

Die Ablesungen  
der  
meteorologischen Station  
Greifswald

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906

nebst Jahresübersicht über das Jahr 1906.

---

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 — Stationsbarometer (Comp. Gefäss-Barom.) von Fuess Nr. 1628 — befindet sich in einer verschlossenen Abteilung des Corridors im Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

Die Thermometer — trockenes No. 1607, feuchtes No. 1519, Maximum No. 4241, Minimum No. 3868, sämmtlich von Fuess — sind in einer englischen Hütte aufgestellt, die sich vor dem Südgiebel des Instituts, 15 m südlich von der Wand 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 2,20 m.

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

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

### Bemerkungen zu den Tabellen.

1. Zur Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

Regen . . . . .	●	Rauhrost, Duft	∇	Höhenrauch . . . . .	∞
Schnee . . . . .	✱	Glatteis . . . . .	∞	Moorrauch . . . . .	∞
Hagel . . . . .	▲	Schneegestöber . . . . .	⚡	Sonnenring . . . . .	⊕
Graupel . . . . .	△	Eisnadeln . . . . .	←	Sonnenhof . . . . .	⊖
Nebel . . . . .	≡	Stürmischer Wind	⚡	Mondring . . . . .	⊕
Bodennebel . . . . .	≡	Nah-Gewitter . . . . .	⚡	Mondhof . . . . .	⊖
Thau . . . . .	∩	Fern-Gewitter . . . . .	⚡	Regenbogen . . . . .	∩
Reif . . . . .	┌	Wetterleuchten . . . . .	⚡	Nordlicht . . . . .	∩

2. Den die Himmelsbewölkung ausdrückenden Zahlen (0—10) ist das entsprechende Symbol beigelegt, wenn im Momente der Beobachtung (7, 2, 9) Niederschlag (● ✱ ▲ △) fällt, oder Nebel herrscht: z. B. 9●, 10≡.

3. Den Niederschlägen ist ein Sternchen (\*) beigelegt, wenn sie von Schnee oder von Schnee gemischt mit Regen herrühren.

4. Eine nicht zusammenhängende Schneedecke ist durch einen Punkt (•), eine zusammenhängende nicht messbare Schneedecke mit 0 bezeichnet.

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

6. 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.

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

Monat Januar 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>o</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	74,1	73,1	74,0	73,7	—1,0	—11,5	10,5	—9,9	—3,8	—1,0	—3,9
2	75,3	74,9	73,0	74,4	—0,8	—10,7	9,9	—4,4	—7,1	—10,6	—8,2
3	68,3	66,8	66,0	67,0	—7,2	—11,0	3,8	—10,8	—7,3	—7,2	—8,1
4	64,5	63,5	63,2	63,7	—1,6	—9,3	7,7	—9,2	—3,8	—2,2	—4,4
5	58,5	53,4	53,4	55,1	3,0	—2,5	5,5	1,6	2,9	3,0	2,0
6	56,7	51,5	44,9	51,0	8,0	2,7	5,3	2,9	3,5	4,2	3,7
7	43,1	42,3	45,8	43,7	5,3	3,2	2,1	4,7	4,4	4,0	4,3
8	44,8	43,2	44,7	44,2	5,0	1,4	3,6	2,0	3,0	1,4	2,0
9	50,2	52,9	51,9	51,7	1,8	0,1	1,7	0,5	0,6	0,6	0,6
10	46,0	47,7	49,7	47,8	5,6	0,5	5,1	1,8	5,5	2,2	2,9
11	53,5	58,0	61,9	57,8	5,2	2,1	3,1	4,1	4,8	3,0	3,7
12	60,8	56,2	58,2	58,4	4,5	1,8	2,7	2,2	2,3	4,5	3,4
13	56,2	49,4	50,3	52,0	6,8	1,2	5,6	3,0	4,5	6,8	5,3
14	54,8	58,6	63,7	59,0	7,0	1,9	5,1	2,4	2,5	4,2	3,3
15	66,1	66,5	65,5	66,0	7,0	2,0	5,0	3,6	6,7	2,2	3,7
16	61,3	61,6	63,9	62,3	6,1	0,6	5,5	1,0	5,2	3,1	3,1
17	55,3	53,7	58,4	55,8	7,6	1,6	6,0	5,1	3,4	2,3	3,3
18	59,5	56,3	47,6	54,5	4,1	1,5	2,6	1,9	3,9	2,6	2,8
19	<b>37,4</b>	42,1	53,7	44,4	2,3	1,8	0,5	4,2	2,2	1,8	2,5
20	63,0	65,0	64,3	64,1	2,8	—0,4	3,2	0,0	2,7	0,4	0,9
21	64,0	64,1	66,4	64,8	1,0	—1,0	2,0	—0,2	0,7	0,0	0,1
22	68,8	71,1	72,5	70,8	0,2	—4,0	4,2	—3,8	—2,0	—3,1	—3,0
23	74,8	75,6	<b>75,9</b>	75,4	—0,8	—6,6	5,8	—5,6	—1,0	—5,2	—4,2
24	74,9	73,7	72,3	73,6	0,2	—6,6	6,8	—0,4	—0,8	—1,6	—1,1
25	66,0	59,9	55,1	60,3	—1,5	—5,0	3,5	—4,9	—2,8	—3,7	—3,8
26	53,6	55,9	56,4	55,3	1,8	—4,7	6,5	—1,6	1,2	1,8	0,8
27	56,3	56,9	60,8	58,0	5,5	1,6	3,9	3,1	5,0	4,8	4,4
28	60,6	60,9	60,3	60,6	7,4	4,1	3,3	5,5	6,3	6,6	6,2
29	61,2	58,6	56,1	58,6	6,8	5,6	1,2	5,6	5,4	5,8	5,6
30	58,7	58,2	55,6	57,5	6,4	1,8	4,6	3,0	4,8	3,2	3,6
31	59,4	65,8	69,3	64,8	3,4	—1,2	4,6	2,2	3,2	—1,2	0,8
Monats- mittel	59,6	59,3	59,8	59,6	3,3	—1,3	4,5	0,3	1,8	1,1	1,1

Monat Januar 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
2,0	3,1	4,2	3,1	94	91	98	94,3	2 <sup>0</sup>	1 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4,3
3,1	1,9	1,6	2,2	95	72	83	83,3	10 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	0	3,7
1,7	2,2	2,3	2,1	90	87	90	89,0	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,7
2,2	3,2	3,4	2,9	97	93	87	92,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	7,7
4,7	5,3	5,6	5,2	91	94	98	94,3	6 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	7,7
5,6	5,8	6,1	5,8	100	98	98	98,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup> ●	10,0
6,2	5,8	5,5	5,8	97	93	90	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,0	5,0	4,6	4,9	94	88	91	91,0	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
4,8	4,7	4,6	4,7	100	98	96	98,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10,0
5,2	6,2	5,3	5,6	100	93	98	97,0	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup> ●	9,3
6,0	5,5	5,3	5,6	98	86	93	92,3	10 <sup>2</sup> ●	5 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	5,7
5,0	5,3	6,0	5,4	93	98	96	95,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,7
5,5	6,2	7,0	6,2	96	98	94	96,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,7
5,1	5,4	5,6	5,4	93	98	90	93,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
5,6	6,4	5,2	5,7	95	87	96	92,7	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
4,1	5,9	5,3	5,1	93	89	93	88,3	9 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
5,8	5,7	5,0	5,5	89	98	93	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	2 <sup>2</sup>	7,3
4,9	5,7	4,9	5,2	93	95	89	92,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,6	5,3	4,7	5,2	90	98	90	92,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
4,2	4,1	4,6	4,3	90	74	96	86,7	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	4,0
4,4	4,8	4,1	4,4	98	98	89	95,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✱	10 <sup>2</sup>	10,0
3,0	3,5	3,1	3,2	89	98	85	87,3	2 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	1,7
2,2	3,5	2,8	2,8	73	82	90	81,7	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
4,5	4,3	4,0	4,3	100	100	98	99,3	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10,0
2,9	2,6	2,8	2,8	93	70	80	81,0	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
4,1	4,9	5,1	4,7	100	98	98	98,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,5	6,4	6,3	6,1	96	98	98	97,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
6,3	6,3	7,2	6,6	94	88	99	93,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
6,7	6,4	6,8	6,6	99	95	99	97,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,2	5,6	5,7	5,5	91	87	98	92,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
4,8	4,9	4,2	4,6	89	85	98	90,7	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	4,7
4,6	4,9	4,8	4,8	93,6	90,9	93,3	92,6	8,6	6,9	7,3	7,6

Monat Januar 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm 7a	
	7a		2p		9p			Höhe 7a
	Form und Zeit		Form und Zeit		Form und Zeit			
1	WNW 1	W 1	C				7,0	
2	SE 3	ESE 2	ESE 1				6,0	
3	SE 2	ESE 2	ESE 2				6,0	
4	SSE 3	SSE 2	SSE 3				6,0	
5	SSE 3	SSE 4	WSW 5			☉ <sup>1</sup> schauer mtgs., Sprüh☉ p, ☉ <sup>0</sup> 9p—n	5,0	
6	WSW 3	SSE 2	SSE 3	2,2	Sprüh☉ n, ☉ <sup>0-1</sup> ca. 5p-n, ☉ <sup>0-1</sup> n-ca. 9 <sup>30</sup> a		—	
7	S 5	SW 7	SE 7	5,7	☉ n, ☉ <sup>0</sup> mehrmals a u. p-n, ☉ mtgs.		—	
8	S 2	ESE 1	E 2	1,8	☉ n		—	
9	NW 1	ESE 1	S 2	0,1	☉ tropfen n, ☉ <sup>0-1</sup> früh bis 5 <sup>30</sup> p		—	
10	S 3	SW 1	SSW 2	1,5	☉ 9p—n		—	
11	W 3	W 6	SW 3	3,4	☉ n—a?		—	
12	SW 4	SW 5	SW 4	0,1	☉ <sup>1</sup> 12 <sup>30</sup> —2 <sup>30</sup> p, ☉ <sup>2</sup> früh		—	
13	SSW 4	SSW 2	SW 4	2,1	Sprüh☉ a u. ☉ <sup>1</sup> a, p, n mit Unterbr., ☉ <sup>2</sup> früh		—	
14	SW 4	W 4	WSW 3	5,2	☉ mehrm. a—2 <sup>30</sup> p, ☉ mit ✕ p m. Unterbr.		—	
15	SW 3	SW 3	SW 3	3,5	☉ <sup>2</sup> abds.		—	
16	SW 2	SW 3	SW 4	—	☉ <sup>0</sup> schauer 12 <sup>30</sup> a, ☉ <sup>1</sup> früh u. abds.		—	
17	SW 6	W 3	WSW 6	1,7	☉ n, a—4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p mit Unterbr.		—	
18	SW 3	SW 3	SW 6	4,6	☉ n? ☉ <sup>0-1</sup> 5 <sup>45</sup> p—n, ☉ <sup>1</sup> früh		—	
19	WSW 6	WSW 7	W 5	*9,6	☉ n, ☉ u. ✕ n, mit Unterbr. a-5 p, ☉ n, a-6p		—	
20	WNW 3	W 4	W 3	2,0	✕ <sup>0-1</sup> 5p-n mit Unterbr., ☉ <sup>1</sup> früh u. a		—	
21	WSW 1	SSW 1	SSW 1	*0,4	✕ n, a		0,5	
22	N 4	N 3	N 3	1,2			·	
23	NNW 1	N 2	N 2	—			·	
24	SW 1	SW 2	SW 3	*0,3	✕ n, ☉ <sup>1</sup> früh—3p		0	
25	S 3	S 7	S 6	—	☉ a, p—n		·	
26	C	SW 1	SW 2	*1,3	✕ n, ☉ 6 <sup>30</sup> p—n		2,0	
27	SW 2	SW 2	SW 2	0,4	Sprüh☉ mit Unterbr. 2 <sup>45</sup> —7 <sup>30</sup> p		—	
28	SW 5	SW 7	SW 8	0,9	☉ n? ☉ tropfen p—n, ☉ a, p—n		—	
29	WSW 5	SW 3	SW 4	1,8	☉ n—ca. 10 a, 5 p—n		—	
30	W 4	W 4	W 5	3,6	☉ n, schauer 1 <sup>15</sup> p, 2 <sup>15</sup> p, ☉ <sup>0-2</sup> 7 <sup>10</sup> p—n		—	
31	NNW 4	NE 2	NE 2	1,5	☉ <sup>0</sup> abds.		—	
Monats- mittel	3,0	3,2	3,3	54,9	Monatssumme		4,1	

Monat Januar 1906.

Beobachter Bröszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	75,9	23.	37,4	19.	38,5
Lufttemperatur	8,0	6.	—11,5	1.	19,5
Absolute Feuchtigkeit	7,2	28.	1,6	2.	5,6
Relative Feuchtigkeit	100	oft	70	25.	30
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	9,6	19.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	4
- - Eistage (Maximum unter 0°)	6
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	13
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
Mindestens 1,0 mm Niederschlag	17					
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	21					
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	23	N	2,0	2,0	2,0	6,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	4	NE	0,0	1,0	1,0	2,0
Eisage ▲	0	E	0,0	1,5	2,0	3,5
Schneepeln △	0	SE	3,0	3,0	3,0	9,0
Eisfleck □	3	S	5,5	3,5	4,0	13,0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3	SW	11,5	12,5	13,5	37,5
Schneewittern K, T	0	W	5,0	7,5	4,5	17,0
Wetterleuchten ↙	0	NW	3,0	0,0	0,0	3,0
Schneedecke ⊗	8	Still	1,0	0,0	1,0	2,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5 Januar	66,8	—4,4	5,2	—
6.—10. „	47,7	2,7	9,8	11,3
11.—15. „	58,6	3,9	8,0	14,3
16.—20 „	56,2	2,5	7,2	17,9
21.—25. „	69,0	—2,3	6,2	1,9
26.—30. „	58,0	3,9	10,0	8,0

Monat Februar 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	65,5	60,9	59,3	61,9	2,6	—1,6	4,2	—0,4	1,2	2,6	1,5
2	55,1	50,3	46,1	50,5	4,8	1,6	3,2	3,2	4,6	2,2	3,5
3	42,4	40,9	41,6	41,6	2,7	0,3	2,4	0,6	2,5	0,7	1,5
4	45,4	49,7	55,7	50,3	1,6	—0,3	1,9	0,0	1,4	0,8	0,8
5	63,1	66,2	<b>68,2</b>	65,8	2,6	—0,4	3,0	0,2	2,1	1,6	1,4
6	68,2	67,0	65,5	66,9	1,6	0,6	1,0	1,1	1,2	0,2	0,5
7	63,8	62,4	62,3	62,8	2,0	—0,9	2,9	—0,2	0,4	0,7	0,4
8	62,1	56,3	46,9	55,1	1,4	—2,2	3,6	—2,0	0,8	1,2	0,3
9	<b>40,7</b>	43,7	48,3	44,2	1,5	—4,7	6,2	0,3	0,8	—4,7	—2,1
10	50,3	51,1	48,8	50,1	0,9	—5,5	6,4	—2,7	—0,2	—0,7	—1,1
11	45,6	46,1	47,6	46,4	2,8	—1,4	4,2	—1,2	2,2	0,9	0,5
12	48,7	50,6	52,0	50,4	2,4	—2,9	5,3	—2,8	2,4	0,5	0,2
13	52,6	53,5	54,3	53,5	1,6	—1,6	3,2	—0,1	1,4	0,4	0,1
14	54,4	54,6	55,6	54,9	1,3	—0,7	2,0	—0,3	0,7	1,3	0,8
15	57,6	60,0	62,4	60,0	1,5	0,0	1,5	0,1	0,9	—0,6	—0,1
16	62,5	61,4	60,7	61,5	1,6	—1,5	3,1	—1,4	1,5	1,0	0,5
17	58,7	57,6	57,5	57,9	3,1	0,0	3,1	0,2	2,9	2,6	2,1
18	57,0	59,7	62,3	59,7	2,9	1,0	1,9	1,0	2,8	1,0	1,4
19	62,9	63,2	62,9	63,0	1,2	—0,8	2,0	—0,4	0,3	1,2	0,6
20	62,1	61,8	62,3	62,1	2,4	0,6	1,8	1,2	2,2	2,2	2,0
21	62,3	61,7	62,1	62,0	4,6	—0,4	5,0	—0,3	4,4	1,9	2,0
22	60,2	59,4	57,6	59,1	3,2	0,9	2,3	1,5	3,0	0,6	1,4
23	54,6	54,0	53,4	54,0	3,6	—0,6	4,2	0,6	2,8	—0,6	0,6
24	52,4	52,5	54,5	53,1	1,9	—1,2	3,1	0,0	1,6	—0,2	0,3
25	57,3	56,0	50,3	54,5	1,4	—2,9	4,3	—0,6	0,0	1,0	0,4
26	48,4	48,5	48,1	48,3	5,1	0,1	5,0	0,2	4,6	2,1	2,2
27	45,1	45,1	47,1	45,8	<b>5,7</b>	1,9	3,8	2,6	5,6	4,1	4,1
28	45,2	47,7	49,6	47,5	4,9	0,2	4,7	4,0	4,4	0,2	2,2
29											
30											
31											
Monats- mittel	55,2	55,1	55,1	55,1	2,6	—0,8	3,4	0,2	2,1	0,8	1,0



