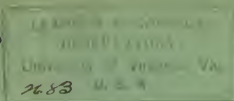


QC
80R
.P8

G1st
1900



MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN

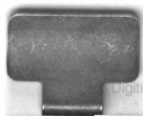
AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1900.



61. Jahrgang.





MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1900.

Auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Professor Dr. L. WEINEK,

Director der k. k. Sternwarte in Prag.

61. Jahrgang.

UNIVERSITY
OF VIRGINIA

PRAG.

K. u. k. Hofbuchdruckerei A. Hasek. — Selbstverlag.

1901.

22
 802
 18
 373671
 1915
 1900

I n 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 1900	XIV
Instrumente und Beobachtungsstunden	V	Bewölkung; Wolkenzug	XIV
Beobachtungen der Declination mit dem Edelmann- schen Theodoliten (III). Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentes	V	Osler's Anemometer mit Windfahne von Adie	XIV
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem Theodoliten II. — Berechnung der horizontalen Intensität aus den Angaben des Biflars	V	Robinson's Anemometer mit Windrädern von Adie	XIV
Monatsmittel der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1900	VI	Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden im Jahre 1900	XIV
Tägliche Variation der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1900	VI	Richtung und Stärke des Windes	XIV
Reducirte Beobachtungen der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1900	VII	Höhe des Niederschlages	XIV
Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen	XIII	Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1900	XV
Heberbarometer Greiner et Geissler 501	XIII	Wasserstand der Moldau	XVI
Heberbarometer Spitta 189	XIII	Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Tempera- tur, des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit	XVI
Barometer Tonnelot 831	XIII	Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1900	1
Barograph von Kreil	XIII	Beobachtungen der Declination mit dem magnetischen Theo- doliten Edelmann (III)	2
Monatsmittel der Barometerstände für die ein- zelnen Stunden im Jahre 1900	XIII	Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem mag- netischen Theodoliten II	3
		Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1900	5

VITROVINU
 ANNOIV 10

5

V o r w o r t.

Der vorliegende Band enthält die im Jahre 1900 an der k. k. Sternwarte zu Prag angestellten magnetischen und meteorologischen Beobachtungen nebst ihren Reductionen und bildet den 61. Jahrgang in der Reihenfolge dieser Publicationen. Die Form des Jahrbuches ist die gleiche geblieben.

An den Instrumenten geschah keine wesentlichen Veränderungen. Reparaturen erfolgten im Laufe des April am Thermographen und am Thermometer-Häuschen. Da ferner am 20. April bei Osler's Anemometer constatirt wurde, dass die Windfahne desselben um nahe 45° zu östlich registrirte, wurde das Zahnrad, welches die Übertragung auf den Schreibcylinder vermittelt, entsprechend verstellt. Im Übrigen functionirten die Instrumente zufriedenstellend. Der Niederschlag wurde zumeist an beiden Ombrometern gemessen. Zur Verwendung gelangten jedoch (vide Vorwort des 60. Jahrganges) vom Januar bis incl. April, sowie vom November bis December nur die Angaben des alten Ombrometers, vom Mai bis incl. October diejenigen des neuen Ombrometers.

Mit Bezug auf das Personal ist zu bemerken, dass am 15. April der erste Assistent, Herr Dr. Egon Ritter von Oppolzer, behufs wissenschaftlicher Studien im Auslande einen einjährigen Urlaub antrat und dass die Stelle desselben aushilfsweise durch Herrn Stud. phil. Anton Schlein besetzt wurde. Andererseits wurde mit 1. April dieses Jahres der provisorische Sternwarten-Diener, Herr Josef Hlavaty, zum definitiven Diener ernannt.

Die Reduction der Beobachtungen geschah in nachstehender Weise: Herr Adjunct Dr. Rudolf Spitaler besorgte fortlaufend die Reduction der magnetischen absoluten und Variations-Beobachtungen, Herr Assistent Josef Dörr bis incl. März die Bearbeitung sämtlicher meteorologischen Beobachtungen. Vom 1. April übernahm Herr Dörr die Reduction der Thermographen- und Barographen-Aufzeichnungen, während Herr Schlein diejenige der beiden Windautographen, des Dunstdruckes, der relativen Feuchtigkeit und der Bewölkung durchführte.

An dem täglichen magnetischen und meteorologischen Dienste betheiligte sich ausser dem Adjuncten und den beiden Assistenten, bezw. dem Vertreter des Einen derselben, auch der Sternwarten-Diener J. Hlavaty.

Prag, im Mai 1901.

L. Weinek.

GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

Länge, östlich von Greenwich	0	57	41	—	14	25'
» » » Paris	0	48	20	—	12	5
» » » Berlin	0	4	6	—	1	2
Breite					50	5'
Seehöhe					197.3	Meter.

RESULTATE

AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBACHTUNGEN.

INSTRUMENTE UND BEOBACHTUNGSSTUNDEN. Die absoluten magnetischen Beobachtungen wurden im eisenfreien Observatorium am Abhange des Laurenzberger Berges angestellt. Zur Bestimmung der Declination kam der magnetische Theodolit Edelmans in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodolit Lamont II verwendet. — Die Variations-Beobachtungen geschahen um 19^h, 2^h und 9^h, wobei zur Ableitung der Tagesmittel die Formel:

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

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

BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM EDELMANNSCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DECLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSINSTRUMENTES. Die Torsion des Fadens des Edelmans'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 Umkehren des Magnetes eliminiert. Auf Seite 2 bedeuten α und δ die beiden Lagen des Magnetgehäuses. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1880 neu hergestellten Helmes des Altstädter Wasserthurmes, deren Azimut zu 86° 24' 77" angenommen worden ist. (Siehe: Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1884, pag. 56.)

Die folgende Zusammenstellung gibt die Werthe für den Scalentheil σ des Variationsinstrumentes:

1900		Werth für den Scalentheil σ	1900		Scalentheil σ Mittel
Februar	8.	8° 24.50	Februar	8. u. 9.	8° 24.11
Februar	9.	8 23.72			
April	18.	8 24.23	April	18. u. 19.	8 24.14
April	19.	8 24.06			
Juli	3.	8 20.39	Juli	3.	8 20.39
Juli	4.	(8 21.28)			
September	10.	8 19.79	September	10. u. 11.	8 19.70
September	11.	8 19.62			
November	6.	8 20.30	November	6. u. 7.	8 20.58
November	7.	8 20.86			

Der Werth für den Scalentheil σ in der letzten Columnne dieser Tafel diente zur Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentes mittelst der Formel:

$$\text{Declination} = D_0 + \sigma' 50113 \text{ n.}$$

wo D_0 die Declination des Scalentheiles σ 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.

BEOBACHTUNGEN 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 (Seite 3 u. 4) diente die Formel:

$$\log X = 0.67462 - \log T - \frac{1}{2} \log \sin \varphi - 0.95 t' + 4.6 (t - t')$$

(Siehe 29. Jahrgang, 1868, Seite IX), wo X die horizontale Intensität, T die Dauer einer unendlich kleinen Schwingung des Ablenkungsmagnetes, φ den corrigirten Ablenkungswinkel, t und t' die zur Beobachtung der Schwingungsdauer und der Ablenkung gehörigen Temperaturen bedeuten. Die Reduction auf unendlich kleine Schwingungen wurde mittelst der im 17. Jahrgange (1856, S. 150) mitgetheilten Tafel bewerkstelligt. Die Ablenkungen bei jeder Beobachtung sind in der Ordnung der vorgesetzten Nummern angestellt worden.

Zur Reduction der Beobachtungen am Bifilare dient die Formel: $X = e + a\theta' + k\theta$, worin a den Werth eines Scalentheiles in absolutem Masse, θ' 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 Hilfsmagnet 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 Masse $a = 0.0004075$. Der Temperaturefficient k wurde mittelst der im eisenfreien Observatorium beobachteten Werthe von X aus den Gleichungen $X = e + a\theta' + k\theta$ 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 Bifilare verwendet. Der Werth e wurde ermittelt aus der Gleichung $e = X - a\theta' - k\theta$.

ÜBERSICHT ÜBER DIE CONSTANCE e .

1900	Februar	12. u. 13.	$e = 1.8823$
	April	20. u. 21.	1.8820
	April	25. u. 26.	1.9452
	Juli	5.	1.9452
	September	12. u. 13.	1.9426
	November	9. u. 10.	1.9426

Durch Interpolation erhält man hieraus e für jeden Tag des Jahres 1900 und hat dann zur Berechnung der horizontalen Intensität X aus den Angaben des Bifilare die Formel: $X = e + 0.0004075\theta' + 0.002292\theta$. 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 1900.

1900	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
Januar	9 9.61	9 11.01	9 7.59	9 9.41	1.9953	1.9945	1.9944	1.9947
Februar	8.55	11.08	8.31	9.51	9950	9944	9944	9946
März	7.31	13.07	7.67	9.15	9943	9936	9943	9941
April	5.81	13.58	8.24	9.21	9944	9943	9950	9946
Mai	4.71	13.28	8.48	8.82	9935	9938	9948	9940
Juni	3.45	12.34	8.80	7.43	9931	9935	9943	9937
Juli	2.18	10.99	5.94	6.37	9937	9941	9945	9941
August	2.07	11.03	5.40	6.17	9945	9955	9950	9952
September	2.80	8.95	4.83	5.53	9948	9950	9956	9954
October	3.73	8.37	4.11	5.40	9957	9951	9955	9954
November	3.63	5.39	2.91	3.98	9963	9957	9953	9953
December	3.02	4.51	1.80	3.11	9958	9952	9950	9953
Jahr	9 4.71	9 10.35	9 6.01	9 7.02	1.9947	1.9946	1.9949	1.9947

TÄGLICHE VARIATION DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1900.

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

1900	Variation der	
	Declination	Horizont. Intensität in Einheiten der 4. Decimale
Januar	3.42	9
Februar	3.37	6
März	5.76	7
April	7.77	7
Mai	8.57	13
Juni	9.19	12
Juli	8.81	8
August	8.66	11
September	6.15	11
October	4.64	6
November	2.48	10
December	2.71	8
Jahr	5.99	9

REDUCIRTE BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION UND DER HORIZONTALTEN INTENSITÄT IM JAHRE 1900.

JANUAR.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	9 10.0	9 10.2	9 9.0	9 9.7	1.9960	1.9957	1.9955	1.9957
2	10.2	11.0	9.3	10.2	966	961	959	962
3	9.9	10.7	9.7	10.1	964	960	961	962
4	10.1	10.6	10.0	10.2	969	969	966	966
5	10.1	10.9	8.6	9.9	968	938	937	948
6	9.4	10.9	7.6	9.3	953	950	951	951
7	9.5	10.2	9.1	9.6	952	953	945	950
8	9.1	11.0	8.5	9.5	950	948	951	950
9	9.3	11.4	9.8	10.2	957	959	955	957
10	9.5	11.6	4.6	8.6	958	949	956	954
11	9.3	10.1	9.6	9.7	952	954	947	951
12	10.0	11.0	3.9	8.3	957	947	966	957
13	8.8	10.7	9 8.8	9.4	951	944	948	948
14	8.8	10.8	8 57.3	5.6	953	943	948	948
15	10.4	10.3	9 7.8	9.5	940	940	934	938
16	8.5	10.8	7.5	8.9	945	942	943	943
17	9.3	10.3	7.5	9.0	954	934	941	943
18	9.3	11.2	9.0	9.8	945	947	941	944
19	9.0	12.1	9 5.8	9.3	955	952	887	931
20	9.5	11.0	8 59.7	6.7	939	931	924	931
21	16.2	12.5	9 9.0	12.6	936	927	942	935
22	9.5	11.1	9.0	9.9	942	945	941	943
23	8.8	11.2	8.3	9.4	940	944	946	943
24	7.9	10.8	8.9	9.2	948	945	942	945
25	9.8	11.7	8.4	10.0	970	944	944	953
26	10.5	13.2	5.9	9.9	957	920	915	931
27	8.8	10.9	8.2	9.3	946	923	942	937
28	9.3	10.3	8.6	9.4	948	941	946	945
29	8.7	11.2	9.0	9.6	949	943	944	945
30	8.8	10.5	8.8	9.4	953	950	952	952
31	8.8	11.2	8.2	9.4	951	939	941	944
Mittel	9 9.61	9 11.01	9 7.59	9 9.41	1.9953	1.9945	1.9944	1.9947

FEBRUAR.

1	9 8.9	9 10.2	9 9.3	9 9.5	1.9954	1.9946	1.9954	1.9951
2	8.8	12.3	8.5	9.9	957	934	940	947
3	9.1	11.0	7.7	9.3	953	940	948	947
4	9.1	13.4	6.5	9.7	952	945	898	932
5	7.8	11.2	8.4	9.1	944	925	934	934
6	8.4	10.2	8.4	9.0	942	934	942	939
7	7.7	10.8	8.6	9.0	943	936	946	942
8	7.8	12.7	9.0	10.1	947	939	946	950
9	8.2	11.6	7.5	9.1	948	947	935	943
10	6.9	12.2	8.8	9.3	945	941	950	945
11	8.3	12.7	8.6	9.9	954	922	942	930
12	8.8	11.9	8.1	9.6	950	945	954	950
13	8.6	10.3	8.4	9.1	946	946	944	945
14	8.4	12.5	8.7	9.9	949	953	936	946
15	9.9	13.1	7.1	9.7	952	947	935	945
16	8.1	10.9	9.0	9.3	947	950	940	946
17	8.8	12.5	6.8	9.4	946	942	955	948
18	9.6	10.2	9.0	9.6	947	952	944	948
19	9.1	11.5	8.9	9.8	953	955	951	953
20	8.8	11.7	9.0	9.8	963	955	950	956
21	9.6	12.1	4.2	8.6	954	943	936	944
22	8.6	11.0	9.4	9.7	952	956	946	951
23	8.6	11.8	9.9	10.1	954	959	953	955
24	9.5	12.9	8.4	10.3	956	943	945	948
25	8.4	11.9	9.4	9.9	949	949	948	946
26	8.6	11.5	9.0	9.7	951	942	949	947
27	8.0	11.6	5.9	8.5	949	952	937	946
28	8.0	11.4	9.2	9.5	949	945	951	948
Mittel	9 8.55	9 11.68	9 8.31	9 9.51	1.9950	1.9944	1.9941	1.9946

MÄRZ 1900.

Tag	Declinationen				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel
1	9 9.1	9 16.1	9 8.7	9 11.3	1.9952	1.9936	1.9940	1.9946
2	8.5	13.5	8.6	10.2	947	955	970	957
3	9.4	12.1	7.4	9.6	952	938	954	948
4	8.9	12.1	8.6	9.9	950	946	953	950
5	10.6	12.6	8.7	10.6	954	958	958	957
6	7.6	12.6	8.4	9.5	955	953	964	957
7	7.3	12.7	8.4	9.5	952	943	950	948
8	8.1	14.5	8.2	10.3	954	972	934	950
9	9.0	15.5	2.2	8.9	935	911	899	915
10	5.7	11.0	8.4	8.4	922	942	940	935
11	6.6	11.1	8.3	8.7	930	935	945	937
12	7.6	12.8	8.7	9.7	943	940	943	942
13	11.4	13.8	0.1	8.4	935	830	865	877
14	5.5	13.1	7.8	8.8	966	905	926	912
15	5.9	11.3	7.9	8.4	927	933	930	930
16	6.2	13.5	8.3	9.3	928	915	939	927
17	6.6	13.1	7.9	9.2	936	932	936	935
18	7.3	13.8	9.1	10.1	946	935	951	944
19	7.8	12.0	9.2	9.7	948	950	946	948
20	6.8	11.5	6.4	8.2	949	938	952	946
21	7.1	11.6	8.3	9.0	944	935	947	942
22	6.9	12.9	8.0	9.3	952	938	948	946
23	7.4	13.3	8.7	9.8	953	945	945	948
24	7.1	12.6	8.7	9.5	944	935	945	941
25	6.5	12.4	7.9	8.9	941	941	955	946
26	7.1	13.0	8.8	9.9	952	940	949	947
27	5.8	14.0	8.6	9.5	938	940	950	943
28	5.4	12.5	8.8	8.9	946	941	950	946
29	5.6	14.9	8.4	9.6	941	959	954	951
30	5.7	13.5	1.9	7.0	951	946	927	941
31	6.0	15.0	8.3	9.8	944	940	953	946
Mittel	9 7.31	9 13.07	9 7.67	9 9.35	1.9943	1.9936	1.9943	1.9941

APRIL.

1	9 4.8	9 13.8	9 7.3	9 8.6	1.9943	1.9949	1.9952	1.9948
2	6.1	13.7	8.1	9.3	954	946	952	951
3	6.1	13.7	8.5	9.4	952	957	950	956
4	4.6	13.6	8.7	9.0	961	957	967	960
5	6.3	14.4	8.7	9.8	939	939	963	947
6	5.0	13.2	8.4	8.9	956	953	954	954
7	6.2	12.9	9.1	9.4	949	937	957	948
8	7.4	11.9	7.6	9.0	948	947	949	948
9	4.7	12.7	7.4	8.3	950	961	950	954
10	8.5	13.7	6.4	9.5	946	939	942	941
11	7.3	13.4	8.4	9.7	942	931	940	941
12	4.8	13.6	8.5	8.6	937	940	959	945
13	6.6	15.6	7.3	9.8	943	941	936	940
14	5.6	13.9	8.6	9.4	948	937	952	946
15	5.5	12.9	8.6	9.0	947	945	952	948
16	5.7	15.0	7.6	9.4	946	917	952	948
17	4.1	14.7	8.3	9.0	954	938	948	947
18	4.9	14.7	8.3	9.3	939	922	941	934
19	5.7	13.1	7.4	8.7	939	944	944	941
20	6.7	15.5	8.2	10.1	945	932	951	943
21	6.1	14.1	7.9	9.4	952	926	941	940
22	4.9	12.7	7.8	8.5	935	939	942	939
23	5.4	12.3	8.8	8.8	938	935	942	938
24	6.3	14.0	8.6	9.6	928	943	940	937
25	6.8	12.4	9.5	9.6	939	944	949	944
26	6.6	12.8	8.8	9.4	952	947	945	948
27	5.2	13.4	5.5	8.0	935	948	949	944
28	5.6	11.4	8.8	8.6	943	940	938	940
29	6.6	15.0	9.9	10.5	939	959	960	953
30	4.3	14.3	10.1	9.6	936	950	955	947
Mittel	9 5.81	9 13.58	9 8.24	9 9.21	1.9944	1.9943	1.9950	1.9946

MAI 1900.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9 7.4	9 15.6	9 16.8	9 13.3	1.9938	1.9925	1.9924	1.9929
2	7.2	12.6	7.3	9.0	941	938	955	944
3	6.4	12.3	8.5	10.7	944	936	949	943
4	5.4	14.2	8.9	9.5	935	934	944	938
5	8.6	27.2	10.0	15.3	906	860	907	891
6	5.5	9.3	9.0	7.9	898	903	925	909
7	7.4	12.0	8.7	9.4	897	908	925	910
8	5.8	9.8	8.1	7.9	917	914	925	919
9	5.7	12.7	8.0	8.8	916	922	930	923
10	4.5	12.2	7.3	8.0	921	916	938	925
11	4.9	11.9	8.5	8.4	925	935	937	932
12	5.3	11.6	9.0	8.6	933	948	949	945
13	5.9	12.8	8.3	9.0	929	926	940	932
14	3.9	11.1	8.7	7.9	929	949	943	940
15	4.4	12.8	8.0	8.4	927	950	950	942
16	4.2	12.3	8.2	8.2	940	964	954	953
17	3.2	13.6	8.6	8.5	942	962	956	953
18	3.5	15.3	8.9	9.2	953	964	973	963
19	4.3	16.2	8.3	9.6	952	953	957	954
20	3.2	13.8	7.7	8.2	945	949	963	952
21	2.2	14.2	8.6	8.3	946	954	963	954
22	4.2	11.7	8.3	8.1	952	954	962	956
23	5.1	11.1	8.2	8.1	961	962	977	967
24	4.8	10.8	7.7	7.8	948	959	962	956
25	3.3	11.6	8.0	7.6	954	953	959	955
26	2.9	11.7	7.7	7.4	941	956	952	950
27	4.2	13.4	7.1	8.2	941	947	952	947
28	3.6	14.0	7.8	8.5	941	946	953	947
29	2.5	13.6	7.1	7.7	938	940	951	943
30	3.2	12.2	8.0	7.8	937	939	954	946
31	3.4	13.2	7.7	8.1	932	932	949	938
Mittel	9 4.71	9 13.28	9 8.48	9 8.82	1.9935	1.9938	1.9948	1.9940

JUNI.

1	9 2.7	9 12.3	9 7.7	9 7.6	1.9934	1.9934	1.9948	1.9939
2	3.2	13.9	5.4	7.5	938	934	952	941
3	3.6	12.1	6.3	7.3	940	934	947	940
4	2.1	13.5	7.2	7.6	941	921	950	937
5	2.9	12.4	7.2	7.5	933	946	944	941
6	4.6	12.4	7.2	8.1	929	935	955	940
7	4.0	10.9	5.4	6.8	923	933	937	931
8	—	—	—	—	928	928	936	931
9	2.7	12.2	7.2	7.4	920	921	936	929
10	4.5	12.4	6.4	7.8	907	937	933	926
11	2.3	10.7	5.9	6.3	927	926	936	930
12	2.0	12.6	6.9	7.2	918	934	943	932
13	2.1	12.8	8.1	7.7	926	930	942	933
14	3.0	12.4	7.7	7.7	933	931	942	935
15	3.2	11.7	7.9	7.6	936	941	935	937
16	4.7	14.6	7.0	8.8	931	929	944	935
17	3.1	13.3	7.2	7.9	930	940	947	939
18	3.8	12.1	7.5	7.8	929	941	937	936
19	3.6	12.2	6.7	7.5	940	931	946	939
20	3.4	13.4	6.7	7.8	932	942	942	939
21	3.1	12.1	7.3	7.5	934	935	951	940
22	3.1	10.8	6.6	6.8	932	941	942	938
23	3.5	13.4	6.5	7.8	932	939	937	936
24	2.2	11.1	7.1	6.8	932	941	943	939
25	3.0	13.1	6.2	7.4	937	938	941	939
26	2.7	12.4	5.9	7.0	935	936	939	937
27	3.7	12.6	8.1	8.1	933	937	971	947
28	2.7	12.4	7.2	7.4	943	933	943	940
29	3.3	11.6	4.6	6.5	943	945	938	939
30	2.5	10.4	5.9	6.3	934	934	939	936
Mittel	9 3.15	9 12.34	9 6.80	9 7.43	1.9931	1.9935	1.9943	1.9937

JULI 1900.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	9 3.9	9 12.0	9 6.2	9 7.4	1.9941	1.9938	1.9947	1.9942
2	2.5	12.6	6.8	7.3	935	934	941	937
3	1.4	12.1	6.7	6.7	940	947	949	945
4	2.9	12.1	6.1	7.0	947	940	949	945
5	3.5	12.2	6.6	7.4	944	952	951	949
6	3.5	11.5	6.9	7.3	946	941	951	946
7	1.0	11.3	6.5	6.6	942	933	948	941
8	2.4	11.7	5.9	6.7	938	940	946	941
9	2.1	10.9	6.7	6.2	935	949	950	945
10	3.4	9.3	6.5	6.3	945	927	952	941
11	2.8	11.2	6.4	6.8	952	941	942	948
12	1.5	10.1	6.0	5.9	944	951	954	950
13	2.2	12.3	6.3	6.9	950	951	955	952
14	0 2.0	11.9	6.6	6.8	942	939	955	945
15	8 59.3	11.6	5.8	5.6	948	949	956	951
16	9 1.3	10.9	5.3	5.8	946	940	954	947
17	2.8	11.2	5.7	6.0	946	950	950	949
18	2.8	12.0	5.6	6.8	942	945	950	944
19	2.9	10.1	5.6	6.2	939	935	944	939
20	1.2	12.9	5.6	6.6	941	927	947	938
21	2.4	10.7	5.7	6.1	926	931	947	935
22	3.2	7.8	6.1	5.7	925	939	939	934
23	2.0	9.2	5.0	5.7	929	942	943	938
24	0.5	10.1	6.5	5.7	943	939	939	939
25	2.3	9.9	4.4	5.5	917	948	933	933
26	1.0	10.2	6.1	5.8	922	940	934	932
27	2.9	9.5	5.1	5.8	925	942	931	931
28	2.4	11.7	5.5	6.5	926	939	932	932
29	0.9	10.8	5.5	5.7	924	937	935	935
30	1.7	11.3	5.6	6.2	926	942	935	932
31	1.3	10.4	5.4	5.7	926	945	937	936
Mittel	9 2.18	9 10.99	9 5.94	9 6.37	1.9937	1.9941	1.9945	1.9941

AUGUST.

1	9 1.3	9 12.5	9 4.5	9 6.1	1.9941	1.9954	1.9941	1.9945
2	3.0	9.9	4.4	5.8	938	947	947	944
3	2.3	9.4	4.3	5.3	939	953	932	948
4	2.1	8.8	4.0	5.0	946	943	947	945
5	2.3	9.7	4.9	5.6	936	930	942	936
6	2.4	8.6	4.9	5.3	943	953	951	949
7	3.1	13.1	5.9	7.4	953	962	957	957
8	3.5	14.1	5.1	7.6	954	944	945	948
9	1.8	10.8	5.2	5.9	937	951	948	945
10	1.4	12.5	5.6	6.1	942	960	960	954
11	1.7	11.4	6.9	6.7	947	961	967	958
12	3.3	11.4	4.6	6.4	946	959	963	950
13	2.3	14.2	6.3	7.6	961	960	963	961
14	9 3.2	12.7	5.4	7.1	966	955	965	962
15	8 59.4	12.3	6.7	6.1	948	970	972	961
16	9 2.8	11.3	6.9	7.0	954	960	968	961
17	1.1	9.8	6.4	5.8	952	959	966	959
18	2.5	10.4	6.4	6.4	950	971	958	960
19	1.7	11.5	6.6	6.6	948	958	967	958
20	3.2	10.9	3.5	5.9	949	958	969	956
21	2.4	10.8	6.0	6.4	932	948	957	946
22	0.4	9.4	5.7	5.2	949	954	957	950
23	2.7	9.9	5.2	5.9	935	960	956	954
24	3.1	6.9	6.1	5.4	947	974	958	960
25	1.6	12.0	4.4	6.0	943	944	947	945
26	2.1	10.4	5.8	6.1	948	948	953	948
27	2.4	12.4	3.2	6.0	938	957	938	944
28	1.5	11.3	5.0	6.2	934	946	957	946
29	1.8	10.5	5.0	6.0	936	948	953	946
30	1.0	10.6	5.4	5.7	948	960	958	955
31	0.8	12.3	5.6	6.2	952	951	960	954
Mittel	9 2.07	9 11.03	9 5.40	9 6.17	1.9945	1.9955	1.9956	1.9952

SEPTEMBER 1900.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	9 1.5	9 9.2	9 7	9 5.5	1.9932	1.9957	1.9954	1.9948
2	1.5	9.5	5.7	5.6	942	971	956	956
3	2.4	7.8	5.0	5.1	945	961	956	954
4	3.0	8.4	5.4	5.6	963	959	964	962
5	2.7	9.3	5.2	5.7	959	955	961	958
6	1.0	8.2	5.1	5.1	958	963	955	959
7	0.9	8.5	4.9	4.8	943	950	958	953
8	1.9	9.8	5.1	5.6	935	963	970	960
9	2.7	9.6	4.8	5.7	959	975	962	962
10	1.3	8.3	4.8	4.8	945	964	955	955
11	2.0	9.3	4.5	5.3	938	958	957	951
12	3.6	8.0	4.8	5.8	947	967	960	958
13	2.5	11.0	5.1	6.2	956	967	965	963
14	3.4	5.2	4.4	4.3	948	969	958	958
15	3.1	10.8	4.3	6.1	949	970	954	961
16	2.6	9.4	4.1	5.4	952	952	959	954
17	3.2	9.2	4.2	5.5	952	965	960	959
18	3.7	6.9	3.9	4.8	951	955	961	956
19	3.0	6.6	4.6	4.7	949	960	954	954
20	2.8	7.3	4.6	4.9	948	962	951	954
21	2.7	7.9	4.0	4.9	940	962	950	951
22	2.9	8.8	4.7	5.5	944	947	956	949
23	5.2	9.2	4.2	6.2	929	948	950	947
24	2.8	9.6	4.7	5.7	946	952	950	949
25	2.9	9.9	4.8	5.9	958	956	951	955
26	2.8	8.9	4.9	5.5	952	952	953	954
27	1.7	8.8	5.4	5.3	955	954	957	955
28	5.7	14.3	5.5	8.5	949	938	956	948
29	3.6	8.7	5.8	6.0	953	950	947	950
30	4.1	9.1	4.8	6.0	949	946	949	948
Mittel	9 2.80	9 8.95	9 4.83	9 5.53	1.9948	1.9959	1.9956	1.9954

OCTOBER.

1	9 4.0	9 10.2	9 4.8	9 6.3	1.9950	1.9933	1.9941	1.9941
2	3.7	9.5	5.2	6.1	948	934	946	943
3	9 4.1	9.6	4.7	6.1	940	933	941	938
4	8 59.8	9.9	5.5	5.1	945	948	952	948
5	9 3.3	8.2	4.4	5.3	933	937	935	935
6	3.6	4.9	5.3	4.6	930	960	947	952
7	3.7	8.9	3.6	5.4	941	947	939	942
8	3.6	9.7	5.8	6.4	937	941	953	943
9	3.9	9.6	4.8	6.1	944	940	944	943
10	3.8	9.8	4.5	6.0	946	946	964	952
11	4.1	8.5	4.6	5.7	950	941	942	944
12	3.4	9.6	5.0	6.0	953	947	953	951
13	4.0	10.4	5.5	6.6	953	953	956	954
14	3.3	8.7	4.5	5.5	954	951	959	955
15	3.6	10.1	5.2	6.3	965	953	960	959
16	3.3	8.8	5.7	5.9	971	959	965	965
17	4.1	8.1	5.2	5.8	970	960	965	965
18	3.3	8.6	4.0	5.6	997	965	965	966
19	2.8	7.5	4.6	5.0	990	959	961	963
20	2.9	10.1	2.8	5.3	961	957	957	958
21	4.2	7.2	3.7	5.0	968	965	965	966
22	3.0	7.3	3.5	4.6	976	955	963	965
23	2.4	9.1	3.3	4.9	966	968	978	971
24	2.7	9.2	3.9	5.3	974	966	976	972
25	6.1	6.7	1.9	4.9	946	920	930	938
26	13.2	6.0	3.7	7.9	957	962	947	955
27	3.1	6.5	1.4	3.7	961	940	956	955
28	2.9	5.3	3.2	3.8	958	961	957	959
29	2.6	6.5	9 3.4	4.2	968	964	959	964
30	3.7	7.5	8 59.5	3.6	977	949	956	961
31	3.5	6.7	9 3.3	4.5	970	952	959	960
Mittel	9 3.73	9 8.37	9 4.11	9 5.40	1.9957	1.9951	1.9955	1.9954

B*

NOVEMBER 1900.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	4.4	5.8	58.8	3.0	1.9985	1.9953	1.9969	1.9972
2	3.2	5.1	0.0	2.8	960	960	946	958
3	3.2	6.3	3.7	4.4	963	954	962	960
4	2.3	5.3	3.6	3.7	960	963	964	965
5	2.9	5.9	3.4	4.1	974	969	965	969
6	2.9	5.8	2.9	3.9	974	957	970	967
7	3.0	6.0	3.6	4.5	970	962	973	968
8	3.5	7.1	3.8	4.8	977	961	963	967
9	4.2	6.3	3.4	4.6	971	966	959	965
10	4.6	5.4	3.9	4.6	971	969	966	969
11	3.7	5.7	3.7	4.4	963	982	960	968
12	3.7	6.2	1.7	3.9	963	961	963	942
13	4.3	6.0	1.1	3.8	961	954	954	956
14	3.9	5.2	2.4	3.8	962	963	944	956
15	3.5	5.3	3.5	4.1	958	967	957	961
16	3.0	5.0	3.3	3.8	954	958	950	957
17	3.6	4.2	3.3	3.7	963	958	953	958
18	3.3	4.9	3.4	3.9	955	943	940	947
19	3.8	5.3	3.4	4.2	964	942	954	953
20	3.9	5.4	3.5	4.3	958	957	952	956
21	4.6	5.3	4.2	4.7	961	957	944	954
22	3.6	5.1	3.5	4.1	955	955	949	953
23	4.0	4.7	2.8	3.8	960	962	963	962
24	4.5	4.3	2.9	3.9	957	942	935	945
25	4.0	4.4	3.1	3.8	953	946	939	946
26	3.4	4.7	3.1	3.7	949	948	946	948
27	3.8	5.4	3.1	3.8	953	941	955	950
28	3.4	4.6	2.4	3.5	952	959	952	954
29	4.6	5.1	2.7	4.1	969	942	943	951
30	3.0	5.1	3.0	3.7	951	958	950	953
Mittel	9 3.63	9 5.39	9 7.91	9 3.98	1.9963	1.9957	1.9953	1.9958

DECEMBER.

1	3.0	5.2	1.9	3.4	1.9959	1.9957	1.9945	1.9954
2	2.7	5.2	2.2	3.4	957	945	945	949
3	3.0	4.5	2.3	3.3	954	954	940	951
4	2.6	4.4	2.4	3.1	960	955	950	955
5	2.6	4.4	2.6	3.2	952	950	952	951
6	3.3	4.8	2.0	3.7	954	958	951	954
7	4.0	5.6	2.2	4.9	969	944	950	954
8	2.9	4.0	2.7	3.2	952	949	945	949
9	3.8	4.6	2.2	3.5	961	956	950	956
10	4.3	5.5	1.2	3.7	973	933	936	947
11	2.9	4.4	1.5	2.9	951	941	947	946
12	3.1	4.2	1.8	3.0	957	957	940	954
13	3.2	4.3	1.8	3.1	959	958	951	956
14	3.6	3.4	2.1	3.0	956	960	950	955
15	3.8	3.4	2.1	2.8	956	956	955	955
16	3.0	4.6	2.5	3.4	958	954	955	956
17	4.0	4.6	2.6	3.7	961	957	958	959
18	3.1	4.5	1.4	3.0	963	963	961	962
19	3.1	3.9	2.3	3.1	960	957	956	958
20	2.4	4.5	2.3	3.1	959	965	957	960
21	3.0	4.7	2.2	3.3	960	958	956	958
22	2.7	4.3	2.2	3.1	962	952	954	956
23	2.6	4.1	1.9	2.9	954	955	951	953
24	2.4	4.6	2.3	3.1	962	957	952	957
25	2.6	4.8	1.7	3.0	970	952	945	956
26	2.6	3.8	0 1.7	2.7	955	953	952	953
27	2.7	4.2	8 5.5	0 8	966	943	947	952
28	2.6	3.2	8 59.5	1.8	941	941	947	943
29	3.1	4.3	9 2.2	3.2	952	936	949	946
30	3.2	3.7	2.2	3.0	953	946	958	952
31	2.8	5.0	1.4	3.1	952	944	942	946
Mittel	9 3.02	9 4.51	9 1.80	9 3.11	1.9958	1.9952	1.9950	1.9953

RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOBSACHTUNGEN.

Im Jahre 1800 wurden die Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten täglich um 7 Uhr Morgens (19^h), 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends gemacht.

HEBERBAROMETER GREINER & GEISSLER 501. Ueber dieses Instrument, welches als Normalbarometer verwendet wird, ist im 38. Jahrgange (1877) das Nöthige mitgetheilt worden. Die Vergleichen mit den Barometern: Spitra 189 und Tonnelot 831 werden fortgesetzt.

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

Greiner & Geissler 501 — Spitra 189 Zahl der Vergl.

Von 1876 Juni 27 bis 1885 April 12 + 0.39 73.

BAROMETER TONNELOT 831. Seit 1. Januar 1873 wird das Gefäßsbarometer Tonnelot 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 202 Meter) befestigt; von dieser Zeit an ist es im I. Stocke (Seehöhe 197.2 Meter) aufgestellt. Die bisherigen Vergleichen dieses Barometers mit dem Heberbarometer Spitra 189 ergaben:

Spitra 189 — Tonnelot 831 Zahl der Vergl.

Von 1872 November 21 bis 1885 April 12 — 0.26 133.

Da das Barometer Spitra im 3. Stockwerke aufgestellt ist, während das Barometer Tonnelot im 2. Stocke (bis 31. Mai 1889) sich befand, so muss an ersteres noch die Reduction wegen der Höhendifferenz (4.25 Meter = 13.07 Pariser Fues) angebracht werden, nämlich:

+ 0^h.174 = + 0.39. Sonach ist der corrigirte Unterschied zwischen den Angaben beider Barometer:
Spitra 189 — Tonnelot 831 = + 0.13.

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

Greiner & Geissler 501 — Tonnelot 831 = + 0.52.

Das arithmetische Mittel aus den beiden zuletzt angeführten Unterschieden beträgt:

Greiner 501 + Spitra 189 — Tonnelot 831 = $\frac{\text{Gr.} - \text{Tonn.}}{2} + \frac{\text{Sp.} - \text{Tonn.}}{2} = + 0.26 + 0.07 = + 0.33.$

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

BAROGRAPH VON KREIL. Derselbe war während des Jahres 1900 ununterbrochen in Thätigkeit; die Zeichnungen waren sehr zufriedenstellend über die Genauigkeit des Autographen siehe den Jahrgang 1870, Seite XXX. Bei den auf Seite 7 bis 40 angeführten autographischen Aufzeichnungen sind für die Stunde 2^h die Beobachtungen an Tonnelot 831 unter Berücksichtigung der oben angegebenen Correction dieses Barometers mitgetheilt. Die Zahlen der übrigen Columnen sind unter Zugrundelegung der Ablesungen des Tonnelot'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.

1900	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern											
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h
Januar	742.70	742.63	742.45	742.18	742.38	742.64	742.50	742.20	742.24	742.39	742.57	742.56
Februar	37.76	37.61	37.50	37.41	37.57	37.65	37.16	37.19	37.44	37.68	37.78	37.78
März	41.66	41.56	41.30	41.26	41.47	41.65	41.59	41.37	41.25	41.47	41.92	42.04
April	43.37	43.19	43.04	43.02	43.30	43.38	43.16	42.72	42.31	42.37	42.88	43.16
Mai	42.72	42.54	42.36	42.60	42.87	42.86	42.62	42.31	41.97	41.98	42.35	42.75
Juni	43.32	43.33	43.28	43.39	43.52	43.40	43.19	42.76	42.47	42.32	42.66	43.08
Juli	44.60	44.65	44.66	44.83	44.93	44.86	44.66	44.22	43.92	43.92	44.21	44.61
August	44.62	44.57	44.53	44.71	44.84	44.71	44.41	44.03	43.90	43.90	44.41	44.75
September	47.87	47.80	47.69	47.80	48.14	48.26	47.91	47.28	46.94	46.80	47.20	47.57
October	45.38	45.27	45.19	45.26	45.73	45.91	45.68	45.17	44.90	45.15	45.34	45.51
November	42.51	42.31	42.07	41.95	42.21	42.36	42.06	41.66	41.60	41.82	41.95	41.98
December	46.22	46.16	45.85	45.61	45.79	46.06	45.92	45.64	45.80	46.16	46.35	46.51
Jahr	43.56	43.46	43.33	43.34	43.56	43.64	43.44	43.04	42.88	42.98	43.30	43.53

THERMOMETER; PSYCHROMETER. Seit 14. März 1874 werden die Ablesungen der Temperatur an den beiden Thermometern: Jerak 248 I (trocken) und 248 II (feucht), nach Celsius in 1 Gr. getheilt, gemacht. Die Correctionen beider Thermometer sind durch Vergleichung mit dem Normalthermometer Baudin 2863 aus zahlreichen Ablesungen ermittelt. Man findet die Correctionen beider Thermometer (Jerak) im Jahrgange 1873, Seite XV angegeben; dieselben sind an alle Beobachtungen bereits angebracht. Die Fehler bei 0° sind mit frisch gefallenen Schnee wiederholt bestimmt worden. Die Nullpunktsfehler haben sich seit 1879 nicht geändert. Die Thermometer waren bis 29. Mai 1889 2 Uhr Nachmittags in einer Höhe von 12 Metern (II. Stock) aufgestellt; vom 29. Mai 1889 6 Uhr Nachmittags an sind dieselben in einer Höhe von 6.2 Meter (I. Stock) über dem Erdboden angebracht. Befehrs Reduction 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 Thermometerpaare des II. Stockes abgelesen. Die Resultate der Vergleichen 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 Rich. Frères gebrucht. Derselbe erfüllt im Allgemeinen nicht die geübten Erwartungen, und nur bei geringen und mittleren Temperaturschwankungen konnte die Functionirung befriedigend genannt werden. — Bei den auf Seite 8 bis 41 mitgetheilten Beobachtungen der Lufttemperatur sind in der Columnen 2^a die Ablesungen 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.

1900	Lufttemperatur in Centesimalgraden											
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h
Januar	-0.33	-0.43	-0.48	-0.47	-0.32	0.03	0.47	0.88	0.85	0.41	0.13	-0.21
Februar	1.03	0.78	0.58	0.40	0.49	1.30	2.80	3.73	3.63	2.75	1.89	1.25
März	0.29	0.22	0.01	-0.27	0.01	1.01	2.00	2.81	2.89	2.09	1.41	0.75
April	5.99	4.98	4.43	4.27	5.84	8.40	10.00	10.85	11.03	10.00	8.32	6.91
Mai	10.08	9.93	9.22	9.43	11.20	13.08	14.65	15.38	15.50	14.62	13.07	11.72
Juni	16.07	15.15	14.50	15.00	17.64	19.60	20.60	21.58	21.52	20.96	18.65	17.07
Juli	18.15	17.29	16.48	16.68	19.38	21.82	23.32	24.09	24.33	23.42	21.16	19.30
August	16.94	16.10	15.23	15.12	17.50	20.94	22.63	23.48	22.84	21.95	19.70	18.07
September	13.94	13.33	12.62	12.10	13.17	15.86	18.18	19.95	19.93	18.20	16.25	15.06
October	8.47	8.04	7.64	7.21	7.64	9.70	11.67	12.84	12.74	11.10	9.86	8.90
November	5.06	5.73	5.47	5.35	5.52	6.11	6.93	7.39	7.33	6.87	6.55	6.29
December	2.36	2.20	2.01	1.95	1.99	2.46	3.10	3.64	3.25	2.74	2.49	2.17
Jahr	8.27	7.77	7.31	7.24	8.34	10.04	11.38	12.22	12.16	11.27	9.96	8.94

BEWÖLKUNG; WOLKENZUG. Für die drei Beobachtungsstunden: 10^h (7^h Morgens), 2^h und 9^h 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 unzweifelhaft zu erkennen war.

OSLER'S ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von Adie). Während des Jahres 1900 traten keine wesentlichen Unterbrechungen in der Registrirung des Instrumentes ein; dieselbe war durchaus befriedigend.

ROBINSON'S ANEMOMETER MIT WINDRÄDERN (von Adie). Auch dieses Instrument registrirte das ganze Jahr hindurch sehr regelmässig. Die mitgetheilte Richtung des Windes ist vom Osler, die Geschwindigkeit vom Robinson genommen, wozu aber zu bemerken ist, dass seit dem Jahre 1895 eine neue Reductionstafel nach dem im Jahre 1881 (42. Jahrgang) bestimmten Reductions-factor verwendet wird. Die bisher benützte Tafel war nicht völlig genau und scheint in die Jahre 1881-82 in Gebrauch gekommen zu sein. Bezeichnet A den alten und N den neuen Werth der Windgeschwindigkeit, so folgt aus 43 Vergleichen als wahrscheinlichste Beziehung beider Werthe zu einander: $N = 0.104 + 1.105 A$.

MONATSMITTEL DER WINDGESCHWINDIGKEIT FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1900	Meter in einer Secunde											
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h
Januar	1.82	1.72	1.60	1.78	1.95	2.12	2.19	2.02	1.99	1.75	1.90	1.82
Februar	1.40	1.55	1.48	1.53	1.73	1.73	2.00	1.77	1.46	1.44	1.34	1.29
März	2.28	2.37	2.32	2.27	2.51	2.90	3.20	2.68	2.74	2.23	2.20	2.10
April	1.57	1.48	1.58	1.50	2.22	2.48	2.80	2.51	2.57	2.24	1.40	1.57
Mai	1.93	1.60	1.18	1.10	1.93	2.09	2.32	2.17	2.25	2.06	1.30	1.15
Juni	1.40	1.27	1.23	1.36	1.61	2.37	2.83	3.24	2.61	2.25	1.66	1.62
Juli	0.93	0.87	0.81	1.00	1.28	1.41	1.81	1.98	2.03	1.94	0.97	0.84
August	0.94	0.56	0.79	0.92	1.54	2.30	2.86	2.80	2.71	2.50	1.14	1.04
September	0.62	0.47	0.55	0.52	0.78	1.21	1.42	1.41	1.73	0.86	0.54	0.65
October	2.01	2.02	1.66	1.97	2.21	2.50	2.84	2.51	2.50	1.66	1.72	1.19
November	1.10	1.37	1.36	1.31	1.78	1.47	1.24	1.60	1.68	1.57	1.30	1.27
December	2.06	2.12	2.04	2.07	2.40	2.66	3.19	2.85	2.55	2.09	2.51	2.44
Jahr	1.43	1.40	1.41	1.46	1.83	2.10	2.48	2.28	2.23	1.89	1.50	1.50

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

HÖHE DES NIEDERSCHLAGES. Die beiden Regenmesser der Sternwarte sind in einer Höhe von 26 Metern über dem Erdboden aufgestellt. Die Niederschlagshöhe wird um 7 Uhr Morgens gemessen, bei starkem Regen auch mehrmals im Tage. — In der Jahresübersicht bezieht sich die Columnen »Tage mit Niederschlägen« auf diejenigen Tage, an welchen eine am Ombrometer gemessene Menge von Regen oder Schnee sich ergab; die Columnen »Tage mit Niederschlägen ≥ 1.0 mm« auf diejenigen Tage, an welchen der so gemessene Niederschlag mindestens gleich oder grösser als 1 Millimeter war. Das am 21. Juli 1898 aufgestellte neue Ombrometer von gleicher Auffangfläche, aber mit kleinerer Abflussöffnung als beim bisherigen, befindet sich unmittelbar neben dem letzteren, und sind die Niederschlagsmengen während der Monate November bis incl. April mit dem alten, jene während der Monate Mai bis incl. October mit dem neuen Ombrometer gemessen worden.

