14.	0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	0,1	0,0	-1,0	-1,4	-1,2	-0,7	0,2	-0,39
15.	0,2	0,9	1,6	2,0	2,2	2,9	2,9	3,0	2,7	2,1	2,0	1,8	2,03
16.	1,6	2,2	2,9	2,8	3,1	3,8	4,6	4,4	4,2	4,2	3,6	4,1	3,46
17.	3,2	3,2	3,2	2,6	2,8	4,4	5,3	5,7	6,0	6,0	6,3	6,2	4,52
18.	6,2	6,2	6,2	5,9	5,8	5,4	5,1	4,7	4,4	4,7	5,3	5,3	5,52
19.	6,4	6,8	6,4	6,4	6,9	6,9	6,8	6,3	6,2	5,6	4,2	3,2	6,01
20.	3,0	2,6	2,5	2,2	1,8	2,0	2,3	2,1	0,1	-1,0	-1,6	-2,2	1,15
21.	-2,2	-2,9	-3,5	-2,7	-1,6	-0,8	-0,7	-1,5	-1,9	-2,4	-2,9	-1,7	-2,07
22.	-1,1	-0,8	-0,7	-0,5	0,0	0,3	0,5	-0,5	-2,9	-4,8	-6,1	-6,2	-1,90
23.	-7,3	-6,9	-7,5	-7,8	-6,9	-4,8	-4,8	-6,5	-7,7	-9,3	-10,6	-11,4	-7,63
24.	-10,3	-11,1	-11,6	-9,7	-8,6	-6,8	-6,0	-7,8	-9,7	-10,9	-11,4	-10,7	-9,55
25.	-10,6	-10,4	-9,5	-9,3	-8,0	-6,7	-6,1	-5,9	-6,7	-8,3	-9,3	-8,6	-8,28
26.	-10,7	-11,7	-13,2	-14,6	-12,9	-10,2	-8,8	-8,6	-8,6	-7,4	-6,6	-6,6	-9,92
27.	-5,0	-4,5	-4,4	-4,3	-3,7	-2,7	-2,1	-2,5	-2,5	-2,2	-1,9	-2,0	-3,15
28.	-2,2	-2,2	-2,3	-2,3	-1,8	-0,6	-0,4	-1,1	-1,0	-0,8	-0,8	-0,7	-1,35
29.	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,13
30.	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-0,8	-1,1	-2,0	-2,7	-0,68
31.	-3,8	-5,0	-5,8	-7,5	-6,8	-6,7	-6,6	-7,7	-8,3	-9,2	-10,6	-8,9	-7,24
Monats-Mittel	-2,15	-2,15	-2,17	-2,22	-1,76	-0,98	-0,70	-1,71	-2,13	-2,46	-2,39	-1,84	

W a l d s t a t i o n . D e c e m b e r 1 8 9 2 .

Taf. XII. Sonnenscheindauer in Stunden nach wahrer Zeit. Eberswalde.

