

Die Ablesungen

der

meteorologischen Station

Greifswald

vom 1. April bis 31. Dezember 1900

nebst Jahresübersicht über die Jahre 1899 und 1900.

Greifswald.

Druck von F. W. Kunike.

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 in einer verschlossenen Abteilung des Corridors im Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

Die Thermometer — trockenes No. 1607, feuchtes No. 1579, Maximum 2930, Minimum No. 2961, sämmtlich von Fuess — sind in einer englischen aufgestellt, die sich vor dem Südgiebel des Instituts, 15 m südlich von der d des Gebäudes und 19 m westlich von der Wand der benachbarten Augenklinik, einem bisher noch zum grossen Teil mit Gebüsch bedecktem Platze befindet. Die e der Hütte über dem Erdboden beträgt 2,30 m.

Der Regenschirm, System Hellmann No. 1454, mit 200 qcm Auffangfläche, auf dem mittleren Rasenplatz des Universitätshofes. Höhe der Auffangfläche dem Erdboden 1 m.

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

Bemerkungen zu den Tabellen.

Zur Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

Regen ●	Rauhrost, Duft . . √	Höhenrauch . . . ∞
Schnee *	Glatteis ∞	Moorrauch ∞
Hagel ▲	Schneegestöber . . †	Sonnenring . . . ⊕
Straupel △	Eisnadeln ←	Sonnenhof ⊖
Nebel ≡	Stürmischer Wind ↗	Mondring ⊕
Bodennebel ≡	Nah-Gewitter . . . ⚡	Mondhof ⊖
Thau ∩	Fern-Gewitter . . . T	Regenbogen . . . ∩
Reif ⊔	Wetterleuchten . . ⚡	Nordlicht . . . ∩

Den die Himmelsbewölkung ausdrückenden Zahlen (0—10) ist das entsprechende Symbol beigegefügt, 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 übrigen 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 April 1900.

Beobachter Mechaniker Wittig, als Vertreter

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 mit
1	64,0	62,7	60,4	62,4	3,6	—1,4	5,0	1,2	2,0	—1,4	
2	57,5	57,7	58,0	57,7	2,8	—2,5	5,3	—1,0	0,8	—1,2	
3	59,5	60,0	59,5	59,7	3,8	—2,7	6,5	—2,4	3,6	0,2	
4	57,7	55,8	55,3	56,3	1,6	—1,5	3,1	—0,2	6,2	2,2	
5	54,5	54,3	55,8	54,9	6,4	—0,6	7,0	0,5	6,8	3,8	
6	57,6	57,5	58,4	57,8	8,6	0,6	8,0	1,4	6,3	2,4	
7	56,8	56,2	51,8	54,9	7,6	1,8	5,8	4,2	6,9	4,6	
8	48,4	47,2	46,8	47,5	5,5	2,6	2,9	3,0	3,8	5,4	
9	46,0	46,4	49,2	47,2	8,8	5,1	3,7	6,2	8,1	5,2	
10	52,9	54,2	54,6	53,9	7,7	4,4	3,3	4,9	6,3	5,6	
11	54,7	52,9	51,5	53,0	12,3	1,5	10,8	3,7	11,4	8,0	
12	48,9	47,5	50,3	48,9	14,0	7,1	6,9	7,8	13,7	8,3	
13	44,7	42,7	41,5	43,0	12,7	4,2	8,5	6,3	11,3	6,6	
14	48,3	54,2	54,5	52,3	8,8	4,4	4,4	5,2	8,7	4,8	
15	56,2	58,2	55,8	56,7	13,2	4,7	8,5	7,6	14,2	9,0	
16	51,5	50,9	49,2	50,5	12,4	3,4	9,0	6,4	11,0	5,2	
17	49,4	55,7	59,6	54,1	7,7	4,1	3,6	4,6	5,5	5,2	
18	63,0	65,5	68,3	65,1	8,8	2,5	6,3	3,4	7,3	2,7	
19	71,5	71,9	71,8	71,7	11,0	0,4	10,6	2,9	10,8	10,0	
20	71,5	72,0	70,0	71,2	15,7	6,5	9,2	7,8	15,2	12,4	1
21	69,8	65,5	62,1	65,8	21,0	6,9	14,1	9,3	20,5	12,8	1
22	62,5	62,5	62,1	62,4	12,6	4,1	8,5	5,5	12,0	6,2	
23	62,3	62,6	62,3	62,4	10,1	0,1	10,0	4,3	9,0	4,2	
24	60,8	57,7	54,6	57,7	14,4	0,4	14,0	4,3	13,6	7,3	
25	49,8	50,1	52,7	50,9	8,0	2,6	5,4	5,1	5,2	3,2	
26	56,3	58,2	57,8	57,4	9,0	1,0	8,0	4,2	8,0	3,2	
27	55,3	56,4	59,1	56,9	6	1,6	4,4	2,2	4,2	3,2	
28	60,8	60,8	60,4	60,7	9	—1,0	10,0	2,0	8,4	2,8	
29	56,5	53,7	52,3	54,1	16	0,5	15,5	5,0	15,0	9,4	
30	52,5	55,8	58,5	55,5	11,5	0,5	11,0	8,6	10,6	6,0	
31											
Monats- mittel	56,7	56,9	56,8	56,8	9,7	2,0	7,7	4,1	8,9	5,2	

at April 1900.

Beobachter Mechaniker Wittig, als Vertreter.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
3,4	3,6	3,6	78	64	88	76,7	8 ¹	0	0	2,7
3,5	3,3	3,6	92	71	78	80,3	10 ¹	5 ⁰	10 ⁰	8,3
5,1	4,0	4,3	98	87	87	90,7	10 ¹ ≡	6 ⁰	1 ⁰	5,7
2,6	3,4	3,1	72	37	83	64,0	1 ⁰	3 ⁰	0	1,3
3,5	4,9	4,0	76	48	82	68,7	6 ⁰	10 ⁰	9 ¹	8,3
4,9	4,9	4,8	91	69	89	83,0	6 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	2,7
6,3	5,7	5,9	90	84	90	88,0	8 ⁰ ≡	10 ¹ ●	10 ¹ ●	9,3
5,7	6,7	5,9	95	95	100	96,7	10 ² ●	10 ² ●≡	10 ² ●≡	10,0
7,7	6,2	7,0	100	96	94	96,7	10 ² ●≡	10 ² ●≡	10 ¹	10,0
5,4	6,0	5,7	89	76	88	84,3	8 ¹	10 ¹	10 ¹	9,3
4,4	6,4	5,4	92	43	81	72,0	8 ¹ ≡	10 ¹	10 ⁰	9,3
7,3	7,2	7,3	93	62	88	81,0	10 ¹ ●	6 ¹	10 ¹	8,7
5,7	6,4	6,3	96	57	88	80,3	10 ² ●≡	3 ⁰	10 ² ●≡	7,7
4,5	6,0	5,6	94	54	94	80,7	10 ¹	7 ¹	10 ¹ ●	9,0
7,6	6,7	7,1	89	63	78	76,7	10 ¹	9 ¹	7 ⁰	8,7
8,8	6,3	7,0	84	90	95	89,7	2 ⁰	7 ⁰ ●	5 ¹	4,7
5,7	5,4	5,7	94	85	81	86,7	10 ¹	10 ¹	6 ⁰	8,7
4,8	5,1	5,0	90	64	91	81,7	8 ¹	6 ⁰	1 ⁰	5,0
6,7	8,0	6,7	98	70	87	85,0	10 ¹ ≡	10 ⁰	6 ⁰ ≡	8,7
8,1	8,2	8,0	96	63	77	78,7	10 ¹	4 ⁰	2 ⁰	5,3
8,5	6,8	7,5	84	47	61	64,0	0	2 ⁰	0	0,7
3,9	4,6	4,7	83	38	65	62,0	3 ¹	0	2 ⁰	1,7
4,6	4,2	4,6	82	53	68	67,7	1 ⁰	1 ¹	0	0,7
3,0	4,5	3,9	66	26	60	50,7	2 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	2,0
4,9	4,4	4,7	75	74	76	75,0	10 ²	8 ¹ ●	4 ⁰	7,3
3,1	4,2	4,0	74	39	73	62,0	5 ⁰	7 ⁰	10 ⁰	7,3
5,6	5,2	5,3	96	90	90	92,0	10 ¹ ●	10 ¹ ●	0 ⁰	6,7
6,4	5,2	5,6	96	78	93	89,0	0 ⁰ ⌊	6 ⁰	0	2,0
11,3	7,3	8,0	81	89	84	84,7	3 ⁰ ⌊	7 ⁰	10 ⁰	6,7
7,8	5,1	6,7	87	83	74	81,2	10 ¹	3 ⁰	0	4,3
5,7	5,5	5,6	87,3	66,5	82,8	78,9	7,0	5,8	5,2	6,0

Monat April 1900.

Beobachter Mechaniker Wittig, als Vertreter

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit		Höhe der	
1	NE 2	E 3	NE 1	—	* flocken 11a—11½a			
2	N 2	NE 4	E 3	0,3	* flocken 3p—4p			
3	SSE 2	SE 3	SES 6	0,0	* flocken 3p—5p			
4	SE 6	SE 8	ESE 6	—				
5	ESE 5	ESE 6	E 6	—	● ⁰ tropfen 7p—8p			
6	E 6	ENE 7	ENE 7	0,0				
7	E 2	E 3	ENE 8	—	● ⁰ 1½p bis nach 9p, ≡ 7a			
8	ENE 8	ENE 8	ENE 3	4,7	● ⁿ 7a—9p, ≡ 2p, ≡ 9p			
9	ESE 3	SW 3	SW 4	6,6	● ⁰ den ganzen Tag, ≡ 7a, ≡ 2p			
10	SW 4	SW 6	S 5	5,2	● ⁿ			
11	S 5	SSW 8	SSW 7	0,4	≡ 7a, ● ⁰ n, ● ⁰ tropfen hin und wieder			
12	S 7	SSW 8	W 7	0,5	● ⁰ n, ● ⁰ 7a—11a [am Tage			
13	SSW 8	W 8	SW 5	0,5	≡ 7a, ● ⁿ bis 11a, ≡ ● ² 9p			
14	W 8	W 8	SW 1	6,3	● ⁿ , ● 7½p—n			
15	W 7	W 8	SW 4	1,9	● ⁿ , ● 7¼a bis 8a			
16	SW 4	SW 8	SSW 5	2,6	● ⁿ , ● 2p—2¼p schauer, △ ² , ● ² 6½p			
17	W 6	NW 7	WNW 5	3,0	[bis 7p, mit orkanartigem Sturm			
18	W 5	NW 4	NNW 1	0,0	● ⁿ			
19	WSW 5	W 5	W 4	—	≡ 7a und 9p			
20	W 6	WNW 6	W 6	—	≡ 7a und 2p im Horizont			
21	WSW 3	W 8	W 5	—	≡ 7a im Horizont			
22	NW 2	N 6	NE 2	—				
23	N 1	NE 5	E 3	—				
24	S 3	SSW 2	ESE 3	—				
25	SW 3	NW 8	WNW 5	—	* 6½p—7 ⁵ p einzelne Male, ● 7¼a—11a, [● schauer—3p			
26	NWW 2	NWW 4	WNW 1	—				
27	SW 1	SW 1	C	0,5	● ⁿ bis 10½a und 12—6p			
28	SWW 1	W 3	SWW 1	—	┌ 7a			
29	SW 2	SW 5	SWW 1	—	└ 7a			
30	SWW 1	SWW 2	SWW 1	0,3	● ⁿ und 8½a—9a			
31								
Monats- mittel	3,1	5,5	3,1	32,8	Monatssumme.			

April 1900.

Beobachter Mechaniker Wittig, als Vertreter.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,0	20.	741,5	13.	30,5
Temperatur	21,0	21.	-2,7	3.	23,7
Relative Feuchtigkeit	11,3	29.	2,6	4.	8,7
Relative Feuchtigkeit	100	8. u. 9.	26	24.	74
Größte tägliche Niederschlagshöhe			6,6	am 10.	

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	12
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	11
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	6
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:		
Mindestens 1,0 mm Niederschlag	7	
Mindestens 0,2 mm Niederschlag	13	
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	13	
Regen (ohne untere Grenze)	15	●
Schnee	4	*
Regel	—	▲
Regen	1	△
Regel	1	┌
Regel (Stärke 1 und 2)	8	≡
Regel (R T)	—	⊞
Regel (T)	—	⊞
Regel (T)	—	⊞
Regel (T)	—	⊞

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	2	1	1,5	4,5
NE	1,5	3	3,5	8
E	3,5	3,5	6	13
SE	2,5	3	1,5	7
S	4	2	2	8
SW	7,5	7	6,5	21
W	7,5	7	7	21,5
NW	1,5	3,5	2	7
Still	—	—	1	1

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.—5. April	758,2	1,2	5,3	0,3
6.—10. „	752,3	4,9	8,3	16,5
11.—15. „	750,8	8,2	8,7	9,6
16.—20. „	762,5	7,3	6,5	5,6
21.—25. „	759,7	7,8	2,5	—
26.—30. „	756,9	5,9	5,4	0,8

Monat Mai 1900.