Zur Bezeichnung der Form des Niederschlages, sowie anderweitiger Erscheinungen dienen nach dem Beschlusse des internationalen Meteorologengcongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologengcongresses, Seite 48) die folgenden Zeichen:

Regen	☉	Nebel	☁	Gewitter	⚡	Monldring	☾
Schnee	❄	Thau	☂	Wetterleuchten	☄	Mondhoh	☽
Hagel	⚡	Reif	☃	Sonnenrot	☀	Regenbogen	☂
Grapseln	⚡	Schneegestöber	☃	Sonnenhof	☀	Höhenrauch	☁

Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1900.

1900	Luftdruck in Millimetern								Temperatur in Centesimalgraden							
	Mittlere	Höchste	Tag	Tiefste	Tag	Absolute Schwänkung	Mittlere Max.	Mittlere Min.	Mittlere	Höchste	Tag	Tiefste	Tag	Absolute Schwänkung	Mittlere Max.	Mittlere Min.
Januar	742.45	754.6	20.	726.5	30.	38.1	745.10	739.82	6.04	6.5	25	-14.7	16.	21.2	4.38	-1.56
Februar	37.53	49.1	25.	22.4	20.	26.7	40.21	35.09	1.72	12.5	26.	-7.1	9.	10.6	4.36	-0.66
März	41.54	55.8	10.	29.1	18.	26.7	43.75	39.57	1.11	9.6	17.	-0.3	4.	18.9	3.53	-1.08
April	42.99	59.4	20.	27.9	8.	31.5	45.45	40.62	7.56	21.8	22.	-7.8	3.	29.6	11.30	3.80
Mai	42.49	50.7	27. u. 28.	28.1	8.	22.8	44.50	40.54	12.38	25.2	7.	2.3	11.	22.0	16.37	8.51
Juni	43.06	49.2	10.	35.6	25.	13.6	44.48	41.78	18.20	27.2	6.	11.1	24.	16.1	22.45	14.18
Juli	44.50	50.2	18.	37.4	3.	12.8	46.08	42.99	20.46	33.1	26.	9.5	11.	23.6	25.14	15.75
August	44.43	53.0	13.	35.6	4.	17.4	45.95	42.91	10.21	31.1	24.	10.5	13.	20.6	24.02	14.85
September	47.62	54.4	14.	41.1	25.	13.3	48.98	46.26	15.72	25.5	17.	7.5	27.	18.0	20.37	11.71
October	45.37	57.4	8.	33.7	14.	23.7	47.77	42.95	9.65	24.4	2.	0.7	23.	23.7	13.54	6.50
November	42.04	51.0	1.	31.9	30.	19.1	43.69	40.51	6.29	11.9	21.	1.5	6.	10.4	7.74	4.63
December	46.01	56.7	8.	29.3	6.	27.4	48.60	43.64	2.53	11.4	6.	-5.9	31.	17.3	4.54	0.40
Jahr	743.34	759.4	20. Apr.	722.4	20. Febr.	37.0	745.40	741.38	9.57	33.1	26. Juli	-14.7	16. Jan.	47.8	12.90	6.40

1900	Dunstdruck in Millimetern					Feuchtigkeit in Procenten				
	Mittlerer	Grösster	Tag	Kleinster	Tag	Mittlere	Grösste	Tag	Kleinster	Tag
Januar	4.2	5.9	25.	1.3	16.	88	98	1, 5, 6, 8, 10, u. 11.	63	25.
Februar	4.4	6.7	27.	2.2	9.	83	98	1. u. 13.	48	25.
März	5.3	9.2	31.	2.5	3.	69	97	3. u. 7.	49	26. u. 29.
April	7.3	12.1	26.	2.6	11.	67	97	15.	27	23.
Mai	10.3	12.6	6. u. 7.	6.2	9.	65	90	1.	33	9. u. 12.
Juni	11.6	18.4	38.	5.9	9.	65	90	22.	35	14. u. 21.
August	9.8	13.7	24.	6.2	5.	60	90	28.	38	19.
September	9.3	14.1	30.	5.3	3.	70	96	17.	28	17.
October	6.6	11.9	2.	3.6	24.	73	93	13. u. 25.	37	4.
November	6.2	7.9	2.	4.5	5.	86	96	1, 2, 8, 13, 16, u. 18.	63	5.
December	4.7	7.5	5.	2.7	3, 8, 9, 10.	84	98	18. u. 19.	60	6.
Jahr	6.96	18.4	28. Juli	1.3	16. Jan.	74	98	siehe: Jan., Febr., März u. Dec.	25	27. April

1900	Bewölkung	Anzahl der Tage										Höhe der Niederschläge				
		heiter	theilweise bedeckt	Trüb	Nebelig	mit Nieder-schlägen	mit Nieder-schlägen ≥ 1.0 mm	mit Regen	mit Schnee	mit Graupeln	mit Hagel	mit Ge-wittern	mit Wind 6-10	Summe mm.	Grösste in 24 St.	Tag
Januar	9.9	0	4	27	28	22	13	15	14	0	0	0	5	69.6	22.4	5.
Februar	9.0	0	13	15	24	13	9	8	10	0	0	0	0	43.7	14.1	27.
März	8.7	0	15	16	18	19	8	6	18	0	0	0	1	40.4	5.6	18.
April	7.3	0	23	7	19	14	7	13	2	0	0	1	0	51.8	22.3	7.
Mai	7.4	0	24	7	13	16	14	16	0	0	0	3	0	76.4	11.7	31.
Juni	7.3	0	30	0	14	19	8	19	0	0	0	3	0	41.9	7.7	6.
Juli	6.6	0	28	3	15	14	8	14	0	0	0	5	0	21.8	5.5	6.
August	6.3	0	27	4	24	13	4	19	0	0	0	3	0	11.9	5.8	27.
September	6.9	0	26	4	27	16	5	10	0	0	0	1	0	23.3	10.4	11.
October	6.6	0	26	5	26	13	5	13	0	0	0	2	0	33.9	14.4	11.
November	6.7	0	7	33	26	15	8	14	0	0	0	0	0	51.5	15.4	11.
December	8.3	0	20	11	20	10	5	8	3	0	0	2	0	36.7	17.5	5.
Jahr	7.85	0	243	122	254	183	94	155	47	0	0	16	11	502.9	22.4	5. Jan.

1900	Mittl. Wind-geschwin-digkeit. Meter in 2 Sec.	Mittlere Wind-stärke (0-10)	Stürme	Wolkenszug							
				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Januar	1.89	2.50	23. sehr stürm., 24., 25., 26.	1	0	3	1	0	0	11	7
Februar	1.56	1.67		2	0	2	0	1	2	17	1
März	2.27	1.90	3. stürmisch.	1	3	0	5	0	2	8	8
April	2.00	1.80		2	0	0	0	1	1	25	7
Mai	1.65	1.57		8	2	1	5	0	1	15	9
Juni	1.88	1.40	23. stürmisch.	1	1	7	5	1	3	29	8
Juli	1.35	1.30	17. Mittags Sturm.	3	1	2	2	2	2	22	6
August	1.64	1.40		3	3	4	1	2	5	20	2
September	0.89	0.93		3	1	2	0	0	5	20	5
October	2.17	1.80	24. u. 28. stürmisch	1	0	0	0	1	4	29	6
November	1.55	1.37	21. stürmisch.	0	3	3	8	2	0	6	1
December	2.41	1.87	6., 16., u. 29. stürmisch	4	1	2	0	3	2	11	10
Jahr	1.79	1.66		33	15	28	25	17	27	213	70

1900	Wasserstand d. Moldau in Centim. ¹⁾ (Normalhöhe = 185,931 ²⁾)				Anmerkungen.
	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Differenz	
Januar . . .	56.7	170 am 26.	20 am 1.	150	Eingang am 24. 5 ^h Abends
Februar . . .	75.1	188 + 28.	45 = 12.	141	
März . . .	79.9	173 + 4.	59 = 17.	114	
April . . .	110.0	314 = 9.	51 = 30.	263	
Mai . . .	38.5	54 = 2 u. 3.	26 = 25.	27	
Juni . . .	31.2	55 = 3.	18 = 16.	38	
Juli . . .	23.6	45 = 6.	—1 = 24.	46	
August . . .	10.7	23 = 4.	—0 = 26.	32	
September . . .	17.0	25 = 16 u. 17.	0 = 5.	25	
October . . .	17.0	26 = 8.	10 = 2 u. 3.	17	
November . . .	19.6	29 = 5.	12 = 23., 24 u. 25.	16	
December . . .	25.7	65 = 8.	7 = 27. u. 28.	58	
Jahr . . .	41.8	314 am 9. April	—9 am 26. August	323	Am 21., 22 u. 27. die Moldau theilw. m. Eis bed.

¹⁾ Nach den Aufzeichnungen des Prager städtischen Wasserungs-Bureaus. — ²⁾ Ist der richtige Werth seit 1868, während bis 1907 (incl. 182.931²⁾ angeführt wurde.

1900	Vertheilung der Windrichtungen																Bemerkungen
	N	NNE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calmer	
Januar . . .	1	2	1	4	5	2	2	1	3	10	12	6	13	1	8	9	13
Februar . . .	2	1	2	5	3	3	5	1	2	5	16	3	1	3	6	7	19
März . . .	5	1	3	7	3	5	4	1	4	2	6	5	15	4	12	9	7
April . . .	2	1	3	5	2	3	1	4	7	14	5	5	9	0	9	0	14
Mai . . .	6	3	5	2	3	1	7	1	5	5	5	2	6	0	15	13	14
Juni . . .	0	0	5	6	4	3	6	1	3	4	10	7	14	3	6	3	15
Juli . . .	8	0	3	3	3	2	1	2	2	4	7	4	6	8	15	8	19
August . . .	4	2	5	2	7	0	6	3	4	8	6	5	8	3	6	5	17
September . . .	3	0	5	2	1	1	3	7	10	5	6	4	9	4	22	4	22
October . . .	0	0	4	1	1	2	3	5	9	17	5	21	4	1	3	14	0
November . . .	2	2	10	4	6	8	7	4	6	12	1	2	3	3	5	9	0
December . . .	2	2	1	3	1	0	4	4	11	27	2	7	4	3	9	6	0
Jahr . . .	35	15	43	47	43	28	48	25	53	78	142	50	108	37	93	81	169

FÜNF-TÄGIGE MITTEL DES LUFTDRUCKES, DER TEMPERATUR, DES DUNSTDRUCKES UND DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT.

1900	Aus autographischen Aufzeichnungen						Aus directen Ablesungen									
	Luftdr. Millim.		Temp. Celsius.		Dunstdrück Millim.		Relat. Feucht. Proc.		Luftdr. Millim.		Temp. Celsius.		Dunstdrück Millim.		Relat. Feucht. Proc.	
	1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900	
Januar . . . bis 5	741.20	1.41	740.99	1.50	4.8	94	Juli . . . 5 bis 9	43.31	15.12	43.43	15.13	8.7	68			
6 - 10	46.34	1.17	46.35	1.17	4.6	91	10 - 14	44.68	17.83	44.55	18.23	9.0	60			
11 - 15	48.17	-0.69	48.09	-0.66	2.5	89	15 - 19	48.51	23.24	48.55	23.33	11.9	58			
16 - 20	42.91	-2.02	43.12	-1.52	3.6	84	20 - 24	46.13	22.79	46.16	22.72	12.0	65			
21 - 25	44.68	3.61	44.35	3.37	5.1	85	25 - 29	44.07	23.66	43.89	24.11	14.5	66			
26 - 30	31.63	2.60	33.25	2.04	4.6	86	30 - 3	41.85	19.61	41.81	19.73	9.6	57			
31 - 4	38.07	0.95	38.19	1.05	4.4	88	August 4 - 8	39.94	18.64	40.02	18.79	9.5	60			
Februar 5 - 9	37.69	-0.25	37.69	-0.33	3.0	86	9 - 13	47.44	17.93	47.67	17.13	8.3	59			
10 - 14	34.93	-0.92	34.82	-0.61	3.8	86	14 - 18	47.34	20.39	47.15	20.72	11.2	64			
15 - 19	36.20	1.84	35.95	1.86	4.2	81	19 - 23	41.95	21.59	41.93	21.83	10.6	56			
20 - 24	36.78	3.70	37.12	4.02	4.7	77	24 - 28	42.87	20.19	43.05	20.12	10.8	64			
25 - 1	40.67	3.80	40.47	3.85	5.0	81	29 - 2	48.56	16.30	48.85	16.58	8.8	95			
März 2 - 6	42.31	-3.67	42.37	-3.53	2.9	80	September 3 - 7	47.68	14.89	47.82	14.78	7.1	58			
7 - 11	50.92	0.49	51.13	0.73	4.1	84	8 - 12	46.41	15.14	46.55	15.16	8.9	71			
12 - 16	44.57	2.11	44.02	2.20	4.1	76	13 - 17	51.74	14.93	51.61	15.33	9.5	76			
17 - 21	36.95	4.84	37.13	5.01	5.1	79	18 - 22	40.61	15.63	40.67	15.76	9.6	73			
22 - 26	36.57	2.45	36.53	2.24	4.3	80	23 - 27	46.26	15.99	45.99	16.39	9.5	69			
27 - 31	38.36	1.30	38.51	1.37	4.0	79	28 - 2	43.76	18.51	43.72	18.75	12.0	76			
April 3 - 5	42.28	0.90	42.23	0.11	3.7	82	October 3 - 7	48.72	14.71	49.02	14.77	7.6	66			
6 - 10	36.43	5.66	36.53	5.43	5.8	84	8 - 12	49.69	11.91	49.42	11.91	7.7	75			
11 - 15	42.51	9.06	42.49	10.12	6.1	66	13 - 17	49.04	7.42	39.89	7.61	5.4	70			
16 - 20	50.94	8.57	50.40	8.58	5.5	67	18 - 22	45.75	5.72	45.97	5.50	5.6	80			
21 - 25	44.75	11.95	44.35	11.91	6.0	60	23 - 27	44.01	6.68	43.67	6.28	5.3	79			
26 - 30	41.94	9.14	41.97	9.58	4.5	53	28 - 1	45.10	7.66	45.23	7.93	6.1	77			
Mai 1 - 5	44.63	13.86	44.80	14.15	7.3	63	November 2 - 6	47.12	4.96	46.98	5.01	5.0	87			
6 - 10	37.43	14.63	37.28	14.82	7.7	64	7 - 11	44.25	7.34	44.04	7.43	6.7	87			
11 - 15	41.42	5.53	41.49	6.63	4.7	66	12 - 16	44.25	5.73	41.03	5.80	6.1	88			
16 - 20	41.58	8.00	41.80	8.23	5.6	60	17 - 21	40.49	7.98	40.46	8.18	7.0	86			
21 - 25	43.30	15.98	43.23	16.29	8.2	61	22 - 26	40.40	6.27	40.50	6.09	6.0	85			
26 - 30	46.42	14.76	46.55	14.76	9.2	74	27 - 1	35.33	5.16	35.15	5.10	5.3	81			
June 1 - 5	42.75	17.98	42.72	18.42	11.5	75	December 2 - 6	39.73	3.63	39.61	3.76	5.2	84			
6 - 10	40.83	19.05	40.96	19.99	10.3	60	7 - 11	50.28	1.52	50.61	1.48	4.5	86			
11 - 14	37.43	18.93	37.28	18.82	9.4	59	12 - 16	51.86	4.39	51.87	4.41	5.1	81			
15 - 19	41.42	17.25	41.49	17.65	11.2	68	17 - 21	51.19	1.66	50.80	1.84	4.5	86			
20 - 24	42.65	17.54	42.63	17.59	9.7	66	22 - 26	47.53	1.85	47.82	1.66	4.7	88			
25 - 29	40.68	16.85	40.67	17.19	9.2	64	27 - 31	37.51	1.99	37.15	2.07	4.4	81			
30 - 4	41.07	20.42	41.13	20.59	12.7	71										

ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN

IM JAHRE 1900.



BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Sealen- theile	Beob. Decl. und Decl. f. d. Sealen- theil n.	Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Sealen- theile	Beob. Decl. und Decl. f. d. Sealen- theil n.	Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Sealen- theile	Beob. Decl. und Decl. f. d. Sealen- theil n.
1900 Februar 8. (4), Spitaler.				1900 April 19. (4), Spitaler.				1900 September 11. (7), Spitaler.			
11 39	Mire A	220	18,78	21 34	Mire A	220	0,90	20 50	Mire A	219	38,15
50	a	135	43,54	40	a	135	29,96	20 56	a	134	57,53
	b	136	0,25	40	b	135	40,69	21 2	b	135	13,55
54	b	136	0,30	44	b	135	46,95	6	b	135	13,70
24 1	Mire A	220	18,73	52	a	135	30,07	12	a	134	58,39
5	a + 360	135	34,92	56	a + 360	135	22,16	14	a + 360	134	50,60
9	a - 360	135	52,02	22 0	a - 360	135	38,84	17	a - 360	135	0,74
13	a	135	43,85	4	a	135	30,12	20	a	134	58,54
23	Messung	135	52,02	13	Messung	135	40,56	26	Messung	135	1,87
29	(a) + 360	134	49,14	18	(a) + 360	134	30,22	31	(a) + 360	133	56,01
35	(a) - 360	137	9,03	23	(a) - 360	139	53,74	35	(a) - 360	130	14,10
41	(b)	135	53,19	32	(b)	135	37,92	42	(b)	135	1,52
1900 Februar 9. (5), Spitaler.				1900 Juli 3. (7), Spitaler u. Dörr.				1900 November 6. (7), Spitaler.			
11 48	Mire A	220	20,10	22 8	Mire A	220	55,10	21 22	Mire A	219	47,13
54	a	135	44,71	25	a	136	16,06	21 28	a	135	4,56
58	b	136	2,38	29	b	139	33,04	22	b	135	21,70
22 5	Mire A	220	19,87	44	a	136	32,94	32	b	135	22,00
9	a + 360	135	37,64	50	a + 360	136	11,13	38	a	135	4,07
13	a - 360	135	55,37	54	a - 360	136	26,03	41	a + 360	134	57,09
17	a	135	45,98	59	Messung	136	18,55	45	a - 360	135	13,84
25	Messung	135	60,09	23 11	Messung	136	23,28	48	a	135	5,37
30	(a) + 360	134	46,94	16	(a) + 360	135	24,50	55	Messung	135	11,10
36	(a) - 360	137	14,31	21	(a) - 360	137	25,36	22 0	(a) + 360	134	0,05
43	(b)	135	55,06	35	(b)	136	20,49	5	a - 360	130	26,57
1900 April 18. (7), Spitaler.				1900 Juli 4. (7), Dörr.				1900 November 7. (8), Spitaler.			
11 40	Mire A	220	43,96	2 21	Mire A	220	52,70	21 30	Mire A	219	49,87
48	a	136	5,86	30	a	136	36,10	35	a	135	8,77
52	b	136	22,74	35	b	139	20,79	39	b	135	25,25
58	a	136	22,99	44	a	136	20,53	45	a	135	25,25
12 2	Mire A	220	44,01	54	a	136	36,05	49	b	135	9,63
6	a + 360	135	59,70	54	a + 360	136	30,17	53	Mire B *)	233	59,50
10	a - 360	136	15,76	59	a - 360	136	41,73	53	a + 360	135	1,98
19	a	136	9,08	3	Messung	136	35,08	56	a - 360	135	18,30
24	Messung	136	18,09	4	Messung	136	16,73	22 5	Messung	135	9,78
30	(a) + 360	135	9,45	42	(a) + 360	135	32,64	7	(a) + 360	134	0,39
36	(a) - 360	137	28,24	52	(a) - 360	137	10,65	12	(a) - 360	136	28,05
44	(b)	136	17,03	4 16	(b)	136	13,68	24	b	135	14,25
1900 September 10. (C), Spitaler.				1900 September 10. (C), Spitaler.				1900 September 10. (C), Spitaler.			
20 50	Mire A	219	36,81	20 50	Mire A	219	36,81	20 50	Mire A	219	36,81
58	a	134	55,35	58	a	134	55,35	58	a	134	55,35
	b	135	12,42		b	135	12,42		b	135	12,42
21 3	b	135	12,73	21 3	b	135	12,73	21 3	b	135	12,73
9	a	134	55,96	9	a	134	55,96	9	a	134	55,96
	Mire A	219	36,86		Mire A	219	36,86		Mire A	219	36,86
13	a + 360	134	48,42	13	a + 360	134	48,42	13	a + 360	134	48,42
17	a - 360	135	4,79	17	a - 360	135	4,79	17	a - 360	135	4,79
21	a	134	56,82	21	a	134	56,82	21	a	134	56,82
29	Messung	134	60,54	29	Messung	134	60,54	29	Messung	134	60,54
35	a + 360	133	56,01	35	a + 360	133	56,01	35	a + 360	133	56,01
39	a - 360	136	16,70	39	a - 360	136	16,70	39	a - 360	136	16,70
50	(b)	134	56,87	50	(b)	134	56,87	50	(b)	134	56,87

*) Mire A wegen Nebels nicht sichtbar.
Mire B auf Mire A reduziert = $229^{\circ}50'35''$
Zur Berechnung wird aber nur die erste Einstellung
benutzt.

BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1900	Misc	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	v	Temp. t'	Bifilare	Mittl. Zeit	Schwing- dauer	Red. Bogen	log. T	Temp. t	Bifilare			
Febr. 12. C Spitaler.	106 25.27	1	183 43.74	+0.23						4.2991	6.97	0.63142					
		1 4	22 24	183 5.61		17 53.64	1.6	213.8	2.0	21 45	4.2954	6.28	0.63141				
		3		219 15.79	-0.01						4.2926	5.66	0.63144	3.0	214.4	1.9	
	106 25.37	1	183 43.84	+0.23							4.3027	7.55	0.63143				
		1 4	22 42	183 5.96		17 53.50	1.0	213.8	2.0	21 58	4.2985	6.99	0.63140	2.3	214.0	1.9	
		3		219 8.69	-0.01						4.2951	6.30	0.63137				
	Febr. 13. Spitaler.	106 25.80	1	183 48.46	+0.33						4.2990	7.24	0.63125				
			1 4	22 32	183 3.13		17 52.87	1.0	215.9	1.9	21 52	4.2950	6.50	0.63126	3.0	216.2	1.9
			3		219 10.34	-0.03						4.2916	5.83	0.63126			
		106 26.04	1	183 48.76	+0.33							4.2961	6.93	0.63113			
			1 4	22 52	183 3.03		17 53.18	0.7	216.1	2.0	22 5	4.2942	6.31	0.63127	2.0	215.9	1.9
			3		219 20.24	-0.03						4.2910	5.75	0.63124			
April 20. Spitaler.		106 22.34	1	183 32.93	+0.14						4.3000	6.58	0.63172				
			1 4	22 19	183 1.44	-0.00	17 52.05	8.4	190.2	6.8	21 35	4.2964	5.98	0.63167	9.6	193.0	6.7
			3		219 1.44							4.2942	5.43	0.63170			
		106 22.49	1	183 32.93	+0.13							4.3055	7.74	0.63160			
			1 4	22 39	183 4.35		17 52.36	8.7	189.2	6.9	21 50	4.3012	7.05	0.63158	9.0	191.8	6.7
			3		219 4.53	-0.00						4.2951	6.41	0.63162			
	April 21. Spitaler.	106 27.14	1	183 21.60	+0.01						4.3000	6.40	0.63182				
			1 4	22 12	183 17.35		17 51.23	11.3	191.0	7.0	21 32	4.2967	5.77	0.63181	12.0	193.1	6.8
			3		218 52.84	+0.06						4.2939	5.20	0.63174			
		106 26.99	1	183 24.21	+0.00							4.2928	4.69	0.63186			
			1 4	22 30	183 18.74		17 51.28	11.4	190.2	7.0	21 45	4.3052	7.35	0.63180	12.0	192.3	6.8
			3		218 53.44	+0.07						4.3007	6.71	0.63172			
April 25.* Spitaler.		106 24.91	1	183 32.50	+0.08						4.3007	6.35	0.63191				
			1 4	22 16	183 10.02		17 51.23	11.2	58.2	8.1	21 37	4.2971	5.77	0.63185	12.4	59.2	7.9
			3		219 1.74	+0.00						4.2952	5.22	0.63189			
		106 25.06	1	183 32.90	+0.08							4.2934	4.74	0.63190			
			1 4	22 35	183 10.42		17 51.22	11.0	58.6	8.1	21 50	4.3062	7.28	0.63194	11.8	59.2	8.0
			3		219 1.84	+0.00						4.3016	6.65	0.63184			
	April 26. Spitaler.	106 26.94	1	183 39.77	+0.17						4.3012	7.15	0.63152				
			1 4	22 10	183 7.31		17 50.56	9.0	63.4	7.8	21 32	4.2973	6.47	0.63151	10.0	63.0	7.7
			3		219 6.86	-0.00						4.2946	5.89	0.63155			
		106 26.99	1	183 39.47	+0.16							4.2913	5.31	0.63147			
			1 4	22 27	183 7.46		17 50.79	8.3	63.0	7.9	21 45	4.3002	6.95	0.63154	9.4	62.8	7.8
			3		219 7.26	-0.00						4.2933	5.74	0.63147			
Juli 5. Spitaler u. Dörr.		106 21.71	1	183 22.26	+0.00						4.2962	5.28	0.63197				
			1 4	22 47	183 16.62		17 50.28	13.0	22.0	15.8	21 42	4.2947	4.82	0.63200	14.4	22.4	15.8
			3		218 44.58	+0.15						4.2942	4.40	0.63211			
		106 22.61	1	183 21.71	+0.00							4.2928	4.01	0.63210			
			1 4	23 18	183 18.22		17 50.24	13.0	22.9	15.8	22 0	4.2940	4.71	0.63198	14.0	21.7	15.8
			3		218 46.07	-0.15						4.2934	3.84	0.63215			
				183 16.52							4.2914	3.47	0.63212				

*) Am 24. April 1900 wurde der bewegliche Spiegel der Bifilare gegen den Magnetstab verstellt, weil die Abweichungen schon sehr ungesund anzuwerden waren. Infolge dessen wurden nachmalig nur absolute Bestimmungen der horizontalen Intensität gemacht.

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

1900	Mire	Mg	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	ϵ	Temp. t'	Bifilare	Mittl. Zeit	Schwing- dauer	Red. Bogen	log. T	Temp. t	Bifilare
Juli 6. Dorr.	106 27.21	1		184 5.48	+0.95					4.2996	6.68	0.63163		
		1 4	3	182 40.10		17 48.26	17.2	24.0	15.9	4.2935	6.93	0.63157	17.7	35.8
		2	3	210 28.16	-0.35					4.2958	5.43	0.63186		
		3		218 42.64						4.2947	4.90	0.63197		
		1		184 4.54	+0.94					4.2937	6.81	0.63095		
106 26.91	3	1 4	2	182 48.21		17 48.57	17.1	24.8	16.0	4.2914	6.18	0.63107	17.7	25.6
		2	4	210 27.91	-0.35					4.2922	5.60	0.63143		15.8
		3		218 41.54						4.2916	5.08	0.63159		
		1		183 30.75	+0.02					4.3018	6.56	0.63191		
		1 4	2	183 18.21		17 49.49	13.3	36.7	14.5	4.2987	5.97	0.63191	14.9	37.1
Sept. 12. Spitaler.	106 29.20	1 4	3	218 55.22	+0.04					4.2960	5.43	0.63188		14.4
		2	3	210 11.64						4.2938	4.95	0.63186		
		1		183 30.70	+0.02					4.3067	7.43	0.63199		
		1 4	2	183 19.35		17 49.11	13.0	36.7	14.5	4.3032	6.81	0.63191	14.3	37.0
		2	2	218 54.98	+0.04					4.2999	6.24	0.63190		14.4
106 29.10	3	1		210 11.54						4.2967	5.73	0.63183		
		1		183 31.08	+0.03					4.3039	6.97	0.63190		
		1 4	2	183 18.27		17 49.04	13.0	39.0	14.2	4.3001	6.37	0.63186	14.0	39.9
		2	3	218 54.32	+0.05					4.2964	5.83	0.63174		14.2
		3		219 11.17						4.2953	5.35	0.63183		
Sept. 13. Spitaler.	106 26.86	1		183 31.48	+0.03					4.3057	7.64	0.63168		
		1 4	2	183 17.68		17 49.32	12.7	38.8	14.3	4.3029	6.90	0.63184	13.6	39.6
		2	2	218 54.47	+0.05					4.2990	6.22	0.63182		14.2
		3		219 11.92						4.2957	5.62	0.63177		
		1		183 57.17	+0.75					4.2976	6.37	0.63159		
Nov. 8. Spitaler.	106 25.93	1 4	2	182 49.17		17 49.60	7.0	73.7	7.3	4.2941	5.79	0.63153	8.3	73.8
		2	2	210 22.25	-0.22					4.2919	5.27	0.63154		7.2
		3		218 44.45						4.2881	4.81	0.63134		
		1		183 56.97	+0.74					4.3040	7.46	0.63161		
		1 4	2	182 49.37		17 49.63	6.8	73.2	7.4	4.2987	6.82	0.63140	7.9	73.5
106 26.37	3	2	2	210 22.35	-0.22					4.2960	6.25	0.63149		
		3		218 44.45						4.2929	5.73	0.63144		
		1		183 30.91	+0.03					4.2960	6.32	0.63155		
		1 4	2	183 17.05		17 49.10	7.9	74.8	7.3	4.2940	5.73	0.63155	9.4	74.2
		2	2	218 53.87	+0.04					4.2912	5.19	0.63150		7.2
Nov. 10. Spitaler.	120 33.05	3		219 10.49						4.2889	4.70	0.63147		
		1		183 31.06	+0.03					4.3004	6.92	0.63158		
		1 4	2	183 16.70		17 49.15	7.5	74.7	7.4	4.2963	6.35	0.63147	9.4	74.6
		2	2	218 53.63	+0.04					4.2943	5.83	0.63153		7.3
		3		219 10.74						4.2919	5.36	0.63151		
120 34.89	3	1												

*) Mire B eingestellt, weil Mire A wegen Nebels nicht zu sehen war.

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

IM JAHRE 1900.



aj Directe Ablesungen.									
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} ...				Lufttemperatur nach Celsius				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	
1	49.5	49.5	49.2	49.07	1.3	2.6	- 0.2	1.30	
2	46.0	44.6	42.7	44.43	0.2	0.7	0.0	0.53	
3	39.3	37.0	35.5	37.27	0.8	2.0	0.0	1.23	
4	37.0	37.9	37.7	37.73	2.2	3.4	1.7	2.43	
5	34.9	34.8	39.6	36.43	1.4	3.0	1.6	2.00	
6	46.5	49.3	50.6	48.80	1.2	2.4	1.1	1.57	
7	47.5	44.3	43.6	45.13	- 0.7	0.3	1.5	0.37	
8	44.9	46.7	48.5	46.70	1.2	1.5	1.1	1.27	
9	48.5	47.8	46.4	47.57	1.5	2.4	1.7	1.87	
10	43.2	43.4	44.1	43.57	0.8	1.5	0.0	0.77	
11	45.1	46.1	47.5	46.23	- 1.7	- 1.3	- 1.0	- 1.33	
12	48.9	50.0	51.6	50.17	- 1.4	- 1.4	- 2.7	- 1.83	
13	51.4	50.4	49.2	50.50	- 2.1	- 0.5	- 9.5	- 7.70	
14	48.9	47.9	47.0	48.23	-12.4	-10.4	-11.7	-11.50	
15	46.4	45.2	44.3	45.30	-12.1	-11.3	-13.9	-12.43	
16	40.5	38.5	37.1	38.70	-13.9	-10.4	- 8.6	-10.07	
17	35.0	38.4	34.9	37.30	- 6.2	- 3.0	- 0.1	- 3.10	
18	33.3	35.7	41.8	36.93	1.9	4.3	2.0	2.73	
19	40.8	51.8	54.9	50.30	0.7	3.0	2.1	1.93	
20	53.7	51.8	51.6	52.37	0.1	3.1	2.3	1.83	
21	50.9	52.6	53.0	52.23	0.7	2.4	0.7	1.27	
22	48.9	43.3	44.0	44.47	- 0.1	3.6	4.0	2.50	
23	43.1	43.2	44.1	43.47	4.0	6.4	5.7	5.37	
24	44.2	42.4	41.4	42.67	5.5	5.0	4.5	5.30	
25	36.7	39.8	40.2	38.90	5.7	5.8	3.3	4.93	
26	45.1	47.1	46.3	46.17	3.5	5.3	4.5	4.43	
27	39.2	34.6	31.8	35.20	4.3	4.5	2.8	3.87	
28	29.2	27.5	28.3	28.33	1.2	2.6	1.4	1.73	
29	28.6	29.7	29.8	29.37	1.4	1.9	0.4	1.33	
30	29.5	26.9	28.2	27.20	1.8	1.8	2.3	1.93	
31	29.5	31.4	35.4	32.17	0.0	1.1	0.3	0.77	
Mittel	42.25	42.20	42.60	42.35	- 0.43	0.88	- 0.04	0.14	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scala: 0 — 10)		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	4.8	5.0	4.4	4.7	94	89	68	94	NW 1	NE 1	SW 1
2	4.4	4.6	4.6	4.5	94	94	94	94	NW 1
3	4.5	4.6	4.6	4.6	92	87	94	91	NW 1	NW 1	SW 3
4	5.2	5.6	5.0	5.3	96	97	96	96	S 2	SW 1	...
5	4.9	5.4	5.1	5.1	96	95	98	96	NW 3	NW 2	NW 3
6	4.0	5.0	4.6	4.8	98	91	92	94	ENE 3
7	3.9	4.2	4.5	4.2	88	89	87	88	ENE 5	E 4	ENE 1
8	4.8	5.0	4.5	4.8	96	95	90	95	NW 1	NW 1	NW 2
9	4.6	4.3	4.6	4.5	91	79	90	87	SSE 1	SSW 3	SSW 3
10	4.4	4.6	4.5	4.5	90	91	98	93	SSW 4	W 2	SE 2
11	3.7	3.7	4.2	3.9	92	88	98	93	...	NW 1	...
12	3.7	3.4	3.1	3.4	90	82	83	85	NW 2	W 3	E 1
13	2.5	2.4	2.1	2.3	95	87	97	93	NNE 2	S 1	WSW 1
14	1.5	1.7	1.5	1.6	88	81	85	85	W 2	NW 1	SW 1
15	1.6	1.6	1.4	1.5	89	85	91	88	SSW 3	WSW 1	...
16	1.3	1.7	2.3	1.8	83	85	97	88	S 3	NW 2	N 1
17	2.5	3.1	4.0	3.2	90	85	89	88	NW 2	NW 1	...
18	5.0	5.2	4.3	4.8	95	84	80	86	NW 3	W 3	W 3
19	4.0	4.2	4.4	4.2	83	74	82	80	SE 2	W 3	W 1
20	3.8	3.9	4.5	4.1	83	68	82	78	SSW 3	SW 5	SSW 3
21	4.7	5.0	4.7	4.8	96	91	96	94	...	SW 1	...
22	4.1	5.1	5.3	4.8	90	87	87	88	SSW 5	SSW 2	W 4
23	5.1	5.7	5.7	5.5	84	79	83	82	SW 5	WSW 5	W 8
24	5.6	5.8	5.5	5.6	81	84	87	85	W 5	WSW 6	SW 3
25	5.9	4.3	4.5	4.9	86	63	78	76	SW 5	W 6	W 7
26	4.4	4.9	4.9	4.7	75	74	78	76	NW 5	W 5	W 6
27	4.9	5.0	5.1	5.0	79	79	91	83	WSW 5	WSW 5	SSW 2
28	4.8	4.8	4.5	4.7	90	85	89	90	...	ENE 3	E 3
29	4.5	4.3	4.5	4.4	89	82	96	89	E 1	ESE 2	ESE 5
30	4.7	5.1	4.6	4.8	90	96	85	90	...	SW 2	SW 1
31	4.3	4.0	4.2	4.2	87	81	89	86	SSW 4	SW 4	WNW 2
Mittel	4.2	4.3	4.2	4.2	90	85	90	88	2.4	2.5	2.3

Tag	Bewölkung [Scala: 0=heiter, 10=trüb] und Wolkenzug				Nieder-schlag in Millimetern	Bemerkungen
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 ***	FHS 10 W	FS 10 ***	10.0	...	Morgens m., Mittags Dunst, Abends m., und ...
2	S 10 ***	FHS 10 ***	S 10 ***	10.0	1.2	Morgens m., ..., Mittags u. Abends m., 7 ^h -8 ^h ☉
3	S 10 ***	FS 10 NW	S 10 ***	10.0	0.9	Morgens m., ..., Mittags u. Abends m., ...
4	FHS 10 W	FHS 10 W	S 10 ***	10.0	4.2	Morgens u. Mittags m., Abends m., Nachts ☉
5	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	22.4	Morgens u., Mittags m., tagsüber ☉, Nachts ☉ u. ☉
6	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	...	Morgens, Mittags u. Abends m., ...
7	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	...	Morgens u. Abends m., ...
8	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	2.5	Morgens m., Mittags u. Abends m., 10 ^h ☉ tropfen,
9	S 10 ***	FHS 7 ***	HS 8 W	9.3	0.2	Morgens m., 16 ^h -19 ^h ☉, [2 ^h -9 ^h ☉, um 7 ^h u. 9 ^h ☉.
10	S 10 ***	S 10 ***	FS 8 W	9.3	1.7	Morgens m., 9 ^h -2 ^h ☉.
11	FHS 10 ***	FHS 10 W	S 10 ***	10.0	...	Morgens m., Abends m., ...
12	S 10 ***	FHS 10 N	FHS 10 E	10.0	...	Morgens m., ...
13	FS 10 ***	FS 10 ***	FS 10 ***	10.0	0.2	Morgens, Mittags u. Abends m., u. ..., Nachts ☉.
14	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	0.1	Morgens m., ..., 19 ^h -2 ^h ☉ m. Unterb., Mittags m.,
15	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	...	Morgens m., 19 ^h u. Vorm. ☉ focken, Mitt. u. Ab. m.,
16	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	5.0	Morgens m., ..., Vorm. ☉, Mitt. m., 9 ^h u. Nachts ☉.
17	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	6.0	Morgens u. Mittags m., 21 ^h -22 ^h ☉, 5 ^h -9 ^h ☉ u. ☉.
18	FHS 10 ***	FHS 10 W	S 10 ***	10.0	0.2	Morgens m., ... [11 ^h ☉]
19	FHS 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	...	Morgens m., ...
20	FS 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	4.3	Morgens m., 6 ^h -8 ^h ☉, Abends m., Nachts ☉.
21	S 10 ***	FHS 8 NW	S 7 ***	8.3	0.7	Morgens u. Abends m., Mittags m., ...
22	S 10 ***	FHS 10 W	S 10 ***	10.0	3.5	Morgens m., ..., 19 ^h -21 ^h ☉, Mittags m., 3 ^h -9 ^h 19 ^h ☉, Abends sehr stürmisch.
23	S 10 ***	FS 10 ***	S 10 ***	10.0	...	Morgens m., ... ☉ mit Unt.
24	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ***	10.0	1.6	Mittags stürmisch, Abends m., Nachts ☉.
25	FHS 10 W	FHS 8 W	S 10 ***	9.3	4.0	20 ^h -21 ^h ☉, Abends stürmisch, 9 ^h u. Nachts ☉.
26	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ***	10.0	...	Abends stürmisch. [Abends m.]
27	FHS 10 NW	FHS 10 ***	S 10 ***	10.0	5.3	Von 22 ^h an tagsüber u. Nachts ☉ mit Unterb.,
28	FS 10 W	HS 10 SE	S 10 ***	10.0	0.5	Morg., Mitt. u. Ab. m., 19 ^h ☉ u. ☉, 3 ^h -7 ^h ☉, 9 ^h ☉.
29	FS 10 ***	HS 10 E	S 10 ***	10.0	0.4	Morg. m., ..., 6 ^h ☉, Mitt. m., Abends u. Nachts ☉.
30	HS 10 E	S 10 ***	S 10 ***	10.0	1.6	Morg. m., 20 ^h ☉ u. ☉, 22 ^h ☉, 2 ^h Ab. u. N. ☉. Fröh.
31	S 10 ***	S 10 ***	S 10 ***	10.0	0.8	Morgens m., 19 ^h -9 ^h ☉.
Mittel	10.0	9.8	9.8	9.9	8.69,6	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0^h reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	Luftdruck auf 0 ^h reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +										Tagesmittel	Max.	Min.		
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	6 ^h	8 ^h				10 ^h	
1	47.2	47.7	47.5	48.0	48.9	49.9	50.0	49.5	49.4	49.3	49.2	49.2	48.82	50.3	47.1
2	48.8	47.8	47.5	46.7	46.1	46.1	45.5	44.6	44.2	43.3	45.8	42.4	45.48	48.8	41.1
3	41.1	40.7	40.1	39.6	39.2	38.6	38.1	37.0	35.5	34.6	34.9	35.6	37.92	41.1	34.6
4	35.7	36.7	36.0	37.1	37.8	38.3	38.0	37.0	38.0	37.8	37.8	37.6	37.47	38.4	35.6
5	37.3	36.5	35.7	35.2	34.9	34.5	34.4	34.8	36.1	37.3	38.8	40.5	36.33	41.9	34.3
6	41.9	43.7	45.1	46.0	47.5	48.7	49.0	49.3	49.7	50.0	50.4	50.6	47.66	50.6	41.9
7	50.3	49.5	48.9	47.7	47.2	46.3	44.9	44.3	43.7	43.3	43.4	43.6	46.09	50.3	43.3
8	43.9	44.2	44.4	44.5	45.3	46.2	46.4	46.7	47.1	47.4	47.9	48.6	46.95	48.6	43.9
9	48.5	48.5	48.5	48.5	48.6	48.7	48.3	47.8	47.4	47.1	46.7	46.3	47.91	48.7	45.4
10	45.4	44.9	44.4	43.4	43.2	43.3	43.3	43.4	43.7	44.1	44.3	44.2	43.97	45.4	43.2
11	44.4	44.3	44.8	44.9	45.5	46.0	46.1	46.1	46.4	46.6	47.3	47.6	45.83	47.7	44.3
12	47.7	48.0	48.5	48.7	49.2	50.0	50.2	50.0	50.5	50.9	51.4	52.0	49.76	52.0	47.7
13	51.9	51.8	51.7	51.2	51.6	51.7	51.2	50.4	50.1	49.7	49.7	49.7	50.89	51.0	49.7
14	49.7	49.5	49.1	48.8	49.1	49.2	48.8	47.9	47.0	47.9	48.1	47.5	48.63	49.7	47.4
15	47.4	47.1	46.3	46.4	46.4	46.6	46.3	45.2	44.6	44.7	44.4	43.0	45.75	47.4	42.9
16	42.9	42.0	41.3	40.5	39.7	39.6	38.9	38.5	37.8	37.8	37.3	37.0	39.44	42.9	37.0
17	37.0	37.4	37.9	38.4	38.8	39.1	39.0	38.4	37.9	36.7	35.7	34.3	37.55	39.3	33.1
18	33.1	33.0	33.0	33.3	33.8	34.7	35.7	35.7	39.4	41.2	42.0	42.0	35.95	42.9	33.0
19	42.9	44.0	45.1	45.8	47.6	48.8	49.5	50.2	51.6	52.6	53.7	54.0	48.82	54.3	42.9
20	54.3	54.3	54.6	53.6	53.6	53.6	53.2	51.8	51.7	51.7	51.6	51.5	52.90	54.6	51.3
21	51.1	50.7	50.7	50.6	51.5	52.6	52.8	52.8	53.2	53.5	53.5	52.8	52.15	53.5	50.6
22	51.9	50.8	49.2	49.9	45.6	44.8	44.3	43.3	43.2	43.3	43.6	44.1	45.95	51.9	45.2
23	43.9	43.7	43.5	43.2	43.1	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.6	44.1	43.40	44.2	42.8
24	44.2	44.2	44.2	44.2	43.9	43.4	42.9	42.4	41.0	41.0	41.7	40.0	42.08	44.2	39.8
25	39.8	38.2	37.1	36.6	36.2	36.2	36.0	36.8	39.6	40.4	40.4	39.8	38.83	40.6	36.0
26	39.0	41.3	42.6	43.6	46.4	47.6	47.2	47.1	47.4	47.0	46.7	45.9	45.23	47.8	39.9
27	44.4	44.0	41.5	39.8	38.5	37.5	35.9	34.6	33.5	32.8	32.2	31.3	37.17	44.4	30.7
28	30.7	30.5	29.9	29.4	29.1	28.8	28.1	27.5	27.3	27.8	28.0	28.3	28.78	30.7	27.3
29	28.3	28.7	28.7	28.4	29.0	29.6	30.2	29.7	30.0	30.5	30.2	29.7	29.42	30.6	28.3
30	28.8	28.4	27.5	26.8	26.8	27.0	26.9	26.9	27.1	27.9	28.0	28.4	27.54	29.3	26.5
31	29.3	29.3	29.8	29.6	30.0	30.4	31.0	31.4	32.1	33.3	34.7	36.2	31.43	36.9	29.3
Mittel	42.70	42.63	42.45	42.18	42.38	42.64	42.50	42.20	42.24	42.30	42.57	42.50	42.45	45.19	38.82

