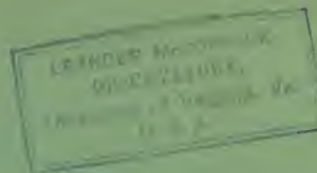


QC
802
.P8

58th
1897



MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN

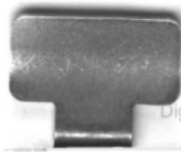
AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1897.



58. Jahrgang.





MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1897.

Auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Professor Dr. L. WEINEK,

Director der k. k. Sternwarte in Prag.

58. Jahrgang.

UNIVERSITY
OF VIRGINIA

PRAG.

K. u. k. Heftbuchdruckerei A. Khase. — Selbstverlag.
1898.

GC
602
V8
323668
5946
19.31

In h a l t.

	Seite		Seite
Vorwort	III	Thermometer; Psychrometer	XIII
Geographische Lage der Prager Sternwarte	IV	Thermograph von Richard Frères	XIV
Resultate aus den magnetischen Beobachtungen	V	Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen Stunden im Jahre 1897	XIV
Instrumente und Beobachtungsstunden	V	Bewölkung; Wolkenzug	XIV
Beobachtungen der Declination mit dem Edelmann's- chen Theodoliten (III). Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentes	V	Daler's Anemometer mit Windfahne von Adie	XIV
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem Theodoliten II. — Berechnung der horizontalen Intensität aus den Angaben des Bißlers	V	Robinson's Anemometer mit Windräder von Adie	XIV
Monatsmittel der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1897	VI	Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden im Jahre 1897	XIV
Tägliche Variation der Declination und der horizonta- len Intensität im Jahre 1897	VI	Richtung und Stärke des Windes	XIV
Reduzierte Beobachtungen der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1897	VII	Höhe des Niederschlages	XIV
Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen	XIII	Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1897	XV
Heberhypsometer Gräner et Gieseler 501	XIII	Wasserstand der Moldau	XVI
Heberhypsometer Spira 189	XIII	Fünftägige Mittel des Luftdrucks, der Tempe- ratur, des Dunsdrucks und der relativen Feuchtigkeit	XVI
Barometer Toulon 831	XIII	Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1897	I
Bareograph von Kreil	XIII	Beobachtungen der Declination mit dem magnetischen Theo- doliten Edelmann (III)	2
Monatsmittel der Barometertäufe für die ein- zelnen Stunden im Jahre 1897	XIII	Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem mag- netischen Theodoliten II	3
		Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1897	6

VIERTE
AUFGABE

V o r w o r t.

Der vorliegende Band enthält die, im Jahre 1897 an der k. k. Sternwarte zu Prag angestellten, magnetischen und meteorologischen Beobachtungen nebst deren Reductionen und bildet den 58. Jahrgang in der Reihenfolge der bezüglichen Veröffentlichungen. Die Form des Jahrbuches ist die gleiche geblieben.

An den Instrumenten erfolgten keinerlei Veränderungen; ihr Functioniren war im Allgemeinen während des ganzen Jahres ein zufriedenstellendes.

Im Personal der Sternwarte trat ein mehrfacher Wechsel ein. Die beiden Assistenten, Herr Karl Koeppner und Herr Radolf Benesch, verliessen die Sternwarte am 1. October bzw. am 16. September, ersterer, um eine Supplentur an der Staats-Oberrealschule in Karolinenthal nächst Prag, letzterer, um eine solche am Staats-Obergymnasium in Eger zu übernehmen. An ihre Stellen kamen die Phil. Candidaten: Herr Josef Grünwald als erster Assistent und Herr Arthur Scheller als zweiter Assistent. Leider erkrankte Herr Grünwald gegen Ende October nicht unbedenklich und sah sich dadurch genötigt, seine Stelle mit Ende November wieder niederzulegen. Dieselbe wurde hierauf vom 1. December an durch Herrn Astronom Dr. Egon Ritter von Oppolzer besetzt.

Die Reduction der Beobachtungen geschah in folgender Weise. Herr Adjunct Dr. Rudolf Spitaler besorgte fortlaufend die Reduction der magnetischen Beobachtungen, Herr Koeppner bis Ende August die Bearbeitung der Thermographen-Aufzeichnungen, sowie die Zusammenstellung des Dunstdruckes, der relativen Feuchtigkeit und der Bewölkung, Herr Benesch bis Ende Juli die Reduction des Barographen und der beiden Windautographen. Für die restlichen Monate des Jahres übernahm Herr Dr. v. Oppolzer die bemerkten meteorologischen Arbeiten des ersten Assistenten, Herr Scheller diejenigen des zweiten Assistenten.

An dem täglichen magnetischen und meteorologischen Dienste betheiligte sich ansser den Genannten noch der Sternwarten-Diener, Herr Andreas Neubauer, welcher jedoch wegen seines, immer ernster sich gestaltenden, Lungenleidens mit 1. December aus denselben scheiden musste. Diese schwere Erkrankung führte endlich am 20. Februar 1898 zu dessen Tode im Alter von 65 Jahren.

Mit Neubauer hat die Prager Sternwarte einen fleissigen und gewissenhaften magnetisch-meteorologischen Beobachter und einen jeden pflichtgetreuen, braven Diener verloren. Derselbe erhielt diese Stellung zu Anfang des Jahres 1867 — nach mehr als 13½-jähriger activer Militärdienstzeit, in welcher er als Feldwebel die Schlachten von Magenta und Solferino (1859), sowie von Skalitz (1866) mitmachte und schwer verwundet wurde. An der Prager Sternwarte diente Neubauer unter den Directoren: Böhム († 1868), Hornstein († 1882) und dem Unterzeichneten im Ganzen durch 31 Jahre. Von 1867 bis 1890 besorgte Neubauer allein täglich drei magnetisch-meteorologische Ablese-Termine. Später wurden ihm wegen seiner erschöpften Gesundheit wöchentlich nur vier Termine zugetheilt; doch ist derselbe auch gelegentlich zu Vertretungen der Assistenten, sobald diese am Beobachten verhindert waren, herangezogen worden. Neubauer's stets unverdrossene, treue und erspriessliche Hingabe an den Dienst sichert denselben ein ehrendes Andenken an der Prager Sternwarte.

Prag, im April 1898.

L. Weinck.

GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

Länge, östlich von Greenwich	0 57 $\frac{41}{60}$ = 14° 25'
* * Paris	0 48 20 = 12° 5
* * Berlin	0 4 6 = 1° 2
Breite	50° 5'
Seehöhe	197,2 Meter.

RESULTATE

AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBAKTUNGEN.

INSTRUMENTE UND BEOBAKTUNGSTUNDEN. Die absoluten magnetischen Beobachtungen wurden im Eisenfreien Observatorium am Abhange des Lanzenberges angestellt. Zur Bestimmung der Declination kam der magnetische Theodolit Edelmann in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodolit Lamont II verwendet. — Die Variations-Beobachtungen geschahen um 19°, 2° und 9°, wobei zur Ableitung der Tagesmittel die Formel:

$$\frac{1}{3} (19^{\circ} + 2^{\circ} + 9^{\circ})$$

benutzt wurde. Wie in allen vorhergehenden Jahren erfolgte die Lesung der Declination um 18 Min., die Lesung am Bifilar um 20 Min. nach den beobachteten Stunden.

BEOBAKTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM EDELMANNSCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DECLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSMESSTHEODOLITES. Die Torsion des Fadens des Edelmann'schen Theodoliten wurde auf bekannte Weise mit Hilfe eines Torsionsstabes ermittelt und in Rechnung gebracht. Der Collimationsfehler des Magnetspiegels wurde bei jeder einzelnen Bestimmung der Declination durch Umkehrn des Magneten eliminiert. Auf Seite 2 bedeuten a und b die beiden Lagen des Magnetgekörns. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1880 neu hergestellten Helmes des Alttäters Wasserharmes, deren Azimut zu 86° 24,77' angenommen werden ist. (Siehe: Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1884, pag. 66.)

Die folgende Zusammenstellung gibt die Werthe für den Scalentheil 0 des Variationsmesstheodolites:

1897	Werth für den Scalentheil 0	1897	Scalenth. 0 Mittel
Februar 22.	8 19,86	Februar 23.	8 19,76
Februar 24.	8 19,66		
April 20.	8 21,06	April 21. u. 22.	8 20,70
April 23.	8 20,35		
Juni 21.	8 20,58	Juni 22.	8 20,18
Juni 23.	8 19,77		
August 3.	8 20,66	August 4.	8 20,18
August 5.	8 19,59		
October 6.	8 18,13	October 7.	8 17,97
October 8.	8 17,81		
November 29.	8 16,41	November 30.	8 16,97
December 1.	8 17,52		

Der Werth für den Scalentheil 0 in der letzten Columnne dieser Tafel diente zur Berechnung der Declination aus den Angaben des Variationsmesstheodolites mittelst der Formel:

$$\text{Declination} = D_0 + 0,60113 n,$$

wo D_0 die Declination des Scalentheiles 0 und n die Lesung in Scalentheilen bedeutet. Die Änderung von D_0 zwischen je zwei in der Tafel enthaltenen Angaben wurde der Zeit proportional angenommen. Die nach dieser Formel berechneten Declinationen jedes Tages, ferner die Tages- und Monatsmittel der Declination sind auf Seite VII u. f. zusammengestellt.

BEOBAKTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM THEODOLITEN II. BERECHNUNG DER HORIZONTALEN INTENSITÄT AUS DEN ANGABEN DES BIFILARE. Die horizontale Intensität wurde mit dem Ablenkungsmagnete I des Theodoliten II bestimmt. Zur Berechnung der Beobachtungen diente die Formel:

$$\log X = 0,67462 - \log T - \frac{1}{2} \log \sin \varphi - 0,95 t + 4,6(t-t')$$

(Siehe Jahrgang 29, 1868, Seite IX), wo X die horizontale Intensität, T die Dauer einer unendlich kleinen Schwingung des Ablenkungsmagneten, φ den korrigierten Ablenkungswinkel, t und t' die zur Beobachtung der Schwingungsdauer und der Ablenkung gehörigen Temperaturen bedeuten. Die Reduktion auf unendlich kleine Schwingungen wurde mittelst der im Jahrgange 17, 1866, Seite 150 mitgetheilten Tafel bewerkstelligt. Auf Seite 3 und 4 sind bei jeder Beobachtung die Ablenkungen in der Ordnung der vorgesetzten Nummern angegeben worden.

Zur Reduction der Beobachtungen am Bißlare dient die Formel: $X = c + \alpha s' + kt$, wo c den Werth eines Scalentheiles in absolutem Maasse, s' die Lesung in Scalentheilen und k den Temperatur-Coefficienten bedeutet. Der Werth eines Scalentheiles, in Theilen der horizontalen Intensität ausgedrückt, wurde nach der Methode bestimmt, dass man den in der Transversallage befindlichen Magnet durch einen Hilmagneten um einen Winkel, der an der Scala gemessen wird, ablenkt und dann auch die Ablenkung misst, die dieser Ablenkungsmagnet beim Declinationsmagnet bewirkt, wenn er in Bezug auf diesen in gleicher Lage und Distanz aufgelegt wird. Eine zweifache Bestimmung ergab

$$\frac{a}{X} = 0,0002526.$$

Daraus folgt der Werth eines Scalentheiles in absolutem Maasse, $a = 0,0004975$. Der Temperature coefficient k wurde mittelst der im eisenfreien Observatorium beobachteten Werthe von X aus den Gleichungen $X = c + \alpha s' + kt$ abgeleitet und nahezu gleich dem in den vorhergehenden Jahren verwendeten Werthe $k = 0,002292$ gefunden. Dieser Werth wurde vorläufig bei der Reduction der Beobachtungen am Bißlare verwendet. Der Werth c wurde ermittelt aus der Gleichung $c = X - \alpha s' - kt$.

ÜBERSICHT ÜBER DIE CONSTANTE c .

1897	Februar	24. $c = 1,8914$
	April 22. u. 23.	1,8911
	Juni 23.	1,8919
	August 5.	1,8912
	Oktober 8.	1,8901
	December 1.	1,8886

Durch Interpolation erhält man hieraus c für jeden Tag des Jahres 1897 und hat dann zur Berechnung der horizontalen Intensität X aus den Angaben des Bißlare die Formel: $X = c + 0,0004975 s' + 0,002292 t$. Die so erhaltenen Werthe von X für die einzelnen Beobachtungsstunden jedes Tages, sowie die Tages- und Monatsmittel findet man im Folgenden zusammengestellt.

MONATSMITTEL DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1897.

1897	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
Januar	9 21,99	9 24,79	9 20,48	9 22,41	1,9886	1,9878	1,9877	1,9880
Februar	21,60	24,32	20,78	22,52	9887	9869	9883	9883
März	23,33	27,47	20,97	22,92	9884	9871	9879	9877
April	18,71	25,04	20,22	22,36	9873	9865	9861	9872
Mai	17,80	26,96	20,52	21,83	9869	9870	9867	9874
Juni	16,64	26,11	20,98	21,26	9870	9878	9867	9877
Juli	16,86	26,56	20,61	21,34	9882	9882	9889	9888
August	17,47	26,86	20,47	21,60	9882	9891	9900	9891
September	17,65	25,31	19,57	20,84	9881	9885	9890	9885
October	18,36	22,80	18,04	19,73	9889	9893	9899	9897
November	18,34	20,44	16,58	18,46	9902	9895	9895	9897
December	17,64	19,19	16,34	17,72	9893	9881	9886	9886
Jahr	9 18,60	9 24,99	9 19,60	9 21,08	1,9884	1,9880	1,9888	1,9884

TÄGLICHE VARIATION DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1897

(abgeleitet aus 19^h, 2^h u. 9^h).

1897	Variation der	
	Declination	Horiz. Intensität in Einheiten der 4. Decimal
Januar	4,31	9
Februar	4,64	7
März	7,14	10
April	9,33	18
Mai	9,16	14
Juni	9,47	17
Juli	9,70	17
August	9,39	18
September	7,66	9
October	4,76	6
November	3,86	7
December	2,85	12
Jahr	6,85	12

REDUCIRTE BEOBLICHTUNGEN DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1897.

JANUAR.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19°	20°	98°	Tagesmittel	19°	20°	98°	Tagesmittel
1	9 22,6	9 25,2	9 14,0	9 20,6	1,9895	1,9904	1,9866	1,9888
2	27,0	37,9	13,7	26,3	879	769	743	804
3	31,6	35,5	20,7	22,6	841	819	853	838
4	22,1	23,7	21,4	22,4	873	860	867	867
5	23,2	23,4	22,0	22,5	883	868	876	876
6	21,7	24,1	21,4	22,1	882	880	883	882
7	24,1	22,0	21,9	22,6	869	884	866	887
8	22,1	28,9	19,1	21,7	867	895	884	880
9	21,2	23,2	21,7	22,0	879	916	888	894
10	22,2	23,2	23,4	22,8	883	898	885	890
11	22,1	27,6	21,9	23,9	892	869	874	878
12	21,5	24,9	14,4	20,2	875	884	872	877
13	21,7	24,6	22,2	22,8	872	880	895	882
14	21,6	24,4	22,9	22,9	868	880	883	877
15	24,6	24,0	22,0	23,5	881	865	890	875
16	21,8	24,5	20,0	22,1	883	881	868	877
17	22,4	24,7	20,4	22,5	894	865	881	880
18	21,8	23,4	21,4	22,2	887	884	881	884
19	21,9	23,6	19,6	21,7	894	880	874	883
20	21,6	22,9	21,6	22,0	890	886	891	889
21	21,5	22,9	21,6	22,0	894	886	892	891
22	22,0	23,6	21,4	22,3	894	897	892	894
23	21,5	25,3	21,4	22,7	899	890	892	894
24	21,6	23,7	21,1	22,1	894	892	886	891
25	21,3	26,0	17,8	21,7	893	885	865	881
26	21,4	23,8	21,3	22,2	889	892	888	890
27	21,4	25,0	21,5	22,6	892	894	889	892
28	21,1	24,1	20,3	21,8	890	887	885	887
29	21,6	27,8	21,4	23,6	907	855	888	883
30	21,4	23,6	20,1	21,7	897	892	873	887
31	21,4	25,1	21,3	22,6	897	871	891	886
Mittel	9 21,99	9 24,79	9 20,48	9 22,41	1,9886	1,9878	1,9877	1,9880

FEBRUAR.

1	9 22,5	9 24,1	9 21,5	9 22,7	1,9901	1,9874	1,9885	1,9887
2	22,5	24,0	21,4	22,6	893	884	891	893
3	22,1	26,4	18,7	22,4	899	880	865	881
4	22,0	25,7	21,5	23,3	875	864	866	864
5	21,4	24,5	20,1	22,0	879	883	891	884
6	21,2	24,6	19,6	21,8	887	882	890	889
7	20,6	24,9	20,2	21,9	883	887	861	877
8	21,2	24,5	21,5	22,4	874	880	884	879
9	20,0	24,4	21,4	21,9	881	883	894	886
10	21,1	25,1	16,9	21,0	889	876	895	887
11	21,1	25,5	22,0	22,9	882	875	888	882
12	21,6	26,3	22,1	23,0	891	882	885	886
13	20,7	25,6	16,7	21,0	891	876	896	884
14	24,0	24,4	19,0	22,6	887	873	874	878
15	21,6	25,3	21,5	22,8	896	890	886	891
16	21,4	26,8	21,7	23,0	886	883	886	885
17	22,0	25,8	21,5	23,0	890	887	887	888
18	21,8	24,7	22,1	22,9	889	887	888	888
19	22,0	25,8	22,4	23,4	897	880	892	890
20	21,8	25,7	22,3	23,3	894	894	887	892
21	22,1	26,6	21,7	23,1	894	868	881	881
22	21,4	26,0	21,3	22,9	889	877	871	879
23	21,1	27,0	21,6	23,2	896	867	876	880
24	21,2	27,0	22,1	23,4	887	880	889	885
25	21,8	25,7	24,2	23,9	890	887	916	898
26	19,4	26,1	20,9	22,1	871	871	861	868
27	20,1	24,6	17,3	20,6	874	873	872	878
28	20,6	25,0	19,0	21,6	881	877	872	877
Mittel	9 21,46	9 25,32	9 20,78	9 22,52	1,9887	1,9880	1,9883	1,9883

MÄRZ 1897.

Tag	Declination			Horizontale Intensität				
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9 18,8	9 25,7	9 19,6	9 21,4	1,9892	1,9890	1,9889	1,9890
2	20,1	26,5	19,2	21,9	877	888	888	888
3	20,7	28,5	19,9	23,0	887	882	873	881
4	23,6	27,6	18,8	23,3	876	841	848	855
5	22,9	26,4	12,6	23,0	872	870	857	866
6	19,4	29,6	21,9	23,6	873	839	879	870
7	20,9	25,6	22,0	22,8	895	864	884	881
8	20,9	28,6	18,5	20,5	882	856	870	869
9	19,6	31,0	21,1	23,9	869	963	874	869
10	19,8	26,6	21,7	22,7	890	876	887	884
11	20,6	26,5	22,2	23,1	880	859	885	875
12	21,4	26,6	21,9	23,3	865	878	886	883
13	20,3	26,9	21,2	22,5	876	871	873	873
14	20,8	28,0	21,9	23,6	887	877	883	882
15	20,4	26,4	22,2	23,0	885	887	884	885
16	19,5	26,1	22,2	22,7	876	873	890	880
17	20,1	28,0	20,7	22,9	891	876	879	882
18	20,6	27,4	21,8	23,3	884	872	886	881
19	19,7	27,9	20,8	22,8	882	877	882	880
20	20,1	27,6	22,2	23,3	880	878	884	881
21	21,1	28,3	22,1	23,8	886	881	884	884
22	20,7	27,1	20,6	22,8	886	878	870	878
23	19,5	26,7	20,7	22,3	873	863	871	869
24	19,8	27,2	22,1	23,0	879	875	879	879
25	19,9	27,6	21,9	23,1	877	858	879	871
26	20,3	26,2	22,0	22,8	883	868	857	869
27	19,6	27,7	20,1	22,5	881	879	885	882
28	18,8	28,5	21,4	22,9	886	867	876	876
29	19,5	30,3	16,7	22,2	879	859	895	878
30	21,0	28,7	20,9	23,5	870	852	877	866
31	19,7	27,3	22,1	23,0	868	871	894	878
Mittel	9 20,33	9 27,17	9 20,97	9 22,92	1,9881	1,9871	1,9879	1,9877

APRIL.

Tag	9 17,3	9 28,2	9 19,4	9 21,6	1,9867	1,9874	1,9869	1,9870
1	25,6	31,7	21,7	26,3	859	862	878	868
2	17,9	28,8	22,1	22,9	866	867	876	870
3	19,3	29,1	21,8	23,4	873	849	878	867
4	18,6	27,9	22,2	22,9	878	859	881	873
5	18,1	29,2	17,2	21,5	859	863	868	863
6	18,1	27,8	21,1	22,3	870	855	880	868
7	17,6	29,3	22,3	23,0	865	864	896	876
8	17,6	28,5	22,1	22,7	876	864	892	877
9	18,0	28,0	20,2	22,1	892	821	879	864
10	20,4	27,8	22,1	23,4	886	861	882	876
11	18,6	27,4	22,0	22,7	892	872	890	885
12	22,0	26,5	20,1	22,9	890	865	883	879
13	19,9	26,6	22,8	23,1	870	849	885	868
14	17,8	26,4	22,3	22,2	888	871	887	883
15	18,4	29,7	16,5	21,5	892	879	911	894
16	20,9	28,3	22,1	23,8	866	883	885	878
17	18,4	26,3	21,0	21,9	880	867	882	876
18	18,5	27,6	17,1	21,1	874	883	875	877
19	18,1	30,3	16,0	21,5	859	799	865	841
20	18,2	26,9	20,6	22,0	867	860	865	864
21	18,0	25,1	21,7	21,8	868	861	884	871
22	17,7	25,8	12,6	21,0	893	858	865	872
23	17,9	27,0	17,6	20,8	861	849	899	866
24	17,6	26,0	21,0	22,3	852	856	875	861
25	17,8	27,9	19,6	21,8	868	870	874	871
26	20,2	25,8	19,7	21,9	867	879	876	875
27	16,3	27,4	21,9	21,0	753	884	881	879
28	17,2	28,8	21,3	22,4	876	865	876	872
29	17,6	27,5	20,8	22,0	877	885	879	880
30	17,6	27,5	20,8	22,0	877	885	879	880
Mittel	9 18,71	9 28,04	9 20,32	9 22,36	1,9873	1,9863	1,9881	1,9872

MAI 1897.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9 16,1	9 28,0	9 21,7	9 21,9	1,9864	1,9866	1,9884	1,9872
2	18,0	31,9	8,9	19,6	882	877	890	885
3	17,3	29,5	21,7	22,8	869	882	882	878
4	18,3	26,7	22,1	22,4	865	873	886	875
5	16,7	26,4	22,3	22,1	869	869	895	878
6	20,2	27,0	22,0	23,1	888	863	880	877
7	19,1	26,1	21,4	21,9	869	878	882	876
8	18,3	25,2	21,8	21,8	878	892	886	885
9	17,4	25,2	22,3	21,6	876	879	889	881
10	17,3	24,6	22,4	21,4	883	886	902	890
11	19,5	28,0	21,9	23,1	883	876	887	882
12	18,2	26,9	22,0	23,4	882	879	894	885
13	18,0	25,9	21,6	23,0	893	889	902	895
14	17,7	27,8	20,0	21,6	881	844	893	873
15	17,4	26,1	20,8	21,4	861	880	889	877
16	17,3	26,4	21,7	21,8	869	877	893	883
17	18,5	29,9	14,3	20,9	889	873	886	866
18	16,4	25,6	21,6	21,2	863	879	889	877
19	18,1	26,6	21,0	21,9	876	891	901	886
20	17,1	26,8	21,7	21,9	860	870	894	875
21	18,2	29,3	23,0	23,1	857	890	826	828
22	19,3	28,0	20,1	21,8	859	848	862	856
23	15,3	25,7	21,0	20,7	847	861	875	861
24	15,4	24,8	20,5	20,1	848	865	884	866
25	16,0	26,9	19,4	20,8	852	881	871	868
26	17,1	28,4	20,8	22,1	853	860	880	864
27	15,6	26,2	21,5	21,1	860	874	878	871
28	17,2	27,2	20,7	21,7	860	887	893	880
29	16,0	26,3	21,6	21,3	873	883	889	882
30	27,5	27,1	19,7	24,8	871	827	872	857
31	17,3	25,4	20,8	21,2	857	855	882	865
Mittel	9 17,80	9 26,96	9 20,72	9 21,83	1,9869	1,9870	1,9883	1,9874

JUNI

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9 16,2	9 26,2	9 21,3	9 21,2	1,9856	1,9878	1,9884	1,9873
2	16,3	26,8	20,7	21,3	880	877	883	880
3	17,1	28,0	18,7	21,3	860	860	869	860
4	21,1	27,2	21,7	23,3	876	879	881	876
5	16,9	28,9	21,6	22,1	863	863	879	868
6	14,5	26,2	21,8	20,8	860	862	882	868
7	16,2	25,3	21,2	20,9	870	859	882	870
8	15,8	26,0	21,4	21,1	865	865	876	869
9	17,7	23,9	21,6	21,1	873	872	889	878
10	16,8	23,5	21,0	21,3	867	895	888	883
11	18,6	27,5	20,9	22,8	870	879	886	878
12	16,0	28,0	21,8	20,8	875	884	899	886
13	18,5	26,2	22,2	21,6	870	882	898	883
14	18,6	25,4	21,3	21,6	873	884	895	884
15	16,9	26,5	21,8	21,7	879	883	893	885
16	17,3	29,5	18,5	21,8	897	885	888	890
17	14,2	24,4	22,3	20,8	846	835	885	855
18	16,0	27,3	20,3	21,2	864	871	884	873
19	17,6	26,7	20,3	21,2	862	865	883	870
20	13,3	25,9	21,8	21,0	866	860	894	873
21	16,5	25,3	21,9	21,2	871	884	890	882
22	14,6	21,9	20,7	20,0	866	865	887	874
23	16,1	24,1	20,1	20,1	867	871	889	876
24	17,3	24,4	20,9	20,9	878	871	892	880
25	14,6	26,1	19,9	20,9	875	881	892	883
26	17,9	25,9	21,2	21,7	873	891	888	884
27	16,1	26,6	21,0	20,9	884	878	885	882
28	19,5	26,3	20,9	22,2	878	879	903	887
29	16,1	26,5	20,3	21,0	872	866	891	876
30	15,2	25,9	20,1	20,4	879	873	888	880
Mittel	9 16,64	9 26,11	9 20,98	9 21,25	1,9870	1,9873	1,9887	1,9877

B

JULI 1897.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	20 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9° 17,8	9° 27,7	9° 29,3	9° 21,9	1,9880	1,9878	1,9895	1,9884
2	17,8	28,0	21,3	22,4	882	880	899	887
3	15,8	26,6	21,7	21,4	887	877	892	885
4	17,1	26,2	21,6	21,6	885	871	890	882
5	17,5	26,4	21,8	21,9	872	874	888	878
6	20,1	26,5	21,9	22,8	886	875	902	888
7	15,6	24,8	21,0	20,5	873	862	901	879
8	16,9	25,6	20,9	21,1	886	864	892	881
9	16,2	25,0	21,7	21,0	878	881	900	886
10	15,3	26,7	21,4	21,1	880	903	904	896
11	16,9	24,4	20,4	20,6	892	880	891	888
12	18,7	27,0	21,0	22,2	882	897	898	892
13	15,9	26,9	21,6	21,5	878	889	905	891
14	15,8	30,0	20,8	22,2	885	900	911	900
15	15,7	27,3	19,8	20,9	883	879	906	889
16	15,6	27,7	20,2	21,2	876	900	905	894
17	16,7	27,3	20,9	21,6	880	904	897	894
18	16,1	28,1	19,2	21,1	887	890	906	894
19	16,5	27,3	21,8	21,9	893	894	913	900
20	16,3	25,9	21,2	21,1	893	883	900	892
21	18,0	24,9	21,9	21,6	887	901	915	901
22	15,7	26,6	21,2	21,2	882	878	890	881
23	15,0	26,5	20,3	20,6	877	885	892	886
24	18,0	25,6	20,3	21,3	874	875	905	885
25	17,2	24,8	20,0	20,7	874	884	898	885
26	15,9	25,5	20,8	20,7	877	892	901	890
27	15,2	25,6	18,4	19,2	886	882	897	885
28	16,9	26,7	20,6	21,4	890	870	897	886
29	14,4	24,4	19,8	19,5	883	883	900	889
30	16,4	32,9	20,0	23,1	887	912	908	902
31	25,7	24,4	15,3	21,8	866	817	888	857
Mittel	9 16,86	9 26,56	9 20,61	9 21,34	1,9882	1,9882	1,9899	1,9888

AUGUST.

1	9 15,7	9 27,6	9 20,1	9 21,1	1,9873	1,9893	1,9888	1,9885
2	15,8	25,2	20,8	20,6	860	881	901	884
3	17,2	27,9	19,5	21,5	877	875	893	882
4	15,3	26,0	19,7	20,3	882	888	902	891
5	16,2	26,0	20,1	20,8	887	886	896	890
6	15,6	26,0	20,4	20,7	883	899	895	892
7	16,9	26,4	20,1	21,1	886	899	906	897
8	16,1	24,3	20,5	20,3	886	892	901	893
9	17,1	27,0	19,5	21,2	895	890	904	896
10	16,3	24,2	16,9	19,1	880	897	908	895
11	17,7	24,5	20,3	20,8	880	869	902	894
12	15,8	25,5	20,1	20,5	874	889	898	887
13	17,1	26,5	18,9	20,8	872	897	898	889
14	17,0	27,6	18,2	20,9	870	888	892	883
15	16,7	26,4	16,9	20,0	882	902	905	896
16	16,5	26,4	22,1	21,8	870	887	909	889
17	17,0	29,0	22,8	23,3	885	901	909	898
18	19,5	29,1	20,6	23,0	888	880	889	886
19	19,0	26,4	21,9	25,8	895	885	906	895
20	19,8	27,9	22,4	23,4	906	880	904	897
21	19,1	27,2	21,5	22,6	890	898	895	893
22	18,5	27,0	21,5	22,3	882	902	906	897
23	18,8	28,4	21,4	22,9	897	900	902	900
24	17,6	25,4	21,8	21,7	877	897	898	891
25	19,0	27,1	21,6	22,6	879	902	902	894
26	18,9	28,7	21,2	22,3	886	893	895	891
27	18,1	27,5	18,0	21,2	877	888	915	893
28	18,0	26,9	21,6	22,2	876	872	904	884
29	17,8	27,5	21,7	22,2	876	905	907	896
30	17,5	27,2	21,6	22,1	885	886	895	889
31	18,6	28,2	21,2	22,7	873	867	885	875
Mittel	9 17,47	9 26,86	9 20,47	9 21,60	1,9882	1,9891	1,9900	1,9891

SEPTEMBER 1897.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	20 ^h	21 ^h	Tages-mittel	19 ^h	20 ^h	21 ^h	Tages-mittel
1	9 17,2	9 28,2	9 20,8	9 22,1	1,9871	1,9888	1,9874	1,9878
2	17,5	26,0	21,1	21,5	872	879	885	879
3	18,2	25,3	21,3	22,6	879	887	881	882
4	16,9	29,7	19,7	21,8	892	886	870	888
5	15,3	27,7	19,9	21,0	852	874	882	869
6	16,6	24,5	20,9	20,7	858	873	889	873
7	17,2	25,6	18,9	20,6	871	888	888	882
8	16,6	25,5	20,4	20,8	870	894	896	887
9	16,6	23,8	20,1	20,2	874	872	885	877
10	16,5	23,1	21,0	20,9	865	893	902	887
11	16,3	24,9	11,5	17,6	872	880	888	880
12	16,4	25,3	20,5	20,7	868	885	881	878
13	17,0	24,3	20,0	20,4	869	889	892	883
14	17,2	24,5	19,7	21,8	858	873	886	882
15	17,5	24,6	15,5	19,5	877	885	881	881
16	17,2	24,5	19,9	20,5	883	876	883	881
17	17,9	25,6	20,9	21,5	883	882	897	887
18	17,9	25,8	20,6	21,4	887	888	892	889
19	19,0	24,7	20,4	21,4	887	885	902	891
20	18,7	23,1	20,1	20,5	895	885	897	892
21	19,6	27,1	19,9	22,2	893	879	895	889
22	18,4	24,9	17,5	20,8	873	889	891	891
23	20,6	23,9	14,8	19,8	895	887	904	895
24	19,0	25,5	19,3	21,3	883	869	888	860
25	18,4	24,0	20,2	20,9	900	880	890	890
26	18,6	23,7	19,8	20,7	890	890	895	888
27	18,2	23,5	20,0	20,7	892	891	894	892
28	17,4	22,6	20,1	20,0	889	899	901	896
29	17,6	23,6	20,0	20,4	884	901	896	894
30	19,0	25,5	20,5	21,7	900	898	897	898
Mittel	9 17,65	9 25,31	9 19,67	9 20,84	1,9881	1,9885	1,9890	1,9885

OCTOBER.

1	9 20,5	9 28,2	9 11,6	9 20,1	1,9893	1,9901	1,9886	1,9893
2	18,5	25,1	21,8	21,8	855	874	907	c79
3	20,1	26,9	19,8	22,3	876	887	894	886
4	20,0	22,5	18,0	20,2	884	892	907	894
5	17,5	23,6	19,1	20,1	880	894	903	892
6	17,3	25,3	19,3	20,3	879	879	886	881
7	17,9	24,0	19,1	20,3	896	888	902	895
8	16,6	21,8	19,2	19,2	893	892	904	896
9	16,9	22,5	19,4	19,6	904	906	917	909
10	18,3	22,8	17,9	19,7	915	894	898	901
11	17,4	23,3	17,6	19,1	900	893	897	897
12	17,1	21,8	14,2	17,7	919	896	892	902
13	17,5	22,0	18,7	19,3	909	894	902	899
14	16,8	23,6	18,6	19,7	905	903	911	908
15	18,0	23,8	18,9	20,3	924	904	905	911
16	17,8	23,1	19,3	20,1	895	903	907	902
17	20,4	23,0	19,2	21,0	916	895	907	906
18	21,1	20,1	17,2	19,5	909	865	884	886
19	17,6	22,9	18,4	19,6	909	897	889	893
20	16,8	21,5	17,9	18,7	887	887	895	890
21	16,9	21,8	19,5	19,4	897	895	905	899
22	18,9	23,5	19,1	20,6	911	913	900	908
23	19,1	22,4	19,7	20,4	920	892	903	905
24	19,2	21,6	19,5	20,1	903	902	898	901
25	19,4	22,3	18,8	20,2	916	887	905	903
26	18,3	22,9	16,4	19,2	908	894	903	902
27	18,0	22,6	16,0	18,9	899	896	910	902
28	19,2	20,9	18,2	19,4	903	895	865	888
29	18,9	20,7	14,9	18,2	893	878	905	892
30	19,1	19,8	14,9	17,9	895	895	898	896
31	18,4	20,9	18,9	19,1	898	893	899	897
Mittel	9 18,36	9 22,80	9 18,04	9 19,73	1,9899	1,9893	1,9899	1,9897

B*

NOVEMBER 1897.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19°	2°	9°	Tagess-mittel	19°	2°	9°	Tagess-mittel
1	9° 18,9	9° 22,2	9° 15,0	9° 18,7	1,9914	1,9901	1,9906	1,9907
2	19,0	20,2	16,8	18,7	902	893	892	896
3	18,3	19,8	17,9	18,7	899	899	901	896
4	17,6	21,4	18,0	19,0	904	900	910	905
5	17,6	19,5	17,7	18,3	903	904	901	903
6	19,1	21,2	14,9	18,4	898	883	898	893
7	18,5	20,1	17,5	18,7	909	887	897	898
8	18,3	20,6	17,3	18,7	914	893	898	902
9	18,4	19,7	15,8	18,0	909	888	898	898
10	18,0	19,7	18,0	18,6	904	895	904	901
11	17,7	19,9	17,8	18,5	913	906	907	909
12	17,7	20,1	17,9	18,6	906	903	907	905
13	17,7	20,1	16,6	18,1	913	910	901	908
14	17,9	20,5	15,3	17,9	916	894	902	904
15	21,4	18,8	17,3	19,2	902	893	898	898
16	18,2	19,7	17,6	18,5	906	890	907	901
17	20,9	27,0	16,9	21,6	894	888	868	883
18	17,5	20,6	15,7	17,9	889	892	884	888
19	17,6	20,0	18,3	18,6	888	897	901	895
20	18,6	21,3	15,0	17,6	905	896	882	894
21	18,9	20,3	17,8	19,0	900	896	892	896
22	19,0	20,1	16,7	18,6	898	892	894	891
23	18,3	20,3	18,0	18,9	893	893	898	895
24	18,4	24,0	15,9	19,4	905	902	870	892
25	17,9	19,3	14,9	17,4	896	883	883	887
26	17,8	18,6	12,8	16,4	894	895	880	890
27	17,6	19,6	17,0	18,1	897	895	902	898
28	18,0	19,8	17,1	18,3	895	893	896	895
29	17,8	19,5	14,6	17,3	901	893	882	892
30	17,5	19,4	17,4	18,1	900	901	899	900
Mittel	9° 18,34	9° 20,44	9° 16,58	9° 18,46	1,9902	1,9895	1,9895	1,9897

DECEMBER.

1	9° 17,9	9° 20,5	9° 17,8	9° 18,7	1,9909	1,9885	1,9894	1,9896
2	18,8	19,5	17,3	18,5	912	886	897	896
3	17,5	19,5	15,5	17,5	906	888	897	897
4	17,7	19,0	18,7	18,5	913	890	903	902
5	17,7	20,7	17,4	18,6	901	888	896	895
6	17,0	20,1	16,5	17,9	903	881	896	894
7	17,5	19,7	17,0	18,1	904	897	893	899
8	18,1	19,4	17,5	18,3	905	897	879	894
9	17,7	21,0	18,1	18,9	907	888	905	900
10	17,8	22,6	16,7	19,0	900	882	880	887
11	18,3	19,9	16,4	17,5	872	858	862	861
12	17,5	17,7	16,3	17,2	872	842	870	861
13	17,4	18,6	17,4	17,8	880	872	879	877
14	16,9	17,4	17,7	17,5	886	877	886	883
15	19,7	18,8	17,2	18,6	902	881	912	898
16	18,7	19,0	15,7	17,8	891	884	894	890
17	17,4	19,1	7,2	14,7	896	893	874	888
18	17,8	20,0	17,1	18,3	887	873	884	881
19	17,8	19,7	17,4	18,3	891	893	891	893
20	17,5	21,6	12,4	17,2	905	850	828	861
21	17,1	19,7	14,4	17,1	814	818	906	866
22	17,6	15,6	16,2	16,5	877	865	877	873
23	18,1	18,9	17,0	18,0	879	883	880	881
24	17,5	20,1	14,2	17,3	892	886	896	878
25	17,1	18,9	16,8	17,6	881	896	884	887
26	17,5	18,2	17,3	17,7	889	891	890	890
27	17,0	17,3	16,9	17,1	891	896	894	894
28	17,4	17,7	17,0	17,4	899	909	899	902
29	16,0	23,4	16,5	18,6	896	869	884	880
30	16,2	17,8	17,4	17,1	884	887	884	885
31	18,6	16,1	15,4	16,4	907	871	885	888
Mittel	9° 17,64	9° 19,19	9° 16,34	9° 17,72	1,9893	1,9881	1,9886	1,9886

RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN.

Im Jahre 1897 wurden die Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten täglich um 7 Uhr Morgens (19h), 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends gemacht.

HEBERBAROMETER GREINER ET GEISSLER 501. Ueber dieses Instrument, welches als Normalbarometer verwendet wird, ist in 38 Jahrgänge (1877) das Nötige mitgetheilt worden. Die Vergleichungen mit den Barometern Spira 189 und Tonnelet 831 werden fortgesetzt.

HEBERBAROMETER SPIRA 189. Auch dieses Barometer wird als Normalbarometer benutzt. Seit 1. Januar 1879 wird das arithmetische Mittel aus den Angaben von Greiner & Geissler 501 und Spira 189 als der richtige Barometerstand angenommen. — Das Barometer Spira 189 hat eine doppelte Skala: Pariser Linien und Millimeter. Da jedoch das Thermometer nur nach Réaumur getheilt ist, so werden immer Pariser Linien abgelesen, und diese nach Reduktion auf 0° in Millimeter verwandelt. Aus den Vergleichungen mit dem Barometer Greiner & Geissler ergibt sich:

Greiner & Geissler 501 —	Spira 189	Zahl der Vergl.
--------------------------	-----------	-----------------

Von 1876 Juni 27 bis 1886 April 12	+ 0,89	73.
--	------------------	-----

BAROMETER TONNELET 831. Seit 1. Januar 1873 wird das Gefülsbarometer Tonnelet 831 (nach Fortin) zu den täglichen Beobachtungen verwendet. Dasselbe war bis 31. Mai 1889 4 Uhr Nachmittags im II. Stocke (Seehöhe des Nullpunktes des Barometers 302 Meter) befestigt; von dieser Zeit an ist es im I. Stocke (bis 31. Mai 1889 2 Meter) aufgestellt. Die bisherigen Vergleichungen dieses Barometers mit dem Heberbarometer Spira 189 ergeben: Spira 189 — Tonnelet 831 Zahl der Vergl.

Von 1872 November 21 bis 1885 April 12	- 0,26	133.
--	------------------	------

Da das Barometer Spira im Stockwerke aufgestellt ist, während das Barometer Tonnelet im 2. Stocke (bis 31. Mai 1889) sich befindet, so muss an ersteres noch die Reduction wegen der Höhendifferenz (4,25 Meter = 13,07 Pariser Fuss) angebracht werden, nämlich:

+ 0",174 = + 0,39. Sonach ist der korrigierte Unterschied zwischen den Angaben beider Barometer:	- 0,26
--	------------------

Spira 189 — Tonnelet 831 = + 0,13.	-
------------------------------------	---

Mit Berücksichtigung des oben angeführten Unterschiedes des Heberbarometers Greiner mit Spira ergibt sich ferner:

Greiner & Geissler 501 — Tonnelet 831 = + 0,52.	-
---	---

Das arithmetische Mittel aus den beiden unfehlbar angeführten Unterschieden beträgt:

Greiner 501 + Spira 189	— Tonnelet 831 = $\frac{Gr. - Tonn.}{2} + \frac{Sp. - Tonn.}{2} = + 0,26 + 0,07 = + 0,33.$
-------------------------	--

Diese Correction ist an allen in diesem Jahrgange enthaltenen Barometerstünden bereits angebracht.

BAROGRAPH VON KREIL. Derselbe war während des Jahres 1897 ununterbrochen in Thätigkeit; die Zeichnungen waren sehr zufriedenstellend. Über die Genauigkeit des Autographen sind für das Jahr 1879 Seite XXX. Bei den auf Seite 7 bis 40 angeführten autographischen Zeichnungen sind für die Stunde 2h die Beobachtungen an Tonnelet 831 unter Berücksichtigung der oben angegebenen Correction dieses Barometers mitgetheilt. Die Zahlen der übrigen Columnen sind unter Zugrundelegung der Ablesungen des Tonnelet'schen Barometers den Aufzeichnungen des Autographen entnommen.

Alle Angaben der Barometerstände beziehen sich auf die Seehöhe 197,2 m. (I. Stock).

MONATSMITTEL DER BAROMETERSTÄNDE FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1897	Luftdruck auf 0° redirekt in Millimetern											
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h
Januar	742,22	742,13	741,95	741,99	742,01	742,23	742,10	741,74	741,69	741,75	741,88	741,96
Februar	47,05	47,99	47,95	48,02	48,36	48,44	48,38	47,89	47,68	47,82	48,06	48,30
März	40,40	40,35	40,11	40,03	40,15	39,97	39,59	39,21	39,32	39,62	39,88	
April	41,99	11,84	41,74	41,91	42,15	42,13	41,85	41,43	41,25	41,33	41,98	42,30
Mai	41,47	41,31	41,27	41,37	41,60	41,63	41,31	40,96	40,69	40,76	41,19	41,56
Juni	45,68	45,61	45,57	45,69	45,84	45,76	45,61	45,18	44,82	44,72	44,99	45,49
Juli	43,24	13,09	42,94	45,11	43,29	43,25	43,05	42,73	42,50	42,49	42,75	43,07
August	44,14	44,04	43,99	44,11	44,30	44,30	44,02	43,56	43,85	43,30	43,79	44,13
September	44,89	44,65	44,47	44,50	44,87	15,09	44,90	44,58	44,23	44,28	44,78	44,91
Oktober	50,40	60,31	50,19	50,21	50,62	50,82	50,73	50,26	49,97	50,29	50,58	50,89
November	52,32	52,15	51,97	52,05	52,55	52,79	52,44	51,92	51,75	51,86	51,84	51,88
Dezember	48,61	48,48	48,32	48,36	48,66	49,03	48,79	48,35	48,31	48,48	48,63	48,71
Jahr	745,25	745,16	745,04	745,09	745,38	745,46	745,26	744,83	744,62	744,70	744,10	745,24

THERMOMETER; PSYCHROMETER. Seit 14. März 1874 werden die Ablesungen der Temperatur an den beiden Thermometern: Jera 248 I (trocken) und 248 II (feucht), nach Celsius in Gr. getheilt, gemacht. Die Correctionen beider Thermometer sind durch Vergleichung mit dem Normalthermometer Bandit 2863 am zahlreichen Ablesungen ermittelt. Man findet die Correctionen beiher: Thermometer Jera 248 I: Jahrgänge 1873, Seite XV angegeben; dieselben sind an den Beobachtungen bereits angebracht. Die Fehler bei 0° sind mit freien gefallenden Schalen wiederholt bestimmt worden. Die Nullpunktfehler hielten sich seit 1879 nicht geändert. Die Thermometer waren bis 29. Mai 1889 2 Uhr Nachmittags in einer Höhe von 19 Metern (I. Stock) über dem Erdhoden aufgestellt. Von 29. Mai 1889 bis 29. Mai 1889 4 Uhr Nachmittags an sind dieselben in einer Höhe von 4,5 Meter (I. Stock) über dem Erdhoden angebracht. Behufs Reduktion der Thermometerablesungen des II. Stockes auf jene des I. Stockes wurde bereits im Monate October 1887 ein zweites Thermometerpaar an dem Nordfenster des I. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Abends zugleich mit dem Thermometerpaar des II. Stockes abgelesen. Die Resultate der Vergleichungen findet man im Jahrgange 1889, Seite XV angegeben.

THERMOGRAPH VON RICHARD FRÈRES. Mit 1. Januar 1891 wurde der Thermograph von Hipp ausser Gebrauch gesetzt und an dessen Stelle der Thermograph von Richard Frères gebracht. Derselbe erfüllt im Allgemeinen nicht die gehegten Erwartungen, und nur bei geringen und mittleren Temperaturschwankungen konnte die Funktionierung befriedigend genannt werden. — Bei den auf Seite 8 bis 41 mitgetheilten Beobachtungen der Luftpertemperatur sind in der Columna 2^a die Ablösungen am Thermometer Jerak 248 I, in den übrigen Columnen die Resultate des Thermographen Richard Frères, auf dasselbe Thermometer bezogen, enthalten.

