

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXII. 1914.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1914

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei

Otto Meissners Verlag

Hamburg 1915.

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1914 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.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1914 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1914 ergeben. Bei den Luftdruckmitteln sind die im vorigen Jahrgang angegebenen Korrekturen auf das Normalbarometer des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts berücksichtigt.

Die Ablesungen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden während der ersten Hälfte des Jahres in wöchentlichem Wechsel von den Gehilfen W. Gosch und Greßmann ausgeführt; in der zweiten Hälfte trat infolge der Sonnenfinsternis-Expedition der Sternwarte und des Kriegsausbruchs ein mehrfacher Wechsel der Beobachter ein. Es beteiligten sich dann an den Beobachtungen die Gehilfen F. Gosch, Greßmann, Senkpiel, Wenck und Pein. Die Ablesungen 7^a wurden in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2^p sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgte die technische Hilfsarbeiterin Frl. Köhncke und vertretungsweise Frl. Rühl, an Sonntagen auch Dr. Messow und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher erledigte Frl. Köhncke, in den Monaten März bis Mai Frl. Rühl.

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

Bergedorf 1915 Juni 21.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.

I

Stunden-Beobachtungen

12^a, 4^a, 7^a, 2^p, 9^p

1914

Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

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

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

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

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 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: $M^* = \frac{1}{3} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$.

Stunde	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2P	9P	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*			
	Mittel																											
1	770.2	770.7	770.5	770.8	769.7	770.4	-8.6	-8.7	-8.1	-3.7	-3.2	-4.6	-3.1	-9.2	3.0	-13.2	2.1	2.1	2.3	2.9	3.5	3.0	87	90	84	97	92.0	
2	68.8	66.8	65.5	63.1	59.6	64.8	-2.2	-0.6	0.2	1.2	1.8	1.2	1.7	-3.2	1.3	-3.1	3.7	4.3	4.6	4.9	5.1	4.9	94	98	84	98	98.0	
3	58.9	59.5	61.3	62.8	62.2	60.9	3.1	4.0	2.4	4.0	4.2	3.7	4.7	1.8	3.9	-0.2	5.6	5.5	4.6	5.1	6.0	5.1	98	84	97	97	90.5	
4	61.1	58.6	57.1	55.8	52.8	57.1	4.3	4.4	4.6	6.4	6.0	5.8	6.4	4.0	5.9	3.5	6.0	5.9	6.2	6.6	6.8	6.6	97	94	97	92	97 95.8	
5	50.7	48.5	46.5	45.4	45.2	47.3	6.8	7.0	5.9	3.8	1.9	3.4	7.2	1.8	6.2	0.7	7.0	6.5	6.3	5.3	4.8	5.3	95	87	90	88	92 90.5	
6	43.9	42.1	40.9	39.4	41.5	41.6	1.3	0.8	1.2	2.6	1.2	1.6	2.9	0.5	3.8	-0.5	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	4.7	91	93	84	95	92.2	
7	42.7	46.8	49.6	56.7	62.4	51.6	1.0	0.4	-0.8	-1.4	-4.0	-2.6	1.2	-4.2	1.2	-5.6	4.6	4.6	4.0	2.7	2.4	2.9	93	97	94	65	70 74.8	
8	63.6	62.6	61.4	58.4	54.6	60.1	-4.2	-3.4	-2.1	2.2	3.6	1.8	3.7	-4.6	3.3	-6.9	2.6	3.0	3.6	5.2	5.8	5.1	78	84	92	97	98 96.2	
9	52.1	50.3	50.4	55.4	61.7	54.0	4.6	6.0	5.5	0.8	-1.9	0.6	6.3	-1.9	7.0	-1.9	6.2	6.9	6.3	3.5	2.6	3.8	97	99	93	73	64 73.5	
10	63.3	65.6	66.4	67.8	69.2	66.5	-2.5	-4.7	-4.8	-3.5	-5.1	-4.6	-1.4	-6.4	1.0	-8.2	2.6	2.4	2.3	2.1	2.3	2.2	67	73	60	72	69.0	
11	69.6	70.0	70.0	70.4	72.0	70.4	-4.5	-3.7	-3.6	-1.6	-4.6	-3.6	-1.3	-5.1	2.1	-6.8	2.2	2.5	2.9	2.9	2.8	2.8	66	70	82	71	85 80.8	
12	72.0	72.0	72.0	73.2	74.0	72.6	-4.5	-4.4	-3.6	-3.2	-3.7	-3.6	-2.1	-5.2	-1.5	-7.0	2.6	2.4	3.1	2.9	3.2	3.1	80	73	88	80	90 87.0	
13	73.4	72.5	72.1	70.6	69.4	71.6	-2.7	-1.7	-1.3	-1.0	-3.8	-2.5	-0.8	-3.7	0.4	-4.7	3.5	3.7	3.9	3.7	3.1	3.4	94	92	93	87	90 90.0	
14	69.2	69.1	68.7	67.9	67.4	68.5	-6.9	-9.4	-9.1	-3.8	-7.1	-6.8	-3.3	-9.4	0.4	-11.3	2.3	2.0	1.7	2.1	1.6	1.8	84	86	72	62	60 63.5	
15	67.2	66.3	66.3	65.3	64.9	66.0	-7.5	-9.5	-8.0	-0.8	-2.1	-3.2	-0.8	-10.5	-0.5	-12.2	1.9	1.5	1.9	3.6	3.3	3.0	72	68	77	84	84 82.2	
16	64.1	62.9	62.3	59.5	58.1	61.4	-3.8	-3.4	-3.2	-1.2	-2.4	-2.3	-1.3	-4.3	-0.6	-7.4	3.2	3.3	3.1	3.3	3.5	3.4	92	93	84	79	90 85.8	
17	57.6	57.0	56.6	56.2	58.0	57.1	-5.2	-8.4	-8.6	-2.8	-1.5	-3.6	-1.7	-8.8	-1.4	-10.2	2.7	2.3	2.1	3.3	4.0	3.4	86	93	87	97	97 92.0	
18	58.5	59.4	60.8	62.8	64.9	61.3	-0.7	0.3	0.0	0.6	1.2	-0.4	1.1	-1.7	1.1	-3.3	4.2	4.5	4.4	3.8	3.4	4.2	92	97	96	79	81 84.2	
19	65.1	64.9	64.5	63.4	62.8	64.1	-2.6	-4.2	-2.5	0.0	-0.4	-0.8	0.2	-4.9	0.6	-4.7	3.1	2.9	3.3	3.6	3.8	3.6	81	88	87	78	84 83.2	
20	62.4	61.4	61.4	60.4	60.9	61.3	-0.8	-1.2	-1.2	1.0	-2.6	-1.4	1.1	-2.0	3.9	-4.1	3.6	3.7	3.6	3.3	3.2	3.3	84	87	85	68	85 80.8	
21	60.7	60.7	60.5	61.3	62.1	61.1	-3.4	-3.2	-5.3	-1.6	-2.2	-2.8	-1.6	-5.4	-1.0	-7.2	3.3	3.4	2.9	3.7	3.6	3.4	93	93	90	92	91 81.8	
22	62.8	63.5	64.2	65.6	67.0	64.6	-1.5	-2.0	-2.2	-1.1	-1.8	-1.7	-1.0	-2.3	-0.3	-2.8	3.0	2.9	3.1	3.4	3.4	3.3	73	74	80	81	84 82.2	
23	67.1	67.1	67.0	67.2	67.6	67.2	-1.7	-1.4	-2.4	-3.5	-5.6	-4.3	-1.2	-5.4	-1.7	-7.8	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	84	77	77	80	88 83.2	
24	67.4	67.4	67.0	67.4	67.6	67.4	-6.6	-9.1	-9.2	-1.8	-4.7	-5.1	-1.1	-9.6	-1.0	-11.7	2.4	2.1	2.1	3.0	2.6	2.6	86	89	74	80	80 80.7	
25	67.4	66.8	67.0	66.3	64.0	66.3	-5.0	-4.1	-4.2	2.8	1.1	0.2	3.1	-5.1	4.0	-7.2	2.7	2.9	2.8	3.0	3.5	3.2	84	85	54	70	69 69.2	
26	63.3	60.7	59.6	59.5	59.7	60.6	1.5	1.3	2.2	3.2	1.6	2.2	3.9	0.9	3.5	-0.5	3.9	4.1	5.2	4.9	5.1	5.1	77	82	84	98	94 94.2	
27	59.0	58.1	57.6	56.6	58.8	58.0	1.3	1.1	0.9	2.0	0.9	1.2	2.6	0.7	1.7	-0.8	4.9	4.7	4.6	4.9	4.6	4.7	98	95	93	95	94 94.5	
28	60.1	61.0	62.7	63.8	62.7	62.1	-0.8	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.5	-0.7	1.3	-2.2	4.1	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	95	95	93	95	91 92.5	
29	62.1	60.3	59.8	58.0	58.5	59.7	1.2	1.2	1.4	2.8	3.4	2.8	3.4	1.1	3.1	0.8	4.6	4.4	4.6	5.6	5.8	5.4	92	88	92	100	98 98.0	
30	59.0	59.2	59.0	58.0	58.5	58.7	3.4	3.8	3.6	4.4	4.3	4.2	4.7	3.4	4.4	2.8	5.8	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	100	100	96	98	98 98.0	
31	59.1	59.4	60.2	60.9	60.9	60.1	4.8	5.2	4.8	8.6	3.4	5.0	9.0	3.2	11.1	1.5	6.3	6.5	6.3	6.5	4.8	5.6	97	98	78	82	84 84.8	
Mittel	762.0	761.7	761.6	761.6	761.9	761.8	-1.4	-1.5	-1.5	0.5	-0.7	-0.6	1.4	-3.1	2.1	-4.6	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	87.5	87.9	81.5	87.2	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

Tag Nr.	Wind Richtung und Stärke										Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen								
	12 ^a		4 ^a		7 ^a		2P		9P		Mittel		12 ^a	4 ^a	7 ^a	Tages- menge		7 ^a			2P	9P						
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	7 ^a			2P	9P						
1	NNE 2	NNE 2	NNE 2	SW 2	SW 2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	2.2	1	2	2	2	2	9	10	10	10	4.8	—	—	—	1.0	2.7	≡ ⁰ 7 ^a , *fl. 7P, * ⁰ 8P, * ¹ 9-10P, → ⁰ 11P Sprüh ⁰ 12-6 ^a , ≡ ³ a, p, Sprüh ⁰ 8-11P	
2	SW 4	SW 4	W 3	W 3	W 3	3.4	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6.5*	5.5	—	1.0	0.0	≡ ⁰ 12-1 ^a , 8-9P, 11P, ∞ ¹ Sonne schw.	
3	WSW 5	WSW 5	NNE 4	WNW 3	W 2	3.8	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2.0	1.0	—	0.0	1.4	Sprüh ⁰ 4 ^a , 7-8P, ≡ ¹ 11P [sichtbar 2P	
4	W 3	W 4	WNW 3	WNW 3	SW 4	3.6	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	0.6	0.6	—	0.5	0.0	≡ ⁰ 12-10 ^a , Hor. ≡ 2P, ∈ 8P	
5	SW 7	SW 7	WSW 9	WSW 5	SW 4	6.4	10	10	10	10	6.4	10	10	10	10	7	9.4	10	10	10	9.4	3.6	2.1	8.6	0.3	0.0	↘ 1-4 ^a , ⁰ *fl. 3P, *fl. 7-8P, * ¹ 11P 3P ziehen einzelne Cu-Sir in fast regelm. ¹⁾	
6	SW 4	SW 4	SW 5	SW 7	WSW 3	4.6	6	4	10	10	4.6	6	4	10	10	10	10	10	10	10	8.0	8.9	0.0	—	0.4	1.3	*fl. 1-2 ^a , * ⁰ 8 ^a , ⁰ *fl. 9 ^a , Sprüh ⁰ 3 ²⁾	
7	WSW 3	NW 3	NNW 4	NNW 6	NNW 2	3.6	10	10	2	2	3.6	10	10	2	2	2	2	2	2	2	5.2	0.9*	0.5	—	—	6.0	*fl. 1-2 ^a , * ⁰ 8 ^a , ⁰ *fl. 9 ^a , Sprüh ⁰ 3 ²⁾	
8	NNW 1	SSW 2	S 2	SW 4	WSW 5	2.8	10	10	10	10	2.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	—	—	0.2	0.2	0.0	≡ ⁰ n, südl. Hor. sehr klar 2P	
9	WSW 5	WNW 4	NW 7	N 5	NNE 5	5.2	10	10	10	10	5.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4.9*	4.5	—	—	1.4	*fl. 1-3 ^a , 8-9P, *fl. bei ☉ a	
10	N 5	N 2	NNE 3	NNE 3	NE 3	3.6	10	5	4	9	3.6	10	5	4	9	10	7.6	10	10	10	7.6	—	—	—	—	3.2	9-10 ^{1/2} a *fl. bei ☉, wahrscheinlich ³⁾	
11	NNE 3	NE 2	NE 5	NE 6	NNE 5	4.2	10	10	10	7	4.2	10	10	10	7	10	9.4	10	10	10	9.4	0.1*	0.0	0.1	0.1	0.2	☉ ⁰ 12 ^a , * ¹ a, p, ☉ ⁰ 6-7P, Sprüh ⁰ 7P ☉ ⁰ 12 ^a 1 ^a , *fl. 2 ^a , 1)	
12	N 6	N 3	ENE 3	ENE 3	NE 2	4.0	10	7	10	10	4.0	10	7	10	10	10	9.4	10	10	10	9.4	0.2*	0.0	—	—	0.5	*fl. 1-2 ^a , * ⁰ 8 ^a , ⁰ *fl. 9 ^a , Sprüh ⁰ 3 ²⁾	
13	N 3	N 3	NNE 2	NNE 3	NNE 5	3.2	10	10	10	10	3.2	10	10	10	10	8	9.6	10	10	10	9.6	—	—	—	—	6.9	≡ ⁰ 12-1 ^a , ≡ ⁰ 12 ^a , * ⁰ 9 ^{1/2} a	
14	ENE 5	NE 4	NE 2	NE 2	NE 3	3.2	2	0	1	1	3.2	2	0	1	1	2	1.2	2	0	1	1.2	—	—	—	—	0.0	≡ ⁰ n, südl. Hor. sehr klar 2P	
15	NE 3	NE 3	E 1	N 1	NNE 1	1.8	0	3	10	10	1.8	0	3	10	10	10	6.6	10	10	10	6.6	—	—	—	—	0.0	≡ ⁰ n, südl. Hor. sehr klar 2P	
16	NNE 1	W 1	S 1	SSW 2	S 1	1.2	1	10	10	10	1.2	1	10	10	10	9	8.0	10	10	10	8.0	—	—	—	—	0.0	ht. ≡ ⁰ 12 ^a , Hor. ≡, Boden ganz dünn mit ⁵⁾	
17	SSE 2	E 2	C 1	SSE 1	SE 1	1.2	9	10	10	10	1.2	9	10	10	10	10	9.8	10	10	10	9.8	—	—	—	—	0.0	≡ ⁰ n, a, p, ≡ ⁰ 3-6 ^a , 8-11P, √ 7 ^a , 2P	
18	ESE 1	ESE 1	N 1	NE 1	NE 1	1.0	10	10	10	10	1.0	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	≡ ⁰ 12-1 ^a , ≡ ⁰ 12 ^a , * ⁰ 9 ^{1/2} a	
19	NE 2	NE 2	NE 2	ENE 2	ENE 2	2.0	0	10	10	10	2.0	0	10	10	10	10	8.0	10	10	10	8.0	—	—	—	—	0.0	Ci-Cu in Pbdn. 2P, ∞ ¹ 9-10P	
20	ENE 2	ENE 2	E 2	E 2	ENE 2	2.0	10	10	10	4	2.0	10	10	10	4	2	7.2	10	10	10	7.2	—	—	—	—	3.5	ht. ≡ ⁰ 2 ^a , ≡ ¹⁻² n, a, ≡ ¹⁻² 5-7 ^a , Hor. ≡ √ 2P	
21	NNE 2	NE 2	NE 2	NNE 1	ENE 1	1.6	10	10	10	9	1.6	10	10	10	9	10	9.8	10	10	10	9.8	—	—	—	—	0.0	Hor. ≡ 2P	
22	ENE 1	ENE 1	NE 2	NE 2	ENE 2	1.6	10	10	10	10	1.6	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	Hor. ≡ 2P	
23	NE 2	ESE 2	ESE 2	SSE 3	ESE 2	2.2	10	10	10	10	2.2	10	10	10	10	2	8.4	10	10	10	8.4	—	—	—	—	0.0	Hor. ≡ 2P	
24	ESE 3	SE 2	SE 2	S 2	SSW 3	2.4	0	0	2	8	2.4	0	0	2	8	4	2.8	0	0	2	2.8	—	—	—	—	4.2	≡ ⁰ 1 ^a 2 ^a 7 ^a , ∞ ² Sonne schw. sichtbar 2P, 6)	
25	SSW 3	SW 4	SSW 3	SW 3	SW 3	3.6	3	3	3	8	3.6	3	3	3	8	8	5.0	3	3	8	5.0	—	—	—	—	5.6	Hor. ≡ n, ≡ ⁰ 1 ^a 7 ^a , ∞ ¹ Sonne ver- [schleiert 2P	
26	SW 6	SW 7	SW 5	WSW 6	WSW 4	5.6	5	2	10	10	5.6	5	2	10	10	10	7.4	5	2	10	7.4	—	—	—	0.2	0.0	≡ ⁰ 8 ^a , ≡ ⁰⁻¹ p	
27	WSW 4	SW 4	SW 2	WSW 5	WNW 3	3.6	10	10	10	2	3.6	10	10	10	2	8.4	0.2	10	10	10	8.4	0.2	—	—	0.0	0.0	≡ ¹⁻⁰ n, p	
28	WNW 2	WNW 2	W 2	WSW 6	SSW 3	3.0	0	7	10	10	3.0	0	7	10	10	7.4	0.5*	0	7	10	7.4	0.5*	0.5	—	—	0.0	*fl. 2 ^a , * ⁰ sch. 6 ^a , ≡ ⁰ 2P, 8P ☉ ⁰ 1P, 10-11P, ≡ ⁰ 2P, 7P	
29	SSW 5	SW 7	SW 5	SW 6	SW 2	5.0	10	10	10	10	5.0	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	Sprüh ⁰ 1P, 10-11P, ≡ ⁰ 2P, 7P	
30	SW 2	SW 4	SW 4	SW 7	SW 4	4.2	10	10	10	10	4.2	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10.0	6.4	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	Sprüh ⁰ 12 ^a , 2P, 9-10P, ≡ ⁰ 2P
31	SW 5	SW 7	SW 4	SW 6	S 5	5.4	10	10	10	7	5.4	10	10	10	7	0	7.4	0.8	0.7	0.0	—	—	—	—	—	5.6	Sprüh ⁰ 12 ^a	
Mittel	3.3	3.5	3.0	3.6	2.9	3.3	7.3	7.8	8.5	8.8	7.9	8.1	35.6	18.4	10.1	7.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

1) Abständen von NW nach SE in 13° Höhe über dem Horizont, ht. ∞ 9P, ∈ 11P 2) Hor. ≡ 2P, ≡⁰ 8-11P 3) vertriebener * aus Wolken-
bank im NE, die 7° hoch reichte, * p 4) nur südöstl. Hor. klar 2P 5) * bedeckt 2P 6) Hor. ≡ p

1914

Stunden-Beobachtungen

Februar

Tag	Luftdruck					Mittel	Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P		12 ^a	Mittel	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	
1	761.2	761.7	763.0	764.3	765.7	763.2	3.4	5.0	4.8	6.8	6.3	6.0	7.5	3.3	7.0	2.0	4.8	5.4	5.7	6.8	6.1	8.2	88	92	85	87.5		
2	66.6	66.5	65.8	65.3	66.2	66.2	4.9	3.9	2.4	9.8	1.9	4.0	10.2	2.0	12.4	0.0	5.6	5.2	4.7	5.5	4.4	87	86	61	84	78.5		
3	64.4	63.1	62.3	62.5	63.7	63.2	0.7	1.6	1.3	8.8	4.0	4.5	9.3	0.1	11.5	-1.8	4.2	3.8	3.9	5.6	5.2	88	74	77	66	85	78.2	
4	64.6	65.1	65.7	66.5	66.4	65.7	2.8	2.1	1.2	8.0	3.0	3.8	9.3	1.1	9.2	0.0	5.1	5.1	4.8	6.2	5.3	90	95	77	94	90.5		
5	66.4	66.3	65.8	65.5	65.1	65.8	1.2	0.0	-0.8	9.3	1.9	3.1	10.2	-0.9	12.1	-2.2	4.8	4.2	4.0	5.5	4.5	97	92	92	63	85	81.2	
6	64.6	63.8	63.4	62.1	60.8	62.9	0.5	-1.2	-2.2	6.2	2.0	2.0	7.7	-2.5	9.3	-4.1	4.0	3.5	3.4	4.4	3.8	84	83	86	63	72	73.2	
7	60.4	59.4	59.1	58.0	57.5	58.9	0.5	0.1	-0.2	9.7	4.2	4.5	10.1	-0.3	12.5	-1.6	3.6	3.4	3.5	5.5	4.7	77	74	77	62	76	72.8	
8	57.6	56.7	56.3	56.0	56.7	56.7	4.0	2.3	3.3	11.0	5.9	6.5	12.4	1.5	14.2	0.4	4.8	4.8	4.7	6.3	5.5	79	89	81	64	79	75.8	
9	57.5	58.0	58.4	59.4	60.0	58.7	4.5	3.0	3.8	11.8	6.2	7.0	13.3	2.7	15.5	1.4	5.1	4.8	4.9	6.4	5.6	81	84	82	62	80	76.0	
10	60.4	60.3	60.5	60.3	61.4	60.6	5.5	3.2	2.2	14.6	5.7	7.0	15.4	2.2	17.8	0.7	5.2	4.7	4.3	5.8	4.8	76	81	81	47	70	67.0	
11	61.6	61.0	60.6	59.3	57.6	60.0	4.2	2.9	2.3	13.0	5.9	6.8	13.5	2.1	15.9	0.5	4.6	4.5	4.4	6.7	5.5	75	80	82	60	79	75.0	
12	56.4	54.9	53.9	54.3	57.0	55.3	5.1	4.1	4.2	7.2	5.8	5.8	8.9	3.9	8.5	2.5	5.1	5.0	4.7	7.3	6.8	77	81	76	96	99	92.5	
13	57.3	58.1	58.3	59.3	63.2	59.2	3.8	2.4	2.1	9.0	2.3	3.9	10.0	1.5	12.5	-0.9	6.0	5.3	5.3	6.6	4.8	100	97	100	77	89	88.8	
14	63.6	62.3	59.9	56.4	60.3	60.5	0.6	0.4	1.8	6.6	7.2	5.7	8.2	0.1	7.5	-1.2	4.5	4.2	4.5	6.5	7.4	93	89	87	89	97	92.5	
15	59.5	57.4	56.2	54.6	54.1	56.4	8.4	7.9	10.2	12.8	11.2	11.4	13.1	7.3	12.9	6.3	7.8	7.8	8.4	8.9	9.1	95	97	91	81	92	89.0	
16	55.6	57.1	58.3	58.3	57.9	57.4	9.0	6.2	4.0	9.6	6.0	6.4	11.2	3.8	12.6	2.1	6.7	5.9	5.5	5.7	5.5	78	84	91	64	78	77.8	
17	56.8	55.9	56.5	57.4	58.6	57.0	4.4	3.4	3.5	6.2	0.6	2.7	6.5	0.6	8.9	-1.2	5.9	5.7	5.7	5.4	4.3	94	97	97	76	90	88.2	
18	57.7	55.8	54.3	49.8	46.0	52.7	0.0	2.6	1.8	8.4	2.8	4.0	8.8	-0.1	11.5	-1.8	4.2	4.8	4.5	4.7	5.2	91	87	87	57	94	83.0	
19	44.6	43.7	45.4	46.3	44.9	45.0	4.6	3.2	2.8	6.0	2.8	3.6	7.2	2.3	11.0	1.2	5.9	5.4	5.3	4.4	5.0	93	94	95	62	89	83.8	
20	44.5	44.6	45.4	48.8	51.6	47.0	2.9	3.2	3.0	7.0	4.6	4.8	7.7	2.5	9.1	2.0	5.2	5.4	5.4	6.4	6.0	92	94	95	85	94	92.0	
21	51.7	50.6	48.7	47.0	45.8	48.8	3.7	1.6	2.1	5.6	4.9	4.4	5.9	1.7	5.6	0.5	5.7	4.9	4.8	6.6	6.4	95	95	90	97	99	96.2	
22	44.2	44.5	42.7	39.1	36.7	41.4	6.5	2.7	3.4	10.6	8.2	7.6	10.7	2.1	11.8	0.7	6.3	5.3	5.7	6.5	6.4	86	95	97	68	79	80.8	
23	35.9	35.7	37.5	39.5	42.1	38.1	6.9	4.9	4.5	8.6	6.2	6.4	9.1	3.8	10.8	2.5	5.7	5.6	5.7	6.9	6.7	76	87	90	83	94	90.2	
24	43.0	43.3	43.6	44.4	46.7	44.0	5.1	4.7	4.5	6.0	4.7	5.0	6.5	4.6	6.7	4.0	6.5	6.3	6.2	6.7	6.1	99	99	99	96	96	96.8	
25	48.4	50.0	51.6	54.3	56.9	52.2	3.5	1.4	0.4	0.7	-0.5	0.0	4.7	-0.4	4.6	-0.9	5.7	4.9	4.6	4.2	3.7	4.0	97	97	97	88	84	88.2
26	57.1	57.1	57.8	58.2	59.9	58.0	-0.8	-1.1	-1.2	1.3	0.7	0.4	1.6	-1.4	3.7	-1.6	3.5	3.4	3.7	3.9	4.1	82	81	87	78	84	83.2	
27	61.0	61.6	62.3	63.3	64.2	62.5	0.6	0.4	0.2	5.0	3.8	3.2	5.5	0.2	9.0	-0.9	4.0	4.1	4.0	4.9	5.5	83	88	85	74	91	85.2	
28	65.0	65.1	65.3	65.0	64.1	64.9	3.4	2.8	2.4	4.6	0.6	2.0	4.9	0.4	7.1	-2.4	5.3	5.4	5.4	5.6	4.6	91	97	98	88	96	94.5	
Mittel	756.7	756.4	756.4	756.3	756.8	756.5	3.6	2.6	2.4	8.0	4.2	4.7	8.9	1.6	10.4	0.2	5.2	5.0	4.9	5.9	5.5	87.1	88.6	88.9	74.1	86.9	84.2	
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

