

576 93
375

Q
49
H47x
NH

Beitrag

Monatsschrift für Mineralogie, Petrographie, Geologie, XXXIV, 1916

Mineralogische Beobachtungen

an

Steinwägen in Bergedorf

von

W. C.

1916

1916

1916

1916

1916



4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXIV. 1916.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1916

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei
Otto Meissners Verlag
Hamburg 1917.

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1916 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 1916 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1916 ergeben.

Die Ablesungen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7^a 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, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frl. Rühl, Frl. Thormeyer und Frl. Jmgart.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde von Frl. Köhncke erledigt.

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

Bergedorf 1917 November 30.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.



I

Stunden-Beobachtungen

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

1916

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: $M.^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$.

Tag	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.*		
	757,2	757,7	759,0	756,8	750,5	756,2	3,4	4,4	4,6	7,8	8,7	7,4	8,8	2,9	5,8	6,3	6,4	6,9	7,9	7,3	100	100	100	87	94	93,8		
2	49,1	49,8	52,4	59,0	57,9	53,6	9,6	8,4	8,4	7,2	5,6	6,7	9,7	5,0	8,8	3,4	7,1	7,1	6,1	6,4	6,2	80	86	74	80	94	85,5	
3	55,1	52,7	52,2	53,4	58,3	54,3	6,5	10,0	9,8	8,4	6,9	8,0	10,2	5,6	10,5	4,4	6,8	9,1	8,8	6,8	6,3	7,3	94	99	98	95	84	90,2
4	60,1	62,0	63,1	61,4	57,9	60,9	6,0	6,0	5,8	7,6	7,1	6,9	7,6	4,9	7,5	3,3	6,1	6,2	6,2	7,4	7,4	87	89	90	87	99	93,8	
5	55,4	51,9	54,3	57,0	58,9	55,5	8,6	9,2	6,3	7,0	6,4	6,5	9,4	6,2	9,1	5,5	8,1	8,5	6,5	6,2	6,0	6,2	97	97	90	83	84	85,2
6	59,1	59,4	59,4	59,3	51,9	57,8	6,2	5,6	5,7	6,6	8,5	7,3	8,6	4,2	8,5	3,9	5,9	5,9	5,9	6,0	8,3	7,1	84	86	86	83	100	92,2
7	50,9	50,6	49,9	44,8	43,3	47,9	10,3	9,0	7,7	8,7	6,4	7,3	10,3	6,2	9,8	5,5	8,8	7,7	7,5	8,0	6,7	7,2	94	90	95	95	93	94,0
8	43,1	43,9	43,4	46,7	51,5	45,7	5,8	6,2	5,0	5,2	4,0	4,6	6,4	4,1	6,0	2,8	6,4	6,0	6,1	5,6	5,2	5,5	93	85	93	84	85	86,8
9	54,0	58,6	61,8	65,9	67,1	61,5	3,0	2,0	0,2	2,4	-0,5	0,4	4,3	-1,1	4,8	-3,5	4,8	4,6	4,0	3,7	3,9	84	87	85	68	88	82,2	
10	66,4	63,3	62,0	59,0	54,7	61,1	0,6	2,2	4,0	7,6	7,6	6,7	8,4	-0,5	8,0	-2,4	4,5	5,2	6,1	7,2	7,3	7,0	93	87	100	92	93	94,5
11	54,1	52,8	51,5	51,2	56,7	53,3	6,2	5,6	4,0	4,3	2,1	3,1	8,0	1,5	7,3	-0,6	6,1	6,2	5,7	4,5	4,5	4,8	86	91	94	72	84	83,5
12	58,7	60,7	61,9	62,6	58,3	60,4	2,5	2,8	2,2	4,0	1,8	2,4	4,9	1,2	5,7	-1,6	4,5	4,5	4,3	5,0	4,8	4,7	82	79	81	82	92	86,8
13	53,6	45,6	40,8	38,5	31,2	41,9	1,2	1,0	5,2	3,2	2,0	3,1	6,0	0,7	5,4	0,4	4,9	4,8	6,4	4,7	4,9	5,2	98	98	97	81	93	91,0
14	37,4	44,3	48,2	57,4	62,1	49,9	2,2	1,9	2,0	-0,1	-1,0	0,0	2,6	-1,3	2,2	-1,6	4,7	4,6	4,4	3,8	2,8	3,4	87	88	84	83	66	74,8
15	62,1	59,2	56,3	49,5	50,5	55,5	-2,3	-0,2	1,0	5,3	4,8	4,0	6,4	-2,5	6,2	-3,9	3,2	4,0	4,4	6,2	4,8	5,0	84	88	90	93	74	82,8
16	52,4	55,6	58,1	60,3	60,2	57,3	4,8	4,4	3,2	5,8	3,8	4,2	6,3	2,7	8,3	0,5	4,8	4,9	4,8	4,8	5,8	5,3	74	78	83	70	97	86,8
17	59,7	59,3	58,9	59,0	59,5	59,3	5,6	4,7	4,5	4,8	4,3	4,5	5,6	3,9	5,2	0,4	5,0	5,6	6,3	5,9	5,9	94	87	88	97	94	93,2	
18	59,1	59,6	59,6	59,5	59,3	59,4	3,4	2,5	2,4	6,0	5,2	4,7	6,2	2,1	6,7	1,3	5,5	5,0	5,2	6,5	6,4	92	95	93	97	97	95,5	
19	59,3	59,4	59,8	61,5	59,5	59,9	5,8	7,0	7,4	8,3	6,3	7,1	8,6	5,3	10,7	3,4	6,9	7,5	7,7	7,5	6,1	6,8	100	100	100	91	85	90,2
20	57,1	54,7	54,5	55,6	56,0	55,0	0,8	5,4	6,9	7,7	3,1	5,2	9,5	3,0	11,9	0,6	5,6	6,5	7,0	6,2	5,3	6,0	76	97	95	78	92	89,2
21	58,4	61,1	61,9	60,2	58,8	60,1	2,9	2,8	3,4	5,0	8,2	6,2	8,0	2,3	7,9	0,4	5,4	5,1	5,3	6,3	7,9	6,8	95	90	91	97	97	95,5
22	59,6	59,8	60,4	60,9	64,9	61,1	9,0	10,0	9,2	9,5	5,5	7,4	10,0	5,6	9,5	3,4	8,4	8,4	7,6	8,6	5,8	7,0	98	92	88	96	86	89,0
23	66,5	68,5	70,3	72,0	69,5	69,4	5,0	5,2	4,0	7,0	1,0	3,2	7,5	0,9	10,3	-0,8	5,3	5,6	5,4	5,7	4,8	5,2	81	84	88	76	98	90,0
24	67,1	64,3	62,5	61,0	64,3	63,8	1,0	1,0	-0,1	4,2	2,8	2,4	5,6	-0,3	5,2	-1,8	4,5	4,4	4,2	6,0	5,1	5,1	91	90	92	97	99	92,2
25	65,0	65,2	65,5	64,6	64,1	64,9	2,3	2,4	2,6	5,2	3,6	3,8	5,7	2,0	5,6	0,2	5,1	5,1	4,8	5,7	5,4	5,3	95	94	87	86	91	88,8
26	63,8	62,0	62,9	63,1	63,3	63,0	3,0	2,2	3,4	5,6	5,4	5,0	5,8	2,3	6,0	0,4	5,3	5,0	5,2	6,2	6,5	6,1	94	93	89	91	97	93,5
27	62,8	61,1	60,5	61,0	66,0	62,3	5,2	5,3	5,8	6,6	1,0	3,6	6,8	0,9	6,8	-2,5	6,5	6,4	6,3	7,1	4,8	5,8	98	96	92	97	97	95,8
28	67,4	68,4	68,9	69,6	69,9	68,8	0,6	-1,2	-1,6	0,8	-0,9	-0,6	1,2	-2,4	3,1	-3,7	4,8	4,2	4,0	4,8	4,0	4,2	100	99	99	98	93	95,8
29	70,2	70,4	70,6	70,7	71,6	70,7	-1,1	-2,6	-1,6	-1,4	-2,2	-1,8	-0,7	-3,1	-1,0	-4,8	3,9	3,7	3,9	3,8	3,5	3,7	91	98	97	91	90	92,0
30	72,0	72,0	72,3	73,0	74,2	72,7	-2,9	-2,2	-3,6	2,0	-1,8	-1,3	3,4	-4,1	5,2	-5,5	3,3	3,4	3,2	3,9	3,8	3,7	89	86	90	74	94	88,0
31	74,4	75,3	75,9	76,1	76,4	75,6	-3,0	-3,0	-3,0	-2,8	-4,0	-3,4	-1,8	-3,9	-2,0	-4,3	3,6	3,5	3,5	3,7	3,2	3,4	98	95	95	98	94	95,2
Mittel	759,1	759,0	759,3	759,7	759,6	759,3	3,8	3,8	3,7	5,1	3,6	4,0	6,4	1,8	6,7	0,2	5,6	5,6	5,6	5,9	5,5	5,6	90,7	91,3	91,2	86,9	90,8	89,9
1910 bis 1916	758,3	758,0	758,0	758,0	758,3	758,1	0,1	0,0	-0,1	1,8	0,3	0,5	2,7	-1,7	3,5	-3,4	4,4	4,3	4,4	4,6	4,4	4,5	90,3	90,4	91,0	85,1	89,6	88,8
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		
	12 ^a		4 ^a		7 ^a		2P		9P		Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Tagess- menge	7 ^a			2P	9P
	SE	SW	SW	SW	SE	SE	W	S	SE	SE	SE	10	10	10	10	10	10,0	0,9			0,1	2,8
1	SE	SE	SE	SE	SE	W	S	SE	SE	SE	10	10	10	10	10	10,0	1,0	0,9	0,1	2,8	0,0	n, a, $\overline{\text{SW}}$ 6-7P, IIP
2	SE	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	10	10	10	8	10	9,6	6,1	3,2	0,0	0,2	2,4	$\overline{\text{SW}}$ 12-7 ^a , \odot durch Wolkenschleier 2P
3	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	10	10	10	9	6	9,0	12,8	12,6	6,7	0,6	1,1	\odot * fl. 7 ^a , Hor. \equiv 2P, \equiv 7P
4	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	6	10	10	10	10	9,2	7,3	0,0	—	0,5	0,0	Hor. \equiv 2P
5	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	10	10	10	10	10	10,0	5,5	5,0	0,4	0,0	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 3 ^a , Hor. \equiv 2P
6	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	10	10	10	10	10	10,0	0,4	0,0	—	5,0	0,0	\equiv 6-7P
7	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	10	10	10	10	10	10,0	11,5	6,5	7,6	8,4	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 12P, 2P, Hor. \equiv 2P, \equiv 6-7P
8	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	10	10	10	10	10	10,0	17,8	1,8	1,8	0,0	0,1	$\overline{\text{SW}}$ 10 ^a , Hor. \equiv 2P
9	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	10	10	10	2	4	7,2	1,9	0,1	0,1	0,0	3,8	Hor. \equiv 2P, $\overline{\text{SW}}$ 6-9P, \in 9P
10	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	10	10	10	10	10	10,0	0,9	0,8	0,8	0,4	0,0	Sprüh \odot 8-10 ^a , Hor. \equiv 2P, $\overline{\text{SW}}$ 10P, IIP
11	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	10	10	10	8	0	7,6	5,4	4,2	2,2	0,0	2,6	$\overline{\text{SW}}$ 1 ^a , 3 ^a , 5 ^a , \odot sch. 10 ³⁰⁻¹⁰ ^a , 1 ⁴⁵ ^a , 1 ¹
12	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	0	5	10	9	10	6,8	2,2	—	0,0	0,0	3,4	$\overline{\text{SW}}$ 12-5 ^a , $\overline{\text{SW}}$ 12 ²²⁻²¹ ^a ; Hor. \equiv , \odot
13	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	10	10	10	6	10	9,2	4,6*	4,6	3,7	3,1	1,6	\odot * 2-6 ^a , $\overline{\text{SW}}$ 1 ^a , 4 ^a , 6 ^a , 4-6P, 9-11P, \odot
14	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	10	10	10	10	10	10,0	7,3*	0,5	0,0	—	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 12 ^a , * 12 ¹ ^a , \in 11P
15	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	5	10	10	10	7	8,4	0,0	—	0,6	5,1	0,0	\in 12 ^a , 8P, \odot 1 ^a , $\overline{\text{SW}}$ 9 ^a , 11 ^a -5P, Hor. \equiv 2P, \equiv 6P
16	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	10	5	8	6	10	7,8	5,7	—	—	0,5	5,2	\odot durch Wolken 2P, \equiv 8P, 10P
17	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	10	10	10	10	10	10,0	0,8	0,3	0,2	0,2	0,0	Sprüh \odot a, p, \equiv 2P
18	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	7	10	10	10	10	9,4	0,4	0,0	—	—	0,0	\in 12 ^a , 1 ^a , \odot 2 ^a , \equiv 5-6 ^a , 9P, IIP, Hor. \equiv 2P
19	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	10	10	10	9	6	9,0	2,4	2,4	0,6	0,0	0,6	n, a, p, Sprüh \odot 8-10 ^a , \odot durch \equiv 2P, \odot
20	S	SE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	10	10	10	7	10	9,4	2,3	1,7	0,1	—	3,6	$\overline{\text{SW}}$ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2P
21	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	10	8	8	10	10	9,2	1,6	1,5	0,1	1,8	0,0	Sprüh \odot a, 2P, \equiv 2P, 6P, 7P
22	SW	SW	SW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	10	10	10	10	0	8,0	2,4	0,5	2,6	3,8	0,0	Hor. \equiv 2P
23	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	0	10	4	3	3	4,0	6,4	—	0,1	—	6,3	\in 6P, ∞ 7P, $\overline{\text{SW}}$ 9-11P, \in IIP
24	S	S	S	S	S	W	W	W	W	W	2	10	2	10	0	6,2	0,1	—	0,1	1,0	1,4	$\overline{\text{SW}}$ 12-7 ^a , \odot 2-4 ^a , \equiv 2P
25	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	10	2	10	5	6,4	1,1	—	—	0,2	1,0	1,5	\in 12-2 ^a , $\overline{\text{SW}}$ 1-5 ^a , \in 7 ^a , \odot
26	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	2	5	10	10	10	7,4	1,2	—	—	—	0,1	$\overline{\text{SW}}$ 3 ^a , 4 ^a ; Sprüh \odot , Hor. \equiv 2P, \equiv 7P
27	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	10	10	10	10	8	9,6	0,1	—	2,5	0,4	0,0	Zeitweise Sprüh \odot a, Hor. \equiv 2P, $\overline{\text{SW}}$ 10P
28	N	N	N	N	C	C	C	C	C	C	0	10	10	10	0	6,0	2,9	—	0,2	—	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 12-6 ^a , 9-11P, \equiv n, a, p, \odot
29	N	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	0	10	10	10	10	8,0	0,2	—	—	—	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 12-7 ^a , \equiv 3-6 ^a ; \equiv , \odot
30	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	1	1,6	10	4	2	3,8	—	—	—	—	—	\equiv n, p, ht. \equiv 2P, $\overline{\text{SW}}$ 6-11P
31	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	1	1,8	0	10	10	8,0	—	—	—	—	0,0	$\overline{\text{SW}}$ 12-7 ^a , 6-11P, \equiv n, a, p, \vee 2P
Mittel	3,8	4,3	3,4	4,2	3,3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	7,5	9,3	8,9	8,7	7,4	8,4	112,3	46,6	30,7	34,9	1,2	
1910 bis 1916	3,5	3,7	2,9	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	7,9	8,2	8,3	8,1	7,6	8,0	59,2	24,2	18,8	17,7	1,5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	47	48	47	

1) \odot sch. 10³⁰⁻¹¹^a; rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise \odot , Hor. \equiv , böig 2P, $\overline{\text{SW}}$ 9-11P
 2) zeitweise \odot 2P
 3) sch. 12¹⁵⁻¹²^a
 4) \in 10P, \odot IIP, $\overline{\text{SW}}$ 9-11P
 5) schwacher \odot durch Str, Hor. \equiv 2P
 6) schwacher \odot durch Str 2P
 7) stellenweise $\overline{\text{SW}}$ 2P, \equiv 8-11P

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.*
											Max.	Min.	Max.	Min.														
1	776.3	775.1	774.9	772.4	769.7	773.7	4.0	-4.6	-5.2	1.4	-0.6	-1.2	1.6	-6.1	4.4	-7.4	3.1	3.0	2.9	3.6	3.7	3.5	92	91	93	70	84	82.8
2	68.8	66.6	65.6	63.7	62.7	65.5	-2.2	-2.6	-2.3	2.3	0.6	0.3	2.4	-2.9	3.4	-4.1	3.5	3.4	3.6	4.1	4.0	3.9	90	89	92	76	83	83.5
3	62.4	61.6	60.1	58.4	55.8	59.7	1.4	0.7	-1.7	3.7	0.3	0.6	4.5	-1.9	4.2	-3.6	3.9	3.8	3.5	4.6	4.3	4.2	77	79	86	77	91	86.2
4	54.5	51.9	50.6	48.6	49.5	51.0	0.4	0.6	0.7	7.2	2.4	3.2	9.2	0.2	11.4	-1.1	4.3	4.4	4.2	5.1	4.2	4.4	91	91	88	66	78	77.5
5	50.0	50.3	51.4	52.9	57.0	52.3	1.2	-0.2	-0.6	4.0	5.0	3.4	5.3	-0.9	5.6	1.6	4.3	4.0	3.8	4.6	5.2	4.7	86	88	85	76	80	80.2
6	58.9	61.0	61.6	59.0	55.7	59.2	3.0	3.2	2.2	8.3	7.4	6.3	9.4	1.4	12.7	-0.6	5.7	5.6	5.2	5.3	5.3	100	97	97	64	69	74.8	
7	55.0	54.9	55.5	54.5	53.8	54.7	6.1	6.6	3.6	7.4	2.2	3.8	8.6	2.4	11.8	0.3	6.8	7.0	5.4	5.4	4.8	5.1	96	96	91	70	90	85.2
8	54.3	53.7	53.6	52.2	50.8	52.9	0.6	0.2	0.3	4.8	-0.2	1.2	5.2	-0.2	7.9	-1.8	4.5	4.5	4.4	5.2	4.4	4.6	93	96	93	81	98	92.5
9	49.8	47.9	47.2	46.4	47.7	47.8	-0.9	-0.2	0.2	2.0	0.4	0.8	2.2	-0.9	2.7	-2.1	4.3	4.4	4.5	5.1	4.7	4.8	99	98	96	97	100	98.2
10	48.2	49.0	50.2	52.4	54.4	50.8	-0.2	-0.4	-0.6	0.0	-1.2	-0.8	0.2	-1.1	1.2	-2.0	4.4	4.4	4.2	4.3	4.0	4.1	98	98	96	94	95	95.0
11	54.7	54.5	54.2	53.0	53.8	54.0	-1.8	-1.7	-2.0	-0.5	0.2	-0.5	0.2	-2.3	1.2	-1.9	3.9	4.0	3.8	4.2	4.3	4.2	97	99	96	96	93	94.5
12	54.7	55.9	57.6	61.0	63.3	58.5	-0.2	-0.4	-0.6	1.8	-2.2	-0.8	2.6	-2.1	5.8	-3.4	4.3	4.1	3.9	4.2	3.7	3.8	96	92	88	80	94	89.0
13	63.5	62.8	63.0	60.7	60.3	62.1	-1.8	-3.6	-2.8	1.6	3.0	1.2	3.0	-3.6	2.7	-4.7	3.8	3.4	3.6	5.0	5.5	4.9	94	97	96	96	97	96.5
14	60.3	58.6	56.9	51.1	47.7	54.9	3.0	3.8	3.6	4.4	4.9	4.4	5.6	2.8	5.4	1.9	5.7	6.0	5.9	6.3	6.0	6.0	100	100	100	100	93	96.5
15	49.2	49.7	49.4	44.9	47.7	48.2	1.4	0.6	0.2	2.6	0.3	0.8	5.4	-0.9	4.8	-3.8	4.7	4.7	4.3	4.3	4.4	4.4	93	98	93	78	93	89.2
16	46.1	43.5	39.9	31.6	31.5	38.5	0.7	0.9	0.2	8.3	3.2	3.7	8.4	0.1	8.2	-0.4	4.6	4.6	4.7	7.9	4.5	5.4	95	97	100	96	78	88.0
17	33.3	35.1	35.9	38.8	42.1	37.0	3.4	2.0	1.8	3.2	2.8	2.6	4.6	0.8	7.6	-0.4	4.5	4.6	4.7	5.2	5.1	5.0	77	87	90	91	90	90.2
18	43.5	45.1	47.0	48.4	47.2	46.2	2.0	1.4	1.4	6.0	0.8	2.2	7.1	0.5	13.0	-1.4	5.0	4.9	4.9	4.4	4.4	4.6	95	97	97	70	91	87.2
19	45.5	43.9	44.4	48.1	54.8	47.3	0.1	0.3	0.4	1.4	-1.0	0.0	2.5	-1.1	4.2	-3.1	4.5	4.4	4.6	4.6	3.2	3.9	98	95	97	90	76	84.8
20	57.1	58.9	60.7	63.8	65.8	61.3	-2.2	-2.9	-3.8	2.0	-2.4	-1.6	2.4	-3.9	8.2	-5.6	3.4	3.5	3.0	3.3	3.1	3.1	86	93	88	61	82	78.2
21	66.4	66.6	66.9	65.9	63.5	65.9	-3.4	-5.3	-5.4	3.7	-2.1	-1.5	5.0	-6.5	9.8	-9.2	3.2	2.9	3.1	3.7	3.1	3.2	90	93	100	61	80	80.2
22	62.3	60.2	59.2	58.1	59.5	59.9	-2.7	-3.4	-3.4	-0.4	-2.7	-2.3	-0.1	-3.5	1.4	-4.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	87	93	88	69	85	81.8
23	59.6	59.0	59.7	62.0	61.8	60.4	-2.7	-3.4	-3.6	-1.9	-2.6	-2.7	-0.8	-3.7	0.2	-4.2	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	96	95	92	84	94	91.0
24	61.4	60.2	60.0	57.9	56.8	59.3	-3.4	-4.8	-5.2	-3.3	-3.4	-3.8	-2.4	-5.1	-2.0	-6.8	3.2	2.9	2.8	3.1	3.3	3.1	88	91	91	86	93	90.8
25	56.3	55.8	55.8	54.0	52.4	54.9	-3.2	-3.2	-3.0	-0.8	-1.6	-1.8	-0.4	-3.3	1.2	-3.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	93	93	93	80	87	86.8
26	52.0	51.0	51.0	50.8	51.7	51.3	-1.8	-1.8	-1.7	-1.3	-2.4	-2.0	-0.2	-2.4	0.2	-2.3	3.8	3.9	3.8	4.0	3.7	3.8	94	97	95	97	96	96.0
27	52.5	52.5	54.0	53.8	52.9	53.1	-3.1	-5.1	-3.8	0.0	-1.9	-1.9	0.2	-5.4	2.0	-4.9	3.5	3.0	3.3	4.2	3.8	3.8	95	96	95	92	96	94.8
28	52.2	51.2	51.7	52.9	53.7	52.3	-1.6	-0.9	-0.6	4.0	0.8	1.2	5.4	-2.0	8.0	-1.6	4.0	4.2	4.2	5.0	4.2	4.4	99	97	96	82	86	87.5
29	53.1	52.0	51.8	50.3	48.7	51.2	1.2	0.6	-0.6	6.4	1.8	2.4	7.6	-0.7	10.8	-1.8	4.1	4.2	4.2	4.9	4.7	4.6	81	88	96	68	90	86.0
Mittel	755.2	754.8	754.8	754.1	754.2	754.6	-0.4	-0.8	-1.1	2.7	0.4	0.6	3.6	-1.8	5.4	-2.9	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	4.2	92.3	93.8	93.4	81.0	88.3	87.8
1910 bis 1916	756.6	756.3	756.4	756.3	756.5	756.4	1.2	0.7	0.4	4.5	1.8	2.1	5.5	-0.6	7.3	-2.3	4.7	4.6	4.5	5.1	4.8	4.8	90.0	91.2	91.7	78.5	88.6	86.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2P	9P
1	SE	SE	SSE	SE	SE	2	E	10	10	0	6,2	—	—	—	—	7,1	n, a, 1 ^{12-7a} , 6-11P, Hor. ≡ 2P	
2	E	SE	ESE	SSW	S	3	S	0	8	10	7,6	—	—	—	—	0,8	1 ^{12-7a} , 3-7a, Hor. ≡ 2P	
3	S	S	S	SSE	SE	3	SE	10	10	10	6,6	0,0	—	—	—	0,0	Hor. ≡ 2P, 1 ^{12-8-11P}	
4	SE	SE	SSE	SSE	SE	3	SE	0	0	1	1,6	—	—	—	—	6,3	1 ^{12-4a} , 7a, 10P, 11P, Hor. ≡ 2P	
5	SE	SE	ESE	SE	SE	3	SE	4	10	7	8,0	0,0	—	—	—	2,3	1 ^{12-6a} , 2P	
6	SE	SE	SSW	SSW	SW	6	SW	0	10	10	6,8	—	—	—	—	6,2	7a, 9P, IOP	
7	SW	SW	SW	SW	SW	4	SW	10	10	2	6,0	0,1	—	—	—	6,1	1-6a, 8-11P, Hor. ∞, böig 2P	
8	SW	WSW	WSW	WSW	SW	4	SW	2	0	2	2,8	0,6	0,0	0,0	—	4,4	1 ^{12-6a} , 11P, * ^{12-4a} , 7a, * ^{12-8-11a} , 2 ^{12-1p}	
9	S	S	S	S	SE	1	SE	0	10	10	8,0	0,3*	0,3	2,0	0,2	0,0	12-3a, 7a, p, 1 ^{12-6a}	
10	NE	NW	N	NNW	NNW	1	NNW	10	10	10	10,0	2,2*	—	—	—	0,0	0,0	
11	NW	NW	SSW	ESE	SE	3	SE	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	n, a, p	
12	SE	E	ESE	SSE	SW	1	SW	10	10	9	7,8	—	—	—	—	5,4	n, a, p, ⊙ durch Str 2P, 1 ^{12-8-11P}	
13	SE	SE	S	SSE	SW	2	SW	0	10	10	8,0	—	—	—	—	0,4	1 ^{12-7a} , n, a, p	
14	SW	SW	SSW	S	SW	6	SW	10	10	10	10,0	5,8	0,9	2,5	1,8	0,0	n, a, Hor. ≡ 2P	
15	SW	SW	SSW	C	SW	4	SW	8	7	2	7,4	9,6*	5,3	—	—	6,4	* sch. 1a, * 2a, 3a, IOP; Hor. ≡ 1) 1 ⊗	
16	SSW	S	SSE	W	W	6	W	10	10	10	9,6	1,0*	1,0	10,5	3,3	0,0	* ² 7a-8 ^{1a} , Hor. ≡ 2P, ≡ 7P, 1 ^{12-6-11P}	
17	SW	SW	WSW	WNW	W	6	W	10	10	9	9,2	15,1	1,3	1,0	2,5	2,8	1 ^{12-7a} , 4P, ⊚ im SW ⊙ ¹ * 3a, 3)	
18	SW	SW	WNW	WNW	SW	2	SW	10	8	7	8,6	6,1*	2,6	0,3	—	5,9	4a, 9 11P, * ^{12-4a} , 7a, * ^{12-8-11a} , 9P	
19	S	SE	E	NE	NNW	3	NNW	6	10	10	7,2	0,5*	0,2	0,3	—	0,3	1 ^{12-5a} , 8-11P, ⊚ 12a, ≡ * ^{12-7a} , Hor. ≡ 2P	
20	NW	NW	N	N	NE	1	NE	4	10	2	3,8	0,3	—	—	—	8,5	1 ^{12-7a} , 6-11P	
21	C	C	N	SW	S	2	S	0	0	0	0,6	—	—	—	—	8,9	12a, 6a, 7a, 8-11P, V ⁰⁻¹ 1-5a, ht. ≡ 12a, 3)	
22	S	SE	SSE	E	E	4	E	10	10	10	10,0	0,1	—	—	—	4,7	1 ^{12-7a} , 8-11P, ⊚ 12-4a, ∞ 7a, 4)	
23	ENE	NE	NE	ENE	NE	7	NE	10	10	10	8,6	0,7*	0,7	—	—	0,6	1 ^{12-2a} , * ^{12-3a} , 4a, 6a, * ^{12-5a} , 5)	
24	NE	NE	ENE	E	E	4	E	6	10	10	9,2	0,4*	—	—	—	0,0	1 ^{12-2a} , Hor. ≡ 2P	
25	E	NE	ENE	ENE	ENE	5	ENE	10	10	10	10,0	0,7*	0,7	—	—	0,0	* ¹ 12-2a, * fl. 12P, 1P, Hor. ≡ 2P 1 ⊗	
26	NE	NE	ENE	E	E	1	E	10	10	10	10,0	2,6*	2,6	6,8	1,3	0,0	* ¹ 12-2a, * ^{12-3-6a} , * ^{12-7a} , 4P, ≡ 18-11P 3)	
27	E	E	E	E	E	3	E	4	10	10	8,8	8,1*	—	—	—	0,0	n, a, p	
28	E	E	S	SSE	SE	1	SE	10	10	2	6,4	—	—	—	—	5,7	n, a, Hor. ∞ 2P, Hor. ≡ 11P 10 ⊗	
29	SE	ESE	SSE	SE	SE	3	SE	0	7	3	3,6	—	—	—	—	8,8	ht. ≡ 12a, 1a, ≡ 7a; Hor. ∞, ⊙ durch [A-Str 2P 7 ⊗	
Mittel	2,8	2,8	2,7	3,2	3,1	2,9	3,1	6,3	8,6	7,5	7,9	6,3	7,3	54,2	15,7	24,5	14,0	3,2
1910 bis 1916	3,1	3,2	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	7,0	7,6	8,1	7,8	7,0	7,5	45,8	18,4	15,0	12,4	2,5
30	31	32	33	34	35	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
48																		

