

Die Ablesungen

der

meteorologischen Station

Greifswald

vom 1. Januar 1901 bis 31. Dezember 1902

nebst Jahresübersicht über die Jahre 1901 und 1902.

Lage der Station. Art und Aufstellung der Instrumente.

Nördliche Breite: 54° 6'. Oestliche Länge von Greenwich: 13° 23'

Höhe des Barometergefässes über Normal-Null: 7.46 m.

Das Barometer — Gefäss-Heber-Barometer von Fuess No. 241 — befindet sich in einer verschlossenen Abteilung des Corridors im Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

Die Thermometer — trockenes No. 1607, feuchtes No. 1579, Maximum No. 930, Minimum No. 2961, sämmtlich von Fuess — sind in einer englischen Hütte aufgestellt, die sich vor dem Südgiebel des Instituts, 15 m südlich von der Ecke des Gebäudes und 18½ m westlich von der Wand der benachbarten Augenklinik, auf einem freien Rasenplatz, befindet. Die Höhe der Hütte über dem Erdboden beträgt 2,00 m.

Der Regennmesser, System Hellmann No. 1451, mit 200 qcm Auffangfläche, befindet sich auf dem mittleren Rasenplatz des Universitätshofes. Höhe der Auffangfläche über dem Erdboden 1 m.

Windfahne mit Windstärketafel nach Wild sind auf dem Aufsätze des Daches des physikalischen Instituts angebracht.

Bemerkungen zu den Tabellen.

Die folgende Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

Regen	☉	Rauh frost, Duft . . .	∨	Höhenrauch	∞
Schneedecke	✱	Glatteis	∞	Moorrauch	∞
Schneeflocken	▲	Schnee gestöber	⊕	Sonnenring	⊕
Schneehaare	∟	Eisnadeln	←	Sonnenhof	⊖
Schneehaare	—	Stürmischer Wind	⚡	Mondring	⊕
Schneehaare	≡	Nah-Gewitter	⊗	Mondhof	⊖
Schneehaare	∩	Fern-Gewitter	⊤	Regenbogen	∩
Schneehaare	∪	Wetterleuchten	⚡	Nordlicht	∩

Die in den Tabellen die Himmelsbewölkung ausdrückenden Zahlen (0—10) ist das entsprechende Symbol beigefügt, wenn im Momente der Beobachtung (7, 2, 9) Niederschlag (☉ ✱ ▲ ∟) fällt, oder Nebel herrscht: z. B. 9☉, 10☉.

Die grössten und kleinsten Werthe von Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit, sowie das Maximum des Niederschlags und der Höhe der Schneedecke sind in den Tabellen durch fetten Druck kenntlich gemacht.

Die Tagesmittel der Temperatur sind nach der Formel $\frac{7^a + 2^p + 9^p + 9^p}{4}$, alle

anderen Tagesmittel durch Division der Tagessumme mit 3 berechnet.

Bei sämmtlichen Beobachtungen ist die Ortszeit, nicht die mitteleuropäische Zeit zu Grunde gelegt. Ortszeit = M. E. Z. — 6 min.

Monat Januar 1901.

Beobachter Hu

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mi
1	67,8	70,7	71,9	70,1	- 1,5	- 7,5	6,0	- 7,0	- 4,0	- 5,4	-
2	72,7	71,9	72,9	72,5	- 4,9	- 12,2	7,3	- 11,8	- 8,4	- 11,8	-
3	74,2	75,2	76,1	75,2	- 5,9	- 14,3	8,4	- 13,2	- 6,6	- 13,0	-
4	75,0	74,5	75,6	75,0	- 6,2	- 14,0	7,8	- 12,2	- 6,8	- 10,2	-
5	75,8	78,6	79,0	77,8	- 4,6	- 10,8	6,2	- 7,2	- 5,0	- 8,0	-
6	76,5	77,5	76,3	76,8	- 7,1	- 12,7	5,6	- 10,0	- 8,6	10,4	-
7	75,1	75,7	75,6	75,5	- 5,9	- 12,3	6,4	- 11,6	- 8,4	- 5,4	-
8	74,1	72,9	69,6	72,2	- 2,7	- 7,6	4,9	- 6,8	- 3,0	- 5,0	-
9	68,8	68,8	68,7	68,8	- 2,5	- 8,2	5,7	- 7,9	- 2,8	- 5,0	-
10	66,8	67,0	67,1	67,0	- 1,1	- 8,5	7,4	- 7,4	- 1,4	- 6,2	-
11	67,2	68,1	69,3	68,2	- 2,9	- 8,9	6,0	- 8,6	- 3,2	- 8,8	-
12	71,2	73,2	74,8	73,1	- 1,6	- 12,0	10,4	- 11,2	- 3,0	- 2,2	-
13	77,9	80,8	80,8	79,8	- 0,4	- 3,0	2,6	- 2,0	- 0,8	- 1,6	-
14	80,9	80,4	79,8	80,4	- 0,8	- 5,3	4,5	- 4,2	- 4,0	- 5,0	-
15	78,4	77,7	76,1	77,4	- 4,4	- 7,2	2,8	- 6,8	- 6,4	- 6,4	-
16	72,0	70,9	69,4	70,8	- 4,9	- 8,0	3,1	- 5,8	- 5,0	- 7,8	-
17	67,9	67,0	67,6	67,5	- 2,9	- 10,8	7,9	- 9,8	- 3,9	- 7,6	-
18	68,6	67,3	67,5	67,8	- 5,9	- 10,6	4,7	- 7,6	- 6,6	- 9,6	-
19	64,4	62,6	60,6	62,3	+ 0,6	- 9,5	10,1	- 5,8	+ 0,4	- 1,2	-
20	54,1	51,6	51,8	52,5	+ 4,6	- 0,4	5,0	+ 1,8	+ 4,6	+ 3,8	+
21	47,6	53,7	62,5	54,6	+ 7,5	+ 1,8	3,9	+ 4,6	+ 5,6	+ 4,4	+
22	60,5	60,1	59,7	60,1	+ 7,8	+ 0,5	7,3	+ 4,6	+ 7,0	+ 7,0	+
23	67,1	70,8	73,3	70,4	+ 8,3	+ 2,3	6,0	+ 3,6	+ 6,0	+ 2,4	+
24	73,5	69,5	63,4	68,8	+ 2,8	- 1,0	3,8	+ 0,4	0,0	0,0	+
25	58,3	59,3	58,1	58,6	+ 6,6	- 0,1	6,7	+ 2,4	+ 5,6	+ 1,8	+
26	50,1	49,5	47,6	49,1	+ 2,9	- 0,5	3,4	+ 0,8	+ 3,8	0,0	+
27	39,8	28,6	26,6	31,7	+ 3,8	- 1,0	4,8	+ 0,2	+ 3,2	+ 2,8	+
28	27,3	40,6	48,0	38,6	+ 2,8	- 1,4	4,2	+ 1,2	+ 0,4	- 0,2	+
29	39,4	40,3	40,3	40,0	+ 0,6	- 6,5	7,1	- 5,4	- 1,8	- 4,6	-
30	38,3	39,1	41,9	39,8	+ 0,8	- 6,5	7,3	+ 2,4	0,0	- 2,4	-
31	47,8	50,4	50,8	49,7	+ 0,7	- 12,3	13,0	- 11,8	- 4,4	- 0,4	-
Monats- mittel	63,8	64,3	64,6	64,3	- 0,6	- 6,7	6,1	- 4,9	- 1,9	- 3,7	-

at Januar 1901.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag.- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
3,1	2,9	2,8	89	91	96	92,0	2 ¹	3 ⁰	0	1,7
2,1	1,5	1,8	93	88	85	88,7	9 ⁰	3 ⁰	0	4,0
2,2	1,5	1,7	88	81	92	87,0	0	0	0	0,0
2,1	1,9	1,9	93	78	93	88,0	6 ⁰	7 ⁰	7 ⁰	6,7
2,9	1,9	2,3	78	93	77	82,7	10 ¹	10 ¹ *	10 ¹	10,0
2,0	1,7	1,8	87	88	86	87,0	3 ⁰	0	0	1,0
2,2	2,7	2,2	93	94	90	92,3	10 ¹	10 ¹ *	10 ¹	10,0
3,1	3,0	2,9	94	85	95	91,3	9 ¹	2 ⁰	2 ⁰	4,3
2,9	2,7	2,6	92	79	86	85,7	2 ⁰	0	0	0,7
3,3	2,6	2,8	95	80	93	89,3	0	6 ⁰	0	2,0
2,8	2,3	2,4	88	78	100	88,7	0	0	0	0,0
3,7	3,9	3,2	100	100	100	100,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,0	3,4	3,8	100	92	84	92,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
3,2	3,0	3,1	91	95	95	93,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
2,8	2,8	2,8	100	100	100	100,0	10 ¹	10 ¹ *	10 ¹	10,0
3,1	2,4	2,8	100	100	97	99,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
3,3	2,5	2,6	94	98	100	97,3	0	0	0	0,0
2,8	2,0	2,4	100	100	94	98,0	0	0	0	0,0
4,2	4,0	3,7	100	89	92	93,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,5	5,3	5,3	95	87	88	90,0	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
4,9	5,7	5,3	84	73	92	83,0	10 ¹	3 ⁰	3 ⁰	5,3
6,4	6,5	6,3	97	85	87	89,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
5,1	5,1	4,9	77	74	93	81,3	0	3 ⁰	0	1,0
4,3	4,2	4,4	98	94	90	94,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,6	4,3	4,7	96	68	82	82,0	10 ¹ ●	8 ¹	4 ¹	7,3
4,0	4,3	4,3	96	67	92	85,0	10 ¹ ●	8 ¹	10 ¹	9,3
5,6	5,2	5,1	96	97	93	95,3	10 ¹	10 ¹	7 ¹	9,0
3,6	4,5	4,3	96	76	100	90,7	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
3,8	3,1	3,3	100	94	95	96,3	10 ¹	8 ¹	7 ¹	8,3
4,3	3,8	4,5	100	92	100	97,3	10 ¹	10 ¹ *	10 ¹ *	10,0
3,1	4,1	3,0	100	95	92	95,7	0	9 ⁰	10 ¹	6,3
3,5	3,4	3,4	93,9	87,5	92,2	91,2	6,8	6,4	5,8	6,3

Monat Januar 1901.

Beobachter II

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit			
1	SW 2	E 1	NE 1	—				
2	N 2	SE 0	SE 2	—				
3	ESE 2	SE 2	SE 1	—				
4	SW 3	SW 2	SW 1	—				
5	W 1	SE 1	E 1	—	* ⁰ a—2p			
6	E 2	E 3	E 4	0,0				
7	E 4	E 4	E 5	—	* ⁰ v. 10a—8½p			
8	E 4	E 6	E 6	0,0				
9	SE 4	SE 2	SE 2	—				
10	SE 1	SES 2	SES 2	—				
11	S 2	S 2	S 1	—	7a □			
12	W 2	NW 2	NW 1	—	7a □, ≡ ¹ 7—11a, 5p ≡ ²			
13	NE 1	SW 1	SW 1	0,0				
14	SW 1	W 1	W 1	—				
15	W 1	W 3	W 2	0,0	7a ≡ ¹ , * 2p			
16	E 2	E 2	E 2	—	≡ ¹ 2p			
17	S 2	S 1	S 1	0,0				
18	SE 2	SE 1	SE 1	—	7a ≡ ² , ≡ ¹ 2p			
19	SW 2	SWS 2	SWS 3	0,0	≡ ¹ 7a			
20	S 4	WS 5	WS 6	2,8	⊙ ⁿ u. ⊙ ¹ den ganzen Tag bis n.			
21	WNW 7	WNW 8	WNW 6	6,2	⊙ ⁰ den ganzen Tag			
22	W 4	W 5	W 6	0,2	⊙ ⁿ , ≡ ¹ 7a			
23	W 5	W 6	W 7	2,5	⊙ ⁿ			
24	W 3	SWS 3	SWS 3	0,1	7a, ≡ ¹			
25	W 4	W 5	W 5	—	⊙ ⁰ a			
26	W 4	SW 3	SW 2	2,6	* ⁿ , ⊙ ⁰ a, 2p * ⁰			
27	S 3	WSW 5	WSW 5	0,4	* ¹ 9a—n, ⊙ ¹ —3½p			
28	WNW 3	WNW 2	WNW 3	8,0	⊙ ⁿ , * ⁰ —1p, * ¹ v. 6 p:			
29	W 2	SW 3	SW 2	0,4	* ¹ v. 3—7p			
30	S 5	WSW 6	WSW 2	1,3	* ⁿ u. * ¹ den ganzen Tag			
31	SW 2	W 2	WSW 2	8,2	* ⁿ			
Monats- mittel	2,8	3,0	2,8	32,8	Monatssumme.			

Januar 1901.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximumm	am	Minimumm	am	Differenz
Luftdruck	780,9	14.	726,6	27.	54,3
Temperatur	+8,3	23.	-14,3	3.	22,6
Absolute Feuchtigkeit	6,5	22.	1,4	3.	5,1
Relative Feuchtigkeit	100	11.12.13 15 16. 67		26.	33
		17.18 28 29.30 31.			
Größte tägl. Niederschlagshöhe	8,2	31.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	8
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	16
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	18
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	28
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^v	9 ^v	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	7					
weniger als 0,2 mm Niederschlag	10	N	1,0	—	—	1,0
mindestens 0,1 mm Niederschlag	11	NE	1,0	—	1,0	2,0
Regen  (mindestens 0,1 mm)	6	E	4,5	5,0	5,0	14,5
Schnee 	—	SE	3,5	5,5	4,5	13,5
Regen 	—	S	5,0	3,5	3,5	12,0
Schnee 	2	SW	5,0	7,0	7,5	19,5
Regen  (Stärke 1 und 2)	9	W	10,0	8,0	7,5	25,5
Schnee 	—	NW	1,0	2,0	2,0	5,0
Schnee 	—	Still	—	—	—	—
Schnee 	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.—5. Januar	74,1	-8,9	4,5	-
6.—10. „	72,1	-6,6	3,6	0,0
11.—15. „	75,8	-4,9	8,0	0,0
16.—20. „	64,2	-4,1	6,0	2,8
21.—25. „	62,5	+4,0	6,7	9,1
26.—30. „	39,8	-0,2	9,3	12,7

Monat Februar 1901.

Beobachter Hu

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^v)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mit
1	51,2	50,6	54,9	52,2	0,8	— 3,9	4,7	— 2,4	0,4	— 1,8	—
2	55,4	55,2	54,2	54,9	— 0,1	— 5,6	5,5	— 1,8	— 1,6	— 5,0	—
3	52,8	55,6	55,0	54,5	0,3	— 9,5	9,8	— 7,8	— 0,2	— 2,8	—
4	48,8	48,2	47,8	40,3	— 0,2	— 4,1	3,9	— 3,8	— 1,4	— 0,2	—
5	47,4	48,0	49,9	48,4	0,3	— 0,8	3,1	2,0	2,0	0,4	—
6	50,0	54,3	59,1	54,5	0,8	— 1,1	1,9	0,6	0,4	— 1,2	—
7	61,9	64,3	66,2	64,1	— 0,1	— 4,7	4,6	— 5,0	— 1,4	— 0,4	—
8	65,7	66,8	67,3	66,6	1,6	0,6	1,0	— 3,4	1,2	1,2	—
9	64,1	62,2	58,1	61,5	2,3	0,1	2,2	0,6	1,4	2,0	—
10	62,3	64,9	63,3	63,5	2,8	— 3,4	6,2	— 1,8	— 0,6	— 3,3	—
11	61,1	60,1	68,7	63,3	— 0,5	— 7,0	6,5	— 5,6	— 1,2	— 5,6	—
12	62,5	62,1	61,6	62,1	— 2,6	— 11,5	8,9	— 11,4	— 3,6	— 4,8	—
13	64,1	66,7	69,8	66,9	— 3,8	— 7,7	3,9	— 5,8	— 4,4	— 6,2	—
14	69,2	70,0	71,0	70,1	— 4,4	— 16,8	12,4	— 13,1	— 5,0	— 14,8	—
15	69,7	70,6	67,9	69,4	— 3,4	— 17,2	13,8	— 14,0	— 4,1	— 7,2	—
16	62,7	59,7	56,5	59,6	— 4,6	— 8,7	4,1	— 8,0	— 4,0	— 6,4	—
17	60,8	64,0	67,5	64,1	— 3,6	— 10,2	6,6	— 9,0	— 4,6	— 4,0	—
18	67,8	68,3	68,9	68,3	— 0,3	— 6,7	6,4	— 2,5	— 1,3	— 5,8	—
19	69,2	69,8	70,0	69,7	— 0,3	— 19,4	19,1	— 17,8	— 5,2	— 10,4	— 1
20	68,4	69,5	69,0	69,0	— 5,1	— 15,3	10,2	— 10,2	— 5,8	— 8,4	—
21	68,2	67,5	66,7	67,5	— 3,6	— 13,2	9,6	— 13,0	— 4,2	— 6,6	—
22	65,8	62,4	59,6	62,6	— 1,3	— 8,8	7,5	— 7,8	— 3,1	— 1,6	—
23	52,6	48,6	52,1	51,1	2,0	— 2,5	4,5	0,8	1,8	— 1,6	—
24	53,2	47,6	48,1	49,6	1,1	— 6,1	7,2	— 3,6	0,2	— 4,6	—
25	57,1	58,1	57,9	57,7	— 0,5	— 10,8	10,3	— 10,2	— 0,8	— 7,8	—
26	57,3	57,5	55,6	56,8	2,0	— 9,2	11,2	— 6,2	— 0,2	1,2	—
27	49,8	48,2	47,1	48,4	8,3	1,8	6,5	— 0,2	3,6	3,8	—
28	46,1	49,7	52,3	49,4	6,8	0,0	6,8	2,4	4,4	0,2	—
29											
30											
31											
Monats- mittel	59,5	59,7	60,2	59,8	— 0,1	— 7,2	— 7,1	— 5,6	— 1,3	— 3,6	—

at Februar 1901.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2 ^p	9 ^p	Tag- mittel		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
4,6	3,7	4,0		96	96	92	94,7	2 ⁰	10 ¹	9 ¹	7,0
3,8	3,1	3,6		96	94	100	96,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
3,7	3,6	3,3		100	81	96	92,3	2 ⁰	3 ⁰	10 ¹	5,0
3,8	4,2	3,7		91	92	92	91,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,5	4,6	4,5		94	85	96	91,7	10 ¹	8 ¹	10 ¹	9,3
4,5	4,0	4,4		100	94	96	96,7	10 ¹	10 ¹	7 ⁰	9,0
3,8	4,3	3,6		90	92	96	92,7	3 ¹	10 ¹	10 ¹	7,7
3,9	4,3	3,9		100	77	85	87,3	3 ⁰	10 ¹	10 ¹	7,7
4,9	4,3	4,7		100	96	82	92,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
3,6	3,3	3,4		80	81	94	85,0	0	8 ¹	8 ⁰	5,3
3,7	2,5	2,8		73	88	85	82,0	0	2 ⁰	0	0,7
3,5	2,7	2,7		97	100	86	94,3	2 ⁰	7 ⁰	8 ⁰	5,7
3,1	2,8	2,9		100	95	100	98,3	10 ¹	4 ¹	10 ¹ *	8,0
2,7	1,3	1,7		100	86	91	92,3	6 ⁰	1 ⁰	0	2,3
2,5	2,5	2,1		83	75	95	84,3	3 ¹	8 ¹	10 ¹	7,0
2,9	2,6	2,6		94	87	93	91,3	9 ⁰	3 ⁰	10 ¹	7,3
2,6	3,0	2,6		94	81	89	88,0	8 ⁰	5 ⁰	10 ¹	7,7
3,3	2,8	3,2		89	78	95	87,3	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9,7
2,3	1,9	1,8		100	76	93	89,7	8 ⁰	9 ¹	0	5,7
2,3	2,1	2,1		93	80	88	87,0	1 ⁰	3 ⁰	0	1,3
2,7	2,6	2,3		96	81	95	90,7	8 ¹	9 ¹	10 ¹	9,0
2,8	3,9	3,0		89	78	96	87,7	8 ¹	10 ¹	10 ¹ †	9,3
3,7	3,3	3,8		89	71	82	80,7	10 ¹	5 ⁰	5 ¹	6,7
4,7	2,9	3,7		100	100	90	96,7	8 ¹	10 ¹ †	3 ⁰	7,0
3,2	2,3	2,5		100	73	94	89,0	3 ⁰	2 ⁰	0	1,7
4,2	4,9	3,9		95	92	96	94,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,5	4,8	4,4		85	77	80	80,7	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
4,4	4,3	4,6		93	70	92	85,0	10 ¹	4 ⁰	0	4,7
3,6	3,4	3,3		95,2	84,8	91,7	90,0	6,5	7,1	7,1	6,9

Monat Februar 1901.

Beobachter Hus

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag		Höhe der 7a	Form und Zeit	Höhe der Niederschlag
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit						
1	S 2	SWS 2	W 2	—	* ¹ v. Sa—1p	—					
2	S 2	NE 2	N 1	2,4	* ⁿ						
3	WSW 2	WSW 1	WSW 3	—							
4	W 3	W 2	W 2	—							
5	SE 3	S 3	S 2	—	* ⁰ Sp						
6	N 2	N 4	N 2	1,9	* ⁿ u. * ⁰ a						
7	W 3	SSW 3	SWS 3	0,0	⊙ ⁰ u. * ⁰ v. 4—6½p						
8	WSW 3	WSW 2	WSW 3	0,3							
9	W 3	W 3	W 5	—	⊙ ⁰ u. * ¹ v. 10 a bis in n						
10	N 4	W 3	W 2	1,2							
11	W 2	W 4	W 2	—							
12	W 2	WSW 2	W 3	—							
13	NEN 5	N 5	N 3	1,1	* ⁿ u. v. Sa—9½p						
14	W 2	WSW 1	WSW 1	2,2	— ⁰ 7a						
15	W 1	WNW 2	WNW 3	—	— ⁰ 7a, * v. 9 p						
16	S 3	S 3	S 3	0,4	* ⁿ						
17	E 4	ENE 5	E 1	—	* ⁰ n						
18	NEN 4	E 2	E 2	1,7	* ⁿ u. * ⁰ bis 2 p, von 5—7p * ¹						
19	E 1	NWN 2	NWN 1	0,7	— ¹ 7a						
20	W 2	WSW 1	WSW 1	—							
21	SWS 2	SWS 2	SWS 3	—	⊕ v. 9 p						
22	WSW 3	WSW 4	WSW 4	0,2	⊕ v. 8½p bis in n						
23	WSW 5	W 6	W 5	0,8	* ¹ u. ⊙ ¹ a, ∞ p, ⊕ 9 p						
24	W 4	W 6	W 3	3,1	⊕ v. 12½—6p mit Unterbrechung.						
25	W 2	E 2	E 1	3,1	△ ² 4—4½p						
26	ESE 2	S 3	S 2	—	— ¹ 6 p						
27	SWS 4	SWS 3	SW 4	—							
28	SWS 3	W 3	W 1	1,5	⊙ n						
29											
30											
31											
Monats- mittel	2,8	2,9	2,4	20,6	Monatssumme.						

1. Februar 1901.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771,0	14.	746,1	28.	24,9
Temperatur	8,3	27.	-19,4	19.	27,7
Relative Feuchtigkeit	5,1	28.	1,1	19.	4,0
Absolute Feuchtigkeit	100	2. 3. 6. 8. 9. 12.	70	28.	30
		13. 14. 19. 24. 25.			
Wöchentliche tägl. Niederschlagshöhe	3,1	24. u. 25.			
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				3	
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				10	
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				--	
- - Eistage (Maximum unter 0°)				16	
- - Frosttage (Minimum unter 0°)				24	
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)				--	

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Stärkstens 1,0 mm Niederschlag	9					
Stärkstens 0,2 mm Niederschlag	13	N	3,0	2,5	3,0	8,5
Stärkstens 0,1 mm Niederschlag	14	NE	1,0	1,5	0,0	2,5
☼	9	E	2,5	2,5	3,0	8,0
▲	—	SE	1,5	—	0,5	2,0
△	1	S	4,5	5,0	4,0	13,5
└	—	SW	3,5	5,0	4,5	13,0
≡ (Stärke 1 und 2)	2	W	12,0	10,5	12,0	34,5
☉ (RT)	—	NW	—	1,0	1,0	2,0
☂	1	Still	—	—	—	—
☁	28					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Jan.-- 4. Februar	50,3	-2,6	7,7	2,4
5.— 9. „	59,0	0,0	8,7	2,2
10.—14. „	65,2	-4,1	4,4	4,5
15.—19. „	66,2	-6,9	7,5	2,8
20.—24. „	60,0	-4,5	6,7	4,1
25. Febr. — 1. März	52,7	-0,2	7,2	4,6

Monat März 1901.

Beobachter stud. Huss vom 1.—22. i
Lehrer emerit. Breese vom 23.—31. i

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mi
1	50,2	50,7	51,2	50,7	2,4	0,3	2,1	0,6	1,8	2,8	
2	48,9	51,2	51,2	50,4	6,8	0,8	6,0	1,8	6,6	3,4	
3	50,3	48,7	51,0	50,0	9,3	0,1	9,2	0,6	8,6	4,2	
4	52,6	57,0	60,2	56,6	6,9	1,1	5,8	1,3	6,2	3,8	
5	60,6	58,7	51,8	57,0	8,3	—0,6	8,9	0,3	8,5	4,6	
6	53,1	53,2	48,8	51,7	5,3	2,4	2,9	2,8	4,5	3,4	
7	44,6	46,5	48,2	46,4	7,6	0,7	6,9	1,0	7,0	3,2	
8	53,3	57,1	61,2	57,2	4,0	0,0	4,0	1,1	4,0	1,8	
9	64,3	67,4	68,6	66,8	1,8	0,5	1,3	1,0	1,8	0,6	
10	69,0	69,0	66,9	68,3	2,0	—1,5	3,5	0,0	1,2	—1,4	
11	60,7	54,3	51,3	55,4	1,8	—0,2	2,0	0,0	1,2	1,6	
12	52,1	57,9	62,7	57,6	2,8	0,5	2,3	1,1	1,2	1,6	
13	67,5	67,8	68,0	67,8	5,0	1,0	4,0	1,2	5,0	2,2	
14	64,8	62,8	62,6	63,4	2,4	—0,3	2,7	4,0	1,6	1,8	
15	61,0	61,7	61,7	61,5	7,8	1,7	6,1	2,6	7,6	3,6	
16	58,0	57,3	56,8	57,4	4,5	0,8	3,7	1,6	3,7	2,8	
17	55,7	55,1	55,3	55,7	8,8	2,3	6,5	2,6	7,0	2,7	
18	51,7	50,1	49,1	50,3	7,8	2,5	5,3	3,4	7,4	2,8	
19	50,0	51,9	52,8	51,6	3,1	1,3	1,8	2,0	2,2	1,6	
20	51,3	53,1	55,1	53,2	2,1	0,7	1,4	1,9	2,0	1,0	
21	56,3	58,4	60,0	58,2	1,8	—0,4	2,2	0,6	1,2	—0,2	
22	63,6	66,3	66,7	65,6	0,8	—0,3	1,1	—0,3	2,0	0,0	
23	67,7	69,5	70,0	69,0	4,2	0,0	4,2	1,0	4,0	0,8	
24	68,1	63,2	59,4	63,5	6,4	—2,6	9,0	—1,8	6,0	3,4	
25	53,3	54,3	55,4	54,3	4,8	—3,0	7,8	—0,2	1,0	—3,0	
26	58,1	55,6	52,2	55,3	1,8	—7,5	9,3	—6,8	0,6	—3,0	
27	53,5	52,0	51,8	52,4	2,8	—4,0	6,8	—2,8	2,6	—1,4	
28	50,4	50,6	52,4	51,1	1,5	—5,0	6,5	—4,7	0,2	—1,6	
29	54,3	55,3	58,6	56,1	2,0	—4,0	6,0	—3,2	0,0	—1,2	
30	58,9	59,7	58,1	58,9	5,5	—3,8	9,3	—2,6	5,4	2,8	
31	53,1	52,2	51,7	52,3	14,0	1,2	12,8	2,4	13,8	8,2	
Monats- mittel	57,0	57,1	57,1	57,0	4,7	—0,5	5,2	0,4	4,1	1,7	

at März 1901.

Beobachter stud. Huss vom 1.—22. incl.
Lehrer emerit. Breese vom 23.—31. incl.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag- mittel		7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
6	5,0	5,6	5,1	96	95	100	97,0	10 ¹ ≡	10 ¹	10 ¹	10,0
2	6,3	5,6	5,7	100	87	97	94,7	10 ¹ ≡	7 ¹	9 ¹	8,7
6	8,3	6,2	6,4	96	100	100	98,7	10 ¹ ≡	10 ¹	10 ¹	10,0
0	7,1	5,8	6,0	100	100	97	99,0	10 ¹ ≡	10 ¹	10 ¹	10,0
6	5,5	5,5	5,2	98	66	87	83,7	0≡ u. ⊥	2 ⁰	10 ¹ ●	4,0
0	5,5	5,2	5,2	89	87	90	88,7	8 ¹	10 ¹	10 ¹	9,3
7	5,3	4,8	4,9	96	71	83	83,3	10 ¹	7 ¹	0	5,7
9	5,3	4,7	5,0	90	87	90	84,0	0≡	10 ¹	10 ¹	6,7
6	4,5	4,2	4,4	92	85	87	88,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
9	3,8	3,8	3,8	85	75	92	84,0	10 ¹	10 ¹	3 ⁰	7,7
2	4,6	5,0	4,6	90	92	96	92,7	10 ¹ ⊥	10 ¹	10 ¹	10,0
9	5,0	5,1	5,0	98	100	98	98,7	10 ¹ ≡	10 ¹ ●*	10 ¹ ≡	10,0
0	5,4	5,2	5,2	100	83	96	93,0	10 ¹ ≡	10 ¹	10 ¹	10,0
1	5,0	5,2	5,1	84	96	100	93,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹ ●	10,0
5	6,0	5,5	5,7	100	77	93	90,0	10 ¹ ≡	6 ¹	4 ¹	6,7
1	6,0	5,4	5,5	98	100	96	98,0	10 ¹ ≡	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10,0
5	6,8	5,5	5,9	100	91	98	96,3	10 ¹ ≡	8 ¹	10 ¹ ≡	9,3
6	6,4	5,4	5,8	97	83	96	92,0	10 ¹	9 ⁰	10 ¹	9,7
3	5,0	4,8	5,0	100	93	93	95,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5	4,3	4,0	4,3	86	80	81	82,3	10 ¹	10 ¹	3 ⁰	7,7
6	4,9	4,5	4,7	96	98	100	98,0	10 ¹	9	10 ¹	9,7
7	5,3	4,6	4,9	100	100	100	100,0	9 ¹	10	10 ¹	9,7
9	6,1	4,3	5,1	100	100	89	96,3	9 ¹	8 ⁰	9 ¹	8,7
7	4,7	4,1	4,2	92	67	70	76,3	3 ⁰ ⊥	7 ¹	10 ¹	6,7
5	4,0	3,7	4,1	100	81	100	93,7	10 ² *	8 ¹	4 ¹	7,3
6	4,6	3,6	3,6	94	96	98	96,0	2 ¹	0	0	0,7
6	5,5	4,0	4,4	96	100	96	97,3	8 ¹	8 ¹	7 ¹	7,7
1	4,6	4,1	5,3	98	98	100	98,7	10 ⁰	9 ¹ †	3 ¹	7,3
4	4,6	4,0	4,0	96	100	96	97,3	3 ¹ ⊥	8 ²	10 ¹	7,0
4	5,9	5,4	4,9	92	87	96	91,7	6 ¹	7 ⁰	10 ⁰	7,7
3	10,2	7,7	7,7	96	87	94	92,3	5 ¹	8 ⁰	9 ¹	7,3
6	5,5	4,9	5,0	95,3	89,1	93,8	92,7	8,1	8,4	8,1	8,2

Monat März 1901.

Beobachter stud. Huss vom 1.—22. i
Lehrer emerit. Breese vom 23.—31. i

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	E 1	ENE 2	ENE 2	0,0	≡ ¹ 7 a, ≡ ² v. 5 p			
2	SE 1	S 3	S 2	2,0	● ⁿ , 7 a ≡ ¹			
3	ESE 2	SES 3	SES 2	0,0	≡ ¹ 7 a, v. 7 ³ / ₄ p bis in n ● ¹			
4	W 1	W 2	W 1	2,5	≡ ¹ 7 a			
5	S 2	S 4	S 3	0,0	≡ ⁰ 7 a u. ⊔, v. 8 ¹ / ₂ p ● ¹			
6	W 3	SW 4	W 2	8,4	● ⁿ u. ● ¹ v. 8 p			
7	W 3	W 3	W 2	1,5	● ⁿ			
8	E 2	NEN 4	NEN 4	0,0	≡ ⁰ 7 a			
9	NE 4	NEN 3	NEN 2	0,6	● ⁿ , ● ⁰ u. △ ⁰ v. 10 a—12 ¹ / ₂ p			
10	SWS 2	SWS 2	SWS 2	0,2				
11	W 5	W 4	W 2	0,0	⊔ 7 a, ● ⁰ v. 1 ¹ / ₂ —1 ³ / ₄ p, v. 1 ³ / ₄ —2 p ● ²			
12	NEN 3	ENE 3	ENE 2	2,7	● ⁿ , 7 a ≡ ¹ , * ⁰ u. ● ⁰ v. 11 p, ≡ ⁰ 9 p			
13	E 3	E 2	E 4	0,8	≡ ⁰ 7 a			
14	E 5	E 5	E 3	—	● ¹ v. 4 ¹ / ₂ p bis in n			
15	E 2	E 2	E 3	3,3	≡ ²			
16	E 2	E 3	E 2	0,1	≡ ² 7 a, ● ⁰ v. 11—2 p, ● ⁰ 2—2 ¹ / ₂ p, ● ¹ v. 8 p			
17	W 2	W 2	W 2	3,1	● ⁿ u. 7 a ≡ ¹ , 9 p ≡ ²			
18	SW 2	NE 2	NE 3	—	● ⁰ v. 9 ¹ / ₄ p den ganzen Vormittag			
19	ENE 5	ENE 6	ENE 8	1,0	● ⁿ			
20	ENE 8	ENE 8	ENE 8	—				
21	ENE 8	NE 8	NE 8	—				
22	NE 6	NE 5	NE 5	—				
23	NE 6	NE 5	NE 2	—				
24	WNW 2	W 4	W 4	—	⊔ 7 a			
25	WNW 4	NNW 5	NNW 3	0,1	* ⁿ bis 8 a, * 6 ¹ / ₂ —8 ¹ / ₄ p			
26	NW 3	ENE 4	SSW 4	3,4	* ⁿ			
27	S 4	S 5	S 3	—	⊕ 10 a u. 2 ¹ / ₂ p, * 4 ¹ / ₄ —6 p			
28	SSF 5	SSE 5	S 3	1,1	* 5 ¹ / ₄ —5 ³ / ₄ p			
29	S 3	NW 2	NW 2	0,1	* v. 7 ¹ / ₄ a öfters			
30	SW 4	S 4	S 5	4,0	* ⁿ			
31	S 6	S 6	SW 6	—	● 9 ¹ / ₂ —10 a			
Monats- mittel	3,5	3,9	3,4	34,9	Monatssumme			

at März 1901.

