

QC
80A
.P8

64 H
1903

MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1903.



64. Jahrgang.

UNIVERSITY OF VIRGINIA LIBRARY



X004179132

MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1903.

Auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Professor Dr. L. WEINEK,

Direktor der k. k. Sternwarte in Prag.

64. Jahrgang.

UNIVERSITY
OF VIRGINIA.

PRAG.

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

1904.

82
 802
 179
 373674
 6497
 1705

In h a l t.

	Seite
Verwort	III
Geographische Lage der Prager Sternwarte	IV
Resultate aus den magnetischen Beobachtungen	V
Instrumente und Beobachtungsstunden	V
Beobachtungen der Deklination mit dem Edelmann-schen Theodoliten (II). Berechnung der Deklination aus den Angaben des Variations-Instrumentes	V
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem Theodoliten II. — Berechnung der horizontalen Intensität aus den Angaben des Bißlare	V
Monatsmittel der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1903	VI
Tägliche Variation der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1903	VI
Reduzierte Beobachtungen der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1903	VII
Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen XIII	XIII
Normalbarometer Greiner & Gelsäter 1903	XIII
Normalbarometer Spira 1903	XIII
Stationsbarometer Tonnelot 80	XIII
Barograph von Kreil	XIII
Monatsmittel der Barometerstände für die einzelnen Stunden im Jahre 1903	XIII
Thermometer; Psychrometer	XIII
Thermograph von Richard Frères	XIV
Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen Stunden im Jahre 1903	XIV
Bewölkung; Wolkenzng	XIV
Oaler's Anemometer mit Windfahne von Adie	XIV
Robinson's Anemometer mit Windrädern von Adie	XIV
Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden im Jahre 1903	XIV
Richtung und Stärke des Windes	XIV
Höhe des Niederschlaages	XIV
Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1903	XV
Wasserstand der Moldau	XVI
Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Temperatur, des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit	XVI
Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1903	I
Beobachtungen der Deklination mit dem magnetischen Theodoliten Edelmann (III)	2
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem magnetischen Theodoliten II	3
Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1903	5

VIECHTIV
 ALEXANDER IV. 10

Vorwort.

Der vorliegende Band enthält die im Jahre 1903 an der k. k. Sternwarte zu Prag angestellten magnetischen und meteorologischen Beobachtungen mit ihren Reduktionen und bildet den 64. Jahrgang in der Reihenfolge dieser Publikationen. Die Form des Jahrbuches ist die gleiche geblieben.

An den Instrumenten erfolgten mit Ausnahme einiger kleinerer Reparaturen keine wesentlichen Veränderungen.

Bezüglich der magnetischen Messungen ist zu bemerken, daß gelegentlich der Teilnahme der Prager Sternwarte an der internationalen erdmagnetischen Kooperation mit den 1901 ausgesandten Südpolarexpeditionen vom 1. Februar 1902 bis Mitte Februar 1903 die Ungunst der hiesigen Verhältnisse so sehr zu Tage trat, daß nunmehr die Absicht besteht, die magnetischen Horizontalintensitätsbeobachtungen mit Ende des Jahres 1904 ganz aufzulassen, wie dies auch an anderen Orten leider geschehen mußte, wo der elektrische Verkehr zu nahe an die Beobachtungsstation herangerückt war. Hier ist dies um so bedauerlicher, als die Prager Beobachtungsreihe bis in das Jahr 1839 zurückreicht. Zu den Störungen in Prag, hervorgerufen durch die zentrale Lage der Sternwarte im Clementinum-Gebäude an einer der verkehrsreichsten Gassen der Stadt (der großen Karlsgasse) traten in den letzten Jahren durch die Anlage einer nahen elektrischen Straßenbahn, durch Einführung einer elektrischen Beleuchtungsanlage in die direkt an das Beobachtungszimmer stoßende Klemenskirche und durch die Aufstellung von Gleichstrommaschinen bzw. Transformatoren in den, im gleichen Gebäude untergebrachten physikalischen Instituten derartig ungünstige Einflüsse, daß gegen die Richtigkeit der erhaltenen magnetischen Messungen, so weit sie nicht in die ruhigen verkehrsfreien Nachtstunden fallen, berechtigte Zweifel erhoben werden können. Dazu tritt noch der Umstand, daß auch die absoluten magnetischen Messungen am Laurentiusberge durch die Nähe des dortigen eisernen Eiffelturmes, der Drahtseilbahn und der am Fuße des Berges vorbeiführenden elektrischen Bahn in ihrer Zuverlässigkeit stark beeinträchtigt werden. — Die magnetischen Deklinationsbeobachtungen sollen hingegen, da dieselben häufig von böhmischen Bergwerken für Grubenvermessungen benötigt werden, in Ermangelung anderer und einwandfreier Messungen dieser Art in Böhmen bis auf weiteres fortgesetzt werden.

Im Personal der Sternwarte geschah insofern eine Änderung, als mit 1. April d. J. der zweite Assistent, Herr Friedrich Hopfner, aus Gesundheitsrücksichten seine Stelle niederlegte, in welche hierauf Herr Stud. phil. Anton Kaiser trat.

Die Reduktion der magnetisch-meteorologischen Beobachtungen war in folgender Weise verteilt. Herr Adjunkt Dr. Arthur Scheller besorgte die absoluten magnetischen Messungen am Laurentiusberge, an welchen sich auch im Juli und September der erste Assistent, Herr Josef Dörr, beteiligte, und deren Reduktion, sowie diejenige der täglichen Variationsbeobachtungen. Ferner bearbeiteten: Herr Höpfner pro Januar und Februar die Aufzeichnungen des Barographen und der beiden Windautographen, Herr Dörr für dieselben Monate die direkten Ablesungen des Luftdruckes und fürs ganze Jahr die direkten Ablesungen der Temperatur, des Duastdruckes, der relativen Feuchtigkeit, der Richtung und Stärke des Windes, der Bewölkung, des Wolkenzuges, der Hydrometere und der thermographischen Aufzeichnungen, Herr Kaiser die direkten Ablesungen des Luftdruckes für März bis Dezember, ebenso die barographischen Aufzeichnungen und jene der beiden Windautographen.

An dem täglichen magnetischen und meteorologischen Dienste beteiligte sich außer dem Adjunkten und den Assistenten auch der Sternwarten-Djener, Herr Josef Hlavaty.

PRAG, im Mai 1904.

L. Weinck.

GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

Länge, östlich von Greenwich	57° 41' + 14° 25'
+ Paris	0° 48' 20" - 12° 5'
+ + Berlin	0° 4' 6" - 1° 3'
Breite	50° 5'
Seehöhe	197,2 Meter.

RESULTATE

AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBACHTUNGEN.

- - -

INSTRUMENTE UND BEOBACHTUNGSTUNDEN. Die absoluten magnetischen Beobachtungen wurden im eisenfreien Observatorium am Abhange des Laurenzerberges angestellt. Zur Bestimmung der Deklination kam der magnetische Theodolit Edelmann in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodoit Lamon 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 Deklination um 15 Min., die Lesung am Bifilarum um 20 Min. nach den berechneten Stunden.

BEOBACHTUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM EDELMANNSCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DEKLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSMESSTENDES. Die Torsion des Fadens des Edelmannschen Theodoliten wurde auf bekannte Weise mit Hilfe eines Torsionstabes ermittelt und in Rechnung gebracht. Der Kollimationfehler des Magnetspiegels wurde bei jeder einzelnen Bestimmung der Deklination durch Umkehren des Magneten eliminiert. Auf Seite 2 bedeuten a und b die leichten Lagen des Magnetgehäuses. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1850 neu hergestellten Helmets des Alstadtler Wasserturmes, deren Azimut zu 36° 24' 77" angenommen worden ist. (Siehe: Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1854, Seite 56.)

Die folgende Zusammenstellung gibt die Werte für den Skalenteil α des Variationsmesstisches:

1903	Wert für den Skalenteil α	1903	Skalenteil α Mittel
Januar 7	8 19.46	Januar 7 u. 8	8 19.15
Januar 8	8 18.85		
März 5	8 18.88	März 5 u. 6	8 19.52
März 6	8 20.16		
Mai 18	8 21.29	Mai 18 u. 19	8 21.30
Mai 19	8 21.32		
Juli 11	8 21.04		
Juli 12	8 21.14	Juli 11 u. 12	8 21.36
Juli 12	8 21.90		
September 21	8 19.07	September 21 u. 22	8 19.41
September 22	8 19.75		
Dezember 15	8 19.50	Dezember 17	8 20.00
Dezember 19	8 20.50		

Der Wert für den Skalenteil α in der letzten Spalte dieser Tafel diente zur Berechnung der Deklination aus den Angaben des Variationsmesstisches mittelst der Formel:

$$\text{Deklination} = D_0 + \alpha \cdot 50113 \text{ m},$$

worin D_0 die Deklination des Skalenteilteiles α und α die Lesung in Skalenteilteilen bedeutet. Die Änderung von D_0 zwischen je zwei in der Tafel enthaltenen Angaben wurde der Zeit proportional angenommen. Die nach dieser Formel berechneten Deklinationen jedes Tages, ferner die Tages- und Monatsmittel 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:

$$\log X = 0.67462 - \log T - \frac{1}{2} \log \sin \varphi - 0.05 l' + 4.6 (l - l')$$

(Siehe 29. Jahrgang, 1868, Seite IX), wo X die horizontale Intensität, T die Dauer einer, auf unendlich kleinen Bogen reduzierten, Schwingung des Ablenkungsmagneten, φ der korrigierten Ablenkungswinkel, l und l' die zur Beobachtung der Schwingungsläufe und der Ablenkung gehörigen Temperaturen bedeuten. Die Reduktion auf Schwingungen von unendlich kleinem Bogen wurde mittelst der im 17. Jahrgange (1856, S. 150) mitgeteilten Tafel bewerkstelligt. Die Ablenkungen bei jeder Beobachtung sind in der Ordnung der vorgesetzten Nummern angestellt worden.

Zur Reduktion der Beobachtungen am Bifilar diente die Formel: $X = e + \alpha n^2 + kt$, worin α den Wert eines Skalenteiles in absolutem Maße, n^2 die Lesung in Skalenteilen und k den Temperatur-Koeffizienten bedeutet. Der Wert eines Skalenteiles, in Teilen der horizontalen Intensität ausgedrückt, wurde nach der Methode bestimmt, daß man den in der Transversalage befindlichen Magnet durch einen Hilsfmagnet um einen Winkel, der an der Skala gemessen wird, ablenkt und dann auch die Ablenkung mißt, die dieser Ablenkungsmagnet beim Deklinationsmagnet bewirkt, wenn er in Bezug auf diesen in gleicher Lage und Distanz aufgelegt wird. Eine zweifache Bestimmung ergab

$$\frac{\alpha}{X} = 0.0002526.$$

Daraus folgt der Wert eines Skalenteiles in absolutem Maße $\alpha = 0.0004975$. Der Temperaturkoeffizient k wurde mittelst der in eisenfreien Observatorium beobachteten Werte von X aus den Gleichungen $X = e + \alpha n^2 + kt$ abgeleitet und nahezu gleich dem in den vorhergehenden Jahren verwendeten Werte $k = 0.002292$ gefunden. Dieser Wert wurde bei der Reduktion der Beobachtungen am Bifilar verwendet. Der Wert e wurde ermittelt aus der Gleichung $e = X - \alpha n^2 - kt$.

ÜBERSICHT ÜBER DIE KONSTANTE e .

1903	Januar	9 u. 10	$e = 1.9315$
	März	9, 10 u. 13	1.9315
	Mai	29 u. 30	1.9309
	Juli	16 u. 17	1.9325
	September	23 u. 24	1.9186
	Dezember	18 u. 19	1.9172

Durch Interpolation erhält man hieraus e für jeden Tag des Jahres 1903 und hat dann zur Berechnung der horizontalen Intensität X aus den Angaben des Bifilar die Formel: $X = e + 0.0004975 n^2 + 0.002292 t$. Bemerkt möge noch werden, daß in den Vormittagstunden des 29. August 1903 wahrscheinlich durch Erschütterung eine sprunghaue Änderung des Wertes der Konstante e eintrat. Bei der Reduktion der Variationsbeobachtungen wurde dies durch Extrapolation der Konstantenwerte vom 16. u. 17. Juli und 23. u. 24. September bis zum kritischen Zeitpunkt berücksichtigt. Die Werte von X für die einzelnen Beobachtungsstunden jedes Tages, sowie die Tages- und Monatsmittel findet man im folgenden zusammengestellt.

MONATSMITTEL DER DEKLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1903.

1903	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
Januar	8 53.02	8 55.93	8 53.04	8 54.21	1.9995	1.9900	1.9900	1.9992
Februar	53.46	57.07	53.35	54.64	9900	9800	9900	9899
März	53.54	58.04	53.70	54.64	9907	9900	9903	9903
April	51.48	60.26	53.66	55.24	9823	9818	9807	9803
Mai	49.41	58.69	53.16	53.75	9885	9897	9900	9894
Juni	50.86	60.92	55.29	55.60	9880	9888	9897	9888
Juli	50.79	59.40	55.08	55.09	9881	9891	9897	9890
August	48.30	58.28	53.40	53.35	9883	9897	9899	9894
September	49.10	56.45	51.60	52.38	9872	9883	9893	9883
Oktober	50.91	56.49	50.10	52.49	9870	9861	9864	9865
November	49.75	53.01	48.12	50.30	9840	9838	9843	9840
Dezember	50.98	52.34	48.82	50.74	9859	9852	9848	9853
Jahr	8 50.94	8 57.25	8 52.47	8 53.56	1.9883	1.9883	1.9888	1.9885

TÄGLICHE VARIATION DER DEKLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1903.

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

1903	Variation der	
	Deklination	horizontalen Intensität in Einheiten der 4. Dezimalz.
Januar	2.91	5
Februar	3.69	16
März	5.62	7
April	8.78	9
Mai	9.28	15
Juni	10.06	17
Juli	8.61	16
August	9.98	16
September	7.35	21
Oktober	6.39	9
November	4.69	5
Dezember	3.52	11
Jahr	6.75	12

REDUZIERTE BEOBUCHTUNGEN DER DEKLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1903.

JANUAR

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 ^b	2 ^a	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^a	9 ^b	Tages- mittel
1	8 54.0	8 55.6	8 54.3	8 54.5	1.0905	1.0905	1.0905	1.0902
2	53.9	54.8	54.3	54.3	911	919	911	914
3	54.8	55.6	54.0	54.8	918	908	907	911
4	54.0	56.1	54.5	54.9	916	906	888	903
5	54.4	55.9	53.3	54.5	899	885	888	891
6	54.9	55.3	53.5	54.3	887	891	895	898
7	53.6	57.0	54.1	54.6	894	892	899	898
8	53.7	56.2	53.3	54.4	903	891	894	899
9	54.0	55.9	53.3	54.4	900	900	900	900
10	54.3	56.0	53.4	54.6	899	894	894	896
11	54.5	55.1	53.2	54.3	910	889	889	896
12	53.6	56.5	53.9	54.7	894	893	893	893
13	54.5	56.8	53.1	54.8	904	894	894	897
14	54.1	56.0	53.3	54.5	903	908	908	906
15	53.6	55.8	53.1	54.2	908	907	907	907
16	53.2	54.2	55.3	54.3	900	901	901	901
17	54.2	54.8	52.9	54.0	899	891	891	894
18	53.5	56.0	53.2	54.2	913	917	917	916
19	52.6	55.5	53.1	53.7	907	897	897	900
20	52.6	54.0	52.0	53.1	906	893	893	897
21	52.6	56.1	51.3	53.3	896	892	892	893
22	52.0	55.5	53.0	53.5	893	897	897	896
23	52.7	56.6	49.3	52.5	917	899	899	905
24	52.9	55.6	49.2	52.6	903	891	891	895
25	53.3	56.0	53.4	54.2	910	900	900	903
26	53.8	57.0	50.0	53.6	913	915	915	914
27	53.7	56.4	53.5	54.5	914	903	903	907
28	53.1	57.0	52.9	54.3	909	897	897	901
29	54.2	57.0	53.5	55.1	904	910	910	908
30	53.2	57.6	53.6	54.8	911	905	905	907
31	53.3	57.9	53.5	54.9	909	899	899	902
Mittel	8 53.62	8 55.95	8 53.04	8 54.21	1.0905	1.0900	1.0906	1.0902

FEBRUAR

1	8 53.9	8 57.6	8 53.6	8 55.1	1.0909	1.0909	1.0981	1.0903
2	54.2	56.6	53.7	54.8	911	893	895	899
3	53.5	56.8	54.0	54.8	910	900	904	905
4	53.1	57.5	53.8	54.8	911	910	902	908
5	53.5	56.3	53.4	54.4	899	881	900	897
6	57.9	56.7	54.2	54.6	898	894	902	898
7	53.3	57.8	54.1	55.1	913	888	906	902
8	53.9	57.0	45.8	52.2	902	890	898	897
9	53.2	56.6	53.5	54.4	907	900	888	898
10	52.8	56.4	53.6	54.3	905	907	891	901
11	53.0	57.8	52.9	54.3	896	898	881	892
12	53.2	56.9	51.7	53.9	898	897	895	897
13	52.5	57.2	53.1	54.3	896	877	875	883
14	53.0	57.0	53.9	54.6	907	903	896	902
15	53.2	57.8	53.6	54.9	903	872	920	898
16	53.3	57.1	53.9	54.7	900	894	893	896
17	57.4	58.4	53.5	54.8	899	887	894	893
18	52.8	57.1	54.4	54.6	893	897	904	898
19	53.0	58.5	53.9	55.1	904	864	908	872
20	53.8	57.0	54.6	55.1	902	898	904	901
21	54.2	57.5	54.2	55.3	920	895	901	905
22	56.6	55.7	53.2	55.2	909	897	891	899
23	52.9	56.3	53.7	54.3	901	895	903	900
24	53.0	57.2	53.9	54.7	905	893	903	900
25	55.7	56.3	53.3	55.1	906	876	892	890
26	53.3	56.6	53.5	54.5	955	892	895	914
27	53.5	56.9	53.6	54.7	902	888	897	896
28	53.3	57.9	54.1	51.1	910	898	935	931
Mittel	8 53.46	8 57.07	8 53.38	8 54.64	1.0906	1.0890	1.0900	1.0909

MÄRZ 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 ^b	2 ^a	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^a	9 ^b	Tages- mittel
1	8 53.5	8 57.0	8 53.8	8 54.8	1.9907	1.9909	1.9900	1.9905
2	54.7	58.5	54.3	55.8	.993	.880	.894	.892
3	53.1	56.0	53.9	54.3	.984	.889	.893	.894
4	52.7	55.0	53.9	53.9	.968	.863	.905	.902
5	53.4	58.4	54.4	55.4	.966	.887	.901	.898
6	52.5	56.9	52.0	53.8	.897	.906	.904	.902
7	50.6	58.6	53.7	54.3	.941	.934	.894	.895
8	51.5	57.2	50.6	53.1	.889	.928	.886	.884
9	52.7	56.7	54.0	54.5	.884	.906	.889	.890
10	52.8	58.7	52.6	54.7	.901	.904	.915	.907
11	54.9	51.7	53.1	53.7	.966	.897	.900	.898
12	54.3	56.9	54.1	54.1	.924	.901	.900	.910
13	52.7	51.1	53.6	54.8	.998	.877	.912	.909
14	—	58.9	53.7	56.7	—	.865	.907	.901
15	52.9	57.8	54.0	54.9	.915	.904	.905	.908
16	52.7	58.9	53.8	55.1	.914	.917	.906	.912
17	52.8	58.0	54.1	55.0	.919	.905	.914	.914
18	52.8	59.0	54.4	55.4	.907	.911	.911	.910
19	52.6	57.8	53.5	54.6	.919	.904	.908	.910
20	52.3	59.3	51.8	55.1	.923	.900	.913	.915
21	52.0	59.2	53.5	55.2	.917	.893	.911	.908
22	53.4	60.2	54.5	56.0	.911	.914	.912	.912
23	52.2	58.7	53.9	54.0	.909	.915	.909	.911
24	52.2	58.7	54.3	55.1	.916	.917	.885	.906
25	52.8	58.8	54.4	55.3	.917	.912	.892	.907
26	51.7	59.0	54.3	55.0	.911	.903	.904	.906
27	51.9	58.2	53.7	54.6	.903	.911	.912	.915
28	51.0	58.1	54.7	54.9	.904	.909	.904	.906
29	50.8	60.0	53.6	54.8	.905	.896	.887	.896
30	52.0	60.1	52.2	54.8	.894	.895	.902	.897
31	51.8	59.5	54.0	55.1	.907	.885	.893	.895
Mittel	8 52.54 ^a)	8 58.16	8 53.70	8 54.83 ^a)	1.9907**)*)	1.9900	1.9903	1.9903 ^a)

APRIL

1	8 51.8	8 60.9	8 54.3	8 55.7	1.9805	1.9802	1.9802	1.9803
2	52.2	58.9	53.4	54.8	.897	.899	.916	.909
3	53.0	60.3	54.1	55.8	.902	.893	.911	.895
4	52.3	59.9	54.8	55.7	.906	.904	.904	.905
5	51.9	59.7	54.8	55.5	.904	.888	.905	.899
6	50.8	63.5	53.7	56.6	.884	.837	.860	.860
7	50.9	59.5	54.3	55.1	.868	.875	.883	.875
8	50.5	58.5	55.9	56.0	.874	.883	.908	.888
9	54.0	59.4	53.4	55.9	.848	.886	.886	.873
10	51.2	60.0	53.1	54.8	.891	.898	.913	.901
11	51.4	60.2	53.9	55.2	.892	.896	.900	.896
12	50.6	57.7	53.7	54.0	.911	.895	.907	.904
13	51.5	60.6	53.8	55.3	.912	.898	.906	.905
14	52.3	60.9	54.3	55.8	.905	.896	.908	.903
15	49.8	61.8	53.3	55.0	.922	.901	.900	.908
16	52.5	59.8	54.2	55.5	.910	.900	.911	.907
17	52.6	61.8	54.0	55.1	.926	.915	.915	.917
18	50.7	60.7	51.7	54.4	.920	.896	.906	.907
19	51.0	58.4	54.4	54.6	.915	.905	.920	.913
20	50.5	58.1	54.6	54.4	.912	.919	.920	.917
21	51.0	61.2	54.5	55.6	.918	.909	.911	.913
22	51.5	59.9	55.1	55.5	.914	.905	.922	.914
23	54.0	61.1	54.4	56.5	.920	.908	.923	.917
24	52.3	61.0	55.0	56.1	.919	.898	.914	.910
25	50.9	59.3	54.9	55.0	.903	.906	.923	.911
26	50.8	60.4	51.2	54.1	.908	.913	.911	.911
27	51.9	66.2	53.7	57.3	.871	.891	.920	.894
28	48.4	57.2	53.3	53.0	.900	.913	.916	.910
29	50.4	58.9	53.3	54.2	.921	.912	.911	.915
30	50.8	60.1	53.3	54.7	.922	.911	.922	.918
Mittel	8 51.48	8 60.26	8 53.96	8 55.24	1.9893	1.9898	1.9997	1.9903

^{a)} Berechnet aus 30 Tagen. — ^{**} Im Mittel aus 30 Tagen.

MAI 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel
1	8 51.2	8 58.9	8 53.0	8 54.4	1.9920	1.9915	1.9909	1.9915
2	50.1	58.1	51.2	53.1	.897	.895	.906	.899
3	50.1	57.0	53.9	53.0	.997	.997	.917	.910
4	50.5	59.0	53.0	54.2	.999	.999	.915	.911
5	47.9	58.0	53.7	53.4	.895	.899	.898	.894
6	51.1	60.1	52.1	54.4	.904	.872	.896	.891
7	48.3	58.7	52.4	53.1	.878	.859	.903	.890
8	48.9	58.3	53.2	53.5	.828	.899	.813	.870
9	48.5	58.2	53.2	53.3	.879	.859	.893	.887
10	48.0	55.9	53.4	52.4	.878	.896	.898	.891
11	49.0	58.2	53.5	53.6	.881	.897	.901	.893
12	49.0	58.4	53.4	53.6	.874	.884	.895	.884
13	50.1	59.0	52.7	53.9	.991	.900	.902	.898
14	48.7	50.4	51.3	53.2	.875	.910	.906	.897
15	50.6	59.0	53.4	54.3	.893	.909	.906	.897
16	48.8	57.0	54.8	53.5	.879	.904	.892	.892
17	50.0	59.0	53.8	54.3	.884	.891	.898	.891
18	45.1	57.1	54.2	53.2	.869	.881	.894	.881
19	49.4	58.0	53.5	53.6	.885	.886	.895	.889
20	50.1	56.3	53.9	53.4	.897	.891	.896	.895
21	48.9	60.4	53.4	54.2	.881	.897	.910	.896
22	47.0	50.9	54.3	52.7	.883	.893	.897	.891
23	52.6	59.5	53.3	54.9	.882	.879	.887	.883
24	49.3	50.0	53.8	54.0	.882	.902	.887	.890
25	48.3	62.5	52.7	54.5	.881	.885	.890	.884
26	49.1	57.8	53.5	53.5	.880	.902	.898	.893
27	48.7	58.8	51.9	53.3	.876	.899	.913	.896
28	50.7	58.4	52.1	53.0	.884	.888	.907	.893
29	48.7	59.5	53.0	53.7	.889	.904	.902	.898
30	49.0	60.6	53.2	54.6	.900	.962	.917	.923
31	50.1	60.6	53.0	54.6	.893	.887	.905	.893
Mittel	8 49.41	8 58.69	8 53.16	8 53.75	1.9885	1.9897	1.9900	1.9894

JUNI

1	8 48.9	8 63.4	8 64.9	8 59.1	1.9903	1.9878	1.9917	1.9899
2	51.7	59.8	50.5	56.0	.879	.875	.891	.882
3	52.0	62.0	57.6	57.2	.861	.883	.876	.873
4	53.8	60.3	54.7	56.3	.869	.869	.886	.875
5	52.8	59.3	50.9	56.3	.879	.888	.898	.897
6	53.4	61.0	56.7	57.0	.866	.879	.886	.877
7	51.7	58.9	55.3	55.3	.866	.895	.880	.880
8	49.6	60.2	55.9	55.2	.870	.884	.900	.885
9	50.3	60.8	53.4	55.5	.880	.898	.897	.892
10	50.6	59.2	55.3	55.0	.879	.893	.907	.893
11	48.7	60.0	54.6	54.7	.889	.880	.902	.890
12	49.4	62.6	55.6	55.9	.886	.883	.890	.889
13	48.2	62.3	50.0	55.5	.888	.893	.901	.894
14	49.9	57.1	56.1	54.4	.876	.877	.901	.885
15	52.3	61.7	55.3	56.4	.892	.875	.898	.888
16	50.1	62.6	56.0	56.2	.888	.876	.920	.895
17	51.3	63.0	53.1	55.8	.874	.890	.892	.885
18	50.0	60.9	55.0	55.3	.883	.891	.895	.890
19	50.6	61.3	53.2	55.0	.868	.900	.898	.889
20	50.7	61.2	54.6	55.5	.882	.886	.903	.890
21	52.3	58.9	55.6	55.6	.887	.899	.907	.895
22	50.7	60.2	55.1	55.3	.884	.901	.896	.894
23	51.3	61.5	52.0	54.9	.893	.879	.905	.893
24	49.6	60.4	54.2	54.7	.879	.886	.879	.879
25	51.3	60.2	54.9	55.5	.873	.891	.894	.886
26	50.0	61.0	54.5	55.2	.870	.899	.901	.890
27	50.8	61.5	55.4	55.9	.880	.883	.900	.888
28	49.1	61.4	50.5	54.3	.900	.922	.891	.904
29	54.2	62.3	52.7	56.4	.873	.873	.910	.892
30	50.6	59.8	55.2	55.2	.883	.881	.897	.887
Mittel	8 50.86	8 60.92	8 55.29	8 55.69	1.9880	1.9888	1.9897	1.9888

JULI 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 ^a	20 ^a	21 ^a	Tages- mittel	19 ^b	20 ^b	21 ^b	Tages- mittel
1	51° 3	58° 6	55° 7	55° 2	1.9885	1.9891	1.9895	1.9890
2	51° 7	58° 3	55° 0	55° 3	881	875	902	886
3	51° 4	58° 7	55° 5	55° 1	896	883	904	894
4	50° 7	60° 7	55° 8	55° 7	891	893	904	896
5	50° 9	59° 0	53° 0	54° 3	885	901	915	900
6	51° 1	59° 8	55° 3	55° 4	883	897	898	893
7	50° 7	58° 9	55° 5	54° 7	875	890	906	891
8	49° 7	58° 3	50° 3	54° 8	870	911	909	900
9	51° 5	61° 4	55° 4	50° 1	875	900	894	891
10	48° 9	60° 7	50° 3	55° 3	891	916	888	898
11	53° 5	59° 6	54° 0	56° 0	877	911	908	899
12	50° 1	60° 5	54° 7	55° 1	880	896	895	890
13	49° 8	61° 3	54° 7	55° 3	891	897	902	897
14	50° 8	61° 7	55° 0	55° 8	896	896	902	893
15	50° 0	59° 9	54° 8	54° 9	897	893	899	896
16	51° 3	51° 1	55° 5	52° 6	876	902	902	893
17	51° 3	61° 4	55° 0	56° 0	887	892	894	891
18	49° 6	60° 8	55° 2	55° 8	883	899	901	894
19	51° 5	59° 2	54° 0	55° 2	880	877	884	882
20	48° 7	58° 4	54° 5	53° 9	872	886	887	882
21	51° 8	60° 0	54° 5	55° 4	870	885	879	878
22	51° 7	56° 8	54° 7	54° 4	872	891	880	881
23	50° 8	58° 6	55° 0	54° 8	870	898	886	885
24	52° 3	59° 8	54° 5	55° 5	880	891	895	889
25	49° 8	60° 9	56° 0	55° 8	887	892	919	890
26	50° 4	62° 9	54° 6	56° 0	877	857	892	875
27	49° 8	61° 3	55° 6	55° 2	872	874	901	882
28	51° 5	57° 2	55° 3	54° 7	891	879	889	886
29	51° 6	57° 8	54° 5	54° 7	858	873	905	879
30	59° 3	58° 2	54° 3	54° 3	883	887	889	886
31	50° 7	59° 6	54° 8	55° 0	868	898	892	886
Mittel	8 50° 79	8 59° 40	8 55° 08	8 55° 09	1.9881	1.9891	1.9897	1.9890

AUGUST

1	8 49° 9	8 60° 2	8 53° 7	8 54° 6	1.9873	1.9878	1.9895	1.9882
2	50° 5	60° 6	54° 5	55° 2	888	898	909	898
3	50° 4	55° 8	54° 0	53° 4	888	902	910	900
4	50° 5	59° 5	53° 6	54° 5	890	902	917	906
5	47° 5	58° 2	54° 2	53° 3	878	892	904	891
6	48° 4	59° 6	53° 9	54° 0	887	895	897	893
7	49° 9	58° 9	54° 2	54° 3	882	911	913	902
8	45° 1	58° 8	53° 7	52° 5	891	901	890	894
9	49° 8	61° 1	54° 1	55° 2	887	904	907	899
10	48° 0	60° 7	54° 1	54° 3	879	927	910	905
11	—	64° 9	54° 5	59° 7	—	904	912	908
12	48° 5	59° 6	53° 9	54° 0	884	873	907	888
13	48° 4	59° 8	53° 9	54° 0	890	901	903	898
14	47° 3	60° 2	53° 1	53° 5	892	885	904	894
15	48° 8	58° 7	53° 2	53° 6	884	893	905	894
16	49° 0	58° 0	51° 4	52° 8	888	904	890	894
17	49° 0	55° 2	53° 6	52° 6	880	908	902	897
18	50° 0	57° 0	50° 7	52° 6	885	910	916	904
19	49° 7	56° 6	53° 2	53° 2	891	919	915	908
20	49° 6	56° 1	52° 7	52° 8	887	904	913	901
21	49° 0	56° 9	51° 5	52° 5	892	909	925	900
22	48° 7	55° 6	53° 2	52° 5	865	866	887	873
23	47° 5	56° 4	52° 9	52° 3	879	906	914	900
24	49° 8	56° 4	53° 1	53° 1	875	887	905	889
25	49° 6	57° 8	52° 7	53° 4	878	901	900	893
26	47° 3	57° 4	52° 1	52° 3	893	880	889	887
27	30° 6	57° 9	53° 0	47° 2	879	905	895	893
28	49° 5	57° 0	52° 5	53° 0	893	896	887	892
29	49° 1	55° 3	52° 5	52° 3	885	867	882	878
30	48° 9	50° 1	55° 6	55° 5	881	869	885	878
31	48° 7	57° 0	53° 1	52° 9	852	885	890	876
Mittel	8 48° 30°)	8 58° 28	8 53° 40	8 53° 33°)	1.9883°)	1.9897	1.9889	1.9884°)

*) Berechnet aus 30 Tagen.

SEPTEMBER 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19°	2°	9°	Tages- mittel	19°	2°	9°	Tages- mittel
1	8 49.1	8 57.6	8 52.3	8 53.0	1.9871	1.9892	1.9885	1.9883
2	49.2	50.0	53.4	52.5	865	882	886	873
3	49.3	51.8	53.4	52.8	869	888	882	881
4	50.0	55.0	53.1	53.0	873	894	890	886
5	49.2	62.5	52.4	54.7	876	841	879	865
6	48.8	56.3	52.5	52.5	860	903	885	883
7	48.6	56.5	52.5	52.6	859	888	864	861
8	47.7	57.3	51.6	52.2	864	888	872	871
9	48.7	57.7	52.4	51.3	855	883	886	875
10	48.1	55.9	49.9	51.8	849	891	909	883
11	48.7	56.4	45.1	50.1	859	890	893	881
12	50.1	57.5	52.0	51.8	867	870	876	878
13	48.6	55.8	52.8	52.4	848	872	894	875
14	49.7	55.9	51.8	52.5	873	883	886	881
15	48.7	55.5	51.7	52.0	862	891	905	886
16	49.0	56.7	52.3	52.7	861	895	903	896
17	48.5	55.3	52.1	52.0	882	905	901	896
18	50.2	55.6	52.2	52.7	893	847	860	897
19	52.0	58.0	50.6	53.5	895	880	894	890
20	48.9	56.2	49.7	51.6	879	880	899	886
21	48.8	56.6	51.2	52.0	861	881	881	874
22	48.5	56.2	51.6	52.8	877	863	898	879
23	47.5	57.1	50.9	51.8	854	878	888	883
24	50.4	54.0	51.7	52.0	875	873	888	879
25	48.7	56.2	49.1	51.3	879	877	893	883
26	48.2	55.8	52.1	52.0	882	873	893	883
27	48.0	54.5	52.7	52.0	890	889	913	897
28	49.7	56.0	52.6	52.8	876	905	902	894
29	50.0	57.1	50.5	52.5	880	861	877	876
30	49.3	56.0	50.2	51.8	875	875	902	884
Mittel	8 49.10	8 56.45	8 51.60	8 52.38	1.9872	1.9883	1.9893	1.9883

OKTOBER

1	8 49.7	8 56.3	8 52.6	8 52.9	1.9883	1.9881	1.9886	1.9883
2	49.4	55.6	51.7	53.2	877	881	874	884
3	50.0	57.3	52.1	53.1	867	884	885	879
4	50.2	57.1	50.5	52.6	870	872	873	872
5	49.1	57.1	45.8	50.7	868	874	899	880
6	49.5	59.7	50.5	53.2	867	874	864	863
7	49.3	58.1	50.5	52.6	869	855	872	865
8	50.4	55.0	49.7	53.0	866	849	875	864
9	49.8	58.4	51.1	53.4	869	850	876	866
10	50.9	58.8	51.7	53.8	862	867	866	865
11	51.2	57.7	50.3	53.2	868	867	880	872
12	52.2	58.4	37.9	44.5	854	853	847	851
13	51.1	51.0	46.9	50.3	815	815	840	823
14	52.1	55.2	50.7	52.7	830	838	841	838
15	50.6	54.7	52.3	52.5	836	832	851	846
16	49.8	55.3	50.7	51.0	862	815	857	855
17	50.9	56.0	51.5	52.6	862	864	853	866
18	50.7	55.6	52.3	52.0	868	871	866	868
19	51.2	55.1	51.1	52.6	866	851	885	867
20	50.5	54.8	52.3	52.5	877	871	869	872
21	51.8	54.0	52.2	52.7	879	887	881	882
22	50.1	56.0	50.2	52.1	875	884	879	876
23	52.0	55.4	51.7	53.0	883	894	872	883
24	50.5	54.8	51.1	52.1	881	862	873	872
25	51.0	55.9	51.5	52.8	882	881	892	885
26	51.8	55.3	44.0	50.7	865	857	869	861
27	52.4	54.8	52.2	53.1	882	872	881	876
28	50.6	55.6	51.0	52.4	881	873	875	870
29	51.0	56.9	51.4	52.1	885	886	885	885
30	50.6	55.4	51.2	52.4	890	886	886	887
31	60.6	60.8	40.6	54.0	923	872	633	749
Mittel	8 50.91	8 56.49	8 50.10	8 52.49	1.9870	1.9861	1.9864	1.9865

B*

NOVEMBER 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19°	2°	9°	Tages- mittel	19°	2°	9°	Tages- mittel
1	8 47.6	8 50.6	8 48.1	8 48.8	1.9738	1.9836	1.9827	1.9800
2	48.7	53.4	48.1	50.1	815	811	815	811
3	50.7	53.5	45.8	50.1	804	814	835	817
4	49.5	52.9	47.0	50.0	836	815	819	823
5	50.1	54.1	50.1	51.4	834	836	824	831
6	49.0	54.9	50.1	51.1	842	825	837	835
7	49.6	53.5	45.7	49.6	847	845	812	840
8	49.2	53.4	46.0	50.2	841	841	837	840
9	48.9	53.4	50.0	50.8	845	838	837	840
10	49.6	52.6	48.4	50.2	825	812	857	831
11	50.4	52.1	49.1	50.5	838	827	833	833
12	50.0	51.9	49.4	50.3	847	838	855	844
13	50.3	51.7	48.9	51.3	845	836	851	844
14	48.1	53.8	49.8	50.6	834	885	843	834
15	49.7	54.0	50.3	51.3	855	850	852	852
16	49.8	53.7	47.9	50.5	854	850	829	844
17	49.3	54.5	50.0	51.3	849	837	835	840
18	49.1	51.2	47.0	50.1	862	860	865	860
19	48.6	51.3	45.5	48.5	825	844	861	840
20	50.1	51.5	47.7	49.8	843	849	824	839
21	49.0	53.4	51.4	51.3	843	848	848	846
22	54.3	51.9	40.5	49.6	859	836	877	854
23	50.1	53.7	29.7	44.5	851	833	844	843
24	50.3	54.2	50.3	51.0	840	829	838	856
25	50.2	51.6	50.6	50.8	856	843	842	847
26	50.3	52.5	49.8	50.9	838	840	851	846
27	50.4	51.9	50.0	50.5	860	848	834	847
28	50.6	53.1	50.8	51.5	864	860	857	865
29	49.1	54.9	51.0	50.8	852	853	844	850
30	49.7	53.0	50.9	51.2	859	851	859	856
Mittel	8 49.75	8 53.01	8 48.12	8 50.30	1.9840	1.9838	1.9843	1.9840

DEZEMBER

1	8 50.2	8 53.0	8 49.5	8 50.9	1.9868	1.9858	1.9851	1.9859
2	52.4	51.7	49.1	51.1	839	847	844	843
3	50.9	52.1	47.3	50.1	817	846	848	850
4	50.2	52.9	44.4	49.2	865	859	869	845
5	50.1	53.1	45.1	49.4	850	841	861	851
6	51.3	52.7	46.1	50.0	857	859	848	855
7	51.3	52.3	46.1	49.9	855	845	874	858
8	50.6	51.8	49.3	50.6	868	850	858	859
9	50.0	52.0	50.3	50.8	860	842	870	857
10	49.9	52.9	49.6	50.8	856	856	849	854
11	49.8	52.3	50.2	50.8	863	818	862	861
12	49.8	52.4	50.5	50.9	872	858	869	866
13	50.3	52.7	48.8	47.3	877	844	685	802
14	49.8	52.4	49.4	50.5	810	823	827	821
15	49.5	52.4	49.4	50.4	837	849	843	843
16	49.9	53.0	49.7	50.9	842	843	849	848
17	50.6	52.1	50.2	51.0	851	837	852	847
18	50.0	51.7	50.5	50.7	857	855	852	855
19	50.6	52.0	50.1	50.9	856	861	861	859
20	51.5	54.2	47.7	51.1	864	816	844	841
21	52.4	49.8	48.4	50.2	849	840	857	849
22	50.8	51.3	48.7	50.1	858	846	850	851
23	49.7	51.5	48.6	49.9	863	851	845	853
24	50.7	52.7	49.7	51.0	862	866	853	860
25	50.4	52.3	50.5	51.1	860	863	862	862
26	50.3	51.6	50.2	50.7	879	878	868	875
27	49.9	52.0	50.1	50.7	879	871	866	872
28	—	54.3	51.4	52.8	868	886	871	875
29	51.9	53.7	52.1	52.6	870	874	864	869
30	52.9	54.5	50.4	54.6	866	849	853	866
31	62.2	52.2	50.0	54.8	819	841	854	838
Mittel	8 50.98 ^a	8 52.34	8 48.82	8 50.74 ^a	1.9859	1.9852	1.9848	1.9853

^a Berechnet auf 30 Tagen.

RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOABCTUNGEN.

Im Jahre 1903 wurden die Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten täglich um 7 Uhr morgens (19^b), 2 Uhr nachmittags und 9 Uhr abends gemacht.

NORMALBAROMETER GREINER & GEISSLER 501. Dieses Heberbarometer aus Berlin ist seit Frühjahr 1876 auf der Sternwarte und befindet sich in 3. Stocke genau neben dem zweiten Normalbarometer, dem Heberbarometer Spira 189, in einer Seehöhe von 266 m. Meter. An alle Ablesungen dieses Instrumentes ist eine Skalenkorrektion von +0.16 Millimeter anzuhören.

NORMALBAROMETER SPITZA 189. Vom Jahre 1902 angefangen werden an diesem Barometer, welches eine doppelte Skala, Pariser Linien und Millimeter hat, nicht mehr wie vorher die Pariser Linien abgelesen, und diese nach Reduktion auf 0° in Millimeter verwandelt, sondern die Millimeter abgelesen und die in 8° angegebenen Barometertemperaturen in C° verwandelt. An den Ablesungen in Millimetern ist jedoch eine Korrektion von $+0,5$ Millimeter anzubringen (vgl. Anhang des Jahrganges 1901). Für die Zeit von 1876 Juni 27 bis 1885 April 12 ergab sich aus 73 Vergleichungen:

Grindse 691 = Spitra 189 = ± 8.39.

Von 1896 Februar 8 bis 1896 September 15 aus 9 Vergleichungen:

Grüner 181 = Spitzer 180 = $\pm 0^{\circ}30'$

Von 1992 Januar 3 bis 1993 März 22 aus 46 Vergleichungen:

$$\text{Grenzpreis} = \text{Spitzenpreis} = +2,25$$

STATIONSBAROMETER TONNELOT 831. Dieses zu den täglichen Lufdruckbeobachtungen verwendete Fortin'sche Barometer wurde am 31. Mai 1889 von Hl. Stockwerke des Clementinums aus einer Seehöhe von 201,84 Meter in den I. Stock mit der Seehöhe 197,2 Meter gebracht. Am 12. und 13. Juni 1901 fand eine direkte Vergleichung von Tonnelot 831 mit dem Wiener Barometer L. J. Kappeler 1463 durch den Adjunkten der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien, Herrn Dr. I. Valentini, statt. Zunächst erwähnt sich, aus zwei Vergleichungen:

Kapitel 10: $\text{Torsolet } \mathbf{x}_U = \pm \frac{\pi}{4}$

Kappeller 1403 - Tonnelet 831 = + 0,49,
eine Differenz, die nur durch Eindringen von Luft in den leeren Raum von Tonnelet 831 zu erklären war. Nachdem von Dr. Valentin diese Luft entfernt worden, resultierte aus fünf Vergleichungen:

Kappeller 193 = Tannplet 83 = ± 0.26

Zugleich wurde auch das Normalbarometer der Prager Sternwarte Greiner & Geissler 501 mit dem Wiener Barometer verglichen und aus fünf Vergleichungen erhalten:

Kapellenort = Gasinenort = $\frac{1}{2}$ km

Aus den neueren Vergleichungen, die im Jahre 1903 zwischen Tonnetz 831 und Greiner 501 einerseits und zwischen Greiner 501 und Spira 189 anderseits ausgeführt wurden, ging hervor, daß sich abnormal Luft im leeren Raum von Tonnetz 831 angesammelt habe, und zwar in weit höherem Maße als vorher, die Resultate der einzelnen Vergleichungstage im Jahre 1903 lauten:

Tonnetol 8½ - Greiner 50	
Februar	12
März	31
April	21
April	30
Mai	1
Mai	15
Juli	3
August	31
November	30
Nied.	12

Mittel 1.17

BAROGRAPH VON KREIL. Derselbe war während des Jahres 1903 ununterbrochen in Tätigkeit; die Aufzeichnungen waren aufzieldend. Über die Genauigkeit des Autographen siehe den Jahrgang 1870, Seite XXX. Bei den auf Seite 7 bis 49 angeführten autographischen Aufzeichnungen sind für die Stunde $\frac{1}{2}$ die Beobachtungen an Tomelot 831 unter Berücksichtigung der bemerkten Korrektion dieses Barometers mitgeteilt. Die Zahlen der übrigen Kolumnen sind unter Zugrundeliegung der Ablesungen des Tonnelot'schen Barometers den Aufzeichnungen des Autographen entnommen.

Alle Angaben der Barometerstände beziehen sich auf die Seehöhe 192,2 m (1. Stock).

MONATSMITTEL DER BAROMETERSTÄNDE FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN

1903	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern											
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b
Januar	748.81	748.77	748.68	748.62	748.63	749.17	748.91	748.50	748.54	748.82	749.05	749.24
Februar	49.55	49.52	49.34	49.35	49.64	49.69	49.34	48.66	48.45	48.71	49.00	49.88
März	-5.04	-4.51	-4.02	-3.88	-3.81	-3.81	-3.81	-4.55	-4.50	-4.21	-4.21	-4.21
April	-39.63	-38.38	-38.19	-38.31	-38.56	-38.58	-38.55	-37.85	-37.23	-37.85	-38.23	-38.40
Mai	-42.01	42.01	42.05	42.37	42.38	42.59	42.41	42.01	41.49	41.15	41.09	41.01
Juni	42.99	42.91	42.80	42.95	43.22	43.45	42.24	41.66	42.50	42.20	42.23	42.57
Juli	43.11	43.05	43.02	43.21	43.41	43.45	43.29	42.55	42.23	42.17	42.17	42.40
August	43.63	43.65	43.58	43.73	43.99	44.04	43.69	43.11	42.92	42.78	43.25	43.54
September	47.29	47.23	47.13	47.19	47.53	47.68	47.33	46.81	46.64	46.72	47.15	47.38
Oktöber	41.46	41.43	41.20	41.29	41.72	41.77	41.57	41.04	40.99	41.25	41.45	41.56
November	84.43	44.06	43.69	43.47	43.71	43.84	43.63	43.50	43.53	43.81	43.82	43.76
Dezember	43.08	42.91	42.85	42.95	43.79	43.73	42.74	43.50	43.45	43.54	43.74	43.99
Jahr	44.21	44.13	44.02	44.10	44.40	44.40	44.21	43.73	43.59	43.68	43.99	43.19

THERMOMETER; PSYCHROMETER. Seit 14. März 1874 werden die Ablesungen der Temperatur an den beiden Thermometern: Jerak I (trocken) und II (feucht), nach Celsius in $\frac{1}{10}$ gegettet, gemacht. Die Korrekturen beider Thermometer sind durch Vergleichung mit dem Normalthermometer Raudin 2565 aus zahlreichen Ablesungen ermittelt. Man findet die Korrekturen beider Thermometer (Jerak im Jahrgange 1873, Seite XV angegeben); dieselben sind an alle Beobachtungen berücksichtigt angebracht. Die Periode bei 0° ist nicht gleichzeitig mit dem Sekundenstopp beobachtet worden. Die Nullpunktstabelle hat daher seit 1873 nicht geändert. Die Thermometer waren bis zu 29. Mai 1886, 2 Uhr nachmittags, in einer Höhe von 6,2 Meter (1 Stock) über dem Erdhoden abgebracht. Bei Reduktion der Thermometerablesungen des H. Stockes auf jene des L. Stockes wurde bereits im Monate Oktober 1887 ein zweites Thermometerpaar an dem Nordfenster des L. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 2 Uhr morgens, 2 Uhr nachmittags und 10 Uhr abends zugleich mit dem Thermometerpaar des H. Stockes abgelesen. Die Resultate der Vergleichungen finden man im Jahrgange 1889, Seite XV angegeben.