Monat Februar 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,2	4,9	5,4	4,8	94	98	98	96,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,7
5,4	5,9	5,1	5,5	93	94	94	93,7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,3
4,7	4,9	4,7	4,8	98	89	96	94,3	9 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> ✕	8,7
4,6	4,6	4,5	4,6	100	91	92	94,3	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	8,0
4,5	4,7	4,5	4,6	96	87	87	90,0	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
4,3	4,2	4,5	4,3	87	83	96	88,7	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
4,3	4,2	4,7	4,4	94	89	96	93,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
3,8	4,1	4,4	4,1	96	85	87	89,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	7,3
4,6	4,7	2,8	4,0	98	96	88	94,0	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>2</sup>	2 <sup>0</sup>	7,3
3,5	4,4	3,7	3,9	94	96	85	91,7	5 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,7
3,9	5,0	3,9	4,3	92	93	79	88,0	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6,7
3,2	4,3	4,3	3,9	85	79	90	84,7	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
4,3	4,6	4,3	4,4	94	91	96	93,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
4,5	4,7	4,7	4,6	100	96	92	96,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,5	4,7	4,3	4,5	98	96	98	97,3	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,1	4,8	4,7	4,6	100	94	96	96,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,4	5,0	4,5	4,6	94	88	80	87,3	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
4,7	5,1	4,7	4,8	96	91	96	94,3	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,3	4,6	4,4	4,4	96	98	87	93,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,5	4,8	5,0	4,8	91	89	93	91,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,5	5,7	5,1	5,1	100	92	96	96,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	7,7
4,8	5,3	4,6	4,9	94	93	96	94,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	4 <sup>2</sup>	8,0
4,5	4,6	4,2	4,4	94	80	96	90,0	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	7,0
4,3	4,6	4,4	4,4	92	89	96	92,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
4,1	4,2	4,1	4,1	94	90	83	89,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
4,5	5,6	5,0	5,0	96	89	93	92,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	9,0
5,4	6,1	5,8	5,8	98	89	95	94,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,7	5,7	4,5	5,3	93	92	96	93,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	7,3
4,4	4,9	4,5	4,6	94,9	90,6	92,0	92,5	8,8	9,1	8,1	8,7

Monat Februar 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke 7 <sup>a</sup>
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>					
1	SW 3	SW 3	SW 3	—	✕ <sup>0-1</sup> 10 <sup>30</sup> —12 <sup>30</sup> a, ● 2 <sup>45</sup> p—n, ⊔ <sup>1</sup> früh	—		—
2	WSW 3	SW 4	SW 3	*1,7	● <sup>0-1</sup> schauer mehrmals a u. p	—		—
3	W 3	WSW 3	SW 3	3,0	✕ <sup>0-2</sup> mehrmals a, ✕ 9p—?	—		—
4	S 1	E 1	E 2	*5,0	✕ n	—		3,0
5	NE 1	E 3	E 3	—		—		·
6	NE 3	NE 2	NNW 1	—	⊔ <sup>1</sup> früh	—		·
7	NW 1	W 2	W 3	—	✕ <sup>0-1</sup> 9p—n	—		·
8	SW 2	SSW 5	SSW 5	*0,8	✕ n, ⊔ <sup>1</sup> früh	—		·
9	W 2	WSW 2	S 1	*2,9	✕ n—?	—		3,0
10	SW 2	SSW 2	SSW 4	*0,2	⊔ <sup>1</sup> früh	—		0
11	S 4	SSE 4	SSE 3	—		—		·
12	SSE 3	SSE 2	SSE 2	—		—		·
13	SE 1	SE 1	SE 2	—	⊔ <sup>0</sup> früh	—		·
14	E 1	E 2	E 2	—	⊔ <sup>0</sup> n, ≡ <sup>0</sup> früh	—		·
15	WSW 2	WSW 2	W 2	*0,1	✕ <sup>0</sup> n—?	—		0
16	SE 1	SE 2	SE 2	—	≡ <sup>0</sup> früh	—		·
17	SSE 4	SSE 2	SSE 2	—	Sprüh● n, ● tropfen 4 <sup>30</sup> p—n	—		—
18	S 1	NW 1	NW 2	2,9	● <sup>0</sup> n—8a, ● trp. mehrm. a, ≡ <sup>0</sup> früh-ca. 3p	—		—
19	E 2	E 1	E 2	0,5	Sprüh● <sup>0</sup> 12 <sup>45</sup> a	—		—
20	E 2	SE 2	SE 1	—	⊔ <sup>2</sup> abds.	—		—
21	S 2	S 2	S 2	0,4	≡ <sup>1</sup> früh, ⊔ <sup>2</sup> abds.	—		—
22	SW 2	SW 2	SW 3	—	● tropfen 7 <sup>15</sup> a, 2p	—		—
23	SW 2	SW 2	SW 2	*0,2	✕ n, ⊔ <sup>0</sup> abds.	—		·
24	E 1	NE 2	NE 2	—	✕ krümel a u. p mit Unterbr., ⊔ <sup>0</sup> früh	—		—
25	WSW 1	S 1	S 5	—	⚡ 8 <sup>30</sup> p—n, ⊔ <sup>1</sup> früh	—		—
26	SW 2	SW 2	SW 3	0,9	Sprüh● ca. 6 <sup>30</sup> p, ✕ n, ∞ früh	—		·
27	S 2	S 1	S 2	—		—		—
28	WSW 3	W 2	W 2	2,9	● n, ● <sup>1</sup> 2 <sup>05</sup> —2 <sup>20</sup> p, ⊔ <sup>0</sup> abds.	—		—
29								
30								
31								
Monats- mittel	2,0	2,1	2,4	21,5	Monatssumme.			1,5

Monat Februar 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	768,2	5. 6.	740,7	9.	27,5
Lufttemperatur	5,7	27.	—5,5	10.	11,2
Absolute Feuchtigkeit	6,1	27.	2,8	9.	3,3
Relative Feuchtigkeit	100	oft	79	11. 12.	21
Mösste tägl. Niederschlagshöhe	5,0	4.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	16
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	0
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	17
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

Mindestens 1,0 mm Niederschlag	6
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	10
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	13
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	7
Regel ▲	0
Regenraupeln △	0
Eis ┘	11
Regel ≡ (Stärke 1 und 2)	1
Regenwittern ⌘	0
Regenleuchten ↙	0
Schneedecke ⊗	4

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,0	0,0	0,5	0,5
NE	2,0	2,0	1,0	5,0
E	4,0	4,0	4,0	12,0
SE	3,0	4,5	4,5	12,0
S	6,0	5,5	6,5	18,0
SW	8,0	7,5	7,0	22,5
W	4,0	3,5	3,0	10,5
NW	1,0	1,0	1,5	3,5
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Jan. — 4. Febr.	53,8	1,5	8,1	11,2
5. — 9. „	59,0	0,1	8,2	3,7
10. — 14. „	51,1	0,1	7,9	0,2
15. — 19. „	60,4	0,9	9,9	3,5
20. — 24. „	58,1	1,4	8,0	0,6
25. — 1. März	47,9	2,0	8,9	4,5

Monat März 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>0</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	41,2	44,5	45,1	43,6	4,0	—0,7	4,7	0,0	3,8	0,6	1,0
2	47,4	48,5	51,5	49,1	4,2	—0,6	4,8	—0,4	3,7	1,3	1,5
3	61,4	66,6	<b>67,9</b>	65,3	2,1	—0,9	3,0	—0,8	1,8	0,6	0,6
4	65,3	65,7	65,6	65,5	7,4	0,3	7,1	2,6	7,3	3,0	4,0
5	65,6	64,7	63,0	64,4	<b>13,8</b>	—0,1	13,9	4,6	13,2	7,0	8,0
6	64,0	63,4	63,7	63,7	11,2	6,2	5,0	8,5	10,3	9,9	9,6
7	62,6	63,1	61,0	62,2	13,3	8,2	5,1	8,6	12,6	8,9	9,8
8	57,4	51,5	46,8	51,9	12,4	7,0	5,4	8,7	12,4	7,3	8,9
9	42,3	40,4	41,7	41,5	7,4	0,5	6,9	4,3	5,6	1,1	3,0
10	49,1	55,7	59,0	54,6	2,9	—2,5	5,4	0,4	2,1	—0,6	0,3
11	60,2	56,4	47,3	54,6	4,2	—3,4	7,6	—3,0	4,1	1,3	0,9
12	<b>34,6</b>	35,0	39,8	36,5	7,4	0,8	6,6	6,2	5,8	1,8	3,9
13	43,7	46,3	48,6	46,2	2,6	—2,6	5,2	—0,7	—1,1	—2,6	—1,8
14	51,5	55,2	58,1	54,9	2,9	—3,5	6,4	—1,1	1,4	—2,5	—1,2
15	64,2	62,2	56,4	60,9	3,7	—3,3	7,0	—3,1	2,9	0,2	0,1
16	51,3	55,2	55,9	54,1	7,5	0,1	7,4	6,1	6,9	4,1	5,3
17	55,9	56,7	56,2	56,3	8,4	3,6	4,8	4,4	7,6	7,6	6,8
18	52,3	52,2	52,0	52,2	8,5	4,0	4,5	6,8	8,5	4,1	5,9
19	52,0	55,1	58,8	55,3	4,4	—0,8	5,2	2,9	2,1	—0,7	0,9
20	58,8	59,4	59,6	59,3	2,7	—2,0	4,7	0,7	2,0	—1,1	0,1
21	60,6	62,4	64,0	62,3	0,5	—3,9	4,4	—1,3	—0,1	—1,8	—1,2
22	64,7	64,3	62,8	63,9	0,8	—1,9	2,7	—1,6	0,2	—1,5	—1,1
23	61,0	59,1	54,7	58,3	2,0	— <b>6,4</b>	8,4	—4,9	0,9	1,0	—0,5
24	45,1	43,5	45,6	44,7	3,0	—2,7	5,7	0,2	2,8	0,7	1,1
25	46,3	46,5	50,3	47,7	3,4	—0,8	4,2	—0,8	2,4	—0,8	0,0
26	54,1	56,9	57,9	56,3	2,2	—3,3	5,5	—2,2	1,4	0,4	0,0
27	55,4	55,0	56,3	55,6	1,2	—1,9	3,1	—1,8	0,3	—1,0	—0,9
28	58,5	57,4	51,1	56,3	6,2	—2,4	8,6	—1,4	5,7	2,3	2,2
29	49,7	52,7	54,8	52,4	3,6	—0,2	3,8	0,4	3,4	0,8	1,4
30	58,3	60,2	61,6	60,0	6,3	—2,7	9,0	—1,4	4,8	0,0	0,8
31	61,8	60,2	59,4	60,5	6,3	—2,5	8,8	—0,2	3,8	5,2	3,5
Monats- mittel	54,7	55,4	55,4	55,2	5,4	—0,6	6,0	1,3	4,5	1,8	2,4

Monat März 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,6	4,7	4,1	4,5	100	78	85	87,7	10 <sup>2</sup> ✕	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,3
3,9	5,0	3,8	4,2	87	83	76	82,0	2 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	5,7
2,4	3,3	4,2	3,3	56	63	89	69,3	6 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	7,0
5,3	6,7	5,1	5,7	96	88	90	91,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,9	7,1	6,5	6,5	94	63	87	81,3	10 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	4,7
7,3	7,9	8,0	7,7	88	85	88	87,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,1	7,7	7,6	7,5	86	71	89	82,0	10 <sup>0</sup>	7 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	6,0
7,1	5,7	7,1	6,6	86	70	93	83,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,7
4,6	4,0	4,4	4,3	74	60	89	74,3	5 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
4,4	3,0	3,7	3,7	92	56	85	77,7	7 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
3,3	3,5	4,5	3,8	91	56	89	78,7	3 <sup>0</sup>	3 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ● ✕	5,3
5,8	3,8	3,5	4,4	82	55	67	68,0	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	7,0
4,1	3,6	3,5	3,7	94	84	94	90,7	9 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup> ✕	6,7
3,2	3,6	3,6	3,5	74	71	94	79,7	2 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	0	3,7
3,4	3,6	4,5	3,8	94	64	96	84,7	0	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	6,3
5,9	5,0	5,2	5,4	84	67	85	78,7	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	7,7
6,1	7,7	6,7	6,8	98	99	86	94,3	10 <sup>1</sup> = ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10,0
6,5	5,7	4,9	5,7	88	69	80	79,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5 <sup>0</sup>	8,0
5,3	4,3	4,0	4,5	94	80	92	88,7	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup>	0	6,7
4,4	2,9	3,7	3,7	90	56	86	77,3	6 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	3,7
3,7	2,9	3,7	3,4	88	63	92	81,0	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	9,7
3,9	3,1	3,6	3,5	96	67	88	83,7	10 <sup>2</sup> ✕	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	9,0
3,2	4,1	4,0	3,8	100	84	81	88,3	6 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6,7
4,6	5,3	4,2	4,7	98	94	87	93,0	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
3,9	4,5	4,2	4,2	90	80	96	88,7	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	7,3
3,6	4,6	4,3	4,2	94	91	90	91,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
3,3	4,1	3,6	3,7	82	87	84	84,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	6,7
3,6	4,6	4,3	4,2	88	67	79	78,0	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	4,7
3,9	4,5	3,4	3,9	83	76	70	76,3	0	9 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	4,3
3,9	4,5	4,2	4,2	94	70	90	84,7	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3,0
4,4	5,9	6,1	5,5	96	98	92	95,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	9,7
4,6	4,7	4,6	4,7	88,9	74,0	86,7	83,2	7,2	7,3	6,7	7,1

Monat März 1906.