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tagesmittel	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	12 ^h	14 ^h			
1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	2.2	2.8	2.8	2.4	1.3	0.2	-0.9	1.61	2.8	-0.9		
2	-0.9	0.8	0.4	0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.21	0.9	-0.9		
3	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	1.6	2.0	2.0	1.1	0.8	0.7	1.08	2.2	0.6		
4	1.0	1.1	1.6	2.6	2.4	2.5	3.1	3.4	2.9	2.6	2.0	1.3	2.21	3.5	1.0		
5	1.7	1.3	1.3	1.3	1.5	2.3	2.8	3.0	2.9	2.5	2.0	1.7	1.94	3.0	1.0		
6	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.9	2.1	2.4	2.1	1.5	1.3	1.0	1.50	2.4	0.9		
7	0.9	0.5	-0.2	-0.7	-0.7	-0.4	-0.3	0.3	0.9	1.1	1.5	1.5	0.37	1.6	-0.7		
8	1.6	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	0.9	1.30	1.6	0.9		
9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	2.0	2.4	2.4	1.3	1.2	1.7	1.7	1.58	2.5	0.9		
10	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8	1.3	1.5	1.5	1.8	1.3	0.4	-0.1	1.09	1.8	-0.5		
11	-0.5	-1.3	-1.3	-1.8	-1.6	-0.8	-0.8	-1.3	-1.4	-1.2	-0.9	-1.0	-1.16	-0.5	-1.8		
12	-0.8	-0.6	-0.6	-1.4	-1.3	-1.1	-1.6	-1.4	-1.7	-2.1	-2.6	-3.1	-1.53	-0.6	-4.4		
13	-4.4	4.5	-5.0	-6.4	-5.0	-8.9	-7.5	-6.5	-6.0	-7.1	-8.8	-10.1	-6.93	-4.4	-11.0		
14	-11.0	-12.0	-12.4	-12.4	-12.2	-11.2	-10.6	-10.4	-10.5	-11.7	-12.2	-11.9	-11.54	-10.4	-12.7		
15	-12.3	-12.1	-12.2	-12.2	-12.3	-12.5	-11.8	-11.3	-11.3	-12.8	-13.0	-13.9	-12.31	-11.2	-14.0		
16	-14.0	-14.5	-14.6	-14.6	-13.3	-12.2	-11.8	-10.4	-9.1	-8.5	-8.5	-8.5	-11.67	-8.2	-14.7		
17	-8.2	-7.9	-7.0	-6.4	-6.0	-4.9	-3.9	-3.0	-2.0	-1.6	-1.8	0.2	-4.38	0.6	-8.2		
18	0.2	0.2	0.2	1.3	3.2	2.9	3.7	4.3	3.7	2.9	2.2	1.8	2.22	4.4	0.2		
19	1.5	1.0	1.5	1.5	0.7	1.6	2.1	3.0	3.2	2.9	2.3	1.7	1.95	3.2	0.7		
20	1.2	1.4	1.1	0.4	0.2	1.0	2.8	3.1	2.9	2.8	2.0	2.0	1.79	3.1	0.2		
21	1.5	0.9	0.6	0.6	1.1	1.4	1.9	2.4	2.1	1.5	1.4	0.3	1.31	2.4	-1.0		
22	-1.0	-0.8	-1.2	-0.5	0.0	0.7	2.3	3.6	4.4	3.8	4.3	4.0	1.63	4.4	-1.2		
23	4.0	3.5	3.2	3.9	4.3	5.4	5.8	6.4	6.2	5.3	5.0	5.7	4.94	6.4	3.1		
24	5.8	5.9	5.1	5.3	5.4	5.6	5.3	5.9	5.4	4.6	4.5	4.3	5.28	5.9	4.0		
25	4.0	4.0	5.1	5.8	6.4	5.9	5.8	5.8	5.1	4.3	3.8	2.8	4.90	6.8	2.7		
26	2.7	2.9	3.3	3.5	3.5	3.8	4.0	5.5	4.9	4.7	4.6	4.4	3.97	5.3	2.4		
27	4.5	4.0	4.3	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	3.7	3.4	3.7	3.7	4.65	4.6	3.4		
28	2.4	1.9	1.4	1.2	1.3	1.5	2.0	2.6	3.2	2.8	1.6	1.4	1.01	3.2	1.2		
29	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.6	1.9	1.8	1.7	1.2	0.5	1.43	2.0	0.5		
30	1.0	1.3	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.8	2.2	1.8	1.9	2.0	1.65	2.2	1.0		
31	1.7	1.6	1.6	1.0	0.8	0.6	0.7	1.1	1.2	1.0	0.7	0.2	1.02	1.7	0.2		
M.M.	-0.33	-0.43	-0.48	-0.47	-0.32	0.03	0.47	0.88	0.85	0.41	0.13	-0.21	0.04	1.38	-1.56		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern														Tagesmittel	
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h		
1	NW 0.3	SW 0.2	S 0.1	...	0.0	S 0.4	NW 0.3	NW 0.1	...	0.0	ESE 0.6	N 0.2	NW 0.1	NW 0.2	0.2	
2	...	0.0	NW 0.1	NW 0.5	...	0.0	-	0.1	S 1.0	S 0.5	...	0.0	NW 0.7	N 0.1	0.3	
3	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	-	0.3	-	0.7	NW 0.6	N 0.4	0.0	
4	S 0.9	SSW 0.2	...	0.0	...	0.0	S 0.2	SW 0.7	SSW 0.9	...	0.0	...	0.0	NW 0.3	NW 0.5	0.3
5	N 0.5	NW 0.5	NW 0.7	NW 0.6	NW 0.6	N 1.6	NW 1.6	NW 2.2	NW 2.1	NW 1.7	NW 1.7	NW 2.5	NW 2.5	NW 2.5	1.0	
6	NW 1.3	SW 1.7	...	0.0	...	0.0	SSW 0.1	SSW 0.5	SW 0.3	...	0.0	ESE 1.0	ESE 1.0	E 0.5	0.6	
7	ESE 1.8	E 2.4	E 3.0	E 3.1	E 3.1	ESE 2.5	ESE 4.0	ESE 4.2	E 4.2	E 4.0	E 2.7	ESE 2.1	ESE 2.1	E 2.1	2.8	
8	NE 0.4	...	0.0	...	0.0	...	0.0	W 0.1	W 0.3	NW 0.6	NW 0.3	NW 0.1	NW 0.1	NW 0.1	0.4	
9	WSW 0.6	W 1.0	NW 0.5	S 1.0	W 0.4	WSW 2.0	W 3.1	SSW 2.0	SSW 3.3	S 1.0	SSW 1.5	SSW 1.5	SSW 1.5	SSW 1.5	1.6	
10	S 2.0	S 2.0	S 0.7	SSW 2.1	SSW 2.7	SSW 1.1	WSW 2.1	WSW 1.9	SSW 0.7	W 2.3	S 1.0	SE 0.9	SE 0.9	1.6	1.6	
11	S 0.6	SSW 0.9	S 0.1	SSW 0.3	SW 0.1	SSW 0.1	W 0.1	NW 0.8	NW 0.3	NW 0.3	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	0.4	
12	WSW 0.3	NW 1.0	N 1.2	N 1.1	N 1.0	NNE 3.0	N 1.7	N 1.5	NW 0.4	N 1.4	NNE 2.0	EVE 1.0	EVE 1.0	1.3	1.3	
13	E 1.0	SW 0.1	NE 1.0	NW 0.7	NNE 0.3	N 0.2	NW 0.9	S 0.5	W 0.2	WSW 0.1	WSW 0.3	WSW 0.3	WSW 0.3	0.5	0.5	
14	SSW 0.9	NW 0.1	SE 1.0	SSW 1.7	SSW 1.7	S 1.7	SSW 1.0	NW 0.8	ESE 1.5	NW 1.0	SW 1.9	SW 1.0	SW 1.0	1.1	1.1	
15	SSW 0.9	SW 0.9	W 0.5	SSE 1.1	SW 2.6	SSW 2.6	SSW 2.0	...	0.0	N 1.0	N 0.7	NW 0.4	S 0.6	1.1	1.1	
16	SE 0.9	SW 0.6	SSE 0.3	SW 0.4	SSW 1.4	NW 0.6	N 1.0	N 1.2	NW 0.9	NW 1.0	NW 0.2	N 0.0	N 0.0	0.5	0.5	
17	N 1.0	NW 0.3	...	0.0	...	0.0	SSW 0.2	N 0.5	NNE 0.4	N 0.2	...	0.0	N 0.3	SE 0.5	0.4	
18	SE 0.1	ESE 0.6	N 1.0	S 1.2	WSW 2.9	SSW 2.5	WSW 2.0	W 2.7	W 1.9	W 3.6	W 2.4	WSW 3.5	WSW 3.5	2.0	2.0	
19	SW 3.0	SW 3.1	WSW 3.8	WSW 3.8	WSW 1.7	W 1.1	SW 3.0	WSW 3.0	W 2.5	W 1.1	W 2.0	S 0.5	S 0.5	2.3	2.3	
20	SW 1.0	WSW 2.0	SW 1.7	SW 1.7	SSW 1.4	SSW 3.2	SW 5.0	SSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	W 4.9	W 3.0	SSW 2.1	3.0	3.0	
21	S 1.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	N 0.6	...	0.0	SSW 0.3	...	0.0	S 0.1	0.9	0.9
22	SSW 1.0	S 3.6	S 2.0	SSW 5.0	SSW 3.7	S 4.4	S 1.3	S 0.7	NW 1.0	...	0.0	W 2.8	W 2.0	2.2	2.2	
23	W 4.0	SW 3.0	SSW 4.0	WSW 6.0	W 6.0	W 5.2	W 6.1	W 5.1	WSW 4.8	WSW 5.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 6.0	5.2	5.2	
24	WSW 6.6	W 4.7	SW 4.1	W 4.7	WSW 5.0	W 5.2	WSW 3.8	W 4.7	SSW 2.5	SSW 1.5	SW 3.7	SW 1.1	SW 1.1	4.0	4.0	
25	SW 2.8	SSW 2.4	SW 3.1	WSW 4.7	W 4.5	W 7.1	W 5.0	WSW 5.9	W 6.7	W 5.9	W 6.0	W 9.0	W 9.0	5.3	5.3	
26	W 8.0	WSW 6.6	WSW 6.6	W 5.1	WSW 5.6	W 2.8	W 4.0	W 3.6	WSW 4.8	W 5.3	W 5.2	WSW 4.1	WSW 4.1	5.1	5.1	
27	WSW 4.5	SW 5.5	WSW 4.4	...	0.0	W 5.0	SW 4.0	SW 3.1	SW 5.0	SW 4.0	SSW 3.2	SW 3.2	WSW 1.6	1.6	1.6	
28	SW 2.0	WSW 1.1	...	0.0	...	0.0	NW 0.1	SW 1.2	EVE 1.0	EVE 1.6	EVE 2.4	E 2.3	EVE 2.7	1.3	1.3	
29	E 2.5	EVE 2.6	E 1.9	EVE 1.9	E 2.2	E 2.3	EVE 3.6	EVE 3.2	EVE 3.8	E 2.5	EVE 3.1	EVE 3.5	EVE 3.5	2.8	2.8	
30	NE 3.0	EVE 3.0	EVE 3.0	EVE 2.4	EVE 1.5	E 2.0	NE 1.8	E 0.5	NE 0.1	...	0.0	W 0.7	WSW 4.0	1.8	1.8	
31	SW 4.5	SW 4.0	SW 5.0	SW 5.0	SW 5.5	SW 5.1	SW 6.0	WSW 5.3	WSW 5.3	SW 2.1	WSW 2.9	W 3.1	4.5	4.5	4.5	
M.M.	1.82	1.72	1.60	1.75	1.95	2.12	2.19	2.02	1.99	1.75	1.90	1.82	1.89	1.89	1.89	

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	38.8	39.6	40.2	39.53	-0.3	1.0	-1.4	-0.03
2	40.0	39.4	39.3	39.57	-2.8	0.3	-0.4	-0.97
3	39.3	39.7	40.9	39.97	1.8	4.2	2.6	2.87
4	40.8	39.5	38.9	39.73	2.0	3.5	2.4	2.63
5	36.2	35.2	34.9	35.43	1.6	3.8	2.0	2.47
6	32.7	31.7	32.7	32.37	1.4	3.3	2.8	2.50
7	34.9	36.4	37.9	36.40	-0.5	-0.6	-1.6	-0.90
8	38.5	40.0	43.3	40.60	-1.8	-0.3	-3.3	-1.80
9	45.1	44.0	41.8	43.63	-0.9	-2.3	-2.6	-3.93
10	38.1	38.4	39.6	38.70	-1.2	-0.7	-3.0	-1.63
11	37.0	33.1	32.6	34.23	-3.8	-0.3	-0.2	-1.43
12	34.7	33.5	33.1	33.87	-1.6	0.5	-2.4	-1.17
13	32.1	36.6	36.9	35.20	-3.0	2.0	0.7	-0.57
14	29.9	31.4	35.0	32.16	0.7	2.5	2.1	1.77
15	41.4	47.4	47.2	45.33	-1.1	-0.7	-1.6	-1.13
16	39.2	30.9	33.4	34.50	-2.0	0.3	-0.3	-0.67
17	38.6	37.2	33.6	36.47	1.8	5.2	2.4	3.13
18	31.2	32.7	34.7	32.87	1.2	7.0	2.4	3.53
19	33.8	39.1	27.8	30.57	1.6	5.9	5.8	4.43
20	23.1	22.6	24.7	23.47	4.2	5.1	4.0	4.43
21	26.7	28.0	32.8	29.17	1.6	7.9	4.2	4.57
22	40.3	40.2	41.0	40.50	0.2	4.0	0.5	1.57
23	42.5	44.8	47.0	44.77	0.9	7.9	2.3	3.70
24	48.0	47.3	47.8	47.70	2.7	9.4	5.4	5.83
25	44.5	48.1	47.6	48.07	1.6	9.6	4.5	5.23
26	46.3	42.6	39.6	42.83	1.2	12.2	7.0	6.80
27	36.9	35.2	35.9	35.93	2.8	6.8	8.0	5.87
28	35.0	34.7	35.0	34.92	7.0	6.8	1.5	5.10
Mittel	37.49	37.16	37.60	37.45	0.35	3.73	1.51	1.86

Tag	Donnerdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes (Scala: 0 = 10)			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	4.2	4.2	4.1	4.2	89	85	98	91	SW 2	NE 3	ESE 2	
2	3.5	3.8	4.3	3.9	94	81	96	90	... 0	N 1	... 0	
3	4.8	5.2	4.9	5.0	91	84	89	88	ESE 1	... 0	SSW 2	
4	4.7	4.7	4.5	4.6	89	80	82	84	SW 1	... 0	SE 1	
5	4.8	4.9	4.7	4.8	93	82	89	88	... 0	... 0	N 1	
6	4.7	4.7	4.7	4.7	93	82	84	86	NW 1	NW 1	NW 2	
7	3.9	3.9	3.9	3.9	88	88	96	91	NW 3	NW 2	NW 2	
8	3.5	3.6	3.2	3.4	88	79	89	85	... 0	NW 1	... 0	
9	2.2	2.8	3.1	2.7	81	73	83	79	NW 1	ESE 3	SE 2	
10	3.7	3.9	3.3	3.6	88	90	89	89	ESE 3	NW 1	NW 2	
11	3.3	3.6	3.8	3.6	95	79	83	86	... 0	SE 1	SW 2	
12	3.5	3.5	3.1	3.4	86	73	81	80	SW 3	SW 3	... 0	
13	3.3	3.3	4.3	3.6	91	64	98	84	... 0	... 0	... 0	
14	4.6	4.9	5.1	4.9	94	89	94	92	... 0	... 0	... 0	
15	3.8	3.0	3.2	3.3	90	70	78	79	NNE 4	NNW 4	ENE 1	
16	3.5	4.0	4.2	3.9	90	85	94	90	SE 2	SE 1	NW 2	
17	4.3	4.6	4.3	4.4	82	69	79	77	SW 4	SW 2	S 3	
18	4.0	4.9	4.7	4.5	80	66	85	77	SSW 3	SW 2	SW 1	
19	4.2	5.3	5.8	5.1	82	77	85	81	SW 2	SSW 3	SSW 3	
20	5.0	5.2	5.3	5.2	80	80	87	82	SE 2	WNW 2	SW 3	
21	4.7	4.3	5.2	4.7	91	55	84	77	S 3	SW 3	WSW 2	
22	3.6	3.0	3.7	3.4	76	48	76	67	WSW 3	SW 3	SSE 2	
23	4.1	5.4	5.0	4.8	84	68	93	82	SW 1	SW 2	... 0	
24	4.0	5.3	5.3	5.2	87	60	78	75	E 1	ENE 2	... 0	
25	4.9	6.0	6.0	5.6	94	67	96	86	SW 1	E 1	... 0	
26	4.6	5.8	6.0	5.5	92	55	79	75	E 2	ENE 2	EVE 2	
27	5.2	5.9	6.7	5.9	93	80	83	85	SW 1	WNW 3	SW 3	
28	5.8	5.9	4.5	5.4	77	80	89	82	WSW 4	WNW 2	NW 4	
Mittel	4.2	4.5	4.5	4.4	88	75	87	83		1.8	1.7	1.5

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 —	HS 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens α_1 , Mittags α_1 .
2	FS 10 —	FS 7 —	S 10 —	9.0	...	Morgens α_1 , —, Mittags α_1 .
3	FS 10 E	S 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens α_1 , Mittags und Abends α_1 .
4	S 10 —	S 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens und Abends α_1 .
5	S 10 —	FHS 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens α_1 , Mittags α_1 .
6	S 10 —	S 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens und Mittags α_1 .
7	HS 10 NW	S 10 —	S 10 —	10.0	1.6	Früh bis 10 ^h α_1 , Morgens α_1 , 19 ^h —9 ^h u. Nachts α_1 .
8	FHS 10 —	S 10 —	FHS 10 W	10.0	...	Morgens α_1 , Abends α_1 .
9	FS 10 —	HS 10 —	S 10 —	10.0	...	Morgens α_1 .
10	FS 10 E	S 10 —	S 10 —	10.0	4.7	Morgens α_1 , Abends α_1 , von 18 ^h —9 ^h u. Nachts α_1 .
11	S 10 —	FS 9 —	FHS 9 —	9.3	0.5	Morgens α_1 , Mittags α_1 , 19 ^h —23 ^h α_1 .
12	FS 9 —	FHS 7 W	FS 1 W	5.7	0.4	Nachts α_1 .
13	S 10 —	FHS 10 W	FS 10 W	10.0	2.9	Morgens u. Ab. α_1 , 19 ^h —21 ^h α_1 , Nachts bis 19 ^h α_1 .
14	S 10 —	S 10 —	S 10 —	10.0	7.6	Morgens u. Mittags α_1 , Vormitt. α_1 mit Unterbr.
15	HS 10 —	FHS 10 S	S 10 —	10.0	...	Morgens α_1 , 19 ^h —20 ^h α_1 , [1 ^h —1 ^h] α_1 u. Ab. α_1 u. N. α_1 .
16	FS 10 —	FHS 10 S	FHS 10 W	10.0	1.6	Morg. α_1 , Vormitt. α_1 , 0 ^h —0 ^h α_1 u. α_1 , 7 ^h —8 ^h α_1 tr.
17	FS 3 —	FHS 10 —	FS 7 —	6.7	...	
18	FS 10 —	FHS 10 W	S 2 —	7.3	...	
19	FHS 9 W	FHS 10 W	S 10 —	9.7	1.8	Morgens α_1 , —, Vormitt. 0 ^h —1 ^h u. 2 ^h —5 ^h α_1 .
20	FS 10 —	S 10 —	S 2 —	7.3	4.1	Morgens α_1 , 2 ^h —7 ^h α_1 .
21	FS 7 —	FHS 9 W	FHS 9 —	8.3	...	Morgens α_1 , —, —.
22	FHS 4 W	FS 8 W	S 1 —	4.3	0.1	Abends α_1 , 18 ^h —10 ^h α_1 .
23	S 10 —	FHS 10 SW	S 7 —	9.0	0.3	Morgens α_1 , flocken, 21 ^h α_1 , Abends α_1 , —.
24	FS 10 —	FHS 9 W	FS 6 —	8.3	...	Morgens α_1 , —, —, Abends α_1 , —.
25	FS 10 SW	FS 10 W	S 3 —	7.7	...	Morgens α_1 , —, —, Abends α_1 , —.
26	FS 10 —	FS 7 W	S 10 —	9.0	...	Morgens α_1 , —.
27	S 10 —	FHS 10 —	S 10 —	10.0	14.1	Morg. α_1 , —, tagsüber und Nachts α_1 m. Unterbr.
28	FHS 10 W	FHS 10 W	S 10 —	10.0	4.0	2 ^h —9 ^h α_1 , 9 ^h α_1 u. N. α_1 .
Mittel	9.4	9.5	8.1	9.0	S. 43.7	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0 ^h reducirt in Millimetern = 700 ^{mm} +												Tagesmittel	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	36.9	37.5	38.3	38.2	39.2	39.7	39.7	39.6	40.1	40.1	40.3	40.2	39.13	40.3	36.9
2	40.1	40.1	40.3	39.8	39.9	39.8	39.8	39.4	39.7	39.6	39.5	39.3	39.78	40.3	39.3
3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.5	39.7	39.7	40.0	40.1	40.8	44.0	39.50	41.2	39.3
4	41.2	40.9	41.0	40.8	40.9	41.0	40.3	39.5	39.4	39.5	39.0	38.8	40.10	41.2	38.3
5	38.3	37.5	36.9	36.5	36.2	36.3	36.0	35.2	35.1	35.0	35.0	34.8	36.07	38.3	34.2
6	34.2	33.7	33.3	32.7	32.6	32.4	32.3	31.7	31.4	32.2	32.6	32.8	32.66	34.2	31.4
7	33.4	33.6	33.8	34.5	35.3	35.9	36.6	36.4	36.8	37.4	37.8	38.1	35.30	38.1	33.4
8	39.1	38.4	38.3	38.2	38.4	39.1	40.1	40.0	40.6	41.7	42.7	43.8	39.90	44.3	38.1
9	44.3	44.7	44.9	45.1	45.3	45.5	44.9	44.0	43.4	42.5	42.1	41.4	41.01	45.5	40.7
10	40.7	39.9	39.2	38.5	38.1	38.2	38.3	38.4	38.3	38.9	39.5	39.6	38.97	40.7	38.1
11	39.4	38.8	38.2	37.4	36.6	35.6	34.5	33.1	32.2	31.9	32.6	32.8	35.26	39.4	31.0
12	37.9	35.4	33.7	34.2	34.6	34.2	34.1	33.8	33.9	33.4	33.2	32.8	33.68	34.7	32.5
13	32.5	32.4	32.3	32.2	32.5	33.6	34.9	36.6	37.2	37.0	37.4	39.2	34.62	37.6	32.1
14	34.2	34.4	30.8	30.1	29.9	30.7	31.0	31.4	31.9	33.2	34.4	35.3	32.12	36.6	29.9
15	36.6	37.3	38.5	40.0	42.0	45.2	46.8	47.4	47.9	48.3	47.5	47.5	43.75	48.4	36.6
16	45.9	44.2	42.6	40.0	38.3	36.0	33.5	30.9	30.6	30.8	32.0	34.3	36.59	45.9	30.6
17	35.7	36.3	36.8	38.1	38.9	38.8	38.1	37.2	35.8	35.0	33.9	33.1	36.48	38.9	32.4
18	32.4	31.7	31.1	31.1	31.8	32.3	33.0	32.7	33.4	34.1	34.7	34.6	32.74	34.7	31.1
19	34.5	34.4	34.3	34.0	33.5	32.1	31.2	30.1	29.1	28.7	28.1	27.3	31.44	34.5	26.4
20	29.4	24.9	24.1	23.6	22.9	22.4	22.6	22.5	23.3	23.8	24.5	25.9	23.92	26.4	22.4
21	25.8	26.2	26.4	26.4	27.2	27.7	27.0	28.0	29.2	30.4	32.1	33.7	28.42	36.1	25.8
22	30.3	30.3	30.5	30.3	40.3	40.3	40.2	40.1	40.4	40.9	41.2	39.82	41.5	30.3	30.3
23	41.5	41.3	41.4	41.0	43.0	43.8	44.5	44.8	45.2	46.3	47.0	47.4	44.01	47.4	41.3
24	47.4	47.4	47.4	47.9	48.2	48.7	48.3	47.3	47.1	47.4	47.7	48.0	47.73	48.7	47.1
25	47.8	48.2	48.0	48.1	48.9	49.1	49.0	48.1	47.9	47.6	47.7	47.7	48.18	49.1	47.5
26	47.5	47.2	46.8	46.5	46.3	45.5	44.3	42.6	41.1	41.2	41.2	39.3	44.16	47.6	38.3
27	38.3	37.7	37.3	37.0	36.0	36.1	35.7	35.2	35.5	35.8	35.8	35.9	36.43	38.3	35.2
28	35.8	35.5	35.4	35.1	35.0	34.9	34.8	34.7	34.8	35.0	35.0	34.9	35.08	35.8	34.7
Mittel	37.76	37.61	37.50	37.41	37.57	37.05	37.55	37.16	37.19	37.44	37.68	37.78	37.53	40.21	35.06

Tag	Lufttemperatur nach Celsius											Tagesmittel	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.0	0.3	0.0	-0.8	-1.0	0.14	1.3	-1.9
2	1.6	3.1	3.3	3.2	2.4	1.8	-0.6	0.3	0.6	-0.2	-0.7	0.4	-1.37	0.7	-3.4
3	0.5	1.0	1.4	1.5	2.0	2.3	3.1	4.2	3.9	3.2	2.9	2.5	2.39	4.5	0.3
4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2	2.5	3.3	3.5	3.2	3.1	2.7	2.3	2.60	3.5	2.0
5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.7	1.9	2.7	3.8	3.6	3.2	2.3	2.0	2.43	3.8	1.6
6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	2.2	3.0	3.3	3.6	3.3	3.1	2.6	2.44	3.6	1.4
7	2.2	1.7	0.6	0.1	0.9	0.8	-0.8	-0.6	-0.7	-1.2	-1.6	-1.6	-0.32	2.2	-1.6
8	-1.6	-1.8	-1.8	-1.7	-1.8	-1.4	-0.4	-0.3	-0.6	-1.1	-2.3	-3.8	-1.55	-0.3	-4.8
9	4.8	5.8	6.3	7.1	6.4	5.0	-3.5	-2.3	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6	4.25	-2.3	7.1
10	2.4	2.3	1.9	1.3	1.3	1.3	-0.8	-0.7	-1.0	-1.7	-2.8	-3.1	-1.72	-0.6	-3.3
11	-3.4	-3.4	-3.8	-3.8	-3.7	-2.6	-0.7	-0.3	-0.4	-0.6	-0.2	0.3	-1.93	-0.2	-3.8
12	-1.1	-2.1	-2.8	-1.2	-1.9	-1.3	-0.5	0.5	0.4	-1.6	-2.2	-3.0	-1.40	1.1	-3.0
13	-3.0	-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	-1.5	0.2	2.0	1.7	0.7	-0.1	-0.8	-1.04	2.0	-3.2
14	-1.3	-1.1	0.1	0.6	0.8	1.1	2.0	2.5	4.4	4.3	2.6	2.0	1.50	4.4	-1.6
15	1.8	1.8	1.8	0.3	1.4	-1.5	-1.0	-0.7	-4.4	-0.8	-1.3	-1.7	-0.26	1.8	-1.7
16	-1.7	-1.7	-2.0	-2.2	-1.8	-1.3	-1.0	0.3	0.7	0.9	0.4	-0.4	-0.82	1.7	-2.2
17	1.4	2.1	2.6	1.9	1.5	3.2	5.1	5.2	4.5	3.5	3.0	2.0	3.00	5.2	1.3
18	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	2.9	5.8	7.0	6.2	4.7	3.3	2.1	3.24	7.4	1.3
19	2.0	2.1	1.4	1.3	2.2	3.8	5.1	5.9	6.4	6.5	6.1	5.9	4.06	6.5	1.2
20	5.3	5.0	4.7	4.3	4.7	4.6	4.9	5.1	4.8	4.0	4.4	3.7	4.63	5.4	3.0
21	3.0	2.3	1.9	1.5	1.9	3.2	6.9	7.9	7.6	6.1	5.0	3.8	4.26	8.4	1.5
22	2.8	1.4	1.3	0.4	0.3	1.4	2.9	4.0	4.0	2.2	1.0	0.3	1.83	4.2	0.0
23	0.0	0.4	0.7	0.9	1.4	2.8	5.5	7.9	7.2	5.1	3.2	2.1	3.10	8.0	0.0
24	2.3	2.6	2.5	2.7	2.8	4.2	6.4	9.4	0.7	6.8	5.9	4.7	5.00	9.7	2.3
25	3.6	2.9	2.5	1.7	2.0	4.0	7.2	9.0	10.3	8.2	5.7	4.0	5.14	10.6	1.6
26	3.4	2.6	1.8	1.2	1.5	4.6	9.2	12.2	12.0	10.0	7.9	6.6	6.08	12.5	1.2
27	5.9	4.7	3.3	2.7	3.5	4.4	4.9	6.8	7.5	7.8	8.0	8.3	5.65	8.3	2.6
28	7.5	7.6	7.2	7.1	7.0	7.0	8.5	6.8	4.3	2.5	0.0	-0.4	5.43	8.7	-2.3
M.M.	1.03	0.78	0.58	0.40	0.49	1.30	2.80	3.73	3.63	2.75	1.89	1.25	1.72	4.36	-0.66

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.											Tagesmittel		
	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	WSW 3.0	SW 3.0	SW 1.6	SW 2.6	SW 1.0	SW 1.3	SSW 1.1	ESE 0.5	NE 0.7	NE 0.9	ESE 0.6	SW 0.2	1.4	
2	E 0.5	N 0.5	ESE 0.3	NW 0.3	NW 0.4	NW 0.6	NW 1.0	N 0.4	N 0.5	SW 0.0	NW 0.5	...	0.4	
3	
4	WSW 0.6	SSW 0.3	SW 0.9	SW 1.3	W 0.6	SSW 0.9	SSW 1.6	SSW 0.8	SSW 0.2	E 1.0	ESE 1.2	SSE 0.4	0.8	
5	
6	
7	NW 2.5	N 2.0	NW 3.0	NW 2.8	N 3.2	N 3.0	NW 2.1	NW 2.2	NW 2.5	NW 1.9	N 2.0	NW 1.0	2.4	
8	NW 0.6	WSW 0.6	
9	NW 0.6	
10	E 1.6	NE 1.5	NE 1.3	NE 0.8	N 0.8	NW 0.6	WSW 1.1	NW 0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-0.5	1.1
11	
12	W 2.0	SW 1.1	N 1.6	SW 4.0	W 3.0	WSW 3.5	SSW 6.0	SSW 3.0	SSW 1.2	S 0.3	NNE 0.3	N 0.2	2.2	
13	ESE 0.3	NE 0.8	NW 0.3	NW 0.9	WSW 0.6	WSW 1.0	WSW 0.1	NW 0.6	NW 1.1	
14	NE 1.1	NE 1.0	SE 0.3	NE 0.6	
15	SW 2.0	WSW 2.2	WSW 3.0	NW 2.7	NW 3.0	NW 4.8	NW 4.0	WSW 3.6	WSW 2.1	N 1.3	ENE 2.0	NE 1.9	2.7	
16	ENE 1.5	ESE 2.0	SE 1.0	ESE 1.1	ESE 3.0	SE 3.0	ESE 2.1	ESE 1.5	SE 0.1	SSE 1.0	WSW 1.2	NW 0.7	1.5	
17	WSW 3.0	W 5.1	W 5.6	WSW 5.0	SW 4.0	W 4.2	W 4.3	SW 1.0	S 1.1	SSW 1.2	SSW 1.6	SSE 0.6	3.1	
18	S 0.2	S 0.6	SSE 2.0	S 2.7	S 3.5	SSW 2.6	SW 3.0	SW 3.0	SW 0.3	W 1.2	WSW 1.1	SSW 1.0	1.8	
19	SSW 1.9	SSW 3.1	S 0.5	SSW 2.4	SSW 3.0	S 3.0	S 4.8	S 4.0	SSW 6.4	SSW 5.8	SSW 3.6	S 3.0	3.5	
20	S 2.0	SE 2.3	E 1.7	SE 3.7	ESE 2.3	S 1.0	SW 0.8	WSW 0.1	SW 1.5	SSW 3.8	SSW 3.4	SSW 2.2	2.1	
21	SSW 5.1	SSW 3.0	SSW 3.0	SW 3.2	S 3.4	S 2.4	W 3.3	WSW 2.7	W 1.5	WSW 2.0	WSW 2.0	SW 4.3	2.8	
22	W 3.6	W 4.3	W 4.4	W 3.0	W 4.2	SW 3.5	WSW 4.4	WSW 2.2	SW 1.7	SW 0.3	SSW 1.2	SW 0.7	2.8	
23	S 2.1	S 2.2	SSW 3.5	S 1.8	S 2.5	SSW 2.6	SSW 0.9	SW 1.0	NW 0.4	NE 0.1	ESE 0.3	...	1.4	
24	SSE 0.2	S 0.8	SE 0.7	
25	
26	
27	ENE 0.8	
28	SW 3.0	WSW 6.0	WSW 6.0	W 5.0	WSW 6.2	W 4.7	W 4.7	W 5.5	NW 2.1	NW 2.0	NW 1.4	W 2.3	4.1	
M.M.	1.40	1.55	1.48	1.53	1.73	1.73	2.00	1.77	1.41	1.44	1.34	1.29	1.56	

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0' reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	38.7	40.5	42.5	40.57	-4.4	-2.7	-4.1	-3.73
2	40.6	39.5	41.8	40.63	-5.0	-3.5	-6.5	-5.00
3	41.8	39.2	38.0	39.07	-5.5	-5.2	-5.2	-4.83
4	40.0	40.0	41.1	40.67	-9.1	-4.4	-5.0	-6.17
5	41.9	43.0	45.6	43.50	-4.8	0.4	-0.7	-1.70
6	47.0	48.1	46.2	47.40	-0.5	1.3	-0.7	0.03
7	41.5	43.2	44.7	43.13	-0.7	1.6	0.8	0.57
8	47.3	40.8	51.5	40.53	-0.3	1.0	-1.1	0.07
9	52.9	53.0	53.9	53.27	-4.0	2.5	0.1	-0.47
10	55.3	55.1	55.1	55.17	-3.0	5.2	1.1	1.16
11	55.6	54.1	54.0	54.57	-1.6	7.0	1.8	2.49
12	53.3	52.0	50.6	51.07	-0.3	7.0	3.4	3.37
13	43.9	41.2	43.1	42.73	5.6	4.1	2.2	3.97
14	44.1	46.1	46.3	46.17	-0.1	1.4	-1.9	-0.20
15	48.1	44.5	41.7	41.77	-3.5	2.5	2.2	0.40
16	36.3	34.1	33.0	34.47	2.8	5.1	2.5	3.47
17	32.6	31.9	31.6	32.03	1.4	9.5	3.6	4.83
18	29.3	30.2	34.6	31.37	5.3	7.9	3.4	5.53
19	30.5	30.8	30.3	30.53	1.1	3.2	4.3	2.87
20	38.5	40.2	42.2	40.30	4.7	7.8	5.1	5.87
21	42.9	42.8	41.6	42.43	4.4	6.5	7.0	5.97
22	38.7	37.2	36.9	37.60	5.8	8.0	5.8	6.53
23	35.8	36.1	37.2	36.37	1.6	2.3	1.2	1.70
24	35.3	37.7	37.7	37.57	0.0	1.8	0.7	0.83
25	35.5	34.7	34.6	34.93	-0.5	1.1	0.7	0.43
26	34.8	36.0	37.8	36.20	0.4	3.8	1.0	1.73
27	38.2	37.2	36.8	37.40	-1.2	6.0	4.4	3.97
28	33.2	33.9	36.0	34.07	2.8	1.0	2.0	1.93
29	36.9	37.9	39.8	38.20	1.1	4.3	1.4	2.27
30	38.9	38.8	39.3	39.00	0.0	-0.7	-0.7	-0.47
31	41.0	43.7	45.1	43.27	-1.6	-0.2	2.0	0.07
Mittel	41.36	41.37	42.02	41.58	-0.27	2.81	0.99	1.18

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes (Scala: 0 - 10)		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	2.8	2.4	2.8	2.7	86	64	84	78	NW 4	WSW 3	W 5
2	2.2	3.0	2.2	2.5	71	87	80	80	W 4	W 3	NW 4
3	2.3	2.2	2.5	2.3	75	64	80	73	W 3	NW 6	NW 3
4	1.9	2.7	2.8	2.5	85	84	90	86	NW 2	W 3	SW 4
5	2.7	3.1	3.5	3.1	86	66	81	78	W 3	WSW 2	NSW 4
6	4.2	3.7	3.9	3.9	94	72	88	85	NW 2	NW 1	WSW 1
7	4.3	4.0	3.9	4.1	98	78	80	85	WSW 3	W 3	NSW 2
8	3.0	4.0	4.1	4.0	83	79	96	86	NW 1	ENE 1	SW 1
9	3.1	3.8	4.3	3.7	91	69	94	85	S 1	NE 2	...
10	3.4	4.0	4.5	4.0	94	60	90	81	SW 2	E 1	...
11	4.8	4.7	5.1	4.9	94	63	96	84	SSW 1	ENE 2	...
12	4.1	4.9	5.4	4.8	92	66	93	84	NW 1	NSW 1	...
13	5.2	4.0	4.5	4.6	77	66	84	76	SW 3	WNW 3	W 5
14	3.8	3.2	3.1	3.4	81	62	78	74	W 2	W 3	N 3
15	2.6	3.2	4.1	3.3	74	58	77	70	...	W 2	W 3
16	4.7	4.5	4.5	4.6	82	69	80	77	SW 3	SSW 3	S 2
17	4.1	4.5	5.1	4.6	82	50	87	73	S 3	S 3	NW 1
18	5.4	6.2	5.3	5.6	82	78	92	84	E 3	SSE 2	S 3
19	4.5	4.6	5.3	4.8	90	80	95	85	W 1	N 1	ESE 3
20	5.5	5.4	5.4	5.4	86	68	85	79	ESE 1	SE 2	SE 1
21	5.0	5.2	5.8	5.3	80	72	77	76	SE 1	SE 3	ESE 2
22	4.9	5.1	4.9	5.0	72	65	72	69	ESE 2	ESE 3	EVE 3
23	5.0	4.9	4.6	4.8	95	91	92	93	ENE 3	NE 2	ENE 3
24	4.3	4.3	4.1	4.2	94	82	85	87	ENE 3	NE 3	ENE 2
25	4.1	4.2	1.0	4.1	92	85	83	87	NE 2	N 2	NW 2
26	3.9	3.0	3.3	3.4	83	49	66	66	WNW 1	W 2	WSW 3
27	3.6	3.6	4.5	3.9	86	52	73	70	...	SW 3	...
28	4.5	4.8	4.3	4.5	79	98	82	86	NW 2	NSW 3	NW 2
29	4.0	3.1	3.8	3.6	81	49	74	68	NW 1	NNE 3	N 3
30	3.5	3.9	4.0	3.8	76	90	92	86	NW 4	NW 4	NSW 2
31	3.7	4.2	4.0	4.0	99	92	75	86	NSW 4	NW 4	NW 1
Mittel	3.9	4.0	4.2	4.0	85	71	83	80	2.1	2.5	2.2

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	HS 8 ...	FHS 7 NW	S 4 ...	6.3	0.2	19 ^h -1 ^h * m. Unterbr., 8 ^h ¹ -9 ^h ¹ * Früh * flocken.
2	FS 10 NW	S 10 ...	S 1 ...	7.0	0.3	Vormittags bis 2 ^h * mit Unterbr., Früh *.
3	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	0.8	19 ^h -8 ^h * mit Unterbr.
4	FS 5 ...	S 10 ...	S 10 ...	8.3	0.2	1 ^h -2 ^h *, 18 ^h * flocken.
5	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	0.3	19 ^h *.
6	FS 10 ...	FHS 10 W	FS 10 W	10.0	...	18 ^h -19 ^h *.
7	S 10 ...	FHS 5 NW	FHS 9 NW	8.0	0.1	19 ^h , 20 ^h und Nachmittags *.
8	FHS 10 W	FHS 8 NW	S 1 ...	6.3	...	Abends ...
9	FS 10 ...	FS 2 ...	S 1 ...	4.3	...	Morgens ... Mittags Dunst. Abends ...
10	FS 10 ...	F 1 ...	FS 9 ...	6.7	...	Morgens und Abends ... Mittags Dunst.
11	FS 10 0 ...	S 7 ...	5.7	...	Morgens ... Abends ...
12	S 10 ...	FS 7 ...	FHS 9 W	8.7	...	Morgens ... Mittags Dunst. Abends ...
13	S 10 ...	FHS 10 NW	FHS 10 ...	10.0	2.3	0 ^h -1 ^h * Nachmittags und Nachts *.
14	FHS 10 W	FHS 9 S	FHS 5 NW	8.0	0.1	0 ^h , 1 ^h und 6 ^h *.
15	FS 4 ...	FHS 10 XW	S 10 ...	8.0	0.1	Morgens ... 3 ^h -9 ^h * mit Unterbr.
16	HS 10 W	FHS 10 W	FS 7 ...	9.0
17	FHS 10 SW	FHS 10 ...	FS 10 ...	10.0	...	Abends ...
18	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	8.6	Morgens ... Nachts ...
19	S 10 ...	FHS 10 SE	S 10 ...	10.0	0.2	19 ^h * Mittags ... Nachts ...
20	HS 10 SE	FHS 10 SE	HS 3 ...	7.7	...	Morgens ... Abends ...
21	FHS 10 SE	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens ...
22	FHS 10 ...	FHS 10 SE	FHS 10 ...	10.0	1.8	Morgens ... Nachts und 18 ^h -18 ^h *.
23	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	5.7	Morgens ... 19 ^h -2 ^h und 9 ^h * u. *., Früh *.
24	S 10 NE	HS 10 ...	HS 10 NE	10.0	4.1	Morgens und Abends ... 19 ^h -9 ^h u. Nachts *.
25	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	0.4	Morgens ... 19 ^h , 23 ^h und 11 ^h -5 ^h *.
26	S 10 ...	HS 9 W	S 1 ...	6.7	...	Morgens ...
27	FHS 10 W	FHS 7 SW	S 9 ...	9.7	...	Morgens ...
28	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	3.8	21 ^h -2 ^h * u. *., Nachmittags *.
29	HS 10 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	10.0	0.3	Morgens ... Nachts *.
30	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	5.2	Ununterbrochen *!
31	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	5.9	19 ^h -6 ^h und 8 ^h -9 ^h *.
Mittel	9.6	8.5	7.9	8.7	S. 40.4	

b) Autographische Aufzeichnungen
Luftdruck auf 0° reducirt 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	Tages- mittel	Max.	Min.
1	35.6	36.4	37.0	37.9	39.3	39.9	40.4	40.5	40.6	41.7	42.3	42.5	39.51	42.5	35.6
2	42.1	41.6	41.0	40.6	40.4	40.1	39.8	39.5	40.0	41.1	41.8	42.1	40.84	42.3	39.3
3	42.3	42.6	42.3	42.0	41.4	41.0	40.2	39.2	38.8	38.2	38.2	38.1	40.36	42.6	38.0
4	38.1	38.3	39.0	39.7	40.0	40.0	40.0	40.9	40.8	40.8	41.1	41.1	39.98	41.4	38.1
5	41.4	41.7	41.6	41.7	42.3	42.7	43.0	43.4	43.4	44.4	45.5	45.7	43.03	46.3	41.4
6	46.3	46.8	47.1	47.5	48.4	48.7	48.7	48.1	47.6	47.0	46.3	45.5	47.33	48.8	44.3
7	44.3	43.0	41.4	41.4	41.7	42.6	43.1	43.2	43.3	43.8	44.3	44.9	43.13	45.3	41.4
8	45.3	45.7	46.0	46.7	47.8	49.2	49.8	49.8	50.0	51.4	51.8	51.8	48.64	52.2	45.3
9	57.2	57.5	57.3	57.7	53.2	53.2	53.0	52.8	52.8	53.2	53.8	54.0	53.06	54.4	52.2
10	54.4	54.6	54.9	55.1	55.5	55.8	55.5	55.1	54.6	54.6	54.8	55.4	55.03	55.9	54.4
11	55.5	55.5	55.3	55.4	55.6	55.7	55.0	54.1	53.6	53.5	53.7	53.9	54.73	55.7	53.5
12	53.8	53.5	53.5	53.4	53.5	53.5	53.1	52.0	51.3	51.0	50.8	49.0	52.43	53.8	48.7
13	48.7	47.4	45.8	44.0	43.4	42.3	41.5	41.2	41.2	41.7	42.6	43.2	43.63	48.7	41.0
14	43.4	43.3	43.3	43.7	44.5	45.4	45.8	46.1	46.1	47.2	48.0	48.5	45.44	48.7	43.3
15	48.7	48.8	48.6	48.2	48.2	47.4	46.1	44.5	43.4	42.7	42.0	41.3	45.83	48.0	41.4
16	40.1	39.0	37.3	36.4	35.1	35.7	35.0	34.1	33.3	33.0	33.0	33.2	35.52	40.1	32.8
17	32.9	32.7	32.5	32.5	32.7	32.8	32.6	31.9	31.3	31.4	31.6	31.7	32.22	32.9	30.9
18	30.9	30.7	29.9	29.4	29.1	29.3	29.6	30.2	30.9	32.2	33.8	35.6	30.97	36.9	28.1
19	36.9	38.1	38.5	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.8	39.5	39.5	39.1	40.12	40.0	36.9
20	38.9	38.6	38.3	38.4	38.7	39.5	40.0	40.2	40.0	40.0	41.9	42.3	39.86	42.9	38.3
21	43.0	43.3	43.2	42.0	42.9	42.8	42.9	42.8	42.7	41.8	41.8	41.1	42.60	43.4	40.8
22	40.8	39.0	39.2	38.7	38.7	38.4	37.7	37.2	36.8	36.9	37.0	36.6	38.10	40.8	36.1
23	36.1	35.8	35.6	35.8	35.7	35.9	36.0	36.1	35.9	36.2	37.0	37.2	36.11	37.2	35.0
24	37.0	37.0	37.0	37.0	37.4	37.8	38.0	37.7	37.4	37.3	37.7	37.7	37.43	38.0	37.0
25	37.3	37.0	36.5	35.8	35.4	35.2	34.9	34.7	34.2	34.3	34.6	34.6	35.37	37.3	34.2
26	34.6	34.4	34.2	34.5	35.0	35.7	35.9	36.0	36.4	36.8	37.6	38.1	35.77	38.4	34.2
27	34.4	38.3	38.2	38.1	38.2	38.3	37.9	37.2	36.8	36.5	36.0	36.3	37.59	38.4	36.0
28	36.0	35.3	34.3	33.4	33.2	33.2	33.4	33.9	34.8	35.6	36.8	36.9	34.73	37.2	33.2
29	37.2	37.1	36.8	36.9	36.9	37.4	37.9	37.9	37.9	39.0	39.8	39.9	37.89	39.0	36.7
30	39.5	39.4	38.9	38.8	39.2	39.4	39.0	38.8	38.4	38.7	39.1	39.5	39.06	39.8	38.4
31	39.8	40.1	40.2	40.5	41.7	42.5	43.1	43.7	44.1	44.2	44.9	45.5	42.52	45.6	39.8
Mittel	41.66	41.56	41.30	41.26	41.47	41.65	41.59	41.37	41.25	41.47	41.92	42.04	41.54	43.75	39.57