Tag Nr.	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen					
	Wind						Bewölkung					Niederschlag									
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p			9p				
1	S	6	SW	3	SSW	5	SW	4	4.8	4	4	10	10	10	9.2	0.0	0.1	—	0.0	Hor. ∞ 2P, ∞ 9-11P ∞ 12a, 6P, 8-11P, 1 ⁰ 8a, Hor. ∞ 2P, 1 ¹ ∞ 12-1a, ∞ n, 9P, 1 ⁰ -1 ¹ 6-7a, Elbtal ∞ 2P, 2 ¹ ∞ n, 1 ⁰ -2 ¹ 12-8a, Hor. ∞ 2P, 8P, ∞ 6-7P, [Hor. ∞ 10-11P	
2	SW	2	SW	3	SSW	3	S	2	3.0	3	3	10	10	10	1.8	0.1	—	—	7.2	Hor. ∞ 2P, ∞ 7a, Hor. ∞ 2P, 3 ¹ Hor. ∞ n, a, Hor. ∞ 2P	
3	S	2	SSW	4	SSW	4	SW	2	2.8	3	4	1	7	3.0	—	—	—	—	7.6	Hor. ∞ n, a, Hor. ∞ 2P	
4	SW	2	SSW	3	SSW	2	SSW	2	2.2	2	3	9	4	4.4	—	—	—	—	3.1	Böiger Wind 2 ¹ P, ∞ 7P, 10-11P	
5	SSE	2	S	2	SSW	2	SSE	2	2.0	4	0	0	0	0.8	—	—	—	—	7.4	∞ 3-4a, 8-9P, 1 ⁰ 7a, Hor. ∞ 2P ∞ 12-2a, ∞ 2P	
6	SSE	2	S	2	S	2	SE	3	2.2	2	2	3	0	1.8	—	—	—	—	7.6	Hor. ∞ 12-2a, 1 ¹ ht. ∞ 7a, Hor. ∞ 2P, 3 ¹ Hor. ∞ n, a, Hor. ∞ 2P	
7	SE	2	SSE	3	S	3	SE	3	2.8	3	0	6	8	3.2	—	—	—	—	5.0	Hor. ∞ n, a, Hor. ∞ 2P	
8	ESE	3	S	4	SSW	4	SSW	4	3.8	10	10	10	8	9.2	—	—	—	—	2.1	Böiger Wind 2 ¹ P, ∞ 7P, 10-11P	
9	SSE	4	SSE	3	SW	4	SSE	2	3.4	6	6	6	6	6.4	—	—	—	—	5.5	∞ 3-4a, 8-9P, 1 ⁰ 7a, Hor. ∞ 2P	
10	SSE	2	SE	3	SW	3	SSE	2	2.4	8	10	4	4	6.6	—	—	—	—	7.8	∞ 12-2a, ∞ 2P	
11	SSE	2	SSE	2	S	3	SE	3	2.6	3	0	3	2	7	3.0	—	—	—	7.7	Hor. ∞ 7a, Hor. ∞ 2P, ∞ 10P	
12	SE	4	SE	3	SSW	3	SSW	3	2.8	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	0.0	Hor. ∞ 2P, Sprüh ∞ 9P, ∞ 10-11P	
13	SSE	2	SSE	2	S	3	SSW	2	2.2	6	3	6	6	4.2	—	—	—	—	3.9	∞ n, a, 1 ⁰ 3-5a, Hor. ∞ 2P, ∞ 9-11P	
14	SSE	3	SE	3	SSW	7	SSW	3	4.0	0	2	9	10	6.2	0.1	—	—	—	0.0	∞ 12a, 1 ⁰ -1 ¹ 5a, ∞ 6-7a, ∞ 12-1P	
15	SSW	5	SSW	7	SW	5	SSW	7	6.2	10	10	10	10	10.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	Sprüh ∞ 2a, 4a, ∞ 4-5a, 7a, 10a 3P	
16	SSW	7	SW	4	SW	3	SSW	2	3.8	10	4	3	4	10	6.2	0.1	0.1	—	4.2	∞ 3-6a	
17	SSW	2	SW	3	W	4	SW	2	2.6	10	10	10	9	0	7.8	3.4	3.4	0.0	—	Hor. ∞ 7a, 2P, ∞ 1-9-10P, 1 ⁰ 11P	
18	SW	2	SW	5	S	5	SE	1	3.4	1	10	10	2	10	6.6	0.0	0.0	—	4.4	1 ⁰ 12a	
19	S	3	W	6	W	2	SSW	6	4.4	10	10	10	7	10	9.4	4.6	4.6	0.1	2.0	4.5	
20	SSW	3	SW	2	W	3	W	2	2.2	10	10	10	9	10	9.8	2.1	0.0	—	—	1.0	Elbtal ∞ 7a, ∞ 1-2P, ∞ 10-11P
21	SE	2	ESE	2	SSE	3	S	3	3.0	2	8	10	10	10	8.0	0.0	0.0	4.7	3.0	∞ n, a, p	
22	S	6	SE	3	SE	4	SE	3	4.4	10	2	4	9	10	7.0	8.8	1.1	—	0.4	∞ 6a, Sonne durch Wolken sichtbar 2P	
23	SE	7	SE	3	SE	1	NNW	2	2.8	10	8	10	8	10	9.2	0.4	—	—	0.0	∞ 7a, ∞ 2P, ∞ p	
24	NNW	2	NNW	2	SE	1	E	2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	1.3	1.3	0.7	4.6	∞ 2P	
25	E	3	E	5	ESE	4	NE	4	4.2	10	10	10	10	10	10.0	10.6	5.3	0.4	0.0	∞ 11 ¹ a-1P, 2P, ∞ 2P	
26	NE	4	NE	4	N	2	E	2	2.6	10	10	10	10	10	10.0	0.4*	0.0	—	—	∞ 7a, Hor. ∞ 2P	
27	N	1	N	2	WSW	2	W	2	1.8	10	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	∞ 7a, ∞ 2P	
28	NW	2	NW	2	NW	2	C	2	1.8	9	10	10	9	1	7.8	—	—	—	—	∞ 7a, p, Elbtal u. Hor. ∞, Sonne schwach [sichtbar 2P, ∞ 1-9P	
Mittel	3.1	3.3	2.9	3.3	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	6.8	6.2	7.0	6.8	7.2	6.8	36.2	16.7	7.4	12.1	3.1	
30	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ∞ 9P, Elbtal ∞ 11P 2) ∞ 8P, 10-11P 3) ∞ 6-7P, Hor. ∞ 11P

St. Nr.	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 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.*	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*		
1	763.9	762.0	761.0	758.0	757.5	760.5	-2.2	-2.4	-1.6	7.6	5.7	4.4	10.0	-3.3	12.2	-4.1	3.8	3.8	3.9	5.2	6.2	5.4	98	95	67	90	85.5	
2	57.3	56.6	56.6	55.4	56.2	56.4	5.6	4.2	3.0	8.6	2.9	4.4	10.1	2.3	14.4	0.7	6.4	5.8	5.6	5.2	5.4	94	94	62	95	87.5		
3	56.3	56.5	55.8	54.2	52.2	55.0	1.0	-0.4	-0.8	5.2	3.6	2.9	5.5	-1.2	7.1	-2.2	4.8	4.5	4.3	5.5	5.6	97	100	83	94	92.5		
4	50.8	48.8	47.6	48.7	48.4	48.9	4.0	3.4	2.4	6.6	4.0	4.2	7.4	2.1	14.0	1.7	5.5	5.7	5.3	4.8	5.7	97	97	66	94	87.8		
5	46.4	43.5	42.4	44.2	44.3	44.2	4.6	6.0	7.9	8.4	4.2	6.2	9.0	3.9	13.0	3.0	6.2	6.9	7.8	5.2	5.0	97	99	63	81	80.5		
6	42.9	39.5	37.7	37.3	35.6	38.6	2.5	3.0	4.6	9.0	5.5	6.2	9.9	2.4	12.0	2.0	5.1	5.6	6.4	7.7	5.3	98	100	90	78	86.5		
7	36.1	37.5	38.3	41.5	44.9	39.7	5.5	2.7	3.8	6.6	2.8	4.0	7.3	2.3	11.9	0.9	5.3	4.9	4.4	4.7	4.8	78	89	73	64	77.2		
8	46.3	47.2	47.6	47.3	44.2	46.5	2.5	1.4	1.4	5.6	2.9	3.2	6.0	-0.3	6.7	-2.0	4.8	4.6	5.1	5.9	5.6	87	100	86	98	95.5		
9	43.6	44.3	44.5	46.1	45.5	44.8	7.6	7.3	7.6	6.6	3.7	5.4	8.2	2.9	8.0	2.5	7.6	7.2	7.6	6.5	5.8	97	95	89	97	95.0		
10	43.3	41.3	40.4	41.0	45.0	42.2	3.6	3.1	2.9	7.3	1.3	3.0	8.2	1.4	10.2	1.1	5.8	5.5	5.6	5.9	4.6	97	98	77	91	89.2		
11	51.2	53.6	55.1	56.0	58.0	54.8	0.6	-0.3	-0.4	6.0	1.5	2.2	7.3	-0.5	13.9	-2.0	4.5	4.3	4.3	5.3	4.9	93	96	66	75	91.2		
12	58.0	58.7	59.0	57.3	53.0	57.2	1.0	1.0	0.2	6.4	1.2	2.2	7.3	-0.1	9.9	-1.0	4.8	4.6	4.5	3.8	4.8	93	96	53	97	85.8		
13	53.7	56.8	60.1	65.0	65.5	60.2	2.0	1.8	1.8	6.0	2.6	3.2	7.2	1.3	11.1	1.0	5.1	5.0	5.2	5.1	4.6	97	100	73	84	85.2		
14	64.1	61.0	59.0	55.1	50.6	58.0	2.4	2.6	3.2	10.2	9.2	8.0	10.4	2.3	10.1	1.4	4.6	5.3	5.6	8.3	8.3	84	95	89	95	94.0		
15	50.3	48.4	49.6	51.2	53.0	50.5	6.7	7.3	7.2	8.0	5.4	6.5	9.3	5.3	10.0	4.0	6.8	6.3	6.4	7.2	5.8	93	82	84	90	86.5		
16	50.8	46.7	42.6	36.2	36.0	42.5	5.4	5.4	7.1	7.6	4.7	6.0	8.5	3.0	8.4	2.9	6.4	6.5	7.2	7.1	6.1	96	97	91	96	94.8		
17	41.6	44.6	46.3	48.5	51.2	46.4	3.4	3.2	2.4	6.7	2.7	3.6	6.7	2.0	11.8	0.7	5.1	4.7	4.6	4.3	4.9	88	81	84	58	80.0		
18	52.0	51.4	51.0	49.4	48.0	50.4	2.1	0.6	0.6	9.8	4.3	4.8	10.1	0.1	13.4	-1.2	4.7	4.6	4.5	4.3	4.6	96	93	48	74	72.2		
19	47.5	48.3	48.5	47.2	46.4	47.6	4.6	0.8	1.1	8.0	3.4	4.0	8.7	0.5	11.3	-1.2	4.6	4.7	4.5	4.7	5.3	96	91	59	91	83.0		
20	45.5	44.0	43.1	39.3	36.5	41.7	1.8	2.2	2.8	9.2	6.9	6.4	9.6	1.4	12.4	-0.2	5.0	4.2	4.2	5.4	6.6	77	75	62	89	78.8		
21	36.2	35.8	38.0	40.9	41.8	38.5	7.4	6.4	6.1	9.0	6.3	6.9	10.5	5.4	14.5	3.2	6.9	6.3	5.2	5.1	4.7	89	88	74	60	66.0		
22	41.4	40.5	40.8	41.6	44.6	41.8	3.9	2.5	2.2	7.2	2.7	3.7	8.2	1.7	13.0	-0.2	4.9	4.7	5.1	5.1	5.2	80	86	95	68	94	87.8	
23	44.8	46.9	48.2	49.3	51.7	48.2	1.0	0.3	0.2	9.8	3.0	4.0	11.5	-0.6	16.5	-1.9	4.7	4.4	4.5	4.8	5.1	93	96	53	90	82.2		
24	51.9	51.0	50.2	46.1	43.5	48.5	1.4	0.5	2.0	11.8	6.6	6.8	12.2	0.7	16.0	-1.0	4.7	4.5	4.6	4.6	5.4	95	87	44	75	70.2		
25	42.7	41.6	41.4	40.2	38.8	40.9	4.9	5.0	5.0	6.6	4.8	5.3	8.9	3.5	13.1	1.8	6.0	6.2	6.3	6.3	5.9	96	97	87	91	91.5		
26	37.6	37.2	37.3	37.3	38.8	37.6	4.2	3.3	3.8	6.4	4.2	4.6	6.5	2.7	10.1	1.0	4.6	5.4	5.5	5.9	6.0	75	94	91	82	97	91.8	
27	39.2	40.2	41.3	45.6	50.4	43.3	4.0	2.9	3.6	3.2	2.2	2.8	3.6	1.5	4.8	1.4	5.7	5.6	5.8	5.2	4.8	98	91	90	90	92.2		
28	52.3	54.6	56.0	58.7	61.2	56.6	1.7	1.2	1.6	4.0	3.0	2.9	4.3	1.1	6.2	0.8	4.5	4.4	4.5	4.8	4.9	87	88	79	86	84.5		
29	61.8	62.4	63.3	64.1	65.3	63.4	2.6	1.6	1.0	5.6	2.8	3.0	7.2	-0.5	12.4	-2.5	4.9	4.6	4.4	4.7	4.3	89	90	70	76	78.0		
30	66.2	66.4	66.6	65.8	66.0	66.2	1.6	0.4	1.3	9.4	6.6	6.0	12.2	0.1	15.4	-1.8	4.3	4.1	4.1	5.1	5.7	83	86	82	58	79	74.5	
31	66.2	65.9	65.4	64.6	64.9	65.4	6.3	8.5	8.8	15.5	12.2	12.2	16.6	6.1	20.9	5.1	6.1	8.3	8.0	8.0	7.6	85	100	95	61	72	75.0	
Mittel	749.7	749.5	749.5	749.5	749.6	749.6	3.3	2.8	3.0	7.7	4.3	4.8	8.7	1.6	11.8	0.4	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	90.3	93.0	92.2	70.9	87.6	84.6	
I	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

Tag	Wind										Bewölkung						Niederschlag			Sonnen-schein	Bemerkungen
	Richtung und Stärke										Mittel						Tages- menge				
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p						
1	SE 1	SE 1	SE 2	SW 3	WSW 2	1,8	10	5	8	7	10	8,0	—	—	0,0	3,7	≡ ²⁻⁰ 1-2 n, a, Hor. ∞ 2p				
2	WSW 2	W 2	WNW 2	SW 2	WNW 2	1,8	10	10	10	6	9	9,0	—	—	0,0	5,1	1 7a, Hor. ∞ 2p, ≡ ⁰⁻¹ 10-11p				
3	WNW 2	S 2	SSW 2	WSW 5	SW 5	3,2	0	10	10	10	10	8,0	0,0	—	0,0	0,8	≡ ⁰ 12a, ≡ ⁰⁻¹ 1-7a, ≡ ⁰ n, a, ≡ ⁰⁻² 9-10a,				
4	SW 7	SW 7	SW 4	WNW 7	S 2	5,4	10	10	10	7	10	9,4	5,1*	3,5	0,9	4,2	✱sch. 11a, ∞ 2p, [Hor. ≡ 2p, ∈ 8p				
5	S 1	S 4	W 4	NW 7	NW 3	3,8	10	10	10	7	10	9,4	4,7*	3,8	1,2	3,1	Sprüh 1a, 4-5a, zeitweise ☉ 2p				
6	W 2	SSE 3	SW 1	WNW 5	WNW 7	3,6	10	10	10	10	3	8,6	3,7	2,5	2,6	0,6	11p				
7	W 8	W 9	WNW 7	WNW 9	NW 4	7,4	4	10	5	4	3	5,2	9,0	0,6	0,1	—	12a, 4a, 12 3p, rasch wechs. Bewölk., 1)				
8	NW 5	WNW 1	W 2	SW 3	SSE 3	3,4	3	2	10	10	10	7,0	0,1	—	0,0	7,6	1 4-5a, ≡ ¹ 7a, Elbtal ≡ ¹ 2p				
9	W 4	WSW 4	W 2	NW 2	NE 3	3,0	10	10	10	10	10	10,0	11,0	5,2	6,1	4,1	11a, 3-6p, rasch wechs. Bewölk., zu-				
10	NE 3	NE 4	NE 2	WSW 8	N 7	4,8	10	10	10	9	10	9,8	23,2	13,0	1,6	0,1	[weilen ☉, böig 2p, ≡ ⁰ 1 9-11p				
11	N 6	NW 3	WNW 1	WNW 3	SW 2	3,0	10	10	0	7	10	9,2	1,7*	—	0,4	0,0	≡ ⁰ 12a, ≡ ⁰ 1 5a, rasch wechselnde 2)				
12	SW 2	W 3	SW 3	SW 5	SE 5	3,6	10	10	10	10	10	10,0	0,4	—	0,4	4,2	tr. ✱fl. 1a, ≡ ⁰ 1 5a, Hor. ∞ 2p 3)				
13	SE 2	SSE 1	SSE 2	SE 3	ESE 5	2,6	10	10	10	6	4	8,0	5,4*	—	—	1,2	Hor. ∞, zuweilen ☉ 2p, ∈ 9-10p				
14	ESE 6	ESE 6	SSE 5	SE 4	SE 5	5,2	10	10	10	10	10	10,0	2,2	2,2	1,7	0,0	≡ ⁰ 2p				
15	SE 4	SE 6	SW 5	WSW 6	SSW 3	4,8	7	10	6	10	9	8,4	4,6	2,7	1,1	0,0	≡ ⁰ 5 6a				
16	S 3	SSE 4	SW 3	SW 3	N 7	4,0	10	10	10	10	10	10,0	4,5	3,4	5,0	9,3	Sprüh 1-5a, Hor. ≡ 2p				
17	NNW 5	WNW 5	NW 5	NNW 8	WNW 4	5,4	3	3	3	10	1	4,0	15,1	0,8	0,4	0,3	1) ✱ 9a, ✱ sch. 2p				
18	WNW 3	SW 2	SSW 3	S 5	SSE 4	3,4	2	5	3	4	6	4,0	0,7*	—	—	9,1	1-2 3-7a, ht. ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2p				
19	SSE 4	SSE 1	S 3	SSE 4	SSE 3	3,0	10	0	4	10	2	5,2	0,1	—	—	6,7	1-2 4-6a, ∈ 5a, ht. ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞, Sonne 4)				
20	SSE 3	SE 5	SE 3	SSE 7	SSE 6	4,8	0	2	4	9	10	5,0	—	—	—	5,4	1-1 1-7a, Hor. ∞ 2p				
21	SSE 7	SSE 6	SSW 3	SW 2	SSW 1	3,8	10	10	10	7	10	9,4	1,2	0,3	0,0	2,5	Hor. ∞ 2p, Elbtal ∞ 7p				
22	SSW 2	WSW 2	SW 2	SW 2	SW 2	2,0	10	5	10	10	6	8,2	0,0	—	0,5	1,3	≡ ⁰⁻¹ 12-6a				
23	SE 2	SE 2	SE 1	W 3	S 2	2,0	0	5	3	7	2	3,4	0,5	—	0,2	0,6	1-2 Hor. ∞ 2p, Hor. ∞ 2p, ✱ sch. 3p, 5)				
24	SSE 2	SSE 3	SE 2	SE 8	SSE 6	4,2	0	0	2	4	10	3,2	0,9*	0,1	0,0	—	1-1 2-7a, Hor. ∞ 2p				
25	SE 5	SE 3	SE 1	NW 2	SSW 2	2,6	10	10	10	8	10	9,6	1,7	1,7	0,6	0,2	Sprüh 7a, Hor. ∞ 2p				
26	SE 2	ESE 4	E 3	NE 3	N 1	2,6	4	10	10	10	10	8,8	0,8	—	0,0	2,8	Hor. ∞ 2p				
27	N 1	W 2	NW 2	N 4	NW 5	2,8	10	10	10	10	10	10,0	3,2	0,4	0,5	1,4	Sprüh 4a, 7a, ≡ ⁰ 7a, ✱ fl. 11p				
28	NW 5	NW 6	NW 3	N 3	N 1	3,4	10	10	10	10	10	10,0	1,9	—	0,5	—	✱ fl. 12-2a, 8-10a				
29	N 2	NW 2	N 1	NW 1	N 1	1,4	10	10	10	6	2	7,6	0,5*	—	0,0	—	≡ ⁰ 2p				
30	E 2	E 2	SSE 2	SE 4	SSE 2	2,4	0	0	8	10	5	4,6	0,0	—	—	8,5	1-1 5-6a, Hor. ∞ 2p, ∈ 7-9p				
31	SSE 1	S 4	SSW 3	WNW 7	W 4	3,8	10	10	10	7	10	9,4	5,5	5,5	0,1	—	Sprüh 2a, Elbtal ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞, zuweilen				
Mittel	3,4	3,5	2,7	4,5	3,5	3,5	7,2	7,6	8,2	8,2	7,8	7,8	108,6	46,5	23,6	38,9	☉ 2p				
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			

1) ▲ sch. 2p, ☉ sch. 3p 2) Bewölkung, zuweilen ☉ 2p 3) ☉ ✱ fl. 7-8p 4) durch Wolken sichtbar 2p 5) T im SW u. N bei vorüberziehenden ☉ böen 5p, ✱ 5⁴⁹p

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur am 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.*	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*		
1	764.6	763.7	763.6	760.7	757.6	762.0	10.8	8.4	7.6	18.0	14.4	13.6	20.0	6.9	24.9	5.5	7.5	7.0	6.8	6.3	7.1	6.8	77	85	87	41	58	61.0
2	56.4	55.6	55.5	55.3	55.0	55.6	10.6	9.2	8.9	16.2	9.4	11.0	16.7	8.5	23.0	7.1	7.1	7.6	7.9	7.3	7.5	7.6	75	88	93	53	85	79.0
3	54.4	54.2	55.1	50.5	57.5	55.5	8.5	7.2	6.1	11.0	6.6	7.6	12.5	5.9	16.8	4.1	7.7	7.2	6.8	7.7	7.0	7.1	92	95	96	78	90	91.5
4	58.1	58.6	59.2	59.6	60.1	59.1	6.0	5.7	6.1	9.5	6.0	6.9	11.2	5.6	16.1	3.4	6.9	6.8	6.9	7.3	6.5	6.8	99	97	82	93	91.2	92
5	59.6	59.5	59.1	56.6	52.4	57.4	5.0	4.0	4.2	9.7	7.7	7.3	11.2	3.2	15.0	1.7	6.1	5.8	5.4	7.2	7.3	6.8	93	95	88	80	92	88.0
6	48.8	44.8	41.0	40.3	44.6	43.9	7.9	7.4	7.4	8.7	7.2	7.6	9.9	5.5	12.5	5.1	6.8	7.4	7.5	7.0	6.3	6.8	86	96	97	83	83	86.5
7	44.1	44.1	43.9	41.7	44.4	43.6	6.5	5.8	6.0	7.8	2.6	4.8	11.7	2.6	17.5	1.1	0.2	6.2	6.4	5.9	5.3	5.7	85	90	92	75	95	89.2
8	44.4	43.3	43.3	44.9	48.9	45.0	2.6	2.4	3.0	8.2	4.1	4.8	8.5	2.1	12.4	0.8	5.3	5.2	5.3	6.7	5.6	5.8	97	95	94	82	91	89.5
9	49.7	50.5	51.7	54.2	57.3	52.7	3.4	3.6	5.2	11.9	5.9	7.2	13.1	3.1	20.9	0.8	5.6	5.8	6.2	6.1	5.5	5.8	95	98	94	58	79	77.5
10	57.6	56.2	56.2	56.3	58.3	56.9	3.7	3.8	6.0	12.2	8.9	9.0	12.5	3.3	15.8	2.0	5.1	5.6	5.8	7.9	7.6	7.2	85	92	83	74	89	83.8
11	58.6	58.7	59.0	57.3	55.5	57.8	7.8	8.0	8.3	19.1	14.1	13.9	20.1	7.0	24.5	6.1	7.6	7.6	7.9	9.4	8.3	8.5	96	95	96	57	69	72.8
12	57.3	58.8	61.2	63.2	63.8	60.9	11.4	10.4	7.7	14.2	8.2	9.6	15.9	7.8	23.5	4.9	8.7	7.5	6.5	6.9	6.7	6.7	86	79	83	57	82	76.0
13	63.6	63.0	63.5	62.3	60.2	62.5	5.9	4.3	5.8	19.3	14.4	13.5	20.4	3.5	26.0	0.9	6.3	5.5	5.8	5.4	5.7	5.6	90	88	83	33	46	52.0
14	59.4	57.2	58.3	61.0	63.5	59.9	12.6	10.4	7.6	10.9	5.9	7.6	14.5	5.4	17.4	4.0	7.7	9.2	7.0	5.3	5.5	5.8	70	98	90	55	79	75.8
15	63.3	64.1	65.3	67.2	68.4	65.7	5.4	5.6	6.3	9.2	5.0	6.4	9.9	4.8	17.6	3.0	5.8	5.5	4.9	4.8	4.9	4.9	86	80	69	55	74	68.0
16	69.1	69.1	69.2	69.5	69.7	69.3	3.0	3.2	5.1	12.6	6.6	7.7	14.2	1.7	22.5	-0.9	5.0	5.2	6.0	4.9	5.4	5.4	87	91	45	45	75	71.5
17	69.3	69.4	70.3	70.3	70.6	70.0	4.6	5.2	7.5	15.5	8.6	10.0	16.6	2.7	23.4	1.3	6.0	6.4	6.8	5.0	5.5	5.7	90	97	88	38	66	64.5
18	70.7	72.0	72.6	72.5	70.8	71.7	6.0	4.8	5.7	16.0	10.0	10.4	17.0	3.5	25.0	1.6	4.9	5.3	5.2	5.7	4.2	4.8	70	83	76	42	46	52.5
19	71.0	71.0	71.2	69.9	69.0	70.4	7.2	7.2	8.0	18.4	12.6	12.9	20.2	3.7	27.0	2.0	5.5	4.7	4.8	4.5	3.9	4.3	73	61	60	29	36	40.2
20	69.0	68.4	69.2	68.2	68.4	68.6	10.4	9.2	8.8	20.6	13.0	13.8	22.4	4.1	30.1	1.2	4.4	4.6	5.6	5.0	5.9	5.6	47	53	66	28	53	50.0
21	68.3	68.5	69.1	68.1	68.0	68.4	9.6	6.6	8.2	21.1	15.6	15.1	23.0	5.5	30.4	3.5	5.6	5.9	7.1	5.2	6.4	6.3	63	63	81	28	48	52.8
22	68.0	67.8	67.9	65.4	64.0	66.6	15.4	11.4	11.7	24.2	16.6	17.3	25.4	9.1	33.0	5.3	5.0	5.5	6.4	4.9	5.0	5.3	38	55	62	22	35	38.5
23	64.1	64.1	64.1	62.1	63.6	63.6	13.8	9.8	10.9	18.6	10.0	12.4	21.2	7.9	29.0	5.9	5.8	5.5	7.9	6.9	8.5	8.0	49	83	81	43	93	77.5
24	64.2	64.2	64.2	62.5	60.4	63.1	7.4	3.0	6.0	12.2	8.0	8.6	13.1	2.9	19.0	1.0	6.7	5.7	6.2	6.0	7.4	6.8	87	100	89	57	92	82.5
25	59.8	60.8	63.0	65.4	68.9	63.6	6.2	4.5	7.4	10.4	5.6	7.2	11.4	3.9	20.1	1.5	6.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	93	90	72	51	70	65.8
26	70.1	70.7	71.4	70.5	69.4	70.4	3.4	0.4	4.6	11.1	8.1	8.0	11.8	0.3	20.5	-2.0	4.9	4.4	5.2	5.4	6.3	5.8	83	93	55	78	73.5	73.5
27	69.0	68.0	68.2	68.2	68.6	68.4	7.6	8.2	9.7	11.4	7.8	9.2	13.5	7.1	20.2	5.7	6.8	7.5	7.6	7.4	6.3	6.9	87	92	84	73	80	79.2
28	68.6	68.5	68.7	67.2	65.8	67.8	6.2	4.6	7.6	16.4	9.8	10.9	17.3	4.3	29.0	2.0	6.2	6.0	6.4	7.2	7.3	7.0	88	94	82	52	81	74.0
29	65.1	64.7	63.1	60.2	58.6	62.3	6.9	3.0	6.3	19.1	11.4	12.0	20.9	2.1	31.0	0.6	7.0	5.5	6.8	7.7	7.8	7.5	95	97	95	46	78	74.2
30	58.9	58.3	58.3	57.1	57.6	58.0	6.8	4.4	7.1	14.1	5.5	8.0	14.7	3.9	27.2	2.8	6.8	6.1	6.8	5.7	5.0	5.6	92	97	91	48	74	71.8
Mittel	761.5	761.3	761.5	761.1	761.4	761.4	7.4	6.1	7.0	14.3	9.0	9.8	15.7	4.6	22.4	2.7	6.3	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	81.8	88.0	85.0	54.0	73.9	71.7
I	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