Beobachter Broszat, Wollé

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7 <sup>a</sup>
	7 <sup>a</sup>		2 <sup>p</sup>		9 <sup>p</sup>		Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	
1	SSW	6	W	6	SW	4	0,7*	✱ n--?, ☒ ungleich, ☂ n, a u. p	1,0
2	W	3	W	5	W	4	—	☒ <sup>0</sup> früh	—
3	N	5	W	3	W	3	—	✱ <sup>0</sup> 8p—n	—
4	W	5	W	4	W	4	1,4*	✱ n, ☒ <sup>0</sup> abds.	—
5	WSW	2	W	3	SW	2	—	☒ <sup>0</sup> abds.	—
6	W	5	W	6	W	5	0,6	☉ n, ☉ <sup>0</sup> 4 <sup>30</sup> —5 <sup>15</sup> p, ☂ a	—
7	WSW	4	WSW	7	W	3	1,0	☉ n, ☂ a, p—ca. 5 p, ☒ <sup>1</sup> , € abds.	—
8	WSW	5	SW	7	WSW	7	—	☉ <sup>1</sup> 4 <sup>10</sup> p—n mit Unterbr., ☂ a, p, ☒ <sup>1</sup> früh	—
9	W	7	W	8	W	6	2,4	✱ <sup>0-1</sup> sch. ca. 10 <sup>30</sup> , 11 <sup>30</sup> a, ✱ <sup>0</sup> ☉ <sup>0</sup> ☒ <sup>0</sup> sch. 1 <sup>54</sup> p	—
10	WNW	6	NW	5	NW	1	3,1*	☒ n, ✱ sch. n, ☒ <sup>2</sup> sch. 9 <sup>54</sup> a, ☂ a	—
11	SW	1	S	3	SE	8	0,7	☉ m ✱ ca. 6p—n m. Untbr., ☒ <sup>2</sup> früh, ☂ ca. 6p—n	·
12	WSW	8	SW	9	W	3	0,9*	☉ n, ✱ <sup>2</sup> sch. 4 <sup>30</sup> —4 <sup>45</sup> p, ☂ n, a u p—ca. 7 p	—
13	WSW	6	W	4	W	4	0,3*	✱ n, ✱ <sup>2</sup> sch. m ☒ 7 <sup>09</sup> —7 <sup>55</sup> a, ☒ sch. a, † a	·
14	W	4	W	7	W	3	3,4*	✱ n, ☒ n, ✱ sch. p mehrm., ☂ a u. p mehrm.	2,0
15	WSW	4	SW	3	W	3	0,1*	✱ <sup>0-1</sup> 6 p—n mit Unterbr.	·
16	WNW	8	W	8	W	1	5,3	☉ n, ☂ a—ca. 4 p, ☒ <sup>1</sup> abds.	—
17	S	2	W	5	SW	5	2,5	☉ n—ca. 12 <sup>30</sup> a	—
18	WSW	4	WNW	6	W	4	5,3	—	—
19	NW	2	NE	4	NE	1	0,2	☉ n—7 <sup>20</sup> a, ✱ <sup>0</sup> flocken 1—2 p, ☒ <sup>0</sup> abds.	—
20	N	3	N	4	N	1	—	☒ <sup>1</sup> früh, ☒ <sup>0</sup> abds.	—
21	ENE	1	NNE	2	NNW	1	—	✱ <sup>1</sup> mit ☒ a, ✱ <sup>2</sup> p—n mit Untbr., ☒ <sup>0</sup> früh	—
22	NNW	2	N	1	N	1	6,5*	✱ mit ☒ n—7 <sup>19</sup> a, ✱ krümel 9 p—n	6,1
23	E	1	ENE	3	NE	6	1,0*	✱ mit ☒ n, ✱ <sup>0</sup> 9p—n, ☒ <sup>0</sup> früh, √ <sup>0</sup> früh, ☒ ungl.	3,0
24	E	7	S	1	SW	2	5,5*	✱ n—ca. 12 a, ☒ sehr ungleich, ☂ a [☂ 8p—n	5,0
25	S	1	SE	2	SE	2	1,7*	✱ <sup>0</sup> flocken 5 <sup>30</sup> —7 p	0
26	S	1	E	1	SE	2	0,1*	☒ <sup>1</sup> früh	0
27	NW	2	NNW	2	NW	3	0,8*	✱ n	0
28	NW	2	W	3	W	3	—	☒ <sup>1</sup> früh	·
29	NW	3	N	3	N	2	0,7*	✱ n, ☉ n, ☒ <sup>0</sup> früh	·
30	NW	1	N	2	N	2	—	☒ <sup>1</sup> früh, ☒ <sup>0</sup> abds	·
31	WSW	2	W	2	W	3	—	☉ <sup>0-1</sup> 12 <sup>30</sup> —1 p, 1 <sup>30</sup> —2 <sup>30</sup> p, ☒ früh	·
Monats- mittel	3,6		4,2		3,2		44,2	Monatssumme.	2,5

Zum 9. ✱<sup>2</sup>sch. 3<sup>45</sup>—4<sup>30</sup> p, ☂ a u. p.  
 „ 10. ☒<sup>2</sup>sch. m. ✱ 11<sup>58</sup>—12<sup>15</sup> p  
 „ 13. u. p—n, ☂ a

Monat März 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	67,9	3.	34,6	12.	33,3
Lufttemperatur	13,8	5.	—6,4	23.	20,2
Absolute Feuchtigkeit	8,0	6.	2,4	3.	5,6
Relative Feuchtigkeit	100	1. 23.	55	12.	45.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	6,5	22			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	13
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	22
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	12
mehr als 0,2 mm Niederschlag	19
mindestens 0,1 mm Niederschlag	22
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	14
Hagel ▲	0
Graupeln △	7
Reif ▬	10
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0
Gewittern ⚡, T	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	8

## Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,5	5,0	4,5	12,0
NE	0,5	2,0	2,0	4,5
E	2,5	1,5	0,0	4,0
SE	0,0	1,0	3,0	4,0
S	3,5	2,0	0,0	5,5
SW	5,5	3,5	4,5	13,5
W	10,0	14,0	14,5	38,5
NW	6,5	2,0	2,5	11,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. März	61,6	4,7	7,5	2,0
7.— 11. „	53,0	4,6	6,6	7,2
12.— 16. „	50,5	1,3	6,3	10,0
17.— 21. „	57,1	2,5	7,6	8,0
22.— 26. „	54,2	— 0,1	8,5	14,8
27.— 31. „	57,0	1,4	5,7	1,5

Monat April 1906.

Beobachter Broszat, Wollen

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>o</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mitte
1	65,4	69,0	71,5	68,6	6,8	0,7	6,1	1,5	6,0	1,6	2
2	75,6	76,3	76,0	76,0	9,4	—2,0	11,4	—0,3	8,4	2,8	3
3	76,2	76,4	76,2	76,3	9,2	—0,9	10,1	1,6	8,2	3,4	4
4	<b>77,0</b>	75,1	72,4	74,8	12,0	—0,4	12,4	1,4	11,8	4,7	5
5	69,5	66,4	66,0	67,3	14,9	1,4	13,5	3,6	14,8	7,8	8
6	66,6	67,4	69,4	67,8	12,9	2,7	10,2	4,4	10,4	5,0	6
7	70,2	69,8	70,4	70,1	10,0	1,9	8,1	4,1	8,8	6,1	6
8	71,3	71,9	74,4	72,5	14,4	3,3	11,1	3,7	11,9	5,8	6
9	76,4	76,0	75,2	75,9	14,6	0,1	14,5	3,7	14,3	6,8	7
10	75,2	74,2	73,6	74,3	17,5	2,2	15,3	4,8	16,5	9,6	10
11	73,1	71,9	70,8	71,9	19,3	3,1	16,2	6,5	17,8	11,0	11
12	69,3	67,4	65,7	67,5	<b>24,2</b>	6,3	17,9	12,7	19,0	12,7	14
13	65,3	65,3	65,3	65,3	23,7	8,2	15,5	9,7	23,2	11,1	13
14	64,5	64,8	67,5	65,6	19,9	5,3	14,6	10,3	19,7	10,7	12
15	71,4	71,9	72,0	71,8	12,7	4,1	8,6	5,5	12,2	6,4	7
16	70,5	67,7	65,7	68,0	17,1	1,6	15,5	5,1	16,5	9,3	10
17	61,1	56,2	56,2	57,8	20,7	1,9	18,8	6,9	20,1	8,8	11
18	54,4	53,5	52,6	53,5	11,6	6,7	4,9	9,1	10,8	6,2	8
19	48,9	47,6	<b>45,7</b>	47,4	6,3	4,6	1,7	4,9	5,0	5,0	5
20	49,9	54,1	59,9	54,6	6,0	3,7	2,3	4,3	5,4	4,4	4
21	62,0	62,0	60,6	61,5	13,1	0,9	12,2	5,3	12,5	9,9	9
22	57,3	55,5	57,0	56,6	15,5	8,0	7,5	9,1	14,9	6,0	9
23	56,1	56,1	57,8	56,7	11,0	1,5	9,5	4,3	8,5	4,3	5
24	59,6	59,0	59,0	59,2	10,4	0,0	10,4	2,9	8,4	3,8	4
25	59,5	59,0	58,0	58,8	9,3	0,5	8,8	3,9	8,6	5,3	5
26	54,8	54,2	54,4	54,5	9,2	1,8	7,4	5,6	8,4	4,2	5
27	54,3	53,6	52,1	53,3	9,6	3,0	6,6	5,3	8,9	5,0	6
28	48,4	48,2	48,6	48,4	12,5	3,2	9,3	6,3	8,9	8,4	8
29	47,9	48,7	49,9	48,8	14,6	6,2	8,4	8,9	13,5	8,4	9
30	46,6	48,2	49,1	48,0	10,5	6,7	3,8	8,0	8,4	4,7	6
31											
Monats- mittel	63,3	62,9	63,1	63,1	13,3	2,9	10,4	5,4	12,1	6,6	7



Monat April 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,0	4,8	4,5	4,4	78	69	87	78,0	2 <sup>0</sup>	0	1 <sup>2</sup>	1,0
4,2	5,2	4,7	4,7	94	63	84	80,3	3 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	2,3
4,7	5,4	5,3	5,1	91	66	92	83,0	3 <sup>1</sup>	3 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
4,0	5,3	5,7	5,0	80	51	89	73,3	2 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	1,7
4,2	5,0	4,9	4,7	72	40	61	57,7	2 <sup>0</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1,0
5,7	5,9	5,6	5,7	92	63	86	80,3	4 <sup>1</sup>	3 <sup>0</sup>	7 <sup>1</sup>	4,7
5,7	6,3	6,2	6,1	93	74	88	85,0	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8,0
5,9	6,8	5,7	6,1	98	66	84	82,7	4 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,0
5,9	5,6	6,1	5,9	98	47	82	75,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	1,7
5,5	5,0	5,9	5,5	86	36	66	62,7	3 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	2,3
6,4	5,8	5,4	5,9	88	38	55	60,3	3 <sup>0</sup>	0	1 <sup>2</sup>	1,3
7,5	8,1	7,2	7,6	69	49	66	61,3	1 <sup>0</sup>	0	1 <sup>2</sup>	0,7
7,2	8,1	8,1	7,8	80	38	82	66,7	3 <sup>1</sup>	0	1 <sup>2</sup>	1,3
7,9	7,5	8,4	7,9	85	44	89	72,7	5 <sup>2</sup>	2 <sup>0</sup>	3 <sup>2</sup>	3,3
5,2	4,4	5,1	4,9	77	41	71	63,0	5 <sup>1</sup>	3 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	3,3
4,9	4,4	6,0	5,1	75	32	69	58,7	4 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	2,7
5,9	6,5	6,1	6,2	80	37	72	63,0	2 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	4,3
6,5	6,2	6,2	6,3	75	64	88	75,7	8 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
5,8	5,8	6,0	5,9	90	89	92	90,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,8	5,6	4,9	5,4	93	83	79	85,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,5	7,2	6,9	6,5	83	67	75	75,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
6,8	7,1	6,7	6,9	79	56	96	77,0	9 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,3
5,7	5,0	5,3	5,3	92	60	85	79,0	7 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> ●	4 <sup>2</sup>	6,7
4,9	4,3	5,3	4,8	86	52	88	75,3	2 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3,0
5,6	5,1	5,6	5,4	92	61	85	79,3	7 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	6,3
5,3	5,8	5,7	5,6	79	70	92	80,3	7 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,7
5,3	4,5	5,2	5,0	80	53	80	71,0	7 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4,7
5,9	5,5	4,7	5,4	83	65	55	67,7	8 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
5,6	6,3	7,5	6,5	66	55	92	71,0	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,3
7,0	5,4	6,0	6,1	88	66	94	82,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	7,0
5,7	5,8	5,9	5,8	84,1	56,5	80,8	73,8	5,3	4,2	4,6	4,7

Monat April 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a		2p		9p		Höhe 7a	Form und Zeit	
	1	N	3	NW	4	NW	2	0,8	
2	NNW	1	NNW	2	N	2	—	┌ <sup>2</sup> früh	—
3	NW	1	NE	2	NE	1	—	┌ <sup>1</sup> früh, ▽ <sup>1</sup> abds.	—
4	S	2	SE	2	SE	2	—	┌ <sup>1</sup> früh	—
5	SE	3	SE	4	SE	2	—	▽ <sup>0</sup> abds.	—
6	ESE	1	NE	3	NE	2	—	▽ <sup>0</sup> abds.	—
7	NNW	2	E	3	SE	2	0,1	● n, ▽ <sup>0</sup> abds.	—
8	ESE	1	E	3	NE	1	—	≡ <sup>0</sup> ▽ <sup>2</sup> früh, ▽ <sup>1</sup> abds.	—
9	NW	1	NE	2	NE	1	—	▽ <sup>2</sup> früh, ▽ <sup>0</sup> abds.	—
10	NNW	1	NNE	2	E	1	—	▽ <sup>2</sup> früh	—
11	SSE	1	NE	2	NE	1	—	▽ <sup>1</sup> früh	—
12	E	2	SSE	3	SSE	1	—	—	—
13	S	1	NNE	1	SE	1	—	▽ <sup>1</sup> früh	—
14	E	1	N	3	NW	3	—	▽ <sup>2</sup> früh, ⚡ <sup>0</sup> 9—10 p	—
15	NW	3	NW	4	NW	2	—	—	—
16	SW	2	SW	3	SW	1	—	▽ <sup>1</sup> früh	—
17	S	1	SW	1	NE	2	—	▽ <sup>1</sup> früh	—
18	NE	1	E	3	E	5	—	☂ 10 p—n	—
19	ENE	8	ENE	8	ENE	5	—	● <sup>1</sup> schauer 5—6 p, ☂ n, a u. p—ca. 6 p	—
20	W	2	W	3	W	3	3,6	● n	—
21	SW	3	SW	3	SW	2	—	—	—
22	S	3	SSW	2	SW	2	—	●schauer 12 <sup>25</sup> p, mehrmals p—n	—
23	WSW	3	W	7	SW	2	7,3	● n, ● <sup>0-2</sup> 2—3 <sup>30</sup> p, ☂ 2 p—n	—
24	WSW	3	WSW	1	WSW	2	1,7	Kurze ● u. ▲schauer mehrm. a, ▽ <sup>2</sup> früh	—
25	NW	1	NW	1	NE	3	0,7	▽ <sup>2</sup> früh	—
26	NE	3	E	2	ESE	2	—	▽ <sup>1</sup> früh, ▽ <sup>0</sup> abds.	—
27	SE	1	NE	3	ENE	2	—	▽ <sup>1</sup> früh	—
28	S	3	SW	2	S	2	0,5	● n	—
29	S	4	SSW	2	NW	2	—	●tropfen a, ● <sup>0-1</sup> 5 <sup>45</sup> p—n	—
30	NW	5	W	2	W	2	0,5	●schauer 12 <sup>30</sup> p, ▽ <sup>0</sup> abds.	—
31									—
Monats- mittel	2,1		2,8		2,0		15,2 Monatssumme		—

Monat April 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	77,0	4.	45,7	19.	31,3
Lufttemperatur	24,2	12.	—2,0	2.	26,2
Absolute Feuchtigkeit	8,4	14.	4,0	1. 4.	4,4
Relative Feuchtigkeit	98	8. 9.	32	16.	66
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,3	23.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	7
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	6
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	3
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	3
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7
mindestens 0,1 mm Niederschlag	8
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Eisgabel ▲	1
Schneepapeln △	0
Eisreif ┘	3
Schneebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0
Schneewittern K, T	0
Schneewetterleuchten ↙	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,5	2,5	1,0	6,0
NE	2,5	6,5	8,0	17,0
E	3,5	4,5	3,5	11,5
SE	3,5	2,5	5,0	11,0
S	6,5	1,5	1,5	9,5
SW	3,0	5,5	4,5	13,0
W	2,0	3,5	2,5	8,0
NW	6,5	3,5	4,0	14,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. April	72,6	4,9	1,7	0,8
6.—10. „	72,1	7,5	3,9	0,1
11.—15. „	68,4	12,1	2,0	—
16.—20. „	56,3	7,8	7,0	3,6
21.—25. „	58,6	6,8	6,8	9,7
26.—30. „	50,6	7,2	6,7	1,0

Monat Mai 1906.