Beobachter stud. Huss vom 1.—22. incl.
Lehrer emerit. Breese vom 23.—31. incl.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	770,0	23.	744,6	7.	25,4
Temperatur	14,0	31.	—7,5	26.	21,5
Relative Feuchtigkeit	10,2	31.	2,6	26.	7,6
Absolute Feuchtigkeit	100	1.—4. 12.—17.	66	5.	34
		19. 21.—23. 25. 27.—29.			
Wöchentliche tägl. Niederschlagshöhe	8,4	6.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	13
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	11
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	13
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	17
Wenigstens * (mindestens 0,1 mm)	7
Wenigstens ▲	—
Wenigstens △	—
Wenigstens ▬	3
Wenigstens = (Stärke 1 und 2)	8
Wenigstens ☼	—
Wenigstens ☽	—
Wenigstens ☼	3

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,5	1,5	1,5	3,5
NE	5	7,5	7	19,5
E	8	6,5	6	20,5
SE	2	1	0,5	3,5
S	5	6,5	6,5	18
SW	2,5	1,5	2	6
W	6	5	6	17
NW	2	1,5	1,5	5
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. März	53,1	4,0	8,4	12,9
7.—11. „	58,8	1,5	8,0	2,3
12.—16. „	61,5	2,7	9,3	6,9
17.— 21. „	53,8	2,3	9,3	4,1
22.—26. „	61,6	0,1	6,6	3,5
27.— 31. „	54,2	1,4	7,4	5,2

Monat April 1901.

Beobachter Lehrer em. Breese bis
dann Hus

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extremie (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Ta m
1	49,2	51,9	57,1	52,7	14,3	6,8	7,5	8,8	14,0	7,2	
2	62,0	66,7	69,5	66,1	10,0	1,6	8,4	2,6	10,1	4,0	
3	66,9	61,0	59,0	62,3	14,8	1,8	13,0	3,6	14,2	14,0	
4	52,3	45,8	52,8	50,3	14,3	3,5	10,8	11,4	13,4	3,8	
5	56,3	58,3	61,9	58,8	6,8	2,8	4,0	4,2	6,6	3,0	
6	64,4	62,7	61,1	62,7	11,2	0,2	11,0	1,0	10,0	7,2	
7	53,9	55,3	57,1	55,4	9,4	4,8	4,6	5,4	7,0	7,4	
8	57,5	55,7	56,9	56,7	18,3	7,2	11,1	8,4	17,7	11,6	
9	54,4	53,6	55,1	54,4	14,8	7,0	7,8	9,8	14,2	8,4	
10	54,4	51,3	49,6	51,8	11,7	2,5	9,2	4,4	11,4	5,4	
11	50,2	52,1	52,5	51,6	12,0	3,1	8,9	4,4	10,4	8,6	
12	49,7	49,5	51,6	50,3	11,4	5,1	6,3	6,6	9,6	6,0	
13	52,9	51,9	52,5	52,4	7,8	2,1	5,7	2,6	7,0	4,0	
14	53,2	52,3	51,3	52,3	5,8	1,8	4,0	2,0	5,6	3,4	
15	49,0	44,2	43,8	45,7	7,8	0,2	7,6	2,1	6,0	5,0	
16	46,4	49,3	52,0	49,2	9,4	1,5	7,9	2,6	8,8	4,0	
17	55,3	59,2	56,6	57,0	6,0	1,4	4,6	2,2	4,3	3,2	
18	64,5	65,8	68,4	66,2	9,5	— 0,8	10,3	0,8	8,4	6,4	
19	68,8	68,4	64,7	67,3	7,8	1,2	6,6	2,6	7,8	7,8	
20	66,0	68,3	68,5	67,6	11,1	4,1	7,0	4,4	10,0	6,0	
21	68,4	68,3	68,2	68,3	13,3	2,8	10,5	4,4	12,7	7,8	
22	68,2	68,2	68,5	68,3	16,3	2,9	13,4	5,3	16,2	7,4	
23	70,3	70,7	69,7	70,2	14,3	4,3	10,0	6,2	11,4	8,0	
24	70,0	70,1	68,5	69,5	12,8	4,9	7,9	6,2	11,5	9,4	
25	67,3	66,9	66,1	66,8	8,8	2,6	6,2	5,4	5,6	3,0	
26	62,0	61,0	62,2	61,7	6,6	2,6	4,0	4,0	6,1	4,6	
27	63,2	63,1	63,8	63,4	19,3	3,2	16,1	6,2	18,6	7,8	
28	63,3	61,7	59,8	61,6	14,6	2,2	12,4	9,8	12,8	9,4	
29	59,3	60,6	60,9	60,3	15,0	8,7	6,3	10,3	11,6	9,8	
30	59,9	60,6	61,7	60,7	15,0	8,0	7,0	8,6	13,5	9,7	
31											
Monats- mittel	59,3	59,1	59,8	59,4	11,6	3,3	8,3	5,2	10,6	6,8	

at April 1901.

Beobachter Lehrer em. Breesse bis 24.
dann Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tages- mittel
11,6	7,6	9,2	100	98	100	99,3	8 ¹	7 ¹	7 ¹	7,3
9,0	6,0	6,8	96	98	98	97,3	1 ¹	5 ¹	0	2,0
11,9	11,6	9,8	100	99	98	99,0	0	10 ¹	10 ¹	6,7
11,4	6,0	9,2	100	100	100	100,0	10 ¹ ●	10 ²	5 ¹	8,3
7,1	5,5	6,3	100	98	96	98,0	9 ²	4 ¹	4 ¹	5,7
8,2	6,9	6,6	92	89	91	90,7	0 —	0	10 ¹	3,3
7,5	7,7	7,2	97	100	100	99,0	10 ¹	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ≡ ¹	10,0
14,6	9,9	10,8	97	97	98	97,3	10 ² ≡ ²	3 ¹	9 ¹	7,3
11,8	7,8	9,5	99	98	94	97,0	9 ¹	9 ¹	0	6,0
9,7	6,7	7,5	97	97	100	98,0	3 ⁰	5 ¹	0	2,7
9,2	6,1	7,2	100	98	73	90,3	8 ¹	6 ¹	8 ¹ ● ⁰	7,3
8,0	6,1	7,0	96	89	88	91,0	3 ¹	9 ¹	3 ¹	5,0
5,8	5,3	5,5	96	77	87	86,7	1 ¹	9 ² ● ¹	9 ¹ ● ⁰	6,3
5,1	5,2	5,1	96	75	90	87,0	2 ¹	9 ¹	1 ¹	4,0
6,4	5,5	5,7	94	91	84	89,7	9 ¹	10 ¹ ● ⁰	0	6,3
4,9	5,1	5,0	89	58	84	77,0	1 ⁰	7 ¹	0	2,7
4,4	4,2	4,4	85	71	73	76,3	8 ¹	10 ² △	0	6,0
4,3	5,9	4,9	92	52	83	75,7	9 ¹	3 ¹	6 ¹	6,0
5,6	7,5	6,1	94	71	94	86,3	9 ⁰	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	9,7
5,5	6,6	6,0	97	60	94	83,7	10 ²	2 ¹	1 ⁰	4,3
5,3	5,1	5,1	80	48	64	64,0	4 ⁰	0	0	1,3
4,8	5,5	5,0	71	35	72	59,3	0	0	0	0,0
5,7	4,5	5,3	82	57	57	65,3	0	0	0	0,0
5,2	5,6	5,4	78	52	63	64,3	0	0	0	0,0
4,5	4,2	4,8	85	67	74	75,3	9 ¹	6 ¹	4 ¹	6,3
5,4	5,4	5,2	77	76	86	79,7	10 ¹ ●	9 ⁰	7 ⁰	8,7
7,2	6,6	6,6	84	46	83	71,0	8 ⁰	4 ⁰	3 ⁰	5,0
7,2	7,1	7,2	82	66	80	76,0	1 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	2,3
9,7	8,6	8,9	92	96	95	94,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
7,9	7,7	7,8	92	69	86	82,3	3 ¹	1 ⁰	10 ¹	4,7
7,5	6,5	6,7	91,3	77,6	86,2	85,0	5,5	5,7	4,3	5,2

Monat April 1901.

Beobachter Lehrer em. Breese bis
dann Hus

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SW 6	SW 6	SW 3	0,1	● tropfen 7½ a, ● ⁰ 8¼—11a			
2	SW 3	SW 6	SW 2	0,6	● tropfen 11a			
3	SSE 5	SSE 6	S 6	—				
4	S 6	SW 8	W 8	3,3	● ¹ n - 12½ p, ● 1 ³⁵ —2½ p			
5	NNW 8	NW 8	W 5	5,9	● ⁰ n			
6	W 4	SW 5	SW 3	—	┌ früh [● ¹ 5½—8 p, ≡ ¹ v. 8 p			
7	E 2	E 2	E 2	0,0	● ⁰ n, ● tropfen 10a, ● ¹ 11¼a—4 p,			
8	S 4	S 6	SW 2	2,2	≡ ¹ früh—9a, ● ¹ 3 ⁴⁰ —4¼ p, T p			
9	SSE 5	WSW 8	SW 3	1,5	● ⁰ früh, ● ¹ scsauer 2mal a			
10	SE 3	SW 5	SW 3	0,8	● ⁰ 8½—10 a, ● schauer p mehrmals			
11	SSW 3	SW 5	W 3	0,4	● ⁰ n, ● schauer 8¼ a mehrmals, ● ⁰ schauer			
12	S 5	SW 5	NW 3	2,5	● ¹ n, ● schauer öft. v. 11a an [7½ u. 9 p			
13	SW 4	SW 6	W 5	1,9	● ⁰ 12 ³⁵ —1 p, ● schauer 5mal p			
14	W 4	N 4	W 2	3,7	● ¹ n			
15	SE 3	SE 4	SW 5	—	● ¹ 11¼ a—2 ¹⁰ p, ● ⁰ 6¼—6½ p, ● ¹ 7 p			
16	SW 5	SW 4	SW 2	2,5	● tropfen 3 p			
17	NW 4	NW 5	NW 3	—	● tropfen 1 ²⁰ p, △ 2 p			
18	W 3	NW 4	W 4	—	● tropfen 11 ³⁵ a			
19	SW 1	SW 5	SW 3	0,0	● tropfen 11a u. 2 ¹⁰ p, ● ⁰ 7 p—n			
20	N 3	NNE 3	NE 2	2,5	● ¹ n			
21	WSW 3	NW 4	E 3	—				
22	SE 3	SE 5	SE 4	—				
23	SE 3	NE 6	NE 4	—				
24	E 3	NE 4	NE 3	—				
25	EN 4	EN 5	EN 6	—				
26	ENE 4	SES 3	ENE 4	—	● ⁰ v. 7a u. ● ¹ a, 6 p ● ¹ u. ⁰			
27	ENE 4	E 5	E 5	2,7				
28	E 4	E 5	E 3	—				
29	E 2	W 2	W 2	2,6	● ¹ n, ● ¹ v. 12½—1¼ p			
30	ENE 4	ENE 2	ENE 3	2,0	● n			
31								
Monats- mittel	3,8	4,8	3,5	35,2 Monatssumme.				

1. April 1901.

Beobachter Lehrer em. **Breese** bis 24.,
dann **Huss**.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Barometer	770,7	23.	743,8	15.	26,9
Temperatur	19,3	27.	—0,8	18.	20,1
Relative Feuchtigkeit	14,6	8.	4,2	17. 25.	9,7
Absolute Feuchtigkeit	100	1. 3. 4. 5. 7.	35	22.	65
		10. 11.			
Tägliche Niederschlagshöhe	5,9	5.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	4
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	5
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	1
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:	Wind-Vertheilung.				
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Wasserdampf > 1,0 mm Niederschlag	12				
Wasserdampf > 0,2 mm Niederschlag	15				
Wasserdampf > 0,1 mm Niederschlag	16				
* (mindestens 0,1 mm)	—				
▲	—				
△	1				
┌	1				
≡ (Stärke 1 und 2)	—				
⊞ (R T)	1				
leuchten ⚡	—				
lecke ⊗	—				
	N	2,0	1,5	—	3,5
	NE	2,5	4,0	5,0	11,5
	E	5,0	4,0	3,0	12,0
	SE	5,0	3,0	3,0	11,0
	S	4,5	1,5	1,0	7,0
	SW	6,0	10,5	9,0	25,5
	W	3,5	1,5	7,0	12,0
	NW	1,5	4,0	2,0	7,5
	Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. März — 4. April	58,0	7,6	6,0	9,9
5. — 9. „	56,2	8,5	5,9	4,5
10. — 14. „	50,4	5,5	5,8	8,5
15. — 19. „	61,5	5,3	5,7	5,0
20. — 24. „	68,6	7,8	1,5	—
25. — 29. „	61,5	9,2	6,1	7,3

Monat Mai 1901.

Beobachter Hu

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mi
1	63,9	64,6	65,9	64,8	16,6	9,1	7,5	11,3	12,8	10,2	
2	66,8	67,8	67,7	67,4	11,6	7,3	4,3	8,4	11,0	8,4	
3	67,2	64,9	63,9	65,3	20,2	6,1	14,1	7,0	18,9	10,0	
4	62,7	62,1	62,6	62,5	16,8	6,4	10,4	10,3	14,4	6,8	
5	61,2	58,7	56,5	58,8	10,0	3,0	7,0	7,6	9,0	9,0	
6	54,3	52,8	52,2	53,1	12,3	6,6	5,7	8,0	12,0	6,0	
7	49,3	49,5	49,1	49,3	15,8	5,0	10,8	8,8	15,5	9,8	
8	51,9	51,9	54,0	52,6	13,1	8,7	4,4	11,5	13,4	11,0	
9	58,4	61,3	53,8	57,8	16,0	7,0	9,0	9,2	14,2	10,4	
10	64,4	66,4	68,5	66,4	19,3	7,0	12,3	9,2	16,7	10,0	
11	68,3	64,7	67,3	66,8	24,1	9,8	14,3	12,8	23,6	18,4	
12	69,7	70,4	69,8	70,0	24,8	10,0	14,8	16,8	23,2	15,0	
13	70,8	69,8	69,8	70,1	21,1	9,6	11,5	14,8	19,9	13,2	
14	69,7	69,9	68,0	69,2	18,4	10,6	7,8	13,6	18,5	12,2	
15	64,3	62,3	60,8	62,5	16,7	7,0	9,7	12,6	15,8	13,3	
16	61,3	60,5	60,4	60,7	20,0	4,5	15,5	12,6	20,0	11,4	
17	58,0	59,5	61,5	59,7	14,8	6,8	8,0	9,4	14,8	7,0	
18	62,2	62,7	62,8	62,6	13,8	3,5	10,3	8,4	11,6	8,4	
19	62,2	62,8	62,7	62,6	11,8	5,8	6,0	7,2	11,0	10,6	
20	65,5	68,9	71,0	68,5	14,3	7,6	6,7	10,4	13,4	8,8	
21	76,0	77,1	76,9	76,7	12,8	5,3	7,5	10,2	12,4	8,0	
22	76,9	76,4	74,0	75,8	12,6	1,4	11,2	9,4	12,4	8,4	
23	73,3	71,8	75,7	73,6	15,3	7,3	8,0	11,0	14,8	11,7	
24	70,0	69,7	69,2	69,6	12,1	8,2	3,9	12,2	11,5	9,2	
25	67,9	66,2	64,8	66,3	18,3	8,0	10,3	12,5	16,0	13,2	
26	63,4	61,6	59,4	61,5	18,1	8,2	9,9	12,8	16,6	14,9	
27	57,9	58,2	58,4	58,2	20,8	12,9	7,9	15,7	15,7	14,3	
28	60,6	60,8	60,6	60,7	14,3	10,5	3,8	12,6	13,7	10,8	
29	60,5	59,1	58,7	59,4	24,3	6,4	17,9	13,1	22,8	14,5	
30	59,7	59,5	59,4	59,5	18,8	7,6	11,2	12,6	18,4	12,2	
31	58,6	60,1	61,2	60,0	23,8	7,6	16,2	16,5	22,9	18,2	
Monats- mittel	63,8	63,6	63,4	63,6	16,9	7,3	9,6	11,2	15,7	11,1	

at Mai 1901.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkuug 0—10			
2p	9p	Tag- mittel		7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
7	7,6	6,9	7,4	77	69	74	73,3	6 ¹	3 ⁰	9 ¹	4,0
6	6,8	6,0	6,5	81	69	75	75,0	0	0	0	0,0
0	6,3	6,9	6,4	79	39	75	64,3	0	0	0	0,0
2	7,2	6,3	6,9	76	59	85	73,3	2 ⁰	3 ¹	4 ⁰	3,0
4	6,5	6,9	6,3	69	76	80	75,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
7	6,1	5,9	5,6	59	58	85	67,3	6 ¹	9 ²	10 ¹	8,3
6	8,0	7,9	7,5	78	60	87	75,0	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
7	9,6	9,4	9,2	87	85	96	89,3	10 ¹	10 ¹ ●	10 ¹ ●	10,0
4	8,9	8,2	8,5	98	74	88	86,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4	10,1	8,9	9,1	98	71	98	89,0	10 ¹	6 ¹	10 ¹	8,7
0	11,0	10,3	10,4	91	51	65	69,0	6 ¹	1 ¹	10 ¹	5,7
9	6,0	9,7	8,5	69	29	76	58,0	8 ⁰	0	0	2,7
0	8,6	7,5	8,0	64	50	66	60,0	0	0	0	0,0
0	7,0	8,6	7,9	69	45	82	65,3	0	0	0	0,0
2	7,6	8,1	8,0	76	57	72	68,3	10 ⁰	6 ¹	5 ¹	7,0
1	8,0	8,1	8,1	75	46	81	67,3	0	0	0	0,0
9	6,0	5,5	6,1	79	49	74	67,3	10 ¹	4 ¹	2 ¹	5,3
5	5,8	5,1	6,1	92	57	62	70,3	2 ¹	10 ¹	0	4,0
1	7,8	8,6	7,8	94	80	91	88,3	10 ¹ ●	10 ¹	9 ¹	9,7
1	8,1	7,3	7,2	65	71	87	74,3	10 ¹	3 ¹	4 ¹	5,7
9	3,8	5,8	4,8	53	35	72	53,3	0	2 ⁰	10 ⁰	4,0
8	6,9	6,4	6,7	78	64	78	73,3	1 ⁰	0	0	0,3
6	8,8	5,6	7,3	77	70	54	67,0	0	0	10 ¹	3,3
1	8,7	8,7	8,2	67	87	100	84,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
8	10,3	8,5	9,5	91	76	75	80,7	3 ⁰	0	10 ¹	4,3
2	10,7	10,0	10,0	85	76	80	80,3	10 ⁰	4 ¹	8 ¹	7,3
6	12,4	11,4	12,1	94	93	95	94,0	8 ¹	6 ¹	5 ¹	6,3
9	10,3	9,2	10,1	100	89	95	94,7	10 ¹	10 ¹	2 ¹	7,3
2	9,7	10,4	10,6	100	47	90	79,0	4 ⁰	5 ¹	6 ¹	5,0
6	12,4	10,6	11,2	98	79	100	92,3	7 ¹	1 ⁰	10 ¹	6,0
0	20,7	15,6	16,8	100	99	100	99,7	9 ¹	10 ¹	9 ¹	9,3
2	8,6	8,2	8,3	81,2	64,8	81,8	75,9	5,9	4,6	5,7	5,4

Monat Mai 1901.

Beobachter H

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	E	2	E	4	E	3	0,2	● n
2	NE	3	NE	4	NE	3	—	
3	NEN	2	N	2	N	1	—	
4	NWN	3	N	4	N	2	—	
5	S	3	WSW	3	W	3	—	
6	W	3	W	3	W	3	—	
7	E	4	E	3	E	3	—	
8	E	3	NE	3	NE	2	1,0	● n, ● ¹ v. 10 $\frac{1}{2}$ a bis in n
9	S	2	SWS	3	SWS	2	6,1	● ⁰ a
10	WNW	2	ENE	2	ENE	3	0,9	● n
11	E	3	SE	4	SE	3	1,9	● n
12	SE	2	E	2	E	2	—	
13	SE	2	E	1	E	4	—	
14	NE	3	ENE	3	ENE	2	—	
15	WSW	3	W	2	W	1	—	
16	N	2	N	2	W	2	—	
17	WNW	5	WNW	5	WNW	3	—	
18	W	2	W	2	W	1	—	
19	SW	4	SW	4	SW	3	—	● ¹ 7 ⁴⁰ —9 $\frac{1}{2}$ a
20	WSW	4	WEN	3	E	3	0,6	
21	ENE	3	E	4	E	5	—	
22	E	4	NE	4	ENE	3	—	
23	NEN	2	N	5	N	4	—	
24	N	3	NEN	4	N	3	—	● ⁰ v. 9—12 a, ● ⁰ v. 5 p
25	E	3	ENE	4	E	5	0,9	
26	ENE	4	NE	5	E	5	—	⚡ v. 9 $\frac{3}{4}$ p bis nach 1 a
27	E	3	ENE	2	ENE	2	0,3	● ¹ v. 1 $\frac{1}{4}$ —2 p u. um 6 $\frac{3}{4}$ p ● ⁰ , T 12 $\frac{3}{4}$ —6p
28	W	3	W	3	W	2	0,2	
29	W	2	W	2	W	1	—	● ¹ 5 6 p, R 4 $\frac{3}{4}$ 5 $\frac{1}{2}$ p
30	N	2	ENE	4	E	4	2,0	
31	E	2	W	3	E	2	—	● ⁰ v. 12—12 $\frac{1}{2}$ p, ● ¹ um 6 $\frac{1}{4}$ —6 $\frac{1}{2}$ p
Monats- mittel	2,8	3,2	2,7	14,1	Monatssumme.			

at Mai 1901.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
ruck	777,1	21.	749,1	7.	28,0
emperatur	24,8	12.	1,4	22.	23,4
lute Feuchtigkeit	20,7	31.	3,8	21.	16,9
ive Feuchtigkeit	100	24. 28. 29. 30 31.	29	12.	71
te tägl. Niederschlagshöhe	6,1	9.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	6
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	9
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0 ^o)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0 ^o)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0 ^o oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7a	2p	9p	Summe	
estens 1,0 mm Niederschlag	4					
als 0,2 mm Niederschlag	8	N	4,0	5,0	4,0	13,0
estens 0,1 mm Niederschlag	10	NE	4,0	7,5	4,0	15,5
ee *	—	E	9,5	7,5	12,0	29,0
l ▲	—	SE	2,0	1,0	1,0	4,0
peln △	—	S	2,0	0,5	0,5	3,0
□	—	SW	2,0	2,0	1,5	5,5
l ≡ (Stärke 1 und 2)	—	W	6,0	7,0	7,5	20,5
tttern (K T)	2	NW	1,5	0,5	0,5	2,5
erleuchten ↙	1	Still	—	—	—	—
eedecke ⊗	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. April— 4. Mai	63,8	9,9	3,4	0,2
5.— 9. „	55,8	10,6	9,3	8,0
10.—14. „	67,7	15,8	3,1	1,9
15— 19. „	62,8	10,6	4,9	0,6
20.—24. „	72,4	11,1	4,4	0,9
25.—29. „	59,9	14,4	6,4	2,5

Monat Juni 1901.

Beobachter Hu

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mit
1	60,5	61,6	61,8	61,3	24,3	16,4	7,9	21,4	22,0	16,6	1
2	57,4	60,7	63,1	60,4	26,0	15,5	10,5	22,4	24,5	17,4	2
3	64,7	64,9	64,5	64,7	22,2	10,7	11,5	15,6	19,3	15,6	1
4	64,0	63,7	64,0	63,9	21,2	13,8	7,4	16,3	19,0	15,4	1
5	64,0	65,4	64,9	64,8	23,1	13,5	9,6	17,3	20,6	16,2	1
6	63,9	62,4	64,8	63,7	23,5	12,3	11,2	17,2	21,4	14,8	1
7	64,5	62,9	61,1	62,8	21,8	9,3	12,5	16,0	19,8	14,4	1
8	55,7	58,5	59,9	58,0	13,6	12,1	1,5	12,9	13,2	12,6	1
9	59,1	58,9	59,6	59,2	19,6	11,7	7,9	14,0	18,7	16,0	1
10	59,3	56,8	56,5	57,5	26,1	12,2	13,9	17,2	25,7	14,6	1
11	56,7	55,6	57,4	56,6	20,0	10,7	9,3	13,2	17,6	10,8	1
12	56,8	54,5	51,7	54,3	20,0	6,6	13,4	10,8	14,2	9,8	1
13	45,8	42,8	47,2	45,3	12,4	7,2	5,2	9,4	11,2	7,3	
14	47,7	49,3	55,3	50,8	16,3	5,0	11,3	10,1	15,6	12,6	1
15	53,9	54,8	56,5	55,1	17,8	9,7	8,1	11,6	16,2	12,0	1
16	58,1	58,4	58,0	58,2	14,3	7,8	6,5	11,0	13,8	11,4	1
17	59,0	58,9	58,1	58,7	15,5	7,2	8,3	10,2	9,8	16,3	1
18	58,8	59,2	60,6	59,5	17,3	7,7	9,6	11,2	11,4	12,6	1
19	63,0	63,4	67,4	64,6	19,6	6,0	13,6	17,2	18,2	14,6	1
20	69,1	69,4	68,8	69,1	22,2	8,7	13,5	14,6	19,6	15,0	1
21	67,9	68,1	66,9	67,6	20,1	6,4	14,7	15,0	21,0	15,8	1
22	65,6	65,6	64,1	65,1	22,0	8,3	13,7	15,8	21,5	15,2	1
23	63,0	62,4	61,9	62,4	22,0	11,2	10,8	15,6	21,4	17,8	1
24	63,1	63,4	63,8	63,4	19,0	13,4	5,6	17,8	18,0	15,8	1
25	60,4	62,6	66,4	63,1	16,0	12,5	3,5	15,0	14,4	12,6	1
26	65,9	65,0	63,1	64,7	17,0	8,7	8,3	12,1	14,3	10,4	1
27	62,3	63,8	63,2	63,1	15,2	10,6	4,6	11,5	14,2	12,3	1
28	66,5	67,3	65,5	66,4	17,8	8,9	8,9	12,8	16,6	12,2	1
29	67,5	66,8	66,7	67,0	21,0	7,8	13,2	13,8	20,1	14,6	1
30	67,1	67,1	65,8	66,7	18,3	7,8	10,5	16,0	15,7	13,4	1
31											
Monats- mittel	61,0	61,1	61,6	61,3	19,5	10,0	9,5	14,5	17,6	13,9	1

6 Juni 1901.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
							7 ⁰	9 ¹	7 ¹	7,7
							6 ⁰	4 ⁰	8 ¹	6,0
							3 ⁰	10 ¹	6 ⁰	6,3
							10 ¹	10 ¹	3 ¹	7,7
							6 ¹	4 ¹	0	3,3
							10 ¹	10 ¹	3 ⁰	7,7
							8 ¹	5 ¹	10 ¹ ●	7,7
							10 ¹	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
							10 ¹	4 ¹	0	4,7
							0	5 ⁰	4 ¹	3,0
							9 ¹	10 ¹	4 ¹	7,7
							6 ⁰	7 ¹	10 ¹	7,7
							10 ¹	10 ¹	6 ⁰	8,7
							9	10 ¹	8 ¹	9,0
							10 ¹	9 ¹	4 ¹	7,7
							10 ¹	7 ¹	8	8,3
							10 ¹	10 ¹	9	9,7
							6 ¹	8 ¹	0	4,7
							5 ⁰	4 ¹	0	3,0
							2 ⁰	2 ¹	0	1,3
							1 ⁰	0	0	0,3
							3 ⁰	3 ⁰	2 ⁰	2,7
							10 ¹	6 ¹	1 ⁰	5,7
							10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
							10 ¹	10 ¹	2 ⁰	7,3
							10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
							10 ¹	10 ¹	3 ¹	7,7
							10 ¹	7 ¹	3 ⁰	6,7
							8 ⁰	6 ¹	0	4,7
							0	8 ¹	0	2,7
							7,3	7,3	4,3	6,3

Wegen schlechten Funktionierens des feuchten Thermometers sind die Feuchtigkeitsangaben vom 27. bis 31. Mai und für den 1.—4. Juli unbrauchbar und deswegen nicht abgedruckt. Die mitgetheilten Werthe der Feuchtigkeit sind für den 27. und 28. Mai und für den 1.—4. Juli unsicher sein.

Monat Juni 1901.

Beobachter Hu

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SWS 3	N 3	N 3	0,2				
2	WSW 3	W 5	NW 3	—				
3	E 4	E 4	E 3	—				
4	E 3	N 2	E 3	—				
5	W 2	NE 2	E 2	—				
6	S 2	WNW 3	N 3	—				
7	NWN 4	NW 3	NW 2	—		[▲ a ● 6¼—6½p		
8	WSW 4	S 4	S 3	44,0	● schauer um 5—5¼p, 6—6¼p	● schauer u.		
9	S 1	SW 3	SW 2	0,8	● n, ● ⁰ d. ganzen Tag bis 5p			
10	S 4	SES 4	W 5	—	● ¹ v. 6—7p			
11	W 3	SW 3	W 4	0,4				
12	WSW 6	W 4	S 2	—	● ⁰ um 11a, ● ¹ v. 3—4p			
13	E 2	SW 6	SW 6	2,3	● n, ● ¹ a	↗		
14	SWS 3	SW 4	S 2	9,0				
15	N 2	SW 3	W 4	2,4	● n			
16	W 4	W 4	W 3	2,0	● n			
17	SW 2	SWS 2	ESE 2	—	● schauer v. 1—1 ²⁵ p, 1 ²⁵ —3p	● ¹		
18	S 2	E 3	E 2	13,0	● ² v. 12½—2p, 12—1 ³⁵ p			
19	N 2	NW 2	SE 2	11,5				
20	W 2	NE 2	E 3	—				
21	NE 3	N 2	NEN 2	—				
22	N 2	ENE 2	E 2	—				
23	E 3	NE 4	ENE 3	—				
24	NE 2	WNW 4	NW 4	—	● ¹ v. 10a—1½p			
25	WNW 3	W 3	W 2	1,2	● ¹ v. 12¼—1p			
26	W 4	W 4	W 5	0,7	● ¹ v. 5—7p			
27	W 4	W 4	W 4	3,8	● n, ● ⁰ a			
28	W 3	W 2	W 3	0,2				
29	W 2	W 3	WNW 3	—				
30	W 3	E 4	ENE 2	—				
31								
Monats- mittel	2,9	3,3	2,9	91,5	Monatssumme.			

at Juni 1901.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	769,4	20.	742,8	13.	26,6
Temperatur	26,1	10.	5,0	14.	21,1
Relative Feuchtigkeit	22,3	2.	6,6	12.	15,7
Absolute Feuchtigkeit	—	—	—	—	—
Größte tägl. Niederschlagshöhe	44,0	8.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	7
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	2

Zahl der Tage mit:

Mindestens 1,0 mm Niederschlag	9
Weniger als 0,2 mm Niederschlag	12
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	14
Regen * (mindestens 0,1 mm)	—
Schnee ▲	1
Stärkliche Schneeflocken △	—
Stärkliche Schneeflocken □	—
Stärkliche Schneeflocken ≡ (Stärke 1 und 2)	—
Stärkliche Schneeflocken R	1
Stärkliche Schneeflocken ↙	1
Stärkliche Schneeflocken ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	3,5	3,0	2,5	9,0
NE	2,0	3,5	1,5	7,0
E	4,0	3,5	7,5	15,0
SE	—	0,5	1,5	2,0
S	5,0	2,0	3,0	10,0
SW	3,5	5,5	2,0	11,0
W	11,0	9,0	8,5	28,5
NW	1,0	3,0	3,5	7,5
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai— 4. Juni	62,1	18,3	7,4	0,2
5. Juni— 9. „	61,7	16,0	6,7	44,8
10.—14. „	52,9	12,8	7,2	11,7
15.—19. „	59,2	13,3	6,7	28,9
20.—24. „	65,5	17,0	4,0	—
25.—29. „	64,9	13,4	7,3	5,9

Monat Juli 1901.

Beobachter H

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur ° C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mi
1	63,5	62,0	59,2	61,6	19,6	10,8	8,8	13,6	19,2	15,1	1
2	58,9	59,2	59,6	59,2	19,4	12,8	6,6	16,4	18,6	14,6	1
3	57,4	57,3	56,8	57,2	20,1	8,9	11,2	16,6	21,1	17,4	1
4	59,0	59,7	58,8	59,2	22,1	12,6	9,5	15,4	20,2	14,2	1
5	60,0	61,2	61,4	60,9	22,3	11,6	10,7	15,3	20,4	16,4	1
6	61,5	62,6	62,0	62,0	24,6	9,6	15,0	17,8	23,6	15,4	1
7	64,1	65,0	63,7	64,3	18,6	11,6	7,0	16,2	17,0	14,2	1
8	65,5	64,4	61,8	63,9	19,3	11,3	8,0	14,6	17,6	16,7	1
9	61,7	62,3	63,9	62,6	25,4	11,6	13,8	18,0	21,6	17,0	1
10	65,2	65,2	63,0	64,5	22,1	14,8	7,3	17,2	21,8	17,2	1
11	64,1	64,0	63,4	63,8	25,8	11,3	14,5	18,4	24,8	19,0	2
12	63,8	63,5	60,9	62,7	22,1	9,3	19,8	18,8	27,6	19,8	2
13	62,4	61,9	62,9	62,4	27,8	11,6	16,2	19,8	28,5	20,8	2
14	61,0	60,6	59,6	60,4	26,0	12,4	13,6	19,4	25,4	19,0	2
15	59,7	59,3	60,2	59,7	25,3	15,1	10,2	17,8	24,6	18,8	2
16	63,0	55,4	65,3	64,6	22,1	16,1	6,0	17,7	20,6	13,8	1
17	67,2	68,0	68,7	68,0	24,1	10,6	13,5	16,8	23,4	16,0	1
18	67,2	67,3	67,5	67,3	24,8	9,7	15,1	18,2	21,1	18,2	1
19	67,4	67,4	66,4	67,1	23,3	17,1	6,2	19,8	22,8	19,8	2
20	67,0	66,2	64,4	65,9	24,8	18,1	6,7	20,0	24,3	20,6	2
21	64,0	62,7	61,0	62,6	28,9	19,3	9,6	22,0	27,6	21,4	2
22	59,1	58,3	58,5	58,6	32,1	18,6	13,5	21,5	32,0	21,8	2
23	57,2	55,9	54,9	56,0	26,5	18,6	7,9	21,8	24,5	21,0	2
24	52,7	51,9	52,4	52,3	26,5	17,6	8,9	21,0	24,6	18,4	2
25	55,3	56,8	57,8	56,6	25,3	15,8	9,5	16,6	24,2	18,8	1
26	58,5	57,7	59,1	58,4	25,1	15,4	9,7	18,6	24,6	15,0	1
27	57,5	56,6	56,1	56,7	20,3	14,2	6,1	17,4	19,4	17,7	1
28	56,8	58,3	59,0	58,0	27,3	15,1	12,2	17,4	25,2	20,4	2
29	61,9	63,2	64,1	63,1	27,0	15,1	11,9	17,8	25,8	18,8	2
30	65,8	66,1	66,3	66,1	25,1	13,9	11,2	18,1	25,2	18,4	2
31	65,9	64,4	62,7	64,3	26,4	15,1	11,3	19,4	26,0	19,0	2
Monats- mittel	61,7	61,7	61,3	61,6	24,4	13,7	10,7	18,0	23,3	17,9	1

t Juli 1901.

Beobachter Huss.

