

D

394

D.
894.
2.

Das Klima des Königreiches Sachsen.

Heft II.

Fünf- und mehrjährige Mittel

aus den

**Monats- und Jahresergebnissen der Beobachtungen
1864—1890.**

I. Theil.

Amtliche Publication



des Königl. sächsischen meteorologischen Institutes durch dessen Director

Prof. Dr. Paul Schreiber.

Hierzu 4 Tafeln.

Chemnitz 1893.

Selbstverlag des Königl. sächs. meteorologischen Institutes.

In Commission bei der Carl Brunner'schen Buchhandlung (Martin Büß) in Chemnitz. Druck von Wilhelm Adam in Chemnitz.

VORWORT.

Während in den Jahrbüchern Zusammenstellungen der Monats- und Jahresmittel der einzelnen meteorologischen Elemente regelmässig publicirt werden, wird es Aufgabe dieser Hefte sein, die aus Zusammenfassung der Einzelwerthe zu vieljährigen Mitteln hervorgehenden Resultate zur allgemeinen Kenntniss zu bringen.

Ich habe zunächst Lustrenmittel aus den Hauptergebnissen der Beobachtungen über Temperatur und Feuchtigkeit der Luft, Bewölkung, Niederschlag und Windrichtung für den Zeitraum 1866—1890 bilden lassen und in der ersten Abtheilung des vorliegenden Heftes zusammengestellt. Man wird darunter noch manche klimatologisch wichtige Zusammenstellungen vermessen. Es war mir aber nicht möglich, zunächst Alles das, was man gewöhnlich abzuleiten und zu publiciren pflegt, fertigstellen zu können; dennoch glaubte ich die Veröffentlichung dessen, was wir fertigstellen konnten, aus diesem Grunde nicht zurückhalten zu sollen.

Da zu 10jährigen Mitteln noch zu wenig Material vorlag, liess ich vorläufig gleich Resultate aus dem ganzen 25jährigen Zeitraum 1866—1890 für die Stationen bilden, von denen hierzu alles Material ohne Lücke vorliegt. Diese Ergebnisse findet man in der zweiten Abtheilung unter A. Um aber für alle Stationen Zahlen zu erhalten, mit denen man arbeiten kann, wurden aus allen von 1864—1890 vorliegenden Beobachtungen Ergebnisse gezogen und ist dieses allerdings ungleichwerthige Material in der zweiten Abtheilung unter B zusammengestellt worden.

Einen besonderen Raum nimmt als dritte Abtheilung das Lustrum 1886—1890 ein, da dieses gestattete, aus den Beobachtungen des dichten Netzes der Stationen aller Ordnungen über die wesentlichen Formen der Niederschlagserscheinungen Ergebnisse zu ziehen. Ich musste hier Lustrenmittel der Monatsergebnisse ziehen lassen, da ich von der Mehrzahl dieser Erscheinungen in den Jahrbüchern nur die Jahresresultate publicire.

Endlich glaubte ich auch, die Ergebnisse der nunmehr von 5 Jahren vorliegenden ausführlichen Beobachtungen in Chemnitz nicht zurückhalten zu sollen. Allerdings musste ich hier das Lustrum von 1887—1891 rechnen. Die nächste Mittheilung hierüber wird natürlich das Lustrum 1891—1895 umfassen, falls es möglich sein sollte, diese Beobachtungen in gleicher Weise an gleicher Stelle fortzuführen.

Chemnitz, am 28. Februar 1893.

Schreiber.

Technische Universität
Chemnitz
Universitätsbibliothek

WA

D 894-2

//

Inhaltsverzeichnis.

I. Lustrenmittel von 15 Stationen für die Jahre 1866—1890	Seiten 7 bis 32.
1. Gesammtmittel der Temperatur (Tagesmittel)	Seite 7.
2. Mittlere Temperaturen 2 Uhr Nachmittags	Seite 8.
3. Mittlere Minima	Seite 9.
4. Mittlere Differenzen der Temperaturen (6a—2p) resp. (8a—2p)	Seite 10.
5. " " " " (10p—2p) " (8p—2p)	Seite 11.
6. " " " " (10p—6a) " (8p—8a)	Seite 12.
7. " " " " (Minimum—2p)	Seite 13.
8. Absolute Maxima der Temperatur	Seite 14.
9. Absolute Minima der Temperatur	Seite 15.
10. Mittlere Dunstspannung (Tagesmittel)	Seite 16.
11. Mittlere Dunstspannung um 2 Uhr Nachmittags	Seite 17.
12. Mittlere Differenz der Dunstspannung (6a—2p)	Seite 18.
13. " " " " (10p—2p)	Seite 19.
14. " " " " (10p—6a)	Seite 20.
15. Mittlere relative Feuchtigkeit	Seite 21.
16. Geringste Sättigungsgrade	Seite 22.
17. Mittlere Bewölkung	Seite 23.
18. Summen des gesammten Niederschlages	Seite 24.
19. Grösste Niederschlagsmengen in 24 Stunden	Seite 25.
20. Summen des als Schnee gefallenen Niederschlages	Seite 26.
21. Summen des als Regen gefallenen Niederschlages	Seite 27.
22. Vertheilung der Windrichtungen	Seiten 28 bis 32.
 II. Mehrjährige Mittel von 15 Stationen für die Jahre 1864—1890	 Seiten 33 bis 45.
A) 25jährige Mittel 1866—1890	Seiten 35 bis 39.
B) Gesammtmittel aus den 1864—1890 vorhandenen Beobachtungen	Seiten 40 bis 45.
Beide Abtheilungen A und B enthalten die in der I. Abtheilung einzeln aufgeführten Materien.	
 III. Das Lustrum 1886—1890 nach den Aufzeichnungen der sämtlichen Stationen über Niederschlags- und allgemeine Witterungsverhältnisse	 Seiten 46 bis 78.
A) Monats- und Jahressummen:	
Des gesammten Niederschlages	Seite 48 und 49.
Des als Schnee gefallenen Theiles desselben	Seite 50 und 51.
B) Grösste Niederschlagsmenge im Zeitraum von 24 Stunden:	
Gesamter Niederschlag	Seite 52 und 53.
Der als Schnee gefallene Theil desselben	Seiten 53 bis 55.
C) Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre mit:	
Messbarem Niederschlag	Seite 56 und 57.
Schneefall überhaupt	Seiten 57 bis 59.
Gewittern	Seiten 59 bis 61.
Mehr als 1 mm Niederschlag	Seite 61 und 62.
Messbarem Schneefall	Seiten 62 bis 64.
Regenfall überhaupt	Seiten 64 bis 66.
Niederschlägen überhaupt	Seite 66 und 67.
Graupelfall	Seiten 67 bis 69.
Nebel	Seite 69 und 70.
Thaubildung	Seite 70 und 71.
Reifbildung	Seite 71 und 72.
Rauhrost	Seiten 72 bis 74.
Glatteis	Seite 74 und 75.
Nachtfrost	Seiten 75 bis 77.
Schneedecke	Seite 77 und 78.
 IV. Die Ergebnisse stündlicher Beobachtungen in Chemnitz während des Lustrums 1887—1891	 Seiten 79 bis 91.
1. Barometerstand	Seite 81 und 82.
2. Temperatur	Seite 83 und 84.
3. Windstärke	Seite 85 und 86.
4. Bewölkung	Seiten 86 bis 88.
5. Feuchtigkeit	Seite 88.
6. Niederschlag	Seite 89.
7. Windrichtung	Seite 90 und 91.

Einleitung

Die vorliegende Arbeit ist ein Ergebnis der Untersuchungen...

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in den folgenden Kapiteln...

Die vorliegende Arbeit ist ein Ergebnis der Untersuchungen...

I.

Lustrenmittel von 15 Stationen für die Jahre 1866—1890.

Bei Aufstellung des Planes der vorliegenden Arbeit erkannte ich die Unmöglichkeit, anfangs die Beobachtungen aller Stationen II. und III. Ordnung heranziehen zu können, ist doch die Zahl derselben auf nahezu 30 gewachsen. Ich glaubte, zunächst 15 Stationen in Rücksicht ziehen zu sollen.

Hierbei wählte ich solche aus, welche möglichst lange in Thätigkeit sind. Leider mussten bei dieser Sachlage die Aufzeichnungen von einigen der bereits 1864 eingerichteten Stationen weggelassen werden. Es liess sich dies aber nicht umgehen, da die vorliegenden Tabellen noch mehr Zeit zu ihrer Herstellung nöthig gehabt hätten, ausserdem aber für die Rechnungen, welche in einem der nächsten Hefte zur Darstellung kommen werden, ich auf möglichst gleichmässige Vertheilung der Höhenlage besonderen Werth legen musste. Für diese Rechnungen würden die Beobachtungen in den Niederungen, wo sich die Mehrzahl der Stationen befindet, sonst ein zu grosses Gewicht erlangt haben.

Ich betone ausdrücklich, dass ein Schluss auf die Qualität der Beobachtungen aus dieser Auswahl in keiner Weise zu ziehen ist.

Ich trete allen Beobachtungen vollständig objectiv gegenüber, werde später alle in Rechnung ziehen und wird der Werth der einen oder anderen Reihe sich aus den geplanten und zum Theil bereits durchgeführten Beobachtungen von selbst ergeben.

Die Lustrenmittel wurden überall nur da gebildet, wo thatsächlich alle Monats-, Jahresmittel der je zu einem Lastrum gehörigen 5 Jahre vorhanden waren. Alle Interpolationen wurden streng vermieden.

Das hat allerdings Lücken in den Tabellen zur Folge gehabt, deren Ursachen folgende sind:

- Döbeln: Die Station wurde erst im Jahre 1869 eingerichtet.
- Georgengrün: Das Forsthaus brannte 1869 ab; es fehlen daher die Beobachtungen vom Juli 1869 bis October 1870.
- Zwickau: Die Station wurde Ende 1889 aufgehoben.
- Freiberg: Im Juni 1888 fielen die Beobachtungen wegen Beurlaubung des Beobachters aus.
- Reitzenhain: Das Forsthaus brannte im August 1888 ab. Die Beobachtungen über Niederschlag und allgemeine Witterungsverhältnisse erlitten keine Unterbrechung. Die Temperaturmessungen konnten im November desselben Jahres wieder aufgenommen werden; die Feuchtigkeitsmessungen mussten aber bis October 1889 ruhen.

Zur Feststellung der Höhenlagen der Stationen während der einzelnen Lustren wurden zunächst die Höhen für die einzelnen Jahre bestimmt. Hierzu konnten die Ermittlungen verwendet werden, welche ich in meinem Jahrbuche für 1885 (Abth. III, Anhang 4, Seite 77 ff) gegeben habe. Die Fortsetzung dieser auf die Stationsverhältnisse bezüglichen Mittheilungen findet sich in den Bemerkungen zu den Stationsverzeichnissen von 1886 an.

Ich lasse hier zunächst die Höhenlagen für die einzelnen Jahre folgen.

Für Regenmengen und diejenigen Erscheinungen, welche ohne Instrumente bestimmt werden, betrachte ich die Höhe des Erdbodens vor dem Stationshause als massgebend. Bei den Angaben über Temperaturen und Feuchtigkeit wurden dagegen die Seehöhen der thermometrischen — resp. hygrometrischen Instrumente eingestellt.

I. Höhe des Erdbodens vor dem Stationsgebäude (gewöhnlich des Aufstellungsortes des Regenmessers) über der Ostsee in Metern.

Stationennummer	Leipzig	Dresden-N.	Döbeln	Bautzen	Zittau	Zwickau	Chemnitz	Plauen	Freiberg	Elster	Annaberg	Rehefeld	Georgengrün	Reitzenhain	Oberwiesenthal
36	117	113	—	213	243	268	300	309	398	496	602	684	725	772	922
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	—	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	—	115	—	—	—	—	299	—	—	—	—	—	—	—	—
69	—	—	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	114	—	—	—	—	—	365	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	—	118	—	—	—	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	—	—	358	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	—	—	—	—	—	—	309	—	—	477	—	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—	—	316	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	211	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	607	—	—	—	—
83	—	—	—	—	—	—	297	371	—	—	605	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	595	—	—	—	—
85	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	310	—	—	—	626	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	378	—	—	608	—	—	—	—

II. Höhen der Psychrometer über der Ostsee in Metern.

	Leipzig	Dresden	Döbeln	Bautzen	Zittau	Zwickau	Chemnitz	Plauen	Freiberg	Elster	Annaberg	Rehefeld	Georgengrün	Reitzenhain	Oberwiesenthal
1864	133	121	—	218	248	272	305	374	403	—	607	687	730	778	—
65	—	—	—	—	—	274	—	—	—	500	—	—	—	—	—
1866	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	927
67	—	—	—	—	—	—	308	—	—	—	—	—	—	—	—
68	—	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1871	—	—	—	—	—	282	—	373	—	—	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	—	—	367	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1876	—	—	—	—	—	—	315	—	—	486	—	—	—	—	—
77	—	—	—	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—	—	321	—	—	503	—	—	—	—	—
80	—	—	—	214	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	179	—	—	—	302	380	—	—	621	—	—	—	—
84	130	—	178	—	—	—	—	—	—	—	599	—	—	—	—
85	—	—	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1886	—	—	—	—	—	—	312	—	—	—	634	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—	379	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	618	—	—	—	—

In den Tabellen der Lustrenmittel findet man die Mittel aus den Höhenzahlen der einzelnen Jahre nach den vorstehenden Angaben eingestellt.

Was die sonstigen Angaben in diesen Tabellen betrifft, so werden vorläufig kurze Bemerkungen genügen. Ich will hier nur anführen, dass auf Besprechung etwaiger auffallender Zahlen für die eine oder andere Station erst in den bereits erwähnten späteren Publicationen nach Vollendung der im Gang befindlichen Ausgleichungsrechnungen wird eingegangen werden können.

Tabelle 1. Von 1864 bis mit 1882 waren die Beobachtungsstunden 6^h a, 2^h p und 10^h p. Während dieser Zeit wurden als Tagesmittel der Temperatur die einfachen Mittel aus den je drei Beobachtungen der betreffenden Tage betrachtet.

Von 1883 an nahmen alle Stationen mit einziger Ausnahme von Dresden-N. die Stundencombination 8 a, 2 und 8 p an. Ueber das für diese Combination angewandte Verfahren der Mittelbildung habe ich mich mehrfach ausgesprochen*); ich glaube hier nur constatiren zu sollen, dass die neuen Mittel nahezu gleichwerthig mit den früheren sind.

Tabelle 2. Da die eben erwähnten Aenderungen in den Beobachtungszeiten immerhin eine Discontinuität in der Reihe der mittleren Temperaturen befürchten lassen, wurden in Tabelle 2 die Mittel aus den Beobachtungen 2 Uhr Nachmittags beigefügt. In dieser Reihe können Discontinuitäten nur durch Veränderungen in den Stationsverhältnissen, auf welche, wie erwähnt, erst später eingegangen werden kann, entstanden sein.

Die mittleren 2-Uhr-Nachmittags-Temperaturen mussten auch an die Stelle der mittleren Maximaltemperaturen treten. Eine Durchsicht der Originaltabellen ergab bei nur wenigen Stationen zuverlässige Angaben der Maximalthermometer, so dass es zweckmässig erschien, die Tabelle der mittleren Maxima wegzulassen.

Tabelle 3. Glücklicherweise erwies sich dies bei den Bestimmungen der nächtlichen Minima der Temperatur nicht nöthig, wenn auch hier einzelne Zahlen mit grosser Vorsicht anzunehmen sein werden.

Vielfach sind Störungen in den Minimumthermometern eingetreten, welche Lücken in den Beobachtungen erzeugten.

Tabellen 4—7. Da die Aenderung der Temperatur im Laufe eines Tages von besonderem klimatologischen Interesse ist, wurden die Differenzen der Temperaturen früh 6^h (resp. 8^h), 10^h p (resp. 8^h p) und der Minimaltemperaturen mit der Temperatur 2^h p, ebenso die Differenzen der Abend- und Morgen-terminbeobachtungen gebildet.

Tabelle 8. Die Angaben der Tabelle 8 stellen, wie dies die Ueberschrift sagt, die Werthe dar, bis zu denen die Thermometer während der je fünf zu einem Lustrum gehörigen Monate resp. Jahre wenigstens einmal stiegen.

Diese Zahlen sind nicht gleichwerthig. Wo es möglich war, wurden die Angaben der Maximalthermometer verwendet. Wo diese fehlten, was leider in der Mehrzahl der Fälle stattfand, wurden die höchsten bei den Beobachtungsterminen, ausnahmslos wohl 2 Uhr Nachmittags, gefundenen Temperaturgrade aufgesucht.

Trotzdem werden diese Zusammenstellungen für die Charakteristik des Klimas werthvoll genug sein.

Tabelle 9. Die vorliegende Tabelle enthält die niedrigsten Wärmegrade, welche in Sachsen beobachtet wurden. Sie beruht ausnahmslos auf den Ablesungen an Minimumthermometern der gewöhnlichen Einrichtung.

Tabellen 10—14 geben bezüglich der Dunstspannung alle die Daten, welche die Tabellen 1, 2, 4—6 bezüglich der Lufttemperatur enthalten.

Es sei hier nur noch erwähnt, dass bei der Dunstspannung und den in den weiteren Tabellen aufgeführten klimatischen Elementen die Tagesmittel ohne Rücksicht auf die Beobachtungsstunden stets als die einfachen Mittel aus den Beobachtungen gebildet werden.

Tabellen 15 und 16 enthalten die Monats- und Jahresmittel der relativen Feuchtigkeit, sowie eine Uebersicht der Minima der Sättigung.

Tabelle 17 giebt die Monats- und Jahresmittel des Bewölkungsgrades.

Tabellen 18 bis 21 enthalten die wichtigsten Angaben über die Niederschlagsmengen.

Man findet erst die mittleren Monats- und Jahressummen des gesammten Niederschlags. Daran schliesst sich eine Uebersicht der grössten Tagesmengen, wie solche in den fünf Monaten resp. Jahren eines Lustrums mindestens einmal sich ereignet haben. In den beiden letzten Tabellen sind die als Regen und als Schnee gefallenen Mengen getrennt angegeben.

Tabelle 22. Bei Anstellung der Grundtabellen, aus denen die Lustrenmittel der Windhäufigkeit in der vorliegenden Tabelle 22 hergeleitet werden sollten, musste eine Ungleichheit in der Behandlung der Windstatistik früher und jetzt weggebracht werden.

In den früheren Publicationen sind die Windstillen nicht für sich gezählt worden. Der Beobachter sah nach der Stellung der Windfahne, notirte dieselbe und wurde diese Richtung bei der Sortirung mitgerechnet, gleichgiltig ob es windstill dabei gewesen war oder nicht. Ein Monat, der 31 Tage hat, gab also stets 31×3 Windrichtungen. Ich lasse jetzt stets die Windstillen abscheiden und sortire nur die Fälle mit deutlicher Luftbewegung unter sich.

Da es zu grosse Arbeit gemacht hätte, die älteren Verarbeitungen vollständig derart umzuarbeiten, glaubte ich zunächst bis 1890 bei dieser Verarbeitung das ältere Verfahren beibehalten zu sollen.

Es wurden also für die letzten Jahre nachträglich die Windstillen in passender Weise auf die einzelnen Richtungen vertheilt und so für jeden Monat von n Tagen die $3n$ Richtungen hergestellt.

In der Zukunft muss natürlich von diesem uncorrecten Verfahren abgewichen werden und muss auf irgend eine Weise eine Verknüpfung der beiden Behandlungsweisen gesucht werden.

Die bei einzelnen Stationen auffallenden Windvertheilungen lassen sich stets durch deren Lagenverhältnisse erklären.

Tabelle 23 bietet bezüglich des Jahres dieselben Angaben, welche in der Tabelle 22 für die Monate gegeben wurden.

Tabelle 24. Diese Tabelle wurde zur Erlangung einer bequemen Uebersicht der Windverhältnisse im Lande aus den ausführlicheren Angaben der Tabelle 22 durch einfache Mittelbildung aus den Werthen für die einzelnen Stationen hergeleitet.

*) Jahrbuch 1883, III., Seite 6. — Jahrbuch 1888, Anhang zum II. Theil, Seite 116. Zeitschrift für Meteorologie 1888, Seite 259 ff.

Tabelle 10. Monats- und Jahresmittel der Dunstspannung (absolute Feuchtigkeit) ausgedrückt durch die Höhe (mm) gleichstark drückender Quecksilbersäulen.

Table with 16 columns: Station, Höhe, Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, Septemb., Oktober, November, Dezember, Jahr. Rows are grouped by decade: 1860/70, 1871/75, 1876/80, 1881/85, 1886/90.

Tabelle 18. Lustrenmittel aus den Monats- und Jahressummen des gesammten Niederschlags in Millimetern Regenhöhe.

Table with 16 columns: Station, Höhe, Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, Septemb., Oktober, November, Dezember, Jahr. Rows are grouped by decade (1906/70, 1871/75, 1876/80, 1881/85, 1886/90) and list various stations like Leipzig, Dresden, Döbeln, etc.

Lustrenmittel der Windhäufigkeiten in den Monaten:
nach den durch dreimalige Beobachtung täglich erhaltenen Notirungen in Procente umgerechnet.

Station	Seehöhen	Oktober								November								Dezember							
		N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
		<i>(Detailed data rows for each year and station follow in the same format)</i>																							

II.

Mehrjährige Mittel von 15 Stationen für die Jahre 1864—1890.

Die Zusammenstellungen, aus denen die im ersten Abschnitt enthaltenen Lustrenmittel hergeleitet worden sind, gaben die Möglichkeit zur Berechnung mehrjähriger Mittel.

Ich habe diese Rechnungen in zwei Abtheilungen vornehmen lassen.

A. 25jährige Mittel 1866—1890.

Überall da, wo die sämtlichen Monats- und Jahreswerthe für den Zeitraum 1866—1890 vorhanden waren, wurden die 25jährigen Mittel gebildet. Auch hier fand nirgends eine Interpolation statt, woraus sich die Lücken in den Tabellen erklären.

Die für je einen Monat oder das Jahr in einer Tabelle für die verschiedenen Stationen gegebenen Werthe werden also vollständig gleichwerthig erscheinen und können nur hier die an einzelnen Stationen während der letzten Jahre leider allzuhäufig eingetretenen Wohnungswechsel störend wirken.

B. Gesamtmittel aus allen in dem Zeitraum 1864—1890 vorhandenen Beobachtungen.

Bei Herleitung der Resultate für die Monate und das Jahr wurden alle die Einzelergebnisse für diese Zeiträume während der einzelnen Jahre des Gesamtzeitraumes 1864—1890 verwendet, welche überhaupt aus den Beobachtungen hatten hergeleitet werden können.

Es musste dies geschehen, um überhaupt Resultate zu ziehen, mit denen man arbeiten kann.

Dabei liess es sich aber nicht vermeiden, dass recht ungleichwerthige Zahlen in den Tabellen zusammenstehen. Die meisten Stationen gaben für fast alle Monate 27jährige Mittel. Döbeln aber steht darunter mit den 21jährigen Mitteln für den Zeitraum 1870—1890. Alle die Daten, bei denen die Beobachtungen 6^h a und 10^h p in Betracht kommen, konnten nur aus Aufzeichnungen bis 1881 resp. 1882 hergeleitet werden. Vielfach fehlen hier und da ein oder mehrere Monate aus den verschiedensten Gründen.

Da es für den Gebrauch der in der Abtheilung B. gegebenen Zahlen von Wichtigkeit ist, zu wissen, welche Gewichte den einzelnen Mitteln zuzuthellen sind, lasse ich hier ein Verzeichniss der fehlenden Einzelmonatsresultate folgen.

1. Gesamtmittel der Temperatur.

Es fehlen bei

- Freiberg: der Juni 1888.
- Georgengrün: Juli 1869 bis October 1870.
- Reitzenhain: August bis October 1888.

2. Mittel der Temperaturen 2^h Nachmittags.

Es fehlen bei

- Freiberg: der Juni 1888.
- Rehefeld: Januar 1881 bis December 1885.
- Georgengrün: Juli 1869 bis October 1870.
- Reitzenhain: August bis October 1888.

3. Mittlere Minima der Temperatur.

Es fehlen bei

- Dresden: October 1870.
- Zittau: Mai 1876.
- Plauen: October 1866 bis mit Juni 1870, Juli und August 1890.
- Freiberg: Juni 1888.
- Annaberg: September bis November 1868.
- Rehefeld: Januar 1864, November 1883 bis März 1885.
- Reitzenhain: Januar bis mit März 1885, August bis October 1888.
- Oberwiesenthal: August 1875 bis December 1877.

4. bis 6. Differenzen der Temperaturen 6 a — 2 p, 10 p — 2 p, 10 p — 6 a.

Es fehlen bei Georgengrün: Juli 1869 bis October 1870.

7. Temperaturdifferenzen Minimum — 2 Uhr p.

Es fehlen bei

- Dresden: October 1870.
- Zittau: Mai 1876.
- Plauen: Juli und August 1890.
- Freiberg: Juni 1888.
- Annaberg: September bis mit December 1868.
- Rehefeld: alle Monate 1881 bis mit 1885.
- Reitzenhain: Januar bis mit Mai 1864, Januar 1883, Januar bis mit März 1885, August bis mit October 1888.
- Oberwiesenthal: Juli 1865, Januar 1875 bis mit December 1877, December 1878, Januar 1879.

8. Absolute Maxima der Temperatur.

Es fehlen bei

- Freiberg: Juni 1888.
- Georgengrün: Juli 1869 bis mit October 1870.
- Reitzenhain: August bis October 1888.

9. Absolute Minima der Temperatur.

Es fehlen bei

- Plauen: October 1866 bis mit Juni 1870, Juli und August 1890.
- Freiberg: Juni 1888.
- Annaberg: September und October 1868.
- Rehefeld: Januar 1864, November 1883 bis mit Februar 1885.
- Georgengrün: Januar bis mit Mai 1864, Juli 1869 bis mit October 1870.
- Reitzenhain: August und September 1888.
- Oberwiesenthal: August 1875 bis mit December 1877.

10. und 11. Mittel der Dunstspannung, gesamt und 2^h p.

Es fehlen bei

- Freiberg: Juni 1888.
- Georgengrün: Januar bis mit Mai 1864, Juli 1869 bis mit October 1870.

Reitzenhain: December 1881, August 1888 bis mit September 1889,
Oberwiesenthal: Januar 1867.

**12. 13. und 14. Differenzen der Dunstspannung 6^h a — 2^h p,
10^h p — 2^h p. 10^h p — 6^h a.**

Hier fehlen dieselben Monate wie unter 10. und 11. bis zu dem Jahre 1881.

15. Gesamtmittel der relativen Feuchtigkeit.

Es fehlen bei

Freiberg: Juni 1888.

Georgengrün: Januar bis mit Mai 1864, Juli 1869 bis mit
October 1870.

Reitzenhain: August 1888 bis mit September 1889.

Oberwiesenthal: Januar 1867.

16. Geringste Sättigung der Luft mit Wasserdampf.

Wie No. 15.

17. Gesamtmittel der Bewölkung.

Es fehlen bei

Georgengrün: Juli 1869 bis mit October 1870.

Reitzenhain: August bis October 1888.

18. bis 21. Niederschlagsmengen.

Es fehlen bei

Georgengrün: Juli 1869 bis mit October 1870.

Oberwiesenthal: Januar 1865.

22. Windhäufigkeiten.

Es fehlen bei

Georgengrün: Juli 1869 bis mit October 1870.

Rehefeld: März 1869.

A. 25jährige Mittel 1866—1890.
Häufigkeit der 8 Hauptrichtungen des Windes.
Jahr.

Station	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
Leipzig	7.5	9.0	10.0	9.3	17.5	21.0	13.6	12.1
Dresden	5.4	6.8	11.9	20.2	7.7	9.0	25.6	13.4
Döbeln
Bautzen	4.7	7.7	9.8	7.2	16.4	16.2	25.8	12.2
Zittau	10.3	11.7	4.6	7.4	18.4	18.8	14.6	14.2
Zwickau
Chemnitz	7.6	10.6	9.4	9.5	11.2	17.4	22.2	12.1
Plauen	13.0	9.6	5.0	6.6	16.8	23.6	14.7	10.7
Freiberg	11.3	6.1	8.5	14.6	13.9	14.8	14.3	16.5
Elster	12.7	2.3	3.5	10.1	17.6	17.8	22.2	13.8
Annaberg	9.1	7.3	4.6	13.7	16.4	19.8	16.6	12.5
Rehefeld
Georgengrün
Reitzenhain	5.5	6.1	6.4	17.7	9.4	9.6	29.2	16.1
Oberwiesenthal	16.9	8.3	4.5	9.8	10.5	31.5	8.5	10.0

Durchschnittswerthe
für die Monate aus 9 Stationen.

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
1866/1890.								
Januar	5.9	6.4	6.8	14.3	18.9	19.0	18.4	10.3
Februar	5.6	6.9	8.6	13.9	16.7	17.2	20.5	10.6
März	8.8	9.5	9.2	11.9	12.8	14.7	19.2	13.9
April	10.9	12.4	10.4	12.1	10.9	12.6	16.0	14.7
Mai	11.6	11.9	9.4	10.9	9.9	12.4	17.8	16.1
Juni	11.0	10.2	7.9	9.4	9.3	13.7	20.4	18.1
Juli	8.8	6.8	5.6	8.2	11.3	17.6	24.7	17.0
August	8.8	8.0	7.0	9.8	12.2	17.9	22.0	14.3
September	7.9	6.7	7.6	12.5	14.9	18.0	20.1	12.3
Oktober	6.2	7.7	7.6	13.0	16.6	18.8	19.5	10.6
November	6.8	6.4	6.9	12.6	18.5	18.5	18.9	11.4
Dezember	6.8	7.1	6.8	13.0	18.0	19.6	18.4	10.3

Lustren- und 25jährige Mittel für das Jahr im Durchschnitt
aus 9 Stationen.

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
Lustrum 1866/70	10.6	7.8	6.2	10.7	12.1	19.2	18.5	14.0
" 1871/75	11.6	7.1	7.0	11.8	14.2	16.4	17.6	14.3
" 1876/80	10.0	8.3	7.0	10.8	14.4	18.3	18.4	12.8
" 1881/85	11.7	8.0	8.2	12.1	14.1	16.1	17.0	12.8
" 1886/90	11.1	7.5	9.9	13.3	11.4	14.5	19.7	12.6
1866/90	11.0	7.7	7.7	11.7	13.2	16.9	18.2	13.5

Gesamtmittel aus allen im Zeitraum 1864-1890 vorhandenen Beobachtungen.
Häufigkeit der 8 Hauptrichtungen des Windes.

Table with columns for Station und Zeitraum, Seehöhen (m), and months (Juli, August, September, Oktober, November, Dezember). Each month has 8 sub-columns for wind directions: N, NO, O, SO, S, SW, W, NW.

Jahresergebnisse.

Landesdurchschnitte.

Table with columns for Station und Zeitraum, Seehöhen (m), and wind directions (N, NO, O, SO, S, SW, W, NW). It includes monthly data for each station and a summary row for 'Jahr' (Year).

1) Georgengrün von Juli bis mit Oktober ohne 1869 und 1870, November und Dezember ohne 1869.

III.

Das Lustrum 1886—1890

nach den Aufzeichnungen der sämtlichen Stationen über Niederschlags- und
allgemeine Witterungsverhältnisse.

Hierzu Tafel I.

In den Berichten an das Königl. Ministerium des Innern, welche in meinen Jahrbüchern abgedruckt sind, habe ich mehrfach die Einrichtung dargestellt, welche ich den Beobachtungen des dichten Netzes von (mehr als 150 Stationen) gegeben habe.

Die Form der Monatstabellen, welche von allen Stationen, gleichviel welcher Ordnung, geführt werden, hat im Laufe der Zeit einige Aenderung erfahren: die jetzige Form derselben ist auf Seite 19 des Berichtes für 1888 (Jahrbuch für 1888, III. Abtheilung) zu sehen. Es notiren die Beobachter die Gesamtmenge des Niederschlages und geben daneben noch an, welcher Theil desselben eventuell in Form von Schnee gefallen ist. Hierüber bestehen bestimmte Vorschriften, um Verschiedenheiten in der Handhabung dieser Trennung vorzubeugen. — Hat es Niederschlag gegeben, war derselbe aber unmessbar, so wird in die Spalten 0.0 eingeschrieben, während bei dem Fehlen des Niederschlages ein Punkt eingezeichnet wird.

Ausser diesen Niederschlagsmengen wird noch in der bei statistischen Tabellen allgemein üblichen Weise die Thatsache des Auftretens von

- | | | |
|--------------------|------------------------|----------------|
| 1) Regenfall | 5) Hagel und Schlossen | 9) Reif |
| 2) Schneefall | 6) Nebel | 10) Nachtfrost |
| 3) Gewitter (nahe) | 7) Schneedecke | 11) Raufrost |
| 4) Graupelfall | 8) Thau | 12) Glatteis |

angegeben.

Bei der Durchsicht der eingehenden Monatstabellen markiren wir hier: Tage mit messbarem Niederschlag.

- | | |
|---------------------------------|--|
| „ „ mehr als 1 mm Niederschlag. | } (die mit unmessbaren Mengen eingeschlossen.) |
| „ „ messbarem Schneefall. | |
| „ „ Regenfall überhaupt. | |
| „ „ Schneefall überhaupt. | |
| „ „ Niederschlag überhaupt. | |

Häufigkeitszahlen, d. h. die Anzahlen der Tage im Monat für die einzelnen Erscheinungen werden nur dort abgeleitet, wo die Beobachter bestimmt angegeben haben, dass die einzelnen Erscheinungen nicht nur hier und da notirt wurden, sondern dass dies regelmässig geschah.

In den Jahrbüchern habe ich eine Anzahl von Herleitungen aus den Monatstabellen regelmässig publicirt. Als Monatsergebnisse findet man die Summe des Gesamtniederschlags, die grössten Tagesmengen, die Zahl der Tage mit messbarem Niederschlag, Schneefall überhaupt, nahen Gewittern und Hagelfall.

Von allen anderen Ergebnissen sind nur die Jahresresultate mitgetheilt worden.

Ich habe nur aus den wesentlichsten der Monatsergebnisse die Mittel des Lustrums 1886—1890 ableiten lassen und publicire diese Lustrenmittel in den folgenden Tabellen. Die Reihenfolge richtet sich nach den Einzelpublicationen in den Jahrbüchern. Es stehen also die Tabellen vorn an, welche den monatlichen Publicationen entsprechen. Hagelfälle wurden zunächst ausser Betracht gelassen. Auch die Tabelle mit der Zahl der Gewittertage hätte ich jetzt am liebsten weggelassen.

Auch hier wurde das Princip verfolgt, alle Interpolationen zu vermeiden und ist dies der Grund, weshalb recht viele Stationen vorläufig weggelassen werden mussten. Wo Wechsel in der Höhenlage einer Station (Aufstellungsort des Regenmessers) eingetreten sind, wurden die Mittel aus den einzelnen Höhen eingestellt.

Weiter muss ich auch hier bemerken, dass ich die Beobachtungsergebnisse ohne jede Kritik gebe.

Natürlich bin ich bemüht gewesen, das umfangreiche Rechenwerk, so weit dies möglich war, möglichst fehlerfrei zu gestalten, es muss aber dahin gestellt bleiben, wie weit mir dies gelungen ist.

Auch hier werden die noch im Gang befindlichen Ausgleichsrechnungen weitere Fingerzeige geben und wird es sich zeigen, in wie fern so weit aus- einandergehende Häufigkeitszahlen naher Stationen z. B. bei Thau, Reif, Nebel etc. als in der Natur oder in den Stationsverhältnissen begründet zu betrachten sind.

Zur Orientirung über die Vertheilung der Stationen soll die Karte (Tafel I) dienen.

Ich habe hierzu die folgenden Erläuterungen zu geben: 1) Die mit starken Linien umrahmten Rechtecke des Netzes, welche 30 Bogenminuten der geographischen Länge und 15 Minuten der Breite umfassen, stellen die Sectionen der „Karte des deutschen Reiches“ in 1:100000 dar, die man kurz als Generalstabskarte bezeichnen kann.

Die Nummern der Sectionen sind 389 bis 394, 414 bis 420, 440 bis 446, 467 bis 471, 492 bis 494.

Man findet diese Nummern in der Karte eingetragen. Jede Section wurde durch Eintheilung ihrer Seiten in je 10 gleiche Theile und Einzeichnung der Horizontalen und Verticalen in 100 Rechtecke getheilt. Die Lage eines solchen Rechteckes pflegen wir durch drei Ziffern anzugeben; z. B. 390. 2. 7. Die erste (390) würde hier die Nummer der Section, die zweite (2) die Ordnungszahl des Verticalstreifens, die dritte (7) diejenige des Horizontalstreifens, deren Schnitt das Rechteck bildet, angeben. Die Ordnungszahlen beginnen mit 1 von links nach rechts, bezw. von oben nach unten.

Auf diese Weise kann die Lage einer Station genügend genau angegeben werden. Nöthigenfalls könnte man noch Einzelheiten über ihre Lage in dem betreffenden Rechteck beifügen, es ist dies aber meist nicht nöthig.

Ich lasse hier schliesslich das alphabetische Verzeichniss der Stationen folgen.

Man findet bei jedem Namen folgende Angaben:

- 1) Die Ordnungszahl der Station, wie dieselbe in unserem Verzeichniss geführt wird und wonach sich die Reihenfolge in den Jahrbüchern richten muss.
- 2) Die Lage auf der Karte, nach Massgabe der vorstehenden Erläuterungen.
- 3) Die Höhenlage (nöthigenfalls Mittel aus den verschiedenen Höhen im Lustrum).

Diese Angaben werden für Benutzung der folgenden Tabellen und Vergleichung mit den Jahrbüchern genügen.

Altchemnitz	5.	—	442.	2.	9.	—	320.
Altenberg	2.	—	443.	9.	10.	—	751.
Altgeringswalde	154.	—	416.	2.	7.	—	290.
Annaberg	1.	—	469.	4.	7.	—	608.
Auerbach	3.	—	468.	2.	10.	—	460.
Augustsburg	125.	—	442.	6.	8.	—	512.
Bautzen	6.	—	419.	2.	3.	—	211.
Beerwalde	150.	—	443.	5.	5.	—	401.
Bischdorf	9.	—	419.	9.	7.	—	258.
Bockau	136.	—	468.	8.	9.	—	505.
Bockendorf	10.	—	442.	7.	3.	—	396.
Borna	212.	—	415.	4.	5.	—	140.
Borstendorf	124.	—	442.	7.	10.	—	456.
Breitenbrunn	114.	—	493.	9.	1.	—	600.
Brotenfeld	106.	—	492.	9.	3.	—	490.
Carlsfeld	132.	—	493.	6.	3.	—	824.

Chemnitz-Bauhof	11. — 442.	2. 7. — 293.
Chemnitz-Institut	12. — 442.	2. 7. — 310.
Colditz	156. — 415.	10. 5. — 192.
Collm	186. — 391.	4. 8. — 223.
Collnberg	181. — 391.	4. 8. — 314.
Collmen	8. — 415.	10. 5. — 203.
Cosel	174. — 393.	3. 5. — 124.
Crottendorf	116. — 469.	2. 10. — 680.
Cunnersdorf	139. — 444.	6. 5. — 250.
Deutsch-Einsiedel	144. — 470.	4. 5. — 726.
Dittersbach	130. — 442.	5. 3. — 291.
Dobra	16. — 392.	9. 10. — 166.
Döbeln	15. — 416.	6. 6. — 170.
Dresden-Altstadt	14. — 417.	9. 9. — 115.
Dresden-Neustadt	13. — 417.	9. 8. — 118.
Eberbach	157. — 415.	8. 6. — 220.
Eich	110. — 468.	1. 8. — 450.
Eichgraben	196. — 445.	10. 6. — 292.
Einsiedel	126. — 442.	3. 10. — 350.
Elster	17. — 492.	9. 9. — 500.
Elterlein	118. — 469.	1. 7. — 610.
Erlbach	107. — 493.	1. 8. — 540.
Ernstthal	91. — 441.	8. 8. — 358.
Fichtelberg	215. — 494.	3. 3. — 1213.
Fischbach	169. — 418.	4. 7. — 268.
Flößberg	158. — 415.	6. 5. — 167.
Frankenberg	19. — 442.	5. 4. — 281.
Frauenstein	146. — 443.	5. 8. — 640.
Freiberg	18. — 443.	1. 4. — 398.
Friedeberg	191. — 443.	1. 4. — 403.
Georgengrün	22. — 493.	3. 1. — 725.
Glashütte	95. — 443.	9. 6. — 330.
Glasten	159. — 415.	8. 4. — 182.
Gohrisch	20. — 392.	1. 5. — 94.
Golk	178. — 417.	2. 2. — 181.
Graupa	167. — 418.	2. 10. — 155.
Greifendorf	25. — 416.	6. 9. — 270.
Grosspöhla	115. — 468.	10. 10. — 500.
Grossrückerswalde	120. — 469.	7. 6. — 665.
Grossschönau	195. — 445.	7. 5. — 310.
Grosser Winterberg	141. — 444.	9. 5. — 553.
Gross-Zöschen	80. — 415.	3. 4. — 134.
Grosszschepa	182. — 390.	9. 4. — 120.
Grumbach bei Jöhstadt	26. — 469.	6. 9. — 765.
Grumbach bei Wilsdruff	27. — 417.	5. 9. — 274.
Grüßenburg	21. — 443.	4. 3. — 377.
Grüna	129. — 441.	10. 8. — 367.
Grünthal	123. — 470.	1. 4. — 472.
Halbendorf	172. — 394.	5. 9. — 141.
Hinterhermsdorf	31. — 445.	1. 3. — 367.
Hirschbach	152. — 443.	9. 4. — 345.
Hohburg	164. — 390.	10. 4. — 134.
Hohenstein	194. — 441.	8. 8. — 374.
Hohnstein	32. — 444.	6. 1. — 283.
Hubertusburg	30. — 391.	3. 9. — 180.
Hundshübel	135. — 468.	5. 9. — 575.
Jahnsgrün	137. — 478.	5. 8. — 565.
Jöhstadt	119. — 469.	6. 10. — 720.
Jonasmühle	214. — 444.	1. 3. — 185.
Kammerswalde	34. — 470.	4. 2. — 620.
Klein-Röhrsdorf	170. — 418.	3. 5. — 255.
Klipphäuser	202. — 419.	4. 6. — 318.
Königstein	33. — 444.	5. 4. — 350.
Kottenbaide	108. — 493.	2. 5. — 770.
Kottmarhäuser	201. — 419.	7. 10. — 432.
Kreyern	177. — 417.	6. 4. — 177.
Kriegswald	121. — 469.	10. 7. — 745.
Kuppritz	35. — 419.	6. 5. — 323.
Langebrück	171. — 418.	1. 5. — 220.
Langenbernsdorf	112. — 467.	10. 1. — 337.
Lausnitz	180. — 418.	2. 1. — 190.
Leipzig	36. — 390.	2. 7. — 117.
Lengefeld	122. — 469.	8. 2. — 581.
Limbach	206. — 417.	3. 8. — 270.
Lohmen	38. — 444.	4. 1. — 210.
Löbau	200. — 419.	7. 7. — 245.
Lückendorf	204. — 445.	9. 7. — 417.
Marbach	148. — 416.	9. 8. — 226.
Markersbach	138. — 444.	4. 7. — 377.
Meissen	40. — 417.	3. 4. — 104.
Meissnisch-Pulsnitz	54. — 418.	4. 3. — 265.
Mönchenfrei	149. — 442.	10. 7. — 541.
Moritzburg	176. — 417.	7. 4. — 172.
Mulda	39. — 443.	2. 8. — 450.
Mutzschen	205. — 391.	2. 10. — 180.
Naunhof	163. — 390.	6. 10. — 132.
Nerchau	43. — 390.	10. 10. — 140.
Neudick	113. — 467.	10. 3. — 350.
Nicolausdorf	189. — 444.	5. 4. — 300.
Niederbobritzsch	45. — 443.	3. 5. — 388.
Niederoderwitz	198. — 445.	9. 2. — 327.
Niederpfannenstiel	42. — 468.	8. 7. — 355.
Nimbschen	160. — 415.	9. 2. — 140.
Obernitzschka	47. — 390.	9. 8. — 130.
Oberoderwitz	184. — 445.	8. 2. — 330.
Oberwiesenthal	46. — 494.	3. 4. — 922.
Oehlisch	213. — 419.	9. 5. — 215.
Okrilla	175. — 418.	1. 3. — 185.
Oelsnitz	96. — 468.	8. 2. — 370.
Oschatz	210. — 391.	6. 9. — 130.
Ottendorf	185. — 444.	10. 3. — 351.
Penig	187. — 441.	8. 3. — 231.
Pirna	51. — 444.	3. 2. — 120.
Plauen	50. — 492.	7. 1. — 372.
Puschwitz	102. — 393.	10. 10. — 175.
Radeburg	59. — 417.	8. 2. — 148.
Rechenberg	145. — 470.	5. 1. — 612.
Rehefeld	57. — 470.	8. 1. — 684.
Reibersdorf	203. — 446.	2. 4. — 250.
Reiboldsruhe	111. — 467.	5. 10. — 503.
Reichenau	211. — 446.	3. 4. — 250.
Reichenbach bei Grossvoigtsberg	60. — 442.	9. 1. — 330.
Reichenbach i. V.	94. — 467.	10. 6. — 390.
Reinhardtsgrimma	193. — 443.	9. 5. — 325.
Reitzenhain	58. — 469.	8. 8. — 772.
Reudnitz	166. — 391.	5. 4. — 153.
Rochlitz	61. — 415.	10. 9. — 156.
Rochlitzer Berg	155. — 415.	9. 9. — 349.
Röcknitz	86. — 390.	10. 2. — 120.
Rossau	131. — 442.	5. 1. — 310.
Sanschwenne	133. — 493.	7. 3. — 865.
Schmiedeberg	147. — 443.	7. 7. — 458.
Schneeberg	69. — 468.	7. 7. — 462.
Schönheide	134. — 468.	4. 10. — 650.
Seelingstädt	208. — 390.	8. 9. — 141.
Seidewitz	161. — 416.	1. 4. — 175.
Skassa	216. — 392.	3. 9. — 115.
Steinigtwolmsdorf	143. — 419.	1. 8. — 395.
Stolpen	68. — 418.	6. 8. — 344.
Strehla	84. — 391.	8. 6. — 115.
Strehlen	85. — 417.	9. 9. — 123.
Tanneberg	71. — 417.	2. 8. — 259.
Tannenbergesthal	109. — 493.	3. 3. — 650.
Tellerhäuser	117. — 494.	2. 3. — 925.
Thalheim	128. — 469.	1. 2. — 450.
Tharandt	70. — 443.	5. 1. — 214.
Ullersdorf	168. — 418.	2. 7. — 257.
Valtenberg	142. — 418.	10. 7. — 588.
Walddorf	199. — 419.	7. 10. — 393.
Waltersdorf	197. — 445.	7. 6. — 425.
Wechselburg	98. — 415.	9. 10. — 198.
Weissig	173. — 392.	7. 7. — 150.
Wendisch-Carsdorf	151. — 443.	8. 3. — 323.
Würschnitz	179. — 417.	10. 1. — 176.
Wüstenbrand	76. — 441.	9. 8. — 387.
Zittau	78. — 445.	10. 5. — 258.
Zöblitz	81. — 469.	9. 4. — 586.
Zwenkau	77. — 414.	10. 2. — 131.