1) 2P, ≡ 7P 2) *¹ sch. 9a, 10a; schwacher ⊙ durch Str, schnell wechselnde Bewölkung 2P, ▲ 3P, ⊙▲ 8P 3) ≡ 1a, ∞ ht. ≡ 1^{12-7a}, Hor. klar 2P, ⊚ 11P 4) Hor. ≡, Sonne durch Str sichtbar 2P 5) ⊕² 7-11^{1a}, Hor. ≡ 2P

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte- der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12u	4a	7u	2P	Mittel	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	
	12u	4a	7u	2P	Mittel	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	12u	4a	7u	2P	9P	M.*	
1	747.4	745.6	744.9	743.2	742.2	744.7	1.0	0.0	0.9	5.0	3.0	2.5	11.2	1.9	4.8	4.4	4.2	5.0	5.1	4.8	97	96	97	77	90	88.5		
2	41.6	40.7	40.3	39.7	39.4	40.3	1.8	0.5	0.4	6.8	3.2	3.4	11.1	0.4	5.0	4.7	4.7	5.8	4.8	5.0	97	98	100	79	83	86.2		
3	39.3	39.0	39.8	40.8	42.9	40.4	2.4	1.1	0.8	7.8	0.7	2.5	13.8	0.8	4.8	4.6	4.5	5.1	4.7	4.8	89	93	93	65	98	88.5		
4	43.2	44.8	46.2	48.3	50.9	46.7	0.2	0.8	0.2	2.6	1.4	1.3	8.4	1.6	4.5	4.3	4.5	5.0	4.6	4.7	100	99	100	90	90	92.5		
5	51.2	51.4	51.8	51.2	52.2	51.6	1.4	0.8	0.4	4.0	0.9	0.6	10.3	4.5	4.5	4.8	4.6	4.1	3.8	4.1	88	98	97	67	88	85.0		
6	51.9	52.2	52.5	53.7	54.8	53.0	1.6	1.2	2.2	2.6	0.3	0.2	2.7	4.1	3.9	4.0	3.5	4.6	4.6	4.3	95	95	90	82	98	92.0		
7	55.0	55.1	55.6	54.4	53.4	54.7	0.4	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	0.6	1.2	4.7	4.5	4.2	3.9	4.4	4.2	100	96	80	82	96	90.8
8	53.6	53.6	54.5	55.5	57.0	54.8	0.8	1.4	1.6	0.1	0.8	0.8	0.4	1.8	3.5	1.8	4.2	4.0	4.0	4.2	4.1	97	97	99	89	97	95.5	
9	57.0	56.4	56.4	55.4	55.5	56.2	1.9	1.5	0.8	0.6	0.6	0.2	1.1	1.7	2.2	1.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.6	4.4	93	97	95	90	96	94.2
10	55.6	55.0	55.3	54.2	53.5	54.7	0.5	0.2	0.4	1.2	0.2	0.3	1.6	0.4	3.2	0.6	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	93	93	90	85	93	91.8	
11	52.7	51.8	51.6	49.9	49.3	51.1	0.0	0.2	0.6	2.9	1.6	1.7	2.9	0.0	5.2	0.6	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	92	91	93	80	87	86.8	
12	49.5	48.9	48.6	48.0	48.7	48.7	1.6	1.2	1.4	2.3	2.0	1.9	2.2	0.8	2.6	0.2	4.6	4.7	4.6	5.1	5.1	90	93	92	94	97	95.0	
13	48.8	48.9	49.1	48.9	50.2	49.2	2.2	2.2	2.4	4.6	2.8	3.2	4.8	2.0	6.6	2.3	5.4	5.4	6.3	5.6	5.7	100	100	100	98	100	99.5	
14	50.9	51.2	52.5	53.8	55.1	52.7	1.9	1.6	1.6	3.7	3.0	2.8	3.8	1.5	4.9	1.4	5.3	5.1	5.1	5.7	5.6	100	100	100	95	98	97.8	
15	55.0	55.3	55.8	54.9	54.6	55.2	2.7	2.5	2.0	4.1	2.8	2.9	4.1	1.9	5.0	1.9	5.6	5.5	5.3	5.9	5.6	100	100	100	95	100	98.8	
16	54.8	54.6	55.0	55.2	55.5	55.0	3.3	3.0	3.8	7.8	7.0	6.4	8.8	2.9	9.1	2.6	5.7	5.6	6.0	7.3	7.4	98	98	100	92	99	97.5	
17	57.4	57.4	58.4	59.1	60.3	58.5	5.2	3.8	4.0	6.3	5.8	5.5	7.1	3.8	7.5	3.8	6.6	6.0	6.1	6.7	6.8	100	100	100	93	99	97.8	
18	60.8	60.8	61.5	61.8	61.7	61.3	5.8	5.4	5.6	7.1	5.7	6.0	8.2	5.4	10.4	5.4	6.9	6.7	6.8	7.1	6.8	100	100	100	95	99	98.2	
19	61.2	61.2	61.5	61.0	59.9	61.0	6.0	5.6	5.4	6.6	5.2	5.6	6.9	5.3	7.9	5.3	7.0	6.8	6.6	6.7	6.5	100	100	99	92	98	96.8	
20	60.1	58.0	57.8	54.6	50.2	56.1	4.8	4.2	3.6	6.9	5.6	5.4	9.4	3.5	13.6	3.4	6.4	6.1	5.9	6.4	6.4	100	99	100	85	94	93.2	
21	49.2	46.2	45.6	43.5	44.1	45.7	4.4	3.4	3.0	4.4	1.6	2.6	5.7	1.6	5.4	1.5	6.1	5.8	5.5	5.9	5.1	97	100	97	94	100	97.8	
22	44.5	45.7	47.1	49.2	49.7	47.2	1.2	1.0	0.4	0.2	1.6	0.8	1.8	1.6	3.8	1.4	5.0	4.6	4.2	3.7	4.0	100	93	89	81	89	92.0	
23	49.6	48.2	48.0	46.3	46.0	47.6	1.8	1.6	1.6	1.4	2.8	2.2	1.0	2.7	1.0	2.7	3.9	4.0	2.9	3.4	3.3	97	99	71	83	89	83.0	
24	46.1	46.1	49.2	43.4	42.4	44.8	-2.5	-2.4	-2.4	-0.6	-1.5	-1.5	-0.1	-2.7	3.4	-3.9	3.4	3.5	3.6	4.0	4.1	90	90	94	92	99	96.0	
25	44.4	47.0	48.6	51.6	52.0	48.7	-1.6	-1.4	-1.8	1.5	1.0	0.4	4.9	0.9	-2.7	6.9	-1.7	4.0	3.9	4.0	4.5	99	95	99	88	93	93.2	
26	51.5	50.0	49.5	46.9	47.2	49.0	0.4	0.8	2.0	7.6	1.6	3.2	10.5	-0.1	14.6	-1.7	4.2	4.5	3.9	5.2	5.0	89	93	74	67	96	83.2	
27	46.7	45.5	45.3	46.2	48.8	46.5	0.4	0.4	1.8	5.0	1.8	2.6	7.7	-0.1	13.0	-1.8	4.6	4.4	4.7	4.1	4.0	97	93	90	63	77	76.8	
28	48.5	45.7	44.5	45.2	43.7	45.5	0.8	1.8	4.3	10.4	6.8	7.1	11.0	0.5	12.2	-1.8	4.0	5.0	7.0	7.0	6.7	83	97	95	75	95	90.0	
29	47.4	47.7	48.9	52.1	59.0	51.0	1.8	2.0	3.8	5.4	1.2	2.9	8.0	1.0	11.8	-0.6	5.0	4.9	5.3	5.2	4.8	97	93	88	77	97	89.8	
30	61.0	63.0	65.2	67.2	68.2	64.9	0.0	-1.0	-1.5	8.4	2.2	2.8	10.0	-1.8	17.1	-4.7	4.4	4.1	4.1	4.5	4.4	96	95	99	55	82	79.5	
31	68.2	67.8	68.7	68.4	68.3	68.3	1.2	2.3	2.6	10.9	7.8	7.3	12.8	1.1	18.8	-1.1	4.2	4.5	5.2	6.2	6.1	83	84	93	63	77	77.5	
Mittel	751.8	751.4	751.8	751.7	752.2	751.8	1.3	1.1	1.2	4.3	2.2	2.5	5.4	0.3	8.1	0.8	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	95.4	96.0	94.5	82.7	93.7	91.1	
1910	755.5	755.2	755.3	755.2	755.6	755.3	2.7	2.2	2.2	6.9	3.5	4.0	8.1	1.0	11.7	0.0	5.1	5.1	5.1	5.4	5.2	89.7	92.0	92.0	71.6	87.1	84.4	
1916																												
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			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a			2p	9p	
1	ESE	E	E	ENE	ENE	2	0	7	8	10	5.0	—	—	—	3.7	☉ 4-7a, p, ☉ 7a; Hor. ∞ 2p		
2	E	NW	W	WSW	SW	1.2	10	10	10	7	9.4	0.1	0.1	—	1.3	n, a, p, ☉ 2p		
3	SW	SW	SSW	E	NE	2	10	10	7	10	8.4	0.0	0.0	—	8.1	☉ 12a, 7a, 8-11p, ☉ 2p		
4	NE	NE	NNE	NNE	NE	2.0	10	10	10	10	10.0	—	—	—	0.3	n, a, ☉ 1-2-6a, Hor. ≡ 2p		
5	NE	NE	NNE	NNW	WNW	1.4	10	10	10	8	9.6	—	—	—	4.6	☉ 3-7a, 9-11p; Hor. ≡, ☉		
6	NW	NW	WNW	E	NE	1.8	10	8	5	10	8.6	—	—	0.0	0.0	☉ 12a, ☉ 12 7a, * fl. 10a, 12p; ☉		
7	NE	NE	ENE	ENE	ENE	3.4	10	10	10	10	10.0	4.5	3.3	0.0	0.0	* ☉ 12 3a, 8a, ☉ 4a, Hor. ≡ 2p, ☉		
8	ENE	NE	ENE	ESE	NE	3.0	10	10	10	10	10.0	3.5	3.5	0.5	—	0.0	* ☉ 1 12a 11a, * fl. Hor. ≡ 2p	
9	NE	NE	NNE	NE	NE	2.6	10	10	10	10	10.0	0.5	—	0.0	—	0.0	Hor. ≡ 2p, ☉ * fl. 9p	
10	NE	NE	NE	NE	NE	3.6	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	* 1-9 7a-12p, * ☉ 6p, 8p, 9p	
11	NE	NE	ENE	E	NE	4.2	10	10	10	10	10.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	* fl. 4a	
12	NE	NE	NE	NE	ENE	3.0	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	2.3	0.7	0.0	* 1 7-10a, ≡ 8-11p	
13	E	E	ESE	E	NE	1.6	10	10	10	10	10.0	3.1	0.1	0.0	—	0.0	n, a, p	
14	NE	NE	NNE	NE	N	1.6	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	—	—	0.0	n, a, p	
15	NNE	N	NNE	NE	NE	1.6	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	n, a, p	
16	NE	E	E	ESE	NE	2.0	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	—	—	0.0	n, a, p	
17	NE	NE	E	ESE	SE	2.0	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	—	—	0.0	n, a, p	
18	E	E	E	ESE	E	1.4	10	10	10	10	10.0	0.1	0.1	—	—	0.0	n, a, p	
19	SE	SE	ESE	ESE	ESE	1.6	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	n, a, p, ☉ 2p	
20	SE	ESE	ESE	E	E	2.6	10	10	10	10	8.4	0.0	—	—	—	2.4	n, a; Sonne durch Wolken sichtbar, [☉ 1 2p	
21	E	ESE	E	E	NE	2.2	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	n, a, 2p, * ☉ 10p	
22	NE	NE	NE	N	NE	4.0	10	10	10	10	10.0	2.8	0.5	0.0	—	0.0	* ☉ 4a, * ☉ 5a, 7a, * fl. 2p	
23	NE	ENE	E	E	NE	2.4	10	10	10	10	10.0	0.0	—	1.4	—	0.0	* 0-1 9a bis p, * ☉ 6p, ≡ 2p	
24	NE	NE	C	ENE	N	1.2	10	10	9	10	9.8	2.1	0.7	1.7	—	0.1	* 2a, 4a, 7p, * ☉ 2-12-2p, * 1 8p, ☉	
25	W	SW	SW	SW	S	3.0	6	9	10	10	5	4.0	2.3	0.0	—	0.8	* 12a, 3a, * 2 7a, ≡ 2p	
26	S	S	S	SSW	W	4.4	0	5	7	10	10	0.0	—	—	—	0.2	* 9a-2p, 4p, böiger Wind 2p	
27	S	S	SSW	SW	SW	4.0	2	4	10	7	4.6	3.6	0.0	0.2	0.0	6.4	* fl. 9a, ☉ sch. 9 1/2, 2 1/2, 2 1/2, sch. 2 2/2p, ☉	
28	S	S	S	S	S	6.4	6	10	10	9	9.0	3.5	3.3	1.9	0.4	0.3	Hor. teilweise klar 2p, Sturmböe 8 1/2p	
29	S	SSE	S	SSW	SW	4.4	8	10	7	10	2	7.4	2.3	0.0	—	1.4	☉ 1 3p	
30	SW	SW	SW	SW	S	1.8	2	1	8	6	0	3.4	0.2	0.1	—	10.3	☉ 1 12 7a, ≡ 1-7a, Hor. klar 2p	
31	S	SW	SW	W	SW	2.0	0	10	5	10	8	6.6	0.1	0.0	—	4.7	☉ 7a	
Mittel	2.0	2.3	2.5	3.5	2.2	2.5	8.2	8.9	9.3	9.3	8.6	8.9	30.5	13.9	8.1	8.5	1.6	
1910 bis 1916	3.3	3.2	2.7	3.8	3.2	3.2	7.1	7.6	8.1	7.7	6.9	7.5	59.2	22.9	17.0	17.8	3.5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

☉) wechselnde Bewölkung, zeitweise ☉ 2p, ☉ 11p ☉) Sonne durch Wolken sichtbar, ☉ 2p, * ☉ 6p, 7p, 11p, * ☉ 8p, * 1 ☉ 9p, * 1 10p
 ☉) IIP, * fl. 10p ☉) IIP, * fl. 10a-12p, 3p; Hor. teilweise klar, rasch wechselnde Bewölkung, böig 2p

