

# Die Ablesungen

der

meteorologischen Station

Greifswald

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1908

nebst Jahresübersicht über das Jahr 1908.

---

Greifswald.

Druck von F. W. Kunike, G. m. b. H.



### 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 — Gefäss-Heber-Barometer von Fuess No. 241, am 1. September ab Stationsbarometer (Comp. Gefäss-Barom.) von Fuess 1628 — befindet sich in einer verschlossenen Abteilung des Corridors Erdgeschoss des physikalischen Instituts.

Das 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, 10 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. Höhe der Hütte über dem Erdboden beträgt 2,20 m.

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

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

### Bemerkungen zu den Tabellen.

Zur Erklärung der in den Tabellen vorkommenden Symbole:

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

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≡.

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.

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

alle übrigen Tagesmittel durch Division der Tagessumme mit 3 berechnet. Bei sämmtlichen Beobachtungen ist die Ortszeit, nicht die mitteleuropäische Zeit zu Grunde gelegt. Ortszeit = M. E. Z. — 6 min.



Monat Januar 1908.

Beobachter Woller, Gallau

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- mitte
1	67,7	70,7	73,2	70,5	1,1	--4,9	6,0	—0,4	—0,9	—2,4	—1,
2	75,8	76,4	75,5	75,9	—1,9	--7,5	5,6	—6,6	—5,6	—7,4	—6,
3	73,2	70,5	66,3	70,0	—5,0	<b>—10,0</b>	5,0	—9,4	—5,0	—5,8	—6,
4	62,7	63,2	65,5	63,8	2,8	--5,8	8,6	0,5	2,8	1,0	1,
5	68,1	68,5	68,5	68,4	1,5	0,1	1,4	0,6	1,2	0,9	0,
6	67,0	61,5	49,4	59,3	1,1	—2,0	3,1	—1,2	—0,2	0,5	—0,
7	46,4	52,4	54,7	51,2	4,7	0,0	4,7	3,9	1,6	0,6	1,
8	47,4	43,3	40,7	43,8	1,4	—1,1	2,5	0,6	1,4	2,6	1,
9	40,5	44,6	50,4	45,2	2,9	—3,3	6,2	0,8	—1,2	—3,0	—1,
10	59,3	63,2	64,1	62,2	—2,8	—8,3	5,5	—6,2	—6,0	—5,1	—5,
11	65,2	66,7	67,8	66,6	1,0	—5,2	6,2	0,2	0,6	—0,7	—0,
12	67,6	67,8	69,5	68,3	0,8	—3,0	3,8	—1,3	0,4	0,5	0,
13	71,2	72,6	74,0	72,6	1,9	—0,3	2,2	0,9	1,8	0,8	1,
14	72,5	71,3	70,1	71,3	1,2	—4,4	5,6	—0,8	0,6	—4,1	—2,
15	69,7	69,2	68,4	69,1	0,2	—6,5	6,7	—6,0	0,2	—0,4	—1,
16	65,3	62,3	60,1	62,6	3,9	—0,4	4,3	1,8	3,4	2,9	2,
17	60,8	61,8	62,7	61,8	5,4	2,7	2,7	3,5	4,6	5,2	4,
18	63,1	65,1	66,8	65,0	<b>6,5</b>	3,9	2,6	4,6	6,2	4,4	4,
19	70,4	69,9	70,0	70,1	4,6	—1,3	5,9	0,4	4,4	—1,0	0,
20	67,9	67,7	69,6	68,4	5,0	—2,8	7,8	—2,0	5,0	1,8	1,
21	73,5	73,5	70,9	72,6	2,1	0,0	2,1	0,7	1,6	0,6	0,
22	68,4	70,4	73,4	70,7	4,1	0,6	3,5	3,2	4,1	3,5	3,
23	76,3	77,0	<b>78,2</b>	77,2	3,6	—0,4	4,0	1,5	1,1	—0,4	0,
24	77,1	76,5	76,1	76,6	0,4	—2,8	3,2	—1,4	—1,4	—2,5	—2,
25	73,5	70,9	68,1	70,8	0,4	—4,3	4,7	—4,0	—2,2	—3,5	—3,
26	64,6	63,7	55,1	61,1	2,4	—3,9	6,3	—0,4	2,0	—0,6	0,
27	51,4	50,0	45,2	48,9	5,5	0,4	5,1	2,3	3,2	4,0	3,
28	40,5	40,2	40,7	40,5	6,4	1,5	4,9	4,3	3,5	2,4	3,
29	<b>39,8</b>	43,5	46,7	43,3	3,8	0,1	3,7	1,2	2,8	2,6	2,
30	54,3	54,9	55,5	54,9	3,8	—0,9	4,7	—0,6	3,2	0,8	1,
31	50,5	47,2	42,3	46,7	2,7	0,3	2,4	1,2	2,4	0,9	1,
Monats- mittel	63,0	63,1	62,6	62,9	2,3	—2,2	4,5	—0,3	1,1	0,0	0,

Monat Januar 1908.






Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,1	3,9	2,6	3,5	92	90	<b>69</b>	83,7	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	7,0
2,2	2,5	2,4	2,4	81	85	95	87,0	10 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> ●	3 <sup>2</sup>	5,0
<b>1,6</b>	2,3	2,6	2,2	72	74	87	77,7	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
4,3	4,9	4,7	4,6	90	88	94	90,7	10 <sup>2</sup> ●	7 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	8,7
4,8	4,9	4,6	4,8	<b>100</b>	98	94	97,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10,0
3,7	3,9	4,2	3,9	88	87	89	88,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10,0
5,7	4,6	3,9	4,7	95	89	82	88,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	9 <sup>2</sup>	9,7
4,5	4,9	5,2	4,9	94	96	94	94,7	10 <sup>2</sup> ✕	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
4,7	4,0	3,3	4,0	98	94	91	94,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ✕	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
2,5	2,6	2,9	2,7	87	93	93	91,0	10 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	8,0
4,5	4,3	3,9	4,2	96	90	88	91,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
3,8	4,3	4,1	4,1	92	90	87	90,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,6	5,1	4,5	4,7	94	98	92	94,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,9	4,7	3,1	3,9	90	98	94	94,0	3 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	5,0
2,6	4,2	4,3	3,7	93	90	90	91,0	1 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	5,0
3,8	5,7	5,5	5,0	73	98	98	89,7	2 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
5,8	6,0	<b>6,5</b>	6,1	98	96	98	97,3	10 <sup>2</sup> ≡●	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡●	10,0
5,8	6,0	5,5	5,8	92	86	89	89,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,5	6,0	4,3	4,9	94	97	<b>100</b>	97,0	2 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	7,3
4,0	6,4	4,9	5,1	<b>100</b>	98	93	97,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	7,7
4,7	4,9	3,9	4,5	96	94	82	90,6	2 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	6,7
4,8	5,2	5,2	5,0	83	85	88	85,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,0	4,9	4,5	4,8	98	98	<b>100</b>	98,6	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
4,1	4,0	3,6	3,9	98	96	96	96,6	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,4	3,7	3,3	3,4	<b>100</b>	96	93	96,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,4	4,6	4,5	4,5	98	87	94	93,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
4,2	5,1	5,8	5,0	77	89	95	87,0	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	7,3
5,1	4,6	4,6	4,8	82	78	84	81,3	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	7,3
4,6	4,0	4,6	4,4	92	86	82	86,6	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
4,2	4,6	4,5	4,4	96	80	92	89,3	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	5,3
4,5	4,9	4,6	4,6	91	89	94	91,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,2	4,6	4,3	4,3	91,0	90,7	90,9	90,9	7,9	8,9	8,4	8,4



Monat Januar 1908.

Beobachter Woller, Gallaus

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7 <sup>a</sup>
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit		
1	NE	3 NE	4 E	4	—	*- u. △schauer mehrm. p	3,
2	SE	2 SW	2 SW	2	0,3*	Leichter *fall n.	4,
3	SW	2 WSW	3 SW	5	—	—	3,
4	W	4 W	3 W	2	—	Sprüh● n-ca. 8 a, ∞ früh. [n-mtgs.	3,
5	S	1 WSW	2 W	1	—	● <sup>0</sup> schauer ca. 12 <sup>15</sup> p, * n ● <sup>2+5</sup> p-? ≡ <sup>0-1</sup>	.
6	SW	1 SW	3 SW	10	0,4*	→△*● <sup>1-2</sup> sch. ca. 7 p-n,  n, ∞ 7 p-n	.
7	W	6 NE	2 ESE	5	4,9*	● <sup>0-1</sup> n-ca. 4 p m. Ubchgn.,  n	.
8	SE	4 SE	2 SE	2	4,6*	* <sup>0</sup> u. ● abwechsld. a u. p m. Ubchgn.	4,
9	NE	2 NE	6 ENE	10	2,0	↗ <sup>1-2</sup> a u. p-n, ≡ <sup>0</sup> früh,  a u. p-n	.
10	N	5 N	4 WSW	3	2,9*	↗ n, * <sup>0</sup> schauer 8 <sup>56</sup> p-9p,  n	30,
11	W	3 W	4 WSW	4	0,6*	* n, * <sup>0-1</sup> 8a-12 <sup>30</sup> p, € abds., ∞ abds.	25,
12	WSW	5 W	5 SW	1	1,5*	∞ früh	25,
13	W	4 W	1 W	1	—	—	10,
14	SW	1 S	1 SW	1	—	≡ <sup>0</sup> abds.-n	5,
15	S	1 SW	1 SW	1	—	—	5,
16	SSW	2 SSW	2 SW	3	—	● <sup>0-1</sup> ca. 4 p-8 p	5,
17	W	2 SSW	1 SW	3	1,0	Sprüh● n u. p mehrm., ≡ <sup>0-1</sup> n-n m. Ubchgn.	.
18	SW	2 W	3 WNW	5	0,2	—	.
19	W	2 W	2 WNW	1	—	└ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>1-2</sup> 9 <sup>30</sup> a-n [└ <sup>2</sup> früh, ≡ <sup>n-?</sup>	—
20	SW	1 WSW	3 WSW	2	—	* <sup>0</sup> 12 <sup>30</sup> -1 <sup>30</sup> p, * <sup>0</sup> 4 <sup>15</sup> -ca. 5 <sup>30</sup> p, ∞ früh,	—
21	W	1 W	3 WSW	2	0,6*	└ <sup>2</sup> früh, € früh, ∞ früh, ≡ <sup>0</sup> 9-11 a	—
22	WNW	5 WNW	2 NW	1	—	—	—
23	WNW	1 SW	1 W	1	—	≡ <sup>1-2</sup> n-n	—
24	SW	1 SW	2 SSW	1	—	—	—
25	S	1 S	2 SW	3	—	≡ <sup>1</sup> früh	—
26	WSW	3 WSW	4 SSW	6	—	● <sup>1</sup> 7p, dann *-n, ≡ <sup>1</sup> früh	—
27	W	5 W	2 SW	2	7,5*	● <sup>0</sup> 1 <sup>10</sup> p-ca. 9p m. Ubchgn. * n	—
28	WSW	8 WSW	8 SW	6	1,9	● n, ●△*schauer a u. p,  n-n	—
29	WNW	2 W	4 WNW	4	3,2*	●schauer a	—
30	W	1 W	3 W	4	0,0	* u. △schauer 4 <sup>45</sup> -5 <sup>30</sup> p m. Ubchgn., └ <sup>1</sup> früh	—
31	WSW	6 SW	5 W	1	1,8*	* n, *schauer ca. 10 a, △ <sup>0</sup> sch. 7 <sup>35</sup> -7 <sup>40</sup> p,	—
Monats- mittel	2,8	2,9	3,1	33,4	Monatssumme.		10,

Zu 31: ●<sup>1</sup> u. \*<sup>1</sup> 4 p-n m. Ubchgn., R<sup>1</sup> aus N nach NE 7<sup>30</sup> p

Monat Januar 1908.

