

# Die Ablesungen

der

## meteorologischen Station

### Greifswald

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1907

nebst Jahresübersicht über das Jahr 1907.



Greifswald.  
Druck von F. W. Kunike.



## Lage der Station. Art und Aufstellung der Instrumente.

Nördliche Breite:  $54^{\circ} 6'$ . Oestliche Länge von Greenwich:  $13^{\circ} 23'$ .

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  $18\frac{1}{2}$  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 ist auf dem Aufsätze des Thurmes des physikalischen Instituts angebracht.

### Bemerkungen zu den Tabellen.

1. Zur Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

Regen . . . . .	●	Rauh frost, Duft . . .	∇	Höhenrauch . . . . .	∞
Schnee . . . . .	✱	Glatteis . . . . .	∞	Moorrauch . . . . .	∞
Hagel . . . . .	▲	Schnee gestöber . . .	⚡	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 beigefügt, wenn im Momente der Beobachtung (7, 2, 9) Niederschlag (● ✱ ▲ △) fällt, oder Nebel herrscht: z. B. 9●, 10≡.

3. Den Niederschlägen ist ein Sternchen (\*) beigefügt, 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 1907.

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	49,8	52,5	55,1	52,5	—5,9	—10,2	4,3	—7,4	—6,1	—8,1	—7,4
2	50,2	46,2	43,0	46,5	4,2	—8,3	12,5	—3,5	2,3	4,2	1,8
3	45,7	44,9	44,3	45,0	4,3	1,3	3,0	2,2	3,6	2,8	2,8
4	45,5	51,2	56,7	51,1	3,2	—0,1	3,3	2,3	1,8	—0,1	1,0
5	63,6	67,8	70,1	67,2	0,1	—2,2	2,3	—0,9	—1,0	—2,2	—1,6
6	61,9	58,8	60,5	60,4	3,1	—4,6	7,7	—0,7	3,0	2,0	1,6
7	63,1	66,1	68,7	66,0	3,0	—1,0	4,0	1,4	2,5	—1,0	0,5
8	66,5	65,7	66,5	66,2	4,0	—1,4	5,4	2,4	3,8	3,8	3,4
9	67,0	66,1	65,2	66,1	4,9	2,6	2,3	4,4	3,8	2,6	3,4
10	63,4	63,7	66,4	64,5	3,5	1,8	1,7	2,9	3,4	1,8	2,5
11	65,6	64,7	66,5	65,6	3,6	1,0	2,6	1,4	2,8	2,2	2,2
12	67,0	64,4	60,8	64,1	4,8	0,7	4,1	3,6	4,5	4,2	4,1
13	55,8	58,6	62,5	59,0	6,0	3,2	2,8	5,2	4,6	3,2	4,1
14	64,2	61,9	63,0	63,0	6,0	1,6	4,4	2,4	4,0	6,0	4,6
15	64,6	65,8	68,2	66,2	<b>6,4</b>	1,5	4,9	5,0	6,0	3,2	4,4
16	67,8	68,2	69,9	68,6	6,2	2,0	4,2	5,8	5,4	4,8	5,2
17	73,7	70,4	77,8	74,0	5,0	2,9	2,1	3,2	4,1	3,5	3,6
18	79,0	77,2	73,8	76,7	3,8	0,3	3,5	0,5	2,4	2,6	2,0
19	74,6	76,3	77,9	76,3	3,8	—0,4	4,2	0,3	3,6	1,7	1,8
20	78,1	75,6	73,7	75,8	2,0	0,6	1,4	0,8	1,2	0,8	0,9
21	78,8	81,7	83,6	81,4	0,8	—10,0	10,8	—6,2	—7,7	—10,0	—8,5
22	85,0	87,7	90,9	87,9	—9,6	—13,0	3,4	—12,9	—11,4	—12,5	—12,3
23	<b>94,3</b>	<b>94,3</b>	92,1	93,6	—9,8	— <b>15,4</b>	5,6	—15,3	—10,4	—11,5	—12,2
24	84,4	79,9	77,1	80,5	—8,6	—13,7	5,1	—13,3	—8,8	—10,6	—10,8
25	72,0	68,3	63,6	68,0	—1,4	—10,8	9,4	—7,8	—1,9	—2,6	—3,7
26	58,5	58,8	62,1	59,8	—0,6	—3,4	2,8	—1,5	—1,7	—3,1	—2,4
27	63,2	63,4	63,1	63,2	—2,8	—11,5	8,7	—9,3	—3,7	—10,8	—8,6
28	51,2	51,6	48,3	50,4	3,2	—10,6	13,8	—2,6	3,0	1,8	1,0
29	40,2	<b>40,1</b>	41,6	40,6	2,4	—0,9	3,3	0,7	2,0	—0,9	0,2
30	41,0	43,6	46,8	43,8	1,7	—3,5	5,2	—0,6	0,6	—3,5	—1,8
31	51,0	55,3	58,9	55,1	—0,6	—5,8	5,2	—3,2	—0,7	—5,8	—3,9
Monats- mittel	64,1	64,2	65,4	64,5	1,5	—3,5	5,0	—1,3	0,5	—1,0	—0,7

Monat Januar 1907.

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
2,5	2,5	2,3	2,4	97	87	94	92,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	9,3
3,3	5,2	6,8	5,1	93	95	98	95,3	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,7
4,5	4,2	4,9	4,5	84	72	88	81,3	9 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,0
4,9	4,8	3,8	4,5	89	91	83	87,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,5	3,5	3,6	3,5	80	82	92	84,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	7,0
4,1	5,4	5,0	4,8	94	94	94	94,0	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	6,0
4,5	4,6	3,8	4,3	89	82	88	86,3	8 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	3,7
5,4	5,9	6,0	5,8	98	98	100	98,7	10 <sup>1</sup> ≡ ●	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10,0
5,7	5,3	5,2	5,4	92	88	94	91,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,2	5,7	5,2	5,4	91	98	100	96,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
5,0	5,5	4,7	5,1	100	98	87	95,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	2 <sup>1</sup>	7,3
5,3	5,7	6,1	5,7	90	90	98	92,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,2	4,1	5,4	4,9	78	65	93	78,7	8 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,0
5,2	6,0	6,9	6,0	94	98	99	97,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	9,7
5,4	5,5	5,3	5,4	83	79	92	84,7	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2,7
6,4	6,4	6,1	6,3	93	95	96	94,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10,0
5,7	5,9	5,8	5,8	98	97	98	97,7	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10,0
4,8	5,2	5,2	5,1	100	94	94	96,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	9,0
4,6	5,6	4,8	5,0	98	96	93	95,7	2 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	5,3
4,6	4,9	4,7	4,7	94	98	98	96,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ● ✕	10,0
2,4	1,9	1,4	1,9	84	78	67	76,3	9 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
1,3	1,5	1,4	1,4	80	78	81	79,7	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1,0
1,1	1,5	1,4	1,3	81	74	75	76,7	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0,7
1,1	1,6	1,7	1,5	72	69	86	75,7	2 <sup>1</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1,0
2,1	2,9	3,8	2,9	86	74	83	81,0	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
3,9	3,9	3,2	3,7	96	96	89	93,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	3 <sup>2</sup>	7,7
2,0	3,3	1,8	2,4	91	95	93	93,0	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>2</sup>	7,7
3,5	4,8	5,0	4,4	94	95	95	94,7	10 <sup>1</sup> ✕	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,3
4,8	4,3	4,0	4,4	98	82	92	90,7	7 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	5,0
4,2	4,5	3,3	4,0	96	94	93	94,3	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	7,0
3,6	4,1	2,6	3,4	100	94	87	93,7	10 <sup>1</sup> ≡	7 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	7,7
4,1	4,4	4,2	4,2	90,7	87,9	91,0	89,9	8,2	7,0	6,2	7,1

Monat Januar 1907.

Beobachter Broszat, Woller

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	SE 2	E 2	E 2	—			[⊗] sehr ungleich	—	
2	SE 4	S 3	S 3	0,4*	✱ treiben n—ca. 10a, ● 10 <sup>45</sup> a—5 <sup>45</sup> p,			2,5	
3	SW 4	S 6	S 5	10,7*	● n, ☂ 12 <sup>30</sup> —ca. 8 p				
4	W 6	SW 4	NW 4	0,9	● n				
5	WSW 6	WNW 5	WNW 4	—					
6	WSW 5	W 4	W 3	0,0*	✱ n, ✱ u. ● 9—11 <sup>45</sup> a, ∞ früh u. ca. 5p-n			0	
7	NW 3	NW 3	NW 2	2,2*	△ schauer n, ∞, ∞ früh, ⊔ <sup>1</sup> abds.				
8	WSW 1	W 2	W 2	0,8	● n, Sprüh ● 1 <sup>50</sup> —6 p, ≡ <sup>0-1</sup> n—7 <sup>30</sup> p				
9	W 4	W 2	W 2	0,6	● n				
10	WSW 2	W 2	W 1	—	≡ <sup>0-1</sup> 10 <sup>30</sup> a—p				
11	SE 1	SW 1	NW 2	0,3	● <sup>1</sup> sch. 4 <sup>30</sup> —5 <sup>30</sup> p, ≡ <sup>0-1</sup> n—4 <sup>30</sup> p				
12	WNW 5	W 3	W 3	0,9	● n? ● sch. 8 <sup>30</sup> a, ● <sup>1-2</sup> 4 <sup>30</sup> p—n				
13	W 10	W 8	W 7	8,6	● n, ☂ n—n				
14	WNW 4	WSW 3	W 5	0,0	● sch. 10 <sup>30</sup> a, ● <sup>0-1</sup> 12 <sup>15</sup> —ca. 5 p, 8 <sup>30</sup> p—n,				
15	W 4	W 5	W 4	4,1	● n, ⊔ <sup>0</sup> abds. [⊔ <sup>1</sup> früh				
16	W 5	W 4	W 2	—	● 11 <sup>30</sup> a—5 <sup>15</sup> p m. kl. Unterbr., ⊔ <sup>0</sup> abds.				
17	NW 1	W 2	W 2	1,2	Sprüh ● n, a u. p mit Unterbr., ≡ <sup>0</sup> n				
18	W 1	W 3	NW 3	0,2	≡ <sup>1-2</sup> n—? ⊔ <sup>0</sup> abds.				
19	NW 1	N 2	N 2	—	⊔ <sup>0</sup> früh				
20	W 2	SW 2	SW 2	—	● sch. 8 a, ✱ <sup>0-1</sup> mit ● 10 a—n mit Untbr.				
21	E 4	E 3	E 3	2,9*	✱ n, ✱ flocken 9a				
22	ESE 1	ESE 3	E 2	—					
23	ESE 2	E 3	E 3	—					
24	SE 3	S 3	S 2	—					
25	SSW 1	SW 2	SW 4	—					
26	NW 2	W 2	W 3	3,2*	✱ n, ✱ <sup>1</sup> 1 <sup>30</sup> —2 <sup>05</sup> p			5,0	
27	W 3	NNW 2	W 2	0,5*	✱ <sup>1-2</sup> 1 <sup>30</sup> —4 p [☂ u. ↗ n			4,0	
28	SW 6	W 3	SSW 6	5,1*	✱ n—7 <sup>45</sup> a, ● 9 p—n, [⊗] sehr ungleich.			10,	
29	WSW 3	W 4	SW 3	4,8*	● n, ✱ u. ● sch. 10a, 12a, ∞ abds.			6,0	
30	S 1	SW 1	SW 2	0,5*	✱ flock. n, ✱ <sup>0</sup> 8 <sup>30</sup> —10 <sup>30</sup> a, ∞ früh, ⊔ <sup>1</sup> abds.			4,0	
31	NE 3	N 3	NW 2	2,3*	✱ n, ≡ <sup>0</sup> 2 n—1 <sup>15</sup> p, ⊔ <sup>0</sup> früh			4,0	
Monats- mittel	3,2	3,1	2,6	50,2	Monatssumme.			4,4	

Monat Januar 1907.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	794,3	23.	740,1	29.	54,2
Lufttemperatur	6,4	15.	-- 15,4	23.	21,8
Absolute Feuchtigkeit	6,9	14.	1,1	23. 24.	5,8
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	65	13.	35
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	10,7	3.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	13
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	3
- - Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	8
- - Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	19
- - Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder darüber)	0

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
			7 <sup>u</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
mindestens 1,0 mm Niederschlag	10					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	18					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19	N	0,0	2,5	1,0	3,5
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	10	NE	1,0	0,0	0,0	1,0
Hagel ▲	0	E	2,0	3,5	4,0	9,5
Graupeln △	1	SE	5,0	0,5	0,0	5,5
Reif ▬	5	S	1,5	3,0	3,5	8,0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	6	SW	5,0	5,5	4,5	15,0
Gewittern ⚡, T	0	W	11,5	14,0	12,5	38,0
Wetterleuchten ⚡	0	NW	5,0	2,0	5,5	12,5
Schneedecke ☒	8	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. Januar	52,5	- 0,7	8,6	12,0
6. — 10. „	64,6	2,3	7,9	3,6
11. — 15. „	63,6	3,9	6,7	13,9
16. — 20. „	74,3	2,7	8,9	1,4
21. — 25. „	82,3	- 9,5	3,2	2,9
26. — 30. „	51,6	- 2,3	6,9	14,1

Monat Februar 1907.

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	62,8	65,2	68,3	65,4	—2,6	—6,1	3,5	—5,1	—2,7	4,2	—4,1
2	71,6	72,0	<b>72,4</b>	72,0	0,1	—4,4	4,5	—2,4	0,0	0,1	—0,6
3	71,8	71,0	69,6	70,8	0,5	—1,4	1,9	—0,3	0,2	—1,4	—0,7
4	67,5	66,6	66,9	67,0	—0,6	—2,2	1,6	—1,8	—0,8	—2,2	—1,8
5	70,3	71,0	69,4	70,2	0,2	—2,9	3,1	—2,1	0,0	—1,3	—1,2
6	64,9	62,7	62,7	63,4	—0,6	—4,0	3,4	—2,7	—2,2	—4,0	—3,2
7	62,8	64,7	67,2	64,9	—2,6	—11,0	8,4	—3,9	—3,8	—11,0	—7,4
8	69,4	68,9	67,7	68,7	—2,7	<b>—16,1</b>	13,4	—11,4	—4,8	—8,4	—8,2
9	66,1	64,7	63,7	64,8	—5,9	—9,4	3,5	—8,6	—6,0	—7,4	—7,4
10	61,9	61,8	62,0	61,9	—4,4	—7,4	3,0	—7,1	—4,6	—6,8	—6,3
11	58,9	57,7	57,5	58,0	0,2	—7,8	8,0	—2,9	0,0	—2,2	—1,8
12	56,8	56,2	54,2	55,7	—2,0	—7,3	5,3	—7,1	—2,2	—3,2	—3,9
13	51,7	53,0	55,3	53,3	—2,8	—6,9	4,1	—6,2	—3,8	—4,8	—4,9
14	59,4	62,0	65,7	62,4	—4,6	—10,5	5,9	—9,8	—6,8	—9,8	—9,1
15	67,5	65,6	62,4	65,2	—8,0	—14,3	6,3	—13,0	—5,3	—2,0	—5,6
16	55,4	55,3	57,1	55,9	1,7	—2,3	4,0	1,1	1,7	0,1	0,8
17	54,7	44,1	42,8	47,2	3,5	0,0	3,5	0,7	1,7	2,1	1,6
18	58,1	58,8	54,6	57,2	4,0	—0,5	4,5	—0,5	3,8	2,3	2,0
19	49,3	50,9	48,6	49,6	5,6	2,1	3,5	3,5	5,1	3,4	3,8
20	29,5	27,7	25,0	27,4	<b>6,8</b>	0,0	6,8	6,4	2,6	0,5	2,5
21	<b>23,7</b>	28,4	31,7	27,9	4,5	0,5	4,0	1,3	4,0	1,8	2,2
22	36,0	39,3	42,8	39,4	2,4	0,1	2,3	0,6	1,7	1,2	1,2
23	46,5	49,1	52,5	49,4	2,7	—0,9	3,6	—0,9	2,2	0,5	0,6
24	54,8	56,6	56,5	56,0	3,1	—1,5	4,6	—1,2	2,2	0,2	0,4
25	60,1	64,4	67,2	63,9	3,2	—2,9	6,1	—2,7	2,7	—1,4	—0,7
26	64,1	61,3	61,6	62,3	5,5	—1,4	6,9	0,7	4,2	4,8	3,6
27	62,6	63,7	65,1	63,8	6,6	1,8	4,8	4,3	6,5	1,8	3,6
28	68,3	70,7	69,8	69,6	3,6	—1,0	4,6	—0,7	2,7	—0,1	0,4
29											
30											
31											
Monats- mittel	58,1	58,3	58,6	58,3	0,6	—4,2	4,8	—2,6	—0,1	—1,8	—1,6



Monat Februar 1907.