Niedrige Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tages- mittel
13,5	11,5	11,7	87	82	90	86,3	0	0	0	0,0
13,7	11,4	12,7	94	86	92	90,7	8 ¹	0	0	2,7
13,9	12,4	12,8	85	75	84	81,3	6 ⁰	5 ¹	8 ¹	6,3
17,2	12,0	14,0	98	99	99	98,7	9 ¹	6 ¹	10 ¹	8,3
13,9	12,1	12,2	82	78	87	82,3	8 ¹	2 ⁰	0	3,3
16,9	11,9	13,6	80	78	91	83,0	8 ⁰	4 ¹	9 ⁰	7,0
13,1	11,5	12,2	87	91	96	91,3	10 ¹	10 ¹	3 ⁰	7,7
12,3	13,0	12,2	92	82	92	88,7	10 ¹	8 ¹	7 ⁰	8,3
13,0	12,3	12,7	84	68	86	79,3	3 ⁰	3 ⁰	0	2,0
14,1	11,6	12,6	84	73	80	79,0	0	0	0	0,0
16,9	12,9	14,6	88	73	79	80,0	0	0	0	0,0
16,9	16,5	15,8	86	62	96	81,3	0	3 ⁰	5 ⁰	2,7
13,5	14,9	14,5	89	47	82	72,7	3 ⁰	1 ⁰	4 ⁰	2,7
22,5	15,1	17,7	92	93	92	92,3	4 ⁰	6 ⁰	4 ⁰	4,7
9,3	13,9	12,3	90	41	87	72,7	9 ¹	7 ⁰	10 ¹	8,7
9,3	11,1	10,7	77	51	83	70,3	4 ¹	4 ¹	0	2,7
9,3	11,2	11,0	88	43	83	71,3	1 ⁰	0	0	0,3
13,8	13,7	13,4	82	74	88	81,3	2 ⁰	6 ¹	7 ⁰	5,0
11,6	14,3	13,2	80	56	83	73,0	0	7 ¹	2 ⁰	3,0
14,7	14,4	15,1	93	66	80	79,7	10 ¹	6 ¹	7 ¹	7,7
16,6	14,9	15,6	77	61	78	72,0	1 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	2,0
13,7	15,8	14,1	68	39	81	62,7	6 ⁰	4 ¹	8 ⁰	6,0
16,0	16,6	16,3	84	70	90	81,3	5 ⁰	8 ⁰	9 ¹	7,3
16,5	15,8	15,4	75	72	100	82,3	9 ⁰	6 ⁰	9 ¹	8,0
13,8	13,6	13,5	94	62	85	80,3	10 ¹	6 ²	4 ¹	6,7
14,6	12,4	13,5	84	63	98	81,7	9 ¹	9 ⁰	10 ¹ ●	9,3
13,9	13,4	13,9	98	83	89	90,0	10 ¹	10 ²	9 ¹	9,7
12,9	14,8	13,9	94	55	83	77,3	8 ⁰	3 ¹	8 ¹	6,3
12,2	12,4	12,7	90	49	77	72,0	4 ⁰	6 ¹	3 ¹	4,3
12,2	13,7	13,4	92	52	87	77,0	0	7 ¹	7 ¹	4,7
13,0	13,4	13,4	83	52	82	72,3	7 ¹	3 ¹	2 ⁰	4,0
13,7	13,0	13,3	86,3	67,0	87,1	80,1	5,3	4,6	4,8	4,9

Monat Juli 1901.

Beobachter H

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a		2 ^p		9 ^p		Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	E	3	E	4	E	4	—	
2	E	3	ENE	4	ENE	2	—	
3	E	3	ENE	2	E	2	—	
4	W	2	ENE	4	SE	1	—	☉ ⁰ um 7 a, ☉ ⁰ u. ¹ 6½ - 8 p
5	E	3	ENE	3	NWN	2	2,1	☉ ⁿ
6	W	2	N	3	W	3	—	
7	W	5	NW	4	NW	3	—	
8	W	3	WSW	4	W	3	—	
9	W	4	NE	4	E	2	—	
10	N	2	N	2	N	2	—	
11	W	2	ENE	2	ENE	2	—	
12	N	2	N	2	NW	2	—	
13	WNW	2	N	1	NWN	1	—	
14	N	2	N	3	N	2	—	[T 1½—7¼ p
15	E	3	E	3	NE	3	6,2	☉ ⁿ , ☉ ⁿ tropfen um 1 p, ☉ ⁰ um 8¼ p,
16	N	3	WNW	4	W	2	—	
17	W	2	NWN	3	WNW	3	—	
18	NEN	4	ENE	6	E	4	—	
19	ENE	3	NE	6	ENE	4	—	[T ² 6—6½ p in SW
20	E	2	NE	3	NE	4	2,6	☉ ⁿ , ☉ ¹ v. 7¼—7¾ a, um 6 p ☉ ⁿ tropfen,
21	ENE	4	ENE	4	E	3	6,3	☉ ¹ im S 10 p
22	SE	3	SE	3	SE	3	—	☉ ² 5—6 p, ☉ ² 9 p T ¹ i. W 5½—6 p
23	E	3	E	3	N	3	10,7	☉ ⁰ u. ¹ 9-11a, ☉ ² 9½-10½ p, ☉ ¹ 9½-10½ i. E
24	E	3	ENE	4	SE	2	14,5	☉ ² v. 3¾—4 ²⁵ p, ☉ ² 2¾—4½ p im S
25	S	3	SES	4	E	3	4,0	
26	SE	2	ESE	3	SES	2	—	☉ ¹ 11—11¾ a, ☉ ² v. 7¾ p bis in n,
27	SE	1	NE	3	NW	2	17,0	[T ⁰ im S 6¾—8 p
28	SWS	3	SWS	3	S	3	—	
29	WSW	3	NW	4	NW	2	—	
30	W	3	W	4	W	2	—	
31	W	4	W	2	W	2	—	
Monats- mittel	2,8		3,4		2,5		63,4	Monatssumme

Monat August 1901.

Beobachter stud. Huss, 1. bis 3
Stellvertreter Lehrer em. Breese, 3. 9^p bis 31

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Ta- m
1	61,8	61,1	60,0	61,0	25,8	13,9	11,9	16,1	24,6	19,8	
2	58,2	58,3	60,1	58,9	25,5	18,5	7,0	20,6	24,7	18,6	
3	64,1	64,4	64,8	64,4	21,3	15,5	5,8	17,1	23,6	15,4	
4	64,3	62,4	60,1	62,3	22,9	11,3	11,6	15,4	22,2	18,0	
5	59,0	59,4	58,5	59,0	21,3	15,2	6,1	16,2	20,0	16,0	
6	57,3	55,6	54,6	55,8	19,3	10,0	9,3	13,8	18,8	15,2	
7	54,4	56,7	58,9	56,7	20,6	11,1	9,5	12,6	18,0	13,8	
8	60,6	60,4	59,6	60,2	20,0	12,6	7,4	14,2	18,0	17,0	
9	61,7	63,4	64,2	63,1	23,8	16,1	7,7	17,8	22,8	17,4	
10	65,4	64,3	63,0	64,2	27,6	13,0	14,6	15,4	26,8	19,6	
11	63,5	62,2	62,2	62,6	29,8	15,5	14,3	18,2	28,6	20,6	
12	61,8	61,8	61,4	61,7	27,2	15,1	12,1	18,4	24,4	19,6	
13	61,1	61,8	62,2	61,7	24,3	19,1	5,2	20,6	24,0	20,4	
14	62,9	61,7	59,7	61,4	25,6	19,7	5,9	20,2	24,8	21,0	
15	57,5	56,7	57,1	57,1	24,3	16,6	7,7	17,6	21,9	19,2	
16	58,4	59,8	61,1	59,8	26,3	17,1	9,2	18,8	24,4	20,4	
17	64,6	66,6	68,9	66,7	21,3	14,6	7,3	16,8	20,6	15,0	
18	69,6	69,7	69,6	69,6	23,2	9,6	13,6	12,8	22,7	17,4	
19	68,1	66,5	65,5	66,7	26,3	12,9	13,4	15,0	24,6	18,0	
20	65,4	65,0	64,9	65,1	19,4	14,2	5,2	15,4	18,7	15,2	
21	65,3	66,4	67,6	66,4	21,4	9,8	11,6	14,5	21,6	15,2	
22	68,0	68,1	67,0	67,7	23,2	11,2	12,0	14,1	22,2	15,8	
23	64,8	64,3	63,5	64,2	20,4	11,3	9,1	16,2	19,4	15,6	
24	62,3	62,0	61,8	62,0	20,2	14,0	6,2	14,6	18,2	15,0	
25	62,1	61,2	58,6	60,6	23,0	8,5	14,5	10,8	21,8	16,2	
26	54,2	49,6	48,2	50,7	27,0	10,9	16,1	13,9	26,6	18,2	
27	49,1	51,6	53,5	51,4	18,3	12,3	6,0	12,5	16,0	12,0	
28	53,6	50,8	51,4	51,9	16,8	7,6	9,2	9,2	11,4	9,8	
29	53,9	56,1	57,8	55,9	14,4	8,5	5,9	9,4	12,0	11,4	
30	60,1	61,6	60,1	60,6	16,5	8,5	8,0	10,5	16,2	12,0	
31	56,9	57,3	57,6	57,3	19,3	12,0	7,3	14,4	19,2	13,6	
Monats- mittel	61,0	60,9	60,8	60,9	22,5	13,1	9,4	15,3	21,3	16,5	11,4

1. August 1901.

Beobachter stud. Huss, 1. bis 3. 2^p.
Stellvertreter Lehrer em. Breese, 3. 9^p bis 31. 9^p.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
14,2	14,3	13,9	97	62	83	80,7	2 ⁰	2 ⁰	10 ⁰	4,7
14,8	14,6	15,1	88	64	92	81,3	10 ¹	7 ¹	2 ¹	6,3
6,6	10,8	9,4	72	30	83	61,7	6 ⁰	6 ¹	3 ¹	5,0
10,6	10,6	10,8	87	53	69	69,7	8 ⁰	9 ¹	6 ¹	7,7
12,4	11,8	12,0	87	72	87	82,0	10 ¹	10 ¹	6 ¹	8,7
10,7	12,3	11,2	92	66	96	84,7	4 ⁰	9 ¹	7 ¹	6,7
10,0	9,9	10,1	96	65	85	82,0	8 ¹	9 ²	4 ¹	7,0
12,0	14,1	12,4	94	78	98	90,0	4 ¹	10 ¹	10 ¹	8,0
13,1	13,0	13,3	92	64	88	81,3	4 ¹	4 ¹	0	2,7
13,9	15,3	13,8	93	54	90	79,0	0	1 ⁰	0	0,3
12,8	13,1	13,3	90	44	73	69,0	0	0	1 ¹	0,3
13,0	14,5	14,2	96	57	86	79,7	0	3 ⁰	4 ⁰	2,3
13,9	15,8	15,1	87	63	89	79,7	9 ¹	4 ⁰	8 ¹	7,0
16,9	15,8	16,6	99	73	86	86,0	9 ¹	8 ⁰	6 ¹	7,7
14,7	15,3	14,9	98	76	92	88,7	6 ¹	8 ¹	0	4,7
17,8	16,8	17,0	100	79	94	91,0	9 ¹	7 ¹	10 ¹ ● ⁰	8,7
11,3	11,0	11,8	92	63	87	80,7	10 ¹ ● ⁰	4 ¹	0	4,7
8,9	10,4	9,9	96	43	70	69,7	0	4 ⁰	4 ⁰	2,7
10,1	12,6	11,0	81	45	82	69,3	1 ⁰	1 ¹	4 ¹	2,0
9,3	9,3	10,6	100	58	72	76,7	3 ¹	5 ¹	0	2,7
12,7	10,1	11,5	96	66	79	80,3	1 ⁰	2 ⁰	1 ¹	1,3
10,0	10,5	10,6	95	51	79	75,0	1 ⁰	2 ¹	3	1,0
10,3	11,2	10,5	72	61	85	72,7	8 ¹	3 ¹	2 ¹	4,3
9,6	9,9	9,8	81	62	78	73,7	9 ¹	7 ¹	2 ¹	6,0
8,8	9,6	9,2	95	45	70	70,0	0	3 ⁰	1 ⁰	1,3
9,2	14,3	10,7	73	36	92	67,0	1 ⁰	7 ¹	9 ¹	5,7
9,1	8,1	8,9	88	66	78	77,3	6 ¹	9 ¹	1 ⁰	5,3
9,8	8,8	8,7	82	98	98	92,7	7 ⁰	10 ² ●	5 ¹	7,3
9,2	10,1	9,1	89	89	100	92,7	3 ¹	10 ¹ ●	10 ² ●	7,7
8,2	10,2	9,0	91	59	98	82,7	9 ¹	7 ¹	10 ² ●	8,7
9,9	9,2	10,4	100	59	80	79,7	10 ¹ ●	4 ¹	0	4,7
11,4	12,4	11,8	90,3	61,3	85,1	78,9	5,1	5,6	4,1	4,9

Monat August 1901.

Beobachter stud. Huss, 1. bis 3
Stellvertreter Lehrer em. Breese, 3. 9^p bis 31

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	W	2	NE	3	E	3	—	
2	N	4	N	4	E	1	—	
3	NW	5	NW	5	NW	2	—	
4	SW	2	SW	2	SW	2	—	[● ¹ 5 $\frac{1}{4}$ —5 $\frac{3}{4}$ p
5	SW	4	SW	4	SW	2	—	● tropfen 6 $\frac{3}{4}$ u. 11 $\frac{3}{4}$ a, ● ⁰ 12 $\frac{1}{4}$ —12 ⁴⁰ p,
6	SW	4	SW	4	NE	2	4,3	△ n
7	SW	2	W	6	W	4	—	△ n, ● tr. 12 ¹⁰ p, ● tr. 3 p, ● ¹ 3 $\frac{3}{4}$ —4 p
8	SW	2	SW	5	SW	5	0,6	● ⁰ n, ● ¹ 3—4 p, ● ¹ 6 $\frac{1}{4}$ —7 $\frac{1}{4}$ p
9	SW	4	NW	5	N	2	1,0	● ⁰ n
10	NE	4	SE	5	E	5	—	△ n
11	SE	5	SE	5	E	6	—	△ n
12	SE	2	NE	5	NE	4	—	△ n
13	NE	4	NE	6	NE	3	—	
14	NE	4	NE	5	NE	5	—	T 5 $\frac{1}{2}$ p a. NW [● ⁰ 3 $\frac{3}{4}$ —3 ⁵⁰ p, T 12-1 a. SW
15	E	2	W	3	SW	2	—	● ⁰ 11—11 ¹⁰ a, ● ¹ 1 ⁵ —1 ²⁵ p, ● tr. 2 ¹⁰ p
16	SE	3	SE	4	W	4	2,7	● ⁰ n, ● tr. 7 ²⁰ a, ● ¹ 8 $\frac{3}{4}$ —9 $\frac{1}{2}$ a, ● ⁰ mehr-
17	NW	4	NW	5	NW	2	3,2	● ⁰ n, ● ⁰ I [mals p, R 5 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{3}{4}$ p a. SF
18	SW	3	NE	4	E	3	0,0	△ n
19	SE	4	NE	4	NE	2	—	△ n
20	NW	4	NW	6	NW	2	—	
21	NW	3	NW	8	N	2	—	△ n
22	NW	2	NW	5	NW	2	—	△ n
23	W	5	NW	6	NW	2	—	△ n, ● tr. 6—6 $\frac{1}{2}$ p
24	W	4	NW	4	NW	3	0,0	
25	W	2	E	4	SE	3	—	△ n
26	SE	6	S	8	S	4	—	● ⁰ 4 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{4}$ p
27	SW	4	SW	5	SW	5	3,9	● n, ● tr. 2 p
28	SW	4	S	3	NW	4	—	△ n, ● tr. 11 ²⁵ a, ● ¹ 11 ³⁵ a—5 $\frac{3}{4}$ p [8 ³ p—1
29	SW	6	W	6	SW	5	11,1	● ⁰ n, ● tr. 12 ²⁰ p, ● ¹ v. 1 $\frac{1}{2}$ p, mehrmals ●
30	W	4	W	5	W	4	3,5	● schauer 3 ²⁰ p, ● ¹ 6 $\frac{1}{2}$ p-n, \swarrow 10a aus NW
31	SW	4	W	6	W	4	4,8	● ⁰ 7—8a
Monats- mittel	3,6	4,9	3,2	35,1 Monatssumme.				

1. August 1901.

Beobachter stud. Huss, 1. bis 3. 2^u.
Stellvertreter Lehrer em. Breese, 3. 9^u bis 31. 9^u.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,7	18.	748,2	26.	21,5
Temperatur	27,6	10.	7,6	28.	20,0
Relative Feuchtigkeit	17,8	16.	7,5	28.	10,3
Absolute Feuchtigkeit	100	16. 20. 29. 31.	30,0	3.	70,0
Tägliche Niederschlagshöhe	11,1	29.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	5
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	3
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0 ^o)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0 ^o)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0 ^o oder darüber)	9

Zahl der Tage mit:

Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	8
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	9
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	9
* (mindestens 0,1 mm)	—
▲	—
△	—
└	—
≡ (Stärke 1 und 2)	—
Wolken (☉ ☽)	3
Blitz (⚡)	—
Regendecke (☼)	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,0	1,0	2,0	4,0
NE	3,0	6,0	5,0	14,0
E	1,0	1,0	5,0	7,0
SE	5,0	3,0	1,0	9,0
S	—	2,0	1,0	3,0
SW	11,0	5,0	6,0	22,0
W	5,0	5,0	4,0	14,0
NW	5,0	8,0	7,0	20,0
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli— 3. Aug.	62,9	19,9	4,9	—
4. Aug.— 8. „	58,8	16,5	7,6	4,9
9.—13. „	62,7	20,6	2,5	1,0
14.—18. „	62,9	19,3	5,7	5,9
19.—23. „	66,0	17,1	2,3	—
24.—28. „	55,3	14,8	5,1	3,9
29.— 2. Sept.	57,5	12,5	6,2	23,9

Monat September 1901.

Beobachter Breese, Lehrer

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mit
1	55,6	54,7	55,0	55,1	15,3	9,8	5,5	10,4	15,3	11,5	1
2	56,8	58,5	61,2	58,8	16,2	8,9	7,3	11,0	15,0	10,1	1
3	64,1	64,7	65,2	64,7	16,7	5,3	11,4	8,8	15,6	10,6	1
4	66,8	67,1	65,8	66,6	15,5	4,2	11,3	7,6	15,6	12,3	1
5	64,6	63,8	62,7	63,7	15,8	7,0	8,8	9,2	15,6	13,4	1
6	62,7	62,8	64,0	63,2	17,3	8,5	8,8	10,8	16,6	13,6	1
7	65,6	66,9	68,2	66,9	18,5	9,2	9,3	11,0	15,0	12,6	1
8	68,9	68,7	68,8	68,8	19,6	7,8	11,8	9,2	17,1	11,2	1
9	68,9	68,2	67,3	68,1	18,8	6,4	12,4	9,1	18,6	12,2	1
10	66,3	64,7	64,8	65,3	17,2	7,5	9,7	8,8	16,5	12,4	1
11	64,7	64,4	64,5	64,5	15,5	7,7	7,8	8,4	15,4	13,8	1
12	65,3	64,0	63,3	64,2	18,3	11,3	7,0	11,8	18,0	13,8	1
13	61,7	60,0	58,3	60,6	16,8	11,3	5,5	11,8	15,7	14,2	1
14	54,2	50,6	47,2	50,7	14,8	11,3	3,5	13,6	12,8	13,4	1
15	49,6	52,0	52,0	51,2	18,8	10,5	8,3	10,6	16,2	14,2	1
16	51,8	53,6	55,8	53,7	15,8	11,1	4,7	11,2	15,4	12,8	1
17	57,1	57,4	56,7	57,1	18,3	10,3	8,0	12,0	18,2	12,2	1
18	53,8	53,7	56,7	54,7	15,2	9,5	5,7	10,8	14,6	13,6	1
19	61,1	63,2	63,1	62,5	15,4	12,6	2,8	13,2	15,4	10,0	1
20	61,7	59,9	59,7	60,4	19,8	7,6	12,2	8,0	19,2	13,6	1
21	59,5	59,2	59,0	59,2	23,6	10,4	13,2	11,0	22,9	15,0	1
22	59,2	58,8	59,4	59,1	23,6	12,5	11,1	13,2	23,5	17,0	1
23	60,0	60,1	62,1	60,7	25,6	14,2	11,4	15,2	25,0	19,6	1
24	62,5	61,4	61,4	61,8	25,0	15,1	9,9	15,4	24,6	20,2	2
25	62,1	61,6	62,3	62,0	24,3	14,1	10,2	14,4	24,2	16,8	1
26	63,3	64,0	64,8	64,0	24,4	12,1	12,3	12,2	22,2	15,2	1
27	66,9	67,2	69,4	67,8	26,4	10,7	15,7	11,1	23,5	13,4	1
28	71,0	68,6	71,3	70,3	20,4	10,3	10,1	12,8	19,8	14,0	1
29	72,0	70,8	70,2	71,0	24,3	8,0	16,3	8,6	21,6	15,2	1
30	68,7	67,6	66,9	67,7	23,8	10,7	13,1	10,6	22,2	15,4	1
31											
Monats- mittel	62,2	61,9	62,2	62,1	19,4	9,9	9,5	11,1	18,4	13,8	1

at September 1901.

Beobachter Breese, Lehrer em.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel		7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
0	6,9	9,4	8,1	85	54	93	77,3	4 ¹	5 ¹	7 ¹	5,3
2	7,2	6,7	7,8	94	57	73	74,7	8 ¹	6 ¹	0	4,7
8	7,0	7,8	7,2	81	53	83	72,3	1 ¹	7 ¹	3 ¹	3,7
7	5,9	7,2	6,6	86	45	67	66,0	1 ¹	3 ¹	0	1,3
5	7,1	10,7	8,4	87	54	70	70,3	0	5 ¹	0	1,7
7	6,4	8,5	7,5	81	46	73	66,7	1 ¹	4 ¹	10 ¹	5,0
0	7,1	7,8	8,0	92	56	72	73,3	1 ⁰	4 ¹	2 ¹	2,3
6	6,0	7,7	7,1	89	41	78	69,3	1 ⁰	8 ¹	0	3,0
3	5,4	8,3	6,7	73	34	79	62,0	1 ¹	1 ¹	10 ¹	4,0
0	11,2	8,5	9,2	95	80	79	84,7	10 ⁰	5 ¹	0	5,0
9	6,4	9,5	7,6	84	49	81	71,3	5 ¹	8 ¹	10 ⁰	7,7
8	8,9	9,9	9,2	86	58	85	76,3	2 ¹	1 ¹	0	1,0
1	9,8	10,2	9,4	78	74	85	79,0	8 ¹	9 ¹	10 ¹ ● ⁰	9,0
7	11,0	11,4	10,7	85	100	100	95,0	10 ¹ ● ⁰	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ● ⁰	10,0
3	10,6	10,7	10,2	98	77	90	88,3	7 ¹	9 ¹	10 ¹	8,7
4	11,0	10,5	10,3	95	85	96	92,0	9 ⁰ ● ⁰	9 ¹	0	6,0
2	10,2	9,3	9,9	92	65	89	84,0	10 ¹	5 ¹	0	5,0
7	11,8	10,3	10,3	90	96	89	91,7	10 ¹ ● ⁰	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
0	10,1	8,4	9,8	98	78	92	89,3	9 ¹ ● ¹	8 ¹	0	5,7
0	9,9	10,0	9,3	100	59	87	82,0	0	0	10 ⁰	3,3
0	12,7	10,5	10,7	92	61	83	78,7	0	0	0	0,0
8	18,4	10,6	13,3	96	85	64	81,7	1 ⁰	0	0	0,3
9	10,8	11,1	10,9	85	46	65	65,3	0	1 ⁰	2 ⁰	1,0
5	11,6	11,0	11,0	81	50	62	64,3	0	0	0	0,0
4	10,3	10,2	10,6	94	47	72	71,0	0	0	0	0,0
3	10,6	10,4	10,1	89	53	81	74,3	0	1 ¹	0	0,3
3,1	9,3	10,7	9,4	82	43	94	73,0	0	0	10 ¹	3,3
8	11,5	10,4	10,9	98	67	88	84,3	10 ¹	0	0	3,3
3,1	13,6	10,9	10,9	98	71	85	84,7	10 ¹ =	0	0	3,3
3,6	11,9	11,0	10,5	91	60	85	78,7	1 ⁰	3 ⁰	0	1,3
3,8	9,7	9,7	9,4	89,0	61,5	81,3	77,4	4,0	4,1	3,4	3,8

Monat September 1901.

Beobachter Breese, Lehrer

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7a		2p		9p		Höhe 7a	Form und Zeit
1	W	4	W	8	W	4	0,1	☉ schauer 9a, 9 $\frac{1}{2}$ a, 10 $\frac{1}{4}$ a, 11 $\frac{1}{2}$ a, 12 $\frac{3}{4}$ p, 2 $\frac{3}{4}$ p,
2	W	4	N	5	N	4	4,4	☉ ⁰ von 8—9a [4 ²⁰ p, 6 $\frac{1}{2}$ p]
3	NW	3	NW	5	NW	3	0,2	☉ ⁰ früh
4	NNW	3	ENE	8	E	5	0,2	☉ ⁰ⁿ , ☉ schauer 9a u. 10a
5	E	4	E	6	E	5	0,3	☉ ⁰ⁿ
6	ENE	4	E	5	E	3	—	
7	E	4	NE	5	E	2	—	
8	ESE	3	SE	5	SE	2	—	
9	SE	3	E	6	E	4	—	
10	SE	4	SE	5	SE	4	—	☉n
11	SE	4	SE	6	SE	4	—	
12	E	4	E	6	E	4	—	
13	E	4	NE	5	NE	4	—	☉ ⁰ 11—11 $\frac{1}{4}$ a, ☉ ⁰ 8 $\frac{1}{2}$ p—n
14	NE	6	NE	8	E	4	0,7	☉ ⁰ 11 $\frac{1}{2}$ —12a, ☉ ¹ 12 $\frac{1}{2}$ p—n
15	SE	4	SE	5	SE	4	8,4	☉ ⁰ⁿ , ☉ ⁰ 5—5 $\frac{1}{4}$ p
16	SSE	4	S	5	S	4	0,1	☉ ⁰ früh, ☉ ⁰ 3 ⁵⁰ —4 ²⁰ p
17	S	3	SW	3	SW	2	0,3	
18	SE	4	S	4	W	6	—	☉ ⁰ 6 $\frac{1}{2}$ —7a, ☉ ⁰ 12 ⁵⁰ —4p
19	NW	4	NW	4	W	2	2,3	☉ ¹ⁿ , ☉ ⁰ I
20	SE	4	S	6	S	4	0,0	☉n
21	SE	5	SE	4	SE	3	—	
22	SSE	5	E	8	SE	4	—	☉n
23	SE	4	SE	8	SE	5	—	☉n
24	SE	4	SE	6	SE	6	—	☉n
25	SE	5	E	6	SE	3	—	☉n
26	SE	5	SE	3	SE	3	—	☉n
27	SE	2	SE	3	SE	4	—	☉n
28	SW	3	SW	3	SW	2	—	
29	S	2	S	4	SE	4	0,0	☉☉☉ früh
30	SE	4	SE	4	SE	2	—	☉n
31								
Monats- mittel	3,9		5,3		3,7		17,0	Monatssumme.

1. September 1901.

Beobachter Breese, Lehrer em.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,0	29.	747,2	14.	24,8
Lufttemperatur	26,4	27.	4,2	4.	22,2
absolute Feuchtigkeit	18,4	22.	5,4	9.	13,0
relative Feuchtigkeit	100	14. 20.	34	9.	66
höchste tägl. Niederschlagshöhe	8,4	15.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	10
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	4
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	3

Zahl der Tage mit:	
höchstens 1,0 mm Niederschlag	3
höchstens 0,2 mm Niederschlag	6
höchstens 0,1 mm Niederschlag	10
Regen 	—
Regel 	—
Regenpfeln 	—
Regel 	—
Regel  (Stärke 1 und 2)	—
Regel 	—
Regel 	—
Regel 	—

Wind-Vertheilung.

	7a	2p	9p	Summe
N	0,5	1,0	1,0	2,5
NE	1,5	3,5	1,0	6,0
E	6,0	6,5	7,0	19,5
SE	15,5	10,0	13,0	38,5
S	1,0	4,0	2,0	7,0
SW	1,0	2,0	2,0	5,0
W	2,0	1,0	3,0	6,0
NW	2,5	2,0	1,0	5,5
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Sept.	65,0	12,6	2,8	0,7
8.—12. „	66,2	13,0	4,1	—
13.—17. „	54,5	13,5	7,7	9,5
18. 22. „	59,2	14,5	3,9	2,3
23.—27. „	63,3	17,9	0,9	—
28. Sept.— 2. Okt.	68,1	14,9	3,8	0,0

Monat Oktober 1901.

Beobachter Stellvertreter Bree

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mi
1	66,4	65,8	66,6	66,3	21,8	9,8	12,0	10,2	21,2	13,2	
2	66,2	64,7	64,1	65,0	14,8	9,0	5,8	11,1	14,1	15,4	
3	61,8	61,4	62,6	61,9	21,5	8,1	13,4	14,4	20,4	14,8	
4	63,0	61,9	61,2	62,0	18,3	11,1	7,2	12,8	17,8	12,8	
5	56,8	50,1	48,5	51,8	14,8	11,3	3,5	13,4	14,2	13,0	
6	42,5	39,6	33,4	38,5	12,3	9,2	3,1	9,6	10,2	7,2	
7	30,6	28,8	37,6	32,3	10,8	6,5	4,3	8,2	10,9	7,2	
8	39,9	44,2	46,9	43,4	11,6	6,5	5,1	8,0	11,2	7,0	
9	41,2	36,8	43,8	40,6	10,4	5,0	5,4	5,6	8,7	9,6	
10	54,9	60,8	63,7	59,8	12,8	8,0	4,8	8,6	12,6	7,6	
11	64,7	55,0	66,0	65,2	12,3	3,0	9,3	4,6	12,2	8,6	
12	66,2	65,2	64,9	65,4	12,5	6,6	5,9	7,6	12,4	11,4	
13	62,6	62,7	62,8	62,7	12,3	10,2	2,1	10,4	12,2	11,0	
14	61,9	60,9	59,9	60,9	13,5	9,0	4,5	10,0	13,2	10,8	
15	60,0	60,5	60,6	60,4	13,0	8,6	4,4	9,4	12,2	11,0	
16	58,9	56,9	57,5	57,8	14,6	6,8	7,8	8,2	13,0	10,6	
17	58,2	57,9	58,5	58,2	15,3	7,0	8,3	7,2	14,5	13,2	
18	57,9	58,4	58,4	58,2	15,3	12,3	3,0	12,6	15,4	11,6	
19	56,5	57,6	58,7	57,6	16,3	10,9	5,4	11,4	16,2	14,0	
20	59,8	60,2	60,2	60,1	16,8	12,1	4,7	12,8	16,4	14,0	
21	57,2	55,8	56,6	56,5	15,4	11,4	4,0	11,8	15,4	13,4	
22	59,5	59,6	59,1	59,4	12,8	9,3	3,5	10,1	12,8	11,4	
23	57,5	58,3	60,3	58,7	15,0	10,3	4,7	10,6	14,4	11,2	
24	66,7	67,9	69,2	67,9	11,5	7,5	4,0	7,6	10,1	7,2	
25	65,8	64,0	63,3	64,4	11,3	4,5	6,8	5,2	11,2	10,0	
26	63,7	65,4	67,2	65,4	11,6	7,5	4,1	7,8	11,6	7,0	
27	68,6	69,0	70,1	69,2	11,8	1,4	10,4	2,0	11,7	6,6	
28	68,0	65,9	63,7	65,9	10,6	5,5	5,1	6,0	10,4	8,6	
29	61,1	61,6	62,6	61,8	10,8	8,0	2,8	7,8	10,8	10,4	
30	68,0	71,9	74,0	71,3	10,4	3,0	7,4	3,8	10,6	7,6	
31	76,0	77,0	78,7	77,2	9,3	1,8	7,5	3,0	9,1	3,3	
Monats- mittel	59,4	59,2	60,0	59,5	13,6	7,8	5,8	8,8	13,1	10,3	

at Oktober 1901.

Beobachter Stellvertreter Breese.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 - 10			Tages- mittel	
2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p		
3	12,2	10,5	10,7	100	65	94	86,3	3 ¹	4 ¹	1 ⁰	2,7
9	11,6	11,6	11,0	100	97	89	95,3	10 ² ≡	10 ¹ ≡	5 ⁰	8,3
6	11,4	11,4	11,1	87	64	91	80,7	9 ¹	0	10 ⁰	6,3
8	11,6	11,0	11,1	98	76	100	91,3	10 ¹ ≡	5 ¹	6 ¹	7,0
7	10,7	9,8	10,4	94	90	89	91,0	9 ¹	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	9,7
7	6,9	6,8	7,1	87	74	90	83,7	10 ¹	10 ²	10 ¹	10,0
2	6,6	6,4	6,7	89	69	84	80,7	8 ²	9 ² ●	0	5,7
6	7,8	6,4	7,3	94	79	85	86,0	8 ² ●	9 ¹ ●	0	5,7
8	8,3	8,4	7,8	100	99	95	98,0	9 ¹	10 ²	10 ² ●	9,7
7	8,1	7,3	7,7	92	75	94	87,0	3 ¹	4 ¹	0	2,3
1	7,0	7,0	6,7	97	65	84	82,0	10 ¹ ≡	7 ¹	7 ⁰	8,0
9	7,5	8,3	7,6	89	70	83	80,7	6 ¹	3 ¹	8 ¹	5,7
2	9,3	9,0	9,2	98	89	92	93,0	10 ² ● ⁰	9 ¹	10 ¹	9,7
4	9,5	9,2	9,0	92	85	95	90,7	9 ¹	8 ¹	10 ¹ ● ⁰	9,0
8	9,3	9,3	9,1	100	89	95	94,7	10 ¹ ≡	9 ¹	10 ¹	9,7
7	8,8	8,8	8,4	94	77	93	88,0	9 ¹	10 ¹	5 ¹	8,0
6	10,0	11,0	9,5	100	83	98	93,7	5 ⁰	10 ⁰	10 ¹ ● ⁰	8,3
6	11,0	9,9	10,5	98	85	98	93,7	10 ¹	8 ¹	6 ⁰	8,0
8	11,4	11,1	10,8	98	83	94	91,7	3 ¹	7 ¹	10 ¹	6,7
5	11,6	10,8	11,0	96	83	92	90,3	9 ¹	3 ¹	10 ¹	7,3
3	10,8	9,6	9,9	91	83	85	86,3	10 ¹	9 ¹	0	6,3
2	10,1	9,3	9,5	100	93	93	95,3	10 ¹ ≡ ¹	10 ¹	0	6,7
8	9,5	9,7	9,0	83	78	98	86,3	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9,7
6	8,4	7,1	7,7	98	91	94	94,3	3 ¹	9 ¹	10 ⁰	7,3
4	8,4	8,0	7,6	97	85	87	89,7	5 ¹	9 ¹	10 ¹	8,0
7	10,1	6,9	8,2	98	99	92	96,3	5 ⁰	8 ⁰	0	4,3
9	8,9	7,1	7,0	93	87	98	92,7	1 ⁰	5 ¹	10 ² ≡	5,3
6	6,8	7,0	6,8	94	73	84	83,7	10 ¹	4 ⁰	10 ⁰	8,0
0	9,6	9,2	8,6	89	100	98	95,7	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4	4,9	6,3	5,5	90	51	80	73,7	2 ¹	0	1 ¹	1,0
9	5,1	5,3	5,1	87	61	92	80,0	4 ¹	4 ¹	2 ¹	3,3
1	9,1	8,7	8,6	94,3	80,6	91,5	88,8	7,4	7,2	6,5	7,0

Monat Oktober 1901.