Beobachter Woller, Gallaus.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	78,2	23.	39,8	29.	38,4
Lufttemperatur	6,5	18.	—10,0	3.	16,5
Absolute Feuchtigkeit	6,5	17.	1,6	3.	4,9
Relative Feuchtigkeit	100	mehrm.	69	1.	31

Grösste tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 7,5 am 27.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	17
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	3
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	21
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	10
mehr als 0,2 mm Niederschlag	14
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	11
Regel ▲	0
Regenpausen △	5
Wolke ☐	4
Wolke ≡ (mindestens Stärke 1)	10
Wolken ☼	1
Wolkenleuchten ↗	0
Wolkenbedecke ☒	12

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	1,0	1,0	0,0	2,0
NE	2,0	3,0	0,5	5,5
E	0,0	0,0	2,0	2,0
SE	2,0	1,0	1,5	4,5
S	3,5	3,0	1,0	7,5
SW	8,5	9,5	13,0	31,0
W	12,5	13,0	10,0	35,5
NW	1,5	0,5	3,0	5,0
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. Januar	59,7	—2,6	7,6	0,3
6.—10. „	52,3	—0,8	9,1	14,8
11.—15. „	69,6	—0,6	7,9	2,1
16.—20. „	65,6	2,9	8,4	1,2
21.—25. „	73,6	—0,1	9,3	0,6
26.—30. „	49,7	2,1	7,6	13,6



Monat Februar 1908.

Beobachter Woller, Gallau

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	38,5	<b>37,1</b>	45,9	40,5	1,1	—1,2	2,3	—0,6	0,9	0,0	0,
2	56,7	63,0	66,7	62,1	0,3	—2,2	2,5	—1,8	—1,4	—1,6	—1,
3	66,8	64,7	66,6	66,0	0,2	—3,4	3,6	—1,1	—2,3	—3,2	—2,
4	60,1	62,6	67,2	63,3	0,2	—4,8	5,0	—3,9	—2,0	—2,2	—2,
5	72,1	72,9	70,8	71,9	1,2	—1,7	2,9	0,0	1,1	—0,2	0,
6	67,9	67,4	63,3	66,2	6,0	—0,3	6,3	2,1	5,7	4,7	4,
7	65,1	68,8	70,0	68,0	5,2	—1,6	6,8	0,2	1,3	—0,8	0,
8	59,2	54,7	53,3	55,7	6,4	—0,8	7,2	4,0	5,4	3,4	4,
9	53,8	57,4	62,1	57,8	3,6	0,2	3,4	1,6	0,6	0,2	0,
10	68,8	<b>74,6</b>	73,3	72,2	1,3	—3,9	5,2	—2,9	0,8	—3,6	—2,
11	71,3	68,1	65,4	68,3	4,6	—4,0	8,6	—0,7	2,4	4,4	2,
12	64,6	66,3	68,2	66,4	6,3	3,8	2,5	5,7	6,2	5,4	5,
13	69,0	69,7	70,6	69,8	6,0	3,6	2,4	3,9	4,7	3,9	4,
14	69,4	66,8	66,3	67,5	7,7	2,4	5,3	3,8	7,5	2,6	4,
15	66,4	63,6	58,4	62,8	<b>8,4</b>	2,2	6,2	4,6	8,2	6,2	6,
16	51,9	54,0	56,5	54,1	6,7	1,6	5,1	2,0	4,8	3,6	3,
17	58,7	58,8	56,7	58,7	5,5	1,0	4,5	2,0	5,2	1,7	2,
18	45,4	39,5	41,6	42,2	4,4	0,0	4,4	0,8	4,0	3,4	2,
19	41,9	43,5	46,3	43,9	4,7	1,2	3,5	2,3	4,5	2,8	3,
20	49,9	53,1	54,3	52,4	5,2	0,1	5,1	0,7	4,7	2,0	2,
21	49,6	53,2	55,7	52,3	6,0	1,3	4,7	4,5	5,7	1,0	3,
22	51,7	53,0	48,3	51,0	6,2	0,3	5,9	5,2	5,8	3,8	4,
23	42,8	45,1	46,8	44,9	6,2	0,8	5,4	3,8	4,9	0,9	2,
24	45,0	46,4	48,8	46,7	4,7	0,3	4,4	1,2	4,3	0,1	1,
25	51,0	51,5	52,7	51,7	2,5	—2,5	5,0	—1,9	2,0	0,6	0,
26	56,9	58,7	59,1	58,2	4,8	—1,1	5,9	0,1	4,7	—0,8	0,
27	52,7	49,7	48,5	50,3	4,4	—1,0	5,4	0,0	2,5	3,7	2,
28	46,3	45,4	43,7	45,1	4,9	0,6	4,3	1,9	4,7	0,6	2,
29	40,6	44,8	47,0	44,1	3,7	0,1	3,6	0,3	3,2	0,8	1,
30											
31											
Monats- mittel	56,2	57,0	57,7	57,0	4,4	—0,3	4,7	1,3	3,4	1,5	2,



Monat Februar 1908.

Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel
4,0	4,3	4,1	4,1	90	87	89	88,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	9,3
3,4	3,5	3,7	3,5	84	84	92	86,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
3,8	3,5	3,4	3,6	90	92	94	92,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
3,0	3,7	3,6	3,4	91	94	94	93,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,3	3,9	4,4	4,2	94	79	96	89,7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,3
5,2	5,2	5,1	5,2	98	76	79	84,3	10 <sup>2</sup> ≡	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	7,7
4,0	3,7	4,0	3,9	85	72	92	83,0	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	4,7
5,8	6,1	3,9	5,3	95	91	66	84,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>2</sup>	8,7
3,7	4,3	4,0	4,0	71	90	85	82,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> △	4 <sup>1</sup>	7,7
3,4	4,1	3,3	3,6	91	85	93	89,7	3 <sup>1</sup>	0	3 <sup>2</sup>	2,0
4,0	5,1	5,3	4,8	92	93	85	90,0	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10,0
6,2	6,4	6,3	6,3	91	90	93	91,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,9	5,8	5,9	5,9	97	90	97	94,7	10 <sup>2</sup> ●≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
5,6	5,7	4,9	5,4	93	73	89	85,0	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>0</sup>	9,7
5,9	5,9	5,1	5,6	94	73	72	79,7	10 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
4,8	4,7	5,0	4,8	91	73	85	83,0	3 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	6,0
4,8	3,9	4,4	4,4	91	58	85	78,0	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	8,0
4,3	5,8	5,5	5,2	89	95	95	93,0	10 <sup>2</sup> *	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
4,9	4,5	4,6	4,7	89	71	80	80,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,4	3,3	4,4	4,0	90	52	84	75,3	2 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	5,0
5,6	4,1	4,3	4,7	89	60	84	77,7	10 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	7,3
5,5	5,3	5,1	5,6	98	78	85	87,0	10 <sup>2</sup> ●	6 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,7
4,9	5,6	4,6	5,0	82	86	94	87,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	8,3
4,7	4,9	4,5	4,7	94	79	98	90,3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7,0
4,0	3,8	4,5	4,1	100	71	94	88,3	10 <sup>1</sup> ≡∇	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
4,5	4,2	4,0	4,2	98	65	92	85,0	10 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	5,7
4,6	5,2	5,0	4,9	100	94	83	92,3	10 <sup>2</sup> *	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
4,8	4,3	4,3	4,5	91	67	90	82,7	10 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	7,3
4,6	4,6	4,2	4,5	98	80	87	88,3	10 <sup>2</sup> *	2 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	5,7
4,7	4,7	4,5	4,6	91,6	79,2	88,0	86,3	9,0	7,6	7,4	8,0

Monat Februar 1908.

Beobachter Woller, Gallau

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit				
1	SW 4	NW 3	NNE 6	2,9*	✱ <sup>1</sup> n, a, 4 <sup>30</sup> p bis ca. 7 p mit Utbrchg.				
2	NNW 3	N 1	N 1	1,2*					
3	S 1	SSW 2	WSW 1	—					
4	SW 1	SW 1	C	—	✱ <sup>1</sup> a-3 <sup>30</sup> p mit Unterbr., Schneedecke 0 a				
5	WNW 2	W 3	W 3	0,1*	✱ flocken n [gebildet				
6	W 2	WNW 6	W 7	—	☉ trp. 6 <sup>39</sup> p u. 9 p, ≡ <sup>1</sup> früh, ☼ p-n				
7	NW 7	NW 7	NW 2	—	→ ✱ △ <sup>1-2</sup> 8-10 a mehrm., ☼ n, a, ☒ 8-9 a				
8	W 7	W 10	WNW 10	1,8*	☉ <sup>1</sup> n-8 <sup>45</sup> a, ☉ <sup>0</sup> mehrm. p, ☼ n, a, p-n [geb.				
9	NW 9	NNW 8	WNW 2	0,0	△ schauer 1 <sup>55</sup> -2 <sup>05</sup> p, dann ✱ <sup>0</sup> , ☼ n, a				
10	NNW 2	NNW 3	WNW 1	0,6*					
11	WSW 1	WSW 5	SW 4	—	≡ <sup>0</sup> n, a-7 p				
12	WNW 4	NW 5	WNW 3	0,2	☉ n				
13	WNW 3	NW 2	W 1	0,1	☉ n-? ≡ <sup>0-1</sup> früh-? ≡ <sup>1</sup> ca. 4-7 p				
14	S 2	SSE 2	SW 2	0,0					
15	W 2	SW 4	SW 6	—	☉ trp. 7 p und 9				
16	W 5	W 6	WNW 4	4,3	☉ n, ☉ in Schauern p, ☼ a u. p				
17	W 3	W 3	W 1	1,2					
18	SSE 3	WSW 5	WSW 2	—	✱ <sup>0</sup> früh, ☉ <sup>1</sup> a-7 p m. Unterbr., ☼ p				
19	W 3	W 7	W 5	6,1	☼ a u. p				
20	NW 8	WNW 4	WNW 2	0,1	☉ n?				
21	W 4	NW 5	NW 1	—	☉ trp. n				
22	WNW 3	W 3	S 2	3,0	☉ n-ca. 8 a, ☉ <sup>9</sup> p-n				
23	WSW 5	W 6	W 1	5,2	☉ n, ☉ <sup>1</sup> ca. 12 a-2 p				
24	SW 1	SW 1	SW 1	1,3	⊔ <sup>0</sup> früh u. abds.				
25	E 2	ENE 1	NE 1	—	≡ <sup>1-2</sup> n-ca. 11 a, √ <sup>1</sup> a				
26	N 1	S 1	SW 1	—	✱ flocken n, ⊔ <sup>0</sup> früh u. abds.				
27	S 4	SW 3	S 3	0,2*	✱ <sup>0-1</sup> n-mtgs., nachher Sprüh ☉ bis ca. 4 p				
28	SW 2	SW 2	S 3	1,8*	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer 10 a, ⊔ <sup>0</sup> abds.				
29	SW 2	SW 1	SW 1	5,0*	✱ <sup>1</sup> n-7 <sup>50</sup> a				
30									
31									
Monats- mittel	3,1	3,8	2,7	35,1	Monatssumme		0		



Monat Februar 1908.

Beobachter Woller, Gallaus.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	774,6	10.	737,1	1.	37,5
Lufttemperatur	8,4	15.	—4,8	4.	13,2
Absolute Feuchtigkeit	6,5	22.	3,0	4.	3,5
Relative Feuchtigkeit	100	25. 27.	52	20.	48

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 6,1 am 19.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
„ „ trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	15
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	7
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	13
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

Mindestens 1,0 mm Niederschlag	11
Mehr 0,2 mm Niederschlag	12
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	17
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Eisberg ▲	2
Eisfleck ▽	3
Eisberg ≡ (mindestens Stärke 1)	3
Schneewittern ⋈	0
Schneeflocken ⚡	0
Schneedecke ⊗	6

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,0	2,0	1,5	5,5
NE	0,0	0,5	1,5	2,0
E	1,0	0,5	0,0	1,5
SE	0,5	0,5	0,0	1,0
S	3,5	2,0	3,0	8,5
SW	6,0	7,5	7,0	20,5
W	10,0	9,0	10,0	29,0
NW	6,0	7,0	5,0	18,0
C	0,0	0,0	1,0	1,0
Summe	29,0	29,0	29,0	87,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Jan.— 4. Februar	55,7	—1,0	9,5	5,9
5.— 9. „	63,9	1,8	7,6	1,9
10.—14. „	68,8	2,9	8,3	0,9
15.—19. „	52,2	3,7	8,6	11,6
20.—24. „	49,6	2,9	7,3	9,6
25.— 1. März	49,2	1,4	7,0	11,6



Monat März 1908.