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	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	-2.3	-2.1	-3.3	-3.7	-4.1	-3.3	-3.9	-2.7	-2.6	-3.6	-3.9	-4.1	-3.29	-2.1	-4.2	
2	-4.2	-4.7	-4.9	-5.1	-4.9	-4.0	-3.8	-3.5	-3.6	-5.3	-6.1	-6.4	-4.71	-3.2	-6.4	
3	-6.1	-6.0	-5.7	-5.6	-5.3	-4.4	-3.8	-3.8	-4.5	-5.1	-4.9	-5.1	-5.66	-3.6	-7.1	
4	-5.8	-6.1	-7.4	-8.6	-9.3	-7.1	-5.3	-4.4	-4.5	-4.8	-5.0	-5.1	-6.12	-4.4	-9.3	
5	-5.0	-4.9	-4.9	-4.9	-4.5	-3.2	-1.0	0.4	0.0	-0.5	-0.6	-0.8	-2.44	-1.5	-5.0	
6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.3	0.5	1.0	1.3	0.7	0.5	0.0	1.1	0.00	1.3	-1.5	
7	-1.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.3	0.1	0.2	1.6	2.0	0.9	0.9	0.8	0.22	2.0	-1.5	
8	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.7	1.0	1.5	0.4	-0.5	-1.5	0.33	1.9	-2.1	
9	-2.1	-2.8	-3.5	-4.0	-3.7	-1.6	0.6	2.5	2.8	1.6	0.6	-0.4	-0.83	2.8	-4.0	
10	-1.5	-2.1	-2.7	-2.9	-2.3	0.4	3.0	5.2	5.6	4.2	2.2	0.5	0.86	5.6	-2.9	
11	-0.3	-0.9	-1.3	-1.6	-1.1	-0.9	4.1	7.0	7.7	5.6	2.9	1.7	1.91	7.7	-1.6	
12	0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.1	1.6	4.7	7.0	7.4	5.5	3.8	2.9	2.66	7.4	-0.5	
13	4.0	5.9	6.1	5.6	6.1	6.4	5.8	4.1	2.5	2.9	2.2	2.2	4.50	5.4	1.1	
14	1.4	1.2	-0.1	0.1	0.0	0.7	1.9	1.4	1.8	-1.1	-1.6	-2.1	0.21	2.0	-2.3	
15	2.3	2.7	-2.0	-3.6	-2.9	-0.4	1.5	2.5	2.5	2.3	2.2	1.9	-0.16	2.8	-3.6	
16	1.9	2.2	2.5	2.7	3.4	3.6	4.4	5.1	4.8	4.2	3.0	2.1	3.33	5.3	1.7	
17	1.7	2.0	1.9	1.7	1.9	4.7	7.8	9.5	9.5	7.5	5.1	3.6	4.74	9.6	1.6	
18	3.8	4.0	4.5	4.4	5.8	7.8	8.9	7.9	7.0	6.3	5.0	2.6	5.94	8.0	1.6	
19	1.6	1.2	1.1	1.0	1.3	2.1	2.4	3.2	4.0	4.1	4.1	4.4	2.54	4.4	1.0	
20	4.3	4.2	4.3	4.5	4.9	5.5	6.6	7.8	8.1	7.5	6.4	4.3	5.70	8.1	3.5	
21	3.5	3.8	4.2	4.3	4.8	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	7.0	6.9	5.60	7.0	3.5	
22	6.4	6.1	5.9	5.8	6.2	7.0	8.0	8.0	7.7	7.2	6.4	5.6	6.69	8.0	5.1	
23	5.1	5.1	4.2	2.2	1.7	1.5	2.1	2.3	2.7	2.1	1.7	1.2	2.66	5.3	1.2	
24	1.3	1.1	0.9	0.3	-0.1	-0.2	1.2	1.8	1.8	1.4	0.9	0.4	0.93	1.8	-0.2	
25	0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.2	0.1	0.7	1.1	1.3	1.1	0.7	0.6	0.31	1.3	-0.5	
26	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.5	3.4	3.8	4.2	2.5	1.5	0.4	1.68	4.4	0.0	
27	0.0	-0.5	-1.1	-1.5	-3.3	2.3	4.1	6.0	5.9	5.6	4.8	3.9	2.43	6.0	-1.5	
28	3.2	3.2	3.1	2.4	3.1	3.3	1.4	1.0	1.4	2.0	2.1	1.6	2.32	3.3	1.0	
29	1.5	1.2	1.2	1.1	1.3	2.1	3.9	4.3	4.6	2.9	1.8	1.3	2.27	5.1	1.1	
30	1.3	1.2	0.7	0.0	-0.5	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.21	1.3	-1.0	
31	-1.0	-1.4	-1.3	-1.6	-1.5	-1.0	-0.6	-0.2	0.3	0.9	1.8	1.7	-0.33	2.3	-1.6	
	0.20	0.22	0.01	-0.27	0.01	1.01	2.06	2.81	2.89	2.09	1.41	0.75	1.11	3.53	-1.08	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.													Tagesmittel
	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	N 5.0	N 4.4	N 3.7	N 3.4	N 3.1	W 4.3	W 4.1	W 4.0	W 3.8	W 3.0	W 5.0	W 4.1	4.0	
2	W 4.7	W 3.9	W 4.7	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.1	W 5.6	W 4.0	W 1.3	W 3.0	W 2.7	3.0	
3	W 3.6	W 2.8	W 2.3	W 3.2	W 3.2	W 3.3	W 4.0	W 3.2	W 4.0	W 2.1	W 3.0	W 3.0	3.7	
4	W 2.9	N 2.8	N 1.7	N 2.0	N 2.6	N 3.3	N 4.0	N 1.5	W 2.9	W 2.5	W 2.6	W 2.6	2.6	
5	W 4.0	W 3.0	W 2.8	W 2.3	W 2.6	W 2.0	W 3.3	W 2.9	W 2.1	W 1.8	W 1.9	W 2.4	2.5	
6	W 2.5	N 1.0	N 1.0	N 0.7	N 1.0	N 2.0	N 2.0	N 1.2	N 0.0	S 0.7	S 1.4	S 1.1	1.4	
7	S 5.0	S 5.1	S 5.8	W 3.8	W 3.3	W 3.5	W 3.3	W 3.8	N 2.4	W 0.5	W 1.9	W 1.7	3.2	
8	W 1.5	W 3.3	W 2.8	W 1.9	N 1.5	N 3.2	E 2.0	E 1.0	E 0.6	S 1.0	S 0.7	S 0.3	1.7	
9	S 8.0	S 1.2	S 1.3	S 0.7	S 1.9	W 0.9	N 2.0	N 2.5	E 2.3	E 0.6	E 0.7	0.0	1.2	
10	S 0.3	S 0.1	S 0.4	S 1.9	S 1.1	S 1.0	S 1.0	S 0.5	S 1.6	E 0.9	N 0.3	0.0	0.8	
11	0.0	0.0	S 0.1	S 0.3	S 0.4	S 0.7	N 1.0	N 2.0	E 1.7	E 0.7	0.0	0.0	0.6	
12	0.0	S 0.1	S 0.1	S 0.3	W 0.1	S 0.6	N 0.6	N 0.6	N 0.3	0.0	S 0.8	S 0.3	0.3	
13	S 2.0	W 4.1	W 5.2	W 5.8	W 4.1	W 4.0	W 7.9	W 3.9	W 4.0	W 2.9	W 3.6	W 4.2	4.3	
14	W 4.0	W 5.7	W 4.3	W 3.1	W 2.9	W 3.9	W 4.0	N 3.2	W 5.1	W 4.1	W 2.8	W 2.0	3.8	
15	W 1.4	W 3.1	W 2.8	W 3.0	S 0.8	W 3.8	W 4.3	W 3.0	W 4.0	S 2.0	W 3.5	W 3.1	3.1	
16	W 5.4	W 4.7	S 5.2	W 4.2	W 4.3	S 5.0	S 3.8	S 4.7	S 4.1	S 4.0	S 3.4	S 2.3	4.2	
17	S 1.3	S 3.1	S 2.0	S 3.3	S 2.8	S 2.2	S 2.3	S 2.3	S 2.3	S 1.8	N 0.5	S 0.7	2.6	
18	N 0.0	N 1.3	E 1.9	0.0	E 1.0	E 1.2	E 3.2	E 3.0	S 2.5	S 2.0	S 2.0	W 1.1	1.6	
19	W 3.1	W 2.6	W 1.4	W 1.1	W 1.5	W 1.5	W 1.5	N 1.0	E 0.9	E 1.9	E 3.0	E 3.0	1.0	
20	E 2.7	E 1.0	E 2.0	E 1.4	S 1.7	S 2.0	S 2.8	S 2.5	N 2.0	E 2.4	E 2.3	S 0.3	1.0	
21	S 0.6	0.0	S 1.0	S 0.1	0.0	E 2.7	E 2.4	E 2.4	E 4.0	E 2.4	E 2.1	E 2.1	1.6	
22	E 1.6	E 1.4	E 1.5	E 2.2	E 2.2	E 3.2	E 5.6	E 5.2	E 4.8	E 3.5	E 4.0	E 4.2	3.6	
23	E 3.1	E 4.1	E 3.2	E 3.8	E 3.8	E 4.0	E 3.1	E 3.1	E 4.0	E 3.1	E 3.0	E 2.5	3.3	
24	E 1.5	E 2.3	E 3.0	E 3.0	E 3.9	E 4.0	E 3.9	E 3.7	E 3.0	E 3.8	E 3.0	E 2.1	3.1	
25	N 2.0	N 2.0	N 1.5	N 1.1	N 1.6	E 1.7	E 1.4	N 2.2	N 1.0	W 1.0	N 1.9	N 1.5	1.5	
26	N 0.1	N 0.5	N 0.8	W 0.9	W 0.9	W 1.0	W 1.2	W 1.2	W 4.0	W 3.0	W 2.2	W 1.1	1.6	
27	S 2.0	S 1.4	S 1.0	S 0.5	S 1.1	S 1.9	S 1.6	S 1.6	S 2.0	S 1.8	S 0.7	E 1.1	1.4	
28	S 0.8	N 0.4	N 0.9	N 1.0	N 1.4	N 2.1	N 1.9	N 1.9	N 1.4	N 2.3	N 2.3	N 1.1	2.1	
29	N 1.7	N 1.0	N 1.6	N 1.3	N 3.0	N 2.9	N 4.5	N 4.9	N 4.3	N 4.3	N 2.1	N 2.0	2.0	
30	N 2.3	N 3.0	N 3.1	N 4.0	N 5.4	N 4.8	N 5.1	N 4.3	N 4.1	N 5.0	N 3.5	N 3.6	4.0	
31	N 4.4	N 4.4	N 3.7	N 4.1	N 4.0	N 5.0	N 4.2	N 3.0	N 1.9	W 1.3	N 1.2	N 4.0	3.4	
	2.28	2.37	2.32	2.27	2.51	2.90	3.26	2.98	2.74	2.23	2.20	2.10	2.51	

APRIL.

1900.

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	46.5	46.4	44.5	45.80	- 0.9	1.6	- 0.1	0.20
2	41.5	40.9	42.1	41.50	- 1.6	1.4	- 1.6	- 0.60
3	43.8	44.2	44.7	44.23	- 1.8	2.0	- 1.2	- 2.23
4	43.0	40.2	36.0	40.73	- 5.6	3.8	0.4	- 3.47
5	38.1	38.6	39.9	38.87	1.2	6.8	3.0	3.67
6	42.2	42.8	43.1	42.70	1.2	8.9	4.8	4.97
7	38.0	34.9	32.2	35.03	4.2	6.4	6.2	5.60
8	28.0	28.1	30.1	28.73	9.7	9.0	6.7	7.67
9	32.2	35.3	38.1	35.20	3.6	6.2	5.2	5.00
10	40.1	40.5	42.3	40.97	4.0	8.3	6.9	6.40
11	43.9	43.6	42.6	43.37	4.9	12.8	9.8	9.17
12	40.0	38.5	41.4	39.97	8.6	13.4	9.7	10.57
13	40.2	36.0	37.0	37.73	8.7	10.1	6.8	8.53
14	41.6	45.0	46.3	44.30	7.7	12.0	10.0	9.90
15	47.3	47.8	46.2	47.10	9.6	16.3	11.4	12.43
16	41.2	41.3	41.4	41.30	12.0	13.6	8.8	11.47
17	41.9	45.0	47.9	44.93	7.4	9.1	7.0	7.53
18	49.0	50.7	52.7	51.10	5.6	6.5	6.2	6.10
19	56.0	57.0	57.9	56.97	4.6	10.0	6.8	7.13
20	58.7	57.6	56.8	57.70	4.8	15.0	11.3	10.37
21	56.5	54.0	50.8	53.77	7.5	19.7	13.2	13.47
22	48.3	45.7	44.8	46.27	10.4	21.4	13.8	15.20
23	43.6	42.4	42.8	42.93	8.1	15.3	10.8	11.40
24	43.9	41.6	38.7	41.73	6.6	13.3	10.3	10.07
25	37.1	35.4	39.7	37.07	7.1	14.8	6.4	9.43
26	43.0	45.0	45.4	44.47	3.5	7.2	6.5	5.73
27	43.4	40.1	41.5	41.67	3.4	12.5	7.9	7.93
28	43.7	44.0	44.1	43.93	5.8	10.8	7.1	7.90
29	42.5	40.0	38.2	40.23	3.8	16.5	13.0	11.10
30	39.1	38.9	40.7	39.57	10.3	20.2	15.2	15.23
Mittel	43.17	42.72	43.10	43.60	4.85	10.85	7.41	7.71

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	3.9	3.5	4.3	3.9	90	68	94	84	NNW 3	N 3	S 2
2	3.7	3.4	3.9	3.7	90	66	96	84	NW 2	XNW 1	WSW 1
3	2.8	3.2	4.0	3.2	97	61	96	85	SSW 2	ENE 2	... 0
4	2.7	3.1	4.2	3.3	90	51	89	77	SSE 1	SE 4	ESE 1
5	4.0	4.7	5.1	4.6	80	64	90	78	... 0	ENE 1	... 0
6	4.6	5.3	5.3	5.1	92	63	82	79	... 0	ESE 2	E 1
7	5.9	6.6	6.9	6.5	96	91	97	95	NE 1	E 1	E 1
8	6.9	8.0	6.6	7.2	94	89	90	91	E 2	ESE 1	SW 4
9	5.4	5.5	5.2	5.4	92	78	78	83	SW 3	SW 4	SW 4
10	5.3	4.8	4.8	5.0	87	59	65	70	SE 1	WSW 2	W 2
11	5.1	5.7	6.1	5.6	79	52	68	66	... 0	W 3	SW 1
12	5.9	6.4	6.2	6.2	79	60	69	65	SSW 1	WSW 4	W 3
13	5.9	6.7	6.0	6.2	70	73	81	75	SW 4	SW 4	SW 3
14	6.0	4.8	5.1	5.3	76	46	56	59	W 4	W 5	WSW 3
15	6.5	6.8	7.7	7.0	73	50	77	67	W 5	W 4	S 2
16	6.3	7.8	5.0	6.4	61	68	59	63	SW 3	SW 3	SW 3
17	4.7	3.3	4.5	4.2	61	37	61	37	NW 3	WSW 5	NW 4
18	5.1	6.2	5.0	5.6	75	86	79	80	SW 2	N 2	NW 1
19	5.3	3.7	5.2	4.7	84	41	71	65	NW 1	NE 2	... 0
20	6.0	6.8	7.6	6.8	94	53	76	74	S 2	... 0	NNW 1
21	6.7	7.1	9.2	7.7	88	42	82	71	SSW 2	... 0	... 0
22	8.0	5.3	6.7	6.7	85	28	58	57	... 0	NW 2	NW 2
23	6.1	4.9	5.2	5.4	75	35	54	50	... 0	... 0	E 1
24	4.3	3.6	4.2	4.0	59	31	45	45	ENE 2	ENE 1	SW 3
25	5.3	6.6	6.1	6.0	79	53	86	70	SSW 2	SSW 3	XSW 3
26	4.0	3.4	3.8	3.7	69	45	53	56	NW 3	NW 2	NW 1
27	4.1	2.8	4.5	3.8	70	25	58	51	S 3	W 2	NNW 1
28	5.4	3.7	5.0	4.7	79	39	66	60	SW 1	... 0	NNE 2
29	4.8	4.6	5.8	5.1	80	33	52	55	SE 1	SW 1	SSW 2
30	6.7	5.0	3.9	5.2	72	28	31	44	... 0	W 2	NE 1
Mittel	5.2	5.1	5.5	5.3	80	54	72	69	1.8	2.2	1.7

Tag	Bevölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	FS 10 NW	FH 5 NW	FHS 10 ...	7.7	0.1	Nachts ☉.
2	FS 10 NW	FH 4 E	FS 10 ...	8.0	...	Abends m ₁ .
3	FS 10 ...	FS 3 ...	F 5 ...	5.7	...	Morgens m ₁ , Mittags und Abends m ₁ .
4	FS 10 ...	F 3 ...	F 5 ...	6.7	...	Morgens m ₁ .
5	S 10 ...	FHS 9 W	S 5 ...	8.0	0.1	Morg. u. Abends m ₁ , Mittags m ₁ , 19 ^h -20 ^h ☉.
6	FHS 10 ...	FS 10 ...	S 10 ...	10.0	10.2	Morgens m ₁ , 5 ^h Mitt. m ₁ , Ab. m ₁ , 2 ^h Nachts ☉.
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	22.3	Morg. u. Ab. m ₁ , tagsüber ununterl., ☉ 9 ^h auch ☉.
8	S 10 ...	HS 10 E	S 10 ...	10.6	8.9	Morgens m ₁ , Mittags m ₁ , 19 ^h -3 ^h u. Nachts ☉.
9	S 10 ...	HS 10 W	HS 10 W	10.0	2.0	19 ^h -1 ^h ☉.
10	FHS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10.0	...	Morgens m ₁ .
11	FHS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10.0	...	Morgens m ₁ .
12	FH 9 W	FH 10 SW	FHS 7 W	8.7	0.6	Morgens m ₁ , 4 ^h -6 ^h und 18 ^h -19 ^h ☉.
13	S 10 ...	FH 10 W	FS 1 W	7.0	3.4	0 ^h -2 ^h , 7 ^h -8 ^h und Nachts ☉.
14	FHS 7 W	FH 7 NW	S 10 ...	8.0	0.2	19 ^h -23 ^h zeitweilig ☉, 19 ^h ☉.
15	FHS 7 W	FH 9 W	FS 6 ...	8.0	...	Abenda ☉.
16	FHS 10 W	FHS 9 W	FS 5 W	8.3	0.1	22 ^h -23 ^h und 0 ^h -1 ^h ☉.
17	FHS 6 W	FHS 9 W	S 10 ...	8.3	0.1	0 ^h ☉.
18	S 10 ...	FHS 10 ...	FHS 9 ...	9.7	1.7	Morgens m ₁ , 0 ^h -1 ^h und 4 ^h -4 ^h ☉.
19	FHS 8 N	FH 6 N	...	4.7
20	FHS 10 N	FH 8 N	...	6.0	...	Morgens m ₁ .
21	FS 9	3.0	...	Morgens m ₁ , 2 ^h Abends Dunst, Nachts ☉.
22	S 3 ...	FH 1 NW	S 1 ...	1.7	...	Morgens m ₁ , Nachts ☉.
23	FS 10 ...	FH 9 N	FS 3 ...	7.3	...	Morgens m ₁ .
24	FHS 9 N	H 1 ...	S 3 ...	4.3	...	18 ^h 50' ☉ tropfen.
25	FHS 7 W	FHS 10 W	S 10 ...	9.0	1.5	Morgens m ₁ , 2 ^h u. [aus W, 2 ^h] [aus W, 2 ^h -9 ^h] u.
26	H 2 NW	FH 5 NW	S 3 ...	3.3	...	Nachts ☉.
27	FS 10 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	10.0
28	FHS 10 W	HS 10 W	S 1 ...	7.0	...	Morgens und Abends m ₁ .
29	S 2 ...	FH 1	1.0	...	Morgens m ₁ , 1 ^h Abends m ₁ .
30	FHS 10 W	FHS 9 W	FS 6 ...	8.3	0.6	Morgens m ₁ , 15 ^h 25'-19 ^h ☉.
Mittel	8.7	7.2	6.1	7.3	S. 51.8	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +										Tagesmittel	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	45.6	45.8	45.7	46.2	46.8	47.0	46.9	46.4	45.6	45.0	44.7	44.2	45.82	47.1	43.5
2	43.5	42.6	41.5	41.5	41.5	41.5	41.3	40.9	40.7	41.1	41.9	42.2	41.71	43.5	40.7
3	42.5	42.5	42.7	43.3	43.9	44.3	44.3	44.2	44.1	44.3	44.6	44.7	43.78	44.7	42.5
4	44.6	44.0	43.7	43.1	42.6	42.1	40.9	40.2	39.1	38.9	39.0	38.9	41.43	44.6	38.4
5	38.4	38.2	37.9	37.8	38.4	38.6	38.7	38.6	38.7	39.0	39.6	40.0	38.66	40.5	37.8
6	40.5	41.1	41.2	41.7	42.6	43.0	43.1	42.8	42.7	43.0	43.1	42.9	42.31	43.2	40.5
7	42.3	41.1	40.8	38.4	37.5	36.6	35.8	34.9	34.2	33.4	32.7	31.7	36.54	42.1	30.4
8	30.4	30.6	28.8	27.9	28.0	28.2	28.1	28.1	28.0	28.8	30.0	30.6	28.86	30.8	27.9
9	30.8	30.9	31.2	31.7	32.6	33.5	34.7	35.3	35.0	36.6	37.8	37.9	34.07	38.3	30.8
10	38.3	38.8	39.3	39.7	40.4	40.8	40.7	40.5	40.7	41.0	41.2	42.5	40.39	42.9	38.3
11	42.9	42.9	43.2	43.7	44.3	44.6	44.1	43.6	42.8	42.6	42.5	42.4	43.30	44.6	42.0
12	42.0	41.5	40.8	40.2	39.8	39.3	38.8	38.5	38.5	39.3	40.9	41.8	40.12	42.2	38.5
13	42.2	42.2	41.7	40.3	40.1	40.0	39.8	36.0	35.1	35.1	36.7	37.8	38.92	42.2	34.9
14	38.8	39.4	40.1	40.8	42.1	43.7	44.4	45.0	45.2	45.9	46.1	46.0	43.20	46.8	38.8
15	46.8	46.5	46.5	46.9	47.9	48.3	48.0	47.8	47.0	46.3	46.4	45.7	47.01	48.3	44.7
16	44.7	43.4	42.1	41.4	41.0	40.9	41.1	41.3	40.3	40.8	41.2	41.3	41.62	44.7	40.3
17	41.5	41.6	41.5	41.8	42.1	42.7	44.1	45.0	45.5	46.3	47.4	48.2	43.98	48.8	41.3
18	48.8	48.9	49.2	49.7	50.2	50.5	50.4	50.7	50.7	51.0	52.1	52.8	50.42	53.8	48.8
19	53.8	54.2	54.5	55.4	56.4	56.9	57.1	57.0	57.0	56.6	57.6	58.0	56.23	58.6	53.8
20	58.6	58.4	58.5	58.6	59.0	59.2	59.0	57.6	56.8	56.5	56.6	56.8	57.97	59.4	56.5
21	56.7	56.6	56.4	56.5	56.4	56.9	55.1	54.0	52.7	51.4	50.9	50.5	54.42	56.7	49.9
22	49.9	48.9	48.6	48.2	48.1	47.5	46.6	45.7	44.8	44.4	44.5	44.9	46.84	49.9	44.4
23	44.9	44.4	43.9	43.5	43.4	43.5	43.1	42.4	41.6	41.7	42.4	43.2	43.17	44.9	41.6
24	43.5	43.7	43.8	43.8	43.9	43.4	42.7	41.6	40.6	39.9	39.9	39.3	42.19	43.9	38.9
25	38.9	38.1	37.6	37.2	36.9	36.8	35.9	35.4	35.5	36.3	37.7	39.1	37.12	39.8	35.4
26	39.8	40.6	41.5	42.6	44.1	45.0	44.8	45.0	44.8	44.7	45.3	45.2	43.62	45.4	39.8
27	45.3	44.9	44.1	43.6	43.2	42.4	41.2	40.1	39.4	40.2	41.0	41.9	40.26	45.3	39.2
28	42.5	42.6	43.1	43.5	44.1	44.4	44.2	44.0	43.6	43.5	43.8	44.2	43.62	44.4	42.5
29	44.1	43.6	43.9	42.7	42.3	41.9	40.9	40.0	38.9	38.2	38.0	38.4	41.00	44.1	38.0
30	38.6	38.7	38.7	39.0	39.1	39.0	39.0	38.9	38.9	39.1	40.0	41.2	39.18	42.0	38.6
Mittel	43.37	43.19	43.04	43.02	43.30	43.38	43.16	42.72	42.31	42.37	42.88	43.16	42.99	45.45	40.62

Lufttemperatur nach Celsius															Tagesmittel	Max.	Min.
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	12 ^h	14 ^h			
1	2.0	0.9	0.3	-0.6	-0.4	1.3	1.5	1.6	2.3	1.9	0.6	-0.3	-0.93	2.3	-0.7		
2	-0.4	-1.0	-0.5	-1.7	-1.3	0.4	1.3	1.4	1.2	0.8	-0.9	-1.6	-0.31	1.4	-2.7		
3	3.7	4.8	6.4	7.5	6.3	2.1	0.8	2.0	2.0	1.1	0.9	-0.2	2.26	2.0	1.8		
4	3.1	3.9	4.8	5.6	5.0	1.7	1.0	3.8	4.1	2.7	1.6	0.3	0.81	4.4	-5.6		
5	0.0	0.0	0.2	0.5	1.5	2.5	4.7	6.8	6.7	5.7	3.9	2.4	2.91	6.8	0.0		
6	1.2	1.0	0.2	0.4	2.0	5.2	7.2	8.0	8.4	7.0	5.6	4.6	4.31	8.9	0.2		
7	4.5	4.3	3.7	3.8	4.3	4.9	5.8	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	5.23	6.4	3.6		
8	6.4	6.4	6.3	6.5	6.9	7.6	8.6	9.7	9.9	8.3	7.4	6.3	7.53	10.1	5.8		
9	5.8	5.1	4.5	4.0	3.6	4.0	4.7	6.2	6.5	6.3	5.6	5.1	5.12	6.5	3.6		
10	4.1	3.8	3.6	3.7	4.5	6.1	7.8	8.3	8.8	8.1	7.4	7.0	6.10	8.8	3.6		
11	7.1	5.0	5.2	4.7	6.2	8.8	11.1	12.8	12.6	11.8	10.2	9.5	8.75	12.8	4.7		
12	9.0	8.4	8.2	7.8	10.1	11.6	13.1	13.4	13.1	11.4	10.5	9.4	10.50	13.4	7.5		
13	9.2	8.5	8.5	8.0	8.6	9.2	10.1	10.1	11.7	10.3	7.7	6.6	8.38	11.7	6.6		
14	7.5	6.8	6.7	7.0	8.1	9.3	10.9	12.0	12.3	11.3	10.6	9.6	9.34	12.3	6.7		
15	9.6	9.3	8.9	9.0	10.4	13.3	14.9	16.3	16.3	15.3	12.6	10.6	12.21	16.3	8.5		
16	10.1	9.3	9.8	10.9	13.6	15.0	14.9	13.6	14.7	12.1	10.0	8.6	11.88	15.0	7.4		
17	7.4	7.0	6.6	6.7	8.1	10.0	8.2	9.1	8.9	8.1	7.3	6.8	7.77	9.1	6.0		
18	6.0	6.1	5.7	5.5	6.4	8.1	8.8	6.5	6.8	7.4	6.6	6.1	6.67	8.8	5.1		
19	5.1	4.8	4.5	3.8	5.4	6.9	8.5	10.0	10.9	10.3	8.2	6.2	7.05	10.9	3.8		
20	5.0	4.3	3.8	3.7	6.2	10.1	13.3	15.0	15.4	14.8	12.1	10.3	9.50	15.4	3.7		
21	8.5	7.4	6.5	6.6	9.5	15.2	18.2	19.7	19.7	17.6	15.1	12.5	13.04	19.7	6.5		
22	12.0	11.8	10.6	9.8	11.7	18.4	20.0	21.4	21.3	18.5	15.1	12.4	15.25	21.4	9.8		
23	10.5	9.0	7.8	7.4	9.4	12.0	13.9	15.3	15.5	14.5	12.6	10.0	11.49	15.7	7.4		
24	8.6	7.2	6.2	5.9	8.0	11.1	12.4	13.3	13.6	13.2	11.3	9.7	10.04	13.7	5.9		
25	7.9	6.9	6.0	6.1	9.2	13.3	14.7	14.8	13.3	12.2	8.9	5.6	9.91	14.8	3.6		
26	3.6	3.8	2.9	2.0	4.4	6.3	7.4	7.2	7.2	7.8	7.1	5.9	5.54	8.2	2.6		
27	4.6	3.2	2.4	2.5	5.1	9.5	11.4	12.5	12.7	9.7	8.3	7.4	7.44	12.7	2.4		
28	6.4	5.2	4.9	4.9	6.9	8.9	10.1	10.8	11.3	10.1	8.2	6.1	7.82	11.4	4.9		
29	4.9	3.6	2.7	2.3	5.9	10.7	14.2	16.5	15.4	16.7	14.0	12.0	10.08	17.4	2.3		
30	11.0	9.9	9.5	9.4	12.3	17.0	19.5	19.5	20.2	18.7	16.2	14.4	14.81	20.2	9.2		
M.M.	5.69	4.98	4.43	4.27	5.84	8.40	10.00	10.85	11.03	10.00	8.32	6.91	7.56	11.30	3.80		

Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.															Tagesmittel
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	12 ^h	14 ^h	
1	NW 2.8	NW 3.1	NW 4.5	NW 3.0	NW 3.5	NW 5.2	NW 4.1	NW 3.0	NW 2.9	NW 0.9	NW 1.6	NW 1.0	NW 1.0	NW 3.0	
2	SSW 0.7	S 1.2	SSW 1.0	S 1.0	WSW 2.1	WSW 2.6	WSW 1.9	WSW 1.6	N 2.8	NNE 2.0	NE 0.6	SW 1.1	SW 1.1	S 1.5	
3	W 0.8	WSW 1.3	SSW 1.1	S 1.0	WSW 1.7	SW 1.7	SW 1.6	S 1.1	S 1.2	SSW 0.8	WSW 0.6	W 0.9	W 0.9	W 1.3	
4	SSW 0.5	WSW 1.3	S 1.0	SW 1.1	WSW 1.0	N 0.7	SW 3.7	S 3.0	S 2.3	S 3.0	S 1.6	SSW 1.0	SSW 1.0	SSW 1.8	
5	S 0.3	S 0.5	SE 0.4	SSE 0.1	0.0	SSW 0.8	S 1.1	E 1.8	SSE 1.5	SSE 0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
6	0.0	WSW 0.4	SW 0.4	SW 0.2	SW 0.4	W 0.4	ESE 1.1	ESE 1.0	ENE 2.4	SE 1.1	E 0.5	E 0.6	E 0.6	E 0.8	0.8
7	0.0	NNE 0.2	NNE 0.4	N 0.5	ENE 1.0	E 1.6	E 0.6	ESE 0.4	ESE 0.1	NNE 0.0	ENE 0.2	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	0.4
8	ESE 1.6	E 1.4	E 1.1	E 0.9	ENE 1.1	ENE 0.6	ENE 1.7	ESE 1.2	SE 0.5	SSW 3.1	SW 2.7	SSW 3.7	SSW 3.7	SSW 3.4	3.4
9	SSW 4.5	SSW 4.0	SW 4.0	SW 5.1	WSW 4.0	W 2.8	WSW 2.3	SW 2.4	WSW 2.9	SW 2.2	SW 2.0	WSW 3.2	WSW 3.2	WSW 3.6	3.6
10	SSW 1.2	S 0.9	SSW 0.4	SW 0.6	SW 0.6	WSW 0.2	W 1.3	WSW 1.4	NW 1.3	WSW 0.6	W 1.0	W 1.6	W 1.6	W 1.6	0.9
11	SW 2.3	WSW 2.2	SE 0.7	SW 0.3	SW 2.1	WSW 2.1	WSW 7.0	SW 4.0	SW 3.8	SW 2.5	SW 1.1	SSW 0.6	SSW 0.6	SSW 2.4	2.4
12	S 0.6	S 1.6	SSW 0.2	S 1.1	SW 5.0	SW 4.5	SSW 4.4	WSW 5.0	SW 3.9	W 4.0	W 5.3	W 4.2	W 4.2	W 4.2	3.3
13	WSW 4.5	SW 3.0	WSW 3.3	SW 3.0	WSW 5.0	WSW 7.4	SW 7.3	SW 7.0	WSW 7.6	W 4.5	SW 2.8	SW 4.0	SW 4.0	SW 4.9	4.9
14	WSW 6.9	WSW 3.9	W 5.5	W 6.0	WSW 6.1	WSW 7.5	WSW 7.6	WSW 5.0	WSW 5.5	WSW 4.6	WSW 4.0	WSW 3.5	WSW 3.5	WSW 3.5	3.5
15	SSW 4.0	SW 4.5	W 4.0	WSW 4.1	WSW 5.0	SW 4.3	WSW 5.0	W 4.5	WSW 3.4	SW 2.5	SW 1.0	S 2.7	S 2.7	S 2.7	3.7
16	SSW 2.5	SSW 4.1	SSW 5.0	SSW 4.5	W 5.1	WSW 1.0	W 4.9	SW 3.4	W 5.3	W 4.0	W 3.1	WSW 4.2	WSW 4.2	WSW 4.2	4.2
17	WSW 3.0	WSW 2.0	W 4.3	W 4.4	WSW 5.0	WSW 8.6	W 5.0	W 5.0	W 4.6	WSW 3.3	WSW 2.6	WSW 1.7	WSW 1.7	WSW 1.7	4.2
18	W 1.0	W 1.8	WSW 1.2	WSW 0.4	WSW 0.8	N 1.5	NW 0.2	N 2.2	W 1.3	WSW 0.6	WSW 1.0	WSW 1.0	WSW 1.0	WSW 1.0	1.0
19	WSW 1.3	WSW 0.2	NNE 0.8	NW 1.0	NW 3.2	NW 2.7	NNE 2.2	NNE 2.2	E 2.1	NE 1.2	0.0	0.0	SSW 0.9	SSW 0.9	1.5
20	SSW 0.4	SSW 0.1	SSW 0.9	SSW 1.3	S 0.3	WSW 0.9	N 0.6	NW 1.1	NW 1.3	N 2.4	NW 0.1	WSW 0.1	WSW 0.1	WSW 0.1	0.3
21	SSW 0.5	SSW 0.2	S 1.1	SSW 1.1	S 0.3	WSW 0.2	NE 0.4	NNE 0.4	ENE 0.3	SSE 0.2	S 0.3	0.0	0.0	0.0	0.4
22	SSE 0.1	ESE 0.5	S 0.1	S 0.1	SSW 0.2	NW 1.5	WSW 3.5	WSW 2.9	NW 3.6	NW 4.5	SSW 4.5	SSW 4.5	SSW 4.5	SSW 4.5	4.5
23	E 2.0	E 0.3	E 1.1	SSW 0.1	SSW 0.2	NNE 0.6	E 1.1	E 2.7	E 2.4	ENE 2.8	ESE 2.0	E 1.5	E 1.7	SE 0.9	0.9
24	SSW 0.2	0.0	0.0	SSW 0.1	SSW 0.4	SSW 1.4	W 1.1	NW 0.5	S 2.5	S 0.5	WSW 4.5	WSW 4.5	WSW 4.5	WSW 4.5	4.5
25	W 3.5	W 2.1	WSW 2.0	WSW 2.0	WSW 4.5	WSW 4.1	WSW 4.0	WSW 3.9	W 3.1	W 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
26	SSW 0.8	S 0.7	S 0.4	S 0.2	S 2.0	SSW 1.9	SE 1.4	WSW 1.0	WSW 1.1	NNE 4.0	N 1.0	WSW 0.9	WSW 0.9	WSW 1.4	1.4
27	SSW 0.1	0.0	SSW 0.4	S 0.3	0.0	NW 1.4	NE 1.2	NNE 1.0	N 1.2	N 0.8	NE 0.6	0.0	0.0	0.0	0.6
28	0.0	0.0	SSW 0.5	S 0.2	S 0.5	SSW 1.6	SSW 1.5	WSW 2.1	WSW 2.0	SW 1.6	SSW 0.5	SSW 0.5	SSW 0.5	SSW 0.5	0.5
29	S 0.8	SSE 0.2	SSW 0.5	S 0.1	SSE 0.1	NNE 0.5	W 3.6	WSW 2.0	W 3.5	W 2.7	NW 0.8	N 0.3	N 0.3	N 0.3	1.3
M.M.	1.57	1.48	1.58	1.59	2.22	2.48	2.80	2.51	2.57	2.24	1.40	1.57	2.00	1.57	2.00

aj Directe Ablesungen.											
Tag	Luftdruck auf 0' reducirt in Millim. — 700 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius						
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel			
1	42.9	43.7	44.8	43.80	10.8	13.9	12.5	12.40			
2	47.6	47.2	45.7	46.81	10.4	16.3	13.4	13.37			
3	42.9	39.5	39.4	40.60	10.4	19.5	14.8	14.90			
4	43.5	45.8	47.5	45.60	14.2	18.4	13.6	15.40			
5	48.4	46.8	46.3	47.17	9.9	19.0	15.1	14.67			
6	46.6	45.8	42.4	44.27	11.3	23.8	17.1	17.40			
7	40.8	37.8	36.6	38.40	15.4	24.9	18.8	19.70			
8	37.9	29.1	31.0	31.30	15.8	23.7	12.8	17.43			
9	33.3	34.4	35.1	34.27	11.8	14.2	12.4	12.80			
10	35.4	38.3	40.8	38.17	8.9	5.6	5.8	6.77			
11	44.6	45.1	45.1	44.93	2.8	8.1	6.6	5.83			
12	43.7	43.1	41.6	42.80	6.6	11.7	10.0	9.43			
13	39.8	41.0	42.9	41.23	8.9	11.6	7.4	9.30			
14	42.2	40.8	39.8	40.93	4.6	5.0	4.7	4.77			
15	36.4	36.8	39.0	37.40	3.4	4.2	3.8	3.80			
16	39.4	40.8	42.0	40.73	3.4	5.1	7.7	5.40			
17	42.6	42.0	41.0	41.87	7.2	13.6	9.8	10.20			
18	39.7	38.7	37.9	38.77	7.6	14.5	9.6	10.57			
19	38.8	40.0	42.9	40.57	7.7	8.7	5.4	7.27			
20	46.8	47.7	48.0	47.59	4.5	10.6	8.1	7.73			
21	48.4	47.5	47.6	47.83	7.0	17.8	13.4	12.73			
22	47.8	45.7	44.4	45.97	10.6	21.0	16.3	15.97			
23	43.4	41.0	40.8	41.73	12.6	23.6	19.2	18.47			
24	41.1	38.7	39.2	39.07	15.0	23.9	17.3	18.73			
25	39.1	41.4	42.3	40.93	14.8	16.7	15.1	15.53			
26	43.3	43.7	45.0	44.30	14.0	16.5	15.4	15.30			
27	47.8	48.9	50.4	49.03	13.9	10.8	13.5	14.73			
28	50.4	49.2	48.1	49.23	12.3	18.8	15.9	15.07			
29	47.9	7.4	46.1	46.97	13.0	15.7	14.2	14.30			
30	44.1	44.1	44.1	44.10	12.4	15.7	13.3	13.80			
31	44.1	43.0	43.1	43.40	13.8	18.0	15.4	15.73			
Mittel	42.74	42.31	42.64	42.56	10.16	15.38	12.21	12.58			

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	7.5	7.7	9.0	8.1	77	65	85	76	...	0	...	0
2	7.5	7.8	8.2	7.8	80	57	72	70	N	2	N	1
3	7.4	7.9	10.1	8.5	78	47	81	69	NE	1	SE	3
4	6.3	4.3	5.2	5.3	52	28	45	42	NW	3	NW	3
5	6.5	6.2	8.3	7.0	71	38	65	58	...	0	SE	2
6	7.7	7.2	8.7	7.9	77	33	60	57	...	0	SSE	2
7	8.6	7.1	9.1	8.3	66	31	57	51	ESE	2	SE	2
8	9.3	8.7	8.6	8.9	69	40	78	62	E	2	SE	3
9	7.0	7.4	7.8	7.4	68	61	73	67	SW	3	W	4
10	8.0	4.8	5.2	6.0	95	74	70	81	N	3	NNW	3
11	3.0	2.6	3.5	3.0	54	33	49	45	E	1	NNW	2
12	4.5	5.6	6.2	5.4	62	54	68	61	SE	2	SSW	1
13	6.0	4.3	4.5	4.9	71	42	59	57	WSW	1	NNW	3
14	4.1	5.4	5.1	4.9	65	83	79	76	E	3	NNE	3
15	5.4	6.0	5.2	5.5	93	97	87	92	NE	2	NW	2
16	5.1	5.8	6.0	5.6	87	80	76	84	WSW	2	NNW	1
17	6.1	4.8	6.6	5.8	80	41	73	65	SW	0	N	1
18	6.3	7.5	7.8	7.2	80	61	85	76	SSW	2	N	1
19	5.8	4.5	4.9	5.1	73	54	74	67	W	2	W	3
20	4.1	3.2	5.3	4.2	63	33	66	55	W	2	W	3
21	5.1	5.6	7.3	6.0	69	36	64	56	SSW	2	SSW	2
22	7.3	6.2	8.2	7.2	75	33	59	56	...	0	SE	2
23	7.7	5.7	9.0	7.5	71	27	55	51	NW	2	S	1
24	9.2	9.0	11.0	9.7	72	41	75	63	S	2	S	3
25	11.0	9.9	10.8	10.6	88	69	85	81	SW	3	NNE	1
26	10.6	12.1	11.3	11.3	90	86	87	88	NNW	1	...	0
27	10.0	9.7	8.9	9.5	85	66	77	77	N	3	NNW	2
28	6.3	6.3	9.0	7.6	70	39	66	58	SW	1	NW	1
29	7.8	8.9	8.5	8.4	79	66	71	69	NW	2	NW	1
30	8.5	9.6	9.9	9.3	79	73	88	80	NNW	2	NW	1
31	9.9	11.2	12.3	11.1	85	73	94	83	NW	1	NNW	1
Mittel	7.1	6.9	7.8	7.3	75	54	72	67		1.7		1.8