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	Tage- mittel
1	58,5	57,5	60,4	58,8	16,9	3,0	13,9	7,2	15,8	7,2	
2	64,7	65,2	64,7	64,9	12,5	2,0	10,5	5,8	10,6	5,8	
3	61,8	57,8	54,2	57,9	20,0	4,0	16,0	9,0	19,5	16,0	1
4	59,8	63,9	65,8	63,2	16,3	8,6	7,7	11,6	15,2	9,0	1
5	66,6	65,8	65,0	65,8	17,7	4,6	13,1	10,4	16,6	10,2	1
6	64,1	66,5	65,7	65,4	22,4	7,2	15,2	13,8	22,4	11,8	1
7	57,7	55,3	59,4	55,8	25,0	11,0	14,0	15,0	24,6	16,8	1
8	56,3	48,1	47,5	50,6	18,5	10,5	8,0	14,4	18,4	13,1	1
9	49,8	47,5	55,8	51,0	14,1	4,4	9,7	7,2	7,4	4,6	
10	58,9	61,0	61,9	60,6	6,2	2,5	3,7	3,8	5,6	3,2	
11	61,8	61,8	61,7	61,8	9,0	3,9	5,1	4,8	8,2	4,4	
12	60,4	60,3	59,7	60,1	9,8	2,5	7,3	6,0	8,4	6,6	
13	58,3	59,6	60,3	59,4	10,9	3,0	7,9	7,4	9,7	5,6	
14	62,0	61,1	61,8	61,6	10,4	3,4	7,0	5,4	9,0	5,4	
15	63,6	61,7	59,8	61,7	8,4	3,5	4,9	6,8	6,8	4,0	
16	55,8	55,5	58,4	56,6	14,5	3,5	11,0	6,4	12,6	8,6	
17	59,6	57,6	56,0	57,7	14,9	1,2	13,7	7,6	14,8	7,9	
18	54,1	52,9	53,0	53,3	10,6	4,2	6,4	8,6	10,6	6,8	
19	51,3	51,5	50,9	51,2	8,0	1,4	6,6	4,6	8,0	3,8	
20	55,8	59,9	59,0	58,2	10,5	2,6	7,9	6,8	9,6	6,2	
21	59,1	61,7	63,6	61,5	12,8	6,1	6,7	9,8	12,2	8,2	
22	62,3	60,1	57,3	59,9	23,0	7,0	16,0	11,0	22,2	18,2	
23	55,4	55,5	58,0	56,3	25,0	12,0	13,0	16,5	23,6	12,8	
24	58,0	58,0	56,7	57,6	14,4	11,4	3,0	12,8	13,4	11,8	
25	55,5	56,8	58,7	57,0	14,5	10,0	4,5	11,8	11,8	12,5	
26	56,5	58,0	64,7	59,7	16,3	11,0	5,3	13,8	15,2	11,2	
27	67,5	68,2	68,7	68,1	13,9	6,4	7,5	10,0	12,2	9,0	
28	68,9	66,3	64,4	66,2	16,7	4,1	12,6	10,8	16,6	11,6	
29	62,2	61,3	62,2	61,9	14,7	9,8	4,9	12,6	13,2	11,6	
30	57,9	64,6	65,4	62,6	11,8	9,1	2,7	10,6	10,8	9,4	
31	67,1	66,2	65,2	66,1	10,1	8,5	1,6	8,8	8,2	9,2	
Monats- mittel	59,7	59,6	60,0	59,8	14,5	5,9	8,6	9,4	13,3	9,1	10

1. Mai 1900.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Bewölkung			
mm				Procente				0—10			
2p	9p	Tag.-mittel		7 ^a	2p	9p	Tag.-mittel	7 ^a	2p	9p	Tagesmittel
6	8,1	6,1	6,6	74	61	80	71,7	10 ⁰	7 ¹	0	5,7
4	5,8	5,8	5,7	79	61	85	75,0	6 ⁰	0	0	2,0
5	7,5	7,1	6,7	66	44	53	54,3	0	3 ⁰	10 ⁰	4,3
3	5,1	6,4	6,4	69	40	74	61,0	3 ⁰	0	0	1,0
3	5,2	5,8	6,1	76	37	62	58,3	0	0	0	0,0
9	6,0	7,6	6,5	51	30	74	51,7	3 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	3,7
4	10,7	7,5	8,2	51	47	53	50,3	4 ⁰	3 ⁰	0	2,3
7	3,1	8,1	6,6	72	20	73	55,0	2 ⁰	3 ⁰	2 ¹	2,3
6	5,2	4,1	5,0	74	68	65	69,0	4 ⁰	7 ⁰	9 ¹	6,7
1	2,8	3,1	3,0	51	40	53	48,0	8 ¹	3 ⁰	7 ¹	6,0
0	3,0	3,7	3,6	62	37	59	52,7	3 ⁰	6 ⁰	7 ⁰	5,3
3	4,6	3,9	4,3	62	56	54	57,3	2 ⁰	7 ¹	5 ⁰	4,7
9	3,9	4,7	4,2	50	43	69	54,0	3 ⁰	5 ¹	6 ¹	4,7
0	3,7	4,2	4,3	75	44	63	60,7	7 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	3,7
3	4,4	4,3	4,2	52	60	70	60,7	1 ⁰	7 ⁰	3 ¹	3,7
5	5,7	5,7	5,6	76	52	68	65,3	7 ¹	6 ¹	2 ⁰	5,0
6	6,0	6,1	6,1	79	49	76	68,0	0	7 ⁰	7 ¹	4,7
7	4,9	4,8	5,0	65	51	66	60,7	4 ⁰	9 ¹	9 ¹	7,3
4	7,1	5,8	5,8	71	89	97	85,7	6 ¹	7 ¹	9 ¹	7,3
4	4,4	6,7	5,7	82	49	94	75,0	7 ¹	10 ¹	10 ¹	9,0
1	4,6	5,9	5,7	71	43	73	62,3	9 ¹	4 ⁰	0	4,3
7	6,1	6,4	6,8	80	31	41	50,7	0	0	3 ⁰	1,0
5	9,8	10,5	9,6	61	45	96	67,3	0	3 ⁰	10 ¹	4,3
0	10,9	9,7	10,5	98	96	75	89,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
7	9,6	10,4	9,6	86	94	97	92,3	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
10	10,6	9,0	10,2	94	83	92	89,7	10 ⁰	10 ¹	9 ¹	9,7
7	6,9	7,4	7,3	82	65	87	78,0	9 ¹	7 ⁰	0	5,3
8	10,1	8,9	9,0	83	71	88	80,7	1 ⁰	8 ⁰	4 ⁰	4,3
9	9,0	9,7	9,3	85	80	96	87,0	7 ¹	10 ²	10 ²	9,0
8	8,2	7,9	8,2	91	86	89	88,7	10 ¹	8 ¹	9 ²	9,0
7	8,0	8,2	7,9	89	92	95	92,0	10 ¹	9 ¹	3 ⁰	7,3
6	6,5	6,6	6,6	74,4	56,9	73,1	68,1	5,0	5,6	5,0	5,2

Monat Mai 1900.

Beobachter Hus

Tag	Wind						Niederschlag	
	Richtung und Stärke			0—12			Höhe	Form und Zeit
	7 ^a	2 ^p	9 ^p				7 ^a	
1	S	2	SWS 5	WSW 2	—	● ⁰	8½	—11 a u. 4½—5¼p
2	W	2	NE 2	NE 1	—	☰		
3	SE	2	ESE 4	SE 3	—			
4	W	3	WSW 5	C	—			
5	WNW	1	NE 2	C	—			
6	SE	4	ESE 4	ESE 2	—	☰		
7	SE	4	SE 5	SE 1	—			
8	E	1	ENE 4	E 4	—			
9	NE	6	NE 8	NE 8	—	●	tropfen	9—9¼p
10	ENE	5	E 4	E 1	—			
11	N	2	NE 2	C	—	☰		
12	WSW	4	NE 0	NE 1	—			
13	NW	4	NE 4	NE 2	—			
14	ENE	2	NE 4	NE 2	—			
15	ENE	3	ENE 4	NNE 1	—			
16	WSW	2	W 3	C	—			
17	WSW	1	WSW 4	WSW 6	—	●	tropfen	4¾—5p
18	W	3	WSW 5	WSW 6	—			[11¼—½a u. 5p
19	W	4	SW 4	WSW 3	0,1	● ¹	10½a d. gz. Tag u. ● ⁰ n, ▲	10¼—½a u.
20	WSW	5	W 6	W 4	5,4	● ¹ n, ● ¹	4½—5p u. 6½p—n	
21	W	3	W 4	W 1	1,1	●n		
22	S	3	S 5	S 4	—			
23	S	5	W 3	W 1	—	● ¹	v. 6p	
24	SE	2	ESE 2	E 5	6,7	● ¹ n u. v.	8½a den ganzen Tag	
25	NE	1	NW 2	W 2	4,4	● ¹	10½a—3p u. ●	tropfen 8¾—9¼p
26	WNW	1	NE 2	N 1	0,0,	●	tropfen 1¼—3p u. 4½—5p u. um	8½p
27	W	2	WSW 3	NW 1	—			
28	NW	2	ENE 3	E 1	—	☰		
29	WSW	2	W 2	WSW 1	1,0	●n u. ● ¹	v. 11a den ganzen Tag	
30	NE	1	NE 4	NE 5	—			
31	ENE	4	NE 6	ENE 5	0,4	● ⁰	5½—8a	
Monats- mittel	2,7	3,8	2,4	19,5	Monatssumme.			

1. Mai 1900.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	68,9	28.	47,5	8. 9.	21,4
Lufttemperatur	25,0	7. 23.	1,2	17.	23,8
Absolute Feuchtigkeit	10,9	24. 26.	2,8	10.	8,1
Relative Feuchtigkeit	98	24.	20	8.	78
Größte tägliche Niederschlagshöhe			11,1 am	25.*)	

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

Zahl der Tage mit:		
Wenigstens 1,0 mm Niederschlag		5
Wenigstens 0,2 mm Niederschlag		6
Wenigstens 0,1 mm Niederschlag		7
Regen (ohne untere Grenze)	●	12
Schnee	*	—
Eis	▲	1
Regenwolken	△	—
Regen	⊥	—
Regen (Stärke 1 und 2)	≡	—
Wittern (R T)		—
Regenleuchten	↙	—
Regendecke	⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	1	—	1,5	2,5
NE	5	10,5	6	21,5
E	3	4	5	12
SE	4	2,5	2,5	9
S	3	1,5	1	14,5
SW	2,5	3,5	2,5	8,5
W	9,5	7	6,5	23
NW	3	2	2	7
Still	—	—	4	4

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.—5. Mai	62,1	10,9	2,6	0,8
6.—10. „	56,7	11,6	4,2	—
11.—15. „	60,9	6,2	4,4	—
16.—20. „	55,4	7,8	6,7	9,1
21.—25. „	58,5	13,6	5,9	22,7
26.—30. „	63,7	11,5	7,5	6,6

*) Vgl. Correctur der Niederschlagshöhen für April und Mai am Ende der Tabellen.

Monat Juni 1900.

Beobachter Huss bis zum 25., dann Witt

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- mittel
1	65,9	64,1	64,5	64,8	15,6	9,0	6,6	12,8	15,4	13,8	14,0
2	65,2	64,5	63,4	64,4	16,8	11,0	5,8	13,6	15,4	14,2	14,4
3	62,6	51,4	61,1	61,7	19,5	11,5	8,0	13,4	18,4	13,8	14,4
4	58,4	59,7	60,4	59,5	20,0	8,7	11,3	18,2	19,2	13,4	16,6
5	60,2	59,7	58,6	59,5	17,1	11,0	6,1	14,8	15,4	13,6	14,6
6	56,3	54,8	54,2	55,1	20,6	12,0	8,6	15,2	18,0	15,2	16,1
7	52,5	54,7	54,9	54,0	18,0	11,5	6,5	15,4	17,4	11,6	14,8
8	55,6	55,1	55,9	55,5	18,0	7,5	10,5	12,0	16,0	11,0	13,0
9	57,9	59,6	57,0	58,2	15,5	9,9	5,6	12,8	14,2	11,4	13,1
10	65,2	65,8	66,0	65,7	17,2	6,8	10,4	10,8	15,6	12,6	13,1
11	67,0	67,2	67,6	67,3	18,0	7,7	10,3	15,4	17,6	11,8	14,9
12	68,5	67,8	66,7	67,7	17,0	10,0	7,0	14,0	14,6	13,6	14,1
13	66,8	65,4	63,0	65,1	23,1	11,4	11,7	17,6	21,6	15,5	17,9
14	66,5	59,9	59,6	62,0	23,6	10,0	13,6	18,4	23,8	16,4	18,2
15	59,5	58,8	57,0	58,4	20,7	12,4	8,3	14,3	20,2	12,6	14,0
16	55,8	56,8	58,6	57,1	18,7	10,6	8,1	14,4	18,2	13,8	15,8
17	61,2	62,4	61,9	61,8	17,7	10,5	7,2	14,0	16,0	12,8	15,6
18	61,1	61,8	61,0	61,3	18,7	9,8	8,9	14,6	17,4	13,6	14,9
19	60,3	59,2	58,5	59,3	21,0	7,2	13,8	13,6	20,8	14,2	15,9
20	58,5	56,2	53,7	56,1	21,0	9,0	12,0	16,2	20,6	17,0	17,8
21	54,0	54,6	55,9	54,8	20,5	11,7	8,8	14,2	19,2	15,0	16,1
22	56,2	53,6	54,7	54,8	20,3	11,5	8,8	15,2	19,8	15,2	16,7
23	56,5	55,5	55,6	55,9	19,0	12,4	6,6	14,6	18,8	14,4	15,8
24	55,2	56,6	57,1	56,3	16,7	10,3	6,4	12,0	14,2	12,6	13,3
25	*	53,6	50,6	*	19,5	8,2	11,3	*	18,3	14,9	*
26	48,8	49,2	50,4	49,7	17,0	11,9	5,1	12,8	13,9	12,8	13,2
27	50,8	52,8	55,4	53,0	16,5	11,6	4,9	14,1	15,7	14,2	14,7
28	58,0	59,2	59,9	59,0	20,4	9,7	10,7	12,8	18,9	14,1	15,3
29	60,3	60,7	59,9	60,3	16,5	12,2	4,3	14,2	16,2	13,4	14,3
30	59,9	*	55,6	57,8	22,5	9,6	12,9	13,6	22,1	15,2	16,3
Monats- mittel	59,5	59,0	58,6	59,2	18,9	10,2	8,7	14,3	17,8	13,8	14,4

* Beobachter erkrankt.

nat Juni 1900.