Beobachter Woller, Gallau

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- mitte
1	43,5	44,9	48,8	45,7	3,7	--0,1	3,8	0,3	3,6	0,4	1
2	53,9	55,8	57,9	55,9	5,2	--2,3	7,5	-1,2	5,1	1,7	1
3	59,3	60,7	60,6	60,2	2,5	-0,5	3,0	-0,1	1,7	0,8	0
4	60,7	62,1	62,7	61,8	1,8	0,1	1,7	1,4	1,5	0,4	0
5	60,9	60,8	61,0	60,9	4,7	--0,8	5,5	-0,4	3,5	0,6	1
6	61,6	60,6	58,0	60,1	5,9	0,2	5,7	0,8	4,3	3,8	3
7	54,6	54,7	56,6	55,3	11,4	2,9	8,5	3,6	10,5	5,7	6
8	57,7	57,8	57,5	57,7	6,6	0,3	6,3	0,6	5,8	1,4	2
9	50,8	48,8	47,9	49,2	10,1	1,1	9,0	4,4	10,1	6,0	6
10	47,7	47,3	46,7	47,2	8,1	1,9	6,2	2,4	7,8	2,8	4
11	45,9	47,5	49,8	47,7	5,2	1,7	3,5	3,0	4,1	2,5	3
12	53,9	55,0	55,6	54,8	2,5	-1,7	4,2	0,4	0,7	-1,4	-0
13	56,3	57,9	59,1	57,8	0,4	-2,7	3,1	-2,0	-0,1	-1,6	-1
14	61,7	63,4	63,8	63,0	0,4	-1,7	2,1	-0,3	0,2	-0,4	-0
15	66,2	66,8	66,7	66,6	0,8	-1,4	2,2	-0,9	0,5	-1,2	-0
16	65,2	64,6	65,0	64,9	2,7	-3,9	6,6	-3,5	1,8	-0,9	-0
17	65,3	63,7	63,7	64,2	2,4	-4,3	6,7	-2,9	2,0	0,5	0
18	61,4	60,4	60,1	60,6	4,9	0,2	4,7	1,0	4,4	1,2	2
19	59,0	59,4	60,6	59,7	3,7	0,7	3,0	1,1	3,0	2,8	2
20	60,9	61,0	61,5	61,1	5,5	0,7	4,8	2,2	4,5	5,0	4
21	62,7	63,6	64,3	63,5	8,2	2,7	5,5	2,9	7,7	5,2	5
22	63,1	61,8	61,7	62,2	8,5	2,5	6,0	2,9	7,9	3,9	4
23	64,1	66,0	68,4	66,2	4,8	0,0	4,8	0,6	4,6	0,4	1
24	69,8	70,0	71,3	70,4	4,8	-1,4	6,2	-0,4	4,1	0,8	1
25	72,1	71,4	71,0	71,5	6,4	-1,3	7,7	-0,7	6,4	1,2	2
26	70,4	69,7	70,6	70,2	7,3	-1,6	8,9	-0,3	6,1	1,4	2
27	71,7	70,4	69,3	70,5	9,9	-1,9	11,8	0,2	9,3	1,3	3
28	67,1	65,6	66,0	66,2	14,1	-0,4	14,5	0,7	13,7	5,9	6
29	67,1	66,2	64,7	66,0	14,6	1,7	12,9	2,6	13,7	8,2	8
30	61,7	60,1	60,2	60,7	12,8	2,6	10,2	4,1	12,1	6,0	7
31	54,5	47,9	49,2	50,5	9,1	2,5	6,6	3,2	7,2	2,9	4
Monats- mittel	60,3	60,2	60,6	60,4	6,1	-0,1	6,2	0,8	5,4	2,2	2,

Monat März 1908.

Beobachter Woller, Gallaus.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
4,5	4,7	4,3	4,5	96	80	90	88,7	10 <sup>2</sup> ✕	2 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup> ✕	6,3
4,0	4,0	3,7	3,9	94	61	71	75,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1,3
4,4	4,5	4,2	4,4	96	88	87	90,3	9 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
3,8	4,0	4,3	4,0	74	78	90	80,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
4,2	5,2	4,3	4,6	94	88	90	90,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	8,0
4,6	4,5	4,9	4,7	94	73	82	83,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,3
4,8	5,1	5,2	5,0	82	53	76	70,3	7 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	6,0
4,3	4,6	4,2	4,4	90	67	83	80,0	1 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	4,7
6,0	7,5	6,9	6,8	97	80	99	92,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,2	4,3	5,1	4,9	94	56	91	80,3	9 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	7,7
5,5	5,8	5,2	5,5	96	95	94	95,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10,0
4,2	4,2	4,1	4,2	89	87	98	91,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	10,0
3,8	4,0	4,1	4,0	96	87	<b>100</b>	94,3	10 <sup>2</sup> ✕	10 <sup>2</sup> ✕	10 <sup>2</sup> ✕	10,0
4,1	4,0	4,0	4,0	92	87	90	89,7	10 <sup>2</sup> ✕	10 <sup>2</sup> △✕	10 <sup>2</sup>	10,0
3,7	4,1	3,9	3,9	86	87	92	88,3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,3
3,1	4,5	4,2	3,9	89	85	98	90,7	4 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	6,3
3,2	5,1	4,3	4,2	87	96	90	91,0	3 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	6,0
4,2	4,1	4,5	4,3	85	65	91	80,3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	9,3
4,3	4,5	4,8	4,5	87	79	86	84,0	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,0
5,0	4,8	5,5	5,1	93	76	84	84,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,1	5,6	5,6	5,4	90	71	84	81,7	7 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,0
4,5	5,0	4,6	4,7	79	63	75	72,3	10 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	6,0
3,8	3,9	4,3	4,0	78	62	96	78,7	7 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	7,7
3,7	3,7	4,0	3,8	83	59	82	74,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1,7
3,7	3,5	4,2	3,8	85	48	83	72,0	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	1,7
3,6	4,1	3,9	3,9	79	59	76	71,3	1 <sup>0</sup>	0	1 <sup>2</sup>	0,7
3,6	<b>2,9</b>	3,8	3,4	78	33	76	62,3	1 <sup>1</sup>	0	2 <sup>2</sup>	1,0
3,6	3,4	4,8	3,9	75	<b>28</b>	69	57,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	1,3
4,2	4,6	5,4	4,7	75	39	66	60,0	1 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
5,2	5,4	6,7	5,8	85	52	96	77,7	7 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,0
5,6	6,4	5,1	5,7	97	84	90	90,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7,0
4,3	4,6	4,6	4,5	87,6	69,9	86,3	81,2	6,8	6,8	6,6	6,8



Monat März 1908.

Beobachter Woller, Gallau

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	Höhe der Schneedecke 7
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>					
1	WNW 2	SW 2	SW 1	4,6*	✕ n-? ✕ <sup>0</sup> 8 <sup>36</sup> p-n			4
2	SE 2	SE 3	S 1	1,2*	┌ <sup>1</sup> früh			.
3	E 2	ENE 4	ENE 4	—	≡ <sup>0</sup> und ┌ <sup>1</sup> früh			.
4	ENE 3	E 2	E 1	—	✕ flocken 9 p, ≡ <sup>0</sup> früh. [✕] <sup>0</sup> 6-7 p geb.			.
5	ESE 2	SW 2	SW 1	—	● <sup>0</sup> mtgs., ● u. ✕ schauer 6-7 p, ≡ <sup>0</sup> früh,			.
6	WSW 2	S 1	SW 1	2,8*	✕ n, ● n, ● <sup>1</sup> 8 <sup>25</sup> p-n			.
7	SSE 4	SW 6	SW 1	3,3	● n, ● p in Schauern			—
8	S 1	WSW 2	SW 1	0,1	┐ <sup>1</sup> früh			—
9	SSW 3	SW 2	W 2	1,5	● n, ● <sup>1</sup> ca. 12 a-2 p, ● <sup>0</sup> in Schauern p			—
10	SW 1	S 1	SSW 1	2,9	● n			—
11	S 1	ENE 1	NE 3	0,5	● n, ● <sup>1</sup> 12 <sup>25</sup> -2 <sup>40</sup> p. [✕] <sup>0</sup> 8-9 p gebildet			—
12	N 3	NNW 3	NW 3	9,3*	● mit ✕ n, ✕ flocken a u. p, ✕ <sup>1</sup> ca. 7 <sup>30</sup> p-n			—
13	NW 1	NNW 1	NW 1	3,3*	✕ n-n mit Unterbr. [mit Unterbr.			5
14	NE 3	N 3	NNE 2	3,5*	✕ n, ✕ u. △ a, ✕ <sup>0</sup> p mit Unterbr.			4
15	E 1	NE 1	N 1	1,6*	△ <sup>0</sup> n			4
16	SE 1	SW 1	SW 1	—				.
17	SE 1	ENE 1	E 1	0,0*	┌ <sup>1</sup> früh			.
18	ESE 1	ENE 3	NNE 2	—				.
19	ENE 2	ENE 4	NE 1	—				.
20	E 2	E 3	SSE 2	—	● tropfen früh			.
21	SE 2	E 3	E 1	—				—
22	SE 4	SE 4	SE 1	—				—
23	SE 4	SE 3	SE 1	—				—
24	E 1	NE 3	NE 2	—	┌ <sup>1</sup> früh			—
25	E 2	E 3	E 1	—	┌ <sup>2</sup> früh			—
26	E 1	NE 3	NNE 1	—	┌ <sup>2</sup> früh			—
27	ESE 1	SE 2	ENE 1	—	┌ <sup>2</sup> früh			—
28	SE 1	S 3	SE 3	—	┌ <sup>1</sup> früh			—
29	S 1	SSW 1	S 1	—	┐ <sup>1</sup> früh			—
30	S 1	WSW 3	WSW 1	0,2	● n, ● <sup>0-1</sup> 5 <sup>25</sup> p-n, ┐ <sup>1</sup> früh. [● <sup>0</sup> sch. p			—
31	SSW 3	SW 2	SW 2	1,5	● n, ● tropf. 11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup> , dann ● <sup>0</sup> bis 1 <sup>25</sup> p,			—
Monats- mittel	1,9	2,4	1,5	36,3	Monatssumme.			4



Monat März 1908.

Beobachter Woller, Gallaus.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	772,1	25.	743,5	1.	28,6
Lufttemperatur	14,6	29.	—4,3	17.	17,2
Absolute Feuchtigkeit	7,5	9.	2,9	27.	4,6
Relative Feuchtigkeit	100	13.	2,8	28.	72

Grösste tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 9,3 am 12.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	6
„ „ trübten Tage (über 8,0 im Mittel)	13
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	15
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	11
mehr als 0,2 mm Niederschlag	12
mindestens 0,1 mm Niederschlag	14
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	7
Regel ▲	0
Regenraupeln △	2
Eisf —	8
Webel ≡ (mindestens Stärke 1)	0
Wittern ⌘	0
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊠	2

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	1,0	2,0	2,5	5,5
NE	2,0	5,5	5,5	13,0
E	8,5	6,5	5,0	20,0
SE	9,0	4,0	3,5	16,5
S	5,5	3,5	3,0	12,0
SW	2,5	7,5	8,0	18,0
W	1,0	1,0	1,5	3,5
NW	1,5	1,0	2,0	4,5
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
2.— 6. März	59,8	1,6	7,7	4,0
7.—11. „	51,4	4,5	7,7	8,3
12.—16. „	61,4	—0,7	9,1	17,7
17.—21. „	61,8	2,8	8,5	0,0
22.—26. „	68,1	2,3	3,6	—
27.—31. „	62,8	5,8	4,1	1,7

Monat April 1908.