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden am 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	767,0	767,5	767,6	767,0	766,8	767,4	5,3	2,0	2,2	12,8	9,0	8,2	14,8	1,7	22,3	-0,7	5,7	5,1	5,1	6,5	6,9	6,4	8,6	9,7	9,5	5,9	8,0	78,5
2	66,8	66,8	67,1	65,0	64,3	66,2	5,2	0,7	3,0	14,0	11,1	9,8	16,6	0,1	22,6	1,7	6,4	4,7	5,7	6,4	6,6	6,3	9,7	9,0	10,0	5,4	6,7	72,0
3	64,1	62,7	62,7	60,0	58,0	61,5	7,5	6,6	6,8	20,2	13,4	13,4	21,2	5,9	25,9	3,2	6,6	6,5	7,0	7,6	7,7	7,5	8,6	8,0	9,5	4,3	6,7	68,0
4	57,2	55,3	55,0	52,0	52,2	54,3	10,4	7,1	7,0	23,4	11,4	13,3	24,2	6,0	30,2	2,2	8,1	7,2	6,9	7,4	7,5	7,3	8,6	9,0	9,2	3,4	7,4	68,5
5	54,0	54,3	55,7	50,7	58,4	55,8	7,0	6,9	5,4	10,8	7,3	7,7	11,6	5,1	18,7	4,4	7,3	6,7	6,1	5,7	5,8	5,8	9,7	9,0	9,2	5,9	7,5	75,2
6	59,1	59,0	61,0	61,3	61,8	60,6	5,2	2,6	3,2	10,6	5,2	6,0	12,9	1,7	22,6	0,8	6,1	5,3	5,6	5,7	6,1	5,9	9,1	9,7	9,7	6,0	9,1	84,8
7	62,5	62,1	62,0	61,1	60,8	61,9	4,0	4,1	1,8	10,7	6,6	6,4	12,0	1,5	17,2	1,9	5,7	5,7	5,0	5,9	5,5	5,5	9,4	9,2	9,7	6,1	7,6	77,5
8	60,2	60,2	60,4	59,9	59,0	59,9	5,0	4,4	3,8	6,6	5,5	5,4	8,4	3,8	11,4	2,3	5,4	5,5	5,6	5,7	6,0	5,8	8,3	8,8	9,4	7,0	8,0	87,8
9	58,8	58,2	58,8	57,9	57,3	58,0	5,0	4,3	4,1	7,8	3,8	4,9	11,0	3,4	17,9	1,9	6,0	6,1	5,5	6,7	5,2	5,6	9,1	9,8	9,0	8,5	8,6	86,8
10	50,9	57,0	57,5	57,7	58,1	57,4	3,9	3,0	4,0	5,8	3,6	4,2	6,4	2,7	11,6	1,0	5,4	5,0	5,7	4,0	4,1	4,6	8,0	8,7	9,4	6,7	7,0	75,2
11	57,3	55,4	54,3	49,7	47,6	52,9	1,3	2,0	3,0	9,6	6,0	6,2	10,2	1,3	13,7	0,4	4,2	4,0	5,0	5,0	6,9	5,8	8,5	9,3	8,7	5,6	9,4	82,8
12	47,6	48,3	49,3	46,6	46,3	46,4	5,2	4,6	4,4	4,2	4,8	4,9	8,8	3,8	14,5	3,4	6,2	5,2	5,4	5,8	6,3	6,0	9,4	8,3	8,7	9,4	9,7	93,8
13	39,3	38,1	39,6	41,8	42,0	40,2	6,6	7,0	6,6	8,9	4,4	6,1	11,1	4,0	16,8	1,4	7,1	7,3	6,8	6,1	5,8	6,1	9,7	9,7	9,3	7,2	9,3	87,8
14	42,2	42,4	43,5	45,8	46,6	44,7	4,7	4,2	5,0	9,2	2,8	5,0	9,8	3,1	16,6	1,4	5,9	5,8	6,0	5,4	4,5	5,1	9,3	9,4	9,1	6,2	7,9	77,8
15	50,4	50,8	51,8	52,7	55,0	52,1	1,0	0,9	2,0	8,3	3,1	4,1	10,0	0,7	17,7	2,1	4,5	4,0	5,1	4,9	5,3	5,2	9,1	9,5	9,7	6,0	9,2	85,2
16	55,8	50,3	57,5	58,1	58,2	57,2	1,8	1,4	3,0	9,0	5,0	5,5	11,0	0,7	20,8	2,5	5,0	5,1	5,7	4,5	5,4	5,2	9,7	10,0	10,0	5,3	8,3	79,8
17	58,0	55,9	55,7	49,2	43,6	52,5	2,2	0,4	1,4	12,0	6,2	6,4	14,4	-0,8	20,8	-3,7	5,2	4,3	4,9	5,2	6,7	5,9	9,7	9,6	9,7	5,0	9,4	83,8
18	41,0	38,5	38,9	38,8	38,1	39,1	6,4	6,0	5,6	7,4	6,6	6,6	9,8	5,5	14,4	5,3	6,6	7,0	6,6	7,1	6,9	6,9	9,2	10,0	9,7	9,2	9,5	94,8
19	37,5	36,8	37,8	40,3	42,0	38,9	6,2	5,6	6,0	7,6	5,8	6,3	11,8	5,2	15,0	1,8	6,9	6,4	6,8	6,5	6,1	6,4	9,7	9,4	9,7	8,3	8,9	80,5
20	42,4	42,1	42,5	43,7	45,9	43,3	3,2	2,0	3,4	8,6	5,4	5,7	11,2	2,4	15,8	0,6	5,4	5,2	5,7	6,6	6,3	6,2	9,4	9,3	9,7	7,0	9,4	91,0
21	49,6	47,1	48,3	48,3	48,5	47,8	4,4	2,7	4,6	11,8	7,7	8,0	13,3	2,1	18,0	0,5	6,0	5,3	5,6	6,8	5,7	6,0	9,6	9,5	8,8	6,5	7,2	74,2
22	47,6	44,2	43,4	43,1	43,7	44,4	6,8	6,2	8,0	10,0	10,0	11,0	17,4	6,0	23,3	5,3	6,2	6,3	7,0	8,7	9,0	8,4	8,4	8,0	8,7	6,4	9,8	86,8
23	45,2	49,1	49,5	55,8	61,2	51,6	9,4	7,8	6,4	10,0	5,6	6,9	11,1	5,7	17,6	3,4	8,6	7,7	7,0	6,8	6,2	6,6	9,8	9,7	9,7	7,4	9,1	88,2
24	62,6	64,1	65,4	60,1	60,9	65,0	3,8	1,9	2,8	14,2	9,3	8,9	16,6	1,9	24,2	1,5	5,8	5,3	4,7	4,9	5,0	4,9	9,7	10,0	8,4	4,1	5,7	59,8
25	67,3	68,0	68,5	68,0	67,5	67,9	6,5	5,4	8,0	18,4	9,6	11,4	19,8	4,2	27,0	-0,6	4,9	5,6	6,2	6,0	6,8	6,4	6,8	8,3	7,7	3,8	7,6	66,8
26	67,8	67,4	68,0	66,5	66,2	67,2	8,7	6,2	9,7	20,1	11,4	13,2	20,4	6,0	28,1	3,0	6,6	5,7	6,8	8,5	9,2	8,4	7,9	8,1	7,5	4,9	9,1	76,5
27	66,2	66,5	67,3	66,2	66,5	66,5	13,8	9,6	10,6	18,0	13,4	13,8	18,9	8,7	24,8	6,5	8,2	6,6	6,7	6,3	5,5	6,0	6,9	7,4	7,0	4,1	4,8	51,8
28	66,7	66,8	67,9	66,7	66,3	66,9	11,2	8,4	12,5	20,4	10,0	13,2	21,4	7,0	29,4	3,6	6,2	5,8	5,9	6,9	7,2	6,8	6,2	7,0	5,4	3,9	7,9	62,8
29	66,3	65,5	65,6	63,7	62,5	64,7	7,7	5,3	10,2	19,1	9,1	11,9	19,3	4,8	29,8	2,4	6,2	6,3	6,7	6,9	6,6	6,7	7,8	9,4	7,2	4,2	7,6	66,5
30	62,5	61,5	61,7	60,0	58,9	60,9	5,9	4,4	11,4	19,9	11,0	13,3	20,6	3,7	32,0	0,9	6,9	6,3	7,8	5,8	6,7	6,8	9,9	10,0	7,8	3,4	6,9	62,5
Mittel	755,9	755,5	756,2	755,7	755,6	755,8	5,8	4,4	5,5	12,5	7,5	8,2	14,2	3,6	20,7	1,3	6,2	5,8	6,0	6,2	6,3	6,2	88,8	92,1	89,0	59,6	81,4	77,9
1910 bis 1916	758,0	757,6	758,1	757,8	757,9	757,9	5,3	4,1	5,3	11,9	6,9	7,7	13,3	3,1	21,4	1,0	5,7	5,6	5,8	5,9	5,8	5,8	83,9	87,7	85,6	57,6	77,3	74,5
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		4 ^a		7 ^a		2 ^p		9 ^p		Mittel		12 ^a		4 ^a		7 ^a				2 ^p		9 ^p	
	SW	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
1	SW	1	SW	1	W	1	NNW	3	W	1	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,9	
2	W	1	W	1	C	1	S	1	SE	1	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	
3	ENE	2	SE	1	SE	1	SSE	3	SE	1	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,5	
4	SE	1	SE	2	SSE	2	SW	4	W	1	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,6	
5	SW	2	NW	1	N	2	N	2	N	1	1,6	10	10	10	8	10	10	9,6	—	—	—	—	4,9	
6	NW	1	NW	1	N	1	NE	4	NE	4	2,2	4	10	8	10	0	6,4	—	—	—	—	—	3,9	
7	NE	4	E	3	E	7	E	7	SE	5	5,0	8	10	10	3	0	6,2	—	—	—	—	—	5,4	
8	SE	5	SE	3	SE	3	E	2	N	2	3,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	—	1,5	
9	N	2	N	2	NW	2	WNW	4	W	5	3,0	10	10	10	8	9,6	—	—	—	—	—	—	4,5	
10	W	4	W	5	NNW	4	NW	7	NW	4	4,8	10	10	10	8	9,4	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	
11	NW	2	W	1	WSW	1	SW	3	SW	3	2,0	10	10	10	10	10,0	0,0	—	1,7	0,1	0,1	0,1	0,8	
12	SW	2	W	4	W	3	SSW	5	SSW	5	3,8	10	10	10	10	10,0	1,8 ⁵	0,0	0,4	3,9	—	—	2,1	
13	SSW	4	SSW	2	W	5	NW	6	SW	1	3,6	10	10	10	10	10,0	5,3	1,0	0,8	0,6	3,4	—	3,4	
14	SW	2	SW	2	SW	2	NNW	4	W	1	2,2	10	10	10	8	0	7,6	1,4	0,0	0,7	0,0	0,0	4,1	
15	SW	1	SW	1	SW	1	W	3	NW	1	1,4	6	10	10	8	3	7,4	0,8	0,1	0,1	0,7	0,0	2,6	
16	NW	1	NW	1	NW	1	NW	2	NW	1	1,2	3	10	10	8	3	6,8	0,8	—	—	—	—	3,8	
17	NW	1	NW	1	NW	2	SSW	6	S	3	2,6	1	1	5	10	10	5,4	0,0	—	2,2	—	—	7,3	
18	SE	2	S	1	SW	3	SSW	4	S	1	2,2	10	10	10	10	10,0	3,8	1,6	1,4	0,6	0,4	0,0	0,4	
19	SE	1	SSW	2	S	3	SW	3	SW	1	2,0	10	10	10	9	2	8,2	4,6	2,6	1,2	0,9	2,2	2,2	
20	SE	1	SE	1	SE	2	SW	3	SSW	1	1,6	10	10	6	10	9,0	2,2	0,1	0,4	0,6	3,1	—	3,1	
21	S	1	SE	2	S	1	SW	3	S	1	1,6	9	6	2	9	8	6,8	1,0	0,0	0,5	1,4	—	7,6	
22	S	2	E	4	SE	1	S	2	E	2	2,2	10	10	10	9	6	9,0	3,0	1,1	0,1	6,0	—	3,1	
23	E	1	NE	4	NW	2	NW	5	NW	3	3,0	10	10	10	9	3	8,4	15,2	9,1	0,2	—	—	4,5	
24	NW	1	NW	1	C	1	SSW	1	SE	2	1,0	0	10	10	2	0	4,4	0,2	0,0	—	—	—	10,6	
25	E	1	E	1	ESE	1	SE	1	NE	3	1,4	0	0	1	0	0,2	—	—	—	—	—	—	13,5	
26	E	2	NE	3	E	1	SSE	1	NE	2	1,8	0	3	1	1	0	1,0	—	—	—	—	—	13,5	
27	NE	4	E	2	SSE	2	SSE	5	SE	2	3,0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	—	—	—	13,7	
28	SE	2	E	1	E	1	E	3	NE	3	2,0	0	0	0	1	0	0,2	—	—	—	—	—	14,0	
29	NE	1	NE	2	NE	2	NNE	4	NE	2	2,2	0	0	0	0	0,0	—	—	—	—	—	—	14,1	
30	NE	2	NE	2	NE	1	NE	3	NE	2	2,0	0	1	0	1	0	0,4	—	—	—	—	—	14,0	
Mittel	1,9	2,0	2,0	1,9	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,5	5,4	6,2	6,1	6,3	4,8	5,8	40,8	16,3	7,5	17,0	6,7	6,7	
1910 bis 1916	2,7	2,7	2,7	2,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8	5,0	6,0	6,3	6,2	5,0	5,7	36,6	12,8	10,2	14,2	6,7	6,7	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48	48	48	48	48	

1) ht. ≡ 4^a, 11P 2) 4^a, ≡ 3^a, 5^a, 6^a, Hor. ∞ 2P 3) ≡ im SW 8P 4) Bewölkung, zeitweise ☉ 2P, ☽ 2⁵⁵p 5) zeitweise
 ☉ 2P, ☽ 8-11P 6) Hor. im SE und E sehr klar 2P, ☽ 1-0 8-11P 7) ☽ 0-1 9-11P, ht. ≡ 11P 8) NW bis NNE, besonders heller Strahl
 10⁴¹p im NW 9) zusammenhängend von NW bis NE und 1¹⁷a Büschel von N bis NNE, ☽ 2-5^a

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzwerthe der Lufttemperatur am Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	9P	M.*	12a	4a	7a	9P	M.*				
1	758.6	758.2	758.8	758.1	758.2	758.4	8.4	5.4	12.0	18.6	9.6	12.4	10.6	4.8	32.4	1.9	5.8	7.3	7.3	6.8	7.0	73	86	70	46	76	67.0	
2	59.1	50.0	59.8	58.3	56.4	58.6	6.0	3.2	9.4	17.4	11.4	12.4	10.1	2.2	28.9	0.7	5.8	5.6	5.9	7.0	6.6	83	97	70	40	69	63.5	
3	55.0	54.0	53.6	52.2	53.6	53.8	12.0	10.0	11.0	10.3	12.2	13.7	21.8	9.3	30.7	7.3	6.0	5.8	10.6	9.4	9.0	57	63	66	63	80	70.5	
4	54.6	54.2	54.8	53.5	51.6	53.7	11.0	8.4	11.8	22.6	20.7	19.0	24.9	7.9	33.8	5.6	9.8	8.2	9.9	11.2	9.4	10.0	100	100	95	55	52	63.5
5	50.9	50.1	49.5	49.7	43.7	48.2	10.4	14.0	17.6	20.0	22.6	22.2	27.8	14.2	34.8	11.5	9.2	8.7	10.1	11.7	11.4	11.2	66	70	68	47	56	50.8
6	42.9	43.4	45.3	48.5	50.5	49.1	20.4	15.8	17.6	19.4	12.0	15.6	20.5	12.5	27.4	11.6	11.4	12.1	11.6	10.4	11.0	64	90	76	60	90	84.2	
7	51.4	52.5	53.6	53.9	52.2	52.7	11.3	9.4	12.6	17.9	15.0	15.1	20.4	9.1	30.8	0.9	9.9	8.6	9.7	9.2	8.5	9.0	99	98	89	60	97	70.8
8	51.6	51.0	52.1	52.6	54.5	52.4	14.4	12.8	14.8	13.0	6.0	10.2	15.3	6.8	10.6	0.7	8.1	7.8	9.4	9.5	7.1	8.2	66	70	75	85	97	88.5
9	54.1	54.1	54.8	56.2	56.4	55.1	6.8	5.4	6.7	9.8	8.1	8.2	13.0	4.0	21.0	3.4	7.2	6.1	6.5	6.8	6.5	6.6	97	92	88	75	81	81.5
10	56.1	54.7	54.1	54.5	55.4	55.0	7.8	8.2	9.0	12.0	7.0	8.8	12.8	6.9	18.7	4.4	7.1	7.1	7.5	7.0	6.6	6.6	90	87	88	67	88	82.8
11	55.9	59.4	57.5	58.5	58.2	57.3	6.2	6.2	6.6	11.4	6.2	7.6	11.0	6.1	21.3	5.1	6.7	6.5	5.9	5.7	5.8	5.8	94	92	81	57	82	75.5
12	57.8	58.1	59.2	59.5	59.3	58.8	7.0	5.0	5.5	8.8	3.1	5.1	10.8	2.8	21.5	0.6	6.3	5.8	5.4	5.9	4.6	5.1	84	88	80	70	80	77.5
13	59.0	58.6	58.9	57.8	56.8	58.2	1.4	0.9	4.2	11.1	8.0	7.8	14.1	0.2	20.6	-3.6	4.1	4.1	4.0	5.4	5.0	5.4	80	84	79	55	70	68.5
14	59.3	55.4	55.4	54.0	52.8	54.8	6.0	4.0	8.2	17.1	10.9	11.8	18.4	4.1	28.7	0.5	5.6	5.0	5.3	5.9	9.0	7.3	79	82	65	40	92	72.2
15	52.3	51.9	51.7	49.1	49.9	51.0	10.2	8.4	9.4	10.9	9.7	9.9	12.0	8.1	14.0	7.8	8.9	8.0	8.0	9.5	8.2	8.5	95	97	90	98	91	92.5
16	51.8	54.2	56.2	59.4	62.9	59.9	8.6	8.2	9.0	15.2	9.1	10.6	16.0	8.1	25.7	6.1	7.3	6.9	7.3	7.6	7.3	7.4	87	85	85	59	84	78.0
17	62.4	62.0	63.0	64.0	66.5	63.6	8.3	9.2	11.8	18.3	10.4	12.7	19.1	8.0	28.2	6.5	7.5	8.5	8.7	8.3	7.9	8.2	91	97	84	53	84	76.2
18	66.9	67.2	67.8	67.2	67.1	67.2	8.6	7.8	9.0	12.4	7.9	9.2	13.0	7.6	19.6	4.2	6.7	6.9	6.7	6.7	6.1	6.6	80	87	78	68	78	75.5
19	67.5	67.1	67.9	66.5	66.2	67.0	5.4	6.1	7.6	13.8	7.7	9.2	14.8	4.7	26.8	0.8	6.0	5.6	5.8	7.5	6.5	6.9	80	80	74	64	83	76.0
20	66.7	67.0	67.1	66.6	66.1	66.7	5.1	3.4	8.4	16.8	10.9	11.8	18.6	2.9	30.6	1.1	6.1	5.7	6.6	6.2	8.5	7.4	93	97	80	44	87	74.5
21	66.2	65.7	65.1	63.2	61.9	64.4	8.2	6.8	10.0	15.2	12.1	12.4	21.0	6.4	31.0	2.8	7.5	6.8	8.1	12.4	10.1	10.2	92	92	88	96	95	93.5
22	61.8	60.9	61.9	59.9	58.0	60.5	10.0	8.4	9.6	17.2	12.3	12.8	18.3	8.1	23.2	5.7	8.6	8.2	8.7	11.4	8.5	9.3	94	100	98	78	79	83.5
23	57.2	56.4	57.1	58.7	59.8	57.8	11.0	11.8	10.8	14.0	9.9	11.2	15.4	10.1	23.0	8.5	8.9	10.1	9.3	8.5	8.2	8.6	91	98	96	72	90	87.0
24	59.9	59.8	60.3	59.7	58.9	59.7	8.6	8.9	10.2	13.8	11.4	11.7	15.8	8.9	20.9	7.5	8.1	8.3	8.4	8.5	8.0	8.2	97	97	91	72	80	80.8
25	58.4	57.3	57.0	56.5	55.9	57.0	8.8	8.4	9.8	12.0	12.2	11.5	13.8	8.5	17.6	6.5	7.6	6.8	6.9	8.4	8.9	8.3	90	82	76	80	84	81.0
26	55.8	55.2	56.1	55.0	54.1	55.2	10.8	9.8	12.6	22.4	18.4	18.0	23.7	9.8	31.2	8.5	9.2	8.6	9.1	12.8	12.1	11.5	95	95	84	63	77	75.2
27	54.2	52.8	52.8	51.7	51.3	52.6	15.6	11.0	15.1	19.4	15.0	16.1	20.2	11.1	27.0	9.6	11.7	9.4	10.1	12.7	12.2	11.8	88	95	79	76	96	86.8
28	51.3	51.7	52.4	53.8	55.7	53.0	13.0	13.6	14.2	15.4	12.9	13.8	16.2	12.8	19.4	11.3	11.1	11.4	11.6	11.2	10.8	11.1	99	98	96	86	97	94.0
29	56.0	56.5	57.2	58.2	58.2	57.2	11.6	10.7	11.6	14.9	13.6	13.4	17.4	10.7	22.4	10.6	9.7	9.5	9.7	11.2	11.0	10.7	95	99	95	89	95	93.5
30	58.4	57.9	58.4	57.7	57.8	58.0	12.8	10.4	14.8	24.8	16.4	18.1	25.2	9.9	32.3	8.3	9.8	8.3	8.6	10.4	11.0	10.2	89	88	68	45	79	67.8
31	57.7	58.1	59.6	62.5	64.0	60.4	15.6	14.0	12.2	12.8	10.6	11.6	16.8	10.6	18.6	10.5	12.2	11.7	9.9	8.6	8.1	8.7	92	98	93	78	85	85.2
Mittel	757.0	756.8	757.4	757.2	757.2	757.1	9.9	8.6	10.7	15.9	11.4	12.4	17.7	7.7	25.4	5.6	8.1	7.7	8.1	8.9	8.4	8.5	86.7	89.8	82.3	66.1	82.5	78.4
1910 bis 1916	758.3	758.0	758.4	758.0	758.2	758.2	9.2	7.7	10.3	16.3	10.9	12.1	18.0	7.0	27.4	4.9	7.4	7.2	7.7	7.9	7.7	7.8	83.8	88.6	80.5	58.0	77.9	73.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Trace- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p	
1	NE	1	C	N	2	N	0	1	0	3	0	0,8	—	—	—	—	14,2	☉ ⁰ 2 ^a , 9 ^p , ☉ ¹ 3-5 ^a , 10 ^p , 11 ^p	
2	1	N	ENE	2	E	2	NE	0	0	2	4	1,2	—	—	—	—	13,4	☉ ⁰⁻¹ 12-4 ^a , 7 ^a , ☉ ⁰ 7 ^a	
3	SE	2	SE	2	S	1	NW	10	10	10	9	6	9,0	—	—	0,3	7,3	☉ ⁰ aus W nach E 1-3 ^p , Hor. ≡ 2 ^p , 1)	
4	C	2	NW	1	E	2	E	10	10	10	1	6,4	0,3	—	—	—	7,6	☉ ⁰ 12-2 ^a , 7 ^a , ~ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ☉ ⁰ SW 10 ^h , a	
5	E	2	SE	2	E	2	E	0	4	4	10	5	4,6	0,0	—	—	11,8	☉ ⁰ 7 ^a	
6	SE	1	SW	2	SSW	2	NW	0	1	1	9	9	4,0	—	0,6	4,1	6,4	☉ ⁰ zieht anfangs nach E, dann über W ²)	
7	NW	1	NW	1	SW	2	E	1	2	1	9	1	2,8	4,7	0,0	—	11,4	☉ ⁰ 12-7 ^a , Ci aus SSW nach SE 7 ^p	
8	E	2	SE	1	W	2	W	0	6	7	10	10	6,6	—	—	—	2,8	☉ ⁰ aus W nach E 1-3 ^p , Hor. ≡ 2 ^p , 1)	
9	W	2	SW	2	SW	1	S	10	9	8	9	3	7,8	15,1	5,1	0,2	1,0	7,6	☉ ⁰ 12-2 ^a , 7 ^a , ~ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ☉ ⁰ SW 10 ^h , a
10	S	1	SE	2	SSW	2	SW	9	8	10	9	10	9,2	1,5	0,3	0,9	0,0	2,1	Hor. ≡ im W 2 ^p
11	SW	6	SW	5	WNW	6	W	10	10	10	6	10	9,2	1,8	0,9	0,0	—	7,2	☉ ⁰ 12-2 ^a , 7 ^a , ~ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ☉ ⁰ SW 10 ^h , a
12	W	1	NW	2	N	2	N	10	10	8	8	1	7,4	0,0	0,0	0,3	0,0	7,7	Hor. klar 2 ^p , ☉ ⁰ 10 ^p
13	N	1	N	1	NNE	1	N	1	3	8	9	1	4,4	0,3	—	—	8,4	☉ ⁰ 7-10 ^p , ☉ ⁰ 11 ^p	
14	N	1	N	1	SE	2	SW	2	0	0	10	10	4,4	—	—	—	9,8	☉ ⁰ 12 5 ^a , ☉ ⁰ 7 ^a , ☉ ⁰ 9 ^p	
15	SW	1	SW	1	S	2	SW	10	10	10	10	10,0	1,5	0,3	3,5	2,4	0,0	≡ ⁰ 12 ^a	
16	SW	3	WNW	3	WNW	4	NW	10	10	10	6	10	9,2	0,0	0,1	0,0	—	10,2	Hor. klar 2 ^p , ☉ ⁰ 10 ^p
17	SW	1	NW	1	NW	2	NW	10	10	8	5	10	8,6	11,9	0,3	0,3	—	11,9	☉ ⁰ 7-10 ^p , ☉ ⁰ 11 ^p
18	NW	2	NW	2	NW	3	NW	10	10	10	10	1	8,2	—	—	—	4,2	☉ ⁰ 12 5 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , ☉ ⁰ 8 11 ^p	
19	NW	3	NW	3	NW	5	NW	4	8	9	6	6	6,6	—	—	—	12,1	☉ ⁰ 12 5 ^a , ☉ ⁰ 7 ^a , ☉ ⁰ 9 ^p	
20	NW	1	NW	2	NW	2	NW	2	2	0	5	8	3,4	—	—	—	13,8	☉ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , ☉ ⁰ 1 5 ^a , ~ 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p	
21	NW	1	W	1	SSW	1	NW	4	8	8	10	9	7,8	—	6,5	2,4	4,0	☉ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , ☉ ⁰ 2-5 ^a , 9-11 ^p , ☉ ⁰ 6-10 ^p	
22	NW	1	NW	1	NW	2	NW	4	10	10	10	10	8,8	9,6	0,7	2,4	2,7	☉ ⁰ 12-5 ^a , ☉ ⁰ 11 ^h , a, Hor. ~ 2 ^p	
23	NW	1	NW	2	WNW	4	NW	10	10	10	7	10	9,4	3,2	0,8	—	1,8	☉ ⁰ 7 ^a , farbiger ☉ ⁰ 7 ^h , p	
24	NW	1	NW	1	NNW	1	NW	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	1,8	☉ ⁰⁻¹ 12-5 ^a	
25	NW	1	E	1	ESE	5	ESE	4	10	10	10	10	8,8	—	0,4	—	1,2	☉ ⁰ 10 ^p , ☉ ⁰ 11 ^h , a-11 ^h , p	
26	SE	2	SE	2	E	2	NE	10	10	7	6	10	8,6	3,4	3,0	0,0	0,0	8,3	☉ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p , ☉ ⁰ S 9 ^p ,
27	NE	1	NE	2	E	3	E	8	7	9	9	10	8,6	0,0	—	—	5,9	☉ ⁰ NW 12 ^a , ☉ ⁰ im SW 1 ^a , ☉ ⁰ SW 3 ^a , 6)	
28	NE	1	NE	1	N	1	NNW	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	4,5	0,4	0,0	☉ ⁰ 12 ^a , ☉ ⁰ 12 4 ^a , ≡ ⁰ 1 ^a , 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p , ☉ ⁰ 7 ^p , 9 ^p	
29	NW	2	NW	1	NNW	2	NW	10	10	10	10	10,0	5,0	0,1	—	—	0,8	☉ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ☉ ⁰⁻¹ 9-11 ^p	
30	NW	1	NW	1	SSE	3	SW	8	10	2	7	10	7,4	—	—	—	10,6	☉ ⁰ 12-4 ^a , ☉ ⁰ 10 ^p , 11 ^p	
31	NW	1	WNW	1	WNW	3	NW	10	10	10	10	10,0	—	—	0,8	—	0,8	☉ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , 10 ^p , 11 ^p , ≡ ⁰ 2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a , [Hor. ~ 2 ^p	
Mittel	1,9	1,8	2,3	3,1	2,2	2,3	6,4	7,4	7,1	7,9	7,3	7,2	52,8	11,7	20,1	21,8	6,7		
1910 bis 1916	2,5	2,3	2,1	3,2	2,4	2,5	5,8	6,3	6,0	6,6	6,4	6,2	51,3	13,1	13,2	26,0	7,8		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) ☉⁰⁻¹ 9-11^p, Elbtal ≡ 11^p 2) nach NW 8^h-9^h, ☉⁰ SE 10^a, ☉⁰ 7^p, ☉⁰ 8^p, ☉⁰ 11^p 3) ☉⁰ 12-5^a, 9-11^p, Hor. ~ 2^p, ☉⁰ 8^p, ☉⁰ 10^p, ☉⁰ NW 11^p