Stunde	Wind										Bewölkung					Niederschlag			Sonnenhöhe	Bemerkungen
	Richtung und Stärke															Tagesmenge				
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p					
1	SW 2	SW 2	W 2	SW 1	SSE 3	2.0	10	9	9	5	8	8.2	0.1	—	—	8.9	Hor. ∞ 2P, € 8-10P			
2	SSE 2	SW 2	SW 2	NNW 6	NNW 2	2.8	4	10	9	3	10	7.2	—	—	—	8.9	∞ ² 1 3a, Elbtal ∞ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2P			
3	NNW 2	NNW 2	NW 3	W 2	NW 2	2.2	10	10	10	9	6	9.0	2.2	0.1	2.6	1.1	∞ a, p, T W 5 ¹⁰ P, T ∞ ¹ 6P			
4	NW 2	NW 2	W 1	S 2	SSE 2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	2.9	0.2	0.0	0.7	∞ ²⁻⁰ n, a, p, ∞ ¹ 7a, dunkle Ni 2 ³ P, € 11P			
5	E 3	ESE 3	SSE 3	S 4	SSE 5	3.6	5	3	5	10	10	6.6	0.0	—	0.1	1.7	€ 12a, 2a, ∞ ⁰ 7a, ☉ bei wechs. Bewölkg. 2P			
6	S 6	S 7	S 4	NNW 7	W 3	5.4	10	10	10	10	9	9.8	6.7	6.6	12.0	0.7	Elbtal ∞ ⁰ 2P			
7	WSW 6	W 6	SW 4	WNW 5	WSW 2	4.6	10	10	7	10	3	8.0	12.6	0.5	0.1	2.6	Rasch wechselnde Bewölkung T 2P			
8	SW 2	SE 2	SSE 2	NW 2	WSW 2	2.0	9	10	10	9	8	9.2	5.4	0.5	1.3	0.3	Hor. ∞ 2P, T ∞ ¹ Aböben aus W 5P			
9	WSW 2	SW 2	WNW 3	NW 5	W 1	2.6	10	10	10	5	8	8.6	7.2	2.5	0.2	5.9	Hor. ∞, böig 2P, € 9P, € 10P			
10	SE 3	SE 3	S 5	SW 5	SW 1	3.4	7	10	10	8	8	8.6	0.2	—	1.7	1.0	€ 9P			
11	SW 1	S 1	S 3	S 3	SSW 4	2.4	10	10	10	4	3	7.4	2.0	0.3	0.2	5.5	∞ NW 9P			
12	WSW 2	W 6	NW 6	W 2	NNW 2	3.6	10	10	10	7	2	7.8	0.2	—	—	9.0	∞ ⁰⁻¹ 9-11P			
13	NNW 2	SE 2	S 2	SW 2	NNW 2	2.0	3	4	0	3	10	4.0	—	—	—	12.1	∞ ¹ 12-5a, ∞ 7a, Hor. ∞ 2P			
14	W 2	SE 2	N 5	NNW 6	NW 5	4.0	8	10	10	5	4	7.4	0.1	0.1	0.8	5.7	∞ ⁰ 2P			
15	NW 5	NW 7	NNW 4	NNW 7	NNW 5	5.6	5	10	6	4	4	5.8	1.0	0.2	0.0	9.2	Hor. ∞ 2P			
16	W 3	NW 2	N 2	NE 4	N 2	2.6	4	10	10	3	3	6.0	0.0	—	—	9.0	Hor. ∞ ⁰ 7a, ∞ ⁰ 9P			
17	N 2	NE 1	ENE 1	SE 3	ENE 3	2.0	4	10	9	0	2	5.0	—	—	—	11.5	∞ ⁰ 1 5a			
18	ENE 5	E 5	E 3	SE 3	E 4	4.0	2	3	2	1	2	2.0	—	—	—	13.0	Ci-Gewölk 8-10 ¹ a			
19	E 4	E 4	SE 2	ESE 3	ESE 3	3.0	2	2	1	0	0	1.0	—	—	—	13.3	—			
20	ESE 1	ESE 1	E 1	SSE 2	ENE 1	1.2	2	0	0	1	2	1.0	—	—	—	13.2	—			
21	ENE 1	ENE 1	C 1	E 1	E 2	1.0	1	6	10	9	10	7.2	—	—	—	7.3	∞ ⁰ 7a			
22	ESE 2	ESE 1	E 2	SSE 3	SE 2	2.0	8	5	0	0	2	3.0	—	—	—	12.9	Hor. ∞ 2P			
23	SE 1	NW 1	W 2	WNW 4	W 3	2.2	2	4	8	8	10	6.4	—	—	—	9.0	Hor. ∞ 3 5a, ∞ 2P, Sprüh 8P			
24	W 3	SW 1	SW 3	WNW 6	SW 2	3.0	2	10	4	8	10	6.8	0.2	0.0	0.4	6.9	∞ ¹ 1-3a, ∞ ¹⁻⁰ 4-5a, zeitweilig ☉, ∞ 2P			
25	N 3	NW 2	NW 3	NNW 6	NNW 4	3.6	10	2	8	4	3	5.4	2.9	2.5	0.1	8.6	Hor. ∞ 2P			
26	NW 3	NW 1	NW 3	N 5	WNW 2	2.8	0	1	10	6	10	5.4	0.1	—	—	7.8	Hor. ∞ 4a, ∞ ⁰ 4-5a, Hor. ∞, zuweilen ☉, [böig 2P			
27	WNW 2	WNW 2	WNW 2	NNW 7	NW 4	3.4	10	10	8	9	2	7.8	—	—	—	7.5	∞ 2P, Hor. ∞ ² 9P			
28	NW 3	NW 2	N 8	NNW 3	NW 1	2.4	0	2	8	2	0	2.4	—	—	—	11.1	∞ ¹⁻² 4-5a, ∞ ⁰⁻¹ 9-11P			
29	N 1	N 1	N 1	NNW 2	N 3	1.6	0	3	0	0	0	0.6	—	—	—	13.7	∞ ¹⁻² 12-3a, Hor. ∞ 4-5a, ∞ ⁰ Hor. ∞ 7a, 1)			
30	N 2	N 3	N 2	N 4	N 1	2.4	0	10	2	3	8	4.6	—	—	—	13.5	∞ ¹⁻² 2-3a, ∞ ¹ 4 5a, Hor. ∞ 2P, Cirren im [Zenit 3 ¹ P			
Mittel	2.6	2.6	2.6	3.8	2.6	2.8	5.6	7.1	6.9	5.2	5.6	6.1	43.8	15.6	16.5	7.7	—			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

1) ∞ 2P, 6-7P

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur am Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit									
	7a		2P		Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*			
	12a	4a	7a	2P	9P	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*			
1	757.1	756.6	757.7	758.9	762.6	758.6	3.8	1.0	5.6	10.0	3.4	5.6	0.3	22.8	1.0	4.3	4.9	3.3	3.7	3.9	73	86	72	36	64	59.0		
2	63.8	65.1	67.2	68.9	69.3	66.9	2.2	1.0	3.6	10.8	4.8	6.0	0.3	23.9	-2.0	3.8	4.4	2.9	4.2	3.9	71	90	73	30	66	58.8		
3	69.7	69.1	69.2	66.0	63.4	67.5	2.8	0.4	3.4	16.4	9.6	9.8	-1.0	25.0	-3.3	4.2	3.7	4.6	5.1	4.2	4.6	75	79	79	39	47	53.0	
4	61.9	60.2	59.2	55.7	54.3	58.3	7.4	5.0	9.4	18.6	13.2	13.6	4.1	28.7	2.6	3.8	4.3	5.9	8.0	10.1	8.7	50	66	67	54	89	74.8	
5	53.4	51.0	51.2	50.7	49.5	51.2	11.8	11.6	11.7	13.6	10.2	11.4	9.9	23.2	9.5	9.6	9.5	9.1	8.2	8.4	8.5	93	93	89	70	91	85.2	
6	47.9	48.1	48.3	48.4	49.2	48.4	9.4	8.7	9.8	10.5	9.4	9.8	8.7	21.0	8.1	8.6	8.1	8.6	8.1	8.0	8.2	98	96	95	85	90	90.0	
7	49.9	50.1	50.3	49.3	47.9	49.5	9.2	7.8	8.8	13.3	10.3	10.7	7.7	20.8	7.1	8.1	7.3	7.4	7.5	9.1	8.3	93	92	87	66	98	87.2	
8	47.9	46.9	46.5	47.9	50.6	48.0	9.0	10.5	11.0	14.4	9.8	11.2	16.1	21.7	8.1	8.4	9.3	9.4	8.2	7.9	8.4	98	98	95	67	87	84.0	
9	51.4	51.2	51.6	50.2	51.3	51.1	8.2	6.2	8.2	13.8	7.3	9.2	5.1	23.1	4.0	7.8	6.9	6.5	5.5	7.1	6.6	96	97	80	47	93	78.2	
10	52.5	53.9	56.1	57.7	59.2	55.9	8.2	7.0	7.2	10.0	5.4	7.0	5.6	18.9	3.3	7.6	6.9	5.0	4.5	5.2	5.1	94	92	74	49	77	69.2	
11	59.4	58.6	58.6	56.9	56.6	58.0	3.9	2.6	5.4	13.4	9.6	9.5	2.3	20.0	0.7	5.2	5.8	7.3	8.5	7.5	8.6	93	86	63	95	84.8		
12	56.1	55.7	55.8	56.4	59.4	56.7	8.8	8.0	7.8	8.7	5.0	6.6	4.9	16.8	2.5	8.3	7.6	7.3	7.1	5.0	6.1	98	95	92	84	77	82.5	
13	59.8	59.9	60.4	60.8	61.4	60.5	3.2	1.8	5.6	11.4	7.1	7.8	12.5	18.8	-0.6	5.0	5.0	5.6	6.5	7.6	6.8	88	97	82	65	100	86.8	
14	61.6	60.3	61.1	62.2	64.6	62.0	6.1	6.6	7.4	11.9	8.0	8.8	14.4	23.0	2.4	6.9	7.3	7.5	6.7	6.4	6.8	97	100	97	64	80	80.2	
15	65.7	66.1	67.0	67.5	68.9	67.0	5.8	4.0	10.2	15.4	10.0	11.4	3.4	28.0	0.4	6.1	5.5	5.8	5.2	6.8	6.2	89	91	62	40	74	62.5	
16	69.5	69.8	70.4	69.1	68.7	69.5	9.2	5.4	11.3	18.8	10.4	12.7	5.0	31.0	2.6	5.8	5.2	5.9	6.4	7.0	6.6	67	77	59	39	75	62.0	
17	68.5	67.8	68.0	66.6	66.5	67.5	8.0	7.8	12.4	21.6	12.4	14.7	7.4	34.0	6.5	5.6	6.1	7.5	10.0	7.1	7.9	70	77	70	52	66	63.5	
18	66.7	66.3	66.1	66.3	66.0	66.3	9.2	6.8	15.2	22.4	14.0	16.4	6.3	34.1	4.5	7.0	6.8	8.3	8.0	6.5	7.3	81	92	64	40	55	53.5	
19	66.4	66.5	67.3	66.5	66.7	66.7	11.6	7.6	14.2	20.6	14.1	15.9	7.1	31.3	5.1	7.5	6.8	6.6	9.7	10.0	9.1	73	87	55	54	82	68.2	
20	67.3	68.2	68.3	67.2	66.2	67.4	10.8	6.2	10.6	17.0	10.8	12.3	6.3	27.7	3.3	7.3	6.5	7.1	5.8	6.4	6.4	75	92	75	40	66	61.8	
21	66.1	65.3	65.3	65.3	66.4	65.7	10.6	9.8	13.8	19.4	13.6	15.1	20.5	29.8	9.9	7.1	6.9	9.3	8.9	7.8	8.4	75	76	79	53	67	66.5	
22	66.7	66.8	67.1	65.2	63.9	65.9	11.6	8.8	14.1	24.2	18.4	18.8	26.3	35.1	6.8	8.4	7.8	8.7	10.0	10.0	9.7	82	92	73	45	63	61.0	
23	63.8	61.8	60.3	54.0	54.2	58.8	16.0	14.3	17.6	28.6	14.1	18.8	30.4	33.9	13.8	10.2	8.6	9.9	11.9	12.0	11.4	75	71	66	41	98	75.8	
24	54.3	54.2	54.9	58.1	60.3	56.4	14.4	14.6	13.5	15.3	15.3	12.0	16.8	25.0	9.3	12.3	12.0	10.8	8.1	5.6	7.5	100	97	94	63	63	70.8	
25	61.1	61.4	61.5	60.1	60.2	60.9	7.4	4.0	6.0	11.0	7.7	8.1	11.6	18.0	3.0	5.4	4.8	4.9	6.3	6.7	6.2	70	79	70	64	86	76.5	
26	59.9	59.3	58.7	57.2	57.2	58.5	7.6	7.4	9.4	11.0	8.4	9.3	13.2	18.1	6.5	7.0	7.1	6.7	8.5	8.0	7.8	90	92	76	86	97	89.0	
27	57.7	57.0	57.5	58.2	57.6	57.6	8.7	8.5	10.1	10.9	9.0	9.8	12.3	18.9	7.8	8.2	8.1	8.3	7.6	8.2	8.1	98	97	89	78	95	89.2	
28	58.5	58.4	58.6	58.9	58.6	58.6	8.6	6.6	9.6	9.4	6.8	8.2	12.6	6.4	22.0	5.1	7.9	7.0	8.0	7.7	7.0	95	96	89	88	95	91.8	
29	59.0	58.4	58.2	58.3	58.3	58.4	6.2	6.0	7.0	8.7	8.6	8.2	9.3	11.5	5.3	6.5	6.8	7.3	8.1	8.1	7.9	92	97	97	96	97	96.8	
30	58.3	58.1	58.6	59.6	60.2	59.0	8.2	8.2	8.2	11.6	11.6	10.8	12.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	9.5	8.5	97	97	97	76	93	89.8	
31	60.0	59.7	59.9	57.5	56.3	58.7	9.2	6.0	10.6	19.0	13.8	14.3	21.4	29.0	3.2	8.1	7.0	7.1	7.9	8.2	7.8	93	100	75	48	69	65.2	
Mittel	760.1	759.7	760.0	759.5	759.9	759.9	8.3	6.8	9.6	14.9	9.9	11.1	16.6	24.4	4.6	7.1	6.8	7.2	7.3	7.4	7.3	84.9	89.8	79.3	58.8	80.5	74.8	
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

Tag	Wind Richtung und Stärke										Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen
	4 ^a		7 ^a		2P		9P		Mittel		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P	9P		
	12 ^a	3	N	3	N	1	NW	6	NNW	5	3-6	1	3	2	5	4	3-0	—	—		
1	N	3	N	3	N	NW	6	NNW	5	3-6	1	3	2	5	4	3-0	—	—	—	Hor. ≡ ⁰ 7 ^a , zeitweilig ☉ 2P	
2	NNW	3	N	3	NNW	2	N	3	NNW	2	2-6	4	2	0	3	2-2	—	—	—	Hor. ∼ 7 ^a , 2P	
3	NNE	2	NNE	2	S	5	SSE	1	2-2	1-2	1	2	1	0	2	1-2	—	—	—	☉ ⁴	
4	SSE	3	SE	2	SW	3	SSW	5	3-4	1-2	1	4	3	10	10	5-6	—	—	—	☉ 9P, ☉ 10P	
5	SSW	3	W	1	WSW	3	SSW	1	2-6	1-2	10	10	8	7	10	9-0	2-0	1-0	1-4	Böig 2P	
6	SSW	2	SSW	3	WSW	3	W	1	2-2	1-2	10	10	10	10	10	10-0	5-4	0-8	0-6	Schwacher ☉ durch Wolken 2P	
7	W	1	S	2	SSW	2	S	2	1-6	1-3	10	10	10	10	10	10-0	0-6	—	0-6	—	
8	S	2	WSW	4	SW	3	NW	2	2-4	1-3	10	10	10	10	10	10-0	6-4	5-8	0-4	1-3	
9	C	1	NE	1	SSW	4	SW	2	2-2	1-6	3	4	0	10	10	5-4	0-6	0-1	—	1-6	
10	SW	4	W	4	NNW	4	WNW	1	3-4	1-3	10	10	10	9	6	9-0	1-8	0-2	0-1	—	
11	WSW	1	SSE	1	S	2	SSW	3	1-6	1-3	10	4	9	9	10	8-4	0-1	—	—	☉ ¹ 2-5 ^a , Hor. ∼ 2P	
12	S	1	NW	1	N	1	N	4	NW	2-2	10	10	10	10	2	8-4	0-4	0-4	1-4	0-1	
13	NW	3	W	1	WNW	1	NNW	5	WNW	2-2	8	4	9	10	10	8-2	1-0	0-1	1-3	0-2	
14	SW	1	W	1	N	1	NE	1	1-0	1-0	10	10	10	9	7	9-2	2-0	0-5	1-1	☉ ¹ 2-5 ^a , Hor. ∼, Wind anschwellend 2P, ☉ ¹ 10-11P	
15	NE	2	NE	1	NE	1	ESE	3	1-8	1-3	2	3	3	5	9	4-4	1-1	—	0-1	☉ ⁰ 10-11P	
16	NE	4	E	2	NNE	3	NE	2	2-4	1-3	6	2	1	3	3	3-0	0-1	—	—	☉ ¹ 4 ^a	
17	NE	3	NNE	4	NNE	4	NE	2	3-6	2-2	2	4	0	2	2	2-0	—	—	—	☉ ¹ 4 ^a	
18	NE	2	NE	2	NE	4	NE	1	2-2	1-2	2	2	0	1	4	1-8	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
19	NE	1	N	1	NNW	4	N	1	1-6	1-2	2	2	0	8	5	3-4	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
20	N	3	N	2	N	1	NW	4	2-2	1-3	4	4	1	5	10	4-8	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
21	N	1	NW	3	NW	4	NNW	1	2-0	1-2	10	10	2	6	10	7-6	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
22	NNW	1	S	2	SSE	3	SSE	3	2-0	1-3	10	3	2	3	3	4-2	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
23	SSE	3	SE	3	SW	6	S	2	3-4	1-2	0	6	9	7	7	5-8	—	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
24	S	2	SW	2	WSW	4	N	2	2-8	1-3	10	10	10	10	10	10-0	4-0	0-0	0-1	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
25	NW	5	NW	5	N	4	N	3	3-6	1-3	10	7	10	10	10	9-4	0-1	—	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
26	NW	1	WNW	1	N	1	NE	4	1-8	1-2	10	10	10	10	10	10-0	0-0	0-0	0-1	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
27	N	1	NNE	2	N	3	N	1	1-6	1-2	10	10	8	10	10	9-6	6-8	1-1	0-0	0-3	
28	N	1	NNW	1	NNE	2	NE	5	2-6	1-3	10	10	10	10	10	10-0	0-3	0-0	—	☉ ⁰ ☉ durch Stratus 2P, ∼ 9P	
29	NE	3	NE	2	NNE	3	N	1	2-2	1-2	10	10	10	10	10	10-0	11-6	5-0	2-6	0-5	
30	N	1	NNE	2	N	2	C	1	1-2	1-2	10	10	10	10	10	10-0	4-5	1-4	0-1	0-2	
31	NW	1	N	1	W	1	NW	2	1-2	1-2	5	6	0	4	10	5-0	0-3	0-0	0-0	—	
Mittel	2-0	1-9	2-2	3-4	1-9	2-3	3-4	1-9	2-3	1-3	6-8	6-5	5-7	7-3	7-6	6-8	4-9-7	16-4	9-3	2-4-6	7-2
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 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.*
											Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	755.9	755.7	756.3	758.0	758.8	756.9	12.6	11.2	12.0	12.3	8.7	10.4	14.1	8.6	18.6	7.2	8.8	9.3	9.7	8.4	5.7	7.4	81	93	92	78	68	76.5
2	58.4	57.8	57.5	56.4	57.0	57.4	7.2	7.4	8.7	10.8	9.7	9.7	12.8	7.1	14.5	6.4	6.2	6.7	6.6	8.9	6.6	7.2	82	87	79	92	73	79.2
3	58.0	58.8	59.5	60.4	60.6	59.5	7.6	7.2	10.0	11.9	8.4	9.7	13.5	6.3	21.0	4.0	6.2	5.6	6.0	6.4	6.6	6.4	79	74	65	61	80	71.5
4	60.2	58.9	58.1	56.4	54.9	57.7	6.4	7.6	9.4	11.4	8.8	9.6	11.4	6.3	12.4	4.5	6.4	7.6	8.6	9.4	7.4	8.2	89	97	98	93	87	91.2
5	53.7	51.9	51.7	50.2	50.5	51.6	8.4	8.6	9.0	11.6	9.2	9.8	13.6	8.3	20.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.3	7.7	7.4	90	85	83	71	89	83.0
6	50.4	50.8	52.1	54.1	56.4	52.8	7.6	7.1	9.8	14.0	9.3	10.6	17.4	6.9	25.0	5.0	7.2	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	92	91	76	58	79	73.0
7	56.7	56.4	56.2	52.6	51.6	54.7	6.4	3.8	9.2	17.6	10.3	11.8	19.1	3.7	28.0	2.0	6.6	5.8	7.4	6.9	8.4	7.8	92	97	85	46	89	77.2
8	50.9	49.9	50.3	49.7	49.3	50.0	10.2	9.5	12.8	14.6	11.8	12.8	16.9	9.4	24.0	8.2	8.2	7.3	8.1	8.9	10.0	9.2	88	82	73	72	97	84.8
9	49.1	48.7	48.9	48.9	53.3	49.8	12.8	12.0	14.6	21.9	11.8	15.0	22.7	11.6	28.0	11.0	10.6	9.9	11.3	13.1	9.9	11.0	96	94	91	67	95	87.0
10	54.8	57.0	58.5	59.2	58.9	57.7	11.5	9.7	11.8	20.0	15.0	15.4	20.3	9.6	28.1	9.3	10.0	8.8	9.2	10.4	11.6	10.7	99	98	89	60	91	82.8
11	58.5	57.5	57.2	56.2	56.6	57.2	14.0	13.4	13.7	18.6	17.0	16.6	19.3	13.1	23.2	12.8	11.4	11.1	11.6	15.4	13.9	13.7	96	97	99	96	96	96.8
12	56.3	57.1	57.3	58.0	58.6	57.5	16.2	15.6	18.8	23.6	18.0	19.6	24.7	15.0	31.1	13.8	13.2	12.7	13.8	10.3	10.2	11.1	96	96	86	48	66	66.5
13	59.0	58.8	58.9	58.6	58.5	58.8	13.2	11.2	16.1	20.7	18.0	18.2	23.8	11.3	29.2	10.1	9.4	9.5	10.8	12.0	11.2	11.3	83	95	79	66	73	72.8
14	58.9	58.5	58.9	58.3	58.4	58.6	15.0	11.6	17.5	23.6	15.8	18.2	24.1	11.6	33.2	10.1	9.2	9.1	9.8	8.7	10.8	10.0	72	89	66	40	81	67.0
15	58.7	58.7	59.0	58.2	57.7	58.5	13.6	11.2	17.0	24.8	17.6	19.2	25.1	11.1	35.4	9.6	9.9	9.5	11.0	12.6	9.9	10.9	85	95	76	54	66	65.5
16	57.4	56.8	56.9	55.6	56.3	56.6	15.4	13.2	19.0	25.5	15.4	18.8	26.4	12.9	37.1	11.3	10.2	10.4	11.3	12.4	11.2	11.5	78	91	69	51	86	73.0
17	57.3	57.0	57.9	57.9	58.1	57.6	13.2	12.2	13.0	15.7	14.6	14.5	16.3	12.1	20.2	12.1	10.1	9.4	10.0	9.8	10.4	10.2	89	89	89	74	84	82.8
18	58.3	58.3	58.8	59.1	59.8	58.9	14.0	13.2	13.8	16.7	15.4	15.3	19.6	13.0	25.9	13.0	10.4	10.6	10.8	10.2	11.6	11.0	87	94	92	72	89	85.5
19	60.2	60.5	61.0	60.6	60.6	60.6	14.5	13.7	14.6	22.0	15.8	17.0	23.0	13.5	34.5	12.6	11.8	11.5	9.8	7.2	9.3	8.9	96	98	79	37	69	63.5
20	61.1	60.8	60.8	59.5	58.4	60.1	13.2	10.9	16.0	20.2	16.0	17.0	23.0	10.5	32.7	7.1	8.0	8.4	10.2	8.1	9.7	9.4	71	86	75	46	71	65.8
21	58.4	57.8	57.9	57.3	57.5	57.8	13.7	13.4	16.5	24.9	20.2	20.4	26.3	13.1	36.1	12.3	10.8	10.5	11.3	9.9	8.6	9.6	93	91	81	42	49	55.2
22	57.8	57.6	57.3	56.9	56.4	57.2	14.3	14.6	18.6	21.0	17.0	18.4	24.5	13.7	31.5	11.1	9.6	10.1	10.9	12.9	13.3	12.6	79	82	68	70	92	80.5
23	57.6	58.6	59.1	60.1	60.4	59.2	13.1	11.0	12.6	19.4	12.9	14.4	21.4	11.1	30.2	10.7	11.0	9.6	9.9	9.5	10.3	10.0	98	98	91	57	92	83.0
24	60.0	59.5	59.2	59.8	61.9	60.1	11.0	10.4	12.3	16.3	12.6	13.4	19.0	10.3	26.9	9.0	9.1	9.0	10.3	8.8	9.5	9.5	93	95	97	64	87	83.8
25	62.8	63.9	64.2	64.5	64.2	63.9	10.8	8.6	12.8	18.0	14.0	14.7	18.8	7.9	24.8	7.1	9.2	8.1	10.8	11.1	11.7	11.3	95	97	98	72	98	91.5
26	64.2	65.0	65.9	67.4	68.2	66.1	13.3	13.0	14.8	18.7	12.0	14.4	19.6	12.1	28.8	10.1	11.0	10.7	10.2	8.1	8.2	8.7	97	96	81	50	78	71.8
27	68.4	68.5	68.4	66.1	64.4	67.2	9.6	6.4	13.9	20.7	17.8	17.6	24.0	6.1	33.6	4.2	7.9	7.0	8.4	8.3	9.5	8.9	88	97	70	46	63	60.5
28	64.8	64.6	65.0	64.3	63.4	64.4	13.4	10.2	15.2	20.2	16.0	16.8	21.8	10.5	31.0	8.8	10.7	8.9	10.3	10.5	9.2	9.8	94	95	80	60	68	69.0
29	63.0	62.2	62.2	61.6	63.6	62.5	13.8	12.8	13.8	18.5	14.2	15.2	19.7	12.7	25.1	12.1	9.8	9.8	9.7	11.9	10.1	10.4	83	89	82	75	84	81.2
30	64.1	63.9	64.3	62.8	61.7	63.4	10.8	8.4	13.2	22.8	18.8	18.4	25.2	7.9	35.0	6.3	9.0	8.2	10.8	12.1	12.7	12.1	93	100	96	59	79	78.2
Mittel	758.5	758.4	758.6	758.3	758.5	758.5	11.9	10.6	13.7	18.6	14.1	15.1	20.2	10.2	27.5	9.0	9.3	9.0	9.8	9.9	9.7	9.8	88.5	92.3	82.8	62.6	80.6	76.7
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

