

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1913

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1913 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

Einem diesseitigen Wunsche entsprechend, hatte der Direktor des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts in Berlin, Herr Geheimrat Prof. Dr. Hellmann, die Freundlichkeit, die Angaben unseres Normalbarometers R. Fueß Nr. 604 mit den Angaben des Normalbarometers des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts vergleichen zu lassen. Herr Prof. Dr. Schwalbe besuchte zu diesem Zwecke am 2. Juli 1913 unsere Sternwarte und führte die erforderlichen Beobachtungen aus. Es ergab sich hierbei die Reduktion unseres Normalbarometers R. Fueß Nr. 604 auf das Berliner Normalbarometer zu: $+ 0.19$ mm. Diese Korrektur ist bei den im vorliegenden Heft veröffentlichten Barometerangaben berücksichtigt worden.

Um die früher veröffentlichten Barometerangaben der Jahre 1910 bis 1912 auf das Berliner Normalbarometer zu reduzieren, sind folgende Korrekturen anzubringen:

von 1910 Januar 1 (12^a) bis 1912 Februar 13 (2^p) : $+ 0.2$ mm

von 1912 Februar 13 (9^p) bis 1912 Dezember 31 (9^p): $+ 0.4$ mm.

Entsprechend sind auch die Monatsmittel zu korrigieren; für das Monatsmittel des Übergangsmonats 1912 Februar ist eine Korrektur von $+ 0.3$ mm anzubringen.

Die Ablesung zu den drei Terminen 9^p , 12^a , 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Gehilfen Gosch und Greßmann ausgeführt, diejenigen des Morgentermins 7^a gleichfalls in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde. Die Beobachtungen zur Zeit des Mittagstermines 2^p sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgte die technische Hilfsarbeiterin Frl. Köhncke, vertretungsweise Frl. Rühl, an Sonntagen vertretungsweise auch Dr. Messow, Dr. Schiller, Dr. Bottlinger und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung und Führung der meteorologischen Tagebücher besorgte Frl. Köhncke.

Die Leitung des meteorologischen Dienstes führte der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Dr. Messow.

Bergedorf 1914 Mai 7.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.

I.

Termin-Beobachtungen.

1913.

Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^m57^s74$ O. Gr.) für Terminbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12^a = Mitternacht, 12^p = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, reduziert auf 0^p C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in Englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Extremthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.

Windstärke: Skala 0—12.

Bewölkung: Skala 0—10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel = $\frac{1}{5}$ (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p), bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{4}$ (7^a + 2^p + 2 $\times$ 9^p).

1913.

Termin-Beobachtungen.

Januar.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M. ³	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M. ³	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M. ³
1	763.3	762.2	761.8	759.0	757.5	760.8	4.4	3.0	0.6	4.8	0.5	1.6	6.2	0.0	8.2	-1.0	5.4	5.1	4.2	4.2	4.3	4.2	87	89	88	66	91	84.0
2	57.1	57.0	58.0	60.3	61.7	58.8	2.6	3.4	4.8	5.9	4.3	4.8	6.9	0.1	8.0	1.2	4.9	5.8	6.3	5.7	5.3	5.6	80	98	97	82	85	87.2
3	62.2	62.3	62.4	63.2	64.5	62.9	4.3	3.4	3.0	4.9	1.6	2.8	5.4	1.1	6.0	1.3	4.9	5.3	4.5	5.6	5.0	78	91	80	87	96	89.8	
4	64.6	64.5	64.7	64.6	65.1	64.7	2.2	1.5	0.0	3.5	0.4	1.1	3.8	-0.2	4.1	-0.8	5.0	4.8	4.5	4.7	4.4	4.5	93	93	98	80	93	91.0
5	65.1	65.0	64.9	63.9	63.6	64.5	0.2	0.8	1.4	3.0	0.6	0.7	3.4	1.5	4.1	2.3	4.3	4.1	3.9	4.5	4.4	4.3	93	95	95	80	91	89.2
6	63.7	64.1	64.8	64.5	64.0	64.2	1.0	2.3	2.2	3.6	2.8	2.8	3.6	0.3	3.8	0.9	4.4	4.6	5.2	5.7	5.4	5.4	90	85	97	97	97	97.0
7	64.8	65.9	66.6	67.9	69.3	66.9	2.8	3.7	2.6	5.5	2.4	3.2	5.9	2.2	7.0	2.0	5.6	5.8	5.5	6.4	5.4	5.7	100	97	100	94	100	98.5
8	69.7	69.6	69.4	69.1	69.5	69.5	1.8	1.8	2.6	2.4	0.0	1.2	2.5	-0.1	3.0	0.1	5.2	5.0	5.2	5.1	4.5	4.8	100	97	93	94	98	95.8
9	69.5	69.5	69.4	69.4	69.4	69.4	0.2	-0.6	-0.4	0.5	0.4	0.0	0.6	-0.9	0.7	1.6	4.7	4.1	3.9	3.5	3.4	3.6	100	94	88	79	73	78.2
10	69.4	69.3	69.3	68.7	68.0	68.9	0.9	0.6	0.8	1.0	-2.8	1.0	1.4	2.8	3.7	4.4	3.2	3.4	4.2	3.1	2.9	3.3	65	72	86	62	76	75.0
11	67.6	67.6	67.1	65.5	63.1	66.2	3.2	3.5	-2.6	-0.9	1.7	-1.7	-0.7	4.9	-0.3	6.2	2.8	2.7	3.1	3.3	3.0	3.1	78	77	81	78	75	77.2
12	61.8	59.7	58.8	58.0	58.2	59.3	1.6	-3.2	-3.6	-2.0	-2.6	-2.7	-1.5	-3.5	-1.5	-5.1	3.1	2.6	2.9	2.9	2.4	2.6	77	72	82	72	63	70.0
13	58.1	58.6	59.2	61.0	63.0	60.0	-3.3	-3.5	-4.0	-2.7	-4.6	-4.0	-1.9	-4.5	-0.8	-6.2	2.3	2.6	2.8	2.7	2.2	2.5	65	73	83	70	68	72.2
14	63.6	64.1	64.7	64.4	64.0	64.2	-5.0	-6.4	-6.0	-4.9	-7.5	-6.5	-4.1	-7.3	-3.0	-9.0	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0	2.2	74	77	75	75	77	76.0
15	62.8	61.5	60.6	58.2	57.5	60.1	7.6	-7.8	-8.2	-5.2	-5.0	5.8	-4.2	-8.3	-4.0	-9.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	72	74	76	60	58	63.0
16	57.2	56.5	55.8	54.5	53.7	55.5	5.3	-5.8	-6.4	-2.2	-0.9	-2.6	0.9	-6.8	-1.0	-6.9	1.9	2.0	2.3	3.2	3.7	3.2	60	68	79	82	86	83.2
17	52.8	51.0	49.7	46.9	45.2	49.1	0.9	-1.0	-1.4	0.9	2.8	1.3	2.8	-1.9	2.1	-2.5	3.8	3.7	3.8	4.8	5.2	4.8	90	87	91	98	94	94.2
18	44.9	46.5	47.7	50.6	53.6	48.7	2.7	2.0	1.7	1.8	-1.2	0.3	2.2	-1.9	3.0	-3.2	5.3	4.9	4.9	4.7	4.0	4.4	95	93	95	90	95	93.8
19	54.2	54.4	54.2	54.7	55.4	54.6	1.8	-0.2	0.2	2.6	2.2	1.8	2.9	-2.9	2.5	3.6	4.0	4.4	4.6	5.5	5.4	5.2	99	98	100	100	100	99.5
20	54.8	53.0	51.9	48.5	47.1	51.1	1.9	1.2	1.0	1.9	2.0	1.7	2.3	0.7	2.0	0.0	5.1	4.8	4.8	5.0	5.1	5.0	97	97	95	97	97	96.5
21	46.2	44.9	42.9	40.5	40.8	43.1	2.0	2.2	1.9	1.0	2.2	1.8	2.5	0.7	2.0	0.1	5.1	5.2	4.8	4.8	5.2	5.0	97	97	92	97	97	95.8
22	42.8	44.8	47.1	54.2	59.2	49.6	0.6	1.3	0.9	0.8	-0.2	0.3	2.2	-0.2	2.0	-0.7	4.6	4.9	4.8	4.4	3.8	4.2	96	98	98	91	85	89.8
23	59.7	59.9	59.5	56.5	51.9	57.5	-0.8	-2.2	-2.6	1.2	-1.0	1.4	0.1	-2.8	-0.2	-2.3	3.8	3.5	3.3	3.6	4.1	3.8	88	90	87	85	97	91.5
24	51.1	50.8	51.3	52.6	50.9	51.3	-0.4	0.1	1.8	2.6	4.7	3.4	4.2	1.0	4.3	-1.0	4.3	4.4	5.0	5.3	6.3	5.7	96	95	97	97	99	98.0
25	49.1	47.3	47.1	47.0	53.8	48.9	4.9	5.6	6.0	5.0	1.3	3.4	6.7	1.3	6.6	0.6	6.4	6.7	6.9	6.2	3.9	5.2	99	99	96	78	87.8	
26	56.2	58.0	59.6	64.4	66.5	60.9	-0.4	0.6	-0.3	2.6	0.4	0.8	3.2	-1.4	5.3	3.0	4.0	4.6	3.5	3.6	4.3	3.9	90	96	79	65	91	81.5
27	66.9	66.5	66.2	64.9	64.0	65.7	0.4	-0.6	-0.3	2.0	0.3	0.6	2.3	-0.7	3.0	2.5	4.4	4.1	4.2	3.9	4.0	4.0	93	94	94	74	85	84.5
28	64.6	65.9	66.7	67.7	69.5	66.9	0.1	-3.1	-3.8	-2.0	-3.0	-3.0	0.2	-4.6	3.2	-5.8	3.8	3.2	2.7	2.5	3.0	2.8	83	87	79	64	82	76.8
29	69.6	69.6	69.5	68.4	67.4	68.9	-3.1	-4.5	-2.8	-2.2	-7.0	-4.8	-1.4	-6.8	1.9	-8.1	3.2	2.9	3.2	2.7	2.3	2.6	87	89	85	69	83	80.0
30	67.0	65.5	64.9	62.2	56.0	63.1	-8.1	-8.6	-9.2	-2.2	-4.1	-4.9	-1.5	-9.3	0.6	-10.8	2.1	2.0	1.7	2.0	2.7	2.3	85	84	74	52	81	72.0
31	53.3	47.2	42.1	39.5	48.4	46.1	3.5	-2.6	-2.2	3.3	1.4	1.0	4.2	4.5	4.2	7.7	3.0	3.1	3.5	5.6	4.7	4.6	84	81	90	97	93	93.2
Mittel	759.8	759.4	759.3	759.1	759.4	759.4	-0.4	-0.7	-0.8	1.1	-0.4	-0.1	1.9	-2.3	2.6	-3.4	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	87.1	88.3	88.8	81.5	86.6	85.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- niedersch.						
1	SSW 6	SW 5	S 5	SSW 3	SE 2	3,6	10	10	0	1	9	6,0	0,0	6,0	6a aufklarend, ∞ über Marsch 2p, 1 ⁰ 9p			
2	SSW 5	SSW 6	W 1	WSW 2	S 1	3,0	10	10	10	9	10	9,8	0,5	1,7	Hor. ≡ 2p			
3	SSW 1	E 1	ESE 4	SE 3	ESE 4	2,6	10	3	3	9	3	5,6	—	2,7	Hor. ≡ 2p, 1 ⁰ 9p			
4	SE 4	S 4	SE 4	ESE 3	ESE 3	3,6	10	10	10	8	3	8,2	—	3,1	≡ 7a, ∞ 12p, 1 ⁰ 9, 11p			
5	ESE 3	ESE 3	ESE 1	SE 1	ESE 2	2,0	3	2	3	0	0	1,6	—	5,5	≡ n, a, p			
6	SE 2	S 2	S 2	SE 2	ESE 2	2,0	3	10	10	10	10	8,6	0,0	0,0	≡ 0p, Sprüh 7 8p			
7	SE 1	C 1	SE 1	SE 2	SE 2	1,2	10	5	10	0	10	7,0	0,0	0,3	≡ n, a, p			
8	SE 3	SE 2	SE 2	ESE 4	E 1	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	≡ n, p, Hor. ≡ 2p			
9	E 4	E 4	E 4	ESE 4	E 5	4,2	10	10	10	10	10	10,0	—	0,0	≡ 0 12a, Hor. ≡ 2p			
10	E 7	E 5	E 1	NE 3	NE 4	4,6	10	4	10	1	0	5,0	—	5,0	Hor. sehr klar 2p			
11	NE 3	ENE 4	ENE 4	ENE 3	ENE 5	3,8	10	10	10	10	10	10,0	—	0,2	* fl. 2p			
12	ENE 6	NE 7	ENE 5	E 6	E 7	6,2	10	3	1	10	10	6,8	—	0,0	* fl. 12a, 6p, böiger 2p			
13	E 7	E 7	E 4	E 4	E 4	5,2	10	10	10	10	4	8,8	—	3,0	Hor. ≡ 2p			
14	E 5	E 5	E 3	E 4	E 6	4,6	7	4	0	5	3	3,8	—	0,8	Hor. ≡ 2p			
15	E 7	E 7	E 6	E 7	ESE 7	6,8	2	0	3	10	10	5,0	—	1,4	Hor. ≡ 2p, 1 ⁰ 8a 1p, 4-6p, * fl. 11p			
16	ESE 7	ESE 7	E 2	ESE 3	SE 3	4,4	10	10	10	10	10	10,0	—	0,0	* fl. 3-6a, 9p, stellenw. liegt * zus. geweht			
17	SE 2	SE 3	SE 2	SSE 2	S 8	3,4	10	6	10	10	10	9,2	0,0*	0,0	* 1-7 8a, 11a-12a, 1 ⁰ 11p			
18	SSW 8	SSW 6	W 3	W 2	C 1	3,8	10	10	10	7	7	8,8	5,2*	0,4	Sprüh 12a, 4a, 6a, ≡ 17a, ≡ 2 im Nu. W. 2p, 1 ⁰			
19	SSW 1	S 1	S 1	C 1	SW 1	0,8	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	≡ 12-4a, * fl. 6a, 1 ⁰ 7a, ≡ a, p			
20	SW 1	SE 2	ESE 3	ESE 2	SE 2	2,0	10	10	10	10	10	10,0	1,6	0,0	Sprüh 11p			
21	SE 2	SE 2	ESE 4	ESE 4	E 1	2,6	10	10	10	10	10	10,0	6,4*	0,0	[selnd a bis p, ≡ 2p			
22	E 1	N 2	N 5	N 6	NW 4	3,6	10	10	10	10	10	10,0	8,9*	0,0	Sprüh 12-4a, 6a, 7-9p, * und wech-			
23	NW 4	WNW 2	N 2	SSE 2	ESE 3	2,6	10	10	10	10	10	10,0	0,3*	0,0	* 12a, Sprüh 3 4a, 6a, 1 ⁰ geg. 9a, 2 ⁰ o			
24	ESE 3	SE 2	WNW 2	WSW 1	SSW 2	2,0	10	10	10	10	10	10,0	4,3*	0,0	* fl. 3-4a, * 7a, * 1 ⁰ 6 11p			
25	SW 1	WSW 1	SW 4	W 5	NW 5	4,4	10	10	10	10	10	10,0	7,1	0,0	* 12 1a, ≡ n, a, p, Sprüh 4p 3			
26	NW 2	NW 3	NW 6	NW 5	WNW 3	3,8	2	10	2	4	2	4,0	1,0	6,7	Hor. ≡ 2p, 1 ⁰ 8-9p, 8-9p [sichtig, ≡ 6p			
27	WNW 3	NW 3	WNW 2	WNW 2	NW 2	2,4	10	4	10	9	10	8,6	—	0,0	1-5a, * fl. 2a, 2p Elbtal ∞, sonst sehr			
28	NE 3	NE 3	E 2	ESE 4	ENE 4	3,2	10	2	10	4	8	6,8	—	0,0	12-1a, 8-10p, 1 ⁰ 2 7a, 11p, Hor. ∞ 2p,			
29	E 4	E 4	E 4	SE 7	E 8	5,4	8	3	7	6	2	5,2	—	3,2	12-6a, 1 ⁰ 7a, Hor. sehr klar 2p [≡ p			
30	E 8	E 8	SE 3	ESE 6	ESE 7	6,4	0	0	0	6	3	1,8	—	1,0	Hor. ∞ 2p, 1 ⁰ 7p			
31	ESE 7	ESE 7	SE 7	WSW 4	WSW 2	5,4	10	10	10	7	10	9,4	1,4*	6,7	Sprüh 3a, 1p, 6p, 8-11p, 1 ⁰ 7a, 6 7 ⁵⁰ a			
Mittel	4,0	3,9	3,2	3,4	3,6	3,6	8,5	7,3	7,7	7,6	7,5	7,7	41,6	1,6	12-9a, 11a, * 6-8a, 6p, 8p, dann 1 ⁰ 10 ³ a 2			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ≡ p, 1⁰ 9-11p 2) verschiedentlich * a bis p, Hor. ≡ 2p

1913.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	7a			9p			Mittel			7a			9p			M. ^o			Max.		Min.		12a		4a		7a		2p		9p		M. ^o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a	7a	12a	4a

1913.

Termin-Beobachtungen.

Februar.

Datum	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen		
	4 ^a		7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	Tages- menge	7 ^a	2 P			9 P	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Mittel	Tages- menge	7 ^a	2 P			9 P	
1	WSW 3	WSW 4	S	SSW 3	SE	2	3,2	2	2	10	5	10	5,8	7,9*	—	—	—	Hor. ∞ 2 P	✱ ¹ 1 6 ^a , ✱ ⁰ 7 ^a , 2 P, 12-1 P
2	SE 2	SE 4	SE 1	NW 5	S	2	2,8	10	10	10	10	4	8,8	10,8*	—	—	—	0,0	✱ fl. 1 ^a , ✱ ¹ 2 ^a , Sprüh 1 ^a , 6-10 P, Hor. ∞ 2 P
3	S 3	SW 4	NW 4	WSW 2	SW	4	3,4	10	7	10	10	10	9,4	4,7*	2,7	1,3	1,7	0,0	Sprüh 1 ^a , 6 ^a , 8 ¹ -9 ^a , 10-11 P, Hor. ∞ 2 P
4	SW 4	SW 6	W 5	WSW 6	SW	4	5,0	10	10	10	10	10	10,0	4,9	1,9	0,2	—	0,0	Hor. ∞ 2 P
5	SW 3	SW 2	WSW 4	SSW 2	SSE	2	2,6	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,0	—	—	—	Hor. ∞ 2 P
6	SSE 2	SSE 3	SSW 3	W 2	S	2	2,4	10	9	10	10	4	8,6	—	—	—	—	0,0	Hor. ∞ 2 P, ∞ ⁰ 6 P
7	SE 2	SE 3	SSW 4	SW 5	SSE	4	3,6	10	3	8	10	7,8	—	—	—	0,0	—	1,6	Hor. ∞, rasch wechs. Bewölkung 2 P,
8	SSE 6	S 7	SSW 6	WNW 7	NW	3	5,8	10	10	10	10	0	8,0	1,6	1,6	0,0	—	0,0	2-7 ^a , 9-11 ^a , Hor. ∞ 2 P [10 ⁰ 10-11 P
9	SW 4	WSW 4	SW 3	SSW 6	W	3	4,0	2	2	5	9	10	5,6	0,0	—	—	—	3,2	12-2 ^a , 7 ^a , 1 ^a 3-5 ^a , Elbtal ∞ ⁰ 7 ^a ,
10	W 3	NW 3	W 1	WSW 1	ESE	2	2,0	10	10	10	10	10	10,0	0,6	—	0,1	0,1	∞ n, p, ∞ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2 P [10 ⁰ 9-11 P, 12-2 P	
11	ESE 2	N 4	N 1	N 1	NW	2	2,0	10	10	10	5	10	9,0	1,8	1,6	0,1	—	4,5	[Aufklärung im Elbtal
12	NNW 2	NNW 2	C	WNW 1	NW	2	1,4	5	2	10	10	10	7,4	0,1	0,0	—	—	1,8	∞ n, p, 1 ^a n, a: ∞ ⁰ teilweise ∞, gegen
13	NW 2	NW 2	N 2	NW 2	NW	3	2,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	0,0	10 ⁰ n, a, p [10 ⁰ a Aufklärung, ∞ 2 P
14	NW 2	NW 2	NNE 1	E 1	C	1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,4	0,4	0,0	—	0,1	Sprüh 12 ^a , 2 ^a , 4 ^a , ∞ 2 P, ✱ ¹ -0 8 P
15	E 1	E 1	ESE 2	C	NE	1	1,0	7	2	10	9	10	7,6	0,0	—	—	—	0,8	1 ^a n, a, ∞ ⁰ 8 ^a , ∞ 2 P, ✱ ¹ -0 8 P
16	NE 1	NE 1	NNE 1	C	NE	1	0,8	10	10	10	10	10	10,0	0,3*	0,3	0,2	—	0,2	[Sprüheis, seltener ✱, wechs. ∞ 2 P
17	NE 2	NE 2	NNE 5	ESE 4	NE	4	3,4	10	10	10	7	3	8,0	0,2*	—	—	—	2,3	Sprüh 5 ^a , ✱ ⁰ 6 ^a , a und p ab und zu
18	NE 4	NE 3	E 4	ESE 4	NE	3	3,6	0	2	1	0	0	0,6	—	—	—	—	8,6	✱ ⁰ 4 ¹ 9 ^a , Δ ¹ 7 ¹ 4 ^a , Hor. ∞ rasch wechs.
19	NE 3	NE 2	E 2	ENE 3	NE	3	2,6	0	10	9	3	4	5,2	—	—	—	—	7,0	∞ über der Stadt 2 P [Bewölkung 2 P
20	NE 3	NE 2	ENE 3	ENE 1	NE	2	2,2	0	0	1	0	0	0,2	—	—	—	—	8,8	p: Ci-Wog. im N u. W
21	N 2	N 2	NNE 2	N 8	NNW 2	3	3,2	1	10	0	7	2	4,0	—	—	—	—	9 P	1 ^a 3-4 ^a , 10-11 P, 1 ^a 5 ^a , Hor. ∞ 2 P,
22	NNW 2	NNW 2	NW 2	W 6	NW 4	4	3,2	1	2	2	10	2	3,4	—	—	—	—	6,4	1 ^a 12-7 ^a , (durch ∞ ¹ sichtbar 7 ^a , 1 ^a)
23	NW 2	NW 2	SSW 1	SW 1	SSE 2	2	1,6	2	3	1	3	0	1,8	0,0	—	—	—	3,8	1 ^a 12-7 ^a , 11 P, ∞ a, p, ✱ fl. 12 ¹ -2 ¹ P,
24	SSE 2	SSE 2	S 1	S 1	ESE 2	2	1,6	1	5	10	3	5,8	—	—	—	—	—	8,5	1 ^a 12-7 ^a , 11 P, ∞ a, p, ✱ fl. 12 ¹ -2 ¹ P,
25	SE 2	SE 2	SE 1	S 2	SE 2	2	1,8	3	3	4	3	0	2,6	—	—	—	—	7,6	1 ^a 12-7 ^a , 11 P, ∞ a, p, ✱ fl. 12 ¹ -2 ¹ P,
26	SE 2	SE 2	ESE 2	SSW 3	SSE 2	2	2,2	0	2	4	0	0	1,2	—	—	—	—	8,7	1 ^a 12-7 ^a , 11 P, ∞ a, p, ✱ fl. 12 ¹ -2 ¹ P,
27	SSE 2	SSE 2	S 1	SW 1	SW 1	1	1,4	0	10	10	10	10	8,0	—	—	—	—	8,8	Strichweise 1 ^a 7 ^a , Hor. ∞ 2 P
28	SW 2	W 5	N 3	ENE 1	ENE 1	1	3,4	10	10	10	4	4	7,6	—	—	—	—	0,0	Hor. ∞ 2 P, ∞ p
Mittel	2,5	2,9	2,4	3,0	2,3	2,6	5,9	6,6	7,7	7,2	5,9	6,7	33,5	19,3	3,9	2,4	—	3,3	∞ n, a
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