MONATSMITTEL DER TEMPERATUR FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1897	Lufttemperatur in Centesimalgraden											
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b
Januar	-1,02	-1,12	-1,17	-1,25	-1,19	-1,08	-0,45	-0,25	-0,40	-0,73	-0,95	-1,14
Februar	0,47	0,32	0,10	-0,04	0,23	1,00	2,31	3,43	2,25	2,22	1,68	1,08
März	5,43	5,01	4,65	4,35	4,80	6,18	7,70	8,77	8,10	7,43	6,65	6,08
April	7,65	7,09	6,55	6,26	7,23	9,51	10,93	11,96	10,92	10,29	9,31	8,41
Mai	11,06	10,39	9,94	10,01	11,52	13,37	14,60	15,42	14,85	14,31	12,80	11,88
Juni	15,91	14,84	13,97	14,34	17,79	20,23	21,76	22,50	22,37	21,79	19,34	17,55
Juli	16,75	16,00	15,53	15,91	17,64	19,70	21,07	21,76	21,64	20,79	18,89	17,53
August	16,99	16,35	15,72	16,49	17,17	19,87	21,64	22,57	22,41	21,31	19,32	17,98
September	12,73	12,41	12,02	11,57	12,76	14,04	16,17	17,10	16,92	15,48	13,96	13,19
October	6,94	6,59	6,27	6,21	6,08	7,74	8,93	9,54	9,60	8,55	7,65	7,10
November	1,95	1,88	1,77	1,76	1,67	2,14	3,00	3,80	3,60	2,89	2,53	2,28
December	0,91	0,85	0,75	0,64	0,76	1,04	1,74	2,47	2,30	1,76	1,40	1,08
Jahr	7,98	7,55	7,18	7,10	8,08	9,54	10,79	11,58	11,27	10,50	9,38	8,57

BEWÖLKUNG; WOLKENZUG. Für die drei Beobachtungsstunden: 1^a (7^a Morgens), 2^a u. 9^a ist die Wolkenform, die Ausdehnung des bewölkten Theiles des Himmels nach der Scala: 0 = heiter, 10 = trüb, endlich der Zug der Wolken angegeben. In den Morgen- und Abendstunden ist letzterer nur dann notirt, wenn die Richtung der Bewegung der Wolken trotz der Dunkelheit ganz unschwerhaft zu erkennen war.

OSLER'S ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von Adie). Während des Jahres 1897 traten keine wesentlichen Unterbrechungen in der Registrierung des Instrumentes ein; dieselbe war durchaus befriedigend.

ROBINSON'S ANEMOMETER MIT WINDRÄDERN (von Adie). Auch dieses Instrument registrierte das ganze Jahr hindurch sehr regelmässig. Die mitgetheilte Richtung des Windes ist vom Oester, die Geschwindigkeit vom Robinson genommen.

MONATSMITTEL DER WINDGESCHWINDIGKEIT FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1897	Meter in einer Sekunde											
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b
Januar	2,42	2,25	2,26	2,26	2,28	2,34	2,12	2,51	2,46	2,17	2,27	2,20
Februar	1,98	1,85	2,05	2,13	2,48	2,60	2,89	2,67	2,42	2,08	2,16	2,11
März	2,05	1,97	2,08	2,08	2,69	3,10	3,27	3,06	2,78	2,19	2,65	2,33
April	1,57	1,64	1,51	1,63	2,04	2,76	2,96	3,32	2,91	2,42	1,99	1,77
Mai	1,46	1,60	1,67	1,77	2,09	2,50	2,71	2,75	2,93	2,17	1,82	1,54
Juni	1,03	0,99	1,18	1,35	1,65	2,34	2,74	2,55	2,66	2,44	1,62	1,10
Juli	1,77	1,74	1,85	1,85	2,27	2,71	2,77	3,17	2,99	2,02	1,62	1,76
August	1,14	1,29	1,60	1,56	1,85	1,82	2,36	2,48	2,27	1,81	1,14	1,18
September	1,76	1,96	1,99	2,78	2,74	2,67	2,52	2,39	1,63	1,50	1,10	1,07
October	1,40	1,51	1,48	1,72	1,75	2,30	2,34	2,32	1,80	1,51	1,37	1,25
November	1,77	1,77	1,84	1,89	2,35	1,99	2,28	2,22	1,96	1,95	1,87	1,93
December	1,74	1,63	1,66	1,65	1,86	2,14	2,14	1,93	1,73	1,71	1,56	1,70
Jahr	1,67	1,69	1,70	1,78	2,11	2,44	2,65	2,63	2,42	2,04	1,81	1,70

RICHTUNG UND STÄRKE DES WINDES. (Scala 0—10). Die Angaben beziehen sich auf die Schätzungen der Beobachter.

HÖHE DES NIEDERSCHLAGES. Der Regenmesser der Sternwarte ist seit 1893 in einer Höhe von 26 Metern über dem Erdoden ange stellt. Die Niederschlagshäufig wird um 7 Uhr Morgens gemessen, bei starkem Regen auch mehrmals im Tage. — In der Jahresübersicht besteht sich die Columna „Tage mit Niederschlägen“ auf diejenigen Tage, an welchen eine am Ombrometer gemessene Menge von Regen oder Schnee sich ergab; die Columna „Tage mit Niederschlägen > 1,0^{mm}“ auf diejenigen Tage, an welchen der so gemessene Niederschlag mindestens gleich oder grösser als 1 Millimeter war.

Zur Bezeichnung der Form des Niederschlags, sowie anderweitiger Erscheinungen dienen nach dem Beschluss des internationalen Meteorologenkongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologenkongresses, Seite 48) die folgenden Zeichen:

Regen	●	Nebel	■	Gewitter	□	Mondring	○
Schnee	▲	Thau	△	Wetterleuchten	△	Mondhof	○
Hagel	◆	Rölf	◆	Sonnenring	◆	Regenbögen	○
Granpeln	△	Schneegestüber	△	Sonnenhof	○	Hohenrauch	○

Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1897.

1897	Luftdruck in Millimetern.								Temperatur in Centesimalgraden.										
	Mittlerer	Höchster	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwingung	Mittleres Maxim.	Mittleres Minim.	Mittlerer	Höchster	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwingung	Mittleres Maxim.	Mittleres Minim.			
Januar . . .	741,94	768,2	2.	723,3	23.	34,9	744,01	740,74	-0,88	6,6	17.	-6,9	23. u. 24.	13,5	0,17	-2,02			
Februar . . .	48,07	61,7	16.	24,0	2.	37,7	50,67	45,11	1,30	13,1	26.	-7,9	9. u. 10.	21,0	4,05	-1,21			
März . . .	39,90	49,9	9.	23,1	29.	26,8	42,66	37,21	1,26	15,5	24.	0,1	12.	15,4	8,91	3,96			
April . . .	41,80	54,2	16.	22,0	1.	31,4	44,98	39,55	0,82	22,3	29.	0,8	4.	21,8	12,22	5,62			
Mai . . .	41,00	50,0	8.	20,4	26.	21,0	39,24	33,55	1,21	21	28.	0,8	11.	19,9	13,43	13,94			
Juni . . .	44,40	51,9	12.	36,6	19.	18,8	47,24	43,05	18,53	50,2	30.	9,0	11.	31,2	23,43	15,34			
Juli . . .	42,96	51,0	12.	35,5	21.	15,5	44,33	41,57	18,60	31,2	1.	11,2	12.	20,0	22,70	15,04			
August . . .	43,92	49,8	4.	38,3	16.	11,5	45,48	42,49	18,59	25,2	12.	10,6	27.	17,6	23,11	15,20			
September . .	44,68	53,5	14.	30,9	20.	22,9	46,63	43,96	14,07	26,7	2.	6,8	15.	19,9	17,66	11,51			
October . . .	50,61	59,3	27.	40,9	1.	18,4	51,74	49,61	7,64	19,7	1.	0,4	29.	19,3	10,21	5,36			
November . .	52,13	62,2	22.	20,8	29.	41,4	52,29	48,42	2,44	13,6	18.	-8,4	11.	19,0	4,43	0,55			
December . .	48,58	60,2	21.	32.	31,8	28,4	50,46	46,71	1,29	8,5	13.	-7,1	30.	15,6	3,00	-0,18			
Jahr . . .	748,10	762,2	22. Nov.	720,8	29. Nov.	41,4	746,93	748,11	9,12	31,2	1.	-7,9	9. u. 10.	39,1	12,16	6,38			
1897	Dunstdruck in Millimetern.								Feuchtigkeit in Prozenten.										
	Mittlerer	Grösste	Tag	Kleinster	Tag				Mittlere	Grösste	Tag	Kleinste	Tag						
Januar . . .	3,7	5,5	16., 17. u. 18.	2,2	25.				84	95	21.	69	20.						
Februar . . .	4,1	6,6	26.	2,3	16.				79	100	20. u. 21.	47	17.						
März . . .	5,3	7,8	29.	3,3	30.				74	98	17.	37	31.						
April . . .	6,9	10,0	29.	3,1	9.				68	98	15.	27	11.						
Mai . . .	8,1	12,2	18.	3,8	10.				73	96	14., 18. u. 26.	36	9.						
Juni . . .	10,1	15,3	30.	5,6	11.				63	93	8.	31	5.						
Juli . . .	10,6	15,3	1.	6,0	5.				68	100	30.	31	19.						
August . . .	11,9	15,8	3.	6,6	4.				74	98	3. u. 26.	30	4.						
September . .	9,5	18,1	3.	5,7	5.				78	99	10. u. 30.	42	1.						
October . . .	6,6	12,0	1.	2,8	21.				81	100	11. u. 12.	45	15.						
November . . .	6,4	8,0	18.	2,1	11.				77	96	17. u. 18.	41	11.						
December . . .	4,2	6,1	14.	2,4	30.				83	100	14. u. 29.	48	1.						
Jahr . . .	7,0	18,1	3. Sept.	2,1	11. Nov.	75	100	30. u. 31. Febr., 30. Juli, 1. Märt., 14. u. 29. Dec.	30	4. Aug.									
1897	Bewöl- kung	Anzahl der Tage								Höhe der Niederschläge									
		Heiter	Thundre- blicket	Trüb	Nebelig	mit Nieder- schlägen	mit Nieder- schlägen > 1 mm	Regen	mit Schnee	mit Grasgrün	mit Hagel	mit Gewittern	Sonnen- stunden in 24 St.	Großwär- tig	Wind	Wind			
Januar . . .	9,1	0	10	21	25	14	6	4	15	0	0	0	17,5	4,4	24.	5			
Februar . . .	8,0	0	22	6	16	11	4	8	11	0	0	0	23,3	11,0	2.	4			
März . . .	8,9	0	22	9	21	17	9	17	0	1	1	3	33,1	5,6	18.	3			
April . . .	7,7	0	23	7	19	10	6	10	1	2	0	0	19,6	6,2	12.	3			
Mai . . .	8,2	0	23	8	9	17	14	17	1	0	0	5	102,4	19,3	1.	0			
Juni . . .	5,6	0	28	2	10	8	6	8	0	0	0	2	34,8	16,0	17.	1			
Juli . . .	8,2	0	22	9	6	12	9	12	0	0	0	4	102,2	58,5	29.	4			
August . . .	6,0	0	29	2	11	19	12	19	0	0	0	2	84,8	20,2	19.	0			
September . .	6,6	0	22	8	11	13	8	13	0	1	0	2	53,9	18,9	10.	7			
October . . .	8,5	0	17	14	16	10	4	10	1	0	0	0	14,4	6,9	20.	3			
November . . .	8,0	0	20	10	18	8	4	8	3	0	0	0	14,6	5,2	15.	6			
December . . .	8,7	0	17	14	23	11	3	6	10	0	0	0	10,4	6,6	8.	1			
Jahr . . .	7,8	0	255	110	185	153	85	132	42	4	1	18	511,0	58,5	29. Jul.	37			
1897	Mittl. Wind- geschwin- digkeit, Meter in 1 Sec.	Mittlere Wind- stärke (0—10)	Stürme								Wolkenzug								
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
Januar . . .	2,32	2,67	26, u. 27.	stürmisch.	1	0	1	0	0	1	3	4							
Februar . . .	2,27	2,27	14., 25. u. 26.	stürmisch.	2	0	0	0	0	1	4	13							
März . . .	2,51	2,37	19., 20., 25., 26.	stürmisch.	1	0	1	1	1	2	2	2	8	8					
April . . .	2,20	2,23	18., 19.	stürmisch.	4	1	1	2	2	2	2	2	9	1					
Mai . . .	2,08	2,03			6	3	5	0	0	1	2	9	1						
Juni . . .	1,79	1,90			6	4	2	2	1	0	3	13	6						
Juli . . .	2,25	2,43	24. u. 29.	stürmisch.	5	2	1	1	1	0	3	19	13						
August . . .	1,69	1,63	20.	0	0	1	1	1	1	1	7	16	4						
September . .	2,09	2,57	5., 6., 7., 8., 20.	stürmisch.	1	0	1	0	0	0	6	13	2.	2					
October . . .	1,73	2,03	5. u. 6.	stürmisch.	3	3	2	0	0	1	2	4	3	7					
November . . .	1,99	2,47	28., 29., 30.	stürmisch.	3	0	1	1	0	4	3	7							
December . . .	1,77	1,96			2	0	0	2	2	0	3	3	3						
Jahr . . .	2,05	2,20			36	13	15	10	8	33	109	71							

1897	Wasserstand der Moldau in Centimetern*) (Normalhöhe = 182,907m).												Anmerkungen.				
	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Differenz													
Januar	20,0	36 zu 29.	4 am 27.	32													
Februar	63,5	134 zu 4.	17 zu 1. u. 2.	117													
März	67,4	99 zu 22.	59 zu 14.	49													
April	72,5	61 zu 1.	28 zu 30.	33													
Mai	77,4	170 zu 18.	28 zu 1.	142													
Juni	39,0	63 zu 1.	20 zu 29.	43													
Juli	28,1	228 zu 31.	4 zu 17.	224													
August	31,6	237 zu 1.	46 zu 20.	188													
September	37,7	91 zu 12.	39 zu 30.	52													
October	36,4	44 zu 11.	27 zu 31.	17													
November	22,4	32 zu 1.	14 zu 18. u. 14.	18													
Dezember	28,0	46 zu 16.	-3 zu 28.	49													
Jahr	19,5	234 am 1. Aug.	-3 am 28. Decemb.	237													
		*) Nach den Aufzeichnungen des Prager städtischen Wasserleitungs-Büros.															
1897	Verteilung der Windrichtungen.												Bemerkungen.				
	N	NNE	NE	ENE	E	EESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	Caloen	
Januar	6	3	1	3	11	14	7	1	3	5	7	1	12	3	7	6	3
Februar	7	5	2	4	2	3	1	6	10	3	20	6	4	7	7	12, dopp. W.	
März	2	0	4	2	2	4	1	7	9	11	5	20	1	3	9	9	
April	3	2	4	5	6	6	1	6	9	8	5	7	5	9	5	4	
Mai	13	6	12	1	0	0	0	0	2	2	7	3	10	2	8	12	7
Juni	15	5	3	10	1	0	2	6	4	9	1	8	5	6	4	14	
Juli	10	1	2	1	0	0	0	3	3	8	10	1	22	5	14	5	8
August	4	0	3	1	5	2	4	1	8	9	16	4	8	4	14	24. ~	
September	1	2	0	5	2	1	2	1	5	17	7	15	4	7	13	7	
October	8	7	8	0	6	2	2	0	4	6	12	2	3	1	11	6	16
November	2	0	3	0	5	3	12	2	4	6	14	2	16	2	4	4	11
December	12	9	1	5	4	3	5	1	6	12	11	5	14	1	3	7	11
Jahr	73	30	44	30	58	35	42	16	51	85	132	39	160	39	86	74	101

FÜNFÄLTIGE MITTEL DES LUFTDRUCKES, DER TEMPERATUR, DES DUNSTDRUCKES UND DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT.

1897	Lufldr. Millim.	Temp. Celsius	Lufldr. Millim.	Temp. Celsius	Dunst- druck Millim.	Relat. Feucht. Proc.	1897	Lufldr. Millim.	Temp. Celsius	Lufldr. Millim.	Temp. Celsius	Dunst- druck Millim.	Relat. Feucht. Proc.			
	Aus sogenannten Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus sogenannten Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen				Aus sogenannten Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen							
Januar	763,09	1,19	753,09	1,17	4,2	84	July	743,89	18,54	743,99	18,94	9,0	66			
6	48,87	-1,39	48,82	-1,36	3,4	84	10	14	17,42	46,75	17,74	10,2	62			
11	15	11,5	13,9	41,19	1,43	4,5	89	15	19	40,34	18,08	18,32	10,7	70		
16	20	44,06	1,52	44,03	1,43	4,5	86	20	24	41,65	20,17	41,89	20,39	71		
21	25	36,63	-5,02	30,14	-4,94	2,6	82	25	29	43,24	17,66	43,15	17,64	75		
26	30	35,75	-2,29	35,78	-2,17	3,2	82	30	3	41,47	17,03	41,55	17,27	12,1		
31	4	34,54	-0,51	34,54	-0,27	3,8	84									
Februar	43,73	-2,82	43,97	-2,81	3,2	84	August	8	45,86	20,79	45,55	20,80	11,5	65		
9	14	48,25	0,42	44,89	0,35	3,9	78	9	13	44,97	19,99	45,18	20,07	11,6	68	
15	19	55,95	-0,55	55,34	-0,44	3,5	79	14	19	44,61	20,33	44,44	20,35	12,6	72	
20	24	54,84	3,32	54,77	3,82	4,7	79	19	23	41,53	17,89	41,52	17,85	11,6	77	
25	1	49,52	7,61	49,02	7,76	7,7	75	24	28	44,19	16,12	44,27	16,51	11,4	82	
March	6	36,49	4,19	37,10	4,26	4,8	77	29	2	43,59	18,51	43,59	18,61	11,9	76	
7	11	45,01	3,69	45,39	3,85	4,4	77									
12	16	39,16	5,64	39,05	5,52	5,5	80	32	42,00	15,49	42,56	15,29	9,9	73		
17	21	49,00	6,88	41,01	6,99	5,8	77	13	12	46,21	11,92	46,48	12,01	8,5	80	
22	26	43,97	8,92	43,85	9,26	6,0	71	18	22	37,71	12,15	37,89	12,33	7,8	73	
27	31	33,57	8,46	33,16	8,86	5,3	63	23	27	49,03	15,38	49,36	15,65	10,5	81	
April	1	31,44	6,44	31,77	6,41	4,6	63	28	2	45,07	14,64	44,98	14,86	10,9	87	
6	10	47,47	4,73	43,83	6,65	4,6	65									
11	15	44,95	8,97	44,99	9,06	5,6	78	8	12	48,92	6,68	48,92	6,61	5,4	73	
16	20	45,93	8,84	45,34	9,12	5,6	68	13	17	51,93	8,76	51,93	9,46	5,6	86	
21	25	41,30	7,15	41,68	7,27	5,5	72	17	21	54,61	54,69	54,61	54,69	7,11	87	
26	30	38,48	16,84	35,73	15,91	9,9	79	22	26	54,10	5,29	53,84	5,26	4,3	74	
31	4	44,60	20,43	44,49	20,97	11,6	65	27	1	56,48	2,33	56,33	2,65	3,9	70	
May	9	42,45	17,64	42,42	17,69	10,0	68	5	11	57,92	0,72	57,95	0,74	3,6	76	
14	10	45,38	9,19	45,31	9,32	5,7	66	12	16	46,66	3,99	47,14	3,95	4,0	80	
19	15	42,70	9,66	42,91	7,15	5,5	74	13	20	50,92	0,76	50,65	1,12	4,0	86	
24	28	38,85	12,45	38,70	16,78	10,8	77	17	21	54,61	6,61	54,69	7,11	6,9	87	
29	34	46,89	16,44	52,01	16,89	9,0	63	22	26	54,10	5,29	53,84	5,26	4,3	74	
30	4	45,54	22,09	45,44	22,42	11,4	68	27	31	51,15	-3,63	50,51	-3,29	3,1	87	
		43,00	22,17	42,99	25,42	12,5	63									

*) Nur aus 5 Tagesmitteln gebildet.

ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN
IM JAHRE 1897.



BEobachtungen der Declination mit dem magnetischen Theodoliten EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Inst. Seelen- theile	Beob. Decl. f.d. Scales- theil 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Inst. Seelen- theile	Beob. Decl. f.d. Scales- theil 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Inst. Seelen- theile	Beob. Decl. f.d. Scales- theil 0
<i>1897 Februar 22. (C), Spitaler.</i>				<i>1897 Juni 21. (C), Spitaler.</i>				<i>1897 October 6. (C), Spitaler.</i>			
21 49 56	Mire A 220 44,68 a 136 38,08 121,4 b 136 22,00 121,0	9 20,65 8 19,39	21 25 39	Mire A 220 34,72 a 136 25,83 116,3 b 136 18,82 116,3	9 18,79 8 19,37	21 27 35	a 136 27,69 117,5 b 136 11,83 117,5	a 136 37,18 b 136 28,30 117,7	a 136 27,69 117,5 b 136 11,83 117,5	9 17,39 8 18,16	
22 2 9	b 136 22,00 121,8 a 136 39,29 123,0	9 21,27 8 19,94	37 44	b 136 11,17 116,7 a 136 27,49 117,2	9 19,94 8 20,39	40 47	b 136 11,48 117,6 a 136 26,04 117,7	b 136 11,48 117,6 a 136 26,04 117,7	9 17,62 8 18,16		
23 1	Mire A 220 44,53 a +360 136 30,90 123,5 b 136 47,74 124,0	48	Mire A 220 34,72 a +360 136 19,91 117,5 b 136 36,49 117,7	51	Mire A 220 38,01 a +360 136 20,49 118,0 b 136 36,70 118,2	55	Mire A 220 38,01 a +360 136 20,49 118,0 b 136 36,70 118,2	55	Mire A 220 38,01 a +360 136 20,49 118,0 b 136 36,70 118,2	9 17,39 8 18,16	
12 15 26 34 40 (a) +360 (b) -360	136 40,00 124,7 136 33,07 126,1 136 20,23 125,2 137 45,92 125,9 136 31,46 126,7	52 56 22 ^{Maxima-} (a) 8 (a) +360 14 (a) -360 13 (b) -360	66 136 27,19 118,1 136 22,89 118,6 135 18,99 119,3 137 42,20 120,0 136 23,40 120,9	59 22 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	22 8 ^{Maxima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	59 22 8 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	59 22 8 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	59 22 8 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	59 22 8 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	59 22 8 ^{Minima-} (a) 136 28,04 119,1 136 18,63 119,5 137 38,57 120,5 136 26,64 121,1	9 17,39 8 18,16
1897 Februar 24. (C), Spitaler.	1897 Juni 23. (C), Spitaler.	1897 October 8. (C), Spitaler.									
21 48 56	Mire A 220 38,93 a 136 31,13 120,8 b 136 15,59 120,9	9 19,92 8 19,72	20 54 21 0	Mire A 220 32,17 a 136 20,87 110,9 b 136 4,65 111,4	9 15,67 8 19,30	21 27 37	Mire A 220 38,05 a 136 27,20 116,5 b 136 11,18 117,5	Mire A 220 38,05 a 136 27,20 116,5 b 136 11,18 117,5	9 16,15 8 17,64		
22 0 6	b 136 16,19 120,9 a 136 31,94 121,1	9 20,12 8 19,72	6 13 13	b 136 4,95 111,8 a 136 21,23 112,3	9 16,05 8 19,73	41 48	b 136 12,13 117,7 a 136 28,51 118,1	b 136 12,13 117,7 a 136 28,51 118,1	9 16,98 8 17,97		
23 1	Mire A 220 38,94 a +360 136 24,09 121,4 b 136 35,99 121,6	16	Mire A 220 32,38 a +360 136 13,60 112,5 b 136 30,17 112,5	53	Mire A 220 38,48 a +360 136 20,12 118,0 b 136 37,06 117,9	58	Mire A 220 38,48 a +360 136 20,12 118,0 b 136 37,06 117,9	58	Mire A 220 38,48 a +360 136 20,12 118,0 b 136 37,06 117,9	9 16,15 8 17,64	
11 16 19 22 23 24 26 28 34 40 48	136 31,84 121,7 136 22,73 121,1 136 16,00 122,5 137 34,53 122,9 136 22,28 123,0	20 24 26 28 30 36 38 40 41 50	54 24 ^{Maxima-} (a) 136 14,22 111,5 136 14,22 111,5 136 8,09 114,2 137 29,57 114,8 136 16,82 115,9	55 22 ^{Minima-} (a) 136 14,22 111,5 136 14,22 111,5 136 8,09 114,2 137 29,57 114,8 136 16,82 115,9	59 22 ^{Maxima-} (a) 136 24,46 112,5 136 24,46 112,5 136 8,04 114,2 137 29,39 121,1	59 22 ^{Minima-} (a) 136 24,46 112,5 136 24,46 112,5 136 8,04 114,2 137 29,39 121,1	59 22 ^{Maxima-} (a) 136 24,46 112,5 136 24,46 112,5 136 8,04 114,2 137 29,39 121,1	59 22 ^{Maxima-} (a) 136 24,46 112,5 136 24,46 112,5 136 8,04 114,2 137 29,39 121,1	59 22 ^{Maxima-} (a) 136 24,46 112,5 136 24,46 112,5 136 8,04 114,2 137 29,39 121,1	9 16,15 8 17,64	
1897 April 20. (C), Spitaler.	1897 August 3. (C), Spitaler.	1897 November 29. (C), Spitaler.									
21 38 46	Mire A 220 37,43 a 136 31,98 121,3 b 136 15,57 121,4	9 22,96 8 20,81	21 16 26	Mire A 220 34,57 a 136 25,37 116,5 b 136 10,11 117,2	9 18,49 8 20,01	21 36 43	Mire A 220 37,82 a 136 28,44 121,6 b 136 12,60 121,5	Mire A 220 37,82 a 136 28,44 121,6 b 136 12,60 121,5	9 17,92 8 18,85		
52 59	b 136 20,24 126,8 a 136 36,65 129,0	9 26,10 8 21,71	30 39	b 136 10,21 117,4 a 136 26,23 118,3	9 18,97 8 20,05	50 56	b 136 12,30 121,7 a 136 26,39 121,8	b 136 12,30 121,7 a 136 26,39 121,8	9 17,74 8 18,87		
22 23 24 27 36	Mire A 220 37,65 a +360 136 28,44 130,0 a -360 136 44,93 130,1 a 136 36,69 130,3 136 35,87 130,9 136 24,29 131,2 137 48,37 131,5 (b) 136 32,19 131,6	43 46 49 56 21 6 14	a +360 136 19,61 118,7 a -360 136 34,87 119,0 a 136 26,99 119,3 136 15,57 120,0 (a) +360 136 15,06 120,5 a -360 137 19,00 120,8 (b) 136 12,99 121,2	52 4 8 19 22 1 6 14	a +360 136 21,03 121,1 a -360 136 36,81 122,0 a 136 28,59 122,2 136 26,72 122,8 (a) +360 136 14,98 122,9 a -360 137 37,82 123,0 (b) 136 23,91 123,3	52 4 8 19 22 1 6 14	a +360 136 21,03 121,1 a -360 136 36,81 122,0 a 136 28,59 122,2 136 26,72 122,8 (a) +360 136 14,98 122,9 a -360 137 37,82 123,0 (b) 136 23,91 123,3	52 4 8 19 22 1 6 14	9 17,92 8 18,85		
1897 April 23. (C), Spitaler.	1897 August 5. (C), Spitaler.	1897 December 1. (C), Spitaler.									
21 38 46	Mire A 220 40,03 a 136 33,02 118,8 b 136 17,39 118,9	9 20,47 8 20,46	21 17 25	Mire A 220 34,80 a 136 25,17 116,3 b 136 9,60 116,6	9 17,95 8 19,49	21 50 56	Mire A 220 41,91 a 136 34,48 124,7 b 136 18,47 123,9	Mire A 220 41,91 a 136 34,48 124,7 b 136 18,47 123,9	9 19,84 8 20,16		
53 22 1	b 136 17,34 119,1 a 136 38,02 119,2	9 20,40 8 20,41	29 37	b 136 9,70 116,0 a 136 26,08 117,5	9 18,71 8 19,89	22 2 8	b 136 18,52 124,0 a 136 35,06 123,9	b 136 18,52 124,0 a 136 35,06 123,9	9 19,84 8 20,16		
23 1	Mire A 220 39,93 a +360 136 24,85 119,3 b 136 41,51 119,1	9 20,45 8 20,46	37 37	Mire A 220 34,80 a 136 25,17 116,3 b 136 9,60 116,6	9 17,95 8 19,49	22 2 8	Mire A 220 41,91 a 136 34,48 124,7 b 136 18,47 123,9	Mire A 220 41,91 a 136 34,48 124,7 b 136 18,47 123,9	9 19,84 8 20,16		
11 22 27 31 41	136 33,07 119,5 136 29,68 119,8 135 16,13 119,0 137 45,61 120,1 136 29,17 120,7	9 20,47 8 20,46 9 20,40 8 20,41 9 20,47	42 46 50 57 22 2 8 14	a +360 136 20,12 117,0 a -360 136 35,33 118,2 a 136 27,60 118,5 136 20,72 119,1 (a) +360 136 18,20 119,3 (a) -360 137 28,15 119,8 (b) 136 19,31 120,2	12 15 19 27 32 38 46	12 15 19 27 32 38 46	a +360 136 27,38 123,9 a -360 136 45,59 123,9 a 136 35,22 123,9 136 29,90 123,8 135 19,33 123,7 137 43,14 123,5 136 29,45 123,4	a +360 136 27,38 123,9 a -360 136 45,59 123,9 a 136 35,22 123,9 136 29,90 123,8 135 19,33 123,7 137 43,14 123,5 136 29,45 123,4	12 15 19 27 32 38 46	9 19,84 8 20,16	

BEOBSCHÜTTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITES II.

1897	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	φ	Temp. °C	Bifilar	Mittl. Zeit	Schwaga- dauer	Bed. Bogen	log. T	Temp. °C	Bifilar	
Febr. 23. Spitaler	106 26,56	1		183 48,68	+0,23										
		1	22 39	183 11,18	+0,23	18 0,08	4,9	183,4	1,86	22 4	4,3961	6,31	0,63140		
		1	22 39	219 39,04	-0,05						4,3916	5,74	0,63130		
		2		219 21,72							4,3901	5,21	0,63139		
		3									4,2887	4,73	0,63144		
		1		183 49,43	+0,23						4,3009	7,00	0,63158		
		1	22 56	183 11,78	+0,23	18 0,32	4,4	182,8	1,9	22 18	4,2956	6,43	0,63137		
		2	22 56	219 40,34	-0,05						4,2930	5,90	0,63137		
	106 26,81	3		219 22,72							4,2905	5,42	0,63134		
Febr. 25. Spitaler	106 26,25	1		183 40,75	+0,06						4,2927	6,01	0,63128		
		1	22 25	182 21,50	+0,06						4,2906	5,44	0,63124		
		2		219 16,35	+0,10	17 59,02	6,0	182,7	2,57	21 43	4,2882	4,93	0,63130		
		3		219 41,90							4,2868	4,47	0,63133		
		1		183 40,40	+0,05						4,2998	7,03	0,63139		
		1	22 46	183 22,20	+0,05	17 59,35	5,8	182,8	2,6	21 57	4,2952	6,43	0,63131		
	106 26,55	3		219 16,95	+0,11						4,2922	5,89	0,63129		
				219 42,55							4,2890	5,40	0,63120		
April 21. Spitaler	106 28,05	1		183 48,25	+0,27						4,2973	6,12	0,63170		
		1	22 30	183 7,69	+0,27	18 0,43	8,0	153,5	7,7	21 47	4,2946	5,57	0,63168		
		2		219 28,65	+0,00						4,2923	5,07	0,63166		
		3		219 29,50							4,2916	4,62	0,63176		
		1		183 49,55	+0,25						4,2999	6,65	0,63167		
		1	22 57	183 9,90	+0,25	18 0,50	8,0	152,3	7,7	22 0	4,2968	6,10	0,63166		
	106 27,70	3		219 30,55	+0,00						4,2941	5,57	0,63163		
				219 31,40							4,2930	5,10	0,63172		
April 24. Spitaler	106 27,60	1		183 47,85	+0,25						4,3019	6,58	0,63191		
		1	22 15	183 8,85	+0,25						4,2986	5,98	0,63190		
		2		219 29,20	+0,00	18 1,01	8,0	152,8	7,27	21 37	4,2964	5,43	0,63182		
		3		219 31,55							4,2948	1,93	0,63197		
		1		183 48,35	+0,25						4,3037	6,92	0,63191		
		1	22 36	183 8,65	+0,25	18 0,90	7,8	153,9	7,8	21 51	4,3017	6,32	0,63193		
	106 27,60	3		219 29,75	+0,00						4,2985	5,78	0,63199		
				219 31,30							4,2964	5,28	0,63199		
Juni 22. Spitaler	106 26,80	1		183 54,40	+0,36						4,2969	5,85	0,63179		
		1	21 47	183 7,80	+0,36						4,2951	5,33	0,63184		
		2		219 29,45	-0,00	17 57,85	14,3	193,2	14,1	21 6	4,2933	4,96	0,63185		
		3		219 24,35							4,2914	4,44	0,63181		
		1		183 54,60	+0,36						4,3026	6,89	0,63180		
		1	22 15	183 30,25	+0,36	17 58,16	14,0	122,8	14,4	21 19	4,2998	6,38	0,63186		
	106 27,20	3		219 25,15	-0,00						4,2966	5,73	0,63182		
											4,2944	5,22	0,63181		
Juni 24. Spitaler	106 24,99	1		183 48,93	+0,25						4,3038	6,65	0,63206		
		1	21 40	183 8,63	+0,25	17 56,67	17,3	123,8	14,7	21 0	4,2998	6,10	0,63186		
		2		219 18,25	+0,01						4,2974	5,57	0,63197		
		3		219 26,44							4,2955	5,10	0,63197		
		1		183 49,48	+0,24						4,3066	7,20	0,63203		
		1	22 0	183 10,32	+0,24						4,3032	6,64	0,63201		
	106 25,39	3		219 19,45	+0,01	17 56,54	17,2	123,5	14,7	21 14	4,2994	6,12	0,63191		
				219 26,98							4,2976	5,65	0,63195		
August 4. Spitaler	106 24,99	1		183 42,84	+0,15						4,3010	6,30	0,63197		
		1	21 50	183 11,72	+0,15	17 57,07	16,3	119,5	15,7	21 12	4,2988	5,74	0,63201		
		2		219 14,26	+0,03						4,2969	5,24	0,63196		
		3		219 28,83							4,2938	4,78	0,63193		
		1		183 43,44	+0,15						4,3026	6,76	0,63188		
106 24,99	1	22 7	183 12,62	+0,15	17 56,85	16,2	119,7	15,7	21 25	4,2996	6,22	0,63188			
		1	22 7	183 11,46	+0,03						4,2982	5,72	0,63188		
	3		219 29,23								4,2956	5,27	0,63191		

BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II. (Fortsetzung.)

1897	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	v	Temp. °t	Biflare	Mittl. Zeit	Schwags.- dauer	Red. Bogen	log. T	Temp. t	Biflare
<i>August 6.</i> <i>Q.</i> <i>Spitaler</i>	106 20,73	1	183 53,02	+0,45										
		1	182 59,55	-0,45										
		2	21 05	-0,00										
	106 20,53	1	183 53,02											
		1	183 04,40	+0,45										
		2	22 10	-0,00										
	106 20,53	1	183 21,38											
		2	21 17,04											
		3												
<i>Oct. 7.</i> <i>Q.</i> <i>Spitaler</i>	106 21,33	1	184 1,25											
		1	182 54,91	+0,71										
		2	21 36,26	-0,07										
	106 22,84	1	184 2,24											
		1	182 56,21	+0,71										
		2	22 28	-0,07										
	106 22,84	1	182 38,90											
		2	21 14,66											
		3	21 16,71											
<i>Oct. 9.</i> <i>Q.</i> <i>Spitaler</i>	106 22,97	1	183 41,06											
		1	183 2,94	+0,23										
		2	22 20	-0,00										
	106 23,37	1	183 41,11											
		1	183 3,64	+0,22										
		2	22 18	-0,00										
	106 23,37	1	183 19,69											
		2	21 0,65											
		3												
<i>Nov. 20.</i> <i>Q.</i> <i>Spitaler</i>	106 24,46	1	183 26,19											
		1	183 18,52	+0,04										
		2	22 19	183 13,63										
	106 25,39	1	183 34,69											
		1	183 18,87	+0,04										
		2	22 36	183 13,93										
	106 25,39	1	183 31,65	+0,04										
		2												
		3												
<i>Dec. 2.</i> <i>Q.</i> <i>Spitaler</i>	106 24,86	1	183 44,98											
		1	183 16,47	+0,13										
		2	22 13	183 21,21										
	106 25,06	1	183 28,05	+0,01										
		1	183 43,88											
		1	183 16,12	+0,13										
	106 25,06	2	22 29	183 21,36										
		3	21 27,85	+0,01										

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN
IM JAHRE 1897.

1897

a) Directe Ableseungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700 ^m +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagessmittel	7h	2h	9h	Tagessmittel
1	51,3	51,8	51,4	51,6	52,16	3,6	4,6	4,9
2	57,1	57,3	57,6	57,42	1,8	3,1	1,6	2,17
3	55,5	52,6	51,1	53,06	-0,2	0,7	-0,3	0,07
4	49,7	50,2	50,7	50,19	-0,6	0,5	-0,2	-0,10
5	51,9	52,6	52,3	52,28	-0,7	0,2	-0,5	-0,33
6	51,6	50,8	50,9	50,82	-2,1	-1,3	-1,5	-1,63
7	49,9	51,2	52,1	51,09	-1,1	-1,0	-0,7	-0,93
8	52,5	51,2	49,9	50,89	-3,5	-2,3	-3,3	-3,05
9	46,3	43,4	45,5	45,72	-2,2	-0,5	-1,1	-1,27
10	44,8	44,0	44,5	44,58	-1,0	0,8	0,6	0,13
11	42,3	40,8	40,6	41,31	0,7	1,6	1,5	1,27
12	39,6	38,5	38,7	38,94	1,8	3,0	2,2	2,33
13	38,0	38,1	39,2	38,42	1,6	2,2	1,8	1,87
14	41,1	42,4	44,1	42,62	1,0	1,4	0,5	0,97
15	44,8	45,1	44,6	44,83	0,5	0,7	0,9	0,70
16	44,1	43,9	43,0	43,01	1,5	2,2	4,0	2,90
17	40,5	41,0	42,2	41,22	3,2	6,3	5,0	4,83
18	42,9	43,0	43,2	43,05	4,2	4,8	3,5	4,17
19	44,2	44,9	47,0	45,98	0,5	0,1	-1,9	-0,43
20	48,4	47,6	46,4	47,45	-4,1	-3,5	-5,4	-1,33
21	43,1	39,1	34,1	38,73	-5,9	-5,4	-5,7	-5,67
22	34,6	28,9	25,5	24,69	-4,1	-4,8	-4,4	-4,90
23	25,7	25,7	25,5	25,65	-3,6	-5,0	-6,8	-5,13
24	27,9	26,0	30,4	28,73	-6,4	-4,6	-4,6	-5,20
25	33,6	34,3	30,0	32,60	-6,2	-5,0	-3,6	-4,60
26	28,1	33,3	36,3	32,57	-1,5	-3,2	-4,3	-3,00
27	34,8	36,5	38,3	36,63	-2,3	-1,5	-2,6	-2,13
28	39,5	39,4	38,3	39,07	-3,2	0,5	-1,6	-1,43
29	36,3	36,1	36,0	36,10	-1,4	0,9	-1,5	-0,67
30	36,2	34,4	33,3	34,64	-5,2	-1,5	-4,2	-3,83
31	36,6	31,1	34,1	31,94	-4,7	-3,9	-3,6	-4,07
Mittel	41,82	41,73	41,84	41,80	-1,26	-0,25	-1,04	-0,85

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]			
	7h	2h	9h	Tagess-	7h	2h	9h	Tagess-	7h	2h	9h	Tagess-
			mittel					mittel				mittel
1	58	51	53	51	82	81	87	83	SW 6	W 4	W 5	
2	4,2	4,8	4,1	4,4	80	84	80	81	NNW 1	NW 2	NW 1	
3	4,2	4,0	3,8	4,0	92	83	85	87	NE 1	NNW 1	NN 3	
4	3,7	3,7	3,8	3,7	85	78	83	82	WNW 3	W 3	SSW 1	
5	3,9	4,0	3,7	3,9	90	85	85	87	S 2	ESE 3	SE 2	
6	3,3	3,0	3,3	3,2	83	73	80	79	SE 3	ESE 3	ESE 2	
7	3,6	3,9	3,6	3,7	84	92	83	86	ESE 4	SE 3	ESE 4	
8	2,9	2,7	2,6	2,7	85	71	74	77	E 3	E 3	E 3	
9	3,2	3,2	3,6	3,3	81	73	84	79	E 3	ESE 5	E 3	
10	3,8	3,7	4,1	3,9	88	76	85	84	ESE 4	SE 2	SE 3	
11	4,3	4,3	4,4	4,3	89	84	85	86	ESE 3	ESE 4	ESE 2	
12	4,7	4,7	4,8	4,7	90	83	89	87	E 2	ESE 2	SE 1	
13	4,4	4,6	4,9	4,6	85	85	93	88	SSW 2	SSW 1	S 1	
14	4,7	4,4	4,2	4,4	94	87	89	90	NW 1	NW 2	NW 2	
15	4,3	4,6	4,6	4,6	90	94	94	93	S 2	N 2	NNW 1	
16	4,6	5,1	5,5	5,1	91	89	90	90	NNE 1	ENE 2	E 2	
17	5,2	5,5	5,5	5,6	90	78	84	84	E 3	E 3	E 3	
18	5,5	5,4	5,5	5,6	89	84	93	89	...	0	NNE 1	
19	4,1	4,0	3,0	3,0	88	87	87	86	N 2	ESE 3	E 3	
20	2,7	2,4	2,6	2,6	79	69	93	80	ESE 2	ESE 2	NNE 2	
21	2,8	2,3	2,5	2,5	95	76	85	85	N 2	SSE 2	SSW 3	
22	2,5	2,5	2,8	2,6	79	71	86	79	ESE 2	ESE 2	NNW 1	
23	3,1	2,8	2,4	2,7	89	84	89	87	NNW 2	S 4	S 3	
24	2,4	2,6	2,8	2,6	87	81	86	86	NNW 3	NW 1	SW 4	
25	2,6	2,2	2,6	2,4	89	71	76	76	W 5	WSW 4	SW 4	
26	3,9	2,8	2,5	3,1	94	78	77	83	SW 3	W 6	W 5	
27	3,0	3,4	3,1	3,2	77	82	83	81	WNW 6	SSW 6	W 5	
28	3,0	3,4	3,3	3,2	85	71	82	79	W 6	W 5	NW 4	
29	3,6	3,1	3,6	3,6	88	77	84	83	W 3	SW 4	W 3	
30	2,8	3,0	2,9	2,9	90	74	84	85	SW 2	W 3	S 2	
31	2,8	2,9	3,1	2,9	88	74	89	88	SE 1	NNW 1	...	
Mittel	3,7	3,7	3,7	3,7	87	80	85	84	2,7	2,8	2,5	

JANUAR.

1897.