Beob. Nr.	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen										
	4 ^a		7 ^a		2P		9P		Mittel		12 ^a		4 ^a		7 ^a			9P									
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a			2 ^a	1 ^a	2 ^a							
1	NW	1	N	1	N	2	WNW	2	1,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	0,0	—	—	—	2,1	7 ^a , ☉ 9-11P		
2	W	1	W	3	NNW	4	NNW	4	2,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	0,8	Sprüh☉ 12-1P, Hor. ≡ 2P		
3	NW	2	NW	3	WNW	6	NW	5	3,4	1	2	4	9	2	3,6	0,3	—	—	3,6	0,3	—	—	—	8,0	☉ 4 ^a , zuweilen ☉, Hor. ∞ 2P		
4	W	4	W	2	NNW	5	WNW	5	4,0	10	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	10,0	0,2	—	—	—	0,0	Sprüh☉ n, 4, p		
5	WNW	5	NW	4	NNW	6	NW	1	4,2	10	10	10	10	5	8,8	2,4	—	—	8,8	2,4	—	—	—	4,2	Sprüh☉ 12 ^a , 2-3 ^a , zeitweilig☉, raschwechs. [Bewölkung, Hor. ∞ 2P		
6	NW	1	N	2	WNW	4	NW	2	2,2	1	10	3	5	2	4,2	0,8	—	—	4,2	0,8	—	—	—	11,3	Hor. ∞ 2P, ∞ ¹ 9P, ∞ ^{b-1} 10-11P		
7	W	2	SW	2	S	3	NNE	1	2,0	6	4	10	7	10	7,4	0,0	—	—	7,4	0,0	—	—	—	5,7	∞ ¹⁻² 12-5 ^a , ∞ ¹ 9P		
8	NNE	1	E	2	ESE	5	NE	1	2,2	10	10	8	10	10	9,6	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	3,0	Hor. sehr klar 2P, ☉ ⁰ ∞ ⁰ 11P	
9	NE	2	NE	5	E	4	NE	5	3,4	10	7	10	8	10	9,0	10,3	8,5	0,0	6,3	10,3	8,5	0,0	6,3	2,8	☉ ⁰ 12 ^a , ☉ ¹ 2 ^a , ☉ ¹ 1 ^a , ☉ ¹ NE 3P, ☉ 6P, ☉ ¹		
10	W	1	SSW	1	NNW	3	N	3	1,8	10	10	3	6	10	7,8	9,3	3,0	0,0	—	7,8	9,3	3,0	0,0	—	9,9	☉ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P	
11	N	2	NNE	3	NNE	3	NNE	3	2,6	10	10	10	9	10	9,8	0,0	—	—	9,8	0,0	—	—	—	—	0,5	∞ ¹ 4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , ☉ E 9 10 ^a , ☉ wolken?	
12	E	4	E	1	E	3	ENE	5	3,4	7	4	2	5	8	5,2	10,7	0,4	—	5,2	10,7	0,4	—	—	12,1	2P zeitweise Windstärke 5		
13	NE	3	NE	4	NE	2	E	3	3,4	4	4	3	8	4	4,6	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	11,9	Hor. ∞ 2P, ∞ 9P	
14	NE	3	NE	4	NE	2	E	3	2,8	2	4	0	1	2	1,8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	13,7	Hor. ∞ 2P	
15	NNE	3	NNE	2	ENE	4	NNE	2	2,8	4	4	5	4	1	4,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	14,2	Hor. sehr klar 2P	
16	NNE	2	NE	1	N	2	NW	3	2,0	4	5	1	5	8	4,6	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	11,3	Hor. ∞ 2P, ∞ 9P	
17	NW	3	W	2	SW	3	W	2	2,2	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,0	Hor. ∞ 2P	
18	NW	1	NW	1	NW	1	W	1	1,0	10	10	10	10	9	9,8	0,2	0,2	—	9,8	0,2	0,2	—	—	—	0,5	Hor. sehr klar 2P	
19	W	1	NW	1	NW	1	ESE	2	1,4	10	10	6	1	2	5,8	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	12,4	Hor. sehr klar 2P	
20	E	1	E	1	E	2	ENE	1	1,2	3	1	0	9	10	4,6	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	6,5	∞ ¹ 2-5 ^a	
21	ENE	1	E	2	SSE	2	ENE	2	1,6	10	10	5	1	1	5,4	3,5	3,5	—	5,4	3,5	3,5	—	—	—	11,5	∞ 7 ^a	
22	E	1	E	1	SSE	1	WNW	2	1,2	0	8	7	10	10	7,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,1	Hor. ∞, schw. ☉ 2P, ☉ ⁰ 12-2P, 6-7P, ☉ ⁰ 3-4 ^a	
23	WSW	2	WSW	3	SW	3	SSW	4	2,6	10	10	10	5	3	7,6	6,2	5,0	0,1	0,0	7,6	6,2	5,0	0,1	0,0	—	9,2	Sprüh☉ 3-4 ^a [☉ 8 ^a 10P
24	S	1	SE	1	SW	2	WSW	8	1,6	2	10	10	6	3	6,2	3,4	3,3	0,0	—	6,2	3,4	3,3	0,0	—	6,0	∞ ¹ 2-4 ^a , Hor. ∞ ¹ 9P, ∞ ¹⁻² 10-11P	
25	WNW	1	WNW	1	NW	1	WSW	2	1,4	0	7	10	10	10	7,4	0,0	—	—	7,4	0,0	—	—	—	—	1,1	∞ ² 12-1 ^a , ≡ ⁰ 2-4 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , dunkle Ni [ziehen von W nach E 9 ^{1/2} ^a	
26	SW	2	NW	2	N	3	NNW	3	2,6	10	10	9	6	4	7,8	1,5	0,0	—	7,8	1,5	0,0	—	—	—	11,6	≡ ⁰ 2-3 ^a , Hor. ∞ 7 ^a	
27	NNW	2	N	2	NNE	1	NNE	2	1,6	2	2	0	1	5	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	13,7	≡ ⁰ 3-4 ^a , Hor. ∞ 7 ^a	
28	N	2	N	1	N	1	NW	2	1,6	8	7	6	9	10	8,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	10,7	≡ ⁰ 2-3 ^a , Hor. ∞ 7 ^a	
29	NW	2	NW	4	W	2	NW	6	3,2	10	10	10	8	4	8,4	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	5,1	Elbtal ≡ ¹ 11 ^{1/2} ^a , Hor. ≡ 2P	
30	N	2	NW	2	W	1	WNW	2	1,8	5	2	10	2	3	4,4	1,1	—	—	4,4	1,1	—	—	—	—	10,8	≡ ⁰ 2-3 ^a , ≡ ¹ 4 ^a	
Mittel	2,0	2,0	2,0	2,0	3,2	2,2	2,3	2,2	2,3	6,6	7,4	6,7	6,5	6,7	6,8	49,9	24,1	9,7	16,1	6,8	49,9	24,1	9,7	16,1	7,1	7,1	48

1) ☉¹ 7P, ☉⁰ 8P, ☉⁰ 10P, ☉⁰ 11P 2) ziehen langsam von E über S nach W, Hor. ≡ 2P, ☉ 2P, 6P, 8P

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 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	761.7	761.0	761.4	759.7	758.1	760.4	16.6	14.8	19.7	29.2	23.2	23.8	30.6	14.8	41.0	12.3	12.7	12.1	14.0	13.6	12.8	13.3	90	96	82	45	60
2	58.3	57.8	57.5	55.9	56.0	57.1	20.2	18.4	20.8	29.0	22.5	23.7	30.0	18.4	39.1	16.7	12.9	13.2	13.4	13.2	10.9	12.1	73	84	73	44	54	56.2
3	55.2	54.9	54.6	53.5	53.9	54.4	20.1	17.8	21.0	30.5	25.6	25.7	31.7	17.7	41.1	16.0	11.5	11.3	11.9	11.8	11.9	11.9	66	75	64	36	49	49.5
4	55.0	55.3	55.7	55.7	55.9	55.5	18.6	16.0	19.0	21.2	19.2	19.6	27.5	16.0	41.0	15.0	14.0	12.5	14.0	15.9	13.6	14.3	89	92	86	85	82	83.8
5	55.6	55.0	54.0	51.6	50.5	53.3	17.2	16.0	15.6	17.3	16.2	16.3	19.4	15.1	20.1	15.2	13.2	12.8	13.0	13.7	12.9	13.1	90	94	98	93	94	94.8
6	51.2	52.6	53.9	56.9	57.7	54.5	15.8	15.4	15.2	19.0	17.8	17.4	21.5	14.8	29.0	15.2	12.6	12.8	11.6	12.9	12.9	12.6	94	98	90	79	85	84.8
7	58.1	58.1	58.1	56.8	57.5	57.7	17.4	16.0	16.4	14.2	12.6	14.0	18.0	12.3	19.0	12.2	13.1	13.4	13.6	11.8	10.4	11.5	89	99	98	98	96	97.0
8	58.3	58.8	59.2	60.6	61.5	59.7	12.8	12.7	13.7	19.5	14.4	15.5	20.2	12.3	26.0	11.7	10.9	10.7	11.1	10.4	9.5	10.1	99	98	95	61	78	78.0
9	62.0	62.1	62.4	62.7	63.6	62.6	12.0	10.2	13.4	22.3	16.2	17.0	23.1	9.9	30.8	7.3	10.0	9.1	11.0	11.0	11.1	11.0	96	98	96	55	81	78.2
10	64.1	64.5	65.4	64.6	64.2	64.6	13.4	11.8	16.2	23.1	17.6	18.6	24.8	11.6	34.5	9.5	10.5	10.1	10.3	11.7	12.2	11.6	91	98	75	56	81	73.2
11	64.2	63.8	64.1	63.1	62.2	63.5	15.8	14.0	18.8	23.2	18.8	19.9	25.8	13.1	35.0	11.1	11.6	10.9	13.3	14.0	13.3	13.5	86	92	82	66	82	78.0
12	62.0	61.5	61.7	60.8	60.1	61.2	17.4	14.4	20.5	26.5	20.8	22.2	27.5	14.2	38.0	12.1	11.8	11.5	12.8	13.8	13.7	13.5	80	94	72	54	75	69.0
13	60.2	60.0	60.6	60.1	60.5	60.3	19.4	18.0	18.4	29.5	20.8	22.4	31.4	17.1	43.0	15.0	13.5	10.7	12.5	15.7	18.0	16.0	81	70	79	51	98	81.5
14	60.6	60.6	61.1	60.7	60.5	60.7	18.6	16.8	18.5	27.0	18.6	20.7	27.7	16.2	40.2	15.5	14.5	14.0	13.3	11.8	11.5	12.0	91	98	84	44	72	68.0
15	60.3	59.7	59.4	57.0	54.1	58.1	16.8	15.4	19.9	28.8	23.4	23.9	29.8	14.3	39.7	12.3	12.1	12.8	15.0	12.7	16.3	15.1	85	98	87	43	76	70.5
16	55.2	56.8	57.2	59.1	59.6	57.6	17.8	17.4	17.9	19.5	16.7	17.7	20.3	16.7	22.9	16.2	14.9	14.5	14.6	13.6	13.6	13.6	98	98	95	81	93	90.5
17	59.4	58.5	58.5	58.3	58.7	58.7	16.2	15.8	15.9	19.9	17.0	17.4	22.3	15.6	25.4	15.2	13.2	12.7	12.0	14.9	13.9	13.7	96	95	80	86	96	91.8
18	58.8	58.9	59.0	59.5	59.3	59.1	17.0	16.7	17.7	22.6	17.4	18.8	23.7	16.2	28.1	15.2	14.0	13.8	14.4	14.1	12.9	13.6	97	97	95	69	87	84.5
19	59.0	58.7	58.2	57.2	56.0	57.8	15.0	12.0	18.6	25.7	18.2	20.2	26.9	12.3	32.6	11.1	12.2	10.2	14.2	12.4	11.3	12.3	96	98	89	51	72	71.0
20	55.6	55.0	54.7	53.4	53.6	54.5	18.6	17.6	21.1	29.0	22.4	23.7	29.5	17.5	36.0	15.9	14.5	12.8	13.5	11.2	12.9	12.6	91	85	73	38	64	59.8
21	54.0	53.8	53.7	53.2	53.3	53.6	20.4	18.1	20.3	30.6	23.8	24.6	32.5	17.8	39.2	16.2	12.5	12.2	13.9	13.4	15.2	14.4	70	79	79	41	69	64.5
22	53.4	53.3	51.8	49.1	46.8	50.9	21.6	18.6	21.6	31.1	22.6	24.5	32.2	18.1	40.0	15.7	15.1	13.9	15.8	14.1	14.3	14.6	79	87	82	42	70	66.0
23	45.9	44.9	44.9	43.7	47.5	45.4	18.8	17.8	17.6	22.4	15.4	17.7	24.1	15.4	30.3	13.7	14.6	14.6	14.9	13.8	10.2	12.3	90	96	99	68	78	80.8
24	47.7	47.7	47.2	45.8	46.9	47.1	13.2	10.4	14.4	15.0	13.6	14.3	19.2	10.1	23.4	8.3	9.9	9.2	10.5	12.0	9.9	10.6	87	98	86	91	85	86.8
25	46.4	46.0	46.2	46.1	45.9	46.1	12.0	10.6	14.0	12.2	11.4	12.2	18.4	10.1	25.6	8.7	9.5	9.1	10.0	10.1	9.6	9.8	91	95	83	95	95	92.0
26	45.8	45.5	45.7	45.7	46.2	45.8	11.0	9.8	11.5	14.8	11.4	12.3	17.2	9.7	24.1	8.2	9.4	8.4	8.7	9.3	9.2	9.1	95	93	85	74	91	85.2
27	46.3	46.3	46.2	46.1	46.5	46.3	10.8	9.4	11.4	18.2	11.2	13.0	18.9	9.1	26.0	7.7	8.8	8.4	8.9	9.7	9.0	9.2	91	95	89	62	91	83.2
28	46.6	46.0	45.8	44.7	43.5	45.3	9.6	8.4	11.8	15.4	13.4	13.5	17.1	8.1	22.5	6.6	8.7	8.0	10.1	11.0	11.0	10.8	90	97	98	84	96	93.5
29	43.3	42.8	43.5	47.3	51.9	45.8	13.2	13.8	14.6	15.8	14.0	14.6	18.1	13.1	22.1	11.1	11.3	11.8	11.6	11.6	10.4	11.0	100	100	94	86	87	88.5
30	52.8	53.5	54.8	56.3	57.4	55.0	13.2	11.0	15.4	17.4	14.6	15.5	21.6	10.9	28.5	9.6	10.4	9.6	11.0	13.6	10.9	11.6	91	98	84	91	88	87.8
31	57.9	59.0	60.6	61.3	61.8	60.1	14.0	13.0	14.2	18.4	14.0	15.2	19.3	11.9	24.1	10.9	11.4	10.3	10.6	10.6	10.0	10.3	96	92	88	67	83	80.2
Mittel	755.3	755.2	755.4	755.0	755.2	755.2	16.0	14.5	16.9	22.2	17.6	18.5	24.2	13.9	31.2	12.5	12.1	11.5	12.4	12.6	12.1	12.3	89.2	93.1	86.1	65.7	80.9	78.4
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

St. u. Min.	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchteit					Relative Feuchteit								
	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.*		
	762.0	761.8	761.7	759.8	758.0	760.7	12.2	12.0	15.2	24.1	19.8	19.7	26.6	11.7	32.2	9.1	9.7	10.0	11.3	13.2	12.5	12.4	91	96	88	59	73	73.2
1	762.0	761.8	761.7	759.8	758.0	760.7	12.2	12.0	15.2	24.1	19.8	19.7	26.6	11.7	32.2	9.1	9.7	10.0	11.3	13.2	12.5	12.4	91	96	88	59	73	73.2
2	56.9	55.5	55.3	53.5	54.0	55.0	18.6	16.4	17.4	21.1	17.6	18.4	25.1	16.2	30.4	14.3	11.9	11.3	11.8	10.5	14.7	14.4	74	81	80	89	98	91.2
3	54.4	55.2	56.5	56.8	54.8	55.5	15.8	14.2	14.6	23.5	18.5	18.8	25.4	13.5	31.4	12.3	13.1	11.8	12.0	12.8	10.7	11.6	98	98	97	59	68	73.0
4	54.0	52.4	51.7	51.9	53.4	52.7	16.6	16.3	13.7	17.8	13.5	14.6	19.7	13.8	25.4	11.9	11.2	11.3	11.7	12.3	11.3	11.6	79	82	100	81	98	94.2
5	53.9	53.7	55.1	54.3	53.6	54.1	11.4	11.1	14.2	19.6	17.0	17.0	23.8	10.9	30.2	9.1	10.0	9.8	11.6	11.8	12.0	11.8	99	99	96	69	83	82.8
6	52.5	50.9	51.1	51.8	54.9	52.2	15.7	14.4	16.0	17.9	14.6	15.8	21.8	13.8	28.2	12.5	11.3	11.9	12.8	12.6	10.1	11.4	85	97	94	82	82	85.0
7	55.8	56.0	56.2	56.2	57.3	56.3	13.2	11.6	15.2	20.2	13.4	15.6	22.2	10.7	28.8	9.0	10.1	9.7	11.3	12.3	11.2	11.5	89	95	88	70	98	88.5
8	57.6	58.7	60.6	62.2	62.9	60.4	13.8	13.0	13.7	17.3	14.6	15.0	20.0	12.8	25.3	12.3	11.5	10.9	10.8	9.3	10.9	10.5	98	98	93	63	88	83.0
9	63.3	63.0	63.1	63.6	64.2	63.4	13.4	14.0	15.6	22.1	19.2	19.0	24.6	13.0	32.0	12.1	10.5	10.4	11.4	14.2	13.6	13.2	91	87	86	72	82	80.5
10	64.3	64.1	64.7	64.0	63.5	64.1	17.0	15.8	19.0	28.1	23.0	23.3	31.1	15.8	36.0	14.5	13.3	12.9	14.3	18.7	16.5	16.5	92	96	87	66	79	77.8
11	63.3	63.0	63.7	65.4	66.9	64.5	20.2	17.2	19.4	23.2	16.2	18.8	23.8	15.6	30.8	14.1	14.3	13.2	14.7	14.6	12.4	13.5	81	90	87	69	90	84.0
12	67.4	67.7	68.8	68.0	66.7	67.7	13.6	11.6	13.9	20.9	15.4	16.4	22.6	10.7	29.6	8.7	10.4	10.0	11.0	10.8	11.0	11.0	89	98	93	59	84	80.0
13	66.6	66.4	66.2	64.6	63.6	65.5	12.4	9.8	14.4	20.9	14.8	16.2	22.4	9.1	30.1	7.3	8.9	8.8	11.0	11.3	10.5	10.8	83	98	90	61	84	79.8
14	63.7	62.8	62.5	60.3	58.5	61.6	12.2	10.3	13.8	18.0	14.2	15.0	20.4	10.1	28.0	8.1	10.0	9.3	10.3	9.2	9.7	9.7	94	99	87	60	81	77.2
15	57.8	57.3	57.3	57.8	59.2	57.9	13.2	12.0	14.6	19.6	12.9	15.0	20.9	10.9	30.2	8.1	10.1	9.8	9.9	8.4	9.1	9.1	89	93	80	49	82	73.2
16	59.6	60.0	60.4	59.2	59.3	59.7	11.6	8.9	15.2	20.4	14.3	16.0	22.2	8.1	32.1	6.1	9.2	7.8	10.5	8.7	10.2	9.9	90	91	81	49	84	74.5
17	59.1	58.9	59.2	58.7	59.2	59.0	12.4	10.9	14.8	20.2	14.2	15.8	22.0	11.0	31.7	9.6	9.5	9.3	11.0	10.1	10.1	10.3	88	95	88	57	84	78.2
18	59.4	59.5	59.7	59.5	60.2	59.7	13.7	10.8	13.6	19.6	15.1	15.8	22.5	10.5	32.6	8.1	10.2	9.1	10.6	10.4	11.3	10.9	87	94	92	61	88	82.2
19	60.3	60.2	60.5	60.6	61.6	60.6	12.7	11.9	12.1	22.0	13.9	15.5	23.2	11.1	31.9	9.1	10.5	10.3	10.6	11.1	10.5	10.7	96	99	100	57	88	83.2
20	62.1	62.2	62.7	62.1	61.7	62.2	11.6	10.5	12.2	19.8	15.6	15.8	22.7	9.7	30.2	8.0	9.9	9.3	10.4	10.9	10.4	10.5	97	98	98	63	79	79.8
21	61.9	61.0	61.1	59.9	59.2	60.6	13.2	14.2	15.2	20.0	15.4	16.5	23.0	13.4	29.8	10.7	10.1	10.6	11.1	12.7	10.2	11.0	89	88	86	73	78	78.8
22	59.1	58.5	58.8	58.8	59.8	59.0	14.2	13.6	13.8	17.2	14.6	15.0	20.0	13.6	22.6	11.9	11.8	11.6	11.5	12.0	10.9	11.3	98	100	98	82	88	89.0
23	60.4	60.9	61.7	62.1	62.1	61.4	12.8	10.0	10.8	19.8	17.4	16.4	22.1	9.4	28.2	8.1	10.8	9.2	9.7	13.3	11.8	11.6	98	100	100	78	80	84.5
24	62.3	62.3	63.0	62.2	61.7	62.3	15.8	14.8	15.1	23.0	19.4	19.2	26.5	14.3	33.4	12.9	11.8	11.5	11.9	13.3	11.9	12.2	88	92	93	64	71	74.8
25	61.6	61.1	61.1	59.9	58.7	60.5	17.4	16.0	16.4	26.4	20.8	21.1	29.1	13.9	34.4	11.9	10.8	9.9	10.5	10.9	10.6	10.6	73	73	75	43	58	58.5
26	58.0	57.2	56.9	55.0	54.9	56.4	18.0	17.0	16.2	22.8	17.8	18.6	26.8	14.5	33.6	12.9	9.7	9.4	11.1	15.4	13.5	13.4	63	65	81	75	89	83.5
27	54.8	55.4	55.6	56.4	58.8	56.2	15.8	14.6	16.4	24.6	18.2	19.4	26.6	14.3	32.7	13.4	13.1	12.4	13.4	14.3	14.7	14.3	98	100	96	62	94	86.5
28	59.7	61.1	62.4	63.5	65.1	62.4	17.2	15.8	17.6	24.8	17.1	19.2	25.1	15.8	30.7	14.4	13.5	12.7	13.9	16.4	14.0	14.6	92	95	92	70	96	88.5
29	65.5	65.8	66.1	65.5	65.8	65.7	15.9	12.9	15.4	26.0	18.8	19.8	28.4	12.7	33.6	11.1	12.9	11.0	12.5	14.1	15.6	14.4	96	99	96	56	96	86.0
30	65.8	65.5	65.8	64.8	64.3	65.2	16.6	14.7	15.4	22.6	18.6	18.8	24.6	13.5	30.7	12.9	13.5	12.2	12.5	14.6	14.1	13.8	96	98	96	71	88	85.8
31	64.0	63.7	63.8	65.5	66.6	64.7	17.4	17.6	15.3	20.4	12.7	15.3	21.2	12.6	29.5	10.9	14.3	14.3	11.8	10.3	9.1	10.1	96	95	91	58	83	78.8
Mittel	760.2	760.1	760.4	760.1	760.3	760.2	14.7	13.4	15.0	21.4	16.4	17.3	23.8	12.5	30.5	10.8	11.2	10.7	11.6	12.5	11.8	11.9	89.6	93.2	90.6	65.4	84.3	81.2
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