Beobachter Wollen

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	50,1	51,3	54,2	51,9	7,4	1,5	5,9	3,6	4,5	1,6	2,9
2	58,7	60,8	62,9	60,8	9,2	0,1	9,1	2,0	8,0	2,9	4,0
3	59,7	57,4	55,7	57,6	6,0	1,0	5,0	3,6	4,8	6,0	5,0
4	55,4	55,3	55,8	55,5	10,9	3,0	7,9	4,2	10,4	5,6	6,0
5	56,6	58,2	60,5	58,4	9,0	2,7	6,3	4,1	6,1	4,7	4,9
6	62,6	63,9	66,8	64,4	6,7	3,0	3,7	4,3	6,4	4,4	4,9
7	68,7	69,7	69,6	69,3	5,9	3,1	2,8	4,3	5,2	3,8	4,3
8	68,1	66,7	64,7	66,5	6,7	1,6	5,1	3,6	5,7	2,7	3,9
9	61,4	59,0	58,3	59,6	8,3	0,6	7,7	0,9	7,5	3,4	3,9
10	56,9	57,0	57,7	57,2	8,2	0,6	7,6	4,0	5,8	4,3	4,0
11	57,8	58,8	60,6	59,1	5,8	2,6	3,2	4,2	5,6	3,5	4,9
12	61,5	62,4	63,5	62,5	6,0	2,6	3,4	3,1	4,1	3,6	3,0
13	63,8	64,3	65,9	64,7	6,7	3,2	3,5	3,9	6,3	3,9	4,9
14	67,2	67,6	69,8	68,2	7,7	2,3	5,4	4,1	6,9	5,6	5,0
15	<b>71,6</b>	71,4	69,9	71,0	8,8	3,5	5,3	5,5	7,7	5,2	5,9
16	70,5	69,5	67,9	69,3	7,9	3,3	4,6	4,6	7,0	3,7	4,8
17	65,0	61,1	54,9	60,4	9,2	—1,0	10,2	1,9	8,3	4,0	4,0
18	47,3	44,7	42,5	44,8	7,2	1,4	5,8	4,1	6,5	4,2	4,8
19	<b>39,9</b>	44,4	46,6	43,6	4,5	0,2	4,3	1,5	2,1	0,4	1,7
20	48,4	49,7	51,9	50,0	6,5	—0,8	7,3	1,3	5,6	—0,1	1,7
21	48,3	45,3	46,2	46,6	5,8	—2,2	8,0	1,0	5,1	2,6	2,8
22	51,8	53,4	55,3	53,5	6,4	—0,1	6,5	1,6	3,4	1,5	2,0
23	54,6	52,8	53,0	53,5	11,3	—0,2	11,5	2,5	9,5	6,4	6,9
24	52,6	49,8	50,4	50,9	<b>17,8</b>	2,3	15,5	5,8	17,5	11,7	11,7
25	54,2	55,4	53,7	54,4	12,0	6,4	5,6	6,9	9,4	6,4	7,8
26	51,4	54,3	57,5	54,4	8,3	2,0	6,3	7,7	2,3	3,3	4,9
27	59,9	59,0	59,8	59,6	12,5	0,1	12,4	3,4	12,2	5,7	6,8
28	59,0	58,2	57,4	58,2	12,2	4,2	8,0	6,8	10,8	5,4	7,0
29	54,3	57,7	60,6	57,5	7,1	3,0	4,1	6,1	6,8	5,6	6,0
30	63,6	66,4	67,7	65,9	12,7	5,5	7,2	6,4	12,7	6,4	8,0
31											
Monats- mittel	58,0	58,2	58,7	58,3	8,5	1,8	6,6	3,9	7,1	4,3	4,9



onat April 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
5,1	4,7	4,8	4,9	87	74	93	84,7	8 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6,0
4,8	4,2	4,9	4,6	91	54	86	77,0	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4,0
4,3	5,9	6,8	5,7	73	92	97	87,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
6,0	6,1	6,0	6,0	97	65	88	83,3	6 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6,3
5,7	6,1	6,0	5,9	93	87	94	91,3	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	5 <sup>1</sup>	6,7
5,7	5,7	5,5	5,6	92	79	89	86,7	10 <sup>1</sup> ●	1 <sup>1</sup>	0	3,7
5,4	5,6	4,1	5,0	87	84	69	80,0	5 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5,3
4,7	4,2	4,9	4,6	80	61	87	76,0	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5,3
4,5	3,5	5,1	4,4	92	45	87	74,7	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,0
5,1	5,0	5,4	5,2	84	73	87	81,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
5,4	5,2	4,7	5,1	87	77	80	81,3	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7,3
4,6	4,6	5,0	4,7	81	76	85	80,7	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	9,7
5,0	4,9	4,9	4,9	82	69	80	77,0	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	7,3
5,0	5,0	5,3	5,1	82	67	79	76,0	3 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	7,0
5,3	5,6	5,3	5,4	79	71	80	76,7	1 <sup>0</sup>	0	1 <sup>1</sup>	0,7
5,5	4,7	4,6	4,9	87	63	77	75,7	10 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
4,7	5,1	4,9	4,9	90	62	80	77,3	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6,7
5,7	6,1	5,4	5,7	93	84	87	88,0	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	8 <sup>2</sup>	9,3
4,9	4,5	4,5	4,6	96	84	94	91,3	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup> ✕	2 <sup>1</sup>	7,3
4,2	<b>3,3</b>	4,3	3,9	83	48	94	75,0	8 <sup>1</sup>	7 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
4,0	5,2	4,6	4,6	80	80	82	80,7	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	7,3
4,1	5,2	4,6	4,6	80	90	91	87,0	2 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,0
5,1	6,3	6,1	5,8	93	71	86	83,3	10 <sup>1</sup> ●	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	7,7
6,2	4,6	4,5	5,1	90	<b>31</b>	44	55,0	8 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5,7
6,5	6,5	<b>7,0</b>	6,7	87	74	<b>98</b>	86,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7,0
6,2	5,0	5,1	5,4	79	93	88	86,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	1 <sup>1</sup>	7,0
4,9	4,4	5,8	5,0	83	41	85	69,7	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	2,7
5,7	4,0	5,3	5,0	77	42	78	65,7	7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3,7
6,4	5,0	5,3	5,6	91	68	79	79,3	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
6,0	6,0	6,4	6,1	84	55	90	76,3	10 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	5,7
5,2	5,1	5,2	5,2	86,0	68,7	84,5	79,7	7,5	7,0	4,5	6,3



Monat April 1908.

Beobachter Wollen

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	
1	WSW 4	W 5	W 2	0,7	☉ n, ✱ u. ☉ <sup>0</sup> sch. 11 <sup>30</sup> a, △ u. ☉sch. p	—
2	WSW 2	WNW 3	C	0,6*	△ u. ☉sch. mehrm. a, △sch. p, ☐ <sup>1</sup> früh	—
3	SSE 4	SSE 5	SSW 3	0,8	☉ <sup>0-1</sup> sch. 10 a-ca. 7 <sup>30</sup> p m. gr. Unterbr.	—
4	SW 1	SW 1	SW 1	2,2	☉ n? [☐ <sup>0</sup> p-n	—
5	SE 1	ESE 1	ENE 3	—	☉tropfen a, ☉ <sup>1</sup> 1 <sup>40</sup> -ca. 2 <sup>40</sup> p, ☐ <sup>1</sup> früh	—
6	NE 6	NE 7	ENE 5	1,6	☉tropfen n-ca. 7 <sup>30</sup> a, ☐ <sup>1</sup> abds.	—
7	NE 5	NE 5	NE 4	—	☐ <sup>1</sup> früh	—
8	NE 3	NE 4	NNE 3	—	☐ <sup>1</sup> früh	—
9	N 1	NE 3	NE 1	—		—
10	NE 2	NE 4	NE 3	—		—
11	NE 3	NE 4	NE 4	—		—
12	NNE 4	NE 5	NE 5	—	☉tropfen 1 <sup>55</sup> p, ☉ <sup>0</sup> schauer p	—
13	ENE 7	ENE 6	ENE 5	0,2		—
14	ENE 5	ENE 6	NE 4	—	☐ <sup>2</sup> früh	—
15	ENE 4	ENE 5	ENE 4	—		—
16	NE 3	NE 3	NE 2	—	☐ <sup>2</sup> früh	—
17	N 1	E 1	E 1	—	☉trp. einige Male a, ☐ <sup>2</sup> früh [7 <sup>52</sup> p	—
18	WSW 3	SW 1	SW 2	1,0	☉n, ☉ <sup>0-1</sup> a, ☉sch. mehrm. p, ▲ <sup>1</sup> sch. 7 <sup>48</sup> -	—
19	NNW 6	NNW 5	NW 5	9,6*	✱ u. ☉n, ✱ flocken m. ☉trp. a, ✱ u. △sch.	—
20	NW 1	NNW 3	NW 1	0,2*	✱ <sup>0</sup> n, ✱ flock. ca. 10a, ☐ <sup>1</sup> früh. [mehrm. p	—
21	SW 6	SW 8	W 8	—	✱ <sup>1-0</sup> 9 <sup>09</sup> -ca. 12p, △ ✱ ☉sch. p mehrm.	—
22	WSW 5	WSW 4	SSW 1	4,5*	✱ ☉△schauer abwechselnd a, ☐ <sup>0</sup> früh	—
23	S 2	SSW 3	SW 2	1,8*	Sprüh☉ um 7a, ☉ <sup>0</sup> schauer 1 <sup>30</sup> -2p, ☉ <sup>1</sup> ca.	—
24	ESE 3	SSE 7	SSE 6	0,3	☐ <sup>2</sup> früh [7-7 <sup>30</sup> p	—
25	NW 3	N 4	NNE 2	—	[ca. 3 p, ☐ <sup>1</sup> früh	—
26	E 4	W 5	W 1	—	☉ <sup>1</sup> ca. 10 a-1 p, dann ☉ <sup>0</sup> in Schauern bis	—
27	S 1	SE 4	S 2	1,8	☉ <sup>0</sup> trp. mehrm. a, ☉u. △sch. mehrm. p,	—
28	ENE 1	NE 4	WNW 3	1,0	☐ <sup>0</sup> früh [☐ <sup>1</sup> früh, ☐ <sup>1</sup> auf d. engl. Hütte fr.	—
29	NW 3	NW 4	NW 1	0,5	☉ n, Sprüh☉ ca. 10a	—
30	NNW 4	NW 4	NW 2	—		—
31						—
Monats- mittel	3,3	4,1	2,9	26,8	Monatssumme	—

Zu 21: ☐ a gebildet, ☐ p-n. Zu 27: ☐ aus NE-E 3<sup>52</sup>p

nat April 1908.

Beobachter Woller.

### Monats-Uebersicht.

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	771,6	15.	739,9	19.	31,7
Mitteltemperatur	17,8	24.	—2,2	21.	20,0
absolute Feuchtigkeit	7,0	25.	3,3	20.	3,7
relative Feuchtigkeit	98	25.	31	24.	67

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 9,6 am 19.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	1
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	5
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	1
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	5
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:	Wind-Verteilung:				
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
höchstens 1,0 mm Niederschlag 8	N	2,5	2,0	1,0	5,5
mehr als 0,2 mm Niederschlag 13	NE	8,5	10,5	10,0	29,0
höchstens 0,1 mm Niederschlag 15	E	3,5	3,0	3,0	9,5
Regen ✱ (mindestens 0,1 mm) 5	SE	2,0	2,5	0,5	5,0
Regel ▲ 1	S	2,5	1,5	2,5	6,5
Regel ▲ 5	SW	4,0	4,0	4,0	12,0
Regel ▭ 3	W	2,0	3,0	3,5	8,5
Regel ≡ (mindestens Stärke 1) 0	NW	5,0	3,5	4,5	13,0
Regel ≡ 1	C	—	—	1,0	1,0
Regel ≡ 0	Summe	30,0	30,0	30,0	90,0
Regel ≡ 0					

### Pentaden-Uebersicht.

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
1.— 5. April	56,8	4,6	6,6	4,3
6.—10. „	63,4	4,3	5,8	1,6
11.—15. „	65,1	4,8	6,4	0,2
16.—20. „	53,6	3,4	7,2	10,8
21.—25. „	51,8	6,0	6,3	6,6
26.—30. „	59,1	6,4	5,8	3,3



Monat Mai 1908.

