

QC  
803  
.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. Hesse. — Selbstverlag.

1904.

80  
 149  
 373674  
 6475  
 1700

## I n h a l t.

	Seite		Seite
<b>Vorwort</b> . . . . .	III	Thermograph von Richard Frères . . . . .	XIV
<b>Geographische Lage der Prager Sternwarte</b> . . . . .	IV	<b>Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen Stunden im Jahre 1901</b> . . . . .	XIV
<b>Resultate aus den magnetischen Beobachtungen</b> . . . . .	V	Bewölkung; Wolkenzug . . . . .	XIV
Instrumente und Beobachtungsstunden . . . . .	V	<b>Oslers Anemometer mit Windfahne von Adie</b> . . . . .	XIV
Beobachtungen der Deklination mit dem Edelmannschen Theodoliten (III). — Berechnung der Deklination aus den Angaben des Variations-Instrumentes . . . . .	V	<b>Robinson's Anemometer mit Windrädern von Adie</b> . . . . .	XIV
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem Theodoliten II. — Berechnung der horizontalen Intensität aus den Angaben des Biflars . . . . .	V	<b>Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden im Jahre 1903</b> . . . . .	XIV
<b>Monatsmittel der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1901</b> . . . . .	VI	Richtung und Stärke des Windes . . . . .	XIV
Tägliche Variation der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1903 . . . . .	VI	Höhe des Niederschlages . . . . .	XIV
Reducirte Beobachtungen der Deklination und der horizontalen Intensität im Jahre 1903 . . . . .	VII	Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1903 . . . . .	XV
<b>Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen</b> . . . . .	XIII	Wasserstand der Moldau . . . . .	XVI
Normalbarometer Greiner & Geissler 501 . . . . .	XIII	Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Temperatur, des Dampfdruckes und der relativen Feuchtigkeit . . . . .	XVI
Normalbarometer Spitta 189 . . . . .	XIII	<b>Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1903</b> . . . . .	1
Stationsbarometer Tonnelot 831 . . . . .	XIII	Beobachtungen der Deklination mit dem magnetischen Theodoliten Edelmann (III) . . . . .	2
Barograph von Kreil . . . . .	XIII	Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem magnetischen Theodoliten II . . . . .	3
<b>Monatsmittel der Barometerstände für die einzelnen Stunden im Jahre 1903</b> . . . . .	XIII	<b>Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1903</b> . . . . .	5
Thermometer; Psychrometer . . . . .	XIII		

V. 139 (1901)  
 ALMOBY 30

## 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 namentlich 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 Klementinum-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. Transformatorstationen in den, im gleichen Gebäude untergebrauchten physikalischen Instituten derartig ungünstige Einflüsse, daß gegen die Richtigkeit der erhaltenen magnetischen Messungen, so weit sie nicht in die ruhigen verkehrlosen Nachtstunden fallen, berechtigte Zweifel erhoben werden können. Dazu tritt noch der Umstand, daß auch die absoluten magnetischen Messungen am Laurenzerberge 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 Ermanglung anderer und einwandfreierer 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 Laurenzerberge, 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 Hopfner 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 Dunstdruckes, der relativen Feuchtigkeit, der Richtung und Stärke des Windes, der Bewölkung, des Wolkenzuges, der Hydro-meteore 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-Diener, Herr Josef Hlavaty.

PRAG, im Mai 1904.

L. Weinek.

## GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

\*\*\*

Länge, östlich von Greenwich . . . . .	0° 57' 41" = 14' 25"
"          " Paris . . . . .	0 48 20 = 12 5
"          " Berlin . . . . .	0 4 6 = 1 2
Breite . . . . .	50° 5'
Seehöhe . . . . .	197.2 Meter.

# RESULTATE

## AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBACHTUNGEN.

— — —

**INSTRUMENTE UND BEOBACHTUNGSSTUNDEN.** Die absoluten magnetischen Beobachtungen wurden im eisenfreien Observatorium am Abhange des Laurenzberges angestellt. Zur Bestimmung der Deklination kam der magnetische Theodolit *Edelmann* in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodolit *Lamon II* verwendet. — Die Variations-Beobachtungen geschahen um 19<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup> und 9<sup>h</sup>, wobei zur Ableitung der Tagesmittel die Formel:

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

benützt wurde. Wie in allen vorhergehenden Jahren erfolgte die Lesung der Deklination um 18 Min., die Lesung am Bifilare um 20 Min, nach den berechneten Stunden.

**BEOBACHTUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM EDELMANNSCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DEKLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSINSTRUMENTES.** Die Torsion des Fadens des Edelmannschen Theodoliten wurde auf bekannte Weise mit Hilfe eines Torsionsstabes ermittelt und in Rechnung gebracht. Der Kollimationsfehler des Magnetspiegels wurde bei jeder einzelnen Bestimmung der Deklination durch Umkehren des Magnetes eliminiert. Auf Seite 2 bedeuten *a* und *b* die beiden Lagen des Magnetgehäuses. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1880 neu hergestellten Helmes des Altstädter Wasserturmes, deren Azimut zu 86° 24' 77" angenommen worden ist. (Siehe: Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1884, Seite 56.)

Die folgende Zusammenstellung gibt die Werte für den Skalenteil *o* des Variationsinstrumentes:

1903		Wert für den Skalenteil <i>o</i>	1903		Skalenteil <i>o</i> 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	11 u. 12	8 21.36
Juli	12	8 21.14			
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 *o* in der letzten Kolonne dieser Tafel diente zur Berechnung der Deklination aus den Angaben des Variations-Instrumentes mittelst der Formel:

$$\text{Deklination} = D_0 + o'50113 \alpha,$$

worin *D*<sub>0</sub> die Deklination des Skalenteiles *o* und  $\alpha$  die Lesung in Skalenteilen bedeutet. Die Änderung von *D*<sub>0</sub> 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 der Deklination 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:

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

(Siehe 29. Jahrgang, 1868, Seite IX), wo *X* die horizontale Intensität, *T* die Dauer einer, auf unendlich kleinen Bogen reduzierten, Schwingung des Ablenkungsmagnetes,  $\vartheta$  den korrigierten Ablenkungswinkel, *t* und *t'* die zur Beobachtung der Schwingungsdauer 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 vorgesezten Nummern angestellt worden.

Zur Reduktion der Beobachtungen am Bifilare diente die Formel:  $X = e + a\theta + k\theta^2$ , worin  $a$  den Wert eines Skalenteiles in absolutem Maße,  $a'$  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 Transversalfuge befindlichen Magnet durch einen Hilfsmagnet 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

$$\bar{X} = 0.0002526.$$

Daraus folgt der Wert eines Skalenteiles in absolutem Maße  $a = 0.0004975$ . Der Temperaturkoeffizient  $k$  wurde mittelst der im eisenfreien Observatorium beobachteten Werte von  $X$  aus den Gleichungen  $X = e + a\theta + k\theta^2$  abgeleitet und nahezu gleich dem in den vorhergehenden Jahren verwendeten Werte  $k = 0.002924$  gefunden. Dieser Wert wurde bei der Reduktion der Beobachtungen am Bifilare verwendet. Der Wert  $e$  wurde ermittelt aus der Gleichung  $e = X - a\theta - k\theta^2$ .

#### ÜBERSICHT ÜBER DIE KONSTANTE $e$ .

1903	Januar	9 u. 10	$e = 1.9315$
	März	9, 12 u. 13	1.9315
	Mai	20 u. 21	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 Bifilare die Formel:  $X = e + 0.0004975\theta + 0.002924\theta^2$ . Bemerket möge noch werden, daß in den Vormittagstunden des 29. August 1903 wahrscheinlich durch Erschütterung eine sprunghafte 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 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Mittel
Januar . . . . .	8 53.02	8 55.95	8 53.04	8 54.21	1.9905	1.9900	1.9900	1.9902
Februar . . . . .	53.40	57.07	53.38	54.64	9950	9950	9950	9899
März . . . . .	52.54	58.10	53.70	54.83	9907	9900	9903	9903
April . . . . .	51.48	60.26	53.66	55.24	9903	9898	9907	9903
Mai . . . . .	49.41	58.69	53.10	53.75	9855	9897	9900	9894
Juni . . . . .	50.86	60.02	55.29	55.60	9850	9888	9897	9888
Juli . . . . .	50.79	59.40	55.08	55.09	9851	9891	9897	9899
August . . . . .	48.30	58.28	53.40	53.31	9853	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	9858	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<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup> u. 9<sup>h</sup>)

1903	Variation der	
	Deklination	horizontalen Intensität in Einheiten der 4. Dezimale
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 . . . . .	4.89	5
Dezember . . . . .	3.52	11
Jahr . . . . .	6.75	12



## REDUZIERTE BEOBSACHTUNGEN DER DEKLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1903.

## JANUAR

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tages- mittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tages- mittel
1	8 54.0	8 55.6	8 54.3	8 54.8	1.0005	1.0005	1.0005	1.0002
2	53.9	54.8	54.3	54.3	011	019	011	014
3	54.8	55.6	54.0	54.8	018	008	007	011
4	54.0	56.1	54.7	54.0	016	006	016	016
5	54.4	55.9	53.3	54.5	009	005	008	009
6	54.2	55.3	53.5	54.3	007	001	005	008
7	53.6	56.2	54.1	54.0	004	002	000	008
8	53.7	56.2	53.3	54.4	003	001	004	009
9	54.0	55.9	53.3	54.4	000	000	000	000
10	54.3	56.0	53.4	54.6	009	004	004	006
11	54.5	55.1	53.2	54.3	010	009	009	006
12	53.6	56.3	53.9	54.7	004	003	003	003
13	54.5	56.8	53.1	54.8	004	004	004	007
14	54.1	56.0	53.3	54.5	003	008	008	006
15	53.6	55.8	53.1	54.2	008	007	007	007
16	53.2	54.2	55.3	54.2	000	001	001	001
17	54.2	54.8	52.9	54.0	009	001	001	004
18	53.5	56.0	53.2	54.2	013	017	017	009
19	52.6	55.5	53.1	53.7	007	007	007	000
20	52.6	54.6	52.0	53.1	006	003	003	007
21	52.6	55.1	51.3	53.3	006	002	002	003
22	52.0	55.5	53.0	53.5	003	007	007	006
23	52.7	56.6	49.3	52.5	017	009	009	005
24	52.0	55.6	49.2	52.6	003	001	001	005
25	53.3	56.0	53.4	54.2	010	000	000	003
26	53.8	57.0	50.0	53.6	013	015	015	014
27	53.7	56.4	53.5	54.5	014	003	003	003
28	53.1	52.0	54.3	52.3	007	007	007	004
29	54.7	57.0	53.5	55.1	004	010	010	008
30	53.2	57.6	53.6	54.8	011	005	005	007
31	53.3	57.9	53.5	54.9	009	009	009	002
Mittel	8 53.62	8 55.95	8 53.04	8 54.21	1.0005	1.0000	1.0000	1.0002

## FEBRUAR

1	8 53.9	8 57.8	8 53.6	8 55.1	1.0009	1.0000	1.0081	1.0003
2	54.2	56.6	53.7	54.8	011	002	005	000
3	53.5	56.8	54.0	54.8	010	000	004	005
4	53.1	57.5	53.8	54.8	011	010	002	008
5	53.5	56.3	53.4	54.4	009	001	000	007
6	52.9	56.7	54.2	54.6	005	004	002	008
7	53.3	57.8	54.1	55.1	013	008	006	002
8	53.9	57.0	45.8	52.2	002	000	008	007
9	53.2	56.6	53.5	54.4	007	000	008	008
10	52.8	56.4	53.6	54.3	005	007	001	004
11	53.0	57.2	52.9	54.3	006	008	001	002
12	53.2	56.9	51.7	53.9	008	007	005	007
13	52.5	57.2	53.1	54.3	006	007	005	003
14	53.0	57.0	53.9	54.6	007	003	006	002
15	53.2	57.5	53.6	54.9	003	002	000	008
16	53.2	57.1	53.9	54.7	000	004	003	006
17	52.4	56.4	53.5	54.8	000	007	004	003
18	52.8	57.1	54.4	54.5	003	007	004	008
19	53.0	58.5	53.9	55.1	004	004	008	007
20	53.8	57.0	54.6	55.1	008	005	004	001
21	54.2	57.5	54.2	55.3	020	005	001	005
22	56.6	55.7	53.2	55.2	009	007	001	009
23	53.9	56.3	53.7	54.3	001	005	003	000
24	53.0	57.2	53.9	54.7	005	003	003	000
25	55.7	56.3	53.3	55.1	006	006	000	000
26	53.3	56.6	53.5	54.5	005	002	005	014
27	53.5	56.9	53.6	54.7	002	008	007	006
28	53.3	57.9	54.1	51.1	010	008	005	001
Mittel	8 53.46	8 57.07	8 53.38	8 54.64	1.0006	1.0000	1.0000	1.0000

MÄRZ 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	Tages- mittel	19 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	Tages- mittel
1	8 55.1	8 57.0	8 53.8	8 54.8	1.9907	1.9909	1.9900	1.9903
2	52.7	58.5	53.9	55.8	903	880	904	892
3	53.1	56.0	53.9	54.3	904	889	893	894
4	52.7	55.0	53.9	53.9	908	893	905	902
5	53.4	58.4	54.4	55.4	906	887	901	898
6	52.5	56.9	52.0	53.8	877	906	904	902
7	50.6	58.0	53.7	54.3	910	891	894	895
8	51.5	57.2	50.6	53.1	869	878	886	884
9	52.7	56.7	54.0	54.5	884	866	889	890
10	52.8	58.7	52.6	54.7	901	904	915	907
11	54.0	51.7	53.1	53.2	896	897	900	898
12	51.3	56.9	54.1	54.1	924	901	906	910
13	52.7	64.1	53.6	55.6	908	877	912	899
14	—	58.9	53.7	56.2	—	895	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	54.3	55.0	919	908	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	53.8	55.1	923	909	915	915
21	52.9	59.2	53.5	55.2	917	893	913	908
22	53.4	60.2	54.5	56.0	911	914	912	912
23	52.7	58.9	53.9	54.9	909	915	909	911
24	52.2	58.2	54.3	55.1	910	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	895	896.8	887	892
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 <sup>a)</sup>	8 58.16	8 53.70	8 54.83 <sup>a)</sup>	1.9907 <sup>**</sup>	1.9900	1.9903	1.9903 <sup>**</sup>

## 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	892	899	896	897
3	53.0	60.3	54.1	55.8	902	893	891	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	65.4	53.7	56.6	884	837	860	860
7	50.9	59.5	54.8	55.1	868	873	883	875
8	50.5	58.5	55.9	55.0	874	883	905	888
9	54.9	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	51.3	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	928	901	900	908
16	52.5	59.8	54.2	55.5	910	900	911	907
17	52.6	61.8	54.0	56.1	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	908	908	923	917
24	52.3	61.0	55.0	56.1	919	898	914	919
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	1.9803	1.9802	1.9907	1.9903

\*) Berechnes aus 30 Tagen. — \*\*) Im Mittel aus 30 Tagen.

MAI 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tages- mittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	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	54.2	53.1	897	895	896	899
3	50.1	57.0	53.9	53.9	907	907	917	915
4	50.5	59.0	53.0	54.2	909	909	915	911
5	47.9	58.6	53.7	53.4	895	889	898	894
6	51.1	60.1	52.1	54.4	904	872	866	891
7	48.3	58.7	52.4	53.1	878	889	903	899
8	48.9	58.3	53.2	53.5	828	890	843	879
9	48.5	58.2	53.2	53.3	879	889	893	887
10	48.0	55.9	53.4	52.4	875	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	891	900	902	898
14	48.7	59.6	51.3	53.2	875	910	906	897
15	50.6	59.0	53.4	54.3	883	909	900	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	895	891
18	48.1	57.2	54.2	53.9	869	881	894	881
19	49.4	58.0	53.5	53.6	885	886	895	889
20	50.1	56.2	53.9	53.4	897	891	896	895
21	48.9	60.4	53.4	54.2	881	897	910	896
22	47.0	59.9	54.3	52.7	893	893	897	891
23	52.6	58.9	53.3	54.9	882	879	887	883
24	49.3	59.0	53.8	53.8	892	902	887	890
25	48.3	62.5	52.7	54.5	881	885	886	884
26	49.1	57.8	53.5	53.5	880	902	898	893
27	48.7	59.3	51.9	53.3	876	890	913	896
28	50.7	58.9	52.1	53.9	894	888	897	893
29	48.7	59.5	53.0	53.7	880	904	902	898
30	49.0	60.6	53.2	54.6	890	902	917	923
31	50.1	60.6	53.0	54.6	893	897	905	898
Mittel	8 49.41	8 58.69	8 53.16	8 53.75	1.9885	1.9897	1.9909	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	60.8	56.5	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	893	886	875
5	52.8	59.3	56.9	56.3	879	879	888	879
6	53.4	61.0	56.7	57.0	866	870	886	877
7	51.7	58.9	55.3	55.3	866	845	880	880
8	49.6	60.2	55.9	55.2	870	884	900	885
9	50.3	60.8	55.4	55.5	880	898	897	892
10	50.6	59.2	55.3	55.0	879	893	907	893
11	48.7	60.9	54.6	54.7	889	880	902	890
12	49.4	62.6	55.6	55.9	886	883	899	889
13	48.2	62.3	56.0	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	50.9	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	898
22	50.7	60.2	55.1	55.3	884	901	896	894
23	51.3	61.5	52.0	54.9	893	899	905	899
24	49.6	60.4	54.9	54.7	879	880	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	883	883	900	889
28	49.1	61.4	54.3	54.3	900	922	911	904
29	54.2	62.3	52.7	56.4	873	893	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

B

JULI 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	Tages- mittel	19 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	Tages- mittel
1	51.3	58.6	55.7	55.2	1.9885	1.9891	1.9895	1.9890
2	51.7	58.3	55.9	55.3	881	875	902	886
3	51.4	58.7	55.3	55.1	866	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	54.5	54.7	899	899	906	891
8	49.7	58.3	56.5	54.8	879	911	909	900
9	51.5	61.4	55.4	56.1	875	900	899	891
10	48.9	60.7	56.3	55.3	891	916	888	898
11	53.5	59.6	54.9	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	866	896	902	898
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	55.3	56.0	887	892	894	891
18	49.6	60.8	55.2	55.2	883	899	901	894
19	51.5	59.2	54.9	55.2	886	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	58.8	54.7	54.4	872	861	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	56.6	55.8	887	892	919	899
26	50.4	62.9	54.6	56.0	877	857	892	875
27	48.8	61.3	55.6	55.2	872	874	901	882
28	51.5	57.2	55.3	54.7	891	879	889	886
29	51.8	57.8	54.5	54.7	878	873	893	879
30	50.2	58.2	54.3	54.3	883	887	889	889
31	50.7	59.6	54.8	55.0	868	898	892	886
Mittel	50.79	59.40	55.68	55.99	1.9881	1.9891	1.9897	1.9890
AUGUST								
1	49.9	60.2	53.7	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	886	902	910	900
4	50.5	59.5	53.6	54.5	899	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	916	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	899	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	895	910	916	904
19	49.7	56.6	53.2	53.2	891	919	915	908
20	49.6	59.1	52.7	52.8	897	904	903	901
21	49.0	56.9	51.5	52.5	899	909	925	909
22	48.7	55.6	53.2	52.5	865	866	887	873
23	47.5	56.4	52.9	52.3	892	906	914	900
24	49.3	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	870	905	905	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	48.0	59.1	58.0	55.1	881	869	885	878
31	48.7	57.0	53.1	52.9	852	885	890	876
Mittel	48.30 <sup>*)</sup>	58.28	53.40	53.33 <sup>*)</sup>	1.9883 <sup>*)</sup>	1.9897	1.9889	1.9894 <sup>*)</sup>

\*) Berechnet aus 30 Tagen.

SEPTEMBER 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	8 49.1	8 57.6	8 52.3	8 53.0	1.9871	1.9802	1.9885	1.9883
2	48.2	56.0	53.4	52.5	865	882	880	876
3	49.3	55.8	53.4	52.8	888	892	881	881
4	50.0	55.9	53.1	53.0	873	894	860	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	56.7	52.5	52.6	856	888	903	882
8	47.7	57.3	54.6	52.2	854	888	872	871
9	49.7	57.7	52.4	51.3	855	883	886	875
10	48.1	55.9	49.5	51.2	849	891	909	883
11	48.7	56.4	45.1	50.1	859	800	803	881
12	50.1	57.5	52.0	53.2	807	870	858	878
13	48.6	55.8	52.8	52.4	858	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	891	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	897	900	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	56.0	51.2	52.0	861	881	881	874
22	48.5	56.2	53.6	52.4	877	863	868	879
23	47.5	57.1	50.9	51.8	884	878	888	881
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	48.9	54.5	52.7	52.0	890	889	913	897
28	49.7	56.0	52.6	52.8	876	905	902	894
29	50.2	57.1	50.5	52.5	889	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	58.6	51.7	53.2	877	881	874	884
3	50.0	57.3	52.1	53.1	897	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	890	880
6	49.5	59.7	50.5	53.2	867	874	868	868
7	49.3	58.1	50.5	52.6	855	865	872	865
8	50.4	58.9	49.7	53.0	869	852	875	864
9	49.5	58.4	52.1	53.4	869	860	860	866
10	50.0	58.8	51.7	53.3	862	867	866	865
11	51.2	57.7	52.3	53.7	868	867	880	872
12	50.2	58.4	37.0	48.5	854	853	847	851
13	51.1	53.0	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	856	856	851	846
16	49.8	55.3	50.7	51.9	852	855	857	855
17	50.0	56.2	51.5	52.6	862	864	853	860
18	50.7	55.6	52.0	52.0	868	871	866	868
19	51.2	55.1	51.1	52.5	866	851	885	867
20	50.5	54.8	52.1	52.5	872	871	869	872
21	51.5	54.0	52.2	52.7	879	887	881	882
22	50.1	56.0	50.2	52.1	875	884	870	876
23	52.0	55.4	51.7	53.0	883	894	882	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	882	881	878
28	50.6	55.6	51.0	52.4	881	873	885	876
29	51.0	56.9	51.4	53.1	885	886	885	885
30	50.6	55.4	51.2	52.4	886	886	886	887
31	60.6	60.8	40.6	54.0	925	692	633	749
Mittel	8 50.91	8 56.49	8 50.10	8 52.49	1.9870	1.9861	1.9864	1.9865

NOVEMBER 1903

Tag	Deklination				Horizontale Intensität			
	10°	2°	9°	Tagesmittel	10°	2°	9°	Tagesmittel
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	845	841	838	821
3	50.9	53.5	48.8	50.1	804	814	838	817
4	49.5	52.9	47.0	50.0	836	815	810	823
5	50.1	54.1	50.1	51.4	834	836	824	831
6	49.0	54.9	50.1	51.3	842	825	837	835
7	49.6	53.5	45.7	49.6	842	845	852	840
8	49.2	53.4	48.0	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	51.8	49.4	50.4	847	831	855	844
13	50.3	53.7	49.9	51.3	845	836	861	844
14	48.1	53.8	49.8	50.6	824	885	843	844
15	49.7	54.9	50.3	51.3	855	850	859	854
16	49.8	53.7	47.0	50.5	854	810	829	844
17	47.3	54.5	50.0	51.3	849	817	835	840
18	49.1	54.2	47.0	50.1	862	800	805	806
19	48.6	54.3	45.5	48.5	825	844	861	840
20	50.1	51.5	47.7	49.8	843	849	824	830
21	49.0	53.4	51.4	51.3	843	848	848	846
22	54.3	51.9	46.5	48.9	850	830	877	854
23	50.1	53.7	49.7	44.5	851	833	844	843
24	50.3	54.2	50.3	51.0	840	829	838	830
25	50.2	51.6	50.6	50.8	856	843	842	847
26	50.3	52.5	49.8	50.9	848	840	851	846
27	50.4	51.0	50.0	50.8	800	848	834	847
28	50.6	53.1	50.8	51.5	804	860	871	865
29	49.1	52.2	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	1.9843

## DEZEMBER

1	8 50.2	8 53.0	8 49.5	8 50.9	1.9868	1.9858	1.9851	1.9850
2	52.4	51.7	49.1	51.1	839	847	844	843
3	50.9	52.1	47.3	50.1	837	846	848	850
4	50.2	52.9	44.4	49.2	865	859	809	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	848	862	861
12	49.8	52.4	50.5	50.9	872	858	860	866
13	50.3	52.7	38.8	47.3	877	844	685	802
14	49.8	52.4	49.4	50.5	850	825	827	821
15	49.5	52.4	49.4	50.4	837	849	843	843
16	49.9	53.0	49.7	50.9	843	843	849	848
17	50.6	51.7	50.2	51.0	851	837	852	847
18	50.0	52.7	50.5	50.7	857	855	852	855
19	50.6	52.0	50.1	50.9	856	861	861	850
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	50.2	51.3	48.7	50.1	838	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	51.5	50.4	51.6	866	849	853	866
31	52.2	52.2	50.0	54.8	819	841	854	838
Mittel	8 50.98 <sup>*)</sup>	8 52.34	8 48.82	8 50.74 <sup>*)</sup>	1.9859	1.9852	1.9848	1.9853

\*) Berechnet aus 26 Tagen.

## RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN.

Im Jahre 1903 wurden die Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten täglich um 7 Uhr morgens (19<sup>h</sup>), 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 im 3. Stocke genau neben dem zweiten Normalbarometer, dem Heberbarometer Spitra 189, in einer Seehöhe von 206.09 Meter. An alle Ablesungen dieses Instrumentes ist eine Skalenkorrektur von  $+0.16$  Millimeter anzubringen.

**NORMALBAROMETER SPITRA 189.** Vom Jahre 1902 angefangen werden an diesem Barometer, welches eine doppelte Skala, Pariser Linien und Millimeter hat, nicht mehr wie vordem die Pariser Linien abgelesen, und diese nach Reduktion auf  $0^{\circ}$  in Millimeter verwandelt, sondern die Millimeter abgelesen und die in  $R^{\circ}$  angelegenen Barometertemperaturen in  $C^{\circ}$  verwandelt. An den Ablesungen in Millimetern ist jedoch eine Korrektur von  $+0.38$  Millimeter anzubringen (vide Anhang des Jahrganges 1901). Für die Zeit von 1876 Juni 27 bis 1885 April 12 ergab sich aus 73 Vergleichen:

$$\text{Greiner 501} - \text{Spitra 189} = +0.39.$$

Von 1896 Februar 8 bis 1896 September 18 aus 9 Vergleichen:

$$\text{Greiner 501} - \text{Spitra 189} = +0.29.$$

Von 1902 Januar 7 bis 1902 März 22 aus 46 Vergleichen:

$$\text{Greiner 501} - \text{Spitra 189} = +0.38.$$

**STATIONSBAROMETER TONNELOT 831.** Dieses zu den täglichen Luftdruckbeobachtungen verwendete Fortin'sche Barometer wurde am 31. Mai 1889 vom II. Stockwerke des Klementinums aus einer Seehöhe von 201.84 Meter in den I. Stock mit der Seehöhe 197.2 Meter gebracht. Am 12. und 13. Juni 1902 fand eine direkte Vergleichung von Tonnelot 831 mit dem Wiener Barometer L. J. Kappeller 1403 durch den Adjunkten der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien, Herrn Dr. J. Valentin, statt. Zunächst ergab sich aus zwei Vergleichen:

$$\text{Kappeller 1403} - \text{Tonnelot 831} = +0.49.$$

eine Differenz, die nur durch Eindringen von Luft in den leeren Raum von Tonnelot 831 zu erklären war. Nachdem von Dr. Valentin diese Luft entfernt worden, resultierte aus fünf Vergleichen:

$$\text{Kappeller 1403} - \text{Tonnelot 831} = +0.06.$$

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

$$\text{Kappeller 1403} - \text{Greiner 501} = -0.04.$$

Aus den neueren Vergleichen, die im Jahre 1903 zwischen Tonnelot 831 und Greiner 501 einerseits und zwischen Greiner 501 und Spitra 189 andererseits ausgeführt wurden, ging hervor, daß sich abnormale Luft im leeren Raume von Tonnelot 831 angesammelt habe und zwar in weit höherem Maße als vordem. Die Resultate der einzelnen Vergleichstage im Jahre 1903 lauten:

1903    Tonnelot 831 — Greiner 501	
Februar 12 . . . . .	- 1.17
März . . 31 . . . . .	- 1.02
April . . 21 . . . . .	- 1.09
April . . 30 . . . . .	- 1.16
Mai . . . 1 . . . . .	- 1.25
Mai . . . 15 . . . . .	- 1.31
Juli . . . 3 . . . . .	- 1.16
August . 31 . . . . .	- 1.27
Novemb. 30 . . . . .	- 1.13
Mittel . . . . .	- 1.17

Nachdem an den in diesem Jahrgange veröffentlichten Barometerständen außer der Korrektur wegen Temperatur und Schwere noch eine solche von  $+0.22$  Millimeter (siehe 62. Jahrgang, S. XIII und Anhang) angebracht worden, so wäre unter der Voraussetzung der Konstanz des Greiner'schen Barometers an die Angaben von Tonnelot 831 noch eine weitere Korrektur von  $+0.95$  Millimeter anzubringen, um auf Greiner 501 zu reduzieren, dagegen von  $+0.91$  Millimeter, um dies in Bezug auf Kappeller 1403 zu tun.

**BAROGRAPH VON KREIL.** Derselbe war während des Jahres 1903 ununterbrochen in Tätigkeit; die Aufzeichnungen waren zufriedenstellend. Über die Genauigkeit des Autographen siehe den Jahrgang 1899, Seite XXX. Bei den auf Seite 7 bis 40 angeführten autographischen Aufzeichnungen sind für die Stunde 2<sup>h</sup> die Beobachtungen an Tonnelot 831 unter Berücksichtigung der bemerkten Korrektur dieses Barometers mitgeteilt. Die Zahlen der übrigen Spalten sind unter Zugrundelegung der Ablesungen des Tonnelot'schen Barometers den Aufzeichnungen des Autographen entnommen.

Alle Angaben der Barometerstände beziehen sich auf die Seehöhe 197.2 m (II. Stock).

### MONATSMITTEL DER BAROMETERSTÄNDE FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1903	Luftdruck auf $0^{\circ}$ reduziert in Millimetern											
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	
Januar . . . . .	748.81	748.77	748.68	748.62	748.93	749.17	748.91	748.50	748.54	748.82	749.08	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	48.99
März . . . . .	45.04	45.08	45.05	45.82	46.23	46.40	46.13	45.42	45.02	45.23	45.66	45.79
April . . . . .	38.56	38.38	38.18	38.31	38.50	38.58	38.28	37.93	37.71	37.85	38.22	38.40
Mai . . . . .	42.01	42.00	42.05	42.34	42.59	42.41	42.01	41.49	41.15	41.09	41.38	41.91
Juni . . . . .	42.99	42.91	42.80	42.95	43.22	43.24	43.00	42.50	42.20	42.23	42.57	43.12
Juli . . . . .	43.11	43.05	43.08	43.21	43.41	43.35	42.99	42.55	42.23	42.17	42.40	42.84
August . . . . .	43.61	43.61	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	46.60	46.72	47.15	47.38
Oktober . . . . .	41.46	41.43	41.26	41.28	41.72	41.77	41.57	41.04	40.96	41.25	41.40	41.56
November . . . . .	44.43	44.48	43.69	43.47	43.71	43.84	43.68	43.50	43.55	43.81	43.91	43.76
December . . . . .	43.08	42.94	42.35	42.95	43.29	43.22	43.50	43.25	43.37	43.54	43.74	43.79
Jahr . . . . .	44.21	44.13	44.02	44.10	44.40	44.49	44.21	43.73	43.50	43.68	43.98	44.19

**THERMOMETER; PSYCHROMETER.** Seit 14. März 1874 werden die Ablesungen der Temperatur an den beiden Thermometern; Jerak 248 I (troeken) und 248 II (feucht), nach Celsius in  $\frac{1}{2}$  Gr. geteilt, gemacht. Die Korrekturen beider Thermometer sind durch Vergleichung mit dem Normalthermometer Haudin 2864 aus zahlreichen Ablesungen ermittelt. Man findet die Korrekturen beider Thermometer (Jerak) im Jahrgange 1873, Seite XV angegeben; dieselben sind an alle Beobachtungen bereits angebracht. Die Fehler bei 0° sind mit frisch gefallener Schnee wiederholt bestimmt worden. Die Nullpunktfehler hiesigen sich seit 1879 nicht geändert. Die Thermometer waren bis Mai 1889, 2 Uhr nachmittags, in einer Höhe von 12 Metern (II. Stock) aufgestellt; vom 29. Mai 1889, 6 Uhr nachmittags, an sind dieselben in einer Höhe von 6.2 Meter (I. Stock) über dem Erdboden angebracht. Behufs Reduktion der Thermometerablesungen des II. Stockes auf jene des I. Stockes wurde bereits im Monate Oktober 1889 ein zweites Thermometerpaar an dem Nordender des I. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 2 Uhr morgens, 2 Uhr nachmittags und 10 Uhr abends zugleich mit dem Thermometerpaare des II. Stockes abgelesen. Die Resultate der Vergleichen findet man im Jahrgange 1889, Seite XV angegeben.

**THERMOGRAPHIEN VON RICHARD FRÉRES.** 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 Kolonne 2<sup>b</sup> die Ablesungen an Thermometer Jerak 248 I, in den übrigen Kolonnen die Resultate des Thermographen Richard Frères, auf dasselbe Thermometer bezogen, enthalten.

MONATSMITTEL DER TEMPERATUR FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1903	Lufttemperatur in Zentesimalgraden											
	12 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	0 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	10 <sup>b</sup>
Januar . . . . .	-4.02	-4.37	-4.70	-5.03	-1.80	-0.95	0.40	1.60	1.27	0.54	-0.23	-0.77
Februar . . . . .	3.42	3.42	2.74	3.59	3.05	4.12	5.40	6.47	6.14	5.48	4.74	4.25
März . . . . .	5.66	4.95	4.31	3.79	4.37	6.61	8.90	10.59	10.25	9.08	7.53	6.37
April . . . . .	5.51	5.00	4.71	4.41	5.19	6.93	8.27	9.39	8.87	8.12	7.03	6.20
Mai . . . . .	12.74	11.96	11.23	11.20	13.75	16.24	17.62	18.76	18.03	16.99	15.45	13.86
Juni . . . . .	14.69	14.07	13.52	13.83	16.14	18.03	19.22	20.00	19.93	19.22	17.52	15.81
Juli . . . . .	16.95	16.24	15.61	15.69	17.79	19.33	21.30	21.84	21.64	20.55	18.95	17.47
August . . . . .	16.39	15.84	15.40	15.40	16.49	18.00	20.79	21.80	21.79	20.77	18.53	17.61
September . . . . .	13.11	12.34	11.60	11.16	12.14	14.45	16.99	18.35	18.40	16.50	14.90	13.81
Oktober . . . . .	9.37	8.93	8.70	8.56	8.85	10.32	12.13	12.83	12.58	11.29	10.59	9.85
November . . . . .	5.54	5.33	5.12	5.00	5.20	5.78	6.46	6.75	6.50	6.09	5.71	5.33
December . . . . .	-0.47	-0.64	-0.73	-0.85	-0.71	-0.41	0.17	0.65	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	12.11	11.31	10.07	9.13

**BEWÖLKUNG; WOLKENZUG.** Für die drei Beobachtungsstunden: 19<sup>b</sup> (7<sup>h</sup> morgens), 2<sup>b</sup> und 9<sup>b</sup> 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.

**OSLER'S ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von Adie).** Während des Jahres 1903 traten einzelne, in den betreffenden Monatsfeldern ersichtliche Unterbrechungen in der Registrierung des Instruments ein.

**ROBINSON'S ANEMOMETER MIT WINDRÄDERN (von Adie).** Dieses Instrument registrierte das ganze Jahr hindurch sehr regelmäßig. Die mittlere Richtung des Windes ist vom Oker, die Geschwindigkeit vom Reibungscoefficienten wezu aber zu bemerken ist, daß seit dem Jahre 1898 eine neue Reduktionstafel auf Grund des im Jahre 1884 (42 Jahrgang) bestimmten Reduktionsfaktors verwendet wird. Die bisher benützte Tafel war nicht völlig genau und scheint in den Jahren 1881:2 in Gebrauch gekommen zu sein. Bezeichnet A den alten und N den neuen Wert der Windgeschwindigkeit, so folgt aus 43 Vergleichen aus wahrscheinlichster Beziehung beider Werte zu einander:  $N = 0.104 \pm 1.105 A$ .

MONATSMITTEL DER WINDGESCHWINDIGKEIT FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1903	Meter in einer Sekunde											
	12 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>	16 <sup>b</sup>	18 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	0 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	10 <sup>b</sup>
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	3.80	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	1.70	1.33	1.50
April . . . . .	2.71	2.65	2.62	2.92	3.50	3.77	3.91	4.05	3.61	3.37	2.69	2.62
Mai . . . . .	1.39	1.37	1.46	1.66	2.10	2.46	2.59	2.58	2.54	2.11	1.12	1.80
Juni . . . . .	1.58	1.34	1.36	1.04	2.42	2.03	2.76	3.01	3.24	2.94	2.20	1.83
Juli . . . . .	2.10	1.87	1.70	1.80	2.50	2.90	3.68	3.27	3.01	2.64	1.75	1.54
August . . . . .	2.38	2.18	2.09	2.75	3.12	3.67	3.75	3.89	3.71	2.85	2.39	2.36
September . . . . .	1.29	1.24	1.10	1.13	1.69	1.94	2.69	3.00	2.78	2.00	1.41	1.28
Oktober . . . . .	1.69	1.67	2.08	1.96	2.10	2.59	2.45	2.20	2.17	1.71	1.12	1.80
November . . . . .	2.46	2.47	2.53	2.53	3.03	2.99	3.10	2.95	2.70	2.56	2.65	2.34
December . . . . .	-0.08	-0.09	0.04	0.08	1.50	1.44	1.45	1.48	1.33	1.28	1.16	1.10
Jahr . . . . .	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 Regensmesser 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 Kolonne "Tage mit Niederschlag" auf diejenigen Tage, an welchen eine am Ombrometer gemessene Menge von Regen oder Schnee sich ergab, die Kolonne "Tage mit Niederschlag  $\geq 1.0$ " 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 Aufhängeseite, aber mit kleinerer Abflußöffnung als beim bisherigen, befindet sich unmittelbar neben dem letzteren, und sind die Niederschlagsmengen bei Regen mit dem neuen, bei Regen und Schnee oder bei Schnee allein mit dem alten Ombrometer gemessen worden.