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	1 ^a	7 ^a	2 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	Mittel	Tag- menge	7 ^a	2 ^p			9 ^p		
1	NW	1 N	SE	1 SW	2 SE	1	0	9	2	10	6	—	—	—	8.0	1 ⁰ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p		
2	SE	1 SE	SE	2 S	2 S	1	9	5	8	10	3	—	—	—	4.2	1 ⁰ 8-9 ^p , <sup>0 9-10 ^p , Γ ⁰ 11 ^p		
3	S	1 SSW	SW	2 WSW	3 SE	1	10	4	10	6	10	3.5	0.1	—	8.5	Γ ⁰ 12 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p		
4	SE	1 SE	2 C	WNW	4 WSW	1	10	10	10	8	2	14.5	14.4	3.7	3.7	6 ^p , ∞ ⁰ 9-11 ^p		
5	WSW	1 S	SSW	1 SW	3 S	1	7	10	4	6	10	4.3	0.0	—	7.3	∞ ⁰ 12-5 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p		
6	SSW	1 SE	S	1 WSW	4 WNW	1	10	8	9	8	10	0.0	—	0.7	1.1	∞ ⁰ 4-5 ^a , T ⁰ aus SW 1 ¹ p, Γ ⁰ im S, süd-1)		
7	SSW	1 SSW	1 SW	3 SW	4 WNW	1	6	10	10	7	10	1.9	0.1	14.0	4.1	∞ ⁰ 2-5 ^a , Hor. ∞, zeitweise ☉, südöstl. 2)		
8	NE	1 NNE	1 NW	1 NW	2 SSW	1	10	10	10	6	10	16.3	2.3	0.1	4.1	Hor. ∞ 2 ^p , ≡ ⁰ 9 ^p		
9	SSE	2 SSE	1 SSW	2 W	3 WSW	1	8	10	10	4	8.4	0.1	—	—	2.7	≡ ⁰ 9 11 ^p		
10	SSE	1 SSE	1 SE	1 SSW	2 SSW	1	9	6	5	4	4	—	—	—	11.5	∞ ⁰ 3 5 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p		
11	S	1 NNW	1 N	1 NNW	3 NNW	3	0	6	8	7	6	—	—	—	11.4	<sup>0 12-3 ^a , T ⁰ aus SW 8 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ≡ ⁰ 9-10 ^p		
12	NNW	1 NNW	1 C	1 NNW	1 NNW	1	2	6	2	4	2	—	—	—	12.7	≡ ⁰ 1 3 5 ^a , ≡ ⁰ 9 ^p		
13	N	1 C	1 C	2 NNW	2 NNW	3	0	4	1	4	0	—	—	—	12.6	≡ ⁰ 2 5 ^a , 9 11 ^p		
14	NNW	3 NNW	2 N	2 NW	3 NW	1	2	5	10	9	10	—	—	—	4.1	≡ ⁰ 12 ^a , 3 5 ^a		
15	NW	1 C	1 N	1 NNE	3 NE	1	10	10	2	3	0	—	—	—	12.1	∞ ⁰ 12 ^a , 3 ^a , <sup>0 2-3 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p		
16	NE	1 C	1 NNE	1 NNE	1 NE	3	0	2	1	6	4	—	—	—	10.5	∞ ⁰ 3 4 ^a , ≡ ⁰ 5 ^a , zuweilen ☉, Hor. sehr		
17	NE	1 NE	1 NE	1 NE	3 N	1	2	2	1	7	6	—	—	—	9.5	∞ ⁰ 4 ^a , ≡ ⁰ 9 ^p [klar 2 ^p		
18	N	1 N	1 N	1 NNW	3 N	1	7	8	9	6	2	—	—	—	5.2	∞ ⁰ 3 5 ^a , 9 11 ^p , ≡ ⁰ 7 ^a , ∞ ⁰ 8-10 ^a , Hor. ∞ 2 ^p		
19	N	1 N	1 N	1 NW	3 N	1	0	10	10	6	2	—	—	—	8.5	≡ ⁰ 12 3 ^a , 9 11 ^p , ≡ ⁰ 5 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , Auf-		
20	C	1 WNW	1 NNW	1 WSW	2 NNW	1	0	8	8	5	0	—	—	—	7.6	≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 5 ^a , ∞ ⁰ 8 ^p [klarung gegen 9 ^a		
21	NNW	1 N	2 NNE	1 NNE	2 NNE	3	3	10	6	8	10	—	—	—	5.6	∞ ⁰ 12-1 ^a , 12 ⁷⁻² 3 ¹ Sonnenfinsternis, T 6 ^p , 3)		
22	E	1 E	1 NE	1 C	1 NNW	1	10	10	10	2	8.4	5.3	0.6	—	2.4	<sup>0 2-5 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , Sprüh☉ 8 ¹ a gegen 1 ^p , 4)		
23	NNW	1 NNW	1 NNW	1 W	1 S	1	0	4	8	9	10	0.6	0.0	0.0	7.6	≡ ⁰ 1 n, ≡ ⁰ 1 ∞ ² Elbrat ≡ ⁰ 2 7 ^a , Sonne durch ≡		
24	S	1 SSE	1 S	2 S	1 E	2	8	10	8	6	4	—	—	—	8.4	Hor. ∞ 2 ^p [sichtbar, Elbrat ≡ ⁰ 2 ^p		
25	SSE	2 SSE	2 SE	1 SSE	1 ESE	3	0	4	4	1	4	0.0	—	0.0	11.5	Hor. ∞ 2 ^p		
26	SE	3 SE	3 SE	2 SSE	1 ESE	2	2	8	5	9	8	0.0	—	—	6.3	Hor. ≡ 2 ^p , 12 ¹ p, Γ wolken ziehen rasch 5)		
27	SE	1 SSE	1 C	1 ESE	1 E	1	0.8	2	8	6	0	—	—	—	10.1	1 ⁰ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , T 4 ^p , 6 ^p , 7 ^p , Γ 8 ^p		
28	NNE	1 NE	3 NE	1 NE	2 NNE	2	3	4	0	2	1.8	—	—	—	10.3	Hor. ∞ 2 ^p , ≡ ⁰ 9-10 ^p		
29	C	1 NE	1 NE	1 NE	2 NNW	1	0	2	1	1	0	—	—	—	11.0	≡ ⁰ 1-5 ^a , strahlenförmige Cirren im 6)		
30	NNW	2 NNW	1 N	1 WSW	4 NNW	1	0	0	4	5	10	—	—	—	7.0	∞ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , ≡ ⁰ 2-5 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , ∞ ⁰ 6-8 ^p		
31	NNW	1 N	3 N	2 NNW	4 NW	1	2.2	6	10	10	2	—	—	—	8.3	∞ ⁰ 8-9 ^p , ∞ ⁰ 9 10 ^p		
Mitt- el	1.2	1.2	1.2	2.3	1.4	1.5	4.3	6.9	6.2	6.1	4.9	5.7	56.2	25.6	10.6	20.0	7.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) östl. Hor. klar 2^p, ∞⁰ 9^p 2) Hor. klar 2^p 3) Γ 9 10^p 4) Hor. ≡ 2^p, ≡⁰ 1 9-11^p 5) von W auf, Γ im W ☉ 12¹ p, T im NW bis 4^p, ≡⁰ 11^p 6) NE 10^a, ∞⁰ 6-9^p, ∞⁰ 9-11^p

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 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	766.7	767.0	767.6	767.6	767.9	767.4	11.2	9.6	11.3	19.2	12.8	14.0	20.1	8.7	29.3	7.1	8.4	8.2	8.5	7.8	9.6	8.9	8.4	9.1	8.5	47	87	76.5
2	68.2	68.4	68.3	67.2	66.4	67.7	10.8	8.2	10.8	18.6	14.9	14.8	19.5	7.9	26.0	5.7	8.6	7.9	9.2	9.9	11.0	10.3	8.8	9.7	9.5	62	87	82.8
3	66.1	65.2	65.0	63.9	61.8	64.4	14.3	14.9	14.8	21.8	16.2	17.2	23.0	14.3	28.4	13.1	11.0	11.9	12.2	13.2	12.7	12.7	9.1	9.4	97	68	92	87.2
4	60.9	58.9	58.3	58.1	58.7	59.0	13.6	11.8	14.6	19.7	12.2	14.7	20.4	11.1	28.8	9.0	11.4	9.9	11.9	8.8	8.5	9.4	9.8	9.5	96	52	80	77.0
5	59.2	60.1	61.3	63.6	65.7	62.0	9.8	7.8	11.1	19.2	11.2	13.2	20.0	6.9	30.2	5.1	8.2	7.5	7.8	8.1	7.9	7.9	9.0	9.5	78	49	80	71.8
6	66.5	67.0	67.4	67.1	66.3	66.9	9.4	8.0	6.8	21.0	13.8	13.8	23.0	4.6	31.2	2.0	7.3	7.2	6.8	8.2	7.3	7.4	8.3	9.0	92	44	62	65.0
7	66.2	65.9	65.8	64.1	62.7	64.9	8.8	7.0	9.0	23.3	17.0	16.6	26.6	6.7	34.0	4.1	7.0	7.3	7.3	6.0	5.9	6.3	8.3	9.7	85	28	41	48.8
8	62.1	61.2	61.4	59.6	59.2	60.7	14.0	7.0	9.6	25.4	16.0	16.8	27.6	6.4	35.1	3.8	6.3	6.7	7.2	7.5	7.8	7.6	5.3	8.9	81	31	57	56.5
9	59.0	58.5	59.0	58.8	59.8	59.0	15.0	12.6	13.4	27.1	19.6	19.9	27.4	12.3	35.3	11.3	8.0	8.3	8.8	12.8	9.7	10.2	6.3	7.6	77	48	57	59.8
10	60.0	60.3	61.1	60.4	59.4	60.2	18.4	16.6	15.6	27.7	18.9	20.3	28.7	15.4	35.4	14.0	9.7	8.7	8.4	8.5	8.6	8.5	6.2	6.1	64	31	53	50.2
11	58.5	57.4	57.3	54.2	51.3	55.7	17.5	14.4	15.6	20.6	14.8	16.4	22.2	13.7	31.5	12.0	9.2	11.0	11.4	13.4	11.3	11.8	6.2	9.0	86	74	90	85.0
12	50.2	49.0	50.2	52.0	50.5	50.4	13.1	13.4	12.5	13.6	9.4	11.2	17.3	9.1	23.6	7.3	11.0	10.7	9.5	7.8	7.7	8.2	9.8	94	88	67	88	82.8
13	47.7	42.7	40.4	43.8	50.5	45.0	8.8	9.0	8.9	12.2	10.3	10.4	13.2	8.5	14.7	7.1	7.8	8.4	8.2	9.1	8.7	8.7	9.2	98	96	86	93	92.0
14	52.1	53.3	53.3	51.5	48.5	51.7	9.9	6.4	7.8	15.6	12.6	12.1	17.5	5.7	23.3	3.5	8.5	7.0	7.8	9.6	10.7	9.7	9.3	97	99	73	98	92.0
15	47.4	47.7	49.6	54.4	57.0	51.2	15.2	13.6	13.3	16.2	8.7	11.7	17.3	9.0	23.0	6.3	12.4	10.6	9.1	7.7	7.7	8.0	9.6	80	56	91	79.5	
16	57.5	57.8	58.2	57.8	58.1	57.9	7.6	7.6	7.6	17.2	10.9	11.6	19.8	6.4	27.1	4.0	7.2	7.1	7.4	8.6	9.5	8.8	9.2	91	95	59	98	87.5
17	58.2	57.2	56.8	53.4	43.9	53.9	9.4	9.6	10.2	17.8	11.4	12.7	19.5	9.1	25.9	6.8	8.5	8.7	9.1	10.6	10.1	10.0	9.6	98	98	69	100	91.8
18	41.1	40.3	38.8	35.0	38.2	38.7	12.3	9.6	11.1	11.6	12.2	11.8	12.4	9.5	13.4	7.9	10.3	7.9	8.4	9.7	10.1	9.6	9.7	88	85	95	95	92.5
19	39.7	41.4	42.2	45.4	48.6	43.5	11.6	11.2	11.2	12.9	11.0	11.5	14.9	10.7	21.9	9.1	9.7	9.5	9.7	10.2	8.9	9.4	9.5	95	98	91	91	92.8
20	48.9	48.8	49.0	50.8	53.8	50.3	10.4	10.0	10.4	11.8	9.0	10.0	14.1	8.6	18.6	7.3	9.2	9.0	9.1	9.6	7.9	8.6	9.8	98	96	93	93	93.8
21	55.1	57.2	58.1	59.6	61.8	58.4	9.6	8.2	10.1	15.8	9.0	11.0	17.0	7.7	25.4	5.9	7.9	7.3	8.1	8.1	7.5	7.8	8.8	90	88	61	88	81.2
22	62.2	63.3	64.5	65.6	67.5	64.6	8.0	7.2	6.6	17.0	9.6	10.7	18.0	5.5	25.3	3.2	7.4	7.2	7.1	7.7	7.9	7.6	9.2	95	97	54	88	81.8
23	68.5	69.0	69.9	70.5	70.7	69.7	7.8	5.4	5.2	15.8	12.0	11.2	19.3	3.5	27.0	2.0	7.5	6.5	6.4	7.2	7.7	7.3	9.5	97	97	54	74	74.8
24	71.0	70.6	70.9	70.6	70.1	70.6	10.6	8.6	9.6	18.4	11.6	12.8	20.3	7.9	26.1	5.9	8.0	7.7	8.0	9.2	8.5	8.6	8.4	92	89	59	83	78.5
25	70.1	69.6	69.9	68.6	68.1	69.3	11.4	9.1	7.6	18.4	10.3	11.6	21.2	6.5	27.2	4.9	8.3	8.0	7.6	8.0	7.1	7.4	8.2	93	97	51	76	75.0
26	67.9	67.2	66.9	64.2	61.9	65.6	8.8	7.0	6.6	18.2	9.2	10.8	19.2	5.9	25.8	3.5	6.9	6.6	6.7	8.2	7.6	7.5	8.1	88	92	53	88	80.2
27	60.8	60.3	61.5	61.8	60.8	61.0	10.2	11.2	10.8	13.6	10.8	11.5	14.3	9.5	18.7	7.2	8.4	9.4	9.0	6.7	7.7	7.8	9.1	94	93	58	79	77.2
28	58.7	54.6	50.7	44.3	47.7	51.2	11.3	11.3	12.8	12.4	9.5	11.0	13.9	8.5	16.0	6.6	8.4	8.8	9.1	8.4	6.7	7.7	8.4	87	83	78	75	77.8
29	49.5	51.5	53.5	56.5	60.0	54.2	8.6	8.2	8.5	13.2	8.4	9.6	14.9	7.7	21.7	5.4	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	6.8	8.0	80	79	62	82	76.2
30	60.6	61.8	63.0	64.8	65.2	63.1	7.4	7.4	7.8	12.8	10.0	10.2	14.2	6.8	20.6	4.7	6.1	6.7	6.5	7.1	7.7	7.2	7.9	87	82	64	83	78.0
Mittel	758.7	758.4	758.7	758.5	758.7	758.6	11.2	9.7	10.4	17.6	12.1	13.0	19.2	8.5	25.7	6.5	8.5	8.3	8.4	8.8	8.6	8.6	85.7	91.0	88.9	60.6	81.6	78.2
I	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

Tag	Wind						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen schein	Bemerkungen	
	Richtung und Stärke						Mittel						Tages- menge					
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P	9P			
1	N	NNW	N	2	N	4	N	2	2.4	2	3.8	—	—	—	11.8	∞ über der Elbe 7 ^a , ¹⁾		
2	N	N	C	NNW	2	NNW	2	NNW	1	1.0	10	6.4	—	—	5.0	3-5 ^a , Elbtal ≡ 1 ^a 7 ^a , Hor. sehr klar 2P		
3	WNW	W	NNW	1	NW	2	NNW	1	1.2	10	10	6	6	8.4	a, p, Hor. ∞ 2P			
4	NNW	WNW	NW	1	WNW	3	NW	3	2.2	0	4	1	1	1.6	1-12 ^a , ≡ 7 ^a			
5	NW	NW	N	2	N	3	NNE	1	2.4	0	0	0	3	0.8	7 ^a ∞, Himmel wolkenlos, nur im SW ²⁾			
6	NNE	NNE	NE	1	NE	2	N	3	1.6	0	2	1	2	3	1.6	≡ 4-5 ^a , ∞ ² ≡ 7 ^a		
7	NE	NE	NE	1	SSE	1	ESE	1	1.0	0	3	0	0	0.6	≡ 3-5 ^a , südöstl. Hor. klar 2P			
8	ESE	ESE	C	SSE	1	NE	4	1.4	1.2	11.6	0	0	6	1.2	11.6	10P		
9	NE	NE	NE	1	ENE	1	NE	2	1.6	8	5	2	2	8	5.0	Hor. ∞ 2P, ∞ 4 ^{1/2} P		
10	NE	NE	ESE	2	ESE	3	E	3	3.0	8	8	0	0	0	3.2	∞ 6P		
11	E	SE	S	3	WSW	3	SSE	5	3.4	0	4	5	9	10	5.6	Hor. ≡ 2P, ∞ ⁰ 9P		
12	SSE	S	W	3	SW	5	SSW	3	3.8	10	10	6	5	8.2	≡ 3 ^a , Hor. sehr klar 2P, ∞ ⁰ 8 10P			
13	S	ESE	NE	1	N	2	W	1	1.6	8	10	10	5	8.6	≡ 2P			
14	W	SW	SSW	1	SSW	7	S	3	3.0	8	2	9	10	7.8	∞ ⁰ -1 3 7 ^a , Hor. ∞, schw. ⊙ 2P, Sprüh ⊙ 8-9P			
15	S	SW	WSW	6	WSW	7	SW	1	5.4	10	10	10	6	2	7.6	≡ 10-11 ^a , südöstl. Hor. klar 2P, ∞ ⁰ 9-10P		
16	S	SE	S	2	SW	4	SSE	1	1.8	0	2	1	9	3	3.0	∞ ⁰ 4-5 ^a , 11P, ≡ 1 ^a 7 ^a , Hor. ∞, schw. ⊙ 2P		
17	SSE	SSE	SSW	2	SSW	5	SSE	6	3.0	10	7	4	10	10	8.2	∞ ⁰ 12 ^a , ≡ 1 ^a 7 ^a , südöstl. Hor. klar, ³⁾		
18	SW	SW	SW	8	WSW	9	WSW	7	7.6	8	9	10	10	9.4	12.1	≡ 4 ^a , 2P, 6P, √ S ⊙ 12 ^a -3 ^{1/2} P, Flächenblitz		
19	W	W	WNW	2	N	1	NNW	3	3.2	10	10	9	9	7	9.0	T ⁰ 3 ^{1/2} P		
20	NNW	NW	W	2	NNE	2	NNE	2	1.6	7	10	9	10	4	8.0	Sprüh ⊙ 4 ^a , ∞ ¹ 7 ^a		
21	NNE	N	N	2	N	3	N	2	2.0	10	8	2	5	2	5.4	Südöstl. Hor. klar 2P		
22	N	N	C	NNW	2	N	2	1.2	1.2	3	2	0	6	2	2.6	≡ 3-5 ^a , 9-11P, ≡ 1 ^a 7 ^a , Hor. ∞ 2P		
23	N	N	C	C	NNE	1	NNE	1	0.6	0	0	1	3	3	1.4	≡ n, 2P südöstl. Hor. klar, zeitweilig ⁴⁾		
24	NE	NE	C	C	ESE	1	ESE	1	0.8	8	9	9	4	2	6.4	∞ ⁰ 9P		
25	ESE	ESE	SE	1	SSW	1	S	1	1.0	3	0	0	1	0	0.8	∞ ⁰ 4 ^a , 9P, ≡ 5 ^a , ≡ 7 ^a , südöstl. Hor. [klar 2P		
26	C	SE	SSE	1	SSW	4	S	1	1.4	0	0	1	3	0	0.8	∞ ⁰ 4-5 ^a , 9P, Hor. ∞ 2P		
27	SW	W	W	1	NW	5	WSW	2	2.2	2	4	6	9	10	6.2	Sprüh ⊙ 6P		
28	SW	SW	W	5	NW	9	NW	8	7.0	10	10	10	8	8	9.2	≡ 9-10 ^a , 1-9P, Hor. ≡, zeitweilig ⊙ 2P,		
29	NW	NW	NW	3	NNW	6	NW	1	4.6	4	6	2	5	2	3.8	Hor. ∞ 2P [∞ 4 ^{1/2} P, Wind böig 9P		
30	NW	NW	N	3	NW	5	W	3	3.0	3	0	3	9	10	5.0	Hor. ≡ 7 ^a		
Mittel	2.4	2.3	1.9	3.5	2.6	2.5	4.9	5.2	4.5	5.7	4.8	5.0	113.6	22.6	61.1	29.9	6.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

¹⁾ Ci-Cu strahlenförmig aus NW kommend ^{9a}, breiter Ci-Cu-Streifen zieht rasch von N nach S 12^aP, Hor. sehr klar 2P, ∞⁰ 10P ²⁾ eine dicke, dunkle Wolkenbank am Horizont ³⁾ schwacher ⊙ 2P ⁴⁾ leiser Zug aus NW, während Windfahne SE zeigt

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur am 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.*	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*		
	1	763.8	762.4	761.4	758.3	755.5	760.3	9.8	8.4	9.0	15.8	11.8	12.1	16.8	8.0	20.5	6.8	7.3	7.4	7.7	9.8	9.3	81	90	90	73	95	88.2
2	56.1	56.8	57.7	59.6	62.4	58.5	9.8	8.4	7.6	12.1	6.6	8.2	13.1	6.6	18.5	4.3	8.0	6.6	6.2	6.2	6.5	6.4	88	80	79	59	89	79.0
3	63.2	63.3	62.9	59.0	57.3	61.1	5.4	6.4	6.4	8.5	11.6	9.5	12.9	4.9	13.0	2.5	6.3	7.0	6.8	8.2	8.4	8.0	94	97	95	99	82	89.5
4	57.6	57.4	57.5	56.5	60.0	57.8	10.0	9.8	9.8	11.0	8.2	9.3	12.3	7.9	14.6	5.6	8.5	8.0	8.0	7.6	7.1	7.4	93	88	88	77	87	84.8
5	61.5	62.2	62.4	61.2	56.9	60.8	8.0	5.6	7.4	11.5	9.8	9.6	12.6	5.3	16.8	2.2	7.2	6.6	7.7	7.3	8.8	8.2	90	97	100	72	98	92.0
6	55.1	54.7	57.9	61.7	64.7	58.8	10.4	10.4	8.0	11.2	4.8	7.2	12.1	4.5	18.7	2.0	9.2	9.2	7.0	5.9	5.3	5.9	98	98	87	59	83	78.0
7	65.7	66.1	66.8	66.8	66.1	66.3	4.6	3.0	3.6	10.2	7.6	7.2	12.0	1.7	16.7	-0.5	5.4	5.0	5.2	5.1	6.2	5.7	85	87	88	55	79	75.2
8	65.5	65.0	64.8	64.7	64.9	64.9	7.4	7.8	8.9	12.2	11.0	10.8	12.2	7.0	14.0	6.3	6.9	7.9	8.5	9.9	9.6	9.4	89	100	100	93	98	97.2
9	64.5	64.0	63.8	63.6	63.1	63.8	11.0	11.0	10.8	13.0	10.6	11.2	14.0	10.3	20.1	9.3	9.4	9.1	9.5	8.9	9.3	9.2	95	93	98	80	98	93.5
10	62.7	62.4	62.5	63.3	64.5	63.1	10.2	9.6	8.8	11.8	9.4	9.8	13.0	8.5	18.2	7.1	9.1	8.3	8.0	7.0	8.1	7.8	98	93	95	67	91	86.0
11	65.1	65.0	65.0	62.9	61.6	63.9	8.0	8.0	8.1	9.4	8.0	8.4	10.6	7.9	13.3	6.4	7.8	7.8	7.8	8.6	7.7	7.9	97	97	96	98	96	96.5
12	60.4	58.9	58.4	57.8	58.3	58.8	7.4	7.0	7.0	10.4	7.0	7.8	10.6	6.9	13.5	5.2	7.5	7.3	7.2	7.9	7.3	7.4	97	97	96	84	97	93.5
13	58.3	58.4	58.3	57.6	57.7	58.1	7.2	6.4	7.1	11.8	7.7	8.6	13.2	6.1	18.2	4.8	7.6	7.2	7.4	8.3	7.6	7.7	100	100	99	80	96	92.8
14	57.5	57.1	57.8	59.1	61.5	58.6	7.0	6.6	5.9	15.8	9.6	10.2	17.5	5.2	20.8	3.9	7.1	6.9	6.5	9.3	8.1	8.0	95	95	93	69	90	85.5
15	62.6	62.9	63.6	63.6	64.4	63.4	7.7	7.4	5.8	14.6	6.4	8.3	14.7	4.9	20.2	2.7	7.6	7.2	6.3	8.2	7.0	7.1	96	93	92	66	97	88.0
16	64.1	63.8	63.8	63.4	63.3	63.7	6.2	6.8	6.4	7.8	7.4	7.2	7.8	5.8	9.6	4.5	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	97	97	99	92	95	95.2
17	62.6	62.0	62.0	61.4	61.9	62.0	7.2	7.2	7.2	9.7	9.1	8.8	9.6	6.8	11.0	6.5	7.4	7.4	7.6	8.0	8.5	8.2	97	97	100	89	99	96.8
18	61.6	61.4	62.0	62.3	63.4	62.1	9.4	8.8	8.3	11.8	10.1	10.1	13.2	8.1	14.2	7.7	8.8	8.4	8.1	7.6	8.8	8.3	100	99	99	74	95	90.8
19	63.6	63.9	63.9	64.9	65.3	64.3	9.8	8.8	7.9	11.2	9.2	9.4	11.4	7.8	12.8	7.0	8.7	8.2	7.9	8.7	8.2	8.2	96	96	99	87	94	93.5
20	65.3	64.5	64.7	63.0	61.4	63.8	8.0	8.0	8.4	9.0	8.0	8.4	9.2	7.5	10.1	6.6	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	92	91	87	89	95	91.5
21	61.6	60.5	59.4	59.9	60.5	60.4	7.6	7.5	7.6	8.2	7.6	7.8	8.3	7.5	9.4	7.0	7.4	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	95	96	95	96	97	96.2
22	60.5	60.3	60.6	60.6	60.5	60.5	7.4	7.3	7.2	8.4	8.5	8.2	8.7	7.1	9.5	6.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.8	7.6	97	96	97	87	94	93.0
23	60.0	59.4	59.2	57.9	57.4	58.8	8.9	8.9	8.7	11.0	9.3	9.7	12.9	8.7	16.4	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	8.4	8.1	91	91	94	78	96	91.0
24	57.3	57.3	57.5	57.8	59.1	57.8	8.9	8.9	8.4	11.5	8.2	9.1	12.3	8.3	14.6	8.1	8.4	8.4	8.2	8.9	8.0	8.3	99	99	100	88	99	96.5
25	59.3	59.3	59.4	59.1	58.2	59.1	7.4	6.9	6.6	11.0	10.4	9.6	11.2	6.5	13.0	6.5	7.7	7.4	7.3	9.1	9.4	8.8	100	100	93	100	98.2	
26	57.0	54.2	53.1	50.5	51.6	53.3	10.7	10.6	10.5	13.1	10.2	11.0	13.1	10.3	15.3	9.6	9.4	9.3	9.4	10.2	9.1	9.4	98	98	99	90	98	96.2
27	52.1	52.7	53.0	52.2	51.6	52.3	10.4	10.6	9.3	11.4	8.4	9.4	12.5	8.7	15.1	6.1	9.1	8.7	8.4	9.2	8.1	8.4	96	91	96	91	99	96.2
28	51.3	51.2	51.6	50.6	50.5	51.0	7.8	8.6	8.4	10.6	9.0	9.2	10.9	7.5	12.1	5.8	7.9	8.1	8.1	8.7	8.3	8.4	100	97	99	91	96	95.5
29	50.2	50.2	49.7	48.5	49.6	49.6	8.3	8.2	9.2	9.4	6.0	7.6	9.7	6.1	10.8	5.5	8.1	7.7	8.1	7.3	6.8	7.2	99	95	93	83	97	92.5
30	50.4	51.6	52.8	54.0	54.0	52.6	5.2	5.0	4.2	4.0	3.7	3.9	6.3	3.2	6.8	3.0	6.3	6.2	5.8	5.5	5.3	5.5	96	96	94	89	89	90.2
31	53.8	52.6	52.4	52.3	52.8	52.8	3.4	2.7	2.4	3.8	4.8	4.0	4.8	2.3	5.3	2.0	5.4	5.0	4.7	4.9	5.7	5.2	92	90	87	82	88	86.2
Mittel	759.7	759.4	759.5	759.2	759.3	759.4	8.1	7.8	7.6	10.7	8.4	8.8	11.6	6.7	14.3	5.5	7.7	7.5	7.4	7.9	7.8	7.7	94.9	94.6	94.6	81.6	93.8	90.9
I	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