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
2,6	3,3	3,0	3,0	83	89	91	87,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,4	4,3	4,3	4,0	89	92	94	91,7	10 <sup>1</sup> △ *	10 <sup>1</sup> *	10 <sup>2</sup>	10,0
4,	4,2	4,0	4,2	96	90	96	94,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,8	4,0	3,8	3,9	94	92	98	94,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> *	10,0
3,8	4,5	4,0	4,1	96	98	96	96,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,3	3,7	3,1	3,4	89	96	93	92,7	10 <sup>1</sup> *	10 <sup>1</sup> * △	10 <sup>2</sup>	10,0
3,2	2,6	1,4	2,4	96	78	72	82,0	10 <sup>1</sup> *	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5,3
1,8	2,9	2,2	2,3	97	93	94	94,7	10 <sup>1</sup> √ ≡	10 <sup>1</sup> √	9 <sup>2</sup>	9,7
2,3	2,4	2,4	2,4	100	85	95	93,3	10 <sup>1</sup> ≡	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
2,5	3,0	2,6	2,7	95	93	94	94,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	7,7
3,2	4,3	3,6	3,7	87	94	92	91,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	9,0
2,3	3,2	3,0	2,8	90	81	82	84,3	10 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6,0
2,3	2,7	2,6	2,5	82	80	84	82,0	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,0
1,6	2,2	1,9	1,9	74	81	91	82,0	8 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	3,3
1,1	5,7	3,6	3,5	68	90	92	83,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8,7
4,8	5,1	4,6	4,8	96	98	100	98,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
4,6	5,1	4,5	4,7	94	98	84	92,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
3,7	4,4	5,2	4,4	83	73	96	84,0	3 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	5,0
5,6	5,2	5,2	5,3	95	80	88	87,7	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
6,0	4,7	4,3	5,0	84	84	90	86,0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
4,8	5,3	4,4	4,8	94	87	84	88,3	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
4,2	4,4	3,9	4,2	89	85	78	84,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,0	4,7	4,3	4,3	92	87	90	89,7	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	4,3
3,8	4,2	4,3	4,1	90	79	92	87,0	10 <sup>0</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
3,7	4,1	3,7	3,8	98	74	90	87,3	6 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4,0
4,8	5,8	5,5	5,4	98	93	86	92,3	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,8	6,0	4,7	5,5	93	83	90	88,7	10 <sup>1</sup> ●	6 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	6,0
4,2	2,3	4,3	3,6	96	41	94	77,0	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5,0
3,6	4,1	3,7	3,8	90,6	85,5	90,2	88,8	9,0	7,0	7,6	7,9

Monat Februar 1907.

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					
1	NW 3	NW 3	NW 2	0,5*	✱ flocken 9 <sup>30</sup> —11 <sup>30</sup> a, 3 <sup>15</sup> p			5,0
2	NNW 4	NNE 2	NNE 2	0,3*	△ n, ✱ n, ✱ <sup>0-1</sup> 9 <sup>30</sup> a—2 <sup>30</sup> p			6,0
3	ENE 3	E 2	E 3	1,0*				5,0
4	E 2	E 2	SE 2	0,2*	✱ n, ✱ <sup>0-2</sup> 3 <sup>15</sup> —4 p, 6 <sup>30</sup> p—n			5,0
5	S 1	WSW 1	SW 2	2,2*	✱ n			6,0
6	N 3	NW 2	NW 2	2,3*	✱ n, ✱ <sup>0-1</sup> u. △ 1 <sup>30</sup> —2 <sup>45</sup> p			8,0
7	SSE 1	W 1	SSW 1	2,7*	✱ n			12,0
8	SSE 1	E 2	SE 1	—	≡ <sup>1</sup> n, √ <sup>1</sup> n—ca. 5 <sup>30</sup> p			9,0
9	S 1	SE 2	SE 1	—	≡ <sup>1</sup> n—?			8,0
10	SSE 2	SSE 1	SSE 1	—				8,0
11	SE 2	S 1	S 2	1,6*	✱ n			10,0
12	SSE 3	SSE 3	SSE 5	—				10,0
13	SE 5	S 4	S 5	—				10,0
14	SE 1	E 2	E 3	—				10,0
15	SSE 3	S 2	S 2	—				9,0
16	SW 3	W 2	W 2	0,1	● ca. 9—11 a, ∞ früh, ≡ <sup>0</sup> 8 a—?			7,0
17	SW 2	SW 6	W 8	1,5	● n? ✱ in ● übergeh. 9 <sup>30</sup> a—ca 7p, ∞ früh,			6,0
18	WNW 3	W 2	W 3	9,1*	● <sup>0</sup> 5 <sup>45</sup> —ca. 7p [☃ 6 <sup>45</sup> p—n]			.
19	W 5	SW 4	SW 5	1,4	● n, ● sch 12 <sup>30</sup> —12 <sup>45</sup> p			.
20	SW 8	W 8	W 8	1,6	● n, △, ✱ u. ● m. Ubr. ca. 7 <sup>45</sup> —11 <sup>50</sup> a, 4 <sup>30</sup> —5 <sup>30</sup> p, [7 <sup>45</sup> —8 <sup>30</sup> p]			.
21	SW 8	W 7	NW 6	6,0*	●, ✱ n, ● sch. 5 <sup>30</sup> p, ☃ n—n			.
22	W 10	W 7	W 7	1,6*	✱ n, ✱ u. ● sch. mehrm. a, ☃ n—n			0
23	WSW 4	WSW 2	SW 2	0,7*				.
24	W 2	W 3	W 2	0,0*	✱ n, ✱ 4p—n m. kl. Unterbr., ⊥ <sup>1</sup> n			0
25	NNW 2	NNW 2	WSW 1	1,2*	✱ n, ⊥ abds.			2,0
26	WSW 3	W 3	W 5	0,0	Sprüh ● früh, ☃ p, ☃ 6 <sup>11</sup> p			.
27	WNW 4	WNW 3	WNW 3	0,0	Sprüh ● früh			—
28	NW 2	NE 1	NE 2	—	⊥ <sup>1</sup> früh			—
29								
30								
31								
Monats- mittel	3,2	2,9	3,1	34,0 Monatssumme.				

Zu 20: ☃ 6a, ☃ 10<sup>30</sup>a—n, ☃<sup>1</sup> 8<sup>4</sup> aus W

Monat Februar 1907.

Beobachter Broszat, Woller.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,4	2.	723,7	21.	48,7
Lufttemperatur	6,8	20.	—16,1	8.	22,9
Absolute Feuchtigkeit	6,0	20.	1,1	15.	4,9
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	41	28.	59
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	9,1	18.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0°)	11
- - 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	15
mindestens 0,1 mm Niederschlag	17
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	14
Hagel ▲	0
Graupeln △	3
Reif ⊔	3
Nebel ≡ (mindestens Stärke 1)	2
Gewittern ⚡	2
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	20

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,0	1,0	0,5	3,5
NE	0,5	1,5	1,5	3,5
E	1,5	4,0	2,0	7,5
SE	5,5	2,0	4,0	11,5
S	4,5	4,0	4,5	13,0
SW	5,0	3,0	4,0	12,0
W	5,0	9,5	8,0	22,5
NW	4,0	3,0	3,5	10,5
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. Februar	66,1	—2,2	9,5	4,3
5.— 9. „	66,4	—5,5	8,5	7,2
10.—14. „	58,3	—5,2	6,2	1,6
15.—19. „	55,0	0,5	8,5	12,1
20.—24. „	40,0	1,4	8,1	9,9
25. Febr.— 1. März	65,9	1,8	5,8	1,2

Monat März 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	68,0	70,2	71,5	69,9	4,7	—1,0	5,7	2,1	4,6	1,2	2,3
2	69,6	68,2	68,1	68,6	2,8	—0,5	3,3	1,1	2,5	2,5	2,2
3	71,0	71,8	73,7	72,2	4,7	—1,9	6,6	—1,6	4,6	0,1	0,8
4	75,1	<b>75,9</b>	75,5	75,5	8,2	—3,4	11,6	—2,9	7,0	1,0	1,5
5	74,2	70,6	67,3	70,7	6,5	—1,1	7,6	—1,0	6,4	2,9	2,8
6	63,0	62,6	65,8	63,8	6,0	—0,4	6,4	—0,1	5,4	3,2	2,9
7	69,4	68,2	66,7	68,1	3,4	—1,3	4,7	—0,9	2,4	0,8	0,8
8	57,1	53,5	51,4	54,0	4,1	—0,3	4,4	0,9	3,2	0,7	1,4
9	51,6	54,5	57,1	54,4	3,5	—0,7	4,2	—0,4	2,7	0,3	0,7
10	57,0	55,2	54,1	55,4	1,0	—3,0	4,0	—2,8	—0,3	—2,4	—2,0
11	55,8	58,3	62,3	58,8	0,4	—5,2	5,6	—5,0	0,0	—0,5	—1,5
12	65,3	66,5	66,6	66,1	1,6	—2,9	4,5	—2,4	0,8	—2,4	—1,6
13	63,0	58,0	52,0	57,7	2,0	—4,9	6,9	—3,1	1,8	0,4	—0,1
14	49,0	50,6	55,6	51,7	6,0	—0,6	6,6	0,5	3,1	—0,6	0,6
15	59,8	62,1	61,6	61,2	4,2	—1,1	5,3	—0,5	3,2	1,7	1,5
16	58,0	57,4	56,5	57,3	6,4	0,7	5,7	1,7	5,2	6,4	4,9
17	53,1	49,6	51,8	51,5	12,5	4,2	8,3	5,2	11,8	4,2	6,4
18	53,9	46,3	<b>43,4</b>	47,9	7,2	1,0	6,2	1,8	4,6	5,4	4,3
19	46,0	50,7	52,3	49,7	7,0	2,2	4,8	4,0	6,8	2,0	3,7
20	50,0	50,9	56,3	52,4	6,6	0,3	6,3	1,4	6,2	4,0	3,9
21	62,1	65,7	66,4	64,7	6,5	0,9	5,6	1,4	6,2	1,6	2,7
22	69,6	56,2	53,7	59,8	6,7	1,0	5,7	4,6	6,4	2,6	4,1
23	53,3	58,8	62,4	58,2	3,4	0,2	3,2	1,9	3,0	2,2	2,3
24	66,8	69,2	69,5	68,5	7,9	0,1	7,8	0,7	7,2	1,4	2,7
25	68,3	66,1	64,3	66,2	6,6	—0,8	7,4	0,6	6,3	4,7	4,1
26	69,5	71,9	72,6	71,3	8,8	0,3	8,5	1,5	7,9	2,8	3,8
27	73,2	72,4	71,1	72,2	12,6	2,1	10,5	2,3	12,2	7,0	7,1
28	70,7	69,0	67,4	69,0	13,0	0,3	12,7	1,6	12,8	6,6	6,9
29	66,3	65,7	66,1	66,0	<b>13,6</b>	0,7	12,9	1,6	8,5	1,7	3,4
30	66,8	66,7	66,2	66,6	4,4	0,1	4,3	0,3	4,2	2,3	2,3
31	66,0	65,5	64,2	65,2	5,6	0,1	5,5	0,4	4,7	1,7	2,1
Monats- mittel	62,7	62,2	62,3	62,4	6,1	—0,4	6,5	0,5	5,2	2,1	2,5

Monat März 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tag.- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
5,0	3,8	4,8	4,5	93	60	96	83,0	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	7,3
4,8	5,2	5,2	5,1	96	94	94	94,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,1	4,8	4,3	4,4	100	76	92	89,3	10 <sup>1</sup> ≡	2 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5,0
3,7	4,4	3,6	3,9	100	59	72	77,0	10 <sup>2</sup> ≡	1 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	4,3
3,9	5,0	4,4	4,4	92	69	78	79,7	10 <sup>0</sup>	0	2 <sup>2</sup>	4,0
3,9	5,0	5,5	4,8	85	75	95	85,0	4 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,0
4,3	5,2	4,4	4,6	100	94	90	94,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,1	5,3	4,7	4,7	84	92	96	90,7	3 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	7,7
4,1	4,1	4,3	4,2	92	74	92	86,0	2 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
2,8	3,7	3,3	3,3	74	83	87	81,3	2 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	5,3
2,2	3,2	3,8	3,1	71	71	86	76,0	3 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	3,7
3,0	3,5	3,3	3,3	79	71	87	79,0	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	2,3
3,2	4,1	4,6	4,0	89	78	98	88,3	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	8,0
4,6	4,9	4,1	4,5	96	87	94	92,3	10 <sup>1</sup> ≡	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
4,1	4,9	4,6	4,5	92	85	90	89,0	9 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,0
5,1	6,4	7,1	6,2	98	97	99	98,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,9	6,8	6,0	6,2	89	66	97	84,0	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	6,3
4,7	6,2	5,8	5,6	90	98	96	94,7	4 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	8,0
4,6	3,8	4,5	4,3	75	52	85	70,7	10 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	5,0
4,8	4,7	4,9	4,8	94	66	80	80,0	5 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6,3
4,2	4,3	4,4	4,3	83	60	85	76,0	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>2</sup>	1,0
5,3	4,4	4,2	4,6	84	61	75	73,3	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
3,4	3,4	4,5	3,8	64	59	84	69,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,4	5,1	4,2	4,6	90	68	83	80,3	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0	1,3
4,4	5,4	4,8	4,9	92	76	74	80,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,9	4,5	4,8	4,7	96	56	86	79,3	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	6,0
5,4	6,6	6,7	6,2	100	61	89	83,3	10 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	4,0
5,2	7,2	6,4	6,3	100	66	88	84,7	10 <sup>1</sup> ≡	0	0	3,3
5,2	6,7	5,1	5,7	100	81	98	93,0	5 <sup>0</sup> ≡	5 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	6,7
4,7	4,0	5,8	4,8	100	62	98	86,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
4,7	5,8	5,0	5,2	100	90	96	95,3	10 <sup>1</sup> ≡	4 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	8,0
4,3	4,9	4,8	4,7	90,3	73,8	89,0	84,4	7,0	6,1	6,4	6,5