Tag	Bewölkung (Skala: 0 = heiter, 10 = trüb)				Nieder-	Be mer k u n g e n .
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
					schlag in Milli- metern	
1	S 9 ...	FHS 10 NW	S 10 ...	9,7	...	Morgens m_1 , Abends m_{10} , 9° \bullet .
2	HS 10 ...	H 5 N	HS 6 ...	7,0	...	Morgens m_2 , Nachts x .
3	HS 10 ...	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_3 , 20°-6° \times , 2h m_2 , 9° m_4 .
4	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_4 , 20°-6° \times , 2h m_2 , 9° m_4 .
5	HS 10 ...	FHS 4 E	S 10 ...	8,0	...	
6	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_5 , Abends m_5 .
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_6 , Abends m_5 .
8	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_7 , Abends m_5 .
9	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_8 , 7h x Dicken.
10	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_9 .
11	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_{10} , 2h m_9 , Abends m_9 .
12	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_{11} , 2h m_9 .
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_{12} , Abends m_9 . [m]
14	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,3	Morgens m_{13} , 21h-22h x , tagsüber \bullet , Abends x .
15	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,4	Morgens m_{14} , 20h-11h \bullet , Abends x .
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_{15} , 2h m_9 .
17	FS 6 ...	FHS 8	S 10 ...	9,0	...	Morgens m_{16} .
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,8	Morgens m_{17} , 2h m_9 , 5h-9h \bullet , Abends m_9 .
19	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	19h \times , 2h m_9 .
20	HS 10 ...	H 3 NW	S 4 ...	5,7	...	Morgens m_{18} , 2h Dunst, Abends u , u .
21	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_{19} , u, u , 20h-9h x , Abends m_9 .
22	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	3,6	Morgens m_{20} , u, u , 7h-9h x .
23	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,4	Morgens x , u, u , 6h-9h x .
24	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	4,4	20h-9h x , u, Nachts x .
25	S 10 ...	FHS 2 ...	S 10 ...	7,3	0,2	Abends m_9 , Nachts x .
26	S 10 ...	S 10 ...	0 ...	6,7	0,2	Morgens m_{26} , u, x , 1h-2h x , stürmisch, Abends Dunst.
27	FHS 7 NW	S 10 ...	S 7 ...	8,0	...	Morgens x , 2h m_9 , tagsüber stürmisch, 9h Wind.
28	FS 6 W	FHS 3 W	S 5 ...	4,7	...	[stürke 7.]
29	S 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10,0	1,4	18h \times , 19h m_9 , 0h x , 8h-9h x , Abends m_9 , Nachts x .
30	HS 10 ...	FHS 6 NW	0 ...	5,3	1,8	Nachts x , 20h-21h x , Abends Dunst, Nachts x .
31	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	2,4	19h-3h x , Nachts x .
Mittel		9,7	8,7	8,8	9,1	S. 17,5

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700mm +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	50,6	51,2	51,4	51,2	51,6	51,7	51,6	51,5	52,2	52,6	53,0	53,9	51,9	54,9	50,5
2	54,1	55,6	56,2	56,7	57,6	58,0	57,6	57,0	57,5	57,8	57,8	57,8	57,2	55,2	54,9
3	57,4	57,0	66,1	56,7	55,3	54,8	54,8	52,6	52,4	51,9	51,4	51,9	51,0	57,4	50,6
4	50,5	56,2	49,6	49,5	50,4	50,4	50,3	50,3	50,1	50,3	50,6	51,1	50,25	51,4	49,5
5	51,4	51,6	51,6	51,5	52,2	52,7	52,9	52,6	52,5	52,4	52,5	52,1	52,17	53,0	51,4
6	52,5	53,3	51,9	51,4	51,9	51,9	51,6	50,8	50,3	50,2	50,2	50,1	51,24	53,3	49,8
7	49,8	49,8	49,6	49,6	50,4	50,6	50,8	51,2	51,6	52,1	51,9	50,72	53,3	49,3	
8	51,9	52,3	52,1	51,9	52,6	52,7	52,0	51,2	50,8	49,7	49,6	49,1	51,33	52,7	48,8
9	48,3	47,8	46,9	46,2	46,4	46,2	45,9	45,4	45,2	45,6	45,4	45,4	46,19	48,3	45,1
10	45,4	46,4	45,3	44,6	45,1	45,2	45,0	44,5	44,6	44,6	44,7	44,5	44,90	45,4	44,0
11	44,0	45,7	43,1	42,4	42,3	41,9	41,4	40,8	40,6	40,7	40,7	40,4	41,83	44,0	40,1
12	40,1	39,9	39,1	39,6	39,2	38,5	38,4	38,6	38,7	38,6	38,7	38,6	39,23	40,1	38,4
13	38,6	38,3	38,2	37,9	38,2	38,2	38,3	38,1	38,6	39,1	39,6	38,15	39,9	38,1	
14	39,8	40,1	40,4	40,5	41,6	42,2	42,3	42,4	42,8	43,2	43,7	44,2	41,94	44,3	39,8
15	44,3	44,5	44,5	44,5	45,1	45,3	45,3	45,1	45,0	44,8	44,7	44,82	45,0	44,3	
16	44,6	44,6	44,2	44,1	44,2	44,0	43,6	43,0	42,7	42,5	42,3	41,6	43,46	44,6	41,2
17	41,2	41,2	40,7	40,3	40,6	41,0	41,0	41,4	41,1	41,6	42,1	42,5	41,19	42,8	40,3
18	42,8	43,0	42,9	43,0	43,1	43,3	43,2	43,0	42,9	43,0	43,2	43,3	43,06	43,4	42,8
19	48,2	43,6	43,7	43,8	44,2	44,8	46,0	44,9	45,2	45,6	46,4	47,4	44,82	47,7	43,2
20	47,7	47,9	48,3	48,2	48,7	48,9	48,6	47,6	47,4	46,9	46,7	46,0	47,74	49,2	45,6
21	45,6	45,3	44,4	44,4	42,8	42,0	41,0	39,1	37,9	36,8	34,9	33,4	40,51	45,6	31,8
22	31,9	30,0	28,7	27,2	26,2	25,8	24,9	23,9	23,6	23,6	23,6	23,6	26,97	31,8	23,4
23	28,4	23,4	23,4	23,3	24,0	24,8	25,4	25,6	26,3	26,9	27,9	28,4	25,25	28,4	23,3
24	28,4	28,5	28,4	27,6	28,1	28,3	28,0	28,7	29,7	30,2	30,4	28,70	30,5	27,5	
25	30,5	30,7	32,2	32,8	34,1	35,4	35,4	34,3	32,9	32,0	30,7	29,7	32,66	35,9	28,8
26	28,8	28,4	28,5	27,9	28,5	30,7	31,7	33,3	34,3	35,3	35,8	36,5	31,64	36,0	27,9
27	36,7	35,9	34,7	35,2	35,7	36,4	36,5	37,2	37,6	38,1	38,4	38,2	36,42	38,8	34,7
28	38,8	38,1	38,1	39,2	39,8	40,2	39,4	39,5	39,1	38,8	38,5	38,4	38,04	39,4	33,4
29	37,6	36,8	36,6	36,8	36,5	36,8	36,4	36,1	36,0	35,8	36,7	36,9	36,38	37,6	35,7
30	36,1	36,2	36,3	36,3	36,2	35,7	35,0	34,4	33,9	34,0	33,5	33,4	35,08	36,4	32,8
31	32,8	32,0	31,4	30,9	30,6	30,9	31,1	31,6	32,0	32,8	33,8	34,5	31,89	32,0	30,6
Mittel	42,22	42,13	41,95	41,69	42,01	42,23	42,10	41,74	41,69	41,75	41,88	41,86	41,34	44,01	40,74

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	3,2	3,3	3,0	3,6	3,6	3,9	4,6	4,6	4,5	4,4	4,0	3,9	3,89	4,6	3,0	
2	3,9	3,2	3,0	1,8	1,6	2,0	2,7	3,1	3,1	2,2	1,6	1,5	2,48	3,9	1,0	
3	1,0	0,4	0,0	-0,2	-0,1	0,1	0,5	0,7	0,1	-0,3	-0,3	-0,3	0,13	0,7	-0,3	
4	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5	-0,2	0,0	0,5	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,29	0,5	-0,6	
5	-0,3	-0,5	-0,6	-0,7	-0,6	-0,3	0,0	0,2	0,1	-0,6	-0,4	-0,7	-0,37	0,2	-1,0	
6	-1,0	-1,5	-1,7	-2,0	-2,1	-2,0	-1,8	-1,3	-1,4	-1,6	-1,6	-1,5	-1,63	-1,0	-2,1	
7	-1,5	-1,3	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8	-1,06	-0,7	-1,5	
8	-1,1	-1,4	-2,0	-2,9	-3,6	-3,3	-3,0	-2,3	-2,4	-2,8	-3,0	-3,2	-2,58	-1,1	-3,6	
9	-3,2	-3,2	-2,9	-2,7	-1,9	-1,3	-0,6	-0,5	-0,5	-0,8	-0,9	-1,0	-1,63	-0,5	-3,2	
10	-0,9	-0,8	-0,9	-1,0	-0,7	0,0	0,2	0,0	0,9	0,7	0,6	0,6	-0,94	0,9	-1,0	
11	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	1,2	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,11	1,6	0,6	
12	1,5	1,6	1,6	1,7	2,1	2,2	2,7	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,20	3,0	1,0	
13	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,9	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,85	2,2	1,6	
14	1,6	1,3	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,3	0,8	0,6	0,5	1,08	1,6	0,5	
15	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	1,0	0,9	1,0	0,70	1,2	0,5	
16	1,2	1,2	1,2	1,3	2,0	2,3	2,7	3,2	3,4	3,5	3,8	4,0	2,48	4,0	1,2	
17	3,9	3,6	4,1	3,8	3,5	5,0	6,0	6,3	6,3	5,4	5,2	4,9	4,78	6,6	3,2	
18	4,7	4,7	4,3	4,2	4,3	4,3	4,5	4,8	4,5	4,0	3,7	2,7	4,23	4,8	1,7	
19	1,7	1,3	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,1	-0,2	-0,7	-1,8	-2,3	0,06	1,7	-2,9	
20	-3,3	-3,6	-4,0	-4,0	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-4,3	-4,8	-5,6	-5,9	-3,95	-2,9	-5,9	
21	-5,9	-6,3	-6,1	-5,9	-5,8	-5,7	-5,5	-5,4	-5,4	-5,6	-5,7	-5,6	-5,74	-5,4	-6,3	
22	-5,4	-5,3	-5,1	-4,9	-4,4	-4,1	-3,9	-3,6	-3,6	-3,7	-4,1	-4,4	-4,37	-5,0	-5,4	
23	-4,3	-3,9	-3,7	-3,6	-3,8	-4,2	-4,6	-5,0	-5,1	-5,2	-6,4	-6,9	-4,78	-5,6	-6,9	
24	-6,9	-6,7	-6,5	-6,4	-6,3	-6,1	-5,4	-4,6	-4,5	-4,5	-4,4	-4,5	-5,58	-4,6	-6,9	
25	-4,7	-4,5	-4,6	-4,9	-5,2	-5,2	-5,1	-5,0	-4,9	-4,2	-3,8	-3,8	-4,62	-3,2	-5,2	
26	-3,2	-2,9	-1,9	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	-1,2	-3,2	-3,4	-3,8	-4,2	-2,70	-1,2	-4,3	
27	-3,6	-3,3	-2,9	-2,3	-2,2	-2,0	-1,2	-1,5	-2,6	-2,6	-2,6	-2,7	-2,17	-1,2	-3,6	
28	-2,9	-2,7	-2,9	-3,3	-3,0	-1,8	-0,3	-0,6	-0,7	-1,4	-1,7	-1,7	-1,67	0,6	-2,3	
29	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,0	-0,9	0,2	0,9	0,3	-0,8	-1,3	-2,6	-0,94	0,9	
30	-3,4	-4,4	-4,9	-5,1	-5,0	-4,0	-4,9	-4,5	-5,2	-3,1	-4,9	-4,6	-3,68	-1,5	-5,2	
31	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,8	-4,4	-4,2	-3,5	-3,8	-3,8	-3,7	-3,5	-1,23	-3,4	-4,8	
M.M.	-1,02	-1,12	-1,17	-1,25	-1,19	-0,88	-0,45	-0,26	-0,40	-0,73	-0,95	-1,14	-0,88	0,17	-2,02	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tages- mittel	
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	R G	G	
1	S 0,0	WSW 4,8	WSW 3,9	W 5,4	WSW 1,3	S 5,2	WSW 4,0	SSW 3,6	WSW 4,3	W 4,2	WSW 4,4	WSW 3,6	4,5		
2	NNW 1,4	W 0,7	NNW 0,4	NNW 0,9	NNW 0,7	NNW 1,1	NNW 1,6	NNW 2,6	NNW 1,6	NNW 1,4	NNW 0,9	NNW 1,1	1,2		
3	NW 0,8	NW 0,4	NW 0,6	NE 1,3	NNE 1,5	NWW 0,7	NWW 1,2	NNE 0,8	NNE 2,0	NWW 1,7	NWW 2,2	NWW 1,8	1,3		
4	NW 2,0	NWW 2,6	NWW 2,3	NWW 2,8	NWW 1,7	NWW 1,5	NWW 1,7	NWW 1,8	NWW 0,7	NWW 0,5	NWW 0,9	NWW 1,6	1,6		
5	S 0,9	SSW 0,7	SSW 1,0	S 1,3	SSW 1,4	S 1,2	SSW 1,8	ESE 1,8	ESE 1,6	ESE 1,6	ESE 1,7	ESE 1,7	1,4		
6	ESE 1,7	SE 2,0	SE 2,0	SE 1,6	ESE 2,0	SE 2,8	SE 2,8	SE 2,7	SE 2,0	SE 2,6	ESE 3,0	SE 3,0	1,9		
7	ESE 1,8	SE 2,0	SE 2,1	SE 1,7	SE 1,9	ESE 2,0	ESE 2,0	ESE 2,0	SE 2,0	SE 1,8	ESE 2,0	SE 2,0	2,0		
8	ESE 1,6	ESE 2,0	E 1,7	E 2,7	ESE 2,5	ESE 2,5	ESE 2,6	ESE 2,6	E 2,9	ESE 3,0	ESE 3,0	ESE 3,0	2,4		
9	E 5,2	E 3,7	E 3,7	E 2,7	E 1,9	ESE 2,3	ESE 2,9	ESE 2,9	ESE 2,9	ESE 2,9	ESE 2,7	ESE 2,7	1,9		
10	ESE 1,8	ESE 1,8	ESE 3,0	ESE 2,9	ESE 2,7	ESE 1,7	ESE 2,7	ESE 2,5	ESE 2,2	ESE 2,4	ESE 2,7	ESE 2,2	2,3		
11	ESE 1,0	ESE 1,7	E 2,6	ESE 2,7	ESE 2,1	ESE 2,1	ESE 2,7	ESE 2,4	ESE 2,4	ESE 1,8	ESE 1,6	ESE 1,5	2,0		
12	ESE 1,2	ESE 1,8	ESE 1,7	ESE 1,0	ESE 1,5	ESE 1,6	ESE 1,7	ESE 1,4	ESE 1,3	ESE 1,2	ESE 1,0	ESE 1,0	1,4		
13	ESE 1,0	ESE 1,6	ESE 0,9	ESE 0,9	SSW 2,6	SSW 1,9	S 1,4	S 1,4	S 1,5	S 1,6	SSE 0,7	S 1,0	1,3		
14	ESE 1,0	NVE 0,7	NNW 0,5	NNW 0,5	NNW 1,0	NNW 1,0	NNW 1,1	NNW 1,4	NNW 1,4	NNW 1,4	NNW 1,1	NNW 1,1	1,2		
15	NNW 0,9	NNW 1,6	NNW 1,6	NNW 1,3	NNW 1,3	NNW 1,2	NNW 1,1	NNW 1,1	NNW 1,2	NNW 1,2	NNW 1,0	NNW 1,0	1,2		
16	NE 1,2	ESE 1,2	ESE 1,4	SE 0,8	ESE 1,2	ESE 1,3	ESE 1,6	ESE 1,7	ESE 1,6	ESE 2,0	E 1,6	ESE 1,6	2,5		
17	E 1,7	E 1,6	E 1,7	SE 0,6	SSW 1,0	SE 1,0	ESE 2,2	E 3,0	ESE 1,6	ESE 1,7	ESE 2,2	ESE 1,5	1,7		
18	ESE 1,6	ESE 1,2	SW 0,4	SSE 0,4	N 0,6	N 0,7	NVE 1,0	NVE 0,9	ESE 0,8	EVE 1,0	EVE 1,0	EVE 1,0	0,9		
19	E 1,7	ESE 1,2	ESE 1,2	E 1,4	VNW 1,2	VNW 1,2	ESE 2,1	E 2,1	E 2,1	E 2,7	E 2,9	ESE 2,8	2,1		
20	ESE 3,3	ESE 2,0	ESE 1,8	ESE 1,6	ESE 2,0	ESE 1,6	ESE 1,8	ESE 1,8	ESE 1,8	ESE 1,8	E 1,4	EAE 1,0	0,6	1,6	
21	NW 0,4	NWW 0,5	NW 0,7	NWW 0,7	NWW 1,2	NWW 1,3	WSW 1,3	S 1,0	S 1,0	S 1,0	SSE 0,6	SSE 1,4	1,0		
22	WSW 2,4	WSW 1,8	SSE 1,6	SSE 1,9	SSE 2,1	SSE 2,1	SSE 2,1	SSE 2,1	SSE 2,1	SSE 2,6	NNE 1,3	NNW 1,1	1,9		
23	NNW 1,7	NNW 1,6	NNW 1,6	NNW 2,7	NNW 2,7	N 2,2	S 2,6	SSW 3,1	NNW 2,9	N 3,5	N 2,2	NNW 2,2	2,4		
24	NNW 2,2	NNW 2,7	NNW 2,7	NNW 2,1	NNW 2,5	NNW 2,5	NNW 1,4	W 1,0	NNW 1,2	NNW 1,7	S 1,8	WSW 2,5	2,7		
25	NNW 3,3	NNW 4,5	NN 4,7	NN 4,6	NN 5,2	NN 5,2	NN 5,2	NN 5,2	NN 5,2	NN 6,7	WSW 2,9	WSW 5,6	4,1		
26	SSW 7,2	WSW 5,0	W 4,3	WSW 4,1	W 4,8	WSW 4,5	WSW 4,5	WSW 4,7	WSW 4,7	WSW 5,0	WSW 3,9	WSW 1,8	4,7		
27	WSW 5,8	WSW 5,8	W 2,5	WSW 5,9	WSW 6,0	WSW 6,0	WSW 6,0	WSW 6,0	WSW 6,0	WSW 6,7	W 5,1	W 4,0	5,6		
28	WSW 5,8	WSW 5,8	W 2,5	WSW 5,0	W 5,1	WSW 5,0	WSW 5,0	WSW 5,0	WSW 5,0	WSW 5,7	W 3,3	WSW 4,9	5,0		
29	WSW 5,6	WSW 5,0	WSW 6,2	A 4,9	W 10,0	W 3,2	WSW 5,7	WSW 1,0	SSW 5,9	WSW 5,6	WSW 4,9	WSW 4,9	5,0		
30	NNW 1,3	NNW 0,9	NNE 0,4	NNE 1,7	NWW 1,7	S 2,6	S 2,6	SSW 3,2	NNW 0,9	SSE 2,6	SSE 2,6	SSE 2,6	2,3		
31	SSE 1,1	NNW 2,0	NNW 2,0	NNW 1,8	NNW 0,6	NNE 0,4	NNE 0,8	NNW 0,9	NNW 1,1	NNW 0,9	NNW 0,7	NNW 0,6	1,0		
M.M.	2,42	2,25	2,26	2,26	2,28	2,34	2,42	2,51	2,46	2,47	2,27	2,29	2,32		

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	34,8	33,2	32,8	33,69	-2,3	2,6	1,3	0,63
2	31,3	26,3	24,9	27,15	0,5	5,8	6,8	4,37
3	32,8	35,9	41,2	36,64	2,0	0,0	-1,1	0,30
4	44,9	43,2	44,8	44,28	-4,4	0,7	-3,9	-2,50
5	47,6	46,6	42,1	45,46	-5,6	-2,8	-6,2	-4,87
6	37,6	37,9	37,4	37,61	-3,0	-0,1	-1,1	-1,63
7	30,9	32,5	34,9	33,77	0,0	4,0	1,1	1,70
8	44,2	50,6	54,8	49,81	-3,6	-3,8	-4,1	-3,88
9	55,8	54,4	52,4	54,21	-5,8	-4,0	-6,8	-5,63
10	48,7	47,1	47,3	47,67	-5,6	-1,2	-1,3	-2,70
11	46,1	44,1	45,2	45,12	2,5	3,0	1,1	2,20
12	44,7	45,8	46,8	45,76	0,1	0,5	0,3	0,30
13	46,8	46,4	44,5	46,92	-0,9	1,8	-0,6	0,10
14	40,0	38,7	41,3	39,99	3,6	6,4	4,6	4,87
15	48,6	52,1	57,7	52,98	-0,4	-1,0	-3,5	-1,63
16	60,2	60,2	58,1	59,62	-6,6	-2,1	-2,9	-3,87
17	56,8	56,1	56,6	56,20	-0,7	4,5	2,0	1,93
18	55,5	55,9	55,8	55,06	0,1	5,8	1,6	2,57
19	56,5	56,8	57,3	56,86	-2,2	0,6	-2,0	-1,20
20	56,6	56,6	55,2	55,79	-2,1	-0,5	-1,9	-1,50
21	52,6	48,5	46,6	49,20	-2,3	8,0	4,0	3,23
22	51,6	53,9	56,3	53,93	1,6	4,2	3,1	2,93
23	56,1	56,5	57,4	56,67	4,8	8,9	6,6	6,77
24	58,2	57,9	58,6	58,26	6,8	9,6	6,6	7,67
25	67,9	55,7	52,9	55,49	2,9	10,1	7,1	6,70
26	49,1	60,1	50,6	49,92	8,0	13,1	10,1	10,40
27	56,5	60,3	50,7	50,49	6,2	12,6	7,9	8,90
28	56,1	49,0	46,7	48,56	6,6	9,3	7,0	7,63
Mittel	48,10	47,87	48,24	48,97	0,00	3,43	1,28	1,57
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	3,6	4,2	4,2	4,0	94	75	83	84
2	4,1	5,7	6,1	5,3	85	84	82	84
3	4,2	5,8	2,9	5,6	78	83	69	77
4	2,9	4,0	3,1	3,3	88	83	91	87
5	2,8	3,0	2,4	2,7	93	81	94	86
6	3,2	3,9	3,6	3,6	87	85	88	87
7	4,3	3,7	4,3	4,1	94	61	87	81
8	2,9	2,6	2,9	2,8	85	78	87	83
9	2,6	2,7	2,5	2,6	85	80	92	86
10	2,7	3,4	3,8	3,3	90	80	90	87
11	4,5	4,5	3,6	4,2	80	79	70	76
12	3,8	3,8	2,9	3,5	81	80	62	74
13	3,3	3,6	3,6	3,6	76	66	83	75
14	4,7	5,4	5,1	5,1	80	75	81	79
15	3,1	3,0	2,5	2,9	70	71	72	71
16	2,3	2,8	3,2	2,8	84	71	87	81
17	3,1	3,0	4,0	3,4	71	47	75	64
18	3,9	5,0	4,8	4,6	85	73	91	83
19	3,6	4,4	3,9	4,0	98	92	96	96
20	3,8	4,1	4,0	4,0	99	92	100	97
21	2,9	5,4	4,9	4,7	100	67	80	82
22	3,4	3,3	4,6	3,7	66	54	78	66
23	5,0	5,6	5,8	5,5	78	66	80	75
24	6,1	6,1	5,0	5,7	82	69	73	74
25	4,8	5,6	4,8	5,1	85	61	64	70
26	6,0	6,6	6,3	6,3	75	58	68	67
27	5,5	5,2	6,4	5,7	78	48	81	69
28	6,1	5,9	6,2	6,1	84	67	82	78
Mittel	3,9	4,3	4,2	4,1	84	72	81	79

Tag	Bevölkerung [Skala: 0 = leiser, 10 = trüb] und Wolkendecke				Niederschlag in Millimeter	Bemerkungen.
	7h	12h	18h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	9,7	0,5	Nachts x, 19h-21h x, Morgens u. Abends m... .
2	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	11,9	Morgens m..., 19h-22h x, 22h-Nachts o... .
3	S 10 ...	FHS 7 W	... 0 ...	5,7	0,6	Morgens m..., 20h-14h x...
4	S 3 ...	S 10 ...	S 10 ...	7,7	2,1	Morgens m..., 3h-5h x, Abends m... .
5	S 10 ...	FS 1 ...	S 10 ...	7,0	0,8	Morgens m..., m..., Abends m..., starker Dunst, Nachts x...
6	S 10 ...	S 10 ...	HS 9 ...	9,7	2,8	Nachts x, 18h-21h x, Morgens u. Abends m... .
7	S 10 ...	S 10 ...	FS 9 ...	9,7	3,3	Morgens m..., Glättstein, 20h-22h x mit o, Nachts x...
8	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,6	20h-22h x...
9	S 10 ...	S 6 0 ...	5,3	...	Abends Dunst.
10	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m..., m..., 2h m..., 6h o, Abends m... .
11	S 10 ...	S 10 ...	HS 2 ...	7,3	...	Morgens u. Abends m..., Nachts x...
12	S 10 ...	HS 5 NW	S 10 ...	8,3	...	20h-21h, 23h x, 1h s, 5h o (doppel), Abends m... .
13	HS 9 W	FH 2 ...	F 1 ...	4,0	...	
14	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	19h u. 23h-0h o, 2h zeitweilig stürmisch, 6h-s o...
15	S 9 ...	S 10 ...	FHS 9 N	9,3	...	
16	FH 5 N	S 4 ...	FS 7 ...	5,3	...	Tageüber m... .
17	FS 8 ...	FH 5 W	FHS 8 ...	7,0	...	Tageüber m... .
18	S 8 ...	S 7 ...	S 6 ...	7,0	...	Tageüber m..., Morgens m..., Abends Dunst.
19	S 10 ...	FS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m..., m..., Abends m..., tagüber m... .
20	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens u. Abends m..., tagüber m... .
21	S 10 ...	FS 9 ...	FS 3 ...	7,3	...	Morgens m..., m... .
22	FHS 8 NW	FHS 9 W	HS 5 NW	8,5	...	19h x, 20h-23h x u. o...
23	FHS 8 NW	S 10 ...	S 10 ...	9,3	0,1	Nachts o...
24	S 10 ...	HS 9 NW	HS 9 ...	9,3	...	Morgens u. Abends m... .
25	FS 4 W	FS 3 W	S 10 ...	8,7	...	Morgens m..., m..., Abends stürmisch, Nachts o...
26	S 10 ...	FS 8 NW	... 0 ...	6,0	0,3	Morgens o, stürmisch.
27	FH 2 W	FHS 8 W	S 5 ...	5,0	...	
28	S 10 ...	HS 9 ...	HS 9 ...	9,3	...	Morgens m... .
Mittel		8,7	7,9	7,3	8,0	S. 23,3

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimeter = 700 mm +										Tages- mittel	Max.	Min.			
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	85,0	86,4	85,5	85,0	84,8	84,2	83,7	83,2	82,7	82,7	82,8	83,0	83,98	82,6	82,7	
2	82,8	82,6	82,0	81,8	81,1	80,3	80,7	80,2	80,2	80,2	80,2	80,3	82,35	82,9	84,0	
3	82,8	82,7	82,9	82,0	81,6	81,6	81,6	81,5	81,5	81,5	81,5	81,6	83,42	84,6	86,9	
4	84,6	84,2	84,7	84,7	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,20	84,7	84,1	
5	84,7	84,6	84,9	84,9	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,54	85,1	84,7	
6	84,0	83,9	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,94	84,8	84,1	
7	84,8	84,6	83,4	81,8	80,3	79,7	79,1	78,5	78,0	77,5	77,0	76,5	82,98	86,6	29,7	
8	86,5	88,3	40,2	42,8	43,8	47,7	49,2	50,5	51,0	51,5	52,9	54,3	87,04	55,2	36,5	
9	86,1	85,8	55,8	55,8	56,1	56,1	55,9	54,4	53,1	53,1	53,0	52,5	84,63	56,1	51,7	
10	81,9	80,5	60,1	49,0	48,6	48,2	47,6	47,1	46,8	47,0	47,3	47,5	84,46	51,9	46,8	
11	47,2	46,9	46,6	46,1	46,1	46,7	45,1	44,1	44,1	44,4	44,8	45,3	45,53	47,2	44,0	
12	45,0	44,6	44,4	44,4	44,8	45,6	45,6	45,8	46,3	46,7	46,6	47,0	45,59	47,0	44,2	
13	46,7	46,5	46,2	46,4	47,0	47,3	47,1	46,4	46,8	46,6	41,8	44,4	46,29	47,4	43,6	
14	45,6	42,1	41,0	40,4	39,8	39,4	38,8	38,7	38,6	39,6	40,1	42,0	40,57	43,8	38,6	
15	43,8	44,9	46,0	47,8	49,6	50,0	52,1	52,7	53,7	54,9	56,6	57,9	50,92	58,4	43,8	
16	58,4	59,4	59,7	60,1	60,5	61,2	61,2	60,2	59,2	58,6	58,2	58,2	59,58	61,7	57,3	
17	57,3	56,6	66,4	56,5	56,5	56,7	56,1	55,8	55,8	56,5	56,7	56,44	57,3	55,7		
18	56,7	56,7	56,5	56,4	56,7	56,7	56,5	56,9	55,2	55,2	55,6	55,8	56,16	56,9	55,1	
19	55,8	55,9	55,9	55,9	55,9	57,0	57,2	56,8	56,7	57,0	57,2	57,3	56,66	57,5	55,8	
20	57,3	57,1	56,8	56,8	56,7	56,7	56,4	55,6	55,4	55,3	55,0	56,19	57,3	54,6		
21	54,6	54,2	53,6	52,9	52,6	51,6	50,1	48,5	47,9	47,1	46,8	46,5	50,56	54,6	46,5	
22	47,8	49,7	50,7	51,2	52,4	53,0	54,0	53,9	54,3	54,9	55,8	56,3	52,88	56,4	47,8	
23	56,3	55,9	55,7	56,0	56,4	56,5	56,7	56,5	56,7	56,7	57,6	56,62	57,7	56,6		
24	57,7	57,8	57,7	57,8	58,5	58,5	58,3	57,9	57,9	57,9	58,5	58,6	58,13	58,6	57,7	
25	58,6	58,6	58,4	58,0	58,0	57,6	56,7	54,6	53,6	53,2	51,9	52,3	56,23	58,6	50,8	
26	51,0	60,5	49,7	49,1	49,6	50,0	50,4	50,1	49,7	49,2	50,3	50,9	50,12	51,2	49,3	
27	50,9	50,8	50,5	50,5	50,7	50,7	50,3	50,6	50,2	50,3	50,8	50,54	50,9	49,9		
28	50,6	50,5	50,1	50,0	50,2	50,1	50,0	49,8	47,6	47,0	46,4	49,12	50,6	45,8		
Mittel	47,95	47,90	47,95	48,02	48,36	48,44	48,58	47,89	47,68	47,82	48,06	48,30	48,07	50,67	45,11	

Lufttemperatur nach Celsius.

Tag	1g*	11*	16*	18*	20*	22*	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	Max.	Min.
1	-3,4	-3,2	-3,0	-2,8	-1,8	-0,5	2,1	2,5	1,9	1,7	1,1	-0,21	2,6	-3,4	
2	0,8	0,2	0,2	0,4	0,8	1,6	2,0	2,8	6,1	5,7	6,8	0,8	3,14	0,2	
3	6,3	4,8	3,8	2,0	2,0	1,0	0,1	-0,2	0,0	-0,6	-1,8	1,83	7,0	0,2	
4	-2,9	-3,3	-3,6	-4,2	-4,2	-4,8	-0,9	-0,8	-2,6	-3,4	-3,6	-2,63	0,7	-4,4	
5	-3,5	-3,5	-3,6	-3,6	-3,9	-4,6	-4,6	-2,8	-3,9	-4,2	-3,4	-4,56	-2,8	-6,4	
6	-6,1	-5,0	-4,9	-2,9	-2,9	-2,4	-1,3	-0,1	0,0	-0,6	-1,3	-1,6	-2,34	0,0	-6,1
7	-2,1	-2,1	-1,9	-0,9	1,7	2,0	3,7	4,0	2,4	1,6	1,9	1,06	4,9	-2,1	
8	0,8	-0,8	-0,9	-2,6	-4,0	-4,6	-4,2	-3,8	-3,5	-3,7	-4,2	-4,1	-2,97	0,8	-4,6
9	-4,6	-5,3	-5,6	-5,9	-5,7	-4,9	-4,2	-4,0	-4,3	-5,3	-6,1	-7,5	-5,24	-4,0	-7,9
10	-7,9	-7,7	-7,5	-6,4	-4,8	-3,7	-2,3	-1,2	-1,1	-1,3	-1,3	-0,9	-3,81	-0,5	-7,9
11	-0,5	0,1	0,6	1,8	2,7	2,9	3,1	3,0	1,9	1,7	1,5	0,5	1,61	3,1	-0,5
12	0,5	0,7	0,4	0,9	0,1	0,0	0,7	0,5	0,7	0,1	0,2	0,2	0,31	0,9	0,9
13	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,7	-0,1	1,2	1,8	1,4	0,8	-0,4	-0,6	0,11	1,8	-0,9
14	-0,3	0,4	2,5	2,9	3,8	4,6	5,6	6,4	6,1	5,9	5,1	3,8	3,86	6,4	-0,3
15	2,2	1,7	0,8	0,0	-0,7	-0,8	-0,8	-1,9	-1,6	-2,0	-3,0	-1,2	-0,89	2,2	-4,6
16	-4,6	-6,2	-6,6	-6,6	-6,1	-5,1	-4,1	-2,1	-1,9	-2,3	-2,7	-2,8	-1,26	-1,9	-6,6
17	-4,7	-1,7	-1,4	-1,1	-0,4	1,5	3,5	4,6	2,7	2,5	2,2	1,9	0,98	4,5	-3,4
18	1,3	1,0	0,4	0,2	1,2	3,2	5,5	5,8	4,3	3,8	3,8	2,47	5,8	0,1	
19	0,2	-0,3	-0,7	-2,1	-2,2	-2,0	-0,8	0,6	0,1	-1,0	-1,7	-2,2	-1,01	0,6	-2,2
20	-2,1	-2,2	-2,3	-2,1	-2,0	-1,6	-0,6	-0,7	-1,6	-1,7	-1,7	-1,68	-0,5	-2,2	
21	-1,6	-2,1	-2,3	-2,3	-1,9	-0,4	3,8	8,0	7,9	6,8	4,6	4,0	2,00	8,5	-2,3
22	3,1	2,7	2,4	1,9	1,6	2,3	3,5	4,2	3,9	3,1	3,1	3,3	2,93	4,2	1,5
23	3,5	3,6	4,5	4,7	5,1	6,3	8,0	8,9	6,9	6,9	6,8	6,4	5,97	8,9	3,5
24	6,1	6,2	6,2	6,6	6,9	7,7	9,0	9,6	9,1	7,7	6,9	6,5	7,39	9,6	6,1
25	6,1	5,6	4,7	3,0	3,4	5,0	8,2	10,1	9,6	8,8	7,4	7,2	6,68	10,2	2,9
26	7,5	7,7	7,9	7,9	8,4	9,6	11,2	13,1	10,5	10,4	10,2	9,7	9,51	13,1	7,5
27	9,4	8,2	7,7	7,1	6,7	8,9	11,2	12,6	11,6	10,5	9,2	7,6	9,23	12,6	6,2
28	7,2	6,7	6,7	6,5	6,7	7,3	8,8	9,3	9,0	7,7	6,6	7,68	9,8	5,7	
M.M.	0,47	0,22	0,10	-0,04	0,23	1,00	2,81	3,43	2,93	2,25	1,68	1,08	1,30	4,05	-1,21

Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.												Tagesmittel	
	12*	14*	16*	18*	20*	22*	0h	2h	4h	6h	8h	10h	G	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	G	
1	NWW 0,6	NWW 0,4	SSE 0,4	SSW 0,7	SSW 0,9	SSW 2,3	SSW 4,4	W 2,0	WSW 2,3	SSW 3,0	SSW 3,6	SSW 2,7	1,9	
2	SSW 1,7	SSW 1,8	S 1,7	SSW 2,6	SSW 3,5	SSW 3,5	SSW 4,9	W 2,0	WSW 2,8	WWN 4,7	WWN 5,1	WWN 5,1	2,9	
3	WNN 2,2	WNW 1,5	NNW 0,9	W 2,2	WSW 2,8	WSW 3,2	WSW 3,0	WWN 1,1	WNW 1,3	WNW 3,0	WN 3,7	WNW 3,3	2,3	
4	WNW 2,7	WNW 1,0	SSW 0,8	S 1,3	SSW 1,3	SSW 1,8	SSW 1,7	SSE 1,5	WWN 0,8	NE 1,6	E 1,4	NE 0,6	1,4	
5	NNW 0,6	NNW 0,3	SSW 0,9	SSW 0,7	SSW 2,4	WSW 1,0	ESE 1,3	ENE 2,7	SSW 3,5	ESE 2,3	ESE 2,9	E 3,5	1,8	
6	E NE 0,6	E NE 0,6	SSE 1,0	ESE 1,8	ESE 1,3	SSE 1,0	S 1,3	SW 0,9	SSW 0,7	ESE 1,2	ESE 0,7	E NE 0,8	1,2	
7	NNW 0,6	NNW 0,4	NNE 0,4	NNW 0,2	ESE 1,4	S 2,0	W 9,1	WWN 4,5	WWN 3,8	WWN 2,9	WW 3,7	SSW 2,1	2,6	
8	SSW 0,7	NNW 2,7	NNW 4,5	NNE 4,8	NNW 5,0	N 5,3	NNW 4,4	N 5,7	NNW 2,7	WWN 2,6	N 1,8	SSW 2,1	3,6	
9	N 1,6	NNW 0,6	NNW 0,4	NNW 0,4	NNE 0,9	ESE 1,3	SSE 1,2	ESE 2,2	E 2,6	ESE 1,2	E 0,7	NNW 0,7	1,3	
10	N 0,5	NNE 0,7	NNW 0,7	NNW 0,7	NNW 0,4	NNW 1,0	NNW 0,9	NNW 0,9	NNW 0,9	NNE 1,2	NNW 0,6	N 0,4	N 0,6	0,7
11	NNE 0,3	VNE 0,8	W 1,7	W 1,6	WSW 1,6	WSW 1,7	WSW 1,3	WWN 2,7	WWN 2,8	WWN 2,1	W 0,7	1,6		
12	WWN 2,6	WWN 4,1	WWN 2,8	WWN 3,5	WWN 2,8	WWN 4,8	WWN 5,5	WWN 2,8	WWN 2,8	WWN 2,0	WWN 3,6	WWN 2,0	3,6	
13	WWN 5,6	WWN 3,1	WW 3,2	WWN 3,5	WWN 4,9	WWN 3,9	WWN 3,4	WW 2,8	WW 2,0	WWN 1,3	WW 1,4	WW 2,1	3,0	
14	SW 5,3	WW 4,0	W 5,4	WW 5,3	WW 5,4	WW 6,0	WW 7,0	W 5,8	W 6,7	WW 3,7	WW 3,1	WW 2,5	4,6	
15	N 1,7	N 1,4	VNE 1,2	NE 3,0	ENE 3,9	ENE 3,2	NE 2,9	NE 3,9	NE 1,3	E 0,9	VNE 2,2	E 2,9	2,2	
16	NNW 1,1	NNE 1,4	NNW 0,6	NNW 0,6	NNE 1,0	NNE 0,9	SE 1,2	E 1,6	E 1,6	E 1,6	NNE 0,8	---	1,9	
17	WWN 1,8	S ± 2	WWN 2,1	WWN 2,5	WWN 1,9	W 2,5	WWN 2,9	WWN 2,9	SSW 1,7	WWN 1,4	WWN 1,4	WWN 1,4	2,4	
18	WWN 1,0	SSW 1,8	SSW 0,8	SSW 1,5	SSW 1,2	SSW 1,7	WWN 0,8	NE 0,9	E 1,1	WWN 1,0	VNE 0,9	N 0,3	1,1	
19	WWN 0,9	WWN 0,7	WWN 0,2	WWN 0,6	VNW 0,7	VNW 0,9	VNW 1,2	NE 1,1	NE 0,8	NE 0,4	VNE 0,8	NNE 0,6	0,7	
20	SW 0,7	SW 0,5	NNW 0,5	NNW 0,5	VNE 0,7	SW 0,5	NE 1,2	NE 1,9	VNW 0,7	S 1,0	N 0,5	SSW 0,6	0,8	
21	SSW 1,3	WSW 0,5	SSW 0,6	SSW 0,9	SSW 0,8	NNE 0,7	VNW 0,8	SW 3,5	WSW 1,9	WSW 1,9	WSW 1,9	WSW 4,7	1,9	
22	W 5,2	W 5,6	W 5,8	W 4,3	W 1,3	W 1,0	W 4,0	W 4,0	WWN 3,5	WWN 2,9	WWN 1,9	WWN 3,7	4,3	
23	W 3,8	W 3,6	W 3,5	WWN 5,2	WWN 5,5	WWN 4,8	WWN 3,9	WW 4,9	W 3,2	WWN 3,1	WWN 3,5	WW 3,6	4,1	
24	W 1,7	W 1,7	WWN 1,7	WWN 1,1	WWN 2,8	WWN 2,1	W 2,5	W 3,5	W 2,9	W 2,3	WWN 3,0	WWN 3,1	2,5	
25	WWN 2,1	WWN 3,5	WWN 3,2	WWN 0,7	SW 2,2	SW 2,0	SW 3,7	W 3,0	WWN 3,3	SSW 2,8	WWN 1,8	WWN 6,0	3,0	
26	WWN 5,4	SW 2,8	W 4,6	WW 7,5	WW 7,6	WW 6,3	WW 3,7	WW 3,4	W 3,6	W 1,0	WW 2,0	S 1,6	4,4	
27	WWN 3,3	W 4,1	W 3,8	SSW 1,7	WW 5,2	WW 5,2	WW 2,8	WW 2,5	WW 0,9	N 0,5	NNE 0,5	S 0,1	2,2	
28	SSW 0,2	---	0,0	NNW 0,3	NNW 0,5	VNE 0,7	ESE 1,1	E 1,7	SNE 2,0	ESE 1,5	SSE 0,7	E 0,7	1,0	
M.M.	1,96	1,83	1,95	2,13	2,48	2,50	2,89	2,67	2,12	2,08	2,16	2,11	2,27	

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 1000m +					Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	
1	42,7	40,3	38,9	40,62	4,0	6,0	6,8	5,27	
2	37,8	36,7	40,0	38,16	4,6	8,9	6,0	6,17	
3	37,6	32,2	32,8	34,19	1,1	5,5	6,6	4,07	
4	35,8	37,7	38,8	37,42	2,7	6,4	2,6	3,90	
5	37,5	35,8	35,6	36,33	1,1	6,9	4,8	4,27	
6	38,6	35,6	36,4	35,89	1,3	6,4	2,3	3,00	
7	36,4	38,5	41,1	38,68	2,2	6,0	4,0	3,73	
8	43,5	44,3	45,8	44,63	2,0	6,9	3,4	3,77	
9	47,7	49,0	49,9	48,87	2,0	4,4	3,4	3,45	
10	49,2	46,8	45,9	47,29	2,2	7,0	8,7	4,30	
11	46,3	48,1	48,4	47,57	2,5	5,7	3,8	4,00	
12	47,0	43,6	39,9	45,48	0,1	7,7	4,7	4,40	
13	37,0	35,9	31,8	34,56	2,8	7,2	6,0	5,67	
14	35,4	36,0	39,5	36,46	4,4	6,4	4,8	5,20	
15	39,7	38,3	38,6	39,84	3,0	10,3	8,4	7,33	
16	41,2	42,2	42,4	41,90	3,4	11,0	6,6	7,00	
17	42,6	42,4	42,5	42,61	3,3	8,9	8,0	6,73	
18	41,0	39,5	36,5	38,99	6,6	13,4	7,9	9,27	
19	41,9	37,4	34,4	37,91	6,9	9,1	5,7	7,83	
20	36,5	37,3	43,3	38,70	6,8	6,4	6,2	6,13	
21	46,1	46,9	17,8	46,93	3,8	6,6	6,1	5,60	
22	48,8	49,2	48,8	48,92	4,0	8,1	6,6	6,90	
23	48,2	40,5	42,7	42,12	4,6	14,8	9,9	9,73	
24	44,3	41,6	38,6	41,44	8,1	15,6	11,7	11,77	
25	45,1	42,2	42,9	42,89	9,0	12,0	8,8	9,93	
26	43,9	45,2	44,1	44,39	7,7	10,3	8,7	8,90	
27	35,3	36,6	37,1	36,82	11,2	12,6	9,7	11,23	
28	36,7	35,1	31,1	34,29	8,1	10,3	8,2	8,87	
29	25,4	23,6	30,8	26,68	11,4	12,8	6,6	10,23	
30	34,0	34,9	36,6	34,87	4,0	9,0	5,4	6,13	
31	37,0	33,5	30,7	33,73	1,5	12,0	10,0	7,83	
Mittel	40,19	39,50	39,81	39,84	4,41	8,77	6,27	6,48	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scale: 0 — 10]		
	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h
1	5,5	6,3	6,3	6,0	87	90	91	89	N 1	WNW 1	...
2	6,5	6,6	5,9	5,7	84	77	81	81	SW 1	...	W 4
3	4,4	5,6	4,4	4,8	86	83	65	79	SE 3	SSW 3	WSW 4
4	3,9	3,4	4,1	3,8	70	47	74	64	W 3	SW 4	SW 3
5	4,0	4,6	5,9	4,8	79	62	92	78	SSE 2	S 2	W 2
6	4,4	4,8	4,9	4,7	87	72	91	85	...	NNW 1	NW 2
7	4,6	4,9	5,1	4,9	89	75	84	83	WSW 2	W 2	...
8	4,3	4,5	4,3	4,0	80	69	73	68	SSW 1	SW 1	SW 1
9	4,3	4,6	4,9	4,6	77	74	83	78	W 2	...	S 1
10	4,5	4,1	4,6	4,4	84	55	77	72	SSE 2	SW 1	S 1
11	5,0	5,7	4,0	4,2	91	54	67	71	SSW 1	NW 4	N 2
12	4,3	4,2	4,6	4,4	92	65	67	71	S 1	SSW 2	ESE 1
13	6,0	6,8	5,5	6,5	83	70	79	77	S 1	ESE 2	ENE 2
14	6,7	6,1	6,7	6,6	92	80	89	89	S 1	ENE 5	NNW 3
15	5,1	5,7	6,5	5,5	95	61	77	78	SSE 1	ENE 3	...
16	5,4	6,6	7,0	6,3	93	68	96	86	S 1	ESE 1	...
17	5,7	6,9	7,1	6,6	98	81	89	89	SSW 1	S 1	NW 2
18	6,8	7,5	6,2	6,6	94	65	78	79	SSW 1	W 2	SW 4
19	5,2	6,4	6,1	5,9	70	72	90	77	SW 3	SW 5	NW 7
20	4,8	6,9	5,0	5,2	70	83	71	75	W 5	NNW 6	W 4
21	4,2	3,8	5,0	4,3	70	53	72	65	NW 1	W 3	W 1
22	5,1	6,3	6,0	5,9	88	78	88	85	NE 1	ESE 3	E 1
23	6,0	6,5	6,5	6,3	96	52	71	73	...	W 5	NW 1
24	6,1	5,9	7,9	6,6	75	45	78	66	W 1	W 2	SW 4
25	5,6	5,4	5,8	5,6	66	52	69	62	WSW 4	W 6	W 7
26	5,3	5,6	6,4	5,8	69	60	76	68	W 4	NW 3	...
27	7,1	4,6	5,3	5,7	72	41	59	57	W 5	W 4	W 6
28	5,1	5,7	7,1	6,0	63	61	88	71	W 5	W 4	SSW 1
29	7,8	7,1	4,5	6,5	78	65	63	69	SW 3	W 4	W 5
30	3,9	3,3	4,2	3,8	61	39	63	55	WSW 3	SW 3	W 2
31	4,3	3,8	6,4	4,6	83	37	69	63	SSE 1	SSW 3	SSW 2
Mittel	5,1	6,3	5,6	5,3	82	63	78	74	2,1	2,7	2,3

Tag	Bewölkung [Scales: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	12h	18h	Tagesmittel		
1	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	0,4	Tagesüber Δ , 2h \oplus .
2	FH 6 SW	S 10 ***	S 10 ***	8,7	4,9	Morgens Δ , 2h \ominus , 5h \ominus \oplus .
3	FS 6 ***	S 10 ***	S 10 ***	8,7	***	Morgens Δ , \ominus , 13h-15h \oplus , Abende \ominus .
4	FHS 9 W	HS 10 NW	S 2 ***	7,0	***	Abends \ominus .
5	FHS 8 S	FHS 4 SW	S 10 ***	7,5	***	18 $\frac{1}{2}$ Δ , Morgens Δ , 7h-9h \oplus .
6	HS 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	4,6	Morgens \ominus , 5h-10h \oplus .
7	S 10 ***	HS 10 ***	S 10 ***	10,0	0,7	Morgens \ominus , 19h-23h \oplus .
8	FHS 8 N	HS 10 SW	S 10 ***	9,3	***	Morgens \ominus .
9	FHS 8 W	FHS 10 E	HS 10 ***	9,3	***	1h u 3 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ \oplus .
10	S 10 ***	FHS 9 W	S 10 ***	9,7	2,9	Morgens \ominus , Abends \ominus , Nachts \oplus .
11	S 10 ***	FHS 7 NW	HS 10 NW	9,0	***	Morgens \ominus , \ominus , Abends \ominus .
12	S 6 ***	FH 9 ***	HS 9 NW	8,0	0,8	Morgens \ominus , \ominus , Nachts \oplus .
13	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	1,7	Morgens \ominus , Nachts \oplus .
14	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	1,6	19h-21h \oplus .
15	S 10 ***	HS 10 SE	S 10 ***	10,0	***	Morgens \ominus .
16	S 10 ***	FS 10 W	FS 3 ***	7,7	***	Morgens \ominus , Δ , Abends \ominus .
17	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	0,2	Morgens \ominus , Δ , 8h-9h \oplus , Abends \ominus .
18	S 10 ***	HS 10 ***	FHS 4 ***	8,0	5,6	Morgens \ominus , Δ , 7h-8h \oplus , 10h-11h-10j \oplus .
19	FHS 9 NW	S 10 ***	S 9 ***	9,3	1,4	Tagesüber stürmisch, 1h-3h \oplus , 8jh-8jh Δ , 14h Δ .
20	BS 8 NW	FHS 9 NW	S 10 ***	9,0	0,1	Tageüber stürmisch, 22h-5h \oplus .
21	FHS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ***	10,0	***	4h \oplus , Nachts \oplus .
22	S 10 ***	S 10 ***	HS 9 W	9,7	3,7	19h-19h \oplus , tagüber \ominus , Nachts \oplus .
23	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10,0	1,0	19h-19h \oplus , Nachts \oplus , Morgens \ominus .
24	S 10 ***	FHS 7 NW	HS 9 ***	8,7	0,7	Morgens \ominus , Δ < im SW, 10h Δ u \oplus .
25	FHS 7 W	HS 10 W	S 10 ***	9,0	***	1h u 5h-6h \oplus , Abends \ominus , \oplus , tagüber stürmisch.
26	FHS 9 NW	HS 10 NW	S 10 ***	9,7	0,2	Nachts \oplus .
27	HS 10 W	FHS 9 ***	HS 9 ***	9,3	***	19h \oplus , Abends stürmisch.
28	HS 10 W	FHS 10 W	FS 9 ***	9,7	***	21h u 6h \oplus .
29	FHS 7 W	S 10 ***	HS 5 NW	7,3	2,6	Morgens Δ , 0h-1h u 3h-5h \oplus , Abends \ominus , Dunst.
30	H 5 W	FHS 9 SW	... 0 ...	4,7	***	
31	S 5 ***	FH 7 W	S 10 ***	7,3	***	Morgens \ominus , \ominus , Abends \ominus .
Mittel	S,7	9,4	8,6	8,9	8,33,1	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700° +														
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	Max.	Min.
1	45,6	44,8	43,8	43,1	42,3	41,7	41,1	40,3	39,6	39,2	38,5	38,7	41,60	45,8	38,4
2	38,4	38,1	38,3	38,1	37,6	37,3	37,0	36,7	36,1	36,8	39,1	40,5	37,90	41,8	36,6
3	41,4	40,7	39,9	38,5	36,9	34,0	33,0	32,2	30,5	31,5	32,0	32,9	38,54	41,0	30,8
4	38,5	34,1	34,3	34,9	36,4	37,1	37,4	37,7	37,1	38,1	38,6	38,8	36,64	38,8	33,8
5	38,7	39,3	37,7	37,4	37,6	37,5	36,7	35,8	35,6	35,5	36,7	36,5	36,83	39,7	35,6
6	36,6	35,6	35,3	35,6	35,7	35,8	35,8	35,6	35,5	35,5	36,3	36,5	35,73	36,4	35,8
7	36,2	36,1	36,1	36,1	36,4	37,1	38,1	38,5	38,8	39,5	40,4	41,6	37,90	41,8	36,1
8	41,3	41,3	42,5	43,1	43,8	44,2	44,6	44,3	44,6	45,0	45,6	46,0	43,97	46,2	41,8
9	46,2	46,6	46,9	47,4	47,9	48,4	48,6	49,0	48,8	49,4	49,8	49,8	48,23	49,9	46,2
10	49,8	49,6	49,3	49,3	49,2	48,7	48,0	46,8	46,0	45,8	45,8	46,7	47,83	49,8	46,6
11	45,6	45,6	46,7	45,7	46,5	47,4	48,0	48,1	47,8	48,0	48,4	48,5	47,11	48,5	45,6
12	48,3	48,0	47,4	46,9	46,8	46,1	44,8	45,6	45,2	41,4	45,0	39,1	44,62	48,8	38,5
13	38,5	38,1	37,9	37,2	36,6	36,1	35,1	33,9	33,3	33,1	32,9	32,6	35,41	38,6	32,4
14	32,4	32,5	32,6	32,9	33,9	34,9	36,7	36,5	37,2	38,0	38,9	39,5	35,42	39,8	32,4
15	39,6	39,6	39,6	39,4	39,5	39,3	39,8	38,5	38,2	38,4	38,4	38,8	39,86	39,7	38,2
16	39,0	39,7	40,1	40,7	41,7	42,5	42,6	42,7	41,7	41,8	42,2	42,4	41,37	42,5	39,0
17	42,4	42,5	42,2	42,3	42,8	42,8	42,9	42,4	42,2	42,3	42,5	42,6	42,49	43,9	42,1
18	42,5	42,2	41,4	40,8	41,1	40,7	40,3	39,5	39,0	37,1	36,2	37,4	39,85	42,5	34,8
19	38,3	40,4	41,4	41,9	42,4	41,5	39,8	37,4	36,6	33,6	32,9	33,8	38,24	42,1	32,7
20	33,6	34,4	34,5	35,2	35,9	35,9	36,5	37,3	38,4	40,5	42,7	44,1	37,42	44,6	33,8
21	44,6	45,1	45,4	45,7	46,2	46,9	47,9	46,9	46,8	47,1	47,7	48,0	46,48	48,0	44,6
22	47,0	48,0	48,1	48,2	49,1	49,5	49,4	49,2	49,0	49,1	49,1	48,6	48,75	49,4	47,9
23	47,8	47,8	46,6	45,3	45,1	45,6	46,4	46,5	48,8	41,8	42,4	43,0	42,87	47,8	40,4
24	43,5	43,4	43,7	43,9	44,3	43,9	43,9	41,6	40,5	39,6	38,7	39,6	42,13	44,3	33,8
25	41,2	41,0	41,6	42,0	42,5	42,4	42,8	42,2	42,0	42,3	42,6	42,7	42,10	43,9	41,2
26	43,0	43,0	43,1	43,5	44,1	44,2	44,9	45,2	44,9	44,7	44,4	43,2	44,02	45,2	41,1
27	41,4	39,4	37,1	35,4	36,3	36,7	36,9	36,6	36,5	35,1	37,1	37,5	37,37	41,8	35,3
28	37,2	37,0	36,5	36,4	36,8	36,8	36,1	35,1	34,1	33,7	31,5	30,9	35,19	37,2	31,1
29	29,4	28,2	27,3	26,2	24,9	24,2	23,8	23,6	24,4	23,6	30,0	31,2	26,71	32,1	21,1
30	31,7	32,3	32,6	33,2	34,2	34,2	34,3	34,0	34,3	35,0	36,0	36,9	34,96	37,0	31,7
31	37,0	37,2	37,5	37,1	37,0	36,4	34,5	32,0	31,1	30,8	36,5	36,7	34,56	37,4	30,0
Mittel	40,40	40,35	40,11	40,03	40,30	40,15	39,97	39,50	39,21	39,32	39,62	39,88	39,90	42,66	37,21