Zur Bezeichnung der Form des Niederschlages, sowie anderweiter Erscheinungen dienen nach dem Beschlusse des internationalen Meteorologenkongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologenkongresses, Seite 64) die folgenden Zeichen:

- Regen . . . . . ☉
- Schnee . . . . . ❄
- Gewitter . . . . . ⚡
- Mandrin . . . . . ☄
- Hagel . . . . . ⚡
- Tau . . . . . ☁
- Wetterleuchten . . . . . ⚡
- Mondhoh . . . . . ☾
- Keil . . . . . ⚡
- Sonnenring . . . . . ☉
- Regenbogen . . . . . ☁
- Gräupeln . . . . . △
- Schneegestöber . . . . . ⚡
- Sonnenhof . . . . . ☉
- Hoherrauch . . . . . ☁



Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1903.

1903	Luftdruck in Millimetern						Temperatur in Zentesimalgraden									
	Mittlerer	Höchster	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwankung	Mittlere Maxim.	Mittlere Minim.	Mittlere	Höchste	Tag	Tiefste	Tag	Absolute Schwankung	Mittlere Maxim.	Mittlere Minim.
Januar	748.84	762.0	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.	38.0	15.	31.0	57.74	45.97	4.29	17.1	23.	-7.3	17.	24.4	7.01	1.41
März	45.77	55.6	20.	39.4	3.	29.2	47.29	43.11	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	41.00	35.04	6.63	18.9	23.	0.7	0.	18.2	9.70	3.82
Mai	41.87	53.1	22.	27.7	4.	25.4	43.91	39.95	14.82	25.7	3.	6.9	20.	18.8	18.94	10.67
Juni	42.82	51.4	28.	33.8	19.	17.6	44.40	41.37	16.85	26.2	30.	7.7	14.8	18.5	20.71	12.07
Juli	42.86	51.4	1. u. 2.	34.7	17.	16.7	44.55	41.17	18.73	28.6	17.	11.5	8.	16.5	22.73	15.11
August	43.40	52.1	27.	35.3	19.	16.5	45.55	41.21	18.32	28.9	9.	11.5	8.	17.4	22.41	14.64
September	47.17	55.8	24.	29.0	11.	28.9	48.92	45.43	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	56.0	1.1, 1.1, 1.1	16.3	30.	39.7	46.38	41.09	3.73	12.9	3.	-0.1	27.	13.0	7.11	4.13
December	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	9.69	28.9	Aug.	-13.2	23. Jan.	42.1	12.88	6.63

1903	Dunstdruck in Millimetern					Feuchtigkeit in Prozenten				
	Mittlerer	Größter	Tag	Kleinster	Tag	Mittlere	Größe	Tag	Kleinste	Tag
Januar	6.9	6.8	6.	1.3	23.	82	96	5. 7. u. 11.	59	18.
Februar	4.7	7.1	9. u. 23.	2.4	17.	74	98	21.	39	24.
März	5.0	7.2	27.	2.6	2.	68	98	25.	23	24.
April	4.9	8.7	30.	2.6	18.	66	100	16.	32	25.
Mai	7.8	11.0	8. u. 28.	4.7	20.	62	93	8.	27	3.
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	11.0	9.	4.0	20. u. 21.	79	100	1.	28.	16.
November	5.7	8.0	2.	3.4	27.	82	98	30.	60	16.
December	4.0	5.2	11. u. 12.	1.4	30.	55	95	4. u. 16.	71	23.
Jahr	6.80	16.4	18. Juli.	1.3	23. Jan.	72	100	9. Apr. 9. Juli 27. Okt.	15	28. Juni

1903	Bewölkung	Anzahl der Tage										Höhe der Niederschläge				
		Heiter	Teilweise bedeckt	Trüb	Nebelig	mit Niedererschlag	mit Niedererschlag $\geq 1.0mm$	mit Regen	mit Schnee	mit Graupeln	mit Hagel	mit Gewitter	mit Wind 6-10	Summe mm	Größe in 24 St.	Tag
Januar	7.4	0	24	7	19	8	5	7	1	1	0	0	0	12.8	4.9	5.
Februar	7.9	0	20	8	15	4	3	3	3	1	0	0	7	5.3	1.7	2.
März	7.5	0	22	9	29	7	4	7	2	0	0	0	12.0	4.7	18.	
April	8.1	0	24	6	12	18	11	15	8	0	0	0	2	40.4	9.4	9.
Mai	6.9	0	29	2	19	11	8	11	0	0	2	0	0	43.0	25.7	8.
Juni	7.3	1	26	3	13	12	9	12	0	0	0	0	0	51.7	13.8	7.
Juli	7.0	0	23	3	15	15	11	15	0	0	0	0	0	105.4	29.4	12.
August	6.7	0	29	2	9	15	9	15	0	0	0	0	0	49.0	12.3	15.
September	5.1	3	21	6	28	12	6	12	0	0	0	0	0	39.1	12.4	17.
Oktober	7.9	0	18	13	19	20	9	20	0	1	0	0	0	37.2	9.4	18.
November	9.2	0	11	19	21	19	13	17	8	1	0	0	0	57.7	8.9	18.
December	9.0	0	9	22	29	5	4	2	5	1	0	0	0	17.2	6.6	4.
Jahr	7.5	4	256	105	228	146	92	136	27	5	0	12	9	459.3	29.4	12. Juli

1903	Mittl. Windgeschwindigkeit Meerfaß in Sek.	Mittlere Windstärke (1-10)	Stüme	Wolkenzug								
				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
Januar	1.94	1.73	1, 4, 14., 25., 26., 29. u. 30.	4	1	2	0	0	0	4	17	0
Februar	3.58	2.87	1, 9, 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 30.	1	0	0	1	2	1	2	14	13
März	1.75	1.70	1, 4. u. 31.	1	1	4	3	1	6	11	4	7
April	3.22	2.17	10., 14., 15., 18., 19. u. 20.	0	0	0	0	0	2	0	21	7
Mai	3.30	1.40	18.	0	1	6	1	4	3	12	1	1
Juni	2.28	1.30		10	3	5	2	1	2	4	2	2
Juli	2.35	1.27		5	1	0	0	0	2	16	8	0
August	2.93	1.57	15., 18., 29. u. 30.	0	0	0	0	1	2	30	0	0
September	1.79	1.13		0	0	0	3	1	0	2	9	0
Oktober	2.15	1.47		2	0	0	3	1	0	25	0	0
November	2.70	1.83	11., 21., 24. u. 27.	1	1	1	0	1	4	18	12	1
December	1.21	1.00		0	0	1	3	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 <sup>m</sup> )				Anmerkungen
	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Differenz	
Januar . . .	41.0	148 am 7.	10 am 24.	158	1. <sup>4</sup> / <sub>10</sub> <sup>m</sup> der Moldau zugefr.; 14. ganz zugefr. 12. teilw. Eisang.; 18. vollständig zugefroren; 23. teilw. Eisang.
Februar . . .	40.3	65 - 11.	24 - 7.	41	
März . . . .	30.6	40 - 8.	22 - 31.	18	
April . . . .	33.3	62 - 14.	19 - 3.4, 6. u. 7.	43	
Mai . . . . .	19.7	31 - 11.	0 - 27.	31	
Juni . . . . .	15.3	24 - 1. u. 7.	3 - 30.	27	
Juli . . . . .	11.2	42 - 21.	-35 - 12.	77	
August . . . .	75.5	43 - 22.	5 - 13.	48	
September . .	20.4	38 - 20. u. 21.	1 - 30.	32	
Oktober . . . .	30.8	45 - 21.	23 - 5. u. 31.	22	
November . . .	30.7	74 - 20.	19 - 7. 8. 9. 11. u. 12.	55	
Dezember . . .	43.4	65 - 1.	1 - 31.	64	
Jahr . . . . .	28.8	148 am 7. Januar	-35 am 12. Juli	183	4. u. 5. <sup>2</sup> / <sub>10</sub> <sup>m</sup> <sup>4</sup> / <sub>10</sub> zugefr.; 14. teilw. Eiz.; 20. vollst. zugefroren.

1903	Verteilung der Windrichtungen														Bemerkungen		
	N	NNE	ENE	E	ESE	SE	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Kalmen			
Januar . . . .	1	2	5	4	5	2	3	1	3	13	23	5	5	2	3	0	16
Februar . . . .	2	0	0	0	1	1	4	0	11	14	10	16	0	3	0	7	
März . . . . .	3	3	4	1	6	0	1	0	4	19	11	10	9	2	3	2	15
April . . . . .	3	0	2	0	4	2	0	4	5	18	0	14	6	8	9	0	6
Mai . . . . .	5	0	1	4	4	3	4	2	0	5	6	7	5	4	7	18	6
Juni . . . . .	13	8	7	4	3	4	2	0	0	3	4	6	9	12	9	9	0
Juli . . . . .	11	0	1	1	2	0	3	0	6	3	15	7	6	5	0	7	13
August . . . . .	0	0	0	0	1	2	3	1	6	6	21	7	15	13	4	1	17
September . . .	3	2	7	4	4	5	5	3	2	5	12	2	5	3	4	7	18
Oktober . . . .	5	3	3	1	2	1	1	2	0	0	10	0	11	2	2	2	12
November . . .	5	3	3	2	1	1	2	0	0	0	16	5	13	6	7	7	9
Dezember . . . .	4	0	1	4	7	10	13	3	8	5	4	1	2	2	4	5	20
Jahr . . . . .	54	23	35	25	36	35	42	21	51	87	164	75	107	55	60	59	166

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

1903	Luftdr. Millim.	Temp. Celsius.	Luftdr. Millim.	Temp. Celsius.	Dunst-druck Millim.	Relat. Feucht. Proz.	1903		Luftdr. Millim.	Temp. Celsius.	Luftdr. Millim.	Temp. Celsius.	Dunst-druck Millim.	Relat. Feucht. Proz.	
							Aus barographischen Aufzeichnungen	Aus direkten Ablesungen							Aus barographischen Aufzeichnungen
Januar . . . bis 5	741.57	3.48	741.63	3.59	5.1	55	Juli . . . bis 9	741.87	17.18	741.81	17.07	9.8	68		
6	41.01	4.70	40.99	4.73	5.2	81	10	42.48	17.16	42.01	17.14	10.5	73		
11	15	40.60	-2.61	47.00	-2.60	3.1	80	15	19	41.00	21.10	40.91	21.44	12.5	67
16	20	50.04	-6.95	58.77	-6.98	2.2	81	20	24	42.93	18.71	42.89	18.53	10.4	66
21	25	52.41	-6.05	52.29	-6.48	2.5	84	25	29	42.48	19.31	42.43	19.35	10.3	64
26	30	51.07	-4.80	51.83	-5.03	5.3	80	30	3	41.77	17.27	41.63	17.20	9.9	68
31	4	45.77	1.71	45.66	1.80	4.3	82								
Februar . . . 5	9	58.53	4.45	54.33	4.78	5.4	83	August . . . 4	8	45.56	17.62	45.79	17.60	8.2	59
10	14	49.46	3.81	48.92	3.82	4.8	79	9	13	43.24	20.28	43.20	20.25	10.8	62
15	19	51.80	-0.10	52.17	0.01	3.6	79	14	18	40.52	17.54	40.27	17.63	9.8	67
20	24	49.78	8.86	48.74	9.01	5.0	59	19	23	41.10	18.64	41.21	18.93	11.4	70
25	1	45.58	7.02	45.35	7.09	4.7	64	24	28	46.78	18.47	46.93	18.47	9.3	61
								29	2	46.80	15.75	46.80	15.78	9.0	57
März . . . . . 2	6	39.80	5.54	39.94	5.60	4.9	74	September 3	7	47.50	20.46	47.38	20.50	10.5	61
7	11	48.52	2.59	48.40	2.75	4.2	77	8	12	39.89	15.28	39.59	15.22	8.0	61
12	16	46.02	3.16	45.85	3.47	4.4	78	13	17	44.31	11.00	44.55	10.99	8.1	84
17	21	50.25	7.51	50.48	7.84	5.1	66	18	22	50.45	12.68	50.26	12.91	8.1	75
22	26	46.79	11.36	46.46	11.63	5.9	61	23	27	52.24	12.35	52.01	12.66	8.4	79
27	31	43.71	11.13	43.85	11.23	5.4	55	28	2	46.43	12.82	46.26	13.42	10.0	88
April . . . . . 1	5	40.81	5.06	40.75	5.11	4.3	67	Oktober . . . 3	7	40.64	15.52	40.80	15.53	9.6	74
6	10	39.96	5.06	40.14	5.20	4.9	75	8	12	38.81	15.28	39.59	15.22	7.5	71
11	15	40.53	4.31	40.31	5.01	4.5	70	13	17	40.31	11.77	40.69	11.81	7.5	75
16	20	38.99	3.19	38.97	3.24	3.0	63	18	22	43.98	5.40	44.04	5.40	5.4	81
21	25	31.86	10.18	31.93	10.51	5.1	55	23	27	41.88	0.37	41.80	0.40	6.3	88
26	30	37.42	11.59	37.38	11.72	6.7	67	28	1	42.71	9.52	42.82	10.01	7.9	87
Mai . . . . . 1	5	34.20	17.22	34.23	17.09	8.3	61	November 2	6	32.92	9.37	35.53	9.35	7.1	81
6	10	37.30	11.28	37.38	14.39	7.7	65	7	11	49.95	6.05	49.78	6.71	5.8	79
11	15	42.49	12.70	42.81	12.96	6.9	64	12	16	45.40	5.37	45.15	5.44	5.6	84
16	20	44.01	15.14	43.91	15.40	7.1	62	17	21	39.99	3.22	40.00	3.24	5.7	81
21	25	49.64	15.28	49.65	15.67	7.3	57	22	26	43.00	4.40	43.27	5.34	5.4	79
26	30	43.92	17.26	43.79	17.74	9.1	63	27	1	27.49	2.26	27.58	2.58	4.4	81
31	4	40.38	17.47	40.64	17.65	9.6	65	Dezember 2	6	37.93	2.75	37.88	-1.56	3.5	86
Juni . . . . . 5	9	45.57	14.49	45.38	14.87	7.8	63	7	11	39.45	0.75	39.69	1.02	4.4	88
10	14	30.23	17.51	30.21	17.91	10.2	68	12	16	40.96	2.60	40.87	2.67	4.8	86
15	19	38.45	15.14	38.31	15.41	8.5	56	17	21	47.28	1.93	47.63	1.95	4.5	84
20	24	42.98	10.05	43.27	10.11	9.2	61	22	26	49.04	1.46	49.61	1.40	4.1	81
25	29	48.77	17.27	48.83	17.57	8.0	56	27	31	48.78	-6.38	48.72	-6.34	2.5	83
30	4	45.05	19.70	45.07	19.81	9.6	58								

# ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN

IM JAHRE 1903.



## BEOBACHTUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Instr. Skalen-stelle	Beob. Decl. auf Dek. f.d. Skalen-stelle 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Instr. Skalen-stelle	Beob. Decl. auf Dek. f.d. Skalen-stelle 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Skalen-stelle	Beob. Decl. auf Dek. f.d. Skalen-stelle 0			
<b>1903 Januar 7. (7), Scheller.</b>				<b>1903 Mai 18. (C), Scheller.</b>				<b>1903 Juli 12. (J), Dürr.</b>						
	Mire B <sup>a</sup>	234 5.97			Mire A	220 0.25			Mire A	220 0.30				
21 37	a	135 25.07	68.7	8 52.03	19 51	a	135 17.19	58.9	8 47.08	a	135 17.19	56.4	8 43.94	
43	b	135 8.97	66.1	8 19.49	50	b	135 4.03	60.0	8 47.50	b	135 1.06	56.2	8 41.01	
46	b	135 9.18	69.3	8 53.10	47	b	135 4.23	60.0	8 47.50	b	135 1.26	56.0	8 43.04	
57	a	135 25.38	69.8	8 19.43	21 58	a	135 21.38	60.5	8 48.38	a	135 17.04	56.0	8 41.99	
	Mire B	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 24.37	70.4		5	a	-360 135 20.55	58.5		13	a	-360 135 24.60	55.9	
4	a	135 25.53	70.2		8	a	135 21.02	61.0		17	a	135 16.99	55.8	
10	Mire A	(a) 135 22.55	70.2		16	Mire A	(a) 134 47.24	61.3		22	Mire A	(a) 134 42.60	55.1	
20	(a) +360	134 14.83	70.3		20	(a) +360	133 38.02	61.0		33	(a) +360	134 40.59	55.2	
25	(a) -360	130 41.63	70.8		29	(a) -360	136 1.86	62.6		40	(a) -360	136 46.99	55.8	
28	(b)	134 57.54	72.0		22 33	(b)	134 38.37	62.4		20 49	(b)	134 20.75	56.4	
*) Mire A wegen sehr dichten Nebels nicht zu sehen														
<b>1903 Januar 8. (4), Scheller.</b>				<b>1903 Mai 19. (7), Scheller.</b>				<b>1903 September 21. (C), Scheller.</b>						
	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 19.09	17	b	135 21.10	60.3	8 48.55	24	b	135 8.01	64.5	8 49.11
46	b	135 26.54	70.9	8 53.61	20	b	135 21.05	61.1	8 48.05	28	b	135 8.11	64.8	8 49.01
55	a	135 10.83	71.8	8 19.09	26	a	135 4.74	61.4	8 48.05	32	a	135 23.16	65.1	8 49.05
	Mire A	220 0.35				Mire A	220 0.07				Mire A	220 0.40		
21 58	a	+360 135 13.66	71.8		30	a	+360 134 57.68	61.6		35	a	+360 135 15.55	65.3	
22 2	a	-360 135 20.10	71.7		36	a	-360 135 13.33	61.3		38	a	-360 135 30.31	65.5	
5	a	135 11.24	71.6		30	a	135 5.50	62.8		41	a	135 23.66	65.7	
18	Mire A	(a) 135 23.30	72.3		47	Mire A	(a) 134 50.61	63.7		51	Mire A	(a) 135 1.56	65.4	
22	(a) +360	134 16.46	72.5		21 58	(a) +360	133 46.26	64.6		21 57	(a) +360	135 4.49	66.8	
28	(a) -360	136 39.39	72.6		22 5	(a) -360	136 8.08	65.6		22 6	(a) -360	137 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	
<b>1903 März 5. (3), Scheller.</b>				<b>1903 Juli 11. (h), Dürr.</b>				<b>1903 September 22. (J), Dürr.</b>						
	Mire A	220 0.65			Mire A	220 0.13			Mire A	220 0.35				
21 35	a	135 30.64	65.6	8 48.06	20 4	a	135 2.37	60.6	8 45.30	20 18	a	135 2.57	58.1	8 45.40
41	b	135 6.27	65.7	8 18.24	27	b	135 16.38	59.0	8 45.30	26	b	135 18.70	58.5	8 49.74
44	b	135 6.47	65.7	8 48.34	27	b	135 16.28	58.5	8 45.09	30	b	135 18.90	58.3	8 45.57
51	a	135 21.47	66.5	8 19.09	33	a	135 0.86	59.0	8 45.09	35	a	135 2.02	58.3	8 49.77
	Mire A	220 0.60				Mire A	220 57.30				Mire A	220 0.50		
54	a	+360 135 13.60	66.8		37	a	+360 134 53.08	59.0		38	a	+360 114 54.99	58.4	
21 58	a	-360 135 20.49	67.1		40	a	-360 135 9.27	59.1		42	a	-360 135 18.49	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	Mire A	(a) 134 41.07	67.5		21 2	Mire A	(a) 134 35.03	60.8		54	Mire A	(a) 134 49.59	60.3	
13	(a) +360	133 0.07	67.7		19	(a) +360	134 25.88	60.2		20 59	(a) +360	135 43.04	60.7	
21	(a) -360	136 55.34	66.2		21 9	(a) -360	135 42.34	60.3		21 4	(a) -360	136 0.86	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	
<b>1903 März 6. (9), Scheller.</b>				<b>1903 Juli 12. (C), Dürr.</b>				<b>1903 Dezember 15. (J), Scheller.</b>						
	Mire A	220 0.50			Mire A	219 59.35			Mire A	219 57.34				
21 36	a	135 22.05	66.7	8 40.69	16 8	a	135 10.30	62.0	8 47.17	21 43	a	135 14.83	60.0	8 44.11
52	b	135 7.85	67.5	8 00.34	18	b	135 3.28	61.5	8 47.09	25	b	134 58.20	59.5	8 49.23
54	b	135 7.33	67.4	8 49.45	22	b	135 3.68	61.5	8 47.47	22 2	b	134 57.57	59.8	8 44.14
21 59	a	135 22.10	67.3	8 19.50	29	a	135 19.50	61.5	8 47.35	22 4	a	135 15.18	60.8	8 49.68
	Mire A	220 0.47				Mire A	219 59.35				Mire A	219 57.59		
22 2	a	+360 135 14.76	67.4		35	a	+360 135 12.95	61.6		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 19.79	61.7	
9	a	135 22.66	68.2		40	a	135 10.25	60.9		24	a	135 14.93	61.8	
16	Mire A	(a) 134 48.81	68.7		52	Mire A	(a) 134 30.03	61.3		22 48	Mire A	(a) 134 8.81	62.5	
28	(a) +360	133 44.30	69.0		10 57	(a) +360	134 32.75	61.5		23 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 39.13	71.0		11	(b)	134 38.04	60.5		25	(b)	135 42.64	63.3	

## BEOBACHTUNGEN DER DEKLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Var.-Jahr. Stationsteile	Reel. Dekl. und Dekl. f. d. Stationsteile
1903 Dezember 19 (f), 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 49.47
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	Magnet (a)	135 44.01	63.9
41	(a) +360	134 48.45	63.8
48	(a) -360	136 15.07	63.7
22 56	(b)	133 38.00	64.2

## BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1903	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Korr.- Uagl.	$\epsilon$	Temp. $t'$	Bifilare	Mittl. Zeit	Schw.- dauer	Red. Rogen	log. T	Temp. t	Bifilare	
Jan. 9. Scheller	120 32.50	1	183 45.08	+0.46					21 51	4.3713	0.52	0.63390			
		1 4	180 52.13		17 45.84	3.5	96.7	3.9	21 51	4.3186	5.98	0.63391	0.4	98.2 3.6	
		2	22 45	218 52.69							4.3182	5.30	0.63379		
		3		218 44.43	-0.03						4.3130	5.05	0.63376		
		1		183 45.97	+0.49						4.3104	6.25	0.63385		
		1 4	23 121	182 54.34		17 46.43	3.4	96.5	3.9	22 4	4.3165	5.73	0.63382	5.9	97.3 3.7
Jan. 10. Scheller	120 33.75	2	218 58.64							4.3145	5.26	0.63383			
		3		218 45.33	-0.03					4.3120	4.83	0.63375			
		1		183 47.34	+0.40						4.3189	6.34	0.63375		
		1 4	22 10	182 57.84		17 46.24	2.0	98.3	3.6	21 25	4.3153	5.69	0.63372	5.3	100.5 3.5
		2		219 2.44							4.3134	5.10	0.63378		
		3		218 48.43	-0.03						4.3099	4.58	0.63363		
Märs 9. Scheller	120 37.58	1	183 45.09	+0.38						4.3209	6.58	0.63382			
		1 4	22 35	182 52.04		17 46.67	2.0	99.4	3.7	21 38	4.3177	5.97	0.63383	5.0	99.7 3.5
		2		219 2.30							4.3151	5.43	0.63382		
		3		218 46.91	-0.02						4.3121	4.93	0.63372		
		1		183 30.98	+0.07						4.3190	6.19	0.63385		
		1 4	22 22	183 10.13		17 45.91	1.1	99.4	4.0	21 40	4.3150	5.56	0.63384	6.0	99.8 4.9
Märs 9. Scheller	106 32.90	2	218 53.03	0.00						4.3149	4.99	0.63307			
		3		218 54.88						4.3122	4.49	0.61389			
		1		183 31.74	+0.07						4.3216	6.27	0.63406		
		1 4	22 38	183 10.73		17 45.82	4.1	99.7	4.9	21 55	4.3175	5.75	0.63391	5.9	99.5 4.9
		2		218 53.28	0.00						4.3147	5.28	0.63384		
		3		218 52.63	0.00						4.3132	4.85	0.63386		
Märs 12. Scheller	106 47.30	1	183 41.44	-0.10						4.3182	6.24	0.63374			
		1 4	22 25	183 16.86		17 46.40	3.6	96.7	4.6	21 45	4.3153	5.60	0.63373	5.9	96.2 4.5
		2		218 3.28							4.3116	5.13	0.63359		
		3		218 0.84	0.00						4.3053	4.64	0.63314		
		1		183 45.57	+0.13						4.3248	7.24	0.63507		
		1 4	22 45	183 12.07		17 45.66	3.4	95.4	4.6	22 0	4.3204	6.64	0.63522	5.4	95.8 4.5
Märs 18. Scheller	106 44.55	2	219 6.87	-0.01						4.3168	6.08	0.63516			
		3		218 58.70						4.3144	5.57	0.63492			
		1		183 25.62	-0.11						4.3213	6.38	0.63397		
		1 4	22 20	183 0.10		17 46.40	3.5	93.2	4.5	21 37	4.3181	5.82	0.63394	6.0	95.5 4.4
		2		218 43.13	-0.01						4.3153	5.30	0.63389		
		3		218 48.95							4.3128	4.83	0.63381		
Märs 18. Scheller	106 26.75	1	183 25.82	+0.11						4.3180	6.01	0.63371			
		1 4	22 36	182 59.34		17 45.55	3.4	93.3	4.7	21 59	4.3163	5.52	0.63380	6.0	95.1 4.5
		2		218 38.41							4.3127	5.09	0.63373		
		3		218 40.15	0.02						4.3117	4.63	0.63370		

## BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1903	Mire	Mg	Mittel Zeit	Ab- lenkung	Korr. Ungl.	$\varphi$	Temp. °	Büflare	Mittel Zeit	Schwing- dauer	Red. Bogen	log. T	Temp. °	Büflare
Mai 20. Scheiter	106 19.25	1	183 19.30		+0.24					4.3272	6.57	0.63433		
		2	183 3.04							4.3274	6.58	0.63417		
		3	218 30.43		-0.05	17 43.94	11.0	64.2	11.0	4.3207	5.65	0.63420	12.5	65.3
		4	218 45.23							4.3163	5.13	0.63406		
		5	183 20.35		+0.65					4.3318	7.60	0.63433		
Mai 21. Scheiter	106 21.10	1	183 3.74			17 44.04	11.0	63.0	11.0	4.3203	6.93	0.63410	12.0	65.3
		2	218 31.97		-0.05					4.3231	6.32	0.63419		
		3	218 4.25							4.3197	5.78	0.63412		
		4	183 26.59		+0.23					4.3269	6.52	0.63447		
		5	218 34.79		0.00	17 44.39	12.0	61.7	11.0	4.3243	5.93	0.63452	12.5	62.7
Mai 22. Scheiter	106 18.50	1	183 27.23		+0.24					4.3276	7.06	0.63654		
		2	182 49.33			17 44.59	12.0	62.0	11.0	4.3276	6.49	0.63625		
		3	218 39.20		0.00					4.3234	5.94	0.63593	12.5	62.3
		4	218 34.79							4.3202	4.92	0.63451		
		5	183 27.23		+0.24					4.3305	7.06	0.63654		
Juli 16. Dörr.	106 29.35	1	183 44.50		+0.36	17 42.39	17.0	39.2	15.5	4.3251	6.10	0.63602	17.1	39.8
		2	182 57.43							4.3228	5.57	0.63577		
		3	218 52.81		-0.03					4.3206	5.11	0.63553		
		4	218 39.43							4.3244	6.81	0.63495		
		5	183 43.85		+0.35	17 42.73	17.1	39.6	15.5	4.3304	6.22	0.63597	17.2	39.5
Juli 17. Dörr.	106 25.05	1	182 58.07		-0.03					4.3183	5.68	0.63492		
		2	218 55.40							4.3148	5.19	0.63388		
		3	218 40.17							4.3309	6.08	0.63458		
		4	183 41.40		+0.26	17 42.87	17.0	37.4	15.6	4.3270	6.37	0.63492	17.1	39.4
		5	183 1.29							4.3243	5.84	0.63457		
Sept. 23. Scheiter.	106 34.65	1	218 60.88		-0.01					4.3216	5.39	0.63451		
		2	183 41.05		+0.28	17 42.86	17.7	37.6	15.7	4.3385	7.00	0.63456		
		3	183 0.99							4.3274	6.38	0.63459	17.8	38.6
		4	218 50.73		-0.01					4.3246	5.82	0.63460		
		5	218 44.73							4.3234	5.31	0.63490		
Sept. 24. Scheiter.	106 17.30	1	183 21.08		+0.28	17 40.85	10.2	70.0	12.5	4.3257	6.00	0.63410		
		2	182 38.63							4.3232	6.22	0.63426	10.0	70.8
		3	218 39.52		0.00					4.3150	5.01	0.63402		
		4	218 40.17							4.3159	5.06	0.63445		
		5	183 21.08		+0.28	17 49.64	10.7	69.5	12.6	4.3222	6.97	0.63444	10.8	74.4
Sept. 24. Scheiter.	106 20.65	1	182 39.37							4.3229	6.15	0.63420		
		2	218 39.07		0.00					4.3195	5.51	0.63422		
		3	218 40.57							4.3172	4.93	0.63423		
		4	183 44.78		+0.36	17 46.95	10.3	78.3	12.4	4.3293	7.14	0.63439		
		5	182 57.35							4.3240	6.44	0.63428	11.9	77.0
Dec. 18. Dörr.	120 35.45	1	218 2.14		+0.03					4.3205	5.34	0.63410		
		2	218 48.67							4.3275	5.24	0.63413		
		3	183 46.38		+0.36	17 46.88	10.2	77.8	13.5	4.3350	7.08	0.63426	11.1	77.1
		4	182 57.60							4.3341	6.14	0.63423		
		5	219 3.04		+0.03					4.3182	5.85	0.63394		
Dec. 18. Dörr.	106 21.20	1	218 49.38							4.3175	5.21	0.63411		
		2	183 27.04		+0.45	18 0.91	3.0	115.4	4.2	4.2936	5.74	0.63160	2.4	119.0
		3	182 33.94							4.2919	4.28	0.63155		
		4	218 55.25		-0.01					4.2898	4.74	0.63153		
		5	219 7.31							4.2893	4.36	0.63163		
Dec. 19. Dörr.	106 24.15	1	183 29.27		+0.50	18 0.37	2.5	116.1	4.2	4.2912	4.97	0.63150	2.3	119.2
		2	182 33.35							4.2909	4.50	0.63159		
		3	218 57.90		-0.01					4.2879	4.25	0.63151		
		4	219 7.21							4.2877	3.93	0.63160		
		5	183 39.67		+0.65	17 59.59	3.0	119.4	4.1	4.2945	5.43	0.63172	3.3	119.4
Dec. 19. Dörr.	106 22.50	1	182 33.04		0.00					4.2927	4.95	0.63170		
		2	219 6.13							4.2922	4.48	0.63178		
		3	183 30.42		+0.70	17 59.37	3.0	120.0	4.1	4.2933	4.90	0.63175	3.2	120.3
		4	182 33.64							4.2940	5.50	0.63166		
		5	219 5.58		0.00					4.2920	5.04	0.63170		
	6	219 6.38							4.2909	4.61	0.63172			
	7	219 5.58							4.2901	4.23	0.63175			

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

IM JAHRE 1903.



a) Direkte Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 <sup>m</sup> ÷				Lufttemperatur nach Celsius			
	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	30.6	38.4	41.3	38.77	-0.7	1.8	0.7	0.60
2	43.0	44.6	43.6	43.93	0.7	2.8	1.3	1.60
3	41.0	41.7	43.0	41.90	1.8	5.8	4.9	4.17
4	42.9	42.4	43.7	43.00	6.0	6.3	5.4	5.87
5	40.0	40.6	41.1	40.57	5.5	6.0	6.0	5.70
6	41.2	40.8	39.8	40.60	8.1	9.6	4.5	7.40
7	39.1	38.6	40.7	39.47	1.2	7.5	6.8	5.17
8	41.9	42.4	43.4	42.57	6.6	10.0	6.9	7.83
9	43.1	42.1	42.4	42.53	1.8	5.0	1.4	2.73
10	41.5	39.1	37.7	39.43	-0.4	1.9	0.1	0.53
11	34.2	32.1	32.5	32.93	-0.3	3.9	1.7	1.77
12	38.1	38.1	40.3	38.17	1.3	0.3	-1.1	0.17
13	47.6	49.2	51.7	49.50	-3.6	-3.1	-5.7	-4.13
14	53.6	55.2	57.9	55.57	-8.2	-4.4	-7.3	-6.63
15	58.7	59.0	59.7	59.13	-8.5	-3.4	-2.0	-4.63
16	59.5	58.4	58.0	58.93	-4.6	-2.6	-5.6	-4.27
17	60.4	60.7	61.8	60.97	-0.6	-4.6	-7.1	-7.10
18	61.4	59.9	59.4	60.23	-10.5	-2.2	-6.9	-6.53
19	58.9	57.5	57.2	57.87	-10.6	-4.4	-8.0	-7.67
20	56.8	55.7	55.0	55.83	-12.0	-7.3	-8.7	-9.33
21	54.3	54.2	55.1	54.53	-12.4	-5.7	-9.1	-9.07
22	54.5	53.0	52.2	53.23	-11.0	-6.3	-9.3	-9.53
23	50.0	48.4	48.3	49.10	-13.2	-8.1	-10.6	-10.63
24	51.2	51.9	53.1	52.07	-8.0	-1.7	-2.4	-4.33
25	52.4	52.3	52.9	52.53	-1.8	3.1	2.2	1.17
26	52.8	54.2	54.7	53.90	3.7	6.2	5.0	4.97
27	53.4	52.6	52.2	52.73	4.2	8.1	3.4	5.23
28	49.2	47.3	48.9	48.47	0.6	9.4	6.8	5.60
29	50.5	51.7	53.8	52.00	3.7	6.3	4.6	4.87
30	53.3	51.7	52.5	52.17	4.3	6.0	3.3	4.50
31	51.1	49.8	48.5	49.80	2.2	4.0	0.3	2.17
Mittel	48.72	48.50	49.14	48.79	-2.15	1.60	-0.60	-0.38

  

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes (Skala: 0 — 10)		
	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
1	3.7	4.2	4.0	4.0	85	80	83	83	SW 2	SSW 3	SSW 4
2	4.1	4.5	4.2	4.3	85	79	83	82	SW 2	SSW 3	S 1
3	4.8	0.1	5.0	5.0	91	88	92	90	SW 2	SW 2	SSW 1
4	5.8	5.6	5.0	5.5	84	79	75	79	SW 2	SSW 1	W 4
5	5.9	5.8	6.7	6.1	88	85	90	90	SW 3	WSW 1	... 0
6	6.7	6.8	5.9	6.5	83	76	94	84	SW 1	SW 3	SSW 1
7	4.8	5.7	4.8	5.0	96	73	66	78	... 0	SSW 3	SSW 3
8	5.2	6.5	5.2	5.6	71	70	70	70	SW 3	SW 1	SSW 1
9	4.5	4.9	4.5	4.6	85	75	89	83	... 0	ESE 1	SE 1
10	4.1	4.4	4.2	4.2	92	84	90	89	... 0	NE 2	NE 1
11	4.3	4.8	4.9	4.7	96	78	94	89	... 0	... 0	NW 2
12	4.6	3.7	3.8	4.0	91	78	90	86	WNW 2	NNE 3	N 3
13	2.4	2.3	2.6	2.4	69	63	87	73	NE 3	NE 4	KNE 3
14	2.1	2.2	1.8	2.0	88	68	69	75	NW 1	ENE 5	ENE 3
15	2.0	2.7	2.9	2.5	85	76	74	78	W 1	... 0	... 0
16	2.8	2.6	2.5	2.6	86	70	85	80	NE 2	SE 2	E 2
17	2.0	2.3	2.0	2.1	94	73	75	81	E 2	ESE 1	... 0
18	1.8	2.3	2.4	2.1	90	78	79	79	E 1	E 1	E 1
20	1.8	2.2	2.2	2.1	90	68	61	83	SW 1	ENE 1	... 0
21	1.6	2.1	1.9	1.9	89	81	82	84	SW 1	... 0	SW 2
23	1.5	2.5	2.0	2.0	85	85	91	87	... 0	... 0	... 0
22	1.4	2.2	1.4	1.7	88	79	63	77	SSW 1	SSW 1	S 1
23	1.3	1.9	1.6	1.6	80	77	80	79	SSE 2	SE 2	NW 1
24	2.1	3.6	3.3	3.0	91	88	87	89	SW 1	SW 1	SW 1
25	3.6	4.5	4.8	4.3	89	79	89	86	WSW 1	SW 1	SW 3
26	5.3	6.0	5.9	5.7	88	86	90	88	SW 4	WNW 4	SW 3
27	5.2	5.7	4.9	5.3	85	71	83	80	NW 3	WSW 1	SSW 3
28	4.1	5.7	5.9	5.2	85	65	80	77	... 0	SW 2	W 2
29	4.9	5.5	5.5	5.3	82	78	87	82	SNW 4	WSW 3	SW 4
30	5.1	5.5	5.0	5.2	82	79	87	83	SW 2	W 3	W 4
31	4.6	4.3	4.2	4.4	85	70	89	81	SW 2	WSW 2	S 1
Mittel	3.7	4.2	3.9	3.9	86	76	84	82	1.6	1.8	1.8



Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Tagesmittel	Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>				
1	FS 6 ...	FS 7 SW	S 5 ...	6.0	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , 2 <sup>h</sup> Windstöße, abends Eis.	
2	FHS 8 ...	HS 10 W	S 10 ...	9.3	1.0	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags Dunst, nachts 19 <sup>h</sup> .	
3	FHS 10 ...	HS 10 W	HS 10 ...	10.0	0.6	19 <sup>h</sup> $\equiv_{11}$ $\equiv_{12}$ [stürm., nachts 19 <sup>h</sup> .	
4	FHS 10 ...	HS 10 SW	HS 10 W	10.0	10.0	18 <sup>h</sup> $\equiv_{11}$ , 4 <sup>h</sup> Tropfen, 6 <sup>h</sup> - 9 <sup>h</sup> m. Unterbr., abends.	
5	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	4.9	Morgens Dunst, 19 <sup>h</sup> , 20 <sup>h</sup> , 21 <sup>h</sup> , 22 <sup>h</sup> , 23 <sup>h</sup> , 24 <sup>h</sup> , 25 <sup>h</sup> , 26 <sup>h</sup> , 27 <sup>h</sup> , 28 <sup>h</sup> , 29 <sup>h</sup> , 30 <sup>h</sup> , 31 <sup>h</sup> .	
6	HS 10 ...	FHS 2 ...	...	4.0	...	Morgens $\equiv_{11}$ , abends $\equiv_{11}$ , am Horizont. [nachts 19 <sup>h</sup> .	
7	FHS 8 ...	FHS 7 W	FHS 10 SW	8.3	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , 8.3, ...	
8	FHS 7 ...	S 10 ...	FH 10 W	9.0	...	Abends $\equiv_{11}$ am Horizont.	
9	FS 10 ...	FS 8 SW	S 7 ...	7.3	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ , abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
10	S 10 ...	FS 10 W	S 10 ...	10.0	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
11	S 10 ...	S 9 ...	S 10 ...	9.7	3.8	Morgens $\equiv_{11}$ , mittags $\equiv_{11}$ , abends $\equiv_{11}$ , 8 <sup>h</sup> - 9 <sup>h</sup> u. nachts 19 <sup>h</sup> .	
12	S 10 ...	HS 10 N	FHS 10 X	10.0	0.1	19 <sup>h</sup> $\equiv_{11}$ u. 2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> Graupeln, abends Eis.	
13	FHS 10 N	HS 10 N	S 10 ...	10.0	...	Morgens Eis, 20 <sup>h</sup> $\equiv_{11}$ Flocken, abends dunstig, u.	
14	FHS 3 ...	FS 8 NE	FHS 8 ...	6.3	...	Morgens $\equiv_{11}$ , mittags stürmisch.	
15	FS 7 ...	HS 10 E	S 10 ...	9.0	...	Morgens $\equiv_{11}$ , mittags abends $\equiv_{11}$ .	
16	FS 5 ...	FHS 5 E	S 7 ...	5.7	...	Morg. $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ , Dunst, abds. $\equiv_{11}$ am Hor.	
17	FS 5 ...	S 4 ...	S 9 ...	6.0	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags u. abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
18	FS 3 ...	...	S 7 ...	3.3	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
19	S 7 ...	S 4 ...	S 3 ...	4.7	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ , abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
20	S 10 ...	S 7 ...	S 6 ...	7.7	...	Morgens u. abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ .	
21	S 5 ...	...	S 5 ...	3.3	...	Morgens und abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
22	S 5 ...	S 3 ...	S 7 ...	5.0	...	Morgens u. abends $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
23	S 3 ...	FS 2 ...	S 7 ...	4.0	1.1	Morg. am Hor., 2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> Graupeln, abends $\equiv_{11}$ , nachts 19 <sup>h</sup> .	
24	S 10 ...	FHS 10 ...	...	6.7	...	Morgens u. mittags $\equiv_{11}$ , abends $\equiv_{11}$ am Hor.	
25	FHS 10 ...	S 10 W	S 10 ...	10.0	1.1	Morgens $\equiv_{11}$ , mittags $\equiv_{11}$ , abends stürm., 2 <sup>h</sup> - 9 <sup>h</sup> .	
26	HS 10 ...	FHS 6 W	S 10 ...	8.7	...	Morgens u. mittags stürm. [mit Unterbr., nachts 19 <sup>h</sup> .	
27	FHS 10 W	S 7 ...	S 7 ...	8.3	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ .	
28	FHS 9 ...	S 1 ...	S 7 ...	6.7	...	Morgens $\equiv_{11}$ , $\equiv_{12}$ , mittags $\equiv_{11}$ am Horizont.	
29	HS 4 W	FHS 10 W	HS 8 W	7.3	...	Morgens sehr rascher Wolkenzug, mittags u. abends.	
30	FHS 10 W	HS 10 W	HS 7 W	9.0	...	Mittags u. abends stürmisch. [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<sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 760<sup>mm</sup> +

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 760 <sup>mm</sup> +											Tagesmittel	Max.	Min.	
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>				10 <sup>h</sup>
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	38.93	42.3	35.1
2	42.3	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	41.0	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	42.88	43.9	42.3
5	43.7	42.5	41.8	39.9	40.1	40.1	40.5	40.6	40.7	41.4	41.8	41.1	41.18	43.7	39.9
6	40.5	40.7	39.0	40.0	41.3	41.7	41.3	40.8	40.3	40.0	39.8	39.6	40.65	41.7	38.0
7	38.9	39.0	39.0	38.0	39.2	39.3	38.0	38.6	39.0	39.7	40.3	40.8	39.30	41.2	38.6
8	41.2	41.3	41.6	41.6	42.3	42.7	42.4	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	42.5	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	31.1	33.33	35.9	31.2
12	33.9	34.0	34.8	35.5	36.4	38.0	37.9	38.1	39.0	39.7	40.2	42.0	37.10	44.4	33.9
13	44.4	45.3	46.3	47.8	48.2	49.0	49.4	49.3	50.9	51.6	51.0	48.66	51.0	44.4	44.4
14	51.0	52.3	52.7	53.4	54.1	55.0	55.1	55.2	56.0	56.8	58.1	58.2	54.90	58.2	51.0
15	52.2	58.6	58.8	58.0	59.0	59.5	59.5	59.0	59.0	59.2	59.6	60.0	59.10	60.4	58.0
16	60.3	60.2	60.1	59.7	60.0	59.0	59.1	58.4	57.9	58.4	58.6	59.1	59.31	60.3	57.9
17	59.5	60.3	60.3	60.3	60.4	60.4	61.2	60.7	61.0	61.4	61.7	62.0	60.77	62.0	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	57.4	58.23	59.4	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	54.1	54.6	54.6	54.6	54.2	54.6	54.7	55.0	55.2	54.62	55.4	54.0
22	55.4	55.0	54.9	54.4	54.7	54.5	53.0	52.8	52.5	52.3	52.2	52.0	53.64	55.4	51.7
23	53.7	51.7	51.3	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	53.1	53.2	51.46	53.2	49.0
25	58.9	52.6	52.6	52.5	52.7	52.7	52.6	52.3	52.5	52.7	52.7	52.9	52.64	52.9	52.3
26	53.2	52.6	53.0	52.4	53.4	54.0	54.4	54.2	54.0	54.5	54.6	54.4	53.73	54.7	52.4
27	54.1	54.0	53.6	53.1	53.1	53.7	53.4	52.6	52.3	52.5	52.6	52.2	53.10	54.1	51.7
28	51.7	50.9	50.1	49.3	49.3	48.9	47.8	47.3	47.4	47.8	48.4	49.1	49.09	51.7	47.3
29	49.8	50.2	50.2	50.5	51.1	51.2	51.4	51.7	51.6	51.4	51.3	51.7	51.64	51.9	49.8
30	53.3	52.6	51.6	52.1	52.5	52.7	52.7	52.7	51.9	52.4	52.7	52.7	52.39	53.3	51.7
31	52.3	52.1	51.5	51.3	51.4	51.2	50.0	49.8	49.3	49.0	48.7	48.4	50.46	52.3	47.1
Mittel	48.81	48.77	48.65	48.62	48.93	49.17	48.91	48.50	48.54	48.82	49.08	49.24	48.84	50.65	47.11

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>a</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>				
1	0.8	0.4	-0.2	-0.7	-0.6	0.4	1.5	1.8	1.4	0	0.8	0.5	0.60	1.8	-0.7	
2	0.6	0.8	0.3	0.6	0.9	1.8	2.5	2.5	2.4	2.1	1.6	1.4	0.48	2.8	0.2	
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	6.8	6.3	6.8	6.0	5.9	6.2	6.2	5.7	5.8	5.6	5.2	6.08	6.8	5.0	
5	5.0	5.0	5.3	5.5	5.1	4.9	4.9	5.6	6.0	5.9	5.9	5.8	5.44	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	7.2	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	-0.3	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	-6.7	-5.7	-4.4	-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	-2.5	-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	-2.6	-3.0	-3.8	-5.0	-6.0	-3.89	-2.6	-6.7	
17	-0.7	-2.6	-3.5	-4.2	-4.1	-3.9	-3.6	-4.6	-4.7	-5.5	-6.1	-7.5	-7.00	-4.6	-9.6	
18	8.2	8.8	9.6	10.0	10.2	8.9	7.2	5.0	2.2	3.1	4.4	5.1	6.74	10.0	2.5	
19	-7.9	-8.8	-9.6	-10.3	-10.0	-8.7	-7.2	-4.4	-4.6	-6.0	-7.6	-8.3	-7.75	-4.4	-10.6	
20	-9.1	-10.0	-10.8	-11.6	-11.5	-10.2	-8.7	-7.3	-7.6	-8.0	-8.5	-9.0	-9.30	-7.3	-12.4	
21	-9.8	-10.6	-11.2	-12.1	-11.6	-9.9	-8.0	-5.7	-6.1	-7.2	-8.5	-9.6	-9.19	-5.7	-12.0	
22	-10.3	-11.2	-11.8	-12.8	-12.1	-10.5	-8.8	-6.3	-6.1	-7.3	-8.9	-10.0	-9.67	-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	-8.6	-7.8	-4.0	-1.7	-1.6	-1.3	-1.9	-2.2	-3.64	-1.0	-10.1	
25	-2.9	-2.7	-2.3	-2.7	-1.6	-0.2	2.5	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	3.33	3.1	-2.9	
26	2.4	2.6	2.7	2.9	4.2	4.7	5.6	6.2	5.9	5.3	5.1	5.0	4.38	6.2	2.4	
27	4.9	4.1	4.8	4.3	4.5	5.2	6.9	8.1	7.6	5.9	4.0	3.2	5.84	8.1	2.8	
28	2.8	2.2	1.5	0.8	1.5	4.4	7.2	9.4	8.7	7.4	7.1	6.7	4.97	9.4	0.6	
29	6.1	4.2	3.9	3.8	3.8	5.1	5.9	6.3	6.0	5.0	5.0	4.3	5.00	6.3	3.7	
30	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.9	5.4	6.0	5.1	4.1	3.5	3.1	4.43	6.0	2.8	
31	2.8	2.7	2.3	2.2	2.2	2.6	3.2	4.0	3.3	1.8	0.8	0.1	2.33	4.0	-0.2	
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													Tagesmittel
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>a</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>		
1	S 2.0	S 3.0	SSW 4.0	SW 3.5	SW 4.0	WSW 4.0	W 3.2	WSW 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	WSW 3.8	WSW 3.4	SW 2.9	SW 2.7	SW 2.5	SSW 1.7	SSW 1.3	SSW 0.7	SSW 1.2	2.6	
3	S 0.9	SSW 1.2	SSW 2.0	SSW 3.5	SSW 4.1	SSW 3.1	SSW 3.2	WSW 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	W 3.6	WSW 3.7	W 3.3	WSW 1.8	WSW 2.6	WSW 5.6	WSW 3.5	WSW 2.8	3.1	
5	W 3.8	WSW 3.8	W 2.9	SSW 4.8	SW 4.1	SW 2.6	SW 0.4	W 0.6	WSW 0.6	SW 0.7	SW 0.4	SSW 0.4	2.1	
6	NW 0.4	NW 5.2	NW 5.0	W 5.4	SW 4.9	W 3.4	WSW 4.4	SSW 2.2	SSW 1.4	SW 0.4	SSW 1.2	S 0.6	2.8	
7	SSW 1.0	SSW 0.0	ESE 0.4	SSW 0.4	N 0.1	S 0.8	S 2.9	SSE 2.1	SSW 0.0	SW 3.0	SSW 2.8	S 0.9	1.1	
8	SSW 1.0	SW 3.0	SW 2.0	WSW 3.5	SW 3.0	SW 3.2	WSW 1.5	SW 1.2	WSW 1.0	SSW 1.0	SSW 1.4	SSW 1.4	2.3	
9	SSW 0.5	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	ESE 0.7	E 0.6	ESE 0.8	ESE 0.3	N 0.2	SE 0.7	0.5	
10	SSW 0.0	SSW 1.0	SSW 0.8	SSW 0.3	WSW 0.9	SSW 0.5	SSW 0.7	SSW 0.0	SSW 0.0	N 0.1	S 0.8	N 0.1	0.5	
11	SSW 0.0	E 0.1	SE 0.4	N 0.2	SW 0.8	SSW 0.2	SSE 0.2	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.8	N 0.4	0.2	
12	N 1.0	N 0.5	N 0.8	N 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	3.2	2.5
13	NE 5.4	NE 4.9	NE 4.1	NE 3.6	NE 2.4	NE 2.5	ESE 3.2	ESE 2.6	ESE 2.1	ESE 1.5	ESE 2.0	ESE 1.6	4.0	
14	ENE 3.0	ENE 2.2	NE 1.8	ENE 2.3	NNE 1.2	NNE 2.1	ENE 4.4	E 3.9	ENE 4.0	ENE 1.5	N 1.0	N 0.8	2.5	
15	N 0.9	WSW 0.4	WSW 0.1	W 0.2	WSW 0.4	WSW 0.2	NNW 0.7	N 0.5	NNW 1.1	N 0.9	N 0.2	ESE 1.3	0.7	
16	ESE 1.8	SSW 0.0	ENE 0.4	NE 0.4	NNE 0.7	N 0.5	SE 2.0	ESE 1.8	ESE 2.4	ESE 1.5	ESE 1.5	SE 1.4	1.2	
17	SE 1.1	E 1.0	E 1.0	E 1.0	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	ESE 0.3	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	SSW 0.1	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.1	SSW 0.2	NNW 0.8	ESE 0.2	NE 0.5	NE 0.8	0.1	
20	WSW 0.1	WSW 0.1	WSW 0.2	WSW 0.1	WSW 0.1	WSW 0.1	SSW 0.7	SSW 0.3	SW 0.1	SSW 0.0	SSW 0.0	WSW 0.2	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	SSW 0.0	N 0.3	SSW 0.9	0.5	
22	SSW 0.7	SSW 1.0	SSW 0.8	SSW 0.4	SSW 0.5	SSW 1.0	SSW 0.5	SSW 1.0	SSW 0.5	S 1.2	SSW 0.1	SSW 1.0	0.8	
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	SE 1.7	SE 0.6	W 0.4	SSW 1.0	1.7	
24	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 1.3	W 3.7	WSW 2.7	WSW 2.9	2.0	
25	SSW 2.8	SSW 0.4	SSW 0.0	S 0.3	N 1.0	N 2.1	SSW 2.4	SSW 2.8	SSW 1.0	SSW 2.8	SSW 2.9	SSW 4.6	1.9	
26	WSW 1.0	WSW 2.8	SSW 2.2	SSW 3.1	SW 5.8	NW 5.7	NW 5.8	NW 4.3	WSW 4.2	WSW 3.4	WSW 3.6	SSW 3.2	4.0	
27	N 1.6	NW 0.9	SSW 2.0	SSW 3.9	SW 0.5	SSW 3.0	SSW 3.2	SSW 0.9	SSW 2.0	SSW 3.9	SSW 0.5	SSW 3.0	2.1	
28	SSW 4.4	SSW 2.8	SSW 2.9	SSW 3.1	ESE 5.8	NW 3.7	NW 5.5	NW 4.3	W 2.4	SSW 3.6	SSW 1.4	SSW 2.6	4.0	
29	NW 4.4	SSW 1.9	W 4.6	WSW 2.2	WSW 4.8	N 0.6	NW 6.9	NW 6.1	NW 3.9	NW 3.9	SSW 1.9	SSW 2.6	4.0	
30	W 2.0	SSW 0.0	SSW 0.1	SSW 0.0	SSW 0.8	NW 4.8	NW 4.4	NNW 4.1	WSW 4.0	WSW 4.1	WSW 3.6	W 2.0	2.5	
31	W 2.5	WSW 1.5	WSW 1.8	W 4.0	W 2.0	SSW 2.9	WAW 2.5	WAW 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	2.47	2.59	2.13	1.78	2.04	1.83	1.65	1.94	

a) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>a</sup> reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	44.0	40.3	39.2	40.83	- 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	47.8	51.6	48.00	1.1	2.8	1.3	1.73
4	51.7	53.1	54.6	53.13	2.9	5.7	4.6	4.40
5	55.8	55.8	56.4	56.00	2.7	4.2	3.0	3.39
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	5.7	6.93
9	48.5	48.3	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	2.58
11	54.4	52.4	51.3	52.70	5.2	8.1	7.1	6.80
12	47.2	42.3	40.7	43.40	7.1	8.5	6.4	7.33
13	46.5	47.2	47.4	47.03	- 0.1	2.3	1.1	1.10
14	40.9	40.2	35.3	40.30	- 0.5	2.4	2.2	1.37
15	32.0	35.2	40.7	35.07	- 4.8	1.6	- 2.3	- 1.37
16	45.2	47.5	53.9	48.87	- 4.0	0.3	- 3.1	- 2.27
17	59.0	59.3	58.4	59.20	- 7.3	- 1.4	- 2.2	- 3.63
18	58.0	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	43.2	46.57	2.8	11.0	9.2	7.07
28	39.8	37.8	38.0	38.53	9.4	14.4	10.2	11.33
Mittel	49.50	48.66	48.99	49.05	2.53	6.47	4.40	4.48

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0 — 10]			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	
1	3.4	3.5	4.0	3.7	92	84	87	81	...	0	ESE 1	N 2
2	3.8	4.1	4.5	4.1	86	84	85	85	...	0	NW 1	WSW 1
3	4.2	4.6	4.7	4.3	85	80	83	83	...	0	W 4	W 3
4	4.8	5.5	5.1	5.1	85	80	81	82	WSW	2	W 3	WSW 3
5	4.9	5.1	5.0	5.0	87	82	88	86	WSW	1	SW 3	...
6	4.9	5.4	5.0	5.1	91	80	96	89	SW	1	SE 1	N 1
7	4.2	4.8	4.9	4.6	94	89	90	91	...	1	WSW 1	SSE 3
8	4.3	5.0	5.7	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	73	70	93	79	...	0	SSE 1	S 1
11	5.3	5.8	5.9	5.7	80	72	78	77	SW	3	SW 4	WSW 6
12	5.9	5.5	4.5	5.3	78	66	62	69	W	3	W 7	WSW 7
13	4.0	4.0	4.9	4.6	89	91	99	90	WSW	4	W 5	W 6
14	4.2	3.6	4.4	4.1	94	66	82	81	W	3	WSW 5	SW 8
15	4.9	4.0	3.4	4.1	79	78	82	79	W	5	W 3	SW 3
16	3.1	3.5	3.3	3.3	91	74	91	85	WSW	3	WSW 3	N 2
17	2.4	2.9	3.2	2.8	92	70	81	81	SSW	2	W 1	W 3
18	3.7	3.9	4.1	3.9	86	73	77	80	SW	3	SW 2	...
19	4.2	4.0	4.0	4.1	78	57	77	60	SW	1	W 2	...
20	4.0	4.0	5.5	4.5	72	40	79	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	6.5	5.9	95	48	75	63	WSW	3	SW 5	SW 3
23	6.1	7.1	5.9	6.4	89	49	51	53	SW	5	SW 3	WSW 6
24	3.6	3.0	3.5	3.4	54	20	61	51	W	3	WSW 1	SSW 3
25	3.9	4.1	4.0	4.0	79	51	64	64	SSW	2	SSW 1	S 2
26	4.2	4.6	5.2	4.7	77	50	67	65	SSE	1	S 1	WSW 3
27	5.0	5.5	5.1	5.2	80	56	68	68	SSW	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]				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	FS 5 ...	FHS 10 ...	...	0 ...	5.0	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ .
2	HS 10 ...	S 10 ...	HS 9 ...	9.7	1.7	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> * u. $\odot$ .
3	FHS 10 W	FHS 7 W	HS 10 W	9.0	...	20 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> *, nachmittags bis abends $\odot$ , u. * mit
4	FHS 10 W	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	[Unterbr.]
5	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	
6	S 10 ...	HS 7 S	S 10 ...	9.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , abends $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ .
7	HS 10 ...	HS 10 S	FHS 7 NE	9.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , mittags $\overline{m}_1$ , abends $\overline{m}_1$ .
8	HS 10 ...	S 10 ...	HS 10 W	10.0	...	Morg. $\overline{m}_1$ , $\Delta$ , morg., mittags u. abds. stürm. u. regn.
9	HS 10 W	HS 10 W	HS 10 W	10.0	...	Morg. u. mittags stürm., nachm. bis 9 <sup>h</sup> m. Unterbr.
10	FHS 10 W	FS 3 ...	FS 3 ...	5.3	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ , abends $\overline{m}_1$ , nachts $\overline{m}_1$ .
11	FHS 8 ...	FS 7 ...	FHS 10 W	8.3	...	
12	HS 10 W	HS 10 W	HS 10 W	10.0	0.1	20 <sup>h</sup> , 22 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\odot$ , mitt. u. abds. stürm., nachm. $\odot$ Tr.
13	FHS 10 W	FHS 6 W	S 10 ...	8.7	...	Morgens Eis, 10 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> * Flocken, nachm. * u. $\odot$ .
14	FS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	0.3	2 <sup>h</sup> * Flocken, nachm. b. abds. * u. $\odot$ . [abds. stürm.]
15	HS 10 W	HS 10 W	S 10 W	10.0	1.2	Morg. stürm., 20 <sup>h</sup> Graupein u. * bis 22 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> u. 9 <sup>h</sup> *; [abds. stürm., Eis.]
16	S 1 ...	FH 7 W	FH 3 W	3.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ , Eis, 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> *.
17	FS 3 ...	FS 7 N	S 6 ...	5.3	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ .
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Abends $\overline{m}_1$ .
19	FS 8 ...	FS 7 ...	FS 2 ...	5.7	...	Morg. $\overline{m}_1$ , Eis, mittags Du nst, abends $\overline{m}_1$ am Horiz.
20	FS 3 ...	FS 4 W	S 4 ...	3.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ .
21	FS 6 ...	FS 8 W	S 10 ...	8.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ , mittags Dunst, abends stürmisch.
22	FH 9 W	HS 10 ...	S 10 ...	9.7	...	
23	HS 10 ...	FHS 5 W	S 10 W	8.7	...	
24	HS 10 W	FH 3 W	...	4.3	...	Mittags stürmisch.
25	FS 10 ...	FS 2 ...	...	4.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ .
26	FS 10 ...	FHS 9 SW	FHS 10 ...	9.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ , 9 <sup>h</sup> $\odot$ Tropfen.
27	S 3 ...	S 10 ...	S 10 ...	7.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ .
28	FHS 10 ...	HS 10 ...	...	6.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\overline{m}_2$ , abends stürmisch.
Mittel	8.4	8.0	7.3	7.9	S. 3.3	

## b) Atmosphärische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>h</sup> reduziert in Millimetern $\approx 760^{mm} +$											Tages- mittel	Max.	Min.	
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>				10 <sup>h</sup>
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	43.6	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	53.1	55.08	56.5	53.1
7	53.3	53.2	52.9	53.1	53.3	52.9	53.0	52.3	52.1	52.3	52.4	52.3	52.83	53.3	52.1
8	52.2	51.5	51.2	50.7	50.6	51.0	49.8	48.3	48.3	48.2	48.2	48.3	49.90	52.2	47.9
9	48.1	49.1	48.6	48.3	48.7	49.1	48.7	48.3	47.8	48.0	49.5	51.7	48.90	52.0	47.8
10	53.9	55.3	57.3	58.7	61.8	62.6	62.6	61.5	61.0	60.3	59.7	58.4	59.43	62.0	53.9
11	58.0	57.0	55.8	54.6	54.4	53.6	52.4	52.4	51.0	52.3	51.0	51.2	53.70	58.0	50.6
12	50.6	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	46.0	47.2	47.5	47.5	47.2	47.2	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	40.2	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	50.7	51.1	51.9	52.6	53.4	54.0	54.2	54.3	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5
18	58.5	58.2	57.9	58.0	58.3	58.6	58.7	58.6	58.6	59.1	59.9	60.0	58.70	60.6	58.2
19	60.6	60.4	60.1	59.8	59.8	59.6	59.7	59.7	59.6	59.7	59.3	58.8	58.51	60.6	59.1
20	55.1	54.6	54.6	54.2	54.0	54.3	54.3	53.8	55.2	57.0	58.5	58.3	55.32	58.5	53.1
21	58.5	57.5	56.0	55.3	54.7	53.0	52.3	51.6	51.3	50.3	49.1	47.1	53.66	58.5	45.0
22	45.0	45.1	46.1	46.8	49.8	49.6	49.2	48.5	48.5	48.5	48.1	46.9	47.27	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	35.2	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	46.85	51.9	40.7
25	51.8	51.5	51.2	51.3	50.9	51.1	50.9	50.0	49.5	50.2	50.6	50.9	50.82	51.8	49.5
26	50.7	50.6	50.4	50.5	49.0	48.3	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	50.3	49.8	49.7	48.2	46.7	45.2	44.0	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	37.8	37.3	37.1	37.7	37.5	38.99	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	48.99	49.19	52.74	45.87

Lufttemperatur nach Celsius

Tag	Lufttemperatur nach Celsius																Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>			
1	-0.2	-1.4	-1.9	-2.4	-2.1	-1.2	1.4	3.8	3.4	1.7	0.8	-0.4	0.12	3.8	0	-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	-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	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	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	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	1.2			
7	1.2	0.6	-0.6	-0.8	-0.2	0.0	1.1	2.2	2.2	1.9	1.3	1.1	0.83	2.2	-0.8	-0.8			
8	0.8	1.3	2.2	3.7	3.2	6.0	6.8	7.8	8.1	8.3	3.6	8.6	5.02	8.7	0.8	0.8			
9	8.5	8.3	8.5	9.0	9.3	9.5	9.7	9.7	9.7	9.5	6.4	9.0	9.18	9.7	3.6	3.6			
10	5.0	4.0	2.7	1.9	1.8	2.5	3.3	4.5	3.8	3.1	2.0	1.8	3.07	5.0	1.6	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	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	7.18	8.5	3.5	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	-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	-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	-3.0			
16	-3.0	-4.2	-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	-4.3			
17	-1.2	-1.7	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.1	1.2	1.8	1.0	2.1	2.1	0.98	2.1	-1.8	-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	1.3			
20	1.4	3.3	1.7	2.4	4.1	6.1	9.1	11.2	9.9	8.5	6.9	5.6	5.85	11.2	1.4	1.4			
21	3.7	2.7	1.7	1.1	2.8	7.7	9.8	11.6	11.8	11.7	12.1	12.1	7.40	12.4	1.1	1.1			
22	11.6	11.5	11.0	10.2	10.2	10.0	10.8	12.6	11.6	10.7	9.7	9.5	10.94	12.6	9.2	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	10.0			
24	11.7	10.4	8.5	6.2	5.3	5.9	6.6	7.5	7.1	5.8	4.2	2.7	6.83	11.7	2.1	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	1.1			
26	3.7	3.3	3.0	2.5	3.0	6.0	8.6	10.0	9.6	8.5	7.7	7.6	6.15	10.0	2.4	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	2.8			
28	9.2	9.2	9.2	9.4	9.8	11.0	13.5	14.4	13.3	12.2	11.0	10.1	11.03	14.4	9.2	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	4.25	4.29	7.01	1.41	1.41			

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

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G), des Windes in 1 Sekunde in Metern																Tagesmittel
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	
1	SE 0.8	SE 1.0	SE 2.2	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	SE 0.4	N 1.1	N 0.8	NW 1.1	NW 1.5	NW 0.4	WNW 2.3	WNW 2.7	1.0				
3	WNW 2.1	WNW 3.0	WNW 4.0	WNW 3.3	WNW 5.3	WNW 5.5	WNW 4.8	WNW 5.0	W 2.1	WNW 3.2	WNW 4.2	WNW 5.0	4.0				
4	WNW 4.0	WNW 4.8	WNW 4.7	WNW 5.5	WNW 5.0	WNW 3.3	WNW 5.1	WNW 4.5	W 3.3	WNW 3.0	WNW 3.9	W 4.8	4.4				
5	WNW 4.2	WNW 4.3	WNW 3.5	WNW 4.0	W 3.3	W 2.6	WNW 2.7	WNW 2.4	SW 2.5	WNW 1.7	WNW 3.3	SW 0.6	2.8				
6	SW 1.0	WNW 0.7	SW 1.4	SW 1.0	SW 1.3	SSW 1.2	SW 1.7	SSW 1.5	ESE 2.5	NE 1.6	N 0.8	N 0.7	1.3				
7	N 0.3	WNW 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	SW 3.5	1.6				
8	SW 2.2	S 1.8	SW 3.0	SW 3.9	WSW 5.2	SW 3.6	SW 8.8	W 9.2	W 8.0	W 6.9	W 6.8	W 3.0	5.2				
9	W 3.4	W 3.2	W 2.7	W 1.7	W 1.5	W 0.8	W 2.0	W 1.6	WNW 9.4	WNW 8.1	WNW 8.6	NNE 8.8	4.2				
10	NNE 6.0	N 5.0	N 5.0	NW 4.9	WNW 7.0	WNW 7.2	WSW 8.2	WSW 8.3	SW 2.2	S 2.2	SSW 1.8	SSW 0.7	4.9				
11	SW 0.6	SSW 2.0	W 1.8	SW 2.5	W 5.5	W 7.6	W 6.2	W 6.0	NW 4.2	NW 4.6	NW 6.1	NW 6.0	4.4				
12	NW 5.0	NW 6.0	NW 5.0	NW 4.9	NW 5.8	NW 5.8	NW 7.2	NW 7.6	NW 8.2	NW 7.5	NW 7.0	NW 6.0	6.2				
13	WNW 6.2	WNW 6.2	WNW 5.4	WNW 4.8	WNW 6.0	WNW 6.6	WNW 6.0	NW 5.6	WNW 6.6	WNW 5.8	W 5.8	WNW 4.6	5.8				
14	WNW 6.0	WNW 4.0	W 5.0	WSW 5.8	WSW 3.9	WSW 5.2	WNW 6.0	WNW 6.8	WNW 7.8	WNW 8.5	WNW 8.6	WNW 9.5	6.4				
15	WNW 9.2	WNW 8.5	NW 8.1	WNW 9.0	WNW 6.8	N 3.0	N 2.8	N 2.5	WNW 3.0	WNW 4.7	WNW 4.7	N 3.0	5.5				
16	N 2.8	N 2.2	N 3.2	WNW 4.0	WNW 3.8	WNW 3.4	WNW 4.0	WNW 3.0	WNW 3.5	WNW 3.8	WNW 2.0	N 1.8	3.1				
17	NNE 2.0	NNE 1.6	WNW 1.2	WNW 0.8	WNW 2.8	SSW 2.2	WNW 2.4	WNW 2.0	WNW 2.1	WNW 2.1	WNW 2.0	WSW 4.9	2.3				
18	WNW 4.2	NW 2.8	SW 3.4	WNW 2.0	WSW 4.2	W 2.2	WNW 2.3	WNW 3.0	WNW 3.0	W 1.9	WNW 1.2	WSW 0.6	2.5				
19	SSW 1.1	WNW 1.9	SSW 2.0	SW 2.0	SSW 2.1	WSW 2.6	WSW 3.0	SSW 1.8	SSW 0.8	SSW 0.3	SSW 0.1	-0.0	1.5				
20	W 0.4	S 2.6	SW 1.0	WSW 3.0	SW 6.0	SW 5.0	W 3.2	WNW 5.0	WNW 7.5	WNW 4.7	WSW 4.5	WNW 3.8	4.0				
21	WNW 4.2	SW 0.4	SSW 0.2	SSW 0.1	SW 3.0	WNW 6.9	WNW 6.0	WNW 5.8	WNW 1.2	WNW 4.2	WNW 6.2	WSW 6.8	3.7				
22	WNW 4.3	WNW 6.6	WNW 7.8	NW 4.1	WNW 4.8	W 5.7	WNW 7.3	WNW 6.0	WNW 4.9	WNW 2.2	SW 2.8	WSW 2.8	4.9				
23	W 2.3	WNW 5.4	NW 6.8	WNW 4.3	WNW 6.2	NW 6.5	WNW 3.9	WNW 4.8	WNW 3.7	WNW 2.9	W 2.7	WNW 2.9	4.5				
24	S 2.0	WNW 5.0	WNW 6.8	NW 6.1	WNW 7.6	WNW 6.5	WNW 9.5	WNW 7.0	WNW 1.4	W 1.0	WSW 2.4	WSW 0.5	4.8				
25	SSW 1.0	SSW 0.1	SSW 0.6	SW 0.2	SSW 0.6	SSE 2.0	SSE 1.8	SSW 2.2	NW 5.8	SW 3.4	WNW 2.1	WNW 1.3	1.8				
26	WNW 0.9	WSW 1.4	WSW 1.5	WSW 1.8	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	SSW 4.0	SW 4.2	WSW 3.5	WSW 2.2	SW 3.1	WSW 2.4	SW 5.0	W 4.8	WSW 2.4	SW 3.3	WSW 1.6	SW 2.6	3.2				
28	W 2.8	W 3.0	W 2.6	W 2.4	W 2.8	NW 4.1	WSW 5.0	SW 6.2	W 4.6	SW 5.8	SW 5.2	W 6.5	4.3				
M.M.	3.09	3.17	3.28	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. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius							
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	41.5	43.4	43.2	42.70	5.2	7.1	2.8	5.03				
2	40.2	39.3	36.0	38.50	0.1	6.1	4.1	3.43				
3	26.9	26.7	29.5	27.70	3.8	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	7.7	9.3	6.7	6.73				
6	43.4	42.6	47.8	44.60	6.7	11.1	2.2	6.67				
7	50.8	49.8	50.1	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	49.5	45.7	46.0	46.07	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	44.0	46.5	45.13	3.1	10.2	7.3	6.87				
18	46.5	43.8	44.9	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	54.07	4.8	14.3	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	10.7	11.2	12.40				
24	43.6	42.3	45.9	43.93	4.2	19.8	11.0	11.67				
25	47.4	45.6	44.3	45.77	4.8	16.0	12.9	11.23				
26	42.1	40.2	39.2	40.50	6.2	18.3	11.6	12.93				
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	13.2	13.37				
29	46.1	48.0	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	10.2	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				Richtung u. Stärke des Windes (Skala: 0 -- 10)		
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
1	3.8	3.6	4.8	4.1	57	48	86	64	W 5	NW 2	... 0
2	4.1	5.0	2.6	3.9	89	72	76	79	S 1	SSW 1	S 2
3	4.4	5.1	5.5	5.0	73	62	76	70	... 0	SSW 3	SSW 1
4	5.0	4.0	4.3	4.1	75	57	65	64	W 1	W 4	SW 3
5	4.5	5.8	6.4	5.6	80	66	87	78	SSW 1	WSW 2	SSW 3
6	5.5	7.0	5.0	5.8	76	70	93	80	SSW 2	SW 4	NW 3
7	4.5	4.3	4.4	4.4	82	58	82	74	W 1	W 1	... 0
8	3.9	4.1	4.2	4.1	92	59	68	73	... 0	NE 3	NE 3
9	4.4	4.4	4.7	4.5	84	72	93	85	NW 1	SW 2	NE 4
10	4.1	4.6	4.3	4.3	83	78	85	82	NE 2	E 2	E 3
11	4.2	3.6	4.0	3.9	89	55	75	73	... 0	NNE 1	... 0
12	4.2	4.6	4.3	4.4	83	73	80	79	N 1	E 2	E 1
13	3.9	3.8	4.6	4.1	85	66	78	73	N 1	NNE 1	... 0
14	4.4	4.1	4.8	4.4	84	55	85	75	SSW 2	... 0	... 0
15	3.4	4.5	4.9	4.3	94	59	80	77	... 0	E 1	E 4
16	5.0	4.9	5.0	5.0	80	69	78	76	SSW 1	WSW 1	... 0
17	5.1	5.6	5.6	5.4	90	60	73	74	... 0	W 1	N 1
18	4.9	5.5	7.0	5.8	90	54	86	77	W 1	S 3	... 0
19	4.4	3.7	4.5	4.2	73	47	59	59	W 3	W 3	SW 1
20	5.0	5.6	5.7	5.4	73	51	67	64	SSW 2	WSW 3	SW 3
21	4.6	4.6	5.6	4.9	71	38	68	58	E 1	W 5	SSW 1
22	4.7	5.3	5.9	5.3	78	35	60	58	SSW 1	WSW 2	SSW 2
23	5.5	6.2	5.7	5.8	78	36	58	57	SSW 1	WSW 2	S 1
24	4.8	4.0	6.2	5.0	77	23	63	54	SW 0	WSW 4	SSW 2
25	3.3	6.8	7.0	6.7	98	50	64	74	SW 1	SE 1	SSW 2
26	5.9	6.4	7.1	6.5	84	41	70	65	NW 1	WSW 1	SSW 1
27	6.0	7.2	6.6	6.6	79	50	60	63	... 0	SSW 1	SSW 3
28	6.2	5.5	6.4	6.0	65	40	57	54	SW 1	WSW 2	SW 4
29	5.5	4.3	4.4	4.7	61	36	45	47	SW 1	WSW 4	W 3
30	4.9	4.4	5.7	5.0	70	33	56	53	SSW 2	SW 3	SSW 2
31	4.8	4.5	4.4	4.6	60	45	58	58	SW 1	SW 4	WSW 2
Mittel	4.8	4.9	5.2	5.0	79	53	72	68	1.0	3.2	1.0