Tag	Wind										Bewölkung			Niederschlag			Sonnen-schein	Bemerkungen							
	Richtung und Stärke										Mittel			Tages-menge											
	1,2,4	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	1,2	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P	9P										
1	NW	1	NW	2	SSW	2	SSE	2	SSW	2	SSE	2	1,6	10	10	8	10	10	9,2	0,8	0,0	—	—	9,8	Δ ¹ 12 ^a , ≡ ⁰ 12-2 ^a , Elbtal ≡ ¹ 2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a
2	SE	2	SE	1	WNW	2	NW	2	NW	2	NW	2	2,2	8	10	9	7	10	8,8	—	—	—	—	7,4	Δ ¹ 2-5 ^a , Hor. mäßig klar 2P
3	NW	1	NW	1	C	1	WNW	1	NW	1	NW	1	1,4	8	10	1	10	3	6,4	—	—	—	—	10,5	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , 11P, ∞ 7 ^a , 1)
4	WNW	1	W	1	W	2	W	1	W	1	W	1	1,2	2	9	9	9	7	7,2	—	—	—	—	8,3	Δ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , 9-11P, Δ ¹ 1-5 ^a , Hor. sehr klar 2P
5	SE	1	SE	3	SSW	2	SSW	3	SSE	3	SSE	3	2,8	0	3	2	10	9	4,8	—	—	—	—	7,3	Δ ⁰ 12-4 ^a , Hor. klar 2P
6	S	2	S	2	SW	3	SW	3	S	2	S	2	2,6	3	8	10	10	10	8,2	—	—	—	—	4,0	Δ ⁰ 12-5 ^a , Hor. besonders im SE sehr klar 2P
7	S	2	S	2	SSW	3	SSW	3	SE	2	SE	2	3,0	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	—	7,1	Hor. im W ziemlich klar 2P, Δ ⁰ 11P
8	SE	1	SE	1	S	3	SW	1	N	2	N	2	2,2	6	10	10	5	10	8,2	—	—	—	—	4,4	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Hor. klar 2P
9	N	1	NE	1	E	3	S	1	SW	2	SW	2	2,2	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	1,2	Hor. ≡ 2P, Δ ⁰ 9-11P
10	WSW	1	NW	1	S	1	SW	1	NW	1	NW	1	1,0	1	10	10	10	10	8,2	—	—	—	—	3,6	Δ ¹ 12 ^a , 1 ^a , ≡ 2 ^a , 3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 10P, 2)
11	NW	1	W	2	W	1	NW	1	SW	1	SW	1	2,4	10	10	9	7	10	9,2	—	—	—	—	0,3	a mehrfach kurze \odot sch. bei böigem Wind
12	SW	1	SSW	1	SSW	3	SSW	3	S	2	S	2	3,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	4,8	
13	S	1	SE	1	SE	3	S	2	SE	1	SE	1	1,6	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	0,0	
14	E	1	E	1	E	1	E	1	NW	2	NW	1	1,2	5	10	10	10	10	9,0	—	—	—	—	1,5	Δ ⁰ 1 ^a , 4 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 7 ^a , Elbtal ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ≡ 2P
15	NW	1	W	1	WSW	1	N	1	NW	2	NW	2	1,2	10	10	10	9	8	9,4	—	—	—	—	0,6	Hor. ≡, Sonne durch Wolken sichtbar 2P, 3)
16	NW	1	NW	1	NNW	1	NW	3	NW	2	NW	2	3,4	10	4	9	9	6	7,6	—	—	—	—	0,1	Hor. klar 2P
17	NW	2	W	2	WNW	2	W	3	NW	2	NW	2	2,2	9	8	9	10	10	9,2	—	—	—	—	1,1	Δ ⁰ 7 ^a , Sprüh \odot 11 ^{1/2} a-12 ^{3/4} P
18	NW	1	NW	1	W	1	WNW	2	W	1	W	1	1,2	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	0,0	Sprüh \odot 8 ³⁰ , 8 ⁴⁵ a
19	W	1	WNW	1	W	2	WSW	1	W	1	W	1	2,4	10	10	10	10	4	8,8	—	—	—	—	2,9	
20	WSW	1	SW	1	W	2	W	3	W	3	W	3	4,0	9	10	8	7	10	8,8	—	—	—	—	0,9	Hor. im SE ziemlich klar 2P
21	W	2	WSW	1	WNW	4	W	1	W	1	W	1	3,0	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	—	5,9	Hor. im SE ziemlich klar, Sonne durch 1)
22	WNW	1	NW	1	WNW	2	W	2	SW	1	SW	1	1,4	10	4	8	9	1	6,4	—	—	—	—	6,9	Δ ⁰⁻¹ 2-7 ^a , 9-11P, Sonne durch Wolken 3)
23	SE	1	SE	1	SSE	3	SE	3	E	1	E	1	1,8	1	10	6	4	2	4,6	—	—	—	—	12,9	Δ ¹⁻⁰ 12-4 ^a , Δ ⁰ 12 ^a , Elbtal ∞ 2P
24	E	2	E	2	ESE	3	SW	3	C	2	C	2	2,0	2	5	3	10	10	6,0	—	—	—	—	7,8	Δ ¹ 3 ^a , ∇ 1 ¹⁻² P, ≡ ⁰ 8P, 9P, 11P
25	C	2	C	2	C	1	NW	1	NW	1	NW	1	0,4	10	10	10	9	9	9,0	—	—	—	—	3,5	≡ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ¹ 3 ^a , 4 ^a , Δ ¹ ≡ ⁰ 7 ^a
26	NW	1	NW	1	NNW	1	N	1	NW	2	NW	2	1,2	7	10	6	10	10	8,6	—	—	—	—	4,8	Δ ⁰ 12 3 ^a , ∇ 11P
27	NW	1	N	1	N	1	W	1	SW	1	SW	1	1,0	2	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	2,4	∇ 12 ^a , Δ ⁰ 11P
28	C	3	S	3	SSW	3	SW	2	SW	1	SW	1	1,4	2	10	10	10	2	6,8	—	—	—	—	2,6	∇ 12 ^a , 1 ^a , Δ ⁰ 12 ^a , 9-11P, ≡ ¹ 1 ^a , 6)
29	SW	1	SW	2	WSW	4	SSW	1	W	1	W	1	2,4	5	5	9	6	3	5,6	—	—	—	—	9,3	Δ ¹ 12-4 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , 10P, 11P, Elbtal ∞ 2P,
30	W	1	SW	1	SSW	2	S	2	SSE	2	SSE	2	1,6	6	6	6	10	10	7,6	—	—	—	—	5,2	Δ ⁰⁻² 12-5 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , ∇ 11P [∞ 9P]
Mittel	1,3	1,6	2,3	3,0	1,7	2,0	1,7	2,0	8,1	8,2	8,2	64,5	20,3	20,3	20,3	23,9	5,5	5,5							
1910 bis 1916	2,1	2,1	2,0	3,1	2,2	2,3	2,2	2,3	6,5	6,4	6,4	71,0	24,6	14,5	32,7	7,5	7,5	7,5							
30	31	32	33	34	35	36	35	36	41	42	42	43	44	45	46	47	47	47	48						

1) Hor. teilweise ≡ 2P 2) Sonne durch Wolken sichtbar 2P 3) T 5P, ∇ im SW 6P 4) Wolken sichtbar 2P 5) sichtbar 2P, ∇ 1-0 8-11P 6) ≡ 2-5^a, Elbtal ≡, Δ⁰ 7^a

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Tages- menge						
												7 ^a	2P			9P		
1	W	SW	SW	NW	NNW	1	4	8	7	7	6.0	5.2	4.4	—	10.9	∞ ⁰⁻² 1-5 ^a , rasch wechselnde Bewölkung 2P		
2	WNW	SE	SE	N	NW	2	1.6	8	9	8	8.4	0.0	0.0	—	7.1	∞ ⁰ 12-5 ^a , 11 ^a , 12 ^a sch. zieht aus WSW ¹⁾		
3	N	NW	N	S	NE	1	1.8	6	6	4	7.0	12.0	0.0	—	10.2	∞ ⁰⁻² 12-7 ^a , ≡ ¹ 7 ^a		
4	NE	NE	NNE	N	N	2	2.4	10	10	10	10.0	1.0	1.0	0.4	—	3.6	∞ ⁰ 1 ^a 7 ^a , schw. ☉ durch Wolken 2P	
5	N	N	NNE	NNE	NW	2	2.2	2	6	7	10	6.8	0.4	—	9.1	∞ ⁰ 1 ^a 1-5 ^a		
6	NW	W	NW	NW	C	1	2.8	4	10	10	8	8.4	—	—	4.6	∞ ⁰ 12-2 ^a , Elbtal ∞ 7 ^a ; ∞, zeitweise ☉ 2P		
7	C	WSW	SSW	S	C	1	0.6	10	10	9	10	9.8	—	—	0.5	∞ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 2-4 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , 2)		
8	SW	SE	S	S	C	2	1.0	10	10	8	10	9.4	—	—	3.7	∞ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 2-4 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a , 9-11P, 3)		
9	C	NW	NW	NNW	NW	1	1.0	10	10	10	10.0	2.8	0.3	2.2	—	3.1	∞ ⁰ 12 ^a , < SE 1 ^a , Elbtal ∞ 7 ^a , 4)	
10	NW	C	C	SSE	W	1	0.6	2	3	1	10	5.2	2.2	—	7.0	∞ ⁰ 1 ^a 12-2 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 5 ^a , Elbtal ∞ ∞ ⁰ 7 ^a , 5)		
11	SW	W	SSW	W	SW	1	1.6	10	10	6	10	9.2	7.5	0.5	0.0	—	3.6	≡ ⁰ 12-4 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a [wölkung, böig 2P
12	SW	SSW	SW	WNW	SW	1	2.0	10	10	10	10.0	0.0	—	2.8	0.6	0.2	∞ ⁰⁻¹ 1-4 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a ; rasch wechselnde Be-	
13	S	S	S	WSW	W	3	3.6	10	10	10	10	9.4	3.7	0.3	1.3	6.6	1.2	Zeitweise ☉, rasch wechselnde Bewölkung
14	W	W	SW	N	SW	1	1.6	2	9	9	10	8.0	8.0	0.1	1.8	4.4	∞ ⁰ 12-7 ^a , 11P	
15	SW	SW	SW	NW	W	1	2.4	10	10	10	10.0	2.0	0.2	0.4	0.3	0.1	∞ ⁰ 12-3 ^a , Sprüh☉ 2P	
16	W	W	W	WNW	NW	1	2.8	10	10	10	10.0	0.8	0.1	0.4	2.0	0.0	Elbtal ∞, ∞ ⁰ 7 ^a , ∞ 8-10P	
17	NW	W	NNW	N	NW	2	2.4	7	10	9	7	8.6	2.7	0.3	0.0	—	4.4	∞ ⁰ 12-2 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P
18	W	W	WSW	W	NW	1	1.2	10	10	10	9	9.8	0.7	0.7	0.0	0.6	0.4	∞ ⁰ 12 3 ^a , 11P, ∞ ⁰ 7 ^a
19	NW	NW	NW	NNW	NW	2	2.0	10	10	10	10	9.8	0.6	—	0.0	—	2.0	∞ ⁰ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2P
20	NW	NW	N	NNE	NW	2	1.6	10	9	10	5	7.4	0.0	—	—	8.1	∞ ⁰ 1 ^a 1-5 ^a , ∞ ⁰ 9P, 10P	
21	NW	NW	NNW	N	NW	2	3.4	10	10	10	10	10.0	—	—	—	4.4	Hor. ≡, Sprüh☉ 2P, Sprüh☉ ⁰ 6-10P,	
22	NW	NW	N	NW	NW	3	1.8	10	10	10	3	4	7.4	0.0	—	8.6	Elbtal ∞ 7 ^a , Hor. ∞ 2P, ∞ ⁰ 9-11P	
23	NW	NW	NW	NNE	NW	1	1.4	2	10	10	4	7.2	—	—	—	6.1	∞ ⁰ 12-4 ^a , 9-11P, ≡ ⁰ 4 ^a	
24	NW	NW	NNW	N	NW	1	1.6	10	10	10	10	10.6	1.0	1.0	0.6	0.1	1.3	∞ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 1 ^a , 2 ^a , ∞ ⁰ 3 ^a , 4 ^a ; 5)
25	NW	NNW	N	ENE	N	2	2.0	10	10	9	8	9.4	3.5	2.8	0.1	—	4.4	∞ ⁰⁻¹ 9-11P
26	N	N	N	NE	N	1	1.8	10	10	0	5	1	5.2	0.1	—	—	13.0	≡ ⁰ 12 2 ^a , ∞ ⁰ 1 8 10P
27	N	N	N	E	N	2	2.0	1	2	10	5	1	3.8	—	—	—	11.8	∞ ⁰ 12 4 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , 10 ^a
28	N	N	N	E	NW	1	2.4	0	0	0	5	3	1.6	—	—	—	12.5	∞ ⁰⁻¹ 12 5 ^a , zeitweise ☉ 2P
29	NW	NW	NNW	WNW	NW	2	2.6	1	10	10	4	10	7.0	—	—	—	6.5	∞ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰ 2-7 ^a , ∞ ⁰ , zeitweise ☉ 2P
30	NW	SW	NW	WNW	W	1	3.0	10	10	10	1	8.2	—	—	—	4.1	∞ ⁰ 4 ^a , 5 ^a	
31	W	W	NW	WNW	NW	1	2.6	10	8	10	9	10	9.4	—	—	—	1.5	∞ ⁰⁻¹ 3 5 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P
Mittel	1.5	1.8	2.1	2.8	2.0	2.0	7.4	8.6	8.6	8.0	8.1	8.1	54.2	11.7	10.7	31.0	5.1	
1910 bis 1916	2.1	2.0	2.0	3.1	2.1	2.3	5.8	6.9	7.0	6.8	6.5	6.6	88.8	21.7	39.7	26.5	6.7	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) nach ENE 12P; 2) ☉ in unmittelbarer Nähe, aus WSW nach ENE 3^{8P} 3) schw. ☉ 2P, ∞ P, ∞⁰ 9-11P 4) ☉ durch Wolken 2P, ∞⁰ 9-11P 5) rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise ☉ 2P

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung				Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p			Menge	7a	2p	9p	
1	NW 2	NW 2	N	NW 1	NW 3	NW 1	1.8	1	6	9	6	1	4.6	—	—	10.6	12-1 12-5a, Hor. mäßig klar 2p, 2 ⁰ IOP, 11P	
2	NW 1	S	SSE	NW 1	NW 3	NW 3	1.8	0	6	9	10	7	6.4	—	—	5.8	0-2 12-5a, Hor. ∞ 2p, 2 ⁰ IIP	
3	WNW 1	WNW 1	WNW 3	WNW 7	WNW 8	WNW 8	4.0	1	7	10	10	7.8	—	—	—	4.6	1 12-2a, 7a, 2 ⁰ 3a, 3 ⁰ 4a, 5a, 5 ⁰ 6p, 1)	
4	WNW 8	NW 5	NW 5	NW 7	NW 7	NW 7	5.6	10	4	10	9	3	7.2	1.6	1.6	7.0	Elbtal ≡ 7a, Sprüh 7 ¹ a, 8 ⁰ a, 8 ⁰ IIP	
5	NW 2	NW 1	N	NW 6	NW 1	NW 1	3.0	0	1	10	7	10	5.6	0.1	—	5.7	1 12-3a, 3 ⁰ 4a, 3 ⁰ 7a, Hor. mäßig klar 2p	
6	NW 1	NW 1	NW 1	WNW 2	W	W	1.2	10	10	2	10	10	8.4	—	0.5	1.7	1 1 9 IIP	
7	W 1	W 1	NW 3	N	N	N	1.8	10	10	10	6	1	7.4	0.5	—	8.2	1 12-4a, Hor. sehr klar 2p, 2 ⁰ 1 9-11P	
8	N 1	N 1	N	NW 1	NNW 1	NNW 1	1.0	0	2	0	3	1	1.2	—	—	11.8	1 12-2a, 3 ⁰ 3a, 4a, Hor. mäßig klar 2p,	
9	C	C	C	WNW 2	NW 1	NW 1	0.6	0	1	0	1	3	1.0	—	—	12.6	1 12-2a, 3 ⁰ 3a, 4a, Hor. mäßig klar 2p,	
10	NW 1	NW 1	N	WNW 2	NW 1	NW 1	1.4	0	2	10	2	7	4.2	—	—	9.4	1 12-2a, 3 ⁰ 3a, 4a, Hor. mäßig klar 2p,	
11	NW 2	NNW 2	N	WNW 3	NW 2	NW 2	2.4	1	10	10	6	9	7.2	—	—	6.3	1 12a, 3 ⁰ 1 5a, 2 ⁰ 2p	
12	NW 1	NW 1	N	NW 1	W	W	1.8	10	10	10	10	9	9.8	—	—	2.7	1 4a, 5a, 2 ⁰ 2p, 1 ⁰ 7 9p, 2 ⁰ 9 IIP	
13	W 1	SE 3	SE	SSE 2	SE 1	SE 1	1.6	9	10	10	8	10	9.4	—	—	1.3	1 12 ⁰ 5a, 1 ⁰ 7a, 2 ⁰ 2p, 1 ⁰ 5 ⁰ p	
14	W 1	W 1	W	SW 1	SW 1	SW 1	1.4	10	9	10	9	10	9.6	—	—	2.3	1 1 2 5a, Hor. 2 ⁰ 2p, 2 ⁰ 11P	
15	SE 2	SE 2	SE 2	SW 2	SW 2	SW 2	2.0	10	10	10	8	8	9.2	0.4	0.4	5.2	0-1 12 5a, 2 ⁰ 9p, 10P	
16	SE 1	SE 2	S	SW 1	SSE 1	SSE 1	1.6	6	6	10	6	10	7.6	3.1	0.0	5.5	0-1 12-5a, 1 ⁰ NE 10a, Hor. 2 ⁰ 2p,	
17	S 1	SSE 1	SSW 1	S 1	SE 1	SE 1	1.0	9	6	10	8	4	7.4	13.7	2.6	0.0	3.2	0-1 12-3a, 1 ⁰ 4a, 5a, 11P, 1 ⁰ 7a,
18	S 1	NW 1	N	W 2	C	C	1.0	6	10	10	10	10	9.2	0.0	0.0	7.8	1 12 ⁰ 5a, 1 ⁰ 7a, 2 ⁰ 2p, 1 ⁰ 5 ⁰ p	
19	NW 1	NW 1	NNW 1	NW 1	NW 2	NW 2	1.8	10	10	10	4	5	7.8	21.5	0.0	0.0	0.0	1 12 ⁰ 5a, 1 ⁰ 7a, 2 ⁰ 2p, 1 ⁰ 11P
20	WNW 1	W 2	W	W 5	W 2	W 2	2.6	10	5	10	6	10	8.2	0.0	—	8.2	0-1 1-4a, Hor. sehr klar 2p, 1 ⁰ 9p, 10P	
21	WSW 1	SW 1	W	W 3	NW 1	NW 1	2.2	10	10	8	10	5	8.6	—	3.7	2.9	Hor. klar 2p, 2 ⁰ 1-8-10P	
22	NW 1	NW 2	N	NNW 3	NW 1	NW 1	1.8	10	10	10	9	4	8.6	10.2	0.1	0.0	2.7	Hor. klar 2p, 2 ⁰ 8-11P
23	NW 1	NW 1	W	WNW 3	W 1	W 1	1.6	10	10	10	8	6	8.8	6.9	6.9	0.1	1.9	1 12-3a, 3 ⁰ 7a, 2 ⁰ 7a, 2 ⁰ 9p
24	W 1	NW 1	S	SW 5	SW 2	SW 2	2.2	10	10	0	7	10	7.4	0.2	—	4.7	1 12-3a, 3 ⁰ 7a, 2 ⁰ 7a, 2 ⁰ 9p	
25	SW 3	SW 1	SW 3	WSW 1	SW 1	SW 1	3.4	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.9	5.2	0.0	Hor. 2 ⁰ 2p, 3 ⁰ 8-11P
26	SW 1	SE 3	SE 2	SW 6	SW 3	SW 3	3.0	10	10	10	10	8	9.6	7.4	1.8	6.4	3.1	1 12a, 3 ⁰ 7a, 2 ⁰ 1-3p
27	SW 3	SW 4	SW 2	NW 2	SW 1	SW 1	2.8	10	10	10	3	8.6	9.8	0.3	3.3	0.3	3.7	2-4a, 3 ⁰ mit Platz 2p, 2 ⁰ IOP, 11P
28	SW 1	SW 2	WSW 2	W 2	WNW 1	WNW 1	1.6	4	10	10	7	2	6.6	5.6	2.0	0.0	5.6	1 12a, 3 ⁰ 4a, 5a, 3 ⁰ von WNW 3)
29	W 1	W 1	WNW 2	SW 2	NE 1	NE 1	2.0	8	10	10	6	10	8.8	14.6	—	0.0	5.7	1 12 2a, 7a, 3 ⁰ 3-7a, Hor. ∞ 2p, 2 ⁰ IIP
30	NE 3	NE 3	SSW 2	SSW 6	SSW 4	SSW 4	3.6	10	2	9	9	9	7.8	2.9	2.9	0.0	3.0	1 12a, 3 ⁰ 4a, 5a, 2 ⁰ 7a, 2 ⁰ 8p, 9p
31	S	W	WNW 3	WNW 6	WNW 3	WNW 3	2.8	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.9	0.0	0.6	Sprüh 3 ⁰ p
Mittel	1.7	1.7	1.9	3.5	1.9	2.1	7.0	7.7	8.5	7.6	6.9	7.5	106.3	26.4	33.1	47.4	4.9	
1910 bis 1916	1.9	1.8	1.7	2.9	1.9	2.0	5.9	7.2	7.6	7.0	6.2	6.8	80.8	28.7	22.8	29.1	5.7	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) 8P, 11P, 2⁰ IOP, 11P 2) 12⁰ von SW nach E 4⁰-5⁰11P, 2⁰ 9P, IOP, 2⁰ IOP, 2⁰ IIP 3) Hor. 2⁰ 2p, ∞ 8P, IOP, 11P, 2⁰ 8P, 9P, 2⁰ 9P, 10P
 4) nach SW 2⁰ 5-3⁰ 11P 5) nach S 11⁰ 1a-12⁰ p, Hor. 2⁰ 2p, 2⁰ 9-11P