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	5,7	4,7	3,8	3,8	4,4	4,7	5,0	6,0	6,2	6,2	5,9	5,6	5,17	6,2	3,8	
2	5,4	5,4	5,4	4,9	4,6	5,6	7,5	8,9	8,9	7,3	5,3	4,7	6,15	8,2	3,7	
3	3,7	2,8	1,9	1,3	1,6	3,5	4,6	5,6	6,6	6,4	6,1	5,1	4,08	6,6	1,1	
4	4,2	3,5	3,1	2,8	3,1	3,9	5,1	6,4	4,5	3,6	2,6	2,6	3,78	6,3	1,9	
5	1,9	1,4	1,0	1,1	1,6	2,3	4,5	6,7	6,0	5,3	4,7	3,61	6,9	1,0		
6	4,2	3,6	2,1	1,4	1,4	2,8	4,6	5,4	5,7	4,1	2,6	2,1	3,33	6,7	1,0	
7	2,4	2,6	2,5	2,2	2,4	3,2	4,4	5,0	5,0	5,0	4,1	4,0	3,57	5,0	2,2	
8	3,5	2,9	2,7	2,0	2,3	3,6	4,7	5,9	5,3	4,6	3,9	3,2	3,72	5,3	2,0	
9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,6	3,4	4,3	4,4	4,9	3,7	3,3	3,41	4,4	2,5		
10	2,8	2,5	2,4	2,2	3,2	4,6	6,2	7,0	4,1	4,0	3,9	3,4	3,86	7,0	2,2	
11	3,0	2,9	2,8	2,4	2,9	4,2	5,1	6,7	5,4	4,8	4,4	3,2	3,99	5,7	2,4	
12	2,8	1,7	1,2	0,2	0,5	2,7	6,3	7,7	7,6	6,9	6,0	5,4	4,08	7,7	0,1	
13	4,9	4,7	4,4	4,0	4,1	5,3	6,2	7,2	6,0	6,0	5,9	5,39	7,2	3,8		
14	5,3	5,2	4,5	4,6	4,4	5,0	5,6	6,4	6,4	5,6	5,1	4,7	5,23	6,5	4,4	
15	4,6	4,3	3,7	3,1	4,0	5,8	8,2	10,3	10,0	9,3	8,7	8,2	6,68	10,3	3,0	
16	6,5	6,2	4,8	3,4	3,8	6,2	8,8	11,0	9,5	9,8	7,7	5,9	6,80	11,0	3,5	
17	4,9	4,2	3,7	3,2	4,1	5,1	7,6	9,8	9,2	8,3	7,4	6,45	9,6	3,3		
18	6,3	5,4	5,4	5,7	7,6	11,2	13,1	13,4	12,6	11,2	8,6	7,5	8,99	13,4	5,4	
19	7,3	7,4	7,0	6,9	7,1	9,0	9,4	9,2	7,4	7,6	5,5	7,9	9,1	9,5		
20	5,6	5,9	6,2	5,8	5,8	5,8	5,8	6,4	6,6	6,2	6,1	6,0	6,92	6,6	5,4	
21	5,4	4,9	4,5	4,0	4,2	5,0	5,8	6,6	6,5	6,3	6,2	6,0	5,45	6,6	3,8	
22	5,8	5,6	5,8	4,9	3,7	4,4	5,9	8,1	8,1	7,0	5,9	5,2	5,82	8,1	3,6	
23	4,8	4,4	4,4	5,1	5,4	8,6	13,5	14,8	15,0	12,1	10,4	9,8	8,95	14,8	4,3	
24	9,2	8,7	8,6	8,2	8,8	10,3	12,9	16,5	14,7	13,6	12,3	11,8	11,21	15,5	8,1	
25	9,9	9,4	9,2	9,1	9,3	11,7	11,5	12,4	9,4	8,9	8,8	8,6	9,73	12,0	8,4	
26	8,4	8,2	7,9	7,8	8,0	8,6	9,7	10,3	10,4	10,0	10,8	8,8	8,91	10,4	7,7	
27	9,0	9,3	9,5	9,7	9,9	12,1	12,5	12,4	11,0	10,1	9,5	10,65	12,8	9,0		
28	9,1	8,8	8,5	8,3	8,3	8,7	9,1	10,3	9,8	8,9	8,3	8,0	8,89	10,3	8,0	
29	8,0	7,8	7,9	8,5	13,1	14,0	14,2	12,8	9,5	7,4	6,8	6,4	9,70	14,2	6,1	
30	6,1	5,1	4,8	4,0	4,6	5,8	7,6	9,0	8,5	7,5	6,5	5,2	6,23	9,0	4,0	
31	4,7	4,2	2,8	1,6	2,6	5,4	9,3	12,0	10,4	10,4	10,2	9,8	6,94	12,0	1,5	
M.M.	5,13	5,01	4,65	4,35	4,80	6,18	7,70	8,77	8,10	7,43	6,65	6,05	6,26	8,91	3,96	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern,												Tages- mittel	Max.	Min.	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	ENE 0,9	NW 0,4	NE 1,1	NNE 0,7	ESE 1,4	ENE 1,9	NNW 1,0	NNW 1,0	SW 0,8	SWE 1,6	SSW 0,8	SSW 0,8	1,0			
2	SSW 1,0	WSW 1,5	SSW 1,7	S 0,7	NW 0,6	ENE 0,9	NNW 0,9	NNW 0,9	ENE 1,5	NE 2,0	NNW 2,7	NNW 4,3	NNW 4,5	1,9		
3	WNN 4,5	WSW 3,2	SSW 5,7	SSW 2,9	SSE 2,6	SSE 2,8	S 5,5	S 2,6	SSW 2,2	SSW 2,6	SSW 5,7	SSW 7,5	4,4			
4	W 3,8	SSW 2,2	SSE 2,2	WSW 1,6	WSW 3,0	WSW 2,8	WSW 4,9	WNW 4,2	WNW 3,2	WNW 3,5	SSW 3,5	SSW 2,8	SSW 3,1			
5	SSW 3,8	S 1,0	SSE 1,7	S 2,0	SSW 2,2	NNW 1,7	S 1,7	S 0,8	ESE 0,6	WNW 1,2	WNW 2,1	WNW 2,1	WNW 2,1	1,5		
6	NE 0,2	NNW 0,3	NNW 0,8	NNW 0,9	NNW 1,4	NE 1,3	NW 1,0	NW 1,0	WSW 2,8	WNW 1,9	WNW 1,9	WNW 2,0	WNW 2,1	2,0		
7	WNW 1,7	WNW 1,9	WNW 1,9	WNW 1,5	WNW 1,9	WNW 1,9	WNW 1,1	WNW 1,1	NNW 1,0	NNW 1,0	NNW 0,9	NNW 0,9	NNW 0,9	1,4		
8	SSW 0,4	S 0,4	NW 1,1	WSW 1,2	W 1,7	W 1,7	SSW 2,6	WNW 2,5	WNW 1,4	W 2,2	W 2,2	W 2,2	W 2,2	1,8		
9	W 2,6	W 1,8	WSW 1,7	WSW 1,4	WSW 2,0	WSW 2,7	WSW 1,9	NNE 1,4	SSE 1,0	SSW 1,0	SSW 1,7	SSW 1,7	SSW 1,7	1,7		
10	S 0,4	S 0,6	S 0,7	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 2,2	WNW 1,8	WNW 1,5	SSW 2,4	SSW 2,2	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 1,2	1,3		
11	S 1,0	SSW 1,6	SSW 2,4	SSW 2,6	WNW 2,6	WNW 2,6	WNW 4,9	WNW 4,9	WNW 2,6	WNW 1,9	WNW 1,9	WNW 1,9	WNW 1,9	1,2		
12	WNW 1,4	SSW 0,6	S 0,8	S 1,1	SSE 1,8	ESE 1,8	S 1,5	SSE 1,8	ESE 1,7	NNE 0,7	NNE 0,7	S 2,0	S 2,0	1,2		
13	SSW 0,4	S 0,4	S 1,1	SSW 1,1	S 0,4	ESE 1,4	ESE 1,2	1,8								
14	E 3,9	E NE 3,0	ENE 3,7	E 3,6	E NE 4,2	E NE 4,2	E NE 4,4	E NE 4,4	E NE 4,2	3,7						
15	--- 0,0	NNW 0,4	S 0,9	SSE 0,6	SSE 1,4	SSE 2,6	ESE 2,6	1,7								
16	SE 0,1	SSW 0,7	S 0,4	SSW 0,3	SSW 0,2	SSW 1,1	SSW 1,1	SSW 1,1	ESE 1,2	NE 1,5	ESE 0,7	ESE 0,7	ESE 0,7	0,9		
17	SSE 0,1	SSE 0,1	EYE 0,7	SSE 0,6	SSE 0,2	SSE 1,1	S 1,9	SSW 1,6	E 1,3	ESE 1,8	ESE 1,8	ESE 0,5	ESE 0,5	0,9		
18	NNE 0,4	NNW 0,7	N 0,4	SSW 3,2	SSW 3,7	WSW 4,5	WSW 5,2	W 1,8	WSW 4,5	SSW 2,5	WNW 5,9	WNW 5,9	WNW 5,9	3,4		
19	W 4,2	W 7,2	WWN 6,2	WWN 7,1	WWN 4,1	WWN 5,7	WWN 5,7	WWN 5,8	6,7							
20	W 8,0	WWN 6,0	NNW 5,7	NNW 4,9	WWN 7,7	NNW 7,8	NNW 7,8	NNW 5,5	NNW 5,5	NNW 5,4	NNW 5,3	NNW 5,3	NNW 5,3	5,7		
21	WWN 1,4	SWW 0,8	WWN 2,1	WWN 1,7	WWN 2,4	WWN 2,4	WWN 3,2	WWN 3,7	WWN 4,0	N 1,8	NNW 0,7	NNW 0,7	NNW 0,7	2,0		
22	ENE 1,2	E 0,9	EYE 1,0	E 0,7	NE 0,9	ENE 1,2	ENE 0,9	ENE 1,3	E 2,8	ESE 1,3	E NR 1,2	E NR 1,2	E NR 1,2	1,2		
23	E NE 1,2	E NE 0,7	ESE 0,2	SSE 1,7	SE 2,8	SSW 1,0	WNW 6,0	WNW 4,9	WNW 4,9	WNW 2,3	WN 1,2	WN 1,2	WN 1,2	2,1		
24	WSW 1,2	W 2,9	W 1,6	W 1,8	SW 2,0	SW 2,6	SSW 2,7	SSW 2,6	SSW 2,6	S 2,4	SSW 4,0	WNW 4,3	WNW 4,3	2,5		
25	WWN 2,7	WWN 2,9	WWN 3,1	WWN 4,8	WWN 5,7	WWN 7,8	WNW 5,1	WNW 5,0	WNW 5,0	WNW 5,1	WNW 5,1	WNW 5,1	WNW 4,9	4,9		
26	W 4,3	W 5,0	WWN 3,7	WWN 5,6	WWN 5,4	WWN 7,2	WWW 5,8	WWW 2,7	W 2,6	W 0,6	SSW 1,3	SSW 1,3	SSW 1,3	3,6		
27	SSW 1,4	SSW 4,1	SSW 3,6	SSW 2,3	W 5,9	WWN 3,8	WWN 5,8	WWN 5,8	WWN 6,7	WWN 5,2	WNW 5,9	WNW 5,8	WNW 5,8	4,7		
28	WWN 6,0	WWN 4,6	WWN 4,9	WWN 6,0	WWN 7,8	WWN 4,4	WWN 3,5	WWN 4,0	WWN 3,2	WW 2,6	SSW 2,7	SSW 2,7	SSW 2,7	4,1		
29	S 0,7	--- 0,0	S 1,3	S 0,8	S 0,8	SSW 3,3	W 4,0	SSW 4,5	W 6,3	WSW 4,2	W 4,2	W 4,2	W 4,2	3,3		
30	WSW 4,1	WWN 3,3	WWN 3,0	WWN 2,5	W 2,7	WWN 4,7	WWN 4,0	WWN 3,0	WWN 3,0	SSW 2,8	WWN 2,3	WWN 2,3	WWN 2,3	2,9		
31	NNE 0,7	SSW 0,9	S 0,9	S 0,8	SSE 1,9	SSW 2,7	S 3,0	SW 3,0	SSW 2,8	S 0,4	WWW 0,8	SSW 0,8	SSW 0,8	1,6		
M.M.	2,05	1,97	2,08	2,08	2,69	3,10	3,27	3,06	2,78	2,19	2,53	2,53	2,53	2,51		

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700** +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	27,5	23,6	23,6	24,87	7,2	13,2	12,2	11,53
2	23,4	26,3	33,8	27,83	8,4	9,7	3,8	7,30
3	37,0	35,8	36,8	36,04	2,4	5,2	2,8	3,47
4	31,2	28,6	30,8	30,15	0,5	9,2	5,6	5,10
5	36,5	40,4	42,9	39,94	3,6	7,2	3,1	4,63
6	42,3	39,9	39,6	40,61	1,7	6,2	5,8	4,57
7	41,0	41,3	42,1	41,47	2,9	6,8	5,8	5,17
8	43,8	48,5	44,9	44,04	2,6	12,0	9,0	7,83
9	47,1	46,9	47,8	47,86	3,9	12,6	8,0	8,17
10	47,6	45,2	44,5	45,76	3,0	11,1	8,4	7,60
11	45,8	42,6	43,2	43,32	5,9	14,3	9,3	9,83
12	43,1	41,5	40,9	41,28	8,1	9,5	6,8	8,13
13	41,6	42,8	44,0	42,74	5,7	9,4	8,9	8,00
14	45,0	45,4	45,6	45,28	7,8	13,1	10,6	10,80
15	46,0	48,6	52,8	48,96	11,2	6,8	7,0	8,33
16	53,8	53,7	52,9	53,46	7,0	9,2	7,5	7,90
17	52,2	48,9	47,1	49,39	4,5	14,6	10,4	9,83
18	41,9	37,9	40,4	40,04	9,7	14,0	7,9	10,53
19	41,8	40,8	38,6	40,25	4,5	10,6	7,5	7,63
20	35,9	32,3	32,4	33,56	6,6	13,6	9,3	9,80
21	37,7	41,9	43,6	41,07	7,9	10,7	7,5	8,70
22	43,3	41,9	42,7	42,64	6,8	9,8	7,1	7,90
23	42,8	43,6	44,0	43,46	4,0	7,4	4,5	5,50
24	42,7	39,1	38,8	40,08	1,9	9,5	5,6	5,67
25	38,5	41,2	43,9	41,20	6,4	10,2	9,8	8,80
26	45,2	45,0	46,3	45,51	9,2	17,2	12,9	13,10
27	47,5	46,7	47,3	47,15	10,6	19,0	14,9	14,83
28	48,3	47,3	46,9	47,02	12,3	20,6	16,8	16,57
29	48,6	47,4	47,4	47,79	12,0	22,3	16,3	16,87
30	46,4	43,3	40,4	42,35	13,6	21,8	17,0	17,47
Mittel	42,11	41,43	42,10	41,88	6,39	11,96	8,74	9,03

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Beina: 0 → 10]		
	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h
1	6,0	6,1	6,3	6,1	79	48	60	62	S 2	SSW 6	SW 4
2	6,4	4,7	4,8	5,3	78	52	67	66	SW 1	SW 5	WSW 1
3	3,9	3,2	3,7	3,6	72	48	66	62	WNW 3	NW 4	NW 2
4	3,7	3,7	4,9	4,1	76	42	78	64	ENE 2	E 4	NE 3
5	4,6	3,5	3,8	4,0	78	46	66	63	WNW 2	WNW 4	NNW 2
6	4,1	3,6	3,9	3,9	80	50	57	62	S 1	* W 1	ENE 1
7	4,4	5,6	5,6	5,2	78	76	82	79	ENE 2	W 1	E 1
8	4,9	4,9	5,7	6,2	89	47	67	68	NW 1	SE 2	ENE 1
9	4,3	3,1	4,3	3,9	70	29	55	51	... 0	SE 1	NW 2
10	4,7	4,7	5,8	5,1	85	47	70	67	... 0	W 2	... 0
11	5,1	3,2	5,8	4,7	74	27	66	56	SSW 2	NNE 4	NW 3
12	6,3	6,8	6,6	6,4	78	71	90	80	WNW 1	ENE 4	NNW 1
13	6,2	6,3	7,1	6,5	91	71	84	82	NW 1	ESE 1	E 1
14	7,0	8,5	8,2	7,9	89	76	87	84	SW 2	SSW 1	SSW 1
15	8,6	7,2	6,0	7,3	86	98	79	88	SSW 2	N 3	WW 1
16	5,8	5,2	5,9	5,6	77	60	77	71	NW 1	ESE 3	SSW 1
17	5,4	4,7	6,0	5,4	86	39	64	63	S 1	WSW 2	SW 3
18	6,3	6,5	5,2	6,0	70	55	65	63	SSW 2	W 7	W 5
19	4,9	3,3	5,2	4,5	78	34	68	60	W 4	WSW 6	SSW 4
20	5,4	4,7	7,3	5,8	74	41	84	66	S 2	WSW 3	SW 3
21	6,4	4,5	5,9	5,6	81	47	76	68	NW 3	NNW 3	SW 1
22	6,0	6,7	6,0	6,2	81	74	80	78	S 1	NNW 2	N 3
23	4,8	3,7	4,4	4,3	78	48	70	65	NWW 3	S 2	W 1
24	4,3	4,2	5,6	4,7	82	47	83	71	NE 2	NE 4	NE 4
25	6,0	6,7	6,9	6,0	84	72	76	77	E 2	NNE 1	E 1
26	7,4	7,6	8,1	7,7	86	62	74	71	ESE 1	SE 4	ESE 2
27	7,7	7,8	8,2	7,5	81	48	60	60	S 3	SE 2	SSE 2
28	7,3	8,2	9,5	8,5	89	45	67	60	SE 2	... 0	WSW 2
29	8,9	10,0	10,0	9,6	86	50	72	69	E 1	SW 5	WSW 3
30	9,5	8,8	9,5	9,3	82	49	66	64	ESE 1	S 3	NNW 2
Mittel	5,9	5,6	6,2	5,9	80	53	72	68	1,7	3,0	2,0

Tag	Bewölkung (Scale: 0 = heiter, 10 = dröh' und Wolkenzug)				Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FHS 10 NW	FHS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 m_3 .
2	FHS 7 SW	HS 10 W	S 10 ...	9,0	...	Zeilweise stürmisch.
3	HS 8 NW	HS 7 0 ...	5,0	...	
4	FS 9 NW	HS 10 ...	S 10 ...	9,7	...	Morgens m_1 , m_2 , m_3 , 6h—9h \odot .
5	FHS 9 ...	FHS 8 W	HS 5 ...	6,7	...	
6	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_1 , 19h—21h flocken .
7	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 ...	10,0	0,7	Morgens m_1 , 19h tropfen , 18h—2h \odot .
8	S 10 ...	H 5 SE	FHS 7 ...	7,8	...	Morgens m_1 .
9	F 5 ...	FH 1 N	... 0 ...	2,0	...	Morgens m_1 , Abends Dunst.
10	HS 8 NE	HS 4 NW	H 8 ...	6,7	...	Morgens m_1 .
11	FHS 9 ...	FH 4 N	FS 1 ...	4,7	...	Morgens m_1 .
12	HS 9 ...	HS 10 ...	S 10 ...	9,7	6,2	19h—20h u. 5h bis Nachts \odot .
13	HS 10 NW	S 10 ...	HS 10 W	10,0	...	
14	FHS 10 NW	S 10 ...	FS 4 ...	6,0	0,3	Morgens m_1 , ... 20h—2h \odot mit Unterbrechungen.
15	S 10 ...	HS 10 N	S 9 ...	9,7	3,2	Morgens m_1 , 21h—1h \odot , Abends m_1 .
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Abends m_1 .
17	... 0 ...	HS 7 W	FS 8 ...	5,0	...	Morgens m_1 .
18	S 10 ...	S 10 ...	S 9 ...	9,7	1,1	2h flocken , 21h—5h \odot , Nachmittags stürmisch.
19	FHS 5 W	FHS 9 W	S 10 ...	8,0	...	18h \odot , 19h \odot Δ u. \odot , 1s \odot , Nachmittags sehr
20	FHS 9 W	S 10 ...	S 10 ...	9,7	1,8	3h—6h \odot .
21	S 10 ...	HS 9 ...	S 4 ...	7,7	0,2	20h—23h \odot , Abends m_1 .
22	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	4,2	Morgens m_1 , 23h—3h \odot , Abends m_1 .
23	HS 8 R	FH 6 NW	... 0 ...	3,8	20h Δ .	
24	FHS 8 E	S 10 ...	S 10 ...	9,3	1,7	Morgens ... 6h—8h \odot .
25	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , Abends m_1 .
26	S 10 ...	FH 7 S	S 1 ...	6,0	...	Morgens m_1 .
27	F 1 SE	FH 6 S	FH 6 ...	4,3	...	
28	S 3 ...	H 1 ...	S 10 ...	4,7	...	Morgens m_1 , 8h—9h \odot .
29	FS 5 ...	FHS 10 NW	HS 9 ...	8,0	...	Morgens m_1 .
30	FH 9 ...	FHS 8 SW	S 2 ...	6,3	...	[SW, W u. NW, Morgens m_1 , Abends m_1 u. bis Mitternacht Δ in]
Mittel	7,9	8,1	7,0	7,7	8,19,6	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700** +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.

1	29,6	29,0	28,7	27,7	26,9	25,7	24,4	23,8	23,3	22,5	23,1	23,3	23,65	28,6	22,5
2	27,7	23,2	23,2	23,2	23,5	24,1	25,1	26,3	27,7	30,0	32,8	34,6	26,45	35,4	23,0
3	35,4	36,1	36,6	36,8	37,1	37,1	36,6	35,8	35,4	35,5	35,4	35,0	36,07	37,3	34,3
4	34,3	33,5	32,2	31,4	31,0	30,1	29,1	28,5	28,6	29,2	30,4	31,1	30,78	34,3	28,5
5	32,1	32,9	33,8	33,4	37,4	38,8	39,8	40,4	41,1	41,5	42,5	43,2	38,24	43,5	32,1
6	43,2	43,0*	42,6	42,4	42,3	41,9	40,9	39,9	39,1	38,9	39,5	39,7	41,11	43,2	38,7
7	40,6	40,1	10,3	40,6	40,7	41,0	41,2	41,3	41,2	41,1	41,8	42,3	42,6	40,0	
8	42,4	42,5	42,7	43,1	43,9	43,9	43,7	43,5	43,4	43,7	43,3	43,1	43,62	45,7	42,4
9	45,7	46,2	46,2	46,8	47,4	47,3	47,7	46,9	46,7	46,9	47,6	48,0	47,00	48,3	45,7
10	48,2	49,0	47,4	47,6	47,6	47,1	46,3	45,2	44,4	44,0	44,4	44,3	46,21	48,2	44,0
11	44,5	43,9	43,6	43,7	43,8	43,6	43,2	42,6	42,7	42,4	43,2	43,3	43,33	44,5	42,2
12	43,4	43,1	43,1	43,1	43,0	42,7	43,9	43,5	44,2	44,1	44,0	46,6	42,14	44,8	40,5
13	40,5	40,3	40,5	40,9	41,7	41,7	41,4	42,6	42,8	42,2	43,7	43,9	42,11	43,9	40,2
14	43,8	43,7	44,0	44,6	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,2	45,3	45,4	44,79	45,6	43,7
15	45,4	45,4	45,4	45,6	46,4	46,6	47,0	48,6	49,4	50,7	51,8	52,5	47,90	54,9	45,3
16	52,8	52,9	53,1	53,6	53,8	51,2	53,9	53,7	53,1	52,7	52,7	53,0	53,23	54,2	52,8
17	55,4	52,6	52,4	52,7	52,1	51,3	50,1	48,9	48,2	47,7	47,5	46,8	50,23	53,1	46,0
18	46,1	44,9	43,3	42,2	41,3	40,0	38,8	37,5	37,9	35,6	35,9	41,1	40,93	46,1	37,6
19	41,9	41,5	41,4	41,7	42,4	42,3	41,9	40,5	39,5	38,6	38,8	40,74	42,5	38,4	
20	39,6	37,8	37,0	36,2	34,6	33,7	32,2	32,1	32,0	32,3	32,8	32,8	34,40	38,5	32,0
21	35,9	34,7	35,4	36,7	38,6	40,8	41,8	41,9	42,1	42,6	43,2	43,7	39,64	43,7	33,9
22	43,7	43,7	43,5	43,3	43,1	42,5	42,3	41,9	41,8	42,0	42,5	42,5	42,72	43,7	41,8
23	42,5	42,4	42,5	42,6	43,0	43,9	44,1	43,6	43,2	43,2	43,7	43,9	43,22	43,9	42,4
24	43,8	43,3	42,9	42,7	41,8	40,6	39,1	38,4	38,3	38,5	38,4	38,1	40,83	43,8	38,1
25	37,4	36,7	37,0	38,1	38,9	40,6	41,2	41,6	42,3	43,4	44,2	40,11	44,7	36,7	
26	44,8	44,8	44,6	45,0	45,4	45,6	45,3	45,0	44,9	45,1	45,9	46,6	45,23	46,6	44,5
27	46,8	46,6	46,8	47,3	47,5	47,4	47,3	46,7	46,9	46,3	47,5	46,9	47,7	45,9	
28	47,6	47,6	47,6	48,1	48,4	48,1	47,3	46,6	46,5	47,3	47,3	47,3	47,58	48,6	46,2
29	47,6	47,7	47,7	48,2	48,7	48,4	48,0	47,4	47,4	47,3	47,6	47,6	47,76	48,7	47,0
30	47,4	47,1	46,7	46,4	45,7	44,5	43,3	41,9	40,9	40,5	40,1	44,27	47,4	39,8	
Mittel	41,99	41,84	41,74	41,91	42,15	42,13	41,85	41,43	41,22	41,33	41,88	42,20	41,80	44,38	39,62

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	9.6	9.4	8.2	7.3	7.9	11.0	12.6	15.2	14.6	13.8	12.8	12.0	11.20	13.2	7.2	
2	11.3	10.1	9.0	8.5	8.5	10.1	10.2	9.7	7.6	5.7	4.7	3.5	8.24	10.2	3.6	
3	3.6	3.1	2.6	2.5	2.9	3.6	4.4	5.2	5.9	4.6	3.4	2.8	3.67	5.9	2.1	
4	2.1	1.4	1.0	0.6	1.3	3.8	6.8	9.2	8.3	7.3	6.2	5.0	4.42	9.2	0.6	
5	4.7	3.9	3.9	3.7	4.0	5.6	6.2	7.2	6.6	5.7	5.9	2.9	4.86	7.3	2.7	
6	2.7	2.4	1.9	1.7	2.2	3.2	4.7	6.2	6.6	6.5	6.0	5.7	4.15	6.6	1.7	
7	4.7	3.7	3.2	2.9	3.1	4.6	5.4	6.8	7.0	6.6	6.1	5.7	4.98	7.0	2.0	
8	4.3	3.3	2.9	2.5	3.2	7.0	10.5	12.0	11.5	10.8	9.6	8.1	7.18	12.0	2.5	
9	6.9	5.8	4.7	4.2	4.7	8.1	10.6	12.6	9.4	9.3	9.0	7.0	7.73	12.6	3.9	
10	6.7	4.5	3.8	3.1	3.5	7.6	11.1	10.5	9.7	9.0	7.7	7.7	7.14	11.1	3.0	
11	6.9	6.0	5.5	5.5	7.8	11.2	12.9	14.3	13.2	11.8	10.2	8.7	9.50	14.3	5.5	
12	7.5	7.5	7.6	7.8	8.7	9.3	9.6	9.5	8.7	7.9	6.8	6.6	8.13	9.6	6.0	
13	6.0	5.9	5.8	5.6	6.2	7.2	8.8	9.4	9.6	9.1	9.2	8.6	7.64	9.6	5.6	
14	8.3	8.3	7.6	7.4	8.4	10.7	12.6	13.1	12.8	12.5	11.5	10.1	10.27	13.1	7.4	
15	10.4	10.6	10.5	10.8	11.6	12.3	11.7	11.6	11.5	11.0	10.5	9.4	9.40	12.5	6.8	
16	7.1	6.8	6.8	6.7	7.5	8.1	8.7	9.2	9.0	8.6	7.9	7.1	7.78	9.2	6.6	
17	6.6	5.9	4.9	4.4	5.9	10.9	13.2	14.6	13.5	12.3	11.1	10.3	9.46	14.6	4.4	
18	10.0	9.7	9.6	9.7	10.4	11.9	12.9	14.0	9.2	8.2	8.1	7.3	10.12	14.0	6.6	
19	6.6	5.7	4.9	4.6	4.9	6.3	8.6	10.6	9.9	9.1	8.3	7.2	7.30	10.6	4.5	
20	7.2	7.1	6.6	6.5	8.0	10.8	12.6	13.5	12.5	11.5	10.3	9.2	9.65	13.5	6.5	
21	9.1	8.3	7.9	7.6	7.1	8.0	8.7	9.7	8.9	8.8	8.1	7.1	8.36	10.7	6.8	
22	6.3	6.1	6.3	6.6	7.7	9.7	9.8	9.6	9.5	8.3	7.8	6.9	7.90	9.8	6.0	
23	6.0	5.2	4.6	4.2	4.5	5.4	6.1	7.4	6.9	6.4	6.2	4.4	5.53	7.4	4.9	
24	4.2	3.8	2.7	2.0	2.6	6.8	7.9	9.5	9.1	8.0	6.1	5.7	5.62	9.6	1.9	
25	5.8	6.0	6.2	6.7	7.9	8.7	9.6	10.2	10.1	9.9	9.8	8.31	10.2	6.8		
26	9.7	9.7	9.3	8.7	11.0	12.6	15.4	17.2	16.4	15.2	13.7	12.5	12.69	17.2	8.7	
27	11.6	10.3	9.5	9.0	12.3	15.9	17.6	19.0	15.2	15.2	15.1	14.8	13.78	19.0	9.0	
28	13.8	13.2	12.7	12.1	13.8	16.9	19.0	20.6	20.0	19.0	17.4	16.6	16.26	20.6	12.1	
29	15.6	14.2	12.9	12.0	13.9	17.9	20.7	22.3	20.9	19.5	17.7	16.1	16.98	22.3	12.0	
30	15.3	14.4	13.6	13.0	16.3	19.0	20.6	21.8	17.4	17.4	17.1	16.2	16.84	21.8	13.0	
M. M.	7.65	7.06	6.55	6.24	7.23	9.01	10.93	11.96	10.92	10.20	9.31	8.41	8.83	12.22	5.62	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tages- mittel		
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	R G	R G	R G	G
1	SSW 2.0	W 3.5	SSW 2.8	W 2.8	SSW 2.4	SSW 2.4	SSW 5.2	SSW 5.1	SW 5.4	SSW 1.7	SSW 2.0	SSW 4.5	SSW 4.5	SSW 4.5	SSW 2.9	3.4
2	SSW 2.3	SSW 1.8	SSW 2.8	SSW 1.7	S 1.2	SSW 5.6	SSW 5.6	SSW 5.5	SSW 5.5	SSW 5.5	SSW 5.5	SSW 4.9	SSW 3.2	SSW 3.2	SSW 3.7	
3	WWN 4.9	WWN 4.3	WWN 2.8	WWN 2.8	WWN 3.3	WWN 2.8	WWN 4.3	WWN 4.5	WWN 4.5	WWN 4.1	W 3.7	WWN 1.6	WWN 0.9	SSW 0.6	SSW 0.2	
4	SSE 1.1	S 0.2	SSE 0.6	ESE 0.7	ENE 2.0	E NE 2.0	ESE 3.2	ESE 3.3	ESE 5.0	ESE 5.0	E 3.9	ENE 3.8	ENE 2.4	ENE 2.4	E 2.4	
5	NNE 1.3	E 1.7	NNW 1.1	NNW 1.1	NNW 2.0	NNW 4.6	NNW 3.2	NNE 3.1	N 3.5	N 3.0	NNW 2.5	NNW 2.0	NNW 1.1	NNW 1.1	NNW 1.1	2.4
6	N 0.6	- 0.4	- 0.5	- 0.6	SW 1.2	NW 0.7	NE 0.6	SE 1.6	SW 0.8	E 2.4	NE 1.2	E 1.7	E 1.0	E 1.0	E 1.0	1.0
7	E NE 1.6	E 1.6	E 0.7	E 1.6	E NE 1.7	E SE 1.3	E 1.6	W SW 1.4	NNW 0.4	NE 1.4	E 1.0	W 0.4	W 0.4	W 0.4	W 1.2	
8	WWN 0.3	WWN 0.5	WWN 0.4	WWN 0.9	WWN 0.8	WWN 0.9	WWN 0.9	E 2.0	E 0.9	NNE 1.3	NNE 0.8	SE 1.1	SE 1.1	SE 1.1	SE 1.1	1.1
9	E 0.4	E NE 0.6	N 0.7	N 0.4	WWN 0.4	WWN 0.4	SE 0.1	E NE 1.6	SE 1.6	SE 1.6	SE 1.3	E NE 1.1	NNW 0.9	NNW 0.9	NNW 0.9	1.3
10	NNE 0.7	WWN 0.6	WWN 0.6	WWN 0.9	WWN 0.9	WWN 1.5	NNW 0.5	NNW 0.5	NNW 1.2	NNW 1.2	NNW 1.0	SW 1.2	SW 1.2	SW 1.2	SW 1.2	0.9
11	SW 1.0	SW 0.6	SW 0.9	SW 1.5	NNW 1.7	W 3.8	NNE 4.2	NNE 3.9	NNE 3.4	NNE 3.2	NNE 2.7	NNW 1.7	NNW 1.7	NNW 1.7	NNW 1.7	2.2
12	N 1.2	WWN 2.0	WWN 2.3	WWN 2.2	WWN 3.0	N 3.4	N 3.4	N 4.9	NNE 3.9	N 1.8	N 2.0	N 1.4	N 1.4	N 1.4	N 1.4	2.7
13	N 1.0	N 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	S 0.8	SSW 1.9	SSW 0.8	SE 1.8	SE 1.8	ESE 1.0	E 0.7	S 0.2	E 0.7	E 0.7	E 0.7	1.0
14	S 0.4	S 0.2	E 0.5	S 2.4	SW 1.6	SW 0.7	SW 0.8	S 1.2	S 1.1	SSW 2.2	SSW 2.7	SSW 2.7	SSW 2.7	SSW 2.7	SSW 2.7	1.2
15	SSW 2.6	S 1.4	S 1.1	SSW 2.0	SSW 2.0	SSW 1.2	NNW 3.5	N 4.0	N 3.9	N 1.7	NNW 1.2	NNW 1.2	NNW 1.2	NNW 1.2	NNW 1.2	2.1
16	NNW 0.8	NNW 0.7	N 1.0	NNW 1.6	N 1.4	N 2.0	ESE 2.1	ESE 2.3	SE 1.5	ESE 1.4	SSW 1.7	SSW 1.7	SSW 1.7	SSW 1.7	SSW 1.7	1.5
17	SSW 0.7	SSW 0.6	SSW 2.0	SSW 1.1	SSW 2.5	SW 4.5	SSW 4.5	SSW 4.2	SSW 5.5	SSW 5.5	SSW 3.8	SSW 2.9	SSW 2.9	SSW 2.9	SSW 2.8	2.8
18	SW 2.5	SW 2.5	SSW 2.4	SSW 2.6	SSW 3.0	WSW 6.5	WSW 9.5	WSW 8.7	W 1.0	WWN 4.8	WSW 3.9	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 4.0	4.5
19	WWN 4.3	WWN 3.8	WWN 3.5	WWN 5.1	WWN 4.9	WWN 5.0	WWN 5.0	WWN 5.4	W 1.0	SW 2.6	W 3.8	W 3.5	W 3.5	W 3.5	W 3.5	4.0
20	WWN 1.8	SW 1.6	SSW 2.0	SSW 2.0	S 3.3	SSE 2.2	S 2.8	S 3.2	SSW 2.7	S 1.3	WSW 3.2	WSW 3.4	WSW 3.4	WSW 3.4	WSW 3.4	2.5
21	WWN 3.7	W 4.1	W 4.9	WWN 3.2	N 3.8	N 3.4	NNW 2.1	NNW 3.0	NNW 2.7	NNW 1.2	NNW 0.5	NNW 0.2	NNW 0.2	NNW 0.2	NNW 0.2	2.7
22	SSW 1.3	SSW 2.0	S 1.0	S 0.7	SSW 1.0	SSW 1.7	NNW 1.3	NNW 1.7	NNE 2.0	NNE 1.3	NNE 1.3	N 1.5	N 1.5	N 1.5	N 1.5	1.5
23	NNW 1.7	N 2.9	NW 1.7	NW 1.7	NNE 3.1	NNE 4.2	NNE 3.7	NNE 3.9	NNE 3.9	NNE 2.9	NNE 2.9	NNE 2.9	NNE 2.9	NNE 2.9	NNE 2.9	2.4
24	NNW 0.4	NNW 0.6	N 0.7	EWE 1.0	EWE 2.0	E 4.6	E 3.8	E 4.4	E 4.4	E 4.4	E 4.5	E 4.5	E 3.7	EVE 3.2	EVE 3.2	2.8
25	ENE 2.2	ENE 2.1	EVE 1.6	E 1.1	SE 1.1	5.6	NE 0.7	NNE 1.5	E 1.9	ESE 1.0	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	1.2
26	E 0.7	EENE 0.6	NE 0.7	ESE 1.1	ESE 2.0	E 2.8	ESE 3.5	ESE 3.6	ESE 3.6	SE 4.3	SE 2.6	SSKE 1.7	SE 2.0	SE 2.0	SE 2.0	2.2
27	ESE 2.0	ESE 5.3	ESE 2.5	ESE 1.4	ESE 3.1	ESE 7.7	ESE 4.8	SE 4.0	SE 5.2	SSE 2.1	S 2.0	SSE 3.6	SSE 3.6	SSE 3.6	SSE 3.6	3.2
28	SSE 1.3	SSE 1.7	ESE 0.8	S 1.2	SSW 0.7	ESE 1.1	ESE 1.3	S 1.1	S 1.1	SSE 3.4	S 4.0	SSE 3.7	SSE 3.7	SSE 3.7	SSE 3.7	1.7
29	NW 0.4	NW 1.0	SSW 1.8	SSW 1.6	S 0.9	SW 1.1	NW 2.1	SW 4.7	W 2.7	WWN 1.6	WWN 1.6	WWN 1.6	WWN 1.6	WWN 1.6	WWN 1.6	1.8
30	NNW 1.4	NNW 1.0	NNW 0.9	NNW 1.0	NNW 1.3	NNW 1.7	S 2.0	SSE 3.0	S 1.5	SSE 1.3	S 0.8	SSE 1.7	SSE 1.7	SSE 1.7	SSE 1.7	1.5
M. M.	1.57	1.56	1.51	1.63	2.01	2.76	2.96	3.32	2.91	2.12	1.99	1.77	1.77	2.20	2.20	

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700 ^{mb} +			Tagesmittel	Lufttemperatur nach Celsius			Tagesmittel
	7h	2h	9h		7h	2h	9h	
1	99,1	37,3	38,1	35,16	13,6	19,6	12,8	10,33
2	49,6	43,0	44,1	42,56	9,0	8,5	7,7	8,23
3	45,4	44,2	43,6	44,36	5,7	13,4	10,7	9,93
4	43,2	41,5	45,1	43,27	6,6	18,2	7,6	10,80
5	45,3	44,5	42,9	44,23	4,0	7,1	8,9	6,67
6	41,3	42,0	41,5	42,56	8,3	12,4	8,4	9,70
7	46,2	47,1	48,2	47,14	7,1	10,2	8,4	8,57
8	49,8	49,6	49,4	49,60	7,5	12,5	10,1	10,63
9	46,6	42,5	45,7	44,93	7,5	16,1	7,5	10,57
10	45,4	43,8	40,5	43,21	6,6	9,9	7,3	7,93
11	33,9	33,1	38,2	35,09	7,7	7,4	5,8	6,97
12	40,7	40,9	42,5	41,37	4,6	9,4	8,9	7,33
13	45,3	45,4	45,1	45,25	5,1	10,8	7,5	7,90
14	46,7	47,2	48,2	47,35	4,9	6,9	6,7	6,17
15	47,0	44,8	44,7	45,51	7,1	7,5	8,1	7,67
16	43,2	43,3	42,7	43,06	10,0	15,7	16,0	13,90
17	42,5	40,8	41,6	41,63	13,9	19,8	13,6	12,77
18	42,3	41,4	41,1	41,59	13,0	20,2	17,2	16,90
19	41,1	40,7	41,7	41,16	16,6	21,5	18,3	19,13
20	41,4	40,6	40,8	40,92	16,6	19,1	15,1	16,60
21	40,3	38,4	38,6	39,45	13,2	18,4	13,6	15,07
22	36,7	33,7	33,3	34,57	13,2	20,3	15,5	16,33
23	32,0	32,3	33,6	32,62	12,5	12,8	13,1	12,80
24	34,3	34,8	36,2	35,11	14,4	19,8	15,8	16,00
25	37,5	36,7	36,5	36,91	11,8	17,6	15,2	14,87
Mittel	41,49	40,86	41,50	41,28	10,53	15,42	12,19	12,71

Tag	Dunstdruck in Millimetern			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes (Skala: 0 — 10)				
	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h
1	9,9	7,8	8,9	8,9	86	46	82	71	N 3	W 3	N 2
2	7,4	6,7	6,5	6,9	89	81	83	84	NNW 2	N 1	N 1
3	5,8	4,6	7,2	5,8	85	40	74	66	SSW 2	NNE 1	— 0
4	6,2	6,7	6,9	6,6	85	45	89	72	SW 1	SW 2	WNW 2
5	5,3	5,7	6,2	5,7	87	76	73	79	WSW 3	NW 1	SW 2
6	5,3	7,0	6,4	6,2	65	65	78	69	W 3	W 4	W 1
7	6,7	5,5	5,7	6,0	88	59	69	72	NNW 1	NE 3	— 0
8	5,8	4,9	6,4	5,7	74	45	69	63	NW 2	NE 3	NW 1
9	6,1	4,9	6,6	5,9	79	36	86	67	SSW 2	W 4	N 2
10	5,1	3,8	5,6	4,8	70	41	73	61	W 2	NNW 5	SSW 1
11	5,6	5,6	4,8	5,3	71	73	70	71	SSW 2	W 4	W 2
12	4,7	4,3	4,6	4,5	74	49	58	60	SW 3	W 2	SW 2
13	5,1	4,3	5,7	5,0	77	45	73	65	SSW 3	NW 2	WSW 1
14	6,1	6,9	5,8	6,3	96	93	80	90	N 3	N 5	NW 3
15	5,3	7,3	7,2	6,6	70	94	89	84	NNE 3	NNE 3	N 3
16	8,0	10,1	11,2	9,8	87	76	85	82	N 4	N 3	NNW 2
17	10,4	11,1	10,8	10,8	88	64	94	82	— 0	NE 2	— 0
18	10,6	10,7	12,2	11,2	90	61	84	80	NE 1	NE 1	NE 2
19	11,4	10,7	10,4	10,8	81	56	75	71	N 3	N 4	NNE 1
20	10,7	9,4	9,7	9,9	81	57	75	71	N 2	S 1	NW 1
21	9,3	10,2	9,9	9,8	83	64	86	78	NNW 1	NNW 2	NNW 1
22	9,7	11,2	11,8	10,9	87	65	90	80	E 1	NE 2	NNW 2
23	10,1	9,6	9,6	9,7	95	86	86	90	N 3	NNW 3	NNW 2
24	9,4	9,4	9,5	9,4	77	54	81	71	NW 1	NNW 3	NNW 2
25	8,2	9,6	10,8	9,6	80	64	85	76	NNW 1	NNE 2	SW 1
26	10,6	7,6	10,1	9,4	96	45	72	71	NE 2	NE 2	E 3
27	9,3	9,9	11,1	10,1	76	65	80	74	NE 1	NE 2	NE 1
28	11,3	10,9	8,7	10,3	85	63	71	73	SSW 1	SW 2	WSW 4
29	7,8	8,3	9,7	8,6	69	44	68	60	SSW 2	W 4	NW 1
30	10,8	8,3	10,2	9,8	84	42	61	62	— 0	NE 1	— 0
31	10,9	9,3	11,2	10,5	83	46	66	65	— 0	NNE 3	E 2
Mittel	8,0	7,8	8,4	8,1	82	59	77	73	— 1,9	2,6	1,6

Tag	Bewölkung [Seine: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkendauer				Niederschlag in Millimeter	Bemerkungen.
	7h	8h	9h	Tagesmittel		
1	FHS 8 W	FB 7 NW	S 10 ...	8,3	19,5	7 ^h ⚭ tropfen, 8 ^h < in S. Nachts ⚭.
2	S 10 ...	S 10 ...	FS 9 ...	9,7	19 ^h —20 ^h ⚭.	Morgens ⚭, Abends ⚭, u. Dunst.
3	S 0 ...	FS 2 ...	FS 4 ...	2,0	...	Morgens ⚭, 5 ^h —9 ^h u. Nachts ⚭.
4	... 0 ...	FHS 7 SW	HS 10 ...	5,7	10,7	19 ^h —21 ^h ⚭ u. X, 21 ^h —2 ^h ⚭.
5	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	14,2	...
6	S 10 ...	FHS 8 W	S 10 ...	9,3	...	Abends ⚭.
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,6	19 ^h , 23 ^h u. 8 ^h —9 ^h ⚭.
8	S 10 ...	HS 9 E	HS 9 ...	9,3	...	18 ^h ⚭ tropfen.
9	FS 7 ...	HS 10 ...	S 10 ...	9,0	3,0	Morgens ⚭, 21 ^h —10 ^h ⚭.
10	HS 8 W	HS 10 ...	S 10 ...	9,3	...	0 ^h ⚭ 9 ^h ⚭.
11	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 W	10,0	2,4	18 ^h —23 ^h , 1 ^h —2 ^h u. 7 ^h ⚭.
12	S 10 ...	S 10 ...	HS 9 ...	9,7	...	Nachts ⚭.
13	S 10 ...	FS 7 N	FS 7 ...	8,0	2,1	19 ^h —5 ^h u. 9 ^h —9 ^h ⚭.
14	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	9,2	19 ^h —3 ^h , 8 ^h u. 11 ^h ⚭.
15	HS 10 X	S 10 ...	S 10 ...	10,0	6,4	...
16	FHS 10 X	S 10 ...	HS 10 ...	10,0	5,9	22 ^h , 23 ^h u. 9 ^h ⚭, 9 ^h < in SE, 10 ^h ⚭ u. ⚭.
17	HS 8 ...	HS 10 ...	FS 9 ...	9,0	4,2	Morgens ⚭, 22 ^h ⚭, 3 ^h ⚭, Abends Dunst.
18	S 10 ...	FHS 6 W	HS 10 NE	8,7	5,3	Morgens ⚭, 4 ^h ⚭, 6 ^h —8 ^h ⚭ u. ⚭, 8 ^h —10 ^h ⚭.
19	FHS 4 ...	HS 4 N	HS 10 ...	6,0	...	8 ^h ⚭ 9 ^h ⚭.
20	S 10 ...	FS 3 NE	HS 9 ...	7,3	...	0 ^h ⚭, 1 ^h ⚭ tropfen, 2 ^h ⚭, 8 ^h ⚭.
21	S 10 ...	FS 8 E	HS 9 ...	9,0
22	HS 10 E	HS 10 ...	HS 10 ...	10,0	5,7	2 ^h ⚭, 3 ^h ⚭ u. ⚭, 5 ^h —6 ^h , 8 ^h u. Nachts ⚭.
23	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	10,4	19 ^h —0 ^h u. 2 ^h —4 ^h ⚭.
24	HS 9 ...	FHS 7 W	HS 7 ...	7,7	...	Abends Dunst.
25	HS 10 X	FS 7 N	HS 9 ...	8,7	...	3 ^h ⚭ tropfen.
26	FHS 5 SW	FS 7 E	S 10 ...	7,3
27	FHS 7 ...	HS 10 ...	HS 9 ...	8,7	6,7	22 ^h —23 ^h , 10 ^h ⚭.
28	FHS 8 ...	FS 7 S	S 10 ...	8,3	1,8	Morgens ⚭, 23 ^h , 0 ^h u. 1 ^h —11 ^h ⚭.
29	... 9 ...	FS 6 W	FB 5 W	3,7	...	Morgens ⚭.
30	FS 3 ...	FS 6 E	HS 8 ...	5,7	...	Morgens ⚭.
31	... 0 ...	FHS 9 NE	S 8 ...	5,7
Mittel	7,3	8,1	9,1	8,2	8,102,4	...