TERMOGRAPH VON RICHARD FRÈRES. Mit 1. Januar 1891 wurde der Thermograph von Hipp außer Gebrauch gesetzt und an dessen Stelle der Thermograph von Richard Frères gebracht. Im allgemeinen kann bei geringen und mittleren Temperaturschwankungen die Funktionierung desselben befriedigend genannt werden. — Bei den auf Seite 8 bis 41 mitgeteilten Beobachtungen der Lufttemperatur sind in der Kolumne 2^a die Ablesungen am Thermometer Jerak 248 I. in den übrigen Kolumnen die Resultate des Thermographen Richard Frères, auf dasselbe Thermometer bezogen, enthalten.

MONATSMITTEL DER TEMPERATUR FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1903	Lufttemperatur in Zentesimalgraden												
	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	-8.02	-8.37	-1.77	-1.70	-2.03	-1.80	-0.95	0.40	1.60	1.27	0.54	-0.23	-0.77
Februar	3.42	3.12	2.74	2.59	3.05	4.12	5.49	6.47	6.14	5.48	4.74	4.25	
März	5.56	4.95	4.34	3.70	4.37	6.61	8.60	10.50	10.25	9.08	7.53	6.37	
April	5.51	5.06	4.74	4.41	5.19	6.93	8.27	9.39	8.87	8.12	7.03	6.20	
Mai	12.74	11.06	11.23	11.20	13.75	16.24	17.62	18.76	18.03	16.99	15.45	13.86	
Juni	14.46	13.02	13.53	13.75	14.51	16.20	16.72	19.00	19.93	19.32	17.57	15.81	
Juli	19.95	16.34	15.61	15.20	17.79	19.81	21.30	21.84	21.84	19.85	17.67	15.67	
August	16.39	15.84	15.40	15.40	16.49	17.00	17.99	21.86	21.79	20.77	18.53	17.41	
September	13.11	12.73	11.60	11.10	12.14	14.45	16.99	18.35	18.40	16.50	14.06	13.81	
Oktober	9.37	8.93	8.70	8.36	8.85	10.32	12.13	12.83	12.58	11.49	10.59	9.85	
November	5.54	5.33	5.12	5.00	5.20	5.78	6.46	6.75	6.58	6.09	5.71	5.32	
Dezember	0.47	-0.64	-0.73	-0.85	-0.71	-0.41	0.12	0.63	0.51	0.19	0.00	-0.26	
Jahr	8.48	7.98	7.55	7.38	8.37	10.01	11.47	12.44	12.15	11.31	10.07	9.13	

BEWÖLKUNG; WOLKENZUG. Für die drei Beobachtungsstunden: 1^a (= morgens), 2^a und 3^a ist die Wolkenform, die Ausdehnung des bewölkten Teiles des Himmels nach der Skala: 0=heiter, 10=trüb, endlich der Zug der Wolken angegeben. In den Morgen- und Abendstunden ist letzterer nur dann notiert, wenn die Richtung der Bewegung der Wolken trotz der Dunkelheit ganz unzweifelhaft zu erkennen war.

OSLERS ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von Adie). Während des Jahres 1903 traten einzelne, in den betreffenden Monatsstunden ersichtliche Unterbrechungen in der Registrierung des Instruments ein.

ROBINSONS ANEMOMETER MIT WINDRADERN (von Adie). Dieses Instrument registrierte das ganze Jahr hindurch sehr regelmäßig. Die mitgeteilte Richtung des Windes ist vom Osler, die Geschwindigkeit vom Robinson genommen, worüber zu bemerken ist, daß seit dem Jahre 1881 eine kleine Reduktionszahl auf Grund des in dem Jahre 1881 (42. Jahrgang) bestimmten Reduktionsfaktors verwendet wird. Der bisher benützte Tafel war nicht völlig genau und scheint in den Jahren 1881-2 in Gebrauch gekommen zu sein. Berechnet in den alten und N den neuen Wert der Windgeschwindigkeit, so folgt aus 43 Vergleichungen als wahrscheinlichste Beziehung aller Werte zu einander: $N = 0.104 \pm 1.105$ A.

MONATSMITTEL DER WINDGESCHWINDIGKEIT FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1903	Meter in einer Sekunde											
	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	1.77	1.54	1.58	1.88	2.08	2.42	2.59	2.13	1.78	2.04	1.83	1.65
Februar	3.09	3.17	3.28	3.11	3.80	3.83	4.29	4.24	3.86	3.45	3.59	3.25
März	1.47	1.48	1.38	1.16	1.84	1.91	2.35	2.52	2.35	1.76	1.33	1.50
April	2.71	2.65	2.82	2.92	3.50	3.77	3.91	4.05	3.61	3.37	2.66	2.62
Mai	1.58	1.34	1.21	1.12	2.42	2.91	2.76	2.76	3.01	3.34	2.20	1.81
Juni	2.09	1.70	1.86	2.50	2.99	3.18	3.77	3.77	3.78	3.64	1.75	1.54
July	2.58	2.16	2.09	2.75	3.12	3.67	3.75	3.83	3.71	3.85	2.39	2.30
August	1.29	1.24	1.10	1.13	1.62	1.94	2.60	3.00	2.78	2.00	1.43	1.28
September	1.91	2.07	2.08	1.90	2.20	2.59	3.45	3.20	2.57	2.21	2.12	1.86
Oktober	2.46	2.47	2.53	2.53	3.93	3.09	3.16	2.95	2.70	2.56	2.65	2.34
November	0.98	0.99	0.94	0.98	1.56	1.44	1.45	1.48	1.33	1.28	1.16	1.10
Dezember	1.93	1.86	1.86	1.95	2.46	2.78	3.08	3.11	2.88	2.48	2.09	1.91

RICHTUNG UND STÄRKE DES WINDES. (Skala 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 Kolumne „Tage mit Niederschlägen“ auf diejenigen Tage, an welchen eine am Ombrometer gemessene Niederschlagsmenge größer als 0,1 Millimeter war. — In der Kolumne „Tage mit Niederschlägen“ 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 Niederschlagsmenzen bei Regen mit dem neuen, bei Regen und Schnee oder bei Schnee allein mit dem alten Ombrometer gemessen worden.

Zur Beseitigung der Form des Niederschlaages, sowie anderweitiger Erscheinungen dienen nach dem Beschlusse des internationalen Meteorologenkongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologenkongresses, Seite 48) die folgenden Zeichen:

Regen	●	Nebel	▢	Gewitter	▢	Mondring	▢
Schne	▢	Tau	▢	Weiterleuchten	▢	Mondhof	▢
Hagel	▲	Reif	▢	Sonnenring	▢	Regenbogen	▢
Gräupeln	△	Schneegestöber	▢	Sonnenhof	▢	Höhenrauch	▢

Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1903.

1903	Luftdruck in Millimetern								Temperatur in Zentesimalgraden								
	Mittlerer	Höchster	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwankung	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	Mittlerer	Höchster	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwankung	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	
	mm	mm				mm	mm	mm	°	°				°	°	°	
Januar .	748.84	767.0	17. u. 18.	731.2	11.	30.8	750.65	747.11	-0.51	10.0	8.	-13.2	23.	23.2	1.89	-3.00	
Februar .	49.19	63.0	10.	32.0	15.	31.0	52.74	45.87	4.29	17.1	23.	-7.3	17.	24.4	7.01	1.41	
März .	45.73	55.6	20.	26.4	3.	29.2	47.70	43.31	6.86	19.8	24.	-3.2	15.	21.0	10.76	3.20	
April .	38.25	47.7	4.	24.2	23.	23.5	41.35	35.94	6.42	18.9	23.	0.7	0.	18.5	9.70	3.42	
Mai .	41.87	53.1	22.	27.7	4.	25.2	49.01	39.71	8.82	21.2	3.	-0.9	20.	18.5	10.67	3.67	
Juni .	42.85	51.6	28.	17.6	19.	17.6	44.40	41.37	16.85	26.2	20.	7.2	14.5.	18.5	20.71	12.97	
Juli .	42.86	51.4	1. u. 2.	34.7	17.	16.7	44.55	41.17	18.73	28.6	17.	11.8	8.	17.4	22.73	15.11	
August .	41.49	55.8	27.	35.3	19.	16.5	45.55	41.21	18.32	28.9	9.	11.5	8.	17.4	22.43	14.64	
September .	47.17	55.8	24.	26.9	11.	28.9	48.97	45.45	14.51	28.0	6.	5.8	25.	22.2	18.95	10.81	
Oktober .	41.40	50.3	20.	32.0	13.	18.3	43.74	39.24	10.33	20.5	9.	0.9	21.	19.6	13.30	7.55	
November .	43.78	56.6	1.1.7.8.	16.3	30.	39.7	46.38	41.09	5.73	12.9	3.	-0.1	27.	13.0	7.11	4.13	
Dezember .	43.34	59.6	22.	21.7	1.	37.9	45.74	41.22	-0.21	4.2	12.	-12.8	30.	17.0	1.03	-1.81	
Jahr . . .	744.06	763.0	10. Febr.	716.3	30. Nov.	46.7	746.28	741.91	9.09	28.9	9. Aug.	-13.2	23.	42.1	12.88	6.63	
1903	Dunstdruck in Millimetern								Feuchtigkeit in Prozenten								
	Mittlerer	Größter	Tag	Kleinstner	Tag		Mittlere	Größte		Mittlere	Größte	Tag	Kleinste	Tag			
	mm	mm		mm			%	%		%	%		%				
Januar .	3.9	6.8	6.	1.3	23.	82	96	5.1	7. u. 11.	59	18.						
Februar .	4.7	7.1	9. u. 23.	2.4	17.	74	98	21.		59	24.						
März .	5.0	7.2	2.2	2.6	2.	68	98	25.		52	24.						
April .	4.0	8.7	30.	2.6	18.	66	100	10.		32	25.						
Mai .	7.8	10.0	8. u. 28.	4.7	20.	62	93	8.		37	25.						
Juni .	8.9	12.3	20.	3.1	28.	63	99	7.		15	28.						
Juli .	10.5	16.4	18.	6.7	7.	66	100	9.		20	3.						
August .	9.8	16.2	23.	5.8	7.	63	86	23.		31	28.						
September .	8.8	12.7	7.	5.5	12.	73	98	28.		30	2.						
Oktober .	7.6	11.9	1.	4.0	20. u. 21.	79	100	28.		51	10.						
November .	5.7	8.9	3.	3.4	27.	82	98	30.		60	16.						
Dezember .	4.0	5.2	11. u. 12.	1.4	30.	85	95	4. u. 16.		71	23.						
Jahr . . .	6.80	16.4	18. Juli	1.3	23. Jan.	72	100	9. Apr. 9. Juli 29. Okt.		15	28. Juni						
1903	Bewöl-	kung	Anzahl der Tage								Höhe der Niederschläge						
			Heiter	Teilweise bedeckt	Trüb	Nebelig	mit Niede- schrägen ≥ 1 mm	mit Niede- schrägen ≥ 1 mm	mit Regen	mit Schnee	mit Gruseln	mit Hagel	mit Gewittern	mit Wind 6-10	Sonnen- stunden	Größe in 24 St.	Tag
	Heiter	Teilweise bedeckt	Trüb	Nebelig	mit Niede- schrägen ≥ 1 mm	mit Niede- schrägen ≥ 1 mm	mit Regen	mit Schnee	mit Gruseln	mit Hagel	mit Gewittern	mit Wind 6-10	Sonnen- stunden	Größe in 24 St.	Tag		
Januar .	7.4	0	24	7	19	5	5	7	1	0	0	0	12.8	4.9	5.		
Februar .	7.0	0	20	8	15	4	3	3	1	0	0	0	12.3	3.7	2.		
März .	7.5	0	22	9	29	7	4	7	3	0	0	0	12.0	4.7	18.		
April .	8.1	0	24	6	12	15	11	15	5	0	0	0	12.4	9.4	9.		
Mai .	6.9	0	29	2	19	11	8	11	0	0	0	2	13.0	25.7	8.		
Juni .	7.3	1	26	3	13	12	9	12	0	0	0	4	15.7	13.8	7.		
Juli .	7.5	0	23	8	15	15	11	15	0	0	0	6	105.4	29.4	12.		
August .	6.7	0	29	2	9	15	9	15	0	0	0	0	49.0	12.3	15.		
September .	5.1	3	21	6	28	12	6	12	0	0	0	0	39.1	12.4	17.		
Oktober .	7.9	0	18	13	19	20	9	20	1	0	0	0	37.2	9.4	18.		
November .	9.2	0	11	19	21	19	13	17	8	1	0	0	57.7	8.9	18.		
Dezember .	9.0	0	9	22	29	5	4	9	5	1	0	0	17.2	6.6	4.		
Jahr . . .	7.5	4	256	105	228	149	92	136	27	5	0	12	9	459.8	29.4	12. Juli	
1903	Mittl. Wind- geschwin- digkeit	Mittlere Wind- stärke	Stürme								Wolkenzug						
	Meeter/s Sek.	(1-10)															
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
Januar .	1.94	1.73	1.4	14.	25.	26.	20.	10.	4	1	2	0	0	4	17	0	
Februar .	3.58	2.87	1.3	11.	12.	13.	14.	15.	1	0	1	2	1	14	13		
März .	1.75	1.70	1.	4.	31.				1	1	4	3	1	6	11	4	
April .	3.22	2.17	10.	14.	15.	18.	19.	20.	2	0	0	2	4	21	7		
Mai .	2.30	1.40	18.						6	1	6	1	4	3	12	1	
Juni .	2.28	1.30							10	3	5	2	1	2	4	2	
Juli .	2.35	1.27							5	1	0	0	0	2	10	0	
August .	2.93	1.57	15.	18.	20.	u. 30.			0	0	0	0	1	30	2		
September .	1.29	1.13	11.						4	0	3	1	0	2	9	0	
Oktober .	2.35	1.40	7.						2	0	0	3	1	0	25	1	
November .	2.70	1.83	11.	11.	21.	24.	27.		1	1	1	0	4	18	12		
Dezember .	1.21	1.00							0	0	1	1	1	1	0	0	
Jahr . . .	2.38	1.62							36	8	22	14	14	31	171	47	

1903	Wasserstand d. Moldau in Zentim. (Normalhöhe = 185,931*)												Anmerkungen	
	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Differenz										
Januar . . .	41.0	148,80	7.	10	am 24.									1. 41 ¹ — 7/10 der Moldau zugefr.; 14, ganz zugefr.
Februar . . .	40.3	65	— 11.	24	— 7.									12. teilw. Eingang; 18, vollständ. zugefroren;
März . . .	30.6	40	— 8.	22	— 3.									[23. teilw. Eingang.]
April . . .	33.3	60	— 14.	19	— 3.4., 6. u. 7.									
Mai . . .	19.7	31	— 11.	9	— 0.									
Juni . . .	15.3	24	— 1. u. 7.	— 3	— 30.									
Juli . . .	11.2	42	— 21.	— 35	— 12.									
August . . .	23.5	45	— 22.	— 5	— 15.									
September . . .	20.4	38	— 20. u. 21.	1	— 3.									
Oktober . . .	30.8	45	— 21.	23	— 5. u. 31.									
November . . .	39.0	74	— 26.	19	— 8.1. II. u. II.									
Dezember . . .	43.4	64	— 1.	1	— 31.									
Jahr . . .	28.8	145 am 7. Januar		— 35 am 12. Juli										4. 8. 5. 2/10 — 4 ¹ regelt; 14. teilw. lig.; 19. vollst. abgefroren.

1903	Verteilung der Windrichtungen												Bemerkungen				
	N	NNW	NE	E	ESE	SE	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	SNW Kalmen				
Januar . . .	1	2	5	4	5	2	3	1	3	13	5	2	3	0	16		
Februar . . .	2	0	0	1	1	4	6	11	14	10	16	9	3	0	7		
März . . .	3	3	4	1	6	0	1	0	4	19	11	0	2	3	15		
April . . .	3	0	2	0	0	4	2	0	4	5	18	0	14	6	8		
Mai . . .	5	6	0	1	4	4	3	4	0	5	6	6	4	7	18		
Juni . . .	13	8	4	7	4	5	4	2	0	5	4	4	2	9	9		
Juli . . .	11	0	1	0	2	3	1	6	3	15	7	6	5	0	12		
August . . .	0	0	0	0	0	2	3	1	6	21	7	15	13	4	11		
September . . .	3	2	7	4	6	5	5	2	5	12	2	5	3	4	18		
Oktober . . .	4	1	2	1	2	3	3	2	6	6	10	0	11	2	18		
November . . .	5	3	3	2	1	1	2	0	9	16	5	13	6	7	9		
Dezember . . .	4	0	1	4	7	10	13	3	8	5	4	1	2	4	5		
Jahr . . .	54	23	35	25	36	35	42	21	51	87	164	75	107	55	60	59	166

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

1903	Luftdr. Temp. Millim., Celsius.			Luftdr. Temp. Millim., Celsius.			Dunst- druck Millim.			Relat. Foncht. Proz.			1903	Luftdr. Temp. Millim., Celsius.			Luftdr. Temp. Millim., Celsius.			Dunst- druck Millim.			Relat. Foncht. Proz.		
	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen		Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen	Aus autographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen		
Januar . . .	5	741,57	3.48	741,63	3.59	5.1	85	Julii . . .	9	741,87	4.18	17,18	741,31	17,07	9.8	68									
6	10	41,01	4,70	40,92	4,73	5,2	81	10	42,48	17,16	42,61	17,14	10,5	73											
11	15	40,69	— 22	47,05	— 2,69	3,1	80	15	41,09	21,19	49,91	21,41	12,5	67											
16	20	50,04	— 6,05	58,77	— 6,98	2,2	81	20	42,93	18,71	48,89	18,63	10,4	66											
21	25	52,41	— 6,05	52,29	— 6,48	2,5	84	25	42,48	19,31	42,43	19,35	10,3	64											
26	30	51,07	40,81	51,83	5,03	5,3	82	30	41,74	17,27	41,63	17,20	9,9	68											
31	4	45,77	1,71	45,66	1,80	4,3	87																		
Februar . . .	5	9	52,53	4,52	53,33	4,73	5,4	83	August . . .	4	45,56	17,62	45,79	17,60	8,2	50									
10	14	49,46	3,81	48,92	3,82	4,6	79	8	43,34	20,28	43,20	20,25	10,8	62											
15	19	51,80	— 10,10	52,17	— 0,03	3,6	79	14	40,52	17,54	40,27	17,63	9,8	67											
20	24	49,78	8,86	48,74	9,03	5,0	59	19	41,19	18,64	41,21	18,93	11,4	70											
25	29	45,59	4,55	45,35	7,09	4,7	87	24	46,78	18,47	46,93	18,47	9,3	61											
März . . .	2	6	39,80	5,54	39,94	5,60	4,9	74	29	46,86	15,75	46,86	15,78	9,0	57										
7	11	48,52	4,52	49,40	2,73	4,2	77																		
12	16	46,02	3,16	45,85	3,47	4,4	76																		
17	22	50,25	7,51	50,48	7,84	5,1	66																		
22	26	46,79	11,36	46,49	11,63	5,9	61																		
27	31	43,71	11,13	43,95	11,73	5,4	55																		
April . . .	1	5	40,81	4,75	40,75	5,11	4,3	63																	
6	10	39,06	5,66	40,44	5,20	4,9	75																		
11	15	40,53	4,31	40,31	5,01	4,5	70																		
16	20	38,50	4,18	38,87	4,22	3,0	63																		
21	25	38,86	10,18	31,93	10,54	5,1	55																		
26	30	35,02	17,26	43,79	17,74	9,1	63																		
31	4	40,38	17,47	40,64	17,65	9,6	58																		
Juni . . .	5	9	45,57	14,40	45,38	14,87	7,8	63																	
10	14	39,23	15,41	30,21	17,03	10,2	68																		
15	19	38,45	15,84	35,31	15,41	8,5	56																		
20	24	42,96	16,05	43,27	16,17	9,2	67																		
25	29	48,77	17,27	48,83	17,57	8,0	56																		
30	4	48,05	19,70	48,07	19,81	9,6	58																		

ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN

IM JAHRE 1903.



BEZOCHNUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Vor-Instr. Skalen- teile	Besch. Dekl. und Dekl. f.d. Skalen- teil n	Mittl. Zeit	Lesung	Vor-Instr. Skalen- teile	Besch. Dekl. und Dekl. f.d. Skalen- teil o	Mittl. Zeit	Lesung	Vor-Instr. Skalen- teile	Besch. Dekl. und Dekl. f.d. Skalen- teil p
1903 Januar 7. (e), Scheller.											
	Mire B ^e)	234 5.97			Mire A	220 0.25			Mire A	220 0.30	
21 37	a 135 25.07	68.7	8 52.93	21 32	a 135 20.17	58.9	8 47.08	19 51	a 135 17.19	56.4	8 43.94
43	b 135 8.97	66.1	8 19.49	47	b 135 4.03	60.0	8 21.21	56	b 135 1.06	56.2	8 43.94
46	b 135 9.18	60.3	8 53.10	50.	b 135 4.23	60.6	8 47.80	19 59	b 135 1.26	56.0	8 43.94
52	a 135 25.38	68.8	8 19.43	21 58	a 135 21.35	60.5	8 21.38	20 5	a 135 17.04	56.0	8 43.94
	Mire B ^e)	234 5.95			Mire A	220 0.20			Mire A	220 0.37	
21 50	a +360 135 17.66	70.0	22 2	a +360	135 13.66	60.4	8 a +360	135 10.18	55.9		
22 0	a -360 135 34.32	70.1	22 2	a -360	135 20.55	60.6	13 a -360	135 24.60	55.9		
4	a 135 25.53	70.2	8	a 135 21.02	60.8	17	a 135 16.09	55.8			
10 ^{Wester}	^{West} (a) 135 22.55	70.2	16 ^{Wester}	(a) 134 47.24	61.3	27 ^{Wester}	(a) 134 42.00	55.1			
20 (a)	+360 134 14.83	70.3	20 (a)	+360 133 3.62	61.6	33 (a) +360	134 40.59	55.2			
25 (a) -360 130 41.03	70.8	25 (a) -360 130 1.86	62.6	40 a -360 130 40.99	55.8						
22 40	(b) 134 57.54	72.0	22 33	(b) 134 38.37	62.4	20 49	(b) 134 30.75	56.4			
* Mire A wegen sehr dichten Nebels nicht zu sehen											
1903 Januar 8. (d), Scheller.											
	Mire A	220 0.25			Mire A	220 0.07			Mire A	220 1.51	
21 38	a 135 10.58	70.5	8 53.61	21 0	a 135 4.29	59.1	8 47.85	21 19	a 135 22.81	64.2	8 49.69
44	b 135 26.79	70.8	8 19.03	17	b 135 21.10	60.3	8 24.61	24	b 135 8.01	64.5	8 49.69
46	b 135 26.54	70.9	8 53.61	20	b 135 21.05	61.8	8 48.05	28	b 135 8.11	64.8	8 49.91
55	a 135 10.83	71.8	8 16.68	26	a 135 4.74	61.4	8 31.03	32	a 135 23.16	65.1	8 49.91
	Mire A	220 0.35			Mire A	220 0.07			Mire A	220 0.40	
21 58	a +360 135 3.69	71.8	30	a +360 134 57.98	61.6	35 a +360	135 55.65	55.3			
22 2	a -360 135 20.10	71.6	36	a -360 135 13.33	62.3	38 a -360	135 30.74	65.5			
5	a 135 11.24	71.6	39	a 135 5.30	62.8	41 a 135 23.00	65.7				
18 ^{Wester}	^{West} (a) 135 30.30	72.3	47 ^{Wester}	(a) 134 50.61	63.7	51 ^{Wester}	(a) 135 15.65	65.4			
22 (a) +360 134 16.46	72.5	21 58	(a) +360 133 40.26	64.6	21 57 (a) -360	135 4.19	66.8				
28 (a) -360 136 39.39	72.6	22 5	(a) -360 136 8.08	65.6	22 4 (a) -360	135 2.77	67.5				
22 34	(b) 135 2.78	72.6	13	(b) 134 41.57	66.9	10 b 135 8.88	70.0				
1903 März 5. (d), Scheller.											
	Mire A	220 0.65			Mire A	220 0.13			Mire A	220 0.35	
21 35	a 135 20.64	65.6	8 48.06	20 4	a 135 2.37	60.6	8 45.80	20 18	a 135 2.57	55.1	8 45.40
41	b 135 6.27	65.7	8 17.42	22	b 135 10.35	59.0	8 21.10	26	b 135 18.70	58.3	8 19.74
44	b 135 6.47	65.7	8 48.54	27	b 135 16.28	58.5	8 45.09	30	b 135 18.90	58.3	8 45.57
51	a 135 21.40	65.5	8 19.02	33	a 135 8.86	59.0	8 30.90	35	a 135 2.62	58.3	8 19.77
	Mire A	220 0.60			Mire A	220 0.30			Mire A	220 0.30	
54	a +360 135 13.00	66.8	37	a +360 134 53.98	59.0	38 a +360	134 54.99	58.4			
21 58	a -360 135 20.49	67.1	40	a -360 135 0.27	59.1	42 a -360	135 11.49	59.1			
22 2	a 135 21.14	67.3	20 43	a 135 1.41	59.2	45 a 135 3.12	59.6				
9 ^{Wester}	^{West} (a) 134 41.07	67.5	21 2	^{Wester} (a) 134 35.03	60.8	54 ^{Wester} (a) 134 49.50	60.3				
13 (a) +360 133 32.07	67.7	10 (a) +360 134 35.88	60.2	20 59 (a) +360 135 43.04	60.7						
21 (a) -360 135 55.34	66.2	19 (a) -360 134 42.34	60.3	21 41 (a) -360 135 6.86	61.1						
22 33	(b) 134 51.20	69.5	21 39	(b) 134 29.13	62.7	13 (b) 134 44.10	61.4				
1903 März 6. (d), Scheller.											
	Mire A	220 0.50			Mire A	219 39.35			Mire A	219 57.34	
21 36	a 135 22.05	66.7	8 49.60	10 5	a 135 19.30	62.0	8 47.17	21 43	a 135 14.83	60.0	8 44.31
52	b 135 7.85	67.5	8 49.34	18	b 135 3.85	61.5	8 49.93	59	b 134 5.29	59.5	8 19.73
54	b 135 7.33	67.4	8 49.45	22	b 135 3.68	61.5	8 47.47	22 3	b 134 57.57	59.8	8 44.41
21 59	a 135 22.10	67.3	8 49.96	27	a 135 19.50	61.5	8 49.37	12	a 135 2.15	60.8	8 19.49
	Mire A	220 0.47			Mire A	219 59.35			Mire A	219 57.59	
22 2	a +360 135 14.70	67.4	33	a +360 135 12.95	61.0	16 a +360	135 11.70	61.5			
6 a -360 135 30.29	68.0	37	a -360 135 26.45	61.3	20 a -360	135 16.76	61.7				
9 ^{Wester}	^{West} (a) 135 22.66	68.2	40	^{Wester} (a) 135 19.25	60.9	24 a 135 14.93	61.8				
16 ^{Wester}	^{West} (a) 134 48.81	68.7	52	^{Wester} (a) 134 30.03	61.3	32 48 ^{Wester} (a) 134 8.81	62.5				
28 (a) +360 133 44.30	69.0	16 57	(a) +360 134 32.75	61.5	33 0 (a) +360 133 30.30	62.8					
38 (a) -360 135 58.73	70.4	17 4	(a) -360 136 32.75	61.5	12 (a) -360 135 19.21	63.2					
22 49	(b) 134 38.13	71.0	11	(b) 134 38.04	60.5	25 (b) 133 42.64	63.3				

BEOBSCHAUUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit		Lesung	Var.-Intr. Stalen- teile	Besk. Dekl. und Dritt. f. d. Stalen- teile
1903 Dezember 19. (†), Scheller.				
	Mire A	220 59.75		
21 53	a	135 6.11	63.1	8 49.53
22 2	b	135 21.85	63.2	8 49.49
6	b	135 22.45	63.3	8 49.83
12	a	135 6.11	63.4	8 49.60
	Mire A	220 59.07		
18	a +360	135 2.47	63.6	
22	a -360	135 10.09	63.8	
27	a	135 6.21	63.8	
35	Messung mit (a)	135 44.91	63.9	
41	(a) +360	134 48.45	63.8	
48	-360	135 35.07	63.7	
22 50	(0)	133 38.90	64.2	

BEOBSCHAUUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1903	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Korr. Ungl.	+	Temp. t'	Bifilar	Mittl. Zeit	Schwing- dauer	Ked. Bogen	log. T	Temp. t	Bifilar
Jan. 9.	190 32.50	1	185 45.68	+0.40										
Scheller		1 2	185 22.45		17 45.84	-0.03	3.5	96.7	3.9	21 51	4.3183	6.52	0.63309	
		2	185 22.45		185 37.09	-0.03					4.3186	5.98	0.63309	
		3	185 44.43								4.3182	5.50	0.63379	
		1		185 45.97							4.3180	5.05	0.63376	
		1	185 23.17	182 51.34	+0.49						4.3194	6.25	0.63385	
		2	185 23.17	185 39.64	-0.03						4.3165	5.73	0.63354	
		3	185 45.33		-0.03						4.3145	5.26	0.63385	
	190 33.75	1									4.3180	4.83	0.63375	
Jan. 10.	190 37.26	1	185 47.14	+0.40							4.3189	6.34	0.63375	
Scheller		1 2	185 57.78		17 46.24	-0.03	2.0	98.3	3.6	21 25	4.3153	5.69	0.63372	
		2	185 24.44		210 4.43	-0.03					4.3134	5.10	0.63378	
		3	185 48.43								4.3099	4.58	0.63363	
		1		185 45.00							4.3209	6.58	0.63382	
		1	185 45.00	182 57.04	+0.38						4.3177	5.97	0.63381	
		2	185 22.35	210 2.30	-0.02						4.3151	5.43	0.63382	
		3	185 48.03								4.3121	4.93	0.63378	
	190 37.58	1									4.3190	6.19	0.63380	
März 9.	190 32.80	1	185 30.98	+0.07							4.3190	6.19	0.63380	
Scheller		1 2	185 10.13		17 45.91	-1.1	90.4	4.9	21 40	4.3156	5.56	0.63384		
		2	185 53.03		185 51.88	0.00					4.3149	4.09	0.63373	
		3	185 51.88								4.3122	4.49	0.63389	
		1		185 31.74							4.3210	6.27	0.63369	
		1	185 10.73								4.3175	5.73	0.63391	
		2	185 22.38	218 53.26	-0.00						4.3147	5.38	0.63384	
		3	185 52.63								4.3132	4.85	0.63360	
	106 32.90	1									4.3182	6.20	0.63374	
März 12.	106 47.39	1	185 41.44	+0.10							4.3152	6.20	0.63374	
Scheller		1 2	185 16.86		185 16.86	-0.11					4.3153	5.00	0.63373	
		2	185 3.26		17 46.40	3.6					4.3116	5.13	0.63359	
		3	185 0.84								4.3053	4.64	0.63314	
		1		185 45.57							4.3248	7.24	0.63397	
		1	185 17.00								4.3204	6.61	0.63342	
		2	185 22.45	219 6.37	-0.01						4.3168	6.08	0.63316	
		3	185 52.63								4.3144	5.57	0.63342	
	106 42.55	1									4.3180	6.01	0.63373	
März 18.	106 26.75	1	185 25.02	-0.11							4.3113	5.38	0.63397	
Scheller		1 2	185 10.13		17 46.40	3.5	93.8	4.5	21 57	4.3151	5.82	0.63394		
		2	185 43.13			-0.01					4.3153	5.30	0.63386	
		3	185 0.84								4.3128	4.83	0.63381	
		1		185 25.52							4.3180	6.01	0.63373	
		1	185 59.34								4.3163	5.52	0.63391	
		2	185 33.41								4.3127	5.06	0.63373	
	106 24.95	3	185 49.15	-0.02							4.3117	4.63	0.63370	

BEZOCHNUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1903	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Korr. Ungl.	φ	Temp. $^{\circ}$	Bifilare	Mittl. Zeit	Schwing.- dauer	Red. Bogen	$\log T$	Temp. $^{\circ}$	Bifilare
<i>Mai 26. S. Schellier</i>	106 19.25	1	183 19.30	+0.04				4.3272	6.57	0.61431				
		1	22 18	218 30.43	-0.05	17 43.04	11.0	04.2	11.0	21 37	4.3254	6.22	0.61417	12.5
		2	218 45.23	-0.05				4.3207	5.65	0.61420				
		3	218 45.75	-0.05				4.3163	5.13	0.61406				
		1	183 20.35	+0.05				4.3318	7.60	0.61433				
		1	22 35	183 3.74	+0.05	17 44.04	11.0	05.0	11.0	21 40	4.3093	6.93	0.61410	12.0
		2	218 31.97	-0.05				4.3231	5.54	0.61419				
		3	218 49.25	-0.05				4.3197	5.75	0.61412				
	106 21.10													
<i>Mai 21. S. Schellier</i>	106 18.50	1	183 26.59	+0.22				4.3269	6.52	0.61447				
		1	21 30	218 39.29	-0.00	17 44.39	12.0	61.7	11.0	20 55	4.3243	5.93	0.61452	12.5
		2	218 34.75	-0.00				4.3212	5.41	0.61444				
		3	218 37.23	-0.00				4.3202	4.92	0.61451				
		1	183 27.23	+0.24				4.3205	7.06	0.61654				
		1	21 45	183 49.43	-0.24	17 44.59	12.0	62.0	11.0	21 8	4.3276	6.49	0.61625	12.5
		2	218 39.85	-0.00				4.3234	5.94	0.61593				
		3	218 35.66	-0.00				4.3206	5.46	0.61554				
	106 18.35													
<i>Juli 16. S. Dörr.</i>	106 20.35	1	183 44.50	+0.36				4.3286	6.66	0.61635				
		1	22 8	182 57.43	-0.03			4.3253	6.10	0.61602				
		2	218 52.81	-0.03				4.3228	5.57	0.61577				
		3	218 39.43	-0.03				4.3206	5.11	0.61553				
		1	183 43.85	-0.35				4.3244	6.81	0.61405				
		1	22 25	183 58.07	+0.35	17 42.73	17.1	39.6	15.5	21 42	4.3204	6.22	0.61397	17.2
		2	218 53.46	-0.03				4.3183	5.68	0.61402				
		3	218 40.17	-0.03				4.3148	5.19	0.61385				
	106 25.05													
<i>Juli 17. S. Dörr.</i>	106 34.65	1	183 41.40	+0.26				4.3309	0.98	0.61345				
		1	20 48	183 1.29	-0.01	17 42.87	17.0	37.4	15.6	20 13	4.3270	0.37	0.61342	17.1
		2	218 50.83	-0.01				4.3243	5.84	0.61347				
		3	218 43.88	-0.01				4.3216	5.30	0.61347				
		1	183 41.05	+0.28				4.3305	7.00	0.61450				
		1	21 6	183 0.09	+0.28	17 42.86	17.7	37.6	15.7	20 28	4.3274	0.38	0.61349	17.8
		2	218 50.73	-0.01				4.3246	5.84	0.61460				
		3	218 44.73	-0.01				4.3234	5.31	0.61400				
	106 34.75													
<i>Sept. 22. S. Schellier</i>	106 17.30	1	183 21.08	+0.28				4.3257	0.90	0.61340				
		1	21 31	182 38.63	-0.00	17 49.85	10.2	70.0	12.5	20 42	4.3232	6.22	0.61346	10.9
		2	218 39.52	-0.00				4.3150	5.61	0.61402				
		3	218 40.17	-0.00				4.3150	5.06	0.61415				
		1	183 21.08	+0.28				4.3272	6.87	0.61443				
		1	21 31	182 39.12	-0.00	17 49.64	10.7	69.5	12.6	20 57	4.3229	6.15	0.61420	10.8
		2	218 39.92	-0.00				4.3195	5.51	0.61422				
		3	218 40.52	-0.00				4.3172	4.23	0.61423				
	106 20.65													
<i>Sept. 24. S. Schellier</i>	120 39.15	1	183 44.78	+0.36				4.3293	7.14	0.61436				
		1	21 34	182 57.35	-0.03	17 46.95	10.3	73.8	12.4	20 50	4.3246	6.44	0.61428	
		2	210 2.14	+0.03				4.3205	5.54	0.61419				
		3	218 45.67	-0.03				4.3175	5.24	0.61413				
		1	183 46.38	+0.36				4.3150	7.08	0.61426				
		1	21 51	152 57.60	+0.03	17 46.88	10.2	77.8	12.5	21 2	4.3244	6.44	0.61423	11.2
		2	219 3.04	+0.03				4.3182	5.85	0.61394				
		3	218 49.33	+0.03				4.3175	5.31	0.61411				
	120 35.45													
<i>Dez. 18. S. Dörr.</i>	106 21.20	1	183 27.04	+0.45				4.2936	5.74	0.61350				
		1	23 41	182 33.94	-0.01	18 0.91	3.0	115.4	4.2	22 3	4.2919	5.24	0.61355	2.4
		2	218 55.25	-0.01				4.2898	4.78	0.61353				
		3	210 7.31	-0.01				4.2893	4.35	0.61363				
		1	183 29.27	+0.50				4.2912	4.97	0.61350				
		1	23 5	182 33.35	-0.01	18 0.37	2.5	115.4	4.2	22 18	4.2908	4.50	0.61359	2.3
		2	218 57.00	-0.01				4.2870	4.25	0.61351				
		3	219 7.21	-0.01				4.2877	5.93	0.61360				
	106 24.15													
<i>Dez. 19. S. Dörr.</i>	106 22.50	1	183 39.67	+0.65				4.2945	5.45	0.61373				
		1	23 21	182 33.04	-0.00	17 50.59	3.0	119.4	4.1	21 59	4.2927	4.95	0.61376	3.3
		2	210 6.23	-0.00				4.2912	4.48	0.61378				
		3	219 0.13	-0.00				4.2895	4.08	0.61375				
		1	183 39.42	+0.70				4.2940	5.50	0.61366				
		1	23 37	182 33.04	-0.00	17 50.37	3.0	120.0	4.1	22 20	4.2920	5.04	0.61370	3.2
		2	210 6.38	-0.00				4.2909	4.61	0.61375				
		3	219 5.58	-0.00				4.2901	4.23	0.61375				
	106 31.15													

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

IM JAHRE 1903.



at Direkte Ablesungen.

Tag	Bewölkung [Skala: o=heiter, to=trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 ^h	20 ^h	21 ^h	Tagesmittel		
1	FS 6 ...	FS 7 SW	S 5 ...	6.0	...	Morgens m_1 , z_1 Windstöße, abends Eis.
2	FHS 8 ...	HS 10 W	S 10 ...	9.3	1.0	Morgens w_1 , z_1 mittags Dunst, nachts o .
3	FHS 10 ...	HS 10 W	HS 10 ...	10.0	0.6	10 ^h O_{v} [stürm., nachts o]
4	FHS 10 ...	HS 10 SW	HS 10 W	10.0	0.2	10 ^h O_{v} , A_{v} Tropfen, d° w° d Unterl. d , s° d , s° u. d d
5	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	4.9	Morgens Dunst, 10 ^h , z° d , s° d , s° u. d d
6	HS 10 ...	FHS 2 0 ...	4.0	...	Morgens m_1 , abends m_1 , am Horizont. [nachts o]
7	HS 8 ...	FHS 7 W	FHS 10 SW	8.3	...	Morgens w_1 , z_1
8	FHS 7 ...	S 10 ...	FHS 10 W	9.0	...	Abends w_1 am Horizont.
9	FS 10 ...	FS 5 SW	S 7 ...	8.3	...	Morgens w_1 , z_1 mittags w_1 , abends w_1 , z_1
10	S 10 ...	FS 10 W	S 10 ...	10.0	...	Morgens w_1 , z_1 abends Dunst.
11	S 10 ...	S 9 ...	S 10 ...	9.7	3.8	Morgens m_1 , mittags m_1 , z° d° u. nachts O_{v}
12	S 10 ...	HS 10 X	FHS 10 X	10.0	0.1	10 ^h O_{v} u. s_1 , z° Graupeln, abends Eis.
13	FHS 10 X	HS 10 X	S 10 ...	10.0	...	Morgens Eis, z° x Flocken, abends dunstig, u .
14	FHS 3 ...	FS 8 NE	FHS 8 ...	6.3	...	Morgens w_1 , mittags w_1
15	FS 7 ...	HS 10 E	S 10 ...	9.0	...	Morgens w_1 , z_1 abends w_1
16	FS 5 ...	FHS 5 E	S 7 ...	5.7	...	Morgens m_1 , mittags m_1 , Dunst, abds. m_1 am Hor.
17	FS 5 ...	S 4 ...	S 9 ...	6.0	...	Morgens w_1 , mittags w_1 , abends w_1 , z_1
18	FS 5 0 ...	S 7 ...	3.3	...	Morgens w_1 , mittags w_1 , abends w_1 , z_1
19	S 7 ...	S 4 ...	S 3 ...	4.7	...	Morgens w_1 , mittags w_1 , abends w_1 , z_1
20	S 10 ...	S 7 ...	S 6 ...	7.2	...	Morgens w_1 , abends w_1 , z_1
21	S 5 0 ...	S 5 ...	3.3	...	Morgens und abends w_1 , mittags w_1
22	S 5 ...	S 3 ...	S 7 ...	5.0	...	Morgens u , abends w_1 , z_1
23	S 3 ...	FS 2 ...	S 7 ...	4.0	1.1	Morg., m_1 , am Hor., mittags u. abds., m_1 , nachts x
24	S 10 ...	FHS 10 0 ...	6.7	...	Morgens u , mittags u , abends w_1 , am Hor.
25	FHS 10 ...	S 10 W	S 10 ...	10.0	1.1	Morgens u , mittags u , abends stürm., d° w°
26	HS 10 ...	FHS 6 W	S 10 ...	8.7	...	Morgens u. mittags stürm. [mit Unterl.], nachts O_{v}
27	FHS 10 W	FHS 8 W	S 7 ...	8.3	...	Morgens w_1
28	FHS 9 ...	S 1 ...	S 10 ...	6.7	...	Morgens w_1 , mittags w_1 , am Hor.
29	HS 4 W	FHS 10 W	HS 8 W	7.3	...	Morgens sehr rascher Wolkenzug, mittags u. abends Mittags u. abends stürmisch.
30	FHS 10 W	HS 10 W	HS 7 W	9.0	...	[stürmisch]
31	FS 3 ...	FHS 2 W	S 4 ...	3.0	...	Abends Dunst am Horizont.
Mittel	7.7	6.9	7.6	7.4	S. 12.8	