Beobachter Wolle

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- mitte
1	67,6	66,2	65,5	66,4	12,8	1,3	11,5	4,0	11,8	6,4	7,1
2	63,7	61,8	60,7	62,1	16,4	0,7	15,7	6,2	15,4	9,8	10,1
3	62,0	63,2	63,1	62,8	10,1	3,2	6,9	5,6	9,9	5,4	6,9
4	62,6	59,5	56,7	59,6	11,9	1,0	10,9	6,3	11,6	8,4	8,4
5	53,2	52,9	53,4	53,2	12,3	7,3	5,0	8,4	8,8	8,6	8,6
6	52,7	51,6	51,5	51,9	14,7	7,0	7,7	8,4	14,2	10,5	10,4
7	<b>51,2</b>	53,2	56,1	53,5	15,9	9,3	6,6	11,6	12,8	9,1	10,1
8	58,4	57,1	55,4	57,0	15,5	3,9	11,6	6,1	14,4	9,6	9,6
9	53,6	52,5	54,2	53,4	15,9	9,5	6,4	12,3	15,0	10,8	12,3
10	55,6	57,7	58,0	57,1	17,3	7,3	10,0	10,6	16,2	12,5	13,1
11	60,3	62,0	62,3	61,5	16,6	9,5	7,1	10,4	15,4	10,2	11,1
12	61,0	58,0	54,0	57,7	14,5	7,2	7,3	11,5	11,7	10,6	11,1
13	53,7	53,3	53,3	53,4	14,8	10,5	4,3	12,1	12,3	11,0	11,1
14	54,9	56,8	59,6	57,1	14,8	7,4	7,4	9,0	13,9	9,5	10,1
15	61,9	59,8	60,4	60,7	19,9	4,8	15,1	10,8	19,8	11,0	13,1
16	59,5	60,6	64,4	61,5	15,8	7,9	7,9	11,9	12,5	10,6	11,1
17	69,0	69,6	68,9	69,2	16,2	8,7	7,5	10,0	15,7	12,0	12,1
18	68,2	67,0	67,5	67,6	20,9	11,8	9,1	12,6	19,7	13,6	14,0
19	69,5	69,1	68,1	68,9	18,8	8,3	10,5	11,8	17,8	13,2	14,0
20	65,7	65,6	67,3	66,2	19,2	10,5	8,7	12,9	17,6	10,8	13,0
21	68,2	64,8	60,2	64,4	19,3	3,0	16,3	9,7	18,4	14,0	14,0
22	55,6	57,4	57,7	56,9	23,1	13,5	9,6	14,9	22,4	15,1	16,0
23	58,8	61,8	62,5	61,0	15,2	9,4	5,8	10,4	11,7	10,5	10,3
24	60,3	57,0	55,7	57,7	13,2	9,9	3,3	10,6	12,3	12,3	11,0
25	56,8	57,7	54,8	57,4	12,5	9,1	3,4	9,8	11,4	9,7	10,2
26	58,9	61,2	63,5	61,2	15,7	8,2	7,5	10,3	12,6	9,4	10,1
27	66,1	67,7	68,4	67,4	14,1	5,6	8,5	9,4	12,4	11,7	11,1
28	71,9	72,8	<b>73,1</b>	72,6	13,5	6,3	7,2	9,9	13,5	10,7	11,1
29	71,9	70,5	69,3	70,6	13,9	10,5	3,4	11,9	13,7	12,2	12,1
30	67,7	66,5	65,6	66,6	20,5	11,6	8,9	14,2	17,5	15,2	15,1
31	65,3	65,0	63,5	64,6	<b>26,6</b>	13,2	13,4	16,9	24,4	18,6	19,1
Monats- mittel	61,5	61,3	61,2	61,3	16,2	7,7	8,5	10,3	14,7	11,1	11,1



omat Mai 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
5,9	5,7	5,4	5,7	97	56	75	76,0	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,7
5,5	4,8	5,9	5,4	78	37	65	60,0	6 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6,3
5,3	<b>2,9</b>	3,4	3,9	79	32	50	53,7	6 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	0	2,3
3,1	<b>2,9</b>	4,7	3,6	44	<b>28</b>	57	43,0	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
4,9	7,5	7,5	6,6	60	89	91	80,0	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup> ☉	9,3
7,5	8,4	8,6	8,2	92	69	92	84,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
9,2	8,6	6,9	8,2	91	78	80	83,0	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
5,8	5,9	8,6	6,8	83	49	96	76,0	4 <sup>0</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	7,3
0,3	10,6	8,6	9,8	97	84	90	90,3	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup> ☉	2 <sup>1</sup>	7,3
7,2	5,4	8,4	7,0	74	40	78	64,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	4,0
7,5	3,8	6,7	6,0	80	29	72	60,3	8 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5,0
6,1	8,7	9,2	8,0	60	86	97	81,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup>	10,0
0,3	9,3	8,6	9,4	<b>98</b>	88	87	91,0	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,2	7,4	7,2	7,3	84	62	82	76,0	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	7,3
7,8	7,6	9,3	8,2	82	44	95	73,7	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,0
8,8	9,0	8,1	8,6	85	85	85	85,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup>	10,0
7,1	7,5	9,9	8,2	78	56	96	76,7	9 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8,7
9,4	12,0	9,5	10,3	88	70	82	80,0	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7,0
8,1	8,5	8,6	8,4	78	57	76	70,3	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4,0
9,8	9,7	7,8	9,1	89	65	82	78,7	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6,0
7,5	7,6	8,2	7,8	84	48	69	67,0	0	1 <sup>1</sup>	10 <sup>0</sup>	3,7
1,9	12,5	11,1	11,8	94	63	87	81,3	10 <sup>1</sup> ☉	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ☉ℝ	9,7
8,7	7,2	6,4	7,4	93	70	68	77,0	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>2</sup>	10,0
7,6	8,8	10,3	8,9	80	83	97	86,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
8,7	8,1	8,1	8,3	96	81	91	89,3	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
8,9	8,9	6,9	8,2	95	83	79	85,7	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup> ☉	5 <sup>1</sup>	8,3
6,8	8,0	8,6	7,8	78	74	85	79,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>2</sup>	10,0
7,6	8,0	8,4	8,0	83	70	89	80,7	7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4,7
8,1	7,8	7,8	7,9	79	67	74	73,3	8 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	4,0
9,8	11,6	11,6	11,0	82	78	90	83,3	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ℝ	5,0
3,4	<b>15,0</b>	12,8	13,7	94	66	81	80,3	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>0</sup>	5,7
7,9	8,0	8,2	8,0	83,0	64,1	81,9	76,3	7,5	7,2	7,4	7,3

Monat Mai 1908.

Beobachter Wollé

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7:
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit		
1	E	1 NE	4 E	2	—	☰ <sup>2</sup> früh	
2	E	1 ENE	2 NW	1	—	☉ tropfen ca. 4 <sup>15</sup> p, ☰ <sup>2</sup> früh	
3	N	3 NE	3 NE	1	0,0	☰ <sup>1</sup> früh	
4	SSE	4 SE	4 SSE	4	—		
5	SE	4 ENE	1 E	1	—	☉ <sup>0-2</sup> 11 a-3 <sup>30</sup> p, ☉ <sup>0</sup> 8 <sup>25</sup> p-n	
6	SE	3 E	4 ENE	1	4,2	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer mehrmals p	
7	WSW	3 W	6 W	7	0,1	☉ n? ☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. a u. p, ☰ <sup>1</sup> früh,	
8	WSW	3 WSW	4 SW	1	0,0	Sprüh☉ ca. 7 p-n, ☰ <sup>1</sup> früh	[☰ p
9	WSW	3 WSW	3 SW	2	1,0	☉ <sup>0</sup> n-? ☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. p	
10	W	6 NW	6 WNW	1	0,6	☰ <sup>2</sup> früh, ↗ im E, S, W 9 p-n	
11	W	5 WNW	4 WSW	2	0,1	[brechg. ☉ <sup>1</sup> ca. 6-7 p, ☰ <sup>0</sup> früh	
12	SSW	1 SE	3 SE	2	—	☉ <sup>1</sup> sch. ca. 11 <sup>30</sup> a, ☉ <sup>1-2</sup> 1 <sup>45</sup> -5 <sup>20</sup> p.m. Unter-	
13	WSW	1 SW	2 SW	3	5,2	☉ <sup>1</sup> n-ca. 1 <sup>30</sup> p mit Unterbrechung	
14	WSW	4 WSW	2 WNW	1	1,5	☉ n, ☉ <sup>0</sup> 12 <sup>10</sup> -12 <sup>48</sup> p, ☰ <sup>0</sup> abds.	
15	ESE	2 S	4 WSW	1	0,1	☉ <sup>1</sup> ca. 4-5 <sup>20</sup> p, ☰ <sup>1</sup> früh	
16	SSW	3 W	3 W	1	3,6	☉ n?	
17	NW	3 SW	2 WNW	1	0,6	☉ <sup>0-1</sup> 5 <sup>40</sup> p-n	
18	W	4 WSW	6 W	5	3,4	☉ n, ☰ p	
19	WNW	5 WNW	4 NW	1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	
20	SE	1 NW	4 WNW	1	—		
21	SSE	1 ENE	5 ESE	3	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds. [☉ <sup>2</sup> E-W 8 <sup>54</sup> p-?	
22	S	1 WSW	1 SSW	2	1,3	☉ <sup>0-1</sup> 5 <sup>45</sup> -8 <sup>40</sup> a, ☉ <sup>0</sup> 6 <sup>40</sup> p-n, ☉ <sup>0</sup> im? ca. 7 <sup>24</sup> p	
23	NNW	3 NNW	2 N	2	22,0	☉ <sup>1</sup> u. <sup>2</sup> n, ☉ <sup>0-1</sup> a u. p mit Unterbr.	
24	ENE	4 NE	1 E	1	2,5	☉ tropfen mehrmals p	
25	WSW	1 WSW	3 WSW	3	2,2	☉ n-? ☉ tropfen a u. p.	
26	WSW	4 WSW	3 WSW	2	11,6	☉ <sup>1</sup> a mit Unterbrechung	
27	W	5 WNW	3 N	1	0,2	☰ <sup>1</sup> früh	
28	NE	6 NE	6 NE	5	—		
29	ENE	6 ENE	7 ENE	7	—	☰ <sup>0</sup> a u. p, ☉ <sup>0</sup> 10 p	
30	NE	4 NE	6 SSW	2	—	Gewitter☉ <sup>1-2</sup> mehrm. p-n. Bistaubenei-	
31	SW	1 NE	2 E	2	18,4	☰ <sup>2</sup> abds. [grosse ▲ schlossen 4 <sup>43</sup> -4 <sup>46</sup> p	
Monats- mittel	3,1	3,5	2,3	78,6	Monatssumme.		

Zu 30: ☉<sup>0-1</sup> 2<sup>24</sup> p-n, im E, SW ↗<sup>1</sup> 9 p-n



Monat Mai 1908.