A. Monats- und Jahressummen des Niederschlags in Millimeter Niederschlagshöhe 1886-1890.
Der gesammte Niederschlag.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
33 Königstein	351	47.9	40.6	54.9	60.9	79.8	89.9	105.2	73.9	45.3	64.2	50.3	32.5	745.4
42 Niederpfannenstiel	355	42.9	36.5	63.6	62.2	78.1	110.9	124.9	75.5	51.5	60.2	48.2	35.3	789.8
91 Ernstthal	358	48.8	50.1	72.6	64.0	77.9	107.7	100.4	75.1	50.1	70.6	55.6	42.9	814.9
31 Hinterbernsdorf	367	57.2	62.4	79.1	70.5	88.1	88.4	119.5	87.6	54.5	75.0	60.9	48.7	891.9
129 Gröna	367	52.7	49.0	72.6	60.8	75.9	115.8	109.2	71.6	50.3	75.1	55.1	41.5	829.6
50 Plauen	372	41.9	47.1	79.2	81.4	119.8	75.3	116.6	91.4	48.2	41.7	54.3	37.0	833.9
21 Gröllenburg	377	38.8	26.9	59.0	55.4	76.8	100.1	87.3	87.3	43.0	66.2	46.4	35.0	722.2
138 Markersbach	377	47.1	44.5	68.0	79.3	93.9	89.7	107.1	67.3	51.8	71.2	56.3	41.9	818.1
76 Wüstenbrand	387	50.4	47.4	70.4	61.6	74.0	113.2	104.8	74.0	53.2	68.5	55.5	41.9	814.9
45 Niederbobritsch	388	39.3	39.2	60.5	52.5	62.3	100.8	72.2	59.0	38.7	52.9	37.3	33.2	647.9
94 Reichenbach	390	40.3	38.3	61.6	56.7	81.1	101.7	98.5	69.8	36.1	56.5	48.9	38.2	727.7
143 Steinitzwolmsdorf	395	53.1	46.7	74.9	73.2	78.8	85.2	105.5	90.9	55.5	79.1	67.2	47.5	857.6
10 Bockendorf	396	47.1	40.4	69.7	58.1	66.7	89.1	100.9	78.3	44.9	67.6	50.2	44.5	757.5
18 Freiberg	398	39.9	39.4	66.3	64.5	67.9	107.4	110.6	74.5	50.8	74.9	59.7	36.4	792.3
150 Beerwalde	401	53.4	43.9	78.2	69.7	58.2	97.2	99.2	80.1	40.6	74.1	58.9	41.9	795.4
39 Mulda	450	50.2	36.0	68.8	66.2	66.4	95.6	109.9	67.9	47.9	66.0	56.1	35.3	766.3
110 Eich	450	38.1	36.8	60.5	64.9	101.5	86.7	115.5	80.8	43.6	62.6	56.1	38.0	783.1
128 Thalheim	450	54.2	51.2	79.9	67.1	84.4	120.0	110.7	77.7	51.1	68.0	58.7	45.0	868.0
147 Schmiedeberg	458	57.6	54.7	83.9	82.0	79.3	100.9	105.8	75.4	59.0	76.9	66.9	47.5	889.9
3 Auerbach	460	45.4	45.5	70.4	67.6	83.2	96.6	98.6	86.7	48.1	64.2	54.2	43.4	803.9
69 Schneeberg	462	44.4	42.5	70.7	65.0	83.5	108.7	92.4	73.9	51.4	66.5	58.1	44.0	801.1
123 Grönthel	472	51.3	53.6	77.7	70.4	96.7	91.0	110.0	79.7	49.6	59.5	54.2	45.7	839.4
17 Elster	500	44.7	33.4	78.7	50.9	92.4	110.2	83.9	84.9	43.3	65.4	61.9	46.5	796.2
111 Reiboldsruhe	503	35.7	35.3	59.4	52.0	76.9	73.1	83.3	63.8	39.7	54.4	48.2	36.2	658.0
136 Boekau	505	56.2	50.9	80.8	71.8	91.4	116.2	112.7	74.3	56.2	71.1	60.6	45.7	887.9
125 Augustsburg	512	41.7	39.9	67.4	52.7	74.2	100.6	85.4	65.7	40.4	54.2	44.6	38.4	705.2
107 Erlbach	540	41.9	39.6	70.5	60.5	86.1	91.0	73.9	95.7	45.6	56.5	50.0	39.5	750.8
149 Mönchenfrei	541	57.7	51.3	78.3	60.9	65.7	91.0	102.0	68.3	42.7	55.4	54.5	44.3	771.2
141 Grosser Winterberg	553	50.6	55.0	67.9	60.7	96.6	70.4	109.3	80.4	47.4	65.5	49.8	35.8	789.4
137 Jahnsgrün	565	55.0	53.0	85.9	76.2	93.8	118.7	116.8	83.5	54.1	76.3	63.4	52.7	930.3
122 Lengfeld	581	57.3	49.2	70.0	62.1	88.1	113.8	111.9	72.6	51.4	60.7	52.9	42.8	832.8
81 Zoblitza	586	63.9	62.4	84.4	65.4	95.6	101.6	112.7	69.6	59.4	74.1	64.0	50.3	903.4
114 Breitenbrunn	600	58.2	54.1	91.3	71.9	85.1	112.3	100.9	87.2	61.4	75.7	63.4	47.2	908.7
118 Eiterlein	610	55.0	64.6	85.0	66.3	75.2	118.6	112.4	82.8	53.9	76.3	52.4	42.2	884.7
145 Rechenberg	612	58.5	49.8	79.5	87.5	75.3	100.3	106.9	74.5	59.2	77.3	66.5	42.7	878.0
34 Kämmerswalde	620	52.6	50.1	79.2	75.7	84.9	102.9	111.7	75.0	63.9	71.2	59.9	43.3	870.4
1 Annaberg	622	51.8	56.0	85.0	64.0	80.3	106.2	83.4	77.5	58.1	61.2	56.1	42.3	821.9
146 Frauenstein	640	54.1	45.3	73.5	78.0	78.5	97.7	111.2	91.2	61.5	74.0	54.8	41.4	861.2
134 Schönheide	650	58.9	62.8	96.1	68.3	83.0	99.9	107.0	84.3	60.0	72.1	66.6	56.7	914.7
109 Tannenbergesthal	652	61.0	53.6	96.0	77.7	89.8	108.1	113.3	98.3	60.1	83.6	70.2	64.3	976.0
120 Gross-Rückerswalde	665	46.1	52.2	74.5	62.8	80.2	111.4	103.4	80.0	53.6	62.5	51.0	40.4	818.1
116 Crottendorf	680	48.2	57.4	83.6	68.2	91.2	109.6	109.8	91.1	62.6	67.0	53.6	45.3	897.6
57 Rehefeld	684	67.8	60.7	98.2	95.5	79.8	96.9	114.7	81.7	69.4	84.0	74.1	58.3	981.1
119 Jöhstadt	720	37.9	39.5	64.1	60.0	87.7	93.4	99.4	80.6	62.5	66.6	53.7	32.2	777.6
22 Georgengrün	725	64.9	67.1	94.6	84.2	97.6	102.8	122.1	112.2	60.5	88.1	74.8	62.2	1031.1
144 Deutsch-Einsiedel	726	41.8	43.2	70.3	64.5	90.2	88.6	104.3	83.9	57.1	57.4	52.7	36.8	790.8
121 Kriegswald	745	63.1	52.1	85.4	76.2	107.6	108.0	115.3	86.8	70.6	75.6	65.9	49.5	956.1
2 Altenberg	751	84.6	110.1	118.7	102.9	79.2	102.9	123.0	87.0	70.4	91.1	80.2	70.1	1120.2
26 Grumbach b. J.	765	41.7	51.9	78.7	62.5	84.2	100.4	100.9	74.4	58.0	56.9	50.3	40.6	800.5
108 Kottenbaide	770	56.0	46.0	73.4	58.9	79.2	90.2	103.1	96.0	53.2	63.2	55.6	60.4	835.2
58 Reitzenhain	772	66.9	70.9	101.4	72.0	101.4	99.2	116.7	91.6	70.9	79.8	64.1	44.1	979.0
132 Carlsfeld	824	72.1	83.8	117.0	78.2	94.1	120.2	129.1	99.5	72.6	91.8	78.8	77.0	1114.2
46 Oberwiesenthal	922	58.3	63.6	102.2	65.4	93.5	107.4	105.8	100.8	64.0	72.1	73.7	57.3	964.1
117 Tellerhäuser	925	56.0	63.0	92.6	72.8	95.4	105.5	95.0	106.4	56.8	72.2	69.0	55.1	939.8

A. Monats- und Jahressummen des Niederschlages in Millimeter Niederschlagshöhe 1886—1890.
Der als Schnee gefallene Theil des Niederschlages.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
14 Dresden-A.	115	8.7	16.5	21.6	1.2	0.1	0.2	4.1	15.5	67.9
84 Strehla	115	3.9	15.7	18.1	2.4	0.7	0.9	2.7	17.9	62.3
36 Leipzig	117	8.4	18.6	23.5	4.7	0.0	0.8	9.5	22.2	87.7
13 Dresden-N.	118	8.7	17.7	24.6	1.1	0.1	3.5	19.4	74.4
51 Pirna	120	12.4	12.5	18.9	1.3	0.2	3.0	5.0	18.4	71.7
86 Röcknitz	120	4.8	16.2	21.9	0.6	1.0	3.2	26.0	73.7
182 Grosszscheпа	120	7.3	21.8	23.7	1.8	0.6	4.9	24.2	84.3
85 Strehlen	123	5.0	17.0	21.3	1.1	0.0	0.2	3.8	16.6	65.0
174 Cosel	124	14.5	26.2	25.4	3.5	0.4	6.6	21.7	98.3
47 Oberritzschka	130	12.0	21.3	26.9	5.0	1.3	5.2	24.6	96.3
77 Zwenkau	131	10.7	17.6	21.3	1.2	0.1	0.6	6.7	22.5	80.7
80 Gross-Zossen	134	8.6	15.7	20.9	2.8	1.3	6.2	26.1	81.6
164 Hobburg	134	15.6	25.0	25.2	3.3	1.7	9.0	24.4	104.2
172 Halbendorf	141	9.2	14.9	19.2	0.9	0.0	0.0	7.7	20.6	72.5
59 Radeburg	148	13.0	26.9	25.9	4.3	0.1	1.0	5.5	21.1	97.8
173 Weissig	150	8.7	21.0	19.6	3.4	0.0	4.2	24.2	81.1
166 Reudnitz	153	8.8	29.0	26.4	2.6	0.4	0.9	5.5	25.3	98.9
167 Grupa	155	11.3	21.4	24.3	3.7	0.1	2.1	6.5	18.2	87.6
61 Rochlitz	156	9.3	16.7	23.9	2.1	0.0	0.9	5.3	24.9	83.1
16 Dobra	166	13.2	20.8	22.3	3.6	0.5	0.9	6.7	20.1	88.1
158 Flössberg	167	11.6	21.4	25.4	3.5	0.1	1.3	7.7	27.8	98.8
15 Döbeln	170	8.7	19.2	14.7	1.9	0.0	0.7	4.6	21.6	71.4
176 Moritzburg	172	11.9	25.4	32.8	3.7	0.0	1.8	7.4	20.9	103.9
102 Puschwitz	175	14.9	21.7	24.3	2.7	0.0	3.9	20.4	87.9
161 Seidewitz	175	8.0	15.0	18.6	1.4	0.1	0.8	5.5	25.6	75.0
179 Wurschnitz	176	9.5	20.9	17.9	0.0	5.2	20.3	73.8
177 Kreyer	177	9.3	26.4	30.4	5.8	0.0	0.2	5.6	20.3	98.0
30 Hubertusburg	180	9.2	18.5	20.5	6.8	0.0	1.0	7.7	25.3	89.0
178 Golk	181	9.0	20.4	22.1	1.5	0.1	2.7	18.6	74.4
159 Glasten	182	10.2	26.9	26.3	2.7	0.0	1.8	7.9	26.8	102.6
175 Okrilla	185	11.6	29.4	26.5	1.4	0.4	0.1	4.2	23.1	96.7
180 Lausnitz	190	11.4	28.6	13.2	4.1	26.0	83.3
156 Colditz	192	10.7	14.9	20.7	3.9	0.2	1.0	5.2	22.9	79.5
8 Collmen	203	10.8	18.3	24.4	3.6	0.0	1.3	5.7	21.9	86.0
38 Lohmen	210	13.6	25.7	22.0	4.1	0.8	0.5	7.0	18.6	92.3
6 Bautzen	211	10.1	22.3	19.4	2.7	0.5	0.0	6.3	22.9	84.2
70 Tharandt	214	9.9	20.4	27.4	3.3	0.5	0.1	3.6	23.3	88.5
157 Ebersbach	220	11.2	20.8	25.0	6.3	0.2	2.7	6.4	28.9	101.5
186 Collm	223	7.2	25.6	25.9	2.7	0.6	4.4	31.1	97.5
148 Marbach	226	12.6	24.8	31.4	5.0	0.6	2.3	5.3	29.4	111.4
187 Penig	231	11.5	18.8	22.2	4.4	0.6	2.4	6.1	22.1	88.1
139 Cunnersdorf	250	13.2	29.2	23.8	5.8	0.3	1.5	4.6	22.8	101.2
170 Klein-Röhrsdorf	255	14.4	28.0	37.1	2.6	0.3	1.5	6.1	32.0	122.0
168 Ullersdorf	257	14.0	24.5	24.2	1.2	0.0	0.9	3.0	22.7	90.5
78 Zittau	258	15.6	24.6	28.4	8.7	0.9	0.8	6.6	21.5	107.1
169 Fischbach	268	15.9	26.8	30.1	3.2	0.3	1.6	5.3	29.8	113.0
154 Altgeringswalde	290	17.8	25.9	23.4	6.3	0.4	1.2	6.6	28.2	109.8
11 Chemnitz-Bauhof	293	15.7	32.4	32.2	5.7	1.1	.	.	.	0.0	2.8	6.4	31.8	128.1
12 Chemnitz-Institut	310	15.0	24.8	29.5	7.3	1.6	.	.	.	0.0	3.1	7.9	31.1	120.3
131 Oberrossau	310	14.8	20.7	27.4	4.1	0.0	1.7	6.8	26.3	101.8
181 Collnberg	314	7.5	26.0	24.7	2.8	0.6	4.5	33.5	99.6
185 Ottendorf	315	20.0	35.6	38.8	7.1	0.4	1.4	11.7	30.3	145.3
5 Altchemnitz	320	12.4	21.9	29.9	9.7	1.1	2.5	4.7	26.0	108.2
35 Kuppritz	323	16.8	24.6	24.6	3.1	0.8	1.2	10.7	22.3	104.1
95 Glashütte	330	17.4	36.6	44.8	11.5	1.0	.	.	.	0.0	1.4	7.5	39.2	159.4
112 Langenbernsdorf	337	16.5	21.1	30.2	9.7	0.5	1.8	10.2	26.8	116.8
152 Hirschbach	345	15.3	35.3	42.5	17.9	0.7	2.6	11.6	31.2	157.1
155 Rochlitzer Berg	349	17.2	27.5	27.5	4.9	0.3	2.1	8.8	30.8	119.1
113 Neudeck	350	16.9	28.3	31.5	13.4	0.6	3.9	6.1	30.0	130.7
126 Einsiedel	350	16.8	32.1	31.7	7.8	1.0	3.8	8.5	28.0	129.7
33 Königstein	351	15.3	32.8	29.0	4.3	0.4	1.3	6.6	21.1	110.8
42 Niederpfannenstiel	355	10.2	20.0	21.4	10.6	1.5	2.1	3.8	22.6	92.2
91 Ernstthal	358	16.3	34.8	30.4	7.9	1.1	2.4	7.3	33.4	133.6

A. Monats- und Jahressummen des Niederschlages in Millimeter Niederschlagshöhe 1886—1890.
Der als Schnee gefallene Theil des Niederschlages.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
31 Hinterhermsdorf	367	21.0	49.6	33.0	4.4	0.0	1.7	10.7	31.2	151.6
129 Gröna	367	19.3	35.6	33.7	9.0	0.0	3.0	7.6	32.1	140.3
50 Plauen	372	23.0	35.3	46.5	10.0	2.8	1.5	9.0	26.5	154.6
21 Gröllenburg	377	13.9	23.7	31.1	6.6	1.0	1.4	13.4	27.4	118.5
138 Markersbach	377	21.0	32.2	33.0	16.0	0.7	.	.	.	0.0	1.7	11.1	33.0	148.7
76 Wüstenbrand	387	18.6	31.9	28.7	7.2	1.5	2.7	10.2	33.2	134.0
45 Niederbobritzsch	388	19.1	31.6	33.6	8.8	0.2	2.7	11.1	25.8	132.9
143 Steinigtwolmsdorf	395	20.8	35.9	35.8	7.3	1.0	.	.	.	0.0	1.2	13.6	31.3	146.9
10 Bockendorf	396	12.6	28.5	27.5	3.7	0.6	2.4	7.9	32.5	115.7
18 Freiberg	398	11.0	31.9	35.2	13.2	1.4	3.3	15.4	26.5	137.9
150 Beerwalde	401	18.1	30.1	35.8	9.8	0.0	3.4	19.0	32.2	148.4
39 Mubla	450	16.9	24.3	30.2	5.4	1.1	.	.	.	0.0	3.8	7.5	25.6	114.8
110 Eich	450	21.5	30.6	31.1	12.8	1.7	3.6	9.9	31.1	142.3
128 Thalheim	450	23.8	45.6	51.4	13.1	2.5	3.8	11.8	36.7	188.7
147 Schmiedeberg	458	19.6	44.0	46.4	13.0	0.7	.	.	.	0.0	1.9	12.1	37.3	175.0
69 Schneeberg	462	23.5	31.6	41.2	12.1	2.8	5.9	17.3	34.5	168.9
123 Grönthäl	472	26.3	40.3	42.9	5.5	0.6	3.8	10.6	34.8	164.8
17 Elster	500	13.3	18.2	27.0	5.5	1.1	3.6	10.1	28.8	107.6
115 Grosspöbla	500	25.4	45.4	49.8	18.1	4.4	4.6	12.3	34.5	194.5
111 Reiboldsruhe	503	17.7	29.3	33.7	11.8	0.3	2.7	9.4	28.0	132.9
136 Bockau	505	22.5	42.8	41.1	19.7	3.0	7.3	19.4	35.3	191.1
125 Augustsburg	512	20.7	37.2	45.9	11.5	1.8	2.5	14.2	31.9	165.7
107 Erzbach	540	17.7	29.0	33.1	11.6	0.6	6.2	9.0	28.1	135.3
149 Mönchenfrei	541	32.7	44.7	50.2	17.6	2.6	.	.	.	0.1	2.5	24.3	33.5	208.2
137 Jahngrün	565	24.1	45.4	45.2	18.5	1.6	4.0	16.8	40.4	196.0
81 Zöblitz	586	31.1	54.4	49.7	15.8	3.8	.	.	.	0.0	5.6	27.1	38.3	225.8
114 Breitenbrunn	600	20.7	44.0	44.9	15.7	4.9	.	.	.	0.0	7.9	15.6	34.8	197.5
118 Elterlein	610	27.6	50.3	43.2	15.5	1.3	.	.	.	0.3	6.1	14.3	33.8	192.4
145 Rechenberg	612	22.8	34.7	41.3	13.9	2.3	9.0	13.6	29.6	167.2
34 Kämmerswalde	620	24.3	39.6	38.0	14.8	2.0	.	.	.	0.0	3.4	17.8	32.2	172.1
1 Annaberg	622	26.4	48.5	60.0	16.9	3.8	.	.	.	0.0	5.1	15.0	31.9	207.6
146 Frauenstein	640	33.8	36.3	43.5	18.7	1.7	5.4	27.3	32.8	199.5
134 Schönheide	650	40.3	57.4	61.4	18.4	5.0	.	.	.	0.0	6.9	17.4	47.7	254.5
109 Tannenbergthal	652	36.9	46.7	52.4	17.8	0.2	.	.	.	0.0	9.8	22.3	47.9	234.0
120 Gross-Rückerswalde	665	30.6	47.4	45.0	19.0	4.5	1.0	0.1	.	0.6	8.5	20.6	33.2	210.5
116 Crottendorf	680	22.3	51.0	47.7	14.6	1.9	.	.	.	0.0	5.8	15.9	34.1	193.3
57 Rehefeld	684	47.0	53.8	69.3	33.3	8.6	.	0.1	.	1.2	12.8	39.7	49.3	315.1
119 Jöhstadt	720	25.0	34.3	44.6	22.6	8.6	.	.	.	0.0	9.2	19.7	23.9	187.9
22 Georgengrün	725	39.4	63.3	61.6	31.3	8.3	.	.	.	0.0	15.0	27.7	46.9	293.5
144 Deutsch-Einsiedel	726	27.8	35.8	45.9	17.0	4.0	.	.	.	0.0	4.4	13.6	30.0	178.5
121 Kriegswald	745	38.2	43.9	52.5	22.8	8.6	.	.	.	0.0	13.1	30.7	38.4	248.2
2 Altenberg	751	68.0	108.3	93.2	41.9	6.8	.	.	.	0.2	12.4	36.5	62.4	429.7
26 Grumbach b. J.	765	28.0	45.8	55.8	20.2	2.0	.	.	.	0.6	8.2	21.4	32.1	214.1
108 Kottenhaide	770	33.4	42.1	42.4	16.8	2.6	0.0	.	0.0	0.2	5.7	12.9	45.0	201.1
58 Reitzenhain	772	47.9	64.5	67.4	25.9	6.7	.	.	.	0.5	24.6	27.9	36.2	301.6
132 Carlsfeld	824	46.8	78.4	73.2	29.0	7.3	.	.	.	0.0	16.7	33.3	62.6	346.3
46 Oberwiesenthal	922	36.7	47.1	59.0	21.6	4.3	0.0	.	.	0.3	5.0	15.2	38.2	227.4
117 Tellerhäuser	925	43.2	56.7	61.1	30.7	13.6	.	.	.	1.4	24.4	40.3	48.4	319.8

B. Grösste Niederschlagsmenge im Zeitraum von 24 Stunden. 1886—1890.

Gesamter Niederschlag. — Der als Schnee gefallene Theil des Niederschlages.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
138 Markersbach	377	14.8	18.3	27.5	37.5	39.9	38.8	87.2	34.5	25.5	51.0	52.7	30.7	87.2
76 Wüstenbrand	387	30.2	31.7	23.8	23.7	35.1	46.7	87.1	48.4	67.0	69.7	65.5	15.0	87.1
45 Niederbobritzsch	388	23.9	39.6	20.1	22.4	34.4	50.4	73.1	26.3	30.4	24.8	31.0	17.4	73.1
94 Reichenbach	390	22.0	18.5	22.7	22.5	32.6	72.4	49.0	31.0	20.0	55.7	54.8	38.0	72.4
143 Steinigtwolmsdorf	395	21.0	17.0	21.1	39.6	43.6	49.0	71.5	41.8	25.0	51.8	45.5	18.5	71.5
10 Bockendorf	396	24.1	14.1	18.3	28.2	26.4	26.7	78.8	28.8	17.4	62.4	61.4	15.1	78.8
18 Freiberg	398	23.4	19.0	25.1	22.3	32.5	50.0	87.0	45.7	30.0	64.2	69.5	21.0	87.0
150 Beerwalde	401	23.2	23.4	31.3	28.3	22.0	71.9	97.4	60.2	15.7	50.3	65.9	31.2	97.4
39 Mulda	450	23.9	12.7	22.8	25.8	21.7	26.6	81.3	39.7	20.4	52.3	61.4	18.9	81.3
110 Eich	450	28.8	22.2	29.4	31.5	34.0	32.0	65.4	34.1	18.2	55.0	78.3	18.5	78.3
128 Thalheim	450	26.2	22.8	22.8	21.2	32.9	38.9	108.2	40.2	25.2	65.2	63.6	20.1	108.2
147 Schmiedeberg	458	21.1	23.4	23.9	29.1	37.3	50.2	104.2	44.1	25.3	54.7	68.6	35.1	104.2
69 Schneeberg	462	24.5	22.5	21.8	22.7	30.2	21.4	25.7	50.8	22.3	71.2	61.2	34.7	71.2
123 Grünthal	472	25.4	23.5	24.4	25.0	35.4	24.3	95.0	40.5	27.2	48.5	56.1	29.4	95.0
17 Elster	500	20.5	20.7	31.7	19.3	32.5	47.5	37.2	30.2	22.6	38.1	78.0	21.6	78.0
111 Reiboldruhe	503	15.5	14.6	18.0	20.2	26.6	35.0	65.7	30.4	23.2	45.0	58.0	25.1	65.7
136 Bockau	505	32.9	32.6	31.2	25.7	30.7	31.3	94.3	42.5	17.9	69.8	59.4	28.2	94.3
125 Augustsburg	512	12.1	14.3	23.0	20.0	55.4	34.3	77.0	34.9	23.5	51.6	50.3	27.5	77.0
107 Erlbach	540	16.8	18.4	36.5	17.4	33.8	24.0	37.8	29.5	16.4	40.1	66.0	18.2	66.0
149 Mönchenfrei	541	26.2	19.5	21.7	24.1	32.0	34.0	85.6	36.2	16.2	36.8	36.0	21.1	85.6
137 Jahnsgrün	565	26.2	30.8	30.0	23.8	32.7	60.0	87.7	51.5	19.8	62.7	60.0	31.0	87.7
81 Zöblitz	586	38.2	24.5	38.3	20.0	28.0	26.0	90.3	36.2	28.4	75.3	70.1	19.3	90.3
114 Breitenbrunn	600	20.3	22.5	37.2	27.7	31.5	35.4	102.8	44.5	24.4	66.1	75.2	25.8	102.8
145 Rechenberg	612	25.0	22.1	33.2	24.4	28.7	32.6	61.4	39.3	18.5	38.5	55.3	28.6	61.4
34 Kämmerswalde	620	20.0	21.7	22.7	30.5	28.0	30.1	85.1	42.5	34.0	38.5	42.7	22.8	85.1
1 Annaberg	622	19.5	22.2	19.1	22.4	22.3	57.1	29.5	26.2	23.7	55.5	64.8	19.8	64.8
134 Schönheide	650	27.0	35.0	33.5	18.3	27.7	25.6	75.5	42.0	26.0	56.9	77.0	27.0	77.0
109 Tannenbergthal	652	23.4	27.3	33.3	21.4	41.3	29.5	95.4	44.5	26.2	59.7	71.6	23.6	95.4
120 Gross-Rückerswalde	665	24.2	24.0	20.7	23.1	34.8	53.8	81.0	41.5	22.5	50.3	50.2	11.2	81.0
116 Crottendorf	680	21.6	35.6	28.4	22.9	43.8	29.8	76.9	32.7	26.6	38.1	41.7	25.9	76.9
57 Rehefeld	684	21.9	30.0	25.0	35.9	32.7	36.9	72.9	54.2	34.2	57.6	33.0	35.0	72.9
119 Jöhstadt	720	19.8	13.4	17.0	19.0	28.5	30.0	61.2	35.5	28.3	51.0	66.0	14.2	66.0
22 Georgengrün	725	28.5	32.1	34.9	25.3	25.6	31.8	96.8	53.1	34.1	56.6	77.6	27.3	96.8
144 Deutsch-Einsiedel	726	20.0	17.9	22.2	26.8	29.0	27.9	57.6	45.1	37.9	42.7	55.2	14.5	57.6
121 Kriegwald	745	31.7	22.0	32.6	21.5	39.4	21.5	102.1	45.3	34.2	38.2	78.1	16.5	102.1
2 Altenberg	751	48.8	48.0	28.2	33.4	32.4	26.2	92.9	47.2	32.2	52.8	45.5	40.5	92.9
26 Grumbach b. J.	765	17.3	18.4	20.7	21.1	30.8	41.0	62.4	33.8	25.5	37.0	38.0	9.4	62.4
108 Kottenhaide	770	21.7	18.8	37.6	19.7	30.9	21.1	37.1	42.8	31.2	41.2	63.3	32.0	63.3
58 Reitzenhain	772	31.4	30.4	41.7	24.0	38.0	25.8	89.2	48.0	29.9	64.4	64.7	20.4	89.2
132 Carlsfeld	824	22.6	58.9	34.0	22.4	27.7	38.3	75.5	40.2	31.0	57.9	72.7	20.3	75.5
46 Oberwiesenthal	922	28.7	27.8	33.0	22.7	30.6	41.1	61.3	34.3	28.4	49.8	72.3	28.7	72.3
117 Tellerhäuser	925	18.1	20.6	33.3	32.8	61.3	28.8	38.7	76.7	22.0	51.0	63.5	18.2	76.7
14 Dresden-A.	115	14.0	12.7	19.9	4.5	0.4	0.8	9.7	16.3	19.9
84 Strehla	115	6.1	9.5	11.3	4.6	3.3	2.0	3.0	21.7	21.7
36 Leipzig	117	8.8	14.0	22.0	5.2	0.0	2.3	11.8	24.3	24.3
13 Dresden-N.	118	7.6	10.0	20.0	5.3	0.5	8.1	23.5	23.5
51 Pirna	120	9.9	11.6	22.1	3.0	1.1	5.0	6.1	14.2	22.1
86 Röcknitz	120	8.7	10.2	23.0	2.2	3.0	7.0	27.2	27.2
182 Grosszschope	120	8.2	11.1	19.4	4.0	3.0	8.2	18.8	19.4
85 Strehlen	123	6.4	12.4	22.8	4.0	0.2	0.8	6.2	17.4	22.8
174 Cosel	124	14.6	14.0	18.9	8.8	2.0	9.8	16.1	18.9
47 Oberritzschka	130	10.4	13.2	28.2	12.0	3.5	9.9	18.0	28.2
77 Zwenkau	131	13.6	16.5	21.3	4.9	0.3	1.6	11.5	24.9	24.9
80 Gross-Zöschen	134	8.7	11.7	20.0	4.3	3.0	9.4	20.7	20.7
164 Hohburg	134	35.0	10.2	20.2	3.8	2.9	9.9	27.2	35.0
172 Halbendorf	141	8.0	10.2	22.6	2.0	0.2	0.0	20.3	24.4	24.4
59 Radeburg	148	10.0	15.0	23.9	6.2	0.3	1.5	6.5	16.0	23.9
173 Weissig	150	8.8	12.2	18.4	8.8	0.2	6.3	25.2	25.2
106 Raudnitz	153	12.1	13.7	29.2	6.2	0.8	1.8	7.5	23.1	23.1
167 Graupa	155	7.2	13.4	18.3	4.9	0.5	5.7	12.7	10.9	18.3
61 Rochlitz	156	11.5	9.2	18.0	5.8	0.0	3.4	7.9	26.4	26.4
158 Flössberg	167	11.2	14.9	20.0	5.1	0.7	3.9	9.0	30.9	30.9
15 Döbeln	170	12.0	16.0	9.8	4.4	0.0	2.1	8.5	12.5	16.0

B. Grösste Niederschlagsmenge im Zeitraum von 24 Stunden. 1886—1890.
Der als Schnee gefallene Theil des Niederschlages.

N a m e	Höhe	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
176 Moritzburg	172	9.1	13.0	22.7	4.6	0.1	3.9	10.0	17.0	22.7
102 Puschwitz	175	17.0	12.3	17.0	5.5	0.0	6.0	12.7	17.0
161 Seidewitz	175	7.0	9.6	12.7	3.0	0.3	15.2	10.6	15.2
179 Wärschnitz	176	6.5	15.5	19.0	0.2	5.8	8.2	19.0
177 Kreyer	177	6.7	15.5	19.5	5.5	0.2	0.9	8.1	13.7	19.5
30 Hubertusburg	180	8.1	8.6	19.2	12.4	0.0	1.6	9.0	8.3	19.2
178 Golk	181	7.4	15.0	17.5	3.9	0.5	3.3	22.6	22.6
159 Glasten	182	13.0	15.4	18.5	3.8	0.0	6.0	12.3	16.3	18.5
175 Okrilla	185	6.8	16.5	20.1	4.9	1.9	0.5	6.0	8.1	20.1
156 Colditz	192	11.1	9.2	12.1	3.9	0.8	3.4	6.8	9.4	12.1
8 Collmen	203	9.4	11.7	17.3	4.6	0.0	2.8	11.8	24.3	24.3
38 Lohmen	210	7.4	12.0	21.7	4.6	3.8	2.5	8.8	10.3	21.7
6 Bautzen	211	8.7	11.5	10.0	8.6	1.9	0.1	9.2	20.3	20.3
70 Tharandt	214	12.4	9.4	18.9	7.7	1.8	0.3	8.6	20.7	20.7
157 Ebersbach	220	10.6	16.2	24.2	10.0	0.8	5.1	9.1	17.5	24.2
171 Langebrück	220	13.8	12.1	19.0	6.0	2.0	6.5	8.5	14.8	19.0
186 Collm	223	8.2	10.3	18.0	4.8	2.8	7.3	29.2	29.8
148 Marbach	226	10.0	16.4	14.3	7.0	3.2	3.6	10.6	28.0	28.2
187 Penig	231	14.0	6.7	21.8	6.4	2.4	3.9	9.0	20.1	21.8
139 Cunnersdorf	250	7.8	12.6	21.8	7.0	1.5	3.7	4.8	20.1	21.8
170 Klein-Röhrsdorf	255	7.1	14.9	25.0	7.5	1.0	4.1	8.9	33.0	33.0
168 Ullersdorf	257	8.2	14.6	23.2	5.0	0.1	1.5	6.9	15.9	23.2
78 Zittau	258	8.0	9.5	11.0	11.0	4.0	2.6	7.6	16.5	16.5
169 Fischbach	268	6.8	13.4	25.5	3.8	1.4	5.6	8.0	17.1	25.5
32 Hohnstein	283	8.9	13.0	22.3	5.7	2.0	.	.	.	0.0	2.8	7.8	20.8	22.3
154 Altgeringswalde	290	24.3	14.7	15.2	6.0	1.3	3.5	10.8	22.7	24.3
11 Chemnitz-Bauhof	293	15.1	18.7	23.1	10.4	4.8	.	.	.	0.0	4.9	10.7	16.8	23.1
12 Chemnitz-Institut	310	12.6	13.5	21.3	14.8	4.7	4.7	9.9	52.0	52.0
131 Oberrossau	310	10.4	11.6	23.9	8.0	0.0	2.0	10.3	13.5	23.0
181 Collnberg	314	8.3	10.6	17.8	4.5	5.1	31.6	31.6
185 Ottendorf	315	26.0	14.6	18.2	7.3	1.5	5.1	14.0	40.0	40.0
5 Altchemnitz	320	11.5	8.0	19.7	22.3	5.0	4.6	12.1	22.5	22.5
35 Kuppritz	323	17.2	13.3	18.0	6.0	3.3	2.5	15.6	11.4	18.0
95 Glashütte	330	13.1	19.5	29.8	15.6	3.9	.	.	.	0.0	6.0	8.9	42.6	42.6
112 Langenbernsdorf	337	19.2	8.3	18.2	12.0	1.9	3.5	14.4	23.9	23.9
152 Hirschbach	345	12.0	18.0	21.0	13.2	1.5	4.3	11.8	28.0	28.0
155 Rochlitzer Berg	349	15.2	10.7	16.8	5.4	0.6	4.1	9.7	12.4	16.8
113 Neudeck	350	23.0	13.2	15.5	18.0	2.8	5.0	13.3	24.0	24.0
126 Einsiedel	350	11.2	19.9	19.1	20.0	4.9	6.5	11.0	10.8	20.0
33 Königstein	354	9.1	19.7	21.1	4.0	2.0	3.1	7.7	19.4	21.1
42 Niederfannestiel	355	12.5	10.6	16.2	16.0	5.8	3.1	10.1	24.4	24.4
91 Ernstthal	358	14.4	18.0	20.0	17.8	3.9	4.1	14.0	30.5	30.5
31 Hinterhermsdorf	367	11.1	53.0	16.5	6.7	0.0	4.3	12.0	20.2	53.0
129 Gröna	367	20.1	14.0	24.2	27.5	0.0	.	.	.	0.0	4.7	10.4	25.6	27.5
50 Planen	372	16.0	14.1	21.2	12.3	8.7	3.1	12.7	27.8	27.8
21 Gröllenburg	377	12.2	8.9	15.9	8.1	3.0	4.5	13.2	20.4	20.4
138 Markersbach	377	12.7	17.7	27.5	20.4	3.3	.	.	.	0.0	2.5	14.5	36.7	36.7
76 Wüstenbrand	387	14.7	16.9	18.5	23.7	6.1	4.2	13.0	15.0	23.7
45 Niederbobritzsch	388	12.7	39.6	14.7	9.5	1.2	4.9	8.9	17.4	39.6
143 Steinigtwolmsdorf	395	13.3	17.0	21.1	10.3	4.1	.	.	.	0.0	2.0	11.5	18.5	21.1
10 Bockendorf	396	11.2	14.1	16.5	10.0	2.5	3.4	9.3	15.1	16.5
18 Freiberg	398	9.0	19.0	16.6	11.0	2.3	6.3	14.4	21.0	21.0
150 Beerwalde	401	13.9	15.0	20.0	11.8	0.0	4.5	40.1	31.2	40.1
39 Mulda	450	14.1	12.7	16.8	5.6	5.1	5.7	8.9	18.9	18.9
110 Eich	450	28.8	22.2	12.7	18.9	4.3	5.5	11.2	18.5	28.8
128 Thalheim	450	26.2	22.8	21.2	21.2	7.1	5.3	13.0	20.1	26.2
147 Schmiedeberg	458	15.6	23.4	23.9	15.0	3.0	.	.	.	0.0	2.5	11.5	35.1	35.1
3 Auerbach	460	27.9	23.4	12.0	21.7	13.7	5.0	19.8	18.9	27.9
69 Schneeberg	462	23.0	15.0	16.0	15.2	6.7	4.8	15.0	34.7	34.7
123 Grünthal	472	14.9	18.9	24.4	10.0	2.3	9.2	11.6	29.4	29.4
17 Elster	500	8.7	10.0	15.2	6.2	4.5	7.0	13.7	21.6	21.6
115 Grosspöhla	500	28.4	28.3	20.0	20.7	6.3	5.2	10.5	30.4	30.4
111 Reiboldsruhe	503	15.5	13.8	18.0	14.0	1.1	3.5	13.4	25.1	25.1

B. Grösste Niederschlagsmengen im Zeitraum von 24 Stunden. 1886—1890.
Der als Schnee gefallene Theil des Niederschlages.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
136 Bockau	505	32.9	32.6	17.8	25.7	11.2	7.7	26.8	28.2	32.9
125 Augustsburg	512	12.1	14.3	23.0	20.0	3.0	4.7	10.9	27.5	27.5
107 Erlbach	540	7.1	12.6	8.4	8.9	2.5	4.2	8.3	18.2	18.2
149 Mönchenfrei	541	26.2	19.0	17.6	13.1	4.2	.	.	.	0.3	3.4	25.0	21.1	26.2
141 Grosser Winterberg	553	21.0	16.9	20.1	10.9	2.6	.	.	.	0.0	2.7	36.3	12.5	36.3
137 Jahnsgrün	565	26.2	25.5	21.1	23.8	4.5	5.1	16.3	31.0	31.0
81 Zöblitz	586	15.0	19.0	20.0	26.0	8.7	.	.	.	0.0	7.8	35.3	12.0	35.3
114 Breitenbrunn	600	20.3	22.5	15.9	24.3	13.0	.	.	.	0.0	5.4	15.0	25.8	25.8
145 Rechenberg	612	12.0	16.5	14.3	8.7	3.9	8.0	19.0	28.6	28.6
34 Kämmerswalde	620	20.0	21.7	21.1	26.6	7.8	.	.	.	0.0	5.4	13.9	22.8	26.6
1 Annaberg	622	19.5	22.2	19.1	21.5	9.4	.	.	.	0.0	5.6	13.5	19.8	22.2
146 Frauenstein	640	22.8	27.0	17.0	20.0	5.7	5.2	38.0	19.1	38.0
134 Schönheide	650	27.0	35.0	17.0	18.3	18.0	.	.	.	0.0	6.5	18.0	27.0	35.0
109 Tannenbergesthal	652	23.4	26.6	15.6	8.2	0.6	.	.	.	0.0	10.0	19.2	23.6	26.6
120 Gross-Rückerswalde	665	24.2	24.0	16.4	20.0	9.0	.	.	.	3.0	6.7	13.0	11.2	24.2
116 Crottendorf	680	16.3	35.6	20.3	18.6	7.2	.	.	.	0.0	6.2	11.9	25.9	35.6
57 Behefeld	684	21.9	30.0	25.0	17.1	8.0	.	0.5	.	4.0	8.2	28.0	35.0	35.0
119 Jöhstadt	720	19.8	13.4	17.0	19.0	11.0	.	.	.	0.0	10.8	10.0	14.2	19.8
22 Georgengrün	725	28.5	32.1	17.6	18.3	20.0	.	.	.	0.1	9.1	20.0	27.3	32.1
144 Deutsch-Einsiedel	726	20.0	17.9	22.2	12.2	6.7	.	.	.	0.0	4.5	9.2	14.5	22.2
121 Kriegswald	745	31.7	22.0	19.1	19.3	10.7	.	.	.	0.0	13.3	39.0	16.4	39.0
2 Altenberg	751	48.8	48.0	28.2	33.4	11.0	.	.	.	0.8	8.9	36.1	40.5	48.8
26 Grumbach b. J.	765	17.3	18.4	20.7	21.1	4.6	.	.	.	3.0	8.3	12.0	9.4	21.1
108 Kottenhaide	770	17.6	18.8	11.6	14.1	6.1	0.1	.	0.2	0.2	6.0	9.0	32.0	32.0
58 Reitzenhain	772	31.4	30.4	21.5	18.0	11.9	.	.	.	1.9	60.0	27.5	20.4	60.0
132 Carlsfeld	824	22.6	58.9	21.6	22.4	11.9	.	.	.	0.0	11.7	32.6	29.2	58.9
46 Oberwiesenthal	922	28.7	23.8	18.3	16.3	11.7	0.0	.	.	1.6	6.0	18.5	28.7	28.7
117 Tellerhäuser	925	14.5	20.6	16.7	22.8	14.5	.	.	.	2.0	20.0	30.0	18.2	30.0