Beobachter Broszat, Wolle

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>o</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittl.
1	51,9	53,1	54,9	53,3	15,7	<b>0,8</b>	14,9	4,4	11,0	9,0	8
2	56,8	58,1	61,5	58,8	13,8	5,6	8,2	7,6	13,6	6,9	8
3	64,7	64,4	65,1	64,7	17,5	0,9	16,6	6,5	17,0	9,4	10
4	66,7	65,8	66,0	66,2	19,1	5,8	13,3	9,3	16,6	7,1	10
5	66,7	67,5	69,0	67,7	12,3	4,8	7,5	6,4	11,7	8,2	8
6	<b>70,3</b>	69,2	68,7	69,4	13,0	4,6	8,4	7,0	12,3	10,0	9
7	68,9	67,8	67,0	67,9	21,8	6,9	14,9	12,5	20,8	15,3	16
8	66,3	64,0	63,1	64,5	26,8	10,8	16,0	16,6	22,6	15,7	17
9	60,1	57,5	55,0	57,5	<b>27,6</b>	12,2	15,4	16,6	26,8	18,0	19
10	52,6	52,2	52,3	52,4	24,2	12,3	11,9	16,2	22,7	14,6	17
11	54,7	58,9	60,5	58,0	14,9	10,0	4,9	12,4	11,6	9,8	10
12	62,3	62,9	63,1	62,8	14,1	8,5	5,6	11,3	13,6	11,8	12
13	64,7	64,2	63,7	64,2	15,5	9,7	5,8	12,4	14,5	11,2	12
14	61,7	58,6	55,4	58,6	16,2	8,2	8,0	11,0	14,9	10,8	11
15	51,7	48,1	45,9	48,6	23,7	9,0	14,7	15,2	20,8	16,2	17
16	<b>44,6</b>	47,3	50,3	47,4	16,6	9,7	6,9	14,2	13,9	9,7	11
17	50,7	50,3	49,3	50,1	15,2	6,6	8,6	11,2	14,6	12,2	12
18	47,5	48,5	48,8	48,3	19,1	9,8	9,3	11,2	17,1	15,0	14
19	48,2	48,2	47,4	47,9	24,7	14,0	10,7	17,5	18,7	14,4	16
20	46,2	47,1	49,5	47,6	14,4	10,3	4,1	10,5	11,3	10,6	10
21	48,5	55,8	57,3	53,9	10,6	7,3	3,3	8,1	8,6	7,2	7
22	57,4	58,5	59,7	58,5	12,1	7,1	5,0	9,0	11,6	8,9	9
23	60,7	61,6	62,7	61,7	14,2	6,2	8,0	10,7	12,2	9,2	10
24	63,6	63,4	63,5	63,5	13,2	7,8	5,4	8,8	12,3	9,8	10
25	63,6	63,4	65,0	64,0	16,3	7,5	8,8	9,0	15,0	12,2	12
26	65,9	65,8	65,4	65,7	16,7	9,0	7,7	10,9	16,0	11,8	12
27	64,2	62,4	62,1	62,9	19,1	8,0	11,1	11,8	18,9	14,2	14
28	61,6	60,7	60,4	60,9	18,0	11,8	6,2	14,7	16,7	14,8	15
29	59,0	58,3	58,0	58,4	18,4	12,2	6,2	13,3	17,5	14,6	15
30	54,7	54,5	54,7	54,6	14,8	12,4	2,4	12,6	14,6	12,0	12
31	53,4	53,2	49,7	52,1	14,1	10,3	3,8	11,1	12,8	12,0	12
Monats- mittel	58,4	58,4	58,5	58,4	17,2	8,4	8,8	11,3	15,6	11,7	12

Monat Mai 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
5,6	6,4	6,6	6,2	90	65	77	77,3	9 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,3
6,6	6,2	5,8	6,2	85	53	79	72,3	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	7,7
6,2	<b>4,3</b>	6,0	5,5	86	30	69	61,7	4 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	2,7
5,8	5,3	5,9	5,7	66	38	78	60,7	2 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	2,0
7,0	7,3	7,2	7,2	98	72	89	86,3	10 <sup>1</sup> ≡	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,3
7,3	8,1	8,3	7,9	98	77	91	88,7	10 <sup>1</sup> ≡	4 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	5,3
9,1	10,6	9,0	9,6	86	58	68	70,7	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
9,4	9,8	9,3	9,5	67	48	69	61,3	1 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	3,0
9,1	5,8	8,9	7,9	65	<b>23</b>	58	48,7	1 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>0</sup>	3,7
9,1	9,3	12,1	10,2	66	45	98	69,7	4 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	4,7
0,1	7,6	6,6	8,1	95	75	73	81,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	7,3
7,1	7,7	7,5	7,4	71	67	73	70,3	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	1,3
5,6	7,5	6,0	6,4	52	61	60	57,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	1,7
7,4	8,2	7,7	7,8	75	65	81	73,7	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	3,3
0,6	11,2	11,5	11,1	83	62	84	76,3	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	4,3
1,5	9,3	8,3	9,7	96	79	92	89,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	7,3
8,9	7,7	9,6	8,7	90	62	91	81,0	7 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6,7
9,8	11,7	10,8	10,8	99	81	85	88,3	10 <sup>1</sup> ≡ ●	4 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	7,7
2,5	11,9	11,0	11,8	84	74	91	83,0	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,7
9,2	9,2	8,8	9,1	98	93	93	94,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
6,9	6,7	6,4	6,7	86	81	84	83,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,0	6,1	5,7	5,6	58	59	67	61,3	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	5,0
6,0	6,0	7,4	6,5	63	56	86	68,3	5 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,0
8,0	8,8	8,3	8,4	95	83	92	90,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
8,6	10,1	9,4	9,4	<b>100</b>	80	90	90,0	10 <sup>1</sup> ≡	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
9,3	7,8	8,8	8,6	97	57	86	80,0	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	7,7
8,2	8,7	11,2	9,4	80	53	94	75,7	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
2,0	<b>13,4</b>	11,0	12,1	97	95	88	93,3	5 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,3
0,5	10,5	10,3	10,4	93	70	84	82,3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
0,2	8,7	9,1	9,3	95	71	88	84,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,2	7,8	9,4	8,8	94	72	91	85,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,4	8,4	8,5	8,5	84,1	64,7	82,2	77,0	6,4	5,9	6,5	6,3

Monat Mai 1906.

Beobachter Broszat, Wollé

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7a
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit				
1	SW 2	NE 3	W 2	0,2	☉ <sup>1</sup> 8 <sup>55</sup> p—n, ☾ <sup>2</sup> früh				
2	SSW 2	SW 2	W 2	0,7	☉n, ☉ u. ▲ schauer 4 p				
3	W 2	SW 1	SE 1	—	☾ <sup>1</sup> früh				
4	S 2	E 4	SE 2	—					
5	E 1	NE 3	E 2	—	≡ <sup>0</sup> n—ca. 7 <sup>30</sup> a				
6	ENE 1	NNE 3	NE 3	—	≡ <sup>0-1</sup> n—ca. 9 <sup>30</sup> a				
7	ENE 1	NE 4	NE 2	—	☾ <sup>2</sup> früh				
8	SE 3	E 4	E 2	—	☾ <sup>1</sup> früh				
9	SE 3	S 4	SE 2	—			[3 <sup>46</sup> —5 p		
10	SSW 3	SW 4	E 1	—	T <sup>1</sup> , R <sup>1</sup> aus W über NW u. SW nach NE				
11	W 3	NNW 2	SE 1	11,1	☾ <sup>2</sup> früh				
12	ENE 3	ENE 6	NE 4	—					
13	ENE 4	NE 6	E 5	—					
14	E 4	NE 7	NE 3	—	☼ 2 p—ca. 4 p				
15	SE 3	SE 4	S 1	—	☾ <sup>2</sup> früh, R <sup>2</sup> aus S über W nach N 7 <sup>44</sup> —10 <sup>30</sup> p				
16	WNW 2	WNW 2	WNW 1	6,6	☉ n				
17	NE 2	NE 4	NE 3	1,3	☉ n? ☾ <sup>2</sup> früh				
18	NE 2	NE 3	E 2	0,1	☉ tropf. 8 <sup>22</sup> p, ≡ <sup>1</sup> früh — 8 <sup>40</sup> a, ☼ 8 <sup>5</sup> —11 <sup>15</sup> p,				
19	E 1	NE 2	NE 2	0,0	☾ <sup>1</sup> früh [T <sup>1</sup> aus E über N nach NW 8 <sup>2</sup> —8 <sup>45</sup> p				
20	NE 4	NE 3	NE 2	0,6	☉n, ☉ <sup>0</sup> 7—8 p				
21	NE 5	NE 4	NE 4	1,8	☉n, ☉ tropfen mehrmals p				
22	NE 6	NE 6	NE 3	—					
23	NNW 2	NNE 3	E 2	—					
24	E 1	NE 3	E 2	—	☉ tropfen n				
25	E 1	NE 2	W 2	—	☉ tropfen 2 p, 8 p, 9 p, ≡ <sup>1-2</sup> n—9 a?				
26	WSW 1	NW 3	N 2	1,8	☉ n				
27	SSW 1	SSE 2	NE 2	—	☉ schauer 4 <sup>30</sup> p, 8 p, ☾ <sup>1</sup>				
28	SSW 1	SSW 2	W 3	1,7	R <sup>1</sup> aus NW über NE nach SE 7 <sup>30</sup> —7 <sup>40</sup> p				
29	WSW 3	W 4	W 2	9,5	☉ tropf. n, R aus SW über S nach E 10—10 <sup>15</sup> a				
30	W 4	W 7	W 4	2,2	Sprüh ☉ 7 <sup>17</sup> a, ☼ 11a—ca. 6 p				
31	SW 3	WSW 3	SE 1	3,0	☉ n, Sprüh ☉ 7 <sup>24</sup> a, ☉ <sup>1</sup> schauer 8 <sup>30</sup> a				
Monats- mittel	2,5	3,6	2,2	40,6	Monatssumme.				

Monat Mai 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	770,3	6.	744,6	16.	25,7
Lufttemperatur	27,6	9.	0,8	1.	26,8
Absolute Feuchtigkeit	13,4	28.	4,3	3.	9,1
Relative Feuchtigkeit	100	25.	23	9.	77.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	11,1	11.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	9
mehr als 0,2 mm Niederschlag	11
mindestens 0,1 mm Niederschlag	13
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	1
Graupeln △	0
Reif ▬	0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3
Gewittern R, T	5
Wetterleuchten ⚡	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,5	1,5	1,0	3,0
NE	7,0	14,5	10,0	31,5
E	7,0	2,5	7,0	16,5
SE	3,0	1,5	5,0	9,5
S	3,0	2,0	1,0	6,0
SW	5,0	4,0	0,0	9,0
W	4,5	3,0	6,5	14,0
NW	1,0	2,0	0,5	3,5
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. März	62,1	9,3	5,0	0,9
6.—10. „	62,3	16,0	3,7	—
11.—15. „	58,4	12,9	3,6	11,1
16.—20. „	48,3	13,2	7,5	8,6
21.—25. „	60,3	10,0	6,5	1,8
26.—30. „	60,5	14,1	8,7	15,2

Monat Juni 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	<b>44,0</b>	46,5	47,8	46,1	15,6	10,8	4,8	11,1	14,6	10,7	11,8
2	49,3	50,5	51,5	50,4	15,4	6,7	8,7	10,1	14,7	10,6	11,5
3	53,0	54,7	55,4	54,4	15,3	10,2	5,1	10,8	14,0	10,8	11,6
4	56,1	58,1	59,1	57,8	15,1	9,7	5,4	10,8	12,4	10,8	11,2
5	61,7	64,5	66,4	64,2	17,0	8,9	8,1	12,7	16,9	10,2	12,5
6	68,8	<b>69,9</b>	69,6	69,4	17,9	5,7	12,2	12,8	16,1	10,6	12,5
7	68,9	67,9	66,6	67,8	19,1	<b>4,6</b>	14,5	11,6	18,5	12,0	13,5
8	65,5	65,2	64,9	65,2	17,1	6,6	10,5	14,2	15,3	12,9	13,8
9	63,9	63,8	62,5	63,4	16,8	9,2	7,6	13,4	15,8	13,2	13,9
10	60,4	59,8	60,1	60,1	13,8	11,2	2,6	13,3	11,1	11,4	11,8
11	61,1	61,7	62,5	61,8	18,8	10,9	7,9	14,0	18,7	14,2	15,3
12	61,8	62,1	60,7	61,5	15,7	10,2	5,5	14,2	14,5	12,4	13,4
13	57,7	56,3	55,2	56,4	21,9	9,4	12,5	14,8	21,2	14,8	16,4
14	54,3	54,6	55,6	54,8	16,1	10,3	5,8	12,1	14,7	12,6	13,0
15	56,7	58,9	60,4	58,7	15,8	8,6	7,2	11,9	15,5	14,0	13,8
16	60,8	62,3	63,5	62,2	18,5	12,6	5,9	15,0	15,6	12,6	14,0
17	64,9	64,2	63,8	64,6	18,9	12,2	6,7	12,8	18,8	14,2	15,0
18	63,2	63,0	63,1	63,1	22,2	8,7	13,5	13,7	22,0	18,2	18,0
19	65,6	66,0	66,3	66,0	20,4	11,6	8,8	16,8	19,9	14,8	16,6
20	66,9	67,4	67,6	67,3	25,1	10,3	14,8	17,3	25,0	16,6	18,9
21	67,4	65,8	64,0	65,7	24,3	12,6	11,7	15,0	23,9	18,9	19,2
22	62,5	61,7	61,1	61,8	19,4	14,7	4,7	16,4	19,2	14,8	16,3
23	60,7	61,1	60,3	60,7	20,1	11,9	8,2	14,6	19,7	14,2	15,7
24	60,4	59,7	59,9	60,0	22,5	9,7	12,8	17,4	21,6	13,6	16,6
25	61,9	61,1	61,7	61,6	25,1	9,7	15,4	16,6	23,1	16,4	18,1
26	62,0	62,5	62,3	62,3	21,7	10,1	11,6	15,5	20,3	16,6	17,2
27	61,5	59,3	58,4	59,7	<b>28,4</b>	12,8	15,6	17,2	28,2	19,4	21,1
28	58,9	58,9	57,4	58,4	26,3	14,6	11,7	16,9	25,1	20,0	20,5
29	55,7	54,2	52,1	54,0	22,3	16,1	6,2	18,0	22,0	15,8	17,9
30	55,3	58,5	61,0	58,3	16,6	10,2	6,4	12,8	15,4	10,2	12,2
31											
Monats- mittel	60,3	60,7	60,7	60,6	19,4	10,4	9,1	14,1	18,5	13,9	15,1



Monat Juni 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
8,9	<b>6,3</b>	7,9	7,7	90	51	83	74,7	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,0
8,0	6,4	9,2	7,9	87	52	97	78,7	10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,3
8,7	8,5	9,3	8,8	90	71	97	86,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
7,5	7,6	8,1	7,7	77	71	84	77,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8,3
9,5	7,3	7,2	8,0	88	52	78	72,7	8 <sup>2</sup>	0	1 <sup>1</sup>	3,0
8,1	5,7	8,6	7,5	74	42	91	69,0	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1,7
6,7	6,4	7,6	6,9	65	41	73	59,7	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>2</sup>	1,0
9,0	8,6	7,7	8,4	75	66	69	70,0	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	8,0
7,8	8,0	8,8	8,2	69	60	78	69,0	4 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	7,7
6,8	9,2	8,3	8,1	60	94	83	79,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
8,5	8,8	9,0	8,8	71	55	75	67,0	7 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	9 <sup>2</sup>	5,7
7,4	9,9	9,7	9,0	61	81	91	77,7	8 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	6,7
10,9	11,1	10,2	10,7	87	60	82	76,3	3 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	5,3
8,6	10,9	9,4	9,6	83	88	88	86,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	7,7
10,2	9,9	10,8	10,3	98	76	92	88,7	10 <sup>1</sup> ●	9 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9,3
11,7	11,5	10,7	11,3	92	87	<b>99</b>	92,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
10,5	10,2	9,8	10,2	96	63	82	80,3	10 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	4,3
10,6	8,2	12,3	10,4	92	42	79	71,0	5 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	4,3
9,3	9,6	9,4	9,4	65	53	75	64,3	3 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
11,9	11,4	11,3	11,5	81	48	80	69,7	2 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2,0
11,3	8,6	14,0	11,3	89	<b>39</b>	87	71,7	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6,0
10,0	12,0	9,7	10,6	72	73	77	74,0	5 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5,0
9,5	9,4	9,6	9,5	77	55	80	70,7	8 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
11,6	8,4	9,5	9,8	79	44	82	68,3	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,7
10,7	9,4	12,3	10,8	76	45	88	69,7	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,0
11,4	11,0	12,3	11,6	87	63	87	79,0	9 <sup>1</sup>	12 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	7,7
12,8	12,5	<b>15,5</b>	13,6	88	44	92	74,7	7 <sup>0</sup>	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,3
11,8	12,3	12,7	12,3	83	52	73	69,3	4 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4,0
14,3	14,3	13,1	13,9	93	73	98	88,0	10 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	8,3
7,7	7,1	8,0	7,6	70	55	86	70,3	5 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	4,3
9,7	9,4	10,1	9,7	80,5	59,9	84,2	74,9	6,6	5,7	5,8	6,1