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700 mm -

Tag	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	Tages- mittel	Max.	Min.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	35.1	35.8	36.0	36.5	37.3	37.7	37.9	38.4	39.2	39.9	40.9	41.7	38.03	42.3	35.1	
2	47.3	42.8	43.3	43.7	43.9	44.7	44.9	44.6	44.2	44.3	43.8	43.3	43.82	44.9	42.3	
3	47.9	42.6	41.6	41.1	41.0	41.1	41.2	41.7	42.1	42.8	42.8	42.5	41.95	43.0	41.0	
4	47.3	42.5	42.6	42.6	43.1	43.9	43.1	42.4	42.3	42.5	43.3	43.9	42.89	43.9	42.3	
5	43.7	42.5	41.8	39.9	40.1	40.1	40.5	40.6	40.7	41.1	41.8	41.1	41.18	43.7	39.9	
6	40.5	40.7	40.9	40.9	41.3	41.7	41.3	40.8	40.3	40.0	39.8	39.0	40.65	41.7	38.9	
7	35.9	39.0	39.0	38.9	39.2	39.3	38.9	38.6	39.0	39.7	40.3	40.9	39.39	41.2	38.6	
8	41.2	41.3	41.6	41.6	42.3	42.7	42.7	42.4	42.4	42.6	42.9	43.3	42.25	43.4	41.2	
9	43.2	43.7	43.0	43.0	43.2	43.3	42.8	42.1	42.0	42.1	42.0	42.4	42.74	43.3	42.0	
10	42.1	41.9	41.7	41.3	41.4	41.0	40.2	39.1	38.7	38.6	38.1	37.1	40.10	42.1	35.9	
11	35.9	35.1	34.3	33.9	34.1	33.9	32.7	32.1	31.6	31.6	31.7	33.1	33.33	31.2	31.2	
12	33.9	34.0	34.8	35.5	36.4	38.0	38.1	39.0	39.7	40.2	42.0	37.46	44.4	33.9	33.9	
13	44.4	45.3	46.7	47.8	48.2	49.0	49.4	49.2	49.9	50.9	51.6	51.9	48.66	51.0	44.4	
14	51.9	52.3	52.7	53.4	54.1	55.0	55.1	55.2	56.0	56.8	58.1	58.2	54.96	58.2	51.9	
15	58.2	58.6	58.8	58.9	59.0	59.5	59.0	59.2	59.0	59.6	60.0	59.1	60.4	58.2	58.2	
16	60.3	60.2	59.7	60.0	59.9	59.1	58.4	57.9	58.4	58.6	59.1	59.31	60.3	57.9	57.9	
17	59.5	60.3	60.3	60.3	60.4	60.4	61.2	60.7	61.4	61.7	62.0	60.77	62.0	59.5	59.5	
18	61.9	61.8	61.4	61.4	61.4	61.1	60.6	59.9	59.7	59.6	59.5	59.4	60.64	62.0	59.4	
19	59.4	59.2	59.0	58.8	59.0	59.0	58.6	57.5	57.3	57.3	57.4	58.23	59.4	57.2	57.2	
20	57.4	57.3	57.2	56.8	56.8	57.0	56.7	55.7	55.1	54.0	55.1	55.2	56.27	57.4	54.8	
21	54.8	54.6	54.2	54.4	54.6	54.8	54.6	54.2	54.6	54.7	55.0	55.2	54.63	55.4	54.0	
22	55.4	55.0	54.9	54.4	54.7	54.5	53.0	52.8	52.5	52.2	52.0	53.64	55.4	54.7	54.7	
23	51.7	51.7	51.5	50.8	50.5	50.2	49.0	48.4	48.0	47.0	48.0	48.8	49.69	51.7	47.8	
24	49.0	49.3	49.6	50.6	51.5	52.1	52.2	51.9	52.2	52.8	53.3	51.2	51.46	53.2	49.0	
25	52.9	52.6	51.5	52.5	52.7	52.7	52.6	52.3	52.5	52.7	52.7	52.0	52.61	52.9	52.3	
26	53.2	52.6	53.0	52.4	53.4	54.0	54.4	54.5	54.6	54.4	54.4	53.73	54.7	52.4	52.4	
27	54.1	54.0	53.6	53.1	53.1	53.7	53.4	52.6	52.5	52.6	52.6	53.10	54.1	51.7	51.7	
28	51.7	50.9	50.1	49.3	49.3	48.9	47.8	47.3	47.4	47.8	49.4	49.1	49.06	51.7	47.3	
29	49.8	50.2	50.2	50.5	51.1	51.2	51.4	51.7	52.6	53.4	53.9	53.7	51.64	51.9	49.8	
30	53.3	52.6	51.6	51.2	52.5	52.7	52.5	51.7	51.9	52.4	52.7	52.7	52.30	53.3	51.7	
31	52.3	52.1	51.5	51.3	51.4	51.2	50.9	49.8	49.3	48.9	49.7	49.1	50.46	52.3	47.1	
Mittel	48.81	48.77	48.65	48.62	48.03	49.17	48.91	48.50	48.54	48.82	49.08	49.24	48.84	50.65	47.11	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
1	0.5	0.4	-0.2	-0.7	-0.6	0.4	1.5	1.8	1.4	1.1	0.8	0.5	0.60	1.5	-0.7
2	0.6	0.8	0.3	0.6	0.9	1.8	2.5	2.8	2.4	2.1	1.6	1.4	1.48	2.8	0.3
3	1.3	1.4	1.5	1.7	2.0	2.7	4.1	5.8	5.5	5.5	5.3	5.0	3.48	6.4	1.3
4	6.4	6.6	6.3	6.8	6.0	5.9	6.2	6.2	5.7	5.8	5.6	5.7	6.0	5.5	5.0
5	5.0	5.0	5.3	5.5	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.9	5.9	5.41	6.0	5.0
6	5.5	8.2	8.5	8.4	8.3	8.3	9.0	9.6	9.1	6.6	5.3	3.9	7.56	9.6	2.8
7	2.8	2.3	1.7	1.4	1.5	1.3	5.6	7.5	7.8	7.6	7.1	6.9	4.41	7.6	1.2
8	6.9	6.9	7.0	6.7	6.9	7.5	9.3	10.0	9.4	8.8	7.5	6.2	7.74	10.0	5.4
9	5.4	4.4	3.4	2.3	2.0	2.7	3.4	5.0	4.4	2.7	1.6	1.4	3.23	5.4	1.0
10	1.0	0.6	0.1	-0.4	-0.5	1.0	1.9	1.8	1.1	0.2	0.1	0.55	1.9	-0.5	
11	0.4	0.2	-0.2	-0.4	0.2	1.1	2.6	3.9	3.7	2.8	2.2	2.0	1.54	3.9	-0.4
12	2.3	2.0	1.9	1.4	0.8	0.9	1.0	0.3	-0.1	-0.8	-1.0	-1.2	0.62	2.3	-1.2
13	-0.6	-2.2	-2.9	-3.3	-3.6	-3.6	-3.3	-3.1	-3.6	-4.3	-5.2	-6.1	-3.48	-0.6	-6.5
14	-6.5	-7.0	-7.5	-8.0	-7.8	-7.6	-7.7	-7.4	-5.1	-6.2	-6.9	-7.4	-6.60	-4.4	-8.2
15	-7.7	-7.9	-8.1	-8.4	-7.2	-5.9	-4.4	-3.4	-2.3	-2.2	-2.0	-2.2	-5.14	-2.0	-8.5
16	-2.7	-3.2	-3.7	-4.3	-4.7	-4.2	-3.5	-3.6	-3.0	-3.8	-5.0	-6.0	-3.89	-2.6	-6.7
17	-6.7	-7.6	-8.5	-9.2	-9.1	-7.9	-6.6	-4.2	-4.7	-5.5	-6.1	-7.5	-7.00	-4.6	-9.6
18	-8.2	-8.8	-9.6	-10.2	-9.8	-7.2	-5.0	-2.2	-3.1	-4.4	-6.1	-7.2	-6.74	-2.2	-10.5
19	-7.9	-8.8	-9.6	-10.3	-10.4	-8.7	-7.2	-4.4	-4.6	-5.6	-7.6	-8.3	-7.75	-4.4	-10.6
20	-9.1	-10.0	-11.6	-11.5	-10.2	-8.7	-7.3	-7.6	-8.0	-8.5	-9.0	-9.36	-7.3	-12.0	
21	-9.8	-10.6	-11.2	-12.1	-11.1	-9.9	-8.0	-5.7	-6.1	-7.2	-8.5	-9.6	-9.19	-5.7	-12.4
22	-10.3	-11.2	-11.8	-12.8	-12.1	-10.5	-8.8	-6.3	-6.1	-7.5	-8.9	-10.0	-9.62	-6.1	-13.0
23	-10.6	-11.5	-12.2	-12.9	-12.4	-11.1	-9.6	-8.1	-8.7	-9.4	-10.2	-10.4	-10.59	-8.1	-13.2
24	-10.1	-9.8	-9.5	-9.2	-8.5	-7.8	-4.0	-1.7	-1.0	-1.3	-1.9	-2.2	-5.64	-1.0	-10.1
25	-2.9	-2.7	-2.3	-2.2	-1.6	0.2	2.5	3.1	2.8	2.5	2.5	2.3	0.33	3.1	-2.9
M.M.	-1.02	-1.37	-1.70	-2.05	-1.80	-0.95	0.40	1.60	1.27	0.54	-0.23	-0.77	-0.51	1.89	-3.00
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern												Tages- mittel		
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	S 2.0	S 3.0	SSW 4.0	SW 4.0	SW 3.5 ^a	SW 4.0	SW 3.2	SW 4.2	WSW 3.8	WSW 3.4	WSW 2.9	WSW 2.7	3.4		
2	WSW 4.0	WSW 3.2	SW 4.2	SW 3.8	WSW 3.5	WSW 4.1	SW 3.9	SW 2.7	SW 2.5	SSW 1.7	SSW 1.1	SSW 0.7	SSW 1.2	2.6	
3	S 0.9	SSW 1.2	SSW 2.0	SSW 0.0	SSW 3.5	SSW 4.1	SSW 3.0	SSW 3.2	SSW 2.8	SW 1.9	WSW 2.8	SSW 1.8	SSW 1.7	2.4	
4	WSW 4.0	WSW 3.0	WSW 1.4	WSW 1.4	WS 3.0	WSW 3.7	WS 3.3	WSW 3.1	WSW 2.4	WSW 5.6	WSW 5.5	WSW 2.8	3.1		
5	W 3.8	WSW 3.8	SW 2.9	SSW 4.8	SW 4.1	SW 2.6	WS 0.4	W 0.6	WSW 0.6	SSW 0.7	SSW 0.4	SSW 0.4	2.1		
6	NW 0.4	NW 5.2	NW 5.0	W 5.4	SW 4.0	W 3.4	WSW 4.4	SSW 2.2	SNW 1.4	SW 0.4	SNW 1.2	S 0.6	2.8		
7	... 0.0	... 0.0	ESE 0.4	... 0.0	S 0.1	S 0.8	S 2.0	SSK 2.1	... 0.0	SW 3.0	SSW 2.8	S 0.9	1.1		
8	SSW 1.0	SSW 3.0	SW 2.0	WSW 3.5	SSW 3.5	SW 3.0	SW 3.0	SSW 1.5	S 1.2	WSW 1.0	SSW 3.0	SSW 1.4	2.3		
9	SSW 0.5	SSW 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	ES 0.5	ES 0.7	E 0.6	ESW 0.5	ENE 0.3	S 0.2	0.7	0.3	
10	... 0.0	S 0.0	SSW 0.8	SSW 0.8	SSW 0.9	SSW 0.8	SSW 0.7	... 0.0	... 0.0	N 0.1	N 0.8	N 0.1	0.5		
11	... 0.0	E 0.1	S 0.4	N 0.2	N 0.2	NNE 0.5	SSW 0.2	S 0.2	... 0.0	... 0.0	NW 0.8	N 0.4	0.2		
12	N 1.6	N 0.5	NW 0.6	N 2.0	N 1.0	NNE 2.8	NNE 3.2	NNE 3.9	NE 3.4	NE 4.0	NE 3.8	NE 3.2	2.5		
13	NE 5.4	NE 4.9	NE 4.1	NE 3.0	NE 2.4	NE 2.7	ES 3.7	ES 4.6	ES 3.6	ES 4.6	ES 5.2	SE 4.0	4.0		
14	ENE 3.0	ENE 2.2	NE 1.8	ENE 2.3	ENE 1.1	ENE 2.1	ENE 4.4	E 3.9	ENE 4.0	NNE 1.5	N 1.6	N 0.8	2.5		
15	N 0.9	NWN 0.4	WNW 0.1	W 1.0	WSW 0.2	NW 0.7	N 0.5	N 0.5	N 0.9	NE 2.0	ENE 1.3	0.7			
16	ESE 1.8	... 0.0	E 0.4	NE 0.4	NNE 0.7	N 0.5	SE 2.0	ESE 1.8	ESE 2.4	ESE 1.5	ESE 2.0	SE 1.4	1.2		
17	SE 1.1	E 1.0	E 1.0	E 1.6	SSE 1.7	ESE 2.0	ESE 2.6	E 2.8	SSE 2.3	SE 2.0	SE 1.0	ESE 1.0	1.7		
18	E 0.4	E 0.3	E 0.1	ESE 2.2	ESE 1.5	SE 1.9	ESE 3.4	ESE 3.1	E 2.0	ESE 2.5	ESE 1.7	ESE 1.0	ESE 0.4	1.7	
19	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	SW 0.1	SW 0.2	NW 0.8	ESE 0.2	NE 0.3	NE 0.8	NNE 0.1	N 0.1	0.2	
20	WNW 0.1	WSW 0.1	WSW 0.2	WSW 0.1	SW 0.7	SW 0.3	SW 0.3	SW 0.1	ESE 0.1	... 0.0	... 0.0	WNW 0.7	... 0.0	0.2	
21	SSW 0.3	SSW 1.5	SSW 0.1	SSW 1.0	SSW 0.2	S 1.0	SSW 0.2	S 0.2	N 0.3	... 0.0	N 0.3	SW 0.9	0.5		
22	SW 0.7	SW 1.0	SW 0.8	SW 0.4	SW 0.5	SSW 1.0	SSW 0.5	SW 0.5	S 1.0	SSW 0.5	SW 1.9	SW 1.2	0.6		
23	SSW 1.0	S 2.0	SSW 2.7	SSW 2.3	SSW 3.7	S 3.4	SSE 1.8	S 1.5	S 1.2	SE 0.6	W 0.4	... 0.0	1.7		
24	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	NE 1.0	NNE 0.6	WSW 1.3	W 3.7	WSW 2.7	WSW 2.9	1.0		
25	SW 2.8	SW 0.4	... 0.0	S 0.3	S 1.0	S 2.1	SW 2.4	SW 2.8	SW 1.0	SW 2.8	SW 2.9	SW 4.6	1.9		
26	WSW 4.0	WSW 2.8	SW 2.2	SW 3.1	NW 5.8	NW 5.7	NW 4.8	NW 4.4	WSW 3.0	WSW 3.4	WSW 3.6	SW 3.2	4.0		
27	S 1.6	SW 0.9	SSW 2.0	SW 3.9	SW 0.5	SSW 3.0	SW 3.2	SW 0.9	SW 2.0	SW 3.9	SSW 0.5	SW 3.0	2.1		
28	SSW 4.0	WSW 2.8	SW 2.2	SW 3.1	E 5.8	NW 5.7	NW 5.7	NW 4.3	W 2.4	SW 3.6	WSW 1.4	NW 5.2	4.0		
29	NW 4.4	SW 1.9	W 4.0	WSW 2.2	WSW 4.8	N 6.6	WSW 6.9	N 6.1	NW 3.0	NW 3.9	W 1.6	WNW 2.6	4.0		
30	W 2.0	... 0.0	NWNW 0.0	... 0.0	NWNW 0.0	NWNW 4.8	NWNW 4.8	NWNW 4.4	NWNW 4.1	WSW 4.0	WNW 4.1	NWNW 3.6	W 2.0	2.5	
31	W 2.5	WSW 1.5	WSW 1.8	W 4.0	W 2.0	SW 2.9	WNW 2.8	WSW 2.8	W 0.6	WSW 0.8	SSW 0.4	SSW 0.3	1.9		
M.M.	1.77	1.54	1.58	1.88	2.08	2.42	2.59	2.13	1.78	2.04	1.83	1.65	1.94		

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf o° reduziert in Millim. = 700** +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel
1	44.0	40.3	36.2	40.53	— 2.6	3.5	— 0.1	0.37
2	34.6	35.3	39.8	36.57	— 0.6	0.9	2.0	0.77
3	44.6	47.9	51.6	49.00	1.1	2.8	1.3	1.71
4	51.7	53.1	54.6	53.13	2.0	5.7	4.6	4.40
5	55.8	55.8	56.4	56.00	2.7	4.2	3.0	3.30
6	55.7	54.1	53.3	54.37	2.3	5.5	1.6	3.13
7	53.1	53.0	52.4	52.83	— 0.4	2.2	1.1	0.97
8	50.7	45.8	48.7	49.40	4.3	7.8	8.7	6.93
9	48.5	49.3	50.4	49.07	8.9	9.7	9.4	9.33
10	61.3	61.5	59.2	60.67	1.0	4.3	1.6	2.50
11	54.4	52.4	51.3	52.70	5.2	8.1	7.1	6.80
12	47.8	42.3	40.7	43.40	7.1	8.5	6.4	7.33
13	46.5	47.2	47.4	47.93	— 0.1	2.3	1.1	1.10
14	40.9	40.2	35.3	40.50	— 0.5	2.4	2.2	1.37
15	32.0	35.2	40.7	35.97	4.8	1.6	— 2.3	1.37
16	45.2	47.5	53.9	48.87	— 4.0	0.3	— 3.1	— 2.87
17	50.9	59.3	58.4	59.20	— 7.3	— 1.4	— 2.2	— 3.63
18	58.6	58.6	59.9	58.83	— 1.1	1.2	2.1	0.73
19	59.8	57.7	56.4	57.97	2.0	7.7	1.9	3.87
20	54.3	53.8	58.5	55.53	2.6	11.2	6.2	6.67
21	55.2	51.6	48.1	51.63	1.1	11.6	12.4	8.37
22	49.2	48.5	46.7	48.13	9.8	12.6	9.2	10.53
23	42.4	39.1	38.4	39.97	11.6	17.1	13.8	14.17
24	44.8	40.0	51.5	48.43	5.2	7.5	3.2	5.30
25	51.3	50.0	50.7	50.67	1.1	8.3	4.9	4.77
26	49.3	47.5	48.0	48.27	2.4	10.0	7.6	6.67
27	49.8	46.7	45.2	49.57	2.8	11.0	9.2	7.67
28	39.8	37.8	35.0	35.53	9.4	14.4	10.2	11.33
Mittel	49.50	48.66	48.99	49.05	2.55	6.47	4.40	4.48

Tag	Dunstdruck in Millimetern			Relative Feuchtigkeit			Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]					
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	ESE 1	S 2		
2	3.4	3.8	4.1	4.0	3.7	92	64	87	— 0	NW 1	WWN 1	
3	4.2	4.6	4.2	4.3	86	84	85	85	— 0	W 4	W 3	
4	4.8	5.5	5.1	5.1	85	80	83	83	WWN 2	W 3	WWN 3	
5	4.9	5.1	5.0	5.0	87	82	88	86	W 1	SW 3	— 0	
6	4.9	5.4	5.0	5.1	91	80	96	89	SW 1	SE 1	N 1	
7	4.2	4.8	4.0	4.6	94	89	91	89	SSE 1	SSE 3	—	
8	4.3	5.9	5.2	5.3	79	75	68	71	— 0	WSW 6	WSW 8	
9	6.6	6.9	7.1	6.9	77	76	80	78	WSW 4	WSW 4	WSW 5	
10	3.8	4.3	4.8	4.3	75	70	93	79	— 0	SSE 1	S 1	
11	5.3	5.8	5.0	5.7	80	72	75	77	SW 3	SW 4	WWN 6	
12	5.9	5.5	4.5	5.3	78	66	62	69	W 3	W 7	W 7	
13	4.0	4.9	4.9	4.6	89	91	90	90	WN 4	WN 5	WN 6	
14	4.3	5.6	4.4	4.1	— 94	66	82	81	WSW 3	WSW 5	WSW 5	
15	4.9	4.0	3.4	4.1	79	78	82	79	W 5	W 5	NW 3	
16	3.1	3.5	3.3	3.3	91	74	91	85	WWN 3	WWN 3	N 2	
17	2.4	2.9	3.2	2.6	92	70	81	81	SSW 2	W 1	W 3	
18	3.7	3.9	4.1	3.9	86	78	77	86	SW 3	SW 2	— 0	
19	4.2	4.0	4.0	4.1	78	52	77	69	SW 1	W 2	— 0	
20	4.0	4.0	5.5	4.5	72	40	78	63	SSW 4	WSW 3	SSW 3	
21	4.9	5.1	5.0	5.0	98	49	47	65	SSW 1	WSW 4	SW 5	
22	5.9	5.2	5.6	5.4	68	48	75	63	NW 3	W 5	SW 5	
23	6.1	7.1	5.6	6.4	56	49	51	53	SW 5	WSW 3	WWN 6	
24	3.6	3.0	3.5	3.4	54	29	61	51	WSW 3	SSW 5	SSW 3	
25	3.9	4.1	4.0	4.0	79	51	61	64	SSW 2	SSW 1	S 2	
26	4.2	4.6	5.2	4.7	77	50	67	65	SSE 1	S 1	WWN 3	
27	5.0	5.5	5.2	5.2	89	56	58	68	SW 1	S 4	SSW 2	
28	5.3	5.9	5.7	5.6	60	49	61	57	SW 1	SSW 4	SSW 7	
Mittel	4.5	4.8	4.8	4.7	81	66	77	74	—	2.1	3.1	3.4

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	FS 5 ...	FHS 10 0 ...	5.0	...	Morgens m_{w} , m_{w} .
2	BS 10 ...	S 10 ...	BS 9 ...	9.7	1.7	Morgens m_{w} , m_{w} , 5° - 8° \times u. o_{w} .
3	FHS 10 W	FHS 7 NW	BS 10 NW	9.0	...	20°, 2 ^b \times , nachmittags bis abends S_{w} u. \times mit.
4	FHS 10 W	BS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	[Unterbr.]
5	BS 10 ...	BS 10 ...	BS 10 ...	10.0	...	
6	S 10 ...	BS 7 S	S 10 ...	9.0	...	Morgens m_{w} , abends m_{w} , m_{w} .
7	BS 10 ...	BS 10 S	FHS 7 NE	9.0	...	Morgens m_{w} , m_{w} , mittags m_{w} , abends m_{w} .
8	BS 10 ...	S 10 ...	BS 10 W	10.0	...	Morg. m_{w} , morg., mittags u. abds. sturm. u. regn.
9	BS 10 W	BS 10 W	BS 10 W	10.0	...	Morg. u. mittags sturm., nachm. bis 9° m , Unterbr.
10	FHS 10 NW	FS 3 ...	FS 3 ...	5.3	...	Morgens m_{w} , Eis, abends m_{w} , nachts m_{w} .
11	FHS 8 ...	FS 7 ...	FHS 10 NW	8.3	...	
12	BS 10 NW	BS 10 W	BS 10 W	10.0	0.1	20°, 22°-23° m_{w} , mitt. u. abds. sturm., nachm. m_{w} .
13	FHS 10 NW	FHS 6 NW	S 10 ...	8.7	...	Morgens Eis, 19°-2° \times Flocken, nachm. m_{w} .
14	FS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	0.3	2° \times Flocken, nachm. b. abds. m_{w} , m_{w} , abds. sturm.
15	BS 10 NW	BS 10 W	S 10 NW	10.0	1.2	Morg. sturm., 20° Graupeln u. bis 22°, 7° u. 9° \times , [abends sturm., Eis].
16	S 1 ...	FH 7 NW	FH 3 NW	3.7	...	Morgens m_{w} , Eis, 5°-6° \times .
17	FS 3 ...	S 7 N	S 6 ...	5.3	...	Morgens m_{w} , m_{w} .
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Abends m_{w} .
19	FS 8 ...	FS 7 ...	FS 2 ...	5.7	...	Morg. m_{w} , Eis, mittags Du nst, abends m_{w} am Horiz.
20	FS 3 ...	FS 4 NW	S 4 ...	3.7	...	Morgens m_{w} .
21	FS 6 ...	FS 8 W	S 10 ...	8.0	...	Morgens m_{w} , m_{w} , mittags Dunst, abends sturmisch.
22	FH 9 NW	FS 10 ...	S 10 ...	9.7	...	
23	BS 10 ...	FHS 6 W	S 10 W	8.7	...	Mittags sturmisch.
24	BS 10 W	FHS 3 W	... 0 ...	4.3	...	Morgens m_{w} , m_{w} .
25	FS 10 ...	FS 2 0 ...	4.0	...	
26	FS 10 ...	FHS 9 SW	FHS 10 ...	9.7	...	Morgens m_{w} , 9° m_{w} \oplus Tropfen.
27	S 3 ...	S 10 ...	S 10 ...	7.7	...	Morgens m_{w} , m_{w} .
28	FHS 10 ...	BS 10 0 ...	6.7	...	Morgens m_{w} , m_{w} , abends sturmisch.
Mittel	8.4	8.0	7.3	7.9	S. 3.3	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700** +												Tagesmittel	Max.	Min.
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
1	47.1	46.2	45.2	44.2	43.6	42.9	41.9	40.3	38.7	38.0	38.0	38.0	42.01	47.1	37.6
2	37.6	36.6	35.7	35.0	34.7	35.1	35.2	35.3	36.0	38.3	39.2	40.7	36.62	41.8	34.6
3	41.8	42.6	43.0	44.1	45.6	46.7	47.2	47.8	49.3	50.6	51.3	51.8	46.87	51.9	41.8
4	51.5	51.5	51.3	51.7	52.1	53.0	53.3	53.1	53.7	54.2	54.4	54.8	52.88	55.1	51.3
5	55.1	55.5	55.7	55.8	55.9	56.1	56.4	55.8	56.0	56.1	56.5	56.5	55.95	56.5	55.1
6	56.5	56.3	55.6	55.6	55.8	55.7	55.4	54.1	53.6	54.0	55.3	55.1	55.05	56.5	53.1
7	53.3	53.2	52.9	53.2	53.1	53.3	52.9	53.0	52.3	52.4	52.3	52.4	52.83	53.3	52.1
8	52.4	51.5	51.2	51.2	50.7	50.6	51.0	49.8	48.8	48.3	48.2	48.3	49.90	52.2	47.6
9	49.1	49.1	48.6	49.3	48.7	49.1	48.7	48.5	47.8	46.0	49.5	51.7	48.90	53.0	47.8
10	53.9	53.8	53.7	53.7	51.8	51.8	52.6	51.6	51.0	50.3	50.7	50.4	53.43	53.9	53.1
11	58.0	57.0	55.8	54.6	54.4	53.6	52.4	52.4	51.9	52.3	51.9	51.2	53.79	58.0	50.6
12	59.6	49.7	49.0	47.6	47.0	45.6	44.2	42.3	41.6	41.2	40.9	41.3	45.08	50.6	40.7
13	41.8	43.8	45.3	40.9	47.2	47.5	47.5	47.2	47.5	47.5	47.3	47.1	46.25	47.9	41.8
14	47.9	48.1	47.7	47.4	46.4	45.0	43.6	40.8	39.0	37.2	35.8	34.6	42.74	48.1	34.6
15	34.7	33.8	33.0	32.1	32.5	34.1	35.5	35.2	36.5	37.6	40.2	41.6	35.57	42.8	32.0
16	42.8	43.6	44.2	44.7	45.9	46.8	47.2	47.5	48.6	50.7	53.0	53.9	47.41	56.7	42.8
17	56.7	58.1	57.9	58.6	60.4	60.7	60.1	59.5	58.5	58.5	58.7	58.3	58.82	60.7	56.7
18	58.5	58.6	57.9	58.0	58.3	58.6	58.7	58.6	58.6	59.0	59.0	59.0	58.70	60.6	58.3
19	60.6	60.4	60.1	59.8	59.8	59.7	59.7	59.6	59.7	59.7	59.3	59.8	58.51	60.6	55.1
20	53.1	54.6	54.0	54.2	54.0	54.3	53.6	53.6	53.6	53.6	53.5	53.3	55.32	58.5	53.1
21	58.5	57.5	56.0	55.3	54.7	53.0	52.3	51.6	50.3	49.1	47.41	47.1	53.06	58.5	45.0
22	45.0	45.1	46.1	48.6	49.8	49.6	49.2	48.5	48.5	48.5	48.1	46.9	47.77	49.9	45.0
23	45.4	44.2	42.2	42.8	42.2	41.4	40.3	39.1	38.2	37.8	37.8	38.2	40.80	45.4	37.8
24	40.7	41.4	42.7	43.9	46.0	47.8	48.4	49.0	49.7	50.6	51.3	51.9	46.95	51.9	40.7
25	51.8	51.5	51.2	51.3	50.9	51.1	50.9	50.6	49.9	50.2	50.6	50.9	50.82	51.8	49.5
26	50.7	50.6	50.0	49.5	49.0	48.5	48.1	47.5	46.6	46.8	47.2	48.7	48.58	50.7	46.6
27	49.7	50.1	50.6	50.8	49.8	48.7	48.2	47.6	45.7	45.0	43.5	42.7	47.54	50.7	41.9
28	41.9	41.0	40.2	39.7	39.7	39.1	38.6	37.6	37.3	37.1	37.6	37.5	38.90	41.9	37.1
Mittel	49.55	49.52	49.34	49.35	49.64	49.69	49.34	48.66	48.45	48.71	49.00	48.90	49.19	52.74	45.87

Lufttemperatur nach Celsius

Tag

	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b	Tages- mittel	Max.	Min.
1	-0.2	— 1.4	— 0.9	-2.4	-2.1	-1.2	1.4	3.8	3.4	1.7	0.8	-0.4	0.12	3.8	-2.6
2	-0.5	— 0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.2	0.2	0.9	1.5	1.6	1.8	2.2	0.47	2.2	-0.6
3	1.8	0.7	1.1	1.1	1.2	2.2	2.5	2.8	2.3	1.9	1.5	1.4	1.71	2.8	0.5
4	1.8	2.0	2.2	2.6	3.5	4.2	5.2	5.7	5.5	5.1	4.8	4.5	3.92	5.7	1.8
5	4.4	4.1	2.8	2.7	2.8	3.1	3.8	4.2	4.0	3.6	3.2	2.9	3.47	4.4	2.7
6	2.7	2.7	2.5	2.3	2.5	3.0	4.4	5.5	5.2	3.5	2.0	1.5	3.15	5.5	1.2
7	1.2	0.6	-0.6	-0.8	-0.2	0.0	1.1	2.2	1.9	1.3	1.1	0.83	2.2	-0.8	
8	0.8	1.3	2.3	3.7	5.2	6.0	6.8	7.8	8.1	8.3	8.6	8.6	5.62	8.7	0.8
9	8.5	8.3	8.5	9.0	9.3	9.5	9.7	9.7	9.7	9.5	9.4	9.0	9.18	9.7	5.6
10	5.6	4.0	2.7	1.9	1.8	2.5	3.3	4.3	3.8	3.1	2.0	1.8	3.07	5.6	1.6
11	2.0	2.6	3.1	4.1	6.2	6.9	7.8	8.1	8.0	7.8	7.4	7.1	5.93	8.1	2.0
12	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.6	8.0	8.5	7.9	7.6	7.0	6.1	7.38	8.5	3.5
13	3.8	2.6	1.0	0.2	0.2	1.0	1.6	2.3	1.9	1.6	1.2	1.0	1.53	3.8	-0.1
14	0.5	0.2	0.0	-0.4	-0.1	0.8	1.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.3	1.15	3.0	-0.5
15	3.0	3.5	3.8	4.5	4.7	2.2	1.9	1.6	1.1	0.0	-1.5	-2.5	1.86	4.8	-3.0
16	-3.0	-3.4	-3.6	-3.9	-3.5	-2.3	0.9	0.3	-0.5	-1.5	-2.6	-3.4	-2.36	0.3	-4.3
17	-4.3	-5.4	-6.3	-7.0	-6.6	-4.9	-3.1	-1.4	-1.5	-1.7	-2.1	-2.1	-3.87	-1.4	-7.3
18	-1.8	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.1	1.2	1.8	1.9	2.1	2.1	0.68	2.1	-1.8
19	2.0	2.4	2.2	2.0	2.4	4.0	6.2	7.7	6.7	5.2	3.1	1.5	3.78	7.7	1.3
20	1.4	3.3	1.7	2.4	4.1	6.1	9.1	11.2	9.9	8.5	5.9	5.0	5.85	11.2	1.4
21	3.7	3.7	1.7	1.1	2.8	7.7	9.8	11.6	11.5	11.7	12.1	12.1	7.40	12.4	1.1
22	11.6	11.5	11.0	10.2	10.2	10.9	11.8	12.6	11.6	10.7	9.7	9.5	10.94	12.6	9.2
23	10.0	10.5	11.0	11.4	12.1	13.3	15.0	17.1	16.3	15.2	14.2	13.4	13.29	17.1	10.0
24	11.7	10.4	8.5	6.2	5.3	5.0	6.6	7.5	7.1	5.8	4.2	2.7	6.83	11.7	2.1
25	2.1	1.7	1.7	1.1	1.5	3.8	6.2	8.3	8.1	7.0	5.3	4.0	4.23	8.3	1.1
26	3.7	3.3	3.0	2.5	3.0	6.0	8.6	10.0	9.6	8.8	7.7	7.6	6.15	10.0	2.4
27	7.0	4.9	4.1	3.1	3.5	7.0	9.5	11.0	10.8	10.2	9.5	9.2	7.48	11.0	2.8
28	9.2	9.2	9.3	9.4	9.8	11.0	13.5	14.4	13.3	12.2	11.0	10.1	11.03	14.4	9.2
M.M.	3.42	3.12	2.74	2.50	3.05	4.12	5.40	6.47	6.14	5.48	4.74	4.35	4.39	7.01	1.41

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

Tag

	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b	Tages- mittel		
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	
1	SE 0.5	... 0.0	SE 0.2	SSE 0.1	SE 0.5	ESE 0.3	SE 1.6	SE 0.8	SE 1.5	SSW 1.6	SSW 2.0	SSW 1.2	0.9		
2	SSE 0.7	SE 1.0	SSE 0.7	SE 0.5	SSE 0.5	SE 0.1	N 1.1	N 0.8	NW 1.1	NW 1.5	NW 0.4	NW 2.3	NW 2.2	1.0	
3	WNW 3.0	WNW 3.0	WNW 0.9	WNW 3.0	WNW 3.5	WNW 5.3	WNW 5.0	WNW 4.8	WNW 5.0	WNW 3.2	WNW 4.2	WNW 5.0	WNW 4.0		
4	WNW 4.6	WNW 4.8	WNW 4.7	WNW 5.5	WNW 5.0	WNW 5.3	WNW 5.1	WNW 4.5	WNW 4.5	WNW 3.9	WNW 4.5	WNW 3.9	WNW 4.4		
5	WNW 4.2	WNW 4.3	WNW 3.5	WNW 4.0	WNW 4.0	WNW 3.3	WNW 2.7	WNW 2.4	WNW 2.5	WNW 1.7	WNW 1.3	WNW 2.0	WNW 2.3		
6	SW 1.0	WSW 0.7	SW 1.1	SW 1.0	SW 1.3	SSW 1.2	SW 1.7	SSW 1.5	NE 2.5	NE 1.6	N 0.8	N 0.7	N 0.7	1.3	
7	N 0.3	WSW 1.0	WSW 0.9	WSW 0.7	SSW 1.8	SSW 2.1	SSW 2.4	SSW 1.6	S 1.2	SSW 1.2	SSW 2.8	SSW 3.0	SSW 3.5	1.6	
8	SW 2.2	S 1.8	SW 3.0	SW 3.9	SW 3.9	SW 5.2	SW 3.6	SW 8.5	W 9.2	W 8.6	W 6.9	W 6.8	W 5.6	5.3	
9	W 3.4	W 3.2	W 3.2	W 1.7	W 1.5	W 0.8	W 0.8	W 1.6	W 9.8	WNW 8.1	WNW 8.6	WNW 8.6	WNW 8.8	4.2	
10	NNE 6.0	N 5.0	N 5.0	NW 4.9	NW 4.9	NW 7.0	WNW 7.2	WNW 8.2	SSW 8.3	SSW 2.2	S 2.2	SSW 1.8	SSW 0.7	4.9	
11	SW 0.6	SSW 2.0	W 1.8	W 2.5	W 5.2	W 7.6	W 6.2	W 6.0	NW 4.2	NW 4.6	NW 6.1	NW 6.0	NW 4.4		
12	NW 5.0	NW 5.0	NW 5.0	NW 5.8	NW 5.8	NW 7.2	NW 7.6	NW 8.2	NW 2.5	NW 2.5	NW 7.0	NW 6.9	NW 6.3		
13	NNW 5.2	NW 6.9	NW 5.4	NNW 4.8	NNW 6.0	NNW 6.6	NNW 6.6	NNW 6.5	NNW 5.6	NNW 5.8	NNW 8.0	NNW 8.5	NNW 5.8		
14	NNW 6.0	W 4.0	W 5.0	WSW 5.8	WSW 5.8	WSW 5.9	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 6.8	WSW 7.8	NNW 6.8	NNW 6.6	NNW 5.5	5.4	
15	NNW 9.2	NNW 8.8	NW 8.1	NNW 9.0	NNW 6.8	N 3.0	N 2.8	N 2.5	NNW 3.0	NNW 4.7	NNW 4.7	NNW 3.0	NNW 3.5	5.5	
16	N 2.8	N 2.2	N 3.2	NNW 4.0	NNW 2.8	NNW 3.4	NNW 4.0	NNW 3.0	NNW 3.5	NNW 3.8	NNW 2.0	NNW 3.1	NNW 3.1		
17	NNE 2.6	NNE 1.6	NWW 1.2	NNW 0.8	NNW 2.8	NNW 2.2	NNW 2.4	NNW 2.0	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 2.0	NNW 2.0	NNW 4.0	3.3	
18	NNW 4.2	NNW 2.8	SW 3.4	NNW 2.0	WSW 4.2	W 2.2	NNW 2.3	NNW 3.2	NNW 3.0	W 1.0	WNW 1.2	WNW 0.6	WNW 2.5		
19	SSW 1.1	NNW 1.9	NNW 2.0	SW 2.0	WSW 2.1	WSW 2.6	WSW 3.0	SW 1.8	WSW 0.8	SSW 0.3	SSW 0.1	... 0.0	1.5		
20	W 0.4	S 2.6	SW 1.0	WSW 3.9	SW 6.0	SW 5.9	SW 3.2	NNW 5.0	NNW 7.5	NNW 4.7	NNW 4.5	NNW 3.8	NNW 4.0		
21	WSW 4.2	SW 0.4	SSW 0.2	SSW 0.1	SW 3.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 5.8	WSW 1.2	WSW 4.2	WSW 6.2	WSW 6.2	WSW 5.7		
22	NNW 4.5	NNW 6.6	NNW 7.8	NNW 4.1	NNW 4.8	NNW 7.5	NNW 7.3	NNW 6.0	NNW 4.0	NNW 2.2	NNW 4.8	NNW 4.9	NNW 3.0		
23	W 3.2	NNW 5.4	NNW 6.8	NNW 4.3	NNW 6.2	NNW 6.5	NNW 3.9	NNW 4.8	NNW 3.7	NNW 2.0	W 7.3	WSW 7.3	WSW 7.3		
24	N 2.6	NNW 5.0	NNW 6.8	NNW 6.5	NNW 7.6	NNW 6.5	NNW 9.5	NNW 9.5	NNW 7.0	NNW 1.4	WSW 2.4	WSW 2.4	WSW 4.5	4.5	
25	NNW 1.0	NNW 0.1	NNW 0.6	NNW 0.2	NNW 0.6	NNE 2.2	NNE 1.8	NNW 2.2	NNW 5.8	SW 3.4	WSW 2.1	WNW 1.5	WNW 1.5	1.8	
26	NNW 0.0	WSW 1.4	WSW 1.3	WSW 1.5	WSW 1.1	SW 1.2	SSW 1.4	SSW 0.5	SSW 2.0	SW 1.0	SW 1.0	SSW 4.0	1.5		
27	NNW 4.0	SSW 4.1	WSW 3.0	SSW 2.2	SSW 3.1	WSW 3.4	SSW 5.0	W 4.8	WSW 2.4	SSW 3.2	WSW 1.6	SSW 2.0	3.2		
28	W 2.8	W 3.0	W 2.6	W 2.4	W 2.8	W 4.1	WSW 5.0	W 5.0	WSW 6.2	W 4.6	WSW 5.8	WSW 5.2	WSW 6.5	4.3	
M.M.	3.09	3.17	3.25	3.11	3.80	3.83	4.29	4.24	3.86	3.45	3.59	3.25	3.55		

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. ≈ 700 ^{mb} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	41.5	43.4	43.2	42.70	5.2	7.1	2.8	5.03
2	40.2	39.3	39.0	38.50	0.1	6.1	4.1	3.43
3	26.9	26.7	29.5	27.70	3.5	8.4	6.4	6.20
4	36.8	43.2	47.0	42.33	5.3	7.2	5.3	5.93
5	47.2	46.8	45.7	46.57	2.7	9.3	6.7	6.23
6	43.4	42.6	47.8	44.60	6.7	11.1	3.2	6.67
7	50.8	49.8	49.1	49.90	2.3	6.7	2.2	3.73
8	49.2	49.2	50.4	49.60	-1.1	6.0	4.2	3.03
9	50.6	49.6	48.7	49.63	1.9	4.1	1.5	2.50
10	46.5	45.7	40.0	46.97	1.1	3.4	1.4	1.97
11	46.3	46.6	47.5	46.80	0.4	5.1	2.0	2.50
12	47.7	47.7	48.2	47.87	1.2	4.6	2.2	2.67
13	47.9	47.3	47.2	47.47	0.1	5.4	3.6	3.03
14	47.3	46.4	46.6	46.77	1.8	6.9	2.6	3.77
15	46.6	44.9	44.3	45.27	-3.2	7.7	4.0	2.83
16	42.3	41.4	42.0	41.90	4.2	6.2	4.7	5.03
17	44.0	44.9	46.5	45.11	3.1	10.2	7.3	6.87
18	46.5	43.8	44.0	44.77	1.1	11.6	8.5	7.07
19	52.8	53.4	54.3	53.50	3.5	9.4	7.1	6.67
20	55.2	54.4	55.2	54.93	5.8	12.8	9.0	9.20
21	55.4	53.6	53.2	51.07	4.8	14.5	9.1	9.40
22	54.1	52.8	52.3	53.07	3.8	17.6	11.1	10.83
23	52.0	48.6	46.5	49.03	6.3	19.7	11.2	12.40
24	43.6	42.3	45.9	43.93	4.2	19.8	11.0	11.67
25	47.4	45.0	44.3	45.77	4.8	16.0	12.9	11.23
26	42.1	40.2	39.2	40.50	6.2	15.3	11.6	12.03
27	40.1	38.9	38.4	39.13	7.3	17.1	12.8	12.40
28	44.6	44.6	44.6	44.60	10.6	16.5	13.0	13.37
29	46.1	45.0	50.1	48.07	9.9	14.0	10.9	11.60
30	50.2	45.6	41.8	45.87	6.0	15.4	11.5	10.97
31	41.8	40.6	42.3	41.57	6.1	16.2	7.1	7.80
Mittel	46.04	45.42	45.74	45.73	3.74	10.59	6.77	7.03
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	3.8	3.6	4.8	4.1	57	48	86	64
2	4.1	5.0	2.6	3.9	89	72	79	S 1
3	4.4	5.1	5.5	5.0	73	62	76	SSW 3
4	5.0	4.0	4.3	4.4	75	52	65	WWN 2
5	4.5	5.8	6.4	5.6	80	66	87	SSW 1
6	5.5	7.0	5.0	5.8	76	70	93	SSW 2
7	4.5	4.3	4.4	4.4	82	58	82	WWN 1
8	3.9	4.1	4.2	4.1	92	59	68	... 0
9	4.4	4.4	4.7	4.5	84	72	93	NNW 1
10	4.1	4.6	4.3	4.3	83	78	85	ENE 2
11	4.2	3.6	4.0	3.9	89	55	75	N 1
12	4.2	4.6	4.3	4.4	83	73	80	E 2
13	3.9	3.8	4.6	4.1	85	56	78	... 0
14	4.4	4.1	4.8	4.4	84	55	85	NNW 2
15	3.4	4.5	4.9	4.3	94	55	80	... 0
16	5.0	4.9	5.0	5.0	80	69	78	SSW 1
17	5.1	5.6	5.6	5.4	90	60	73	74
18	4.9	5.5	7.0	5.8	90	54	89	W 1
19	4.4	3.7	4.5	4.2	75	42	59	77
20	5.0	5.6	5.7	5.4	73	51	64	SSW 2
21	4.6	4.6	5.6	4.9	71	38	65	E 1
22	4.7	5.3	5.9	5.3	78	35	60	SSW 1
23	5.5	6.2	5.7	5.8	78	35	58	SSW 1
24	4.8	4.0	6.2	5.0	77	22	63	W 4
25	6.3	6.8	7.0	6.7	90	50	64	SE 1
26	5.9	6.4	7.1	6.5	84	41	70	NNW 1
27	6.0	7.2	6.0	6.6	79	50	60	SSW 1
28	6.2	5.5	6.4	6.0	65	40	57	WW 2
29	5.5	4.3	4.4	4.7	61	36	45	WW 4
30	4.9	4.4	5.7	5.0	70	33	56	SSW 2
31	4.8	4.5	4.4	4.6	60	49	58	WW 1
Mittel	4.8	4.9	5.2	5.0	79	53	72	68
Tag	Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]				19 ^h	2 ^h	9 ^h	
	W	S	SW	SE	W	S	SW	

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	FHS 10 W	FHS 10 W	... 0 ...	6.7	...	Morgens stürmisch, abends ∞ am Horizont.
2	FS 7 ...	HS 10 ...	FS 6 ...	7.7	...	Morgens ∞ , ∞ , abends ∞ .
3	FHS 10 W	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	0.3	Morgens ∞ , ∞ , nachts \odot .
4	FHS 10 NW	FHS 10 W	FHS 10 W	10.0	1.4	20 ^a -21 ^b \odot u. \times mittags stürmisch, abends ∞ .
5	FS 8 ...	FHS 8 SW	F 4 SW	6.7	...	Morgens ∞ , ∞ , abends Dunst, ∞ .
6	FHS 10 W	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	3.3	Morgens ∞ , 4 ^a -9 ^b \odot , abends ∞ .
7	FHS 9 ...	HS 7 NW	FS 3 ...	6.3	...	Morgens ∞ , Eis, abends ∞ .
8	FS 8 ...	FHS 10 E	S 10 ...	9.3	...	Morgens ∞ , ∞ .
9	HS 10 E	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	1.6	Morgens ∞ , 2 ^b \odot Tropfen, 3 ^a -9 ^b \odot .
10	HS 10 NE	HS 10 E	S 10 E	10.0	0.6	Morgens ∞ , Eis, \times Flocken 10 ^a -11 ^b -7 ^c \odot , 9 ^b \times
11	II 10 ...	FHS 10 N	HS 10 ...	10.0	...	19 ^a -23 ^b \times , abends ∞ , Eis.
12	FHS 10 ...	II 7 SE	II 10 SE	9.0	...	Morgens ∞ , Eis.
13	FHS 10 ...	FHS 10 ...	FHS 10 ...	10.0	...	Morgens ∞ , ∞ , abends ∞ .
14	S 10 ...	FHS 10 ...	S 5 ...	8.3	...	Morgens ∞ .
15	S 10 ...	FH 4 SE	S 10 ...	8.0	...	Morgens ∞ , mittags ∞ , a. Hor., abends Dunst.
16	S 10 ...	FHS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags ∞ .
17	FS 10 ...	FHS 10 W	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags ∞ .
18	S 10 ...	FH 3 S	S 10 ...	7.7	4.7	Morgens ∞ , 7 ^a -9 ^b \odot , nachts \odot .
19	HS 3 ...	FHS 5 W	S 10 ...	6.0
20	HS 10 ...	FHS 10 NW	HS 6 ...	5.7
21	FS 9 ...	FHS 7 NW	FS 4 ...	6.7	...	Morgens ∞ .
22	FS 5	0 ...	1.7	...	Morgens ∞ , mittags Dunst am Horizont.
23	...	0 ...	S 4 ...	1.3	...	Morgens ∞ , ∞ .
24	FS 3	S 10 ...	4.3	0.1	Morgens ∞ , ∞ , 9 ^b \odot .
25	S 10 ...	FHS 2	4.0	...	Morgens ∞ , ∞ , mittags u. abends Dunst.
26	S 4	S 3 ...	2.3
27	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 9 ...	9.7	...	Morgens ∞ , mittags Dunst, abends ∞ am Horiz.
28	FHS 9 SW	HS 1 ...	S 4 ...	4.7	...	Morgens ∞ , ∞ , mittags ∞ .
29	FHS 9 ...	FHS 10 W	S 7 ...	8.7	...	Abends ∞ am Horizont.
30	S 3 ...	HS 6 SW	HS 10 SW	6.3
31	FHS 10 SW	FHS 8 W	HS 6 W	8.0
Mittel	8.3	7.0	7.1	7.5	S.12.0	[18 ^b] \odot . Mittags stürmisch, 5 ^a -6 ^b \odot , abends ∞ am Hor.