Monat März 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit			
1	NNW 2	N 2	NNE 2	—	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> 9 p, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—
2	W 5	W 3	W 2	—	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> früh	—	—	—
3	WNW 1	N 1	N 2	—	☰ <sup>2</sup> n-? ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—
4	NE 1	NNE 2	NNE 2	—	☰ <sup>1-2</sup> , √ früh—ca. 10 <sup>30</sup> a, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	—
5	SSE 2	SE 2	SE 4	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—
6	SSE 3	SSW 2	SW 2	—	☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—
7	W 2	SW 2	SW 3	—	☰ <sup>2</sup> n-?	—	—	—
8	SSW 4	SW 4	SW 4	—	☉ <sup>0</sup> , ✱ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, △ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p, dann ✱-n, ☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—
9	WSW 3	W 6	W 4	2,5*	✱ n	—	—	0,0
10	W 3	NW 3	NW 2	1,3*	✱ n, ✱ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—	—	1,5
11	NNW 4	NW 6	NW 5	0,8*	✱ n	—	—	2,0
12	NW 2	NNW 3	NW 2	—	—	—	—	.
13	SSW 2	SW 2	SW 3	—	✱ flocken 8-9 a, ✱ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p-n, ☰ <sup>1</sup> früh	—	—	.
14	W 1	WNW 2	NW 2	3,9*	✱ n, ☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.	—	—	3,0
15	W 2	SW 2	SW 2	1,0*	✱ n	—	—	1,0
16	SW 2	SW 2	SW 2	0,1	☉ n? ☉ <sup>0-1</sup> 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p, 7 p-n	—	—	.
17	S 4	SW 6	SW 1	2,2	✱ n, ☉ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—	—	.
18	SW 3	S 4	SSW 8	2,1	☉ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -4 p, 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p-n, ☰ <sup>2</sup> früh, ☰ 8 <sup>30</sup> p-n	—	—	—
19	W 9	W 8	W 5	4,1	☉ n, ☉ <sup>1</sup> schauer 11 <sup>30</sup> a, ☉ ✱ mehrm. p-6 p	—	—	—
20	SW 3	W 3	W 3	2,4	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ n [☰ n-ca. 6 p	—	—	—
21	NW 5	NNW 5	NW 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—
22	WSW 6	W 7	WNW 8	0,5	☉ n, ☉ sch. 8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup> a, ☉ ✱ sch. p, ☰ 12 a-n	—	—	—
23	NW 7	NNW 5	NNW 2	1,3	△ schauer n, ✱ flocken a, ☰ n-4 p	—	—	—
24	NW 1	N 1	NW 1	—	—	—	—	—
25	WSW 2	W 4	W 2	—	☉ <sup>1</sup> schauer 5-5 <sup>30</sup> p, ☰ früh u. abds.	—	—	—
26	NW 1	N 1	NNW 1	0,5	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—
27	W 1	NW 3	NNW 1	—	☰ <sup>1-2</sup> n	—	—	—
28	W 1	W 1	W 1	—	☰ <sup>2</sup> n-p, ☰ <sup>0</sup> 5 p-n	—	—	—
29	W 1	NE 3	ENE 4	—	☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> 5 <sup>45</sup> p-n, ☰ <sup>2</sup> abds.	—	—	—
30	NE 2	ESE 2	E 3	—	☰ <sup>1-2</sup> n-1 p, ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>1-2</sup> 4 p-n, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—
31	NE 1	NNE 2	E 3	—	☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>1-2</sup> n-11 <sup>30</sup> a, ☰ <sup>2</sup> 3 <sup>30</sup> p-n, ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—
Monats- mittel	2,8	3,2	2,8	22,7	Monatssumme.	—	—	1,5

Monat März 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	775,9	4.	743,4	18.	32,5
Lufttemperatur	13,6	28. 29.	— 5,2	11.	18,8
Absolute Feuchtigkeit	7,2	28.	2,2	11.	5,0
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	52	19.	48
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	4,1	19.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	8
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	5
- - Eistage (Maximum unter 0 <sup>o</sup> )	0
- - Frosttage (Minimum unter 0 <sup>o</sup> )	16
- - Sommertage (Maximum 25,0 <sup>o</sup> 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	9					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	12					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	13	N	1,0	6,5	3,5	11,0
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	5	NE	3,0	2,0	1,5	6,5
Hagel ▲	0	E	0,0	0,5	2,5	3,0
Graupeln △	2	SE	1,0	1,5	1,0	3,5
Reif ┘	11	S	3,0	1,5	0,5	5,0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	9	SW	5,5	6,5	7,5	19,5
Gewittern ⌘, T	0	W	11,0	7,5	6,5	25,0
Wetterleuchten ↗	0	NW	6,5	5,0	8,0	19,5
Schneedecke ⊗	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. März	70,2	2,0	6,1	—
7. — 11. „	58,1	— 0,1	6,3	4,6
12. — 16. „	58,8	1,1	7,8	5,0
17. — 21. „	53,2	4,2	5,3	10,8
22. — 26. „	64,8	3,4	7,0	2,3
27. — 31. „	67,8	4,4	6,4	—

Monat April 1907.

Beobachter Woller, Gallaus

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



Monat April 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
5,	5,6	5,2	5,4	90	55	84	76,3	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,0
4,7	4,7	5,3	4,9	83	43	81	69,0	3 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,3
5,1	6,3	5,1	5,5	84	68	77	76,3	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	3,0
5,2	5,2	5,5	5,3	85	58	78	73,7	4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	3,0
5,4	5,2	5,3	5,3	82	72	84	79,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,1	6,5	5,5	6,0	<b>98</b>	81	78	85,7	10 <sup>1</sup> ≡●	10 <sup>2</sup> ≡	2 <sup>0</sup>	7,3
6,5	7,1	7,0	6,9	91	93	93	92,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	4 <sup>1</sup>	8,0
6,2	6,3	6,1	6,2	97	91	91	93,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>0</sup>	10,0
6,3	6,7	6,5	6,5	93	72	87	84,0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>0</sup>	8,0
5,5	5,2	5,0	5,2	83	70	80	77,7	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,0
3,9	4,8	4,9	4,5	66	66	83	71,7	3 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	5,0
5,6	6,2	5,1	5,6	92	95	90	92,3	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
5,2	5,6	5,2	5,3	93	89	90	90,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
4,9	5,9	4,8	5,2	96	97	91	94,7	10 <sup>1</sup> ≡	8 <sup>2</sup>	0	6,0
4,6	4,3	5,2	4,7	81	55	85	73,7	9 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	2 <sup>0</sup>	5,0
5,3	5,8	6,1	5,7	82	80	96	86,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
6,1	5,9	4,7	5,6	<b>98</b>	86	71	85,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡●	10 <sup>2</sup>	10,0
5,4	3,7	4,6	4,6	96	47	81	74,7	10 <sup>1</sup> ≡	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,3
5,1	4,2	3,6	4,3	85	56	69	70,0	8 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	4,3
4,9	6,7	3,4	5,0	91	78	62	77,0	2 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup> ≡	1,7
3,8	3,1	3,7	3,5	72	<b>29</b>	41	47,3	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	8,3
5,7	<b>7,7</b>	6,6	6,7	81	94	<b>98</b>	91,0	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	0	6,7
5,9	6,9	7,0	6,6	94	79	89	87,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8,3
6,0	5,3	6,4	5,9	84	49	79	70,7	4 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	5,7
4,8	3,8	4,3	4,3	71	42	65	59,3	6 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	0	3,0
5,4	3,6	4,3	4,4	87	49	73	69,7	7 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
4,8	<b>2,9</b>	5,3	4,3	94	36	92	74,0	1 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
4,5	3,7	4,2	4,1	91	45	69	68,3	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	6,0
5,3	3,5	5,1	4,6	82	39	78	66,3	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
5,2	5,6	6,0	5,6	75	69	81	75,0	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,0
5,3	5,3	5,2	5,3	86,6	66,1	80,5	77,7	7,2	6,9	4,8	6,3

Monat April 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	2p	9p	7a	Form und Zeit			
1	E 1	ENE 2	E 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	—	—	
2	SE 2	S 1	ESE 1	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	—	—	
3	E 1	E 4	E 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	—	—	
4	E 3	NE 4	NE 2	—	—	—	—	—	—	—	
5	ENE 4	E 5	NE 3	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—	—	—	
6	E 1	SE 2	SE 1	0,0	Sprüh☉ früh, ☰ <sup>1</sup> n-8 p	—	—	—	—	—	
7	ESE 3	ESE 2	SE 2	—	☉ <sup>1</sup> 9a-2 <sup>15</sup> p, ☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	—	—	
8	WSW 1	SW 2	WSW 1	5,0	☉ <sup>0-1</sup> 8 <sup>30</sup> a-4p, ☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	—	—	
9	SE 1	E 1	E 1	4,5	☉ n-ca. 8 <sup>30</sup> a	—	—	—	—	—	
10	E 3	ENE 5	E 3	1,9	☰ <sup>1</sup> früh u. abds.	—	—	—	—	—	
11	E 3	NE 4	NE 3	—	—	—	—	—	—	—	
12	ENE 1	NE 3	ENE 3	—	☰ <sup>0</sup> früh	—	—	—	—	—	
13	ENE 4	NE 3	E 5	—	☰ <sup>0-1</sup> n-ca. 11 a	—	—	—	—	—	
14	NE 3	NE 4	NE 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	—	—	
15	ENE 5	E 4	E 4	—	—	—	—	—	—	—	
16	ENE 2	ENE 4	NE 1	—	Sprüh☉ mehrm. a, ☉ 5 p-n	—	—	—	—	—	
17	NE 1	NW 1	NW 1	1,6	☉ mehrm. a, ☉ 1 <sup>30</sup> -4 <sup>15</sup> p mehrm., ☰ <sup>1</sup> n-3 p	—	—	—	—	—	
18	WNW 1	W 4	WSW 4	0,2	☉ trp. a, ☉ trp. mehrm. 9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup> p, ☰ <sup>1</sup> früh,	—	—	—	—	—	
19	NW 5	NNW 4	NW 2	1,1	☉ n	—	—	—	—	☰ <sup>0</sup> früh	
20	NW 3	NW 3	NW 1	—	☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> , ☰ <sup>1</sup> abds.	—	—	—	—	—	
21	SW 2	SSW 4	SSW 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—	—	—	—	—	
22	SSW 2	SW 3	SW 1	0,3	☉ n-5 p	—	—	—	—	—	
23	SW 2	SW 4	SW 4	5,3	☉ <sup>1</sup> 10 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup> a, ☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	—	—	
24	W 6	W 5	W 8	0,1	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ ca. 5 p-n	—	—	—	—	—	
25	NW 8	NNW 8	SSW 2	—	☰ n-ca. 6 p	—	—	—	—	—	
26	WNW 4	W 8	W 1	0,5	☉ n, ☉ △ ▲ sch. mehrm. a, ☉ 7 <sup>40</sup> -8 p	—	—	—	—	—	
27	W 1	NW 3	NW 3	0,9	☰ <sup>2</sup> früh	—	—	—	—	—	
28	W 3	WSW 3	W 2	1,5	☉ * △ sch. n, ☉ △ sch. mehrm. a	—	—	—	—	—	
29	WSW 3	WNW 2	W 2	0,0	—	—	—	—	—	—	
30	SW 1	WSW 1	SSE 1	—	☉ trp. a mehrm. 8 <sup>40</sup> -8 <sup>55</sup> p, T <sup>0</sup> aus NW-N	—	—	—	—	—	
31										[4 <sup>05</sup> p	
Monats- mittel	2,7	3,4	2,3	22,9	Monatssumme.						—

Monat April 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	766,5	21.	744,8	17.	21,7
Lufttemperatur	13,3	21.	-2,4	20. 21.	15,7
Absolute Feuchtigkeit	7,7	22.	2,9	27.	4,8
Relative Feuchtigkeit	98	mehrm.	29	21.	69
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	5,3	23.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3
- - Eistage (Maximum unter 0°)	0
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	4
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	7
mehr als 0,2 mm Niederschlag	10
mindestens 0,1 mm Niederschlag	12
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	1
Graupeln △	2
Reif ▬	4
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	3
Gewittern ⚡	1
Vetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,0	1,0	0,0	1,0
NE	4,5	6,5	5,5	16,5
E	9,0	6,0	7,0	22,0
SE	2,5	1,5	3,0	7,0
S	0,5	1,5	1,5	3,5
SW	4,5	4,5	4,0	13,0
W	5,0	4,5	5,0	14,5
NW	4,0	4,5	4,0	12,5
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. April	57,4	6,1	3,9	--
6.— 10. "	56,2	6,2	7,1	11,4
11.— 15. "	59,2	3,7	7,0	—
16.— 20. "	53,8	4,5	6,9	2,9
21.— 25. "	61,1	7,5	6,4	5,7
26.— 30. "	52,6	5,2	6,6	2,9

Monat Mai 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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

Monat Mai 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
6,3	6,3	5,9	6,2	88	74	89	83,7	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	7,3
5,1	4,4	5,9	5,1	78	43	83	68,0	2 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	5,7
6,0	4,8	6,2	5,7	83	47	79	69,7	3 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	7,0
6,9	5,6	5,3	5,9	94	58	76	76,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	1 <sup>1</sup>	7,0
6,0	5,0	4,8	5,3	74	34	56	54,7	1 <sup>0</sup>	3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
6,6	8,8	7,5	7,6	71	66	87	74,7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	8,3
7,6	8,7	7,4	7,9	84	73	87	81,3	4 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	4,0
7,1	6,2	6,5	6,6	69	38	64	57,0	0	0	1 <sup>1</sup>	0,3
8,0	8,9	8,8	8,6	68	58	86	70,7	10 <sup>2</sup> ● T	10 <sup>1</sup>	0	6,7
9,6	7,2	6,2	7,7	94	42	56	64,0	1 <sup>0</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	3,0
8,6	7,5	9,4	8,5	71	31	64	55,3	0	2 <sup>0</sup>	0	0,7
10,2	5,9	10,6	8,9	70	20	69	53,0	0	0	2 <sup>0</sup>	0,7
10,0	6,6	7,7	8,1	65	22	55	47,3	4 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2,3
9,4	12,1	10,7	10,7	66	51	78	65,0	6 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	5,7
10,5	6,9	11,0	9,5	91	32	73	65,3	2 <sup>0</sup>	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5,7
7,8	5,8	6,7	6,8	83	54	81	72,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,5	4,3	5,6	5,1	73	42	86	67,0	9 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	5,7
6,2	6,1	6,0	6,1	85	71	92	82,7	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	7,7
6,0	5,8	6,2	6,0	81	77	82	80,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,5	7,0	7,9	7,1	93	94	99	95,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ● =	10 <sup>2</sup> =	10,0
7,3	6,9	6,5	6,9	98	97	79	91,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	5 <sup>2</sup>	8,3
7,2	9,2	8,3	8,2	88	67	84	79,7	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
8,1	8,9	8,1	8,4	79	67	81	75,7	7 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	4,7
8,5	8,3	7,6	8,1	80	76	80	78,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
7,9	8,2	6,8	7,6	80	66	70	72,0	2 <sup>0</sup>	4 <sup>0</sup>	0	2,0
7,6	8,6	7,0	7,7	76	50	59	61,7	7 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	0	2,7
7,6	4,8	5,2	5,9	80	35	63	59,3	3 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	2,0
6,6	4,7	5,4	5,6	75	43	70	62,7	3 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	4,3
5,5	3,5	5,1	4,7	70	32	69	57,0	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	0	1,3
5,5	4,0	5,3	4,9	70	42	78	63,3	2 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>0</sup>	5,7
7,0	5,1	7,0	6,4	87	42	86	71,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,4	6,6	7,0	7,0	79,5	53,0	76,2	69,6	5,6	6,3	4,5	5,5