Beobachter Stellvertreter Bree

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag		Höhe der
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit				
1	SW	3	W	5	E	2	—	☰ ⁿ	
2	E	3	E	6	E	6	0,0	☰ ² n	
3	SE	4	SSW	4	SW	2	0,0	● tropfen 6a	
4	SW	2	WNW	4	NW	3	0,0	☰ ⁿ	
5	E	4	N	2	W	6	0,0	☰ ⁿ , ● ⁰ 4p—n	
6	SW	8	SW	8	SW	6	1,2		
7	NW	8	NW	7	W	8	17,4	● ² n, ● schauer öfters 11½a—12¾p	
8	W	6	SW	6	SW	6	8,5	● schauer öfter n—p	
9	S	5	S	5	SE	5	5,3	● ¹ 8a—1p, ● ⁰ 6p—n	
10	N	6	N	5	N	2	4,6		
11	SW	3	W	4	SW	2	—		
12	SW	2	N	5	NE	4	—	☰ ⁿ	
13	NE	5	NE	2	NE	2	0,2	● ⁰ früh—8a, 10—10½a, 3½—4¾p	
14	NW	2	W	4	NW	3	1,3	● ⁰ öfters 2½p—n	
15	SW	3	SW	3	SW	4	0,7	● ⁰ n, ≡ I	
16	SE	4	SE	5	SE	4	—		
17	SE	3	SE	3	SE	4	—	☰ ⁿ , ● ⁰ 5p—n	
18	S	3	SE	3	SE	4	0,2	● ⁰ n	
19	SE	4	SE	4	SE	4	—	☰ ⁿ	
20	SE	3	SE	3	SE	4	1,0	● ⁰ n	
21	SE	4	SE	4	SE	4	—		
22	SW	3	SE	3	SE	3	—		
23	SE	5	S	4	S	3	0,0	● ⁰ n, ● ⁰ 6p—n	
24	SW	5	SW	5	SW	3	0,7	● ⁰ n	
25	SE	4	S	4	S	4	—	☰ ⁿ , ● tropfen 3p	
26	SE	2	S	4	S	2	0,0	● ⁰ n	
27	SW	4	W	4	W	4	—	☰ ⁿ	
28	SW	6	SW	6	SW	6	—		
29	SW	5	SW	5	SW	4	0,7	● ⁰ n, ● ⁰ 8p—n	
30	N	2	NE	6	NE	3	0,1	● ⁰ n	
31	N	2	NE	6	E	2	—		
Monats- mittel	4,0	4,5	3,8	41,9 Monatssumme					

at Oktober 1901.

Beobachter Stellvertreter Breese.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	778,7	31.	728,8	7.	49,9
Temperatur	21,8	1.	1,4	27.	20,4
Relative Feuchtigkeit	12,2	1.	4,9	27. 30. 31.	7,3
Absolute Feuchtigkeit	100	1. 2. 4. 9. 15 17. 22 29.	51	30.	49.
Stärkste tägl. Niederschlagshöhe	17,4	7.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	2
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	7
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	9
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	13
keine * (mindestens 0,1 mm)	—
keine ▲	—
keine △	—
keine □	—
keine ≡ (Stärke 1 und 2)	6
keine ⌘	—
keine ↙	—
keine ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	3,0	3,0	1,0	7,0
NE	1,0	3,0	3,0	7,0
E	2,0	1,0	3,0	6,0
SE	9,0	7,0	8,0	24,0
S	2,0	4,5	3,0	9,5
SW	11,0	6,5	8,0	25,5
W	1,0	4,5	4,0	9,5
NW	2,0	1,5	1,0	4,5
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Okt.	49,3	12,1	7,7	18,6
8.—12. „	54,8	9,0	6,3	18,4
13.—17. „	60,0	11,2	8,9	2,2
18.—22. „	58,4	13,2	7,0	1,2
23.—27. „	65,1	8,8	6,9	0,7
28. Okt.— 1. Nov.	70,8	6,7	4,6	0,8

Monat November 1901.

Beobachter K. Kiessling u. W. Vog

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mitte
1	78,6	77,9	77,4	78,0	9,3	0,4	8,9	0,8	8,7	1,2	3
2	77,1	77,5	77,1	77,2	8,9	—1,3	10,2	0,0	8,8	4,3	4
3	74,0	73,6	72,3	73,3	8,4	—1,1	9,5	4,2	8,2	4,8	5
4	70,6	70,8	72,3	71,3	9,3	3,7	5,6	5,1	9,0	7,0	7
5	72,6	72,7	71,7	72,4	7,7	4,0	3,7	4,9	7,2	4,9	5
6	66,6	62,3	58,6	62,5	7,5	1,2	6,3	1,5	6,0	7,4	5
7	55,2	57,5	60,7	57,8	8,3	3,5	4,8	7,9	8,0	3,5	5
8	56,4	53,1	53,2	54,3	10,7	3,7	7,0	7,1	10,6	7,4	8
9	55,8	60,2	63,8	60,0	7,8	0,7	7,1	2,2	6,6	0,8	2
10	63,4	59,5	53,1	58,7	6,0	—2,3	8,3	—1,8	4,0	5,5	3
11	47,8	47,2	48,6	47,9	9,3	5,9	3,9	8,6	9,3	6,8	7
12	55,7	50,9	49,4	52,0	5,6	4,6	1,0	5,0	5,5	5,2	5
13	44,2	42,5	41,7	42,8	6,8	3,8	3,0	4,0	6,6	6,2	5
14	37,0	36,9	38,2	37,4	8,6	4,8	3,8	7,2	8,3	4,8	6
15	47,0	49,1	50,0	48,7	4,7	0,3	4,4	0,4	3,0	1,2	1
16	48,6	57,9	62,6	56,4	3,3	—2,3	5,6	—0,2	2,8	—2,4	—0
17	63,2	62,9	62,9	63,0	4,4	—2,2	6,6	—0,1	4,2	4,4	3
18	60,0	59,8	59,4	59,8	6,7	4,0	2,7	4,5	6,1	6,4	5
19	55,8	49,3	46,6	50,6	10,1	6,2	3,9	6,3	8,2	9,7	8
20	46,8	51,8	55,8	51,5	9,8	1,2	8,6	7,3	6,9	1,4	4
21	54,1	49,3	45,2	49,5	8,8	—0,1	8,9	1,1	3,3	8,6	5
22	53,5	56,8	60,9	57,0	9,0	0,0	9,0	1,3	3,6	0,2	1
23	66,6	70,6	72,6	70,0	2,4	—2,8	5,2	—0,5	2,3	—1,8	—0
24	72,0	73,2	75,0	73,4	4,8	—3,6	8,4	0,0	4,9	—2,2	0
25	75,6	73,8	70,0	73,2	0,6	—4,8	5,4	—2,8	—0,1	0,6	—0
26	66,0	68,0	70,7	68,3	5,4	—0,1	5,5	3,3	5,3	—0,2	2
27	70,0	66,0	60,5	65,5	2,9	—2,0	4,9	—2,0	1,6	1,6	0
28	49,8	50,8	54,8	51,8	4,7	1,2	3,5	3,8	3,8	1,1	2
29	59,4	61,8	59,9	60,4	1,8	—2,8	4,6	—0,2	1,9	—0,7	0
30	54,3	55,1	55,7	55,0	8,0	—0,5	8,5	5,4	7,5	7,6	7
31											
Monats- mittel	59,9	60,0	60,0	60,0	6,7	0,9	6,0	2,8	5,7	3,5	3

monat November 1901.

Beobachter K. Kiessling u. W. Vogt.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
1 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
4,5	5,6	4,4	4,8	92	67	89	82,7	1 ¹	1 ¹	0	0,7
3,7	6,6	5,7	5,3	81	78	92	83,7	1 ¹	1 ¹	10	4,0
5,9	5,7	5,8	5,8	96	70	90	85,3	10 ¹	6 ¹	10	8,7
6,0	7,2	6,8	6,7	92	84	91	89,0	10 ¹	9 ²	10	9,7
6,1	7,1	6,2	6,5	96	94	97	95,7	10 ¹	10 ¹	9	9,7
4,7	6,4	7,6	6,2	93	91	99	94,3	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
6,5	5,3	5,2	5,7	82	65	88	78,3	4 ²	5 ²	8	5,7
6,3	8,6	7,0	7,3	84	91	91	88,7	10 ¹	9 ²	10 ² ● ⁰	9,7
4,8	4,5	4,1	4,5	89	62	83	78,0	1 ⁰	1 ¹	1 ⁰	1,0
3,9	4,8	6,7	5,1	98	78	99	91,7	8 ⁰	10 ¹	10 ² ●	9,3
8,3	7,6	6,1	7,3	100	88	82	90,0	10 ² ●	8 ¹	10 ² ● ¹	9,3
6,1	5,8	6,6	6,2	94	86	100	93,3	10 ²	10 ¹ ● ⁰	10 ² ● ¹	10,0
6,1	7,3	6,9	6,8	100	100	97	99,0	10 ¹ ●	10 ² ● ¹	10 ¹ ● ⁰	10,0
7,6	6,1	5,0	6,2	100	74	78	84,0	10 ² ● ¹	6 ²	4 ²	6,7
4,4	4,2	4,6	4,4	92	74	92	86,0	8 ⁰	9 ²	0	5,7
4,4	4,7	3,8	4,3	94	84	100	92,7	10 ¹	7 ²	1	6,0
4,0	4,8	5,0	4,6	89	77	80	82,0	6 ¹	8 ¹	10 ¹	8,0
5,7	6,4	6,9	6,3	90	91	96	92,3	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0
6,6	7,9	8,4	7,6	93	98	94	95,0	10 ¹	10 ² ● ¹	10 ² ● ¹	10,0
7,1	5,0	4,4	5,6	93	72	87	84,0	10 ¹	3 ¹	1 ¹	4,7
4,8	5,6	8,2	6,2	96	97	99	97,3	10 ¹	10 ² ● ⁰	10 ² ● ¹	10,0
4,5	3,5	4,5	4,2	89	58	96	81,0	2 ⁰	1 ¹	4 ²	2,3
4,1	4,0	4,0	4,0	92	74	100	88,7	0	1 ¹	0	0,3
4,5	5,5	3,6	4,8	98	84	94	92,0	9 ²	4 ⁰	0	4,3
3,6	4,4	4,6	4,2	98	96	96	96,7	10	10 ² — ⁰	10 ²	10,0
5,3	5,1	4,4	4,9	92	76	96	88,0	9 ¹	3 ¹	1 ¹	4,3
3,9	4,8	4,9	4,5	98	93	94	95,0	5 ⁰	9 ²	10 ²	8,0
4,8	5,0	3,5	4,4	80	83	68	77,0	9 ¹	7 ² ●	5 ²	7,0
3,0	3,1	3,8	3,3	66	59	86	70,3	0	2 ²	8 ²	3,3
6,3	6,3	6,3	6,3	94	82	80	85,3	10 ¹	10 ²	6 ²	8,7
5,2	5,6	5,5	5,5	91,7	80,9	91,1	87,9	7,4	6,7	6,6	6,9

Monat November 1901.

Beobachter K. Kiessling u. W. Vo

Tag	Wind						Niederschlag		Höhe der
	Richtung und Stärke			0—12			Höhe 7 ^a	Form und Zeit	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p						
1	SW 2	N 3	W 3			—			
2	W 4	NW 4	W 2			—	┌ I		
3	SW 2	ENE 3	SW 3			—			
4	W 3	WNW 3	C			—			
5	SW 2	WSW 3	SW 2			—			
6	SW 3	SW 3	WSW 4			—	● tropfen 3½ p, ● ¹ 6¼—8 p, ● Nachts		
7	WNW 4	SW 4	W 2			4,2	● schauer 10¼ a und 1 p		
8	WSW 5	W 5	NW 4			0,0	● tropfen 1 p, ● ⁰ 3—4 p, ● ¹ 8 p		
9	NW 2	NNW 2	W 1			0,6			
10	SW 1	SW 2	SW 5			—	┌ I, ● ¹ 4½ p—n mit Unterbrechung		
11	W 4	W 3	W 3			5,4	● n, ● ¹ a bis 1 p m. ger. Unterbr., ● ¹ III		
12	WNW 1	E 2	E 2			5,4	● ⁰ n—10¼ a, ● ⁰ 1 p—n		
13	SW 2	SW 2	SW 1			12,7	● ¹ n—9 a, ● ⁰ 1—5 p, ● ⁰ 8 p—n		
14	SSE 3	SW 4	SW 5			5,9	● ¹ n—9 a, ● ⁰ gegen 5½ p, ● ¹ 8—8½ p		
15	SW 3	SW 2	SW 2			2,1			
16	SW 3	W 2	C			—	* 9¼—10½ a, △ mehrere Male p, ┌ III		
17	WSW 3	WSW 3	SW 5			0,0			
18	W 3	SW 2	WSW 2			0,1	● n, ● ⁰ mit Unterbr. 4—8 p		
19	WSW 4	SW 4	SW 5			1,6	● ¹ 10¼ a—n		
20	WNW 6	WNW 3	NW 1			11,3			
21	SW 2	S 3	SW 3			—	● ¹ u. ● ⁰ 11 a—n		
22	WNW 2	WNW 1	N 2			7,7	△ ¹ 8 ²⁰ —8½ p		
23	NNW 2	NNW 2	C			0,5	* n		
24	WSW 1	C	C			—	≡ ⁰ 7½ p, ┌ III		
25	SW 1	SW 2	WSW 2			—	┌ I, ≡ ⁰ a—2½ p, √ I		
26	NW 2	N 1	C			—			
27	C	WSW 3	WSW 3			—	● geg. 6½ u. 7¼—7½ p [3—3 ²⁰ p, △ ¹ 8½—8¾ p		
28	NW 2	NNW 3	W 2			2,1	● n, ● schauer 2 p, * ¹ —n, △ ¹ schauer 2½,		
29	N 3	NNW 2	W 1			0,5	* ⁰ gegen 11 a, * ¹ 9½ p—n [Male p		
30	NNW 4	WNW 4	NW 5			3,1	* u. ● n, ● ⁰ I, ● ⁰ gegen 10 a, ● ⁰ einige		
31									
Monats- mittel	2,6	2,7	2,3	63,2 Monatssumme.					

at November 1901.

Beobachter K. Kiessling u. W. Vogt.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	778,6	1.	736,9	14.	41,7
Temperatur	10,7	8.	- 4,8	25.	15,5
Relative Feuchtigkeit	8,6	8.	3,0	29.	5,6
Relative Feuchtigkeit	100	11. 12. 13 14.	58	22.	42
		16. 23.			
Größte tägl. Niederschlagshöhe	12,7	13.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	14
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	--
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	13
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	—

Zahl der Tage mit:	Wind-Vertheilung.			Summe		
	7 ^a	2 ^p	9 ^p			
Mindestens 1,0 mm Niederschlag	11					
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	14	N	2,0	3,0	1,0	6,0
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	15	NE	0,0	0,5	0,0	0,5
Regen * (mindestens 0,1 mm)	3	E	0,0	1,5	1,0	2,5
Regen 	—	SE	0,5	0,0	0,0	0,5
Regen  in Pfeln	3	S	0,5	1,0	0,0	1,5
Regen 	5	SW	12,0	10,5	11,0	33,5
Regen  (Stärke 1 und 2)	--	W	8,0	7,5	9,0	24,5
Regen  (RT)	—	NW	6,0	5,0	3,0	14,0
Regen  erleuchten	—	Stil.	1,0	1,0	5,0	7,0
Regen  needecke	1					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.-- 6. Nov.	71,3	5,6	8,4	—
7.—11. „	55,7	5,5	7,0	10,2
12.—16. „	47,5	3,6	7,7	26,1
17.—21. „	54,9	5,4	8,5	13,0
22.—26. „	68,4	0,6	4,2	8,2
27. Nov.— 1. Dez.	57,4	2,9	7,3	13,1

Monat Dezember 1901.

Beobachter stud. V.

Stellvertreter Dr. Kiessling u. Lehrer em. Bre

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	48,9	52,4	61,0	54,1	7,1	2,0	5,1	7,1	6,6	2,0	5,2
2	65,8	59,7	57,0	60,8	6,8	—1,0	7,8	—1,1	1,8	6,6	5,2
3	54,0	54,7	59,4	56,0	6,8	4,8	2,0	5,6	6,4	5,4	5,7
4	67,6	70,4	71,4	69,8	5,3	—3,5	8,8	0,1	—0,6	—3,6	5,2
5	70,6	69,5	68,1	69,4	—0,5	—5,6	5,1	—5,2	—1,0	—4,0	5,2
6	64,8	63,4	63,6	63,9	—0,8	—5,7	4,9	—5,7	—0,8	0,4	5,2
7	59,7	55,7	53,3	56,2	5,8	0,5	5,3	1,4	3,1	5,8	5,2
8	53,6	41,9	42,3	46,0	9,5	2,0	7,5	3,8	7,4	7,2	5,2
9	40,6	40,5	39,3	40,2	7,2	0,9	6,3	3,4	2,8	1,3	5,2
10	39,4	41,2	42,9	41,2	1,8	0,5	1,3	0,9	1,0	0,8	5,2
11	42,6	44,2	47,6	44,8	1,3	—1,9	3,2	0,5	1,4	—0,5	5,2
12	53,6	57,2	57,7	56,1	—0,1	—4,4	4,3	—3,0	—2,8	—1,0	5,2
13	55,5	52,6	51,4	53,1	—0,1	—2,6	2,5	—1,4	—0,7	—1,2	5,2
14	48,8	46,2	42,5	45,7	0,3	(—1,6)	1,9	—1,4	—0,8	0,1	5,2
15	42,6	46,0	49,7	46,1	(0,6)	(—3,1)	3,7	—1,8	—2,7	—3,1	5,2
16	54,4	57,0	60,3	57,2	1,3	—11,1	12,4	—4,8	—4,2	—11,2	5,2
17	60,3	58,5	55,4	58,1	—4,8	—12,6	7,8	—8,7	—7,0	—8,8	5,2
18	50,6	48,8	49,0	49,5	—0,8	—8,9	8,1	—3,6	—1,2	—1,7	5,2
19	51,5	52,7	49,3	51,2	2,3	—4,5	6,8	—3,3	—3,1	1,8	5,2
20	48,8	51,6	50,6	50,3	2,6	1,5	1,1	2,2	2,2	1,4	5,2
21	51,8	51,4	52,5	51,9	1,8	0,0	1,8	1,0	1,6	0,8	5,2
22	54,2	53,2	53,2	53,5	1,3	—0,9	2,2	0,0	0,8	1,0	5,2
23	52,6	55,1	55,4	54,3	3,3	2,3	1,0	2,6	3,0	2,8	5,2
24	51,6	48,4	45,0	48,4	3,3	0,8	2,5	1,0	1,0	1,4	5,2
25	38,2	38,0	41,0	39,1	5,3	0,8	4,5	2,6	5,0	5,2	5,2
26	43,8	45,3	46,8	45,3	3,8	1,5	2,3	2,0	3,6	2,0	5,2
27	49,0	51,0	53,7	51,2	4,8	—0,1	4,9	1,2	2,0	1,0	5,2
28	57,6	58,4	59,4	58,4	2,6	—0,6	3,2	—0,4	2,6	0,2	5,2
29	53,9	52,6	53,4	53,3	2,0	—1,3	3,3	—0,9	1,8	1,0	5,2
30	57,5	58,5	57,4	57,8	3,8	0,6	3,2	1,8	3,3	4,0	5,2
31	57,4	59,4	60,4	59,1	10,8	3,6	7,2	9,0	10,6	10,2	5,2
Monats- mittel	52,9	52,0	53,2	53,0	3,0	—1,5	4,6	0,2	1,4	0,9	5,2

t Dezember 1901.

Beobachter stud. Vogt.

Stellvertreter Dr. Kiessling u. Lehrer em. Breese.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tag.- mittel	7 ^a	2p	9p	Tages- mittel
5,6	4,0	5,7	99	77	75	83,7	10 ¹	9 ²	10 ¹	9,7
4,7	6,4	5,0	92	90	88	90,0	8 ⁰	10 ²	4 ²	7,3
6,1	5,7	6,0	91	86	85	87,3	10 ¹	9 ² ● ⁰	10 ²	9,7
3,2	3,5	3,4	73	73	100	82,0	10 ¹	9 ²	0	6,3
3,3	3,2	3,1	96	76	95	89,0	8 ¹	3 ¹	2 ⁰	4,3
3,8	4,4	3,7	98	88	92	92,7	0	10 ¹	10 ¹ ≡ ¹	6,7
5,7	6,8	5,8	94	98	99	97,0	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰	10,0
7,5	6,5	6,6	97	98	86	93,7	10 ¹ ● ⁰	10 ² ● ⁰	7 ²	9,0
5,2	4,6	5,1	97	93	91	93,7	10 ¹ ● ⁰	9 ²	6 ¹	8,3
4,7	4,6	4,6	89	96	94	93,0	10 ¹	3 ²	10 ² * ⁰	7,7
4,3	4,3	4,4	96	85	98	93,0	10 ¹ * ⁰	9 ²	8 ¹	9,0
3,4	3,8	3,5	87	92	88	89,0	8 ¹	6 ¹	10 ¹	8,0
3,4	3,4	3,5	86	79	80	81,7	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9,7
3,9	4,4	4,0	90	90	96	92,0	10 ¹	10 ² * ⁰	10 ² * ⁰	10,0
3,6	3,1	3,5	100	96	87	94,3	10 ² † ²	10 ² * ¹	10 ²	10,0
3,2	1,9	2,7	95	95	100	96,7	10 ²	9 ¹	0	6,3
2,3	2,2	2,2	97	86	97	93,3	3 ¹	0	0	1,0
4,0	4,0	3,8	95	96	100	97,0	10 ¹	10 ¹ ≡ ⁰	10 ¹ ≡ ¹	10,0
3,3	5,1	4,0	100	91	96	95,7	10 ² ≡ ⁰	3 ⁰	10 ²	7,7
5,2	4,3	4,8	93	96	85	91,3	10 ² ≡ ⁰	9 ² ≡ ⁰	10 ²	9,7
5,1	3,7	4,4	89	98	75	87,3	10 ² ≡ ²	10 ² ≡ ²	10 ² ≡ ¹	10,0
4,8	4,6	4,6	96	100	92	96,0	10 ²	10 ² ≡ ²	10 ² ≡ ¹	10,0
5,5	5,4	5,4	96	96	96	96,0	10 ² ≡ ¹	10 ¹	10 ² ≡ ²	10,0
4,5	4,7	4,6	96	90	93	93,0	10 ² ≡ ²	10 ¹	10 ²	10,0
5,9	6,4	5,9	96	90	97	94,3	10 ² ● ⁰	8 ¹ ● ¹	10 ²	9,3
5,5	4,9	5,1	93	93	93	93,0	9 ¹	4 ¹	7 ¹	6,7
4,9	4,7	4,7	92	93	96	93,7	9 ¹	9 ¹	4 ¹	7,3
4,9	4,7	4,7	100	89	100	96,3	0	0	10 ¹ ≡ ²	3,3
4,4	4,6	4,3	94	84	92	90,0	1 ⁰	3 ⁰	10 ¹ ● ⁰	4,7
5,7	5,9	5,6	96	98	97	97,0	9 ¹	9 ¹	10 ² ● ⁰	9,7
8,1	8,1	8,2	97	85	87	89,7	9 ² ● ⁰	8 ¹	10 ¹	9,0
4,7	4,6	4,6	93,9	90,2	91,9	92,0	8,5	7,7	8,0	8,1

Monat Dezember 1901.

Beobachter stud. Vo
Stellvertreter Dr. Kiessling u. Lehrer em. Bree

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit.		Höhe der	
1	W 8	NW 6	WNW 4	7,4	● ⁿ 7a, ● ¹ 12—12 $\frac{1}{4}$ p			
2	SW 1	SSW 4	SW 3	0,5	* ⁰ um 12, ● ⁰⁻¹ 1—1 $\frac{1}{2}$ p, ● ⁰ 2 $\frac{1}{4}$ —4 $\frac{1}{2}$ p			
3	W 2	W 3	W 3	2,3	● ⁰ 7a, ● ¹ 10 $\frac{1}{2}$ —11a, ● ⁰ mehrere Male p			
4	N 1	NNE 1	SW 1	1,7	● ⁿ , ⊔ III			
5	C	SW 2	S 2	—	⊔ I			
6	S 1	SW 2	SW 3	—	≡ ⁰ bis 1 p, ● tropfen 5 $\frac{1}{4}$ p, ≡ ⁰⁻¹ III			
7	SW 4	SW 3	W 3	1,4	● ⁰ 7a—n mit ger. Unterbr.			
8	SW 2	SW 4	SW 4	9,4	● ⁰ u. ¹ n—7 p			
9	SW 3	SW 3	SW 3	12,5	● ⁰ n—7a, ●, *, △ 1—1 $\frac{1}{2}$ p, * ¹ 3 $\frac{1}{4}$ —4p			
10	W 2	W 2	W 2	1,2	● ¹ , * ¹ 10a-1p, △ ² 1-1 $\frac{1}{4}$ p, * ¹ 1 $\frac{1}{4}$ -1 $\frac{3}{4}$ p, [● ⁰ 4-6 $\frac{1}{2}$ p, * ⁰ u. ¹ 6 $\frac{1}{2}$ p-n]			
11	WSW 1	W 1	W 1	9,3	* ⁰ 7a			
12	W 1	SW 1	W 1	2,0				
13	ESE 4	E 3	E 3	—				
14	E 3	E 1	E 1	0,3	* ⁿ , * ⁰ u. ¹ 1 $\frac{1}{2}$ p - n			
15	NNW 5	NNW 4	NNW 1	10,6	* ⁿ , † 7a, * ¹ bis 3 $\frac{1}{2}$ p			
16	WSW 1	WSW 2	C	1,2	* ⁰ n			
17	S 2	SSE 1	SE 1	—				
18	SE 2	ESE 1	C	—	≡ ⁰ 12—6p, ≡ ¹ 6p—n			
19	S 2	ESE 1	ESE 1	—	≡ ⁰ bis 9a			
20	ESE 4	E 3	SW 2	—	≡ ⁰ bis p			
21	SW 2	S 2	E 2	0,2	≡ ² den ganzen Tag			
22	SE 3	NE 3	SE 4	—	≡ ² p—n			
23	NE 4	E 4	E 4	0,5	≡ ² morgens und abends			
24	SE 4	S 4	SE 6	0,6				
25	NE 6	SE 8	SE 2	0,9	● ⁰ n, ● ¹ 2—5p, ☂ 8p			
26	SE 2	S 2	S 2	0,6				
27	S 2	S 2	S 4	—	⊔ früh			
28	S 2	SW 2	SW 4	—	⊔ früh, ⊔ p, ≡ ² 6p—n			
29	SW 6	S 8	S 6	—	⊔ früh, ⊔ p, † 6p, ● ⁰ 6p—n, ☂ 8a-p			
30	SW 4	S 4	S 4	1,0	● ⁰ 8p—n			
31	W 4	W 6	W 4	1,5	● ⁿ —8a			
Monats- mittel	2,8	3,0	2,6	65,1	Monatssumme			

at Dezember 1901.

Beobachter stud. Vogt.

Stellvertreter Dr. Kiessling u. Lehrer em. Breese.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	771,4	4.	737,9	25.	33,4
Temperatur	10,8	31.	—12,6	17.	23,4
Relative Feuchtigkeit	8,3	31.	1,9	16.	6,4
Absolute Feuchtigkeit	100	4. 15. 16. 18. 19. 22. 28.	73	4.	27
Wöchentliche tägl. Niederschlagshöhe	12,5	9.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	18
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	6
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	17
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	13
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	19
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	20
Wenigstens * (mindestens 0,1 mm)	7
Kein Regen	—
Wenigstens 2	2
Wenigstens 3	3
Wenigstens 5 (Stärke 1 und 2)	5
Wenigstens 10 (12 T)	—
Wenigstens 15 (15 T)	—
Wenigstens 20 (20 T)	13

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1,5	1,0	0,5	3,0
NE	2,0	1,5	0,5	4,0
E	2,0	5,0	4,0	11,0
SE	5,0	2,5	4,5	12,0
S	5,0	7,0	4,0	16,0
SW	8,0	8,0	8,0	24,0
W	6,0	4,5	6,5	17,0
NW	0,5	1,5	1,0	3,0
Still	1,0	—	2,0	3,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dez.	64,0	0,5	6,9	4,5
7.— 11. „	45,7	2,7	8,8	33,8
12.— 16. „	51,7	— 2,8	8,8	14,1
17.— 21. „	52,2	— 1,7	7,7	0,2
22.— 26. „	48,1	2,3	9,2	2,6
27.— 31. „	56,0	3,2	6,8	2,5

Die eingeklammerten Zahlen für das Temperaturminimum am 14. u. 15. Dezember sind nicht abgelesen, sondern aus dem Registrirthermometer des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Krabler ergänzt worden.

Monat Januar 1902.

Beobachter Vogt u. Kiessl

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	T _{II}
1	56,7	53,1	55,7	55,2	9,0	6,3	2,7	8,0	9,1	6,6	
2	47,9	39,5	41,0	42,8	7,8	3,7	4,1	5,4	7,0	6,6	
3	44,9	54,9	62,1	54,0	6,8	3,7	3,1	6,4	3,6	4,0	
4	75,2	55,3	51,2	54,6	8,5	2,9	5,6	5,0	8,2	8,2	
5	51,1	49,3	54,8	51,8	8,3	4,4	3,9	4,7	5,2	4,8	
6	58,6	52,6	56,1	55,8	7,3	1,5	5,8	3,4	7,3	5,1	
7	63,3	55,3	66,4	65,0	8,0	3,9	4,1	5,6	7,6	6,9	
8	68,8	68,1	69,1	68,6	7,3	5,5	1,8	6,5	6,8	5,6	
9	69,2	65,0	62,9	65,7	6,0	2,2	3,8	3,7	3,5	2,6	
10	59,8	58,2	56,4	58,5	7,4	2,5	4,9	6,7	7,4	6,7	
11	55,7	56,5	60,7	57,6	7,3	4,0	3,3	5,0	4,2	4,2	
12	63,2	61,4	53,7	59,4	4,3	6,5	3,8	2,2	3,3	2,1	
13	56,1	59,8	62,3	59,4	4,2	—0,2	4,4	1,8	1,2	—0,1	
14	64,8	68,6	73,0	68,8	1,2	—2,2	3,4	—0,6	1,1	—2,1	
15	75,4	72,2	65,4	71,0	2,0	—4,8	6,8	—4,9	2,0	0,2	
16	53,3	56,3	62,6	57,4	6,8	0,0	6,8	5,7	6,0	2,6	
17	65,5	65,2	63,4	64,7	6,8	—0,1	6,9	2,6	5,1	5,8	
18	62,0	62,3	66,3	63,6	6,0	3,0	3,0	5,2	5,3	3,1	
19	69,8	68,6	65,8	68,1	4,3	1,0	3,3	1,0	4,0	3,5	
20	60,2	56,5	57,4	58,4	6,4	2,5	3,9	3,5	5,3	4,9	
21	60,5	62,5	66,3	63,1	5,3	1,1	4,2	1,2	5,3	1,6	
22	67,0	64,9	64,8	65,6	6,6	3,1	2,9	0,4	4,7	5,1	
23	64,9	65,1	64,7	64,9	6,6	6,1	6,4	6,0	6,0	5,0	
24	61,3	61,2	50,3	57,6	5,8	2,9	2,7	4,6	6,1	3,1	
25	44,3	42,0	42,1	42,8	6,5	1,0	5,5	4,6	5,3	1,0	
26	41,7	40,8	40,0	40,9	6,5	—0,7	7,2	—0,4	1,3	—0,5	
27	46,9	49,0	50,5	48,8	1,3	—2,4	3,7	—1,7	1,2	—2,4	
28	48,6	44,3	42,8	45,3	1,5	—4,4	5,9	—3,6	—0,7	1,5	
29	45,7	49,3	52,5	49,2	2,3	0,7	1,6	1,4	2,2	1,1	
30	60,3	66,1	73,8	66,8	2,3	—0,3	2,6	—0,2	0,5	1,2	
31	82,6	84,2	83,8	83,6	2,3	—1,6	3,9	—0,6	0,0	—1,2	
Monats- mittel	58,9	58,7	59,3	59,0	5,5	1,3	4,3	2,9	4,3	3,1	

1. Januar 1902.

Beobachter Vogt u. Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
7,7	6,2	6,9	86	91	85	87,3	10 ⁰	9 ²	8 ¹	9,0
7,3	7,0	7,0	100	98	94	97,3	10 ² ● ⁰	10 ² ● ¹	10 ²	10,0
5,5	5,9	6,1	94	93	97	94,7	10 ² ● ⁰	9 ¹	10 ¹	9,7
7,9	7,9	7,3	94	98	98	96,7	10 ²	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰	10,0
5,9	5,2	5,6	87	89	81	85,7	9 ²	10 ² ● ¹	9 ²	9,3
6,2	4,8	5,3	83	82	74	79,7	10 ²	6 ²	4 ²	6,7
6,4	6,3	6,4	94	82	84	86,7	10 ² ● ⁰	9 ¹	8 ¹	9,0
6,1	5,6	6,1	96	82	83	85,0	10 ²	10 ²	10 ¹	10,0
5,0	4,8	4,9	80	85	85	83,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
7,1	6,9	7,0	98	93	94	95,0	10 ² ●	10 ²	10 ²	10,0
4,4	5,4	5,2	89	72	87	82,7	10 ²	3 ¹	7 ¹	6,7
5,5	5,2	5,3	96	95	96	95,7	9 ²	10 ²	10 ¹ ● ⁰	9,7
3,2	4,4	3,8	71	63	96	76,7	8 ²	2 ¹	2 ¹	4,0
3,2	3,4	3,6	96	63	87	82,0	5 ²	1 ¹	1 ¹	2,3
3,6	4,5	3,4	98	68	96	87,3	2 ⁰	10 ¹	10 ² * ²	7,3
5,1	4,3	5,2	90	74	77	80,3	10 ²	1 ⁰	0	3,7
6,0	6,1	5,9	100	92	88	93,3	9 ¹	10 ²	10 ²	9,7
6,6	5,5	6,2	97	99	96	97,3	10 ² ● ⁰	10 ² ●	10 ¹ ● ⁰	10,0
5,8	5,0	4,9	81	95	85	87,0	10 ¹	9 ²	10 ¹	9,7
5,9	5,6	5,5	87	89	86	87,3	10 ²	10 ² ● ⁰	4 ⁰	8,0
5,3	4,8	5,0	96	80	93	89,7	1 ¹	4 ¹	0	1,7
6,4	6,4	5,8	100	100	97	99,0	10 ¹ ≡ ¹	10 ¹ ● ⁰	10 ¹ ≡ ⁰	10,0
6,4	5,9	6,4	100	91	90	93,7	10 ² ≡ ⁰	10 ²	9 ¹	9,7
5,9	4,5	5,6	100	84	78	87,3	10 ² ≡ ⁰	10 ¹	4 ⁰	8,0
5,4	4,3	4,9	79	82	87	82,7	9 ²	6 ¹	4 ⁰	6,3
4,4	4,3	4,3	92	87	98	92,3	1 ¹	10 ² * ⁰	10 ² * ¹	7,0
4,0	3,5	3,7	88	80	92	86,7	1	8 ¹	0	3,0
4,3	4,9	4,1	91	100	96	95,7	9 ¹	10 ² * ⁰	10 ² ● ¹	9,7
5,0	4,9	4,9	96	93	98	95,7	10 ²	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0
4,7	4,4	4,5	100	98	87	95,0	10 ² * ⁰	10 ³ * ¹	10 ²	10,0
3,7	3,7	3,5	77	74	88	79,7	10 ²	2 ¹	0	4,0
5,5	5,2	5,3	91,3	86,2	89,4	89,0	8,5	8,0	7,1	7,9

Monat Januar 1902.