Monat Juni 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe 7a	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a	2p	9p	7a				
1	W 5	W 7	W 3	7,4	● n, ☂ 8a—ca. 4 p			
2	W 4	W 3	WSW 2	—	● schauer 5, 6, 7, 8 p—n, ☂ <sup>0</sup> früh			
3	W 5	W 5	SW 2	6,8	● n, ☂ 8a—3 <sup>30</sup> p			
4	WNW 5	W 7	W 2	—				
5	WNW 3	WNW 4	NW 2	0,1	● n			
6	NE 2	NE 3	NE 1	—	☂ <sup>1</sup> früh			
7	WNW 1	NE 3	NNW 2	—	☂ <sup>2</sup> früh			
8	NW 2	NE 3	NNW 2	—	☂ <sup>0</sup> früh			
9	NNE 4	NNE 3	NW 2	—	☂ <sup>0</sup> früh			
10	N 4	N 4	N 7	—	● tropfen 6a, ● <sup>0-2</sup> 9 <sup>30</sup> a—p, 8 <sup>30</sup> p—n, ☂ 6p—n			
11	N 4	N 3	NE 2	12,6	● n, ● tropfen 10p			
12	NNE 5	NE 4	E 2	—				
13	WSW 1	NW 3	W 3	—	☂ <sup>2</sup> früh			
14	W 2	W 2	NNW 2	—	● <sup>1</sup> schauer 12 <sup>05</sup> —12 <sup>30</sup> p			
15	NNW 2	N 3	NNW 2	0,7	● n—ca. 7 <sup>20</sup> a			
16	WSW 1	NE 2	NE 2	0,2	● n? ≡ <sup>0-1</sup> 6 <sup>10</sup> p—n			
17	NW 1	NNE 3	SE 2	0,1	≡ <sup>2</sup> n			
18	W 1	NE 3	NE 1	—	☂ <sup>1</sup> früh			
19	NNE 1	NNE 3	S 1	—	● tropfen n			
20	W 1	NNW 2	W 2	—				
21	W 2	W 5	W 2	—	☂ <sup>1</sup> früh			
22	WNW 6	W 4	W 2	—				
23	WNW 3	WNW 3	W 3	—				
24	WNW 2	N 2	N 1	—	☂ <sup>1</sup> früh			
25	SW 2	W 3	W 3	—	● tropfen 1 <sup>55</sup> p, ● <sup>2</sup> sch. 6 <sup>30</sup> —6 <sup>45</sup> p, ☂ <sup>1</sup> früh			
26	SSW 1	W 2	W 2	1,8	☂ <sup>1</sup> früh			
27	SSW 3	SW 4	SW 2	—	● <sup>2</sup> sch. 6 <sup>31</sup> —6 <sup>45</sup> p, 8 <sup>55</sup> , ☂ <sup>1</sup> früh, ☂ T <sup>0-1</sup> aus			
28	W 4	SW 2	NE 2	3,8	● n [W-E 6 <sup>02</sup> -7p, T <sup>0</sup> aus NW-? 8 <sup>49</sup> p-n			
29	ENE 1	SW 2	E 1	0,2	● n, ● <sup>1-2</sup> 5 <sup>54</sup> -7 <sup>02</sup> p, T <sup>0</sup> aus W nach W 5 <sup>39</sup> -7p,			
30	WNW 5	W 6	WSW 2	5,8	● <sup>1</sup> sch. 6p, 6 <sup>30</sup> p, ☂ 11a—ca. 4p [☂ <sup>1</sup> etwa 7p			
31								
Monats- mittel	2,8	3,4	2,1	39,5	Monatssumme			

Monat Juni 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,9	6.	744,0	1.	25,9
Lufttemperatur	28,4	27.	4,6	7.	23,8
Absolute Feuchtigkeit	15,5	27.	6,3	1.	9,2
Relative Feuchtigkeit	99	16.	39	21.	60
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	12,6	11.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	7
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	0
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	4

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	6					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	11	N	3,5	6,0	4,0	13,5
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	NE	3,0	7,5	5,0	15,5
Hagel ▲	0	E	0,5	0,0	2,0	2,5
Regenraupeln △	0	SE	0,0	0,0	1,0	1,0
Reif ┘	0	S	1,0	0,0	1,0	2,0
Nebel ≡ (mindestens Stärke 1)	2	SW	4,0	3,0	3,0	10,0
Wetterleuchten ☼	1	W	13,0	11,0	10,0	34,0
Vetterleuchten ↙	0	NW	5,0	2,5	4,0	11,5
Schneedecke ⊗	0	Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai — 4. Juni	52,2	11,6	9,0	17,2
5. — 9. „	66,0	13,2	4,3	0,1
10. — 14. „	58,9	14,0	7,1	12,6
15. — 19. „	62,9	15,5	6,0	1,0
20. — 24. „	63,1	17,3	4,2	—
25. — 29. „	59,2	19,0	6,9	5,8

Monat Juli 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

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

Monat Juli 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
8,1	<b>7,0</b>	8,6	7,9	82	49	87	72,7	3 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
8,6	10,0	10,6	9,7	82	64	86	77,3	7 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	6,0
10,0	7,5	9,9	9,1	78	<b>34</b>	69	60,3	7 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	6,7
8,7	9,6	12,0	10,1	64	55	81	66,7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	9,7
12,2	12,8	12,9	12,6	79	94	96	89,7	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	7,7
12,8	13,6	13,7	13,4	95	80	93	89,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
13,5	14,3	12,5	13,4	93	82	84	86,3	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	6,3
13,6	14,0	11,5	13,0	89	72	78	79,7	3 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	2,3
13,4	11,2	13,5	12,7	88	51	89	76,0	4 <sup>0</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1,7
10,1	11,2	11,4	10,9	67	66	87	73,3	7 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	5,7
12,0	8,4	10,6	10,3	93	44	78	71,7	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
11,1	14,4	10,4	12,0	73	96	90	86,3	3 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ●	4 <sup>1</sup>	5,7
9,5	9,3	9,9	9,6	86	65	83	78,0	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
10,5	8,2	10,1	9,6	82	46	80	69,3	9 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	8,3
11,0	11,0	12,0	11,3	85	51	77	71,0	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
10,6	7,3	8,0	8,6	93	48	68	69,7	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
12,4	9,5	9,3	10,4	97	56	81	78,0	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	6,0
10,3	13,0	13,7	12,3	89	55	83	75,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	1,7
13,1	13,6	13,4	13,4	89	48	93	76,7	10 <sup>2</sup> ●	1 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
10,5	10,8	9,4	10,2	<b>98</b>	79	96	91,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	7,7
8,3	7,7	9,1	8,4	81	56	89	75,3	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
9,3	9,3	10,6	9,7	94	56	85	78,3	10 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8,0
12,4	14,5	14,8	13,9	92	70	95	85,7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
<b>15,3</b>	12,7	13,1	13,7	93	57	86	78,7	4 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	2,7
13,7	12,7	10,3	12,2	<b>98</b>	85	89	90,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	7,7
9,6	8,7	10,4	9,6	80	48	86	71,3	1 <sup>1</sup>	0	1 <sup>2</sup>	0,7
11,4	9,9	10,3	10,5	81	54	72	69,0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	1,0
13,8	12,9	12,8	13,2	97	70	86	84,3	10 <sup>1</sup> ●	3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	5,0
13,2	13,7	13,7	13,5	<b>98</b>	67	86	83,7	5 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	0	2,3
13,8	12,6	13,0	13,1	90	55	78	74,3	2 <sup>0</sup>	0	2 <sup>0</sup>	1,3
14,4	13,2	13,6	13,7	83	62	80	75,0	3 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	2,3
11,5	11,1	11,5	11,4	86,7	61,8	84,2	77,6	6,4	5,1	5,2	5,6

Monat Juli 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	7 <sup>a</sup>	
1	WSW 5	WSW 5	W 1	1	0,4	● tropfen 5 p, ☰ <sup>2</sup> früh	—
2	C	E 3	E 2	2	0,0	● <sup>1</sup> sch. 2 <sup>45</sup> -3 <sup>30</sup> p, 4 <sup>30</sup> -6 p m. Untbr., ☰ <sup>2</sup> früh	—
3	SSE 3	SE 2	E 2	2	4,8	☰ <sup>1</sup> früh	—
4	ESE 2	E 2	E 2	2	—	● tropf. 1 <sup>58</sup> -2 <sup>02</sup> p [nach N 12 <sup>19</sup> -2 <sup>1</sup> p	—
5	E 2	SW 3	E 3	3	0,0	● tropfen n, ● <sup>1-2</sup> 1-8 <sup>54</sup> p, ☰ <sup>2</sup> aus S central	—
6	WNW 2	NW 2	NNW 2	2	27,7	● n? ● <sup>0-1</sup> 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -8 <sup>55</sup> p	—
7	NNE 3	NE 3	NE 1	1	3,2	● <sup>1-2</sup> n	—
8	N 3	NW 2	NNW 2	2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
9	WNW 2	NNW 2	N 1	1	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
10	NE 2	NE 2	NNE 1	1	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
11	WNW 1	E 2	ENE 1	1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
12	E 2	E 1	SSW 2	2	—	● <sup>0-1</sup> 11 <sup>55</sup> a-3 <sup>45</sup> p, ☰ <sup>0</sup> früh	—
13	WSW 2	W 1	W 1	1	2,5	—	—
14	WNW 2	W 2	W 1	1	—	● <sup>2</sup> tropfen 8 <sup>30</sup> p	—
15	WSW 4	W 3	SW 1	1	0,0	☰ <sup>0</sup> früh	—
16	W 4	W 5	W 5	5	4,0	● n, ● <sup>1</sup> schauer 6 <sup>56</sup> -7 <sup>09</sup> a, ● tropfen 12 a	—
17	WSW 4	WNW 6	W 2	2	1,6	● n	—
18	SW 2	SSW 2	S 1	1	0,0	☰ <sup>2</sup> früh [S nach SE 5 <sup>33</sup> -6 <sup>30</sup> p	—
19	NNW 2	SSW 1	SW 2	2	0,2	● n-8 <sup>30</sup> a, ● <sup>2-1</sup> 5 <sup>44</sup> p-ca. 7 p, ☰ <sup>1</sup> aus SW über	—
20	SW 2	SW 2	WSW 2	2	11,3	● <sup>1</sup> schauer n, ● <sup>1</sup> schauer 4 <sup>30</sup> -4 <sup>50</sup> p	—
21	SW 4	WSW 5	W 3	3	1,1	● n? ● tropfen 12 <sup>02</sup> p, ● <sup>1</sup> schauer 4, 5, 6 p	—
22	WSW 3	W 3	W 1	1	4,0	● n	—
23	S 1	W 2	NNW 1	1	—	—	—
24	SSE 1	N 2	E 1	1	0,5	● n	—
25	NE 1	N 3	NW 1	1	—	● <sup>0-1</sup> a mit Unterbr., ≡ <sup>1</sup> 12 <sup>30</sup> a-ca. 8 a	—
26	NW 2	N 3	N 2	2	0,9	☰ <sup>2</sup> früh	—
27	ENE 1	NE 2	W 1	1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
28	WNW 1	ENE 3	ENE 1	1	0,7	● n-ca. 8 a, ⊕ 1 p	—
29	W 1	ENE 2	ENE 1	1	0,3	☰ <sup>2</sup> früh	—
30	WNW 1	E 2	NE 3	3	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
31	E 2	NE 2	NE 1	1	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
Monats- mittel	2,2	2,6	1,6		63,2	Monatssumme	—

Monat Juli 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	766,9	3.	755,1	17. 19. 20.	11,8
Lufttemperatur	28,6	19.	7,1	2.	21,5
Absolute Feuchtigkeit	15,3	24.	7,0	1.	8,3
Relative Feuchtigkeit	98	mehrm.	34	3.	64.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	27,7	6.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 <sup>a</sup> .	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	9					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	14					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15	N	2,0	3,5	4,0	9,5
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0	NE	3,0	5,0	5,0	13,0
Hagel ▲	0	E	4,0	6,0	6,5	16,5
Graupeln △	0	SE	1,5	1,0	0,0	2,5
Reif ▮	0	S	2,0	1,0	1,5	4,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1	SW	5,5	4,0	3,0	12,5
Gewittern ⚡, T	2	W	7,5	7,5	8,5	23,5
Wetterleuchten ⚡	0	NW	4,5	3,0	2,5	10,0
Schneedecke ⊗	0	Still	1,0	0,0	0,0	1,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni— 4. Juli	63,3	15,1	6,0	11,0
5.— 9. „	60,8	18,0	5,6	30,9
10.—14. „	62,5	16,2	6,3	2,5
15.—19. „	58,1	17,6	6,3	5,8
20.—24. „	58,7	15,7	7,2	16,9
25.—29. „	61,0	17,2	3,3	1,9

Monat August 1906.

Beobachter Broszat, Woller

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



Monat August 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
15,6	15,4	15,2	15,4	93	55	94	80,7	5 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6,7
15,2	14,1	15,2	14,8	90	58	93	80,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	3,7
14,1	15,7	<b>16,8</b>	15,5	97	58	90	81,7	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,3
14,1	11,0	11,8	12,3	95	54	85	78,0	10 <sup>2</sup> ●	5 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	5,7
10,9	11,6	9,7	10,7	86	75	76	79,0	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5,0
9,6	8,4	11,9	10,0	74	51	88	71,0	6 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	6,0
10,2	10,6	10,9	10,6	82	63	97	80,7	4 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,3
11,9	10,9	9,8	10,9	98	59	84	80,3	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	5,7
10,7	11,2	12,1	11,3	91	74	89	84,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
12,1	10,9	9,7	10,9	<b>99</b>	79	85	87,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	9,3
9,4	9,2	9,4	9,3	82	61	91	78,0	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	6,7
10,5	9,2	10,3	10,0	97	62	86	81,7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	9,0
10,1	12,2	12,3	11,5	96	62	86	81,3	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5,0
10,6	11,8	12,2	11,5	77	<b>41</b>	62	60,0	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5,0
12,6	14,1	12,5	13,1	78	92	91	87,0	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ●	2 <sup>1</sup>	6,0
12,6	10,2	12,1	11,6	92	47	90	76,3	1 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6,7
11,7	10,0	10,0	10,6	97	59	91	82,3	8 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	6,0
9,5	11,0	10,0	10,2	97	85	93	91,7	5 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	5,3
10,4	8,5	9,1	9,3	93	51	83	75,7	3 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	3,3
9,1	9,2	9,3	9,2	86	63	70	73,0	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,3
13,8	10,3	9,4	11,2	97	58	75	76,7	10 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	8,0
10,3	11,1	13,6	11,7	93	85	<b>99</b>	92,3	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
13,7	13,1	8,4	11,7	95	85	89	89,7	5 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,7
8,4	8,7	9,2	8,8	94	50	77	73,7	0	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2,3
9,4	12,8	12,4	11,5	85	91	<b>99</b>	91,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	9,7
11,3	9,6	10,0	10,3	97	77	87	87,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,4	10,0	<b>8,0</b>	9,1	91	86	91	89,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,3
9,0	8,2	8,6	8,6	91	56	84	77,0	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
8,7	11,3	12,0	10,7	96	78	92	88,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9,7
10,6	11,9	12,2	11,6	91	58	90	79,7	2 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,0
10,4	12,6	11,6	11,5	95	52	83	76,7	0	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2,0
11,2	11,1	11,2	11,1	91,1	65,3	86,8	81,1	6,4	6,5	5,9	6,3