Beobachter Huss bis zum 25., dann Wittig.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
2p	9p	Tag.- mittel		7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
10,0	11,6	9,6	10,1	82	89	82	84,3	2 ⁰	4 ⁰	3 ⁰	3,0
10,0	11,6	10,9	10,8	84	89	92	88,3	0	8 ⁰	3 ⁰	3,7
10,7	14,8	11,2	12,2	94	94	96	94,7	0	0	0	0,0
10,7	10,4	7,1	10,4	88	63	62	71,0	0	0	2 ⁰	0,7
10,8	9,0	9,2	8,3	54	69	80	67,7	2 ⁰	6 ⁰	7 ¹	5,0
10,9	11,6	10,9	11,1	85	75	85	81,7	3 ⁰	10 ¹	8 ²	7,0
10,6	9,3	9,2	10,0	89	63	91	81,0	6 ⁰	5 ⁰	0	3,7
10,2	10,0	9,0	9,4	89	74	92	85,0	9 ¹	6 ⁰	1 ⁰	5,3
10,2	6,9	7,1	7,7	85	57	71	71,0	9 ²	8 ¹	2 ¹	6,3
10,4	8,5	8,6	8,5	89	64	80	77,7	10 ¹	4 ⁰	0	4,3
10,4	8,1	8,7	8,7	72	54	85	70,3	4 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	2,0
10,5	3,4	9,0	7,3	80	28	78	62,0	1 ⁰	1 ⁰	0	0,7
10,0	10,1	9,0	9,7	67	53	68	62,7	0	0	0	0,0
10,1	9,4	11,8	11,1	77	43	85	68,3	0	1 ⁰	3 ⁰	1,3
10,8	8,7	10,7	10,1	90	49	99	79,3	10 ¹ ●	7 ¹	8 ¹ ●	8,3
10,3	10,3	10,2	10,3	85	66	87	79,3	3 ⁰	7 ⁰	10 ² ●	6,7
10,4	7,5	8,0	8,0	70	56	73	66,3	1 ⁰	6 ¹	3 ⁰	3,3
10,9	5,3	7,7	7,0	63	56	67	62,0	7 ⁰	5 ⁰	0	2,3
10,1	8,7	9,9	9,2	79	48	83	70,0	8 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	5,3
10,7	10,1	10,6	10,8	85	56	74	71,7	4 ⁰	10 ¹	8 ¹ ●	7,3
10,9	10,4	10,8	10,4	83	63	85	77,0	8 ¹	6 ¹	9 ¹	7,7
10,6	11,5	9,8	11,0	90	67	76	77,7	10 ⁰	10 ¹ ●	4 ¹	8,0
10,9	9,5	9,9	9,8	81	59	82	74,0	8 ¹	8 ¹	8 ¹	8,0
10,7	10,4	9,1	9,7	94	87	87	89,3	10 ¹	10 ¹	0	6,7
	9,8	10,1	*	*	63	81	*	*	7 ⁰	8 ⁰	*
10,9	11,4	10,6	11,0	99	100	97	98,7	10 ¹ ●	10 ² ●	10 ² ●	10,0
10,5	10,3	11,4	10,7	88	78	95	87,0	6 ¹	2 ⁰	7 ¹	5,0
10,9	12,6	10,8	11,4	99	78	91	89,3	10 ² ≡	8 ¹	3 ⁰ ≡	7,0
10,3	10,2	10,5	10,5	91	74	93	86,0	10 ¹	10 ¹	2 ⁰	7,3
10,7	10,5	12,8	11,3	93	54	99	82,0	5 ⁰ ≡	10 ⁰ ≡	10 ² ●	8,3
10,0	9,7	9,8	9,9	83,6	65,6	83,9	77,7	5,3	5,7	4,1	5,0

* Beobachter erkrankt.

Monat Juni 1900.

Beobachter Huss bis zum 25., dann Witt

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	ENE 2	ENE 3	E 5	0,2				
2	ENE 4	ENE 4	E 4	—				
3	NE 3	NE 3	ENE 2	—				
4	NE 4	NE 5	E 4	—				
5	E 3	NE 4	E 4	—	☼ 12 ³ / ₄ a			
6	ENE 1	E 2	NW 2	4,4	☼, ☉, ▲ 2 ¹ / ₂ - 4a, ☉ 9 ¹ / ₃ —1 ¹ / ₂ p, ☼ 8 ¹ / ₂ p			
7	W 4	WNW 3	W 2	7,4				
8	SW 2	SWS 2	C	—	☉ ⁰ 9—10 ¹ / ₂ a u. 1—1 ³ / ₄ p ☼ 5p			
9	W 2	W 4	W 2	1,9	☉ tropfen 7 ³ / ₄ —8a, schauer 9 ³ / ₄ —10a			
10	W 2	NE 4	E 2	0,8				
11	SE 2	ESE 5	ESE 4	—				
12	E 2	ESE 5	E 5	—				
13	E 2	E 4	E 2	—				
14	E 2	ESE 4	W 3	—				
15	W 6	W 4	SW 3	—	☉ 7 ¹ / ₄ —7 ¹ / ₂ a ☉ tropfen 6 ³ / ₄ p			
16	W 5	W 5	ENE 2	3,0	☉ ² 9p			
17	W 3	WSW 2	W 2	5,6				
18	WSW 1	N 3	C	—				
19	SW 2	W 4	NW 1	—				
20	WSW 2	S 1	S 1	—	☉ tropfen 9p			
21	W 4	W 4	WSW 1	0,3	☉ n, schauer 12—12 ¹ / ₂ p, um 1p Tropfen			
22	WSW 2	S 2	S 1	1,4	☉ ¹ 1 ¹ / ₂ —6p			
23	*	*	WNW 2	0,9	☉ ¹ 11 ¹ / ₂ —11 ³ / ₄ a			
24	E 4	W 3	WSW 2	11,8	☉ ² u. schauer 9 ¹ / ₄ a; 9 ¹ / ₂ — ³ / ₄ a, 1 ³ / ₄ p			
25	**	ENE 3	E 4	3,5	☉ ² 10 ¹ / ₂ —11p			
26	SW 2	SSW 2	SSW 2	5,1	☉ n ☼ 12 ⁵⁰ —1 ⁵⁵ p			
27	E 2	NE 3	SW 2	9,3	☉ n			
28	SW 2	WSW 2	W 1	—	☉ tropfen bis 12a, ☉ ⁰ 3—5p			
29	WNW 1	WNW 4	WNW 1	0,9				
30	SSW 3	SSW 2	SSW 2	—	☉ ⁰ Abends und Nachts			
Monats- mittel	2,6	3,2	2,3	56,5	Monatssumme			

* Windfahne wurde repariert.

** Beobachter erkrankt.

at Juni 1900.

Beobachter Huss bis zum 25., dann Wittig.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
uck	768,5	12.	748,8	26.	19,7
emperatur	23,6	14.	6,8	10.	16,8
ate Feuchtigkeit	14,8	3.	3,4	12.	11,4
ve Feuchtigkeit	100	26.	43	14.	57
ie tägliche Niederschlagshöhe			11,8 am	24.	

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
stens 1,0 mm Niederschlag	6					
als 0,2 mm Niederschlag	7	N	—	1	—	1
stens 0,1 mm Niederschlag	7	NE	3,5	6,5	1	11
● (ohne untere Grenze)	14	E	7,5	5	9,5	22
* - - -	—	SE	1	1,5	0,5	3
▲ - - -	1	S	1	3,5	3	7,5
△ - - -	—	SW	6	2,5	4	12,5
└ - - -	—	W	8,5	8	7	23,5
≡ (Stärke 1 und 2)	—	NW	0,5	1	3	4,5
tern (RT)	3	Still	—	—	2	2
erleuchten ⚡	1					
redecke ⊗	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai—4. Juni	63,3	13,6	2,9	0,6
5.—9.	56,5	13,9	5,5	13,7
10.—14.	65,6	15,5	1,7	0,8
15.—19.	59,6	14,9	5,2	8,6
20.—24.	55,6	15,7	7,5	14,4
25.—29.	*	*	*	18,8

Monat Juli 1900.

Beobachter H

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	53,8	53,6	54,1	53,8	19,4	13,5	5,9	14,0	18,2	15,5	
2	54,7	54,8	54,9	54,8	20,1	12,9	7,2	15,8	20,2	17,0	
3	52,6	52,8	54,6	53,3	25,7	15,6	10,1	20,0	21,9	19,6	
4	57,6	59,2	61,6	59,5	17,8	12,0	5,8	14,6	17,8	13,4	
5	63,2	62,9	60,4	62,2	16,5	8,0	8,5	15,0	15,6	14,0	
6	57,1	54,6	56,3	56,0	19,5	13,0	6,5	14,6	18,8	14,0	
7	52,7	52,6	53,5	52,9	18,0	9,7	8,3	11,2	17,0	12,4	
8	55,0	55,8	56,7	55,8	16,7	9,5	7,2	13,2	13,0	12,6	
9	57,0	58,2	58,7	58,0	16,8	10,0	6,8	13,4	16,4	11,2	
10	59,8	57,6	64,5	60,6	19,2	7,5	11,7	14,0	17,2	13,0	
11	66,7	65,9	65,6	66,1	20,6	7,5	13,1	14,4	19,4	15,0	
12	63,6	62,1	61,1	62,3	21,4	8,3	13,1	16,4	19,6	17,0	
13	60,6	61,0	60,7	60,8	22,9	12,9	10,0	17,6	22,1	17,8	
14	61,2	61,8	61,7	61,6	28,5	13,1	15,4	21,2	28,0	20,4	
15	63,2	64,7	65,2	64,4	28,4	13,0	12,4	20,6	26,0	21,6	
16	66,9	65,9	64,4	65,7	25,0	16,0	9,0	21,2	24,6	18,8	
17	61,2	61,6	63,2	62,0	24,0	17,0	7,0	18,8	24,0	18,2	
18	65,4	66,2	64,4	65,3	23,2	14,7	8,5	16,0	20,4	17,0	
19	66,4	65,0	64,2	65,2	27,6	12,4	15,2	18,4	25,6	20,2	
20	64,2	63,9	64,2	64,1	30,3	16,4	13,9	21,4	30,3	22,5	
21	64,3	64,1	63,0	63,8	24,7	17,9	6,8	22,4	24,4	19,8	
22	61,5	60,5	60,3	60,8	26,4	16,1	10,3	20,0	26,6	20,4	
23	59,6	59,8	60,3	59,9	22,5	17,0	5,5	19,8	21,4	18,6	
24	60,3	60,4	60,0	60,2	24,3	14,0	10,3	18,4	23,2	20,4	
25	61,0	60,4	58,7	60,0	28,0	17,4	10,6	20,4	26,4	23,0	
26	56,8	55,0	57,9	56,6	30,2	18,5	11,7	22,0	25,2	20,0	
27	60,5	61,5	61,5	61,2	22,5	14,0	8,5	17,0	21,2	17,4	
28	61,9	62,0	61,1	61,7	21,1	11,5	9,6	17,4	20,4	17,3	
29	59,6	57,4	54,9	57,3	26,8	14,5	12,3	18,4	26,8	21,2	
30	53,1	53,6	53,6	53,4	22,4	16,6	5,8	18,4	22,0	17,0	
31	53,6	54,3	56,3	54,7	20,3	12,5	7,8	16,2	18,7	15,0	
Monats- mittel	59,3	59,1	59,3	59,2	22,9	13,4	9,5	17,4	21,7	17,6	

t Juli 1900.