*) 1 P, Hor. ∞ 8-9 P

1913.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
													am Erdboden															
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	764.4	765.8	767.1	768.0	768.2	766.7	-3.0	-3.9	-5.0	2.6	-1.0	-1.1	2.9	-5.3	8.2	-8.2	3.0	2.6	2.9	2.1	1.8	2.2	82	77	91	37	42	53.0
2	68.1	67.1	66.8	64.4	63.0	65.9	-2.8	4.4	-5.2	3.8	1.4	0.3	4.5	-5.3	6.4	6.4	2.0	2.1	2.7	2.2	3.8	3.1	54	64	86	36	75	68.0
3	62.7	62.0	62.1	57.4	54.2	59.7	1.4	1.8	1.7	6.6	7.3	5.7	8.1	0.3	7.8	0.0	4.7	5.0	5.1	5.7	6.9	6.2	93	97	98	79	91	89.8
4	53.9	56.2	58.2	58.7	56.4	56.7	7.4	4.1	2.7	7.5	8.7	6.9	8.7	2.6	10.6	2.6	7.3	5.9	5.5	6.3	7.8	6.8	95	95	98	82	93	91.5
5	56.6	56.3	56.3	60.5	64.9	58.9	9.4	9.8	8.9	10.7	3.2	6.5	11.2	2.7	14.0	0.5	7.7	7.8	7.6	6.1	4.7	5.8	88	86	89	63	81	78.5
6	64.9	62.8	61.4	61.0	59.7	62.0	1.6	6.5	8.5	10.7	8.5	9.0	12.7	1.2	16.3	-0.2	4.7	7.0	7.3	8.4	8.2	8.0	92	97	87	99	99	93.0
7	57.3	53.3	53.1	56.2	57.2	55.4	9.8	9.9	8.2	9.0	4.6	6.6	10.2	4.7	13.0	3.2	8.6	8.4	7.7	4.9	4.8	5.6	95	92	95	57	75	75.5
8	57.9	57.3	57.6	59.4	64.8	59.4	3.6	2.1	1.8	6.2	0.4	2.2	6.9	0.7	14.3	-1.3	5.1	5.0	5.0	3.9	4.4	4.4	86	93	97	55	93	84.5
9	66.8	68.7	69.6	70.9	69.1	69.0	-0.6	-1.0	-0.2	6.2	3.5	3.2	7.8	1.3	14.0	-3.1	4.1	4.0	4.2	5.0	4.4	4.5	94	93	92	70	74	77.5
10	67.2	63.6	61.9	62.1	65.0	64.0	3.8	4.9	5.4	8.0	3.7	5.2	8.8	3.3	11.9	2.0	4.8	5.7	6.5	5.8	5.3	5.7	80	88	97	72	89	86.7
11	66.4	66.7	66.0	60.1	61.6	64.2	2.6	-0.1	0.2	6.4	5.8	4.6	6.9	0.1	6.5	-1.2	5.1	4.4	4.7	6.8	6.0	5.9	92	96	100	95	87	92.2
12	63.4	65.1	66.9	69.0	65.9	66.1	3.2	2.1	1.6	8.6	1.6	3.3	9.9	1.4	15.2	0.0	5.3	5.0	5.0	4.8	4.4	4.6	92	93	96	58	85	81.0
13	63.5	60.9	59.0	58.5	58.7	60.1	1.1	0.6	0.6	11.8	6.0	6.1	12.5	0.1	17.4	-2.0	4.1	4.0	4.0	6.3	6.4	5.8	83	84	83	61	92	82.0
14	58.4	57.4	57.6	56.5	54.7	56.9	4.4	4.0	5.8	8.0	8.9	7.9	8.8	3.3	9.1	2.0	5.9	5.7	6.1	7.6	7.4	7.1	94	94	89	95	86	89.0
15	53.1	51.4	52.2	56.4	59.2	54.5	10.2	8.4	7.0	9.2	1.8	5.0	10.3	0.7	14.9	0.1	6.9	7.4	6.6	4.4	4.5	5.0	74	90	88	51	87	78.2
16	60.9	59.8	55.9	51.5	52.2	56.1	2.1	2.6	1.4	4.2	2.4	2.6	8.1	1.3	11.0	0.0	4.5	4.6	4.2	5.4	4.9	4.8	84	84	83	88	90	87.8
17	52.1	50.6	49.1	42.8	38.6	46.6	2.6	3.2	2.6	8.9	4.0	4.9	10.1	2.0	10.4	1.0	5.1	5.6	5.3	6.1	4.5	5.1	92	97	97	72	73	78.8
18	36.1	39.3	43.0	47.5	50.1	43.2	3.6	2.4	2.3	5.4	-0.4	1.7	5.9	-0.4	12.2	-2.0	4.1	4.7	4.4	3.4	3.8	3.8	70	87	82	51	84	75.2
19	50.4	49.3	47.9	38.3	33.8	43.9	-1.6	-2.6	-1.5	5.4	3.4	2.7	6.8	-2.8	10.0	-3.8	3.7	3.4	3.6	3.9	5.1	4.4	90	89	89	59	88	81.0
20	36.2	38.5	41.7	46.2	47.8	42.1	3.6	5.0	4.4	10.0	5.3	6.2	12.0	2.9	15.4	1.4	5.0	5.5	5.2	5.1	5.4	5.3	85	84	82	55	80	74.2
21	48.0	48.0	49.0	52.3	53.6	50.2	6.8	6.3	6.1	11.8	6.0	7.5	13.4	4.0	18.0	2.9	6.1	6.7	6.4	6.3	6.8	6.6	83	93	90	61	97	86.2
22	53.0	52.7	53.6	54.7	51.9	53.2	5.8	7.9	7.7	14.2	11.3	11.6	15.9	5.1	20.0	4.3	6.4	6.7	6.7	6.4	6.8	6.5	93	85	86	53	64	66.8
23	48.9	47.9	49.0	50.8	51.9	49.7	10.5	9.5	9.8	12.5	7.8	9.5	13.5	7.9	17.1	6.3	6.9	8.6	8.4	5.8	5.9	6.5	73	96	93	53	75	74.0
24	52.0	52.0	53.0	55.5	60.0	54.5	5.6	5.4	3.6	7.8	3.4	4.5	10.2	3.3	16.7	1.2	5.7	5.6	5.6	5.7	4.2	4.9	83	83	94	72	73	78.0
25	61.6	63.3	65.4	67.3	68.8	65.3	2.6	2.2	1.8	8.6	2.1	3.6	9.1	0.5	18.0	-2.0	4.5	4.3	4.5	4.2	4.4	4.4	81	81	87	50	82	75.2
26	69.0	68.6	68.8	65.3	61.8	66.7	1.6	1.2	2.4	10.8	4.6	5.6	11.7	0.7	18.7	-1.0	4.1	3.7	3.6	3.1	3.8	3.6	80	73	65	32	60	54.2
27	60.6	58.9	58.9	56.4	55.2	58.0	3.6	1.8	2.0	7.4	4.6	4.6	9.4	0.5	14.7	1.0	4.0	3.9	4.1	3.6	4.7	6.3	67	74	77	46	74	67.8
28	53.9	52.3	52.0	54.8	57.7	54.1	2.4	1.9	2.1	10.2	10.1	8.1	13.2	1.6	16.2	2.0	5.1	5.1	5.3	6.8	5.6	5.8	94	97	100	73	61	73.8
29	58.2	58.4	59.0	57.2	56.4	57.8	8.3	7.4	7.3	13.1	10.1	10.1	14.7	6.7	20.1	5.6	5.9	5.6	6.4	7.6	8.3	7.6	71	73	83	68	89	82.2
30	57.4	57.7	57.0	56.9	55.9	57.0	9.8	8.8	7.8	15.6	13.0	12.3	17.0	6.4	21.2	7.3	7.8	7.6	7.1	10.3	9.0	8.8	86	90	90	65	81	79.2
31	55.7	54.4	54.3	52.6	51.8	53.8	10.2	8.4	7.4	20.6	12.6	13.3	21.5	6.0	28.2	5.4	8.4	8.0	7.5	10.5	9.5	9.2	91	97	97	58	87	82.2
Mittel	757.4	757.0	757.2	757.1	757.1	757.2	4.2	3.7	3.5	9.1	5.3	5.8	10.4	1.8	14.4	0.6	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	84.4	87.8	89.7	63.0	80.9	78.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

März.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen	
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag						
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge	7 ^a			2 ^p
1	ENE 1	C	NNW 1	NNW 1	ENE 1	0,8	0	0	10	7	2	3,8	8,7	1 ¹ 2 4 ^a 7 ^a V ² 5 ^a ht. ≡ 3-5 ^a 8 ^p ≡ 1 ¹ 7 ^a 1 ¹			
2	E 1	ESE 1	SE 2	SW 6	SSW 2	2,4	3	0	0	10	10	4,6	5,0	Hor. ∞ 7 ^a 1 ¹ 8 ^a * fl. 9 ^p * 1 ¹ 10 ^p			
3	S 3	S 2	SSW 2	SSW 8	SSW 8	4,6	10	10	10	10	10	10,0	0,3	≡ 7 ^a Hor. ∞ 2 ^p 1 ¹ 11 ^a 11 ^p			
4	SSW 7	W 4	SW 8	SW 5	SW 6	6,0	10	10	10	10	10	10,0	1,8	≡ 7 ^a Hor. ≡ 2 ^p Sprüh 6-8 ^p 1 ¹ 11 ^p			
5	SW 6	SW 6	W 1	W 7	S 2	4,4	10	10	10	6	2	7,6	3,4	1 ¹ 12 ^a 2 ^a 6 ^a 9 ^a Sprüh a. Hor. ∞ rasch [wechs. Bewölkung 2 ^p			
6	SE 2	S 2	SW 6	SW 4	S 3	3,4	0	9	10	10	10	7,8	2,9	1 ¹ 11 ^a 12 ^p Hor. ≡ rasch wechs. Bewöl- 1 ¹ 7 ^a 11 ^a 12 ^p 3 ^p [kung 2 ^p			
7	S 6	SSW 8	WSW 8	SW 8	SW 6	7,2	10	10	10	5	3	7,6	6,6	1 ¹ 7 ^a Hor. ∞ 2 ^p ≡ 1 ¹ 10-11 ^p			
8	SW 5	W 2	C	NNW 2	WNW 2	2,2	7	10	10	9	4	8,0	3,2	≡ n, 1 ¹ n			
9	WNW 2	WNW 2	NW 4	W 6	S 5	3,8	2	2	2	7	2	3,0	6,9	1 ¹ 4 ^a 4 ^p Hor. ∞ 2 ^p			
10	SSW 7	SSW 7	SW 7	WNW 8	WNW 5	6,8	10	10	10	6	3	7,8	3,0	1 ¹ 1-4 ^a 4 ^p Hor. ∞ 2 ^p			
11	WSW 4	S 3	SE 2	WSW 7	W 6	4,4	8	3	10	10	10	8,2	0,0	n bis a, ≡ Sprüh 2 ^p			
12	WNW 6	WNW 6	WNW 3	WNW 2	SE 2	3,8	3	1	10	3	1	3,6	9,1	≡ strichweise 1 ¹ 7 ^a Hor. ∞ 2 ^p			
13	SE 4	SE 2	S 2	WNW 2	N 1	2,2	0	4	10	0	6	4,0	6,3	1 ¹ 6 ^a ∞ strichweise 1 ¹ 7 ^a ∞ 2 ^p ≡ 2 ^p			
14	SE 1	S 1	WSW 8	SSW 5	SSW 8	3,6	10	10	10	10	10	10,0	0,0	≡ 1 ¹ 7 ^a ≡ 2 ^p Sprüh p, 1 ¹ 11 ^p [8-11 ^p			
15	SSW 8	SSW 8	W 5	SW 7	SW 6	6,8	10	10	10	9	3	8,4	7,3	1 ¹ 12-6 ^a 11 ^a 1 ¹ p, 4-5 ^p 8 ^p rasch wechs. [Bewölk. a. Hor. sehr klar 2 ^p * 8 ¹ p			
16	SW 6	SW 6	S 5	SW 8	S 4	5,8	8	5	4	10	10	7,4	2,9	8 ^a 5 ^p * sch. 4 ¹ p, 6 ¹ p			
17	S 4	S 4	SSE 4	S 8	S 10	6,0	10	10	10	10	3	8,6	0,1	Sprüh 6 ^a 9 ^a 2 ¹ p, 1 ¹ 12 2 ^p 5 11 ^p			
18	S 10	S 7	W 7	WNW 7	SW 2	6,6	10	10	10	6	0	7,2	7,4	* fl. 7 ^a rasch wechs. Bewölk. 2 ^p 2 ¹			
19	SW 2	SW 2	SSW 3	S 9	SW 5	4,2	3	5	9	10	10	7,4	4,6	1 ¹ 2 ^a n, 1 ¹ 11 ^a 8 ^p * 1 ¹ 11 ^a 6 ^p 1 ¹ 7 8 ^p			
20	SW 8	SW 8	W 8	WSW 7	S 3	6,8	5	10	2	6	6	5,8	8,5	1 ¹ 4 ^a 5 ^a 7 ^a 1 ¹ p, 6 ¹ p			
21	S 5	SW 6	SW 4	SSW 7	ESE 2	4,8	3	10	9	8	4	6,8	5,9	1 ¹ SW: S 5 ¹ 7 ^p ≡ 1 ¹ 8 ^p < S 11 ^p			
22	SW 5	SSW 4	SW 4	SSW 2	ENE 4	3,8	4	5	2	7	10	5,6	9,5	1 ¹ a			
23	SE 5	S 4	S 2	SW 4	SSE 3	3,6	10	10	10	7	10	9,4	3,8	< NW 12 ^a 1 ¹ NW 1 ¹ a			
24	SW 2	WSW 2	W 1	NW 3	NW 4	2,4	10	10	4	10	0	6,8	3,6	≡ 7 ^a ferner 1 ¹ 12 ^p			
25	NW 4	NW 4	NW 2	NW 3	NE 2	3,0	9	4	0	6	0	3,8	9,3	1 ¹ 5 ^a ht. ≡ 1 ¹ 7 ^a Hor. ∞ 2 ^p			
26	NE 2	E 2	E 2	E 4	NE 2	2,4	0	0	0	2	0	0,4	11,0	1 ¹ 7 ^a			
27	NE 4	E 6	ESE 4	ESE 7	E 2	4,6	0	4	8	7	10	5,8	10,0	1 ¹ 12 ^p 2 ^p Hor. ∞ 2 ^p			
28	E 3	E 2	ENE 3	ESE 3	E 4	3,0	10	10	10	4	5	7,8	3,7	1 ¹ 2 ^p			
29	E 6	E 5	E 4	ESE 6	ESE 5	5,2	2	8	9	9	8	7,2	2,3	Hor. ∞ Sonne durch Wolken sichtbar, rasch [wechs. Bewölk. 2 ^p			
30	ESE 5	ESE 5	SE 3	S 1	E 2	3,2	10	8	10	10	10	9,6	3,5	≡ 1 ¹ a 1 ¹ 7 ^a ∞ 1 ¹ 2 ^p			
31	NE 2	NE 2	NE 2	SE 1	NE 2	1,8	10	4	4	5	6	5,8	10,2	≡ 1 ¹ a 1 ¹ 7 ^a ∞ 1 ¹ 2 ^p			
Mittel	4,4	4,0	3,6	5,1	3,8	4,2	6,4	6,8	7,5	7,4	5,7	6,8	5,2				48
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

1) Hor. ∞ 2^p 2) a und p verschiedentlich starke * und / schauer

1913.

Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
													Max.		Min.		Max.		Min.		12a		4a		7a		2p		9p		M.*		12a		4a		7a		2p		9p		M.*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

1913.

Termin-Beobachtungen.

April.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^a	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2 ^p
1 C	S	SSW	1 WSW	2 WNW	2 WNW	1.2	3	5	9	10	10	7.4	—	—	—	1.6	≡ n, a, ∞ p ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2p
2 C	N	SSW	1 SW	1 NW	1 N	1.0	10	10	10	10	6	9.2	2.5	0.9	0.4	—	1.4 Hor. ∞ 2p, ≡ ⁰ 2 3p, 5p, Hor. ≡ ⁰ 6, 7p
3 N	1 N	3 NE	3 NE	8 NNE	4 NNE	3.8	7	10	9	7	0	6.6	0.4	—	—	—	5.6 Hor. ≡ 2p
4 NNE	5 NE	6 NE	4 NNE	5 NE	7 NE	5.4	9	10	10	10	10	9.8	—	—	—	—	0.5 Hor. ≡ 2p
5 NE	7 NE	7 NE	7 NNE	7 NE	6 NE	6.8	4	4	4	4	2	3.6	—	—	—	—	10.8 ≡ ⁰ 12-13, 10 ^a , 5p, Cirren nach SW ziehend [9] ¹ a
6 NE	7 NE	4 NNE	3 NNE	2 ENE	2 N	4.2	2	3	10	9	9	6.6	—	—	—	—	4.2 ≡ ⁰ 3 6 ^a , ≡ ⁰ a
7 NNE	5 N	5 NNE	4 NNE	8 NNE	3 NNE	5.0	4	10	8	6	10	7.6	—	—	—	—	5.4 ≡ ⁰ 10 ^a -2p
8 N	3 NNW	3 N	2 NE	1 NNE	2 NE	2.4	10	10	10	7	2	7.8	—	—	—	—	1.5 Sonne durch Wolken sichtbar 2p
9 NNE	3 NE	3 C	3 NW	2 NW	2 NW	2.0	0	10	10	9	7	7.2	—	—	—	—	1.1 ≡ ⁰ 7 ^a , 10-11p, ∞ ⁰ 2p, Hor. ≡ ⁰ 6 7p
10 NW	2 W	2 SW	3 SW	7 NW	8 NW	4.4	10	10	10	6	10	9.2	0.4	0.4	1.0	—	1.8 Sprüh 8 ¹ / ₂ a, ≡ ⁰ 12p, ∞ ⁰ 2p
11 NW	8 NW	7 NNW	6 NW	8 NW	2 NW	6.2	10	9	7	6	2	6.8	1.0	—	—	—	7.4 ✕ fl. n, a, ✕ ⁰⁻² 10 10 ⁸ a, ✕ ⁰⁻¹ 11 ^a , 12 12 ¹ / ₂ p, ¹)
12 NW	1 NW	1 NW	2 N	8 NW	5 NW	3.4	0	1	0	6	0	1.4	—	—	—	—	8.5 ≡ ⁰ 4 5 ^a , 7 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞, ≡ ⁰ 2p
13 NW	5 NW	2 NW	2 N	3 NE	2 NE	2.8	0	4	0	6	0	2.0	—	—	—	—	8.7 ≡ ⁰ 10-11p
14 NE	2 NE	2 NE	2 NW	1 NE	4 NE	2.2	4	0	2	3	0	1.8	—	—	—	—	11.2 ≡ ⁰ 12 2 ^a , ≡ ⁰ 1 Hor. ∞ 7 ^a
15 ESE	4 ESE	4 SSE	2 SE	2 ESE	2 ESE	2.8	0	0	2	5	0	1.4	—	—	—	—	12.0 ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 7 ^a , 2p
16 ESE	2 ESE	2 SSE	3 SE	4 ESE	6 ESE	3.4	0	0	5	2	10	3.4	—	—	—	—	9.9 Sprüh 8p
17 SSW	3 S	3 NW	1 S	2 NW	5 NW	2.8	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.9	0.0	7.5	0.9 ≡ ⁰ 7 ^a , 8p, ∞ 2p, ≡ ⁰ 7p
18 W	3 SW	2 SW	4 WSW	5 SE	5 SE	3.8	3	10	10	8	7	7.6	8.0	0.5	0.3	1.3	0.9 ≡ ⁰ 4 5 ^a , ∞ zuweil. ☉ rasch wechs. Bew. 2p, ²)
19 SSE	6 SSE	6 S	6 SSW	8 SSW	2 SSW	5.6	10	10	10	10	9	9.8	1.6	0.0	3.2	2.9	0.0 ≡ ⁰ 7 ^a -2p, Hor. ≡ ⁰ 2p, △ sch. 6 ¹ / ₂ p
20 SSW	4 WSW	2 W	3 WSW	2 NW	2 NW	2.6	3	2	0	8	2	3.0	6.3	0.2	1.3	0.7	7.0 ≡ ⁰ 7 ^a , p, a: ☉ mit ☉ sch. wechselnd, ver- änderliche Bewölkung
21 NW	2 NW	2 S	1 NW	1 NW	2 NW	1.6	4	4	10	4	3	5.0	2.0	—	—	—	0.7 ≡ ⁰ a, ∞ 2p, Hor. ∞ 6-8p
22 E	1 E	2 E	1 NE	2 NNE	2 NNE	1.6	1	2	0	3	5	2.2	0.0	—	—	—	11.3 ≡ ⁰ 4 6 ^a , ht. ≡ ⁰ a, Hor. ∞ 2p
23 NNE	3 NE	3 NNE	1 NNE	4 N	2 N	2.6	4	2	0	2	4	2.4	—	—	—	—	12.8 ≡ ⁰ n, ≡ ⁰ a, ht. ≡ ⁰ 7 ^a
24 N	2 NW	2 WNW	1 WNW	2 NW	2 NW	1.8	4	6	0	6	2	3.6	—	—	—	—	10.5 ≡ ⁰ 3-5 ^a , 7 ^a , ∞ ⁰ 2p
25 N	4 SE	3 ESE	2 SSW	3 W	2 W	2.8	6	4	8	5	10	6.6	—	—	—	5.1	7.9 ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2p, ≡ ⁰ 2 8 9p, ≡ ⁰ 10p
26 SE	2 SE	1 SSW	4 SW	2 E	3 E	2.4	10	10	10	10	4	8.8	6.9	1.8	0.0	—	7.1 Hor. ∞ 2p
27 E	3 E	4 E	2 SE	4 E	3 E	3.2	0	1	2	0	2	1.0	0.0	—	—	—	11.4 ≡ ⁰ 7 ^a , ≡ ⁰ 10p
28 E	2 E	1 C	3 SE	2 E	1 E	1.2	5	2	0	2	3	2.4	—	—	—	—	12.2 ≡ ⁰ 1 ^a , 9p, ≡ ⁰ 2 ^a , ≡ ⁰ 4-5 ^a , ∞ 7 ^a , ³)
29 E	1 E	1 SE	3 SE	1 ESE	2 ESE	1.6	6	3	0	3	2	2.8	—	—	—	—	11.3 ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞, Altkomulus castellatus 2p,
30 SE	2 SE	1 SE	3 SSE	6 ENE	4 ENE	3.2	4	0	0	3	2	1.8	—	—	—	—	11.5 ≡ ⁰ 12 1 ^a , 9-11p, ∞ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2p [⁰ 9-11p
Mittel	3.1	2.9	2.6	3.8	3.3	3.1	4.8	5.4	5.5	6.0	4.8	5.3	30.0	4.7	6.2	19.1	6.8
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

1) ≡⁰ 12-2a, 4a, 6-10a, 12 2p, ≡⁰ 8 1/2 a, ∞⁰ 9p 2) T⁰ SSE 3p, △ sch. 4⁰⁰p, ≡⁰ 1 NW 3 sch. 5p, T⁰ bis 6p, ⊕ 9 1/2 p, ∈ 11p 3) Hor. ∞ Alto-
cumulus castellatus 2p, T⁰ 8p

Mai.

Termin-Beobachtungen.

1913.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
												Max.		Min.														
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	12a	4a	7a	2p	9p	M.°		
1	754.8	753.7	753.5	751.3	751.8	753.0	19.0	15.0	16.0	27.0	14.6	18.0	28.5	13.8	11.1	8.4	9.0	9.7	9.0	11.0	10.2	51	71	71	34	89	70.8	
2	51.9	52.4	53.4	54.5	55.4	53.5	13.5	10.5	9.8	11.2	8.6	9.6	14.6	8.6	8.7	11.3	9.4	9.1	8.3	7.6	8.2	98	99	100	83	91	91.2	
3	55.4	55.2	55.3	55.1	53.9	55.0	8.0	7.3	8.2	12.8	10.4	10.4	14.9	7.2	22.2	7.5	7.2	7.7	6.9	6.7	7.0	94	95	95	62	71	74.8	
4	53.3	52.1	51.3	49.8	48.9	51.1	8.8	8.3	10.8	12.9	9.9	10.9	14.8	7.0	21.2	5.3	6.7	6.6	7.0	7.3	7.6	79	81	73	79	80	78.0	
5	48.9	48.2	48.3	48.8	52.5	49.3	9.3	9.1	8.0	7.0	3.4	5.4	10.2	3.4	10.0	2.4	7.8	8.1	7.8	6.8	6.0	89	94	97	91	79	86.5	
6	53.5	54.3	55.2	55.0	55.3	54.7	2.9	2.4	4.0	9.2	4.3	5.4	10.5	2.3	18.2	0.8	4.4	4.4	3.9	4.8	4.6	4.4	78	81	65	55	74	67.0
7	55.5	55.4	55.5	55.2	57.0	55.7	3.0	1.8	4.6	11.1	8.1	8.0	12.5	1.7	19.1	0.2	4.6	4.0	3.7	4.1	4.1	4.0	81	77	59	41	51	50.5
8	57.9	53.7	59.6	59.5	59.5	58.0	7.1	4.8	6.2	12.4	8.0	8.6	14.8	4.5	22.5	4.2	4.4	4.2	4.3	4.9	4.5	4.6	58	66	60	46	56	54.5
9	60.1	60.3	60.6	58.8	58.7	59.7	5.0	2.6	6.4	14.0	9.4	9.8	15.2	2.5	22.1	1.0	4.9	4.5	4.9	4.6	4.5	4.6	74	81	68	39	51	52.2
10	58.9	58.9	58.9	57.0	56.4	58.0	6.4	4.4	8.6	17.0	10.8	11.8	17.6	4.1	26.0	2.8	5.3	5.0	5.3	5.0	5.2	73	80	64	35	54	51.8	
11	56.3	56.2	56.2	57.7	59.8	57.2	8.4	7.4	10.1	11.3	9.6	10.2	12.6	7.4	14.0	7.1	5.2	5.5	5.3	7.7	8.7	7.6	63	72	58	76	98	82.5
12	60.8	61.3	62.2	62.7	63.0	62.0	9.4	8.6	8.6	15.6	10.3	11.2	18.1	8.5	26.6	8.5	8.6	8.1	8.1	7.7	5.7	6.8	98	97	97	59	61	69.5
13	63.4	64.0	64.6	64.2	64.0	64.0	8.0	5.8	11.9	20.5	12.0	14.1	21.7	5.1	29.8	3.0	5.9	5.9	7.4	6.2	6.6	6.7	74	86	71	35	62	57.5
14	63.9	63.9	64.0	63.5	63.4	63.7	12.3	11.3	12.8	21.5	11.8	14.5	22.5	10.1	30.8	7.9	6.3	7.0	6.7	5.1	6.7	6.3	59	70	61	27	64	54.0
15	63.4	63.3	63.3	62.0	61.0	62.6	12.7	10.1	12.2	20.0	13.0	14.6	23.3	9.7	32.5	7.6	6.4	6.8	7.4	5.8	7.1	6.8	58	73	70	33	64	57.8
16	60.6	59.9	59.7	57.8	55.9	58.8	12.3	9.4	13.0	22.7	12.6	15.2	24.2	7.7	33.8	4.0	7.0	6.6	7.9	6.3	6.8	7.0	66	75	71	31	62	56.5
17	55.8	53.8	53.0	49.4	46.8	51.8	10.6	10.3	13.0	24.8	17.6	18.2	25.9	9.9	34.3	7.6	6.2	7.1	8.4	8.0	11.0	9.6	65	76	75	34	74	64.2
18	46.1	45.2	45.6	48.3	51.3	47.3	14.6	13.6	11.8	11.9	5.6	8.7	14.0	5.7	19.2	4.2	12.0	11.6	10.1	6.1	5.9	7.0	97	100	98	58	87	82.5
19	52.3	52.9	54.3	55.4	58.5	54.7	5.6	4.4	7.2	12.4	6.2	8.0	14.0	4.3	21.5	3.2	6.0	6.0	7.0	6.4	5.9	6.3	89	96	92	59	84	79.8
20	59.7	60.9	61.6	62.1	62.8	61.4	3.2	1.8	6.4	12.8	8.7	9.2	14.4	1.9	23.5	0.0	5.6	5.2	6.4	6.4	6.3	6.4	97	100	89	58	75	74.2
21	63.0	62.7	63.4	63.2	63.0	63.1	6.9	8.0	11.9	18.4	12.7	13.9	20.1	6.9	27.8	5.6	6.6	7.0	8.7	8.2	8.3	8.4	88	87	83	52	75	71.2
22	62.3	60.5	60.0	57.6	61.0	60.3	10.6	7.6	11.9	17.6	10.1	12.4	20.5	7.8	25.5	7.0	8.2	7.4	8.7	9.6	8.0	8.6	86	95	83	64	87	80.2
23	61.3	62.1	62.7	62.2	62.0	62.1	8.4	7.5	9.9	15.2	11.8	12.2	17.9	7.3	24.2	7.1	7.6	7.2	7.9	7.7	7.8	7.8	92	93	87	60	76	74.8
24	61.9	62.0	63.5	64.1	65.4	63.4	10.4	11.4	12.0	18.8	12.2	13.8	19.6	10.0	29.0	9.9	9.0	9.3	9.3	8.2	8.5	8.6	95	92	89	50	80	74.8
25	66.0	67.2	67.8	67.3	67.2	67.1	9.0	7.6	9.4	18.0	14.0	13.8	20.2	6.9	31.5	5.9	8.1	7.7	7.7	8.9	8.8	8.6	94	99	88	58	73	73.0
26	67.2	66.9	67.0	65.6	64.9	66.3	12.8	11.2	15.2	24.3	16.2	18.0	26.2	11.0	35.0	9.6	9.1	8.8	10.6	11.9	11.4	11.3	83	89	82	53	83	75.2
27	64.3	62.7	62.3	59.0	58.5	61.4	14.0	11.6	17.0	23.0	13.2	16.6	27.7	11.5	35.0	10.1	10.2	9.3	10.7	12.5	8.0	9.8	85	91	74	60	71	69.0
28	58.1	58.3	59.0	59.9	61.0	59.3	11.0	8.2	11.2	17.0	11.4	12.8	18.0	8.1	26.2	6.3	8.0	7.9	7.7	6.5	7.8	7.4	82	97	77	45	78	69.5
29	61.1	60.6	59.7	58.0	58.6	59.6	10.9	10.2	13.3	26.4	16.8	18.3	26.4	9.8	36.0	9.1	7.6	7.8	10.0	11.5	11.2	11.0	87	84	87	45	78	72.0
30	58.4	57.2	56.7	55.4	54.6	56.5	15.9	17.8	18.4	21.6	20.8	20.4	26.5	13.7	33.5	12.1	11.1	10.4	11.8	12.7	13.3	12.8	82	69	75	66	73	71.8
31	54.8	55.3	56.1	55.3	57.0	55.7	18.5	18.0	19.4	27.1	15.7	19.5	30.3	15.9	40.0	13.3	11.1	12.2	12.8	13.4	12.8	13.0	70	79	76	50	96	79.5
Mittel	758.4	758.1	758.5	757.9	758.4	758.3	10.0	8.6	10.9	17.3	11.3	12.7	19.3	7.6	26.5	6.2	7.5	7.3	7.9	7.7	7.6	7.7	80.2	85.3	78.5	52.8	74.1	69.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