Monat August 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke in cm 7 <sup>a</sup>
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe	Form und Zeit			
1	E	1	E	1	SE	2	—	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☱ <sup>2</sup> aus W zentral nach NE 7 <sup>50</sup> —	—	
2	W	1	W	2	W	1	4,0	—	[8 <sup>44</sup> p (zündend)]	—	
3	SW	1	ENE	1	W	2	—	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☵ <sup>1</sup> aus W nach SE 9 <sup>06</sup> —9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—	
4	SE	1	WSW	2	W	1	1,8	—	☉ <sup>0-2</sup> n—11a [☵ <sup>1</sup> 9 <sup>44</sup> -10 <sup>09</sup> a]	—	
5	W	2	W	5	W	6	9,0	—	Platz ☉ 9 <sup>39</sup> -10 <sup>39</sup> a, ☉ <sup>2</sup> sch. 1 <sup>05</sup> -1 <sup>15</sup> p, 4 <sup>25</sup> -4 <sup>0</sup> p,	—	
6	W	4	NNW	4	NW	2	9,5	—	☉ <sup>0-1</sup> 8 <sup>30</sup> —9 <sup>45</sup> a, 8 <sup>40</sup> p—n	—	
7	W	2	W	4	SW	2	5,1	—	☉ <sup>2</sup> n, ☉ <sup>2</sup> schauer 4 <sup>30</sup> , 5, 5 <sup>30</sup> , 6p	—	
8	W	1	W	4	W	2	4,1	—	—	—	
9	SW	1	SW	1	W	2	—	—	Leichte ☉sch. mehrm.p, ☱ <sup>2</sup> 9p-n in S u. W	—	
10	SW	1	W	5	W	3	13,0	—	—	—	
11	W	2	N	1	NW	1	2,0	—	☉tropfen n	—	
12	W	1	SW	3	WSW	1	1,3	—	☉n	—	
13	SSW	1	S	1	E	2	—	—	—	—	
14	SE	3	SSE	3	SE	2	—	—	—	—	
15	S	4	WSW	2	E	1	—	—	☉ <sup>0-2</sup> 1 <sup>20</sup> p—2 <sup>45</sup> p	—	
16	SE	2	SSW	3	S	2	1,2	—	☉ <sup>1</sup> 6 <sup>29</sup> -7p, ☱ <sup>1</sup> aus SW über S nach E 6 <sup>20</sup> -7p,	—	
17	SW	2	SW	2	S	1	2,5	—	☉n, ☉ <sup>1</sup> sch. 2 <sup>10</sup> -2 <sup>45</sup> p [☱ <sup>2</sup> 8p-n, ☰ <sup>2</sup> früh	—	
18	SW	2	WSW	1	SW	1	0,7	—	☉ <sup>2</sup> schauer 1 <sup>21</sup> —2p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	
19	W	2	NW	4	W	2	2,5	—	☉n	—	
20	W	4	WSW	3	SW	3	—	—	☉schauer 9p	—	
21	W	3	W	5	W	3	3,4	—	☉n	—	
22	WSW	2	S	1	SW	1	—	—	☉ <sup>0</sup> tropfen a, ☉ <sup>2</sup> 5—6p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	
23	SW	2	WNW	2	SW	2	4,6	—	☉ <sup>2</sup> 12a—1p	—	
24	WSW	1	SW	2	SW	2	6,1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☉ 6p	—	
25	S	2	SW	2	SW	2	—	—	☉ <sup>0</sup> 1 <sup>15</sup> p—n, ☰ <sup>0</sup> früh	—	
26	W	4	NW	5	W	2	10,7	—	☉n—7 <sup>14</sup> a, ☉ <sup>0</sup> schauer 8 <sup>30</sup> p, ☵ <sup>1</sup> n	—	
27	W	3	N	3	N	2	2,2	—	☉n, ☉ <sup>1</sup> schauer 1—1 <sup>25</sup> p, 2 <sup>02</sup> —2 <sup>30</sup> p	—	
28	W	1	W	4	W	2	2,3	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	
29	W	2	W	3	W	1	—	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	
30	WSW	3	W	3	W	1	—	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	
31	W	1	SSW	1	S	1	—	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	
Monats- mittel	2,0	2,7	1,9			86,0	Monatssumme.				—

Monat August 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	68,4	28.	46,3	25.	22,1
Lufttemperatur	29,2	3.	7,3	28.	21,9
Absolute Feuchtigkeit	16,8	3.	8,0	27.	8,8
Relative Feuchtigkeit	99	m.	41	14.	58
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	13,0	10.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	9
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	0
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	7

Zahl der Tage mit:		
mindestens 1,0 mm Niederschlag	18	
mehr als 0,2 mm Niederschlag	19	
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19	
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	
Hagel ▲	0	
Graupeln △	0	
Reif ▬	0	
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0	
Gewittern K, T	3	
Wetterleuchten ↯	2	
Schneedecke ⊗	0	

## Wind-Vertheilung.

	7a	2p	9p	Summe
N	0,0	2,5	1,0	3,5
NE	0,0	0,5	0,0	0,5
E	1,0	1,5	2,0	4,5
SE	3,0	0,5	2,0	5,5
S	2,5	3,5	3,0	9,0
SW	8,0	8,0	7,5	23,5
W	16,5	11,5	13,5	41,5
NW	0,0	3,0	2,0	5,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli— 3. August	62,2	21,0	4,3	4,0
4.— 8. „	60,2	16,3	5,3	29,5
9.—13. „	55,7	15,2	8,0	16,3
14.—18. „	58,0	17,0	5,8	4,4
19.—23. „	59,8	15,2	6,7	10,5
24.—28. „	59,4	13,5	6,9	21,3
29.— 2. Septbr.	66,3	17,7	3,0	—

Monat September 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

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

Monat September 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
11,1	9,6	12,3	11,0	96	<b>38</b>	80	71,3	3 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	0	1,3
11,6	14,1	14,3	13,3	90	51	88	76,3	3 <sup>0</sup>	0	0	1,0
13,4	<b>15,0</b>	12,5	13,6	98	54	74	75,3	0	0	7 <sup>1</sup>	2,3
10,9	14,1	12,9	12,6	88	61	87	78,7	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2,3
12,6	11,9	10,6	11,7	99	75	90	88,0	4 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	5,0
11,0	11,7	9,3	11,7	97	91	87	91,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	3 <sup>2</sup>	7,7
9,3	8,9	11,0	9,7	85	65	85	78,3	8 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
12,4	13,9	12,2	12,8	89	73	89	83,7	3 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3,0
9,1	8,2	9,2	8,8	88	54	93	78,3	1 <sup>0</sup>	8 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	3,7
9,0	9,6	9,0	9,2	95	82	91	89,3	8 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,0
9,1	9,0	8,3	8,8	96	69	74	79,7	1 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	2,7
8,6	7,6	8,3	8,2	87	58	74	73,0	6 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	4,0
7,8	8,3	10,6	8,9	70	62	97	76,3	5 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,3
10,6	12,2	9,8	10,9	96	93	94	94,3	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	7,0
8,4	9,6	9,9	9,3	96	79	91	88,7	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6,0
9,1	10,5	9,7	9,8	83	97	99	93,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
9,2	10,1	9,3	9,5	99	95	<b>100</b>	98,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,7
9,7	8,6	9,0	9,1	87	69	72	76,0	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
8,3	8,5	9,1	8,6	78	65	87	76,7	9 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,3
9,0	9,3	9,9	9,4	80	72	86	79,3	10 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	8,7
10,5	10,8	10,6	10,6	87	95	96	92,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
10,2	9,8	10,1	10,0	90	75	97	87,3	6 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5,3
10,1	7,7	<b>5,4</b>	7,7	99	72	58	76,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
6,7	5,8	5,5	6,0	85	59	86	76,7	8 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	6,0
6,2	6,1	6,7	6,3	97	62	89	82,7	8 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	7,7
7,7	7,6	8,0	7,8	91	75	95	87,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,8	8,8	8,4	8,3	93	78	92	87,7	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	8,3
8,9	9,7	8,3	9,0	95	85	78	86,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
8,7	9,3	10,1	9,4	86	82	97	88,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
8,3	7,1	6,5	7,3	99	65	96	86,7	5 <sup>2</sup> ≡	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3,7
9,5	9,8	9,8	9,6	90,6	71,7	87,4	83,2	6,7	6,4	6,4	6,5

Monat September 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm 7a
	7a	2p	9p	Höhe 7a	Form und Zeit		
1	WNW 2	NW 1	W 1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	
2	SW 2	SW 3	SW 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	
3	SE 2	SE 2	SE 2	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	
4	SE 1	NNE 1	C	—	☰ <sup>1</sup> früh u. abds.	—	
5	SSW 1	W 4	C	—	● <sup>1</sup> tropfen 5—6 p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	
6	SW 2	W 6	SW 4	—	● tropfen 7 <sup>02</sup> u. ● <sup>1</sup> 11 <sup>45</sup> —2 <sup>30</sup> p, 4 <sup>30</sup> —4 <sup>50</sup> p	—	
7	WNW 6	WNW 7	W 4	8,3	● n, ☰ a—ca. 4 p	—	
8	W 3	W 2	W 2	0,1	☰ abds.	—	
9	WNW 3	W 5	W 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	
10	WSW 3	NW 2	NW 1	0,8	● n, ● <sup>1</sup> sch. 1-1 <sup>30</sup> p, 6 <sup>40</sup> -7p, 8 <sup>30</sup> -8 <sup>40</sup> p, 9 <sup>45</sup> p-n	—	
11	NNW 1	NNE 4	NE 3	2,3	● n, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	
12	NE 3	NE 3	NE 3	—	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	
13	ENE 3	N 4	N 3	1,0	● n, ● <sup>1</sup> 3 <sup>30</sup> p—n	—	
14	NE 3	ENE 2	E 1	7,0	● n—7 <sup>30</sup> a, leichte ● schauer a, ☰ n	—	
15	SE 1	SE 3	SE 2	0,1	☰ <sup>2</sup> früh	—	
16	SE 5	SE 3	S 1	—	● 10 <sup>45</sup> a—4 p, 6 <sup>45</sup> p—n, ☰ <sup>1</sup> früh	—	
17	C	WSW 1	SW 1	4,7	● n, ● tr. 7 <sup>10</sup> a, ● 8 a—6 <sup>45</sup> p, ☰ <sup>0</sup> früh—7 <sup>30</sup> a,	—	
18	E 5	NE 6	E 1	4,6	● n, ☰ 10 a—4 p [schwache ☰ 8 <sup>30</sup> p-n	—	
19	E 4	E 3	E 2	—	● <sup>0-1</sup> 8 <sup>30</sup> p—n	—	
20	E 3	E 3	E 3	0,8	● n	—	
21	NE 6	NNE 3	N 2	—	● <sup>1</sup> 12 <sup>30</sup> —8 <sup>30</sup> p	—	
22	E 3	NE 2	E 1	5,7	● n, ☰ <sup>1</sup> im NW 11 p	—	
23	NE 1	NE 5	NE 4	0,0	● tropfen n, ● <sup>1</sup> 9 <sup>30</sup> a—2 <sup>05</sup> p, ☰ <sup>0</sup> n	—	
24	NNE 5	N 4	N 1	4,7	● n, ● tropfen 8 <sup>31</sup> a—9 a	—	
25	N 2	NNW 2	N 1	1,1	● n	—	
26	NW 4	NE 1	NNE 1	2,8	● n, ● 9 <sup>30</sup> —11 <sup>30</sup> a	—	
27	N 1	WNW 2	NW 1	2,7	● n?	—	
28	W 3	NW 3	WNW 3	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	
29	W 3	WNW 3	W 2	—	● <sup>1</sup> schauer 8 <sup>15</sup> —8 <sup>30</sup> p	—	
30	C	NE 2	NE 1	0,5	☰ <sup>1</sup> n—8 a? ☰ <sup>2</sup> abds.	—	
31						—	
Monats- mittel	2,7	3,1	1,8	47,2	Monatssumme.	—	

Monat September 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	73,6	24.	52,6	16.	21,0
Lufttemperatur	28,7	3.	1,9	25.	26,8
Absolute Feuchtigkeit	15,0	3.	5,4	23.	9,6
Relative Feuchtigkeit	100	17.	38	1.	62
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	8,3	7.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	11					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	14	N	3,0	4,0	4,5	11,5
mindestens 0,1 mm Niederschlag	16	NE	5,0	8,0	4,5	17,5
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	E	4,5	2,5	5,0	12,0
Hagel ▲	0	SE	4,0	3,0	2,0	9,0
Graupeln △	0	S	0,5	0,0	1,0	1,5
Reif ▬	0	SW	3,0	1,5	3,0	7,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1	W	5,0	6,0	5,5	16,5
Gewittern ⚡	0	NW	3,0	5,0	2,5	10,5
Wetterleuchten ↙	1	Still	2,0	0,0	2,0	4,0
Schneedecke ⊗	0					

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.-- 7. Septbr.	59,5	16,6	5,1	8,3
8.—12. „	63,8	13,7	4,3	3,2
13.—17. „	58,7	12,4	8,0	12,8
18.—22. „	64,7	13,6	8,1	11,1
23.—27. „	71,6	9,2	8,4	11,3
28.-- 2. Oktober	64,2	10,7	8,4	0,5

Monat Oktober 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>0</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	66,3	66,8	65,6	66,2	13,2	4,0	9,2	6,8	13,0	10,6	10,2
2	62,6	57,7	53,2	57,8	12,6	5,6	7,0	6,6	12,6	12,0	10,8
3	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	53,6	49,9	13,8	10,9	2,9	13,0	13,2	10,9	12,0
4	59,1	62,4	64,0	61,8	13,1	5,6	7,5	8,3	11,8	5,6	7,8
5	64,2	63,7	62,3	63,4	14,0	5,6	8,4	7,8	13,3	9,7	10,1
6	60,2	60,4	60,9	60,5	14,0	7,1	6,9	8,8	12,4	12,6	11,6
7	61,9	61,5	61,8	61,7	15,1	9,9	5,2	10,4	13,8	13,1	12,6
8	63,0	64,5	65,9	64,5	15,2	10,7	4,5	13,0	14,2	10,7	12,2
9	68,8	70,4	71,7	70,3	12,4	6,4	6,0	10,5	11,7	6,4	8,8
10	72,0	70,6	69,3	70,6	11,6	2,5	9,1	3,0	11,5	6,8	7,0
11	67,2	64,9	63,3	65,1	14,2	3,3	10,9	3,6	13,6	8,0	8,3
12	59,5	56,1	53,9	56,5	14,4	3,1	11,3	3,3	13,8	13,0	10,8
13	52,8	50,2	49,6	50,9	16,2	6,7	9,5	9,4	15,9	11,4	12,0
14	49,5	52,0	56,3	52,6	13,2	6,6	6,6	7,4	11,4	6,6	8,0
15	59,0	58,6	58,1	58,6	12,9	1,1	11,8	2,2	10,7	4,4	5,4
16	56,1	55,6	56,4	56,0	13,0	3,2	9,8	4,7	12,6	9,4	9,0
17	58,8	60,9	62,7	60,8	15,1	7,6	7,5	9,9	14,8	10,2	11,3
18	64,0	62,6	61,0	62,5	16,1	6,1	10,0	6,3	15,6	9,8	10,4
19	59,8	59,4	59,6	59,6	<b>16,4</b>	6,1	10,3	6,3	16,1	11,0	11,1
20	60,0	62,0	64,0	62,0	12,6	6,1	6,5	10,8	12,6	7,4	9,6
21	64,3	63,2	62,1	63,2	14,8	5,8	9,0	6,7	14,4	7,1	8,8
22	66,9	67,2	67,3	67,1	13,6	5,8	7,8	6,4	11,4	9,2	9,0
23	67,2	67,8	67,9	67,6	10,2	7,4	2,8	7,8	9,6	8,6	8,6
24	68,7	69,0	70,2	69,3	8,6	5,5	3,1	5,7	7,0	5,8	6,1
25	70,8	71,3	<b>72,1</b>	71,4	6,0	2,8	3,2	4,5	3,9	2,8	3,5
26	71,4	70,3	70,2	70,6	4,5	0,7	3,8	1,2	4,1	2,3	2,5
27	69,1	67,9	67,2	68,1	2,3	<b>0,2</b>	2,1	0,6	0,7	0,4	0,5
28	64,3	61,8	59,8	62,0	4,0	0,4	3,6	1,6	3,8	2,9	2,8
29	54,6	54,3	58,3	55,7	9,4	2,2	7,2	3,1	8,6	5,6	5,6
30	59,2	58,8	58,8	58,9	11,9	3,5	8,4	3,6	11,2	7,5	7,5
31	57,6	57,2	56,4	57,1	9,0	5,3	3,7	5,4	8,9	7,1	7,1
Monats- mittel	62,2	61,8	62,4	62,1	12,0	5,1	7,0	6,4	11,2	8,0	8,4