Monat Mai 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	WSW 1	WSW 2	SW 1	0,0	● <sup>0</sup> tropfen a, ☰ <sup>1</sup> abds.	—
2	SW 3	SSW 3	SW 3	0,2	● 6p-n, ☰ <sup>1</sup> früh	—
3	WSW 4	SW 4	SW 2	2,1	● n, 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup> p, ● p mehrm.	—
4	SSE 4	WSW 9	WSW 1	1,6	● n, ● <sup>1-2</sup> sch. a mehrm., ☰ 9 <sup>15</sup> a-ca. 5 p	—
5	SW 3	W 1	ENE 1	2,0	☰ <sup>2</sup> früh	—
6	E 3	ENE 3	NE 3	—		—
7	NE 3	NE 5	NNW 1	—	☰ <sup>1</sup> früh, ⚡ ca. 10 p-? in NW	—
8	NW 3	N 3	E 2	—	[NE 6 <sup>49</sup> -7 <sup>45</sup> a, T <sup>0</sup> im E 3 <sup>16</sup> -3 <sup>30</sup> p	—
9	SE 4	W 3	WNW 2	0,1	● <sup>2</sup> 1 <sup>30</sup> -1 <sup>45</sup> p, 3 <sup>30</sup> -3 <sup>35</sup> p, ⚡ aus W über NW nach	—
10	SW 1	NNE 3	ESE 3	0,5	☰ <sup>2</sup> früh	—
11	SE 2	S 3	E 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
12	SSW 1	SE 2	E 2	—		—
13	SSE 1	ENE 3	E 3	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
14	E 3	W 3	WNW 2	—	☰ <sup>1</sup> abds., ⚡ <sup>1</sup> 10-10 <sup>45</sup> p im E	—
15	SW 1	SW 3	ENE 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
16	W 4	W 4	W 5	0,3	● n, ● 7 <sup>45</sup> -8 p	—
17	W 4	WNW 3	SW 2	0,0	● <sup>1</sup> 7 <sup>30</sup> -7 <sup>45</sup> a, ● <sup>2</sup> 11 <sup>15</sup> -11 <sup>25</sup> a, ● <sup>2</sup> 6 <sup>30</sup> -6 <sup>50</sup> p	—
18	SW 1	NNW 3	W 3	2,0	● trp. n, ● <sup>2</sup> 10 <sup>50</sup> a-1 <sup>15</sup> p, ● <sup>2</sup> 4 <sup>15</sup> -ca. 6 p	—
19	NNW 3	NE 3	ENE 3	5,2	[● <sup>2</sup> 3 <sup>40</sup> -3 <sup>50</sup> p, ≡ <sup>1</sup> 1 <sup>15</sup> -2 <sup>30</sup> , 7 p-n	—
20	NNE 5	N 4	E 2	4,8	● <sup>1</sup> n-10 a, ● <sup>1</sup> 11 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup> p, Spr. ● 1 <sup>45</sup> -2 <sup>30</sup> p,	—
21	WSW 2	SSW 2	S 3	9,8	● <sup>1-2</sup> n-3 <sup>30</sup> p	—
22	SE 1	NNW 2	E 2	14,6	● <sup>0</sup> 7 <sup>30</sup> -9 a, ☰ <sup>2</sup> früh	—
23	NE 3	NE 3	ENE 4	0,1	∈ abds.	—
24	E 2	E 4	ENE 4	—	● <sup>1</sup> 9 <sup>15</sup> a-1 <sup>15</sup> p, ∈ abds.	—
25	NE 1	NNE 3	E 3	2,4		—
26	E 1	WNW 5	WNW 3	—		—
27	WNW 3	NW 4	NW 3	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
28	WNW 4	W 5	NNW 2	—	☰ <sup>1</sup> früh	—
29	W 1	W 4	NW 2	—	● tropfen 11-11 <sup>15</sup> a, ☰ <sup>2</sup> früh	—
30	SW 1	WNW 4	W 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—
31	S 1	SSW 2	E 3	—	● tropfen 3 <sup>30</sup> -3 <sup>35</sup> p, ● <sup>1</sup> 8-8 <sup>30</sup> p	—
Monats- mittel	2,4	3,4	2,4	45,7	Monatssumme.	—

Monat Mai 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	767,5	8.	744,7	4.	22,8
Lufttemperatur	30,7	13.	0,7	29.	30,0
Absolute Feuchtigkeit	12,1	14.	3,5	29.	8,6
Relative Feuchtigkeit	99	20.	20	12.	79.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	14,6	22.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	9
mehr als 0,2 mm Niederschlag	11
mindestens 0,1 mm Niederschlag	14
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ▬	0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	1
Gewittern ⌘, T	1
Wetterleuchten ⚡	2
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	1,0	4,0	1,0	6,0
NE	3,5	5,0	3,5	12,0
E	4,0	2,0	11,0	17,0
SE	4,0	1,0	0,5	5,5
S	2,5	2,5	1,0	6,0
SW	8,0	4,5	4,5	17,0
W	5,5	8,5	5,0	19,0
NW	2,5	3,5	4,5	10,5
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Mai	53,6	8,1	5,8	5,9
6.— 10. „	62,7	12,7	4,5	0,6
11.— 15. „	59,3	19,1	3,0	—
16.— 20. „	56,8	7,6	8,7	12,3
21.— 25. „	60,6	11,0	6,8	26,9
26.— 30. „	60,8	10,2	3,2	—

Monat Juni 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	55,7	55,2	54,8	55,2	9,6	7,2	2,4	7,9	8,1	8,4	8,2
2	52,6	51,7	52,0	52,1	13,7	7,7	6,0	10,1	10,7	11,7	11,0
3	54,0	55,2	56,2	55,1	16,2	10,0	6,2	12,0	15,4	10,0	11,8
4	56,6	57,5	60,4	58,2	15,2	<b>6,0</b>	9,2	10,0	14,9	9,6	11,0
5	63,3	61,7	60,3	61,8	14,6	6,3	8,3	9,6	13,1	9,7	10,5
6	57,8	56,5	56,1	56,8	20,4	7,0	13,4	13,6	20,2	13,1	15,0
7	57,3	57,0	58,6	57,6	18,7	7,9	10,8	12,4	15,0	12,2	13,0
8	59,5	59,5	58,8	59,3	17,0	8,4	8,6	12,0	16,0	11,8	12,9
9	59,1	60,5	61,3	60,3	19,6	7,6	12,0	12,9	19,0	11,5	13,7
10	60,1	59,3	59,2	59,5	23,8	7,4	16,4	13,0	20,6	15,0	15,9
11	60,4	61,6	62,1	61,4	20,4	14,2	6,2	15,2	19,8	15,9	16,7
12	61,7	61,0	60,8	61,2	22,5	13,4	9,1	15,6	21,0	15,4	16,8
13	60,6	60,3	60,9	60,6	21,6	13,5	8,1	16,2	20,9	14,7	16,0
14	60,4	62,0	62,5	61,6	18,7	12,7	6,0	13,4	18,5	13,5	14,7
15	<b>63,7</b>	63,1	62,1	63,0	21,9	9,9	12,0	14,5	20,0	16,8	17,0
16	59,6	60,0	62,0	60,5	20,9	12,5	8,4	15,9	20,2	12,5	15,8
17	61,7	61,2	61,6	61,5	17,5	8,9	8,6	11,9	15,3	12,5	13,0
18	61,5	61,5	60,8	61,3	17,6	10,5	7,1	11,3	15,9	12,9	13,2
19	58,8	56,2	58,3	57,8	17,1	11,3	5,8	11,4	17,1	11,6	12,9
20	59,4	58,8	56,6	58,3	17,9	7,7	10,2	10,7	17,4	16,3	15,2
21	52,1	<b>49,1</b>	54,9	52,0	22,1	11,6	10,5	16,7	18,0	11,7	14,5
22	59,1	59,6	59,8	59,5	19,2	9,9	9,3	11,9	18,4	14,6	14,9
23	59,1	58,8	58,4	58,8	19,7	11,1	8,6	13,2	17,5	13,6	14,5
24	61,1	60,0	59,4	60,2	19,5	7,3	12,2	11,7	18,7	12,1	13,6
25	55,2	52,0	53,7	53,6	17,9	8,5	9,4	10,9	17,3	8,7	11,4
26	53,1	55,2	57,9	55,4	17,6	8,2	9,4	10,9	16,6	12,2	13,0
27	59,5	61,1	63,0	61,2	21,2	11,4	9,8	14,7	18,9	16,9	16,8
28	62,3	61,1	59,2	60,9	<b>26,7</b>	14,4	12,3	16,7	25,6	20,6	20,9
29	59,6	60,4	59,0	59,9	20,4	14,8	5,6	16,3	17,7	15,0	16,0
30	55,0	55,6	54,5	55,0	21,8	13,6	8,2	16,7	19,8	15,2	16,7
31											
Monats- mittel	58,6	58,4	58,8	58,6	19,0	10,0	9,0	13,0	17,6	13,2	14,2



Monat Juni 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	7,5	7,2	7,3	90	93	88	90,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
<b>7,0</b>	9,1	9,8	8,6	76	95	96	89,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
9,9	8,8	8,3	9,0	96	67	91	84,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	10,0
7,6	7,6	7,1	7,4	83	60	80	74,3	6 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	0	4,0
7,2	<b>7,0</b>	8,3	7,5	82	63	92	79,0	4 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	5,0
7,5	8,3	10,4	8,7	65	<b>47</b>	94	68,7	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
9,3	10,4	10,0	9,9	88	82	95	88,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,6	8,3	8,8	8,9	93	61	86	80,0	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5,0
8,0	9,0	7,9	8,3	73	55	78	68,7	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,3
10,1	10,3	9,3	9,9	91	57	73	73,7	0	2 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	4,0
12,3	8,4	11,4	10,7	97	49	85	77,0	10 <sup>2</sup> ●	3 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	7,7
11,6	10,8	10,1	10,8	88	58	78	74,7	9 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,7
12,2	13,4	11,9	12,5	89	74	96	86,3	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,7
11,0	10,1	9,7	10,3	97	63	85	81,7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
10,8	10,1	12,2	11,0	88	57	85	76,7	2 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
11,7	10,7	8,5	10,3	87	61	79	75,7	10 <sup>2</sup> ●	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
7,8	8,7	9,4	8,6	75	67	88	76,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,2	8,8	9,8	9,3	93	64	89	82,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
10,1	10,0	8,1	9,4	<b>100</b>	68	80	82,7	10 <sup>2</sup> ●	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
8,5	8,5	10,6	9,2	90	57	77	74,7	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
11,1	<b>14,1</b>	8,1	11,1	78	92	79	83,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ● R	10 <sup>2</sup>	10,0
8,4	8,8	10,2	9,1	81	56	83	73,3	3 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	5,7
9,5	13,1	8,3	10,3	85	88	72	81,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
8,4	7,8	9,3	8,5	83	49	89	73,7	1 <sup>0</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,7
9,1	8,9	7,6	8,5	94	61	91	82,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup> ☸	5 <sup>1</sup>	7,7
9,3	8,6	9,1	9,0	97	61	87	81,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
10,9	11,9	12,7	11,8	88	74	89	83,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
12,1	13,6	<b>14,1</b>	13,3	85	56	78	73,0	0	7 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	4,0
13,3	12,9	11,7	12,6	97	86	92	91,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
13,7	11,2	12,0	12,3	97	65	93	85,0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
9,8	9,9	9,7	9,8	87,5	66,2	85,6	79,8	7,8	7,7	8,1	7,9

Monat Juni 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke in cm 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	E 4	E 6	E 6	1,0	● n-6 <sup>30</sup> p		—		
2	ESE 3	SE 2	S 1	4,8	● n-ca. 1 p		—		
3	W 3	SW 1	NW 1	7,8	● trp. a mehrm., ● trp. 5-5 <sup>30</sup> p, △ <sup>2</sup> früh		—		
4	SSW 4	WSW 2	NW 2	0,0	● <sup>0</sup> 11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> a, △ <sup>2</sup> früh		—		
5	NW 3	SW 1	E 3	0,1			—		
6	SE 3	SE 3	SW 1	—	● <sup>1</sup> 8 <sup>5</sup> -8 <sup>50</sup> p		—		
7	SSW 1	NE 3	WNW 3	0,3	● <sup>1</sup> 11 <sup>50</sup> a-1 <sup>50</sup> p, ● <sup>2</sup> 3 <sup>50</sup> -8 <sup>10</sup> p		—		
8	NW 4	NW 5	NW 2	9,6	● n		—		
9	NW 4	NNW 4	NW 3	—			—		
10	NW 1	E 3	E 2	—	△ <sup>2</sup> früh		—		
11	WNW 3	NNW 2	W 2	0,5	● <sup>0</sup> n-7 <sup>10</sup> a, ● tropfen a mehrm.		—		
12	NNE 2	E 3	E 3	0,1	● n		—		
13	E 2	NE 3	NNW 2	—	● <sup>2</sup> 6 p-n		—		
14	NW 3	NW 4	W 2	21,3	● n		—		
15	W 2	WSW 1	SSE 1	—			—		
16	SSW 3	WSW 3	WNW 3	0,0	● <sup>1</sup> 6 <sup>50</sup> -7 <sup>40</sup> a, 6 <sup>40</sup> -6 <sup>55</sup> p, △ 6 <sup>40</sup> p		—		
17	SSW 4	SW 6	SW 3	0,4	● n, ● tropfen p mehrm.		—		
18	SW 2	WSW 4	W 1	0,8	● <sup>0</sup> n-8 <sup>30</sup> a		—		
19	SW 2	WSW 3	WNW 3	2,3	● <sup>1</sup> n-7 <sup>45</sup> a, ● <sup>1</sup> a mehrm., ● <sup>1</sup> 4 <sup>5</sup> -4 <sup>15</sup> p,		—		
20	WSW 3	WSW 2	S 3	2,1	● n [ T 6 <sup>43</sup> -7 <sup>15</sup> a im E, 4 <sup>39</sup> p im SW-4 <sup>46</sup> p		—		
21	SSW 3	SW 3	SW 8	—	● <sup>2</sup> 8 <sup>5</sup> -9 <sup>15</sup> a, 10 <sup>17</sup> -10 <sup>35</sup> a, △ ● <sup>2</sup> 1 <sup>45</sup> -3 <sup>20</sup> ,		—		
22	WSW 4	SW 3	SW 2	13,3	● n [ ● <sup>2</sup> 6 <sup>10</sup> -6 <sup>22</sup> p, ≡ 6p-n, ⚡ im SW u. NE		—		
23	SW 2	SW 3	SW 3	—	● <sup>0</sup> a mehrm., ● <sup>2</sup> 2 <sup>55</sup> -3 <sup>20</sup> p		—		
24	SW 3	WSW 3	SSW 2	2,0	● <sup>1</sup> 8 <sup>5</sup> -8 <sup>30</sup> p [ 4p, ≡ 2-6 <sup>30</sup> p, ⚡ W-NE 3 <sup>52</sup> -4p		—		
25	SSW 3	SSW 8	WSW 3	0,2	● <sup>1</sup> 7 <sup>20</sup> a · 12 <sup>30</sup> p m. Ubg., ● <sup>2</sup> p mehrm., ▲ 3 <sup>45</sup> .		—		
26	SW 3	WSW 4	WSW 2	10,8	● n-7 <sup>30</sup> a ·		—		
27	SW 3	SW 3	WSW 1	0,7	● n, ● <sup>1</sup> 6 <sup>40</sup> -6 <sup>45</sup> p		—		
28	S 2	SSW 3	SSE 2	1,9	● n		—		
29	WNW 3	N 2	N 2	6,2	● n, ● <sup>1</sup> 7 <sup>35</sup> p-n		—		
30	SSW 2	WSW 4	WSW 4	4,1	● n, ⚡ im S		—		
31							—		
Monats- mittel	2,8	3,3	2,5	90,3	Monatssumme.		—		

Monat Juni 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	763,7	15.	749,1	21.	14,6
Lufttemperatur	26,7	28.	6,0	4.	20,7
Absolute Feuchtigkeit	14,1	21. 28.	7,0	2. 5.	7,1
Relative Feuchtigkeit	100	19.	47	6.	53
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	21,3	14.			