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern - 700 ^{mm} +												Tagesmittel	Max.	Min.
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
1	38.0	39.2	40.0	40.9	42.1	43.4	43.5	43.4	43.3	43.4	43.5	43.1	41.98	43.5	38.0
2	42.7	42.1	41.0	40.4	40.1	40.0	40.1	39.3	38.5	37.9	37.7	35.2	39.50	42.7	33.0
3	33.0	30.7	28.5	27.4	26.6	26.4	26.7	27.1	28.0	28.9	29.8	28.32	33.0	26.8	
4	30.9	31.9	33.1	33.5	35.3	38.5	40.9	42.8	43.2	44.1	45.4	47.2	39.98	47.3	30.9
5	47.3	47.4	47.1	46.9	47.4	47.6	47.3	46.8	45.9	45.9	45.9	45.6	46.76	47.6	45.1
6	45.1	44.5	43.8	43.3	43.4	43.4	43.1	42.6	42.7	45.3	47.5	48.7	44.85	49.0	42.6
7	46.9	49.0	50.2	50.6	51.4	51.8	49.8	49.3	49.2	49.2	49.1	50.03	51.4	49.1	
8	49.1	49.1	49.0	49.2	49.4	49.6	49.6	49.2	49.0	49.9	50.2	50.8	49.51	51.0	49.0
9	51.0	51.4	50.8	50.6	50.6	50.6	50.3	49.6	49.3	49.6	49.9	50.3	50.04	51.0	47.9
10	47.9	47.5	46.8	46.8	46.4	46.4	45.5	46.2	47.5	46.0	46.0	46.35	47.9	45.5	
11	46.0	45.9	45.8	46.0	46.6	46.8	46.9	46.6	46.7	46.0	47.4	47.7	46.61	47.7	45.8
12	47.7	17.5	47.5	47.5	47.9	48.2	48.1	47.7	47.2	47.5	47.9	48.3	47.75	48.3	47.2
13	48.2	48.0	48.0	47.9	48.0	48.1	48.0	47.3	47.0	47.0	47.1	47.3	47.66	48.2	47.0
14	47.3	47.3	47.0	47.1	47.3	47.5	47.3	46.4	46.4	46.6	46.6	46.86	47.5	46.1	
15	46.6	46.6	46.5	46.6	46.8	46.8	46.3	44.9	44.8	44.4	44.4	44.1	45.08	46.8	43.4
16	43.4	43.0	47.4	42.8	42.3	42.1	41.9	41.4	41.2	41.5	41.8	42.1	42.11	43.4	41.2
17	42.4	42.7	42.8	43.5	44.4	45.0	45.1	44.9	45.0	45.4	46.4	46.8	44.57	46.8	42.4
18	46.7	46.6	46.5	46.5	46.6	46.6	45.9	45.8	43.8	42.8	42.8	43.8	45.12	46.7	42.8
19	46.1	48.4	50.2	52.2	53.2	51.9	54.0	53.4	53.4	53.6	54.2	54.4	52.25	54.6	46.1
20	54.6	55.5	54.9	54.7	55.4	55.6	55.4	54.4	54.3	54.6	55.2	54.96	56.6	54.3	
21	55.2	55.1	55.2	55.4	55.3	55.2	54.7	53.6	53.0	52.9	53.2	54.33	55.4	52.9	
22	53.3	53.5	53.6	53.9	54.3	54.1	53.7	52.8	52.0	51.0	52.2	53.13	54.3	51.9	
23	52.2	52.2	52.1	52.0	51.6	50.2	48.6	47.1	46.6	46.7	46.2	49.79	52.2	45.0	
24	45.6	44.6	44.0	44.3	43.6	43.3	42.9	42.3	42.5	43.7	45.1	45.8	43.92	46.0	42.3
25	46.0	46.7	47.0	47.1	47.5	47.7	47.0	45.6	44.6	44.1	44.2	45.95	47.8	45.6	
26	43.6	43.3	42.6	42.1	42.7	41.9	41.3	40.2	39.4	39.1	39.0	41.15	43.6	39.0	
27	39.2	39.9	39.5	39.8	40.4	40.6	39.9	37.9	37.2	37.0	38.5	38.7	39.22	40.6	37.9
28	39.2	40.4	42.2	43.6	45.4	46.1	45.5	44.6	43.8	43.8	44.4	44.6	43.63	46.1	39.2
29	44.8	45.0	45.1	45.9	40.4	47.2	47.8	45.0	48.1	48.7	49.8	50.4	47.27	50.7	44.8
30	50.7	50.8	50.5	50.3	50.0	50.2	47.4	45.6	43.7	42.8	42.8	41.4	41.5	47.05	50.8
31	41.5	40.9	41.6	41.8	41.7	41.4	41.0	40.6	40.6	41.1	41.9	42.5	41.38	42.5	40.6
Mittel	45.64	45.68	45.65	45.82	46.23	46.40	46.13	45.42	45.02	45.23	45.66	45.79	45.72	47.76	43.31

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h					
1	9.9	8.9	6.8	5.3	5.3	6.0	6.9	7.1	6.7	5.8	5.6	2.3	6.22	9.9	1.6		
2	1.6	1.1	0.4	0.1	0.3	3.0	4.3	6.1	6.6	5.8	4.3	4.0	3.13	6.6	0.1		
3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.9	5.7	7.3	8.4	8.0	7.6	6.6	6.4	5.76	8.4	3.7		
4	6.1	6.0	5.9	5.8	4.4	5.4	6.5	7.2	6.9	6.1	5.6	5.0	5.91	7.2	3.8		
5	3.8	3.4	2.9	2.7	3.5	6.6	8.5	9.3	9.2	8.7	7.8	6.3	6.06	9.3	2.7		
6	6.2	6.4	6.4	6.5	7.2	8.5	10.4	11.1	10.4	8.8	7.3	2.4	6.83	11.1	2.2		
7	2.4	2.4	2.4	2.3	2.6	3.8	5.3	6.7	6.1	5.4	5.2	1.5	3.68	6.7	0.8		
8	0.8	0.0	-0.6	-1.0	-0.7	1.5	4.2	6.0	6.0	5.3	4.5	4.0	2.50	6.0	-1.1		
9	3.4	2.8	2.4	1.9	2.0	2.6	3.5	4.1	3.7	2.4	1.7	1.5	2.67	4.1	1.5		
10	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.6	2.7	3.4	3.2	2.8	1.8	1.2	1.93	3.4	0.8		
11	0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	2.1	4.0	5.1	4.5	3.6	2.5	2.1	2.15	5.1	0.2		
12	2.0	1.8	1.3	1.1	1.4	2.1	3.6	4.6	4.8	4.3	2.7	2.0	2.64	4.8	1.1		
13	1.4	1.2	0.6	0.2	0.4	2.2	4.3	5.4	5.2	4.9	4.0	3.2	2.75	5.4	0.1		
14	2.4	2.2	1.8	2.2	2.2	3.8	5.5	6.9	7.4	6.4	3.8	1.9	3.87	7.4	0.4		
15	0.4	-0.9	1.6	-2.5	-2.9	-1.7	3.3	7.7	7.4	6.4	4.4	3.7	1.93	7.7	-3.2		
16	2.6	2.7	2.8	3.5	4.4	4.8	5.5	6.2	6.2	5.9	5.4	4.5	4.57	6.2	2.6		
17	4.0	3.5	3.3	3.1	4.5	6.1	8.4	10.2	9.8	8.9	7.8	6.1	6.31	10.2	3.1		
18	4.0	2.8	1.9	1.2	1.5	5.7	9.8	11.6	11.0	10.3	9.3	8.2	6.44	11.6	1.1		
19	5.0	5.1	4.9	3.6	4.2	6.3	8.1	9.4	9.3	8.6	7.4	6.9	6.57	9.4	3.5		
20	6.6	5.3	5.3	5.4	7.1	10.0	11.5	12.8	11.8	10.8	9.7	8.5	8.73	12.8	5.3		
21	7.9	6.6	5.4	4.7	6.8	10.7	12.6	14.3	13.5	12.3	10.8	8.7	9.52	14.3	4.7		
22	6.9	5.6	4.5	3.7	5.3	11.2	14.9	17.6	16.5	14.6	12.4	11.0	10.35	17.6	3.7		
23	8.6	7.2	6.3	5.7	7.6	12.7	16.3	19.7	18.8	17.1	14.7	9.7	11.99	19.7	5.7		
24	7.9	7.2	6.6	4.2	6.1	11.6	17.6	19.8	15.7	17.2	12.7	9.9	11.55	19.8	4.2		
25	8.5	8.0	6.7	5.4	5.5	10.3	13.7	16.0	15.5	14.7	13.6	12.8	10.54	16.0	4.8		
M.M.	5.56	4.95	4.31	3.79	4.37	6.61	8.90	10.50	10.25	9.08	7.53	6.37	6.86	10.76	3.20		
Tag	Richtung (E), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern														Tages- mittel	G	
	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	
1	W 7.0	W 5.5	W 6.2	W 4.9	W 6.4	W 5.5	W 4.2	NWW 1.8	NW 4.5	NWW 1.5	SW 2.2	SSW 0.7	4.2	
2	SSW 0.8	SSW 1.3	SSS 0.5	SSE 0.7	SSW 1.5	SSW 4.0	SSW 3.0	SSW 3.4	SW 2.9	SSW 2.7	SSW 1.6	SSW 1.9	2.1	
3	SSW 2.8	S 1.0	S 0.9	S 1.6	SSE 1.4	SSW 2.0	SSE 1.5	S 2.0	SSW 0.5	SSW 0.8	S 0.5	S 0.6	1.3	
4	SW 1.6	W 1.2	WWN 2.1	W 2.3	WWN 3.6	W 2.9	W 4.0	W 4.0	WWN 3.8	WWN 4.7	WWN 4.7	WWN 3.2	WW 2.7	3.1	
5	WSW 3.2	SSW 2.7	SSW 0.7	SSW 0.6	SW 2.4	W 1.2	W 2.3	W 3.9	SSW 3.1	W 0.3	WW 0.9	S 0.7	1.9	
6	SSW 3.4	SSW 3.4	SSW 3.4	SSW 2.1	SSW 3.2	S 1.9	SSW 3.0	SSW 4.5	W 3.6	WWN 6.0	N 3.1	NW 3.8	3.4	
7	WWX 1.4	WWX 1.2	WWX 1.3	WWX 0.6	WWX 0.6	WWX 0.2	WWX 0.3	W 0.4	W 0.5	W 0.3	0.7	
8	W 0.1	WWX 0.6	EKE 1.3	EKE 2.0	E 0.6	EKE 0.6	1.1	NE 1.0	0.6	
9	N 0.5	N 0.4	N 1.7	N 1.7	N 0.8	N 2.0	NKE 1.4	N 1.0	NE 1.7	NKE 1.5	NKE 0.9	N 0.0	N 0.4	1.1	
10	N 0.2	ESE 1.0	ESE 0.3	N 0.9	ESE 1.0	E 2.0	E 2.0	E 2.7	E 3.9	E 2.3	E 2.3	E 1.9	ESE 2.6	1.9	
11	ENE 0.3	NNE 0.2	...	N 0.2	N 0.1	NNE 0.3	NNE 0.3	NNE 0.3	N 0.9	N 0.8	NNE 0.1	E 0.1	0.3	
12	E 0.3	ENE 0.6	NE 0.2	N 0.1	N 0.3	EKE 1.0	EKE 1.1	EKE 1.5	EKE 1.2	SE 1.7	SE 1.6	0.7	
13	E 0.6	ESE 0.5	ESE 0.1	N 0.7	NNE 0.6	E 0.7	E 0.4	S 0.1	SSW 1.1	SSW 0.5	SSW 1.3	0.6	
14	SSE 0.2	...	S 0.0	S 0.8	SSW 3.0	S 2.0	SSW 1.2	SSW 1.2	SSW 0.5	SSW 0.6	SSW 0.2	S 0.1	S 0.8	
15	SSW 0.4	N 0.5	NNE 0.6	E 1.0	E 1.2	SSW 2.7	S 1.2	SE 0.5	SE 3.5	1.0	
16	SE 2.8	SE 1.0	SE 0.6	SE 0.5	S 1.3	S 0.9	SSW 1.1	SSW 0.5	SSW 0.5	0.0	0.7	
17	...	WWX 0.1	0.1	
18	WSW 0.2	WSW 0.3	WSW 0.1	SSW 0.1	SSW 0.3	S 1.1	S * ^a	SSW * ^b	SSW 0.3	W 2.8	W 1.5	WSW 2.5	1.2	
19	NWW 3.5	SW 2.9	WWN 2.9	WWN 3.9	WWN 2.2	WWN 3.6	WWN 3.8	WW 4.5	WW 3.8	WWN 3.4	WWN 3.2	WWN 2.3	WW 3.0	3.4	
20	W 3.9	SSF 2.3	SS 1.0	WWN 1.9	WW 2.5	WWN 2.7	WWN 3.0	W 3.7	WWN 2.8	WWN 1.6	WWN 0.8	WW 2.7	WW 2.7	2.4	
21	WSW 3.0	SW 3.4	SSW 1.2	SE 1.6	SSW 1.5	W 2.8	WW 3.5	WW 3.0	WW 2.0	W 1.2	SW 2.2	SW 0.8	2.3	
22	SW 0.5	SSW 2.3	SW 1.5	S 1.6	SSW 1.0	SW 1.2	WWN 3.8	WW 4.0	WW 3.8	W 2.5	WWN 3.4	WW 3.2	WW 3.2	2.2	
23	SSW 0.6	S 0.7	SSW 0.7	SSW 0.5	SSW 0.5	SSW 2.3	SW 3.5	W 2.4	WWN 1.5	SSW 1.4	SSW 1.6	S 0.6	S 1.5	
24	S 0.2	S 0.6	SSW 0.4	SSW 0.7	SSW 1.0	SSW 1.3	WWN 5.0	WWN 5.4	WWN 4.9	S 2.4	WWN 1.3	N 1.6	2.3	
25	N 0.4	SE 0.6	SSW 0.5	SSW 0.3	SSW 0.1	SW 1.0	SW 2.1	S 1.0	SW 2.1	SSW 0.4	SSW 0.4	1.2	SSW 0.4	1.2	
26	S 0.2	SE 0.3	NE 0.5	E 0.0	SE 1.5	SSE 1.0	SSW 0.8	SSW 0.8	S 0.6	S 0.2	SSW 0.7	0.2	
27	SW 1.8	SSW 4.3	SSW 2.0	S 0.1	S 0.9	E 0.1	SSW 3.5	S 0.7	SSW 3.5	S 0.3	SSW 3.5	S 0.5	SSW 3.5	1.2	
28	SW 0.0	WWN 4.3	SSW 2.0	W 3.3	W 3.0	WWN 3.4	WW 4.5	SSW 4.5	SSW 2.2	WWN 1.1	WW 3.0	2.8	
29	SSW 2.2	WW 2.5	SSW 3.7	WW 4.0	WW 2.2	WW 4.0	WW 4.4	WW 6.0	WWN 6.3	WW 3.2	WWN 3.2	WW 2.3	WW 2.3	3.7	
30	WW 1.5	Se 2.0	SE 1.6	SSW 1.2	SSW 1.0	SE 2.0	WWN 2.9	WW 3.0	WWN 3.0	W 2.0	WW 2.0	SS 0.5	NW 3.0	2.2	
31	W 1.5	WW 2.2	WW 2.6	WW 6.0	SW 2.1	WW 4.3	WW 3.3	WW 4.0	WW 4.0	W 2.0	WW 1.8	WW 2.9	WW 2.9	3.2	
M.M.	1.47	1.45	1.38	1.16	1.81	1.98	2.43	2.61	2.35	1.76	1.33	1.50	1.75	

^{a)} Das Anemometer wurde repariert. — ^{b)} Der Windrichtungsautoigraph funktionierte nicht. — ^{**)} Mittel aus 30 Tagen.

APRIL

1903

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	48.3	40.5	40.4	41.07	8	5.8	3.3	4.57
2	35.2	37.0	38.3	37.83	2.0	7.0	4.7	4.57
3	41.9	44.3	46.7	44.30	2.2	4.7	2.2	3.03
4	46.5	41.8	40.0	42.77	1.8	12.3	7.9	7.33
5	34.8	37.3	41.3	37.80	7.5	7.3	3.6	6.13
6	44.0	45.9	45.9	45.27	2.8	6.2	4.5	4.50
7	41.7	37.0	33.6	37.43	5.9	11.5	10.0	9.13
8	31.0	32.7	35.1	31.60	5.4	9.0	5.4	6.60
9	36.3	39.6	43.0	39.63	0.7	2.9	4.3	2.03
10	43.7	44.7	45.9	44.77	1.7	3.3	4.4	3.13
11	45.0	43.6	42.5	43.70	4.1	4.6	4.5	4.40
12	38.9	36.5	37.9	37.77	0.5	11.1	5.0	7.53
13	38.8	37.3	37.8	37.97	2.2	7.0	3.0	4.07
14	37.8	39.8	42.4	40.00	2.2	7.9	3.8	4.65
15	44.7	42.7	39.0	42.13	2.2	6.4	4.6	4.40
16	49.6	41.4	41.3	41.10	3.6	5.5	3.5	4.20
17	43.1	42.6	42.6	42.77	1.7	6.0	3.1	3.60
18	41.1	39.2	38.4	39.57	1.6	4.1	1.6	2.43
19	34.9	35.1	35.1	35.03	0.9	2.9	2.7	2.17
20	35.3	35.7	36.7	35.90	1.6	6.1	3.2	3.63
21	36.4	34.2	32.9	34.50	3.5	12.4	9.2	8.37
22	31.8	30.3	29.9	30.67	6.1	16.2	10.1	10.80
23	28.3	24.7	25.1	26.03	7.3	18.9	15.0	13.73
24	29.4	31.8	33.7	31.63	9.0	12.6	8.8	10.13
25	35.8	36.0	38.6	36.80	6.9	13.5	8.6	9.67
26	40.2	38.6	37.5	38.77	5.4	12.8	9.7	9.30
27	36.3	35.8	36.0	36.03	7.0	15.1	10.0	10.70
28	35.0	38.3	38.6	35.30	9.2	16.6	11.6	12.47
29	35.7	35.5	35.1	36.43	8.1	17.6	14.7	13.47
30	37.2	38.0	36.9	37.37	11.6	14.4	12.0	12.67
Mittel	38.49	37.93	38.27	38.23	4.50	9.39	6.50	6.80

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]		
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h
1	4.9	4.8	4.7	4.8	79	70	82	77	SW 2	W 4	SW 1
2	4.2	3.8	4.7	4.2	78	51	73	67	SW 2	SW 1	W 1
3	3.9	2.9	3.4	3.4	74	46	63	61	ME 1	NNW 3	W 1
4	3.5	3.5	5.6	4.2	67	33	71	57	S 1	W 3	WSW 4
5	6.2	4.6	4.5	5.1	80	61	77	73	W 2	NNW 4	SW 3
6	4.1	3.3	4.1	3.8	72	46	65	61	WSW 3	WNW 2	WSW 2
7	5.0	5.2	6.1	5.4	72	52	67	64	SW 3	SW 3	SW 2
8	5.5	4.8	4.8	5.0	82	56	72	70	SW 2	NW 2	SW 1
9	4.8	5.1	5.0	5.0	98	90	80	89	NNW 2	N 1	NNW 1
10	5.2	5.2	5.5	5.3	100	90	89	93	NW 3	N 4	NW 2
11	5.1	5.8	5.7	5.5	84	92	90	89	NW 2	N 2	NW 2
12	6.0	6.1	4.7	5.6	83	62	72	72	WNW 1	WNW 2	W 3
13	3.8	4.1	3.9	3.9	72	55	69	65	NNW 3	W 4	SW 2
14	3.8	3.7	4.0	3.8	70	46	67	61	SW 4	3	W 3
15	3.7	2.8	4.9	3.8	68	38	78	61	SW 3	SSW 3	SSS 5
16	4.2	4.7	4.3	4.4	70	70	73	71	W 3	SW 2	SSW 1
17	3.8	2.8	3.5	3.4	73	40	61	58	NNW 1	NNW 2	NNW 3
18	3.6	2.6	3.6	3.3	69	42	69	60	NNW 2	W 5	W 6
19	4.0	3.0	3.4	3.5	80	53	60	64	W 4	WNW 4	WNW 4
20	3.6	3.0	3.9	3.5	71	42	68	60	WNW 6	W 4	WSW 3
21	3.9	3.6	4.4	4.0	67	33	51	50	SW 2	SW 2	...
22	4.6	5.3	6.3	5.4	66	39	68	58	SE 2	ESE 1	ESE 1
23	6.2	6.7	5.8	6.2	82	41	46	56	ESE 2	ESE 4	SSW 3
24	6.0	4.7	5.4	5.4	70	43	64	59	SW 3	SSW 1	SSW 3
25	5.5	3.7	4.3	4.5	74	32	51	52	SSW 1	WSW 1	W 3
26	4.7	4.5	5.5	4.9	71	40	61	57	S 1	ESE 1	SE 1
27	6.7	6.3	7.8	6.9	89	50	86	75	WSW 1	NNW 1	...
28	6.9	6.4	6.9	6.7	86	46	68	65	...	0	0
29	6.5	6.4	6.6	6.4	77	43	62	57	S 1	NE 1	WSW 1
30	N.7	5.2	N.7	8.5	86	67	84	79	...	0	S 1
Mittel	4.9	4.6	5.1	4.9	77	52	69	66	2.1	2.4	2.0

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, to = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Mil- li- me- tern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	S 10 ...	HS 9 W	S 6 ..	8.3	0.6	19 ^b @ Tropfen, mittags böhig, nachm. @ m. Unterbr., 19 ^b -20 ^b * Fls. o, * ^b Tr. (abends -), Eis, 18 ^b *
2	S 10 V	HS 9 NW	S 10 ...	9.2	0.3	Aberndis am Horizont.
3	HS 10 V	HS 9 NW	...	6.0	...	Morgens ws , 7 ^b -o ^b und nachts o .
4	FHS 9 W	HS 10 W	HS 10 W	9.7	1.0	19 ^b C, tagsüber regnerisch.
5	FHS 10 ...	HS 10 W	FS 4 ...	8.0	1.5	Morgens Eis.
6	FH 4 NW	FHS 10 NW	HS 6 ...	6.7	...	19 ^b - Tropfen, nacht. o .
7	HS 10 ...	HS 10 W	HS 10 W	10.0	1.7	21 ^b * A ^b G und Graupeln, früh.
8	FHS 10 ...	HS 10 W	HS 10 W	8.0	0.3	12 ^b -20 ^b *, vormittags * u. o , nacht. o .
9	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	9.4	19 ^b -20 ^b o und ws , mittags stärmisch, nachts o .
10	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	3.5	Morgens Eis, abends ws .
11	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	3.8	Vormittags und nachmittags regnerisch.
12	HS 10 ...	HS 10 NW	FHS 3 W	7.7	0.1	19 ^b @ Tropfen, 21 ^b -5 ^b o , Dunst am Horizont.
13	FHS 5 W	S 10 ...	FHS 5 ...	4.7	0.6	Morgens Eis, 12 ^b * Flocken, 2 ^b +.
14	FHS 10 W	H 8 W	FHS 5 ...	6.0	...	Morgens Eis, 4 ^b o , abends stärmisch.
15	FHS 10 W	HS 10 W	HS 10 SW	10.0	0.1	Mittags stärmisch, 6 ^b -7 ^b o .
16	FHS 10 W	HS 10 W	HS 7 SW	9.0	...	21 ^b , 23 ^b o , 21 ^b * Flocken.
17	FS 8 ...	HS 10 ...	FS 7 ...	9.3	...	Vorm. mittags u. abends sturm., 3 ^b -6 ^b Flocken.
18	HS 10 X	HS 10 ...	HS 8 W	9.3	0.1	Morgens Eis, tagsüber + m. Unterbr., abends sturm.
19	HS 10 ...	HS 10 NW	HS 10 NW	10.0	0.2	Morg. mittags, abends sturm., vorm. * Treiben, 7 ^b o .
20	S 10 ...	FHS 7 ...	HS 4 ...	7.0
21	FHS 3 ...	S 10 ...	FHS 8 ...	7.0	...	Morgens ws .
22	FHS 10 ...	FHS 9 W	HS 2 ...	7.0	...	Morgens ws , abends o .
23	FHS 10 ...	FHS 8 S	HS 10 ...	9.3	4.8	Ahends ws , am Horizont.
24	FHS 7 W	FHS 9 SW	...	5.3	...	Morgens ws .
25	FHS 10 ...	HS 7 SW	FHS 9 W	8.7
26	FS 6 ...	HS 10 S	HS 8 ...	8.0	2.6	Morgens ws , nacht. o .
27	FS 9 ...	HS 8 W	HS 6 ...	7.7	...	Morgens ws , abends Dunst.
28	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 3 ...	7.7	...	Morgens ws , abends ws .
29	FS 5 ...	HS 6 ...	S 10 ...	7.0	1.2	Morgens ws , abends o .
30	S 10 ...	HS 8 W	HS 3 ...	7.0	2.6	19 ^b -1 ^b o , abends ws .
Mittel		8.3	9.2	6.9	8.1	S. 40.4

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf o° reduziert in Millimeter - 700^{mm} -

Tag	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b	Tages- mittel	Max.	Min.
1	42.5	42.6	42.5	42.3	42.3	42.0	41.6	40.5	40.1	40.0	40.4	40.3	41.43	42.5	40.0
2	39.8	30.1	38.4	38.1	38.2	38.0	37.9	37.0	37.2	37.4	38.2	38.4	38.14	39.8	37.0
3	35.8	39.5	40.2	41.1	41.9	42.3	43.1	44.3	44.5	45.2	46.3	47.2	42.87	48.7	38.8
4	42.4	47.7	47.1	46.7	46.1	45.4	43.4	41.8	40.8	40.7	40.5	39.6	43.93	47.7	38.2
5	35.2	36.8	35.3	34.7	35.5	35.2	37.1	37.3	38.6	40.3	40.8	41.5	37.69	51.5	34.7
6	41.4	41.6	42.4	43.4	44.8	45.5	45.8	45.9	45.9	46.1	46.2	46.0	44.5%	46.2	41.4
7	45.5	44.4	43.1	42.2	41.2	39.4	38.3	37.3	35.5	34.9	33.9	32.0	30.03	45.5	32.9
8	34.9	32.8	32.7	33.9	32.2	33.0	32.5	32.7	33.4	34.5	35.1	35.2	33.33	35.3	32.2
9	35.1	35.2	35.1	35.5	35.6	36.8	35.1	39.1	39.6	40.5	41.2	41.3	39.54	43.3	35.1
10	43.2	42.9	42.7	43.3	43.8	44.4	44.5	44.7	45.0	45.5	46.0	46.1	44.34	46.1	42.7
11	45.9	45.6	43.5	44.8	45.1	45.0	45.5	45.9	45.9	46.1	46.2	46.0	44.5%	46.2	41.6
12	41.6	40.4	39.8	39.0	38.8	38.0	36.8	36.5	36.9	37.1	37.7	38.4	38.43	41.6	36.5
13	35.5	38.8	36.6	38.6	38.9	38.5	37.8	37.3	36.3	36.5	37.6	38.6	37.08	38.9	36.3
14	35.5	37.7	37.5	37.5	37.9	38.7	39.4	39.8	40.5	40.8	41.8	42.9	39.38	43.5	37.5
15	43.4	43.4	43.7	44.2	44.9	45.2	44.1	42.7	41.0	40.2	39.4	38.8	42.50	45.4	38.8
16	39.4	39.3	39.5	40.3	41.0	41.4	41.6	41.4	41.0	40.7	41.1	41.6	40.67	42.0	39.4
17	42.0	41.9	42.3	42.8	43.4	43.5	43.2	42.6	42.0	42.7	42.4	42.3	42.55	45.5	41.9
18	41.9	41.9	41.8	41.1	40.9	40.9	40.0	39.2	38.9	38.5	38.9	40.14	41.9	37.3	37.3
19	37.3	36.4	35.9	35.2	34.3	34.1	34.1	35.1	35.7	35.3	35.2	35.1	35.31	37.3	34.1
20	35.6	35.5	35.2	35.3	35.6	36.0	36.0	35.7	35.6	36.0	36.6	36.8	35.83	36.8	35.2
21	36.7	36.7	36.6	36.5	36.2	36.0	35.3	35.9	34.2	33.3	32.9	33.0	35.03	36.7	32.9
22	32.9	32.3	31.8	31.9	31.8	34.4	30.7	30.3	29.9	29.9	30.0	30.0	31.09	32.9	29.8
23	29.8	29.5	28.5	28.5	28.1	27.1	25.6	24.7	24.2	24.7	25	25	26.73	29.8	24.2
24	26.1	26.6	27.1	28.5	29.6	30.4	31.1	31.8	31.9	32.4	33.4	34.2	30.26	34.6	26.1
25	34.5	35.0	35.0	35.4	36.1	36.0	35.9	35.6	36.3	37.0	38.1	39.3	36.23	39.7	34.6
26	39.7	39.9	39.0	40.0	40.3	39.9	39.4	38.6	37.7	37.3	37.4	37.6	38.97	40.3	37.2
27	37.3	36.5	36.2	36.2	36.5	36.5	36.0	35.6	35.5	36.6	36.0	36.2	36.20	37.3	35.6
28	36.7	36.7	36.9	37.5	38.3	38.7	38.6	38.5	37.9	37.8	38.3	38.9	37.88	39.1	36.7
29	39.1	39.6	39.6	38.7	38.6	38.0	36.7	35.5	34.8	34.4	35.0	35.4	37.00	39.1	34.5
30	35.4	35.8	36.2	36.9	37.6	37.0	35.4	35.8	37.3	36.9	37.0	37.3	37.09	38.4	35.4
Mittel	38.56	38.38	38.18	38.31	38.56	38.58	38.28	37.93	37.79	37.83	38.22	38.40	38.25	41.00	35.94

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	6.5	5.4	4.7	4.4	4.6	5.1	5.5	5.8	6.0	5.2	3.8	3.1	5.01	6.5	3.9	
2	2.9	2.7	2.4	2.1	2.6	4.1	5.5	7.0	6.4	5.6	5.0	4.5	4.23	7.0	2.0	
3	4.1	3.7	3.2	2.4	2.6	3.3	4.0	4.7	4.0	3.3	2.6	2.2	3.34	4.7	2.0	
4	2.0	1.9	1.9	1.8	2.8	4.7	7.4	12.3	11.9	10.5	8.8	7.9	6.16	12.3	1.8	
5	7.9	8.0	7.8	7.5	6.7	6.1	6.6	7.3	6.7	6.2	3.8	3.5	6.51	8.0	2.9	
6	2.9	3.0	2.9	2.8	3.0	4.1	5.6	6.2	6.1	5.7	5.2	4.2	4.31	6.2	2.8	
7	4.2	4.3	4.8	5.3	6.6	9.0	10.7	11.5	11.1	10.8	10.3	9.9	8.21	11.5	4.2	
8	6.0	5.8	5.7	5.2	6.3	8.0	9.4	9.6	8.2	6.8	5.7	4.7	6.73	10.3	3.2	
9	4.3	3.9	2.5	1.0	0.7	0.9	1.6	2.9	3.9	4.4	4.2	4.0	2.78	4.6	0.2	
10	3.3	2.9	3.4	2.6	1.4	2.9	3.3	3.9	4.3	4.4	4.5	3.26	4.8	1.4		
11	4.8	4.6	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.7	4.5	4.6	4.43	4.6	4.1	
12	4.8	5.3	5.7	6.2	7.3	10.2	11.2	11.1	7.1	6.3	5.6	4.0	7.07	11.2	3.4	
13	3.4	3.3	2.7	2.3	4.4	5.8	7.0	6.8	5.7	3.6	2.7	4.22	7.2	2.1		
14	2.5	2.4	2.2	2.0	2.8	4.5	6.5	7.0	6.8	5.8	4.4	3.6	4.20	7.9	2.0	
15	2.5	2.3	2.2	2.2	2.6	4.1	5.6	6.4	5.9	5.4	4.8	4.6	4.05	6.4	2.2	
16	4.6	4.2	3.8	3.5	3.8	4.9	5.2	5.5	5.3	5.0	4.1	3.2	4.43	5.5	2.9	
17	2.9	2.3	1.9	1.7	2.2	3.8	5.0	6.0	5.6	5.0	3.0	2.5	3.57	6.0	1.7	
18	2.1	1.9	1.7	1.6	1.8	3.0	4.1	5.2	4.2	3.8	3.1	2.1	3.21	4.1	1.3	
19	1.3	1.1	1.1	1.2	1.8	2.9	3.0	3.4	3.1	2.8	2.5	2.1	2.02	2.9		
20	2.1	1.9	1.7	1.6	1.9	2.7	4.7	6.1	5.8	5.4	4.2	3.3	3.45	6.1		
21	3.6	3.8	3.0	2.7	5.4	8.2	10.1	12.4	11.9	11.0	9.8	8.9	7.57	13.8	2.7	
22	7.7	6.7	6.1	5.8	7.6	11.1	13.0	16.2	15.1	13.1	12.3	10.7	16.2	15.2		
23	7.7	6.1	5.8	6.1	9.7	14.2	17.1	18.9	17.0	16.7	15.1	14.0	12.55	18.9	5.8	
24	14.5	10.3	10.0	9.0	9.5	10.8	11.8	12.6	11.7	10.8	9.7	8.4	10.76	14.5	7.8	
25	7.8	7.2	6.8	6.9	7.7	10.5	11.7	13.5	12.3	11.8	9.2	7.2	9.38	13.5	6.5	
26	6.5	6.1	5.7	5.4	6.8	10.6	11.9	12.8	12.5	12.3	10.1	9.4	9.20	12.8	5.4	
27	8.1	7.7	7.2	6.7	9.0	12.1	14.0	15.1	13.8	12.4	10.0	9.0	10.58	15.1	6.7	
28	19.1	8.9	8.9	9.0	9.7	12.8	15.1	16.6	15.4	14.2	12.8	11.5	12.10	16.6	8.9	
29	9.7	8.6	8.3	7.8	10.5	15.1	16.7	17.6	16.9	16.2	15.2	14.4	13.11	17.6	7.8	
30	14.4	14.0	12.7	11.7	11.8	12.1	12.8	14.4	14.2	13.5	12.6	11.1	12.94	14.4	10.0	
M.M.	5.51	5.00	4.71	4.41	5.19	6.93	8.27	9.39	8.87	8.12	7.03	6.20	6.63	9.70	3.82	
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tages- mittel	G	G
	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	SW 2.4	W 3.2	SE 2.2	SSW 1.5	WSW 3.0	NW 4.5	WNW 4.0	WNW 4.0	WNW 4.0	SSW 2.8	NNE 1.5	W 1.0	W 2.0	2.2		
2	WNW 4.0	SSW 1.8	SSW 3.0	W 3.2	WN 1.4	N 2.5	N 1.8	N 1.7	NE 1.4	WNW 1.5	WNW 2.2	WNW 2.2	WNW 2.2			
3	N 2.0	N 3.5	N 1.2	NNE 1.8	NNE 3.0	NNE 2.8	NNE 3.2	NNE 2.0	NNE 2.0	NNE 2.3	NNE 0.5	WNW 1.0	WNW 2.1			
4	SSW 2.0	SSW 1.5	SSW 1.0	SSW 1.4	SSW 3.7	W 3.0	WNW 5.0	WNW 6.0	WNW 7.0	WNW 5.3	WNW 5.5	WNW 4.8	WNW 3.9			
5	W 5.0	W 5.2	WSW 6.5	W 6.0	WN 4.0	WNW 1.8	WNW 4.0	WNW 3.8	WNW 4.0	WNW 1.7	WNW 2.6	WNW 4.0				
6	W 3.4	W 3.5	WNW 3.2	WWN 3.1	WWN 3.0	NW 3.5	NW 4.5	NW 3.0	WNW 3.2	WWN 3.0	WWN 2.7	WWN 1.5	WWN 3.0	3.1		
7	WWN 4.0	W 2.0	WSW 1.0	SSW 4.9	SSW 6.8	N 9.1	WNW 5.0	WNW 6.0	WNW 6.0	WNW 3.0	WNW 4.0	WNW 3.8	WNW 3.0	5.2		
8	WNW 2.2	ZW 2.1	WWN 2.4	WWN 3.4	WWN 1.7	WWN 3.2	WWN 4.0	WWN 3.5	WWN 4.5	WWN 1.4	WWN 3.0	WWN 1.6	WWN 0.8	2.7		
9	SW 1.4	WWN 1.8	N 0.8	N 2.0	N 2.0	N 3.1	N 3.7	N 2.5	N 1.4	N 3.0	N 2.4	N 2.2	N 2.2			
10	N 4.4	N 4.0	N 4.0	N 3.8	N 3.8	N 4.2	N 4.2	N 4.0	N 3.5	N 3.5	N 3.3	N 4.4	N 2.2	3.8		
11	N 3.6	N 2.4	N 3.4	N 3.3	N 3.3	N 3.6	N 4.0	N 4.0	N 2.9	N 2.4	N 2.4	N 2.4	N 1.9	3.1		
12	N 1.8	N 1.6	NW 1.7	WNW 1.7	WNW 1.4	WNW 3.7	NW 3.0	NW 4.0	NW 4.0	NW 2.9	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 3.4	WNW 2.8		
13	WNW 3.2	WWN 3.2	WWN 3.4	WWN 2.9	WWN 4.5	WWN 3.5	WWN 4.5	WWN 4.2	WWN 4.2	WWN 4.3	WWN 4.2	WWN 3.7	WWN 3.6			
14	WNW 2.0	WSW 2.5	WSW 2.5	WSW 3.5	WSW 5.0	W 7.7	WNW 6.0	WNW 6.2	WNW 5.0	WNW 4.2	WNW 3.9	WNW 2.9	WNW 5.4	4.4		
15	W 4.2	W 3.6	WWN 3.0	WWN 4.5	WWN 5.5	WWN 4.0	WNW 4.5	WNW 5.0	WNW 5.0	WNW 5.5	WNW 5.5	WNW 3.6	WNW 5.5	4.5		
16	WNW 3.5	WSW 5.3	WSW 5.3	WSW 4.0	WNW 3.5	NW 3.8	WWN 3.7	WWN 3.7	WWN 4.0	WWN 3.3	WWN 3.0	WWN 2.0	WWN 3.0	3.0		
17	N 1.0	N 1.7	N 1.5	N 1.7	N 1.6	N 2.5	NNE 2.9	N 2.4	NNE 1.5	NNE 2.5	N 2.6	N 3.5	N 2.3			
18	N 2.7	N 2.5	N 4.1	N 3.8	N 6.0	N 6.8	N 6.0	NW 6.5	NW 6.0	NW 6.0	NW 5.9	NW 5.9	NW 7.4	5.2		
19	NW 6.6	NW 5.7	NW 7.0	NW 8.3	NWW 10.0	NWW 9.0	NWW 8.7	NWW 7.0	NWW 9.0	NWW 8.0	NWW 7.0	NWW 7.0	NWW 7.7	7.9		
20	NWW 6.5	NWW 7.2	NWW 7.5	NWW 7.5	NWW 8.0	NWW 8.5	NWW 8.6	NWW 9.0	NWW 7.7	NWW 6.0	NWW 6.0	NWW 6.0	NWW 6.0	4.3	7.2	
21	NWW 4.4	W 4.0	WSW 3.5	WSW 2.5	W 3.5	WWN 3.2	WNW 3.0	WNW 3.2	WNW 3.2	WNW 1.6	W 1.6	SW 0.2	2.7			
22	SSW 0.4	SW 0.4	SSW 0.6	SSW 0.7	SSW 1.5	S 1.5	SSW 3.0	SSE 3.5	SSE 4.0	SSE 2.3	SE 1.0	ESE 0.6	1.6			
23	E 0.3	E 0.1	ESE 1.7	ESE 3.0	ESE 4.3	SSE 4.0	SSE 5.1	SSE 6.4	SSE 6.6	S 5.0	SSW 5.0	W 3.3	3.7			
24	WNW 2.5	SW 2.4	WWN 2.0	WWN 4.5	WWN 5.5	WWN 3.5	WNW 4.6	W 5.4	WNW 4.0	W 3.3	WNW 2.7	WNW 1.4	SSW 0.5	3.1		
25	SW 1.5	SSW 1.2	SSW 1.1	SSW 1.3	SSW 0.8	W 4.5	WW 4.0	WW 4.0	WW 4.0	WNW 4.2	WNW 4.0	WNW 4.0	WNW 3.4	2.5		
26	WSW 2.8	WSW 1.8	WSW 2.0	SSW 1.7	SSW 1.5	SSW 2.0	S 1.4	SE 3.4	SSE 2.5	SE 3.3	SE 1.0	S 0.8	2.1			
27	N 0.6	NE 1.9	NNE 0.6	N 0.4	S 1.3	S 0.0	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.5	W 1.0	W 0.1	... 0.0	1.0			
28	NW 0.4	N 0.4	NW 0.5	NWW 0.5	NWW 0.4	NNE 0.6	NNE 2.5	NW 1.5	NW 1.5	NWW 1.4	NWW 2.9	W 0.7	1.1			
29	SW 0.9	SSW 1.7	SW 1.6	SSW 1.4	SSW 1.0	SSW 1.2	SSW 2.0	SW 2.0	SE 1.5	SE 1.5	SE 2.1	SE 0.4	W 0.8	1.4		
30	NW 1.0	NNE 0.3	NW 0.4	N 0.8	W 1.5	NWW 1.7	NWW 1.4	N 1.3	NWW 1.0	NWW 1.0	NWW 2.2	NWW 2.0	SSW 0.5	1.2		
M.M.	2.71	2.65	2.82	2.92	3.50	3.77	3.91	4.05	3.61	3.37	2.69	2.62	3.22			

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	37.4	36.6	37.1	37.03	9.5	19.5	15.0	14.67
2	37.9	36.6	37.2	37.23	11.7	21.3	16.6	16.53
3	37.7	34.4	34.4	35.50	13.1	25.7	20.4	19.73
4	32.3	26.5	28.3	29.70	16.7	25.5	18.7	20.30
5	29.0	31.7	34.4	31.70	14.6	14.8	13.3	14.23
6	39.5	37.5	36.1	37.70	11.6	21.4	16.2	16.40
7	39.9	40.0	40.5	40.13	14.4	20.1	14.4	16.30
8	40.6	35.8	31.8	36.07	12.0	20.6	14.0	15.53
9	32.5	35.7	35.4	35.53	12.5	14.0	10.4	12.30
10	37.9	36.9	37.6	37.47	9.9	13.9	10.5	11.43
11	38.6	37.4	37.9	37.97	10.6	16.5	12.1	13.07
12	40.5	38.6	36.7	38.60	9.8	17.6	11.3	12.90
13	38.1	39.5	41.8	39.80	11.0	12.6	10.0	11.20
14	46.1	47.3	49.0	47.47	9.6	16.1	13.1	12.60
15	52.0	49.9	48.8	50.23	11.9	18.8	14.4	15.03
16	49.4	48.4	47.7	48.50	11.5	16.2	13.0	13.57
17	45.5	49.9	39.0	41.80	12.3	17.9	11.4	13.87
18	39.0	39.9	41.5	40.13	8.9	11.7	8.1	9.57
19	42.4	43.1	44.0	43.17	7.7	11.7	8.3	9.23
20	45.9	45.7	46.6	46.07	7.0	15.2	11.4	11.20
21	49.4	49.1	50.1	49.53	8.7	20.1	15.8	14.87
22	52.7	52.5	51.9	52.37	14.6	19.0	14.7	16.10
23	51.5	49.9	50.1	50.50	10.9	20.2	16.3	15.80
24	50.3	48.3	48.9	49.17	11.9	20.2	14.4	15.50
25	48.0	45.8	46.3	46.70	13.8	19.4	15.0	16.07
26	46.4	46.0	46.0	46.13	12.6	14.7	12.3	13.20
27	46.5	45.7	45.2	45.80	10.6	19.0	17.0	15.73
28	44.8	43.3	42.6	43.57	14.6	24.0	19.5	19.37
29	44.0	42.8	42.7	43.17	17.0	24.9	19.2	20.37
30	41.6	39.5	39.8	40.30	15.4	25.1	16.6	20.03
31	40.5	39.0	40.1	39.87	15.8	23.3	18.4	19.17
Mittel	42.51	41.50	41.70	41.90	12.01	18.76	14.32	15.03
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	—	—	—	—	68	66	...	NNE 1
2	7.6	7.3	8.6	7.8	87	44	66	...
3	8.0	8.2	9.7	8.6	79	43	64	E 1 SSE 2
4	9.3	6.3	8.9	8.2	83	27	50	SSE 1 SE 2
5	8.5	7.5	7.8	7.9	60	31	49	SSE 4 SSE 4
6	9.7	8.6	8.4	8.9	78	69	74	S 1 W 2 SSW 3
7	6.9	5.8	9.1	7.3	68	31	66	S 2 S 3 ... 0
8	8.2	5.9	6.7	6.9	67	34	55	SW 2 W 2 NWW 1
9	7.6	8.6	11.0	9.1	73	47	93	NE 2 NE 2 N 2
10	8.8	7.7	7.3	7.9	82	65	76	WSW 3 WSW 3 NW 1
11	7.1	7.9	7.6	7.5	79	67	80	S 1 W 1 NWW 1
12	6.4	4.8	6.1	5.8	68	34	58	SW 3 WSW 3 NWW 3
13	6.6	5.5	8.1	6.7	73	37	64	SSW 3 SE 1 ESE 1
14	8.1	7.1	7.8	7.7	82	66	86	SSW 1 NNE 1 SW 1
15	7.3	5.5	7.5	6.8	83	41	72	SSW 1 ... 0 ... 0
16	7.2	6.2	8.6	7.3	69	38	71	S 1 ... 0 ... 0
17	7.7	7.2	8.3	7.7	76	53	75	NW 1 W 1 N 1
18	7.5	6.1	7.0	6.9	71	40	70	S 1 SSW 1 WSW 1
19	5.3	6.4	6.4	6.0	62	62	79	SW 3 W 4 WSW 2
20	7.7	11.7	8.3	9.2	64	36	69	W 3 WSW 3 NWW 1
21	5.5	4.7	6.9	5.7	74	37	69	... 0 SW 1 NE 1
22	6.5	6.0	6.6	6.4	77	35	50	NW 1 ... 0 NWW 1
23	8.4	7.7	8.6	8.2	68	47	69	NW 2 NE 1 ... 0
24	7.8	6.0	7.2	7.0	81	34	53	SW 1 NNE 1 ... 0
25	7.5	5.7	9.4	7.5	73	33	77	N 1 NW 1 NWW 1
26	7.8	6.2	7.9	7.3	67	37	62	NNW 3 NW 3 NWW 1
27	8.1	9.5	9.0	8.9	75	26	86	N 2 NE 2 NW 1
28	8.2	8.6	9.7	8.8	87	51	68	NE 2 ENE 1
29	9.8	9.2	11.0	10.0	80	42	65	... 0 ESE 3 ESE 2
30	10.4	8.0	7.9	8.8	72	34	48	E 2 E 1 ESE 2
31	8.9	7.8	9.0	8.9	68	33	58	... 0 E 2 ... 0
Mittel	7.9	7.1	8.3	7.8	74	44	68	62 1.3 1.7 1.2