**C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886–1890, mit:
Messbarem Niederschlag — Schneefall überhaupt.**

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
42 Niederpfannenstiel	355	13,8	11,4	16,4	16,4	14,6	16,8	19,0	15,0	12,2	16,0	12,8	14,4	178,8
91 Ernstthal	358	13,6	12,8	17,6	15,8	15,8	15,0	17,2	14,8	12,2	17,4	13,8	15,4	181,4
31 Hinterhermsdorf	367	13,0	11,8	17,0	14,6	13,8	14,2	17,6	14,0	12,4	15,2	13,8	15,2	172,6
129 Gröna	367	14,2	11,4	16,6	13,8	15,4	16,0	17,8	14,4	11,8	16,6	11,6	13,6	173,2
50 Plauen	372	13,4	12,6	17,8	16,6	16,8	14,6	18,4	15,2	13,0	16,8	12,6	15,6	183,4
21 Grillenburg	377	12,6	13,6	17,4	15,4	14,0	14,2	17,4	14,0	12,4	16,0	12,4	16,6	176,0
138 Markersbach	377	14,0	12,4	17,4	16,6	15,8	15,4	18,6	15,6	13,0	16,2	13,6	16,4	185,0
76 Wüstenbrand	387	13,4	11,4	15,6	15,2	14,0	15,0	17,4	14,0	10,6	15,0	13,2	15,2	170,0
45 Niederbobritsch	388	10,0	9,4	13,8	11,6	10,8	12,8	14,0	11,2	10,0	11,4	9,0	11,2	135,2
94 Reichenbach	390	11,0	10,0	13,4	13,2	15,4	13,6	15,4	12,4	10,2	13,2	9,0	10,0	146,8
143 Steinigtwolmsdorf	395	13,2	12,2	18,0	15,2	13,0	14,2	18,2	15,2	12,2	16,4	14,0	15,8	177,6
10 Bockendorf	396	15,2	13,0	20,0	15,4	14,6	15,2	18,8	16,0	13,2	17,8	14,6	16,6	190,4
18 Freiberg	398	11,4	10,8	16,8	14,6	14,2	13,4	18,2	14,8	11,8	15,8	11,8	13,6	167,2
150 Beerwalde	401	10,4	10,0	14,0	12,4	11,0	12,0	16,0	12,2	9,6	12,6	9,2	10,8	140,2
39 Mulda	450	14,2	11,8	18,4	18,2	15,6	16,0	19,4	16,4	12,4	16,8	13,8	15,4	188,4
110 Eich	450	12,6	10,4	15,2	14,0	15,2	14,2	17,8	14,0	11,0	13,6	10,4	11,8	160,2
128 Thalheim	450	13,8	11,8	16,0	14,4	13,4	15,0	17,6	13,2	11,4	15,6	12,4	13,4	168,0
147 Schmiedeberg	458	15,2	13,2	18,6	17,2	15,8	15,0	18,8	15,8	13,8	16,6	15,0	15,8	190,8
3 Auerbach	460	14,0	12,0	18,2	15,0	16,4	18,0	19,4	15,6	13,2	17,2	13,6	15,4	188,0
69 Schneeberg	462	15,2	12,4	17,6	17,4	16,2	16,4	18,8	15,4	12,6	16,8	14,2	16,4	189,4
123 Grünthal	472	13,6	12,4	16,2	14,6	13,6	14,6	17,8	13,0	10,2	14,2	10,6	14,4	165,2
17 Elster	500	9,6	9,6	13,6	11,8	14,6	15,6	17,6	14,4	11,0	15,8	12,8	13,0	159,4
111 Reiboldruhe	503	13,8	10,2	16,4	16,0	15,8	14,2	17,8	14,2	12,2	16,4	11,8	13,8	172,6
136 Bockau	505	11,6	9,8	15,2	14,2	14,4	15,8	18,6	15,0	11,6	14,0	10,4	12,8	163,4
125 Augustusburg	512	14,0	11,0	16,8	15,4	15,0	15,2	16,6	14,2	12,6	13,0	11,6	13,6	169,0
167 Erbbach	540	15,6	10,8	16,2	15,4	14,0	14,0	17,4	15,2	10,2	14,6	12,0	12,4	167,8
149 Mönchenfrei	541	13,6	12,0	17,6	16,8	13,8	15,0	17,8	13,8	11,2	14,6	11,6	14,4	172,2
141 Grosser Winterberg	553	13,2	12,8	17,2	13,0	13,0	14,0	17,6	12,8	11,4	15,4	13,6	13,6	167,6
137 Jahnsgrün	565	12,6	11,6	16,2	16,0	15,2	16,0	19,4	15,4	10,8	16,6	13,2	15,0	178,0
122 Lengefeld	581	12,8	11,8	16,6	16,2	14,6	15,0	17,2	15,0	10,8	12,4	10,8	11,4	164,6
81 Zöblitz	586	12,4	11,6	15,4	13,0	13,4	12,0	14,2	11,6	9,8	11,8	10,8	11,8	147,8
114 Breitenbrunn	600	15,2	12,6	19,0	16,2	15,4	16,8	18,2	15,6	11,8	17,6	11,0	15,4	184,8
118 Elterlein	610	10,8	9,8	15,4	15,4	13,4	14,8	17,8	14,4	11,4	15,2	11,4	13,2	163,0
145 Rechenberg	612	11,6	11,0	18,6	13,8	14,2	12,6	16,0	12,0	11,2	13,2	9,6	11,8	155,6
34 Kämmerswalde	620	14,0	12,6	16,8	14,8	12,6	14,4	16,8	13,4	11,2	14,6	13,0	14,8	169,0
1 Annaberg	622	16,8	14,4	18,8	17,6	15,0	16,2	18,4	15,4	12,6	16,8	13,2	16,4	191,6
146 Frauenstein	640	12,2	10,4	16,2	14,6	12,0	13,4	17,4	13,8	11,2	13,8	12,0	12,2	159,2
134 Schönheide	650	12,6	11,6	15,6	14,6	14,8	15,6	18,6	15,6	11,4	15,2	11,4	12,6	169,6
109 Tannenbergesthal	652	13,8	10,8	17,0	16,2	15,0	16,6	19,8	16,2	11,8	17,2	14,2	16,4	185,0
120 Gross-Rückerswalde	665	15,2	12,6	16,6	15,8	14,2	15,0	18,6	13,6	12,8	15,6	11,6	15,2	176,8
116 Crottendorf	680	13,2	13,2	16,8	16,2	13,8	15,8	17,2	14,4	11,4	14,8	12,6	14,2	173,6
57 Rehfeld	684	17,6	13,8	19,8	18,8	14,8	15,6	19,0	16,2	14,2	18,4	17,4	20,2	205,8
119 Jöhstadt	720	14,0	13,0	15,6	15,6	14,2	14,6	16,8	14,0	13,2	13,8	9,6	12,8	167,2
22 Georgengrün	725	12,8	11,6	17,2	14,2	15,0	16,0	19,0	16,4	11,2	16,2	12,0	15,6	177,2
144 Deutsch-Einsiedel	726	12,6	10,8	15,6	14,2	14,4	13,8	15,6	12,8	10,8	13,2	10,0	12,8	156,6
131 Kriegwald	745	14,6	11,6	16,0	15,4	15,2	15,4	17,6	14,8	13,4	15,2	13,0	17,0	179,2
2 Altenberg	751	13,2	13,2	17,0	15,6	14,6	13,6	17,4	12,8	12,0	14,0	11,2	12,8	167,4
26 Grumbach b. J.	765	13,6	12,2	16,8	14,8	14,4	14,6	17,2	13,6	12,8	15,6	10,6	14,2	170,4
108 Kottenhaide	770	16,0	13,2	18,2	14,4	14,6	15,8	18,6	16,6	15,8	20,0	16,8	18,8	198,8
58 Reitzenhain	772	17,8	15,2	18,4	16,8	15,6	15,2	18,8	15,6	14,2	17,8	14,4	15,6	195,4
132 Carlsfeld	824	13,2	12,0	17,0	14,0	15,0	15,6	18,0	15,2	11,4	16,0	12,2	14,4	174,0
46 Oberwiesenthal	922	15,2	15,2	17,8	17,4	15,6	16,6	18,6	15,6	13,4	18,8	15,8	18,4	198,4
117 Tellerhäuser	925	13,8	13,2	16,6	17,2	14,4	15,2	17,0	14,2	12,2	16,0	12,8	14,0	176,6
14 Dresden-A.	115	6,2	10,6	9,6	2,2	0,2	0,8	1,6	9,8	41,0
84 Strehla	115	4,0	8,2	8,0	1,6	0,8	0,8	2,4	6,6	32,4
36 Leipzig	117	6,4	11,0	9,8	3,2	0,2	1,0	2,8	9,4	43,8
13 Dresden-N.	118	7,0	11,8	10,2	2,4	0,4	1,0	3,0	10,8	46,6
51 Pirna	120	8,6	12,4	10,8	3,0	0,2	1,8	2,2	9,2	48,2
86 Röcknitz	120	3,0	9,0	7,6	2,0	0,8	2,0	8,0	32,4
182 Grosszschepa	120	6,2	10,6	10,0	2,6	0,6	2,6	9,4	42,0
85 Strehlen	123	5,6	10,2	8,8	3,0	0,4	1,0	2,4	9,6	41,0
47 Obernitzschka	130	5,0	10,6	8,0	3,0	0,6	2,6	9,0	38,8

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Schneefall überhaupt.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
77 Zwenkau	131	7.0	12.0	10.4	3.6	0.6	1.0	3.0	9.0	46.6
80 Gross-Zössen	134	4.2	7.8	7.4	1.8	0.2	0.8	2.2	7.4	31.8
164 Hohburg	134	6.2	9.0	8.2	3.2	0.8	3.2	9.8	40.4
172 Halbendorf	141	7.4	10.6	9.2	2.6	0.4	0.8	2.4	8.6	42.0
59 Radeburg	148	7.0	10.0	9.2	2.4	0.4	1.6	2.8	10.4	43.8
173 Weissig	150	6.0	9.2	7.4	1.6	0.6	2.2	8.4	35.4
166 Reudnitz	153	4.6	9.0	7.6	1.6	0.6	0.8	2.6	8.8	35.6
167 Graupa	155	7.2	10.0	8.8	2.6	0.4	1.8	2.2	6.6	39.6
61 Rochlitz	156	8.6	12.0	11.6	3.0	0.2	1.2	3.4	11.4	51.4
158 Flössberg	167	4.8	7.6	6.8	2.0	0.2	1.0	2.6	7.4	32.4
15 Döbeln	170	7.4	11.4	10.4	3.0	0.2	1.2	3.0	9.8	46.4
176 Moritzburg	172	6.0	10.4	10.4	3.2	0.6	1.4	3.2	8.4	43.6
102 Puschwitz	175	4.8	7.2	6.6	2.4	0.2	1.2	6.2	28.6
161 Seidewitz	175	5.6	10.4	7.8	2.4	0.6	1.0	1.8	8.2	37.8
30 Hubertusburg	180	5.4	9.2	9.4	3.4	0.6	1.0	2.0	8.8	39.8
178 Golk	181	4.6	9.8	8.4	2.6	0.2	1.0	2.8	8.6	38.0
159 Glasten	182	5.2	10.4	8.8	2.6	0.6	0.8	2.4	9.2	40.0
175 Okrilla	185	7.2	12.4	10.8	3.4	0.6	1.6	2.8	10.8	49.6
156 Colditz	192	6.4	9.8	8.0	2.6	0.2	1.0	2.2	6.8	37.0
8 Collmen	203	7.2	10.8	10.4	3.6	0.2	1.4	3.4	9.2	46.2
38 Lohmen	210	9.8	11.8	9.2	3.4	0.6	0.8	3.6	9.6	48.8
6 Bautzen	211	9.6	12.8	11.8	3.6	0.8	1.2	3.8	11.2	54.8
157 Ebersbach	220	4.2	9.4	7.4	2.0	0.2	1.0	2.0	7.6	33.8
148 Marbach	226	5.2	10.0	9.2	2.2	0.2	1.8	2.6	9.2	40.4
187 Penig	231	9.6	15.2	12.6	4.6	0.6	2.0	3.8	12.2	60.6
139 Cunnersdorf	250	7.2	9.8	10.6	3.0	0.2	1.2	3.2	10.2	45.4
170 Klein-Röhrsdorf	255	10.0	11.4	10.4	4.4	1.0	1.2	4.0	9.8	52.2
168 Ullersdorf	257	7.0	11.4	11.0	2.6	0.6	1.6	4.2	10.4	48.8
78 Zittau	258	10.6	13.4	12.6	3.2	0.6	1.2	4.6	11.8	58.0
169 Fischbach	268	8.6	11.4	11.4	3.4	0.4	1.4	3.6	11.0	51.2
32 Hohnstein	283	9.0	11.2	10.4	4.4	0.8	.	.	.	0.2	1.6	5.0	10.8	53.4
154 Altgeringswalde	290	10.4	12.2	10.2	3.8	0.8	1.6	3.6	10.4	53.0
12 Chemnitz-Institut	310	12.8	16.2	14.0	5.8	1.0	2.2	5.2	14.4	71.6
131 Oberrossau	310	8.0	12.4	11.2	4.6	0.8	2.0	4.6	10.6	54.2
185 Ottendorf	315	6.8	10.2	10.4	3.0	0.6	1.4	4.8	12.0	49.2
5 Alchemnitz	320	8.0	11.6	12.0	3.8	1.0	1.4	3.2	10.4	51.4
35 Kuppritz	323	8.0	9.8	10.6	3.6	1.0	1.4	4.4	9.2	48.0
95 Glashütte	330	5.4	13.2	12.6	5.4	1.0	2.0	5.2	10.8	59.6
112 Langenbernsdorf	337	4.2	8.4	8.6	3.0	0.4	1.2	3.0	6.4	35.2
152 Hirschbach	345	7.2	12.2	11.8	5.0	1.0	1.6	4.4	10.0	53.2
155 Rochlitzer Berg	349	6.2	11.8	10.2	3.4	0.8	1.4	3.4	8.4	45.6
113 Neudeck	350	6.0	8.0	8.6	3.6	0.4	1.6	2.0	7.8	38.0
126 Einsiedel	350	8.4	11.6	11.2	3.6	0.6	1.8	3.4	10.4	51.0
33 Königstein	351	9.8	13.4	12.0	4.4	0.4	1.6	4.0	11.6	57.2
42 Niederpfannenstiel	355	11.4	13.8	14.4	6.2	1.4	2.4	4.8	12.8	67.2
91 Ernstthal	358	9.6	12.8	13.4	6.0	1.4	3.2	4.6	12.0	63.0
31 Hinterhermsdorf	367	12.8	12.8	13.0	5.2	1.6	1.8	5.4	11.8	64.4
129 Gröna	367	8.6	12.2	10.4	4.2	1.4	2.8	4.0	10.2	53.8
50 Planen	372	9.2	11.4	12.0	5.4	2.0	2.8	3.8	11.6	58.2
21 Grüllenberg	377	8.2	13.4	12.6	4.8	1.0	1.8	4.6	12.0	58.4
138 Markersbach	377	10.2	12.4	12.6	4.8	1.2	.	.	.	0.2	2.0	4.8	12.4	60.6
76 Wüstenbrand	387	5.6	8.8	6.8	1.6	0.6	0.8	3.4	9.6	37.2
45 Niederbobritsch	388	9.4	10.8	11.4	5.6	1.0	2.4	3.6	8.4	52.6
94 Reichenbach	390	7.6	9.4	10.4	4.4	0.4	2.6	3.0	7.2	45.0
143 Steinigtwolmsdorf	395	12.0	13.8	15.0	6.8	1.6	.	.	.	0.2	2.6	6.6	12.8	71.4
10 Bockendorf	396	10.4	12.2	12.0	4.4	1.2	2.0	4.2	11.8	58.2
18 Freiberg	398	9.0	11.6	12.2	4.6	1.4	2.6	4.4	10.0	55.8
150 Beerwalde	401	6.4	8.6	8.6	3.0	0.8	1.2	3.8	7.4	39.8
39 Mulda	450	11.0	12.0	12.0	5.4	1.6	3.2	4.8	11.8	61.8
110 Eich	450	6.8	10.4	10.6	5.8	1.2	2.4	3.2	8.4	48.8
128 Thalheim	450	9.0	11.4	12.0	4.4	1.6	2.8	4.6	10.0	55.8
147 Schmiedeberg	458	11.0	13.0	12.8	6.6	1.4	.	.	.	0.4	1.8	5.0	11.6	63.6
69 Schneeberg	462	12.4	15.0	14.4	6.8	2.0	3.2	5.2	13.6	72.6

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Schneefall überhaupt. — Gewittern.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
123 Grünthal	472	9.4	10.8	11.4	3.4	1.6	2.4	4.4	10.4	53.8
17 Elster	500	8.2	10.4	10.6	3.6	1.4	2.6	4.0	9.0	49.8
111 Reiboldsruhe	503	9.4	11.8	12.0	5.2	0.8	2.8	3.8	11.0	56.8
136 Bockau	505	7.2	9.0	10.0	5.6	1.6	2.2	3.0	9.6	48.2
107 Erlbach	540	11.4	11.4	11.8	5.6	1.2	.	0.2	.	.	3.0	4.0	9.8	58.4
149 Mönchenfrei	541	11.6	12.2	13.4	6.8	1.8	.	.	.	0.2	3.8	5.6	11.8	67.2
141 Grosser Winterberg	553	10.4	11.8	13.0	4.2	1.4	.	.	.	0.2	3.6	5.4	11.4	61.4
137 Jahnsgrün	565	8.2	11.4	11.6	6.4	1.8	2.8	4.4	9.6	56.2
81 Zöblitz	586	10.0	12.2	11.4	6.0	1.6	.	.	.	0.2	2.4	5.6	9.8	59.2
114 Breitenbrunn	600	12.2	14.0	14.0	7.2	2.2	.	.	.	0.4	4.8	4.8	14.2	73.8
145 Rechenberg	612	8.4	10.0	13.8	5.6	1.8	2.6	3.4	9.0	54.6
34 Kämmerswalde	620	12.0	14.8	15.6	7.0	2.2	.	.	.	0.2	4.6	7.2	14.8	78.4
1 Annaberg	622	14.4	15.0	16.2	7.8	1.8	.	.	.	0.2	3.6	7.4	14.4	80.8
146 Frauenstein	640	10.4	12.8	13.6	7.0	2.8	2.4	6.0	12.4	67.4
134 Schönheide	650	10.0	12.6	12.4	6.6	1.8	.	.	.	0.2	4.4	5.4	11.6	65.0
109 Tannenbergstal	652	12.6	13.0	15.4	8.6	2.2	0.2	.	.	0.8	5.6	6.6	15.4	80.4
120 Gross-Rückerswalde	665	11.2	12.6	13.8	8.6	1.8	.	.	.	0.4	5.0	5.8	12.6	71.8
116 Crottendorf	680	9.0	12.6	13.6	7.6	2.2	.	.	.	0.4	4.0	6.2	10.6	66.2
57 Rehefeld	684	14.4	15.2	16.0	9.4	3.8	.	0.2	.	0.4	6.0	8.0	16.0	89.4
119 Jöhstadt	720	12.0	12.4	13.8	9.0	2.6	.	.	.	0.4	5.4	5.6	12.6	73.8
22 Georgengrün	725	12.4	15.8	16.0	8.2	3.8	.	.	.	0.6	5.4	6.6	14.4	83.2
144 Deutsch-Einsiedel	726	9.8	11.6	14.2	7.6	2.0	.	.	.	0.6	4.2	5.8	11.6	67.4
121 Kriegswald	745	11.8	12.4	13.0	8.2	2.4	.	.	.	0.6	4.0	6.8	15.0	74.2
2 Altenberg	751	11.0	13.6	14.0	7.0	2.4	.	.	.	0.2	4.6	5.4	11.6	69.8
26 Grumbach b. J.	765	10.8	11.4	12.4	6.8	3.4	.	.	.	0.4	4.6	5.6	11.4	66.8
108 Kottenhaide	770	10.6	10.8	11.2	6.4	1.4	.	.	.	0.6	4.4	5.4	11.6	62.4
58 Reitzenhain	772	12.8	15.0	15.2	8.8	3.0	.	.	.	0.4	4.8	8.0	13.4	81.4
132 Carlsfeld	824	11.8	13.2	13.6	8.6	2.2	.	.	.	1.4	6.4	6.2	13.2	76.6
46 Oberwiesenthal	922	13.6	15.4	17.8	10.6	3.8	0.6	0.2	.	2.2	8.0	10.0	16.0	98.2
117 Tellerhäuser	925	13.6	14.6	15.6	10.0	4.2	.	.	.	1.8	6.2	8.4	13.8	88.2
14 Dresden-A.	115	.	.	0.2	2.6	3.8	3.0	3.8	2.2	0.8	.	.	.	16.4
84 Strehla	115	.	0.2	.	1.8	3.4	3.6	5.4	2.6	0.6	0.2	.	.	17.8
36 Leipzig	117	.	.	0.2	0.8	3.6	3.0	3.8	1.6	0.8	.	.	.	13.8
13 Dresden-N.	118	.	.	0.2	2.4	3.8	3.0	3.8	2.0	1.0	.	.	.	16.2
86 Röcknitz	120	.	.	0.4	1.8	4.8	3.8	5.4	3.2	0.8	0.2	.	.	20.4
182 Grosszschepa	120	.	.	0.4	2.0	6.0	3.4	6.0	3.8	0.8	.	.	.	22.4
85 Strehlen	123	.	0.2	0.2	3.0	3.2	2.8	5.4	3.2	0.8	0.4	.	.	19.2
47 Oberritzschka	130	.	.	0.4	1.8	6.4	3.4	5.2	2.8	0.8	.	.	.	20.8
77 Zwenkau	131	.	0.2	.	2.0	3.6	4.0	4.0	2.2	1.0	.	.	.	17.0
163 Naunhof	132	.	.	0.2	0.8	2.6	2.6	2.6	2.2	0.6	.	.	.	11.6
80 Gross-Zössen	134	.	.	0.2	3.4	6.8	5.4	7.0	5.6	1.2	0.2	.	.	29.8
164 Hobburg	134	.	.	0.4	2.8	5.4	4.2	6.6	3.0	0.8	0.2	.	.	23.4
43 Nerchau	140	.	.	.	1.2	4.2	2.4	2.8	2.2	0.4	.	.	.	13.2
172 Halbendorf	141	.	0.4	0.8	4.0	4.2	2.4	4.8	4.6	0.6	.	.	.	21.8
59 Radeburg	148	.	.	0.2	2.6	4.4	3.2	5.8	4.4	1.6	.	.	.	22.2
173 Weissig	150	.	.	0.2	2.2	3.0	2.4	4.0	2.0	0.6	.	.	.	14.4
166 Reudnitz	153	.	0.2	0.4	0.8	3.0	1.2	2.0	1.0	1.2	.	.	.	9.8
167 Graupa	155	.	.	0.2	3.4	3.6	2.8	4.4	2.4	0.4	.	.	.	17.2
61 Rochlitz	156	.	0.2	0.4	2.0	5.0	5.6	6.2	4.6	1.0	.	.	.	25.0
158 Flössberg	167	.	.	0.2	1.0	5.4	2.2	2.2	1.8	0.6	.	.	.	13.4
15 Döbeln	170	.	0.4	.	1.4	4.6	3.0	3.0	1.8	0.6	0.2	.	.	15.0
176 Moritzburg	172	.	.	0.2	1.8	4.8	3.2	5.8	3.8	1.2	0.2	.	.	21.0
102 Puschwitz	175	.	0.4	0.2	2.2	2.4	2.2	3.4	3.2	1.0	.	.	.	16.0
161 Seidewitz	175	.	.	0.4	2.4	4.2	2.4	3.4	0.6	0.6	.	.	.	14.0
30 Hubertusburg	180	.	0.4	0.6	1.4	5.0	1.6	4.4	1.8	0.6	.	.	.	15.8
178 Golk	181	.	.	0.4	3.0	6.2	5.2	5.6	4.2	1.2	0.2	.	.	26.0
159 Glasten	182	.	0.2	0.6	2.2	6.4	4.0	6.0	5.0	0.8	0.2	0.2	.	25.6
175 Ockrilla	185	.	.	0.2	4.2	6.2	4.2	6.4	4.0	1.8	.	.	.	27.0
156 Colditz	192	.	.	0.2	0.8	3.4	3.8	4.0	3.2	1.0	0.2	.	.	16.6
8 Collmen	203	.	0.2	0.4	2.6	5.8	4.2	4.0	3.8	1.0	0.4	.	.	22.4
38 Lohmen	210	0.2	.	0.2	2.2	6.0	2.2	3.6	2.2	0.8	.	.	.	17.4
6 Bautzen	211	.	0.2	.	2.8	3.8	2.8	4.2	3.0	1.6	.	.	.	18.4
157 Ebersbach	220	.	.	0.2	2.2	6.0	4.8	4.6	2.8	1.0	.	.	.	21.6

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Gewittern.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
171 Langebrück	220	.	.	.	1.6	3.2	3.8	4.0	3.0	1.4	0.2	.	.	17.2
148 Marbach	226	.	.	0.4	3.4	5.4	4.0	5.6	5.0	0.6	0.2	.	.	24.6
187 Penig	231	.	0.6	0.2	2.8	5.0	3.6	3.0	4.0	0.8	0.4	0.2	0.2	20.8
139 Cunnersdorf	250	.	.	0.2	2.8	4.6	3.4	4.8	2.0	0.8	0.2	.	.	18.8
170 Klein-Böhrsdorf	255	.	.	0.2	3.2	4.0	3.0	4.6	2.0	1.8	0.2	.	.	19.0
168 Ullersdorf	257	.	.	0.2	3.2	4.2	2.8	5.2	2.8	1.6	0.4	.	.	20.4
78 Zittau	258	0.2	0.2	0.2	3.6	4.6	3.6	6.2	2.8	2.8	0.6	.	.	24.8
71 Tanneberg	259	.	.	0.2	3.4	7.0	3.6	5.8	4.6	1.6	0.2	.	.	26.4
169 Fischbach	268	.	.	.	3.2	5.2	2.0	3.8	2.2	1.6	0.2	.	.	18.2
32 Hohnstein	283	.	.	.	3.0	5.4	3.6	5.4	1.8	0.8	.	.	.	26.0
154 Altgeringswalde	290	.	.	0.2	1.4	4.0	2.4	4.6	3.0	1.0	0.2	.	.	16.8
130 Dittersbach	291	.	.	0.4	1.6	2.8	3.4	1.6	3.0	0.6	.	.	.	13.4
11 Chemnitz-Bauhof	293	0.2	0.2	.	1.6	5.6	3.4	4.4	2.2	1.0	.	.	.	18.6
12 Chemnitz-Institut	310	0.2	0.2	0.4	2.2	4.6	5.0	5.6	3.8	0.8	.	.	.	22.8
131 Oberrossau	310	0.2	.	0.4	3.2	6.4	4.8	6.4	5.4	0.6	.	.	.	27.4
185 Ottendorf	315	.	.	0.4	4.6	7.0	4.4	6.8	4.8	1.6	0.2	.	.	29.8
5 Alchemnitz	320	0.4	0.2	0.4	2.6	4.8	3.6	6.2	4.2	1.2	0.2	.	.	23.8
35 Kuppritz	323	.	0.2	0.2	3.0	4.6	3.0	6.4	3.6	1.6	0.2	.	.	22.8
95 Glashütte	330	0.6	.	0.2	2.4	4.4	3.0	3.4	3.4	1.2	0.4	.	.	19.0
112 Langenbernsdorf	337	.	.	0.2	1.0	4.6	2.0	5.0	2.8	0.6	.	.	.	16.2
152 Hirschbach	345	.	.	0.2	3.2	5.0	3.8	4.6	2.6	0.8	.	.	.	20.2
155 Rochlitzer Berg	349	.	.	0.2	2.2	5.6	5.6	5.2	4.0	1.2	.	.	.	24.0
113 Neudeck	350	.	.	0.2	1.4	5.4	2.8	3.8	3.0	0.6	0.2	.	.	17.4
126 Einsiedel	350	0.4	0.2	0.4	2.6	4.8	4.2	5.6	3.6	1.0	0.2	.	.	23.0
33 Königstein	351	0.4	.	0.2	3.8	6.4	4.4	7.4	4.0	2.0	0.2	.	.	28.8
42 Niederpfannenstiel	355	.	.	0.2	1.0	4.4	4.0	4.8	2.8	1.6	0.2	.	.	16.0
91 Ernstthal	358	.	0.2	0.4	1.8	6.4	3.2	4.0	3.8	0.8	.	.	.	20.6
48 Oberstrahwalde	362	.	.	0.4	2.8	3.0	2.0	4.6	2.0	0.6	0.4	.	.	15.8
31 Hinterhermsdorf	367	.	0.2	0.4	1.8	4.4	2.0	3.4	2.2	0.8	.	.	.	15.2
129 Gröna	367	0.4	0.2	0.4	1.6	5.0	3.4	5.6	3.6	0.8	.	.	.	21.0
96 Oelsnitz	370	.	0.2	0.4	1.6	3.4	2.6	2.8	1.2	0.8	.	.	.	13.0
21 Gröllenburg	377	0.2	.	0.6	2.6	4.0	4.2	3.6	3.2	1.6	.	.	.	20.0
138 Markersbach	377	.	.	0.2	4.2	7.6	5.0	6.2	4.8	1.4	0.4	.	.	29.8
45 Niederbobritzsch	388	0.2	.	0.4	2.4	4.0	2.6	4.8	2.8	1.2	0.2	0.2	.	18.8
94 Reichenbach	390	.	.	.	0.8	4.2	2.0	2.0	1.2	0.4	0.2	.	.	10.8
143 Steinigtwolmsdorf	395	.	0.2	0.2	2.8	3.2	1.8	4.0	2.0	1.4	.	.	.	15.6
10 Bockendorf	396	0.2	0.2	0.4	2.4	4.6	4.2	5.2	3.0	1.2	.	.	.	21.4
18 Freiberg	398	.	.	0.8	2.4	5.4	4.4	5.4	4.8	1.0	.	.	.	24.2
150 Beerwalde	401	.	.	0.6	3.4	6.8	4.2	6.2	4.0	1.0	0.2	0.2	.	26.6
39 Mulda	450	.	.	0.4	3.2	4.6	4.0	4.4	2.6	1.4	.	.	.	20.6
110 Eich	450	.	.	0.2	1.6	4.4	2.2	4.6	2.0	1.0	0.2	.	.	16.2
128 Thalheim	450	0.2	.	.	1.8	2.6	2.4	3.2	2.0	1.2	.	.	.	13.4
124 Borstendorf	456	0.2	.	0.4	2.6	6.8	5.8	5.8	5.4	1.6	0.4	0.2	.	29.2
147 Schmiedeberg	458	.	0.2	0.2	4.2	3.6	3.8	4.8	2.2	1.2	0.2	.	.	20.4
3 Auerbach	460	.	.	.	0.2	6.6	4.4	4.8	2.6	0.8	0.2	0.2	.	19.8
69 Schneeberg	462	.	.	0.2	2.2	5.8	5.0	5.6	2.8	1.6	0.2	.	.	23.4
123 Grünthal	472	0.2	.	0.2	1.6	5.6	3.6	3.8	3.6	0.8	0.2	.	.	19.6
17 Elster	500	0.2	0.2	0.4	1.2	6.0	5.2	4.2	4.2	1.8	0.2	.	.	23.6
111 Reiboldsruhe	503	.	0.2	0.2	1.4	4.2	2.6	3.8	3.6	2.0	0.2	.	.	18.2
136 Bockau	505	.	.	0.4	1.8	6.6	4.0	5.6	3.8	1.4	0.2	.	.	23.8
107 Erbach	540	.	.	0.2	1.4	4.4	3.4	2.2	2.8	0.6	0.2	.	0.2	15.4
149 Mönchenfrei	541	0.6	.	0.2	3.4	8.6	7.4	8.2	4.0	1.8	0.4	.	0.2	34.8
141 Grosser Winterberg	553	.	.	0.2	3.6	6.0	4.0	9.6	1.8	1.8	0.2	.	.	27.2
81 Zöblitz	586	.	0.2	0.4	1.6	4.6	3.4	3.6	3.6	1.2	.	.	.	18.6
114 Breitenbrunn	600	.	0.2	0.2	1.2	2.4	2.6	3.0	2.6	2.0	0.2	.	.	14.4
118 Elterlein	610	.	.	0.2	1.0	2.6	1.2	2.2	1.6	0.6	.	.	.	9.4
145 Rechenberg	612	.	.	0.2	3.4	5.4	2.6	5.0	2.8	0.4	0.2	.	.	20.0
34 Kämmerwalde	620	0.2	.	0.2	2.2	2.4	1.8	3.4	2.2	0.6	.	.	.	13.0
1 Annaberg	622	0.2	.	.	0.6	5.4	4.2	3.6	2.8	1.6	.	.	.	18.4
146 Frauenstein	640	.	.	0.2	3.6	4.8	4.6	5.6	3.8	1.2	.	.	.	23.8
134 Schönheide	650	.	.	0.2	1.6	5.6	4.8	6.4	3.4	1.2	0.2	.	.	23.4
109 Tannenbergesthal	652	.	.	0.4	1.4	3.6	4.8	6.0	2.4	1.8	.	.	.	20.4
120 Gross-Rückerswalde	665	0.2	.	0.2	2.4	6.2	5.6	5.8	3.4	2.0	0.2	.	.	26.0

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Gewittern. — Mehr als 1 mm Niederschlag während 24 Stunden.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
116 Crottendorf	680	.	.	.	1.6	6.2	3.6	4.8	3.4	2.4	.	.	.	32.0
57 Rehfeld	684	0.2	.	0.4	3.6	6.4	4.8	7.0	2.8	1.0	.	.	.	26.2
119 Jöhstadt	720	.	.	.	1.8	5.0	2.4	3.8	3.0	0.8	.	.	.	16.8
22 Georgengrün	725	.	.	0.2	1.6	7.2	4.8	6.4	5.8	1.8	.	0.2	.	28.0
144 Deutsch-Einsiedel	726	.	.	0.2	2.8	5.8	3.2	3.6	2.4	0.4	.	.	.	18.4
121 Kriegswald	745	.	.	.	1.4	4.2	2.4	2.4	1.2	1.0	.	.	.	12.6
2 Altenberg	751	.	.	0.2	3.0	5.0	3.8	5.2	1.6	1.0	0.2	.	.	30.0
26 Grumbach b. J.	765	0.2	.	0.2	1.8	4.4	4.0	3.6	4.4	2.2	.	.	.	20.8
108 Kottenhaide	770	.	.	0.2	0.6	4.2	3.0	3.8	1.8	0.8	0.4	.	.	14.8
58 Beitzenhain	772	.	.	.	2.2	4.4	1.8	2.6	2.8	1.6	.	.	.	15.4
132 Carlsfeld	824	.	.	0.2	1.8	4.8	3.2	4.0	3.6	1.8	0.2	.	0.2	19.8
133 Sauschwemme	865	.	.	0.2	1.8	6.4	5.2	5.6	4.0	2.6	0.2	.	.	25.0
117 Tellerhäuser	925	.	.	0.2	1.6	3.6	2.0	3.2	2.4	1.8	0.2	.	.	15.0
14 Dresden-A.	115	6.6	6.0	9.6	8.4	9.6	9.4	12.4	9.8	8.2	9.4	6.6	5.2	101.2
84 Strehla	115	5.4	5.0	9.4	6.0	8.8	8.4	9.6	7.6	6.2	9.4	6.2	6.4	88.4
36 Leipzig	117	7.0	7.0	10.4	7.8	9.4	8.8	12.8	7.8	6.6	9.2	8.4	8.8	104.0
13 Dresden-N.	118	6.8	6.4	10.2	8.8	9.2	10.2	12.2	9.8	8.2	10.0	7.2	5.6	104.6
51 Pirna	120	6.8	6.8	10.4	9.0	8.8	9.4	11.8	10.0	8.0	9.4	8.6	5.4	104.4
86 Röcknitz	120	6.0	6.2	9.8	6.6	7.4	7.0	11.0	6.6	5.0	8.4	8.0	7.0	89.0
182 Grosszscheppa	120	6.6	7.2	9.6	7.4	8.8	8.2	11.0	6.4	6.6	9.6	8.4	7.4	97.2
85 Strehlen	123	6.0	6.2	9.4	7.8	8.8	8.4	11.6	8.8	7.6	8.8	7.0	4.8	95.2
174 Cosel	124	7.2	8.4	10.6	7.6	8.4	10.4	13.0	7.4	7.6	10.2	7.8	8.0	106.6
47 Obernitzschka	130	6.2	6.4	10.0	6.8	9.6	8.0	11.4	7.8	6.8	9.2	7.4	7.4	97.0
77 Zwenkau	131	6.6	6.6	10.6	8.4	9.8	9.6	14.0	7.6	5.8	9.4	8.2	6.2	102.8
163 Naunhof	132	5.6	5.8	8.8	7.6	8.6	9.0	11.6	8.6	5.4	8.4	7.6	7.4	94.4
80 Gross-Zöschen	134	7.0	5.6	10.4	8.4	8.8	10.0	10.4	8.8	5.4	9.4	8.0	7.4	99.6
164 Hühburg	134	6.0	7.2	10.4	8.0	8.0	8.0	11.6	7.2	6.8	10.0	8.8	7.6	99.6
172 Halbendorf	141	7.8	6.8	9.8	8.8	8.0	10.4	10.0	10.0	8.4	10.4	8.2	6.4	105.0
59 Radeburg	148	6.6	8.4	9.6	8.6	9.0	10.4	11.4	9.0	7.4	10.4	8.2	8.8	107.8
173 Weissig	150	7.4	7.6	10.2	8.6	8.4	9.8	12.4	8.2	6.8	10.0	8.4	8.0	105.8
166 Raudnitz	153	7.8	7.4	10.6	7.4	9.4	9.2	12.0	8.0	6.8	10.4	9.6	8.8	107.4
61 Rochlitz	156	7.6	7.6	12.0	8.8	9.4	9.6	11.6	10.2	6.0	9.4	7.4	8.0	107.6
158 Flörsberg	167	7.6	5.8	10.8	8.4	9.0	8.0	9.0	8.6	5.8	8.6	8.0	6.2	95.8
15 Döbeln	170	5.4	6.8	10.2	8.6	9.6	9.6	12.0	10.4	7.4	10.0	7.0	6.8	103.8
176 Moritzburg	172	7.8	7.4	9.4	8.2	8.4	9.8	10.6	8.8	7.4	10.2	8.0	7.8	103.8
102 Puschwitz	175	6.8	7.2	10.2	9.6	7.8	10.6	11.8	8.0	8.8	8.6	7.4	6.6	103.4
161 Seidewitz	175	7.2	7.0	9.8	8.2	8.8	10.0	11.6	8.8	6.6	9.0	7.6	6.8	101.4
179 Würschnitz	176	7.8	7.2	10.2	8.4	8.4	10.2	12.6	9.4	8.4	11.2	8.8	8.8	111.4
177 Kreyer	177	6.8	7.8	10.8	8.6	8.6	9.8	11.4	9.8	7.6	10.4	8.2	6.8	106.6
30 Hubertusburg	189	6.0	7.4	10.2	9.0	8.6	9.8	12.2	8.4	6.4	9.2	8.6	6.4	102.2
159 Glasten	182	7.4	8.2	10.8	8.2	10.0	9.0	10.6	10.2	6.0	10.4	8.8	7.6	107.2
175 Okrilla	185	7.4	5.2	10.6	9.4	9.0	10.8	11.8	8.2	8.6	10.6	8.8	9.0	109.4
180 Lausnitz	190	8.2	7.8	10.2	8.6	8.8	10.4	12.8	9.4	8.6	12.0	9.4	9.8	116.0
156 Colditz	192	6.6	6.6	9.0	8.6	8.4	7.6	10.6	8.4	5.8	8.6	6.8	5.6	92.0
8 Collmen	203	6.8	6.4	10.4	8.0	9.4	9.6	12.0	9.0	6.6	8.6	7.4	5.8	100.0
38 Lohmen	210	8.2	7.8	10.2	9.6	10.2	9.4	13.0	8.8	8.4	9.8	7.8	6.0	109.2
6 Bantzen	211	7.0	8.2	10.0	10.4	8.2	10.8	13.2	11.4	8.8	10.0	7.8	6.4	112.2
70 Tharandt	214	7.4	7.8	11.4	10.4	9.0	9.8	12.6	10.0	7.6	9.4	8.2	6.4	110.0
157 Ebersbach	220	6.8	8.2	11.8	8.6	8.8	8.4	11.4	8.8	7.0	9.8	8.0	7.2	104.8
186 Collm	223	5.4	6.8	10.6	8.0	8.2	9.2	9.8	8.0	5.8	9.0	7.6	7.6	96.0
148 Marbach	226	7.2	7.8	12.2	9.2	9.8	9.8	12.6	10.8	7.2	11.2	8.0	8.2	114.0
187 Penig	231	7.4	6.4	11.2	9.8	9.2	10.6	12.4	11.0	6.4	10.6	7.8	6.4	109.2
139 Cunnersdorf	250	8.2	8.6	12.8	11.2	10.6	10.6	13.4	10.8	8.4	9.6	6.8	8.2	122.2
170 Klein-Röhrsdorf	255	8.6	8.2	11.4	10.4	9.4	11.0	13.4	10.8	8.2	11.4	8.6	9.2	120.6
168 Ullersdorf	257	7.6	7.4	9.6	7.4	9.2	9.4	11.2	9.8	7.4	11.0	7.6	7.2	104.8
78 Zittau	258	7.0	8.0	11.2	9.8	9.6	11.0	11.8	9.6	8.6	8.8	8.0	5.8	109.2
169 Fischbach	268	8.6	7.6	12.6	8.4	10.6	9.6	13.4	10.8	8.6	11.8	9.8	9.4	121.2
154 Altgeringswalde	290	7.8	7.8	11.8	9.0	9.4	10.2	12.4	9.4	6.8	9.2	7.4	8.4	109.6
11 Chemnitz-Bauhof	293	9.0	8.0	11.8	9.6	9.4	11.6	13.4	10.0	6.4	9.6	8.0	8.2	115.0
12 Chemnitz-Institut	310	7.8	7.2	12.0	9.4	10.0	11.4	12.4	10.4	7.0	9.6	7.2	7.0	111.4
131 Oberrossau	310	7.4	6.6	11.0	9.2	9.4	10.2	12.8	10.4	6.4	10.2	8.0	6.4	108.0