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	Max.	Min.
1	39,8	39,6	39,7	39,5	39,1	38,5	38,1	37,5	36,5	36,7	37,1	37,5	36,9	40,2	36,5
2	38,0	38,6	39,3	40,2	41,2	41,9	42,8	43,0	43,1	43,3	43,7	44,1	41,60	44,1	38,0
3	44,2	44,5	44,7	45,3	45,7	46,5	45,1	44,2	43,6	43,4	43,9	44,4	44,42	45,8	43,2
4	43,7	43,4	43,1	43,0	43,2	42,9	42,2	41,5	41,8	41,1	41,4	41,7	45,2	45,5	41,2
5	45,5	46,2	45,3	46,3	46,2	45,2	44,9	44,5	43,7	43,3	42,9	42,7	44,47	45,0	42,2
6	42,2	41,7	41,2	41,2	41,3	41,3	41,5	42,0	42,2	42,9	44,3	44,7	42,31	45,0	41,2
7	45,0	45,0	45,2	45,7	46,8	47,1	47,0	47,1	47,2	47,7	47,7	48,1	46,84	48,0	45,0
8	48,9	49,0	49,0	49,5	50,0	50,2	50,0	49,6	49,9	49,0	49,3	49,5	49,46	50,4	48,5
9	49,2	48,3	47,5	47,9	46,3	45,4	44,9	42,8	42,5	42,1	42,4	42,8	42,02	49,2	42,0
10	43,6	44,0	44,6	45,1	45,4	44,9	44,4	42,8	42,0	41,1	40,7	43,47	45,6	38,7	...
11	38,7	37,1	35,5	34,2	33,5	31,1	32,6	33,1	34,2	35,6	37,3	38,7	35,29	39,0	32,4
12	38,8	39,2	40,0	40,2	41,2	41,3	41,1	40,9	40,7	41,1	42,1	42,8	40,78	43,5	38,6
13	43,5	43,6	44,1	44,7	45,6	45,9	45,4	45,2	44,9	44,9	44,9	45,1	44,93	46,0	43,4
14	45,7	45,8	46,1	46,4	46,9	47,1	47,1	47,2	47,3	47,6	48,0	48,2	48,23	48,2	46,7
15	47,9	47,6	47,5	46,7	46,9	46,5	46,6	44,5	44,5	44,9	44,4	45,08	47,9	44,2	...
16	44,3	43,4	43,4	43,1	43,0	43,5	43,4	43,1	43,5	43,7	42,8	42,3	43,16	44,3	42,2
17	42,4	42,3	42,6	42,6	42,8	42,3	41,7	40,8	41,1	40,6	40,8	41,6	41,80	42,0	40,7
18	41,8	41,9	41,8	42,0	42,5	42,2	41,9	41,4	40,5	40,5	40,8	41,1	41,53	42,5	40,4
19	40,9	40,8	40,7	40,9	41,3	41,3	41,4	40,7	39,8	40,0	40,9	41,8	40,86	41,7	39,6
20	41,6	41,4	41,2	41,4	41,6	41,2	40,6	40,1	40,2	40,8	40,7	41,04	41,7	40,0	...
21	40,5	40,3	40,3	40,4	40,7	40,6	40,4	39,4	38,7	38,6	38,5	38,6	39,74	40,7	38,4
22	38,5	37,8	37,3	37,0	36,7	36,0	35,0	33,7	33,4	32,8	33,2	32,9	35,36	38,5	32,8
23	33,2	32,7	31,9	31,9	31,6	32,2	32,2	32,3	32,4	32,7	33,1	33,6	32,48	33,7	31,5
24	33,7	33,6	33,8	34,1	34,4	34,7	34,3	34,8	34,4	34,5	35,6	36,4	34,29	36,8	33,6
25	36,8	36,8	37,0	37,3	37,6	37,7	37,2	36,7	36,3	36,1	36,1	36,5	36,84	37,8	36,1
26	36,4	36,3	36,9	35,9	36,2	36,1	35,8	35,1	34,9	34,5	35,0	35,7	35,67	36,4	34,6
27	35,5	35,2	34,9	34,6	34,5	34,0	33,5	32,2	31,3	31,1	30,7	30,7	33,18	35,5	30,1
28	30,1	29,7	29,1	29,5	29,7	30,1	30,4	31,3	31,6	31,6	31,9	31,9	31,93	40,1	29,4
29	40,1	40,9	41,8	45,2	43,9	44,1	44,1	44,4	45,0	45,6	46,6	47,6	45,91	48,2	40,9
30	48,2	48,1	48,1	48,1	48,3	48,4	48,2	47,4	47,1	46,6	46,6	47,1	47,08	48,4	46,6
31	47,0	46,7	46,6	46,5	46,1	46,4	46,2	45,5	46,0	45,7	44,7	45,2	46,08	47,0	45,7
Mittel	41,17	41,31	41,27	41,37	41,60	41,53	41,31	40,86	40,69	40,76	41,19	41,56	41,21	43,25	39,45

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	15,0	14,4	14,1	13,7	14,3	17,3	18,4	19,6	18,6	15,6	14,1	12,3	13,62	19,5	10,6	
2	19,0	8,7	8,2	8,4	8,4	8,3	8,4	8,5	8,2	8,1	7,9	7,8	8,42	10,6	7,1	
3	7,1	6,5	5,5	5,0	5,5	11,3	12,6	13,4	11,7	11,6	11,4	9,8	9,45	13,4	5,0	
4	8,8	7,9	7,0	6,6	9,0	14,7	16,6	18,2	16,5	12,6	9,3	7,2	11,20	18,2	6,6	
5	6,7	6,4	6,4	4,5	3,5	3,9	5,9	7,1	7,7	5,3	8,7	8,8	6,41	8,9	3,5	
6	8,5	7,7	7,2	7,3	9,2	11,0	12,1	12,4	9,8	9,8	8,8	8,5	9,36	12,4	7,2	
7	8,5	7,5	7,3	7,0	7,5	8,2	8,6	10,2	10,3	9,7	8,6	8,3	8,46	10,3	7,0	
8	8,2	7,8	7,7	7,4	8,4	10,2	11,3	12,5	11,8	11,1	10,5	10,1	9,75	12,5	7,4	
9	8,5	7,4	6,5	6,6	10,1	13,1	14,7	16,1	11,1	10,7	7,7	7,5	10,00	16,1	6,5	
10	7,1	6,7	6,6	6,6	7,0	8,4	8,9	9,9	9,8	9,3	8,2	6,9	7,95	10,0	6,5	
11	6,5	6,5	6,5	6,9	7,7	7,7	10,2	7,4	7,0	7,8	6,5	5,9	7,14	10,4	4,8	
12	4,8	4,6	4,1	4,2	5,2	6,4	7,6	9,4	9,8	9,8	7,7	7,0	6,69	9,9	4,1	
13	5,3	4,2	3,6	4,6	6,8	8,4	9,6	10,8	9,6	9,9	8,4	6,9	7,34	10,9	3,6	
14	6,6	6,0	5,4	5,8	5,8	5,5	5,9	6,9	7,3	7,6	7,0	7,0	6,26	7,5	4,8	
15	7,0	7,0	6,9	7,0	6,9	8,8	9,8	10,2	9,8	9,3	8,3	7,37	8,3	6,4		
16	8,3	8,4	8,8	9,2	11,3	13,0	14,3	15,7	15,6	17,0	16,9	15,9	13,79	17,2	8,3	
17	14,0	13,9	12,7	12,8	15,6	17,9	20,5	19,8	15,2	15,2	14,1	13,6	15,39	20,8	12,4	
18	12,0	12,5	12,9	13,6	16,6	18,9	20,2	21,6	18,7	17,3	16,3	16,21	21,6	12,6		
19	15,0	14,8	14,5	15,4	18,1	20,0	21,2	21,6	22,3	21,1	17,0	15,9	18,07	22,7	14,4	
20	15,8	14,9	14,0	14,9	15,9	17,5	19,4	19,1	19,4	18,8	15,6	15,1	16,68	20,0	14,0	
21	14,1	13,9	13,0	13,1	13,2	14,3	16,9	18,4	18,1	17,3	14,3	13,4	14,93	18,8	12,6	
22	12,6	12,3	12,2	12,3	14,0	16,8	18,9	20,3	17,8	17,6	16,1	15,2	15,50	20,3	12,1	
23	14,4	13,7	13,3	13,1	12,5	12,3	12,8	13,4	14,1	13,3	13,1	13,16	14,4	13,0		
24	13,2	13,3	13,3	13,5	15,6	17,7	19,1	19,8	20,3	19,1	15,5	13,0	16,12	20,3	12,9	
25	12,9	12,7	12,2	11,7	12,2	14,2	16,3	17,6	17,3	17,0	16,1	14,7	14,58	18,1	11,7	
26	13,8	12,4	11,6	11,9	14,1	17,1	18,2	19,5	19,0	16,8	17,7	15,9	15,84	19,6	11,6	
27	13,2	12,9	12,9	13,3	15,1	17,4	18,5	17,8	19,1	18,1	17,0	16,2	15,83	19,2	12,9	
28	15,3	15,2	14,7	14,9	15,0	17,9	19,7	19,9	16,4	16,0	15,1	14,5	16,63	20,6	14,0	
29	14,0	13,0	11,6	11,6	16,4	18,4	20,0	21,3	20,8	20,9	18,4	16,7	16,94	21,7	11,3	
30	15,5	14,4	14,0	14,8	18,4	20,6	21,6	22,2	22,5	22,5	20,9	19,2	18,83	23,0	14,0	
31	17,1	15,7	14,5	14,4	17,6	20,7	22,1	22,3	22,4	22,4	20,1	18,6	18,90	23,4	14,1	
M. M.	11,06	10,39	9,94	10,01	11,02	13,57	14,60	15,42	14,85	14,31	12,80	11,88	12,51	16,15	9,41	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.												Tages- mittel	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h		
R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	G
1	SSW 1,7	NSW 1,0	WSW 3,0	S 1,6	SSW 5,0	SSW 6,0	WSW 6,1	WSW 5,5	WSW 4,2	N 1,6	N 3,0	N 0,5	3,1	
2	NE 1,0	N 4,2	NU 1,7	NW 2,3	S 2,7	N 5,7	N 5,1	N 2,8	NNW 1,6	NNW 1,0	NNW 0,8	NN 0,2	2,4	
3	SSW 0,5	SSW 1,2	SSW 1,0	SSE 1,1	SSW 1,2	NE 1,5	NE 1,9	ESE 1,2	SSE 0,9	SE 0,7	SW 0,7	SW 0,2	1,1	
4	WSW 0,6	SSW 1,6	SSW 1,0	SSE 1,5	SW 1,6	S 2,2	SW 1,2	SW 0,9	WWN 5,2	WWN 3,5	WWY 2,8	WWN 3,1	2,1	
5	WWN 3,5	WWN 2,8	WWN 3,6	WWN 1,9	WWN 1,9	WWN 1,8	N 2,5	N 3,5	WWN 2,0	WWN 1,2	W 1,6	W 1,6	2,4	
6	S 2,0	SSW 2,0	SSW 1,6	SSE 1,7	SSW 4,1	SSW 5,0	SSW 5,0	WW 4,5	NW 3,5	NW 2,0	NW 0,7	SV 1,2	2,6	
7	WWN 1,0	SSW 1,3	SSW 1,4	NNW 0,5	NNW 0,5	N 1,0	N 1,0	NE 1,6	NNW 1,8	W 0,8	SV 1,0	SV 1,1		
8	ENE 0,5	N 0,9	N 1,5	NNW 1,2	NNW 2,3	N 2,7	N 2,7	NNE 1,9	NNE 1,7	NW 1,2	NW 0,2	WSW 0,2	1,4	
9	SSW 1,2	SSW 1,1	SSW 2,2	SSW 2,0	SSW 2,3	SSW 5,3	SSW 4,5	SW 4,0	NW 5,2	WWN 1,9	WW 2,6	WW 1,9	2,7	
10	NNW 1,4	NW 1,6	NNW 2,4	WWN 2,4	S 2,2	W 3,2	W 3,4	W 3,0	W 4,7	W 1,8	NW 1,5	SSW 2,0	2,6	
11	SSW 9,0	SSW 2,5	S 1,5	WSW 3,2	SW 4,9	SW 4,5	SSW 5,4	NW 4,2	WW 4,1	SW 4,6	W 3,2	W 3,4	3,6	
12	WSW 3,2	S 2,0	SSW 3,4	WSW 2,7	WSW 2,8	WSW 2,9	WSW 2,9	W 1,6	WWN 1,1	WWN 1,1	WW 1,2	WW 1,2	2,5	
13	WSW 1,2	S 0,6	S 1,2	S 1,2	S 1,4	S 1,2	S 1,2	W 0,9	NWW 1,5	S 2,7	SW 0,5	WW 0,7	2,2	
14	ENE 1,2	ENE 1,1	SW 1,8	S 3,0	NNE 3,0	NNE 4,8	NNE 4,8	NNE 3,7	NNE 4,6	NNE 3,5	NNE 3,5	NNE 3,5	3,8	
15	NNE 3,9	NNE 3,9	NNE 4,0	NNE 4,0	NNE 2,7	NNE 4,0	NNE 4,0	NNE 3,9	NNE 3,9	N 3,5	N 3,1	N 3,8	3,8	
16	N 2,5	NNW 1,6	NNE 2,6	S 3,7	NNE 3,5	SSW 3,0	NNE 4,0	NNE 3,0	NNE 3,2	NNE 2,9	NNE 2,2	NNE 3,3	2,9	
17	NE 1,0	NNW 0,7	NNW 0,1	NW 0,6	NW 0,8	NW 1,2	NW 2,6	NW 3,2	SSE 2,5	WSW 0,4	N 0,4	E 0,2	1,2	
18	SE 0,4	W 0,1	N 0,5	NNE 0,6	NNE 0,8	S 1,5	E 1,6	E 1,6	E 2,3	N 2,4	NNE 2,4	NW 1,0	1,2	
19	NNW 1,3	NNW 1,1	N 1,7	N 2,2	NNE 2,0	NNE 3,0	NNE 3,7	NNE 4,0	NNE 4,3	NNE 5,1	NNE 4,7	WWN 0,9	3,0	
20	NNW 0,6	NNW 2,0	NNW 2,6	N 2,0	NNE 2,2	NNE 1,6	NNE 2,6	SE 1,6	S 2,6	NNW 1,3	E 1,7	N 1,7	1,8	
21	N 1,2	NNW 1,7	NNW 2,2	NNW 1,7	NNE 1,3	W 0,7	WWN 0,8	NW 1,8	NNE 2,6	NNE 3,4	VNE 2,0	NNE 1,6	1,8	
22	N 1,4	NNW 1,3	NNW 1,1	NNW 0,5	SSE 1,0	E 0,8	E 1,2	E 1,6	SE 1,3	S 2,4	NNW 1,4	NNW 2,3	1,4	
23	NNE 1,8	N 2,0	N 2,7	N 2,7	NNE 2,7	NNW 2,8	N 2,4	N 3,5	NW 1,7	NVE 2,1	NNW 1,4	NNW 0,8	2,2	
24	NW 0,6	NNW 0,9	W 1,2	SW 0,6	NW 1,0	NW 1,8	N 2,7	N 2,4	NNE 2,6	NNE 2,8	N 1,8	N 1,6	1,7	
25	N 1,7	NNE 1,4	NNE 1,2	N 1,3	N 0,8	N 1,2	NNE 1,4	N 1,4	NW 2,9	NNW 0,5	S 0,4	S 0,3	1,1	
26	NW 0,6	NW 0,7	N 0,4	WWN 0,7	N 0,9	N 1,8	N 1,6	N 1,9	N 1,7	X 1,1	E 2,1	E 1,4	1,2	
27	E 1,1	ESE 1,1	NE 0,4	E 1,6	ESE 2,0	E 2,6	E 3,2	ESE 3,8	E 2,2	E 1,6	E 0,7	E 1,7		
28	S 0,5	E 0,7	SE 0,4	S 1,0	SSW 2,0	S 3,0	S 2,5	SW 3,0	W 5,0	WWN 4,4	WW 4,5	WWN 4,3	2,6	
29	WWN 4,0	W 5,6	WWN 2,0	SW 1,4	W 3,2	WWN 3,2	WW 3,7	WWN 1,6	WW 0,7	NW 0,5	WW 0,5	WW 0,5	2,6	
30	- 0,4	- 0,4	- 0,5	- 0,5	E 1,6	E 2,4	E 1,8	E 2,0	ESE 1,7	E 1,9	E 0,4	E 0,9	1,2	
31	E 0,1	NNE 0,5	NNW 0,4	WSW 0,8	NW 0,6	N 1,2	NE 2,5	E 1,6	NE 3,0	N 1,1	ESE 1,9	ESE 0,8	1,3	
M. M.	1,46	1,69	1,67	1,77	2,09	2,50	2,71	2,75	2,93	2,17	1,82	1,54	2,08	

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	15,0	44,8	14,8	44,71	16,6	24,0	30,0	20,20
2	45,4	44,5	45,1	44,98	16,3	25,2	20,6	20,67
3	45,9	44,6	43,8	44,76	16,2	26,1	22,5	21,27
4	43,4	42,0	41,7	42,36	19,4	26,8	21,8	22,17
5	42,6	41,9	41,7	42,05	18,0	26,1	21,2	21,77
6	42,0	40,9	41,9	41,60	18,2	27,4	19,1	21,57
7	42,6	42,7	43,9	42,75	19,1	21,3	16,8	19,90
8	44,1	44,4	44,6	44,36	11,2	16,0	12,9	13,37
9	43,2	40,6	40,5	41,36	12,4	13,9	12,0	12,77
10	41,4	44,5	48,8	44,91	14,0	14,8	12,2	13,67
11	53,1	52,9	53,2	53,07	11,3	18,3	15,2	14,93
12	54,9	54,0	54,3	54,41	14,0	21,6	17,2	17,60
13	54,5	52,8	52,2	53,15	13,4	23,9	19,5	19,93
14	50,8	47,7	46,1	48,20	15,2	25,9	20,7	20,60
15	44,9	46,4	47,8	46,89	17,1	22,7	17,6	19,33
16	46,4	43,0	40,2	43,19	14,9	24,8	21,0	20,23
17	39,8	40,0	48,7	40,82	17,9	19,0	13,4	16,77
18	45,4	43,2	40,2	42,98	11,7	18,2	16,2	15,47
19	36,8	40,7	42,1	39,87	15,2	15,2	11,3	13,90
20	41,6	41,1	41,2	41,32	11,2	15,2	12,6	13,00
21	44,0	45,6	47,7	45,77	12,6	14,1	15,8	14,17
22	49,8	50,1	51,9	50,34	14,4	24,1	16,6	17,08
23	51,7	50,5	49,5	50,57	14,0	23,7	19,6	19,10
24	49,2	46,7	45,3	47,03	15,5	26,6	21,5	21,13
25	44,8	42,8	42,6	43,41	17,3	22,2	23,3	23,27
26	44,8	45,1	46,6	45,44	20,4	25,0	19,8	21,78
27	46,7	44,7	43,9	45,06	16,6	26,6	22,3	21,93
28	45,3	46,2	47,2	46,22	18,5	26,0	22,1	22,15
29	48,4	46,6	46,2	47,06	17,8	28,8	22,4	23,00
30	45,9	41,9	43,6	44,78	17,3	22,0	24,0	23,43
Mittel	45,81	45,17	45,30	45,48	15,59	22,50	18,31	18,80

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Skala: 0 → 10]		
	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h
1	11,2	8,5	11,1	10,8	79	88	64	60	N 1	NW 2	N 1
2	11,1	9,7	12,5	11,1	81	41	70	64	NW 1	NNW 1	N 1
3	11,7	14,8	15,6	18,4	85	50	67	67	S 1	NNE 1	NE 1
4	12,9	12,2	13,8	13,0	77	51	72	67	N 1	N 2	N 1
5	10,7	7,7	12,5	10,3	70	31	67	56	NNW 1	NNE 2	0
6	11,5	10,7	13,8	12,0	74	59	84	66	SW 1	W 2	0
7	13,3	9,3	10,7	11,1	81	50	76	69	NNW 1	WW 3	WW 1
8	9,2	7,5	6,8	7,8	93	56	62	70	N 2	NW 4	NNE 1
9	7,1	9,6	9,3	8,7	66	81	90	79	ENE 2	E 3	E 3
10	9,4	10,2	8,0	9,2	79	82	75	79	W 2	W 1	NE 2
11	7,6	5,6	7,8	7,0	76	36	60	57	N 1	N 2	WWN 1
12	9,0	6,6	8,9	8,3	76	34	61	57	N 1	NE 2	N 1
13	9,1	8,0	9,5	8,9	80	36	55	57	SW 1	S 1	ESE 1
14	10,1	9,9	11,1	10,4	78	41	62	60	0	E 3	S 2
15	10,3	11,6	9,9	10,3	69	56	60	62	S 2	NW 5	NW 2
16	9,9	9,5	13,2	10,9	78	41	72	64	SW 1	SSE 2	SSE 2
17	12,1	12,0	10,1	11,4	79	74	89	81	SSW 1	SW 1	NNW 2
18	7,1	7,0	8,0	7,4	69	45	59	58	NW 3	SSW 3	WSW 2
19	8,4	6,5	5,9	6,9	65	51	59	58	S 3	W 6	W 5
20	6,3	5,9	7,5	6,6	63	46	69	59	SW 5	W 4	W 3
21	7,1	7,8	8,0	7,5	66	55	68	63	NNE 2	NNW 4	WWN 3
22	9,7	8,2	10,3	9,1	72	47	73	64	W 2	NNW 3	NNW 1
23	9,9	9,7	12,5	10,7	84	45	74	68	SW 1	2	SSW 2
24	10,7	9,5	13,1	11,1	83	37	69	63	SSW 2	S 2	SW 1
25	10,0	10,1	13,4	11,9	68	33	65	55	E 1	N 1	NNW 1
26	14,2	12,5	11,4	12,7	80	53	66	66	N 3	N 3	N 2
27	9,8	10,7	12,4	10,9	65	42	63	57	NNW 1	E 3	E 4
28	12,6	10,6	11,0	10,5	89	46	53	60	NNW 1	KNE 1	E 3
29	9,9	10,7	11,4	10,7	65	36	56	52	E 2	ENE 3	E 1
30	10,5	11,0	15,3	12,3	74	37	69	59	NNE 2	0	SW 1
Mittel	10,0	9,5	10,7	10,1	75	47	68	63	1,6	2,4	1,7

Tag	Bewölkung [Scale: 0 = helter, 10 = trüb] und Wellenanzahl				Nieder-schlag in Milli-metern	Be-mer-kun-gen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FH 2 NE	FH 5 N	F 1 ...	2,7	...	
2	... 0 ...	FH 6 NW	HS 4 ...	3,3	...	
3	FHS 7 N	HS 7 NE	FS 9 ...	7,7	...	
4	... 0 ...	FHS 7 SE	FHS 8 ...	5,0	2,0	Morgens \approx , Morgens \approx , Morgens \approx , 5h-6h \approx u. \approx , Nachts \approx
5	... 0 ...	FH 3 ...	F 1 ...	1,5	...	
6	FHS 7 W	FHS 8 ...	FHS 8 ...	7,7	...	Morgens \approx , 5h-7h \approx mit Unterbrechungen.
7	FHS 9 NW	FHS 9 W	S 9 ...	9,0	5,8	09 \approx tropfen, 4h-7h \approx mit Unterbrechungen und 19h \approx
8	HS 10 N	FHS 8 W	FS 8 W	8,7	0,4	Nachts \approx
9	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	2,4	11h-15h \approx , Nachts \approx .
10	HS 10 W	HS 10 W	HS 9 ...	9,7	3,5	15h-19h \approx mit Unterbrechungen.
11	... 0 ...	FH 7 N	FS 2 ...	3,0	...	
12	FH 2 NE	FH 4 E	... 0 ...	2,0	...	
13	... 0 ...	FH 1 0 ...	0,3	...	
14	... 0 ...	FH 2 SE	... 0 ...	0,7	...	
15	... 0 ...	FHS 9 NW	FS 4 W	4,3	...	
16	FS 9 ...	FHS 8 SW	S 10 ...	9,0	4,4	
17	S 10 0 ...	S 10 ...	10,0	16,0	
18	FS 6 SW	FH 7 S	S 10 ...	7,7	...	
19	FHS 8 SW	S 10 ...	FH 7 W	8,3	0,3	20h-22h \approx
20	FH 6 W	HS 10 ...	HS 10 ...	8,7	...	
21	HS 6 NE	S 10 ...	FS 3 ...	6,3	...	
22	PH 8 NW	FHS 6 NW	HS 8 N	7,3	...	Nachts \approx .
23	S 5 ...	FH 3 ...	S 4 ...	4,0	...	Morgens \approx , \approx
24	S 4 ...	FH 2 0 ...	2,0	...	Morgens \approx , \approx
25	... 0 ...	F 3 W	HS 4 ...	2,3	...	Morgens u. Abends \approx .
26	HS 10 N	FH 7 NW	F 1 ...	6,0	...	
27	... 0 ...	FH 1 ...	HS 10 ...	3,7	...	
28	S 10 ...	FH 6 E	HS 2 ...	6,0	...	
29	FH 2 W	FS 9 W	FS 4 W	5,0	...	
30	FS 5 ...	FH 8 ...	FS 3 ...	5,3	...	
Mittel	.	4,9	6,5	5,3	5,6	8,34,8

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern \equiv 700mm +										Tages-mittel	Max.	Min.					
	12h	13h	14h	15h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	45,1	44,9	44,9	45,0	44,9	45,0	44,9	44,7	44,3	44,2	44,2	44,3	44,9	44,9	44,69	45,1	44,1	
2	46,2	45,1	45,1	45,3	45,4	45,0	44,7	44,5	44,1	44,2	44,8	44,6	44,1	44,1	44,86	45,1	44,0	
3	45,6	45,6	46,9	45,8	46,0	45,9	46,3	46,6	48,8	43,5	43,5	43,5	43,7	43,7	44,92	46,9	43,4	
4	45,7	45,0	45,4	43,3	43,2	42,8	42,8	42,0	41,0	40,9	41,1	41,1	41,9	41,9	42,41	43,7	40,9	
5	41,9	42,9	42,1	42,6	42,6	42,6	42,6	41,9	41,9	41,4	41,4	41,4	42,0	42,0	42,03	42,6	41,1	
6	42,1	41,8	41,8	41,9	41,9	42,0	41,8	40,9	41,0	41,6	41,6	41,6	42,1	42,1	41,73	42,2	40,9	
7	42,1	42,2	42,2	42,2	42,2	42,7	42,6	42,7	42,4	42,4	42,8	42,8	42,9	42,9	42,51	43,3	42,1	
8	43,4	43,1	43,0	43,6	44,4	44,5	44,5	44,4	44,4	43,9	44,1	44,1	44,6	44,6	43,98	44,6	43,0	
9	44,8	44,5	43,6	43,3	43,0	42,3	42,3	41,6	40,6	39,9	39,7	39,7	40,7	40,7	41,98	44,8	39,5	
10	40,9	40,7	41,0	41,3	42,0	42,0	42,0	42,6	43,6	44,5	45,2	46,3	47,9	47,9	43,77	42,2	40,7	
11	50,3	51,0	51,7	52,7	53,4	53,5	53,5	53,6	53,7	52,7	52,7	52,7	53,5	53,5	52,53	53,6	50,3	
12	53,6	53,9	54,2	54,1	54,9	54,6	54,4	54,0	53,8	53,7	54,0	54,0	54,3	54,3	54,15	54,9	53,6	
13	54,4	54,2	54,3	54,3	54,5	54,1	53,7	52,7	52,8	52,4	51,9	51,9	52,3	52,3	53,39	52,5	51,8	
14	52,2	51,7	51,2	50,9	50,9	50,1	49,8	49,7	46,9	46,1	45,9	46,9	49,12	52,2	48,8	52,2	48,8	
15	46,8	45,6	45,2	45,0	44,9	45,3	45,7	46,4	46,5	47,0	47,1	47,1	47,9	47,9	46,08	47,9	44,9	
16	47,9	47,7	47,3	47,0	46,4	46,6	44,5	45,0	41,9	40,9	40,2	40,0	44,37	47,9	39,8			
17	40,1	39,9	39,1	39,5	39,9	40,0	39,8	40,0	40,5	41,0	41,9	43,1	40,10	44,6	39,1			
18	44,7	44,6	44,9	45,0	45,2	44,8	44,0	43,2	42,4	41,6	41,1	40,0	43,47	45,6	40,0			
19	39,4	38,6	37,8	37,1	36,6	37,9	35,0	36,7	41,7	41,1	41,7	42,7	39,58	42,9	36,6			
20	42,6	42,6	42,2	41,9	41,9	41,6	41,7	41,1	40,4	40,6	40,7	41,6	41,02	42,6	40,3			
21	42,1	42,2	42,7	43,1	44,3	44,7	45,1	45,6	46,2	46,7	47,4	48,0	44,87	48,3	42,1			
22	48,3	48,5	49,1	49,5	49,9	50,1	50,2	50,1	50,1	50,5	51,0	51,2	49,88	51,4	48,0			
23	51,5	51,0	51,6	51,1	51,6	51,2	50,8	50,5	49,7	49,3	49,3	49,6	50,68	51,7	49,3			
24	49,6	49,5	49,3	49,3	49,1	48,3	47,5	46,7	45,7	44,8	44,9	45,6	47,52	49,7	44,7			
25	45,2	45,1	44,9	44,8	44,6	44,3	43,7	42,8	42,1	41,8	42,2	42,9	43,70	45,2	41,8			
26	43,3	43,6	44,0	44,6	45,0	45,4	45,4	45,1	45,1	45,4	46,0	46,5	44,95	46,6	43,3			
27	47,0	46,8	46,6	46,7	46,1	46,2	45,3	44,7	43,9	43,7	44,0	44,0	45,51	47,0	42,9			
28	43,8	44,1	44,3	44,8	45,0	45,9	46,1	46,2	46,2	46,1	46,6	47,6	45,61	47,9	43,8			
29	47,8	47,6	47,8	48,2	48,3	47,8	47,1	46,6	46,1	45,9	45,9	46,1	47,12	48,6	45,9			
30	46,1	45,9	45,7	46,6	46,9	46,3	45,9	44,3	42,8	43,0	43,6	43,6	44,99	45,5	42,8			
Mittel	45,08	45,61	45,57	45,69	45,81	45,76	45,01	45,18	44,82	44,72	44,99	45,19	45,10	47,24	45,55			

Lufttemperatur nach Celsius

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	17,5	15,9	14,3	14,6	16,7	21,9	23,1	24,0	23,6	24,1	21,4	19,2	19,84	24,8	14,2	
2	15,5	16,7	14,7	14,9	18,9	23,2	25,0	25,2	24,2	24,9	21,9	19,4	20,51	25,6	14,1	
3	17,5	16,3	15,5	15,5	18,1	22,4	24,5	26,1	25,9	25,7	23,5	21,3	20,93	27,1	15,1	
4	19,5	18,4	17,3	17,7	21,8	24,9	26,3	26,3	25,8	22,9	21,9	20,7	21,88	27,5	17,1	
5	18,8	16,9	15,8	16,3	20,4	22,7	25,3	26,1	26,1	26,0	23,1	22,0	21,48	27,1	15,7	
6	18,3	16,5	15,4	16,2	21,4	23,9	26,4	27,4	25,3	20,7	20,1	19,1	20,81	27,4	15,4	
7	18,4	17,8	18,4	20,2	20,7	20,9	21,3	20,6	19,9	18,8	16,5	19,17	21,6	15,6		
8	15,6	15,3	13,8	11,4	11,2	12,5	14,3	16,0	15,4	15,3	13,0	12,6	15,90	16,0	11,2	
9	12,4	12,3	12,0	12,2	13,0	13,7	14,7	13,9	13,4	12,6	12,1	12,0	12,86	14,7	11,9	
10	12,1	12,3	12,7	13,3	13,5	13,4	14,8	14,5	13,7	12,5	12,4	11,9	13,46	16,0	10,9	
11	10,9	9,6	9,1	9,6	13,4	15,9	17,1	18,3	19,0	19,0	16,1	14,7	14,39	19,4	9,0	
12	13,0	12,2	11,0	11,3	16,9	19,6	20,6	21,6	21,8	22,0	18,8	16,7	17,01	22,5	11,0	
13	14,8	12,8	11,7	11,6	17,7	21,0	23,3	25,9	24,5	25,0	21,6	18,7	18,80	25,4	11,3	
14	16,9	14,9	13,4	13,9	23,8	24,7	26,9	26,2	26,4	22,5	19,4	20,49	26,7	13,3		
15	17,2	15,9	14,4	15,4	20,8	23,6	25,1	22,7	21,7	21,2	19,7	16,7	19,20	23,7	14,4	
16	15,6	14,6	13,2	13,8	17,9	21,3	23,8	24,8	23,8	23,9	21,7	20,4	19,53	24,8	12,9	
17	17,1	16,1	17,5	17,0	19,2	20,3	23,5	19,0	16,9	15,7	13,6	13,4	17,36	22,7	11,5	
18	11,6	11,5	10,6	10,7	12,9	15,2	17,6	18,2	18,7	18,2	17,0	15,6	14,82	18,7	10,0	
19	14,6	13,7	13,6	13,5	16,6	14,4	14,4	15,2	14,4	13,6	12,4	10,7	13,93	16,6	10,2	
20	10,2	9,9	9,5	9,7	11,2	12,8	14,8	15,2	15,5	14,7	12,9	12,2	12,45	15,6	9,5	
21	11,6	11,3	11,1	11,4	14,3	16,0	15,8	16,1	16,8	16,6	14,6	12,7	14,02	16,9	11,0	
22	12,2	11,6	10,6	12,5	16,2	17,4	19,0	20,1	20,8	18,5	16,9	16,0	15,98	20,8	10,5	
23	14,5	13,6	12,1	12,7	17,0	20,6	22,8	23,7	23,7	24,8	21,0	18,2	18,08	25,1	11,9	
24	16,3	14,7	13,4	11,2	19,6	23,6	26,2	26,6	27,2	28,0	23,0	20,4	21,06	28,1	13,2	
25	17,4	15,6	14,4	15,3	20,8	25,4	28,1	29,2	29,5	27,8	24,8	22,3	22,55	29,7	14,4	
26	21,1	19,3	18,7	19,6	21,1	23,0	24,6	25,0	25,0	24,0	21,0	18,9	21,78	25,0	17,8	
27	17,8	16,5	16,1	15,8	19,9	22,5	25,0	26,6	27,2	26,7	23,5	21,3	21,49	27,4	15,0	
28	19,3	18,2	18,1	18,4	19,8	22,3	24,5	26,0	26,6	26,7	23,9	21,1	22,08	27,1	18,1	
29	19,1	17,7	16,4	16,6	20,8	24,2	27,4	28,8	27,9	26,8	23,8	21,2	22,66	28,8	16,4	
30	19,2	17,4	16,0	15,8	20,6	23,9	27,1	29,9	28,8	29,4	25,1	23,0	22,94	30,2	15,4	
M.M.	15,91	14,84	13,97	14,34	17,79	20,23	21,76	22,60	22,37	21,79	19,34	17,55	18,53	25,43	13,28	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tages- mittel
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	R	G
1	ENE 0,4	SW 0,5	W 0,5	WSW 0,4	N 1,0	-2,3	W 1,7	W 1,5	NNE 2,0	NE 1,9	NNE 0,3	N 0,4	1,1	
2	SW 0,1	SW 0,9	SW 0,8	S 0,3	SWS 0,7	NE 1,9	NE 2,0	NE 2,6	NE 2,9	NE 2,6	NE 1,9	W 0,7	1,4	
3	SW 0,7	SW 0,6	SW 0,4	SW 0,8	N 0,9	3,1	N 2,1	NE 1,7	E 2,1	E 3,4	NE 1,0	N 0,5	1,3	
4	N 0,7	NWW 0,6	NWW 0,5	NWW 0,9	ENE 1,0	ENE 2,6	ENE 3,2	NE 2,0	NE 2,7	ENE 2,0	NE 0,6	NE 0,9	1,5	
5	NE 0,7	NWW 0,5	NWW 0,4	NWW 0,8	N 2,2	E 3,0	E 2,7	E 2,7	E 2,7	E 2,7	NE 1,4	N 0,3	1,8	
6	NWW 0,4	WSW 1,0	SW 1,1	SW 0,8	NW 0,6	N 1,6	NWW 2,0	W 2,8	N 3,0	N 2,7	WSW 0,7	S 0,8	1,5	
7	N 0,1	WSW 0,8	WSW 1,0	W 1,4	N 1,4	SW 3,5	WSW 3,7	WNW 3,5	W 2,0	NW 1,0	NW 2,0	W 0,9	1,7	
8	W 1,9	W 1,0	W 1,7	WNW 3,3	N 2,0	W 3,0	W 2,9	WNW 3,1	N 2,1	NNE 1,8	E 0,9	2,2		
9	SW 0,8	S 0,6	ESE 1,7	E 2,2	E 2,2	E 3,3	E 3,5	ESE 2,7	E 3,5	E 2,8	ESE 1,0	2,3		
10	ENE 0,6	ESE 0,5	S 1,0	W 2,7	W 2,5	W 2,1	NNE 2,0	W 1,0	N 1,2	E 3,3	E 2,1	NNE 1,7	1,7	
11	NW 1,0	N 0,6	NNE 0,6	N 1,0	N 1,8	NNE 1,1	NNE 1,7	NNE 1,7	NW 2,6	N 2,2	WNW 1,0	NW 1,5	1,5	
12	NW 1,1	NW 0,7	SW 0,8	SW 0,9	N 0,6	N 2,0	NNE 2,4	NNE 3,3	NNE 3,2	NNE 3,6	NNW 1,4	N 0,9	1,7	
13	SW 0,2	SW 0,7	WS 0,8	SSW 1,3	NNE 1,2	NE 3,2	NE 2,3	E 2,2	E 2,8	ESE 2,7	ESE 1,5	NW 0,4	1,6	
14	N 0,4	SW 0,6	SSW 0,6	SSW 1,0	NWW 0,5	ENE 2,1	ESE 3,1	ESE 2,6	ESE 2,8	NNW 2,3	S 1,6	S 1,2	1,6	
15	SSW 0,5	SSW 0,3	SSW 0,7	S 0,5	S 1,7	NW 3,0	NWW 3,0	NWW 3,8	NWW 3,1	NWW 3,0	NWW 1,5	NWW 2,7	2,0	
16	N 0,8	SW 0,8	WSW 0,5	WSW 0,8	SSW 1,2	ESE 1,9	SSE 2,0	SSE 2,0	S 2,2	SSE 2,8	SSE 1,4	S 0,6	1,4	
17	SSW 3,1	SW 1,6	W 3,5	SSW 0,9	WNW 2,3	SW 4,0	W 3,6	W 0,8	NNE 1,4	W 1,0	W 3,2	W 0,8	2,2	
18	W 0,7	W 1,4	WNW 3,0	WNW 2,0	WNW 1,4	W 2,0	WNW 2,2	SSW 2,7	SSW 3,4	SSE 1,6	NNW 0,7	1,8		
19	SSW 1,7	SSW 1,4	S 2,8	S 2,2	W 4,5	W 5,5	W 5,0	W 3,5	W 2,6	W 4,0	WNW 2,3	3,3		
20	SW 2,7	WSW 3,0	WSW 3,7	WSW 4,3	SSW 5,0	W 3,3	W 5,3	W 3,1	WNW 2,9	W 3,2	WSW 2,6	WSW 2,8	3,5	
21	W 2,0	WSW 1,3	WSW 0,8	NW 1,3	NWW 2,3	W 2,7	W 2,7	W 3,0	W 2,5	W 3,3	W 2,0	W 1,6	2,1	
22	W 2,3	W 1,0	W 0,9	W 3,0	W 2,6	NWW 3,2	NWW 3,1	NW 3,0	W 3,4	W 3,2	NW 1,4	WNW 1,1	2,4	
23	NNE 0,4	W 0,3	SSW 1,0	S 0,6	SSE 0,6	NWW 1,2	NWW 1,9	NW 3,3	ENE 2,5	ESE 1,4	SSW 0,4	SSW 0,7	1,1	
24	SSW 0,4	WSW 0,6	S 0,6	SSW 1,0	SSE 1,1	S 1,7	SE 1,0	SE 2,1	SE 2,8	SE 1,8	SE 0,8	SSW 1,0	1,2	
25	SSW 0,8	SSW 1,9	SSW 1,5	SSW 1,8	S 0,7	W 1,2	NE 2,2	NE 2,2	W 1,0	SSW 0,9	W 2,5	NNW 0,7	1,3	
26	NWW 1,5	NNW 1,7	NNW 0,9	N 1,2	NNE 2,7	NNE 2,4	NNE 3,7	NNE 3,4	NNE 3,2	N 1,9	NNW 1,0	2,2		
27	SSW 0,6	NNW 0,6	N 0,9	S 0,6	ESE 1,4	NE 2,3	E 2,8	E 3,6	E 3,6	ESE 2,2	SE 3,3	2,1		
28	SE 1,9	SE 2,8	NNW 0,6	W 0,8	NNW 1,2	E 1,2	E 1,9	E 1,6	SE 2,2	SE 2,7	SE 1,2	1,6		
29	ESE 0,4	ESE 0,8	SWW 0,6	NNW 0,7	ESE 0,5	SE 2,2	E 2,4	E 3,5	E 3,5	E 2,8	E 1,2	NSE 1,0	1,7	
30	SSE 0,3	NE 0,7	N 0,6	N 1,0	NNE 1,0	NNE 1,3	ESE 2,1	NNW 2,2	-1,0	-1,2	-0,4	W 0,6	1,0	
M.M.	1,03	0,99	1,13	1,35	1,65	2,34	2,74	2,55	2,56	2,44	1,62	1,10	1,79	

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 mm +				Lufttemperatur nach Celsius				
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	
1	43,1	42,4	41,7	42,58	21,7	30,3	22,5	24,83	
2	43,0	43,7	44,6	43,71	30,2	26,7	21,8	22,90	
3	45,4	42,2	41,4	42,97	17,8	36,6	19,8	31,40	
4	40,8	39,7	39,2	41,13	20,0	29,7	16,1	18,93	
5	45,5	45,8	45,7	45,65	13,4	18,3	15,2	15,63	
6	44,3	42,7	41,1	42,68	16,4	24,1	20,5	20,00	
7	59,5	59,2	42,7	40,45	19,0	27,2	18,1	21,43	
8	45,9	46,0	45,6	44,83	16,9	18,2	17,4	17,20	
9	46,5	45,7	46,8	46,42	17,2	22,9	20,2	20,43	
10	47,6	47,4	48,4	47,80	17,6	22,1	18,6	19,53	
11	49,3	49,7	50,6	49,87	16,8	20,4	15,3	17,33	
12	50,6	49,0	48,2	49,28	13,8	20,9	16,5	17,07	
13	47,0	44,6	44,2	45,37	14,2	19,8	16,0	16,66	
14	42,7	41,3	40,6	41,52	16,1	21,5	16,7	18,10	
15	39,3	39,5	39,6	39,46	16,6	20,9	15,2	18,23	
16	39,5	39,8	40,2	39,84	15,8	19,4	16,7	17,30	
17	40,9	41,6	42,0	41,47	17,0	17,1	17,2	17,10	
18	41,6	41,5	41,6	41,56	16,4	21,8	17,8	18,66	
19	41,2	38,9	38,4	39,49	15,8	25,4	19,7	20,30	
20	38,6	36,8	36,5	37,31	18,0	28,3	22,9	23,07	
21	37,1	37,9	39,0	37,99	17,9	23,2	19,3	20,13	
22	41,4	42,3	43,7	42,44	17,8	23,5	18,5	19,97	
23	45,9	45,8	46,2	45,97	18,0	23,2	19,4	20,20	
24	45,5	45,3	46,4	45,73	17,6	20,3	17,8	18,57	
25	46,6	45,2	45,8	45,18	17,3	23,4	20,9	20,53	
26	43,7	43,8	44,1	43,83	18,1	25,6	19,2	20,97	
27	42,8	41,3	40,4	41,48	16,8	16,7	16,6	16,70	
28	40,2	41,1	42,4	41,72	15,7	17,1	16,0	16,27	
29	43,9	44,9	43,3	44,93	14,2	13,3	13,7	13,73	
30	41,3	40,8	40,7	40,95	12,9	16,3	14,9	14,37	
31	40,1	39,8	40,4	40,10	15,0	19,2	16,0	16,73	
Mittel	43,18	42,72	42,99	42,96	16,73	21,77	18,05	18,85	
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	
1	14,0	13,5	15,3	14,3	73	42	76	64	SSW 3 N 4 SSE 4
2	13,1	12,3	11,3	12,2	74	47	58	59	... 0 NW 6 WNW 1
3	11,6	13,0	13,8	12,8	76	50	80	69	N 2 SSE 1 N 2
4	13,2	10,1	8,8	10,7	76	55	64	65	SSW 1 N 6 W 2
5	6,9	6,0	8,0	6,9	60	39	62	54	W 4 WNW 4 SW 2
6	8,0	8,6	11,1	9,2	61	38	62	54	SW 1 WSW 4 SW 1
7	10,6	9,3	9,7	9,9	66	35	63	56	SSW 4 SW 6 NNW 2
8	8,7	8,9	9,4	9,0	64	58	64	62	NE 1 NE 1 ... 0
9	10,7	8,7	9,8	9,7	73	39	56	56	S 1 W 1 NW 1
10	10,0	10,7	10,8	10,5	67	53	68	63	S 1 ENE 3 W 1
11	10,2	6,9	7,6	8,2	74	39	59	57	NW 1 NW 2 NW 2
12	8,7	7,4	8,9	8,3	74	41	64	59	N 1 N 4 NW 2
13	9,1	8,9	10,7	9,6	76	52	79	69	N 2 NW 4 N 3
14	9,2	8,7	10,6	9,5	67	46	74	62	N 3 SSW 3 SSW 3
15	10,2	10,0	9,8	10,0	77	54	63	65	SSW 2 NW 3 WNW 2
16	11,5	10,0	10,8	10,8	86	60	76	74	S 2 W 4 W 2
17	13,2	11,7	11,4	11,4	78	81	78	75	W 3 W 4 W 2
18	13,1	9,4	11,9	10,8	80	48	78	69	W 1 NW 3 NNE 1
19	11,6	7,6	12,0	10,4	87	31	70	63	SW 1 W 4 ... 0
20	10,0	11,1	13,6	11,6	65	39	66	57	... 0 SW 1
21	13,0	13,1	11,6	12,6	85	62	69	72	SSW 2 WNW 2 W 2
22	11,0	9,6	10,5	10,4	72	44	66	61	SW 3 W 5 SSW 2
23	11,0	9,6	10,7	10,4	72	45	64	60	SSW 1 W 6 SSW 3
24	11,3	10,6	11,6	11,1	75	58	76	69	SW 3 NW 7 WNW 3
25	11,6	9,9	11,7	11,1	79	46	65	63	W 2 N 3 SSE 1
26	12,0	8,1	9,6	9,9	77	33	58	56	... 0 NW 4 ... 0
27	9,7	13,4	12,4	11,8	68	95	89	84	SW 1 NW 2 ... 0
28	12,0	10,6	9,6	10,7	90	73	71	78	NW 1 W 1 NW 2
29	9,4	11,0	11,0	10,6	78	97	99	91	W 3 W 4 W 6
30	11,1	11,1	12,1	11,4	100	86	96	94	NW 5 W 5 W 3
31	11,3	12,5	11,8	11,9	89	75	87	84	NW 2 NW 1 NW 1
Mittel	10,7	10,1	10,9	10,6	75	57	71	68	1,9 3,3 1,8

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FS 9 E	FH 4 W	S 10 ...	7,7	2,3	Morgens m , u. Dunst, $8\frac{1}{2}$ K u. \bullet , $9\frac{1}{2}$ K in SE.
2	FH 4 NW	FHS 4 W	S 4 ...	4,0	...	Morgens u. Abends m .
3	HS 10 N	FHS 7 ...	FH 5 W	7,3	...	$20\frac{1}{2}$ – $21\frac{1}{2}$ S -tropfen, $4\frac{1}{2}$ K , $6\frac{1}{2}$ K u. \bullet .
4	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10,0	...	Morgens m , Nachm. zeitw. stürmisch, $4\frac{1}{2}$ – $8\frac{1}{2}$ \bullet .
5	FHS 8 NW	HS 9 SE	S 10 ...	9,0	...	[m. Unterbrechungen].
6	HS 9 ...	FHS 7 SW	HS 10 W	8,7	...	
7	S 10 ...	FHS 9 W	S 10 ...	9,7	...	
8	FHS 9 NE	S 10 ...	S 10 ...	9,7	...	Nachts \bullet .
9	FHS 9 SW	FH 8 W	FHS 6 NW	7,7	...	Morgens m ,
10	HS 10 W	FHS 9 NW	HS 10 ...	9,7	...	$6\frac{1}{2}$ – $7\frac{1}{2}$ schwächer \bullet .
11	FHS 9 NW	FH 7 NW	FS 2 ...	6,0	...	
12	HS ...	HS 9 NW	S 1 ...	4,0	...	
13	FH 7 N	FHS 7 NE	FH 2 ...	5,2	...	
14	FHS 3 ...	HS 10 ...	FS 4 ...	5,7	2,9	
15	S 10 ...	FH 9 NW	S 10 ...	9,7	3,3	Morgens m ,
16	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	2,4	$3\frac{1}{2}$ u. Nachts \bullet .
17	HS 10 NW	S 10 ...	HS 10 NW	10,0	0,4	Morgens m , Nachts \bullet .
18	FHS 9 ...	FHS 9 NW	FHS 8 ...	8,7	...	Vormittags, $4\frac{1}{2}$ – $5\frac{1}{2}$ u. $6\frac{1}{2}$ – $7\frac{1}{2}$ \bullet .
19	S 10 ...	FH 4 W	FHS 3 ...	5,7	...	Vormittags \bullet mit Unterbrechungen, $1\frac{1}{2}$ – $3\frac{1}{2}$ \bullet .
20	FHS 8 W	FH 6 W	HS 10 W	8,0	0,7	$23\frac{1}{2}$ – $24\frac{1}{2}$ \bullet .
21	S 10 ...	S 10 ...	FHS 9 ...	9,7	0,6	Mittags Dunst, Abends m , am Horizont.
22	FHS 5 W	FHS 9 ...	FHS 8 ...	7,3	...	Nachte K u. \bullet .
23	FHS 9 W	FHS 8 W	S 10 ...	9,0	...	
24	HS 10 W	HS 10 NW	HS 10 NW	10,0	...	
25	FS 2 ...	FH 6 W	FS 3 ...	5,7	...	
Mittel	8,4	8,4	7,7	8,2	8,102,2	$19\frac{1}{2}$ – $20\frac{1}{2}$ u. $23\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$ \bullet .