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	FIS 10 ...	H 5 S	FS 5 ...	6.7	...	Morgens ..., abends ...
2	FIS 9 ...	FHS 9 S	FS 10 ...	9.7	0.1	Morgens ..., abends 6 ^b - 7 ^b ☀
3	FIS 9 ...	FHS 5 SE	... 10 ...	4.7	...	Morgens ...
4	FS 2 ...	FHS 4 S	HS 10 ...	5.3	2.2	Morgens 5 ^b am Horizont, abends w ₁ nachts ☀.
5	FHS 10 ...	HS 10 ...	FS 7 ...	9.0	...	Morgens 5 ^b , 5 ^b ☀ Tropfen.
6	FHS 2 ...	H 6 S	... 0 ...	2.7	...	Abends Dunst am Horizont.
7	FHS 9 SW	H 8 SW	FH 3 SW	6.2	...	
8	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 N	10.0	25.7	Morgens ..., 1 ^b - 2 ^b ☁, 10 ^b - 10 ^b ☁, nachts ☀.
9	HS 10 ...	HS 10 W	FHS 7 NW	9.0	...	
10	FHS 10 ...	HS 10 W	FHS 9 ...	9.7	1.8	
11	FHS 5 W	HS 10 W	HS 8 W	8.7	...	
12	FS 8 ...	FHS 10 ...	S 2 ...	6.7	1.7	5 ^b - 5 ^b ☀, abends Dunst am Horizont.
13	HS 6 N	HS 6 N	HS 10 ...	8.7	6.6	19 ^b ☀ Tropf., vorm. 1 ^b - 5 ^b ☁, 19 ^b ☁, abends ...
14	FS 9 ...	FHS 8 W	S 2 ...	6.3	...	Morgens 5 ^b , abends Dunst am Horizont.
15	S 3 ...	FHS 6 ...	FS 10 ...	6.3	0.1	Morgens Dunst am Horizont, abends ..., 18 ^b ☀.
16	HS 10 ...	HS 8 W	S 10 ...	9.3	1.1	18 ^b - 20 ^b ☀, 9 ^b ☀ Tropfen.
17	FHS 9 ...	FHS 10 ...	HS 10 ...	9.7	0.9	3 ^b ☀.
18	FH 9 W	HS 10 W	HS 10 ...	9.7	1.4	Vorm. u. nachm. ☀ mit Unterbr., mittags sturm.
19	FHS 9 W	HS 8 S	HS 5 ...	7.3	...	
20	FS 5 ...	HS 6 W	FHS 10 ...	7.0	...	
21	S 3 ...	FHS 7 ...	FHS 10 ...	6.7	...	
22	FHS 10 N	HS 10 ...	FS 3 ...	7.7	...	
23	FS 3 ...	FS 5 ...	FS 3 ...	3.7	...	
24	FS 3 ...	HS 10 N	S 2 ...	5.0	...	
25	FHS 4 ...	HS 8 S	S 1 ...	4.3	...	
26	HS 10 N	HS 10 E	HS 10 ...	10.0	1.4	21 ^b - 6 ^b ☀.
27	FS 10 E	HS 7 E	HS 10 ...	9.0	...	Morgens ..., abends ...
28	FHS 3 E	H 6 E	... 0 ...	3.0	...	Morgens Dunst, abends Dunst.
29	F 2 ...	HS 5 E	F 1 ...	2.7	...	Morgens ..., abends Dunst.
30	... 0 ...	HS 5 E	FS 1 ...	2.0	...	Morgens ..., abends Dunst.
31	S 3 ...	FHS 6 NE	HS 10 ...	6.3	...	Morgens 5 ^b , abends ☀ Tropfen.
Mittel	6.9	7.7	6.1	6.9	S 43.0	

b) Autographische Aufzeichnungen

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

Tag	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b	Tagesmittel	Max.	Min.	
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b				
1	37.3	37.2	37.0	37.3	37.5	37.4	36.9	36.6	35.9	35.9	36.5	36.5	37.4	38.9	35.9	
2	37.4	37.8	37.7	37.8	37.9	37.4	36.6	36.6	36.1	36.8	37.6	37.5	37.9	36.0	36.0	
3	37.8	37.6	37.4	37.4	37.6	37.6	36.9	35.5	34.4	33.6	33.4	34.0	34.4	35.8	32.4	
4	34.3	33.7	33.2	32.6	31.9	30.5	29.5	28.5	27.8	27.7	28.0	28.4	30.5	34.3	27.7	
5	28.0	28.2	28.3	28.6	29.3	30.0	30.2	31.7	32.2	32.9	34.0	35.3	30.7	36.5	28.0	
6	36.5	37.6	38.6	39.4	40.0	39.2	38.3	37.5	36.3	35.9	35.9	36.2	37.6	40.0	35.9	
7	36.9	37.9	38.8	39.5	40.1	40.5	40.0	40.0	39.6	39.7	40.2	41.0	39.50	41.2	36.9	
8	41.2	41.4	41.1	41.0	40.6	39.4	37.7	35.8	34.2	33.1	32.6	31.4	37.46	41.4	31.4	
9	31.5	31.4	31.2	31.1	32.7	33.7	34.8	35.7	36.3	36.9	37.7	38.6	34.38	38.6	31.2	
10	38.2	38.1	38.2	37.8	37.8	37.5	36.9	36.3	36.7	37.2	37.7	37.5	38.2	30.3	30.3	
11	37.7	38.0	38.0	38.4	38.6	38.5	37.9	37.4	37.0	37.2	37.5	38.8	37.92	39.3	37.0	
12	39.3	39.5	39.8	40.2	40.7	40.2	39.5	38.6	37.3	37.1	36.6	36.6	38.78	40.7	36.4	
13	37.2	37.0	37.4	37.6	38.3	38.8	39.5	39.7	39.0	42.2	42.2	39.10	42.6	37.0		
14	42.6	43.6	44.0	45.2	46.4	46.8	47.2	47.3	47.3	47.4	48.5	49.6	46.33	50.3	42.6	
15	50.3	50.8	51.1	51.8	52.1	51.6	49.9	49.9	49.9	49.9	49.6	49.2	50.32	52.1	48.5	
16	49.2	49.7	48.5	48.9	49.7	49.6	49.1	48.4	47.8	47.4	47.5	47.7	48.54	49.7	47.8	
17	48.1	47.2	46.6	46.0	45.3	44.2	42.6	40.9	41.1	39.6	38.7	39.1	43.28	48.1	38.2	
18	38.4	37.5	38.4	38.7	39.1	39.0	39.7	39.9	40.1	41.1	41.2	41.9	39.58	42.1	37.5	
19	42.1	42.0	41.9	42.1	42.6	42.9	43.3	43.1	43.0	43.2	43.6	44.4	42.85	44.9	41.9	
20	44.9	45.1	45.2	45.7	46.0	46.1	46.2	45.7	45.7	46.2	46.9	45.78	47.3	44.9		
21	47.3	47.7	48.1	49.1	49.8	49.8	49.6	49.1	49.1	49.3	49.7	50.6	49.10	51.2	47.3	
22	51.2	51.2	51.6	52.3	52.9	53.1	52.8	52.5	52.0	51.5	50.7	52.0	51.98	53.1	50.7	
23	51.9	51.7	51.5	51.4	50.9	50.5	49.9	49.7	49.6	50.2	50.1	50.74	51.9	49.6		
24	50.4	50.2	50.2	50.3	50.2	49.5	48.9	48.3	48.6	49.2	48.6	49.35	50.4	48.2		
25	45.8	46.3	45.0	47.9	45.0	47.6	46.0	45.8	45.6	45.0	46.3	47.4	46.4	45.6		
26	46.4	46.2	46.0	46.2	46.4	46.5	46.3	46.0	45.4	45.5	45.7	46.2	46.07	46.5	45.4	
27	46.1	46.0	46.1	46.3	46.5	46.6	46.2	45.7	45.9	45.6	45.4	45.4	45.95	46.6	45.2	
28	45.2	44.7	44.4	44.5	44.6	44.2	43.7	43.3	42.6	42.3	42.2	42.8	43.71	45.2	42.3	
29	43.2	43.2	43.4	43.9	44.1	44.0	43.4	42.8	42.5	42.1	42.4	42.8	43.15	44.1	42.1	
30	42.5	42.0	41.6	41.7	41.6	41.0	40.4	39.9	39.5	39.2	39.5	40.2	40.70	42.5	39.2	
31	40.3	40.6	40.3	40.4	40.5	40.4	39.8	39.0	38.7	38.7	39.6	39.85	40.5	38.6		
Mittel	42.01	42.05	42.05	42.34	42.59	42.41	42.01	41.49	41.15	41.09	41.38	41.91	41.87	43.91	39.95	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	10.0	9.5	8.9	8.9	11.2	15.9	18.4	19.0	18.6	17.5	16.3	15.2	14.8	14.9	8.7	
2	14.9	14.2	13.2	11.8	15.1	18.1	19.8	21.3	20.4	19.1	17.7	16.3	16.75	21.3	11.7	
3	15.9	14.5	13.3	12.9	15.6	21.2	23.9	25.7	24.5	23.0	21.5	19.8	19.30	25.7	12.7	
4	10.3	18.5	16.5	16.1	19.0	22.9	24.3	25.5	24.8	23.3	20.5	18.1	20.80	25.5	16.0	
5	16.8	16.3	15.4	14.6	15.2	16.8	16.6	14.3	14.5	14.3	13.8	12.5	15.13	17.6	11.3	
6	11.3	10.6	10.2	10.1	13.9	17.8	20.0	21.4	20.9	20.3	18.0	15.2	15.81	21.4	9.9	
7	14.6	14.0	13.6	13.7	15.0	18.0	19.8	20.1	19.8	19.0	16.1	14.2	16.57	20.1	13.2	
8	13.2	12.5	11.7	11.2	13.4	17.0	19.4	20.6	19.3	15.6	13.8	14.9	15.14	20.8	11.2	
9	14.0	13.9	12.8	12.3	12.7	13.3	13.2	14.0	13.7	13.3	11.1	10.1	12.87	14.1	9.3	
10	9.3	8.8	8.0	8.3	10.5	11.0	11.9	13.9	13.1	12.3	11.1	10.1	10.68	13.9	8.0	
11	9.4	8.9	9.2	9.9	12.7	14.8	15.8	16.5	15.8	14.9	13.5	11.7	12.76	16.5	8.9	
12	10.3	9.6	9.3	9.4	11.0	14.8	16.4	17.0	16.7	14.7	12.7	11.1	12.88	17.6	9.3	
13	10.1	10.5	10.4	10.4	11.2	10.5	10.6	12.6	13.1	10.7	10.3	10.0	10.87	13.1	10.0	
14	10.1	9.4	9.5	9.4	11.6	14.6	15.4	16.1	15.2	14.2	13.1	12.3	12.57	16.1	9.4	
15	12.5	12.0	11.5	11.5	12.5	16.5	17.9	18.3	17.7	16.4	15.1	14.1	14.73	18.8	11.5	
16	12.7	12.3	12.0	11.6	11.1	12.0	15.1	16.2	15.0	15.3	14.0	12.0	13.43	16.2	11.1	
17	12.0	11.3	10.6	10.9	14.0	16.3	17.1	17.9	14.3	14.0	11.9	10.8	13.42	17.9	10.3	
18	10.3	10.0	9.2	8.9	9.0	9.7	10.5	11.7	8.9	8.8	8.4	8.0	9.45	12.1	7.9	
19	7.9	7.8	7.5	7.5	7.9	8.6	9.6	11.7	12.5	11.7	9.6	8.0	9.10	12.5	7.5	
20	7.6	7.8	6.9	7.0	9.0	11.8	13.3	15.5	15.4	14.8	13.1	10.7	10.99	15.4	6.9	
21	9.8	8.1	7.4	7.0	10.8	15.7	17.7	20.1	19.4	18.3	17.1	14.5	13.83	20.1	7.0	
22	14.4	13.7	12.6	13.1	15.4	17.3	18.2	19.0	18.5	17.7	16.5	14.1	15.87	19.0	12.6	
23	12.6	11.2	9.9	9.9	14.2	17.7	19.1	20.2	19.5	18.8	17.7	15.2	15.50	20.2	9.7	
24	13.1	11.1	10.1	10.1	15.4	18.1	19.1	20.2	19.2	18.5	16.4	13.8	15.43	20.2	9.5	
25	12.9	13.0	12.5	13.0	15.0	16.7	18.6	19.4	19.0	18.4	16.8	14.2	15.79	19.4	12.4	
26	12.4	11.9	12.0	12.0	13.0	13.5	14.3	14.7	15.2	13.9	13.0	12.1	13.18	15.3	11.2	
27	11.2	10.5	9.2	9.3	14.0	17.3	18.6	19.6	19.0	18.3	17.5	17.0	15.13	19.6	8.7	
28	15.6	13.0	12.9	12.8	17.2	20.8	22.6	24.0	22.9	21.7	20.3	18.7	18.62	24.0	12.8	
29	17.3	15.6	14.4	15.3	19.5	21.9	23.5	24.9	23.8	22.5	21.0	18.5	19.85	24.9	14.4	
30	16.6	15.3	13.9	13.5	18.7	21.5	23.1	25.1	24.1	22.9	21.4	18.2	19.53	25.1	13.5	
31	16.7	15.1	14.3	14.5	18.7	21.2	22.4	23.3	23.2	22.5	20.0	18.4	19.19	23.3	14.1	
M.M.	12.74	11.96	11.23	11.20	13.75	16.24	17.62	18.76	18.03	16.99	15.45	13.86	14.82	18.94	10.67	
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tages- mittel	G	
	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	SSW 0.3	SSW 0.2	SSW 0.7	SW 0.1	SE 0.3	E 1.7	SE 2.0	SE 3.0	SE 2.7	ESE 2.8	ESE 1.4	E 0.9	1.5			
2	E 0.5	E 0.5	E 0.3	ENE 0.7	NE 0.7	SE 1.0	SE 2.4	SE 2.3	SE 1.8	SE 1.6	NNE 0.1	S 0.9	1.1			
3	S 0.2	...	EN 0.2	NE 0.3	SE 0.4	S 1.9	S 4.6	S 5.0	S 5.1	SSE 3.3	SSE 2.4	SSW 2.1	2.1			
4	S 1.5	SSE 0.3	SW 0.4	S 0.7	SSE 3.7	SE 6.1	SSE 6.3	S 6.0	SSE 6.5	S 6.5	S 6.6	S 5.2	4.2			
5	SSW 4.0	SSW 1.0	SSW 1.7	SSW 1.5	SSW 1.1	WWN 2.6	WWN 4.0	WWN 6.0	WWN 4.5	WWN 1.4	WWN 4.0	WWN 3.7	3.0			
6	W 4.0	SW 3.1	SW 3.0	SW 3.3	SSW 3.3	SSW 3.7	S 1.7	SSW 3.7	SSE 4.9	SSE 2.4	ESE 0.7	...	0.0	3.0		
7	NNE 1.9	NNW 1.3	NW 2.1	NW 1.6	NWN 2.0	NW 1.8	SW 2.8	NW 4.0	WWW 4.0	WWW 4.0	WW 2.1	NNW 3.5	4.9			
8	N 0.7	NNE 0.4	WNW 0.4	N 0.7	NNE 1.4	E 4.0	E 4.2	E 4.3	E 4.8	ESE 3.9	N 2.7	N 1.6	2.4			
9	NW 1.7	W 1.8	NW 6.0	NW 4.7	WW 5.5	WW 6.3	NW 8.0	NW 9.4	NW 5.2	NW 5.2	NW 2.1	NNW 3.5	4.9			
10	N 0.9	SW 1.0	SW 1.6	SSW 1.3	WW 2.0	W 2.5	WW 2.5	WWN 4.0	WWN 3.5	WWN 2.9	NNW 0.4	SW 1.0	2.0			
11	S 0.6	ESE 1.0	WW 1.1	W 1.0	WW 4.2	WWN 4.4	WW 4.0	WW 4.5	WW 5.0	WW 4.0	WW 2.4	WW 3.9	3.3			
12	NW 3.8	NNW 3.4	WWN 2.7	SW 2.0	WW 1.9	WW 2.0	W 1.3	S 2.0	ESE 2.7	E 1.4	SE 2.0	SE 0.5	2.1			
13	NN 1.2	N 0.3	W 1.4	N 0.4	N 0.4	N 3.1	NE 3.2	NE 2.2	E 1.8	NNE 1.6	N 1.0	N 0.2	1.6			
14	NNW 1.3	SW 1.6	SW 1.0	WW 1.6	W 1.9	WW 2.5	NW 2.6	N 2.0	N 1.4	NNE 0.8	NNE 0.8	WWN 1.2	1.6			
15	SW 1.2	SW 2.4	SW 1.0	WW 1.0	WW 0.5	WW 0.9	W 1.6	WW 1.7	N 1.7	E 0.9	E 0.2	NNE 0.9	1.1			
16	NNE 1.7	NNE 1.7	NE 1.6	NE 2.0	N 0.6	WWN 1.2	NW 1.2	NNE 1.0	NNW 1.5	NWW 2.0	NW 0.6	N 1.7	1.4			
17	W 2.0	NW 1.7	N 1.0	SSW 1.6	W 3.6	W 4.0	WW 4.3	NW 3.7	NW 5.1	WW 2.2	N 2.6	NW 4.2	3.0			
18	W 2.3	NW 3.9	NW 4.7	NW 4.1	NW 6.0	NW 6.2	NW 6.5	NW 6.0	NW 7.0	NWW 1.5	NW 2.5	NW 3.9	4.6			
19	NNW 3.3	NNW 3.2	NNW 3.3	NNW 4.1	NWW 4.1	NWW 4.0	SS 3.5	N 4.3	N 4.0	N 3.8	N 1.1	N 1.0	3.3			
20	SW 1.7	NW 1.9	SW 0.8	S 1.0	SW 1.1	WW 1.1	SSE 2.0	SSE 1.6	NWW 1.1	SS 1.2	SSE 0.2	NE 0.3	1.2			
21	NNE 0.2	NW 0.5	W 1.6	SW 0.7	S 0.6	WW 1.7	N 2.0	NW 2.9	NWW 2.4	N 1.0	N 0.6	1.4				
22	NW 0.0	N 1.0	N 1.0	N 0.3	N 2.0	NNE 2.6	N 2.5	N 1.8	ENE 2.8	E 1.1	NE 1.5	NNE 0.3	1.7			
23	NW 0.2	NW 0.6	S 0.3	SSW 0.3	S 0.3	N 2.3	N 3.2	NNE 3.8	NE 3.0	N 3.7	NE 3.0	N 0.4	1.8			
24	WWN 1.3	SSW 1.6	SSW 1.1	S 0.1	S 0.9	S 0.5	S 2.5	NNE 3.9	N 2.2	NNE 2.4	N 2.0	NWW 2.8	2.0			
25	NNW 0.8	WW 2.0	W 1.0	WW 1.0	WW 1.3	N 3.9	N 4.4	N 4.0	NNE 4.0	N 3.8	NNE 0.9	NNW 1.8	2.8			
26	W 1.9	SW 2.7	NW 2.1	NNW 3.0	NWW 3.7	N 3.4	N 3.1	N 2.0	N 1.8	N 1.4	N 1.0	NNW 0.4	2.3			
27	NW 0.4	NW 0.2	S 0.7	S 1.0	WW 1.0	ENE 2.8	E 2.8	E 2.0	ESE 2.5	E 2.5	E 1.3	E 1.0	1.6			
28	NE 0.2	NNE 0.7	N 0.2	N 0.1	NN 1.6	E 3.0	E 3.0	E 2.5	ESE 3.9	E 3.5	E 3.0	E 2.2	2.2			
29	ESW 0.2	ESW 0.3	E 0.9	NNE 0.9	ESE 1.7	ESE 3.4	ESE 4.0	SE 4.0	SE 4.0	SE 4.0	SE 2.6	SE 2.0	2.3			
30	SSW 1.6	ESE 0.0	E 0.4	NNE 0.4	E 2.0	ESE 3.0	ESE 3.9	ESE 2.6	E 4.5	E 4.5	E 1.5	E 1.0	2.1			
31	...	S 0.4	NNE 0.4	NNE 0.3	ENE 2.0	E 2.4	E 2.0	S 3.0	S 3.0	S 1.7	S 3.0	WW 0.5	1.5			
M.M.	1.39	1.37	1.46	1.50	2.12	2.98	3.46	3.51	3.51	2.71	1.90	1.58	2.30			

JUNI

1903

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	40.0	38.7	38.1	38.93	15.0	22.3	18.1	18.47
2	38.9	37.1	36.7	37.57	14.2	22.7	20.2	19.03
3	39.4	41.1	43.1	41.20	17.6	17.2	15.8	16.20
4	44.5	45.2	47.2	45.63	13.8	18.5	13.8	15.37
5	48.8	46.8	46.5	47.37	11.8	19.0	17.3	16.03
6	46.9	46.7	47.0	46.87	13.6	15.2	13.4	14.07
7	45.8	44.2	45.9	45.30	10.3	14.4	9.0	11.23
8	45.8	44.3	43.8	44.63	12.1	19.3	13.8	15.07
9	44.2	42.9	41.1	42.73	13.0	22.8	18.0	17.93
10	37.4	35.2	36.1	36.23	17.0	24.0	19.2	20.07
11	39.8	39.2	39.3	39.20	17.3	23.0	19.2	19.83
12	40.8	40.3	40.7	40.60	16.0	20.8	16.6	17.80
13	41.1	40.8	41.4	41.10	14.8	18.6	14.3	15.90
14	40.4	38.6	37.8	38.93	14.1	17.3	16.4	15.93
15	37.1	37.7	38.5	37.77	17.3	20.7	16.8	18.23
16	39.2	38.7	49.2	39.37	14.8	21.0	15.4	17.07
17	41.5	39.6	40.6	40.57	15.2	22.1	16.0	17.77
18	40.7	38.3	37.3	38.77	15.0	22.6	18.4	18.67
19	36.7	34.6	33.9	35.07	15.2	25.7	20.0	20.30
20	35.5	36.7	37.5	36.57	18.9	19.7	16.5	18.37
21	30.3	39.1	41.4	39.93	15.4	20.7	15.0	17.03
22	44.3	45.9	47.0	45.73	13.0	14.9	13.7	13.87
23	47.1	47.8	47.8	47.57	12.8	17.3	14.6	14.90
24	47.2	46.0	46.4	46.53	15.0	19.4	15.6	16.67
25	46.0	47.1	47.5	46.87	13.2	13.2	14.0	13.47
26	47.5	48.0	49.5	48.33	16.0	22.1	18.2	18.77
27	50.9	50.4	50.8	50.70	14.7	19.8	17.8	17.43
28	51.8	49.4	49.1	49.93	14.8	22.1	18.4	18.43
29	48.8	48.0	48.1	48.30	15.6	23.9	19.8	19.77
30	47.5	46.6	48.0	47.37	16.9	25.8	18.6	20.43
Mittel	43.12	42.50	42.94	42.85	14.81	20.20	16.40	17.14

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]		
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h
1	—	—	—	—	65	64	—	—	SE 1	E 1	—
2	9.9	10.2	12.2	10.8	50	69	67	N 1	... 0	SSE 1	—
3	11.5	11.1	8.9	10.5	77	76	76	NNE 2	NW 3	N 1	—
4	8.9	7.9	6.0	7.6	76	51	52	N 3	N 2	NNW 1	—
5	5.8	5.7	8.5	6.7	57	35	58	NNW 1	NW 1	N 2	—
6	7.3	6.7	7.6	7.2	63	52	66	NW 2	NW 1	NNW 1	—
7	9.2	6.3	6.7	7.4	99	51	78	NW 1	NE 3	ENE 3	—
8	8.3	8.1	8.9	8.4	79	49	76	ENE 3	SE 3	ENE 3	—
9	8.8	8.8	10.3	9.3	86	43	67	E 2	SE 2	E 2	—
10	10.4	10.4	9.4	10.1	72	46	57	ENE 2	SSE 2	WNW 1	—
11	11.0	10.6	11.3	11.0	75	51	68	SW 3	W 1	NW 1	—
12	11.2	10.5	10.6	10.8	83	57	72	NW 1	N 1	NNW 1	—
13	9.7	8.6	8.9	9.1	77	54	74	NW 1	NNE 1	N 2	—
14	9.2	10.2	11.3	10.2	77	69	81	N 1	E 1	E 1	—
15	10.8	8.7	8.8	9.4	74	48	63	ESE 1	W 1	W 1	—
16	8.3	8.1	8.1	8.2	66	43	62	NNW 1	WSW 1	WSW 2	—
17	7.8	6.6	7.3	7.2	60	34	54	WNW 2	WSW 1	SW 1	—
18	7.9	6.7	8.0	7.8	62	33	57	SW 1	W 1	SW 1	—
19	9.3	8.8	11.8	10.0	72	37	68	NNE 1	ESE 2	... 0	—
20	12.1	12.3	12.1	12.2	75	72	86	... 0	ENE 1	SW 2	—
21	11.0	10.2	8.6	9.9	85	56	68	NNE 1	NNE 1	N 1	—
22	8.3	7.4	7.5	7.7	75	59	64	NW 1	NW 2	NNW 2	—
23	7.5	7.8	8.1	7.8	68	53	65	NNW 1	NE 1	NNW 1	—
24	8.5	8.2	8.8	8.5	67	49	66	NNE 1	NE 1	ESE 1	—
25	9.0	8.7	9.2	9.0	86	77	78	... 0	NNE 1	... 0	—
26	8.4	8.0	8.0	8.1	62	41	52	NW 1	NNE 2	NNW 1	—
27	9.1	8.8	8.2	8.7	73	51	55	N 2	ENE 2	... 0	—
28	7.5	3.1	7.9	6.2	60	15	50	N 1	NNW 1	... 0	—
29	7.3	5.5	10.6	7.8	55	25	61	N 1	NW 2	SE 1	—
30	10.4	8.9	12.2	10.5	73	37	77	... 0	NE 1	WSW 1	—
Mittel	9.1	8.4	9.2	8.9	73	49	66	63	1.3	1.4	1.2

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	FHS 10 E	HS 10 SE	FHS 8 ...	9.3	...	Morgens m_o , abends w .
2	S 3 ...	FHS 9 S	HS 10 ...	7.3	...	Morgens m_o , abends c in W.
3	HS 10 N	HS 10 N	HS 10 ...	10.0	9.8	22 ^b -23 ^b K und O_o .
4	HS 10 ...	HS 6 N	S 1 ...	5.7	...	Morgens m_o , $[4]^b \text{K}$ in S., o^b nachts O_o .
5	S 1 ...	HS 2 N	HS 10 N	4.3	...	Morgens m_o , 4^bO_o u. K in NE, 8 ^b -8 ^b K [c in W.], nachts O_o .
6	FHS 8 ...	HS 7 ...	FS 3 ...	6.0	2.1	Morgens m_o , nachts O_o .
7	HS 10 ...	FHS 8 ...	HS 10 ...	9.3	13.8	Abends Dunst, nachts O_o .
8	FHS 10 E	FHS 8 E	HS 1 ...	6.3	...	Morgens m_o , $[4]^b \text{K}$ in S., o^b nachts O_o .
9	FHS 4 E	HS 9 SE	FS 1 ...	4.7	...	Morgens m_o , 4^bO_o u. K in NE, 8 ^b -8 ^b K [c in W.], nachts O_o .
10	FHS 10 ...	FHS 8 ...	HS 10 ...	9.3	1.7	Morgens m_o , nachts O_o .
11	S 10 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	9.7	12.3	19 ^b -20 ^b O_o , 22 ^b -23 ^b K und O_o .
12	HS 10 FS	8 ...	8.0	0.5	Morgens m_o , $[4]^b \text{K}$ in S., o^b nachts O_o .
13	FHS 10 ...	FHS 8 NW	FS 7 ...	8.3	...	Abends m_o , am Horizont.
14	FHS 9 ...	FHS 10 NE	HS 10 ...	9.7	0.2	22 ^b -23 ^b O_o .
15	FHS 8 ...	FHS 8 SW	FHS 6 ...	7.3	0.1	22 ^b O_o .
16	FHS 7 W	FHS 8 W	FHS 8 ...	7.7	...	Morgens m_o .
17	... 0 ...	FHS 8 SW	FHS 8 ...	5.3	...	Morgens Dunst am Horizont.
18	FHS 8 ...	FHS 7 W	FHS 9 ...	8.0	...	Morgens m_o , nachts O_o .
19	FS 3 ...	FHS 8 E	FS 7 ...	6.0	2.1	Morgens m_o , 22^b -23 ^b K , mit Unterbr., o^b K in NE, $[4]^b \text{O}_o$, abends Dunst am Horizont.
20	S 10 ...	FHS 10 NW	FHS 8 W	9.3	1.1	...
21	FHS 7 ...	FHS 8 N	FHS 10 ...	8.3	...	Morgens m_o , nachts O_o .
22	FHS 10 ...	HS 10 N	HS 10 NE	10.0
23	HS 10 NE	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0
24	FHS 9 ...	FHS 9 ...	FHS 8 ...	8.7
25	FHS 8 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	9.3	4.1	Morgens m_o , 21^b -22 ^b O_o .
26	FHS 1 ...	H 4 N	FHS 3 ...	2.7
27	FHS 10 N	HS 7 N	... 0 ...	5.7
28	FS 1 0 0 ...	0.3
29	FS 4 ...	F 5 ...	S 1 ...	3.3
30	FHS 8 ...	FHS 7 ...	S 10 ...	8.3	3.9	Morgens m_o , 9^bO_o , nachts O_o .
Mittel	7.3	7.8	6.8	7.3	S. 51.7	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern 700^{mm} +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
1	39.7	39.7	39.7	39.8	40.0	39.8	39.5	38.7	38.0	37.9	37.9	38.2	39.0	40.0	37.9
2	38.3	38.4	38.6	38.7	38.8	38.6	37.9	37.1	36.6	36.3	36.4	36.7	37.7	38.0	36.3
3	37.2	37.6	38.5	38.8	39.7	40.5	41.1	41.1	41.8	42.0	42.3	43.5	40.3	41.5	37.2
4	43.2	43.5	43.5	43.9	44.8	45.2	45.3	45.2	45.0	45.5	46.0	47.7	44.9	48.1	43.2
5	45.1	48.2	48.4	48.6	48.8	49.0	49.0	48.8	48.5	48.1	46.2	46.5	47.5	48.8	46.1
6	47.4	47.1	46.5	46.7	47.0	47.0	47.3	46.7	46.4	46.5	47.0	47.1	46.9	47.4	46.4
7	46.9	46.6	46.6	45.7	45.5	45.4	45.0	44.2	44.0	44.9	45.6	46.1	45.5	46.9	43.8
8	45.9	45.4	45.3	45.6	45.5	45.6	45.3	44.3	43.7	43.2	43.6	44.0	44.8	45.9	43.3
9	44.2	44.2	43.6	44.2	44.2	43.9	43.5	42.9	42.2	41.5	41.2	41.4	43.0	44.1	40.7
10	40.7	39.8	38.5	37.5	37.1	36.2	35.5	35.2	34.4	33.4	33.0	33.5	35.3	34.3	34.3
11	36.8	37.0	37.6	38.4	39.4	39.4	39.2	39.2	38.7	38.9	38.7	38.9	38.5	36.8	36.8
12	39.8	40.0	40.2	40.6	41.0	41.2	41.9	40.3	39.8	40.0	40.2	40.9	40.4	41.9	39.8
13	41.1	40.9	40.8	41.1	41.3	41.1	41.0	40.8	40.5	40.5	40.8	41.6	40.9	41.6	40.3
14	41.4	41.2	40.5	40.4	40.2	39.9	39.5	38.6	38.2	37.8	37.4	37.6	39.3	41.4	37.3
15	37.3	36.9	36.7	36.6	37.3	38.0	37.7	37.5	37.8	38.2	38.9	37.5	37.5	39.3	36.3
16	39.3	39.3	39.0	39.1	39.3	39.3	39.2	38.7	38.7	39.5	39.8	40.5	39.3	41.1	38.7
17	41.7	41.5	41.3	41.6	41.3	41.0	40.3	39.6	39.4	39.5	40.2	40.7	40.6	41.6	39.9
18	40.7	40.6	40.9	40.9	40.6	40.3	39.3	38.5	37.5	36.9	37.1	37.5	39.2	40.6	38.9
19	40.7	39.3	39.0	39.6	39.6	39.5	39.4	38.6	38.0	37.9	38.3	38.8	35.5	37.6	33.8
20	33.9	34.2	34.7	35.2	35.8	36.0	36.4	36.7	36.6	36.9	37.5	37.7	35.9	38.1	33.9
21	38.1	38.3	38.5	38.9	39.6	40.0	39.7	39.1	39.6	40.2	40.8	41.9	39.50	42.5	38.1
22	42.8	42.8	42.7	42.7	42.7	42.6	42.3	41.9	41.4	41.4	41.4	41.4	44.9	47.2	42.5
23	44.5	44.2	44.1	44.1	44.1	44.0	43.9	43.5	43.4	43.4	43.4	43.4	44.8	47.5	44.5
24	47.1	47.1	46.8	46.9	47.4	47.4	47.2	46.7	46.0	45.9	46.0	46.6	46.83	48.0	46.8
25	48.0	47.0	47.3	47.0	47.5	47.2	46.7	46.0	45.9	45.9	46.0	46.6	46.03	45.9	45.9
26	46.6	46.4	46.0	46.0	46.5	46.5	46.9	47.1	46.8	46.8	47.2	47.6	46.03	47.6	46.0
27	47.4	47.1	47.1	47.2	47.8	48.1	48.4	48.0	47.9	48.4	49.0	49.6	48.00	50.3	47.1
28	50.3	50.0	50.3	50.7	51.0	51.0	51.3	50.4	50.2	50.4	50.4	50.5	50.53	51.1	50.0
29	51.3	51.4	51.2	51.1	51.0	50.9	50.9	49.8	49.2	49.8	49.0	49.1	50.29	51.4	49.9
30	48.1	48.8	48.6	48.8	48.0	48.9	48.9	48.0	47.4	47.1	47.5	48.4	45.33	49.1	47.1
Mittel	42.99	42.91	42.80	42.95	43.22	43.24	43.06	42.50	42.20	42.23	42.57	43.12	42.82	44.40	41.37

JUNI

1903

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	15.7	14.6	13.5	13.7	16.7	19.1	21.0	22.2	21.8	21.4	19.5	17.2	18.9	22.2	13.2		
2	15.2	14.0	12.5	12.4	17.7	21.0	21.8	22.7	22.1	21.5	20.7	19.9	18.4	22.7	12.3		
3	15.3	17.4	15.8	16.5	17.9	17.9	16.8	17.2	16.2	15.0	14.1	13.3	16.6	12.6			
4	12.9	13.0	13.3	13.4	14.6	17.2	18.0	18.5	17.9	17.4	15.0	12.7	15.31	11.0			
5	11.0	10.1	9.4	10.0	13.5	15.7	17.5	19.0	19.2	19.4	18.3	16.9	15.00	19.6	9.4		
6	14.2	14.1	13.8	13.5	14.0	14.3	14.5	15.2	15.8	15.4	14.5	12.4	14.29	11.5			
7	11.8	11.3	11.2	11.1	10.9	12.7	13.4	14.4	13.6	13.6	12.5	8.5	11.78	7.7			
8	7.1	8.4	8.5	8.4	11.1	14.0	16.5	18.3	19.3	18.1	16.4	13.1	14.2	20.7	7.1		
9	11.7	10.9	10.4	10.7	10.4	11.7	12.5	13.5	13.2	12.5	11.7	10.0	16.87	22.8	10.4		
10	15.5	14.4	14.4	15.6	18.2	21.0	22.5	24.0	24.0	22.8	21.0	18.2	19.30	25.6	14.3		
11	16.8	16.4	16.0	16.6	19.1	20.9	22.0	23.0	23.4	21.6	20.3	18.9	19.50	23.0	16.0		
12	16.8	15.3	15.0	15.8	17.6	19.8	20.8	20.8	20.8	19.5	17.9	16.0	17.46	20.8	15.0		
13	15.1	14.1	14.5	14.1	15.5	16.8	17.9	18.6	17.9	17.3	15.3	14.3	18.87	18.6	13.3		
14	13.4	13.5	13.0	13.5	15.3	16.3	16.3	17.3	17.1	16.8	16.9	15.9	15.43	17.3	13.0		
15	15.2	14.9	14.8	15.9	18.4	19.9	19.7	20.7	20.1	19.8	18.1	16.6	17.74	20.7	14.8		
16	15.8	14.9	14.3	14.4	16.2	18.1	20.3	21.0	19.6	18.0	16.1	15.6	17.03	21.0	14.3		
17	13.1	14.7	14.3	14.3	18.3	18.8	20.1	21.1	20.8	18.3	17.4	15.9	14.7	22.1	14.9		
18	15.3	14.3	14.3	14.5	17.1	19.2	20.8	22.6	23.6	22.9	20.1	17.3	18.49	23.8	10.8		
19	16.0	14.8	13.6	13.8	17.6	22.7	25.4	25.7	25.4	23.8	21.4	19.5	19.98	25.7	13.6		
20	18.7	18.7	18.0	17.9	19.5	20.9	19.4	19.7	18.9	18.4	17.7	16.1	18.67	20.9	15.9		
21	15.0	15.5	15.1	15.1	16.6	18.2	19.6	20.7	19.4	17.2	16.0	14.5	16.98	20.7	13.5		
22	13.5	13.0	13.0	13.0	14.0	14.9	14.4	14.0	14.3	13.5	13.72	15.6	13.0				
23	13.3	13.1	12.7	12.7	13.0	13.3	13.3	16.7	17.3	16.5	15.3	14.6	14.58	17.8	12.5		
24	14.5	14.5	14.3	14.7	16.0	17.8	18.7	19.4	18.8	17.4	15.3	15.1	16.46	19.4	14.1		
25	14.6	12.9	12.8	12.9	14.0	14.2	14.0	13.2	13.7	14.3	14.2	14.0	13.73	14.6	12.8		
26	13.7	13.6	13.8	14.2	17.3	19.4	21.1	22.1	22.4	22.8	20.5	17.6	18.13	23.1	13.6		
27	16.0	15.4	15.9	14.1	15.4	17.3	18.3	19.8	21.2	22.1	19.2	16.8	17.46	22.3	13.8		
28	14.6	13.4	12.7	12.8	27.1	19.8	21.1	22.1	22.6	22.3	19.8	17.4	17.97	22.8	8.7		
29	14.6	13.3	12.5	12.7	17.9	20.4	22.5	23.1	24.9	25.1	22.1	18.9	19.07	25.6	12.4		
30	17.7	16.4	15.3	15.5	19.3	22.7	24.0	25.8	26.2	22.4	19.8	17.3	20.20	26.2	15.1		
M.M.	14.69	14.02	13.52	13.83	16.14	18.03	19.22	20.20	19.93	19.22	17.52	15.83	16.85	20.71	12.97		
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tagesmittel	G		
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	R G				
1	WNN 0.6	NNW 0.2	SSW 1.0	SSE 0.7	ESE 0.7	ESE 1.5	ESE 1.8	ESE 2.1	ESE 2.7	ESE 2.4	ESE 2.8	E 2.0	ENE 0.6	1.4			
2	NNE 1.1	NNW 0.4	NNW 0.6	NNW 1.0	SSE 0.6	NNW 1.5	ESE 1.7	S E 1.0	S 1.5	SSE 0.7	S 1.7	S 1.0	NE 1.1				
3	S 1.2	NNW 0.6	NNW 1.1	N 1.9	NNE 2.4	NNE 2.6	NNE 2.8	NNE 3.0	NNE 3.7	NNE 4.0	NNE 3.0	NNE 2.7	NE 2.3	2.4			
4	N 2.6	N 2.5	N 3.0	N 3.0	NNE 3.0	NNE 4.0	NNE 4.0	NNE 4.0	NNE 4.6	NNE 6.0	NNE 6.0	NNE 4.0	N 2.2	3.7			
5	N 2.0	N 1.5	N 1.7	NNW 0.8	NNW 3.3	NNW 3.3	NNW 3.3	NNW 3.3	NNW 3.2	N 3.0	N 3.0	N 2.3	N 2.3				
6	N 2.4	NW 1.5	NNW 2.6	NW 2.2	N 4.0	NNW 3.1	N 3.4	NNW 3.0	N 3.7	N 2.5	N 2.0	NNW 1.2	2.5				
7	NW 1.1	NW 1.5	W 1.8	NNW 2.8	NNW 3.9	NNW 3.9	NNW 4.0	NNW 4.0	NNW 4.0	E 1.7	E 2.7	E 3.1	2.9				
8	N 2.0	N 1.6	N 0.9	N 1.1	E 3.5	E 5.0	E 3.7	E 4.6	E 4.4	E 4.6	E 4.6	E 5.0	E 3.5	3.3			
9	E 3.0	E 2.0	E 2.0	E 2.0	E 3.0	E 3.0	* 4.6	* 5.0	* 4.6	* 4.5	* 4.5	* 3.9	* 2.4	* 3.7	2.6		
10	*) 3.0	*) 1.3	*) 0.5	*) 1.0	*) 3.0	*) 3.0	*) 3.8	*) 3.1	*) 3.8	SSE 1.6	S 2.7	S 3.0	SSW 3.5	WSW 1.0	2.3		
11	SSW 2.2	SSW 2.2	SSW 1.3	SSW 1.1	SW 2.5	W 2.6	SW 2.5	W 3.0	WWN 2.6	WWN 2.6	WWN 2.6	WWN 2.2	WWN 0.6	2.2			
12	N 1.1	NNW 1.0	NNW 0.3	NNW 0.5	NW 0.8	NNW 1.7	NW 2.5	NNE 2.5	NNE 2.5	E 2.7	E 2.8	E 2.8	N 1.86	1.7			
13	NNW 1.4	N 0.5	N 1.4	N 1.6	NNE 2.0	NNE 2.9	NNE 3.0	NNE 3.2	NNE 3.7	E 2.5	E 2.5	E 2.5	NNE 3.1	2.2			
14	N 0.8	NNE 1.6	N 1.1	NNE 1.0	N 1.3	E 1.5	N 1.5	E 1.5	E 2.6	E 2.7	E 2.7	E 2.7	E 2.0	ESE 3.0	1.6		
15	ESE 1.6	ESE 2.0	ESE 2.0	ESE 1.4	SE 1.1	SW 3.5	WSW 3.2	WWN 3.0	WWN 3.7	WWN 2.7	WWN 2.7	WWN 2.7	NW 3.3	2.6			
16	N 1.8	NNW 1.1	NNE 0.6	N 1.2	NNK 1.2	N 1.4	N 1.4	NW 2.0	NNW 2.8	NNW 5.0	NNW 3.0	NNW 3.0	NNW 4.0	WWN 4.0	2.2		
17	SSW 1.1	SSW 1.2	S 1.6	WSW 1.2	WWN 2.8	WWN 3.4	WWN 3.7	WWN 4.0	WWN 4.0	WWN 3.6	WWN 3.4	WWN 3.0	W 3.0	3.0			
18	WNN 3.3	WSW 2.2	WSW 1.2	WSW 1.6	SW 2.6	SW 2.3	WSW 2.5	W 2.3	WSW 3.8	WSW 1.6	WSW 0.8	WSW 0.5	WSW 0.5	2.3			
19	S 0.6	S 0.8	SW 0.6	SW 0.9	E 2.0	E 2.0	ESE 3.0	SE 1.0	SE 4.0	ESE 2.4	ESE 1.5	E 0.8	E 0.8				
20	S 2.0	SSE 1.6	NW 2.0	SSW 1.5	WSW 1.9	W 1.0	N 2.0	ENE 1.2	SSW 2.9	SSW 1.2	SSW 2.4	1.9					
21	W 1.0	NW 0.1	SSE 0.1	SSE 0.4	NE 1.1	NNE 1.9	E 1.8	NE 4.1	NNE 4.0	NNE 3.0	NNE 3.0	NNE 1.1	1.8				
22	NNW 1.5	N 2.5	NW 3.0	NW 1.0	NNW 3.0	N 3.2	N 3.2	N 3.0	N 3.5	N 3.0	N 2.0	N 2.3	2.8				
23	NNW 2.0	NNW 4.2	NW 3.0	N 1.0	NNW 4.4	N 1.6	NNE 3.0	Ene 2.2	NNE 3.5	NNE 3.5	N 2.0	N 2.2	2.9				
24	N 2.4	N 1.7	N 2.2	N 2.0	NE 1.9	N 1.9	N 1.9	E 2.4	E 2.6	E 2.6	ESE 2.5	E 0.8	E 0.2				
25	WNW 0.5	SSW 0.5	SSW 0.5	SSW 1.1	NNE 1.5	NNE 1.5	NNE 2.2	ENE 2.4	NE 0.5	NW 1.2	NNW 1.0	NNW 1.0	1.2				
26	W 0.5	W 0.1	NNW 1.0	NNW 1.8	NE 4.0	NE 4.4	NE 4.4	NE 4.0	NNE 4.0	N 4.0	N 2.2	Y 1.7	2.7				
27	N 0.9	NNW 1.9	NNE 1.5	NNE 2.4	NE 2.5	N 3.5	NNE 3.1	NE 3.6	EKE 2.7	NE 2.0	NNE 0.9	NNE 0.6	2.1				
28	WSW 0.9	WSW 0.9	SW 0.7	NW 0.6	NNE 2.3	N 3.0	N 3.2	N 3.5	NNE 3.7	NE 3.5	NE 1.8	NNE 1.0	1.9				
29	SW 1.0	SW 1.0	SW 0.7	SW 0.7	NE 2.8	NE 3.6	NE 2.3	NE 3.0	NE 4.0	NE 3.5	EKE 2.0	SSK 0.8	2.1				
30	S 0.4	SW 0.3	SSW 0.3	S 0.7	ENE 1.0	SW 1.8	NE 1.5	ENE 2.5	E 2.0	NNE 4.0	NE 2.1	N 3.0	1.7				
M.M.	1.58	1.34	1.36	1.61	2.42	2.93	2.76	3.01	3.34	2.94	2.20	1.83	2.38				

*) Der Windsichtungsapparat wurde repariert.