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
11,3	11,8	11,6	98	73	90	87,0	8 ¹	8 ¹	5 ⁰	7,0
10,9	13,8	12,0	85	62	96	81,0	8 ⁰	10 ¹	9 ¹	9,0
16,9	11,3	14,4	87	87	67	80,3	8 ¹	9 ¹	9 ¹	8,7
9,3	9,1	9,7	87	61	80	76,0	7 ¹	9 ¹	7 ¹	7,7
8,0	10,0	8,9	77	60	85	74,3	8 ⁰	10 ¹	10 ¹	9,3
10,7	11,6	11,1	89	66	98	84,3	10 ¹	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
9,6	9,7	9,6	95	64	91	83,3	9 ¹	8 ¹	2 ⁰	6,3
10,1	8,8	9,0	73	91	82	82,0	10 ¹	8 ¹	3 ⁰	7,0
9,4	8,8	9,4	89	68	89	82,0	7 ⁰ ●	5 ⁰	10 ¹	7,3
7,6	9,1	8,5	74	52	82	69,3	6 ⁰	7 ⁰	2 ⁰	5,0
9,0	9,7	9,3	76	54	76	68,7	0	5 ⁰	0	1,7
9,1	10,4	9,8	71	53	72	65,3	0	0	0	0,0
12,5	12,4	11,8	70	64	82	72,0	0	0	0	0,0
13,2	13,9	13,3	68	47	78	64,3	0	0	2 ⁰	0,7
13,0	14,5	13,8	76	52	75	67,7	3 ⁰	8 ⁰	0	3,7
12,9	13,3	13,2	73	56	83	70,7	0	0	2 ⁰	0,7
15,3	12,5	14,5	98	69	80	82,3	10 ¹	8 ⁰	9 ⁰	9,0
11,4	12,1	11,3	77	64	84	75,0	10 ¹	8 ¹	5 ¹	7,7
13,6	14,6	13,8	84	56	83	74,3	3 ⁰	4 ⁰	2 ⁰	3,0
13,8	13,4	14,2	82	43	66	63,7	0	0	2 ⁰	0,7
13,7	9,8	12,6	71	60	57	62,7	0	0	2 ⁰	0,7
13,3	15,2	14,2	81	52	85	72,7	10 ¹	7 ⁰	10 ¹	9,0
13,9	14,2	14,0	81	74	89	81,3	9 ⁰	6 ⁰	6 ⁰	7,0
13,0	15,2	13,8	84	61	85	76,7	10 ¹	6 ⁰	10 ¹	8,7
16,2	16,6	16,1	87	64	79	76,7	9 ¹	7 ⁰	7 ¹	7,7
16,1	15,1	15,9	84	68	87	79,7	0	4 ⁰	3 ⁰	2,3
11,2	11,8	11,5	80	61	80	73,7	5 ⁰	6 ⁰	4 ⁰	5,0
11,4	12,4	11,9	80	64	85	76,3	3 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	2,7
12,2	15,2	13,4	80	47	81	69,3	4 ⁰	7 ⁰	10 ¹	7,0
12,0	11,5	12,6	90	61	80	77,0	9 ¹	7 ⁰	8 ¹	8,0
11,0	9,2	10,6	85	69	72	75,3	10 ¹	10 ¹	7 ¹	9,0
11,0	12,2	11,9	81,7	62,0	81,2	74,9	5,7	5,7	5,1	5,5

Monat Juli 1900.

Beobachter H

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7a		2p		9p		Höhe 7a	Form und Zeit
1	W	3	SSW	4	SSW	3	10,7	
2	SW	3	SW	3	ESE	2	—	
3	S	5	WSW	2	W	4	—	≡ 7a, ● ² 2 ²⁰ —2½, ● tropfen 2½—3¼ p
4	W	2	NW	4	W	2	3,3	3—8 p zuweilen ● tropfen
5	W	3	SW	2	S	2	0,1	
6	SW	2	S	4	SW	2	0,4	● n, ● schauer 3—8¼ p
7	SW	3	SW	4	WSW	2	8,3	● n
8	W	4	WSW	2	W	1	0,4	● n, ● tropfen 1—2 p
9	W	3	W	5	WNW	2	0,9	● n, ● tropfen 7a, ● ¹ 8a
10	NNW	4	NNW	4	WNW	1	3,3	● n
11	SW	2	E	3	E	3	—	
12	ESE	2	NE	3	ENE	3	—	
13	ESE	2	NE	3	E	3	—	
14	SSE	2	S	2	E	2	—	
15	W	2	W	2	N	2	—	
16	NE	2	N	3	E	3	—	
17	SSE	2	W	4	W	4	—	3½—5½ n ☐ ▲ ² n
18	W	4	W	4	W	1	—	
19	WSW	2	SW	3	E	2	—	
20	S	2	NE	3	NE	2	—	
21	E	3	ENE	3	E	3	—	
22	NE	2	W	2	N	1	1,5	↙ 9p, ☐ 11½p—1a, ● n
23	ENE	3	NE	3	W	3	10,5	
24	W	3	W	4	SW	2	—	
25	WSW	4	SW	3	SSW	2	—	↙ 10½p
26	WSW	2	WNW	5	W	1	—	
27	W	3	WNW	4	W	1	—	
28	N	2	NE	4	E	3	—	
29	ESE	2	E	4	E	4	—	
30	W	3	WSW	5	WNW	1	—	● ⁰ 7—7¼ p, ● ² 9½ p, schauer um 9 ³⁵
31	W	5	W	6	WNW	6	1,7	● ⁰ 12—2p, schauer um 1½p
Monats- mittel	2,8		3,4		2,4		41,1 Monatssumme.	

at Juli 1900.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
druck	766,9	16.	752,6	3. 7.	14,3
temperatur	30,3	20.	7,5	10. 11.	22,8
olnte Feuchtigkeit	16,9	3.	7,6	10.	9,3
tive Feuchtigkeit	98	1. 6. 17.	43	20.	55
ste tägl. Niederschlagshöhe	10,5	23.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	7
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	8
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	—
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	10

Zahl der Tage mit:		
lestens 1,0 mm Niederschlag	7	
r als 0,2 mm Niederschlag	10	
lestens 0,1 mm Niederschlag	11	
en ● (ohne untere Grenze)	10	
ee * - - -	—	
el ▲ - - -	1	
upeln △ - - -	—	
el ≡ (Stärke 1 und 2)	1	
ittern (R T)	2	
terleuchten ⚡	2	
eedecke ⊗	—	

	Wind-Vertheilung.			Summe
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	
N	1,5	2	2,5	6
NE	2,5	5,5	2,5	10,5
E	3	2,5	8	13,5
SE	2,5	—	0,5	3
S	3	2,5	2	7,5
SW	5,5	7	3,5	16
W	12,5	9	10	31,5
NW	0,5	2,5	2	5
Still	—	—	—	—

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni — 4. Juli	55,8	17,0	8,1	14,0
5. Juli — 9. „	57,0	13,8	8,0	10,1
10. „ — 14. „	62,3	17,8	1,5	3,3
15. „ — 19. „	64,5	20,3	4,8	—
20. „ — 24. „	61,8	21,6	5,2	12,0
25. „ — 29. „	59,4	20,6	4,9	—

Monat August 1900.

Beobachter Dr. Wilh. Ziegler

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	Tage mit
1	58,4	58,0	57,0	57,8	23,3	12,0	11,3	13,8	21,8	18,4	1
2	52,9	52,0	53,9	52,9	19,3	13,7	5,6	17,6	17,2	13,9	1
3	53,6	53,0	52,5	53,0	20,8	11,5	9,3	13,9	19,4	16,0	1
4	47,4	47,1	46,6	47,0	19,7	13,7	6,0	15,2	16,4	15,0	1
5	47,1	50,6	54,8	50,9	19,7	12,0	7,7	13,6	16,7	12,5	1
6	56,3	55,6	55,0	55,6	20,5	11,3	9,2	12,1	19,8	15,8	1
7	53,8	54,3	54,5	54,2	20,3	11,5	8,8	14,6	18,9	15,4	1
8	55,9	57,3	56,6	56,6	20,5	12,5	8,0	15,2	14,5	12,8	1
9	56,7	58,5	59,0	58,1	22,0	11,8	10,2	13,1	16,6	13,8	1
10	56,9	54,8	55,7	55,8	19,4	11,7	7,7	13,4	18,7	14,2	1
11	57,6	59,6	62,0	59,7	19,6	11,5	8,1	12,8	18,0	15,2	1
12	66,0	65,0	66,3	65,8	19,5	12,0	7,5	14,1	19,0	13,8	1
13	66,2	66,5	66,7	66,5	28,0	11,5	16,5	14,0	18,8	17,2	1
14	65,6	65,4	67,0	66,0	19,3	13,6	5,7	14,6	18,4	14,4	1
15	68,8	69,4	69,5	69,2	18,1	13,8	4,3	15,7	17,9	16,8	1
16	69,5	68,1	66,9	68,2	22,5	15,5	7,0	17,6	21,7	20,1	1
17	66,1	65,0	63,1	64,7	23,8	13,4	10,4	16,1	22,4	17,9	1
18	62,9	62,0	61,5	62,2	23,0	13,7	9,3	16,3	25,2	18,4	1
19	61,2	60,0	59,1	60,1	29,0	13,5	15,5	17,4	28,3	20,8	2
20	59,4	57,4	56,8	57,9	29,4	16,5	12,9	19,2	28,9	21,2	2
21	54,8	54,2	53,8	54,3	26,3	14,8	11,5	19,0	25,4	15,8	1
22	53,6	54,3	55,7	54,5	22,7	14,0	8,7	15,2	21,3	18,5	1
23	57,3	57,2	58,0	57,5	26,9	14,7	12,2	16,4	26,7	20,4	2
24	57,6	55,5	54,7	55,9	28,5	16,0	12,5	18,2	27,7	22,0	2
25	51,6	53,0	54,1	52,9	22,0	16,7	5,3	18,4	20,4	17,0	1
26	55,2	60,6	62,9	59,6	17,5	12,5	5,0	13,6	14,9	12,8	1
27	65,6	65,1	64,9	65,2	17,1	11,5	5,6	13,6	15,6	14,0	1
28	66,0	66,4	67,1	66,5	18,4	13,2	5,2	11,5	17,8	12,1	1
29	68,0	69,0	69,7	68,9	21,0	8,0	13,0	11,5	19,8	13,4	1
30	69,8	69,1	68,8	69,2	20,8	9,9	10,9	11,7	19,0	12,3	1
31	69,1	68,8	67,3	68,4	16,2	9,2	7,0	12,5	15,4	10,2	1
Monats- mittel	59,7	59,8	60,0	59,8	21,8	12,8	9,0	14,9	20,1	15,9	1

at August 1900.

Beobachter Dr. Wilh. Ziegler.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel	
4	5,8	12,5	9,2	80	30	80	63,3	8 ⁰	0	8 ⁰	5,3
3	11,8	10,0	11,4	82	81	85	82,7	10 ¹	9 ¹	6 ¹	8,3
7	10,6	11,5	10,9	92	63	85	80,0	2 ⁰	8 ¹	10 ⁰	6,7
9	10,9	8,9	10,6	92	78	70	80,0	10 ¹	10 ⁰	10 ⁰	10,0
6	12,5	9,9	10,7	83	89	93	88,3	10 ¹	9 ¹ ●	8 ¹	9,0
3	8,4	9,5	9,2	94	49	71	71,3	9 ⁰	5 ⁰	8 ⁰	7,3
4	9,7	10,7	9,9	76	59	82	72,3	10 ⁰	6 ⁰	6 ⁰	7,3
2	11,9	10,9	11,7	94	97	99	96,7	8 ¹	10 ¹ ●	10 ¹ ●	9,3
6	9,5	10,3	10,1	95	68	88	83,7	10 ¹	8 ¹	8 ¹	8,7
7	12,2	11,4	11,4	94	76	95	88,3	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
3	11,7	11,2	11,2	98	76	87	87,0	10 ¹	8 ¹	8 ¹	8,7
9	9,3	10,3	10,2	92	57	88	79,0	5 ⁰	3 ⁰	2 ⁰	3,3
1	12,9	13,2	12,4	94	80	91	88,3	10 ¹	9 ⁰	4 ⁰	7,7
3	9,2	10,8	10,6	96	59	90	81,7	10 ¹ ● ⁰	3 ⁰	4 ⁰	5,7
7	12,5	13,0	12,1	81	82	92	85,0	3 ⁰	9 ⁰	0	4,0
6	14,0	10,3	12,6	91	73	58	74,0	0	1	0	0,3
1	13,8	13,6	12,9	82	69	89	80,0	2 ⁰	0	0	0,6
3	10,8	13,3	11,9	85	46	84	71,7	0	0	2	0,6
1	14,9	13,5	13,7	86	53	74	71,0	0	5	0	1,7
0	13,5	14,0	13,2	73	46	75	64,7	0	0	0	—
1	14,2	13,1	13,0	72	59	98	76,3	0	3 ⁰	9 ¹	4,0
2	14,1	14,4	13,6	97	75	91	87,7	4 ⁰	2 ⁰	4 ⁰	3,3
2	12,6	13,3	12,8	89	48	74	70,3	3 ⁰	2 ⁰	5 ⁰	3,3
3	16,5	17,5	15,5	81	60	89	76,7	6 ⁰	1 ⁰	5 ⁰	4,0
7	14,8	11,9	14,0	98	83	83	88,0	8 ¹	9 ¹	4 ⁰	7,0
1	9,9	9,2	10,1	98	78	85	87,0	10 ¹ ● ¹	8 ¹ ● ⁰	10 ¹	9,3
7	7,6	9,1	7,9	60	58	77	65,0	0	1	0	0,3
1	8,6	9,4	9,0	91	57	90	79,3	2	3	1	2,0
1	10,1	10,7	9,9	89	58	94	80,3	5 ⁰	3 ⁰	1	3,0
1	12,0	9,6	10,4	94	74	91	86,3	4 ⁰	6 ⁰	3 ⁰	4,3
1	8,9	8,1	9,0	93	68	87	82,7	10 ⁰	10 ⁰	2 ⁰	7,3
1	11,5	11,3	11,3	87,8	66,1	85,0	79,6	5,8	5,2	4,8	5,2

Monat August 1900.