Beobachter Vogt u. Kiessli

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a		2 ^p		9 ^p		Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	W	6	SW	9	SW	6	5,4	☉ ⁿ , ☉ ^{tropfen} 2 p, ☁ ^p
2	SW	4	S	6	W	4	0,1	☉ ⁿ , ☉ ^a —3 p
3	W	2	NE	6	E	2	4,7	☉ ⁰ⁿ 8 a, ≡ ¹ 10 a
4	SW	8	SW	6	WSW	4	0,0	☉ ⁰ 7 ²⁰ a—3 p, ☉ ⁰ u. ¹ 4 p—n, ☁ ^p
5	WSW	5	WSW	6	W	6	6,4	☉ ¹ a m Unterbr., ☉ ⁰ 1 ³ / ₄ —5 ¹ / ₂ p, ☁ ³ p
6	WSW	6	WNW	7	WNW	6	1,4	* u. ☉ ¹ 7 ⁵⁰ a—12, ☉ ¹ 3 p
7	WNW	3	WNW	5	W	4	7,1	☉ ⁰ⁿ —7 ¹ / ₄ a, ☉ ⁰ 12 ¹ / ₄ —1 p
8	W	4	W	5	W	6	0,1	☉ ⁰ 10—11 ¹ / ₄ a
9	W	4	SW	3	SW	4	0,0	☉ ⁰ 9 p
10	WSW	5	SW	4	WSW	4	1,1	☉ ⁿ 7 ¹ / ₂ a, ☉ ^{tropfen} 2 p, ☉ ⁰ 6 ¹ / ₂ —8 p
11	W	3	W	5	WNW	4	7,3	☉ ⁿ
12	WSW	2	NW	2	SW	6	—	☉ ^{tropfen} 12, ☉ ^{u.} * 12 ¹ / ₄ p—6, ☉ ⁰ 8-9 ¹ / ₂ p
13	WNW	6	WNW	6	WNW	3	4,7	* 7 ¹ / ₄ —7 ¹ / ₂ a, ☁ ⁷ / ₄ a
14	WNW	4	WNW	4	W	3	—	△ 6 ¹ / ₄ a, △ ¹ 10 ¹ / ₄ a, △ 6 ³ / ₄
15	WSW	1	W	2	WSW	4	0,2	* ¹ 9 a—1 ¹ / ₂ p, * ¹ u. ² 5 ³ / ₄ p—n, abends ↗
16	WNW	8	NW	6	WNW	5	4,7	☉ ⁰ einige Male, ☁ ⁿ —12
17	WNW	3	W	3	W	5	—	
18	W	4	W	3	E	3	0,3	☉ ⁰ n u. mit Unterbr. den ganzen Tag
19	SSE	2	W	4	W	3	0,7	≡ ⁰ a
20	SW	5	WSW	6	WNW	5	0,1	☉ ^{tropfen} 12—1 p, ☉ ⁰ 2—7 p
21	W	3	WNW	5	WNW	2	2,1	☉ ⁿ ⊥
22	SW	2	SW	1	WSW	1	—	≡ ¹ bis 7, ☉ ⁰ 12 ³ / ₄ a—8 p
23	SW	2	W	2	W	2	2,4	☉ ⁿ , ☉ ⁰ 7—10 a
24	SSW	1	SSW	1	S	4	0,2	☉ ⁿ , ≡ ⁰ 7 a
25	SSW	5	SW	4	SW	1	0,1	☉ ⁿ , ☉ ² 4 ³ / ₄ —5 p
26	SSW	3	SW	7	SSW	6	0,6	⊥ 7 a, * ⁰ 2 p, * 2 p—n
27	SSW	5	WSW	4	SSW	2	1,7	
28	SSE	2	SSE	2	SSE	1	—	⊥ 7 a, * ⁰ 11 a-1, ☉ ¹ 7 p-n, ≡ ⁰ 3 p-n
29	SSW	1	W	1	C		3,2	☉ ⁿ , ≡ ⁰ 8 a, ☉ ⁰ 2 ¹ / ₄ p ab, abends * ⁰
30	WNW	1	WNW	1	NE	4	4,8	* ⁿ bis 8 a, * ² 1 ¹ / ₂ —4 ¹ / ₄ , * 8 p
31	NE	2	NNE	3	N	3	0,8	* ⁿ
Monats- mittel	3,6		4,2		3,7		60,2	Monatssumme.

Januar 1902.

Beobachter Vogt u. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	784,2	31.	739,5	2.	44,7
Lufttemperatur	9,0	1.	— 4,8	15.	13,8
Relative Feuchtigkeit	7,9	4.	3,1	15.	4,8
Relative Feuchtigkeit	100	2. 13. 17. 22. 23. 24. 30.	63,0	13. 14.	37,0
Größte tägl. Niederschlagshöhe	7,3	11.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	18
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	9
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
höchstens 1,0 mm Niederschlag	14					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	18	N	—	0,5	1,0	1,5
höchstens 0,1 mm Niederschlag	24	NE	1,0	1,5	1,0	3,5
keine * (mindestens 0,1 mm)	5	E	—	—	2,0	2,0
Regel ▲	—	SE	1,0	0,5	0,5	2,0
Regenpeln △	1	S	3,5	2,0	2,0	7,5
Regen f	4	SW	10,0	9,0	7,0	26,0
Regenpel (Stärke 1 und 2)	2	W	12,5	12,5	13,5	38,5
Regenwitern (R T)	—	NW	3,0	5,0	3,0	11,0
Regenleuchten ⚡	—	Still	—	—	1,0	1,0
Regendecke ⊗	4					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Januar	51,7	6,2	9,6	16,6
6.— 10. „	62,7	5,6	9,1	9,7
11.— 15. „	63,3	1,2	6,0	12,2
16.— 20. „	62,4	4,2	8,2	5,8
21.— 25. „	58,8	3,8	7,1	4,8
26.— 30. „	50,2	0,1	7,9	10,3

Monat Februar 1902.

Beobachter Vogt, Kiesslin

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tage mitt
1	81,6	80,9	79,6	80,7	0,5	—1,7	2,2	0,4	0,3	—1,8	—0,4
2	77,6	75,4	72,8	75,3	—1,8	—4,2	2,4	—3,9	—2,8	—2,0	—2,0
3	67,1	65,4	65,9	66,1	0,3	—2,0	2,3	—1,5	—0,9	0,0	—0,4
4	66,3	64,4	62,9	64,6	1,1	—4,5	5,6	—3,5	0,0	—1,8	—1,4
5	60,4	61,2	61,8	61,1	0,5	—3,1	3,6	—1,4	0,4	—0,4	—0,4
6	58,7	52,6	49,7	53,7	0,8	—4,3	5,1	—3,8	0,6	—0,6	—1,4
7	46,0	43,6	45,9	45,2	0,5	—1,9	2,4	—0,9	0,4	0,0	—0,4
8	48,8	47,8	45,6	47,4	0,5	—7,7	8,2	—7,4	—1,6	—1,1	—2,0
9	46,5	47,0	46,6	46,7	—1,2	—6,5	5,3	—6,2	—3,7	—3,2	—4,0
10	47,5	47,2	52,0	48,9	—0,2	—7,0	6,8	—5,7	—1,0	—4,2	—3,0
11	51,4	52,6	54,1	52,7	—0,3	—10,0	9,7	—6,2	—0,1	—6,0	—4,0
12	57,4	58,4	59,8	58,5	—1,5	—6,0	4,5	—2,4	—1,5	—6,0	—4,0
13	59,4	59,0	60,2	59,5	—2,5	—6,8	4,3	—5,8	—4,4	—2,7	—3,0
14	62,6	63,8	65,4	63,9	—0,4	—11,7	11,3	—11,7	—0,5	—10,8	—8,0
15	68,8	71,2	73,0	71,0	—0,2	— 13,0	12,8	—13,0	—0,6	—7,0	—6,0
16	75,2	74,2	73,1	74,2	—2,2	—12,0	9,8	—8,7	—2,4	—6,7	—6,0
17	68,3	66,6	66,6	67,1	—2,2	—7,0	4,8	—6,9	—2,6	—2,5	—3,0
18	66,8	67,1	67,4	67,1	0,5	—2,5	3,0	—1,2	0,4	—0,2	—0,4
19	67,0	67,0	69,0	67,7	1,7	—0,8	2,5	0,1	1,3	—0,5	0,0
20	71,4	72,2	72,7	72,1	1,2	—3,6	4,8	—2,2	—1,5	—3,3	—2,0
21	72,1	71,2	71,1	71,5	0,3	—7,0	7,3	—5,7	0,0	—2,9	—2,0
22	69,6	68,0	67,2	68,3	2,3	—6,2	8,5	—5,3	2,3	—2,1	—1,0
23	66,6	66,6	66,6	66,6	1,8	—5,5	7,3	—5,4	1,2	0,2	—1,0
24	65,7	64,2	62,6	64,2	1,8	—7,0	8,8	—6,6	—0,4	—1,0	—2,0
25	61,8	61,2	61,0	61,3	1,9	—5,1	7,0	—4,1	1,9	—3,6	—2,0
26	59,2	58,1	57,8	58,4	2,1	—6,6	8,7	—5,0	—0,6	—1,9	—2,0
27	51,0	52,8	51,4	51,7	2,3	—5,5	7,8	—4,4	2,2	1,0	0,0
28	49,2	55,0	55,0	53,1	6,8	0,5	6,3	1,6	6,5	3,3	3,0
29											
30											
31											
Mon.- ts- mittel	62,3	62,0	62,0	62,1	0,5	—5,7	6,2	—4,5	—0,3	—2,4	—2,0

onat Februar 1902.

Beobachter Vogt, Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
3,6	4,4	3,0	3,7	76	94	76	82,0	9 ²	3 ¹	0	4,0
3,4	3,3	3,5	3,4	100	89	90	93,0	10 ²	10 ¹	10 ²	10,0
3,9	3,8	4,4	4,0	94	88	96	92,7	10 ²	10 ²	10 ² * ⁰	10,0
3,5	3,2	3,5	3,4	100	69	88	85,7	3 ¹	7 ⁰	10 ²	6,7
3,6	4,4	3,8	3,9	88	92	85	88,3	10 ²	10 ² * ⁰	6 ⁰	8,7
3,3	2,8	4,1	3,4	95	59	92	82,0	10 ²	5 ⁰	10 ²	8,3
4,0	4,4	4,6	4,3	94	92	100	95,3	10 ²	10 ² * ⁰	10 ²	10,0
2,6	4,1	4,2	3,6	100	100	100	100,0	10 [—]	10 ² ≡ ¹	10 ² * ⁰	10,0
2,8	3,5	3,4	3,2	100	100	96	98,7	10 ² ≡ ⁰	10 ² ≡ ¹	10 ² * ⁰	10,0
2,9	4,0	2,7	3,2	98	94	81	91,0	3 ¹	10 ² ≡ ²	10	7,7
2,8	3,9	2,8	3,2	100	81	98	93,0	10 ²	4 ¹	10 ¹ ≡ ⁰	8,0
3,7	3,6	2,8	3,4	96	88	98	94,0	10 ² —	10 ²	4 ¹	8,0
2,9	3,3	3,3	3,2	100	100	89	96,3	10 ² ≡ ¹	10 ¹ ≡ ⁰	10 ²	10,0
1,8	3,0	1,7	2,2	100	68	86	84,7	1	2 ⁰	0	1,0
1,6	2,8	2,5	2,3	100	64	94	86,0	1—	0	0	0,3
2,3	2,7	2,0	2,3	100	71	73	81,3	10 ¹ ≡	0	0	3,3
2,4	3,0	3,6	3,0	89	79	96	88,0	1 ¹	2 ¹	10 ¹	4,3
4,0	4,3	4,4	4,2	96	90	94	93,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
4,3	4,0	3,9	4,1	94	80	88	87,3	10 ²	6 ¹	8 ¹	8,0
3,7	3,6	3,4	3,6	96	88	96	93,3	10 ²	10 ²	10 ¹	10,0
2,9	2,9	3,5	3,1	98	63	96	85,7	2 ⁰	0	0	0,7
3,0	3,6	3,2	3,3	98	66	81	81,7	0—	0	0	0,0
2,9	1,8	3,9	2,9	96	75	83	84,7	1—	10 ¹	10 ²	7,0
2,8	3,9	3,3	3,3	100	89	76	88,3	1—≡ ¹	10 ²	5 ⁰	5,3
3,3	3,4	3,5	3,4	100	64	100	88,0	1—≡ ¹	0	10 ^{—2}	3,7
3,0	4,4	3,9	3,8	95	100	93	97,7	7 ² —	10 ² * ⁰	10 ²	9,0
3,1	3,3	4,4	3,6	95	61	89	81,7	1—	3 ⁰	10 ¹	4,7
5,0	5,8	5,5	5,4	96	81	95	90,7	0	8 ¹	10 ²	6,0
3,2	3,6	3,5	3,4	96,2	81,6	90,5	89,4	6,1	6,4	7,2	6,6

Monat Februar 1902.

Beobachter Vogt, Kiesslin

Tag	Wind						Niederschlag		Höhe der 7
	Richtung und Stärke 0—12						Höhe 7 ^a		
	7 ^a		2 ^p		9 ^p				
1	E 3	E 5	E 4			—	* n		
2	E 3	E 2	SE 2			—			
3	E 2	NNE 2	ENE 3			—	* ⁰ 9 p		
4	NW 1	WSW 2	WSW 4			0,0			
5	WSW 3	WSW 2	SW 2			—	* ⁰ u. ¹ 12—7 p mit Unterbr.		
6	S 3	SSE 2	S 1			0,2	* nach 7 p, ⊕ 2 ³ / ₄ p		
7	S 1	ENE 1	WNW 1			0,0	* ⁰ u. ¹ 8 ³ / ₄ a—2 ¹ / ₂ p, ≡ ⁰ 3-5 p, * ⁰ u. ¹ 6-8 p		
8	SW 1	SW 1	C			2,9	┌ I, ≡ ¹ 7 ¹ / ₂ a—n, * 9 p—n		
9	WNW 1	S 1	C			3,9	* n, ≡ ⁰ u. ¹ den ganzen Tag, * 9 p—n		
10	SSW 2	SSW 3	WSW 1			0,9	* n, * ¹ 2 ¹ / ₄ bis ca. 4 p		
11	SSE 1	NW 1	SW 2			0,4	≡ ⁰ u. ¹ 7 p—n		
12	WSW 2	WSW 3	SW 2			—	┌ I		
13	SW 2	WSW 1	NNW 1			—	≡ ¹ u. ⁰ bis 8 p, ∇		
14	N 1	N 1	NE 1			—			
15	N 1	N 1	C			—	┌ I		
16	SW 1	NE 1	E 1			—	≡ I		
17	E 3	ENE 3	E 3			—			
18	E 3	E 2	ESE 1			—			
19	ENE 1	E 2	E 2			—	△ schauer 6 ¹⁰ p		
20	E 2	E 2	SE 2			0,0			
21	E 1	ESE 2	SE 1			—			
22	SE 1	SE 1	ESE 1			—	┌ I		
23	SE 1	SE 2	C			—	┌ I		
24	ENE 1	NE 3	E 2			—	┌ I, ≡ ¹ bis 8 a, ∇		
25	E 1	SE 1	NE 2			—	┌ I, ≡ ¹ bis 8 a, ≡ ¹⁻² 6 p—n		
26	NW 1	NNW 3	NNW 3			—	┌ I, ≡ ⁰ 2—2 ¹ / ₂ p		
27	ESE 2	SE 2	ESE 2			0,0	┌ I		
28	SE 1	S 1	S 1			0,1	● n		
29									
30									
31									
Monats- mittel	1,6	1,9	1,6	8,4 Monatssumme		Monatsmittel			

1. Februar 1902.

Beobachter Vogt, Kiessling

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	781,6	1.	743,5	7.	38,1
Temperatur	6,8	28.	—13,0	15.	19,8
Relative Feuchtigkeit	5,8	28.	1,6	15.	4,2
Absolute Feuchtigkeit	100	2. 4. 7.—9.	59	6.	41.
		11. 13.—16. 24. 26.			
Tägliche Niederschlagshöhe	3,9	9.			
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				4	
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				11	
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)				0	
- - Eistage (Maximum unter 0°)				10	
- - Frosttage (Minimum unter 0°)				27	
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)				—	

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
stärkstens 1,0 mm Niederschlag	2					
als 0,2 mm Niederschlag	4	N	2,0	3,0	1,0	6,0
stärkstens 0,1 mm Niederschlag	6	NE	1,0	3,5	2,5	7,0
keine * (mindestens 0,1 mm)	5	E	9,5	6,5	7,0	23,0
keine ▲	0	SE	4,0	5,0	4,5	13,5
keine △	1	S	3,0	3,0	2,0	8,0
keine ▭	9	SW	4,5	3,5	4,0	12,0
keine ≡ (Stärke 1 und 2)	5	W	1,5	2,0	1,5	5,0
keine ☼	0	NW	2,5	1,5	1,5	5,5
keine ☌	0	Still	—	—	4,0	4,0
keine ⊗	20					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31 Jan.— 4. Febr.	74,0	— 1,3	6,9	0,8
5.— 9. „	50,8	— 1,7	9,4	7,0
10.—14. „	56,7	— 4,9	6,9	1,3
15.—19. „	69,4	— 3,4	5,2	—
20.—24. „	68,5	— 2,1	4,6	0,0
25.— 1. März	55,6	0,6	6,6	0,1

Der ⊕ am 6. war nicht vollständig, sondern nur ein kleiner Bogen, etwa 25° westlich von der Sonne, der intensiv in Regenbogenfarben erstrahlte. Er war nur kurze Zeit, etwa 5 Minuten, sichtbar.

Monat März 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Ta- m
1	54,7	53,0	53,1	53,9	3,7	0,9	2,8	1,7	2,9	1,8	
2	55,0	57,4	61,0	57,8	2,9	1,3	1,6	1,8	1,9	1,3	
3	64,9	66,8	67,7	66,4	1,3	—0,5	1,8	—0,6	1,0	—0,3	
4	68,6	68,8	69,9	69,1	1,0	—1,5	2,5	—1,2	0,4	—0,1	
5	69,9	75,8	75,4	73,7	5,1	—1,5	6,6	—1,0	4,4	1,2	
6	64,6	61,4	58,1	61,4	8,8	0,0	8,8	0,3	8,6	3,1	
7	54,0	51,4	51,1	52,2	4,8	2,0	2,8	2,2	4,5	3,6	
8	53,7	53,2	51,6	52,8	4,0	0,3	3,7	0,7	2,6	2,2	
9	42,6	41,1	49,0	44,2	2,4	—1,0	3,4	0,5	1,9	—0,6	
10	57,9	60,6	62,1	60,2	0,2	—4,0	4,2	—3,8	—0,2	—1,3	
11	60,1	54,9	58,6	57,8	2,9	—3,0	5,9	—2,0	0,4	0,9	
12	64,2	65,6	68,1	66,0	1,7	—3,5	5,2	—1,6	—1,1	—3,3	
13	71,1	72,2	72,5	71,9	0,5	—7,5	8,0	—6,7	0,0	—2,8	
14	70,1	67,0	63,8	67,0	1,1	—7,4	8,5	—6,6	1,1	—0,2	
15	57,6	53,2	47,7	52,8	6,4	—2,3	8,7	—1,2	6,2	4,6	
16	46,6	48,4	50,9	48,6	5,0	1,0	4,0	2,4	2,5	1,5	
17	58,8	60,8	61,0	60,2	7,0	0,5	6,5	1,3	7,1	3,6	
18	58,4	60,3	61,6	60,1	7,3	2,7	4,6	6,0	7,3	6,5	
19	60,1	58,2	55,8	58,0	9,8	2,7	7,1	6,2	9,7	7,7	
20	49,2	47,4	46,8	47,8	12,3	3,4	8,9	6,6	11,6	7,3	
21	46,8	48,8	47,4	47,6	10,5	6,3	4,2	7,5	10,4	7,6	
22	47,4	48,6	51,0	49,0	8,8	3,9	4,9	6,2	7,6	4,7	
23	52,0	50,5	46,1	49,5	6,3	2,0	4,3	2,6	4,8	2,8	
24	50,0	53,3	54,2	52,5	7,4	1,0	6,4	2,0	5,8	4,1	
25	51,1	48,3	48,4	49,2	11,3	0,0	11,3	1,4	10,4	4,7	
26	48,3	50,3	53,8	50,8	6,3	1,7	4,6	3,6	4,7	2,6	
27	56,2	55,7	55,2	55,7	7,1	0,9	6,2	2,0	6,0	1,5	
28	55,0	57,8	60,0	57,6	2,9	—0,7	3,6	0,6	2,6	1,4	
29	60,0	54,7	44,0	52,7	6,2	—1,0	7,2	—0,5	5,8	4,5	
30	38,9	43,7	45,6	42,7	5,3	1,2	4,1	2,5	3,2	1,5	
31	52,5	55,2	56,3	54,7	1,6	0,0	1,6	1,0	0,4	0,0	
Monats- mittel	56,1	56,3	56,4	56,3	5,2	—0,1	5,3	1,1	4,3	2,3	

at März 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			Tages- mittel	
2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p		
5,1	5,1	5,1	98	90	96	94,7	9 ¹	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	9,7	
5,2	5,0	5,1	96	98	100	98,0	10 ²	10 ² ● ⁰	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10,0	
4,2	4,2	4,2	92	85	94	90,3	10 ¹	10 ²	10 ²	10,0	
4,2	4,2	4,2	98	89	92	93,0	10 ² ⊔	10 ¹	10 ²	10,0	
4,3	4,3	4,2	92	68	85	81,7	9 ¹	3 ⁰	2 ¹	4,7	
5,0	4,5	4,6	89	60	78	75,7	7 ¹	1 ⁰	10 ²	6,0	
6,1	5,7	5,5	89	97	97	94,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0	
4,6	4,7	4,7	96	82	87	88,3	7 ¹	10 ²	10 ²	9,0	
4,8	4,1	4,5	98	91	92	93,7	10 ² * ¹	10 ²	10 ²	10,0	
2,8	3,3	2,9	78	63	80	73,7	8 ²	2 ¹	9 ²	6,3	
4,4	3,8	3,8	84	92	77	84,3	9 ¹	10 ¹	10 ²	9,7	
4,2	3,3	3,9	100	100	91	97,0	10 ² * ¹	10 ² * ⁰	0	6,7	
2,4	2,6	2,6	97	52	70	73,0	2 ⁰ ⊔	2 ⁰	0	1,3	
2,5	2,8	2,4	68	50	63	60,3	5 ⁰	7 ⁰	0	4,0	
5,1	5,2	4,5	76	72	82	76,7	1 ⁰ ⊔	10 ¹	10 ²	7,0	
5,2	4,9	5,1	96	94	96	95,3	10 ² ● ¹	10 ² ● ¹	10 ² ● ⁰	10,0	
5,4	5,1	5,1	94	71	87	84,0	9 ²	6 ¹	10 ¹	8,3	
7,3	7,0	7,0	97	96	98	97,0	10 ² ● ⁰	10 ²	10 ²	10,0	
5,3	5,2	5,5	84	59	67	70,0	9 ¹	8 ¹	10 ¹	9,0	
5,4	7,0	6,0	78	53	91	74,0	10 ²	7 ¹	8 ¹	8,3	
6,6	7,3	6,8	85	70	94	83,0	10 ²	6 ²	7 ¹	7,7	
7,3	6,3	6,8	97	94	98	96,3	10 ² ● ⁰	10 ² ● ¹	7 ¹	9,0	
6,4	5,4	5,8	100	100	96	98,7	10 ² ≡ ¹	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10 ¹ ≡ ¹	10,0	
6,1	5,5	5,6	96	88	90	91,3	10 ² ● ⁰	10 ²	6 ¹	8,7	
4,0	5,7	4,8	91	43	89	74,3	0 ⊔ ¹	4 ⁰	5 ¹	3,0	
5,8	5,3	5,5	93	90	96	93,0	10 ²	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0	
3,7	4,9	4,6	96	53	96	81,7	10 ²	7 ²	10 ² ● ⁰	9,0	
4,8	4,6	4,7	96	87	91	91,3	4 ¹	10 ²	7 ¹	7,0	
4,3	6,1	4,9	96	63	97	85,3	2 ¹ ⊔ ¹	10 ¹	10 ² ● ¹	7,3	
4,0	4,5	4,4	87	70	87	81,3	10 ²	10 ²	10 ² * ⁰	10,0	
3,5	3,7	3,7	79	75	81	78,3	10 ²	10 ²	10 ²	10,0	
6	4,8	4,9	4,8	90,8	77,3	88,3	85,5	8,1	8,2	8,1	8,1

Monat März 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessl

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	ESE 1	ENE 2	NNE 3	—	☉ ⁰ 7 p—n
2	N 3	NW 2	WNW 1	2,4	☉ ⁿ , ☉ ⁰ , ≡ ⁰ m. Unterbr. d. ganzen Tag
3	WNW 2	WSW 2	S 1	0,5	
4	S 2	S 2	S 2	—	⊥ I
5	SSW 1	SW 1	SW 2	—	
6	S 2	SW 2	SSW 1	—	
7	WSW 2	W 2	W 1	0,1	☉ ⁿ , ☉ ⁰ mehrere Male a u p, ≡ ⁰ einige Male p
8	W 2	W 3	WSW 2	1,3	☉ ⁿ , ☉ ⁰ tropfen 6 p
9	SSE 1	E 3	NE 4	2,0	* ⁿ , * ¹ u. ⁰ bis 1 p, * u. ☉ 3—8 p
10	NW 3	NW 3	WNW 2	3,0	
11	WSW 2	W 4	NW 3	—	* ¹ 11½ a—1½ p, * ⁰ u. ¹ mehr. Male p, † 5 ³⁵ p
12	ENE 1	E 1	C	1,0	* ¹ n—8¼ a, * ⁰ 9½ a—12¼ p, * ⁰ mit
13	SE 1	S 2	S 2	0,6	⊥ I [Unterbr. 1 ²⁰ —8 p
14	S 4	S 4	S 3	—	
15	SSE 2	SSE 3	SSE 4	—	⊥ I, ☉ ⁰ tropfen einige Male p
16	WSW 4	W 4	W 1	5,4	☉ ¹ n—6 p, nachm. ☉ u. *, ☉ ⁰ 8 p—n
17	WNW 3	WNW 3	W 2	10,3	☉ ⁿ
18	W 4	WNW 3	SW 1	0,8	☉ ⁰ u. ¹ n—12, ☉ ⁰ 6 p
19	WSW 2	SW 4	SW 3	5,7	☉ ⁿ
20	S 4	SW 5	S 3	—	
21	SW 2	WSW 3	SSE 3	0,0	☉ ^{tr.} geg. 6½ a, ☉ ⁰ einige Male a, ☉ ⁰ 6¾ a—8 p,
22	SW 1	SW 2	SW 1	0,9	☉ ⁰ u. ¹ m. Unterbr. d. ganz. Tag [≡ ¹ III
23	ENE 2	ENE 2	E 3	5,0	☉ ⁿ , ☉ ⁰ u. ¹ 12—5 p, ≡ ¹ I—11 a, ≡ ⁰ 11 a—3½ p,
24	WSW 2	WSW 2	WSW 1	2,2	☉ ⁿ , ☉ ⁰⁰ I
25	SE 2	SE 3	SE 1	—	⊥ ¹ I, ☉ ⁰ 4½—4 ⁴² p
26	C	NNE 1	NW 2	0,0	☉ ^{tr.} tropfen 1 p, 6 p, ☉ ⁰ 8½ p—n [☉ ⁰ 5—5¾ p
27	W 2	W 2	S 1	0,4	☉ ⁿ , ☉ u. * 8 ²⁵ —nach 9 a, 7 ²⁵ p—n, ☉ ^{tr.} 4 ²⁰ p,
28	C	NNE 3	N 1	3,0	☉, * ⁿ 8 ⁵⁵ a—nach 12, ☉ ⁰ tr. 5½ p, 6 p
29	SSW 1	SSW 4	S 4	0,3	⊥ ¹ I, ☉ ¹ 3 ⁴⁰ p—n
30	NW 7	WNW 7	WNW 7	17,1	☉ ¹ n, ☉, * mehrere Male p, * ⁰ 9 p—n
31	N 4	N 3	NW 1	1,1	* ⁿ , ☉ ⁿ , * ⁰⁰ 9¼ a mit Unterbr. bis 2 p
Monats- mittel	2,2	2,8	2,1	63,1	Monatssumme. Monatsmittel

at März 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
druck	775,8	5.	738,9	30.	36,9
temperatur	12,3	20.	-7,5	13.	19,8
bsolute Feuchtigkeit	7,3	18. 21. 22.	1,9	14.	5,4
relative Feuchtigkeit	100	2. 12. 23	43	25.	57
ste tägl. Niederschlagshöhe	17,1	30.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	20
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	--
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	12
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
destens 1,0 mm Niederschlag	13					
r als 0,2 mm Niederschlag	19	N	2,5	2,0	1,5	6,0
destens 0,1 mm Niederschlag	20	NE	1,0	2,0	1,5	4,5
ee * (mindestens 0,1 mm)	5	E	1,0	3,0	1,0	5,0
el ▲	—	SE	3,5	1,5	2,0	7,0
ipeln △	—	S	6,0	4,0	8,5	18,5
□	5	SW	5,5	7,0	5,5	18,0
el ≡ (Stärke 1 und 2)	2	W	6,5	8,0	5,5	20,0
ittern (RT)	—	NW	3,0	3,5	4,5	11,0
terleuchten ⚡	—	Stil.	2,0	--	1,0	3,0
eedecke ⊗	4					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.-- 6. März	65,7	1,3	8,1	2,9
7.—11. „	53,5	0,8	9,0	6,4
12.—16. „	61,3	—0,3	5,8	7,0
17.—21. „	54,7	7,0	8,7	16,8
22.—26. „	50,2	4,3	8,1	8,1
27.—31. „	52,7	2,1	8,7	21,9

Monat April 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur ° C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mit
1	55,3	52,4	46,7	51,5	5,7	—1,9	7,6	0,2	5,2	5,2	
2	48,1	51,3	55,2	51,6	8,1	1,9	6,2	3,8	7,4	4,8	
3	58,5	58,8	56,3	57,9	7,8	1,7	6,1	2,7	7,5	4,4	
4	49,5	48,5	50,3	49,4	6,8	2,1	4,7	4,1	6,0	2,4	
5	55,7	58,3	60,3	58,1	5,9	0,6	5,3	2,8	5,0	0,8	
6	61,2	59,9	60,1	60,4	5,5	—0,4	5,9	0,6	5,1	2,1	
7	62,5	62,5	62,0	62,4	8,4	0,4	8,0	1,0	7,8	2,1	
8	61,6	62,8	64,2	62,9	7,2	0,4	6,8	1,6	6,7	1,4	
9	66,0	66,9	67,3	66,8	8,8	—2,1	10,9	1,7	8,0	4,1	
10	68,3	67,9	67,3	67,8	10,4	2,4	8,0	3,7	7,4	5,6	
11	66,1	64,3	64,3	64,9	5,8	0,9	4,9	2,6	4,8	3,4	
12	63,2	53,3	62,5	63,0	4,4	2,5	1,9	3,1	4,5	4,4	
13	62,0	62,0	62,0	62,0	8,3	2,0	6,3	5,5	6,8	4,7	
14	64,1	66,2	67,3	65,9	7,3	4,0	3,3	5,5	6,9	4,2	
15	68,7	68,8	69,1	68,8	9,8	1,5	8,3	4,0	9,7	4,2	
16	69,3	67,5	65,7	67,5	9,8	2,0	7,8	5,0	8,0	5,6	
17	62,5	61,4	61,4	61,8	7,0	4,2	2,8	5,4	6,5	6,0	
18	61,2	63,3	65,7	63,4	10,0	4,5	5,5	5,1	9,0	6,2	
19	68,4	68,8	68,9	68,7	12,0	1,1	10,9	4,6	10,7	5,3	
20	68,7	67,1	66,3	67,4	18,5	3,3	15,2	8,3	17,5	8,2	1
21	65,7	65,8	66,4	66,0	12,5	5,7	6,8	8,6	11,6	6,2	
22	67,2	66,3	64,8	66,1	9,8	3,0	6,8	5,0	8,0	5,0	
23	64,8	65,0	65,2	65,0	10,0	2,2	7,8	4,3	9,4	4,2	
24	66,7	65,2	64,8	65,6	17,6	2,5	15,1	7,9	15,2	7,9	
25	63,4	63,6	63,1	63,4	11,8	4,2	7,6	8,5	11,3	4,5	
26	63,1	63,0	63,3	63,1	7,1	3,0	4,1	4,3	6,8	3,4	
27	65,9	67,7	68,6	67,4	4,8	1,5	3,3	2,0	4,7	1,9	
28	69,3	68,0	65,9	67,7	8,3	—4,5	12,8	2,4	7,0	1,8	
29	64,1	62,4	61,6	62,7	10,0	—0,7	10,7	4,1	7,5	3,9	
30	59,4	56,9	53,5	56,6	12,3	—0,5	12,8	5,7	10,4	6,5	
31											
Monats- mittel	63,0	62,9	62,7	62,9	9,1	1,6	7,5	4,1	8,1	4,3	

at April 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel		7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
4,9	4,5	6,5	5,0	83	68	98	83,0	10 ¹	9 ¹	10 ² ● ⁰	9,7
4,4	4,3	5,2	5,0	90	57	81	76,0	9 ²	9 ²	3 ¹	7,0
4,2	4,6	5,1	5,0	93	60	82	78,3	9 ¹	9 ¹	9 ¹	9,0
4,8	5,7	4,9	5,5	95	82	89	88,7	10 ² ● ⁰	9 ¹	2	7,0
4,1	5,1	4,7	5,0	91	78	96	88,3	10 ² ● ⁰	5 ¹	2	5,7
4,4	4,4	4,2	4,3	92	68	78	79,3	1 ⁰	6 ¹	2 ¹	3,0
4,3	3,3	4,3	4,0	87	42	80	69,7	1 ¹	4 ¹	1	2,0
4,8	4,0	4,9	4,6	93	54	96	81,0	5 ¹	5 ²	1	3,7
4,7	4,3	4,0	4,3	91	55	66	70,7	6 ⁰	5 ¹	10	7,0
4,3	4,8	4,1	4,4	72	62	61	65,0	8 ¹	3 ¹	4 ¹	5,0
4,1	4,2	4,5	3,9	57	65	76	66,0	1 ⁰	3 ¹	3 ¹	2,3
4,9	5,5	5,6	5,3	87	87	90	88,0	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,0	6,1	5,8	6,0	89	82	90	87,0	10 ¹	9 ¹	9 ²	9,3
4,4	6,0	5,0	5,8	96	81	80	85,7	10 ²	8 ¹	0	6,0
4,5	4,5	5,2	4,7	73	49	84	68,7	1 ⁰	0	0	0,3
4,4	5,4	5,2	5,3	83	67	77	75,7	0	0	4 ¹	1,3
4,3	5,6	5,7	5,5	78	78	82	79,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,7	5,4	5,5	5,5	88	63	78	76,3	10 ²	9 ²	9 ¹	9,3
4,4	5,5	5,5	5,5	86	57	83	75,3	9 ¹	1 ¹	0	3,3
4,7	6,4	6,2	6,1	70	43	77	63,3	0	1 ⁰	0	0,3
4,3	4,8	4,6	5,2	76	47	65	62,7	1 ⁰	6 ¹	10 ²	5,7
4,9	6,0	5,5	5,5	75	75	84	78,0	8 ¹	1 ⁰	0	3,0
4,1	5,5	5,0	5,2	82	62	80	74,7	1 ⁰	1 ⁰	0	0,7
4,5	6,4	5,5	5,5	57	50	69	58,7	4 ⁰	1 ⁰	3 ¹	2,7
4,4	7,3	5,2	6,3	77	73	82	77,3	10 ⁰	10 ¹	10 ² ● ⁰	10,0
4,2	3,2	3,7	3,7	68	44	63	58,3	1 ¹	0	0	0,3
2,8	2,6	3,2	2,9	53	40	62	51,7	3 ¹	6 ¹	5 ¹	4,7
3,4	3,7	3,9	3,7	61	49	75	61,7	1 ⁰	7 ¹	0	2,7
4,8	4,4	5,3	4,8	79	58	97	74,7	6 ⁰	9 ²	0	5,0
4,8	4,4	6,2	5,5	85	46	86	72,3	5 ¹	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	8,3
5,0	4,9	5,0	5,0	80,2	61,4	79,9	73,8	5,7	5,5	4,2	5,1

