

Q
49
H47x
NH

7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

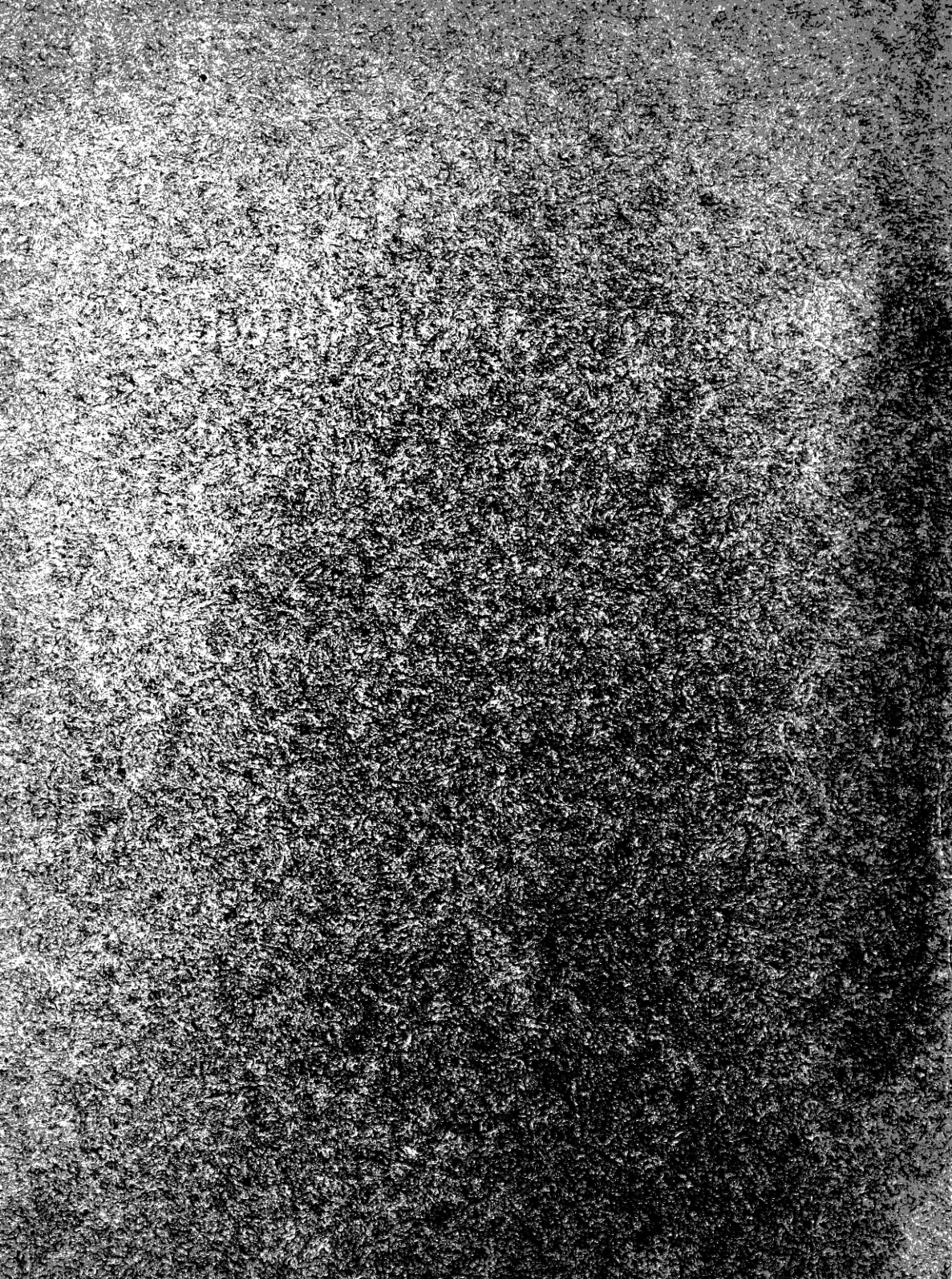
1917



Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei
Otto Meissners Verlag
Hamburg 1918.



7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1917

Herausgegeben vom Direktor

— Dr. R. Schorr

In Kommission bei
Otto Meissners Verlag
Hamburg 1918.

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

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1917 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 1917 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1917 ergeben.

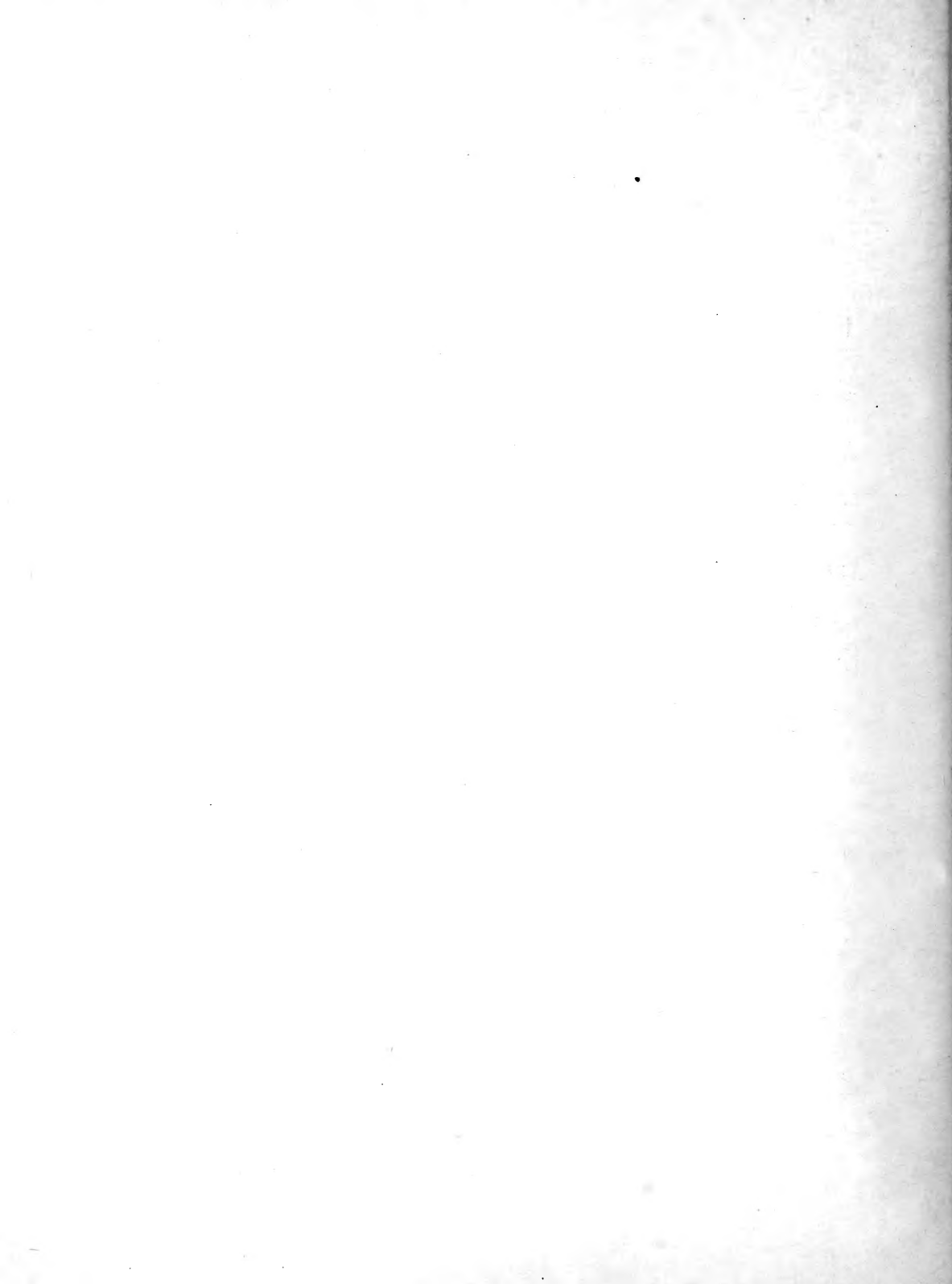
Die Ablesungen 9^a, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7^a in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2^a sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten die technischen Hilfsarbeiterinnen Frl. Köhncke und Frl. I. Imgart, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frl. B. Imgart, Frl. Rühl und Frl. Thormeyer.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde bis zum September von Frl. Köhncke, seitdem von Frl. I. Imgart erledigt.

Die Beaufsichtigung des meteorologischen Dienstes führte Dr. Messow.

Bergedorf 1918 November 22.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.



I

Stunden-Beobachtungen

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

1917

Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^{\text{m}}57^{\text{s}}74$ 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				Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	755.4	756.7	757.0	756.4	756.6	756.4	5.8	5.2	5.6	6.0	5.4	5.6	6.3	5.3	6.2	4.4	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.6	6.2	96	94	100	97.5	
2	55.4	52.2	48.9	49.9	53.4	52.3	4.7	7.1	8.4	7.0	5.2	6.4	8.0	4.9	8.4	3.4	7.0	7.2	7.7	7.3	6.4	6.9	96	94	95	97	95.8	
3	53.5	48.6	47.0	52.4	50.7	50.4	4.4	3.4	3.3	5.2	4.8	5.8	8.0	3.4	7.8	3.3	5.9	5.7	7.7	5.9	6.3	6.6	94	94	89	97	94.2	
4	48.0	46.0	44.6	42.7	44.7	45.2	8.7	7.1	7.5	6.9	3.2	5.2	8.7	2.7	9.4	1.8	7.7	7.2	7.2	5.4	4.8	5.6	91	96	93	72	83	82.8
5	46.4	49.7	51.5	56.6	61.2	53.1	3.0	0.4	-0.8	-1.0	-4.2	-2.0	3.0	-5.1	3.4	-6.8	5.1	4.2	3.3	3.2	2.8	3.0	90	89	70	76	83	79.5
6	61.8	61.7	61.6	60.5	59.0	60.9	-4.8	-5.4	-5.8	-0.8	-2.2	-2.8	1.2	-5.9	2.2	-7.0	2.8	2.6	2.6	3.8	3.7	3.4	86	82	88	88	94	91.0
7	55.4	57.7	57.2	50.4	53.4	56.6	-2.8	-2.4	-2.0	-0.2	0.5	-0.3	0.4	-3.0	0.4	-3.9	3.5	3.6	3.7	4.1	4.5	4.2	94	94	90	95	93.5	
8	51.6	48.2	45.2	38.7	37.9	44.3	-0.4	-1.8	-2.0	-0.7	-0.8	-1.1	0.6	-2.1	0.6	-3.4	4.4	3.8	3.6	3.8	4.3	4.0	100	94	90	88	99	94.0
9	39.0	40.2	41.7	43.8	47.4	42.4	0.0	-0.8	-2.0	0.0	0.2	0.4	-2.0	0.2	0.4	-4.7	4.4	4.2	3.7	4.5	4.6	4.4	96	97	94	98	97.0	
10	48.4	50.4	51.5	52.7	53.9	51.4	-0.4	0.4	0.5	1.2	0.7	0.8	1.4	-0.5	2.3	1.0	4.4	4.7	4.7	5.0	4.7	4.8	100	100	98	100	98	98.5
11	53.8	53.8	54.1	53.7	53.1	53.7	0.5	0.2	-0.2	-0.3	-1.6	-0.9	1.1	-1.6	1.2	-3.7	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9	4.0	96	96	88	95	93.5	
12	52.1	50.3	49.2	45.2	42.8	47.9	-1.8	-1.2	-1.2	-0.2	-0.8	-0.8	-1.1	-2.1	0.8	-5.6	4.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	99	99	95	88	95	93.2
13	42.1	41.6	42.0	41.7	42.4	42.0	-0.6	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-1.6	0.4	-1.6	0.4	-3.2	4.2	4.4	3.9	3.8	3.9	96	100	91	89	91	90.5
14	42.4	43.2	43.8	40.1	48.0	44.7	-2.8	-3.0	-2.0	-0.4	-2.0	-1.6	0.9	-4.1	0.6	-5.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.6	3.6	94	93	88	84	90	88.0
15	48.7	49.3	49.7	51.9	52.9	50.5	-2.2	-1.3	-1.8	-0.8	-3.0	-2.2	-0.2	-2.9	0.4	-6.0	3.6	3.8	3.6	3.3	3.1	3.3	92	91	88	76	85	83.5
16	52.8	52.0	51.7	49.2	47.7	50.7	-2.6	-3.9	-4.1	-0.1	-1.0	-1.6	0.4	-4.3	0.7	-9.8	3.4	3.3	3.1	3.9	3.7	3.6	89	94	92	85	87	87.8
17	47.4	37.5	37.9	40.0	49.4	48.2	0.2	-0.8	-1.4	-1.0	-0.0	-0.6	0.4	-1.5	0.2	-1.7	4.1	4.0	3.8	4.0	4.4	4.2	80	92	91	93	96	94.0
18	50.2	53.0	55.3	58.6	62.4	55.9	-0.2	-1.4	-1.6	-0.4	0.6	-0.2	0.6	-1.8	1.7	-1.0	4.3	3.9	3.7	3.8	4.1	3.9	95	95	90	84	86	86.5
19	63.0	64.6	65.4	67.3	69.8	66.1	-0.2	-0.6	-1.0	-1.6	-4.2	-2.8	-0.6	-4.1	0.1	-6.0	4.0	4.2	3.8	3.5	2.9	3.3	88	96	80	87	88	88.0
20	70.9	71.9	72.8	72.9	73.8	72.5	-5.6	-8.0	-8.6	-2.7	-7.0	-6.3	-2.5	-9.4	0.2	-11.2	2.5	2.0	1.8	2.2	1.6	1.8	83	79	73	58	58	61.8
21	73.7	73.4	74.3	73.3	73.7	73.7	-8.0	-8.4	-9.6	-3.8	-10.2	-8.4	-3.3	-10.1	0.7	-12.3	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6	1.6	68	62	52	53	76	64.2
22	73.4	73.4	73.9	73.9	73.5	73.6	-10.2	-12.0	-12.6	-6.7	-3.6	-6.6	-3.0	-12.9	-0.5	-14.8	1.6	1.3	1.2	2.1	2.9	2.3	76	72	70	76	84	78.5
23	73.1	72.2	71.9	70.3	69.9	71.5	-3.7	-3.4	-3.4	-2.2	-2.2	-2.5	-2.0	-1.1	-0.1	-4.5	2.8	3.0	3.0	3.0	3.5	3.2	81	84	78	90	85.5	
24	69.8	69.1	69.2	67.7	67.0	68.6	-2.8	-4.2	-4.6	-0.4	-3.6	-3.0	0.4	-5.5	4.0	-8.7	3.2	3.1	2.8	3.1	2.6	2.8	85	82	69	73	75.5	
25	66.1	65.4	64.5	63.0	61.8	64.2	-8.2	-8.4	-8.4	-3.8	-4.8	-5.4	-3.4	-10.1	0.4	-12.8	2.0	2.1	2.1	2.4	2.9	2.6	79	84	70	70	91	84.0
26	61.8	60.8	60.9	60.7	61.3	61.1	-4.2	-3.4	-4.2	-1.3	-3.0	-2.9	-1.4	-4.8	0.2	-8.6	3.2	3.3	2.6	3.4	3.4	3.2	96	93	78	81	93	86.2
27	62.3	62.3	62.4	63.2	61.8	62.2	-3.2	-2.8	-2.4	-0.5	-2.7	-2.1	0.2	-4.0	1.2	-7.1	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	95	94	90	75	89	85.8
28	61.3	61.3	61.3	60.3	59.5	61.0	-2.9	-3.2	-3.6	-0.7	-2.7	-2.4	0.2	-3.8	2.4	-4.1	3.4	3.4	3.2	2.9	3.0	3.0	91	93	90	67	81	79.8
29	58.9	58.2	58.1	57.8	57.9	58.2	-3.3	-6.1	-7.8	-4.1	-4.6	-5.3	-2.4	-8.3	2.2	-11.8	2.9	2.5	2.3	3.0	2.8	2.7	80	87	91	90	87	88.8
30	57.9	57.8	57.7	56.4	55.6	57.1	-2.8	-3.8	-4.2	-3.4	-5.7	-4.8	-2.0	-6.3	3.0	-8.6	3.2	2.2	2.3	1.9	2.3	2.2	85	64	67	54	78	69.2
31	54.8	54.3	54.2	55.0	56.8	55.0	-5.8	-7.8	-8.8	-7.4	-8.4	-8.2	-5.1	-9.3	0.6	-10.0	2.5	2.2	1.7	1.9	2.0	1.9	83	85	72	72	82	77.0
Mittel	756.6	756.3	756.3	756.8	756.5		-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	2.0	-5.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	89.7	89.9	86.3	80.9	88.4	86.0
1910 bis 1917	58.1	57.8	57.7	57.7	58.1	57.9	-0.1	-0.3	-0.4	1.5	0.0	0.3	2.5	-2.0	3.3	-3.7	4.3	4.2	4.3	4.5	4.3	4.4	90.2	90.3	90.4	84.6	89.4	88.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

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
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P			9P	
1	NW	4	NW	2	WNW	2	WNW	1	WNW	1	2,0	10	10	10	10	10	10,0	6,4	0,4	0,0	0,0	≡ P
2	NW	1	NW	2	WNW	1	WNW	4	WNW	4	3,8	10	10	10	10	10	10,0	4,9	1,2	0,5	0,0	B, ≡ P
3	SW	3	SW	3	WSW	3	WSW	1	SSW	1	2,8	10	10	10	10	10	10,0	7,9	6,2	0,3	0,4	≡ P
4	SW	5	SW	6	WSW	7	WSW	6	WNW	6	6,2	10	10	10	10	9	9,8	5,2	4,5	0,1	3,4	≡ P
5	W	1	NNW	4	NNW	2	NNW	8	N	1	2,8	6	10	8	9	0	6,6	3,7	0,2	0,1	—	*fl. 9a-12P, ⌊ ⁿ 7-11P
6	N	1	NE	2	E	1	SE	2	SE	2	1,6	0	2	3	8	2,6	0,1*	—	—	—	—	≡ P
7	ESE	1	E	1	SW	2	SW	2	S	2	1,4	7	10	10	10	9,4	—	—	—	—	—	≡ P
8	S	1	SE	3	SE	3	SSE	6	SE	2	2,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ P
9	SE	1	SE	1	ENE	2	ENE	1	ENE	1	1,2	10	10	10	10	10,0	4,0*	—	—	—	—	≡ P
10	ENE	1	ENE	1	NE	1	NNE	3	NE	2	1,6	10	10	10	10	10,0	0,0*	—	—	—	—	≡ P
11	NNE	1	N	1	N	2	N	1	N	1	1,2	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	—	≡ P
12	N	1	ENE	1	ENE	1	SE	3	SE	2	1,6	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ P
13	SE	2	SE	1	SE	1	E	3	ESE	1	1,6	10	10	10	9	9,8	1,7*	—	—	—	—	≡ P
14	E	2	E	1	E	1	C	NE	1	1,0	10	10	10	10	8	9,6	0,3*	—	—	—	—	≡ P
15	E	1	NE	2	ENE	3	E	2	E	1	1,8	10	10	10	10	4	8,8	—	—	—	—	≡ P
16	NE	1	E	1	E	1	ENE	4	NE	5	2,4	10	10	10	4	10	8,8	—	—	—	—	≡ P
17	NE	5	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	2,8	10	10	10	10	10,0	1,7*	—	—	—	—	≡ P
18	NE	5	NE	2	ENE	1	ENE	2	NE	5	2,6	10	10	10	10	10,0	2,4*	—	—	—	—	≡ P
19	NE	5	NE	3	NNE	3	E	5	E	5	4,6	10	10	10	10	2	8,4	0,0*	—	—	—	≡ P
20	ENE	4	ENE	4	E	4	E	4	E	4	4,2	2	0	0	0	0,4	—	—	—	—	—	≡ P
21	E	1	E	3	E	2	E	1	E	2	3,0	0	0	0	1	0	0,2	—	—	—	—	≡ P
22	E	2	E	3	ESE	4	ESE	4	SE	2	2,2	0	0	0	2	10	2,4	—	—	—	—	≡ P
23	SE	2	ESE	2	ESE	2	ENE	1	NE	2	1,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ P
24	NE	2	NE	2	NE	2	NE	3	ENE	3	2,6	4	10	10	9	10	8,6	—	—	—	—	≡ P
25	NE	2	E	2	E	2	ENE	3	ENE	1	2,0	0	10	10	8	10	7,6	—	—	—	—	≡ P
26	NE	1	NE	3	N	3	NNE	5	NE	2	2,4	10	10	10	3	2	7,0	0,0*	—	—	—	≡ P
27	NE	3	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	2,8	10	10	10	10	9,8	0,7*	—	—	—	—	≡ P
28	NE	2	NE	1	NE	2	E	1	NE	4	2,0	10	10	10	8	10	9,6	0,0*	—	—	—	≡ P
29	NE	2	NE	2	NE	2	NNE	2	NE	2	2,4	7	0	10	10	7,4	—	—	—	—	—	≡ P
30	NE	1	E	2	NE	1	E	4	NE	3	2,2	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	—	≡ P
31	NE	1	NE	1	NE	1	NE	2	NE	1	1,2	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	≡ P
Mittel		2,3	2,1	2,3		3,0		3,0		2,3	2,4	7,9	8,5	8,6	8,1	8,2	8,3	39,9	22,2	2,4	9,3	1,7
1910 bis 1917		3,3	3,5	2,9		3,3		3,3		3,4	3,2	7,9	8,3	8,3	8,1	7,7	8,0	56,8	24,0	16,7	16,7	1,5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	757,5	757,3	758,1	758,4	758,2	757,8	-9,8	-9,2	-7,0	-3,5	-4,8	-5,0	-2,6	-10,9	1,0	-14,2	1,8	1,9	2,2	2,9	2,7	2,6	8,3	8,1	8,2	8,4	82,8	
2	58,3	57,8	58,0	57,9	58,3	58,1	-7,4	-8,7	-8,6	-2,3	-6,8	-6,1	-1,6	-12,4	1,8	-13,0	2,3	2,0	2,1	2,6	2,4	2,4	8,6	8,4	8,7	67	87	82,0
3	59,1	59,4	59,6	59,3	59,2	59,3	-5,3	-7,0	-9,0	-5,9	-12,4	-10,1	-4,6	-12,2	2,2	-14,2	2,5	2,3	2,3	1,8	1,4	1,6	8,1	8,3	8,3	60	78	74,8
4	59,5	59,2	59,3	58,2	58,5	58,9	-13,8	-16,7	-17,0	-9,7	-13,7	-13,5	-8,4	-17,5	1,2	-18,8	1,3	1,0	1,0	1,6	1,3	1,3	8,4	8,1	8,0	70	80	77,5
5	58,0	59,0	60,0	61,7	64,3	60,7	-15,0	-16,0	-16,8	-7,9	-13,2	-12,8	-6,7	-17,0	1,3	-19,0	1,1	0,9	0,9	1,7	1,3	1,3	7,9	7,2	7,1	68	77	73,2
6	64,7	64,8	65,5	65,1	65,8	65,2	-12,8	-14,0	-17,4	-5,7	-10,2	-10,9	-3,6	-17,8	1,1	-19,3	1,2	1,1	1,0	1,6	1,6	1,4	7,1	7,5	8,0	52	76	71,0
7	66,2	66,5	68,5	70,3	73,3	68,8	-11,2	-8,9	-6,8	-4,2	-6,9	-6,2	-2,1	-11,9	2,0	-14,8	1,0	2,0	2,5	2,3	2,5	2,4	8,0	8,7	69	92	86,2	
8	72,6	73,1	74,5	74,8	74,1	73,8	-7,4	-11,0	-13,0	-3,2	-9,7	-9,4	-2,1	-15,4	3,7	-15,6	2,3	1,6	1,2	2,1	2,0	1,8	8,0	8,0	8,3	59	80	77,0
9	73,5	73,3	71,6	69,7	67,6	70,9	-11,0	-11,8	-13,4	-4,0	-1,8	-5,2	-1,7	-13,3	1,9	-14,3	1,7	1,6	1,4	2,2	3,3	2,6	8,4	8,6	8,4	63	82	77,8
10	66,5	64,7	64,0	61,6	59,7	63,3	-1,5	-0,4	0,8	2,3	2,0	1,8	2,5	-1,7	3,2	-2,6	3,8	4,3	4,4	4,8	5,2	4,9	9,3	9,6	9,0	89	98	93,8
11	59,2	58,5	58,5	57,6	56,3	58,0	1,6	1,4	1,6	2,2	1,0	1,4	2,4	0,9	3,3	0,2	5,1	5,0	5,2	4,8	5,0	9,8	10,0	9,6	97	98	97,2	
12	55,6	54,3	54,5	55,8	58,8	55,8	0,6	0,6	0,6	1,8	0,4	0,8	2,4	0,5	2,8	-0,2	4,6	4,6	4,5	4,6	4,6	9,6	9,6	9,6	97	94,2	94,2	
13	59,9	62,0	63,9	65,4	65,6	63,4	0,0	-0,6	-1,0	-0,6	-3,4	-2,3	0,9	-3,5	4,7	-4,7	4,2	3,8	3,5	3,4	3,2	3,3	9,2	8,6	8,8	79	90	86,8
14	65,7	64,8	64,1	63,5	65,7	64,8	-3,6	-5,2	-4,8	3,4	1,2	-1,0	3,8	-5,7	4,6	-6,8	3,4	2,9	3,1	4,9	3,9	4,0	9,7	9,3	9,6	85	93	91,8
15	67,1	67,4	68,3	67,6	65,2	67,1	-2,4	-4,2	8,0	4,1	-1,4	-1,7	5,6	-8,0	7,9	-8,7	3,6	3,1	2,2	3,5	3,8	3,3	9,4	9,2	8,8	58	93	83,0
16	64,6	63,1	62,0	62,1	62,3	63,0	-2,5	-3,6	-3,4	-1,8	-2,5	-2,6	-0,6	-4,9	0,2	-6,1	1,6	3,3	3,5	3,6	3,7	3,6	9,4	9,2	9,7	90	96	94,8
17	62,7	62,3	62,9	62,5	62,9	62,5	-2,2	-2,6	2,4	1,2	0,2	-0,2	1,4	-2,9	3,7	-2,8	3,7	3,6	3,8	4,0	4,3	4,1	9,4	9,1	9,8	80	93	91,0
18	61,4	60,3	60,4	60,5	60,3	60,7	0,0	-0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,6	-0,1	1,2	-0,4	4,5	4,6	4,7	4,6	4,6	9,2	10,0	10,0	100	100	100,0	
19	60,5	60,3	61,0	61,5	61,9	61,0	0,1	0,0	0,0	1,8	1,5	1,2	2,1	-0,1	2,0	-0,0	4,6	4,5	4,6	5,1	5,1	5,0	10,0	9,8	10,0	98	100	99,5
20	62,3	61,8	62,2	61,6	60,7	61,7	0,8	0,3	0,4	0,9	-0,1	0,3	1,7	-0,1	2,0	-0,1	4,9	4,7	4,7	4,8	4,5	4,6	10,0	10,0	10,0	98	98	98,5
21	60,4	59,7	60,2	60,9	61,7	60,6	-0,5	-1,8	-2,6	-1,4	-1,8	-1,9	0,1	-2,8	0,2	-2,8	4,4	4,0	3,4	3,6	3,3	3,4	10,0	9,9	8,9	87	82	85,0
22	62,5	63,0	64,2	65,9	66,9	64,5	-2,6	-2,9	-2,7	0,5	-1,7	-1,4	3,2	3,1	5,5	-3,3	3,7	3,4	3,4	3,3	3,3	9,8	9,1	8,5	71	80	79,0	
23	62,7	67,4	67,8	67,1	65,4	67,0	-3,0	-3,8	-5,8	4,0	-1,4	-1,2	5,0	-5,9	7,6	-7,9	3,3	3,0	2,8	4,1	3,9	3,7	8,9	8,8	9,3	67	93	87,5
24	64,6	63,9	63,7	63,6	64,5	64,1	-0,1	1,0	0,6	1,9	1,6	1,4	2,1	-1,3	2,1	-2,1	4,5	4,8	4,6	5,2	5,1	5,0	9,8	9,7	9,6	98	100	98,5
25	64,4	65,0	65,3	64,8	63,1	64,5	1,6	1,2	1,2	2,8	2,3	2,2	3,4	1,1	4,2	0,5	5,1	5,0	4,7	5,4	5,3	5,2	10,0	10,0	9,3	97	98	96,5
26	61,9	60,3	59,8	58,5	57,0	59,5	2,8	2,4	2,5	3,8	2,2	2,7	4,0	2,2	4,7	1,4	5,2	5,1	5,4	5,6	5,2	9,4	9,2	9,4	98	94	97	96,5
27	56,9	57,0	57,8	61,0	62,8	59,1	2,4	2,0	1,0	2,8	-0,3	0,8	4,3	-0,1	7,8	-2,3	5,1	4,6	4,4	4,6	4,1	4,3	9,4	8,7	9,0	82	92	89,0
28	63,3	62,7	62,7	61,3	59,9	62,0	1,4	-2,6	-2,6	2,8	0,0	0,0	3,1	-3,1	5,3	-3,9	4,1	3,6	3,7	4,2	4,6	4,3	9,9	9,4	9,8	75	100	93,2
Mittel	702,7	702,4	702,8	702,8	702,8	702,7	-3,7	-4,4	-4,9	-0,5	-2,9	-2,8	0,5	-6,0	2,9	-7,0	3,5	3,3	3,2	3,7	3,6	3,5	91,2	90,3	90,4	79,4	90,9	87,9
1910 bis 1917	57,4	57,0	57,2	57,1	57,3	57,2	0,6	0,0	-0,2	3,8	1,2	1,5	4,8	-1,3	6,7	-3,0	4,5	4,4	4,3	4,9	4,7	4,6	90,2	91,1	91,6	78,6	88,9	87,0
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