Beobachter Woller.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	73,1	28.	51,2	7.	21,9
Lufttemperatur	26,6	31.	0,7	2.	25,9
Absolute Feuchtigkeit	15,0	31.	2,9	3. u. 4.	12,1
Relative Feuchtigkeit	98	13.	28	4.	70

Grösste tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 22,0 am 23.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	0
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	15
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	3
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	1

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	12
mehr als 0,2 mm Niederschlag	14
mindestens 0,1 mm Niederschlag	18
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Regel ▲	1
Schneepeln △	0
Eis ┘	0
Webel ≡ (mindestens Stärke 1)	0
Wittern ⚡	2
Wetterleuchten ⚡	3
Schneedecke ⊗	0

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	1,5	0,5	2,0	4,0
NE	3,0	8,0	3,0	14,0
E	3,5	3,0	5,5	12,0
SE	4,5	2,0	2,0	8,5
S	3,0	1,0	1,5	5,5
SW	5,5	5,5	6,0	17,0
W	8,0	7,0	7,0	22,0
NW	2,0	4,0	4,0	10,0
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
1.— 5. Mai	60,8	8,3	6,3	0,0
6.—10. „	54,6	11,3	7,7	5,9
11.—15. „	58,1	11,6	8,2	6,9
16.—20. „	66,7	13,1	7,1	7,6
21.—25. „	59,5	12,8	8,7	28,0
26.—30. „	67,7	12,2	6,4	11,8

Monat Juni 1908.

Beobachter Wollen

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



Monat Juni 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
15,0	13,7	14,7	14,5	88	50	78	72,0	1 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	2,7
11,9	12,9	9,5	11,4	80	74	79	77,7	6 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	5 <sup>0</sup>	4,7
8,5	10,5	8,6	9,2	62	67	75	68,0	7 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	3,7
10,6	12,1	13,4	12,0	78	50	80	69,3	7 <sup>0</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>0</sup>	8,0
13,1	11,5	9,7	11,4	96	80	<b>99</b>	91,7	10 <sup>1</sup> ●	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	7,7
7,3	8,0	8,2	7,8	72	71	88	77,0	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9,7
7,2	6,0	<b>5,6</b>	6,3	82	67	79	76,0	9 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	6,7
7,7	7,6	8,4	7,9	88	72	89	83,0	10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
8,1	8,0	7,2	7,8	91	69	82	80,7	10 <sup>1</sup> ●	8 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	7,3
8,3	7,4	9,4	8,4	84	51	91	75,3	5 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	4,7
10,1	9,4	10,8	10,1	97	60	92	83,0	1 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5,7
9,6	10,8	9,4	9,9	79	49	64	64,0	5 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6,0
12,0	11,4	9,5	11,0	93	70	83	82,0	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9,0
10,8	12,8	11,7	11,8	79	66	89	78,0	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	9,3
7,3	6,6	8,0	7,3	71	43	79	64,3	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3,0
9,6	14,3	14,1	12,7	74	54	72	66,7	2 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	10 <sup>0</sup>	4,3
14,8	16,7	<b>16,8</b>	16,1	78	52	76	68,7	6 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	5,3
14,0	11,6	11,8	12,5	87	62	86	78,3	7 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3 <sup>1</sup>	3,7
11,2	13,9	15,5	13,5	82	52	92	75,3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	8 <sup>2</sup>	3,3
12,2	9,9	9,5	10,5	97	66	78	80,3	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,7
10,2	9,7	7,2	9,0	77	66	60	67,7	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1,0
8,7	9,5	8,7	9,0	69	72	74	71,7	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,7
9,8	10,3	8,0	9,4	71	71	67	69,7	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	1,3
10,5	8,5	9,5	9,5	76	51	79	68,7	0	0	1 <sup>1</sup>	0,3
9,3	8,0	10,1	9,1	68	45	78	63,7	0	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2,0
11,0	11,4	7,3	9,9	95	68	72	78,3	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6,3
11,6	11,0	8,7	10,4	88	61	70	73,0	1 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2,7
9,2	10,1	12,5	10,6	67	61	84	70,7	0	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2,0
12,5	13,5	11,2	12,4	90	62	84	78,7	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7,3
8,1	7,0	9,0	8,0	60	<b>39</b>	69	56,0	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,7
10,3	10,5	10,1	10,3	80,6	60,7	79,6	73,6	5,3	4,2	5,2	4,9

Monat Juni 1908.

Beobachter Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (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	SW	1 NW	1 N	1	—	☉ n? ☾ <sup>2</sup> früh, ☾ <sup>1</sup> abds.
2	NE	3 NE	4 NE	5	—	☾ <sup>1</sup> früh
3	E	4 NE	5 ENE	3	—	
4	SE	1 SW	1 WSW	1	—	☾ <sup>1</sup> früh u. abds. [8 <sup>35</sup> p, ⌘ 5-7 a
5	W	3 W	5 SW	4	5,5	☉ <sup>1-2</sup> anhaltend a, ☉ <sup>0</sup> schauer ca. 3 p, ☉ <sup>0</sup> tropf
6	WSW	4 W	3 WNW	2	10,7	☉ trp. mehrm. p
7	N	1 N	3 SSE	1	0,2	☉ <sup>1</sup> ca. 8 <sup>50</sup> a, ☉ trp. mehrm. a
8	NW	2 W	2 WSW	1	2,9	☉ n, ☉ trp. mehrm. a, ☾ <sup>2</sup> abds.
9	W	1 N	1 WSW	1	1,0	☉ <sup>1</sup> mehrm. a
10	W	1 NW	3 NW	1	2,8	☾ <sup>1</sup> früh u. abds.
11	S	1 WNW	2 ESE	2	—	☾ <sup>2</sup> früh
12	SW	3 S	3 SE	3	—	☾ <sup>1</sup> früh
13	SW	1 W	4 NW	1	0,7	☉ n, ☉ schauer mehrm. a, ☾ <sup>2</sup> abds.
14	SW	4 SW	4 W	5	2,3	☉ trp. einige Male a, ☉ in Schauern 4 <sup>30</sup> p-r
15	NW	4 W	1 E	3	0,9	☾ <sup>1</sup> früh
16	SE	3 SE	4 SSW	2	—	
17	SE	2 SE	4 ESE	1	—	☾ <sup>1</sup> im W 10-11 p
18	W	4 W	4 NW	1	—	☾ <sup>0</sup> abds. [W-E 5 <sup>36</sup> -8 p
19	E	2 SW	3 SW	1	—	Gewitter ☉ <sup>1-2</sup> 6 <sup>39</sup> -7 <sup>42</sup> p, ☾ <sup>1</sup> früh, ⌘ <sup>1-2</sup> aus
20	NW	4 NNW	6 NNW	1	10,9	☉ n
21	NNE	3 ENE	6 ENE	7	—	☾ <sup>1</sup> früh, ☾ p
22	ENE	4 NE	7 E	7	—	☾ p
23	ENE	5 NE	6 ENE	7	—	
24	NE	4 NE	5 NE	2	—	
25	NE	3 NE	3 NW	2	—	☾ <sup>0</sup> früh
26	WNW	3 WNW	4 WNW	1	—	Sprüh ☉ 7 <sup>15</sup> a, ☾ <sup>1</sup> früh
27	NW	3 NW	3 NNW	1	—	☾ <sup>2</sup> früh
28	WNW	2 W	3 WNW	2	—	☾ <sup>2</sup> früh
29	WNW	4 NNW	2 ENE	3	—	
30	ENE	1 N	2 C	—	—	☾ <sup>1</sup> abds. Horizont gelbroter Wolkenstreifer
31						[beobacht. ca. 11 p bis früh im ganzen N an
Monats- mittel	2,7	3,5	2,4	37,9	Monatssumme	



Monat Juni 1908.

Beobachter Woller.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	768,4	11.	750,8	6.	17,6
Lufttemperatur	30,7	17.	6,4	8.	24,3
Absolute Feuchtigkeit	16,8	17.	5,6	7.	11,2
Relative Feuchtigkeit	99	5.	39	30.	60

Grösste tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 10,9 am 20.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	4
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	2
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	5

Zahl der Tage mit:		Wind-Verteilung:				
		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe	
mindestens 1,0 mm Niederschlag	7					
mehr 0,2 mm Niederschlag	9	N	1,5	4,0	2,0	7,5
mindestens 0,1 mm Niederschlag	10	NE	5,0	6,5	4,0	15,5
Schnee ✖ (mindestens 0,1 mm)	0	E	3,5	0,5	5,0	9,0
Eisagel ▲	0	SE	3,0	2,0	2,5	7,5
Schneepflöckchen △	0	S	1,0	1,0	1,0	3,0
Eisflöckchen ▽	0	SW	4,5	3,0	4,0	11,5
Schneebel ≡ (mindestens Stärke 1)	0	W	6,0	8,0	4,0	18,0
Schneewittern ⊠	2	NW	5,5	5,0	6,5	17,0
Schneeflocken ⊞	1	C	0,0	0,0	1,0	1,0
Schneedecke ⊗	0	Summe	30,0	30,0	30,0	90,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
31. Mai— 4. Juni	63,7	18,8	5,0	18,4
5.— 9. „	57,9	11,1	8,1	20,3
10.—14. „	62,1	15,7	6,9	5,8
15.—19. „	58,8	19,7	3,9	0,9
20.—24. „	63,8	15,3	2,0	10,9
25.—29. „	63,9	16,5	4,1	

Monat Juli 1908.

Beobachter Wollen

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



Monat Juli 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
9,5	<b>6,4</b>	9,9	8,6	67	<b>34</b>	73	58,0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0,7
11,6	9,8	12,5	11,3	80	45	85	70,0	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,7
11,2	11,6	11,8	11,5	83	79	96	86,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	8,3
11,2	11,3	10,5	11,0	<b>98</b>	74	93	88,3	10 <sup>1</sup> ●	7 <sup>1</sup> T●	6 <sup>2</sup>	7,7
11,3	9,4	9,0	9,9	95	79	90	88,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
10,3	9,1	10,6	10,0	89	66	87	80,7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	7,0
8,8	8,6	10,4	9,3	81	63	86	76,7	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6,7
10,5	11,1	9,7	10,4	91	84	86	87,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9,3
10,1	11,3	10,7	10,7	87	91	97	91,7	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	8,0
10,9	12,2	12,0	11,7	97	72	91	86,7	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8,3
12,4	13,3	13,4	13,0	89	92	96	92,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	2 <sup>1</sup>	7,3
14,8	16,4	15,7	15,6	97	51	92	80,0	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	7,0
14,6	15,5	14,6	14,9	91	57	84	77,3	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,7
10,7	11,0	10,7	10,8	81	59	88	76,0	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,3
11,6	11,2	10,2	11,0	89	65	94	82,7	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup> T	2 <sup>1</sup>	5,7
10,2	10,7	10,8	10,6	95	57	90	80,7	0	6 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3,0
10,0	11,6	12,2	11,3	74	69	96	79,7	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup> ●	9,3
13,6	12,2	14,3	13,4	93	65	86	81,3	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8,0
15,3	16,0	15,0	15,4	88	72	80	80,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	3,7
15,4	14,9	15,1	15,1	82	71	86	79,7	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6,3
11,8	12,8	11,4	12,0	86	63	77	75,3	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4,7
12,7	9,4	13,6	11,9	82	47	94	74,3	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2,7
13,8	9,7	10,6	11,4	97	53	80	76,7	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	4,0
11,8	8,9	11,2	10,6	86	47	76	69,7	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2,3
12,7	15,1	15,5	14,4	82	77	90	83,0	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
14,1	14,7	15,7	14,8	82	76	95	84,3	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2,3
14,3	15,8	16,0	15,4	83	75	90	82,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1,3
14,9	13,3	<b>17,2</b>	15,1	97	48	84	76,3	0	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1,3
14,6	15,8	14,8	15,1	72	60	90	74,0	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,0
14,2	10,5	11,6	12,1	84	47	85	72,0	2 <sup>1</sup>	0	4 <sup>1</sup>	2,0
11,3	12,2	10,1	11,2	86	93	89	89,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7,0
2,3	12,0	12,5	12,2	86,6	65,5	87,9	80,0	5,8	5,6	6,2	5,6

Monat Juli 1908.