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen	
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel			
1	FBS 10 W	FHS 10 W	...	0 ...	6.7	...	Morgens stürmisch, abends $\omega_1$ am Horizont.
2	FS 7 ...	HS 10 ...	...	FS 6 ...	7.7	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , abends $\omega_1$ , $\omega_2$ .
3	FBS 10 W	HS 10 ...	...	HS 10 ...	10.0	0.3	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , nachts $\odot$ .
4	FBS 10 NW	FHS 10 W	FHS 10 W	FHS 10 W	10.0	1.4	20 <sup>h</sup> -21 <sup>h</sup> $\odot$ u. $\omega_1$ , mittags stürmisch, abends $\omega_1$ .
5	FS 8 ...	FHS 8 SW	F 4 SW	F 4 SW	6.7	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , abends Dunst, $\omega_1$ .
6	FHS 10 W	HS 10 ...	...	S 10 ...	10.0	3.3	Morgens $\omega_1$ , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> $\odot$ , abends $\omega_1$ .
7	FBS 9 ...	HS 7 NW	FS 3 ...	FS 3 ...	6.3	...	Morgens $\omega_1$ , Eis, abends $\omega_1$ , $\omega_2$ .
8	FS 8 ...	FHS 10 E	S 10 ...	S 10 ...	9.3	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ .
9	HS 10 E	HS 10 ...	...	S 10 ...	10.0	1.6	Morgens $\omega_1$ , 21 <sup>h</sup> $\odot$ Tropfen, 3 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> $\odot$ .
10	HS 10 NE	HS 10 E	S 10 E	S 10 E	10.0	0.6	Morgens $\omega_1$ , Eis, $\omega_1$ Flocken 19 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> $\odot$ , 9 <sup>h</sup> $\omega_1$ Flocken, nachts $\omega_1$ .
11	H 10 ...	FHS 10 N	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	19 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\omega_1$ , abends $\omega_1$ , Eis.
12	FBS 10 ...	H 7 SE	H 10 SE	H 10 ...	10.0	...	Morgens $\omega_1$ , Eis.
13	FBS 10 ...	FHS 10 ...	...	HS 10 ...	10.0	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , abends $\omega_1$ .
14	S 10 ...	FHS 10 ...	...	S 5 ...	8.3	...	Morgens $\omega_1$ .
15	S 10 ...	FE 4 NE	S 10 ...	S 10 ...	8.0	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , mittags $\omega_1$ a. Hor., abends Dunst.
16	S 10 ...	HS 10 ...	...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags $\omega_1$ .
17	FS 10 ...	FHS 10 W	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens $\omega_1$ , mittags $\omega_1$ .
18	S 10 ...	FS 3 S	S 10 ...	S 10 ...	7.7	4.7	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> $\odot$ , nachts $\odot$ .
19	HS 10 ...	HS 3 W	HS 10 ...	HS 10 ...	6.0	...	...
20	HS 10 ...	HS 10 SW	HS 10 ...	HS 10 ...	8.7	...	Morgens $\omega_1$ .
21	FS 9 ...	FBS 7 SW	FS 4 ...	FS 4 ...	6.7	...	Morgens $\omega_1$ .
22	FS 9 ...	...	...	...	1.7	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , mittags Dunst am Horizont.
23	...	...	...	S 4 ...	1.3	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ .
24	FS 3 ...	...	...	S 10 ...	4.3	0.1	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , 9 <sup>h</sup> $\odot$ .
25	S 10 ...	FHS 2 ...	...	...	4.0	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , mittags u. abends Dunst.
26	S 4 ...	...	...	S 3 ...	2.3	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , mittags Dunst, abends $\omega_1$ am Horiz.
27	FS 10 ...	HS 10 ...	HS 9 ...	HS 9 ...	9.7	...	Morgens $\omega_1$ , $\omega_2$ , mittags $\omega_1$ .
28	FBS 9 SW	HS 1 ...	S 7 ...	S 7 ...	4.7	...	Abends $\omega_1$ am Horizont.
29	FBS 10 W	FHS 10 W	S 7 ...	S 7 ...	4.7	...	...
30	S 3 ...	HS 6 SW	HS 10 SW	HS 10 SW	6.3	...	Morgens $\omega_1$ .
31	FBS 10 SW	FHS 8 W	HS 6 W	HS 6 W	8.0	...	Mittags stürmisch, 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\odot$ , abends $\omega_1$ am Hor.
Mittel	8.3	7.0	7.1	7.5	S. 12.0		

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf $\sigma^0$ reduziert in Millimetern = 760 <sup>mm</sup> +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>			
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	39.7	38.2	39.50	42.7	33.0
3	33.0	30.7	28.5	27.4	26.6	26.7	26.4	26.7	27.1	28.0	28.9	29.8	28.32	33.0	26.1
4	30.9	31.9	33.1	35.0	38.5	40.9	42.8	43.2	44.1	45.4	46.8	47.2	39.98	47.2	30.9
5	47.3	47.4	47.1	46.9	47.4	47.6	47.3	46.3	45.9	45.9	45.9	45.0	46.70	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	44.45	49.6	42.6
7	49.4	49.9	50.2	50.6	51.0	51.4	51.1	49.8	49.3	49.2	49.2	49.1	50.03	51.4	49.1
8	49.4	49.1	49.2	49.2	49.4	49.6	49.6	49.2	49.0	49.0	50.2	50.8	49.51	51.0	49.0
9	51.0	51.0	50.8	50.6	50.6	50.3	49.6	49.0	49.4	49.0	49.0	48.3	50.04	51.0	47.9
10	47.9	47.5	46.8	46.4	46.4	46.5	46.2	45.7	45.5	45.7	46.0	46.0	46.38	47.9	45.5
11	46.0	45.9	45.8	46.0	46.6	46.8	46.6	46.6	46.0	46.0	47.4	47.7	46.61	47.7	45.8
12	47.7	47.5	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	47.60	48.2	47.0
14	47.3	47.3	47.2	47.1	47.3	47.5	47.3	46.4	46.1	46.2	46.6	46.6	46.80	47.5	46.1
15	46.6	46.6	46.5	46.6	46.8	46.8	46.3	44.9	44.1	44.4	44.4	44.1	45.68	46.8	43.4
16	43.4	43.0	42.4	42.2	42.3	42.1	41.9	41.4	41.2	41.1	41.8	42.1	42.11	43.4	42.4
17	42.4	42.7	42.8	43.5	44.4	45.0	45.1	44.9	45.0	45.8	46.4	46.8	44.57	46.8	42.4
18	46.7	46.6	46.5	46.4	46.6	45.9	45.1	43.8	42.8	43.8	43.9	44.3	45.12	46.7	42.8
19	46.1	48.4	50.2	52.2	53.2	53.9	54.0	53.4	53.4	53.6	54.2	54.4	52.25	54.6	40.1
20	54.6	55.1	54.9	54.8	55.4	55.6	54.4	54.3	54.6	54.6	55.2	55.2	54.99	58.6	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	53.2	54.33	55.4	52.9
22	53.5	53.5	53.6	53.9	54.3	54.1	53.7	52.8	52.0	51.9	52.2	52.3	53.13	54.3	51.9
23	54.2	54.2	54.1	54.0	54.0	54.0	54.0	53.6	47.1	46.6	46.7	46.2	49.79	53.2	45.0
24	53.6	44.6	44.0	43.6	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	46.7	47.1	47.3	47.7	47.0	45.6	44.6	44.1	44.3	44.2	45.98	47.8	45.6
26	43.6	43.3	42.6	42.1	42.2	41.9	41.3	40.2	39.4	39.1	39.1	39.0	41.15	43.6	39.0
27	39.2	39.2	39.5	39.8	40.4	40.6	40.6	38.9	38.2	37.0	38.3	38.7	39.22	40.6	37.0
28	39.2	40.4	42.2	43.6	45.4	46.1	45.5	44.6	43.8	43.8	44.4	44.0	43.63	46.1	39.2
29	44.8	45.0	45.1	45.9	46.4	47.2	47.8	48.0	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	49.2	47.4	45.6	43.7	42.8	41.8	41.5	47.05	50.8	44.5
31	44.5	49.9	44.6	43.8	41.7	41.4	41.0	40.6	40.6	40.6	41.1	41.8	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											Tagesmittel	Max.	Min.	
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>				10 <sup>h</sup>
1	8	8,0	6,8	5,3	5,3	6,0	6,9	7,1	6,7	5,8	3,6	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	6,0	6,4	5,76	8,4	3,7
4	6,1	6,0	5,9	5,8	4,4	5,4	6,5	7,4	6,9	6,1	5,6	5,0	5,91	7,7	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	2,8	6,4	6,4	6,5	7,2	8,5	10,4	11,1	10,4	3,8	2,3	2,4	6,81	11,4	2,2
7	2,4	2,4	2,4	2,3	2,6	3,8	5,3	6,7	6,1	5,4	3,2	1,5	3,68	6,7	2,8
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	2,60	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	4,4	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	2,18	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	5,7	4,9	4,0	3,2	2,75	5,4	0,1
14	2,4	2,2	1,8	1,8	2,2	3,8	5,8	6,9	7,4	6,4	3,8	1,9	3,97	7,4	0,4
15	0,4	0,9	1,6	2,8	2,9	1,7	3,3	7,7	7,4	6,4	4,4	3,7	1,95	7,7	- 3,2
16	2,6	2,7	2,8	3,8	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	12,2	16,3	19,7	18,8	17,4	14,7	12,7	11,90	19,7	5,7
24	7,9	7,2	6,0	4,2	6,1	11,6	17,6	19,8	18,7	17,2	14,7	9,9	11,55	19,8	4,2
25	8,5	8,0	6,7	5,4	5,5	10,1	13,7	16,0	15,5	14,7	13,6	12,1	10,84	16,0	4,8
26	10,4	9,2	7,2	6,3	7,9	12,8	15,8	18,3	17,6	15,4	12,7	11,1	12,06	18,3	6,2
27	10,1	9,4	8,8	7,8	8,2	10,1	13,0	17,1	18,3	16,2	13,9	12,5	12,12	18,3	7,3
28	11,9	11,8	11,2	10,7	11,0	12,0	14,1	16,5	16,2	14,9	13,4	12,3	12,09	16,5	10,6
29	11,6	10,9	10,5	10,1	10,3	11,3	12,1	14,0	14,0	12,6	11,4	10,5	11,59	14,0	9,6
30	9,6	8,6	7,5	6,3	6,9	8,7	12,6	15,4	15,6	14,2	12,1	11,1	10,72	15,6	6,0
31	9,9	8,8	7,4	6,4	6,7	7,8	9,0	10,2	9,3	8,5	7,5	7,0	8,21	10,2	6,1
M.M.	5,56	4,95	4,31	3,79	4,37	6,61	8,00	10,59	10,25	9,08	7,53	6,37	6,86	10,76	3,20

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern																Tagesmittel								
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>													
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	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	NW	1.8	NW	4.5	WSW	1.5	SW	2.2	SSW	0.7	4.2
2	SSW	0.8	SSW	1.1	SSE	0.5	SSE	0.7	SSW	1.5	SSW	4.0	SSW	3.0	SSW	3.4	SW	2.0	SSW	2.7	SSW	1.6	SSW	1.9	2.1
3	SSW	2.8	S	1.0	S	2.0	S	1.6	SSE	1.4	SSW	2.0	SSW	1.5	SW	2.0	SW	0.5	SSW	0.8	SSW	0.5	SSW	0.6	1.3
4	SW	1.6	WSW	1.2	WSW	2.4	W	2.3	SSW	3.8	W	2.9	W	4.0	WNW	3.8	WNW	4.7	WNW	4.7	WNW	3.3	SSW	2.7	3.1
5	WSW	3.2	WSW	2.7	SSW	0.7	SSW	0.6	SW	2.4	W	1.2	W	2.3	W	3.9	SW	3.1	W	3.3	W	3.9	SW	0.9	1.9
6	SSW	3.4	SSW	3.4	SSW	3.4	SSW	3.2	S	1.9	SW	3.9	WSW	4.5	W	3.6	WNW	6.0	N	3.1	N	3.1	NW	1.8	3.4
7	WNW	1.4	WNW	2.2	NW	2.3	WNW	0.6	WNW	4.4	W	0.4	W	0.5	W	0.3	...	...	...	...	...	...	...	...	0.7
8	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	ENE	1.1	ENE	2.0	ENE	0.6	ENE	0.6	...	...	...	...	...	...	0.6
9	N	0.5	N	0.4	N	1.7	N	0.8	N	2.0	NNK	1.4	NNE	1.0	NE	1.7	NNE	1.5	NNE	0.9	N	0.0	N	0.4	1.1
10	N	0.2	ENE	1.0	ENE	0.3	NE	0.9	E	2.0	ESE	2.7	E	3.9	ESE	2.3	ESE	1.9	E	2.4	ESE	2.6	E	1.9	1.9
11	ENE	0.3	NNE	0.2	N	0.2	N	0.2	N	0.2	NNE	0.5	NE	0.9	N	0.8	NNE	0.1	...	...	...	...	...	...	0.3
12	E	0.3	ENE	0.6	NE	0.2	N	0.1	...	0.0	S	0.3	ENE	1.0	ENE	1.1	ENE	1.2	ESE	1.2	ESE	1.7	SE	0.6	0.7
13	E	0.6	ENE	0.5	ENE	0.1	...	0.0	W	0.7	NNE	0.6	ENE	0.7	ENE	0.4	S	0.1	SSW	1.1	SSW	0.8	SSW	1.3	0.6
14	SSE	0.2	...	0.0	S	0.3	S	0.8	SSW	0.6	S	2.0	SSW	1.2	SE	0.5	ESE	0.6	SE	0.7	SSE	0.2	S	0.1	0.8
15	...	0.0	...	0.0	SSW	0.4	N	0.5	NNE	0.9	ENE	1.0	E	1.2	SSE	2.7	S	1.2	...	...	...	...	...	...	1.0
16	SE	2.8	SS	1.0	SE	0.6	SE	0.5	S	1.3	S	0.9	SW	1.1	SW	0.5	...	...	...	...	...	...	...	...	0.7
17	...	0.6	WSW	0.1	...	0.0	...	0.0	SSW	0.4	SSW	0.5	SSW	1.1	SSW	1.1	SSW	1.1	SSW	1.1	SSW	1.1	SSW	1.1	0.1
18	WSW	0.2	SW	0.3	SSW	0.1	SSW	0.1	SSW	0.3	S	...	SSW	...	SSW	3.0	W	2.8	W	1.5	WSW	2.5	WSW	2.0	2.2
19	NW	3.5	NW	2.9	WNW	3.0	WNW	2.2	WNW	3.6	NW	3.8	NW	4.5	NW	3.8	WNW	3.4	WNW	3.2	WNW	2.5	W	3.0	3.4
20	W	3.9	SSE	2.3	SW	1.0	SSW	1.9	SW	2.5	WSW	2.7	WSW	3.0	W	3.7	WNW	2.8	WNW	1.6	WSW	0.8	WSW	2.7	2.4
21	WSW	3.0	SW	3.4	SSW	1.2	SE	1.6	SSW	1.8	WSW	2.5	WSW	3.5	NW	3.0	WSW	2.9	W	1.2	SW	2.3	SW	0.8	2.3
22	SW	0.5	SSW	2.3	SSW	1.5	S	1.6	SSW	1.0	SW	1.2	WSW	4.0	W	0.8	W	2.5	WSW	3.1	WSW	3.0	SSW	3.6	2.2
23	SSW	0.6	S	0.7	SSW	0.7	SSW	0.5	SSW	0.5	SSW	2.3	SW	4.0	W	3.5	W	2.4	W	1.5	WSW	1.0	SSW	1.5	1.5
24	S	0.7	S	0.6	SSW	0.1	SSW	0.7	SSW	1.0	SSW	1.3	W	1.0	WSW	3.5	W	1.4	WSW	4.9	W	4.9	W	1.6	1.3
25	N	0.4	SE	0.6	SSW	0.3	SW	1.0	SW	1.0	SW	1.9	SW	2.1	S	3.0	**	2.0	**	1.1	**	1.5	SSW	0.4	1.2
26	S	0.2	SE	0.3	NE	0.5	NE	0.3	E	0.0	SE	1.5	SE	1.0	WNW	0.8	SSW	1.8	S	0.6	S	0.5	SSW	0.7	0.7
27	SW	1.8	SSW	0.2	...	0.0	S	0.1	N	0.9	ESE	1.5	NE	0.7	SW	1.5	S	4.0	S	2.3	S	0.5	SW	0.8	1.2
28	SSW	0.0	WNW	4.3	SW	2.0	W	3.3	W	3.0	WSW	3.4	W	3.0	WSW	4.5	SSW	3.0	SSW	2.2	WSW	1.1	SW	3.0	2.8
29	SSW	2.2	WSW	2.8	WSW	3.7	WSW	4.0	W	4.2	WNW	1.4	WNW	6.0	WNW	6.3	NW	3.2	WNW	2.3	WSW	2.5	WSW	2.3	3.7
30	WSW	1.5	SE	2.0	SE	1.6	SSW	1.2	SSW	1.0	SW	2.9	WSW	2.9	W	3.0	WSW	4.0	W	2.0	SSW	0.5	SSW	2.0	2.2
31	W	1.5	WSW	2.1	WNW	6.0	SW	2.1	WSW	4.3	WSW	3.3	WNW	4.0	W	5.0	WSW	3.7	WNW	1.9	WNW	1.8	WNW	2.9	3.2
M.M.	1.47	1.48	1.38	1.16	1.81	1.98	1.98	2.43	2.61	2.35	1.76	1.33	1.50	1.75											

\*) Das Anemometer wurde repariert. — \*\*) Der Windrichtungsograph funktionierte nicht. — \*\*\*) Mittel aus 30 Tagen.



a) Direkte Ablesungen									
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760mm +				Lufttemperatur nach Celsius				
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	
1	42.3	40.5	40.4	41.07	8	5.8	3	4.47	
2	38.2	37.0	38.3	37.83	2.0	7.0	4.7	4.57	
3	41.9	44.3	40.7	44.30	2.2	4.7	2.2	3.03	
4	46.5	41.8	40.0	44.77	1.8	12.3	7.0	7.33	
5	34.8	37.3	40.3	37.80	7.5	7.3	3.6	6.13	
6	44.0	45.0	45.0	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	33.0	32.7	35.1	33.60	5.4	9.0	5.4	6.60	
9	36.3	39.6	43.0	39.63	0.7	2.9	4.3	2.63	
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	6.5	11.1	5.0	7.53	
13	38.8	37.3	37.8	37.97	2.2	7.0	3.0	4.97	
14	37.8	39.8	42.4	40.00	2.2	7.9	3.8	4.63	
15	44.7	42.7	39.0	42.13	2.2	6.4	4.6	4.40	
16	40.6	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	0.0	2.0	2.7	2.17	
20	35.3	34.2	36.7	35.07	1.6	6.1	3.0	3.63	
21	36.4	34.2	32.0	34.30	3.5	12.4	0.2	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	18.0	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	36.6	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	10.20	
28	38.0	38.3	38.6	38.30	9.2	16.0	11.6	12.47	
29	38.7	35.5	35.1	36.43	8.1	17.6	14.7	14.70	
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 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>			
1	4.9	4.8	4.7	4.8	70	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	NE	1	NNW	3	W	1
4	3.5	3.5	3.6	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	NW	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	WSW	3	SW	2
8	5.5	4.8	4.8	5.0	82	56	72	70	NW	2	NW	2	SW	1
9	4.8	5.1	5.0	5.0	98	80	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	0
11	5.1	5.8	5.7	5.5	84	62	90	80	SW	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	60	65	NNW	3	W	4	SW	2
14	3.8	3.7	4.0	3.8	70	46	67	61	SW	4	W	3	W	3
15	3.7	2.8	4.9	3.8	68	38	78	61	SW	3	WSW	3	SSW	3
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	3	NNW	3
18	3.6	2.6	3.6	3.3	69	42	60	60	NNW	2	SW	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	NNW	6	W	4	WSW	3
21	3.9	3.6	4.4	4.0	67	33	51	50	SW	2	SW	2	...	0
22	4.6	5.3	6.3	5.4	66	39	68	58	SE	1	SE	2	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	SW	1	SSW	1
25	5.5	3.7	4.5	4.5	74	32	51	52	SSW	3	WSW	1	W	3
26	4.7	4.5	5.5	4.9	71	40	61	40	S	1	ESE	1	...	0
27	6.7	6.3	7.2	6.9	89	50	86	57	WSW	1	NNW	1	...	0
28	6.9	6.4	6.9	6.7	80	46	65	65	...	0	...	0	NW	1
29	6.2	6.4	6.6	6.4	77	43	52	57	S	1	...	1	WSW	1
30	8.7	8.2	8.7	8.5	86	67	84	79	...	0	NE	1	S	1
Mittel	4.9	4.6	5.1	4.9	77	52	69	66	2.1		2.4		2.0	

Tag	Bewölkung (Skala: 0 heiter, 10 = trüb) und Wolkenszug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	S 10 ...	HS 9 W	S 6 ...	8.3	0.6	19 <sup>h</sup> ☉ Tropfen, mittags böig nachm. ☉ m. Unterb., 19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> Pl. 0 <sup>h</sup> ☉, 5 <sup>h</sup> ☉ Tr. [abds., Eis, 15 <sup>h</sup> ☉.
2	S 10 ...	HS 9 XW	S 10 ...	9.2	0.3	Abends ☉, am Horizont.
3	HS 10 X	H 8 XW	...	6.9	...	Morgens ☉, 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ☉ und nachts ☉,
4	FI 9 W	HS 10 W	HS 10 W	9.7	1.0	19 <sup>h</sup> ☉ tagüber regnerisch.
5	FHS 10 W	HS 10 W	FS 4 ...	8.0	1.5	Morgens Eis.
6	FI 4 XW	FHS 10 XW	HS 6 ...	6.7	...	19 <sup>h</sup> ☉ Tropfen, nachts ☉.
7	HS 10 ...	HS 10 W	HS 10 ...	10.0	1.7	21 <sup>h</sup> ☉, 41 <sup>h</sup> ☉ und Graupeln, früh ☉.
8	HS 4 ...	HS 10 W	HS 10 W	8.3	6.3	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> ☉, vormittags ☉ u. ☉, nachts ☉.
9	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	9.4	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> ☉ und ☉, mittags stürmisch, nachts ☉.
10	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	3.5	Vormittags und nachmittags regnerisch.
11	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	3.8	12 <sup>h</sup> ☉ Tropfen, 21 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> ☉, Dunst am Horizont.
12	HS 10 ...	HS 10 XW	FHS 3 W	7.7	0.1	Morgens Eis, 1 <sup>h</sup> ☉ Flocken, 2 <sup>h</sup> +
13	...	S 10 ...	FHS 4 ...	4.7	0.6	Morgens Eis, 4 <sup>h</sup> ☉, abends stürmisch.
14	FHS 5 W	H 8 W	FHS 5 ...	6.0	...	Mittags stürmisch, 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> ☉.
15	FHS 10 W	HS 10 W	HS 10 SW	10.0	0.1	...
16	FHS 10 W	HS 10 W	HS 7 SW	9.0	...	21 <sup>h</sup> ☉, 23 <sup>h</sup> ☉, 24 <sup>h</sup> ☉ Flocken.
17	FS 8 ...	HS 10 ...	FS 10 ...	9.1	...	...
18	HS 10 X	HS 10 ...	HS 8 W	9.3	0.1	Vorm., mittags u. abends stürm., 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ☉ Flocken.
19	HS 10 ...	HS 10 XW	HS 10 XW	10.0	0.2	Morgens Eis, tagsüber ☉ m. Unterb., abends stürm.
20	S 10 ...	FHS 7 ...	HS 4 ...	7.0	...	Morg., mittags, abds. stürm., vorm. ☉ Treiben, 7 <sup>h</sup> ☉.
21	FHS 3 ...	S 10 ...	FHS 8 ...	7.0	...	Morgens ☉.
22	FS 10 ...	FHS 9 W	HS 2 ...	7.0	...	Morgens ☉, ☉, nachts ☉.
23	FHS 10 ...	HS 8 S	HS 10 ...	9.1	4.8	Abends ☉, am Horizont.
24	FHS 7 W	FHS 9 XW	...	5.3	...	Morgens ☉.
25	FHS 10 ...	HS 7 SW	FHS 9 W	8.7	...	Morgens ☉, nachts ☉.
26	FS 6 ...	HS 10 S	HS 8 ...	8.0	2.6	Morgens ☉, abends Dunst.
27	FS 9 ...	HS 8 W	HS 6 ...	7.7	...	Morgens ☉, abends ☉.
28	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 3 ...	7.7	...	Morgens ☉, abends ☉.
29	FS 5 ...	HS 6 ...	S 10 ...	7.0	1.2	Morgens ☉, ☉, früh ☉.
30	S 10 ...	HS 8 W	HS 3 ...	7.0	2.6	19 <sup>h</sup> -21 <sup>h</sup> ☉, abends ☉.
Mittel	8.3	9.2	6.9	8.1	S. 40.4	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 760 <sup>mm</sup> =										Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
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	39.1	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	38.8	39.5	38.2	41.1	41.9	42.3	43.1	44.3	44.5	45.2	46.3	47.2	42.87	47.4	38.8
4	47.4	47.7	47.1	40.7	46.1	45.4	43.4	41.8	40.8	40.7	40.5	39.6	43.93	47.7	38.2
5	38.2	36.8	35.3	34.7	35.5	36.2	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	44.5	45.5	45.8	45.9	45.9	46.1	46.2	46.0	44.58	46.2	41.4
7	45.5	44.4	43.1	42.2	41.2	39.4	38.3	37.0	35.5	34.9	33.9	32.9	39.93	45.5	32.9
8	42.9	42.8	42.7	43.0	42.2	43.0	42.5	42.7	43.4	44.4	45.1	45.2	43.13	45.1	42.2
9	35.3	35.2	35.1	35.6	36.8	38.1	39.1	39.6	40.5	41.2	42.7	43.1	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	45.3	44.8	45.1	45.0	44.5	43.6	42.9	43.0	42.9	42.4	44.25	45.9	41.6
12	41.6	40.4	39.8	39.0	38.8	38.0	36.8	36.5	36.9	37.1	37.2	38.4	38.43	41.6	36.5
13	38.5	38.8	38.6	39.6	38.9	38.5	37.8	37.3	36.3	36.8	37.6	38.0	37.08	38.9	36.3
14	38.0	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	43.5	43.4	43.7	44.2	44.9	45.2	44.1	42.7	41.0	40.2	39.4	38.8	42.59	45.4	38.8
16	39.1	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	39.1
17	42.0	41.9	42.3	42.8	43.4	43.5	43.2	42.6	42.0	42.2	42.4	42.3	42.55	43.5	41.9
18	41.9	41.9	41.1	41.1	40.9	40.9	40.0	39.2	38.9	38.8	38.9	38.1	40.14	41.9	37.3
19	37.3	36.4	35.9	35.2	34.3	34.1	34.1	35.1	35.7	35.5	35.2	35.1	35.31	37.3	34.1
20	35.6	35.5	35.2	35.3	35.0	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	34.2	33.3	32.9	33.0	33.0	35.03	36.7	32.9
22	32.9	32.5	31.8	31.9	31.8	31.4	30.7	30.3	29.9	29.9	30.0	30.0	31.08	32.9	29.8
23	29.8	29.5	28.8	28.5	28.1	27.1	25.6	24.7	24.2	24.5	24.7	25.2	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	34.6	35.0	35.0	35.4	36.1	36.0	35.9	36.0	36.3	37.0	38.1	39.3	36.23	39.7	34.6
26	39.7	39.9	39.9	40.0	40.3	39.9	39.4	38.6	37.7	37.2	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	35.8	35.6	35.6	36.0	36.2	36.20	37.3	35.6
28	36.7	36.7	36.9	37.5	38.3	38.7	38.0	38.3	37.9	37.8	38.3	38.9	37.88	39.1	36.7
29	39.4	39.0	38.7	38.5	38.7	38.8	38.0	37.8	37.4	37.8	38.5	38.9	37.90	39.4	37.5
30	35.4	35.8	36.2	36.9	37.0	37.9	38.4	38.0	37.3	36.9	37.0	37.3	37.00	38.4	35.4
Mittel	38.56	38.38	38.18	38.31	38.56	38.58	38.28	37.93	37.71	37.83	38.22	38.40	38.25	41.00	35.94

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>				
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	2.9	
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	3.1	2.1	2.6	3.3	4.0	4.7	4.0	3.3	2.6	2.2	3.34	4.7	2.0	
4	1.9	1.9	1.9	1.8	2.8	4.7	7.4	12.3	11.9	10.5	8.8	7.9	6.10	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	9.0	8.2	6.8	5.7	4.7	6.73	10.3	4.2	
9	4.3	3.0	2.5	1.0	0.7	0.9	1.0	2.9	3.9	4.4	4.2	4.0	2.78	4.6	0.7	
10	3.3	2.9	3.4	2.6	1.4	2.2	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	4.8	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	2.9	4.4	5.8	7.0	6.8	5.7	3.6	2.7	4.22	7.0	2.2	
14	2.5	2.4	2.2	2.0	2.8	4.5	6.5	7.9	6.8	5.8	4.5	3.6	4.29	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	3.7	4.43	5.5	2.9	
17	2.9	2.5	1.9	1.7	2.2	3.8	5.0	6.0	5.6	5.0	2.9	2.5	3.57	6.0	1.7	
18	2.1	1.9	1.7	1.6	1.8	3.4	3.6	4.1	3.7	2.2	1.8	1.5	2.37	4.1	1.3	
19	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	2.2	2.9	4.2	3.1	2.8	2.5	2.11	4.2	0.9	
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	1.6	
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	12.4	2.7	
22	7.7	6.7	6.1	5.8	7.6	11.1	13.9	16.2	15.1	13.3	11.3	9.2	10.33	16.2	5.8	
23	7.7	6.1	5.8	6.1	9.7	14.2	17.1	18.9	17.9	16.7	15.5	14.9	12.55	18.9	5.8	
24	14.5	13.0	12.5	9.0	9.5	10.9	11.8	12.6	12.7	10.8	9.2	8.2	10.78	14.5	9.0	
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	12.8	12.3	10.1	9.4	9.20	12.8	5.4	
27	8.1	7.7	7.2	6.7	9.0	12.4	14.0	15.1	13.8	12.4	11.0	9.9	10.58	15.1	6.7	
28	10.1	9.1	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	8.9	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.	5.41	5.00	4.71	4.41	5.19	6.93	8.27	9.39	8.82	8.12	7.03	6.20	6.63	9.70	3.82	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern													Tagesmittel											
	12 <sup>h</sup>		14 <sup>h</sup>		16 <sup>h</sup>		18 <sup>h</sup>		20 <sup>h</sup>		22 <sup>h</sup>		0 <sup>h</sup>		2 <sup>h</sup>		4 <sup>h</sup>		6 <sup>h</sup>		8 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>		
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R		G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	SW	2.4	W	3.2	SE	2.2	SSW	1.8	WSW	3.0	NW	4.5	WNW	4.0	WSW	2.8	NNE	1.8	W	1.0	W	2.0	4.7		
2	WNW	4.0	SSW	1.8	SSW	3.2	SW	2.4	W	2.2	NW	2.5	NW	1.1	N	2.5	N	1.8	NNE	1.7	WNW	1.4	NW	1.5	2.2
3	N	2.0	N	2.5	N	1.2	NNE	1.8	NNE	3.0	NNE	2.8	NNE	3.2	NNE	2.0	NNE	2.3	NNE	2.5	WNW	1.0	WNW	1.0	2.1
4	SSW	2.0	SSW	1.5	SSW	1.0	SSW	1.4	SW	3.7	W	3.0	WNW	5.0	WNW	6.0	WNW	7.0	WNW	5.3	WNW	5.5	WNW	4.8	3.9
5	W	5.0	W	5.2	WSW	6.5	W	6.0	NW	4.0	NNE	1.8	WSW	1.8	NW	4.0	WNW	3.8	NW	4.8	WSW	1.7	SW	2.6	4.0
6	W	3.4	W	3.5	WNW	3.3	WNW	3.1	WNW	3.0	NW	3.5	NW	4.5	W	3.2	WNW	3.0	WNW	2.7	WSW	1.5	WSW	3.0	3.1
7	SW	4.6	SW	5.5	WSW	5.9	WSW	6.8	WSW	6.8	NW	9.1	WNW	5.6	WNW	3.6	WNW	4.0	WNW	3.8	WNW	3.8	WNW	3.8	5.2
8	WNW	2.7	WSW	2.1	SW	3.4	WNW	1.7	WNW	1.5	WNW	4.0	WNW	3.5	NW	4.5	NW	4.1	WNW	3.6	WNW	1.6	SSW	0.8	2.2
9	SW	1.4	WSW	1.8	N	0.8	N	2.0	N	2.0	N	3.1	N	3.7	N	2.8	N	1.4	N	3.0	N	2.5	N	2.4	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	3.3	N	4.4	N	2.2	3.8
11	N	3.6	N	2.4	N	3.3	N	3.3	N	3.5	N	3.6	N	4.0	NNE	2.9	N	2.4	N	2.4	N	1.0	N	3.1	3.1
12	N	1.8	WNW	1.6	WNW	1.7	WNW	1.7	WNW	1.6	WNW	3.7	NW	3.0	NW	4.2	N	4.0	NW	2.9	WNW	2.5	WNW	3.4	2.8
13	NW	3.3	WNW	3.3	WNW	3.4	WNW	2.2	WNW	4.8	WNW	3.5	WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	4.2	WNW	3.7	3.6
14	WSW	2.0	WSW	2.5	WSW	2.5	WSW	2.5	WSW	2.7	WNW	4.0	WNW	6.2	WNW	5.0	WNW	2.9	WNW	3.9	WNW	3.9	WNW	3.4	4.4
15	W	4.2	W	3.6	WSW	3.3	WNW	4.5	WNW	5.5	WNW	4.0	WNW	4.5	W	5.0	W	5.0	W	5.5	W	3.6	W	5.5	4.5
16	WNW	3.5	WSW	3.5	WSW	4.3	W	4.0	WNW	3.5	NW	2.8	WNW	2.7	WSW	4.0	SW	2.3	WSW	2.0	SW	2.0	WNW	1.6	3.0
17	N	1.0	N	1.7	N	1.5	N	1.7	N	1.9	N	2.5	NNE	2.9	N	2.4	NNE	1.5	NNE	2.5	N	2.0	N	3.5	2.3
18	N	2.7	N	2.5	N	4.1	N	3.8	N	3.0	N	6.8	N	6.0	NNE	6.5	WNW	6.0	WNW	5.9	WNW	5.9	WNW	7.4	5.7
19	NW	6.6	NW	5.7	NW	7.9	WNW	8.3	WNW	8.0	WNW	9.0	WNW	8.7	NW	7.0	NW	6.0	WNW	8.0	NW	8.0	NW	7.6	7.9
20	WNW	6.5	WNW	7.1	WNW	7.9	WNW	7.5	WNW	8.0	WNW	8.5	WNW	8.6	WNW	9.0	WNW	7.7	WNW	6.0	WNW	5.0	WNW	4.3	7.2
21	WNW	4.4	W	4.0	WSW	3.5	WSW	2.5	W	3.5	WNW	3.3	WNW	3.0	WNW	3.2	W	1.9	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	SSW	1.5	SSW	3.0	SSE	3.5	SSE	4.6	SSE	2.3	SSW	2.0	ESW	0.6	1.6
23	E	0.3	ENE	1.0	ESE	1.7	ESE	1.0	ESE	1.4	SSE	4.0	SSE	5.1	SSE	6.4	SSE	6.4	S	5.0	SSW	1.0	SSW	3.7	2.7
24	WNW	2.5	SW	2.4	WNW	2.6	WNW	4.5	WNW	4.5	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	W	4.0	WNW	4.0	WNW	4.2	WNW	4.0	WNW	3.4	WNW	3.4	2.3
26	WSW	2.8	WSW	1.8	SW	2.0	SSW	1.7	SSW	1.5	SSW	2.0	S	1.4	SE	3.4	SSE	2.5	SE	3.3	SE	1.9	S	0.8	2.1
27	N	0.0	NE	1.9	NNE	0.6	N	0.4	N	1.3	N	0.9	SW	2.1	NW	1.3	WNW	1.5	W	1.0	W	0.1	...	0.0	1.1
28	NW	0.4	N	0.4	N	0.6	WNW	0.5	WNW	0.4	WNW	0.4	WNW	0.6	NNE	2.5	NW	1.5	NW	1.4	WNW	2.9	W	0.7	1.1
29	SW	0.9	SSW	1.7	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	1.2	SSW	1.2	SSW	1.2	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	1.5	SSW	1.5	1.1
30	NW	1.0	NNE	0.1	SW	0.4	SW	0.8	W	1.5	NW	1.7	NW	1.4	N	1.3	WNW	1.0	SSW	2.2	SW	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 Ableasungen											
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius						
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel			
1	37.4	36.6	37.1	37.03	9.5	19.5	15.0	14.67			
2	37.0	36.6	37.2	37.23	11.7	21.5	16.5	16.53			
3	37.7	34.4	34.4	35.50	13.1	25.7	20.4	19.73			
4	32.3	28.5	28.3	29.70	10.7	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	38.4	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	12.1	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	40.9	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	12.6	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				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0—10]			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	
1	7.6	7.3	8.6	7.8	87	44	68	66	---	0	---	0
2	8.0	8.2	9.7	8.6	79	43	69	64	---	0	SSE	2
3	9.3	6.3	8.9	8.2	85	27	50	53	---	0	SSE	1
4	8.5	7.5	7.8	7.9	60	31	49	47	SE	1	SSE	4
5	9.7	8.6	8.4	8.0	78	69	74	74	S	1	W	2
6	6.0	5.8	9.1	7.3	68	31	66	55	S	2	S	3
7	8.2	5.9	6.7	6.9	67	34	55	52	SW	2	W	2
8	7.6	8.6	11.0	9.1	73	47	93	71	NE	2	NE	2
9	8.8	7.7	7.3	7.9	82	65	76	74	WSW	3	WSW	3
10	7.1	7.9	7.6	7.5	79	67	80	75	S	1	W	1
11	6.4	4.8	6.1	5.8	68	34	58	53	SW	3	WSW	3
12	6.6	5.5	8.1	6.7	75	37	82	64	SSW	3	SE	1
13	8.1	7.1	7.8	7.7	82	66	86	78	SSW	1	NNE	1
14	7.3	5.5	7.5	6.8	83	41	72	65	SSW	1	---	0
15	7.2	6.2	8.6	7.3	69	38	71	59	S	1	---	0
16	7.7	7.2	8.3	7.7	76	53	75	68	NW	1	W	1
17	7.5	6.1	7.0	6.9	71	40	70	60	S	1	SSW	1
18	5.3	6.4	6.4	6.0	62	62	79	68	SW	5	W	4
19	7.7	11.7	8.3	9.2	64	36	69	56	W	3	WSW	3
20	5.5	4.7	6.9	5.7	74	37	69	60	SW	1	SW	1
21	6.5	6.0	6.6	6.4	77	35	50	54	NW	1	---	0
22	8.4	7.7	8.6	8.2	68	47	69	61	NW	2	NE	1
23	7.8	6.0	7.2	7.0	81	34	53	60	SW	1	NNE	1
24	7.5	5.7	9.4	7.5	73	33	77	61	---	0	N	1
25	7.8	6.2	7.9	7.3	67	37	62	55	NW	3	NW	3
26	8.1	9.5	9.0	8.9	75	76	86	79	N	2	NE	2
27	8.2	8.6	9.7	8.8	87	51	68	69	---	0	NE	2
28	9.8	9.2	11.0	10.0	80	42	65	62	---	0	ESE	3
29	10.4	8.0	7.9	8.8	72	34	48	51	E	2	E	1
30	8.9	7.8	9.0	8.9	68	33	58	53	N	1	E	2
31	9.7	7.9	9.9	9.2	73	37	63	53	---	0	NNE	1
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				Tagesmittel	Nieder-schlag in Millimetern	Bemerkungen
	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>				
1	FS 10 ...	H 5 S	FS 5 ...	6.7	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends $\Sigma$ , $\Psi$ .	
2	FS 10 ...	FHS 9 S	FS 10 ...	9.7	0.1	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> $\bullet$ .	
3	FS 9 ...	FHS 5 SE	0 ...	4.7	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ .	
4	FS 2 ...	FHS 4 S	HS 10 ...	5.3	2.2	Morgens $\Sigma$ , am Horizont, abends $\Psi$ , nachts $\bullet$ .	
5	FHS 10 ...	HS 10 ...	FS 7 ...	9.0	...	Morgens $\Sigma$ , 5 <sup>h</sup> $\bullet$ Tropfen.	
6	FHS 2 ...	H 6 S	...	2.7	...	Abends Dunst am Horizont.	
7	FHS 9 SW	H 8 SW	PH 3 SW	6.7	...		
8	FHS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	25.7	Morgens $\Sigma$ , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> $\Sigma$ , $\Delta$ , 10 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> $\Sigma$ , nachts $\bullet$ .	
9	HS 10 ...	HS 10 W	FHS 7 NW	9.0	...	19 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> $\bullet$ , abends $\Sigma$ , $\Delta$ .	
10	FHS 10 ...	HS 10 W	FHS 9 ...	9.7	1.8	Vorm. $\bullet$ mit Unterbr., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> $\bullet$ , abends $\Psi$ .	
11	HS 8 W	HS 10 W	HS 8 W	8.7	...		
12	FS 8 ...	FHS 10 ...	S 2 ...	6.7	1.7	5 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> $\bullet$ , abends Dunst am Horizont.	
13	HS 10 ...	H 6 N	HS 10 ...	8.7	6.6	19 <sup>h</sup> $\bullet$ Tropf., vorm. $\Sigma$ , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\bullet$ , 5 <sup>h</sup> $\Sigma$ , abends $\Sigma$ .	
14	FS 9 ...	HS 8 W	S 2 ...	6.3	...	Morgens $\Sigma$ , abends Dunst am Horizont.	
15	S 3 ...	FHS 6 ...	FS 10 ...	6.3	0.1	Morgens Dunst am Horizont, abends $\Sigma$ , 18 <sup>h</sup> $\bullet$ .	
16	HS 10 ...	HS 8 W	S 10 ...	9.3	1.1	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> $\bullet$ , 9 <sup>h</sup> $\bullet$ Tropfen.	
17	FHS 9 ...	FHS 10 ...	HS 10 ...	9.7	0.9	3 <sup>h</sup> $\bullet$ .	
18	PH 9 W	HS 10 W	HS 10 ...	9.7	1.4	Vorm. u. nachm. $\bullet$ mit Unterbr., mittags stürm.	
19	FHS 9 W	HS 8 W	HS 5 ...	7.3	...		
20	FS 5 ...	HS 6 W	FHS 10 ...	7.0	...	Morgens $\Sigma$ .	
21	S 3 ...	FHS 7 ...	FHS 10 ...	6.7	...	Morgens $\Sigma$ .	
22	FHS 10 ...	HS 10 ...	FS 3 ...	7.7	...	Morgens $\Sigma$ .	
23	FS 3 ...	FS 5 ...	FS 3 ...	3.7	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ .	
24	FS 3 ...	HS 10 N	S 2 ...	5.0	...	Morgens $\Sigma$ , abends Dunst.	
25	FHS 4 ...	HS 8 N	S 1 ...	4.3	...	Morgens Dunst.	
26	HS 10 N	HS 10 E	HS 10 ...	10.0	1.4	2 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\bullet$ .	
27	FS 10 ...	HS 7 E	HS 10 ...	9.0	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ .	
28	FHS 3 E	H 6 E	...	3.0	...	Morgens Dunst, $\Delta$ .	
29	F 3 ...	H 6 E	F 2 ...	2.7	...	Morgens $\Sigma$ , 7 <sup>h</sup> , abends Dunst.	
30	0 ...	H 5 E	FS 1 ...	2.0	...	Morgens $\Sigma$ , abends Dunst.	
31	S 3 ...	FHS 6 NE	HS 10 ...	6.3	...	Morgens $\Sigma$ , abends $\bullet$ Tropfen.	
Mittel	6.9	7.7	6.1	6.9	S 43.0		