Stunden-Beobachtungen

1917

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	NE	1	NNE	1	C	1	0,8	8	10	10	8	10	9,2	—	0,0	✱1-0 7-10 ⁸ , ✱ ⁰ 1-2 ⁸ , ✱ff. 8-9P → 12-5 ⁸ , 1 ¹ 7 ⁸ , V ⁰ 8-10 ^a		
2	NE	1	NE	1	NE	2	1,2	2	10	8	9	7,6	0,0	—	0,0	○		
3	NE	1	ESE	1	SE	2	1,2	10	10	2	0	4,4	0,0	—	0,0	○		
4	E	1	E	1	SE	2	1,2	0	10	0	1	2,4	—	—	0,0	○		
5	SE	1	SE	1	C	1	0,8	4	3	10	1	0	3,6	—	—	○		
6	SE	1	E	1	ESE	1	1,0	0	10	0	0	2,0	—	—	—	○		
7	SE	1	E	1	E	1	0,6	0	10	10	7	10	7,4	—	—	○		
8	E	1	C	1	E	1	0,8	9	10	1	2	4,4	—	—	—	○		
9	ESE	1	E	1	SE	1	1,0	3	10	0	10	10	6,6	—	—	○		
10	C	1	SE	1	C	1	1,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	○		
11	NW	2	WNW	2	NW	2	1,8	10	10	10	10	10,0	0,3	—	—	○		
12	N	1	NE	1	NE	1	1,0	10	10	10	10	10,0	0,1	—	—	○		
13	NE	1	NNE	1	NE	1	1,6	10	10	8	4	8,0	0,1	—	—	○		
14	NE	2	NW	1	NNW	1	1,8	10	6	7	8	0	6,2	—	—	○		
15	NW	1	N	1	NNW	1	1,0	0	0	4	1	2	1,4	—	—	○		
16	NNW	1	NW	1	WNW	1	1,0	0	10	10	10	10	6,0	—	—	○		
17	NE	2	NE	2	SE	2	1,4	10	10	10	7	10	9,4	—	—	○		
18	SE	3	SE	3	SE	3	2,4	10	10	10	10	10,0	0,8 ¹	—	—	○		
19	SE	1	SE	1	SE	1	1,6	10	10	10	10	10,0	0,5	—	—	○		
20	SW	1	C	1	C	1	0,6	10	10	10	10	10,0	4,5	—	—	○		
21	SE	1	E	2	ESE	1	1,6	10	10	10	10	10,0	0,3	—	—	○		
22	SE	1	E	1	E	2	1,4	10	10	10	0	6,0	—	—	—	○		
23	SE	1	SE	1	S	1	1,0	0	1	2	0,8	—	—	—	—	○		
24	SSE	1	SSW	1	SW	2	1,6	10	10	10	10	10,0	—	—	—	○		
25	W	1	WNW	2	W	1	1,2	10	10	10	10	10,0	1,1	—	—	○		
26	SW	2	W	2	W	2	2,6	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	○		
27	W	4	NW	3	N	1	3,0	10	10	10	7	0	7,4	1,8	—	○		
28	N	1	NNW	1	WNW	2	1,2	2	6	7	10	10	7,0	0,0	—	○		
Mittel	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	6,7	7,3	8,5	6,7	6,4	7,1	9,2	0,6	5,8	4,6	2,6
1910 bis 1917	2,8	3,0	2,4	2,8	2,8	2,8	2,7	7,0	7,6	8,1	7,7	6,9	7,5	41,2	16,2	13,8	11,4	2,5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Tag No.	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P								
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P	12a	4a	7a	2P								
1	759.5	758.9	759.1	760.6	762.6	760.1	0.8	1.0	0.6	1.9	0.0	0.6	2.0	0.1	2.9	1.2	4.7	4.9	4.8	5.1	4.2	4.6	96	100	97	92	95.2	
2	63.1	63.1	63.3	62.2	60.9	62.5	-0.9	-2.4	-2.8	0.2	-1.3	-1.3	1.2	3.1	5.0	-1.1	3.8	3.6	3.4	4.0	3.8	3.8	90	94	91	85	91	
3	66.5	59.6	59.7	59.3	59.9	59.8	1.5	4.8	1.4	0.2	0.6	0.0	3.2	1.9	6.6	2.7	3.7	3.8	3.8	3.0	3.7	3.7	91	91	93	78	84	
4	66.7	61.0	61.7	60.2	58.5	60.4	-0.9	-4.8	7.0	-3.0	7.0	-0.0	-4.0	-7.3	2.2	-7.7	-3.0	2.9	1.9	1.9	2.1	2.0	76	91	71	51	70	
5	57.8	56.0	56.0	54.5	54.5	55.8	-8.2	10.0	11.0	-3.5	-5.5	-6.4	-2.6	-10.9	1.7	-11.8	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8	85	82	80	52	62	
6	55.0	53.3	56.5	55.8	55.9	55.7	-6.8	-8.2	-9.0	-1.4	-6.3	-5.8	-0.8	-9.1	4.2	-8.8	2.1	1.5	1.3	2.6	2.0	2.0	87	85	66	32	90	
7	55.2	53.4	52.1	47.1	48.8	49.9	-8.2	-9.6	-9.4	4.2	-7.4	-7.1	-3.9	-10.1	1.7	-11.6	2.3	1.8	1.5	2.0	2.3	2.0	93	83	65	60	86	
8	39.9	37.6	36.3	36.5	40.0	38.1	-7.4	-6.4	-4.8	-2.6	-3.4	-3.6	-2.2	7.3	-0.7	-7.3	2.3	2.6	2.7	3.6	3.5	3.3	86	92	84	94	97	
9	42.1	45.0	47.1	50.8	52.6	47.5	-2.8	-2.8	-2.2	-0.6	-2.0	-1.7	-0.4	-3.3	0.3	-3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.6	3.7	94	98	98	90	90	
10	54.1	55.5	56.9	58.2	58.7	56.7	1.8	2.2	-2.8	0.4	-2.4	1.8	2.2	2.9	6.1	-2.9	3.8	3.7	3.7	3.2	3.5	3.5	94	94	98	68	92	
11	58.6	58.0	57.8	55.4	53.7	56.7	3.2	-4.8	4.9	-0.2	-0.6	1.6	0.2	-5.7	6.1	-7.3	3.4	2.7	2.0	3.3	3.7	3.3	93	84	82	74	84	
12	52.7	50.9	50.2	48.0	47.4	49.8	-0.6	1.4	2.4	3.5	3.2	1.9	5.3	2.6	7.2	-3.7	3.7	3.5	3.5	4.4	5.2	4.0	84	85	90	74	91	
13	47.8	49.2	50.7	53.1	54.5	51.1	2.7	1.0	1.4	2.1	1.0	1.4	1.1	1.0	3.6	0.4	5.2	5.0	4.9	4.4	4.3	4.5	94	96	97	81	86	
14	54.1	52.2	51.5	49.3	52.9	52.2	0.4	0.4	0.5	2.2	1.4	0.9	3.1	1.3	5.2	1.1	1.2	1.4	1.3	4.8	3.6	4.1	89	93	91	90	87	
15	54.7	57.5	60.5	65.0	70.0	61.5	-2.6	-3.7	3.2	3.2	3.0	-1.5	3.4	3.9	10.4	5.6	3.0	2.8	2.8	3.0	2.9	2.9	79	79	78	49	82	
16	71.7	72.2	73.4	73.3	70.9	72.3	3.4	-4.8	-3.4	3.4	0.2	0.1	4.9	5.1	8.2	-7.0	2.8	2.7	3.4	3.3	4.4	3.9	80	84	95	57	95	
17	68.0	63.0	62.2	63.5	65.1	64.4	0.0	0.8	3.4	4.8	3.8	4.1	6.1	0.1	6.2	-0.5	4.4	4.9	5.8	6.3	5.8	5.9	96	100	98	94	97	
18	65.0	63.9	62.8	62.0	62.1	63.2	3.6	3.4	3.1	4.8	2.1	3.0	5.4	2.1	5.4	0.5	5.7	5.7	5.5	6.3	5.0	5.4	97	97	97	97	93	
19	61.1	60.0	59.4	53.4	45.6	55.9	2.2	2.2	2.0	7.6	3.8	4.3	1.7	13.1	0.4	5.0	5.0	4.9	5.4	5.8	5.5	93	93	93	69	97		
20	44.5	43.2	43.0	44.2	48.4	44.7	3.2	0.6	0.2	3.4	-1.8	0.0	5.2	1.7	10.2	-1.6	5.4	4.6	4.7	4.9	3.2	4.0	94	96	100	83	80	
21	49.5	49.4	50.5	49.6	49.6	49.7	-3.2	4.3	-5.0	-3.1	4.6	4.3	-1.6	5.5	5.9	-5.6	3.4	3.1	3.2	2.2	3.0	2.8	93	94	100	61	91	
22	49.6	49.6	50.8	54.4	57.4	52.0	-6.2	-6.2	-4.5	0.2	2.8	2.5	6.1	6.7	7.5	-8.2	2.6	2.5	2.6	2.2	2.2	2.8	84	87	78	48	85	
23	59.4	61.7	63.7	65.7	67.7	63.6	-3.8	-6.0	-5.0	0.1	-4.6	3.5	1.2	6.5	11.1	8.0	3.1	2.4	2.8	2.0	2.5	2.4	90	82	89	43	75	
24	68.1	68.1	69.0	67.4	65.8	67.7	-5.6	-6.5	-4.0	3.8	-2.8	1.4	5.2	-6.9	12.2	-8.8	2.7	2.5	2.5	2.4	3.5	3.0	88	89	74	40	75	
25	64.5	62.0	61.3	57.4	52.1	59.5	-3.4	-4.7	-3.0	3.6	2.4	1.4	0.0	5.4	9.2	-7.3	3.3	3.0	3.4	3.6	5.0	4.2	93	94	91	61	92	
26	49.4	45.0	42.9	43.6	44.3	44.8	2.3	3.2	3.2	4.1	0.2	1.1	4.6	0.7	6.2	1.4	4.4	4.9	5.0	5.7	4.6	15.0	82	84	88	92		
27	45.3	40.6	48.8	55.5	55.0	49.8	-0.8	0.4	0.3	3.2	-2.8	-0.5	3.8	-2.0	13.4	5.1	4.1	4.6	3.9	2.9	3.2	3.3	95	97	84	50	85	
28	55.8	56.1	57.0	59.4	56.0	56.3	-3.4	-2.6	-2.2	0.3	-1.2	0.4	7.3	3.8	14.4	-6.7	3.3	3.6	3.7	3.0	3.4	3.5	93	94	94	41	83	
29	55.3	53.4	51.3	46.7	44.3	50.2	-1.7	-3.5	-1.6	1.2	0.8	0.3	-3.2	-3.7	5.4	-5.1	3.1	3.1	3.5	4.7	4.7	4.4	77	86	85	93	96	
30	42.6	40.6	40.6	40.6	42.2	41.3	1.2	1.0	2.0	6.6	1.6	3.0	8.0	0.6	12.2	-0.4	4.8	4.9	5.0	4.7	5.0	4.9	97	100	95	64	96	
31	43.4	43.8	45.0	47.2	47.0	45.3	0.3	0.8	1.5	2.9	1.6	1.9	6.0	-0.3	10.0	-1.6	4.4	4.7	4.9	5.3	5.1	5.1	95	96	97	94	100	
Mittel	755.1	754.6	754.9	754.6	754.8	754.8	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	6.9	-4.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	89.6	91.0	88.5	69.7	88.5	
1910	55.4	55.1	55.2	55.1	55.5	55.3	2.1	1.6	1.6	6.3	2.9	3.4	7.5	0.4	11.0	-0.7	4.9	4.9	4.9	5.2	5.0	5.0	89.7	91.8	91.6	71.4	87.3	
1917																							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	NW	1	C	NW	1	E	2	1,0	10	10	6	9,2	3,1 ¹	1,3	1,5	1,5	0,0	≡ a, * ⁰ 8 1/2 a-12P, ∞ ¹ 2P, * ⁰ 6P, [* ⁰ 7-8P			
2	E	3	NE	E	2	NE	1	2,0	0	0	8	10	4,2	3,0 ¹	—	—	2,1	* ⁰ 4 ^a , 7-9 ³ /4 ^a , 11P, * sch. 1 ³ /4-2P			
3	NE	2	NE	E	2	E	2	1,8	10	10	8	10	9,6	—	0,1	—	3,7	9,1			
4	E	3	E	E	2	E	4	3,5	10	10	0	6,0	0,1 ¹	—	—	—	8,7	8P, ∞ 10P, € 11P			
5	E	4	E	ESE	5	E	5	4,0	0	0	6	10	3,2	—	—	—	7,8	€ 12 ^a			
6	E	5	NE	E	5	NE	5	4,4	10	10	4	0	6,8	—	—	—	10,0	* ⁰ 8-9P, 11P			
7	NE	4	E	E	5	NE	6	4,0	1	10	0	0	4,2	—	—	—	10,0	€ 12 ^a			
8	NE	5	NE	E	5	NE	5	3,6	10	10	10	10	10,0	—	—	—	0,0	n, G ⁰ 5 ^a , * ⁰ 7 ^a -P			
9	NE	5	NE	NE	2	NE	2	2,6	10	10	10	10	10,0	7,9 ¹	0,3	3,5	0,0	* ⁰ 3 11 1/2 ^a , ≡ a, * fl. 2 ⁰			
10	NW	1	NW	C	NE	C	NE	1	0,8	10	9	10	9,8	0,3 ¹	—	—	0,4	—			
11	E	1	ESE	ESE	3	ESE	4	2,6	1	1	10	10	6,4	—	—	—	2,3	€ 12 ^a			
12	ESE	4	ESE	SE	3	SE	3	3,8	8	4	6	10	10	7,0	—	—	0,6	€ 12 ^a			
13	SE	2	W	WNW	3	W	2	2,8	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	0,0	n, a			
14	W	1	S	NW	2	SSW	3	1,6	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	0,0	fl. 9 11 ^a , ~ 1 2P			
15	N	1	N	NNE	4	N	1	2,8	10	9	1	0	5,8	—	—	—	9,6	fl. 11P			
16	N	1	N	N	2	NNE	2	1,4	0	4	2	10	10	5,2	—	—	—	1,2	1 ¹ 12 4 ^a , fl. 7 ^a , ≡ a, * fl. 10P, * ¹ 11P		
17	SSW	3	SW	WNW	4	W	4	3,8	10	10	10	10	10,0	5,4 ¹	3,5	0,0	0,0	* ¹ 12 3 ^a , € 3-6 ^a , ~ 2P			
18	W	2	SW	SW	4	SW	3	3,0	10	10	10	10	10,0	3,8	0,3	1,7	0,1	0,0	n, ∞ 2P, 8-11P		
19	SW	3	SW	WSW	5	WSW	5	3,8	10	10	10	10	10,0	1,8	—	—	4,6	1 ~ 12-14			
20	WSW	2	SW	SW	1	NE	4	2,2	10	3	10	7	8,0	5,0	0,4	0,3	—	1 ¹ 4-5 ^a , ≡ a, * ⁰ 10P			
21	NE	4	NE	N	3	N	2	1,8	10	10	10	8	9,6	0,6	0,3	0,0	0,0	* ¹ 12-15, 3 6 ^a , * sch. 10 ¹ /4 ^a , 12 1/2-1 1/4 P, [* ¹ fl. 2P, ∞ 9P			
22	N	1	C	NE	2	NE	2	1,4	2	1	8	9	10	6,0	0,0 ²	—	—	5,6	fl. 7 ^a		
23	NE	4	NE	NE	3	NE	1	2,2	10	1	4	3	0	3,6	—	—	—	0,9	fl. 7 ^a		
24	NE	1	C	NE	1	ENE	1	0,8	0	0	0	0	0,0	—	—	—	11,2	fl. 4-7 ^a			
25	C	1	ENE	ENE	1	SW	3	1,2	0	2	10	10	10	6,4	—	—	—	0,9	fl. 5 ^a		
26	NW	4	SSW	SW	6	NW	2	1,4	10	10	10	2	8,4	—	—	—	0,0	fl. 9-11P			
27	SSW	1	NNW	3	NNE	5	NE	1	2,4	4	10	10	3	0	5,4	—	—	0,0	n, fl. 12-7 ^a , fl. 11P		
28	NNE	1	N	SW	2	SW	1	1,4	4	10	10	3	0	5,4	—	—	—	7,6	fl. 12-7 ^a , fl. 11P		
29	SW	2	S	S	4	S	5	3,4	2	6	6	10	10	6,8	—	—	—	1,2	12 12 5 ^a , * fl. 12P, * ¹ 1P, † 1 2 ⁰ , € ¹ 8P, [* ¹ fl. 9P		
30	S	2	SSW	SW	1	SW	1	3,2	10	10	10	8	10	9,6	3,2	1,6	0,0	3,0	1,0 ~ 12 3 ¹ P		
31	SW	1	SW	SSW	6	NW	3	3,0	4	10	10	8	10	8,4	3,3	0,3	1,4	1,8	1,2	12 2 ^a , * ¹ 5 ^a	
Mittel	2,5	2,3	2,6	3,1	2,5	2,6	6,6	7,1	8,0	7,3	7,3	7,3	30,7	11,8	12,2	17,1	3,7	—	—	—	
1910	3,2	3,1	2,7	3,7	3,1	3,1	7,1	7,5	8,1	7,7	7,0	7,5	56,8	21,5	16,4	17,7	3,5	—	—	—	
1917	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	—	—	—	48