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel
1	50.7	50.8	50.9	50.80	15.7	20.8	18.2	18.23
2	51.4	49.4	48.5	49.77	14.3	23.0	20.0	19.27
3	47.7	45.7	44.1	45.33	17.4	27.4	23.1	22.63
4	45.8	45.3	42.6	46.52	18.7	15.9	17.8	18.47
5	47.4	44.3	41.4	44.37	15.2	25.9	21.2	20.77
6	40.0	38.4	37.6	38.67	19.8	21.6	20.4	20.60
7	38.5	40.3	42.1	40.30	15.8	17.4	14.0	15.73
8	41.3	41.4	41.6	41.73	11.8	15.3	13.0	12.17
9	43.5	44.0	44.3	43.93	14.0	16.9	12.9	14.60
10	45.0	45.6	45.9	45.59	12.5	17.4	15.2	15.03
11	44.7	44.4	44.4	44.50	16.7	21.2	18.0	18.63
12	43.5	42.7	40.4	41.53	18.6	24.9	15.6	19.70
13	37.3	37.2	39.0	37.83	16.4	18.4	16.5	17.10
14	42.8	43.5	45.4	43.07	13.4	18.1	14.2	15.23
15	46.5	44.3	43.6	44.80	13.1	22.7	18.2	18.00
16	44.4	42.5	40.8	42.57	16.4	27.6	22.9	22.39
17	38.4	36.6	37.1	37.97	20.4	26.6	20.6	23.20
18	39.5	38.0	37.8	38.43	19.5	26.9	21.6	22.67
19	42.3	41.8	40.9	41.07	10.7	24.2	18.8	20.90
20	41.5	42.0	43.1	42.20	18.7	22.9	18.3	19.97
21	44.3	43.8	44.7	44.27	16.5	20.9	17.3	18.20
22	46.0	45.5	45.3	45.60	15.9	20.0	16.6	17.50
23	44.5	42.6	41.4	42.83	15.3	22.5	18.0	18.60
24	40.0	38.9	39.7	39.51	14.5	23.6	18.6	18.90
25	42.6	42.9	44.1	43.20	16.2	21.1	16.4	17.90
26	44.7	43.5	42.7	43.63	15.9	22.5	19.7	19.37
27	42.9	43.5	44.9	43.77	16.4	20.0	18.0	18.13
28	44.7	42.8	41.8	43.10	16.3	24.4	20.0	20.23
29	38.8	38.1	38.5	38.47	18.2	24.8	20.4	21.13
30	40.3	39.7	40.6	40.20	16.0	21.4	17.1	18.17
31	41.6	41.6	42.3	41.83	14.4	15.7	15.6	15.23
Mittel	43.29	42.55	42.70	42.85	16.26	21.84	18.03	18.71

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]		
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b
1	8.6	6.8	8.7	8.0	64	37	56	52	N 2	NE 1	N 1
2	9.1	7.3	9.6	8.7	73	35	55	54	SSW 1	W 1	... 0
3	9.2	7.9	10.1	9.1	62	29	48	46	S 1	SE 1	S 1
4	10.9	11.8	12.1	11.6	68	73	80	74	NNW 2	... 0	E 1
5	11.0	9.7	11.6	10.8	86	40	62	63	... 0	ENE 1	ENE 1
6	12.4	14.0	11.7	13.7	72	73	66	70	... 0	WWX 1	SW 1
7	10.4	6.7	7.0	8.0	28	45	59	61	NNW 1	WWX 3	WWX 1
8	6.7	7.6	8.8	7.7	65	59	75	66	W 2	WSW 2	WSW 2
9	9.2	8.8	11.1	9.7	78	62	100	80	N 2	NW 3	NW 2
10	9.6	8.9	9.0	9.2	90	60	70	73	N 1	NW 3	NW 2
11	13.1	10.8	12.0	12.0	93	58	78	76	NW 2	NW 3	N 1
12	12.1	11.1	12.8	12.0	76	48	97	74	WWX 1	SW 1	S 2
13	12.3	12.7	9.4	11.5	88	80	68	79	SW 1	WSW 2	W 1
14	8.7	7.1	8.2	8.0	76	46	68	63	... 0	NNW 1	... 0
15	7.6	8.1	11.6	9.1	68	40	75	61	... 0	SW 2	... 0
16	10.3	10.0	13.3	11.2	74	36	64	58	SSW 1	... 0	S 1
17	14.4	15.4	15.7	15.2	81	53	87	74	... 0	SE 1	... 0
18	12.9	12.7	12.7	14.0	77	48	86	70	WSW 1	SW 1	... 0
19	13.2	11.9	13.9	13.0	78	53	87	73	SW 1	SW 1	... 0
20	13.2	12.5	12.9	12.9	83	60	82	75	SW 1	NW 1	NW 1
21	11.6	10.0	11.6	11.1	83	55	80	73	N 1	... 0	... 0
22	10.2	7.9	8.1	8.7	76	45	57	59	N 2	NNW 1	... 0
23	9.2	8.8	9.3	9.1	71	44	61	59	SW 1	SE 2	... 0
24	9.6	8.9	11.7	10.1	79	41	73	64	NNW 1	E 1	W 2
25	10.8	9.3	10.3	10.1	79	59	74	68	N 2	NW 2	WSW 2
26	10.2	9.1	10.1	9.8	76	45	59	60	WNW 1	N 1	... 0
27	10.2	11.4	12.0	11.2	73	66	78	72	S 1	W 2	NW 1
28	10.8	7.0	11.1	9.6	78	31	64	58	SSW 1	S 1	SW 1
29	11.0	10.9	11.0	11.0	71	47	62	60	SW 2	W 5	SW 2
30	10.4	9.1	10.9	10.1	77	48	75	67	WSW 3	SW 2	SW 2
31	9.3	8.6	9.1	9.0	76	64	68	69	SW 2	WW 2	SW 2
Mittel	10.6	9.8	11.0	10.5	76	51	71	66	1.2	1.6	1.0

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	F 10 N	HS 5 NW	FHS 10 ...	8.3	...	Morgens Dunst, abends Dunst, u.
2	HS 10 ...	I 1 ...	FHS 2 ...	4.3	...	Morgens ..., abends Dunst am Horizont.
3	... 0 ...	F 7 ...	FS 3 ...	3.3	...	Morgens Dunst.
4	HS 10 ...	HS 10 ...	FHS 10 W	10.0	0.2	1 ^b , 2 ^b @ Tropfen, 3 ^b ☀, mittags Dunst am Hor.
5	FS 4 ...	FHS 8 SW	FHS 10 ...	7.3	0.0	Morgens ..., abends Dunst.
6	FHS 8 ...	FHS 10 W	HS 10 ...	9.3	7.1	Morgens ..., 0 ^b ☀, 1 ^b , 2 ^b - 2 ^b ☀, 3 ^b ☀, nachts ☀.
7	HS 10 NW	FHS 10 W	HS 10 ...	10.0	...	
8	10 ...	HS 10 ...	HS 10 W	10.0	...	
9	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	26.0	3 ^b - 9 ^b und nachts ☀.
10	HS 10 N	HS 10 NW	HS 3 NE	7.7	2.8	19 ^b - 20 ^b ☀, 19 ^b - 19 ^b ☀.
11	HS 10 NW	FHS 6 NW	FHS 10 N	8.7	1.3	1 ^b ☀, 8 ^b - 9 ^b ☀, 1 ^b .
12	FH 2 NW	0 ...	S 10 ...	4.0	29.4	5 ^b - 6 ^b ☀, 1 ^b , 7 ^b - 9 ^b ☀, 1 ^b , 10 ^b ☀, 1 ^b , nachts ☀.
13	FHS 10 ...	FHS 10 W	FHS 4 ...	8.0	1.8	Morgens ..., 19 ^b - 2 ^b mit Unterbrech., 4 ^b ☀.
14	FHS 10 ...	FHS 7	FHS 9 W	8.7	...	Abends Dunst am Horizont.
15	FS 3 ...	FS 6 ...	FS 4 ...	4.3	...	Morgens ..., ☀, abends ..., am Horizont.
16	FS 3 ...	FS 7 ...	FHS 10 ...	6.7	...	Morgens ..., abends Dunst.
17	FS 9 ...	FHS 10 ...	HS 10 ...	9.3	9.4	Morgens ..., 2 ^b ☀ Tropfen, 8 ^b u. nachts ☀.
18	F 2 W	H 2 ...	H 4 ...	2.7	6.1	6 ^b ☀.
19	FHS 8 ...	H 2 W	V 10 SW	6.7	16.3	6 ^b - 9 ^b ☀, 7 ^b , 8 ^b u. 11 ^b ☀, 1 ^b u. 1 ^b , nachts ☀.
20	HS 2 ...	FHS 8 ...	HS 7	5.7	5.5	Nachts ☀.
21	HS 10 ...	H 10 ...	FHS 9 ...	9.7	1.0	21 ^b - 23 ^b ☀, 4 ^b - 5 ^b ☀.
22	HS 10 NW	HS 5 W	FHS 8 ...	8.7	...	Abends Dunst.
23	ES 2 ...	FH 2 ...	S ...	4.7	...	Morgens ..., mittags Dunst, abends ..., am Horiz.
24	ES 3 ...	FS 6 ...	FHS 8 ...	6.3	...	Morgens ..., abends ..., am Horizont.
25	FHS 9 N	HS 5 NW	FS 3 ...	5.7	...	Abends ..., am Horizont.
26	FS 3 ...	FS 8 ...	FHS 8 ...	6.3	...	Abends ..., am Horizont.
27	FHS 3 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	0.8	Morgens ..., 23 ^b ☀, abends
28	... 0 ...	FS 7 ...	HS 10 ...	5.7	0.4	Morgens ..., am Horizont, ..., früh ☀.
29	FHS 10 W	HS 10 ...	FHS 10 ...	10.0	...	1 ^b u. nachts ☀, abends
30	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	5 ^b ☀.
31	HS 10 ...	H 10 ...	HS 10 ...	10.0	0.9	Morgens ..., 2 ^b ☀, 4 ^b ☀, 1 ^b .
Mittel	7.3	7.3	7.9	7.5	S. 105.4	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700** +												Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b				
1	48.5	45.8	49.6	50.4	54.2	51.6	51.4	50.8	50.6	50.6	50.7	51.0	50.42	51.4	48.5	
2	54.1	51.2	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	50.52	51.4	45.2	
3	48.7	44.7	44.7	44.7	47.6	47.6	47.6	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	46.42	48.7	44.7	
4	44.1	44.4	44.7	44.7	45.0	46.2	46.1	45.5	46.0	46.0	46.5	47.4	47.6	47.6	44.1	
5	47.6	47.4	47.5	47.5	47.4	46.8	45.7	44.3	43.0	42.0	41.6	41.3	45.18	47.6	41.1	
6	41.1	40.6	40.1	40.2	39.8	39.5	38.3	38.6	37.9	37.2	37.4	37.9	39.03	41.1	37.1	
7	37.5	35.3	37.6	37.8	39.1	39.5	39.7	40.3	40.5	41.5	41.5	41.6	41.43	39.68	42.4	
8	41.2	41.2	41.4	41.4	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.23	42.8	41.3	
9	42.8	42.8	43.0	43.3	43.9	43.7	43.7	44.0	44.0	44.4	44.4	44.4	43.73	44.5	42.3	
10	44.5	44.4	44.7	45.0	45.4	45.5	45.5	45.6	45.7	45.0	45.9	45.8	45.30	45.9	44.4	
11	45.3	45.4	45.3	45.0	44.6	44.6	44.0	44.4	44.1	44.1	44.1	44.2	44.74	45.4	44.1	
12	44.2	44.2	44.6	44.6	44.7	44.8	44.1	44.7	44.9	39.4	39.7	41.5	39.09	44.2	38.8	
13	38.2	37.8	37.6	36.8	36.8	36.9	36.9	37.2	37.4	37.0	37.5	39.5	37.62	40.1	35.9	
14	40.1	40.3	40.6	41.7	42.6	43.3	43.4	43.5	43.7	44.7	45.7	47.6	46.3	40.1	40.1	
15	46.3	46.3	47.3	47.6	46.2	45.4	44.3	43.8	43.5	44.2	44.0	45.18	46.7	43.2	43.2	
16	44.1	44.0	44.2	44.5	44.1	44.1	44.1	44.5	44.7	44.6	44.6	44.6	44.91	44.5	40.2	
17	40.2	39.5	39.0	38.6	38.4	37.4	36.4	35.2	34.7	36.1	37.4	37.4	37.51	40.2	34.7	
18	38.5	38.4	37.5	37.5	39.6	39.5	38.3	38.0	37.1	36.8	37.3	38.0	35.23	39.9	36.6	
19	39.9	40.9	41.5	42.2	42.5	42.8	42.3	41.8	41.1	40.9	41.2	41.3	41.53	43.6	39.9	
20	41.5	41.7	41.8	41.6	41.6	41.7	41.7	42.0	41.0	41.7	42.3	41.84	43.7	41.0	41.0	
21	41.8	41.9	43.9	44.8	44.8	44.8	44.5	43.8	43.6	43.7	44.2	44.3	44.13	45.1	43.6	
22	44.1	44.1	44.2	44.4	44.7	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.7	44.7	44.69	44.7	42.6	
23	45.1	45.3	45.4	45.8	46.2	46.7	46.2	45.5	45.1	44.0	44.7	44.7	43.49	45.2	42.5	
24	45.4	45.2	44.8	44.7	44.5	44.3	43.5	42.6	42.0	41.6	41.6	41.8	43.51	45.2	41.2	
25	41.2	40.4	40.3	39.9	40.9	39.8	39.2	38.0	38.6	38.7	39.3	39.0	39.65	41.2	35.6	
26	40.9	41.2	41.4	42.0	42.9	43.1	43.1	42.9	43.2	43.6	43.9	44.2	42.70	44.3	40.9	
27	44.3	44.1	44.2	44.4	44.7	44.3	43.9	43.5	43.0	42.6	42.6	42.7	43.60	44.7	42.6	
28	42.9	42.6	42.5	42.7	43.0	43.4	43.4	43.5	44.0	44.3	44.7	44.9	43.49	45.2	42.5	
29	45.2	45.1	44.8	44.8	44.4	44.2	43.7	42.8	42.0	41.7	41.6	41.8	43.51	45.2	41.2	
30	39.0	39.7	39.9	40.9	40.4	40.6	40.2	39.7	39.1	40.0	40.1	40.8	40.05	40.9	39.0	
31	40.9	40.7	41.0	41.6	41.9	41.9	41.7	41.6	41.5	41.5	41.9	42.8	41.58	43.0	40.7	
Mittel	43.11	43.05	43.02	43.21	43.41	43.35	42.99	42.55	42.23	42.17	42.46	42.81	42.86	44.55	41.17	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^a	2 ^a	4 ^a	6 ^a	8 ^a	10 ^a					
1	16.4	16.4	15.5	15.0	16.9	15.7	19.6	20.8	21.3	21.1	18.9	17.3	15.16	21.9	15.0		
2	16.3	15.1	13.8	13.7	17.9	20.9	22.0	23.0	23.7	24.0	21.5	18.9	19.23	24.3	13.7		
3	17.4	15.8	14.7	15.4	20.5	24.2	26.0	27.4	28.4	28.2	24.7	22.3	22.08	26.9	14.7		
4	21.4	19.1	16.6	17.8	20.4	21.6	22.3	18.9	18.4	19.3	18.3	17.2	19.25	22.4	16.0		
5	16.0	15.3	14.5	14.1	17.3	21.5	24.2	25.9	26.0	25.4	22.6	20.7	20.37	26.0	14.1		
6	20.3	20.0	18.4	18.2	22.9	21.7	25.6	21.6	24.8	23.4	21.1	19.8	21.07	24.2	18.0		
7	18.5	17.3	17.1	16.1	16.4	17.7	15.3	17.4	16.5	15.5	14.7	13.2	16.54	18.5	12.2		
8	12.2	11.9	11.9	11.0	12.1	12.9	14.6	15.3	15.5	15.4	14.3	14.0	13.59	15.6	11.8		
9	13.5	13.4	13.1	13.3	14.7	17.2	17.2	16.9	14.6	14.2	13.1	12.8	14.50	17.3	12.8		
10	12.8	12.9	12.4	12.4	12.7	14.3	16.1	17.4	17.2	17.2	15.9	15.5	14.73	17.4	12.4		
11	15.4	15.0	14.9	16.5	18.0	19.2	19.8	21.2	21.9	21.8	20.5	17.8	18.59	21.9	14.7		
12	18.3	18.5	18.1	18.1	19.6	21.7	23.9	24.9	25.9	16.0	15.8	15.6	19.08	25.9	15.6		
13	16.8	17.0	16.2	16.3	17.2	18.0	18.6	18.4	18.8	19.0	17.2	16.0	17.46	19.2	14.0		
14	14.0	13.8	13.8	13.5	13.7	16.2	17.2	18.1	18.1	17.7	15.0	14.2	15.43	18.1	13.3		
15	13.6	13.5	12.8	12.8	14.8	15.5	20.6	22.7	23.3	23.2	19.8	17.6	17.75	23.5	12.7		
16	16.5	15.5	15.0	15.1	19.1	22.7	25.7	27.6	28.1	27.4	24.1	22.2	21.55	28.1	15.0		
17	21.1	20.0	19.9	19.5	23.4	25.5	27.2	28.6	28.1	21.1	20.8	20.4	22.88	28.6	18.9		
18	19.8	19.0	18.5	18.6	21.3	23.9	25.5	26.9	27.8	27.2	23.1	21.6	22.75	27.8	18.1		
19	20.6	18.5	18.2	18.7	20.9	22.0	23.4	24.2	24.8	23.0	19.0	18.7	21.05	24.8	18.0		
20	18.0	17.1	17.8	17.7	20.5	21.9	22.2	22.9	23.3	22.3	19.8	18.2	20.22	23.5	17.6		
21	18.3	16.7	16.2	16.4	17.5	15.5	19.8	20.9	21.9	19.9	17.6	17.1	18.26	21.4	16.2		
22	16.7	16.0	15.9	15.8	16.7	16.6	18.9	20.0	19.9	19.6	17.6	16.3	17.45	20.9	15.6		
23	15.6	15.2	14.7	14.6	17.6	19.6	19.8	21.4	22.5	22.6	21.9	19.2	17.2	18.53	22.6	14.4	
24	15.9	14.8	14.3	14.3	16.8	20.1	22.8	23.6	24.0	23.3	20.7	18.4	19.05	24.3	14.3		
25	16.8	15.9	15.5	15.6	17.6	19.0	20.3	21.1	21.6	20.6	18.9	17.1	17.88	21.2	15.3		
26	15.3	15.3	15.2	15.3	18.4	20.4	21.5	22.5	22.8	22.6	20.7	19.1	19.09	23.0	15.2		
27	18.0	16.8	16.1	16.2	18.1	19.0	20.2	20.0	18.0	18.1	18.1	17.7	18.02	21.5	16.1		
28	16.7	16.1	15.6	15.7	18.2	21.9	23.4	24.4	25.3	23.0	21.1	19.7	20.01	24.7	15.6		
29	18.8	17.7	17.5	17.6	20.1	23.5	25.7	24.8	25.8	24.9	21.9	19.6	21.56	28.0	17.5		
30	19.0	18.2	16.7	16.0	16.1	18.4	20.7	21.4	20.6	18.4	17.6	17.0	18.34	21.8	15.4		
31	15.4	14.9	14.4	14.3	15.6	16.0	17.5	15.7	17.3	17.3	15.8	15.5	15.77	18.3	14.3		
M.M.	16.95	16.24	15.61	15.69	17.70	19.83	21.30	21.84	21.91	20.95	18.95	17.67	18.73	22.73	15.11		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern														Tages- mittel								
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G							
1	N	1.2	N	1.5	N	2.8	N	3.5	NNE	2.5	NNE	3.5	NNE	2.7	NNE	1.9	NNE	1.1	N	2.4			
2	SSW	0.9	S	0.7	SSW	1.1	S	0.5	NE	1.6	ESE	2.0	ENE	1.8	ESE	2.3	ESE	2.0	SE	1.9	SSW	0.6	
3	SSE	0.2	S	0.9	S	0.4	S	1.5	SSW	3.5	SSW	3.0	SSW	2.1	SSE	1.6	SSE	2.6	S	1.3	SSW	0.8	
4	SSW	3.1	S	0.9	N	1.6	N	1.0	NE	2.1	NNE	3.0	NNE	1.5	NE	2.1	NE	0.8	SSW	0.8	S	1.7	
5	NW	0.5	WSW	1.3	S	0.4	SSE	1.4	NW	1.5	SSE	1.6	ESE	2.0	ESE	3.4	ESE	3.0	E	1.7	S	0.4	
6	S	0.4	S	0.7	NE	0.5	NE	0.5	NW	3.4	S	3.5	SSE	2.0	W	2.4	SSW	3.0	WSW	2.5	W	2.2	
7	WWN	5.0	WWN	4.0	WWN	2.8	WWN	2.8	WWN	4.3	WWN	4.4	WWN	2.2	WWN	6.0	WWN	5.0	WWN	3.5	WWN	2.5	
8	WWN	3.5	WWN	2.3	WWN	3.0	WWN	3.4	WWN	4.4	WWN	5.0	WWN	3.2	WWN	2.6	WWN	3.6	WWN	3.2	WWN	3.2	
9	WWN	0.0	N	1.0	N	0.8	N	0.8	N	3.0	N	3.8	N	4.2	N	5.8	WWN	2.9	WWN	3.7	WWN	3.6	
10	N	5.7	N	4.4	N	5.1	N	5.5	NW	5.4	NW	5.4	NW	5.4	W	2.2	WWN	6.0	WWN	5.6	WWN	3.9	
11	WWN	4.1	NW	1.5	N	1.2	NWW	3.3	NWW	4.0	NWW	5.0	N	5.0	N	6.6	NW	2.2	NE	2.7	NE	1.4	
12	N	3.7	N	3.5	N	1.5	N	1.5	NNE	1.1	—	2.9	W	0.9	W	1.6	—	5.6	—	5.6	—	2.1	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	
16	SSW	1.0	SSW	0.7	SSW	0.6	S	1.1	SSE	0.6	SSE	0.8	SSE	2.0	SSE	1.7	E	2.0	SE	1.6	SSE	0.8	1.1
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	WWN	2.0	WWN	1.8	WWN	4.0	WWN	2.8	WWN	3.1	WWN	1.5	WWN	2.7	WWN	2.0	WWN	3.0	WWN	2.4	WWN	1.8	
19	WWN	6.0	W	1.7	WWN	3.7	WWN	4.0	WWN	4.0	WWN	4.0	WWN	3.3	WWN	2.0	NWW	0.7	NWW	1.3	N	0.5	
20	NNK	0.0	SSW	0.6	SSW	1.1	N	1.4	NWW	1.4	NWW	2.4	NWW	2.9	NWW	1.0	WWN	1.5	WWN	2.4	NWW	0.4	
21	WWN	2.6	NW	2.5	N	1.2	NWW	1.4	NWW	1.6	NWW	1.8	NWW	2.5	NWW	2.0	NWW	2.5	NWW	2.0	NWW	2.2	
22	WWN	3.0	NW	2.5	N	1.0	N	1.2	N	3.5	N	2.5	N	3.5	N	2.7	NWW	2.0	NWW	2.3	NWW	2.3	
23	SSW	0.2	S	0.6	SSE	0.5	SSE	0.6	ESE	1.1	SSE	1.1	SSE	2.2	ESE	2.0	SSW	2.0	SSW	2.4	SSW	2.3	
24	WWN	0.7	E	1.0	...	0.0	E	1.0	E	2.1	E	2.1	E	2.8	E	2.0	NWW	0.2	NWW	0.3	NWW	1.5	
25	NW	2.7	NWW	2.0	NWW	2.0	NWW	3.0	NWW	3.8	NWW	5.0	NWW	4.0	NWW	4.4	NWW	6.0	NWW	5.6	NWW	3.5	
26	WWN	2.2	WWN	3.7	WWN	3.0	N	1.1	NWW	2.4	NWW	2.7	NWW	2.3	NE	2.0	NWW	2.2	NWW	0.7	WWN	0.5	
27	S	0.6	S	1.2	S	0.7	S	1.2	SSE	2.0	WWN	2.0	WWN	2.0	WWN	2.0	NWW	3.0	NWW	0.6	WWN	0.6	
28	WWN	2.5	SSW	0.5	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	4.4	SSW	4.6	SSW	4.1	WWN	2.0	WWN	2.0	WWN	1.7	WWN	1.7	
29	SSW	1.7	WWN	2.5	SSW	2.0	SSW	4.4	SSW	4.6	SSW	4.6	SSW	4.1	WWN	2.0	WWN	2.0	WWN	2.0	WWN	1.7	
30	WWN	3.8	WWN	4.0	WWN	2.9	WWN	3.0	WWN	2.1	WWN	4.0	WWN	5.0	WWN	3.7	WWN	2.7	WWN	1.4	WWN	3.2	
31	WWN	4.1	WWN	4.0	WWN	3.5	WWN	3.3	WWN	3.7	WWN	4.4	WWN	4.2	WWN	4.5	WWN	3.4	WWN	3.0	WWN	3.8	
M.M.	2.10	1.87	1.70	1.86	2.50	2.90	3.08	3.27	3.01	2.61	1.75	1.54	2.35										

*) Windrichtung aus den direkten Beobachtungen entnommen, da vom 19. 19^h bis 15. 31^h der Windrichtungsapparat nicht funktionierte.

AUGUST

1903

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19°	20°	9°	Tagesmittel	19°	20°	9°	Tagesmittel
1	42.7	44.0	45.2	43.97	15.4	18.6	15.6	16.53
2	45.2	43.7	41.4	43.43	15.9	22.5	19.7	19.37
3	41.1	39.5	36.5	38.70	17.2	16.8	16.1	16.70
4	40.5	44.0	45.3	43.27	15.3	18.4	15.6	16.43
5	44.4	43.9	44.6	44.39	16.2	22.8	18.6	19.20
6	46.3	46.9	47.9	47.03	16.9	21.4	17.2	18.50
7	48.2	47.4	48.0	47.87	15.0	20.5	15.6	17.03
8	48.2	46.2	45.1	46.50	11.7	22.4	17.8	17.30
9	44.4	41.9	41.8	42.70	14.4	27.9	20.4	20.90
10	39.8	39.5	42.3	40.53	19.3	21.4	18.6	19.77
11	45.6	45.6	45.4	45.53	15.0	22.7	17.8	18.50
12	44.9	42.4	42.1	43.13	16.4	26.2	23.3	21.97
13	44.0	44.5	45.1	44.53	15.6	22.4	19.4	20.13
14	44.9	42.0	39.1	42.00	14.7	25.7	21.3	20.57
15	37.0	36.3	37.8	37.03	15.3	25.7	16.0	20.00
16	39.9	42.0	44.0	41.97	15.4	18.4	13.4	15.73
17	43.3	41.5	40.7	41.83	12.6	16.7	14.6	14.63
18	40.0	38.4	37.2	38.53	14.8	20.6	16.2	17.20
19	36.0	30.2	30.0	37.97	10.6	17.0	13.4	15.67
20	41.8	42.6	44.3	42.90	13.6	17.2	15.2	15.33
21	42.5	40.8	41.4	41.57	13.8	23.6	19.5	18.97
22	43.1	42.7	42.4	42.73	18.8	26.4	21.4	22.20
23	44.3	42.3	38.8	41.80	17.9	27.0	22.5	22.47
24	44.4	44.8	44.6	44.60	18.1	21.9	17.6	19.20
25	45.2	44.0	44.7	44.83	14.1	21.0	19.0	18.03
26	46.4	47.7	50.8	45.30	16.1	19.7	16.2	17.33
27	52.0	49.9	49.4	50.43	13.8	22.0	17.1	17.63
28	47.8	45.8	45.8	46.47	14.4	25.4	20.7	20.17
29	42.9	37.0	40.7	40.40	18.2	24.7	16.0	19.63
30	43.0	40.1	48.2	46.07	13.6	17.4	14.2	15.07
31	45.6	46.0	46.3	47.17	13.2	23.3	19.8	18.77
Mittel	43.83	43.11	43.42	43.46	15.65	21.86	17.74	18.42
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	19°	20°	9°	Tagesmittel	19°	20°	9°	Tagesmittel
1	8.4	8.7	9.3	8.8	64	55	70	63
2	9.3	10.1	12.5	10.6	68	59	73	64
3	9.8	12.2	11.5	11.2	67	85	84	79
4	8.1	8.0	8.9	8.3	62	51	67	60
5	11.0	10.6	8.6	10.1	80	52	54	62
6	8.8	6.3	7.6	6.2	53	32	49	49
7	8.1	5.8	5.0	7.3	64	32	60	52
8	7.4	6.8	9.6	7.9	73	34	63	57
9	9.3	11.2	13.1	11.2	76	40	74	63
10	13.8	13.6	9.7	12.4	83	72	60	72
11	9.0	7.2	9.9	8.7	60	35	65	53
12	9.5	10.2	11.5	10.4	69	41	54	55
13	11.5	11.3	11.4	11.4	72	50	68	65
14	10.1	10.0	11.8	10.6	82	42	65	62
15	11.8	12.4	11.5	11.9	76	51	85	71
16	10.9	7.4	6.7	8.3	84	47	59	63
17	8.0	8.3	9.5	8.6	74	58	77	70
18	9.7	7.9	11.1	9.6	77	44	81	67
19	10.3	9.1	9.6	9.7	73	64	85	74
20	8.7	9.0	8.1	8.6	75	62	63	67
21	8.9	11.4	12.7	11.0	76	53	76	68
22	14.1	14.0	14.5	13.5	75	55	77	69
23	13.1	16.2	14.1	14.8	80	61	67	71
24	10.0	7.9	10.8	9.6	64	41	72	59
25	10.0	11.3	11.7	11.0	84	62	72	73
26	10.1	7.9	9.2	9.1	74	47	67	63
27	9.4	7.0	8.6	8.4	80	36	59	51
28	8.0	7.4	8.7	8.5	73	31	48	51
29	10.7	9.3	11.0	10.3	80	40	81	74
30	6.4	6.9	7.6	7.0	55	47	63	55
31	8.0	9.8	9.8	9.2	71	46	57	58
Mittel	9.7	9.5	10.3	9.8	73	49	68	63
Tag	Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]				19°	20°	9°	
	W NW	W SSW	W SW	W NE	W 3	W 3	W 3	W 2
1	W NW	W SSW	W SW	W NE	0	3	3	2
2	W SW	W SSW	W SW	W NE	2	3	3	2
3	...	0	W SW	W NE	2	3	4	3
4	W SW	W SSW	W SW	W NE	2	2	2	1
5	W NW	W SSW	W SW	W NE	1	2	1	1
6	W 2	SW 1	SW 1	W NW	2	2	2	2
7	W 1	W NW	W NW	W NE	1	1	0	0
8	...	SSW	SSW	ESE	1	1	1	1
9	SSW	SSW	S 1	SE	0	1	1	1
10	SW 1	SSW 1	S 1	SE	1	1	1	1
11	SW 1	SSW 1	S 1	NW	2	2	2	2
12	W 2	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
13	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
14	...	0	W NW	W NW	2	2	2	2
15	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
16	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
17	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
18	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
19	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
20	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
21	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
22	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
23	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
24	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
25	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
26	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
27	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
28	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
29	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
30	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
31	W 1	NW 1	W NW	W NW	2	2	2	2
Mittel	9.7	9.5	10.3	9.8	73	49	68	63

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Milliometern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	HS 10 W	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	
2	FHS 5 W	FH 5 W	S 10 ...	6.7	...	
3	HS 10 ...	HS 10 W	FHS 4 ...	8.0	7.5	
4	FHS 4 W	HS 10 ...	FHS 8 ...	7.3	...	
5	HS 10 ...	FHS 6 W	FHS 4 ...	6.7	...	
6	FHS 4 W	FHS 7 W	FHS 7 W	6.0	...	
7	FH 3 ...	FH 5 W	FHS 2 ...	3.3	...	
8	S 2 ...	FS 8 ...	0 ...	3.3	...	
9	FS 3 ...	FS 2 ...	HS 10 ...	5.0	0.1	Morgens ..., abends ..., 7 ^b Tropfen, abends in NE 1 ^b -2 ^b ○ _w
10	FHS 9 SW	HS 10 ...	HS 3 ...	7.3	1.3	Vormittags regnerisch, 2 ^b ● ₁ , nachm. regnerisch, [nachts ○ ₁].
11	... 0 ...	FH 8 W	FHS 8 W	5.3	...	
12	FHS 8 W	HS 10 W	FS 3 ...	7.0	...	
13	FHS 10 ...	FHS 9 ...	FHS 10 ...	9.7	0.1	Morgens ..., abends ..., 7 ^b Tropfen, abends ..., Dunst.
14	FS 2 ...	FHS 7 S	FS 2 ...	3.7	...	Morgens ..., abends Dunst am Horizonte.
15	FHS 4 W	HS 10 ...	5 ...	8.0	12.3	6 ^b stürmisch, 7 ^b ● ₁ , 7 ^b ○ ₁ , abends ..., abends ..., nachts ○ ₁ .
16	S 10 ...	FHS 5 W	HS 5 SW	6.7	5.8	19 ^b , 20 ^b , 20 ^b ○ _w , vormittags regnerisch.
17	2 ... 2 ...	FH 9 W	S 10 ...	7.0	0.5	Vormitt. zeitw. ○ _w Tropfen, 9 ^b ○ _w Tropfen, nachts ○ _w .
18	HS 10 ...	FH 9 W	S 2 ...	7.0	3.7	Morg. sturm., 20 ^b ○ _w vorm. regnerisch, nachts ○ _w .
19	FHS 9 W	S 10 ...	S 10 ...	9.7	2.4	23 ^b -24 ^b mit Unterbro., nachmittags regnerisch, 1 ^b ○ ₁ , 1 ^b ○ ₁ .
20	FHS 8 W	FHS 8 W	FS 4 ...	6.7	1.0	(9 ^b ○ _w).
21	HS 10 ...	FHS 3 W	S 10 ...	7.7	0.8	Morgens Dunst, 20 ^b ○ ₁ .
22	10 ... 10 ...	FHS 7 W	HS 3 ...	6.7	1.0	Abriss ..., abends ..., NE und W, früh.
23	FHS 1 ...	FH 1 ...	ES 1 ...	3.3	...	Abends ..., in W und NW.
24	FHS 8 ...	FHS 1	3.0	...	Dunst am Horizont.
25	FHS 7 ...	HS 10 ...	S 10 ...	9.0	0.6	Morgens ..., abends ..., 1 ^b , 8 ^b -9 ^b ○ _w .
26	FHS 8 ...	HS 8 W	FHS 7 W	7.7	...	
27	S 10 ...	FHS 9 W	...	6.3	...	Morgens ..., abends Dunst am Horizonte.
28	FH 6 ...	FHS 10 W	S 10 ...	8.3	0.2	Morgens ..., nachts ○ _w .
29	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	2.7	Mittags stürmisch 6 ^b ○ ₁ bis 9 ^b ○ ₂ .
30	FHS 10 ...	FHS 5 W	FS 3 ...	6.0	...	19 ^b ○ ₁ , 23 ^b ○ ₂ , abends dunstig, böig.
31	FHS 9 ...	FS 6 W	FS 2 ...	5.7	...	Abends dunstig.
Mittel	7.0	7.3	5.8	6.7	S. 40.0	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 6° reduziert in Millimetern — 700 ^{mm} +											Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b				
1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	43.0	42.9	42.8	42.4	42.6	43.0	43.9	44.0	44.7	44.6	44.4	45.3	43.66	45.5	
3	45.5	45.4	45.3	45.2	45.0	44.7	44.5	43.7	43.5	43.0	42.2	41.9	44.07	45.5	
4	40.8	41.5	41.4	41.1	41.0	40.9	39.8	39.5	37.5	36.5	36.0	36.5	36.54	36.5	
5	37.0	37.7	37.6	37.5	37.4	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.8	36.7	37.07	37.0	
6	45.3	44.8	44.5	44.2	44.4	44.4	44.2	44.0	44.6	44.5	44.9	45.2	44.37	45.3	
7	45.3	45.2	45.3	45.8	46.8	47.1	46.9	47.2	47.2	47.6	48.2	46.65	48.4	45.2	
8	48.5	48.4	48.3	48.2	48.1	47.9	47.7	47.6	47.6	47.6	48.5	47.91	48.5	47.4	
9	45.5	44.8	44.5	44.3	44.2	44.3	44.2	44.2	44.4	44.8	45.0	45.1	46.93	44.8	
10	41.8	41.3	40.7	40.1	39.2	39.3	39.3	39.5	39.5	39.5	41.2	41.1	43.25	41.2	
11	43.7	44.6	45.1	45.6	46.6	47.4	45.9	45.6	45.2	45.0	45.4	45.4	45.37	46.4	
12	45.4	45.3	44.4	44.9	44.7	44.5	44.2	44.1	44.7	44.3	44.6	43.5	43.55	45.4	
13	40.0	41.4	41.2	41.0	41.0	41.1	41.1	41.0	41.1	41.1	41.2	41.0	44.19	45.3	
14	45.2	45.3	45.3	44.1	44.9	44.5	44.4	44.4	44.2	44.7	45.3	44.79	45.3	38.4	
15	38.4	37.5	36.9	37.1	37.1	37.2	36.2	36.3	36.3	36.0	37.0	35.2	37.04	36.0	
16	39.9	38.6	38.5	39.1	40.8	41.9	42.1	42.0	42.4	42.8	43.7	42.6	41.26	44.3	
17	40.8	40.7	40.5	40.5	40.5	41.5	41.6	41.5	40.7	40.9	41.2	41.23	44.1	40.5	
18	40.8	40.3	40.2	40.1	40.1	39.7	39.3	38.5	38.4	37.8	37.4	36.7	39.10	40.8	
19	35.9	35.3	35.5	35.6	36.3	36.5	36.6	36.2	36.7	37.3	37.5	39.2	36.63	35.9	
20	39.4	39.9	40.6	41.2	42.4	43.0	42.8	42.6	43.0	43.6	44.1	44.5	42.26	44.5	
21	44.1	43.7	42.8	42.5	42.8	42.6	41.6	40.8	40.5	40.7	41.0	41.0	42.06	44.1	
22	41.9	42.2	42.6	42.9	43.3	43.9	43.4	42.7	41.8	41.2	41.8	43.1	42.57	44.3	
23	43.9	44.0	44.3	43.9	44.4	44.5	43.6	42.3	41.2	39.7	39.0	38.3	42.43	44.5	
24	39.6	42.2	42.1	43.8	45.1	45.4	45.3	44.8	44.5	44.1	44.5	44.7	43.74	45.4	
25	45.1	45.1	44.8	45.2	45.2	45.4	45.3	44.6	44.5	43.8	44.3	44.8	44.87	45.8	
26	45.4	45.4	45.6	46.0	46.0	47.3	47.5	47.7	48.3	49.3	50.4	51.1	47.8	51.8	
27	51.8	51.9	51.7	52.1	51.9	51.7	50.9	49.5	49.1	49.5	49.3	50.78	52.1	49.0	
28	49.0	48.4	48.1	47.7	47.7	47.3	46.5	45.8	45.5	45.8	45.8	46.95	49.0	45.5	
29	45.6	45.0	44.3	43.6	42.5	40.8	38.9	37.6	38.8	38.8	40.7	41.0	41.42	45.6	
30	41.7	42.5	43.0	43.7	44.4	45.3	45.9	46.1	46.1	46.8	45.1	45.16	48.7	41.7	
31	48.7	48.6	48.5	48.6	48.6	48.2	47.6	46.6	46.3	45.8	46.1	46.5	47.50	45.6	
Mittel	43.63	43.61	43.58	43.73	43.99	44.04	43.69	43.11	42.92	42.78	43.25	43.54	43.49	45.55	41.21

AUGUST

1903

Tag	Lufttemperatur nach Celsius															Tages- mittel	Max.	Min.							
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h													
1	15.2	15.1	15.1	15.3	15.6	17.3	17.7	18.6	17.2	17.5	16.5	15.7	16.40	19.2	15.1										
2	15.2	15.2	15.0	15.2	17.0	18.8	21.1	22.5	22.7	21.8	20.5	19.5	18.71	22.7	15.0										
3	16.4	17.2	16.9	16.9	17.0	16.2	19.1	16.8	17.3	16.8	16.0	16.2	17.15	20.0	15.0										
4	15.0	15.2	15.1	15.1	16.4	17.2	18.1	18.4	17.9	17.8	16.9	15.4	16.54	18.4	15.0										
5	15.0	15.1	15.2	16.0	16.8	19.1	20.1	22.8	23.4	23.2	20.1	18.1	18.74	23.8	15.0										
6	17.4	16.5	16.2	16.2	18.0	19.1	20.2	21.4	21.2	20.4	18.1	16.4	18.43	21.5	15.7										
7	15.7	15.4	14.8	14.9	16.1	18.8	19.7	20.5	20.3	19.4	18.5	14.7	17.26	20.5	13.5										
8	13.5	12.6	12.1	11.5	12.8	18.4	21.0	22.4	22.9	22.1	19.2	17.1	17.13	22.0	11.1										
9	13.2	14.3	13.7	13.7	16.9	22.5	26.0	27.9	26.1	24.3	21.4	20.4	20.37	26.9	13.0										
10	19.9	19.1	18.8	18.7	21.4	24.5	21.4	21.4	21.2	20.0	18.1	20.47	24.7	17.4											
11	16.6	15.7	14.9	14.8	16.7	20.2	23.3	22.7	23.3	22.5	18.9	17.5	18.83	23.3	14.8										
12	16.2	15.5	15.2	15.3	18.0	22.4	24.6	26.2	26.4	25.3	23.8	21.4	20.86	26.4	15.2										
13	20.0	19.2	19.5	19.4	20.8	21.0	22.4	22.9	22.0	20.1	19.0	20.37	23.2	17.6											
14	17.4	15.9	15.0	14.7	15.9	21.0	24.1	25.7	26.0	25.0	22.7	20.6	20.33	26.0	14.7										
15	15.2	15.2	16.9	17.2	20.1	22.9	25.1	25.7	23.9	21.6	16.0	20.25	25.7	15.9											
16	16.1	16.0	16.0	15.8	15.0	15.2	17.7	18.4	17.4	15.7	13.9	13.3	15.88	18.4	12.7										
17	12.7	12.6	12.5	12.5	13.8	15.1	15.5	16.7	17.3	16.7	15.2	14.6	14.60	17.3	12.5										
18	14.3	14.5	14.3	14.5	15.0	17.6	18.6	20.6	18.9	17.6	17.0	17.0	16.06	20.6	14.3										
19	15.7	15.7	16.0	16.7	17.2	17.3	17.0	16.3	14.5	13.7	13.5	15.77	17.3	13.4											
20	13.4	13.4	13.5	13.5	14.0	17.8	21.2	18.5	17.8	16.2	15.2	15.48	18.5	13.4											
21	13.9	13.5	13.3	13.4	14.0	16.6	20.4	23.6	23.6	22.8	19.7	19.5	17.86	23.7	13.3										
22	13.0	13.0	13.6	13.6	16.6	21.9	24.4	26.4	27.2	26.5	22.3	20.0	22.00	27.5	13.2										
23	18.0	17.7	17.7	18.0	19.7	20.7	21.0	20.7	21.7	21.7	22.1	22.09	27.0	17.5											
24	21.6	20.5	19.9	18.1	13.3	20.8	21.2	21.9	21.1	21.3	18.6	17.0	16.98	22.1	19.7										
25	15.7	14.8	14.4	14.1	15.3	18.2	22.9	21.0	21.4	21.1	19.8	18.5	18.10	21.6	14.1										
26	17.9	17.0	16.5	16.8	16.3	17.8	19.0	19.7	19.9	18.8	16.7	15.9	17.59	19.9	14.9										
27	14.9	14.0	13.9	13.4	14.4	17.9	20.2	22.0	21.8	20.5	18.5	17.4	17.37	22.0	13.8										
28	14.4	14.7	13.9	13.8	15.5	20.7	20.3	21.3	21.4	22.8	20.9	20.4	18.32	21.8	13.8										
29	10.7	10.1	10.1	10.6	16.8	18.7	22.2	24.2	24.7	22.6	21.3	16.1	15.8	20.08	24.7	13.3									
30	15.3	14.8	14.3	13.8	13.7	15.2	15.8	17.4	17.8	16.5	14.7	14.0	15.27	17.8	13.3										
31	13.3	13.0	13.0	13.1	13.9	18.7	21.2	23.3	23.8	22.7	20.4	19.6	18.00	23.8	13.0										
M.M.	16.39	15.84	15.46	15.40	16.49	19.09	20.79	21.86	21.79	20.77	18.53	17.41	18.32	22.43	14.64										
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern															Tages- mittel									
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	R	G	R	G	R	G							
1	WSW	4.0	WSW	3.5	WSW	4.2	W	5.0	WWN	7.2	NW	8.2	NW	6.0	WWN	5.5	WWY	3.6	WWN	5.0	5.4				
2	WWN	3.9	WWN	5.7	WWN	4.2	WWY	5.0	WWN	5.2	NW	6.0	WWN	1.2	SSW	2.5	SSW	3.5	SSW	2.5					
3	WW	3.0	SSW	5.7	WWN	6.6	SSW	7.0	WWN	6.2	WW	6.0	WWN	3.5	WW	5.2	WWN	6.0	WW	2.6					
4	W	4.0	NW	4.0	WWN	3.4	WWN	5.0	WWN	5.2	WW	6.0	WWN	4.2	WW	5.0	WW	2.9	WW	4.3					
5	WW	4.0	SSW	3.3	WW	1.7	SSW	5.0	WWN	5.0	WW	4.0	WWN	3.5	WW	5.2	WWN	2.1	WWN	3.0	3.9				
6	WW	2.4	WWN	4.0	W	3.2	WWN	3.5	WWN	5.4	NW	4.5	WWN	5.0	WWN	6.0	WWN	3.0	WWN	4.1					
7	W	2.1	WWN	2.5	WWN	1.1	WW	3.5	WWN	3.2	WW	3.5	WWN	3.2	WW	3.8	WWN	3.4	WWN	3.5					
8	SSW	1.5	SSW	1.0	SSW	0.6	SSW	1.5	S	0.5	SE	1.0	SSW	2.0	SSW	2.2	SE	1.8	ESW	3.3	1.4				
9	SSE	1.0	SSW	0.4	SSW	0.2	S	0.6	SSW	1.5	S	1.8	SSW	2.0	SSW	3.8	NNE	1.9	NWW	2.4	1.9				
10	SW	0.4	WWN	0.4	WWN	0.5	S	2.0	SSW	1.8	SSW	3.7	WWN	3.0	WWN	2.7	WST	3.0	W	4.2	WWN	4.0	2.5		
11	WW	4.8	SSW	1.9	S	1.2	WWN	2.2	WWN	4.0	NW	2.8	WWN	3.1	W	2.1	W	0.8	--	0.0	WSW	1.0	2.2		
12	SW	0.6	SSW	0.6	SSW	0.6	S	2.0	WWN	3.0	WW	3.6	WWN	2.6	W	3.4	W	2.3	W	1.6	2.0	1.6			
13	WSW	1.4	SSW	2.3	W	2.3	WWN	2.8	W	2.5	WWN	2.0	WWN	1.8	W	1.0	WW	1.2	NNE	0.5	NNE	0.6	1.6		
14	SW	2.6	SSW	2.1	SW	3.0	WWN	3.0	WWN	3.0	S	0.8	SSW	1.4	SSE	2.3	SSW	3.0	S	2.2	NSE	2.2	1.6		
15	SE	1.5	ESE	1.0	ESE	0.4	S	1.5	SSW	1.8	SSW	0.8	ESE	2.0	N	3.0	NNW	5.6	NNW	3.0	W	1.7	2.0		
16	WW	5.0	WWN	4.0	WWN	5.0	WW	6.0	WWN	4.6	WWN	5.5	WWN	4.5	WWN	5.6	WWN	6.3	WWN	5.5	WW	3.7	4.8		
17	WW	3.0	W	4.5	WW	4.5	WW	5.5	WWN	5.5	WWN	5.0	WWN	5.0	WW	5.0	WW	5.0	WW	5.0	WW	4.0	4.0		
18	SW	2.6	SSW	2.1	SW	3.0	WWN	3.0	WWN	3.2	WW	4.0	WWN	5.0	W	5.0	WWN	3.0	WWN	3.5	WWN	3.5	3.8		
19	SSW	2.0	SW	2.5	SW	2.2	WWN	3.4	WWN	4.0	WWN	2.7	WWN	2.4	WWN	3.5	WWN	6.0	WWN	6.0	WWN	3.0	2.6		
20	WW	3.1	WWN	2.0	WWN	2.7	WWN	2.5	WWN	1.9	WWN	3.0	WWN	2.8	WWN	3.6	NNW	3.0	NNW	3.0	WW	3.7	2.7		
21	WW	1.8	SSW	2.1	SSW	4.2	SSW	3.8	SSW	2.6	SSW	3.0	SSW	3.7	WWN	2.5	WWN	2.5	SW	0.8	SSW	0.6	2.7		
22	SSW	2.0	SSW	0.4	SSW	0.6	S	0.5	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	1.6	SSE	1.0	S	2.5	SSE	3.4	WSW	1.4	1.4		
23	NNE	2.5	S	0.6	SW	1.2	WWN	1.4	NNE	0.5	ESE	1.6	SSE	1.3	ESE	2.1	ESE	3.9	NE	3.0	SE	2.6	1.8		
24	W	2.4	WWN	4.0	WW	4.4	W	3.0	WWN	4.5	WWN	5.5	WWN	5.8	WWN	4.0	WWN	2.0	NWW	2.0	WW	4.2	3.2		
25	WWN	0.8	SSW	0.4	WWN	0.6	WW	1.2	WWN	0.3	WWN	0.9	WWN	0.7	WWN	0.2	S	0.6	ESE	1.2	NWW	0.1	0.7		
26	NWW	2.0	WWN	1.0	W	3.0	2.9	WWN	4.1	WWN	6.5	WWN	4.5	WWN	6.5	WWN	4.2	WWN	2.0	WWN	2.5	3.5			
27	W	1.0	SSE	0.7	S	1.0	SSW	2.0	WWN	4.4	W	4.0	WWN	3.7	WWN	3.5	WWN	2.0	WWN	2.5	WW	3.5	2.3		
28	SSW	3.0	SSW	0.6	SSW	0.5	SSW	1.0	SSW	2.0	WWN	3.0	WWN	4.0	WWN	4.0	WWN	2.0	WWN	2.5	WW	3.5	2.6		
29	WWN	2.7	WWN	3.0	WWN	3.0	WW	2.5	WW	1.5	WWN	4.7	WWN	7.0	WWN	7.8	WWN	7.5	WWN	4.0	WWN	3.0	4.5		
30	WWN	3.0	WWN	3.0	WWN	3.3	WWN	4.8	WWN	4.0	WWN	6.4	WWN	7.2	WWN	6.0	WWN	5.7	WWN	4.0	WWN	2.3	WWN	4.0	4.4
31	SSW	1.7	WWN	2.2	WWN	1.3	WW	3.5	WW	4.8	W	4.5	WWN	5.0	WWN	5.0	W	3.0	WWN	3.0	WW	5.0	3.6		
M.M.	2.38	2.18	2.09	2.75	3.12	3.67	3.75	3.75	3.75	3.89	3.71	3.71	2.85	2.39	2.36	2.93									