Beobachter Dr. Wilh. Zieg

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	W 3	WSW 2	S 2	1,7				
2	SSW 2	SW 5	SW 5	—	☉ ² 8a—5½p m. U., ☉ 5—5 ¹⁰ p			
3	SW 7	SW 4	SSE 2	10,2	[☉ ⁰ 6½—7 ²⁵ p			
4	SSE 4	SSW 4	SSW 6	0,7	☉ ⁰ 6 ²⁵ —6 ⁴⁰ a, ☉ ¹ 7¼—7 ³⁵ a, 1¼p,			
5	SW 4	SW 6	SW 3	2,5	☉ ² 1—1 ¹⁰ p, ☉ ⁰ 1¾—3p			
6	SSW 1	S 3	SE 3	1,7				
7	SE 4	SE 4	SE 4	—				
8	S 1	WNW 1	WNW 2	—	☉ ⁰ 9½a—1p, ☉ ¹ 1—2p, ☉ ⁰ 2—12p ☉ 7p			
9	SW 3	W 4	SW 1	25,2	☉ ⁰ 11½a—12½p			
10	SSE 1	SE 2	S 2	0,8	☉ ⁰ 7—9½a, ☉ ⁰ 2½—4½p			
11	SW 2	NNW 4	NNW 4	3,1	☉			
12	WNW 2	WNW 4	W 2	0,6				
13	SW 2	WNW 4	WSW 3	—	☉ ⁰ 11a—1p			
14	W 1	NW 4	NNW 2	—	☉ ⁰ 7—11a			
15	NNE 6	ENE 8	ENE 3	1,0				
16	E 2	ENE 4	ENE 3	—				
17	SE 1	NE 4	E 2	—				
18	SE 2	SE 1	E 1	—				
19	ESE 1	SSE 1	E 2	—				
20	SSE 1	S 1	E 2	—				
21	S 6	SSW 6	E 1	—	☉ ² 7½—7 ⁵⁰ p, ☉ ⁰ 7 ⁵⁰ —8½p,			
22	S 1	S 2	SSE 2	13,3	☉ [☉ 7 ²⁰ —7 ⁵⁰ p, ☉ 9p			
23	SSE 2	SSE 6	SW 1	0,3				
24	SSE 1	SSE 4	C	—	[☉ 1½—2¼a, ☉ 3½—4a, ☉ 5½—6½			
25	W 1	SW 6	S 4	35,0	☉ ² 5½—6½a, ☉ ¹ 12 ⁴⁰ —12 ⁵⁰ , 3¼—3 ²⁰ p,			
26	W 4	NNW 2	NNE 3	2,6	☉ ¹ⁿ bis 7½p, ☉ ⁰ 1¾—2p			
27	N 2	NE 8	E 4	0,6				
28	SE 1	NE 1	C	—				
29	W 1	NNW 3	C	—				
30	SE 1	NNW 1	C	—				
31	W 1	SW 1	W 1	—				
Monats- mittel	2,0	3,5	2,2	99,3	Monatssumme.			

Monat August 1900.

Beobachter Dr. Wilh. Ziegler.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	69,8	30.	46,6	4.	23,2
Lufttemperatur	29,4	20.	8,0	29.	21,4
Absolute Feuchtigkeit	17,5	24.	5,8	1.	11,7
Relative Feuchtigkeit	99	8.	30	1.	69
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	35,0	25.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
Grösstestens 1,0 mm Niederschlag	10					
Grösstestens als 0,2 mm Niederschlag	15	N	1,5	2,0	1,5	5,0
Grösstestens 0,1 mm Niederschlag	15	NE	0,5	4,0	1,5	6,0
Wolken (ohne untere Grenze)	13	E	1,5	1,0	7,0	9,5
Wolken *	—	SE	8,0	4,5	3,0	15,5
Wolken ▲	—	S	6,5	5,5	4,5	16,5
Wolken △	—	SW	6,0	6,5	5,0	17,5
Wolken ▮	—	W	6,5	3,0	3,5	13,0
Wolken ≡ (Stärke 1 und 2)	—	NW	0,5	4,5	1,0	6,0
Wolken (RT)	4	Still	—	—	4,0	4,0
Wolken erleuchten ↗	1					
Wolken bedecke ☒	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli — 3. August	54,4	17,1	7,5	13,6
4. Aug. — 8. „	50,9	15,0	8,6	4,9
9. „ — 13. „	61,2	15,3	7,6	30,5
14. „ — 18. „	66,1	18,1	2,2	1,0
19. „ — 23. „	56,7	20,6	2,5	13,6
24. „ — 28. „	60,4	16,4	4,5	38,2
29. „ — 2. Sept.	64,4	13,2	6,1	—

Monat September 1900.

Beobachter Breese, Lehrer

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 mit
1	63,3	61,3	57,6	61,0	18,2	7,5	10,7	11,4	17,0	16,2	1
2	54,1	54,2	52,9	53,7	18,6	11,6	7,0	14,4	14,9	12,1	1
3	59,4	64,8	65,8	63,3	15,0	8,4	6,6	11,8	13,8	9,0	1
4	66,3	66,0	64,6	65,6	16,4	8,3	8,1	11,8	15,4	12,6	1
5	62,6	61,0	60,4	61,3	15,1	11,2	3,9	11,8	15,0	13,2	1
6	58,3	55,4	55,0	56,2	16,3	11,5	4,8	12,2	15,9	14,0	1
7	59,8	62,6	63,2	61,8	15,5	7,5	8,0	9,2	13,6	8,0	1
8	62,1	61,6	62,5	62,1	17,1	5,4	11,7	7,6	15,5	10,4	1
9	62,5	62,6	62,1	62,4	17,2	4,5	12,7	7,6	16,2	12,4	1
10	62,1	62,3	62,3	62,2	18,0	8,8	9,2	9,2	17,8	13,2	1
11	62,0	63,1	64,3	63,1	16,5	9,9	6,6	10,8	16,5	11,8	1
12	68,4	68,9	67,4	68,2	18,2	6,5	11,7	8,8	17,2	15,2	1
13	66,1	66,4	67,6	66,7	19,6	12,6	7,0	13,2	19,2	14,6	1
14	69,4	69,7	68,8	69,3	17,2	11,8	5,4	13,0	16,9	12,7	1
15	68,0	67,6	66,7	67,4	19,4	9,1	10,3	12,2	19,2	11,2	1
16	68,3	68,5	68,5	68,4	22,2	6,5	15,7	6,9	21,2	12,2	1
17	68,4	67,2	65,5	67,0	23,5	7,8	15,7	9,6	23,2	16,0	1
18	63,3	61,4	61,0	61,9	24,0	10,0	14,0	11,6	23,6	15,0	1
19	61,5	62,3	63,3	62,4	24,6	10,0	14,6	13,9	24,6	18,2	1
20	66,4	68,3	68,7	67,8	17,6	9,2	8,4	13,2	16,9	10,2	1
21	68,8	67,9	67,1	67,9	19,0	8,5	10,5	10,2	18,4	15,4	1
22	65,9	65,2	66,4	65,8	20,5	13,0	7,5	13,8	19,5	16,0	1
23	67,2	65,9	64,7	65,9	20,0	14,0	6,0	15,2	20,1	16,2	1
24	60,6	57,8	55,6	58,0	24,0	12,0	12,0	12,4	23,4	18,8	1
25	54,6	55,4	57,0	55,7	20,0	18,0	2,0	14,5	14,9	14,0	1
26	58,4	57,5	60,8	58,9	16,0	6,8	9,2	7,2	15,5	10,6	1
27	60,5	56,9	55,2	57,5	18,0	6,0	12,0	8,8	17,4	10,9	1
28	54,2	53,6	53,3	53,7	21,4	8,2	13,2	9,4	20,2	15,8	1
29	57,0	59,7	61,5	59,4	16,4	9,5	6,9	11,0	15,6	10,8	1
30	60,7	57,9	56,4	58,3	22,0	8,1	13,9	8,5	21,0	16,8	1
31											
Monats- mittel	62,7	62,4	62,2	62,4	18,9	9,4	9,5	11,0	18,0	13,5	1

1. September 1900.

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
6	11,8	12,2	10,9	86	82	89	85,6	8 ⁰	10 ¹	10 ¹	9,3
2	10,5	9,5	10,4	93	84	91	89,3	10 ¹	10 ²	0	6,7
8	5,7	7,6	6,7	66	49	89	68,0	3 ¹	1 ⁰	1 ⁰	1,7
8	8,1	9,6	8,5	76	62	89	75,7	5 ²	9 ²	4 ⁰	6,0
1	10,5	10,5	10,4	98	83	94	91,7	10 ²	10 ² ● ¹	9 ²	9,7
3	11,4	10,3	10,7	98	85	87	90,0	10 ² ●	10 ² ● ¹	9 ¹	9,7
3	7,1	7,5	7,1	79	61	93	77,7	2 ¹	6 ¹	1 ⁰	3,0
7	7,2	7,3	7,1	86	55	76	72,3	2 ¹	3 ¹	1 ⁰	2,0
3	8,4	9,2	8,3	94	61	87	80,7	2 ⁰	3 ¹	9 ¹	4,7
1	9,4	10,6	9,4	93	62	95	83,3	4 ¹	6 ⁰	10 ²	6,7
4	9,0	9,8	9,4	98	65	96	86,3	1 ¹	2 ¹	1 ¹	1,3
0	8,5	10,6	9,0	95	58	83	78,3	10 ¹ ≡	1 ¹	10 ¹	7,0
7	11,7	11,8	11,1	87	71	96	84,7	10 ¹	3 ¹	0	4,3
3	10,6	10,3	10,5	96	76	95	80,0	10 ¹	5 ¹	0	5,0
	9,9	9,4	9,8	96	59	95	83,3	9 ¹	0	0	3,0
3	12,8	10,6	10,2	99	68	100	89,0	10 ¹ ≡ ¹	1 ⁰	0	3,7
7	12,5	10,1	14,2	98	59	75	77,3	0	0	0	0,0
5	12,9	12,7	12,1	100	59	100	86,3	1 ⁰	1 ⁰	3 ⁰	1,7
	17,2	13,4	14,0	97	75	86	86,0	10 ¹	1 ¹	2 ¹	4,3
	8,0	7,8	8,5	87	56	84	75,7	9 ¹	2 ⁰	0	3,7
	8,7	9,2	9,1	100	55	70	75,0	8 ¹	6 ¹	8 ¹	7,3
	11,4	12,7	11,6	92	68	93	84,3	8 ¹	10 ¹	10 ¹	9,3
	12,1	12,0	12,3	100	69	88	85,7	8 ¹	6 ¹	1 ¹	5,0
	9,0	12,4	10,5	95	42	77	71,3	0	0	1 ¹	0,3
	11,4	10,0	11,0	96	90	85	90,3	3 ¹	10 ² ● ¹	10 ¹	7,7
	7,9	8,3	7,8	94	64	89	82,3	1 ⁰	8 ²	10 ²	6,3
	7,8	8,0	7,9	92	53	83	76,0	9 ¹	8 ⁰	0	5,7
	10,4	11,4	10,1	96	58	85	79,7	1 ⁰	7 ¹	5 ¹	4,3
	9,6	9,2	9,4	95	73	95	87,7	10 ¹	4 ¹	0	4,7
	11,5	11,9	10,5	99	63	83	81,7	1 ⁰	3 ⁰	5 ¹	3,0
	10,1	10,2	9,8	92,7	65,5	88,2	82,2	5,8	4,9	4,0	4,9

Monat September 1900.

Beobachter Breese, Lehrer

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit
1	SSW 3	SW 4	SW 4	—	☉ ⁰ 1—1 ¹ / ₄ p ☉ ⁰ 4 ¹ / ₄ —4 ¹ / ₂ p
2	SW 4	WSW 6	WNW 6	—	☉ ⁰ⁿ ☉ ⁰ 1 ¹ / ₄ —1 ¹ / ₂ p ☉ ⁰ 3—3 ¹ / ₄ p ☉ ⁰ 5—5 ¹ / ₂ p
3	NW 8	NW 6	W 2	0,3	☉ ⁰ⁿ
4	W 4	W 6	W 2	—	
5	WSW 4	W 6	W 2	3,3	☉ ²ⁿ ☉ ¹ öft 7a ☉ ⁰ 1—2 ¹ / ₄ p ☉ ¹ 3—4p 10a
6	SW 4	SW 6	NNW 4	7,6	☉ ¹ⁿ ☉ ¹
7	NNW 4	NNW 2	N 2	6,2	☉ ⁿ
8	SE 2	ESE 4	E 2	—	☉
9	E 1	SE 4	SE 2	—	☉
10	WNW 2	NW 4	W 2	—	
11	NNW 2	NW 4	NW 2	1,4	☉ ⁰ 6 ¹ / ₂ p
12	NW 2	W 4	W 4	0,1	
13	NW 4	NW 5	NW 1	—	☉ ⁰ⁿ
14	NW 5	SW 5	SW 2	—	
15	W 5	W 4	W 1	—	☉ ⁰ⁿ
16	SSW 1	NE 2	NE 1	—	☉ ¹ 7a ☉ ¹ 7—8 ¹ / ₂ p 9 ⁵ p —n mit Unter-
17	SE 1	SE 5	SE 4	—	☉ [brechung]
18	SE 3	SE 4	S 3	—	
19	SW 2	SW 4	SW 3	—	☉ tropfen
20	NW 5	NW 6	NW 3	0,1	☉ ⁿ
21	SW 4	SW 5	NW 4	—	
22	SW 3	SW 7	W 3	—	☉ ⁿ ☉ tropfen ☉ ⁰ 3—3 ¹ / ₂ p ☉ ⁰ 5—5 ¹ / ₂ p
23	SW 3	W 4	W 3	0,2	☉ ^a I
24	S 4	SW 5	SW 6	—	
25	SW 3	NW 2	NW 3	—	☉ ¹
26	SW 4	SW 8	SW 3	1,2	☉ ⁰ schauer p m wiederholt
27	SSW 4	SSW 6	SSW 3	0,4	☉ ⁰ⁿ
28	SW 3	SW 6	SW 2	—	☉ ⁰ 7—7 ¹ / ₄ p ☉ ⁰ 8 ³ / ₄ p in SE
29	SW 3	W 5	W 2	—	☉ ⁰ 5 ¹ / ₄ —6 ¹ / ₂ p
30	SE 3	SE 4	S 5	—	☉ ⁰ 7 ¹ / ₂ p in NW
31					
Monats- mittel	3,3	4,8	2,9	20,8	Monatssumme.