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tagess- menge			7a	2p	9p	
1	WNW ²	WNW ¹	W	WSW ²	SW	1	1,4	8	10	10	10	9,6	0,6	—	—	0,0	1,6	∞ ¹ 1a, 2a, ∞ ³ 3a, 4a, ∞ ¹ 7a, Hor. ∞ ² 2p, 1)	
2	SW ¹	NW ¹	N	WNW ²	NW	1	1,2	10	10	6	8	8,8	0,1	0,1	—	0,0	9,9	∞ ³ 3a, 10p, 11p, ∞ ⁰ 4a, ∞ ¹ 7a, 2)	
3	NW ¹	NW ¹	NW	S	SE	2	1,6	10	10	8	8	7,8	0,0	—	0,0	—	10,3	∞ ¹ 12-4a, ∞ ¹ 12a, ∞ ⁰ 5a, Sonne durch ³⁾	
4	SE ²	SE ¹	SE	SSW ³	S	1	2,0	10	10	10	9	9,8	0,0	—	1,5	0,1	0,6	∞ ¹ 12a	
5	SW ²	SW ²	SSE	S	SSE	1	1,4	10	10	0	6	2	5,6	1,6	—	—	9,9	Hor. ∞ ² 2p, ∞ ¹ 7p, ∞ ¹ 7-IIP	
6	SE ¹	SE ¹	E	NNE ³	NNE	3	1,6	0	1	0	10	10	4,2	—	—	—	4,8	∞ ¹ 12a, 1a, ∞ ⁰⁻¹ 2-4a, Hor. mäßig klar 2p,	
7	NNW ²	NNE ²	N	NE ³	NNE	1	2,0	1	10	10	10	6,4	—	—	—	—	2,3	∞ ¹ 12a, 1a, ∞ ² 2a, ∞ ⁰ 9-IIP [∞ ¹ 8-IIP	
8	N ²	N ²	N	NE ²	N	2	1,8	1	7	10	6	6,0	—	—	—	—	8,1	∞ ¹ 12-5a, ∞ ¹ 7a, 11p, ∞ ⁰⁻¹ 8-IIP	
9	N ¹	N ¹	N	NE ²	NNE	3	1,6	2	10	10	3	5,0	—	—	—	—	6,2	∞ ¹ 12a, 1a, ∞ ¹⁻⁰ n, a, ∞ ⁰ 7-IIP	
10	NNE ¹	N ²	N	NNE ¹	N	2	1,4	0	4	8	8	5,6	—	—	—	—	5,3	∞ ¹ n, a, ∞ ² 7a, ∞ ⁰ 7-IIP	
11	N ¹	N ¹	N	N	NNW ²	2	1,4	1	4	9	10	10	6,8	—	—	—	1,6	∞ ⁰⁻² 12-7a, ∞ ⁰ 7a, ∞ ⁰ 9-IIP	
12	NNW ¹	NNW ¹	N	NW ²	S	1	1,2	9	0	10	8	7,4	—	—	—	—	9,5	∞ ¹ n, a, Hor. besonders klar 2p, ∞ ⁰ 9-IIP	
13	SW ²	SW ³	SW	NW ⁶	W	4	3,2	10	10	10	7	8,6	—	—	—	—	3,7	∞ ⁰ 12a, 1a, Sprüh ⁰ 8a, 9a ⁴⁾ ,	
14	SW ⁴	SW ⁴	W	NW ⁷	NW ⁵	4	4,4	10	10	10	7	5	8,4	26,6	26,5	2,0	5,9	Hor. ∞ ¹ , rasch wechselnde Bewölkung 2p	
15	WSW ⁴	SW ²	W	NW ⁴	SW ¹	1	2,6	10	10	10	8	10	9,6	4,7	2,7	0,7	5,5	∞ ¹ 9p	
16	SW ²	SW ¹	NNW ²	NNW ⁵	NW ¹	1	2,2	10	10	1	6	1	5,6	3,2	2,5	0,0	9,2	∞ ¹ 4a, Hor. klar 2p, ∞ ¹ 9-IIP [∞ ¹ 10p, 11p	
17	NW ¹	NW ¹	N	W ¹	S	1	1,2	0	2	0	2	10	2,8	0,4	0,0	0,0	10,9	∞ ¹ 12-3a, 7-IIP ∞ ⁰ 4a, ∞ ⁰ 5a, ∞ ⁰ 6-8p,	
18	SE ¹	SSE ²	S	SSW ⁴	SSW ¹	1	2,2	10	10	10	10	10,0	0,5	0,5	2,0	6,0	0,0	∞ ¹ 12-4a, ∞ ¹ 12a, 1a, Sprüh ⁰ a, ∞ ⁰ 2p, 9p	
19	SW ¹	SW ¹	SW	WSW ¹	W	1	1,0	10	10	10	8	10	9,6	8,5	0,5	0,0	1,0	∞ ⁰ 1a, 4a, ∞ ¹ 3a, ∞ ¹ 7a, Hor. ∞ ² 2p, 5)	
20	SW ¹	SW ¹	S	WSW ²	NW ²	2	1,4	3	10	10	9	10	8,4	0,4	0,1	0,0	1,5	∞ ¹ 12a, 10p, 11p, ∞ ¹ n, a, ∞ ⁰ 8p, 9p	
21	NW ¹	NW ¹	NNW ²	NW ⁴	N	1	1,8	10	4	10	7	0	6,2	1,3	0,1	0,0	3,9	∞ ¹ 12-4a, ∞ ⁰ 7a, Hor. ∞ ² 2p, ∞ ⁰ 8-IIP	
22	N ¹	N ¹	C	SE ²	SE	3	1,0	1	2	1	9	10	4,6	0,0	—	—	7,3	∞ ⁰ 12a, ∞ ¹ 1a, ∞ ⁰ 2-5a, ∞ ⁰⁻¹ 2-5a, Hor.	
23	SE ²	SE ²	SE	SE	E	3	2,6	4	1	9	6	1	4,2	—	—	—	9,0	∞ ⁰ 12-5a, 10p, 11p, [∞ ³ 3-5a [sehr klar 2p	
24	E ¹	E ¹	ESE	SW ¹	SSE	1	1,0	5	6	7	4	6,2	—	—	—	—	8,6	∞ ⁰⁻¹ 12-7a, 6-IIP, Hor. ∞ ² 7a, 6)	
25	S ¹	SE ¹	S	C	NE	3	1,2	10	6	8	9	4	7,4	—	—	—	5,4	∞ ⁰⁻¹ 12-7a, ∞ ¹ 7a, Hor. ∞ ² 2p, ∞ ⁰ 7-IIP,	
26	NE ¹	NE ¹	E	E	NE	4	1,8	2	0	9	0	2	2,6	—	—	—	9,3	∞ ¹ 12-5a, ∞ ⁰ 12-3a, Elbtal ∞ ¹ 7a, ∞ ² 2p, 1)	
27	NE ²	NE ²	E	SE	E	4	2,8	0	0	10	5	0	3,0	—	—	—	6,7	∞ ¹⁻² 12-5a, ∞ ¹ 7a, Hor. ∞ ² 2p	
28	E ⁵	E ⁴	E	ESE	ESE	3	3,4	0	1	4	3	10	3,6	—	—	—	9,6	∞ ⁰ 2-5a, ht. ∞ ⁰ 7a, Hor. ∞ ² 2p	
29	C	E	ENE	NE	NNE	5	2,4	10	10	10	6	2	7,6	—	—	—	1,9	∞ ⁰ 2-4a, Hor. ∞ ² 2p	
30	NE ⁴	NNE ¹	NNE	NNE	NNE	1	2,6	4	5	8	6	0	4,6	—	—	—	4,4	∞ ⁰⁻¹ 12-4a, Hor. klar 2p, ∞ ¹ 8-IIP	
Mittel	1,7	1,6	1,6	2,8	1,9	1,9	5,7	6,4	7,7	7,0	5,8	6,5	47,9	33,0	6,2	8,1	5,8		
1910 bis 1916	2,2	2,2	1,8	3,0	2,3	2,3	5,0	6,0	6,5	6,3	4,9	5,7	44,2	14,7	18,6	11,8	5,6		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) ∞⁰ 7p 2) Hor. ∞² 2p, ∞⁰⁻¹ 7-IIP 3) Wolkenreicher sichtbar 2p, ∞¹ 9-IIP 4) rasch wechselnde Bewölkung 2p
 5) ☉ E^{6:50}p, ∞¹ 8p, ∞² 9p, ∞¹ 10p, 11p 6) Hor. ∞² 2p, ∞⁰ 8-IIP 7) ∞⁰⁻¹ 8-IIP

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenztemperaturen 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.													
1	762,5	763,7	764,6	763,6	762,5	763,4	2,5	2,0	1,4	12,6	7,7	7,4	15,0	0,3	10,9	1,6	4,9	4,9	4,7	5,3	6,3	5,6	8,9	9,3	9,3	4,9	8,1	76,0	
2	61,7	60,4	60,0	58,1	56,9	59,4	7,1	5,9	6,3	10,8	7,7	8,1	12,4	5,7	16,3	4,4	6,8	6,9	7,0	8,6	7,6	7,7	9,1	9,9	9,9	8,8	96	94,8	
3	58,0	60,5	62,8	64,6	64,6	62,1	6,5	3,7	3,3	11,1	3,8	5,5	12,6	3,1	10,7	2,0	6,8	5,9	5,7	4,5	4,9	5,0	9,3	9,8	9,8	4,5	82	76,8	
4	63,8	61,5	60,9	57,7	53,5	59,5	2,4	1,6	3,6	16,2	13,6	11,8	17,5	1,5	10,2	0,3	4,7	4,6	5,2	11,0	11,5	10,0	8,7	9,6	8,8	8,4	99	92,5	
5	52,1	50,4	50,6	49,8	52,1	51,0	14,3	14,1	14,3	16,0	13,0	14,0	17,3	12,9	10,2	12,5	12,0	11,6	11,0	11,8	10,5	11,0	9,9	9,7	9,1	8,7	94	91,5	
6	54,3	56,0	56,6	54,0	53,6	55,0	12,6	12,8	12,9	15,4	15,0	14,6	15,5	12,1	15,7	10,7	9,7	10,7	10,9	12,8	12,2	12,0	8,9	9,7	9,8	9,8	96	97,0	
7	52,0	50,6	50,9	51,3	50,8	51,1	15,5	15,8	15,9	16,4	16,0	13,4	19,0	10,3	23,1	8,5	12,0	11,8	12,4	11,0	8,3	10,0	9,1	8,8	9,2	7,9	87	86,2	
8	49,9	48,4	50,3	53,4	55,8	51,6	12,1	10,9	11,7	15,0	11,8	12,6	15,2	10,2	17,3	9,0	8,7	9,3	9,6	10,4	9,5	9,8	8,2	9,5	9,3	8,2	92	89,8	
9	56,4	56,7	57,3	57,7	58,5	57,3	12,1	12,7	13,7	15,2	13,3	13,9	15,6	11,3	16,0	10,0	9,8	10,4	11,1	10,8	11,0	11,0	9,3	9,5	9,5	8,4	97	93,2	
10	59,3	59,1	59,6	59,4	57,4	59,0	12,1	12,5	12,4	14,6	14,7	14,1	16,8	11,1	21,7	10,1	10,3	10,5	10,5	10,3	10,8	10,6	9,8	9,7	9,8	8,3	87	88,8	
11	56,5	54,2	53,5	55,0	57,5	55,5	14,4	12,7	13,3	12,4	9,8	11,3	14,9	9,9	14,8	9,5	10,1	10,6	10,8	9,6	9,0	9,6	8,3	9,7	9,5	8,9	99	95,5	
12	58,2	57,3	57,4	57,0	57,2	57,4	10,2	10,5	14,1	16,0	14,9	15,0	16,6	9,9	19,2	9,5	9,0	9,5	11,4	10,9	11,6	11,4	9,6	10,0	9,5	8,1	92	90,0	
13	57,3	57,9	60,0	62,2	61,8	59,8	14,5	14,3	11,4	13,8	11,1	11,8	15,4	10,2	17,2	8,3	11,7	12,0	9,0	8,5	9,4	9,1	9,5	9,9	9,0	7,2	95	88,0	
14	61,0	58,8	58,9	57,7	55,5	58,4	10,6	11,1	11,3	14,8	12,9	13,0	15,2	10,6	15,8	10,5	9,4	9,9	10,0	11,7	9,4	10,1	9,9	10,0	10,0	9,3	85	90,8	
15	53,3	50,2	49,2	49,3	49,9	50,4	12,9	13,3	13,5	12,6	8,4	10,7	14,7	8,3	19,5	7,0	9,2	9,2	9,0	9,1	8,8	7,0	8,0	8,3	7,9	7,9	81	85	82,5
16	50,5	50,6	52,4	54,9	57,3	53,1	7,3	5,6	6,0	7,7	3,5	5,2	8,6	2,3	11,5	0,4	6,7	6,6	6,4	6,3	5,6	6,0	8,8	9,7	9,2	8,1	95	90,8	
17	57,3	57,8	59,1	59,5	60,0	58,7	2,5	3,0	3,4	5,8	2,9	3,8	7,2	2,1	8,2	0,5	5,4	5,5	5,5	5,9	5,4	5,6	9,8	9,7	9,4	8,6	95	92,5	
18	60,2	60,2	60,8	59,5	60,0	60,1	1,0	1,2	0,4	8,8	1,8	3,2	10,9	0,5	16,8	1,6	4,9	5,0	4,7	5,2	4,8	4,9	10,0	10,0	10,0	6,2	42	86,5	
19	60,0	60,4	61,5	62,0	64,5	61,7	0,4	0,0	0,4	7,7	1,6	2,8	8,8	0,1	15,0	2,1	4,6	4,2	3,9	3,5	4,1	3,9	9,7	9,2	8,2	8,0	71,8	81,8	
20	64,9	65,7	66,7	66,3	65,6	65,8	0,5	0,4	0,4	0,4	1,3	2,4	7,2	-0,9	13,8	-2,7	4,1	3,6	4,2	4,9	4,5	4,5	8,6	8,1	8,9	6,8	90	84,2	
21	65,0	63,3	62,7	60,9	60,9	62,6	0,9	0,9	0,2	6,6	3,7	3,4	7,4	-0,9	14,3	2,1	4,4	4,6	4,5	5,7	5,7	5,4	9,0	9,3	10,0	7,9	95	92,2	
22	60,9	61,0	61,9	62,8	64,2	62,2	3,4	3,5	3,6	6,6	1,7	3,4	9,2	1,7	11,9	0,2	5,7	5,7	5,7	6,0	4,7	5,3	9,7	9,7	9,7	8,3	92	91,0	
23	64,2	64,0	64,2	63,2	62,1	63,5	1,2	0,4	0,4	9,0	5,6	5,0	9,9	0,4	13,0	1,6	4,3	4,1	4,1	6,1	5,5	5,3	8,6	8,6	9,2	7,1	80	80,8	
24	61,4	59,1	58,7	55,5	54,4	57,8	3,2	2,0	2,0	6,3	6,0	5,1	7,0	1,9	8,7	1,0	5,0	4,9	5,1	6,1	5,8	5,7	8,6	9,3	9,7	8,5	83	87,0	
25	53,8	53,6	53,5	52,5	52,5	53,2	4,7	4,2	4,2	9,8	3,6	5,3	10,6	3,7	13,9	2,4	5,6	5,4	5,6	6,7	5,6	5,9	8,7	8,8	9,1	7,4	94	88,2	
26	51,8	50,9	50,1	49,5	50,9	50,6	3,0	3,8	5,5	7,7	7,0	6,8	7,8	2,9	8,0	1,9	5,5	5,6	6,3	7,3	7,3	7,0	9,7	9,4	9,2	9,2	97	94,8	
27	51,2	52,6	54,6	56,7	55,7	54,2	7,7	7,1	6,7	11,8	5,9	7,6	13,0	0,0	16,6	4,3	7,8	7,4	7,9	7,7	6,2	6,8	9,9	9,9	9,6	7,5	89	87,2	
28	54,9	54,1	53,9	53,8	53,7	54,1	5,9	5,4	5,2	11,6	8,2	8,3	12,5	5,3	14,4	3,9	5,9	6,5	6,4	8,8	7,5	7,6	8,5	9,7	9,7	8,6	92	91,8	
29	53,4	53,1	53,6	52,9	53,0	53,2	7,9	5,8	5,2	10,7	7,0	7,5	12,6	4,9	15,4	3,7	7,5	6,9	6,4	7,5	6,9	6,9	9,3	10,0	9,7	7,8	92	89,8	
30	52,5	53,1	54,0	53,9	50,2	52,7	6,9	6,3	6,7	13,2	10,2	10,1	14,2	0,3	17,9	5,3	6,7	6,7	6,8	7,6	6,9	7,0	9,1	9,3	9,3	6,7	74	77,0	
31	50,8	49,7	48,2	50,3	50,2	51,0	8,7	8,5	10,5	11,6	8,9	10,0	14,0	8,0	16,6	6,2	8,4	8,2	9,3	8,3	7,1	8,0	10,0	9,9	9,8	8,1	83	86,2	
Mittel	757,1	756,6	757,0	757,0	757,1	756,9	7,3	6,8	7,1	11,4	8,0	8,6	12,7	5,5	15,7	4,2	7,3	7,4	7,4	8,1	7,5	7,6	9,9	9,4	9,5	93,9	77,7	90,0	87,9
1910 bis 1916	759,5	759,2	759,4	759,2	759,4	759,3	7,1	6,4	6,2	11,1	7,8	8,2	12,2	5,2	15,7	3,6	7,1	6,9	6,9	7,6	7,3	7,2	9,1	9,3	9,3	6,6	75,5	89,7	87,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Sp Fr	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag Tages- menge	Sonnen- schein	Bemerkungen					
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p				9 ^p	Mittel			
1	NNE 1	C	N	NW 2	NW 1	1,0	4	2	1	3	10	4,0	—	8,6	12-3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , Hor. klar 2 ^p , 9 ^p , 10 ^p			
2	WSW 1	SW	W	WSW 3	WNW 1	1,6	10	10	10	4	10	8,8	—	2,0	3-5 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p , Δ sch. 5 ^a , P, 4 ^a			
3	NW 2	NW	N	N	NE 1	1,6	2	10	10	0	0	6,4	7,2	8,9	3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 4 ^a			
4	NE 1	ESE	SE	S	S	2,0	0	10	10	9	10	7,8	0,0	0,1	12 ^a , 1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , Sprüh 9 ^a , Hor. 2 ^p			
5	SW 2	SW	SW	SW 1	NW 3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	2,5	1,4	12 ^a , 1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , Sprüh 9 ^a , Hor. 2 ^p			
6	NW 1	W	W	SW 1	SW 1	3,2	10	10	10	10	10	10,0	13,5	0,6	Sprüh 9 ^a , ∞ ² 2 ^p			
7	S 6	S	S	SW 1	SW 1	4,8	10	10	9	5	9	8,6	5,2	—	Rasch wechselnde Bewölkung 7 ^a , 2 ^p , 7-11 ^p			
8	SSW 3	SSW	W	W 1	SW 1	4,6	10	10	8	9	9	9,2	1,9	2,5	Hor. 2 ^p			
9	SW 1	SW	W	WSW 5	SW 1	3,8	9	10	10	10	10	9,8	3,1	3,8	Hor. 2 ^p			
10	SW 2	SW	W	WSW 1	SW 6	3,0	9	10	9	10	10	9,6	5,2	0,2	4-6 ^a , Hor. 2 ^p , Sprüh 9 ^a			
11	SW 1	SW	WSW 6	W 3	W 2	5,6	10	10	10	10	10	10,0	1,3	0,2	Hor. 2 ^p			
12	SW 2	SW	W	WSW 6	WSW 7	4,0	10	10	10	10	10	10,0	8,5	0,1	4 ^a , Hor. ∞ 7 ^a , Hor. 2 ^p			
13	WSW 7	WSW	WNW 2	W 1	SW 1	4,2	10	10	3	5	10	7,6	3,4	0,0	Hor. ∞ 2 ^p , 8-10 ^p			
14	SSW 1	SSE	S	WSW 5	SW 3	2,6	10	10	10	10	10	10,0	18,7	4,7	3-5 ^a , Sprüh 9 ^a , 10 ^a , 2 ^p , Hor. 2 ^p			
15	SW 1	SW	SSW 3	WSW 1	SW 1	4,6	10	4	10	10	10	8,8	4,8	—	6 ^a , 7 ^a , 9 ^a , 9 ^p , 1 ^a 10 ^p , 11 ^p			
16	SW 2	SW	W	WNW 5	WNW 1	2,2	10	8	10	7	10	9,0	1,9	0,1	3 ^a , 4 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p			
17	SW 2	W	W	W 2	W 1	2,2	3	10	10	8	1	6,4	5,6	0,1	Schwacher ∞ 2 ^p , 1 ^a 8-10 ^p , 11 ^p			
18	WNW 1	NW	W	E 2	NE 2	1,4	10	5	10	4	2	6,2	1,3	—	1 ^a 12 5 ^a , 1 ^a 7 ^a , 9 11 ^p , 12 ^a , 5 ^a , 9 ^p			
19	NE 2	NE	ENE 1	ENE 2	NE 3	1,8	3	7	7	6	8	6,2	0,0	—	1 ^a 12-5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 9 ^p			
20	N 1	N	N	NNE 1	NE 1	3,0	3	0	5	2	6	3,2	0,0	—	Hor. klar 2 ^p , 8 ^p , 9 ^p			
21	NE 2	NE	N	NNE 2	ENE 1	1,4	8	10	4	9	10	8,2	—	—	1 ^a 1 ^a , 2 ^a , 7 ^a , 1 ^a 3 6 ^a			
22	NE 1	NE	ENE 1	SE 2	SE 2	1,4	10	10	10	8	0	7,6	—	—	1 ^a 12-6 ^a , Elbtal 7 ^a , 1 ^a 11 ^p			
23	SE 1	SE	SSE 3	SSE 1	SE 1	3,8	0	0	4	7	10	4,2	—	—	1 ^a 12 ^a , 7 ^a , 1 ^a 1-6 ^a , Hor. ∞ 2 ^p			
24	SE 4	SE	ESE 1	SE 4	SE 1	4,2	6	10	10	9	10	9,0	—	—	Hor. 2 ^p			
25	SE 1	SE	SE 2	ESE 3	SE 1	3,4	6	10	7	2	0	5,0	—	—	Hor. ∞ 2 ^p			
26	SE 4	SE	E 3	ESE 2	SE 1	2,6	4	10	10	10	10	8,8	—	—	Sprüh ∞ Hor. 2 ^p , 8-11 ^p			
27	C	SSE 1	WSW 4	S 3	SE 2	2,0	10	10	4	0	0	6,8	5,2	0,1	1 ^a 12 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 11 ^p			
28	SE 3	SE	SE 1	SSE 1	SE 2	2,2	10	10	2	10	8,4	8,4	3,1	3,0	Elbtal 7 ^a , Hor. 2 ^p			
29	SE 1	SE	SE 2	S 2	SE 2	1,6	10	4	10	6	10	8,0	2,0	0,1	Elbtal 7 ^a , Hor. 2 ^p			
30	SE 2	SE	SE 3	S 6	SSW 5	3,4	10	8	10	5	10	8,6	0,2	—	∞ 8 ^p			
31	SSW 3	SSW 1	S	WSW 8	SSW 3	3,8	10	10	10	6	2	7,6	4,9	4,4	9 ^a ; Hor. klar, rasch wechselnde 4)			
Mittel	2,8	2,6	2,6	3,6	2,8	2,9	7,6	8,3	8,6	7,1	7,6	7,9	99,8	45,0	36,9			
1910 bis 1916	2,6	2,6	2,1	2,9	2,6	2,6	7,0	7,8	8,3	7,4	7,1	7,5	55,5	25,8	13,1			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ∞ 10^p, 11^p 2) 1^a 9-11^p 3) 1^a 7^a, Aufklärung 8^a, Hor. klar 2^p 4) Bewölkung 2^p, 1^a 2^p, ∞ 6-9^p

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit									
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
	Max.		Min.		Mittel		Max.		Min.		Mittel		Max.		Min.		Max.		Min.		Mittel		Max.		Min.		Mittel	
1	758.0	759.1	759.6	760.9	759.7	759.5	7.3	6.3	5.9	12.2	7.4	8.2	14.3	4.8	16.8	2.9	6.7	6.3	6.5	7.8	6.7	6.9	88	88	93	73	87	85.0
2	58.7	56.5	56.3	54.7	54.1	56.1	6.5	8.5	7.6	11.2	10.4	9.9	12.1	6.2	12.4	4.7	6.6	7.8	7.2	9.8	9.4	9.0	90	94	92	99	100	97.8
3	55.8	56.9	58.4	57.4	54.5	56.6	7.9	6.6	7.6	11.9	7.6	8.7	13.4	6.2	14.8	4.2	7.9	7.1	7.6	8.0	7.0	7.4	99	97	97	77	90	88.5
4	53.2	51.3	50.7	50.0	48.8	50.8	7.5	7.1	6.7	14.1	9.3	9.8	15.0	6.5	15.8	5.0	7.5	7.2	6.8	9.3	8.1	8.1	96	91	96	93	78	89.2
5	47.0	44.6	42.9	42.5	43.2	44.0	11.3	9.3	6.9	9.4	8.6	8.4	11.7	6.3	11.4	6.0	8.2	7.0	6.3	7.4	7.6	7.2	82	79	84	84	91	87.5
6	43.5	43.6	44.9	47.5	51.0	46.1	7.9	7.3	7.3	10.7	7.6	8.3	12.8	6.6	14.5	4.4	7.0	6.5	6.4	8.0	7.1	7.2	88	85	83	83	91	87.0
7	52.2	53.0	52.8	49.8	43.5	50.3	6.2	3.6	3.1	9.9	9.4	8.0	12.1	2.6	14.8	1.2	6.7	5.9	5.6	6.6	6.1	6.1	94	100	98	72	69	77.0
8	41.5	39.7	39.6	39.4	42.5	40.5	8.7	9.6	9.7	11.6	9.3	10.0	14.4	8.0	16.9	6.3	6.6	7.2	7.5	8.9	7.2	7.7	79	81	83	88	82	83.8
9	44.6	47.2	49.6	54.3	60.5	51.2	6.9	5.6	6.0	10.0	4.7	6.4	10.7	4.9	11.5	2.6	6.6	6.2	6.4	7.2	6.3	6.6	88	91	92	79	99	92.2
10	62.0	64.0	65.7	67.0	68.6	65.5	3.6	2.4	0.0	9.4	3.1	3.9	10.4	-0.5	11.1	1.3	5.7	5.4	4.4	6.5	5.5	5.5	97	100	96	74	97	91.0
11	68.3	67.5	67.3	66.2	65.2	66.9	2.6	2.6	5.8	8.3	8.7	7.9	8.7	2.1	9.0	0.8	5.3	5.2	5.9	7.5	8.4	7.6	97	93	86	91	100	94.2
12	64.4	62.8	62.6	61.6	61.4	62.6	9.1	9.7	10.3	10.8	10.6	10.6	11.0	8.9	11.0	8.5	8.6	9.0	9.1	9.6	9.2	9.3	100	100	98	99	96	97.2
13	61.8	60.7	59.8	58.3	60.3	60.2	8.8	9.3	10.1	10.9	6.7	8.6	11.0	6.8	11.0	4.4	8.4	8.8	8.8	8.2	6.1	7.3	99	100	95	84	83	86.2
14	61.2	63.5	64.8	66.5	68.5	64.9	6.9	5.6	4.7	6.0	2.0	3.7	6.8	1.9	10.0	-0.4	5.4	6.0	6.1	5.3	4.8	5.2	72	89	96	75	90	87.8
15	68.8	69.3	69.9	69.7	69.1	69.4	3.1	2.6	2.2	3.2	1.6	2.2	3.8	0.6	6.2	-2.0	5.5	5.3	4.0	4.2	3.8	4.0	97	97	74	72	74	73.5
16	68.7	67.9	68.1	66.9	65.4	67.4	1.2	0.2	0.2	2.2	0.9	1.0	4.4	-0.7	8.6	-2.5	3.8	4.3	4.3	4.8	3.9	4.2	76	93	93	90	79	85.2
17	64.8	63.3	62.3	58.7	54.9	60.8	0.6	0.1	0.5	1.6	0.2	0.6	2.0	-0.2	2.7	-1.8	4.2	4.1	4.3	4.5	4.1	4.2	88	89	91	87	89	89.0
18	54.7	52.1	50.0	43.9	40.5	48.2	-0.8	-4.3	-3.4	-1.9	-2.6	-2.6	0.4	-4.3	0.6	-5.2	3.5	2.7	3.2	3.6	3.3	3.0	80	80	75	80	94	85.8
19	39.5	38.4	38.0	38.9	41.0	39.2	-3.3	-3.2	-3.4	-2.5	-3.1	-3.0	-2.2	-4.1	-0.7	-4.2	2.7	3.2	2.5	3.4	3.2	2.5	76	89	71	92	93	87.2
20	42.3	44.1	45.7	47.5	49.1	45.7	-2.8	-2.7	-3.2	3.4	3.2	1.7	4.2	-3.3	6.0	-4.5	3.3	3.4	3.5	4.5	5.0	4.5	89	91	95	77	88	87.0
21	49.3	48.5	47.5	43.2	40.8	45.9	1.4	0.4	-0.2	1.6	1.4	1.0	3.6	-0.5	2.4	-1.6	4.7	4.4	4.3	5.1	4.9	4.8	93	93	96	98	97	97.0
22	40.4	40.5	41.0	45.5	52.9	44.1	1.1	1.7	3.8	5.5	5.6	5.1	5.8	1.0	5.8	0.6	4.9	5.1	6.0	6.5	6.2	6.2	98	98	100	96	91	94.5
23	56.1	59.4	61.6	63.7	65.8	61.3	4.5	4.8	2.4	7.5	7.8	6.4	7.9	2.4	8.2	0.8	5.9	6.1	5.3	6.8	7.3	6.7	94	94	97	88	92	92.2
24	66.5	66.0	65.3	61.7	59.8	63.9	7.5	5.4	4.8	8.8	8.0	7.4	9.5	4.5	9.0	3.4	6.6	6.0	5.5	4.8	6.4	5.8	86	90	85	57	80	75.5
25	59.8	60.5	60.6	55.6	46.6	56.6	8.7	6.7	6.9	7.9	7.2	7.3	9.2	5.8	10.2	3.9	7.5	7.2	7.2	6.6	7.2	7.0	89	99	97	83	95	92.5
26	44.1	41.9	42.1	44.8	49.5	44.5	6.5	6.9	7.8	6.8	3.0	5.2	7.7	3.3	8.2	1.8	7.1	7.1	7.5	5.8	5.3	6.0	99	96	95	79	94	90.5
27	50.9	52.4	53.9	57.1	61.1	55.1	1.8	0.6	0.4	5.2	0.7	1.8	6.0	0.1	6.8	-1.6	5.0	4.8	4.6	5.6	4.7	4.9	97	100	97	84	98	94.2
28	63.2	65.3	67.4	69.9	71.1	67.4	0.8	0.4	-0.6	1.6	1.4	1.0	1.7	0.7	2.2	2.3	4.7	4.4	4.4	5.0	4.9	4.8	96	98	100	90	96	97.5
29	71.1	70.9	70.8	69.7	69.2	70.3	0.8	0.0	-0.2	4.9	-1.6	0.4	5.9	-1.5	7.2	-3.1	4.7	4.4	4.3	4.5	3.9	4.2	96	96	96	69	95	88.8
30	68.3	68.2	68.4	66.9	66.4	67.6	-2.7	-4.4	-3.8	-3.2	-2.4	-3.0	-1.5	-4.7	-1.8	-5.6	3.6	3.0	3.4	3.6	3.5	3.5	96	92	97	100	90	94.2
Mittel	756.0	756.0	756.3	756.0	756.2	756.1	4.3	3.6	3.5	6.6	4.6	4.8	7.8	2.3	8.8	0.9	5.8	5.7	5.6	6.3	5.9	5.9	90.6	92.9	91.5	83.5	90.5	89.0
1910 bis 1916	754.9	754.6	754.7	754.7	755.0	754.8	3.6	3.2	3.1	5.8	3.9	4.2	6.8	1.8	8.5	0.4	5.6	5.5	5.5	5.0	5.7	5.7	92.0	92.6	93.1	83.3	91.5	89.9