Tag	Wind Richtung und Stärke										Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a		4 ^a		7 ^a		2P		9P		Mittel		Tages- menge		7 ^a		2P			9P		
	12 ^a	1	4 ^a	1	7 ^a	1	2P	1	9P	1	Mittel	7 ^a	1	2P	1	2P	1			9P		
1	W	5	W	4	SW	6	W	6	5-2	10	6	9	9	10	8,8	—	—	—	2-3	Hor. ≡ 2P		
2	W	5	NW	3	NW	4	NW	2	3-8	8	9	5	5	10	6,4	3,8	1,5	0,2	—	≡ ⁰ 9-11P		
3	NW	2	NW	2	WSW	6	NW	6	3-6	6	10	10	10	10	9,2	0,5	0,3	1,4	2,5	≡ ⁰ 12-1 ^a , Hor. ≡ 2P		
4	NW	6	NW	4	WNW	7	NNW	2	4-6	10	10	5	9	0	6,8	4,0	0,1	2,1	1,1	4-3		
5	NNW	3	NNW	2	C	8	C	1	1,6	0	7	10	10	10	7,4	4,2	1,0	0,2	5,8	≡ ⁰ 2-5 ^a , Sprüh ⁰ 8 ^{1/2} ^a		
6	W	1	N	3	NNE	5	N	2	2,8	10	10	4	7	5	7,2	13,5	7,5	0,1	—	Hor. klar, besonders im SE 2P		
7	N	2	N	1	C	2	NW	2	1,2	10	8	8	5	10	8,2	0,1	—	0,0	—	Hor. ∞ 2P		
8	C	1	W	1	W	2	NW	2	1,4	10	10	10	10	10	10,0	1,7	1,7	1,0	0,7	Sprüh ⁰ a, p, starke Dunkelheit 1P, ≡ ¹ 2P		
9	NW	1	NW	2	NNW	3	N	1	1,8	10	10	10	10	10	10,0	1,7	—	—	0,3	Hor. ≡ 2P		
10	N	1	N	1	NNW	3	ENE	3	2,0	10	10	10	8	10	9,6	2,1	1,8	0,1	—	Hor. sehr klar 2P		
11	NNE	1	NNE	1	NE	4	NNE	1	1,6	9	10	10	10	10	9,8	0,1	—	0,1	0,4	Sprüh ⁰ 2P		
12	NNE	1	NNE	1	NNE	3	NNW	1	1,6	10	10	10	9	9	9,6	1,3	0,8	0,0	0,1	≡ ¹ 7 ^a , Elbtal ≡ 1P ¹⁾		
13	NNW	1	NNW	1	N	2	SE	2	2,0	10	10	10	5	0	7,0	0,2	0,1	0,0	—	≡ ⁰ 3-5 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2P		
14	ESE	2	ESE	1	SE	2	SE	2	1,6	0	4	9	1	0	2,8	0,0	0,0	—	—	Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P		
15	ENE	2	ENE	1	ESE	2	E	2	2,0	0	0	8	6	4	3,6	—	—	—	—	≡ ⁰ 4, p, ≡ ² 7 ^a , Hor. ∞ 2P		
16	NE	3	NE	2	NNE	2	N	1	2,2	0	10	10	10	10	8,0	—	—	—	—	≡ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , ∞ 3-5 ^a , p		
17	N	1	N	1	C	2	NNE	2	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	0,0	1,7	∞ n, ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ≡ 2P		
18	N	1	N	2	NNE	1	NNE	2	1,4	10	10	10	2	10	8,4	1,8	0,1	—	—	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2P		
19	C	1	NNE	1	NE	1	NE	2	1,4	10	10	10	10	10	10,0	—	—	0,0	—	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2P		
20	NNE	1	NNE	2	NE	3	NE	4	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,4	6,3	a: Ni ziehen rasch von E nach W; Hor. ≡ 2P		
21	NE	3	NE	3	ESE	4	E	3	3,2	10	10	10	10	10	10,0	12,1	5,4	2,9	0,1	Hor. ≡ 2P		
22	E	2	E	1	ESE	2	ESE	2	1,6	10	10	10	10	10	10,0	3,2	0,2	0,0	—	Hor. ≡ 2P		
23	SE	2	SE	1	SSE	1	SE	4	2,0	10	10	10	7	10	9,4	0,0	—	—	—	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P		
24	SE	1	SE	1	S	1	SE	2	1,2	10	10	10	8	10	9,6	0,5	0,5	0,0	0,0	≡ ⁰ 7 ^a , p, ∞ ¹ besonders im Elbtal, ²⁾		
25	SE	1	SE	1	C	1	C	1	0,6	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,2	0,1	2,3	≡ ⁰ n, a, ≡ ⁰ p, < 9-11P		
26	C	2	SSE	2	E	2	NNE	1	1,4	10	10	10	10	10	10,0	10,7	8,3	2,6	0,0	≡ ¹ 7 ^a , ∞ ¹ Sonne schwach sichtbar 2P		
27	NE	1	NE	1	NE	1	SSW	1	1,0	10	10	10	4	8,8	2,6	0,0	0,7	1,4	—	≡ ⁰ 7 ^a , ∞ ¹ 2P, ht. ≡ ⁰ 9P		
28	C	1	S	1	SE	1	E	1	0,6	10	10	10	9	9,8	2,1	—	—	—	—	≡ ⁰ 7 ^a , ∞ ¹ 2P		
29	E	2	E	2	ENE	7	ENE	5	3,6	10	8	10	10	10	9,6	0,7	—	—	—	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2P		
30	ENE	4	ENE	3	ENE	5	E	3	3,8	10	10	10	10	10	10,0	9,4	6,6	0,1	—	Hor. ≡ 2P		
31	E	3	ENE	4	ESE	5	ENE	5	3,8	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,0	—	—	Hor. ≡ 2P		
Mittel	1,9	1,9	1,9	1,9	3,1	2,2	2,2	2,2	2,2	8,5	9,1	9,3	8,4	8,3	8,7	76,7	36,2	12,7	27,8	2,1		
30	31	32	33	34	35	36	36	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

¹⁾ auf Gojenberg ☉ und ☉⁰ 1P, Hor. ≡, Sonne schwach sichtbar 2P, ≡⁰ 8-top ²⁾ schwacher ☉ 2P, ∞⁰ 8-11P

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeith					Relative Feuchtigkeith								
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	
	Mittel																											
1	752.9	752.5	752.4	751.5	751.9	752.2	5.0	4.3	4.0	4.6	4.2	4.2	3.9	5.8	3.5	5.9	5.7	5.5	5.6	5.8	5.7	90	91	89	88	94	91.2	
2	52.0	52.2	53.1	55.0	56.7	53.8	4.5	4.8	4.6	6.9	5.6	5.7	4.3	8.7	3.8	5.9	6.1	6.4	6.9	6.8	6.7	94	100	100	93	100	98.2	
3	56.8	57.0	57.9	57.6	56.8	57.2	6.8	6.2	4.6	8.1	8.4	7.4	8.8	4.3	9.6	4.1	7.4	7.1	6.4	7.6	8.0	100	100	100	94	97	97.0	
4	56.9	56.4	56.3	56.3	56.2	56.4	8.2	8.2	8.0	9.3	7.4	8.0	9.4	7.3	10.6	6.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.4	97	100	100	90	96	95.5	
5	56.6	56.3	56.3	56.8	57.6	56.7	6.4	5.7	6.1	8.0	6.7	6.9	5.7	8.8	5.6	7.1	6.8	7.0	7.2	7.0	7.0	99	100	100	90	96	95.5	
6	57.8	57.7	57.9	58.5	59.1	58.2	7.0	6.7	6.3	5.8	6.0	6.0	5.5	7.0	5.1	6.9	7.1	6.8	6.4	6.5	6.6	92	97	95	93	93	93.5	
7	59.0	59.0	59.7	59.3	60.7	59.5	6.0	5.2	4.6	5.5	6.6	5.8	4.5	6.5	4.2	6.4	6.2	6.4	6.6	7.2	6.8	92	94	100	97	99	98.8	
8	60.8	60.5	60.8	60.9	62.6	61.1	7.4	7.4	7.2	11.6	7.4	8.4	11.6	6.5	14.1	4.9	7.3	7.5	7.6	8.8	7.3	95	97	100	86	95	94.0	
9	62.6	61.9	61.9	61.9	62.6	62.2	8.0	8.6	9.2	10.0	10.2	9.9	10.5	6.7	10.4	5.3	7.9	8.3	8.5	9.0	9.1	99	99	97	98	98	97.8	
10	62.3	61.2	60.6	59.8	61.8	61.1	10.2	9.8	9.4	9.8	8.8	9.2	10.3	8.8	10.2	8.0	8.8	8.3	8.2	7.5	8.3	94	92	93	83	98	93.0	
11	61.8	60.0	57.0	49.3	40.5	53.7	8.3	7.3	8.6	9.6	7.1	8.1	6.5	10.2	5.6	8.1	7.2	7.9	8.3	7.0	7.6	99	95	95	93	93	93.5	
12	39.8	40.0	41.1	43.2	46.5	42.1	6.2	4.3	4.5	5.6	3.4	4.2	7.2	7.2	2.0	6.4	5.5	6.1	5.8	5.5	5.7	90	88	97	84	94	92.2	
13	48.0	50.0	49.5	42.3	38.3	45.0	2.4	2.0	1.8	6.0	6.9	5.4	8.1	1.3	7.9	-1.0	5.3	4.8	5.0	6.2	6.6	97	90	97	89	88	90.5	
14	35.5	35.7	36.8	41.1	46.4	39.1	5.9	4.8	4.5	5.7	1.6	3.4	6.9	1.3	10.8	-1.4	6.2	5.7	5.8	5.2	4.9	89	88	91	76	95	89.2	
15	48.3	49.2	49.7	48.3	43.6	47.8	1.2	0.0	0.4	4.8	2.1	4.4	5.7	-0.3	7.2	-2.0	4.7	4.5	4.6	4.8	4.9	95	98	97	74	92	88.8	
16	41.9	41.3	41.9	45.3	51.0	44.3	1.1	1.6	1.8	3.2	2.9	2.7	3.4	0.5	4.2	0.0	4.8	5.0	5.2	5.0	5.0	97	96	100	88	89	91.5	
17	53.0	55.7	58.1	61.5	65.3	58.7	1.2	0.8	1.0	4.6	-0.2	1.3	5.1	-0.3	8.7	-2.5	4.7	4.6	4.6	3.8	4.0	93	95	93	60	88	82.2	
18	66.4	67.1	68.5	69.6	70.2	68.4	-1.4	-1.4	-1.8	2.8	0.2	0.4	3.4	-2.1	6.3	-4.5	3.9	3.8	3.8	4.4	4.1	95	91	94	78	89	87.5	
19	69.7	68.3	67.8	66.5	67.9	68.0	0.1	-0.9	-0.8	3.0	-1.2	0.0	4.9	-2.7	7.4	-4.9	4.2	3.9	3.8	4.1	3.5	91	91	88	72	83	81.5	
20	68.1	67.8	67.9	67.5	65.5	67.4	-0.9	-0.8	-1.0	2.4	-0.8	0.0	3.5	-2.0	6.7	-4.3	3.7	4.1	4.1	3.4	3.8	86	95	95	62	88	83.2	
21	64.9	63.9	62.5	63.0	62.3	63.3	-1.9	-1.9	-1.6	0.0	-0.6	-0.7	0.1	-2.0	0.8	-2.8	3.7	3.7	4.0	3.9	4.0	92	92	99	85	92	92.0	
22	62.7	61.9	61.6	61.2	60.8	61.6	-0.2	-0.6	-0.3	1.4	-0.1	0.2	2.2	-0.9	5.1	-2.0	4.0	4.2	4.4	4.2	3.8	88	88	96	83	83	86.8	
23	59.8	58.3	57.5	54.1	53.3	56.6	0.4	0.4	-0.7	0.6	-2.7	-1.4	2.3	-2.7	5.5	-3.0	3.9	3.4	3.2	2.1	3.1	82	73	74	44	83	71.0	
24	52.3	51.7	51.8	51.9	53.7	52.3	-3.0	-3.2	-2.4	-0.1	0.8	-0.2	0.8	-3.3	0.4	-4.0	3.3	3.4	3.7	4.1	4.6	89	93	96	90	95	94.0	
25	53.9	53.8	54.2	55.2	57.3	54.9	-1.2	-0.3	0.7	2.6	1.2	1.4	3.5	-1.5	4.6	-3.2	4.1	4.4	4.7	5.2	4.6	97	98	96	93	92	93.2	
26	58.2	59.0	59.5	59.4	59.2	59.1	1.8	0.9	-0.8	2.7	1.3	1.1	2.7	-1.4	3.2	-2.5	4.5	4.3	4.0	4.9	4.4	87	88	94	87	86	88.2	
27	58.7	57.4	57.2	58.4	60.5	58.4	1.9	1.2	2.9	6.8	3.9	4.4	6.9	1.3	7.5	0.0	4.6	4.6	4.7	6.7	5.8	87	92	83	91	95	91.0	
28	60.1	60.2	60.4	59.3	58.1	59.6	5.1	4.8	5.5	8.6	4.3	5.7	9.0	2.7	10.1	1.0	5.9	6.0	6.1	6.7	5.4	90	93	90	80	87	86.0	
29	56.8	55.6	56.4	56.9	57.3	56.6	4.8	5.2	5.2	7.4	8.4	7.4	9.1	4.3	8.2	3.2	5.3	5.9	6.4	7.1	7.6	83	89	90	92	87	93.2	
30	57.9	58.5	58.5	56.4	55.0	57.3	8.3	8.5	8.6	8.6	9.6	9.1	10.3	7.9	10.0	6.9	7.3	7.2	7.0	6.3	6.8	89	86	84	75	76	77.8	
Mittel	756.5	756.3	756.5	756.3	756.5	756.4	3.7	3.3	3.3	5.5	4.0	4.2	6.3	2.3	7.5	1.1	5.7	5.6	5.7	5.9	5.8	92.3	92.9	94.4	83.6	91.5	90.3	
I	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

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen					
	4 ^a		7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P			9P				
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P			9P				
1	E	2	SE	4	ESE	4	E	3	3.0	10	10	10	10	10	10	0.0	Sprüh ⁰ 2P				
2	E	3	E	1	ESE	2	ESE	2	2.0	10	10	10	10	10	10	0.0	7 ^a , P, Hor. ≡ ~ 2P				
3	C	ESE	1	E	2	ESE	2	ESE	2	1.4	10	10	10	10	10	0.0	n, a, Hor. ≡ ~ 2P				
4	SE	1	E	1	E	1	E	2	1.2	10	10	10	10	10	10	0.0	n, a, p, Hor. ≡ 2P, ~ 11P				
5	E	1	E	2	ENE	3	E	2	1.8	10	10	10	10	10	10	0.0	7 ^a , Hor. ≡ 2P				
6	E	2	E	2	E	2	E	3	2.0	10	10	10	10	10	10	0.0	Sprüh ⁰ 9-10 ^a , Hor. ≡ 2P				
7	E	1	E	1	SE	1	ESE	1	1.0	10	10	10	10	10	10	0.0	P				
8	SW	3	S	1	W	1	WNW	3	1.8	10	10	10	10	10	10	0.3	n, a, Hor. ≡ 2P				
9	SW	2	SSW	2	W	3	SW	3	2.4	10	10	10	10	10	10	0.5	7 ^a , ~ 6-7P, Sprüh ⁰ 8-10P				
10	SSW	3	SSW	3	SW	5	WSW	5	3.4	10	10	10	6	9.2	4.1	0.1	7 ^a , Hor. ≡ 2P, ≡ 11P				
11	SW	1	SSW	2	SSW	6	SW	7	3.8	10	10	10	10	10	10	0.0	7 ^a , ~ 12-2P, Hor. ≡ 2P, ab 10 ³ P ¹)				
12	SW	4	SW	4	W	4	WNW	5	3.8	6	10	10	9	2	25.8	7.7	4.4	12 ^a P, Hor. ≡ 2P, sch. mit → 11P			
13	W	2	SW	1	SSW	2	SW	5	3.6	1	8	10	10	3	6.4	6.1	0.7	12-7P, Hor. ≡ 2P			
14	W	4	WSW	5	WNW	4	WNW	2	3.8	2	9	10	9	0	6.0	6.8	1.4	Hor. teils klar, teils ≡ 2P, ≡ 8-11P			
15	W	2	W	2	W	3	SW	3	2.6	3	1	5	4	10	4.6	1.1	—	12 ^a , 2-7 ^a , ~ 2P, * 9P, * 10P			
16	ESE	3	ESE	2	ESE	2	NNE	3	2.4	10	10	10	5	9.0	2.5*	2.5	0.6	Sprüh ⁰ 12 ^a , Hor. ≡ 2P			
17	N	2	NE	2	N	2	N	3	2.4	0	6	10	1	0	3.4	0.6	—	12-6 ^a , 8-11P, südöstl. Hor. sehr klar, ?			
18	NNW	1	NNW	2	N	1	N	3	1.8	0	0	0	5	8	2.6	0.0	—	12-7 ^a , 6-11P, Δ 11 ^a , 4 ¹ P			
19	NNW	2	NNW	2	NW	1	C	2	1.4	10	10	10	0	0	7.2	0.1	—	12-6 ^a , 7-11P, ∞ 2P			
20	NNE	2	N	2	N	2	N	2	1.8	7	7	1	3	10	5.6	—	—	12-7 ^a , 9 ³ a: von SSW bis WNW am ?			
21	N	1	SW	1	S	2	S	1	1.2	8	10	10	10	10	9.6	0.2*	—	* 2-4 ^a , 7 ³ 9 ^a , Hor. ≡ 2P			
22	SE	1	E	1	E	3	ENE	2	1.6	10	10	10	4	8.8	—	—	—	7 ^a , ≡ 7-10P			
23	E	3	ENE	4	ESE	3	E	3	3.2	10	10	10	9	10	9.8	—	—	Hor. sehr klar, besonders im SW 2P, * 7-11P			
24	E	2	E	2	SE	2	SW	2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	1.7*	0.8	Hor. ≡ 2P			
25	SW	2	SE	1	SSW	2	SSW	1	1.4	8	10	10	10	10	9.6	0.1*	—	7 ^a , ~ 2P			
26	S	2	S	2	SSE	3	SSE	3	2.4	10	10	10	10	10	8.8	—	—	Hor. ≡ 2P			
27	SSW	3	SSE	4	S	3	SW	4	3.2	10	3	10	9	10	8.4	0.0	—	Hor. ≡ 2P, ∞ 10-11P			
28	SSW	4	SSW	3	SW	3	SSW	6	4.0	10	8	10	7	10	9.0	0.0	—	Hor. ∞ 2P, ∞ 11P			
29	S	6	S	4	S	3	SW	6	4.8	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	∞ 12 ^a , Hor. ≡ 2P			
30	SSW	4	SSW	3	S	5	S	5	4.0	10	10	10	10	10	10.0	1.0	0.3	Hor. ∞ 1P, Hor. ∞, Sonne schw. sichtbar 2P			
Mittel	2.3	2.2	2.2	2.4	3.3	3.3	3.3	3.5	2.5	8.2	8.7	9.0	8.7	7.9	8.5	53.7	14.7	11.4	27.6	1.1	
30	31	32	33	34	34	34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) mehrmaliges ∞ 2) während westl. Hor. ≡ 2P 3) Horizont Nebelbank, darüber klar; 2P südöstl. Hor. klar, sonst ∞

Tag	Wind Richtung und Stärke										Bewölkung					Niederschlag			Sonnenschein	Bemerkungen			
	12 ^a		4 ^a		7 ^a		2 P		9 P		Mittel		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Tagw. menge			7 ^a	2 P	9 P
	12 ^a	3	4 ^a	3	7 ^a	3	2 P	3	9 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	9 P	Tagw. menge	7 ^a	2 P			9 P		
1	S	8	SSW	8	S	4	SW	5	SSW	3	5,6	10	10	10	10	3	8,6	0,0	—	—	0,0	0,0	☀ 12-6 ^a , ☁ 3-4 ^a , Hor. ∞, Sonne ¹⁾
2	SSW	3	S	3	SSW	3	SSW	3	SE	3	2,8	10	6	0	2	5	4,6	0,5	0,5	0,0	0,0	6,3	☁ 12 ^a , 7-9 P, 11 P, sehr rascher Wolkenzug ²⁾
3	SE	3	S	7	SSW	6	SSW	6	SSW	6	5,6	7	10	8	9	4	7,6	0,0	—	0,4	—	0,0	☁ 12 ^a , 3-5 ^a , 11 P, ☀ 7 ^a , 3-4 P, Hor. ≡ 2 P
4	SSW	5	SSW	5	SW	5	SSW	7	SSE	6	5,6	0	4	2	10	8	4,8	0,4	0,0	—	—	5,7	☁ 12-1 ^a , ☀ 2 P
5	SSE	6	SSW	6	SW	9	SSW	8	SSW	6	7,0	10	4	10	10	6	8,0	—	—	—	—	3,2	☀ 4 ^a , 6 ^a -5 P, 7-8 P
6	SSW	6	SSW	6	SSW	8	SSW	8	SSW	4	6,4	0	6	8	10	10	6,8	—	—	—	—	1,2	☀ 7 ^a , 10 ^a -12 P, ☁ 10-11 P
7	S	4	SSE	6	SW	7	NW	7	SSW	3	5,4	10	10	10	10	10	10,0	4,5	4,5	5,7	6,7	0,0	Sprüh☁ a, ☀ 10-11 ^a , ☁ 2 P
8	SSE	3	SW	8	WSW	6	SW	4	S	4	5,0	10	10	10	10	6	9,2	21,4	9,0	0,1	—	3,2	☀ 1-3 ^a
9	S	2	SE	2	SSW	3	SE	2	ESE	2	2,2	4	10	9	10	10	8,6	0,1	—	—	—	0,0	☀ 7 ^a , Hor. ≡ 2 P
10	SE	2	SE	2	SSW	3	SSE	2	SSE	2	2,2	6	8	5	10	7,4	0,0	0,0	—	—	0,0	3,5	Hor. ∞ 2 P
11	SSE	1	SSE	2	SE	1	ESE	1	NE	2	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,1	0,0	0,0	Sprüh☁ 10 ^a , Hor. ≡ 2 P, ☁ 8-11 P
12	NE	3	NE	6	NE	5	NE	4	NE	4	4,4	10	10	10	10	10	10,0	0,4	0,3	1,2	2,5	0,0	☁ 12-1 ^a
13	NE	4	NE	2	E	1	ESE	2	SE	3	2,4	10	10	10	10	10	10,0	6,3	2,0	0,1	0,0	0,0	☁ 2 P, ☁ 7 P
14	SE	3	SE	4	SE	2	ESE	3	ESE	3	3,0	4	8	10	2	0	4,8	0,1	—	0,0	0,0	1,5	☁ 2 P, 8 P
15	ESE	1	ESE	1	SE	1	SSW	3	SE	3	1,8	10	9	10	9	10	9,6	0,0	—	0,5	—	0,1	Zeitweilig ☁ 2 P
16	SE	4	SE	3	SSW	4	W	2	NW	1	2,8	4	10	10	10	10	8,8	1,4	0,9	—	0,0	0,0	Elbtal ≡ ∞ ¹ 2 P
17	NW	2	NW	1	NW	4	W	3	SSW	2	2,4	10	10	10	9	10	9,8	2,4	2,4	0,1	—	2,1	Hor. ∞, schwacher ☁ 2 P
18	SSW	2	SSW	3	SSW	5	S	4	SSW	3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	0,1	—	—	—	0,3	Hor. ∞ 2 P
19	SSE	3	SSE	3	S	4	SSW	5	SSE	5	4,6	10	10	10	7	8	9,0	0,2	0,2	1,5	—	1,0	Rasch wechselnde Bewölkung, südöstl. ³⁾
20	SSE	5	SSE	6	SSE	6	S	3	SSE	1	4,2	10	10	10	0	8,0	2,7	1,2	0,1	—	—	0,0	☀ 2 ^a , 8 ^a , ≡ ¹ 11 P
21	SSE	1	SSE	1	ENE	2	S	2	ESE	1	1,4	10	10	10	10	8	9,6	0,1	0,0	1,3	—	0,0	≡ n, a, ∞ ¹ 7 ^a , Hor. ≡ 2 P
22	ESE	1	S	2	SE	2	S	2	ESE	1	1,6	10	10	10	7	0	7,4	1,3	0,0	0,0	—	1,8	Hor. ∞ 2 P
23	ESE	1	ESE	1	NE	2	NE	2	N	2	1,6	0	0	0	1	10	2,2	0,0	—	0,0	—	4,2	☁ 12-7 ^a , ≡ ¹⁻⁰ a, ht. ≡, im Schatten ☁ ⁰ 2 P,
24	N	3	N	3	NNE	5	NNW	3	NW	2	3,2	10	10	10	9	10	9,8	0,0	—	0,0	—	0,0	Hor. ≡ 2 P [zeitweilig Sprüh☁ 10 P
25	NW	2	NW	2	W	2	SSW	1	E	1	1,6	10	0	10	10	10	8,0	0,0	—	—	—	0,0	☁ 12-7 ^a , 6-11 P, ≡ a, p, V 2 P
26	C		C		ESE	1	SSE	1	ESE	2	0,8	10	10	10	7	9,4	—	—	—	—	—	0,0	≡ n, 2 P, ☁ 12-7 ^a , 2 P, V 6-11 P, ☁ 6 P, 9-11 P
27	ESE	2	ESE	2	SE	3	SSE	3	ESE	4	2,6	7	10	10	2	10	7,8	0,0	—	—	—	0,0	V 12-6 ^a , 2 P, ☁ 7 ^a , 5-11 P, ☁ 12 ^a , 6-7 P
28	ESE	4	ESE	4	SE	3	SSE	4	SE	1	3,2	8	10	10	10	10	9,6	0,0	—	3,6	5,1	0,0	☁ 12-2 ^a , Hor. ≡ 2 P
29	SE	5	S	7	S	9	SW	10	WSW	7	7,6	10	0	6	10	3	5,8	10,2	1,5	0,6	0,8	0,0	☀ 4 ^a -6 P, aufklarend 2 P
30	SW	5	SW	5	W	3	SW	4	SSW	1	3,6	10	5	6	5	2	5,6	1,4	—	0,1	0,0	3,8	☁ ⁰ 2 P, ☁ 10-11 P
31	SSW	2	SE	4	SE	2	SE	4	SSE	6	3,6	0	0	0	10	10	4,0	0,1	—	—	—	2,0	☁ 12-7 ^a , 2 P, 8-11 P, Hor. ≡ 2 P, ☁ von [gelber Farbe mit rötlichem Rand 6 ^a
Mittel		3,1	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,0	3,5	7,7	7,7	8,3	8,3	7,4	7,9	53,6	23,1	15,4	15,1	—	1,5	
30	31	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