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

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	13
mehr als 0,2 mm Niederschlag	18
mindestens 0,1 mm Niederschlag	21
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	2
Graupeln △	1
Reif ┘	0
Nebel ≡ (mindestens Stärke 1)	0
Gewittern ⚡	4
Wetterleuchten ⚡	1
Schneedecke ⊗	0

Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,5	2,0	1,5	4,0
NE	0,5	2,0	0,0	2,5
E	2,5	3,0	4,0	9,5
SE	1,5	2,0	1,0	4,5
S	4,5	1,0	3,5	9,0
SW	10,5	13,0	7,5	31,0
W	4,0	4,0	6,5	14,5
NW	6,0	3,0	6,0	15,0
Still	0,0	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai— 4. Juni	56,1	10,6	8,8	13,6
5.— 9. „	59,2	13,0	6,2	10,0
10.— 14. „	60,9	16,1	7,4	21,9
15.— 19. „	60,8	14,3	9,2	3,5
20.— 24. „	57,8	14,5	7,7	17,4
25.— 29. „	58,2	19,0	6,3	23,9

Monat Juli 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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

Monat Juli 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
10,4	8,7	9,3	9,5	93	73	<b>99</b>	88,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
8,7	9,1	9,3	9,0	92	76	87	85,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,2	8,4	8,4	8,7	97	94	96	95,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
8,7	10,4	9,5	9,5	92	70	71	77,7	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,3
10,9	13,7	12,1	12,2	86	61	93	80,0	9 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
13,1	10,6	11,1	11,6	<b>99</b>	58	96	84,3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
11,1	9,1	10,5	10,2	88	59	92	79,7	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,3
11,0	8,8	10,3	10,0	96	<b>50</b>	85	76,3	7 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	8,3
11,9	9,5	10,8	10,7	89	51	84	74,7	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,3
11,7	11,5	12,2	11,8	84	61	89	78,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
10,8	9,2	10,2	10,1	94	69	95	86,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
10,2	9,9	9,9	10,0	97	97	96	96,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
10,9	11,5	10,3	10,9	95	95	84	91,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
11,2	13,4	11,2	11,9	84	92	86	87,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
11,5	12,3	12,9	12,2	84	74	95	84,3	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5,0
14,7	14,0	12,6	13,8	97	53	84	78,0	1 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	2,7
12,5	10,0	9,9	10,8	93	74	91	86,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	6,7
9,4	<b>7,4</b>	7,6	8,1	87	62	81	76,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	10,0
8,6	8,2	8,6	8,5	89	55	82	75,3	8 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	3 <sup>0</sup>	6,0
8,7	9,0	10,4	9,4	77	57	91	75,0	8 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	4,7
8,8	8,3	9,0	8,7	82	58	85	75,0	5 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	4,3
10,2	8,3	9,3	9,3	98	51	83	77,3	10 <sup>1</sup> ≡	5 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
8,7	9,4	9,7	9,3	86	63	93	80,7	1 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	3,7
9,6	8,2	10,2	9,3	97	55	88	80,0	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
11,6	11,7	10,6	11,3	86	72	91	83,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	7,7
11,0	11,7	11,9	11,5	94	66	89	83,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ● R	10,0
11,2	9,7	11,6	10,8	93	65	88	82,0	7 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	7,3
13,2	10,0	11,5	11,6	98	55	90	81,0	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	6,7
10,9	12,8	<b>14,9</b>	12,9	92	65	97	84,7	7 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
13,5	12,8	10,2	12,2	<b>99</b>	88	87	91,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
9,5	7,8	8,2	8,5	87	59	87	77,7	6 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	4,7
0,7	10,2	10,4	10,5	91,1	67,0	88,8	82,3	8,5	7,8	7,2	7,8

Monat Juli 1907.

Beobachter Woller, Gallaus

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					
1	NE 2	NNE 4	NNW 3	11,4	● <sup>1</sup> 9 <sup>15</sup> -11 <sup>20</sup> a, ● <sup>1</sup> 4 <sup>5</sup> -6 <sup>30</sup> p			
2	NE 4	WNW 5	N 4	9,7	● n-7 <sup>50</sup> a			
3	NW 5	WSW 6	SW 4	22,1	● <sup>1</sup> n-n, ☂ 9 a-6 p			
4	SSW 5	S 6	S 3	14,5	● n [3 <sup>41</sup> p, ☂ <sup>2</sup> früh			
5	S 4	SW 3	N 1	—	● 4-5 <sup>45</sup> p, ● <sup>2</sup> 3 <sup>26</sup> -3 <sup>41</sup> p, ☂ <sup>1</sup> SW-NNE 3 <sup>19</sup> -			
6	SW 3	WNW 3	E 1	19,3	● n, ● 5-5 <sup>39</sup> p, ☂ <sup>0</sup> SW-N 4 <sup>52</sup> -5 <sup>15</sup> p			
7	WNW 1	ENE 3	WNW 3	1,0	● <sup>1</sup> 6 <sup>25</sup> -8 <sup>45</sup> p			
8	W 2	W 4	E 1	1,7	☂ <sup>1</sup> früh			
9	S 1	W 2	E 2	—	☂ <sup>2</sup> früh			
10	S 3	S 3	NNW 2	—	● <sup>2</sup> 3 <sup>45</sup> -3 <sup>55</sup> p, ● tropfen p mehrm.			
11	W 3	NNW 4	NW 3	2,5	● n, ● 8 <sup>30</sup> p-n			
12	WNW 4	WNW 4	WNW 3	13,6	● n-3 <sup>45</sup> p, ● 6-6 <sup>50</sup> p			
13	WNW 4	WNW 5	NW 5	5,2	● a m. k. Ubrechg., ● p-n m. Ubrechg.			
14	NW 6	N 6	N 4	6,1	● n, ● 1 <sup>25</sup> -2 <sup>5</sup> , 2 <sup>10</sup> -4 p			
15	N 3	NNE 3	C	3,4	☂ <sup>1</sup> abds.			
16	NW 2	W 2	W 1	—	☂ <sup>2</sup> früh			
17	NNE 2	NE 4	C	—	☂ <sup>2</sup> früh, ☂ <sup>0</sup> abds.			
18	W 4	NNW 6	NW 2	—				
19	W 2	WNW 3	NW 3	—	☂ <sup>1</sup> früh			
20	NW 4	WNW 4	NW 2	—	☂ <sup>1</sup> früh			
21	W 3	W 3	W 1	—	● tropfen mtgs., ☂ <sup>1</sup> früh			
22	W 2	WSW 4	SW 3	—	☂ <sup>0</sup> früh			
23	WSW 3	WSW 2	NW 1	—	☂ <sup>2</sup> früh, ☂ <sup>1</sup> abds.			
24	SW 2	NW 3	W 3	—	☂ <sup>2</sup> früh			
25	NW 3	NW 3	WNW 3	—	● <sup>0</sup> u. Sprüh ● a			
26	SE 1	ESE 3	E 2	0,3	● 8 <sup>50</sup> p-n, ☂ <sup>2</sup> früh			
27	W 3	WNW 4	SSE 2	4,6	☂ <sup>0</sup> abds, ☂ <sup>0</sup> in W-NW n			
28	WSW 3	WNW 4	WSW 3	9,6	● n, ☂ <sup>0</sup> abds.			
29	WSW 2	S 4	S 1	—	● <sup>2</sup> 6 <sup>30</sup> -7 <sup>15</sup> p, ☂ <sup>2</sup> früh [7 <sup>48</sup> p-?			
30	SW 1	W 2	SW 3	6,5	● n, ● a mehrm., ● p mehrm., ☂ <sup>1</sup> S-N			
31	W 5	WSW 4	WSW 3	6,3	● n, ● p, ☂ <sup>1</sup> abds., ☂ n			
Monats- mittel	2,0	3,7	2,3	137,8	Monatssumme.			

Monat Juli-1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	767,0	15.	748,9	30.	18,1
Lufttemperatur	27,3	16.	8,2	4.	19,1
Absolute Feuchtigkeit	14,9	29.	7,4	18.	7,5
Relative Feuchtigkeit	99	mehrm.	50	8.	49
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	22,1	3.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	18
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	1
- - Eistage (Maximum unter 0 <sup>o</sup> )	0
- - Frosttage (Minimum unter 0 <sup>o</sup> )	0
- - Sommertage (Maximum 25,0 <sup>o</sup> oder darüber)	1

## Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	16
mehr als 0,2 mm Niederschlag	17
mindestens 0,1 mm Niederschlag	17
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ┘	0
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	0
Gewittern R, T	4
Wetterleuchten ↙	1
Schneedecke ⊗	0

## Wind-Vertheilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	1,5	3,0	4,0	8,5
NE	2,5	2,5	0,0	5,0
E	0,0	1,0	4,0	5,0
SE	1,0	0,5	0,5	2,0
S	3,5	3,0	2,5	9,0
SW	5,0	3,0	4,0	12,0
W	11,0	11,0	5,5	27,5
NW	6,5	7,0	8,5	22,0
Still	0,0	0,0	2,0	2,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juni— 4. Juli	55,3	13,2	9,6	61,8
5.— 9. „	61,0	16,2	8,5	22,0
10.—14. „	63,0	14,7	9,9	27,4
15.—19. „	60,0	15,2	6,1	3,4
20.—24. „	57,7	14,0	5,4	—
25.—29. „	59,5	16,5	8,1	14,5

Monat August 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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



Monat August 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0—10			
7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
8,2	10,9	10,6	9,9	87	92	95	91,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,7
9,0	7,7	8,3	8,3	87	61	90	79,3	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	7,3
8,1	8,4	10,2	8,9	88	70	95	84,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
10,8	12,8	13,2	12,3	92	88	93	91,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
12,3	15,4	15,8	14,5	87	60	80	75,7	5 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	7,0
14,5	17,4	9,4	13,8	97	68	74	79,7	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	6,0
9,6	10,6	9,2	9,8	79	75	88	80,7	1 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	5,0
9,7	9,9	11,2	10,3	85	77	96	86,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
12,9	13,8	13,3	13,3	93	87	97	92,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
13,5	14,9	12,1	13,5	99	78	89	88,7	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
11,5	9,5	10,8	10,6	91	54	93	79,3	2 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	1 <sup>0</sup>	3,3
11,5	11,0	11,6	11,4	94	56	87	79,0	3 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	6,7
12,0	9,6	9,8	10,5	90	61	93	81,3	9 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	5,3
11,7	12,2	11,2	11,7	91	65	87	81,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	9,0
13,4	14,8	13,1	13,8	90	58	95	81,0	9 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
10,0	8,9	8,7	9,2	90	70	92	84,0	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>0</sup>	6,7
8,9	9,1	10,9	9,6	96	61	96	84,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
10,4	10,9	10,9	10,7	87	67	88	80,7	7 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
13,4	12,0	10,7	12,0	99	87	90	92,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	7 <sup>2</sup>	9,0
9,4	7,4	8,9	8,6	89	54	96	79,7	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	5,7
7,9	8,7	8,3	8,3	80	85	94	86,3	2 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	6,7
9,7	7,8	9,7	9,1	94	54	89	79,0	8 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
9,6	10,7	10,8	10,4	95	95	96	95,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
8,9	6,9	8,4	8,1	94	59	92	81,7	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,7
7,9	8,3	9,3	8,5	92	76	90	86,0	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
9,7	7,9	8,3	8,6	82	56	91	76,3	8 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	5,0
7,7	10,9	11,2	9,9	92	78	99	89,7	5 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,3
9,7	8,0	8,8	8,8	98	55	93	82,0	3 <sup>0</sup>	5 <sup>2</sup>	0	2,7
8,3	9,2	9,8	9,1	91	54	89	78,0	8 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,0
0,5	12,7	10,1	11,1	94	93	90	92,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	7,7
7,6	9,5	10,3	9,1	93	57	90	80,0	0	6 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2,7
0,3	10,6	10,5	10,4	90,8	69,4	91,2	83,8	6,8	8,3	6,7	7,3

Monat August 1907.

Beobachter Woller, Gallaus

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 4	WSW 4	0,3	Sprüh☉ a u. p einige Male, ☾ <sup>1</sup> früh			
2	WSW 4	W 6	SW 3	1,3	☉ <sup>1</sup> schauer 8a, ☉ tropfen p, ☼ a u. p			
3	W 3	W 4	W 2	0,4	Sprüh☉schauer einige Male a u. p			
4	S 1	S 2	SW 1	0,4	☉ n			
5	SW 2	S 2	SSE 3	—	☾ <sup>1</sup> früh			
6	ENE 3	SW 7	WNW 5	10,4	☉ <sup>2</sup> n-6 <sup>39</sup> a, ☉ <sup>1</sup> aus SW nach E? bis 7 <sup>10</sup> a, ☾ <sup>1</sup> n			
7	WSW 6	WSW 5	W 4	—	☉ <sup>2</sup> 1 <sup>45</sup> -1 <sup>50</sup> p, ☉ sch. p mehrm., ☾ <sup>1</sup> früh,			
8	W 5	SSW 6	SSW 5	0,7	☉ <sup>0</sup> schauer a, ☉ p mehrm. [☾ <sup>0</sup> abds.			
9	WSW 3	WSW 4	W 3	0,6	☉ 8 <sup>30</sup> a-12 <sup>20</sup> p, ☉ <sup>1-2</sup> schauer mehrm. p			
10	SW 2	WSW 4	SW 3	6,0	☉ p mehrm.			
11	W 3	W 5	W 1	1,0	☉ schauer n			
12	SW 2	SW 5	SW 2	—	☾ <sup>2</sup> früh			
13	WSW 3	WNW 5	W 1	0,6	☉ n, ☉ <sup>1</sup> tropfen a, ☼ a			
14	SW 2	W 6	W 2	—	☉ tropfen n u. a [nach E 5 <sup>08</sup> -6 <sup>30</sup> p			
15	SSW 2	WSW 4	SSW 3	—	☉ <sup>1</sup> 5 <sup>51</sup> -6 <sup>04</sup> p, ☉ <sup>1-2</sup> 6 <sup>24</sup> -7 <sup>44</sup> p, ☉ <sup>1</sup> aus W über N			
16	W 3	WNW 2	W 2	10,0	☾ <sup>2</sup> früh u. abds.			
17	SW 2	S 3	SW 3	0,3	☉ <sup>1</sup> p mehrm, ☾ <sup>2</sup> früh			
18	WSW 3	W 3	WNW 2	0,8	☉ n			
19	SW 1	WNW 3	W 2	20,6	☉ n, ☉ 1 <sup>25</sup> -2 <sup>5</sup> p, ☉ <sup>0</sup> p mehrm.			
20	SW 3	WSW 5	SW 4	1,6	☉ n, ☉ schauer mehrm. p			
21	W 5	W 4	W 2	2,6	☉ n, ☉ <sup>0</sup> sch a u. p mehrm., ☽ <sup>0</sup> im NW 4 <sup>10</sup> p			
22	NW 3	WNW 4	W 2	5,4	☉ n			
23	SW 3	SW 4	SW 4	0,2	☉ n-6 p mit Unterbrechung			
24	W 3	W 4	W 2	8,2	☉ <sup>2</sup> n, ☉ <sup>1</sup> 8 <sup>5</sup> p-n			
25	W 3	WSW 3	SW 4	2,2	☉ n, ☉ <sup>0</sup> p mehrm.			
26	W 4	WSW 4	WSW 1	0,3	☉ n, ☾ <sup>0</sup> abds.			
27	W 1	SW 2	SW 1	—	☉ <sup>1-2</sup> ca. 4 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup> p, ☾ <sup>2</sup> früh			
28	W 3	W 4	W 1	9,5	☾ <sup>2</sup> früh, ☾ <sup>1</sup> abds.			
29	S 1	ESE 3	SE 1	—	☾ <sup>2</sup> früh, ☾ <sup>1</sup> abds.			
30	SSE 2	W 3	WNW 1	—	☉ tropfen n, ☉ <sup>1</sup> 7 <sup>30</sup> -12 a, ☉ <sup>0</sup> p, ☾ <sup>2</sup> früh,			
31	SW 1	SW 2	SW 1	3,3	☾ <sup>2</sup> früh, ☽ <sup>0</sup> früh [☾ <sup>1</sup> abds.			
Monats- mittel	2,7	3,9	2,4	86,7	Monatssumme.			