Tag	a) Direkte Ablesungen										
	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 mm +				Lufttemperatur nach Celsius						
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel			
1	50.6	51.1	50.8	50.5	16.9	21.1	18.8	19.93	*		
2	51.8	49.1	48.7	49.87	13.6	27.5	20.4	20.50			
3	48.5	48.1	49.2	48.60	14.2	25.0	20.6	20.13			
4	49.5	48.3	48.3	48.70	14.6	26.2	19.7	20.17			
5	48.0	48.7	47.0	47.23	14.1	25.9	19.5	19.93			
6	48.4	47.1	46.6	47.37	15.8	27.7	20.4	21.30			
7	45.5	44.2	45.3	45.00	14.8	27.0	22.4	21.40			
8	49.3	49.5	48.8	49.20	15.9	17.2	16.4	16.50			
9	45.5	41.9	38.8	41.77	17.9	23.2	19.9	20.03			
10	39.6	41.3	40.6	40.50	12.9	15.2	12.0	13.37			
11	30.1	26.9	30.1	29.93	11.6	17.1	13.4	14.03			
12	36.0	37.4	38.9	37.43	10.4	14.3	11.8	12.17			
13	41.7	41.0	38.3	40.33	10.8	12.0	10.6	11.13			
14	34.5	39.2	44.6	39.43	11.4	15.1	11.0	12.50			
15	45.7	45.5	46.7	45.97	8.3	8.7	9.8	8.93			
16	47.1	46.6	48.9	47.53	9.0	13.4	11.8	11.70			
17	49.5	49.3	49.6	49.47	11.2	10.8	9.6	10.53			
18	49.9	50.2	49.0	49.70	10.8	14.4	13.8	13.00			
19	47.8	48.4	49.8	48.67	11.5	18.4	13.4	14.43			
20	50.4	49.9	50.9	50.40	8.3	19.0	13.0	13.43			
21	51.8	51.5	51.5	51.60	8.3	15.1	10.2	11.20			
22	52.2	51.6	52.6	52.13	7.3	17.7	12.5	12.50			
23	54.3	54.0	54.8	54.37	6.6	17.8	11.5	11.97			
24	58.5	54.6	54.0	54.70	6.6	18.0	11.4	12.00			
25	54.1	51.8	52.0	52.63	5.8	20.2	12.2	12.73			
26	54.8	50.8	49.0	50.83	8.3	17.4	13.2	12.97			
27	47.0	47.3	47.3	47.50	11.6	16.3	13.0	13.63			
28	47.9	47.5	47.3	47.57	10.5	15.2	11.4	12.37			
29	47.6	47.3	47.6	47.50	11.4	13.8	10.9	12.03			
30	48.4	48.1	48.8	48.43	9.5	16.2	12.9	12.87			
Mittel	47.36	46.81	47.22	47.13	11.33	18.35	14.26	14.65			
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 - 10]			
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	19 ^b	2 ^b		
	mm	mm	mm	mm	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b		
1	7.7	7.7	10.5	9.2	68	34	65	NNW 1	NNW 1	... 0	
2	9.2	8.0	9.8	9.0	80	55	55	NE 1	ESE 2	... 0	
3	8.6	11.3	12.1	10.7	72	47	67	N 1	ESE 1	SSE 2	
4	9.4	8.2	9.7	9.1	76	33	57	NE 1	E 2	E 2	
5	9.7	11.5	12.4	11.2	81	47	72	SW 1	SSW 1	... 0	
6	10.8	9.9	11.0	10.6	81	36	62	SE 0	SE 1	... 0	
7	9.8	9.8	12.7	10.8	78	37	63	59	WWN 1	SW 1	
8	10.3	10.0	11.0	10.4	77	65	79.	NNW 1	NNW 1	SSE 1	
9	11.5	10.2	10.3	10.7	80	48	59	SW 1	SSW 3	WWN 2	
10	8.3	5.7	5.8	6.6	75	44	56	W 1	W 3	W 3	
11	6.2	6.9	5.3	6.1	61	47	47	SSW 2	SW 5	SW 5	
12	5.8	5.5	7.2	6.2	62	46	71	SW 2	SSW 3	SW 5	
13	8.2	8.9	8.4	8.5	86	86	90	S 1	NE 2	E 1	
14	9.4	8.4	7.4	8.4	95	66	75	... 0	SW 2	W 1	
15	7.3	7.8	8.0	7.7	89	93	88	NNW 1	NNW 1	... 0	
16	7.4	7.6	8.3	7.8	82	66	81	... 0	NW 1	... 0	
17	8.1	8.6	8.1	8.3	81	90	91	NNW 1	NNW 1	NW 1	
18	8.4	9.4	10.7	9.5	89	77	92	W 1	N 1	NNE 1	
19	7.4	10.6	9.7	9.2	74	67	86	NE 2	ESE 1	... 0	
20	7.7	8.7	8.8	8.4	94	53	80	WSW 1	ENE 1	ENE 1	
21	7.0	5.5	6.8	6.5	87	46	73	NE 2	ESE 1	E 1	
22	6.5	6.6	7.2	6.8	86	44	67	ESE 1	ESE 1	SE 1	
23	6.4	6.4	8.6	7.1	88	42	86	N 1	SSE 1	S 1	
24	6.5	7.0	8.6	7.6	90	49	86	SW 1	SE 1	... 0	
25	6.6	6.1	8.7	7.1	96	35	83	... 0	ESE 2	... 0	
26	7.5	11.1	10.8	9.8	92	75	96	SW 1	SW 1	... 0	
27	9.7	10.9	10.4	10.3	96	79	94	SW 1	SE 1	... 0	
28	9.1	10.5	9.8	9.8	96	82	98	WSW 1	... 0	... 0	
29	8.9	9.0	9.3	9.3	89	82	97	SE 1	NNE 1	... 0	
30	8.3	10.4	10.4	9.7	94	76	95	SW 2	NE 1	NE 1	
Mittel	8.3	8.7	9.3	8.8	83	57	77	73	1.0	1.5	0.9

SEPTEMBER

1903

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder-schlag in Mil- li- me- tern	Bemerkungen
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	FS 2 0 0 ...	0.7	...	Ablends ☀, Dunst am Horizont.
2	FS 2 0 0 ...	0.7	...	Morgens ☀, ☁, abends ☁ und Dunst am Hor.
3	... 0 0 0 ...	0.0	...	Morgens ☁.
4	... 0 0 0 ...	0.0	...	Morgens ☁.
5	... 0 0 0 ...	0.0	...	Mittags Dunst am Hor., abends ☀ am Hor.
6	FS 1 0 0 ...	0.3	...	Morgens ☀, ☁, mittags u. abends Dunst am Hor.
7	FS 3 ...	FS 0 0 ...	1.0	...	Morgens ☀, ☁, mittags u. abends Dunst am Hor.
8	HS 10 N	FHS 10 W	S 10 ...	10.0	0.2	Morgens Dunst am Hor., 2 ^h ☀, Tropfen, 2 ^h ☀.
9	FS 7 ...	FHS 9 W	FHS 10 W	8.7	2.2	Abends ☁, nachts ☀, 7 ^h ☁, abends ☀.
10	FHS 10	FH 8 W	... 0 ...	6.0	0.5	Morgens Dunst am Horizont, 2 ^h ☀.
11	FHS 8 ...	FHS 7 W	FS 2 ...	5.7	0.3	2 ^h ☀, Tropfen, 1 ^h ☀, nachm. b. abds. stürm.
12	FS 9 W	FHS 7 W	FS 7 ...	7.7	...	Abends ☁, [abends ☀].
13	S 10 ...	BS 10 E	S 10 ...	10.0	7.9	Morgens ☀, 1 ^h ☁, vorm. u. nachm. regnerisch,
14	S 10 ...	BS 7 SW	BS 2 ...	6.3	6.3	Morgens u. abends ☀, 1 ^h ☀, Tropfen, 2 ^h ☀.
15	BS 10 N	S 10 S	S 10 ...	10.0	7.2	19 ^h -7 ^h und nachts ☀, abends ☀, [nachts ☀].
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends ☀.
17	S 10 ...	S 10 N	S 10 ...	10.0	12.4	Von 10 ^h bis nachts ununterbrochen ☀, mittags ☀.
18	S 10 ...	BS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends ☀.
19	FHS 7 E	FHS 7 SE	FS 2 ...	5.7	0.2	Morgens u. abends ☀, ☁.
20	FS 6 ...	BS 5 ...	FS 2 ...	4.3	...	Morgens ☀, ☁, abends ☀, ☁.
21	... 0 ...	H 1 0 ...	0.3	...	Morgens ☀, ☁, abends Dunst am Horizont.
22	FS 2 ...	FH 1 E	... 0 ...	1.0	...	Morgens ☀, ☁, abends ☀.
23	S 3 0 0 ...	1.0	...	Morgens ☀, ☁, abends ☀, ☁.
24	... 0 ...	FS 3 ...	FS 3 ...	3.7	...	Morgens ☀, ☁, ☁, mitt. Dunst am Hor., abds. ☀, ☁.
25	S 3 0 0 ...	1.0	...	Morgens ☀, ☁, ☁, mitt. Dunst am Hor., abds. ☀, ☁.
26	FS 4 ...	BS 10 W	FHS 8 ...	7.3	1.7	Morgens ☀, ☁, 2 ^h ☀, Tropfen, 4 ^h , 6 ^h ☀, abds. ☀, ☁.
27	FHS 9 W	BS 10 ...	FS 2 ...	7.0	0.1	Morg. ☀, vorm. ☁, unterbr. mit. abds. ☀, ☁.
28	S 10 ...	FHS 9 ...	S 2 ...	7.0	...	Morgens u. abds. ☀, ☁, früh starkes Nebelreien,
29	S 10 ...	S 10 ...	FS 5 ...	8.3	...	Morgens u. abends ☀, ☁, mittags ☀, ☁.
30	S 10 ...	FS 8 ...	S 10 ...	9.3	0.1	Morg. u. abends ☀, ☁, mittags ☀, ☁, früh starkes Nebelreien.
Mittel	5.9	5.6	3.8	5.1	S. 39.1	

b) Autographische Aufzeichnungen

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

Tag	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	Tages-mittel	Max.	Min.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	47.1	48.2	49.0	49.0	50.7	51.1	50.7	50.1	49.6	49.8	50.4	51.0	49.82	51.4	47.1	
2	51.4	51.2	51.5	51.5	51.6	51.4	50.2	49.1	48.5	48.1	48.6	48.7	50.13	51.0	48.1	
3	48.7	48.4	48.3	48.3	48.7	48.5	48.6	48.1	47.6	47.6	47.9	48.8	49.6	47.6	47.6	
4	49.6	49.0	49.7	49.7	49.6	49.6	49.2	48.3	47.9	47.9	48.5	48.1	48.3	49.7	47.8	
5	48.2	47.9	47.8	47.8	48.1	47.9	47.5	46.7	46.5	46.3	46.9	47.2	47.3	48.2	46.3	
6	47.5	47.8	48.0	48.2	48.5	48.4	47.9	47.1	46.5	46.0	46.4	46.8	47.43	48.5	46.0	
7	46.7	46.0	45.6	45.4	45.6	45.4	45.0	44.2	43.9	44.2	45.1	45.9	45.25	46.7	43.9	
8	46.9	47.7	48.2	48.9	49.5	49.0	49.7	49.5	49.0	48.8	48.6	49.0	48.53	49.9	46.9	
9	48.6	47.4	47.0	47.1	49.0	45.0	44.0	42.7	41.0	40.3	39.1	38.8	43.23	48.6	35.5	
10	38.5	37.9	38.6	39.0	40.0	41.0	41.4	41.3	41.2	41.0	40.2	40.2	40.11	41.4	37.5	
11	38.9	36.6	34.0	31.2	29.3	28.3	27.7	27.4	26.9	27.4	28.3	29.8	30.5	30.72	35.9	
12	32.0	33.9	34.5	33.7	36.0	37.4	37.4	37.3	37.3	37.9	38.9	39.6	36.53	40.0	32.0	
13	40.0	40.2	40.6	41.5	41.9	41.9	41.6	41.0	40.6	40.0	39.2	38.6	40.59	41.9	36.7	
14	36.7	36.4	34.5	34.9	35.2	36.1	37.9	39.2	40.7	42.7	43.2	43.5	45.0	38.53	45.2	34.5
15	45.2	45.2	45.7	45.9	46.0	46.1	45.6	45.5	45.6	46.2	46.8	46.5	45.86	46.8	45.2	
16	46.5	46.4	46.3	46.7	47.4	47.2	46.8	46.6	47.1	47.9	48.8	48.9	47.22	48.9	46.3	
17	48.7	49.1	48.9	48.5	49.5	49.8	49.7	49.3	49.0	49.0	49.6	49.5	49.32	49.9	48.7	
18	49.4	49.5	49.5	50.1	50.5	51.0	50.5	50.2	50.1	49.8	49.6	49.1	49.94	51.0	48.1	
19	48.1	47.8	47.6	47.4	48.2	48.8	48.6	48.4	48.7	49.0	49.8	49.9	48.51	50.2	47.4	
20	50.2	49.9	49.9	50.0	50.6	50.7	50.3	49.9	49.9	50.0	50.8	51.2	50.85	51.2	49.9	
21	51.2	51.3	51.3	51.5	52.1	52.2	51.9	51.5	51.1	51.3	51.6	51.51	52.2	51.1		
22	51.5	51.7	51.8	52.0	52.2	52.4	52.1	51.6	51.7	52.4	53.1	52.01	53.4	51.5		
23	53.4	53.5	54.1	54.0	54.6	55.0	54.7	54.0	53.7	54.0	54.5	55.0	54.21	55.3	53.4	
24	55.3	55.5	55.0	55.3	55.7	55.8	55.4	54.6	54.1	53.9	54.1	54.0	54.90	55.8	53.9	
25	54.3	54.1	53.9	54.0	54.4	53.1	53.8	54.1	54.3	54.9	52.0	52.99	54.3	51.3		
26	51.9	52.0	51.9	51.8	52.0	51.9	51.4	50.8	50.2	50.1	49.9	50.0	51.16	52.0	49.5	
27	49.5	48.9	48.4	45.1	48.5	48.2	48.1	47.3	46.0	47.0	47.3	47.4	47.93	49.5	46.9	
28	47.5	47.6	47.4	47.5	48.1	48.3	48.0	47.5	46.8	47.0	47.3	47.2	47.50	48.3	46.8	
29	47.5	47.5	47.9	47.4	47.0	47.7	47.7	47.3	46.6	46.9	47.5	47.7	47.41	49.0	46.9	
30	47.8	47.7	47.8	48.1	48.8	49.0	48.7	48.1	47.9	48.2	48.6	49.0	48.31	49.1	47.7	
Mittel	47.29	47.73	47.13	47.19	47.53	47.68	47.33	46.81	46.60	46.72	47.15	47.38	48.92	45.48		

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h					
1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	16.5	9	
2	10.1	13.5	17.8	16.8	17.8	20.2	22.5	24.1	24.9	25.9	26.0	18.0	20.30	24.9	16.5	9	
3	10.5	15.5	14.5	13.6	14.9	20.1	24.6	27.5	27.6	25.9	22.4	19.8	20.24	27.6	13.0	13.0	
4	10.5	16.7	15.6	14.5	15.7	20.9	23.4	26.2	26.2	24.0	21.4	18.6	20.14	26.2	14.5	14.5	
5	10.5	15.5	14.1	13.2	16.2	20.8	23.7	25.9	25.7	23.0	20.6	19.6	19.63	26.7	13.2	13.2	
6	10.6	17.1	16.0	15.4	17.7	22.2	25.5	27.7	28.0	25.2	21.8	19.4	21.22	29.0	15.4	15.4	
7	10.7	16.3	15.4	14.2	16.9	22.0	24.9	27.0	27.9	24.9	22.4	21.1	20.89	27.9	14.2	14.2	
8	10.1	17.1	16.0	15.8	16.2	21.7	27.6	17.2	17.4	16.6	16.3	16.2	16.80	19.1	15.8	15.8	
9	10.3	16.2	16.5	16.5	18.3	20.6	22.5	23.2	22.4	21.6	20.0	19.47	23.2	16.2	16.2	16.2	
10	10.9	16.9	12.4	12.9	13.3	11.9	14.5	15.2	15.6	14.4	12.7	11.5	14.17	18.9	10.4	10.4	
11	10.4	10.3	10.2	10.8	12.2	14.2	17.6	17.1	17.5	15.6	13.6	13.1	13.55	10.5	10.2	10.2	
12	12.2	11.6	11.3	10.4	10.9	12.3	13.4	14.3	14.3	13.4	12.3	11.6	12.33	14.4	10.4	10.4	
13	11.5	11.4	11.0	10.6	11.2	12.2	12.3	12.0	11.4	11.1	10.8	10.4	11.32	12.6	10.3	10.3	
14	10.6	10.7	11.0	11.2	11.6	12.7	14.2	15.1	15.2	13.6	11.9	10.4	12.35	15.5	9.6	9.6	
15	9.6	9.4	9.2	8.5	8.4	8.4	8.7	9.1	9.4	9.7	9.8	9.08	9.8	8.3	8.3	8.3	
16	9.8	9.8	9.8	9.8	10.2	11.8	12.9	13.4	13.5	12.9	11.9	11.5	11.47	13.5	9.8	9.8	
17	11.8	11.7	11.3	11.2	11.1	10.8	10.8	10.5	10.2	9.8	9.6	10.80	11.8	9.6	9.6	9.6	
18	9.8	10.2	10.3	10.5	11.1	12.2	13.4	14.4	14.8	13.3	13.9	13.7	12.30	14.8	9.8	9.8	
19	13.2	12.6	12.0	11.4	11.8	13.9	16.7	18.4	18.5	16.7	14.2	13.7	14.43	18.5	11.4	11.4	
20	11.6	10.6	9.6	8.3	9.0	13.9	17.0	19.0	18.4	16.1	13.9	12.4	13.32	19.0	8.2	8.2	
21	11.2	10.2	8.9	8.0	9.4	11.8	13.7	15.1	15.1	12.8	11.0	9.5	11.39	15.2	8.0	8.0	
22	8.4	7.9	7.0	7.1	8.4	13.5	16.5	17.7	17.4	15.4	13.3	11.2	11.98	17.7	7.0	7.0	
23	9.9	8.5	7.3	6.6	8.1	13.0	16.4	17.8	17.9	15.7	12.7	10.5	12.03	18.3	6.6	6.6	
24	9.1	8.0	6.7	6.4	7.5	10.8	15.7	18.0	17.8	14.4	12.3	10.7	11.45	18.0	6.4	6.4	
25	9.5	8.3	7.5	6.0	8.2	11.8	16.8	20.2	17.9	16.7	13.8	11.6	13.32	20.2	5.8	5.8	
26	10.5	9.4	8.5	8.0	9.5	13.5	16.4	17.4	16.6	15.0	13.6	12.9	12.61	17.4	8.0	8.0	
27	12.3	11.6	11.6	11.6	12.0	13.9	15.3	16.3	16.0	15.1	13.6	12.6	13.49	16.3	11.2	11.2	
28	11.2	11.1	10.8	10.6	10.6	11.3	12.9	15.2	15.7	14.1	12.2	11.1	12.22	15.7	10.5	10.5	
29	11.0	11.0	11.0	11.2	11.6	12.0	13.0	13.8	13.9	12.8	11.5	11.5	12.03	13.9	9.9	9.9	
30	9.9	10.0	9.8	9.4	9.9	11.7	13.8	16.2	14.7	13.4	12.4	11.4	11.45	17.2	9.4	9.4	
M.M.	13.11	12.34	11.60	11.16	12.14	14.45	16.99	18.35	18.40	16.80	14.96	13.81	14.51	18.95	10.81		
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tages- mittel	G	G	
	12 ^h E G	14 ^h R G	16 ^h R G	18 ^h R G	20 ^h R G	22 ^h R G	0 ^h R G	2 ^h R G	4 ^h R G	6 ^h R G	8 ^h R G	10 ^h R G					
1	WSW 3.5	WSW 2.1	W 2.1	W 1.5	WNW 2.0	NW 1.7	NNW 2.0	S 1.7	NNE 1.7	NNE 1.4	... 0.0	... 0.0	1.7				
2	... 0.0	WSW 0.5	... 0.0	A 0.6	ENE 0.6	ENE 1.2	E 3.0	4.0	3.4	3.4	SSE 2.4	SSE 2.0	SE 1.7	1.6			
3	ESE 1.0	SSE 1.7	E 0.9	NE 0.7	NNE 0.3	E 1.5	E 2.0	ENE 0.9	S 1.5	S 1.0	S 1.1	S 1.0	1.3				
4	SSE 0.2	S 0.1	E 0.4	E 0.5	E 0.5	E 2.6	E 3.0	ENE 4.0	S 3.0	SE 2.1	SE 1.5	ENE 0.5	1.5				
5	ESE 0.1	... 0.0	WSW 1.0	S 1.4	SSW 1.0	SSW 1.0	WNW 1.4	S 0.4	SSE 0.2	... 0.0	SSW 0.8	0.7					
6	S 0.8	... 0.0	SSW 0.3	SSW 0.6	SW 0.4	SW 0.5	SE 1.5	E 2.8	ENE 3.0	ESE 2.4	S 0.9	S 0.5	1.1				
7	SE 0.3	ESE 0.5	ENE 0.5	SSW 1.0	SSW 1.0	SSW 1.0	WNW 1.0	NE 1.1	NNE 1.0	NNE 0.2	S 1.2	S 1.8	0.9				
8	S 1.3	1.7	S 1.7	1.0	NNE 2.0	1.9	NE 2.1	SN 2.2	NE 2.0	NE 2.0	0.6	NNE 0.6	0.6				
9	WSW 0.1	SSW 0.3	SSW 2.0	W 2.0	SSW 2.5	SSW 4.6	WSW 5.3	WSW 6.8	WSW 5.0	SW 4.6	W 1.0	W 3.0	3.1				
10	W 4.5	WSW 5.0	S 2.4	W 2.0	W 5.5	WSW 4.5	WN 7.5	WSW 11.0	WSW 9.0	W 8.0	W 6.0	W 8.5	5.9				
11	SSW 2.9	SSW 3.0	S 2.0	SSW 3.0	SSW 3.6	SSW 6.2	WSW 7.5	WSW 11.0	WSW 9.0	W 8.0	W 6.0	W 8.5	5.9				
12	WNW 7.0	WNW 6.5	4.0	WSW 4.0	WSW 2.8	WSW 4.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	S 2.4	S 2.4	S 3.0	4.4				
13	SSW 2.4	SSW 2.7	S 0.5	SSW 0.5	S 0.6	S 1.7	ENE 3.0	E 3.1	E 3.1	NE 3.0	NE 3.0	ENE 3.0	2.4				
14	NNE 1.7	NNE 1.6	S 1.0	NNE 0.9	N 1.7	WSW 3.0	WSW 5.0	WSW 5.5	WSW 5.5	WSW 2.0	W 2.5	W 3.5	3.5				
15	WSW 1.1	NNE 1.4	S 1.0	N 3.5	S 3.4	S 3.4	N 3.0	N 2.8	N 2.8	WSW 0.4	W 0.5	WSW 0.4	2.0				
16	SSW 0.2	S 0.4	S 0.1	WSW 0.6	NW 0.4	NW 0.9	N 1.1	N 0.5	NW 1.0	NW 0.2	WNW 0.1	W 0.9	0.5				
17	WNW 2.1	WNW 1.5	NW 1.2	NNW 1.1	WNW 2.1	WNW 2.0	NW 2.1	NW 2.9	NW 2.6	NW 1.4	N 2.5	N 1.0	1.9				
18	NNW 0.7	NNW 1.3	WNW 1.0	N 0.8	W 1.2	NW 0.6	NNW 1.0	1.1	N 1.0	E 0.9	N 1.0	N 1.0	1.0				
19	N 1.0	NNE 1.2	NNW 1.0	NNE 0.9	E 3.5	E 2.9	E 2.0	E 3.1	E 2.1	E 3.4	E 1.6	E 1.6	0.9				
20	E 0.7	NK 0.4	... 0.0	NW 0.2	WSW 1.4	E 2.5	E 3.0	E 2.7	E 2.7	E 2.0	SSE 2.2	E 2.1	E 1.7				
21	ENE 1.0	NE 0.8	ENE 0.7	N 0.9	ENE 2.5	ESP 3.5	E 4.2	E 4.0	E 4.0	E 3.5	E 3.0	ENE 3.0	NE 0.8	2.4			
22	ENE 1.5	NNE 0.6	NNE 0.5	E 1.2	ENE 2.0	ESE 4.4	ESE 4.4	ESE 4.4	ESE 4.4	ESE 2.6	ESE 2.4	ESE 3.0	2.1				
23	... 0.0	NNE 0.5	NNE 0.5	S 0.5	ENE 1.4	ESE 2.4	ESE 2.8	ESE 2.5	ESE 2.5	ESE 0.8	ESE 0.8	ESE 1.1					
24	S 0.4	S 1.0	S 1.2	SSW 0.2	SSW 0.5	SSW 0.5	ENE 1.4	ESE 2.7	ESE 2.7	ESE 2.0	ESE 0.0	SSE 0.3	... 0.8				
25	SSW 0.1	SSW 0.3	SSW 0.1	SSW 0.7	SSE 0.5	SSE 0.5	SSE 1.1	ESE 2.7	SSE 4.4	SE 2.5	SSE 0.5	SE 0.5	0.8				
26	SW 0.3	SW 0.4	SSW 1.0	SSW 1.0	S 0.5	S 0.5	SSE 1.8	W 1.2	W 1.0	S 1.3	S 1.0	SSE 0.3	0.3				
27	... 0.0	S 0.5	S 1.0	SSW 1.0	S 0.4	S 0.4	NNE 0.4	ESE 0.2	SW 0.5	SW 0.3	SW 0.3	SW 0.3	0.3				
28	SSW 0.4	... 0.0	... 0.0	SSW 1.5	SSW 1.0	SSW 0.6	WSW 0.4	WSW 0.8	E 1.2	E 1.2	ENE 0.3	NNW 0.4	0.6				
29	SSW 2.0	SW 2.0	SW 1.5	S 0.5	SSW 0.7	SSW 0.7	SSW 0.6	SSW 0.6	N 0.2	N 0.2	NE 1.2	N 0.3	N 0.2	0.5			
30	SW 0.5	SSW 0.2	SSW 0.7	WSW 0.6	WSW 0.6	WSW 0.6	E 1.5	E 1.5	E 1.5	E 1.7	E 1.0	ENE 0.7	1.0				
M.M.	1.29	1.22	1.10	1.13	1.62	1.94	2.69	3.00	2.73	2.00	1.43	1.28	1.79				

OKTOBER

1903

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel
1	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°
1	48.0	46.3	44.2	46.17	11.4	18.2	12.9	14.17
2	42.3	41.0	41.6	41.63	12.4	20.0	14.6	15.07
3	39.4	35.8	39.0	39.07	13.4	16.2	15.4	15.00
4	40.1	39.5	39.0	39.53	15.7	17.7	16.2	16.53
5	44.3	43.5	40.7	42.83	11.5	15.8	15.7	14.33
6	40.1	41.6	40.2	40.63	13.5	14.8	15.8	14.70
7	39.3	41.0	45.5	41.93	10.5	20.4	12.9	16.60
8	44.2	45.6	39.5	41.43	9.8	19.0	15.0	14.60
9	36.8	36.8	38.0	37.20	10.6	20.2	15.2	15.35
10	36.9	36.0	38.2	37.03	11.5	13.5	9.7	11.57
11	39.0	39.8	41.1	39.97	7.6	9.2	9.4	8.73
12	35.5	36.1	33.4	36.13	8.1	12.1	10.0	10.07
13	32.3	34.8	40.6	35.90	12.2	15.4	12.4	13.35
14	43.9	45.0	46.8	45.23	18.8	15.1	10.7	12.20
15	45.2	41.4	41.3	42.83	7.6	10.7	14.4	12.90
16	42.2	41.5	40.8	41.57	12.6	11.0	10.1	11.25
17	39.0	37.0	37.8	36.13	8.1	11.7	8.3	9.37
18	39.8	39.7	38.6	37.37	7.7	7.1	7.1	7.50
19	42.9	46.3	48.7	45.07	5.2	7.8	6.4	6.47
20	49.9	49.4	49.5	49.60	2.3	5.8	3.5	3.87
21	47.7	45.1	44.0	45.60	0.9	6.8	3.2	3.63
22	44.9	41.0	41.2	41.67	2.7	7.3	6.0	5.53
23	37.3	35.8	36.5	36.53	3.8	11.0	8.3	8.57
24	39.2	42.1	45.8	42.37	6.6	8.3	7.4	7.43
25	47.7	46.0	44.9	46.20	3.0	10.4	5.0	6.13
26	43.2	41.4	41.5	42.03	2.8	8.4	2.8	4.67
27	42.0	42.3	40.4	41.87	2.8	7.8	5.1	5.25
28	39.4	38.2	39.4	39.00	3.3	14.2	9.9	9.13
29	30.7	35.6	38.7	39.00	10.2	12.6	8.9	10.57
30	40.7	41.2	42.9	41.60	7.9	10.6	9.4	9.30
31	44.4	46.0	47.6	46.00	9.3	11.4	10.3	10.33
Mittel	41.48	41.04	41.53	41.35	8.51	12.83	10.08	10.47

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]				
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tages- mittel	19 ^b	2 ^b	9 ^b		
1	—	—	—	—	76	99	91	E 1	ENE 1	WNW 2	WSW 2	...	
2	9.9	11.9	10.9	10.9	76	93	81	SSE 1	SW 1	SW 4	SW 3	...	
3	10.1	11.0	10.2	10.4	63	81	80	SSW 3	SW 4	WSW 1	WSW 4	...	
4	8.7	10.2	10.9	9.9	70	74	84	WSW 1	WSW 1	WSW 2	WSW 3	...	
5	10.6	10.2	10.2	10.3	80	68	74	WSW 2	SW 2	SW 2	SW 2	...	
6	8.0	9.3	9.8	9.0	80	69	74	74	74	SW 1	SW 2	SW 3	
7	9.0	9.9	10.7	9.0	79	80	80	WSW 3	W 5	W 1	W 3	...	
8	9.2	8.9	8.4	8.8	66	50	76	64	64	S 1	SSW 1	...	
9	7.5	10.8	11.2	9.8	83	66	88	79	79	...	W 3	W 3	
10	7.1	5.9	5.3	6.1	79	51	59	60	60	SW 2	W 2	W 2	
11	5.8	6.3	6.7	6.3	74	72	76	74	74	W 3	SW 2	W 1	
12	6.6	6.5	8.3	7.1	82	62	91	78	78	...	SW 1	SE 1	...
13	9.2	9.0	7.1	8.4	88	69	66	74	74	SW 1	WNW 1	SW 4	...
14	7.5	8.4	7.8	7.9	77	66	82	75	75	WSW 3	WSW 1	SW 1	...
15	6.7	8.5	9.4	8.2	86	60	77	74	74	S 1	S 1	SW 2	...
16	7.1	7.0	7.0	7.0	66	71	76	71	71	WSW 1	SW 2	SW 2	...
17	6.5	5.8	6.2	6.2	81	56	75	71	71	SSW 1	W 3	W 3	...
18	6.4	6.3	6.2	6.3	82	80	83	82	82	W 2	NW 3	W 1	...
19	5.4	6.5	6.1	6.0	81	82	86	83	83	NNE 2	NW 2	NNW 1	...
20	4.9	4.0	4.4	4.4	89	58	75	74	74	N 1	NE 1
21	4.0	4.7	5.2	4.6	80	64	90	78	78	S 1	...	0	...
22	4.7	6.3	6.7	5.9	84	93	87	NE 1	...	0	...
23	6.7	7.7	7.2	7.2	97	76	88	87	87	...	SSE 1	SSW 2	...
24	6.3	6.8	6.5	6.5	87	84	85	85	85	SSW 1	NNW 1	...	0
25	5.3	6.7	6.1	6.0	93	72	94	86	86	S 1	ESE 1	SE 1	...
26	5.5	6.1	5.4	5.7	98	74	96	89	89	SW 1	SW 1	N 1	...
27	5.4	6.7	6.2	6.1	96	85	95	92	92	N 1	N 1	...	0
28	5.8	8.4	7.9	7.4	100	69	87	85	85	...	SE 1	E 2	...
29	7.8	7.8	7.9	7.8	84	72	93	83	83	ESE 1	ESE 2	S 1	...
30	7.3	8.0	8.2	7.8	92	84	93	90	90	SW 1	...	SSW 1	...
31	7.9	8.7	8.6	8.4	91	87	93	90	90	...	0	...	0
Mittel	7.2	7.9	7.7	7.6	85	70	83	79	79	1.2	1.8	1.4	...

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^a	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FS 8 ...	FS 4 ...	7.3	...	Morg. ☀, Δ, Nebelkreis, mittags ☀, abends ☀, Δ.
2	HS 10 W	FHS 10 W	HS 10 W	10.0	0.2	Morg. ☀, Δ, 7 ^b , 8 ^a , nachts ☀, mit Unterbr.
3	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 6 W	8.0	0.2	12 ^b , 1 ^a , nachmittags u. nachts ☀.
4	FHS 8 ...	FHS 10 ...	HS 10 W	10.0	3.2	12 ^b , 1 ^a , nachmittags u. nachts ☀.
5	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 W	9.3	4.6	12 ^b , 1 ^a , nachmittags regnerisch, nachts ☀.
6	FHS 10 ...	HS 10 W	HS 10 W	10.0	1.2	10 ^b -11 ^a , ☀, Δ, 7 ^b , 8 ^a , nachts ☀.
7	FHS 7 W	FS 3 W	... 0 ...	3-3	...	Abends ☀, Δ.
8	... 0 0 ...	FHS 3 ...	1.0	...	Morgens u. abends ☀, Δ, mittags Dunst am Horiz.
9	FS 10 ...	FHS 10 ...	FHS 10 ...	10.0	0.8	Nachts ☀.
10	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	0.2	Nachts ☀.
11	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	1.2	10 ^b , vormittags ☀, und ☀, mit Unterbr.
12	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	6.5	10 ^b , 1 ^a -9 ^a , und nachts ☀.
13	HS 10 W	HS 10 W	FHS 10 W	10.0	0.3	Dunst am Horizont, nachts ☀.
14	FHS 9 ...	HS 10 W	FS 2 ...	7.0	...	Abends ☀, Δ.
15	FS 1 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	6.7	0.3	Morgens ☀, Δ, abends ☀, Δ, Dunst, nachts ☀.
16	VHS 10 W	S 10 ...	S 10 ...	10.0	2.7	25 ^b -1 ^a , ☀, Δ, und ☀, nachts ☀.
17	FHS 8 S	FHS 8 W	FHS 8 W	8.0	1.6	11 ^b , ☀, Trocken, zl ☀, 7 ^b ☀.
18	S 10 ...	HHS 9 ...	HS 10 ...	9.7	9.4	[nachts ☀, 12 ^b -1 ^a , ☀, Δ, mit Unterbrechungen, 8 ^b -9 ^a , ☀, Vormittags regnerisch, ☀, Δ, nachmittags ☀, Δ, abends ☀, Δ, Morgens ☀, Δ, abends ☀, Δ, mit Unterbr.]
19	HS 10 ...	HS 10 N	HS 10 ...	10.0	0.6	...
20	HS 1 ...	HS 10 N	FHS 10 ...	7.0	...	Abends ☀, Δ.
21	S 2 0 0 ...	0.7	...	Morgens u. abends ☀, Δ, mittags Dunst am Horiz.
22	S 10 ...	S 10 ...	FS 10 ...	10.0	0.6	Morg. ☀, Δ, mittags ☀, 2 ^b , 4 ^a , 7 ^b , ☀, abends ☀.
23	S 10 ...	FHS 9 W	S 10 ...	9.7	0.2	Morgens ☀, Δ, mittags Dunst am Horiz., 4 ^b , 6 ^a , ☀.
24	FHS 8 W	HS 10 W	FHS 9 W	9.0	3.1	Morg. ☀, Δ, 1 ^b , ☀, 2 ^a , 2 ^b , zl ^a , ☀, abends ☀.
25	S 1 ...	FHS 2 SE	S 2 ...	1.7	...	Morgens ☀, Δ, abends ☀.
26	S 10 ...	S 1 ...	FS 10 ...	7.0	...	Morgens ☀, Δ, mittags ☀, am Hor., abends ☀, Δ.
27	S 10 ...	FHS 9 SE	FS 2 ...	7.0	...	Morgens ☀, Δ, abends ☀, Δ, [A. H.].
28	S 10 ...	F 1 ...	FS 1 ...	4.0	0.1	Morgens ☀, Δ, mittags Dunst am Hor., abends ☀.
29	FHS 10 ...	FHS 9 S	FS 2 ...	7.0	...	Morg. ☀, Δ, mittags Dunst am Hl., abends ☀, am Hl.
30	HS 10 ...	HS 10 SK	S 10 ...	10.0	0.2	Morgens ☀, Δ, S ^b u. 9 ^a , ☀, abends ☀, Δ, nachts ☀.
31	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens und abends ☀, Δ, mittags ☀, 4 ^b .
Mittel		8.2	7.9	7.4	7.9	S. 37.2

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern - 700 ^{mm} +											Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b					
1	49.1	48.8	48.2	48.1	48.1	48.2	47.4	46.3	45.3	44.7	44.3	44.1	46.85	49.1	47.8	
2	43.8	43.7	42.0	42.1	42.4	42.2	41.7	41.0	40.8	41.0	41.5	41.9	42.02	43.8	40.8	
3	41.6	41.0	40.4	39.6	39.0	39.0	38.5	38.8	39.1	39.3	38.9	35.6	39.48	41.6	38.5	
4	38.9	38.8	39.2	39.7	40.6	40.5	40.3	39.5	39.7	39.1	39.1	39.0	39.53	40.6	38.8	
5	39.8	41.7	43.6	44.1	44.7	45.4	44.5	43.5	42.1	41.5	40.5	39.9	42.63	45.4	39.2	
6	39.2	38.9	39.2	39.0	40.7	41.2	42.0	41.6	41.5	41.8	41.1	39.8	40.55	42.0	38.5	
7	38.8	38.9	38.5	39.0	39.2	39.4	40.3	41.0	42.2	43.8	45.2	45.7	41.00	45.8	38.4	
8	45.8	45.5	45.1	44.4	44.0	43.5	42.4	40.6	39.8	39.7	39.5	39.5	42.51	45.8	39.0	
9	39.0	39.5	37.7	39.0	37.2	37.2	36.8	36.8	36.8	37.2	37.7	38.3	37.50	39.0	36.8	
10	38.2	37.9	37.5	36.8	36.8	36.8	36.7	36.0	36.3	36.8	37.7	38.5	37.17	38.5	36.0	
11	38.3	38.7	38.7	38.7	39.3	39.8	40.1	40.8	40.1	41.2	41.2	39.7	41.2	42.8	38.3	
12	39.7	39.1	38.7	38.8	39.2	39.2	38.8	38.3	37.6	37.3	37.0	37.7	38.43	39.7	37.0	
13	32.3	32.3	31.8	32.0	32.7	33.0	33.9	34.8	36.3	37.6	37.9	41.2	34.79	42.2	32.0	
14	42.2	42.2	43.2	43.6	44.5	45.2	45.5	45.0	45.4	45.8	46.5	46.8	44.71	46.8	42.2	
15	46.6	46.1	45.6	45.2	45.1	44.1	42.9	41.4	40.9	41.1	41.3	41.3	43.46	46.6	40.9	
16	41.4	41.3	41.5	41.9	42.7	42.4	42.1	41.5	41.3	41.5	41.2	40.6	41.62	42.7	39.7	
17	39.7	39.1	38.7	38.8	39.2	39.2	38.8	38.3	37.6	37.3	37.0	37.7	38.43	39.7	37.0	
18	37.0	37.2	37.0	36.6	36.9	36.3	36.7	36.7	37.2	37.7	38.3	39.1	37.23	39.4	36.3	
19	39.4	39.6	40.2	42.0	43.7	44.7	45.8	46.3	47.0	48.0	48.5	48.9	44.51	49.1	39.4	
20	49.1	49.2	49.2	49.6	50.1	50.1	49.4	49.1	49.2	49.4	49.6	49.6	49.56	50.3	49.1	
21	49.3	49.0	48.1	47.6	47.6	47.6	46.5	45.1	44.5	44.2	43.9	43.8	49.43	49.3	43.1	
22	43.1	42.7	42.0	41.8	42.2	42.4	42.4	41.9	41.7	41.3	41.1	40.8	41.95	43.1	40.4	
23	40.4	39.6	38.5	37.4	37.3	37.2	36.7	35.8	35.5	36.9	36.8	36.8	37.29	40.4	35.5	
24	36.8	37.6	37.6	38.7	39.9	40.8	41.3	42.1	42.9	44.0	45.2	46.2	41.04	46.7	36.8	
25	46.7	47.0	47.4	47.5	47.8	47.9	47.1	46.0	45.3	45.1	44.5	44.5	46.45	47.9	44.3	
26	44.3	44.0	43.6	43.4	43.5	43.3	42.7	41.4	40.6	41.2	41.2	41.6	42.57	44.3	40.6	
27	41.6	42.2	42.1	42.5	43.3	43.2	43.0	42.3	41.9	41.6	40.8	40.4	42.66	43.3	39.9	
28	39.9	39.5	39.1	39.3	39.7	39.5	38.8	38.2	38.0	39.2	39.5	39.15	39.15	38.2	38.2	
29	39.7	39.2	39.6	39.6	39.6	39.7	39.7	39.2	38.6	38.5	39.5	39.21	39.9	38.2	38.2	
30	39.4	39.0	39.0	40.2	41.3	41.5	41.5	41.2	41.2	41.9	42.7	43.3	41.18	43.3	39.4	
31	43.3	43.8	44.0	44.3	45.1	46.0	46.1	46.0	46.5	46.9	47.4	47.4	45.57	47.6	43.3	
Mittel	41.46	41.43	41.26	41.25	41.72	41.77	41.57	41.04	40.96	41.25	41.46	41.56	41.40	43.74	39.24	

OKTOBER

1903

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h						
1	12.0	11.5	11.5	11.4	11.5	12.0	12.0	12.2	12.0	12.0	12.5	12.4	12.5	12.4	12.5	12.2	11.1	
2	11.0	10.9	10.9	11.0	12.1	13.0	15.1	18.0	20.0	19.1	20.0	20.4	19.4	19.0	18.5	20.2	19.5	
3	13.7	13.5	12.9	13.0	13.9	13.9	16.0	16.2	16.8	16.0	16.2	16.8	16.0	15.6	15.3	14.8	12.7	
4	14.4	15.8	16.3	15.6	15.9	15.7	17.0	17.7	16.3	16.0	16.5	16.3	16.3	16.3	16.3	17.1	14.5	
5	14.5	13.5	11.9	11.5	12.3	14.0	16.1	15.8	15.7	15.7	15.9	15.9	15.3	14.3	14.3	16.3	11.5	
6	16.5	16.6	15.3	13.5	13.6	13.7	13.5	14.8	15.9	15.0	14.7	16.7	14.9	17.2	13.5			
7	17.2	17.1	16.8	16.5	17.0	19.1	20.1	20.4	19.4	19.0	19.4	19.0	18.7	17.3	17.4	20.4	11.0	
8	11.0	10.0	9.4	9.5	10.6	14.0	17.1	19.0	19.3	16.0	14.6	14.5	13.0	12.3	10.3	9.4		
9	13.5	12.4	11.6	10.6	10.5	14.9	14.0	20.1	20.2	19.2	17.2	15.9	14.8	15.6	20.5	10.4		
10	13.3	12.7	12.1	11.6	11.5	12.3	13.9	13.5	12.8	11.2	9.9	9.6	12.0	14.0	9.1			
11	9.1	8.0	7.9	7.5	7.9	8.0	8.5	9.2	9.6	9.7	9.4	9.4	8.7	9.7	9.7	7.5		
12	9.1	8.6	8.3	8.0	8.4	10.0	11.8	12.1	10.9	10.3	10.1	9.9	9.7	12.1	8.0			
13	10.0	10.5	10.9	11.0	12.8	14.9	16.0	15.4	15.3	13.8	13.0	12.3	12.0	16.0	10.0			
14	11.5	10.6	11.0	10.6	11.2	12.8	14.5	15.1	14.6	13.8	11.7	10.1	12.2	15.2	9.2			
15	9.3	8.6	8.0	7.6	7.0	10.7	14.3	16.7	16.8	15.4	14.8	14.3	12.0	17.1	7.6			
16	14.7	13.3	12.8	13.2	12.2	13.7	12.5	11.0	11.4	10.8	10.4	9.9	12.1	14.1	9.4			
17	9.4	8.8	8.4	8.0	8.6	10.4	11.7	11.7	9.7	9.5	9.0	7.9	9.4	11.1	7.2			
18	7.2	6.8	7.0	7.6	7.7	9.1	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	6.1	7.5	9.6	5.6			
19	5.8	6.1	5.7	5.3	5.6	7.0	7.8	7.3	7.1	6.4	6.3	6.5	7.5	5.2				
20	5.9	5.1	3.7	2.6	2.7	3.9	5.3	5.8	5.4	4.6	3.9	3.3	4.3	5.9	2.3			
21	3.0	2.2	1.6	1.0	1.2	3.1	5.2	6.8	7.9	6.0	4.1	2.9	3.6	7.0	0.9			
22	2.6	2.5	2.6	2.5	3.3	3.8	5.6	7.3	7.6	7.3	7.1	5.9	4.8	7.6	2.4			
23	5.3	5.3	5.5	5.3	7.3	8.6	9.9	11.6	11.4	10.3	8.8	8.1	8.1	11.6	5.3			
24	7.9	8.0	7.5	6.6	6.7	7.9	9.5	8.3	8.2	7.8	7.7	7.0	7.6	9.8	5.8			
25	5.8	4.7	3.0	3.1	3.0	5.1	7.7	10.4	11.1	8.5	6.0	4.7	6.14	11.1	3.0			
26	3.9	3.0	2.8	3.0	2.6	4.1	6.0	8.4	8.5	6.6	4.7	2.8	4.70	8.5	1.9			
27	2.7	3.0	3.3	2.8	3.4	4.9	6.4	7.8	7.9	7.3	6.7	5.5	5.4	8.1	2.7			
28	4.8	4.1	3.7	3.3	3.4	5.2	12.9	14.2	13.2	11.8	10.4	9.8	8.07	14.2	3.3			
29	8.7	7.5	9.4	8.1	10.5	11.0	12.3	12.6	12.0	10.3	8.8	8.3	9.96	12.6	7.5			
30	7.5	7.0	6.8	7.6	8.3	9.2	10.4	10.6	10.5	10.4	9.8	9.3	9.05	10.6	6.8			
31	9.2	9.3	9.3	9.3	9.6	10.3	10.7	11.4	11.4	10.9	10.5	10.1	10.17	11.4	9.2			
M.M.	9.37	8.93	8.70	8.56	8.85	10.32	12.13	12.83	12.58	11.49	10.59	9.85	10.33	13.30	7.56			
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern														Tages- mittel			
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	R G	R G	G			
1	N E 0.5	NNE 0.3	... 0.0	NE 0.4	ENE 0.3	ESE 0.6	1.6	1.8	1.5	1.1	1.0	N 1.4	... 0.0	... 0.0	0.7			
2	N 0.7	N 0.6	N 0.2	SSW 0.6	SSW 1.2	SW 1.6	W 3.6	3.4	W 3.5	W 2.7	WSW 2.5	WSW 3.3	WSW 3.1	2.9				
3	WSW 2.9	WSW 4.1	WSW 4.5	WSW 3.6	WSW 5.5	W 5.0	W 7.5	W 5.2	WSW 4.9	WSW 4.5	WSW 4.1	WSW 5.5	5.2	4.2				
4	WSW 3.5	WSW 3.0	W 4.6	WSW 3.9	W 3.5	SW 3.5	SW 2.1	WS 5.0	W 6.0	WSW 2.5	SW 3.0	WSW 5.4	5.0	5.0	WSW 5.0	2.7	4.3	
5	WSW 7.0	WSW 5.3	WS 3.2	WS 3.2	WSW 4.8	WSW 5.0	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 4.3	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 5.0	5.0	SSW 2.7	4.3			
6	SW 4.1	WSW 4	WNW 6.3	W 5.0	SW 3.5	SW 4.6	SW 4.0	SW 4.9	SW 4.2	SW 4.9	SW 4.6	SSW 3.2	WSW 5.4	5.2	4.6			
7	WNW 0.3	WSW 0.4	W 5.0	W 7.0	W 8.0	W 5.8	W 8.6	W 10.0	W 9.0	WNW 7.0	WNW 2.2	WNW 1.2	WSW 0.1	0.1	0.1	1.3		
8	WSW 0.4	SSW 0.6	SSW 0.9	S 0.5	S 1.6	SW 2.1	SW 3.5	SW 3.0	SSW 1.6	SSW 0.1	SSW 1.3	S 0.1	0.1	0.1	1.3			
9	SSE 0.6	SSS 0.3	... 0.0	S 0.3	SSW 1.8	SSW 2.1	W 4.6	W 4.1	W 4.1	W 2.7	W 2.1	WNW 3.1	WNW 4.0	5.0	SSW 5.0	2.3		
10	S 2.6	WSW 2.8	SW 2.0	SSW 1.9	WSW 2.4	WNW 3.0	WNW 4.1	WNW 5.1	WNW 4.0	WNW 3.5	WNW 3.5	WNW 3.0	WNW 3.0	3.4				
11	WNW 6.0	WNW 4.2	WSW 2.9	W 4.0	WSW 5.0	W 4.0	W 4.0	WNW 4.0	WNW 4.5	WNW 5.0	WNW 3.0	WNW 3.0	WNW 3.0	WNW 3.0	WNW 4.0	4.2		
12	SW 1.1	SSW 0.6	SSW 1.7	SSE 0.5	S 0.3	SSE 0.5	SS 1.9	SSW 2.3	SSW 2.5	SSE 1.4	SSE 1.9	SE 1.1	SE 1.2	1.5				
13	E 1.5	SSW 2.2	WSW 2.4	WSW 2.0	WSW 2.0	WSW 2.4	WSW 4.2	W 4.6	W 4.9	WNW 4.9	W 5.0	W 6.5	W 4.5	3.8				
14	W 4.6	SW 4.0	WSW 4.5	SW 4.8	SW 4.8	SW 2.6	SW 2.5	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 1.1	SSW 1.8	S 0.4	0.4	0.4	0.4		
15	SSE 0.7	S 0.3	S 1.4	S 1.1	S 1.5	S 3.5	S 3.5	S 3.8	S 3.0	SSW 1.0	SSW 1.3	SSW 1.1	SSW 0.4	0.4	0.4	1.2		
16	WSW 2.5	WSW 2.0	WSW 2.0	WNW 4.8	WSW 3.1	WSW 4.0	WNW 4.0	WNW 5.0	WSW 4.0	WSW 2.5	WSW 2.6	WSW 2.1	WSW 2.1	3.3				
17	SW 2.5	SW 3.6	WSW 2.8	WSW 3.1	SW 3.7	WNW 4.5	WNW 5.5	WNW 5.0	WNW 3.0	SW 3.0	WSW 3.8	WSW 4.1	3.7					
18	WSW 4.0	SSW 5.0	W 4.0	WSW 4.1	WSW 3.8	WSW 4.2	WSW 3.6	WNW 4.0	WNW 2.1	W 3.0	NNW 2.7	N 2.5	N 2.5	3.6				
19	N 2.1	N 3.9	N 3.7	N 2.1	N 2.2	N 2.2	N 3.5	N 3.8	N 3.0	N 2.6	N 2.5	N 2.6	N 2.6	2.9				
20	N 1.1	N 1.6	N 1.7	NW 2.0	N 2.1	N 2.4	N 1.8	NNE 1.9	NNE 1.9	NE 0.6	ENE 0.5	ENE 0.5	ENE 0.5	0.5	N 0.3	1.5		
21	NWW 0.1	SSW 0.8	S 0.2	S 1.0	S 1.4	SSW 2.4	SSW 2.0	S 1.4	SSE 1.5	SSE 0.7	... 0.0	S 0.4	1.0					
22	SSE 0.4	S 0.0	SSE 0.1	SSW 0.3	W 0.1	... 0.0	... 0.0	ENE 1.4	ENE 0.9	N 0.4	NNE 0.4	N 0.4	N 0.4	0.4	N 0.6	0.4		
23	N 0.3	N 0.4	NW 0.1	N 0.1	... 0.0	SSE 2.3	ESE 3.0	SSE 2.7	S 2.0	W 2.3	WSW 1.3	SSW 2.3	1.3					
24	SSW 1.4	WSW 2.7	WNW 3.2	WSW 1.1	SW 2.0	WSW 3.1	WSW 3.5	WSW 4.0	WNW 1.1	WSW 0.8	SSW 0.7	SSW 0.8	SSW 0.8	0.8				
25	SSW 1.0	SSW 1.8	SSW 1.0	S 0.4	SSW 0.5	S 0.6	SSW 0.5	SSW 0.6	WNW 1.0	ESE 0.6	ESE 2.1	ESE 1.1	ESE 1.0	... 0.0	ESE 0.1	0.1		
26	N 0.1	NNE 1.0	NNE 0.7	NWW 0.4	S 0.0	S 0.9	WSW 0.3	WSW 0.8	WNW 0.3	N 1.2	NNE 1.0	NNE 0.6	NNE 0.6	0.7				
27	N 0.3	WSW 0.1	SW 1.2	WWN 0.5	N 0.6	W 0.4	NE 0.9	N 1.1	N 0.9	NNW 0.9	NNW 0.8	N 0.2	N 0.2	0.4				
28	WNW 0.2	... 0.0	SSW 1.0	SSW 0.4	N 0.4	N 0.4	NWW 0.1	ESE 2.3	ESE 2.8	ESE 4.0	ESE 1.5	ESE 2.1	ESE 1.4	1.3				
29	ESE 0.5	S 0.1	SSE 1.0	SSE 0.9	SE 0.2	SE 2.3	ESE 3.2	ESE 3.8	ESE 4.1	SE 2.3	SSW 0.5	S 0.5	SE 0.7	1.3				
30	S 0.4	S 0.3	S 0.3	SSW 0.1	... 0.0	0.0	S 0.6	SSW 0.1	SSW 0.5	ESE 1.0	SSW 1.5	SSW 1.4	SSW 1.4	0.6				
31	S 0.1	... 0.0	... 0.0	... 0.0	SE 0.1	... 0.0	SSW 0.9	... 0.0	... 0.0	... 0.0	... 0.0	SSW 0.1	... 0.0	0.1	0.1	0.1		
M.M.	1.91	2.07	2.08	1.96	2.20	2.21	3.45	3.20	2.57	2.21	2.1	1.86	2.35					