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	SW 2	SSW 2	S	SW 1	SE 1	2.4	0	2	2	2	3	1.8	4.5	—	—	8.0	Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 9P, 8P Sprüh p, ∞ 2P n, ∞ 2P n, Hor. ∞ 2P Boiger Wind 7a			
2	SSE 1	SE 1	SE 3	SE 2	WNW 3	2.0	10	10	10	10	10	10.0	—	1.0	4.4	0.1				
3	WNW 1	WNW 1	W	SW 1	SE 1	1.6	10	10	10	3	2	7.0	6.0	0.0	0.1	3.8				
4	SE 3	SE 3	SE 3	SSE 2	SSE 2	2.8	2	2	10	5	4	4.6	0.1	—	—	2.5				
5	SE 3	SE 4	ESE 6	S	SE 2	3.4	10	10	9	10	10	9.8	0.0	—	0.0	0.3				
6	SE 3	SE 1	S	SSW 5	S	3.4	8	2	2	9	9	6.0	0.2	0.0	—	3.0	n, ht. ∞ 7a			
7	SE 1	SE 1	SSE 1	SSE 4	SE 5	2.4	4	4	0	10	10	5.6	0.1	0.1	—	5.8				
8	SE 6	SE 4	SSW 4	S	S	4.4	10	10	9	10	6	9.0	—	0.0	0.6	2.5				
9	S 1	S 3	SSE 2	SW 2	SE 1	1.8	1	9	10	9	8	7.4	0.6	—	—	1.3	Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 11P, ∞ 18P, 10P, Elbtal ∞ 19P n, a, ∞ 7a, ∞ 2P, ∞ 18-IIP			
10	SE 1	SE 1	S	SW 1	SW 1	1.2	2	10	10	1	5	5.6	—	0.1	—	6.4				
11	SE 1	SE 1	S	WSW 1	SW 2	2.4	9	10	10	10	10	9.8	0.1	0.0	0.5	0.0	∞ 12a, 1a, Sprüh ∞ 2P, 9P, 11P, 1)			
12	SW 2	SW 2	W	W 3	W 1	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.9	0.2	0.9	0.0	∞ 1a, ∞ 2a, Sprüh ∞ 2P, 7P, ∞ 2P, 2)			
13	WNW 2	WNW 2	SW 3	NW 7	NW 2	3.2	10	10	10	9	0	7.8	1.6	0.2	0.5	0.4	∞ 12a, Sprüh ∞ 10a 12P, Hor. ∞ 2P			
14	NW 2	NW 1	N 2	NNE 3	N 1	1.8	10	10	10	8	6	8.8	0.6	0.0	0.1	1.3	∞ 9P			
15	NNE 2	NNE 2	N 2	N 1	NE 2	2.4	10	10	10	7	10	9.4	0.1	—	—	1.9	∞ 8P, 9P			
16	NE 1	NE 2	N 3	NE 3	NE 3	2.4	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	1.5	∞ 2a, * fl. 1P			
17	NE 2	N 1	N 2	NE 2	NE 4	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.0*	—	—	0.0	∞ 2P, * fl. 11P			
18	NE 5	E 5	E 5	ENE 7	SE 7	5.8	10	10	10	10	8	9.6	—	—	—	0.2	* fl. 12a, ∞ 2P			
19	E 6	E 7	E 7	E 3	E 1	5.4	5	10	10	10	10	9.0	—	—	—	0.0	* ∞ 2P, 10P, * 16-9P			
20	E 4	ESE 3	ESE 4	SE 3	SE 1	3.6	10	10	10	3	2	7.0	3.3*	0.1	—	4.6	Hor. ∞ 2P			
21	SE 1	SE 1	E 3	NE 3	NE 1	1.8	0	6	10	10	10	7.2	—	—	2.7	3.8	∞ 3-6a, Sprüh ∞ p; Hor. ∞ 2P, [∞ 1-2 8-IIP			
22	NE 1	NE 1	SW 3	W 3	NW 7	3.0	10	10	10	10	10	10.0	8.0	1.5	3.3	3.1	Hor. ∞ 2P			
23	W 3	W 4	SW 2	WSW 4	SW 2	3.0	6	2	2	10	10	6.0	6.6	0.2	0.1	0.0	∞ 3a, 4a, schwacher ∞ durch A-Str 2P, ∞ 7P			
24	SW 2	SW 2	SSW 2	SSW 5	SSW 7	3.6	10	10	10	8	10	9.6	0.1	—	—	0.6	∞ 4a, ∞ 2P			
25	SW 7	SSW 1	SW 2	SSE 1	SSE 1	3.6	10	4	4	10	10	7.6	—	—	—	1.2	∞ 4a, ∞ 2P			
26	SSE 2	SSE 2	SSW 4	WSW 6	SW 2	3.2	10	10	10	9	0	7.8	9.2	6.6	0.1	—	∞ 10P, 11P			
27	SW 1	SW 1	S 2	WSW 1	SW 1	1.2	2	3	1	3	10	3.8	0.1	—	—	3.8	∞ 12a, ∞ 1-4a, Hor. ∞ 3, ∞ 5			
28	SW 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 1	1.4	5	10	10	10	10	9.0	0.0	—	—	0.0	∞ 1-4a, 7a, ∞ 3a, 7a, ∞ 2 4a, 5a, Hor. ∞ 2P			
29	SW 1	SW 1	SW 2	SSW 2	SE 1	1.4	10	10	10	0	0	6.0	0.1	—	—	5.4	Hor. ∞ 2P, ∞ 8-IIP			
30	SE 1	SE 1	S 2	C	SSE 1	1.0	0	10	10	10	10	8.0	0.0	—	—	0.0	∞ 12-2a, V 3-6a, ∞ 1-2 7a, ∞ 1 V 12P, 8P, [∞ 2 9-11P			
Mittel	2.3	2.2	2.9	3.3	2.7	2.7	7.1	8.1	8.2	7.9	7.4	7.8	42.2	8.9	11.2	17.6	1.9			
1910 bis 1916	2.9	3.0	2.6	3.2	2.9	2.9	8.0	8.3	8.8	8.4	8.0	8.3	55.9	25.0	14.3	17.0	1.5			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

1) ∞ 2P 7 9P, ∞ 1 10P 2) ∞ 1 6P, 7P 3) 2P, ∞ 1-9 8-10P, ∞ 1 9P, 10P

Tag N ^o	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit													
	7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a		7a	
	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.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	766.1	766.3	766.6	766.6	766.7	766.5	2.6	2.6	3.0	1.9	-1.2	-1.8	-0.8	3.2	3.3	3.4	3.5	3.3	3.5	3.8	3.6	89	92	89	88	81	89.8									
2	66.4	65.7	65.8	64.1	63.5	65.1	0.6	0.2	0.4	4.1	2.8	2.5	5.8	1.1	5.8	1.1	4.0	4.2	5.0	4.9	4.8	92	88	89	81	87	86.0									
3	62.4	61.4	60.0	56.4	54.0	59.0	2.4	2.6	3.0	2.6	1.6	2.6	4.4	1.8	4.4	1.4	5.1	5.2	5.0	4.8	5.0	94	93	97	95	93	94.5									
4	54.0	53.4	53.1	53.3	54.1	53.6	1.2	1.2	1.5	2.2	1.8	1.8	2.4	0.9	2.4	0.4	4.5	4.8	4.8	5.0	4.7	98	90	97	95	93	90	92.0								
5	54.0	55.0	56.3	58.2	61.1	57.0	1.3	0.9	1.1	3.8	4.0	3.2	4.4	0.7	4.4	0.4	4.9	4.7	4.9	5.0	5.9	97	97	98	98	97	97	97.5								
6	61.4	61.6	62.0	61.6	61.0	61.5	3.8	2.8	0.8	1.0	0.8	0.8	4.3	0.3	4.2	0.5	5.8	5.3	4.7	4.1	4.4	97	95	96	83	90	89.8									
7	60.3	59.1	59.0	58.0	56.8	58.6	0.8	1.0	1.0	2.6	3.2	2.5	3.3	0.7	3.4	0.4	4.5	4.6	4.8	5.3	5.6	93	93	97	95	97	96.5									
8	56.1	54.8	54.7	54.7	54.8	55.0	3.3	3.0	2.7	3.0	1.8	2.3	3.6	1.8	3.6	1.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.0	97	97	98	95	97	96.8									
9	54.4	53.6	52.9	50.2	47.5	51.7	1.7	1.5	2.0	2.4	2.8	2.5	3.6	1.4	3.6	0.9	4.9	4.9	4.6	5.1	5.4	95	97	87	94	97	93.8									
10	46.6	45.8	45.3	44.5	44.1	45.3	2.5	2.6	2.2	3.1	2.2	2.4	3.9	1.7	4.6	0.9	5.4	5.3	5.2	4.7	4.9	98	97	87	91	92	90.5									
11	44.1	43.3	42.3	39.6	37.0	41.3	2.2	1.6	0.0	1.0	1.0	0.8	2.7	0.3	1.6	1.5	5.0	4.6	4.4	4.8	4.9	93	90	96	97	100	98.2									
12	37.0	37.0	37.1	37.2	34.7	39.6	0.5	1.0	1.7	3.4	1.9	2.2	5.9	1.1	7.6	1.8	4.7	3.9	4.7	4.8	5.0	98	91	92	82	95	91.0									
13	34.8	34.8	36.2	38.2	39.9	36.8	3.0	0.8	4.2	5.0	0.0	2.3	5.4	0.3	5.8	1.8	5.1	4.4	4.9	5.0	4.2	90	91	79	76	92	84.8									
14	40.4	40.9	42.4	44.3	46.5	42.9	0.2	0.2	0.0	2.6	0.2	0.6	2.9	0.3	3.1	-1.6	4.6	4.3	4.6	5.0	4.1	94	98	100	90	90	92.5									
15	46.5	46.2	46.3	45.4	46.9	46.3	0.6	0.8	1.0	1.6	1.6	1.0	2.6	1.3	3.6	2.9	4.3	3.8	3.9	4.5	4.8	90	88	91	88	93	91.2									
16	47.1	47.1	47.5	46.6	46.7	47.0	1.2	0.6	0.6	1.2	0.1	0.5	1.6	0.3	1.6	0.2	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	97	96	96	97	100	98.2									
17	46.4	46.4	46.7	46.9	47.5	46.8	0.1	0.2	0.2	0.8	0.7	0.6	0.8	0.1	1.2	0.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	100	98	100	96	96	97.0									
18	47.3	47.4	47.3	46.7	45.7	46.9	0.3	0.1	0.3	0.0	0.8	0.5	1.2	0.7	0.9	-0.8	4.5	4.5	4.3	4.4	4.3	96	98	96	96	99	97.5									
19	45.0	44.5	44.7	44.6	46.7	45.1	1.2	0.7	1.0	0.3	1.0	0.8	0.4	1.1	0.4	2.7	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	99	96	97	98	97	97.2									
20	47.0	47.8	48.6	49.2	50.7	48.7	1.9	2.8	2.9	1.6	-4.4	-3.3	0.7	-4.7	-0.2	5.6	3.8	3.5	3.5	3.6	3.2	94	96	94	88	96	94.0									
21	50.4	49.1	48.7	46.1	41.9	47.2	3.1	3.8	4.5	2.2	0.4	1.9	0.2	4.6	-0.4	-5.8	3.3	3.1	3.0	3.4	3.9	91	90	91	86	88	88.2									
22	41.1	45.2	47.2	46.1	44.6	44.8	0.6	2.2	1.6	3.2	2.6	2.5	3.4	0.5	3.1	-0.7	4.5	5.0	4.6	5.0	5.3	90	93	90	88	95	92.0									
23	48.0	50.1	50.2	49.2	35.2	44.7	2.6	1.5	1.8	2.6	6.6	4.4	9.0	1.1	8.2	-0.2	5.5	5.0	5.1	5.2	5.4	100	98	98	93	73	84.2									
24	35.1	34.8	38.4	49.0	54.8	42.4	5.2	3.2	3.8	3.9	3.3	3.6	7.1	2.6	6.3	1.4	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	75	94	90	89	92	90.8									
25	56.9	55.4	53.8	45.1	40.3	50.3	1.4	0.8	0.5	1.9	0.8	1.0	3.5	0.2	2.9	1.0	4.8	4.9	4.8	4.5	4.7	95	100	100	85	96	94.2									
26	46.3	51.8	53.2	54.0	53.3	51.7	0.8	0.9	0.6	2.8	1.7	1.7	4.3	0.5	5.4	0.7	4.5	4.6	4.6	5.2	5.0	93	95	96	94	97	96.0									
27	52.4	52.6	54.0	58.0	62.0	55.8	0.9	1.6	1.0	5.2	1.6	2.4	5.5	0.8	6.1	0.6	4.6	5.1	4.8	5.7	4.9	95	100	97	86	95	93.2									
28	63.0	64.0	65.0	65.2	61.5	63.7	1.0	1.6	0.7	1.2	1.6	1.3	2.1	0.6	2.8	0.6	4.6	5.1	4.7	5.0	4.8	93	98	96	100	93	95.5									
29	58.8	54.1	52.7	51.4	47.0	52.8	2.0	2.4	4.3	8.4	8.4	7.4	8.8	1.4	8.6	0.4	4.4	5.3	6.0	8.0	8.1	7.6	84	97	97	99	98.0									
30	46.3	48.8	49.8	48.9	52.2	49.2	9.7	7.3	7.1	6.9	6.8	6.9	9.9	6.6	9.6	6.0	8.9	7.3	6.8	6.9	7.0	99	96	91	93	95	93.5									
31	53.1	53.5	52.1	46.7	54.1	51.9	6.3	6.3	5.7	6.7	5.5	5.8	7.6	4.5	7.2	4.0	6.9	6.5	6.4	6.8	6.5	96	90	93	93	96	94.5									
Mittel	750.6	750.7	751.0	750.2	750.1	750.5	1.5	1.1	1.2	2.5	1.8	1.8	3.8	0.3	3.9	0.5	4.9	4.8	4.8	5.1	5.0	94.0	94.7	94.4	90.8	93.8	93.2									
1910 bis 1916	754.0	753.8	754.0	754.0	754.2	754.0	2.8	2.6	2.5	4.2	2.9	3.1	5.4	1.1	5.7	-0.2	5.3	5.2	5.2	5.5	5.3	92.5	92.6	92.4	88.2	92.7	91.5									
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						
	12a		4a		7a		2P		9P		Mittel		12a		4a		7a		9P								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7			8	9				
1	S	1	S	1	S	1	E	1	SE	1	E	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	∞ ⁰ n, V ^{12a} , 1a, ∞ ¹⁻⁰ 2-7a, 8-11P, ∞ ¹⁻⁰ 12P Hor. ≡ 2P Sprüh ⁰ 9a, ≡ ⁰ 2P ∞, Hor. ≡ 2P, ≡ ⁰ 9P, 10P ≡ ⁰ 1-7a, 7-11P
2	E	4	E	4	E	4	NE	2	E	4	E	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	ENE	4	E	4	E	4	SE	2	SSW	5	S	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	S	5	S	5	S	5	S	3	SSW	2	S	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	S	1	S	1	S	1	SSW	1	ENE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	NE	2	NE	2	NE	2	ENE	2	E	1	NE	3	2,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	NE	2	ENE	3	E	1	ESE	3	ESE	3	ESE	3	2,0	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	ESE	1	ESE	1	ESE	1	ESE	2	SSE	2	SSE	1	1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	SE	1	SE	1	SE	1	SE	2	ESE	2	ESE	2	1,4	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	E	2	SE	1	SE	1	SE	2	SE	2	SE	1	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	SE	1	SE	1	SE	1	E	1	E	2	SE	1	1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	SW	1	SE	1	SE	1	SSE	2	SSE	2	SE	3	2,0	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13	SE	2	SSE	2	S	1	S	1	SSE	1	SE	1	2,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
14	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	S	2	SE	1	1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	SE	1	SE	1	SE	1	E	1	ESE	3	E	2	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	E	1	E	1	E	1	ENE	3	NNW	3	NW	2	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17	NW	1	NNW	2	NW	2	NW	2	NNW	2	NNW	2	1,8	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18	NNW	2	NNW	1	N	1	NNW	1	NNW	1	N	1	1,2	8	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
19	NNW	1	N	1	N	1	NNW	1	NNW	1	N	1	1,0	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	N	1	N	1	N	1	W	1	SSE	1	E	3	1,4	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21	SSE	4	SE	4	SSE	3	SE	4	SE	5	SE	4	4,0	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
22	SE	4	S	4	S	4	S	3	S	3	S	3	3,4	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
23	S	3	SW	2	SW	3	SW	5	SSE	5	SW	9	4,4	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
24	SW	10	SW	8	WSW	8	WSW	8	WNW	8	WNW	8	7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	W	2	SW	1	SW	3	ESE	2	SW	5	SW	5	2,6	2	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	W	8	WSW	4	WSW	2	WSW	2	SW	2	SW	2	3,4	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	SSW	1	WSW	2	W	2	WNW	2	W	2	WNW	2	1,8	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
28	W	1	W	1	SW	2	SW	2	SE	2	SE	2	1,6	1	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
29	SE	2	SW	4	SW	5	W	4	SW	3	SW	3	3,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	SW	5	SW	4	W	1	NNW	2	WNW	3	WNW	3	3,0	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
31	WNW	2	WNW	3	SW	2	N	7	NW	1	NW	1	3,6	10	10	10	10	10	10	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Mittel																											
1910 bis 1916																											
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									

¹⁾ ∞, Hor. ≡ 2P, ∞^{1-9-11P} ²⁾ im Schatten ∞¹, ∞⁵, Hor. ≡ 2P, ≡⁰ 6P ³⁾ Hor. ≡ 2P, ≡¹ 6P, 7P, ≡¹ 8-IIP ⁴⁾ ≡¹ fl. 7P, 9P, ≡¹ 18P, ≡⁰ 11P
⁵⁾ 10a-3P, ≡⁰ 2P, 8-IIP ⁶⁾ ∞⁰, Hor. ≡ 2P

Monats- und Jahresübersicht

1916	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	759.3	776.4	31.	731.2	13.	5.6	5.6	5.6	5.9	5.5	5.6	91	91	91	87	91	90	66
Februar	54.6	76.3	1.	31.5	16.	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	4.2	92	94	93	81	88	88	61
März	51.8	68.7	31.	39.0	3.	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	95	96	94	83	94	91	55
April	55.8	68.5	25.	36.8	19.	6.2	5.8	6.0	6.2	6.3	6.2	89	92	89	60	81	78	34
Mai	57.1	67.9	19.	42.9	6.	8.1	7.7	8.1	8.9	8.4	8.5	87	90	82	66	83	78	40
Juni	55.4	64.0	1.	46.4	6.	8.4	8.2	8.9	9.3	8.8	9.0	92	94	88	71	86	83	46
Juli	58.0	65.5	29.	49.9	8.	10.7	10.3	11.0	11.5	11.2	11.2	95	96	90	71	88	84	43
August	55.7	66.3	8.	44.3	30.	10.8	10.4	10.9	11.7	11.0	11.1	94	97	93	72	88	85	44
September	58.5	68.2	8.	44.1	19.	8.6	8.3	8.5	9.5	8.7	8.9	92	95	96	69	88	85	45
Oktober	56.9	66.7	20.	48.2	31.	7.3	7.4	7.4	8.1	7.5	7.6	92	95	94	78	90	88	45
November	56.1	71.1	28.20.	38.0	19.	5.8	5.7	5.6	6.3	5.9	5.9	91	93	91	83	90	89	57
Dezember	50.5	66.7	1.	34.7	12.	4.9	4.8	4.8	5.1	5.0	4.9	94	95	94	91	94	93	73
Jahr	755.8	776.4	31. I.	731.2	13. I.	7.1	6.9	7.1	7.7	7.3	7.3	92	94	91	76	88	86	34
1910—1916	757.2	780.8	21. M. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.1	7.4	7.2	7.2	90	91	89	71	86	83	19