Monat Oktober 1900.

Beobachter Breese, Lehrer e

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	Tage- mit
1	57,7	58,0	59,5	58,4	18,9	12,4	6,5	13,1	18,7	15,4	1
2	60,3	60,7	59,8	60,3	19,2	11,1	8,1	11,6	17,4	14,0	1
3	55,7	53,7	55,1	54,8	15,9	12,1	3,8	14,9	15,4	12,4	1
4	59,2	63,5	58,7	60,5	13,4	7,2	6,2	8,8	13,0	9,0	1
5	57,5	59,2	60,7	59,1	17,3	6,5	10,8	8,8	17,0	10,8	1
6	59,8	63,2	64,4	62,5	16,4	9,9	6,5	11,6	15,8	14,2	1
7	62,3	66,1	69,3	65,9	17,0	13,0	4,0	14,0	16,5	14,2	1
8	71,7	71,7	70,5	71,3	19,2	9,5	9,7	9,9	19,0	13,2	1
9	67,1	65,0	62,6	64,9	21,5	12,1	9,4	12,1	21,5	17,0	1
10	57,6	56,1	54,1	55,9	17,3	12,9	4,4	13,2	15,0	15,0	1
11	57,5	61,0	63,0	60,5	11,8	6,0	5,8	9,0	11,2	7,1	1
12	61,9	60,8	60,3	61,0	13,6	4,9	8,7	6,6	13,4	10,8	1
13	58,7	56,8	53,0	56,2	13,3	5,5	7,8	6,0	12,9	9,8	1
14	46,3	45,4	44,0	45,2	11,8	3,9	7,9	8,9	10,4	4,6	1
15	45,4	43,4	41,5	43,4	7,2	3,5	3,7	4,0	6,6	6,8	1
16	45,6	49,8	51,2	48,9	10,3	4,4	5,9	6,4	10,1	7,4	1
17	54,5	53,4	57,1	56,0	10,6	3,0	7,6	4,2	10,6	4,6	1
18	56,0	56,1	57,2	56,4	9,8	1,5	8,3	2,8	9,4	6,6	1
19	60,7	61,7	62,5	61,6	7,5	2,0	5,5	3,8	7,0	3,2	1
20	64,0	65,5	66,4	65,3	7,6	0,0	7,6	0,2	7,4	3,6	1
21	65,4	63,7	65,3	64,8	7,5	2,4	5,1	2,8	7,2	2,4	1
22	68,9	68,7	68,8	68,8	7,6	-0,2	7,8	2,2	7,4	5,2	1
23	63,9	57,0	57,7	59,5	8,0	4,3	3,7	6,2	7,4	6,0	1
24	60,6	62,1	63,4	62,0	8,3	3,0	5,3	5,8	7,4	6,2	1
25	59,4	55,1	55,0	56,5	9,2	4,8	4,4	5,6	8,2	9,0	1
26	52,9	50,7	48,9	50,8	14,0	8,0	6,0	8,4	13,6	10,2	1
27	47,8	48,2	47,1	47,7	8,5	5,5	3,0	7,6	8,0	6,4	1
28	50,5	52,3	55,9	52,9	10,0	4,6	5,4	6,8	9,8	5,6	1
29	47,3	47,4	49,0	47,9	11,3	4,2	7,1	5,4	9,8	9,0	1
30	52,1	52,4	56,4	53,6	10,5	5,6	4,9	7,8	9,8	5,8	1
31	59,7	62,9	66,8	63,1	9,0	3,2	5,8	6,0	9,0	3,4	1
Monats- mittel	57,7	57,8	58,2	57,9	12,3	6,0	6,3	7,8	11,8	8,7	

at Oktober 1900.

Beobachter Breese, Lehrer em.

Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Bewölkung			
mm				Procente				0 - 10			
2p	9p	Tag.-mittel		7a	2p	9p	Tag.-mittel	7a	2p	9p	Tagesmittel
3	11,6	12,2	11,4	93	72	93	86,0	9 ⁰	5 ¹	10 ¹	8,0
1	10,7	11,4	10,7	99	72	96	89,0	10 ¹	8 ¹	10 ¹	9,3
9	13,2	10,7	11,9	94	100	100	98,0	10 ¹	10 ²	10 ¹	10,0
6	6,4	7,3	7,1	91	57	86	78,0	1 ²	1 ¹	2 ⁰	1,3
5	9,1	8,7	8,4	89	64	90	81,0	9 ²	1 ⁰	0	3,3
6	8,0	9,6	8,7	85	60	80	75,0	2 ⁰	8 ²	8 ¹	6,0
6	11,5	10,9	10,7	81	82	92	85,0	9 ¹	9 ¹	10 ⁰	9,3
9	11,1	10,0	10,0	98	68	89	85,0	10 ⁰	1 ¹	0	3,7
1	9,7	10,1	9,6	88	51	70	69,7	5 ⁰	1 ⁰	0	2,0
5	12,1	10,8	11,1	94	96	85	91,7	4 ¹	10 ¹	10 ¹	8,0
2	8,9	6,8	7,6	84	90	90	88,0	8 ¹ ● ⁰	6 ¹	0	4,7
6	7,5	7,5	7,2	91	65	77	77,7	9 ¹	2 ¹	10 ¹	7,0
8	7,4	6,7	7,0	97	67	74	79,3	4 ¹	7 ¹	7 ¹	6,0
0	7,3	5,5	6,6	83	76	87	82,0	9 ¹	7 ¹	0	5,3
1	5,7	6,7	6,0	84	78	91	84,3	9 ¹	10 ¹ ●	10 ² ●	9,7
2	4,9	7,2	6,4	100	51	94	81,7	9 ² ●	2 ¹	10 ¹ ●	7,0
7	4,5	5,7	5,3	92	46	90	76,0	1 ¹	7 ¹	0	2,7
0	6,0	5,8	5,6	89	69	80	79,3	3 ¹	4 ¹	3 ¹	3,3
4	5,1	5,2	5,2	90	69	90	83,0	4 ¹	8 ¹	9 ¹	7,0
7	5,1	5,3	5,0	100	67	90	85,7	2 ⁰	5 ¹	4 ¹	3,7
1	5,2	5,3	5,3	96	69	96	87,0	7 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	3,7
0	5,9	5,6	5,5	93	77	84	84,7	1 ¹ ⊔	9 ¹	10 ¹	6,7
9	7,0	6,1	6,7	97	91	88	92,0	10 ¹ ●	10 ¹	4 ¹	8,0
8	5,5	5,8	5,4	70	72	82	74,7	7 ¹	10 ¹	10 ¹	9,0
2	7,9	7,8	7,3	91	98	92	93,7	10 ¹	10 ¹ ●	10 ¹	10,0
2	8,7	8,1	8,3	100	75	87	87,3	10 ¹	6 ⁰	4 ⁰	6,7
7	5,6	6,3	6,2	86	69	88	81,0	10 ¹ ●	8 ¹	10 ¹	9,3
2	6,5	5,8	6,5	98	71	85	84,7	10 ¹	6 ¹	5 ¹	7,6
5	8,6	7,2	7,4	97	95	84	92,0	10 ¹ ●	10 ¹	10 ¹	10,0
5	7,6	6,5	7,2	94	87	94	91,7	10 ¹ ●	4 ¹	4 ⁰	6,0
4	7,6	5,6	6,5	91	89	97	92,3	9 ¹ ●	3 ⁰	4 ⁰	5,3
3	7,8	7,5	7,5	91,4	73,9	87,8	84,4	7,1	6,1	6,0	6,4

Monat Oktober 1900.

Beobachter Breese, Lehrer

Tag	Wind						Niederschlag	
	Richtung und Stärke 0—12						Höhe 7a	Form und Zeit
	7a	2p	9p	7a	Form und Zeit			
1	SW 3	SW 6	SW 2	0,8	● tropfen 8 $\frac{3}{4}$ a, ● ⁰ 11 $\frac{3}{4}$ a—12 $\frac{1}{4}$ p, ● tr. 1 $\frac{1}{2}$ p.			
2	SW 1	S 3	ESE 3	3,5	● n [● ⁰ 4 $\frac{2}{5}$ —4 $\frac{3}{5}$ p]			
3	SE 2	SE 2	SE 3	0,5	● ¹ a bis 6p			
4	W 6	WNW 7	W 2	27,1	● n			
5	SW 5	SW 6	SW 4	0,4	● ⁰ n			
6	SW 4	SW 7	SW 4	—	● tr. 10 $\frac{3}{5}$ a, ● ⁰ schauer öft. p			
7	SW 8	SW 5	SW 2	—	● ⁰ tropfen 3p u. 4 $\frac{1}{4}$ p			
8	SW 3	SW 5	SW 3	—				
9	SW 5	SW 5	SW 6	—				
10	SW 4	W 4	SW 6	—	● ¹ 10 $\frac{1}{2}$ —11 $\frac{3}{4}$, ● ⁰ 12 $\frac{1}{4}$ - 2p			
11	NW 3	W 4	NW 3	3,2	● ⁰ 7a, ● ⁰ 10 $\frac{1}{2}$ —11a			
12	SW 4	SW 4	SW 4	0,2				
13	SW 4	SW 7	SW 5	—				
14	SW 8	SW 3	SW 4	—	● tropfen a, ● 11 $\frac{3}{4}$ a—12 $\frac{1}{4}$ p, ● schauer			
15	SW 4	SW 8	SW 8	1,6	● ⁰ n, ● ¹ p—n [5p]			
16	SW 5	WNW 4	SW 4	10,4	● ⁰ n, ● ⁰			
17	W 3	NW 4	W 2	6,6	● schauer 9 $\frac{1}{4}$ a			
18	S 3	SW 4	SW 4	0,4	● tropfen 3 $\frac{1}{4}$ p			
19	N 2	N 1	WNW 2	1,2	● n, ● ¹ 3 $\frac{1}{2}$ —8 $\frac{1}{2}$ p u. 9 $\frac{1}{4}$ p			
20	NW 1	NEN 1	ENE 1	0,8				
21	ESE 1	E 2	E 1	0,2	● n			
22	NNW 2	WNW 3	WNW 2	—	— 7a, ● tropfen 10 $\frac{1}{2}$ - 12 $\frac{1}{2}$ a			
23	SW 4	SW 5	SW 4	0,2	● ¹ n 7a ● ⁰ , ● ¹ 2 $\frac{1}{4}$ p—n, 3 $\frac{3}{4}$ -4 $\frac{1}{2}$ ● schauer			
24	ENE 6	NEN 4	NEN 1	0,5				
25	SWS 2	SWS 3	SWS 3	—	● n, ● ¹ 1 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ p			
26	W 2	W 4	W 5	0,2	● n, ● ⁰ 5p			
27	S 5	SWS 3	SWS 6	—	● ¹ 7—9 $\frac{1}{2}$ a			
28	SWS 5	SW 5	SW 4	5,5	● n			
29	W 3	SW 4	SW 5	0,5	● ¹ 6a—1 $\frac{1}{2}$ p, ● schauer 3 $\frac{3}{4}$ p			
30	SW 2	W 4	W 2	2,8	● ¹ 9p			
31	WNW 3	WNW 3	WNW 3	1,5	● n 7 $\frac{3}{4}$ a			
Monats- mittel	3,6	4,2	3,5	68,1	Monatssumme			

at Oktober 1900.

Beobachter Breese. Lehrer em.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Druck	771,7	8.	741,5	15.	30,2
Temperatur	21,5	9.	—0,2	22.	21,7
Relative Feuchtigkeit	13,2	3.	4,5	17.	8,7
Relative Feuchtigkeit	100	3. 16. 20. 26.	46	17.	54
Die tägl. Niederschlagshöhe	27,1	4.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	8
- - 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:

Stens 1,0 mm Niederschlag	10
als 0,2 mm Niederschlag	17
Stens 0,1 mm Niederschlag	21
● (ohne untere Grenze)	25
* - - -	—
▲ - - -	—
△ - - -	—
┌ - - -	1
≡ (Stärke 1 und 2)	1
em (K T)	—
erleuchten ⚡	—
bedecke ⊗	—

	Wind-Vertheilung.			Summe
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	
N	1,5	2,0	0,5	4,0
NE	0,5	1,0	1,0	2,5
E	0,5	1,0	1,5	3,0
SE	2,0	1,0	1,5	4,5
S	3,0	2,0	1,5	6,5
SW	16,0	16,0	17,0	49,0
W	4,5	5,0	5,5	15,0
NW	3,0	3,0	2,5	8,5
Still	—	—	4	

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.—7. Oktober	60,6	12,9	6,0	28,0
8.—12. „	62,7	12,9	5,1	3,4
13.—17. „	49,9	7,3	6,1	18,6
18. - 22. „	65,4	4,6	4,0	5,5
23.—27. „	55,1	7,7	8,6	9,6
28. Okt.—1. Nov.	56,8	6,8	7,7	17,7

Monat November 1900.