1892	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Octbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Täglicher Gang													
4—5 <sup>a</sup>	—	—	—	—	0,9	0,2	0,1	—	—	—	—	—	1,2
5—6 <sup>a</sup>	—	—	—	—	0,7	12,9	11,1	13,2	7,9	0,0	—	—	45,8
6—7 <sup>a</sup>	—	—	0,0	0,3	7,1	19,5	15,6	17,5	16,7	0,6	—	—	77,3
7—8 <sup>a</sup>	—	—	6,3	5,3	16,5	21,5	17,9	17,2	19,4	7,1	3,9	—	115,1
8—9 <sup>a</sup>	—	—	0,3	10,1	13,5	18,7	21,7	17,9	20,0	19,9	14,4	12,1	2,3
9—10 <sup>a</sup>	—	—	3,1	11,6	16,8	19,8	19,1	18,2	17,7	21,8	17,9	18,2	5,6
10—11 <sup>a</sup>	—	—	4,0	13,1	16,3	20,6	21,7	16,7	17,3	23,8	16,3	18,7	0,0
11—12 <sup>a</sup>	—	—	5,0	12,9	17,7	19,8	21,8	17,5	18,9	24,7	19,4	16,2	0,6
12—1 <sup>p</sup>	—	—	7,4	10,3	19,4	19,6	21,3	15,9	17,8	24,0	15,7	15,8	5,1
1—2 <sup>p</sup>	—	—	8,0	11,8	18,1	21,1	21,3	18,1	19,0	24,3	15,6	17,4	5,7
2—3 <sup>p</sup>	—	—	4,5	10,1	16,7	19,4	21,1	18,0	18,8	24,8	11,2	14,0	2,2
3—4 <sup>p</sup>	—	—	—	7,1	14,5	19,7	20,1	19,3	19,2	24,1	10,3	12,5	169,3
4—5 <sup>p</sup>	—	—	2,9	9,1	18,9	17,2	15,8	18,0	21,4	6,3	3,4	—	143,1
5—6 <sup>p</sup>	—	—	—	—	1,3	13,1	16,6	14,0	18,8	19,4	0,4	—	—
6—7 <sup>p</sup>	—	—	—	—	—	2,5	11,2	7,6	10,4	5,0	—	—	83,6
7—8 <sup>p</sup>	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	36,7
Summe	32,3	96,2	149,0	217,5	268,1	220,2	244,3	277,2	135,2	132,2	55,2	15,8	1843,2
Mögl. Dauer	253	285	367	418	489	502	504	453	378	326	259	236	4470
Procente	12,8	33,8	40,6	52,0	54,8	43,9	48,5	61,2	35,8	40,6	21,3	6,7	41,2
Durchschnitt	1,04	3,32	4,81	7,25	8,65	7,34	7,88	8,94	4,51	4,26	1,84	0,51	5,04
Tage ohne Sonnenschein	17	9	5	0	3	1	0	0	3	6	16	19	79

## Tägliche Dauer

## D. Anhang.

---

### I. Verzeichniss der Geschenke, welche der Bibliothek der Königlichen Forstakademie vom 1. Juli 1892 bis 1. Juli 1893 zugegangen sind.

- American Meteorological Journal, a monthly review of Meteorology, Medical Climatology and Geography. Edited by Robert De C. Ward. Vol. IX July 1892—April 1893. — Vol. X May-June. Boston, New-York, Chicago and London. 8.
- Analele Institutului Meteorologic al Romanici. De Stefan C. Hepites. Tom. VI. 1890. Bucuresti. gr. 4.
- Annalen der schweizerischen meteorologischen Central-Anstalt. 1890. Der „schweiz. meteorol. Beobachtungen“ 27. Jahrg. Zürich. gr. 4.
- Annalen des physikalischen Central-Observatoriums in St. Petersburg. Herausgegeben von H. Wild, Jahrg. 1891. Theil I. u. II. St. Petersburg. gr. 4.
- Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. XV. Jahrg. 1892. Herausgegeben von der Direction der Deutschen Seewarte, Hamburg. gr. 4.
- Beiträge zur Hydrographie des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von dem Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie. VII. Heft. Karlsruhe. gr. 4.
- Bericht, 29., der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen. gr. 8.
- Bericht über die Thätigkeit des Königlich Preuss. meteorologischen Instituts im Jahre 1891 von Dir. Wilh. von Bezold. Berlin 1893. gr. 8.
- Bericht über die Ergebnisse der Beobachtungen an den Regenstationen der kaiserlichen livländischen gemeinnützigen und ökonomischen Sozietät für die Jahre 1889, 1890 u. 1891. Dorpat. gr. 4.
- Buletinul Observatiunilor Meteorologice din Romania publ. de Stefan C. Hepites, Dir. Inst. Met. Anuli 1892. Bucuresti.
- U. S. Department of Agriculture, Weather Bureau. Bulletin No. 2—6, 8. Washington 1892. 8.
- Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen. Gesammelt und herausgegeben von der Deutschen Seewarte. Heft V. Fol.

- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Grossherzogthum Baden. Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1891. Bearb. von Privatdoz. Dr. Ch. Schultheis s. Karlsruhe 1892. gr. 4.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch 1892 resp. 1893. Bayern. Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern unter Berücksichtigung der Gewittererscheinungen im Königr. Würtemberg, Grossherzogth. Baden und den Hohenzollernschen Landen. Herausgegeben von der Königl. meteorologischen Central-Station durch Dr. Carl Lang und Dr. Fritz Erk. XIV. Jahrg. 1892. Heft II—IV. — XV. Jahrg. 1893. Heft I. München. gr. 4.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891 resp. 1892. Meteorologische Station I. Ordnung in Bremen. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen etc. Herausgegeben von Dr. Paul Bergholz. Jahrg. II u. III. Bremen. gr. 4.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Reichsland Elsass-Lothringen im Jahre 1891. Herausgegeben von dem Leiter des meteorologischen Landesdienstes in Elsass-Lothringen Dr. Hugo Hergesell. Strassburg. gr. 4.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1892. Beobachtungssystem des Königreichs Preussen und benachbarter Staaten. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1892. Heft I. II. Herausgegeben von dem Königl. Preuss. Meteorolog. Institut durch Director Wilh. von Bezold. Berlin 1892/93. gr. 4.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Beobachtungssystem des Königreichs Sachsen. Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen im Königr. Sachsen im Jahre 1891. I. u. II. Hälfte, Abth. 1 bis 3 des Jahrbuchs des Königl. sächs. met. Institutes IX. Jahrg. 1891. Herausg. vom Director Prof. Dr. Paul Schreiber. Chemnitz 1891. Fol.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Beobachtungssystem der Deutschen Seewarte. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen an 10 Stationen II. Ord. und an 44 Signalstellen, sowie sämmtliche Aufzeichnungen an 2 Normal-Beobachtungs-Stationen. Herausgegeben von der Direction der Seewarte. Jahrgang XIV. Hamburg 1892. Fol.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Würtemberg. Mittheilungen der mit dem Königl. statistischen Landesamt verbundenen meteorolog. Centralstation. Bearb. von Dr. L. Meyer. Stuttgart 1892. Fol.

- Hildebrand Hildebrandsson, Dr. H., Bulletin mensuel de l'observatoire météorologique de l'université d'Upsal. Vol. XXIV. Nebst: Appendices I. Pluies. Anné 1892/93. Upsal. gr. 4.
- Hourly Means of the Readings obtained from the Self-Recording Instruments at the Four Observatories under the Meteorological Council. 1889 u. 1890. London. gr. 4.
- Das Klima des Königreichs Sachsen. Heft I u. II. Amtl. Publikation des Königl. Sächs. met. Institutes durch dessen Director Prof. Dr. Paul Schreiber. Chemnitz 1892. Fol.
- Monthly Weather Review. May-December 1892. — January-April 1893. Prepared under the Direction of Mark W. Harrington. Washington. gr. 4.
- Jahrbuch der Meteorologischen Beobachtungen der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung. Herausgegeben von A. W. Grütmacher. Bd. X. Jahrg. XI. 1891. Magdeburg 1892. gr. 4.
- Jahrbücher der kk. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Officielle Publication. Jahrgang 1890. Neue Folge. XXVII. Band. — Jahrg. 1891. Neue Folge. XVIII. Band. Wien. Fol.
- Jahrbücher der Königl. Ungar. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Officielle Publication. XX. Bd. Jahrg. 1890. Budapest. gr. 4.
- Meteorological Observations at Stations of the Second Order. For the Year 1888. London. 4.
- Meteorological Service, Dominium of Canada. Monthly Weather Review. 1892: May-December. — 1893: Januar-April. Toronto. gr. 4.
- Meteorological Work for Agricultural Institutions. Mark W. Harrington. Bulletin Nr. 10. Washington 1892. 8.
- Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat 1891, redigirt und bearbeitet von Prof. Dr. Arthur von Oettingen. 26. Jahrg. VI, Band, 1. Heft. Dorpat 1892. 8.
- Meteorologisk Aalborg for 1888: II. — 1889: I. II. III. — 1890: I. III. — 1891: I. III. Udgivet af det danske meteorologiske Institut. Kjöbenhavn. Fol.
- Monatsberichte über die regelmässigen Beobachtungen am agrarmeteorologischen Observatorium zu Alt-Krásno (vordem Nedanócz). 1892: Juni-December. — 1893: Januar-März. Alt-Krásno. 4.
- Monthly Weather Review. 1891. — 1892: January-May. Prepar. under the Direction of Mark W. Harrington. Washington. gr. 4.
- Niederschlagsbeobachtungen der Meteorologischen Stationen im Grossherzogthum Baden. Jahrg. 1892. Karlsruhe. gr. 4.