Zu 15: ☉<sup>1</sup> aus SW nach E 6<sup>26</sup>-7<sup>45</sup>p

Monat August 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	765,6	31.	750,9	15.	14,7
Lufttemperatur	27,7	6.	5,9	27.	21,8
Absolute Feuchtigkeit	17,4	6.	6,9	24.	10,5
Relative Feuchtigkeit	99	mehrm.	54	mehrm.	45
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	20,6	19.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.			
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
mindestens 1,0 mm Niederschlag	13				
mehr als 0,2 mm Niederschlag	22				
mindestens 0,1 mm Niederschlag	23				
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	N	0,0	0,0	0,0
Eisegel ▲	0	NE	0,5	0,0	0,5
Schneepeln ▲	0	E	0,5	0,5	1,0
Eisfleck □	0	SE	0,5	0,5	1,5
Schneeflocken ≡ (Stärke 1 und 2)	0	S	3,0	3,5	1,5
Schneewittern ☒	3	SW	13,0	10,0	12,0
Schneeflockenleuchten ⚡	1	W	12,5	14,5	14,5
Schneedecke ☒	0	NW	1,0	2,0	1,5
		Still	0,0	0,0	0,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli-- 3. August	55,4	12,9	8,3	14,8
4.— 8. „	57,7	16,9	7,6	11,5
9.—13. „	59,7	16,3	6,8	8,2
14.—18. „	56,6	15,5	8,1	11,1
19.—23. „	58,1	12,9	7,7	30,4
24.—28. „	61,2	12,1	6,5	20,2
29.— 2. Septbr.	62,0	13,1	5,4	4,1

Monat September 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	55,7	57,8	62,2	58,6	16,9	10,4	6,5	14,5	14,7	10,6	12,6
2	64,6	62,5	57,6	61,6	14,6	5,9	8,7	8,0	13,4	12,0	11,4
3	51,5	<b>51,0</b>	51,5	51,3	20,0	11,9	8,1	14,9	19,8	14,0	15,7
4	52,7	56,8	61,0	56,8	14,6	8,3	6,3	10,7	12,1	8,6	10,0
5	64,8	64,7	62,9	64,1	17,9	3,3	14,6	5,7	16,9	11,2	11,2
6	63,4	66,4	66,8	65,5	20,0	9,7	10,3	11,4	19,2	13,6	14,4
7	66,5	67,3	68,6	67,5	20,2	12,6	7,6	13,3	20,2	14,2	15,5
8	69,8	70,9	72,1	70,9	18,6	10,0	8,6	13,7	18,2	10,2	13,1
9	<b>72,4</b>	72,3	72,2	72,3	16,4	7,3	9,1	9,2	15,1	11,2	11,7
10	71,3	70,8	70,1	70,7	14,8	8,8	6,0	10,8	14,4	8,8	10,7
11	69,9	69,8	69,8	69,8	20,9	6,6	14,3	8,5	20,6	13,2	13,9
12	70,3	70,0	69,3	69,9	18,3	8,3	10,0	10,4	18,0	12,9	13,6
13	68,4	66,4	64,4	66,4	23,7	10,9	12,8	12,1	22,8	16,2	16,8
14	61,6	60,2	61,5	61,1	<b>25,5</b>	11,9	13,6	12,6	24,2	13,8	16,7
15	64,6	65,8	66,8	65,7	14,8	7,3	7,5	9,7	14,1	7,6	9,8
16	69,1	69,2	66,8	68,4	15,7	4,7	11,0	7,4	14,1	10,3	10,5
17	61,4	61,7	64,5	62,5	14,9	9,5	5,4	11,7	13,8	9,6	11,5
18	67,5	68,7	68,9	68,4	15,6	5,3	10,3	7,2	14,6	13,0	12,0
19	69,1	69,3	69,0	69,1	14,6	11,1	3,5	13,0	14,0	11,4	12,4
20	69,2	68,5	67,2	68,3	17,3	9,9	7,4	12,2	17,2	11,8	13,5
21	66,8	66,0	65,7	66,2	15,5	9,3	6,2	10,5	15,2	9,4	11,5
22	69,4	71,1	70,7	70,4	13,5	<b>2,2</b>	11,3	4,7	12,5	4,4	6,5
23	68,8	67,5	66,3	67,5	11,1	2,7	8,4	4,4	11,0	9,0	8,4
24	65,7	65,2	63,9	64,9	16,9	5,3	11,6	6,4	15,2	9,3	10,0
25	62,0	61,4	61,8	61,7	20,2	5,4	14,8	6,0	16,3	9,6	10,4
26	61,6	60,7	60,2	60,8	18,0	5,0	13,0	6,7	16,8	13,1	12,4
27	60,8	61,2	62,1	61,4	13,3	7,3	6,0	12,2	12,9	12,1	12,5
28	63,1	62,6	62,8	62,8	17,6	12,0	5,6	12,8	17,2	13,5	14,5
29	62,0	60,2	59,2	60,5	19,9	10,2	9,7	10,9	17,4	14,8	14,5
30	57,7	57,3	58,2	57,7	18,4	13,1	5,3	13,4	17,3	13,4	14,4
31											
Monats- mittel	64,7	64,8	64,8	64,8	17,3	8,2	9,1	10,2	16,3	11,4	12,5

Monat September 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
11,7	9,2	7,3	9,4	96	74	75	81,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	0	6,7
7,1	6,4	7,8	7,1	89	56	75	73,3	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	6,0
11,8	11,7	10,4	11,3	93	68	88	83,0	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,7
7,6	6,4	7,0	7,0	79	61	84	74,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	7,3
6,2	6,6	7,5	6,8	91	46	75	70,7	0	1 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	3,7
9,9	9,6	10,9	10,1	99	58	95	84,0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	8,0
11,0	11,7	11,6	11,4	97	66	97	86,7	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0	5,3
11,0	8,1	8,7	9,3	95	53	94	80,7	10 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,0
8,3	7,4	8,6	8,1	96	58	86	80,0	10 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
8,1	7,9	8,0	8,0	84	64	95	81,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	0	6,0
8,1	11,8	10,2	10,0	98	65	91	84,7	10 <sup>2</sup> ≡	0	0	3,3
9,4	12,1	11,1	10,9	100	79	100	93,0	10 <sup>1</sup> ≡	0	10 <sup>1</sup> ≡	6,7
10,4	12,9	11,8	11,7	99	63	86	82,7	10 <sup>1</sup> ≡	0	0	3,3
10,2	13,0	11,2	11,5	95	58	96	83,0	0	0	10 <sup>2</sup> ●	3,3
8,3	6,8	7,5	7,5	92	57	96	81,7	10 <sup>0</sup>	7 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	6,3
7,4	7,4	7,9	7,6	96	62	85	81,0	4 <sup>0</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	6,0
9,5	7,4	7,2	8,0	94	62	82	79,3	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	6,7
6,7	7,7	9,8	8,1	89	62	89	80,0	4 <sup>0</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6,0
10,0	9,6	9,6	9,7	90	81	96	89,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	7,0
9,6	10,0	9,6	9,7	91	68	94	84,3	10 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	0	3,7
8,7	8,1	8,4	8,4	93	63	96	84,0	8 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,0
5,6	3,2	5,6	4,8	87	29	90	68,7	4 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	2,7
5,9	5,8	7,3	6,3	96	59	86	80,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	7,3
6,9	8,6	7,6	7,7	96	67	88	83,7	0	0	1 <sup>2</sup>	0,3
6,5	10,8	8,6	8,6	93	78	96	89,0	0	0	1 <sup>0</sup>	0,3
7,1	10,5	10,4	9,3	98	74	94	88,7	10 <sup>2</sup> ≡	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,3
10,6	10,0	9,5	10,0	100	91	91	94,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
10,1	10,4	10,9	10,5	93	71	95	86,3	10 <sup>1</sup>	0	1 <sup>1</sup>	3,7
8,5	10,4	10,2	9,7	89	70	82	80,3	8 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3,7
10,3	11,0	10,7	10,7	90	75	94	86,3	9 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	4,7
8,8	9,1	9,1	9,0	93,3	64,6	89,7	82,5	7,5	4,2	4,3	5,3

Monat September 1907.

Beobachter Woller, Gallaus

Tag	Wind						Niederschlag		Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	Höhe der Schneecke in cm 7 <sup>a</sup>
	Richtung und Stärke 0—12						(Gewitter und sonstige Bemerkungen)				
	7 <sup>a</sup>		2 <sup>p</sup>		9 <sup>p</sup>						
1	W	3	WSW	4	SW	2	—	● tropfen a, ● <sup>2</sup> 3 <sup>5</sup> -3 <sup>15</sup> p	—		
2	SW	2	S	3	SE	4	0,8	● n, ☰ <sup>2</sup> früh	—		
3	S	3	SW	5	SW	3	4,8	● n, ● <sup>1</sup> 9 a, ● <sup>0</sup> schauer 9 p	—		
4	N	3	N	5	NW	1	4,1	● n	—		
5	W	1	SW	3	S	2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—		
6	SSW	1	W	1	SW	1	0,2	● n, ☰ <sup>0</sup> abds.	—		
7	S	2	WSW	2	WSW	1	0,7	● n, ☰ <sup>2</sup> abds., ≡ <sup>0</sup> 8-8 <sup>30</sup> p	—		
8	W	1	NNW	3	NW	1	—	☰ <sup>2</sup> früh u. abds.	—		
9	W	2	W	3	NW	1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—		
10	W	1	W	2	W	1	—	☰ <sup>2</sup> abds.	—		
11	W	1	W	1	NW	1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>0</sup> n-ca. 8 a, ☰ <sup>2</sup> abds.	—		
12	NW	1	NNE	3	E	2	—	☰ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>2</sup> n-ca. 11 a, ≡ <sup>1-2</sup> 8 p-n	—		
13	SE	1	SSE	3	SE	3	—	≡ <sup>1</sup> n-11 a, ☰ <sup>1</sup> abds.	—		
14	S	2	SW	2	NW	3	—	● <sup>1-2</sup> sch. 7p-n m. Ubrchg., ☰ <sup>2</sup> früh, ↙ <sup>0</sup> i. SE	—		
15	WNW	1	N	3	NNW	1	4,7	☰ <sup>2</sup> abds. [7 <sup>24</sup> -7 <sup>39</sup> p, ↙ <sup>0</sup> im NW 9 <sup>09</sup> p-n	—		
16	W	1	W	3	SSW	2	—	☰ <sup>2</sup> früh	—		
17	W	4	WNW	6	SW	3	1,9	● n, ●schauer a u. p, ☰ Tags mehrmals	—		
18	W	2	W	6	W	3	0,5	—	—		
19	WNW	3	WNW	4	W	2	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—		
20	WNW	3	W	5	W	1	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—		
21	W	3	WNW	5	W	1	—	● <sup>1</sup> ca. 7 <sup>30</sup> p-n, ☰ <sup>2</sup> früh	—		
22	NNW	2	N	3	SW	1	1,4	● n, ☰ <sup>2</sup> früh, ☾ abds., ☰ <sup>2</sup> abds.	—		
23	SW	3	W	4	W	3	—	☰ <sup>2</sup> früh	—		
24	WSW	2	SW	2	SW	1	—	☰ <sup>2</sup> früh u. abds.	—		
25	SE	1	SE	2	ESE	1	—	☰ <sup>2</sup> früh u. abds., ≡ <sup>0</sup> abds.-n	—		
26	E	2	ENE	2	ENE	3	—	☰ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>2</sup> n-ca. 8 <sup>30</sup> a, ☰ <sup>2</sup> abds.	—		
27	NE	3	NE	3	NE	3	—	≡ <sup>2</sup> n-ca. 9 a, ☰ <sup>2</sup> früh	—		
28	E	4	ENE	3	NE	4	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—		
29	ENE	4	ENE	4	NE	4	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—		
30	E	2	NE	3	NE	1	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—		
31									—		
Monats- mittel	2,1		3,0		2,0		19,1 Monatssumme.				

Monat September 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,4	9.	751,0	3.	21,4
Lufttemperatur	25,5	14.	2,2	22.	23,3
Absolute Feuchtigkeit	13,0	14.	3,2	22.	9,8
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	29	22.	71.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	4,8	3.			

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

Zahl der Tage mit:		Wind-Vertheilung.				
			7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
mindestens 1,0 mm Niederschlag	5					
mehr als 0,2 mm Niederschlag	8					
mindestens 0,1 mm Niederschlag	9	N	1,5	4,0	0,5	6,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	NE	1,5	4,0	4,5	10,0
Hagel ▲	0	E	3,5	1,5	2,0	7,0
Graupeln △	0	SE	2,0	1,5	2,5	6,0
Reif □	0	S	3,5	1,5	1,5	6,5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	4	SW	3,0	5,0	7,0	15,0
Gewittern R, T	0	W	12,0	10,5	6,5	29,0
Wetterleuchten ↗	1	NW	3,0	2,0	5,5	10,5
Schneedecke ⊗	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. Sept.	61,0	13,4	6,4	9,8
8.— 12. „	70,7	12,6	5,8	—
13.— 17. „	64,8	12,9	5,1	6,6
18.— 22. „	68,5	11,0	5,3	1,9
23.— 27. „	63,3	10,7	4,4	—
28. Sept.— 2. Oktbr.	58,3	14,5	4,8	—

Monat Oktober 1907.

Beobachter Wöller, Gallaus.