Mai.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	E	SE	1 SE	2 SE	4 NW	3,0	4	7	1	1	10	4,6	—	—	—	—	10,0	≤ ⁰ 12-2 ^a , [Σ S bis NE 9-11 p
2	NW	WSW	3 W	2 WNW	4 WNW	2,6	10	10	10	10	10	10,0	2,0	2,0	0,7	—	0,0	≡ n, a, p
3	WNW	W	2 SW	2 NW	2 SE	2,2	10	10	10	10	9	9,8	0,8	0,1	—	—	4,0	Hor. ≡ 2 p
4	SE	ENE	3 E	1 E	2 NE	2,2	3	10	4	10	10	7,4	—	—	0,2	—	2,7	~ 7 ^a
5	NE	NE	2 N	3 NE	8 NE	4,6	10	10	10	10	5	9,0	0,2	—	9,2	0,3	0,0	~ 1 2 p, 6 p, Hor. ≡ Sonne durch Wolken [sichtbar 2 p
6	NE	NE	6 NE	6 ENE	7 NE	6,2	3	2	6	3	1	3,0	9,5	—	0,0	—	13,3	Hor. ~ 2 p
7	NE	NE	6 E	5 ENE	5 ENE	5,4	3	0	4	4	10	4,2	0,0	—	—	—	12,5	Hor. ~ 2 p
8	ENE	1 ENE	4 E	3 ESE	5 NE	3,8	10	10	1	4	0	5,0	—	—	—	—	12,8	Hor. ~ 2 p
9	NE	6 NE	6 SE	3 SE	5 ENE	4,6	0	1	0	3	1	1,0	—	—	—	—	13,8	∈ 10 p
10	ENE	6 ENE	6 E	3 SSE	3 ENE	4,8	0	0	0	3	4	1,4	—	—	—	—	13,0	—
11	ENE	6 ENE	5 E	4 NE	2 C	3,4	9	8	10	10	10	9,4	—	—	—	0,0	0,5	Sprüh 10 p
12	C	W	1 C	NE	1 NE	2 0,8	10	10	10	9	2	8,2	0,2	0,2	—	—	2,4	≡ n, a
13	NE	2 NE	2 ENE	1 SE	1 NE	1,8	2	2	1	6	5	3,2	—	—	—	—	12,5	Hor. ~ 2 p
14	NE	3 ESE	3 ESE	1 ESE	2 NE	2,2	6	7	6	4	5	5,6	—	—	—	—	13,1	Hor. ~ 2 p, ∈ 9 p
15	NE	2 ESE	2 SE	1 SSE	3 NE	2,0	7	3	0	5	4	3,8	—	—	—	—	12,7	ht. ~ 7 ^a , Hor. ~ 2 p, ∈ 8 p
16	ESE	2 ESE	2 C	SE	1 NE	1,6	3	3	0	3	2	2,2	—	—	—	—	13,8	ht. ~ 7 ^a , Hor. ~ 2 p
17	NE	4 NE	4 ESE	2 ESE	3 W	3,0	0	2	0	3	9	2,8	—	—	—	—	13,6	Hor. ~ 2 p, < S 9 p
18	NW	2 NW	2 NW	4 NW	3 WSW	2,6	10	10	10	10	3	8,6	4,6	4,6	0,0	0,6	2,0	< S 12 ^a , [Σ NW, Elbtal ≡ 1-2 ^a , ≡ a
19	W	4 WSW	3 SSW	3 WNW	5 WNW	3,4	6	3	10	9	4	6,4	0,6	0,6	—	—	7,9	Hor. ≡ 2 p
20	W	2 WNW	2 S	3 WNW	5 S	2,8	2	6	1	10	2	4,2	0,6	0,6	—	0,1	9,6	≡ 1 2 4 ^a , 1 2 ^a
21	SSE	1 SSE	2 S	3 SSW	5 WNW	2,4	10	10	10	6	4	8,0	1,6	0,0	0,0	—	9,2	~ 0 2 p, Hor. ≡ 8 p, ≡ 9-11 p
22	NW	2 SSE	1 SE	3 SSW	7 W	3,0	6	9	10	9	9	8,6	0,0	—	—	—	3,5	≡ 0 n, ~ 0 2 p
23	W	4 W	1 W	1 WSW	2 SW	2,4	10	10	2	9	10	8,2	—	—	—	—	6,4	~ 0 2 p
24	SW	3 W	2 WNW	3 WNW	4 NW	3,0	10	10	10	6	2	7,6	—	—	—	—	10,3	~ 0 2 p, Hor. ≡ 7 p, ~ 2 8 p, ~ 1 0 10 p
25	NW	2 NW	3 N	1 NNW	3 C	1,8	0	10	0	7	2	3,8	—	—	—	—	11,8	≡ n, ~ a, Elbtal ~ 2 p
26	C	SE	2 S	1 WSW	4 W	1,6	10	8	1	5	8	6,4	—	—	—	—	11,3	~ 0 2 p, T ⁰ 7 p, ~ 1 9 p, [Σ 1 E ~ 10 p
27	W	1 N	3 ESE	2 NE	4 ENE	2,2	6	5	2	6	9	5,6	—	—	—	—	11,1	< 0 1 2 ^a , 10-11 p, ~ 0 2 p, ~ 0 4 p, [T ⁰ 12 p, 2 p, 7 p,
28	ENE	4 N	1 NNE	3 NW	3 NW	2,4	8	2	10	4	10	6,8	—	—	—	—	6,2	< 0 1 a, ~ 1 2 p, Elbtal ~ 2 9 p [T ⁰ 18 p, < 1 9 p
29	NW	1 SE	1 SE	2 WNW	6 NNW	2,2	10	10	2	6	9	7,4	0,3	0,3	—	—	10,7	~ 0 2 p, ~ 1 6-8 p
30	NNE	1 E	2 ESE	2 C	2 E	1,4	7	9	10	10	4	8,0	—	—	—	—	5,5	~ 1 2 p, ~ 2 8 p, [Σ S 10 p, [Σ N 11 p u. später, [Σ 2 ringsherum n
31	SW	2 NNE	2 S	2 SE	2 NW	2,2	3	10	4	3	10	6,0	—	—	—	11,0	10,1	T ⁰ 12 a, [Σ 0-1 6-8 p
Mit- tel	3,0	2,7	2,3	3,6	2,5	2,8	6,1	6,7	5,0	6,4	5,9	6,1	21,3	8,1	10,8	13,4	8,6	47

1913.

Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
											Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. [°]	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. [°]		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. [°]																						
1	759.9	761.1	762.1	762.1	761.3	761.3	11.9	10.4	11.8	17.7	13.2	14.0	18.4	10.2	27.5	9.7	9.4	8.7	9.0	9.2	8.8	9.0	90	92	87	61	78	76.0
2	60.2	58.8	59.8	60.6	60.9	60.1	13.8	13.4	17.0	22.7	14.7	17.3	24.2	13.2	32.5	12.5	8.6	9.5	12.0	12.2	10.2	11.2	73	83	59	82	76.5	
3	61.6	61.4	62.1	61.9	63.6	62.1	12.5	10.6	15.0	21.0	15.9	17.0	23.7	10.8	32.5	9.1	9.6	9.2	11.2	11.1	11.5	11.3	89	96	60	85	79.5	
4	63.6	63.6	64.2	62.8	60.7	63.0	12.6	11.7	15.8	25.2	16.0	18.2	25.8	11.0	36.5	10.1	10.4	10.0	11.3	10.4	10.7	10.8	96	98	43	69	66.2	
5	60.3	58.1	57.2	56.2	56.4	57.6	15.7	14.5	18.0	20.1	15.8	17.4	23.4	14.3	32.7	13.7	10.2	8.5	11.0	12.9	11.8	11.9	77	69	71	74	80.2	
6	56.4	56.8	57.5	57.8	58.7	57.4	14.2	12.2	15.0	18.4	15.2	16.0	21.5	12.0	28.8	10.9	11.6	10.6	12.2	10.3	9.8	10.5	96	100	65	76	78.2	
7	59.1	59.7	59.7	59.7	59.6	59.6	12.0	8.2	12.4	15.6	13.6	13.8	16.6	7.9	21.1	6.5	8.6	7.6	8.7	8.2	8.7	8.6	82	94	80	62	75	73.0
8	59.7	60.3	60.4	58.7	56.4	59.1	12.4	11.8	14.0	22.2	18.2	18.2	23.4	11.9	32.2	11.1	9.6	9.6	10.0	8.5	10.1	9.7	89	93	43	65	64.0	
9	56.2	57.5	58.9	60.1	60.4	58.6	14.2	11.6	12.4	16.6	12.0	13.2	18.0	10.3	25.1	8.9	12.0	8.6	8.2	6.3	7.4	7.3	99	84	76	45	71	65.8
10	59.1	56.7	54.8	50.0	49.5	54.0	9.8	10.4	12.4	11.3	9.6	10.7	13.7	9.2	16.0	8.1	7.1	6.8	6.2	9.1	7.6	7.6	79	72	58	91	85	79.8
11	49.0	49.0	50.2	54.3	55.4	51.6	8.6	9.3	11.4	13.0	9.2	10.7	14.8	8.7	20.6	7.1	7.5	7.4	7.8	7.0	8.1	7.8	90	84	78	63	93	81.8
12	55.0	53.7	53.9	55.7	59.9	55.6	8.6	8.4	8.7	12.2	9.7	10.1	13.8	7.9	20.0	7.4	8.1	8.0	7.9	7.4	6.9	7.3	97	97	94	70	76	79.0
13	60.2	60.3	60.7	61.9	64.5	61.5	9.1	8.0	9.9	11.4	7.8	9.2	12.5	7.8	20.0	5.8	7.0	7.1	7.3	7.4	5.9	6.6	81	89	80	73	75	75.8
14	66.4	68.1	69.4	70.0	60.8	68.7	4.8	3.6	9.0	14.7	9.7	10.8	16.0	3.3	24.2	1.0	5.6	5.4	6.5	6.8	7.0	6.8	87	91	76	55	77	71.2
15	70.1	70.2	70.3	69.1	68.2	69.6	6.4	5.9	12.7	21.8	13.1	15.2	22.5	5.7	31.8	4.2	6.5	6.4	7.2	5.8	8.9	7.7	90	92	65	30	79	63.2
16	68.2	68.1	67.9	66.0	64.7	67.0	13.6	12.1	14.0	23.4	17.6	18.1	24.6	11.3	33.2	9.3	6.5	6.3	7.9	7.0	6.2	6.8	56	60	66	33	41	45.2
17	64.7	64.1	63.7	62.0	61.0	63.1	13.3	10.6	15.8	26.1	15.9	18.4	27.4	10.9	37.0	7.9	7.3	7.0	8.3	7.3	7.8	7.8	64	74	62	29	58	51.8
18	60.9	60.0	59.8	58.3	57.5	59.3	14.8	12.1	16.8	28.5	16.6	19.6	29.1	12.1	39.3	10.9	8.4	8.2	10.3	10.1	8.5	9.4	67	78	72	35	61	57.2
19	57.6	57.4	57.2	57.1	58.8	57.6	14.1	11.7	17.4	25.8	16.6	19.1	27.9	9.9	40.0	8.0	8.0	7.9	10.2	7.9	12.5	10.8	67	77	69	32	88	69.2
20	59.1	59.5	60.3	60.7	60.7	60.1	15.6	14.0	13.8	16.8	14.3	14.8	18.4	13.6	25.0	13.8	12.3	11.3	11.3	11.3	11.7	11.5	93	95	96	79	96	91.8
21	60.8	60.9	60.8	60.3	60.2	60.6	14.2	12.0	13.8	20.9	15.1	16.2	22.5	12.0	33.5	11.3	11.7	9.1	9.3	7.2	8.5	8.4	97	87	79	39	66	62.5
22	60.6	60.8	61.3	61.5	62.7	61.4	13.4	9.8	16.8	22.4	16.3	18.0	23.7	9.9	35.1	8.1	9.1	8.8	8.8	9.7	10.0	9.6	79	98	62	48	73	64.0
23	62.9	63.2	63.1	62.3	61.1	62.5	14.7	10.6	16.6	20.2	16.4	17.4	23.0	10.4	32.8	8.3	10.1	9.1	10.1	10.1	10.5	10.3	81	95	72	57	75	69.8
24	60.8	59.3	58.9	57.0	56.4	58.5	15.2	13.8	13.8	16.1	14.1	14.5	18.8	13.5	24.4	12.8	10.3	11.3	10.8	12.7	11.1	11.4	80	96	92	93	93	92.8
25	56.5	56.4	56.1	56.0	57.0	56.4	12.0	11.0	12.6	15.2	14.0	14.0	18.3	11.0	22.6	10.1	10.0	9.6	10.1	8.4	10.0	9.6	96	98	92	65	83	80.8
26	57.4	57.8	58.5	59.4	59.7	58.6	11.4	9.0	12.5	14.8	11.3	12.5	16.1	8.8	23.2	7.6	9.2	8.5	10.4	8.6	8.3	8.9	91	99	96	68	83	82.5
27	59.2	58.4	58.4	58.2	59.3	58.7	11.2	10.5	10.6	14.5	11.5	12.0	15.1	10.5	21.2	10.1	8.3	8.6	8.9	6.8	7.1	7.5	83	91	93	55	70	72.0
28	59.9	60.5	60.9	61.9	62.6	61.2	11.1	9.5	11.1	12.8	11.6	11.8	14.4	9.6	20.0	9.0	7.1	7.9	8.3	7.1	7.3	7.5	72	89	84	64	71	72.5
29	62.1	59.5	58.1	56.8	59.6	59.2	8.5	9.7	11.0	15.6	11.6	12.4	16.0	8.1	24.1	7.1	7.6	8.8	9.6	9.2	9.1	9.2	91	98	69	89	86.2	84.0
30	60.2	60.9	61.3	61.8	62.3	61.3	9.5	9.8	11.6	16.6	12.5	13.3	18.2	9.1	26.7	8.1	8.7	8.6	8.6	10.4	9.6	9.6	98	95	84	74	89	84.0
Mittel	760.3	760.1	760.2	760.0	760.3	760.2	12.0	10.5	13.5	18.5	13.6	14.8	20.1	10.2	28.0	8.9	8.9	8.5	9.3	8.9	9.1	9.1	84.3	88.8	80.5	57.8	77.0	73.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

Juni.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge					
1	NW 3	NW 3	WNW 2	NNE 2	NNE 4	2,8	7	9	10	6	10	8,4	11,1	0,1	—	7,1	⊘ NW 10-11P	
2	NNE 3	NE 4	S 1	SSW 4	NNW 1	2,6	10	10	1	4	2	5,4	—	—	—	12,1	⊘ ringsum 12-2 ^a , ∞ ⁰ 2P, ht. ∞ ² 6-7P, ¹⁾	
3	NNW 1	NNW 1	W 1	SW 2	NNW 2	1,4	1	4	3	7	3	3,6	—	—	—	13,1	⊘ E 12-1 ^a , ≡ ² a, ⊘ durch Cl-Str. 2P, ∞ ¹ 2P,	
4	NNW 1	NNE 1	NE 2	NE 2	NE 4	2,0	1	7	2	2	4	3,2	—	—	—	12,7	Hor. ∞ 2P, ≡ SW 10-11P [6-7P]	
5	NE 4	E 3	S 4	SW 6	N 1	3,6	3	7	10	10	5	7,0	—	—	—	6,4	⊘ SW 12-3 ^a , T ⁰ 2-3 ^a , Hor. ∞ ⊘ durch	
6	W 1	SSW 1	SW 3	SW 3	W 1	1,8	7	5	10	6	10	7,6	5,6	5,6	0,0	—	4,8	{ Wolken 2P, ∞ ¹ 8P, ⊘ 9-11P
7	W 2	SSW 4	SSW 4	SW 8	SW 6	4,8	7	2	5	9	10	6,6	0,0	—	—	—	4,5	Hor. ∞ 2P, ≡ ⁰ 10-11P
8	SW 6	SW 5	SSW 4	W 2	SSW 5	4,4	10	9	10	1	10	8,0	—	—	—	—	7,0	⊘ 3-4 ^a , ∞ ¹ 4 ^a , ≡ ⁰ 9 ^a , 2-3P, 7P, zuweilen
9	SW 3	NW 3	SW 3	WSW 6	WSW 2	3,4	10	7	4	7	10	7,6	2,0	2,0	0,0	—	9,1	[⊘ 2P
10	WSW 4	SW 6	SW 7	SW 8	SW 5	6,0	10	10	10	10	2	8,4	0,0	—	0,3	5,2	0,3	≡ 5 ^a , 7 ^a -5P, ∞ ² 2P
11	SW 6	SW 7	WSW 5	WNW 7	WNW 5	6,0	2	2	9	8	10	6,2	5,6	0,1	0,4	0,4	7,6	≡ 10 ^a 3P
12	W 4	W 5	NNW 2	NW 7	NW 4	4,4	10	10	10	8	10	9,6	3,6	2,8	1,2	0,3	3,8	Sprüh 1-2 ^a , rasch wechs. Bew. 2P, ≡ 3P
13	NW 4	NW 3	WNW 4	WNW 4	NW 3	3,6	10	10	10	10	1	8,2	1,5	0,0	1,8	0,4	3,3	Südöstl. Hor. besonders klar, ²⁾
14	NW 3	NNW 2	N 1	NW 2	NW 2	2,0	0	1	2	5	2	2,0	2,2	0,0	—	—	12,2	⊘ 1 ^a , 11P, ≡ ¹ 2 5 ^a , Hor. ∞ 2P, Hor. ≡
15	NW 2	NNE 2	E 2	S 2	NE 2	2,0	2	1	1	3	1	1,6	0,0	0,0	—	—	13,9	⊘ 12-5 ^a
16	E 2	E 2	SE 2	SSE 3	NE 2	2,2	0	1	0	0	1	0,4	—	—	—	—	14,1	Hor. ∞ 9P
17	ENE 3	E 2	SE 2	NNE 2	NE 4	2,6	0	1	0	2	1	0,8	—	—	—	—	13,9	Cirren aus NW ziehend 12 ¹ P
18	NE 4	NE 3	NE 1	NW 1	NE 2	2,2	0	6	7	8	2	4,6	—	—	—	—	13,0	Hor. ∞ 2P, 9P
19	NE 2	NE 3	E 1	SSW 1	NNW 1	1,6	1	2	4	10	10	5,4	—	—	—	—	8,0	⊘ 3-5 ^a , ∞ ² 6-9P
20	NW 1	NW 1	NW 1	ESE 2	NE 1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	1,0	0,1	Sprüh 3-4 ^a , ≡ a, p, ∞ ² 7P
21	NE 1	NE 4	NE 3	ENE 3	NNE 4	3,0	10	10	10	8	5	8,6	2,1	1,1	0,0	—	4,2	Hor. sehr klar 2P
22	NNE 3	NNE 1	NE 1	NE 4	N 1	2,0	7	2	1	7	6	4,6	0,0	—	—	—	11,2	⊘ 3 ^a , ≡ ² 4-5 ^a
23	N 1	N 1	NNE 2	N 3	ESE 1	1,6	10	6	2	9	10	7,4	—	—	—	—	8,2	⊘ 3-4 ^a , Elbräl ∞ a, Hor. ∞ 2P, ∞ ¹ 6-7P
24	ESE 1	C 1	SSE 2	WSW 2	NW 3	1,6	10	10	10	10	7	9,4	1,0	0,2	0,6	7,5	0,2	Sprüh 12-1 ^a , Hor. ≡ 2P, ³⁾
25	NW 1	WSW 1	W 3	NW 2	NW 1	1,6	10	9	10	8	5	8,4	8,3	0,2	0,8	—	2,4	⊘ 12P, 6-7P, ∞ ² 8-11P
26	NW 1	W 1	W 2	NW 4	WNW 4	2,4	5	10	10	10	10	9,0	1,3	0,5	0,2	—	1,7	⊘ ² 12 ^a , ≡ ¹ 1 ^a , ≡ ² 2-3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , ≡ ⁰ 5 ^a
27	WNW 4	NW 2	NNW 3	NW 4	NNW 3	3,2	10	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	—	0,5	Hor. ∞ 2P, ∞ ¹ 6-7P
28	NW 3	NNW 3	NW 3	WNW 4	NW 2	3,0	10	10	9	10	7	9,2	—	—	—	—	2,3	[∞ ¹ 6-7P
29	NW 2	WNW 2	WNW 5	WNW 5	NW 2	2,6	10	10	10	10	2	8,4	1,7	1,7	2,7	6,4	2,3	⊘ ² böe 2 ¹ P, Hor. ≡ 9P, ≡ ⁰ 10-11P
30	NW 2	NW 2	N 4	NW 5	NW 4	3,4	6	10	10	9	10	9,0	9,1	—	0,1	0,6	2,2	≡ ⁰ 12-5 ^a , 8-9P
Mittel	2,6	2,6	2,6	3,7	2,7	2,8	6,3	6,7	6,7	7,2	6,2	6,6	55,3	14,3	8,1	22,6	6,7	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

¹⁾ Hor. ≡ 9P, Hor. ∞ < E 11P ²⁾ während westl. Hor. ≡ 2P ³⁾ ⊘ zieht südlich vorüber, Cu-Ni über der Marsch 3P, ∞ p

Juli.

Termin-Beobachtungen.

1913.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit								
													Max.	Min.							4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*				
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*			Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p						9 ^p	M.*		
1	762.3	762.4	762.4	761.6	761.1	762.0	11.4	10.9	11.8	17.3	12.6	13.6	18.1	10.9	26.0	10.9	9.0	8.7	8.7	9.8	8.6	8.9	90	90	84	66	78	76.5	
2	60.2	59.5	58.8	57.9	56.9	58.7	12.5	12.3	12.4	16.4	13.8	14.1	19.1	12.1	25.3	11.9	8.9	8.7	8.7	10.1	10.3	9.8	83	81	80	73	87	81.8	
3	56.7	55.9	56.0	55.7	55.6	56.0	12.9	12.2	12.6	14.6	15.2	14.4	15.5	12.0	17.4	12.0	10.0	10.5	10.7	12.2	12.6	12.0	90	99	98	98	98	98.0	
4	55.4	54.6	54.6	53.7	53.5	54.4	14.2	14.1	15.5	21.1	14.2	16.2	22.7	13.9	32.0	13.8	11.8	11.9	12.2	11.8	10.3	11.2	98	99	93	64	86	82.2	
5	53.9	53.5	53.4	53.4	53.4	53.5	13.6	12.0	13.0	13.9	11.7	12.6	15.6	11.7	24.1	11.2	10.0	9.5	8.6	8.8	8.1	8.4	86	91	77	74	79	77.2	
6	53.2	52.4	52.0	51.7	51.8	52.2	11.0	10.1	10.4	15.9	11.4	12.3	17.0	9.9	24.8	10.1	8.4	8.7	8.8	8.4	9.5	9.0	85	94	62	94	85	85.8	
7	51.5	51.2	50.8	51.4	53.2	51.6	11.2	10.8	10.8	13.4	12.2	12.2	15.8	10.6	19.9	10.4	9.7	9.5	9.5	10.9	9.1	9.6	98	98	95	86	91.2	86	91.2
8	53.9	54.5	55.3	56.0	57.3	55.4	10.6	8.0	11.7	17.4	12.0	13.3	18.8	7.7	29.0	6.1	8.0	7.6	8.6	8.9	9.7	9.2	84	95	83	60	92	81.8	
9	57.6	57.9	58.3	57.4	57.6	57.8	10.6	8.0	9.8	17.1	12.8	13.1	19.2	7.7	28.7	6.1	9.2	7.8	8.8	9.6	10.6	9.9	96	97	98	66	96	89.0	
10	58.1	56.9	56.7	55.5	54.8	56.4	11.6	10.2	12.3	18.0	13.1	14.1	20.0	9.7	27.5	9.1	10.0	8.9	9.9	9.2	9.0	9.3	98	95	92	60	80	78.0	
11	55.2	55.3	55.7	56.8	58.2	56.2	10.5	10.9	15.0	21.0	13.4	15.7	21.1	9.8	28.8	8.1	8.5	8.3	9.3	10.0	9.4	9.5	89	85	73	54	82	72.8	
12	58.6	58.8	59.6	59.3	60.0	59.3	11.6	8.8	13.1	20.3	14.4	15.6	21.3	8.7	28.0	7.1	9.1	8.2	9.0	9.8	10.1	9.8	89	96	80	55	83	75.2	
13	60.1	60.1	60.9	60.8	60.6	60.5	11.3	8.5	10.7	23.5	19.1	18.1	25.1	8.2	31.5	6.6	9.2	8.2	9.5	9.0	10.8	10.0	92	99	99	42	66	68.2	
14	60.5	60.1	59.8	58.0	56.0	58.9	16.0	14.2	16.4	22.8	18.6	19.1	25.9	13.6	31.5	12.1	11.3	11.0	11.8	13.0	14.2	13.3	84	91	85	63	89	81.5	
15	55.0	53.7	53.0	52.2	52.5	53.3	18.4	16.0	19.4	22.5	17.2	19.1	24.5	15.8	30.0	13.6	11.8	10.3	11.9	14.0	13.2	13.1	75	76	71	69	90	80.0	
16	52.7	52.8	53.2	54.7	56.4	54.0	16.6	16.6	15.6	17.2	14.3	15.4	17.5	13.9	18.7	14.1	13.5	14.0	13.0	13.0	9.8	11.4	96	99	98	89	81	87.2	
17	57.3	57.9	58.8	60.0	60.0	58.8	13.1	12.3	13.6	16.3	15.0	15.0	19.5	12.1	23.8	11.9	9.1	9.5	8.3	9.8	11.2	10.1	81	89	71	71	88	79.5	
18	60.0	59.8	59.6	58.3	57.4	59.0	14.6	13.2	16.4	17.8	15.4	16.2	20.1	13.1	24.8	12.3	11.6	11.1	12.6	12.8	13.1	12.9	94	98	90	84	100	93.5	
19	57.1	56.9	57.1	56.9	56.1	56.8	15.4	14.8	15.2	14.9	14.4	14.7	17.2	13.8	20.5	13.7	12.8	12.1	11.6	10.1	10.2	10.5	98	96	90	80	84	84.5	
20	56.1	55.6	55.3	54.7	55.3	55.4	13.0	11.8	12.4	15.0	10.9	12.3	17.1	10.8	22.5	9.5	10.5	9.9	10.5	8.0	9.2	9.2	94	95	98	63	94	87.2	
21	55.4	54.0	54.0	54.1	55.3	54.6	10.4	10.0	12.4	15.2	13.1	13.4	17.4	9.8	22.3	9.1	8.8	9.2	10.4	11.1	9.6	10.2	93	100	97	86	85	88.2	
22	55.6	55.2	55.1	54.0	53.9	54.8	11.0	10.8	12.5	16.4	11.2	12.8	17.7	10.5	24.9	9.7	9.6	9.2	10.2	9.0	9.3	9.4	98	95	94	65	93	86.2	
23	53.1	52.9	53.3	55.1	58.0	54.5	11.0	11.0	12.0	14.1	13.4	13.2	18.8	10.4	25.8	9.2	9.6	9.8	9.8	9.7	11.2	10.5	98	100	93	80	98	92.2	
24	58.8	59.3	59.7	60.4	61.0	59.8	11.6	11.6	15.6	22.0	14.0	16.4	22.5	10.7	29.1	9.4	9.5	9.7	11.8	12.2	9.5	10.8	93	95	89	62	79	77.2	
25	61.5	61.4	61.8	61.1	60.9	61.3	13.9	11.0	13.4	23.2	16.6	17.4	23.9	10.6	32.1	9.3	10.4	9.7	11.4	11.9	12.2	11.9	87	99	99	56	87	82.2	
26	61.4	61.3	62.0	62.2	62.6	61.9	13.6	13.4	16.6	16.7	16.1	16.4	25.7	12.5	33.4	11.2	10.9	10.6	12.2	12.1	11.8	12.0	94	92	87	86	86	86.2	
27	63.5	63.9	64.7	64.2	63.6	64.0	13.9	12.5	16.2	23.7	17.8	18.9	26.3	12.5	32.3	11.4	10.9	10.6	11.6	10.0	12.4	11.6	92	98	84	46	82	73.5	
28	63.2	62.4	62.1	60.8	59.9	61.7	16.4	14.6	17.0	19.9	14.4	16.4	20.8	13.8	27.9	12.3	11.0	11.5	12.3	11.9	9.3	10.7	79	93	85	69	76	76.5	
29	58.7	57.0	56.5	56.5	58.4	57.4	13.1	13.2	14.0	18.5	14.3	15.3	19.3	13.1	26.9	12.7	9.9	11.0	10.8	9.3	9.3	9.7	88	97	91	59	77	76.0	
30	59.1	59.9	60.4	60.2	60.2	60.0	11.5	9.7	15.4	21.0	14.4	16.3	22.8	9.5	31.5	12.1	9.6	8.8	11.0	10.9	8.9	9.9	94	98	84	59	73	72.2	
31	60.4	60.6	61.0	60.7	60.9	60.7	13.6	11.0	15.4	23.6	16.0	17.8	24.3	10.0	33.0	8.1	8.7	8.4	11.0	10.3	10.1	10.4	75	85	84	48	74	70.0	
Mittel	757.6	757.3	757.5	757.3	757.5	757.4	12.9	11.8	13.8	18.4	14.3	15.2	20.3	11.3	26.9	10.5	10.0	9.8	10.5	10.6	10.4	10.5	90.0	94.0	88.3	67.9	85.3	81.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

1913.