1916	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar	6,5	2,0	1,5	21,0	16,0	50,0	32,5	23,5	2,0	12	7,5	9,3	8,9	8,7	7,4	8,4	—	18	
Februar	5,5	14,5	24,0	32,5	22,0	27,5	7,0	8,0	4,0	4	6,3	8,6	7,5	7,9	6,3	7,3	2	12	
März	8,0	55,0	35,0	11,0	16,5	18,5	5,5	4,5	1,0	3	8,2	8,9	9,3	9,3	8,6	8,9	—	24	
April	9,0	20,0	15,0	24,0	17,0	24,0	15,5	23,5	2,0	—	5,4	6,2	6,1	6,3	4,8	5,8	8	12	
Mai	22,0	10,0	14,0	16,0	7,5	18,0	13,0	51,5	3,0	—	6,4	7,4	7,1	7,9	7,3	7,2	2	16	
Juni	7,0	1,0	7,5	16,0	20,5	26,0	31,5	34,5	6,0	—	7,1	8,7	8,4	8,8	8,1	8,2	—	20	
Juli	33,5	7,0	2,5	3,5	9,0	17,0	23,5	52,0	7,0	—	7,4	8,6	8,6	8,0	8,1	8,1	1	19	
August	14,5	3,0	—	13,0	11,0	24,5	32,0	53,0	4,0	1	7,0	7,7	8,5	7,6	6,9	7,5	2	15	
September	30,5	19,0	13,0	18,0	12,5	22,5	9,5	22,0	3,0	—	5,7	6,4	7,7	7,0	5,8	6,5	—	9	
Oktober	8,5	14,5	6,0	33,0	16,5	38,0	27,0	9,5	2,0	3	7,6	8,3	8,6	7,1	7,6	7,9	—	17	
November	9,5	14,0	11,0	37,5	22,0	36,0	11,5	7,5	1,0	2	7,1	8,1	8,2	7,9	7,4	7,8	1	14	
Dezember	12,5	8,5	26,0	37,5	22,0	22,0	14,5	12,0	—	3	9,4	9,1	9,7	9,0	9,2	9,3	—	27	
Jahr	167,0	168,5	155,5	263,0	192,5	324,0	223,0	301,5	35,0	28	7,1	8,1	8,2	8,0	7,3	7,7	16	203	
1910—1916	192,7	227,1	179,1	253,1	192,1	271,6	204,8	274,7	32,0	34	6,6	7,3	7,5	7,3	6,7	7,1	28	163	

nach den Stunden-Beobachtungen

1916	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max.		Tiefstes Min.		Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
									Betrag	Tag	Betrag	Tag			
Januar.....	3.8	3.8	3.7	5.1	3.6	4.0	6.4	1.8	10.3	7.	-4.1	30.	2	9	—
Februar....	-0.4	-0.8	-1.1	2.7	0.4	0.6	3.6	-1.8	9.4	6.	-6.5	21.	5	22	—
März.....	1.3	1.1	1.2	4.3	2.2	2.5	5.4	0.3	12.8	31.	2.7	6.23. 24.25.	2	15	—
April.....	5.8	4.4	5.5	12.5	7.5	8.2	14.2	3.6	24.2	4.	0.8	17.	—	2	—
Mai.....	9.9	8.6	10.7	15.9	11.4	12.4	17.7	7.7	27.8	5.	0.2	13.	—	—	2
Juni.....	9.7	8.9	11.5	15.5	11.5	12.5	17.8	8.4	28.8	24.	4.0	4.	—	—	2
Juli.....	13.1	12.2	14.3	19.0	14.9	15.8	20.9	11.9	27.6	28.	8.7	1.	—	—	3
August....	13.3	12.3	13.7	19.0	14.6	15.5	21.2	11.9	26.8	13.	7.1	8.	—	—	3
September.	10.1	9.0	9.4	16.1	11.0	11.9	17.7	8.0	22.1	3.	2.3	22.	—	—	—
Oktober...	7.3	6.8	7.1	11.4	8.0	8.6	12.7	5.5	19.0	7.	-0.9	20.21.	—	5	—
November..	4.3	3.6	3.5	6.6	4.6	4.8	7.8	2.3	15.0	4.	-4.7	30.	2	10	—
Dezember..	1.5	1.1	1.2	2.5	1.8	1.8	3.8	0.3	9.9	30.	-4.7	20.	3	13	—
Jahr.....	6.6	5.9	6.7	10.9	7.6	8.2	12.4	5.0	28.8	24.VI.	6.5	21.II.	14	76	10
1910—1916	6.8	6.0	6.9	11.5	7.8	8.5	12.9	5.0	36.2	9.VI. 1915	-2.4.2	4.II. 1912	12	71	24

1916	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.....	112.3	17.8	8.	28	26	21	3	—	—	2	—	1	—	5	12
Februar....	54.2	15.1	17.	17	15	8	1	—	—	12	8	1	1	8	16
März.....	30.5	4.5	7.	15	11	8	—	—	—	8	5	1	—	11	5
April.....	40.8	15.2	23.	13	13	9	1	—	—	1	—	1	2	3	6
Mai.....	52.8	15.1	9.	14	13	10	1	—	—	—	—	—	6	1	3
Juni.....	64.5	10.2	16.	23	21	16	1	—	—	—	—	—	2	2	—
Juli.....	54.2	12.0	3.	17	16	12	1	—	—	—	—	—	1	5	—
August....	106.3	21.5	19.	17	16	12	4	—	—	—	—	—	6	6	—
September.	47.9	26.6	14.	11	10	6	1	1	—	—	—	—	1	12	1
Oktober...	99.8	18.7	14.	20	20	19	2	—	—	—	—	2	—	5	9
November..	42.2	9.2	26.	18	11	7	—	—	—	1	2	3	—	10	6
Dezember..	75.5	15.4	17.	19	17	11	3	—	—	6	7	—	—	13	9
Jahr.....	781.0	26.6	14.XI.	212	189	139	18	1	—	30	22	9	19	81	67
1910—1916	723.3	65.1	19.IX. 1914	203	178	125	17	2	0	27	23	9	19	66	42

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	
Januar																		
1—5	756,1	7,1	89,7	9,6	32,7	1—5	754,5	15,9	65,5	4,4	0,3	3—7	759,4	14,6	84,3	6,8	1,6	
6—10	54,8	5,3	89,9	9,4	32,5	6—10	52,3	11,6	81,6	6,1	21,3	8—12	62,5	13,3	86,9	6,2	—	
11—15	52,2	2,5	83,8	8,4	19,5	11—15	56,0	8,4	77,2	7,1	3,6	13—17	55,4	10,1	80,4	7,0	34,9	
16—20	58,3	5,1	91,0	9,1	11,6	16—20	64,3	10,7	76,0	7,2	6,3	18—22	54,6	9,2	90,0	7,8	10,7	
21—25	63,9	4,6	91,1	6,8	11,6	21—25	59,9	11,9	85,2	8,9	12,8	23—27	62,4	11,8	83,1	4,7	—	
26—30	67,5	1,0	93,0	7,0	4,4	26—30	55,2	15,9	83,5	8,9	8,5	28—2	57,1	9,6	85,3	5,7	—	
Februar																		
31—4	765,1	-0,1	85,0	6,0	0,0	31—4	757,9	12,7	73,6	8,3	0,8	3—7	755,7	11,9	88,8	8,6	28,4	
5—9	53,4	3,1	86,2	6,3	1,0	5—9	50,9	11,7	85,6	8,1	11,8	8—12	56,2	13,4	91,5	9,7	20,3	
10—14	56,1	0,7	94,3	9,2	8,0	10—14	54,7	10,5	89,0	9,3	9,9	13—17	50,1	8,9	88,9	8,4	34,4	
15—19	43,4	1,9	87,9	8,4	32,3	15—19	56,2	10,0	83,1	9,0	17,5	18—22	62,5	3,0	85,1	6,3	1,3	
20—24	61,4	-2,4	84,4	6,4	1,5	20—24	59,5	14,5	76,6	7,1	4,7	23—27	55,9	6,0	87,6	6,8	5,2	
25—1	51,2	0,1	89,9	7,3	11,4	25—29	53,8	15,0	88,3	8,1	19,7	28—1	54,1	8,8	86,0	6,9	14,7	
März																		
2—6	746,4	1,6	88,8	9,2	0,1	30—4	755,6	15,5	81,1	7,8	18,3	2—6	750,7	9,0	90,0	7,5	6,3	
7—11	54,3	0,3	91,8	10,0	8,6	5—9	53,4	16,4	83,3	8,9	3,2	7—11	54,9	7,2	87,6	7,5	0,8	
12—16	52,2	3,4	97,7	10,0	3,1	10—14	56,6	14,4	86,9	8,4	21,4	12—16	64,9	5,2	86,0	9,2	3,2	
17—21	56,5	5,0	96,8	9,7	0,1	15—19	57,3	13,5	88,0	9,6	6,8	17—21	48,0	-0,5	89,2	8,6	3,3	
22—26	47,5	-0,2	89,5	8,8	8,9	20—24	61,2	15,7	84,9	8,4	1,0	22—26	54,1	6,3	89,0	8,2	23,9	
27—31	55,2	4,5	82,7	6,2	9,7	25—29	61,8	18,5	80,0	5,4	3,6	27—1	65,4	-0,3	92,9	7,4	0,2	
April																		
1—5	761,0	10,5	72,4	3,2	—	30—3	762,8	16,2	82,3	7,3	—	2—6	759,2	2,2	92,0	9,6	0,8	
6—10	59,6	5,4	82,4	8,3	0,7	4—8	61,1	14,5	77,5	6,0	2,2	7—11	50,4	2,1	95,2	9,9	4,0	
11—15	47,3	5,2	85,5	9,0	9,3	9—13	61,1	16,2	82,0	6,3	—	12—16	41,9	1,3	91,5	8,0	2,1	
16—20	46,2	6,1	87,8	7,9	11,4	14—18	53,0	17,7	88,7	8,6	23,2	17—21	46,9	-1,2	94,8	9,8	20,0	
21—25	55,3	9,2	75,2	5,8	19,4	19—23	52,8	13,8	86,7	8,4	38,6	22—26	46,8	2,6	91,4	9,0	35,3	
26—30	65,2	13,1	64,0	0,3	—	24—28	49,9	15,2	93,8	8,4	23,9	27—31	54,7	4,8	94,9	9,2	13,3	
August																		
1—5	761,0	10,5	72,4	3,2	—	30—3	762,8	16,2	82,3	7,3	—	2—6	759,2	2,2	92,0	9,6	0,8	
6—10	59,6	5,4	82,4	8,3	0,7	4—8	61,1	14,5	77,5	6,0	2,2	7—11	50,4	2,1	95,2	9,9	4,0	
11—15	47,3	5,2	85,5	9,0	9,3	9—13	61,1	16,2	82,0	6,3	—	12—16	41,9	1,3	91,5	8,0	2,1	
16—20	46,2	6,1	87,8	7,9	11,4	14—18	53,0	17,7	88,7	8,6	23,2	17—21	46,9	-1,2	94,8	9,8	20,0	
21—25	55,3	9,2	75,2	5,8	19,4	19—23	52,8	13,8	86,7	8,4	38,6	22—26	46,8	2,6	91,4	9,0	35,3	
26—30	65,2	13,1	64,0	0,3	—	24—28	49,9	15,2	93,8	8,4	23,9	27—31	54,7	4,8	94,9	9,2	13,3	

IIa

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins

1916

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0.0	7.0	3.0	6.2	13.9	5.2	10.0	10.6	1.3	8.0	7.3	0.0	1
2	0.2	0.5	0.9	10.9	13.0	6.7	3.6	4.6	8.3	1.5	0.0	2.6	2
3	0.9	0.0	6.5	10.9	4.5	8.8	9.3	2.9	5.8	8.2	2.8	0.0	3
4	0.0	4.6	0.0	10.1	6.1	8.5	2.8	8.4	1.3	2.2	0.0	0.0	4
5	0.0	0.7	2.4	2.6	8.0	6.4	2.5	6.7	7.8	0.3	0.1	0.0	5
6	0.0	3.5	0.0	2.0	3.8	3.3	4.9	1.5	4.1	0.0	2.8	0.0	6
7	0.0	4.4	0.0	4.7	10.2	5.9	0.1	5.9	1.9	5.5	5.2	0.0	7
8	0.1	2.1	0.0	1.2	1.9	2.9	3.3	12.2	7.6	2.1	1.1	0.0	8
9	3.6	0.0	0.0	3.7	5.1	1.0	2.9	12.7	5.4	0.1	1.0	0.0	9
10	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.5	6.6	9.3	3.3	2.7	5.1	1.7	10
11	2.1	0.0	0.0	0.1	6.3	7.8	3.3	5.2	0.8	0.0	0.0	0.0	11
12	1.8	3.1	0.0	1.4	0.0	0.4	1.3	1.3	8.3	0.1	0.0	1.6	12
13	1.1	0.0	0.0	2.7	6.6	0.0	1.1	0.9	2.9	7.8	0.4	0.5	13
14	0.0	0.0	0.0	2.9	9.1	0.6	3.3	1.8	4.6	0.0	0.9	0.0	14
15	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	4.5	3.4	0.1	1.3	2.1	15
16	2.7	0.0	0.0	2.1	8.9	8.6	0.0	3.7	8.6	3.0	0.4	0.0	16
17	0.0	1.2	0.0	4.9	11.8	0.2	3.8	2.4	10.0	0.8	0.0	0.0	17
18	0.0	4.3	0.0	0.1	2.9	0.0	0.2	7.8	0.0	8.2	0.0	0.0	18
19	0.1	0.2	0.0	2.0	11.4	1.4	2.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0	19
20	2.4	8.4	1.6	1.8	13.2	0.4	8.2	7.2	0.9	8.5	3.6	0.0	20
21	0.0	8.0	0.0	4.6	3.5	4.8	3.8	2.9	3.5	1.7	0.0	0.0	21
22	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	5.4	9.3	2.3	5.7	1.2	0.0	0.0	22
23	4.9	0.0	0.0	3.5	1.5	12.3	7.0	1.5	3.7	7.5	0.0	0.0	23
24	0.4	0.0	0.0	10.4	0.4	7.7	1.3	3.8	5.6	0.1	0.0	0.0	24
25	0.0	0.0	0.4	13.5	0.9	1.3	4.2	0.0	3.9	6.0	0.0	0.0	25
26	0.0	0.0	5.5	13.4	5.2	2.0	14.0	4.7	8.6	0.0	0.6	1.7	26
27	0.0	0.0	5.5	13.6	4.2	0.7	12.4	2.0	0.4	3.7	2.9	2.4	27
28	0.0	4.6	0.1	13.7	0.0	1.6	13.0	2.4	7.2	0.0	0.0	0.0	28
29	0.0	6.2	0.8	13.8	0.5	7.1	4.2	5.3	1.2	3.7	5.2	0.0	29
30	4.3	8.4	8.4	13.9	9.8	4.0	4.5	2.9	4.3	6.8	0.0	0.0	30
31	0.0	0.0	2.5	-	0.3	-	1.4	0.0	-	2.7	-	0.0	31
Summen													
1-10	4.8	22.8	12.8	53.4	67.9	49.2	46.0	76.9	45.7	29.7	27.6	4.3	1-10
11-20	10.2	17.6	1.6	19.4	76.2	28.6	22.1	34.8	40.0	37.0	6.6	4.2	11-20
21-31	9.6	18.8	23.2	101.7	27.0	46.9	75.1	27.8	50.1	36.2	8.7	4.1	21-31
Monat	24.6	59.2	37.6	174.5	171.1	124.7	143.2	139.5	135.8	102.9	42.9	12.6	Monat
Hundert													
1-10	6.3	25.1	11.6	49.5	44.7	29.4	27.4	49.9	34.1	26.3	30.1	5.6	1-10
11-20	12.8	18.1	1.4	14.0	48.3	16.9	13.4	23.5	31.5	34.9	7.7	5.7	11-20
21-31	10.3	20.1	16.9	69.8	15.0	27.7	42.6	17.9	41.8	33.4	10.8	5.0	21-31
Monat	9.9	21.0	10.3	41.9	35.0	24.7	28.1	30.5	35.7	31.4	16.6	5.4	Monat
Tage ohne Sonnenschein													
1-10	18	13	19	-	2	2	1	3	1	4	13	24	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1168.6; in Hundertteilen = 26.1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 100.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916													
Summe	30.4	47.8	82.5	173.6	207.6	195.1	175.5	150.0	140.5	74.0	28.2	15.0	Summe
Hundertteile	12.2	17.4	22.7	41.7	42.4	38.6	34.5	32.8	36.9	22.6	10.9	6.5	Hundertteile
Tage ohne Sonnensch.	19	13	9	3	2	2	3	4	2	11	15	21	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1320.1; in Hundertteilen = 29.6. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 104.													

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0,0	7,1	3,7	6,9	14,2	9,8	10,9	10,6	1,6	8,6	8,0	0,0	1
2	2,4	0,8	1,3	11,4	13,4	7,4	7,1	5,8	9,9	2,0	0,1	2,7	2
3	1,1	0,0	8,1	11,5	7,3	10,5	10,2	4,6	10,3	8,9	3,8	0,0	3
4	0,0	6,3	0,3	10,6	7,6	8,3	3,6	7,0	0,6	1,8	2,5	0,0	4
5	0,0	2,3	4,6	4,9	11,8	7,3	9,1	5,7	9,9	0,6	0,3	0,0	5
6	0,0	6,2	0,0	3,9	6,4	4,0	4,6	1,7	4,8	0,0	3,0	0,0	6
7	0,0	6,1	0,0	5,4	11,4	7,1	0,5	8,2	2,3	7,4	5,8	0,0	7
8	0,1	4,4	0,0	1,5	2,8	4,4	3,7	11,8	8,1	2,5	2,5	0,0	8
9	3,8	0,0	0,0	4,5	6,1	1,2	3,1	12,6	0,2	0,0	1,3	0,0	9
10	0,0	0,0	0,0	2,3	2,1	3,9	7,0	9,4	5,3	3,8	6,4	2,4	10
11	2,6	0,0	0,0	0,8	7,2	9,3	3,6	6,3	1,6	0,0	0,0	0,0	11
12	3,4	5,4	0,0	2,1	7,7	4,8	0,2	2,7	9,5	0,1	0,0	2,1	12
13	1,6	0,4	0,0	3,4	8,4	0,0	1,2	1,3	3,7	8,7	0,4	1,2	13
14	0,0	0,0	0,0	4,1	9,8	1,5	4,4	2,3	5,9	0,0	1,3	0,0	14
15	0,0	0,4	0,0	2,6	0,0	0,6	0,1	5,2	5,5	0,2	1,9	4,1	15
16	5,2	0,0	0,0	3,8	10,2	9,1	0,0	5,5	3,8	3,6	1,5	0,0	16
17	0,0	2,8	0,0	7,3	11,9	1,1	4,4	3,2	10,9	1,5	0,0	0,0	17
18	0,0	5,9	0,0	0,4	4,2	0,4	0,4	0,0	0,0	8,6	0,2	0,0	18
19	0,6	0,3	0,0	2,2	12,1	2,9	2,0	7,8	1,0	8,8	0,0	0,0	19
20	3,6	8,5	2,4	3,1	13,8	9,9	8,1	8,2	1,5	8,6	4,6	0,0	20
21	0,0	8,9	0,0	7,6	4,0	5,9	4,4	2,9	3,9	1,7	0,0	1,1	21
22	0,0	4,7	0,0	3,1	2,7	8,6	8,6	2,7	7,3	1,4	0,0	0,0	22
23	6,3	0,6	0,0	4,5	1,8	12,9	6,1	1,9	0,0	8,4	0,1	0,0	23
24	1,4	0,0	0,1	10,6	1,8	7,8	1,3	4,7	8,6	0,2	0,6	0,0	24
25	1,5	0,0	0,8	13,5	1,2	3,5	4,4	0,0	5,4	6,6	1,2	0,0	25
26	0,0	0,0	0,2	13,5	8,3	4,8	13,0	4,2	9,3	0,0	1,3	0,0	26
27	0,0	0,0	0,4	13,7	5,9	2,4	11,8	3,7	6,7	4,8	3,8	2,8	27
28	0,0	5,7	0,3	14,0	0,0	2,6	12,5	3,4	0,6	3,0	0,0	0,0	28
29	0,0	8,8	1,4	14,1	0,0	9,3	6,5	5,7	1,9	3,6	5,4	0,0	29
30	5,0	0,0	10,3	14,0	10,6	5,2	4,1	3,0	4,4	7,4	0,0	0,0	30
31	0,0	4,7	4,7	0,8	0,8	1,5	1,5	0,0	2,9	2,9	0,0	0,0	31
1—10	7,4	33,2	18,0	92,0	83,1	63,6	59,8	77,4	59,0	35,3	33,7	5,1	1—10
11—20	17,0	29,7	2,4	29,8	85,3	39,2	24,4	42,5	48,8	40,1	9,9	7,4	11—20
21—31	14,2	28,7	30,2	108,6	37,9	61,3	74,2	32,2	66,1	40,0	12,4	7,7	21—31
Monat	38,6	91,6	50,6	201,3	206,3	164,1	158,4	152,1	173,9	115,4	56,0	20,2	Monat
1—10	9,8	36,6	16,4	47,7	54,7	38,1	35,9	50,2	44,0	31,3	36,7	6,7	1—10
11—20	21,4	30,5	2,0	21,4	54,0	23,2	14,8	28,7	38,5	37,9	11,6	10,0	11—20
21—31	15,3	30,7	22,0	74,5	21,1	36,1	42,1	20,8	55,1	36,9	15,4	9,5	21—31
Monat	15,5	32,5	13,9	48,3	42,2	32,4	31,1	33,3	45,7	35,3	21,7	8,7	Monat
Tage ohne Sonnenschein	17	10	17	3	2	2	1	3	1	5	8	23	Tage ohne Sonnenschein
<p>Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1428,5; in Hundertteilen = 32,0. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 89.</p> <p>Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916</p>													
Summe	47,0	72,2	108,6	200,9	241,0	225,5	206,7	177,6	167,0	91,6	43,0	30,2	Summe
Hundertteile	18,9	26,3	29,8	48,2	49,2	44,0	40,6	38,9	43,8	28,0	17,0	13,0	Hundertteile
Monat	17	10	8	3	2	1	2	2	1	9	12	17	Monat
<p>Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1612,3; in Hundertteilen = 36,1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.</p>													

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1916													Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins							
	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12	12—1	1—2	2—3			3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	
a) nach „Campbell-Stokes“																					
Januar.....									4,2	5,3	5,9	3,7	0,7	0,0						24,6	0,74
Februar.....									8,3	9,5	7,6	6,9	5,9	0,7	0,0					59,2	2,04
März.....									5,9	5,6	3,7	3,8	3,9	2,3	0,7					37,6	1,21
April.....			4,4						14,9	14,3	16,0	14,3	14,2	15,5	15,0	10,3	6,1	0,1		174,5	5,82
Mai.....									13,9	13,1	11,9	13,4	11,9	12,3	13,7	14,5	12,7	11,8	1,9	171,1	5,52
Juni.....									11,3	9,4	10,6	10,1	8,8	7,5	8,7	9,4	7,1	7,0	2,5	124,7	4,16
Juli.....									10,3	10,5	10,1	10,2	12,4	11,7	13,3	11,8	10,0	9,8	3,0	143,2	4,62
August.....									8,6	9,5	9,9	11,7	14,7	14,9	14,3	10,0	4,6	0,3		139,5	4,50
September.....									10,3	12,6	13,6	14,7	15,6	14,9	14,7	12,1	4,5	0,1		135,8	4,53
Oktober.....									6,5	9,8	11,8	14,7	14,5	15,6	14,4	10,7	3,4	0,0		102,9	3,32
November.....									1,8	3,8	5,5	7,0	6,8	7,6	6,3	4,1				42,9	1,43
Dezember.....									0,0	0,2	2,4	1,6	3,7	3,0	1,7	0,0				12,6	0,41
Jahr.....	0,0	1,8	24,4	39,9	52,8	78,8	97,0	109,2	115,9	124,9	120,6	111,9	105,4	83,5	55,3	39,4	7,8	0,0		1168,6	3,20
1910—1916.....	0,0	1,5	21,3	48,6	69,8	93,5	112,9	128,9	133,7	142,6	137,6	125,9	110,2	91,0	63,3	34,3	4,9	0,0		1320,1	3,61
b) nach „Jordan“																					
Januar.....									5,9	8,2	8,5	5,7	2,4	0,0						38,6	1,25
Februar.....									13,9	13,2	11,0	10,1	9,7	2,8	0,0					91,6	3,16
März.....									6,5	6,1	4,2	4,8	4,8	3,8	1,5					50,6	1,63
April.....									17,5	18,1	17,6	16,2	15,8	16,7	17,2	13,1	6,5	0,4		201,3	6,70
Mai.....									15,9	15,6	15,0	13,5	15,1	17,6	15,6	13,5	13,5	3,3	0,0	206,3	6,65
Juni.....									14,8	13,8	15,7	14,5	10,7	11,4	11,8	13,2	12,0	6,0	0,6	164,1	5,47
Juli.....									12,2	12,8	13,3	13,0	14,0	13,3	15,6	12,3	11,1	6,8	0,3	158,4	5,11
August.....									10,4	11,1	13,8	15,1	15,8	16,0	15,5	15,7	12,2	3,4		152,1	4,91
September.....									16,5	16,7	18,0	20,2	18,8	18,4	16,8	15,9	5,5			173,9	5,80
Oktober.....									12,8	12,8	16,4	16,3	15,2	13,4	5,7					115,4	3,72
November.....									7,4	8,8	8,7	8,8	7,3	6,7	0,2					56,0	1,87
Dezember.....									0,0	0,5	3,2	4,6	4,5	4,2	0,2					20,2	0,65
Jahr.....	0,0	0,7	24,1	55,4	68,2	96,6	122,1	136,2	147,2	153,6	143,8	135,7	128,7	104,4	71,0	36,2	4,6	0,0		1428,5	3,91
1910—1916.....	0,0	1,5	28,9	67,5	93,8	118,5	143,6	159,9	166,1	168,2	161,4	149,8	133,4	107,2	75,3	34,3	2,8	0,0		1612,4	4,41