¹⁾ schwach sichtbar 2 P, ☁ 10-11 P ²⁾ aus SW a, Hor. ∞ 2 P ³⁾ und südwestl. Hor. klar 2 P, ☀ 1-3 P

Monats- und Jahresübersicht

1914	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	Tag	Betrag	Tag													
Januar	761.8	774.0	12.	739.4	6.	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	87	88	89	81	87	86	54
Februar	56.5	66.6	2.	35.7	23.	5.2	5.0	4.9	5.9	5.5	5.4	87	89	89	74	87	84	47
März	49.6	66.6	30.	35.6	6.	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	90	93	92	71	88	85	44
April	61.4	72.6	18.	40.3	6.	6.3	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	82	88	85	54	74	72	22
Mai	59.9	70.4	16.	46.5	8.	7.1	6.8	7.2	7.3	7.4	7.3	85	90	79	59	80	75	30
Juni	58.5	68.5	27.	48.7	9.	9.3	9.0	9.8	9.9	9.7	9.8	88	92	83	63	81	77	37
Juli	55.2	65.4	10.	42.8	29.	12.1	11.5	12.4	12.6	12.1	12.3	89	93	86	66	81	78	36
August	60.2	68.8	12.	50.9	6.	11.2	10.7	11.6	12.5	11.8	11.9	90	93	91	65	84	81	43
September	58.6	71.0	24.	35.0	18.	8.5	8.3	8.4	8.8	8.6	8.6	86	91	89	61	82	78	28
Oktober	59.4	66.8	7.	48.5	29.	7.7	7.5	7.4	7.9	7.8	7.7	95	95	95	82	94	91	55
November	56.4	70.2	18.	35.3	13.	5.7	5.6	5.7	5.9	5.8	5.8	92	93	94	84	92	90	44
Dezember	52.7	70.6	26.	38.3	11. u. 29.	5.4	5.4	5.3	5.8	5.4	5.5	91	91	88	84	91	89	62
Jahr	757.5	774.0	12. I.	735.0	18. IX.	7.3	7.1	7.4	7.7	7.5	7.5	88	91	88	70	85	82	22
1910—1914	757.7	779.0	31. I. 1911	726.9	25. I. 1910	7.1	6.9	7.2	7.5	7.3	7.3	90	91	89	70	85	82	21

1914	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heltere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar	21.0	33.0	11.0	9.5	10.0	44.5	18.0	7.0	1.0	3	7.3	7.8	8.5	8.8	7.9	8.1	1	17	
Februar	8.5	3.0	7.0	34.5	40.5	32.5	7.5	5.5	1.0	2	6.8	6.2	7.0	6.8	7.2	6.8	3	11	
März	12.0	5.0	5.0	33.5	26.0	27.0	23.0	23.5	—	6	7.2	7.6	8.2	8.2	7.8	7.8	—	18	
April	24.5	5.0	16.5	18.0	15.0	17.0	19.5	33.5	1.0	1	5.6	7.1	6.9	5.2	5.6	6.1	3	7	
Mai	39.5	31.0	3.0	6.5	20.0	16.5	13.0	23.5	2.0	1	6.8	6.5	5.7	7.3	7.6	6.8	2	16	
Juni	25.0	25.0	19.0	3.0	5.0	10.5	23.5	39.0	—	—	6.6	7.4	6.7	6.5	6.7	6.8	1	10	
Juli	33.5	22.0	14.5	11.0	7.5	22.0	20.5	22.0	2.0	—	5.5	6.5	5.4	6.3	6.3	6.0	4	9	
August	36.0	19.5	5.5	21.5	20.5	13.0	7.5	22.5	9.0	—	4.3	6.9	6.2	6.1	4.9	5.7	3	5	
September	29.0	19.0	7.0	13.0	17.0	17.5	16.5	23.0	8.0	3	4.9	5.2	4.5	5.7	4.8	5.0	8	7	
Oktober	27.5	32.5	24.0	21.0	4.5	2.0	10.5	22.0	11.0	—	8.5	9.1	9.3	8.4	8.3	8.7	—	23	
November	15.5	4.0	36.5	17.0	25.0	27.5	16.0	6.5	2.0	4	8.2	8.7	9.0	8.7	7.9	8.5	—	22	
Dezember	4.0	11.0	12.0	43.5	44.5	24.5	5.0	8.5	2.0	10	7.7	7.7	8.3	8.3	7.4	7.9	—	16	
Jahr	276.0	210.0	161.0	232.0	235.5	254.5	180.5	236.5	39.0	30	6.6	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	25	161	
1910—1914	190.7	230.3	180.5	245.1	199.8	274.1	211.0	266.1	28.4	34	6.6	7.1	7.3	7.1	6.7	7.0	28	160	

nach den Stunden-Beobachtungen

1914	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M. [*]	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max. Betrag	Höchstes Max. Tag	Tiefstes Min. Betrag	Tiefstes Min. Tag	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
Januar	-1.4	1.5	1.5	0.5	0.7	0.6	1.4	-3.1	9.0	31.	-10.5	15.	13	22	—
Februar	3.6	2.6	2.4	8.0	4.2	4.7	8.9	1.6	15.4	10.	-2.5	6.	—	6	—
März	3.3	2.8	3.0	7.7	4.3	4.8	8.7	1.6	16.6	31.	-3.3	1.	—	7	—
April	7.4	6.1	7.0	14.3	9.0	9.8	15.7	4.6	25.4	22.	0.3	26.	—	—	1
Mai	8.3	6.8	9.6	14.9	9.9	11.1	16.6	6.0	30.4	23.	-1.0	3.	—	1	2
Juni	11.9	10.6	13.7	18.6	14.1	15.1	20.2	10.2	26.4	16.	3.7	7.	—	—	4
Juli	16.0	14.5	16.9	22.2	17.6	18.5	24.2	13.9	32.5	21.	8.1	28.	—	—	13
August	14.7	13.4	15.0	21.4	16.4	17.3	23.8	12.5	31.1	10.	8.1	16.	—	—	10
September	11.2	9.7	10.4	17.6	12.1	13.0	19.2	8.5	28.7	10.	3.5	23.	—	—	4
Oktober	8.1	7.8	7.6	10.7	8.4	8.8	11.6	6.7	17.5	14.	1.7	7.	—	—	—
November	3.7	3.3	3.3	5.5	4.0	4.2	6.3	2.3	11.6	8.	-3.3	24.	—	11	—
Dezember	3.3	3.4	3.4	5.5	3.4	3.9	6.4	1.9	13.1	10.	-4.9	26.	1	9	—
Jahr	7.5	6.6	7.6	12.2	8.6	9.2	13.6	5.6	32.5	21. VII.	-10.5	15. I.	14	56	34
1910—1914	7.1	6.2	7.0	11.8	8.1	8.7	13.2	5.2	34.2	13. VIII. 1911	-24.2	4. II. 1912	10	65	27

1914	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
		Betrag	Tag	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	☒	▲	☒	≡	└
Januar	35.6	8.9	6.	13	12	6	—	—	—	6	4	—	—	5	5
Februar	36.2	10.6	25.	13	10	7	1	—	—	1	—	—	—	3	11
März	108.6	23.2	10.	25	23	17	3	—	—	7	—	3	—	5	11
April	43.8	12.6	7.	15	12	9	1	—	—	—	—	1	1	4	1
Mai	49.7	11.6	29.	19	16	11	1	—	—	—	—	—	2	1	1
Juni	49.9	10.7	12.	13	13	9	2	—	—	—	—	—	3	1	—
Juli	148.3	53.0	8.	17	15	12	5	1	1	—	—	—	9	1	—
August	56.2	16.3	8.	10	9	8	2	—	—	—	—	—	6	3	—
September	113.6	65.1	19.	12	10	9	3	1	1	—	—	—	1	3	—
Oktober	76.7	13.5	6.	24	20	15	3	—	—	—	—	—	—	6	—
November	53.7	25.8	12.	20	17	9	1	1	—	4	2	2	—	6	7
Dezember	53.6	21.4	8.	18	13	9	2	—	—	—	—	—	—	5	7
Jahr	825.9	65.1	19. IX.	199	170	121	24	3	2	18	6	6	22	43	43
1910—1914	719.6	65.1	19. IX. 1914	205	178	125	16	2	1	23	19	8	19	66	37

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1914	Luftdruck	Lufttemper.	Relative Feuchtigk.	Be-wölkung	Nieder-schlag	1914	Luftdruck	Lufttemper.	Relative Feuchtigk.	Be-wölkung	Nieder-schlag	1914	Luftdruck	Lufttemper.	Relative Feuchtigk.	Be-wölkung	Nieder-schlag	
Januar																		
1—5	760.1	1.9	93.4	8.8	12.7	1—5	760.5	9.3	66.2	4.2	2.0	3—7	763.4	15.1	70.0	2.6	—	
6—10	54.8	-0.6	81.1	8.2	14.7	6—10	50.6	9.6	81.7	8.9	14.8	8—12	57.2	16.9	66.9	4.6	3.1	
11—15	69.8	-3.9	80.7	7.2	0.3	11—15	60.8	8.8	79.4	7.7	5.2	13—17	51.9	11.7	88.6	7.0	13.6	
16—20	61.0	-1.7	85.2	8.6	—	16—20	67.5	14.4	61.8	3.0	0.1	18—22	51.1	11.0	88.4	6.9	88.7	
21—25	65.3	-2.7	81.4	7.2	—	21—25	61.5	14.6	70.1	7.4	4.1	23—27	67.2	11.6	77.1	3.1	—	
26—30	59.8	2.3	95.4	8.6	7.1	26—30	58.4	9.3	91.3	9.9	23.2	28— 2	57.5	10.2	79.8	6.6	12.0	
Februar																		
31— 4	763.7	4.7	83.9	5.2	0.9	31— 4	758.0	10.7	76.7	7.5	0.8	3— 7	761.0	8.6	83.9	7.8	22.3	
5— 9	60.6	4.6	75.8	4.3	—	5— 9	51.8	12.0	81.0	7.8	13.5	8—12	62.9	9.6	93.3	9.8	6.9	
10—14	59.1	5.8	83.2	5.9	3.5	10—14	58.0	17.6	77.2	5.8	20.0	13—17	61.2	8.6	91.7	6.3	0.3	
15—19	53.7	5.6	84.4	8.0	9.0	15—19	58.4	17.0	74.1	6.8	0.2	18—22	62.2	8.8	93.0	9.7	17.1	
20—24	43.9	5.6	91.2	8.8	12.6	20—24	58.9	16.7	73.7	6.2	13.1	23—27	56.3	9.8	95.6	9.6	14.0	
25— 1	59.6	2.0	87.3	9.1	11.0	25—29	64.8	15.7	74.8	6.7	1.5	28— 1	51.6	5.8	91.1	9.9	12.3	
März																		
2— 6	748.6	4.8	87.0	8.9	13.5	30— 4	758.2	22.2	65.9	3.3	1.2	2— 6	756.5	6.8	95.9	10.0	0.8	
7—11	45.6	3.6	89.6	8.2	45.9	5— 9	57.6	16.0	86.6	7.9	72.7	7—11	59.5	8.3	95.4	9.8	6.9	
12—16	53.7	5.2	89.3	9.3	17.1	10—14	62.1	20.8	73.9	4.6	—	12—16	43.7	3.6	90.4	6.7	42.3	
17—21	44.9	5.1	76.0	5.5	17.1	15—19	58.3	19.6	81.7	6.6	38.8	17—21	65.2	0.2	85.3	5.7	0.9	
22—26	43.4	4.9	84.7	6.6	3.9	20—24	50.3	21.0	71.6	4.8	5.7	22—26	56.9	0.2	86.6	9.4	1.8	
27—31	59.0	5.4	80.8	8.3	11.1	25—29	45.9	13.1	88.5	8.7	16.6	27— 1	57.5	7.3	85.7	9.2	1.0	
April																		
1— 5	757.9	9.3	82.1	8.2	5.2	30— 3	757.3	17.5	81.1	6.2	17.9	2— 6	755.0	5.7	83.5	6.4	0.9	
6—10	48.4	6.7	85.3	8.8	32.1	4— 8	55.1	15.6	86.7	8.4	37.0	7—11	49.4	7.3	90.8	9.0	26.0	
11—15	61.4	10.2	68.9	6.5	3.3	9—13	65.0	18.7	80.4	4.9	0.1	12—16	43.9	4.2	92.6	8.6	8.2	
16—20	70.0	11.0	55.7	3.0	0.0	14—18	59.6	15.5	77.1	4.9	—	17—21	52.5	4.1	87.9	9.3	5.5	
21—25	65.1	12.1	63.4	5.8	3.1	19—23	60.8	15.8	83.1	6.4	5.9	22—26	61.0	-0.3	91.7	7.4	1.3	
26—30	65.4	9.6	74.5	4.2	0.1	24—28	59.6	19.5	78.4	4.5	9.7	27—31	53.5	1.3	88.0	6.6	11.7	
Dezember																		
1— 5	757.9	9.3	82.1	8.2	5.2	30— 3	757.3	17.5	81.1	6.2	17.9	2— 6	755.0	5.7	83.5	6.4	0.9	
6—10	48.4	6.7	85.3	8.8	32.1	4— 8	55.1	15.6	86.7	8.4	37.0	7—11	49.4	7.3	90.8	9.0	26.0	
11—15	61.4	10.2	68.9	6.5	3.3	9—13	65.0	18.7	80.4	4.9	0.1	12—16	43.9	4.2	92.6	8.6	8.2	
16—20	70.0	11.0	55.7	3.0	0.0	14—18	59.6	15.5	77.1	4.9	—	17—21	52.5	4.1	87.9	9.3	5.5	
21—25	65.1	12.1	63.4	5.8	3.1	19—23	60.8	15.8	83.1	6.4	5.9	22—26	61.0	-0.3	91.7	7.4	1.3	
26—30	65.4	9.6	74.5	4.2	0.1	24—28	59.6	19.5	78.4	4.5	9.7	27—31	53.5	1.3	88.0	6.6	11.7	

II a

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins

1914

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1914	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1914
1	1.3	0.0	1.1	6.6	10.7	1.4	13.1	4.4	11.0	0.7	0.0	0.0	1
2	0.0	5.6	2.8	6.3	12.1	0.2	14.3	0.3	2.9	6.9	0.0	5.3	2
3	0.0	5.0	0.0	0.9	12.9	6.1	13.9	8.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3
4	0.0	0.0	2.5	0.4	4.8	0.0	5.3	2.8	6.3	2.0	0.0	2.3	4
5	0.0	5.7	1.2	0.5	4.1	3.1	0.0	6.9	10.6	0.6	0.0	1.8	5
6	0.4	3.6	0.3	0.1	3.1	9.5	2.7	4.4	11.2	8.1	0.0	0.1	6
7	5.2	3.0	5.8	2.0	0.5	4.2	0.0	3.2	11.1	5.8	0.0	0.0	7
8	0.0	0.8	0.0	0.1	2.1	0.9	6.8	4.5	10.5	0.0	0.1	0.5	8
9	1.9	2.3	0.0	5.5	8.6	2.2	11.3	2.6	6.7	0.8	0.0	0.0	9
10	0.7	4.8	1.2	0.6	4.0	9.8	14.0	11.3	9.3	2.3	0.0	2.2	10
11	3.3	5.9	2.3	5.4	0.5	0.2	9.5	9.5	0.7	0.0	0.0	0.0	11
12	0.1	0.0	3.6	9.0	1.6	11.4	13.1	12.8	6.1	0.0	0.0	0.0	12
13	0.4	2.5	0.8	11.8	1.3	10.7	8.0	12.5	0.0	3.2	0.0	0.0	13
14	6.0	0.0	0.0	5.0	3.2	13.8	12.0	1.9	0.7	4.8	2.2	1.0	14
15	0.0	0.0	0.5	7.8	12.0	14.2	10.7	12.5	4.1	3.7	2.0	0.1	15
16	0.0	0.5	0.0	8.5	14.0	10.2	0.0	10.8	5.9	0.0	0.0	0.0	16
17	0.0	1.0	3.7	10.9	14.1	0.1	0.1	9.1	3.2	0.0	6.8	1.5	17
18	0.0	3.5	4.2	12.2	14.3	0.0	4.3	4.9	0.0	2.7	4.3	0.0	18
19	0.0	3.4	0.1	12.7	12.3	12.9	12.6	8.0	1.2	0.0	3.5	0.8	19
20	2.6	0.0	1.4	12.6	12.5	5.8	12.9	6.2	0.0	0.0	5.1	0.0	20
21	0.0	0.0	1.7	2.9	10.0	12.0	11.6	3.8	7.9	0.0	0.0	0.0	21
22	0.0	0.1	0.7	12.0	10.8	0.9	9.0	1.5	7.5	0.0	0.8	0.5	22
23	0.0	0.0	6.8	6.3	4.8	9.2	1.2	6.2	7.2	0.4	0.8	2.3	23
24	0.1	0.0	6.5	5.0	1.6	4.9	1.9	6.5	6.0	0.1	0.0	0.0	24
25	0.0	0.0	0.9	6.6	0.0	0.1	4.9	9.5	9.7	0.0	0.0	0.0	25
26	0.0	0.0	0.2	4.4	0.0	11.1	2.7	4.0	8.6	0.0	0.0	0.0	26
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.2	3.2	5.6	0.9	0.0	0.0	3.4	27
28	0.0	0.0	0.0	9.7	0.3	2.9	0.0	7.9	1.0	0.0	0.6	0.0	28
29	0.0	0.0	1.4	12.8	0.0	4.8	1.4	10.5	8.6	0.0	0.0	0.0	29
30	0.0	0.0	6.3	11.3	0.0	9.5	5.7	5.5	4.9	0.0	0.0	1.9	30
31	4.1	3.2	3.2	—	13.6	3.1	3.1	7.3	—	0.0	0.0	0.0	31
Summen	9.5 12.4 4.2 26.1	30.8 16.8 0.1 47.7	14.9 16.6 27.7 59.2	23.0 95.9 77.0 195.9	62.9 86.1 41.9 190.9	37.4 79.2 69.6 186.2	81.4 82.9 44.7 209.0	48.4 88.2 68.3 204.9	82.7 21.9 62.3 166.9	27.2 14.4 0.5 42.1	0.1 23.9 2.2 26.2	0.1 3.4 8.1 23.7	1—10 11—20 21—31 Monat
Hundert- Tage ohne Sonnenschein	12.5 15.6 4.5 10.5	33.9 17.3 0.1 17.6	13.5 14.2 20.2 16.3	17.4 69.0 52.8 47.0	41.4 54.5 23.4 39.0	22.4 46.8 41.0 36.8	48.5 50.3 25.4 41.1	31.4 59.6 44.0 44.8	61.7 17.3 52.0 43.8	24.1 13.6 0.5 12.9	0.1 2.7 2.7 10.2	15.9 4.6 10.0 10.2	1—10 11—20 21—31 Monat
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1378.8; in Hundertteilen = 30.9. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 107.	19	13	7	—	4	3	4	—	3	17	20	17	Tage ohne Sonnenschein
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1914	30.5	44.1	90.1	171.4	199.1	186.1	180.7	153.7	131.9	71.6	25.7	14.2	Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1299.2; in Hundertteilen = 29.1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 105.	12.3	16.2	24.8	41.1	40.7	36.8	35.5	33.6	34.6	21.9	10.0	6.1	Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.
	20	14	6	3	2	2	3	4	3	12	16	21	Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1914	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1914
1	2.7	0.0	3.7	8.9	12.2	2.1	13.4	8.0	11.8	3.4	0.0	0.0	1
2	0.0	7.2	5.1	8.9	13.1	0.8	14.1	4.2	5.0	8.5	0.0	6.3	2
3	1.4	7.6	0.8	1.1	13.7	8.0	13.9	8.5	7.5	0.0	0.0	0.0	3
4	0.0	3.1	4.2	0.7	6.0	0.0	7.6	3.7	6.9	4.3	0.0	5.7	4
5	0.0	7.4	3.1	1.7	5.1	4.2	4.0	7.3	11.0	2.5	0.0	3.2	5
6	1.3	7.6	0.6	0.7	5.1	11.3	4.6	5.8	11.6	8.8	0.0	1.2	6
7	6.0	5.0	7.6	2.6	1.3	5.7	4.1	4.1	11.4	6.6	0.0	0.0	7
8	0.0	2.1	0.0	0.3	3.9	3.0	7.0	4.1	11.6	0.0	0.3	3.2	8
9	1.4	5.5	0.0	5.9	9.6	2.8	12.6	2.7	9.7	1.5	0.0	0.0	9
10	3.2	7.8	0.8	1.0	5.0	9.9	14.2	11.5	10.8	3.6	0.0	3.5	10
11	5.0	7.7	3.6	5.5	3.0	0.5	11.6	11.4	2.7	0.0	0.0	0.0	11
12	0.2	0.0	5.4	9.0	2.1	12.1	12.9	12.7	8.2	0.1	0.1	0.0	12
13	0.5	3.9	1.2	12.1	4.8	11.9	8.2	12.6	0.2	4.4	0.1	0.0	13
14	6.9	0.0	0.0	5.7	3.9	13.7	12.1	4.1	3.5	6.9	3.1	1.5	14
15	0.0	0.0	0.8	9.2	12.5	14.2	11.0	12.1	5.4	7.8	2.8	0.1	15
16	0.0	4.2	0.0	9.0	14.2	11.3	0.0	10.5	7.6	0.0	0.0	0.0	16
17	0.0	1.7	4.0	11.5	14.6	0.0	0.5	9.5	3.9	0.0	6.8	2.1	17
18	0.0	4.4	9.1	13.0	14.8	0.5	4.9	5.2	0.0	2.9	5.0	0.3	18
19	0.0	4.5	6.7	13.3	14.3	12.4	12.9	8.5	1.7	0.0	4.3	1.0	19
20	3.5	1.0	5.4	13.2	13.3	0.5	13.1	7.6	0.3	0.0	5.0	0.0	20
21	0.0	0.0	2.5	7.3	10.7	11.5	13.1	5.6	8.7	0.0	0.0	0.0	21
22	0.0	0.8	1.3	12.9	12.4	3.1	10.7	2.4	8.4	0.0	1.0	1.8	22
23	0.0	0.3	8.1	9.0	7.5	9.2	2.5	7.6	8.6	2.7	2.0	4.2	23
24	4.2	0.0	8.6	6.9	2.0	6.0	4.1	8.4	7.0	0.4	0.0	0.0	24
25	5.6	0.0	1.1	8.6	1.9	1.1	7.1	11.5	10.2	0.0	0.1	0.0	25
26	0.0	0.0	0.3	7.8	0.0	11.6	3.7	6.3	10.2	0.0	0.0	0.0	26
27	0.0	4.4	0.0	7.5	1.3	13.7	4.5	10.1	2.3	0.0	0.0	5.1	27
28	0.0	1.4	0.0	11.1	0.9	10.7	1.1	10.3	2.2	0.0	1.2	0.0	28
29	0.0	0.0	2.2	13.7	0.0	5.1	1.3	11.6	9.9	0.0	0.0	0.0	29
30	0.0	8.5	8.5	13.5	0.0	10.8	8.0	7.0	6.5	0.0	0.0	3.8	30
31	5.6	3.9	3.9	—	13.5	—	4.4	8.3	—	0.0	0.0	2.0	31
Summen { 1—10 11—20 21—31 Monat	16.0	53.3	25.9	31.8	75.6	47.8	87.4	59.9	97.3	39.2	0.3	23.1	Summen { 1—10 11—20 21—31 Monat
	16.1	27.4	37.1	101.5	97.5	83.1	87.2	94.2	33.5	22.1	27.2	5.0	
	15.4	6.9	36.5	98.3	50.2	82.8	60.5	89.1	74.0	3.1	4.3	16.9	
Hundert- teile { 1—10 11—20 21—31 Monat	47.5	87.6	99.5	231.6	223.3	213.7	235.1	243.2	204.8	64.4	31.8	45.0	Hundert- teile { 1—10 11—20 21—31 Monat
	21.1	58.7	23.5	24.1	49.7	28.6	52.0	38.8	72.6	34.7	0.3	30.2	
	20.3	28.2	31.7	73.0	61.7	49.1	52.9	63.6	26.4	20.9	31.7	6.7	
Tage ohne Sonnenschein	19.1	32.3	27.3	55.6	45.6	42.2	46.2	53.2	53.8	19.7	12.3	19.4	Tage ohne Sonnenschein
	17	8	6	—	3	2	3	—	1	16	17	15	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1727.5; in Hundertteilen = 38.7. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 88.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1914													
Monat { Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.	48.9	68.6	120.0	200.6	234.9	218.3	215.1	186.3	157.1	91.8	41.9	32.1	Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.
	19.7	25.2	33.0	48.2	48.0	43.1	42.3	40.8	41.2	28.0	16.2	13.8	
	16	11	5	3	2	1	2	2	1	9	13	16	
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1615.6; in Hundertteilen = 36.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 82.													