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Mehr als 1 mm Niederschlag während 24 Stunden. — Messbarem Schneefall.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
181 Collenberg	314	5.8	7.8	10.6	8.2	8.4	9.0	10.8	8.4	5.6	10.0	8.4	8.8	101.8
185 Ottendorf	315	8.8	8.8	13.4	9.8	9.8	10.2	14.6	10.4	9.6	10.8	9.6	9.6	125.4
5 Alchemnitz	320	8.0	7.6	11.4	10.8	8.8	11.2	12.6	11.0	8.0	9.0	7.0	7.0	112.4
35 Kuppritz	323	7.6	8.0	9.6	11.0	10.0	10.4	13.2	10.2	9.8	10.4	9.0	6.8	116.0
112 Langenbernsdorf	337	7.2	8.0	11.4	10.0	10.6	11.2	13.8	10.6	7.8	9.8	7.8	7.4	115.6
152 Hirschbach	345	9.0	8.6	12.8	11.4	10.2	11.8	14.2	11.2	8.2	10.6	10.0	8.6	126.6
155 Rochlitzer Berg	349	8.4	8.2	12.4	9.4	9.2	8.6	12.2	9.0	6.8	10.2	8.0	8.0	110.4
126 Einsiedel	350	8.0	8.2	12.0	11.6	9.2	12.2	12.4	9.0	7.4	10.2	8.0	8.0	115.6
33 Königstein	351	8.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.2	12.8	11.2	8.6	9.8	8.8	7.6	119.4
42 Niederpfannenstiel	355	7.6	6.6	12.4	10.8	10.2	12.4	13.4	10.0	8.2	9.4	7.2	7.8	116.0
91 Ernstthal	358	8.6	7.8	12.2	9.8	11.2	12.6	13.2	10.6	7.4	11.2	9.0	9.2	122.2
31 Hinterhermsdorf	367	9.6	8.6	13.6	10.8	10.6	11.0	15.8	11.2	8.8	11.2	10.4	10.6	132.2
129 Gröna	367	9.4	8.8	12.2	9.0	11.2	12.6	15.2	11.2	7.4	11.0	9.0	9.4	126.4
50 Planen	372	8.0	7.2	13.4	11.2	12.4	11.6	15.2	12.8	8.0	8.2	7.6	8.0	123.6
21 Gröllenburg	377	7.8	7.0	11.8	10.6	9.6	10.6	12.0	9.0	7.6	8.8	6.8	9.2	110.8
138 Markersbach	377	7.6	8.8	12.6	11.2	11.0	10.8	12.4	10.6	8.4	9.0	8.8	8.2	119.4
76 Wüstenbrand	387	8.4	7.6	12.6	10.4	10.2	12.2	13.4	11.4	7.0	11.0	8.6	8.8	121.6
45 Niederhobritsch	388	8.6	7.8	11.4	9.8	9.2	10.8	11.4	9.6	7.6	9.2	7.2	8.8	111.4
94 Reichenbach	390	7.6	7.2	10.6	9.2	11.0	9.6	12.2	10.6	6.2	8.8	7.0	7.2	107.2
143 Steinigtwolmsdorf	395	9.0	9.0	12.8	11.2	9.2	10.4	14.8	11.6	9.2	11.6	10.2	10.0	129.0
10 Bockendorf	396	8.8	9.2	13.4	10.0	10.2	12.0	15.4	11.4	7.6	10.8	9.4	9.6	127.8
18 Freiberg	398	7.2	7.4	12.2	10.2	9.8	10.0	14.2	10.0	7.6	10.8	7.4	8.4	115.2
150 Beerwalde	401	8.0	8.0	13.4	10.2	9.4	11.0	14.4	9.8	7.6	10.0	8.2	8.2	118.2
39 Mulda	450	8.4	8.0	12.6	10.2	10.4	12.2	13.0	10.4	8.4	9.8	8.8	8.8	121.0
110 Eich	450	7.6	8.2	11.6	11.0	12.2	12.0	13.6	11.8	7.8	9.6	8.2	7.0	120.6
128 Thalheim	450	9.0	8.2	12.2	11.6	10.6	12.0	14.4	10.2	8.8	11.0	8.4	10.0	126.4
147 Schmiedeberg	458	9.2	8.8	13.8	12.2	10.8	11.2	14.8	10.6	9.6	10.2	9.6	10.0	130.8
60 Schneeberg	462	8.6	7.8	12.6	11.0	11.4	13.0	13.4	10.2	8.4	9.6	7.8	8.4	122.2
123 Grünthal	472	8.4	8.6	13.0	11.6	11.2	12.6	12.8	10.2	8.2	10.0	8.8	9.6	125.0
17 Elster	500	7.4	6.8	12.0	9.8	12.0	12.8	14.6	12.0	8.2	10.6	9.6	8.6	124.4
111 Reiboldsruhe	503	8.6	7.2	11.2	9.0	10.0	11.0	14.0	12.2	7.4	8.6	7.6	8.2	115.0
136 Bockau	505	9.0	7.2	12.2	11.0	11.0	13.4	15.4	10.6	8.0	10.2	7.8	9.8	125.6
125 Augustsburg	512	9.2	8.2	13.0	10.2	10.8	11.8	11.6	9.6	7.0	9.6	7.8	9.2	118.0
107 Eribach	540	10.6	8.0	13.8	10.6	10.2	10.8	14.4	12.6	8.0	9.6	8.0	8.6	125.2
140 Mönchenfroi	541	10.6	9.0	13.4	10.2	10.6	11.4	13.8	10.0	7.4	10.0	9.2	10.2	125.8
137 Jahnsgrün	565	9.6	8.4	13.8	11.6	11.0	13.2	14.2	12.0	8.8	11.4	8.6	10.8	133.4
81 Zöblitz	586	9.0	8.6	13.2	10.8	11.8	11.4	12.8	9.4	9.0	10.8	8.2	9.0	124.0
114 Breitenbrunn	600	9.6	9.0	13.4	11.6	11.4	13.0	14.0	11.8	9.4	12.2	8.6	9.6	133.6
118 Elterlein	610	8.6	8.4	10.4	9.8	11.4	12.8	14.2	10.6	8.6	11.8	8.2	9.8	124.6
145 Rechenberg	612	8.4	9.0	14.2	12.2	11.6	11.8	14.0	10.2	8.6	11.0	8.6	9.2	128.8
34 Kämmerswalde	620	9.8	9.0	13.6	11.0	10.4	11.4	14.0	10.4	9.4	11.2	9.6	10.0	129.8
1 Annaberg	622	9.4	9.0	13.0	11.8	10.8	12.0	14.4	10.8	9.4	9.8	9.0	10.6	130.0
146 Frauenstein	640	9.6	8.8	13.0	12.4	10.8	10.6	15.0	10.4	10.0	11.2	9.4	9.0	130.2
134 Schönheide	650	8.6	8.2	12.8	10.6	10.4	13.2	15.2	11.6	9.2	11.2	9.6	9.0	129.6
109 Tannenbergesthal	652	10.6	8.4	13.2	12.6	11.2	12.8	16.6	13.2	9.6	12.2	9.8	12.6	142.8
120 Gross-Rückerswalde	665	9.8	9.4	12.6	10.6	11.8	12.6	13.6	11.2	8.4	11.2	8.8	8.8	128.8
116 Crottendorf	680	9.0	9.6	14.0	12.0	10.6	12.2	13.2	12.2	8.2	11.8	9.0	9.6	131.4
57 Rehfeld	684	10.2	9.8	15.0	13.8	11.0	12.0	14.4	11.8	10.4	12.2	11.0	12.6	144.2
119 Jöhstadt	720	8.2	8.0	12.2	10.4	11.6	12.2	13.0	12.0	9.4	10.0	7.8	8.6	123.4
22 Georgengrün	725	8.8	8.0	11.8	10.8	11.6	12.8	16.2	13.4	9.0	12.6	8.8	11.6	135.4
144 Deutsch-Einsiedel	726	8.8	8.4	13.2	10.4	11.6	12.0	13.6	10.8	8.6	10.4	8.4	9.0	125.2
121 Kriegswald	745	10.0	9.0	13.4	11.6	10.8	13.6	13.8	12.4	10.0	11.6	8.8	10.4	135.4
2 Altenberg	751	10.2	11.2	14.8	13.2	13.2	12.4	15.2	10.8	9.0	12.4	9.4	11.0	142.8
26 Grumbach b. J.	765	9.0	9.8	14.2	12.2	10.6	12.6	14.0	10.8	8.8	9.4	9.0	10.6	131.0
58 Reitzenhain	772	10.4	9.4	13.6	11.2	11.0	12.4	13.4	10.6	10.4	12.2	10.2	10.0	134.8
132 Carlsfeld	824	10.4	9.2	14.0	11.4	12.8	13.2	16.4	13.0	10.0	13.2	9.8	12.4	145.8
46 Oberwiesenthal	922	9.4	9.2	13.4	11.6	12.0	12.0	14.6	12.6	9.6	11.8	8.8	11.0	136.0
117 Tellerhäuser	925	9.6	10.0	14.0	12.6	11.4	13.0	13.2	11.8	9.2	12.0	10.6	11.6	139.0
40 Meissen	104	3.0	8.4	5.2	1.0	0.2	2.2	6.6	26.6
14 Dresden-A.	115	3.6	7.2	7.0	0.8	0.2	0.2	1.4	7.2	27.6
84 Strehla	115	3.4	7.0	7.4	1.6	0.8	0.6	2.4	6.8	30.0

**C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886-1890, mit:
Messbarem Schneefall.**

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
36 Leipzig	117	3.6	7.8	6.6	2.0	0.8	2.4	7.6	30.8
13 Dresden-N.	118	4.0	8.0	7.4	0.6	0.2	1.8	8.0	30.0
51 Pirna	120	5.0	6.6	7.2	1.4	0.2	1.2	1.6	7.6	30.8
86 Röcknitz	120	2.4	7.2	5.2	0.8	0.4	1.6	6.4	24.0
182 Grosszscheppa	120	3.2	7.4	6.0	1.4	0.2	1.6	7.6	27.4
85 Strehlen	123	2.6	7.4	6.4	0.8	0.2	0.2	1.6	7.4	26.6
174 Cosel	124	5.0	8.0	7.6	1.4	0.2	1.8	8.0	32.0
47 Obernitzschka	130	4.2	7.2	6.8	1.8	0.6	1.2	7.2	29.0
77 Zwenkau	131	4.2	7.4	6.2	0.4	0.2	0.6	1.4	6.0	26.4
80 Gross-Züssen	134	4.2	7.2	6.8	1.8	0.8	2.2	7.4	30.4
164 Hohnburg	134	5.8	9.0	7.6	2.6	1.0	3.4	10.0	39.4
172 Halbendorf	141	4.4	7.4	7.6	0.6	0.2	1.2	6.6	28.0
59 Radeburg	148	5.4	9.4	7.0	1.4	0.4	0.8	1.8	7.6	33.8
173 Weissig	150	4.8	8.0	6.6	1.0	0.2	1.8	7.8	30.2
166 Raudnitz	153	4.4	8.8	7.0	1.4	0.6	0.8	2.6	8.4	34.0
61 Rochlitz	156	6.0	9.0	8.4	1.2	0.8	2.4	8.6	36.4
16 Dobra	166	5.4	7.0	7.0	2.0	0.2	0.8	2.2	9.4	34.0
158 Flössberg	167	4.2	6.8	6.2	1.4	0.2	0.6	2.4	6.8	28.6
15 Döbeln	170	3.8	8.8	7.6	1.4	0.4	1.6	7.2	30.8
176 Moritzburg	172	4.6	9.4	9.0	2.8	0.4	1.0	2.0	8.0	37.2
102 Puschwitz	175	4.4	7.0	6.4	1.2	1.0	5.6	25.6
161 Seidewitz	175	3.4	7.8	6.6	1.2	0.2	0.6	1.6	7.2	28.6
179 Würschnitz	176	4.0	6.6	5.8	0.2	2.0	7.8	26.4
177 Kreyer	177	5.0	7.6	9.4	2.0	0.2	0.4	2.6	9.2	36.4
30 Hubertusburg	180	4.2	8.0	7.4	3.0	1.0	1.6	7.6	32.8
159 Glasten	182	3.6	8.0	5.8	1.6	0.8	2.2	7.2	29.2
175 Okrilla	185	5.2	9.6	8.4	1.2	0.2	0.4	1.8	8.4	35.2
180 Lausnitz	190	5.2	5.2	3.2	1.4	7.6	22.6
156 Colditz	192	4.4	8.2	7.2	2.0	0.2	1.2	1.8	6.6	31.6
8 Collmen	203	6.2	10.0	9.4	2.8	1.6	2.8	6.8	41.6
38 Lohmen	210	5.8	8.0	7.0	2.0	0.2	0.2	1.8	5.8	30.8
6 Bautzen	211	5.6	9.4	9.0	0.6	0.4	0.4	2.2	8.6	36.2
70 Tharandt	214	3.8	8.0	7.0	1.2	0.6	0.2	1.6	8.4	30.8
157 Ebersbach	229	4.0	9.0	7.4	2.0	0.2	1.0	1.8	7.6	33.6
186 Colln	223	2.6	7.6	6.4	1.0	0.2	1.4	6.8	26.0
148 Marbach	226	5.2	9.8	9.0	2.0	0.2	1.8	2.2	9.0	39.2
187 Penig	231	6.0	8.6	8.4	2.2	0.4	1.4	2.4	9.4	38.8
139 Cunnersdorf	250	6.0	9.0	9.4	1.8	0.2	0.8	2.4	8.4	38.0
170 Klein-Röhrsdorf	255	7.4	8.8	8.6	1.0	0.4	0.8	2.6	8.4	38.0
168 Ullersdorf	257	5.0	8.0	7.6	0.6	0.2	0.8	2.0	8.0	32.2
78 Zittau	258	8.8	12.2	11.6	2.8	0.6	1.4	3.4	10.0	50.8
169 Fischbach	268	7.6	9.8	9.4	2.0	0.2	1.0	2.4	10.6	43.0
32 Hohnstein	283	7.4	10.4	9.6	3.0	0.4	1.0	3.8	8.8	44.4
154 Altgeringswalde	290	7.4	10.0	7.4	2.4	0.8	1.2	2.2	8.8	40.2
11 Chemnitz-Bahnhof	293	5.0	9.0	8.2	1.8	0.4	1.4	2.6	8.8	37.2
12 Chemnitz-Institut	310	7.2	10.2	8.8	2.4	0.8	1.4	3.6	9.8	44.2
131 Oberrossau	310	5.4	8.0	7.0	1.2	1.2	1.8	5.8	30.4
181 Collnberg	314	2.8	7.4	5.4	1.0	0.2	1.4	6.8	25.0
185 Ottendorf	315	6.2	9.4	8.8	2.0	0.4	0.8	3.6	10.0	41.2
5 Alchemnitz	320	6.2	9.4	8.8	3.0	0.4	1.0	2.0	9.4	40.2
35 Kuppritz	323	5.4	8.4	9.0	1.0	0.8	1.4	2.8	8.0	35.8
95 Glashütte	330	5.6	11.2	8.4	3.2	0.8	0.4	2.8	9.2	41.6
112 Langenbernsdorf	337	4.0	7.8	8.6	3.0	0.4	1.2	3.0	6.2	34.2
152 Hirschbach	345	7.0	11.6	11.0	4.6	0.8	1.4	3.8	9.4	49.6
155 Rochlitzer Berg	349	6.2	10.6	8.8	2.4	0.6	1.2	2.8	8.0	40.6
113 Neudeck	350	6.0	8.0	8.6	3.6	0.2	1.4	1.6	7.8	37.2
126 Einsiedel	350	6.0	10.0	9.4	2.2	0.2	1.2	2.6	8.6	40.2
33 Königstein	351	7.2	10.2	10.0	2.0	0.2	0.8	2.0	9.6	42.0
42 Niederpfannenstiel	355	6.4	8.8	7.0	3.2	0.6	1.0	2.0	8.2	37.2
91 Ernstthal	358	6.8	9.4	9.0	2.2	0.6	1.2	2.4	9.8	41.4
31 Hinterhermsdorf	367	6.6	9.0	8.4	1.4	1.0	2.8	7.8	37.6
129 Grüns	367	6.6	9.2	8.6	1.4	1.4	2.6	8.8	38.6
50 Plauen	372	8.2	10.2	9.6	3.4	1.0	1.4	1.8	9.4	45.0

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Messbarem Schneefall. — Regenfall überhaupt.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
21 Gröllenburg	377	6.6	12.2	9.8	2.6	0.6	1.0	4.0	10.8	47.6
138 Markersbach	377	8.0	10.4	9.2	3.0	0.4	1.2	2.8	10.4	45.4
76 Wüstenbrand	387	6.0	8.4	6.6	1.2	0.6	0.8	3.2	9.4	36.2
45 Niederbobritzsch	388	5.8	7.8	8.8	2.6	0.2	1.0	2.8	7.2	36.2
143 Steinigtwolmsdorf	395	7.6	10.0	9.8	2.0	0.6	1.4	3.8	10.4	45.6
10 Bockendorf	396	7.6	10.0	9.0	1.6	0.4	1.6	3.2	10.4	43.8
18 Freiberg	398	6.2	10.4	10.2	3.8	1.0	1.4	4.0	9.0	46.0
150 Beerwalde	401	5.4	7.4	6.6	2.8	1.2	3.2	7.0	33.6
39 Mulda	450	6.6	8.6	8.8	3.6	0.4	1.6	2.6	9.0	41.2
110 Eich	450	6.8	8.4	9.6	3.8	1.0	2.0	2.6	7.8	42.0
128 Thalheim	450	7.2	10.4	10.0	3.0	0.8	1.8	3.4	9.0	45.6
147 Schmiedeberg	458	8.0	10.0	10.2	3.6	0.6	1.2	4.0	9.6	47.2
3 Auerbach	460	8.4	11.2	11.0	3.6	1.0	1.8	3.6	10.2	50.8
69 Schneeberg	462	10.8	10.8	11.8	4.2	1.0	3.0	4.0	11.8	57.4
123 Grünthal	472	8.8	10.2	10.2	1.6	0.4	1.8	3.2	9.8	46.0
17 Elster	500	4.2	6.6	6.6	2.2	0.6	1.4	2.6	7.4	31.6
111 Reiboldruhe	503	7.6	8.8	9.0	3.8	0.4	1.6	2.6	9.0	42.8
136 Boekau	505	6.6	7.6	7.8	3.2	1.0	2.0	2.8	8.8	41.8
125 Augustusburg	512	8.4	10.2	11.4	4.0	1.2	1.4	3.8	10.4	50.8
107 Erlbach	540	10.6	10.2	11.4	5.4	1.0	3.0	3.6	9.0	54.2
149 Mönchentrei	541	8.8	10.4	11.6	6.0	1.6	.	.	.	0.2	2.2	4.6	9.8	55.2
141 Grosser Winterberg	553	9.8	11.8	10.8	2.4	0.4	1.8	5.0	11.0	53.0
137 Jahnsgrün	565	6.8	10.0	10.2	4.6	1.0	1.8	4.0	9.4	47.8
81 Zoblitz	586	8.2	11.0	10.0	4.4	1.4	1.6	5.2	8.4	50.2
114 Breitenbrunn	600	9.2	10.8	12.0	4.8	1.0	3.4	3.8	11.2	56.2
145 Rechenberg	612	8.2	9.8	11.8	4.6	1.0	2.6	2.8	8.0	48.8
34 Kämmerwalde	620	9.2	11.0	10.6	4.0	0.8	1.6	4.6	11.0	52.8
1 Annaberg	622	10.4	12.6	13.0	5.0	1.2	2.8	4.4	11.2	60.6
146 Frauenstein	640	8.0	9.2	10.4	5.4	0.6	1.8	5.2	9.8	50.4
134 Schönheide	650	8.2	10.2	10.2	4.6	0.8	2.4	3.6	9.8	49.8
109 Tannenbergesthal	652	9.8	10.2	11.2	6.0	0.6	3.0	4.8	12.2	57.8
120 Gross-Rückerswalde	665	10.4	11.4	12.4	6.8	1.2	.	.	.	0.2	3.4	5.2	11.4	62.4
116 Crottendorf	680	7.2	11.8	11.0	4.6	0.6	2.6	5.0	9.2	52.0
57 Rehefeld	684	14.0	13.6	15.8	9.2	3.0	.	0.2	.	0.4	4.6	7.8	16.4	85.0
119 Jöhstadt	720	11.6	12.0	11.8	7.0	2.2	3.6	5.4	10.4	64.0
22 Georgengrün	725	9.0	11.0	13.8	7.2	1.8	.	.	.	0.2	4.4	4.4	10.8	62.6
141 Deutsch-Einsiedel	726	9.0	9.8	10.6	5.8	1.2	2.0	4.2	9.6	52.2
121 Kriegswald	745	11.0	10.8	10.8	6.6	2.4	3.2	5.8	13.0	63.6
2 Altenberg	751	10.0	12.6	12.6	6.2	2.0	.	.	.	0.2	3.6	4.0	10.4	61.6
26 Grumbach b. J.	765	9.6	11.2	11.2	4.8	0.8	.	.	.	0.2	3.2	4.6	10.8	56.4
108 Kottenhaide	770	11.8	10.8	11.2	5.6	1.2	0.2	.	0.2	1.4	3.2	6.0	13.0	64.6
58 Reitzenhain	772	13.4	14.4	13.6	8.0	2.0	.	.	.	0.6	4.0	7.4	12.6	76.0
132 Carlsfeld	824	10.2	11.4	11.0	6.8	1.8	3.8	4.2	11.4	60.6
46 Oberwiesenthal	922	10.8	13.0	12.4	6.8	1.6	.	.	.	0.2	2.6	4.2	12.8	64.4
117 Tellerhäuser	925	11.8	12.8	13.2	9.4	3.0	.	.	.	1.0	5.0	7.6	12.6	76.4
14 Dresden-A.	115	8.0	3.6	10.0	14.4	14.8	15.6	19.0	16.2	12.4	16.6	12.8	7.2	150.6
84 Strehla	115	6.8	2.6	8.4	10.8	12.2	12.0	13.8	13.2	10.0	12.8	9.0	7.6	119.2
36 Leipzig	117	7.8	3.2	9.4	13.6	14.8	13.4	18.8	14.0	10.2	15.2	11.8	5.8	138.0
13 Dresden-N.	118	8.4	5.0	10.6	15.6	14.4	15.4	20.0	16.0	13.0	16.2	13.0	8.0	155.6
51 Pirna	120	7.4	4.8	11.6	15.4	15.6	16.6	19.2	15.6	13.0	15.2	11.8	8.2	154.4
86 Röcknitz	120	8.2	4.8	9.0	10.2	11.6	10.6	14.2	10.8	7.2	12.2	10.2	5.4	114.4
182 Grosszscheпа	120	8.8	4.6	10.6	12.0	14.6	14.8	19.8	15.2	11.6	16.4	13.6	7.2	149.2
85 Strehlen	123	8.2	4.8	10.2	15.2	14.0	14.6	18.8	13.4	11.6	15.2	11.6	8.2	145.8
47 Obernitzschka	130	7.6	4.0	7.8	10.8	12.6	11.4	17.2	12.0	9.6	14.6	10.2	6.6	124.4
77 Zwenkau	131	9.2	4.8	10.0	14.4	14.8	15.2	19.2	14.6	11.0	15.8	12.8	6.6	148.4
163 Naunhof	132	5.4	3.4	8.8	8.2	10.4	10.2	13.2	10.8	6.2	11.4	8.0	4.2	100.2
80 Gross-Zossen	134	8.0	4.4	8.6	12.8	13.0	13.6	17.8	14.2	10.2	14.6	10.8	4.8	132.8
164 Hohburg	134	7.2	3.6	9.0	11.8	13.0	12.8	17.6	12.8	10.4	14.0	11.2	6.6	130.0
172 Halbendorf	141	8.0	4.0	9.8	13.0	13.2	14.6	17.6	15.6	11.2	14.8	12.4	6.8	141.0
59 Radeburg	148	8.0	4.6	8.2	12.0	13.2	15.6	17.0	13.4	9.6	14.2	10.0	6.2	132.0
173 Weissig	150	6.8	3.2	8.6	11.8	11.8	13.2	15.8	13.4	10.4	14.2	9.6	6.0	124.8
61 Rochlitz	156	9.2	4.4	10.2	14.6	15.8	16.0	20.2	16.2	12.0	17.2	13.0	7.4	156.2
158 Flössberg	167	6.2	3.4	7.6	10.8	12.2	10.4	15.0	10.4	8.4	10.4	8.8	4.8	108.4

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Regenfall überhaupt.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
15 Döbeln	170	8.4	4.4	12.6	16.0	16.6	15.6	19.4	15.8	12.2	18.2	15.2	8.4	162.8
176 Moritzburg	172	6.6	2.2	6.6	10.2	11.8	13.4	14.6	13.2	9.8	13.8	8.8	4.2	115.2
102 Puschwitz	175	5.2	3.0	6.2	10.4	10.0	11.2	14.8	11.2	10.0	11.0	10.0	5.6	108.6
161 Seidewitz	175	8.2	3.4	9.0	12.0	11.6	12.6	16.4	12.8	9.4	14.4	10.8	5.8	126.4
30 Hubertsburg	180	7.6	3.4	8.2	12.4	10.6	12.2	16.8	14.4	9.6	15.2	11.8	6.2	128.4
159 Glasten	182	7.2	4.8	9.8	11.4	13.6	12.0	16.4	13.4	8.8	13.2	10.0	4.2	124.8
175 Ockrilla	185	7.2	2.6	9.6	14.6	14.2	17.0	18.6	14.6	11.6	16.2	12.8	8.0	147.0
156 Colditz	192	7.4	4.0	9.0	10.8	11.4	9.2	15.2	11.4	9.0	13.2	9.8	4.2	114.6
8 Collmen	203	8.2	3.4	9.8	13.4	15.0	14.4	19.0	13.6	11.6	15.0	11.4	6.4	141.2
38 Lohmen	210	6.4	3.8	9.2	14.0	13.6	12.8	18.4	13.4	11.8	15.0	10.8	5.4	134.6
6 Bautzen	211	8.2	4.0	11.2	17.2	15.8	17.0	20.4	17.4	13.2	17.6	13.0	8.2	163.2
157 Ebersbach	220	6.6	4.4	8.4	9.2	12.8	10.8	14.8	11.0	8.8	12.4	8.8	4.4	112.4
148 Marbach	226	8.2	3.8	9.2	11.8	13.4	13.8	17.4	15.4	10.6	14.6	10.6	6.4	135.2
187 Penig	231	9.0	3.4	11.2	16.2	17.4	17.4	21.8	17.6	15.2	17.8	13.2	8.2	168.4
139 Cunnersdorf	250	7.6	2.2	10.4	14.8	14.2	15.2	18.4	15.8	12.4	16.0	11.2	5.8	145.0
170 Klein-Böhrsdorf	255	7.0	4.0	9.2	14.4	12.4	14.0	17.6	13.6	9.8	13.8	11.8	5.8	133.4
168 Ullersdorf	257	7.6	3.2	9.6	12.6	14.2	15.6	20.0	16.0	12.2	15.6	12.0	6.2	144.8
78 Zittau	258	7.4	3.0	9.0	16.4	16.4	16.6	19.2	16.8	14.0	16.6	14.2	8.2	157.8
169 Fischbach	268	6.4	2.8	9.0	11.8	12.6	12.6	17.2	14.2	11.4	16.0	10.4	5.6	130.0
32 Hohnstein	283	7.6	2.8	11.0	13.4	13.4	15.4	18.4	14.8	12.6	16.6	11.6	6.6	144.2
154 Altgeringswalde	290	8.2	3.2	9.6	11.4	13.2	14.4	18.2	16.4	12.4	15.4	10.0	4.8	137.2
11 Chemnitz-Bauhof	293	8.8	4.6	9.4	16.0	16.0	16.0	19.8	16.0	14.0	16.4	13.6	8.2	159.4
12 Chemnitz-Institut	310	9.0	3.4	12.0	18.0	19.0	17.6	22.4	17.6	15.4	18.4	16.6	8.0	177.4
131 Oberrossau	310	6.6	3.6	10.8	14.2	16.4	16.4	19.8	17.4	12.8	13.8	10.8	6.4	149.0
185 Ottendorf	315	6.2	1.8	8.2	13.2	14.2	12.4	18.2	14.8	12.0	14.2	11.6	6.0	132.8
5 Altchemnitz	320	8.2	2.2	9.0	12.8	12.8	14.8	18.6	15.4	12.6	14.4	10.0	5.6	136.4
35 Kuppritz	323	6.0	3.0	8.0	12.0	12.4	14.2	18.4	15.0	11.2	11.8	9.4	4.6	126.0
112 Langenbernsdorf	337	5.6	3.2	6.8	10.2	11.8	13.0	15.8	12.2	8.4	11.0	7.6	3.8	109.4
68 Stolpen	344	6.4	2.6	8.0	13.2	12.2	13.6	17.2	13.0	9.8	14.8	10.6	7.0	128.4
152 Hirschbach	345	6.0	2.8	8.6	12.8	13.6	15.0	19.2	16.0	12.8	13.4	9.8	5.6	135.6
155 Rochlitzer Berg	349	6.8	3.6	8.6	11.0	12.4	14.6	17.0	13.8	11.0	13.4	10.8	4.8	127.8
126 Einsiedel	350	7.4	3.0	9.2	14.4	13.0	15.8	17.0	15.6	11.8	14.0	12.0	5.4	138.6
33 Königstein	351	7.4	3.2	9.0	15.2	15.2	16.6	19.4	16.6	12.8	17.0	14.2	7.2	153.8
42 Niederpfannenstiel	355	7.8	3.4	11.0	17.2	18.4	18.0	21.0	17.2	14.6	17.2	13.4	7.6	166.8
91 Ernstthal	358	8.4	3.2	9.4	15.4	16.6	16.2	19.6	16.4	13.0	17.0	13.8	7.0	156.0
48 Oberstrahwalde	362	4.2	1.2	4.4	9.6	10.0	11.0	15.6	11.6	9.4	10.4	8.0	2.8	98.2
31 Hinterhermsdorf	367	7.4	2.8	9.8	15.2	15.8	15.4	19.8	17.4	13.6	16.6	14.8	8.4	157.0
129 Gröna	367	8.6	2.6	9.4	15.2	16.8	16.6	19.2	15.6	12.2	15.4	11.6	6.0	149.2
50 Plauen	372	6.6	3.6	9.0	15.2	16.8	15.4	18.4	16.6	13.0	16.6	12.6	6.8	150.6
21 Gröllenburg	377	7.6	2.8	8.6	14.2	16.6	14.8	17.6	16.0	13.2	15.8	11.0	6.4	144.6
138 Markersbach	377	6.2	2.4	8.8	15.2	15.8	16.2	19.2	16.8	13.4	16.0	12.8	7.0	149.8
76 Wüstenbrand	387	7.4	3.4	8.6	15.0	13.8	15.0	17.8	14.2	11.2	14.6	9.8	5.6	136.4
45 Niederhobritsch	388	7.8	2.4	7.8	11.4	13.8	15.4	18.4	14.2	13.4	14.4	10.2	7.0	136.2
94 Reichenbach	390	6.6	3.8	7.2	12.8	16.6	16.2	16.6	14.4	10.8	14.6	8.8	5.6	134.0
143 Steinigtwolmsdorf	395	7.4	3.2	9.4	13.6	15.2	16.8	20.2	17.0	13.0	16.4	11.8	7.0	151.0
10 Bockendorf	396	7.8	3.4	10.8	13.6	14.4	15.8	18.6	16.4	13.0	17.0	12.0	6.6	149.4
18 Freiberg	398	7.6	2.4	9.2	15.4	15.6	15.0	21.0	16.6	14.4	15.8	11.6	6.2	150.8
150 Beerwalde	401	5.0	3.6	8.0	10.2	11.4	12.6	16.0	12.2	9.8	11.2	7.0	4.0	111.0
39 Mulda	450	9.2	3.6	10.6	15.4	16.0	16.4	20.4	16.8	13.6	16.4	12.4	7.4	158.2
110 Eich	450	6.4	2.8	6.2	10.6	14.0	14.6	17.8	14.4	11.2	12.4	8.6	4.4	123.4
128 Thalheim	450	7.2	1.8	5.6	12.4	13.0	15.2	18.0	13.2	11.0	14.6	8.8	5.2	126.0
147 Schmiedeberg	458	8.2	3.0	9.4	15.6	16.6	16.6	21.0	16.8	14.8	17.2	12.2	6.4	157.8
69 Schneeberg	462	8.0	2.8	8.2	15.6	17.0	17.8	19.8	17.2	13.6	16.8	12.6	6.6	156.0
123 Grünthal	472	6.6	3.0	6.4	14.0	13.2	14.8	18.0	13.0	10.2	13.0	8.2	5.2	125.6
17 Elster	500	6.0	3.6	7.6	10.6	14.8	16.6	18.8	15.6	11.8	14.0	12.0	6.0	137.4
111 Reiboldsruhe	503	7.2	2.4	7.8	12.8	17.4	17.2	19.0	15.8	13.2	17.0	11.0	5.8	146.6
136 Bockau	505	5.8	2.2	8.8	10.4	14.0	16.0	18.8	15.2	11.6	12.6	8.6	4.6	128.6
107 Erlbach	540	6.2	2.0	8.2	12.8	14.0	14.0	17.8	15.4	11.4	13.6	9.8	5.8	131.0
149 Mönchenfrei	541	6.6	2.0	8.6	12.6	14.8	17.2	21.4	15.6	13.8	15.4	10.2	5.4	143.6
141 Grosser Winterberg	553	4.2	1.6	7.0	10.6	13.6	14.2	18.2	13.8	12.2	14.0	9.4	3.6	122.4
137 Jahnsgrün	565	7.2	2.0	6.8	12.8	14.4	15.8	19.4	15.4	11.0	15.2	10.2	6.6	136.8
81 Zöblitz	586	6.8	1.8	7.8	12.0	13.8	13.0	16.0	13.8	10.8	13.2	8.2	5.0	122.2
114 Breitenbrunn	600	7.0	2.8	7.8	12.6	15.6	17.8	19.4	16.2	12.2	16.0	9.6	5.2	142.2

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886-1890, mit:
Regenfall überhaupt. - Niederschlägen überhaupt.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
118 Elterlein	610	5.4	2.4	6.0	12.0	14.2	16.2	18.4	15.4	12.0	14.4	9.4	3.6	129.4
145 Rechenberg	612	5.8	2.0	7.4	10.0	14.0	13.4	16.2	12.2	11.6	11.0	7.8	4.4	115.8
34 Kämmerswalde	620	6.6	2.4	8.4	12.8	14.6	15.8	20.4	17.2	14.0	14.8	11.8	5.6	144.4
1 Annaberg	622	7.2	2.0	7.0	14.4	15.6	17.6	20.6	16.8	13.6	16.4	12.8	6.4	150.4
134 Schönheide	650	4.8	1.6	6.0	10.4	15.8	16.2	19.0	16.4	11.6	13.8	8.8	3.6	128.0
109 Tannenbergsthal	652	7.2	2.6	8.6	13.8	17.2	17.8	21.2	16.6	15.6	18.4	13.0	6.6	158.6
120 Gr. Rückerwalde	665	7.4	1.6	6.6	13.6	15.4	16.6	19.4	15.0	13.6	14.4	9.8	6.4	139.8
116 Crottendorf	680	7.0	1.6	6.8	12.6	14.0	16.4	18.6	15.2	11.8	13.8	9.4	5.4	132.6
57 Rehefeld	684	6.2	1.6	6.4	12.6	15.8	16.2	20.2	17.2	14.6	15.6	13.0	5.6	145.0
119 Jöhstadt	720	3.8	1.2	5.0	9.0	13.4	15.4	17.8	14.6	13.4	10.6	6.0	4.0	114.2
22 Georgengrün	725	5.8	1.0	6.2	12.0	16.2	19.0	21.6	17.8	14.4	15.8	11.4	7.4	148.6
144 Deutsch-Einsiedel	726	5.4	1.2	5.8	10.4	14.6	14.2	17.0	14.8	12.4	13.2	7.8	3.6	120.4
121 Kriegswald	745	5.8	1.2	5.4	11.4	15.0	16.2	18.6	16.2	15.0	14.0	10.8	4.8	134.4
2 Altenberg	751	4.0	1.0	5.4	11.4	14.0	13.8	18.6	14.2	12.8	11.8	8.4	3.4	118.8
26 Grumbach b. J.	765	4.4	1.2	5.8	10.8	14.2	15.4	18.0	14.2	13.2	14.0	7.2	3.6	122.0
108 Kottenbaide	770	4.8	0.6	4.6	9.4	13.2	15.2	18.6	16.2	12.0	13.2	8.8	3.6	120.2
58 Reitzenhain	772	5.2	0.8	6.2	11.4	14.8	16.0	20.4	16.6	13.8	15.4	9.8	5.4	135.8
132 Carlsfeld	824	5.8	1.0	6.6	10.8	14.6	16.4	19.2	16.6	13.0	15.6	10.2	4.8	134.6
46 Oberwiesenthal	922	4.6	2.2	5.6	11.2	15.2	18.4	20.0	16.8	14.0	16.6	11.4	5.0	141.0
117 Tellerhäuser	925	3.0	1.0	5.6	11.4	13.2	15.8	18.2	15.6	12.8	13.4	8.4	2.6	121.0
14 Dresden-A.	115	16.8	13.2	18.8	16.4	15.2	15.8	19.0	16.2	13.0	18.4	16.8	17.0	196.6
84 Strehla	115	10.4	10.2	15.4	12.2	12.6	12.0	13.8	13.2	10.0	13.0	10.6	11.8	145.2
36 Leipzig	117	13.2	13.2	17.6	15.6	14.6	13.4	18.8	14.0	10.4	16.2	14.0	14.6	175.6
13 Dresden-N.	118	14.8	13.8	18.6	16.4	14.6	15.4	20.0	16.0	13.0	17.0	14.4	16.8	190.8
51 Pirna	120	15.0	14.6	19.0	16.8	15.8	16.6	19.2	15.6	13.0	16.0	13.6	16.2	191.4
86 Röcknitz	120	10.6	12.2	14.6	11.4	11.6	10.6	14.2	10.8	7.2	13.0	11.8	12.4	140.4
182 Grosszschope	120	14.0	13.4	19.0	14.0	14.8	15.0	19.8	15.4	11.6	16.6	15.4	15.4	184.4
85 Strehlen	123	12.8	13.2	18.2	17.8	15.0	15.0	19.0	14.2	12.4	17.8	14.8	17.4	187.6
47 Obernitzschka	130	12.2	14.0	16.0	13.2	12.6	11.4	17.2	12.0	9.6	15.4	11.8	14.8	160.2
77 Zwenkau	131	14.8	15.0	19.0	15.8	15.2	15.2	19.2	14.6	11.0	16.4	15.0	15.0	186.2
80 Gross-Zössen	134	11.8	11.6	16.0	14.4	13.0	13.6	17.8	14.2	10.2	15.4	12.8	12.2	163.0
164 Hahburg	134	13.4	12.2	17.4	15.6	13.6	13.0	17.8	13.4	10.4	16.2	16.6	17.6	177.2
172 Halbendorf	141	13.4	12.4	17.4	14.4	13.6	14.6	17.6	15.6	12.4	15.0	14.0	14.4	174.8
59 Radeburg	148	13.4	13.0	16.4	13.6	13.6	15.6	17.0	13.4	9.6	15.0	12.2	15.6	168.4
173 Weissig	150	12.0	11.6	15.2	13.6	11.8	13.4	15.8	13.4	10.4	15.0	11.8	13.4	157.4
61 Rochlitz	156	16.4	14.6	19.8	16.6	15.8	16.0	20.2	16.2	12.4	18.6	15.6	16.2	198.4
158 Flössaberg	167	10.6	10.2	14.2	12.2	12.4	10.4	15.0	10.4	8.4	11.0	11.0	11.6	137.4
15 Döbeln	170	15.0	14.4	21.2	17.4	16.6	15.6	19.4	15.8	12.4	18.8	16.4	16.4	196.4
176 Moritzburg	172	11.2	12.0	16.8	13.2	12.4	13.4	14.6	13.2	9.8	14.6	11.0	12.6	154.8
102 Paschwitz	175	9.4	9.6	11.8	11.6	10.0	11.2	14.8	11.2	10.0	11.0	10.8	11.2	132.6
161 Seidewitz	175	13.4	12.4	16.2	13.4	12.0	12.8	16.4	12.8	9.4	15.4	12.2	13.6	160.0
30 Hubertusburg	180	12.0	11.8	16.6	15.4	11.2	12.2	16.8	14.4	9.8	15.8	13.6	14.8	164.4
159 Glasten	182	11.4	12.4	16.6	13.0	13.8	12.0	16.4	13.4	8.8	13.6	12.0	12.6	156.0
175 Okrilla	185	12.8	13.8	18.6	16.6	14.6	17.0	18.6	14.6	11.6	16.6	15.0	17.2	187.0
8 Collmen	203	13.8	13.2	19.0	16.2	15.0	14.8	19.0	13.6	11.6	16.0	13.6	14.8	180.6
6 Bautzen	211	15.6	15.0	20.6	18.4	16.4	17.0	20.6	17.8	13.4	18.2	15.2	16.8	205.0
157 Ebersbach	220	10.6	11.8	15.4	10.8	13.0	10.8	14.8	11.6	9.0	13.2	10.4	11.6	143.0
148 Marbach	226	12.8	12.6	18.0	14.0	13.6	13.8	17.4	15.4	10.6	16.4	12.4	15.4	172.4
187 Penig	231	16.8	17.4	22.2	18.8	17.6	17.4	21.8	17.6	15.2	19.2	15.4	18.0	217.4
139 Cunnersdorf	250	13.8	11.6	18.0	15.8	14.2	15.2	18.4	15.8	12.4	16.4	13.2	15.0	179.8
170 Klein-Röhrsdorf	255	15.4	13.8	19.2	16.4	13.2	14.0	17.6	13.6	9.8	14.6	14.2	14.0	175.8
168 Ulersdorf	257	12.8	13.4	17.8	13.8	14.6	15.6	20.0	16.0	12.2	16.4	14.0	14.6	181.2
78 Zittau	258	17.2	16.0	19.4	18.2	16.6	16.6	19.2	17.4	14.2	20.4	19.4	20.2	214.8
169 Fischbach	268	14.0	13.0	18.8	14.4	13.0	12.6	17.2	14.2	11.4	17.0	12.2	15.8	173.6
32 Hohnstein	283	14.4	12.4	18.6	16.0	14.0	15.6	18.6	15.0	12.6	17.8	14.0	16.0	185.0
154 Altgeringswalde	290	17.0	14.2	18.8	14.6	13.6	14.4	18.4	16.4	12.4	16.8	13.2	14.2	184.0
12 Chemnitz-Institut	310	19.4	17.6	21.6	21.0	19.2	17.6	22.4	18.0	15.8	21.6	20.4	23.4	238.0
131 Oberrossau	310	12.2	13.4	18.2	16.2	16.4	16.6	19.8	17.8	13.0	15.2	13.2	14.6	186.6
185 Ottendorf	315	12.2	11.6	17.2	14.8	14.6	12.4	18.2	14.8	12.0	15.2	14.2	16.2	173.4
5 Alchemnitz	320	15.0	12.8	19.4	15.6	13.4	14.8	18.8	15.4	12.8	15.8	14.6	16.2	184.6
35 Kuppritz	323	12.0	10.8	17.0	14.2	13.2	14.2	18.4	15.0	11.2	13.0	11.8	12.2	163.0
112 Langenbernsdorf	337	9.2	10.6	15.2	12.4	12.2	13.0	15.8	12.2	8.4	12.0	9.8	10.0	140.8

**C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Niederschlägen überhaupt. — Graupelfall.**

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
152 Hirschbach	345	13.8	14.2	19.6	16.8	14.8	15.0	19.2	16.0	12.8	14.8	13.2	15.0	185.2
155 Rochlitzer Berg	349	12.4	13.4	17.6	13.4	13.2	14.6	17.2	13.8	11.0	14.4	12.8	12.2	166.0
126 Einsiedel	350	14.2	13.2	19.0	16.2	13.4	15.8	17.0	15.6	12.0	15.2	14.2	14.6	180.4
33 Königstein	351	16.6	15.4	19.0	17.6	15.6	16.6	19.4	16.6	12.8	17.8	16.8	18.4	202.6
42 Niederpfannenstiel	355	16.8	14.8	21.0	20.2	19.2	18.0	21.0	17.2	14.6	18.0	15.6	18.6	215.0
91 Ernstthal	358	15.6	14.6	20.0	18.2	17.4	16.2	19.6	16.4	13.0	18.4	16.0	17.0	202.4
31 Hinterhermsdorf	367	17.6	14.2	19.8	17.2	16.6	15.6	20.0	17.6	13.6	18.0	17.0	17.8	205.0
129 Gröna	367	15.6	13.8	17.8	17.0	16.8	16.6	19.2	15.6	12.2	16.8	14.0	15.4	190.8
21 Gröllenburg	377	14.0	14.6	18.4	17.2	16.6	15.0	17.6	16.0	13.2	16.8	14.4	18.0	191.8
138 Markersbach	377	15.2	14.0	18.2	17.6	16.4	16.2	19.2	16.8	13.6	17.2	16.0	17.6	198.0
76 Wüstenbrand	387	13.6	11.8	16.0	15.6	14.0	15.0	17.8	14.2	11.4	15.2	13.2	15.6	173.4
45 Niederbobritzsch	388	15.4	13.0	18.2	15.8	14.4	15.8	18.4	14.2	13.6	16.0	13.2	15.0	183.0
94 Reichenbach	390	12.2	11.6	16.0	15.4	17.0	16.2	16.6	14.4	10.8	16.0	11.0	12.0	169.2
143 Steinigtwolmsdorf	395	16.6	15.0	21.0	17.6	17.0	16.8	20.2	17.0	13.0	17.6	15.8	17.0	204.6
10 Bockendorf	396	15.6	13.8	20.2	15.8	15.0	15.8	18.8	16.4	13.2	18.0	14.8	17.0	194.4
18 Freiberg	398	13.8	12.2	19.2	17.6	16.2	15.0	21.0	16.6	14.4	17.4	14.2	15.0	192.6
150 Beerwalde	401	10.4	10.0	14.2	12.4	11.6	12.6	16.0	12.2	9.8	12.4	9.4	10.6	141.6
39 Mulda	450	16.2	13.2	20.2	18.6	16.4	16.4	20.4	17.4	13.8	18.0	15.2	16.8	202.6
110 Eich	450	13.0	11.8	15.4	14.6	15.6	14.6	17.8	14.4	11.2	14.0	10.6	12.4	165.4
147 Schmiedeberg	458	16.2	14.4	20.0	19.0	17.0	16.6	21.2	16.8	15.0	18.2	15.8	17.4	207.6
69 Schneeberg	462	18.4	16.2	20.4	20.2	18.2	18.0	20.0	17.4	14.2	18.4	17.0	19.2	217.6
123 Grünthal	472	14.6	12.4	16.4	14.6	13.6	14.8	18.0	13.0	10.2	14.6	11.2	14.6	168.0
17 Elster	500	11.4	12.0	15.2	12.8	15.8	16.6	18.8	15.6	11.8	16.6	14.8	13.4	174.8
111 Reiboldsruhe	503	15.0	13.0	17.8	16.8	17.8	17.2	19.0	15.8	13.4	17.8	13.4	15.6	192.6
136 Bockau	505	12.6	10.6	16.4	15.0	14.8	16.0	18.8	15.2	11.6	14.6	11.0	13.6	170.2
107 Erlbach	540	15.8	12.0	17.2	15.8	14.4	14.0	17.8	15.4	11.4	15.2	12.0	14.2	175.2
149 Mönchenfrei	541	16.2	14.0	20.4	17.6	16.0	17.8	21.4	15.6	14.0	17.2	13.8	17.2	200.2
141 Grosser Winterberg	553	14.0	13.0	18.2	13.0	14.8	14.2	18.2	13.8	12.2	16.2	14.0	14.2	175.8
137 Jahngrün	565	13.0	12.0	16.8	17.0	15.4	16.0	19.4	15.4	11.2	16.6	13.2	15.2	181.2
81 Zöblitz	586	14.4	13.0	16.6	15.4	14.2	13.0	16.0	13.8	10.8	13.8	11.6	13.4	166.0
114 Breitenbrunn	600	16.8	15.2	20.0	17.4	16.8	17.8	21.6	20.0	14.6	18.6	13.0	16.8	208.6
145 Rechenberg	612	12.0	11.2	19.8	13.8	15.2	13.4	16.2	12.2	11.8	13.2	9.8	12.6	161.2
34 Kämmerswalde	620	16.6	15.6	20.2	17.2	15.8	16.2	20.4	17.2	14.0	17.0	17.0	17.6	204.8
1 Annaberg	622	18.6	16.2	21.4	19.6	16.8	17.6	20.6	17.0	13.8	18.6	17.4	19.6	217.2
134 Schönheide	650	13.4	13.2	17.4	15.2	16.8	16.2	19.2	16.4	11.8	16.4	12.2	13.2	181.4
109 Tannenbergesthal	652	16.0	13.6	19.8	18.0	17.8	17.8	21.2	16.8	15.6	20.6	17.0	18.4	212.6
120 Gross-Rückerswalde	665	16.0	13.8	18.2	18.6	16.2	16.6	19.4	15.6	13.6	16.4	13.6	17.0	196.0
116 Crottendorf	680	13.4	13.6	18.2	17.8	15.2	16.4	18.6	15.2	11.8	16.0	13.2	14.8	184.2
57 Rehfeld	684	19.0	15.4	20.2	19.4	17.6	16.2	20.2	17.2	15.0	19.0	19.0	20.6	218.8
119 Jöhstadt	720	14.2	13.4	17.4	16.0	15.2	15.4	17.8	14.6	13.4	14.6	10.8	15.0	177.8
22 Georgengrün	725	17.2	16.4	20.4	18.2	17.8	19.0	21.6	18.0	15.0	19.0	15.6	19.4	217.6
144 Deutsch-Einsiedel	726	13.6	12.4	17.6	16.2	15.6	14.4	17.0	14.8	12.6	15.6	12.0	14.2	176.0
121 Kriegwald	745	15.6	13.4	17.2	17.2	16.2	16.2	18.6	16.2	15.2	17.6	15.8	18.8	198.0
2 Altenberg	751	13.8	14.0	18.6	16.6	15.6	14.0	18.6	14.2	12.8	15.0	12.4	14.2	179.8
26 Grumbach b. J.	765	14.2	12.4	17.8	16.0	15.6	15.4	18.0	14.2	13.4	17.2	11.2	14.2	179.0
58 Reitzenhain	772	17.8	15.8	19.8	18.2	17.0	16.0	20.4	16.6	14.4	19.0	15.6	16.4	207.0
132 Carlsfeld	824	14.8	13.8	17.8	16.8	16.0	16.4	19.2	16.0	13.2	18.4	14.0	16.0	193.0
46 Oberwiesenthal	922	16.6	16.8	20.4	18.4	17.4	18.4	20.0	16.8	14.2	19.8	17.6	19.0	215.4
117 Tellerhäuser	925	15.4	14.6	18.6	18.8	16.0	16.0	18.2	15.6	13.0	17.6	14.0	14.0	191.8
36 Leipzig	117	0.2	.	0.8	1.2	0.2	0.2	.	.	0.4	0.4	.	0.6	4.0
13 Dresden-N.	118	.	0.2	0.8	1.0	0.6	.	.	0.2	.	0.6	.	.	3.4
51 Pirna	120	.	.	1.4	1.0	0.8	.	0.2	.	.	0.4	0.2	0.2	4.2
86 Röcknitz	120	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0.4	0.2	.	.	0.2	.	.	3.6
182 Grosszscheppa	120	.	0.2	0.6	1.0	0.6	.	0.2	.	0.2	0.2	.	0.4	3.4
85 Strehlen	123	0.4	0.6	0.6	0.8	0.2	0.6	0.2	.	3.4
47 Oberritzschka	130	0.6	0.6	2.4	0.8	1.2	.	0.2	.	0.2	0.2	0.2	0.4	6.8
77 Zwenkau	131	0.6	0.2	1.4	2.4	0.8	0.6	0.6	.	.	.	0.2	0.8	7.6
80 Gross-Zöschen	134	.	0.2	1.0	1.2	0.6	0.2	0.2	0.4	3.8
164 Hohburg	134	1.2	1.4	1.8	1.2	0.6	.	0.2	.	0.4	0.4	0.2	0.4	7.8
172 Halbendorf	141	.	0.2	0.4	0.8	0.6	0.2	.	.	.	0.2	.	0.2	2.6
173 Weissig	150	.	0.6	0.6	0.8	.	0.2	.	.	0.4	0.4	.	0.2	3.2