- Observations faites à l'Observatoire Météorologique de l'Université de Kiew, publiées par le professeur P. Broounof. Juli bis December 1892. Kiew. gr. 8.
- Osservazioni meteorologiche dell' J. R. accademia di Commercio e Nautica in Trieste. 1892: Maggio-Decembre. — 1893: Gennaio-Maggio. Triest. gr. 4.
- Rapporto annuale dell' Osservatorio marittimo di Trieste etc. per l'anno 1890. Red. da Ed. Mazelle. VII. Vol. Trieste 1892. gr. 4.
- Repertorium für Meteorologie. Herausgegeb. von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, redig. von Dr. Heinrich Wild. Band XV. Petersburg 1892. Fol.
- Report of the Meteorological Council of the Royal Society, for the Year ending 31 of March 1892. London. 8.
- Report of the Chief of the Weather Bureau for 1892. By Mark W. Harrington. Washington 1893. gr. 8.
- Report of the Meteorological Service of the Dominion of Canada. By Charles Carpmael. For the Year ending December 31, 1888. Ottawa 1892. gr. 8.
- Résumé météorologique de l'année 1891 pour Genève et le Grand Saint-Bernard, par A. Kammermann. Genève 1892. 8.
- Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. 33. Jahrg. 1892. Königsberg i. Pr. 1892. gr. 4.
- Trabajos y Resultados de la Oficia Meteorologica de la Provincia de Córdoba. Publicados por su Director Dr. Oscar Doering. No. 1 u. 2. Córdoba. gr. 8.
- Travaux du réseau météorologique du bassin du Dnièpre. Tome I, No. 1—3. Etude sur la couche de neige dans le bassin du Dnièpre en Octobre-Decembre 1892 et Janvier 1893. Par le Prof. P. Broounof. Kiew. gr. 8.
- Uebersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern. Mitgetheilt durch die Königliche Bayerische meteorologische Centralstation. 1892: Juli-December. — 1893: Januar-Juni. Veröffentlichungen des Königl. Preuss. meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch dessen Director Wilh. von Bezold. Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen im Jahre 1891. Berlin 1893. gr. 4.
- Weekly Weather Report. For the Year 1892. — For the Year 1893: January-May. London. gr. 4.
- Witterung nach den Beobachtungen des Königlichen meteorologischen Instituts zu Berlin. (Sep.-Abdruck aus der „Statist. Correspondenz“.) 1892: Juli-December. — 1893: Januar-Juni. Berlin. 4.

**2. Verzeichniss der Behörden, Institute, Gesellschaften und Privaten, an welche die monatlich erschienenen Beobachtungs-Ergebnisse der in Deutschland eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen Jahrgang 1892 versandt sind.**

Die Königliche Forstakademie zu Eberswalde bezieht von der Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin zweihundert Exemplare der monatlich erscheinenden Beobachtungs-Ergebnisse. Von diesen gelangten direct durch die Verlagsbuchhandlung 126 Exemplare an die im XIV. Jahresbericht für das Jahr 1888 angegebenen Adressen zur Versendung und zwar an das Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, an das Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten, an die Königl. Preussischen Regierungen, an die forstlich-meteorologischen Stationen Preussens, sowie an einzelne wissenschaftlichen Institute. Von den übrig bleibenden 74 Exemplaren wurden 55 durch die hiesige Forstakademie versandt und zwar an auswärtige Ministerien, wissenschaftliche Institute und Gesellschaften, sowie an einzelne Gelehrte, während von den letzten 19 Exemplaren 3 der Bibliothek der hiesigen Forstakademie, 1 der Handbibliothek des chemischen Laboratoriums übergeben und die letzten 15 Exemplare zum Gebrauch beim Unterricht, oder für wissenschaftliche Reisende, welche von der Einrichtung der meteorologischen Stationen Kenntniss nehmen, oder zur Aufbewahrung behufs späteren Austausches gegen andere Zeitschriften und Versendung an meteorologische Institute bestimmt und theils auch schon zu den angegebenen Zwecken verwandt wurden.