Termin-Beobachtungen.

Juli.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen		
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tag- menge	7 ^a			2 ^p	9 ^p
1	NW 4	NW 3	NNW 5	WNW 6	NW 4	4.4	10	10	10	3	10	8,6	0,7	—	0,0	—	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 6-7 ^p	
2	NW 3	NW 3	NW 4	WNW 4	W 2	3,2	10	10	10	5	10	9,0	0,0	—	—	—	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 9 ^p	
3	W 3	W 2	SW 2	WNW 2	C	1,8	10	10	10	10	10	10,0	0,7	0,7	1,2	1,5	≡ n, a, p, Sprüh a bis p	
4	W 1	N 1	NNW 1	WNW 2	NW 4	1,8	10	10	10	6	9	9,0	2,9	0,2	0,0	—	≡ n, a	
5	NW 4	W 4	W 3	WNW 3	WNW 3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	≡ n, a	
6	WNW 1	WSW 1	NW 1	SW 3	WSW 1	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,1	0,0	Sprüh 7 8 ^p	
7	W 1	NNE 1	NE 3	W 2	WNW 2	1,8	10	10	10	10	10	10,0	7,9	7,8	15,6	0,6	≡ 2 ^p , ∞ 10-11 ^p	
8	W 2	W 1	SW 2	SW 3	SW 1	1,8	9	3	3	7	3	5,0	16,2	0,0	—	—	∞ 9-11 ^p	
9	SW 1	SW 1	WSW 2	SSW 3	WNW 2	1,8	3	4	10	9	10	7,2	0,0	0,0	—	—	∞ 7 ^a , sehr klare Fernsicht 2 ^p	
10	WSW 2	W 1	W 2	WSW 2	NNE 2	1,8	9	6	9	6	5	7,0	0,1	0,1	—	—	Hor. ∞ 5 ^a , 2 ^p , ≡ 9-11 ^p	
11	NE 2	NE 2	NE 2	NNE 3	NNE 2	2,2	5	9	7	6	3	6,0	—	—	—	—	≡ n, Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 11 ^p	
12	N 2	N 2	NNE 3	NW 4	NNW 2	2,6	1	2	3	6	2	2,8	—	—	—	—	∞ 1 ^a n, Hor. ∞ 2 ^p , ≡ p	
13	NNW 2	NW 2	N 1	NNW 2	NW 2	1,8	0	10	10	2	10	6,4	—	—	—	—	≡ n, a	
14	NW 2	NW 2	W 1	WSW 1	NNE 2	1,6	10	10	10	7	4	8,2	—	—	—	—	≡ n, p, Hor. ∞ 7 ^a , Hor. ∞ wechs. Bew. 2 ^p , [∞ 10-11 ^p	
15	E 2	ESE 2	E 1	E 1	ENE 2	1,6	8	6	8	10	10	8,4	—	—	—	—	∞ 0 ^a n, ∞ a, Hor. ∞ 2 ^p	
16	ENE 2	NNW 2	N 1	WNW 2	NNW 2	1,8	10	10	10	10	10	10,0	19,1	9,3	4,3	—	≡ 2-5 ^a , Sprüh 9-10 ^a , Hor. ≡ 2 ^p	
17	NNW 2	NW 2	NNW 3	WNW 2	W 1	2,0	10	10	10	7	10	9,4	4,3	—	—	—	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 8-9 ^p	
18	SW 1	SW 1	SW 2	SSW 3	SSW 1	1,6	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	∞ 1 4 5 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , Sprüh 8 9 ^p	
19	SSW 4	WNW 2	NW 4	WNW 3	WNW 3	3,2	10	10	10	10	10	10,0	4,6	1,2	0,1	0,5	Sprüh 1 ^a , ≡ 2 ^p	
20	WNW 2	WNW 1	W 2	NW 4	SW 2	2,2	10	10	10	6	8	8,8	3,3	2,7	5,7	0,0	Cirren im NW 5 ^p	
21	SW 5	SW 8	W 2	WNW 6	W 6	5,4	10	10	10	6	10	9,2	8,2	2,5	22,0	0,2	≡ 2 4 ^a , [∞ 1 8 ¹⁰⁻²⁵ a, 9 ^p , 4 nahe ∞ 8 ^a 1)	
22	W 4	W 4	WNW 3	NW 6	WNW 1	3,6	8	9	6	10	7	8,0	32,8	10,6	1,6	0,0	∞ 12 ^a , T ⁰ N, Hor. ∞ 2 ^p , T ⁰ SW 3 ^p	
23	SW 4	SSW 3	SSE 3	SE 3	NNE 2	2,8	10	10	10	9	5	8,4	2,9	1,3	4,0	1,6	∞ SE 1 ^a 3 ^a -4 ^a p	
24	NNE 4	NNE 6	NNE 4	NE 5	NNE 2	4,0	4	4	3	3	4	3,6	5,7	0,1	—	—	∞ 1 4 5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , 9 ^p	
25	NE 2	NE 2	NNE 2	NNE 3	NNE 2	2,2	9	2	10	6	3	6,0	—	—	—	—	≡ n, a, ∞ 1 7 ^a	
26	NNE 2	NNE 3	ESE 1	NNW 4	NE 2	2,4	2	2	1	8	2	3,0	—	—	—	—	≡ 12 3 ^a , Hor. ∞ 4-5 ^a , 9 ^p 2)	
27	NE 3	NE 3	ENE 2	SSE 1	ENE 2	2,2	1	2	2	2	2	1,8	19,9	0,0	—	—	≡ 3-5 ^a , n sehr durchsichtig, a klare Fern-	
28	NE 2	SE 2	S 1	NW 5	NW 6	3,2	1	7	9	4	10	6,2	—	—	—	—	∞ 1 12 5 ^a , ≡ 7 ^a , ∞ 2 ^p	
29	NW 2	NW 6	W 3	NNW 7	NNW 2	4,6	10	10	10	7	3	8,0	0,9	0,9	0,0	—	Sprüh 8 ^p , ≡ 10 ^a , Hor. ∞ zeitweise ☉ 2 ^p	
30	NNW 2	N 2	N 1	N 2	NE 2	1,8	0	1	0	4	1	1,2	0,0	—	—	—	∞ 1 12 5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p [Hor. ∞ 9 ^p , ∞ 11 ^p	
31	NE 2	NE 2	C	NE 2	N 2	1,6	0	1	0	5	5	2,2	—	—	—	—	∞ 12 ^a , ∞ 1 5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p	
Mittel	2,5	2,4	2,2	3,2	2,2	2,5	7,1	7,4	7,7	6,9	7,0	7,2	130,2	37,4	74,5	17,6	6,1	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ≡ 10-11^p, T⁰ 10^p 2) ≡ 2^a SW-S 12¹ 2^p, ≡ 2 1¹ p, Windböe 1¹ 2^p, Hor. ≡ 2^p

1913.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^a	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^o	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. ^o
1	761.5	761.8	762.1	761.9	761.8	761.8	13.5	10.8	14.4	18.0	15.0	15.6	20.0	10.9	27.4	9.6	9.7	9.5	10.4	9.8	9.9	10.0	84	98	85	64	78	76.2
2	61.9	61.9	62.5	62.9	63.4	62.5	13.6	13.2	13.8	20.2	15.4	16.2	21.8	12.7	31.0	12.6	11.1	10.4	10.8	12.4	12.3	12.0	96	91	92	71	94	87.8
3	64.0	63.8	63.8	62.5	60.3	62.9	13.0	10.4	13.0	22.8	15.1	16.5	24.0	10.3	32.9	9.3	10.9	9.4	10.7	13.0	10.9	11.4	98	100	96	63	85	82.2
4	60.1	59.1	58.5	57.3	57.3	58.5	12.0	11.6	12.8	17.2	12.2	13.6	18.8	10.1	26.5	9.3	10.5	10.2	10.9	11.2	8.5	9.8	100	100	99	77	80	84.0
5	57.0	56.6	56.3	55.6	55.7	56.2	12.0	8.0	12.4	16.4	11.0	12.7	18.5	7.7	28.6	5.3	8.6	7.6	8.7	7.6	7.7	7.9	82	95	80	54	78	72.5
6	55.8	55.4	55.3	54.9	55.2	55.3	7.0	7.2	10.8	13.6	10.3	11.2	16.2	5.7	23.7	3.9	7.2	7.4	8.6	8.9	7.9	8.3	96	97	88	76	85	83.5
7	55.4	55.9	55.9	56.3	57.1	56.1	7.2	7.0	10.1	15.0	10.3	11.4	16.4	6.3	23.5	4.2	7.4	7.4	8.3	10.2	8.0	8.6	97	99	89	80	86	85.2
8	57.2	56.3	56.3	55.4	55.4	56.3	7.2	6.3	9.8	14.2	10.3	11.2	15.8	6.0	24.5	7.1	7.3	6.9	8.5	11.1	9.0	9.4	96	97	94	92	96	94.5
9	55.4	55.3	55.4	55.2	54.7	55.2	9.8	6.1	9.4	13.4	10.1	10.8	17.6	5.8	25.3	4.1	8.7	6.9	8.4	9.9	8.8	9.0	96	97	95	86	95	92.8
10	54.7	54.8	55.1	55.3	56.2	55.2	9.3	8.3	9.3	18.1	12.8	13.2	20.3	7.9	27.1	6.7	8.5	8.0	8.7	8.6	10.3	9.5	97	97	99	56	93	85.2
11	56.5	57.3	58.0	58.3	58.4	57.7	10.1	9.2	10.6	16.9	11.2	12.5	18.0	9.1	25.5	8.1	8.8	8.5	8.9	10.5	9.7	9.7	95	97	93	73	98	90.5
12	58.0	56.9	56.9	58.2	59.1	57.8	10.2	11.2	12.6	17.0	11.4	13.1	17.5	10.1	24.8	8.9	9.2	9.7	10.7	7.7	8.5	8.8	99	98	98	54	84	80.0
13	58.4	58.1	58.3	58.1	58.1	58.2	10.9	10.4	11.4	15.4	11.8	12.6	16.9	10.3	22.7	9.1	9.0	9.0	9.2	8.8	10.2	9.6	92	95	91	67	99	89.0
14	57.5	55.9	56.1	55.5	55.8	56.2	11.6	12.2	12.0	14.1	12.0	12.5	15.7	11.7	18.1	11.2	10.1	10.4	10.2	11.1	9.5	10.1	99	98	98	93	91	93.2
15	56.2	56.7	57.6	58.2	59.0	57.5	10.8	10.8	13.0	18.2	12.8	14.2	19.3	10.6	25.4	9.5	9.5	9.5	9.7	10.0	8.9	9.4	98	98	87	64	81	78.2
16	58.9	58.5	57.2	56.4	55.5	57.3	12.0	11.1	12.3	15.2	14.8	14.3	15.2	11.1	15.9	10.4	10.1	9.4	9.7	11.6	12.3	11.5	97	95	91	90	98	94.2
17	54.7	54.2	54.2	55.0	56.5	54.9	14.6	14.4	13.9	15.6	15.0	14.9	15.8	13.9	16.5	12.4	12.3	12.3	11.7	12.6	12.2	12.2	99	100	99	95	96	96.5
18	57.3	57.6	58.0	58.8	59.2	58.2	14.4	14.3	14.3	16.0	15.3	15.2	16.3	14.1	17.9	14.2	12.0	12.0	11.8	12.5	12.7	12.4	98	99	97	92	98	96.2
19	59.4	59.3	59.1	59.0	58.9	59.1	14.9	14.6	14.8	18.0	15.2	15.8	18.2	14.5	20.9	14.5	12.7	12.4	12.3	12.3	11.9	12.1	100	100	98	80	92	90.5
20	59.1	58.8	58.1	58.6	59.5	58.8	14.2	14.0	14.4	17.0	13.8	14.8	17.7	13.8	21.9	13.5	11.6	11.4	11.5	11.7	10.4	11.0	96	96	94	81	88	87.8
21	59.6	59.5	59.7	60.1	60.7	59.9	13.0	12.6	12.1	15.9	12.8	13.4	16.9	12.3	21.3	11.6	10.2	9.9	10.2	10.0	8.7	9.4	91	91	97	74	79	82.2
22	60.9	60.8	60.7	59.2	59.6	60.2	12.0	9.5	12.8	20.8	17.9	17.4	21.7	9.0	26.7	8.0	9.1	8.4	9.6	12.6	12.9	12.0	87	95	87	69	84	81.0
23	59.4	59.0	59.0	57.5	56.8	58.3	15.7	12.8	16.4	25.6	18.7	19.8	26.5	12.8	34.0	11.2	12.5	10.7	11.8	12.8	11.8	12.0	94	97	85	52	73	70.8
24	57.2	58.1	59.0	59.2	60.1	58.7	16.1	12.1	14.1	20.8	15.4	16.4	23.2	11.9	30.7	10.1	9.8	10.2	11.6	12.1	8.5	10.2	71	97	97	66	65	73.2
25	60.5	61.5	62.2	63.5	65.6	62.7	11.9	8.8	11.2	17.9	12.8	13.7	18.9	8.7	26.9	7.3	9.4	8.2	9.0	9.5	9.6	9.4	90	96	91	62	87	81.8
26	66.7	66.9	67.8	67.6	67.4	67.3	10.0	8.1	9.1	19.6	15.6	15.0	20.9	6.8	29.0	6.1	8.9	7.8	8.5	10.0	9.6	9.4	96	96	99	59	73	76.0
27	67.4	67.1	67.3	65.9	65.2	66.6	12.4	9.9	10.8	22.0	15.0	15.7	24.3	9.4	31.0	8.2	9.6	8.9	9.5	10.4	11.3	10.6	89	98	98	53	89	82.2
28	65.3	64.5	64.7	63.1	62.1	63.9	13.1	11.6	14.4	23.0	15.2	17.0	23.8	11.3	32.4	10.1	10.7	9.5	11.5	11.3	10.8	11.1	95	93	94	54	84	79.0
29	62.0	61.5	61.3	59.1	58.5	60.5	14.6	12.6	14.2	24.2	17.0	18.1	25.3	11.5	33.5	9.2	10.9	10.7	11.1	10.9	11.6	11.3	88	98	92	48	80	75.0
30	58.4	57.2	57.0	55.6	55.3	56.7	16.0	14.4	16.4	26.4	20.4	20.9	27.4	13.4	34.4	12.1	11.2	11.2	12.4	13.9	13.5	13.3	83	92	89	54	75	73.2
31	55.3	55.2	55.5	56.3	56.8	55.8	19.0	17.0	17.2	23.6	19.0	19.7	26.8	16.4	33.9	15.6	15.2	13.6	14.4	15.9	13.7	14.4	93	94	98	74	84	85.0
Mittel	759.1	758.9	759.0	758.7	758.9	758.9	12.3	11.0	12.7	18.5	14.1	14.8	19.9	10.5	26.3	9.5	10.1	9.6	10.3	11.0	10.4	10.5	93.3	96.6	93.2	70.1	86.1	83.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

August.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tag- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	N	NNW ²	N	NNW ⁵	NW ¹	3,0	0	10	0	8	10	5,6	—	—	—	—	6,6	Δ ¹ 3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , ~ ² 5 ^a , Δ ⁰ 2 ^p , Sprüh ⁰ 11 ^p
2	NW	NW ¹	NW	NNW ²	NNW ²	1,8	10	10	10	5	2	7,4	—	—	—	—	5,5	Sprüh ⁰ 12 2 ^a , Hor. ~ 2 ^p , Δ ¹ 9-11 ^p
3	NNW	NNW ¹	N	N	NNW ¹	1,8	0	10	5	4	0	3,8	—	—	—	—	11,9	Δ ¹ 12 2 ^a , 10 11 ^p , ~ ² 3 ^a , ≡ ¹⁻⁰ 4-5 ^a
4	NNW	NNW ¹	NW	NNW ⁵	NW ³	2,2	0	10	10	8	6	6,8	—	—	—	—	3,2	≡ ⁰ n, a, Δ ⁰ 2 ^p
5	NW	NNW ³	W	NNW ⁵	WNW ²	2,6	9	4	7	7	2	5,8	—	—	—	—	8,7	Δ ¹ 3 4 ^a , 11 ^p , Hor. ~ 2 ^p
6	WNW	W	WNW ²	NW ¹	NW ¹	2,2	3	9	9	5	3	5,8	—	—	1,7	0,8	5,7	Δ ¹ 12-5 ^a , Δ ¹ 11 ^p
7	NW	W	W	NW ³	NW ⁷	2,8	2	2	2	6	4	3,2	2,6	0,1	1,9	—	8,5	Δ ²⁻¹ 12-5 ^a , ≡ ⁰ p
8	NW	SW	SSW	W	SW ¹	2,6	2	8	7	4	8	5,8	1,9	0,0	3,7	0,6	7,0	≡ ⁰ n, p, Δ ² 7 ^a , T ⁰ N 3 ^p
9	WSW	SW	SSW	SW ¹	ESE	1,6	6	2	3	10	5	5,2	4,3	0,0	0,0	1,3	5,3	≡ ⁰ n, p, Hor. ≡ 2 ^p
10	ESE	ESE	C	WSW ¹	NNW ²	1,4	10	9	10	4	10	8,6	1,3	0,0	—	0,0	5,8	≡ ⁰ n, a, p, T ⁰ 6 ¹ 3 ^p
11	SSW	S	SW	SW ²	S	1,8	7	10	10	10	5	8,4	0,0	—	0,1	1,5	2,8	≡ ⁰ n, p
12	S	S	SW	NW ⁵	NW ²	2,4	10	10	10	8	10	9,6	1,6	—	0,0	4,7	≡ ⁰ n	Hor. ≡ 2 ^p
13	WSW	NW	W	WNW ⁷	NW ³	3,4	7	7	10	9	10	8,6	0,0	0,0	5,6	3,4	4,1	Δ ⁰ 9 11 ^p , Δ ¹ 11 ^p
14	WSW	WSW	W	WSW ³	NW ²	2,4	10	10	10	9	10	9,8	9,5	0,5	3,1	0,0	1,6	Hor. ≡ 2 ^p
15	NW	NW	N	NNE	N	3,0	9	10	6	7	3	7,0	3,1	0,0	—	—	7,8	Δ ⁰ 9 11 ^p , Δ ¹ 11 ^p
16	NW	NW	NNW ³	NNW ⁵	NNW ³	3,2	10	8	10	10	10	9,6	—	—	—	—	0,0	Δ ¹² 2 ^a , Δ ⁰ 12 1 ^a , Δ ¹ 2 4 ^a , Elbtal ≡ a, ¹
17	NNW	NW	NNW ⁵	NW ¹	NW ⁵	4,6	10	10	10	10	10	10,0	3,5	1,5	0,1	0,3	0,0	Sprüh ⁰ 12 1 ^a , 3-4 ^a , 9 11 ^p
18	NW	NW	NNW ³	N	N	2,8	10	10	10	10	10	10,0	1,5	1,1	0,1	0,2	0,0	Sprüh ⁰ 12 1 ^a , 4 ^a , 2 ^p , 10 ^p ≡ ⁰ 7 ^a , p
19	NW	NW	NW	NW ²	N	1,6	10	10	10	10	10	10,0	1,5	1,2	0,1	—	0,0	≡ ⁰ a, p, Sprüh ⁰ 2-4 ^a , 11 ^p
20	NW	NW	NNW ³	W	WNW ¹	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,3	0,2	—	—	1,0	≡ ⁰ 7 ^a , p, Hor. ≡ 2 ^p
21	W	W	W	WNW ⁵	NW ³	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,6	0,2	—	0,1	Δ ⁰ 7 ^a , Hor. ~ ² 2 ^p , Δ ¹ 11 ^p
22	NW	W	SSW	SW ¹	SW ⁶	2,6	10	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	—	2,7	Δ ¹ 12 5 ^a , Δ ¹ 4 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , 11 ^p , Hor. ~ 2 ^p , Elb-
23	S	SSE	S	S	SE	2,6	10	5	6	2	3	5,2	0,0	0,0	—	—	11,0	Δ ¹ 12 5 ^a , 11 ^p , ≡ ⁰ a, Δ ¹ S 9-10 ^p [tal ~ 6-7 ^p
24	NE	NNW	NW	WNW ¹	N	2,0	2	3	10	8	6	5,8	—	—	—	—	5,6	Δ ¹ 12-5 ^a , 10 11 ^p , ht. ~ ¹ Δ ² 7 ^a , [aus NW
25	NW	WNW	C	NNW ⁵	NNW ³	2,4	2	3	3	4	2	2,8	0,0	0,0	2,0	—	11,1	Inordwärts nach SE ziehend 11 ¹ 3 ^a 12 ³ p
26	NW	NW	NW	N	NE	2	0	5	4	5	1	3,0	2,9	0,0	—	—	10,4	Δ ¹ 12 5 ^a , 10 11 ^p , ≡ ¹⁻² n, ht. ≡ ⁰ Δ ² 7 ^a , ²
27	NNW	NNW	SSE	NNW ²	NE	2,0	0	2	5	0	2	1,8	0,0	0,0	—	—	11,0	Δ ¹ 12 4 ^a , ≡ ⁰ n, 7 ^p , Elbtal ≡ ¹ Δ ² 7 ^a , ~ ¹
28	ENE	ENE	NE	NE	NE	2,4	4	5	10	4	2	5,0	—	—	—	—	11,0	Δ ⁰⁻¹ 12 5 ^a , ≡ ⁰ 5 ^a [2 ^p , Δ ⁰ 10 11 ^p
29	NE	ENE	NE	SE	NE	2,0	0	2	3	3	0	1,6	—	—	—	—	12,2	Δ ⁰⁻² 1 5 ^a
30	NE	ENE	E	SE	ENE	3,6	2	3	6	5	2	3,6	—	—	—	—	11,4	Hor. ~ 2 ^p
31	ENE	ENE	ESE	S	SW	2,0	4	8	8	8	3	6,2	—	—	—	—	5,0	Δ ¹ N 8 11 ^p
Mittel	2,4	1,9	1,9	3,6	2,5	2,5	5,8	7,3	7,5	6,9	5,8	6,6	34,8	5,2	19,5	10,1	5,9	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) Hor. ≡ 2^p, Sprüh⁰ 6-7^p, 9^p, 11^p 2) Hor. ~ 2^p

1913.

Termin-Beobachtungen.