Monat April 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag		Höhe der 7 ^a
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe	Form und Zeit				
1	SE 1	SE 2	S 4	0,0					
2	W 3	W 5	W 3	5,5	● n				
3	WSW 1	WSW 2	SE 1	—	● tr. 8 $\frac{1}{4}$ a [△] ¹ sch. 2 ⁵⁰ p, 3 ⁵⁵ p, ● ⁰ 4 ⁵⁰ -5 ²⁵ p				
4	SSW 1	WSW 2	WSW 4	0,8	● n-9 $\frac{1}{4}$ a, ● sch. 10 $\frac{1}{2}$ a, ● ⁰ 11 ⁵⁵ -1 ¹⁰ p, (● u.				
5	WNW 2	NW 3	NW 1	3,1	● u. △ n, ● sch. mehrere Male a u. 2 $\frac{1}{2}$ p,				
6	E 1	E 4	E 5	0,8	┌ ¹ I			[△ sch. 1 p	
7	WNW 2	NW 3	W 1	—	┌ ¹ I				
8	W 1	N 3	NE 1	—					
9	C	SW 1	SW 1	—	┌ ² I				
10	S 1	ENE 4	E 1	—					
11	E 4	E 6	E 5	—					
12	E 3	ENE 3	ENE 3	—					
13	E 3	ENE 4	ENE 4	—	● ¹ 4—5 p				
14	ENE 3	E 4	E 5	2,1	● n				
15	E 4	E 3	E 4	—					
16	E 2	E 4	E 2	—					
17	E 1	E 2	S 1	—	● ⁰ tropfen mehrere Male p				
18	E 1	NNW 3	WNW 1	0,1	● früh, ● tropfen 10 $\frac{1}{4}$ a				
19	W 1	NE 2	E 2	—					
20	SE 2	SE 2	SE 1	—					
21	E 2	E 4	ENE 4	—					
22	E 4	NE 3	E 6	—					
23	E 3	E 3	E 2	—					
24	SE 2	E 1	ESE 2	—					
25	ENE 2	ENE 3	ENE 4	—	● ⁰ mit Unterbr. 5—9 p				
26	NE 4	NE 5	ENE 2	0,1					
27	NNE 4	E 3	E 1	—					
28	WNW 1	NNE 2	NE 1	—					
29	SW 1	NNE 1	NW 1	—	● tropfen 4 p				
30	WSW 2	WSW 2	WSW 1	0,0	┌ früh, ● ⁰ tr. 2 $\frac{1}{2}$ p, ● ⁰ 6 $\frac{1}{4}$ -7 p, ● ⁰ 7 ⁵⁵ p-n				
31									
Monats- mittel	2,1	3,0	2,5	12,5	Monatssumme				

at April 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	769,3	16. 28.	746,7	1.	22,6
Temperatur	18,5	20.	—4,5	28.	23,0
Relative Feuchtigkeit	7,3	25.	2,6	27.	4,7
Absolute Feuchtigkeit	98	1.	40	27.	58
Größte tägl. Niederschlagshöhe	5,5	2.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	5
- - trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	8
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	6
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:	
Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	3
Wenigstens als 0,2 mm Niederschlag	5
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	7
keine * (mindestens 0,1 mm)	—
keine ▲	—
keine peln △	1
keine ▭	4
keine ≡ (Stärke 1 und 2)	—
keine Stern (K T)	—
keine erleuchteten ↙	—
keine eedecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,5	2,5	0,0	3,0
NE	2,5	6,0	4,5	13,0
E	11,0	12,0	13,0	36,0
SE	3,0	2,0	2,5	7,5
S	2,5	0,0	2,0	4,5
SW	2,5	2,5	2,0	7,0
W	5,5	2,5	3,5	11,5
NW	1,5	2,5	2,5	6,5
Still	1,0	—	—	1,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. April	53,7	4,0	7,7	9,4
6.—10. „	64,1	3,7	4,1	0,8
11.—15. „	65,0	4,8	5,6	2,1
16.—20. „	65,8	7,1	4,8	0,1
21.—25. „	65,2	7,3	4,4	—
26.—30. „	63,5	4,5	4,2	0,1

Monat Mai 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessl

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	47,5	44,6	44,6	45,6	8,1	2,7	5,4	4,4	8,2	2,8	
2	46,6	50,6	53,6	50,3	8,2	2,5	5,7	4,6	5,7	5,3	
3	54,2	51,5	51,7	52,5	10,3	1,5	8,8	3,8	8,0	4,9	
4	52,5	52,6	54,0	53,0	12,8	1,5	11,3	4,8	12,5	6,8	
5	55,1	55,8	57,6	56,2	9,0	4,2	4,8	5,8	8,2	6,2	
6	58,0	58,2	59,6	58,6	8,8	4,5	4,3	4,7	6,8	5,1	
7	59,6	60,2	61,4	60,4	8,5	2,5	6,0	3,9	4,5	3,9	
8	62,2	63,8	64,2	63,4	8,3	3,0	5,3	5,9	7,9	4,6	
9	63,0	61,2	61,6	61,9	11,0	—0,7	11,7	3,8	9,3	5,7	
10	60,9	60,6	60,6	60,7	6,5	3,5	3,0	4,5	4,8	4,7	
11	58,3	58,3	58,3	58,3	8,8	3,0	5,8	4,2	7,0	3,8	
12	58,2	56,8	56,1	57,0	12,1	0,0	12,1	4,7	11,6	5,8	
13	53,3	53,1	54,0	53,5	11,0	5,0	6,0	6,4	10,5	5,5	
14	54,0	54,3	55,6	54,6	10,8	2,7	8,1	4,8	10,0	4,5	
15	55,6	55,8	56,5	56,0	10,8	0,5	10,3	4,2	9,6	4,4	
16	54,7	48,8	46,3	49,9	10,1	1,0	9,1	6,4	8,3	5,2	
17	47,6	44,7	42,7	45,0	9,2	3,1	6,1	5,4	8,3	8,1	
18	43,7	44,0	44,7	44,1	11,7	6,8	4,9	7,4	8,6	8,4	
19	46,2	48,6	48,8	47,9	13,9	2,8	11,1	7,0	10,4	7,8	
20	50,0	51,7	53,1	51,6	12,0	4,0	8,0	6,3	11,6	8,1	
21	56,0	60,2	62,3	59,5	9,1	3,9	5,2	7,0	7,4	6,4	
22	63,8	64,8	65,5	64,7	10,8	5,0	5,8	9,0	10,0	8,1	
23	66,6	67,5	68,1	67,4	15,4	4,0	11,4	9,7	15,4	9,9	
24	67,1	65,2	64,2	65,5	12,0	7,6	4,4	8,8	10,7	11,6	
25	65,6	65,2	65,3	65,4	14,8	9,0	5,8	9,7	13,6	10,7	
26	65,2	64,8	64,1	64,7	14,7	4,1	10,6	8,2	14,5	10,2	
27	62,6	60,7	59,8	61,0	13,0	8,7	4,3	10,5	11,8	11,9	
28	59,0	57,1	56,8	57,6	24,3	7,5	16,8	13,2	23,0	16,9	
29	56,6	57,7	59,0	57,8	27,0	12,6	14,4	17,6	25,4	15,5	
30	59,9	59,4	59,6	59,6	28,5	14,3	14,2	17,7	28,2	21,1	
31	59,9	60,4	59,8	60,6	28,9	15,6	13,3	19,5	28,5	16,7	
Monats- mittel	56,9	56,7	57,1	56,9	12,9	4,7	8,2	7,5	11,6	8,1	

at Mai 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel		7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
7	5,8	5,5	5,7	70	93	98	87,0	4 ¹	10 ² ● ¹	3 ²	5,7
0	5,7	5,1	5,6	96	83	76	85,0	10 ²	10 ² ● ⁰	10	10,0
4	7,5	6,2	6,4	90	93	97	93,3	1	8 ²	5 ¹	4,7
2	6,6	7,0	6,6	97	61	94	84,0	4 ¹	4 ¹	3 ¹	3,7
9	5,6	6,0	5,8	87	69	86	80,7	7 ²	4 ¹	9 ²	6,7
9	6,3	6,0	6,1	92	85	92	89,7	10 ¹ ● ⁰	10 ●	10 ²	10,0
0	6,2	5,9	6,0	98	98	97	97,7	10 ●	10 ●	7 ²	9,0
5	4,2	5,1	4,9	79	54	81	71,3	5 ¹	1 ⁰	1 ⁰	2,3
7	4,6	5,8	5,0	78	52	85	71,7	10 ²	5 ¹ ● ⁰	10 ²	8,3
7	5,5	5,0	5,1	74	86	78	79,7	10 ² ● ⁰	10 ¹ ●	5 ²	8,3
6	5,1	4,9	5,2	90	69	82	80,3	10 ²	5 ¹	2 ²	5,7
7	5,1	6,1	5,6	89	49	88	75,3	2 ¹	5 ²	2 ²	3,0
8	6,2	5,5	6,2	94	65	82	80,3	10 ² ● ⁰	4 ²	1 ²	5,0
5	4,1	5,2	4,9	86	45	82	71,0	8 ¹	4 ¹	2 ²	4,7
2	4,2	5,8	5,1	85	47	93	75,0	0	8 ²	2 ²	3,3
4	6,7	6,0	6,0	75	82	90	82,3	2 ⁰	10 ² ● ¹	10 ² ● ⁰	7,3
6	7,0	7,3	6,6	83	87	91	87,0	10 ¹	10 ²	10 ¹	10,0
6	7,3	7,1	7,0	96	88	87	87,0	9 ²	10 ² ●	10 ¹	9,7
7	7,1	6,8	6,9	89	75	86	83,3	1 ⁰	9 ²	3 ¹	4,3
5	7,0	7,1	6,9	91	69	88	82,7	10 ¹ ● ⁰	9 ¹	9 ¹	9,3
3	6,6	6,7	6,9	98	86	93	92,3	10 ² ● ⁰	10 ²	3 ²	7,7
9	7,3	7,7	7,3	89	80	96	88,3	9 ⁰	9 ¹	10 ²	9,3
8	5,1	9,1	6,3	64	39	89	64,0	1	1	10 ¹	4,0
3	8,3	9,7	8,4	87	87	96	90,0	10 ¹	10 ²	10 ⁰	10,0
5	9,0	8,7	8,7	95	78	92	88,3	10 ² ● ⁰	9 ²	0	6,3
4	9,8	6,9	7,7	79	82	74	78,3	5 ⁰	5 ¹	10 ¹	6,7
7	9,2	9,4	8,8	81	90	91	87,3	9 ⁰	10 ¹ ● ¹	10 ¹	9,7
7	6,4	9,7	8,6	87	31	67	61,7	1 ⁰	0	0	0,3
1	12,3	12,8	11,7	68	51	98	72,3	1 ⁰	4 ⁰	10 ¹	5,0
8	10,1	9,9	10,6	78	35	53	55,3	2 ¹	1 ⁰	1 ¹	1,3
3	10,7	11,4	11,1	67	37	80	61,3	1 ⁰	2 ⁰	2 ¹	1,7
7	6,9	7,1	6,9	84,6	69,2	86,5	80,1	6,2	6,7	5,8	6,2

Monat Mai 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag		Höhe 7a	Form und Zeit	Höhe der
	7a	2p	9p						
1	WNW 1	S 2	W 1		4,1	●n, ● ⁰ u. ¹ 6 ⁵⁰ -7a, ● ¹⁻² 2-3 ¹⁰ p, ●tr. 8½a,			
2	WNW 1	WNW 3	W 2		5,4	●n, ●tr. 8 ⁵⁰ , 11 ⁵⁵ a, 2p		[1¼, 6p	
3	WNW 1	SW 2	SW 2		0,1	● ⁰ 11a—1½p, ●p			
4	SSW 2	SW 2	NE 1		3,2	● 11—12a, 1½—2p, ●p			
5	WSW 4	W 4	W 2		5,2	●n, ●tropfen einige Male a			
6	W 2	NNW 2	W 1		0,2	● ⁰ 8—12a, ▲ 1¼p, ●p			
7	WNW 2	WSW 1	NW 1		10,2	●n, 7a—2p, ●tropfen p			
8	NE 3	NE 4	NE 2		6,3	●tropfen a			
9	W 1	NE 1	NE 1		0,1	●tropfen 2p			
10	E 2	NE 3	ENE 2		0,0	●tropfen 7a, ● ⁰ 9—11a, 12—2p			
11	E 1	NE 1	C		0,6	●n, 9a—12½p, ▲sch. 9½, 11¼a, 12 ¹⁰ p			
12	SSW 1	E 1	SE 1		4,9	●n, ● ¹ 11½—12a			
13	SW 2	SW 2	W 1		2,9	●n, ● ⁰ 7—8a, 11—12a, ▲sch 1p			
14	SW 1	SW 1	SSE 3		0,7	●n, △sch. 4½, ●sch. 6¾p			
15	SSW 3	SW 3	SE 2		0,1	● ¹ sch. 2½, 4 ⁵⁰ , 6¼p			
16	S 1	S 3	SW 5		0,3	—fr., ● ⁰ u. ¹ 12-4 ⁵⁰ , ● ¹ 5 ⁵⁰ -6 ⁰⁵ p, ●tr. 7¼, 9p			
17	SSW 2	SSE 2	WSW 2		6,8	●tr. 10 ¹⁰ a, ● ⁰ 3—6p		[R 5¼—6¼	
18	WNW 1	NW 2	C		0,9	● ⁰ u. ¹ 1½—3½p			
19	WSW 2	W 3	S 1		0,6	●tropfen früh, ● ¹ schauer 12½p			
20	S 1	S 2	ESE 1		0,5	● ⁰ einige Male a u. p			
21	N 3	NNW 3	C		3,7	● ⁰ n—10a			
22	NNE 1	NNE 1	C		0,2	● ⁰ 8a—12½p, ●tr. 2¼, ● ¹ sch 4p			
23	NNW 1	NNE 1	C		0,9	—früh			
24	SW 3	SW 2	W 1		0,0	●tropfen früh			
25	W 2	WNW 3	W 1		0,1	● ⁰ früh bis 8a, ● ⁰ schauer 6½p			
26	W 4	W 4	W 3		0,0				
27	WSW 3	WSW 2	SW 1		—	●tr. 10a, 3½p, ● ⁰ 1½—2 ⁴⁰ , 6 ⁴⁰ —8p			
28	SSW 2	SSW 4	S 1		0,6				
29	W 2	NNW 1	ENE 1		—	▲ 5 ³⁷ -5 ⁴⁴ , ● ¹ u. ² 5 ⁴⁶ -8, R ² 5½-6¾p, ⚡ ¹ 9½-n			
30	ESE 1	SSE 2	SE 1		8,5	●n			
31	SE 2	ESE 2	NE 1		—				
Monats- mittel	1,9	2,2	1,3		67,1	Monatssumme.			

at Mai 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	768,1	23.	742,7	17.	25,4
Temperatur	28,9	31.	— 0,7	9.	29,6
Relative Feuchtigkeit	12,8	29.	4,1	14.	8,7
Absolute Feuchtigkeit	98	1. 7. 21. 29.	31,0	28.	67,0
Stärkste tägl. Niederschlagshöhe	10,2	7.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	1
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	3

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	11					
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	19	N	2,0	2,5	0,0	4,5
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	25	NE	1,5	5,0	5,0	11,5
Kein * (mindestens 0,1 mm)	—	E	2,5	1,5	1,5	5,5
Kein ▲	4	SE	1,5	1,5	4,0	7,0
Kein △	1	S	4,5	4,5	2,5	11,5
Kein ▭	1	SW	7,0	7,5	3,5	18,0
Kein ≡ (Stärke 1 und 2)	—	W	9,0	5,0	8,5	22,5
Kein ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷	2	NW	3,0	3,5	1,0	7,5
Kein ☼ ☽ ☿ ♀ ♁ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓	1	Still	—	—	5,0	5,0
Kein ☂ ☃ ☄ ★ ☆ ☇ ☈ ☉ ☊ ☋ ☌ ☍ ☎ ☏ ☐ ☑ ☒ ☓ ☔ ☕ ☖ ☗ ☘ ☙ ☚ ☛ ☜ ☝ ☞ ☟ ☠ ☡ ☢ ☣ ☤ ☥ ☦ ☧ ☨ ☩ ☪ ☫ ☬ ☭ ☮ ☯ ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ☸ ☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☾ ☿ ♀ ♁ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Mai	51,5	5,9	6,2	18,0
6.— 10. „	61,0	5,2	7,6	16,8
11.— 15. „	55,9	6,1	4,3	9,2
16.— 20. „	47,7	7,7	8,1	9,1
21.— 25. „	64,5	9,7	7,5	4,9
26.— 30. „	60,1	16,1	4,6	9,1

Monat Juni 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mit
1	59,5	59,5	60,8	59,9	29,8	16,1	13,7	20,7	29,3	17,3	2
2	65,0	66,7	67,8	66,5	17,2	9,0	8,2	14,8	10,9	10,4	1
3	68,8	68,8	67,6	68,4	15,8	9,5	6,3	12,2	15,2	11,5	1
4	66,8	64,9	63,2	65,0	19,8	9,7	10,1	16,0	19,5	14,1	1
5	58,9	56,3	58,8	58,0	29,0	9,1	19,9	18,5	25,3	14,3	1
6	55,5	53,6	52,8	54,0	17,7	11,1	6,6	13,3	16,2	12,2	1
7	50,8	49,2	48,1	49,4	16,7	10,0	6,7	10,5	14,6	12,5	1
8	47,0	47,3	47,4	47,2	17,5	9,0	8,5	10,0	17,2	10,2	1
9	47,1	48,3	50,6	48,7	16,0	8,6	7,4	10,5	15,3	10,8	1
10	52,3	51,6	52,3	52,1	15,0	6,2	8,8	10,1	14,6	10,0	1
11	55,3	57,6	58,4	57,1	14,6	7,0	7,6	10,3	13,5	10,4	1
12	58,5	57,9	57,2	57,9	17,3	7,3	10,0	12,4	16,1	13,2	1
13	55,9	54,6	54,1	54,9	22,3	11,2	11,1	15,3	21,9	14,6	1
14	53,4	53,3	53,8	53,5	18,3	11,6	6,7	15,2	16,0	12,8	1
15	54,0	54,7	55,5	54,7	17,3	11,4	5,9	12,9	12,6	11,8	1
16	56,6	56,8	57,5	57,0	19,1	7,2	11,9	12,4	18,1	12,1	1
17	58,3	59,7	60,8	59,6	18,7	9,9	8,8	14,6	17,3	14,3	1
18	62,1	62,5	62,4	62,3	19,0	9,4	9,6	14,5	18,0	12,4	1
19	61,9	60,8	59,1	60,6	16,5	8,5	8,0	12,9	15,5	11,6	1
20	55,4	54,2	54,3	54,6	13,8	9,7	4,1	13,3	13,2	12,9	1
21	54,7	56,0	57,9	56,2	14,9	11,9	3,0	12,6	14,1	13,4	1
22	59,0	51,3	62,1	60,8	16,9	11,2	5,7	12,1	14,2	12,2	1
23	62,0	62,2	62,0	62,1	19,3	8,4	10,9	12,7	18,7	14,0	1
24	62,4	64,7	65,6	64,2	14,0	10,6	3,4	13,2	13,0	12,1	1
25	67,9	69,3	70,0	69,1	17,3	10,2	7,1	14,5	17,2	13,2	1
26	70,3	70,0	68,9	69,7	24,2	6,0	18,2	14,5	23,7	17,1	1
27	69,7	69,7	68,9	69,4	24,1	10,3	13,8	18,6	23,7	18,1	1
28	69,4	67,8	66,1	67,8	25,8	11,9	13,9	18,0	25,1	17,2	1
29	63,4	62,4	62,2	62,7	26,8	11,3	15,5	19,1	26,3	16,8	1
30	62,9	61,9	59,9	61,6	26,0	10,0	16,0	16,7	25,3	19,6	2
31											
Monats- mittel	59,5	59,5	59,5	59,5	19,4	9,8	9,6	14,1	18,1	13,4	1

1. Juni 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel		7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
8	8,4	11,3	9,8	54	28	77	53,0	1 ⁰	3 ⁰	0	1,3
0	8,6	8,0	9,5	96	89	85	90,0	10 ¹ ≡	10 ¹	3	7,7
9	9,2	8,7	8,9	86	71	87	81,3	1	0	2 ¹	1,0
6	10,5	10,1	10,4	78	62	85	75,0	0	0	0	0,0
3	10,9	11,1	11,4	78	46	91	71,7	0	8 ²	10 ¹ ● ¹	6,0
9	11,0	9,3	9,7	78	80	89	82,3	3 ⁰	7 ²	10 ² ● ⁰	6,7
0	9,3	8,9	9,2	95	75	83	84,3	9 ²	9 ² ● ⁰	10 ¹	9,3
9	7,3	8,0	8,1	98	50	86	78,0	10 ¹ ● ⁰	5 ¹	6 ²	7,0
7	8,0	8,4	8,4	93	61	89	81,0	9 ²	9 ²	6 ¹	8,0
6	8,9	8,3	8,3	82	72	91	81,7	4 ¹	6 ¹	2 ¹	4,0
6	6,8	8,3	7,6	81	59	89	76,3	9 ²	7 ²	8 ¹	8,0
1	8,2	7,0	8,1	86	60	62	69,3	8 ¹	4 ¹	8 ¹	6,7
2	8,2	9,3	8,9	71	42	75	62,7	4 ¹	4 ¹	10 ¹ ● ⁰	6,0
2	9,4	10,9	10,2	80	69	99	82,7	2 ⁰	6 ⁰	10 ² ● ⁰	6,0
4	10,3	9,8	9,8	86	96	96	92,7	10 ¹	10 ¹ ● ¹	10 ¹	10,0
1	7,7	9,4	8,7	86	50	90	75,3	9 ²	6 ²	8 ¹	7,7
9	9,9	9,7	9,8	81	68	81	76,7	5 ¹	6 ¹	1 ⁰	4,0
7	8,3	8,8	8,9	80	54	83	72,3	1 ⁰	4 ⁰	1 ⁰	2,0
7,8	8,2	8,8	8,3	70	62	87	73,0	9 ²	7 ¹	6 ⁰	7,3
3,3	9,7	10,4	9,5	73	87	95	85,0	8 ¹	10 ¹	10 ²	9,3
0,3	10,2	10,9	10,5	96	86	96	92,7	10 ²	10 ² ● ⁰	10 ²	10,0
3,9	8,7	7,8	8,5	85	73	74	77,3	10 ²	10 ²	2 ¹	7,3
3,5	8,0	8,5	8,3	78	50	71	66,3	10 ¹	3 ¹	1 ⁰	4,7
3,7	9,6	10,0	9,4	77	87	96	86,7	8 ²	10 ¹ ●	4 ¹	7,3
7,2	8,1	8,8	8,0	57	55	78	63,3	0	0	0	0,0
3,7	11,9	10,4	10,3	71	55	72	66,0	4 ¹	0	5 ⁰	3,0
3,6	10,3	13,0	10,6	54	48	84	62,0	2 ⁰	0	0	0,7
0,6	8,9	10,2	9,9	69	38	70	59,0	0	0	0	0,0
9,2	7,0	10,2	8,8	56	28	72	52,0	0	0	1 ⁰	0,3
1,0	10,1	10,8	10,6	77	42	63	60,7	0	1 ⁰	6 ⁰	2,7
9,3	9,1	9,5	9,3	78,4	61,4	83,2	74,3	5,2	5,2	5,0	5,1

Monat Juni 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a		2 ^p		9 ^p		Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	S	1	SE	2	NE	2	—	
2	NE	4	ENE	4	E	4	—	≡ ⁰ früh bis 8½ a
3	ENE	3	NE	4	NE	2	—	
4	ESE	1	NE	2	E	2	—	[☉ ⁰ 9 p-n, ☉ ² 2¼-4¼ p, ☉ ⁰ 7-8 p
5	C		ENE	2	W	3	—	☉ ² 2 ⁴² -3 ⁴⁴ p, ▲ ² 2 ⁵² -2 ⁵⁷ p, ☉ ⁰ 6 ²⁴ -7 ⁴⁰ p,
6	WSW	4	W	2	WSW	2	22,7	☉ ⁰ n, ☉ ¹ 11 ²⁰ a-12 ¹⁰ , 1 ¹⁰ -2, 2 ²⁵ -2 ⁴¹ , 5 ¹⁰ -5 ⁴⁰ p
7	SSW	1	S	1	E	1	5,9	☉ ⁰ schauer 7 ⁵⁵ a, 2 p
8	W	3	WNW	1	C		10,3	☉ ⁰ n — 7½ a, ☉ ² 4 — 4¾ p
9	ESE	2	W	3	W	1	5,9	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ schauer 11 a, 2½ p
10	SW	2	SW	2	SW	1	0,4	☉ ⁰ n
11	WSW	3	W	2	C		—	einige ☉ ⁰ schauer a u. p
12	ESE	1	ENE	1	E	2	0,8	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ tropfen 9 a
13	SSE	3	SE	4	E	3	0,0	☉ ⁰ tropfen 9 p, 11½ p
14	ENE	1	NE	3	NW	1	0,0	☉ ⁰ u. ¹ mit Unterbrechung 6 ⁴⁰ p — n
15	C		W	3	W	2	2,8	☉ ⁰ n, ☉ ¹ 1 ⁴⁰ — 3½ p
16	W	1	W	1	C		2,7	
17	WNW	1	NE	2	NE	1	—	
18	NE	3	NNE	2	WNW	1	—	☉ ⁰ früh
19	N	2	NNW	2	NNW	2	—	
20	NNE	3	NNE	3	NNE	3	—	☉ ⁰ tropfen mehrere Male a
21	NE	1	NNE	1	W	1	0,0	☉ ⁰ tropfen 2, ☉ ⁰ 4 — 4 ⁰ p
22	NW	4	NW	4	NW	2	0,4	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ einige Male a
23	NW	5	WNW	6	WNW	2	0,2	
24	NNW	5	N	2	NW	1	—	☉ ⁰ 2 — 4 p
25	NNE	2	NE	3	ENE	2	0,3	
26	C		NW	2	E	1	—	
27	NW	2	N	2	SSW	1	—	
28	NW	1	NW	2	C		—	
29	NW	2	NW	2	NW	1	—	
30	C		NE	1	ENE	1	—	
31								
Monats- mittel	2,0		2,4		1,5		52,4 Monatssumme	

1. Juni 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	770,3	26.	747,0	8.	23,3
Temperatur	29,8	1.	6,0	26.	23,8
Relative Feuchtigkeit	13,0	27.	6,8	11.	6,2
Absolute Feuchtigkeit	99	14.	28	1.29.	71
Tägl. Niederschlagshöhe	22,7	30.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	7
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	4
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	5

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Luftdruck > 1,0 mm Niederschlag	6	N	3,0	4,0	1,0	8,0
Luftdruck > 0,2 mm Niederschlag	10	NE	5,0	9,0	4,5	18,5
Luftdruck > 0,1 mm Niederschlag	11	E	2,0	1,5	7,0	10,5
* (mindestens 0,1 mm)	—	SE	2,0	2,0	0,0	4,0
▲	1	S	2,0	1,0	0,5	3,5
△	—	SW	2,5	1,0	2,0	5,5
┌	—	W	3,5	6,0	5,5	15,0
≡ (Stärke 1 und 2)	—	NW	6,0	5,5	5,5	17,0
⊞ (RT)	1	Stil.	4,0	—	4,0	8,0
leuchten ↙	—					
decke ⊗	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai— 4. Juni	64,0	16,3	2,3	—
5.— 9. „	51,5	13,6	7,4	44,8
10.—14. „	55,1	13,4	6,1	1,2
15.—19. „	58,8	13,7	6,2	5,5
20.—24. „	59,6	13,3	7,7	0,6
25.—29. „	67,7	18,3	0,8	0,3

Monat Juli 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiess

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C		
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	55,6	59,7	53,6	56,3	23,5	15,2	8,3	19,6	19,4	15,2
2	53,6	55,6	58,8	56,0	17,4	10,8	6,6	13,2	15,8	11,6
3	63,4	65,2	66,4	65,0	17,9	10,8	7,1	13,0	17,8	13,0
4	66,5	65,4	63,9	65,3	19,5	11,1	8,4	12,8	17,8	14,8
5	60,2	59,7	60,5	60,1	18,5	11,7	6,8	14,7	16,4	13,2
6	62,4	63,8	64,5	63,6	18,6	9,9	8,7	12,7	17,6	13,2
7	62,3	60,7	58,6	60,5	22,3	7,5	14,8	13,0	21,5	16,2
8	59,4	59,7	59,4	59,5	17,5	13,1	4,4	14,4	16,6	14,2
9	56,6	56,1	54,6	55,8	18,9	11,7	7,2	13,5	17,6	15,4
10	46,4	47,2	46,9	46,8	19,3	13,1	6,2	16,1	17,9	13,4
11	44,6	46,9	53,8	48,4	15,7	11,1	4,6	12,3	13,9	12,4
12	56,7	59,5	62,8	59,7	16,1	10,0	6,1	11,8	13,8	12,5
13	64,6	63,4	61,8	63,3	17,8	7,2	10,6	10,6	16,1	15,0
14	61,9	62,2	62,7	62,3	18,6	11,9	6,7	14,3	17,6	15,0
15	63,8	63,8	63,3	63,6	19,9	9,9	10,0	14,3	19,5	13,8
16	62,0	60,5	59,7	60,7	24,8	10,0	14,8	14,7	23,4	17,3
17	56,7	56,6	58,5	57,3	23,6	13,7	9,9	18,6	22,3	15,6
18	59,4	58,6	57,8	58,6	21,4	10,0	11,4	14,0	20,8	12,6
19	56,4	56,6	57,5	56,8	17,4	10,8	6,6	12,2	14,4	12,7
20	57,4	57,3	56,8	57,2	18,5	7,5	11,0	11,2	18,0	14,9
21	55,8	55,6	56,3	55,9	15,8	11,6	4,2	14,4	15,0	12,5
22	57,1	57,0	58,3	57,8	19,6	9,4	10,2	12,1	17,6	12,7
23	58,8	58,3	58,3	58,5	18,1	9,9	8,2	12,8	15,8	11,5
24	59,8	60,4	59,6	59,9	18,8	11,1	7,7	12,5	17,8	13,4
25	59,0	59,9	61,5	60,1	21,7	9,9	11,8	13,9	19,1	14,4
26	62,1	58,4	56,6	59,0	24,3	11,2	13,1	15,4	22,8	19,4
27	52,7	53,3	54,8	53,6	25,4	16,1	9,3	20,0	25,2	17,1
28	57,3	60,1	62,4	59,9	18,3	10,5	7,8	13,1	15,4	10,8
29	63,1	62,5	61,7	62,4	19,1	8,5	10,6	11,5	17,6	12,5
30	61,2	61,7	62,6	61,8	18,8	10,8	8,0	13,7	18,1	13,2
31	61,7	60,5	61,1	61,1	16,3	8,8	7,5	12,6	14,7	10,5
Monats- mittel	58,7	58,9	59,2	58,9	19,5	10,8	8,7	13,8	18,0	13,9

Juli 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Niedrige Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			Tages- mittel
2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	
12,0	12,9	12,8	80	72	100	84,0	0	9 ¹	10 ² ●	6,3
6,6	7,6	7,2	65	50	75	63,3	6 ⁰	4 ¹	9 ²	6,3
6,9	8,6	8,2	81	46	77	68,0	4 ¹	3 ¹	5 ⁰	4,0
8,6	9,8	9,2	83	57	78	72,7	10 ²	9 ²	4 ⁰	7,7
8,4	7,7	8,8	84	60	68	70,7	10 ¹	7 ²	6 ²	7,7
8,4	9,1	8,7	78	56	81	71,7	7 ¹	4 ¹	1 ¹	4,0
8,6	10,2	9,3	81	45	74	66,7	7 ¹	10 ¹	8 ⁰	8,3
9,6	9,1	9,2	82	61	76	73,0	10 ²	10 ²	7 ¹	9,0
8,6	10,9	9,7	85	58	84	75,7	10 ²	8 ¹	10 ¹	9,3
15,0	10,7	12,9	100	98	94	97,3	10 ² ● ¹	6 ¹	10 ²	8,7
10,6	9,8	10,0	89	91	93	91,0	9 ²	9 ²	8 ²	8,7
7,5	8,1	8,4	94	63	76	77,7	10 ²	10 ²	7 ²	9,0
9,3	10,4	9,3	89	68	82	79,7	10 ¹	10 ¹	8 ¹	9,3
11,5	11,0	11,1	90	77	87	84,7	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	8 ¹	9,3
8,8	9,9	10,1	96	52	85	77,7	9 ¹	1 ¹	1 ⁰	3,7
9,3	10,6	9,6	71	43	72	62,0	0	2	0	0,7
14,6	10,0	11,7	67	73	76	72,0	9 ⁰	9 ²	8 ¹	8,7
9,0	10,9	10,0	85	50	100	78,7	1 ⁰	9 ¹	9 ²	6,3
10,2	9,3	10,0	99	84	86	89,7	4 ⁰	4 ¹	10 ¹ ● ⁰	6,0
8,3	10,7	9,3	90	54	85	76,3	3 ⁰	9 ²	7 ¹	6,3
10,5	10,4	10,4	85	83	97	88,3	10 ¹	10 ¹	6 ²	8,7
9,2	10,3	9,9	97	61	95	84,3	2 ⁰	9 ²	4 ⁰	5,0
10,4	9,9	10,0	89	78	98	88,3	1 ⁰	10 ¹	7 ¹	6,0
8,5	9,0	9,3	96	57	78	77,0	5 ¹	9 ¹	3 ⁰	5,7
12,5	11,7	11,4	86	76	96	86,0	1 ⁰	6 ²	6 ¹	4,3
11,5	13,7	12,3	89	55	82	75,3	4 ¹	6 ¹	10 ²	6,7
10,3	10,3	11,6	82	43	71	65,3	1 ¹	6 ¹	4 ¹	3,7
8,8	8,7	9,4	95	67	90	84,0	7 ¹	7 ²	6 ¹	6,7
9,8	10,5	9,6	86	66	98	83,3	1	10 ²	10 ²	7,0
8,7	10,0	9,5	85	57	89	77,0	4 ¹	6 ¹	4 ²	4,7
9,9	8,1	9,1	87	80	87	84,7	9 ⁰	10 ¹ ● ⁰	1 ¹	6,7
9,7	10,0	9,9	86,0	63,9	84,8	78,3	5,9	7,5	6,4	6,6