---

**3. Verzeichniss der Behörden, Institute, Gesellschaften und Privaten, an welche der Jahresbericht für das Jahr 1891 über die Beobachtungen auf den forstlich-meteorologischen Stationen versandt ist.**

Auf Anordnung des Herrn Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten sind von der Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin 900 Exemplare des Jahresberichtes für das Jahr 1891 geliefert. Von diesen gelangten zur Versendung:

An das Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten in Berlin . . . . .	7 Exemplare
Latus	7 Exemplare

	Transport	7 Exemplare
An das Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten in Berlin	4	=
= = Curatorium des deutschen Reichsanzeigers in Berlin . . . . .	1	=
= = statistische Bureau in Berlin. . . . .	1	=
= die Direction des statistischen Bureaus des Kgl. Sächsischen Ministeriums des Innern in Dresden . . . . .	1	=
= das kaiserliche statistische Amt in Berlin . .	1	=
= = = = Bureau in Strassburg i./E. . . . .	1	=
= = kaiserl. Reichs-Postamt II. Abth. in Berlin	1	=
= die Ober-Rechnungskammer in Potsdam . .	1	=
= = einzelnen Regierungen Preussens mit der Maassgabe, jeder Oberförsterei ein Exemplar als Inventarienstück zu überweisen	723	=
= = Bibliothek und die Docenten der Forstakademie zu Eberswalde . . . . .	16	=
= = Bibliothek und die Docenten der Forstakademie in Münden . . . . .	12	=
= = Beobachter der 10 forstl.-meteorologischen Stationen in Preussen . . . . .	10	=
= = Bibliotheken der 21 Universitäten in Deutschland: Berlin, Bonn, Breslau, Erlangen, Freiburg, Giessen, Göttingen, Greifswald, Halle, Heidelberg, Jena, Kiel, Königsberg, Leipzig, Marburg, München, Münster, Rostock, Strassburg, Tübingen, Würzburg . . . . .	21	=
= = Direction der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin . . . . .	1	=
= das Königl. Preussische meteorologische Institut in Berlin . . . . .	1	=
= die Bibliothek der physikalischen Gesellschaft in Berlin . . . . .	1	=
= Herrn Geheimrath Prof. Dr. v. Bezold, Director des Königl. Preussischen meteorologischen Instituts in Berlin. . . . .	1	=
= = Geheimrath Prof. Dr. Förster, Director der Sternwarte in Berlin . . . . .	1	=
Latus 805 Exemplare		<hr/>
		8*

Transport 805 Exemplare

An Herrn Prof. Dr. G. Hellmann in Berlin . . .	1	=
= = Prof. Dr. Assmann in Berlin . . .	1	=
= die Direction des astrophysik. Observatoriums in Potsdam . . . . .	1	=
= = physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. . . . .	1	=
= = Direction der Sternwarte in Königsberg i. Pr.	1	=
= Herrn Dr. Paul Moritz Schmidt in Darkehmen	1	=
= die naturforschende Gesellschaft zu Danzig .	1	=
= Herrn Geheimrath Prof. Dr. Galle, Director der Sternwarte zu Breslau . . . . .	1	=
= = Prof. Dr. O. E. Meyer in Breslau . .	1	=
= die Deutsche Seewarte in Hamburg . . . .	2	=
= Herrn Dr. Grossmann in Hamburg . . . .	1	=
= = Dr. Bergholz in Bremen . . . . .	1	=
= die Wetterwarte in Magdeburg . . . . .	1	=
= = Direction des landwirtschaftlichen Insti- tuts der Universität Halle . . . . .	1	=
= den naturwissenschaftlichen Verein des Harzes in Wernigerode . . . . .	1	=
= das Oberbergamt in Clausthal . . . . .	1	=
= die Direction der landwirtschaftlichen Aka- demie in Poppelsdorf . . . . .	1	=
= das Königl. sächsische meteorologische Institut in Chemnitz . . . . .	1	=
= Herrn Prof. Dr. Schreiber in Chemnitz . .	1	=
= die physikal.-medicinische Gesellschaft in Weimar	1	=
= = Direction des akademischen Forstinstituts in Giessen . . . . .	1	=
= = Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Giessen . . . . .	1	=
= = Kgl. Bayerische meteorologische Central- Station in München . . . . .	1	=
= Herrn Prof. Dr. Ebermeyer in München . .	1	=
= das Central-Bureau für Meteorologie und Hy- drographie im Grossherzogthum Baden in Karlsruhe . . . . .	2	=
= Herrn Hofrath Prof. Dr. Quincke in Heidelberg	1	=
= die Centralstation des Königl. Württemberg. meteorologischen Intituts in Stuttgart	1	=