Tag	Bewölkung [Scala 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FH 1 ...	FS 2 ...	4.3	11.5	Morgens u. Abends ☉, Mitt. Dunst, 18 ^h -23 ^h ☉
2	FS 6 ...	FHS 4 S	FS 1 ...	3.7	...	Nachts ☉, Abends ☉.
3	FHS 10 NW	FHS 9 S	FS 9 S	8.7	...	Morgens ☉, Abends Dunst.
4	FS 9 ...	FS 5 ...	FS 2 ...	6.7	...	Morgens ☉, Abends ☉.
5	FS 9 ...	FS 5 ...	FS 2 ...	5.3	...	Morgens ☉, Abends ☉.
6	S 10 ...	FH 3 SE	S 2 ...	5.0	...	Morgens ☉, ☉.
7	FS 6 ...	FS 1 ...	FS 8 SW	5.0	...	Morgens ☉, ☉, Abends ☉.
8	FS 9 ...	FH 8 SE	FHS 4 S	7.0	5.0	5 ^h 10 ^h -5 ^h 45 ^h ☉ und ☉ bis 7 ^h .
9	FHS 7 W	HS 10 W	HS 10 W	9.0	1.4	6 ^h 1 ^h -7 ^h ☉.
10	HS 10 N	FHS 10 N	HS 10 ...	10.0	1.7	17 ^h -19 ^h ☉, Vormitt. u. Nachmitt. ☉ m. Unterbr.
11	FH 3 N	FHS 8 NW	FHS 9 NW	6.7
12	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 9 W	9.7	0.1	8 ^h u. 18 ^h ☉ tropfen.
13	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 10 ...	10.0
14	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 E	10.0	3.9	0 ^h -8 ^h und Nachts ☉
15	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 NW	10.0	6.3	10 ^h -2 ^h ☉ mit Unterbrechung, 18 ^h -19 ^h ☉.
16	HS 10 N	S 10 ...	FS 0 NW	9.7	4.0	10 ^h -3 ^h ☉
17	FHS 10 N	HS 9 N	S 2 ...	7.0	...	Morgens ☉, Abends ☉.
18	HS 10 NW	HS 10 W	S 10 W	10.0	4.0	Morgens ☉, ☉, 21 ^h -0 ^h und Nachts ☉.
19	FHS 10 W	FHS 9 W	FHS 9 ...	9.8	0.3	Vormittags und Nachmittags regnerisch.
20	HS 1 NW	FH 6 NW	FS 3 ...	3.3	...	Morgens ☉, Abends ☉.
21	FS 5 ...	FHS 6 W	FHS 5 NW	5.3	...	Morgens ☉, ☉, Abends ☉.
22	FS 9 ...	H 3 S	FS 1 ...	4.3	...	Morgens ☉, ☉, Abends ☉.
23	FS 6	FS 1 SE	2.3	...	Morgens ☉, ☉.
24	FS 7 ...	FHS 9 N	FHS 6 ...	7.3	1.2	Morgens ☉, Nachts ☉ [Nachts ☉]
25	HS 10 W	FHS 10 ...	S 10 SE	10.0	5.8	10 ^h ☉ tropfen, 2 ^h -9 ^h ☉ m. Unterbr., Ab. Dunst,
26	FHS 8 S	HS 10 ...	HS 9 ...	9.0	6.5	Morgens ☉, 11 ^h -3 ^h ☉ und his 4 ^h ☉.
27	S 10 ...	HS 10 ...	FHS 8 ...	9.3
28	F 1 ...	HS 1 ...	FS 7 ...	3.0	...	18 ^h ☉ tropfen.
29	HS 10 W	HS 10 ...	FHS 8 ...	9.3	8.8	2 ^h und Nachts ☉ und 10 ^h ☉.
30	FHS 10 SE	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	4.2	Vor- u. Nachmitt. ☉ m. Unterbr., Nachts ☉.
31	FHS 10 NE	FHS 10 N	FHS 7 SE	9.0	11.7	23 ^h und 2 ^h -6 ^h ☉.
Mittel	8.2	7.4	6.5	7.4	S.76.4	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												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	42.0	41.8	42.0	42.5	43.2	43.8	44.3	43.7	43.5	43.7	44.2	45.1	43.32	45.9	41.8
2	45.9	46.2	46.7	47.3	48.0	48.3	47.8	47.2	46.2	45.6	45.6	45.7	46.71	48.3	45.6
3	45.7	45.1	44.1	43.5	42.6	41.2	40.2	39.5	38.6	38.6	39.1	39.8	41.50	45.7	38.5
4	40.1	40.4	40.8	42.6	44.2	45.3	45.6	45.8	45.9	46.4	47.3	47.6	44.33	47.6	40.1
5	47.6	47.7	47.9	48.3	48.6	48.1	47.6	46.8	46.3	46.0	46.1	46.4	47.28	48.6	46.0
6	46.5	46.5	46.4	46.6	46.5	45.9	44.0	43.8	42.9	42.3	42.3	42.3	44.74	46.6	42.0
7	42.0	41.7	41.2	41.0	40.5	39.8	38.7	37.8	37.0	36.6	36.7	36.2	39.10	42.0	36.1
8	35.7	34.9	34.3	33.3	32.1	31.3	30.1	29.1	28.1	28.1	28.2	28.3	31.90	35.7	28.1
9	32.8	33.0	33.0	33.1	33.5	34.0	34.2	34.4	34.4	34.5	34.9	35.1	33.91	35.4	32.8
10	35.4	35.3	35.1	35.2	36.0	36.9	37.6	38.3	39.0	39.8	40.3	41.2	37.51	41.4	35.1
11	41.4	42.2	43.0	44.2	45.1	45.1	45.2	45.1	44.8	44.6	44.9	45.2	44.23	45.2	41.4
12	45.0	44.5	43.8	43.8	43.7	44.0	43.7	43.1	42.7	42.0	41.6	41.3	43.27	45.0	41.0
13	41.0	40.2	39.8	39.7	40.0	40.1	40.7	41.0	41.2	41.9	42.5	43.3	40.95	43.3	39.7
14	43.3	43.9	42.5	42.3	42.0	41.6	40.6	40.8	40.3	40.0	39.7	39.5	41.30	43.3	38.5
15	38.5	37.6	36.6	36.4	36.4	36.3	36.5	36.8	37.4	38.0	38.6	39.1	37.35	39.2	36.3
16	39.2	39.0	38.9	39.1	39.6	40.5	40.7	40.8	40.5	40.7	41.5	42.4	40.24	42.5	38.9
17	42.5	42.6	42.0	42.5	42.7	42.7	42.5	42.0	41.4	41.0	40.8	41.1	42.03	42.5	40.8
18	40.9	40.4	39.8	39.6	39.8	39.8	39.1	38.7	38.0	37.4	37.7	38.3	39.13	40.9	37.4
19	37.9	37.9	38.1	38.5	38.8	39.1	39.3	40.0	40.0	40.4	42.4	43.6	39.67	44.1	37.9
20	44.1	44.6	45.4	46.3	47.4	47.7	47.8	47.7	47.6	47.6	47.9	48.0	46.84	48.0	44.1
21	47.9	47.9	47.9	48.4	48.5	48.2	47.9	47.5	47.1	47.2	47.3	47.8	47.80	48.5	47.1
22	48.1	47.9	47.5	47.7	47.9	47.6	46.8	45.7	44.9	44.3	44.1	44.4	46.41	48.1	44.1
23	44.3	43.8	43.6	43.4	43.1	42.4	41.7	41.0	40.4	40.1	40.5	40.8	42.09	44.3	40.1
24	40.9	40.8	40.7	41.1	41.2	40.6	39.9	38.7	38.1	38.5	39.1	39.0	39.88	41.2	38.1
25	38.5	38.3	38.3	38.6	39.7	40.4	41.0	41.4	41.4	41.8	42.2	42.0	40.33	42.5	38.3
26	42.5	42.3	42.4	42.9	43.5	43.7	43.8	43.7	43.8	44.2	45.1	46.1	43.67	46.4	42.3
27	40.4	40.7	40.6	40.7	40.3	40.8	40.9	40.9	40.9	40.9	40.5	40.5	40.35	40.4	40.4
28	50.7	50.5	50.1	50.4	50.5	50.4	49.9	49.2	48.6	47.9	47.9	48.3	49.53	50.7	47.9
29	47.9	47.4	46.8	47.0	47.1	46.8	46.3	46.1	45.5	44.8	44.7	45.3	46.31	47.9	44.7
30	45.6	44.7	44.3	44.0	44.2	44.4	44.3	44.1	44.0	43.7	43.9	44.1	44.24	45.6	43.7
31	44.0	43.9	43.8	43.9	44.0	43.8	43.6	43.0	42.5	42.6	42.8	43.3	43.43	44.1	42.3
Mittel	42.72	42.54	42.36	42.60	42.87	42.86	42.62	42.31	41.97	41.98	42.35	42.75	42.49	44.56	40.54

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tagesmittel	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	12 ^h	14 ^h			
1	12.1	11.3	10.9	10.9	10.4	10.2	11.1	13.0	15.2	14.9	13.4	11.8	12.17	15.4	10.2		
2	10.9	9.4	9.8	11.5	13.8	15.4	16.3	16.6	14.7	12.9	11.3	12.0	13.17	17.0	9.2		
3	11.1	9.9	9.2	9.1	12.7	10.2	18.4	19.5	18.4	16.6	15.1	14.5	14.23	19.6	9.0		
4	13.6	13.2	12.7	13.5	14.2	14.7	17.5	18.4	19.4	17.7	15.0	12.8	15.22	19.4	11.8		
5	11.8	10.8	9.3	9.4	11.6	15.9	17.6	19.0	19.3	19.0	15.9	14.3	14.49	19.3	8.9		
6	13.1	11.5	9.9	10.1	14.2	19.4	21.8	23.8	23.5	22.2	19.3	16.0	17.07	23.8	9.6		
7	14.2	12.2	11.4	10.9	15.8	20.4	23.3	24.9	24.9	23.2	20.4	18.0	18.30	25.2	10.7		
8	16.3	15.3	13.7	14.4	18.0	21.4	23.3	23.7	23.6	13.4	13.3	12.4	17.40	23.9	11.8		
9	11.8	10.9	10.3	11.3	12.4	13.6	14.4	14.2	14.5	13.7	12.5	12.2	12.65	15.0	10.3		
10	11.6	11.2	11.0	10.6	7.9	6.5	5.8	5.6	5.5	5.4	5.8	5.7	7.72	11.6	5.0		
11	5.0	3.4	2.7	2.4	3.5	5.2	6.6	8.1	8.7	5.5	7.5	6.5	5.68	8.8	2.3		
12	6.1	6.1	6.0	6.0	7.8	8.0	10.3	11.2	11.4	11.4	10.8	9.4	8.25	11.9	6.0		
13	9.2	9.4	8.2	8.7	9.8	9.4	9.5	11.6	10.9	9.0	7.6	0.0	9.16	11.6	5.5		
14	5.5	4.9	4.2	4.2	5.6	6.7	7.4	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	5.23	7.7	4.0		
15	4.0	3.6	3.3	3.2	3.6	4.1	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.82	4.4	3.1		
16	3.3	3.0	2.9	3.1	3.1	2.7	4.0	5.1	7.7	8.4	8.1	7.6	4.92	8.5	2.6		
17	7.1	6.4	6.1	6.7	9.1	11.5	12.4	13.6	13.6	13.1	11.1	9.0	9.97	13.8	6.0		
18	7.4	6.7	6.2	6.5	8.7	10.8	13.6	14.5	13.8	12.1	10.4	9.2	9.99	14.5	6.2		
19	8.9	8.6	7.0	7.7	8.0	8.8	9.1	8.7	9.7	9.1	5.0	4.8	7.98	9.7	4.1		
20	4.1	3.4	2.9	3.0	5.5	7.5	9.6	10.6	11.8	11.1	9.2	7.2	7.16	11.9	2.7		
21	5.7	5.1	4.4	5.0	10.3	14.2	16.0	17.8	17.7	17.1	14.7	12.7	11.72	17.8	4.3		
22	10.8	9.5	8.7	9.3	11.8	16.5	19.6	21.0	22.0	21.7	18.6	15.5	15.44	22.4	8.6		
23	14.6	13.2	11.6	11.5	15.0	19.4	22.5	23.6	24.3	24.0	20.2	18.5	18.25	24.9	11.2		
24	17.2	15.5	14.2	14.1	17.0	20.3	22.8	23.9	24.0	20.0	17.9	17.1	18.67	24.1	14.0		
25	16.4	15.5	14.9	14.8	15.3	16.2	16.4	16.7	17.2	16.0	15.5	14.7	15.80	17.2	14.1		
26	14.1	13.8	13.6	13.7	14.9	16.8	18.8	16.5	16.5	17.0	16.2	14.8	15.50	19.3	13.3		
27	14.1	13.9	13.5	14.0	13.9	14.5	16.3	16.8	16.7	16.1	15.4	12.8	14.83	17.0	12.5		
28	12.5	12.1	10.8	11.1	14.0	16.4	17.7	18.8	19.4	19.3	17.0	15.3	15.37	19.5	10.7		
29	13.4	12.7	12.4	12.8	13.8	16.0	17.1	15.7	17.3	17.3	15.2	13.0	14.79	17.9	12.0		
30	12.0	12.0	11.9	12.1	12.7	12.3	14.3	15.3	14.3	13.9	13.1	13.2	13.2	16.4	11.8		
31	13.1	12.9	12.4	12.9	14.5	16.2	17.4	18.0	15.9	16.2	15.9	15.2	15.05	18.0	12.2		
M.M.	10.68	9.93	9.22	9.43	11.20	13.08	14.65	15.35	15.59	14.62	13.07	11.72	12.38	16.37	8.51		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Meter.																Tagesmittel										
	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	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	NW	1.2	NW	1.4	NW	0.2	...	0.0	SW	0.1	SSW	1.4	SW	1.3	NE	0.9	...	0.0	SE	0.3	...	0.0	...	0.0	0.6		
2	...	0.0	...	0.0	...	0.0	N	0.4	N	1.0	ESE	1.4	NE	1.0	NNE	1.2	ESE	1.5	ESE	1.6	...	0.0	ESE	0.7	0.7		
3	E	0.2	ESE	0.6	ESE	1.8	ESE	2.1	ESE	1.5	SE	4.0	ESE	5.0	ESE	3.5	SE	4.2	SE	2.8	SE	0.6	ESE	0.4	2.2		
4	...	0.8	...	0.0	...	SW	0.4	N	2.0	NW	3.7	NW	5.1	NW	5.0	NW	3.0	N	4.5	N	3.0	NW	2.0	NW	1.0	2.5	
5	NW	1.8	NW	0.2	SW	0.3	...	0.0	...	0.0	N	0.6	NW	0.5	ESE	1.0	E	1.1	NE	0.9	...	0.0	...	0.0	0.5		
6	...	0.0	...	0.0	SSW	0.3	N	0.3	N	0.1	SE	1.7	SE	2.0	ESE	2.5	ESE	3.0	ESE	2.3	SE	1.6	SSW	0.4	1.2		
7	ESE	0.4	...	0.0	ESE	0.2	NE	0.6	ESE	2.1	SE	4.7	SE	3.7	SE	4.5	SE	4.7	ESE	3.5	ESE	1.6	E	1.3	2.3		
8	E	1.0	E	1.8	ESE	2.0	ESE	1.5	ESE	4.3	ESE	5.0	ESE	5.3	ESE	5.0	ESE	4.1	W	8.0	SSW	3.1	SW	2.9	2.1		
9	SW	2.6	SSW	3.1	SSW	4.1	NW	7.3	WSW	6.4	WSW	5.2	W	5.2	W	4.5	SW	4.1	W	2.6	W	4.0	W	3.5	4.4		
10	W	4.0	W	5.4	W	4.0	W	3.5	N	3.8	N	3.4	NW	3.8	N	5.0	N	3.0	NW	2.0	NW	1.6	NE	0.3	3.3		
11	N	1.4	NW	0.9	NNE	0.9	NE	1.1	ESE	1.9	E	1.0	E	1.0	NW	1.0	NW	1.1	N	1.1	NE	3.5	E	0.6	1.3		
12	E	0.2	E	0.2	SSE	0.7	SSE	0.7	SSE	2.7	SSE	2.8	SSE	2.4	NW	1.0	NW	0.3	SSW	0.6	SSW	0.3	S	1.1	1.4		
13	S	0.4	S	0.4	SSW	3.8	SSW	0.1	WNW	0.2	N	1.9	NW	3.0	NNE	4.0	N	1.4	NNE	4.0	N	1.4	NE	1.3	1.8		
14	NE	1.6	NNE	1.1	N	0.2	NE	1.4	ESE	4.3	ESE	3.9	E	4.0	E	4.0	ESE	5.0	ESE	4.2	ESE	5.0	NE	4.0	3.3		
15	NE	3.2	NE	4.8	NE	3.0	NE	2.8	NE	2.8	N	1.3	NW	1.3	NW	2.4	NW	3.4	NW	3.5	NW	3.5	NW	2.8	2.0		
16	NW	2.0	WNW	1.8	WNW	1.9	WNW	1.8	NW	2.6	WNW	1.3	NW	2.6	NW	0.8	NW	0.1	S	1.1	NW	0.2	WNW	1.1	1.4		
17	NW	1.0	N	0.7	WNW	0.3	N	0.2	N	1.1	N	1.2	N	1.8	N	1.5	N	2.2	NW	0.3	...	0.0	WSW	0.1	0.9		
18	S	0.8	SSW	1.0	S	1.4	S	0.8	SSW	0.1	...	0.0	NW	0.2	W	0.9	NW	0.1	SSW	1.7	S	1.1	N	0.3	0.7		
19	...	0.0	...	0.0	...	1.4	WSW	1.3	WSW	1.1	W	2.3	W	3.2	W	4.1	W	7.5	W	2.9	W	2.5	WSW	1.7	WSW	3.5	2.2
20	SW	4.2	W	3.5	SW	4.0	WSW	3.1	W	4.2	W	3.6	W	4.0	W	3.5	W	3.5	W	2.2	WSW	0.1	WSW	0.9	3.1		
21	S	0.2	S	0.3	...	0.3	SSW	2.7	W	2.0	SSW	1.3	SW	0.5	NW	1.3	NE	1.8	NE	1.8	NE	0.2	...	0.0	0.9		
22	...	0.0	...	0.0	...	0.0	N	0.6	SSE	0.2	SSE	2.0	SSW	1.0	SE	2.5	ESE	2.5	ESE	3.0	ESE	1.6	SE	0.6	1.1		
23	SSW	0.6	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NE	0.3	SW	0.3	SE	3.1	SE	3.3	SE	1.4	SE	1.8	S	1.9	S	1.5	1.3		
24	SSW	0.1	E	0.2	S	0.1	S	0.7	SSE	1.6	SE	1.3	SSE	2.0	SSE	2.1	SE	3.0	W	1.2	W	0.7	ESE	1.5	1.2		
25	ESE	0.2	...	0.0	S	1.1	S	1.6	W	3.2	W	1.7	NW	0.9	N	0.2	NE	1.5	ESE	2.0	E	0.5	NNE	0.1	1.1		
26	NW	0.2	N	0.6	N	0.6	NW	0.2	N	0.1	ESE	0.6	S	0.3	E	1.0	NW	0.1	NW	0.2	NW	1.0	NW	2.0	0.6		
27	NW	1.9	NW	2.1	NW	2.5	N	1.7	N	4.0	N	3.0	NW	3.2	NW	4.5	NW	3.5	NW	3.8	N	2.1	NW	0.8	2.8		
28	NW	0.9	NW	0.9	N	0.7	N	0.3	N	0.9	NNE	1.2	NW	1.3	WSW	0.5	W	0.7	NNE	0.2	...	0.0	...	0.0	0.6		
29	SSW	1.4	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	0.1	NW	0.5	NW	0.3	NW	1.0	NW	0.6	WNW	0.2	...	0.0	W	0.9	0.5		
30	WSW	0.7	NW	0.4	NW	0.3	NW	0.7	NW	0.2	N	1.7	NW	0.1	NE	1.9	NW	0.9	NW	0.9	NW	0.9	NW	0.2	0.6		
31	NW	0.3	...	0.0	...	0.0	...	0.0	WNW	0.1	NW	0.4	NW	0.3	NW	0.6	ESE	0.6	ESE	0.7	ESE	0.2	...	0.0	0.3		
M.M.	1.93	1.96	1.18	1.19	1.93	2.09	2.32	2.17	2.25	2.06	1.30	1.15	1.63														

JUNI.

1900.

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0 ^a reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel
1	43.9	44.0	43.8	43.90	14.9	18.8	16.0	16.57
2	44.6	44.4	43.7	44.23	16.2	20.1	17.2	17.83
3	43.5	41.7	40.8	42.00	15.2	21.8	20.2	19.73
4	40.3	39.6	40.3	40.07	18.2	20.5	22.0	22.23
5	41.0	39.9	39.7	40.20	19.0	20.9	22.0	22.63
6	39.0	36.9	36.8	37.57	10.2	22.2	19.9	22.10
7	38.2	38.8	39.6	38.87	15.7	20.2	19.0	19.30
8	41.3	41.4	43.5	42.07	17.8	20.0	17.4	18.70
9	45.7	45.6	47.0	46.10	14.4	21.0	16.2	17.20
10	46.8	48.2	47.8	48.27	13.0	21.6	17.7	17.43
11	48.2	47.4	46.8	47.47	10.4	23.7	20.3	20.13
12	47.8	46.8	40.5	47.03	16.2	24.8	20.1	20.37
13	47.2	46.3	45.0	46.17	17.6	25.7	21.0	21.43
14	45.9	47.2	47.4	46.83	17.8	17.2	15.6	16.87
15	46.7	45.7	44.7	45.70	14.2	20.6	17.8	17.53
16	43.5	42.8	44.5	43.60	18.0	19.3	17.1	18.13
17	45.9	45.9	45.7	45.70	16.3	19.5	16.8	17.53
18	42.9	43.6	44.0	43.50	10.6	19.4	16.2	17.07
19	44.5	43.6	43.4	43.83	16.0	21.2	16.8	18.00
20	43.4	40.8	40.5	41.57	16.8	23.9	16.9	19.20
21	40.9	41.3	42.2	41.47	17.6	19.8	16.9	18.10
22	42.8	42.3	44.1	43.07	16.0	20.7	16.8	17.83
23	45.1	42.3	42.6	43.33	16.1	22.4	12.9	17.13
24	43.9	43.8	43.4	43.70	12.8	17.4	15.5	15.23
25	42.1	38.9	38.8	38.93	14.8	22.3	18.0	18.57
26	36.7	36.0	37.8	36.83	13.1	18.9	14.0	16.67
27	38.8	38.7	41.1	39.53	16.2	19.2	15.5	15.53
28	43.4	44.5	44.6	44.17	15.6	18.2	16.1	16.03
29	44.7	43.0	43.0	43.57	14.6	22.4	18.6	18.53
30	43.1	41.3	40.7	41.70	16.3	24.9	20.5	20.57
Mittel	43.45	42.76	42.80	43.03	16.20	21.58	17.70	18.49

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 = 10]		
	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a
1	11.2	12.0	12.2	11.8	89	74	90	84	... 0	NE 1	ENE 1
2	11.8	12.2	12.2	12.1	86	70	84	80	... 0	ENE 1	NE 1
3	11.0	10.9	12.3	11.4	86	50	70	69	E 1	ESE 3	SE 1
4	12.5	9.8	11.7	11.3	80	39	59	59	ENE 2	SE 2	ESE 1
5	12.0	9.3	11.2	10.8	74	35	57	55	NE 1	SE 1	... 0
6	12.6	10.7	12.6	12.0	76	40	73	63	... 0	SE 1	... 0
7	12.0	11.0	12.6	11.9	75	62	77	71	... 0	NW 1	... 0
8	11.6	9.1	12.6	11.1	75	59	52	59	SSW 2	WSW 3	W 2
9	8.1	6.2	7.7	9.5	76	50	58	58	SE 2	WSW 1	W 2
10	8.8	7.4	9.5	8.6	80	39	63	61	SW 1	... 0	... 0
11	9.5	7.8	10.3	9.2	69	35	58	54	ENE 2	ENE 1	E 1
12	9.2	7.7	9.9	8.9	67	38	56	52	NE 2	ESE 1	E 2
13	9.3	9.1	9.9	9.4	62	38	54	51	ENE 2	NE 1	E 1
14	10.4	11.5	11.3	11.1	68	79	86	78	SSW 2	WNW 1	SW 1
15	9.4	7.3	10.1	8.9	78	41	67	62	W 3	NW 3	WNW 2
16	11.8	11.8	9.9	11.2	77	71	68	72	SW 3	W 2	W 2
17	10.1	10.0	11.3	10.5	73	59	79	70	W 2	WNW 1	WSW 1
18	11.4	10.3	11.3	11.0	81	65	82	76	SW 2	NW 2	... 0
19	9.2	8.2	10.8	9.4	67	44	76	62	NW 2	W 1	... 0
20	11.0	9.9	11.8	11.1	81	45	83	70	S 1	... 0	SW 1
21	10.5	10.3	10.3	10.4	70	60	72	67	SW 2	W 1	SW 2
22	11.0	11.0	10.6	10.9	81	61	75	72	SW 2	WSW 2	SW 3
23	9.3	7.6	8.9	8.6	68	38	81	62	W 3	SSW 1	... 0
24	7.8	7.4	7.7	7.6	72	51	59	61	WSW 2	W 2	W 1
25	8.8	9.0	11.2	9.7	70	45	70	62	SE 1	SSE 1	S 1
26	8.5	6.8	8.1	7.8	62	40	68	57	WSW 4	SSW 3	WSW 1
27	8.5	8.3	8.9	8.6	73	54	71	66	SW 4	W 3	W 3
28	9.0	9.9	10.1	9.9	73	63	74	70	W 1	NW 1	WNW 1
29	10.2	9.6	10.2	10.0	83	48	84	64	NW 1	NW 1	... 0
30	10.8	11.3	12.0	11.4	78	49	67	65	S 1	WNW 1	... 0
Mittel	10.3	9.5	10.5	10.1	75	50	70	65	1.7	1.5	1.0

Tag	Bewölkung (Scala: 0=heiter, 10=trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FHS 10 E	FHS 8 E	9.3	5.3	Morg. m., Ab. m., Vorm. m. Unterbr., 4 ^h -11 ^h ☉.
2	FHS 9 E	FHS 10 E	FHS 10 SE	9.7	1.2	Morgens m., 22 ^h -22 ^h ☉, Alends u.
3	FHS 10 SE	H 4 SE	FHS 2 ...	5.3	...	Morgens m., Nachts ☉.
4	FS 8 ...	FH 3 E	FS 7 E	6.0	...	Abends u., Nachts ☉.
5	FS 6 ...	FH 3 SE	FHS 8 SE	5.7	...	Morgens m., Nachts ☉.
6	FS 10 ...	FH 4 ...	FS 10 SW	8.0	7.7	Morg. m., 23 ^h 57'-3 ^h 30' ☉, Ab. u., 10 ^h -11 ^h ☉ u.
7	FHS 10 W	FHS 9 SW	FHS 4 W	7.7	0.4	Abends 11 ^h ☉, Nachts ☉.
8	FHS 10 ...	FHS 8 SW	FHS 5 SW	7.7	0.2	Vormittags ☉ mit Unterbr. 1 ^h u. 6 ^h 30'-6 ^h 45' ☉.
9	FH 1 ...	FHS 10 ...	FHS 4 ...	5.0	...	0 ^h 48"-0 ^h 55" farbenprächtiger ☉, Nachts ☉.
10	FS 10 ...	HS 8 NE	FS 3 ...	7.0	...	Morg. m., Mitt. Dunst, Alends Dunst, Nachts ☉.
11	FS 6 ...	H 3 E	S 1 ...	3.3	...	Morgens m., Nachts ☉.
12	FS 5 ...	H 1	2.0	...	Morgens m., Nachts ☉.
13	FS 7 ...	FHS 2	3.0	...	Morgens m.
14	FS 9 ...	FHS 10 ...	HS 10 W	9.7	7.4	Morg. m., u. ☉, 22 ^h -2 ^h ☉, Nachm. ☉ m. Unterbr.,
15	HS 10 ...	FHS 7 NW	FHS 9 NW	8.7	0.2	19 ^h ☉, Nachts ☉.
16	FHS 10 W	FHS 8 W	FHS 8 W	8.7	7.2	Vormitt. ☉ m. Unterbr. 1 ^h -2 ^h ☉, Nachmitt. ☉ m.
17	FHS 8 W	FHS 10 W	HS 10 W	9.3	1.7	11 ^h -2 ^h ☉ u. 8 ^h 00'-9 ^h ☉, Nachts ☉, Unterbr.
18	HS 10 W	FHS 10 NW	FHS 9 W	9.7	6.8	Vormittags und Nachts ☉.
19	FHS 6 ...	FH 6 W	FHS 10 W	7.3	0.1	6 ^h 10'-6 ^h 30' ☉, Abends m.
20	FS 9 ...	FHS 10 W	FHS 4 W	7.7	0.8	Morgens m., und ☉, 0 ^h 20' ☉, 6 ^h -7 ^h 20' ☉.
21	FHS 10 ...	HS 10 W	FHS 9 W	9.7	0.1	23 ^h -1 ^h ☉.
22	HS 10 W	HS 10 W	FS 8 W	9.3	...	Morgens m., 2 ^h ☉ tropfen.
23	FS 6 ...	HS 7 W	FHS 9 SW	7.3	1.4	Morgens ☉, 4 ^h 30' ☉, 7 ^h 15" Sturm u. ☉ b. 8 ^h 10".
24	FHS 10 W	FHS 10 ...	FHS 1 ...	7.0	0.5	Vormittags ☉ tropfen.
25	FS ...	FH 7 W	FHS 4 ...	7.3	0.3	Morgens ☉, Abends ☉, im W u. S, Nachts ☉.
26	FHS 6 W	FHS 10 W	FS 4 W	6.7	0.1	2 ^h 30' und 3 ^h 15" ☉.
27	FHS 8 W	FHS 9 W	FS 9 ...	6.7	0.5	0 ^h -0 ^h 1 ^h und Nachts ☉.
28	FHS 8 W	FHS 9 W	FS ...	7.0
29	FS 10 ...	FH 6 W	...	5.3	...	Morgens m.
30	FS 10 ...	FH 6 W	FHS 9 ...	8.3	...	Morgens m., und ☉.
Mittel	8.3	7.4	6.1	7.3	41.9	

b. Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												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	43.3	43.4	43.4	43.6	44.2	44.5	44.6	44.0	43.4	43.3	43.7	44.1	43.79	44.6	43.3
2	44.3	44.4	44.4	44.4	44.0	44.8	45.0	44.4	43.8	43.5	43.5	43.8	44.27	45.0	43.5
3	43.6	43.7	43.6	43.4	43.5	43.0	42.5	41.7	40.8	40.4	40.5	40.7	42.27	43.7	40.4
4	40.6	40.2	40.2	40.2	40.2	40.0	39.7	39.6	39.4	39.4	39.8	40.7	40.01	40.3	39.4
5	40.8	41.0	40.9	41.0	41.3	40.9	40.4	39.9	39.6	39.3	39.4	39.9	40.36	41.2	39.3
6	39.8	39.3	39.4	39.3	39.2	38.6	37.7	36.9	36.5	36.7	36.7	36.9	38.08	39.8	36.4
7	37.2	37.3	37.3	38.1	38.4	38.5	38.6	38.8	38.3	38.5	39.2	39.9	38.38	40.6	37.2
8	40.6	40.8	40.8	41.1	41.5	41.3	41.6	41.4	41.4	41.3	42.7	43.9	41.53	44.5	40.6
9	44.5	44.7	45.0	45.5	45.8	46.0	45.0	45.6	46.0	46.0	46.2	46.8	47.7	48.1	44.5
10	48.0	48.1	48.3	48.7	49.2	49.1	48.2	48.2	47.9	47.5	47.6	48.0	48.28	49.0	47.5
11	48.2	48.2	48.1	48.3	48.4	48.2	47.9	47.4	46.8	46.6	46.5	47.2	47.65	48.4	46.5
12	47.5	47.7	47.7	47.9	48.1	47.9	47.4	46.8	46.4	46.0	46.1	46.8	47.19	48.1	46.0
13	47.0	47.0	47.0	47.1	47.3	47.1	46.8	46.3	45.6	45.1	44.9	45.1	46.39	47.3	44.9
14	45.5	45.5	45.8	45.8	46.1	46.5	47.2	47.0	47.3	47.5	47.7	48.6	47.44	47.5	45.9
15	47.2	47.0	46.8	46.5	46.8	46.7	46.3	45.7	45.2	44.8	44.7	44.6	46.03	47.2	44.6
16	44.6	44.4	43.9	43.5	43.4	43.2	43.0	42.8	42.9	43.5	44.1	44.6	43.66	44.8	42.8
17	44.8	44.8	44.9	45.4	45.5	45.8	46.1	45.9	45.8	45.6	45.6	45.7	45.40	46.1	44.8
18	45.4	44.4	45.2	45.0	45.7	45.7	45.2	43.6	42.8	43.0	43.6	44.2	43.48	45.4	42.6
19	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.4	44.1	43.6	43.1	43.0	43.1	43.4	43.89	44.6	43.0
20	43.4	43.3	43.3	43.4	43.3	42.7	41.9	40.8	40.0	39.8	40.8	40.3	41.92	43.4	39.7
21	40.1	40.3	40.3	40.9	41.0	41.4	41.3	41.1	41.4	41.5	41.0	42.3	41.14	42.4	40.1
22	42.4	42.2	42.2	42.5	42.7	42.5	42.2	42.3	42.2	42.8	43.4	44.5	42.66	44.9	42.2
23	44.9	45.1	45.1	45.1	44.9	44.7	44.2	43.3	42.3	41.6	40.8	43.2	43.55	43.67	41.1
24	43.8	44.3	44.2	43.9	44.0	44.2	44.4	43.8	43.5	43.2	43.4	43.4	43.84	44.4	43.2
25	43.4	42.9	42.7	42.4	41.9	41.4	40.4	38.9	37.5	36.6	35.8	35.6	39.66	43.4	35.6
26	36.0	36.3	36.1	36.6	36.6	36.6	36.4	36.0	36.8	36.6	37.1	38.0	36.59	38.2	35.9
27	38.2	38.4	38.6	38.7	38.8	38.8	38.0	38.7	39.2	40.0	40.8	41.6	39.22	42.1	38.2
28	42.1	42.4	42.7	43.2	43.8	44.2	44.5	44.5	44.2	44.1	44.3	45.0	43.75	45.1	42.1
29	45.1	45.2	44.6	44.6	44.7	44.5	44.0	43.0	42.7	42.5	42.7	43.2	43.90	45.2	42.5
30	43.2	43.3	43.2	43.1	43.1	42.8	42.3	41.3	40.7	40.6	40.5	40.5	42.05	43.3	40.5
Mittel	43.32	43.33	43.28	43.39	43.52	43.40	43.19	42.76	42.42	42.32	42.66	43.68	43.66	44.48	41.78

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.														Tagesmittel	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	14.8	14.4	14.3	14.5	15.2	15.8	16.4	18.8	19.5	19.5	16.8	15.0	16.32	19.5	14.3		
2	15.9	15.6	15.2	15.6	17.1	19.1	20.0	20.1	19.6	19.0	18.0	16.7	17.58	20.3	15.2		
3	10.7	14.8	14.1	14.7	16.3	20.2	25.5	23.8	23.8	24.0	21.2	19.0	19.26	24.7	14.0		
4	17.7	16.3	15.6	16.4	20.5	24.3	26.1	26.5	26.3	26.0	23.4	21.2	22.60	26.5	15.6		
5	19.2	17.1	15.9	16.6	21.4	24.6	25.8	26.6	26.6	25.7	23.1	20.9	21.98	26.9	15.6		
6	20.3	19.0	18.0	18.0	22.1	25.7	26.2	27.2	24.9	23.0	21.3	19.4	22.05	27.2	17.7		
7	18.2	17.7	17.5	17.7	19.2	20.0	20.1	20.2	21.4	21.6	21.6	19.8	19.32	22.2	17.1		
8	17.4	16.2	15.3	16.0	20.0	21.0	19.0	20.9	20.7	21.0	19.0	16.6	18.58	22.2	15.0		
9	15.0	13.8	12.5	12.6	16.1	17.9	19.1	21.0	18.0	18.0	17.0	14.9	16.32	21.0	12.4		
10	13.8	12.7	11.8	12.0	15.6	18.9	20.5	21.6	22.0	21.8	19.5	16.6	17.23	22.5	11.6		
11	15.1	14.4	13.1	14.1	18.9	21.9	23.1	23.7	23.9	24.0	21.8	18.8	19.40	24.7	13.0		
12	16.7	15.3	14.2	14.3	18.2	21.0	23.7	24.8	24.9	25.2	21.8	19.2	19.94	25.7	13.9		
13	17.1	16.1	15.2	15.6	20.0	21.0	24.8	25.7	26.0	25.8	22.6	19.9	20.98	26.6	15.0		
14	17.7	16.3	15.5	16.5	20.0	21.0	27.8	27.2	17.4	15.8	15.6	15.2	17.10	20.6	14.1		
15	14.1	13.7	13.5	13.8	14.6	16.7	19.7	20.6	21.3	20.4	18.5	17.3	17.02	21.9	13.4		
16	16.6	16.2	15.9	16.2	17.0	16.8	19.0	19.3	18.0	17.8	17.6	16.6	17.32	19.3	13.9		
17	15.9	15.5	15.2	15.4	16.8	19.3	19.6	19.5	17.6	17.5	16.0	16.7	17.16	20.4	14.9		
18	16.4	16.0	15.6	16.3	16.4	17.4	17.1	18.4	18.0	18.0	16.0	16.0	16.97	18.9	15.6		
19	15.7	14.5	13.8	13.5	17.7	19.3	20.0	21.2	21.4	20.2	17.5	16.5	17.76	21.4	13.8		
20	16.1	15.8	15.2	15.6	19.3	21.1	22.8	23.9	24.2	22.2	17.7	16.1	19.17	24.7	15.2		
21	16.1	16.2	16.1	16.3	18.6	19.6	19.9	19.8	20.8	19.5	17.5	16.5	18.07	21.2	16.0		
22	16.1	15.8	15.6	15.9	15.7	19.1	21.2	20.7	20.4	19.2	17.2	16.0	17.82	21.4	15.4		
23	15.4	14.7	13.9	14.5	18.6	20.7	21.6	22.4	22.4	22.4	13.0	13.2	17.73	22.9	12.5		
24	13.5	12.0	11.1	12.2	13.4	15.2	16.8	17.4	19.0	18.0	15.8	15.4	14.50	19.3	11.8		
25	14.5	12.4	12.2	13.0	17.0	19.1	20.8	22.3	23.1	22.0	19.8	18.0	17.02	23.1	12.0		
26	17.7	15.4	14.2	14.7	17.5	18.5	18.5	19.0	16.2	16.9	14.8	13.8	16.53	20.0	13.3		
27	13.3	13.5	12.7	13.2	14.3	16.2	16.1	18.2	18.4	16.1	15.4	14.8	15.88	18.4	12.6		
28	14.0	14.0	13.7	14.3	16.0	16.5	17.8	18.2	19.4	19.3	17.0	15.1	16.36	19.4	13.7		
29	14.8	13.9	13.3	13.6	16.0	19.4	20.8	22.4	22.9	23.4	20.9	17.7	18.26	23.8	13.0		
30	16.3	15.3	14.8	15.0	18.0	21.3	23.5	24.9	26.5	25.6	21.5	19.8	20.21	26.7	14.6		
M.M.	16.07	15.15	14.50	15.00	17.64	19.66	20.66	21.58	21.52	20.96	18.65	17.07	18.20	22.45	14.18		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.														Tagesmittel
	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	R G	R G	R G	R G	R G	R G	R G	R G	R G	R G	R G	
1	S 0.2	...	S 0.4	NE 0.8	E 0.9	EVE 1.1	ESE 1.4	...	0.4	
2	...	N 0.5	EVE 0.8	ESE 0.6	NE 1.0	EVE 2.2	EVE 2.0	NE 1.1	E 0.6	1.0	
3	N 0.1	EVE 0.2	E 0.5	E 0.5	ENE 0.5	ESE 4.0	ESE 3.4	ESE 3.0	ESE 0.8	E 0.2	1.6	
4	EVE 0.1	E 0.5	EVE 0.6	EVE 1.2	E 1.9	E 4.0	ESE 5.0	SE 3.8	ESE 4.3	ESE 3.3	2.2	
5	ESE 0.1	EVE 0.2	ESE 3.5	ESE 5.0	SSE 3.0	ESE 4.0	SE 1.7	0.1	
6	NE 0.1	SE 0.8	SE 1.2	SE 0.9	EVE 2.4	WVV 0.1	0.6	
7	NW 0.5	...	SW 0.2	W 3.0	W 3.2	W 1.2	N 1.2	N 0.7	1.0	
8	NW 0.9	SW 1.1	SSW 1.2	S 0.8	WSW 0.9	W 3.0	WSW 2.5	SW 1.5	W 1.0	WSW 2.7	1.1	
9	SW 1.4	W 2.8	SW 3.0	WSW 3.5	WSW 3.9	WVV 2.1	W 3.8	...	W 3.3	NW 3.0	WSW 2.0	W 1.0	WVV 0.8	2.5	
10	...	SSW 0.4	S 0.5	S 0.3	NE 0.8	ESE 0.9	ESE 0.5	E 0.1	ESE 1.1	0.0	
11	...	EVE 0.1	E 2.3	ESE 1.3	ESE 1.5	E 0.3	E 1.0	0.9	
12	SE 0.7	EVE 0.1	EVE 0.2	NE 0.7	EVE 1.7	E 1.8	E 3.3	EVE 2.0	E 3.0	EVE 2.5	1.9	
13	ESE 0.5	NNE 0.1	E 0.2	EVE 0.9	ENE 1.3	ESE 3.4	ESE 3.0	ENE 2.0	ENE 2.0	E 2.5	E 3.1	E 1.8	ESE 1.0	1.6	
14	E 0.2	SSW 0.2	W 2.0	W 4.0	W 4.0	W 4.0	W 3.0	2.0	
15	WSW 2.5	W 3.1	W 3.2	W 4.0	W 2.4	W 2.5	W 3.5	WVV 3.3	W 3.0	WVV 2.4	WVV 4.2	W 2.0	W 3.8	3.2	
16	SW 2.3	SW 2.5	WSW 3.2	WSW 3.9	W 4.5	SW 3.2	W 4.4	W 3.5	W 4.0	W 3.5	W 4.0	W 3.8	W 4.0	3.6	
17	W 2.4	W 2.0	W 2.8	W 2.1	W 3.0	W 3.5	W 3.2	WVV 2.1	W 3.0	W 1.1	W 0.2	W 0.4	WSW 0.5	1.7	
18	SW 0.2	S 0.2	SSW 0.9	SSW 0.1	WSW 0.8	WSW 1.4	NW 1.6	NW 2.0	NW 0.4	N 0.5	N 0.4	W 0.5	...	0.7	
19	...	NW 0.1	N 1.2	NW 1.1	W 0.1	NE 0.1	SSW 0.1	0.5	
20	S 0.1	SE 1.7	SSW 3.1	W 2.2	SSW 2.7	1.0	0.2	
21	SSW 2.0	NW 1.8	WSW 1.7	SW 2.0	WSW 3.0	W 3.8	W 4.2	WVV 0.1	WSW 3.0	W 3.5	WSW 2.5	WSW 3.1	2.6	2.6	
22	WSW 2.1	SSW 1.5	SSW 1.0	SW 2.2	SSW 3.0	SSW 1.9	WSW 3.0	SW 4.0	WSW 4.0	W 2.4	WSW 3.0	W 5.0	2.8	2.8	
23	WSW 4.2	WSW 4.3	SW 2.3	SW 2.6	SSW 1.0	WSW 1.5	SSW 2.0	SSE 2.5	S 2.2	SW 2.3	WSW 6.2	SSW 4.2	2.9	2.9	
24	WSW 4.5	WSW 4.1	SW 4.5	SW 4.4	WSW 3.0	W 3.5	W 5.0	WSW 4.0	W 4.3	WVV 1.4	W 2.8	W 3.0	3.7	3.7	
25	W 2.9	NE 1.0	SSW 1.0	SSW 0.6	SSW 0.9	WSW 2.2	SSW 2.0	SSE 1.0	S 2.9	SSE 0.5	SW 0.7	NW 1.3	1.4	1.4	
26	SW 4.5	SW 2.8	WSW 3.2	WSW 3.6	W 4.2	WSW 7.0	WSW 3.5	W 3.1	WSW 3.9	WSW 3.4	WSW 4.6	WSW 4.8	4.0	4.0	
27	W 5.4	WSW 4.0	WSW 3.8	WSW 4.0	WSW 4.9	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 3.5	W 7.0	W 7.5	W 5.0	W 5.1	5.5	5.5	
28	W 4.9	W 4.5	WSW 3.4	W 2.0	W 3.3	W 4.1	WVV 1.8	NW 0.3	N 1.0	N 0.4	N 0.1	...	2.1	2.1	
29	NW 0.1	NW 0.2	NNE 1.3	NNE 2.2	NE 1.2	N 0.8	NNE 1.1	NNE 0.4	NW 0.2	0.6	
30	NW 0.1	S 0.2	SW 0.1	W 2.0	WVV 0.2	...	0.0	0.2	
M.M.	1.40	1.27	1.23	1.35	1.61	2.37	2.85	2.34	2.61	2.61	2.35	1.66	1.62	1.88	

a) Directe Ablesungen.									
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	
1	40.9	40.4	41.0	41.07	18.4	20.5	17.2	18.70	
2	42.4	41.2	41.1	41.57	17.9	24.3	20.6	20.91	
3	40.1	38.7	40.2	39.67	19.8	29.0	22.0	23.60	
4	39.9	40.4	44.6	41.63	19.6	22.7	15.2	19.17	
5	47.9	47.1	46.9	47.30	14.4	16.5	15.6	15.50	
6	44.7	41.2	38.4	41.43	15.6	23.0	17.9	18.83	
7	40.3	40.2	39.5	40.00	17.0	17.0	15.2	15.23	
8	40.3	42.2	44.0	42.17	15.2	14.9	12.9	13.67	
9	43.6	46.3	46.8	46.23	11.2	13.8	12.3	12.43	
10	43.7	44.1	47.0	44.93	11.9	16.6	13.8	14.10	
11	48.8	47.2	46.1	47.37	12.8	19.9	16.2	16.30	
12	44.0	42.0	41.9	42.63	14.3	22.0	19.0	18.43	
13	42.6	42.3	42.8	42.57	15.4	25.3	21.4	20.70	
14	45.0	45.3	45.4	45.23	16.6	26.9	21.3	21.60	
15	47.5	47.5	48.2	47.73	17.9	28.8	23.1	23.27	
16	50.0	49.4	48.5	49.30	19.8	30.2	24.2	24.73	
17	48.4	46.9	47.7	47.67	20.8	27.8	25.0	24.53	
18	50.2	49.3	49.6	49.70	19.7	25.3	20.4	21.50	
19	49.5	48.1	47.5	48.37	17.6	26.5	22.0	22.33	
20	48.7	48.1	49.1	48.63	19.0	28.8	24.7	24.17	
21	48.5	47.0	46.7	47.40	20.5	30.6	25.4	25.50	
22	46.5	44.9	44.3	45.23	21.9	26.3	20.4	22.87	
23	43.9	43.3	44.0	43.73	19.9	23.1	19.7	20.90	
24	45.0	46.1	46.4	45.83	18.6	22.5	19.4	20.17	
25	47.2	46.7	46.3	46.73	17.8	26.9	22.9	22.53	
26	45.2	42.7	42.4	43.43	20.0	32.2	28.0	26.73	
27	44.7	44.6	45.0	44.77	22.7	27.0	20.6	23.43	
28	45.0	43.0	42.5	43.50	18.6	27.7	22.7	23.00	
29	42.6	41.1	39.4	41.03	19.8	29.7	25.1	24.87	
30	40.5	41.0	40.4	40.63	20.5	20.6	19.5	20.20	
31	42.0	42.4	44.3	42.90	16.1	20.4	18.0	18.17	
Mittel	44.89	44.22	44.48	44.53	17.61	24.09	20.68	20.59	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	10.8	11.5	11.5	11.3	68	64	79	70	SW 2	WSW 1	WSW 2
2	11.1	13.6	15.2	13.3	79	60	84	74	SW 2	SSW 1	SW 1
3	13.3	15.5	15.3	14.7	78	53	78	70	SW 1	NNW 1	... 0
4	14.7	14.4	10.0	13.0	87	70	77	78	NE 2	NW 4	NNW 3
5	9.8	8.4	9.6	9.3	81	60	73	71	NW 1	NE 2	SW 1
6	10.4	10.9	13.0	11.4	79	53	85	72	S 1	S 3	WSW 1
7	8.5	8.3	8.4	8.4	74	58	65	66	WNW 3	NW 1	NNW 2
8	7.8	7.4	8.1	7.8	69	59	74	67	WNW 2	W 3	WSW 2
9	7.1	8.9	7.3	6.7	74	51	69	64	WNW 2	NW 3	WSW 1
10	8.3	6.4	8.2	7.6	80	46	70	65	SW 4	N 2	NW 1
11	8.0	7.0	8.7	7.9	73	41	65	59	N 1	N 2	N 1
12	8.4	8.7	10.0	9.0	79	44	61	58	NNW 1	N 1	NNW 1
13	10.3	8.6	9.9	9.6	79	36	53	56	... 0	NW 1	... 0
14	10.7	9.1	12.7	10.8	76	35	68	60	... 0	NE 1	... 0
15	11.7	11.0	14.6	12.4	76	37	70	61	... 0	ENE 1	... 0
16	13.2	12.7	15.3	13.7	77	40	69	62	SNE 1	ENE 1	... 0
17	11.9	11.8	14.0	12.6	66	42	60	56	SSE 1	NNW 3	W 2
18	10.0	9.2	9.8	9.7	64	38	55	52	N 1	WNW 1	NW 1
19	11.4	9.4	13.0	11.3	76	37	62	58	... 0	ENE 1	... 0
20	12.3	12.2	13.7	12.7	75	42	59	59	... 0	ESE 1	SSW 1
21	13.8	11.6	11.8	12.4	77	35	49	54	WSW 1	NNW 1	NNW 1
22	13.6	13.4	16.0	14.3	79	53	90	71	... 0	W 2	NW 1
23	13.1	11.5	12.2	12.3	76	55	71	67	WNW 2	NW 3	... 0
24	12.8	12.3	13.3	12.8	81	61	79	74	NW 2	NNW 1	NW 1
25	11.6	12.3	15.3	13.1	76	47	74	66	... 0	E 1	... 0
26	13.0	17.1	18.0	16.0	75	48	64	62	SE 1	SW 1	NW 1
27	16.4	13.6	13.1	14.4	80	52	73	68	NW 1	N 1	N 1
28	12.2	11.4	15.2	13.3	77	67	74	73	NNW 1	ENE 1	SSW 1
29	13.9	11.6	15.8	13.8	84	57	67	62	E 1	... 0	... 0
30	12.9	13.3	9.4	11.9	72	74	56	67	WNW 3	E 1	W 2
31	9.2	8.6	9.9	9.2	69	48	64	60	W 3	NNW 3	WNW 1
Mittel	11.4	11.2	12.2	11.6	75	50	69	65	1.4	1.5	1.0