1917

Stunden-Beobachtungen

April

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzweite der Lufttemperatur am 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit													
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*				
	743,2	743,3	744,2	746,3	744,6	744,6	1,4	0,9	2,4	4,0	0,6	1,9	6,1	0,5	0,2	4,7	4,6	5,1	4,8	4,5	4,7	9,3	0,5	0,4	7,9	0,3	0,4	7,9	0,3	0,6
1	745,8	743,2	743,3	744,2	746,3	744,6	1,4	0,9	2,4	4,0	0,6	1,9	6,1	0,5	0,2	4,7	4,6	5,1	4,8	4,5	4,7	9,3	0,5	0,4	7,9	0,3	0,6	8,8		
2	47,1	47,1	48,9	50,8	49,8	48,7	2,0	0,8	1,2	7,4	3,2	3,8	9,4	0,9	17,0	2,7	4,3	4,5	4,8	2,8	3,7	3,8	0,6	0,3	0,7	3,6	0,3	0,6	64,8	
3	40,4	47,0	48,8	40,3	51,5	49,4	2,6	1,6	1,4	8,2	2,0	3,4	10,8	0,9	17,1	0,6	4,4	4,8	4,7	3,6	4,7	4,4	7,8	0,3	0,4	4,5	0,3	0,6	88,78,5	
4	51,4	51,0	51,0	48,9	49,6	50,7	1,6	1,0	0,8	7,0	1,0	2,8	7,9	1,1	9,2	2,7	4,5	3,9	4,5	4,2	5,0	4,7	9,6	0,1	0,3	5,6	0,6	0,6	85,2	
5	50,8	52,0	54,8	53,0	55,3	53,7	1,6	0,4	1,2	5,0	0,6	1,8	5,6	0,4	9,2	0,1	5,1	4,6	4,5	4,1	4,5	4,4	10,0	0,7	0,0	0,3	0,3	0,6	84,8	
6	50,0	50,0	50,3	54,3	53,5	55,2	0,6	1,2	1,0	5,3	5,4	4,8	11,2	1,5	10,9	1,5	4,8	4,2	4,2	5,4	5,8	5,3	10,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	86,83,2	
7	53,1	52,8	54,1	54,0	55,1	53,9	1,8	1,4	2,0	5,8	2,1	3,1	9,1	1,5	0,3	0,4	5,3	4,9	4,8	4,6	4,4	4,6	8,3	0,7	0,0	0,7	0,0	0,7	80,70,8	
8	55,8	55,2	55,0	54,2	54,7	54,8	1,8	1,0	1,2	8,7	3,6	4,3	9,2	1,5	17,1	3,2	4,7	4,2	3,7	4,8	4,4	9,0	0,5	0,3	4,1	0,0	0,4	80,71,8		
9	51,4	49,1	47,0	43,0	44,0	47,1	3,5	2,2	3,2	7,5	1,2	3,3	9,0	0,7	12,8	0,6	3,8	4,8	5,0	4,2	4,8	4,7	6,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	97,85,8	
10	44,0	45,1	45,4	45,0	48,7	45,9	1,0	0,1	0,6	0,4	0,0	1,4	8,0	0,4	13,3	1,0	4,8	4,3	4,5	4,2	4,4	4,4	9,7	0,1	0,3	5,9	1,0	0,0	87,8	
11	50,7	53,2	55,0	54,4	51,0	53,0	1,0	2,8	2,8	5,8	3,4	2,4	6,6	-3,5	11,4	-3,5	3,9	3,5	3,5	4,6	4,2	3,9	0,1	0,1	0,4	5,2	7,1	0,0	72,0	
12	49,7	46,0	46,8	48,2	49,5	48,0	3,5	4,6	3,6	0,8	3,0	4,1	7,3	1,9	12,2	1,4	4,0	4,3	4,7	4,7	4,1	4,9	6,8	6,8	7,0	0,3	0,0	80,85,0		
13	48,5	46,8	47,2	50,6	52,4	49,1	1,8	0,1	0,8	4,0	2,0	2,7	7,9	0,1	11,4	0,6	4,4	4,5	4,7	5,2	5,0	5,0	8,3	0,8	0,0	8,0	0,0	0,0	89,0	
14	51,6	50,0	50,2	48,5	48,4	49,9	2,2	1,2	3,0	9,6	5,1	5,7	10,8	0,9	14,9	0,6	4,9	4,5	4,6	5,0	4,9	4,8	9,2	0,0	0,1	5,0	7,5	0,0	71,8	
15	48,0	47,4	47,1	46,0	46,7	47,0	3,2	1,4	3,0	15,1	9,1	9,1	16,4	1,7	22,2	0,4	4,3	4,2	4,3	4,9	5,8	5,2	7,5	8,3	7,5	3,8	6,8	0,0	62,2	
16	47,4	47,8	49,8	50,5	51,7	49,4	0,5	5,0	3,0	8,8	2,0	4,0	9,6	1,5	17,1	1,3	6,9	6,3	5,1	4,1	4,1	4,5	0,6	0,7	0,0	4,8	8,4	0,0	76,5	
17	50,9	49,5	50,0	50,8	53,4	50,9	0,8	-1,4	2,4	7,4	2,1	3,5	9,4	2,3	21,1	-4,7	4,3	4,1	4,6	3,3	4,0	4,0	0,9	0,9	8,4	4,3	7,0	60,8		
18	54,0	54,2	54,9	53,9	55,5	54,5	2,2	0,1	0,4	8,2	1,6	3,0	7,9	0,7	17,7	1,6	3,9	4,4	4,1	3,6	4,1	4,0	7,3	0,5	0,6	4,5	8,0	0,0	72,8	
19	55,7	50,7	58,6	58,9	59,3	57,2	0,6	0,1	2,6	8,0	5,1	5,4	0,0	-0,5	17,5	3,2	4,3	4,4	4,5	3,9	4,5	4,4	9,0	9,5	8,1	4,0	6,0	0,0	66,2	
20	54,5	54,1	55,0	50,0	57,4	55,4	3,2	4,4	4,8	7,8	4,9	5,6	8,9	2,8	15,1	2,4	5,6	6,2	6,1	5,3	5,3	5,5	9,7	0,0	0,1	0,7	8,1	0,0	80,8	
21	57,4	56,1	56,7	58,4	60,5	57,8	4,4	4,0	4,7	7,7	5,6	5,9	9,0	3,7	17,1	2,9	5,5	5,7	5,5	5,2	5,0	5,7	8,8	0,4	0,5	6,0	8,6	0,0	86,8	
22	61,4	60,8	62,7	63,6	60,0	63,1	4,0	0,8	3,9	10,1	2,8	4,0	10,2	0,5	22,6	1,4	5,6	4,5	4,8	4,4	4,2	4,4	8,8	0,3	0,0	4,7	7,5	0,0	69,0	
23	60,4	60,8	68,1	68,3	67,6	67,4	1,8	2,7	4,4	11,5	3,9	5,9	11,9	1,3	23,8	1,8	4,2	4,6	5,0	3,5	4,7	4,5	8,0	8,3	8,0	3,4	7,8	0,0	67,5	
24	67,4	65,8	65,2	62,6	62,6	64,7	3,7	1,5	3,6	9,2	5,8	6,1	9,8	1,7	13,4	0,5	4,0	4,4	5,5	6,2	6,1	6,0	9,7	8,7	9,2	7,1	8,9	0,0	85,2	
25	63,4	62,4	62,8	64,6	67,5	63,9	5,5	4,1	4,6	10,9	4,4	6,1	12,1	3,7	21,1	1,2	5,9	5,3	4,5	4,6	4,4	4,5	8,7	8,7	7,1	4,7	7,1	0,0	65,0	
26	65,2	67,9	67,3	67,4	64,6	67,1	4,0	1,0	3,0	8,8	4,8	5,4	10,0	1,3	19,5	0,1	3,9	4,5	4,8	4,3	4,9	4,7	6,5	8,7	8,4	5,1	7,6	0,0	71,8	
27	62,3	59,6	57,6	54,1	55,5	57,9	5,0	4,8	4,2	6,0	4,2	4,6	7,0	3,9	8,8	2,4	4,7	5,1	5,8	6,4	5,1	5,6	7,2	8,0	9,4	9,2	8,2	87,5		
28	56,2	60,3	56,8	59,0	57,6	56,8	2,8	1,6	4,0	4,6	2,6	3,4	6,4	1,1	8,2	0,6	4,4	4,6	4,6	4,9	5,2	5,0	7,8	9,0	7,6	7,7	9,3	0,0	84,8	
29	57,4	54,7	54,2	53,7	54,3	54,9	1,6	3,4	7,3	9,6	6,6	7,5	10,2	1,3	11,6	0,4	5,7	7,0	9,2	7,1	6,8	9,6	9,7	9,2	6,9	9,7	0,0	88,8		
30	55,4	56,9	58,6	60,0	62,2	58,6	6,3	2,8	4,4	11,2	5,0	6,4	12,5	2,4	21,1	0,4	6,5	5,2	5,3	4,4	5,0	4,9	9,0	9,4	8,5	4,4	7,7	0,0	76,8	
Mittel	754,4	753,8	754,4	754,3	754,9	754,3	2,6	1,5	2,6	8,1	3,5	4,4	9,2	0,7	15,3	0,7	4,7	4,8	4,5	4,9	4,8	4,8	85,0	91,8	87,3	56,6	82,8	82,8	77,4	
1910	57,5	57,1	57,6	57,3	57,6	57,4	5,0	3,8	4,9	11,4	6,5	7,3	12,8	2,8	20,5	7,3	5,6	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	8,4	8,2	8,5	8,8	5,7,5	7,8	0	74,8
1917	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		Sonnenschein	Bemerkungen					
	12a	4a	7a	9P	Mittel	12a	4a	7a	9P	Mittel	mm	7a			9P				
1	S	S	S	WSW	1	3.0	6	10	10	2	7.6	4.1	0.9	0.6	0.1	0.8	☁ ⁰ 12-1a, ☁ ¹ 3a, ☁ ² 10a, ☁ ³ 11P		
2	SW	1 SW	1 SW	WSW	2	1.6	10	10	10	0	6.0	0.7	—	—	—	0.8	☁ ⁰ 12-2a, ☁ ¹ 4a		
3	ESE	2 SE	2 SE	SSW	1	2.6	0	10	8	10	7.6	0.2	—	—	—	0.5	☁ ⁰ 4a, ☁ ¹ 6P, ☁ ² 8P, 10P, ☁ ³ 9P		
4	S	1 SE	1 S	SSW	6	2.2	1	2	5	10	5.6	0.6	—	—	—	1.1	☁ ⁰ 4 5a, ☁ ¹ 6P, ☁ ² 7P		
5	SW	2 SW	2 S	S	1	1.6	10	10	10	10	10.0	3.5	—	—	—	0.9	☁ ⁰ 3a, ☁ ¹ 6P, 8P, ☁ ² 7P		
6	NE	1 SE	1 N	SW	3	1.4	10	10	10	8	9.6	6.5	—	—	—	3.4	☁ ⁰ 3a		
7	SW	1 N	2 N	NE	2	1.6	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a		
8	NE	1 N	1 N	WNW	1	1.4	10	2	8	2	10	6.4	—	—	—	11.1	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a		
9	NE	1 N	2 SSW	S	7	3.4	10	9	10	10	9.4	0.1	—	—	—	2.5	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a		
10	SW	3 S	4 SSW	4 SW	5	3.8	10	8	10	7	10	9.0	2.5	—	—	9.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a		
11	W	3 W	3 SW	SSW	5	3.2	10	1	0	8	10	11.7	0.7	0.0	—	10.6	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P		
12	SE	1 SW	1 SW	SW	9	SE	3	2	10	3	0	6	7.6	0.0	—	0.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P		
13	SE	1 SE	1 SW	4 WNW	5	2.6	1	10	10	8	8.0	4.0	4.0	0.9	0.0	3.6	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P		
14	S	3 S	4 SSW	S	2	3.8	10	4	8	9	2	6.6	0.9	0.0	—	5.3	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P		
15	S	1 SE	2 SE	SE	2	1.6	0	6	4	9	10	5.8	—	—	—	7.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P		
16	NNE	2 NNW	2 NW	3 NNW	5	3.0	10	10	10	5	1	7.2	1.9	1.9	0.0	—	7.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
17	N	1 C	1 N	3 NNW	4	2.4	0	3	1	7	2	2.6	0.0	—	—	—	9.5	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
18	NW	4 NW	3 W	3 N	5	3.4	5	10	2	9	5	6.2	0.9	0.9	0.1	1.6	6.6	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
19	NW	1 NW	1 N	3 WSW	3	2.0	2	3	0	8	10	4.6	1.7	—	—	—	7.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
20	SE	1 NW	3 NNW	2 NW	5	3.0	10	10	10	9	10	9.8	1.7	1.7	0.9	0.1	3.8	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
21	NW	3 NW	2 NW	2 NNW	4	2.6	10	10	10	9	10	9.8	1.9	0.9	0.9	0.6	3.8	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
22	NNW	3 NW	3 N	3 N	6	3.2	10	2	0	6	4	4.4	0.9	—	—	—	12.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
23	N	3 N	3 N	3 NE	4	3.0	10	10	10	0	4	6.8	—	—	—	—	11.3	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
24	N	3 NW	1 NW	3 NW	6	3.2	6	10	10	10	9.2	—	—	—	—	—	0.2	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
25	NW	4 NW	5 NW	6 ENE	5	4.2	10	8	10	6	10	8.8	—	—	—	—	10.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
26	N	1 NW	2 NW	3 NW	1	2.4	10	10	10	7	10	9.1	—	—	—	—	—	0.7	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P
27	N	1 SW	1 W	1 NNW	6	4.6	10	10	10	10	4	8.8	4.0	1.0	6.7	0.5	0.5	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
28	WNW	4 WNW	1 NW	4 NW	2	3.0	6	9	8	10	2	7.0	7.3	0.1	6.1	—	2.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
29	W	1 S	2 SW	4 W	4	3.0	4	10	10	10	10	8.8	2.3	2.2	0.2	0.4	0.0	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
30	W	1 NW	2 WNW	3 NNW	3	2.6	10	4	10	3	0	5.4	1.2	0.6	—	—	11.7	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
Mittel	3.2	2.4	3.1	4.4	2.1	2.8	7.5	7.7	7.6	7.6	7.0	7.5	55.6	14.9	13.3	24.2	5.5	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
1910	2.6	2.6	2.4	3.6	2.7	2.8	5.3	6.2	6.5	6.4	5.3	5.9	38.9	13.0	10.6	15.4	6.5	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	
1917	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	☁ ⁰ 3-4a, ☁ ¹ 5a, ☁ ² 7 8a, ☁ ³ 10 1/2a, ☁ ⁴ 11 1/2a, 12P, ☁ ⁵ 6-10P	

1917

Stunden-Beobachtungen

Mai

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	763,0	764,7	766,1	766,1	765,7	765,2	2,4	0,4	5,8	14,8	8,9	9,6	15,9	1,1	24,3	2,8	4,4	4,1	5,2	4,2	5,9	4,8	8,1	8,0	7,5	3,3	5,8	56,0
2	65,8	65,8	64,7	64,7	65,3	65,3	6,3	5,1	6,8	16,0	7,9	9,6	17,7	4,7	29,3	1,5	5,9	5,5	6,2	6,4	7,0	6,6	8,2	8,4	8,4	4,7	88	76,8
3	65,9	66,7	67,8	67,7	67,6	67,1	6,3	5,0	6,5	18,0	11,0	11,6	18,1	4,7	29,3	3,6	6,5	6,3	5,8	5,5	6,8	6,7	10,0	9,7	8,0	4,0	70	67,2
4	67,8	67,3	67,5	64,1	61,0	65,8	10,9	7,3	10,7	20,2	14,9	14,7	22,1	5,6	31,6	2,1	6,4	6,3	7,0	7,3	8,4	7,8	7,0	8,3	7,3	4,2	71	64,2
5	61,2	58,3	57,8	53,8	54,1	57,1	10,9	8,9	13,2	26,6	11,9	15,9	26,9	8,1	36,1	0,1	8,0	7,2	7,7	8,0	7,2	7,5	8,2	8,4	6,8	3,1	70	59,8
6	57,1	59,2	60,7	63,4	63,0	60,9	4,8	1,6	5,2	12,6	4,0	6,8	13,6	1,5	26,3	0,3	5,0	3,9	3,9	3,1	4,5	4,0	7,7	7,5	5,8	2,9	71	57,2
7	63,9	63,5	63,6	60,8	59,0	62,1	1,0	1,1	4,2	12,4	5,0	6,6	13,6	-1,5	23,6	-4,3	4,2	3,7	4,0	4,3	5,2	4,7	8,5	8,7	9,5	4,0	80	66,2
8	56,6	57,5	57,5	55,5	58,5	57,0	2,7	2,0	5,4	14,3	6,7	8,3	14,4	2,2	24,0	1,8	4,3	4,6	4,2	4,2	5,5	5,5	7,8	8,7	7,2	5,1	75	68,2
9	58,4	56,8	57,8	59,2	61,8	58,4	5,2	3,0	8,1	14,6	7,3	9,3	15,5	2,9	28,6	0,4	3,5	3,8	4,6	4,3	4,1	4,8	5,3	6,6	5,7	3,5	53	49,5
10	62,5	63,3	64,4	63,5	63,3	63,4	3,7	2,1	7,3	17,7	11,1	11,8	10,3	2,1	28,8	0,9	4,4	4,5	3,4	5,0	5,4	4,8	7,3	8,4	4,5	3,3	55	47,0
11	63,5	62,0	63,2	62,0	62,1	62,7	8,7	9,5	9,9	19,2	12,2	13,4	19,9	8,4	28,9	7,0	4,6	5,4	5,1	7,6	6,1	6,2	5,4	6,1	5,0	4,0	58	54,5
12	62,3	62,0	63,1	62,1	62,6	62,4	9,5	8,9	10,2	22,6	16,1	16,2	23,5	8,7	31,1	7,5	5,8	6,3	6,5	8,2	7,1	7,2	6,6	7,4	7,0	4,0	52	53,5
13	62,7	62,2	62,1	59,5	59,2	61,1	13,7	11,3	13,2	24,6	17,4	18,2	26,6	11,1	32,1	9,7	5,0	5,3	6,4	9,8	13,4	10,8	4,2	5,3	5,6	4,3	60	60,8
14	58,8	58,0	58,4	56,0	54,5	57,1	14,7	14,7	16,7	24,3	17,1	18,8	25,0	12,5	34,0	11,5	11,3	11,3	12,7	13,9	14,0	13,6	9,1	9,1	8,9	6,1	96	85,5
15	54,5	54,4	55,1	56,0	56,8	55,4	15,1	15,5	16,5	17,2	13,1	15,0	19,4	13,3	23,8	11,8	12,7	13,0	13,6	12,7	10,7	11,9	9,9	9,9	9,7	8,7	95	93,5
16	57,1	57,8	58,9	58,9	59,7	58,5	11,1	7,3	9,9	17,7	11,0	12,4	18,7	7,0	30,4	6,1	9,4	7,3	6,9	7,9	9,1	8,2	9,5	9,6	7,5	5,2	93	78,2
17	59,7	59,1	59,9	59,1	58,5	59,3	8,3	6,0	11,3	18,1	10,5	12,7	19,5	6,0	29,7	4,4	7,5	6,6	6,0	5,5	5,3	5,5	9,1	9,4	6,0	3,4	50	51,5
18	58,5	58,3	58,4	57,1	56,2	57,7	8,9	9,7	10,7	17,0	11,9	12,9	18,2	8,6	20,0	8,1	5,9	6,6	5,6	6,7	7,0	6,9	7,0	7,3	5,9	4,6	73	62,8
19	55,5	54,8	55,3	53,8	54,0	54,7	10,7	10,3	14,2	23,8	15,4	17,0	25,1	10,2	35,5	8,7	6,7	6,9	7,4	8,5	6,5	7,2	6,9	7,3	9,1	3,9	51	50,5
20	54,0	54,1	55,2	55,8	55,5	55,5	11,7	9,8	13,7	23,6	10,9	14,8	24,1	9,2	35,5	7,7	6,5	7,1	7,4	6,4	6,5	6,7	6,3	7,9	6,4	2,9	46	56,2
21	60,4	62,1	63,3	63,0	63,3	62,4	7,0	4,5	7,7	17,4	10,9	11,7	18,0	4,3	28,4	3,4	4,6	3,9	4,5	4,4	3,0	3,7	6,1	6,1	5,8	3,0	3,1	37,5
22	63,3	61,1	63,3	62,4	61,7	62,8	8,5	6,4	9,2	21,2	15,1	15,2	21,6	4,1	31,2	3,1	3,1	3,5	3,9	3,6	3,6	3,7	4,3	4,0	2,0	28	29,2	
23	61,7	61,5	62,0	60,4	60,2	61,2	11,9	8,0	12,3	26,5	10,2	19,3	27,6	7,5	37,2	5,2	4,2	4,7	5,2	5,0	5,1	4,1	5,8	4,8	2,0	30	32,0	
24	60,4	60,4	60,4	61,3	62,9	61,1	17,1	12,3	15,8	20,4	15,0	16,6	25,1	11,9	35,2	9,5	5,1	6,1	7,5	11,1	10,9	10,1	3,5	5,7	5,0	6,2	86	72,5
25	63,3	63,5	64,1	64,0	65,0	64,0	12,2	9,3	13,1	19,0	11,8	13,9	20,1	9,5	28,4	7,5	10,4	8,5	10,1	8,1	8,7	8,9	10,8	9,7	8,9	4,9	84	76,5
26	65,6	65,9	66,3	65,8	64,9	65,7	10,1	9,1	9,7	23,5	14,6	15,6	24,4	8,8	35,1	8,0	8,6	8,3	8,3	9,0	8,5	8,6	9,3	9,6	9,3	4,2	68	67,8
27	64,2	64,2	64,2	62,2	60,9	63,3	12,4	9,6	15,3	24,8	15,3	17,7	20,9	8,4	35,1	6,7	8,5	8,6	8,0	9,0	8,1	7,9	9,6	9,6	6,2	28	59	57,0
28	59,9	59,9	60,3	58,5	57,0	59,1	13,1	11,7	15,8	20,0	17,9	19,4	26,9	10,3	37,1	9,1	7,9	8,7	9,5	8,8	11,5	10,3	7,0	8,4	7,1	3,5	75	64,0
29	57,1	56,2	56,5	55,1	56,1	56,3	16,7	15,7	17,6	24,6	16,4	18,8	27,4	15,5	38,2	14,1	10,8	10,6	9,8	11,5	12,2	11,4	7,6	7,9	6,5	5,0	87	72,2
30	56,2	55,9	55,9	54,8	55,5	55,7	13,9	10,1	13,9	21,7	12,7	15,2	24,0	10,4	33,2	8,5	11,2	9,2	9,8	10,4	10,6	10,4	9,5	10,0	8,2	5,4	97	82,5
31	56,6	57,0	58,2	56,6	60,0	58,2	11,1	11,9	10,9	16,7	14,2	14,0	19,9	10,8	30,0	9,3	9,9	10,2	9,1	8,9	9,1	9,0	10,0	9,8	6,2	70	76,8	
Mittel	60,6	60,5	61,1	60,2	60,3	60,5	9,7	7,9	11,0	19,9	12,5	14,0	21,2	7,3	30,8	5,2	6,8	6,7	7,0	7,5	7,7	7,4	7,4	80,5	68,4	42,6	60,4	62,5
1910 bis 1917	58,6	58,3	58,8	58,2	58,5	58,5	9,2	7,8	10,4	16,8	11,1	12,3	18,4	7,1	27,9	5,0	7,3	7,1	7,6	7,9	7,7	7,7	82,6	87,6	79,0	56,1	76,8	72,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Stunde	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnenschein	Bemerkungen			
	Richtung und Stärke					Mittel					Tages- menge					7 ^a	2P	9P
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	7 ^a	2P					
1	NNW 1	N	C	WNW 1	NW 1	NW 1	0	2	0	2	0	0	0,0	13,1	10-11P			
2	NW 1	NW 1	NW 2	NW 5	NW 5	4	10	10	5	1	6,0	0,0	—	10,2	12-4 ^a , 9-11P, 10-11P			
3	NW 1	NW 2	NNW 2	NNW 3	C	1	6	10	2	1	3,2	—	—	13,3	12-1 ^a , 9-10P, 11P			
4	N 1	N 1	SSE 2	SSE 2	E 2	1,6	10	5	0	1	0	3,2	—	14,1	12 ^a , 1-5 ^a , 4-5 ^a			
5	E 1	SE 1	E 2	SE 2	NE 1	2,0	5	10	2	3	10	6,0	—	11,7	12 ^a , 1-5 ^a , 12-1 ^a , 4 ^a , 10-2 ^a			
6	NW 4	NW 5	NNW 6	NNE 3	NW 3	4,0	3	1	0	0	1,6	—	—	13,7	1-5 ^a , 9P			
7	NW 1	NW 2	N 3	N 3	N 2	1,8	0	0	0	0	0,2	—	—	14,5	1-5 ^a , 9P			
8	NE 1	NE 2	ENE 3	ENE 3	NNE 4	2,4	0	2	0	2	3,4	—	—	13,1	1-5 ^a			
9	NNE 3	NE 2	NE 5	NE 5	NE 1	3,6	4	3	1	0	2,0	—	—	14,2	1-5 ^a			
10	NE 1	NE 1	ENE 2	ENE 3	NE 1	2,2	0	4	1	1	8	2,8	—	13,5	2-5 ^a , farbige Nebensonne 7 1/2 P			
11	NE 5	E 1	SE 3	SE 3	NE 4	3,8	10	8	0	4	8	6,0	—	13,1	1-5 ^a , 9P			
12	NE 4	NE 5	ESE 3	SE 3	E 1	4,0	6	10	5	4	8	6,6	—	10,7	1-5 ^a , 9P			
13	E 1	E 1	E 3	SSE 5	SE 1	3,4	4	8	10	10	8,0	—	—	0,1	5P, 10P, 10P, 10-11P			
14	SE 1	SE 1	C	ESE 3	ENE 1	1,2	5	4	10	10	7,8	0,5	0,4	0,3	12 ^a , 10P, 10P, 2-5 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 2P, 7 8P, 10P			
15	C	ENE 1	NE 2	WNW 3	NW 1	1,4	10	10	10	10	6	9,2	2,0	0,5	1-5 ^a , 9-11P			
16	NW 1	NW 2	N 3	ENE 2	NE 1	1,8	6	10	6	8	10	8,0	0,0	—	10,7	12 ^a , 1-5 ^a , 3-5 ^a , 9P, 11P		
17	NE 2	NE 2	NE 3	E 4	NE 3	3,0	3	1	0	2	5	2,2	0,0	—	13,1	1-5 ^a , 3-4 ^a , 8-9P		
18	NE 3	NE 2	NE 3	SE 4	NE 2	2,8	8	10	10	10	1	7,8	—	—	7,2	12 ^a		
19	NE 3	NE 2	E 3	E 3	NE 2	2,6	0	5	8	6	10	5,8	—	—	14,3	1-3 ^a , 8 9P, 10P		
20	NE 1	NE 2	NE 2	NE 4	NE 4	2,6	1	10	6	1	3,8	—	—	—	14,0	12-1 ^a		
21	NE 6	NE 5	E 4	SSE 4	E 3	4,4	0	0	0	0	0	0,0	—	—	14,9	12 ^a , 1-5 ^a , 3-5 ^a , 9P, 11P		
22	E 1	E 1	ESE 1	SE 1	E 3	3,8	0	0	0	0	0	0,2	—	—	15,0	1-5 ^a , 3-4 ^a , 8-9P		
23	E 1	E 1	S 2	S 1	SE 2	2,4	0	8	1	1	2	2,4	—	—	13,1	1-5 ^a , 3-4 ^a , 8-9P		
24	SE 1	SE 1	SSE 2	N 3	NW 3	1,8	0	6	1	8	10	5,0	—	—	10,6	12 ^a		
25	NW 1	NW 1	W 1	NW 6	WNW 1	2,0	6	8	10	10	4	7,6	1,4	0,0	0,0	12 5P, 10P		
26	NW 3	NW 1	N 2	N 2	NE 1	1,8	10	10	2	0	6,4	0,0	—	—	8,3	12 5 ^a , 2P, 1-5 ^a , 9-10P		
27	NE 1	NE 1	NE 2	NE 4	NE 1	1,8	0	6	0	3	0	1,8	—	—	10,6	12 ^a		
28	NE 2	NE 2	ENE 2	ESE 4	NE 1	2,2	2	1	0	5	3	2,2	—	—	13,1	12-5 ^a		
29	NE 1	E 1	SE 3	S 3	S 3	1,8	10	5	6	9	5	7,0	—	—	9,7	12 ^a , 1-5 ^a , 9-11P		
30	W 1	W 1	S 1	W 1	W 1	1,6	10	5	10	9	2	7,2	—	—	1,8	12 5 ^a , 8P, 11P, 10 2P, 10P, 10 9P		
31	W 1	NW 1	NW 2	N 2	NE 1	1,4	10	10	2	0	6,4	2,0	0,2	0,0	—	12 ^a , 1-5 ^a , 3-5 ^a , 9P, 11P		
Mittel	2,1	2,0	2,4	3,4	2,0	2,4	4,2	5,9	4,2	4,4	3,9	4,5	5,9	1,1	0,3	4,5	11,1	
1910 bis 1917	2,4	2,3	2,1	3,3	2,4	2,5	5,6	6,3	5,8	6,3	6,1	6,0	45,7	11,6	11,0	23,3	8,2	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1917 Stunden-Beobachtungen Juni