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0<sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 700<sup>mm</sup> +

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 700 <sup>mm</sup> +												Tagesmittel	Max.	Min.
	1 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>			
1	37.3	37.2	37.0	37.3	37.5	37.4	36.9	36.6	35.9	35.9	36.5	37.4	36.91	37.5	35.9
2	37.4	37.8	37.7	37.8	37.9	37.9	37.4	36.6	36.0	36.1	36.8	37.6	37.25	37.9	36.0
3	37.8	37.6	37.4	37.7	37.0	36.9	35.9	34.4	33.6	33.4	34.0	34.4	35.89	37.8	33.4
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	30.51	34.3	27.7
5	38.0	38.2	38.3	38.6	39.3	39.0	39.0	39.2	37.2	37.9	34.0	35.3	39.73	36.5	38.0
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	37.62	40.0	35.9
7	36.9	37.7	38.8	39.5	40.1	40.5	40.0	40.0	39.6	39.7	40.2	41.0	39.59	41.2	36.9
8	41.2	41.4	41.1	41.0	40.6	39.4	37.2	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	31.7	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	37.8	37.5	36.9	36.3	36.7	37.2	37.7	37.52	38.2	36.3
11	37.7	38.0	38.0	38.4	38.6	38.5	37.9	37.4	37.3	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	37.0	37.1	36.6	36.6	38.78	40.7	36.4
13	37.2	37.7	37.4	37.6	38.3	38.8	39.5	39.5	39.7	40.8	41.2	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	50.8	49.9	49.1	48.5	48.6	49.2	50.32	52.1	48.5
16	49.2	48.7	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	41.0	39.58	42.1	37.5
19	48.1	47.0	41.9	42.1	42.6	48.9	43.3	43.1	43.0	43.2	43.6	44.4	48.85	44.9	41.9
20	44.9	45.1	45.6	45.6	46.0	46.1	46.2	45.7	45.7	45.7	46.2	46.2	45.58	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	51.5	51.4	50.9	50.5	49.9	49.7	49.0	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	48.2	48.6	48.8	49.35	50.4	48.2
25	48.8	48.3	48.0	47.9	48.0	47.6	46.6	45.8	45.6	45.0	46.0	46.3	47.04	48.8	45.6
26	46.4	46.2	46.0	46.4	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	46.2	46.1	46.3	46.5	46.6	46.2	45.7	45.9	45.6	45.4	45.8	45.95	46.6	45.2
28	45.2	44.7	44.4	44.5	44.6	44.2	43.7	43.2	42.6	42.3	42.2	42.7	45.23	45.2	42.7
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	39.5	39.2	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	38.8	38.7	39.8	39.6	39.85	40.9	38.6
Mittel	42.01	42.00	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										Tagesmittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				10 <sup>h</sup>	
1	10.0	9.3	8.0	8.9	10.2	15.9	18.4	19.5	18.6	17.5	16.3	14.4	10.0	8.7	
2	14.9	14.2	12.3	11.8	15.1	18.1	19.8	21.3	20.4	19.1	17.7	16.2	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	21.3	18.8	19.30	25.7	12.9
4	10.3	18.5	16.5	16.1	10.8	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	26.0	14.8	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	16.81	21.4	9.9
7	14.6	14.0	13.6	13.7	15.9	18.0	19.8	20.1	19.8	19.0	16.1	14.2	15.87	20.1	13.2
8	13.2	12.5	11.7	11.2	13.3	17.0	19.4	20.6	19.3	15.6	13.8	14.0	15.14	20.8	11.1
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	8.6	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	11.9	14.8	16.4	17.6	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	16.6	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	12.8	16.5	17.9	18.8	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	15.9	15.3	14.0	12.9	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	9.7	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	9.19	12.5	7.5
20	7.6	7.1	6.9	7.0	9.0	11.8	13.3	15.2	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	7.6
22	14.4	13.7	12.6	13.1	15.4	21.2	18.2	19.0	18.5	17.2	16.5	14.1	15.87	21.2	12.6
23	12.6	11.2	9.9	9.9	14.2	17.7	19.1	20.2	19.5	18.8	17.2	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	12.2	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	15.0	13.9	13.9	12.8	17.2	20.8	22.6	24.0	22.9	21.7	20.3	18.7	18.52	24.0	12.8
29	17.3	14.3	14.4	15.3	17.4	23.5	24.9	23.8	24.9	23.8	21.5	19.5	19.85	24.9	13.5
30	16.6	15.3	13.9	13.5	18.7	21.5	23.1	25.1	24.1	22.0	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										Tagesmittel			
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>		
1	SSW 0.3	SSW 0.2	SSW 0.7	SW 0.1	SE 0.3	E 1.7	NE 2.0	SE 3.0	ESE 2.7	ESE 2.8	ESE 1.4	E 0.9	1.3	
2	E 1.2	E 0.5	ENE 0.3	ENE 0.7	NE 0.7	SE 1.0	SE 2.4	SE 2.5	SE 1.8	SE 1.6	ENE 2.1	S 0.9	1.1	
3	S 0.7	... 0.0	ENE 0.2	NE 0.3	N 0.4	S 1.9	S 4.6	S 5.0	S 5.1	SSE 3.3	SSE 0.4	SSW 2.1	2.1	
4	S 1.5	SSE 0.3	SW 0.4	S 0.7	SSE 3.7	SE 6.2	SSE 6.1	S 6.0	SSE 6.5	S 6.5	S 6.6	S 4.2	4.2	
5	SSW 4.0	SSW 1.4	SSW 1.7	SSW 1.5	SSW 1.1	WNW 2.6	WNW 4.0	NW 6.6	WNW 4.5	WNW 4.1	WNW 4.0	WSW 3.7	3.0	
6	W 4.0	SW 3.1	SSW 3.0	SSW 3.3	SSW 3.7	S 3.7	SSW 3.7	SSE 4.9	SSE 2.4	ESE 2.4	ESE 0.7	... 0.0	3.0	
7	NNE 1.9	NW 1.3	NW 2.1	NW 1.6	WNW 2.0	NW 1.8	WNW 2.8	NW 4.0	WNW 4.0	WNW 4.0	WNW 2.2	WNW 0.9	2.4	
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	WNW 5.5	WNW 6.3	NW 8.0	WNW 9.4	WNW 5.2	NW 5.2	NW 2.1	WNW 3.5	4.9	
10	N 0.9	SW 1.0	SW 1.6	SSW 1.3	W 2.8	WNW 2.5	WNW 4.0	WNW 3.5	WNW 2.9	WNW 2.9	WNW 4.0	SW 1.0	2.0	
11	S 0.6	ESE 1.0	WSW 1.0	W 3.3	WNW 4.2	WNW 4.1	WNW 4.9	NW 4.5	WNW 5.0	NW 4.0	NW 3.9	NW 3.2	3.3	
12	NW 3.8	NW 3.1	WNW 2.7	SW 2.0	WSW 1.9	WSW 2.6	W 1.3	N 2.0	ESE 2.7	E 2.4	SE 2.9	SE 2.8	2.1	
13	NW 1.2	N 0.3	W 1.4	N 0.4	NW 2.1	NW 3.1	NE 3.2	NE 2.2	ENE 1.8	NNE 1.6	N 1.0	N 0.2	1.6	
14	WNW 1.3	SW 1.6	SW 1.0	SW 1.6	W 1.9	NW 2.5	NW 2.6	N 2.0	N 1.4	NNE 0.8	NNE 0.8	WNW 1.2	1.6	
15	SW 1.0	SW 2.4	SW 1.0	NW 1.1	SSW 0.5	SW 0.9	W 1.6	NW 1.7	E 1.3	E 0.8	ESE 0.2	NE 0.9	1.1	
16	NNE 1.7	NNE 1.7	NE 1.6	NE 2.0	N 0.6	WNW 1.2	NW 1.2	NNE 1.0	WNW 1.5	WNW 2.0	NW 0.6	N 1.7	1.4	
17	W 2.0	NW 1.7	S 1.0	SSW 1.6	WSW 3.6	W 4.0	WNW 4.3	NW 3.7	WNW 5.1	WNW 2.2	N 2.6	WNW 4.2	3.0	
18	W 2.3	NW 3.9	SW 4.7	SW 4.1	SW 6.9	WNW 6.2	WNW 6.5	WNW 6.0	WNW 7.0	WNW 1.5	NW 2.5	WNW 3.9	4.6	
19	NW 3.3	NW 3.3	NW 3.3	NW 4.1	NW 4.3	NW 4.1	NW 4.2	N 4.0	N 4.0	N 4.0	N 1.1	N 1.1	4.0	
20	SW 1.7	NW 1.9	SW 0.8	S 1.0	SW 1.1	WSW 1.1	SSE 2.0	SSE 1.6	NW 1.1	SSE 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	WSW 1.7	N 2.0	N 2.0	NW 2.9	WNW 2.4	NW 1.0	N 0.6	1.4	
22	NW 0.9	N 1.0	N 1.0	N 0.3	N 2.0	NNE 2.6	N 2.5	N 1.8	ENE 2.8	ENE 3.1	NE 1.5	NNE 0.3	1.7	
23	NE 0.2	NW 0.6	SW 0.3	SW 0.7	SSW 0.3	N 2.3	N 3.2	NNE 3.8	NE 3.0	NE 3.7	N 3.0	N 0.4	1.8	
24	WSW 1.3	SSW 1.6	SSW 1.1	S 0.9	S 0.5	NNE 2.5	N 3.2	NNE 3.9	NNE 2.7	NNE 2.4	N 2.0	WNW 2.5	2.0	
25	NNE 0.8	WSW 2.0	W 1.6	SW 2.0	N 3.9	N 4.4	N 4.0	N 4.0	N 4.6	NNE 4.0	N 3.8	NNE 0.9	WNW 1.8	2.8
26	W 1.9	SW 2.7	NW 2.1	NW 3.0	NW 3.7	N 3.4	N 3.4	N 3.0	N 2.9	N 1.8	N 1.4	NW 4.0	2.3	
27	NW 0.4	NW 0.2	SW 0.7	S 1.0	WNW 0.9	ENE 2.8	ENE 2.8	ENE 2.8	ESE 2.9	ESE 2.5	ESE 2.5	ENE 1.3	ENE 1.0	1.6
28	NE 0.2	NNE 0.7	N 0.2	N 0.2	ENE 1.6	ESE 3.0	E 3.0	E 4.0	E 4.0	ESE 3.9	ESE 3.4	ESE 1.0	E 1.0	2.2
29	ESE 0.4	N 0.3	N 0.9	ESE 0.9	ESE 1.7	ESE 3.4	ESE 4.0	ESE 4.0	ESE 4.0	ESE 3.0	SE 3.5	SE 2.0	2.3	2.0
30	SSW 1.6	ESE 0.9	E 0.4	NNE 0.4	ENE 2.0	ESE 3.0	ESE 3.9	ESE 2.0	SE 4.5	SE 2.7	ESE 1.8	E 1.0	2.1	2.1
31	... 0.0	S 0.4	NNE 0.4	NNE 0.3	ENE 2.0	E 2.4	E 2.3	E 2.0	S 3.0	SE 1.7	ESE 1.6	WSW 0.5	1.5	1.5
M.M.	1.39	1.37	1.46	1.50	2.12	2.98	3.46	3.5	3.54	2.71	1.90	1.58	2.39	

JUNI

1903

a) Direkte Ablesungen								
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760mm +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	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	20.2	20.2	19.03
3	39.4	41.1	43.1	41.20	17.6	17.2	13.8	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	44.3	45.9	45.30	10.3	14.4	8.0	11.23
8	45.8	44.3	43.8	44.03	12.1	19.3	13.8	15.07
9	44.2	42.9	41.1	42.73	13.0	22.8	15.0	17.93
10	37.4	35.2	36.1	36.23	17.0	24.0	19.2	20.07
11	39.1	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	17.2	20.7	16.8	18.23
16	39.2	38.7	40.2	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	38.9	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	39.3	39.1	41.4	39.93	15.4	20.7	15.0	17.03
22	44.3	45.9	45.0	45.73	13.0	14.0	13.7	13.87
23	47.1	47.8	47.8	47.57	12.8	17.2	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	48.8	49.4	49.1	49.03	14.8	22.1	18.6	18.83
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	25.9	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 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
1	10.1	9.1	10.1	9.8	80	46	65	64	... 0	SE 1	E 1
2	9.0	10.2	12.2	10.8	83	50	69	67	N 1	... 0	SSE 1
3	11.5	11.1	8.9	10.5	77	76	76	76	NNE 2	NW 3	N 1
4	8.0	7.9	6.9	7.0	76	51	52	60	N 3	N 2	NW 1
5	5.8	5.7	8.5	6.7	57	35	58	50	NW 1	NW 1	N 2
6	7.3	6.7	7.6	7.2	63	52	66	60	NW 2	NW 1	NW 1
7	9.2	6.3	6.7	7.4	99	51	78	76	NW 1	NE 3	ENE 2
8	8.3	8.1	8.9	8.4	79	49	76	68	ENE 3	SE 3	ENE 3
9	8.8	8.8	10.3	9.3	80	43	67	63	ENE 2	SE 2	E 2
10	10.4	10.4	9.4	10.1	72	48	57	59	ENE 2	SSE 2	WRW 1
11	11.0	10.6	11.3	11.0	75	51	68	65	SW 3	W 1	NW 1
12	11.2	10.5	10.6	10.8	83	57	75	72	NW 3	N 1	NW 2
13	9.7	8.6	8.9	9.1	77	54	74	68	NW 1	NNE 1	N 2
14	9.2	10.2	11.3	10.2	77	69	81	76	N 1	E 1	E 1
15	10.8	8.7	8.8	9.4	74	48	63	62	ESE 1	W 1	W 1
16	8.3	8.1	8.1	8.2	66	43	62	57	NW 1	WSW 1	WSW 2
17	7.8	6.6	7.3	7.2	60	34	54	49	WNW 2	WSW 1	SW 1
18	7.9	6.7	8.0	7.8	63	33	57	51	SW 1	SW 1	SW 1
19	9.2	8.8	11.8	10.0	77	37	68	58	NNE 1	ESE 2	... 0
20	12.1	12.3	12.1	12.2	75	72	86	78	... 0	ENE 1	SW 2
21	11.0	10.2	8.6	9.9	85	56	68	70	NNE 1	NNE 1	N 1
22	8.3	7.4	7.5	7.7	75	59	64	66	N 1	NW 2	NW 2
23	7.5	7.8	8.1	7.8	68	53	65	62	NW 1	NE 1	NSE 1
24	8.5	8.2	8.8	8.5	67	49	66	61	NNE 1	NE 1	ESE 1
25	9.0	8.7	9.2	9.0	80	77	78	78	... 0	NSE 1	... 0
26	8.4	8.0	8.0	8.1	62	41	52	52	NW 1	NVE 2	NW 1
27	9.2	8.8	8.2	8.7	73	51	65	60	N 2	ENE 2	... 0
28	7.5	2.1	7.0	6.2	60	15	50	42	N 1	NW 1	... 0
29	7.3	5.5	10.6	7.8	55	25	61	47	N 1	NW 2	SE 1
30	10.4	8.9	12.2	10.5	73	37	77	62	... 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: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	FHS 10 E	HS 10 SE	FHS 8 ...	9.3	...	Morgens $\text{m}_w$ , abends $\text{u}$ .
2	S 3 ...	FHS 9 S	HS 10 ...	7.3	...	Morgens $\text{m}_w$ , abends $\text{u}$ in W.
3	HS 10 N	HS 10 N	HS 10 ...	10.0	9.8	22 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\text{u}$ und $\text{u}$ .
4	HS 10 ...	HS 10 ...	S 1 ...	5.7	...	...
5	S 1 ...	H 2 N	HS 10 N	4.3	...	Morgens Dunst am Horizont, abends $\text{u}$ in NE.
6	FHS 8 ...	HS 7 ...	FS 3 ...	6.0	2.1	Abends Dunst, nachts $\text{u}$ .
7	HS 10 ...	FHS 8 ...	S 10 ...	9.3	13.6	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> $\text{u}$ , 22 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\text{u}$ und $\text{u}$ , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> $\text{u}$ .
8	FHS 10 E	FHS 8 E	FS 1 ...	6.3	...	Morgens $\text{m}_w$ , [4 <sup>h</sup> ] $\text{u}$ in S, 9 <sup>h</sup> u nachts $\text{u}$ .
9	FHS 4 E	HS 9 SE	HS 1 ...	4.7	...	Morgens $\text{m}_w$ .
10	FHS 10 ...	FHS 8 ...	HS 10 ...	9.3	1.7	Morgens $\text{m}_w$ , 4 <sup>h</sup> $\text{u}$ , $\text{u}$ in NE, 8 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> $\text{u}$ . [ $\text{u}$ in W, nachts $\text{u}$ .
11	S 10 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	9.7	12.3	Morgens $\text{m}_w$ , nachts $\text{u}$ .
12	HS 10 ...	FHS 10 ...	FS 4 ...	8.0	0.5	19 <sup>h</sup> -22 <sup>h</sup> $\text{u}$ , abends $\text{m}_w$ .
13	FHS 10 ...	FHS 8 NW	FS 7 ...	8.3	...	Abends $\text{m}_w$ am Horizont.
14	FHS 9 ...	FHS 10 NE	HS 10 ...	0.7	0.2	22 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\text{u}$ .
15	FHS 8 ...	FHS 8 SW	FHS 6 ...	7.3	0.1	22 <sup>h</sup> $\text{u}$ .
16	FHS 7 W	FHS 8 W	FHS 8 ...	7.7	...	Morgens $\text{m}_w$ .
17	... 0 ...	FHS 8 SW	FHS 8 ...	5.3	...	...
18	FHS 8 ...	FHS 7 W	FHS 9 ...	8.0	...	Morgens Dunst am Horizont.
19	FS 5 ...	FHS 8 E	FS 7 ...	6.0	2.1	Morgens $\text{m}_w$ , nachts $\text{u}$ .
20	S 10 ...	FHS 10 NW	FHS 5 W	9.3	1.1	Morgens $\text{m}_w$ , 22 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> $\text{u}$ , mit Unterbr., 0 <sup>h</sup> [ $\text{u}$ in NE, 4 <sup>h</sup> ] $\text{u}$ , abends Dunst am Horizont.
21	FHS 7 ...	FHS 8 N	FHS 10 ...	8.3	...	...
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 5 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	9.3	4.1	Morgens $\text{m}_w$ , 21 <sup>h</sup> -21 <sup>h</sup> $\text{u}$ .
26	FHS 1 ...	H 4 N	FHS 3 ...	2.7	...	...
27	FHS 10 N	HS 7 ...	...	5.7	...	...
28	FS 1 ...	...	...	0	...	...
29	FS 4 ...	F 5 ...	S 1 ...	3.3	...	...
30	FHS 8 ...	FHS 7 ...	S 10 ...	8.3	3.9	Morgens $\text{m}_w$ , 9 <sup>h</sup> $\text{u}$ , nachts $\text{u}$ .
Mittel	7.3	7.8	6.8	7.3	S. 51.7	

b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0' reduziert in Millimetern 700 <sup>mm</sup> +										Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
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	39.08	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	37.70	38.9	36.3
3	37.2	37.6	38.1	38.8	39.7	40.5	41.1	41.1	41.8	42.0	42.3	43.5	40.31	43.5	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	47.2	44.95	48.1	43.2
5	48.1	48.2	48.4	48.6	48.8	48.6	48.0	46.8	46.3	46.1	46.2	46.5	47.55	48.8	46.1
6	47.4	47.1	46.6	46.7	47.0	47.0	47.3	46.7	46.4	46.5	47.0	47.1	46.90	47.4	46.4
7	46.9	46.6	46.0	45.7	45.8	45.4	45.0	44.2	44.0	44.9	45.6	46.1	45.52	46.9	43.8
8	45.9	45.4	45.3	45.6	45.8	45.6	45.3	44.3	43.7	43.2	43.6	44.1	44.84	45.9	43.2
9	44.2	44.2	43.8	44.2	44.2	43.9	43.5	42.9	42.2	41.5	41.2	41.2	43.08	44.2	40.7
10	40.7	39.8	38.5	37.8	37.1	36.2	35.5	34.4	34.3	35.0	36.3	36.73	40.73	34.3	30.7
11	36.8	37.0	37.6	38.4	39.4	39.4	39.6	39.2	38.6	38.7	38.9	39.4	38.58	36.8	35.8
12	39.8	40.0	40.2	40.6	41.0	41.2	41.9	40.3	39.8	40.0	40.2	39.9	40.49	41.9	39.8
13	41.1	40.9	40.8	41.3	41.3	41.1	40.8	40.5	40.3	40.8	41.6	40.97	41.6	40.3	37.5
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	39.39	41.4	37.3
15	37.3	36.9	36.7	36.6	37.3	38.0	38.0	37.7	37.5	37.8	38.2	38.9	37.58	39.3	36.0
16	39.3	39.3	39.0	39.1	39.2	39.3	39.2	38.7	38.7	39.5	39.8	40.5	39.30	41.1	38.7
17	41.1	41.2	41.3	41.6	41.5	41.0	40.3	39.6	39.4	39.5	40.2	40.7	40.62	41.6	39.4
18	40.7	40.6	40.7	40.9	40.8	40.3	39.3	38.3	37.5	36.9	37.1	37.5	39.22	40.9	36.0
19	37.6	37.3	36.0	36.8	36.6	35.0	34.0	34.6	34.2	33.9	33.8	33.9	35.53	37.6	33.0
20	33.9	34.2	34.7	35.2	35.8	36.0	36.4	36.7	36.6	36.9	37.3	37.7	35.95	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	39.56	42.5	38.1
22	42.5	42.8	43.2	43.7	44.1	46.0	46.3	45.9	45.8	45.9	46.4	47.3	44.99	47.3	42.5
23	47.1	47.1	46.8	46.9	47.4	47.7	47.9	47.8	47.6	47.6	47.8	47.9	47.47	48.0	46.9
24	45.0	47.0	47.3	47.0	47.2	47.2	46.7	46.7	46.5	45.9	46.0	46.6	46.83	48.0	45.9
25	46.6	46.4	46.1	46.0	46.2	46.1	46.0	47.1	46.8	47.2	47.6	46.8	47.6	46.9	42.6
26	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
27	50.3	50.0	50.3	50.7	51.0	51.0	51.3	50.4	50.2	50.4	50.9	50.55	51.3	50.0	47.1
28	51.3	51.4	51.2	51.3	51.2	50.9	50.2	49.4	49.2	48.9	49.0	49.1	50.26	51.4	48.9
29	49.1	48.8	48.6	48.8	48.9	48.9	48.4	48.4	47.4	47.1	47.5	48.4	48.33	49.1	47.1
30	45.7	48.4	47.9	47.5	47.7	47.7	47.4	46.6	46.1	46.6	47.4	48.3	47.53	48.7	46.1
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



Tag	Lufttemperatur nach Celsius															Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>			
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	18.0	22.2	13.2			
2	12.3	14.0	12.5	12.4	17.7	21.0	21.8	22.7	22.1	21.5	20.7	19.9	18.40	22.7	12.3			
3	18.3	17.4	15.8	16.5	17.9	17.9	16.8	17.2	16.2	15.0	14.1	13.2	16.36	18.1	12.0			
4	12.9	13.0	13.3	13.4	14.6	17.2	18.0	18.5	17.9	17.2	15.0	12.7	15.31	18.5	11.9			
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	13.3	14.0	14.3	14.5	15.2	15.8	15.4	14.5	12.4	14.29	16.0	11.8			
7	11.8	11.3	11.2	11.1	10.9	12.7	13.4	14.4	13.6	12.5	9.9	8.5	11.78	14.4	7.7			
8	7.7	8.1	8.5	10.2	14.0	16.5	18.0	19.3	19.3	16.5	14.4	13.0	14.05	19.3	7.7			
9	11.7	10.9	10.4	11.1	15.7	19.6	21.5	22.8	21.7	20.6	19.4	17.0	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	22.4	21.6	20.3	18.9	19.50	23.0	16.0			
12	16.8	15.3	15.1	15.0	15.8	17.6	19.4	20.8	20.3	19.5	17.9	16.0	17.46	20.8	15.0			
13	15.1	14.1	13.5	14.1	15.5	16.3	17.9	18.6	17.9	17.3	15.3	14.3	15.87	18.6	13.0			
14	13.4	13.5	13.0	13.5	15.3	16.3	16.2	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	18.5	19.9	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	15.1	14.6	14.0	14.3	17.0	18.8	20.4	22.1	20.3	19.4	17.9	15.9	17.47	22.1	13.0			
18	15.2	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	14.8			
19	16.0	14.8	13.0	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	18.8	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	15.9	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	13.0	13.1	14.0	14.9	14.4	14.9	14.3	13.5	13.72	15.6	13.0			
23	13.3	13.1	12.7	12.7	13.5	15.3	16.7	17.3	16.5	16.6	15.3	14.6	14.58	19.3	12.5			
24	14.5	14.5	14.3	14.0	16.0	17.8	18.7	19.4	18.8	17.4	16.3	15.1	16.46	20.6	12.8			
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	19.5	17.6	18.13	23.1	13.6			
27	16.0	15.4	13.9	14.1	15.4	17.3	18.3	19.8	21.2	22.1	19.2	16.8	17.46	23.3	13.0			
28	14.6	13.4	12.7	12.8	17.1	19.8	21.1	22.1	22.6	22.3	19.8	17.4	17.97	22.8	12.7			
29	14.6	13.3	12.5	12.7	17.9	20.4	22.5	23.0	24.6	25.1	22.1	18.9	19.07	25.3	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	28.2	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								
	12 <sup>h</sup>		14 <sup>h</sup>		16 <sup>h</sup>		18 <sup>h</sup>		20 <sup>h</sup>		22 <sup>h</sup>		0 <sup>h</sup>		2 <sup>h</sup>		4 <sup>h</sup>			6 <sup>h</sup>		8 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>			
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G	R	G
1	WNW	0.6	NW	0.3	SSW	1.1	SSE	0.7	SSE	0.7	ENE	1.5	ESE	1.8	ESE	2.7	ESE	2.4	ESR	2.8	E	2.0	ENE	0.6	1.4		
2	NNE	1.1	NW	0.4	SW	0.6	WNW	1.0	SSE	0.6	WSW	1.5	ENE	1.7	NE	1.0	S	1.5	SSE	0.7	S	1.7	S	1.0	1.1		
3	S	1.2	NW	0.6	NW	1.1	N	1.9	NNE	2.4	NNE	2.6	NNE	2.8	NNE	3.7	NNE	4.0	NNE	3.0	NNE	2.7	N	2.3	2.4		
4	N	2.6	N	2.9	N	3.0	N	2.5	NNE	3.0	NNE	4.0	NNE	4.0	NNE	4.0	NE	6.0	ENE	6.0	NE	4.0	N	2.2	3.7		
5	N	2.0	N	1.5	N	1.7	NW	2.8	NNE	3.3	NNE	3.0	NNE	3.2	NNE	3.0	N	3.0	N	3.0	N	3.0	N	2.3	2.4		
6	N	2.4	NW	1.5	WNW	2.6	N	2.2	N	4.0	NW	3.1	NW	3.4	NW	3.6	N	3.7	N	2.5	N	2.0	NW	1.2	2.5		
7	NW	1.1	NW	1.5	N	1.8	NW	2.8	NW	3.9	NW	4.2	N	2.9	NNE	4.0	E	5.0	ENE	4.7	ESE	2.7	E	3.1	2.9		
8	N	2.0	N	1.6	N	1.8	NW	2.8	E	3.5	E	3.5	E	3.7	E	4.6	ENE	4.6	ENE	4.7	E	5.0	E	3.5	3.3		
9	E	3.0	E	2.6	ENE	2.0	ENE	2.0	E	3.0	E	4.6	E	5.6	SE	4.5	E	3.0	E	2.4	E	1.7	E	3.7	3.2		
10	S	3.0	S	1.3	S	0.5	S	1.0	S	3.0	SSE	3.1	SSE	3.1	SSE	1.6	S	2.7	S	3.0	SSW	3.5	WSW	1.0	2.3		
11	SSW	2.6	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.1	SW	2.5	W	2.6	SW	2.5	W	3.0	WNW	2.6	WNW	2.6	WNW	2.2	NW	0.6	2.2		
12	N	1.1	NW	1.0	NW	0.3	WNW	0.5	NW	0.8	NW	1.7	NW	2.5	NNE	2.5	ENE	2.5	ENE	2.8	NNE	2.0	N	1.8	1.7		
13	NW	1.4	N	0.9	N	1.4	N	1.6	NNE	2.0	NNE	2.9	NE	3.3	NE	3.7	ENE	3.5	NNE	3.3	NNE	1.7	NNE	1.1	2.2		
14	N	0.8	NNE	1.0	N	1.1	NNE	1.0	N	1.3	E	1.5	NNE	0.7	ENE	2.6	E	2.7	ENE	1.8	E	2.6	ESE	0.8	1.6		
15	ESE	1.6	ESE	2.0	ESE	1.4	SE	1.1	SW	3.5	WSW	3.7	WSW	3.0	WNW	3.3	WNW	3.0	WNW	3.7	WNW	2.7	NW	3.3	2.6		
16	N	1.8	NW	1.1	NNE	0.6	N	1.3	NK	1.3	NNE	1.2	N	1.4	NW	2.0	WNW	2.4	WNW	4.0	WNW	3.5	WSW	4.0	2.2		
17	SSW	2.1	SSW	1.7	S	1.6	WSW	3.0	WNW	2.8	W	4.0	WNW	3.4	WNW	3.7	WNW	4.0	WNW	3.6	WNW	3.4	W	3.0	3.0		
18	WNW	3.3	WSW	2.7	WSW	1.6	SW	2.6	SW	2.6	SSW	2.3	WSW	2.5	W	3.3	WSW	3.8	WSW	1.6	WSW	0.8	WSW	0.5	2.3		
19	S	0.6	S	0.8	S	0.6	NW	0.9	E	2.0	ESE	3.2	ESE	3.0	SE	4.0	SE	4.0	ESE	4.7	ESK	1.5	E	0.8	2.0		
20	S	2.0	SSE	1.6	NW	2.0	SSW	1.5	WSW	1.9	W	3.0	N	2.0	ENE	1.2	SE	1.7	SSW	2.9	SSW	1.2	SSW	2.4	1.9		
21	W	1.0	NW	0.1	SSW	0.1	SSE	0.4	NW	1.1	NNE	1.9	ENE	1.8	NE	4.1	N	4.0	NNE	3.0	NK	3.0	NNE	1.1	1.8		
22	NW	1.5	N	2.5	NW	3.0	NW	3.0	NW	3.0	N	3.9	N	3.9	N	3.6	N	3.5	N	3.6	N	2.0	N	2.0	2.8		
23	NW	2.0	NW	2.4	N	1.0	N	3.0	NNE	4.4	NNE	3.6	NNE	3.0	ENE	2.9	ENE	3.5	NNE	3.5	N	2.0	N	2.0	2.9		
24	N	2.4	N	1.7	N	2.0	N	2.0	NNE	1.0	N	1.9	ENE	2.4	NE	2.6	ENE	2.9	ENE	2.5	E	0.8	E	0.2	2.0		
25	WNW	0.5	SSW	0.9	SSW	0.5	SSW	1.1	NNE	1.5	NNE	2.2	ENE	2.4	NE	0.5	N	0.8	N	1.2	NW	1.0	NW	1.0	1.2		
26	W	0.5	W	0.1	NW	1.0	NW	1.8	NNE	4.0	NNE	4.0	NNE	4.3	NNE	4.0	N	4.0	N	4.0	N	2.2	N	1.7	2.7		
27	N	0.9	NW	1.9	NNE	1.5	NNE	2.4	NNE	2.5	N	3.5	NNE	3.1	NE	3.6	ENE	2.7	NE	2.0	NNE	0.9	NNE	0.6	2.1		
28	WSW	0.9	SW	1.2	SW	0.7	SW	0.6	NNE	2.3	NNE	3.0	NNE	3.0	NE	2.1	NE	3.5	NE	3.7	ENE	3.8	NE	1.8	NNE	1.0	1.9
29	SW	1.6	SW	1.0	SW	0.7	SW	0.7	SW	2.8	NW	3.6	NNE	3.6	NNE	3.0	NNE	4.0	NNE	4.0	NNE	3.5	ENE	2.1	SSW	0.5	1.6
30	S	0.4	SW	0.3	SSW	0.9	S	0.7	ENE	1.0	SW	1.8	NNE	1.5	ENE	2.5	E	2.0	NNE	4.6	NE	2.1	N	3.0	1.7		
M.M.	1.58	1.34	1.36	1.61	2.42	2.93	2.70	3.01	3.34	2.94	2.20	1.83	2.28														

\*) Der Windrichtungswapp wurde repariert.