Latus 834 Exemplare

Transport 834 Exemplare

An Herrn Prof. Dr. L. Meyer in Tübingen . . .	1	=
= das Ackerbau-Ministerium in Wien . . . .	1	=
= die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien . . . . .	1	=
= Herrn Hofrath Prof. Dr. Hann in Wien . .	1	=
= = Prof. Dr. Gruber, Director der Königl. Ungarischen Centralanstalt für Meteorolo- gie und Erdmagnetismus in Budapest	1	=
= das meteorologische Observatorium des Neutra- thaler landwirthschaftlichen Vereins zu Alt-Krásno in Ungarn . . . . .	1	=
= die Direction des meteorologischen Instituts in Triest . . . . .	1	=
= das Osservatorio Marittimo dell. i. r. Accademia di Commercio e Nautica in Triest . . .	1	=
= = Schweizerische meteorologische Central- Institut in Zürich . . . . .	1	=
= den Vorstand der forstlich - meteorologischen Stationen im Canton Bern . . . . .	1	=
= die Direction der Sternwarte in Bern . . .	1	=
= = Direction der Sternwarte in Genf . . .	1	=
= das physikalische Central - Observatorium zu St. Petersburg . . . . .	1	=
= die Direction des meteorologischen Instituts in Kiew . . . . .	1	=
= Herrn Geheimrath Dr. v. Struve, Director der Sternwarte in Pulkowa bei St. Peters- burg . . . . .	1	=
= = Prof. Dr. Woeikopf in St. Petersburg .	1	=
= das meteorologische Observatorium der Univer- sität Dorpat . . . . .	1	=
- Herrn Prof. Dr. von Oettingen, Director des meteorologischen Instituts in Dorpat .	1	=
- die Finnländische Gesellschaft der Wissen- schaften in Helsingfors . . . . .	1	=
- das meteorologische Institut von Rumänien in Bukarest . . . . .	1	=
= The Meteorological Office in London . . .	1	=
= The Meteorological Society of Scotland in Edinburgh . . . . .	1	=

Latus 856 Exemplare

Transport 856 Exemplare

An das meteorologische Institut des Königreichs

Schweden in Stockholm . . . . .	1	=
= Herrn Dr. E. Hamberg in Stockholm . . . . .	1	=
= das Observatorium der Universität Upsala . . . . .	1	=
= = meteorologische Institut des Königreichs Norwegen in Christiania . . . . .	1	=
= = meteorologische Institut des Königreichs Dänemark in Kopenhagen . . . . .	1	=
= die Direction de l'Observatoire royal de Bruxelles	1	=
= das Niederländische meteorologische Central- Institut in Utrecht . . . . .	1	=
= M. Mascart, Directeur du Bureau central météoro- logique de France à Paris . . . . .	1	=
= die Direction de l'école forestière à Nancy . . . . .	1	=
= R <u>o</u> Ufficio Centrale di Meteorologica e di geodinamica in Rom . . . . .	1	=
= M. Tacchini, Direttore del ufficio centrale di meteorologia e dell' osservatorio del Collegio Romano di Roma . . . . .	1	=
= das meteorologische Central-Institut des König- reichs Italien in Pavia . . . . .	1	=
= = meteorologische Observatorium in Toronto (Canada) . . . . .	1	=
= Herrn Gen. A. W. Greely, Chief Signal Officer, War Department, Washington D. C. . . . .	1	=
= The Library, U. S. Weather Bureau Depart- ment of Agriculture, Washington D. C.	1	=
= Herrn Ginn and Company, Publishers, Boston	1	=
A la Direction générale des lignes télégraphiques du Brésil in Rio de Janeiro . . . . .	1	=
An die Academia Nacl. di Ciencias de la Repú- blica Argentina in Córdoba . . . . .	2	=
= = Comision directiva del Museo de productos Argentinos, Buenos Aires, Argentinien . . . . .	1	=
= Herrn Dr. H. Warth, Dehra Dun, North West Provinces, East India . . . . .	1	=

Summe 877 Exemplare

Die übrigen 23 Exemplare dienen denselben Zwecken wie die überzähligen Exemplare der monatlichen Publicationen und werden wie dort angegeben verwandt.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

## Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen

unter besonderer  
Berücksichtigung der Forstgewächse.

Von

**Dr. Robert Hartig,**

Professor der Botanik an der Universität München.