September.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur						Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	12a	4a	7a	2p	9p	M.°
1	756.9	756.6	756.7	756.9	757.0	756.8	16.4	14.0	14.8	17.7	16.0	16.1	21.0	13.7	26.4	12.6	12.3	11.9	12.3	13.4	13.0	12.9	88	100	98	89	96	94.8
2	57.1	57.1	57.4	57.7	58.0	57.5	15.7	15.2	15.1	16.2	15.8	15.7	17.2	14.0	19.8	13.6	12.6	12.4	12.2	12.7	13.1	12.8	95	96	95	92	98	95.8
3	58.0	58.7	59.5	60.9	62.5	59.9	15.6	15.4	15.1	16.5	15.6	15.7	17.8	14.9	19.1	14.4	13.1	12.5	11.9	13.5	13.0	12.8	99	96	96	98	98	96.2
4	63.1	63.4	64.0	63.9	63.0	63.5	14.4	13.0	13.4	14.6	14.7	14.4	15.6	13.0	19.8	12.5	11.6	10.7	11.1	11.5	11.2	95	96	94	90	92	92.0	
5	62.7	62.5	62.9	63.0	63.7	63.0	14.5	14.2	13.6	19.0	14.5	15.4	19.5	13.6	28.1	13.5	11.7	11.6	11.4	12.3	11.3	11.6	95	96	98	75	92	89.2
6	64.3	64.6	65.5	66.4	67.6	65.7	12.6	13.4	13.4	17.4	10.4	12.9	18.3	10.5	28.0	8.6	10.4	10.3	9.1	10.0	8.5	9.0	96	89	79	67	91	82.0
7	67.8	68.1	68.6	67.8	67.4	67.9	8.8	7.9	10.4	19.7	11.9	13.5	21.1	7.7	30.4	6.1	8.0	7.5	8.3	7.4	7.8	7.8	95	93	88	43	75	70.2
8	67.6	67.7	67.9	66.9	65.7	67.2	12.2	9.2	9.0	20.4	13.6	14.2	21.2	6.5	31.5	4.6	9.9	8.3	7.9	8.5	8.4	8.3	93	95	93	48	72	71.2
9	64.9	63.2	62.1	58.5	56.7	61.1	10.4	9.9	8.6	22.1	13.1	14.2	23.1	7.3	32.7	6.1	8.0	8.2	7.9	9.7	10.9	9.8	85	90	95	49	97	84.5
10	56.0	56.1	55.7	58.4	59.9	57.2	11.7	9.0	9.4	17.4	10.8	12.1	17.7	8.0	26.3	7.0	10.0	8.2	8.2	7.8	7.5	7.8	98	95	93	52	77	74.8
11	60.3	60.3	61.1	61.2	60.6	60.7	9.0	7.4	8.0	16.1	12.6	12.3	17.2	6.4	22.3	4.9	7.7	7.2	7.8	8.7	9.5	8.9	90	93	97	64	87	83.8
12	61.2	60.4	59.2	57.8	56.6	59.0	10.8	9.1	9.2	21.4	12.2	13.8	21.8	8.4	32.8	7.0	9.0	8.4	8.2	9.5	7.9	8.4	93	98	94	50	74	73.0
13	56.0	54.5	54.3	52.2	50.5	53.5	10.9	9.9	8.3	20.4	14.3	14.3	20.9	8.5	29.1	7.1	7.1	7.4	7.2	6.5	7.0	6.9	73	81	87	37	58	60.0
14	50.0	48.9	49.5	49.5	49.5	49.5	11.9	9.6	9.4	24.2	18.4	17.6	24.8	8.5	32.4	7.1	7.6	7.4	7.3	11.4	11.3	10.3	73	83	83	51	72	69.5
15	49.4	49.0	49.4	50.8	52.0	50.1	17.0	14.2	13.0	15.8	12.3	13.4	18.2	12.5	21.2	10.8	11.7	11.1	10.8	11.9	10.6	11.0	81	92	97	89	99	96.0
16	53.2	53.1	53.0	53.6	53.7	53.3	11.2	11.2	11.5	18.7	12.0	13.6	19.8	10.7	29.0	9.8	9.7	9.7	9.9	9.2	9.3	9.5	98	98	98	57	89	83.2
17	53.7	53.2	52.5	50.8	49.9	52.0	11.0	9.8	9.0	20.5	13.9	14.3	20.8	7.5	27.9	5.4	8.9	8.7	7.9	8.9	10.5	9.4	91	96	93	50	88	79.8
18	49.5	49.8	51.8	55.2	57.4	52.7	13.4	13.2	12.3	17.5	11.0	13.0	19.1	11.0	27.1	9.6	10.7	10.6	10.1	9.7	9.2	9.6	94	94	94	65	94	86.8
19	58.1	58.7	58.9	60.1	60.4	59.2	10.7	10.6	11.2	18.8	12.4	13.7	19.1	10.1	26.6	9.1	9.2	8.8	8.8	10.3	9.9	9.7	95	92	89	64	92	84.2
20	60.4	59.4	59.1	58.0	58.2	59.0	10.7	7.8	7.0	18.0	10.8	11.6	19.3	6.1	27.4	5.1	9.3	7.7	7.4	9.9	9.0	8.8	96	97	99	65	93	87.5
21	58.4	59.2	59.9	60.3	60.9	59.7	9.8	6.0	7.4	18.0	12.0	12.4	19.6	5.8	28.3	5.6	8.8	6.9	7.7	8.4	10.0	9.0	98	99	100	55	96	86.8
22	60.6	60.5	60.3	59.9	60.3	60.3	10.3	10.8	10.2	15.0	10.7	11.6	17.1	9.5	24.9	8.9	9.1	9.0	9.3	8.0	9.1	8.9	98	93	100	63	94	87.8
23	60.5	60.5	61.4	62.1	63.5	61.6	10.1	6.6	6.2	14.9	8.4	9.5	15.9	4.9	25.0	3.5	9.0	7.1	7.1	8.0	6.9	7.2	98	97	100	63	84	82.8
24	64.0	64.2	65.2	65.4	66.0	65.0	7.1	5.7	4.8	15.4	8.7	9.4	16.7	3.7	25.6	1.5	6.8	6.6	6.3	6.5	7.1	6.8	91	96	97	50	84	78.8
25	66.2	66.3	67.1	66.8	66.8	66.6	7.6	6.1	7.6	14.0	10.2	10.5	16.4	5.7	23.8	4.0	6.9	6.4	6.6	6.6	7.6	7.1	88	90	84	56	81	75.5
26	67.2	67.1	67.4	67.0	66.9	67.1	8.8	7.4	7.8	15.4	11.0	11.3	15.9	7.5	22.8	6.1	7.2	7.3	7.3	7.8	6.9	7.2	85	95	92	60	71	73.5
27	66.9	66.2	66.4	66.0	66.9	66.5	8.6	7.5	7.4	17.4	10.4	11.4	18.4	6.3	25.1	4.0	6.5	6.9	7.0	9.5	8.5	8.4	78	89	91	64	91	84.2
28	66.7	66.1	66.5	66.2	66.5	66.4	10.2	8.2	7.4	18.4	11.8	12.4	19.5	6.3	26.3	5.1	8.0	7.4	7.1	8.5	6.0	6.9	86	91	92	54	58	65.5
29	66.5	66.0	66.1	64.4	63.7	65.3	9.2	6.8	7.6	19.0	11.6	12.4	19.9	5.8	26.9	4.4	7.0	6.0	6.3	8.2	8.5	7.9	81	81	81	50	83	74.2
30	63.4	62.7	62.6	61.1	61.5	62.3	10.6	8.4	8.6	19.8	11.7	13.0	19.9	7.9	26.2	6.3	8.4	8.0	8.0	8.7	9.7	9.0	88	97	96	50	94	83.5
Mittel	760.4	760.1	760.4	760.3	760.4	760.3	11.4	9.9	9.9	18.0	12.4	13.2	19.1	8.7	26.4	7.5	9.2	8.7	8.6	9.4	9.3	9.2	90.5	93.3	93.0	61.9	85.7	81.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Luftdruck						Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	Luftdruck						Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.	12a	4a	7a	2p	9p	M.		
1	761.7	761.9	762.5	762.3	761.7	762.0	11.4	9.4	9.2	16.8	9.4	11.2	17.6	8.7	7.5	24.2	8.9	8.7	8.5	9.5	7.3	8.2	89	99	97	67	83	82.5
2	61.8	60.9	60.5	59.4	58.5	60.2	7.9	6.2	7.1	13.8	9.4	9.9	14.4	6.2	5.9	20.1	7.3	6.7	6.8	8.3	8.6	8.1	91	94	91	70	98	89.2
3	58.2	58.0	58.0	57.5	56.9	57.7	6.9	8.2	9.1	18.2	11.2	12.4	20.1	5.9	27.0	5.1	7.3	8.1	8.5	10.4	9.8	9.6	100	100	99	66	99	90.8
4	56.9	56.5	56.2	55.1	53.3	55.6	10.1	11.1	11.0	15.9	11.1	12.3	17.2	9.8	23.9	8.1	9.0	9.8	9.7	10.5	9.6	9.8	98	99	99	78	98	93.8
5	52.4	51.2	50.7	50.5	50.5	51.1	9.0	8.9	9.0	13.0	11.4	11.2	13.8	8.6	16.8	7.1	8.6	8.4	8.5	9.8	9.8	9.5	100	99	99	87	98	95.5
6	50.5	51.3	51.6	53.3	55.5	52.4	10.0	9.2	9.0	11.6	8.1	9.2	12.0	8.0	14.1	7.4	8.7	8.5	8.4	7.9	6.5	7.3	95	97	98	78	81	84.5
7	55.8	56.1	56.3	55.2	53.1	55.3	7.6	7.0	6.2	8.3	9.2	8.2	9.4	6.2	10.8	6.1	6.8	6.5	5.7	7.1	8.1	7.2	87	87	81	86	93	88.2
8	51.8	49.7	49.3	47.5	47.2	49.1	9.2	9.1	9.4	18.0	11.3	12.5	17.9	8.7	20.6	8.5	8.3	8.5	8.6	11.5	9.4	9.7	95	96	98	75	94	90.2
9	47.4	47.0	46.2	46.3	49.2	47.2	10.4	9.2	11.2	13.0	8.3	10.2	15.8	8.2	21.1	8.0	9.2	8.5	8.8	8.0	7.9	8.4	98	97	89	80	96	90.2
10	51.6	55.7	59.3	63.3	65.9	59.2	9.0	6.3	5.2	7.2	1.5	3.8	9.5	1.3	15.1	0.3	8.2	6.9	6.5	4.9	3.8	4.8	95	96	98	64	75	78.0
11	66.4	66.7	67.2	66.2	64.6	66.2	2.4	2.9	2.4	9.8	5.8	6.0	10.5	1.2	15.0	-0.6	4.2	4.6	4.6	5.3	5.3	5.1	78	81	84	58	77	74.0
12	63.7	62.6	62.8	64.5	68.3	64.4	5.0	4.4	3.8	9.8	3.5	5.2	10.3	3.7	15.4	1.8	5.2	5.2	5.3	6.1	5.4	5.6	80	82	88	67	92	84.8
13	69.8	71.2	72.6	74.1	74.9	72.5	3.0	1.1	0.3	10.4	6.5	5.9	12.2	0.3	19.0	2.5	4.9	4.5	4.4	5.8	5.0	86	91	95	61	69	73.5	
14	75.0	74.3	74.0	70.8	66.0	72.0	1.0	0.1	0.4	10.8	3.7	4.6	11.5	-0.5	15.1	-2.9	4.7	4.5	4.6	4.8	5.0	4.8	95	97	97	49	83	78.0
15	63.0	59.8	57.9	57.3	60.3	59.7	6.0	6.5	5.8	12.5	10.7	9.9	13.6	3.7	16.2	2.5	5.2	5.2	6.7	8.9	8.8	8.3	74	72	97	83	92	91.0
16	61.6	63.4	64.8	67.1	68.5	65.1	10.2	9.0	8.6	11.3	9.3	9.6	11.6	8.6	15.9	7.6	8.0	6.9	6.9	6.6	6.6	6.7	95	80	83	66	75	74.8
17	68.9	68.1	68.1	67.2	65.6	67.6	8.9	8.0	7.5	13.5	7.2	8.8	14.8	7.4	19.8	5.3	6.9	6.7	6.9	7.4	7.3	7.2	80	83	89	64	96	86.2
18	64.7	63.7	63.4	61.5	61.1	62.9	6.2	3.4	1.6	16.8	8.1	8.6	17.6	1.4	22.5	1.0	6.9	5.8	5.0	8.1	7.8	7.2	97	100	96	57	96	86.2
19	61.3	61.7	61.8	61.2	61.2	61.4	5.6	3.2	4.8	10.7	8.1	7.9	13.1	3.0	16.1	1.0	6.7	5.8	6.3	7.1	7.6	7.2	99	100	98	74	94	90.0
20	59.8	58.9	58.6	58.8	59.1	59.0	7.7	7.8	7.0	7.6	5.1	6.2	8.1	5.0	10.7	5.1	7.7	7.8	7.4	7.0	6.6	6.9	97	99	90	90	100	97.2
21	58.8	57.2	56.8	54.1	52.6	55.9	4.4	3.2	2.1	13.8	9.7	8.8	15.1	1.8	18.4	1.8	6.3	5.8	5.2	8.6	8.1	7.5	100	100	98	73	90	87.8
22	51.9	51.5	51.8	55.3	58.0	53.7	9.9	8.1	9.3	14.0	10.4	11.0	15.9	8.0	20.2	6.4	6.7	6.5	6.3	9.5	8.5	8.2	73	81	72	79	91	83.2
23	58.8	59.4	60.9	61.9	61.1	60.4	9.8	9.2	9.2	11.4	9.5	9.9	11.8	8.9	13.5	8.5	8.6	8.6	8.5	8.0	8.0	8.1	95	99	97	80	90	89.2
24	60.6	60.9	62.2	63.5	64.4	62.3	9.0	7.7	3.8	9.5	4.6	5.6	11.3	3.7	15.7	1.8	8.2	7.3	5.8	6.0	5.4	5.6	95	92	97	68	85	83.8
25	64.5	63.9	64.2	62.7	63.0	63.7	5.4	4.8	3.9	13.4	5.5	7.1	14.0	3.8	16.8	2.0	5.7	5.8	5.7	7.7	6.6	6.6	85	90	94	67	97	88.8
26	61.2	59.2	58.8	56.6	54.2	58.0	3.3	1.4	2.2	10.1	12.6	9.4	12.7	1.7	16.8	0.3	5.5	4.9	5.2	8.5	10.2	8.5	95	97	97	92	93	93.8
27	53.7	53.6	55.0	56.0	55.4	54.7	13.7	13.8	11.5	16.6	11.6	12.8	17.5	11.4	22.0	9.9	10.1	9.6	8.7	9.0	9.1	9.0	86	91	85	64	89	81.8
28	54.9	54.1	53.9	52.8	51.7	53.5	10.5	9.9	9.7	19.6	14.4	14.5	20.7	9.7	24.6	8.3	8.6	8.5	8.2	10.0	9.6	9.4	91	93	91	59	79	77.0
29	51.2	50.5	50.1	50.0	50.2	50.4	11.6	10.7	7.9	12.8	9.9	10.1	14.5	8.1	14.9	6.5	9.4	7.8	7.2	8.7	8.5	8.2	92	81	90	79	93	88.8
30	50.4	50.9	51.6	52.4	55.2	52.1	9.5	10.1	5.3	15.5	11.1	10.8	18.6	5.3	23.4	3.6	8.2	8.1	6.6	9.6	9.3	8.7	93	88	99	73	94	90.0
31	55.9	56.2	56.9	57.1	60.2	57.3	9.6	7.0	6.2	14.6	10.2	10.3	16.5	5.7	20.0	4.9	8.7	7.5	6.9	8.8	9.0	8.4	98	100	97	71	96	90.0
Mittel	758.8	758.6	758.8	758.8	758.9	758.8	7.9	7.0	6.4	12.9	8.7	9.2	14.2	5.6	18.3	4.4	7.4	7.0	6.9	8.1	7.7	7.6	91.4	92.0	93.3	71.8	89.9	86.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

Oktober.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	NE 5	NE 4	ENE 4	E 4	NE 4	4,2	0	0	0	2	0	0,4	—	—	—	—	9,5	⊠ ² 4 5 ^a , Hor. ∼ 2 ^p
2	NE 4	NE 4	E 3	SE 3	ENE 2	3,2	0	0	1	3	5	1,8	—	—	—	—	5,9	⊠ ¹ 4 5 ^a , ∼ 2 ^p , ≡ ¹ p
3	ENE 1	S 1	SSE 1	SW 4	SSE 1	1,6	9	9	1	9	6	6,8	0,0	—	—	—	5,1	⊠ ¹ n, a, p, 7 ^a , Hor. ∼ 2 ^p , ≡ ⁰ 8 ^p
4	SSE 1	SW 1	WSW 1	WSW 1	C	0,8	10	10	10	7	6	8,6	0,0	—	—	—	0,9	⊠ ¹ n, a, p, 7 ^a , Hor. ∼ 2 ^p
5	SW 1	SW 1	C	E 1	C	0,6	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	2,0	0,0	⊠ ¹ n, a, Elbtal ≡ ⁰ 2 ^p
6	N 2	N 1	N 3	NE 3	NE 2	2,2	10	10	10	10	10	10,0	4,5	1,6	0,2	—	0,1	Hor. ≡ 2 ^p
7	NE 4	ENE 2	E 2	ESE 3	E 5	3,2	10	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	—	0,4	Hor. ≡ 2 ^p
8	E 5	E 3	ESE 2	SSE 3	SW 2	3,0	10	10	10	10	10	10,0	3,9	3,9	0,1	2,4	3,7	⊠ ¹ Südöstl. Hor. klar, sonst Hor. ≡ 2 ^p
9	SW 4	S 4	S 4	SSW 6	SW 5	4,6	8	10	10	9	10	9,4	2,5	—	1,4	1,3	1,9	⊠ ⁰ Südöstl. Hor. klar, sonst Hor. ≡ 2 ^p
10	NW 4	N 7	N 5	NNE 4	NNE 4	4,8	10	10	10	8	4	8,4	4,1	1,4	0,5	—	3,6	⊠ ⁰ 12 ^a , ⊠ ⁰ 9 ^p , 11 ^p , ⊠ ⁰ 10 ^p
11	NE 4	E 4	E 4	ESE 4	E 7	4,6	10	9	10	6	10	9,0	0,5	—	—	—	7,8	⊠ ⁰ 12 1 ^a
12	E 6	ESE 6	E 4	ENE 1	NE 4	4,2	8	10	10	3	3	6,8	—	—	—	—	4,0	⊠ ⁰ 17 11 ^p
13	NE 5	NE 5	NE 2	ENE 2	ENE 3	3,4	1	0	1	6	0	1,6	—	—	—	—	7,3	⊠ ⁰ 12 ^a , ⊠ ⁰ 1 5 ^a , ⊠ ⁰ 9 11 ^p
14	ESE 2	ESE 2	SE 2	S 5	SSE 4	3,0	3	2	5	10	10	6,0	—	—	—	—	6,1	⊠ ⁰ 12 5 ^a , ⊠ 12 4 ^a , 7 ^p , Sonne schwach
15	SSW 4	SW 4	SSW 4	NW 4	NW 2	3,6	10	10	10	9	10	9,8	2,7	2,7	1,6	—	0,6	⊠ 2 ^p
16	NW 3	NNW 3	NW 2	NNW 2	WNW 1	2,2	10	10	10	10	10	10,0	1,6	—	—	—	1,0	Hor. ∼ 7 ^a , ∼ ⁰ 2 ^p
17	WSW 1	SW 1	W 2	SSW 2	S 2	1,6	10	10	10	2	5	7,4	—	—	—	—	5,9	⊠ ⁰ 7 ^a , p, Hor. ∼ 2 ^p
18	SE 2	SE 2	S 2	WSW 3	WSW 1	2,0	6	10	9	0	6	6,2	0,0	—	—	—	7,9	⊠ ⁰ n, a, p, ⊠ 5 ^a , 10-11 ^p , Hor. ∼ 2 ^p
19	WSW 2	WSW 1	SW 1	C	SE 3	1,4	10	10	10	8	10	9,6	0,0	0,0	—	—	2,0	⊠ ² 12 4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a
20	S 5	S 3	SSE 3	SE 2	SE 2	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	⊠ ¹ n, a, p, schw. ⊙ 2 ^p
21	SE 3	SE 2	SE 3	SE 5	SE 4	3,4	10	10	10	2	3	7,0	0,0	0,0	0,0	—	4,3	⊠ ¹ n, a, Hor. ∼ 2 ^p , ⊠ ⁰ 9 ^p , ⊠ 10-11 ^p
22	SE 4	SE 5	SE 3	NW 4	NW 1	3,4	5	4	9	8	10	7,2	0,0	—	—	—	3,4	⊠ 12-2 ^a , Hor. ≡ 7 ^a , Elbtal ∼ 2 ^p
23	NW 2	NW 1	C	SE 1	SE 2	1,2	10	10	10	10	10	10,0	11,4	11,4	1,2	0,1	0,0	Hor. ∼ 2 ^p
24	SE 2	NNW 4	NW 1	WNW 4	SW 2	2,6	10	10	4	10	5	7,8	3,9	2,6	0,1	—	3,9	⊠ ² 7 ^a
25	SW 3	WSW 3	SSW 1	SW 4	SSE 2	2,6	5	9	6	3	2	5,0	0,1	—	—	—	6,5	⊠ 2-4 ^a , ⊠ Elbtal ∼ ² 7 ^a , Hor. ∼ 2 ^p , ≡ ¹ p
26	SE 2	ESE 2	E 1	SE 4	SE 5	2,8	2	2	5	10	10	5,8	—	—	—	—	3,4	⊠ ¹ n, ⊠ ⁰ 2-6 ^a , Elbtal ∼ ⁰ 7 ^a
27	SSE 4	SW 6	WSW 5	SSW 3	SE 2	4,0	4	10	3	2	4	4,6	0,8	0,0	—	—	5,5	Hor. ∼ 2 ^p
28	SE 2	SE 3	SSE 2	S 2	ESE 4	2,6	4	2	3	5	4	3,6	—	—	—	—	6,0	⊠ ⁰ 12-5 ^a , ht. ≡ ⁰ 7 ^a
29	ESE 4	ESE 5	SE 3	ESE 2	SE 4	3,6	0	0	3	10	0	2,6	—	—	—	—	2,0	⊠ ⁰ 3-5 ^a , ht. ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ p
30	SE 8	SE 8	C	SW 1	NW 2	1,8	1	2	2	9	10	4,8	—	—	—	—	4,5	⊠ ¹ n, a, p
31	NW 2	SE 2	S 1	SW 4	SW 2	2,2	4	7	10	9	9	7,8	—	—	—	—	5,2	⊠ ¹ n, a, p
Mittel	3,1	3,1	2,3	2,9	2,7	2,8	6,8	7,3	7,2	7,1	6,8	7,0	36,2	23,6	5,7	6,9	3,8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1913.

Termin-Beobachtungen.

November.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.°	12a	4a	7a	2P	9P	M.°
1	760.9	760.6	760.1	756.6	754.6	758.6	9.4	8.1	9.4	15.2	12.0	12.2	15.7	7.8	18.7	7.2	8.6	8.0	8.6	8.9	10.0	9.4	98	99	98	69	96	89.8
2	54.4	56.9	58.8	58.6	58.0	57.3	11.7	9.4	7.8	13.0	11.2	10.8	13.1	7.5	13.6	6.5	10.2	8.4	7.8	8.4	7.6	7.8	99	95	99	75	76	81.5
3	56.8	54.6	54.0	55.9	56.9	55.6	11.3	11.0	12.0	12.9	8.4	10.4	13.4	7.5	17.0	6.1	7.8	7.8	7.9	7.1	6.4	7.2	78	80	84	64	78	76.0
4	56.4	56.5	56.3	57.2	58.1	56.9	8.4	8.3	7.6	11.7	6.7	8.2	12.6	6.8	14.1	4.1	6.6	6.6	7.0	7.9	6.9	7.2	80	81	90	77	95	89.2
5	58.2	56.6	56.2	52.0	48.3	54.3	5.8	3.4	5.4	9.6	7.6	7.6	10.9	3.4	13.0	2.0	6.7	5.8	6.5	6.4	7.7	7.1	97	98	97	72	99	91.8
6	47.0	45.9	45.9	47.7	48.2	46.9	8.4	9.2	8.5	9.6	4.8	6.9	9.9	5.0	12.4	3.5	8.2	8.6	8.1	7.1	6.1	6.8	100	99	97	80	94	91.2
7	48.1	47.2	47.4	48.4	50.4	48.3	3.6	4.3	4.6	7.9	6.2	6.2	7.9	3.2	8.6	1.8	5.6	5.6	6.2	7.0	6.5	6.6	94	90	97	88	92	92.2
8	51.1	51.4	52.1	53.1	54.4	52.4	5.8	5.6	5.8	8.4	6.9	7.0	9.0	5.5	10.9	5.1	6.7	6.6	6.8	7.9	6.9	7.1	97	99	99	96	93	95.2
9	54.9	54.5	54.8	55.9	57.8	55.6	5.2	5.1	4.0	8.0	2.2	4.1	9.5	1.9	11.8	0.6	6.2	6.4	6.1	6.6	5.3	5.8	94	97	100	82	98	94.5
10	58.8	58.9	60.1	60.4	59.2	59.5	1.0	2.2	2.7	6.0	3.6	4.0	6.1	0.2	8.8	1.3	4.9	5.4	5.5	5.8	5.2	5.4	100	100	98	83	88	89.2
11	58.2	56.2	55.2	52.4	50.8	54.6	3.3	2.4	2.2	5.6	8.4	6.2	8.3	1.7	7.9	1.0	5.4	5.1	5.0	6.4	8.0	6.8	94	94	93	94	97	95.2
12	51.5	52.2	51.8	49.7	47.3	50.5	7.6	6.8	6.4	11.8	9.3	9.2	12.2	6.3	14.1	5.1	7.6	7.4	7.1	9.0	8.2	8.1	97	100	99	87	94	93.5
13	46.8	45.2	44.2	41.5	41.6	43.9	9.3	8.5	8.0	11.0	5.8	7.6	11.7	5.8	12.5	4.2	8.3	8.0	7.7	8.7	6.1	7.2	95	96	96	88	89	90.5
14	41.6	40.6	40.6	40.4	38.9	40.4	4.1	5.1	4.5	6.4	6.3	5.9	8.3	4.1	11.3	2.6	5.7	5.9	6.0	6.0	6.5	6.2	92	90	96	84	90	90.0
15	39.2	41.7	43.1	45.5	48.1	43.5	6.0	5.3	6.3	7.5	4.6	5.8	8.2	5.0	9.9	3.8	6.7	6.3	6.6	6.6	6.0	6.3	96	94	92	86	94	91.5
16	48.4	47.2	45.7	48.1	54.5	48.8	4.9	5.2	4.6	7.5	5.9	6.0	8.5	3.9	9.8	3.0	6.1	6.1	6.1	6.3	5.8	6.0	94	90	96	81	83	85.8
17	56.0	56.9	57.4	58.0	58.5	57.4	4.1	3.8	5.4	9.2	11.6	9.4	11.7	2.5	11.0	1.0	5.7	5.8	6.7	8.5	9.2	8.4	92	90	100	97	90	94.2
18	59.2	60.5	61.1	59.7	56.6	59.4	10.8	10.5	10.0	11.2	10.1	10.4	11.9	9.9	13.0	9.1	9.5	9.0	8.7	9.7	8.4	8.8	98	95	95	98	90	93.2
19	55.1	56.1	57.2	61.3	64.4	58.8	10.4	7.0	6.0	7.4	5.9	6.3	10.4	5.7	10.9	4.0	8.4	5.6	5.3	5.9	6.0	5.8	89	75	75	77	86	81.0
20	64.9	64.2	63.2	61.0	60.2	62.7	5.7	4.8	5.2	7.2	7.4	6.8	7.7	4.5	7.4	3.0	6.0	5.7	5.7	5.8	6.6	6.2	87	88	86	76	86	83.5
21	60.4	60.4	60.2	58.7	57.3	59.4	7.8	6.8	6.5	8.0	7.3	7.3	8.1	5.9	8.0	5.3	6.5	7.0	6.5	5.9	6.0	6.1	82	95	89	74	78	79.8
22	57.2	57.0	57.5	63.4	68.1	60.6	7.2	8.8	8.3	9.3	3.4	6.1	9.3	2.9	9.9	0.4	6.2	7.2	8.0	6.8	5.3	6.4	82	85	97	77	91	89.0
23	68.9	69.5	69.6	68.5	66.1	68.5	1.2	0.2	0.3	7.1	3.0	3.2	8.1	0.8	10.0	2.8	4.8	4.5	4.4	5.6	5.3	5.2	97	96	98	74	94	90.0
24	65.7	64.0	63.8	62.5	62.0	63.6	1.4	0.2	2.5	0.7	0.6	0.5	3.0	2.4	2.2	3.9	4.7	4.0	3.6	4.1	4.5	4.2	93	88	94	94	93	93.5
25	61.7	61.8	62.6	65.0	67.2	63.7	1.0	1.0	0.8	3.6	2.4	2.3	4.3	0.6	4.1	0.5	4.8	4.5	4.7	5.5	5.4	4.2	97	91	96	92	100	97.0
26	67.3	66.1	65.3	61.6	61.1	64.3	2.4	4.0	5.4	6.9	6.8	6.5	8.2	0.8	7.4	0.6	5.3	5.9	6.2	6.6	6.6	6.5	97	97	93	88	89	89.8
27	60.7	60.5	61.4	63.0	63.5	61.8	5.8	4.6	3.8	7.6	6.1	5.9	7.9	3.5	8.9	2.0	6.1	5.8	5.6	6.2	6.7	6.3	89	91	94	79	94	90.2
28	62.5	58.4	57.4	58.2	59.8	59.3	6.2	7.0	10.0	11.1	10.2	10.4	11.2	5.1	11.0	5.1	7.0	7.4	9.0	8.6	8.1	8.4	99	99	98	87	87	89.8
29	62.1	63.6	64.0	63.5	62.3	63.1	9.6	9.2	9.4	9.9	9.3	9.5	10.3	8.8	9.8	8.1	8.0	8.1	8.6	8.1	8.0	8.2	89	93	98	89	91	92.3
30	61.3	60.2	60.4	60.3	59.5	60.3	9.4	10.0	10.6	8.9	7.2	8.5	10.8	7.1	10.0	5.3	8.5	8.5	8.2	7.8	6.9	7.4	96	93	86	91	91	89.8
Mittel	756.5	756.2	756.2	756.3	756.5	756.3	6.2	5.9	5.9	8.6	6.7	7.0	9.6	4.3	10.6	3.1	6.8	6.6	6.7	7.0	6.7	6.8	93.1	92.8	94.3	83.3	90.5	89.7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

November.