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern $= 700^{\text{mm}} +$

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagessumme	Max.	Min.	
1	88	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	42,46	43,6	40,4
2	43,9	43,2	43,3	43,6	43,7	42,9	42,9	42,4	41,2	41,1	40,6	41,1	42,46	43,6	40,4	
3	45,3	41,9	41,8	42,7	44,3	43,5	43,8	43,7	43,6	43,6	43,8	44,5	43,21	44,5	41,6	
4	45,0	45,1	44,9	44,9	45,6	44,2	43,6	42,2	40,6	40,3	41,1	41,7	43,27	45,7	40,1	
5	41,6	41,2	40,9	40,9	40,5	40,6	39,8	39,7	40,6	40,9	42,3	43,3	41,05	44,0	39,1	
6	43,9	44,3	44,8	45,2	45,9	46,2	46,3	45,8	45,5	45,5	45,5	45,5	45,34	46,3	43,9	
7	45,4	45,0	44,7	44,6	44,5	44,5	44,5	44,7	44,6	44,6	44,6	44,6	45,4	45,4	40,6	
8	40,6	40,1	39,7	39,4	39,4	39,4	39,2	39,0	39,1	39,1	39,1	39,1	40,28	41,9	39,2	
9	43,2	43,4	43,4	43,9	44,0	44,6	44,6	44,6	44,6	44,9	44,9	45,5	43,99	45,6	43,2	
10	46,3	46,2	46,1	46,3	46,7	46,5	46,0	45,7	45,3	45,4	46,3	47,0	46,16	47,0	45,2	
11	47,2	47,3	47,4	47,5	47,8	47,8	47,8	47,4	47,7	47,7	48,1	48,5	47,61	48,5	47,3	
12	48,9	48,6	48,7	49,2	49,6	49,8	49,7	49,7	49,1	49,6	49,6	49,6	49,61	50,8	48,6	
13	51,0	50,9	50,6	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,8	50,8	50,8	49,65	51,0	48,7	
14	48,1	47,4	47,4	47,6	49,0	49,0	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	48,81	49,5	45,7	
15	44,2	44,5	42,9	42,9	42,8	42,6	42,1	41,6	41,5	41,2	40,9	40,7	40,3	42,91	44,2	40,3
16	40,2	40,3	39,7	39,5	39,7	39,9	40,0	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,1	39,9	38,9	
17	39,0	39,5	39,8	40,6	41,0	41,0	41,1	41,6	41,8	41,6	41,7	41,9	40,96	41,9	39,5	
18	41,9	41,7	41,3	41,4	41,7	41,9	41,8	41,5	41,2	41,1	41,1	41,5	41,51	42,0	41,0	
19	41,3	41,2	41,0	41,1	41,2	40,9	39,9	38,9	38,3	38,1	38,0	38,4	39,81	41,3	37,9	
20	38,5	38,5	38,5	38,6	38,5	38,2	37,6	36,9	36,5	36,3	36,3	37,56	37,56	38,5	36,8	
21	36,1	36,1	36,1	37,0	37,2	37,2	38,1	37,9	37,7	38,1	39,1	39,4	37,60	39,4	35,5	
22	40,2	40,3	40,9	41,1	41,8	42,4	42,1	42,3	42,9	42,9	43,3	44,1	42,02	44,1	40,2	
23	44,5	44,8	45,0	45,7	46,2	46,2	45,8	45,8	45,8	45,5	45,5	46,1	45,59	46,2	44,5	
24	46,1	45,7	45,4	45,4	45,5	45,4	45,4	45,3	45,1	45,3	46,0	46,4	45,48	46,4	45,0	
25	45,4	46,5	46,5	46,7	46,6	46,2	45,2	45,2	44,4	43,9	43,9	43,9	42,92	46,5	45,6	
26	43,4	43,2	42,8	43,4	44,2	44,5	44,3	44,8	44,4	44,4	44,8	44,1	43,69	44,6	42,8	
27	44,0	43,8	43,4	43,0	42,9	42,2	41,7	41,3	40,8	40,3	40,3	40,5	42,02	44,0	40,1	
28	40,5	40,2	40,1	40,2	40,8	51,0	41,1	41,1	41,4	41,4	41,9	42,8	41,04	42,8	39,9	
29	43,1	43,0	43,3	43,8	44,4	44,7	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	43,95	44,9	42,8	
30	42,3	42,0	41,6	41,0	40,6	41,1	41,2	40,8	41,1	40,5	40,8	40,5	41,15	42,3	40,5	
31	40,4	40,2	40,1	40,2	40,2	40,3	40,1	39,8	40,0	40,2	40,3	40,5	40,19	40,5	39,8	
Mittel	43,24	43,09	42,94	43,11	43,29	43,25	43,05	42,73	42,50	42,49	42,75	43,07*	42,96	41,35	41,57	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages-mittel	Max.	Min.
	12°	14°	16°	18°	20°	22°	0°	2°	4°	6°	8°	10°				
1	21,5	20,4	19,7	20,7	23,0	26,3	29,0	30,3	30,7	30,1	26,5	21,5	24,98	31,2	19,7	
2	20,5	19,6	18,9	19,3	22,4	24,7	25,9	26,7	26,2	22,9	21,2	22,92	26,7	18,9		
3	19,4	17,9	17,0	16,9	18,6	21,2	24,5	26,6	27,5	22,4	20,4	19,8	21,00	28,2	16,7	
4	19,0	18,9	18,4	18,9	20,3	21,1	22,9	20,7	18,0	17,9	16,1	16,1	19,03	24,0	14,7	
5	14,7	15,0	11,9	12,2	14,3	15,3	16,2	18,3	17,1	16,7	15,7	14,8	15,02	18,3	11,8	
6	14,2	13,4	12,7	14,0	17,0	21,1	23,0	24,1	24,4	23,4	21,6	19,6	19,04	24,4	12,5	
7	18,5	17,8	17,7	18,3	20,0	24,2	26,2	27,2	25,9	20,5	19,0	16,6	20,92	27,4	18,9	
8	15,2	14,8	14,3	15,3	16,8	17,2	18,1	18,2	18,5	18,3	17,6	16,8	16,76	18,7	14,3	
9	16,7	16,0	15,9	16,2	18,3	20,1	22,5	23,9	25,2	24,1	21,4	19,5	19,98	25,2	15,9	
10	18,7	17,3	16,7	17,1	17,8	21,9	21,1	22,4	22,0	20,6	18,7	18,3	19,22	22,4	16,0	
11	16,0	14,8	14,8	15,2	16,9	17,1	20,0	20,4	19,6	17,9	16,3	14,4	16,95	20,4	13,4	
12	13,4	12,5	11,3	12,1	16,4	18,9	19,8	20,9	21,0	20,0	17,7	15,8	16,65	21,2	11,2	
13	14,5	13,5	12,6	13,0	15,6	18,4	19,2	19,8	20,8	20,3	17,8	15,4	16,68	20,8	12,6	
14	16,0	14,8	14,1	15,2	18,3	20,8	21,1	21,5	17,0	19,2	18,0	16,2	17,62	21,5	14,2	
15	15,3	14,9	14,6	15,1	15,5	17,4	19,2	20,9	21,7	21,0	19,2	18,2	17,77	22,2	14,6	
16	17,4	16,2	15,5	15,3	16,2	17,3	17,9	19,4	20,3	18,1	17,1	16,4	17,26	20,4	16,1	
17	16,2	16,2	16,0	16,2	17,0	18,4	19,3	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1	17,09	19,9	16,0	
18	16,8	15,8	15,6	16,0	17,2	19,0	19,9	21,8	21,1	20,9	18,7	17,4	18,36	22,0	15,1	
19	16,6	16,6	14,7	15,2	16,4	19,5	24,2	25,4	25,9	25,5	21,3	18,9	19,93	26,2	14,4	
20	17,1	16,4	15,7	16,3	19,8	24,3	27,0	28,3	28,5	28,2	23,8	22,5	22,81	28,5	15,6	
21	21,3	19,5	18,6	19,0	18,2	21,5	22,2	25,2	22,4	22,4	20,6	18,1	20,83	25,2	16,9	
22	16,9	16,1	15,8	17,9	19,3	21,4	23,7	23,6	20,8	21,5	20,3	18,2	19,52	23,7	15,8	
23	16,2	16,5	16,0	17,1	18,8	21,0	22,3	22,2	23,0	22,6	19,6	18,6	19,58	25,2	16,0	
24	17,6	17,4	17,1	16,9	17,8	19,2	20,1	20,3	21,1	20,7	17,7	17,5	18,60	21,4	16,9	
25	16,9	16,3	15,9	16,3	18,9	20,7	22,1	23,4	24,5	25,0	22,1	19,8	20,15	25,4	15,9	
M.M.	16,75	16,06	15,53	15,91	17,64	19,70	21,07	21,76	21,64	20,79	18,89	17,53	18,60	22,70	15,04	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tages-mittel
	12°	14°	16°	18°	20°	22°	0°	2°	4°	6°	8°	10°	R G	
1	SSW 0,8	WSW 1,7	SSW 1,2	SSW 0,4	SSW 1,0	N 2,0	NNE 1,8	N 2,8	NNW 2,6	NNW 1,4	NW 1,5	SW 3,3	1,7	
2	S 1,9	SSW 2,7	SW 2,8	NNE 0,8	WNW 1,3	WNW 2,4	SWN 3,6	SWN 3,3	NNW 3,7	NNW 3,0	NNE 2,4	NNW 0,8	2,4	
3	N 1,0	NNE 2,2	N 1,8	NE 1,5	NW 1,1	S 1,8	WNW 1,0	W 1,5	S 2,2	E 2,0	NW 0,8	W 1,6		
4	S 1,0	SW 1,0	WSW 1,3	WSW 0,7	SSW 1,1	NNW 2,9	W 2,2	NNW 6,0	WNW 2,8	WNW 1,6	WNW 2,0	WNW 2,3	2,1	
5	W 4,0	W 3,5	W 2,4	W 3,4	W 4,5	W 2,8	W 4,2	W 3,9	W 2,7	WNW 2,2	W 2,1	W 2,2	3,1	
6	WSW 2,7	SW 3,7	SSW 4,1	SSW 4,3	SSW 3,7	SSW 5,9	SSW 3,8	SSW 3,9	SW 3,0	W 4,0	W 0,7	SSW 1,6	3,5	
7	SSW 1,7	SSW 3,2	SSW 3,1	S 2,6	WS 5,6	WS 5,5	WS 5,2	WS 5,0	W 4,2	N 2,2	WNW 1,2	WNW 2,0	3,2	
8	NNW 0,8	SW 0,4	SD 0,4	SSW 0,5	NNW 1,0	NNW 1,1	NNW 1,1	NNW 0,8	WS 1,0	N 0,8	ENE 0,9	SD 0,3	0,8	
9	SW 0,7	NNW 0,8	NNW 0,6	NNW 0,3	SSW 1,6	SSW 1,4	WS 2,7	W 2,0	WNW 2,9	NN 1,6	NW 0,4	1,3		
10	SSW 1,2	SSW 0,9	SSW 1,2	S 1,0	SS 0,3	N 1,5	N 1,6	SS 0,3	NNE 2,3	NNE 1,8	WN 0,8	W 1,2	1,4	
11	NW 0,9	W 0,6	SW 1,5	WSW 0,8	NWW 3,0	NWW 2,6	NWW 3,0	NWW 3,0	NNE 2,7	NNE 4,5	VNE 3,0	NWW 0,9	2,4	
12	SSW 0,5	NW 0,7	SW 1,2	NE 1,7	NNE 1,7	NNW 2,6	NNW 2,5	NNW 2,8	E 2,1	VNE 2,0	NNE 2,0	NW 0,9	1,8	
13	NNE 1,6	NNE 2,5	NNE 1,4	NNE 1,7	NNE 2,2	NNE 4,5	NNE 1,2	NNE 3,7	NE 3,8	NNE 2,7	NNE 2,1	NE 2,0	2,7	
14	N 0,7	SW 0,7	N 0,6	N 2,1	NNE 2,4	VNE 3,3	NNE 2,2	E 0,4	NNW 1,6	NNW 0,9	SD 0,3	SD 0,3	1,7	
15	S 0,6	SSW 0,6	SSW 1,0	N 0,4	SSW 1,2	WSW 1,2	WNW 2,8	WNW 3,0	NNW 2,3	NNW 1,7	N 0,3	1,7		
16	WSW 0,7	W 0,7	SSW 1,4	SSW 1,6	SW 2,9	WSW 3,0	SSW 3,1	W 2,8	W 4,1	W 2,9	W 3,9	SW 3,0	2,5	
17	SW 2,5	WNW 3,5	WNW 3,6	WNW 2,2	WNW 4,7	WNW 4,7	WNW 4,9	WNW 5,8	W 3,6	W 3,3	WNW 1,9	W 2,4	3,3	
18	W 1,9	W 2,8	W 1,3	W 3,0	WNW 2,2	WNW 2,2	WNW 1,3	WNW 2,8	WNW 2,1	VNE 1,5	W 0,8	ESE 0,6	1,9	
19	SSW 0,4	NNE 0,3	WSW 0,8	SSW 0,5	VSW 1,5	SE 0,9	W 3,2	W 2,6	W 2,2	W 1,2	SW 0,4	SSW 0,5	1,2	
20	S 0,7	S 0,4	SD 0,6	SSW 0,4	SSW 1,3	SSW 1,3	SSW 3,4	SSW 3,6	W 2,6	WSW 2,9	WNW 0,4	SSW 0,4	1,5	
21	N 0,3	W 4,0	W 1,3	WSW 2,0	SW 2,2	W 3,5	WSW 3,8	WSW 3,8	WSW 2,7	WSW 3,3	WS 2,9	SW 4,0	2,9	
22	SW 0,6	SW 2,7	SW 1,9	SD 2,0	WSW 3,7	WSW 3,6	WSW 3,9	WSW 3,5	WSW 3,1	SW 2,4	SW 3,7	SW 3,5		
23	SW 1,2	WSW 2,8	SW 1,2	W 3,5	W 2,7	WNW 2,6	WNW 3,1	WNW 3,7	WNW 3,0	WNW 2,2	SW 2,1	SW 2,8		
24	SW 3,0	SW 3,3	WSW 4,2	WSW 3,6	W 5,0	W 5,0	W 5,0	W 5,0	W 5,2	W 4,9	W 2,2	W 2,9	4,0	
25	WNW 2,3	WNW 1,9	WNW 1,3	W 0,8	WNW 1,8	N 1,9	N 1,7	NNE 2,0	N 1,0	ENE 1,7	SE 0,6	S 0,3	1,4	
26	SSW 0,4	S 1,2	S 0,7	N 0,9	NW 1,0	NWW 2,4	NWW 2,2	NWW 3,7	N 2,1	NWW 0,4	WSW 1,0	1,5		
27	SSW 1,2	S 0,7	SSW 0,7	SSW 1,0	S 1,8	W 1,7	NNE 1,8	NWW 2,2	N 0,8	WSW 0,4	SSW 1,1	1,1		
28	S 0,3	WNW 0,6	NNW 0,6	NNW 0,6	NWW 2,1	NWW 2,1	NWW 2,5	NWW 3,2	NWW 2,7	W 2,3	W 2,6	1,8		
29	W 2,9	W 2,7	W 3,0	W 3,0	W 4,0	W 3,5	W 5,0	W 3,9	W 5,4	W 4,5	W 5,9	W 6,5	4,1	
30	W 6,4	W 5,6	W 5,0	W 3,7	W 4,2	W 4,3	W 4,6	W 3,6	W 3,2	W 2,9	WNW 1,6	WNW 1,6	4,1	
31	NNW 2,1	NNW 1,3	NNW 1,3	N 2,0	NNW 2,0	N 2,0	N 2,2	NWW 1,9	NWW 1,0	NWW 1,1	NW 0,8	W 1,4	1,6	
M.M.	1,77	1,94	1,88	1,69	2,27	2,77	2,97	3,17	2,86	2,35	1,62	1,76	2,25	

AUGUST.

1897.

a) Direkte Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700** +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	39,8	39,1	39,8	39,54	15,8	19,3	17,1	17,40
2	40,7	41,2	42,9	41,86	16,0	23,3	18,5	18,93
3	43,9	45,6	47,4	46,64	16,6	20,8	19,4	18,93
4	49,5	49,1	48,4	49,03	16,8	23,7	19,2	19,73
5	48,4	46,4	45,0	46,59	15,0	26,3	20,9	20,40
6	45,1	43,7	44,2	44,31	17,2	27,1	21,2	21,83
7	45,4	45,7	45,5	45,52	17,4	23,7	20,9	20,67
8	44,2	41,8	40,9	42,80	19,0	26,5	20,1	21,87
9	39,9	39,8	41,3	40,82	18,0	25,3	17,8	18,70
10	43,7	45,8	46,2	44,60	16,8	23,6	18,2	19,50
11	48,2	47,4	47,2	47,60	16,0	25,2	19,4	20,20
12	46,8	43,8	44,8	44,79	16,0	27,5	23,1	22,20
13	48,5	48,8	48,5	48,59	17,0	25,7	18,9	19,73
14	46,5	46,7	46,5	47,27	16,4	24,8	18,2	19,80
15	46,9	43,7	41,8	43,60	17,2	25,9	21,8	21,63
16	38,5	39,5	43,3	40,45	18,2	29,1	19,5	20,27
17	48,0	47,2	46,6	47,24	15,8	22,2	18,6	18,87
18	45,3	43,2	42,6	43,63	16,4	25,7	21,4	21,17
19	40,8	38,7	40,5	39,99	17,4	26,9	19,7	21,33
20	43,6	44,8	44,9	44,44	14,9	16,4	15,0	15,40
21	44,2	41,6	41,4	42,26	12,6	21,4	17,9	17,63
22	40,6	40,1	38,9	39,95	18,8	23,3	18,6	20,07
23	40,1	40,9	41,9	40,96	14,3	15,6	14,6	14,90
24	42,7	42,8	43,6	43,04	14,8	19,0	15,5	16,43
25	44,2	42,9	42,9	43,32	11,6	20,4	16,0	16,00
26	43,9	43,1	44,2	43,74	14,8	19,6	13,8	16,07
27	45,1	45,0	45,8	45,28	11,2	18,2	16,2	15,53
28	46,6	45,5	45,8	45,95	16,0	21,1	17,4	18,60
29	43,6	45,0	44,9	43,80	17,0	20,2	16,4	17,87
30	44,4	43,8	42,8	43,49	15,0	21,8	18,6	18,47
31	43,3	42,3	44,8	43,47	16,6	24,0	17,0	19,20
Mittel	44,26	43,56	44,01	43,94	16,08	22,56	18,42	19,09
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	nn	nn	nn	nn	84	85	77	W 2
2	11,2	10,9	12,0	11,4	50	76	70	... 0
3	11,6	10,0	12,0	11,2	55	75	87	NNW 2
4	15,8	13,6	14,6	14,6	98	75	69	N 4
5	10,9	6,6	11,6	9,7	79	30	59	E 2
6	10,6	10,3	11,0	11,3	83	45	71	... 0
7	10,8	8,7	11,2	10,8	74	33	61	ENE 1
8	11,8	13,0	14,5	13,1	80	60	79	ESE 3
9	18,4	18,7	12,7	15,8	88	54	73	... 0
10	13,2	11,4	11,1	11,9	86	64	73	SSW 2
11	10,5	8,7	11,6	10,3	74	40	75	SW 3
12	10,7	10,0	12,5	11,1	79	42	74	SSE 1
13	11,0	11,8	14,0	12,3	81	43	67	NE 1
14	12,9	11,6	12,6	12,4	86	56	78	W 1
15	12,1	13,9	14,8	13,2	87	53	92	E 2
16	13,4	12,8	15,6	13,9	92	52	80	SSW 2
17	15,1	11,8	14,0	13,0	84	56	83	NE 1
18	10,9	9,7	11,7	10,8	82	50	73	S 1
19	11,3	11,6	12,3	11,7	81	48	65	S 2
20	12,7	14,9	14,3	14,0	86	57	84	E 1
21	10,9	10,6	10,8	10,5	87	76	85	WNN 2
22	9,7	10,1	11,8	10,5	85	54	77	SW 1
23	12,8	11,3	12,6	12,0	79	53	70	SW 2
24	9,9	10,3	10,7	10,3	88	78	87	SW 4
25	10,9	10,7	11,8	11,1	87	65	90	SW 1
26	11,0	12,0	14,8	13,2	87	72	93	WNN 1
27	10,9	10,3	10,7	10,6	85	61	89	SE 1
28	9,2	10,4	12,8	10,8	93	63	94	SSW 1
29	12,8	13,8	14,5	13,4	95	70	98	... 0
30	13,8	14,0	12,4	13,4	96	80	89	NE 4
31	12,0	12,5	10,6	11,7	85	57	74	WSW 4
Mittel	11,6	11,4	12,6	11,9	85	57	80	1,1
								2,5
								1,3

Tag	Bewölkung [Scale: 0 = heiter, 10 = trüb]				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	12h	9h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FH 8 W	S 10 ...	9,3	0,3	7h-10h 8
2	FHS 10 ...	FHS 9 NW	S 10 ...	9,7	0,9	Morgens m_2 .
3	HS 10 N	HS 10 ...	HS 8 ...	9,3	2,4	17h-20h mit Unterbrechungen, 8h.
4	F 1 0 ...	S 1 ...	0,7	...	Abends Dunst.
5	... 0 ...	FH 2 SE	... 0 ...	0,7	...	Morgens m_2 , u. Δ , Abends m_2 am Horizont.
6	... 0 0 ...	FS 4 ...	1,3	...	Morgens Δ , Abends Dunst.
7	F 2 ...	S 19 ...	HS 10 ...	7,3	...	F 2 schwacher Δ , Abendrot.
8	FHS 10 ...	FHS 9 S	HS 10 ...	9,7	4,1	Morgens m_2 , ab 10h u. Nachts 8.
9	HS 10 W	HS 10 ...	HS 9 ...	9,7	...	
10	HS 10 W	FHS 2 W	F 1 ...	4,3	...	Abends Dunst.
11	... 0 ...	FH 5 W	... 0 ...	1,7	...	Morgens m_2 .
12	... 0 0 ...	FH 6 ...	2,0	5,2	Morgens Dunst, Nachts 8.
13	HS 10 ...	FH 8 ...	FS 3 ...	7,0	...	
14	HS 9 W	FHS 7 SW	HS 9 W	8,3	6,4	8h 8, 8h 8, 8h 8 im S u. 8 bis 11h.
15	S 1 ...	FH 5 SW	FH 4 ...	3,3	...	Morgens m_2 .
16	HS 8 ...	HS 10 SW	S 10 ...	9,8	6,2	04h, 05h, 06h u. Nachts 8.
17	F 1 ...	FH 5 0 ...	2,0	...	
18	... 0 0 ...	FS 3 ...	1,9	...	
19	F 1 ...	FHS 8 W	S 19 ...	6,3	20,2	7h-9h u. Nachts 8.
20	HS 10 NW	S 10 ...	S 10 ...	10,0	10,4	Tageüber 8 mit Unterbrechungen.
21	FH 5 W	HS 9 ...	S 10 ...	8,0	...	6h-9h 8.
22	FH 6 W	FH 3 W	S 3 ...	4,0	2,8	7h 8h 8h 8 im S, Nachts 8.
23	HS 10 SW	HS 10 N	S 10 ...	10,0	7,8	19h-21h u. Nachts 8.
24	HS 10 NW	S 10 ...	FS 4 ...	8,0	0,4	19h, 20h, 21h 8 tropfen, Abends m_2 .
25	... 0 ...	FHS 7 W	... 0 ...	2,3	...	Morgens m_2 .
26	HS 10 SW	FHS 9 SW	S 2 ...	7,0	2,4	18h 8, 31h 8 im S 8 bis 4h, Abends m_2 .
27	FS 6 W	S 10 ...	HS 10 ...	8,7	...	Morgens m_2 , 10h-20h 8, [Nachts 8].
28	S 10 ...	S 10 ...	S 4 ...	8,0	12,4	Morgens m_2 , 20h 8 tropfen, 21h-24h 8, Abends m_2 .
29	S 10 ...	HS 10 0 ...	6,7	2,3	19h, 21h, 22h 8, Abends m_2 .
30	H 8 W	FHS 7 NW	FS 5 ...	6,7	...	8h 8h 8h 8 im N u. NE.
31	FS 4 W	FH 5 SW	... 0 ...	3,0	0,4	4h 8.
Mittel	5,9	6,7	5,4	6,0	8, 84,8	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700 ^{mm} +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	40,8	40,1	39,9	39,8	40,0	40,0	39,7	39,1	39,0	39,1	39,6	39,9	39,75	40,8	39,0
2	40,0	40,1	40,2	40,6	41,0	41,3	41,4	41,2	41,2	41,2	41,0	41,2	41,15	43,0	40,0
3	43,5	43,4	43,5	43,6	44,2	45,0	45,4	45,6	46,0	46,4	47,2	47,5	45,11	47,6	43,4
4	48,0	48,3	48,6	49,2	49,8	49,8	49,5	49,1	48,7	48,2	48,2	48,6	48,83	49,8	48,0
5	48,8	48,6	48,4	48,6	48,0	47,3	46,5	46,9	44,9	44,9	45,5	45,9	47,07	48,8	44,9
6	45,1	45,1	45,0	44,9	45,0	44,8	44,3	45,7	45,1	45,2	44,0	44,5	41,39	45,2	43,0
7	44,7	45,0	44,9	45,1	45,5	45,7	46,0	46,4	46,4	46,5	45,3	45,5	45,31	45,9	44,6
8	45,4	44,8	44,4	44,2	44,1	45,3	42,8	41,8	41,0	40,5	40,7	40,5	42,81	46,9	40,4
9	40,7	39,6	39,4	39,6	40,0	40,1	40,0	39,9	39,7	40,8	31,7	40,08	41,7	39,4	
10	41,0	42,2	42,0	43,3	44,0	44,0	44,0	44,3	44,4	44,6	45,9	46,5	43,96	46,5	41,9
11	46,9	47,0	47,4	47,8	48,3	48,0	48,3	47,4	47,2	46,9	47,1	47,3	47,47	48,3	46,8
12	46,8	46,6	46,4	46,0	45,4	45,2	44,2	43,8	43,6	45,2	44,2	45,4	45,08	46,8	43,3
13	46,6	47,1	47,9	47,9	48,8	49,3	49,2	48,8	48,3	48,1	48,4	48,7	46,25	49,4	46,5
14	48,8	48,4	48,3	48,4	48,5	47,9	47,3	46,7	46,5	46,5	46,8	47,7	47,47	48,8	45,6
15	46,3	46,3	46,0	46,1	46,5	46,6	44,7	43,7	42,8	41,7	41,5	40,9	44,29	46,5	40,9
16	40,2	39,2	38,7	38,5	38,5	38,4	38,5	39,5	40,2	41,1	42,5	44,0	39,94	44,0	38,3
17	43,5	46,5	47,0	47,7	48,1	48,6	48,1	47,2	46,6	46,5	46,6	47,03	48,5	44,0	
18	46,6	46,1	45,7	45,4	46,2	45,1	44,5	43,2	42,5	42,2	42,4	42,7	44,30	46,6	42,2
19	42,5	41,8	41,2	41,0	40,1	39,6	39,8	38,7	38,7	39,5	40,4	40,5	40,34	42,5	38,7
20	41,0	41,9	42,2	43,4	43,6	44,7	45,2	44,8	44,6	44,6	45,1	45,1	43,88	46,3	41,0
21	45,2	44,9	44,5	44,3	43,8	43,8	42,9	41,6	41,4	41,2	41,3	41,2	43,01	45,2	41,2
22	40,9	40,4	40,0	40,2	40,7	41,0	40,4	40,1	39,4	38,9	39,0	38,8	39,98	41,0	38,9
23	39,4	39,4	40,0	39,5	40,2	40,5	40,9	40,9	41,0	41,2	41,4	41,9	40,33	41,9	38,4
24	42,3	42,1	42,0	42,3	42,8	43,2	42,9	42,8	42,8	42,9	43,4	43,8	42,77	43,8	41,8
25	44,0	43,9	43,8	44,0	44,2	44,2	43,6	42,9	42,2	42,0	42,5	42,3	42,38	44,3	41,9
26	43,4	43,5	43,5	48,7	44,0	43,8	43,8	43,1	43,7	43,2	44,0	44,3	41,03	44,3	43,2
27	44,4	44,6	44,7	44,9	44,2	44,1	45,1	45,2	45,0	44,9	45,5	46,0	46,05	46,0	44,4
28	46,2	46,0	46,5	46,0	45,9	46,0	45,2	46,5	45,7	45,6	45,8	45,4	46,12	47,0	45,4
29	43,7	44,4	43,6	43,5	43,6	43,4	43,4	43,0	43,3	43,8	44,7	45,0	43,87	45,0	43,0
30	44,9	44,7	44,2	44,3	44,8	44,2	43,7	43,3	42,8	42,5	42,5	42,7	43,65	44,9	42,2
31	42,9	42,9	42,9	43,2	43,2	43,2	42,2	42,7	42,3	41,9	43,3	44,1	43,13	45,0	41,8
Mittel	44,14	44,04	43,99	44,11	44,30	44,30	44,02	45,56	43,35	43,30	43,79	44,13	43,92	45,48	42,49

AUGUST.

1897.

Lufttemperatur nach Celsius.

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	Max.	Min.	
1	15,7	16,6	15,5	15,6	16,2	16,9	18,8	19,3	20,4	18,2	17,5	16,6	17,24	20,5	15,2	
2	16,4	15,9	15,2	14,5	16,0	15,3	21,0	22,3	21,9	21,6	19,5	18,2	18,66	22,3	15,4	
3	17,5	17,4	16,6	16,5	17,4	17,6	19,7	20,8	20,8	21,6	20,1	19,1	18,78	21,7	16,6	
4	16,2	17,7	16,1	15,4	17,7	20,6	22,5	23,7	24,0	23,0	20,4	18,2	19,79	24,1	15,3	
5	16,5	16,3	14,6	14,4	16,9	21,1	24,2	26,3	26,1	25,1	22,1	19,7	20,11	26,1	14,1	
6	17,5	16,2	15,4	15,6	19,5	23,8	26,1	27,1	27,3	25,9	22,2	20,5	21,42	27,2	15,2	
7	16,8	17,7	16,9	16,8	19,7	22,6	23,9	23,7	23,5	21,6	20,4	19,4	20,59	23,9	16,3	
8	19,6	18,9	18,7	18,7	20,3	24,1	26,1	26,5	26,1	24,4	21,9	19,1	22,02	27,1	18,5	
9	16,8	18,5	18,4	18,6	18,9	20,4	20,6	20,3	21,5	21,1	18,7	17,7	19,41	21,6	17,6	
10	17,6	17,6	17,1	16,5	18,1	22,1	23,6	22,5	21,2	19,6	17,6	16,5	19,20	24,1	16,5	
11	16,8	16,2	15,5	15,0	17,7	22,0	24,2	26,2	24,8	23,7	20,8	18,6	20,02	25,2	14,8	
12	17,1	16,1	15,2	15,1	18,4	22,7	25,2	27,5	28,1	26,7	23,4	21,3	21,10	29,2	14,6	
13	20,5	18,7	17,6	17,3	17,8	19,8	21,4	22,7	22,9	22,9	19,7	18,5	19,91	22,9	17,0	
14	17,0	16,4	15,6	16,0	17,7	21,0	23,6	24,8	24,7	24,4	20,3	17,5	19,66	24,8	15,5	
15	16,9	17,5	17,1	16,9	17,9	22,1	24,2	25,9	26,2	25,2	23,1	21,2	21,27	26,2	16,9	
16	19,9	19,1	18,0	17,8	22,6	24,8	23,1	22,7	21,4	20,2	18,9	20,77	24,9	17,7		
17	17,7	16,1	15,5	15,1	17,4	19,8	21,2	22,2	22,3	21,6	19,7	17,9	18,79	22,3	15,1	
18	17,0	16,6	15,8	15,9	18,2	22,0	24,5	25,7	26,0	25,7	22,4	20,6	20,87	26,0	15,7	
19	19,0	18,1	17,4	16,6	19,5	22,1	25,8	26,9	26,7	22,7	20,6	19,2	21,30	27,0	16,5	
20	16,5	14,7	14,6	14,7	15,9	15,7	16,4	16,9	16,7	15,4	14,9	15,66	16,9	14,6		
21	14,7	14,4	15,2	12,9	15,3	18,2	20,3	21,4	21,2	20,0	18,6	17,6	17,32	21,5	12,7	
22	17,3	17,3	17,3	17,3	19,9	21,1	22,4	23,3	23,8	22,0	19,7	18,1	19,88	23,9	17,3	
23	17,4	17,1	15,5	14,2	14,5	14,8	14,9	16,6	15,1	15,0	14,7	14,6	15,28	17,4	14,2	
24	14,3	14,3	14,4	14,5	15,2	16,6	17,8	19,0	19,2	18,4	16,4	14,9	16,25	19,6	13,6	
25	13,6	12,7	11,6	11,2	12,3	14,6	18,4	20,4	20,9	19,6	17,1	15,4	15,79	20,9	11,2	
26	15,0	14,4	14,6	14,5	15,5	17,5	19,0	19,6	14,7	15,3	14,6	13,5	15,68	19,9	12,7	
27	12,7	12,2	11,6	10,6	12,9	16,6	18,5	19,2	18,4	16,9	16,4	16,2	15,18	19,2	10,6	
28	16,2	15,4	15,1	15,3	16,2	18,9	19,7	22,1	19,3	18,7	18,1	17,1	17,68	22,1	15,1	
29	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	18,8	20,9	20,2	20,4	18,9	17,1	16,0	18,03	21,9	15,1	
30	15,1	14,7	13,9	14,0	16,5	20,0	21,9	21,8	21,4	20,9	19,2	18,6	18,17	21,9	13,8	
31	17,6	17,4	16,4	15,5	17,6	21,1	23,1	24,0	25,1	18,6	17,7	16,6	19,24	25,1	15,8	
M.M.	16,99	16,35	15,72	15,49	17,17	19,87	21,66	22,57	22,41	21,31	19,32	17,88	18,89	23,11	15,20	

Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	W 1,6	W 1,6	SSE 1,0	W NW 1,4	W 2,0	WWX 2,8	WW 2,7	WW 2,8	W 4,0	W 2,3	NW 0,5	WW 1,2	2,0	
2	WW 0,5	W 1,9	N 0,4	SSW 0,5	NNW 1,0	NNW 1,3	NNE 1,7	NNE 2,0	WW 2,6	WW 2,6	NNW 1,1	NW 1,0	1,4	
3	NW 0,9	W 1,5	NW 0,9	WW 0,2	NWW 2,5	N 2,7	N 2,9	N 3,0	N 3,1	N 2,9	NNW 2,0	NNW 2,2	2,3	
4	NW 2,1	NWW 1,6	NWW 0,7	NWW 1,1	N 0,3	N 2,0	ENE 2,9	ENE 3,0	ENE 2,0	ESE 2,0	NNE 1,9	NNE 1,2	NNW 0,4	1,6
5	SSW 0,3	SSW 0,7	SSW 0,8	S 0,6	SSW 0,5	SE 1,2	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 1,2	SE 2,7	SE 1,0	SSW 0,3	1,2	
6	SSW 0,1	SSW 0,3	SE 0,6	ESE 0,6	SE 2,6	SE 2,6	SE 3,6	SE 3,8	SSE 2,8	SSE 2,8	SSW 0,8	S 0,3	1,7	
7	SSW 0,7	NWW 0,4	SSW 0,6	S 0,4	S 0,5	WW 1,0	WW 1,0	WW 1,0	WW 1,0	NNW 1,0	AW 0,7	SE 0,3	X 0,3	0,9
8	NW 0,2	SSW 0,3	SSW 0,3	SSW 0,6	SSE 0,6	SSE 1,2	SSW 2,4	SSW 2,1	SSW 2,1	SSW 2,0	SSE 2,4	SSW 2,3	SSW 3,0	1,4
9	NWW 1,8	WW 1,4	W 1,1	SSW 2,7	SSW 3,2	SSW 4,6	SSW 3,5	SSW 4,0	WW 3,0	W 0,9	WW 2,8	WW 3,0	WW 3,0	2,3
10	WW 2,9	WW 3,4	WW 3,0	WW 3,6	WW 3,8	WW 3,0	W 5,0	W 5,7	W 6,2	W 2,8	W 1,9	WW 1,8	WW 1,0	3,4
11	SS 1,8	SS 2,8	SSW 0,7	SSW 1,9	SSW 1,2	SSW 1,4	W 1,4	W 1,7	SSE 2,2	W 1,6	SSW 1,5	SSW 2,0	S 0,2	1,4
12	S 0,1	SSW 0,5	S 0,4	S 0,3	E 1,2	SSW 2,4	SSW 1,7	W 1,8	W 2,4	WW 2,5	W 0,4	NNW 2,8	1,4	
13	NNW 1,6	WW 1,8	N 0,1	N 0,1	W 0,7	N 3,1	NNE 0,3	NNE 2,2	E 1,6	ESE 1,8	E 0,3	E 1,1	1,6	
14	NNE 0,5	NE 0,7	E 0,3	E 0,5	ESE 0,9	EVE 1,3	EVE 1,0	E 2,0	E 2,0	E 1,7	N 0,8	N 0,4	1,2	
15	SW 1,0	A 0,6	WW 0,3	WW 1,7	SSW 1,0	SSW 1,0	SSW 1,4	E 1,2	NE 0,9	E 1,4	SE 1,0	S 0,6	1,1	
16	SSW 0,3	SE 0,5	SSW 0,6	SSW 0,6	NWW 0,6	NWW 1,0	W 4,0	W 3,0	W 1,3	W 1,1	NNW 0,8	1,2		
17	S 1,1	NNW 0,9	NW 0,6	SSW 1,0	S 0,8	NW 0,4	SSW 1,6	SSW 2,6	S 1,4	SSW 0,9	E 0,3	S 0,2	1,0	
18	SSW 1,3	S 1,1	S 1,6	S 2,0	S 2,0	S 2,0	S 3,0	S 3,5	SSW 2,4	W 2,0	NNW 1,3	SSW 0,4	1,9	
19	SSE 0,6	S 0,9	NNE 1,0	E 1,1	NE 1,2	WWN 1,3	SSE 1,1	SW 2,0	WW 1,9	NW 2,0	NNW 0,4	E 1,0	1,3	
20	NW 3,7	NE 2,5	W 2,2	W 1,7	WWN 1,7	WWN 1,4	W 1,8	WWN 1,0	S 1,3	SSW 1,8	W 1,9	NNW 1,9	1,9	
21	SSW 1,3	WW 2,0	SSW 1,0	SSW 1,4	SSW 2,0	SSW 3,0	SSW 4,0	SW 2,7	W 2,4	W 2,0	WW 1,4	WW 1,9	2,1	
22	SSW 1,4	SW 2,1	SW 2,2	SSW 3,6	SSW 3,5	SW 2,3	SSW 3,7	SSW 3,9	SSW 3,5	SW 2,0	SSW 3,6	SSW 3,3	2,9	
23	SSW 0,8	W 2,7	WW 1,9	NW 1,9	NW 0,6	W 1,0	NW 0,6	NW 1,5	SSW 1,4	SSW 1,1	W 1,4	SSW 1,3	1,2	
24	SSW 1,9	SSW 1,0	SSW 1,8	SSW 0,7	SSW 0,6	SSW 0,5	SSW 1,1	SSW 1,7	WW 2,0	WW 0,2	WW 0,2	WW 0,4	1,0	
25	S 1,2	SSW 0,8	SSW 1,0	S 1,1	SSE 0,8	S 0,7	SSW 0,8	SE 2,0	SE 2,9	ESE 2,4	SE 0,3	SSW 1,2	1,3	
26	SW 1,1	S 0,6	WWX 0,4	SSE 1,1	SSW 0,7	S 1,8	S 1,4	SSW 1,5	W 2,4	SSW 0,9	E 0,8	SSW 1,0	1,1	
27	S 0,7	SSW 1,0	S 0,9	S 0,6	SSW 0,8	S 2,3	S 3,0	SSW 1,8	SSW 1,2	SSW 0,3	SSW 0,2	S 0,1	1,1	
28	SSW 0,5	WW 0,8	SSW 1,3	SSW 0,3	WW 0,3	S 0,6	E 1,6	EVE 2,1	NW 0,4	S 0,5	ESE 0,2	E 0,4	0,7	
29	N 0,4	NNW 0,4	NWW 0,5	NWW 0,5	SSE 0,7	SSW 1,2	W 3,1	W 2,8	W 3,3	NNW 1,4	WW 0,4	SSW 0,1	1,3	
30	SSW 1,3	S 0,6	SSW 1,1	SSE 1,3	S 0,9	SSW 1,4	SSW 1,2	N 1,0	NE 1,9	EVE 1,9	WW 0,4	S 0,4	1,0	
31	SSW 2,1	SW 2,8	S 0,4	SSW 1,5	SSW 3,3	SSW 2,2	W 3,9	WW 3,8	SSW 3,2	SSW 1,2	SSW 3,3	WW 4,0	3,0	
M.M.	1,14	1,29	1,09	1,26	1,45	1,62	2,36	2,48	2,27	1,81	1,14	1,14	1,04	