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 5 W	8.3	0.5	Vorm. zeitweil. Ⓞ tropf., Nachm. Ⓞ m. Unterbr., Früh Abends =.
2	HS 10 W	FHS 5	HS 3	7.7	...	Ⓞ tropfen.
3	FS 10	FHS 10	HS 10	7.7	3.7	Morgens =, u. Δ, 5 ^h -7 ^h u. 10 ^h [Σ u. Ⓞ Nachts Ⓞ.
4	HS 10 NE	HS 10 NW	HS 10 N	10.0	0.3	
5	FHS 10	HS 10	FHS 9 W	9.7	1.1	Vormittag Ⓞ mit Unterbr.
6	FS 7	FHS 8 SW	HS 10	8.3	5.5	Morg. Δ, 4 ^h -9 ^h Ⓞ m. Unterbr., Nachts Ⓞ.
7	HS 10	FH 9 W	S 10	9.7	0.4	Nachts Ⓞ.
8	FHS 10 NW	HS 10 W	HS 10 W	10.0	0.2	Nachm. Ⓞ tropfen, 9 ^h und Früh Ⓞ.
9	HS 10 W	HS 10 W	HS 10 SW	10.0	1.2	Vorm. Ⓞ, Nachm. bis Abends Ⓞ tropfen, Früh Ⓞ.
10	S 10 W	HS 5 NW	HS 8 N	7.7	1.9	Vormittags Ⓞ, Nachmittags Ⓞ mit Unterbr.
11	F 3	FH 7 N	...	0	3.3	...
12	F 5	FH 3 E	FS 3	3.7
13	S 3	...	FS 3	1.3	...	Morgens =, u. Δ.
14	S 1	...	FS 3	1.3	...	Morgens =, u. Δ, Abends Dunst.
15	FS 8	...	FS 2	3.3	...	Morgens =, u. Δ, Abends =.
16	FS 7	0	2.3	...
17	FS 6	FHS 9 W	FHS 9	8.0	0.1	Morgens =, u. Δ, 1 ^h -2 ^h Sturm, 4 ^h -5 ^h Ⓞ, Ab. <.
18	FS 8 NW	FS 1	FS 1	3.0	...	Morgens Δ.
19	S 1	...	FS 2	1.3	...	Morgens =, Abends =.
20	FS 10	F 3	FS 7	6.7	...	Morgens =, Δ, Abends =.
21	FS 10	FS 1	FHS 10	7.0	...	Morgens =.
22	FS 5 W	FHS 10	HS 10 W	8.3	1.4	2 ^h -2 ^h Ⓞ, 6 ^h [Σ u. Ⓞ bis 7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h <.
23	FHS 10 W	FHS 9	FHS 10	9.3	4.1	2 ^h im N [Σ, 4 ^h und Nachts Ⓞ.
24	FHS 10 NW	FHS 9	F 4	7.7	...	Abends =.
25	FS 9	H 2 E	FS 3	4.7	...	Morgens =, Δ.
26	S 1	H 1	FS 5	2.3	...	Morgens =.
27	FHS 10 W	FHS 7	FS 7	8.0	...	
28	HS 8	FS 3	FHS 10	7.0	...	Morgens =, Δ, 5 ^h [Σ und Ⓞ tropfen.
29	HS 6	HS 3	FHS 10	6.3	0.3	Morgens =, Abends =, 12 ^h [Σ und Ⓞ.
30	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 8 W	9.3	1.1	Vormittags Ⓞ.
31	FHS 9 NW	FHS 10 W	FHS 10	9.7	...	2 ^h und 7 ^h -8 ^h Ⓞ.
Mittel	7.6	5.6	6.5	6.6	S. 21.8	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +											Tagesmittel	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	40.5	40.4	40.7	40.9	40.8	41.0	40.6	40.4	40.8	41.3	41.7	42.2	40.94	42.2	40.3
2	42.2	42.2	42.1	42.3	42.4	42.3	41.8	41.2	40.9	40.8	41.1	41.1	41.70	42.5	40.6
3	41.0	40.8	40.4	40.2	39.9	39.7	39.3	38.7	37.8	38.5	39.1	40.0	39.63	41.0	37.4
4	40.1	40.1	40.0	40.0	39.8	39.7	40.3	40.4	40.9	42.3	44.0	45.0	41.08	45.9	39.7
5	45.9	46.6	46.7	47.4	48.0	48.4	48.0	47.1	46.6	46.5	46.6	46.9	47.06	48.7	45.9
6	46.4	46.0	45.4	45.0	44.4	43.4	42.6	41.2	39.9	38.8	38.7	37.8	42.47	46.4	37.5
7	37.8	38.6	39.5	39.7	40.6	40.8	40.7	40.2	39.4	39.4	39.3	39.9	39.66	41.0	37.8
8	39.5	39.8	40.2	40.2	40.7	41.1	41.4	42.2	42.7	43.2	43.7	44.3	41.58	44.5	39.5
9	44.5	44.6	44.6	45.3	45.8	45.7	45.7	46.3	46.7	46.6	46.6	47.0	45.78	47.0	44.5
10	46.7	46.0	45.0	44.2	43.8	43.9	44.0	44.1	44.5	45.3	46.4	47.5	45.12	47.8	43.7
11	47.8	48.2	48.7	48.7	48.5	48.5	48.1	47.2	46.9	46.3	46.1	46.1	47.62	49.0	45.6
12	45.6	45.2	44.8	44.2	43.9	43.9	43.1	42.0	41.6	41.5	41.6	42.1	43.29	45.6	41.5
13	42.2	42.3	42.2	42.4	42.7	42.7	42.7	42.3	42.2	42.1	42.3	43.3	42.45	43.8	42.1
14	43.8	44.1	44.5	44.8	45.0	45.3	45.4	45.3	45.1	45.0	44.9	45.8	44.92	46.4	43.8
15	46.4	46.5	46.8	47.2	47.8	47.8	47.7	47.5	47.3	47.4	47.8	48.7	47.43	49.1	46.4
16	49.1	49.3	49.6	49.9	50.1	50.0	49.8	49.4	49.0	48.7	48.4	48.6	49.32	50.1	48.4
17	48.7	48.6	48.6	48.4	48.2	47.8	46.9	46.9	47.3	47.2	47.5	48.0	47.84	48.7	46.1
18	48.7	48.9	49.2	50.0	50.2	50.2	50.0	49.3	48.8	48.6	49.1	49.0	49.38	50.2	48.6
19	49.8	49.5	49.5	49.4	49.4	49.0	48.7	48.1	47.6	47.3	47.3	47.6	48.60	49.8	47.3
20	48.0	47.9	47.8	48.5	48.7	48.5	48.4	48.1	48.0	48.2	48.6	49.2	48.33	49.2	47.8
21	49.1	48.9	48.7	48.6	48.5	48.2	47.7	47.9	46.3	45.9	46.6	46.7	47.68	49.1	45.9
22	46.6	46.3	46.3	46.5	46.3	46.0	45.5	44.9	44.2	44.3	44.3	44.3	45.46	46.6	44.2
23	44.4	44.0	43.6	43.6	44.1	44.0	43.8	43.2	42.9	43.2	43.6	44.2	45.77	44.4	42.9
24	44.2	44.1	44.2	44.6	45.6	46.0	46.1	46.1	45.9	45.9	46.2	46.5	46.5	46.4	44.1
25	46.6	46.8	46.9	47.1	47.2	47.2	47.2	47.0	46.7	46.3	46.0	46.0	46.68	47.2	46.0
26	46.4	45.9	45.5	45.5	45.2	44.7	44.4	43.4	42.7	41.8	41.7	42.2	43.92	46.4	41.7
27	43.2	43.7	44.0	44.5	45.0	45.0	44.9	44.6	44.7	44.6	44.0	45.2	44.53	45.2	43.2
28	45.2	45.0	45.0	45.1	44.8	44.6	43.9	43.0	42.4	41.9	42.5	42.6	43.83	45.2	41.9
29	42.5	42.6	42.9	43.0	42.3	42.5	42.0	41.1	40.1	39.6	39.1	38.7	41.37	43.0	38.7
30	38.7	39.8	39.7	40.6	40.8	40.6	40.6	41.0	40.3	40.0	40.2	40.5	40.23	41.0	38.7
31	40.9	41.3	41.5	41.7	42.3	42.4	42.5	42.4	42.7	43.2	44.1	44.5	42.46	44.9	40.9
Mittel	44.60	44.65	44.66	44.83	44.93	44.86	44.60	44.22	43.92	43.92	44.21	44.61	44.50	46.05	42.90

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.												Tagesmittel	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	19.5	19.7	18.5	18.0	19.7	20.3	21.9	20.5	19.9	18.6	17.5	17.0	19.26	22.0	16.9
2	16.9	16.9	17.0	17.3	19.1	20.5	23.2	24.3	24.3	25.2	21.6	20.0	20.52	25.5	16.6
3	18.6	17.6	17.1	18.0	22.6	20.9	31.2	24.7	22.6	24.7	22.6	20.2	22.92	31.2	17.0
4	19.4	19.4	18.9	19.2	19.8	21.7	21.8	22.7	19.7	19.7	16.5	14.7	19.21	22.7	14.6
5	14.0	13.5	13.6	14.1	14.4	13.9	14.1	16.5	16.7	16.7	16.1	15.7	14.94	16.7	13.5
6	15.5	15.1	14.4	14.6	18.3	20.4	22.1	23.0	23.6	21.0	18.5	17.7	18.68	23.6	14.3
7	15.5	14.7	13.7	13.6	13.9	15.5	16.5	17.0	17.7	16.8	15.5	15.0	15.45	17.9	13.6
8	13.7	13.4	12.2	12.9	13.0	14.9	15.1	14.9	14.8	14.6	13.5	12.4	13.78	15.6	12.1
9	12.1	11.7	11.0	10.8	12.2	13.2	14.9	13.8	14.6	13.6	13.0	12.2	12.76	15.3	10.8
10	11.6	11.3	11.3	11.4	11.8	13.7	14.0	16.6	17.4	15.7	14.3	12.7	13.58	17.4	11.0
11	11.7	10.8	9.8	10.7	14.8	17.0	18.5	19.9	20.1	20.7	17.9	15.5	15.62	20.8	9.8
12	14.2	12.7	11.6	12.8	16.7	19.0	20.6	22.0	23.1	22.9	20.4	18.1	17.84	23.7	11.2
13	16.2	14.8	13.8	14.0	19.6	22.4	24.1	25.3	26.3	27.0	23.3	20.0	20.57	27.1	13.5
14	17.6	16.4	14.7	15.4	20.6	23.9	25.7	26.9	26.7	26.9	23.3	20.1	21.52	26.9	14.6
15	18.2	16.8	15.8	16.1	21.3	25.3	27.6	28.8	29.6	29.5	25.6	22.1	23.06	29.7	15.7
16	20.1	18.8	18.0	18.4	22.8	27.0	29.1	30.3	30.0	29.8	26.3	23.3	24.48	30.2	17.8
17	21.2	20.3	19.3	19.7	23.7	28.0	30.7	27.8	26.5	26.6	25.3	23.7	24.40	32.5	19.2
18	22.6	21.7	20.1	19.3	21.0	23.2	24.4	25.3	26.0	25.1	21.7	19.1	22.46	26.4	18.2
19	18.2	17.4	16.2	16.3	19.8	23.2	24.9	26.5	26.9	26.4	24.3	21.8	21.82	27.3	16.0
20	19.6	18.3	17.3	17.6	22.0	25.7	27.7	28.8	29.6	29.4	26.2	23.9	23.84	29.8	16.8
21	22.2	21.0	19.2	19.4	23.2	26.4	29.0	30.6	31.2	29.9	26.9	24.5	25.29	31.3	19.1
22	22.9	22.1	21.6	20.9	23.8	27.1	28.2	26.3	26.0	24.0	21.9	20.4	23.77	28.4	20.0
23	20.0	20.2	20.1	19.5	20.2	22.1	22.5	23.1	22.8	22.5	20.1	19.6	21.09	23.6	19.2
24	19.8	17.8	17.4	17.8	18.9	19.8	22.1	22.5	23.1	22.3	20.3	18.7	20.91	23.1	17.3
25	17.5	17.2	16.3	16.6	20.2	23.8	25.8	26.9	27.4	26.8	24.2	22.1	22.07	27.6	16.1
26	20.3	19.4	18.5	18.8	23.0	27.4	29.6	32.2	32.0	32.0	28.8	26.7	25.80	33.1	18.3
27	24.5	23.7	22.4	22.0	23.5	25.0	26.4	27.0	25.2	24.4	21.8	19.6	23.71	27.0	18.7
28	18.7	18.0	17.4	17.7	20.3	23.6	26.1	27.7	28.3	26.4	23.7	22.1	22.50	28.6	17.3
29	20.4	19.3	18.3	18.8	22.2	25.2	28.2	29.7	30.1	28.0	26.2	24.4	24.23	30.4	18.2
30	23.7	20.2	20.2	20.3	21.2	22.1	20.4	20.6	21.1	22.1	20.7	18.6	20.93	22.4	16.7
31	16.7	15.8	15.2	15.2	17.1	19.1	19.0	20.4	21.5	20.5	18.1	17.9	18.09	21.5	15.2
M.M.	18.15	17.29	16.48	16.68	19.38	21.82	23.32	24.09	24.33	23.42	21.16	19.36	20.46	25.14	15.75

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.																		Tagesmittel						
	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	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G
1	S	0.3	WSW	1.9	W	4.0	WSW	2.3	WSW	3.0	WSW	3.1	WSW	3.5	WSW	3.0	WSW	2.6	WSW	1.1	WSW	2.8	WSW	3.5	2.6
2	WSW	3.1	WSW	3.0	SW	2.5	SW	2.0	WSW	2.5	SW	2.0	SSE	0.2	SSE	0.0	SSE	0.3	NW	0.2	1.4
3	...	0.5	SSE	0.2	NNE	0.3	N	1.4	N	2.0	W	3.9	WSW	0.1	N	2.1	0.8
4	N	0.5	NW	0.1	N	1.2	NNE	1.4	NW	3.3	WSW	3.7	NNW	4.0	N	5.0	NW	3.6	NNW	2.3	2.1
5	NNW	2.0	NW	1.0	NNW	1.4	N	1.5	NNW	1.1	NNE	1.2	N	1.2	NNE	1.0	NNW	0.6	SSE	1.0	S	1.0	1.8
6	S	0.9	SSW	1.6	SSE	0.2	S	0.8	SW	1.3	S	2.8	S	2.8	SSW	4.0	SSW	3.5	S	3.1	SSW	0.7	1.8
7	W	3.1	NW	0.9	W	1.5	WNW	2.6	W	2.1	WSW	1.6	WNW	1.8	W	0.1	NW	2.0	NW	1.9	WNW	1.2	WNW	0.7	1.6
8	NNW	1.4	W	1.8	NNW	0.9	W	1.1	W	3.8	W	3.0	W	4.1	W	4.5	W	4.0	W	3.9	W	4.0	W	3.2	3.0
9	W	4.0	W	4.4	W	3.2	W	2.0	WNW	2.4	W	3.0	W	3.9	W	5.0	W	5.5	W	4.5	W	5.0	SW	3.6	3.9
10	WSW	4.9	SW	2.9	SW	3.4	WSW	5.1	W	5.4	WSW	5.0	NNW	2.5	NNW	3.0	N	4.0	NNW	2.0	N	0.1	5.2
11	NW	0.2	N	0.9	NNE	2.1	N	2.2	N	3.5	N	3.0	N	2.2	N	0.9	1.2
12	N	0.8	N	0.3	N	1.0	N	1.5	N	2.8	N	2.0	N	0.7	0.8
13	SSW	0.1	N	0.1	N	1.0	NNW	0.3	N	1.0	NNE	0.6	ENE	0.1	0.7
14	S	0.2	S	0.2	S	0.1	ENE	1.1	ENE	1.2	N	1.5	ENE	1.6	ENE	0.9	ENE	0.9	0.6
15	S	0.4	S	0.3	S	0.1	SSE	0.9	E	0.3	SSE	0.9	E	0.3	SSE	0.7	0.3
16	SSW	0.1	S	0.7	SSW	0.1	SSW	0.2	S	0.3	SSW	0.4	SSE	0.8	SE	1.0	SSE	0.6	ESE	0.0	0.4
17	S	0.2	S	0.9	WSW	1.1	W	1.7	NNW	4.5	W	1.5	SW	1.1	W	2.0	NW	1.1	1.3
18	NNW	0.5	NW	0.2	NW	0.8	WNW	0.4	N	1.1	WNW	1.2	WNW	1.5	WSW	1.5	NW	1.4	N	3.0	N	1.1	NNW	0.7	1.1
19	WSW	0.1	SSW	0.1	S	0.3	ESE	0.2	ENE	1.1	ESE	1.2	ESE	1.7	ESE	1.2	E	0.3	0.5
20	SW	0.3	NE	0.2	ESE	0.5	ESE	2.0	ESE	0.6	E	1.8	E	2.1	ESE	0.1	SSE	0.1	0.6
21	SSW	0.2	NW	0.1	WSW	0.8	NW	0.2	E	1.0	ESE	0.5	WSW	4.5	SW	0.3	0.6
22	SW	0.1	SSW	0.1	SW	0.5	SSW	0.4	NW	0.2	W	2.0	W	3.0	WSW	0.3	NW	0.6	W	1.2	WNW	1.0	0.8
23	WNW	0.7	NW	0.2	NW	0.5	NNW	3.5	NNW	3.0	N	2.0	NNE	2.5	NNW	1.5	1.8
24	W	0.1	WSW	1.2	NW	1.0	NNW	1.0	NNW	1.7	NW	1.1	N	1.5	WNW	1.1	WNW	1.2	NNW	2.5	1.0
25	S	0.3	S	0.3	S	0.5	N	0.1	ENE	0.5	SE	1.0	E	1.0	ENE	1.2	SE	0.9	0.5
26	S	0.1	S	0.1	S	1.3	S	2.0	S	2.0	W	2.1	W	1.7	W	2.3	W	1.2	1.1
27	NNW	1.1	N	2.3	NNE	1.5	NNE	2.2	NNE	4.6	NNE	3.3	N	0.8	NNW	0.3	N	0.8	1.4
28	E	0.6	ENE	0.9	NE	1.0	ENE	1.8	N	1.4	WSW	2.0	S	0.3	0.7
29	SW	0.1	S	0.2	SE	0.5	WSW	0.2	SE	0.2	W	0.6	S	0.4	SSW	1.0	SSW	0.4	0.3
30	S	0.5	WNW	1.6	WSW	0.9	WSW	1.1	S	1.0	W	2.5	ENE	1.8	SSE	0.5	WSW	2.0	W	0.5	W	0.5	W	3.1	1.6
31	WSW	6.8	W	3.0	W	3.6	W	4.7	WSW	4.5	W	3.7	W	3.5	W	4.5	NNW	3.3	W	2.4	W	2.8	W	2.4	3.6
M.M.	0.93	0.87	0.81	1.00	1.28	1.41	1.81	1.98	2.03	1.94	2.03	1.94	0.97	0.84	1.35										

a) Directe Ablesungen.									
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	
1	45.4	44.3	43.5	44.00	16.6	23.0	19.4	19.67	
2	41.4	38.5	43.1	40.67	17.1	20.7	18.6	20.80	
3	42.6	40.5	38.3	40.47	16.6	23.7	19.2	19.83	
4	36.8	36.4	38.3	36.83	18.0	21.5	16.4	18.63	
5	39.7	40.1	41.2	40.33	14.8	20.3	16.9	17.33	
6	41.1	40.4	41.3	40.93	13.6	22.0	17.4	17.67	
7	41.4	40.7	41.0	41.03	15.8	25.6	20.0	20.00	
8	39.8	39.0	44.1	40.97	17.8	26.4	15.4	19.87	
9	45.7	45.2	44.2	45.03	14.0	21.6	17.5	17.70	
10	43.8	41.7	43.6	43.03	15.8	24.8	18.8	19.80	
11	45.1	46.8	48.7	46.87	14.3	15.1	14.9	14.77	
12	50.8	51.0	51.9	51.23	14.0	18.9	15.4	16.10	
13	52.8	52.0	51.8	52.20	12.0	21.2	18.6	17.27	
14	51.0	49.1	49.1	49.73	17.6	21.6	16.6	18.60	
15	49.3	49.0	48.7	49.00	13.9	21.2	19.4	18.17	
16	47.3	46.5	46.5	46.77	18.0	25.9	21.4	21.77	
17	46.3	44.5	44.7	45.17	17.8	27.2	21.6	22.20	
18	45.6	44.4	45.3	45.10	18.2	27.9	22.5	22.87	
19	40.2	44.6	44.7	45.17	16.8	28.2	22.0	22.33	
20	44.2	41.7	40.9	42.27	17.1	27.4	21.6	22.03	
21	40.6	39.5	39.0	39.70	18.7	25.4	20.6	21.57	
22	39.6	39.9	41.2	40.23	18.4	28.1	19.6	21.00	
23	43.0	41.0	41.0	42.27	15.8	28.0	22.7	22.17	
24	41.8	39.8	38.3	39.97	19.0	30.4	25.5	24.97	
25	40.3	41.3	40.4	41.57	21.4	26.2	20.4	22.67	
26	44.2	43.7	44.8	44.23	15.7	24.6	19.0	19.77	
27	44.5	41.9	42.4	42.93	16.0	24.5	16.8	19.10	
28	45.0	46.9	47.8	46.57	13.8	14.5	14.0	14.10	
29	46.6	50.7	50.1	50.80	12.0	15.2	15.7	15.07	
30	52.5	52.0	51.6	52.03	13.5	20.0	17.4	16.63	
31	52.1	51.0	50.5	51.20	12.5	20.8	15.8	16.37	
Mittel	44.79	44.03	44.60	44.47	15.99	23.48	18.72	19.40	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes (Scala. 0 — 10)			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	9.9	8.3	10.2	9.5	70	39	61	57	W 2	RW 1	... 0	
2	9.5	9.3	7.9	8.9	65	35	50	50	SSE 2	W 1	W 3	
3	9.7	7.3	8.6	8.5	69	33	52	51	SW 2	NW 1	... 0	
4	10.0	14.9	10.3	11.7	65	80	74	73	SSW 2	S 2	SSW 3	
5	7.7	6.2	6.6	6.8	62	35	46	48	SW 2	W 2	NW 1	
6	7.1	7.9	8.2	7.7	61	40	56	52	SSW 1	S 2	SSW 2	
7	9.5	10.2	11.4	10.4	71	43	66	60	S 3	SSW 3	... 0	
8	11.9	10.4	9.7	10.7	78	41	75	65	ENE 1	WSW 3	SW 2	
9	9.1	7.6	9.6	8.8	77	39	65	60	SSW 1	W 1	... 0	
10	9.5	8.2	7.6	8.4	71	35	47	51	S 1	WSW 1	W 3	
11	8.2	9.1	8.6	8.6	67	71	68	69	SW 3	NW 1	WNW 1	
12	8.7	7.7	7.6	8.0	74	48	59	60	W 1	NW 1	NW 1	
13	7.6	7.1	9.0	7.9	73	38	58	56	SW 1	... 0	NW 1	
14	12.3	10.3	11.2	11.3	82	54	79	72	N 1	NW 2	... 0	
15	9.4	9.2	10.9	9.8	80	50	64	65	N 1	ENE 2	N 2	
16	10.9	10.7	11.5	11.0	71	44	61	59	NE 1	E 2	E 2	
17	10.8	11.5	13.1	11.8	71	43	69	61	NE 1	E 1	... 0	
18	12.2	11.4	13.1	12.2	78	41	65	61	E 1	SEE 2	SE 2	
19	10.5	8.0	9.6	9.4	74	28	49	50	... 0	E 2	... 0	
20	10.1	9.5	10.1	9.9	56	35	53	48	E 1	SE 2	SE 1	
21	11.6	11.5	11.9	11.7	72	48	66	62	SSW 1	SSW 2	... 0	
22	11.3	9.5	11.8	10.9	72	40	70	61	... 0	W 1	SE 1	
23	9.9	10.2	12.8	11.0	74	36	63	58	... 0	SSE 2	SE 2	
24	13.5	10.8	13.7	12.7	83	34	57	58	... 0	SE 2	SE 2	
25	12.8	12.8	9.9	11.8	68	51	55	58	WSW 3	WSW 3	WSW 3	
26	9.6	8.9	9.1	9.2	73	39	56	56	... 0	WNW 1	N 3	
27	8.2	9.8	12.2	10.1	60	43	85	63	E 3	NE 3	NNW 2	
28	10.4	9.6	9.9	10.0	90	79	84	84	NNW 2	NNE 1	... 0	
29	8.4	7.3	8.9	8.2	82	48	70	67	... 0	NNE 1	WNW 1	
30	9.4	6.4	9.4	8.4	88	37	64	63	... 0	NE 1	... 0	
31	8.8	7.6	9.7	8.7	82	42	73	66	NW 1	NE 1	... 0	
Mittel	10.0	9.3	10.1	9.8	73	45	63	60		1.3	1.8	1.2

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	FHS 10 W	H 3 W	FS 3 ...	5.3	...	Abends \ominus .
2	FHS 9 ...	FHS 9 W	FHS 8 W	8.7	2.6	Morgens \ominus , 2 ^h im NW [2, 2 ^h -3 ^h] [K und \ominus . Abends \ominus .
3	FS 9 ...	FHS 10 W	FS 8 ...	9.0	...	Morgens \ominus , und Δ , 2 ^h \otimes tropfen.
4	FS 10 ...	FHS 10 S	HS 10 SW	10.0	...	Abends \ominus .
5	FS 5 ...	FHS 10 W	HS 9 W	8.0	...	Abends \ominus .
6	FHS 10 SW	FHS 9 W	HS 2 ...	7.0	...	Morgens \ominus , und Δ .
7	FS 4 ...	FHS 8 W	FS ...	5.7	...	Abends \ominus , und Δ .
8	FS 4 SW	FHS 10 W	FHS 8 SW	7.3	0.6	6 ^h -7 ^h \otimes .
9	... 0 ...	FHS 9 W	FS 3 ...	4.0	...	17 ^h \otimes .
10	FHS 7 S	FHS 10 W	S 9 ...	8.7	1.4	Morgens \ominus , 2 ^h -3 ^h \otimes .
11	FHS 10 W	FHS 10 NW	FHS 10 ...	10.0	0.8	23 ^h -23 ^h \otimes , 24 ^h -24 ^h \otimes m. Unterbr., Ab. regner.
12	FHS 9 W	FHS 7 W	FS 1 ...	5.7
13	FS 8 ...	FHS 3 W	FS 8 ...	6.3	0.3	Morgens \ominus , und Δ , 15 ^h -17 ^h \otimes .
14	FS 10 N	FHS 10 NW	FS 10 ...	10.0	1.0	7 ^h -8 ^h \otimes . Abends \ominus , Nachts \otimes .
15	HS 3 N	FHS 7 E	FS 10 ...	6.7	...	Abends \ominus .
16	FS 2 ...	FHS 6 K	FS 5 ...	4.3	...	Morgens \ominus , und Abends \otimes im SE.
17	FS 1 ...	FH 6 ...	FS 5 ...	4.0	...	Morgens \ominus , 4 ^h -5 ^h \otimes u. [K im NW, Abends \ominus .
18	FS 7 ...	FHS 9 ...	FS 5 ...	4.0	...	Morgens und Abends \ominus .
19	FS 7 ...	FHS 1	3.0	...	Morgens \ominus , Abends \ominus .
20	FS 4 ...	FH 5 SE	FS 2 ...	3.7	...	Morgens und Abends \ominus , Abends \leq im WSW.
21	FS 1 ...	HS 7 SW	FS 4 ...	4.0	...	23 ^h -23 ^h [K und \otimes . Abends \leq im N.
22	FHS 10 ...	HS 9 W	FS 2 ...	7.0	...	Abends \ominus .
23	FS 2 ...	FS 1	1.0	...	Morgens \ominus , und Δ , Abends \ominus .
24	S 10 ...	FS 9 ...	FS 3 ...	7.3	...	Morgens \ominus , u. Δ , Abends \ominus , und \leq im NNW.
25	FHS 7 ...	FH 4 W	FHS 5 ...	5.3	...	8 ^h \otimes , 9 ^h \leq im E.
26	FS 4 W	H 4 W	FS 3 ...	3.7	...	Morgens \ominus , Abends \ominus .
27	FHS 10 E	FHS 10 E	S 10 ...	10.0	5.8	2 ^h -3 ^h \otimes . Abends \leq , 12 ^h -18 ^h \otimes .
28	S 10 ...	FHS 10 E	FS 2 ...	7.3	0.4	10 ^h -11 ^h \otimes . Abends \ominus .
29	HS 10 NE	...	HS 2 ...	9.3	...	Morgens \ominus .
30	S 5 ...	FH 4 N	HS 10 ...	6.3	...	Morgens \ominus , und Δ , Abends \ominus .
31	FHS 4 NE	H 6 NE	FS 2 ...	4.0	...	Morgens \ominus , und Δ , Abends \ominus .
Mittel	6.4	7.1	5.5	6.3	S. 12.9	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0^h reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	Luftdruck auf 0 ^h reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												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	44.9	45.0	44.9	45.2	45.4	45.3	44.9	44.3	43.6	43.2	43.3	43.5	44.40	45.4	42.9
2	42.9	42.6	42.3	41.6	41.1	40.1	39.5	38.5	39.7	40.3	41.7	42.5	41.07	42.9	38.4
3	42.9	42.9	42.9	42.7	42.4	41.7	41.1	40.5	39.7	38.9	38.6	38.0	41.02	43.1	37.5
4	37.5	36.5	35.9	35.6	36.4	36.6	36.5	36.4	36.1	37.1	37.7	38.2	36.71	38.4	35.6
5	38.4	39.1	39.2	39.6	40.0	40.1	40.2	40.1	40.4	40.0	40.8	41.2	39.93	41.2	38.4
6	41.2	41.1	41.1	41.1	41.0	40.8	40.5	40.4	40.4	40.3	41.0	41.5	40.87	41.6	40.1
7	41.6	41.7	41.5	41.5	41.4	41.1	40.7	40.7	40.6	40.7	40.0	41.2	41.13	41.7	40.5
8	41.4	41.2	40.9	40.2	39.7	39.0	38.9	39.0	41.3	42.9	43.8	44.7	41.08	45.1	38.8
9	45.1	45.4	45.6	45.7	45.8	45.9	45.5	45.2	44.6	44.1	44.0	44.4	45.11	45.9	44.0
10	44.3	44.0	43.8	43.9	43.6	42.9	42.3	41.7	42.4	42.3	43.1	44.1	43.20	44.9	41.7
11	44.9	44.4	44.2	44.8	45.1	45.4	46.0	46.8	47.0	47.3	48.2	48.7	46.07	48.0	44.2
12	48.9	49.2	49.5	50.5	51.1	51.2	51.1	51.0	51.1	51.0	51.6	52.0	50.68	52.3	48.9
13	52.3	52.3	52.1	52.6	53.0	52.9	52.8	52.0	51.4	51.1	51.5	51.9	52.16	53.0	51.1
14	52.1	51.6	51.4	51.1	50.9	50.7	50.1	49.1	48.7	48.8	49.0	49.1	50.22	52.1	48.7
15	49.0	48.9	48.9	49.4	49.3	49.2	49.1	49.0	48.6	48.7	48.8	48.7	48.95	49.4	48.5
16	48.5	48.0	47.4	47.4	47.3	47.2	46.7	46.5	46.3	46.0	46.3	46.7	47.02	48.5	46.0
17	46.5	46.4	46.2	46.2	46.5	46.2	46.5	46.5	46.3	46.0	46.5	46.7	46.44	46.5	44.0
18	45.3	45.4	45.4	45.5	45.6	45.4	44.9	44.4	44.2	44.3	45.0	45.5	45.08	45.7	44.2
19	45.7	45.7	45.9	46.1	46.3	45.9	45.4	44.6	44.2	44.2	44.5	44.9	45.28	46.3	44.2
20	44.8	44.6	44.3	44.2	44.3	43.5	42.6	41.7	40.8	40.4	40.8	41.0	42.75	44.8	40.4
21	40.5	40.3	40.3	40.4	40.6	40.5	40.3	39.5	39.0	38.8	39.2	39.1	39.88	40.6	38.6
22	38.8	38.8	38.9	39.1	39.4	39.7	40.4	39.9	39.9	40.2	40.8	41.5	39.78	41.5	38.8
23	41.5	41.7	42.1	42.8	42.9	43.0	42.6	41.9	41.1	41.4	41.8	41.9	42.06	43.0	41.1
24	41.9	41.8	41.6	41.8	41.8	41.2	40.6	39.8	38.6	37.8	38.1	38.1	40.26	41.9	37.8
25	38.0	37.8	38.7	39.6	40.8	41.2	41.5	41.3	41.3	41.8	42.8	43.4	40.68	43.6	37.6
26	43.6	43.8	43.8	44.1	44.3	44.3	44.1	43.7	43.6	43.5	44.6	45.1	44.04	45.2	43.5
27	45.2	45.0	44.9	44.8	44.4	44.0	43.8	43.9	42.9	42.2	42.3	42.9	45.33	46.2	41.9
28	43.1	41.7	41.9	44.7	45.3	45.9	46.6	46.9	46.9	47.0	47.7	48.1	45.82	48.2	43.0
29	48.2	48.6	48.7	49.2	50.0	50.5	50.7	50.7	50.8	51.1	51.0	52.3	50.23	52.7	48.2
30	52.7	52.5	52.4	52.5	52.8	52.9	52.5	52.0	51.6	51.3	51.5	51.7	52.20	52.9	51.3
31	51.6	51.7	51.7	51.9	52.1	52.0	51.5	51.0	50.6	50.2	50.5	50.5	51.26	52.1	50.2
Mittel	44.62	44.57	44.53	44.71	44.84	44.71	44.44	44.03	43.90	43.90	44.41	44.75	44.45	45.95	42.91

Lufttemperatur nach Celsius.

Table with columns for Tag (1-31), M.M., and hours (12h to 10h) showing air temperature in Celsius. Includes 'Tagesmittel' and 'Max. Min.' columns.

Richtung (H), Geschwindigkeit (U) des Windes in 1 Secunde in Metern.