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel
1	nn	48.6	48.9	48.50	9.4	11.7	11.0	10.70
2	50.0	50.7	51.9	50.57	10.2	11.8	10.9	10.97
3	51.7	50.6	50.4	50.00	7.3	12.9	11.4	10.53
4	50.4	51.1	52.0	51.17	10.6	10.2	9.1	9.97
5	53.7	54.2	55.6	54.50	6.2	9.2	7.0	7.47
6	55.2	54.2	53.3	54.23	6.4	8.5	8.2	7.70
7	53.6	54.4	55.7	54.57	8.1	9.0	8.2	8.43
8	55.7	54.4	53.3	54.47	7.4	8.1	7.0	7.50
9	51.2	49.2	48.6	49.07	5.8	7.1	6.0	6.30
10	46.2	45.4	44.3	45.30	3.8	7.1	6.0	5.63
11	41.8	44.8	48.1	44.00	6.2	6.2	4.7	5.70
12	49.4	49.5	50.1	49.07	4.5	6.5	5.0	5.33
13	47.5	47.6	49.5	48.20	4.8	6.0	5.0	5.27
14	49.5	48.0	45.7	47.73	4.5	6.2	5.1	5.27
15	41.9	39.2	39.0	40.03	5.1	6.5	5.5	5.70
16	39.0	40.1	41.2	40.10	5.1	7.6	4.2	5.63
17	40.2	39.9	40.5	40.20	3.0	3.7	3.3	3.33 *
18	41.3	42.5	43.6	42.47	2.8	3.2	3.3	3.10
19	43.5	43.6	43.6	43.57	0.8	2.5	2.5	1.93
20	42.6	41.8	39.2	41.20	3.2	5.2	3.0	3.80
21	34.0	32.7	23.4	30.03	2.8	4.8	6.2	4.60
22	34.9	35.2	41.4	38.17	2.1	3.1	3.2	2.80
23	43.4	47.3	51.0	47.23	7.9	9.6	8.2	8.57
24	47.8	46.6	47.3	47.23	6.6	9.4	8.6	8.87
25	46.4	44.5	44.2	45.03	5.1	4.6	3.0	4.23
26	40.8	37.5	37.8	38.70	3.8	3.5	1.9	3.07
27	40.8	42.7	40.8	41.43	0.9	2.2	0.1	1.00
28	27.9	24.4	23.2	25.17	2.0	7.0	4.4	4.47
29	20.0	23.1	25.1	22.73	3.6	6.1	3.0	4.23
30	18.0	18.3	22.2	19.50	0.9	3.0	0.8	1.57
Mittel	43.55	43.50	43.70	43.58	5.10	6.75	5.52	5.79
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	nn	nn	nn	nn	86	... 0	NE 1	... 0
2	8.3	8.0	8.2	8.2	95	90	NNW 1	NNE 1
3	8.4	8.9	8.8	8.7	91	92	88	NE 1
4	7.4	8.8	8.6	8.3	98	80	86	... 0
5	8.2	6.9	7.2	7.4	87	74	82	NNW 1
6	5.2	6.0	5.6	5.6	74	70	75	NNW 1
7	5.0	6.0	5.7	5.6	69	73	70	WNW 1
8	0.1	6.3	6.7	6.4	75	73	82	NNW 1
9	6.2	6.1	6.0	6.1	80	75	78	W 1
10	5.4	5.7	5.6	5.6	79	76	81	SSW 1
11	5.4	6.0	5.6	5.8	86	90	85	SW 1
12	5.1	5.5	5.1	5.2	73	78	79	W 5
13	5.6	5.8	5.2	5.3	89	71	80	WW 2
14	6.1	5.8	6.0	6.3	96	97	92	WW 4
15	5.6	6.0	5.9	5.8	89	86	90	NE 1
16	5.0	6.5	5.4	5.8	88	90	85	ESE 1
17	5.1	4.7	5.0	4.9	78	60	73	SSW 1
18	5.1	5.4	5.5	5.3	90	95	92	W 1
19	5.4	5.6	5.1	5.4	90	97	88	NW 1
20	4.7	5.9	5.2	5.0	96	94	94	N 1
21	5.6	5.3	4.4	5.1	97	80	78	SSW 1
22	4.5	4.9	5.6	5.0	79	76	79	SW 4
23	4.4	5.2	4.6	4.8	82	96	85	WW 3
24	6.0	6.1	6.4	6.4	75	69	79	W 4
25	6.1	6.4	6.7	6.4	73	81	75	WW 4
26	5.4	5.7	4.5	5.2	81	90	79	SE 1
27	4.6	4.6	3.8	4.3	77	78	73	SW 2
28	3.4	3.7	3.6	3.8	68	78	72	WW 3
29	4.6	3.4	5.0	5.0	87	72	80	SSE 3
30	5.1	5.3	5.1	5.2	87	75	90	SSW 2
Mittel	5.6	5.9	5.7	5.7	85	82	82	NNE 1
Tag	Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]				19 ^h	2 ^h	9 ^h	
	19 ^h	2 ^h	9 ^h		19 ^h	2 ^h	9 ^h	

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Mil- limetern	Bemerkungen
	19 ^b	2 ^b	9 ^b	Tagesmittel		
1	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens \ominus , \ominus , mittags Dunst, abends \ominus .
2	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags \ominus , abends \ominus , \ominus .
3	S 10 ...	FHS 10 S	S 10 ...	10.0	...	Morgens \ominus , \ominus , abends \ominus .
4	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends \ominus , mittags Dunst am Hor.
5	FHS 9 ...	HS 10 N	FHS 4 NW	7.7	...	Morgens \ominus , am Horizont, \ominus .
6	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ...	10.0	...	Abends \ominus .
7	BS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Mittags Dunst, abends \ominus .
8	BS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags \ominus , abends \ominus , a. H., nachts \ominus .
9	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	1.3	Morgens \ominus , 19 ^b -21 ^b \ominus , 0 ^b -1 ^b \ominus , nachts \ominus .
10	HS 10 ...	HS 10 W	FS 8 ...	9.3	3.6	Morgens \ominus , 23 ^b -6 ^b \ominus .
11	HS 8 NW	FHS 5 W	FS 2 W	5.0	0.8	Morgens sturm., 1-1 ^b \ominus , nachts \ominus .
12	HS 10 NW	FHS 10 NW	HS 10 W	10.0	4.9	Morg., 19 ^b -20 ^b \ominus , vorm. u. nachm. regnerisch,
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	4.8	Morgens \ominus , 19 ^b -6 ^b \ominus , u. \ominus , abends \ominus , nachts \ominus .
14	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens, mittags, abends \ominus .
15	S 10 ...	S 10 ...	HS 4 SW	8.0	2.5	Morgens \ominus , 23 ^b -6 ^b \ominus .
16	HS 9 W	HS 7 W	HS 9 ...	8.5	...	Abends \ominus , nachts \ominus .
17	HS 10 W	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	5.4	Morgens \ominus , 23 ^b -7 ^b \ominus , mittags \ominus , abends \ominus .
18	HS 10 ...	HS 10 NE	S 10 ...	10.0	8.9	Morgens \ominus , 19 ^b -8 ^b regner., nachts \ominus , früh \times u.
19	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	3.5	10 ^b \times , 20 ^b \times u. \ominus , mittags u. abends \ominus , nachts \ominus .
20	S 10 ...	HS 10 W	FHS 10 W	10.0	0.5	Morgens \ominus , nachts \ominus , u. stürmisch.
21	HS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10.0	1.6	Morg., mittags u. abends, sturm., nachtm. regner.,
22	HS 6 NW	FHS 6 NW	FHS 10 NW	7.3	0.6	10 ^b \times , 5 ^b u. 7 ^b \ominus , [9 ^b \ominus , 9 ^b \triangle , nachts \ominus , \ominus].
23	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ...	10.0	...	Morgens \ominus , u. stürmisch, 4 ^b , 6 ^b u. nachts \ominus .
24	FHS 6 W	HS 10 W	S 10 ...	8.7	3.3	Morgens \ominus , 19 ^b , 22 ^b -2 ^b \ominus , mitt., abends \ominus .
25	HS 10 E	S 10 ...	FS 3 ...	7.7	0.4	Morgens \ominus , 19 ^b , 22 ^b -2 ^b \ominus .
26	HS 10 W	FHS 10 ...	FS 10 ...	10.0	0.2	Morg., \ominus , 23 ^b -1 ^b \ominus , \times Flocken, abends \ominus , Eis.
27	HS 10 W	HS 4 W	FHS 10 NW	8.0	0.8	Morgens Eis, stürmisch, abends \ominus , Eis, nachts \times .
28	HS 10 W	HS 9 SW	FHS 10 SW	9.7	2.2	Morgens n. abends \ominus , früh \ominus .
29	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	5.8	10 ^b -20 ^b \ominus , früh \times .
30	HS 10 ...	FHS 10 SW	FS 2 ...	7.3	6.6	19 ^b -23 ^b \times .
Mittel	9.6	9.4	8.7	9.2	S. 57.7	

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 700^a +

Tag	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b	Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 ^b	14 ^b	16 ^b	18 ^b	20 ^b	22 ^b	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b				
1	47.4	47.6	47.6	48.2	48.4	48.7	49.0	48.6	48.7	49.0	49.9	49.2	49.2	49.5	47.4	
2	49.5	49.7	49.4	49.6	50.4	50.9	51.1	50.7	50.6	51.2	51.7	51.9	50.56	51.9	49.4	
3	51.8	51.6	51.5	51.4	52.0	51.9	51.4	50.6	50.2	50.4	50.3	50.4	51.13	52.2	50.2	
4	50.4	50.3	50.2	50.2	50.7	51.1	51.3	51.1	51.5	51.9	52.1	51.08	52.1	50.2		
5	52.1	52.5	52.9	53.2	54.4	54.5	54.0	54.2	54.3	54.7	55.3	56.0	54.04	56.0	52.1	
6	56.0	56.0	55.6	55.2	55.5	55.5	54.8	54.2	54.2	53.9	53.5	53.3	54.81	56.0	53.3	
7	53.4	53.8	53.2	53.4	54.1	54.4	54.6	54.4	54.5	55.2	55.6	55.9	54.33	56.0	53.2	
8	50.0	50.0	50.0	50.0	55.9	55.7	55.2	55.4	54.1	54.2	53.7	52.8	54.99	56.0	52.4	
9	52.4	51.8	51.3	51.0	51.2	50.7	50.3	49.2	49.0	49.0	49.0	48.6	50.29	52.4	48.3	
10	48.3	47.6	49.9	46.4	46.3	46.2	45.7	45.4	45.4	45.3	44.8	44.0	46.03	45.3	43.2	
11	43.2	41.7	40.2	40.7	42.7	43.8	44.1	44.8	45.6	46.5	47.7	48.4	44.12	45.7	40.2	
12	48.7	48.8	49.0	49.3	49.4	49.7	49.6	49.5	49.8	50.0	50.0	50.0	49.48	50.1	48.7	
13	50.0	49.7	49.0	47.8	47.1	47.1	47.1	47.2	48.1	49.1	49.2	49.9	48.47	50.0	47.1	
14	49.9	49.8	49.4	49.5	49.8	49.3	48.7	47.5	47.3	47.3	46.3	45.6	48.41	49.0	45.1	
15	45.1	43.9	43.0	42.2	41.8	41.3	40.3	39.2	38.6	39.0	38.9	39.4	41.06	45.1	38.6	
16	39.5	39.3	39.1	38.7	39.2	39.5	40.1	40.1	40.4	40.7	41.0	41.1	39.89	41.2	38.7	
17	41.1	40.7	40.3	40.2	40.4	40.4	40.0	39.2	40.1	40.2	40.4	40.5	40.35	41.1	39.9	
18	40.5	40.7	41.1	41.0	41.7	42.3	42.5	42.5	42.8	43.8	43.7	43.6	42.18	43.0	40.5	
19	43.9	43.8	43.2	43.4	43.5	43.9	43.8	43.6	43.6	43.7	43.8	43.5	43.64	43.0	43.2	
20	43.3	42.8	42.6	42.4	42.7	42.8	42.3	41.8	41.1	41.1	40.1	39.4	41.87	43.3	37.3	
21	37.3	36.1	34.8	34.0	34.3	34.5	34.3	34.3	37.7	30.2	26.8	24.1	23.8	31.91	37.3	23.4
22	25.6	28.7	31.5	33.7	35.9	37.2	37.8	38.2	38.5	40.1	41.5	42.2	35.93	42.7	25.6	
23	42.7	42.6	42.4	42.7	44.0	45.1	46.2	47.3	48.1	48.9	50.6	51.0	49.04	51.0	42.4	
24	50.6	50.0	49.4	48.7	46.9	46.7	46.5	46.5	46.5	46.8	47.1	47.8	47.73	50.6	45.7	
25	48.0	47.7	47.2	46.7	46.5	46.1	45.1	44.5	44.2	44.3	44.2	43.9	45.70	48.0	43.5	
26	43.5	42.6	41.6	41.1	40.3	39.3	38.1	37.5	37.6	37.5	37.7	38.0	39.57	43.5	37.5	
27	38.6	39.2	39.5	40.3	41.1	42.1	42.8	42.7	43.3	42.7	42.0	39.7	41.10	43.3	37.5	
28	37.5	34.4	31.3	28.9	27.2	26.5	25.0	24.4	24.6	24.5	23.7	23.0	27.53	37.5	22.1	
29	22.1	20.9	20.3	19.7	20.4	21.4	22.3	23.1	23.7	24.7	25.2	25.2	22.41	25.2	19.7	
30	24.6	22.8	21.1	18.6	17.5	16.6	15.9	19.7	20.8	22.1	22.5	20.12	24.6	16.3		
Mittel	44.43	44.08	43.60	43.47	43.71	43.84	43.65	43.50	43.55	43.81	43.81	43.76	43.78	46.38	41.09	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	9.8	9.0	9.4	9.4	9.5	10.5	10.9	11.0	11.4	11.3	11.0	11.0	10.45	11.7	9.4	
2	11.6	10.4	10.3	10.2	10.4	10.9	11.6	11.5	11.7	11.0	11.2	10.6	11.03	11.8	10.2	
3	10.5	9.9	7.9	7.3	7.4	9.4	11.8	12.9	12.7	12.0	11.6	11.3	10.39	12.9	7.3	
4	11.0	10.8	10.8	10.7	10.6	10.8	10.5	10.2	9.6	9.3	9.1	9.0	10.20	11.0	8.0	
5	8.9	8.1	7.6	6.3	6.6	8.2	9.4	9.2	9.1	8.1	7.8	6.3	7.97	9.4	5.7	
6	5.7	5.6	6.0	6.5	6.7	7.2	8.3	8.5	8.3	8.2	8.1	7.27	8.5	5.3		
7	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.5	8.6	9.0	8.7	8.5	8.3	8.1	8.34	9.0	7.7	
8	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	8.1	8.1	7.7	7.4	7.2	6.8	7.53	8.1	6.6	
9	6.6	6.3	5.9	5.8	6.1	6.5	7.1	7.2	6.4	5.9	5.1	6.28	7.2	3.5		
10	3.5	2.7	2.7	3.1	4.1	5.0	7.1	7.1	7.2	6.6	6.5	5.15	7.2	2.7		
11	6.3	6.5	6.7	6.4	5.2	5.8	7.0	6.2	5.4	4.9	4.8	5.95	7.0	4.7		
12	4.9	4.8	4.5	4.4	4.6	5.1	5.8	6.5	6.0	5.5	5.1	5.18	6.5	4.4		
13	4.9	4.5	4.5	4.7	4.9	5.4	6.2	6.0	5.6	5.4	5.0	5.18	6.2	4.5		
14	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	5.1	5.6	6.2	6.1	5.5	5.1	5.19	6.2	4.5		
15	5.6	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	5.9	5.6	7.3	6.1	6.4	5.75	7.3	5.0		
16	5.0	4.9	5.0	4.7	5.2	6.8	7.0	7.6	6.6	5.5	4.5	4.0	5.57	7.6	3.9	
17	3.9	3.8	3.0	2.9	2.0	3.1	3.5	3.7	3.6	3.4	3.2	3.3	3.36	3.9	2.9	
18	3.1	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.03	3.3	2.7		
19	2.8	2.5	1.8	1.0	0.9	1.4	2.1	2.5	2.6	2.6	2.5	2.10	2.8	0.8		
20	2.6	2.7	2.8	3.1	3.3	4.0	4.8	5.2	4.7	4.1	3.5	3.63	5.2	2.6		
21	2.8	3.1	2.7	2.5	3.0	3.5	4.5	4.8	4.9	5.6	5.9	4.03	6.2	2.5		
22	5.7	5.3	5.4	1.9	2.1	2.5	3.7	3.1	2.9	2.9	2.8	3.5	3.32	5.7	1.3	
23	3.6	3.9	4.8	7.1	8.6	9.0	9.4	9.6	9.1	8.9	8.3	8.0	7.53	9.6	3.6	
24	8.1	8.4	8.8	8.4	8.7	9.1	9.3	9.4	9.1	8.7	8.6	8.6	8.77	9.4	6.7	
25	6.7	5.9	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.6	4.1	4.1	3.3	2.6	4.74	6.7	2.5	
26	2.9	3.0	3.1	3.4	4.0	4.2	3.5	3.5	3.5	3.0	2.4	2.1	1.9	3.08	4.6	1.7
27	1.7	1.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	0.6	0.0	—	1.02	2.2	— 0.1
28	0.0	0.5	1.1	1.7	2.5	3.9	5.5	7.0	6.3	5.8	4.9	4.3	3.63	7.0	0.0	
29	4.3	4.3	4.1	3.6	3.7	4.2	6.1	6.1	5.4	4.7	3.8	2.6	4.41	6.1	2.2	
30	2.2	2.3	2.3	0.9	1.0	1.3	2.3	3.0	3.1	2.8	1.4	0.5	1.92	3.1	0.2	
M.M.	5.51	5.33	5.12	5.00	5.20	5.78	6.46	6.75	6.50	6.09	5.71	5.32	5.73	7.11	4.13	
Tag	Richtung (E), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tages- mittel	R	R
	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
1	SSW 0.4	... 0.0	W 0.1	... 0.0	N 1.0	ENE 0.7	E 1.2	NE 1.8	ENE 1.0	ESE 1.0	ESE 0.3	E 0.3	0.2	0.7
2	ENE 0.3	NNW 0.3	NNW 1.1	NNW 1.0	NNW 0.9	NNW 0.5	NNW 0.6	NNW 0.4	NNW 0.6	NNW 0.5	NNW 0.5	NNW 0.4	0.5
3	NNW 0.1	NNW 0.5	NE 0.6	NNW 0.5	NNW 0.6	NNW 1.9	NNW 1.1	N 1.5	NNW 3.0	N 2.6	NNW 2.7	NNW 1.0	NNW 0.6	1.3
4	... 0.0	NNW 0.1	NNW 0.1	NNW 0.6	NNW 1.9	NNW 1.1	N 1.5	NNW 3.0	N 2.6	NNW 2.0	NNW 1.6	NNW 2.0	NNW 2.5	NNW 1.3	2.1	...
5	NNW 1.8	N 3.0	NNW 3.2	N 1.0	N 1.5	NNW 2.7	N 3.0	NNW 2.0	NNW 1.6	NNW 2.0	NNW 1.6	NNW 2.0	NNW 2.5	NNW 1.3
6	NNW 0.0	NNW 2.2	NNW 2.1	NNW 1.5	NNW 3.1	NNW 2.0	NNW 3.0	NNW 3.3	NNW 3.4	NNW 2.3	NNW 3.0	NNW 3.0	NNW 3.9	NNW 2.6	2.6	...
7	W 1.7	NNW 3.1	NNW 2.3	NNW 2.1	NNW 1.7	NNW 1.0	NNW 1.4	NNW 1.8	N 0.6	NNW 0.2	NNW 0.2
8	NNW 0.3	NNW 0.7	NNW 0.8	NNW 0.4	W 0.9	NNW 0.9	NNW 0.8	NNW 2.1	WSW 1.3	NNW 0.9	WSW 0.8	WSW 1.2	WSW 1.3
9	NNW 1.3	NNW 2.0	NNW 2.2	NNW 1.1	NNW 1.2	NNW 1.7	NNW 1.0	NNW 1.6	SW 1.0	NNW 1.0	SW 1.0	NNW 1.2	NNW 1.1	SSW 1.1
10	NNW 1.9	NNW 2.4	NNW 1.9	S 1.0	S 1.5	NNW 1.8	NNW 1.8	NNW 3.5	WSW 4.0	NNW 3.4	W 4.5	NNW 5.0	WSW 4.7
11	WW 0.0	WSW 4.5	W 5.0	WW 5.0	WW 5.2	WW 4.2	WW 4.6	WW 4.7	WW 4.7	WW 4.4	WW 5.0	WW 5.0	WW 3.0	WW 4.1	4.7	...
12	WW 4.1	WWN 4.1	WWN 3.1	WWN 3.9	WWN 2.9	WWN 2.0	W 3.5	W 4.1	WWN 3.8	WWN 3.8	WWN 3.8	WWN 3.8	WWN 3.0	WWN 4.1	3.6	...
13	WWN 3.2	W 2.2	SSW 2.2	SSW 2.5	SSW 1.9	SSW 1.8	S 0.3	NE 0.7	NE 0.9	NE 1.8	ENE 1.8	ENE 1.3	NE 1.0	ENE 1.4
14	ENE 0.4	ENE 1.1	E 0.6	ENE 1.5	E 1.5	E 1.4	E 1.4	E 1.1	ESE 1.5	ESE 2.0	E 2.0	E 2.8	E 1.9	E 0.6	1.4	...
15	S 1.0	SSW 2.2	SSW 1.5	S 2.0	SSW 3.0	SSW 3.6	SSW 2.5	SSW 3.5	SSW 2.6	SSW 2.6	SSW 3.0	SSW 3.1	SSW 4.0	SSW 4.2	2.6	...
16	WSW 2.8	SW 2.0	SW 2.8	SW 4.2	SSW 5.5	WSW 4.0	WSW 3.5	WSW 3.0	WSW 1.0	SW 1.0	SSW 2.1	SSW 2.1	SSW 3.8	SSW 3.8	2.9	...
17	SW 0.3	SSW 0.8	SSW 0.4	SSW 1.2	NNE 0.2	N 0.6	NNE 1.1	NNE 0.9	NW 0.8	NW 0.7	N 0.9	NW 0.7	N 0.9	NW 0.7	0.7	...
18	N 1.6	N 2.0	NNE 2.1	NNE 1.5	NNE 1.9	NNE 1.6	NNE 1.9	NNE 1.9	NNE 1.5	NNE 1.5	NNE 1.5	NNE 1.5	NNE 1.1	NNE 1.1	1.6	...
19	N 2.4	NNE 1.5	NNE 1.5	NNE 3.0	N 2.5	N 2.0	N 1.7	N 1.7	NNE 1.5	NNE 1.0	NNE 1.0	NNE 1.1	NNE 1.1	NNE 1.1	1.8	...
20	NNE 0.9	NN 1.1	NN 0.5	NW 0.5	NW 2.1	NW 2.6	NW 4.0	NW 4.0	WSW 3.5	WSW 4.1	WSW 4.1	WSW 4.5	WSW 5.0	WSW 5.0	2.9	...
21	WSW 5.8	W 3.7	WSW 5.1	WWN 4.4	WWN 5.2	W 5.8	W 5.9	WSW 6.2	SW 8.2	SW 8.0	W 8.0	W 6.3	6.1
22	W 12.0	W 7.2	W 6.6	W 5.2	W 5.1	W 7.1	W 7.4	WWN 8.0	WWN 6.4	WWN 5.0	WWN 4.1	WWN 4.1	WWN 5.7	6.7
23	WW 4.4	WSW 3.9	WW 4.4	WW 5.0	WW 5.0	WW 7.3	WW 7.1	WWN 9.0	WWN 6.0	WWN 6.0	WW 5.1	WW 5.1	WW 5.8
24	SW 3.2	WWN 3.0	WW 3.1	SSW 3.0	SSW 3.3	SSW 10.5	WWN 7.0	WWN 7.0	WWN 4.0	WWN 3.0	WWN 4.2	WWN 2.8	WWN 4.8
25	NNE 1.5	NNE 6.0	ENE 1.2	SSE 1.0	ESE 1.4	E 1.0	NE 1.4	NE 1.4	NE 1.1	NE 1.1	NE 1.1	NE 1.1	NE 1.1	NE 1.1	1.0	...
26	WWN 5.1	WSW 5.0	WW 5.8	WSW 4.3	WW 5.9	WW 5.6	W 5.5	W 5.3	WWN 5.0	WWN 7.2	WWN 4.8	WWN 4.8	WWN 7.0	WWN 5.1	5.1	...
27	WWN 3.8	WWN 5.1	WWN 5.0	WWN 5.5	WWN 6.0	WWN 6.0	WWN 4.0	WWN 4.0	WWN 3.0	WWN 3.0	WWN 2.8	WWN 2.8	WW 4.2	WW 4.2	4.8	...
28	S 2.8	S 3.0	S 3.0	S 5.2	S 5.2	SSW 4.0	SSW 3.9	SSW 3.9	S 2.8	SSW 4.8	S 2.8	SSW 2.8	S 2.8	S 2.8	3.5	...
29	N 0.6	SSW 3.0	SSW 4.0	SSW 4.7	SSW 4.5	WWN 4.4	WWN 4.5	WWN 5.4	WWN 5.4	WWN 2.3	NNE 2.0	NNE 2.0	NNE 2.0	NNE 2.0	2.9	...
30	NE 3.0	NE 4.0	NE 3.6	NE 3.0	Ne 2.0	Ne 2.0	Ne 0.8	SSW 3.4	SSW 3.4	SW 2.7	SSW 3.0	SSW 3.0	SSW 3.5	SSW 3.5	2.5	...
M.M.	2.46	2.47	2.53	2.53	3.03	2.99	3.16	2.95	2.70	2.51	2.65	2.65	2.34	2.70	2.70	...

DEZEMBER

1903

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius							
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel				
1	23,5	—	27,5	31,4	27,47	— 0,5	1,3	1,4				
2	34,9	37,9	42,6	38,47	0,3	1,1	0,3	0,37				
3	40,1	48,6	49,3	49,00	0,3	1,3	1,5	0,07				
4	45,6	41,0	37,3	41,30	5,4	2,9	2,5	3,60				
5	32,4	30,4	29,3	30,70	1,3	0,8	3,1	2,47				
6	29,3	30,0	33,5	30,93	5,1	1,4	0,2	2,23				
7	37,6	38,7	37,1	37,80	0,8	1,9	1,3	1,33				
8	35,3	37,7	40,6	37,87	1,5	2,5	0,3	1,23				
9	43,0	43,1	41,1	42,40	2,0	1,0	1,6	1,17				
10	40,5	39,5	38,2	39,40	0,7	2,1	2,0	1,13				
11	39,6	41,3	42,0	40,97	1,4	2,8	3,5	2,57				
12	40,2	40,7	41,3	40,73	2,7	2,8	3,3	3,27				
13	41,1	41,0	41	40,73	1,5	2,8	3,1	2,86				
14	38,7	39,1	41,8	39,67	2,4	3,4	3,0	2,93				
15	42,7	42,3	42,4	42,47	1,8	2,5	1,8	2,03				
16	40,4	40,3	41,6	40,77	1,3	3,4	2,3	2,33				
17	43,9	44,0	40,2	45,00	1,4	2,5	2,1	2,00				
18	40,1	45,0	44,7	45,17	2,2	2,5	3,0	2,57				
19	43,0	43,9	44,6	44,13	2,8	2,8	2,6	2,33				
20	46,0	48,1	50,8	48,50	1,9	1,8	1,2	1,63				
21	53,5	54,0	57,3	55,23	0,5	1,2	0,7	0,80				
22	54,6	58,8	58,4	58,60	0,5	1,1	1,3	0,90				
23	54,3	50,5	47,4	50,73	1,1	3,4	4,2	2,99				
24	45,5	45,2	45,2	45,30	3,3	2,8	1,9	2,67				
25	44,4	43,6	43,4	43,80	1,7	1,2	1,0	1,13				
26	43,8	44,6	45,4	44,60	0,4	0,3	0,3	0,13				
27	45,4	45,6	46,4	45,80	0,4	0,6	1,6	0,47				
28	48,6	49,7	51,6	49,97	5,0	4,4	6,9	5,43				
29	51,2	50,7	51,0	50,97	0,0	8,1	10,0	9,03				
30	50,9	50,0	49,8	50,23	12,8	10,1	11,1	11,33				
31	48,8	46,0	45,1	46,03	10,1	3,4	2,8	5,43				
Mittel	43,11	43,25	43,75	43,37	— 0,81	0,65	— 0,15	— 0,10				
Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0—10]			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	—	—	—	—	—	—	—	W NW	1	SW	1	... 0
2	3,7	3,8	3,9	3,7	79	76	77	W W	2	WSW	1	W 2
3	3,8	3,9	3,7	3,8	78	79	78	... 0	S	1	... 0	... 0
4	3,0	3,1	3,4	3,2	80	75	88	SSW	1	NW	1	... 0
5	3,8	3,4	2,9	3,4	92	79	96	WNW	1	SSW	1	N 1
6	2,9	3,6	4,1	3,5	93	86	90	SW	1	NW	1	S 1
7	4,2	4,5	4,4	4,4	87	86	87	NW	1	NW	1	ESE 1
8	4,5	4,5	4,1	4,4	87	86	90	SW	1	SW	1	S 1
9	3,5	3,9	3,9	3,8	96	79	96	SSW	1	... 0	0	... 0
10	4,0	4,7	4,8	4,5	92	87	91	... 0	0	... 0
11	4,0	5,2	4,5	4,9	96	93	77	... 0	...	E 2	...	0
12	5,1	5,2	5,0	5,1	91	87	87	E 1	ESE 1	1	SE 2	...
13	4,3	4,7	4,8	4,6	83	78	84	E 3	ESE 1	1	SE 2	...
14	5,1	4,9	4,9	5,0	93	83	87	SE 1	SE 1	...	0	...
15	4,3	4,7	4,5	4,5	82	84	85	SSW	1	S 1	ESE 1	...
16	4,9	5,1	4,7	4,9	98	87	85	E 2	E 1	ESE 1	...	0
17	4,3	4,2	4,2	4,2	84	75	78	... 0	S 1	S 1	...	0
18	4,2	4,9	4,7	4,6	79	89	83	SSE 1	1	SE 1	...	0
19	4,8	4,8	4,8	4,8	86	86	87	SE 1	0	SSW 1	0	...
20	4,7	4,7	4,6	4,7	90	90	92	...	0	NNW	1	NNW 1
21	4,2	4,1	4,0	4,1	89	82	83	NNW	1	...	0	...
22	4,1	4,1	4,1	4,1	87	83	84	SSE 1	1	SE 1	ESE 2	...
23	4,1	4,2	4,4	4,2	83	71	75	E 2	SE 3	1	SE 2	...
24	4,3	4,4	4,2	4,3	75	77	80	SE 2	S 1	S 1	SE 2	...
25	4,1	3,9	4,0	4,0	82	78	81	SE 2	ESE 1	1	SE 2	...
26	4,1	4,1	4,1	4,1	92	87	90	SE 1	ENE 1	1	...	0
27	4,1	4,2	3,5	3,9	92	87	85	... 0	S 1	...	NNW 1	...
28	2,7	2,5	2,0	2,4	86	77	75	E 2	ESE 1	1	NE 3	...
29	1,8	1,9	1,9	1,9	81	77	90	SSE 1	ESE 1	1	ESE 2	...
30	1,4	1,7	1,6	1,6	84	83	86	NNW	1	N 1	N 1	...
31	1,7	2,9	3,0	2,5	83	82	81	ESE 1	ESE 2	1	ESE 2	...
Mittel	3,9	4,1	3,9	4,0	87	82	85	1,0	0,9	1,1		

Tag	Bewölkung [Skala: o = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug					Niederschlag in Milli- metern	Bemerkungen
	10 ^a	2 ^b	9 ^c	Tagesmittel			
1	FHS	10	...	S	10	...	Morgens Eis.
2	HS	10	...	HS	10	...	Abends \rightarrow , am Horizont, \leftarrow . \nearrow u. nachts \nwarrow .
3	HS	10	...	FS	3	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , \downarrow , \nwarrow , abends \rightarrow .
4	S	10	...	S	10	...	Morgens und mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
5	S	2	...	FS	4	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , \downarrow , \nwarrow , abends \rightarrow .
6	S	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , \downarrow , \nwarrow , abends \rightarrow .
7	S	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , \downarrow , \nwarrow , abends \rightarrow .
8	S	10	...	FHS	8	NW	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , \downarrow , \nwarrow , abends \rightarrow .
9	FHS	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , abends \rightarrow .
10	S	10	...	S	10	...	Morgens und mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
11	FHS	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
12	S	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
13	HS	10	...	FHS	8	SE	Morgens \rightarrow , \leftarrow , abends \rightarrow .
14	FHS	5	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
15	FHS	10	...	S	10	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow , nachts \circ .
16	FHS	10	...	HS	8	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow , nachts \circ .
17	S	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
18	HS	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
19	HS	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
20	HS	10	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
21	FHS	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
22	HS	10	...	HS	10	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow .
23	S	10	...	S	10	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow .
24	HS	10	SE	HS	10	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow .
25	HS	10	...	HS	10	...	Morgens, mittags u. abends \rightarrow .
26	HS	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
27	HS	10	...	HS	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , abends Eis.
28	HS	10	...	FHS	5	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , abends Eis.
29	HS	2	E	HS	2	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
30	S	2	...	S	2	...	Morgens und mittags \rightarrow , abends \rightarrow .
31	HS	5	...	S	10	...	Morgens \rightarrow , \leftarrow , mittags u. abends \rightarrow .
Mittel	9.5	9.1	8.5	9.0	S. 17.2		

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf o° reduziert in Millimetern = 700 mm +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^a	14 ^a	16 ^a	18 ^a	20 ^a	22 ^a	0 ^b	2 ^b	4 ^b	6 ^b	8 ^b	10 ^b			
1	22.1	22.0	22.0	22.2	22.4	22.5	22.1	22.5	22.9	23.0	23.1	23.5	23.0	33.0	23.2
2	33.0	33.1	33.6	33.5	35.0	36.2	36.7	35.9	34.4	32.2	31.4	31.8	33.0	33.0	33.0
3	34.8	44.7	45.7	46.0	46.2	48.7	48.3	48.4	49.0	49.1	49.4	49.3	49.4	45.8	45.8
4	45.6	47.6	47.5	45.6	45.1	44.4	44.8	44.3	43.9	43.0	39.6	38.0	44.8	44.5	44.5
5	45.5	44.5	33.5	32.5	32.5	31.8	31.2	30.4	30.3	29.6	29.3	29.0	31.6	35.5	35.7
6	28.7	28.7	28.8	29.0	29.5	30.5	30.2	30.5	31.0	31.6	33.0	34.0	30.5	35.0	35.3
7	35.0	35.5	36.0	37.2	37.5	39.3	39.2	38.7	38.2	35.4	32.7	32.2	37.5	35.0	35.0
8	33.8	34.8	34.4	34.4	34.5	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	34.1	34.4	34.4
9	44.8	44.1	42.4	42.4	42.4	43.4	43.7	43.1	42.4	41.4	40.7	40.7	42.5	44.1	44.1
10	40.3	40.3	40.8	40.0	40.2	40.7	40.7	39.5	39.2	39.0	38.2	37.5	40.2	40.2	40.2
11	38.4	38.1	38.8	39.1	39.5	39.5	41.2	41.5	41.7	41.7	41.9	40.3	40.3	38.1	38.1
12	40.0	40.0	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.9	40.9	40.9
13	41.1	40.9	40.9	40.9	40.9	41.1	41.1	41.1	40.6	40.6	39.8	39.8	40.8	39.6	39.6
14	40.6	38.0	38.8	38.6	38.6	39.2	39.2	39.3	39.1	39.0	41.5	41.5	39.5	41.0	41.0
15	41.0	42.1	42.6	42.1	42.1	42.1	43.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.5	43.6	43.6
16	42.1	41.3	40.7	40.2	40.4	40.3	40.3	40.3	40.6	40.9	41.4	41.4	40.8	40.8	40.8
17	42.5	42.3	42.9	42.3	42.3	43.1	45.0	44.7	45.1	45.4	45.9	45.9	44.7	42.5	42.5
18	44.6	44.3	43.1	43.9	43.9	45.0	45.7	45.9	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	44.6	44.6
19	45.0	44.3	45.7	45.7	45.0	45.0	44.9	43.9	43.9	44.0	44.5	44.8	44.1	45.0	45.0
20	45.0	45.3	45.7	45.7	45.7	47.7	47.7	47.1	47.1	47.8	49.5	51.2	47.7	45.0	45.0
21	51.6	52.0	52.5	53.2	54.1	54.7	54.9	54.0	55.4	56.1	56.8	57.5	54.8	57.6	57.6
22	52.0	52.1	52.1	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0
23	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.1	54.3	54.1	54.9	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6
24	46.0	46.0	46.0	45.5	45.5	45.5	45.4	45.4	45.2	45.2	45.2	45.2	45.4	45.1	45.1
25	45.3	44.6	44.6	44.6	44.6	44.5	44.2	44.2	43.5	43.5	43.4	43.4	44.1	45.3	45.3
26	43.5	43.6	43.7	43.8	44.0	44.7	44.9	44.9	45.1	45.3	45.4	45.5	44.5	45.5	45.5
27	45.5	45.4	45.4	45.3	45.3	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	45.7	45.5	45.5
28	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.0	47.0
29	51.6	51.5	51.4	51.0	51.2	51.6	51.8	50.7	50.9	50.6	50.3	51.0	51.1	51.0	50.0
30	50.4	50.5	50.6	50.6	50.9	51.1	51.1	50.0	50.0	49.9	49.9	49.9	50.4	51.1	49.5
31	49.5	49.3	48.9	48.4	48.1	47.3	46.0	45.6	45.2	45.1	45.0	47.2	49.5	45.0	45.0
32	48.98	48.91	48.85	48.95	48.29	48.72	45.56	43.25	43.37	43.54	43.74	43.79	43.34	45.74	44.32

DEZEMBER

1903

Tag	Lufttemperatur nach Celsius															Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h								
1	-0.8	-0.2	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.9	-0.9	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-0.4	0.44	-0.1	-0.7				
2	-0.0	-0.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.7	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.1	0.65	0.1	0.1				
3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-1.1	-1.1	-1.0	-0.5	-0.5	-0.1	0.13	0.13	0.13				
4	-4.1	-4.1	-3.3	-3.6	-3.6	-3.6	-1.0	-1.0	-0.9	-2.9	-2.5	-2.5	-2.5	-1.91	-2.3	-4.9				
5	-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	-1.0	-1.0	-0.9	-3.1	-2.9	-2.9	-2.9	-2.27	-2.8	-6.9				
6	-6.9	-6.8	-6.8	-6.8	-6.8	-6.8	-1.0	-1.0	-0.9	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-1.36	0.0	-6.0				
7	-0.0	-0.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-1.19	1.9	0.0				
8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.4	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.19	-1.5	-1.1				
9	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.4	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.19	-1.5	-1.1				
10	-2.9	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-1.9	-1.9			
11	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-1.6	-1.6			
12	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-2.67	-4.0	-1.5		
13	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-2.06	-4.4	-2.1		
14	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-2.04	-2.8	-1.1		
15	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		
16	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7		
17	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		
18	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		
19	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		
20	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
21	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
22	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
23	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
24	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
26	-0.2	-0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
27	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
28	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
29	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
30	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
31	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
M. M.	-0.47	-0.64	-0.73	-0.85	-0.71	-0.41	-0.17	0.65	0.51	0.19	0.00	0.30	0.21	1.03	-1.81					
Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern															Tages- mittel				
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G				
1	NW	0.2	NW	1.0	NW	1.1	NWW	1.8	NWW	2.1	NWW	1.5	WSW	1.1	WSW	1.1	SW	1.2	W	1.9
2	W	0.5	W	1.1	S	0.8	SW	1.0	SSW	1.1	NWW	1.5	WSW	2.1	WSW	2.0	WS	1.8	WS	1.8
3	S	0.5	S	1.5	S	1.8	SSW	2.2	NWW	1.0	S	1.2	SSW	2.0	SSW	2.0	SSW	1.7	SSW	1.7
4	NW	0.2	NW	0.2	SSW	0.2	NWW	1.0	NWW	1.7	NWW	1.7	SSW	0.2	NWW	0.2	NWW	0.7	NWW	1.0
5	NNE	0.0	NNE	0.5	WSW	0.3	NWW	1.1	NWW	1.0	NWW	0.3	WSW	0.5	WSW	1.2	SSW	0.5	SSW	0.9
6	SE	1.0	SE	0.0	... 0.0	... 0.0	W	0.0	NWW	1.0	NWW	1.0	W	0.0	W	1.0	SE	1.7	SE	1.7
7	SE	0.5	SE	0.5	SE	0.0	SSW	2.0	SSW	2.0	SSW	2.0	SE	0.5	SE	0.5	SSW	1.3	SSW	1.3
8	SSW	0.2	S	0.7	SSW	0.2	SSW	1.0	S	1.0	S	1.0	SSW	0.2	SSW	0.2	NWW	0.2	NWW	0.6
9	NW	0.5	N	0.1	NNE	0.2	NWW	0.1	NNE	0.1	NWW	0.1	NNE	0.5	NNE	0.5	NWW	0.2	NWW	0.4
10	SW	0.1	... 0.0	... 0.0	NWW	0.2	NWW	0.1	NNE	0.1	NWW	0.1	... 0.0	... 0.0	NNE	0.5	E	1.1	E	0.6
11	ESE	2.1	ESE	0.1	ESE	0.1	ESE	0.1	ESE	0.1	ESE	0.1	ESE	0.0	ESE	0.0	ESE	2.3	ESE	1.7
12	ESE	3.1	ESE	1.1	ESE	1.1	ESE	2.5	ESE	2.5	ESE	2.5	ESE	2.5	ESE	2.5	ESE	2.3	ESE	3.0
13	ESE	3.0	ESE	1.1	ESE	1.1	ESE	0.5	ESE	0.5	ESE	0.5	ESE	0.5	ESE	0.5	ESE	0.0	ESE	1.1
14	S	0.0	W	1.0	NWW	1.0	SSW	1.0	SSW	1.0	SSW	1.0	S	0.0	S	0.0	S	0.0	S	0.0
15	E	0.3	E	0.3	E	0.3	E	0.6	E	0.6	E	0.6	E	0.6	E	0.6	ESE	0.3	ESE	0.3
16	ESE	0.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	0.9	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	0.9	SSE	1.1
17	SSE	0.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.4
18	SSE	0.2	SSE	0.2	SSE	0.2	SSE	0.5	SSE	0.5	SSE	0.5	SSE	0.7	SSE	0.7	SSE	0.5	SSE	0.5
19	SSE	0.1	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	SSE	0.1	SSE	0.1
20	NWW	0.2	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1
21	NWW	0.1	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0	NWW	0.0
22	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1
23	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1	NWW	0.1
24	ESE	1.1	ESE	0.8	SSE	0.5	... 0.0	0.0	ESE	0.7	ESE	0.8	ESE	0.8	ESE	1.1	ESE	0.8	ESE	0.8
25	ESE	0.2	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.3	NNE	0.2	NNE	0.3
26	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
27	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
28	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
29	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
30	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
31	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2
M. M.	0.93	0.99	0.94	0.98	1.30	1.44	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.16	1.16	1.21	

*) Windrichtungsautograph funktionierte nicht. — **) Aus direkten Ablesungen

6

Digitized by Google



PRAG

K. U. K. HOFBUCHDRUCKEREI A. HAASE
VERLAG DER K. K. STERNWARTE
1904.