## a) Direkte Ableasungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius			
	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	50.7	50.8	50.9	50.50	15.7	20.8	18.2	18.23
2	50.4	49.4	48.5	49.77	14.8	23.0	20.0	19.27
3	47.7	45.7	44.1	45.83	17.4	27.4	23.1	22.63
4	45.8	46.3	47.6	46.57	18.7	18.9	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	11.8	17.4	14.0	15.73
8	41.3	41.4	42.6	41.77	11.8	15.3	13.9	13.67
9	41.3	44.0	44.3	43.03	14.0	16.9	12.9	16.60
10	45.0	45.6	45.9	45.50	12.5	17.4	15.2	15.93
11	44.7	44.4	44.4	44.50	16.7	21.2	18.0	18.63
12	43.5	40.7	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	42.1	43.5	45.4	43.67	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	42.1	40.8	42.57	16.4	27.6	22.9	22.30
17	38.4	38.8	37.3	37.07	20.4	20.6	20.6	20.20
18	39.5	38.0	37.8	38.43	19.5	26.9	21.6	22.67
19	42.3	41.8	40.9	41.67	19.7	24.2	18.8	20.90
20	41.5	42.0	43.1	42.20	18.7	22.7	18.3	19.97
21	44.3	43.8	44.7	44.27	16.5	20.9	17.2	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	13.9	13.60
24	40.0	38.0	39.7	39.53	14.5	23.0	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	40.0	40.00	16.0	21.7	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]		
	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
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	N 1	NW 2	... 0
5	11.0	9.7	11.6	10.8	86	40	62	63	... 0	... 0	ENE 1
6	12.4	14.0	11.7	12.7	72	73	66	70	... 0	WNW 1	SW 1
7	10.4	6.7	7.0	8.0	78	45	59	61	NNW 1	WSW 2	WSW 1
8	6.7	7.6	8.8	7.7	65	59	75	66	W 4	WSW 2	WSW 2
9	9.2	8.8	11.1	9.7	78	62	100	80	N 2	N 2	NW 3
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	NW 1	WNW 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	NE 1	... 0
18	12.9	12.7	16.4	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	NW 1	N 1	... 0
22	10.2	7.9	8.1	8.7	76	45	57	59	N 2	SW 2	... 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	50	74	68	N 2	NNW 2	WSW 2
26	10.2	9.1	10.1	9.8	76	45	59	60	WNW 1	N 1	... 0
27	11.2	11.4	12.0	11.2	73	66	78	72	S 1	W 2	NW 1
28	10.8	7.0	11.1	8.6	78	31	64	58	SSW 1	S 1	SW 1
29	10.9	10.9	11.0	11.0	71	47	60	52	SW 2	W 1	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	WNW 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 Wolkenart				Tagesmittel	Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>				
1	F 10 N	HS 5 NW	FHS 10 ...		8.3	...	Morgens Dunst, abends Dunst, u.
2	HS 10 ...	H 1 ...	FHS 2 ...		4.3	...	Morgens $m_2$ , abends Dunst am Horizont.
3	...	FS 7 ...	FS 3 ...		3.3	...	Morgens Dunst.
4	HS 10 ...	HS 10 ...	FHS 10 W		10.0	0.2	1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> Tropfen, 3 <sup>h</sup> $\odot$ , mittags Dunst am Hor.
5	FS 4 ...	FHS 8 SW	FHS 10 ...		7.3	...	Morgens $m_1$ .
6	FHS 8 ...	FHS 10 W	HS 10 ...		9.3	7.1	Morgens $m_1$ , 0 <sup>h</sup> $\odot$ , [2 <sup>h</sup> 2 <sup>h</sup> $\odot$ , 3 <sup>h</sup> $\odot$ , nachts $\odot$ .
7	HS 10 NW	HS 10 W	HS 10 ...		10.0	...	...
8	S 10 ...	HS 10 ...	HS 10 W		10.0	...	...
9	HS 10 N	HS 10 ...	S 10 ...		10.0	26.0	3 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> und nachts $\odot$ .
10	HS 10 N	HS 10 NW	HS 3 NE		7.7	2.8	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> $\odot$ , 18 <sup>h</sup> -19 <sup>h</sup> $\odot$ .
11	HS 10 NW	FHS 6 NW	FHS 10 N		8.7	1.3	1 <sup>h</sup> $\odot$ , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ .
12	FH 2 NW	...	S 10 ...		4.0	29.4	5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> $\odot$ , nachts $\odot$ .
13	FHS 10 ...	FHS 10 W	FHS 4 ...		8.0	1.8	Morgens $m_1$ , 19 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> $\odot$ , mit Unterbrech. 4 <sup>h</sup> $\odot$ .
14	FHS 10 ...	FHS 7 ...	FHS 9 W		8.7	...	Abends Dunst am Horizont.
15	FS 3 ...	FS 6 ...	FS 4 ...		4.3	...	Morgens $m_1$ , $\Delta_1$ , abends $m_1$ , am Horizont.
16	FS 3 ...	FS 7 ...	FHS 10 ...		6.7	...	Morgens $m_1$ , $\Delta_1$ , abends Dunst.
17	FHS 2 W	H 2 ...	H 2 ...		9.3	9.4	Morgens $m_1$ , 2 <sup>h</sup> Tropfen, 4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> u. nachts $\odot$ .
18	FHS 2 W	H 2 ...	H 2 ...		2.7	2.5	4 <sup>h</sup> $\odot$ .
19	FHS 8 ...	H 2 W	H 10 SW		6.7	16.3	6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> $\odot$ , 7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> u. 11 <sup>h</sup> $\odot$ , u. [7 <sup>h</sup> nachts $\odot$ .
20	HS 2 ...	FHS 8 ...	HS 7 ...		5.7	5.5	Nachts $\odot$ .
21	HS 10 ...	H 10 ...	FHS 9 ...		9.7	1.0	21 <sup>h</sup> -22 <sup>h</sup> $\odot$ , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> $\odot$ .
22	HS 10 NW	HS 8 W	FHS 8 ...		8.7	...	Abends Dunst.
23	FS 10 ...	FH 2 ...	S 2 ...		4.7	...	Morgens $m_1$ , mittags Dunst, abends $m_2$ , am Horiz.
24	FS 3 ...	...	...		6.3	...	Morgens $m_2$ , am Horizont.
25	FHS 9 N	FHS 5 NW	FS 3 ...		5.7	...	Abends $m_2$ , am Horizont.
26	FS 3 ...	FS 8 ...	FHS 8 ...		6.3	...	Abends $m_2$ , am Horizont.
27	FHS 10 ...	HS 10 ...	FHS 10 ...		10.0	...	Morgens $m_1$ , 21 <sup>h</sup> $\odot$ , abends $m_2$ .
28	...	FS 7 ...	HS 10 ...		5.7	0.8	Morgens $m_2$ , am Horizont, $\Delta_1$ , früh $\odot$ .
29	FHS 10 W	HS 10 ...	FHS 10 ...		10.0	0.4	1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> u. nachts $\odot$ , abends $m_2$ .
30	HS 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...		10.0	...	1 <sup>h</sup> $\odot$ .
31	HS 10 ...	H 10 ...	HS 10 ...		10.0	0.9	Morgens $m_2$ , 2 <sup>h</sup> $\odot$ , 4 <sup>h</sup> $\odot$ , [7 <sup>h</sup> 6 <sup>h</sup> $\odot$ .
Mittel	7.3	7.3	7.9	7.5	S. 105.4		

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0<sup>m</sup> reduziert in Millimetern = 760<sup>mm</sup> +

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>m</sup> reduziert in Millimetern = 760 <sup>mm</sup> +										Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
1	48.5	48.5	49.6	50.4	51.2	51.4	51.4	50.8	50.6	50.7	51.0	50.42	51.4	48.5	
2	51.1	51.2	51.1	51.4	51.4	50.9	50.3	49.4	48.8	48.3	48.2	48.5	50.45	51.4	48.2
3	48.7	48.4	48.1	47.8	47.6	47.2	46.8	45.7	44.7	44.0	44.1	46.43	48.7	43.7	47.6
4	44.1	44.4	44.7	45.2	45.9	46.2	46.1	45.3	46.9	46.8	47.4	47.6	45.97	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	38.4	37.9	37.2	37.4	37.9	39.93	41.1	37.1
7	37.8	38.3	37.6	37.8	39.1	39.5	39.7	40.3	40.8	41.3	41.6	42.3	39.68	42.4	37.6
8	42.2	41.7	41.4	41.4	41.5	41.6	41.5	41.4	41.6	41.6	42.1	42.7	41.73	42.8	41.3
9	42.8	42.8	43.0	43.3	43.9	43.7	44.0	44.0	44.4	44.1	44.3	44.4	43.73	44.5	42.8
10	44.5	44.4	44.7	45.0	45.4	45.5	45.6	45.7	45.6	45.9	45.8	45.30	44.9	44.4	44.4
11	45.3	45.4	45.3	45.0	44.8	44.0	44.0	44.4	44.1	44.1	41.2	44.5	44.74	45.4	44.1
12	44.2	43.7	43.6	43.6	43.7	42.8	42.1	40.7	39.4	39.7	41.5	39.0	42.00	44.2	38.2
13	38.9	37.8	37.6	36.8	36.8	36.9	37.2	37.4	37.9	37.9	37.4	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	43.5	43.7	44.7	45.7	42.70	46.3	40.1
15	46.3	46.3	46.1	46.7	46.6	46.2	45.4	44.3	43.8	43.3	43.2	44.0	45.18	46.7	43.2
16	44.1	44.0	44.2	44.5	44.4	44.1	43.4	42.5	41.5	40.7	40.6	40.9	42.91	44.5	40.2
17	40.2	39.5	39.0	38.8	38.0	37.4	36.4	35.2	34.7	35.1	37.4	37.4	37.51	40.2	34.7
18	38.8	38.4	38.5	39.5	39.6	39.5	38.8	38.0	37.1	36.8	37.3	38.0	38.33	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	43.5	41.84	43.7	41.0
21	43.7	43.8	43.9	43.9	44.8	44.8	44.5	43.8	43.6	43.7	44.2	44.9	44.13	45.1	43.6
22	45.1	45.3	45.4	45.8	46.2	46.7	46.2	45.5	45.1	44.0	45.1	45.4	45.50	46.7	44.9
23	45.4	45.3	45.5	44.7	44.3	44.3	43.5	42.6	41.6	41.1	41.5	41.4	43.43	45.4	41.1
24	41.2	40.4	40.1	39.9	40.0	39.9	39.4	39.4	38.6	38.7	39.3	40.0	39.68	41.2	38.6
25	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
26	44.3	44.1	44.2	44.4	44.7	41.3	43.9	43.5	43.0	42.6	42.6	42.7	43.69	44.7	42.6
27	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
28	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	41.7
29	41.2	40.5	39.7	39.2	39.0	38.8	38.7	38.1	38.1	38.0	38.4	38.6	39.93	41.2	38.6
30	39.0	39.7	39.9	40.1	40.7	40.6	40.2	40.8	40.1	40.1	40.8	41.2	40.05	40.0	39.0
31	40.0	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														Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>			
1	16.4	16.4	15.5	15.0	16.9	18.7	19.6	20.8	21.3	21.1	18.9	17.3	18.16	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	22.68	29.9	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	19.28	22.4	16.0		
5	16.0	15.3	14.3	14.1	17.3	21.5	24.2	25.9	26.6	25.4	22.6	20.7	20.37	26.6	14.1		
6	20.3	20.0	18.4	18.2	22.9	24.7	25.6	21.6	21.8	21.4	21.1	10.8	21.07	24.2	18.0		
7	18.5	17.3	17.1	16.1	16.4	17.7	18.3	17.4	16.3	15.5	14.7	13.2	16.54	18.5	12.2		
8	12.2	11.9	11.9	11.9	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	15.0	19.2	19.8	21.2	21.9	21.8	20.5	17.8	18.50	21.9	14.7		
12	18.3	18.3	18.1	18.1	19.6	21.7	23.9	24.9	25.9	26.0	18.8	15.6	19.68	25.9	14.0		
13	18.8	17.0	16.2	16.3	17.2	18.9	18.6	18.4	18.8	19.0	17.2	16.0	17.46	19.2	14.4		
14	14.0	13.8	13.8	13.3	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	13.3	12.8	12.8	14.8	18.5	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	21.58	28.1	15.0		
17	21.1	20.0	18.9	19.5	23.0	25.8	27.2	28.6	28.1	28.1	20.8	20.4	22.88	28.6	18.9		
18	19.8	19.0	18.3	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	19.9	18.7	21.00	24.8	18.0		
20	18.0	18.1	17.8	17.7	20.5	21.9	22.2	22.9	23.2	22.3	19.8	18.2	20.22	23.5	17.6		
21	18.3	16.7	16.2	16.4	17.5	18.5	19.0	20.9	20.9	19.2	17.6	17.1	18.26	21.4	16.2		
22	16.7	16.0	15.9	15.8	16.7	16.0	18.9	20.6	19.9	19.6	17.6	16.3	17.45	20.0	15.6		
23	15.0	15.2	14.7	14.6	17.6	19.8	21.4	23.5	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	25.0	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	20.6	18.9	17.1	16.1	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	24.3	23.0	21.1	19.7	20.01	24.7	15.6		
29	18.8	17.7	17.5	17.6	20.1	24.3	25.7	24.8	25.8	24.9	21.0	19.6	21.56	28.0	17.5		
30	19.0	18.2	16.7	16.9	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	14.5	16.6	17.5	17.3	17.3	17.3	15.8	15.5	15.77	18.3	14.3		
M.M.	16.95	16.24	15.61	15.69	17.79	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														Tagesmittel
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	
1	N 1.7	N 1.5	N 2.8	N 3.5	NNE 2.5	NNE 3.0	NNE 3.5	NNE 3.0	NNE 3.5	NNE 2.7	NNE 1.9	NNE 1.1	N 1.2	N 2.4	
2	SSW 0.9	N 0.9	SSW 1.1	N 0.9	S 0.5	NE 1.0	NE 1.6	ENE 2.0	ENE 1.8	ENE 1.5	ENE 2.7	SE 1.9	SSW 0.6	1.4	
3	SSW 2.1	N 0.9	S 0.4	S 1.5	SSW 3.5	SSW 3.5	SSW 3.0	SSW 2.1	SSE 1.6	S 2.6	S 1.3	SSW 0.7	1.8		
4	SSW 3.1	N 0.9	N 1.6	N 1.0	NNE 3.0	NNE 3.0	NNE 1.5	N 3.5	NNE 2.1	NE 0.8	NE 0.8	SSW 0.8	1.7	1.7	
5	NW 0.5	WSW 1.3	S 0.4	SSW 1.4	SSW 1.5	SSE 1.6	SSE 2.0	ENE 2.0	ENE 3.4	ENE 3.0	ENE 3.0	E 1.7	SE 0.4	1.7	
6	N 0.4	S 0.7	NE 0.5	NE 0.5	SW 3.4	N 1.1	S 3.8	NNE 2.0	W 2.4	WSW 3.0	WSW 2.5	W 2.2	1.9	1.9	
7	WSW 5.0	WSW 4.0	WSW 2.8	NW 2.8	NW 3.5	NW 4.4	WSW 4.4	WSW 4.4	WSW 4.4	WSW 4.4	WSW 4.4	WSW 3.7	WSW 2.8	4.5	
8	WSW 5.0	WSW 2.5	W 2.1	W 2.4	W 3.4	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.0	W 5.0	5.0	
9	NW 0.9	N 1.0	N 1.1	N 0.8	N 4.0	N 3.8	N 4.2	N 7.8	N 6.9	N 6.0	NW 3.7	NW 3.0	NW 3.0	3.0	
10	N 5.7	N 4.4	N 5.1	N 5.5	N 4.0	NW 5.4	NW 5.4	N 7.2	NW 6.0	NW 5.6	NW 3.9	NW 3.6	5.2	5.2	
11	NW 4.2	NW 1.5	N 1.8	NW 3.3	NW 4.0	NW 5.0	N 5.0	N 5.6	NE 6.6	NE 2.2	NE 2.7	NE 1.1	3.5	3.5	
12	N 2.7	N 3.5	N 1.5	NNE 1.9	NW 13.1	—	2.9	—	3.0	NW 11.6	—	1.9	—	2.1	
13	—	2.3	—	3.5	—	0.5	SSW 13.3	—	2.0	—	2.0	—	2.9	—	2.3
14	—	0.2	—	0.8	—	0.6	—	0.5	WSW 11.5	—	2.4	—	3.0	—	1.5
15	—	1.9	—	0.5	—	0.6	—	0.2	WSW 10.1	—	1.4	—	1.4	—	0.6
16	SSW 1.0	SSW 0.7	SSW 0.8	S 1.1	SSE 0.4	S 0.8	S 2.0	SSE 1.7	E 2.0	SE 1.6	SSE 0.8	S 0.2	1.1	1.1	
17	—	0.0	—	0.0	SSE 0.3	—	1.7	SE 1.7	SE 2.8	SE 2.7	SW 1.8	WSW 2.5	WSW 2.1	3.3	
18	SSW 1.0	SSW 2.8	SSW 4.0	SW 2.8	SSW 3.5	W 1.5	SW 1.7	S 2.0	SSW 2.0	S 1.0	S 1.0	NW 1.0	SSW 1.1	2.1	
19	WSW 6.6	W 1.7	SW 3.7	WSW 4.0	WSW 2.7	WSW 4.0	SSW 3.3	W 2.0	NW 2.7	NNE 1.2	SSW 1.3	N 0.8	2.5	2.5	
20	NNE 0.6	SSW 0.6	SSW 1.1	SSW 1.4	WSW 1.5	NW 2.4	SSW 3.0	NW 2.9	NW 1.5	WSW 1.5	NNE 4.2	NW 2.4	NW 4.0	1.7	
21	WSW 3.6	NW 2.5	N 1.2	NW 1.6	NW 1.4	N 1.6	NW 1.8	N 2.5	N 4.0	NW 2.0	NW 2.5	NW 2.0	2.2	2.2	
22	NW 2.0	NW 2.5	N 2.0	N 1.7	N 3.5	N 2.5	N 3.3	N 2.7	NNE 2.6	NNE 2.0	NNE 2.0	N 0.6	NW 0.6	2.3	
23	SSW 0.4	SSW 0.4	S 0.4	SSE 0.7	SSE 0.6	ESE 1.4	SSW 1.7	SSE 2.2	ESE 3.0	E 3.3	ESE 1.7	E 0.2	1.5	1.5	
24	WSW 0.7	E 1.0	—	0.3	E 1.9	E 2.1	ENE 2.4	ESE 2.8	ESE 2.7	ENE 2.7	ENE 2.7	N 0.3	WSW 0.7	3.7	
25	NW 2.7	NW 2.0	NW 2.6	NW 2.0	NW 3.8	NW 3.8	NW 5.0	NW 5.0	NW 5.0	NW 6.0	NW 4.8	NW 2.6	WSW 3.5	3.7	
26	NW 2.2	NW 3.7	W 1.0	W 1.1	NNE 2.4	N 2.7	NNE 2.1	NE 2.0	NE 2.3	ENE 3.3	SE 0.7	SSW 0.5	2.1	2.1	
27	S 0.6	S 1.2	S 1.2	SW 1.0	SW 1.4	WSW 2.0	WSW 2.0	W 3.6	NW 1.8	NW 1.7	NW 0.4	WSW 0.6	1.6	1.6	
28	SW 0.6	SSW 0.5	SSW 0.9	SSW 1.5	SSW 1.3	WSW 2.0	SSW 3.0	SSW 2.4	W 2.0	W 2.4	W 1.6	WSW 2.0	1.7	1.7	
29	SSW 1.7	SSW 2.8	SSW 2.0	SSW 4.5	SSW 4.6	SSW 4.1	SSW 5.0	WSW 5.0	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	4.6	4.6	
30	WSW 3.8	WSW 4.0	WSW 2.9	WSW 3.0	WSW 2.1	SW 4.0	SW 3.5	SW 5.6	WSW 3.7	W 2.2	SW 2.7	WSW 1.4	3.2	3.2	
31	WSW 4.1	WSW 4.0	WSW 3.5	WSW 3.3	WSW 3.7	W 4.4	W 4.4	W 4.2	NW 4.5	W 3.4	W 4.0	W 3.0	WSW 3.0	3.8	
M.M.	2.10	1.87	1.70	1.86	2.50	2.90	3.68	3.27	3.01	2.61	1.75	1.54	2.35		

\*) Windrichtung aus den direkten Beobachtungen entnommen, da vom 12. 10<sup>h</sup> bis 15. 3<sup>h</sup> d. Windrichtungssparat nicht funktionierte.

a) Direkte Ableesungen								
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	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	18.6	16.2	18.20
6	46.3	46.0	47.9	47.03	16.0	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	27.0	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	20.2	23.3	21.97
13	44.0	44.5	45.1	44.53	18.6	22.4	19.4	20.13
14	44.0	42.0	39.1	42.00	14.7	25.7	21.3	20.57
15	37.0	36.3	37.8	37.03	18.3	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	40.0	39.2	39.0	37.97	10.6	17.0	13.4	15.07
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	18.07
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	44.6	44.7	44.83	14.1	21.0	19.0	18.03
26	46.4	47.7	50.8	48.30	16.1	19.7	16.2	17.33
27	42.0	46.9	49.4	45.43	13.8	22.0	17.1	17.63
28	47.8	45.8	44.8	46.47	14.4	25.4	20.7	20.17
29	42.9	37.6	40.7	40.40	18.2	24.7	16.0	16.61
30	43.9	46.1	48.2	46.07	13.6	17.4	14.2	15.07
31	48.6	46.6	46.3	47.17	13.2	23.3	19.8	18.77
Mittel	43.85	43.11	43.42	43.46	15.65	21.86	17.74	18.42

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0—10]			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	
1	8.4	8.7	9.3	8.8	64	55	70	63	WNW 3	W 3	WSW 2	
2	9.3	10.1	12.5	10.6	68	50	73	64	WSW 2	W 3	SW 1	
3	9.8	12.2	11.5	11.2	67	85	84	79	...	WSW 2	SW 4	
4	8.1	8.0	8.0	8.3	62	53	67	60	WSW 3	W 2	WSW 1	
5	11.0	10.6	8.6	10.1	80	52	54	62	SW 1	WNW 1	W 1	
6	8.8	6.1	7.6	7.6	62	33	32	40	W 2	SW 1	WNW 2	
7	8.1	5.9	8.0	7.3	64	32	60	52	W 1	WNW 1	...	
8	7.4	6.8	9.6	7.9	73	34	63	57	...	SSE 1	ESE 1	
9	9.3	11.2	13.1	11.2	76	40	74	63	SSW 1	W 1	...	
10	13.8	13.6	9.7	12.4	83	77	60	72	SW 1	SSW 2	SW 3	
11	9.0	7.2	6.9	8.7	60	35	65	53	SW 2	NW 2	WSW 1	
12	9.5	10.2	11.5	10.4	69	41	54	55	S 1	SW 1	WNW 2	
13	11.5	11.3	11.4	11.4	72	50	68	65	SW 1	...	...	
14	10.1	10.0	11.8	10.6	82	42	63	62	S 1	E 1	SE 1	
15	11.8	12.4	11.5	11.9	76	51	85	71	S 1	NW 3	W 1	
16	10.9	7.4	6.7	8.3	84	47	59	63	SW 3	NW 3	SW 3	
17	8.0	8.3	9.5	8.6	74	58	77	70	SW 2	NW 3	SW 2	
18	9.7	7.9	11.1	9.6	77	44	84	67	SW 3	W 3	SW 2	
19	10.3	9.1	9.6	9.7	73	64	85	74	W 2	W 1	W 1	
20	8.7	9.0	8.1	8.6	75	62	63	67	W 1	WNW 1	WNW 3	
21	8.9	11.4	12.7	11.0	76	53	76	68	SSW 1	SSW 2	...	
22	12.1	14.0	14.5	13.5	75	55	77	69	S 1	SE 1	...	
23	13.1	16.2	13.6	14.3	86	61	67	71	...	ESE 1	SE 1	
24	10.0	7.9	10.8	9.6	64	41	72	59	SW 2	SSW 1	...	
25	10.0	11.3	11.7	11.0	84	62	72	73	SW 1	...	SSW 1	
26	10.1	7.9	9.2	9.1	74	47	67	63	SW 3	W 3	WNW 2	
27	9.4	7.9	8.8	8.4	80	36	61	59	SSW 1	W 2	...	
28	8.0	7.4	8.7	8.3	73	31	48	51	S 1	WNW 1	W 3	
29	10.7	9.3	11.0	10.3	69	40	81	63	...	WSW 4	W 2	
30	6.4	6.9	7.6	7.0	55	47	63	55	WNW 3	NW 3	W 3	
31	8.0	9.8	9.5	9.2	71	46	57	58	SW 3	SW 3	SSW 1	
Mittel	9.7	9.5	10.3	9.8	73	49	68	63		1.5	1.8	1.4

Tag	Bewölkung [Skala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	HS 10 W	HS 10 ...	HS 10 ...	10.0	...	20 <sup>h</sup> , 22 <sup>h</sup> —23 <sup>h</sup> ☉.
2	FHS 5 W	FH 5 W	FHS 10 ...	6.7	...	
3	HS 10 ...	HS 10 W	FHS 4 ...	8.0	7.5	Vormittags regnerisch, 2 <sup>h</sup> ☉, nachm. regnerisch, (nachts ☉).
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 ...	FHS 2 ...	3.3	...	
8	S 2 ...	FS 8 ...	...	3.3	...	Morgens ☉.
9	FHS 3 ...	FS 2 ...	...	3.0	0.1	Morgens ☉, abends 7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> ☉ Tropfen, abends in NE ☉, 1 <sup>h</sup> —2 <sup>h</sup> ☉.
10	FHS 9 SW	HS 10 ...	HS 3 ...	5.0	7.3	...
11	...	FH 8 W	FHS 8 W	5.3	...	Morgens ☉, abends ☉.
12	FHS W	HS 10 W	FS 3 ...	7.0	...	Morgens ☉, abends ☉ in E, nachts ☉.
13	FHS 10 ...	FHS 9 ...	FHS 10 ...	9.7	0.1	Vormittags ☉ Tropfen, 1 <sup>h</sup> ☉, abends ☉, Dunst.
14	FS 2 ...	FHS 7 S	FS 2 ...	3.7	...	Morgens ☉, ☉, abends Dunst am Horizonte.
15	FHS 4 W	HS 10 ...	S 10 ...	8.0	12.3	6 <sup>h</sup> stürmisch, 7 <sup>h</sup> ☉, 7 <sup>h</sup> —9 <sup>h</sup> ☉, abends ☉, nachts ☉.
16	S 10 ...	FHS 5 W	HS 5 SW	6.7	5.8	19 <sup>h</sup> ☉, 20 <sup>h</sup> ☉, vormittags regnerisch.
17	FS 2 ...	FHS 9 W	S 10 ...	6.5	7.0	Vormitt zeitw. ☉ Tropfen, 9 <sup>h</sup> ☉ Tropfen, nachts ☉.
18	HS 10 ...	FHS 9 W	S 2 ...	3.7	...	Morg. stürm. 20 <sup>h</sup> ☉, vorm. regnerisch, nachts ☉.
19	FHS 9 W	S 10 ...	S 10 ...	9.7	2.4	23 <sup>h</sup> —2 <sup>h</sup> ☉, mit Unterbr., nachmittags regnerisch, 1 <sup>h</sup> ☉, 1 <sup>h</sup> ☉.
20	FHS 8 W	FHS 8 W	FS 4 ...	6.7	1.0	...
21	HS 10 ...	FHS 3 W	S 10 ...	7.7	0.8	Morgens Dunst, 20 <sup>h</sup> ☉.
22	FHS 10 ...	FHS 7 W	HS 3 ...	6.7	1.0	Abends ☉ in E, NE und W, früh ☉.
23	FHS 7 ...	FH 1 ...	FS 2 ...	3.3	...	Abends ☉ in W und NW.
24	FHS 8 ...	FHS ...	...	3.6	...	Dunst am Horizont.
25	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	9.0	0.6	Morgens ☉, ☉, 1 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> —9 <sup>h</sup> ☉.
26	FHS 5 ...	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 9 W	S 10 ...	8.3	0.2	Morgens ☉, nachts ☉.
29	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	2.7	Mittags stürmisch 6 <sup>h</sup> ☉, bis 8 <sup>h</sup> ☉.
30	FHS 10 ...	FHS 5 W	FS 3 ...	6.0	...	19 <sup>h</sup> ☉, 23 <sup>h</sup> ☉, 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. 49.0	

## b) Autographische Aufzeichnungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern — 760 <sup>mm</sup> +										Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
1	43.0	42.9	42.8	42.4	42.6	43.0	43.9	44.0	44.7	44.6	44.8	45.2	43.66	45.5	42.4
2	45.5	45.4	45.3	45.2	45.0	44.7	44.5	43.7	43.3	43.0	42.2	41.0	44.97	45.5	40.8
3	40.8	41.5	41.4	41.1	41.0	40.9	39.8	38.5	37.4	36.6	36.5	36.6	39.34	41.5	36.5
4	37.0	37.7	38.0	39.8	41.3	42.5	43.4	44.0	44.6	44.5	44.9	45.2	41.99	45.3	37.0
5	45.3	44.8	44.5	44.2	44.4	44.4	44.5	43.9	43.3	43.7	44.2	45.2	44.37	45.3	43.3
6	45.3	45.2	45.3	45.8	46.8	47.1	47.2	46.9	47.2	47.2	47.6	48.2	46.65	48.4	45.2
7	48.4	48.1	47.8	48.2	48.3	48.1	47.7	47.4	47.6	47.4	47.6	48.3	47.91	48.5	47.4
8	48.5	48.4	48.3	48.3	48.1	47.8	47.3	46.2	45.4	44.8	45.0	45.1	46.93	48.5	44.8
9	45.3	44.8	44.6	44.6	44.3	44.1	43.1	41.9	41.5	41.2	41.1	41.6	43.25	45.3	41.2
10	41.0	41.3	40.7	40.1	39.2	38.6	39.3	39.5	39.3	40.2	41.5	42.8	40.40	43.7	38.0
11	43.7	44.6	45.1	45.6	46.0	46.4	45.9	45.6	45.2	45.0	45.3	45.4	45.37	46.4	45.7
12	45.4	45.3	44.9	44.9	44.7	44.5	43.4	42.4	41.7	41.3	41.0	42.5	43.55	45.4	41.3
13	43.0	43.4	43.4	43.8	44.4	44.6	44.9	44.5	44.1	44.2	44.7	45.3	44.19	45.3	43.0
14	45.2	45.3	45.3	45.1	44.9	44.5	43.4	42.0	40.8	39.7	39.5	39.0	42.89	45.3	38.4
15	38.4	37.5	36.9	37.1	37.1	37.2	36.2	36.3	36.0	36.0	36.0	36.2	37.04	38.9	36.0
16	38.0	38.6	38.5	39.1	40.8	41.9	42.1	42.0	42.4	42.8	43.7	44.3	41.26	44.3	38.5
17	44.1	43.6	43.4	43.5	43.1	43.0	42.6	41.5	41.0	40.5	40.7	40.9	42.33	44.1	40.5
18	40.8	40.3	40.2	40.1	40.1	39.7	39.3	38.8	38.4	37.8	37.4	36.7	39.10	40.8	35.0
19	35.9	35.3	35.5	35.6	36.3	36.5	36.6	36.2	36.7	37.3	38.5	39.2	36.63	39.4	36.3
20	39.4	39.9	40.6	41.1	42.4	43.0	42.8	42.6	43.0	43.6	44.1	44.5	42.26	44.5	39.4
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	40.5
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	41.2
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	42.45	44.5	38.3
24	39.6	41.7	42.1	43.8	45.1	45.1	45.3	44.5	44.1	44.5	44.7	43.74	45.4	39.6	
25	45.1	45.1	44.8	45.2	45.2	45.8	45.3	44.6	44.5	43.8	44.2	44.8	44.87	45.8	43.8
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	47.68	51.8	45.4
27	51.8	51.9	51.7	51.2	51.9	51.7	51.0	49.5	49.1	49.5	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	45.8	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	38.2	38.8	40.7	41.9	41.42	45.6	37.6
30	41.7	42.5	43.0	43.7	44.4	45.3	45.9	46.1	46.1	46.1	45.1	45.3	45.16	48.7	41.7
31	48.7	48.6	48.5	48.6	48.6	48.6	47.6	46.6	46.2	45.8	46.1	46.5	47.50	48.7	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