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	12a	4a	7a	2p	12a	4a	7a	2p		
	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.			
1	760,8	761,5	762,2	761,5	761,8	761,6	10,7	10,9	15,7	23,2	17,4	18,4	20,4	10,3	36,7	7,8	8,0	9,5	10,6	11,4	10,8	10,9	9,3	9,8	7,9	5,4	7,3	69,8	
2	61,7	61,2	61,9	61,2	61,2	61,4	15,3	13,7	15,6	22,4	14,9	17,0	18,3	13,7	13,7	12,3	9,8	9,3	10,5	12,1	12,3	11,6	7,5	7,0	8,0	5,6	9,7	82,5	
3	61,3	61,6	61,4	61,6	61,6	61,8	14,9	12,5	17,1	11,4	13,1	18,2	11,9	24,2	9,1	12,5	10,5	9,2	8,1	7,0	7,8	9,9	9,7	8,5	6,9	6,9	6,5	69,5	
4	66,5	66,1	65,9	64,8	63,7	65,4	7,4	8,4	12,6	21,4	18,7	17,8	33,8	7,4	30,1	5,5	7,2	7,6	8,6	11,0	11,1	10,4	9,3	12	7,8	5,8	69	68,5	
5	62,9	61,4	61,3	60,1	62,4	61,6	15,5	14,0	17,8	20,0	15,3	18,0	27,8	13,4	35,0	13,0	10,0	10,0	11,3	12,0	9,4	10,5	8,3	8,3	7,5	4,8	7,3	67,2	
6	63,9	64,9	66,0	65,3	65,8	65,2	9,7	6,4	11,9	20,0	13,0	14,5	21,7	6,4	32,0	4,9	8,1	6,9	8,1	7,9	8,4	8,2	9,0	9,6	7,8	4,6	7,5	68,5	
7	65,9	65,6	65,8	63,8	63,0	64,8	12,3	10,0	14,8	24,4	15,8	17,7	25,4	10,2	35,0	8,8	9,0	8,5	9,3	8,3	10,0	9,4	8,5	9,3	7,4	3,6	7,5	65,0	
8	62,7	63,9	63,6	63,6	63,6	63,1	14,3	11,8	15,9	25,1	14,9	17,0	26,0	11,8	30,1	10,5	7,8	7,3	7,9	7,4	6,0	6,8	6,4	7,1	5,9	3,1	4,7	46,0	
9	64,4	64,7	64,8	63,5	63,4	64,2	10,3	9,2	12,3	22,4	16,7	17,0	24,0	7,8	34,3	6,5	7,6	8,0	8,4	8,3	10,1	9,2	8,1	9,1	7,8	4,1	7,1	65,2	
10	63,9	63,8	64,3	63,8	63,7	63,7	15,1	14,8	10,7	25,1	16,5	18,7	25,6	14,3	35,7	13,8	9,1	8,5	9,6	8,9	10,3	9,8	7,1	6,8	6,8	3,7	7,4	63,2	
11	63,3	63,0	63,7	62,3	62,4	62,9	15,5	12,3	16,1	25,8	18,6	10,8	26,0	12,1	30,8	11,7	9,7	8,6	9,2	7,0	8,9	8,7	7,4	8,0	9,7	3,2	5,6	52,8	
12	62,9	62,7	63,4	62,1	61,6	62,5	15,9	13,3	18,2	20,2	18,6	20,6	27,3	13,5	38,0	12,3	8,4	8,4	9,8	7,7	9,1	8,9	6,2	7,4	6,3	3,0	5,0	51,2	
13	62,1	61,7	62,3	61,6	62,0	61,9	15,4	11,7	16,7	27,2	10,4	20,7	28,9	11,6	30,2	10,5	7,4	8,0	9,3	9,4	9,5	9,4	5,8	7,8	6,6	3,5	5,7	53,8	
14	62,6	62,7	63,0	63,8	64,5	63,5	16,5	12,0	19,0	31,0	21,0	23,0	32,3	12,7	42,5	11,3	10,2	9,4	10,7	9,3	11,6	10,8	7,3	8,5	6,6	2,8	6,3	55,0	
15	65,0	65,5	66,3	65,4	65,1	65,5	21,2	16,0	20,2	31,6	20,7	23,3	32,3	16,5	41,8	13,5	9,6	9,5	10,4	8,3	10,7	10,0	5,1	6,0	5,9	2,4	5,9	50,2	
16	65,1	65,1	66,1	64,7	63,5	65,0	19,8	17,8	20,4	20,9	21,4	23,3	31,8	16,9	42,1	14,6	9,6	9,0	8,7	7,3	10,9	9,4	5,6	5,0	4,9	2,3	5,7	46,5	
17	63,4	62,8	63,0	60,5	58,8	61,7	20,0	17,5	21,6	31,1	22,4	24,1	33,4	16,3	43,1	13,2	9,5	8,7	10,8	2,5	9,8	9,5	5,4	5,8	5,6	2,2	4,9	44,0	
18	58,8	57,8	57,8	55,0	54,9	57,0	20,0	19,0	21,0	34,9	23,6	25,8	38,4	18,1	45,1	15,6	10,0	8,9	11,9	8,6	11,9	11,1	5,7	5,5	6,4	2,1	5,5	48,8	
19	54,4	54,3	54,5	52,8	53,5	54,0	19,6	16,7	21,0	32,3	17,2	22,1	34,3	16,9	45,1	15,1	13,2	11,9	13,5	11,9	14,4	13,6	7,7	8,4	7,3	3,3	9,6	74,5	
20	54,1	53,0	52,9	52,6	52,6	53,0	17,0	16,0	20,6	20,4	21,7	23,4	32,6	15,3	42,1	14,5	12,9	12,4	14,1	13,0	13,4	13,0	8,9	9,1	8,0	4,3	6,9	65,2	
21	52,8	52,5	53,8	54,7	52,8	53,3	19,0	17,4	20,0	24,6	20,0	21,2	26,6	17,3	39,3	15,8	12,8	13,3	13,8	12,7	12,4	12,8	7,8	9,0	7,0	5,5	7,1	69,0	
22	51,1	49,8	49,5	51,8	53,8	51,2	17,7	16,2	14,4	18,4	12,5	14,4	20,3	12,1	11,6	13,3	12,3	10,2	10,0	9,9	10,7	7,7	9,7	9,8	7,0	9,1	87,5		
23	54,7	56,1	57,5	58,6	60,2	57,4	12,0	10,0	13,4	12,8	11,8	12,4	20,1	10,0	27,6	9,1	9,3	8,7	9,4	10,2	9,4	9,6	6,9	9,5	8,2	9,2	9,1	89,0	
24	61,4	61,4	62,3	61,6	61,9	61,8	9,8	7,8	13,5	20,5	15,4	16,2	22,6	15,8	31,1	6,6	8,8	7,4	9,6	9,7	9,3	9,5	9,8	9,4	8,3	5,4	7,1	69,8	
25	62,2	61,7	62,4	61,9	61,8	62,0	15,1	14,0	15,1	22,5	17,4	18,1	24,7	14,7	29,2	13,4	9,4	9,3	9,7	10,3	11,5	10,8	7,3	7,3	7,5	5,1	7,8	70,5	
26	61,0	60,0	59,7	58,2	59,5	59,8	15,3	13,3	15,2	17,1	14,0	16,2	24,5	14,1	33,9	11,7	11,8	10,6	10,6	12,1	9,7	10,5	9,1	9,2	8,2	6,3	8,1	76,8	
27	61,0	62,0	63,1	62,4	61,5	62,0	10,7	11,1	14,1	22,2	16,2	17,2	23,6	9,9	33,1	8,5	9,6	9,6	9,9	9,9	7,9	8,9	10,0	9,8	8,2	5,0	5,8	62,0	
28	61,0	61,0	61,0	58,0	58,0	60,1	14,7	13,3	16,1	27,0	16,6	20,8	29,2	13,3	38,5	12,1	8,8	8,8	9,2	12,2	12,3	11,5	7,0	7,7	6,7	3,7	7,2	63,8	
29	58,0	56,7	56,8	55,6	56,4	56,7	17,2	16,3	19,3	30,8	20,1	22,6	33,5	13,2	44,9	13,5	12,4	10,3	11,1	12,6	14,9	13,4	8,5	7,4	6,7	3,8	8,5	68,8	
30	56,8	57,1	58,1	58,7	59,1	58,6	18,2	16,7	17,1	17,2	17,1	17,1	19,4	16,5	22,2	10,4	15,0	12,7	12,2	13,2	11,4	12,6	9,0	8,9	9,0	7,9	7,9	83,0	
Mittel	760,9	760,7	761,3	760,5	760,6	760,8	15,2	13,4	16,6	24,8	17,5	19,1	26,9	13,0	35,8	11,4	10,0	9,5	10,3	10,0	10,5	10,3	7,8	8,2	6,7	3,2	4,5	76,6	64,9
1910	58,3	58,0	58,3	57,9	58,0	58,1	12,4	11,0	14,1	19,8	14,4	15,7	21,7	10,5	30,6	8,6	9,2	8,9	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	8,5	8,2	5,7	5,7	77,7	73,3
1917	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

Stunde	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a			2P	9P
1	NE	NE	NE	S	SE	1.2	0	0	5	10	3.0	0.0	0.0	0.0	11.2	∞ 12-5a, ∞ 7a, 2P, T ⁰ S ^{1/4} P, T ⁰ W, 2P	
2	SE	SE	SE	W	WNW	1.4	0	6	8	9	8.2	0.0	0.0	0.0	8.6	T ⁰ S ^{1-3P} , ∞ ⁰ 2 ^{1/4-2^{1/2}} P, T ⁰ 8-9P, T ⁰ 10-11P	
3	SSW	SW	SW	W	W	2.0	10	10	7	7	7.2	13.2	4.6	0.0	7.0	∞ 12 5a	
4	W	W	W	NW	W	1.8	1	1	9	3	3.0	0.0	0.0	0.0	9.3	∞ 12 5a	
5	W	SE	SSE	WNW	NW	2.0	0	2	0	4	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	∞ 12-4a	
6	NW	NW	NNE	NE	NE	1.8	2	4	3	0	5	2.8	0.0	0.0	14.0	∞ 1-5a	
7	NE	NE	SE	NE	NE	2.6	1	4	4	3	8	4.0	0.0	0.0	14.2	∞ 12-5a	
8	NE	E	ESE	ESE	NE	3.0	6	6	0	0	2	2.8	0.0	0.0	14.2	∞ 12-5a	
9	E	E	ESE	E	E	2.6	1	10	2	6	9	5.0	0.0	0.0	12.6	∞ 12-5a	
10	E	E	E	E	NE	2.4	10	10	4	5	0	5.8	0.0	0.0	12.3	∞ 12-5a	
11	NE	NE	NE	SE	NE	1.8	0	0	3	3	0	1.2	0.0	0.0	14.1	∞ 12-5a	
12	NE	NE	NE	E	NE	2.0	0	0	1	0	0.3	0.0	0.0	0.0	14.3	∞ 12-5a	
13	NE	NE	NE	E	NE	1.6	0	4	2	3	0	1.8	0.0	0.0	14.2	∞ 12-5a	
14	NE	E	E	SSE	NE	1.2	0	0	0	5	10	2.2	0.0	0.0	14.1	∞ 3-4a, 9-10P	
15	C	SE	E	SSE	NE	1.2	2	10	0	0	2	2.8	0.0	0.0	13.6	∞ 2-5a, 9P	
16	NE	SE	SE	SSE	NE	1.4	1	2	0	0	10	2.6	0.0	0.0	13.9	∞ 1-5a, 9-11P, ∞ ⁰ 11P	
17	ENE	ENE	ESE	SE	S	1.2	10	10	0	1	4	5.0	0.0	0.0	12.0	∞ 12-1a, ∞ 12-5a, 9-11P	
18	S	SE	SE	SW	NW	1.4	6	9	2	3	10	6.0	0.0	0.0	10.0	∞ 12-4a, T ⁰ W, 8/2-8 ^{1/2} /4P, T 9P	
19	SW	SW	SW	SW	SE	1.2	10	9	9	7	9	8.8	0.0	0.0	4.7	∞ 5-6P, ∞ 11P	
20	S	SE	S	SW	WSW	2.0	7	8	3	10	4	6.4	4.7	0.0	10.8	∞ 12-5a, ∞ 12a, 10-11P, ∞ ⁰ 11P	
21	NE	NE	SSW	SW	NE	2.0	4	9	10	7	9	7.8	0.0	0.0	8.4	∞ 12 5a, ∞ 12 2a, 10-11P	
22	NE	SE	WSW	SW	SW	1.8	0	9	10	9	8	8.4	13.6	13.4	2.1	1.3	T ⁰ 12 2a, ∞ ¹ 1a, ∞ ² 2a, T ⁰ 3a, ∞ 4-5a
23	SW	SW	SW	WSW	S	1.4	8	8	7	9	10	8.4	3.4	0.0	2.6	0.3	∞ 2-5a, ∞ ¹ 11P
24	S	SE	SE	SSW	SSW	2.0	2	4	0	10	10	5.2	2.9	0.0	0.0	8.9	∞ ¹ 12 5a
25	SSW	SSW	SE	S	S	1.4	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	3.0	T 7P, 9P
26	NE	E	E	WSW	NW	1.8	10	8	10	6	4	7.6	0.0	0.0	6.4	∞ 2-4a, T 7 ^{1/2} /6, 9 ^{1/2} /4P, ∞ ⁰ 8P	
27	NW	W	W	S	SE	1.2	2	10	1	6	10	5.8	0.0	0.0	10.9	∞ 12-4a	
28	SE	ESE	E	S	SE	1.6	10	10	6	7	10	9.0	0.0	0.0	8.1	∞ 2-4a	
29	E	E	W	NW	NW	2.0	5	10	4	8	10	7.4	0.0	0.0	8.6	∞ 1-4a, ∞ 3-4a, 0P	
30	NW	N	N	NE	N	2.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	∞ 1-4a, ∞ 3-4a, 0P
Mittel	1.5	1.6	1.8	2.6	1.8	1.0	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	37.8	18.0	5.0	14.9	10.4
1910 bis 1917	2.0	2.0	2.0	3.0	2.2	2.2	5.7	6.5	6.2	6.5	6.5	6.3	66.9	23.8	13.4	30.5	7.9
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

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.	Erdboden	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.	Max.	Min.
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.	Max.	Min.	Erdboden	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.	Max.	Min.
1	759.3	759.0	760.0	760.7	761.9	760.2	16.5	15.9	16.3	21.2	14.7	16.7	22.3	14.9	31.4	14.7	12.5	12.5	12.4	11.1	8.8	10.2	8.9	9.3	8.7	5.0	7.0	71.5					
2	61.6	61.8	62.3	62.7	63.3	62.3	14.6	14.4	15.1	20.9	14.8	16.4	21.3	14.1	32.3	12.8	9.1	8.7	9.2	8.5	6.8	7.8	7.3	7.1	7.2	4.6	5.6	37.5					
3	63.5	63.1	63.7	63.9	64.2	63.2	11.4	9.1	18.5	25.0	16.3	19.0	25.9	8.3	36.8	6.9	6.2	6.8	10.2	8.3	10.0	9.6	6.2	7.8	6.4	3.5	61.2						
4	62.8	62.4	62.7	62.8	63.1	62.3	11.4	12.8	14.3	16.2	13.1	14.2	17.2	12.7	11.5	10.3	8.2	8.2	8.1	9.3	9.6	8.3	7.5	6.8	6.6	8.3	75.0						
5	60.1	60.4	60.0	59.9	60.3	60.1	10.5	11.9	12.8	18.6	15.9	15.7	21.4	10.1	32.5	7.7	9.3	9.7	9.5	8.6	11.2	10.1	9.8	9.3	8.8	5.4	8.3	77.0					
6	61.0	61.5	62.3	62.3	62.8	62.0	12.6	10.5	11.1	19.1	12.8	14.7	20.5	10.3	31.3	8.6	10.4	8.8	9.1	6.6	7.5	7.7	9.6	9.3	7.0	4.0	67	62.5					
7	63.7	62.6	62.2	60.7	59.6	61.7	9.2	5.7	12.1	20.0	13.0	14.8	22.4	5.7	33.9	3.4	7.2	6.5	8.9	6.6	7.3	7.8	8.3	9.4	7.6	3.8	63	100.0					
8	58.9	57.9	56.8	55.8	52.1	55.9	10.9	11.0	14.4	23.9	19.5	19.3	25.6	9.9	35.1	7.5	7.1	7.2	7.2	7.7	7.9	7.8	7.3	7.5	5.9	3.3	4.7	46.5					
9	51.3	51.0	55.3	52.4	53.2	52.0	14.1	12.9	13.9	15.2	14.3	14.4	15.6	12.7	16.9	12.0	9.8	10.8	11.1	12.8	11.7	11.8	8.1	9.6	9.4	9.9	99	100.2					
10	53.4	53.5	54.4	55.8	57.2	54.9	13.6	13.1	12.9	17.0	13.7	14.3	17.5	12.6	19.4	12.5	11.1	10.8	10.9	9.7	9.8	10.0	9.6	9.6	9.8	6.7	8.3	82.8					
11	58.3	58.9	60.1	61.0	63.6	60.4	12.1	10.7	14.7	20.0	15.5	16.4	23.2	10.4	31.3	9.6	9.8	9.4	9.1	8.2	9.0	9.1	9.3	9.8	7.6	4.7	7.3	67.2					
12	64.6	65.7	66.5	67.1	67.1	66.2	13.5	12.5	14.5	21.0	14.8	16.3	23.5	12.4	33.0	11.3	10.1	10.6	9.8	7.6	8.7	8.7	9.8	8.6	4.1	6.0	64.5						
13	67.4	67.3	68.1	66.5	65.4	66.9	11.9	9.7	15.2	22.7	17.2	18.1	24.9	9.5	33.6	7.8	9.2	9.6	9.7	8.2	10.2	9.6	10.0	7.5	4.0	7.0	63.8						
14	65.4	64.7	65.1	62.9	60.3	63.7	15.9	13.5	17.9	25.4	21.0	21.3	27.4	12.7	35.3	10.3	9.4	9.9	10.9	9.3	8.0	9.4	7.0	8.5	7.1	3.8	4.6	50.2					
15	59.5	56.8	56.5	56.3	58.7	57.6	20.8	17.4	17.5	23.3	17.8	19.1	25.4	16.7	33.5	15.4	7.9	8.9	9.3	12.7	11.6	11.3	4.3	6.0	6.2	0.0	7.6	68.5					
16	59.0	59.3	59.3	58.2	58.5	59.0	12.7	10.5	17.4	23.2	16.8	18.6	25.9	10.5	36.1	9.3	10.1	8.8	10.8	8.2	10.9	10.2	9.2	9.3	7.3	3.9	7.7	60.5					
17	58.6	58.4	59.1	58.8	59.8	58.9	15.0	12.9	14.8	24.8	16.8	18.3	24.5	12.5	36.0	10.6	11.3	10.8	11.3	13.2	11.2	11.7	8.9	9.7	9.0	5.7	7.8	75.8					
18	60.2	59.9	60.1	58.3	56.1	58.0	13.3	13.8	16.1	26.7	16.8	19.1	27.2	12.5	36.1	11.5	10.8	11.0	12.2	12.8	13.9	3.2	9.5	9.4	8.9	4.9	9.7	83.0					
19	54.7	52.7	52.0	52.3	53.4	53.0	17.3	17.2	18.6	17.8	15.0	16.6	22.3	15.3	29.0	14.4	14.6	14.6	15.1	14.2	12.0	13.5	9.9	10.0	9.4	9.3	9.4	93.8					
20	52.9	52.2	52.3	53.5	57.7	54.1	15.3	14.2	13.8	15.7	14.0	14.4	17.0	12.9	26.2	12.8	12.2	11.3	10.3	10.0	9.1	9.6	9.3	8.6	8.5	7.5	7.0	78.0					
21	57.8	57.5	57.1	59.0	59.0	58.2	13.0	12.6	13.5	14.2	13.1	13.5	16.2	12.7	32.1	12.1	8.9	9.4	8.9	8.6	9.8	9.3	8.9	8.6	7.7	7.1	8.7	80.5					
22	58.9	58.5	59.5	61.3	62.3	60.1	12.0	13.3	14.4	17.6	13.7	14.8	18.0	12.1	44.1	11.8	10.2	10.7	11.7	10.0	10.0	9.8	8.4	7.8	8.5	7.8	8.5	84.0					
23	62.4	62.4	63.1	63.3	62.3	62.5	12.9	12.1	13.5	18.2	13.5	14.7	19.7	11.9	27.2	11.0	9.4	8.9	8.7	9.6	9.4	9.3	8.5	8.5	7.5	6.1	8.1	74.5					
24	63.7	63.3	64.1	63.3	62.0	63.1	14.1	13.3	13.3	21.1	15.9	16.6	22.5	12.7	31.1	11.9	10.9	10.9	10.0	9.2	9.4	9.5	9.1	9.0	8.7	4.9	7.0	69.0					
25	61.6	60.9	60.9	59.9	59.7	60.6	15.5	15.5	16.5	24.0	16.9	18.6	24.9	15.1	31.9	13.1	11.1	12.0	11.5	12.0	12.3	12.0	8.4	9.1	8.2	5.4	8.6	77.0					
26	59.7	59.7	60.2	59.8	60.0	59.9	13.9	12.7	14.7	25.4	17.9	19.0	25.6	12.7	33.6	11.6	11.6	10.7	12.2	14.4	11.3	12.3	9.8	9.8	6.0	7.4	76.5						
27	60.4	60.0	60.9	60.4	60.0	60.1	15.3	14.3	18.0	25.2	17.8	18.2	27.8	14.2	32.6	12.7	11.8	11.9	13.4	13.4	12.4	12.8	9.1	9.8	5.6	8.2	76.2						
28	60.0	59.3	60.4	59.4	57.1	58.4	15.1	14.1	16.9	25.9	17.7	19.6	28.9	13.7	37.8	12.7	11.9	11.8	13.4	13.7	11.6	12.6	9.3	9.8	5.5	7.7	75.2						
29	57.5	57.5	58.1	57.0	54.9	57.0	15.3	13.7	15.1	21.7	18.4	18.4	25.5	13.5	34.1	12.9	12.1	11.5	11.9	10.9	11.3	11.4	9.3	9.8	5.0	7.2	73.5						
30	53.6	53.4	53.7	53.5	53.4	53.5	16.8	15.6	18.7	23.8	17.3	19.3	25.0	15.0	31.6	14.0	12.2	12.2	14.2	14.1	14.4	14.3	8.6	9.2	8.8	6.4	9.8	87.0					
31	52.4	52.4	53.0	53.2	52.1	52.6	16.4	16.4	17.8	25.5	19.4	20.5	25.8	15.7	32.7	14.6	13.6	13.6	15.2	17.9	15.6	16.0	9.8	9.8	9.9	7.4	9.3	89.8					
Mittel	759.4	59.2	59.6	59.2	59.3	59.3	14.1	13.0	15.4	21.3	16.0	17.2	22.9	12.5	30.7	11.2	10.4	10.2	10.8	10.6	10.4	10.6	86.5	90.6	82.0	56.6	76.8	73.1					
1910 bis 1917	57.7	57.5	57.8	57.5	57.7	57.6	14.0	12.8	15.1	20.4	15.7	16.7	22.3	12.4	30.9	11.1	10.7	10.3	11.1	11.3	11.1	11.1	89.3	92.4	86.3	64.4	83.0	79.2					
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag		Sonnenschein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a ¹	4a ²	7a ³	2P ⁴	9P ⁵	Mittel			7a ⁶	2P ⁷
1	NW	2	NE	4	NE	4	3,4	10	10	10	2	10	8,4	—	—	5,6
2	NE	4	NNE	4	ENE	3	3,8	10	9	8	0	1	5,6	—	—	10,8
3	N	1	N	1	NE	2	1,8	0	1	0	4	0	1,0	—	—	14,3
4	NNE	3	NNE	2	N	2	2,0	10	10	10	2	8,4	—	—	—	0,0
5	NW	1	NW	1	WNW	2	2,0	0	10	10	4	2	5,2	—	—	0,4
6	NW	1	N	1	NW	2	1,8	2	4	1	2	2	2,2	—	—	11,3
7	NW	1	NW	1	NNW	2	1,4	0	2	0	2	2	1,2	—	—	12,0
8	NE	2	NE	3	SE	2	2,4	0	4	8	8	10	6,0	—	—	10,0
9	NE	5	E	2	SE	1	2,2	10	10	10	10	10,0	2,6	2,6	10,0	8,6
10	NE	1	NE	1	SE	1	1,4	10	10	10	10	10,0	2,2	2,2	0,0	0,0
11	NE	1	NE	1	NNE	2	1,6	10	10	5	8	9	8,4	1,2	0,4	—
12	NW	1	NW	1	N	1	1,0	10	10	0	4	1	5,0	—	—	8,6
13	NW	1	NNW	1	NNW	1	1,0	0	5	1	0	10	3,2	—	—	12,4
14	NE	1	NE	1	SE	2	1,4	1	4	1	1	10	3,4	—	—	12,4
15	SE	2	SE	2	SSE	2	2,8	4	8	10	8	10	8,0	—	—	5,0
16	W	1	S	1	WNW	2	1,6	2	2	0	5	10	3,8	—	—	11,7
17	NNW	1	NNW	1	N	1	1,0	10	8	4	8	2	6,4	—	—	8,6
18	C	1	NW	1	SW	1	1,0	2	10	9	9	10	8,0	—	—	1,0
19	S	4	S	2	W	3	3,0	10	8	10	9	2	7,8	10,7	6,7	1,2
20	S	5	SW	5	W	5	5,4	6	10	10	10	10	9,2	2,8	0,9	3,6
21	W	1	SW	4	WNW	5	4,2	10	10	10	10	10	10,0	3,6	—	—
22	W	2	W	4	NW	5	4,0	10	10	10	6	10	9,2	0,4	—	—
23	NW	2	NW	2	NNW	3	2,2	10	10	10	5	4	7,8	—	—	8,1
24	NW	4	NW	1	NW	2	2,0	10	10	10	1	10	8,2	—	—	8,7
25	C	1	NW	1	NNW	1	0,6	10	10	10	5	4	7,8	—	—	6,2
26	SW	1	SW	1	SW	1	1,2	4	6	10	4	2	5,2	—	—	9,5
27	NW	1	NW	1	NNE	1	1,2	8	10	10	8	5	8,2	0,1	—	9,5
28	NW	1	C	1	SW	2	1,2	9	10	10	9	0	7,6	—	—	12
29	NW	1	NW	1	NNE	1	1,4	6	10	10	3	10	7,8	3,2	0,0	—
30	NE	2	SE	1	S	1	1,0	8	10	10	9	10	9,4	0,2	0,2	—
31	E	1	SE	1	SSW	1	1,6	4	10	10	7	10	8,2	6,4	0,4	0,1
Mittel	1,9	1,7	1,9	2,5	2,3	2,1	6,3	8,1	7,3	5,8	6,4	6,8	5,6	14,1	15,0	27,1
1910 bis 1917	2,1	2,0	2,0	3,0	2,1	2,2	5,8	7,1	7,0	6,6	6,5	6,6	8,4	8	20,7	36,0
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
																47
																48