Monat Juli 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	W 1	WSW 2	SW 3	—	☉ ⁰ 11½—12¼ a, ☉ ⁰ u. ¹ 5—9p
2	W 5	W 6	NW 3	7,5	☉ ⁿ , ☉ ⁿ tropfen 4, 9p
3	NW 3	W 4	W 2	0,2	☉ ⁿ
4	W 2	W 1	C	—	☉ ⁿ tropfen 10¾ a
5	SW 1	WNW 5	WNW 3	0,0	☉ ⁰ tropfen 4, 6½ p, ☉ ¹ 5—5 ²⁵ p
6	NW 4	W 4	W 3	0,8	
7	W 2	WSW 2	WNW 3	—	
8	WNW 4	WNW 5	W 3	—	
9	W 3	WNW 4	C	0,9	
10	WSW 3	W 4	C	15,1	☉ ¹ u. ² n—7a, ☉ ¹ sch. 5, 9p, ☉ in E 5p
11	SW 2	N 2	NW 2	3,5	☉ ⁿ , mehrere ☉ ¹ schauer a u. p
12	W 3	WNW 5	W 6	4,9	☉ ⁿ
13	SW 1	SW 4	SSW 2	—	
14	W 2	NW 2	W 1	—	☉ ⁰ 1 ⁴⁰ —2½ p
15	C	NNE 2	C	0,2	
16	C	ENE 2	WSW 1	—	
17	S 1	WSW 2	W 2	—	
18	WNW 2	WSW 2	C	—	☉ ² 6—6½ p
19	WSW 1	WNW 4	W 2	4,1	☉ ¹ mit Unterbrechung a, ☉ ⁰ III
20	SW 1	SW 1	C	2,8	
21	SE 1	NE 2	NE 1	—	☉ ⁰ 8—8½, ☉ ¹ 10¼—12¼ a, 5½ p
22	C	W 1	C	3,7	☉ ¹ schauer 11½ a
23	W 2	W 2	C	0,0	☉ ⁰ tropfen 1p, ☉ ⁰ 5—5 ²⁰ , ☉ ¹ bis 7¼ p
24	WSW 2	WSW 2	C	6,8	☉ ⁿ
25	S 1	N 1	C	—	☉ ¹ 12 ²⁰ —½ p, ☉ ⁰ tr. 2 ⁰⁵ , 3¾ p, T ⁰ 12 Mit. a. W
26	SSE 1	SE 3	C	0,6	☉ ⁿ , ☉ ⁿ tropfen 8¾ p
27	SW 3	SW 7	SW 1	0,0	☉ ¹ in S 1 a
28	SW 3	WSW 3	WSW 2	4,8	☉ ⁿ , ☉ ¹ 1¼—½ p, ☉ ⁿ sch. 1 ⁴⁰ p
29	WSW 4	SW 2	SW 2	0,9	☉ ⁿ tr. ein. Male a u. p, ☉ ¹ m. Unterbr. 5—7½ p,
30	SW 3	WNW 4	WSW 1	4,9	☉ ⁿ , ☉ ⁿ einige Male a [T ⁰ aus NW 5—8p
31	SW 1	WSW 3	WSW 2	0,2	☉ ¹ sch. 11¼ a, ☉ ¹ 12 ¹⁰ —1 ²⁰ p, ☉ ⁰ tr. 2 p, 5 p
Monats- mittel	2,0	3,0	1,5	61,9	Monatssumme.

at Juli 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
druck	766,5	4.	744,6	11.	21,9
temperatur	25,4	27.	7,2	13.	18,2
lute Feuchtigkeit	15,0	10.	6,6	2.	8,4
tive Feuchtigkeit	100	1. 10. 18.	43	16. 27.	57.
ste tägl. Niederschlagshöhe	15,1	10.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	0
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	1

Zahl der Tage mit:	
lestens 1,0 mm Niederschlag	10
r als 0,2 mm Niederschlag	14
lestens 0,1 mm Niederschlag	17
ee * (mindestens 0,1 mm)	—
el ▲	0
ipeln △	0
□	0
el ≡ (Stärke 1 und 2)	0
ittern ☼	2
terleuchten ↗	1
eedecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Summe
N	0,0	2,5	0,0	2,5
NE	0,0	2,0	1,0	3,0
E	0,0	0,5	0,0	0,5
SE	1,5	1,0	0,0	2,5
S	2,5	0,0	0,5	3,0
SW	10,0	7,5	5,5	23,0
W	11,0	13,5	10,0	34,5
NW	3,0	4,0	3,0	10,0
Still	3,0	0,0	11,0	14,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni— 4. Juli	60,8	15,8	5,4	7,7
5.— 9. „	59,9	15,1	7,7	1,7
10.—14. „	56,1	14,1	9,0	23,5
15.— 19. „	59,4	15,9	5,1	4,3
20.—24. „	57,9	13,9	6,3	13,3
25.— 29. „	59,0	16,1	5,7	6,3

Monat August 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mitte
1	62,6	63,8	64,1	63,5	16,9	7,4	9,5	12,0	16,2	10,5	12,0
2	63,7	62,2	60,8	62,3	16,0	9,0	7,0	12,7	15,6	13,1	13,0
3	60,1	59,6	59,2	59,6	17,9	7,9	10,0	12,8	16,5	12,4	13,0
4	58,2	58,2	58,4	58,3	19,9	10,6	9,3	14,0	17,0	12,3	13,0
5	58,4	58,4	59,4	58,7	18,8	9,5	9,3	12,9	16,8	13,0	13,0
6	61,2	62,3	61,2	61,6	17,3	10,1	7,2	12,6	16,4	13,4	14,0
7	56,6	54,7	54,6	55,3	21,8	12,7	9,1	13,5	18,8	14,6	15,0
8	57,1	56,8	54,5	56,1	21,5	12,3	9,2	14,2	19,8	16,0	16,0
9	55,6	58,3	59,3	57,7	17,1	10,6	6,5	12,4	16,2	11,0	12,0
10	58,5	57,4	54,5	56,8	15,8	8,6	7,2	11,6	14,4	11,3	12,0
11	54,4	54,1	54,4	54,3	16,9	8,7	8,2	10,1	16,6	11,8	12,0
12	54,5	54,7	54,4	54,5	16,3	10,4	5,9	11,4	14,8	11,8	12,0
13	54,5	55,0	55,3	54,9	14,7	10,5	4,2	11,6	13,4	11,2	11,0
14	55,6	56,3	56,2	56,0	14,6	9,3	5,3	10,5	13,5	10,6	11,0
15	56,0	57,7	58,3	57,3	15,1	8,8	6,3	9,8	14,8	11,4	11,0
16	57,0	56,9	54,8	56,2	18,5	10,7	7,8	12,6	18,1	13,9	14,0
17	54,7	55,6	57,2	55,8	18,3	11,3	7,0	11,6	18,1	10,4	12,0
18	58,2	58,2	59,1	58,5	18,5	6,7	11,8	10,6	14,9	14,6	13,0
19	57,2	53,2	54,6	55,0	24,4	12,3	12,1	15,1	23,4	15,2	17,0
20	53,7	53,9	55,4	54,3	18,9	13,7	5,2	16,0	17,9	12,0	14,0
21	57,1	59,0	61,5	59,2	16,1	8,5	7,6	10,3	14,5	9,0	10,0
22	64,4	66,3	67,2	66,0	15,3	6,9	8,4	9,9	15,0	8,1	10,0
23	67,9	67,0	65,7	66,9	18,9	6,8	12,1	8,7	17,4	13,4	13,0
24	63,2	61,1	60,3	61,5	21,4	11,6	9,8	13,1	19,9	17,2	16,0
25	56,2	57,6	60,1	58,0	19,6	14,6	5,0	15,4	18,4	14,8	15,0
26	63,9	64,0	64,0	64,0	17,9	12,3	5,6	12,7	17,0	12,7	13,0
27	60,5	56,8	57,5	58,3	17,5	12,3	5,2	13,8	16,8	14,9	15,0
28	59,4	67,0	62,8	63,1	17,2	11,5	5,7	13,6	15,7	10,6	12,0
29	63,0	60,9	59,7	61,2	22,6	7,0	15,6	11,3	21,1	13,8	15,0
30	55,8	53,2	52,8	53,9	21,7	11,8	9,9	14,7	21,4	16,2	17,0
31	56,4	59,7	61,0	59,0	18,3	13,6	4,7	13,8	17,2	14,4	15,0
Monats- mittel	58,6	58,7	58,6	58,6	17,6	10,3	7,3	12,4	17,0	12,8	13,0

mat August 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
a	2p	9p	Tag- mittel	7 ^a	2p	9p	Tag- mittel	7 ^a	2p	9p	Tages- mittel
7,6	6,9	8,5	7,7	73	51	91	71,7	1 ¹	5 ¹	1 ¹	2,3
8,5	8,3	8,4	8,4	78	62	75	71,7	8 ¹	10 ¹	9 ¹	9,0
7,6	7,2	8,5	7,8	69	52	79	66,7	1 ¹	6 ¹	3 ¹	3,3
10,3	10,6	10,5	10,5	87	74	99	86,7	9 ¹	8 ¹	9 ¹	8,7
10,2	9,4	10,4	10,0	93	66	94	84,3	8 ¹	10 ²	9 ²	9,0
10,2	8,9	8,8	9,3	95	65	77	79,0	10 ²	7 ¹	9 ¹	8,7
10,5	12,4	12,0	11,6	90	77	97	88,0	10 ²	9 ²	8 ²	9,0
10,9	11,7	12,7	11,8	92	68	93	84,3	9 ²	8 ¹	5 ⁰	7,3
9,7	6,2	9,0	8,3	91	45	92	76,0	10 ²	2 ⁰	5 ²	5,7
8,2	7,4	9,6	8,4	80	60	97	79,0	2 ¹	10 ²	9 ¹	7,0
7,8	6,8	9,3	8,0	84	49	91	74,7	2 ⁰	5 ⁰	10 ² ● ⁰	5,7
8,3	8,8	9,4	8,8	83	70	93	82,0	10 ⁰	8 ¹	10 ⁰	9,3
9,4	8,5	8,3	8,7	94	75	84	84,3	9 ⁰	10 ¹	10 ¹ ● ¹	9,7
8,0	7,4	8,6	8,0	85	64	91	80,0	9 ¹	9 ¹	8 ¹	8,7
8,1	7,7	8,7	8,2	89	62	87	79,3	10 ¹	10 ¹	5 ¹	8,3
10,3	9,7	11,0	10,3	96	63	94	84,3	10 ⁰	6 ¹	8 ¹	8,0
8,0	8,2	8,7	8,3	79	53	93	75,0	9 ¹	2 ⁰	2 ⁰	4,3
9,0	12,1	11,8	11,0	95	96	96	95,7	10 ⁰	10 ²	2 ⁰	7,3
11,5	14,1	12,4	12,7	90	66	97	84,3	10 ⁰	4 ⁰	8 ⁰	7,3
13,1	12,8	10,1	12,0	97	84	97	92,7	8 ⁰	8 ²	2 ⁰	6,0
8,9	9,3	7,7	8,6	95	76	91	87,3	6 ⁰	5 ²	2 ⁰	4,3
8,5	6,4	7,1	7,0	94	51	88	77,7	1 ⁰	2 ⁰	0 ⁰	1,0
7,6	7,8	9,4	8,3	91	53	82	75,3	0	8 ⁰	10 ⁰	6,0
8,6	9,1	10,0	9,2	77	54	68	66,3	7 ⁰	10 ¹	10	9,0
10,9	11,9	12,0	11,6	84	76	96	85,3	10 ⁰	9 ²	3 ¹	7,3
9,5	9,1	9,5	9,4	88	64	88	80,0	10 ¹	7 ¹	3 ¹	6,7
11,2	11,5	12,2	11,4	96	80	97	91,0	10 ¹	10	4 ¹	8,0
10,0	10,1	8,6	9,6	87	76	91	84,7	10 ¹	10 ¹	4 ¹	8,0
8,1	9,6	10,3	9,3	82	52	83	74,0	5 ⁰	1 ⁰	1 ¹	2,3
10,1	11,7	12,1	11,3	82	62	88	77,3	9 ⁰	10 ⁰	10 ²	9,7
10,7	10,4	10,6	10,6	92	71	87	83,3	9 ²	8 ²	3 ¹	6,7
9,4	9,4	9,9	9,6	87,4	65,0	89,7	80,7	7,5	7,3	6,0	6,9

Monat August 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiesslin

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	W 3	WNW 4	W 1	1,1	☾ ²			
2	E 1	NE 1	E 1	—				
3	N 1	NNE 2	ESE 1	—				
4	SSW 1	SSW 2	C	—	☉ ⁰ 12 ⁴⁰ -1 ¹⁰ p, ☉ 2 ¹ / ₂ -3, 5 ¹ / ₂ -6 ¹ / ₂ p, T 5 ¹ / ₂ p			
5	SW 1	W 2	C	0,1	☉ ⁿ			
6	W 3	W 2	C	—				
7	SE 1	SE 2	C	—	☉ 8 ¹ / ₄ --10 ¹ / ₄ a, T 4 ¹ / ₄ —7 ¹ / ₂ p			
8	W 2	S 1	S 1	1,7	☉ ⁿ			
9	WNW 4	WSW 6	SW 2	0,1				
10	SW 3	WSW 3	SW 2	0,0	☾ ☉ 10 ¹ / ₄ a, ☉ ¹ 5 ⁵⁰ --7 ¹⁰ p			
11	WNW 3	WSW 5	NW 5	1,5	☉ ⁰ 4 ¹ / ₂ —6 ³ / ₄ p			
12	WSW 3	W 4	W 1	0,5	☉ schauer nachmittags, ☾ 6 ⁵⁰ p			
13	WSW 3	WNW 3	W 2	1,0	☉ schauer a u. p			
14	W 2	W 3	WSW 3	2,3	☉ tropfen 7 ⁰⁵ p			
15	W 2	W 5	WSW 4	0,6				
16	SW 2	W 3	SSW 2	1,2	☉ tropfen 3 ¹ / ₄ p, ☉ ¹ 4 ⁴⁰ —5 ²⁰ p			
17	WNW 1	W 2	C	0,5				
18	SSW 1	C	SW 1	0,0	☾ p			
19	S 1	SW 3	W 2	1,3	☉ 4 ¹ / ₂ a, ☉ 4 ⁵⁰ —5 ¹ / ₂ p, ☾ 5 p			
20	SW 2	NW 2	W 2	6,5	☾ p			
21	SW 2	NW 4	W 1	2,8	☉ ¹ 11 ²⁰ —11 ¹ / ₂ a, ☾ p			
22	WSW 2	NW 4	NW 1	0,5				
23	C	C	SE 3	0,0				
24	SE 2	S 1	SW 2	0,0				
25	S 2	W 3	W 2	—	☉ ⁰ 6 ¹⁰ —7 p, 7 ³ / ₄ —8 ¹ / ₄ p			
26	WNW 2	C	E 2	0,5				
27	ENE 4	E 5	SE 3	1,2	☉ ⁿ			
28	SW 4	W 2	C	0,6				
29	C	E 1	E 2	—				
30	ESE 1	S 4	S 3	—	☉ tropfen 11 a, ☉ ² in S u. F 7 ³ / ₄ p			
31	NW 3	W 1	SW 1	4,9	☉ ⁿ			
Monats- mittel	2,0	2,6	1,6	28,9	Monatssumme			

at August 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	767,9	23.	752,8	30.	15,1
Temperatur	24,4	19.	6,7	18.	17,7
Relative Feuchtigkeit	14,1	19.	6,2	9.	7,9
Absolute Feuchtigkeit	99	4.	45	9.	54
Mittlere tägl. Niederschlagshöhe	6,5	20.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	11
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	17
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	19
keine * (mindestens 0,1 mm)	—
keine ▲	—
keine △	—
keine ▭	—
keine ≡ (Stärke 1 und 2)	—
keine ⌘	2
keine ↗	2
keine ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7a	2p	9p	Summe
N	1,0	0,5	—	1,5
NE	0,5	1,5	—	2,0
E	2,0	2,0	3,5	7,5
SE	2,5	1,0	2,5	6,0
S	3,0	3,5	2,5	9,0
SW	1,5	3,0	6,5	18,0
W	8,5	12,5	8,0	29,0
NW	3,0	4,0	2,0	9,0
Still	2,0	3,0	6,0	11,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli— 3. August	61,7	13,2	5,2	6,2
4. Aug.— 8. „	58,0	14,7	8,5	1,8
9.—13. „	55,6	12,3	7,5	3,1
14.—18. „	56,8	12,8	7,3	4,6
19.—23. „	60,3	13,2	4,9	11,1
24.—28. „	61,0	14,8	7,8	2,3
29.— 2. Sept.	59,6	16,3	6,9	11,3

Monat September 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag mit
1	60,0	61,2	62,3	61,2	18,9	13,8	5,1	14,3	18,0	14,8	1
2	63,1	62,7	62,5	62,8	24,6	12,1	12,5	13,4	24,2	19,0	1
3	62,2	61,6	61,4	61,7	26,1	14,8	11,3	16,4	25,2	19,2	2
4	61,0	62,1	61,6	61,6	25,6	15,8	9,8	17,0	22,2	18,0	1
5	60,5	60,6	62,1	61,1	18,3	12,0	6,3	13,9	16,8	13,6	1
6	62,9	63,8	64,1	63,6	18,3	11,1	7,2	12,8	16,3	13,2	1
7	62,9	64,0	64,7	63,9	14,0	11,6	2,4	12,7	13,5	11,7	1
8	65,9	67,0	67,0	66,6	18,4	9,0	9,4	12,5	17,6	12,7	1
9	65,7	63,8	62,0	63,8	19,8	7,7	12,1	9,6	18,3	11,8	1
10	60,6	60,6	60,7	60,6	15,2	7,8	7,4	12,3	14,4	7,8	1
11	60,4	59,4	57,4	59,1	18,2	5,6	12,6	8,2	15,5	11,6	1
12	52,9	47,6	46,1	48,9	14,0	8,9	5,1	11,1	12,4	9,1	1
13	43,9	42,9	49,4	45,4	9,9	5,7	4,2	6,6	7,7	6,8	
14	49,5	50,3	53,5	51,1	11,5	5,8	5,7	7,4	10,2	6,7	
15	58,9	60,3	59,1	59,4	14,3	4,2	10,1	5,3	14,1	11,8	1
16	55,5	53,0	51,3	53,3	16,4	11,6	4,8	12,6	15,4	11,7	1
17	50,9	52,5	53,4	52,3	15,5	8,0	7,5	10,1	12,3	8,8	1
18	56,7	59,0	61,1	58,9	13,4	7,5	5,9	8,6	11,8	8,6	
19	64,2	66,9	68,7	66,6	12,9	6,2	6,7	7,2	12,8	7,2	
20	71,6	72,0	71,0	71,5	14,1	2,6	11,5	4,7	11,5	8,4	
21	70,9	72,5	73,9	72,4	14,2	3,7	10,5	4,4	11,7	8,2	
22	75,0	75,2	75,2	75,1	12,3	2,4	9,9	3,2	11,3	5,4	
23	74,5	72,8	71,2	72,8	13,2	3,1	10,1	4,0	12,6	6,8	
24	70,4	69,2	69,0	69,5	15,1	5,4	9,7	6,2	14,6	9,6	1
25	69,6	69,6	70,6	69,9	16,2	5,6	10,6	6,5	15,9	7,9	
26	71,5	71,3	70,8	71,2	19,1	3,8	15,3	4,3	17,2	8,4	
27	67,9	65,3	63,7	65,6	13,2	4,0	9,2	5,6	12,2	7,6	
28	65,0	68,3	68,8	67,4	11,7	5,3	6,4	8,0	11,3	9,8	
29	69,0	67,1	65,9	67,3	12,8	2,7	10,1	2,8	11,9	4,6	
30	63,7	62,2	62,4	62,8	12,8	— 0,2	13,0	0,9	12,1	7,4	
31											
Monats- mittel	62,9	62,8	63,0	62,9	16,0	7,3	8,7	8,8	14,7	10,3	1

nat September 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
2p	9p	Tag- mittel		7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
2,0	13,8	12,5	12,8	99	90	100	96,3	10 ¹ ● ¹	7 ¹	7 ¹ ≡ ²	8,0
1,3	13,2	13,8	12,8	99	59	85	81,0	10 ¹ ≡ ¹	4 ²	10 ¹	8,0
1,7	12,5	11,9	12,0	84	53	72	69,7	1 ⁰	10 ⁰	2 ¹	4,3
2,8	11,2	12,0	12,0	89	56	78	74,3	6 ⁰	5 ¹	10 ²	7,0
1,1	12,5	11,3	11,6	95	88	98	93,7	1 ⁰	10 ²	3 ²	4,7
0,9	9,7	8,5	9,7	99	70	75	81,3	3 ¹	10 ¹	8 ¹	7,0
9,9	8,7	9,0	9,2	91	75	88	84,7	10 ¹	10 ²	10 ¹	10,0
0,5	10,1	10,3	10,3	98	68	95	87,0	10 ¹	8 ²	2 ¹	6,7
8,7	9,6	10,0	9,4	98	61	97	85,3	0	6 ¹	2 ¹	2,7
0,3	8,4	7,8	8,8	97	69	94	86,7	9 ¹	10 ¹	1 ⁰	6,7
7,9	8,5	8,3	8,2	98	64	82	81,3	8 ⁰	8 ¹	4 ¹	6,7
9,0	10,1	9,0	9,4	91	94	91	92,0	10 ⁰	10 ²	10 ²	10,0
6,4	7,1	6,5	6,7	88	90	88	88,7	10 ¹ ● ¹	10 ² ● ²	1 ²	7,0
7,5	8,3	6,6	7,5	98	90	90	92,7	10 ¹ ● ¹	5 ²	1 ¹	5,3
6,1	7,1	8,6	7,3	92	59	84	78,3	1 ²	7 ¹	10 ¹	6,0
9,3	9,4	8,7	9,1	87	72	86	81,7	9 ²	10 ¹	10 ¹ ● ¹	9,7
8,4	8,6	8,0	8,3	91	82	95	89,3	7 ²	10 ²	9 ²	8,7
7,9	7,6	7,5	7,7	95	74	91	86,7	5 ²	3 ⁰	6 ²	4,7
7,1	6,2	6,7	6,7	94	56	89	79,7	1 ¹	7 ²	1 ¹	3,0
6,3	6,1	7,4	6,6	98	60	91	83,0	8 ⁰	10 ¹	10 ¹	9,3
6,1	6,4	5,5	6,0	98	62	67	75,7	1 ¹	3 ¹	7 ¹	3,7
5,6	5,2	5,8	5,5	97	52	86	78,3	1 ¹	1	0	0,7
5,1	6,1	6,1	5,8	84	56	82	74,0	0	0	1	0,3
5,7	7,1	6,6	6,5	81	57	74	70,7	1 ⁰	8 ⁰	4 ¹	4,3
6,1	7,2	7,6	7,0	84	54	96	78,0	7 ⁰	10 ⁰	8 ⁰	8,3
6,1	7,7	8,1	7,3	98	53	99	83,3	10 ⁰ ≡ ⁰	1 ⁰	0	3,7
6,8	9,3	7,6	7,9	100	89	98	95,7	10 ⁰ ≡ ¹	10 ²	3 ⁰	7,7
7,6	7,4	7,2	7,4	94	74	80	82,7	5 ¹	3 ⁰	8 ¹	5,3
5,4	6,4	6,1	6,0	96	62	97	85,0	4 ¹	3 ¹	0	2,3
4,7	6,4	7,1	6,1	96	61	93	83,3	0	1 ¹	3 ¹	1,3
8,1	8,6	8,4	8,4	93,6	68,3	88,0	83,3	5,6	6,7	5,0	5,8

Monat September 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessli

Tag	Wind						Niederschlag	
	Richtung und Stärke						Höhe	Form und Zeit
	0—12							
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	Form und Zeit	
1	C	C	C	5,0	☉ ⁿ u. a			
2	ESE 2	S 1	SSE 2	1,4	☉ ² n			
3	SSW 3	S 2	SE 3	—	☉ ¹ früh			
4	SSW 1	N 2	E 2	—	☉ ¹ in S u. SW 8p—n, ☉ ¹ 9p—n			
5	C	N 1	W 1	2,1	☉ ¹ u. ² 10 ¹⁰ -12 ²⁵ , ☉ ² 11 ⁵⁰ a-12 centr. a. SW			
6	NW 1	N 3	N 2	5,3	☉ ² früh, ☉ ⁿ			
7	N 2	NW 3	W 1	0,1	☉ ⁰ 10 ²⁰ —10 ³⁰ a			
8	NW 2	N 1	W 1	—	☉ ¹ früh			
9	C	W 2	C	—	☉ ¹ früh			
10	W 1	NW 3	C	—	☉ ¹ früh			
11	C	SSW 1	C	—	☉ ¹ früh			
12	SSW 2	C	C	—	☉ ⁰ 10a-2 ¹ / ₂ p, ☉ ¹ u. ² 2-6 ¹ / ₂ p, ☉ ⁰ bis n			
13	W 3	SW 5	SW 3	15,2	☉ ⁿ , ☉ ⁰ u. ¹ 7a-7 ¹ / ₄ p m. U.			
14	WSW 2	W 3	WSW 2	9,9	☉ ¹ n-11a, 12-1 ¹ / ₂ p, 6 ¹ / ₂ , 7, 8 ¹ / ₂ p, ☉ ¹ 6p			
15	WSW 2	WSW 2	SSW 3	6,0				
16	SSW 3	SW 3	WSW 3	—	☉ ⁰ u. ¹ 4p—n	[☉ ⁰ 2—4p a. W		
17	SW 4	W 2	SW 2	2,5	☉ ⁿ , ☉ ¹ u. ² 12 ⁴⁰ -4 ¹ / ₂ p m. U., ☉ ¹ sch. 2p,			
18	WSW 2	SW 3	W 3	8,6	☉ ⁿ , einige ☉ ¹ sch. p			
19	WSW 2	NW 3	W 2	0,6	☉ ⁿ			
20	W 1	SW 1	C	—	☉ ¹ früh			
21	C	E 3	E 3	—	☉ ⁰ früh			
22	C	E 2	C	—	☉ ¹ früh			
23	ESE 1	ESE 2	ESE 2	—	☉ ¹ früh			
24	E 2	ESE 2	ESE 2	—	☉ ⁰ früh			
25	ESE 1	SE 1	E 1	—				
26	C	C	C	—	☉ ¹ , ☉ ¹ früh	[☉ ¹ 3 ³ / ₄ —5p		
27	W 1	W 3	C	—	☉ ² fr., ☉ ¹ bis 8a, ☉ ⁰ sch. 12 ³ / ₄ p, ☉ ⁰ u.			
28	N 1	NNE 5	NE 4	0,1	☉ ² fr., ☉ ⁰ tr. 8a			
29	C	E 1	C	—				
30	W 1	N 1	NNE 2	—	☉ ¹ früh			
31								
Monats- mittel	1,4	2,0	1,5	56,8	Monatssumme			

at September 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Kiessling.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
druck	775,2	22.	742,9	13.	32,3
temperatur	26,1	3.	---0,2	30.	26,3
bsolute Feuchtigkeit	13,8	1. 2.	4,7	30.	9,1
ative Feuchtigkeit	100	1. 27.	52	22.	48
ste tägl. Niederschlagshöhe	15,2	13.			
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				3	
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				6	
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)				0	
- - Eistage (Maximum unter 0 ^o)				—	
- - Frosttage (Minimum unter 0 ^o)				1	
- - Sommertage (Maximum 25,0 ^o oder darüber)				2	

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
			7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
destens 1,0 mm Niederschlag	9					
ur als 0,2 mm Niederschlag	10	N	2,0	5,5	1,5	9,0
destens 0,1 mm Niederschlag	12	NE	0,0	0,5	1,5	2,0
nee * (mindestens 0,1 mm)	—	E	2,5	4,0	4,0	10,5
gel ▲	1	SE	1,5	2,0	2,5	6,0
upeln △	0	S	2,0	2,5	1,0	5,5
f ▬	4	SW	5,0	5,0	3,5	13,5
bel ≡ (Stärke 1 und 2)	4	W	7,0	4,5	6,0	17,5
wittern ⌘	2	NW	2,0	3,0	0,0	5,0
tterleuchten ↙	1	Still	8,0	3,0	10,0	21,0
sneedecke ⊗	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Sept.	62,4	15,9	6,6	7,5
8.— 12. „	59,8	11,9	6,6	4,0
13.— 17. „	52,3	9,7	7,3	33,6
18.— 22. „	68,9	8,1	4,3	9,2
23.— 27. „	69,8	9,0	4,9	0,0
28. Sept. — 2. Okt	65,7	7,2	4,8	0,8

Monat Oktober 1902.

Beobachter Vo

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Ta- m
1	62,0	63,0	65,3	63,4	11,8	4,4	7,4	9,8	10,2	6,8	
2	66,9	67,3	68,5	67,6	6,9	3,2	3,7	4,2	5,7	4,8	
3	68,7	67,5	67,0	67,7	7,9	0,6	7,3	1,2	7,4	2,1	
4	67,6	68,4	69,3	68,4	10,5	—0,9	11,4	—0,6	9,6	2,8	
5	69,5	68,6	67,6	68,6	10,5	2,6	7,9	5,7	10,2	6,1	
6	64,1	60,2	58,3	60,9	8,7	2,7	6,0	3,7	8,3	6,8	
7	54,8	54,9	55,9	55,2	7,4	5,2	2,2	5,4	7,3	6,0	
8	56,8	58,5	61,3	58,9	9,1	5,1	4,0	5,4	8,8	7,9	
9	64,3	65,0	63,8	64,4	10,7	6,6	4,1	7,6	10,2	7,8	
10	59,8	55,6	54,0	56,5	13,8	6,0	7,8	6,5	12,8	9,5	
11	54,0	55,1	55,8	55,0	16,7	9,2	7,5	11,4	16,4	11,5	
12	56,8	59,7	63,6	60,0	11,8	7,6	4,2	8,7	9,2	8,2	
13	69,3	69,0	66,0	68,1	10,5	3,1	7,4	4,4	10,1	8,4	
14	59,1	56,3	53,4	56,3	14,1	8,1	6,0	9,2	14,0	11,2	
15	54,7	56,2	55,3	55,4	12,7	8,7	4,0	9,3	12,3	9,5	
16	48,8	46,4	47,3	47,5	13,8	8,8	5,0	10,0	13,6	10,2	
17	47,8	48,0	48,2	48,0	11,3	6,1	5,2	6,6	10,9	7,9	
18	51,8	52,8	54,3	53,0	11,3	4,2	7,1	5,5	11,2	4,8	
19	56,0	58,6	61,2	58,6	9,1	3,7	5,4	4,8	8,9	6,0	
20	61,8	61,0	58,6	60,5	9,9	1,4	8,5	1,6	9,7	7,2	
21	52,5	53,3	57,6	54,5	11,5	6,6	4,9	8,1	11,4	6,7	
22	60,6	61,9	64,1	62,2	11,3	4,5	6,8	5,1	11,0	5,0	
23	68,6	72,1	74,6	71,8	8,4	2,0	6,4	2,2	8,4	2,3	
24	74,3	73,2	72,5	73,3	10,1	0,8	9,3	2,8	9,9	9,4	
25	70,6	70,6	71,3	70,8	11,1	8,1	3,0	8,6	10,1	8,6	
26	68,7	65,8	63,8	66,1	10,0	7,1	2,9	8,2	9,6	8,4	
27	61,4	61,4	62,9	61,9	8,9	4,4	4,5	4,7	7,5	4,4	
28	64,6	66,6	68,5	66,6	8,8	0,1	8,7	1,1	8,6	5,0	
29	68,8	67,6	66,6	67,7	9,8	3,5	6,3	5,0	9,0	3,6	
30	63,7	60,7	58,8	61,1	4,3	1,5	2,8	1,8	3,4	3,5	
31	59,6	60,9	61,7	60,7	9,2	3,4	5,8	5,9	8,5	5,6	
Monats- mittel	61,5	61,5	61,8	61,6	10,4	4,5	5,9	5,6	9,8	6,7	

1. Oktober 1902.

Beobachter Vogt.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10				
2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel	
5,5	4,3	5,8	83	59	59	67,0	7 ¹	9 ¹	6 ²	7,3	
3,4	3,4	3,3	52	50	53	51,7	6 ²	8 ¹	10 ²	8,0	
4,5	5,0	4,6	89	59	93	80,3	3 ²	1 ¹	9 ²	4,3	
5,1	5,5	4,9	94	56	98	82,7	3 ⁰	3 ¹	9 ¹	5,0	
4,4	4,5	5,1	96	47	65	69,3	1 ⁰	2 ⁰	2 ¹	1,7	
4,1	5,2	4,5	70	51	71	64,0	9 ¹	7 ¹	10 ²	8,7	
7,1	6,9	6,9	99	93	99	97,0	10 ¹ ● ⁰	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0	
7,8	7,8	7,4	99	92	98	96,3	10 ²	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0	
6,8	7,1	7,2	98	73	90	87,0	10 ²	9 ¹	9 ²	9,3	
7,5	8,0	7,2	86	68	91	81,7	4 ⁰	8 ⁰	3 ⁰	5,0	
11,7	9,7	10,5	100	84	97	93,7	10 ¹	0	5 ⁰	5,0	
7,8	7,9	8,0	100	91	98	96,3	10 ² ≡ ²	10 ²	10 ² ● ⁰	10,0	
6,7	7,3	6,7	97	73	89	86,3	9 ¹	10 ¹	9 ¹	9,3	
8,5	8,4	8,4	95	71	85	83,7	10 ²	9 ¹	10 ²	9,7	
7,9	8,0	7,9	91	74	91	85,3	9 ²	5 ⁰	10 ²	8,0	
9,0	7,4	8,0	84	78	79	80,3	10 ²	7 ¹	3 ¹	6,7	
6,0	7,1	6,6	93	62	89	81,3	3 ⁰	5 ²	10 ²	6,0	
5,4	6,1	5,9	94	54	96	81,3	1 ⁰	5 ²	9 ¹	5,0	
6,5	6,4	6,4	97	76	91	88,0	3 ¹	9 ²	10 ¹	7,3	
7,0	6,4	6,2	100	78	84	87,3	1 ¹	9 ²	10 ²	6,7	
7,5	6,6	7,4	99	75	90	88,0	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	5 ²	1 ⁰	5,3	
6,3	6,2	6,2	95	64	95	84,7	1 ¹	4 ⁰	1 ⁰	2,0	
5,0	5,2	5,2	98	61	96	85,0	1 ⁰	9 ¹	0	3,3	
7,1	7,4	6,7	98	79	86	87,7	1 ⁰	9 ¹	10 ²	6,7	
8,6	8,3	8,0	84	94	100	92,7	10 ¹	10 ² ● ⁰	10 ² ≡ ¹	10,0	
8,6	8,0	8,0	91	96	97	94,7	10 ²	10 ²	10 ² ≡ ⁰	10,0	
6,2	6,1	6,2	97	80	98	91,7	9 ⁰	7 ⁰	8 ¹ ≡ ⁰	8,0	
6,4	6,1	5,8	100	77	94	90,3	3 ¹ ≡ ⁰	9 ¹	5 ¹	5,7	
5,5	5,9	5,9	97	65	100	87,3	9 ¹	6 ¹	10 ¹ ≡ ¹	8,3	
5,4	5,8	5,4	98	93	98	96,3	10 ² ≡ ¹	10 ² ≡ ⁰	10 ² ● ⁰ ≡ ⁰	10,0	
5,3	6,2	5,9	90	64	91	81,7	2 ²	6 ² ● ⁰	5 ²	4,3	
4	6,6	6,6	6,5	92,4	72,2	89,1	81,5	6,3	7,1	7,5	7,0

Monat Oktober 1902.