Tag	Lufttemperatur nach Celsius											Tagesmittel	Max.	Min.	
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>				
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	16.1	16.8	17.3	16.8	16.0	16.0	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	17.9	16.8	18.4	17.9	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	15.5
7	15.7	15.4	14.8	14.9	16.1	18.8	19.7	20.5	20.3	19.4	18.8	14.7	17.26	20.5	13.7
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	11.0
9	15.2	14.3	13.7	13.7	16.9	22.5	26.0	27.9	28.1	24.3	21.4	20.4	20.37	28.9	13.5
10	19.9	19.1	18.8	18.7	21.4	24.5	21.4	21.4	21.1	21.2	20.0	18.1	20.47	24.7	17.0
11	16.6	15.7	14.9	14.8	16.7	20.2	22.3	22.7	23.3	22.3	18.9	17.5	18.83	23.3	14.8
12	16.2	15.8	15.2	15.3	18.0	22.4	24.6	26.0	26.1	25.3	23.8	21.4	20.86	26.4	15.2
13	20.0	19.2	19.2	18.5	19.4	20.8	21.0	22.4	22.9	22.0	20.1	19.0	20.37	23.2	17.4
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	19.2	18.2	16.9	17.2	20.1	22.9	25.1	25.7	23.9	21.6	16.0	16.2	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	10.3
18	14.3	14.5	14.3	14.5	15.0	17.6	17.6	20.0	18.0	17.6	17.0	15.0	16.66	20.6	14.3
19	15.6	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	13.0
20	13.4	13.4	13.5	13.5	14.0	15.9	17.2	17.7	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	17.5	17.86	23.7	13.3
22	19.3	19.0	18.5	18.6	19.6	21.9	24.1	26.4	27.2	26.5	22.3	20.6	22.00	27.5	18.2
23	18.2	18.2	17.7	17.6	18.8	22.0	25.1	27.0	27.6	27.1	23.7	22.1	22.09	27.6	17.5
24	21.6	20.5	18.9	18.1	18.3	20.2	21.2	21.9	22.1	21.3	18.6	17.0	20.98	22.1	15.7
25	15.7	14.8	14.4	14.4	15.3	18.2	18.2	22.9	21.0	21.4	21.1	19.8	18.50	21.6	14.1
26	17.9	17.0	16.5	16.2	16.3	17.8	19.0	19.7	19.9	18.2	16.7	15.9	17.59	19.9	14.9
27	14.9	14.6	13.9	13.8	14.6	17.9	20.9	20.8	20.6	18.5	17.0	16.2	16.60	22.0	14.3
28	15.4	14.7	13.9	13.8	15.7	20.8	23.5	25.4	24.5	22.8	20.0	19.4	19.32	25.4	13.8
29	19.7	19.1	18.7	18.6	18.7	22.2	23.2	24.7	22.8	21.3	16.1	15.8	20.26	24.7	15.3
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	15.67	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.	16.30	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														Tagesmittel										
	12 <sup>h</sup>		14 <sup>h</sup>		16 <sup>h</sup>		18 <sup>h</sup>		20 <sup>h</sup>		22 <sup>h</sup>		0 <sup>h</sup>			2 <sup>h</sup>		4 <sup>h</sup>		6 <sup>h</sup>		8 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G	R	G	R	G
1	WSW	4.4	WSW	3.5	WSW	4.3	W	5.5	WSW	7.2	NW	8.2	NW	6.0	NW	7.0	WSW	5.5	WSW	3.6	WSW	4.7	WSW	5.0	5.4
2	WSW	3.9	WSW	3.7	WSW	4.0	WSW	5.2	WSW	5.3	NW	0.7	NW	5.4	WSW	6.0	WSW	4.0	WSW	1.2	WSW	1.7	SSW	2.6	4.3
3	WSW	2.0	NW	1.7	WSW	0.6	WSW	0.7	WSW	1.5	WSW	0.6	WSW	2.1	WSW	4.5	SSW	3.0	WSW	3.5	W	5.2	WSW	6.0	2.0
4	W	4.9	NW	4.0	WSW	3.6	WSW	5.0	WSW	5.2	WSW	5.8	WSW	6.0	WSW	5.5	WSW	3.8	WSW	2.5	WSW	2.0	WSW	2.9	4.3
5	SW	4.0	SSW	3.3	SW	1.7	SW	3.9	WSW	5.0	W	4.0	W	4.3	WSW	4.6	WSW	5.5	WSW	5.2	WSW	2.1	WSW	3.0	3.9
6	WSW	2.4	WSW	4.0	W	3.2	WSW	3.3	WSW	5.4	NW	4.8	WSW	5.0	WSW	5.0	WSW	6.0	WSW	3.0	WSW	4.0	WSW	3.0	4.1
7	W	2.1	WSW	2.5	WSW	1.1	WSW	3.0	WSW	3.5	WSW	3.1	WSW	3.8	NW	2.4	NW	0.8	WSW	0.8	WSW	1.3	2.6	1.4	
8	SSW	1.5	SE	1.0	SSW	0.8	SSW	1.5	SE	0.4	SE	1.3	SSW	1.2	SE	1.2	SE	3.3	SSW	1.5	SE	0.7	1.1	0.4	
9	SSW	1.0	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	1.8
10	SW	0.4	NW	0.4	NW	0.5	SSW	2.0	SSW	1.8	SSW	3.7	WSW	4.8	WSW	3.0	WSW	2.7	WSW	3.0	W	4.2	WSW	4.0	2.5
11	WSW	4.8	WSW	1.9	S	1.2	WSW	2.2	WSW	4.0	WSW	3.0	NW	2.8	WSW	3.1	W	2.1	W	0.8	---	0.0	WSW	1.0	2.2
12	WSW	0.6	SSW	0.9	SW	1.0	S	2.0	SSW	2.6	SSW	3.0	SW	3.6	W	3.4	W	2.3	W	1.7	W	1.6	2.0	1.6	
13	WSW	1.4	WSW	2.5	W	2.3	WSW	2.0	W	2.5	WSW	2.0	WSW	1.8	W	1.0	WSW	1.2	NSE	1.2	NSE	0.5	NNE	0.6	1.0
14	X	0.2	SW	0.8	SSW	1.2	SSW	1.8	SE	0.8	SE	1.4	SE	2.2	SSW	2.3	SSW	3.0	S	2.2	SE	2.2	W	1.8	1.6
15	SE	1.5	ESE	1.0	ESE	0.6	SE	1.5	SSW	1.8	WSW	0.8	ESE	2.0	X	0.0	X	0.0	NW	5.6	NW	3.0	W	1.7	2.0
16	WSW	5.0	WSW	4.0	WSW	3.0	WSW	6.6	WSW	4.6	WSW	5.5	WSW	4.5	WSW	5.6	WSW	6.3	WSW	5.5	W	3.5	WSW	3.7	4.8
17	WSW	3.0	W	4.5	WSW	4.3	W	3.5	WSW	4.0	WSW	5.5	WSW	5.0	W	3.0	WSW	5.0	W	3.0	WSW	3.0	WSW	2.5	4.0
18	WSW	2.6	SW	2.1	WSW	3.0	WSW	3.5	WSW	4.5	W	5.0	W	4.0	WSW	5.0	W	4.0	WSW	3.5	WSW	3.5	WSW	3.5	3.8
19	SSW	2.0	SW	2.5	WSW	2.2	WSW	4.0	WSW	4.0	WSW	2.7	WSW	2.4	WSW	1.5	WSW	0.6	NW	2.0	WSW	4.0	WSW	3.0	2.6
20	WSW	3.1	WSW	2.0	WSW	2.7	WSW	3.5	WSW	1.9	WSW	3.0	WSW	2.4	WSW	3.6	NW	3.0	NW	1.3	WSW	3.0	W	3.7	2.7
21	SW	1.8	SSW	2.1	SSW	4.2	SW	3.8	SSW	2.6	SSW	3.0	SSW	3.7	WSW	5.0	WSW	2.9	WSW	2.5	SW	0.4	SSW	0.6	2.7
22	SSW	2.0	SSW	0.4	SSW	0.6	S	0.5	SSW	1.5	SW	1.5	SW	1.6	NSE	1.0	S	2.5	SE	3.4	WSW	1.4	WSW	0.2	1.4
23	NSE	2.5	S	6.0	SW	1.2	WSW	1.1	NSE	0.5	NSE	1.6	NSE	1.3	E	2.1	ESE	3.9	SE	3.0	SE	2.6	SE	1.4	1.8
24	W	2.0	WSW	4.0	WSW	W	WSW	4.0	WSW	5.5	WSW	4.0	WSW	2.0	WSW	2.0	WSW	0.5	NW	1.5	NW	0.2	WSW	0.2	3.2
25	WSW	0.8	WSW	0.4	WSW	0.6	SW	1.2	WSW	0.3	WSW	0.9	WSW	0.7	NW	0.2	S	0.6	ESE	1.2	NW	0.4	WSW	0.7	0.7
26	NW	2.0	WSW	1.0	W	3.0	W	2.0	WSW	4.4	NW	6.5	WSW	4.5	WSW	6.5	WSW	4.2	WSW	1.0	WSW	2.6	WSW	2.5	3.5
27	W	1.0	NSE	0.7	S	1.0	SSW	2.0	WSW	4.1	W	4.0	NSE	3.7	WSW	3.6	WSW	3.5	WSW	2.0	WSW	1.5	WSW	0.6	2.3
28	SSW	3.0	SSW	0.6	SSW	0.5	SSW	1.6	SSW	2.0	WSW	3.0	WSW	4.0	WSW	4.0	WSW	4.0	WSW	2.0	WSW	2.5	WSW	3.5	2.6
29	WSW	2.7	WSW	3.0	WSW	3.5	WSW	2.5	SSW	1.5	WSW	1.7	WSW	7.0	WSW	7.0	WSW	7.8	WSW	7.3	WSW	4.0	WSW	3.0	4.5
30	WSW	3.0	WSW	1.6	WSW	3.3	WSW	4.4	WSW	6.4	WSW	7.2	WSW	6.4	WSW	5.7	WSW	4.0	NW	4.0	NW	2.0	WSW	2.0	4.1
31	SSW	1.7	SSW	2.2	SSW	1.5	SW	3.5	WSW	4.8	W	4.5	WSW	4.0	WSW	5.1	WSW	5.0	W	3.0	WSW	3.0	WSW	5.0	3.6
M.M.	2.38	2.18	2.09	2.75	3.12	3.67	3.75	3.89	3.71	2.85	2.39	2.36	2.93												

a) Direkte Ablesungen									
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius				
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	
1	50.6	50.1	50.8	50.50	10.9	24.1	18.8	19.93	
2	51.3	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	49.7	47.0	47.23	14.1	25.9	19.8	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	49.8	49.20	15.9	17.2	16.4	16.50	
9	45.5	41.0	38.8	41.77	17.0	23.2	19.9	20.05	
10	39.6	41.3	40.6	40.50	12.9	15.2	12.0	13.37	
11	30.1	26.9	30.1	30.03	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	9.9	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	10.2	10.2	11.20	
22	52.2	51.6	52.0	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	50.3	54.6	54.0	54.79	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	51.8	50.8	49.9	50.83	8.3	17.4	13.2	12.97	
27	47.9	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	47.0	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 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	
1	9.7	7.7	10.5	9.3	68	34	65	56	WVW 1	NVW 1	...	
2	9.2	8.0	9.8	9.0	80	30	55	55	NE 1	ESE 2	...	
3	8.6	11.3	12.1	10.7	72	47	67	62	N 1	EVE 1	SSE 2	
4	9.4	8.2	9.7	9.1	76	33	57	55	NE 1	E 2	E 2	
5	9.7	11.5	12.4	11.2	81	47	72	67	SW 1	SSW 1	...	
6	10.8	9.9	11.0	10.6	81	36	62	60	...	SE 1	...	
7	9.8	9.8	12.7	10.8	78	37	63	59	SW 1	WSW 1	NVW 1	
8	10.3	10.0	11.0	10.4	77	68	79	75	NVW 1	NVW 1	SSW 1	
9	11.5	10.2	10.3	10.7	80	48	59	62	SW 1	SSW 3	WVW 2	
10	8.3	5.7	5.8	6.6	75	44	50	48	W 1	W 3	W 3	
11	6.2	6.9	5.3	6.1	61	47	47	52	SSW 2	SW 5	SW 5	
12	5.8	5.5	7.2	6.2	62	46	71	60	SW 2	SSW 3	SW 1	
13	8.2	8.9	8.4	8.5	86	86	90	87	S 1	NE 2	E 1	
14	9.4	8.4	7.4	8.4	95	66	75	79	...	SW 2	W 1	
15	7.3	7.8	8.0	7.7	89	93	88	90	NVW 1	NVW 1	...	
16	7.4	7.6	8.3	7.8	82	66	81	76	...	NVW 1	...	
17	8.1	8.6	8.1	8.3	81	90	91	87	NVW 1	NVW 1	NVW 1	
18	8.4	9.4	10.7	9.5	89	77	92	80	W 1	N 1	NNE 1	
19	7.4	10.6	9.7	9.2	74	67	86	76	NE 2	ESE 1	...	
20	7.7	8.7	8.8	8.4	94	53	80	76	WSW 1	EVE 1	EVE 1	
21	7.0	5.8	6.8	6.5	87	46	73	60	NE 2	EVE 1	E 1	
22	6.5	6.6	7.2	6.8	86	44	67	69	EVE 1	ESE 1	SE 1	
23	6.4	6.4	8.6	7.1	88	42	86	73	N 1	SSE 1	S 1	
24	6.5	7.0	8.6	7.6	90	49	86	75	SW 1	SE 1	...	
25	6.0	6.1	8.7	7.1	96	35	83	71	...	ESE 2	...	
26	7.5	11.1	10.8	9.8	92	75	96	88	SW 1	SW 1	...	
27	9.7	10.9	10.4	10.3	96	79	94	90	NVW 1	SE 1	...	
28	9.1	10.5	9.8	9.8	96	82	98	92	WSW 1	...	...	
29	8.9	9.6	9.3	9.3	89	82	97	89	NE 1	NVE 1	...	
30	8.3	10.4	10.4	9.7	94	76	95	88	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



Tag	Bewölkung (Skala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Niederschlag in Millimetern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	FS 2 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.7	...	Abends $\Sigma$ , Dunst am Horizont.
2	FS 2 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.7	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends $\Sigma$ und Dunst am Hor.
3	... 0 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.0	...	Morgens $\Sigma$ .
4	... 0 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.0	...	Morgens $\Sigma$ .
5	... 0 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.0	...	Mittags Dunst am Hor., abends $\Sigma$ am Hor.
6	FS 1 ...	... 0 ...	... 0 ...	0.3	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , mittags u. abends Dunst am Hor.
7	FS 3 ...	... 0 ...	... 0 ...	1.0	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , mittags u. abends Dunst am Hor.
8	HS 10 N	FHS 10 W	S 10 ...	10.0	0.2	Morgens Dunst am Hor., 22 <sup>h</sup> $\odot$ Tropfen, 2 <sup>h</sup> $\odot$ .
9	FS 7 ...	FHS 9 W	FHS 10 W	8.7	2.2	Abends $\Sigma$ , nachts $\odot$ , 7 <sup>h</sup> $\odot$ , abends $\Sigma$ .
10	FHS 10 SW	FH 3 W	... 0 ...	6.0	0.5	Morgens Dunst am Horizont, 21 <sup>h</sup> $\odot$ .
11	FHS 8 ...	FHS 7 W	FS 2 ...	5.7	0.3	22 <sup>h</sup> $\odot$ Tropfen, 11 <sup>h</sup> $\odot$ , nachm. b. abds. stürm.
12	FS 9 W	FHS 7 W	FS 7 ...	7.7	...	Abends $\Sigma$ , 11 <sup>h</sup> $\odot$ , [abends $\Sigma$ .
13	S 10 ...	HS 10 E	S 10 ...	10.0	7.0	Morgens $\Sigma$ , 19 <sup>h</sup> $\odot$ , vorm. u. nachm. regnerisch.
14	S 10 ...	HS 7 SW	HS 2 ...	6.3	6.3	Morgens u. abends $\Sigma$ , 19 <sup>h</sup> $\odot$ Tropfen, 20 <sup>h</sup> $\odot$ .
15	HS 10 N	S 10 N	S 10 ...	10.0	7.2	19 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> und nachts $\odot$ , abends $\Sigma$ , [nachts $\odot$ .
16	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends $\Sigma$ .
17	S 10 ...	S 10 N	S 10 ...	10.0	12.4	Von 19 <sup>h</sup> bis nachts ununterbrochen $\odot$ , mittags $\Sigma$ .
18	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends $\Sigma$ .
19	FHS 7 E	FHS 8 SE	FS 2 ...	5.7	0.2	Morgens u. abends $\Sigma$ , $\Delta$ .
20	FS 6 ...	HS 5 ...	FS 2 ...	4.3	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends $\Sigma$ , $\Delta$ .
21	... 0 ...	H 1 ...	... 0 ...	0.3	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends Dunst am Horizont.
22	FS 2 ...	FH 1 E	... 0 ...	1.0	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends $\Sigma$ .
23	S 3 ...	... 0 ...	... 0 ...	1.0	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , abends $\Sigma$ .
24	... 0 ...	FS 8 ...	FS 3 ...	3.7	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , $\odot$ , mitt. Dunst a. Hor., abds. $\Sigma$ , $\Delta$ .
25	... 0 ...	S 3 ...	... 0 ...	1.0	...	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , $\odot$ , mitt. Dunst a. Hor., abds. $\Sigma$ , $\Delta$ .
26	FS 4 ...	HS 10 W	FHS 8 ...	7.3	1.7	Morgens $\Sigma$ , $\Delta$ , 2 <sup>h</sup> $\odot$ Tropf., 4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> $\odot$ , abds. $\Sigma$ , $\Delta$ .
27	FHS 9 W	HS 9 ...	FS 1 ...	7.0	0.1	Morgens $\Sigma$ , vorm. $\Sigma$ , Unterbr. mitt. abds. $\Sigma$ .
28	S 10 ...	FHS 9 ...	S 2 ...	7.0	...	Morgens u. abds. $\Sigma$ , $\Delta$ , früh starkes Nebelreiben.
29	S 10 ...	S 10 ...	FS 5 ...	8.3	...	Morgens u. abends $\Sigma$ , $\Delta$ , mittags $\Sigma$ , [mitt. $\Sigma$ .
30	S 10 ...	FS 8 ...	S 10 ...	9.3	0.1	Morg. u. abends $\Sigma$ , $\Delta$ , mittags $\Sigma$ , früh starkes [Nebelreiben.
Mittel	5.9	5.6	3.8	5.1	S. 39.1	

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf  $\sigma^0$  reduziert in Millimetern - 700<sup>m</sup> +

Tag	Luftdruck auf $\sigma^0$ reduziert in Millimetern - 700 <sup>m</sup> +										Tagesmittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
1	47.1	48.2	49.0	49.9	50.7	51.1	50.7	50.1	49.8	49.8	50.4	51.0	49.82	51.4	47.1
2	51.4	51.2	51.2	51.4	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	48.8	48.6	48.1	47.6	47.9	48.8	49.6	48.48	49.6	47.6
4	49.6	49.6	49.7	49.7	49.6	49.6	49.2	48.3	47.9	47.8	48.1	48.2	48.95	49.7	47.8
5	48.2	47.9	47.8	47.8	48.1	47.9	47.5	46.7	46.3	46.3	46.9	47.2	47.38	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	48.9	49.0	48.55	49.9	46.9
9	48.6	47.4	47.0	46.1	46.5	47.0	47.7	48.0	47.7	48.1	38.8	38.5	38.5	38.5	38.5
10	38.5	38.5	37.9	38.6	39.0	40.0	41.0	41.4	41.2	41.2	41.0	40.2	40.11	41.4	37.5
11	38.9	36.6	34.0	31.2	29.3	28.3	27.4	26.9	27.4	28.3	29.8	30.5	30.72	38.9	26.9
12	32.0	33.9	34.5	35.7	36.6	37.2	37.4	37.4	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	42.2	43.8	45.0	38.55	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	46.4	47.1	47.0	48.8	48.6	47.22	48.9	46.3
17	48.7	49.1	48.9	48.8	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	49.6	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	50.28	51.2	49.9
21	51.2	51.3	51.3	51.5	52.4	52.2	51.9	51.5	51.1	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	51.6	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	55.5	55.3	55.7	55.8	55.4	54.6	54.1	53.9	54.0	54.0	54.08	54.9	53.9
25	54.3	54.1	53.9	54.0	54.4	54.8	54.4	54.0	53.8	54.4	54.3	54.9	52.99	54.3	53.9
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	48.1	48.0	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	47.1	47.2	47.50	48.3	46.8
29	47.3	47.5	47.2	47.4	47.9	48.0	47.7	47.3	46.9	46.9	47.5	47.7	47.41	48.0	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	47.23	47.13	47.19	47.53	47.68	47.33	46.81	46.60	46.72	47.15	47.38	47.17	48.92	45.48



a) Direkte Ableasungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius			
	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
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	15.67
3	39.4	38.8	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	16.5	20.4	12.9	16.60
8	44.2	40.6	39.5	41.43	9.8	19.0	15.0	14.60
9	36.8	35.8	38.6	37.20	10.6	20.2	15.2	15.33
10	36.9	36.0	38.2	37.03	11.5	13.5	9.7	11.57
11	30.0	39.8	41.1	39.97	7.6	9.2	9.4	8.73
12	38.9	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	13.33
14	43.9	45.0	46.8	45.23	10.8	15.1	10.7	12.20
15	45.2	41.4	41.3	42.63	7.0	10.7	14.4	12.90
16	42.4	41.5	46.8	41.57	12.6	11.0	10.1	11.23
17	39.0	37.6	37.8	38.13	8.1	11.7	8.3	9.37
18	36.8	36.7	38.6	37.37	7.7	7.7	7.1	7.50
19	42.9	46.3	48.7	45.97	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	41.9	41.9	41.2	41.67	2.7	7.3	6.6	5.53
23	37.3	35.8	39.5	36.53	5.8	11.0	8.3	8.57
24	40.2	41.1	45.8	42.37	6.6	10.6	9.4	7.43
25	47.7	46.0	44.9	46.20	3.0	11.4	5.0	6.13
26	43.2	41.4	41.5	42.03	2.8	8.4	2.8	4.67
27	42.9	42.3	40.4	41.87	2.8	7.8	5.1	5.23
28	39.4	38.2	39.4	39.00	3.3	14.2	9.9	9.13
29	39.7	35.6	38.7	39.00	10.2	12.6	8.9	10.57
30	40.7	41.2	42.0	41.60	7.9	10.5	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]		
	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
1	9.9	11.9	10.9	10.9	99	76	99	91	E 1	ENE 1	... 0
2	10.1	11.0	10.2	10.4	95	63	83	80	SSE 1	WVW 2	WSW 2
3	8.7	10.2	10.9	9.9	76	74	84	78	SSW 3	SW 4	SW 3
4	10.6	10.2	10.2	10.3	80	68	74	74	WSW 1	WSW 4	WSW 3
5	8.0	9.3	9.8	9.0	80	69	74	74	WSW 2	SW 2	SW 2
6	9.0	9.9	10.7	9.9	79	80	80	80	SW 1	SW 2	SW 3
7	9.2	8.9	8.4	8.8	66	59	76	84	WSW 3	W 5	... 0
8	7.5	10.8	11.2	9.8	83	66	88	79	S 1	SSW 1	... 0
9	8.8	9.1	7.0	8.3	93	52	54	66	... 0	W 3	W 3
10	7.1	5.9	5.3	6.1	70	51	59	60	SW 2	W 2	W 2
11	5.8	6.3	6.7	6.3	74	72	76	74	W 3	SW 2	W 1
12	6.6	6.5	8.3	7.1	82	62	91	78	... 0	SW 1	SE 1
13	9.2	9.0	7.1	8.4	88	69	66	74	SW 1	WNW 4	SW 4
14	7.5	8.4	7.9	7.7	77	66	82	75	WSW 1	WSW 1	SW 1
15	6.7	8.5	9.4	8.2	86	60	77	74	S 1	S 1	SW 2
16	7.1	7.0	7.0	7.0	66	71	76	71	WSW 1	SW 2	SW 2
17	6.5	5.8	6.2	6.2	81	59	75	71	SSW 1	W 3	W 3
18	6.4	6.3	6.2	6.3	82	80	83	82	W 2	NW 3	W 1
19	5.4	6.5	6.1	6.0	81	82	86	83	NNE 2	NW 2	NW 1
20	4.9	4.0	4.4	4.4	89	58	75	74	N 1	NE 1	... 0
21	4.0	4.7	5.2	4.6	80	64	90	78	S 1	... 0	... 0
22	4.7	6.3	6.7	5.9	84	83	93	87	... 0	NE 1	... 0
23	6.7	7.7	7.2	7.2	97	76	88	87	... 0	SSE 1	SSW 2
24	6.3	6.8	6.5	6.5	87	84	85	85	SSW 1	NW 1	... 0
25	5.3	6.7	6.1	6.0	93	72	94	86	S 1	ESE 1	SE 1
26	5.5	6.1	5.4	5.7	98	74	96	89	SW 1	SW 1	N 1
27	5.4	6.7	6.2	6.1	96	85	95	92	N 1	N 1	... 0
28	5.8	8.4	7.9	7.4	100	69	87	85	... 0	SE 1	K 2
29	7.8	7.8	7.9	7.8	84	84	84	84	ESE 1	ENE 2	... 0
30	7.3	8.0	8.2	7.8	92	84	93	90	SW 1	... 0	SSW 1
31	7.9	8.7	8.6	8.4	91	87	93	90	... 0	... 0	... 0
Mittel	7.2	7.9	7.7	7.6	85	70	83	79	1.2	1.8	1.4

Tag	Bewölkung [Skala: 0=heiter, 10=trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	10 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FS 8 ...	FS 4 ...	7.3	...	Morg. =, Nebelreif, mittags =, abends =, ...
2	S 10 ...	FS 10 W	FHS 10 W	10.0	0.2	Morg. =, 2 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> nachts @, mit Unterbr.
3	HS 10 W	FHS 8 ...	FHS 6 W	8.0	0.2	1 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> @, nachm. @ mit Unterbr., nachts @
4	FHS 10 W	HS 10 W	HS 10 W	10.0	3.2	22 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> @, nachmittags u. nachts @
5	FHS 8 ...	FHS 10 ...	HS 10 W	9.3	4.6	1 <sup>h</sup> @, nachmittags regnerich, nachts @
6	FHS 10 ...	HS 10 W	HS 10 W	10.0	1.2	10 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 0 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> @, nachts störmisch.
7	FHS 7 W	FI 3 W	...	3.3	...	Abends =, ...
8	...	...	...	1.0	...	Morgens u. abends =, mittags Dunst am Horiz.
9	FS 10 ...	FHS 10 ...	...	0.8	...	Morgens =, @, 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 <sup>h</sup> @, vormittags @, und @, mit Unterbrech.
12	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	6.5	10 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> 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 =, ...
15	FS 1 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	6.7	0.3	Morgens =, @, abends =, Dunst, nachts @
16	FHS 10 W	S 10 ...	S 10 ...	7.0	2.7	22 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> @, und @, nachts @
17	FHS 8 W	FS 8 W	FHS 8 W	8.0	1.6	1 <sup>h</sup> @ Tropfen, 2 <sup>h</sup> @, 7 <sup>h</sup> @, [nachts @]
18	S 10 ...	FHS 9 ...	HS 10 ...	9.7	9.4	10 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> @, u. @, mit Unterbrechungen, 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> @
19	HS 10 ...	HS 10 N	HS 10 ...	10.0	0.6	Vormittags regnerich, 2 <sup>h</sup> @, nachmittags @, u. @
20	HS 1 ...	HS 10 N	FHS 10 ...	7.0	...	Morgens =, Eis, abends =, [mit Unterbr.]
21	S 2 ...	...	0 ...	0.7	...	Morgens u. abends =, @, mittags Dunst am Horiz.
22	HS 10 ...	S 10 ...	FS 10 ...	10.0	0.6	Morg. =, @, mittags =, 20 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> @, abends =
23	S 10 ...	FHS 9 W	S 10 ...	9.7	0.2	Morgens =, @, mittags Dunst am Horiz., 4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> @
24	FHS 8 W	HS 10 W	FHS 9 W	9.6	3.1	Morg. =, @, 1 <sup>h</sup> @, 2 <sup>h</sup> @, 2 <sup>h</sup> @, @, abends =
25	S 1 ...	FHS 2 SE	S 2 ...	1.7	...	Morgens =, @, Eis, abends =
26	S 10 ...	S 1 ...	FS 10 ...	7.0	...	Morgens =, @, mittags =, am Hor., abends =, @
27	S 10 ...	FHS 9 SE	FS 2 ...	7.0	...	Morgens =, @, abends =, [a. H.]
28	S 10 ...	F 1 ...	FS 1 ...	4.0	0.1	Morgens =, @, mittags Dunst am Hor., abends =
29	FHS 10 ...	FHS 9 S	FS 1 ...	7.0	...	Morg. =, @, mittags Dunst am H., abends =, am H.
30	HS 10 ...	HS 10 SE	S 10 ...	10.0	0.2	Morgens =, @, 8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> @, abends =, nachts @
31	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens und abends =, @, mittags =, 4 <sup>h</sup> @
Mittel	8.2	7.9	7.4	7.9	S. 37.2	

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 760 mm +

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 760 mm +										Tages- mittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>				8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>
1	49.1	48.8	48.2	48.1	48.1	48.2	47.4	46.5	45.3	44.7	44.3	44.1	46.58	49.1	43.5
2	43.8	43.2	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	38.6	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	43.0	44.1	44.7	45.4	44.5	43.5	42.7	41.5	40.8	39.9	42.03	45.4	39.2
6	39.2	38.9	39.2	39.6	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	39.8	39.5	42.51	45.8	39.0
9	39.0	38.4	37.7	36.9	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	37.47	38.5	36.0
11	38.3	38.7	38.7	38.7	39.3	39.8	40.1	39.8	40.1	40.8	41.1	41.2	39.73	41.2	38.3
12	40.7	40.3	39.3	38.8	39.0	37.9	37.3	36.1	35.0	34.5	33.8	33.1	37.15	40.7	32.1
13	34.3	34.2	31.8	34.0	34.7	33.6	33.9	34.8	36.3	37.6	39.7	41.2	34.79	42.2	32.0
14	42.2	42.8	43.2	43.6	44.5	45.2	45.5	45.0	45.4	45.8	46.5	46.8	44.74	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	41.2	41.3	43.46	46.6	40.9
16	41.4	41.3	41.5	41.0	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	38.8	38.3	37.6	37.3	38.0	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	40.2	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	49.6	49.2	49.6	50.1	50.3	50.1	49.4	49.1	49.2	49.4	49.6	49.50	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	43.0	43.5	46.43	49.3	43.1
22	43.1	42.7	42.0	41.8	42.2	42.4	42.4	41.0	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	35.9	36.4	36.8	37.29	40.4	35.5
24	36.8	37.0	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	45.1	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	42.0	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	39.2	39.7	39.5	38.8	38.2	38.2	39.0	39.2	39.5	39.15	39.9	38.2
29	39.7	39.9	39.6	39.6	39.8	39.7	39.5	38.7	39.5	39.7	39.5	39.2	39.21	39.9	38.2
30	39.4	39.0	40.0	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	41.28	41.72	41.77	41.57	41.04	40.96	41.25	41.46	41.56	41.40	43.74	39.24

Tag	Lufttemperatur nach Celsius															Tagesmittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>			
1	12	11	11.5	11.4	11.5	11.5	12	15	18	20	18.0	15.8	13	12.4	13.8	12	11	11
2	11.1	10.6	11	11.4	12.1	13.5	15.1	18.7	20.0	18.0	16.3	15.0	14.2	14.70	20.2	10.5	10.5	10.5
3	13.7	13.5	12.9	13.0	13.9	14.9	16.9	16.2	16.8	16.0	15.6	15.3	14.89	17.1	12.7	12.7	12.7	12.7
4	15.7	15.8	16.3	15.6	15.9	15.7	17.0	17.7	16.5	16.0	16.5	16.3	16.21	17.7	14.5	14.5	14.5	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	15.3	14.35	16.3	11.5	11.5	11.5	11.5
6	16.3	16.6	15.3	13.5	12.6	13.7	13.8	14.8	15.9	15.0	14.7	16.7	14.99	17.2	13.5	13.5	13.5	13.5
7	17.2	17.1	16.8	16.3	17.0	19.1	20.0	20.4	19.4	15.9	14.9	12.3	17.14	20.4	11.0	11.0	11.0	11.0
8	11.0	10.0	9.4	9.5	10.6	14.0	17.4	19.0	19.3	16.9	16.5	14.5	13.91	19.3	9.4	9.4	9.4	9.4
9	13.5	12.4	11.6	10.6	10.5	14.9	20.1	20.2	19.2	17.2	15.9	14.8	15.68	20.5	10.4	10.4	10.4	10.4
10	13.1	12.7	12.1	11.6	11.5	12.3	13.9	13.5	12.8	11.2	9.9	9.6	12.02	14.0	9.1	9.1	9.1	9.1
11	9.1	8.0	7.9	7.5	7.9	8.0	8.8	9.2	9.6	9.7	9.4	9.4	8.71	9.7	7.5	7.5	7.5	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	9.79	12.1	8.0	8.0	8.0	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	12.99	16.0	10.0	10.0	10.0	10.0
14	11.5	10.6	11.0	10.6	11.2	12.3	14.5	15.1	14.6	13.8	11.7	10.1	12.20	15.2	9.8	9.8	9.8	9.8
15	9.2	8.6	8.0	7.6	8.2	10.2	10.7	14.3	16.7	16.8	15.4	14.8	14.3	12.05	17.1	7.6	7.6	7.6
16	14.1	13.3	12.8	13.2	12.2	13.7	12.5	11.0	11.4	10.8	10.4	9.9	13.11	14.1	9.4	9.4	9.4	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	9.43	11.7	7.2	7.2	7.2	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	7.59	9.6	5.6	5.6	5.6	5.6
19	5.8	6.1	5.7	5.3	5.6	7.0	7.8	7.3	7.3	7.1	6.4	6.3	6.52	7.8	5.2	5.2	5.2	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	4.35	5.9	2.3	2.3	2.3	2.3
21	3.0	2.2	1.6	1.0	1.2	3.1	5.2	6.8	7.0	6.0	4.1	2.9	3.68	7.0	0.9	0.9	0.9	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	4.24	7.6	2.4	2.4	2.4	2.4
23	5.3	5.3	5.3	5.3	7.1	8.6	6.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
24	7.0	8.0	7.5	6.0	6.7	7.9	9.5	8.3	8.2	7.8	7.7	7.0	7.76	9.8	5.8	5.8	5.8	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	3.0	3.0	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	3.8	4.70	8.5	1.9	1.9	1.9	1.9
27	2.7	3.0	3.3	2.8	3.4	4.0	6.4	7.8	7.9	7.3	6.7	5.5	5.14	8.1	2.7	2.7	2.7	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	8.97	14.2	3.3	3.3	3.3	3.3
29	7.7	7.5	8.1	8.1	8.5	10.5	10.5	12.0	10.3	8.5	8.3	8.3	12.00	10.3	7.5	7.5	7.5	7.5
30	7.5	1.0	6.8	7.6	8.3	9.2	10.4	10.6	10.5	10.4	9.8	9.3	8.95	10.6	6.8	6.8	6.8	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	9.2	9.2	9.2
M.M.	9.37	8.93	8.70	8.36	8.85	10.32	12.13	12.83	12.58	11.49	10.59	9.85	10.33	13.30	7.56	7.56	7.56	7.56

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern																		Tagesmittel						
	12 <sup>h</sup>		14 <sup>h</sup>		16 <sup>h</sup>		18 <sup>h</sup>		20 <sup>h</sup>		22 <sup>h</sup>		0 <sup>h</sup>		2 <sup>h</sup>		4 <sup>h</sup>			6 <sup>h</sup>		8 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G
1	NE 0.5	NNE 0.3	...	0.0	NE 0.4	ENE 0.3	ESE 0.6	NE 1.8	ENE 2.0	NE 1.0	N 1.4	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.7
2	N 0.7	N 0.6	N 0.2	SSW 0.0	SSW 1.2	SW 1.6	WSW 3.4	W 3.3	W 2.7	WSW 2.5	WSW 4.5	WSW 4.1	WSW 5.2	4.9	4.8	4.1	WSW 5.2	4.9	4.8	4.1	WSW 5.2	4.9	4.8	4.1	4.9
3	WSW 2.0	WSW 4.1	WSW 4.5	SW 3.6	WSW 5.5	W 5.0	W 7.5	W 5.2	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	WSW 4.9	4.9
4	WSW 7.0	WSW 3.0	W 4.6	WSW 3.9	W 3.5	SW 2.1	WSW 5.0	W 6.0	WSW 2.5	SW 3.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 5.4	4.2	4.2	4.2	WSW 5.4	4.2	4.2	4.2	WSW 5.4	4.2	4.2	4.2	4.2
5	WSW 3.5	WSW 3.0	W 3.0	SW 2.5	WSW 3.5	SW 3.4	WSW 5.0	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	SW 2.5	WSW 3.0	3.0
6	SW 4.1	WSW 4.1	WSW 6.3	W 5.0	SW 3.5	WSW 3.5	SW 4.6	SW 4.0	SW 4.2	SW 4.9	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	WSW 4.6	4.6
7	WSW 0.4	WSW 4.4	W 7.0	W 9.0	W 5.8	W 8.6	W 10.0	W 9.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	WSW 7.0	7.0
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	SW 3.0	SSW 1.6	SSW 0.1	SSW 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	S 1.3	1.3
9	SSE 0.6	SSE 0.3	...	0.0	S 0.3	SSW 1.8	SSW 2.1	W 4.0	W 4.1	W 2.7	W 2.1	WSW 3.8	WSW 5.0	2.3	2.3	2.3	WSW 3.8	5.0	2.3	2.3	WSW 3.8	5.0	2.3	2.3	2.3
10	SW 2.6	WSW 2.8	SW 2.0	SSW 1.9	SSW 2.4	WSW 3.0	WSW 4.1	WSW 5.1	WSW 4.0	WSW 3.5	WSW 3.5	WSW 3.5	WSW 3.5	3.4	3.4	3.4	WSW 3.5	3.5	3.4	3.4	WSW 3.5	3.5	3.4	3.4	3.4
11	WSW 6.0	WSW 5.2	WSW 2.7	W 4.0	WSW 5.0	W 4.0	W 4.0	WSW 4.0	WSW 4.5	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	SW 1.1	SSW 6.6	SSW 1.7	SSE 0.5	SSW 0.8	SSE 1.9	SSW 2.8	SSW 2.3	SSE 1.4	SSE 1.9	SSE 1.9	SSE 1.9	SSE 1.9	1.9	1.9	1.9	SSE 1.9	1.9	1.9	1.9	SSE 1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
13	SE 1.5	SSW 2.6	SSW 2.4	SSW 2.0	SSW 2.0	SSW 2.0	SSW 4.2	W 4.6	W 4.6	SSW 2.0	SSW 2.0	SSW 2.0	SSW 2.0	2.0	2.0	2.0	SSW 2.0	2.0	2.0	2.0	SSW 2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
14	W 4.6	SW 4.0	WSW 4.5	SW 4.8	SW 2.6	SW 2.5	WSW 4.0	W 2.6	WSW 1.1	WSW 1.4	WSW 1.4	WSW 1.4	WSW 1.4	1.4	1.4	1.4	WSW 1.4	1.4	1.4	1.4	WSW 1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
15	SSW 0.7	S 0.3	S 1.4	S 1.1	S 1.5	SSW 0.7	SSW 1.0	SSW 3.0	SSW 1.5	SSW 1.1	SSW 1.1	SSW 1.1	SSW 1.1	1.1	1.1	1.1	SSW 1.1	1.1	1.1	1.1	SSW 1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
16	WSW 2.5	WSW 2.0	WSW 2.0	WSW 4.8	WSW 3.1	WSW 4.0	WSW 5.5	W 4.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
17	SW 2.5	SW 3.6	WSW 2.5	WSW 3.1	SW 3.7	WSW 4.5	WSW 5.5	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	WSW 5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
18	WSW 4.6	SSW 0.5	W 4.0	WSW 4.1	WSW 3.8	WSW 4.2	NW 3.6	WSW 4.0	NW 3.0	WSW 2.1	W 3.0	WSW 2.7	N 2.5	3.0	3.0	WSW 2.7	N 2.5	3.0	3.0	WSW 2.7	N 2.5	3.0	3.0	3.0	
19	N 2.1	N 2.9	N 2.9	N 2.1	N 2.1	N 2.1	N 2.1	N 2.1	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
20	N 1.1	N 1.6	N 1.6	N 1.1	N 1.1	N 1.1	N 1.1	N 1.1	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	NNE 2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
21	NWY 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 1.0	1.0	1.0	SSE 1.5	...	0.0	S 1.0	1.0	SSE 1.5	...	0.0	S 1.0	1.0
22	SSE 0.4	S 0.6	SSE 0.1	SSW 0.3	W 0.1	...	0.0	...	0.0	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	0.4	0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	ENE 0.4	0.4
23	N 0.3	NWY 0.4	NWY 0.1	...	0.0	SSW 2.3	SSW 4.0	SSW 3.5	SSW 2.7	S 2.0	W 2.3	WSW 1.3	SSW 2.3	2.0	2.0	WSW 1.3	SSW 2.3	2.0	2.0	WSW 1.3	SSW 2.3	2.0	2.0	2.0	
24	SSW 1.4	WSW 2.7	WSW 3.2	WSW 1.1	SSW 2.0	SSW 3.1	WSW 3.5	WSW 4.0	WSW 1.1	WSW 3.5	WSW 4.0	WSW 1.1	WSW 3.5	3.5	3.5	WSW 4.0	WSW 1.1	WSW 3.5	3.5	WSW 4.0	WSW 1.1	WSW 3.5	3.5	3.5	
25	SSW 1.0	SSW 0.8	SSW 1.0	S 0.4	SSW 0.8	S 0.6	NWY 1.0	ESE 0.6	ESE 2.1	ESE 1.0	ESE 1.0	ESE 1.0	ESE 1.												