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



Monat Oktober 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
8,7	<b>12,9</b>	11,8	11,1	99	71	92	87,3	10 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,7
<b>12,9</b>	11,1	9,8	11,3	<b>100</b>	67	95	87,3	10 <sup>1</sup> ≡	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	4,3
8,7	8,5	9,8	9,0	96	<b>58</b>	94	82,7	9 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	0	3,7
10,8	11,1	10,9	10,9	98	89	98	95,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
9,1	9,7	8,9	9,2	97	68	95	86,7	3 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	4,0
9,5	9,5	10,0	9,7	97	80	95	90,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
9,7	9,1	9,8	9,5	99	66	82	82,3	10 <sup>1</sup> ≡	7 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
10,9	11,5	11,3	11,2	99	82	97	92,7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	6,7
10,3	11,7	11,4	11,1	95	73	94	87,3	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,7
10,0	11,9	11,7	11,2	95	80	97	90,7	3 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	2,7
11,2	10,6	8,9	10,2	99	75	89	87,7	10 <sup>2</sup> ●≡	3 <sup>1</sup>	0	4,3
8,7	10,4	8,4	9,2	96	71	91	86,0	9 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	0	4,0
8,7	10,5	8,9	9,4	96	65	71	77,3	5 <sup>2</sup>	0	1 <sup>1</sup>	2,0
8,9	10,5	10,5	10,0	94	61	91	82,0	4 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	3,7
8,9	12,6	10,1	10,5	96	88	96	93,3	4 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	4,7
7,5	7,3	7,8	7,5	91	62	79	77,3	10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8,3
8,9	11,6	10,2	10,2	95	69	93	85,7	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
9,6	9,7	8,4	9,2	98	86	90	91,3	10 <sup>1</sup> ≡	2 <sup>1</sup>	0	4,0
7,6	9,9	8,6	8,7	99	73	92	88,0	4 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	3,7
6,8	11,1	9,7	9,2	99	76	<b>100</b>	91,7	3 <sup>2</sup>	3 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	3,0
8,5	11,4	10,0	10,0	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
8,6	10,7	10,0	9,8	<b>100</b>	75	97	90,7	10 <sup>2</sup> ≡	5 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	6,0
8,6	10,7	9,9	9,7	99	94	99	97,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10,0
6,8	8,0	7,3	7,4	94	71	96	87,0	3 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	5,3
7,1	7,7	9,1	8,0	98	78	97	91,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	8,7
<b>5,2</b>	7,5	8,4	7,0	98	77	90	88,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,3	8,1	8,3	7,9	87	74	91	84,0	3 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,7
8,1	8,9	8,1	8,4	95	95	98	96,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
7,1	8,5	8,6	8,1	99	82	98	93,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,0	9,0	8,0	8,0	98	87	96	93,7	10 <sup>1</sup> ≡	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
8,2	8,9	8,4	8,5	96	95	98	96,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	3 <sup>1</sup>	7,7
8,7	10,0	6,2	9,4	96,8	77,0	93,3	89,0	7,9	6,4	5,0	6,4

Monat Oktober 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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				
1	E 1	ESE 2	NE 1	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—			
2	SW 1	S 4	SSW 1	—	☰ <sup>1</sup> n-7 <sup>45</sup> a, ☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
3	C	SE 3	SSW 3	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
4	E 2	SW 1	C	—	☉ <sup>0-1</sup> ca. 5 <sup>30</sup> -8 <sup>p</sup> , ☰ <sup>1</sup> n-?, ☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.	—			
5	C	NNW 1	NW 1	0,1	☰ <sup>1</sup> früh u. abds.	—			
6	NNW 1	NE 1	NNW 1	5,1	☉ n-?, ☰ <sup>1</sup> abds	—			
7	S 3	S 6	SSW 3	6,4	☉ <sup>0</sup> tropfen 6 p-n einige Male, ☰ <sup>0</sup> n-?	—			
8	SW 2	S 2	SW 2	1,1	☉ n, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
9	ESE 3	E 3	NNE 4	—	☰ <sup>1</sup> früh u. abds.	—			
10	E 2	NE 4	NE 1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> 6 <sup>30</sup> p-n	—			
11	W 3	W 3	C	0,0	☰ <sup>1-2</sup> n-?, ☰ <sup>2</sup> abds.	—			
12	SSW 2	W 3	SW 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	—			
13	SSE 2	S 4	SE 4	—	☰ <sup>2</sup> früh	—			
14	S 2	S 3	C	—	☰ <sup>2</sup> früh	—			
15	S 1	SW 1	S 2	—	☰ <sup>2</sup> früh u. abds.	—			
16	SW 3	S 2	NW 4	—	☰ <sup>1</sup> früh u. abds, ∈ abds.	—			
17	E 3	ESE 4	SSE 1	—	☉ <sup>0-1</sup> tropfen 6 <sup>08</sup> p-n m. Ubrchg., ☰ <sup>2</sup> früh	—			
18	C	SSW 3	SW 2	0,0	☉ <sup>1</sup> 9-9 <sup>45</sup> a, ☰ <sup>0</sup> n-?	—			
19	SE 2	S 4	S 1	0,7	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
20	N 1	ENE 4	SSE 1	0,0	☰ <sup>0</sup> ca. 5 p-n, ☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
21	SE 1	NNE 1	E 1	0,0	☰ <sup>2</sup> n-n	—			
22	SE 1	S 3	S 1	0,3	☰ <sup>2</sup> n-ca. 10 a, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
23	C	NE 2	C	0,0	☰ <sup>2</sup> früh u. abds., ☰ <sup>2</sup> n-?	—			
24	ESE 2	S 4	SE 1	0,2	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
25	SE 1	W 4	SSW 1	0,0	☰ <sup>2</sup> n-ca. 10 <sup>30</sup> a, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
26	N 1	NE 4	NE 6	0,1	☰ <sup>2</sup> n-?, ☰ <sup>2</sup> früh	—			
27	ESE 4	SSE 2	SW 2	—	☉ <sup>0</sup> a mehrmals	—			
28	SSE 3	SW 2	SW 1	0,6	Sprüh☉ a mehrmals, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
29	W 1	N 1	SW 1	0,0	☰ <sup>2</sup> n-?	—			
30	E 1	E 3	ESE 3	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> früh-ca. 10 a	—			
31	E 1	SSW 1	SW 1	0,0	☉ n, ☰ <sup>1</sup> 1 <sup>30</sup> p-?, ☰ <sup>1</sup> abds.	—			
Monats- mittel	1,6	2,7	1,6	14,6	Monatssumme.	—			

Monat Oktober 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	766,1	12.	748,0	17.	18,0
Lufttemperatur	20,9	1. 14.	0,7	26.	20,2
Absolute Feuchtigkeit	12,9	1. 2.	5,2	26.	7,7
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	58	3.	42
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	6,4	7.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	11
- - 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:		Wind-Verteilung.				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
Mindestens 1,0 mm Niederschlag	3					
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	6					
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	9	N	2,5	2,0	0,5	5,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0	NE	0,0	5,0	3,5	8,5
Regel ▲	0	E	7,5	3,5	1,5	12,5
Schneepeln △	0	SE	6,5	2,5	3,5	12,5
Reif ▭	0	S	4,5	10,5	6,0	21,0
Bel ≡ (mindestens Stärke 1)	12	SW	3,5	4,5	9,0	17,0
Wittern ⌘	0	W	2,0	2,5	0,5	5,0
Wetterleuchten ↙	0	NW	0,5	0,5	2,5	3,5
Schneedecke ⊗	0	Still	4,0	0,0	4,0	8,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Oktober	57,9	12,9	7,3	11,6
8.— 12. „	61,0	13,8	4,1	1,1
13.— 17. „	53,9	13,4	5,5	—
18.— 22. „	62,1	11,4	5,3	1,0
22.— 27. „	59,7	9,7	8,3	0,3
25.— 7. Novbr.	55,6	9,5	8,9	0,8

Monat November 1907.

Beobachter Woller, Gallaus

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- mitte
1	61,6	64,0	66,5	64,0	12,3	8,8	3,5	9,1	12,0	10,8	10,
2	69,0	68,3	67,6	68,3	11,7	2,8	8,9	6,7	9,1	3,1	5,
3	66,8	67,2	69,6	67,9	8,6	0,1	8,5	1,4	8,6	1,9	3,
4	70,0	70,0	70,5	70,2	8,2	0,0	8,2	0,9	6,9	2,7	3,
5	69,2	68,7	69,4	69,1	7,3	0,6	6,7	3,3	7,2	1,6	3,
6	69,7	69,4	69,1	69,4	5,0	—0,7	5,7	0,4	4,9	1,0	1,
7	68,1	66,4	65,9	66,8	4,2	—3,6	7,8	—3,2	4,0	—0,2	0,
8	64,9	64,0	63,8	64,2	3,4	—4,1	7,5	—3,6	3,4	0,2	0,
9	63,2	61,8	61,4	62,1	3,9	—3,5	7,4	—3,2	3,9	0,2	0,
10	60,5	59,9	60,7	60,4	4,7	—4,1	8,8	—3,7	4,6	2,2	1,
11	60,2	59,8	60,2	60,1	6,9	1,7	5,2	2,5	6,9	5,8	5,
12	58,7	55,6	53,6	56,0	6,3	0,8	5,5	1,1	4,3	4,4	3,
13	51,9	<b>49,6</b>	50,1	50,5	6,8	3,0	3,8	3,8	6,6	4,1	4,
14	54,8	59,8	63,0	59,2	9,3	0,7	8,6	1,6	9,0	7,1	6,
15	65,9	67,8	69,6	67,8	9,0	1,2	7,8	5,9	8,8	1,3	4,
16	70,3	70,0	70,0	70,1	6,3	—1,2	7,5	—0,9	6,1	4,6	3,
17	70,1	70,2	71,1	70,5	5,5	2,0	3,5	3,5	4,5	2,0	3,
18	71,8	72,5	73,0	72,4	2,6	0,1	2,5	2,0	1,8	0,2	1,
19	73,1	73,2	73,6	73,3	1,8	—4,3	6,1	—3,8	—1,3	—4,2	—3,4
20	73,1	72,9	73,2	73,1	—2,5	—5,9	3,4	—5,4	—2,8	—2,5	—3,3
21	74,3	74,5	<b>75,4</b>	74,7	0,6	—2,8	3,4	—2,1	0,2	—1,8	—1,4
22	73,9	73,0	72,0	73,0	—0,8	—3,4	2,6	—1,1	—0,8	—1,6	—1,3
23	67,2	64,5	62,6	64,8	—0,6	—4,4	3,8	—2,0	—2,0	—4,4	—3,2
24	58,1	55,6	55,8	56,5	1,2	—4,4	5,6	—3,0	—1,5	1,2	—0,5
25	56,9	56,2	53,3	55,5	4,0	—0,7	4,7	—0,5	3,8	1,2	1,4
26	50,2	50,3	50,3	50,3	4,4	0,3	4,1	1,5	4,3	1,1	2,0
27	49,7	51,0	55,3	52,0	<b>12,8</b>	0,7	12,1	9,5	12,6	8,5	9,8
28	58,6	59,2	59,8	59,2	10,4	5,2	5,2	5,8	9,8	8,2	8,0
29	60,7	61,9	64,4	62,3	8,3	1,5	6,8	7,8	8,1	1,5	4,7
30	60,9	66,8	71,4	66,4	3,5	0,1	3,4	2,6	1,7	0,3	1,2
31											
Monats- mittel	64,1	64,1	64,7	64,3	5,5	—0,4	5,9	1,2	4,8	2,0	2,5

Monat November 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Procente				Bewölkung 0 — 10			
7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tag- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel
8,5	8,6	8,4	8,5	99	83	89	90,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,1	4,9	5,3	5,4	83	57	93	77,7	9 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	3,7
4,1	5,4	5,1	4,9	82	65	96	81,0	5 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	4,7
4,6	4,9	4,7	4,7	94	66	84	81,3	3 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	1,7
4,8	4,7	4,6	4,7	83	63	89	78,3	10 <sup>2</sup>	0	0	3,3
3,9	5,4	4,4	4,6	82	82	89	84,3	4 <sup>0</sup>	10 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	5,3
3,4	4,1	4,2	3,9	94	67	92	84,3	4 <sup>1</sup>	0	2 <sup>1</sup>	2,0
3,4	4,6	4,5	4,2	98	78	96	90,7	8 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3,3
3,5	2,6	4,5	3,5	98	<b>43</b>	96	79,0	10 <sup>2</sup> ≡	4 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	5,3
3,4	3,0	5,0	3,8	98	47	93	79,3	10 <sup>2</sup> ≡	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	9,7
5,5	7,3	6,7	6,5	<b>100</b>	99	97	98,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
5,0	6,1	6,0	5,7	<b>100</b>	98	97	98,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
6,0	6,7	5,8	6,2	<b>100</b>	93	95	96,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	8,7
5,0	7,4	6,9	6,4	96	87	91	91,3	10 <sup>2</sup> ≡	8 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9,0
6,7	7,0	4,8	6,2	97	83	96	92,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	9,3
4,2	6,7	5,5	5,5	98	96	87	93,7	10 <sup>1</sup> ≡	5 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	8,0
5,7	5,1	4,8	5,2	97	81	91	89,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	9,0
4,5	4,4	4,0	4,3	85	84	87	85,3	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	8,0
3,1	3,6	3,2	3,3	91	86	95	90,7	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
<b>2,7</b>	3,6	3,6	3,3	90	96	96	94,0	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
3,6	4,3	3,8	3,9	92	92	96	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
4,0	3,7	3,8	3,8	94	85	94	91,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,8	3,6	3,3	3,6	96	92	<b>100</b>	96,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	8,7
3,3	3,9	4,6	3,9	91	96	92	93,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≠	9 <sup>2</sup>	9,7
3,9	5,8	4,5	4,7	88	97	91	92,0	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>2</sup>	5,7
4,9	5,8	4,9	5,2	96	93	98	95,7	10 <sup>2</sup>	3 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	7,7
8,6	<b>8,9</b>	8,1	8,5	98	83	98	93,0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	6,0
6,4	7,2	7,6	7,1	93	80	93	88,7	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
7,6	7,1	4,9	6,5	96	88	96	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
4,8	4,1	4,2	4,4	87	78	90	85,0	8 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	4,0
4,8	5,4	5,0	5,1	93,2	81,3	93,2	89,2	8,6	6,9	5,8	7,1

Monat November 1907.

Beobachter Woller, Gallau

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	1	N	1	N	5	0,2	≡ <sup>0</sup> früh	
2	E	2	SE	3	SE	2	0,2	⊂ <sup>1</sup> abds.	
3	SE	2	E	3	SE	1	—	⊂ <sup>0</sup> früh	
4	SE	1	SE	3	SE	3	—	⊂ <sup>1</sup> früh	
5	SE	3	SE	4	N	2	—		
6	SE	3	SSE	4	SE	2	—	⊂ <sup>1</sup> früh	
7	SE	2	E	1	SE	2	—	⊂ <sup>1</sup> früh u. abds.	
8	SE	2	S	1	SE	2	—	⊂ <sup>2</sup> früh, ⊂ <sup>1</sup> abds.	
9	SE	1	SSE	1	SE	2	—	⊂ <sup>2</sup> früh u. abds.	[≡ <sup>2</sup> ca. 8 <sup>30</sup> p-n
10	SW	1	NW	1	WNW	2	—	⊙ <sup>0</sup> schauer ca. 4 p, ⊂ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>1</sup> n-?	
11	SW	1	SW	1	SW	1	0,1	≡ <sup>1-2</sup> n-n	
12	S	1	S	1	C		0,2	≡ <sup>1-2</sup> n-n	
13	SW	2	S	4	S	1	0,4	≡ <sup>1-2</sup> n-n mit Unterbr.	
14	NW	1	N	1	NNW	2	0,5	⊙ n? ≡ <sup>1</sup> früh	
15	NW	1	NNW	1	NW	1	0,0	⊂ <sup>2</sup> früh, ⊂ <sup>1</sup> abds.	
16	W	1	S	1	SSE	1	0,0	⊂ <sup>0</sup> früh, ≡ <sup>1</sup> n-?	
17	SE	2	SSE	1	SE	3	0,0	≡ <sup>1</sup> früh	
18	SE	1	SSE	2	SW	2	—		
19	SE	2	SE	1	SE	2	—	⊂ <sup>0</sup> früh, ⊂ <sup>1</sup> abds.	
20	E	1	S	2	SE	2	—	⊂ <sup>1</sup> früh, ⊂ <sup>1</sup> abds.	
21	SE	1	S	1	S	1	—	⊂ <sup>0</sup> früh	
22	SE	1	SE	3	SE	2	—	✱ <sup>0</sup> n	0,
23	SE	1	SE	2	SE	3	—	→ S p-n	
24	SSE	3	SSE	2	S	5	—	✱ <sup>1</sup> 12 <sup>45</sup> -2 <sup>30</sup> p	
25	S	3	S	4	SSW	6	0,3*		0,
26	SSW	3	S	3	S	2	2,9*	✱ n, ≡ <sup>0</sup> abds.	•
27	SW	3	SW	3	SW	3	1,7	⊙ n	
28	SW	1	SSW	1	SW	2	—	⊙ <sup>1-2</sup> ca. 7 <sup>30</sup> p-n, ⊂ <sup>2</sup> früh	
29	WSW	2	NW	3	SW	2	7,1	⊙ n	
30	NW	4	N	4	NW	2	1,5	⊙ n, ⊙ tropfen u. ✱ flocken a mehrmals	
31									
Monats- mittel	1,8	2,1	2,2	15,1	Monatssumme.				0,2