Table with columns for Tag (1-31), M.M., and hours (12h to 10h) showing wind direction and speed in meters per second. Includes 'Tagesmittel' and 'U' column.

a) Directe Ablesungen.									
Tag	Luftdruck auf 0 ^a reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius				
	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	
1	40.0	47.2	45.7	47.60	11.4	22.0	18.6	17.63	
2	42.0	42.1	42.9	42.63	15.0	19.8	16.8	17.20	
3	44.0	47.6	50.7	47.73	13.6	17.8	15.8	15.07	
4	51.8	51.1	51.1	51.33	13.7	17.1	12.4	14.40	
5	50.6	47.9	47.3	48.60	8.5	19.2	15.8	14.50	
6	45.7	45.2	45.1	45.33	13.2	17.2	15.9	15.43	
7	45.0	46.5	46.8	46.10	14.0	14.0	14.3	14.50	
8	46.0	43.4	42.7	44.03	11.1	22.7	18.0	17.27	
9	43.8	43.8	44.2	43.93	13.2	20.0	15.2	16.13	
10	45.0	45.6	46.6	45.73	12.2	17.4	13.6	14.40	
11	46.8	47.0	48.0	47.57	12.5	16.2	14.1	14.27	
12	49.7	51.9	52.0	51.50	12.3	16.8	12.1	13.73	
13	52.6	51.5	51.9	52.00	10.1	17.2	15.2	14.17	
14	53.0	54.0	53.1	53.57	14.4	18.8	14.3	15.83	
15	52.9	51.8	50.9	51.87	10.3	17.6	14.4	14.10	
16	51.8	51.2	51.0	51.33	9.9	21.3	14.4	15.20	
17	51.1	48.5	49.30	49.30	0.6	25.5	17.0	17.37	
18	47.5	47.1	46.5	47.03	12.6	20.2	16.8	16.53	
19	46.7	45.9	46.8	46.47	13.2	23.4	16.8	17.80	
20	48.8	49.7	51.9	50.13	14.1	19.8	14.9	16.27	
21	53.6	52.8	52.6	53.00	11.2	18.4	12.6	14.07	
22	52.5	51.1	51.5	51.70	8.3	20.8	13.3	14.13	
23	52.2	50.8	49.6	50.87	10.0	21.2	14.6	15.27	
24	47.8	44.9	43.4	45.37	11.2	21.3	17.1	16.53	
25	42.7	41.5	41.7	41.97	15.7	24.7	20.1	20.17	
26	45.8	45.9	48.0	46.57	14.2	17.8	13.2	15.07	
27	48.1	44.4	43.0	45.17	7.6	20.3	16.8	14.90	
28	42.5	41.5	41.6	41.87	16.4	22.9	17.8	19.03	
29	43.1	43.8	44.5	43.80	16.6	22.4	17.0	18.67	
30	44.0	41.9	43.0	42.97	13.0	23.2	17.9	18.23	
Mittel	47.98	47.28	47.44	47.57	12.34	19.95	15.49	15.93	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel	7 ^a	2 ^a	9 ^a
1	7.6	9.0	8.3	8.3	76	39	56	57	SE 1	E 1	WNW 1
2	9.9	11.2	10.6	10.6	78	65	73	64	SW 1	WSW 1	WSW 1
3	7.5	5.8	5.8	6.2	64	35	50	50	NW 1	NW 3	... 0
4	8.2	6.1	6.9	7.1	70	42	64	59	WNW 1	NW 1	... 0
5	6.3	6.1	5.9	6.1	76	37	44	52	... 0	... 0	W 2
6	7.7	6.8	8.0	7.5	68	46	59	58	W 1	WNW 1	W 2
7	8.9	8.2	8.3	8.5	72	67	68	69	WSW 2	NW 2	... 0
8	7.0	8.4	9.3	8.5	80	41	61	61	S 1	S 1	NE 1
9	9.1	8.1	10.1	9.1	84	47	79	69	SSW 1	NE 1	... 0
10	9.3	9.2	9.0	9.2	80	62	78	76	NW 1	N 2	... 0
11	9.6	8.2	9.2	9.0	90	59	77	75	... 0	WNW 3	W 1
12	9.6	7.7	8.4	8.6	91	54	80	75	... 0	NNE 1	WSW 1
13	7.1	9.8	9.8	8.9	78	67	76	74	SSE 1	NW 2	NW 2
14	10.7	10.8	10.4	10.6	88	67	86	80	WSW 1	NW 1	... 0
15	8.9	11.3	10.3	10.2	95	75	85	85	SSW 1	ENE 2	... 0
16	8.6	10.3	10.8	9.9	95	55	90	80	SW 1	NE 1	... 0
17	8.6	6.7	9.0	8.1	96	63	62	62	SSW 1	ESE 1	E 1
18	9.3	11.3	11.6	10.7	87	64	81	77	SSW 1	S 1	NSW 1
19	10.2	12.2	12.6	11.7	94	58	80	79	S 1	NE 1	... 0
20	10.8	11.8	10.1	10.9	94	69	81	80	... 0	N 2	NW 1
21	7.7	6.8	8.0	7.5	78	44	74	65	NW 1	W 1	SW 1
22	6.3	6.7	9.2	7.4	77	37	51	65	SSE 1	NE 1	... 0
23	6.6	7.9	9.5	8.0	72	42	77	64	SW 1	... 0	... 0
24	8.3	9.4	9.2	9.0	84	51	63	66	... 0	... 0	SW 1
25	10.6	11.4	12.2	11.4	80	50	70	67	SW 1	SW 2	SW 1
26	10.0	11.0	7.6	9.5	84	72	67	74	N 2	... 0	W 1
27	6.6	10.3	11.6	9.5	85	58	84	75	SSW 1	SSW 1	SSW 1
28	12.4	13.0	13.3	12.9	89	62	88	80	SSE 1	SW 1	S 1
29	11.9	11.6	12.1	11.9	84	57	84	75	SW 1	NNW 1	... 0
30	10.7	14.1	13.1	12.6	93	67	86	82	NW 1	ENE 1	... 0
Mittel	8.9	9.3	9.7	9.3	83	54	74	70	0.9	1.2	0.7

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^a	2 ^a	9 ^a	Tagesmittel		
1	FHS 6 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	8.7	1.1	Morgens $\frac{m}{m}$ u. Δ , Abends $\frac{m}{m}$, Nachts $\frac{m}{m}$.
2	FHS 10 ...	FHS 6 W	FHS 8 W	8.0	0.1	Morgens und 23 ^h -1 ^h $\frac{m}{m}$.
3	FHS 10 W	FHS 7 W	FS 4 ...	7.0	...	Abends $\frac{m}{m}$.
4	HS 8 W	FHS 6 W	FS 5 ...	5.7	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ .
5	FS 5 ...	FS 5 W	S 10 ...	6.7	0.1	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ .
6	FHS 10 ...	FHS 7 ...	HS 10 ...	9.0	0.1	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , 7 ^h -8 ^h $\frac{m}{m}$.
7	HS 10 W	FHS 9 W	HS 10 W	10.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , 5 ^h -6 ^h und 11 ^h -17 ^h $\frac{m}{m}$.
8	FS 3 ...	FHS 8 W	FHS 8 W	6.3	2.5	Morgens $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$ und Δ .
9	FS 4 W	FS 2 ...	FS 3 ...	3.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$ und Δ .
10	FHS 4 ...	HS 10 W	FS 8 ...	7.3	5.3	Morgens $\frac{m}{m}$, 13 ^h -20 ^h $\frac{m}{m}$.
11	HS 10 W	FHS 8 W	HS 10 W	9.3	10.4	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , 18 ^h -19 ^h $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$.
12	HS 10 E	FS 8 W	FS 3 ...	7.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$.
13	HS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10.0	0.3	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$.
14	HS 10 ...	FHS 2 ...	FS 2 ...	7.0	0.1	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$.
15	S 10 ...	S ...	S 4 ...	5.3	0.2	Morgens $\frac{m}{m}$ u. Δ , Mittags $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$ u. Δ .
16	S 10 0 ...	S 4 ...	4.7	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$ und Δ .
17	S 5 ...	FS 3 E	FS 2 ...	3.3	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$.
18	FS 7 ...	FS 10 ...	FS 7 ...	8.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Mittags $\frac{m}{m}$, Abends $\frac{m}{m}$.
19	FHS 7 ...	FHS 10 SW	FS 4 ...	7.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$ u. Δ , Mittags u. Abends $\frac{m}{m}$, Ab. Δ .
20	FS 10 ...	HS 10 N	FS 10 N	10.0	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$.
21	FS 10 ...	FS 7 ...	FS 3 ...	6.7	...	Morgens und Abends $\frac{m}{m}$ und Δ .
22	S 3 ...	S 2 ...	FS 3 ...	2.7	...	Morgens u. Abends $\frac{m}{m}$ u. Δ , Mittags $\frac{m}{m}$.
23	FHS 9 ...	S 2 ...	FS 4 ...	5.0	...	Morgens und Abends $\frac{m}{m}$, Mittags $\frac{m}{m}$.
24	FS 4 ...	FS 6 W	FS 3 ...	4.3	0.1	Morgens $\frac{m}{m}$ u. Δ , Abends $\frac{m}{m}$, 10 ^h -17 ^h $\frac{m}{m}$.
25	FHS 10 W	FHS 7 W	HS 10 SW	9.0	0.2	Morgens und Abends $\frac{m}{m}$.
26	S 10 ...	HS 10 SW	FS 1 ...	7.0	0.6	25 ^h und 1 ^h $\frac{m}{m}$, Mittags und Abends $\frac{m}{m}$.
27	S 4 ...	FHS 6 W	FHS 6 SW	5.3	0.4	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$, Nachts $\frac{m}{m}$.
28	HS 10 W	FHS 10 SW	FS 9 ...	10.0	1.7	Morgens $\frac{m}{m}$ u. Δ , 2 ^h $\frac{m}{m}$ u. Δ bis 5 ^h , Abends $\frac{m}{m}$.
29	FHS 8 W	FHS 9 W	FS 2 ...	6.3	...	Abends $\frac{m}{m}$ und Δ .
30	S 10 ...	FS 8 ...	FS 4 ...	7.3	...	Morgens $\frac{m}{m}$ und Δ , Abends $\frac{m}{m}$.
Mittel	7.9	6.9	5.8	6.9	S.23.2	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0 ^a reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^a	14 ^a	16 ^a	18 ^a	20 ^a	22 ^a	0 ^a	2 ^a	4 ^a	6 ^a	8 ^a	10 ^a				
1	50.3	50.3	49.9	49.9	49.7	49.3	48.4	47.2	46.6	45.9	45.9	45.5	48.24	50.3	45.1	
2	45.1	44.0	43.5	43.1	42.7	42.7	42.3	42.1	42.1	42.4	42.5	43.1	42.99	45.1	42.1	
3	43.3	43.4	43.6	44.5	45.2	46.9	47.7	47.6	48.2	48.7	50.3	51.0	46.70	43.3	51.5	
4	51.5	51.3	51.2	51.4	52.0	52.2	51.8	51.1	50.8	50.6	50.9	51.1	51.33	52.2	50.6	
5	51.2	50.9	50.6	50.7	50.4	50.0	49.1	47.9	47.4	47.1	47.4	47.1	49.15	51.2	47.1	
6	47.1	46.5	45.9	45.7	45.6	45.8	45.4	45.2	44.9	44.8	45.2	45.0	45.59	47.1	44.7	
7	44.7	44.4	44.5	44.9	45.0	45.5	46.4	46.5	46.4	46.2	46.5	46.8	45.95	46.9	44.4	
8	46.8	46.4	46.0	46.1	45.9	45.9	44.4	43.4	42.7	42.7	42.7	42.6	44.60	46.8	43.0	
9	42.7	43.3	43.4	43.6	44.0	44.3	44.1	43.8	43.6	43.6	44.1	44.3	43.73	44.4	42.3	
10	44.3	44.3	44.4	44.7	45.4	45.8	45.9	45.6	45.9	46.1	46.6	46.8	45.48	46.9	44.3	
11	46.9	47.0	46.0	46.8	47.0	47.3	47.6	47.9	47.7	47.7	48.0	48.1	47.41	48.1	46.8	
12	48.0	48.4	48.4	49.1	50.2	51.0	52.1	51.9	51.8	52.3	52.8	53.1	50.81	53.4	48.0	
13	53.4	53.0	52.7	52.8	52.3	52.3	52.1	51.5	51.4	51.4	51.8	52.2	52.24	53.4	51.2	
14	52.5	53.0	53.0	53.2	53.9	54.4	54.4	54.0	53.1	51.8	52.0	53.7	53.21	54.4	51.8	
15	53.2	53.1	53.1	52.8	53.0	53.1	52.6	51.8	50.9	50.5	50.7	51.2	52.17	53.2	50.5	
16	51.4	51.2	51.3	51.4	52.0	52.1	51.7	51.2	50.6	50.6	50.8	51.2	51.29	52.1	50.6	
17	51.2	51.3	51.2	51.1	51.2	50.9	49.9	48.5	47.8	47.9	48.3	48.4	49.81	51.3	47.8	
18	48.1	47.9	47.4	47.4	47.6	47.6	47.4	47.1	46.6	46.1	46.4	46.4	47.17	48.1	46.1	
19	46.4	46.4	46.2	46.5	46.8	46.7	46.4	45.9	45.8	45.9	46.0	47.1	46.30	47.4	45.8	
20	47.4	47.6	47.8	48.3	49.2	49.7	49.9	49.7	50.1	50.7	51.7	52.3	49.53	52.5	47.4	
21	52.5	52.6	52.6	52.2	52.0	52.4	53.7	52.8	52.5	52.5	52.5	52.9	52.99	54.3	52.5	
22	52.7	52.5	52.4	52.5	52.8	52.9	52.2	51.1	50.7	50.8	51.3	51.8	51.98	52.9	50.7	
23	52.0	51.9	52.1	52.2	52.1	52.3	51.7	50.8	50.2	49.8	49.9	49.8	51.18	52.3	49.1	
24	49.1	48.5	48.0	47.7	47.8	47.2	46.2	44.9	44.0	43.4	43.4	43.5	46.14	49.1	43.3	
25	43.3	42.8	42.7	42.6	43.0	42.8	42.0	41.5	41.1	41.1	41.3	42.4	42.22	43.7	41.1	
26	43.7	44.6	45.2	44.9	46.4	46.5	46.3	45.9	45.6	46.0	47.3	48.2	45.88	48.3	43.7	
27	48.3	48.4	48.1	48.0	48.2	47.1	46.2	44.4	43.3	42.8	43.0	42.0	45.89	48.4	42.5	
28	42.6	42.4	42.3	42.4	42.8	43.2	42.3	41.5	41.5	41.4	41.8	41.7	42.16	43.2	41.3	
29	41.8	42.1	42.2	42.6	43.7	44.0	44.0	43.8	43.6	43.9	44.2	44.6	43.37	44.6	41.8	
30	44.5	44.4	44.1	43.8	44.2	43.8	44.0	43.9	41.6	41.9	42.4	43.5	42.77	44.5	41.6	
Mittel	47.87	47.80	47.69	47.80	48.14	48.26	47.91	47.28	46.94	46.89	47.29	47.57	47.62	48.98	46.26	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.												Tagesmittel	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	13.2	12.2	11.2	10.7	12.0	15.0	21.5	22.9	23.0	20.6	18.8	18.1	16.90	23.2	10.7
2	13.3	15.0	15.5	14.9	15.6	16.4	17.3	19.8	20.2	18.8	17.2	16.4	17.00	20.6	14.9
3	15.7	15.3	14.2	13.0	14.2	14.6	15.8	17.8	17.7	19.7	14.0	13.3	15.29	18.1	13.1
4	13.1	13.6	13.6	13.6	14.1	15.3	16.7	17.1	17.0	15.4	13.3	12.2	14.59	17.4	10.8
5	10.8	9.7	9.0	7.9	13.2	15.3	17.9	19.2	19.6	15.0	16.4	15.6	14.38	19.7	7.9
6	13.5	13.7	13.5	13.4	11.1	14.5	16.6	17.2	18.2	17.6	16.4	15.8	15.32	18.3	13.1
7	15.0	15.0	14.2	14.5	15.1	16.1	13.9	14.6	15.5	15.4	14.5	13.9	14.85	16.1	13.7
8	13.7	13.5	12.1	11.0	12.3	17.1	20.4	22.7	22.5	20.2	18.7	16.9	16.76	22.9	11.0
9	15.2	14.7	13.9	12.9	13.9	16.3	19.0	20.0	19.9	19.0	16.7	14.6	16.34	20.0	12.9
10	13.7	13.3	12.8	12.3	13.2	15.4	16.6	17.4	17.3	16.4	14.8	13.2	14.70	17.4	12.2
11	13.0	12.7	12.5	12.3	13.5	15.0	15.1	16.2	16.0	15.6	14.4	14.0	14.19	16.2	12.3
12	13.7	12.0	12.1	12.0	12.5	14.6	15.2	16.8	16.5	14.5	12.4	12.0	13.69	16.9	10.5
13	10.5	10.1	9.7	9.7	11.0	13.4	15.9	17.2	17.0	19.1	15.4	15.1	13.42	17.7	9.7
14	14.7	14.6	14.1	14.3	14.7	16.7	17.8	18.8	18.6	17.6	15.0	13.5	15.87	18.8	12.5
15	12.5	11.3	10.3	10.3	10.5	12.2	14.5	17.6	19.2	18.3	15.4	13.8	13.83	19.2	10.3
16	12.3	11.0	10.4	9.9	10.2	13.3	17.0	21.3	22.0	18.7	15.7	13.8	14.71	22.0	9.8
17	12.5	11.4	10.5	9.6	11.2	17.0	22.1	25.5	25.0	22.4	18.5	15.1	16.82	25.5	9.6
18	15.0	14.2	13.2	12.3	13.6	17.7	19.8	20.2	19.8	18.8	17.4	15.8	16.48	20.6	12.3
19	14.4	13.9	13.3	12.9	14.1	18.0	20.9	23.4	23.3	20.0	17.6	16.5	17.36	23.4	12.9
20	15.7	14.9	14.2	13.8	15.2	18.7	19.7	19.8	18.0	16.6	15.7	14.8	16.43	19.9	13.5
21	13.5	13.0	11.8	11.1	12.4	14.8	16.5	18.4	18.6	16.4	13.6	12.0	14.34	18.9	10.4
22	10.4	9.5	8.5	8.1	9.2	13.5	17.8	20.8	20.9	19.7	14.4	12.7	13.54	21.2	8.1
23	11.5	10.4	9.6	9.5	10.9	14.9	18.0	21.2	22.0	18.7	16.0	14.0	14.72	22.1	9.5
24	12.8	12.2	11.7	11.2	11.5	15.6	19.2	21.3	22.2	19.2	17.0	16.7	15.88	22.2	11.2
25	15.8	15.0	14.5	15.1	16.2	20.1	23.0	24.7	23.9	22.1	20.6	21.0	19.33	24.7	14.5
26	18.1	17.2	15.4	14.6	13.9	14.8	17.0	17.8	18.3	17.8	14.5	12.5	15.99	18.6	11.0
27	11.0	9.7	8.5	7.5	9.0	12.7	16.0	20.3	20.8	18.6	17.3	16.3	14.05	20.9	7.5
28	16.4	16.8	16.4	16.4	16.6	17.7	20.5	22.9	21.6	19.4	18.0	17.2	18.42	22.9	16.4
29	17.9	18.7	18.0	16.6	17.7	19.7	21.2	22.4	21.3	19.9	17.6	16.5	18.66	22.4	15.4
30	15.4	14.8	13.9	13.6	13.8	16.4	20.8	23.2	22.0	20.5	19.1	17.1	17.55	23.4	13.5
M.M.	13.94	13.33	12.62	12.19	13.17	15.86	18.15	19.95	19.93	18.20	16.25	15.06	15.72	20.37	11.71

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.												Tagesmittel												
	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	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	...	0.0	S	0.1	S	0.3	S	0.4	SSW	0.5	SSE	0.1	SW	0.5	S	0.4	ENE	0.9	...	0.0	NW	0.3	...	0.0	0.3
2	S	0.3	S	1.3	WSW	0.5	SSW	2.1	SW	3.3	NW	6.1	WSW	4.0	WSW	2.7	WSW	3.4	W	0.5	WSW	1.0	W	2.1	2.3
3	WSW	1.1	W	0.7	W	1.0	W	1.5	W	2.5	NW	3.3	W	2.7	WSW	3.0	W	4.7	NW	3.0	WSW	0.6	NW	0.4	2.1
4	NW	0.3	W	2.1	S	0.1	WSW	0.6	NW	2.0	NW	2.5	NW	1.9	WSW	2.0	NW	2.3	NW	1.5	...	0.0	SW	0.2	1.1
5	S	0.3	S	0.1	...	0.0	SSW	0.6	SE	0.2	W	2.2	WSW	1.8	W	1.5	NW	2.2	NW	1.3	W	0.8	W	2.3	1.1
6	W	1.1	...	0.0	SW	1.0	WSW	1.8	WSW	1.7	W	1.5	W	4.0	NW	1.5	W	3.0	W	4.0	W	5.6	W	5.9	2.8
7	W	7.0	W	3.7	WSW	3.2	WSW	3.0	W	3.1	W	3.4	W	1.7	NW	2.5	NW	3.0	W	0.6	N	2.2	...	0.0	2.5
8	...	0.0	...	0.0	...	0.0	S	0.1	S	0.0	S	1.0	SSE	1.0	S	0.6	S	0.5	N	1.2	NE	0.1	ENE	0.4	0.5
9	ENE	0.0	NW	1.2	NW	2.6	WSW	0.1	S	0.4	...	0.0	N	0.6	N	1.7	ENE	1.8	NE	0.2	...	0.0	...	0.0	0.8
10	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	0.4	NW	1.0	N	1.8	NW	1.0	N	1.1	N	1.2	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.5
11	S	0.1	SSW	0.4	SW	0.5	WSW	0.6	W	0.5	W	3.9	W	4.2	NW	3.3	NW	1.8	NW	0.1	W	0.6	W	1.4	1.4
12	W	0.5	W	0.6	...	0.0	...	0.0	NNE	1.2	NNE	1.1	N	1.4	NW	1.8	NW	2.7	N	2.0	NW	0.2	W	0.4	1.0
13	SSW	0.2	...	0.0	S	0.3	SSW	1.0	SE	0.1	WSW	1.2	W	3.3	WSW	2.5	W	1.9	NW	2.0	NW	0.4	...	0.0	1.1
14	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	0.3	W	0.2	NW	1.0	NW	1.1	N	1.1	N	0.8	NNE	0.5	...	0.0	...	0.0	0.4
15	...	0.0	...	0.0	...	0.0	S	0.3	SSW	0.2	E	0.5	ENE	1.3	ENE	1.0	NE	0.9	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.4
16	...	0.0	...	0.0	S	0.1	SSW	0.4	SSW	0.2	SSW	0.3	E	0.8	NNE	1.0	NE	1.4	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.3
17	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	ENE	2.1	ESE	1.0	ESE	1.0	ESE	2.0	ESE	2.0	ESE	0.2	E	0.3	0.8
18	...	0.0	ESE	0.2	...	0.0	...	0.0	...	0.0	SSW	0.5	WSW	0.2	S	0.1	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.1
19	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	S	0.1	...	0.0	...	0.0	NE	0.7	ENE	0.7	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.1
20	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	0.3	NNE	3.0	NNE	3.0	N	3.0	NW	4.0	NW	2.8	NW	2.5	NW	1.0	1.6
21	NW	2.5	NW	1.2	NW	0.5	NW	0.1	NW	0.6	NW	0.4	NW	0.7	W	0.5	ENE	0.7	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.6
22	S	0.2	S	0.3	S	0.5	S	0.9	S	0.2	...	0.0	...	0.0	NE	0.5	NW	0.4	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.2
23	...	0.0	SSW	0.1	S	0.1	S	0.7	...	0.0	SW	0.2	SSW	0.1	E	0.1	E	1.7	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.2
24	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	SSW	0.4	ESE	0.2	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.1
25	...	0.0	...	0.0	...	0.0	SSW	0.3	S	0.5	WSW	1.0	WSW	2.0	SW	3.8	SW	3.5	WSW	0.8	SW	0.6	NW	3.0	1.3
26	N	1.6	NW	0.2	NW	2.1	...	0.0	N	1.4	...	0.0	SW	0.2	...	0.0	W	3.0	W	1.7	W	1.4	...	0.0	1.0
27	S	0.4	SW	0.9	S	0.4	SSW	0.2	S	0.9	...	0.0	S	1.2	S	2.0	WSW	0.5	...	0.0	SSW	0.3	S	0.1	0.6
28	S	1.2	S	2.3	SSW	0.4	...	0.0	S	0.3	...	0.0	SSW	0.8	SSW	1.0	W	2.1	SSW	0.3	S	0.6	S	1.2	0.8
29	S	0.8	SW	0.6	SW	2.4	S	0.4	WSW	1.1	WSW	0.2	W	0.2	NW	0.2	NE	0.7	NE	0.2	...	0.0	...	0.0	0.6
30	NW	0.1	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NE	0.2	NE	0.6	ENE	0.1	...	0.0	NW	0.5	NW	0.1	...	0.0	0.1
M.M.	0.62	0.47	0.35	0.52	0.78	1.21	1.42	1.41	1.41	1.73	0.86	0.34	0.65	0.89											

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	45.8	45.3	45.0	45.57	15.1	23.7	17.7	18.83
2	45.7	44.5	43.0	44.40	15.3	23.9	17.8	19.00
3	46.0	40.4	43.7	44.37	14.4	22.4	17.4	18.07
4	46.1	40.3	45.4	45.93	9.8	15.7	10.8	11.93
5	47.9	48.1	49.0	48.33	8.7	16.3	14.6	13.20
6	51.3	51.7	52.6	51.70	12.2	20.8	14.2	15.73
7	54.1	54.5	55.7	54.77	12.2	19.4	13.2	14.93
8	57.1	55.9	55.4	56.13	8.1	19.7	12.8	13.53
9	55.0	53.0	51.1	53.03	7.8	18.4	12.4	12.87
10	48.3	44.9	43.0	45.40	8.3	22.3	17.0	15.87
11	43.4	47.0	47.7	46.03	10.2	8.3	9.2	9.23
12	47.3	46.3	45.9	46.50	5.0	11.5	7.7	8.07
13	45.1	43.0	41.3	43.13	4.3	10.9	8.1	7.77
14	39.3	35.5	33.7	36.17	4.3	13.4	9.6	9.10
15	36.9	37.3	38.1	37.43	5.5	8.5	5.5	6.50
16	38.0	40.0	41.5	40.13	6.6	7.3	7.5	7.13
17	41.0	43.0	42.8	42.57	6.1	10.4	6.1	7.53
18	40.6	39.8	40.2	40.20	6.8	10.2	8.5	8.50
19	41.2	43.8	45.8	43.60	8.5	7.1	4.8	6.80
20	48.0	48.3	48.5	48.27	1.8	7.3	4.3	4.47
21	46.5	46.4	46.5	46.47	3.1	5.7	5.1	4.63
22	48.2	51.6	54.2	51.33	3.8	6.3	5.2	5.10
23	53.5	50.6	54.2	50.77	0.7	7.2	4.6	4.17
24	46.6	47.8	48.5	47.63	5.1	8.9	5.6	6.53
25	47.4	45.0	42.9	45.10	1.6	9.3	4.8	5.23
26	40.8	38.0	35.0	38.23	5.6	11.9	6.7	8.07
27	34.0	37.0	38.8	36.60	7.3	8.5	6.4	7.40
28	41.3	43.4	46.0	43.57	5.0	8.5	7.4	7.40
29	44.3	41.6	40.8	42.23	3.9	11.5	9.7	8.37
30	42.9	39.9	44.5	42.43	9.1	10.2	7.7	9.00
31	46.1	48.0	50.4	48.17	8.1	11.7	5.8	8.53
Mittel	45.44	45.17	45.47	45.36	7.24	12.84	9.30	9.79

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	11.4	10.3	11.6	11.1	89	48	77	71	S	1	...	SSW	1
2	10.8	11.1	11.9	11.3	84	51	78	71	SSW	1	3
3	10.6	10.8	10.4	10.6	87	54	70	70	...	0	SSW	3	W
4	5.9	4.7	5.4	5.3	95	97	56	53	W	1	SW	1	E
5	6.0	9.2	10.2	5.1	72	66	83	74	NNW	1	ENE	1	SW
6	9.3	7.2	8.1	8.2	89	40	67	65	SSW	3	W	3	...
7	7.7	9.5	8.7	8.6	73	56	77	69	SW	1	SW	1	...
8	6.8	8.3	0.0	8.0	85	49	82	72	SSW	1	ENE	1	SW
9	6.8	9.1	8.7	8.2	86	58	82	75	S	1	0
10	7.0	9.5	8.6	8.7	87	48	67	67	SW	1	W	4	S
11	7.9	6.6	6.7	7.1	82	81	78	80	W	1	W	1	WNW
12	5.9	6.4	7.2	6.5	90	63	91	81	SSE	1	SE	1	...
13	5.8	7.5	6.5	6.6	93	76	81	83	S	2	S	2	SW
14	5.6	6.2	6.0	5.9	90	54	67	70	SW	2	WSW	2	SW
15	4.6	4.3	4.8	4.6	68	52	71	64	WSW	3	W	3	SW
16	5.0	5.7	4.9	5.2	68	74	64	69	SW	3	W	3	SW
17	4.8	4.2	5.8	4.0	69	45	81	66	W	3	W	3	SSW
18	5.7	7.4	7.0	6.7	77	79	86	81	SE	1	WNW	2	SW
19	6.9	5.5	5.0	5.8	84	73	78	78	W	2	NNW	2	NW
20	4.8	5.5	4.9	5.1	91	72	79	81	SSW	2	SSW	1	ENE
21	4.8	5.6	5.7	5.4	84	82	88	85	ENE	1	S	1	...
22	4.8	5.1	4.9	4.9	80	72	74	75	NNW	3	WNW	3	...
23	4.4	4.6	4.6	4.5	90	61	73	75	...	0	W	2	SW
24	5.6	3.8	4.9	4.7	86	44	73	68	WNW	2	W	6	W
25	4.8	6.0	5.9	5.6	93	69	92	85	SSE	1	SW	1	...
26	5.9	6.5	6.4	6.3	86	63	87	79	S	1	ESE	2	...
27	6.5	5.3	5.0	5.6	86	64	69	73	SSE	1	W	3	SW
28	4.8	5.0	4.8	4.0	74	56	62	64	SW	2	W	5	W
29	5.0	6.5	7.5	6.3	82	64	84	77	S	2	SSW	3	SW
30	6.6	7.7	6.1	6.8	76	83	77	79	WSW	3	SW	2	W
31	6.9	6.1	6.2	6.4	86	60	90	79	WSW	2	W	3	WSW
Mittel	6.4	6.8	6.9	6.6	82	61	77	73		1.7		1.2	1.6

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.	
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel			
1	FS 4 W	FHS 5 W	3,0	...	Morgens m_1 und Δ , 7 ^h < im NE.
2	FHS 4 ...	FHS 6 W	FS 8	6,0	...	Morgens und Abends m_1 .
3	FS 10 ...	FHS 9 W	HS 10 W	...	9,7	0.1	Morgens m_1 u. Δ , 23 ^h - 0 ^h schwacher \odot , 5 ^h - 5 ^h \odot
4	FS 6 SW	FHS 8 SW	FHS 5 W	...	6,3	...	Abends m_1 und Δ .
5	FS 1 ...	FS 3 ...	FS 10	4,7	...	Morgens m_1 , 2 ^h Δ , 1 ^h \odot , Abends Δ .
6	FS 9 ...	FS 7 ...	FS 5	7,9	...	Morgens m_1 u. Δ , Abends Δ , u. Δ .
7	S 3	FS 4	2,3	...	Abends m_1 , u.
8	S 5	FS 3	2,7	...	Morgens m_1 u. Δ , Mittags m_1 , Abends m_1 .
9	S 3 ...	F 2 ...	FHS 8 W	...	4,3	7.7	Morgens m_1 u. Δ , Mittags m_1 , Abends m_1 u. Δ .
10	FHS 10 ...	FHS 10 W	HS 10 W	...	10,0	14.4	Morgens bis 4 ^h \odot .
11	S 9 ...	FHS 10 ...	FHS 9 W	...	9,3	0.1	Morgens m_1 u. Δ , Abends m_1 u. Δ .
12	S 10 ...	FHS 3 ...	FS 1	4,7	...	Morgens m_1 u. Δ , Mittags m_1 , am Horiz., Ab. Δ .
13	FS 10 ...	FHS 4 SW	FS 2	10,0	0.4	Morgens m_1 u. Δ , 5 ^h - 7 ^h .
14	FHS 3 ...	FHS 4 W	FS 2	3,0	...	Abends Δ .
15	FHS 4 W	HS 10 ...	S 10	9,1	0.5	0 ^h 30' - 1 ^h 45' \odot .
16	HS 10 W	FH 7 W	FS 3	6,7	...	Abends m_1 u. Δ .
17	S 10 ...	HS 10 W	FHS 6 W	...	8,7	1.8	Morgens und Abends m_1 u. Δ , 20 ^h - 2 ^h .
18	HS 10 W	HS 9 N	FS 1	6,7	2.7	Abends m_1 u. Δ .
19	FHS 8 S	FHS 9 ...	HS 10 W	...	9,0	...	Morgens m_1 u. Δ , Mittags m_1 , Abends m_1 u. Δ .
20	S 10 ...	S 10 ...	S 10	10,0	...	Morgens m_1 u. Δ , Mittags m_1 , Abends m_1 .
21	S 10 NW	HS 10 NW	HS 10 W	...	10,0	...	Morgens m_1 , Abends m_1 .
22	FS 8 ...	FS 2 ...	FHS 7 W	...	5,7	0.7	Morgens m_1 u. Δ , Nachts \odot .
23	HS 9 ...	FH 6 NW	FS 2	5,7	...	Morgens \odot , Abends m_1 u. Δ .
24	FHS 10 NW	FS 4 ...	FS 2	5,3	...	Morgens m_1 u. Δ , Abends m_1 u. Δ .
25	FHS 10	FS 6	5,3	...	Morgens und Abends m_1 u. Δ .
26	FHS 10 W	FHS 9 SW	FS 3	7,3	0.2	Morgens m_1 , 21 ^h - 1 ^h \odot m. Unterbr., Ab. m_1 u. Δ .
27	FS 2 ...	FH 8 W	S 2	4,0	...	Morgens m_1 u. Δ .
28	FS 10 W	HS 10 W	S 10	10,0	0.8	Morgens m_1 u. Δ , 7 ^h - 10 ^h \odot mit Unterbr.
29	HS 8 W	HS 10 W	FS 4	7,3	4.2	22 ^h - 0 ^h , 1 ^h - 3 ^h und 4 ^h - 6 ^h \odot .
30	HS 9 W	FH 5 NW	FHS 8 NW	...	7,3	...	Abends m_1 u. Δ .
31							
Mittel	7.4	6.5	5.8		6.6	S. 33.9	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0 ^h reducirt in Millimetern = 700 ^{mm} +										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	44.0	44.5	44.9	45.2	46.1	46.4	46.2	45.3	44.9	44.9	45.5	45.6	45.29	46.4	44.0
2	45.3	45.4	45.5	45.3	45.9	46.0	45.4	44.5	43.6	43.4	43.1	42.9	44.71	46.1	42.2
3	42.2	41.3	40.7	40.5	40.2	40.7	40.7	40.4	40.2	41.5	42.5	44.7	41.28	45.8	40.0
4	45.8	46.4	47.5	48.8	49.4	50.3	50.0	49.3	48.7	48.6	48.5	48.3	48.47	50.4	45.8
5	48.3	47.6	47.6	47.7	48.3	48.4	48.0	48.1	47.9	47.9	48.6	49.2	48.13	49.5	47.6
6	49.5	49.9	50.3	50.8	51.7	51.8	51.7	51.2	51.2	51.7	52.3	52.8	51.24	53.1	49.5
7	53.1	51.4	53.8	54.0	54.7	55.5	54.9	54.5	54.2	54.7	55.2	56.0	54.47	56.2	53.1
8	56.2	56.5	56.5	56.7	57.4	57.4	56.8	55.9	55.3	55.0	55.3	55.7	56.23	57.4	55.0
9	55.7	55.4	55.2	55.0	55.0	54.9	54.3	53.0	52.0	51.4	51.2	51.1	53.68	55.7	50.6
10	50.6	50.0	49.1	48.4	48.3	47.6	46.4	44.9	44.1	43.7	43.1	42.6	46.57	50.6	42.2
11	42.2	42.2	42.3	42.9	44.1	45.4	46.4	47.0	47.0	47.2	47.5	48.0	45.18	48.0	42.1
12	47.9	47.7	47.4	47.2	47.5	47.5	47.1	46.3	45.8	45.6	45.8	45.9	46.81	47.9	45.5
13	45.8	45.3	44.9	45.4	45.2	45.1	44.3	43.0	42.0	41.6	41.2	41.3	43.73	45.8	40.7
14	46.6	46.4	39.8	39.4	38.9	38.3	37.1	35.5	34.7	34.3	34.0	33.8	37.23	46.6	38.7
15	34.5	35.7	36.3	36.8	37.6	38.1	38.0	37.3	37.3	38.1	38.2	37.9	37.15	38.3	34.5
16	38.3	38.5	38.6	38.7	39.1	39.3	39.3	40.0	40.5	41.2	41.5	41.4	39.70	41.5	38.3
17	41.4	41.0	41.1	41.4	42.7	43.3	43.5	43.0	42.9	43.0	42.8	42.8	42.41	43.5	40.9
18	42.4	41.4	40.9	40.5	40.7	40.8	40.5	39.8	39.8	40.0	40.0	40.2	40.58	42.4	39.8
19	40.5	40.7	40.9	40.9	42.1	43.0	43.6	43.8	44.4	45.3	45.7	46.0	43.08	46.2	40.5
20	46.2	46.9	47.1	47.6	48.3	48.7	48.6	48.3	48.5	48.6	48.5	48.4	47.97	48.7	46.2
21	48.3	48.0	47.6	48.6	46.5	46.6	46.5	46.4	46.1	46.2	46.3	46.4	46.81	48.3	46.1
22	46.3	46.8	46.6	47.4	49.2	50.3	51.3	51.6	52.3	53.0	54.1	54.6	50.20	55.0	46.3
23	55.0	54.9	54.7	53.6	53.8	53.1	51.9	50.6	49.1	48.7	48.3	47.7	51.78	55.2	46.4
24	46.4	45.8	45.4	45.8	47.1	47.6	48.0	47.8	48.0	48.4	48.5	48.4	47.27	48.7	45.4
25	48.6	48.3	48.0	47.7	47.3	47.1	46.2	45.5	43.9	43.6	43.0	42.7	45.95	48.6	42.1
26	42.1	41.7	41.4	40.8	40.9	40.6	39.4	38.0	36.6	36.2	35.8	35.6	39.00	42.1	34.7
27	34.7	34.4	34.1	34.1	34.1	34.5	34.5	35.6	37.0	37.2	38.3	38.9	38.98	39.4	34.0
28	39.4	39.0	40.3	41.0	41.6	42.5	43.0	43.4	43.8	44.9	45.6	46.3	42.64	46.5	39.4
29	46.5	46.0	45.3	44.7	44.1	42.7	41.8	41.6	40.9	40.5	40.6	41.1	42.98	46.5	40.0
30	41.4	41.6	41.4	42.4	43.3	43.1	42.1	39.9	40.5	42.5	43.8	45.1	42.26	45.7	39.1
31	45.7	45.9	45.8	45.7	46.4	47.1	47.5	48.0	48.6	49.7	50.2	50.5	47.59	50.9	45.7
Mittel	45.32	45.27	45.19	45.26	45.73	45.91	45.68	45.17	44.90	45.15	45.34	45.54	45.37	47.77	42.95

OCTOBER.

1900.

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.														Tagesmittel	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	12 ^h	14 ^h			
1	16.2	16.2	15.9	15.1	15.6	18.9	21.4	23.7	23.5	21.5	18.6	17.2	18.65	23.7	15.1		
2	16.3	15.8	15.8	14.2	16.1	19.2	22.7	23.9	24.4	21.9	19.0	17.2	18.98	24.4	15.4		
3	15.9	15.5	14.7	15.4	15.6	19.7	19.8	22.4	22.9	18.7	17.8	16.3	17.79	23.3	13.5		
4	13.5	12.8	12.0	10.0	10.1	12.4	13.9	15.2	15.2	13.5	11.3	9.9	12.48	15.7	9.2		
5	9.2	8.3	8.3	8.5	9.2	13.0	15.9	16.3	17.7	16.2	15.4	14.4	12.70	17.7	8.3		
6	13.3	12.7	12.5	12.3	12.8	16.9	18.0	20.8	20.3	18.3	15.4	13.6	15.65	21.0	12.0		
7	13.2	12.5	12.2	11.6	13.1	15.7	18.0	19.4	19.6	18.8	14.4	12.3	14.94	19.7	11.1		
8	11.1	9.8	8.7	8.1	9.1	12.6	17.2	19.7	19.5	15.8	13.7	12.0	13.11	20.0	8.1		
9	10.2	9.5	8.5	7.7	8.6	12.2	15.9	18.4	18.0	14.8	13.4	11.4	12.38	19.2	7.7		
10	10.3	9.6	9.2	8.3	9.7	15.1	20.8	22.3	21.7	20.0	17.8	17.0	15.15	22.6	8.3		
11	16.4	15.5	12.6	10.5	9.9	9.4	8.4	8.3	8.9	9.3	9.2	9.0	10.62	16.7	8.3		
12	8.7	7.8	6.8	5.2	5.0	7.7	9.8	11.5	11.0	10.2	8.3	7.3	8.27	11.5	4.9		
13	6.9	5.7	4.9	4.2	4.0	5.9	8.6	10.9	11.2	10.3	8.6	7.6	7.40	11.2	4.0		
14	6.2	5.0	4.7	4.0	5.8	8.3	11.4	13.4	12.7	11.2	9.7	8.4	8.40	13.4	4.0		
15	7.4	6.1	5.7	5.6	5.8	7.1	8.0	8.5	7.7	6.1	5.0	5.6	6.66	8.8	5.6		
16	5.8	6.4	6.6	6.7	6.7	7.4	9.1	7.3	7.7	7.7	7.5	7.5	7.20	9.1	5.8		
17	7.0	6.4	5.8	5.8	6.4	8.5	9.5	10.4	9.7	8.0	7.0	5.8	7.52	10.4	5.7		
18	5.8	6.0	6.2	6.4	7.2	7.7	8.6	10.2	10.8	10.5	9.3	8.4	8.09	10.8	5.8		
19	7.4	8.3	8.4	8.5	7.6	6.5	6.8	7.1	7.3	6.5	5.7	4.3	7.03	8.8	3.5		
20	3.5	2.6	2.1	1.9	1.8	3.4	6.1	7.3	7.5	6.2	4.6	4.0	4.25	7.5	1.8		
21	3.3	2.8	2.7	2.8	3.3	3.9	4.8	5.7	6.1	5.7	5.2	5.1	4.28	6.1	2.7		
22	4.8	4.7	4.6	4.3	3.6	4.1	5.4	6.3	6.3	5.4	5.2	4.7	4.95	6.4	3.5		
23	3.6	2.7	1.6	0.9	0.7	3.1	5.7	7.2	7.7	6.2	5.2	4.6	4.10	7.7	0.7		
24	4.8	5.1	5.1	5.1	5.3	6.7	7.8	8.9	8.3	7.2	6.2	5.3	6.32	8.9	4.2		
25	4.2	2.9	2.5	1.9	2.5	5.0	8.4	9.3	9.7	7.4	5.6	4.5	5.32	9.8	1.8		
26	4.3	4.5	5.1	5.4	5.8	7.3	10.2	11.9	11.2	9.0	7.3	6.6	7.38	12.0	4.2		
27	6.0	5.5	6.8	7.2	7.3	8.6	9.4	8.4	8.4	7.2	6.3	6.2	7.30	8.5	5.9		
28	5.9	5.1	5.1	5.0	5.6	7.9	9.4	9.8	8.7	7.6	7.4	7.1	7.05	8.5	4.9		
29	5.0	4.3	4.2	3.6	4.8	6.8	9.6	11.5	11.6	11.1	10.3	9.7	7.71	11.6	3.6		
30	9.3	9.0	9.1	9.2	9.2	9.9	9.3	10.2	9.0	8.1	7.7	7.4	8.95	11.7	6.9		
31	7.0	8.1	7.9	8.1	8.5	9.9	11.5	11.7	10.5	8.4	6.9	5.4	8.66	11.7	4.9		
	8.47	8.01	7.62	7.21	7.64	9.70	11.67	12.84	12.74	11.19	9.86	8.90	9.65	13.54	6.50		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.														Tagesmittel
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	
1	...	SSW	...	S	...	SSW	SW	NW	WSW	W	S	SSE	
2	SSW	S	...	S	S	SSE	SW	SW	SE	ENE	
3	WSW	SW	SSW	W	SSW	
4	W	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	SW	SE	ENE	
5	S	S	SSW	SSE	
6	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
7	
8	
9	S	S	S	S	SSE	S	SSE	S	SE	
10	S	
11	SSW	W	SSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	SSW	W	W	WSW	W	
12	NW	SSW	
13	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	SSW	S	S	SSE	S	
14	S	SSE	
15	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	
16	SW	W	W	NW	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	
17	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	
18	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
19	SW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
20	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
21	NE	
22	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
23	
24	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
25	WSW	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
26	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
27	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
28	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
29	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
30	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
31	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	
	2.01	2.02	1.96	1.97	2.21	2.50	2.84	2.53	2.50	2.53	2.50	1.66	1.72	2.19	2.17

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	50.6	49.4	49.1	49.77	2.0	0.6	7.4	6.33
2	47.6	47.7	48.3	47.87	6.9	8.6	8.5	8.00
3	49.2	48.8	48.6	48.87	5.7	6.4	4.0	5.37
4	45.4	44.6	45.9	45.30	3.2	3.7	3.1	3.33
5	47.6	47.5	47.5	47.53	3.2	6.3	2.4	3.97
6	46.1	45.4	44.5	45.33	3.2	5.5	4.4	4.37
7	43.6	42.9	43.9	43.47	6.2	7.9	7.3	7.13
8	47.6	48.6	49.0	48.40	4.6	9.5	8.3	7.47
9	48.3	47.1	46.6	47.33	7.1	7.6	6.6	7.10
10	43.2	41.0	41.2	41.80	7.1	9.7	8.3	8.37
11	38.9	38.2	40.5	39.20	7.3	7.2	6.8	7.10
12	43.6	44.9	46.1	44.87	5.9	7.2	5.2	6.10
13	45.2	44.2	43.4	44.27	5.0	7.6	4.6	5.73
14	41.2	40.2	40.5	40.63	3.1	6.8	7.5	5.80
15	40.4	39.9	39.4	39.90	5.8	7.7	6.1	6.53
16	36.8	35.1	34.6	35.50	2.0	7.3	5.7	5.30
17	35.0	34.8	34.8	34.87	5.4	7.2	7.7	6.77
18	35.0	38.2	41.7	38.30	7.8	8.1	7.8	7.90
19	43.6	44.1	44.8	44.17	7.1	8.2	6.8	7.37
20	45.7	45.6	44.9	45.40	6.9	9.6	8.7	8.40
21	41.9	38.2	38.6	39.57	9.6	11.0	10.8	10.47
22	38.5	41.4	43.5	41.13	9.5	8.8	7.5	8.60
23	44.0	43.9	43.5	43.80	6.5	7.9	6.6	7.00
24	41.1	39.7	39.0	39.93	5.9	7.0	6.5	6.47
25	38.1	37.9	38.2	38.07	5.3	5.2	5.2	5.23
26	38.5	39.5	40.7	39.57	1.6	3.9	3.9	3.13
27	37.8	34.8	34.8	34.87	4.7	7.7	5.9	6.10
28	37.8	34.9	33.6	35.43	2.2	6.0	4.8	4.33
29	32.8	33.3	33.6	33.23	3.9	4.8	5.6	4.77
30	32.5	31.9	32.0	32.13	4.8	7.7	7.3	6.60
Mittel	42.04	41.66	41.96	41.89	5.35	7.39	6.38	6.37

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	5.1	6.9	6.9	6.3	96	78	90	88	SW 1	NE 1	SSW 1
2	7.0	7.8	7.9	7.6	64	93	96	94	NE 1	NE 1	ENE 2
3	6.0	5.9	5.3	5.7	88	83	87	86	ENE 2	NE 1	ENE 2
4	5.2	5.3	4.8	5.8	90	88	84	87	NW 1	NW 1	WNW 3
5	5.0	4.6	4.9	4.8	87	63	89	80	SW 2	SW 1	SW 1
6	5.2	5.4	5.5	5.4	90	80	80	86	SSE 1	SSW 2	NW 1
7	6.4	6.6	6.8	6.6	90	83	80	87	SSE 2	SE 1	... 0
8	6.2	7.0	6.9	6.6	96	79	86	87	SW 1	SW 1	SSW 1
9	6.2	6.4	6.4	6.3	81	82	88	84	SW 2	S 1	SE 1
10	6.6	7.1	7.3	7.0	87	79	89	85	SSE 1	SE 2	NE 1
11	6.8	7.0	6.7	6.8	89	93	91	91	ESE 2	E 1	SW 1
12	6.4	6.1	5.8	6.1	93	80	87	87	NW 3	N 1	N 1
13	5.7	6.4	6.0	6.0	87	82	96	88	NE 1	NE 1	... 0
14	5.0	6.4	6.6	6.0	88	87	86	87	... 0	... 0	SSE 1
15	5.9	6.9	6.4	6.4	87	89	91	89	SSW 1	SW 1	SW 2
16	5.2	6.3	6.5	6.0	91	83	96	90	SSW 3	S 1	... 0
17	6.2	6.9	6.7	6.6	92	91	86	90	S 1	E 2	NE 1
18	7.6	7.2	7.1	7.3	96	89	90	92	... 0	S 1	S 1
19	6.7	6.9	6.7	6.8	88	85	91	88	NW 1	NW 1	NW 1
20	6.6	7.6	7.0	7.1	88	86	84	86	ENE 1	ENE 1	ESE 2
21	6.9	7.0	7.4	7.1	78	71	76	75	NSE 3	SE 6	SE 2
22	7.3	6.3	6.1	6.6	83	74	79	79	SE 2	W 1	SW 2
23	5.7	5.5	6.0	5.7	80	69	83	77	WNW 2	WNW 1	... 0
24	6.2	6.7	6.6	6.5	90	80	91	90	NNE 1	E 2	NE 1
25	6.0	5.6	5.7	5.8	91	84	86	87	NW 1	W 1	SW 1
26	4.8	5.4	5.6	5.3	93	88	92	91	SSE 1	SSW 2	... 0
27	6.1	6.4	6.2	6.2	96	82	90	89	S 1	WSW 1	... 0
28	4.9	5.0	4.6	4.8	91	72	73	78	NE 2	ESE 3	ESE 3
29	4.6	4.8	5.3	4.9	75	74	76	75	ESE 2	SE 1	E 1
30	5.4	6.0	6.3	5.9	84	77	81	81	E 2	ESE 2	... 0
Mittel	6.0	6.3	6.3	6.2	89	82	87	86	1.5	1.4	1.2