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Graupelfall.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
166 Roudnitz	153	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.2	.	.	2.0
167 Graupa	155	1.2	0.4	1.4	2.0	1.2	0.2	0.2	0.2	.	1.4	0.2	1.0	9.4
61 Rochlitz	156	0.6	0.4	1.2	1.0	1.2	0.6	0.2	0.2	0.8	0.8	0.6	0.6	8.2
158 Flössberg	167	.	.	0.4	0.8	1.0	0.2	.	0.2	0.2	.	0.2	0.2	3.2
15 Döbeln	170	0.4	.	1.2	1.0	0.6	0.2	.	.	0.2	1.2	0.4	0.6	5.8
176 Moritzburg	172	0.2	.	1.0	1.2	0.6	0.4	0.2	0.4	4.0
102 Puschwitz	175	.	0.4	1.0	1.4	.	0.2	.	.	0.2	0.2	.	.	3.4
30 Hubertsburg	180	.	.	0.2	0.6	0.8	1.6
159 Glasten	182	.	2.0	0.2	0.8	1.2	0.2	.	0.2	.	0.2	.	.	3.0
175 Ockrilla	185	.	.	0.6	1.2	0.4	0.2	.	0.2	.	0.2	.	.	2.8
156 Colditz	192	0.2	.	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	2.6
98 Wechselburg	198	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	.	.	0.2	1.8
8 Collmen	203	0.2	0.8	0.6	1.0	1.0	.	0.8	.	.	0.8	0.2	0.2	5.6
38 Lohmen	210	1.0	0.2	2.0	1.0	0.8	0.2	.	.	.	0.2	0.4	0.4	6.2
6 Bautzen	211	0.2	0.6	1.8	1.4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	6.8
157 Ebersbach	220	.	.	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	.	2.0
148 Marbach	226	.	0.2	1.0	0.8	0.8	0.2	.	.	0.2	0.4	.	0.4	4.0
187 Penig	231	0.2	.	1.4	2.0	2.6	0.8	0.4	.	0.6	0.4	.	0.8	9.2
170 Klein-Röhrsdorf	255	0.6	0.2	1.0	2.2	1.0	0.4	.	.	.	0.6	0.2	0.4	6.6
168 Ullersdorf	257	0.4	0.2	1.4	1.4	0.4	.	.	.	0.4	0.6	0.4	1.0	6.2
78 Zittau	258	1.2	0.6	1.2	1.0	0.4	0.2	.	.	0.8	0.8	0.2	1.0	7.4
71 Tanneberg	259	.	0.4	0.6	1.2	0.6	0.2	0.2	.	0.2	0.6	.	.	4.0
169 Fischbach	268	1.6	0.4	3.0	2.6	1.4	.	.	0.4	0.2	0.2	0.2	1.0	11.0
32 Hohnstein	283	.	.	1.4	1.8	1.2	0.4	.	.	0.6	0.2	.	0.6	6.2
154 Altgeringswalde	290	0.4	0.2	2.8	2.0	1.0	0.8	0.2	0.2	.	1.0	.	0.6	9.2
12 Chemnitz-Institut	310	1.8	0.4	1.8	0.8	1.0	0.8	0.2	.	1.4	1.6	0.2	1.2	11.2
131 Oberrossau	310	1.6	.	1.6	1.2	1.0	.	.	.	0.4	0.6	.	0.6	7.0
185 Ottendorf	315	0.2	0.2	1.4	1.2	1.0	0.4	0.4	.	0.2	0.6	.	0.2	5.8
5 Altchemnitz	320	0.4	.	1.2	2.2	0.4	0.2	0.4	.	0.2	0.6	0.2	1.2	7.0
35 Kuppritz	323	1.2	4.0	4.4	3.2	2.4	2.0	1.6	0.6	1.8	1.4	0.4	1.0	24.0
95 Glashütte	330	0.4	0.2	0.8	1.0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.4
112 Langenbernsdorf	337	0.2	0.4	1.0	2.6	1.6	0.4	.	0.2	0.4	1.2	0.2	0.4	8.6
155 Rochlitzer Berg	349	0.8	1.6	2.2	3.0	1.4	0.8	0.4	.	0.6	1.0	1.2	1.8	14.8
126 Einsiedel	350	0.4	.	0.6	1.4	1.2	0.6	0.2	.	0.4	0.2	0.8	0.4	6.2
33 Königstein	351	0.2	.	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	.	0.6	0.2	0.2	0.4	3.0
42 Niederpfannenstiel	355	1.4	0.2	0.8	1.4	2.0	0.6	0.6	0.2	0.6	1.0	0.6	0.4	9.8
91 Ernstthal	358	1.8	0.6	3.2	2.4	2.4	0.6	.	0.2	0.6	1.6	0.8	1.4	15.6
31 Hinterhermsdorf	367	0.4	0.2	2.0	3.2	0.6	0.6	.	0.2	.	0.8	0.4	1.0	8.8
129 Gräna	367	0.6	0.4	0.6	1.2	0.8	1.0	0.2	.	.	1.0	0.6	.	6.4
50 Plauen	372	1.0	1.6	2.0	2.4	2.6	0.4	0.2	.	0.2	1.6	0.4	0.8	13.2
21 Gröllenburg	377	0.4	0.2	1.0	0.8	0.6	0.6	.	.	0.4	0.6	0.2	0.2	5.0
138 Markersbach	377	0.6	0.6	1.0	0.4	0.6	0.2	0.2	.	0.4	0.2	.	.	4.2
76 Wüstenbrand	387	.	.	0.6	0.6	1.2	0.2	2.6
45 Niederbobritzsch	388	0.4	0.8	1.2	3.0	0.6	0.8	0.6	.	0.6	1.0	0.2	1.2	10.4
94 Reichenbach	390	0.2	.	0.8	1.2	1.6	0.8	.	.	0.4	0.4	.	.	5.4
143 Steinigtwolmsdorf	395	1.8	1.4	3.0	3.4	1.4	0.2	.	.	0.8	1.6	0.4	0.6	14.6
10 Bockendorf	396	1.4	1.2	2.0	1.6	1.4	0.6	0.4	.	0.8	1.8	.	0.6	11.8
18 Freiberg	398	.	0.2	1.4	1.0	1.2	0.2	0.2	.	0.2	0.8	.	0.2	5.4
150 Beerwalde	401	0.2	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	.	.	0.2	0.4	.	.	3.4
39 Mulda	450	2.6	0.6	3.6	1.8	0.6	.	.	.	0.2	1.2	1.4	2.4	14.4
110 Eich	450	0.6	.	0.4	1.6	1.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.2	6.4
128 Thalheim	450	0.4	.	1.2	0.4	1.4	0.6	.	.	0.4	0.6	.	.	5.0
147 Schmiedeberg	458	.	3.2	0.6	2.2	0.8	0.6	.	0.2	0.6	0.8	0.2	.	6.2
69 Schneeberg	462	0.2	.	0.6	1.6	1.2	0.4	.	0.2	0.8	0.6	0.6	.	6.2
123 Grünthal	472	0.4	.	0.2	0.4	1.2	.	.	.	0.2	0.2	0.4	0.4	3.4
17 Elster	500	0.4	.	1.2	2.2	3.2	0.4	.	0.2	0.2	0.8	0.2	0.4	9.2
111 Reiboldsruhe	503	0.4	.	.	1.2	0.8	0.2	.	.	0.2	0.2	0.4	.	3.4
136 Boekau	505	.	.	0.2	0.2	0.4	0.2	.	.	1.0
149 Mönchenfrei	541	0.2	.	1.2	1.8	1.0	0.6	0.6	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4	7.4
141 Grosser Winterberg	553	1.8	3.2	1.8	3.8	1.4	0.6	0.6	0.2	.	1.8	1.0	0.8	17.0
81 Zöblitz	586	0.4	.	1.0	1.4	2.6	.	.	0.2	1.0	1.0	.	.	7.6
114 Breitenbrunn	600	0.8	1.0	3.0	2.2	0.8	1.0	.	.	0.6	0.6	0.4	0.2	10.6
118 Elterlein	610	0.2	0.4	0.8	1.8	2.4	0.4	0.6	.	.	0.8	0.4	0.8	8.6

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Graupelfall — Nebel.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
145 Rechenberg	612	0.2	0.6	0.6	2.4	1.2	.	.	0.2	0.6	0.2	.	.	6.0
34 Kämmerswalde	620	0.2	.	0.8	0.6	1.4	.	.	.	1.2	1.2	0.2	0.2	5.8
1 Annaberg	622	0.8	0.6	1.6	0.6	1.2	0.6	0.2	.	0.2	0.4	0.2	0.6	7.0
146 Frauenstein	640	.	.	1.4	2.0	2.4	0.8	0.4	0.2	1.2	1.2	1.0	.	10.6
134 Schönheide	650	0.2	0.2	1.0	3.0	2.4	1.0	0.4	.	1.0	0.8	0.4	0.6	11.0
160 Tannenbergesthal	652	3.8	2.0	4.2	4.8	2.2	1.4	1.2	0.6	1.8	3.4	2.4	3.2	31.0
120 Gross-Rückerswalde	665	0.6	.	0.8	1.0	0.8	.	.	0.2	0.8	0.6	0.2	0.2	5.2
116 Crottendorf	680	1.6	0.8	1.2	3.4	1.0	1.0	.	0.2	1.2	0.4	0.2	0.2	11.2
57 Rehfeld	684	0.4	.	0.4	2.6	2.2	1.0	0.8	.	0.4	1.2	.	0.6	9.6
22 Georgengrün	725	0.2	.	0.2	1.8	1.0	1.6	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	.	7.0
144 Deutsch-Einsiedel	726	0.2	0.4	1.2	1.4	2.4	1.2	.	.	1.4	1.2	0.2	.	9.6
121 Kriegswald	745	0.2	.	1.0	1.2	1.0	0.4	.	.	1.0	0.8	0.2	.	5.8
2 Altenberg	751	.	.	0.4	1.6	1.0	0.2	0.2	.	0.6	0.2	0.4	.	4.6
58 Reitzenhain	772	0.2	0.4	1.8	2.6	1.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2	9.4
132 Carlsfeld	824	.	.	0.6	0.4	1.6	.	0.2	0.2	0.6	0.4	.	.	4.0
46 Oberwiesenthal	922	0.8	1.0	1.8	3.6	4.4	2.4	1.4	0.4	2.2	2.2	0.8	1.0	22.0
117 Tellerhäuser	925	1.0	1.6	1.0	4.6	2.0	0.8	0.8	0.2	2.0	1.0	0.2	0.8	16.0
14 Dresden-A.	115	9.8	8.4	5.4	3.4	0.8	.	0.4	0.2	4.2	10.6	11.8	0.6	64.6
84 Strohla	115	3.2	1.6	2.0	1.4	0.2	0.8	.	0.6	2.2	1.2	2.4	2.0	17.6
36 Leipzig	117	3.8	5.4	1.8	1.8	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	2.8	6.0	2.8	26.0
13 Dresden-N.	118	4.8	3.4	3.6	4.4	1.4	1.2	1.0	3.0	6.0	8.4	6.8	3.2	47.2
51 Pirna	120	5.0	6.0	6.8	7.2	5.2	6.6	3.8	4.6	10.0	11.0	9.2	3.8	79.2
182 Grosssachepa	120	3.0	2.2	1.6	1.8	0.2	0.4	.	1.6	0.6	1.8	4.6	1.2	19.0
85 Strehlen	123	7.2	6.4	5.8	7.2	4.2	2.6	6.2	5.4	11.4	10.6	10.8	4.0	81.8
47 Oberritzschka	130	13.0	9.4	6.8	9.4	4.0	4.0	4.4	8.0	15.0	12.6	14.4	8.2	106.2
77 Zwenkau	131	7.6	6.6	3.2	3.8	1.0	1.4	0.4	2.4	3.8	6.4	6.6	5.8	49.0
80 Gross-Zossen	134	3.2	4.4	2.4	3.0	1.8	0.6	1.6	3.2	3.8	3.6	6.0	4.0	37.0
172 Halbendorf	141	2.0	1.0	1.6	2.0	2.4	2.4	4.2	4.6	7.0	3.2	4.6	0.6	35.6
59 Radeburg	148	3.6	1.6	4.0	2.6	1.2	1.0	1.4	2.8	7.4	5.4	10.0	2.6	43.6
173 Weissig	150	4.2	2.8	4.2	5.0	0.4	3.8	3.6	3.8	4.2	7.2	6.4	1.8	47.4
61 Rochlitz	156	13.4	11.2	13.0	12.4	9.4	10.8	9.4	12.0	18.0	14.0	13.4	12.4	149.4
15 Döbeln	170	12.6	10.4	7.2	6.0	1.8	2.2	1.2	4.0	8.0	12.0	14.0	11.0	90.4
176 Moritzburg	172	5.6	3.4	3.4	3.6	0.8	0.8	0.4	0.8	3.2	5.4	9.0	7.6	44.0
102 Puschwitz	175	2.0	1.6	1.0	2.2	0.6	0.8	0.2	0.4	2.8	2.8	4.6	0.2	19.2
30 Hubertusburg	180	2.8	3.8	2.2	3.8	0.6	1.0	1.0	1.4	1.8	2.2	2.8	1.6	25.0
159 Glasten	182	2.6	1.8	1.2	2.6	0.6	1.2	0.8	1.2	2.0	1.2	2.0	0.4	17.6
175 Okrilla	185	4.6	3.6	2.2	5.6	1.6	1.8	1.4	2.4	3.2	3.8	5.8	1.4	37.4
156 Colditz	192	10.0	9.2	11.8	16.2	17.6	16.8	18.6	19.8	19.0	21.8	23.2	18.6	202.6
8 Collmen	203	6.8	8.0	7.2	8.0	4.2	3.0	4.4	2.6	7.2	6.0	7.2	5.4	76.0
6 Bautzen	211	4.2	4.0	4.6	4.4	1.6	1.0	0.4	1.2	2.0	5.0	6.0	3.2	37.6
157 Ebersbach	220	15.4	11.2	10.4	8.4	1.6	1.4	1.8	3.6	6.0	13.2	16.2	18.6	107.8
148 Marbach	226	4.2	4.4	5.8	4.6	1.0	0.6	0.4	0.4	0.6	3.6	4.4	3.8	33.8
187 Penig	231	16.0	13.2	11.2	13.6	6.6	3.0	2.6	10.4	17.0	14.6	16.0	14.2	138.4
139 Cunnorsdorf	250	3.6	1.6	3.6	3.8	1.6	3.4	2.2	3.0	4.2	7.8	8.6	2.8	46.2
168 Ullersdorf	257	2.8	1.8	2.6	3.2	0.8	2.4	1.6	1.2	2.2	3.0	6.0	0.8	28.4
78 Zittau	258	8.4	7.2	5.8	6.2	2.8	1.6	0.8	2.6	4.6	10.0	9.8	9.6	69.4
169 Fischbach	268	4.2	2.0	5.0	5.0	1.6	1.4	2.2	4.0	5.2	12.6	12.4	3.0	58.6
154 Altgeringswalde	290	7.0	3.6	4.0	6.8	2.8	4.0	2.0	3.6	5.6	5.2	6.6	5.0	56.2
12 Chemnitz-Institut	310	17.8	14.4	13.4	12.4	5.4	5.0	4.8	11.4	17.4	19.0	20.4	20.2	161.6
131 Oberrossau	310	10.6	12.2	13.6	8.6	6.6	6.6	9.8	5.2	8.2	13.8	12.2	10.6	118.0
185 Ottendorf	315	6.6	3.0	9.0	7.0	3.0	2.8	2.6	3.0	5.0	8.8	12.0	5.6	68.4
5 Altehemnitz	320	4.6	1.0	1.4	1.4	0.2	.	.	0.4	1.6	1.0	1.2	3.0	15.8
35 Kuppritz	323	7.0	5.8	5.4	7.2	3.2	4.0	2.6	3.0	5.6	8.2	7.2	4.4	63.6
112 Langenbernsdorf	337	7.6	7.2	5.4	5.0	3.2	1.6	1.2	3.2	3.0	4.8	7.4	6.4	56.0
152 Hirschbach	345	6.4	3.4	3.4	3.8	2.8	0.6	0.4	0.6	3.6	7.2	6.8	2.6	41.6
126 Einsiedel	350	4.4	2.2	1.8	3.0	1.0	.	0.6	1.8	2.0	3.4	4.0	4.4	28.6
33 Königstein	351	21.8	13.8	20.4	16.4	9.2	14.2	14.2	12.4	14.4	20.4	22.4	18.4	167.0
42 Niederpfannenstiel	355	17.4	13.6	12.6	12.8	8.6	8.0	5.2	11.4	17.8	14.4	16.0	14.4	152.2
91 Ernstthal	358	15.0	13.6	13.6	12.8	7.8	9.0	5.0	6.2	11.2	16.6	16.8	13.2	140.8
31 Hinterhermsdorf	367	11.8	4.2	8.6	8.2	7.6	8.4	10.2	9.2	8.4	14.8	13.4	7.8	112.6
129 Grüna	367	4.6	4.0	1.4	2.4	1.8	2.6	1.4	1.2	6.2	2.6	7.0	3.0	38.2
50 Plauen	372	6.6	7.4	4.0	7.6	7.8	3.8	2.8	5.2	5.6	5.2	9.0	9.0	74.0

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Nebel. — Thaubildung.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
21 Gröllenburg	377	2.0	2.0	1.4	2.6	2.2	1.8	1.2	1.0	2.2	3.4	3.0	1.4	24.2
138 Markersbach	337	15.4	5.4	6.2	4.6	4.0	2.6	1.0	1.8	3.8	7.6	12.4	12.8	77.6
45 Niederbobritzsch	388	3.4	3.2	6.8	4.6	1.0	1.4	0.8	0.6	3.8	2.6	6.2	3.2	37.6
94 Reichenbach	390	5.0	4.6	3.4	3.4	1.8	1.0	.	1.2	2.8	6.2	6.2	2.6	38.2
143 Steinigtwolmsdorf	395	7.6	3.8	8.0	7.6	3.4	2.8	2.8	3.0	4.4	8.8	9.8	6.0	68.0
10 Böckendorf	396	11.4	9.2	9.2	7.2	4.6	7.0	3.6	3.8	5.2	9.2	11.2	9.4	91.0
18 Freiberg	398	2.0	1.4	3.0	2.4	1.0	0.8	0.8	1.0	1.8	5.8	5.8	5.4	31.2
150 Beerwalde	401	4.8	2.0	3.6	3.6	0.8	3.0	0.6	0.6	3.6	3.4	4.2	2.2	32.4
39 Mulda	450	4.8	1.8	5.4	5.6	3.4	4.2	2.2	2.4	4.0	4.8	3.8	3.6	46.0
110 Eich	450	7.0	5.8	6.0	4.0	3.4	2.6	1.8	2.8	2.8	4.8	5.8	6.2	53.0
128 Thalheim	450	3.4	1.2	3.4	4.6	1.6	2.0	0.6	0.8	2.2	2.8	4.0	1.4	28.0
147 Schmiedeberg	458	3.8	1.6	3.0	5.0	4.0	2.4	0.8	1.6	2.8	4.6	4.6	2.4	36.6
69 Schneeberg	462	7.6	3.0	4.2	5.8	2.6	4.6	0.8	4.2	7.0	6.2	7.6	7.0	60.6
123 Grünthäl	472	8.6	7.6	8.4	10.2	6.8	3.8	3.0	2.4	1.6	5.6	7.6	7.0	72.6
17 Elster	500	4.0	3.0	3.0	3.2	4.8	4.0	2.8	5.2	5.6	9.4	7.6	5.8	58.4
111 Reiboldsruhe	503	6.6	5.2	4.8	5.6	5.2	1.4	1.0	2.4	4.0	5.8	5.4	4.6	52.0
136 Bockau	505	0.6	0.4	1.2	2.4	0.8	0.4	.	.	1.0	0.6	1.0	0.2	8.6
107 Erlbach	540	9.2	3.6	4.6	1.6	1.2	1.8	4.0	2.8	3.2	3.8	6.8	5.6	48.2
149 Monchenfrei	541	5.6	3.8	7.0	7.2	3.2	4.2	2.0	3.2	5.2	5.0	6.2	4.2	56.8
137 Jahngrün	565	4.8	3.2	5.0	7.0	3.2	4.6	1.8	3.2	4.8	2.6	3.8	2.6	46.6
81 Zöblitz	586	9.4	9.4	7.0	6.6	5.6	2.2	5.2	4.0	5.6	10.6	7.8	3.6	77.0
114 Breitenbrunn	600	7.4	3.6	7.0	8.2	5.6	5.0	2.4	3.8	9.0	6.8	8.0	3.8	70.6
145 Rechenberg	612	10.0	5.2	7.0	8.2	5.0	3.8	2.6	3.0	0.4	4.8	11.0	10.2	71.2
34 Kämmerswalde	620	14.4	8.8	12.4	7.4	4.0	3.6	2.8	4.4	3.8	7.4	9.6	10.8	80.4
1 Annaberg	622	6.0	3.4	3.6	6.4	2.6	2.6	1.0	2.4	2.8	4.4	7.8	6.0	49.0
146 Frauenstein	640	11.8	8.8	10.0	9.6	4.8	9.2	7.4	4.4	11.6	10.2	9.8	7.6	105.2
134 Schönheide	650	5.8	5.2	3.4	9.0	13.0	11.8	10.4	10.6	11.6	7.8	13.4	9.0	111.0
109 Tannenbergesthal	652	12.0	6.6	8.4	10.4	7.8	10.8	12.0	9.4	12.2	14.8	15.2	9.6	129.2
130 Gross-Rückerswalde	665	15.4	11.8	16.6	12.8	11.2	8.2	6.0	6.2	8.2	12.0	13.0	13.6	135.0
116 Crottendorf	680	10.4	7.2	9.2	10.6	7.6	7.2	2.2	2.4	4.6	6.4	7.4	9.2	84.4
57 Rehefeld	684	16.8	11.6	15.0	11.6	7.2	8.0	6.6	6.4	9.2	15.8	20.2	18.6	147.0
119 Jöhstadt	720	10.2	5.4	7.8	8.8	5.8	6.4	4.2	5.2	8.0	8.8	10.2	7.6	88.4
22 Georgengrün	725	14.0	9.4	10.0	11.4	7.8	10.4	4.6	6.2	8.6	12.6	11.6	13.2	119.8
144 Deutsch-Einsiedel	726	15.2	6.8	11.6	7.2	6.0	7.4	4.4	4.2	7.4	14.2	16.0	12.4	112.8
121 Kriegswald	745	11.6	7.0	10.2	10.8	6.0	7.0	4.4	6.4	6.8	8.0	12.4	14.4	105.0
2 Altenberg	751	12.8	8.2	8.6	8.6	6.8	7.8	5.2	5.0	8.8	10.8	14.2	13.0	106.8
26 Grumbach b. J.	765	6.6	3.8	5.6	4.6	4.2	2.2	0.2	1.2	3.6	4.4	3.6	3.0	43.0
58 Reitzenhain	772	16.0	13.2	15.8	11.2	7.4	8.0	7.2	6.8	8.8	15.6	15.4	15.4	140.8
132 Carlsfeld	824	11.6	9.0	10.6	7.8	5.8	6.0	1.8	4.4	6.8	10.0	12.2	12.2	98.2
46 Oberwiesenthal	922	17.8	12.0	11.6	10.4	8.0	6.6	3.0	4.0	4.4	11.2	16.0	16.8	121.8
117 Tellerhäuser	925	13.4	10.4	14.4	12.0	8.2	9.2	8.0	9.4	10.0	14.2	15.4	14.8	139.4
14 Dresden-A.	115	0.2	0.2	2.8	2.8	4.8	0.8	1.8	2.2	6.8	6.2	1.8	.	30.4
36 Leipzig	117	0.6	.	1.4	3.6	1.8	4.0	6.0	9.0	12.4	8.0	5.0	.	51.8
13 Dresden-N.	118	.	.	2.6	6.0	13.0	13.4	10.2	9.6	9.6	3.4	0.8	.	68.6
51 Pirna	120	.	.	3.6	6.4	14.0	16.2	16.0	14.6	16.4	11.2	5.2	1.4	105.0
182 Grosszscheppa	120	.	.	0.8	6.4	14.2	13.0	9.2	16.4	15.0	2.6	1.6	.	79.2
47 Oberritzschka	130	.	.	1.0	9.6	18.2	20.0	17.2	23.6	17.4	11.4	8.8	0.2	127.4
80 Gross-Zossen	134	.	.	2.0	8.0	22.8	22.8	24.2	24.2	18.6	12.4	6.6	.	141.6
164 Hohburg	134	.	.	0.4	7.0	13.8	13.0	10.6	10.8	9.6	6.0	1.6	0.2	73.0
172 Halbendorf	141	.	.	.	3.6	17.4	17.6	18.0	15.0	14.4	4.6	1.4	.	92.0
59 Radeburg	148	.	.	.	3.4	13.8	10.0	11.0	14.6	15.6	4.4	0.4	.	73.2
167 Graupa	155	.	.	1.0	7.0	20.4	20.2	18.0	21.2	17.6	6.8	5.6	0.2	118.0
61 Rochlitz	156	.	.	0.8	7.0	13.4	16.2	13.6	15.8	15.6	6.4	3.6	.	92.4
158 Flörsberg	167	.	.	0.8	5.4	11.8	14.2	13.4	11.6	9.4	6.0	2.0	0.2	74.8
15 Döbeln	170	.	.	0.6	4.0	12.2	10.8	8.4	9.0	10.6	4.0	2.4	.	62.0
176 Moritzburg	172	.	.	.	3.4	12.8	11.0	10.4	13.0	12.4	2.4	.	.	65.4
102 Puschwitz	175	.	.	0.2	8.0	17.4	22.8	23.8	22.0	14.0	4.6	0.2	.	113.0
30 Hubertusburg	180	0.8	.	1.0	13.2	28.8	29.4	30.6	30.6	27.0	21.0	15.0	2.2	199.6
175 Ockrilla	185	.	.	0.2	2.0	18.6	18.0	19.2	18.6	14.2	7.0	0.4	.	98.2
6 Bautzen	211	.	.	.	3.8	11.0	10.2	9.0	10.8	10.6	3.8	1.0	.	60.2
157 Ebersbach	220	.	.	2.4	6.4	13.6	18.4	15.8	18.8	14.8	6.8	2.4	.	99.4
148 Marbach	226	.	.	1.2	5.8	18.6	19.2	18.4	18.4	16.4	9.8	2.0	.	109.8

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Thaubildung. — Reifbildung.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
187 Penig	231	.	.	0.4	4.6	16.2	18.2	17.8	17.4	17.6	5.2	0.4	.	97.8
170 Klein-Rohrsdorf	255	.	.	.	4.0	20.8	21.0	20.4	22.2	15.8	8.8	3.4	.	116.4
109 Fischbach	268	.	.	3.0	9.4	23.2	22.0	23.4	25.4	19.8	15.0	9.8	2.4	153.4
32 Hohnstein	283	.	.	.	8.0	17.2	17.8	19.0	16.2	19.0	15.0	6.2	2.6	121.0
154 Altgeringswalde	290	.	.	1.4	7.2	17.8	17.2	17.2	19.8	16.0	9.4	4.2	0.2	110.4
12 Chemnitz-Institut	310	.	.	1.4	7.2	15.0	15.4	15.0	18.0	15.0	8.2	3.0	0.2	98.4
131 Oberrossau	310	.	.	.	5.0	19.8	22.4	22.8	18.4	22.8	14.6	7.4	.	133.2
185 Ottendorf	315	.	.	0.8	5.6	19.6	20.4	16.2	16.4	12.8	7.8	3.0	0.2	102.8
35 Kuppritz	323	.	.	.	12.4	23.4	20.6	19.0	21.4	17.2	15.0	6.8	.	135.8
60 Reichenbach b. Gr.-V.	330	.	.	.	4.2	17.6	16.4	13.8	13.4	10.2	6.0	4.2	.	85.8
112 Langenbernsdorf	337	.	.	0.8	6.8	18.6	14.6	15.0	16.0	12.8	4.4	3.2	.	92.2
152 Hirschbach	345	.	.	1.2	3.2	16.0	18.8	19.0	19.4	15.0	7.6	4.8	.	105.0
33 Königstein	351	.	.	.	0.8	5.8	3.8	6.4	4.4	9.4	6.8	2.2	.	39.6
42 Niederpfannenstiel	355	.	.	1.4	10.6	20.8	21.0	21.2	23.4	19.0	11.6	4.4	0.2	133.6
91 Ernstthal	358	.	.	0.4	2.8	14.8	14.4	13.2	16.2	14.2	5.4	0.2	.	81.6
31 Hinterhermsdorf	367	.	.	1.0	7.0	20.4	20.2	19.4	20.6	20.2	10.8	4.4	0.4	124.4
129 Gröna	367	.	.	0.8	3.4	13.2	15.8	13.6	19.0	17.8	10.8	3.6	0.2	98.2
21 Gröllenburg	377	.	.	0.4	4.8	18.2	20.4	21.8	23.2	19.4	10.2	2.2	.	120.6
138 Markersbach	377	.	.	1.0	4.4	12.6	14.2	13.2	15.6	12.4	5.8	2.8	.	82.0
76 Wüstenbrand	387	.	.	.	2.0	14.4	20.0	20.4	21.2	17.6	8.6	3.2	.	107.4
45 Niederhobritsch	388	2.8	.	2.2	4.8	16.2	18.0	17.4	21.2	17.2	9.4	5.4	0.2	114.8
143 Steinigtwolmsdorf	395	.	.	0.4	3.2	17.0	15.8	17.2	18.2	15.2	5.0	2.4	.	94.4
10 Bockendorf	396	0.2	.	1.2	5.6	15.0	17.4	17.2	16.0	15.6	9.0	1.6	.	98.8
150 Beerwalde	401	.	.	.	1.2	16.6	15.4	12.6	19.0	15.2	8.4	4.2	.	92.6
39 Mulda	450	.	.	0.2	3.0	11.0	13.8	11.8	15.0	10.0	3.6	1.0	.	69.4
128 Thalheim	450	.	.	.	1.6	8.8	9.8	10.0	11.0	5.4	1.8	.	.	48.4
69 Schneeberg	462	.	.	1.4	7.6	17.0	16.8	15.8	18.8	16.4	8.0	3.4	.	105.2
123 Grünthal	472	.	.	.	2.4	15.8	18.4	15.6	16.8	15.0	9.8	4.2	.	98.0
17 Elster	500	.	.	1.4	5.4	16.8	17.2	20.4	21.6	18.0	7.6	1.8	.	110.2
111 Reiboldsruhe	503	.	.	0.4	7.8	18.6	17.0	15.2	18.6	15.4	7.8	1.0	.	101.8
107 Erlbach	540	.	.	.	1.0	7.2	9.0	6.0	11.2	6.0	1.6	.	.	42.0
149 Münchenfrei	541	.	.	.	1.2	7.2	8.2	7.8	11.4	8.0	1.4	.	.	45.2
141 Grosser Winterberg	553	.	.	.	0.6	5.4	12.6	9.8	10.8	13.0	3.4	.	.	55.6
137 Jahnsgrün	565	.	.	.	1.8	7.8	6.2	6.4	6.8	4.8	3.2	.	.	37.0
135 Hundshübel	575	.	.	.	2.2	14.0	11.8	11.6	12.4	11.0	3.2	0.6	.	66.8
114 Breitenbrunn	600	.	.	.	1.2	10.4	14.4	12.2	14.2	13.4	5.8	3.0	0.6	75.2
34 Kämmerswalde	620	6.8	12.6	9.4	16.6	10.6	3.2	.	.	59.2
1 Annsberg	622	.	.	0.2	0.2	0.4	0.8	4.0	5.0	6.6	1.6	0.8	.	19.6
134 Schönheide	650	.	.	.	1.2	11.6	13.8	13.6	14.8	9.8	6.6	3.0	.	74.4
109 Tannenbergsthal	652	.	.	.	1.2	19.4	16.2	16.6	15.2	10.8	5.0	0.4	.	84.8
116 Crottendorf	680	.	.	1.0	4.2	17.4	16.8	16.0	18.2	15.0	6.2	2.4	.	97.2
57 Rehfeld	684	.	.	.	2.0	15.4	16.6	18.0	19.6	14.2	5.4	0.4	.	91.6
22 Georgengrün	725	13.0	16.8	17.0	17.6	11.0	6.8	1.2	.	83.4
144 Deutsch-Einsiedel	726	.	.	0.6	0.8	10.6	15.8	14.6	14.2	12.2	5.4	2.6	.	76.8
121 Kriegswald	745	.	.	.	0.8	10.0	14.6	19.0	16.6	11.8	5.0	2.0	.	79.8
2 Altenberg	751	.	.	.	0.2	14.8	17.6	15.2	19.4	13.0	5.6	.	.	85.8
132 Carlsfeld	824	.	.	0.4	1.8	14.8	14.8	13.8	18.0	11.8	7.6	2.2	.	85.2
46 Oberwiesenthal	922	0.2	.	2.0	4.8	17.6	20.6	22.4	21.8	17.8	9.6	3.6	.	120.4
117 Tellerhäuser	925	.	.	.	0.4	7.4	9.6	8.6	10.6	7.8	1.2	.	.	45.6
14 Dresden-A.	115	5.4	4.8	2.2	2.8	0.8	2.2	4.8	5.4	28.4
36 Leipzig	117	6.2	6.2	4.2	2.8	0.8	3.4	6.4	6.0	36.0
13 Dresden-N.	118	3.4	6.0	3.8	4.0	0.4	.	.	.	1.8	2.8	5.2	6.2	33.6
51 Pirna	120	3.4	8.4	3.0	3.4	1.0	0.4	.	0.2	1.6	3.2	5.8	12.0	42.4
86 Röcknitz	120	.	1.6	1.0	3.2	2.4	0.2	.	.	2.2	2.8	2.0	1.0	16.4
182 Grosszschepa	120	2.4	1.4	1.6	4.2	2.2	0.4	.	.	2.2	6.0	7.0	4.6	32.0
85 Strehlen	123	0.4	4.4	2.0	3.4	1.0	.	0.2	.	0.4	1.6	4.0	2.8	20.2
47 Oberritzschka	130	3.2	1.0	2.4	7.4	2.0	0.4	.	.	3.6	6.6	8.2	6.8	41.6
77 Zwenkau	131	5.8	4.8	3.6	1.8	1.0	.	.	.	1.0	4.0	6.0	7.2	35.2
164 Hohburg	134	2.4	1.0	2.0	4.2	1.4	0.4	.	.	1.8	3.4	6.6	4.4	27.6
172 Halbendorf	141	1.8	1.2	1.0	3.2	2.0	0.4	.	0.4	2.4	4.2	6.0	2.8	25.4
59 Radeburg	148	7.4	9.6	3.8	3.6	0.4	.	.	.	1.6	3.2	7.6	5.2	42.4
173 Weissig	150	2.0	0.8	2.2	7.6	2.8	0.4	.	.	2.2	7.0	7.4	7.0	39.4
61 Rochlitz	156	7.8	9.8	5.4	5.4	1.6	.	.	.	2.2	2.8	6.6	8.2	49.8
158 Flössberg	167	7.6	4.0	2.4	4.8	3.0	0.2	.	0.4	5.2	4.0	6.6	6.8	45.0

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Reifbildung. — Raufrost.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
15 Döbeln	170	8.6	8.0	5.8	5.2	1.6	0.2	.	.	2.6	4.6	6.4	9.4	52.4
176 Moritzburg	172	0.6	.	1.6	4.8	1.6	0.8	.	0.2	4.0	5.6	2.6	0.2	22.0
102 Puschwitz	175	.	0.4	0.6	2.0	1.8	0.4	.	.	1.0	3.2	1.6	1.6	12.6
30 Hubertusburg	180	8.8	6.8	5.2	6.4	1.6	.	.	.	2.0	6.4	7.0	9.4	53.6
175 Okrilla	185	1.4	4.4	2.0	5.8	2.2	0.4	.	.	2.8	5.2	4.8	3.8	32.8
8 Collmen	203	1.4	1.6	1.6	1.4	1.2	.	.	.	1.0	1.8	2.8	3.0	15.8
6 Bautzen	211	3.8	7.0	1.8	3.4	0.4	0.2	.	.	1.4	3.4	4.2	3.8	29.4
157 Ebersbach	220	0.6	.	.	3.0	1.6	0.2	.	.	5.8	3.4	4.4	0.2	19.2
148 Marbach	226	9.4	12.0	5.6	6.4	2.0	0.2	.	.	3.4	4.0	7.4	6.2	56.6
187 Penig	231	3.0	1.0	1.2	2.4	1.2	.	.	.	1.8	3.8	4.6	3.8	22.8
78 Zittau	258	3.4	2.0	1.4	2.0	0.2	0.2	.	.	1.8	2.2	3.6	4.4	21.2
169 Fischbach	268	3.0	2.0	1.6	6.4	2.4	0.8	.	0.4	3.4	6.2	7.4	5.0	38.6
154 Altgeringswalde	290	1.4	.	2.0	3.0	1.2	0.6	.	.	1.4	4.4	6.2	4.2	24.4
12 Chemnitz-Institut	310	12.0	8.6	5.2	5.4	1.2	.	.	.	3.8	6.2	7.2	9.0	58.6
185 Ottendorf	315	0.6	0.4	1.2	3.6	2.0	0.2	.	.	5.2	6.4	4.0	.	23.6
5 Altchemnitz	320	1.8	0.6	0.6	2.0	1.2	.	0.2	.	1.2	2.2	3.4	1.6	14.8
35 Kappritz	323	.	.	.	5.0	2.0	.	.	.	2.2	4.4	1.2	0.2	15.0
95 Glashütte	330	4.4	2.4	1.4	4.2	1.6	0.2	.	.	3.8	3.4	5.2	4.8	31.4
112 Langenbernsdorf	337	7.4	6.2	3.6	3.6	1.2	.	.	.	3.2	5.6	7.2	10.2	48.2
152 Hirschbach	345	6.2	0.6	1.2	6.4	1.8	.	.	.	4.6	6.6	8.2	9.2	44.8
33 Königstein	351	3.4	5.8	4.4	2.0	1.0	3.8	5.8	4.8	31.0
42 Niederpfannenstiel	355	7.8	2.0	4.2	8.0	2.0	0.2	.	.	3.8	6.8	8.4	11.4	54.6
91 Ernstthal	358	2.4	2.8	2.4	4.0	0.8	.	.	.	2.4	5.0	8.4	4.4	32.6
31 Hinterhermsdorf	367	.	.	1.4	2.4	1.8	.	.	.	1.8	5.2	3.6	1.2	17.4
129 Gröna	367	1.0	.	0.6	2.2	0.4	0.2	.	.	1.6	4.8	6.0	2.4	19.2
50 Plauen	372	12.0	11.8	8.0	7.0	1.0	.	.	0.2	3.8	5.0	7.0	7.6	63.4
21 Gröllenburg	377	1.8	1.4	0.8	5.6	2.0	0.4	.	0.2	5.0	6.0	6.6	3.6	33.4
108 Markersbach	377	.	.	0.6	4.4	1.4	.	0.2	0.2	2.4	3.8	4.0	1.4	18.4
45 Niederbobritzsch	388	1.4	0.6	0.4	4.8	1.6	0.2	.	.	2.6	5.8	7.2	2.2	26.8
94 Reichenbach	390	1.2	2.8	3.6	5.6	0.6	0.4	.	.	2.2	5.0	2.2	0.8	24.4
143 Steinigtwolmsdorf	395	1.2	0.6	2.0	7.8	1.0	0.2	.	0.2	2.8	4.2	4.2	1.4	25.6
10 Bockendorf	396	6.2	2.8	3.0	5.6	1.8	0.2	.	.	2.4	4.4	7.2	8.8	42.4
150 Beerwalde	401	.	.	.	2.0	1.6	0.6	.	.	5.0	3.0	4.6	.	16.8
39 Mulda	450	6.2	7.6	5.8	5.6	2.8	0.4	.	.	3.4	3.2	4.2	6.0	45.2
128 Thalheim	450	1.8	.	1.8	4.8	1.0	.	.	.	2.2	1.8	3.6	3.0	20.0
147 Schmiedeberg	458	.	.	0.8	4.0	2.0	0.4	0.2	0.4	3.8	5.2	4.0	3.0	23.8
69 Schneeberg	462	8.6	7.8	6.0	6.4	1.2	0.2	.	.	4.8	5.6	10.0	11.2	61.8
123 Grünthal	472	0.2	.	0.2	3.2	2.2	0.2	0.4	1.0	3.2	3.2	3.8	1.0	18.6
17 Elster	500	23.8	25.2	18.2	11.0	3.6	0.8	0.2	0.2	4.4	8.0	10.8	19.4	125.6
111 Reiboldsruhe	503	8.4	7.4	6.0	6.2	0.8	0.4	.	.	2.0	7.8	5.8	5.6	50.4
107 Erlbach	540	0.4	.	0.2	5.0	1.0	0.4	.	0.4	2.6	4.8	3.8	0.8	19.4
149 Mönchentrei	541	.	.	.	2.8	1.8	0.4	0.2	1.0	3.8	2.2	2.2	1.0	15.4
141 Grosser Winterberg	553	.	.	0.6	1.4	.	.	0.4	.	.	3.0	2.8	.	8.2
137 Jahnsgrün	565	.	.	0.2	2.8	1.0	0.8	0.2	0.4	5.2	3.6	5.2	.	19.4
114 Breitenbrunn	600	2.0	.	0.2	6.0	1.8	0.8	.	0.4	6.0	5.4	7.4	4.8	34.8
34 Kämmerswalde	620	.	.	1.0	4.0	2.4	.	.	0.2	4.4	4.4	5.8	2.0	24.2
1 Annaberg	622	3.0	3.4	1.4	1.4	0.6	.	.	.	2.0	2.8	4.4	2.8	21.8
109 Tannenbergesthal	652	1.8	1.6	3.8	5.6	3.2	1.0	0.2	2.4	10.8	9.2	7.4	2.2	49.2
116 Crottendorf	680	6.2	3.2	2.8	5.0	1.0	0.2	.	.	4.6	6.0	8.4	5.6	43.0
57 Rehefeld	684	.	.	0.4	4.4	4.0	1.2	0.8	1.0	6.0	5.0	3.0	1.0	26.8
119 Jöhstadt	720	.	.	0.6	3.2	1.0	1.0	.	1.4	4.2	4.6	4.2	3.4	23.6
22 Georgengrün	725	0.4	.	0.8	5.0	6.6	3.4	2.2	3.2	10.0	9.6	7.4	2.2	50.8
144 Deutsch-Einsiedel	726	1.2	3.6	2.2	2.6	0.8	0.4	.	0.6	4.0	3.4	4.8	3.2	26.8
121 Kriegswald	745	6.8	3.4	1.2	4.6	5.2	1.2	0.8	2.2	6.0	6.6	5.0	6.6	49.6
2 Altenberg	751	.	.	1.2	2.2	1.0	0.2	.	.	2.0	2.6	2.8	.	12.0
108 Kottenhaide	770	.	.	.	2.8	2.4	1.0	.	0.2	2.4	2.4	1.2	0.6	13.0
58 Reitzenhain	772	.	.	0.6	3.2	1.6	0.2	0.2	0.4	4.8	4.8	3.6	2.2	21.6
132 Carlsfeld	824	0.2	0.2	.	2.0	1.4	1.2	0.2	1.2	5.6	4.0	5.0	1.6	22.6
46 Oberwiesenthal	922	2.6	3.6	3.6	7.8	1.8	0.4	.	0.8	4.6	3.2	3.4	2.8	34.6
117 Tellerhäuser	925	.	.	.	1.4	1.2	0.2	0.4	0.8	3.0	3.4	3.0	1.0	14.4
84 Strehla	115	0.6	0.4	0.2	0.2	1.4
36 Leipzig	117	1.6	3.6	0.6	0.6	1.2	7.6
13 Dresden-N.	118	0.8	0.4	0.2	1.4

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Rauhrost.