Beobachter Vo

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	NE 4	E 6	E 6	0,3	● ⁰ n, ● ¹ sch. 10 $\frac{1}{2}$, 11 $\frac{3}{4}$ a, ● ² sch. 11 a			
2	E 4	E 6	E 3	0,4	☂ 11 a			
3	E 1	NE 3	NW 2	—	—			
4	WSW 2	N 1	C	—	☐ ⁰ 7 a			
5	E 1	E 4	ESE 3	0,2	● ⁰ n			
6	ESE 3	ESE 5	ESE 3	—	—			
7	C	C	SW 1	3,2	● ⁰ n bis 7 $\frac{3}{4}$ a, 2 $\frac{1}{2}$ p mit Unterbr. bis n			
8	WSW 1	W 1	SW 1	1,4	● ⁰ n, ● ⁰ , ☐ ⁰ 2 $\frac{1}{2}$ p mit Unterbr. bis n			
9	E 1	E 2	E 3	1,2	● ⁰ n			
10	ESE 3	SSE 4	S 3	—	—			
11	SW 3	SW 3	S 2	7,1	● ⁰ 12 n—7 a			
12	W 1	NW 4	WNW 2	—	☐ ²⁻⁰ 7 a—1 p, ● ⁰ 9 p—n			
13	W 1	SSW 2	SSW 3	0,5	● ⁰ n, ● ⁰ 5 $\frac{1}{4}$ —5 $\frac{3}{4}$ p			
14	SSW 3	SW 4	SW 4	2,9	● ⁰ n, ● ⁰ tr. 3 $\frac{1}{4}$ p			
15	WSW 3	W 3	S 2	0,0	● ⁰ tr. n, ● ⁰ 9—10 a, 8—8 $\frac{1}{4}$ p			
16	SSW 4	SSW 4	SSW 4	0,3	● ⁰ tr. a, ● ⁰ 8 $\frac{1}{2}$ —9, 10 $\frac{3}{4}$ a—12			
17	SSW 3	SW 5	SW 5	0,7	☐ ¹ a, ● ⁰ 6 $\frac{1}{2}$ —8 p			
18	SW 3	WSW 4	SW 3	0,1	☐ ⁰ a, p, ● ⁰ 2 $\frac{1}{4}$ —4 p, ☐ ⁰ p			
19	WSW 1	NW 2	WSW 2	0,7	● ⁰ n, ● ⁰ 8 $\frac{1}{4}$ —9 a, ☐ ¹ a, ☐ ⁰ p, ☐ ⁰ 5 p			
20	SW 1	SSW 1	SSE 2	0,1	● ⁰ tr. n, ☐ ¹ a			
21	S 2	W 5	WSW 4	1,9	● ⁰ n—8 a, ● ⁰ sch. 10 $\frac{1}{2}$ a, 12 $\frac{1}{2}$ p, ☐ ⁰ 7—8 $\frac{1}{4}$ a			
22	WSW 2	W 5	W 2	0,1	☐ ¹ a, p			
23	NNW 1	N 1	SE 1	—	☐ ² a, ☐ ⁰ p			
24	SSW 2	SW 2	SW 3	—	☐ ¹ a			
25	SW 2	WSW 1	NNE 2	—	● ⁰ 1 ⁴⁰ —3 $\frac{1}{2}$ p, ☐ ⁰⁻¹ 3 p—n			
26	SE 1	S 1	SSW 2	0,2	● ⁰ 8 a—1 p m. Unt., 3 $\frac{1}{4}$ —4 $\frac{1}{2}$ p, ☐ ⁰ 9 a—12,			
27	ESE 1	E 2	ESE 1	3,7	● ⁰ n, ☐ ¹ , ☐ ⁰ 9 p [☐ ⁰⁻¹ 3 p—n]			
28	NE 1	NE 1	ENE 1	—	☐ ¹ a, ☐ ⁰⁻¹ 7—8 $\frac{1}{4}$ a			
29	SSE 1	C	S 2	—	☐ ¹ 9 p			
30	SW 1	SSW 3	SW 2	—	☐ ¹⁻⁰ den ganzen Tag, ● ⁰ 6 $\frac{1}{2}$ p—n			
31	W 1	W 4	WSW 2	0,8	● ⁰ n, ● ⁰ tr. 2 p, ☐ ¹ 2 $\frac{1}{2}$ —3 p			
Monats- mittel	1,9	2,8	2,5	25,8	Monatssumme.			

at Oktober 1902.

Beobachter Vogt.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	774.6	23.	746,4	16.	28,2
Temperatur	16.7	11.	- 0,9	4.	17.6
Relative Feuchtigkeit	11.7	11.	3.2	2.	8,5
Absolute Feuchtigkeit	100	11. 12. 20. 25.	47	5.	53
		28. 29.			
Größte tägl. Niederschlagshöhe	7,1	11.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	1
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	7					
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	14	N	0,5	2,0	0,5	3,0
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	19	NE	2,0	2,0	1,0	5,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	0	E	5,5	5,5	5,0	16,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	0	SE	3,0	1,0	3,0	7,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	0	S	3,5	3,5	6,0	13,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	3	SW	9,5	7,0	10,0	26,5
Regen (mindestens 0,1 mm)	6	W	5,5	6,0	3,0	14,5
Regen (mindestens 0,1 mm)	0	NW	0,5	2,0	1,5	4,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	0	Still	1,0	2,0	1,0	4,0
Regen (mindestens 0,1 mm)	0					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.-- 7. Oktober	64,2	5,3	5,9	3,4
8.—12. „	59,0	9,4	7,9	9,7
13.—17. „	55,1	9,7	7,9	4,4
18.—22. „	57,8	6,8	5,3	2,9
23.—27. „	68,8	6,9	7,6	3,9
28. Okt.— 1. Novemb.	62,7	5,6	7,7	0,8

Monat November 1902.

Beobachter Vogt, Bädels

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 ^o reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^p)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
1	59,2	56,4	56,1	57,2	9,8	4,5	5,3	6,5	8,5	9,3	
2	60,3	63,8	66,6	63,6	9,8	3,1	6,7	6,5	8,6	3,1	
3	66,7	65,1	64,3	65,4	9,5	0,5	9,0	1,6	7,7	3,3	
4	65,2	65,7	67,1	66,0	9,7	0,8	8,9	5,5	9,6	0,8	
5	68,1	68,2	68,6	68,3	7,3	-1,5	8,8	-1,3	7,1	2,8	
6	67,7	67,5	67,3	67,5	6,1	0,5	5,6	1,1	5,9	2,6	
7	64,3	61,4	60,4	62,0	5,6	-0,4	6,0	-0,2	5,6	3,8	
8	58,8	59,3	60,4	59,5	8,2	0,4	7,8	0,5	5,9	5,0	
9	58,2	57,1	57,6	57,6	8,8	3,5	5,3	4,7	8,5	6,8	
10	59,6	61,6	63,7	61,6	10,1	5,5	4,6	6,5	10,1	7,0	
11	65,2	66,3	67,0	66,2	10,3	4,1	6,2	5,3	10,0	4,1	
12	68,1	69,2	69,4	68,9	6,5	2,5	4,0	2,9	5,9	6,0	
13	69,7	69,3	70,0	69,7	6,6	3,1	3,5	5,2	6,4	3,2	
14	70,3	71,6	73,3	71,7	3,8	-3,0	6,8	-1,1	3,7	-2,3	
15	74,3	74,9	75,7	75,0	6,4	-2,3	8,7	1,5	6,1	6,0	
16	75,4	75,9	76,9	76,1	6,4	0,2	6,2	4,9	5,0	0,3	
17	79,0	80,0	81,9	80,3	0,3	-4,5	4,2	-4,0	-0,7	-3,6	
18	82,5	81,2	80,2	81,3	-2,3	-7,3	5,0	-7,2	-2,3	-4,9	
19	78,1	75,5	73,3	75,6	-2,5	-8,3	5,8	-8,0	-2,6	-3,9	
20	71,8	71,3	70,8	71,3	1,2	-7,8	9,0	-7,2	1,2	-6,2	
21	69,2	68,3	69,7	69,1	1,5	-7,7	9,2	-0,2	1,1	0,5	
22	70,9	70,3	68,3	69,8	3,5	-2,2	5,7	-0,2	2,9	-2,2	
23	64,9	62,8	62,5	63,4	-1,1	-6,6	5,5	-6,3	-1,2	-5,8	
24	60,6	59,0	58,3	59,3	1,2	-7,7	8,9	-3,9	0,3	1,0	
25	57,3	56,8	57,3	57,1	2,4	0,4	2,0	1,0	2,1	1,1	
26	57,3	56,9	57,8	57,3	2,8	-3,0	5,8	0,1	2,6	-1,5	
27	58,4	58,3	58,0	58,2	1,4	-2,6	4,0	-0,1	0,4	-1,3	
28	55,4	53,2	52,4	53,7	-1,2	-6,3	5,1	-5,9	-2,0	-3,7	
29	52,7	54,7	57,6	55,0	1,9	-3,7	5,6	-0,2	1,7	-0,2	
30	60,4	61,4	62,3	61,4	1,0	-3,3	4,3	-0,9	0,5	-2,8	
31											
Monats- mittel	65,7	65,4	65,8	65,6	4,5	1,6	6,1	0,2	4,0	0,9	

at November 1902.

Beobachter Vogt, Bäcker.

	Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mittel	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel
5	7.7	8.6	7.6	91	93	99	94.3	10 ²	10 ²	10 ² ● ¹	10.0
5	5.4	5.2	5.4	78	65	91	78.0	0	5 ²	0	1.7
1	5.4	5.0	5.2	98	69	87	84.7	4 ¹	10 ¹	2 ⁰	5.3
3	6.1	4.6	5.5	86	69	94	83.0	10 ²	5 ¹	5 ⁰	6.7
1	5.1	4.2	4.5	98	68	74	80.0	1 ⁰	1 ⁰	4 ¹	2.0
0	4.1	4.0	4.0	81	59	72	70.7	7 ⁰	5 ⁰	0	4.0
3	4.3	4.7	4.3	85	64	78	75.7	0	0	0	0.0
5	6.7	6.3	5.8	94	97	97	96.0	1 ¹	10 ²	0 = ⁰	3.7
3	7.0	7.2	6.7	90	86	98	91.3	8 ²	9 ¹	10 ² ● ⁰	9.0
1	6.9	6.5	6.8	99	75	87	87.0	10 ² 0	1 ¹	10 ¹	7.0
3	6.6	5.9	6.3	96	72	97	88.3	4 ¹	1 ⁰	1 ⁰	2.0
6	6.3	6.6	6.2	100	91	94	95.0	10 ²	10 ¹	10 ⁰	10.0
0	5.9	5.0	5.6	90	83	87	86.7	10 ²	10 ¹	5 ⁰	8.3
1	5.0	3.8	4.3	90	83	98	92.3	1 ⁰ 0	0	10 ² = ¹	3.7
1	6.9	5.6	5.9	100	99	81	93.3	10 ²	10 ² = ¹	10 ¹	10.0
8	4.1	3.9	4.3	73	63	83	73.0	8 ²	7 ²	0	5.0
1	2.7	2.1	2.6	91	62	60	71.0	0	0	0	0.0
0	1.7	2.5	2.1	78	45	81	68.0	0	0	0	0.0
0	1.7	2.2	2.0	83	46	64	64.3	0	0	0	0.0
3	4.0	2.5	2.9	90	80	87	85.7	0	0	0 = ⁰	0.0
2	3.9	4.2	4.1	92	79	89	86.7	9 ²	10 ²	10 ²	9.7
4	4.5	3.6	4.2	96	79	92	89.0	10 ²	9 ¹	0	6.3
7	3.5	2.8	3.0	98	82	95	91.7	1 ⁰ 0	0	0 = ⁰	0.3
4	4.4	4.9	4.2	100	94	100	98.0	10 ² = ¹	10 ² = ¹	10 ² = ¹	10.0
8	5.2	5.0	5.0	98	98	100	98.7	10 ² = ²	10 ²	10 ² = ¹	10.0
4	5.1	3.9	4.5	96	93	96	95.0	9 ² = ¹	7 ¹	0	5.3
5	4.2	3.5	4.1	98	89	84	90.3	10 ²	3 ¹	10 ²	7.7
8	3.3	3.4	3.2	98	84	98	93.3	0	7 ¹	2 ⁰ = ⁰	3.0
4	4.9	3.3	4.2	94	94	75	87.7	10 ²	10 ²	1 ⁰	7.0
7	4.3	3.2	3.4	63	90	87	80.0	6 ²	0	1 ⁰	2.3
4	4.9	4.5	4.6	91.0	78.4	87.5	85.6	5.6	5.3	4.0	5.0

Monat November 1902.

Beobachter Vogt, Bädels

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit
1	SW 3	SW 3	WSW 3	—	☉ tr. n, ☉ ¹ Nachm. bis n
2	W 3	NW 4	W 2	1,4	☉ n
3	SW 1	SW 2	SW 2	—	☐ ¹ 7a
4	WSW 1	NNW 2	W 1	—	
5	E 1	ENE 2	ESE 3	—	☐ ² 7a
6	E 3	E 4	SE 3	—	☐ ¹ 7a
7	ESE 3	SE 4	ESE 3	—	☐ ¹ 7a
8	SE 1	SSW 2	S 2	—	☐ ¹ 7a, ☐ ⁰⁻¹ bis 2p, ☉ tr. 11a, ☐ ² ☐ ⁰ 9p
9	SSE 3	S 3	S 2	—	☉ tr. früh, 12 Mittags, ☉ ¹ 7 bis n
10	SW 2	SW 2	SSW 2	2,9	☉ n, ☐ ⁰ 7a
11	S 1	SSE 1	ESE 2	—	☉ tr. n, ☐ ² 9p
12	SE 2	SE 4	SSE 4	—	☐ ⁰ 9p
13	SSE 3	SSE 3	SE 3	—	
14	ESE 1	WSW 1	SW 1	—	☐ ² , ☐ ⁰ 7a, ☐ ² 5½ — 8½ p, √ ¹ 9p
15	C	N 1	ENE 1	—	☐ ¹⁻² a
16	NE 3	ENE 4	E 1	0,2	☉ tr. früh, 7½, 10½ a
17	ESE 1	S 2	ESE 2	0,1	☐ ¹ früh
18	E 2	E 3	ESE 4	—	☐ ⁰ 7a
19	E 2	E 3	ESE 1	—	☐ ⁰ 7a
20	E 1	E 1	C	—	☐ ⁰ 7a, ☐ ⁰ bis 50 m Höhe 9p
21	NNW 2	WNW 1	N 1	—	☐ ¹ 7a, ☉ ⁰ tr. 10¼ a, * ⁰ 9p
22	SSW 1	SSW 1	SSE 1	—	☐ ⁰ 7a, ☐ ⁰ 9p
23	SSE 1	SSW 1	SW 2	—	☐ ² 7a, ☐ ¹ 9p
24	SSW 2	SSW 2	SW 1	—	☐ ² , √ ⁰ 7a, ☐ ¹⁻² den ganzen Tag
25	S 1	SSE 1	SE 1	1,5	☉ n, ☐ ² 7 — 11a, ☐ ¹ 9p
26	ESE 1	SSE 1	SE 1	0,1	☐ ⁰ 9p
27	SE 1	SSE 3	S 1	—	☐ ¹ 7a
28	SE 1	SSE 2	S 1	—	☐ ¹ 7a, ☐ ⁰ 9p
29	NE 1	NE 2	NNE 1	—	☐ ⁰ , ∞ 7a, * fl. n, △ ⁰ 9a, * ⁰ 10-12½ a
30	ENE 2	C	N 1	0,1	☐ ⁰ 7a, von 2p — Dunkelheit Pb i. d. Richt.
31					[SW — NE
Monats- mittel	1,7	2,2	1,8	6,3	Monatssumme

at November 1902.

Beobachter Vogt, Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
ruck	782,5	18.	752,4	28.	30,1
emperatur	10,3	11.	—8,3	19.	18,6
ute Feuchtigkeit	8,6	1.	1,7	18. 19.	6,9
ive Feuchtigkeit	100	12. 15. 24. 25.	45	18.	55.
ste tägl. Niederschlagshöhe	2,9	10.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	9
- - trüben Tage (über 8.0 im Mittel)	8
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	4
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	17
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
lestens 1,0 mm Niederschlag	3					
als 0,2 mm Niederschlag	4	N	0,5	1,5	2,5	4,5
lestens 0,1 mm Niederschlag	7	NE	2,5	2,0	1,0	5,5
ee * (mindestens 0,1 mm)	1	E	7,5	5,0	4,5	17,0
el ▲	—	SE	7,5	5,0	8,0	20,5
upeln △	1	S	4,5	7,0	5,5	17,0
el □	19	SW	4,5	5,5	5,0	15,0
el ≡ (Stärke 1 und 2)	5	W	1,5	1,0	2,5	5,0
ittern ☉	—	NW	0,5	2,0	0,0	2,5
itterlenchten ↙	—	Still	1,0	1,0	1,0	3,0
needecke ☒	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2 — 6. Nov.	66,2	3,9	3,9	1,4
7.—11. „	61,4	5,5	4,3	2,9
12.—16. „	72,3	3,3	7,4	0,2
17. — 21. „	75,5	—3,3	1,9	0,1
22.—26. „	61,4	—0,9	6,4	1,6
27. Nov.— 1. Dez.	58,0	—1,4	4,9	0,1

Monat Dezember 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Bädick

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 ^u)			Luft-Temperatur °C			
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag- mit- tel
1	62,1	61,8	61,7	61,9	0,5	—6,4	6,9	—1,1	—0,6	—1,8	—1,1
2	58,1	56,8	58,0	57,6	—1,1	—7,0	5,9	—5,0	—3,6	—6,4	—4,8
3	62,4	64,8	68,2	65,1	—3,6	—9,4	5,8	—6,7	—5,4	—9,4	—7,2
4	71,5	73,7	77,6	74,3	—4,2	—11,1	6,9	—7,1	—4,6	—9,5	—7,4
5	79,4	79,7	79,3	79,5	—5,7	— 16,3	10,6	—16,2	—6,2	—9,0	—10,1
6	76,4	74,3	73,8	74,8	—4,0	—14,0	10,0	—12,6	—4,4	—6,1	—7,7
7	72,4	71,7	70,8	71,6	—1,9	—11,2	9,3	—5,2	—2,5	—3,0	—3,9
8	68,9	67,3	66,9	67,7	—1,5	—5,3	3,8	—4,3	—2,0	—1,6	—2,6
9	67,9	70,0	72,8	70,2	—0,2	—2,3	2,1	—1,8	—0,4	—2,0	—1,4
10	75,4	76,9	78,5	76,9	0,5	—8,5	9,0	—2,0	—1,2	—7,0	—4,4
11	77,5	76,4	75,0	76,3	—5,7	—13,9	8,2	—8,3	—8,4	—9,7	—9,1
12	72,3	70,7	70,2	71,1	—3,1	—11,6	8,5	—9,4	—3,6	—5,1	—5,9
13	69,3	69,1	71,0	69,8	—4,9	—9,5	4,6	—8,8	—4,9	—9,4	—8,0
14	72,4	73,6	73,8	73,3	0,7	—10,5	11,2	—8,7	—1,7	0,4	—2,6
15	69,7	66,0	63,6	66,4	0,6	—6,7	7,3	—1,2	—3,2	—5,8	—4,7
16	64,5	64,2	61,9	63,5	2,1	—5,9	8,0	0,2	1,3	1,5	1,0
17	52,8	45,4	51,9	50,0	8,4	1,1	7,3	2,3	8,1	3,1	4,1
18	53,4	51,5	48,4	51,1	4,3	0,2	4,1	0,7	0,8	0,3	0,6
19	45,0	50,2	59,0	51,4	3,0	0,2	2,8	2,5	2,3	1,4	1,7
20	58,2	51,5	51,3	53,7	3,9	0,0	3,9	0,9	1,7	2,2	1,6
21	56,8	60,4	64,5	60,6	2,3	0,1	2,2	1,7	1,3	0,3	0,9
22	70,7	73,0	75,0	72,9	1,0	—2,6	3,6	—0,3	0,7	—1,4	—0,6
23	75,5	74,9	73,3	74,6	0,0	—2,5	2,5	—1,0	—0,1	—0,4	—0,5
24	71,0	69,1	65,6	68,6	3,0	—0,8	3,8	1,0	1,6	3,0	2,3
25	60,1	55,7	44,6	53,5	6,7	1,7	5,0	2,6	4,1	6,5	4,9
26	46,5	51,1	49,0	48,9	8,6	0,1	8,5	3,7	3,3	4,3	3,9
27	50,5	52,6	53,8	52,3	5,7	0,0	5,7	4,0	5,0	1,6	3,0
28	50,5	46,1	45,5	47,4	7,3	1,4	5,9	5,6	7,0	4,3	5,3
29	43,6	39,4	38,9	40,6	6,6	1,0	5,6	3,0	5,9	1,2	2,8
30	38,9	40,9	43,6	41,1	2,2	0,1	2,1	1,0	0,7	1,0	0,9
31	44,9	45,3	46,7	45,6	1,2	—1,5	2,7	—0,4	0,0	—1,2	—0,7
Monats- mittel	62,5	62,1	62,4	62,3	1,0	—4,9	5,9	—2,3	—0,3	—1,9	—1,6

at Dezember 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag- mittel		7 ^a	2p	9p	Tag- mittel	7 ^a	2p	9p	Tages- mittel
0	2,4	2,6	2,6	69	55	66	63,3	2 ¹	1 ¹	10 ¹	4,3
3	2,2	2,0	2,3	90	65	71	75,3	7 ¹	6 ⁰	2 ⁰	5,0
5	2,9	2,1	2,5	92	96	97	95,0	10 ² * ¹	10 ¹ * ¹	9 ²	9,7
3	2,7	1,8	2,4	98	84	84	88,7	10 ² * ²	10 ¹ * ⁰	10 ²	10,0
2	2,1	1,5	1,6	100	74	66	80,0	2 ¹	1 ¹	0	1,0
7	2,9	2,8	2,5	100	88	98	95,3	10 ² ≡ ⁰	10 ¹	9 ²	9,7
1	3,4	2,9	3,1	100	89	80	89,7	5 ¹ ≡ ⁰	3 ¹	10 ²	6,0
1	3,7	4,0	3,6	95	94	98	95,7	10 ²	10 ² * ⁰	10 ²	10,0
9	3,9	3,8	3,9	98	89	96	94,3	10 ² ≡ ¹	10 ²	9 ⁰	9,7
9	3,3	2,7	3,3	98	78	100	92,0	10 ² ≡ ⁰	2 ¹	0	4,0
3	2,2	2,0	2,2	97	94	94	95,0	10 ¹	0	0	3,3
9	2,4	2,2	2,2	87	69	71	75,7	0	0	0	0,0
0	2,2	2,1	2,1	88	71	94	84,3	0	0	0	0,0
1	4,0	4,5	3,5	91	98	94	94,3	0	10 ¹ ≡ ¹	10 ² ≡ ¹	6,7
2	3,1	2,6	3,3	100	87	87	91,3	10 ² ≡ ⁰	0	10 ¹	6,7
4	5,0	4,6	4,7	94	100	91	95,0	10 ¹ ≡ ¹	10 ² ≡ ²	10 ²	10,0
4	7,4	5,1	5,9	98	92	90	93,3	10 ² ● ¹	10 ² ● ⁰	0	6,7
6	4,8	4,7	4,7	94	100	100	98,0	0	10 ² ≡ ¹	10 ² * ¹	6,7
9	5,1	4,7	4,9	89	92	93	91,3	10 ² ● ⁰	10 ²	10 ²	10,0
6	5,0	4,9	4,8	94	96	91	93,7	10 ¹	10 ² ● ¹	10 ²	10,0
8	4,4	4,0	4,4	93	87	85	88,3	10 ¹	10 ²	1 ¹	7,0
6	3,9	4,1	3,9	79	80	98	85,7	10 ¹	4 ⁰	3 ¹	5,7
3	4,5	4,4	4,4	100	98	98	98,7	10 ² ≡ ¹	10 ¹ ≡ ⁰	10 ² ≡ ¹	10,0
7	5,1	4,9	4,9	96	98	87	93,7	10 ² ● ⁰	10 ² ≡ ⁰	10 ² ≡ ⁰	10,0
2	5,8	5,8	5,6	94	95	81	90,0	10 ²	10 ²	10 ²	10,0
3	3,9	4,9	4,0	55	68	79	67,3	1 ²	7 ²	9 ²	5,7
3	5,4	5,1	5,3	87	83	98	89,3	10 ²	10 ¹	10 ² ● ⁰	10,0
0	6,6	4,9	5,8	88	88	79	85,0	10 ²	10 ² ● ⁰	4 ²	8,0
1	5,6	4,9	5,2	90	81	98	89,7	10 ²	10 ² ● ⁰	10 ²	10,0
7	4,8	4,7	4,7	96	98	96	96,7	10 ² * ¹	10 ¹ * ⁰	10 ²	10,0
3	4,5	4,2	4,3	96	98	100	98,0	9 ¹	10 ² ≡ ¹	10 ² ≡ ²	9,7
3,7	4,0	3,7	3,8	91,8	86,6	89,0	89,1	7,6	7,2	7,0	7,3

Monat Dezember 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Bädek

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	NE 2	NE 4	E 1	—	☐ ⁰ 7a			
2	ESE 2	ESE 4	E 3	—				
3	ESE 2	C	ESE 2	—	* 7a - 5p, p m. Unterbr.			
4	W 1	E 2	SE 2	7,1	* ⁿ —12½ p, 1½ - 2½ p, einige *sch. p			
5	ENE 1	E 3	E 2	6,9				
6	NNW 1	NW 1	SE 1	—	☐ ⁰ , ≡ ⁰ 7a			
7	C	E 1	C	—	☐ ⁰ , ≡ ⁰ 7a, * vereinzelte Flocken 9p			
8	W 1	WSW 1	W 1	1,0	* ⁿ , * ⁰ 12½ - 2¼ p			
9	E 1	ESE 2	C	0,0	≡ ¹ 7a, * ⁰ fl. 6p			
10	E 1	E 1	E 2	0,1	* ⁿ , ≡ ⁰ 7a, * fl. 8a, ☐ ¹ 9p			
11	SE 1	ESE 1	SE 3	—	∇ ¹ 7a			
12	E 3	ESE 2	SE 2	—				
13	SE 1	SSE 2	S 2	—				
14	S 1	S 1	SSE 1	—	≡ ¹⁻² 1½ p--n, Sprüh-● 9p - n			
15	SSE 1	SSE 2	S 2	0,2	≡ ⁰ 7a			
16	SW 2	SW 2	S 3	—	≡ ¹⁻² 7a - p, ● ⁰ 7½ - 8a			
17	SSW 3	W 8	W 6	3,8	● ⁰⁻¹ n bis nach 2p, ☂ zeitweise p			
18	W 2	WSW 2	S 2	6,9	☐ ¹⁷ a, ≡ ¹ 9a—p, ● ¹ 6½ - 7¼ p, * ¹⁷ ¼ p - n			
19	W 6	NNW 3	NNW 2	2,7	* ⁿ , ● ⁿ - 9½ a, * ¹ 9½ a - nach 12			
20	WSW 2	W 2	NNW 4	1,9	● ^{tr. n.} * ¹⁻² 8½ a - 12, ● mehrere Male p			
21	NNE 3	N 2	NNW 2	3,8	● ⁿ , ☐ ⁰ 9p			
22	NNW 3	WNW 2	WSW 1	—	☐ ¹ 7a, 9p [a u p, ∞ 9p			
23	SW 1	SW 2	SW 4	—	☐ ² 7a, ≡ ¹⁻⁰ d. ganz Tag, ● ⁰ einige Male			
24	WSW 2	SW 1	SW 2	0,2	● ⁿ - 7a, ≡ ⁰ 8a - p			
25	SSW 5	SW 4	WSW 8	0,1	☂ 9p - n			
26	W 7	WSW 7	NNW 7	2,8	● ⁿ , △ ¹ 12¾ - 1 p, 1½ p, * ¹ , ● ¹ p			
27	W 5	WNW 4	C	3,6	●, * ⁿ , ● ⁰⁻¹ , zuweil m. * verm. 2½ p - n			
28	SW 4	WSW 5	SW 4	6,1	● ⁿ , mehrere ● sch. a u. p			
29	SSW 3	SSW 4	SSW 1	1,6	● ⁿ , a u. p			
30	SW 1	SSW 1	SSE 1	7,5	●, * ⁿ , * ¹ 7a - 2 p, ● ⁰ sch 8¾ p			
31	ESE 1	E 1	SW 2	4,1	☐ ⁰ 7a, ● ^a , ≡ ¹⁻² 7a - n, ∞ 7a			
Monats- mittel	2,2	2,5	2,4	60,4	Monatssumme.			

Höhe der

2

7

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

at Dezember 1902.

Beobachter Vogt, Dr. Bädeker.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	779,7	5.	738,9	29. 30.	40,8
Temperatur	8,6	26.	-16,3	5.	24,9
Relative Feuchtigkeit	7,4	17.	1,2	5.	6,2
Relative Feuchtigkeit	100	5. 6. 7. 10. 15. 16. 18. 23. 31.	55	1. 26.	45
Größte tägl. Niederschlagshöhe	7,5	30.			
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				3	
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)				15	
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)				2	
- - Eistage (Maximum unter 0°)				11	
- - Frosttage (Minimum unter 0°)				20	
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)				—	

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Wenigstens 1,0 mm Niederschlag	14					
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag	14	N	1,5	1,5	1,5	4,5
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag	18	NE	2,0	1,0	—	3,0
Wenigstens * (mindestens 0,1 mm)	10	E	5,0	7,0	4,5	16,5
Wenigstens ▲	—	SE	4,0	3,0	5,5	12,5
Wenigstens △	1	S	3,0	3,0	5,5	11,5
Wenigstens ▭	9	SW	6,5	7,0	5,5	19,0
Wenigstens ≡ (Stärke 1 und 2)	6	W	7,0	5,0	3,5	15,5
Wenigstens ⌘	—	NW	1,0	2,5	2,0	5,5
Wenigstens ↙	—	still	1,0	1,0	3,0	5,0
Wenigstens ⊗	16					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dez.	70,3	-7,6	7,1	14,0
7.—11. „	72,5	-4,1	6,6	1,1
12.—16. „	68,8	-3,8	4,7	0,2
17.—21. „	53,4	1,9	8,1	19,1
22.—26. „	63,7	2,0	8,3	3,1
27.—31. „	45,4	2,3	9,5	22,9

1901.

Luftdruck:	Jahresmittel		760,2 mm
	Grösster beob. Wert	am 14. Januar	780,9 „
	Kleinster beob. Wert	am 27. Januar	726,6 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		8,0 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 22. Juli	32,1 „
	Niedrigste Lufttemperatur	am 19. Februar	—19,4 „
	Grösstes Tagesmittel	am 22. Juli	24,3 „
	Kleinstes Tagesmittel	am 3. Januar	—11,3 „
	Zahl der Eistage		40
	„ „ Frosttage		96
	„ „ Sommertage		30
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		*)
	„ „ relativen		*)
	Kleinster Wert der relat. Feucht.	am 12. Mai	29 0/0
Bewölkung:	Jahresmittel		6,2
	Zahl der heiteren Tage		47
	„ „ trüben Tage		118
Niederschläge:	Jahressumme		508,6 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 8. Juni	44,0 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		102
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		137
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		157
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		147
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		44
	„ „ „ „ Schneedecke		45
	„ „ „ „ Hagel		1
	„ „ „ „ Graupeln		8
	„ „ „ „ Reif		16
	„ „ „ „ Nebel		35
	„ „ „ „ Gewitter		10
Winde:		Eintrittszeiten:	
Zahl der beobacht.	Winde	Letzter Eistag	25. Februar
N	75,5	„ Frosttag	18. April
NE	102,5	„ Schneefall	30. März
E	169,5	„ Reif	6. April
SE	128,0	Erstes Gewitter	29. Mai
S	104,0	Erster Sommertag	2. Juni
SW	192,5	Letzter Sommertag	27. Septbr.
W	227,5	Letztes Gewitter	16. August
NW	85,5	Erster Reif	2. Novbr.
C	10,0	„ Frosttag	2. Novbr.
Mittlere Windstärke	3,3	„ Schneefall	16. Novbr.
Zahl der Sturmtage	20	„ Eistag	5. Dezbr.

*) Beobachtungen unvollständig, vgl. Seite 23.

1902.

Luftdruck:	Jahresmittel		760,6 mm
	Grösster beob. Wert	am 31. Januar	784,2 „
	Kleinster beob. Wert	am 30. März,	
		29. u. 30. Dezember	738,9 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		6,6 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 1. Juni	29,8 „
	Niedrigste „	am 5. Dezember	—16,3 „
	Grösstes Tagesmittel	am 1. Juni	21,2 „
	Kleinstes „	am 5. Dezember	—10,1 „
	Zahl der Eistage		25
	„ „ Frosttage		94
	„ „ Sommertage		11
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		6,5 mm
	„ „ relativen „		82,8 %
	Kleinster Wert der relativ. Feucht. am 1. Juni		28 %
Bewölkung:	Jahresmittel		6,5
	Zahl der heiteren Tage		39
	„ „ trüben „		132
Niederschläge:	Jahressumme		503,8 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 6. Juni	22,7 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		103
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		148
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		185
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		197
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		39
	„ „ „ „ Schneedecke		43
	„ „ „ „ Hagel		6
	„ „ „ „ Graupeln		6
	„ „ „ „ Reif		58
	„ „ „ „ Nebel		31
	„ „ „ „ Gewitter		7
	Winde:		Eintrittszeiten:
Zahl der beob. Winde		Letzter Eistag	17. Februar
N	54	„ Frosttag	9. Mai
NE	78,5	„ Schneefall	31. März
E	150	„ Reif	16. Mai
SE	95,5	Erstes Gewitter	16. Mai
S	112,5	Erster Sommertag	29. Mai
SW	201,5	Letzter Sommertag	4. September
W	228,5	Letztes Gewitter	17. September
NW	94,5	Erster Reif	22. September
C	80	„ Frosttag	30. September
Mittlere Windstärke	2,2	„ Schneefall	21. November
Zahl der Sturmtage	8	„ Eistag	18. November.