Mit 103 Textabbildungen. — Preis M. 7,—; in Leinwand geb. M. 8,—.

## Lehrbuch der Baumkrankheiten.

Von

**Dr. Robert Hartig,**

Professor an der Universität München.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit 137 Textabbildungen und einer Tafel in Farbendruck. — Preis geb. M. 10,—.

## Die natürliche Verjüngung des Buchen-Hochwaldes

von

**C. Frömling,**

Königl. Preuß. Forstmeister.

Preis M. 1,40.

## Samen, Früchte und Keimlinge

der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Kulturpflanzen.

Ein Leitfaden

zum Gebrauche bei Vorlesungen und Uebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen für Botaniker, studirende und ausübende Forstleute, Gärtnere und andere Pflanzenzüchter.

Von

**Dr. Carl Freiherr von Tubeuf,**

Privatdozent an der Universität München.

Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen. — Preis M. 4,—; geb. M. 5,—.

## Anweisung für die Aufstellung und Ausführung

von

## Drainage-Entwürfen.

Herausgegeben von der

Königlichen General-Kommission für die Provinz Schlesien.

Mit 2 Karten.

Zweite umgearbeitete Auflage. — Preis M. 2,60.

## Lehrbuch der Forsteinrichtung

mit besonderer Berücksichtigung  
der Zuwachsgesetze der Waldbäume

von

**Dr. Rudolf Weber,**

Professor an der Universität München.

Mit 139 graphischen Darstellungen im Text und auf 3 Tafeln.

Preis M. 12,—; in Leinwand gebunden M. 13,20.

## Forstliche Bodenkunde und Standortslehre.

Von

**Dr. G. Ramann,**

Dozent an der Forstakademie Eberswalde und Dirigent der chem.-physikal. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens.

Mit 33 in den Text gedruckten Abbildungen. — Preis M. 10,—; in Leinwand geb. M. 11,20.

■ Zu beziehen durch jede Buchhandlung. ■

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

## Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände.

Nach den Aufnahmen des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten  
bearbeitet von

**Dr. Adam Schwappach,**

Königl. Professor an der Forstakademie Eberswalde und Dirigent der forstlichen Abteilung  
der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens.

Mit vier Tafeln. — Preis M. 2,60.

## Wachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände

in der norddeutschen Tiefebene.

Nach den Aufnahmen der preussischen Hauptstation des forstlichen Versuchswesens  
von

**Dr. Adam Schwappach,**

Königl. Professor an der Forstakademie Eberswalde und Dirigent der forstlichen Abteilung  
der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens.

Mit drei Tafeln. — Preis M. 2,-.

## Wachstum und Ertrag normaler Rotbuchenbestände.

Nach den Aufnahmen der preuss. Hauptstation des forstl. Versuchswesens bearbeitet  
von

**Dr. Adam Schwappach,**

Kgl. preuss. Forstmeister, Professor an der Kgl. Forstakademie Eberswalde und Abteilungsdirigent  
bei der preuss. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens.

Preis M. 3,-.

## Waldvermessung und Waldeintheilung.

Anleitung für Studium und Praxis

von

**Adolf Bunnebaum,**

Königl. Forstmeister an der Forstakademie zu Eberswalde.

Mit 78 in den Text gedruckten Figuren und 7 Tafeln. — Preis M. 5,-; geb. M. 6,-.

## Lehrbuch der Forstwissenschaft.

Für Forstmänner und Waldbesitzer

von

**Dr. Carl von Fischbach,**

Fürstlich hohenzollerischen Oberforstrath.

— Vierter vermehrte Auflage. —

Preis M. 10,-; geb. M. 12,-.

## Systematische forstliche Bestimmungstabellen

der  
wichtigsten deutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winter- und Sommerkleide.

Ein Handbuch

für Forstleute und Waldbesitzer, sowie ein Repetitorium für die Examina.

Von

**G. Wekermeier,**

Königl. Preuß. Oberförster zu Fallerswalde bei Stettin.

Preis geb. M. 2,-.

## Die Fischerei im Walde.

Ein Lehrbuch der Binnenfischerei für Unterricht und Praxis

von

**Hugo Borgmann,**

Königl. Preuß. Forstmeister.

Mit 149 in den Text gedruckten Holzschnitten. — Preis M. 7,-; eleg. in Leinwand geb. M. 8,-.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.