II b

Bewölkung bei Nacht

1914

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

	März														April														
														Nacht-Mittel														Nacht-Mittel	
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a
0	6	2	1	1	5	8	10	10	8	4	5	0	10	5.3	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	6	6	8	6	6	7	4	5	7	10	8	10	6.4
2	10	6	4	10	4	4	0	0	4	10	10	10	10	6.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
3	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	10	10	10	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	9	10	10	3	4	5	2	3	2	3	3	3	3	4.7
5	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	10.0
6	10	10	7	3	3	10	4	10	10	10	10	8	4	7.4	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	6	10	10	10	8.6
7	10	8	3	3	3	8	3	2	2	3	2	2	4	3.6	10	6	2	3	8	3	9	10	7	8	10	10	10	10	6.7
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	8	6	8	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	5	4	6	6	6	6	7	10	10	10	10	10	10	10	8.1
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	4	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7
11	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	7	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2.9
13	6	10	4	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8.8	8	8	10	10	10	10	8	6	6	6	8	10	10	10	8.7
14	10	10	10	10	10	5	7	2	4	10	10	10	10	8.0	7	8	8	4	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	7.2
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	4	7	4	4	4	4	3	5	5	10	10	10	10	5.1
16	10	10	10	10	10	4	3	3	7	4	3	10	10	6.7	6	6	5	3	3	2	4	4	4	5	8	10	10	10	4.9
17	10	8	4	1	3	9	2	1	4	2	5	5	4.0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2.1	
18	8	8	6	6	8	10	10	8	2	0	0	2	2	5.5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.0	
19	8	10	4	2	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2.2	1	1	2	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	1.1	
20	10	10	10	10	10	10	10	7	5	10	10	8	9.1	4	4	4	2	1	1	1	1	1	2	4	6	8	2.4		
21	10	10	8	10	10	10	10	8	5	5	5	8	8.1	10	10	10	10	10	10	8	8	8	5	3	5	5	7.7		
22	10	10	10	6	2	0	0	0	0	3	5	4	3.6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	2.2		
23	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.6	8	10	10	10	4	4	2	0	0	0	3	10	10	4.1		
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	3	0	2	2	4	5.9	
25	5	8	10	10	10	10	4	3	3	10	10	10	10	8.0	6	4	1	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0.7	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	8	10	8	9	10	5	7	10	10	10	10	8.3		
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	8	4	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0.4	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	9.4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0.0	
29	3	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1.0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.0		
30	8	6	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	6.2	6.1	6.2	5.7	5.3	5.4	5.6	5.2	5.0	5.6	7.1	7.2	7.1	7.2	Mittel	
Mittel	9.2	8.8	7.8	7.6	7.7	8.0	7.2	6.9	7.0	7.5	7.6	7.6	9.2	7.6	6.2	6.1	6.2	5.7	5.3	5.4	5.6	5.2	5.0	5.6	7.1	7.2	5.5	Mittel	

	Juli														August															
														Nacht-Mittel														Nacht-Mittel		
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a
0															2.2															1.9
1	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3.6	4	10	10	7	6	7	9	8	7	6	5	6		7.1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	9	9	4	3	4	4	6	10	4	6	4	9		6.4	
3	4	4	4	4	8	7	9	9	8	5	4	4	4	4	8.0	10	10	10	10	10	8	10	8	10	10	10	10		8.9	
4	6	6	6	4	4	5	7	10	10	10	10	10	10	10	8.2	10	10	5	2	3	4	7	10	8	10	10	8		6.3	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8	8		9.7	
6	7	8	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	5	6	6	6	6	10	10	10		7.0	
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		10.0	
8	5	4	2	1	0	0	0	0	0	1	2	3			0.0	10	8	8	10	10	8	8	8	10	10	10	10		9.1	
9	5	4	6	4	4	3	2	4	4	6	9	6			3.4	8	8	5	4	4	2	9	8	6	6	6	6		5.6	
10	5	4	4	4	4	4	6	6	8	8	8	6			5.6	4	2	5	4	2	0	0	0	3	5	6	6		2.0	
11	5	4	4	4	6	4	2	0	2	2	2	2			2.4	3	6	6	6	4	2	2	4	4	6	6		3.7		
12	5	8	10	9	8	8	8	8	8	6	6	6			8.0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	6		0.6	
13	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	4	4			6.8	5	2	2	0	0	0	0	0	0	2	5	10		0.3	
14	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4			3.2	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	10	8		8.7	
15	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4		0.3	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	7	7	6	4	4	4	0	2	0	2	2	3		2.0	
17	10	10	10	10	10	9	8	9	3	5	10	10			7.3	2	1	4	6	5	7	7	5	5	7	8	8		6.2	
18	4	5	2	2	0	0	0	1	1	1	1	3			0.5	5	7	7	2	0	0	0	0	0	0	2	10	10		1.7
19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0			0.0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	8	10		1.6
20	2	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0			0.3	1	0	0	0	0	0	3	6	10	10	10		4.9		
21	8	8	7	6	2	1	1	0	0	2	3	4			1.0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		
22	10	10	10	10	10	10	10	8	5	10	10	10			8.8	10	7	4	2	0	0	0	0	2	4	4	2		1.5	
23	10	10	10	10	10	10	10	4	4	6	8	9			6.3	7	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8		9.7	
24	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	6			8.7	4	3	4	4	2	0	0	0	0	2	4	6		1.8	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	4	4	6	4	2	0	2	4	4	5	8	8		3.9	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.7	10	10	10	8	5	2	2	2	2	3	8	8		4.7	
27	10	10	10	7	4	4	2	2	5	5	8	10			3.3	7	9	8	0	0	0	0	6	2	4	4	4		2.7	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5		0.8
29	10	8	8	9	8	5	6	6	6	6	8	8			6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	
30	7	6	6	4	5	6	7	8	9	7	6	7			6.6	10	10	10	10	10	10	6	8	10	10	10	10		9.3	
Mittel	6.5	6.6	6.3	6.1	6.1	5.9	5.5	5.6	5.9	6.0	6.5	6.5			5.8	6.4	6.1	5.8	4.9	4.0	3.6	4.2	4.6	4.6	5.8	6.9	7.2		4.8	

		September													Oktober																	
	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel
		0		1	1	1	0	0	2	3	4	6	4	4	5	5		3.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
1		6	5	8	4	2	2	0	2	4	3	4	5	7		2.9	10	10	10	10	10	10	5	8	8	6	8	9	8			8.4
2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.8	0	0	0	2	5	5	3	6	4	8	10	10	10			5.7
3		1	1	4	4	6	3	0	0	2	2	0	4	10		2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
4		7	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0.4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3	5	7	9			2.6
5		0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2		0.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
6		2	2	3	3	3	2	0	0	0	0	0	3	2		1.2	5	9	9	5	10	10	10	10	10	8	8	8	8			8.6
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
8		8	6	6	6	6	6	4	8	6	8	7	5	5		6.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
9		6	5	5	8	8	6	8	8	6	6	8	8	6		7.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8	4	10		2.2	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9.9
11		9	8	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8		9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
12		4	1	3	5	3	3	7	8	10	10	10	10	10		7.3	10	10	10	9	9	7	4	10	10	10	10	10	10	10	10	9.1
13		10	8	6	6	5	5	8	8	6	6	4	2	4		5.6	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4			3.2
14		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.3
15		8	5	2	2	2	0	0	0	2	3	2	2	4		1.7	2	0	0	4	4	2	0	0	2	2	10	10	10	10	10	3.5
16		10	10	10	6	3	2	2	10	10	10	10	7	5		6.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
17		10	10	10	10	10	10	10	8	8	9	9	9	10		9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
18		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
19		10	10	10	7	7	10	10	7	7	10	10	10	10		8.9	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.5
20		8	8	8	4	4	6	10	10	10	10	8	8	8		8.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
21		5	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2		2.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
22		6	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
23		6	5	2	3	3	8	8	8	8	8	9	9	9		6.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
24		5	5	3	2	2	5	3	3	0	0	0	0	2		2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
26		3	3	3	0	0	0	0	2	10	8	7	4	10		4.3	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8
27		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0	10	6	6	4	4	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8.3	
28		3	3	5	8	10	7	4	3	5	2	6	4		5.2	10	10	8	8	8	8	8	10	8	4	8	8	10	10	10	8.5	
29		1	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0	0		0.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
30																	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
Mit- tel		5.6	4.8	4.5	4.5	4.5	4.2	4.6	4.9	5.1	5.4	5.1	5.2	5.8		4.8	8.8	8.5	8.4	8.2	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	8.4	9.3	9.1	9.3	9.6	8.6	

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

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

1914	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 6 ^p —6 ^a
Januar	8,9	8,3	8,4	8,0	7,6	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	8,5	7,90
Februar	7,8	6,7	6,7	7,2	7,0	7,2	6,8	6,0	5,9	5,9	6,2	6,5	6,66
März	9,2	8,8	7,8	7,6	7,7	8,0	7,2	6,9	7,0	7,5	7,6	7,6	7,74
April	6,2	6,1	6,2	5,7	5,3	5,4	5,6	5,2	5,0	5,6	7,1	7,2	5,88
Mai	7,2	7,0	7,6	7,5	7,0	6,5	6,8	7,0	6,5	6,5	6,5	6,7	6,90
Juni	7,5	7,5	7,0	6,9	7,2	6,9	6,6	6,6	7,0	7,0	7,4	7,7	7,11
Juli	6,5	6,6	6,3	6,4	6,1	5,9	5,5	5,6	5,9	6,0	6,5	6,5	6,15
August	6,4	6,1	5,8	4,9	4,0	3,6	4,2	4,6	4,6	5,8	6,9	7,2	5,34
September ..	5,6	4,8	4,5	4,5	4,2	4,6	4,9	5,1	5,4	5,1	5,2	5,8	4,97
Oktober	8,8	8,5	8,4	8,2	8,1	8,1	8,5	8,5	8,4	9,3	9,1	9,3	8,60
November	7,7	7,5	8,3	7,9	7,7	8,3	8,1	8,7	8,3	7,9	8,7	9,3	8,20
Dezember	6,6	6,3	7,6	7,4	7,1	7,6	7,7	7,9	7,5	7,3	7,7	7,6	7,36
Jahr	7,37	7,02	7,05	6,85	6,58	6,61	6,60	6,63	6,59	6,80	7,22	7,49	6,90
1910—1914 ..	7,02	6,85	6,71	6,67	6,48	6,47	6,61	6,62	6,71	6,90	7,14	7,22	6,79

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1914	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke										Nacht- Mittel
		in Stunden					in Hundertheilen					
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10	9—10		
Januar.....	450	78	32	28	312	18	7	6	69	8,0		
Februar.....	362	100	52	31	179	28	14	9	49	6,7		
März.....	341	66	36	18	221	19	11	5	65	7,6		
April.....	259	94	47	23	95	36	18	9	37	5,5		
Mai.....	201	61	28	12	100	30	14	6	50	6,8		
Juni.....	150	35	29	10	76	23	19	7	51	6,9		
Juli.....	172	51	37	23	61	30	22	13	35	5,8		
August.....	239	105	47	24	63	44	20	10	26	4,8		
September.....	298	135	47	35	81	45	16	12	27	4,8		
Oktober.....	373	36	21	22	294	10	5	6	79	8,6		
November.....	417	53	45	26	293	13	11	6	70	8,2		
Dezember.....	465	77	66	46	276	17	14	10	59	7,5		
Jahr.....	3727	891	487	298	2051	24	13	8	55	6,77		
1910—1914.....	3729	920	451	256	2101	25	12	7	56	6,69		

III

Bodentemperaturen
(in Celsius-Graden)

1914

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
	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	0,89	1,60	0,56	1,31	1,68	1,08	0,92	1,18	0,67	3,75	3,95	3,92
11—20	-2,70	-0,64	-1,65	-1,72	-0,56	-0,96	-1,69	-0,98	-1,19	1,89	2,05	1,95
21—31	-1,40	0,55	-0,73	-1,09	0,18	-0,55	-1,63	-0,53	-0,94	1,49	1,62	1,64
Febr. 1—10	0,57	7,33	2,50	1,20	4,74	3,02	0,81	3,73	2,75	3,76	4,34	4,91
11—20	2,55	8,16	4,36	3,12	6,62	4,77	2,81	5,61	4,40	5,73	6,23	6,71
21—28	1,99	5,36	3,39	2,80	5,19	4,02	2,39	4,39	3,61	5,74	5,91	6,25
März 1—10	2,84	7,65	3,93	3,48	7,04	4,78	3,14	6,23	4,40	6,12	6,64	7,08
11—20	2,06	8,65	4,11	2,82	7,71	4,94	2,49	6,85	4,54	6,07	6,89	7,25
21—31	2,75	9,55	5,27	3,51	8,61	6,00	3,21	7,65	5,55	6,54	7,50	8,00
April 1—10	5,71	13,33	7,45	6,18	11,99	8,34	5,74	10,67	8,02	9,10	10,03	10,57
11—20	6,38	22,79	11,29	6,90	20,43	11,91	6,77	18,25	11,92	10,95	13,48	14,21
21—30	7,78	23,24	12,80	8,43	22,01	14,27	8,34	20,08	14,33	13,12	15,77	16,67
Mai 1—10	7,91	19,86	10,86	8,61	19,52	12,51	8,58	17,96	12,50	13,25	14,98	15,65
11—20	8,58	24,68	13,62	9,19	23,34	15,14	8,96	21,05	15,20	13,56	16,61	17,65
21—31	11,36	21,37	13,77	12,01	20,92	15,14	11,71	19,12	14,99	15,76	17,65	17,98
Juni 1—10	10,77	18,56	12,61	11,12	17,99	13,85	10,58	16,59	13,61	14,19	15,78	16,41
11—20	15,22	28,19	19,33	15,63	27,10	20,66	15,51	25,59	20,83	19,03	21,81	22,66
21—30	14,76	28,44	19,27	15,38	27,31	20,48	15,52	25,80	20,89	19,31	21,88	23,07
Juli 1—10	17,00	29,80	21,01	17,67	29,13	22,37	17,97	26,91	22,81	21,36	23,93	24,71
11—20	18,09	32,70	22,25	18,74	31,90	23,96	18,97	28,78	24,11	22,49	25,26	25,92
21—31	15,20	24,25	17,32	15,89	24,27	18,98	16,15	22,78	19,52	20,09	22,24	22,34
Aug. 1—10	15,32	25,96	18,31	15,78	25,09	19,73	15,86	23,30	19,97	19,33	21,49	22,10
11—20	14,52	28,18	18,05	15,05	27,35	19,97	15,46	24,85	20,60	19,95	22,72	23,50
21—31	15,53	28,50	19,32	16,33	27,75	20,75	16,75	25,08	21,05	20,61	23,10	23,68
Sept. 1—10	12,42	31,41	18,32	13,67	29,90	20,26	14,79	26,31	20,89	19,66	22,75	23,64
11—20	10,98	18,15	12,14	11,98	18,53	13,81	12,64	17,55	14,48	16,95	18,18	18,01
21—30	7,89	20,42	10,80	9,14	19,08	12,27	9,75	17,15	12,88	14,32	16,29	16,42
Okt. 1—10	7,71	14,64	9,26	8,55	14,45	10,32	8,92	13,30	10,61	12,64	13,76	13,77
11—20	7,60	13,49	8,54	8,38	12,88	9,45	8,59	11,79	9,70	12,10	12,83	12,87
21—31	7,51	10,09	7,88	8,27	10,23	8,62	8,42	9,83	8,76	11,51	11,73	11,67
Nov. 1—10	6,47	8,25	7,05	7,16	8,46	7,62	7,11	8,11	7,69	9,92	10,16	10,28
11—20	1,93	5,52	2,21	2,91	5,33	3,13	3,30	4,99	3,72	7,14	7,31	7,14
21—30	1,57	3,49	2,09	2,21	3,48	2,74	2,27	3,16	2,74	5,15	5,49	5,59
Dez. 1—10	4,51	7,73	4,76	4,81	7,20	5,25	4,77	6,54	5,34	7,54	8,01	8,00
11—20	3,31	5,20	3,25	4,01	5,28	3,89	3,96	4,85	4,04	6,84	6,97	6,85
21—31	0,10	1,45	0,31	0,97	1,65	1,05	1,10	1,64	1,23	4,30	4,41	4,35

1914 (zehntägige Mittel)

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
2,64	2,68	2,65	4,57	4,51	4,55	7,41	9,89	10,29	9,77			Jan. 1—10
1,28	1,30	1,24	3,42	3,44	3,41	6,62	9,44	10,12	9,80			11—20
0,42	0,48	0,52	2,41	2,46	2,44	5,85	8,99	9,88	9,86			21—31
1,92	1,99	2,13	2,86	3,00	2,99	5,28	8,52	9,63	9,87			Febr. 1—10
3,77	3,70	3,80	4,28	4,24	4,28	5,38	8,17	9,38	9,90			11—20
3,85	3,79	3,87	4,64	4,67	4,69	5,57	7,94	9,09	9,87			21—28
4,13	4,21	4,32	4,84	4,87	4,89	5,72	7,83	8,86	9,88			März 1—10
4,46	4,31	4,43	5,11	5,21	5,14	5,90	7,73	8,63	9,81			11—20
4,85	4,75	4,91	5,42	5,47	5,52	6,04	7,70	8,44	9,77			21—31
6,86	6,77	6,93	6,77	6,88	6,84	6,36	7,66	8,30	9,77			April 1—10
8,73	8,68	8,86	8,05	8,31	8,09	6,99	7,74	8,22	9,71			11—20
11,24	10,94	11,30	10,28	10,37	10,08	7,90	7,84	8,12	9,67			21—30
11,52	11,22	11,50	11,06	11,10	10,90	8,73	8,05	8,04	9,56			Mai 1—10
11,78	11,60	11,99	11,17	11,34	11,10	9,30	8,49	8,14	9,56			11—20
13,93	13,50	13,68	13,21	13,35	13,10	10,15	8,83	8,35	9,52			21—31
12,25	12,08	12,33	12,22	12,29	12,17	10,57	9,27	8,38	9,49			Juni 1—10
16,13	15,99	16,34	14,30	14,72	14,58	11,09	9,67	8,58	9,44			11—20
17,25	17,08	17,44	16,25	16,43	16,16	12,28	10,02	8,73	9,40			21—30
18,84	18,82	19,14	17,62	17,81	17,57	13,28	10,26	8,92	9,36			Juli 1—10
20,07	19,97	20,21	18,60	18,81	18,55	13,91	10,70	9,14	9,30			11—20
18,96	18,47	18,66	18,65	18,67	18,37	14,92	11,33	9,44	9,30			21—31
17,49	17,35	17,65	17,47	17,57	17,35	15,03	11,84	9,72	9,30			Aug. 1—10
18,45	18,23	18,53	17,95	18,24	17,90	15,19	12,20	10,04	9,29			11—20
18,67	18,48	18,66	18,15	18,39	18,09	15,39	12,51	10,32	9,30			21—31
18,52	18,29	18,53	18,23	18,58	18,18	15,66	12,79	10,61	9,34			Sept. 1—10
16,17	15,90	15,82	17,12	17,16	16,90	15,61	13,01	10,78	9,39			11—20
13,70	13,51	13,62	15,01	15,17	14,84	14,98	13,13	11,04	9,41			21—30
11,63	11,53	11,53	13,31	13,37	13,14	14,15	13,10	11,21	9,49			Okt. 1—10
10,73	10,64	10,62	12,23	12,31	12,13	13,34	12,93	11,34	9,51			11—20
9,95	9,81	9,75	11,38	11,39	11,28	12,59	12,66	11,41	9,62			21—31
8,27	8,27	8,25	10,10	10,08	10,01	11,86	12,36	11,41	9,70			Nov. 1—10
6,40	6,38	6,26	8,85	8,87	8,71	11,11	12,04	11,38	9,73			11—20
4,04	4,09	4,16	6,53	6,56	6,45	9,99	11,73	11,29	9,80			21—30
5,61	5,63	5,62	6,99	7,07	7,00	9,14	11,16	11,19	9,90			Dez. 1—10
5,10	5,08	5,00	6,78	6,79	6,69	8,80	10,77	11,01	9,92			11—20
3,29	3,25	3,09	5,58	5,53	5,45	8,25	10,42	10,80	9,99			21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
	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	-1,08	0,50	-0,61	-0,52	0,43	-0,15	-0,83	-0,12	-0,50	2,35	2,51	2,47
Februar	1,68	7,06	3,42	2,34	5,54	3,93	1,97	4,59	3,59	5,03	5,46	5,94
März	2,55	8,65	4,46	3,28	7,81	5,26	2,95	6,93	4,85	6,25	7,03	7,46
April	6,62	19,79	10,51	7,17	18,14	11,51	6,95	16,33	11,42	11,06	13,09	13,82
Mai	9,35	21,95	12,78	10,00	21,25	14,29	9,81	19,37	14,25	14,24	16,45	17,12
Juni	13,58	25,06	17,07	14,04	24,13	18,33	13,87	22,66	18,44	17,51	19,82	20,71
Juli	16,71	28,77	20,10	17,38	28,30	21,68	17,65	26,05	22,06	21,27	23,76	24,26
August	15,14	27,58	18,58	15,74	26,76	20,17	16,05	24,43	20,56	19,98	22,46	23,11
September	10,43	23,33	13,75	11,60	22,50	15,45	12,39	20,34	16,08	16,98	19,07	19,36
Oktober	7,60	12,65	8,54	8,40	12,45	9,44	8,64	11,58	9,66	12,06	12,74	12,74
November	3,32	5,75	3,78	4,09	5,76	4,50	4,23	5,42	4,72	7,40	7,65	7,67
Dezember	2,56	4,68	2,69	3,19	4,61	3,32	3,21	4,25	3,46	6,16	6,40	6,33
Jahr	7,37	15,48	9,59	8,06	14,81	10,64	8,07	13,49	10,72	11,69	13,04	13,42
1912—1914	7,08	14,68	9,26	7,38	13,89	9,84	7,64	12,75	10,21	11,13	12,45	12,81

Bodentemperaturen 1914

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
1.41	1.45	1.44	3.43	3.44	3.43	6.60	9.43	10.09	9.81			Januar
3.13	3.11	3.22	3.87	3.92	3.94	5.40	8.23	9.39	9.88			Februar
4.49	4.43	4.56	5.13	5.19	5.19	5.89	7.75	8.64	9.82			März
8.94	8.80	9.03	8.37	8.52	8.34	7.08	7.75	8.21	9.72			April
12.46	12.15	12.43	11.86	11.97	11.75	9.42	8.47	8.18	9.55			Mai
15.21	15.05	15.37	14.26	14.48	14.30	11.31	9.65	8.56	9.44			Juni
19.28	19.07	19.32	18.30	18.44	18.17	14.06	10.78	9.17	9.32			Juli
18.22	18.04	18.29	17.87	18.08	17.79	15.21	12.19	10.04	9.30			August
16.13	15.90	15.99	16.79	16.97	16.64	15.42	12.98	10.81	9.38			September
10.75	10.63	10.61	12.28	12.33	12.15	13.34	12.89	11.32	9.54			Oktober
6.24	6.25	6.22	8.49	8.50	8.39	10.99	12.04	11.36	9.74			November
4.62	4.61	4.52	6.42	6.43	6.35	8.72	10.77	10.99	9.94			Dezember
10.07	9.96	10.08	10.59	10.69	10.54	10.29	10.24	9.73	9.62			Jahr
9.85	9.76	9.91	10.05	10.16	10.05	9.88	10.01	9.51	9.56			1912—1914

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte
der Lufttemperatur im Jahre 1914

1914	A—B		P—A						P—B			
	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
Januar	-0,12	+0,14	+0,05	+0,07	+0,03	+0,10	+0,02	+0,04	-0,02	-0,03	+0,02	0,00
Februar . . .	+0,01	+0,25	+0,04	+0,06	0,00	-0,06	+0,04	0,00	+0,02	-0,13	+0,08	+0,01
März	-0,42	+0,20	+0,05	+0,04	+0,10	+0,21	+0,01	+0,08	+0,05	-0,02	+0,01	+0,01
April	-0,62	+0,27	+0,12	+0,06	+0,09	-0,11	+0,02	0,00	-0,12	-0,57	+0,03	-0,16
Mai	-1,16	+0,17	+0,12	+0,14	+0,09	-0,21	+0,03	-0,02	-0,41	-0,64	+0,03	-0,25
Juni	-0,97	+0,18	+0,05	+0,04	-0,06	-0,26	+0,01	-0,08	-0,51	-0,81	0,00	-0,33
Juli	-0,90	+0,23	+0,11	+0,13	-0,13	-0,26	-0,02	-0,11	-0,56	-0,77	+0,04	-0,31
August	-0,74	+0,24	+0,11	+0,04	+0,03	-0,75	+0,03	0,16	-0,36	-1,04	+0,01	-0,34
September . .	-0,60	+0,35	+0,11	+0,07	+0,17	-0,46	+0,13	-0,01	-0,13	-0,71	+0,10	-0,16
Oktober . . .	-0,23	+0,12	+0,09	+0,12	+0,08	-0,12	+0,04	+0,01	+0,05	-0,15	+0,03	-0,01
November . .	+0,01	+0,14	+0,09	+0,10	+0,04	+0,05	+0,11	+0,08	+0,03	-0,01	+0,02	+0,02
Dezember . .	+0,12	+0,19	+0,05	+0,04	+0,05	-0,07	+0,04	+0,02	+0,04	-0,01	+0,02	+0,02
Jahr	-0,47	+0,21	+0,08	+0,08	+0,04	-0,16	+0,04	-0,01	-0,16	-0,41	+0,03	-0,12
1910—1914	-0,60	+0,20	-0,01	-0,01	+0,01	-0,16	-0,07	-0,07	-0,17	-0,47	-0,01	-0,16