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	
1	750.9	749.1	750.7	753.3	755.0	751.8	17.4	17.2	17.2	16.6	18.9	19.2	22.8	13.9	29.5	16.1	14.5	14.4	14.4	12.4	10.7	11.9	98	98	98	65	64	72.8	
2	55.0	54.2	54.3	54.0	54.1	53.1	17.5	16.5	15.3	15.6	15.3	15.5	16.0	15.0	16.3	15.5	22.9	12.5	9.9	10.9	12.6	11.3	10.4	11.9	67	78	81	82	85.5
3	53.7	53.4	53.3	53.6	54.5	53.6	13.7	13.8	15.3	21.0	16.4	17.3	24.2	13.3	31.4	11.9	10.1	9.7	10.8	11.2	12.4	11.7	87	82	82	61	72	84	87.8
4	55.2	55.3	55.9	56.0	56.1	55.8	15.7	12.8	16.3	21.0	17.3	18.0	24.3	12.3	32.0	10.8	12.0	10.7	12.8	13.3	13.9	13.5	90	98	91	72	94	87.8	
5	56.0	56.0	57.4	57.2	57.4	57.0	16.7	16.4	18.7	25.3	17.3	19.8	26.6	16.5	34.0	15.6	13.5	13.5	14.9	12.6	14.2	13.9	95	97	91	53	95	83.5	
6	57.7	57.4	57.7	56.5	56.5	57.1	15.7	15.1	17.5	20.4	16.0	17.5	22.8	14.5	31.2	13.3	12.6	12.4	13.1	11.5	11.5	11.9	95	97	89	64	84	86.2	
7	56.7	56.4	56.8	55.5	55.1	56.1	12.1	9.5	14.1	21.2	14.3	16.0	22.6	9.0	33.0	8.0	9.6	5.4	9.8	8.6	9.7	9.4	91	95	81	40	80	71.8	
8	55.1	54.8	55.2	54.7	55.1	55.0	13.5	12.7	13.6	23.4	17.2	17.2	26.8	11.1	35.8	9.5	10.1	10.5	11.0	10.3	10.9	10.8	96	90	95	48	74	72.8	
9	52.0	51.6	51.2	54.7	52.3	52.1	16.3	17.7	17.3	21.4	18.2	18.8	25.7	15.5	32.3	13.0	10.7	10.2	10.8	13.7	11.9	12.1	77	68	73	72	77	74.8	
10	51.6	51.0	50.7	50.3	52.6	51.2	17.8	16.3	15.8	15.2	14.9	15.2	18.4	14.5	20.3	14.1	13.5	13.7	12.9	12.5	12.3	12.5	89	99	96	97	97	96.8	
11	53.1	53.2	53.9	53.9	54.0	53.6	14.9	14.3	14.1	23.3	18.0	18.4	24.9	13.9	31.3	13.5	12.3	11.7	11.0	12.2	11.8	11.7	97	96	92	57	76	75.2	
12	54.1	53.2	54.1	55.5	57.1	54.8	16.7	15.3	15.9	22.2	14.6	16.8	25.4	15.0	32.1	12.9	12.1	12.6	13.1	11.3	11.1	11.6	86	97	97	57	90	83.5	
13	57.6	57.4	57.4	55.7	53.2	56.3	14.0	13.3	15.2	23.4	18.7	19.0	26.7	13.1	34.1	11.8	11.2	10.8	11.5	12.5	12.8	12.4	94	95	89	59	79	76.5	
14	53.1	52.3	52.3	52.2	51.4	52.3	16.7	15.7	17.6	24.8	17.4	19.3	26.0	15.7	32.1	14.7	13.8	12.9	14.6	15.8	13.0	14.1	97	97	97	68	88	85.2	
15	51.0	50.2	50.8	50.7	51.5	50.8	16.6	15.9	16.5	19.0	14.0	15.9	21.4	14.1	28.1	12.7	13.1	13.1	13.5	14.9	11.4	12.9	93	97	96	91	96	94.8	
16	51.7	51.4	51.6	52.3	55.6	52.5	12.7	10.8	14.1	21.0	12.7	15.1	22.0	10.9	28.7	9.5	10.5	9.6	11.8	13.6	10.7	11.7	96	99	98	73	98	91.8	
17	56.8	58.1	59.7	60.6	61.0	59.2	13.9	12.3	14.5	22.5	15.6	17.0	23.9	12.3	32.1	11.1	11.6	10.5	11.7	11.7	11.5	11.6	98	98	95	58	87	81.8	
18	61.0	60.2	60.4	58.0	56.3	59.2	13.9	12.9	14.8	26.1	18.1	19.3	27.0	12.9	34.5	11.5	10.6	10.9	10.9	13.7	12.2	12.2	89	90	87	55	79	75.0	
19	56.0	57.4	58.9	59.7	59.8	58.5	16.8	15.4	16.1	20.5	14.5	16.4	22.6	14.3	31.6	12.1	13.3	12.5	12.7	12.4	10.1	11.3	93	96	93	69	82	84.5	
20	59.3	59.1	59.8	59.4	59.8	59.5	13.3	11.7	13.4	21.2	13.3	15.3	24.8	11.7	34.1	10.1	10.2	9.8	10.5	10.4	10.3	10.4	89	96	91	50	90	81.8	
21	59.8	59.8	60.3	60.0	59.9	60.0	11.9	11.7	14.3	22.8	14.8	16.7	25.6	11.2	35.2	9.3	9.7	9.8	10.0	10.0	11.2	10.8	93	96	90	49	80	79.2	
22	60.2	60.3	61.1	60.8	59.8	60.4	13.1	10.7	13.1	24.0	18.2	18.4	26.3	10.1	32.4	8.3	10.5	9.4	10.3	9.0	9.5	9.6	94	98	91	41	61	63.5	
23	59.6	59.7	58.2	55.6	53.6	57.2	16.0	14.9	16.0	27.0	21.0	21.2	28.6	14.6	36.2	13.3	10.5	10.6	11.1	12.1	13.2	12.4	74	84	82	46	77	70.2	
24	54.3	54.5	55.9	57.0	58.2	56.0	19.0	16.8	16.9	23.7	13.9	17.1	24.2	14.4	33.5	11.7	14.3	13.7	11.8	9.7	9.2	10.6	87	96	82	45	77	70.2	
25	58.5	57.7	58.5	59.6	61.0	59.1	11.1	11.3	14.9	18.8	12.1	14.5	20.7	10.7	30.2	8.3	8.1	8.9	9.6	10.1	10.1	10.6	82	89	76	62	95	82.0	
26	61.3	61.2	61.3	58.3	53.9	59.2	9.6	8.9	13.0	18.8	14.2	14.8	22.0	8.2	31.4	6.5	8.9	8.0	9.4	9.2	8.7	9.0	98	97	95	53	72	73.0	
27	51.3	48.4	48.5	48.6	48.0	49.0	14.6	12.9	11.5	15.8	10.3	12.4	18.1	11.1	22.6	8.3	8.2	9.6	10.9	9.5	8.7	9.4	66	86	98	71	93	88.8	
28	46.9	44.1	43.3	43.5	45.8	44.7	10.4	11.6	13.3	22.8	14.5	16.3	21.5	13.1	31.1	9.1	8.7	10.0	11.0	10.9	8.8	9.9	92	98	98	53	71	73.2	
29	46.6	45.9	46.7	46.1	46.7	46.5	13.9	14.6	13.8	10.4	14.5	15.6	20.5	13.6	25.9	11.5	9.7	11.0	11.5	10.8	9.1	10.1	81	89	98	64	74	77.5	
30	47.0	47.1	48.7	51.5	54.2	49.7	14.1	14.1	13.5	16.8	13.2	14.2	17.5	13.5	21.7	12.0	9.9	10.8	11.3	10.5	9.9	10.4	82	90	98	74	87	86.5	
31	54.3	53.8	54.0	52.9	54.0	53.8	12.4	11.4	12.7	17.3	12.5	13.8	18.0	10.7	20.3	9.0	9.3	9.5	9.9	11.2	10.7	10.6	87	94	90	76	99	91.0	
Mittel	54.8	54.3	54.7	54.6	55.0	54.7	14.6	13.7	15.0	21.3	15.6	16.9	23.4	12.9	30.5	11.4	11.1	10.9	11.7	11.6	11.0	11.3	88.8	93.1	91.2	62.5	83.5	86.2	
1910 bis 1917	57.1	56.8	57.0	56.9	57.2	57.0	13.7	12.6	14.0	19.9	15.0	16.0	21.8	11.9	29.5	10.4	10.6	10.3	11.0	11.8	10.8	11.6	90.4	94.0	91.4	66.4	84.9	81.9	
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	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über am Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	9P	12a	4a	7a	9P								
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel								
1	754.4	755.2	756.0	755.6	752.9	754.8	11.9	11.8	11.9	17.1	12.9	13.7	18.4	11.3	24.1	10.0	0.9	10.1	10.3	10.9	10.8	10.7	0.5	0.8	0.9	7.5	97	02.0
2	51.5	51.1	51.7	52.2	53.5	52.0	13.0	12.5	12.9	15.0	10.5	12.2	17.5	10.4	23.9	9.5	10.8	9.9	10.2	10.1	8.8	9.5	0.7	0.1	0.1	7.9	93	89.0
3	53.6	54.2	55.9	58.5	61.6	59.8	10.9	12.3	12.9	14.7	12.5	13.9	17.4	10.5	22.1	9.4	9.3	10.2	9.9	10.7	10.2	10.2	0.5	0.6	8.9	86	04	40.8
4	62.1	62.4	63.3	63.2	62.5	62.6	10.5	11.1	18.0	13.3	13.9	19.5	9.7	28.0	7.9	8.8	8.8	9.2	10.1	10.4	10.0	0.3	0.3	6.5	0.1	85.0	01	85.0
5	62.5	61.8	62.0	61.9	61.6	61.8	11.1	9.7	8.9	20.1	15.1	14.8	23.6	9.0	30.2	7.1	9.6	9.0	8.4	9.8	11.0	10.0	0.8	10.0	9.9	5.6	86	81.8
6	61.9	61.9	61.8	60.4	59.4	61.5	13.7	12.7	13.5	22.3	16.7	17.3	23.2	11.6	30.6	10.2	10.2	9.5	9.4	10.4	9.7	9.8	0.7	8.7	8.1	5.2	68	67.2
7	59.5	59.2	60.1	60.2	61.3	60.1	15.7	13.3	13.7	24.5	16.9	18.0	25.6	12.4	32.2	10.7	10.5	9.5	8.6	10.1	10.5	9.9	7.9	8.3	7.3	44	73	65.8
8	61.5	61.1	61.5	59.7	59.4	60.6	16.1	13.3	11.5	20.4	15.1	17.0	27.7	10.5	35.1	8.7	10.3	10.7	9.0	13.9	12.2	11.8	7.5	9.4	8.9	5.4	95	83.2
9	59.7	58.9	59.3	59.8	61.3	59.8	13.9	14.3	14.9	17.2	12.9	14.5	18.2	13.1	21.1	10.5	11.9	12.0	11.6	12.3	10.6	11.3	10.0	9.9	9.2	8.4	96	92.0
10	62.2	63.1	64.8	65.2	65.4	64.1	13.2	12.0	13.3	16.8	10.3	12.7	18.1	10.3	27.1	7.7	10.7	9.8	8.3	8.4	8.5	8.4	9.5	0.8	7.3	5.9	91	78.5
11	65.5	64.9	65.3	62.3	59.6	63.5	8.7	4.8	6.0	20.8	14.0	13.7	22.4	4.7	32.3	3.0	8.1	6.4	7.0	9.6	8.8	8.6	0.6	10.0	10.0	5.2	73	74.5
12	58.3	56.6	57.4	58.0	56.7	59.7	12.1	6.8	8.5	14.6	10.8	11.2	15.4	6.8	15.9	5.6	8.8	7.3	8.1	9.7	8.6	8.8	0.3	9.9	9.7	7.8	88	87.8
13	57.1	57.0	57.6	58.3	57.9	57.4	9.2	8.9	10.7	16.7	10.7	12.2	17.6	8.4	23.1	0.3	8.2	8.3	9.1	7.7	8.8	8.6	0.4	9.7	9.4	5.4	92	83.0
14	53.9	48.6	49.2	52.2	54.6	54.7	11.7	11.8	12.7	10.8	10.7	11.2	15.9	10.3	20.3	9.3	8.9	10.1	9.0	9.5	8.1	8.7	0.7	0.8	8.2	0.8	84	87.0
15	55.5	56.3	57.4	58.7	60.5	57.7	9.9	9.3	10.4	15.5	11.1	12.0	17.0	9.3	24.1	7.5	8.2	7.9	8.2	10.7	9.0	9.2	9.0	9.0	8.7	8.1	91	87.5
16	60.4	59.6	58.7	57.1	57.4	58.6	8.0	7.1	9.5	15.5	15.1	13.8	16.0	7.2	17.5	5.4	8.0	7.3	8.9	11.7	12.7	11.5	10.0	9.7	10.0	8.9	09	06.8
17	56.4	54.5	54.6	52.6	55.3	54.7	13.5	11.9	12.3	20.4	14.7	15.5	24.0	11.3	30.7	10.5	11.3	10.2	10.5	13.5	10.7	11.4	0.8	9.8	7.5	86	86.2	
18	56.5	56.0	56.5	56.5	57.6	56.6	11.7	13.3	14.8	16.2	14.3	14.9	16.3	11.7	16.9	11.2	9.8	10.9	10.9	12.8	11.9	11.9	9.6	9.6	8.7	93	98	94.0
19	57.9	55.5	56.0	56.4	56.8	56.5	15.1	15.3	15.9	18.8	16.1	16.7	21.0	14.5	26.3	13.5	12.7	12.8	11.8	12.3	12.7	12.4	9.9	9.7	7.6	93	87.2	
20	56.8	57.6	58.7	59.6	57.2	58.0	16.5	15.7	14.7	18.3	14.5	15.5	25.2	14.7	26.9	13.7	12.8	12.9	12.1	13.5	11.8	12.3	9.1	9.7	8.6	96	96	93.8
21	55.9	55.0	56.1	59.1	61.5	57.5	14.1	12.9	13.4	15.8	10.7	12.6	16.7	10.9	22.2	8.9	12.0	10.6	9.7	7.1	7.6	8.0	10.0	9.6	8.4	5.3	79	73.8
22	62.0	62.8	63.5	62.7	61.0	62.4	9.5	9.1	8.0	16.5	12.3	12.8	18.4	8.2	23.7	6.3	7.4	8.0	8.4	9.1	9.5	9.1	8.3	9.3	9.2	6.5	89	83.8
23	60.2	59.0	60.0	59.8	61.3	59.9	12.1	11.5	12.2	16.4	11.4	12.8	16.9	11.0	23.1	9.5	9.4	9.7	10.1	8.0	8.3	8.7	8.0	9.5	5.8	82	79.2	
24	61.7	65.2	65.2	64.3	64.8	63.2	10.9	8.7	8.4	15.0	12.4	12.0	18.0	7.3	24.9	4.8	8.4	8.0	7.9	10.2	9.3	9.2	8.6	9.5	9.6	8.0	87	87.5
25	64.3	63.7	63.3	62.2	61.2	62.5	12.1	9.8	10.2	24.1	15.7	14.6	25.8	9.5	30.9	7.9	9.6	8.6	8.6	11.8	10.2	10.2	9.1	9.5	9.3	5.3	77	75.0
26	60.9	60.0	60.0	58.0	56.0	59.0	14.3	12.1	11.7	25.4	16.7	17.6	26.7	11.5	32.3	9.7	9.7	9.0	9.3	13.9	12.7	12.2	8.0	8.6	9.1	5.8	89	81.8
27	57.7	58.6	60.6	62.8	64.8	61.0	14.9	14.9	14.9	18.8	11.4	14.0	20.1	11.6	24.6	8.7	12.3	11.0	11.4	12.2	9.3	10.6	9.7	8.7	0.4	7.5	92	88.2
28	63.5	65.2	65.8	64.4	63.7	64.9	8.6	6.8	7.1	18.3	14.2	13.4	19.4	6.2	25.5	4.4	8.1	7.3	7.6	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9	10.0	6.3	79	80.2
29	63.5	62.8	63.2	64.3	67.1	64.2	12.5	11.9	12.3	15.5	6.7	10.3	16.8	7.2	22.6	3.8	8.7	9.4	9.7	8.4	6.4	7.7	8.1	9.0	9.1	6.4	87	82.2
30	67.7	67.3	67.4	66.5	65.9	67.0	4.8	5.2	7.3	14.6	11.7	11.3	14.8	4.3	16.6	2.5	6.3	6.4	7.0	9.5	10.0	9.1	9.7	9.7	9.2	7.7	98	91.2
Mittel	759.5	759.1	759.6	759.7	760.0	759.6	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	25.2	8.1	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.9	91.6	94.8	91.2	69.4	88.1	84.2
1910 bis 1917	59.9	59.6	59.9	59.7	59.9	59.8	10.6	9.4	9.9	17.0	11.7	12.6	18.4	8.4	25.2	6.4	8.7	8.4	8.5	9.2	8.9	8.9	77.6	93.1	92.0	65.0	85.7	82.1
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