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
86 Röcknitz	120	1.0	2.4	0.8	1.4	5.6
182 Grossaschepa	120	2.2	1.8	1.0	0.2	.	.	5.2
85 Strehlen	123	3.2	0.4	0.6	1.4	5.6
47 Oberritzschka	130	2.6	3.4	2.0	1.2	9.2
77 Zwenkau	131	3.4	3.8	1.0	0.2	1.2	1.6	11.2
80 Gross-Zössen	134	1.8	2.0	0.6	0.2	0.2	0.8	2.4	8.0
164 Hohburg	134	3.6	3.8	2.6	0.2	0.2	0.2	2.0	12.6
172 Halbendorf	141	0.4	1.2	2.0	0.2	1.2	5.0
59 Radeburg	148	1.4	1.8	1.0	0.2	4.4
173 Weissig	150	2.4	2.6	1.6	0.4	1.6	0.8	9.4
167 Graupa	155	1.2	0.4	0.2	0.2	0.2	2.2
15 Döbeln	170	1.4	1.6	0.4	0.2	0.2	3.8
176 Moritzburg	172	2.6	1.0	0.2	0.2	0.4	4.4
102 Puschwitz	175	0.8	1.2	0.2	0.2	0.4	1.0	0.8	0.4	5.0
30 Hubertusburg	180	1.8	2.2	0.8	0.4	5.2
159 Glasten	182	3.0	2.0	1.2	6.2
175 Ockrilla	185	1.4	0.6	0.2	0.6	.	2.8
156 Colditz	192	2.0	1.0	2.2	0.8	1.0	0.2	1.4	8.6
8 Collmen	203	2.6	2.4	1.4	2.4	8.8
38 Lohmen	210	1.6	1.0	2.4	1.0	6.0
6 Bautzen	211	0.6	0.6	0.4	1.6
157 Ebersbach	220	2.6	2.0	1.4	0.8	3.2	10.0
187 Penig	231	4.4	4.4	1.8	0.6	0.6	0.4	2.8	15.0
170 Klein-Röhrsdorf	255	4.0	1.8	2.2	0.2	0.8	9.0
168 Ullersdorf	257	1.4	0.2	1.4	.	.	3.0
169 Fischbach	268	1.0	2.0	0.8	0.4	0.4	4.6
154 Altgeringswalde	290	2.4	1.0	0.2	0.2	.	2.0	5.8
12 Chemnitz-Institut	310	5.2	4.2	1.8	0.6	2.2	4.4	18.4
131 Oberrossau	310	5.8	2.6	2.6	2.8	0.8	14.6
185 Ottendorf	315	2.6	0.6	0.2	3.4
5 Alchemnitz	320	1.8	1.4	0.2	0.2	0.2	2.0	5.8
35 Kuppritz	323	2.8	0.6	0.6	0.4	3.6	8.0
95 Glashütte	330	4.0	0.6	1.0	0.2	0.2	.	6.0
112 Langenbernsdorf	337	5.8	2.0	1.0	1.2	5.4	15.4
113 Neudeck	350	2.8	0.4	3.6	6.8
126 Einsiedel	350	2.0	1.2	0.2	0.2	1.0	0.4	5.0
33 Königstein	351	3.4	1.2	0.4	3.2	8.2
42 Niederpfannenstiel	355	4.2	2.0	1.2	0.8	1.0	3.6	12.8
91 Ernstthal	358	3.0	1.4	0.6	0.2	0.4	1.8	7.4
51 Hinterhermsdorf	367	4.4	1.2	1.0	1.6	1.4	9.6
129 Gröna	367	4.0	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	8.0
96 Oelsnitz	370	1.4	0.8	0.4	0.6	4.2	7.4
50 Plauen	372	3.0	2.6	0.6	0.2	1.8	2.8	11.0
138 Markersbach	377	2.2	0.4	0.2	0.2	0.6	3.6
45 Niederbobritzsch	388	2.6	4.0	2.2	1.6	10.4
94 Reichenbach	390	4.6	2.8	1.6	0.8	3.0	12.8
143 Steinigtwolmsdorf	395	5.4	4.6	4.4	0.4	0.4	2.6	5.8	23.6
10 Bockendorf	396	3.4	0.8	0.2	0.2	3.2	7.8
18 Freiberg	398	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	2.8	4.6
150 Beerwalde	401	1.2	0.6	0.6	0.4	0.6	2.2	5.6
39 Mulda	450	2.4	0.4	0.4	0.2	2.8	6.2
110 Eich	450	3.2	2.8	0.2	0.2	5.2	11.6
128 Thalheim	450	2.2	1.2	0.4	0.2	0.8	4.8
124 Borstendorf	456	1.8	0.2	0.4	3.6	6.0
60 Schneeberg	462	2.8	2.0	1.2	0.2	1.0	3.6	10.8
123 Grünthal	472	0.6	0.8	0.6	0.4	2.6	5.6
17 Elster	500	9.4	8.8	5.6	0.2	2.4	7.0	33.4
111 Reiboldsrahe	503	4.4	3.0	0.6	1.0	2.4	11.4
107 Erlbach	540	4.4	0.4	0.2	0.2	1.8	7.0
149 Mönchenfrei	541	6.0	2.0	3.8	0.4	0.8	3.2	16.2
141 Grosser Winterberg	553	19.4	12.6	6.2	1.0	1.8	7.8	19.6	68.4
137 Jahnsgrün	565	6.4	0.8	0.4	6.2	5.2	19.0
81 Zoblitz	586	9.0	5.4	0.8	0.6	2.6	18.4

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Rauh frost. — Glatteis.

Name	Höhe	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
34 Kämmerswalde	620	8.4	7.2	5.2	1.4	0.2	5.4	6.4	34.2
1 Annaberg	622	3.8	0.8	0.2	0.6	2.8	8.2
146 Franenstein	640	6.6	0.8	2.4	0.8	0.6	0.6	1.6	5.6	19.0
134 Schönheide	650	8.8	6.2	4.2	0.6	0.6	4.4	24.8
109 Tannenbergesthal	652	14.2	7.6	4.6	1.4	1.0	.	.	0.6	1.2	1.4	5.2	8.2	45.4
120 Gross-Rückerswalde	665	6.6	1.6	1.2	1.2	4.8	15.4
116 Crottendorf	680	2.4	0.6	1.2	0.2	0.2	0.2	3.6	8.4
57 Rehefeld	684	11.8	5.4	4.2	0.8	1.0	4.6	12.0	39.8
119 Jöhstadt	720	1.8	1.0	1.2	0.2	0.4	1.4	3.4	9.4
22 Georgengrün	725	5.6	3.8	3.8	1.4	0.2	1.8	4.8	21.4
144 Deutsch-Einsiedel	726	8.0	2.4	1.6	0.2	3.0	5.4	20.6
121 Kriegwald	745	9.0	2.6	2.6	1.2	0.6	.	.	0.2	.	0.2	2.6	10.4	29.4
2 Altenberg	751	8.4	5.0	0.6	3.0	8.4	25.4
26 Grumbach b. J.	765	3.6	2.6	1.2	0.2	0.4	4.4	12.4
58 Reitzenhain	772	9.0	5.4	3.2	0.6	1.0	2.4	9.6	31.2
132 Carlsfeld	824	2.6	1.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.8	4.4	11.0
46 Oberwiesenthal	922	11.4	8.6	2.8	1.4	0.6	2.6	3.8	11.0	42.2
117 Tellerhäuser	925	9.8	4.8	4.0	1.4	0.2	0.8	4.4	9.4	34.8
14 Dresden-A.	115	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	1.8
84 Strehla	115	0.6	0.6	0.2	1.4
36 Leipzig	117	0.2	0.4	0.4	1.0
13 Dresden-N.	118	0.6	0.4	0.4	0.8	2.2
51 Pirna	120	0.6	0.8	0.2	0.2	1.2	3.0
86 Röcknitz	120	0.8	0.6	1.4
82 Grosszscheпа	120	1.8	2.0	0.4	1.0	5.2
85 Strehlen	123	0.4	0.8	0.2	0.4	0.8	2.6
47 Obernitzschka	130	1.2	0.8	0.2	0.2	0.4	2.8
77 Zwenkau	131	0.8	0.6	0.2	0.4	0.6	2.6
80 Gross-Zöszen	134	1.6	0.6	0.2	2.0	4.4
164 Hohnburg	134	1.2	0.8	.	0.2	0.6	1.6	4.4
172 Halbendorf	141	0.4	0.2	0.6	0.4	.	1.6
59 Radeburg	148	0.4	0.4	0.8
173 Weissig	150	0.8	.	0.2	1.0
166 Reudnitz	153	0.6	.	0.2	0.2	.	1.0
167 Graupa	155	0.8	0.2	0.2	0.6	1.8
61 Rochlitz	156	1.6	1.2	0.2	0.4	1.0	4.4
158 Flössberg	167	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4	2.0
15 Döbeln	170	0.8	0.4	0.2	0.4	1.8
176 Moritzburg	172	0.8	0.2	1.0
102 Puschwitz	175	.	.	0.6	0.2	0.8
30 Hubertusburg	180	.	.	0.2	0.8	1.0
159 Glasten	182	1.0	1.8	0.2	0.2	3.2
175 Okrilla	185	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	1.8
156 Colditz	192	2.8	1.0	0.4	0.2	0.4	4.8
8 Collmen	203	0.6	0.2	0.2	1.0
38 Lohmen	210	0.4	0.4	0.2	0.6	1.6
6 Bautzen	211	0.2	0.6	0.2	0.2	.	1.2
157 Ebersbach	220	0.4	0.4	0.2	1.0
148 Marbach	226	0.4	0.6	0.4	.	0.2	0.2	1.8
187 Penig	231	2.0	1.0	1.0	0.2	1.0	5.2
139 Cunnersdorf	250	1.2	4.0	0.6	5.8
170 Klein-Röhrsdorf	255	0.6	0.2	0.4	0.8	2.0
168 Ullersdorf	257	1.0	0.8	0.4	2.2
78 Zittau	258	0.4	0.2	0.4	1.0
169 Fischbach	268	1.2	1.0	0.4	0.2	1.0	3.8
32 Hohnstein	283	2.6	2.4	0.4	0.2	1.0	6.6
154 Altgeringswalde	290	0.6	0.2	0.8
189 Nicolsdorf	300	0.8	0.6	0.4	0.4	1.4	3.6
12 Chemnitz-Institut	310	3.2	0.8	0.8	1.0	5.8
185 Ottendorf	315	1.0	0.4	0.6	0.8	2.8
5 Alchemnitz	320	1.8	0.4	0.2	1.6	4.0
35 Kuppritz	323	2.0	0.6	0.8	0.6	2.0	6.0
95 Glashütte	330	1.0	0.2	0.6	0.2	0.2	1.2	2.4	5.8

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Glätteis. — Nachtfrost.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
112 Langenbernsdorf	337	7.6	7.6	2.6	1.6	9.4	28.8
152 Hirschbach	345	.	0.2	0.4	0.2	0.6	1.4
155 Rochlitzer Berg	349	0.6	0.2	0.2	0.6	1.6
113 Neudeck	350	0.8	0.2	0.4	1.4
126 Einsiedel	350	2.6	0.2	1.0	2.4	6.2
33 Königstein	351	1.4	0.4	0.2	0.2	1.0	3.2
42 Niederpfannenstiel	355	0.2	.	0.2	0.2	1.4	2.0
91 Ernstthal	358	1.8	0.2	0.2	0.2	0.8	3.2
31 Hinterhermsdorf	367	1.2	0.4	0.6	0.4	0.2	1.6	4.4
129 Gröna	367	2.6	1.4	0.4	.	0.2	1.0	5.6
50 Plauen	372	2.0	1.0	0.8	0.4	3.8	8.0
21 Gröllenburg	377	1.4	2.4	0.2	1.4	5.4
138 Markersbach	377	1.2	1.8	3.0
45 Niederbobritzsch	388	1.4	0.2	0.4	1.4	3.4
94 Reichenbach	390	1.4	0.8	.	0.2	1.4	3.8
143 Steinigtwolmsdorf	395	1.8	0.2	0.8	0.2	0.4	1.0	4.4
10 Bockendorf	396	1.2	0.2	0.4	0.2	1.8	3.8
150 Beerwalde	401	0.8	.	0.8	1.0	2.6
39 Mulda	450	0.8	0.4	0.2	1.6	3.0
110 Eich	450	1.4	0.2	0.4	0.2	0.4	2.6	5.2
147 Schmiedeberg	458	0.4	0.6	0.2	0.2	0.6	2.0
60 Schneeberg	462	4.2	2.6	1.6	0.2	2.2	10.8
123 Grünthal	472	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	2.4
106 Brotenfeld	490	3.2	5.4	0.6	1.4	12.6
17 Elster	500	2.4	0.6	0.4	3.2	6.6
111 Reiboldsruhe	503	1.2	0.2	0.2	0.6	2.2
107 Erlbach	540	0.4	.	0.6	0.2	0.2	1.8	3.2
149 Mönchenfrei	541	1.0	0.6	1.0	1.2	3.8
137 Jahnsgrün	565	0.8	.	0.2	0.2	1.2
81 Zöblitz	586	3.6	6.2	0.4	0.8	11.0
114 Breitenbrunn	600	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	2.2
118 Elterlein	610	2.0	0.8	0.2	0.8	3.8
145 Rechenberg	612	0.2	.	0.2	1.2	1.6
34 Kämmerwalde	620	0.2	.	0.2	0.4	0.6	1.4
1 Annaberg	622	7.2	14.8	3.0	1.0	0.4	1.6	4.4	32.4
146 Frauenstein	640	2.4	.	0.4	.	0.2	0.4	2.8	6.2
134 Schönheide	650	3.6	4.6	1.2	0.2	0.2	0.4	1.8	12.0
109 Tannenbergtal	652	2.4	0.6	1.6	4.6
116 Crottendorf	680	2.0	.	0.4	0.2	0.2	1.0	1.2	5.0
57 Rehfeld	684	1.8	0.2	0.6	0.4	2.4	5.4
119 Jöhstadt	720	0.4	0.2	0.2	1.6	2.2	4.6
22 Georgengrün	725	2.6	0.6	0.8	0.2	1.0	2.0	7.2
134 Deutsch-Einsiedel	726	0.2	.	0.2	0.2	0.8	1.4
121 Kriegswald	745	3.6	.	0.8	.	0.2	1.6	6.2
2 Altenberg	751	0.8	0.4	1.2	2.4
26 Grumbach b. J.	765	0.4	0.4	1.2	2.0
108 Kottenhaide	770	2.4	0.8	1.0	1.4	5.6
58 Reitzenhain	772	3.6	0.4	0.4	0.8	2.6	7.8
132 Carlsfeld	824	1.8	0.2	0.4	0.4	.	1.2	4.0
46 Oberwiesenthal	922	1.8	1.2	1.2	0.2	0.8	0.4	2.2	7.8
117 Tellerhäuser	925	1.4	0.6	0.4	0.2	1.0	1.0	4.6
14 Dresden-A.	115	22.6	25.6	15.0	4.8	0.6	1.6	7.2	23.0	100.4
36 Leipzig	117	22.4	24.6	16.0	3.6	0.6	2.6	8.6	24.6	103.0
13 Dresden-N.	118	21.6	22.6	15.0	6.2	0.6	.	.	.	0.2	3.2	8.2	20.8	98.4
86 Röcknitz	120	20.2	22.6	14.4	3.4	1.2	2.8	7.4	18.8	90.8
182 Grosszscheppa	120	22.2	24.6	16.4	4.0	1.6	0.4	.	.	0.8	4.0	9.2	22.6	105.8
47 Oberritzschka	130	24.2	25.4	17.8	6.6	1.6	.	.	.	1.0	4.6	9.8	23.6	114.6
77 Zwenkau	131	22.6	24.6	15.4	4.8	1.0	3.4	9.2	22.4	103.4
80 Gross-Zöschen	134	24.2	25.6	17.4	7.0	0.4	0.4	.	.	0.8	5.4	9.4	24.4	114.4
164 Hohburg	134	22.0	24.2	17.0	4.4	0.8	3.8	9.6	22.0	103.8
172 Halbendorf	141	23.0	25.0	16.0	8.0	1.6	0.4	.	.	0.6	4.8	9.4	22.6	111.4
59 Radeburg	148	20.8	21.2	14.2	3.2	0.8	.	.	.	0.2	3.8	9.6	21.8	96.0
173 Weissig	150	22.8	25.4	17.8	9.2	2.6	0.2	.	.	1.2	4.2	10.4	25.0	118.8

**C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Nachtfrost.**

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
167 Graupa	155	24.0	25.6	16.2	5.4	0.8	.	.	.	0.8	4.6	9.8	24.8	112.0
61 Rochlitz	156	22.0	25.6	16.6	5.4	0.8	.	.	.	0.6	3.2	8.6	23.6	107.4
158 Flössberg	167	21.8	21.8	14.6	6.0	1.6	.	.	.	1.0	3.6	8.8	21.6	100.8
15 Döbeln	170	23.6	25.6	17.2	6.6	1.2	.	.	.	0.2	2.2	9.2	23.8	100.6
176 Moritzburg	172	24.8	26.4	19.2	9.6	2.2	0.2	.	.	1.4	5.4	14.0	25.8	129.0
102 Puschwitz	175	22.4	26.4	16.4	5.6	1.0	1.4	7.4	24.2	104.8
30 Hubertusburg	180	25.4	26.6	18.4	7.8	1.6	.	.	.	0.2	4.2	10.8	26.6	121.6
159 Glasten	182	18.8	18.8	11.2	4.6	1.6	.	.	.	0.4	1.4	5.6	14.4	76.8
175 Okrilla	185	21.0	23.0	16.8	7.4	2.6	0.8	.	.	0.8	4.6	10.0	20.6	107.6
S Collmen	203	24.2	25.8	18.6	7.4	1.6	.	.	.	0.2	4.6	9.8	24.6	116.8
38 Lehmen	210	23.2	24.8	16.8	5.4	1.2	2.0	5.6	21.4	100.4
6 Bautzen	211	23.6	25.4	16.8	4.8	1.2	3.0	7.2	23.2	105.2
157 Ebersbach	220	15.0	19.0	14.8	2.6	1.0	0.2	.	.	.	2.4	7.0	12.6	74.6
148 Marbach	226	23.6	25.6	17.8	7.6	1.6	.	.	.	1.8	4.6	11.0	23.8	117.4
187 Penig	231	25.2	26.4	19.6	7.2	0.8	0.4	.	.	0.8	3.0	9.2	23.6	116.2
139 Cunnernsdorf	250	25.6	27.0	19.4	9.8	2.2	0.2	.	.	1.8	5.2	12.6	26.6	130.4
168 Ullersdorf	257	26.8	27.2	18.4	9.6	2.6	0.6	0.2	.	2.6	4.6	10.6	26.2	129.4
78 Zittau	258	24.4	25.8	17.2	6.2	1.0	.	.	.	0.2	3.4	9.8	24.2	112.2
169 Fischbach	268	23.2	24.2	16.6	8.6	2.4	0.6	.	.	2.2	4.2	10.6	24.0	116.6
154 Altgeringswalde	290	24.2	24.6	17.6	6.6	0.6	0.4	.	.	0.6	3.6	8.6	23.4	110.2
12 Chemnitz-Institut	310	24.8	26.2	19.2	8.8	1.4	.	.	.	1.0	4.4	10.6	25.2	121.6
131 Oberrossau	310	23.2	26.0	18.4	4.6	1.6	0.4	.	.	0.2	2.8	10.6	25.2	113.0
185 Ottendorf	315	23.2	24.0	17.4	7.2	1.4	0.2	.	.	.	5.8	8.8	21.0	109.0
5 Alchemnitz	320	22.6	25.0	15.4	3.2	1.4	2.6	9.6	21.4	101.2
35 Kappritz	323	15.6	26.4	12.4	6.0	1.4	.	.	.	0.8	4.6	8.4	19.0	94.6
112 Langenbernsdorf	337	24.2	24.8	17.8	6.0	1.4	.	.	.	0.2	4.0	9.4	26.0	113.8
152 Hirschbach	345	21.0	24.8	17.6	8.4	1.4	0.2	.	.	2.8	7.6	11.0	24.0	118.8
33 Königstein	351	27.4	27.4	19.0	7.6	1.4	3.6	11.4	26.0	123.8
42 Niederpfannenstiel	355	25.6	25.8	19.4	8.6	2.0	.	.	.	2.2	6.2	13.4	26.6	129.8
91 Ernstthal	358	23.0	24.2	17.6	4.4	0.8	.	.	.	0.6	4.2	9.2	23.0	107.0
31 Hinterhermsdorf	367	27.4	26.8	20.0	10.4	2.4	.	.	.	1.0	4.6	12.2	26.4	131.2
129 Gröna	367	20.8	23.6	15.4	4.6	0.4	0.2	.	.	.	4.4	8.8	22.6	100.8
50 Plauen	372	25.8	26.2	18.6	10.0	2.2	0.4	.	.	.	3.4	6.0	11.6	130.4
21 Grüllenburg	377	26.4	26.4	21.6	11.2	2.4	0.4	.	.	2.4	7.0	16.6	28.0	142.4
138 Markersbach	377	26.0	27.2	18.8	9.2	1.4	0.2	.	.	1.4	5.2	11.0	26.8	127.2
76 Wüstenbrand	387	22.0	25.2	17.8	6.2	1.4	.	.	.	0.8	4.2	10.8	24.0	112.4
45 Niederbobritzsch	388	21.8	25.8	18.6	8.6	1.8	.	.	.	1.2	6.0	10.8	24.8	119.4
94 Reichenbach	390	20.4	24.0	16.6	4.8	3.0	9.0	21.8	96.6
10 Bockendorf	396	25.4	25.8	19.6	6.8	1.4	4.2	10.2	24.6	118.0
18 Freiberg	398	24.0	26.4	18.2	5.0	1.2	3.4	8.2	22.4	108.8
150 Beerwalde	401	22.8	24.4	20.0	8.8	1.4	0.2	.	.	0.2	5.0	10.0	24.8	117.6
39 Mulda	450	24.8	26.4	20.2	7.8	2.4	.	.	.	2.4	7.2	13.8	25.8	130.8
110 Eich	450	25.8	26.2	21.0	12.2	4.4	0.4	.	.	3.0	8.6	15.2	25.8	142.6
147 Schmiedeberg	458	25.0	26.2	19.8	7.6	1.8	0.2	.	.	1.2	5.8	11.6	24.6	123.8
69 Schneeberg	462	25.4	26.6	20.4	9.6	2.0	.	.	.	1.2	5.6	13.6	27.0	131.4
123 Grünthal	472	26.6	26.2	20.4	10.4	2.4	0.2	.	0.2	2.2	7.2	13.6	26.8	136.2
17 Elster	500	27.2	26.6	21.6	12.4	3.6	0.4	.	.	3.0	8.0	15.2	27.6	145.6
111 Reiboldsruhe	503	25.8	26.8	21.6	11.4	1.4	0.2	.	.	1.6	5.6	12.6	27.2	134.2
136 Bockau	505	27.0	27.0	21.4	8.4	1.6	.	.	.	1.8	4.4	12.6	27.0	131.2
107 Erlbach	540	22.0	25.4	18.2	9.8	1.8	.	.	0.2	0.4	5.2	12.0	24.8	119.8
149 Münchenfrei	541	26.8	27.6	22.2	11.6	2.2	.	.	.	0.6	5.0	14.4	24.0	134.4
137 Jahnsgrün	565	28.8	27.4	20.8	9.4	3.2	.	.	.	2.4	7.6	16.2	28.6	144.4
81 Zöblitz	586	22.4	25.2	15.6	7.4	1.8	0.2	.	.	0.4	5.0	15.2	18.6	111.8
118 Elterlein	610	28.6	27.2	20.6	9.0	2.2	0.6	.	.	0.2	8.0	16.2	28.2	140.8
1 Annaberg	622	27.2	26.6	20.8	9.2	2.4	.	.	.	0.2	5.6	13.2	25.6	130.8
146 Frauenstein	640	28.6	27.2	23.8	9.8	3.2	.	.	.	0.2	8.8	17.2	28.8	147.6
134 Schönheide	650	25.8	26.2	19.6	10.2	1.0	0.2	.	.	0.8	7.2	11.4	23.8	126.2
109 Tannenbergesthal	652	23.4	23.0	19.2	10.8	1.8	0.2	0.4	0.2	2.6	10.8	16.0	26.8	135.2
120 Gross-Rückerswalde	655	26.4	27.2	19.6	8.2	1.0	6.2	12.4	27.4	128.4
116 Crottendorf	680	27.6	27.2	23.6	13.2	1.8	0.2	.	.	1.0	9.0	18.4	27.6	149.6
57 Rehfeld	684	29.8	27.6	23.8	16.8	5.0	1.4	0.4	1.4	4.6	12.2	20.0	29.6	172.6
119 Jöhstadt	720	21.8	27.0	24.8	17.8	4.6	0.4	.	.	3.0	10.0	20.8	28.6	161.8
22 Georgengrün	725	29.6	27.4	24.2	16.6	6.8	2.4	1.4	2.2	8.6	13.0	20.2	29.4	181.8

**C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886-1890, mit:
Nachtfrost. - Schneebedeckung der Erdoberfläche.**

N a m e	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
144 Deutsch-Einsiedel	726	24.4	26.4	24.6	11.8	2.6	0.2	.	.	1.4	8.2	15.0	26.8	141.4
121 Kriegswald	745	28.8	27.8	25.0	17.4	4.6	0.4	.	0.8	3.4	12.0	20.6	29.6	170.4
2 Altenberg	751	28.2	28.2	24.0	12.0	2.6	9.2	18.6	28.8	151.6
108 Kottenhaide	770	24.8	25.4	21.2	12.0	1.8	0.4	.	.	0.6	7.4	12.4	26.8	132.8
58 Reitzenhain	772	29.6	27.6	25.0	17.4	5.6	0.4	0.2	0.6	2.2	11.2	20.8	29.2	169.8
132 Carlsfeld	824	27.8	27.2	23.0	13.2	3.2	0.4	0.2	.	3.4	10.0	15.6	28.2	152.2
46 Oberwiesenthal	922	30.2	27.6	25.6	18.0	4.0	.	.	.	1.6	13.4	21.4	30.6	172.4
36 Leipzig	117	14.0	17.2	11.8	0.2	2.6	13.6	59.4
13 Dresden-N.	118	14.0	13.2	11.4	0.6	1.4	10.8	51.4
51 Pirna	120	19.0	22.0	13.0	0.4	2.4	7.2	64.0
86 Räcknitz	120	12.4	13.4	9.6	0.2	0.2	1.0	13.2	50.0
182 Grosszscheppa	120	19.0	23.0	15.2	0.6	1.0	3.2	10.6	72.6
85 Strehlen	123	12.2	14.2	12.8	0.4	0.2	2.4	11.6	53.8
77 Zwenkau	131	15.0	10.0	9.6	0.4	10.2	45.2
80 Gross-Zossen	134	14.4	18.2	11.8	0.2	3.2	14.2	62.0
164 Hobburg	134	18.0	25.0	15.6	0.8	0.4	3.2	13.8	76.8
172 Halbendorf	141	16.4	17.2	14.0	0.4	2.6	16.6	67.2
59 Badeburg	148	14.2	14.8	12.4	0.0	1.4	11.0	53.8
173 Weissig	150	16.4	20.8	13.4	0.2	1.8	9.0	61.6
167 Granpa	155	14.4	18.0	12.8	1.0	2.2	12.6	61.0
61 Bochlitz	156	15.8	20.2	13.6	0.8	0.2	3.0	12.4	65.8
158 Flössberg	167	17.0	18.4	12.6	0.8	0.6	3.8	14.4	67.6
15 Döbeln	170	16.6	23.4	14.4	0.8	3.2	14.6	73.0
102 Puschwitz	175	13.8	12.4	11.0	0.6	2.6	13.6	54.0
30 Hubertusburg	180	15.2	22.2	15.2	1.0	0.2	4.2	15.0	73.0
175 Okrilla	185	16.0	21.6	16.0	0.4	0.2	2.2	11.6	68.0
8 Collmen	203	16.2	20.4	13.6	0.6	0.2	3.4	12.2	66.6
6 Bautzen	211	18.8	20.2	15.6	1.0	2.8	16.8	75.2
157 Ebersbach	220	14.8	22.6	13.6	0.2	3.8	10.8	65.8
171 Langebrück	220	17.6	26.0	17.0	0.2	1.6	10.2	72.6
139 Cunnersdorf	250	22.0	27.6	19.2	2.4	0.6	2.0	15.0	88.8
170 Klein-Röhrsdorf	255	17.8	27.6	17.0	0.8	0.4	3.4	17.6	84.6
169 Fischbach	268	15.6	25.4	14.0	0.8	2.6	14.4	72.8
154 Altgeringswalde	290	19.8	25.8	16.6	1.0	0.2	0.2	2.8	16.0	82.4
12 Chemnitz-Institut	310	20.0	22.6	17.6	1.6	0.4	0.8	4.2	15.6	82.8
131 Oberrossau	310	16.2	26.0	16.4	0.6	0.6	3.2	11.8	74.8
5 Altchemnitz	320	17.6	27.2	17.8	2.0	0.8	3.2	16.0	84.6
35 Kuppritz	323	16.6	23.6	13.6	2.2	0.8	3.4	16.4	76.6
95 Glashütte	330	17.8	23.4	17.6	2.8	0.2	0.8	4.0	13.4	80.0
112 Langenbernsdorf	337	17.0	26.8	16.2	1.6	1.0	4.0	16.0	82.6
152 Hirschbach	345	16.4	25.6	18.0	1.6	0.4	2.2	11.8	76.0
126 Einsiedel	350	18.6	22.6	18.6	2.2	0.4	1.0	3.8	15.4	82.6
33 Königstein	351	20.0	23.6	18.8	1.6	1.6	3.8	18.2	87.6
42 Niederofannestiel	355	23.0	27.8	19.0	3.4	1.2	2.0	5.0	17.6	99.0
91 Ernstthal	358	20.2	22.6	16.8	2.2	0.2	1.8	4.6	13.8	82.2
129 Gröna	367	30.2	26.6	16.8	1.0	0.2	1.0	4.0	14.6	85.0
50 Plauen	372	17.0	23.4	15.8	1.8	1.6	5.4	15.0	80.0
21 Gräulenburg	377	19.2	27.2	21.0	4.2	0.4	2.4	4.6	16.4	95.4
138 Markersbach	377	19.8	27.8	21.8	1.8	0.6	3.6	18.6	94.0
45 Niederbobritzsch	388	20.2	28.2	18.6	1.6	0.6	4.0	14.2	87.4
94 Reichenbach	390	15.4	21.4	14.2	0.6	3.2	12.4	67.2
10 Bockendorf	390	19.8	26.4	17.8	1.2	1.6	4.6	13.8	85.2
150 Beerwalde	401	17.4	26.4	21.8	2.6	1.0	4.0	15.2	88.4
39 Mulda	450	21.8	21.6	19.4	5.2	0.4	2.2	5.8	16.0	92.4
110 Eich	450	16.2	23.4	22.0	4.6	0.6	2.4	3.4	16.6	89.2
128 Thalheim	450	17.6	22.4	17.0	2.6	0.4	1.2	4.2	11.4	76.8
147 Schmiedeberg	458	18.2	26.2	21.0	3.2	0.2	1.2	4.2	15.4	89.6
69 Schneeberg	492	21.4	27.4	19.4	3.4	1.0	2.0	5.4	16.6	96.0
123 Gröna	472	24.0	27.8	24.6	2.2	0.6	2.0	4.4	18.4	104.0
17 Elster	500	17.6	23.2	16.6	1.8	0.6	.	.	.	0.2	1.0	3.2	14.2	78.4
111 Reiboldsruhe	503	21.8	28.0	20.8	4.6	1.0	5.6	23.6	105.4

C. Anzahl der Tage in den Monaten und im Jahre, 1886—1890, mit:
Schneebedeckung der Erdoberfläche.

Name	Höhe m	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	November	Dezember	Jahr
107 Erlbach	540	19,8	26,6	20,6	4,8	0,2	1,8	4,8	13,8	92,4
81 Zöblitz	586	25,4	27,4	23,8	4,0	0,2	2,2	7,4	20,0	110,4
118 Elterlein	610	22,4	27,8	22,0	1,8	8,0	17,0	99,0
145 Rechenberg	612	22,8	27,8	22,2	5,4	0,2	3,2	6,2	17,4	105,2
34 Kämmerswalde	620	27,2	28,0	26,0	10,0	0,8	2,2	9,2	23,8	127,2
1 Annaberg	622	21,6	27,8	22,6	4,4	0,4	3,0	6,0	15,2	101,0
120 Gross-Rückerswalde	665	25,2	27,8	23,6	2,2	0,2	2,6	6,2	18,0	105,8
116 Crottendorf	680	24,6	27,8	26,0	9,4	1,6	3,2	9,0	19,4	121,0
57 Rehefeld	684	31,0	28,2	30,4	21,2	5,2	.	.	.	0,2	5,4	12,6	28,4	162,6
119 Jöhstadt	720	28,0	28,2	26,2	9,8	1,0	3,6	10,8	20,4	128,0
22 Georgengrün	725	29,8	28,0	28,0	18,4	2,4	.	.	.	0,2	4,4	12,6	27,4	151,2
144 Deutsch-Einsiedel	726	29,0	28,2	26,4	16,2	1,0	3,6	11,0	27,6	143,0
121 Kriegswald	745	30,6	28,2	28,0	13,6	1,0	5,0	9,6	24,8	140,8
2 Altenberg	751	30,8	28,2	28,8	16,0	1,0	5,4	12,6	28,8	151,6
26 Grumbach b. J.	765	27,2	27,8	26,6	11,6	1,4	3,4	10,4	23,6	132,0
58 Reitzenhain	772	30,4	28,2	27,8	19,4	2,2	.	.	.	0,2	4,6	12,8	24,6	150,2
132 Carlsfeld	824	31,0	28,2	28,8	17,4	1,2	5,4	8,8	29,4	150,2
46 Oberwiesenthal	922	27,4	28,2	28,0	13,8	2,0	5,2	12,0	26,4	143,0
117 Tellerhäuser	925	31,0	28,0	29,8	13,2	1,6	.	.	.	0,4	5,6	14,2	28,8	152,6

IV.

Die Ergebnisse stündlicher Beobachtungen in Chemnitz während des Lustrums 1887—1891.

Hierzu Tafel II bis IV.

Das vorliegende Heft des „Klima von Sachsen“ dürfte besonders geeignet sein, auch die Ergebnisse aufzunehmen, welche fünfjährige Beobachtungen in Chemnitz über den täglichen Gang der Witterung ergeben haben. Leider waren diese Beobachtungen 1886 noch nicht vollständig organisirt, so dass ich zur Bildung fünfjähriger Mittel das Jahr 1891 hinzunehmen musste. Ueber die Einrichtung der Beobachtungsstelle in Chemnitz findet man Angaben in den Jahrbüchern, und zwar J. 1886 III. Abtheilung Seite 7 und Seite 89 ff., J. 1887 III. Abtheilung Seite 117 ff., J. 1888 III. Abtheilung Seite 5, 12, 35.

Der ausführlichen Publication der Beobachtungen selbst sind die II. Abtheilungen der Jahrbücher von 1886 an gewidmet worden.

Ableitungen der Hauptresultate für 1887 findet man J. 1887 III. Abth. S. 130 ff., für 1888/89 im J. 1889 III. Abth. S. 63 ff. und für 1890/91 im J. 1891 III. Abth. S. 56 ff.

Die hier Folgenden enthalten als fünfjährige Mittel fast genau die Angaben, welche dort für die Einzeljahre gegeben wurden.

Tabelle 1 ist aus directen Beobachtungen an einem Barometer Wild-Fuess am Tage, und continuirlichen Registrirungen eines Barographen Richard freres abgeleitet worden. Die Barometerstände sind durch die Höhen einer Quecksilbersäule von 0°C Temperatur unter den Schwereverhältnissen in Chemnitz bei 316.2 m Erhebung über der Ostsee ausgedrückt.

Die noch nicht angebrachte Schwerecorrectio wird zu + 0.34 mm zu rechnen sein.

Tabelle 2 wurde aus Tab. 1 hergeleitet durch Subtraction je eines Werthes zur Stunde n von dem für die folgende Stunde gültigen.

Tabelle 3. Die Ableitung der Amplituden der täglichen Periode aus den Stundenwerthen der Tabelle 1 erfolgte nach der Methode, welche ich im Jahre 1887, III. 126 ff. ausführlich entwickelt habe.

Die durch diese Amplituden characterisirten Curven der täglichen Periode des Luftdruckes sind auf Tafel II derart dargestellt worden, dass 0.1 mm Aenderung im Barometerstand 5 mm Ordinatenlänge entsprechen. Die Curven haben bis auf Einzelheiten einen glatten Verlauf, so dass sie um so mehr die Gesetze der täglichen Periode des Luftdruckes zum Ausdruck bringen werden, als die Einzeljahre ganz ähnliche Curven geliefert haben.

Tabelle 4 giebt die Zeiten der Media und Extreme der täglichen Periode des Luftdruckes an, also die Zeiten, zu denen die Amplituden entweder den Werth Null oder ihre grössten positiven und negativen Werthe haben. Auch das hierbei eingeschlagene Verfahren findet man an der oben angegebenen Stelle des Jahrbuches 1887 ausführlich begründet.

Tabelle 5 enthält Zusammenstellungen der Grössen, um welche sich im Laufe eines Tages der Barometerstand unter der Einwirkung der scheinbaren Bewegung der Sonne bewegen soll und kann.

Tabelle 6 bietet eine Vergleichung der aus den verschiedenen gebräuchlichen Beobachtungsterminen durch einfache Mittelbildung hergeleiteten Tages-

resp. Gesamtmonatsmitteln mit den aus stündlichen Beobachtungen sich ergebenden. Die Unterschiede können wegen der Kleinheit der Schwingungswerten nicht von Bedeutung sein.

Tabellen 7—9 bieten bezüglich der Lufttemperatur genau dieselben Angaben als die Tabellen 1—3 über den Luftdruck. Die Gewinnung dieses Materials ist eine ganz ähnliche. In einem im Garten aufgestellten Gehäuse befindet sich ein Thermograph von Richard freres und daneben ein Quecksilberthermometer. Letzteres wird von 8 a bis 8 p stündlich abgelesen. Diese Angaben werden direct benutzt; für die Nachtstunden werden die Werthe aus den Thermogrammen abgeleitet.

Die Amplitudenreihen der Tabelle 9 sind auf Tafel II graphisch dargestellt worden.

Tabelle 10. Hier findet man die Zusammenstellung der Zeiten der Media und Extreme und die Amplituden der letzteren. Beigefügt sind dieser Tabelle die Zeiten von Sonnenauf- und Sonnenuntergang und die Unterschiede derselben mit denjenigen Erscheinungen der täglichen Temperaturschwankungen, welche mit der Sonnenbewegung zweifellos zusammenhängen.

Die Ueberschriften der letzten vier Spalten sind möglicherweise zu kurz gehalten, daher mögen dieselben hier etwas ausführlich angegeben werden.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Minimum der Temperatur | — (I) Morgenminimum des Druckes, |
| 1. Medium der Temperatur | — I. Morgenmaximum des Druckes, |
| Maximum der Temperatur | — II. Nachmittagsminimum des Druckes, |
| 2. Medium der Temperatur | — II. Abendmaximum des Druckes, |

Tabellen 11—13 enthalten bezüglich der Windstärke die Stundenmittel, deren Aenderung von Stunde zu Stunde und die Amplituden der täglichen Periode. Die letzteren findet man auf Tafel III graphisch dargestellt.

Die Notirungen der Windstärke werden in der Zeit von 8 a bis 8 p im Schloss, von 8 p bis 8 a auf dem Jacobikirchthurm nach einer vierstufigen Scala ausgeführt. Vor Herleitung der vorliegenden Tabellen wurden aber diese Stärkerade in diejenigen der Beaufortscala umgewandelt.

Tabellen 14—16 entsprechen den vorhergehenden Tabellen, indem sie gleiche Angabe bezüglich der Bewölkung liefern. Die Amplitudencurven sind auf Tafel III abgebildet worden.

Hier wird die Bewölkung in gleicher Weise wie bei der Windstärke theils im Schloss, theils auf dem Jacobikirchthurm bestimmt.

Die Schätzung geschieht nach Vierteln der Himmelsfläche, die Notirungen werden aber bei der Verarbeitung in Zehnteln ausgedrückt.

Tabellen 17—19 enthalten die Stundenwerthe der Dunstspannung, relativen Feuchtigkeit und des Thaupunktes von 8^h a bis 8^h p.

Diese Zahlen sind auf Tafel II und III graphisch dargestellt worden.

Tabelle 20 giebt nochmals die Stundenwerthe der Bewölkung von 8^h a bis 8^h p nach den direct in Zehnteln der Himmelsfläche bewirkten Notirungen und sind diese Zahlen auf Tafel III graphisch dargestellt worden.

Tabelle 21. Die von $8^h a$ bis $8^h p$ stattfindenden stündlichen Ablesungen an dem grossen Regenmesser (J. 1888 III, 35) geben früh 8 Uhr zunächst die nächtlichen in den 12 Stunden von $8^h p$ bis $8^h a$ gefallenen und alsdann die stündlichen Mengen des Niederschlages $8-9a$, $9-10a$ u. s. w.

Dividirt man die Ablesung $8a$ durch 12, so erhält man die in der Nacht pro Stunde durchschnittlich gefallenen Mengen, also Zahlen, welche mit den durch die Tagesbeobachtungen gefundenen stündlichen Mengen vergleichbar sind.

Zur Aufstellung der Zahlen in Tabelle 21 wurden die während eines Monats zu derselben Stunde (in der Nacht also durchschnittlich pro Stunde) gefallenen Niederschlagsmengen addirt, aber diese Summe nicht durch die Zahl der Tage im Monat dividirt. Nur die fünf Zahlen, welche die fünf Jahre für ein jedes Fach der Tabelle 21 ergeben hatten, wurden zum Mittel vereinigt. Es stellen also die Zahlen die durchschnittlichen stündlichen Monatssummen dar. Die 1.4 für Januar $8a$ bis $9a$ sagt somit aus, dass im Januar die Summe der von $8-9a$ fallenden Niederschläge durchschnittlich 1.4 mm beträgt.