1) Hor. $\equiv$ schw. $\odot$ 2P, $\in$ 9-11 P 2) Γ 12-1 $\frac{1}{2}$ P, 5 $\frac{1}{2}$ P, 7 $\frac{1}{2}$ P, $\square$ $\searrow$ 1 $\frac{1}{2}$ P, $\prec$ NW, mehrfach Γ 6-6 $\frac{1}{2}$ P 3) ht. $\equiv$ 0 2P, $\searrow$ 1 9P, $\searrow$ 0 SW 10P, 11P, Bevölkerung rasch veränderlich 11P 4) $\prec$ E und N 9P,

1913.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Luftdruck					Lufttemperatur					Temperatur-Extreme 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	758.0	756.3	755.4	756.3	756.3	756.5	8.1	7.3	7.5	8.0	4.6	6.2	9.4	4.3	11.3	2.3	7.1	7.3	7.1	6.4	5.8	6.3	8.7	9.6	9.2	8.0	91	88.5
2	56.7	57.0	57.2	57.8	55.5	56.8	4.3	4.4	4.7	7.2	5.4	5.7	7.8	4.1	9.0	2.1	5.6	5.7	5.6	6.1	6.0	5.9	9.0	9.1	8.7	8.0	89	86.2
3	53.6	52.3	52.2	51.8	49.2	51.8	6.4	9.0	9.5	8.7	5.7	7.4	9.7	5.5	9.0	5.0	6.9	8.4	8.0	6.9	5.9	6.7	9.6	9.8	9.0	81	86	85.8
4	47.9	44.7	43.6	42.4	44.3	44.6	5.9	7.0	8.0	6.8	3.9	5.6	8.5	3.6	8.5	2.2	5.8	5.7	6.4	6.2	5.3	5.8	8.3	7.6	8.0	84	88	85.0
5	45.3	44.7	46.7	49.1	47.2	46.6	2.8	3.4	2.4	4.2	0.4	1.8	4.6	0.3	6.0	0.2	4.9	5.3	5.1	5.3	4.6	4.9	8.7	9.1	94	85	97	93.2
6	47.6	48.0	48.3	49.0	50.8	48.7	0.8	1.1	0.9	2.9	0.4	1.2	3.3	0.0	5.6	-1.4	4.7	4.9	4.7	4.8	4.6	4.7	9.6	9.8	9.7	86	97	94.2
7	51.2	52.1	53.8	56.9	51.1	53.0	0.8	0.0	0.3	0.6	-1.7	-0.6	1.2	1.9	1.6	2.2	4.7	4.5	4.6	4.6	4.0	4.3	9.6	9.8	9.6	99	99	98.0
8	63.1	64.9	65.6	65.5	60.9	64.0	1.7	-1.4	-2.0	0.6	1.9	0.3	1.8	2.7	1.8	2.2	4.0	4.1	3.8	4.2	5.2	4.6	9.9	9.6	9.6	96	98	97.0
9	58.4	56.7	56.1	54.9	52.5	55.7	2.8	5.7	6.9	8.7	8.9	8.4	8.8	1.8	8.7	1.6	5.4	6.7	7.3	8.2	6.2	7.0	9.7	9.9	98	96	96	97.2
10	52.2	51.0	51.0	51.0	51.6	51.4	7.4	5.8	4.4	7.8	6.6	6.4	8.9	4.4	8.5	2.9	6.9	6.3	5.6	6.1	6.7	6.3	8.9	9.2	90	77	92	87.8
11	53.2	54.8	55.6	57.5	58.7	56.0	5.2	5.0	6.2	8.2	6.8	7.0	8.3	4.6	8.0	1.6	5.9	6.0	6.4	7.6	7.1	7.0	8.9	9.1	90	94	96	94.0
12	58.0	57.5	57.5	55.1	52.1	56.0	7.0	7.2	7.0	6.1	8.6	7.6	8.5	5.6	8.3	5.4	6.8	7.1	7.0	6.4	7.9	7.3	9.1	93	93	90	95	93.2
13	52.2	54.1	54.9	56.6	58.5	55.3	7.0	5.4	4.5	6.7	4.9	5.2	8.8	3.8	9.3	2.0	7.0	5.9	5.6	5.8	5.6	5.6	9.3	8.7	88	79	86	84.8
14	58.3	57.2	55.1	50.1	54.2	55.0	3.7	3.7	5.6	6.5	3.1	4.6	7.2	2.7	6.4	0.9	5.5	5.6	6.2	5.4	4.4	5.1	9.2	94	91	75	77	80.0
15	57.1	60.2	61.0	59.4	57.8	59.1	2.1	1.0	0.2	3.8	7.8	4.9	7.8	-0.4	7.4	2.5	4.2	3.8	4.2	6.0	7.8	6.4	7.9	7.8	91	100	99	97.2
16	57.9	57.7	57.2	55.6	54.2	56.5	7.9	7.9	8.2	7.2	5.2	6.4	8.2	4.6	7.9	3.0	7.9	7.9	7.9	7.2	6.1	6.8	9.9	97	95	93	95	94.5
17	53.8	55.1	58.0	64.2	69.8	60.2	5.6	5.5	5.4	6.2	2.3	4.0	7.0	2.4	8.0	0.1	6.5	6.6	6.5	6.1	4.4	5.4	9.6	97	97	86	82	86.8
18	71.5	72.4	73.0	73.4	73.3	72.7	0.1	0.8	-0.6	1.6	0.9	-0.2	2.6	1.8	1.8	-4.0	3.8	4.0	4.2	4.6	4.1	4.2	8.3	94	96	90	95	94.0
19	73.3	73.3	73.0	72.7	72.9	73.0	-3.5	-4.5	-5.0	0.1	-1.6	-2.0	0.6	5.3	1.0	-5.1	3.4	3.2	3.0	4.4	3.9	3.8	9.5	96	96	95	95	95.2
20	72.6	72.7	72.9	73.8	74.1	73.2	1.1	-0.5	0.0	1.8	0.9	0.9	1.8	-1.5	2.0	-1.2	4.0	4.2	4.4	4.7	4.6	4.6	9.5	96	96	90	95	94.0
21	73.1	72.3	71.2	68.7	67.9	70.6	1.6	1.1	1.2	4.8	5.7	4.4	5.6	0.8	5.4	0.5	4.7	4.5	4.8	5.6	6.5	5.8	9.2	91	97	94	93	93.0
22	67.2	66.4	65.6	63.0	61.1	64.7	6.2	6.2	5.5	5.8	4.2	4.9	7.0	4.2	6.5	3.8	6.7	6.6	6.2	6.1	5.6	5.9	94	93	91	89	91	90.5
23	59.4	56.5	55.5	53.6	51.0	55.2	3.0	2.2	0.6	2.6	2.4	2.0	4.2	0.5	4.0	0.0	5.1	4.8	4.7	5.1	4.9	4.9	90	90	98	92	90	92.5
24	49.5	47.3	46.1	45.7	47.0	47.1	2.2	1.0	1.0	2.5	1.6	1.7	2.4	0.5	2.2	0.3	5.0	4.8	4.8	5.3	5.0	5.0	93	97	97	97	96	96.5
25	48.4	50.7	52.9	55.2	59.1	53.3	0.8	1.6	0.8	2.2	0.0	0.8	2.6	-0.1	4.0	-2.0	4.7	3.8	4.2	4.5	4.2	4.3	9.6	74	86	84	92	88.5
26	59.0	57.2	55.6	52.4	51.3	55.1	0.5	0.9	3.4	7.2	7.5	6.4	7.7	-0.2	7.3	2.0	4.6	4.9	5.8	7.2	7.4	7.0	9.6	100	95	95	95	96.2
27	48.8	44.0	40.4	42.8	46.3	44.5	7.1	6.1	5.9	3.1	2.2	3.3	7.8	1.3	7.0	0.2	7.0	6.6	6.4	4.9	4.8	5.2	93	92	86	89	89	89.0
28	45.9	43.8	42.4	40.3	39.6	42.4	2.2	1.6	2.0	2.5	1.7	2.0	2.6	1.5	2.6	0.5	4.6	4.5	4.8	4.9	4.7	4.8	85	90	89	90	89	89.8
29	40.7	42.1	42.5	44.5	45.2	43.0	1.4	0.9	0.8	2.0	-0.1	0.6	2.1	-0.6	2.6	1.4	4.6	4.4	4.4	4.3	4.5	4.4	90	90	80	100	90	92.8
30	47.2	49.8	50.7	52.9	56.6	51.4	-0.2	-2.5	-2.6	-2.4	-3.6	-3.0	0.2	-3.6	0.0	-3.5	4.4	3.3	2.6	3.0	3.1	3.0	98	85	69	77	88	80.5
31	58.7	61.3	62.5	65.9	69.3	63.5	-2.6	-2.6	-3.6	-2.2	-7.8	-5.4	-1.6	-7.8	1.5	-12.6	3.1	2.7	2.3	2.6	2.1	2.3	81	71	66	65	82	73.8
Mittel	756.1	755.9	755.9	756.1	756.1	756.0	3.0	2.9	2.9	4.2	2.8	3.2	5.3	1.0	5.6	-0.2	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.3	91.6	91.4	91.5	87.0	92.0	90.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1913.

Termin-Beobachtungen.

Dezember.

Datum	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen		
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagen- menge	7 ^a			2 ^p	9 ^p
1	WSW 7	NW 7	WSW 3	WNW 5	SW 5	5.4	10	10	10	7	3	8.0	3.9	1.0	1.5	1.2	3.3	Rasch wechs. Bewölkung 2 ^p , ~ 3 ^p Bewölkung periodisch wechselnd n س 5 6a, 12-11 ^p
2	SW 5	WSW 6	W 3	WSW 6	SW 6	5.2	4	3	4	9	10	6.0	3.7	1.0	0.0	0.1	3.6	س 12a-12 ^p , 8-11 ^p , 2 ^p 3-3 ^p
3	WSW 5	WSW 7	SW 7	WSW 9	SW 8	7.2	10	10	10	10	10	10.0	2.7	2.6	0.0	—	0.0	س 12a-12 ^p , 8-11 ^p , 2 ^p 3-3 ^p
4	SW 8	SW 8	SW 7	SW 7	SW 7	7.4	10	10	10	9	10	9.8	0.0	—	1.6	4.5	0.0	س 12a-12 ^p , 8-11 ^p , 2 ^p 3-3 ^p
5	SW 7	SW 7	SW 6	SW 6	NW 2	5.6	8	10	10	7	10	9.0	8.1	2.0	2.0	2.5	1.7	س 12a-12 ^p , 8-11 ^p , 2 ^p 3-3 ^p
6	NW 2	W 4	NW 4	W 2	NW 2	2.8	10	10	10	3	10	8.6	4.7*	0.2	—	0.2	4.1	Sprüh 2 ^a , 4 5 ^a , ~ 2 ^p ~ 1 ^a 9 ^p
7	NW 2	NW 2	NW 2	NNW 1	NNW 1	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.4	0.2	0.0	—	0.0	~ 12 ^a , 3 ^a , ~ fl. 4 ^a , ~ a, p
8	NNW 1	NNW 2	SSW 1	SW 2	SW 7	2.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—	0.0	0.0	~ n, a, p, Sprüh 8-11 ^p
9	SW 7	SW 7	W 6	WSW 6	WSW 7	6.6	10	10	10	10	10	10.0	3.6	3.6	0.3	1.7	0.0	Sprüh 12 ^a , 7 ^a , 2 ^p , Hor. ~ 2 ^p
10	WSW 7	WSW 5	W 5	WNW 8	WNW 6	6.2	10	10	7	10	10	9.4	2.4	0.4	0.3	1.2	0.3	Hor. ~ 2 ^p
11	NW 4	NW 2	NW 6	NW 4	WNW 2	3.6	6	10	9	10	10	9.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	Elbtal ~, ~ 2 ^p , ~ 2 ^p
12	WNW 3	WSW 4	WSW 4	SSW 5	SW 6	4.4	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—	1.2	0.0	Sprüh, Elbtal ~ 2 ^p
13	WNW 7	W 5	W 4	WNW 6	W 5	5.4	10	7	4	4	10	7.0	3.3	2.1	0.4	0.9	3.4	~ sch. 12 ^a , Hor. ~ rasch wechs. Bewöl- böig a, 12 ^p , 5 ^p , ~ 12-4 ^p
14	W 4	WSW 5	SW 5	NW 8	NW 7	5.8	10	10	10	9	2	8.2	3.0	1.7	4.5	0.5	0.0	~ 12 5 ^a , Sprüh 2 ^p , ~ p
15	NW 7	NNW 4	WNW 1	WSW 2	NW 3	3.4	5	5	4	10	10	6.8	5.1	0.1	0.6	5.7	1.5	~ n, Sprüh 9 ^a 12 ^a , Hor. ~ 2 ^p
16	NW 5	NW 3	W 2	WSW 4	SSW 5	3.8	10	10	10	9	10	9.8	10.2	3.9	1.6	0.1	0.0	~ 1 ^a , Hor. ~ 2 ^p
17	SSW 4	SE 3	NNE 2	NE 3	NE 3	3.0	10	10	10	10	9	9.8	5.2	3.5	0.0	0.3	1.0	~ 1 ^a , Hor. ~ 2 ^p , ~ p
18	NE 3	NE 3	NE 2	NE 1	NNE 1	2.0	3	0	2	2	0	1.4	0.3	—	—	—	1.3	~ 1 ^a 12-7 ^a , ht. ~ 2 ^p , ~ p
19	NNE 2	NNE 1	E 1	ESE 1	S 1	1.2	10	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	3.2	~ 2 ^a n, a, 1 ^a 1 ^a , ~ 2 7 ^a , 6-11 ^p , V. a, 2 ^p , Elb- ~ 12-7 ^a , ~ p
20	SSW 3	SSW 2	SSW 1	C	SSW 1	1.4	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	~ 1 ^a 12-7 ^a , ~ p
21	WSW 3	WSW 2	WSW 2	WNW 4	WNW 5	3.2	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	Sprüh 7 ^a , 11 ^p , Elbtal ~ 2 ^p
22	W 5	W 5	W 4	WSW 4	SW 5	4.6	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	Elbtal ~ 2 ^p
23	SW 5	SW 5	WSW 1	SW 3	SSW 3	4.0	10	10	10	10	10	10.0	0.6	0.6	0.0	—	0.0	~ 7 ^a , ~ 2 ^p
24	SSW 4	S 4	SW 4	SSW 3	W 2	3.4	10	10	10	10	10	10.0	0.4*	0.4	0.6	1.5	0.0	~ 3-5 ^a , 9 ^a , ~ 1 ^a 2 ^p
25	W 2	W 2	W 1	WNW 4	W 2	2.8	6	0	10	7	9	6.4	3.9*	1.8	0.8	0.0	1.7	~ 1 ^a 1 ^a , ~ fl. 2 ^a , ~ 7 ^a , 2 ^p , ~ 2 11 ^a 0
26	W 2	S 2	S 4	WSW 6	SW 7	4.2	10	10	10	10	10	10.0	2.8*	2.0	5.1	8.5	0.0	~ 4 6 ^a , böig a, ~ 11 ^p
27	SW 8	SW 9	SW 10	WNW 6	WSW 7	8.0	10	10	10	6	5	8.2	17.1	3.5	5.8	1.6	0.7	~ 12-8 ^a , 11 ^a , 12 ^p , ~ sch. 12 ^p , 1 ^a
28	WSW 7	WSW 7	SW 1	SW 1	NNW 2	4.2	9	6	10	10	10	9.0	7.4*	—	0.1	—	0.0	~ NW 12-3 ^a , ~ 3 ^a
29	NNW 2	NNW 2	NW 1	NNW 3	N 3	2.2	10	10	10	8	10	9.6	0.1	0.0	—	1.2	0.0	~ 1 ^a 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p , ~ 3 ^a , ~ 1 ^a 7-11 ^p
30	N 1	N 6	NNW 5	NNE 6	NNE 7	5.6	10	10	10	10	10	10.0	2.1*	0.9	—	0.2	0.0	~ 12 ^a , 7 ^a , ~ treiben a, ~ 12-3 ^p , 6 11 ^p 2
31	NNE 7	N 7	N 2	NNE 5	NNE 2	4.6	10	10	3	3	2	5.6	0.2*	0.0	—	—	5.8	~ 12-3 ^a , ~ 3 ^a
Mittel	4.6	4.5	3.7	4.2	4.2	4.2	9.1	8.7	8.8	8.4	8.7	8.7	92.8	31.6	25.2	33.1	1.0	~ 12-3 ^a , ~ 3 ^a
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) *sch. 2P, ~ 12P, böig 2P

Monats- und Jahresübersicht

1913	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Min.
		Betrag	Datum	Betrag	Datum													
Januar.....	759.4	769.7	8	739.5	31	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	87	88	89	82	87	86	52
Februar ...	763.9	775.8	11 u. 12	737.0	2	4.5	4.4	4.4	4.7	4.5	4.5	86	88	90	72	84	82	34
März	757.2	770.9	9	733.8	19	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	84	88	90	63	81	79	32
April	756.3	765.6	3	746.1	17	5.8	5.9	6.0	5.8	5.7	5.8	80	84	83	51	71	69	22
Mai	758.3	767.8	25	745.2	18	7.5	7.3	7.9	7.7	7.6	7.7	80	85	79	53	74	70	27
Juni	760.2	770.3	15	749.0	11	8.9	8.5	9.3	8.9	9.1	9.1	84	89	81	58	77	73	29
Juli	757.4	764.7	27	750.8	7	10.0	9.8	10.5	10.6	10.4	10.5	90	94	88	68	85	82	42
August	758.9	767.8	26	754.2	17	10.1	9.6	10.3	11.0	10.4	10.5	93	97	93	70	86	84	48
September .	760.3	768.6	7	748.9	14	9.2	8.7	8.6	9.4	9.3	9.2	90	93	93	62	86	82	37
Oktober ...	758.8	775.0	14	746.2	9	7.4	7.0	6.9	8.1	7.7	7.6	91	92	93	72	90	86	49
November .	756.3	769.6	23	738.9	14	6.8	6.6	6.7	7.0	6.7	6.8	93	93	94	83	91	90	64
Dezember .	756.0	774.1	20	739.6	28	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.3	92	91	91	87	92	91	65
Jahr.....	758.6	775.8	11. u. 12. II.	733.8	19. III.	7.1	6.9	7.1	7.4	7.2	7.2	87.5	90	89	68	84	81	22
1913	Wind										Bewölkung							
	Zahl der Beobachtungen										12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	still	Sturm-tage								
Januar.....	4.0	9.5	51.0	40.5	13.5	12.5	9.5	11.5	3.0	6	8.5	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	2	19
Februar ...	13.5	20.0	10.5	21.0	18.5	21.5	11.5	19.5	4.0	5	5.9	6.6	7.7	7.2	5.9	6.7	4	10
März	2.5	10.0	19.5	15.5	33.0	40.0	18.5	14.0	2.0	14	6.4	6.8	7.5	7.4	5.7	6.8	1	8
April	20.5	28.5	18.0	19.5	11.0	10.5	8.0	30.0	4.0	6	4.8	5.4	5.5	6.0	4.8	5.3	5	6
Mai	6.5	37.0	22.0	23.0	9.0	8.0	21.0	21.5	7.0	1	6.1	6.7	5.0	6.4	5.9	6.1	2	8
Juni	17.5	26.0	8.5	4.5	7.5	22.5	18.5	44.0	1.0	4	6.3	6.7	6.7	7.2	6.2	6.6	3	13
Juli	23.5	25.0	6.0	4.0	4.0	20.0	32.5	38.0	2.0	2	7.1	7.4	7.7	6.9	7.0	7.2	2	16
August	23.5	14.0	6.5	6.0	11.0	14.0	19.5	58.5	2.0	1	5.8	7.3	7.5	6.9	5.8	6.6	2	12
September .	23.5	34.0	33.0	19.5	7.5	12.5	2.0	15.0	3.0	-	4.7	5.2	5.5	5.8	5.5	5.3	6	8
Oktober ...	7.5	17.5	22.0	39.0	17.5	24.5	6.5	14.5	6.0	—	6.8	7.3	7.2	7.1	6.8	7.0	3	13
November .	2.0	2.0	6.5	31.5	23.0	46.5	23.5	14.0	1.0	8	8.4	8.4	8.4	8.7	8.4	8.5	1	24
Dezember .	14.5	10.5	1.5	1.5	9.5	49.0	37.5	30.0	1.0	8	9.1	8.7	8.8	8.4	8.7	8.7	1	24
Jahr.....	159.0	234.0	205.0	225.5	165.0	281.5	208.5	310.5	36.0	55	6.7	7.0	7.1	7.1	6.5	6.9	32	161

nach den Termin-Beobachtungen.

1913	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. *	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolutes Max.		Absolutes Min.		Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Datum	Datum	Betrag	Datum			
Januar.....	-0.4	-0.7	-0.8	1.1	-0.4	-0.1	1.9	2.3	6.9	2	-9.3	30	9	23	—
Februar...	1.2	0.5	0.4	4.9	1.6	2.1	5.7	-1.0	11.9	26	-8.1	20	—	14	—
März.....	4.2	3.7	3.5	9.1	5.3	5.8	10.4	1.8	21.5	31	-5.3	1 u. 2	—	5	—
April.....	5.5	4.2	5.5	12.7	7.3	8.2	13.7	3.3	29.4	30	-5.5	12	—	7	4
Mai.....	10.0	8.6	10.9	17.3	11.3	12.7	19.3	7.6	30.3	31	1.7	7	—	—	7
Juni.....	12.0	10.5	13.5	18.5	13.6	14.8	20.1	10.2	29.1	18	3.3	14	—	—	4
Juli.....	12.9	11.8	13.8	18.4	14.3	15.2	20.3	11.3	26.3	27	7.7	8 u. 9	—	—	4
August...	12.3	11.0	12.7	18.5	14.1	14.8	19.9	10.5	27.4	30	5.7	6	—	—	4
September	11.4	9.9	9.9	18.0	12.4	13.2	19.1	8.7	24.8	14	3.7	24	—	—	—
Oktober..	7.9	7.0	6.4	12.9	8.7	9.2	14.2	5.6	20.7	28	-0.5	14	—	2	—
November.	6.2	5.9	5.9	8.6	6.7	7.0	9.6	4.3	15.7	1	-2.4	24	—	3	—
Dezember.	3.0	2.9	2.9	4.2	2.8	3.2	5.3	1.0	9.7	3	-7.8	31	1	11	—
Jahr.....	7.2	6.3	7.0	12.0	8.1	8.8	13.3	5.1	30.3	31. V.	-9.3	30. I.	10	65	23
1913	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
	Betrag	Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✕	☒	▲△	⋈	≡	└
Januar.....	41.6	8.9	22	11	11	9	—	—	—	7	3	1	—	7	9
Februar...	33.5	10.8	2	12	11	6	1	—	—	5	3	1	—	9	11
März.....	48.8	6.5	20	20	18	12	—	—	—	5	—	2	3	3	10
April.....	30.0	8.0	18	10	10	7	—	—	—	—	—	2	2	4	5
Mai.....	21.3	9.5	6	10	10	4	—	—	—	—	—	—	4	5	1
Juni.....	55.3	11.1	1	14	14	13	1	—	—	—	—	—	2	2	—
Juli.....	130.2	32.8	22	16	15	12	4	1	—	—	—	1	3	11	—
August...	34.8	9.5	14	14	14	11	—	—	—	—	—	—	1	10	—
September.	13.5	5.6	16	7	7	4	—	—	—	—	—	—	1	10	—
Oktober...	36.2	11.4	23	12	11	8	1	—	—	—	—	—	—	11	4
November.	55.9	10.3	6	24	19	14	1	—	—	—	—	1	1	7	3
Dezember..	92.8	17.1	27	24	23	18	2	—	—	8	3	3	1	8	4
Jahr.....	593.9	32.8	22.VII.	174	163	118	10	1	—	25	9	11	18	87	47

Fünftägige Mittel (oder Summen).