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Remerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FS 8 ...	HS 10 W	9.3	0.8	Morgens =, u. Δ., Abends =, u. Δ., Nachts ●
2	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	7.6	Morg. =, u. Δ., Vorm. ● m. Unt. Mitt. =, Nachm. ●
3	S 10 ...	HS 10 E	S 10 ...	10.0	3.8	Morgens =, u. Δ., Mittags =, Abends u. Nachts ●
4	FHS 10 NE	FHS 10 ...	FHS 10 NW	10.0	2.0	Vorm. regnerisch, Abends u. Nachts ●
5	S 10 W	FHS 10 W	S 10 ...	10.0	0.1	Morgens ●, Abends =, u. Δ.
6	S 10 ...	FS 10 S	S 10 ...	10.0	...	Morgens und Abends =, u. Δ.
7	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens =, u. Δ., Mittags =, Abends =, u. Δ.
8	FS 8 ...	FS 10 ...	S 10 ...	9.3	...	Morgens =, u. Δ., Mittags und Abends =.
9	S 10 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens und Abends =.
10	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens =, Mittags und Abends =.
11	S 10 SE	S 10 ...	S 10 ...	10.0	15.4	Morgens =, u. Δ., 1 ^h bis Abends u. Nachts ●
12	S 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	0.2	Morgens ●, Abends =.
13	S 10 ...	S 10 E	FS 2 ...	7.3	...	Morgens =, Mittags =, Abends =, u. Δ.
14	S 10 ...	FS 5 ...	S 10 ...	10.0	0.1	Morgens =, u. Δ., Mittags =, Abends =.
15	FHS 10 ...	HS 10 ...	FHS 9 ...	9.7	0.7	Morgens =, u. Δ., Mittags ●, Abends =.
16	S 10 SE	HS 10 ...	FS 10 ...	10.0	...	Morgens =, Mittags =, u. Δ., Abends =.
17	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	5.5	Morgens =, Mittags =, Abends =, Nachts ●
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens und Abends =, Mittags =.
19	S 10 ...	FHS 10 NE	S 10 ...	10.0	2.8	Morgens =, 2 ^h ●, Nachm. ● m. Unterbr.
20	S 10 ...	FHS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	Morgens =, Mittags u. Abends =.
21	FHS 5 SE	FHS 10 SE	HS 10 SE	8.3
22	HS 3 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	7.7	...	Morgens =, u. Δ.
23	FHS 9 W	FHS 10 ...	S 10 ...	9.7
24	S 10 NE	S 10 E	S 10 ...	10.0	5.1	Morgens =, 1 ^h bis Nachts ●
25	FHS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	0.7	Morgens ●, Vormittags regnerisch.
26	S 10 ...	S 10 S	S 10 ...	10.0	6.6	Morgens =, 2 ^h b. Nachts ●, Mitt. u. Ab. =.
27	S 10 ...	FS 10 W	FS 10 W	10.0	0.1	Morgens =, Abends =, u. Δ.
28	S 10 ...	FHS 10 SE	S 10 ...	10.0	...	Morgens =, u. Δ.
29	HS 10 SE	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	Mittags =.
30	HS 10 ...	HS 10 SE	S 10 ...	10.0	...	Abends =.
Mittel	9.5	9.9	9.7	9.7	S. 51.5	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												Tagesmittel	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	50.9	50.8	50.7	50.6	50.9	51.0	50.3	49.4	49.0	49.0	49.1	48.9	50.05	51.0	48.6
2	48.6	48.1	47.7	47.4	47.8	48.0	48.0	47.7	47.6	48.0	48.2	48.5	47.97	48.6	47.4
3	48.6	48.5	48.6	48.8	49.6	49.6	49.2	48.8	48.7	48.7	48.6	48.4	48.84	49.6	47.5
4	47.5	46.7	46.1	45.5	45.4	45.3	44.8	44.6	44.7	45.2	45.8	46.3	45.66	47.5	44.6
5	46.7	47.1	47.3	47.4	47.8	48.3	47.9	47.5	47.3	47.4	47.5	47.3	47.46	48.3	46.3
6	46.9	46.6	46.3	45.9	46.3	46.4	46.1	45.4	44.5	44.5	44.5	44.8	45.68	46.9	44.5
7	44.6	44.3	43.7	43.6	43.7	43.5	43.0	42.9	42.7	43.2	43.8	44.3	43.61	44.9	42.7
8	44.9	45.0	45.0	45.1	45.5	45.6	45.8	45.6	45.9	46.0	46.0	46.1	46.04	47.0	44.0
9	48.9	48.0	48.0	48.2	48.4	48.6	47.8	47.1	47.0	47.1	46.8	46.4	47.82	48.9	45.8
10	45.0	45.8	44.6	45.3	43.2	42.8	42.1	41.1	41.1	41.1	41.2	41.3	42.66	45.8	40.9
11	40.9	40.2	39.6	38.8	38.6	38.3	38.2	38.2	38.7	39.4	40.2	41.0	39.34	41.4	38.2
12	41.4	42.0	42.3	43.2	44.2	44.8	45.0	44.9	45.3	45.8	46.2	46.1	44.27	46.2	41.4
13	46.1	46.1	45.0	45.3	45.3	45.4	44.9	44.2	43.8	43.7	43.6	43.2	44.77	46.1	42.5
14	42.5	42.0	41.8	41.4	41.1	40.9	40.4	40.2	39.8	40.0	40.4	40.6	40.62	42.5	39.8
15	40.7	40.4	40.3	40.3	40.5	40.7	40.3	39.9	39.4	39.4	39.5	39.3	40.66	40.9	38.9
16	38.9	38.2	37.6	37.0	36.9	36.6	35.9	35.1	34.6	34.6	34.6	34.6	36.21	38.9	34.5
17	34.7	34.7	34.6	34.8	35.3	35.4	35.2	34.8	35.1	35.1	34.8	34.6	34.92	35.4	34.6
18	34.7	34.5	34.5	34.8	35.6	36.9	37.6	38.2	39.2	40.4	41.2	42.0	37.47	42.7	34.5
19	42.7	42.8	43.0	43.1	43.9	44.5	44.2	44.1	44.3	44.6	44.7	44.9	43.90	45.3	42.7
20	45.3	45.5	45.4	45.6	45.8	46.3	46.1	45.6	45.5	45.6	45.3	44.6	45.55	46.3	44.1
21	44.1	43.7	42.8	42.2	41.6	41.1	40.8	39.8	38.2	38.5	38.6	38.7	40.63	44.1	37.5
22	38.3	38.1	38.1	38.2	39.2	40.1	40.9	41.4	41.9	42.8	43.2	43.7	40.49	44.0	38.1
23	44.0	44.0	43.9	44.0	44.2	44.7	44.3	43.9	43.6	43.6	43.6	43.5	43.94	44.8	43.0
24	43.0	42.2	41.5	41.1	41.0	41.0	40.2	39.7	39.2	39.1	39.1	39.0	40.51	43.0	38.9
25	39.9	38.5	38.3	38.2	38.3	38.7	38.4	37.9	37.8	38.0	38.2	38.1	38.27	38.9	37.8
26	38.2	38.0	38.1	38.3	38.8	39.1	39.4	39.5	39.5	40.2	40.7	40.8	39.22	40.0	38.0
27	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.5	41.4	41.0	40.9	40.9	40.9	40.5	41.95	41.6	40.1
28	40.1	39.6	39.1	38.3	37.7	37.0	35.8	34.9	34.4	33.2	33.8	33.5	36.53	40.1	33.0
29	33.0	32.7	32.5	32.7	33.1	33.3	33.5	33.3	33.3	33.4	33.6	33.7	33.18	33.7	32.5
30	33.3	33.5	32.6	32.5	32.5	32.5	32.3	31.9	31.9	31.9	32.0	32.1	32.42	33.5	31.9
Mittel	42.51	42.31	42.07	41.95	42.21	42.36	42.06	41.66	41.60	41.82	41.95	41.98	42.04	43.60	40.51

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.															Tagesmittel	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	12 ^h	14 ^h	16 ^h			
1	4.9	4.1	3.3	2.4	2.6	4.4	7.2	9.6	9.5	8.5	7.5	7.4	5.95	9.9	2.0			
2	7.4	7.5	7.3	7.1	6.8	7.3	7.9	8.6	8.7	8.7	8.6	8.0	7.82	8.7	6.8			
3	7.0	6.9	6.5	5.8	5.7	5.8	6.3	6.4	6.6	5.6	4.7	4.0	5.94	7.0	3.7			
4	3.7	3.7	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.7	3.6	3.2	3.0	3.0	3.35	3.7	2.9			
5	2.9	3.2	3.2	3.2	3.4	4.2	5.1	6.5	5.8	4.2	3.0	2.3	3.90	3.0	2.0			
6	2.0	1.5	2.3	2.9	3.4	3.8	4.4	5.5	5.6	4.8	4.6	4.5	3.78	5.6	1.6			
7	4.5	4.9	5.2	5.7	6.5	6.7	7.6	7.9	7.8	7.4	7.4	7.1	6.56	8.0	4.5			
8	7.0	6.7	5.1	4.8	5.5	7.1	8.6	9.5	9.2	8.9	8.4	8.2	7.42	9.6	4.7			
9	7.9	7.7	7.5	7.2	7.1	6.9	7.1	7.6	7.2	6.9	6.6	6.4	7.17	7.9	6.4			
10	6.5	6.8	6.8	6.9	7.6	8.7	9.3	9.7	9.5	8.9	8.6	8.2	8.13	9.8	6.5			
11	8.1	8.0	7.6	7.3	7.3	7.7	8.1	7.2	7.1	7.1	7.0	6.7	7.43	8.1	6.2			
12	6.2	6.1	6.0	5.9	5.9	6.2	7.0	7.2	6.7	6.0	5.5	5.1	6.15	7.2	5.0			
13	5.0	5.0	4.9	4.9	5.2	5.6	6.8	7.6	7.9	6.5	5.3	4.2	5.74	7.9	3.4			
14	3.4	2.6	2.1	2.3	3.7	4.7	6.0	6.8	7.2	7.1	7.3	7.5	5.06	7.5	1.7			
15	7.2	5.7	5.2	5.5	6.2	6.7	7.2	7.7	7.5	6.7	6.2	5.8	6.47	7.7	4.9			
16	4.9	4.3	4.0	2.9	3.4	4.4	5.9	7.3	7.2	7.0	6.1	5.5	5.24	7.3	2.9			
17	4.9	5.0	5.1	5.3	5.5	5.9	6.7	7.2	7.3	7.3	7.0	7.7	6.29	7.8	4.9			
18	7.7	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.8	8.2	7.9	7.2	6.9	6.8	7.80	8.3	7.4			
19	7.7	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.8	8.2	7.9	7.2	6.9	6.8	7.39	8.2	6.8			
20	6.8	6.5	6.7	6.6	7.1	7.8	9.0	9.6	9.5	9.2	8.9	8.7	8.03	9.6	6.5			
21	8.9	9.0	9.6	10.1	9.8	11.4	11.4	11.0	11.1	10.6	10.8	10.8	10.38	11.9	8.6			
22	10.6	10.5	10.2	9.5	9.2	9.7	9.1	8.8	8.3	7.6	7.5	7.4	9.03	10.6	7.3			
23	7.3	7.2	6.9	6.8	6.4	6.2	7.2	7.9	7.6	7.0	6.7	6.6	6.98	7.9	6.1			
24	6.4	6.3	6.0	5.9	5.9	6.1	7.0	7.0	7.4	7.0	6.8	6.4	6.52	7.7	5.9			
25	6.2	6.0	6.0	5.5	4.9	4.4	4.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.31	6.2	4.3			
26	4.4	3.7	2.8	2.0	2.0	3.1	3.8	3.9	4.2	4.1	3.9	4.0	3.49	4.4	1.7			
27	4.3	4.4	4.4	4.6	5.0	5.9	7.1	7.7	7.6	7.2	6.4	5.9	5.88	7.4	3.3			
28	5.7	4.8	3.5	2.4	2.6	4.4	5.8	6.0	5.7	5.3	5.0	4.7	4.66	6.0	2.2			
29	4.4	4.4	4.0	3.9	3.9	4.1	4.7	4.8	4.9	5.1	5.6	5.7	4.62	5.7	3.9			
30	5.0	4.4	3.9	4.5	5.1	6.0	7.5	7.7	8.0	7.8	7.5	7.3	6.22	8.0	3.9			
M.M.	5.96	5.73	5.47	5.33	5.52	6.11	6.93	7.39	7.33	6.87	6.55	6.29	6.29	7.74	4.63			

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.															Tagesmittel
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	
1	SSE 0.4	S 0.2	...	SSE 0.5	S 1.0	SE 0.7	ESE 2.0	NE 1.5	NNE 0.3	WNW 0.6	S 0.5	...	0.6	
2	...	SSE 0.3	NNW 0.3	NNW 0.2	NNW 0.6	NNE 0.5	E 0.0	NE 0.8	ENE 2.1	ENE 2.8	ENE 2.8	...	0.7	
3	ENE 3.5	ENE 3.1	ENE 2.9	ENE 3.0	E 3.1	E 3.2	E 4.0	E 3.0	E 4.5	ENE 3.3	ENE 4.1	ENE 1.8	ENE 1.8	...	3.3	
4	ENE 1.8	NE 2.0	NE 2.7	N 1.7	N 1.5	NNW 1.5	N 1.5	NNW 1.6	NNW 2.0	W 2.0	NNW 1.2	W 1.4	...	1.7	1.1	
5	WSW 1.0	WSW 1.0	W 1.2	SW 1.1	SW 2.1	SW 1.8	WSW 0.9	WSW 1.3	S 1.1	1.1	
6	S 0.9	S 1.0	S 2.0	SSE 2.0	SSE 2.3	SSE 2.0	SE 1.9	SSW 1.8	ESE 0.7	WNW 0.3	NW 0.7	NW 0.3	1.3	
7	NW 0.5	NW 0.7	NW 0.4	ESE 0.1	ESE 2.3	ESE 2.3	ESE 1.4	S 1.5	ESE 1.0	SSE 0.1	SSE 0.7	SSE 0.4	0.9	
8	W 0.9	WSW 1.4	...	SW 0.4	S 1.2	S 1.0	S 1.3	S 1.0	SSW 1.0	N 0.4	S 0.9	S 0.9	1.8	
9	...	SSE 0.7	SW 1.4	SW 1.6	SW 2.5	WSW 2.2	S 2.5	S 2.3	S 3.3	SSW 2.5	SSW 1.4	SSE 1.0	1.0	
10	S 0.6	SSE 1.5	SSW 1.6	SSE 0.3	S 0.8	SE 1.4	SSE 1.9	S 0.8	SSE 0.4	N 0.5	SSE 1.3	NE 0.6	1.8	
11	ENE 0.9	ESE 1.0	ENE 1.7	ESE 1.5	ESE 3.0	SE 1.6	ESE 2.5	E 2.2	SSW 0.1	S 0.5	S 0.3	WNW 0.7	1.3	
12	NNW 1.0	NNW 0.5	NNW 2.0	NNW 2.5	NNW 2.8	NNW 2.1	NNW 2.9	N 2.0	NNW 2.5	NNW 1.8	NNW 1.7	NNW 1.1	1.0	
13	NW 1.3	NW 0.9	WNW 0.5	NW 0.6	NNW 1.0	NNW 0.6	WNW 0.4	NE 0.5	ESE 1.8	ESE 1.1	SSE 0.5	SSW 0.4	0.8	
14	SSW 0.2	SSW 0.6	SSW 0.8	ESE 0.8	ESE 0.6	ESE 0.6	ENE 0.4	E 0.8	ENE 0.1	WNW 0.2	WNW 0.1	1.4	
15	S 0.6	SSE 1.3	S 0.6	SSW 1.9	SW 2.0	SW 1.3	WSW 2.0	SW 1.6	S 3.3	SSW 2.5	S 0.9	S 3.5	1.8	
16	S 2.1	SSW 3.0	S 1.5	S 1.8	S 1.5	SSW 1.0	SW 1.2	SW 1.2	SSE 0.9	W 0.6	S 0.7	S 0.3	1.3	
17	S 0.2	WSW 0.5	NW 0.6	WSW 0.8	ENE 0.8	NNW 1.1	NNE 1.5	ENE 1.5	ENE 1.0	ENE 1.0	NNE 1.0	NNE 0.9	1.1	
18	NNE 0.1	ENE 0.4	SSE 0.2	SSE 0.3	SSE 2.0	SSW 2.0	SSW 2.5	SSW 2.0	SSE 1.7	S 1.4	SSE 0.7	S 0.5	1.1	
19	SSE 0.1	NE 0.7	W 0.8	N 1.0	NNW 0.6	N 2.0	NNW 2.0	N 2.0	NNW 2.0	NNW 2.0	NNE 1.7	N 1.1	1.3	
20	N 0.6	N 1.1	NNE 1.3	N 0.7	NE 1.4	ENE 1.9	NE 1.8	ENE 3.0	E 2.3	E 3.0	E 3.4	ENE 3.5	2.0	
21	ESE 2.1	E 3.0	E 4.0	E 3.0	ESE 5.0	ESE 7.7	SE 6.5	SE 6.5	ESE 3.3	ESE 4.0	ESE 2.5	ESE 2.1	4.3	
22	SE 1.8	ESE 3.0	NW 1.1	S 1.3	SW 1.0	WSW 1.1	W 3.9	WSW 5.0	WSW 2.7	WSW 2.0	WSW 2.1	WSW 2.3	2.3	
23	SSW 2.7	S 2.2	SW 1.9	SW 2.1	SSW 1.5	SSW 1.3	W 0.9	WNW 0.7	WSW 0.4	NNW 1.0	NNW 0.6	S 1.1	1.5	
24	N 0.4	N 0.2	NNW 0.6	NNW 0.8	NNE 1.4	ESE 1.3	N 1.8	E 1.9	ENE 1.6	NE 1.6	NE 2.3	NE 2.0	1.3	
25	ENE 2.6	NNE 1.5	NNE 1.5	NNW 1.5	WSW 2.5	WSW 2.4	WNW 2.0	WNW 1.8	WNW 1.4	WSW 1.4	WSW 1.1	WSW 0.7	1.7	
26	WSW 0.1	S 0.9	SSW 2.5	S 1.1	SSW 1.2	S 1.9	S 2.7	S 3.0	SSW 0.4	WNW 0.8	NNW 0.6	WSW 0.7	1.3	
27	...	SSE 0.5	SSE 0.4	SSE 0.3	ESE 0.7	S 1.9	SSW 1.1	WSW 1.3	WSW 1.0	SSE 0.8	ESE 1.3	SSE 0.5	0.7	
28	ESE 0.9	ESE 2.5	SSE 1.6	ENE 1.6	ENE 1.7	E 2.0	SE 3.8	ESE 2.5	ESE 3.0	ESE 3.0	ESE 3.7	ESE 4.0	2.5	
29	ESE 3.2	SE 3.4	SE 3.5	SE 2.7	ESE 3.0	ESE 2.6	ESE 2.4	ESE 2.2	ESE 2.1	ENE 1.8	ESE 1.8	E 1.9	2.5	
30	ENE 2.4	ENE 2.0	ENE 2.1	E 2.9	E 3.0	E 2.3	ESE 3.1	ESE 3.0	E 1.9	ENE 2.9	E 0.9	NE 0.4	2.2	
M.M.	1.10	1.37	1.36	1.31	1.78	1.47	1.47	2.24	2.00	1.65	1.57	1.30	1.27	1.55		

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 700 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	32.5	33.0	35.8	33.97	4.5	3.6	3.0	3.70
2	37.6	39.8	43.0	40.33	3.6	4.2	1.0	2.93
3	47.0	47.6	48.1	47.57	— 2.5	— 0.6	— 2.4	— 1.83
4	45.1	39.7	38.1	40.97	— 1.5	2.3	4.7	1.83
5	35.5	35.3	35.0	35.47	6.8	8.3	7.7	7.60
6	29.6	34.3	37.2	33.70	6.4	10.7	7.7	8.27
7	30.2	35.8	44.4	36.80	7.0	6.0	4.4	5.80
8	32.7	35.2	36.7	34.87	1.6	1.8	0.0	1.13
9	35.1	33.7	33.5	34.10	— 2.2	0.6	— 1.4	— 1.00
10	33.1	33.1	34.0	33.60	— 2.9	— 0.1	0.5	— 0.83
11	34.7	33.8	32.5	33.67	1.8	3.3	1.8	2.30
12	30.3	30.5	31.4	30.73	2.7	3.8	4.6	3.70
13	32.0	31.1	30.0	31.03	4.7	7.0	3.0	4.90
14	30.3	33.7	35.6	33.20	3.6	5.4	3.7	4.23
15	34.7	32.9	30.6	32.73	2.5	5.0	3.4	3.63
16	49.7	50.9	54.4	51.67	3.9	6.5	6.3	5.57
17	53.2	53.0	54.2	54.10	4.9	6.2	2.3	4.47
18	53.2	52.5	52.4	52.70	0.3	3.0	— 2.2	0.37
19	50.8	50.2	51.3	50.77	— 2.4	— 0.7	4.0	0.30
20	53.6	51.5	48.6	51.23	0.8	3.4	0.5	1.57
21	45.6	44.1	45.0	45.20	— 0.8	3.5	4.8	2.50
22	47.0	46.7	47.2	46.97	1.2	6.1	3.8	4.37
23	44.5	44.3	45.8	44.87	3.8	3.8	— 0.1	1.83
24	47.0	47.5	48.8	47.77	0.0	— 0.2	0.3	0.03
25	51.6	52.0	51.3	51.63	2.4	2.9	1.8	2.37
26	49.5	47.7	46.4	47.87	0.0	3.2	0.4	1.20
27	44.5	42.9	40.7	42.70	— 2.4	— 0.5	— 0.5	— 1.13
28	36.0	31.8	32.0	33.27	1.6	6.6	6.8	5.00
29	32.1	32.2	32.9	32.40	5.4	5.3	4.2	4.97
30	37.4	39.4	40.3	39.03	3.7	2.5	1.7	2.63
31	37.4	37.1	40.6	38.37	0.7	— 0.2	— 3.8	— 1.10
Mittel	45.63	45.64	46.47	45.91	1.91	3.64	2.32	2.62

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scala: 0 — 10)		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h
1	5.3	4.5	4.6	4.8	84	77	81	81	NNW 2	NW 3	NW 4
2	5.2	4.7	3.9	4.6	88	76	79	81	NNW 3	NNE 3	NE 2
3	3.5	3.4	3.3	3.4	92	77	85	85	WNW 1	SSW 2	... 0
4	3.6	4.6	5.5	4.6	84	84	86	85	SE 2	S 2	SW 3
5	6.7	7.8	7.1	7.1	91	92	90	91	SW 2	SSW 2	SW 1
6	6.8	5.7	6.7	6.4	94	60	86	80	SSW 1	WNW 4	SSW 2
7	6.9	6.6	4.3	5.9	92	64	68	85	SSW 1	WNW 2	WNW 1
8	3.9	3.3	3.8	3.7	76	63	83	74	NNW 2	NNW 1	SSW 1
9	3.3	4.2	3.8	3.8	85	87	92	88	SW 2	... 0	S 1
10	3.3	4.0	4.3	3.9	89	87	90	89	S 1	NNW 1	NNW 1
11	5.1	5.3	4.9	5.1	96	92	93	94	... 0	SSE 1	... 0
12	4.7	4.8	5.3	4.9	84	80	84	83	SSW 2	SW 4	SSW 3
13	5.5	6.1	5.5	5.7	86	81	96	88	SSW 2	S 1	SSW 1
14	4.5	5.4	4.9	4.9	77	80	82	80	WSW 2	SW 2	SW 3
15	5.1	5.1	4.9	5.0	93	78	83	85	SSE 1	SW 3	SW 3
16	4.8	4.9	4.7	4.8	78	68	66	71	W 5	W 6	W 5
17	4.9	5.4	4.8	5.0	75	76	87	79	W 2	W 1	SW 1
18	4.2	4.8	3.8	4.3	90	85	98	91	SSW 1	NW 1	N 1
19	3.8	4.1	4.7	4.2	98	94	77	90	SW 1	NNW 1	SW 3
20	4.5	4.9	4.5	4.6	92	83	94	90	SW 1	SE 1	SW 1
21	3.9	4.4	5.1	4.5	88	75	79	81	S 2	SE 1	SW 3
22	4.9	5.1	5.2	5.1	85	74	87	82	SW 2	WSW 2	SW 2
23	4.9	5.1	4.3	4.8	93	85	94	91	SW 1	SW 1	SW 1
24	4.3	4.2	4.2	4.2	92	92	90	91	SSE 1	SE 2	... 0
25	4.3	4.5	4.0	4.6	79	79	93	84	W 1	SW 1	SSE 1
26	4.4	5.1	4.6	4.7	96	89	96	94	... 0	S 1	N 1
27	3.4	4.1	4.1	3.9	89	92	92	91	NNE 1	NNW 1	SW 1
28	4.4	5.8	5.7	5.3	85	80	77	80	SW 1	SW 3	SW 4
29	5.0	4.3	4.4	4.6	75	65	71	70	SW 4	SW 6	SW 5
30	4.9	4.7	4.1	4.6	82	85	80	82	NNW 1	NNW 1	ENE 1
31	4.0	3.7	2.7	3.5	83	81	80	81	E 3	ENE 2	ENE 2
Mittel	4.6	4.8	4.7	4.7	87	81	85	84		1.7	2.0

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug						Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel				
1	HS 10 N	HS 10 N	S 10 ...	10.0	Abends ☁
2	HS 10 N	HS 9 N	HS 9 E	9.3	Morgens und Abends ☁, u. ...
3	S 5 ...	S 2 ...	S 2 ...	3.0	Morgens ☁, u. ...
4	HS 10 S	HS 10 ...	HS 10 W	9.0	Vormittags u. 6 ^h -19 ^h ☁
5	HS 10 S	S 10 ...	S 10 ...	10.0	Morgens ☁, u. ...
6	HS 10 NW	FHS 9 NW	HS 10 NW	9.7	6.1	Mittags stürmisch, Nachts ☁
7	HS 10 S	HS 10 NW	HS 10 NW	9.7	5.0	19 ^h -8 ^h ☁
8	HS 10 NE	HS 10 NW	FS 7 ...	9.0	8 ^h 40 ^h ☁, Abends ☁, u. ...
9	S 5 ...	F 2 ...	FS 8 ...	5.0	Morgens ☁, u. ...
10	S 8 ...	S 10 ...	S 10 ...	9.3	0.6	Morgens, Mittags u. Abends ☁, u. ... 17 ^h -21 ^h ☁
11	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	Morgens ☁, Mittags u. Abends ☁, u. ...
12	S 10 ...	FS 9 NW	S 10 ...	9.7	Morgens ☁, u. ...
13	FHS 10 ...	FHS 10 ...	FS 7 ...	6.3	Morgens ☁, Abends ☁, u. ...
14	FHS 8 S	FHS 8 W	FS 3 ...	9.0	Morgens und Abends ☁.
15	FS 2 ...	FS 8 W	S 10 ...	6.7	Morgens ☁, u. ...
16	HS 10 NW	HS 10 NW	HS 10 ...	10.0	Morgens stürmisch, Vorm. ☁ mit Unterbr.
17	FHS 8 W	FHS 10 0 ...	6.0	Abends Eis.
18	S 5 ...	FS 8 ...	S 10 ...	7.7	Morgens ☁, u. ... Mittags ☁, Abends ☁, u. Eis.
19	S 10 ...	FS 10 ...	FHS 10 W	10.0	Morgens ☁, u. Eis, Mittags ☁, u. ...
20	FS 6 ...	FS 6 ...	FS 3 ...	5.0	Morgens ☁, u. ... Abends ☁, u. ...
21	S 3 ...	FS 3 ...	HS 10 NW	5.3	Morgens ☁, am Horizont u. ... Mittags ☁.
22	FHS 3 ...	S 10 ...	FS 7 ...	6.7	0.2	Morgens ☁, 1 ^h -2 ^h ☁
23	S 10 ...	FS 3 ...	FS 3 ...	5.3	Morgens ☁, u. ... Mittags ☁, Abends ☁, u. ...
24	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	1.1	Morgens ☁, u. ... Mittags ☁, 3 ^h 20 ^h -9 ^h ☁
25	HS 10 W	F 8 ...	FS 3 ...	7.0	Abends ☁, u. Eis
26	FS 10 ...	F 8 ...	FS 5 ...	7.7	Morgens u. Abends ☁, u. ... Mitt. Dunst am H.
27	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	Morgens ☁, u. ... Mitt. ☁, Abends ☁, u. ...
28	FHS 10 W	S 10 NW	S 10 SW	10.0	0.6	Morgens ☁, u. ...
29	HS 10 W	FHS 9 W	FHS 10 W	9.7	Mittags und Abends stürmisch.
30	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	0.4	Morgens ☁, Vorm. u. Mittags ☁
31	S 10 ...	S 10 E	S 10 ...	10.0	0.2	Morgens ☁, u. Eis, 2 ^h -Früh ☁
Mittel	8.4	8.5	8.0	8.3	S 36.7			

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0 ^h reducirt in Millimetern = 700 ^{mm} +											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	32.3	32.1	31.9	32.3	32.7	32.9	33.4	33.6	34.2	34.9	35.5	36.0	33.48	36.3	31.9
2	36.3	36.7	36.9	37.4	38.0	38.6	39.0	39.8	40.9	42.1	43.0	44.0	39.44	44.8	36.3
3	44.2	45.1	45.9	46.7	47.4	48.1	47.9	47.6	47.5	47.8	47.9	48.1	47.06	48.4	44.2
4	48.0	47.5	46.8	45.4	44.6	43.1	41.3	39.7	39.5	38.7	38.3	37.9	42.57	48.0	37.1
5	37.1	36.4	35.5	35.3	36.2	36.3	35.8	35.3	35.3	35.7	35.7	35.6	35.85	37.1	34.8
6	34.8	33.4	31.9	30.2	29.3	30.3	31.2	34.3	37.4	40.0	37.6	36.4	33.73	38.0	29.3
7	34.9	33.8	31.3	30.6	30.2	31.0	32.8	35.8	38.4	40.7	43.2	45.3	35.67	47.2	30.2
8	47.2	48.8	50.2	51.9	53.3	54.7	55.4	55.2	55.5	55.8	56.6	56.7	53.44	56.7	47.2
9	56.4	56.0	55.5	55.0	55.2	55.1	54.6	53.7	53.5	53.5	53.5	53.5	54.62	56.4	53.5
10	53.6	53.6	53.4	53.0	53.2	53.4	53.4	53.1	53.5	54.3	53.9	54.9	53.61	54.9	53.0
11	54.9	54.7	54.7	54.7	54.8	55.3	54.9	53.8	53.5	53.1	52.5	52.1	54.58	55.3	51.7
12	51.7	51.2	50.3	50.3	50.2	50.8	50.6	50.5	50.9	51.3	51.4	51.7	50.91	52.0	49.7
13	53.5	52.2	52.1	52.0	52.2	52.4	52.1	51.1	50.6	50.3	49.9	50.0	51.41	52.5	49.8
14	49.8	49.9	49.7	49.8	50.9	52.1	52.5	53.7	54.1	55.1	55.5	55.2	52.36	55.7	49.3
15	55.6	55.2	55.0	54.8	54.5	54.7	53.9	52.9	52.2	51.7	50.9	50.0	53.41	55.6	49.5
16	49.8	49.8	49.8	49.5	50.4	50.2	50.7	50.9	51.7	52.0	54.1	54.8	51.19	55.2	49.2
17	55.2	55.0	54.8	54.4	54.4	54.4	54.4	53.9	53.0	54.0	54.2	54.1	54.39	55.2	53.7
18	53.8	53.5	53.2	53.1	53.3	53.6	53.1	52.5	52.3	52.0	52.2	52.2	52.90	53.8	51.8
19	51.8	51.7	51.2	50.8	50.8	51.3	51.0	50.2	50.2	50.5	50.8	51.8	51.01	53.0	50.2
20	53.0	53.6	53.9	53.6	53.5	53.5	52.8	51.5	51.0	50.1	49.1	48.1	51.98	54.0	47.7
21	47.7	47.1	46.3	45.6	45.5	45.8	44.8	44.1	44.5	45.3	45.6	45.9	45.68	47.7	44.0
22	46.3	47.0	47.3	47.0	47.1	47.3	47.1	46.7	46.8	47.0	47.3	47.2	47.01	47.3	46.3
23	46.9	46.2	45.4	44.6	44.7	44.8	44.7	44.3	44.2	44.6	45.3	45.9	45.13	46.9	44.2
24	46.4	45.1	44.6	44.7	47.5	48.0	47.8	47.5	47.6	47.6	48.5	49.1	47.88	50.3	45.4
25	50.3	51.1	51.5	51.5	52.0	52.6	52.7	52.0	51.7	51.3	51.4	51.0	51.59	52.9	50.3
26	56.8	56.5	56.0	49.7	49.4	49.4	48.8	47.7	47.6	47.5	46.6	46.5	48.59	50.8	46.3
27	49.3	46.0	45.6	45.0	44.8	44.8	44.0	42.9	42.3	41.7	41.2	40.6	43.77	46.3	39.8
28	39.8	38.7	37.8	36.5	35.8	35.0	33.2	31.8	31.1	31.2	31.4	32.1	34.54	39.8	31.0
29	32.0	32.1	31.8	31.9	32.3	32.6	32.5	32.2	33.0	32.9	33.0	33.2	32.40	34.0	31.8
30	34.0	34.9	36.6	37.0	37.7	38.9	39.1	39.4	39.9	40.4	40.5	40.1	38.21	40.5	34.0
31	39.6	39.0	38.4	37.7	37.5	37.4	37.4	37.1	37.9	39.1	40.3	41.5	38.58	42.8	37.1
Mittel	46.22	46.10	45.85	45.61	45.79	46.06	45.92	45.64	45.89	46.16	46.35	46.51	46.01	48.69	43.61

Lufttemperatur nach Celsius.

Tag	Lufttemperatur nach Celsius.												Tagesmittel	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	6.9	6.7	6.4	5.7	3.9	3.7	3.4	3.6	3.6	3.2	3.0	2.8	4.1	4.9	2.8
2	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	3.4	1.4	1.1	0.7	2.91	4.2	0.1
3	0.1	1.0	2.0	2.4	2.4	1.8	1.0	0.6	0.2	1.0	1.8	2.5	1.40	0.1	2.9
4	2.9	2.7	1.7	1.4	1.6	0.4	1.5	2.3	3.2	3.7	3.8	5.9	0.81	6.6	2.9
5	6.6	7.1	7.0	6.8	7.1	6.8	7.6	8.3	8.7	8.1	7.9	7.3	7.44	8.7	6.6
6	7.0	6.8	6.6	6.3	8.6	11.4	11.4	10.7	8.3	8.0	7.8	7.8	8.39	11.4	6.3
7	7.9	7.7	6.9	7.0	7.0	8.1	6.6	6.0	6.4	5.7	4.5	3.6	6.45	8.4	2.3
8	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.0	0.4	0.2	1.43	2.3	0.6
9	0.6	1.2	1.7	2.0	2.3	1.9	0.2	0.6	0.7	0.2	1.0	1.7	0.96	0.9	2.3
10	2.2	2.6	2.9	2.8	2.7	1.8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	1.23	0.6	2.9
11	0.6	1.0	1.4	1.5	1.9	1.7	2.6	3.3	2.7	2.5	2.1	1.6	1.01	3.3	0.6
12	1.7	2.3	2.4	2.5	2.8	3.0	3.6	3.8	4.1	4.1	4.4	4.7	3.28	4.7	1.7
13	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	5.4	6.3	7.0	5.9	4.5	3.3	2.6	4.89	7.0	2.4
14	2.4	2.3	2.4	3.5	4.5	4.9	5.7	5.4	4.7	4.2	3.9	3.0	3.96	5.7	2.3
15	3.5	3.4	3.1	2.7	2.4	3.4	4.7	5.0	4.7	4.1	3.5	3.4	3.63	5.0	2.4
16	3.5	3.6	3.7	3.8	4.2	5.0	6.0	6.5	6.5	6.6	6.5	6.2	5.18	6.8	3.5
17	6.1	5.7	5.6	5.3	4.6	4.8	5.8	6.2	5.2	4.3	2.9	2.1	4.88	6.2	1.9
18	1.9	1.7	1.3	0.7	0.1	0.5	1.9	3.0	0.2	1.0	2.0	2.2	0.48	3.0	2.2
19	1.9	2.4	2.5	2.8	2.4	2.3	1.6	0.7	0.3	0.6	3.9	3.9	0.71	4.0	2.8
20	4.0	3.4	1.8	1.0	0.6	1.2	2.3	3.4	3.1	1.4	0.8	0.5	1.93	4.0	0.3
21	0.3	0.1	0.5	0.8	0.9	0.1	2.0	3.5	3.9	3.9	4.7	4.7	1.72	4.8	0.9
22	4.3	4.4	3.0	3.4	3.6	4.6	5.7	6.1	4.9	4.5	4.3	3.4	4.40	6.1	2.9
23	2.9	2.9	2.3	2.0	1.5	1.8	2.5	3.8	2.6	1.7	0.7	3.0	2.03	3.8	0.6
24	0.6	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.10	0.6	0.9
25	9.6	1.0	1.4	1.9	2.5	1.8	2.3	2.9	2.7	2.1	2.1	1.2	1.88	2.9	0.6
26	0.9	0.3	0.0	0.0	0.1	1.3	2.2	3.2	2.4	1.4	0.9	0.3	1.03	3.2	1.6
27	1.6	2.7	3.1	3.0	2.7	2.3	1.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	1.59	0.3	3.1
28	0.4	0.1	0.4	0.5	1.8	3.1	4.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.7	3.67	6.8	0.4
29	6.5	6.4	5.8	5.6	5.1	5.3	5.3	5.3	4.9	4.4	4.3	4.2	5.26	6.5	4.2
30	4.4	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.1	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	3.11	4.4	1.6
31	1.6	1.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.1	0.2	1.3	2.5	3.3	4.6	0.52	1.6	5.9
M.M.	2.36	2.20	2.01	1.95	1.99	2.46	3.16	3.64	3.25	2.74	2.49	2.17	2.53	4.54	0.40

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

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.												Tagesmittel	
	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	NNE 0.4	NW 1.1	NW 0.8	N 2.5	NW 2.8	NW 3.5	NW 3.6	NW 4.0	NW 3.8	NW 3.6	NW 4.0	NW 3.4	2.8	
2	NW 2.8	NW 3.0	NW 2.3	NW 2.1	NW 2.3	N 3.0	NNE 3.7	NNE 4.0	N 2.9	N 3.0	NW 1.5	ESE 1.7	2.7	
3	ESE 1.4	S 1.0	NW 1.0	NW 0.4	NW 0.7	S 1.0	SW 2.0	SSW 2.0	S 0.6	SSW 1.3	NW 1.0	SSE 0.9	1.1	
4	SSE 1.3	NW 1.0	SSE 0.9	S 3.1	S 3.3	SSW 3.2	S 4.0	S 4.0	SSW 3.2	SSW 3.4	SSW 2.8	SSW 5.9	3.0	
5	SW 5.0	SW 4.0	SSW 4.0	NW 2.0	NW 2.1	NW 2.0	SW 2.5	SSW 1.3	W 3.7	SW 1.9	W 2.0	S 0.9	2.6	
6	S 2.0	SSW 2.3	S 2.1	S 2.5	SW 5.0	W 10.0	W 14.5	W 10.2	W 11.0	W 1.2	S 0.4	SSW 2.7	5.1	
7	SSW 2.0	SSW 3.0	SSE 1.8	SSW 2.3	SW 1.8	W 3.5	NW 7.4	NW 4.0	W 2.4	NW 4.5	NW 5.0	NW 3.0	3.4	
8	NW 2.5	NW 3.5	NW 2.8	NW 2.7	NW 2.7	NW 2.2	NW 1.7	NW 1.7	NW 0.9	ESE 1.5	SSE 1.7	SSW 1.3	2.1	
9	SSW 1.6	NW 1.2	SSW 1.3	NW 0.8	SSW 0.6	NW 0.8	NW 1.0	SSW 0.5	ESE 1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
10	SSW 1.0	SSW 0.9	S 0.8	SSW 1.1	SSW 1.1	SSW 1.0	SSW 0.7	NW 0.8	NW 0.6	NW 0.4	SSE 1.5	NW 0.1	0.8	
11	*** 0.0	*** 0.0	S 0.1	S 0.4	SSE 0.1	*** 0.0	W 11.0	W 0.3	S 1.8	S 2.2	SSW 1.0	S 1.5	ESE 0.6	0.7
12	SSW 0.4	SSW 1.4	S 2.0	SSW 1.0	SSW 3.3	S 3.6	SSW 3.8	SW 4.0	WSW 4.5	SSW 3.0	SSW 4.0	SSE 2.8	2.8	
13	S 3.0	NW 2.1	S 2.0	SSW 2.5	SSW 2.1	SSW 1.1	WSW 2.1	SSW 1.2	SSW 0.4	SSW 0.2	S 0.7	SW 1.1	1.5	
14	SSW 0.2	S 0.3	NW 0.2	W 2.1	W 4.0	W 4.5	WSW 4.1	SW 4.5	WSW 4.9	WSW 4.3	SW 3.8	SW 3.9	3.1	
15	W 5.0	SW 3.5	SSW 2.6	S 1.5	SSW 2.0	SSW 3.2	NW 4.0	WSW 3.5	SW 2.9	SSW 2.8	SSW 4.0	SSW 3.9	3.2	
16	SSW 2.6	SSW 4.5	WSW 6.3	W 7.5	WSW 5.1	W 6.5	WSW 7.0	W 6.5	WSW 7.0	W 2.9	WSW 5.0	WSW 5.2	5.8	
17	WSW 4.8	WSW 3.5	W 5.0	NW 3.8	WSW 4.4	WSW 4.5	W 2.8	W 1.2	SW 1.2	SW 1.7	S 2.1	SSW 3.5	3.2	
18	SSE 2.1	S 2.3	SSW 2.0	SSW 1.0	SSW 0.6	SSW 1.0	SSE 1.0	NW 1.3	ESE 1.4	SW 0.6	S 1.0	NW 0.5	1.2	
19	SSW 1.6	NW 1.2	SSW 1.3	NW 0.8	SSW 0.6	NW 0.8	NW 1.0	NW 0.5	NW 0.5	NW 0.4	W 4.2	W 5.0	1.5	
20	W 4.5	SW 3.0	SW 3.2	SSW 1.1	SSW 1.3	S 0.6	S 0.8	SSE 1.0	E 1.0	SW 0.3	S 1.5	SE 0.7	1.0	
21	S 0.2	SSE 1.5	S 1.5	S 2.0	SSW 3.0	S 2.1	S 4.0	S 1.8	SSW 2.0	SSW 1.2	SW 3.6	SW 3.0	2.2	
22	SSW 2.0	SSW 3.5	SSW 3.0	SSW 2.6	SSW 5.1	SSW 4.7	WSW 4.0	WSW 4.0	SW 4.2	SW 3.1	WSW 3.2	W 1.2	3.5	
23	S 1.0	S 0.6	S 1.6	SSE 0.2	WSW 0.5	SSW 1.2	W 11.0	W 0.3	WSW 1.2	SSW 1.0	SSW 1.2	SSW 1.0	1.0	
24	SW 2.0	WSW 1.0	WSW 1.0	WSW 1.4	S 1.8	SW 1.3	S 1.5	SE 2.0	ESE 0.4	SSW 1.2	SW 0.5	NW 0.7	1.2	
25	WSW 0.2	NW 0.2	SSW 0.6	SSW 1.0	WSW 1.0	SW 1.1	WSW 2.0	SSW 1.8	SSW 2.0	SSW 1.1	SSW 2.0	S 0.6	1.1	
26	SSE 0.7	S 0.8	SSW 0.9	SSW 0.3	S 1.1	SSW 0.9	SW 1.1	NW 1.0	EVE 0.5	W 0.5	WSW 0.2	NW 0.6	0.6	
27	NW 0.6	NW 0.9	NW 0.8	NW 0.8	NW 1.4	NW 0.8	NW 1.2	NW 1.1	EVE 0.5	NW 0.6	NW 0.4	N 0.7	0.8	
28	NW 0.4	NW 0.2	S 0.4	S 3.0	WSW 1.4	S 2.5	SSW 1.1	SW 3.5	SSW 3.7	SSW 2.1	WSW 4.0	WSW 6.0	2.4	
29	WSW 3.7	WSW 4.8	WSW 5.0	W 9.0	WSW 6.0	W 9.0	W 9.0	W 9.0	W 6.8	W 7.4	W 9.0	W 8.6	6.4	
30	W 7.0	W 8.0	W 4.0	W 4.0	W 4.1	N 0.6	N 1.3	NW 0.6	W 11.0	S 1.0	NW 0.6	EVE 1.2	2.8	
31	ESE 1.3	E 1.5	K 2.5	E 1.5	K 2.8	E 4.3	E 4.0	EVE 4.8	EVE 4.9	EVE 5.0	EVE 4.7	EVE 4.1	3.5	
M.M.	2.06	2.12	2.04	2.07	2.40	2.66	3.19	2.85	2.55	2.09	2.51	2.44	2.41	

PRAG.

K. U. K. HOFBUCHDRUCKEREI A. HAASE. — VERLAG DER K. K. STERNWARTE.
1901.