Beobachter Woller

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (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	NNW 3	NE 2	N 1	—		
2	WSW 3	WNW 3	WNW 1	—	[ab nach NE 6 <sup>7</sup> -7 <sup>30</sup> ]	
3	WNW 3	WNW 3	NW 1	—	Gewitter☉ <sup>1</sup> 6 <sup>21</sup> -ca. 8 p. ⚡ <sup>1</sup> aus W zentral	
4	W 1	WSW 1	NW 1	24,7	Gewitter☉ u. ☉schauer n, a, p-n	
5	NW 1	WNW 4	WNW 2	16,2	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. a, p-n	
6	NW 1	NW 4	WNW 2	5,2	☉schauer n, ☰ <sup>1</sup> abds.	
7	SW 3	SW 3	W 1	—	☰ <sup>0</sup> abds.	
8	W 1	NNW 4	WSW 1	—	☉ <sup>0-1</sup> schauer mehrmals a, ☰ <sup>2</sup> früh	
9	SW 1	SSW 1	SW 1	2,4	☉ <sup>0-1</sup> ca. 8 a-n m. kurz. Unterbrechg., ☰ <sup>2</sup> früh	
10	NW 3	SSE 1	S 1	6,1	☉ n, ☰ <sup>2</sup> abds.	
11	SW 1	NW 2	WNW 1	0,6	☉ n, ☉ in Schauern a u. p mit Unterbrechung	
12	SE 1	SSW 3	C	3,0	☉schauer n, Gewitter☉schauer mehrmals p	
13	SSE 1	SW 2	SW 1	2,1	☉tropfen 5 p. [⚡ <sup>1</sup> u. ⚡ im S, W, E mehrm.]	
14	WSW 4	SW 4	W 1	2,4	☉ n, ☰ <sup>1</sup> abds., ⚡ <sup>0</sup> n.	
15	SW 1	SW 2	SW 1	—	☉ <sup>1</sup> 9 <sup>54</sup> -10 <sup>55</sup> a, Gewitter☉ <sup>1-2</sup> 2 <sup>1</sup> -2 <sup>30</sup> p, ☰ <sup>2</sup> früh	
16	WSW 1	S 4	S 1	7,9	☉ n, ☉ <sup>1</sup> 3 <sup>6</sup> -3 <sup>34</sup> p. [⚡ <sup>1</sup> aus SW über N nach NE	
17	S 5	S 3	SSE 1	4,0	☉ <sup>0</sup> schauer ca. 12 a, ☉ <sup>0</sup> p-n [1 <sup>56</sup> a-2 <sup>30</sup> ]	
18	SE 1	NE 3	NE 5	1,4	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer a	
19	NE 4	NE 5	ENE 4	0,1	☉tropfen ca. 8 p [⚡ ca. 8-10]	
20	ESE 1	NNE 4	NNE 1	8,2	Gewitter☉ und ☰ n, ⚡ und ⚡ mehrmals n	
21	WNW 6	N 6	NW 4	—	☰ p	
22	NW 3	NE 2	NNW 1	—		
23	NW 1	E 3	NE 1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.	
24	NNW 2	NE 4	NNE 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	
25	NE 5	NE 4	ENE 2	—		
26	SE 1	E 4	NE 1	—	☰ <sup>2</sup> früh	
27	NE 3	NE 2	NE 2	—	☰ <sup>1</sup> abds.	
28	NNE 1	NNE 1	E 2	—	☰ <sup>2</sup> früh	
29	ENE 1	WNW 1	N 1	—	☉ <sup>0</sup> ca. 9-10 a, ☰ <sup>1</sup> abds., ⚡ n	
30	NNW 4	NW 3	NW 1	0,8	☰ <sup>1</sup> früh u. abds.	
31	WSW 3	WSW 4	WNW 1	—	☉ <sup>0-1</sup> a, ☉ <sup>0</sup> in Schauern p	
Monats- mittel	2,2	2,9	1,4	85,1	Monatssumme.	

Zu 4: ⚡<sup>1-2</sup> und ⚡<sup>0-1</sup> von ca. 4 a-n mit grösseren Unterbrechungen.



Monat Juli 1908.

Beobachter Woller.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	769,2	1.	752,1	13.	17,1
Lufttemperatur	30,5	12.	9,0	16.	21,5
Absolute Feuchtigkeit	17,2	28.	6,4	1.	10,8
Relative Feuchtigkeit	98	4.	34	1.	64

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 24,7 am 4.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	5
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	6

Zahl der Tage mit:	Wind-Verteilung:					
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe		
Mindestens 1,0 mm Niederschlag	12					
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	14	N	2,0	2,5	3,5	8,0
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	15	NE	4,0	8,0	6,0	18,0
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0	E	1,0	2,0	2,0	5,0
Regel ▲	1	SE	4,0	0,5	0,5	5,0
Regenpeln △	0	S	1,5	3,5	2,5	7,5
Wolke ☐	0	SW	6,0	6,0	3,5	15,5
Wolke ☐☐☐ (mindestens Stärke 1)	0	W	5,0	3,0	5,0	13,0
Wittern ☒	6	NW	7,5	5,5	7,0	20,0
Blitzleuchten ⚡	1	C	0,0	0,0	1,0	1,0
Schneedecke ☒	0	Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
30. Juni— 4. Juli	63,1	16,7	5,0	24,7
5.— 9. „	57,3	14,0	8,2	23,8
10.—14. „	56,4	18,5	6,5	14,2
15.—19. „	57,0	17,6	5,9	13,4
20.—24. „	60,6	18,7	4,0	8,2
25.—29. „	64,9	21,1	3,4	—

Monat August 1908.

Beobachter Wolle

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° reduc.) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9P)			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	61,7	60,0	59,6	60,4	16,9	10,5	6,4	12,7	16,2	11,2	12
2	58,8	60,5	63,4	60,9	18,3	10,0	8,3	10,9	17,6	13,2	13
3	64,2	63,2	60,8	62,7	20,2	9,4	10,8	16,1	18,6	14,9	16
4	58,6	59,2	59,8	59,2	19,0	13,1	5,9	14,0	18,4	13,7	15
5	57,2	56,8	57,7	57,2	22,1	11,4	10,7	14,0	18,6	17,1	16
6	59,6	60,4	60,7	60,2	21,5	14,3	7,2	17,7	20,9	17,4	18
7	60,4	60,2	60,1	60,2	23,4	10,9	12,5	18,4	23,0	16,8	18
8	60,9	61,2	61,3	61,1	19,8	10,8	9,0	16,1	19,1	15,0	16
9	61,1	61,6	62,7	61,8	21,1	13,0	8,1	13,7	20,5	14,5	15
10	62,7	62,2	61,5	62,1	23,6	11,8	11,8	14,3	22,4	17,1	17
11	59,1	57,6	58,0	58,2	21,2	13,0	8,2	15,9	17,3	13,1	14
12	57,5	56,2	55,8	56,5	16,7	9,1	7,6	10,6	16,1	10,3	11
13	54,7	54,5	55,7	55,0	15,4	6,8	8,6	9,0	13,1	10,0	10
14	57,3	58,0	58,9	58,1	19,5	9,1	10,4	11,1	16,2	10,9	12
15	60,0	61,1	60,8	60,6	18,7	10,6	8,1	12,5	18,4	14,0	14
16	59,4	59,4	59,8	59,5	19,9	11,6	8,3	14,8	18,5	12,4	14
17	59,6	60,2	61,5	60,4	18,9	10,8	8,1	13,9	18,7	13,8	15
18	63,3	64,0	64,3	63,9	21,1	8,6	12,5	12,5	21,1	14,1	15
19	64,5	65,5	65,8	65,3	19,8	10,4	9,4	14,5	17,9	15,0	15
20	65,8	64,8	64,0	64,9	19,9	13,4	6,5	13,9	19,9	13,0	15
21	62,2	60,9	59,5	60,9	24,0	10,8	13,2	13,6	23,3	18,6	18
22	58,3	57,3	57,5	57,7	20,8	14,5	6,3	16,1	19,6	15,6	16
23	54,7	54,7	54,6	54,7	18,9	12,5	6,4	15,7	15,9	12,8	14
24	55,5	57,3	58,1	57,0	18,4	8,0	10,4	11,0	17,4	12,8	13
25	57,6	57,4	56,4	57,1	20,2	9,2	11,0	12,2	19,3	15,1	15
26	54,7	54,8	56,3	55,3	19,1	12,9	6,2	14,1	18,5	13,7	15
27	54,6	53,1	54,4	54,0	18,9	11,7	7,2	15,1	18,5	15,6	16
28	54,3	52,1	50,4	52,3	20,7	12,5	8,2	14,1	20,6	14,6	16
29	50,5	53,1	55,2	52,9	18,7	12,9	5,8	13,5	17,9	13,1	14
30	56,7	57,8	58,8	57,8	19,7	10,0	9,7	12,6	17,4	11,9	13
31	59,2	59,0	59,0	59,1	18,2	8,8	9,4	10,4	14,8	10,6	11
Monats- mittel	58,9	58,8	59,1	58,9	19,8	11,0	8,8	13,7	18,6	13,9	15,



monat August 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
9,9	10,6	8,9	9,8	91	77	90	86,0	6 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	5,0
9,2	9,7	10,0	9,6	96	65	89	83,3	7 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	6,0
2,9	8,7	12,3	11,3	95	55	98	82,7	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	7,3
3,5	9,6	9,9	9,3	71	61	86	72,7	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,3
1,2	12,1	12,1	11,8	95	76	84	85,0	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8,7
3,2	11,4	12,2	12,3	88	63	83	78,0	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
4,2	10,2	11,6	12,0	90	49	81	73,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1,3
3,1	10,6	9,6	11,1	96	64	75	78,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9,0
0,5	9,8	10,4	10,2	91	54	85	76,7	10 <sup>1</sup> ●	8 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6,7
1,7	11,6	11,7	11,7	97	57	81	78,3	9 <sup>1</sup> ≡	7 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	6,3
0,5	12,0	10,3	10,9	78	82	93	84,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>2</sup>	7,3
3,4	7,5	9,1	8,3	90	55	97	80,7	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,0
7,7	8,8	7,5	8,0	91	78	82	83,7	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	2 <sup>1</sup>	6,3
7,9	5,5	8,9	7,4	80	41	92	71,0	4 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	7,3
0,7	8,0	9,6	9,4	99	51	81	77,0	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	7,3
1,4	7,7	9,6	9,6	91	49	90	76,7	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1,7
0,6	9,5	10,7	10,3	91	59	92	80,7	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
0,4	10,7	10,6	10,6	97	58	90	81,7	9 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,3
0,9	11,1	10,2	11,1	97	73	81	83,7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
0,5	10,1	10,4	10,3	90	58	94	80,7	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,7
0,2	11,5	11,3	11,3	97	54	71	74,0	3 <sup>0</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
2,5	13,9	12,5	13,0	91	82	94	89,0	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
2,4	10,7	10,1	11,1	93	80	93	88,7	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	8,3
3,9	8,5	9,7	9,0	91	57	89	79,0	1 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	4,3
0,1	12,1	12,2	11,1	96	73	96	88,3	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	8,0
0,8	11,3	10,7	11,3	99	71	93	87,7	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
0,8	12,0	12,3	12,0	92	76	93	87,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10,0
0,7	11,6	10,6	11,3	98	64	86	82,7	5 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	6,0
0,4	8,5	9,9	9,3	82	56	89	75,7	6 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	6,0
0,2	9,6	9,8	9,9	95	65	95	85,0	8 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup> ●	1 <sup>1</sup>	6,0
0,2	10,6	8,8	9,5	98	85	93	92,0	1 <sup>0</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3,7
0,8	10,2	10,4	10,4	92,4	64,1	88,2	81,4	6,7	6,3	5,5	6,3

Monat August 1908.