Tag	Wind Richtung und Stärke										Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a		4a		7a		2P		9P		Mittel		12a	4a	7a	2P	9P			Tages- menge			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1			2	1		
1	SW	1	SW	1	W	1	SW	3	S	4	2,0	8	10	7	10	9,0	3,2	0,1	—	1,2	1,8	n, a, a, a, 2 7a	
2	S	3	SSW	3	SW	4	SSW	4	SW	2	3,2	10	10	10	5	3	7,6	1,5	0,3	5,6	0,1	5,4	11 1/2 a
3	SW	3	WSW	5	W	4	WNW	4	NW	1	3,4	10	10	10	8	10	9,6	7,0	1,3	1,3	0,1	6,7	12 1/2 a
4	NW	1	NW	1	W	2	NW	2	WSW	2	1,6	0	10	10	0	0	5,2	1,4	—	0,2	0,0	6,4	12 1/2 a, 9 9P, a, 1 9 10P, 11P
5	NW	1	SW	1	C	SE	1	E	1	0,8	0	0	10	4	0	1,6	0,2	—	—	—	—	6,4	12 1/2 a, 8 a
6	E	1	E	2	E	SE	SE	SE	E	1	2,0	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	—	10,3	1-4 a
7	E	3	E	3	E	ESE	E	ESE	E	2	2,4	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	—	11,4	1-4 a
8	E	1	E	1	E	SE	SE	SE	E	1	1,0	0	0	0	3	5	1,6	—	—	—	—	9,0	1-4 a, 3 4a, 8 9P, 9P
9	WNW	1	NW	1	WSW	1	WSW	1	NW	1	1,0	10	10	10	10	8	9,6	—	—	—	—	0,2	12 1/2 a, 9 11P
10	NW	1	NW	1	NW	1	NNW	1	NW	1	1,0	10	10	10	10	9	0	7,8	—	—	—	2,5	12 1/2 a, 7 11P
11	NW	1	C	NW	1	S	SE	SE	SE	1	1,0	0	2	10	2	0	2,8	—	—	—	—	9,4	12 1/2 a, 12 5a, 7-11P
12	SE	1	SE	1	C	NNW	1	NW	1	0,8	0	6	9	10	0	5,0	—	—	—	—	—	0,0	12 5a
13	NW	2	SW	1	WNW	1	NW	3	SSW	1	1,6	4	8	7	3	10	6,4	3,0	1,4	0,1	0,0	9,9	2 7a, 5P, 6 1/2 P
14	SW	1	SW	3	W	6	NW	6	W	1	5,0	10	10	10	10	10	10,0	5,3	5,2	1,7	1,2	5,5	4 a
15	W	2	W	3	NW	2	NW	3	NW	1	2,2	3	4	2	8	2	3,8	2,9	0,0	1,6	0,3	7,2	10 11P
16	NW	1	WNW	1	W	2	WSW	3	SW	1	1,6	4	4	10	10	10	7,6	1,9	—	—	—	0,0	12 5a
17	SW	1	SE	1	SE	2	SSW	2	W	3	1,8	10	10	9	10	5	8,8	0,1	—	—	—	0,0	12 5a
18	W	1	SW	2	SSW	3	SW	3	SW	1	2,0	3	10	10	10	10	8,6	0,0	—	—	—	0,0	12 1/2 a
19	SW	1	SW	2	SSW	4	SW	5	SW	1	2,6	10	10	8	10	4	8,4	4,9	1,3	0,1	0,0	1,8	9P
20	SW	2	SW	1	SW	1	SSW	1	SSW	1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	3,6	3,5	1,6	0,5	1,0	7P, 9P, 1 10-11P
21	SW	1	SW	4	W	4	W	6	WSW	5	4,0	5	8	10	7	1	6,2	2,1	—	—	—	9,0	12-3 a
22	WSW	2	SW	1	SW	2	W	4	WSW	1	2,0	0	5	8	9	10	6,4	—	—	—	—	2,9	1-5 a, 9-11P
23	SW	2	SW	3	SW	3	NW	5	WSW	1	2,8	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	—	3,6	1-5 a, 9-11P
24	W	2	W	1	WNW	1	WSW	2	SW	1	1,4	9	2	3	10	4	5,6	—	—	—	—	4,4	2-7 a, 9P, 1 10-11P
25	SW	1	SW	1	S	2	SW	3	S	1	1,6	3	2	2	3	1	2,2	—	—	—	—	10,3	12-7 a
26	S	1	S	2	S	SSW	3	SW	4	2,4	0	0	6	5	10	4,2	—	—	—	—	—	8,8	1 7a, 7P, 12 8P, 13 9P
27	SW	1	SW	1	SW	1	SW	3	SW	1	1,0	8	10	10	8	2	7,6	2,9	0,1	—	—	2,5	3 a, 1 7-11P
28	SW	1	SW	1	W	1	WSW	2	W	2	1,4	2	0	2	7	10	4,2	—	—	—	—	10,0	12-7 a
29	W	2	SW	1	SW	1	NW	4	NW	1	1,8	10	10	10	7	0	7,4	—	—	—	—	5,0	7 a, 8 11P
30	NW	1	NW	1	NW	1	WSW	3	SW	1	1,4	8	10	10	10	10	9,6	—	—	—	—	0,0	12-3 a, 9-11P
Mittel	1,5	1,8	2,0	2,0	2,9	1,6	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	5,2	6,4	7,2	7,1	5,2	6,2	40,0	13,2	17,2	6,5	5,3	5,3
1910 bis 1917	2,1	2,2	1,8	3,0	3,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	5,0	6,0	6,6	6,4	4,9	5,8	43,7	14,5	18,4	11,2	5,5	5,5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48	48	48	48	48

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzwerte der Lufttemperatur am Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit												
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*			
	h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	765.4	765.4	766.2	765.7	765.1	765.6	10.9	10.5	11.1	17.4	11.1	12.7	10.6	10.3	6.5	9.3	9.3	9.8	9.2	8.3	8.9	9.5	6.8	9.9	6.2	8.4	82.2		
2	64.6	63.1	63.0	59.9	57.9	61.7	8.9	7.9	8.0	22.4	13.8	14.5	23.9	7.4	20.9	5.5	7.9	7.2	7.1	10.6	10.2	9.5	9.3	9.0	8.9	5.3	80.78.5		
3	46.0	55.6	55.6	54.2	51.6	54.8	13.7	13.1	12.7	18.8	14.5	15.1	20.3	10.3	10.5	10.5	10.5	10.0	12.6	11.3	11.3	8.0	9.4	9.1	7.8	92.88.2			
4	49.7	47.3	47.5	46.0	42.1	46.5	14.7	12.5	13.2	15.1	12.7	13.4	15.4	11.8	15.4	10.3	11.7	9.2	9.5	11.7	10.7	10.0	9.1	8.5	8.1	8.7	98.91.8		
5	43.5	46.1	47.4	49.2	52.4	47.7	9.5	10.1	10.0	10.4	6.9	8.0	13.4	6.9	13.9	5.4	8.7	9.0	9.0	8.0	6.9	7.7	9.8	9.8	9.8	8.5	93.93.2		
6	53.6	53.2	53.3	51.7	50.9	52.5	4.8	2.8	4.8	110.5	2.4	5.0	10.9	2.5	16.2	0.4	5.9	5.2	6.3	5.3	5.6	9.1	9.1	8.8	6.6	6.7	80.18.0		
7	50.4	50.1	51.2	51.1	49.7	49.7	0.7	2.8	4.2	9.8	5.0	6.0	13.5	0.0	11.0	-1.0	4.8	5.4	5.9	6.2	5.8	9.8	9.7	9.6	7.6	7.6	80.87.0		
8	40.3	36.9	36.9	38.0	42.4	39.0	3.8	5.4	7.2	9.4	6.6	7.4	10.2	3.6	11.9	3.4	5.7	6.5	7.5	7.9	7.1	7.4	9.0	9.7	9.0	9.5	97.93.5		
9	40.2	35.5	31.5	33.4	40.5	36.0	7.7	6.6	7.1	10.3	7.9	8.3	11.4	4.4	12.6	5.5	7.7	7.1	7.4	8.0	7.4	7.8	9.7	9.7	9.9	9.5	92.14.5		
10	41.3	41.8	42.4	43.1	44.1	42.5	5.7	4.7	4.3	12.1	5.0	6.6	13.2	3.9	18.8	1.5	6.7	6.2	6.0	7.5	6.1	6.4	9.7	9.7	9.7	7.1	93.88.5		
11	44.2	43.8	45.3	47.4	49.5	46.0	5.0	6.3	7.7	10.1	5.2	7.0	12.4	3.8	16.5	1.4	6.0	6.7	7.6	8.0	6.1	7.0	9.1	9.3	9.6	8.7	91.91.2		
12	49.8	49.3	48.5	41.8	38.5	45.6	4.8	1.9	1.3	1.1	5.1	4.2	8.8	0.9	11.2	0.6	6.1	5.3	4.9	6.2	6.3	5.9	9.4	10.0	9.8	9.4	96.06.2		
13	36.1	31.3	31.5	30.9	41.4	35.4	5.4	10.7	11.7	13.2	7.1	9.8	13.9	5.1	15.8	3.9	6.4	0.4	9.8	7.8	6.9	7.8	9.6	9.8	9.6	9.9	82.87.2		
14	41.7	43.5	46.3	49.1	52.5	46.6	7.2	6.8	7.5	9.8	5.2	6.9	11.2	5.3	14.2	2.4	6.7	6.3	6.7	6.1	6.3	8.8	8.5	8.2	7.4	91.84.5			
15	54.5	55.8	57.4	59.2	61.0	57.6	3.2	2.6	4.4	12.1	4.0	6.1	14.4	1.9	19.8	0.1	5.6	5.3	6.3	6.1	5.6	5.9	9.7	9.7	10.0	5.8	92.85.5		
16	61.1	62.5	63.3	63.4	63.6	62.8	3.0	2.2	1.8	12.4	4.6	5.8	13.0	1.7	17.2	0.4	5.5	5.2	5.2	7.5	6.0	6.2	9.7	9.7	10.0	7.0	94.80.5		
17	63.6	62.6	62.9	60.8	58.7	61.7	3.2	4.5	2.0	14.5	8.5	7.5	15.2	2.7	21.1	1.2	5.8	6.0	5.3	7.4	6.4	6.4	10.0	9.6	9.7	6.0	88.83.2		
18	57.3	55.0	55.6	54.4	56.5	55.8	6.3	2.6	1.6	13.1	8.1	7.7	15.4	-0.8	20.2	1.1	6.5	5.3	5.9	7.1	7.7	6.9	9.0	9.7	9.6	9.3	95.87.2		
19	57.1	57.6	59.3	60.9	63.6	59.7	7.3	6.9	6.9	11.4	6.7	7.9	14.2	6.4	20.2	2.8	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	7.6	9.7	10.0	9.7	6.9	93.88.0		
20	64.7	66.6	67.7	68.8	70.6	67.7	4.8	2.0	2.0	12.3	4.2	5.7	13.0	0.5	17.5	-1.0	6.3	5.3	5.1	6.9	6.2	6.1	9.7	10.0	9.7	6.5	100.90.5		
21	71.2	71.4	71.4	70.3	68.3	70.5	1.8	1.8	3.2	8.2	7.7	6.7	8.3	0.2	8.6	0.5	5.2	5.7	8.0	7.7	7.3	10.0	10.0	9.8	9.9	9.7	97.87.8		
22	66.8	64.7	64.4	62.5	60.4	63.8	6.9	4.6	4.9	8.7	8.4	7.6	9.0	4.2	9.0	3.1	7.0	6.2	8.0	8.0	7.6	9.5	9.7	9.9	9.5	97.97.0			
23	58.2	55.9	54.2	49.6	46.2	52.8	8.3	7.9	7.0	9.5	6.7	7.5	10.8	6.4	13.1	4.1	7.6	7.8	6.8	7.0	7.1	9.2	9.7	9.1	8.5	96.92.0			
24	45.0	45.7	47.4	50.7	51.7	48.1	6.7	5.8	4.8	9.0	2.1	4.5	10.2	2.3	17.2	0.4	7.1	6.7	6.3	5.0	5.6	9.7	9.7	9.7	7.3	93.80.0			
25	48.2	40.7	35.9	35.4	44.5	40.9	1.9	2.8	4.9	6.4	3.4	4.4	5.3	-0.1	11.8	-0.1	4.8	5.4	6.2	6.6	5.3	5.8	9.2	9.7	9.6	9.2	91.92.5		
26	47.0	47.5	47.7	48.0	47.2	47.5	4.2	3.6	4.1	5.8	5.6	5.3	10.8	3.5	15.9	1.4	5.4	5.4	5.8	6.5	6.1	6.1	8.8	9.1	9.4	9.4	90.92.0		
27	47.2	47.2	48.1	49.9	51.3	48.7	5.6	4.8	3.7	9.3	4.0	5.2	10.2	3.3	15.2	0.2	5.9	5.7	5.3	5.2	5.4	9.1	9.1	9.5	6.0	85.81.2			
28	50.6	49.8	51.0	51.1	52.6	50.9	2.2	1.9	1.9	8.0	2.0	3.2	11.0	0.3	14.2	-1.6	4.9	3.8	3.5	4.8	4.7	9.2	9.5	9.7	5.6	90.83.2			
29	52.1	51.1	51.2	54.2	56.6	53.4	2.2	3.6	3.8	3.8	2.1	3.0	4.2	1.7	4.0	0.2	5.0	5.6	5.6	5.3	5.4	9.3	9.4	9.4	9.4	100.07.0			
30	59.3	60.8	61.1	59.7	57.5	59.7	3.8	2.4	0.3	8.0	3.9	4.0	8.9	0.1	12.7	-1.4	5.8	5.3	4.4	5.0	5.2	5.0	9.7	9.7	9.5	6.3	86.83.5		
31	56.2	55.6	56.2	58.1	60.5	57.3	3.4	3.2	2.4	9.3	4.9	5.4	10.3	2.3	13.2	0.9	5.7	5.6	5.4	5.6	6.3	5.9	9.7	9.7	10.0	6.4	97.89.5		
Mittel	752.8	752.0	752.3	755.4	753.1	752.5	5.7	5.3	5.5	10.8	6.2	7.2	12.5	3.9	16.0	2.8	6.6	6.5	6.6	7.4	6.7	6.9	94.5	95.6	95.3	75.7	92.5	89.0	
1910	58.7	58.3	58.5	58.4	58.6	58.5	6.9	6.3	6.1	11.1	7.6	8.1	13.3	5.0	15.7	3.5	7.0	6.8	6.8	7.5	7.2	7.2	91.7	93.4	93.8	75.5	90.0	87.3	
1917	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

1917

Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12a	4a	7a	2p	op	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	701.4	701.8	703.1	704.3	704.8	703.1	4.4	4.8	4.8	8.3	5.6	6.1	4.3	9.2	3.9	5.9	6.3	6.3	7.2	6.6	6.7	94	97	98	87	97	94.8	
2	65.1	63.8	63.7	61.2	60.5	62.9	5.4	4.4	2.2	7.1	5.0	4.4	2.3	9.1	7.2	5.9	5.2	5.9	6.0	6.1	9.4	94	97	78	97	92.2		
3	61.1	61.8	61.5	60.3	67.7	64.3	5.8	5.2	3.4	7.0	6.0	5.6	3.2	7.8	2.0	6.0	6.4	5.8	6.0	6.4	10.0	97	98	92	92	93.5		
4	68.1	68.3	68.7	68.8	67.8	68.3	5.0	4.6	4.0	8.4	3.4	4.8	9.0	2.5	13.8	6.4	6.3	5.6	6.4	5.3	5.6	97	94	92	78	91.0		
5	68.0	60.7	60.5	64.1	61.9	65.5	2.0	1.0	0.4	5.6	3.6	3.3	8.2	-0.7	11.0	4.5	4.8	4.6	5.9	5.7	5.5	85	97	97	86	97.4		
6	60.8	58.7	57.8	55.6	54.4	57.5	1.9	5.0	5.4	8.4	7.3	7.1	9.0	3.5	10.0	5.9	6.2	6.5	6.8	7.0	6.8	97	96	97	82	96.0		
7	53.0	51.7	50.8	49.3	48.8	51.6	7.3	8.1	7.7	9.5	6.2	7.6	9.8	6.0	5.9	7.6	7.0	7.8	8.3	6.9	7.3	99	97	99	94	92.2		
8	48.8	49.7	50.8	50.7	50.8	50.2	6.3	2.4	2.2	6.7	4.8	4.0	7.6	1.8	9.0	6.2	6.7	5.3	5.0	5.5	5.3	93	97	93	72	85.3		
9	50.3	48.1	45.7	42.6	42.4	45.8	3.7	3.1	3.4	5.0	3.9	4.0	6.2	1.1	6.0	6.8	5.0	4.9	5.8	5.1	5.7	83	86	88	93	94.2		
10	42.0	41.0	41.8	43.5	46.9	43.0	4.2	3.2	3.5	7.2	0.0	2.8	7.8	0.2	9.6	1.4	0.0	5.0	5.8	7.4	4.4	5.5	97	97	97	97	96.9	
11	48.2	49.8	51.7	53.7	57.2	52.1	2.3	2.4	2.6	3.8	1.1	2.2	4.4	-0.3	5.6	1.6	5.2	5.3	5.5	5.8	4.0	5.3	97	97	100	97	98.2	
12	58.4	59.8	61.5	62.9	63.1	61.1	1.4	2.0	2.6	5.1	4.2	4.0	5.2	0.9	5.5	1.8	5.1	5.3	5.5	6.3	5.8	5.8	100	100	96	94	96.0	
13	63.0	63.5	65.1	65.3	65.9	64.6	4.6	5.4	5.8	7.3	5.6	6.1	7.5	4.3	8.4	3.4	6.4	6.7	6.8	7.5	6.2	6.7	100	100	99	97	91.4	
14	65.1	63.4	63.0	60.4	58.6	62.1	5.0	4.0	3.6	5.2	7.9	6.2	7.6	3.5	7.2	3.3	6.3	6.1	5.9	6.5	8.0	7.1	97	100	100	98	100.9	
15	59.5	60.0	60.9	62.7	65.3	61.7	6.0	4.4	4.5	7.4	1.8	3.9	8.4	1.7	12.2	1.6	6.6	5.7	5.0	6.7	4.4	5.3	94	91	88	88	85.6	
16	65.6	65.3	66.0	65.3	65.5	65.5	2.2	3.0	3.4	6.0	8.3	6.5	8.2	0.7	7.8	2.1	5.0	5.5	5.8	6.9	8.0	7.2	93	97	95	99	97.8	
17	66.2	67.0	68.5	69.3	69.3	68.1	7.9	7.9	8.3	8.5	8.3	8.4	8.0	7.8	8.6	7.3	8.0	8.0	8.2	8.2	7.7	8.0	100	100	99	94	96.8	
18	69.3	68.0	68.0	68.1	69.9	68.7	7.7	7.5	7.1	8.6	6.3	7.1	6.5	8.4	4.2	7.7	7.1	6.8	7.7	6.7	7.0	97	92	91	92	93.2		
19	69.8	69.5	68.8	67.0	63.3	67.7	6.5	8.3	8.4	8.4	6.9	7.6	8.8	6.2	8.8	6.2	8.8	8.0	7.8	7.9	6.4	7.2	100	97	95	96	85.0	
20	61.7	60.7	60.8	58.8	56.0	59.6	6.3	8.3	8.0	8.2	6.9	7.6	9.0	6.4	9.0	5.7	6.9	7.0	7.6	6.4	6.8	6.9	96	92	91	79	92.8	
21	54.4	52.4	52.0	53.0	58.3	54.0	7.3	7.4	7.3	6.5	2.7	4.4	8.4	2.5	8.9	0.5	6.8	7.2	7.3	5.6	4.7	5.6	93	96	77	84	85.2	
22	60.0	61.7	63.0	64.0	61.5	62.0	0.8	0.6	-0.6	5.8	5.2	3.9	6.0	-1.1	6.0	-3.4	4.6	4.6	4.2	6.0	5.0	5.5	95	96	96	87	89.2	
23	59.9	58.0	58.3	58.3	56.5	58.2	5.8	7.9	8.3	9.3	7.9	8.4	5.1	9.1	4.4	6.7	7.8	8.0	7.9	6.7	7.3	97	97	90	85	89.2		
24	55.0	52.7	51.8	49.2	39.2	49.0	8.1	9.3	8.5	8.5	10.5	10.5	11.1	7.8	10.0	7.0	7.5	7.1	8.1	7.7	7.8	92	81	90	97	81.2		
25	39.5	37.9	31.9	27.1	42.2	35.7	9.3	5.7	6.8	3.4	0.3	2.7	10.7	0.5	9.8	-0.6	6.7	6.4	6.9	5.5	4.6	5.4	76	93	94	98	95.8	
26	42.5	48.7	53.6	58.6	58.5	54.4	1.6	3.0	3.6	1.0	0.3	0.5	3.7	-4.1	4.5	-0.8	5.0	3.7	3.5	4.8	4.5	4.3	96	100	100	97	95.0	
27	56.2	51.8	48.4	43.1	42.5	48.9	1.2	1.2	0.8	5.2	9.7	6.4	10.8	0.3	9.4	0.8	4.8	4.7	6.6	6.5	6.1	100	97	96	100	72.2		
28	48.6	53.2	55.8	56.4	57.7	54.3	8.4	7.7	6.5	10.1	10.3	10.6	6.1	9.8	4.0	6.9	6.8	6.4	8.8	8.3	8.0	84	87	88	95	88.9		
29	58.1	58.6	59.4	60.3	61.1	59.5	10.9	11.1	10.9	11.3	9.7	10.4	11.4	9.7	11.0	8.9	8.8	8.7	8.4	8.6	8.6	8.6	91	88	86	86	95.0	
30	60.9	60.1	60.2	60.0	60.1	60.4	9.7	9.5	9.5	9.2	9.1	9.2	9.8	9.0	9.5	8.3	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	90	88	99	90	91.8	
Mittel	758.0	757.8	758.1	757.6	758.0	757.9	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	8.9	1.7	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94.1	94.7	94.9	90.7	91.5	92.1
1910 bis 1917	55.3	55.0	55.1	55.1	55.4	55.2	3.8	3.4	3.3	6.0	4.1	4.4	7.0	2.0	8.5	0.6	5.7	5.6	5.6	6.0	5.8	5.8	92.3	92.8	93.3	84.2	91.5	90.1
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

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.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	759.6	758.1	756.9	751.8	745.3	754.3	8.9	8.1	7.5	6.8	6.0	6.6	9.2	4.4	8.6	7.9	7.3	6.7	5.9	6.6	6.4	93	90	87	80	94	88.8	
2	42.1	42.3	42.6	40.5	44.5	43.0	5.8	3.6	1.2	3.0	3.6	2.8	6.4	0.5	5.8	-0.2	6.5	5.4	4.5	4.1	4.1	4.3	94	91	90	78	77.0	
3	49.4	49.6	49.6	52.4	55.2	51.4	0.3	0.8	1.0	-1.3	-2.6	-1.6	3.8	2.9	2.6	-2.9	3.5	4.0	4.5	4.2	3.3	3.8	74	61	98	100	88.9	
4	57.3	59.9	62.2	66.8	70.8	63.4	-4.0	-4.8	-4.8	-0.8	-3.8	-1.0	5.5	0.2	-10.9	2.7	2.6	2.8	3.3	2.6	2.8	80	82	86	76	82.1		
5	71.8	72.4	73.3	74.1	73.0	64.4	-7.2	-7.6	-1.8	-5.6	-5.2	-1.4	-7.9	-2.0	-11.8	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.0	95	93	97	92	95.8		
6	72.4	70.9	69.9	66.7	64.1	68.8	-4.2	-3.4	-2.0	-1.2	-2.0	-0.6	-5.7	1.4	-6.8	2.9	2.7	2.6	3.2	2.9	95	82	77	65	77.4			
7	62.8	61.4	61.1	59.3	59.5	60.8	0.4	1.4	1.8	3.4	4.9	3.8	5.0	-1.2	4.2	-1.7	4.3	4.9	5.0	5.8	6.4	93	97	97	98	99.8		
8	59.0	57.9	57.5	55.4	55.9	57.1	5.2	3.0	5.0	5.6	3.6	4.4	6.0	3.8	6.0	1.8	6.4	6.3	6.5	6.6	5.7	6.1	97	100	97	97	97.8	
9	55.8	55.6	55.7	55.0	55.5	55.5	3.4	3.2	2.4	3.6	3.3	3.2	3.8	1.7	4.1	0.0	5.7	5.3	5.5	5.5	5.5	97	97	97	97	95.0		
10	55.5	55.7	57.8	59.3	62.4	58.1	2.8	0.6	-0.2	2.2	2.1	1.6	3.6	-0.9	3.0	-2.3	5.4	4.8	4.4	5.1	5.2	97	100	96	97	98.7		
11	63.4	64.5	65.4	65.3	66.5	65.0	2.6	0.8	1.2	2.5	1.6	1.7	2.9	0.1	2.5	-1.8	5.2	4.7	4.5	5.3	5.1	93	96	90	97	100.6		
12	66.7	67.3	67.4	67.6	67.5	67.3	0.4	0.8	0.6	1.6	1.2	1.2	2.1	0.3	1.7	-0.4	4.2	4.4	4.3	4.8	4.9	89	90	90	93	98.4		
13	67.4	65.7	65.3	65.9	63.3	64.9	1.8	1.8	2.0	3.6	5.8	4.3	6.0	1.3	5.4	0.7	5.0	4.9	4.8	5.7	6.7	97	93	90	97	97.6		
14	63.2	62.2	61.1	57.8	52.5	59.4	3.4	3.8	5.6	7.1	5.0	5.7	7.1	3.1	6.8	1.4	5.7	5.8	6.2	7.6	6.3	97	97	91	100	97.9		
15	51.7	51.5	53.6	56.0	56.9	53.9	2.2	3.0	3.2	2.7	1.0	1.9	5.2	2.0	4.8	-0.6	5.2	5.1	4.9	5.0	4.6	97	96	84	89	93.7		
16	50.5	55.3	54.7	53.7	53.8	54.8	0.8	0.8	0.6	2.2	0.0	0.7	2.4	0.4	3.2	-1.2	4.7	4.7	4.5	4.8	4.4	96	96	93	90	96.3		
17	54.1	54.5	55.3	57.6	61.8	56.7	0.0	-1.2	-1.7	-2.5	-1.6	-1.8	0.3	-2.0	0.5	-3.4	4.4	4.0	3.8	3.6	3.7	96	96	98	100	88.3		
18	63.0	65.1	65.9	67.6	69.1	66.1	-3.4	-1.4	-2.7	-0.3	-3.4	-2.4	0.0	-4.0	1.8	-7.0	3.3	3.7	3.1	3.2	3.0	3.1	91	88	82	72	84.0	
19	69.8	69.6	69.6	67.9	67.0	68.8	-5.2	-5.6	-6.6	-2.0	-5.7	-5.0	-1.2	-6.9	-1.0	-8.8	2.8	2.6	2.5	2.9	2.6	2.6	91	85	89	74	85.2	
20	66.0	65.2	65.0	63.0	60.9	64.0	-7.2	-7.7	-8.2	-5.3	-9.0	-7.9	-4.4	-9.5	-4.0	-11.8	2.4	2.3	2.2	2.9	2.0	88	88	88	83	86.8		
21	59.7	58.8	58.6	59.5	62.1	59.7	-9.0	-9.6	-9.6	-6.1	-4.5	-6.2	-3.8	-9.9	-4.1	-11.2	2.0	1.9	2.0	2.8	2.9	86	86	89	95	89.0		
22	63.5	64.4	65.9	67.0	68.8	65.9	-6.2	-5.8	-6.1	-2.3	-8.3	-6.9	-2.1	-9.7	-1.0	-12.6	2.6	2.7	2.2	3.6	2.2	86	90	90	94	89.5		
23	68.7	68.2	68.2	67.0	65.1	67.4	-9.6	-7.9	-6.1	-3.6	-2.6	-3.6	-2.6	-10.9	-1.5	-12.8	1.9	2.2	2.9	3.0	3.4	86	88	90	86	89.8		
24	63.3	60.7	59.2	56.9	51.4	58.3	-2.0	-2.0	-1.4	-0.3	1.5	0.3	1.4	-3.1	1.0	-4.7	3.6	3.6	4.1	4.0	4.6	90	90	99	98	98.2		
25	48.8	47.3	47.6	48.9	51.4	48.8	0.2	-1.4	-1.4	-1.0	-3.5	-2.4	1.4	-4.1	1.0	-6.8	4.7	4.0	4.1	4.0	3.1	100	97	99	93	86.1		
26	54.0	52.4	52.6	53.9	57.1	53.6	-3.4	-5.2	-6.8	-3.2	-3.8	-4.4	-2.8	-7.1	-1.4	-10.0	3.2	2.7	2.1	3.2	3.0	88	86	76	89	85.2		
27	58.0	59.1	60.0	61.0	62.9	60.2	-4.2	-3.8	-6.6	-2.2	-5.2	-4.8	-2.2	-7.7	-0.2	-10.9	2.9	2.0	2.2	3.4	2.8	88	88	79	86	91.8		
28	63.6	63.7	64.1	63.9	64.9	64.0	-3.4	-3.6	-2.6	0.8	1.6	0.4	2.0	-6.5	0.8	-8.8	2.8	2.7	3.1	4.4	4.5	91	90	81	90	87.6		
29	65.9	66.7	68.3	68.8	69.8	67.9	1.0	0.9	1.0	0.6	-0.5	0.2	1.8	-0.5	0.8	-0.6	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	97	95	90	93	92.1		
30	70.1	69.3	69.3	67.8	67.2	68.7	-1.3	-1.7	-1.8	-2.2	-4.0	-3.0	-0.2	-4.1	0.0	-6.8	3.4	3.7	3.0	3.0	2.8	81	90	88	78	83.0		
31	67.7	67.1	67.5	66.7	65.8	67.0	-5.4	-3.0	-5.5	-3.4	-3.6	-4.0	-2.7	-6.7	-1.3	-9.4	2.6	3.4	2.7	2.8	3.1	86	93	88	80	86.0		
Mittel	766.9	760.7	761.0	760.7	761.1	760.9	-1.3	-1.4	-1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	1.6	-4.5	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	91.4	90.4	89.9	89.2	89.9		
1910 bis 1917	54.9	54.7	54.8	54.8	55.1	54.9	2.2	2.1	2.0	3.7	2.4	2.6	4.9	0.6	5.2	-0.7	5.1	5.1	5.0	5.4	5.1	92.3	92.3	92.1	88.3	92.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Monats- und Jahresübersicht