1913	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1913	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1913	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar																	
1—5	762.3	2.2	88.2	6.2	0.5	Mai											
6—10	67.8	1.2	88.9	8.1	4.9	1—5	752.4	10.9	80.3	8.2	3.9	September					
11—15	62.0	4.1	71.7	6.9	—	6—10	57.2	8.7	55.2	2.9	0.5	3—7	764.0	14.4	85.9	7.1	2.3
16—20	51.8	0.5	93.4	9.6	6.8	11—15	61.9	12.9	64.3	6.0	0.2	8—12	61.0	13.3	77.5	4.9	3.4
21—25	59.1	1.5	92.6	10.0	27.0	16—20	54.8	11.9	71.4	4.8	5.8	13—17	51.7	14.6	77.7	5.9	5.6
26—30	65.1	2.3	79.0	5.3	1.0	21—25	63.2	13.2	74.8	7.2	1.6	18—22	58.2	12.5	86.6	7.6	0.0
						26—30	61.4	17.2	71.5	6.8	0.3	23—27	65.4	10.4	79.0	2.4	2.2
												28— 2	63.2	11.8	79.0	1.0	—
Februar																	
31— 4	751.4	3.2	93.4	8.7	29.7	Juni											
5— 9	62.4	5.5	88.1	8.0	1.8	31— 4	760.4	17.2	75.5	5.3	11.1	Oktober					
10—14	72.6	3.8	94.7	9.3	2.9	5— 9	58.5	15.7	72.2	7.4	7.6	3—7	754.4	10.7	90.4	9.1	4.7
15—19	68.9	-1.0	76.2	6.3	0.5	10—14	58.3	10.3	77.5	6.9	12.9	8—12	57.2	7.5	83.4	8.7	11.0
20—24	66.8	-1.2	75.6	3.0	0.0	15—19	63.3	18.1	57.3	2.6	0.0	13—17	67.4	7.8	80.7	7.0	4.3
25— 1	58.6	1.7	61.9	4.6	—	20—24	60.6	16.2	76.2	8.0	3.1	18—22	58.6	8.5	88.9	8.0	0.0
						25—30	58.8	12.5	78.8	9.0	11.5	23—27	59.8	9.0	87.5	6.6	16.2
												28— 1	54.4	11.6	87.1	5.8	—
März																	
2— 6	760.6	5.7	84.2	8.0	6.3	Juli											
7—11	62.4	4.4	83.3	6.9	10.7	30— 4	758.5	14.3	84.5	9.1	13.4	November					
12—16	58.7	5.0	83.6	6.7	7.9	5— 9	54.1	12.7	85.0	8.4	24.1	2—6	754.2	8.8	85.9	8.3	14.9
17—21	45.2	4.6	79.1	7.2	12.9	10—14	58.3	16.5	75.1	6.1	0.1	7—11	54.1	5.5	93.3	9.1	6.8
22—26	57.9	7.0	69.6	5.2	6.6	15—19	56.4	16.1	84.9	9.6	28.0	12—16	45.4	6.9	90.3	8.2	11.0
27—31	56.1	9.7	77.0	7.2	4.4	20—24	55.8	13.6	86.2	7.6	52.9	17—21	59.5	8.0	86.3	9.0	8.7
						25—29	61.3	16.9	78.9	5.0	20.8	22—26	64.1	3.5	91.9	6.8	1.5
												27— 1	60.2	8.1	90.1	9.1	16.9
April																	
1— 5	760.3	7.7	85.4	7.3	2.9	August											
6—10	54.4	4.8	71.2	7.7	0.4	30— 3	761.6	16.5	77.7	4.0	0.0	Dezember					
11—15	57.1	1.3	50.5	2.7	1.0	4— 8	56.5	12.0	83.9	5.5	4.5	2—6	749.7	4.3	88.9	8.7	19.2
16—20	51.6	6.7	79.3	6.8	16.8	9—13	56.8	12.4	87.5	8.1	7.2	7—11	56.0	4.3	94.8	9.7	8.0
21—25	58.7	9.7	70.1	4.0	2.0	14—18	56.8	14.2	91.7	9.3	17.6	12—16	56.4	5.7	89.9	8.4	21.6
26—30	55.9	19.0	57.9	3.4	6.9	19—23	59.3	16.2	82.5	9.0	2.6	17—21	69.9	1.4	92.6	8.2	5.5
						24—28	63.8	15.6	78.4	3.7	2.9	22—26	55.1	3.2	92.8	9.3	7.7
						29— 2	57.5	18.1	84.8	5.8	0.0	27—31	49.0	-0.5	85.2	8.5	26.9

II a.

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins.

1913.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“.

1913	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1913
1	3.5	1.6	3.8	0.1	8.7	5.3	6.5	5.5	0.1	9.0	0.2	2.5	1
2	0.0	0.0	2.5	0.6	0.0	11.9	4.4	5.1	0.0	5.3	0.0	1.1	2
3	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	7.6	0.0	11.0	0.2	4.7	2.5	0.0	3
4	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	11.0	5.6	2.3	0.1	0.8	0.2	0.0	4
5	1.5	0.0	1.8	9.7	0.0	4.0	0.2	6.9	2.0	0.0	0.4	0.5	5
6	0.0	0.0	2.1	2.7	11.7	2.4	0.4	3.5	6.4	0.0	1.6	3.8	6
7	0.0	0.2	2.5	4.5	11.1	2.7	0.7	7.8	12.8	0.3	0.0	0.0	7
8	0.0	0.0	1.3	1.0	10.8	7.2	5.0	6.2	12.7	1.9	0.0	0.0	8
9	0.0	0.9	5.2	0.2	11.9	8.4	3.6	4.5	10.3	1.2	0.5	0.0	9
10	4.5	0.0	1.6	1.5	11.7	0.1	4.1	5.9	12.7	3.7	0.3	0.0	10
11	0.0	3.3	0.0	6.1	0.2	5.1	8.6	0.3	3.6	4.4	0.0	0.0	11
12	0.0	1.0	5.9	6.7	1.5	3.2	10.8	3.9	7.5	2.6	0.3	0.0	12
13	0.0	0.0	4.0	7.7	11.5	1.9	8.9	3.1	10.4	7.2	0.0	1.3	13
14	0.0	0.0	0.0	11.2	8.7	12.6	2.7	1.2	8.1	0.0	0.9	0.0	14
15	0.0	0.0	6.0	11.3	11.5	14.2	0.5	7.2	0.0	0.2	0.0	0.3	15
16	0.0	0.0	1.1	7.5	12.6	14.5	0.0	0.0	6.4	0.0	0.5	0.0	16
17	0.0	0.8	0.0	0.7	12.3	14.0	2.8	0.0	7.3	3.3	0.0	0.4	17
18	0.0	8.0	6.1	2.2	1.1	10.8	0.0	0.0	6.3	6.2	0.0	1.1	18
19	0.0	5.5	2.4	0.0	6.0	7.4	0.6	0.0	2.1	0.5	1.2	1.1	19
20	0.0	7.8	6.2	5.0	8.2	0.0	4.0	0.8	3.3	0.0	0.0	0.0	20
21	0.0	4.8	5.2	5.6	7.9	2.7	3.5	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	21
22	0.0	1.6	6.6	10.0	1.0	11.1	2.9	0.1	4.1	0.9	0.0	0.0	22
23	0.0	7.3	1.4	12.3	4.8	7.1	3.3	10.0	7.5	0.0	5.6	0.0	23
24	0.0	0.0	2.9	10.4	9.0	0.0	12.6	3.2	9.3	3.7	2.0	0.0	24
25	0.0	8.7	8.6	5.8	10.9	0.7	11.0	10.7	4.1	5.6	0.0	0.6	25
26	5.0	9.5	10.0	0.0	8.2	1.0	10.0	9.3	8.0	1.1	0.0	0.0	26
27	0.0	0.0	8.2	10.0	7.2	0.3	13.3	8.9	9.6	5.2	0.0	0.5	27
28	2.9	6.1	3.6	10.0	5.4	0.9	9.5	9.6	9.1	3.9	0.0	0.0	28
29	1.2	0.0	0.3	9.3	6.5	1.2	10.1	11.4	9.6	0.6	0.0	0.0	29
30	1.7	0.0	0.8	9.3	3.1	1.6	12.1	10.5	9.4	4.3	0.0	0.0	30
31	0.0	0.0	6.1	0.0	10.1	0.0	11.9	3.9	0.0	4.0	0.0	4.7	31
Summe	9.5	2.7	21.0	23.8	69.9	60.6	30.5	58.7	57.3	26.9	5.7	7.9	1-10
11-20	0.0	26.4	31.7	58.4	73.6	83.7	38.9	16.5	55.0	24.4	2.9	4.2	11-20
21-31	10.8	38.0	53.7	82.7	74.1	26.6	100.2	77.6	74.3	32.9	7.6	5.8	21-31
Monat	20.3	67.1	106.4	164.9	217.6	170.9	169.6	152.8	186.6	84.2	16.2	17.9	Monat
Prozente	1-10	2.9	19.1	18.0	46.0	36.3	18.2	38.1	42.8	23.8	6.2	10.3	1-10
11-20	0.0	27.1	27.1	42.0	46.6	49.5	23.6	11.1	43.3	23.0	3.4	5.7	11-20
21-31	11.6	45.8	39.2	56.8	41.3	15.7	56.9	50.0	62.0	30.3	9.4	7.1	21-31
Monat	8.2	24.8	29.2	39.6	44.5	33.8	33.3	33.4	49.0	25.7	6.3	7.7	Monat
Tage ohne Sonnenschein	24	13	4	2	2	2	3	5	2	6	17	19	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1374.5; in Prozenten = 30.82. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 99.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“.

1913	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1913
1	6.0	4.8	8.7	0.3	10.0	7.1	7.2	6.6	0.1	9.5	1.3	3.3	1
2	1.7	0.0	5.0	1.4	0.0	12.1	4.4	5.5	0.0	5.9	0.3	3.6	2
3	2.7	0.0	0.3	5.6	4.0	13.1	0.0	11.9	0.3	5.1	2.8	0.0	3
4	3.1	0.0	1.8	0.5	2.7	12.7	5.9	3.2	0.1	0.9	1.3	0.0	4
5	5.5	0.0	3.4	10.8	0.0	6.4	0.0	8.7	2.4	0.0	1.6	1.7	5
6	0.0	0.0	2.9	4.2	13.3	4.8	1.0	5.7	6.1	0.1	3.1	4.1	6
7	0.3	1.6	6.6	5.4	12.5	4.5	0.7	8.5	10.2	0.4	0.0	0.0	7
8	0.0	0.0	3.2	1.5	12.8	7.0	6.8	7.6	11.5	3.7	0.0	0.0	8
9	0.0	3.2	6.9	1.1	13.8	9.1	4.2	5.3	9.1	1.9	1.0	0.0	9
10	5.0	0.0	3.0	1.8	13.0	0.3	5.9	5.8	10.9	3.6	0.4	0.3	10
11	0.2	4.5	0.0	7.4	0.5	7.6	9.6	2.8	4.2	7.8	0.0	0.0	11
12	0.0	1.8	9.1	8.5	2.4	3.8	10.8	4.7	7.6	4.0	3.5	0.0	12
13	3.0	0.0	6.3	8.7	12.5	3.3	8.8	4.1	10.9	7.3	0.2	3.4	13
14	0.8	0.1	0.0	11.2	13.1	12.2	4.5	1.6	9.6	6.1	1.8	0.0	14
15	1.4	0.8	7.3	12.0	12.7	13.9	2.3	7.8	0.1	0.6	0.1	1.5	15
16	0.0	0.2	2.9	0.9	13.8	14.1	0.0	0.0	7.3	1.0	1.1	0.0	16
17	0.0	2.3	0.1	0.9	13.6	13.9	3.2	0.0	7.7	5.9	0.0	1.0	17
18	0.4	8.6	7.4	3.3	2.0	13.0	0.3	0.0	7.1	7.9	0.3	1.3	18
19	0.0	7.0	4.6	0.0	7.9	8.0	2.7	0.0	3.5	2.0	2.9	3.2	19
20	0.0	8.8	8.5	7.0	9.6	0.1	4.8	1.0	3.9	0.2	0.0	0.0	20
21	0.0	6.4	5.9	6.7	9.2	4.2	3.6	0.1	3.8	4.3	0.0	0.0	21
22	0.0	3.8	9.5	11.3	3.5	11.2	5.5	2.7	4.5	3.4	0.0	0.0	22
23	0.0	8.5	3.8	12.8	6.4	8.2	4.5	11.0	8.1	0.0	6.6	0.0	23
24	0.0	7.6	3.6	10.5	10.3	0.2	12.7	5.6	9.3	3.9	2.6	0.0	24
25	0.0	8.7	9.3	7.9	11.8	2.4	11.6	11.1	4.6	6.5	0.0	1.7	25
26	6.7	8.8	11.0	7.1	11.3	1.7	10.4	10.4	8.6	3.4	0.1	0.0	26
27	0.0	0.0	10.0	11.4	11.1	0.5	12.8	11.0	10.2	5.5	3.8	0.7	27
28	3.2	5.4	3.7	12.2	6.2	2.3	10.3	11.0	9.5	6.0	0.0	0.0	28
29	1.0	0.0	2.3	11.3	10.7	2.3	9.8	12.2	10.0	2.0	0.0	0.0	29
30	6.7	3.5	3.5	11.5	5.5	2.2	11.6	11.4	9.7	4.5	0.0	0.0	30
31	0.5	10.2	10.2	11.5	10.1	2.2	11.3	5.9	5.2	5.2	0.0	5.8	31
Summe 1—10 11—20 21—31 Monat	24.3 5.8 18.1 48.2	9.6 34.1 49.2 92.9	41.8 46.2 72.8 160.8	32.6 68.9 102.7 204.2	82.1 88.1 96.1 266.3	77.1 89.9 35.2 202.2	36.5 47.0 104.1 187.6	68.8 22.0 92.4 183.2	50.7 61.9 78.3 190.9	31.1 42.8 44.7 118.6	11.8 9.9 13.1 34.8	13.0 10.4 8.2 31.6	Summe 1—10 11—20 21—31 Monat
Prozente 1—10 11—20 21—31 Monat	32.1 7.3 19.4 19.4	10.6 35.0 59.3 34.3	38.0 39.5 53.1 44.2	24.7 49.6 70.5 49.0	54.0 55.8 53.6 54.4	46.1 53.2 20.8 40.0	21.7 28.5 59.1 36.9	44.6 14.9 59.6 40.1	37.8 48.8 65.3 50.1	27.5 40.4 41.2 36.2	12.9 11.6 16.3 13.5	17.0 14.0 10.1 13.6	Prozente 1—10 11—20 21—31 Monat
Tage ohne Sonnenschein	14	9	2	1	2	0	2	4	1	2	11	18	Tage ohne Sonnenschein

Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1721.3; in Prozenten = 38.60. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 66.

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

1913	3-4a	4-5a	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11-12a	12-1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	6-7p	7-8p	8-9p	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“.																				
Januar						0,0	0,8	3,2	3,9	5,4	5,5	1,5	0,0						20,3	0,66
Februar					0,4	4,2	7,0	8,3	8,7	10,0	8,6	8,2	7,3	3,8	0,6				67,1	2,39
März					2,6	9,2	11,8	14,6	12,7	13,6	14,5	11,8	9,6	5,6	0,4				106,4	3,43
April			0,0	4,1	11,2	15,1	14,7	16,2	17,7	18,7	18,9	15,5	12,2	13,1	7,0	0,5			164,9	5,50
Mai			0,0	12,1	16,8	17,7	20,1	18,6	17,3	19,0	19,6	18,6	17,9	17,6	15,4	6,0	0,0		217,6	7,02
Juni	0,0	0,2	6,9	11,0	11,8	12,5	12,2	14,6	14,2	13,9	12,9	13,2	14,0	13,5	11,0	8,1	0,9	0,0	170,9	5,69
Juli	0,0	0,0	4,4	7,8	8,6	11,4	12,5	11,8	14,6	13,9	14,7	16,1	16,8	16,3	12,8	7,9	0,0	0,0	169,6	5,47
August		0,0	0,5	5,7	11,7	12,3	11,9	11,4	12,8	14,0	14,0	15,8	14,2	13,8	10,9	3,6	0,2		152,8	4,93
September			1,9	4,7	10,7	16,1	19,7	19,3	19,4	19,2	17,6	16,8	17,2	15,5	5,6	2,8	0,1		186,6	6,22
Oktober				0,0	2,1	5,8	9,3	12,9	13,4	10,0	11,5	9,6	7,8	1,8	0,0				84,2	2,72
November					0,0	0,0	1,5	3,0	2,3	3,4	3,5	2,0	0,5	0,0					16,2	0,54
Dezember						0,0	0,2	3,6	4,5	4,6	3,2	1,8	0,0						17,9	0,58
Jahr	0,0	0,2	14,6	45,4	75,9	104,3	121,7	137,5	141,5	145,7	144,5	130,9	117,5	101,0	63,7	28,9	1,2	0,0	1374,5	3,76
b) nach „Jordan“.																				
Januar						0,5	4,5	7,8	10,1	8,7	8,1	6,8	1,7						48,2	1,55
Februar					1,4	8,2	10,7	10,6	12,2	12,4	11,9	11,4	9,5	4,6					92,9	3,32
März				1,3	9,3	15,0	16,8	19,6	18,5	18,7	16,8	16,1	15,9	10,7	2,1				160,8	5,19
April			0,7	11,0	15,1	16,8	17,0	19,5	19,5	19,9	21,2	19,0	16,8	15,5	11,0	1,2	0,6		204,2	6,81
Mai			9,4	18,0	19,8	21,6	22,2	20,5	20,3	19,9	21,2	18,9	20,0	20,4	19,0	14,5	0,6	0,0	266,3	8,59
Juni	0,0	0,0	9,4	14,9	14,8	13,7	15,3	16,9	17,0	15,8	15,1	16,0	17,3	15,9	11,9	7,6	0,6	0,0	202,2	6,74
Juli	0,0	0,0	4,4	9,7	11,3	12,3	13,6	13,6	15,7	15,3	15,8	17,7	19,6	18,4	13,6	4,9	0,0	0,0	187,6	6,05
August		0,0	0,0	9,5	15,2	16,1	16,1	14,9	15,0	16,6	16,2	17,3	16,1	14,3	13,2	4,5	0,1		183,2	5,91
September			0,0	4,0	14,1	16,9	20,2	20,2	20,0	19,3	19,6	18,1	18,9	15,9	3,7	0,0			190,9	6,36
Oktober			0,0	0,0	3,9	9,4	14,6	16,5	17,4	14,9	15,5	12,4	11,2	2,8	0,0				118,6	3,83
November					0,0	1,0	4,5	5,4	6,6	6,6	5,7	4,0	1,0	0,0					34,8	1,16
Dezember						0,0	4,3	6,6	8,2	6,9	2,6	2,9	0,1						31,6	1,02
Jahr	0,0	0,0	24,5	68,4	104,9	131,5	159,0	172,1	180,5	175,0	169,7	160,6	148,1	118,5	74,5	32,7	1,3	0,0	1721,3	4,71

II b.

Bewölkung bei Nacht.

1913.

Bewölkung bei Nacht. 1913.

Januar																	Februar																		
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	9.1	1	10	10	10	10	10	9	6	2	0	5	3	2	9	10	10	6.9	
1	2	7	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1	2	4	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3	
2	10	9	10	10	10	10	10	10	7	4	3	1	2	3	7.3	7.3	3	6	4	9	4	9	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	8.5	
3	6	4	4	4	3	10	10	10	10	10	10	9	8	10	7.9	7.9	4	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2.6	2.6	5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
5	0	0	0	0	0	0	1	3	2	10	10	10	10	10	4.4	4.4	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9.6	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	9.7	9.7	8	9	8	4	10	10	10	10	10	10	10	10	8	3	3	5	8	7.1	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	10	10	8	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	10	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	5	1.5	
9	8	4	5	3	10	10	10	10	10	10	5	4	5	10	7.6	7.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
10	0	0	0	0	0	0	2	10	3	10	10	10	10	10	10	5.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	4	10	10	11	
11	10	8	6	10	10	8	5	10	10	6	2	3	3	2	1	6.3	10	10	8	10	9	5	5	4	3	2	4	4	3	2	3	6	10	12	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
13	8	10	10	5	4	4	2	7	9	3	3	4	2	2	0	4.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
14	5	8	4	3	3	0	1	2	0	0	0	0	0	2	3	2.1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	7	5	4	4	2	2	1	10	14	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	6	10	10	10	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	2	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	17	
18	8	8	9	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10	10	10	9	3.2	18	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	3	5	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.4	19
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	10	10	10	10	0	3.9	20
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	5	4	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	2	2	1.3	21
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	7	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	5	1	2.3	22	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	3	3	5	5	5	10	2.7	23	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10.0	6	5	3	3	3	3	3	2	3	4	5	3	3	4	4	4	3.5	24	
25	10	10	10	10	10	10	2	0	2	3	9	8	10	8	2	6.7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	4	0.8	25
26	8	6	0	0	2	5	2	10	3	2	2	4	4	5	10	3.9	3	2	2	2	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10	4.8	26
27	10	10	10	10	10	5	8	10	2	2	2	5	8	10	6.7	6.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	27	
28	8	3	2	3	8	10	8	8	10	5	4	3	10	10	7	6.5	29	5	4	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
29	5	4	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	30	10	9	5	2	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30	
30	10	9	5	2	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.3	6.9	6.7	6.4	6.1	6.3	6.1	5.9	5.9	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	7.7	6.4	Mittel		

Bewölkung bei Nacht. 1913.

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	7	10	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2.2	4	3	3	3	6	4	4	3	3	4	4	4	5	4			4.0		
1	4	2	2	2	3	3	3	2	2	0	0	0	0	1.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	8	10	6	4	4	10	7	10	10	10	10	10	10			8.6		
3	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	9.6	1	1	2	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10	10			5.7		
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	10	10	10	7	3	4	2	4	4	4	4	3			5.3			
5	2	2	2	2	0	0	0	4	9	10	9	10	10	4.8	6	1	2	2	0	0	2	3	2	3	2	3	6			1.9			
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	9	10	9	9	5	4	10	10	10	10	10	10	9			8.6		
7	4	6	5	3	5	5	7	6	7	10	10	10	10	7.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
8	8	7	4	4	3	3	2	1	0	0	2	1	2	2.5	3	4	4	2	0	0	0	1	7	10	10	10	10			3.8			
9	6	10	3	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	7	8	9	7	5	7	10	8	10	10	10	10	10	10			8.4		
10	5	5	3	3	5	6	8	3	2	2	3	10	10	4.5	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	9	7			9.7			
11	10	10	10	10	10	4	3	7	0	0	1	0	2	5.0	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	10	10	10			2.7			
12	2	1	1	0	0	0	0	0	3	4	4	5	5	1.8	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3			0.9			
13	10	4	7	6	9	6	10	6	9	10	10	10	10	7.9	4	3	2	0	7	2	4	4	4	3	1	0	0			2.6			
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2			0.2			
15	7	6	10	3	9	2	8	5	6	6	5	4		5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			
16	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			
17	10	10	8	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	10	10	10	10	10	10	7	3	2	0	5	10	10			6.3			
18	3	1	0	0	2	2	3	3	4	5	5	8		3.0	6	8	9	7	6	7	10	10	10	10	10	10	10			8.8			
19	10	10	10	10	8	5	5	9	10	10	10	5		8.4	10	10	10	10	9	4	3	3	0	0	0	2	5			3.4			
20	6	4	8	6	8	3	3	6	10	10	10	10		7.1	4	3	1	2	5	10	4	6	6	7	6	4	10			5.0			
21	10	10	7	4	6	10	4	10	8	5	5	4		6.6	2	3	3	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2			1.1			
22	3	3	5	10	10	10	10	10	10	10	10	7		8.6	6	7	6	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2			4.3			
23	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	3	4	4	4	4	4	4	4	10	7	6	6	4			5.6			
24	4	1	1	0	5	4	9	4	3	4	0	2		3.2	3	3	3	2	6	9	6	3	4	4	4	4	3			4.7			
25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	4	6	9	10	8	10	10	10	9	8	9	10	10			9.1			
26	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6		1.2	8	9	8	4	0	0	0	0	0	1	1	2	2			0.7			
27	2	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.9	2	2	3	2	5	4	5	0	0	0	0	2	2			2.3			
28	5	7	9	5	3	2	2	0	0	4	8	8		4.1	2	3	3	3	7	7	6	5	1	3	3	3	3			4.6			
29	10	10	10	8	9	10	10	10	10	10	8	6		9.1	3	3	3	2	3	4	4	4	2	0	0	0	0			2.1			
30	10	10	10	10	10	10	10	9	3	4	4	4		7.4																			
Mittel	6.9	6.6	6.6	5.7	6.5	6.0	6.4	6.3	6.2	6.6	6.7	6.8	7.3	6.4	5.3	5.7	5.6	4.9	4.6	4.6	4.8	4.8	4.7	5.4	5.7	5.9				5.0	Mittel		

Bewölkung bei Nacht. 1913.

Mai																	Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	4	3	2	2	4	4	4	3	2	5	7	3			3.4	8	10	10	10	10	10	10	7	7	8	9	9	8			8.4		
1	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5			10.0		
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	4	4	4			1.4		
3	8	9	8	9	3	4	3	5	8	10	10	10			6.0	1	1	1	2	3	3	6	3	2	3	5	7	7			2.2		
4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	5	9	6	4	4	3	6	3	3	5	7	7	4			4.0		
5	10	9	8	5	4	3	3	2	2	3	2	2			3.1	3	3	4	5	7	7	5	7	6	8	7	5	7			6.6		
6	5	1	1	1	0	4	3	1	0	0	0	2			1.3	10	10	9	10	10	8	8	7	2	2	2	2	0			5.8		
7	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	9	8			9.2		
8	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1			0.1	8	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	7	3			9.6		
9	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2			0.3	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10			9.4		
10	4	4	5	4	6	7	9	10	10	10	8	8			8.0	10	10	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3			2.2		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
12	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2			1.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
13	5	3	5	5	5	6	6	7	7	7	7	4			6.1	10	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1			0.8		
14	3	2	4	5	2	3	7	5	3	3	3	2			4.0	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1			1.6		
15	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2			3.1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			0.0		
16	2	2	3	2	2	0	0	0	2	2	2	2			1.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1			0.0		
17	1	4	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10			9.9	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	4	6	4			1.4		
18	6	4	2	3	3	4	6	9	2	6	3	2			4.7	0	0	0	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2			1.8		
19	9	5	5	4	2	4	2	2	2	3	6	2			2.7	2	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
20	4	1	3	2	1	7	10	10	10	10	10	10			7.1	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
21	1	1	1	4	5	3	6	6	7	9	9	4			5.9	3	3	5	5	5	6	7	6	8	3	3	2	2			6.4		
22	8	10	9	9	8	9	10	9	10	10	10	10			9.3	7	7	6	6	10	10	10	10	5	2	3	6	4			7.4		
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
24	1	0	4	2	1	0	0	0	0	4	10	7			0.2	10	10	10	7	8	6	10	10	7	6	9	9	10			8.2		
25	4	0	2	2	4	9	10	10	10	5	8	5			8.6	9	10	10	10	5	5	5	5	3	3	4	10	10			4.2		
26	4	3	5	8	8	7	6	8	7	6	5	7			7.2	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10			9.6		
27	6	8	8	9	9	8	10	8	10	8	6	6			8.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		
28	3	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	10	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10			9.2		
29	9	10	8	9	8	6	7	6	8	9	9	8			7.0	5	3	5	2	2	2	2	6	4	4	6	10	10			3.6		
30	2	4	4	4	3	3	3	3	9	10	10	9			4.2																3.1		
Mit-tel	5.1	4.9	5.3	5.6	5.3	5.6	6.1	6.1	6.2	6.6	6.7	6.1			5.9	6.1	6.2	6.6	6.6	6.2	6.2	6.1	6.3	5.8	6.0	6.2	6.7	6.2			6.1		

Bewölkung bei Nacht. 1913.