Monat Oktober 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
7,2	7,1	7,5	7,3	98	64	79	80,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
6,9	8,1	10,2	8,4	94	75	98	89,0	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,7
11,0	10,5	9,1	10,2	99	94	94	95,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,3	7,0	6,3	6,9	89	68	93	83,3	4 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	8 <sup>2</sup>	4,3
7,6	8,3	7,8	7,9	96	73	87	85,3	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7,0
6,7	10,6	10,6	9,3	80	99	98	92,3	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	8,7
9,2	11,2	11,0	10,5	98	96	98	97,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
11,0	9,2	9,0	9,7	99	77	94	90,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7,0
8,4	7,3	6,2	7,3	90	72	87	83,0	8 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,7
4,5	5,7	5,1	5,1	79	56	70	68,3	0	0	1 <sup>1</sup>	0,3
5,0	6,7	5,7	5,8	85	58	71	71,3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	1,0
5,1	6,7	9,7	7,2	88	58	88	78,0	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	1,0
8,6	9,3	8,6	8,8	98	68	86	84,0	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,7
7,5	9,4	7,0	8,0	98	95	96	96,3	4 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	5,0
5,3	5,5	5,5	5,4	98	57	89	81,3	6 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,0
6,2	7,0	8,0	7,1	97	64	91	84,0	9 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6,7
8,5	8,3	8,3	8,4	94	66	90	83,3	9 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	4,7
6,9	7,6	8,0	7,5	98	58	88	81,3	4 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
7,1	6,6	9,2	7,6	99	49	94	80,7	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5,3
9,3	8,2	7,0	8,2	97	76	91	88,0	10 <sup>2</sup> ●	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6,3
7,2	10,6	5,9	7,9	99	87	78	88,0	9 <sup>2</sup> ≡	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
7,2	8,6	8,0	7,9	100	85	92	92,3	9 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
7,1	6,7	6,7	6,8	90	75	81	82,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,5	6,1	5,8	6,1	96	81	85	87,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
5,1	4,8	4,6	4,8	81	78	80	79,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,5	4,5	4,5	4,5	91	74	82	82,3	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
4,3	4,1	4,4	4,3	90	89	92	90,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,5	4,9	4,7	4,7	87	82	82	83,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
5,1	7,3	6,1	6,2	90	88	89	89,0	9 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	8,3
5,7	6,5	5,6	5,9	97	65	72	78,0	9 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5,3
5,7	5,9	5,8	5,8	85	70	77	77,3	6 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4,7
6,8	7,4	7,2	7,1	92,9	74,1	86,8	84,6	7,4	6,8	6,5	6,9

Monat Oktober 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind						Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm
	Richtung und Stärke 0—12						(Gewitter und sonstige Bemerkungen)		
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit		7 <sup>a</sup>		
1	SW 1	W 1	W 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
2	S 2	S 1	SW 2	—	● <sup>1</sup> 5½ p n, ☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
3	SW 2	N 1	N 2	6,2	● n 11a—12¼ p	—	—	—	
4	WNW 3	NW 2	NW 2	0,6	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	
5	S 1	S 2	S 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
6	S 1	SW 1	SW 2	—	● <sup>2</sup> 11¼a—2½ p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
7	WSW 2	W 1	W 1	5,5	● <sup>1-2</sup> 1½a—5½ p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
8	W 1	ENE 1	E 2	10,7	● n, ≡ <sup>1</sup> n—9½ a, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—	
9	SE 3	SE 2	SE 2	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—	
10	SE 2	SE 2	SE 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
11	SE 2	SE 2	SE 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
12	SSE 3	SSE 3	SE 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	
13	SW 1	SSW 2	SW 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	
14	S 1	E 1	SW 1	—	● <sup>0</sup> 2¼—3 p, ☰ <sup>2</sup> früh, ≡ früh—☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—	
15	S 1	SW 1	SW 1	0,4	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—	
16	SW 1	SW 1	SW 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
17	SW 2	SW 4	SW 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
18	SSW 2	S 2	S 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
19	SSE 1	S 2	S 2	—	☰ <sup>2</sup> früh und abds.	—	—	—	
20	S 1	SW 1	SW 1	0,8	● n—?, ● <sup>1</sup> sch. 9-10a, tropf. 10¾a, ☰ <sup>2</sup> abds.	—	—	—	
21	SSW 1	SW 1	SW 1	1,2	● <sup>0</sup> sch. 3 <sup>30</sup> p, ☰ <sup>2</sup> u. ≡ <sup>0</sup> früh bis ?	—	—	—	
22	E 1	E 2	E 2	0,2	≡ <sup>1</sup> n—ca. 8 a, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—	
23	E 3	E 2	E 2	—	—	—	—	—	
24	E 2	ESE 1	SE 1	9,1	● n—9¾ a	—	—	—	
25	ESE 3	ESE 2	ESE 2	6,3	—	—	—	—	
26	NNW 1	SE 2	SE 2	—	☰ <sup>0</sup> früh	—	—	—	
27	S 2	S 2	S 2	—	—	—	—	—	
28	SSE 3	SSE 2	SSE 2	—	—	—	—	—	
29	S 4	S 2	S 2	—	● <sup>0</sup> sch. 12 a, ≡ <sup>0</sup> 6¾—7½ p, ☰ <sup>2</sup> abds.	—	—	—	
30	SE 2	SE 3	SE 2	0,1	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	
31	E 4	E 4	E 4	—	—	—	—	—	
Monats- mittel	1,9	1,8	1,8	41,1	Monatssumme		—	—	

Monat Oktober 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,1	25.	748,0	3.	24,1
Lufttemperatur	16,4	19.	0,2	27.	16,2
Absolute Feuchtigkeit	11,2	7.	4,1	27.	7,1
Relative Feuchtigkeit	100	22.	49	19.	51
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	10,7	8.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	6
mehr als 0,2 mm Niederschlag	9
mindestens 0,1 mm Niederschlag	11
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ┘	2
Nebel ≡ (mindestens Stärke 1)	1
Gewittern ⚡	0
Wetterleuchten ↗	0
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,5	1,0	1,0	2,5
NE	0,0	0,5	0,0	0,5
E	4,5	5,5	4,5	14,5
SE	6,0	7,0	8,0	21,0
S	10,5	7,5	5,5	23,5
SW	6,5	6,5	9,0	22,0
W	2,0	2,0	2,0	6,0
NW	1,0	1,0	1,0	3,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Oktober	59,5	10,8	8,0	12,3
8.—12. „	65,4	9,4	3,0	10,7
13.—17. „	55,8	9,1	4,9	0,4
18.—22. „	62,9	7,8	6,1	2,2
23.—27. „	69,4	4,2	9,9	15,4
28. Okt.— 1. Novbr.	57,8	6,6	6,9	0,1

Monat November 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>o</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
1	53,2	51,8	51,3	52,1	<b>13,2</b>	5,6	7,6	6,1	13,0	10,0	9,8
2	58,7	51,8	53,9	54,8	12,6	6,4	6,2	8,7	12,2	6,4	8,4
3	54,0	54,4	56,5	55,0	8,6	5,3	3,3	8,5	8,3	8,1	8,2
4	54,9	53,4	55,6	54,6	9,6	7,7	1,9	8,0	9,1	9,6	9,1
5	55,8	56,6	59,2	57,2	12,2	6,8	5,4	8,4	12,0	6,8	8,5
6	60,9	60,4	58,4	59,9	10,5	4,0	6,5	4,3	10,1	8,6	7,9
7	55,2	54,2	54,4	54,6	9,9	6,3	3,6	6,5	8,6	8,2	7,9
8	50,7	47,5	49,0	49,1	9,2	7,8	1,4	8,2	9,0	7,8	8,2
9	52,1	59,9	53,3	52,8	11,6	5,8	5,8	6,2	11,5	8,8	8,8
10	57,0	61,2	65,8	61,3	9,0	3,4	5,6	4,8	5,0	3,4	4,2
11	66,9	65,6	65,3	65,9	8,4	<b>0,3</b>	8,1	2,8	6,4	8,0	6,3
12	66,5	67,1	66,7	66,8	8,9	6,8	2,1	7,4	8,4	7,4	7,6
13	65,9	67,1	69,5	67,5	9,2	4,2	5,0	7,6	9,0	4,2	6,2
14	71,0	71,4	70,7	71,0	7,0	2,2	4,8	5,3	6,8	3,9	5,0
15	66,7	63,5	58,6	62,9	5,7	3,7	2,0	4,2	5,6	4,8	4,8
16	51,2	48,1	51,6	50,3	6,2	2,1	4,1	2,5	4,6	5,2	4,4
17	48,0	46,0	43,9	46,0	9,0	3,6	5,4	4,3	6,0	8,4	6,8
18	46,1	48,3	46,1	46,8	9,6	5,4	4,2	6,6	7,7	6,1	6,6
19	45,6	44,3	<b>43,0</b>	44,3	6,4	1,9	4,5	2,5	5,4	5,0	4,5
20	47,1	49,4	52,8	49,8	6,6	1,1	5,5	1,6	6,5	4,8	4,4
21	59,7	63,9	65,6	63,1	6,1	3,3	2,8	3,8	5,9	4,3	4,6
22	70,4	73,0	72,7	72,0	8,1	1,3	6,8	2,3	5,8	8,1	6,1
23	74,1	<b>74,6</b>	<b>74,6</b>	74,4	11,8	8,1	3,7	11,0	11,5	8,6	9,9
24	74,2	73,8	73,0	73,7	9,5	6,8	2,7	9,2	8,4	6,8	7,8
25	70,7	71,1	68,4	70,1	9,4	5,6	3,8	6,8	8,6	8,3	8,0
26	66,8	66,6	63,8	65,7	9,3	6,4	2,9	6,9	7,9	7,0	7,2
27	54,0	49,7	50,0	51,2	9,5	6,8	2,7	8,9	8,5	7,2	8,0
28	56,9	61,5	60,6	59,7	7,6	2,0	5,6	5,8	5,4	4,2	4,9
29	54,4	53,8	54,7	54,3	11,1	4,2	6,9	8,8	10,8	9,8	9,8
30	44,3	44,2	46,6	45,0	12,1	4,6	7,5	10,7	9,3	4,6	7,3
31											
Monats- mittel	58,4	58,2	58,5	58,4	9,3	4,6	4,6	6,3	8,2	6,8	7,0

Monat November 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
5,9	7,0	6,8	6,6	84	63	74	73,7	8 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6,3
7,3	6,4	6,2	6,6	87	61	87	78,3	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	3,7
8,1	8,0	7,7	7,9	98	98	96	97,3	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,5	8,1	8,6	8,1	93	95	96	94,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,8	7,6	6,8	7,4	94	73	93	86,7	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5,0
6,0	8,1	7,8	7,3	97	88	93	92,7	4 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	8,0
7,0	7,9	7,6	7,5	98	95	93	95,3	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
8,0	8,0	7,7	7,9	99	93	98	96,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
6,5	7,4	7,2	7,0	91	74	86	83,7	4 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,3
5,4	3,2	3,6	4,1	84	49	62	65,0	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,0
4,7	6,2	7,5	6,1	82	84	93	86,3	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup> ●	9 <sup>1</sup>	9,0
6,8	6,1	7,0	6,6	89	74	91	84,7	10 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,3
6,6	7,1	5,9	6,5	85	83	96	88,0	4 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	5,0
6,6	7,0	6,0	6,5	99	94	98	97,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
5,9	5,6	5,4	5,6	96	83	84	87,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
5,2	6,1	5,6	5,6	94	97	84	91,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
5,7	6,8	7,2	6,6	92	97	88	92,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,8	6,3	6,8	6,3	80	80	97	85,7	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,7
5,5	6,4	6,2	6,0	100	95	95	96,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,8	5,4	5,1	5,1	93	75	79	82,3	7 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
5,0	5,2	4,9	5,0	83	75	79	79,0	10 <sup>2</sup> ●	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	4,0
4,8	6,2	7,8	6,3	87	90	98	91,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
9,7	9,0	8,0	8,9	99	89	96	94,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	7,7
7,3	7,2	6,8	7,1	84	88	93	88,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,2	8,0	8,1	7,8	98	96	91	95,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
6,1	5,5	6,2	5,9	83	69	82	78,0	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
7,7	7,9	7,3	7,6	91	96	96	94,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,6	4,9	6,0	5,5	82	74	97	84,3	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	8,0
8,0	8,1	7,3	7,8	95	84	82	87,0	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
9,2	6,1	5,2	6,8	97	70	82	83,0	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	8,7
65,9	67,6	66,8	66,7	91,1	82,7	89,3	87,7	8,5	7,6	7,9	8,0

Monat November 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm	
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	7 <sup>a</sup>				
1	E	6	SE	5	SE	5	—	☾ <sup>1</sup> früh	—	
2	ESE	5	SSE	3	S	2	0,5	☉ <sup>0</sup> n, ☼ n	—	
3	E	4	E	1	E	1	0,0	☉ <sup>0</sup> n - 8 <sup>20</sup> a, ☉ sch. 10—10 <sup>45</sup> a	—	
4	E	3	ESE	2	ESE	2	3,7	☉ n, ☉ 10 <sup>15</sup> a—1 <sup>30</sup> p, ☉ sch. 3 <sup>15</sup> —4p	—	
5	SE	2	SSW	2	SW	1	8,2	☉ <sup>0</sup> tropfen ca. 8a, ☾ <sup>2</sup> abds.	—	
6	S	1	E	1	SE	1	0,2	☉ <sup>0-1</sup> 1 <sup>50</sup> —ca. 3p, ☽ <sup>0</sup> u. ☾ <sup>2</sup> früh	—	
7	ESE	3	E	2	E	2	0,7	☉ n, ☽ <sup>1</sup> ca. 10p—n	—	
8	E	4	E	2	E	2	0,0	☾ <sup>0</sup> abds., ☽ <sup>2</sup> n—12 <sup>30</sup> p	—	
9	SW	4	SW	2	SW	2	0,6	☉ n	—	
10	NNW	2	N	7	N	4	0,2	☉ n, ☼ 10 <sup>15</sup> a—6p	—	
11	W	3	W	6	W	6	—	☉ <sup>1</sup> 1 <sup>05</sup> —2 <sup>30</sup> p, ☉ trp. mehrm. p, ☼ 10 <sup>30</sup> a—9p	—	
12	NNW	3	WNW	4	W	2	0,6	—	—	
13	NW	5	WNW	2	W	2	—	☾ <sup>2</sup> abds., ☽ <sup>2</sup> 9 <sup>30</sup> p—n	—	
14	SW	1	SW	1	SW	1	0,0	☽ <sup>2-1</sup> n—?	—	
15	SW	1	S	2	S	2	—	☾ <sup>1</sup> früh	—	
16	SSW	4	WSW	3	SW	3	1,0	☉ n—ca 3p, ☉ tropfen 10p	—	
17	S	3	S	2	SSW	3	1,8	Sprüh ☉ 11 <sup>45</sup> a—2 <sup>45</sup> p, ☉ <sup>1</sup> 8 <sup>45</sup> p—n	—	
18	WSW	5	SW	2	SW	2	3,9	☉ n, ☉ 5p—n, ☼ n	—	
19	SE	2	SE	1	SE	1	6,9	☉ <sup>2</sup> 2 <sup>45</sup> —8 <sup>45</sup> p, ☽ <sup>1</sup> früh	—	
20	S	3	SSW	4	SSW	5	9,1	☾ <sup>1</sup> früh	—	
21	SW	4	SW	4	SW	2	—	☼ n	—	
22	SSE	3	S	2	S	2	—	☉ tropfen 4p, Sprüh ☉ 6 <sup>30</sup> —8p, ☾ <sup>2</sup> früh,	—	
23	WSW	2	WSW	1	SW	2	0,2	☉ n, ☽ <sup>1</sup> früh	☽ <sup>0</sup> 8 <sup>45</sup> p—n	
24	WNW	6	W	4	W	2	—	—	—	
25	W	5	W	5	W	3	—	Sprüh ☉ m. kl. Unterbr. p—n, ☽ <sup>1</sup> n—?	—	
26	W	5	W	5	W	3	0,3	☉ n	—	
27	W	2	W	3	W	3	6,0	☉ n—5p, 8 <sup>45</sup> p—n	—	
28	WNW	4	WNW	3	W	2	11,9	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer 8 <sup>45</sup> p	—	
29	WSW	5	W	6	W	6	2,5	☉ n—11 <sup>30</sup> a, ☉ <sup>1</sup> sch. mehrm. p, ☼ 11a—n	—	
30	WSW	10	W	9	W	3	16,0	☉ n, ☉ böen mehrm. a u. p, ☼ n—6p	—	
31									—	
Monats- mittel	3,7	3,2	2,6	74,3	Monatssumme.					—

Monat November 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## - Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	774,6	23.	743,0	19.	31,6
Lufttemperatur	13,2	1.	0,3	11.	12,9
Absolute Feuchtigkeit	9,7	23.	3,2	10.	6,5
Relative Feuchtigkeit	100	19.	61	2.	39.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	16,0	30.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	7
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	0
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

## Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	11
mehr als 0,2 mm Niederschlag	16
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ▬	1
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	7
Gewittern ⚡, T	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ☒	0

## Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,5	1,0	1,0	2,5
NE	0,0	0,0	0,0	0,0
E	5,0	4,5	3,5	13,0
SE	3,5	3,0	3,5	10,0
S	4,0	4,5	4,0	12,5
SW	6,5	6,0	8,0	20,5
W	7,5	9,5	10,0	27,0
NW	3,0	1,5	0,0	4,5
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Novbr.	56,3	8,4	7,3	12,6
7.— 11. „	56,7	7,1	7,4	1,5
12.— 16. „	63,7	5,6	8,6	1,6
17.— 21. „	50,0	5,4	7,0	21,7
22.— 26. „	71,2	7,8	9,1	0,5
27. — 1. Dez.	52,5	6,5	8,0	40,6

Monat Dezember 1906.