Tag	a) Directe Ablesungen.				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	45,0	45,5	44,6	45,01	15,4	21,6	16,1	17,70
2	42,8	41,3	42,5	42,19	14,7	26,4	18,3	19,80
3	42,8	41,7	39,6	41,34	18,1	24,2	18,1	20,13
4	40,5	44,0	48,0	44,18	17,7	17,2	18,4	16,10
5	49,4	49,5	47,5	48,77	11,0	16,3	11,7	12,67
6	39,3	38,6	37,7	38,49	14,3	17,0	13,7	15,00
7	38,5	39,6	42,0	40,03	11,9	10,4	10,4	12,85
8	43,7	43,9	44,1	43,88	9,8	14,6	10,7	11,70
9	43,5	43,2	42,4	43,01	11,6	15,6	13,4	15,53
10	43,1	45,2	47,3	45,20	10,3	10,4	10,1	10,37
11	49,7	50,2	50,6	50,16	9,6	13,2	11,4	11,40
12	50,0	49,9	50,6	50,16	11,1	15,2	13,1	15,13
13	51,4	51,6	52,4	51,78	12,7	15,4	13,6	13,87
14	53,0	52,4	52,3	52,05	12,6	16,8	12,4	13,93
15	51,0	48,6	48,3	48,66	10,1	16,2	14,2	13,60
16	42,7	42,0	41,0	41,91	13,0	12,8	12,2	12,67
17	38,9	38,2	38,5	38,56	11,6	13,5	12,2	13,03
18	39,5	39,2	38,6	39,08	12,1	16,2	11,6	12,98
19	36,5	33,8	32,5	34,26	10,3	17,6	14,6	14,17
20	33,4	36,7	36,8	35,97	9,1	11,6	8,7	9,80
21	39,5	39,6	39,4	39,47	9,1	13,8	12,0	11,65
22	39,3	40,7	42,1	40,68	11,1	14,9	13,8	13,10
23	42,5	42,0	43,5	42,28	9,9	14,0	13,3	12,40
24	41,9	42,6	43,9	42,78	14,2	19,6	14,2	18,07
25	51,1	51,8	52,2	52,08	12,8	22,7	16,6	17,00
26	53,2	51,3	51,0	51,84	14,1	21,8	14,9	16,93
27	50,4	50,0	50,5	50,35	10,6	21,6	15,4	16,87
28	50,0	49,7	45,2	49,31	12,8	19,6	15,4	15,93
29	47,0	46,1	44,8	46,30	11,4	18,8	14,5	14,90
30	45,0	44,0	42,6	43,84	11,8	19,6	14,7	15,88
Mittel	44,67	44,57	44,67	44,70	12,16	17,12	14,43	14,87
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	7h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel
1	10,0	8,1	9,6	9,6	77	42	78	66 SW 2
2	10,4	11,6	13,0	11,7	84	46	83	71 SSE 3
3	13,1	13,2	13,6	14,9	86	59	88	77 ... 0
4	12,6	10,9	8,5	10,7	84	75	75	78 W 5
5	6,8	5,7	7,1	6,6	69	44	69	61 WSW 4
6	9,3	10,4	11,4	10,4	77	72	98	82 WSW 5
7	7,7	6,1	7,3	7,0	76	47	76	66 W 3
8	6,6	6,0	7,7	6,8	73	49	80	67 W 3
9	8,4	9,3	10,1	9,3	84	70	89	81 SW 2
10	9,1	9,3	8,7	9,0	97	99	95	97 NWX 3
11	7,6	8,5	8,6	8,3	88	75	86	82 NNW 2
12	8,3	6,9	9,8	9,0	84	69	88	80 NNW 1
13	9,4	9,4	10,6	9,8	87	72	93	84 ... 0
14	9,4	7,8	8,1	8,4	88	55	76	73 ... 0
15	8,1	8,2	9,4	8,6	88	59	78	75 NNE 1
16	9,3	9,6	9,8	9,6	85	88	94	89 ENE 4
17	9,2	9,2	9,1	9,2	91	71	87	82 ... 0
18	8,1	8,4	9,2	8,9	88	65	92	82 SSW 3
19	8,6	10,8	11,1	10,2	93	72	90	85 SE 2
20	6,7	6,2	6,2	6,4	77	61	74	71 SW 4
21	6,5	6,7	7,6	6,9	76	58	73	69 SW 4
22	7,7	6,2	6,1	6,7	78	50	53	60 SW 4
23	7,4	9,2	9,0	8,5	82	78	80	80 SW 3
24	9,9	11,2	11,2	10,8	83	65	94	81 SW 4
25	10,2	11,3	11,6	11,0	94	55	88	79 SE 1
26	10,9	10,6	11,9	11,1	92	56	94	80 NW 1
27	9,0	13,0	11,0	11,0	95	66	85	83 SW 2
28	10,4	11,9	11,6	11,3	95	70	89	85 W 1
29	9,7	12,1	12,0	11,2	97	75	96	90 SW 1
30	10,2	12,9	12,7	11,8	99	77	98	91 NWX 1
Mittel	9,2	9,4	9,8	9,5	86	64	85	78 2,3
								3,1 2,3

Tag	Bevölkerung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkensumme					Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7b	2b	9b	Tagesmittel			
1	HS 10 W	FH 4 W	S 2 ...	6,8	...		
2	... 0 ...	H 1 ...	S 1 ...	0,7	10,0		Morgens Δ , 7b \square u. \odot , Nachts \odot .
3	FHS 9 NW	FH 3 SW	S 1 ...	4,3	7,9		Morgens \square , 7b \square u. \odot , Δ in W, N u. E, 9b \square u. \odot .
4	S 1 ...	S 1 ...	S 1 ...	1,0	2,0		1b \odot , 4b Δ u. \odot , Abends dunstig, Nachts \odot .
5	... 0 ...	HS 9 ...	FS 6 ...	5,0	0,1		Tagsüber \odot mit Unterbrechungen. [Nachts \odot .]
6	S 10 SW	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,0		Tagsüber stürmisch.
7	HS 9 W	HS 10 W	S 7 ...	8,7	1,4		Vormittags sehr stürmisch, von 2b ab schwächer \odot .
8	HS 9 SW	FHS 8 NW	FHS 5 ...	7,3	0,8		2b, 3b \odot , 2b stürmisch. [Nachts \odot .]
9	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	6,0		1b, 4b \odot , Abends dunstig, Nachts \odot .
10	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	18,9		6b, 9b u. Nachts \odot .
11	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,5		5b u. 11b \odot .
12	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...		Morgens \square , 4b u. 9b \odot tropfen.
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...		Abends Dunst.
14	S 10 ...	HS 8 X	HS 3 ...	7,0	...		Morgens \square , \square .
15	... 0 ...	HS 3 ...	S 10 ...	4,8	...		Nachmittags stürmisch.
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	5,7		Tagsüber u. Nachts \odot mit Unterbrechungen.
17	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,1		9b \odot .
18	HS 10 W	FHS 5 SW	S 3 ...	6,0	...		Morgens \square , Abends Dunst.
19	FHS 8 ...	S 10 ...	S 10 ...	9,3	...		Morgens \square .
20	FHS 9 SW	S 10 ...	FS 3 ...	7,3	...		Nachmittags Dunst.
21	FH 7 SW	HS 9 W	S 10 ...	8,7	0,2		
22	FS 3 W	HS 10 W	S 10 ...	7,7	...		
23	HS 10 ...	S 10 ...	FS 7 ...	9,0	...		
24	HS 8 ...	FHS 3 W	... 0 ...	3,7	...		18b, 20b, 11b \odot tropfen.
25	FS 6 W	HS 4 W	S 2 ...	4,0	...		Morgens \square , \square , Abends \square , Dunst.
26	HS 10 W	FH 4 W	... 0 ...	4,7	...		Morgens \square , \square .
27	F 5 ...	FS 3 ...	S 3 ...	3,7	...		Morgens \square , \square , 2b Dunst, Abends \square , Dunst.
28	HS 9 ...	FHS 3 E	FS 6 ...	6,7	...		Morgens u. Abends \square , u. Dunst.
29	S 10 ...	F 3 ...	FS 7 ...	6,7	...		Morgens \square , \square , Nachmittags Dunst, Abends \square .
30	S 10 ...	FS 3 ...	S 3 ...	5,3	...		Morgens \square , \square , Nachmittags u. Abends \square , Dunst.
Mittel		7,5	6,6	5,8	6,6	8,53,9	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 760mm +

Tag	12b	14b	16b	18b	20b	22b	0b	2b	4b	6b	8b	10b	Tages- mittel	Max.	Min.	
1	45,2	44,9	44,8	44,7	45,3	45,6	45,8	45,6	44,8	44,5	44,6	44,6	45,02	45,8	44,5	
2	44,3	43,8	43,4	42,7	40,9	42,6	42,0	41,3	40,3	39,8	42,8	41,5	42,29	44,3	39,8	
3	42,0	42,6	42,5	42,7	42,8	42,8	42,8	42,2	41,7	41,2	40,7	40,9	39,2	41,70	39,2	
4	40,9	40,1	40,0	40,3	40,9	42,1	42,9	44,0	44,8	46,1	47,6	48,7	43,20	48,7	39,9	
5	48,9	49,0	49,2	49,4	49,5	49,7	49,9	49,5	48,8	48,1	47,9	47,1	48,92	49,9	47,1	
6	45,6	43,8	41,9	40,0	39,0	38,6	38,4	38,5	38,1	37,8	37,7	37,6	39,75	45,6	37,6	
7	37,6	37,5	37,8	38,2	38,2	37,8	39,4	39,5	39,6	40,3	40,7	41,8	42,4	39,45	42,4	37,6
8	42,6	42,8	42,9	43,3	44,1	44,2	44,0	43,9	43,1	43,5	44,0	43,9	43,53	44,2	42,6	
9	44,0	43,8	43,5	43,6	43,6	43,8	43,7	43,2	43,2	42,2	42,4	42,6	43,22	44,0	42,2	
10	42,3	41,7	41,9	42,4	44,0	44,7	45,2	45,2	45,2	45,9	46,9	47,8	44,46	47,8	41,7	
11	48,1	48,4	48,6	49,0	50,0	50,4	50,6	50,2	50,1	49,8	50,5	50,8	49,71	50,8	48,1	
12	50,5	50,0	49,9	49,8	50,1	50,2	50,0	49,9	49,6	49,9	50,4	51,0	50,11	51,0	49,6	
13	51,0	50,9	50,8	51,0	51,7	51,7	51,9	51,6	51,5	51,5	52,2	52,7	51,53	52,7	50,8	
14	52,8	52,9	52,8	53,0	53,1	53,2	53,8	52,1	51,7	52,0	52,4	52,65	53,8	51,7	51,7	
15	51,9	51,7	51,4	51,1	50,9	50,2	49,6	48,4	46,8	46,4	45,9	45,9	49,22	51,9	45,9	
16	45,0	44,2	43,8	42,8	42,6	42,6	42,0	41,7	41,3	41,2	40,9	42,56	45,0	40,9		
17	46,6	39,7	39,1	38,9	39,9	38,5	38,6	38,2	38,1	38,3	38,9	39,0	38,93	40,6	38,1	
18	39,8	38,8	38,8	39,3	39,7	40,0	39,7	39,2	38,5	38,4	38,7	38,6	39,08	40,0	38,4	
19	37,8	37,3	36,5	36,3	36,1	35,5	34,9	33,9	33,7	33,3	32,6	31,9	34,97	37,8	31,9	
20	39,9	31,3	32,1	32,9	34,0	35,0	35,4	35,7	36,1	36,9	38,2	39,2	34,81	39,2	30,9	
21	39,2	39,6	39,6	39,5	39,8	40,1	40,2	39,6	38,9	39,2	39,5	39,6	39,58	40,2	38,9	
22	38,9	38,2	38,2	38,8	39,7	39,9	40,2	40,7	40,9	41,6	42,1	42,4	40,13	42,4	38,2	
23	42,6	42,6	42,6	42,6	42,3	42,0	41,5	42,0	42,4	43,5	45,0	45,9	42,92	45,9	41,8	
24	16,1	46,5	46,8	47,4	48,4	49,2	49,1	48,8	48,4	48,9	49,5	50,0	18,24	50,0	46,1	
25	50,0	49,9	50,2	51,4	52,2	52,0	51,8	51,7	52,0	52,8	53,3	51,49	53,3	49,9		
26	53,3	53,3	53,0	52,9	53,1	52,9	52,2	51,3	50,8	50,7	51,4	52,13	53,3	50,7		
27	50,8	50,5	50,1	50,8	50,9	50,6	50,0	49,7	49,6	50,3	50,8	50,34	50,9	49,6		
28	50,7	50,4	50,1	49,9	50,1	50,3	49,7	48,7	48,2	48,1	47,9	49,53	50,7	47,9		
29	48,1	47,7	47,2	46,9	47,3	47,3	47,1	46,1	45,4	45,2	45,0	45,8	46,63	48,1	45,2	
30	40,7	45,5	45,1	44,8	45,1	45,2	44,8	44,3	43,0	12,6	32,7	12,7	44,27	45,7	12,6	
Mittel	44,89	41,65	41,17	44,50	44,87	45,94	44,95	44,58	44,23	44,28	44,78	44,31	44,68	46,63	42,96	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h						
1	16,6	15,6	14,9	14,8	16,1	19,2	20,4	21,6	21,6	18,6	17,9	15,3	17,7	21,8	14,7			
2	14,4	14,3	13,6	13,8	16,4	20,8	24,3	26,4	25,7	24,1	19,3	15,3	19,37	26,7	13,6			
3	18,4	18,0	17,6	17,4	19,2	21,1	23,2	24,2	25,5	23,2	19,0	18,0	20,40	25,5	17,3			
4	17,0	16,8	17,0	17,3	17,9	18,0	18,8	17,2	16,7	15,0	13,7	12,0	16,03	18,8	12,7			
5	12,7	12,0	10,8	10,4	12,0	14,4	14,7	15,3	15,2	14,1	12,2	11,6	12,94	15,8	10,3			
6	11,7	13,0	13,8	14,2	15,2	16,5	17,6	17,0	17,2	15,4	14,4	13,3	14,93	17,5	11,7			
7	13,1	12,3	11,6	11,6	12,2	13,4	15,8	15,4	12,5	12,7	11,1	10,1	12,65	16,3	10,0			
8	10,0	9,7	9,6	9,5	10,5	12,9	14,4	14,6	14,6	14,0	11,0	10,7	11,63	9,3	14,7			
9	10,7	10,8	10,8	11,3	12,4	14,3	14,4	15,6	16,0	18,2	13,5	13,1	13,43	16,3	10,7			
10	12,7	12,1	11,8	10,5	10,0	10,2	10,4	10,3	10,7	10,3	9,7	10,74	12,7	9,9				
11	9,6	9,6	9,5	9,4	10,1	10,9	11,9	13,2	12,7	12,7	11,7	10,9	11,02	12,8	9,4			
12	10,8	10,9	11,0	11,2	11,1	12,4	14,1	15,2	15,2	14,3	13,6	12,9	12,77	16,6	10,6			
13	12,7	12,7	12,7	12,8	13,1	14,4	15,8	15,4	14,5	14,3	13,8	13,2	13,11	16,4	12,7			
14	12,8	12,6	12,5	12,5	12,9	14,4	15,6	16,0	16,5	15,2	12,8	11,8	13,87	16,8	11,1			
15	11,1	11,6	11,0	10,1	11,0	13,8	15,0	16,2	17,2	16,1	14,6	13,7	13,45	17,6	6,8			
16	13,6	13,9	12,7	13,9	13,1	12,8	12,7	13,8	12,9	12,7	12,2	12,1	12,78	15,1	11,8			
17	11,8	11,7	11,7	11,5	12,0	13,0	14,3	15,3	15,9	12,9	12,4	12,1	12,72	15,5	11,5			
18	12,2	11,9	11,7	11,8	12,2	13,8	14,5	15,2	15,9	13,9	12,4	10,9	13,02	16,2	10,1			
19	10,1	9,9	9,6	9,7	11,2	13,5	16,4	17,6	16,8	14,9	14,6	14,1	13,22	17,5	9,5			
20	14,0	11,2	9,6	9,2	9,6	10,3	11,8	19,8	19,1	19,1	9,3	9,1	10,55	14,0	8,7			
21	9,3	9,2	8,6	8,6	9,6	11,2	12,0	13,8	14,3	12,9	12,4	12,0	11,15	14,7	8,4			
22	11,3	11,2	10,5	10,7	11,6	13,6	15,0	14,9	15,1	14,3	13,1	12,6	12,82	15,5	10,6			
23	10,4	9,8	9,7	9,6	10,4	11,9	15,0	14,6	14,6	14,2	13,6	12,9	12,22	15,2	9,9			
24	12,1	13,5	13,6	13,4	15,6	17,4	18,6	19,8	19,8	17,0	15,2	14,0	15,82	21,3	12,1			
25	13,2	12,7	12,5	12,6	13,8	19,2	21,4	22,7	21,9	17,4	17,0	15,1	16,09	23,0	12,3			
26	14,2	13,4	13,5	13,6	14,8	17,1	19,8	21,8	20,7	18,2	15,8	14,0	16,41	22,0	12,9			
27	12,9	12,2	11,5	10,7	11,3	14,7	18,6	21,7	21,2	17,2	16,1	16,3	15,85	21,8	10,6			
28	15,3	14,6	13,1	12,7	13,7	15,5	18,1	19,6	20,2	17,9	15,8	15,0	15,95	20,2	12,7			
29	13,7	12,7	12,0	11,8	11,7	11,8	15,4	17,9	18,3	16,3	15,1	14,2	14,21	18,4	10,6			
30	13,7	13,4	12,1	12,0	11,8	13,6	16,4	19,3	19,7	16,9	16,6	14,6	14,92	19,7	11,7			
M.M.	12,73	12,41	12,02	11,57	12,76	14,54	16,17	17,10	16,92	15,48	13,96	13,19	14,07	17,56	11,51			

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunden in Metern.														Tages- mittel			
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	R	G	R	G	R	G
1	SSW 3,9	SW 4,0	SW 3,1	SW 4,7	SW 5,1	W 4,8	SW 2,7	W 2,8	WSW 1,0	SSW 1,4	SSW 1,6	3,1						
2	SSW 1,4	S 2,6	SSW 2,2	S 2,9	SSW 2,0	SSW 2,6	SSW 2,7	SSW 2,0	SSW 1,0	SW 0,4	WNW 2,9	3,1						
3	SW 0,5	NW 0,3	SW 0,4	SW 0,7	SSW 1,3	SSW 2,0	S 1,9	SSW 1,8	ENE 2,0	E 1,2	N 2,9	ENE 3,0	1,6					
4	NNE 1,4	NW 1,3	NW 0,7	SSW 2,8	WSW 2,8	W 2,8	W 2,0	W 4,3	WSW 3,6	WNW 3,3	W 3,8	WNW 5,0	2,8					
5	W 3,4	SW 3,0	SSW 3,1	W 4,6	WNW 4,9	WNW 5,7	WNW 5,2	—	—	—	—	SSW 1,8	3,7					
6	SSW 3,4	SW 3,8	SW 5,2	SW 6,3	—	—	—	—	W 4,4	—	—	—	—	3,8				
7	3,9	3,1	—	2,9	W 5,1	W 7,1	W 4,9	W 5,8	W 5,7	WNW 1,8	—	—	—	3,3				
8	W 2,6	W 2,8	W 2,9	W 2,5	W 2,0	W 1,1	W 3,0	W 2,9	WSW 3,8	W 2,8	SSW 3,2	W 3,0	SSW 3,0	3,0				
9	SSW 2,6	S 3,0	SSW 2,1	S 1,1	SW 3,2	WSW 4,0	SW 2,6	S 1,9	SSW 0,8	DNW 1,3	ENE 1,2	NE 0,8	2,1					
10	NE 0,9	NNW 0,7	N 2,8	N 2,8	ENE 2,1	ENE 2,1	ENE 3,1	ENE 3,1	ENE 3,0	ENE 2,8	ENE 2,4	NE 1,2	N 1,3	1,8				
11	NNE 1,1	N 1,0	NW 1,6	NNE 1,8	—	—	—	—	E 2,3	ENE 3,3	E 2,2	NNW 1,1	N 0,9	1,7				
12	N 1,3	N 1,0	NE 0,4	NE 0,7	N 0,5	NNW 1,0	NW 0,9	E 1,2	NNW 1,2	NE 0,9	WNW 1,0	N 0,9	WNW 1,0	0,9				
13	N 1,1	N 0,4	NW 0,6	N 0,2	N 0,2	NNW 1,0	NW 1,0	NW 1,8	NW 1,8	N 0,4	N 0,4	N 0,4	N 0,4	2,1				
14	NNW 2,4	NNW 2,2	N 1,3	S 0,3	N 1,1	N 2,6	NE 2,2	NE 2,2	NE 2,3	NE 2,9	NE 2,5	NE 2,5	NE 0,7	1,7				
15	NW 0,5	NNW 0,5	NNW 0,2	NNW 0,2	NNW 0,2	ENE 2,1	E 2,1	SW 1,6	SW 1,3	NE 2,9	NE 2,5	NE 2,5	NE 2,5	3,1				
16	ENE 3,0	E NE 3,0	E NE 2,8	E 3,0	E 3,2	E 3,8	E NE 3,7	ESE 2,4	ESE 1,2	E 2,0	E 1,5	E 1,4	E 0,4	2,6				
17	E 0,8	NE 0,2	E 0,2	E 0,2	W 0,5	W 1,4	WSW 1,9	WSW 1,9	WSW 2,5	WNW 1,9	W 1,9	WNW 1,9	1,2					
18	SSW 2,2	WSW 3,0	S 1,0	SSE 1,0	SW 2,7	W 2,2	W 0,7	W 0,6	SW 1,0	S 0,2	N 0,4	N 0,1	N 0,1	1,3				
19	SSW 0,2	SW 0,4	ESE 0,4	SSE 0,5	E 1,8	E 2,1	SW 1,6	SW 1,1	SWW 1,6	NNW 2,1	NNW 1,6	NNW 0,2	NNW 0,2	1,1				
20	S 0,4	SSW 4,3	SSW 7,0	WSW 4,4	WSW 4,9	WSW 5,6	WSW 6,0	WSW 6,0	WSW 7,1	WSW 4,7	SSW 3,5	WSW 5,6	WSW 4,7	4,7				
21	SW 6,8	WSW 4,1	S 1,1	SW 6,1	SW 6,8	WSW 4,0	SW 5,1	SW 4,9	SW 4,1	SW 4,1	SW 2,4	SW 2,0	SW 2,0	4,4				
22	WSW 3,5	W 5,5	SW 3,7	W 4,8	W 3,2	W 3,7	W 3,5	W 2,6	W 3,0	W 3,5	W 3,5	W 3,5	W 3,5	5,6				
23	WSW 3,3	SW 3,5	SSW 2,0	SSW 3,1	S 3,0	SSW 2,2	WSW 3,3	WS 3,1	WNW 3,0	W 3,1	WNW 2,8	WNW 3,0	WNW 3,0	3,9				
24	WSW 3,4	WSW 4,6	SSW 3,4	WSW 3,6	SSW 4,0	SW 1,8	SW 2,5	WSW 3,0	WSW 2,9	WS 0,8	WS 0,8	WS 0,8	WS 0,8	2,6				
25	S 0,2	S 0,3	—	S 0,2	SSE 1,1	SSW 2,3	W 2,7	W 2,2	W 2,7	W 2,2	W 0,6	W 0,6	WNW 0,3	WNW 0,5	1,2			
26	SW 0,3	S 1,0	SSW 0,3	NW 0,2	N 0,4	NW 0,6	N 0,9	W 1,2	WNW 0,8	N 0,2	WSW 0,8	WNW 0,8	WNW 0,8	1,7				
27	SSW 0,8	SSW 1,0	SSW 1,6	SW 0,8	SW 1,2	S 1,0	ESE 1,6	NE 1,5	NE 1,5	N 0,6	N 0,2	N 0,2	N 0,2	0,9				
28	NW 0,3	NW 0,1	W 0,7	W 1,6	W 0,8	0,7	N 0,7	EVE 2,5	EVE 1,9	N 0,4	N 0,4	N 0,2	N 0,2	0,9				
29	N 0,6	NW 0,3	S 1,0	SSW 0,6	SW 1,6	S 0,7	W 0,5	N 0,8	NNW 1,1	NNE 0,7	NNE 0,4	NNW 0,4	NNW 0,4	0,7				
30	W 0,2	SSW 0,3	S 0,7	SSW 0,2	S 0,7	SSE 1,1	NW 1,2	WNW 1,2	WNW 1,2	N 0,4	N 0,3	N 0,5	N 0,5	0,7				
M.M.	1,76	1,96	1,96	1,97	2,38	2,74	2,67	2,52	2,52	1,63	1,59	1,64	2,09					

OCTOBER.

1897.

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	42,4	41,3	41,6	41,78	11,8	19,0	14,9	15,23
2	41,5	45,7	46,4	43,86	12,4	15,7	10,4	12,90
3	48,0	47,6	46,1	47,24	9,1	12,1	11,1	10,77
4	44,3	44,8	46,8	45,29	10,8	12,4	7,9	10,47
5	49,1	49,0	49,3	49,13	7,4	8,1	5,8	7,10
6	49,1	49,2	50,7	49,66	1,3	4,1	2,8	2,73
7	50,6	51,1	51,3	51,01	1,6	3,9	4,1	3,20
8	50,4	49,9	49,0	49,45	4,2	7,6	5,9	5,87
9	47,9	47,1	48,0	47,07	4,6	7,4	5,8	5,83
10	48,8	49,4	50,0	49,42	4,0	8,0	6,0	6,00
11	47,0	44,7	46,8	46,16	6,2	10,2	8,7	8,87
12	40,3	39,4	42,5	40,71	8,6	10,4	6,0	8,33
13	43,4	42,5	42,8	42,94	4,8	11,1	7,0	7,63
14	43,5	40,0	44,9	44,47	8,3	14,9	8,7	10,63
15	46,0	45,8	45,4	45,76	6,5	10,6	7,0	8,03
16	46,0	45,6	46,9	46,18	6,6	14,5	9,7	10,27
17	50,1	51,7	52,4	51,41	8,0	12,0	12,2	10,73
18	51,9	52,0	52,0	51,93	12,1	14,8	12,8	13,33
19	52,3	51,2	50,4	51,29	11,2	15,4	10,9	12,50
20	46,7	49,0	50,6	48,75	12,0	10,6	7,9	10,17
21	51,4	53,1	55,7	53,39	7,0	11,2	11,1	9,77
22	55,3	64,1	54,8	54,72	9,1	13,0	9,1	10,40
23	54,4	53,9	53,9	54,07	8,1	10,3	6,6	8,30
24	54,4	54,7	56,2	55,09	8,4	9,6	5,8	6,27
25	56,6	56,1	55,9	56,21	1,5	8,9	5,0	5,13
26	57,3	57,1	57,4	57,21	2,8	5,4	4,7	4,30
27	58,5	58,8	58,5	58,62	4,5	5,5	4,6	4,83
28	57,5	57,2	57,1	57,26	1,9	2,6	1,8	2,10
29	56,8	56,5	55,2	55,83	1,5	3,2	2,9	2,53
30	54,9	54,3	54,9	54,71	1,0	4,2	4,6	3,27
31	54,9	54,6	55,0	54,80	3,2	4,4	4,0	3,87
Mittel	50,04	49,92	50,60	50,19	6,31	9,71	7,28	7,77
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	9,7	12,0	11,1	10,9	96	74	89	86
2	10,0	10,9	6,7	9,2	94	82	71	82
3	6,1	6,2	7,7	6,7	71	60	78	70
4	8,0	6,5	6,8	7,1	83	61	86	77
5	5,2	3,8	3,8	4,8	68	49	55	57
6	3,8	4,1	3,9	3,9	76	68	71	71
7	3,6	3,5	4,1	3,7	71	58	68	68
8	4,5	4,2	5,0	4,6	73	56	72	67
9	4,5	5,7	5,2	5,2	71	74	76	74
10	4,3	5,7	5,7	5,2	70	71	82	74
11	5,8	5,5	6,5	5,9	82	59	77	73
12	6,6	6,6	5,5	6,2	79	69	79	76
13	5,3	4,5	6,0	5,3	82	45	79	69
14	6,6	5,8	7,8	7,6	81	66	93	80
15	6,9	7,7	7,3	7,3	96	81	98	92
16	7,2	10,1	8,5	8,6	99	93	95	92
17	8,0	9,7	10,0	9,2	100	94	95	96
18	9,9	10,6	10,5	10,3	95	85	96	92
19	9,2	9,4	8,7	9,1	93	72	90	85
20	9,7	6,8	6,4	7,6	94	72	81	82
21	6,9	8,1	8,4	7,8	92	81	85	86
22	8,1	8,1	7,3	7,9	93	73	86	84
23	6,9	6,5	6,1	6,5	86	70	84	80
24	2,8	6,6	5,0	4,8	90	61	88	80
25	4,9	6,9	6,3	6,0	96	81	97	91
26	5,6	6,1	6,2	6,0	100	91	97	96
27	5,6	5,3	5,1	5,3	89	79	81	83
28	5,0	5,0	5,1	5,0	95	91	98	95
29	4,8	5,3	5,3	5,1	94	92	94	93
30	4,7	5,2	5,3	5,1	96	84	84	88
31	5,4	5,0	5,1	5,2	93	89	84	86
Mittel	6,3	6,8	6,5	6,5	87	73	84	81
							1,8	2,5
								1,8

Tag	Bevölkerung [Seile: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkensug.				Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FS 10 ...	FS 7 ...	S 2 ...	6,3	...	Morgens m_1 , m_2 .
2	HS 8 N	S 10 0 ...	6,0	...	Morgens m_1 .
3	FBS 9 N	FBS 9 ...	S 10 ...	9,3	...	
4	S 8 ...	S 10 ...	S 10 ...	9,3	4,0	
5	S 10 NE	HS 9 NE	S 10 ...	9,7	...	
6	HS 10 N	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
8	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
9	FBS 9 ...	S 10 ...	HS 10 NW	9,7	...	Tagüber \odot mit Umlaufbrechungen.
10	FBS 4 ...	S 10 ...	FS 2 ...	5,3	...	Vormittags stürmisch.
11	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Sturmisch, zeitweilig N , S , \odot u. N .
12	S 10 ...	HS 10 W	FS 3 ...	7,7	...	2h \odot tropfen, 11h G .
13	FH 3 W	FH 9 SW	HS 10 ...	7,3	...	
14	S 10 ...	HS 10 ...	S 4 ...	8,0	...	
15	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	2h schwacher \odot .
16	S 10	0 ...	3,3	...	
17	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 \odot tropfen, Abends m_1 .
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 , m_3 , Abends m_1 .
19	HS 10 ...	FBS 8 ...	HS 10 ...	9,8	1,8	Morgens m_1 , Nachts \odot .
20	HS 10 NW	S 10 NW	FH 4 NW	8,9	0,9	Nachts \odot .
21	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,2	19h \odot .
22	HS 10 NE	FBS 9 E	S 10 ...	9,7	0,3	Abends dunstig.
23	HS 10 NE	S 10 ...	S 2 ...	7,3	...	Morgens m_1 , m_2 , m_3 , Abends m_1 .
24	FS 2 ...	FS 3 0 ...	1,7	...	Morgens m_1 , m_2 , m_3 , Abends m_1 .
25	S 10 ...	FS 2 ...	S 2 ...	4,7	...	Morgens m_1 , m_2 , Nachmittags u. Abends Dunst.
26	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 , Abends m_1 .
27	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens dunstig.
28	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 u. Abends m_1 .
29	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 u. Abends m_1 .
30	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , m_2 .
31	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m_1 , Abends m_1 .
Mittel	9,1	8,9	7,4	8,5	8,14,4	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	42,6	42,6	42,3	42,0	42,5	42,4	42,1	41,3	40,9	41,3	41,6	41,6	41,93	42,6	40,9
2	41,4	41,3	41,4	41,6	42,2	42,6	42,0	42,7	43,4	44,6	46,0	46,6	43,01	46,6	41,3
3	46,8	46,9	47,2	47,4	48,3	48,5	48,5	47,6	46,7	46,3	46,0	45,9	47,21	48,9	45,9
4	45,2	44,8	44,4	44,2	44,6	44,8	44,9	44,8	45,0	45,6	46,2	47,2	46,14	47,2	44,2
5	47,8	48,1	48,5	48,7	49,5	49,7	49,6	49,0	48,9	49,5	49,4	49,4	49,4	49,00	49,8
6	49,1	49,1	48,8	48,9	49,2	49,3	49,4	49,2	49,6	50,1	50,5	50,9	49,51	50,9	48,7
7	50,7	50,2	50,1	50,2	50,6	51,2	51,1	50,9	51,1	51,3	51,3	51,4	50,83	51,4	50,1
8	51,2	50,8	50,5	50,4	50,0	49,6	48,9	48,4	48,4	49,1	49,1	49,1	49,76	51,2	48,4
9	48,8	48,2	47,9	47,8	48,0	48,0	47,4	47,1	47,3	47,6	47,9	48,0	47,83	48,8	47,1
10	48,2	48,1	48,1	48,5	49,1	49,4	49,5	49,4	49,1	49,7	50,0	51,1	49,18	51,1	48,1
11	49,6	49,0	48,9	47,4	46,9	46,6	46,1	44,7	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	39,7	40,9	41,1	42,1	42,7	—	—	—
13	43,2	43,4	43,3	43,3	43,6	43,7	43,5	42,5	42,4	42,6	42,7	43,0	43,08	43,7	42,4
14	42,9	43,0	42,8	43,1	43,8	44,4	44,9	45,0	44,6	44,8	45,0	45,0	44,11	42,8	45,0
15	45,2	45,2	45,2	46,7	46,3	46,6	46,5	45,8	45,2	45,3	45,3	45,5	45,65	46,6	45,2
16	45,4	45,3	45,5	46,6	46,3	46,5	46,2	45,6	45,3	46,0	46,4	47,3	45,97	47,5	45,3
17	48,1	48,6	49,4	49,6	50,8	51,5	51,1	51,7	52,1	52,4	52,6	50,86	52,6	48,1	
18	52,4	52,3	51,9	51,7	52,2	52,2	52,2	52,0	51,5	51,8	52,2	52,2	52,4	51,5	
19	52,0	52,2	52,0	52,1	52,7	52,5	52,0	51,2	51,2	50,5	50,6	50,1	51,09	52,7	50,1
20	49,5	48,6	47,4	46,9	46,9	47,6	46,5	49,0	49,8	50,9	50,5	50,5	47,74	50,5	46,7
21	50,4	50,4	50,6	50,9	51,9	52,4	52,5	53,1	53,6	54,4	55,1	56,0	52,63	56,0	50,4
22	56,0	55,9	55,6	55,5	55,7	55,4	55,1	54,1	53,8	54,1	54,4	54,8	55,06	56,0	53,8
23	54,9	54,1	54,2	54,2	54,6	54,7	54,5	53,9	53,5	53,1	54,1	54,24	54,24	53,5	
24	54,3	54,3	54,1	54,2	54,0	54,9	54,1	54,7	54,8	54,5	56,1	56,6	54,97	56,6	54,1
25	56,8	56,7	56,5	56,4	56,8	56,9	56,5	56,1	56,6	55,8	56,0	56,34	56,9	55,6	
26	56,2	56,3	56,6	56,8	57,5	57,7	57,6	57,1	57,4	57,7	57,6	57,09	57,7	56,2	
27	57,6	58,0	58,1	58,4	58,7	58,6	58,5	58,9	58,6	58,7	58,2	58,12	58,3	57,6	
28	58,5	58,2	58,8	58,5	57,5	57,8	57,6	57,2	57,0	57,1	57,2	57,0	57,0	57,0	
29	57,1	57,1	57,0	56,6	56,9	56,6	56,5	55,1	55,2	55,3	55,3	55,2	55,1	55,1	
30	55,1	55,1	54,9	54,9	55,1	55,4	55,3	54,3	54,3	54,6	54,7	55,1	54,90	54,9	54,3
31	55,0	54,8	54,7	54,8	55,1	55,2	54,9	54,5	54,3	54,6	54,8	55,2	54,82	55,2	54,3
Mittel*)	50,40	50,31	50,19	50,21	50,62	50,82	50,74	50,26	49,97	50,29	50,55	50,89	50,61	51,74	49,61

*) Die Stundenmittel sind aus je 30, das Monatsmittel, sowie das mittlere Max. und Min. aus je 29 Tagen abgeleitet.

OCTOBER.

1897.

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagess-	Max.	Min.
	-12°	-14°	-16°	-18°	-20°	-22°	-24°	-26°	-28°	-30°	-32°	-34°	-36°			
1	15,6	12,8	11,9	11,9	12,5	14,4	16,7	19,0	19,6	16,9	15,2	14,5	14,90	19,7	11,7	
2	12,9	12,1	11,9	12,2	13,1	15,1	15,6	15,7	13,8	12,7	11,1	11,4	13,13	16,0	10,3	
3	10,5	10,7	10,4	9,4	9,4	10,1	11,1	12,1	12,9	11,7	11,1	11,1	10,90	12,9	8,9	
4	10,5	10,6	10,6	10,7	11,0	12,6	13,9	12,4	11,6	10,9	9,1	7,5	10,93	13,9	7,2	
5	7,2	7,6	7,6	7,7	7,9	7,4	8,1	8,6	7,8	6,9	6,4	5,6	7,38	8,7	4,4	
6	4,4	2,6	1,4	1,8	2,1	3,1	4,0	4,1	4,0	2,6	2,6	2,2	2,22	5,3	1,3	
7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,8	2,8	3,6	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	2,95	4,0	1,6	
8	3,8	3,8	4,1	3,9	4,4	6,0	7,3	7,5	7,2	6,4	6,1	5,9	5,53	7,6	3,8	
9	5,3	5,2	4,9	4,4	5,2	6,5	6,9	7,4	6,8	6,4	6,0	6,0	5,92	7,4	4,6	
10	6,0	5,8	5,4	4,8	4,2	7,1	7,3	8,1	8,4	7,0	6,7	5,5	6,86	8,4	3,9	
11	5,4	5,3	5,4	5,7	6,6	7,8	8,9	10,4	10,4	9,4	8,7	8,8	7,73	10,6	5,3	
12	8,6	8,6	8,9	8,7	9,9	9,4	10,3	10,3	10,0	9,7	6,7	5,6	8,83	11,1	5,0	
13	6,6	5,1	4,9	4,7	5,0	8,1	9,7	11,1	10,6	8,6	7,0	6,7	7,26	11,5	5,4	
14	7,1	6,7	7,2	6,8	9,0	11,8	13,7	14,8	14,3	11,6	7,9	10,03	15,1	6,9		
15	6,7	6,4	4,6	6,7	6,9	8,1	9,1	10,6	10,9	9,9	7,6	6,9	7,78	10,9	4,3	
16	6,9	6,7	6,4	6,4	6,9	8,1	10,3	8,5	12,5	14,1	10,7	9,0	8,73	14,2	6,3	
17	7,9	7,0	7,1	7,6	8,2	9,5	10,7	12,0	12,4	12,3	12,2	12,2	9,92	12,8	6,6	
18	12,1	12,0	12,0	12,0	13,6	13,9	14,7	14,4	13,4	13,0	12,7	13,03	14,8	11,8		
19	12,4	11,8	11,6	11,4	12,7	14,9	15,6	15,9	13,3	11,4	11,0	12,71	15,6	11,3		
20	11,3	11,6	11,6	11,8	11,7	11,1	11,4	10,6	10,2	9,5	8,2	8,1	10,59	13,0	8,0	
21	8,1	7,2	7,2	7,3	7,2	8,4	10,2	11,2	11,2	11,0	11,0	10,7	9,82	11,3	7,0	
22	10,3	9,8	9,4	9,0	9,3	10,8	11,7	13,0	13,5	11,2	9,9	8,8	10,66	13,6	8,8	
23	8,6	8,2	8,0	8,1	8,2	9,1	10,2	10,3	10,1	8,3	6,8	5,8	8,47	10,5	4,6	
24	4,6	4,0	3,6	3,5	3,8	6,1	8,3	9,7	10,3	8,1	6,5	5,3	6,14	11,2	3,1	
25	4,4	3,6	2,4	1,5	1,6	2,4	7,1	8,9	9,6	6,9	4,4	4,86	9,5	1,6		
M.M.	6,94	6,69	6,27	6,21	6,68	7,74	8,93	9,54	9,60	8,53	7,65	7,10	7,64	10,21	5,36	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tagess-	G
	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	R	G
1	NNE 0,3	N 0,7	NNW 0,4	N 0,6	NNW 0,4	NW 0,4	SW 0,3	NW 0,9	NW 1,6	NW 1,6	NW 0,9	NW 0,9	NW 0,6	NW 0,4	0,7
2	SW 0,9	S 2,0	SSW 1,2	SSW 1,6	SSW 1,6	SSW 1,6	SSW 1,6	SSW 1,6	SSW 1,6	N 1,2	N 1,6	N 1,6	N 1,6	N 1,6	1,4
3	NW 1,2	WNW 1,2	WNW 0,5	E 1,9	E 1,8	ENE 1,7	SSW 2,2	SSW 2,2	SSW 2,2	S 0,8	SSW 0,9	S 0,4	S 0,8	S 0,5	1,3
4	ESE 0,8	SSW 0,9	SSW 0,4	SSW 0,6	SSW 0,6	SSW 0,6	W 1,9	W 2,4	W 3,0	W 3,1	W 1,8	W 0,8	E 3,8	E 3,5	2,0
5	ENE 2,2	NE 3,6	NE 3,6	NE 3,6	NE 3,6	NE 3,6	NE 3,5	NE 3,5	NE 3,5	NE 3,2	NE 3,2	NE 4,9	NE 4,9	NE 5,0	4,1
6	NNE 3,5	N 3,9	NNE 3,6	NNE 4,4	NE 4,8	ENE 5,8	NE 5,0	NE 4,0	NE 4,0	ENE 5,4	NE 3,1	ENE 2,6	NE 2,6	NE 2,5	4,1
7	NNE 1,8	N 2,7	N 2,7	N 3,7	N 2,7	N 2,7	NNE 3,5	NNE 4,0	NNE 4,0	N 3,8	N 2,9	N 2,6	N 2,6	N 2,9	3,0
8	N 3,0	N 2,2	N 1,6	N 1,7	N 2,0	N 3,8	N 3,0	N 3,0	N 3,0	N 3,9	N 3,9	N 3,1	N 3,1	N 3,1	2,3
9	WNW 1,0	WNW 1,4	N 0,5	WNW 1,2	WNW 1,2	WNW 1,2	WNW 1,2	WNW 1,2	WNW 1,2	NW 1,4	NW 1,8	NW 1,9	NW 1,9	NW 0,9	1,3
10	NW 1,5	WNW 1,8	WNW 2,2	WNW 2,2	WNW 2,8	WNW 2,3	WNW 2,0	WNW 2,0	WNW 2,8	WNW 2,8	WNW 1,8	WNW 1,2	WNW 3,0	S 0,4	2,0
11	SSW 2,2	SW 3,0	SSW 3,0	SSW 3,0	SSW 3,0	SSW 3,0	SSW 4,0	SSW 4,0	SSW 4,0	W 5,7	W 4,4	W 3,6	W 2,6	SSW 2,2	2,3
12	SSW 3,8	S 2,9	SW 4,3	SW 4,7	SW 4,7	SW 4,9	SW 6,6	SW 6,6	SW 6,6	W 6,3	W 6,3	W 6,3	W 4,9	SW 4,7	4,5
13	SW 4,7	SW 4,0	SW 4,6	SW 4,6	SW 4,7	SW 4,7	W 4,7	W 4,9	W 5,2	WNW 1,8	WNW 1,8	WNW 1,8	WNW 1,8	SSW 4,0	3,6
14	SSW 2,8	SSW 3,0	SSW 3,0	SSW 3,2	SSW 4,2	SSW 2,2	SSW 2,4	SSW 2,4	SSW 2,8	SSW 2,2	W 1,0	NW 0,3	SSW 0,3	SSW 0,5	2,1
15	SSW 0,7	S 0,5	SSW 0,7	S 1,8	S 1,8	S 1,8	SSW 1,4	SSW 1,6	SSW 1,1	NW 1,1	NW 0,9	NW 1,8	N 1,2	N 0,4	1,1
16	N 0,3	WNW 0,3	WSW 0,7	WSW 0,7	SSSE 0,2	SSSE 0,2	SSSE 0,7	SSSE 0,4	NNW 0,9	NNW 0,6	0,6				
17	SW 1,9	SW 0,8	SSW 0,6	SSW 0,6	SSW 0,5	SSW 0,9	SSW 0,2	ENE 0,2	NE 0,1	NDE 0,2	0,6				
18	N 0,2	N 0,1	NNE 0,3	... 0,0	NW 0,5	NW 0,4	NW 0,2	NW 0,2	NW 0,2	NW 0,1	NW 0,4	NW 0,3	WSW 0,1	WSW 0,2	0,3
19	SW 0,1	SW 0,1	SSW 0,2	SSW 0,2	SSW 0,5	SSW 0,7	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 1,6	SSW 1,6	SSW 0,3	NW 0,2	WSW 0,2	WSW 0,5	0,7
20	W 1,9	WSW 1,2	SW 0,7	SW 0,7	SW 3,1	WWX 2,8	N 5,4	N 4,8	NW 4,3	NW 4,3	NW 3,0	NW 3,0	NW 1,2	NE 0,9	0,9
21	X 1,9	NW 2,3	NW 2,4	X 3,2	NW 2,4	NW 2,3	N 2,0	N 1,7	N 1,7	N 2,1	N 2,1	N 1,9	N 1,9	N 1,9	1,9
22	X 1,1	NNE 0,9	N 0,8	NW 1,0	NW 1,0	NW 1,0	NE 2,2	NE 2,2	NE 2,2	NE 1,8	ESE 2,2	ESE 2,2	ESE 2,2	SE 0,5	1,7
23	N 0,6	N 0,7	S 1,0	NE 1,0	NE 1,7	ENE 2,5	E 2,5	E 3,0	E 3,0	E 1,9	E 2,8	E 2,8	E 2,8	E 0,8	1,6
24	NNE 0,6	N 0,4	N 0,4	NW 0,2	NW 0,4	NW 1,0	ENE 1,3	ENE 1,3	ENE 1,3	ENE 1,2	E 2,9	E 2,9	E 2,9	E 0,8	0,9
25	N 0,3	NW 0,3	SW 0,6	SW 0,6	SSW 1,1	SSW 1,1	SSW 1,1	S 1,4	S 1,4	W 0,9	W 0,8	W 0,8	W 0,8	W 0,5	0,5
26	S 0,2	S 0,3	N 0,4	NW 0,4	S 1,2	N 0,6	NNE 1,0	NW 1,0	NW 1,0	N 0,8	N 0,9	N 0,9	N 0,9	N 0,4	0,7
27	NNE 0,9	EE 1,6	SE 1,3	ESE 0,4	ESE 1,9	ESE 1,7	SE 1,2	SE 1,2	SE 1,2	E 1,2	S 1,3	W 0,7	W 0,7	W 0,6	1,2
28	NW 0,5	N 0,2	W 0,1	NW 0,2	SSW 0,7	NW 2,0	E 1,0	NE 0,9	E 1,0	E 1,0	E 1,0	E 0,8	NNE 0,4	W 0,8	0,7
29	E 0,8	E 1,7	S 0,4	ESE 0,9	EVE 1,0	E 1,0	NE 0,9	NE 1,2	NE 1,2	NE 0,8	NNE 0,7	NNE 0,7	NNE 0,7	NE 0,7	0,9
30	EVE 1,0	NE 0,6	S 0,5	SSW 0,9	SW 1,1	S 1,4	W 0,9	W 0,8	ESE 1,0	E 0,9	0,9				
31	SE 1,7	SE 1,2	SE 1,4	SE 0,4	SE 1,0	SE 1,2	SSW 1,0	SSW 1,0	SSW 1,0	W 0,7	W 0,7	W 0,7	W 0,7	V 0,9	1,0
M.M.	1,49	1,51	1,48	1,72	1,70	2,40	2,35	2,32	1,89	1,51	1,37	1,37	1,29	1,73	

NOVEMBER.