1917	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Min.
		Betrag	Tag	Betrag	Tag													
Januar.....	756.5	774.3	21.	737.9	8.	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	90	90	86	81	88	86	52
Februar....	62.7	74.8	8.	54.3	12.	3.5	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	91	90	90	79	91	88	52
März.....	54.8	73.4	16.	36.3	8.	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	90	91	88	70	89	84	32
April.....	54.3	68.3	23.	43.2	1.	4.7	4.7	4.8	4.5	4.9	4.8	86	92	87	57	83	77	34
Mai.....	60.5	67.8	3.4.	53.8	5., 19.	6.8	6.7	7.0	7.5	7.7	7.4	74	80	68	43	69	62	20
Juni.....	60.8	66.6	3.	49.5	22.	10.0	9.5	10.3	10.0	10.5	10.3	78	83	73	45	71	65	21
Juli.....	59.3	68.1	13.	51.0	9.	10.4	10.2	10.8	10.6	10.4	10.6	86	91	82	57	77	73	33
August....	54.7	61.3	26.	43.3	28.	11.1	10.9	11.7	11.6	11.0	11.3	89	93	91	62	84	80	41
September.	59.6	67.7	30.	48.6	14.	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.0	92	95	91	69	88	84	44
Oktober...	52.5	71.4	21.	31.3	13.	6.6	6.5	6.6	7.4	6.7	6.9	94	96	95	76	92	89	53
November..	57.9	69.9	18.	27.1	25.	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94	95	95	91	91	92	72
Dezember..	60.9	74.1	5.	40.5	2.	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	4.0	91	90	90	89	90	90	61
Jahr.....	757.9	774.8	8. II.	727.1	25. II.	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9	88	90	86	68	84	81	20
1910—1917	757.3	780.8	21. II. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.0	7.4	7.1	7.2	90	91	89	71	85	83	19

1917	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Südl										
Januar.....	13.0	55.5	42.5	18.0	4.0	5.0	9.5	6.5	1.0	—	2	7.9	8.5	8.6	8.1	8.2	8.3	2	23
Februar....	17.0	19.0	15.5	41.0	2.0	7.5	13.5	15.5	9.0	—	—	6.7	7.3	8.5	6.7	6.4	7.1	2	12
März.....	17.5	35.5	27.0	7.5	10.5	25.5	12.5	14.0	5.0	—	—	6.6	7.1	8.0	7.3	7.3	7.3	1	14
April.....	23.5	8.0	1.0	12.5	21.5	26.5	18.0	38.0	1.0	—	1	7.5	7.7	7.6	7.6	7.0	7.5	—	12
Mai.....	15.0	50.0	25.5	18.5	6.0	0.0	8.5	27.5	4.0	—	—	4.2	5.9	4.2	4.4	3.9	4.5	6	1
Juni.....	3.5	34.0	25.5	28.5	14.0	19.0	13.0	11.5	1.0	—	—	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	3	7
Juli.....	20.0	27.0	5.0	12.5	11.0	11.5	14.5	48.5	5.0	—	—	6.3	8.1	7.3	5.8	6.4	6.8	2	12
August....	6.5	15.5	7.5	32.0	27.5	45.0	8.0	6.0	7.0	—	1	5.8	7.4	7.5	6.9	5.6	6.7	1	8
September.	2.0	0.0	12.5	8.5	12.0	56.5	26.0	29.5	3.0	—	1	5.2	6.4	7.2	7.1	5.2	6.2	4	10
Oktober...	2.0	0.5	0.5	25.5	45.0	59.5	15.0	7.0	—	—	4	6.4	7.5	6.9	5.9	6.1	6.6	3	11
November..	6.5	1.0	7.5	18.5	19.0	42.5	22.5	30.5	2.0	—	3	8.9	8.5	9.4	9.3	8.4	8.9	—	24
Dezember..	7.5	14.5	8.5	15.5	12.0	39.0	12.5	37.5	8.0	—	2	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	7.9	1	16
Jahr.....	134.0	260.5	178.5	238.5	184.5	337.5	173.5	272.0	46.0	—	14	6.5	7.4	7.3	6.8	6.6	6.9	25	150
1910—1917	185.4	231.2	179.1	251.3	191.2	279.8	200.9	274.4	33.7	—	32	6.6	7.3	7.5	7.2	6.7	7.0	27	162

nach den Stunden-Beobachtungen

1917	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Betrag	Max. Tag	Tiefstes Betrag	Min. Tag	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
Januar.....	-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	8.7	4.	-12.9	22.	13	27	—
Februar....	-3.7	-4.4	-4.9	-0.5	-2.9	-2.8	0.5	-6.0	5.6	15.	-17.8	6.	10	24	—
März.....	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	9.3	19.	-10.9	5.	7	25	—
April.....	2.6	1.5	2.6	8.1	3.5	4.4	9.2	0.7	16.4	15.	-3.5	11.	—	9	—
Mai.....	9.7	7.9	11.0	19.9	12.5	14.0	21.2	7.3	27.6	23.	-1.5	7.	—	3	9
Juni.....	15.2	13.4	16.6	24.8	17.5	19.1	26.9	13.0	35.4	18.	6.4	6.	—	—	19
Juli.....	14.1	13.0	15.4	21.3	16.0	17.2	22.9	12.5	28.9	28.	5.7	7.	—	—	12
August....	14.6	13.7	15.0	21.3	15.6	16.9	23.4	12.9	28.6	23.	8.2	26.	—	—	10
September..	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	27.7	8.	4.3	30.	—	—	4
Oktober...	5.7	5.3	5.5	10.8	6.2	7.2	12.5	3.9	23.9	2.	-0.5	18.	—	1	—
November..	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	11.4	29.	-4.1	26.	—	5	—
Dezember..	-1.3	-1.4	1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	9.2	1.	-10.9	23.	12	21	—
Jahr.....	5.9	5.0	5.9	11.0	6.9	7.7	12.5	3.9	35.4	18.VI.	-17.8	6.II.	42	115	54
1910—1917	6.7	5.9	6.7	11.5	7.7	8.4	12.9	4.9	36.2	9.VI. 1915	-24.2	4.II. 1912	15	77	28

1917	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.....	39.9	7.9	3.	12	11	9	—	—	—	7	23	2	—	4	11
Februar....	9.2	4.5	19.	9	7	3	—	—	—	1	10	—	—	17	9
März.....	39.7	7.9	9.	15	13	10	—	—	—	9	5	1	1	2	12
April.....	55.6	11.7	11.	21	20	14	1	—	—	5	2	3	—	1	8
Mai.....	5.9	2.0	15., 31.	4	4	3	—	—	—	—	—	—	1	2	4
Juni.....	37.8	13.6	22.	5	5	5	2	—	—	—	—	—	4	—	—
Juli.....	56.7	22.0	10.	13	12	10	2	—	—	—	—	—	3	4	—
August....	81.4	13.3	11.	18	18	14	2	—	—	—	—	—	5	5	—
September..	40.0	7.0	3.	14	13	12	—	—	—	—	—	1	1	6	—
Oktober...	113.5	23.3	5.	20	18	16	2	—	—	1	—	4	2	8	7
November..	59.1	12.5	15.	24	22	15	2	—	—	2	2	2	—	13	6
Dezember..	53.2	16.3	25.	13	12	10	2	—	—	5	13	2	—	11	11
Jahr.....	592.0	23.3	5. X.	168	155	121	13	—	—	30	55	15	17	73	68
1910—1917	706.9	65.1	19. IX. 1914	199	175	125	16	2	0	27	27	9	19	66	45

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wöl- kung	Nieder- schlag	
Januar																		
1—5	751,5	4,1	90,0	9,3	28,1	1—5	764,1	12,3	64,8	3,8	0,0	3—7	760,6	15,4	78,1	3,3	8,6	
6—10	51,1	-0,8	94,8	8,4	5,0	6—10	60,4	8,6	57,6	2,0	—	8—12	60,9	13,8	83,2	5,4	—	
11—15	47,8	-1,3	89,7	9,6	2,0	11—15	59,7	16,3	71,4	7,5	2,5	13—17	56,0	12,9	88,1	7,3	13,2	
16—20	58,7	-2,3	83,6	7,5	4,1	16—20	57,1	14,0	60,0	5,5	0,0	18—22	58,2	14,5	86,5	7,9	10,6	
21—25	70,3	-5,2	77,5	5,8	—	21—25	62,3	15,3	49,5	3,0	1,4	23—27	61,2	14,6	82,3	5,8	2,9	
26—30	59,9	-3,5	82,0	8,7	0,7	26—30	60,0	17,3	68,7	4,9	0,0	28—2	64,7	12,4	82,9	5,4	—	
Februar																		
31—4	757,8	-8,6	78,8	6,7	0,0	31—4	762,1	16,1	73,4	5,6	15,2	3—7	750,2	9,6	88,4	7,2	32,5	
5—9	67,9	-8,9	77,6	4,8	—	5—9	63,8	17,1	62,4	3,4	—	8—12	41,8	6,7	93,1	6,6	24,9	
10—14	61,1	0,1	92,8	8,8	0,5	10—14	62,9	20,6	55,2	2,3	—	13—17	52,8	7,2	86,0	5,1	12,5	
15—19	62,9	-0,6	93,7	7,4	5,3	15—19	60,6	23,8	52,8	5,0	0,0	18—22	63,5	7,1	92,1	6,9	0,1	
20—24	63,6	-0,6	89,7	7,4	0,5	20—24	55,3	17,5	76,1	7,2	24,6	23—27	47,6	5,4	89,3	7,1	27,6	
25—1	61,0	1,3	94,1	8,7	6,0	25—29	66,1	19,0	68,4	7,9	0,0	28—1	56,9	4,3	89,4	8,7	16,0	
März																		
2—6	758,8	-4,0	75,3	6,0	3,1	30—4	761,1	16,7	69,6	6,7	—	2—6	763,7	5,1	91,7	8,0	1,7	
7—11	49,8	-3,2	85,5	8,1	8,3	5—9	58,5	15,8	68,4	4,9	2,6	7—11	48,4	4,2	93,4	8,6	11,8	
12—16	51,4	0,4	84,2	7,7	0,2	10—14	62,4	17,3	65,7	4,0	23,2	12—16	63,0	5,3	94,9	9,2	3,2	
17—21	55,6	1,4	90,4	9,5	16,6	15—19	57,5	18,3	77,5	6,8	11,7	17—21	63,6	7,1	90,6	9,2	10,9	
22—26	57,5	-0,8	79,4	4,9	0,0	20—24	59,6	14,8	77,2	8,9	6,8	22—26	51,5	4,8	91,9	8,6	27,6	
27—31	48,6	1,0	85,9	7,1	8,4	25—29	59,2	19,1	75,7	7,3	5,8	27—1	55,5	8,4	89,2	9,8	4,9	
April																		
1—5	749,4	2,7	80,6	7,4	9,1	30—3	752,5	18,4	83,1	8,2	32,9	2—6	759,9	-2,0	84,2	6,7	20,7	
6—10	51,4	3,4	81,3	8,9	9,1	4—8	56,2	17,8	79,2	4,8	7,3	7—11	59,3	2,9	97,2	9,8	2,9	
11—15	49,4	4,8	75,1	6,8	16,6	9—13	53,6	17,6	81,4	8,0	23,3	12—16	60,1	2,8	93,9	9,3	23,7	
16—20	53,5	4,3	73,2	6,1	6,2	14—18	54,8	17,3	85,7	7,1	10,2	17—21	63,1	-4,7	87,2	6,6	—	
21—25	63,4	5,8	73,5	7,8	2,8	19—23	59,1	17,6	74,2	4,9	0,3	22—26	58,8	-3,4	90,5	7,0	4,7	
26—30	59,1	5,5	80,7	7,9	11,8	24—28	53,6	15,0	77,4	6,4	9,9	27—31	65,6	-2,2	86,8	7,5	0,1	
August																		
1—5	749,4	2,7	80,6	7,4	9,1	30—3	752,5	18,4	83,1	8,2	32,9	2—6	759,9	-2,0	84,2	6,7	20,7	
6—10	51,4	3,4	81,3	8,9	9,1	4—8	56,2	17,8	79,2	4,8	7,3	7—11	59,3	2,9	97,2	9,8	2,9	
11—15	49,4	4,8	75,1	6,8	16,6	9—13	53,6	17,6	81,4	8,0	23,3	12—16	60,1	2,8	93,9	9,3	23,7	
16—20	53,5	4,3	73,2	6,1	6,2	14—18	54,8	17,3	85,7	7,1	10,2	17—21	63,1	-4,7	87,2	6,6	—	
21—25	63,4	5,8	73,5	7,8	2,8	19—23	59,1	17,6	74,2	4,9	0,3	22—26	58,8	-3,4	90,5	7,0	4,7	
26—30	59,1	5,5	80,7	7,9	11,8	24—28	53,6	15,0	77,4	6,4	9,9	27—31	65,6	-2,2	86,8	7,5	0,1	

IIa

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins

1917

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.5	13.2	10.0	5.9	6.6	0.4	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	1.3	1.4	9.2	9.1	8.0	4.1	2.8	4.1	9.6	0.0	0.1	2
3	0.0	7.5	2.2	4.4	13.5	7.2	15.6	6.3	6.6	2.0	0.0	0.1	3
4	0.8	4.8	8.0	0.0	13.9	9.5	0.0	8.7	5.5	0.0	3.8	0.6	4
5	0.4	4.3	6.5	0.0	11.8	14.9	6.7	7.7	8.5	3.1	5.7	1.1	5
6	1.1	7.2	7.6	1.3	13.8	13.4	14.3	11.4	11.0	6.7	0.0	1.7	6
7	0.0	0.5	9.8	0.0	14.4	15.2	15.1	13.2	11.5	4.1	0.1	0.0	7
8	0.0	4.5	0.0	10.3	10.6	15.2	8.1	13.7	10.0	0.1	4.8	0.0	8
9	0.0	0.0	0.0	2.3	14.1	13.3	0.0	3.2	0.3	0.2	0.1	0.0	9
10	0.0	0.0	0.2	2.2	11.8	12.3	0.0	0.0	2.2	7.2	1.4	0.7	10
11	0.0	0.0	1.5	8.8	12.8	14.6	8.3	9.9	8.5	4.0	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	2.3	3.4	9.6	15.4	13.8	7.6	0.0	1.9	0.0	0.0	12
13	0.4	0.7	0.0	3.3	5.4	14.3	14.2	5.3	7.1	2.2	0.0	0.0	13
14	1.4	0.1	0.0	4.0	2.1	15.0	13.0	7.1	5.2	1.0	0.0	0.0	14
15	2.8	7.0	9.7	5.1	0.4	14.3	4.4	6.2	6.8	6.3	5.6	0.2	15
16	3.6	0.0	0.2	7.1	6.3	15.0	12.2	3.1	0.0	7.5	0.0	0.7	16
17	0.0	0.1	0.0	8.8	11.5	14.2	7.6	10.7	3.7	9.0	0.0	0.0	17
18	0.2	0.0	0.0	5.4	4.8	11.3	2.6	11.4	0.0	5.1	0.0	2.3	18
19	0.0	0.0	1.2	7.0	12.7	10.1	1.7	10.6	2.1	4.9	0.0	5.9	19
20	7.5	0.0	0.9	3.1	12.4	10.3	0.0	9.9	1.2	6.1	0.0	1.0	20
21	7.5	0.0	2.3	3.8	14.9	8.6	0.2	9.1	9.5	0.0	2.1	0.0	21
22	5.7	5.6	4.0	12.7	15.2	5.2	1.4	11.2	1.6	0.0	1.0	5.9	22
23	0.0	6.7	8.6	11.9	14.6	7.3	9.2	8.1	2.9	0.2	0.0	0.1	23
24	0.4	0.0	0.0	11.1	0.0	9.7	9.0	8.7	4.0	6.7	0.0	0.0	24
25	2.8	0.0	0.4	10.1	6.7	2.7	5.5	3.7	10.3	1.1	1.0	2.5	25
26	1.7	0.0	0.0	8.8	11.4	6.4	10.1	2.8	8.7	3.4	4.3	0.0	26
27	0.0	3.3	7.4	0.6	14.7	12.0	6.5	2.4	2.9	6.5	0.0	1.1	27
28	1.8	0.0	7.3	2.4	13.8	8.1	8.7	6.7	9.1	7.1	0.0	0.2	28
29	0.0	0.0	0.3	0.0	6.0	8.9	6.0	2.9	4.8	0.0	0.0	0.0	29
30	1.6	1.0	1.0	12.0	3.7	0.0	1.2	0.9	0.0	7.4	0.0	0.1	30
31	0.8	0.7	0.7	6.9	6.9	3.3	3.3	0.1	0.0	5.5	0.0	2.7	31
1-10	2.3	30.1	35.6	30.6	126.2	121.0	77.5	73.6	60.1	39.0	15.9	10.3	1-10
11-20	15.9	7.9	15.8	56.0	78.0	134.5	77.8	81.8	34.6	48.0	5.6	10.9	11-20
21-31	22.4	15.6	43.2	62.2	117.6	68.8	61.5	56.6	53.8	37.9	8.3	12.6	21-31
Monat	40.6	53.6	94.6	148.8	321.8	324.3	216.8	212.0	148.5	124.9	29.8	33.8	Monat
1-10	3.0	33.1	32.4	23.2	83.0	72.4	46.1	47.5	44.9	13.4	17.3	13.4	1-10
11-20	20.0	8.1	13.5	40.3	49.4	79.5	47.2	55.3	27.3	45.3	6.5	14.7	11-20
21-31	24.1	16.7	31.5	42.7	65.6	40.6	34.9	36.5	44.9	31.9	10.3	16.5	21-31
Monat	16.4	19.0	26.0	35.7	65.8	64.1	42.6	46.4	39.0	38.2	11.5	14.6	Monat
Tage ohne Sonnenschein	14	14	8	4	—	1	4	1	4	4	19	13	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1749.5; in Hunderteilen = 39.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 86.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	31.7	48.5	84.0	170.5	221.8	211.3	186.6	157.7	141.5	86.4	28.4	17.4	Summe
Hundert- teile	12.7	17.6	23.1	40.9	45.3	41.8	35.5	34.5	37.1	24.5	11.0	7.5	Hundert- teile
Tage ohne Sonnensch.	18	13	9	3	2	2	3	3	3	10	16	20	Tage ohne Sonnensch./ Monat
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1373.8; in Hunderteilen = 30.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 101.													