Juli																	August														
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	3	1	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	3	4	5	0	0	0	0	0	1	2	10	10		1,1
1	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0
2	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	10	5		0,9
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	2	3	0	0	0	0	0	4	10	10	10		3,4	
4	1	3	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		8	9	3	6	10	8	9	5	2	4	4	10		6,3	
5	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		5	3	3	2	4	3	3	0	5	7	9	5		3,4	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		5	4	3	3	0	2	2	2	2	5	2	2		2,3	
7	10	10	9	10	10	10	9	8	6	5	3	2	2	8,6		8	6	3	4	2	2	2	2	1	1	4	8	8		2,3	
8	10	10	4	3	5	3	3	4	4	4	4	10	8	3,8		10	8	8	8	9	8	6	3	2	2	2	2	2		5,4	
9	10	10	10	10	10	10	9	9	10	8	6	8		9,6		10	10	10	5	4	10	10	4	10	7	9	10		7,1		
10	4	5	4	5	5	7	5	5	6	8	9	7		5,6		10	10	10	10	6	3	7	9	7	10	10	10		7,4		
11	4	4	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2		1,4		8	6	6	5	5	8	10	10	10	10	10	10		8,3		
12	4	4	2	1	2	2	0	2	2	3	10	8		1,6		6	4	9	10	8	7	10	5	10	5	10	7		8,3		
13	5	5	9	10	8	10	4	6	10	10	10	10		7,6		7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
14	3	4	6	4	8	8	8	3	3	4	6	3		6,0		10	8	10	10	7	6	9	10	8	9	10	8		8,4		
15	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		3	2	3	3	6	10	10	10	9	10	10	8		8,3		
16	8	7	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10		9,8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
17	6	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9		10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
18	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
19	7	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
20	8	8	4	8	6	8	10	10	10	10	10	10		9,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
21	9	8	8	10	10	9	8	10	10	10	9	6		9,5		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		
22	10	8	8	7	9	10	10	10	10	10	10	10		9,8		10	10	10	10	6	5	10	7	10	7	5	4		7,5		
23	10	8	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5		4,0		5	6	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3		2,6		
24	5	5	2	4	6	9	2	2	2	2	2	3		5,0		8	8	6	6	3	2	2	4	3	3	3	3		3,6		
25	5	7	3	3	1	1	2	4	2	2	2	2		2,0		5	5	3	2	2	0	0	0	0	0	3	5	9		1,7	
26	4	4	2	2	0	1	1	1	2	2	2	3		1,2		6	4	2	1	0	0	0	0	1	1	2	2		1,0		
27	0	0	0	0	2	1	2	3	8	8	7	5		4,0		6	8	3	2	1	0	4	5	5	5	5	6		3,3		
28	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0		4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2		0,7		
29	3	3	3	3	1	0	0	0	0	1	1	2		0,7		4	3	2	0	0	0	2	2	2	2	2	3	5		1,4	
30	3	2	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1		0,3		5	5	4	2	3	4	4	3	3	3	5	8	7		4,0	
Mittel	6,3	6,2	6,5	7,1	7,0	7,3	7,1	6,8	7,0	7,2	7,4	7,3		7,1		7,1	6,7	6,2	5,8	5,1	5,2	5,8	5,5	5,8	6,6	7,3	7,4		5,8		

Bewölkung bei Nacht. 1913.

September																	Oktober																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	7	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3			3.6		3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0.6	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.4	2	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		8	6	5	5	5	6	9	9	9	9	9	6			7.1	3	
3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		10	8	6	6	5	8	10	10	10	10	10	10			8.5	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0		10	10	5	6	10	9	10	10	10	10	10	10			9.1	5	
5	10	10	5	4	7	3	2	10	10	10	10	10			6.8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	6	
6	4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3	4			0.9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	7	
7	4	3	3	2	2	1	1	0	0	0	1	1			1.0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	8	
8	3	5	2	2	2	2	2	3	3	4	4	8			2.7		10	10	10	10	10	10	8	4	6	8	10	10			8.7	9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5			9.1		10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10			9.9	10	
10	4	10	2	9	2	1	1	2	2	2	2	8			2.5		4	5	10	4	9	10	10	7	10	8	9	7			8.1	11	
11	9	10	10	10	10	7	4	7	9	6	5	7			7.5		7	7	10	10	10	10	8	9	10	10	10	10			9.2	12	
12	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	0	0			2.9		5	6	3	3	2	2	1	0	0	0	0	1			1.9	13	
13	4	5	2	4	4	3	3	4	4	4	4	6			3.5		4	3	0	0	3	3	3	3	5	4	2	3			2.7	14	
14	8	7	5	6	7	8	9	10	10	10	10	10			8.3		10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.8	15	
15	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10			9.8		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	16	
16	10	10	6	5	4	4	4	3	3	6	4	2			4.1		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	17	
17	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10			9.8		5	4	3	5	6	6	6	6	7	8	10	10			6.3	18	
18	8	8	3	7	9	9	10	10	10	10	10	10			8.7		5	5	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10			8.3	19	
19	10	10	7	9	2	0	0	4	7	6	4	10			5.4		2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.1	20	
20	7	7	2	0	2	2	2	3	4	10	10	10			4.7		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	21	
21	10	8	6	10	7	10	10	8	10	10	10	10			9.0		2	0	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4			3.7	22	
22	8	9	6	10	10	10	10	10	7	5	2	4			7.5		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	23	
23	4	4	2	2	0	0	0	2	4	2	3	5			2.2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			8.7	24	
24	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7			0.7		8	3	2	5	6	10	5	9	3	4	9			6.5	25		
25	9	7	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2			2.2		2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	2	0			1.4	26	
26	4	3	0	0	0	0	0	2	3	3	4	3			1.6		10	10	10	10	5	4	4	2	4	6	10	10			7.3	27	
27	2	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0			1.1		4	4	3	4	2	5	4	3	2	2	2	3			3.2	28	
28	3	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0.9		10	4	4	4	3	0	0	0	1	1	0	2			2.5	29	
29	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2			2.7		10	9	2	0	0	2	1	0	1	0	2	3			2.7	30	
30																	10	5	10	10	10	3	4	4	5	7	7	5			6.5	31	
Mittel	6.9	7.1	5.0	5.5	5.0	4.7	4.7	5.4	5.6	5.5	5.2	6.3			5.3		7.5	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.5	6.7	6.6	7.3	7.1	7.5			6.8	Mittel

Bewölkung bei Nacht. 1913.

November															Dezember																	
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	10	10	5	9	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	9,2	10	7	3	2	8	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	1
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	4	3	7	8,6	7	3	3	2	3	10	4	10	7	10	3	0	2	4	4	4,7	2
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	3
3	4	3	3	10	10	4	6	7	7	8	8	10	4	10	6,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4
4	4	2	4	8	5	5	5	8	3	4	6	9	6	10	5,4	7	8	10	10	10	8	5	5	8	10	10	10	10	10	10	8,7	5
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6
6	6	10	10	8	4	3	3	2	10	10	10	10	10	10	7,7	10	5	7	10	10	9	10	10	4	8	10	10	10	10	10	8,9	7
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8
8	10	10	10	10	10	9	10	8	10	10	10	10	10	8	9,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9
9	6	6	4	7	9	6	7	10	10	10	10	10	10	10	8,4	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	7	9,7	10
10	10	5	8	8	8	9	10	9	7	7	8	10	10	5	8,4	10	10	10	10	10	7	7	6	8	7	6	10	10	9	8,7	11	
11	10	10	10	10	10	8	7	6	7	6	6	4	6	2	7,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	6	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	7	10	10	4	9,2	13
13	10	10	10	8	9	3	6	8	9	9	10	10	10	6	8,7	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	8	10	10	8	10	9,6	14
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	7	9	9,6	4	7	6	3	2	0	3	5	2	3	4	5	5	4	3	3,9	15
15	10	10	10	9	7	9	8	9	10	10	10	4	6	8	8,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	16
16	10	10	10	10	7	3	4	7	3	7	10	10	10	10	7,9	5	7	10	10	10	10	6	3	2	0	0	0	0	0	0	9,5	17
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	7	3	10	9	10	6	3	2	0	0	0	0	0	3,6	18	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	1	0	2	3	7,2	3	0	0	0	0	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	6,3	19
19	3	5	10	3	3	7	10	10	8	8	10	10	10	10	7,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	20
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	21
21	10	4	5	9	10	10	8	6	2	9	10	10	10	10	8,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	22
22	2	0	0	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	23
23	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	24
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	9	10	9	7	6	7	4	2	0	0	0	10	6,3	25
25	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	4	3	4	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,3	26
26	10	10	10	10	9	6	5	10	6	8	9	6	6	7	7,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	27
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	5	6	7	9	9	8	9	6	8	7	10	8,0	28
28	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	29
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	30
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	8	3	9,1	31	
Mittel	8,5	8,2	8,5	8,4	8,4	8,1	8,0	8,4	8,3	8,2	8,5	8,4	8,4	8,1	8,4	8,3	8,7	8,4	8,6	8,7	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	8,8	8,7	8,7	8,8	Mittel

Mittel der Bewölkung
während der Zeit von 6^p bis 6^a.

1913	6—7 ^p	7—8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10—11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1—2 ^a	2—3 ^a	3—4 ^a	4—5 ^a	5—6 ^a	Mittel
Januar.....	7,8	7,4	7,2	7,5	7,6	7,5	8,5	7,9	8,0	7,5	7,3	7,8	7,68
Februar	6,9	6,7	6,4	6,1	6,3	6,1	5,9	5,9	6,4	6,6	6,6	6,7	6,42
März	6,9	6,6	6,6	5,7	6,5	6,0	6,4	6,3	6,2	6,6	6,7	6,8	6,39
April	5,3	5,7	5,6	4,9	4,6	4,6	4,8	4,8	4,7	5,4	5,7	5,9	5,01
Mai	5,1	4,9	5,3	5,6	5,3	5,6	6,1	6,1	6,2	6,6	6,7	6,1	5,91
Juni	6,1	6,2	6,6	6,2	6,2	6,1	6,3	5,8	6,0	6,2	6,7	6,2	6,10
Juli	6,3	6,2	6,5	7,1	7,0	7,3	7,1	6,8	7,0	7,2	7,4	7,3	7,08
August	7,1	6,7	6,2	5,8	5,1	5,2	5,8	5,5	5,8	6,6	7,3	7,4	5,76
September ..	6,9	7,1	5,0	5,5	5,0	4,7	4,7	5,4	5,6	5,5	5,2	6,3	5,31
Oktober	7,5	6,8	6,6	6,6	6,7	6,9	6,8	6,5	6,7	6,6	7,3	7,1	6,85
November ..	8,2	8,5	8,4	8,4	8,1	8,0	8,4	8,3	8,2	8,5	8,4	8,4	8,33
Dezember ...	8,4	8,6	8,7	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	8,8	8,79
Jahr.....	6,87	6,78	6,59	6,52	6,43	6,42	6,65	6,52	6,62	6,86	7,00	7,07	6,64

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1913	Zahl der Nacht- stunden	Nachtstunden mit Bewölkung				Prozente der Bewölkung				Mittel der Be- wölkung
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10	
Januar	450	98	33	20	299	22	7	5	66	7.7
Februar	362	117	36	11	198	32	10	3	55	6.4
März	341	98	57	22	164	29	17	6	48	6.4
April	259	103	55	17	84	40	21	7	32	5.0
Mai	201	74	31	19	77	37	15	10	38	5.9
Juni	150	55	17	15	63	37	11	10	42	6.1
Juli	172	46	19	10	97	27	11	6	56	7.1
August	239	94	37	16	92	39	16	7	38	5.8
September	298	126	50	18	104	42	17	6	35	5.3
Oktober	373	90	70	17	196	24	19	5	52	6.8
November	417	48	41	38	290	11	10	9	70	8.3
Dezember	465	36	31	35	363	8	7	7	78	8.8
Jahr	3727	985	477	238	2027	27	13	6	54	6.63

III.

Bodentemperaturen.

1913.

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Jan. 1—10	1.34	3.80	1.32	2.00	3.52	2.10	1.82	2.83	1.90	5.08	5.17	5.09
11—20	-1.86	-0.80	-1.20	-1.05	-0.36	-0.52	-1.22	-0.77	-0.88	2.15	2.20	2.17
21—31	-0.75	0.75	-0.39	-0.03	0.69	0.18	-0.43	0.13	-0.18	2.40	2.60	2.62
Febr. 1—10	1.98	4.21	2.78	2.24	4.04	3.00	1.43	2.89	2.29	3.52	3.92	4.12
11—20	0.41	4.19	1.59	1.52	3.58	2.34	1.44	2.72	2.03	4.40	4.59	4.65
21—28	-1.47	3.49	0.14	-0.44	1.46	0.63	-0.41	0.36	0.12	2.35	2.76	2.81
März 1—10	2.70	7.40	3.60	3.26	6.91	4.24	2.79	5.51	3.80	4.98	5.73	6.00
11—20	1.95	8.56	3.84	2.69	7.97	4.60	2.49	6.39	4.27	5.50	6.36	6.91
21—31	4.29	15.42	8.17	4.86	14.04	8.85	4.64	11.63	8.54	7.90	9.35	10.36
April 1—10	5.50	14.55	7.31	6.03	14.24	8.26	5.83	12.22	8.17	9.43	10.73	10.98
11—20	2.00	13.25	5.32	2.86	12.65	6.71	2.83	10.41	6.98	7.36	8.73	9.54
21—30	8.54	25.36	14.38	8.84	23.98	15.20	8.46	20.46	14.89	11.98	15.03	16.12
Mai 1—10	8.34	20.39	11.73	8.97	20.56	13.02	8.92	18.14	13.04	13.40	15.40	15.96
11—20	10.48	24.92	14.55	11.16	24.63	15.98	11.06	21.96	16.34	15.40	18.07	18.65
21—31	13.79	27.51	18.07	14.32	27.22	19.40	13.87	24.54	19.54	17.24	20.32	21.11
Juni 1—10	14.83	26.59	18.07	15.29	26.09	19.06	15.26	24.25	19.46	19.43	21.52	22.13
11—20	12.20	27.00	16.94	12.76	26.59	17.95	12.60	24.33	18.42	17.12	20.21	21.01
21—30	13.34	22.45	16.05	13.83	22.39	16.96	13.75	21.29	17.46	17.93	19.72	20.24
Juli 1—10	12.99	21.70	15.60	13.39	21.00	16.15	13.14	19.34	16.47	16.72	18.15	18.75
11—20	14.65	24.05	17.50	15.11	23.52	18.21	14.92	21.91	18.48	18.42	20.17	20.74
21—31	13.87	26.09	17.22	14.11	25.60	18.10	13.98	24.06	18.67	18.00	21.26	21.69
Aug. 1—10	12.36	24.08	15.94	13.21	23.38	17.60	13.06	22.32	17.76	18.01	20.22	20.75
11—20	13.43	18.77	14.77	13.84	18.34	15.64	13.41	17.35	15.36	16.95	17.68	18.18
21—31	13.52	28.57	18.45	14.24	26.50	19.76	14.01	24.65	19.30	18.35	20.65	21.71
Sept. 1—10	12.96	23.10	15.95	13.91	22.06	17.11	13.69	21.02	16.95	18.21	19.87	20.09
11—20	11.14	24.69	15.28	12.13	22.85	16.54	12.04	21.44	16.34	17.00	19.04	19.49
21—30	8.10	23.34	12.61	9.25	21.33	13.97	9.29	19.79	13.87	14.82	17.12	17.52
Okt. 1—10	9.21	16.87	10.66	10.11	16.14	11.88	9.94	15.04	11.70	14.26	15.24	15.38
11—20	4.95	14.00	7.23	5.86	12.75	8.14	5.86	11.72	8.01	10.51	11.71	11.88
21—31	6.68	14.27	9.37	7.48	13.13	9.95	7.25	12.16	9.58	11.26	12.21	12.53
Nov. 1—10	6.66	10.34	6.98	7.39	10.10	7.78	7.04	9.40	7.44	10.72	11.06	11.08
11—20	5.04	8.22	6.62	5.65	8.07	7.12	5.32	7.37	6.72	8.91	9.21	9.53
21—30	4.59	6.67	4.77	5.08	6.57	5.37	4.72	5.97	5.17	7.85	8.12	8.21
Dez. 1—10	3.73	5.44	3.47	4.40	5.60	4.20	4.06	5.07	3.90	7.26	7.42	7.36
11—20	2.83	4.12	3.06	3.47	4.29	3.58	3.13	3.75	3.18	6.48	6.52	6.46
21—31	1.51	2.65	1.90	2.20	2.75	2.60	1.75	2.27	2.19	5.00	5.06	5.23

1913 (Dekadenmittel).

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P			Zeit
4.32	4.27	4.20	5.36	5.37	5.26	7.10	9.15	9.89	9.90			Jan. 1—10
1.83	1.82	1.81	3.62	3.66	3.61	6.56	8.96	9.69	9.88			11—20
1.55	1.61	1.59	2.76	2.84	2.82	5.76	8.68	9.48	9.90			21—31
1.79	1.94	1.94	2.47	2.56	2.53	5.11	8.28	9.29	9.90			Febr. 1—10
3.21	3.18	3.12	3.62	3.74	3.66	5.07	7.87	9.01	9.89			11—20
1.50	1.70	1.61	2.67	2.90	2.76	5.05	7.69	8.82	9.90			21—28
3.33	3.38	3.46	3.28	3.44	3.41	4.73	7.52	8.59	9.87			März 1—10
4.29	4.30	4.39	4.32	4.48	4.44	5.05	7.26	8.36	9.80			11—20
6.10	6.08	6.43	5.45	5.64	5.61	5.45	7.14	8.18	9.75			21—31
8.01	7.79	8.02	7.11	7.29	7.15	6.16	7.11	7.93	9.66			April 1—10
6.60	6.55	6.79	6.85	6.87	6.71	6.65	7.27	7.89	9.61			11—20
9.92	9.93	10.58	8.14	8.47	8.44	6.92	7.42	7.80	9.55			21—30
12.25	11.94	12.22	10.82	10.96	10.83	8.11	7.67	7.81	9.50			Mai 1—10
13.75	13.58	14.04	11.76	11.99	11.88	8.98	7.95	7.81	9.44			11—20
15.12	15.05	15.60	13.15	13.43	13.25	9.95	8.43	7.87	9.33			21—31
17.84	17.54	17.79	15.56	15.71	15.60	11.07	8.92	8.04	9.31			Juni 1—10
16.11	15.91	16.42	14.81	14.99	14.88	11.84	9.42	8.25	9.31			11—20
16.92	16.70	16.89	15.93	16.01	15.86	12.45	9.91	8.49	9.30			21—30
15.55	15.38	15.56	14.92	15.03	14.87	12.70	10.36	8.73	9.20			Juli 1—10
16.76	16.64	16.92	15.58	15.65	15.62	12.87	10.70	8.98	9.18			11—20
17.00	16.84	17.28	15.95	16.08	15.95	13.33	11.05	9.19	9.10			21—31
17.27	17.12	17.36	16.71	16.80	16.61	13.88	11.31	9.42	9.09			Aug. 1—10
15.49	15.42	15.47	15.48	15.55	15.46	14.00	11.69	9.69	9.10			11—20
16.69	16.75	17.15	15.83	16.07	15.99	13.95	11.92	9.94	9.14			21—31
16.95	16.86	16.95	16.55	16.69	16.45	14.29	12.10	10.13	9.19			Sept. 1—10
16.08	15.88	16.05	15.92	16.14	15.92	14.35	12.35	10.34	9.20			11—20
14.39	14.24	14.47	14.93	15.15	14.88	14.17	12.51	10.53	9.22			21—30
13.27	13.15	13.20	13.92	14.06	13.90	13.71	12.58	10.67	9.30			Okt. 1—10
10.34	10.09	10.19	11.86	12.00	11.79	13.04	12.46	10.82	9.33			11—20
9.95	9.92	10.08	11.04	11.16	11.05	12.19	12.25	10.90	9.39			21—31
9.43	9.28	9.19	10.74	10.73	10.63	11.67	11.89	10.91	9.42			Nov. 1—10
7.53	7.46	7.51	9.27	9.21	9.20	11.04	11.57	10.90	9.51			11—20
6.31	6.32	6.35	8.18	8.16	8.10	10.27	11.32	10.82	9.59			21—30
5.75	5.77	5.74	7.63	7.61	7.55	9.60	11.00	10.73	9.64			Dez. 1—10
5.12	4.98	4.96	6.71	6.76	6.77	8.95	10.68	10.66	9.70			11—20
3.66	3.69	3.72	5.47	5.55	5.55	8.18	10.30	10.49	9.73			21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Januar	-0,44	1,23	-0,10	0,30	1,26	0,57	0,04	0,71	0,26	3,18	3,30	3,27
Februar . . .	0,43	4,00	1,60	1,22	3,14	2,09	0,91	2,11	1,58	3,50	3,83	3,94
März	3,02	10,62	5,30	3,65	9,78	5,99	3,35	7,96	5,63	6,18	7,22	7,84
April	5,35	17,72	9,00	5,91	16,96	10,06	5,71	14,36	10,01	9,59	11,50	12,21
Mai	10,96	24,38	14,89	11,57	24,24	16,24	11,37	21,64	16,41	15,41	18,01	18,65
Juni	13,46	25,35	17,02	13,96	25,02	17,99	13,87	23,29	18,45	18,16	20,48	21,12
Juli	13,84	24,02	16,79	14,20	23,45	17,51	14,01	21,85	17,90	17,72	19,91	20,44
August	13,12	23,96	16,45	13,78	22,86	17,74	13,51	21,55	17,53	17,79	19,55	20,26
September	10,73	23,71	14,61	11,76	22,08	15,87	11,67	20,75	15,72	16,68	18,68	19,03
Oktober . . .	6,94	15,02	9,10	7,81	13,98	9,99	7,67	12,95	9,76	11,99	13,03	13,24
November . .	5,43	8,41	6,12	6,04	8,25	6,76	5,69	7,58	6,44	9,16	9,46	9,61
Dezember . .	2,65	4,02	2,78	3,32	4,17	3,43	2,94	3,65	3,06	6,21	6,29	6,31
Jahr	7,12	15,20	9,46	7,79	14,60	10,35	7,56	13,20	10,23	11,30	12,60	12,99

Bodentemperaturen 1913.

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
2,54	2,54	2,50	3,88	3,92	3,86	6,45	8,92	9,68	9,89			Januar
2,21	2,31	2,27	2,94	3,08	3,00	5,08	7,96	9,06	9,90			Februar
4,62	4,64	4,81	4,38	4,55	4,52	5,09	7,30	8,37	9,81			März
8,18	8,09	8,46	7,37	7,54	7,43	6,58	7,27	7,87	9,61			April
13,75	13,57	14,01	11,95	12,17	12,03	9,05	8,03	7,83	9,42			Mai
16,96	16,72	17,03	15,43	15,57	15,45	11,79	9,42	8,26	9,31			Juni
16,45	16,30	16,61	15,50	15,60	15,49	12,98	10,72	8,97	9,16			Juli
16,49	16,44	16,67	16,00	16,14	16,00	13,94	11,65	9,69	9,11			August
15,81	15,66	15,82	15,80	15,99	15,75	14,27	12,32	10,33	9,20			September
11,15	11,02	11,12	12,23	12,37	12,21	12,95	12,43	10,80	9,34			Oktober
7,76	7,69	7,68	9,40	9,37	9,31	10,99	11,59	10,88	9,51			November
4,81	4,78	4,77	6,57	6,60	6,59	8,89	10,65	10,62	9,69			Dezember
10,06	9,98	10,15	10,12	10,24	10,14	9,84	9,85	9,36	9,50			Jahr

ANHANG.

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte
der Lufttemperatur. 1913.

	A—B		P—A						P—B			
1913	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
Januar	- 0,50	+ 0,12	0,00	+ 0,02	+ 0,01	- 0,03	+ 0,03	+ 0,01	+ 0,01	- 0,07	+ 0,03	0,00
Februar . . .	- 0,38	+ 0,21	- 0,08	- 0,02	- 0,05	0,06	- 0,03	- 0,04	- 0,05	- 0,22	+ 0,02	- 0,06
März	- 0,55	+ 0,18	+ 0,05	+ 0,04	+ 0,02	- 0,11	- 0,03	- 0,04	- 0,01	- 0,36	0,00	- 0,09
April	- 0,99	+ 0,20	0,00	- 0,09	+ 0,18	- 0,16	- 0,26	- 0,12	- 0,19	- 0,70	- 0,12	- 0,28
Mai	- 1,24	+ 0,17	+ 0,02	- 0,01	- 0,27	- 0,46	- 0,19	- 0,28	0,66	- 1,05	- 0,09	- 0,47
Juni	- 1,20	+ 0,17	0,00	- 0,03	+ 0,04	- 0,22	- 0,10	- 0,10	- 0,48	- 0,88	- 0,08	- 0,38
Juli	- 1,12	+ 0,01	+ 0,03	0,00	+ 0,14	- 0,21	- 0,03	- 0,03	- 0,35	- 0,77	- 0,06	- 0,31
August	- 1,12	+ 0,11	0,00	0,00	+ 0,17	- 0,24	- 0,05	- 0,04	- 0,32	- 0,93	- 0,01	- 0,32
September . .	- 1,00	+ 0,19	+ 0,05	+ 0,04	+ 0,11	- 0,29	- 0,04	- 0,06	- 0,14	- 0,83	0,00	- 0,24
Oktober . . .	- 0,42	+ 0,23	+ 0,05	- 0,02	+ 0,01	- 0,16	- 0,04	- 0,06	+ 0,03	- 0,31	- 0,01	- 0,08
November . .	- 0,10	+ 0,18	+ 0,01	+ 0,04	+ 0,01	+ 0,01	- 0,01	0,00	+ 0,04	- 0,04	+ 0,02	+ 0,01
Dezember . .	- 0,07	+ 0,15	+ 0,04	+ 0,02	+ 0,03	+ 0,13	+ 0,05	+ 0,06	+ 0,01	+ 0,09	+ 0,03	+ 0,04
Jahr	- 0,72	+ 0,16	+ 0,01	0,00	+ 0,03	- 0,15	- 0,06	- 0,06	- 0,18	- 0,51	- 0,02	- 0,18