Das wird zum Verständniss der Tabelle ausreichen.

Die Zahlen werden somit die Ergiebigkeit der Niederschläge für die verschiedenen Tageszeiten characterisiren und deren tägliche Periode angeben. Sie sind auf Tafel III graphisch dargestellt worden.

Tabelle 22 und 23 giebt die Zahl der Tage, während deren in den verschiedenen Stunden des Tages im Laufe eines Monats messbare Nieder-

schläge gefallen sind, während bei Tabelle 23 auch die Fälle mit unmessbarem Niederschlag hinzugenommen wurden.

Tabelle 24. Während die 23 ersten Tabellen bis auf die stündlichen Aenderungen denen entsprechen, welche für die Einzeljahre abgeleitet und in den Jahrbüchern bereits publicirt worden sind, findet man in letzteren noch keine Ableitung der täglichen Periode in der Windrichtung.

Diese Erscheinung wird sich natürlich aus den stündlichen Beobachtungen ebenso ableiten lassen, wie die Periodicität der anderen Elemente.

Die Zahlen für ein Jahr erschienen mir aber bei der Eigenart dieses Elementes so unsicher, dass ich es vorzog, die Ableitung der täglichen Periode in der Windrichtung erst aus den Ergebnissen mehrjähriger Beobachtungen vornehmen zu lassen.

Die Bedeutung der Zahlen in den 13 zu Tabelle 24 gehörigen kleinen Tabellen wird wohl ohne weiteres verständlich sein.

Sie geben an, wie viel unter 100 Beobachtungen zu den Stunden Mitternacht, $2a$, $4a$ etc. im Laufe der je fünf Monate gleichen Namens resp. Jahren im Lastrum 1887/91 Windstillen und Winde aus den acht Hauptrichtungen ergaben.

Die sämtlichen Zahlen der Tabelle 24 sind auf Tafel IV graphisch dargestellt worden.

Zur Erlangung einer bequemen Uebersicht wurden die Winde N, NO und O einerseits und S, SW und W andererseits zusammen genommen.

Tabelle 1.

5 jährige Barometerstandsmittel. (700 +)
Millimeter ohne Schwerecorrection.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
Mitternacht	37.17	36.89	30.36	30.60	32.02	34.56	33.06	33.90	36.60	33.75	33.61	35.93	34.038
1	37.09	36.83	30.30	30.52	31.97	34.49	33.01	33.84	36.52	33.71	33.52	35.83	33.969
2	37.05	36.79	30.21	30.43	31.92	34.41	32.94	33.77	36.43	33.63	33.49	35.81	33.907
3	37.01	36.64	30.06	30.34	31.86	34.30	32.85	33.70	36.31	33.48	33.42	35.77	33.812
4	36.91	36.56	29.99	30.30	31.85	34.31	32.84	33.63	36.23	33.42	33.36	35.65	33.754
5	36.77	36.50	29.97	30.29	31.94	34.37	32.89	33.64	36.19	33.39	33.31	35.53	33.733
6	36.74	36.49	29.97	30.43	32.07	34.44	32.99	33.70	36.26	33.42	33.32	35.52	33.779
7	36.82	36.56	30.06	30.53	32.17	34.54	33.07	33.77	36.35	33.55	33.37	35.55	33.862
8	36.98	36.73	30.23	30.61	32.27	34.63	33.14	33.88	36.49	33.76	33.57	35.65	33.966
9	37.14	36.85	30.34	30.68	32.28	34.64	33.16	33.91	36.60	33.88	33.64	35.81	34.078
10	37.22	36.90	30.37	30.75	32.29	34.59	33.17	33.95	36.65	33.90	33.67	35.96	34.118
11	37.21	36.97	30.38	30.69	32.23	34.59	33.11	33.86	36.55	33.91	33.61	35.85	34.080
Mittag	36.97	36.84	30.30	30.57	32.12	34.48	33.04	33.74	36.43	33.78	33.36	35.65	33.940
1	36.73	36.66	30.14	30.48	31.99	34.36	32.87	33.63	36.30	33.58	33.22	35.47	33.786
2	36.59	36.49	29.92	30.32	31.79	34.21	32.76	33.54	36.09	33.46	33.10	35.42	33.641
3	36.65	36.44	29.81	30.14	31.62	34.09	32.69	33.42	35.97	33.44	33.11	35.51	33.574
4	36.75	36.47	29.74	30.09	31.55	33.99	32.61	33.35	35.94	33.43	33.20	35.62	33.562
5	36.85	36.53	29.78	30.06	31.49	33.90	32.57	33.31	35.96	33.52	33.32	35.70	33.583
6	36.93	36.70	29.92	30.11	31.50	33.91	32.57	33.29	36.04	33.72	33.46	35.74	33.658
7	37.01	36.81	30.03	30.30	31.63	34.02	32.69	33.41	36.24	33.82	33.54	35.82	33.777
8	37.03	36.85	30.12	30.51	31.82	34.15	32.85	33.64	36.41	33.87	33.58	35.92	33.896
9	37.11	36.97	30.20	30.62	32.01	34.35	33.04	33.75	36.44	33.95	33.67	35.99	34.008
10	37.00	37.02	30.22	30.63	32.11	34.44	33.15	33.83	36.47	33.99	33.69	36.01	34.054
11	37.04	36.99	30.17	30.65	32.12	34.47	33.19	33.89	36.46	33.92	33.67	35.99	34.047
Mitternacht	36.98	36.98	30.14	30.65	32.10	34.46	33.18	33.89	36.40	33.88	33.68	35.95	34.024
Mittel	36.949	36.730	30.103	30.445	31.944	34.341	33.930	33.681	36.326	33.681	33.452	35.738	33.860

Tabelle 2.

Stündliche Bewegung des Barometerstandes.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
1—Mitternacht	- 0.08	- 0.06	- 0.06	- 0.08	- 0.05	- 0.07	- 0.05	- 0.06	- 0.08	- 0.04	- 0.09	- 0.10	- 0.069
2—1	- 0.04	- 0.04	- 0.09	- 0.09	- 0.05	- 0.08	- 0.07	- 0.07	- 0.09	- 0.08	- 0.03	- 0.02	- 0.062
3—2	- 0.04	- 0.15	- 0.15	- 0.09	- 0.06	- 0.11	- 0.09	- 0.07	- 0.12	- 0.15	- 0.07	- 0.04	- 0.095
4—3	- 0.10	- 0.08	- 0.07	- 0.04	- 0.01	+ 0.01	- 0.01	- 0.07	- 0.08	- 0.06	- 0.06	- 0.12	- 0.058
5—4	- 0.14	- 0.06	- 0.02	- 0.01	+ 0.09	+ 0.06	+ 0.05	+ 0.01	- 0.04	- 0.03	- 0.05	- 0.12	- 0.021
6—5	- 0.03	- 0.01	0.00	+ 0.14	+ 0.13	+ 0.07	+ 0.10	+ 0.06	+ 0.07	+ 0.03	+ 0.01	- 0.01	+ 0.046
7—6	+ 0.08	+ 0.07	+ 0.09	+ 0.10	+ 0.10	+ 0.10	+ 0.08	+ 0.07	+ 0.09	+ 0.13	+ 0.05	+ 0.03	+ 0.083
8—7	+ 0.16	+ 0.17	+ 0.17	+ 0.08	+ 0.10	+ 0.09	+ 0.07	+ 0.11	+ 0.14	+ 0.21	+ 0.20	+ 0.10	+ 0.133
9—8	+ 0.16	+ 0.12	+ 0.11	+ 0.07	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.11	+ 0.12	+ 0.07	+ 0.16	+ 0.083
10—9	+ 0.08	+ 0.05	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.01	- 0.05	+ 0.01	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.15	+ 0.040
11—10	- 0.01	+ 0.07	+ 0.01	- 0.06	- 0.06	0.00	- 0.06	- 0.09	- 0.10	+ 0.01	- 0.06	- 0.11	- 0.038
Mittag — 11	- 0.24	- 0.13	- 0.08	- 0.12	- 0.11	- 0.11	- 0.07	- 0.12	- 0.12	- 0.13	- 0.25	- 0.20	- 0.140
1—Mittag	- 0.24	- 0.18	- 0.16	- 0.09	- 0.13	- 0.12	- 0.17	- 0.11	- 0.13	- 0.20	- 0.14	- 0.18	- 0.154
2—1	- 0.14	- 0.17	- 0.22	- 0.16	- 0.20	- 0.15	- 0.11	- 0.09	- 0.21	- 0.12	- 0.12	- 0.05	- 0.145
3—2	+ 0.06	- 0.05	- 0.11	- 0.18	- 0.17	- 0.12	- 0.07	- 0.12	- 0.12	- 0.02	+ 0.01	+ 0.09	- 0.067
4—3	+ 0.10	+ 0.03	- 0.07	- 0.05	- 0.07	- 0.10	- 0.08	- 0.07	- 0.03	- 0.01	+ 0.09	+ 0.11	- 0.012
5—4	+ 0.10	+ 0.06	+ 0.04	- 0.03	- 0.06	- 0.09	- 0.04	- 0.04	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.12	+ 0.08	+ 0.021
6—5	+ 0.08	+ 0.17	+ 0.14	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.01	0.00	- 0.02	+ 0.08	+ 0.29	+ 0.14	+ 0.04	+ 0.075
7—6	+ 0.08	+ 0.11	+ 0.11	+ 0.19	+ 0.13	+ 0.11	+ 0.12	+ 0.12	+ 0.20	+ 0.10	+ 0.08	+ 0.08	+ 0.119
8—7	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.09	+ 0.21	+ 0.19	+ 0.13	+ 0.16	+ 0.23	+ 0.17	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.10	+ 0.119
9—8	+ 0.08	+ 0.12	+ 0.08	+ 0.11	+ 0.19	+ 0.20	+ 0.19	+ 0.11	+ 0.03	+ 0.08	+ 0.09	+ 0.07	+ 0.112
10—9	- 0.02	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.10	+ 0.09	+ 0.11	+ 0.08	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.046
11—10	- 0.05	- 0.03	- 0.05	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.06	- 0.01	- 0.07	- 0.02	- 0.02	- 0.007
Mitternacht — 11	- 0.06	- 0.01	- 0.03	0.00	- 0.02	- 0.01	- 0.01	0.00	- 0.05	- 0.04	+ 0.01	- 0.04	- 0.023

Tabelle 3. Corrigirte Stundenwerthe der Amplituden der täglichen periodischen Bewegung des Luftdrucks zu Chemnitz im Durchschnitt aus den Jahren 1887-1891.

Table with 14 columns (months) and 25 rows (hours 0-24). Values represent corrected hourly amplitudes of air pressure.

Tabelle 4. Zeiten der Media und Extreme der täglichen Periode des Luftdrucks zu Chemnitz im Durchschnitt aus den Jahren 1887-1891.

Table with 16 columns (Media, Extrema, and Zwischenzeiten) and 13 rows (months and annual average). Values represent times of day for various atmospheric measurements.

Tabelle 5. Amplituden der Extreme (extreme Stundenamplituden). Durchschnitt aus den Jahren 1887-1891.

Table with 12 columns (extreme amplitudes and movements) and 13 rows (months and annual average). Values represent extreme hourly amplitudes.

Tabelle 6. Mittelwerthe des Barometerstandes aus den Jahren 1887-1891.

Table with 7 columns (mean values and corrections) and 13 rows (months and annual average). Values represent mean barometer readings and corrections.

Tabelle 7.

5 jährige Temperaturmittel.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
Mitternacht	— 2.80	— 2.95	0.44	4.35	10.66	12.46	13.85	13.36	10.33	6.55	2.11	— 1.33	5.586
1	— 2.88	— 3.08	0.29	4.07	10.19	12.02	13.47	13.02	9.98	6.35	1.93	— 1.44	5.327
2	— 2.88	— 3.25	0.19	3.87	9.85	11.70	13.08	12.73	9.65	6.15	1.81	— 1.48	5.118
3	— 2.91	— 3.41	0.03	3.62	9.45	11.29	12.76	12.54	9.41	5.94	1.77	— 1.51	4.915
4	— 2.80	— 3.61	— 0.10	3.41	9.12	10.96	12.57	12.30	9.20	5.79	1.78	— 1.56	4.748
5	— 2.94	— 3.71	— 0.25	3.22	8.98	11.00	12.55	12.10	9.00	5.62	1.70	— 1.61	4.638
6	— 2.91	— 3.84	— 0.29	3.24	9.61	11.76	13.01	12.18	8.87	5.53	1.60	— 1.61	4.763
7	— 2.92	— 3.90	— 0.14	3.94	11.22	13.50	14.32	13.25	9.36	5.58	1.55	— 1.60	5.347
8	— 2.95	— 3.76	0.42	5.18	12.96	15.09	15.84	15.18	10.91	6.17	1.89	— 1.55	6.265
9	— 2.75	— 3.23	1.31	6.50	14.18	16.24	16.94	16.59	12.79	7.26	2.22	— 1.32	7.228
10	— 2.17	— 2.36	2.23	7.44	15.04	17.18	17.93	17.71	14.28	8.41	3.03	— 0.77	8.163
11	— 1.31	— 1.36	3.07	8.09	15.69	17.91	18.72	18.55	15.38	9.45	3.90	— 0.03	9.005
Mittag	— 0.59	— 0.49	3.74	8.73	16.27	18.43	19.22	18.84	16.04	10.05	4.54	0.64	9.618
1	— 0.09	0.02	4.21	9.17	16.68	18.79	19.67	19.26	16.48	10.44	4.94	0.93	10.042
2	0.09	0.23	4.45	9.46	16.90	18.93	19.76	19.41	16.68	10.58	4.96	0.97	10.202
3	— 0.01	0.26	4.50	9.50	17.04	18.97	19.80	19.36	16.60	10.45	4.74	0.63	10.153
4	— 0.57	— 0.05	4.26	9.56	16.92	18.70	19.64	19.13	16.24	9.84	4.04	0.04	9.813
5	— 1.28	— 0.81	3.60	9.21	16.39	18.48	19.27	18.66	15.40	8.91	3.29	— 0.39	9.228
6	— 1.74	— 1.55	2.83	8.51	15.62	17.74	18.54	17.72	14.14	8.04	2.89	— 0.59	8.513
7	— 2.04	— 2.02	2.03	7.49	14.52	16.74	17.51	16.47	12.81	7.53	2.65	— 0.80	7.741
8	— 2.25	— 2.31	1.51	6.55	13.33	15.61	16.40	15.23	11.92	7.15	2.43	— 0.89	7.057
9	— 2.36	— 2.50	1.28	5.90	12.50	14.61	15.53	14.72	11.55	7.02	2.32	— 1.04	6.628
10	— 2.49	— 2.66	1.07	5.40	11.70	13.81	14.80	14.12	11.10	6.84	2.16	— 1.18	6.223
11	— 2.65	— 2.86	0.82	4.94	11.12	13.13	14.27	13.64	10.64	6.67	1.99	— 1.30	5.868
Mitternacht	— 2.72	— 3.06	0.66	4.63	10.67	12.58	13.86	13.28	10.23	6.44	1.91	— 1.42	5.588
Mittel	— 2.010	— 2.219	1.734	6.312	13.164	15.213	16.227	15.668	12.446	7.594	2.748	— 0.785	7.174

Tabelle 8.

Stündliche Bewegung der Temperatur.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
1—Mitternacht	— 0.08	— 0.13	— 0.15	— 0.28	— 0.47	— 0.44	— 0.38	— 0.34	— 0.35	— 0.20	— 0.18	— 0.11	— 0.259
2—1	0.00	— 0.17	— 0.10	— 0.20	— 0.34	— 0.32	— 0.39	— 0.29	— 0.33	— 0.20	— 0.12	— 0.04	— 0.209
3—2	— 0.03	— 0.16	— 0.16	— 0.25	— 0.40	— 0.41	— 0.32	— 0.19	— 0.24	— 0.21	— 0.04	— 0.03	— 0.203
4—3	+ 0.02	— 0.20	— 0.13	— 0.21	— 0.33	— 0.33	— 0.19	— 0.24	— 0.21	— 0.15	+ 0.01	— 0.05	— 0.167
5—4	— 0.05	— 0.10	— 0.15	— 0.19	— 0.14	+ 0.04	— 0.02	— 0.20	— 0.20	— 0.17	— 0.08	— 0.05	— 0.110
6—5	+ 0.03	— 0.13	— 0.04	+ 0.02	+ 0.63	+ 0.76	+ 0.46	+ 0.08	— 0.13	— 0.09	— 0.10	— 0.00	+ 0.125
7—6	— 0.01	— 0.06	+ 0.15	+ 0.70	+ 1.61	+ 1.74	+ 1.31	+ 1.07	+ 0.49	+ 0.05	— 0.05	+ 0.01	+ 0.584
8—7	— 0.03	+ 0.14	+ 0.56	+ 1.24	+ 1.74	+ 1.59	+ 1.52	+ 1.93	+ 1.55	+ 0.59	+ 0.14	+ 0.05	+ 0.918
9—8	+ 0.20	+ 0.53	+ 0.89	+ 1.32	+ 1.22	+ 1.15	+ 1.10	+ 1.41	+ 1.88	+ 1.09	+ 0.53	+ 0.23	+ 0.963
10—9	+ 0.58	+ 0.87	+ 0.92	+ 0.94	+ 0.86	+ 0.94	+ 0.99	+ 1.12	+ 1.49	+ 1.15	+ 0.81	+ 0.55	+ 0.935
11—10	+ 0.86	+ 1.00	+ 0.84	+ 0.65	+ 0.65	+ 0.73	+ 0.79	+ 0.84	+ 1.10	+ 1.04	+ 0.87	+ 0.74	+ 0.842
Mittag—11	+ 0.72	+ 0.87	+ 0.67	+ 0.64	+ 0.58	+ 0.52	+ 0.50	+ 0.29	+ 0.66	+ 0.60	+ 0.64	+ 0.67	+ 0.613
1—Mittag	+ 0.50	+ 0.51	+ 0.47	+ 0.44	+ 0.41	+ 0.36	+ 0.45	+ 0.42	+ 0.44	+ 0.39	+ 0.40	+ 0.29	+ 0.424
2—1	+ 0.18	+ 0.21	+ 0.24	+ 0.29	+ 0.22	+ 0.14	+ 0.09	+ 0.15	+ 0.20	+ 0.14	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.169
3—2	— 0.10	+ 0.03	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.14	+ 0.04	+ 0.04	— 0.05	— 0.08	— 0.13	— 0.22	— 0.34	— 0.049
4—3	— 0.56	— 0.31	— 0.24	+ 0.06	— 0.12	— 0.27	— 0.16	— 0.23	— 0.36	— 0.61	— 0.70	— 0.59	— 0.340
5—4	— 0.71	— 0.76	— 0.66	— 0.35	— 0.53	— 0.22	— 0.37	— 0.47	— 0.84	— 0.93	— 0.75	— 0.43	— 0.585
6—5	— 0.46	— 0.74	— 0.77	— 0.70	— 0.77	— 0.74	— 0.73	— 0.94	— 1.26	— 0.87	— 0.40	— 0.20	— 0.715
7—6	— 0.30	— 0.47	— 0.80	— 1.02	— 1.10	— 1.00	— 1.03	— 1.25	— 1.33	— 0.51	— 0.24	— 0.21	— 0.772
8—7	— 0.21	— 0.29	— 0.52	— 0.94	— 1.19	— 1.13	— 1.11	— 1.24	— 0.89	— 0.38	— 0.22	— 0.09	— 0.684
9—8	— 0.11	— 0.19	— 0.23	— 0.65	— 0.83	— 1.00	— 0.87	— 0.51	— 0.37	— 0.13	— 0.11	— 0.15	— 0.429
10—9	— 0.13	— 0.16	— 0.21	— 0.50	— 0.80	— 0.80	— 0.73	— 0.60	— 0.45	— 0.18	— 0.16	— 0.14	— 0.405
11—10	— 0.16	— 0.20	— 0.25	— 0.46	— 0.58	— 0.68	— 0.53	— 0.48	— 0.46	— 0.17	— 0.17	— 0.12	— 0.355
Mitternacht—11	— 0.07	— 0.20	— 0.16	— 0.31	— 0.45	— 0.55	— 0.41	— 0.36	— 0.41	— 0.23	— 0.08	— 0.12	— 0.280

Tabelle 9.

Abweichungen der Stundenmonatsmittel der Temperatur von dem Gesamtmittel
rein periodisch gemacht.

1887-1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
0	-0.75	-0.79	-1.18	-1.82	-2.50	-2.69	-2.37	-2.35	-2.17	-1.10	-0.74	-0.59	-1.59
1	-0.83	-0.91	-1.34	-2.11	-2.97	-3.14	-2.75	-2.68	-2.51	-1.30	-0.91	-0.70	-1.85
2	-0.84	-1.08	-1.45	-2.33	-3.31	-3.46	-3.14	-2.97	-2.84	-1.49	-1.02	-0.73	-2.07
3	-0.87	-1.23	-1.62	-2.59	-3.71	-3.88	-3.46	-3.16	-3.07	-1.70	-1.05	-0.76	-2.26
4	-0.85	-1.43	-1.76	-2.81	-4.04	-4.21**	-3.65	-3.39	-3.28	-1.84	-1.03	-0.81	-2.43
5	-0.91	-1.52	-1.92	-3.01**	-4.18**	-4.18	-3.67**	-3.59**	-3.48	-2.01	-1.11	-0.85**	-2.54**
6	-0.88	-1.65	-1.97**	-3.00	-3.55	-3.42	-3.21	-3.51	-3.00**	-2.09**	-1.20	-0.85	-2.41
7	-0.89	-1.70**	-1.83	-2.31	-1.94	-1.69	-1.91	-2.44	-3.11	-2.04	-1.24**	-0.83	-1.83
8	-0.93**	-1.56	-1.28	-1.09	-0.20	-0.10	-0.39	-0.50	-1.55	-1.44	-1.09	-0.78	-0.91
9	-0.73	-1.03	-0.40	+0.22	+1.02	+1.04	+0.71	+0.91	+0.33	-0.35	-0.55	-0.55	+0.05
10	-0.15	-0.15	+0.51	+1.15	+1.88	+1.98	+1.70	+2.04	+1.83	+0.81	+0.27	+0.01	+0.99
11	+0.70	+0.85	+1.35	+1.79	+2.53	+2.70	+2.49	+2.88	+2.93	+1.85	+1.14	+0.75	+1.83
12	+1.42	+1.73	+2.01	+2.42	+3.11	+3.22	+2.99	+3.17	+3.59	+2.46	+1.79	+1.43	+2.45
13	+1.92	+2.24	+2.47	+2.85	+3.52	+3.57	+3.44	+3.60	+4.04	+2.85	+2.20	+1.72	+2.87
14	+2.09*	+2.46	+2.70	+3.13	+3.74	+3.71	+3.53	+3.75*	+4.24*	+3.00*	+2.23*	+1.76	+3.03*
15	+1.99	+2.49*	+2.74*	+3.15	+3.88*	+3.74*	+3.57*	+3.70	+4.17	+2.87	+2.02	+1.43	+2.98
16	+1.43	+2.19	+2.49	+3.20*	+3.75	+3.47	+3.41	+3.48	+3.81	+2.26	+1.33	+0.84	+2.64
17	+0.71	+1.43	+1.82	+2.84	+3.22	+3.24	+3.04	+3.01	+2.98	+1.34	+0.58	+0.41	+2.05
18	+0.25	+0.70	+1.04	+2.13	+2.45	+2.50	+2.31	+2.07	+1.72	+0.47	+0.19	+0.22	+1.34
19	-0.05	+0.23	+0.23	+1.10	+1.35	+1.49	+1.28	+0.83	+0.39	-0.03	-0.04	+0.01	+0.57
20	-0.27	-0.05	-0.30	+0.14	+0.16	+0.36	+0.17	-0.41	-0.49	-0.41	-0.25	-0.08	-0.12
21	-0.38	-0.24	-0.54	-0.52	-0.67	-0.65	-0.70	-0.92	-0.86	-0.53	-0.35	-0.22	-0.55
22	-0.51	-0.40	-0.76	-1.03	-1.47	-1.45	-1.43	-1.52	-1.30	-0.71	-0.51	-0.36	-0.95
23	-0.68	-0.59	-1.02	-1.50	-2.05	-2.14	-1.96	-1.99	-1.76	-0.87	-0.67	-0.47	-1.31
24	-0.75	-0.79	-1.18	-1.82	-2.50	-2.69	-2.37	-2.35	-2.17	-1.10	-0.74	-0.59	-1.59

Tabelle 10.

Zeiten und Amplituden der Extreme und Eintritt der Media in der täglichen
Periode der Temperatur.

1887-1891.

	Zeiten des				Zwischenzeiten, Stunden						Amplituden		Schwingung	Sonnen- aufgang untergang	Abstand von Sonnen- aufgang				Differenz der Tagesbogenlänge	Zeitunterschiede der Extreme und Media der Temperatur mit denen des Luftdrucks:					
	Minimums	ersten Mediums	Maximums	zweiten Mediums	Min. zum I. Medium	I. Medium zum Max.	Max. zum II. Medium	II. Medium zum Min.	Min. zum Max.	I. Med. zum II. Medium	Minimum	Maximum			aufgang	untergang	Min.	I. Med.		Max.	II. Med.	I. Min.	I. Max.	II. Min.	II. Max.
Januar	7.7	10.2	14.1	18.8	2.5	3.9	4.7	12.9	6.4	8.6	-0.93	+2.09	3.02	8.0	16.3	+0.3	-2.2	-1.9	-2.5	-0.3	+2.0	-0.2	-0.1	-2.6	
Februar	6.8	10.2	14.6	19.8	3.4	4.4	5.2	11.0	7.8	9.6	-1.70	+2.49	4.19	7.3	17.2	+0.5	-2.9	-2.3	-2.6	+0.3	+1.1	-0.6	-0.6	-2.3	
März	5.8	9.4	14.6	19.4	3.6	5.2	4.8	10.4	8.8	10.0	-1.97	+2.74	4.71	6.3	18.1	+0.5	-3.1	-2.4	-1.3	+1.8	+0.8	-1.3	-1.4	-2.5	
April	5.5	8.8	15.6	20.2	3.3	6.8	4.6	9.3	10.1	11.4	-3.01	+3.20	6.21	5.1	18.9	-0.4	-3.7	-3.6	-1.3	+2.4	+0.9	-1.2	-1.3	-3.3	
Mai	4.7	8.2	15.0	20.2	3.5	6.8	5.2	8.5	10.3	12.0	-4.18	+3.88	8.06	4.2	19.7	-0.5	-4.0	-3.0	-0.5	+3.5	+1.0	-1.3	-2.4	-2.6	
Juni	4.4	8.1	14.6	20.4	3.7	6.5	5.8	8.0	10.2	12.3	-4.21	+3.74	7.95	3.8	20.2	-0.6	-4.3	-2.6	-0.2	+4.1	+1.0	-0.7	-2.8	-2.9	
Juli	4.5	8.4	14.7	20.2	3.9	6.3	5.5	8.3	10.2	11.8	-3.67	+3.57	7.24	4.1	20.1	-0.4	-4.3	-2.6	-0.1	+4.2	+0.8	-1.1	-2.8	-3.0	
August	5.2	8.4	14.3	19.7	3.2	5.9	5.4	9.5	9.1	11.3	-3.59	+3.75	7.34	4.8	19.3	-0.4	-3.6	-2.2	-0.4	+3.2	+0.8	-1.4	-3.3	-3.8	
September	5.7	8.8	14.2	19.4	3.1	5.4	5.2	10.3	8.5	10.6	-3.60	+4.24	7.84	5.6	18.2	-0.1	-3.2	-2.3	-1.2	+2.0	+0.9	-1.1	-1.7	-3.1	
Oktober	6.1	9.3	14.0	18.9	3.2	4.7	4.9	11.2	7.9	9.6	-2.09	+3.00	5.09	6.4	17.1	+0.3	-2.9	-2.2	-1.8	+1.1	+1.0	-1.2	-1.6	-2.9	
November	6.7	9.7	13.6	18.8	3.0	3.9	5.2	11.9	6.9	9.1	-1.24	+2.23	3.47	7.3	16.2	+0.6	-2.4	-1.8	-2.6	-0.2	+1.2	-0.1	-0.8	-3.2	
Dezember	5.5	10.0	13.6	19.1	4.5	3.6	5.5	10.4	8.1	9.1	-0.85	+1.76	2.61	8.0	15.9	+2.5	-2.0	-1.6	-3.2	-1.2	-0.3	-0.1	-0.3	-2.7	
Durchschnitt Jahr	5.7	9.1	14.4	19.6	3.4	5.3	5.2	10.1	8.7	10.5	-2.59	+3.06	5.65	5.9	18.1	+0.2	-3.2	-2.4	-1.5	+1.7	+0.9	-0.9	-1.6	-2.9	

Tabelle 11.

5jährige mittlere Windstärken. (Beaufortscala.)

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
Mitternacht	3.3	2.8	3.0	2.0	1.9	1.9	2.6	2.4	2.3	2.9	2.8	2.9	2.57
1	3.2	2.8	2.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.1	2.8	2.8	2.6	2.49
2	3.3	2.9	3.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.4	2.1	2.7	2.8	2.7	2.54
3	3.1	3.0	2.9	2.1	2.1	2.1	2.4	2.4	2.3	2.8	2.8	2.7	2.56
4	3.2	2.9	3.1	2.2	2.0	2.1	2.4	2.4	2.4	2.9	2.8	2.8	2.60
5	3.1	2.9	3.0	2.2	2.2	2.1	2.4	2.3	2.3	2.8	3.0	2.9	2.60
6	3.2	2.9	2.9	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	2.7	2.8	3.0	2.58
7	3.1	2.8	2.8	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.3	2.7	2.6	2.9	2.57
8	2.6	2.4	2.5	2.0	2.3	2.1	2.4	2.2	2.0	2.4	2.2	2.4	2.29
9	2.5	2.4	2.6	2.1	2.4	2.3	2.6	2.5	2.3	2.5	2.2	2.3	2.39
10	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	2.5	2.6	2.4	2.7	2.4	2.4	2.50
11	2.4	2.5	3.0	2.4	2.6	2.5	2.7	2.7	2.5	2.7	2.4	2.4	2.57
Mittag	2.6	2.6	3.0	2.5	2.7	2.6	2.9	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.68
1	2.7	2.6	3.0	2.4	2.7	2.5	2.8	2.8	2.6	2.7	2.5	2.6	2.66
2	2.8	2.6	2.9	2.4	2.7	2.5	2.7	2.7	2.4	2.7	2.5	2.6	2.63
3	2.7	2.5	2.9	2.3	2.6	2.4	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3	2.5	2.53
4	2.6	2.5	2.8	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.3	2.4	2.47
5	2.7	2.4	2.7	2.2	2.5	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.5	2.41
6	2.6	2.4	2.4	2.1	2.3	2.2	2.6	2.1	1.9	2.1	2.2	2.5	2.23
7	2.6	2.4	2.6	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	2.2	2.3	2.5	2.21
8	2.7	2.5	2.5	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7	2.1	2.2	2.5	2.14
9	3.1	2.7	2.9	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3	2.2	2.8	2.6	2.8	2.48
10	3.2	2.8	3.0	2.1	2.0	2.1	2.4	2.4	2.3	3.0	2.6	2.9	2.57
11	3.4	2.8	3.1	2.2	2.3	2.2	2.4	2.6	2.5	2.9	2.6	2.8	2.65
Mitternacht	3.5	2.7	3.0	2.1	1.9	1.9	2.5	2.4	2.3	2.9	2.8	2.9	2.58
Mittel	2.88	2.64	2.85	2.18	2.30	2.22	2.42	2.41	2.26	2.63	2.53	2.63	2.50
(8+2+8): 3	2.70	2.50	2.63	2.13	2.30	2.13	2.37	2.23	2.63	2.40	2.30	2.50	2.35
(6+2+10): 3	3.07	2.77	2.93	2.23	2.30	2.27	2.50	2.47	2.30	2.80	2.63	2.83	2.59

Tabelle 12.

Stündliche Aenderung der Windstärke.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
1—Mitternacht	- 0.1	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.2	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.1	0.0	- 0.3	- 0.08
2—1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.1	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.05
3—2	- 0.2	+ 0.1	- 0.2	0.0	0.0	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.1	0.0	0.0	+ 0.02
4—3	+ 0.1	- 0.1	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	0.0	0.0	0.0	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.04
5—4	- 0.1	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.2	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	+ 0.2	+ 0.1	0.00
6—5	+ 0.1	0.0	- 0.1	0.0	0.0	+ 0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.1	- 0.02
7—6	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.01
8—7	- 0.5	- 0.4	- 0.3	- 0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.28
9—8	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.1	0.0	- 0.1	+ 0.10
10—9	- 0.1	0.0	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.11
11—10	0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	0.0	0.0	0.0	+ 0.07
Mittag—11	+ 0.2	+ 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.11
1—Mittag	+ 0.1	0.0	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.1	+ 0.1	- 0.02
2—1	+ 0.1	0.0	- 0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.2	0.0	0.0	0.0	- 0.03
3—2	- 0.1	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.1	- 0.10
4—3	- 0.1	0.0	- 0.1	0.0	- 0.2	0.0	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.06
5—4	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	0.0	+ 0.1	- 0.06
6—5	- 0.1	0.0	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.1	0.0	- 0.18
7—6	0.0	0.0	+ 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.02
8—7	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	0.0	- 0.07
9—8	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.34
10—9	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.2	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	0.0	+ 0.1	+ 0.09
11—10	+ 0.2	0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.2	- 0.1	0.0	- 0.1	+ 0.08
Mitternacht—11	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.4	- 0.3	+ 0.1	- 0.2	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.1	- 0.07

Tabelle 13.

Abweichungen vom Monatsmittel der Windstärke.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
0	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.3	+ 0.1	0.0	0.0	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.08
1	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.1	- 0.2	+ 0.2	+ 0.3	0.0	+ 0.01
2	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	0.0	- 0.2	- 0.2	- 0.2	0.0	- 0.2	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.06
3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.1	0.0	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.08
4	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.12
5	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.12
6	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.1	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.10
7	+ 0.3	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.1	0.0	+ 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.1	- 0.3	+ 0.08
8	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.3	0.0	- 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.21
9	- 0.4	- 0.3	- 0.3	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	0.0	- 0.1	- 0.3	- 0.3	- 0.11
10	- 0.5	- 0.3	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.01
11	- 0.5	- 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.08
12	- 0.3	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	+ 0.19
13	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.1	0.0	0.0	+ 0.18
14	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1	0.0	0.0	+ 0.14
15	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.1	+ 0.05
16	- 0.3	- 0.1	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.03
17	- 0.2	- 0.2	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.1	0.0	0.0	- 0.1	- 0.3	- 0.2	- 0.1	- 0.08
18	- 0.3	- 0.2	- 0.5	- 0.1	0.0	0.0	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.5	- 0.3	- 0.1	- 0.25
19	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.5	- 0.5	- 0.4	- 0.2	- 0.1	- 0.28
20	- 0.3	- 0.1	- 0.4	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.6	- 0.6	- 0.5	- 0.3	- 0.1	- 0.36
21	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.1	- 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.2	0.00
22	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	- 0.1	- 0.3	- 0.1	0.0	0.0	0.0	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.08
23	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.16
24	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.3	+ 0.1	0.0	0.0	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.08

Tabelle 14.

5jährige Monatsmittel der Bewölkung, beobachtet nach der Scala 0—4, reducirt mittels Multiplication mit 2.5 auf die Scala 0—10.

1887—1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
Mitternacht	6.7	6.1	6.8	6.2	5.3	5.4	5.5	5.9	4.9	6.1	6.8	6.5	5.94
1	6.8	6.2	7.1	6.3	5.2	5.2	5.5	4.7	4.9	6.3	6.4	6.3	5.91
2	6.6	6.1	7.1	6.3	5.5	5.8	5.6	4.8	5.2	6.1	6.4	6.3	5.98
3	6.7	6.2	7.1	6.4	5.8	5.8	6.0	5.0	5.0	6.1	6.7	6.4	6.10
4	6.8	6.1	7.1	7.0	5.7	5.8	6.3	5.4	5.2	6.3	6.8	6.5	6.25
5	6.9	6.3	7.3	7.0	5.7	5.8	6.2	5.4	5.8	6.4	6.7	6.6	6.34
6	7.1	6.7	7.4	7.2	5.8	5.7	6.8	5.6	5.8	6.9	7.0	6.8	6.57
7	7.6	7.1	7.6	7.3	5.8	5.8	6.7	5.6	5.8	6.7	7.1	7.5	6.72
8	7.7	7.1	7.8	7.0	5.9	6.1	6.8	6.1	6.0	6.8	7.2	7.4	6.83
9	7.5	6.8	7.6	7.2	6.2	6.4	6.7	6.4	6.9	6.9	7.0	7.0	6.81
10	7.5	6.6	7.6	7.2	6.5	6.6	7.0	6.5	6.1	6.9	7.1	6.9	6.88
11	7.3	6.4	7.5	7.4	6.7	6.8	6.9	6.8	6.2	7.0	7.2	6.8	6.92
Mittag	6.9	6.4	7.7	7.6	6.8	6.9	6.8	6.9	6.2	7.1	7.0	6.7	6.92
1	6.9	6.2	7.5	7.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.3	7.0	6.9	6.8	6.86
2	6.9	6.2	7.5	7.6	6.8	6.5	7.0	6.7	6.3	7.0	7.1	6.9	6.88
3	6.7	5.9	7.4	7.5	6.5	6.6	6.8	7.0	6.3	7.0	6.9	6.8	6.78
4	6.8	6.0	7.3	7.4	6.5	6.6	6.8	6.8	5.9	7.0	6.9	6.9	6.74
5	6.9	6.1	7.3	7.1	6.2	6.4	6.6	6.7	5.8	6.9	6.9	6.7	6.63
6	6.8	6.0	7.2	6.9	5.9	6.2	6.2	6.3	5.6	6.5	6.8	6.3	6.39
7	6.6	5.5	7.0	6.8	5.9	6.1	5.9	6.2	5.5	6.2	6.5	6.4	6.22
8	6.4	5.5	6.8	6.3	5.8	6.0	6.1	6.0	5.1	6.1	6.4	6.3	6.07
9	7.0	5.9	7.3	5.9	5.5	5.8	5.9	5.1	5.2	6.3	6.4	6.5	6.07
10	6.8	5.8	7.5	6.2	5.3	5.7	5.7	4.7	5.2	6.2	6.7	6.5	6.03
11	6.7	5.8	7.2	6.3	5.2	5.6	5.5	4.8	5.0	6.3	6.7	6.6	5.98
Mitternacht	6.9	5.8	7.0	6.1	5.2	5.3	5.5	5.0	4.9	6.4	6.9	6.5	5.96
Mittel	6.95	6.20	7.33	6.90	5.96	6.10	6.34	5.89	5.64	6.59	6.82	6.68	6.45
(8+2+8):3	7.00	6.27	7.37	6.97	6.17	6.20	6.63	6.27	5.80	6.63	6.90	6.87	6.59
(6+2+10):3	6.93	6.23	7.47	7.00	5.97	5.97	6.50	5.67	5.77	6.70	6.93	6.73	6.49

Tabelle 15.

Stündliche Aenderung der Bewölkung.

1887-1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
1-Mitternacht	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	0.0	- 0.3	0.0	+ 0.2	- 0.4	- 0.2	- 0.03
2-1	- 0.2	- 0.1	0.0	0.0	+ 0.3	+ 0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	- 0.2	0.0	0.0	+ 0.07
3-2	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.3	0.0	+ 0.4	+ 0.2	- 0.2	0.0	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.12
4-3	+ 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.0	- 0.1	0.0	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.15
5-4	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	0.0	0.0	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.0	+ 0.1	- 0.1	+ 0.1	+ 0.09
6-5	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	+ 0.0	+ 0.2	0.0	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.23
7-6	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.1	0.0	+ 0.1	- 0.1	0.0	0.0	- 0.2	+ 0.1	+ 0.7	+ 0.15
8-7	+ 0.1	0.0	+ 0.2	- 0.3	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	+ 0.11
9-8	- 0.2	- 0.3	- 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	- 0.1	+ 0.3	0.0	+ 0.1	- 0.2	- 0.4	- 0.02
10-9	0.0	- 0.2	0.0	0.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.1	- 0.1	+ 0.07
11-10	- 0.2	- 0.2	- 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	- 0.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	+ 0.04
Mittag-11	- 0.4	0.0	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	+ 0.1	0.0	+ 0.1	- 0.2	- 0.1	0.00
1-Mittag	0.0	- 0.2	- 0.2	0.0	- 0.1	- 0.1	0.0	- 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	+ 0.1	- 0.06
2-1	- 0.0	0.0	0.0	0.0	+ 0.1	- 0.3	+ 0.2	- 0.1	0.0	0.0	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.02
3-2	- 0.2	- 0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.3	+ 0.1	- 0.2	+ 0.3	0.0	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.10
4-3	+ 0.1	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	0.0	0.0	0.0	- 0.2	- 0.4	0.0	0.0	+ 0.1	- 0.04
5-4	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.1	- 0.1	0.0	- 0.2	- 0.11
6-5	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.4	- 0.1	- 0.4	- 0.24
7-6	- 0.2	- 0.5	- 0.2	- 0.1	0.0	- 0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.3	+ 0.1	- 0.17
8-7	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.5	- 0.1	- 0.1	+ 0.2	- 0.2	- 0.4	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.15
9-8	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.5	- 0.4	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.9	+ 0.1	+ 0.2	0.0	+ 0.2	0.00
10-9	- 0.2	- 0.1	+ 0.2	+ 0.3	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.4	0.0	- 0.1	+ 0.3	0.0	- 0.04
11-10	- 0.1	0.0	- 0.3	+ 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.1	- 0.2	+ 0.1	0.0	+ 0.1	- 0.05
Mitternacht-11	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.2	0.0	- 0.3	0.0	+ 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.2	- 0.1	- 0.02

Tabelle 16.

Abweichungen vom Monatsmittel der Bewölkung.

1887-1891.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.8	- 0.7	- 0.8	- 0.8	- 0.9	- 0.7	- 0.3	0.0	- 0.2	- 0.51
1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.7	- 0.8	- 1.0	- 0.8	- 1.2	- 0.7	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.54
2	- 0.3	- 0.2	- 0.2	- 0.6	- 0.5	- 0.3	- 0.7	- 1.1	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.46
3	- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.5	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.9	- 0.6	- 0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.35
4	- 0.1	- 0.2	- 0.2	+ 0.1	- 0.3	- 0.3	0.0	- 0.5	- 0.4	- 0.2	0.0	- 0.2	- 0.19
5	0.0	0.0	0.0	+ 0.1	- 0.3	- 0.3	- 0.1	- 0.5	+ 0.2	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.10
6	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.3	- 0.2	- 0.4	+ 0.5	- 0.3	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.13
7	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.4	- 0.2	- 0.3	+ 0.4	- 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.8	+ 0.28
8	+ 0.8	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.39
9	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.38
10	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.43
11	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.48
12	- 0.1	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.2	0.0	+ 0.47
13	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.41
14	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.43
15	- 0.3	- 0.3	+ 0.1	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.1	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.34
16	- 0.2	- 0.2	- 0.1	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.29
17	- 0.1	0.0	- 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.8	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	0.0	+ 0.19
18	- 0.2	- 0.1	- 0.2	0.0	0.0	+ 0.1	- 0.1	+ 0.4	0.0	- 0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.07
19	- 0.4	- 0.6	- 0.4	- 0.1	0.0	0.0	- 0.4	+ 0.3	- 0.1	- 0.5	- 0.4	- 0.3	- 0.24
20	- 0.6	- 0.6	- 0.6	- 0.6	- 0.1	- 0.1	- 0.2	+ 0.1	- 0.5	- 0.6	- 0.5	- 0.4	- 0.39
21	0.0	- 0.2	- 0.1	- 1.0	- 0.4	- 0.3	- 0.4	- 0.8	- 0.4	- 0.4	- 0.5	- 0.2	- 0.39
22	- 0.2	- 0.3	+ 0.1	- 0.7	- 0.6	- 0.4	- 0.6	- 1.2	- 0.4	- 0.5	- 0.2	- 0.2	- 0.43
23	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.6	- 0.7	- 0.5	- 0.8	- 1.1	- 0.6	- 0.4	- 0.2	- 0.1	- 0.48
24	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.8	- 0.7	- 0.8	- 0.8	- 0.9	- 0.7	- 0.3	0.0	- 0.2	- 0.51

Tabelle 17.

5 jährige Mittel der Dunstspannung.

1887-1891.