a) Direkte Ablesungen									
Tag	Luftdruck auf 0 <sup>a</sup> reduziert in Millim. = 760 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius				
	19 <sup>a</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>a</sup>	Tagesmittel	19 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	Tagesmittel	
1	46.0	45.6	45.9	48.50	8	8	11.0	10.70	
2	50.0	50.7	51.9	50.97	10.2	11.8	10.9	10.97	
3	51.7	50.6	50.4	50.99	7.3	<b>12.9</b>	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	7.0	7.2	7.47	
6	55.2	54.2	55.3	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	<b>55.7</b>	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	4.7	5.7	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	40.93	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	33.2	41.4	38.17	2.1	3.4	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	8.6	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	49.8	41.43	0.9	2.2	-0.1	1.00	
28	27.9	21.4	23.2	25.17	2.4	2.4	4.4	4.47	
29	20.0	23.1	25.1	22.73	3.6	6.1	3.0	4.23	
30	<b>18.0</b>	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				Richtung u. Stärke des Windes [Skala: 0—10]				
	19 <sup>a</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	Tagesmittel	19 <sup>a</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	Tagesmittel	19 <sup>a</sup>	2 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>		
1	8.3	8.0	8.2	8.2	95	79	83	86	...	0	NE 1	...	0
2	8.4	<b>8.9</b>	<b>8.9</b>	8.7	91	87	92	90	NW 1	NNE 1	...	0	0
3	7.4	8.8	8.6	8.3	98	80	86	88	NE 1	...	0	...	0
4	8.2	6.9	7.2	7.4	87	74	84	82	NW 1	NW 1	N 1	N 1	1
5	5.2	6.0	5.6	5.6	74	70	75	73	NW 1	NW 1	N 2	N 2	2
6	5.0	6.0	5.7	5.6	69	73	70	71	WNW 1	WNW 3	W 3	W 3	3
7	6.1	6.3	6.7	6.4	75	73	82	77	NW 1	NW 2	...	0	0
8	6.2	6.1	6.0	6.1	80	75	79	78	W 1	SW 1	NW 1	NW 1	1
9	5.4	5.7	5.0	5.6	79	70	81	79	SSW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	1
10	5.4	6.6	5.5	5.8	90	87	79	85	SW 1	SW 1	...	...	3
11	5.1	5.5	5.4	5.2	72	76	78	76	NW 5	W 4	W 3	W 3	3
12	5.6	5.1	5.2	5.3	89	71	80	80	WNW 5	WNW 4	WNW 3	WNW 3	3
13	6.1	6.8	6.0	6.3	96	97	92	95	SSW 1	NNE 1	NE 1	NE 1	1
14	5.6	6.0	5.9	5.8	89	86	90	88	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	1
15	5.0	6.5	5.4	5.8	86	90	80	85	SSE 1	SW 1	SSW 3	SSW 3	3
16	5.1	4.7	5.0	4.9	78	<b>60</b>	80	73	WSW 2	SW 2	SW 1	SW 1	1
17	5.1	5.4	5.5	5.3	90	90	95	92	W 1	NW 1	...	...	0
18	5.1	5.0	5.1	5.4	96	97	88	91	NW 1	N 1	...	...	0
19	4.7	5.2	4.2	5.0	96	94	94	95	NW 2	N 1	N 1	N 1	1
20	5.6	5.3	4.4	5.1	97	80	78	85	SSW 1	WSW 1	SW 4	SW 4	4
21	4.5	4.9	5.6	5.0	79	76	79	78	SW 4	SW 5	SW 5	SW 5	5
22	4.4	5.5	4.6	4.8	82	96	80	86	WNW 3	W 4	W 4	W 4	4
23	6.0	6.1	6.4	6.2	75	69	79	74	W 4	W 4	W 4	W 4	4
24	6.1	6.4	6.7	6.4	73	72	81	75	SW 4	SW 4	WSW 3	WSW 3	3
25	5.4	5.7	4.5	5.2	83	90	79	84	SE 1	NW 3	NW 3	NW 3	3
26	4.6	4.6	3.8	4.3	77	78	73	76	SW 2	WSW 3	NW 3	NW 3	3
27	<b>3.4</b>	3.7	3.6	3.6	68	68	79	72	W 5	W 5	SSW 2	SSW 2	2
28	4.6	5.4	5.0	5.0	87	72	80	80	SSE 3	SSW 2	SW 2	SW 2	2
29	5.1	5.3	5.1	5.2	87	75	90	84	SW 3	SW 1	NNE 1	NNE 1	1
30	4.8	4.7	4.4	4.6	98	83	90	90	ESE 2	SSW 1	...	...	0
Mittel	5.6	5.9	5.7	5.7	85	80	82	82		1.9			1.7

Tag	Bewölkung [Skala: 0=heiter, 10=trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel		
1	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\Delta$ , mittags Dunst, abends $\overline{m}_2$ .
2	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. mittags $\overline{m}_1$ , abends $\overline{m}_2$ , $\Delta$ .
3	S 10 ...	FHS 10 S	S 10 ...	10.0	...	Morgens $\overline{m}_1$ , $\Delta$ , abends $\overline{m}_2$ .
4	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens u. abends $\overline{m}_1$ , mittags Dunst am Hor.
5	FHS 9 ...	HS 10 N	FHS 4 NW	7.7	...	Morgens $\overline{m}_1$ am Horizont, $\Delta$ .
6	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ...	10.0	...	Abends $\overline{m}_2$ .
7	HS 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Mittags Dunst, abends $\overline{m}_2$ .
8	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	1.3	Morgens u. mittags $\overline{m}_1$ , alends $\overline{m}_2$ , a. H., nachts $\odot$ .
9	S 10 ...	S 10 ...	FS 8 ...	9.3	3.6	Morgens $\overline{m}_1$ , 19 <sup>h</sup> -21 <sup>h</sup> $\odot$ , 0 <sup>h</sup> <sup>1</sup> -11 <sup>h</sup> $\odot$ , nachts $\odot$ .
10	HS 8 NW	FHS 5 W	FS 2 W	5.0	0.8	Morgens stürm., 11 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> $\odot$ , nachts $\odot$ . [nachts $\odot$ .
11	HS 10 NW	FHS 10 NW	HS 10 W	10.0	4.9	Morg. $\overline{m}_1$ , 19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> $\odot$ , vorm. u. nachm. regnerisch.
12	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	4.8	Morgens $\overline{m}_1$ , 19 <sup>h</sup> -0 <sup>h</sup> $\odot$ , u. $\odot$ , abds $\overline{m}_2$ , nachts $\odot$ .
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	...	Morgens, mittags, abends $\overline{m}_2$ .
14	S 10 ...	S 10 ...	HS 4 SW	8.0	2.5	Morgens $\overline{m}_1$ , 23 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\overline{m}_2$ .
15	S 10 ...	S 10 ...	HS 4 SW	8.0	2.5	Morgens $\overline{m}_1$ , 23 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> $\overline{m}_2$ .
16	HS 9 W	HS 7 W	HS 9 ...	8.3	...	Abends $\Delta$ . [nachts $\odot$ .
17	HS 10 W	HS 10 ...	S 10 ...	10.0	5.4	Morgens $\overline{m}_1$ , 23 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> $\odot$ , mittags $\overline{m}_1$ , abends $\overline{m}_2$ .
18	HS 10 ...	HS 10 NE	S 10 ...	10.0	8.9	Morgens $\overline{m}_1$ , 19 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> regner., nachts $\odot$ , früh $\times$ u. $\odot$ .
19	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10.0	3.5	19 <sup>h</sup> $\times$ , 20 <sup>h</sup> $\times$ u. $\odot$ , mittags u. abends $\overline{m}_1$ , nachts $\odot$ .
20	S 10 ...	HS 10 W	FHS 10 W	10.0	0.5	Morgens $\overline{m}_1$ , nachts $\odot$ u. stürmisch.
21	HS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10.0	1.6	Morg., mittags u. abds, stürm., nachmit. regner.,
22	FHS 6 NW	FHS 6 NW	FHS 10 NW	7.3	0.6	20 <sup>h</sup> $\times$ , 5 <sup>h</sup> u. 7 <sup>h</sup> $\odot$ . [9 <sup>h</sup> $\odot$ , 9 <sup>h</sup> <sup>1</sup> $\Delta$ , nachts $\odot$ u. $\times$ .
23	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ...	10.0	...	...
24	FHS 6 W	HS 10 W	S 10 ...	8.7	3.3	Morgens $\Delta$ u. stürmisch, 4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> u. nachts $\odot$ .
25	HS 10 E	S 10 ...	FS 3 ...	7.7	0.4	Morgens $\overline{m}_1$ , 19 <sup>h</sup> , 22 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> $\odot$ , mit. $\overline{m}_2$ , abds. $\overline{m}_2$ .
26	HS 10 W	FHS 10 ...	FS 10 ...	10.0	0.2	Morg. $\overline{m}_1$ , 23 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> $\odot$ , 0 <sup>h</sup> <sup>1</sup> $\times$ Flocken, abds. $\overline{m}_2$ , Eis.
27	HS 10 W	HS 4 W	FHS 10 NW	8.0	0.8	Morgens Eis, stürmisch, abends $\overline{m}_1$ , Eis, nachts $\times$ .
28	HS 10 W	HS 9 SW	FHS 10 SW	9.7	2.2	Morgens u. abends $\overline{m}_1$ , früh $\odot$ .
29	HS 10 ...	HS 10 W	S 10 ...	10.0	5.8	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> $\odot$ , früh $\times$ .
30	HS 10 ...	FHS 10 SW	FS 2 ...	7.3	0.6	19 <sup>h</sup> -23 <sup>h</sup> $\times$ .
Mittel	9.6	9.4	8.7	9.2	S. 57.7	

b) Autographische Aufzeichnungen

Luftdruck auf 0<sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 760<sup>mm</sup> +

Tag	Luftdruck auf 0 <sup>h</sup> reduziert in Millimetern = 760 <sup>mm</sup> +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>			
1	47.4	47.6	47.6	48.2	48.4	48.7	49.0	48.6	49.0	48.9	49.2	48.44	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	50.50	51.9	
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	
4	50.4	50.3	50.2	50.2	50.7	51.1	51.3	51.1	51.5	51.9	52.1	52.1	51.08	52.1	
5	52.1	52.5	52.9	53.7	54.4	54.5	54.4	54.2	54.3	54.7	55.3	56.0	55.04	58.1	
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	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	53.7	
8	50.0	50.0	50.0	50.5	55.0	55.7	55.2	54.4	54.2	54.2	53.7	54.8	54.99	56.0	
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	
10	48.3	47.6	46.9	46.4	46.3	46.2	45.7	45.4	45.4	45.3	44.8	44.5	46.03	48.3	
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	
12	48.7	48.8	49.0	49.3	49.4	49.7	49.6	49.5	49.8	50.0	50.0	49.48	50.1	48.7	
13	50.0	49.7	48.9	47.8	47.1	47.1	47.1	47.6	48.1	49.1	49.2	49.9	48.47	50.0	
14	49.9	49.8	49.4	49.5	49.8	49.3	48.7	48.0	47.3	47.3	46.3	45.6	48.41	49.0	
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	
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	
17	41.1	40.7	40.3	40.2	40.4	40.4	40.0	39.9	40.1	40.2	40.4	40.9	40.35	41.1	
18	40.7	40.7	41.1	41.0	41.7	42.3	42.5	42.5	42.8	43.8	43.7	43.6	42.18	43.9	
19	43.9	43.8	43.2	43.4	43.5	43.9	43.8	43.6	43.5	43.5	43.7	43.8	43.64	43.9	
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	
21	37.3	36.1	34.8	34.0	34.3	34.5	34.3	32.7	30.8	26.8	24.1	23.8	31.01	37.3	
22	35.6	38.7	34.5	33.7	35.0	37.2	37.5	38.2	38.3	40.1	41.5	42.2	35.93	35.6	
23	42.7	42.6	42.4	42.7	43.0	45.1	46.2	47.3	48.1	49.8	50.6	51.0	46.04	51.0	
24	50.6	50.0	49.4	48.7	46.9	46.7	45.7	46.6	46.5	46.8	47.1	47.8	47.73	50.6	
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	
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	
27	38.6	39.2	39.8	40.3	41.1	42.1	42.8	42.7	43.3	42.7	42.9	39.7	41.10	43.3	
28	37.5	34.4	31.3	28.9	27.2	26.5	25.6	24.4	24.6	24.5	23.7	23.0	27.58	37.5	
29	32.1	29.9	29.2	19.7	20.8	21.3	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	20.41	25.2	
30	24.6	22.8	21.0	18.6	17.5	16.6	16.9	18.3	19.7	20.8	22.1	22.5	20.12	24.6	
Mittel	44.43	44.08	43.69	43.47	43.71	43.84	43.65	43.30	43.55	43.81	43.81	43.76	43.78	46.38	

Tag	Lufttemperatur nach Celsius										Tagesmittel	Max.	Min.		
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>					
1	9.8	9.3	9.0	9.4	9.5	10.5	10.9	11.7	11.4	11.3	11.0	10.45	11.7	9.4	
2	11.6	10.4	10.3	10.2	10.4	10.9	11.6	11.7	11.0	11.2	11.0	11.05	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	11.0	10.39	12.9	7.3	
4	11.0	10.5	10.8	10.7	10.6	10.8	10.5	10.2	9.6	9.3	9.1	9.0	10.20	11.0	8.9
5	8.9	8.1	7.6	6.5	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	8.2	8.1	7.47	8.5	5.3
7	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	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	7.3	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	6.4	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	5.6	7.1	7.1	7.2	6.6	6.5	5.6	5.15	7.2	2.7
11	6.3	6.5	6.7	6.4	5.2	5.8	7.0	6.2	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	5.0	5.18	6.5	4.4
13	4.9	4.5	4.3	4.7	4.9	5.4	6.2	6.0	5.6	5.4	5.0	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	5.4	5.5	5.1	5.1	5.04	6.2	4.5
15	5.6	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	5.9	6.5	7.3	6.1	6.4	5.1	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	2.9	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	3.3	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	2.0	2.5	2.5	2.80	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	2.8	3.05	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	5.0	4.03	6.2	2.5
22	5.7	5.2	4.8	4.1	3.7	3.1	3.7	3.4	2.6	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	3.0	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	2.2	1.4	0.6	0.0	0.1	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	4.0	4.3	3.60	7.0	0.0
29	4.3	4.3	4.1	3.6	4.2	6.1	6.2	6.1	4.7	3.7	3.8	2.6	4.41	6.1	3.1
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	1.97	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 (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern										Tagesmittel				
	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>					
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 1.5	E 0.3	SNE 0.2	0.7
2	ENE 0.3	NNW 0.3	NNW 1.1	NNW 1.0	NNW 0.9	NNW 0.5	NNW 0.5	NNW 0.6	NNE 0.4	...	0.6	NNW 0.2	NNW 0.5	NNW 0.4	0.5
3	NNW 0.1	NNW 0.5	NNE 0.5	NNE 0.5	NNE 0.9	NNE 0.9	NNE 0.5	NNW 0.2	E 0.8	...	0.6	NNW 1.1	NNW 0.4	...	0.5
4	...	0.0	WW 0.1	NW 0.6	NNW 1.9	NNW 1.1	N 1.5	NNW 3.0	...	2.6	...	N 2.7	NNW 1.0	N 0.6	1.3
5	NW 1.8	N 3.0	NNE 3.2	N 1.0	N 1.5	NNW 2.7	N 3.0	NNW 2.0	NNW 1.6	NW 2.0	NW 2.5	NNW 1.3	...	...	2.1
6	NNW 0.9	WW 2.0	WSW 2.1	WSW 1.5	WNW 3.1	WNW 2.6	WSW 3.1	WSW 3.4	WSW 2.3	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 2.8	2.6
7	W 1.7	NW 3.1	NW 2.8	WNW 2.1	NW 1.7	NW 1.0	NNW 1.4	NNW 1.8	N 0.6	SW 0.2	...	0.0	NW 0.2	...	1.3
8	WNW 0.3	NW 0.7	NW 0.5	WNW 0.4	W 0.9	WSW 0.8	SSW 2.1	WSW 1.3	SSW 0.9	WSW 0.8	WSW 1.2	WSW 1.2	WSW 1.3	...	1.0
9	WSW 1.3	SSW 2.0	SSW 2.2	NW 1.1	SSW 1.8	SSW 1.7	SSW 1.6	SW 1.6	SSW 1.0	WSW 1.2	SW 1.1	SSW 2.1	...	...	1.5
10	SW 1.9	SSW 2.4	SSW 1.9	S 1.0	S 1.5	SSW 1.8	SW 5.0	WSW 4.0	WSW 3.4	W 4.5	WSW 5.0	WSW 4.2	...	...	2.9
11	WSW 6.0	WSW 4.5	W 5.0	W 5.3	WSW 5.2	NW 4.2	WNW 4.6	WNW 4.7	WNW 4.4	WSW 5.2	WSW 3.0	WSW 3.0	WSW 4.1	...	4.7
12	WSW 4.1	WNW 4.1	WNW 3.1	WNW 3.9	WNW 2.9	NW 2.9	W 3.5	W 4.4	WNW 3.5	WNW 3.1	WNW 4.1	WNW 3.9	...	...	3.6
13	WSW 2.8	W 2.2	SSW 2.3	SSW 0.5	SSW 1.9	S 0.3	NNE 0.7	NNE 0.9	ENE 1.8	ENE 1.2	NE 1.3	ENE 1.0	...	...	1.4
14	ENE 0.4	ENE 1.1	E 0.6	ENE 1.8	E 1.5	E 1.4	E 1.1	ESE 1.5	ESE 2.0	E 2.4	E 1.9	E 0.4	...	...	1.4
15	N 1.0	SSW 2.2	SSW 1.5	S 2.0	SSW 3.0	SSW 3.6	SSW 2.5	SSW 3.5	SW 2.6	WSW 3.8	WSW 3.1	SW 4.0	...	...	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 3.3	...	...	2.9
17	SSW 0.3	SSW 0.8	SSW 0.4	SSW 1.2	NNE 0.2	N 0.6	NNE 1.1	NNE 0.9	SW 0.8	NNW 0.7	N 0.9	SSW 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 1.5	NNE 1.5	NNE 0.9	NNE 1.1	NNE 1.1	...	...	1.6
19	N 2.4	NNE 1.1	NNE 1.1	NW 3.9	N 2.5	N 2.9	N 1.2	N 1.3	NNE 1.0	NNE 1.1	NNE 1.0	NNE 1.0	...	...	1.6
20	NNE 0.9	NNW 1.1	NW 0.5	NW 0.5	WSW 2.1	SW 2.6	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 4.0	WSW 3.5	WSW 4.1	WSW 6.5	...	...	2.9
21	WSW 5.8	W 3.7	WSW 5.1	WSW 4.4	WNW 5.2	W 5.8	W 5.0	WSW 6.2	SW 8.2	SW 8.0	W 8.0	W 6.3	...	...	6.1
22	WSW 6.0	W 7.2	W 6.6	W 5.2	W 5.1	W 7.1	W 7.4	W 8.0	WSW 6.4	WSW 5.2	WNW 4.1	WNW 5.7	...	...	6.7
23	WNW 4.4	WSW 3.9	WSW 4.4	W 5.0	WNW 9.0	WNW 7.3	WNW 7.1	WNW 9.0	W 6.0	W 6.1	W 4.0	WNW 2.8	...	...	5.8
24	SSW 3.2	WSW 3.0	WSW 3.1	SSW 3.0	SSW 8.3	SSW 10.5	SSW 7.0	SSW 4.0	SW 4.7	SW 4.5	SSW 4.2	SSW 2.3	...	...	4.8
25	NNE 1.5	NNE 0.6	ENE 1.2	SSE 1.0	ENE 1.4	E 1.0	NNE 1.1	N 1.9	WSW 1.6	WSW 1.6	WSW 2.3	WSW 4.3	...	...	1.6
26	WSW 5.1	WSW 5.0	WSW 3.8	WSW 4.3	SW 3.9	SW 5.6	W 5.5	W 5.5	WSW 7.2	WSW 4.8	WSW 7.0	WSW 5.0	...	...	5.1
27	WSW 2.8	WSW 5.1	WSW 6.0	WSW 5.5	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 6.0	WSW 2.8	WSW 2.1	S 2.6	...	...	4.2
28	N 2.8	S 2.0	S 3.0	S 5.2	S 4.6	SSW 5.0	SSW 3.9	SSW 3.1	SSW 4.8	S 2.1	SSW 2.8	S 1.1	...	...	3.5
29	N 0.6	SSW 3.0	SSW 4.7	SSW 4.5	WSW 4.4	WSW 4.5	WSW 5.4	W 2.3	WSW 1.0	SSW 0.8	NNE 2.0	NE 1.5	...	...	2.9
30	NE 3.0	NE 4.0	NE 3.6	NE 3.0	NE 2.0	E 0.8	SW 3.4	SW 2.7	SSW 3.0	SW 1.9	SW 1.5	SSW 0.5	...	...	2.5
M.M.	2.46	2.47	2.53	2.53	3.03	2.99	3.16	3.26	2.95	2.76	2.51	2.65	2.34	2.70	2.70



## n) Direkte Ablesungen

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 700 <sup>mm</sup> +				Lufttemperatur nach Celsius			
	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel
1	28.5	27.5	31.4	27.47	-0.5	1.3	1.1	0.63
2	34.9	37.9	42.6	38.47	0.3	1.1	0.3	-0.37
3	40.1	48.6	49.3	48.00	0.3	1.3	-1.8	-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	-5.1	-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	2.0	-0.3	1.23
9	43.0	43.1	41.1	42.40	-2.9	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	3.8	3.3	3.27
13	41.1	41.0	40.1	40.73	1.5	3.8	3.1	2.80
14	38.7	39.1	41.2	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	43.0	44.0	46.2	45.00	1.4	2.5	2.1	2.60
18	40.1	45.0	44.7	45.27	2.2	2.5	3.0	2.57
19	43.9	43.9	44.6	44.13	2.8	2.8	2.6	2.73
20	40.6	48.1	50.8	48.50	1.9	1.8	1.2	1.63
21	53.3	54.9	57.3	55.23	0.5	1.2	0.7	0.80
22	58.6	58.8	58.4	58.60	0.3	1.1	1.3	0.90
23	54.3	50.5	47.4	50.73	1.1	3.4	4.2	2.90
24	43.5	45.2	45.2	45.30	3.3	2.8	1.9	2.67
25	44.4	43.6	43.4	43.80	1.2	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	40.4	45.80	-0.4	0.6	-1.6	-0.47
28	48.6	49.7	51.0	49.97	-5.0	-4.6	-6.9	-5.43
29	51.2	50.7	51.6	50.97	-9.0	-8.1	-10.0	-9.03
30	50.0	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	43.23	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 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	Tagesmittel	19 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>
1	35.3	33.8	33.9	33.7	79	76	77	77	WNW 1	SW 1	... 0
2	3.7	3.9	3.7	3.8	75	79	78	75	W 2	WSW 1	W 2
3	3.8	3.9	3.5	3.7	80	75	88	81	... 0	S 1	... 0
4	3.0	3.1	3.4	3.2	98	85	89	91	SSW 1	NW 1	... 0
5	3.8	3.4	2.9	3.4	92	79	96	89	WSW 1	SSW 1	N 1
6	2.9	3.6	4.1	3.5	93	86	90	90	SW 1	NW 1	S 1
7	4.2	4.5	4.4	4.4	87	86	87	87	NW 1	NW 1	ESE 1
8	4.5	4.5	4.1	4.4	87	80	90	86	SW 1	SW 1	S 1
9	3.5	3.9	3.9	3.8	96	79	96	90	SSW 1	... 0	... 0
10	4.0	4.7	4.8	4.5	92	87	91	90	... 0	... 0	... 0
11	4.9	5.2	4.5	4.9	96	93	77	89	... 0	... 0	E 2
12	5.1	5.2	5.0	5.1	91	87	87	88	E 1	ESE 1	SE 2
13	4.3	4.7	4.8	4.6	83	78	84	82	E 3	ESE 1	SE 2
14	5.1	4.9	5.0	5.0	93	87	87	88	SE 1	SE 1	... 0
15	4.3	4.7	4.5	4.5	82	84	85	84	SSW 1	S 1	ESE 1
16	4.0	5.1	4.7	4.9	98	87	85	90	E 2	E 1	ESE 1
17	4.3	4.2	4.2	4.2	85	75	78	79	... 0	S 1	S 1
18	4.2	4.9	4.7	4.6	79	89	83	84	SE 1	SSE 1	SE 1
19	4.8	4.8	4.8	4.8	86	86	87	86	... 0	... 0	SSW 1
20	4.7	4.7	4.6	4.7	90	90	92	91	... 0	NW 1	NW 1
21	4.2	4.1	4.0	4.1	89	82	83	85	NNW 1	... 0	... 0
22	4.1	4.1	4.1	4.1	87	83	82	84	SSE 1	SE 1	ESE 1
23	4.1	4.2	4.4	4.2	83	71	71	75	E 2	SE 3	SE 2
24	4.3	4.4	4.2	4.3	75	80	77	80	SE 2	S 1	S 1
25	4.1	3.9	4.0	4.0	82	78	81	80	SE 2	ESE 1	SE 2
26	4.1	4.1	4.1	4.1	92	87	90	90	SE 1	EVE 1	... 0
27	4.1	4.2	3.5	3.9	92	87	86	85	... 0	N 1	NW 1
28	2.7	2.5	2.0	2.4	86	77	75	79	E 2	ESE 1	SE 3
29	1.9	1.9	1.9	1.9	81	77	80	77	SSE 1	ESE 1	ESE 1
30	1.4	1.7	1.6	1.6	84	83	80	84	NNW 1	N 1	N 1
31	1.7	2.9	3.0	2.3	83	82	81	82	ESE 1	ESE 2	ESE 2
Mittel	3.9	4.1	3.9	4.0	87	82	85	85	1.0	0.9	1.1



Lufttemperatur nach Celsius

Tag	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	Tagesmittel	Max.	Min.
1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.2	0.9	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.84	1.3	-0.7
2	1.0	0.9	0.5	0.4	0.2	0.5	0.7	1.1	1.0	0.6	0.4	0.3	0.65	1.1	0.2
3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.7	1.3	1.0	0.5	1.5	1.3	0.13	1.3	1.0
4	1.6	4.1	4.7	5.3	1.6	1.9	1.4	2.0	2.0	1.9	2.7	2.5	1.91	2.3	1.9
5	2.1	2.1	2.1	1.7	1.8	1.0	0.8	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	0.8	0.9
6	0.9	0.4	0.4	0.8	1.8	1.0	2.3	1.4	0.7	0.6	0.4	0.1	1.35	0.0	0.9
7	0.0	0.2	0.5	0.7	0.8	1.1	1.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.1	1.02	1.9	0.0
8	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	2.0	2.5	1.8	0.9	0.2	0.5	1.19	2.5	1.4
9	1.4	1.3	1.7	2.5	2.7	1.9	0.9	1.0	1.1	0.0	0.9	2.0	1.16	1.1	2.0
10	2.0	3.0	1.3	1.7	2.2	2.0	1.6	2.1	2.0	1.5	2.0	1.9	0.22	2.1	1.0
11	1.7	1.0	1.8	1.5	1.7	2.3	2.3	2.8	2.9	1.1	1.6	1.4	2.41	1.6	1.4
12	3.2	2.8	2.5	2.5	3.0	3.2	3.0	3.8	3.9	4.1	3.0	2.4	3.22	3.3	2.1
13	2.1	2.0	2.0	1.7	1.5	2.0	3.5	3.8	3.3	3.3	3.1	3.1	2.67	4.0	1.5
14	2.8	2.1	2.6	2.4	2.6	3.1	3.4	3.1	3.4	3.7	3.1	3.0	2.95	3.4	2.0
15	2.8	2.1	1.8	1.7	1.8	1.9	2.4	2.5	2.5	2.0	1.9	1.6	2.02	2.8	1.3
16	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.8	2.8	1.4	3.0	2.8	2.4	2.3	2.02	1.6	1.1
17	1.0	1.8	1.6	1.8	1.4	1.9	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	1.91	2.5	1.4
18	2.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.0	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	2.0	2.47	3.1	2.0
19	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.0	2.4	2.75	2.9	2.1
20	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.74	2.1	0.9
21	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.76	1.2	0.5
22	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	0.86	1.3	0.3
23	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	2.28	4.3	1.0
24	4.2	1.9	1.9	1.3	1.3	3.0	2.9	2.8	2.5	2.3	2.2	1.9	3.01	4.2	1.7
25	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.21	1.7	0.7
26	0.7	0.7	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.0	0.4	0.4	0.3	0.02	0.7	0.4
27	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.4	0.6	0.5	0.6	1.3	1.3	0.43	0.6	2.4
28	2.4	1.3	1.7	1.0	1.1	5.0	4.5	4.4	4.7	4.7	6.4	7.1	4.70	2.4	7.7
29	7.7	8.9	8.1	8.9	9.2	9.4	8.4	8.1	8.5	8.0	9.5	10.4	8.38	2.7	10.0
30	10.6	10.2	11.0	11.5	11.5	11.5	10.1	9.4	10.0	11.5	11.5	11.5	9.4	11.8	11.8
31	10.7	10.5	11.3	11.8	11.8	9.2	7.2	5.0	3.4	3.3	3.4	3.9	6.71	2.8	11.4
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

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

Tag	12 <sup>h</sup>		14 <sup>h</sup>		16 <sup>h</sup>		18 <sup>h</sup>		20 <sup>h</sup>		22 <sup>h</sup>		0 <sup>h</sup>		2 <sup>h</sup>		4 <sup>h</sup>		6 <sup>h</sup>		8 <sup>h</sup>		10 <sup>h</sup>		Tagesmittel	G
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G				
1	NW	0.7	NW	1.0	NW	1.1	WSW	1.0	WSW	1.0	WSW	1.1	WSW	2.5	WSW	1.5	W	2.4	WSW	1.3	SW	1.4	W	1.9	1.9	
2	N	0.5	N	1.0	NW	1.1	NW	1.1	WSW	1.0	WSW	1.1	NW	1.2	WSW	1.5	SW	1.4	W	2.1	WSW	2.0	W	2.4	1.8	
3	N	2.0	SW	0.8	SW	1.4	SW	1.4	SSE	1.1	WSW	0.8	WSW	2.0	SSE	1.0	SSW	1.9	SSW	2.0	SSW	2.0	SSW	1.9	1.4	
4	N	0.8	S	1.0	S	1.0	SSW	0.7	NW	1.0	N	1.2	N	1.4	N	1.4	N	1.0	N	0.6	SSW	0.8	0.1	1.1	0.8	
5	NW	0.2	NW	0.1	SW	0.2	SSW	1.0	SSW	1.0	SSW	1.6	WSW	1.7	SSW	1.5	SSW	0.4	NW	0.3	WSW	0.7	NNE	0.7	1.0	
6	NNE	1.1	N	0.0	NNE	0.5	WSW	0.0	WSW	1.1	N	1.0	NW	0.8	NW	0.8	WSW	1.2	SSW	0.6	SSW	1.2	SSW	0.7	0.9	
7	SSW	1.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	1.1	NW	1.0	WSW	1.0	WSW	0.4	NE	1.0	NE	1.0	ESE	1.7	0.6	
8	SE	0.9	ESE	0.2	SE	0.9	SSW	0.2	SSW	2.2	SSW	2.4	SSW	1.2	SSW	2.0	SSW	0.4	SSW	1.1	SSW	1.1	SSW	1.3	0.9	
9	SSW	0.5	SE	0.7	SE	0.9	SSW	1.0	SSW	1.0	S	1.1	S	1.5	SSW	0.2	NW	0.2	NW	0.2	WSW	0.2	SSW	0.6	0.6	
10	NW	0.3	N	0.5	NNE	0.2	...	0.0	...	0.0	NW	0.4	SSW	0.5	...	0.0	N	0.3	NW	0.4	NW	0.4	NW	0.3	0.4	
11	NW	0.1	...	0.0	...	0.0	NW	0.2	NNE	0.2	NNE	0.2	NW	0.4	...	0.0	NNE	0.5	E	1.4	ESE	1.5	SE	2.0	0.5	
12	ESE	2.1	E	1.5	ESE	2.8	ESE	1.8	ESE	1.8	SSE	0.1	ESE	0.9	ESE	0.9	ESE	0.9	ESE	0.9	ESE	2.3	ESE	2.5	1.7	
13	ESE	3.1	E	2.5	E	3.4	E	1.8	E	4.1	SSE	2.5	E	3.1	ESE	1.5	ESE	2.0	SE	1.0	SE	2.3	ESE	1.9	3.0	
14	ESE	0.9	ESE	2.1	ESE	1.4	ESE	1.0	ESE	2.0	SE	0.2	ESE	0.8	ESE	0.8	ESE	1.0	S	0.3	...	0.0	...	0.0	1.1	
15	S	0.4	SSW	1.0	SW	1.0	SSW	1.3	SSW	1.0	SW	1.8	SSW	0.8	SSW	0.5	SSW	1.4	S	0.4	ENE	0.9	ENE	0.9	0.9	
16	E	0.3	ENE	0.5	E	1.0	ENE	0.4	ENE	1.0	E	0.6	E	0.5	ESE	0.6	ESE	1.0	ESE	1.0	ESE	0.6	ESE	0.8	0.8	
17	ESE	0.2	SSE	1.0	ESE	0.2	SE	1.9	SE	0.9	SSW	1.4	SSE	1.0	SSE	1.0	SSE	1.0	ESE	1.3	E	1.4	S	0.9	1.1	
18	...	0.0	SE	0.8	...	0.0	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.2	ENE	1.2	ENE	1.2	ESE	1.1	SE	1.1	S	0.2	1.4	
19	S	0.7	SSE	0.8	S	0.5	S	0.4	S	0.4	SSE	0.4	SSE	0.4	SSE	0.4	SSE	0.7	SSW	0.5	SSW	0.5	SSE	0.5	0.5	
20	SSE	0.1	...	0.0	...	0.0	...	0.0	...	0.0	NW	0.1	...	0.0	NW	0.2	...	0.3	NW	0.1	N	0.2	N	0.2	0.1	
21	N	0.1	NW	0.2	NW	0.1	N	0.2	N	0.5	NW	0.1	NW	0.5	WSW	0.2	W	0.8	W	0.5	W	0.2	...	0.0	0.3	
22	NW	0.1	...	0.0	...	0.0	ENE	0.2	S	0.7	ESE	1.3	ESE	0.6	ESE	0.8	ESE	0.2	ESE	1.0	ESE	1.0	ESE	1.0	0.6	
23	E	1.0	E	1.9	E	2.3	ESE	2.2	EVE	1.0	EVE	1.1	ESE	4.1	ESE	4.1	ESE	4.0	SE	1.0	SE	1.0	SE	3.0	3.1	
24	SE	1.5	SE	2.0	SSE	2.5	SSE	1.9	SSE	2.1	SSE	2.1	SSE	2.1	SSE	2.1	SSE	1.4	SSE	1.4	SSE	1.4	SSE	2.1	2.1	
25	SSE	0.5	SSW	0.2	S	0.5	SSW	0.3	SSE	0.5	S	0.5	S	0.5	S	0.5	S	0.5	ESE	0.3	ESE	0.3	ESE	0.3	0.7	
26	ESE	1.1	ESE	0.8	SSE	0.4	...	0.0	ENE	0.7	ENE	0.8	ESE	1.1	EVE	1.2	EVE	1.1	ENE	1.1	ENE	0.6	ENE	0.6	0.6	
27	ENE	0.2	N	0.0	NNE	0.2	...	0.0	...	0.0	...	0.0	N	0.3	N	0.3	N	0.5	N	0.5	N	0.5	N	0.5	0.4	
28	N	1.5	N	0.7	EVE	2.0	EVE	1.6	E	2.4	NNE	1.1	ENE	2.1	EVE	2.0	EVE	2.1	NW	0.8	NE	1.2	E	1.5	1.2	
29	E	1.1	NW	1.1	N	0.9	N	0.9	N	0.1	N	1.2	NE	1.0	N	1.0	N	1.0	N	1.5	N	1.5	N	1.5	1.2	
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	M. M.	0.95	0.99	0.94	0.95	1.10	1.44	1.45	1.45	1.33	1.28	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.21	1.21	

Wiedrichlungsanograph funktioniert nicht. — \*\* Aus direkten Ablesungen



P R A G

K. U. K. HOEBUCHDRUCKEREI A. HAASE VERLAG DER K. K. STERNWART  
1904.