Beobachter H

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	T _n
1	67,1	66,5	65,3	66,3	8,5	1,2	7,3	2,8	8,0	6,4	
2	66,1	69,3	70,9	68,8	8,5	4,3	4,2	5,6	8,0	4,6	
3	71,3	71,0	70,7	71,0	7,0	3,2	3,8	3,4	6,8	3,1	
4	66,9	64,7	62,8	64,8	7,3	2,8	4,5	3,8	5,2	2,8	
5	61,4	60,9	61,0	61,1	6,0	1,9	4,1	3,2	5,8	2,0	
6	60,0	59,0	58,8	59,3	7,5	— 0,5	8,0	— 0,2	7,2	5,0	
7	59,0	59,5	59,3	59,3	9,3	2,5	6,8	2,8	9,2	4,4	
8	62,1	62,6	63,2	62,6	11,1	3,4	7,7	5,0	10,8	4,4	
9	60,0	56,4	56,1	57,5	10,2	3,0	7,2	3,4	9,6	8,5	
10	54,9	55,4	55,8	55,4	9,8	6,3	3,5	6,8	7,6	7,4	
11	53,2	55,6	57,2	55,3	7,8	6,5	1,3	6,6	7,4	6,8	
12	61,2	61,1	61,2	61,2	7,0	3,0	4,0	3,8	6,4	4,2	
13	61,4	61,2	56,2	59,6	5,2	2,5	2,7	2,8	3,6	5,0	
14	55,9	55,9	56,3	56,0	6,3	3,7	2,6	7,6	6,2	4,0	
15	54,0	52,9	52,5	53,1	6,4	3,6	2,8	4,2	6,0	6,2	
16	50,5	50,2	50,4	50,4	6,8	4,2	2,6	5,0	6,8	6,4	
17	50,6	52,9	56,7	53,4	7,2	5,0	2,2	6,0	6,6	7,0	
18	59,3	60,2	59,6	59,7	7,5	4,5	3,0	6,8	6,4	5,0	
19	65,8	66,4	67,5	66,6	6,3	4,3	2,0	4,6	5,6	6,0	
20	65,9	65,7	66,3	66,0	5,7	1,5	4,2	5,8	4,6	2,4	
21	62,3	59,4	57,5	59,7	10,0	2,3	7,7	6,6	9,6	7,2	
22	55,4	54,8	57,6	55,9	10,1	2,4	7,7	7,0	9,0	7,2	
23	57,5	58,9	60,1	58,8	7,8	3,9	3,9	6,0	6,8	4,8	
24	59,2	58,7	58,5	58,8	4,5	— 1,3	5,8	— 1,0	1,2	0,9	
25	57,4	56,4	56,2	56,7	5,8	1,3	4,5	3,4	4,8	4,4	
26	55,3	56,9	57,0	56,4	6,3	3,8	2,5	4,2	5,2	4,4	
27	56,0	55,2	54,1	55,1	5,5	3,3	2,2	3,6	4,6	5,0	
28	52,5	52,7	52,0	52,4	5,8	1,6	4,2	4,8	5,2	2,0	
29	51,2	49,2	53,4	51,3	3,3	1,0	2,3	4,7	2,0	3,0	
30	52,8	52,1	53,6	52,8	4,5	3,0	1,5	3,4	4,0	4,0	
31											
Monats- mittel	58,9	58,7	58,9	58,8	7,0	2,9	4,2	4,5	6,3	4,8	

t November 1900.

Beobachter Huss.

Absolute Feuchtigkeit mm			Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel
5,2	6,1	5,6	100	64	86	83,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,4	5,5	5,6	85	67	87	79,7	9 ⁰	5 ⁰	0	4,7
5,0	4,4	4,9	90	68	75	77,7	2 ⁰	10 ¹	10 ¹	7,3
5,8	5,2	5,5	93	87	93	91,0	8 ⁰ = 0	5 ¹	9 ⁰	7,3
5,4	4,9	5,3	97	79	93	89,7	10 ¹ ● ⁰	9 ¹	10 ⁰	9,7
6,2	5,7	5,4	92	82	87	87,0	10 ⁰ ⊔	9 ⁰	9 ⁰	9,3
7,1	6,0	6,1	93	81	97	90,3	10 ⁰ = 0	7 ⁰	7 ⁰	8,0
7,0	5,8	6,4	97	72	90	86,3	4 ⁰ 0	0	3 ⁰	2,3
6,6	7,0	6,3	93	74	86	84,3	3 ⁰	7 ¹	10 ²	6,7
7,7	7,7	7,5	94	99	100	97,7	7 ⁰	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ● ⁰	9,0
7,7	7,2	7,4	99	100	98	99,0	10 ¹ = 2	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ● ¹	10,0
5,7	5,6	5,7	97	79	92	89,3	10 ¹	5 ⁰	5 ⁰	6,7
5,1	5,9	5,3	89	87	90	88,7	9 ⁰	8 ¹	10 ¹	9,0
6,2	5,7	5,9	94	88	93	91,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,8	7,1	6,7	100	97	100	99,0	10 ¹ ● ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,7	6,8	6,6	97	91	94	94,0	10 ¹ = 0	9 ¹	10 ¹	9,7
6,9	7,3	7,0	97	94	98	96,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,6	5,9	6,3	88	91	90	89,7	10 ¹	10 ¹ ● ⁰	10 ¹ ● ⁰	10,0
6,4	6,1	6,1	94	94	88	92,0	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ● ¹	10 ¹ ● ¹	10,0
5,9	5,1	5,8	94	94	93	93,7	10 ¹ = 0	10 ¹ ● ⁰	10 ¹	10,0
7,4	6,7	7,1	98	84	89	90,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
7,5	6,9	7,0	88	89	91	89,3	10 ¹	6 ¹	10 ¹	8,7
6,5	6,2	6,4	94	88	97	93,0	10 ¹	5 ⁰	10 ¹	8,3
5,0	4,9	4,7	100	100	100	100,0	10 ¹ ≡ 2	10 ¹ ≡ 2	10 ¹ ≡ 2	10,0
6,4	6,0	6,1	100	100	97	99,0	10 ¹ = 0	7 ⁰	10 ¹	9,0
6,2	5,8	6,0	97	94	93	94,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,7	6,3	5,8	93	90	97	93,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,0	4,9	5,7	96	90	93	93,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
4,9	5,4	5,5	96	93	95	94,7	2 ⁰	10 ¹	10 ¹	7,3
5,8	5,5	5,6	95	95	90	93,3	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,2	6,0	6,0	94,7	87,0	92,4	91,4	8,8	8,4	9,1	8,8

Monat November 1900.

Beobachter H

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag	
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Höhe 7 ^a	Form und Zeit			
1	SE 2	SE 2	SE 2	0,3	≡ ⁰ 7a			
2	E 4	E 4	E 2	—				
3	ESE 1	E 3	E 3	—	☉ schauer um 9 ³ / ₄ a			
4	C	NE 2	NE 3	0,1	≡ ⁰ 7a, ☉ ¹ u. ² 1 ³ / ₄ —2 ¹ / ₄ p			
5	W 3	W 3	W 2	2,4	☉ n bis 7 ³ / ₄ a, ☉ ⁰ 3 ¹ / ₄ —4 ³ / ₄ p			
6	ENE 2	SES 1	SES 3	0,8	┌ 7a			
7	SES 2	SES 1	SES 2	—	≡ ⁰ 7a, ≡ 6p, €			
8	SWS 2	SWS 4	SWS 4	—	≡ ⁰ 7a, ≡ 6p			
9	SWS 4	S 4	S 4	—	☉ ⁰ 4—5 ¹ / ₂ p			
10	S 3	S 2	S 1	0,2	☉ ¹ u. ⁰ 10—10 ¹ / ₂ p			
11	SWS 1	W 1	W 1	2,4	☉ ¹ 7 ¹ / ₄ a—8p, ≡ ² 7a			
12	W 3	WSW 2	WSW 1	4,4				
13	SES 3	S 3	S 6	—				
14	S 4	S 3	S 3	—				
15	S 1	SWS 1	SWS 1	1,4	☉ n, ☉ ¹ v. 7—11 ³ / ₄ a			
16	SES 1	ESE 1	ESE 1	1,3	≡ ⁰ 7a, ☉ ¹ 2p bis in n			
17	E 3	E 3	E 3	1,7	≡ ⁰ 7a, ☉ ⁰ bis 10a			
18	NE 6	NEN 6	NEN 7	—	☉ ⁰ u. ¹ v. 7a bis in n			
19	NE 6	NE 5	NE 4	8,4	☉ ¹ den ganzen Tag [um 5 ¹ / ₂ p			
20	E 5	E 3	E 2	1,5	≡ ⁰ 7a, ☉ ⁰ v. 7 ¹ / ₂ a d. ganz Tag, ☉ schauer			
21	ESE 4	E 7	E 6	1,6				
22	ESE 3	SE 2	SE 1	—				
23	SW 2	SW 3	SW 2	—				
24	S 1	S 1	S 1	—	≡ ² 7a und den ganzen Tag			
25	E 1	E 3	E 2	—	≡ ⁰ 7a			
26	C	ESE 2	ESE 2	0,2	☉ n			
27	SE 1	S 3	S 4	—	€			
28	S 3	S 2	ESE 2	—				
29	E 3	E 4	E 4	—				
30	E 4	E 4	ESE 4	—				
31								
Monats- mittel	2,6	2,8	2,8	26,7 Monatssumme.				

at November 1900.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
enck	771,3	3.	749,2	29.	22,1
emperatur	11,1	8.	—1,3	24.	12,4
te Feuchtigkeit	7,7	10. 11.	4,2	6.	3,5
ve Feuchtigkeit	100	1.9.11 15.24 25.	64	1.	36
te tägl. Niederschlagshöhe	8,4	19.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	22
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	—
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	2
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	—

Zahl der Tage mit:

stens 1,0 mm Niederschlag	9
als 0,2 mm Niederschlag	11
stens 0,1 mm Niederschlag	14
● (ohne untere Grenze)	13
* - - -	—
▲ - - -	—
ℓ - - -	—
└ - - -	1
≡ (Stärke 1 und 2)	2
ern (R T)	—
erleuchten ↙	—
edecke ⊗	—

Wind-Vertheilung.

	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe
N	—	0,5	0,5	1,0
NE	2,5	2,5	2,5	7,5
E	8,0	9,0	9,0	26,0
SE	5,0	4,0	5,0	14,0
S	8,0	9,0	8,0	25,0
SW	2,5	2,5	2,5	7,5
W	2,0	2,5	2,5	7,0
NW	—	—	—	—
Still	2,0	—	—	2,0

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. November	65,0	4,2	7,6	3,3
7.—11. „	58,0	6,6	7,2	2,6
12.—16. „	56,1	5,2	9,1	7,1
17.—21. „	61,1	5,9	10,0	13,2
22.—26 „	57,3	4,5	9,2	0,2
27. Nov.—1. Dezember	53,1	5,9	9,5	0,0

Monat Dezember 1900.

Beobachter H.

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- tel
1	53,5	53,9	55,0	54,1	5,3	3,2	2,1	4,2	4,8	4,8	
2	58,7	59,8	62,6	60,4	4,6	-1,2	5,8	3,2	3,8	-1,2	
3	61,4	59,4	62,0	60,9	5,3	-3,6	8,9	-2,6	0,6	-3,6	
4	52,0	44,5	42,2	46,2	7,0	5,5	1,5	-0,4	2,4	6,8	
5	49,1	51,4	51,3	50,6	6,8	-4,2	11,0	2,4	2,4	-1,6	
6	45,7	48,9	46,8	47,1	4,5	-1,6	6,1	0,8	1,6	4,2	
7	47,6	54,4	58,5	53,5	6,0	-0,4	6,4	4,0	2,8	0,2	
8	69,6	70,6	69,5	69,9	1,1	-3,4	4,5	-2,8	0,8	-1,5	
9	65,3	64,6	63,7	64,5	3,1	-1,5	4,6	-0,8	2,8	2,4	
10	65,0	64,7	67,5	65,7	6,2	2,4	3,8	4,0	6,2	5,0	
11	66,8	65,4	63,5	65,2	5,5	2,5	3,0	4,6	4,4	3,2	
12	58,4	57,1	62,4	59,3	9,3	2,6	6,7	6,2	8,2	9,2	
13	64,7	62,8	61,8	63,1	9,3	6,5	2,8	8,0	8,0	6,8	
14	60,2	63,7	65,5	63,2	7,1	5,4	1,7	6,8	7,2	6,6	
15	63,2	62,0	58,8	61,3	8,3	6,0	2,3	7,6	8,2	6,2	
16	62,4	60,2	65,7	62,8	8,3	6,0	2,3	7,6	8,2	7,0	
17	66,6	66,7	67,0	66,8	7,4	6,0	1,4	6,8	7,4	6,4	
18	65,2	63,6	64,3	64,4	6,2	0,6	5,6	1,0	4,4	4,4	
19	62,6	60,2	61,2	61,3	5,6	2,9	2,7	3,4	4,6	5,2	
20	63,7	61,3	57,3	60,8	4,9	3,4	1,5	4,8	4,6	4,4	
21	56,6	54,3	52,6	54,5	7,8	4,0	3,8	5,0	7,8	6,6	
22	55,9	59,1	59,5	58,2	6,8	2,9	3,9	4,0	5,6	3,2	
23	57,5	55,5	57,5	56,8	4,8	2,7	2,1	3,2	4,6	3,2	
24	61,1	61,9	63,1	62,0	3,1	1,0	2,1	3,0	0,8	1,2	
25	64,4	61,9	61,5	62,6	5,1	1,0	4,1	1,2	2,8	5,0	
26	59,6	57,7	57,3	58,2	6,2	4,0	2,2	5,4	5,2	6,2	
27	56,4	54,7	52,5	54,5	6,6	3,8	2,8	5,8	6,2	4,2	
28	47,3	42,9	41,3	43,8	6,1	3,5	2,6	4,0	5,6	5,0	
29	38,7	41,1	48,6	42,8	5,4	1,5	3,9	5,3	4,6	1,6	
30	55,3	58,5	59,6	57,8	1,8	-0,6	2,4	-0,6	-0,4	-0,4	
31	58,6	60,5	64,8	61,3	0,3	-4,2	4,5	-1,8	-3,2	-2,8	
Monats- mittel	58,4	58,2	58,9	58,5	5,7	1,8	3,8	3,3	4,3	3,5	