Monat November 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	775,4	21.	749,6	13.	25,8
Lufttemperatur	12,8	27.	—4,4	23. 24.	17,2
Absolute Feuchtigkeit	8,9	27.	2,7	20.	6,2
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	43	9.	57.
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	7,1	29.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	14
- - Sturmtage (Stärke 8 oder darüber)	0
- - Eistage (Maximum unter 0°)	3
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	13
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder darüber)	0

## Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	4
mehr als 0,2 mm Niederschlag	7
mindestens 0,1 mm Niederschlag	11
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	2
Hagel ▲	0
Graupeln △	0
Reif ⊔	11
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	7
Gewittern ⚡, ⚡	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	2

## Wind-Verteilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,0	3,5	2,5	6,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0
E	2,0	2,0	0,0	4,0
SE	13,5	8,5	12,5	34,5
S	3,0	11,0	5,0	19,0
SW	7,0	2,5	5,5	15,0
W	1,5	0,0	0,5	2,0
NW	3,0	2,5	3,0	8,5
Still	0,0	0,0	1,0	1,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Novbr.	69,0	3,5	3,7	0,2
7.— 11. „	62,7	1,4	6,1	0,1
12.— 16. „	60,7	4,5	9,0	1,1
17.— 21. „	72,8	—0,8	8,1	0,0
22.— 26. „	60,0	—0,3	8,4	3,2
27.— 1. Dezbr.	62,4	4,6	6,3	10,3

Monat Dezember 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	72,6	72,0	71,2	71,9	1,5	—4,2	5,7	—3,8	1,4	—0,3	—0,8
2	66,9	63,6	60,9	63,8	1,2	—4,2	5,4	—3,2	0,8	—3,1	—2,2
3	56,9	54,9	53,3	55,0	0,3	—4,1	4,4	—2,7	0,2	0,8	—0,2
4	52,2	53,6	54,7	53,5	1,6	0,2	1,4	0,6	1,5	1,1	1,1
5	51,4	47,3	45,6	48,1	2,4	—1,3	3,7	—0,2	2,4	2,4	1,8
6	49,3	51,8	54,1	51,7	3,5	1,1	2,4	2,4	3,4	1,7	2,3
7	56,3	57,5	58,1	57,3	3,0	—0,3	3,3	0,8	2,4	—0,1	0,8
8	54,4	49,8	43,4	49,2	1,2	—2,3	3,5	—1,9	0,2	0,7	—0,1
9	40,9	44,5	47,3	44,2	8,0	0,5	7,5	5,2	7,6	7,2	6,8
10	50,4	48,3	49,1	49,3	7,7	2,3	5,4	3,2	6,5	4,9	4,9
11	50,6	52,7	54,0	52,4	7,2	2,5	4,7	4,3	6,9	5,8	5,7
12	54,6	55,8	55,0	55,1	6,6	1,5	5,1	4,6	5,6	2,1	3,6
13	51,5	46,9	44,1	47,5	4,3	0,2	4,1	1,3	2,3	1,1	1,4
14	38,6	<del>34,9</del>	37,1	36,9	3,6	0,7	2,9	1,0	1,4	1,5	1,4
15	44,2	50,8	59,6	51,5	3,6	0,7	2,9	2,7	3,2	1,8	2,4
16	68,4	71,9	74,8	71,7	2,6	—0,3	2,9	0,8	0,9	0,1	0,5
17	75,8	75,9	<b>76,1</b>	75,9	1,2	—1,3	2,5	—1,0	0,1	—0,6	—0,5
18	72,8	66,9	61,8	67,2	0,5	—2,2	2,7	—1,6	—1,8	—0,8	—1,2
19	56,3	57,8	58,1	57,4	4,3	—0,8	5,1	2,8	3,8	2,8	3,0
20	58,5	59,2	59,3	59,0	4,6	1,9	2,7	2,9	4,5	4,0	3,8
21	56,2	53,5	51,5	53,7	<b>8,7</b>	3,7	5,0	6,6	7,9	7,8	7,5
22	55,1	61,3	65,3	60,6	8,5	1,1	7,4	3,2	3,6	1,3	2,4
23	64,4	65,7	66,5	65,5	6,1	0,4	5,7	4,4	6,1	5,7	5,5
24	62,9	64,4	66,8	64,7	6,7	3,0	3,7	5,4	3,8	3,2	3,9
25	67,1	67,2	67,8	67,4	4,3	0,7	3,6	1,7	0,9	0,9	1,1
26	67,2	66,1	65,6	66,3	1,2	—5,3	6,5	—0,8	—1,3	—4,9	—3,0
27	63,4	61,4	60,7	61,8	—2,4	— <b>7,3</b>	4,9	—6,6	—5,8	—4,2	—5,2
28	59,2	58,8	59,5	59,2	—0,6	—4,2	3,6	—5,6	—3,8	—1,2	—3,0
29	60,6	62,3	64,1	62,3	—1,2	—3,6	2,4	—3,2	—2,3	—2,2	—2,5
30	65,3	67,1	67,5	66,6	0,0	—2,7	2,7	—1,9	—0,3	—1,8	—1,4
31	67,0	66,1	66,3	66,5	—0,7	—5,8	5,1	—3,9	—1,2	—1,9	—2,2
Monats- mittel	58,4	58,4	58,6	58,5	3,2	—0,9	4,1	0,6	2,0	1,1	1,2



Monat Dezember 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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
3,2	3,9	4,2	3,8	93	76	94	87,7	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	0 •	4,7
3,4	4,6	3,4	3,8	94	94	94	94,0	4 <sup>1</sup>	4 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	3,3
3,5	4,5	4,7	4,2	94	96	96	95,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,5	4,8	4,8	4,7	94	94	96	94,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	6 <sup>2</sup> ≡	8,7
4,3	4,2	5,5	4,7	94	77	100	90,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,3	5,5	5,0	5,3	96	95	96	95,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
4,8	4,8	4,5	4,7	100	87	98	95,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
3,9	4,5	4,7	4,4	98	96	96	96,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
6,4	7,2	7,4	7,0	97	93	98	96,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,5	6,1	6,1	5,9	95	84	96	91,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	8,3
5,9	7,1	6,3	6,4	96	96	91	94,3	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
5,7	5,6	5,1	5,5	90	83	94	89,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup> ≡	8,0
4,8	5,0	4,8	4,9	96	93	96	95,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
4,4	4,7	4,9	4,7	89	93	96	92,7	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup> ✱	8,3
5,2	5,3	4,8	5,1	93	92	91	92,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,5	4,6	4,3	4,5	92	94	94	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,6	3,4	4,3	3,8	84	74	98	85,3	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,3
3,4	3,4	4,0	3,6	84	84	92	86,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,4	5,9	5,3	5,5	96	98	94	96,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
5,6	6,2	6,0	5,9	100	98	98	98,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
7,2	7,2	7,6	7,3	99	90	96	95,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,1	4,9	4,7	4,9	89	83	92	88,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,6	6,7	6,6	6,3	90	96	98	94,7	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,3
6,6	5,6	5,3	5,8	99	93	92	94,7	10 <sup>2</sup> ≡●	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
4,8	4,5	4,6	4,6	93	92	94	93,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup> ✱	10,0
3,9	3,7	2,9	3,5	90	88	93	90,3	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup>	10,0
2,2	2,8	3,0	2,7	81	95	91	89,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup>	10,0
2,8	3,3	4,0	3,4	93	95	96	94,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	10 <sup>2</sup>	10,0
3,3	3,3	3,6	3,4	91	85	92	89,3	10 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✱	7,7
3,8	4,0	3,6	3,8	96	89	90	91,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,2	3,1	3,6	3,3	96	74	90	86,7	10 <sup>2</sup> ≡	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
4,6	4,9	4,8	4,7	93,3	89,6	94,6	92,5	9,4	9,2	8,9	9,1

Monat Dezember 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

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	
1	SW	1	SW	1	SW	1	0,0	☐ <sup>1</sup> früh	—
2	SE	2	SE	2	SE	3	—	☐ <sup>0</sup> früh u. abds.	—
3	SE	1	SE	2	SSE	1	—	☐ <sup>0</sup> früh	—
4	SW	1	SW	1	W	2	—	Sprüh☉ a u. p m. Utbr., ☐ <sup>0-1</sup> a u. p m. Utbr.	—
5	SSE	3	S	5	SSE	4	0,0	☉ <sup>1</sup> 7 <sup>30</sup> -ca. 9p, ☐ <sup>1</sup> u. ∞ an einig Stellen früh, ☐ <sup>1</sup> a u. p mehrmals	—
6	SW	1	SW	1	SSW	2	2,9	☉ n-ca. 7 <sup>40</sup> a	—
7	W	1	W	2	SW	2	0,3	☐ <sup>1-0</sup> n-n m. Unterbr. [☐ <sup>1-2</sup> n-? ∞ früh	—
8	SE	2	S	5	SSE	5	—	✱ <sup>0</sup> 12 <sup>50</sup> -1 <sup>45</sup> p, nachd. ✱ u. ☉ m. Unter. bis n,	—
9	SW	2	SW	3	SW	5	5,3*	☉ n, ☉ <sup>0</sup> 9 <sup>30</sup> a-12 <sup>30</sup> p, ☉ <sup>0</sup> 7 p-n	—
10	SW	2	S	2	S	2	3,4	☉ n, ☉ p	—
11	SW	1	SW	2	S	3	3,9	☉ n-?	—
12	SW	1	WSW	1	SE	1	1,7	☐ <sup>1</sup> früh u. abds. [☐ <sup>1</sup> ☐ <sup>0</sup> früh	—
13	E	1	E	3	SE	2	0,0	☉ <sup>1</sup> ca. 10a-2 <sup>30</sup> p, nachdem ✱ <sup>0</sup> bis ca. 9p,	—
14	SE	2	SE	4	SE	2	6,5*	✱ <sup>0</sup> flocken 11 <sup>30</sup> a, ✱ <sup>0</sup> 3p-n? ☐ <sup>1</sup> früh	—
15	E	3	SE	3	NE	4	3,3*	☉ n-1 p m. Unterbr.	—
16	N	2	N	1	NNW	1	1,9*	✱ n	—
17	NNW	1	SW	1	SW	1	—	—	—
18	S	1	SW	1	W	1	—	—	—
19	W	3	W	2	W	1	0,3	☉ n, ☉ <sup>0-1</sup> p mehrmals, ☐ <sup>1-2</sup> ca. 10 a-n	—
20	C		SW	1	SW	1	3,3	☉ n, Sprüh☉ p mehrmals, ☐ <sup>0-2</sup> n-n	—
21	SW	1	WSW	3	W	3	2,6	☉ n-7 <sup>50</sup> a, ☉ <sup>1</sup> a m. Utbr., ☉ <sup>0</sup> 8 <sup>30</sup> p-n	—
22	NW	6	WNW	2	W	2	3,4	☉ n, ☉ <sup>0</sup> ca. 8p-9p	—
23	S	2	WSW	3	SW	1	0,8	☉ n, ☉ <sup>0</sup> a, ☉ <sup>1</sup> 7p-n	—
24	W	1	NNW	5	NW	4	10,0	☉ <sup>1-2</sup> n-6p, ☐ <sup>1</sup> n-?	—
25	NNW	3	N	6	N	6	11,8	☉ mit ✱ a mit Utbr., ✱ <sup>0-1</sup> 1p-n mit Utbr.	—
26	NE	7	ENE	7	NE	3	5,2*	✱ n, ✱ mit ☐ a u. p mit Utbr., ☒ ungleich,	3,0
27	E	3	E	2	E	2	0,4*	leichter ✱ fall a u. p ☐ <sup>1</sup> n u. a	3,0
28	S	1	SSW	1	NE	1	0,4*	leichter ✱ fall n, ✱ flocken a	3,5
29	NNW	2	NNW	2	NNW	2	0,0*	✱ <sup>0</sup> 7p-n	3,0
30	NW	2	C		NNW	1	0,0*	✱ <sup>0</sup> n	3,0
31	W	1	N	1	NE	1	—	☐ <sup>0</sup> früh	3,0
Monats- mittel	2,0		2,5		2,3		67,4 Monatssumme.		3,1

Monat Dezember 1907.

Beobachter Woller, Gallaus.

## Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	776,1	17.	734,9	14.	41,2
Lufttemperatur	8,7	21.	—7,3	27.	16,0
Absolute Feuchtigkeit	7,6	21.	2,2	27.	5,4
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	74	mehrm.	26
Grösste tägl. Niederschlagshöhe	11,8	25.			

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
- - trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	26
- - Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	2
- - Eistage (Maximum unter 0°)	4
- - Frosttage (Minimum unter 0°)	15
- - Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	14
mehr als 0,2 mm Niederschlag	19
mindestens 0,1 mm Niederschlag	19
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	7
Hagel ▲	0
Graupeln △	1
Reif ┘	5
Nebel ≡ (Stärke 1 und 2)	7
Gewittern ⚡	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ☒	6

Wind-Verteilung.

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,5	4,0	3,5	10,0
NE	1,0	0,5	3,0	4,5
E	3,0	2,5	1,0	6,5
SE	4,5	4,0	5,5	14,0
S	3,5	3,5	4,0	11,0
SW	8,0	10,0	6,5	24,5
W	4,0	4,0	5,0	13,0
NW	3,5	1,5	2,5	7,5
Still	1,0	1,0	0,0	2,0

## Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luft- druck	Lufttem- peratur	Bewöl- kung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dezember	54,4	0,7	8,0	2,9
7.— 11. „	50,5	3,6	9,4	12,9
12.— 16. „	52,5	1,9	9,3	13,4
17.— 21. „	62,6	2,5	9,7	6,2
22.— 26. „	64,9	2,0	9,9	31,2
27.— 31. „	62,3	—2,9	9,3	0,8

## 1907.

<b>Luftdruck :</b>	Jahresmittel		760,3 mm
	Grösster beob. Wert	am 23. Januar	794,3 „
	Kleinster beob. Wert	am 21. Februar	723,7 „
<b>Lufttemperatur :</b>	Jahresmittel		7,4 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 13. Mai	30,7 „
	Niedrigste „	am 8. Februar	—16,1 „
	Grösstes Tagesmittel	am 5. August	21,8 „
	Kleinstes „	am 22. Januar	—12,3 „
	Zahl der Eistage		26
	„ „ Frosttage		89
„ „ Sommertage		11	
<b>Feuchtigkeit :</b>	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		7,0 gr m <sup>3</sup>
	„ „ „ relativen „		84,2 %
	Kleinster Wert der relativen Feuchtigkeit	am 12. Mai	20 %
<b>Bewölkung :</b>	Jahresmittel		7,0
	Zahl der heiteren Tage		15
	„ „ trüben „		146
<b>Niederschläge :</b>	Jahressumme		606,5 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 3. Juli	22,1 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N		115
	„ „ „ „ 0,2 „ „		163
	„ „ „ „ 0,1 „ „		174
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		168
	„ „ „ „ Schnee „ „		48
	„ „ „ „ Schneedecke		41
	„ „ „ „ Hagel		3
	„ „ „ „ Graupeln		10
	„ „ „ „ Reif		39
„ „ „ „ Nebel		51	
„ „ „ „ Gewitter		15	

**Winde :**

	Zahl der beob. Winde
N	63,5
NE	70,5
E	104,5
SE	109,0
S	119,0
SW	226,0
W	251,5
NW	137,0
C	13,0
Mittlere Windstärke	2,7
Zahl der Sturmtage	25.

**Eintrittszeiten :**

Letzter Eistag	15. Februar
„ Schneefall	28. April
„ Frosttag	28. April
„ Reif	27. April
Erstes Gewitter	20. Februar
Erster Sommertag	11. Mai
Letztes Gewitter	14. September
Letzter Sommertag	14. September
Erster Reif	3. November
„ Frosttag	6. November
„ Schneefall	22. November
„ Eistag	20. November.

# 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: 1907

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1907 1-50](#)