Beobachter Broszat, Woller

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0 <sup>o</sup> reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 <sup>p</sup> )			Luft-Temperatur °C			
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mitte
1	47,6	51,6	57,5	52,2	5,8	1,2	4,6	1,6	5,5	1,8	2,
2	61,9	60,7	57,4	60,0	2,8	—1,2	4,0	0,4	1,4	2,8	1,
3	50,4	45,8	45,3	47,2	<b>9,6</b>	2,6	7,0	9,0	8,8	8,0	8,
4	42,3	52,0	68,2	54,2	8,1	—1,7	9,8	7,0	2,0	—1,8	1,
5	51,0	42,5	42,0	45,2	2,5	—4,2	6,7	—1,7	1,8	1,0	0,
6	47,0	52,6	60,3	53,3	3,4	—1,9	5,3	—1,0	1,8	2,2	1,
7	68,0	70,5	70,5	69,7	2,4	—2,1	4,5	—1,0	1,2	—2,2	—1,
8	66,1	61,0	55,2	60,8	2,4	—3,0	5,4	—2,5	0,6	—1,2	—1,
9	43,1	41,0	40,8	41,6	1,3	—1,4	2,7	0,6	1,1	0,7	0,8
10	41,7	42,7	44,1	42,8	2,0	—1,3	3,3	—0,6	1,8	—0,5	0,
11	43,9	47,8	52,5	48,1	0,2	—4,7	4,9	—2,2	—1,0	0,2	—0,8
12	54,8	53,0	49,4	52,4	0,4	—5,1	5,5	—3,2	—1,2	—1,7	—2,0
13	46,2	44,3	42,3	44,3	1,8	—2,4	4,2	1,5	1,0	0,9	1,1
14	43,7	45,8	49,1	46,2	1,5	—1,8	3,3	0,6	1,1	—1,8	—0,5
15	54,3	55,9	58,7	56,3	1,9	—4,5	6,4	—4,0	1,6	0,4	—0,4
16	62,9	66,1	70,1	66,4	2,4	0,3	2,1	1,3	1,4	1,7	1,5
17	70,4	70,5	71,4	70,8	1,9	0,3	1,6	0,9	1,3	0,6	0,8
18	71,9	74,1	75,7	73,9	1,0	—1,6	2,6	0,6	—0,2	—1,6	—0,7
19	75,9	76,5	77,3	76,6	2,5	—1,9	4,4	1,8	2,0	1,0	1,4
20	79,9	81,4	<b>82,4</b>	81,2	1,6	—4,7	6,3	—2,8	—3,2	—3,8	—3,4
21	<b>82,4</b>	82,0	81,6	82,0	—2,4	—8,0	5,6	—5,5	—6,3	—8,0	—7,0
22	80,6	79,5	78,7	79,6	—7,2	—10,5	3,3	—9,6	—7,3	—9,0	—8,7
23	57,7	73,0	72,3	73,7	—6,4	11,4	5,0	—11,3	—6,4	—8,7	—8,8
24	67,6	64,0	59,1	63,6	—3,8	—11,4	7,6	—8,7	—5,0	—3,8	—5,5
25	49,1	47,0	47,7	47,9	—0,5	—6,7	6,2	—6,2	—2,1	—2,5	—3,5
26	44,7	41,5	39,2	41,8	—1,9	—4,1	2,2	—2,4	—2,2	—6,1	—4,5
27	<b>37,4</b>	38,7	43,4	39,8	—2,3	—6,7	4,4	—5,0	—2,3	—3,0	—3,3
28	48,4	52,1	54,2	51,6	—2,6	—10,6	8,0	—10,3	—5,4	—10,0	—8,9
29	55,7	56,2	56,5	56,1	—9,4	—14,2	4,8	—11,6	—9,7	—11,8	—11,2
30	55,6	53,4	53,8	54,3	—5,5	—13,0	7,5	—9,2	—7,1	—5,5	—6,8
31	54,7	54,7	52,8	54,1	—3,6	—6,4	2,8	—4,2	—4,8	—6,4	—5,4
Monats- mittel	57,3	57,4	58,4	57,7	0,3	—4,6	4,9	—2,5	—1,0	—2,2	—2,0



Monat Dezember 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tag.- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,7	5,4	5,0	5,0	91	80	95	88,7	2 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	2,7
3,6	4,8	5,6	4,7	<b>76</b>	94	96	88,7	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
<b>8,2</b>	7,9	6,8	7,6	96	93	85	91,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,9	4,1	3,0	4,7	92	77	76	81,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	7,3
3,4	5,1	4,5	4,3	84	98	90	90,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	4 <sup>1</sup>	8,0
4,0	5,1	4,1	4,4	94	96	77	89,0	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
3,4	4,2	3,4	3,7	78	83	87	82,7	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	1,3
3,4	4,1	3,4	3,6	89	85	80	84,7	3 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
4,6	4,8	4,3	4,6	96	96	89	93,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,3	4,6	3,8	4,2	98	88	86	90,7	4 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
3,8	3,4	4,3	3,8	98	80	92	90,0	4 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
3,1	3,7	3,7	3,5	87	88	92	89,0	9 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	7,7
4,5	4,7	4,8	4,7	89	96	98	94,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,6	4,7	3,8	4,4	96	94	96	95,3	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	5,7
3,1	4,5	4,6	4,1	93	87	98	92,7	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> △	10 <sup>2</sup>	7,3
4,7	4,8	4,8	4,8	92	94	93	93,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,0	4,7	4,7	4,5	80	92	98	90,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
4,7	4,4	3,7	4,3	98	96	92	95,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,1	4,8	4,8	4,9	96	91	98	95,0	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,3	2,8	2,8	3,0	89	78	92	86,3	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
2,9	2,4	2,2	2,5	98	87	88	91,0	10 <sup>1</sup> √	10 <sup>1</sup> √	10 <sup>2</sup>	10,0
2,1	2,1	1,8	2,0	97	81	81	86,3	10 <sup>1</sup> √	6 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	5,7
<b>1,7</b>	2,5	2,1	2,1	89	90	91	90,0	2 <sup>1</sup>	8 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	5,0
2,0	3,0	3,2	2,7	88	95	93	92,0	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,3
2,7	3,7	3,6	3,3	95	94	96	95,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,7	3,7	2,6	3,3	96	96	93	95,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	10,0
2,7	3,5	3,4	3,2	88	92	94	91,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	9,7
<b>1,7</b>	2,6	1,8	2,0	83	85	87	85,0	2 <sup>2</sup>	4 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	4,3
1,8	1,8	<b>1,7</b>	1,8	<b>100</b>	84	93	92,3	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
2,2	2,3	2,8	2,4	<b>100</b>	87	93	93,0	10 <sup>1</sup> √≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,1	3,0	2,6	2,2	93	95	95	94,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,7	4,0	3,7	3,8	91,6	89,4	90,8	90,6	7,3	8,0	7,6	7,6

Monat Dezember 1906.

Beobachter Broszat, Wollen

Tag	Wind Richtung und Stärke 0-12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7a
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	
1	WSW 3	W 4	W 2	4,2	☁ <sup>1</sup> abds., ☉ <sup>1</sup> schauer n	—
2	SW 1	SW 2	SW 3	—	☁ <sup>2</sup> früh, ☉ <sup>0-1</sup> schauer 1 p-n	—
3	W 4	W 6	W 4	5,4	☁ 2 p-ca. 5 p, ☉ n, ☉ sch. mehrm. a u. p	—
4	WNW 4	NW 3	NNW 2	4,6	☉ n, ☉ sch. mehrm.—11a, ✖ flocken 1 <sup>30</sup> p	—
5	SSE 5	SW 2	SW 1	*1,2	✖ treiben 8 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup> a, ☉ <sup>0</sup> 11 <sup>30</sup> -12 <sup>30</sup> p, 2-2 <sup>15</sup> p,	—
6	NW 2	NNW 2	NE 4	*2,1	☉ n? ☉ <sup>1</sup> sch. 1 <sup>50</sup> -2 <sup>02</sup> p, 2 <sup>30</sup> -3 <sup>30</sup> p, ☁ sch. p,	·
7	NW 2	NNW 2	SW 2	1,1	[☁ <sup>1</sup> , √ <sup>1</sup> früh, ☁ 9 <sup>30</sup> p-n	·
8	SW 3	SW 3	SW 4	—	☁ <sup>1</sup> früh, ☁ 10 p-n	·
9	SW 4	W 2	W 2	*2,8	✖ fall n, ✖ flocken 8 p	2,0
10	SW 1	W 2	SW 2	*1,2	✖ n, ☁ n, ✖ <sup>1</sup> 7 <sup>15</sup> -8 <sup>15</sup> p	2,0
11	NW 1	NNW 2	N 1	*2,4	✖ n	3,0
12	C	SW 1	SW 1	—	☁ schauer 8 <sup>45</sup> p, ✖ <sup>0-1</sup> 9 p-n	3,0
13	SW 3	S 2	S 2	*1,7	✖ n, ✖ u. ☉ 11 <sup>30</sup> a-12 <sup>45</sup> p, 2 <sup>30</sup> p-n m. Unterbr.	3,5
14	WSW 2	S 1	E 2	*5,6	✖ flocken mehrmals a	3,0
15	NW 2	N 3	N 2	*0,0	☁ schauer 2p, ✖ <sup>2</sup> 2 <sup>30</sup> -8 <sup>30</sup> p, √ <sup>1</sup> früh	3,0
16	N 1	N 2	N 1	7,2	☉ n, ☁ n, ☉ sch. 11-11 <sup>30</sup> a, ☉ <sup>1</sup> 4 <sup>45</sup> -6 p	3,0
17	NW 2	N 3	N 2	1,3	Sprüh ☉ n, ✖ <sup>0</sup> 8 <sup>30</sup> p-n, ☁ früh	2,0
18	SE 1	E 1	E 1	*1,2	☉ n, ✖ n	2,0
19	NW 1	NW 2	W 1	—	Sprüh ☉ n, Sprüh ☉ <sup>0</sup> 6 <sup>30</sup> p-n	2,0
20	ESE 1	S 1	S 1	0,1		·
21	SSE 2	SSE 2	SSE 2	0,1	☁ <sup>1</sup> früh, √ <sup>1</sup> früh, ca. 5 p-n	·
22	SE 2	SSE 2	SE 2	—	∇ <sup>2</sup> früh	·
23	SE 1	SSE 2	SE 1	—		·
24	SE 1	SW 2	SSW 4	—		·
25	S 4	SSW 2	WSW 2	—	✖ 9a-1p	·
26	WSW 5	SW 4	SW 2	*0,6	☁ 7 <sup>45</sup> p-n	0
27	NW 1	NW 1	NW 1	—	✖ 12 <sup>30</sup> -1 <sup>30</sup> p, ☁ 9 p	0
28	SW 1	SW 1	SW 1	*0,1	☁ 9 p	1,0
29	NW 1	S 2	S 1	—	☁ <sup>0-1</sup> 7 <sup>15</sup> ca. 8 a, √ <sup>1</sup> a, ☁ <sup>1</sup> u. √ <sup>1</sup> 8 p-n	1,0
30	SW 1	SW 2	SW 3	—	✖ krümel 8 <sup>30</sup> p-n, ☁ <sup>1</sup> n, √ <sup>2</sup> n-n	1,0
31	NW 1	WSW 2	WSW 2	*0,3	✖ flocken 8 <sup>50</sup> p-n	1,5
Monats- mittel	2,0	2,2	2,0	43,2	Monatssumme.	1,9

Zu 5: 5<sup>30</sup>-5<sup>45</sup>p, ☁ sch. 1<sup>55</sup>p.

Monat Dezember 1906.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	82,4	20. 21.	37,4	27.	45,0
Lufttemperatur	9,6	3.	—14,2	29.	23,8
Absolute Feuchtigkeit	8,2	3.	1,7	23. 28. 29.	6,5
Relative Feuchtigkeit	100	29. 30.	76	2.	24
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,2	16.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	14
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	11
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	27
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	14					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	16					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19	N	1,0	4,5	4,5	10,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	11	NE	0,0	0,0	1,0	1,0
Eisegel ▲	0	E	0,5	1,0	2,0	3,5
Schneepeln △	6	SE	5,5	1,5	2,5	9,5
Eisfleck □	8	S	2,0	6,0	4,0	12,0
Wolkenfeld ≡ (Stärke 1 und 2)	3	SW	8,5	9,0	10,5	28,0
Schneewittern ⌘	0	W	3,0	4,5	5,0	12,5
Wetterleuchten ⚡	0	NW	9,5	4,5	1,5	15,5
Schneedecke ☒	17	Still	1,0	0,0	0,0	1,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.-- 6. Dezbr.	52,0	2,7	8,1	13,3
7.—11. „	52,6	0,4	4,9	7,5
12.—16. „	53,1	0,1	8,1	14,5
17.—21. „	76,9	—1,8	9,5	2,7
22.—26. „	61,3	—5,6	7,8	0,6
27.—31. „	51,2	—7,1	8,2	0,4

## 1906.

<b>Luftdruck:</b>	Jahresmittel	759,6 mm
	Grösster beob. Wert am 20. u. 21. Dezember	782,4 „
	Kleinster beob. Wert am 12. März	734,6 „
<b>Lufttemper.:</b>	Jahresmittel	8,3 °C
	Höchste Lufttemperatur am 3. August	22,2 „
	Niedrigste „ am 29. Dezember	—14,2 „
	Grösstes Tagesmittel am 14. August	22,2 „
	Kleinstes „ am 29. Dezember	—11,2 „
	Zahl der Eistage	17
„ „ Frosttage	79	
„ „ Sommertage	19	
<b>Feuchtigkeit:</b>	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit	7,3 gr/m <sup>3</sup>
	„ „ „ relativen „	83,2 %
	Kleinster Wert der relativ. Feucht. am 9. Mai	23 %
<b>Bewölkung:</b>	Jahresmittel	6,8
	Zahl der heiteren Tage	24
	„ „ trüben „	135
<b>Niederschläge:</b>	Jahressumme	570,9 mm
	Grösste Höhe eines Tages am 6. Juli	27,7 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N.	122
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „	163
	„ „ „ „ mindestens 0,1 „ „	189
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze	176
	„ „ „ „ Schnee „ „ „	48
	„ „ „ „ Schneedecke	32
	„ „ „ „ Hagel	2
	„ „ „ „ Graupeln	13
	„ „ „ „ Reif	38
	„ „ „ „ Nebel	22
	„ „ „ „ Gewitter	12
<b>Winde:</b>		<b>Eintrittszeiten:</b>
Zahl der beob. Winde		Letzter Eistag 25. Januar
N	80,5	„ Schneefall 29. März
NE	118,0	„ Frosttag 4. April
E	114,0	„ Reif 4. April
SE	104,0	Erstes Gewitter 24. März
S	117,0	Erster Sommertag 8. Mai
SW	219,5	Letztes Gewitter 16. August
W	247,0	Letzter Sommertag 4. September
NW	95,0	Erster Reif 15. Oktober
C	8,0	„ Frosttag 2. Dezember
Mittlere Windstärke	2,7	„ Schneefall 5. Dezember
Zahl der Sturmtage	39	„ Eistag 21. Dezember.

## Berichtigung.

Unter Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen) S. 32 ist einzuschalten:

Am 1. August: ●<sup>2</sup> 8 - 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub> p

Am 3. August: ●<sup>2</sup> 8 p - n, T<sup>1</sup> aus W nach N. 7<sup>54</sup> - 8<sup>3</sup>/<sub>1</sub> p.

S. 33 ist die Zahl der Tage mit Gewitter: 4.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1906

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 1-51](#)