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.8	13.1	11.2	5.6	5.9	1.8	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	2.0	2.1	5.8	10.2	8.6	10.8	2.9	5.4	9.4	0.2	0.1	2
3	0.0	7.7	3.7	5.1	13.3	7.0	14.3	5.7	6.7	0.0	0.0	0.2	3
4	1.0	7.8	9.1	1.1	14.1	9.3	0.0	6.6	6.4	0.0	3.1	6.0	4
5	0.5	7.1	8.7	0.9	11.7	14.0	6.4	6.6	9.0	2.5	6.4	2.1	5
6	1.5	7.8	7.8	3.4	13.7	14.0	11.3	10.9	10.3	6.2	0.0	2.5	6
7	0.0	1.5	10.0	0.0	14.5	14.2	12.0	12.5	11.4	4.3	0.0	0.0	7
8	0.0	7.7	0.0	11.1	13.1	14.2	10.0	12.5	9.0	0.0	4.7	0.0	8
9	0.0	0.6	0.0	2.7	14.2	12.6	0.0	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	9
10	0.0	0.0	0.4	3.2	12.5	12.3	0.0	0.0	2.5	7.3	1.3	0.6	10
11	0.0	0.0	2.3	10.6	13.1	14.1	8.6	9.9	9.4	4.8	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	4.8	4.5	10.7	14.3	12.4	6.9	0.0	3.5	0.0	0.0	12
13	1.1	1.5	0.0	3.6	8.6	14.2	12.5	6.7	9.9	2.2	0.0	0.0	13
14	3.4	3.4	0.2	0.0	5.3	2.9	14.1	7.6	5.5	2.1	0.0	0.0	14
15	3.1	8.6	9.6	7.0	0.6	13.6	5.0	6.2	7.2	6.2	3.9	0.0	15
16	5.0	0.0	1.2	7.0	10.7	13.9	11.7	6.0	0.0	7.7	0.0	1.2	16
17	0.0	0.8	0.0	9.5	13.1	12.9	8.6	10.5	4.4	8.7	0.0	0.0	17
18	0.3	0.0	0.0	6.6	7.2	10.9	4.0	10.4	0.0	5.0	0.0	1.8	18
19	0.0	0.0	2.1	7.6	14.3	9.9	1.9	10.3	1.8	4.9	0.0	4.8	19
20	7.6	0.0	1.4	3.8	14.0	10.8	0.2	10.5	1.0	5.8	0.0	3.3	20
21	7.6	0.0	3.7	3.8	14.9	8.4	0.0	10.1	9.0	0.0	1.6	0.0	21
22	5.9	6.3	5.6	12.6	15.0	5.1	1.3	10.8	2.9	0.0	1.3	6.4	22
23	0.0	8.4	9.9	11.3	13.4	7.0	8.1	10.0	3.6	0.6	0.0	1.9	23
24	0.5	0.0	11.2	0.2	10.6	8.9	8.7	8.3	4.4	5.9	0.0	0.0	24
25	4.4	0.0	0.9	10.0	8.3	3.0	6.2	3.1	10.3	1.0	1.7	2.6	25
26	1.7	0.0	0.0	9.7	10.6	6.4	9.5	2.5	8.8	3.4	4.5	0.0	26
27	0.0	4.4	7.6	0.5	13.7	10.9	9.5	2.2	2.5	6.0	0.0	2.2	27
28	2.1	0.9	7.6	2.0	13.1	8.1	8.2	5.4	10.0	6.4	0.0	0.3	28
29	1.0	0.0	1.2	0.0	9.7	8.6	6.4	2.7	5.0	0.0	0.0	0.0	29
30	3.0	1.9	1.9	11.7	3.5	0.0	1.9	1.2	0.0	7.0	0.0	0.2	30
31	3.2	1.2	1.2	1.2	6.6	3.8	3.8	0.0	0.0	5.3	0.0	2.7	31
Summen	1—10	3.0	12.2	41.8	37.1	130.4	117.4	70.6	62.7	38.5	15.7	11.5	1—10 Summen
	11—20	20.5	11.1	21.4	65.5	128.7	77.3	85.0	39.2	51.6	3.9	11.6	
Hundert- teile	21—31	29.4	20.0	50.8	62.4	119.4	66.4	50.3	56.5	35.6	9.1	16.3	21—31 Monat
	Monat	52.9	73.3	114.0	165.0	345.0	312.5	211.1	158.4	125.8	28.7	39.4	
Hundert- teile	1—10	4.0	46.5	38.0	28.1	85.8	70.3	41.9	45.8	34.1	17.1	15.0	1—10 Hundert- teile
	11—20	25.8	11.4	18.3	47.1	60.3	76.1	46.9	30.9	46.8	4.6	15.6	
Hundert- teile	21—31	31.6	21.4	37.1	42.8	66.6	39.2	36.0	47.1	32.8	11.3	20.0	21—31 Monat
	Monat	21.3	26.0	31.3	39.6	70.5	61.8	41.5	41.6	38.4	11.1	17.0	
Tage ohne Sonnenschein		13	12	8	2	—	1	4	2	4	5	13	
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 18380; in Hundertteilen = 41.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	47.7	72.3	109.2	196.4	254.0	236.4	207.3	181.9	165.9	95.9	42.0	31.4	Summe
	Hundert- teile	19.2	26.3	30.0	47.2	51.9	46.7	40.7	39.8	29.3	16.3	13.5	
Tage ohne Sonnenschein	16	10	8	3	2	1	2	2	2	2	8	13	Tage ohne Sonnenschein
	Monat	16	10	8	3	2	1	2	2	2	8	13	
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1640.5; in Hundertteilen = 36.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1917	a) nach „Campbell-Stokes“												Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins				
	3-4a	4-5a	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11-12a	12-1p	1-2p	2-3p			3-4p	4-5p	5-6p	6p-8
Januar.....						2.0	3.8	5.3	7.2	10.2	5.9	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	40.6	1.31
Februar.....				0.2	4.5	7.3	8.7	9.0	11.6	12.4	11.0	9.2	10.2	8.0	2.5	0.0	53.6	1.91
März.....				0.7	4.6	12.2	11.6	12.5	11.8	12.8	14.6	16.2	13.6	12.1	11.1	10.6	94.6	3.05
April.....				0.9	15.8	20.0	24.4	25.7	25.8	25.3	25.0	23.7	23.6	23.0	20.4	19.1	148.8	4.96
Mai.....				0.0	4.9	14.8	18.0	21.2	23.5	24.6	26.0	25.8	25.6	23.2	22.1	23.4	321.8	10.38
Juni.....				0.0	3.1	6.2	8.9	10.7	12.8	14.0	16.7	18.0	20.2	20.9	19.2	18.7	324.3	10.81
Juli.....				0.2	3.2	7.9	11.4	16.6	18.4	20.0	21.5	18.6	21.3	19.3	14.3	16.2	212.0	6.84
August.....				0.0	2.3	9.8	13.6	13.3	15.2	15.5	14.9	14.9	14.5	15.0	14.2	5.4	148.6	4.95
September.....				0.0	0.0	2.4	8.0	11.8	16.8	18.4	17.4	15.3	15.2	13.6	6.0	0.0	124.9	4.03
Oktober.....				0.0	0.0	0.0	1.6	4.2	4.4	4.8	5.2	4.3	3.8	1.5	0.0	29.8	1.00	
November.....				0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	6.5	5.4	4.8	6.4	5.0	0.8	0.0	33.8	1.10	
Dezember.....				0.0	10.3	40.7	61.9	92.8	124.3	146.0	162.8	174.4	177.1	173.5	159.4	140.1	1749.6	4.78
Jahr.....	0.0	2.6	23.7	50.3	72.7	97.4	117.0	133.1	138.8	146.9	142.1	130.1	113.9	94.7	66.6	37.4	1373.8	3.76
1910—1917.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

b) nach „Jordan“																			
Januar.....	Februar.....	März.....	April.....	Mai.....	Juni.....	Juli.....	August.....	September.....	Oktober.....	November.....	Dezember.....	Jahr.....	1910—1917.....	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins				
2.2	4.0	7.6	10.6	11.2	9.4	5.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	1.71	52.9	1.71				
0.6	6.0	8.0	9.0	9.2	8.1	9.7	10.5	9.5	2.7	0.0	0.0	73.3	2.62	73.3	2.62				
0.9	6.2	8.7	11.7	13.9	14.5	12.2	11.4	11.4	8.4	3.0	0.0	114.0	3.68	114.0	3.68				
0.9	6.7	13.4	13.8	13.8	15.1	16.1	17.3	14.6	13.0	12.1	11.6	165.0	5.50	165.0	5.50				
0.9	15.5	22.3	24.9	27.2	27.1	26.9	26.6	26.3	25.9	25.0	23.4	345.0	11.13	345.0	11.13				
0.0	0.2	13.1	18.5	20.3	23.8	24.5	26.8	26.6	25.9	25.5	24.7	440.3	16.42	440.3	16.42				
0.0	0.0	5.2	8.7	11.6	14.0	15.9	18.1	19.1	20.5	21.8	18.9	19.8	19.1	13.8	4.3	0.3	211.1	6.81	
0.0	1.4	9.5	11.9	14.9	18.2	19.4	23.1	19.7	21.9	19.2	17.1	18.4	13.2	4.0	0.0	211.9	6.84		
0.0	0.0	2.0	7.3	14.1	14.4	16.9	17.1	16.6	16.7	15.5	17.4	14.7	5.7	0.0	0.0	168.4	5.28		
0.0	0.0	0.0	2.9	7.8	12.6	17.4	19.2	18.3	16.1	15.1	11.5	4.9	0.0	0.0	0.0	125.8	4.06		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.6	5.0	5.4	4.6	3.7	0.7	0.0	28.7	0.95	28.7	0.95				
0.0	0.3	6.4	8.3	7.9	5.5	5.9	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	39.4	1.29	39.4	1.29				
0.0	1.1	36.1	68.6	96.7	130.8	160.3	181.1	193.7	188.7	187.7	169.5	128.8	90.3	44.9	6.0	0.0	1838.0	5.02	
0.0	1.4	29.8	67.7	94.1	120.1	145.7	162.6	169.6	170.7	164.7	152.3	135.9	109.9	77.2	35.6	3.2	0.0	1640.6	4.49

IIb

Bewölkung bei Nacht

1917

	März														April															
														Nacht- Mittel														Nacht- Mittel		
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a
0															10.0															9.0
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3.2	8	10	8	2	2	10	10	10	6	10	10	10	10	10	8.2
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2.9
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4.8
4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
5	10	8	10	10	4	8	10	10	10	10	10	10	10	9.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
6	6	2	0	0	1	2	1	1	4	10	10	10	10	3.5	8	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	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
9	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	
10	5	10	10	10	10	10	10	1	1	0	0	1	2	3	5.0	10	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10	10	8.1	
11	10	10	10	10	10	10	10	8	10	8	6	4	2	2	8.0	6	8	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9.8	
12	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	7	10	6	6	4	4	10	10	10	10	10	10	10	7.8	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	8	0	10	10	6	8	8	4	4	4	4	7.1	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	9	10	10.0	8	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	
15	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10	2.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
16	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	1.1	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	10	0	2	10	10	5	4	5	10	10	10	10	10	6.9	
18	10	5	10	10	4	4	10	4	10	4	10	10	10	10.0	6	5	4	5	4	4	2	0	1	2	3	8	8	8	2.8	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
21	4	10	4	8	10	3	2	0	0	0	0	1	3	3.7	10	10	10	10	10	10	10	6	5	3	2	1	10	10	7.3	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	5.9	7	1	1	4	1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	7.1	
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	7	3	6	4	4	6	4	4	4	10	10	10	10	10	6.0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	8	8	8	9.0	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	2	4	10	9	9	10	9	8	10	10	10	10	10	9.3	
26	8	4	2	2	2	4	6	8	9	10	9	10	10	5.4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
27	4	3	0	0	2	4	8	6	10	10	10	10	10	5.0	8	10	10	4	2	3	6	2	10	10	10	10	10	10	5.3	
28	2	0	0	0	2	2	0	4	6	10	4	6	10	2.4	6	8	4	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.1	
29	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	4	3	2	4	4	4	7.0	
30	10	10	10	10	9	10	4	4	10	10	10	10	10	8.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0	
Mit- tel	8.1	7.9	7.2	7.4	7.0	6.9	6.6	6.3	6.3	6.7	7.1	7.8	7.4	7.0	7.5	8.1	7.7	7.3	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.1	7.4	7.8	7.8	6.2	7.5	

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

	September														Oktober																				
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachts Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachts Mittel			
																		Nachts Mittel																	
0	10	8	10	10	4	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0			
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5			
2	8	9	8	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	2	0	0	0	4	5	6	6	8	10	4	5			4.4				
3	2	1	8	10	0	0	0	0	4	6	10	10	10	10	10	5.3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0				
4	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0				
5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	3	2	6	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1				
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	3	1	1	1	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	4.5				
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8			
8	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6			
9	6	2	1	8	4	6	10	10	9	10	10	10	10	10	7.4	10	10	8	2	2	2	0	0	0	2	6	0	2			3.1				
10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.2	2	1	0	4	0	0	2	4	10	10	10	10	10	10	10	4.6				
11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0.7	8	0	2	1	10	10	10	10	4	4	2	4				5.4				
12	6	4	2	0	0	2	1	1	10	6	8	6	6	6	4.0	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8			
13	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	5	6	10	8	3	2	6	8	8	10	10	10	10	10	10	6.8			
14	10	8	1	10	2	9	3	1	1	2	4	8			3.7	10	6	4	5	4	2	2	1	5	10	10	10	10	10	10	10	5.1			
15	10	10	6	2	2	3	4	1	6	6	4	6			4.0	7	4	2	1	3	3	5	10	8	5	2	2	3			4.3				
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2	1	0	0	1	0	2	5	10	5	5	5	5	5	5	17	3.4			
17	10	10	10	5	4	10	3	10	10	10	10	10	10	10	8.4	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2			1.2			
18	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	10.0			
19	8	6	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4			3.2			
20	2	4	4	10	4	6	5	4	3	2	8	10			5.4	5	4	2	2	4	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.8			
21	2	1	1	1	1	0	0	0	2	5	1			1.4	10	10	10	10	6	8	10	8	10	6	8	10	10	10	10	10	10	8.9			
22	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	2			8.6				
23	10	10	10	10	8	9	2	1	4	2	4			6.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0			
24	10	10	10	4	10	10	3	1	0	0	2	4			4.9	1	0	0	0	2	2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.5			
25	6	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4			1.2	10	10	4	8	6	10	0	2	4	2	2	2	3			4.8				
26	4	6	10	4	6	8	10	8	10	8	10	10	10	10	7.8	10	10	10	6	8	8	10	10	7	6	3	2			7.6					
27	6	1	2	1	2	1	2	0	2	0	0	4			1.5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3			
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	5	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5			
29	6	0	0	0	2	4			8	9	10	10	10	10	5.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	4	3			8.7				
30																6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7			
Mittel	6.7	5.8	5.5	5.0	4.5	5.5	5.1	5.2	5.6	5.7	6.4	6.8			5.5	6.9	5.9	5.7	6.1	6.4	6.3	6.4	6.8	7.6	7.6	7.4	7.4	6.6			6.7				

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

1917	6—7 ^P	7—8 ^P	8—9 ^P	9—10 ^P	10—11 ^P	11—12 ^P	12—1 ^a	1—2 ^a	2—3 ^a	3—4 ^a	4—5 ^a	5—6 ^a	Mittel 6 ^P —6 ^a
	Januar	8,7	8,8	8,4	7,9	8,1	7,9	8,2	7,9	7,5	8,4	8,3	8,33
Februar	7,4	6,8	6,4	6,5	6,7	6,7	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	6,87	
März	8,1	7,9	7,4	7,0	6,9	6,6	6,3	6,3	6,7	7,1	7,8	7,11	
April	7,5	8,1	7,3	7,7	7,8	7,5	7,1	7,4	7,8	7,8	8,2	7,66	
Mai	4,3	4,3	3,9	3,9	3,9	4,2	4,5	5,4	6,0	5,9	5,9	4,74	
Juni	4,7	5,3	6,0	5,5	5,1	4,7	4,7	5,7	6,5	6,8	6,5	5,62	
Juli	7,5	7,5	6,7	6,8	6,7	6,3	7,0	7,7	7,8	8,2	8,1	7,28	
August	7,6	7,2	6,9	5,6	5,6	5,8	6,0	6,3	6,7	7,7	8,0	6,62	
September	6,7	5,8	5,5	4,5	5,5	5,1	5,2	5,6	5,7	6,4	6,8	5,65	
Oktober	6,9	5,9	6,1	6,4	6,3	6,4	6,8	7,6	7,6	7,4	7,4	6,71	
November	8,5	8,2	8,7	8,2	8,6	8,9	8,5	8,7	8,5	8,5	8,7	8,54	
Dezember	7,0	7,1	7,3	7,9	7,3	7,9	7,7	7,2	7,9	8,1	8,2	7,57	
Jahr	7,09	6,90	6,65	6,43	6,54	6,50	6,56	6,89	7,15	7,47	7,61	6,88	
1910—1917	7,06	6,85	6,73	6,48	6,45	6,56	6,65	6,82	7,02	7,29	7,38	6,83	

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1917	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden										Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10	in Hunderteilen		
Januar.....	450	68	17	15	350	15	4	3	78			8,3
Februar.....	362	101	27	8	226	28	8	2	62			7,0
März.....	341	90	22	14	215	26	7	4	63			7,0
April.....	259	48	36	13	162	18	14	5	63			7,5
Mai.....	201	95	42	11	53	47	21	6	26			4,6
Juni.....	150	62	27	13	48	41	18	9	32			5,1
Juli.....	172	39	22	7	104	23	13	4	60			7,0
August.....	239	74	43	20	102	31	18	8	43			6,1
September.....	298	115	42	14	127	38	14	5	43			5,5
Oktober.....	373	99	60	20	194	27	16	5	52			6,7
November.....	417	47	25	11	334	11	6	3	80			8,6
Dezember.....	465	88	44	20	313	19	10	4	67			7,7
Jahr.....	3727	926	407	166	2228	27	12	5	56			6,76
1910—1917.....	3730	924	420	224	2161	25	12	6	57			6,72

III

Bodentemperaturen

1917

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

1917 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7a	2P	9P	7a	2P	9P	2P	2P	2P	2P			Zeit
3.82	3.89	3.76	4.85	4.87	4.76	6.73	9.33	9.96	9.64			Jan. 1—10
1.98	2.04	2.01	3.51	3.55	3.37	6.36	9.01	9.75	9.70			11—20
0.92	0.97	0.92	2.55	2.65	2.44	5.67	8.63	9.54	9.70			21—31
-0.10	0.05	-0.01	1.66	1.84	1.67	5.11	8.24	9.28	9.70			Febr. 1—10
-0.21	-0.13	-0.17	1.25	1.38	1.29	4.62	7.90	9.05	9.70			11—20
-0.07	0.11	0.13	1.25	1.40	1.29	4.29	7.59	8.85	9.70			21—28
0.14	0.31	0.29	1.26	1.40	1.23	4.08	7.30	8.62	9.66			März 1—10
0.32	0.43	0.44	1.34	1.42	1.38	3.88	7.02	8.37	9.60			11—20
1.78	1.85	1.88	2.01	2.25	2.05	3.85	6.79	8.06	9.58			21—31
3.06	3.16	3.34	3.06	3.24	3.04	4.06	6.56	7.84	9.50			April 1—10
4.31	4.36	4.59	4.10	4.36	4.18	4.50	6.50	7.60	9.46			11—20
5.87	6.38	6.62	5.79	5.98	5.76	5.04	6.49	7.44	9.40			21—30
10.07	9.90	10.48	8.11	8.42	8.12	5.91	6.61	7.29	9.32			Mai 1—10
13.55	13.47	14.02	11.02	13.37	11.07	7.35	6.88	7.21	9.26			11—20
16.60	16.28	16.77	13.78	14.07	13.72	8.90	7.30	7.23	9.19			21—31
17.85	17.58	18.22	15.44	15.64	15.29	10.32	7.96	7.31	9.09			Juni 1—10
21.78	21.52	22.12	18.01	18.40	18.08	11.62	8.54	7.51	9.00			11—20
19.93	19.72	19.97	18.52	18.57	18.24	13.03	9.19	7.72	8.93			21—30
19.78	19.52	19.86	18.37	18.52	18.12	13.57	9.80	7.98	8.90			Juli 1—10
19.26	18.92	19.28	17.93	18.07	17.74	13.96	10.37	8.21	8.80			11—20
18.23	18.23	18.60	17.42	17.64	17.26	14.13	10.85	8.63	8.80			21—31
18.82	18.75	18.95	17.86	18.00	17.68	14.45	11.30	9.00	8.73			Aug. 1—10
18.69	18.71	19.03	17.96	18.12	17.78	14.76	11.65	9.31	8.71			11—20
18.49	18.31	18.47	17.95	18.11	17.74	15.04	11.96	9.57	8.77			21—31
16.37	16.35	16.65	16.34	16.58	16.24	14.95	12.22	9.83	8.81			Sept. 1—10
15.31	15.23	15.39	15.63	15.84	15.54	14.61	12.36	10.09	8.84			11—20
14.95	14.83	15.01	15.07	15.22	14.99	14.22	12.44	10.27	8.90			21—30
12.79	12.77	12.76	13.85	13.99	13.63	13.88	12.40	10.33	8.90			Okt. 1—10
9.91	9.83	10.05	11.28	11.53	11.12	13.09	12.40	10.54	8.97			11—20
8.34	8.43	8.31	9.95	10.04	9.72	12.02	12.08	10.65	9.04			21—31
7.24	7.32	7.24	8.58	8.74	8.46	10.95	11.70	10.70	9.10			Nov. 1—10
6.60	6.72	6.70	7.78	7.98	7.68	10.25	11.70	10.70	9.10			11—20
6.51	6.64	6.64	7.55	7.67	7.52	9.82	10.93	10.55	9.10			21—30
5.04	5.03	4.88	6.69	6.75	6.52	9.08	10.40	10.50	9.10			Dez. 1—10
3.66	3.78	3.64	5.34	5.35	5.22	8.38	10.35	10.38	9.19			11—20
1.25	1.32	1.20	3.44	3.58	3.37	7.30	10.13	10.09	9.38			21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Januar	-0,80	-0,15	-0,70	0,52	0,72	0,44	0,82	0,94	0,74	1,16	1,34	1,12
Februar	-2,89	-0,81	-2,06	-1,51	0,91	-1,03	1,36	1,04	-0,99	-1,05	-0,73	-0,78
März	-1,47	2,73	-0,47	-0,38	2,84	0,69	-0,01	1,60	1,05	0,35	0,90	0,92
April	1,95	10,15	3,80	2,88	10,30	5,28	3,32	8,35	6,33	4,05	6,15	6,27
Mai	10,51	24,06	14,87	11,45	23,35	17,04	12,33	20,86	18,37	13,45	17,36	18,08
Juni	16,34	29,77	20,12	17,31	27,33	22,51	18,14	27,51	24,18	19,63	23,89	24,08
Juli	15,24	25,07	17,58	16,03	25,49	19,78	16,97	24,12	21,38	18,11	21,40	21,68
August	14,76	25,42	16,59	15,49	24,98	18,11	16,32	23,24	19,87	17,77	20,60	20,56
September	11,01	20,63	13,02	11,70	20,77	14,12	12,86	19,18	15,60	14,31	16,69	16,45
Oktober	5,20	11,75	6,38	6,06	12,99	7,31	6,65	12,29	8,18	8,41	10,22	9,69
November	4,31	6,31	4,73	4,87	7,00	5,46	5,24	6,86	5,78	5,91	6,52	6,47
Dezember	-0,70	0,27	-0,42	0,13	1,07	0,43	0,62	1,10	0,69	1,63	1,87	1,75
Jahr	6,12	12,93	7,79	7,05	12,99	9,18	7,66	12,08	10,10	8,64	10,52	10,52
1912—1917	6,73	13,89	8,67	7,37	13,37	9,71	7,73	12,37	10,18	—	—	—

Bodentemperaturen 1917

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
2,20	2,26	2,19	3,60	3,65	3,49	6,24	8,98	9,74	9,68			Januar
0,13	0,00	0,03	1,40	1,55	1,42	4,70	7,93	9,07	9,70			Februar
0,78	0,89	0,90	1,55	1,71	1,57	3,94	7,03	8,34	9,61			März
4,57	4,63	4,85	4,32	4,53	4,33	4,53	6,52	7,63	9,45			April
13,51	13,32	13,85	11,06	11,38	11,06	7,44	6,96	7,24	9,25			Mai
19,85	19,61	20,10	17,32	17,54	17,20	11,66	8,56	7,51	9,01			Juni
19,06	18,87	19,25	17,89	18,06	17,69	13,89	10,38	8,28	8,83			Juli
18,66	18,58	18,81	17,93	18,08	17,73	14,76	11,65	9,30	8,74			August
15,54	15,47	15,68	15,68	15,88	15,59	14,59	12,34	10,06	8,85			September
10,28	10,28	10,31	11,64	11,79	11,43	12,06	12,29	10,51	8,97			Oktober
6,78	6,80	6,86	7,97	8,13	7,89	10,34	11,44	10,65	9,10			November
3,25	3,31	3,17	5,10	5,17	4,98	8,22	10,28	10,31	9,23			Dezember
9,53	9,51	9,66	9,62	9,79	9,53	9,44	9,53	9,05	9,20			Jahr
9,71	9,64	9,77	9,86	9,98	9,82	9,72	9,87	9,41	9,52			1912—1917

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte
der Lufttemperatur im Jahre 1917

1917	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	-0,08	+0,23	+0,05	+0,03	-0,05	-0,03	-0,07	+0,06	0,01	-0,08	-0,06	-0,05
Februar	+0,02	+0,25	+0,02	-0,02	-0,02	-0,34	-0,04	0,11	-0,03	-0,37	-0,09	-0,14
März	-0,45	+0,25	0,00	+0,02	+0,06	-0,11	-0,06	-0,04	-0,07	-0,44	-0,11	-0,18
April	-0,68	+0,35	+0,05	+0,01	-0,07	-0,01	0,02	0,00	-0,18	-0,37	-0,08	-0,18
Mai	-0,98	+0,43	+0,05	+0,01	-0,03	-0,17	0,12	0,11	-0,39	-0,83	-0,04	-0,32
Juni	-1,40	+0,56	+0,02	+0,07	0,08	0,47	-0,22	0,25	-0,74	-1,20	-0,08	-0,54
Juli	-1,06	+0,37	+0,09	-0,15	0,02	-0,31	-0,06	-0,04	-0,49	-1,04	-0,07	-0,42
August	-0,88	+0,47	-0,04	-0,08	-0,07	0,64	0,24	-0,26	0,27	1,05	-0,18	-0,42
September	-0,64	+0,49	+0,02	-0,06	+0,10	-0,47	-0,02	-0,08	-0,05	-0,78	+0,02	-0,20
Oktober	-0,13	+0,43	-0,01	-0,04	+0,13	0,41	-0,03	-0,06	+0,04	-0,45	0,00	-0,10
November	-0,05	+0,24	+0,02	+0,08	+0,05	0,08	+0,12	+0,05	+0,03	-0,17	0,02	-0,02
Dezember	+0,01	+0,22	+0,01	+0,05	0,00	0,02	+0,06	-0,04	0,03	0,00	-0,08	0,07
Jahr	-0,53	+0,36	+0,02	+0,05	+0,04	-0,25	-0,03	-0,07	-0,18	-0,58	-0,06	-0,22
1910—1917	-0,58	+0,21	+0,01	+0,01	+0,03	-0,18	-0,04	-0,06	-0,16	-0,48	-0,02	-0,17





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1847

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