	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	Mittel	$\frac{8+2+8}{3}$
Januar	3.45	3.43	3.49	3.58	3.65	3.70	3.73	3.70	3.69	3.61	3.57	3.53	3.49	3.586	3.557
Februar	3.24	3.19	3.24	3.29	3.38	3.43	3.42	3.44	3.49	3.43	3.43	3.40	3.37	3.365	3.343
März	4.15	4.16	4.19	4.23	4.26	4.26	4.25	4.23	4.27	4.33	4.35	4.35	4.32	4.258	4.240
April	5.36	5.29	5.23	5.24	5.17	5.22	5.20	5.17	5.22	5.26	5.40	5.51	5.53	5.292	5.363
Mai	7.78	7.58	7.47	7.46	7.47	7.55	7.40	7.45	7.47	7.53	7.58	7.79	7.88	7.570	7.687
Juni	9.50	9.30	9.23	9.19	9.17	8.98	8.97	9.13	9.16	9.16	9.15	9.42	9.60	9.228	9.357
Juli	10.34	10.15	10.09	10.03	9.99	9.89	10.07	10.06	9.96	10.04	10.19	10.38	10.58	10.136	10.330
August	9.90	9.83	9.75	9.71	9.59	9.58	9.59	9.50	9.62	9.63	9.84	10.05	10.10	9.752	9.863
September	8.25	8.42	8.34	8.27	8.19	8.06	8.04	8.07	8.08	8.27	8.44	8.49	8.42	8.257	8.237
Oktober	6.13	6.24	6.33	6.35	6.31	6.33	6.32	6.34	6.42	6.43	6.46	6.39	6.36	6.339	6.270
November	4.60	4.63	4.70	4.73	4.78	4.79	4.79	4.81	4.82	4.79	4.75	4.73	4.72	4.742	4.703
Dezember	3.76	3.76	3.81	3.86	3.93	3.91	3.96	3.91	3.88	3.84	3.84	3.82	3.80	3.852	3.840
Jahr	6.372	6.332	6.323	6.328	6.324	6.308	6.312	6.325	6.340	6.360	6.417	6.488	6.514	6.365	6.399

Tabelle 18.

5 jährige Mittel der relativen Feuchtigkeit.

1887-1891.

	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	Mittel	$\frac{8+2+8}{3}$
Januar	90.2	88.1	85.9	82.8	80.7	79.1	79.1	79.5	82.5	84.8	86.3	87.3	87.4	84.13	85.57
Februar	89.8	86.0	82.1	77.8	75.2	73.9	72.7	73.4	75.9	79.3	83.4	85.1	86.2	80.96	82.90
März	84.8	80.1	75.8	72.9	70.6	68.6	67.6	67.3	68.7	72.5	76.3	80.4	82.6	74.48	78.33
April	80.0	72.6	68.2	65.6	62.3	61.0	60.1	59.9	59.9	61.7	65.9	71.9	76.8	66.61	72.30
Mai	70.9	63.4	59.6	57.1	55.1	53.0	52.5	52.3	52.8	55.2	57.8	64.0	70.1	58.68	64.20
Juni	74.6	68.4	63.7	60.6	58.6	56.2	56.4	56.8	58.1	58.6	61.4	67.5	74.3	62.71	68.43
Juli	76.9	71.0	66.7	62.8	61.1	58.6	59.2	59.4	59.2	60.9	64.6	70.4	77.0	65.22	71.03
August	77.2	70.3	65.4	62.1	60.2	58.6	58.1	58.7	59.8	61.4	66.4	73.3	79.8	65.48	71.70
September	83.5	75.7	69.0	64.3	61.0	58.3	57.8	58.2	59.6	64.6	71.0	77.8	81.5	67.87	74.27
Oktober	85.1	80.4	75.7	71.3	68.1	66.7	66.0	66.9	70.2	74.6	79.6	81.5	83.2	74.56	78.10
November	85.8	83.2	79.8	75.8	73.4	72.1	72.5	74.2	77.6	80.8	82.5	83.5	84.6	78.91	80.97
Dezember	80.1	87.6	85.3	82.3	79.7	78.7	78.7	80.2	82.7	84.4	85.5	86.5	86.5	83.63	84.77
Jahr	82.25	77.23	73.10	69.62	67.17	65.40	65.06	65.57	67.25	69.90	73.39	77.43	80.83	71.86	76.05

Tabelle 19.

5 jährige Thaupunktswittel.

1887-1891.

	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	Mittel
Januar	-4.55	-4.58	-4.33	-3.92	-3.58	-3.41	-3.29	-3.40	-3.44	-3.81	-3.96	-4.14	-4.33	-3.903
Februar	-5.35	-5.37	-5.10	-4.89	-4.47	-4.22	-4.33	-4.22	-4.02	-4.22	-4.26	-4.38	-4.50	-4.564
März	-2.00	-2.00	-1.88	-1.73	-1.57	-1.54	-1.56	-1.64	-1.55	-1.35	-1.33	-1.33	-1.46	-1.611
April	1.85	1.61	1.40	1.39	1.20	1.31	1.31	1.15	1.29	1.43	1.78	2.11	2.21	1.542
Mai	7.17	6.73	6.51	6.49	6.50	6.26	6.25	6.41	6.43	6.56	6.64	7.11	7.32	6.945
Juni	10.22	9.84	9.73	9.64	9.63	9.29	9.46	9.50	9.55	9.53	9.54	10.02	10.49	9.719
Juli	11.56	11.29	11.23	11.08	11.04	10.88	11.13	11.14	10.95	11.10	11.34	11.62	11.95	11.255
August	10.95	10.81	10.72	10.61	10.41	10.36	10.39	10.39	10.43	10.46	10.81	11.15	11.25	10.672
September	8.07	8.38	8.22	8.10	7.90	7.66	7.58	7.63	7.69	8.08	8.36	8.48	8.37	8.040
Oktober	3.67	3.88	4.05	4.12	3.98	4.00	3.94	3.93	4.16	4.22	4.33	4.18	4.13	4.045
November	-0.55	-0.45	-0.26	-0.28	-0.07	-0.03	-0.02	0.06	0.12	0.03	-0.07	-0.14	-0.19	-0.142
Dezember	-3.29	-3.27	-3.21	-2.89	-2.66	-2.68	-2.62	-2.67	-2.78	-2.90	-2.91	-3.00	-3.05	-2.918
Jahr	3.146	3.073	3.000	3.143	3.193	3.157	3.187	3.190	3.236	3.261	3.356	3.473	3.508	3.232

Tabelle 20.

5 jährige Mittel der Bewölkung.

1887-1891.

	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	Mittel	$\frac{8+2+8}{3}$
Januar	7.7	7.5	7.7	7.4	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.7	6.5	7.08	7.07
Februar	7.2	7.0	6.7	6.6	6.5	6.3	6.2	6.0	6.0	6.1	6.0	5.6	5.4	6.28	6.27
März	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.0	6.7	7.57	7.43
April	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	7.1	6.9	6.3	7.36	7.07
Mai	6.0	6.4	6.5	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.3	6.0	5.8	5.8	6.44	6.23
Juni	6.2	6.4	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	6.7	6.8	6.4	6.3	6.2	6.2	6.63	6.43
Juli	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	6.7	6.5	6.1	6.2	6.88	6.80
August	6.2	6.6	6.6	6.9	7.2	6.9	7.1	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	6.1	6.72	6.47
September	6.1	6.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.1	5.9	5.7	5.7	5.0	6.08	5.83
Oktober	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.2	6.2	6.95	6.80
November	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	6.5	6.4	7.00	6.93
Dezember	7.5	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	6.4	6.5	6.3	6.91	6.97
Jahr	6.95	6.97	7.04	7.09	7.11	7.00	7.03	6.98	6.89	6.76	6.51	6.29	6.09	6.83	6.69

Tabelle 21.

Mittlere Niederschlagssummen aus den Jahren 1887—1891.

	stündlich 8p—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—Mittag	Mittag—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	stündlich 8a—8p
Januar	2.1	1.4	2.0	1.8	1.9	2.1	1.0	1.3	2.3	3.9	1.7	0.4	1.0	1.7
Februar	1.3	0.9	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	2.0	2.2	2.5	1.4	1.2	1.0	1.4
März	2.5	2.2	2.3	2.2	2.1	1.8	1.7	1.6	1.6	2.1	2.5	3.7	3.9	2.3
April	2.3	1.5	1.4	1.4	0.9	2.1	4.1	3.1	3.7	1.8	3.4	3.8	1.9	2.4
Mai	2.4	1.0	1.8	1.3	2.9	6.7	3.6	0.6	5.1	2.1	2.1	6.3	3.9	3.1
Juni	3.1	2.9	4.4	2.4	3.2	4.1	3.9	4.1	6.1	7.8	10.4	10.3	6.1	5.5
Juli	2.8	4.2	3.3	1.3	2.2	3.5	6.7	7.5	2.2	6.9	11.0	4.8	3.4	4.8
August	2.2	1.7	2.0	1.9	4.3	3.7	3.1	5.8	9.4	4.3	4.4	3.8	2.5	3.9
September	1.4	1.1	1.5	1.3	0.5	0.8	4.8	3.2	2.1	4.2	1.0	1.9	1.8	2.1
Oktober	2.6	2.4	3.1	2.7	2.0	2.0	2.5	1.7	3.3	2.3	2.4	2.4	2.0	2.4
November	1.7	2.0	2.6	1.5	1.8	2.5	2.8	3.1	2.3	3.3	2.7	2.5	1.9	2.4
Dezember	1.0	1.7	1.4	1.1	0.8	2.2	1.3	1.4	1.6	6.9	1.2	1.6	1.8	1.4
Jahr	25.4	23.0	26.9	20.0	23.8	32.9	36.9	35.4	41.9	42.1	44.2	42.7	31.2	33.4

Tabelle 22.

Mittlere Zahl der Tage mit messbaren Niederschlägen aus den Jahren 1887—1891.

	8p—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—Mittag	Mittag—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8a—8p
Januar	12	6	6	6	5	4	5	5	5	4	4	3	3	12
Februar	10	4	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	2	9
März	15	5	5	4	4	6	4	4	3	5	6	7	6	13
April	12	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	12
Mai	10	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	2	10
Juni	11	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	11
Juli	13	4	3	2	3	4	4	4	5	5	5	3	4	14
August	10	2	3	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	11
September	8	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	9
Oktober	12	5	5	5	5	4	4	3	5	4	3	2	3	11
November	10	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	11
Dezember	9	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	11
Jahr	132	47	47	43	42	47	44	43	49	48	47	44	40	134

Tabelle 23.

Mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag überhaupt aus den Jahren 1887—1891.

	8p—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—Mittag	Mittag—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8a—8p
Januar	16	11	12	11	10	10	10	11	10	9	8	7	9	17
Februar	13	9	9	8	7	7	8	8	8	8	8	7	6	15
März	18	11	11	10	11	10	9	10	9	11	11	9	10	21
April	16	8	9	8	9	9	9	9	8	7	9	8	8	18
Mai	14	5	5	5	4	5	5	5	5	7	6	4	4	15
Juni	12	6	5	5	4	4	5	6	6	6	6	7	7	14
Juli	17	6	6	5	6	7	8	7	7	7	8	6	6	19
August	15	5	6	6	6	7	7	8	7	8	6	6	4	16
September	13	6	6	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	14
Oktober	19	10	9	9	8	8	7	8	7	8	6	6	6	18
November	16	7	8	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	17
Dezember	17	9	10	9	10	10	9	8	8	8	7	8	8	18
Jahr	186	93	96	87	86	88	87	91	85	91	86	80	79	202

Tabelle 24.

Tägliche Periode in der Windrichtung.

Januar.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	9	3	2	5	7	9	32	25	8	10	66
2a	8	1	1	6	9	10	35	21	9	8	66
4a	6	1	3	5	8	14	34	24	5	9	72
6a	8	3	4	5	6	12	36	16	10	12	64
8a	12	5	3	5	16	12	28	16	3	13	56
10a	12	2	4	4	17	11	31	16	3	10	58
Mittag	5	7	5	5	17	9	24	23	5	17	56
2p	4	8	10	6	12	8	25	22	5	24	55
4p	7	6	11	5	13	14	22	17	5	22	53
6p	4	8	10	9	14	10	23	17	5	27	50
8p	5	7	11	7	15	11	25	17	2	25	53
10p	10	4	4	8	6	11	29	21	7	16	61
Mitternacht	9	3	2	5	7	9	32	25	8	10	66
Summe	99	58	70	75	147	140	376	290	75	203	776

Februar.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	13	4	8	7	6	7	29	17	9	19	53
2a	10	3	10	9	6	8	31	14	9	22	53
4a	9	3	10	8	9	9	32	11	9	21	52
6a	9	1	8	12	6	11	27	13	13	21	51
8a	8	6	12	11	15	13	18	13	4	29	44
10a	6	5	15	7	16	11	20	16	4	27	47
Mittag	.	5	22	11	11	5	25	15	6	38	45
2p	2	9	22	8	13	5	19	13	9	39	37
4p	2	9	23	8	13	7	15	14	9	40	38
6p	4	6	26	7	13	9	16	14	5	39	39
8p	8	3	19	13	12	13	15	13	4	35	41
10p	12	6	11	6	8	7	29	14	7	23	50
Mitternacht	13	4	8	7	6	7	29	17	9	19	53
Summe	96	64	194	114	134	112	305	184	97	372	601

März.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	9	2	7	4	5	10	36	18	9	13	64
2a	8	3	7	2	4	13	39	14	10	12	66
4a	9	3	3	6	5	14	36	17	7	12	67
6a	8	3	3	6	9	10	42	12	7	12	64
8a	5	6	7	6	12	21	23	17	3	19	61
10a	3	10	11	3	12	14	26	18	3	24	58
Mittag	1	8	12	3	15	9	27	16	9	23	52
2p	.	8	11	5	14	7	27	25	3	24	59
4p	.	7	14	5	12	9	26	21	6	26	56
6p	5	5	15	4	12	14	19	18	8	24	51
8p	9	7	8	7	8	17	26	13	5	22	56
10p	10	4	6	4	4	9	34	21	8	14	64
Mitternacht	9	2	7	4	5	10	36	18	9	13	64
Summe	76	68	111	59	117	157	397	228	87	238	782

April.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	18	5	7	5	5	14	28	15	3	17	57
2a	18	3	10	5	6	10	28	15	5	18	53
4a	13	6	10	3	7	16	28	12	5	19	56
6a	11	5	9	4	9	11	32	14	5	18	57
8a	13	8	15	5	9	16	12	17	5	28	45
10a	2	12	18	7	9	11	13	18	10	37	42
Mittag	3	11	20	5	10	7	12	21	11	36	40
2p	1	13	22	4	11	7	13	21	8	39	41
4p	1	11	26	8	10	4	11	20	9	45	35
6p	5	11	23	9	11	5	8	20	8	43	33
8p	11	10	18	11	9	11	9	13	8	39	33
10p	19	5	5	11	5	6	25	16	8	21	47
Mitternacht	18	5	7	5	5	14	28	15	3	17	57
Summe	133	105	190	82	106	132	247	217	88	377	596

Mai.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	22	1	6	8	9	10	24	14	6	15	48
2a	21	.	7	9	7	16	25	8	7	16	49
4a	20	2	8	9	6	12	30	4	9	19	46
6a	8	3	10	9	12	11	28	9	10	22	48
8a	8	3	14	8	21	6	17	17	6	25	40
10a	2	12	15	10	18	4	13	18	8	37	35
Mittag	1	12	19	12	16	3	14	17	6	43	34
2p	3	13	19	10	18	7	7	15	8	42	29
4p	4	10	28	8	14	5	5	17	9	46	27
6p	3	11	25	11	14	8	7	11	10	47	26
8p	13	14	17	17	12	6	8	10	3	48	24
10p	22	.	10	10	5	25	13	5	20	43	43
Mitternacht	22	1	6	8	9	10	24	14	6	15	48
Summe	149	82	184	129	166	103	227	167	93	395	497

Juni.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	15	1	3	8	6	10	31	17	9	12	58
2a	17	.	3	8	5	16	31	9	11	11	56
4a	10	2	5	8	3	16	37	12	7	15	65
6a	11	.	3	9	5	20	29	11	12	12	69
8a	9	6	13	7	11	7	13	21	13	26	41
10a	3	10	21	3	9	6	9	28	11	34	43
Mittag	1	18	22	5	7	3	8	26	10	45	37
2p	4	17	19	7	6	4	11	19	13	43	34
4p	3	17	25	7	7	3	8	21	9	49	32
6p	5	18	27	5	6	2	6	21	10	50	29
8p	13	13	20	7	6	4	7	20	10	40	31
10p	16	3	6	5	5	12	24	18	11	14	54
Mitternacht	15	1	3	8	6	10	31	17	9	12	58
Summe	122	106	170	87	82	113	245	240	135	363	508

Juli.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	11	2	3	2	5	11	45	15	6	7	71
2a	14	1	2	2	7	15	45	10	4	5	70
4a	11	.	3	.	6	18	49	9	4	3	76
6a	8	2	3	1	2	18	45	18	3	6	81
8a	6	4	7	1	7	15	28	27	5	12	70
10a	7	6	9	2	6	9	26	28	7	17	63
Mittag	2	9	12	3	7	10	20	28	9	24	58
2p	3	10	10	5	6	8	18	29	11	25	55
4p	5	7	14	4	8	9	23	19	11	25	51
6p	6	14	14	4	4	14	13	25	6	32	52
8p	9	6	11	8	7	17	18	17	7	25	52
10p	14	1	3	3	3	9	42	18	7	7	69
Mitternacht	11	2	3	2	5	11	45	15	6	7	71
Summe	107	64	94	37	73	164	417	258	86	195	839

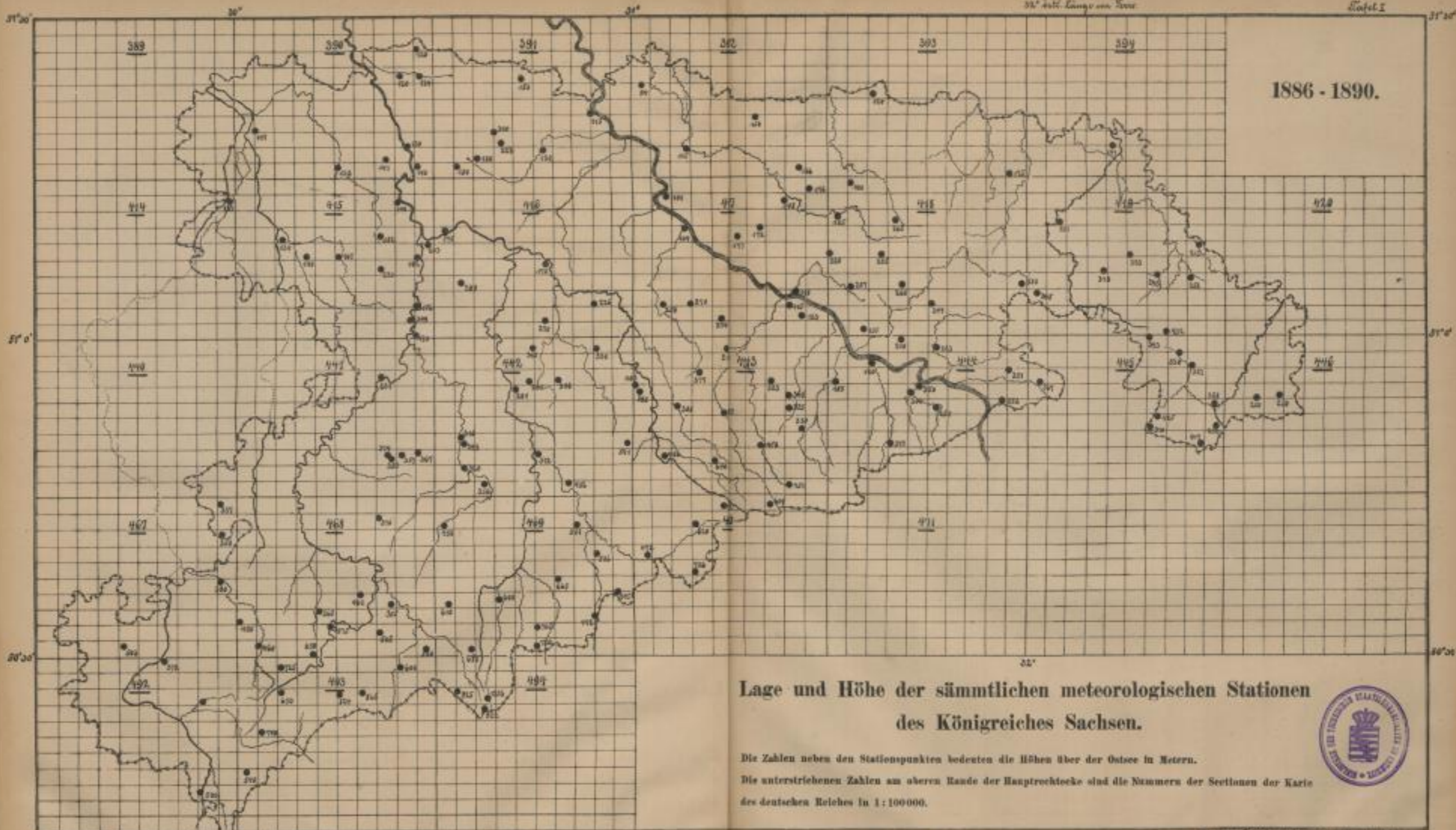
August.											
	Stil	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N, NO, O	S, SW, W
Mitternacht	11	3	1	1	5	16	45	14	4	5	75
2a	12	2	1	3	3	20	41	12	6	6	73
4a	8	.	5	1	4	25	43	12	2	6	80
6a	12	.	3	3	5	21	40	13	3	6	74
8a	12	2	4	1	11	19	28	20	3	7	67
10a	4	4	12	1	8	12	25	28	6	17	65
Mittag	2	7	8	4	5	11	28	26	9	19	65
2p	2	8	10	3	5	10	24	31	7	21	65
4p	1	10	14	2	6	8	19	32	8	26	59
6p	8	8	11	5	6	10	18	26	8	24	54
8p	22	7	7	3	7	20	14	17	3	17	51
10p	16	3	3	3	1	18	30	19	7	9	67
Mitternacht	11	3	1	1	5	16	45	14	4	5	75
Summe	121	57	80	31	71	206	400	264	70	168	870

Tägliche Periode in der Windrichtung.

September.												Oktober.												
	Still	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N. NO. O	S. SW. W		Still	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N. NO. O	S. SW. W	
Mitternacht	17	5	4	3	6	12	36	11	6	12	59		Mitternacht	10	3	2	1	3	14	39	22	6	6	75
2a	19	.	3	1	9	15	35	7	8	4	60		2a	10	3	2	3	8	12	38	21	3	8	71
4a	15	3	3	4	3	20	40	6	6	10	66		4a	10	3	3	2	6	14	40	19	3	8	73
6a	13	3	3	3	5	21	38	8	6	9	67		6a	5	2	5	5	8	18	36	16	5	12	70
8a	17	7	8	4	13	18	15	13	5	19	46		8a	8	2	8	5	12	21	26	15	3	15	62
10a	5	7	13	7	13	11	19	20	5	27	50		10a	4	4	8	4	16	14	30	17	3	16	61
Mittag	5	10	14	9	10	4	18	21	9	33	43		Mittag	3	5	11	3	15	11	26	21	5	19	58
2p	4	11	15	8	12	7	14	22	7	34	43		2p	1	8	10	4	14	10	28	19	6	22	57
4p	5	15	15	7	10	6	15	19	8	37	40		4p	2	12	12	4	12	8	28	15	7	28	51
6p	11	11	16	11	11	6	16	12	6	38	34		6p	8	10	6	6	16	15	18	18	3	22	51
8p	20	6	9	11	8	16	15	12	3	26	43		8p	10	5	5	5	12	10	21	20	3	15	60
10p	17	3	1	5	3	11	36	15	9	9	62		10p	11	4	1	2	3	12	40	20	7	7	72
Mitternacht	17	5	4	3	6	12	36	11	6	12	59		Mitternacht	10	3	2	1	3	14	39	22	6	6	75
	165	86	108	76	109	159	336	177	84	270	672			92	64	75	45	128	182	409	245	60	184	836

November.												Dezember.												
	Still	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N. NO. O	S. SW. W		Still	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N. NO. O	S. SW. W	
Mitternacht	9	3	5	5	7	14	36	16	5	13	66		Mitternacht	8	7	3	10	7	13	32	17	3	20	62
2a	11	.	7	5	6	20	31	12	8	12	63		2a	10	.	8	10	7	15	33	14	3	18	62
4a	12	1	5	9	5	20	31	13	4	15	64		4a	10	2	4	9	3	21	31	13	7	15	65
6a	7	2	5	4	11	20	30	15	6	11	65		6a	10	1	6	10	6	17	35	12	3	17	64
8a	9	2	7	8	21	22	17	12	2	17	51		8a	8	4	9	10	12	26	20	8	3	23	54
10a	6	4	9	6	23	18	23	10	1	19	51		10a	8	3	8	9	12	18	27	11	4	20	56
Mittag	4	7	9	3	23	18	24	9	3	19	51		Mittag	7	4	7	10	15	18	29	16	3	21	54
2p	4	9	10	6	19	14	24	11	3	25	49		2p	3	9	10	10	15	19	19	10	5	29	48
4p	7	5	17	6	19	11	19	13	3	28	43		4p	7	6	10	10	15	14	20	12	6	26	46
6p	7	6	13	7	18	13	20	12	4	26	45		6p	4	6	8	10	13	23	21	11	4	24	55
8p	11	5	7	7	19	15	21	11	4	19	47		8p	5	6	7	13	10	26	19	13	1	26	58
10p	12	3	5	5	9	10	34	17	5	13	61		10p	10	4	3	10	8	8	34	17	6	17	59
Mitternacht	9	3	5	5	7	14	36	16	5	13	66		Mitternacht	8	7	3	10	7	13	32	17	3	20	62
	108	50	104	76	187	209	346	167	53	230	722			98	59	86	131	130	231	343	171	51	276	745

Jahr.											
	Still	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N. NO. O	S. SW. W
Mitternacht	13	3	4	5	6	12	34	17	6	12	63
2a	13	1	5	5	6	15	35	13	7	11	63
4a	11	2	5	5	5	17	36	13	6	12	66
6a	9	2	5	6	7	16	35	13	7	13	64
8a	10	5	9	6	13	16	20	16	5	20	52
10a	5	7	12	5	13	12	22	19	5	24	53
Mittag	3	9	13	6	13	9	20	20	7	28	49
2p	3	10	14	6	12	9	19	20	7	30	48
4p	4	10	17	6	11	8	18	18	8	33	44
6p	6	10	16	7	12	11	15	17	6	33	43
8p	11	7	12	9	10	15	16	15	5	28	46
10p	14	3	5	6	5	10	32	18	7	14	60
Mitternacht	13	3	4	5	6	12	34	17	6	12	63
	115	72	121	77	119	162	336	216	82	270	714



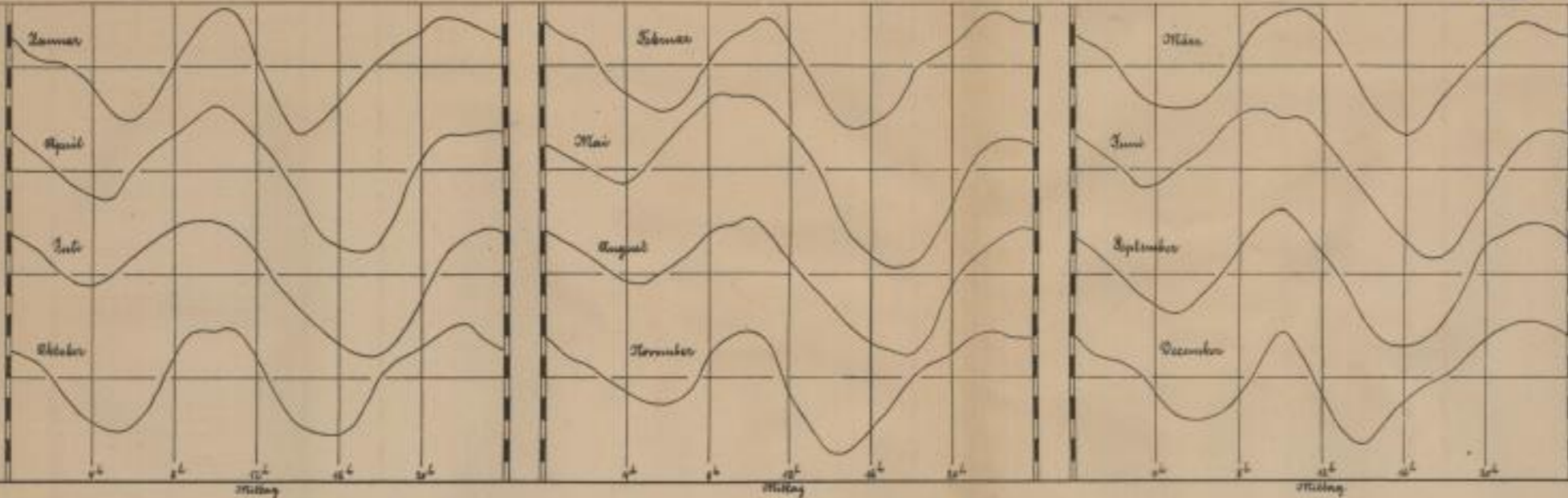




Tägliche Serie der Luftdruck in Chemnitz.

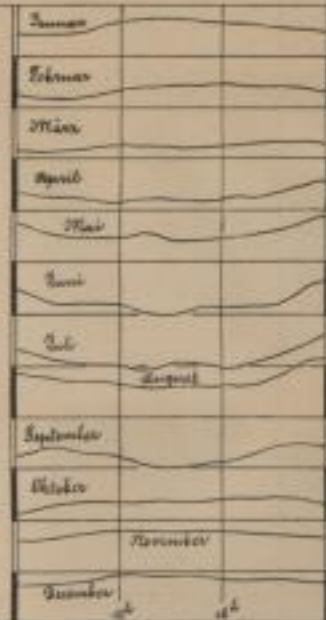
1887/88

0,1 mm Barometerstand = 5 mm



Tägliche Serie der Dampftension.

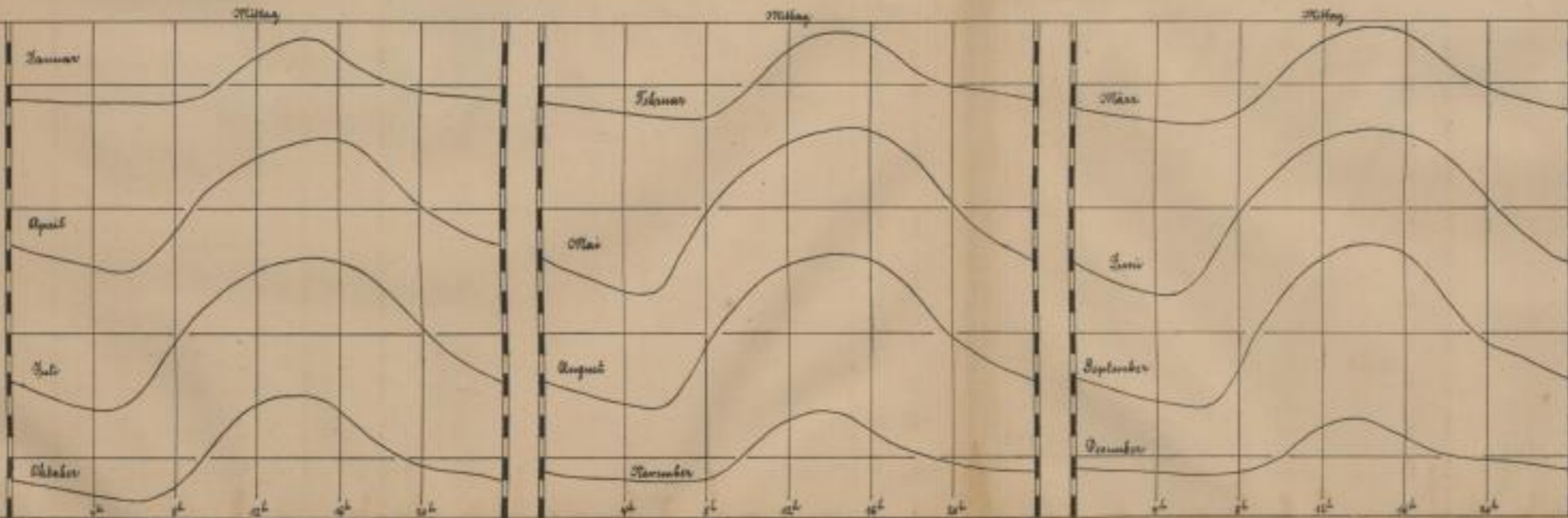
1887/88



Tägliche Serie der Lufttemperatur in Chemnitz.

1887/88

1°C = 5 mm



der Taupunktes.



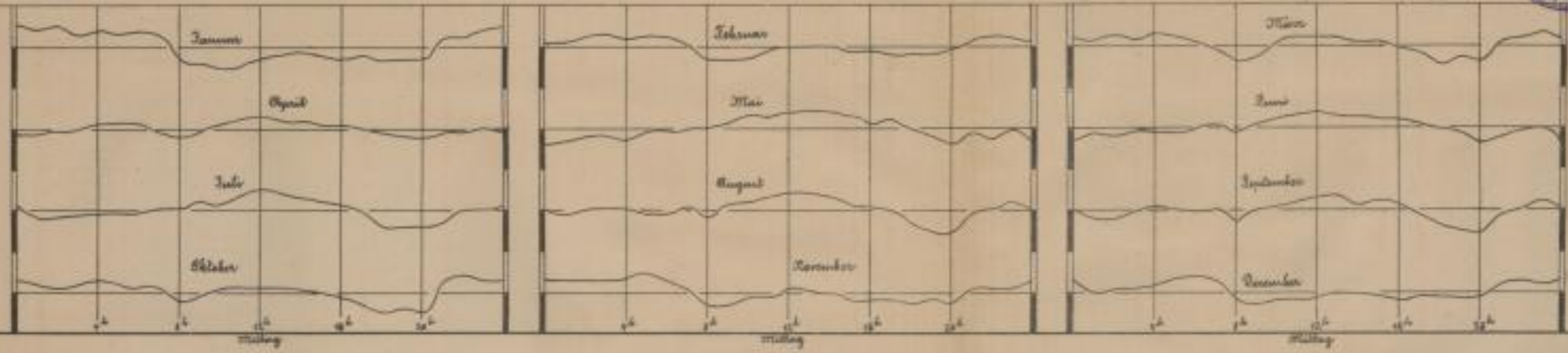




Englische Periode der Windstärke in Chemnitz

1887/91

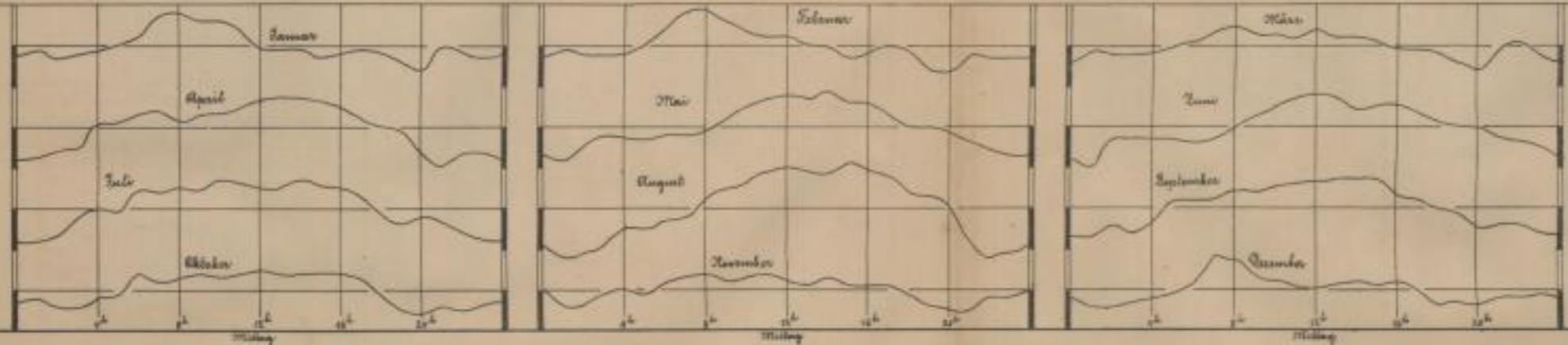
1 Quadratmeter = 40 mm



Englische Periode der Bewölkung in Chemnitz

1887/91

1 Kubikel Himmelshöhe = 40 mm



Englische Periode der relativen Feuchtigkeit in Chemnitz

1887/91

10 Prozent = 5 mm



Englische Periode der Bewölkung in Chemnitz

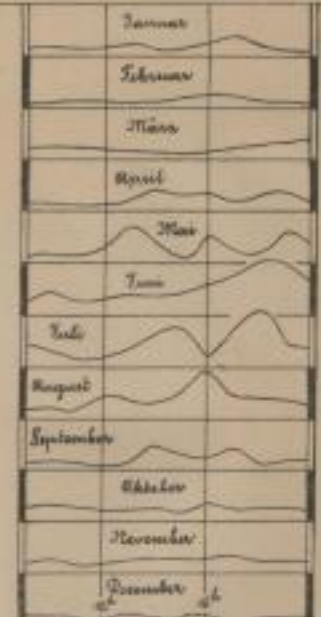
1887/91

1 Kubikel Himmelshöhe = 5 mm



Englische Periode des Niederschlags

1887/91



1 mm Niederschlag = 1 mm

In Tage mit messbarem Niederschlag der Tage mit Niederschlag überhaupt



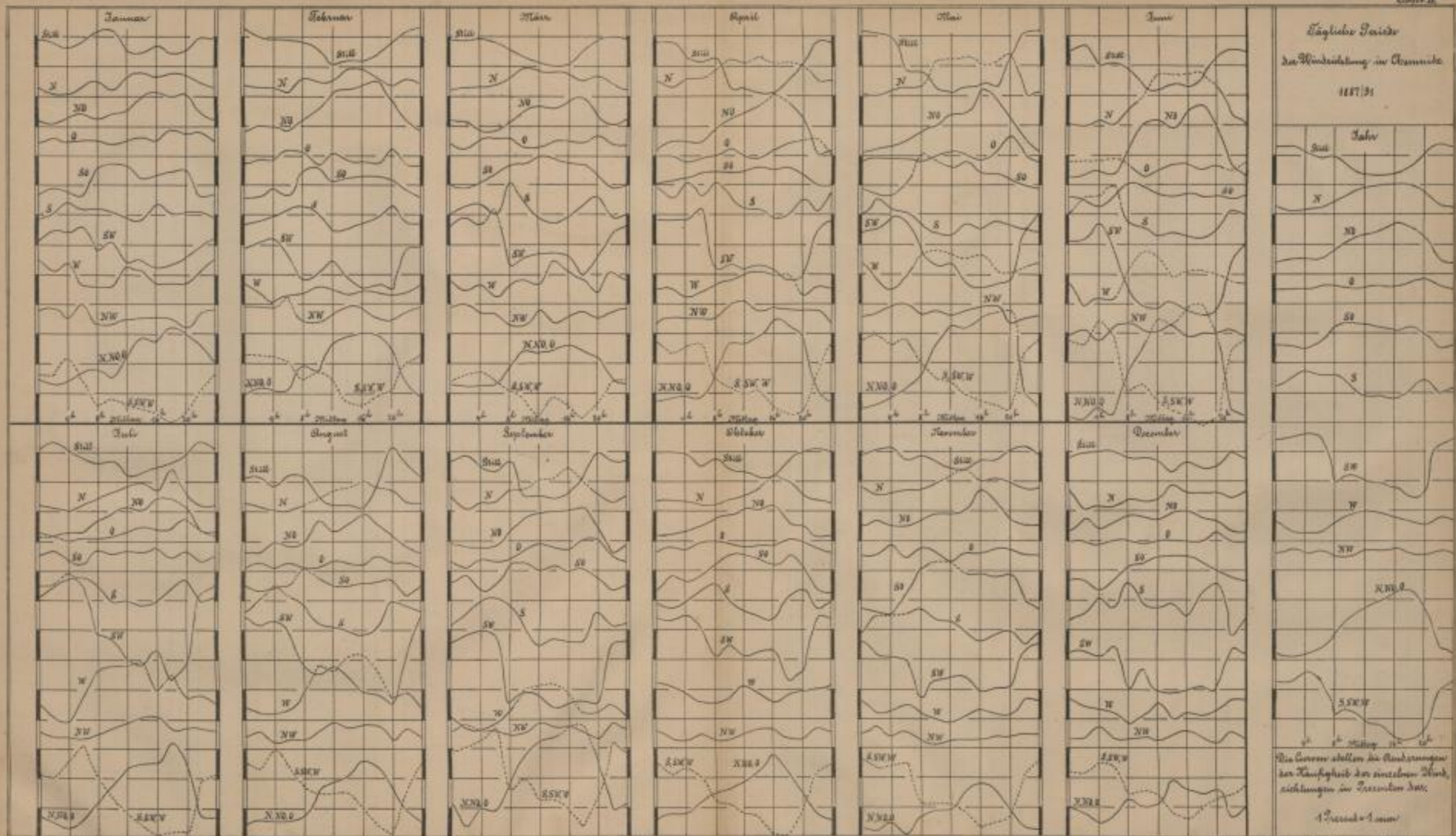
1 Tag = 1 mm

Vom Klima des Königreichs Sachsen 1891, Heft 2.

Anlage durch die Königl. meteor. Institute.





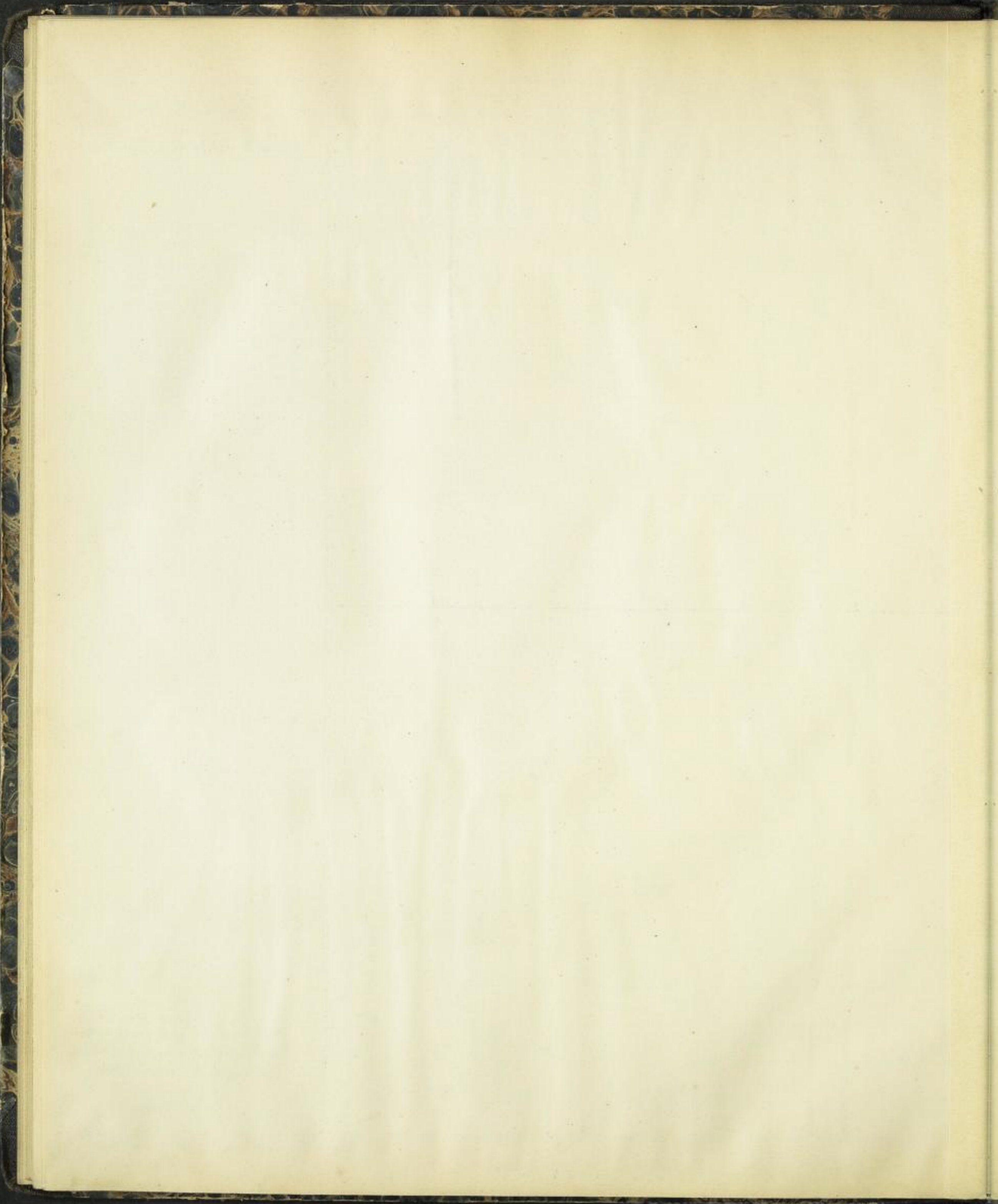


Von Klima des Königlichen Sachsen 1895, Heft 2.

Antiqu. Druck des Königl. sächs. Buchhds.

Die Curven stellen die Veränderungen der Häufigkeit der einzelnen Windrichtungen im December dar.

1 Quadrat = 1 mm







1