1897.

a) Directe Ablessungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagessmittel	7h	2h	9h	Tagessmittel
1	55,3	55,8	56,0	55,9	55,86	2,4	2,3	*
2	56,4	55,3	54,9	55,54	2,2	2,6	1,6	2,17
3	54,7	54,0	54,2	54,29	0,3	1,3	1,5	2,10
4	54,2	54,3	55,5	54,67	1,6	4,6	2,6	1,03
5	56,0	55,7	55,8	55,82	1,6	2,1	1,7	2,93
6	55,2	54,9	55,1	55,04	1,5	1,8	1,6	1,68
7	55,3	55,6	56,2	55,70	0,9	1,9	1,6	1,47
8	56,4	56,8	57,5	56,91	1,2	1,8	0,7	1,48
9	57,5	58,1	59,5	58,38	0,1	1,9	1,3	1,10
10	60,3	60,6	60,9	60,58	-0,1	2,4	-1,7	0,20
11	60,1	57,3	57,0	58,16	-5,4	1,4	-3,4	-2,47
12	55,6	54,1	53,3	54,30	-2,4	-0,1	-0,6	-1,03
13	52,8	56,1	49,2	50,62	-3,8	1,8	0,5	-0,50
14	48,6	47,0	46,7	47,44	0,5	4,6	-0,3	1,57
15	46,1	46,0	47,0	46,34	0,9	4,2	3,6	2,90
16	53,9	55,2	54,9	54,67	2,8	4,6	0,6	2,67
17	52,9	53,1	53,4	53,14	1,1	3,9	3,0	2,67
18	51,4	49,5	50,3	50,41	4,2	12,3	11,9	9,47
19	53,0	53,8	54,6	53,80	9,7	11,1	8,0	9,60
20	54,7	55,2	56,9	55,62	3,6	7,6	6,8	6,00
21	59,1	60,7	61,7	60,50	6,7	8,6	8,2	7,80
22	61,8	60,9	60,3	60,98	7,4	9,8	6,9	8,03
23	56,7	53,9	51,3	53,62	4,4	8,6	6,0	6,33
24	49,0	48,3	47,6	48,26	3,3	3,7	2,4	3,18
25	47,6	49,8	58,7	50,37	-1,6	-0,6	-1,6	-1,27
26	56,3	56,4	55,2	55,95	-1,1	-0,1	-3,2	-1,47
27	50,8	47,4	44,8	47,65	-2,4	0,5	1,5	-0,13
28	39,3	36,8	31,2	30,74	2,7	3,6	3,8	3,20
29	21,8	21,9	21,1	21,69	4,8	3,6	3,7	4,03
30	36,2	40,0	39,5	38,64	0,7	2,6	1,7	1,63
Mittel	52,28	51,91	51,85	52,01	1,59	3,80	2,39	2,69
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	7h	2h	9h	Tagessmittel	7h	2h	9h	Tagessmittel
1	4,7	4,6	4,6	4,6	85	84	88	86
2	4,4	4,5	4,3	4,4	82	80	83	82
3	4,1	4,1	4,2	4,1	87	82	82	84
4	4,1	4,2	4,2	4,2	80	67	75	74
5	4,2	4,1	4,3	4,2	82	77	84	81
6	4,3	4,2	4,0	4,2	85	80	78	80
7	4,1	4,1	4,3	4,2	82	78	84	81
8	4,5	4,1	4,0	4,1	85	78	82	82
9	3,9	4,1	4,4	4,1	85	78	87	83
10	4,0	3,2	2,7	3,3	87	57	68	71
11	2,4	2,1	2,2	2,2	80	41	63	61
12	2,6	4,0	3,8	3,5	67	87	86	80
13	3,0	3,6	4,0	3,5	89	69	85	80
14	4,5	8,6	4,1	4,0	96	57	92	80
15	4,0	5,0	5,4	4,8	80	92	84	84
16	4,7	4,0	4,2	4,3	82	64	89	78
17	4,7	5,5	5,5	5,2	94	90	96	93
18	5,9	8,0	6,9	6,9	96	75	67	79
19	7,1	7,7	6,3	7,0	79	78	79	76
20	4,9	5,8	5,7	5,5	83	74	77	78
21	5,3	6,9	6,3	5,8	73	71	78	74
22	6,5	6,1	6,9	6,2	86	68	80	78
23	5,3	5,9	5,1	5,4	86	70	74	76
24	5,1	3,5	3,7	4,1	88	58	68	71
25	3,5	3,0	3,0	3,1	80	68	74	74
26	3,1	2,9	2,7	2,9	73	63	76	71
27	2,9	2,9	3,7	3,2	77	61	72	70
28	4,4	3,9	4,5	4,3	79	65	78	74
29	5,0	4,0	4,4	4,5	78	67	73	73
30	3,7	3,5	3,6	3,6	76	63	69	69
Mittel	3,3	4,4	4,4	4,4	82	71	79	77
Tag	Richtung und Stärke des Windes [Scale: 0 — 10]							
	7h	2h	9h	Tagessmittel	7h	2h	9h	Tagessmittel
1	NNW	2	N	2	N	2	N	1
2	E	2	NE	2	NE	2	E	2
3	SE	2	E	2	E	2	SE	2
4	SE	4	ESE	4	ESE	4	SE	2
5	S	2	SW	2	SW	2	S	2
6	SE	2	SE	2	SE	2	SE	0
7	SE	2	SE	2	SE	2	SE	2
8	SE	2	SE	2	SE	2	SE	1
9	NE	3	NE	3	NE	3	NE	2
10	E	3	SE	2	SE	2	SE	2
11	E	4	SE	5	SE	5	SE	5
12	S	1	S	2	S	2	S	2
13	W	1	W	0	W	1	W	0
14	SSW	3	SSW	2	SSW	2	SSW	1
15	SE	2	SSW	1	SSW	1	SE	3
16	... 0	... 0	... 0	... 0	... 0	... 0	... 0	... 0
17	W	3	W	3	W	3	W	3
18	W	3	W	3	W	3	W	3
19	W	3	W	3	W	3	W	3
20	WSW	2	WSW	2	WSW	2	WSW	3
21	W	3	W	3	W	3	W	3
22	W	3	W	3	W	3	W	3
23	WWN	1	WWN	1	WWN	1	WWN	2
24	W	4	W	4	W	4	W	4
25	WNW	4	WNW	3	WNW	4	WNW	3
26	W	3	SSE	3	SSE	3	SSE	3
27	W	5	S	2	S	2	S	2
28	SW	6	SW	6	SW	6	SW	6
29	SW	6	SW	5	SW	6	SW	5
30	NNW	5	NNW	4	NNW	5	NNW	4

NOVEMBER.

1897.

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = helter, 10 = trüb] und Wolkensumme				Niederschlag in Millimeter	Bemerkungen
	7a	2b	9b	Tagesmittel		
1	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens dunstig.
2	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Abeude dunstig.
3	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m. Nachmittags w.
4	S 10 ...	FMS 9 SE	S 10 ...	9,7	...	Morgens w.
5	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
6	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Nachmittags w.
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Tagsüber w.
8	S 10 ...	S 10 ...	S 9 ...	9,7	...	Tagsüber w.
9	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Tagsüber w.
10	HS 10 E	F 1 ...	F 1 ...	4,0	...	Nachmittags dunstig.
11	S 3 0 0 ...	1,0	...	Morgens w. u. w.
12	HS 10 SW	S 10 ...	FS 3 ...	7,7	...	Nachmittags w., 2b tropfen, Abends w.
13	S 10 ...	HS 9 W	FH 4 ...	7,7	...	Morgens u. w. w.
14	FHS 7 0 ...	S 2 ...	3,0	...	Morgens w., Abends w.
15	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	5,2	Morgens w., 1/2 abends w., Nachts w.
16	FH 7 NW	FMS 4 ...	S 7 ...	6,0	0,3	Abends w., Nachts w.
17	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,3	Morgens w., 1/2 abends w., Nachmittags u. Abends w.
18	S 10 ...	F 3 SW	... 0 ...	4,3	...	Morgens w.
19	HS 10 NW	HS 9 W	... 0 ...	6,3	...	Morgens w.
20	FS 7 ...	FHS 9 NW	FH 6 ...	7,3	...	
21	HS 9 N	HS 10 N	S 10 ...	9,7	...	
22	S 10 ...	FMS 9 ...	HS 10 ...	9,8	...	
23	S 10 ...	FS 3 ...	S 10 ...	7,7	0,6	Morgens w., Nachts w.
24	S 10 ...	FHS 7 NW	HS 9 ...	8,7	1,1	Morgens u. Vormittags w., 1/2 u. Nachts w.
25	FHS 7 ...	FH 7 N	HS 10 ...	8,6	...	
26	HS 10 NW	HS 10 NW	... 0 ...	6,7	...	Abends dunstig.
27	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	3,6	22, 0% flocken, 7/4, 9/3 tropfen, Nachts w.
28	S 10 ...	FHS 9 W	HS 10 ...	9,7	3,3	Morgens w. mit 1/2 flocken, 7/4 abends sturmisch.
29	HS 10 ...	FHS 7 SW	HS 10 SW	9,0	...	Morgens w., Nachmittags u. Abends zeitw. sturmisch.
30	HS 10 NW	HS 2 ...	FHS 3 ...	5,0	...	Nachmittags sturmisch.
Mittel	9,3	7,6	7,1	8,0	8,14,6	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimeter = 700**+

Tag	12*	14*	16*	18*	20*	22*	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tagesmittel	Max.	Min.
1	55,1	54,9	54,7	55,0	55,4	55,6	55,6	55,8	55,6	55,6	55,6	55,7	55,55	55,7	54,7
2	56,7	56,7	56,5	56,4	56,6	57,0	57,1	56,5	56,3	56,2	55,1	55,0	56,11	57,5	55,0
3	55,0	54,6	54,4	54,4	54,8	54,8	54,5	54,0	53,9	53,9	54,0	54,2	54,37	55,0	53,9
4	54,0	54,3	53,9	54,0	54,6	54,7	54,6	54,3	54,5	55,2	55,6	55,8	54,62	55,8	53,9
5	55,9	55,8	56,0	55,9	56,2	56,4	56,3	56,7	55,8	55,8	55,9	55,9	55,94	56,4	55,6
6	55,8	55,5	54,0	54,1	55,2	55,6	55,3	54,9	54,7	54,7	54,9	55,4	55,02	55,8	54,0
7	55,5	55,1	54,9	55,2	55,6	55,9	55,9	55,6	55,4	55,3	55,2	55,4	55,50	56,4	54,9
8	56,5	56,4	56,1	56,2	56,6	57,2	56,9	56,8	56,6	56,5	57,8	56,66	57,8	56,1	
9	57,8	57,6	57,4	57,3	57,7	58,2	58,3	58,1	58,1	58,7	59,4	59,7	58,19	59,7	57,3
10	59,9	59,8	59,7	59,8	60,1	61,1	60,6	60,4	60,5	60,7	61,1	60,46	61,2	59,7	
11	61,0	60,6	60,3	60,1	59,5	58,6	57,5	59,9	56,9	56,9	56,9	57,0	58,77	61,0	56,9
12	56,9	56,4	55,7	55,6	55,7	55,5	54,9	54,1	54,7	54,2	53,2	55,13	56,9	53,2	
13	53,1	52,7	52,4	52,2	52,3	52,0	51,0	50,1	49,1	49,0	49,2	49,3	51,06	53,1	49,0
14	49,0	48,8	48,3	48,3	48,8	48,7	48,0	47,0	46,3	46,5	46,8	46,8	47,72	49,0	46,3
15	46,7	46,8	46,3	46,0	46,4	46,5	46,0	45,8	46,2	46,6	47,1	46,37	47,1	45,7	
16	48,9	50,6	51,7	53,0	54,4	55,6	56,6	55,2	56,3	55,2	55,0	55,0	53,78	56,2	48,9
17	64,4	53,8	53,0	52,6	53,1	53,7	53,6	53,1	52,1	52,2	53,5	53,7	54,4	52,9	
18	58,0	52,7	52,9	51,8	51,6	51,0	50,3	49,5	49,3	49,6	50,0	50,9	50,96	50,9	49,0
19	51,1	51,9	52,3	52,6	53,4	54,1	54,2	53,8	53,7	54,0	54,5	54,6	53,40	54,6	51,7
20	54,7	54,7	55,9	54,9	55,1	55,8	54,6	55,2	55,5	56,0	56,6	57,0	55,40	57,0	54,6
21	57,7	57,8	58,3	58,8	59,7	60,3	60,6	60,7	60,8	61,1	61,6	61,8	59,92	57,7	61,8
22	61,9	62,0	61,9	61,8	62,2	62,1	61,6	60,9	61,0	60,7	60,5	60,3	61,40	62,2	60,3
23	59,7	58,8	58,0	57,1	56,6	55,8	54,1	52,9	51,9	51,6	51,7	50,9	54,93	56,7	50,9
24	50,1	49,3	48,7	48,6	49,3	49,1	48,9	48,5	47,9	47,8	47,8	47,2	48,01	50,1	47,2
25	46,1	45,6	46,0	47,2	48,4	49,2	49,5	49,9	51,1	52,3	54,1	49,48	54,4	45,4	
26	54,8	55,2	55,6	56,2	56,9	57,6	57,3	56,4	56,2	56,1	55,8	54,8	56,07	57,7	54,8
27	54,1	52,7	61,7	50,8	50,3	49,8	48,2	47,4	46,8	46,4	45,3	45,7	48,93	54,1	43,7
28	41,9	40,5	39,9	39,2	39,4	39,3	38,3	36,8	36,5	34,6	31,8	30,3	37,29	41,9	30,3
29	28,9	28,7	23,3	22,1	21,7	21,6	21,1	21,4	21,0	20,8	21,5	21,5	22,55	28,9	
30	23,7	21,7	31,1	34,0	37,8	39,5	40,2	40,0	40,3	40,7	40,1	39,2	36,23	40,7	21,9
Mittel	52,32	52,15	51,97	52,05	52,55	52,79	52,44	51,92	51,75	51,85	51,84	51,88	52,13	52,29	48,42

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h					
1	3,9	3,0	2,9	2,8	2,6	2,7	2,6	2,3	2,3	2,0	1,8	1,7	2,55	3,9	1,7		
2	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6	2,2	1,8	1,3	2,15	2,8	1,1		
3	1,1	0,9	0,5	0,3	0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	1,5	1,5	1,5	1,02	2,3	0,2		
4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,9	2,4	4,0	4,6	3,9	3,2	2,7	2,3	2,52	4,7	1,2		
5	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	1,9	2,1	1,9	1,8	1,5	1,5	1,80	2,1	1,5		
6	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8	1,6	1,4	1,60	2,0	1,3		
7	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,2	1,7	1,9	1,8	1,7	1,2	1,6	1,30	2,0	0,8		
8	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,8	1,6	1,3	0,7	0,6	1,24	1,8	0,6		
9	0,8	0,6	0,5	0,1	-0,0	0,2	1,1	1,9	1,1	1,8	1,4	1,3	0,90	2,6	0,0		
10	1,0	0,6	0,6	0,4	-0,1	-0,1	1,1	2,4	1,9	-0,3	-1,4	-2,4	0,28	2,7	-3,6		
11	-3,6	-3,6	-4,9	-5,4	-5,2	-2,6	0,0	1,1	1,0	-1,1	-2,8	-4,1	-2,60	1,2	-5,4		
12	-4,5	-4,4	-3,8	-2,8	-2,1	-1,6	-0,8	0,0	0,1	0,1	-0,1	-0,9	-1,73	0,2	-4,8		
13	-2,0	-2,5	-3,3	-3,7	-3,7	-1,3	0,2	1,8	2,2	1,2	0,8	-0,2	-0,88	2,4	-3,6		
14	-0,5	-0,4	-0,2	0,3	0,3	1,0	2,4	4,6	4,2	1,7	0,5	-0,4	1,12	4,5	-1,0		
15	-1,0	-0,5	0,3	0,6	1,3	2,4	3,3	4,4	4,6	4,3	4,1	5,6	2,45	6,0	-1,1		
16	2,7	2,9	2,8	2,7	2,6	3,5	4,4	4,6	4,3	2,2	1,0	0,6	2,86	4,6	0,5		
17	0,7	1,0	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	4,0	3,7	3,4	3,2	3,2	2,26	4,0	0,7		
18	3,4	3,6	3,8	4,2	5,1	5,8	8,6	12,3	11,3	10,1	11,2	11,3	7,56	13,6	3,4		
19	8,8	8,7	8,7	9,7	9,7	9,1	11,0	11,1	10,9	8,9	8,4	7,0	9,20	11,0	5,5		
20	5,5	5,9	5,8	5,6	5,8	6,4	7,6	7,7	7,9	6,9	7,1	6,42	7,7	3,1			
21	6,7	7,1	7,3	6,9	6,7	7,4	8,5	8,5	7,8	7,7	8,3	7,8	7,56	8,6	6,7		
22	7,7	7,6	7,5	7,4	7,5	7,9	8,8	9,8	8,6	7,5	7,3	7,0	7,88	9,8	6,4		
23	6,5	6,0	5,8	5,2	4,5	4,6	5,7	6,6	9,2	7,3	5,8	6,2	6,28	8,6	4,5		
24	6,0	5,8	6,2	6,5	3,9	3,4	3,4	3,5	3,1	3,2	2,7	2,4	4,17	6,5	2,1		
25	2,1	0,9	-0,7	-1,6	-1,8	-1,9	-0,8	-0,6	-1,0	-1,6	-1,6	-1,7	-0,86	2,3	-2,0		
26	-1,0	-1,4	-1,3	-1,1	-1,9	-1,5	-0,3	-0,1	-0,6	-1,6	-2,5	-3,6	-1,45	0,1	-3,7		
27	-3,6	-3,3	-2,9	-2,1	-1,0	0,0	0,5	1,3	1,2	1,3	1,5	-0,72	2,1	-3,8			
28	2,1	2,4	2,4	2,7	2,3	2,1	2,6	3,6	3,6	1,7	2,8	3,5	2,65	4,3	1,9		
29	4,8	4,0	3,8	5,0	4,4	3,6	3,5	3,6	3,2	3,5	3,5	3,6	3,83	5,2	3,2		
30	3,3	3,2	2,9	1,1	-0,2	0,0	1,3	2,4	2,9	2,8	1,9	1,7	1,87	3,3	-0,7		
M.M.	1,95	1,88	1,77	1,76	1,67	2,14	3,00	3,80	3,60	2,89	2,03	2,28	2,44	4,43	0,55		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.														Tages- mittel
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	R	G	
1	W 1,0	NW 1,0	NW 0,8	0,6	NNW 0,9	NNW 1,1	N 1,8	VNE 1,7	NW 1,7	N 1,1	WAW 0,6	NNW 0,4	1,1		
2	N 0,3	E 0,8	ESE 0,9	ESE 1,4	SE 1,7	SE 1,6	ESE 1,6	E 1,3	E 1,2	E 1,3	ESE 1,4	SE 1,2	1,2		
3	SSE 0,8	ESE 1,0	SE 0,9	SE 1,0	SE 0,9	SE 1,2	ESE 1,1	ESE 1,4	ESE 1,6	ESE 1,6	ESE 2,1	E 1,7	1,3		
4	SE 1,4	SE 1,6	ESE 1,8	E 2,0	SE 2,5	SE 2,7	SE 2,9	SSE 2,8	SE 2,8	SSE 2,9	SSE 2,2	SSE 2,0	2,3		
5	S 1,8	SSE 1,4	S 1,7	S 2,4	SSE 2,3	SSE 2,1	SSE 1,7	SSE 1,8	SSE 1,8	SSE 1,4	S 1,7	SSE 1,2	1,7		
6	SSE 0,8	S 0,6	S 0,8	SSE 1,6	SSE 1,7	S 1,5	SE 1,4	SSE 1,0	SE 0,7	SSE 0,4	SE 0,9	0,9	1,0		
7	S 0,6	SNW 0,7	SE 0,7	SSE 0,8	I 0,0	SE 1,0	SE 1,2	ESE 1,1	ESE 1,6	E 1,0	SE 1,3	SE 1,0	ESE 1,2	1,1	
8	SE 1,4	SE 0,7	SE 1,2	ESE 1,5	E 1,1	SE 1,0	S 0,7	SE 0,7	ESE 0,8	ESE 0,4	NNE 0,4	W 0,8	0,9		
9	WSW 0,3	S 0,3	N 0,3	N 0,5	SE 1,1	SE 1,1	E 0,1	ESE 0,8	E 1,4	N 1,1	NE 1,7	E 1,6	NNE 1,1	1,0	
10	N 1,2	N 0,7	EVE 1,3	ESE 2,1	ESE 2,3	SE 1,2	E 0,9	E 3,0	ESE 3,2	SE 3,0	SE 3,0	SE 1,9	SE 1,8	2,1	
11	ESE 2,3	E 3,0	E 3,6	E 4,0	ESE 3,2	SE 3,9	SE 3,5	SE 3,0	SE 2,7	SE 2,7	SE 2,2	SE 2,2	3,1		
12	SE 1,0	SE 1,8	SE 1,7	S 1,6	S 2,3	S 1,9	S 1,2	SSW 2,0	S 1,6	SSE 1,0	SSE 1,2	S 1,2	1,5		
13	S 1,0	S 0,7	S 0,6	SE 0,2	SW 0,6	S 1,8	NW 0,8	W 0,6	W 0,4	WWN 0,3	NW 0,3	N 0,5	0,6		
14	N 0,4	N 0,6	NNE 0,5	S 1,8	S 2,0	S 1,3	SE 1,8	ESE 1,8	E 2,0	ESE 1,2	SSE 0,6	SSE 0,3	1,1		
15	SSW 0,9	SSW 0,4	SSW 0,1	NNW 0,4	SW 1,9	SSW 1,7	WSW 2,1	SSW 1,4	S 0,2	NW 0,4	NW 0,6	SSW 3,5	3,0		
16	N 0,8	NNE 1,9	NW 1,0	NNW 2,7	NW 1,7	NW 1,0	SSE 0,9	NNE 0,7	S 0,3	SSW 0,6	SSW 0,1	1,2			
17	SSW 1,4	SSE 0,4	SE 0,5	SSE 0,4	NW 0,3	N 0,8	W 1,0	SSW 0,3	EYE 0,5	NE 1,0	NE 0,9	N 0,4	0,7		
18	NNE 0,3	NNE 0,2	.. 0,0	SSE 0,1	SSW 0,9	S 0,6	S 1,7	WWN 2,0	SW 2,0	SW 2,0	W 2,8	WWN 2,0	2,1		
19	NWV 1,6	SW 1,8	WWN 1,4	WWN 3,1	W 1,7	S 1,2	W 1,8	W 1,0	W 0,6	WWN 1,8	WW 2,1	WW 1,1	1,6		
20	S 1,4	SSE 1,8	SW 3,0	W 2,8	WSW 1,6	W 2,8	WSW 3,5	WSW 5,8	WSW 3,6	WWN 2,8	WW 2,8	W 3,0	2,9		
21	W 3,0	W 3,1	WW 2,7	WW 2,3	W 2,8	W 1,8	W 1,9	W 2,7	W 1,6	W 2,4	W 2,2	W 1,3	2,3		
22	W 1,0	SW 0,8	SW 1,8	SSW 1,4	SSW 1,7	SW 1,0	WSW 0,5	WWN 1,1	W 2,7	WWN 2,6	WWN 1,5	NW 1,4	1,6		
23	WSW 0,4	WSW 1,0	NW 1,8	WSW 1,2	WSW 2,7	WSW 2,0	WSW 1,8	WWN 1,8	N 2,9	WWN 2,2	NW 2,0	W 1,4	1,8		
24	SW 1,2	W 1,4	W 1,6	SW 1,0	NW 1,6	W 0,8	W 1,8	W 2,0	W 1,9	W 1,7	W 2,2	W 2,8	1,6		
25	W 4,7	W 3,6	N 3,1	WW 2,9	W 4,7	W 4,9	W 5,0	W 5,0	W 5,0	W 5,2	W 5,7	W 4,0	3,2		
26	NW 4,0	WWN 4,3	WWN 3,1	WWN 2,3	WWN 2,9	WWN 2,9	W 3,7	W 3,0	W 1,7	W 2,5	SW 1,2	S 2,0	2,9		
27	S 2,4	S 2,0	SSW 2,3	S 0,8	SSW 5,0	S 4,2	SSW 5,0	SSW 4,3	SSW 4,6	S 3,9	S 1,7	S 2,1	3,4		
28	WSW 6,4	WSW 8,8	WSW 6,9	WSW 6,8	SW 6,7	SW 6,4	SSW 5,2	SSW 5,2	SSW 2,8	SSW 2,7	SSW 6,8	SW 7,2	6,1		
29	SSW 5,6	SSW 4,5	SSW 4,6	WWN 3,7	WWN 3,9	WWN 1,9	SSW 4,4	SSW 6,6	SSW 5,8	SSW 4,5	SSW 5,7	SSW 4,2	4,7		
30	WSW 4,9	W 2,3	W 4,7	W 4,9	W 6,1	W 4,9	W 5,0	W 5,2	WSW 3,0	WSW 3,7	SSW 2,4	SSE 1,9	4,0		
M.M.	1,67	1,77	1,84	1,89	2,35	1,99	2,28	2,32	1,96	1,95	1,87	1,95	1,99		

DECEMBER.

1897.

a) Directe Ableseungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	37,3	39,5	37,7	38,11	2,5	7,0	4,0	4,50
2	41,0	42,8	45,8	43,18	2,2	6,1	1,5	2,93
3	46,6	43,9	45,6	44,33	-0,3	1,6	0,1	0,43
4	43,5	44,7	46,3	44,81	-0,6	1,8	1,7	1,00
5	46,0	45,4	46,2	45,84	3,2	5,4	4,1	4,33
6	46,6	47,7	49,0	47,75	2,1	3,7	4,1	3,30
7	49,9	50,8	50,4	50,26	2,6	2,7	2,8	2,70
8	43,8	37,1	35,2	38,00	1,1	2,3	6,3	2,90
9	32,7	33,6	34,3	33,51	4,2	5,2	2,6	3,97
10	37,3	38,2	37,7	37,71	1,9	4,3	1,1	2,40
11	38,1	31,8	34,3	32,76	1,6	3,4	6,4	3,77
12	41,6	44,6	42,6	42,83	4,4	6,3	4,1	4,93
13	40,2	44,9	45,9	43,88	6,5	6,4	3,6	6,13
14	46,4	45,4	46,0	45,62	3,8	3,7	4,4	3,97
15	48,9	45,1	50,7	48,58	2,3	3,9	3,6	3,27
16	53,7	65,1	66,3	56,01	1,7	1,4	1,3	1,47
17	57,0	57,1	57,3	57,12	0,2	0,5	0,7	0,40
18	56,7	55,1	53,7	55,18	-0,1	0,3	0,2	0,13
19	51,5	51,5	52,0	51,58	2,3	5,2	3,0	3,50
20	61,3	62,6	64,9	62,98	1,6	1,6	0,9	1,33
21	57,1	58,3	60,0	58,47	-0,6	-0,2	-0,4	-0,37
22	59,9	59,3	58,6	59,27	-1,0	0,6	0,3	-0,07
23	56,2	55,4	55,8	55,81	0,9	1,6	1,1	1,20
24	56,2	55,4	55,6	55,72	1,1	2,6	1,1	1,60
25	56,2	55,6	57,0	56,94	0,7	1,3	0,7	0,90
26	57,5	57,4	57,2	57,34	0,6	2,2	-1,2	0,63
27	56,6	55,0	55,1	55,64	-3,6	1,3	-3,2	-1,83
28	54,8	53,9	54,5	54,87	-5,1	0,0	-5,0	-3,37
29	56,0	54,0	53,5	54,16	-7,0	-3,4	-6,6	-5,67
30	50,3	47,6	45,0	47,61	-7,1	-2,9	-3,4	-4,47
31	42,3	40,4	40,4	41,02	-2,4	0,3	-1,1	-1,07
Mittel	48,43	48,43	48,69	48,52	0,70	2,41	1,21	1,44

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scale: 0—10]			
	7h	2h	9h	Tage- mittel	7h	2h	9h	Tage- mittel	7h	2h	9h	
1	—	—	—	—	67	48	77	64	NW 4	SW 4	SSW 4	
2	4,7	5,1	4,6	4,8	87	78	91	85	W 1	ESE 1	ESE 1	
3	4,4	3,7	4,4	4,2	98	72	96	89	ENE 4	ENE 4	ENE 4	
4	3,7	4,5	4,7	4,2	85	82	91	86	SE 2	SE 2	NE 1	
5	4,5	4,5	4,8	4,7	78	72	79	76	E 2	E 2	E 2	
6	4,5	5,1	4,8	4,8	84	85	79	83	SW 1	WSW 0	S 1	
7	4,8	4,4	4,6	4,6	85	79	80	81	SW 3	SW 3	SE 1	
8	4,1	4,9	5,7	4,9	83	89	86	86	SSW 4	S 3	SW 1	
9	4,9	4,9	4,7	4,8	79	74	85	79	W 6	SSW 1	SSW 1	
10	4,6	4,3	4,3	4,4	88	70	87	82	SSW 2	W 3	SSW 1	
11	3,8	4,9	5,7	4,8	74	83	79	79	SE 3	SSW 2	W 4	
12	4,5	4,9	5,0	4,8	71	69	82	74	WSW 5	W 2	SSW 2	
13	6,0	4,7	5,3	5,3	79	66	90	76	WSW 5	NNE 1	W 1	
14	5,7	6,0	6,1	5,9	95	100	98	98	...	NNW 1	S 1	
15	4,8	5,0	5,1	5,0	87	82	87	85	...	W 1	WSW 1	
16	4,9	4,7	4,8	4,8	94	93	94	94	S 2	WSW 1	SE 1	
17	4,5	4,4	4,3	4,4	96	94	89	93	S 2	SSW 3	ESE 1	
18	4,1	4,2	4,1	4,1	90	90	89	90	WSW 2	SSW 1	W 2	
19	4,9	4,7	4,3	4,6	91	71	76	79	...	W 3	W 4	
20	4,1	3,7	4,6	4,1	80	72	94	82	NW 3	NNW 3	NNW 2	
21	2,9	2,8	3,0	2,9	66	63	68	66	NNW 3	N 5	NW 1	
22	3,3	3,6	4,4	3,7	76	73	94	81	NNW 5	NNW 3	SW 1	
23	4,1	3,7	3,9	3,9	82	73	79	78	W 3	W 3	W 3	
24	4,1	4,2	3,9	4,1	83	75	79	79	W 2	...	0	
25	4,2	3,8	4,4	4,1	87	76	90	84	SW 1	...	0	
26	4,2	3,7	3,4	3,8	87	68	80	78	SSW 2	SW 2	SW 3	
27	2,8	3,9	3,4	3,4	80	75	94	83	SW 3	ESE 1	...	
28	2,9	3,7	2,8	3,1	93	81	90	88	SSE 1	NNE 1	NNW 1	
29	2,6	3,0	2,8	2,8	97	85	100	94	...	NN 1	N 1	
30	2,4	2,7	2,8	2,6	98	74	80	82	...	SW 1	ESE 1	
31	3,3	3,5	4,2	3,7	85	74	98	86	S 3	ESE 3	...	
Mittel	4,1	4,2	4,4	4,2	84	77	87	83	2,3	1,9	1,5	

Tag	Bewölkung [Scale: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug								Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen.		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel				
1	S 10 ...	FHS 8 ...	HS 10 NW	9,3	Morgens m_1 , Nachts m_2 .		
2	S 10 ...	FHS 9 S	S 10 ...	9,7	1,1	Morgens m_1 , Morgens u. Vormittags m_2 .		
3	S 10 ...	FHS 10 ...	HS 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_1 , 25% K , Nachmittags u. Abends m_2 .		
4	S 10 ...	S 10 ...	S 10 SE	10,0	Morgens m_1 ,		
5	HS 10 ...	FHS 8 ...	S 10 ...	9,3	Morgens m_1 ,		
6	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Morgens m_1 , Nachmittags m_2 .		
7	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 W	10,0	18,5% G tropfen, tagsüber m_2 .		
8	FHS 9 ...	S 10 ...	S 10 ...	9,7	6,6	Morgens m_1 , tagsüber m_2 u. N .		
9	FHS 3 ...	FS 10 ...	HS 10 ...	7,7	Morgens m_1 ,		
10	FHS 8 ...	FHS 6 W	...	4,7	Morgens m_1 ,		
11	HS 10 ...	FHS 7 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_1 u. N , 20% K bis 25% K , 3%, 8% u. 9% G .		
12	FHS 10 ...	FH 7 NW	S 10 ...	9,0	Morgens m_1 u. N , Nachts m_2 .		
13	HS 10 ...	FHS 6 W	S 10 ...	8,3	1,2	Morgens bis Mittag m_1 ,		
14	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens m_1 , Nachmittags m_2 ,		
15	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Morgens m_1 , Nachmittags m_2 ,		
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Morgens m_1 , tagsüber m_2 .		
17	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Morgens bis Mittag m_1 ,		
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Morgens m_1 ,		
19	S 10 ...	HS 10 N	FS 2 ...	7,3	Morgens m_1 , 20% schwacher G .		
20	HS 8 NW	HS 10 ...	HS 10 ...	9,3	Morgens m_1 , 2% u. 9% G .		
21	HS 10 S	HS 10 N	HS 10 ...	10,0	Vormittags, 2%, 9% K .		
22	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,1	Morgens m_1 , Vormittags m_2 .		
23	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 ...	10,0	0,8	Morgens m_1 , 7% K .		
24	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	Vormittags, 2%, 9% K .		
25	S 10 ...	HS 9 ...	S 10 ...	9,7	Morgens m_1 ,		
26	HS 10	HS 9 ...	6,3	Morgens m_1 ,		
27	FS 7	S 2 ...	3,0	Tagsüber m_2 .		
28	S 7 ...	FS 3 ...	S 2 ...	4,0	Morgens m_1 , u. N , Nachmittags m_2 .		
29	S 10 ...	FHS 4	4,7	Morgens m_1 , u. N , Nachmittags u. Abends m_2 .		
30	S 10 ...	FHS 8 ...	S 10 ...	9,3	Morgens m_1 , u. N , Nachmittags m_2 .		
31	S 10 ...	FHS 8 SE	S 10 ...	9,3	Morgens m_1 , tagsüber dunstig, 9% G .		
Mittel	9,6	7,9	8,8	8,7	S. 10,4							
b) Autographische Aufzeichnungen.												
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700 ^{mm} +											
Tag	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h
1	38,9	38,2	38,0	37,6	37,3	36,7	36,5	36,6	36,9	37,0	37,9	37,8
2	38,6	39,1	39,1	40,2	41,5	42,3	42,8	43,3	44,3	45,2	46,2	47,0
3	46,3	46,4	46,2	46,1	46,3	46,1	44,9	43,9	43,0	42,7	42,7	44,7
4	42,7	42,8	43,3	43,2	44,0	44,8	44,8	44,7	45,1*	45,6*	46,1*	46,2
5	46,4	46,4	45,9	46,1	46,0	45,9	45,6	45,4	45,3	45,8	46,0	45,8
6	46,2	46,6	46,3	46,4	46,8	47,6	47,7	47,7	48,0	48,3	48,9	49,3
7	49,4	49,4	49,5	49,7	50,3	51,0	51,1	50,6	50,5	50,7	50,4	49,9
8	49,1	48,1	46,5	44,8	42,8	41,8	39,7	37,1	35,6	34,1	33,4	32,7
9	32,3	32,0	32,3	33,4	34,1	33,9	33,6	33,6	33,5	33,9	34,4	32,0
10	32,5	33,4	36,0	37,0	37,7	38,2	38,3	38,2	38,5	38,6	38,1	37,4
11	36,8	34,6	33,1	32,2	32,1	32,0	31,9	31,8	31,9	32,4	33,5	33,05
12	37,3	38,6	39,8	41,1	42,5	43,7	44,5	44,6	44,9	45,0	43,9	41,8
13	40,6	39,9	38,0	39,3	41,2	43,5	44,6	44,9	45,4	45,7	45,8	42,88
14	45,6	45,5	45,3	45,5	45,4	46,0	45,9	45,4	45,1	45,7	46,0	45,6
15	46,6	46,7	47,0	47,7	47,1	47,7	48,0	48,1	48,9	49,7	50,6	46,6
16	51,6	52,3	52,7	53,3	54,0	54,9	55,2	55,1	55,7	56,1	56,6	51,41
17	56,8	57,0	57,0	57,0	57,6	57,1	57,1	57,3	57,4	57,6	57,6	56,8
18	57,3	57,3	56,9	56,6	56,7	56,6	55,8	55,1	54,9	54,6	53,9	55,75
19	52,5	51,6	51,2	51,1	51,5	52,0	51,5	51,5	52,0	52,1	52,0	51,0
20	51,9	51,3	51,0	51,0	51,9	52,4	52,9	52,5	52,9	53,8	54,5	55,1
21	55,4	56,0	56,2	56,7	57,6	58,4	58,5	58,3	59,0	59,6	59,2	55,4
22	60,2	60,0	59,7	59,7	60,0	60,1	59,7	59,3	59,2	58,9	58,7	59,55
23	55,3	57,8	57,3	56,4	56,8	56,4	55,4	55,4	55,6	55,9	55,5	55,3
24	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1	56,6*	55,4	55,4	55,5	55,6	55,2
25	55,2	54,9	55,2	55,3	55,4	55,6	55,6	55,6	56,1	56,4	56,8	55,7
26	57,3	57,4	57,1	57,2	57,6	57,9	57,8	57,4	57,1	57,4	57,2	57,0
27	57,2	56,4	56,8	56,9	57,0	56,3	56,0	55,2	55,2	55,2	55,3	56,0
28	55,3	55,3	54,6	54,6	55,1	55,2	54,5	53,9	53,7	54,0	54,4	53,7
29	54,4	54,6	54,9	54,5	54,3	55,6	54,9	54,0	53,6	53,6	53,4	52,8
30	52,8	52,1	51,4	50,4	50,4	49,9	47,6	46,4	45,8	45,3	44,7	48,83
31	43,9	43,3	42,9	43,8	42,1	42,3	41,5	40,4	40,3	40,3	40,4	40,4
Mittel	48,61	48,48	48,32	48,30	48,66	49,03	48,79	48,35	48,33	48,48	48,63	48,71

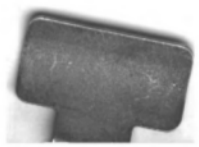
*) Interpolirt.

DECEMBER.

1897.

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	1.8	2.5	2.9	2.5	2.9	4.0	6.6	7.0	6.0	6.0	4.1	3.7	4.01	7.3	1.8	
2	3.1	2.7	2.4	2.2	2.3	2.9	4.2	5.1	3.9	2.6	1.7	0.7	2.82	5.1	0.9	
3	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	0.5	-0.5	1.6	1.7	1.0	0.3	0.3	0.31	1.8	-0.6	
4	0.2	-0.3	-0.9	-0.7	-0.4	0.3	1.2	1.8	2.0	2.1	1.7	1.9	0.74	2.2	-0.9	
5	2.2	2.5	2.7	2.9	3.5	4.4	4.6	5.4	5.0	4.4	4.2	3.4	3.77	5.4	2.2	
6	3.0	3.4	3.1	2.1	2.3	2.4	3.1	3.7	4.7	4.4	4.4	4.0	3.37	4.4	2.0	
7	3.8	3.3	3.1	2.9	2.3	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.82	3.8	2.2		
8	2.2	2.3	1.7	1.1	1.2	1.9	2.3	3.8	4.5	5.2	5.6	2.80	5.6	1.1		
9	5.5	5.5	5.2	4.3	4.0	3.5	4.6	5.8	4.6	3.3	2.8	2.6	4.27	5.5	2.4	
10	2.4	2.3	2.2	1.9	2.1	2.9	3.8	4.3	3.5	2.9	1.8	0.8	2.57	4.3	0.3	
11	0.3	0.3	0.6	1.2	1.4	1.5	2.4	3.4	4.2	5.3	6.5	6.2	2.77	6.5	0.3	
12	5.8	5.6	5.2	4.4	4.4	4.9	6.7	6.8	6.6	6.4	5.7	4.1	5.01	6.3	3.7	
13	4.6	5.3	6.2	8.3	8.6	7.6	6.5	6.4	6.5	4.2	3.8	3.7	3.89	5.8	3.6	
14	3.9	4.1	4.0	3.8	3.8	3.2	3.5	3.7	4.0	4.5	4.5	4.0	3.86	4.7	2.4	
15	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	4.0	3.7	3.5	3.07	4.1	2.1	
16	2.8	2.6	2.4	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1	1.76	2.8	0.8	
17	0.8	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.5	0.20	0.8	-0.3	
18	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.2	0.37	0.6	0.1	
19	0.4	0.7	1.3	2.1	2.4	2.2	4.4	5.2	4.9	3.6	3.9	2.8	2.75	5.2	0.4	
20	2.0	1.8	1.5	1.6	1.9	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.7	1.35	2.0	0.5	
21	0.5	0.4	0.0	-0.5	-0.1	-0.9	-0.5	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.27	0.5	-0.5	
22	-0.5	-0.5	-0.5	-1.1	-0.9	-0.4	0.0	0.5	0.4	0.1	0.2	0.3	-0.20	0.5	-1.1	
23	0.2	0.4	0.4	0.6	0.9	1.3	1.4	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	0.90	1.5	0.2	
24	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	2.3	2.6	2.3	1.6	1.3	1.1	1.50	2.6	1.0	
25	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.2	1.3	1.1	1.0	0.7	0.7	0.92	1.4	0.6	
26	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.8	2.2	1.4	0.6	-0.4	-1.6	0.62	2.2	-2.3	
27	-3.3	-5.1	-3.6	-3.3	-3.0	-3.0	-1.2	1.8	1.0	-1.3	-2.7	-4.0	-2.14	1.0	-4.2	
28	-4.2	-4.4	-5.1	-5.3	-5.7	-5.7	-5.0	-0.9	-0.4	-2.4	-5.1	-5.42	0.1	-5.9		
29	-5.9	-6.2	-6.8	-7.0	-7.0	-6.5	-6.2	-3.4	-2.8	-4.8	-6.1	-7.3	-5.73	-2.6	-7.3	
30	-7.1	-7.2	-7.2	-7.1	-6.9	-6.5	-6.2	-2.9	-2.4	-2.4	-2.6	-2.7	-4.85	-2.4	-7.4	
31	-2.7	-2.7	-2.5	-2.5	-2.2	-1.9	-1.2	0.3	-0.1	-0.8	-0.9	-1.1	-1.32	0.3	-2.7	
M.M.	0.91	0.85	0.75	0.64	0.70	1.04	1.74	2.41	2.30	1.76	1.40	1.08	1.30	3.00	-0.18	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tages- mittel	
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	R G	R G	R G
1	S 1.2	SSE 2.6	SSE 3.1	SE 2.4	SSW 2.6	SSW 2.9	S 5.0	SSW 4.0	SSW 3.7	SSW 5.2	SSW 1.1	SSW 2.6	3.5		
2	SW 2.3	S 1.4	S 1.2	S 0.7	S 1.0	S 1.1	S 1.0	E NE 1.6	SSE 1.4	SSE 0.3	ESE 0.9	ESE 1.1	1.2		
3	NE 1.3	NNE 1.7	E NE 3.0	E 2.8	NE 3.0	ENE 3.5	ENE 4.1	NE 2.0	ENE 2.7	E 3.0	E NE 3.2	E NE 2.6	2.7		
4	E 3.0	E 1.7	SE 0.8	NE 1.0	SE 1.6	ESE 1.4	ESE 2.6	E 4.9	E 1.2	E 1.2	E NE 2.1	E NE 0.9	1.8		
5	E NE 0.9	ENE 1.9	E 2.8	E 1.1	E 1.2	E NE 2.2	E NE 3.8	E 2.5	ENE 1.7	E NE 2.0	E 2.3	E 2.1	2.0		
6	E 1.9	SE 0.4	SSE 0.7	ESE 0.9	ESE 0.6	E NE 1.1	NNE 1.2	S 0.2	SE 0.6	SE 0.6	SE 1.4	SE 1.2	0.9		
7	SSE 1.3	SW 0.3	S 1.0	SSW 0.7	SSW 3.0	WSW 3.0	W 2.0	WSW 2.9	SSW 2.6	W 2.7	SSE 1.2	SSW 3.2	2.9		
8	SSW 2.8	S 2.3	S 5.7	S 4.6	S 3.0	S 4.8	S 3.5	S 4.3	SSW 4.9	SSW 3.9	SSW 4.9	SSW 3.1	3.9		
9	SSW 3.2	SSE 3.0	W 3.6	W 2.3	W 3.8	WSW 4.0	SSW 3.5	SSW 1.8	SSW 1.6	SSW 3.0	S 2.3	SSW 0.7	2.7		
10	SSW 0.6	W 0.3	SW 0.9	SW 0.5	SSW 1.6	SSW 3.9	SSW 2.6	W 2.4	W 1.7	W 1.7	SSW 1.5	S 1.9	1.7		
11	S 1.0	SSE 1.4	SE 0.9	E 1.0	SSE 1.1	S 0.2	S 3.8	S 5.0	SSW 2.2	SSW 0.7	W 1.6	W 2.2	1.9		
12	W 6.4	W 5.0	W 3.2	W 3.5	W 6.0	W 4.0	W 1.1	W 1.9	SSW 3.0	SSW 3.0	SSW 3.9	SSW 4.5	4.1		
13	S 4.2	SSE 4.5	SSW 4.8	W 4.7	SSW 5.0	WSW 4.5	WSW 4.0	WSW 3.2	SE 0.9	SE 0.3	ESE 0.3	... 0.0	3.1		
14	... 0.0	N 0.3	N 0.3	NW 0.6	NW 1.2	NW 1.1	N 1.1	NW 0.7	NW 0.6	N 0.6	S 0.6	SE 1.9	0.8		
15	SSE 2.7	SSE 0.8	S 0.8	S 0.3	E 1.8	E 1.7	NEW 0.2	WSW 0.1	WSW 0.1	-1.3	-1.2	W 1.0	1.2		
16	SSE 1.0	SSW 1.0	SW 1.4	S 1.5	SSW 2.2	S 1.6	SSW 1.0	S 1.0	SSE 1.0	SSE 0.6	ESE 0.9	SSE 1.1	1.2		
17	SSW 1.2	WSW 1.0	SSW 1.0	S 1.1	SSW 1.0	S 1.0	SSW 0.6	S 1.0	SSE 0.9	SSE 0.8	SW 0.7	S 1.3	0.9		
18	S 1.7	S 1.0	S 1.4	S 1.3	S 2.0	S 2.0	S 1.6	S 1.6	SSW 0.4	SSW 1.7	WSW 1.7	W 1.3	1.4		
19	SW 1.8	SW 1.2	WSW 0.9	NNE 0.6	N 0.6	SW 1.0	W 2.1	W 2.6	W 1.8	W 1.3	W 2.2	W 2.8	1.6		
20	W 3.0	W 2.1	W 2.5	W 2.4	NWW 2.0	NWW 3.9	NWW 3.4	NWW 2.5	NWW 2.5	N 2.9	NWW 2.7	NWW 3.0	2.8		
21	N 2.0	NWW 2.8	NNE 3.8	N 2.4	N 2.4	NNE 3.7	NNE 3.0	N 3.0	N 2.9	N 2.6	N 1.1	NWW 0.8	2.6		
22	NWW 1.6	N 2.1	NWW 2.9	WNW 1.4	W 1.2	WNW 1.4	W 1.4	WNW 1.9	W 1.7	W 2.0	W 2.9	SSW 0.7	1.7		
23	SW 0.6	W 1.6	W 0.7	W 3.0	W 3.0	W 1.7	W 3.2	W 3.2	W 3.4	W 3.0	W 1.2	W 2.6	2.6		
24	NWW 0.4	WSW 0.6	WSW 0.3	WSW 0.9	SW 0.8	SW 0.8	WSW 1.3	WSW 1.2	NW 0.6	NWW 0.3	X 0.6	NWW 0.1	0.6		
25	S 0.3	S 0.2	S 0.1	S 0.3	S 0.8	NW 0.7	N 0.5	NW 0.7	N 0.3	NW 0.1	E NE 1.1	ESE 0.4	0.1	1.1	0.5
26	SE 0.3	S 0.4	SSE 0.5	S 1.6	SW 1.8	S 1.7	SSW 3.2	S 2.2	SW 2.2	SW 0.9	SSW 3.1	SSW 2.1	1.8		
27	SSW 1.7	SSW 1.8	SW 2.9	SW 1.2	S 1.0	WW 1.0	WW 1.0	ME 1.2	N 0.4	N 1.0	NE 0.6	NE 0.6	1.3		
28	N 0.2	S 0.1	SSE 0.6	S 1.4	W 0.6	S 1.9	SSE 0.7	N 0.6	N 0.8	N 0.6	N 0.6	N 0.6	0.6		
29	NWW 0.4	NW 0.3	NW 0.2	N 0.6	N 0.8	N 0.5	NW 0.1	NW 0.7	NW 0.6	NWW 0.9	NWW 0.9	NWW 1.0	0.6		
30	NWW 0.3	N 0.3	ENE 0.1	... 0.0	NW 0.1	ENE 1.0	SE 1.5	SE 1.2	SE 0.9	S 1.5	SSE 1.7	SE 1.3	0.8		
31	SE 1.0	SE 1.1	SSE 1.0	S 1.0	SSE 1.0	SE 1.9	SE 0.8	ENE 0.9	SE 2.0	NNE 1.3	ENE 0.2	E 0.5	1.1		
M.M.	1.74	1.63	1.66	1.65	1.86	2.11	2.11	1.90	1.71	1.73	1.71	1.71	1.56	1.77	



P R A G.

K. U. K. HOFBUCHDRUCKEREI A. HAASE. — VERLAG DER K. K. STERNWARTE

1898.