· II b

Bewölkung bei Nacht

1916

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

Bewölkung bei Nacht

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

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

Bewölkung bei Nacht

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

September													Oktober																			
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	10	10	10	10	10	10	8	5	2	10	10	10			8.3	4	4	1	0	0	1	4	6	10	6	2	3			3.4	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10			9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10			9.5	2
2	7	5	10	10	6	10	10	10	10	6	10	10			9.1	10	10	10	10	10	10	2	0	1	4	10	10	10			7.0	3
3	10	10	10	3	10	8	10	6	10	10	10	10			8.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10			1.8	4
4	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	5
5	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	10			0.6	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10			9.8	6	
6	10	10	10	10	2	1	1	10	10	10	10	10			7.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	7	
7	10	10	10	1	1	1	1	0	6	0	7	3			4.0	2	2	9	9	8	9	10	9	10	10	10	10			8.7	8	
8	4	6	8	6	8	2	2	3	10	10	10	10			6.6	10	10	6	9	9	10	9	10	10	10	10	10			9.4	9	
9	(5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3			0.6	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10			9.8	10	
10	6	6	6	8	4	4	1	6	6	3	4	4			4.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	11	
11	10	10	10	10	8	9	9	6	4	3	0	0			6.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	12	
12	1	3	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	13
13	10	10	4	6	10	9	10	10	10	10	10	10			8.8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.3	14
14	6	10	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10			8.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.5	15
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10			9.7	16
16	7	10	4	1	1	0	0	0	0	0	2	3			1.1	1	1	4	10	3	10	3	10	10	8	10	10			6.7	17	
17	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.4	3	1	1	1	1	1	1	10	10	10	5	5			4.8	18	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	0	0	2	2	2	2	3	3	5	5	7	10	10			3.4	19
19	10	10	10	10	4	4	3	0	10	10	10	10			7.4	0	0	4	8	8	6	3	8	3	1	0	2	3			3.5	20
20	10	10	10	10	4	3	10	8	10	1	4	3			6.6	9	2	10	6	4	4	8	9	4	2	10	4	5			5.9	21
21	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	5		0.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	22
22	10	8	8	10	8	4	4	2	2	1	1	1			4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			0.2	23
23	2	4	2	1	1	5	5	5	6	6	6	7			4.4	1	1	6	10	2	2	6	4	6	6	10	10	10			5.7	24
24	9	4	3	4	6	10	10	8	10	6	6	6			6.6	10	10	10	10	10	10	4	6	6	10	10	10	10			8.9	25
25	6	4	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0			1.6	1	0	2	0	4	10	4	10	10	10	10	10	10			6.2	26
26	10	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	27
27	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1			0.5	1	0	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10	10			6.3	28
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5	3	6			7.6	29	
29	9	10	4	2	0	0	4	3	2	5	10			4.0	10	10	6	1	5	10	10	10	10	10	8	10	10			8.5	30	
30																10	3	10	10	10	10	10	6	3	5	10	10	10			8.2	31
Mittel	7.8	7.5	6.8	6.2	5.3	5.3	5.7	5.5	6.1	5.9	6.4	6.9			6.0	6.4	6.2	7.1	7.3	7.0	7.6	7.6	8.0	8.0	7.8	8.3	8.6	8.2			7.5	Mittel

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

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

1916	6 7P	7 8P	8—9P	9—10P	10 11P	11. 12P	12—1 ^a	1 2 ^a	2 3 ^a	3 4 ^a	4 5 ^a	5 6 ^a	Mittel 6P—6 ^a
Januar	7,9	6,8	6,8	7,3	7,2	7,3	7,5	7,9	8,4	9,2	9,3	8,9	7,85
Februar	6,8	5,5	6,3	6,6	7,0	6,8	6,3	7,0	7,3	8,1	8,6	8,0	7,02
März	9,5	8,9	8,7	8,4	8,2	7,8	8,2	7,9	8,1	8,8	8,9	9,1	8,54
April	6,5	6,4	5,6	5,2	4,7	5,0	5,3	5,3	5,6	6,0	6,2	6,2	5,67
Mai	6,6	6,5	6,7	6,9	6,3	6,3	6,4	6,1	6,7	7,5	7,5	7,4	6,74
Juni	8,7	7,8	8,0	8,1	7,3	6,8	7,1	7,5	8,3	8,6	8,6	8,3	7,92
Juli	7,6	7,3	7,4	8,0	7,8	7,3	7,4	8,1	8,5	8,5	8,6	8,6	7,92
August	7,7	7,3	7,7	6,9	7,3	6,8	7,0	6,9	7,1	7,2	7,7	7,9	7,29
September	7,8	7,5	6,8	6,2	5,3	5,3	5,7	5,5	6,1	5,9	6,4	6,9	6,28
Oktober	6,4	6,2	7,1	7,3	7,0	7,6	7,6	8,0	8,0	7,8	8,3	8,6	7,49
November	5,9	5,5	6,7	7,2	7,4	7,6	7,1	7,2	7,6	7,0	8,1	7,9	7,10
Dezember	9,2	9,2	9,1	9,2	9,5	9,7	9,4	9,5	9,7	9,3	9,2	9,5	9,37
Jahr	7,55	7,07	7,24	7,27	7,08	7,02	7,08	7,24	7,62	7,82	8,12	8,08	7,43
1910—1916	7,05	6,84	6,73	6,68	6,49	6,44	6,57	6,66	6,81	7,01	7,26	7,35	6,82

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1916	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Hundertheilen										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	73	34	24	310	16	8	5	71	8,0		
Februar.....	374	93	33	17	231	25	9	4	62	7,1		
März.....	341	49	17	3	272	14	5	1	80	8,4		
April.....	259	105	19	14	121	41	7	5	47	5,4		
Mai.....	201	64	24	7	106	32	12	3	53	6,5		
Juni.....	150	31	20	10	80	21	13	7	59	7,4		
Juli.....	172	32	11	12	117	19	6	7	68	7,9		
August.....	239	56	26	18	139	23	11	8	58	7,1		
September...	298	102	50	13	133	34	17	4	45	6,0		
Oktober.....	373	80	37	11	245	21	10	3	60	7,5		
November.....	417	102	40	18	257	24	10	4	62	7,2		
Dezember.....	465	20	18	7	420	4	4	2	90	9,4		
Jahr.....	3739	807	329	154	2449	22	9	4	65	7,32		
1910-1916.....	3730	924	422	232	2152	25	11	6	58	6,71		

III

Bodentemperaturen

1916

(zehntägige Mittel)

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	4.43	5.27	4.35	4.98	5.51	4.92	5.01	5.40	4.91	4.88	5.12	4.95	
	11—20	2.33	3.74	2.04	3.01	4.01	2.89	3.04	3.88	3.14	3.17	3.63	3.32
	21—31	1.39	3.22	1.57	2.33	3.45	2.65	2.65	3.40	2.93	2.00	3.31	2.97
Febr. 1—10	-0.17	1.81	0.33	0.80	1.81	1.18	1.18	1.80	1.44	1.37	1.72	1.57	
	11—20	0.06	2.56	0.57	0.94	2.63	1.55	1.33	2.42	1.85	1.60	2.04	2.05
	21—29	-0.98	0.68	-0.57	0.17	1.02	0.47	0.58	1.07	0.78	0.80	0.94	0.96
März 1—10	0.25	3.56	1.18	1.29	3.46	2.27	1.63	3.13	2.54	1.98	2.52	2.50	
	11—20	2.67	4.86	3.89	3.43	4.94	4.50	3.57	4.74	4.56	3.45	4.06	4.26
	21—31	1.02	4.93	2.56	2.12	4.91	3.68	2.41	4.71	3.91	2.79	3.78	3.85
April 1—10	4.57	12.90	8.03	5.81	11.99	9.27	6.26	11.13	9.65	6.71	9.30	9.33	
	11—20	4.22	9.02	6.17	5.24	8.77	7.35	5.46	8.33	7.59	5.73	7.42	7.43
	21—30	7.30	18.30	11.74	8.28	16.91	13.59	8.75	15.60	14.15	9.12	13.37	13.57
Mai 1—10	11.30	19.80	14.32	12.59	18.60	16.07	13.18	17.58	16.52	13.39	16.47	16.34	
	11—20	8.66	15.85	11.64	9.73	15.19	13.33	10.01	14.43	13.74	10.44	13.50	13.71
	21—31	11.92	18.54	14.18	12.85	18.08	16.04	13.03	17.48	16.24	13.21	15.38	15.42
Juni 1—10	11.55	20.48	14.87	12.60	20.21	16.90	13.02	19.45	17.32	13.52	16.88	16.92	
	11—20	10.50	15.69	12.64	11.44	16.17	14.18	11.49	16.00	14.37	12.24	14.06	14.06
	21—30	13.35	20.10	16.02	13.99	20.23	17.37	14.14	20.10	17.71	14.42	17.68	17.43
Juli 1—10	13.99	22.64	16.45	14.59	22.17	18.11	14.91	20.79	18.81	15.39	18.39	18.54	
	11—20	12.91	18.82	14.19	13.61	18.92	15.62	13.96	18.52	16.36	14.50	16.63	16.42
	21—31	15.62	27.11	18.51	16.42	26.25	20.47	17.01	24.56	21.49	17.51	21.32	21.29
Aug. 1—10	13.37	28.05	17.59	14.58	27.38	20.21	15.45	25.23	21.29	16.61	21.18	20.30	
	11—20	15.38	24.87	17.49	16.57	24.22	19.38	17.15	22.60	20.12	17.66	20.19	20.11
	21—31	13.88	18.69	15.15	14.94	19.88	16.36	15.41	19.39	17.34	15.71	17.72	17.51
Sept. 1—10	12.46	20.51	15.11	13.17	21.79	16.16	14.08	20.09	17.45	14.79	18.00	17.75	
	11—20	8.73	16.89	11.17	9.87	16.96	12.17	10.89	16.13	13.35	12.12	14.41	14.04
	21—30	7.84	19.39	10.23	8.92	18.52	11.70	9.87	17.07	12.81	11.17	14.27	13.56
Okt. 1—10	8.85	15.73	10.74	9.89	15.54	11.76	10.47	14.90	12.44	11.01	13.07	12.65	
	11—20	6.80	12.16	6.66	8.06	12.44	8.11	8.52	12.32	9.07	9.63	11.03	10.14
	21—31	4.08	9.88	5.14	5.07	9.55	6.12	5.42	9.20	6.73	6.37	7.85	7.48
Nov. 1—10	4.92	9.65	6.29	5.97	9.33	7.14	6.40	9.17	7.59	7.37	8.24	8.19	
	11—20	2.26	4.06	2.42	3.54	4.68	3.52	3.95	4.82	4.04	4.03	5.15	4.84
	21—30	1.51	3.90	2.15	2.59	4.04	3.14	2.95	4.00	3.41	3.51	4.00	4.10
Dez. 1—10	0.95	2.03	1.47	2.04	2.52	2.27	2.18	2.60	2.49	2.73	2.85	2.88	
	11—20	-0.14	1.03	-0.04	1.02	1.50	1.04	1.24	1.63	1.32	1.81	2.07	1.93
	21—31	1.33	2.62	1.99	2.13	2.92	2.55	2.25	2.84	2.73	2.33	2.64	2.76

1916 (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
5.19	5.17	5.05	5.02	5.08	5.08	6.50	9.19	10.09	10.00			Jan. 1—10
4.15	4.24	4.14	4.78	4.82	4.73	6.50	8.82	9.81	9.99			11—20
4.22	4.21	4.05	4.83	4.86	4.77	6.37	8.63	9.53	10.00			21—31
2.72	2.75	2.63	3.74	3.73	3.61	6.02	8.41	9.29	10.00			Febr. 1—10
2.83	2.76	2.66	3.43	3.49	3.40	5.59	8.17	9.12	10.00			11—20
2.09	2.07	1.84	3.13	3.07	2.92	5.28	7.92	8.93	10.00			21—29
2.94	2.95	2.71	3.21	3.27	3.11	5.00	7.69	8.72	9.96			März 1—10
3.63	3.68	3.71	3.53	3.57	3.50	4.86	7.51	8.54	9.87			11—20
3.97	3.88	3.93	4.19	4.17	4.13	5.05	7.31	8.33	9.90			21—31
7.23	7.11	7.26	5.86	6.13	5.98	5.44	7.20	8.14	9.85			April 1—10
6.88	6.71	6.81	6.53	6.54	6.45	6.12	7.13	7.96	9.79			11—20
9.77	9.60	10.21	8.01	8.22	8.10	6.67	7.30	7.85	9.71			21—30
14.01	13.76	13.83	11.45	11.67	11.45	7.88	7.57	7.84	9.66			Mai 1—10
12.04	11.85	12.17	11.05	11.20	10.95	8.93	7.87	7.80	9.60			11—20
13.68	13.61	13.73	11.98	12.13	12.01	9.55	8.35	7.89	9.49			21—31
14.94	14.69	14.96	13.36	13.49	13.48	10.34	8.80	8.04	9.45			Juni 1—10
13.62	13.48	13.64	12.96	13.03	12.82	10.95	9.15	8.16	9.36			11—20
15.29	15.11	15.41	13.61	13.68	13.60	11.22	9.40	8.24	9.34			21—30
16.17	16.11	16.14	14.80	14.96	14.80	11.93	9.82	8.49	9.21			Juli 1—10
15.70	15.63	15.57	14.97	15.06	14.89	12.59	10.27	8.69	9.21			11—20
17.57	17.88	17.92	15.97	16.28	16.05	13.02	10.67	8.96	9.20			21—31
18.26	18.17	18.50	17.08	17.30	16.97	13.79	11.05	9.25	9.14			Aug. 1—10
18.53	18.38	18.52	17.38	17.57	17.33	14.20	11.45	9.48	9.06			11—20
16.69	16.63	16.79	16.44	16.56	16.39	14.42	11.77	9.72	9.00			21—31
16.29	16.20	16.49	16.04	16.22	16.06	14.41	12.04	9.98	9.07			Sept. 1—10
14.44	14.17	14.33	15.03	15.11	14.90	14.26	12.21	10.19	9.10			11—20
13.07	12.93	13.17	13.50	13.67	13.37	13.66	12.29	10.37	9.10			21—30
12.24	12.38	12.44	12.80	13.03	12.80	13.16	12.26	10.53	9.16			Okt. 1—10
11.37	11.33	11.34	12.34	12.50	12.25	12.80	12.12	10.67	9.20			11—20
8.14	8.15	8.25	9.75	9.80	9.60	11.91	11.98	10.70	9.29			21—31
8.65	8.56	8.52	9.43	9.52	9.42	10.99	11.70	10.74	9.30			Nov. 1—10
6.62	6.63	6.56	8.42	8.37	8.16	10.44	11.36	10.71	9.37			11—20
4.96	5.02	4.99	6.61	6.60	6.50	9.54	11.05	10.65	9.44			21—30
3.95	3.99	3.96	5.54	5.60	5.52	8.64	10.63	10.53	9.50			Dez. 1—10
3.28	3.37	3.24	5.03	5.00	4.93	7.90	10.24	10.40	9.58			11—20
2.91	3.07	3.10	4.24	4.22	4.21	7.24	9.84	10.18	9.60			21—31

Monatsmittel der

Tiefe Zeit	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	2,67	4,05	2,62	3,40	4,30	3,46	3,54	4,20	3,64	3,63	4,00	3,72
Februar	0,34	1,72	0,13	0,05	1,85	1,09	1,04	1,79	1,38	1,27	1,59	1,54
März	1,30	4,46	2,55	2,27	4,45	3,49	2,53	4,21	3,68	2,74	3,46	3,55
April	5,36	13,41	8,65	6,44	12,50	10,07	6,82	11,69	10,46	7,19	10,03	10,11
Mai	10,67	18,08	13,41	11,70	17,32	15,17	12,10	16,53	15,52	12,37	15,13	15,16
Juni	11,80	18,76	14,51	12,68	18,87	16,15	12,88	18,55	16,47	13,39	16,21	16,14
Juli	14,22	22,09	16,45	14,92	22,57	18,15	15,35	21,40	18,97	15,85	18,86	18,83
August	14,20	23,70	16,69	15,35	23,70	18,58	15,98	22,34	19,51	16,63	19,63	19,27
September	9,68	18,93	12,17	10,65	19,09	13,34	11,61	17,76	14,54	12,69	15,56	15,12
Oktober	6,50	12,50	7,44	7,59	12,41	8,58	8,05	12,05	9,33	8,92	10,56	10,01
November	2,90	5,87	3,62	4,03	6,02	4,60	4,43	6,00	5,01	5,17	5,80	5,71
Dezember	0,73	1,92	1,17	1,74	2,33	1,97	1,90	2,37	2,20	2,29	2,52	2,53
Jahr	6,64	12,20	8,28	7,62	12,12	9,55	8,02	11,57	10,06	8,51	10,28	10,14
1912—1916	6,86	14,09	8,84	7,43	13,44	9,81	7,75	12,43	10,20	—	—	—

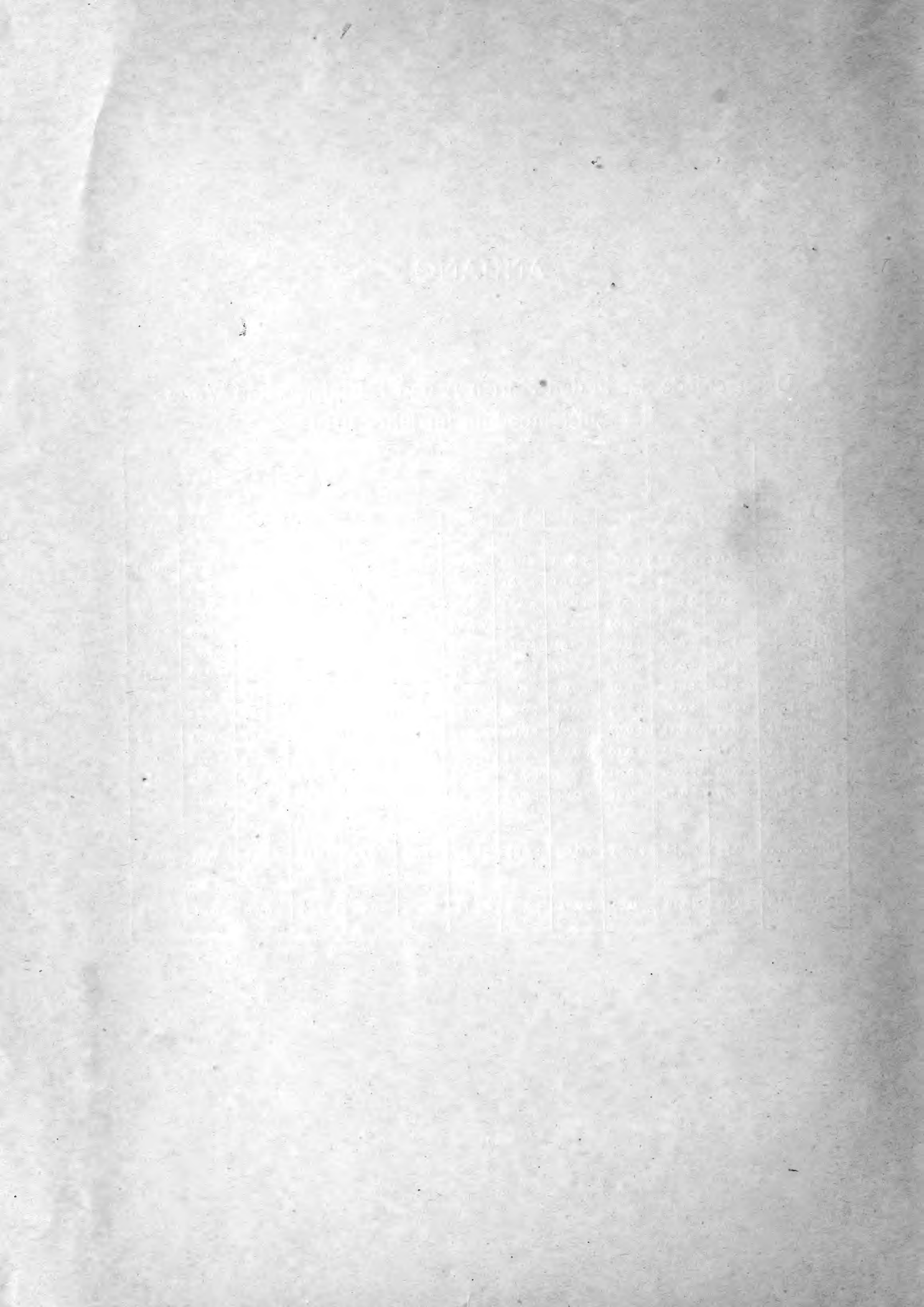
Bodentemperaturen 1916

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
4,51	4,53	4,40	4,87	4,92	4,86	6,45	8,87	9,80	10,00			Januar
2,56	2,54	2,40	3,44	3,44	3,32	5,64	8,18	9,12	10,00			Februar
3,53	3,52	3,46	3,66	3,60	3,60	4,97	7,50	8,52	9,91			März
7,96	7,81	8,09	6,80	6,96	6,84	6,08	7,21	7,98	9,78			April
13,26	13,09	13,26	11,51	11,68	11,49	8,81	7,94	7,85	9,58			Mai
14,62	14,43	14,67	13,31	13,40	13,30	10,84	9,12	8,15	9,38			Juni
16,52	16,58	16,59	15,27	15,46	15,27	12,53	10,27	8,72	9,21			Juli
17,70	17,69	17,90	16,95	17,13	16,88	14,15	11,44	9,49	9,06			August
14,60	14,43	14,66	14,86	15,00	14,78	14,11	12,18	10,18	9,09			September
10,50	10,54	10,60	11,57	11,71	11,49	12,60	12,12	10,64	9,22			Oktober
6,74	6,74	6,69	8,15	8,16	8,03	10,32	11,37	10,70	9,37			November
3,36	3,46	3,42	4,91	4,92	4,86	7,90	10,22	10,36	9,56			Dezember
9,66	9,61	9,68	9,61	9,71	9,56	9,53	9,70	9,29	9,51			Jahr
9,74	9,66	9,79	9,91	10,02	9,88	9,78	9,94	9,49	9,59			1912—1916

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte
der Lufttemperatur im Jahre 1916

1916	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	- 0,10	+ 0,19	+ 0,05	+ 0,02	+ 0,02	- 0,04	+ 0,08	+ 0,04	0,00	- 0,03	+ 0,03	+ 0,01
Februar	- 0,22	+ 0,24	+ 0,03	+ 0,02	+ 0,01	- 0,10	+ 0,03	- 0,01	- 0,03	- 0,24	+ 0,03	- 0,05
März	- 0,32	+ 0,14	+ 0,02	+ 0,04	+ 0,02	- 0,05	0,00	- 0,01	- 0,01	- 0,20	- 0,05	- 0,08
April	- 0,72	+ 0,18	- 0,07	0,00	+ 0,12	- 0,23	- 0,06	- 0,06	- 0,08	- 0,61	- 0,04	- 0,19
Mai	- 1,01	+ 0,09	+ 0,05	+ 0,05	+ 0,16	- 0,24	0,00	- 0,02	- 0,23	- 0,75	- 0,05	- 0,27
Juni	- 1,22	+ 0,20	+ 0,03	+ 0,07	+ 0,04	- 0,27	+ 0,03	- 0,04	- 0,36	- 0,76	- 0,06	- 0,31
Juli	- 1,15	+ 0,06	- 0,01	0,00	0,00	- 0,30	- 0,03	- 0,09	- 0,35	- 0,73	- 0,09	- 0,32
August	- 0,99	+ 0,21	+ 0,05	- 0,04	+ 0,08	- 0,52	- 0,03	- 0,12	- 0,20	- 0,89	- 0,03	- 0,29
September	- 0,61	+ 0,11	+ 0,07	+ 0,08	+ 0,10	- 0,52	0,00	- 0,10	- 0,09	- 0,57	- 0,04	- 0,18
Oktober	- 0,11	+ 0,24	+ 0,10	+ 0,10	+ 0,14	- 0,32	+ 0,05	- 0,02	+ 0,03	- 0,23	- 0,02	- 0,06
November	- 0,03	+ 0,30	+ 0,02	+ 0,02	+ 0,08	- 0,14	+ 0,05	+ 0,01	+ 0,03	- 0,08	- 0,01	- 0,02
Dezember	+ 0,07	+ 0,24	- 0,01	+ 0,04	+ 0,05	+ 0,03	0,00	+ 0,02	- 0,02	- 0,03	- 0,09	- 0,06
Jahr	- 0,53	+ 0,18	+ 0,03	+ 0,03	+ 0,07	- 0,22	+ 0,01	- 0,03	- 0,11	- 0,43	- 0,03	- 0,15
1910—1916	- 0,59	+ 0,19	0,00	+ 0,01	+ 0,03	- 0,17	- 0,04	- 0,06	- 0,16	- 0,47	- 0,01	- 0,16





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1771