1. Dezember 1900.

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
6,2	6,2	6,1	97	97	97	97,0	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10,0
4,1	3,9	4,0	70	69	92	77,0	7 ¹	6 ¹	0	4,3
4,1	3,0	3,5	92	87	87	88,7	3 ⁰ └	5 ⁰	0	2,7
5,3	5,5	5,0	96	96	74	88,7	10 ¹	10 ¹	10 ²	10,0
4,3	3,9	4,5	92	79	96	89,0	10 ¹	6 ⁰	0	5,3
5,0	6,2	5,1	85	96	100	93,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹ ☉	10,0
4,6	4,0	4,8	97	80	85	87,3	10 ¹ ☉	8 ¹	9 ¹	9,0
4,1	3,7	3,8	96	85	90	90,3	0└	3 ⁰	10 ⁰	4,3
4,5	5,3	4,6	94	79	96	89,7	4 ⁰	10 ⁰	10 ¹ ☉	8,0
6,7	5,9	6,2	100	94	90	94,7	10 ¹ 1	9 ⁰	10 ¹	9,7
5,4	4,8	5,3	90	87	83	86,7	8 ¹ 1	10 ¹	10 ¹	9,3
7,9	8,0	7,5	94	98	92	94,7	8 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10 ¹	9,3
7,3	7,2	7,3	94	92	98	94,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹ ☉	10,0
6,5	6,4	6,5	98	86	88	87,3	4 ¹	7 ¹	10 ¹	7,0
6,5	6,9	6,8	91	81	97	89,7	8 ¹	10 ¹	10 ¹ ☉	9,3
6,1	6,6	6,3	80	75	88	81,0	10 ¹	6 ¹	10 ¹	8,7
7,4	5,9	6,7	91	100	83	91,3	10 ¹ ☉	10 ¹	10 ¹	10,0
5,0	5,6	5,1	96	80	90	88,7	0	10 ¹	10 ¹	6,7
5,5	5,4	5,3	87	87	81	85,0	10 ¹	10 ¹	5 ¹	8,3
4,9	4,8	5,2	94	78	77	83,0	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
5,5	5,4	5,4	81	69	74	74,7	10 ¹ ☉ 1	10 ¹	4 ¹	8,0
5,6	5,3	5,5	90	83	92	88,3	3 ¹	4 ¹	7 ¹	4,7
5,4	5,6	5,4	92	86	97	91,7	10 ¹	10 ¹	4 ¹	8,0
5,4	4,9	5,3	96	96	98	96,7	10 ¹ 2	10 ¹	10 ¹	10,0
5,2	6,3	5,4	92	93	97	94,6	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
5,4	6,0	5,9	94	81	86	87,0	10 ¹	9 ¹	10 ¹	9,7
5,6	5,8	5,9	91	79	93	87,7	10 ¹	10 ¹	10 ¹ ☉	10,0
6,4	6,3	6,2	97	94	97	96,0	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10,0
6,0	4,6	5,6	96	96	89	93,7	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10,0
4,3	4,6	4,3	88	96	96	93,3	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10,0
3,3	3,7	3,6	98	91	100	96,3	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10 ¹ ☉	10,0
5,5	5,4	5,4	91,5	86,7	90,4	89,5	8,2	8,7	8,4	8,4

Monat Dezember 1900.

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	NE 2	NE 2	0,0	☉ ⁰ n u. den ganzen Tag			
2	E 4	ENE 2	C	0,4	☉ ⁰ n			
3	S 1	S 2	C	—	┌ 7 a u. 9 p			
4	ENE 4	S 4	S 8	—	↗ 7—11 a, v. 11 a ☉ ¹ d. ganzen Tag			
5	WNW 2	WNW 2	WNW 3	1,3				
6	ESE 3	S 2	S 3	0,1	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ u. ¹ d. ganzen Tag bis in n			
7	N 2	N 4	N 4	2,9	☉ ⁰ bis 9 a			
8	W 2	SWS 3	SWS 3	0,1	┌ 7 a, ∈ 9 p			
9	SWS 2	SWS 4	SWS 4	—	☉ ⁰ v. 8½ p			
10	W 2	W 3	W 3	0,1	≡ ¹ 7 a, ☉ ⁰ d. ganzen Tag			
11	W 3	SW 3	SW 3	0,0	≡ ¹ 7 a			
12	W 3	W 3	W 4	3,6	☉ ⁰ n, ☉ ¹ 7 a, ☉ ⁰ 11½ a—1 a, 8 p—n			
13	SW 2	SW 3	SW 3	1,2				
14	W 3	W 5	W 4	2,1				
15	W 2	WSW 5	WSW 5	—	☉ ¹ v 8 p bis in n			
16	W 6	WNW 6	WNW 6	0,3				
17	W 2	W 4	W 3	0,2	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ tropfen den ganzen Vormittag			
18	SW 2	W 4	W 4	0,1				
19	SW 2	SWS 3	SWS 6	—	☉ ⁰ tropfen um 11½—12 a u. um 5½ p			
20	WSW 3	SWS 4	SWS 5	0,0				
21	SWS 6	SWS 5	SWS 5	0,0	☉ ¹ 7 a—1 p mit Unterbrechung			
22	W 6	SW 3	SW 3	0,7	☉ ⁰ n, ☉ ⁰ tropfen um 1½ p			
23	W 3	W 4	W 3	0,0	☉ ¹ tropfen um 12½ a, ☉ ¹ v. 4—7 p			
24	SW 1	SW 2	ESE 1	0,2	≡ ² 7 a			
25	ESE 3	SW 3	SW 3	—	☉ ¹ v 4—8 p			
26	SW 2	SW 2	SW 2	0,4	☉ ⁰ n			
27	SW 2	SWS 1	SWS 1	—	☉ ² v 7½ p bis in n			
28	S 3	SES 3	ESE 3	4,2	☉ ¹ v. 4—7½ p			
29	SE 4	SW 4	SW 5	5,4	☉ ⁰ n 8 a, ☉ ¹ 1¼—9¼ p			
30	N 4	N 4	NE 3	2,2	* ⁰ den ganzen Tag			
31	E 5	E 3	E 3	0,0	* ⁰ v. 2 p			
Monats- mittel	2,9	3,3	3,4	25,5	Monatssumme.			

at Dezember 1900.

Beobachter Huss.

Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
ruck	770,6	8.	738,7	29.	31,9
emperatur	9,3	12. 13.	-4,2	5. 31.	13,5
ute Feuchtigkeit	8,0	12.	3,0	3.	5,0
ive Feuchtigkeit	100	6. 10. 17. 31.	69	2.	31
te tägl. Niederschlagshöhe	4,4	29.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	—
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	21
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	—
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	9
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	—

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 ^a	2 ^p	9 ^p	Summe	
stens 1,0 mm Niederschlag	8					
als 0,2 mm Niederschlag	12	N	2,0	2,0	1,0	5,0
stens 0,1 mm Niederschlag	18	NE	0,5	1,5	2,0	4,0
e *	3	E	4,5	1,5	2,0	8,0
▲	—	SE	2,0	0,5	1,0	3,5
eln △	—	S	3,0	6,5	4,5	14,0
┌	2	SW	7,5	10,5	10,0	28,0
≡ (Stärke 1 und 2)	3	W	11,0	7,5	7,5	26,0
tern (RT)	—	NW	0,5	1,0	1,0	2,5
erleuchten ↙	—	Still	—	—	2,0	2,0
edecke ⊗	—					

Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.-- 6. Dezemb	53,1	1,2	6,5	1,8
7.— 11. „	63,8	2,2	8,1	3,1
12.— 16. „	61,9	7,4	8,9	7,2
17.— 21. „	61,5	5,2	8,5	0,3
22.— 26. „	59,6	3,8	8,5	1,3
27.— 31. „	52,0	2,2	10,0	11,8

1899.

Luftdruck:	Jahresmittel		757,9 mm
	Grösster beob. Wert	am 26. Januar	779,3 „
	Kleinster beob. Wert	am 2. Januar	731,8 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		8,1 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 21. Juli	27,3 „
	Niedrigste „	am 13. Dezember	—21,5 „
	Grösstes Tagesmittel	am 21. Juli	21,9 „
	Kleinstes „	am 12. Dezember	—13,0 „
	Zahl der Eistage		21
	„ „ Frosttage		82
	„ „ Sommertage		13
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		7,1 mm
	„ „ relativen „		81,4 %
	Kleinster Wert der relativ. Feucht.	am 25 April	22 %
Bewölkung:	Jahresmittel		6,1
	Zahl der heitern Tage		48
	„ „ trüben „		121
Niederschläge:	Jahressumme		490,3 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 16. Juli	36,1 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		117
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		157
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		177
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		158
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		41
	„ „ „ „ Schneedecke		40
	„ „ „ „ Hagel		1
	„ „ „ „ Graupeln		9
	„ „ „ „ Reif		19
	„ „ „ „ Nebel		11
	„ „ „ „ Gewitter		8
Winde:		Eintrittszeiten:	
	Zahl der beob. Winde	Letzter Eistag	24. März
N	72,5	„ Frosttag	24. April
NE	63,0	„ Schneefall	26. März
E	91,0	„ Reif	24. April
SE	54,5	Erstes Gewitter	5. April
S	121,0	Erster Sommertag	15. Mai
SW	218,5	Letzter Sommertag	6. Sept.
W	235,0	Letztes Gewitter	20. Sept.
NW	99,5	Erster Reif	9. Oktobe
C	140,0	„ Frosttag	9. Oktobe
Mittlere Windstärke	3,1	„ Schneefall	4. Dez.
Zahl der Sturmtage	14	„ Eistag	11. Dez.

1900.

Luftdruck:	Jahresmittel		758,1 mm
	Grösster beobacht. Wert	am 20. April	772,0 „
	Kleinster beob. Wert	am 19. 20. Febr.	733,0 „
Lufttemper.:	Jahresmittel		8,2 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 20. Juli	30,3 „
	Niedrigste Lufttemperatur	am 14. Januar	—12,9 „
	Grösstes Tagesmittel	am 20. Juli	24,2 „
	Kleinstes Tagesmittel	am 15. Januar	—10,2 „
	Zahl der Eistage		23
	„ „ Frosttage		79
	„ „ Sommertage		18
Feuchtigkeit:	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		7,2 mm
	„ „ relativen „		83,3 %
	Kleinster Wert der relat. Feucht.	am 8. Mai	20,0 %
Bewölkung:	Jahresmittel		6,5
	Zahl der heitern Tage		37
	„ „ trüben Tage		145
Niederschläge:	Jahressumme		498,9 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 25. August	35,0 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.		98
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		143
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „		170
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		165
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		35
	„ „ „ „ Schneedecke		36
	„ „ „ „ Hagel		3
	„ „ „ „ Graupeln		3
	„ „ „ „ Reif		15
	„ „ „ „ Nebel		36
	„ „ „ „ Gewitter		9
Winde:		Eintrittszeiten:	
Zahl der beobacht. Winde		Letzter Eistag	4. März
N	61,0	„ Frosttag	28. April
NE	90,5	„ Schneefall	25. April
E	163,5	„ Reif	28. April
SE	69,0	Erstes Gewitter	6. Juni
S	152,0	Erster Sommertag	7. Mai
SW	229,0	Letzter Sommertag	24. August
W	211,5	Letztes Gewitter	24. August
NW	69,5	Erster Reif	22. Oktober
C	46,0	„ Frosttag	22. Oktober
Mittlere Windstärke	3,0	„ Schneefall	4. Dez.
Zahl der Sturmtage	23	„ Eistag	—

Berichtigungen.

Durch ein Versehen des Beobachters sind in den Monaten April und Mai stellenweise nicht die vollen Tagessummen der Niederschläge in die Tabellen eingetragen worden. Die Spalten „Höhe 7^a“ in den Tabellen müssen lauten:

	April	Mai
1	—	0,2
2	0,3	0,6
3	0,5	—
4	—	—
5	—	—
6	0,0	—
7	—	—
8	9,2	—
9	6,6	—
10	5,2	—
11	6,4	—
12	0,5	—
13	1,8	—
14	6,3	—
15	1,9	—
16	2,6	—
17	3,0	—
18	4,0	—
19	—	0,1
20	—	9,0
21	—	2,2
22	—	—
23	—	—
24	—	9,4
25	—	11,1
26	1,2	0,0
27	0,5	11,1
28	3,0	—
29	—	1,5
30	0,3	4,0
31		0,4
Sa.	42,8	49,6

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und Rügen](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1900 1-40](#)