Beobachter Woll

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (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	SW 4	WSW 5	WNW 2	8,4	☉ <sup>0</sup> n, ☉ <sup>1</sup> a m. kurz. Untbg., ☉ <sup>0</sup> sch. mehrm.
2	WSW 3	WNW 4	NW 2	7,7	☉ n, ☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. p, ☉ n
3	NW 4	WNW 5	NW 4	1,3	☉ <sup>0</sup> 6 <sup>42</sup> p-n, ☉ <sup>2</sup> früh
4	WNW 5	NW 5	W 2	0,9	☉ n
5	SW 1	WSW 1	ESE 1	—	☉ <sup>2</sup> früh
6	ENE 1	NE 3	ENE 1	—	☉ <sup>1</sup> früh
7	ENE 3	NE 3	ENE 1	—	☉ <sup>1</sup> abds.
8	NW 3	NW 4	WNW 2	—	☉ <sup>1</sup> früh
9	WSW 3	WNW 5	WNW 1	—	Sprüh☉ um 7 a, ☉ <sup>1</sup> abds.
10	WSW 2	SW 3	S 1	—	☉ <sup>0</sup> früh, ☉ <sup>1</sup> abds.
11	S 3	W 3	SW 1	—	☉ <sup>1</sup> ?-ca. 5 <sup>30</sup> p, ☉ <sup>1</sup> früh
12	WSW 3	SW 3	SW 3	5,8	☉ <sup>1-2</sup> schauer mehrm. p-n
13	SW 5	SW 5	SSW 2	10,7	☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. a, ☉ tropfen mehrm. p
14	SE 2	ENE 3	SSE 1	0,2	☉ <sup>1</sup> 4 <sup>10-7</sup> p, ☉ tropfen 9 p
15	SE 1	N 4	N 1	17,0	☉ <sup>1</sup> u. <sup>2</sup> n
16	NNW 1	WNW 3	N 1	—	☉ <sup>2</sup> früh u. abds.
17	NW 1	NE 2	N 1	0,0	☉ <sup>2</sup> abds.
18	W 1	NW 3	NW 1	—	☉ <sup>2</sup> früh u. abds.
19	WNW 3	WNW 3	NW 4	—	☉ <sup>2</sup> früh
20	W 2	WNW 3	NW 1	—	☉ <sup>2</sup> abds.
21	ESE 2	SE 2	SE 2	—	☉ <sup>2</sup> früh
22	W 1	NNW 4	NW 1	—	Sprüh☉ <sup>0</sup> a und p, ☉ <sup>1</sup> abds.
23	SW 2	WSW 4	SW 2	0,1	☉ <sup>0</sup> u. <sup>1</sup> schauer mehrm. a u. p
24	W 3	W 6	W 2	2,5	☉ <sup>2</sup> früh
25	SW 2	SW 1	WSW 1	—	☉ <sup>1-2</sup> 6 <sup>6</sup> p-ca. 7 p und ☉ <sup>2</sup> 8 <sup>35</sup> p-n, ☉ <sup>2</sup> frü
26	SW 1	SW 5	SW 4	7,9	☉ <sup>1-2</sup> schauer mehrm. a u. p
27	SW 4	SW 6	SSW 2	5,4	☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. a u. p
28	SW 2	SW 2	SSW 3	1,4	☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. p
29	WSW 7	WSW 7	SW 1	0,2	☉ <sup>1</sup> schauer 12 a und mehrm. p
30	SW 4	WSW 4	SW 2	0,9	☉ <sup>0</sup> u. <sup>1</sup> schauer 2 p, ca. 3 u. 5 p. [☉ ca. 1 a
31	SW 3	WSW 4	SW 1	0,0	☉ <sup>0</sup> sch. mehrm. a, Gewitter☉ ca. 12 a, ☉ <sup>2</sup> fr. u.
Monats- mittel	2,6	3,7	1,7	68,4	Monatssumme



Monat August 1908.

Beobachter Woller.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	765,8	19. 20.	750,4	28.	11,4
Lufttemperatur	24,0	21.	6,8	13.	17,2
Absolute Feuchtigkeit	14,2	7.	5,5	14.	8,7
Relative Feuchtigkeit	99	15. 26.	41	14.	58

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 17,0 am 15.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	7
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	10
mehr als 0,2 mm Niederschlag	11
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	0
Regel ▲	0
Regenraupeln △	0
Eis ┘	0
Nebel ≡ (mindestens Stärke 1)	0
Wittern ⌘	2
Wetterleuchten ↙	0
Schneedecke ⊗	0

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,5	1,5	3,0	5,0
NE	1,0	3,5	1,0	5,5
E	1,5	0,5	1,5	3,5
SE	2,5	1,0	2,0	5,5
S	1,0	0,0	3,0	4,0
SW	12,5	10,0	9,0	31,5
W	7,5	8,0	4,0	19,5
NW	4,5	6,5	7,5	18,5
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
30. Juli — 3. August	62,5	15,2	5,5	18,2
4. — 8. „	79,6	17,1	5,3	0,9
9. — 13. „	58,7	14,1	6,9	16,5
14. — 18. „	60,5	14,4	4,6	17,2
19. — 23. „	60,7	16,0	8,1	0,1
24. — 28. „	55,1	15,2	7,5	17,2
29. — 2. Septbr.	53,5	12,8	6,5	10,8

Monat September 1908.

Beobachter Wollé

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	55,0	50,3	46,8	50,7	16,0	7,9	8,1	10,8	15,0	12,8	12,0
2	<b>41,9</b>	47,7	51,4	47,0	16,4	9,2	7,2	9,7	15,8	11,2	12,0
3	53,8	54,2	56,2	54,7	15,9	6,9	9,0	8,7	14,0	10,8	11,0
4	56,7	56,3	55,7	56,2	16,5	8,5	8,0	10,0	15,2	8,8	10,0
5	57,4	60,2	62,5	60,0	15,5	6,9	8,6	9,7	12,2	9,5	10,0
6	63,3	61,5	60,2	61,7	12,5	6,4	6,1	8,1	11,5	12,8	11,0
7	61,5	62,3	62,5	62,1	16,4	5,6	10,8	13,4	16,2	13,1	14,0
8	61,9	59,1	62,0	61,0	<b>24,2</b>	9,6	14,6	11,0	22,2	17,4	17,0
9	55,9	56,6	56,1	56,2	23,5	13,0	10,5	14,5	20,5	14,0	15,0
10	55,7	56,0	56,0	55,9	18,0	10,1	7,9	11,4	16,0	11,2	12,0
11	55,5	55,3	55,9	55,6	18,0	7,6	10,4	9,3	15,6	9,4	10,0
12	56,1	56,7	58,2	57,0	17,6	5,5	12,1	7,3	15,0	8,4	9,0
13	59,3	59,4	61,7	60,1	15,0	<b>5,4</b>	9,6	7,4	12,8	10,0	10,0
14	63,2	63,4	64,6	63,7	14,4	7,3	7,1	8,1	14,1	10,3	10,0
15	64,3	63,8	62,8	63,6	17,3	10,4	6,9	11,5	16,2	11,8	12,0
16	59,8	60,2	62,4	60,8	16,1	8,5	7,6	9,6	13,6	10,4	11,0
17	64,3	64,9	66,6	65,3	16,4	8,9	7,5	9,6	15,7	9,6	11,0
18	69,7	71,1	71,8	70,9	18,0	6,0	12,0	7,3	15,5	12,3	11,0
19	73,3	73,7	74,0	73,7	18,1	8,8	9,3	10,0	16,3	12,3	12,0
20	<b>75,6</b>	74,4	74,0	74,7	16,0	7,0	9,0	8,7	14,7	10,4	11,0
21	72,9	71,8	70,9	71,9	12,3	6,5	5,8	9,0	12,2	8,5	9,0
22	69,5	67,7	66,3	67,8	16,1	6,5	9,6	8,0	14,8	11,1	11,0
23	66,1	64,7	64,6	65,1	17,1	5,7	11,4	7,4	16,3	11,4	11,0
24	64,4	64,6	65,0	64,7	17,9	7,0	10,9	9,1	15,7	10,2	11,0
25	64,6	64,6	64,7	64,6	19,0	7,6	11,4	8,6	17,7	12,3	12,0
26	64,2	62,8	61,0	62,7	18,2	9,0	9,2	10,1	16,8	12,9	13,0
27	57,3	56,9	57,3	57,2	16,1	9,7	6,4	11,6	11,7	9,3	10,0
28	59,8	64,2	67,3	63,8	14,8	9,0	5,8	11,6	14,7	11,7	12,0
29	69,0	69,8	70,6	69,8	16,8	8,3	8,5	10,5	16,5	11,3	12,0
30	71,1	71,0	71,0	71,0	18,9	9,4	9,5	11,8	18,9	13,8	14,0
31											
Monats- mittel	62,1	62,2	62,7	62,3	17,0	8,3	8,7	9,8	15,4	11,3	12,0



Monat September 1908.

Beobachter Woller.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
8,4	9,8	10,0	9,4	89	77	91	85,7	10 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ☉☉	10,0
8,7	9,5	8,9	9,0	98	71	90	86,3	10 <sup>1</sup> ☉	8 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	7,0
7,6	8,2	8,3	8,0	91	69	87	82,3	2 <sup>0</sup>	9 <sup>1</sup> ☉	2 <sup>1</sup>	4,3
8,3	6,6	7,4	7,4	91	51	88	76,7	2 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4,3
8,0	7,8	7,4	7,7	89	74	84	82,3	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
7,7	9,0	10,6	9,1	96	89	97	87,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	10,0
10,5	12,7	10,2	11,1	93	93	91	92,3	10 <sup>1</sup> ☉	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9,7
9,2	10,9	10,4	10,2	94	55	70	73,0	3 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,0
11,7	12,3	10,7	11,6	96	69	91	85,3	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3,0
7,8	7,3	8,0	7,7	78	54	80	67,3	3 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	6,7
7,6	6,9	7,1	7,2	88	52	80	73,3	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6,3
7,1	7,4	7,5	7,3	93	58	92	81,0	2 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5,0
7,2	8,7	8,6	8,2	94	80	94	89,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ☉	7,3
7,5	8,5	9,0	8,3	93	72	96	87,0	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5,3
9,4	9,9	8,7	9,3	93	72	85	83,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
8,1	10,7	8,7	9,2	91	93	93	92,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7,3
8,4	7,5	8,3	8,1	95	56	94	81,7	4 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,3
7,4	10,1	10,0	9,2	98	77	95	90,0	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3,0
8,9	10,2	9,6	9,6	98	74	91	87,7	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2,0
7,1	6,4	7,4	7,0	86	52	78	72,0	0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1,0
7,4	7,7	7,4	7,5	87	73	89	83,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7,0
7,5	8,8	9,1	8,5	93	70	93	85,3	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0	1,3
7,5	7,6	9,2	8,1	98	55	92	81,7	4 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	2,3
7,9	6,6	7,2	7,2	92	50	77	73,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0	1,0
7,1	7,1	7,5	7,2	86	48	71	68,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	1,3
7,7	9,5	8,8	8,7	83	67	80	76,7	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	7,0
9,9	9,4	8,4	9,2	98	93	96	95,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ☉	4 <sup>1</sup>	8,0
9,6	9,7	9,9	9,7	95	78	97	90,0	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
9,3	10,7	9,7	9,9	99	76	98	91,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	8,0
9,9	13,7	11,3	11,6	99	85	97	93,7	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup> ---	7,3
8,3	9,0	8,8	9,4	92,6	69,4	88,6	83,5	5,6	6,7	4,2	5,2

Monat September 1908.

Beobachter Wollé

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (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	S 3	SSW 4	SW 2	1,6	☉ <sup>1</sup> 2 <sup>15</sup> -ca. 3 <sup>30</sup> p, Gewitter☉ 9 p-n, ☾ <sup>1</sup> früh
2	SSW 4	W 5	WSW 3	8,1	☉ <sup>1</sup> n-ca. 7 a, 8 a-p, ☉ <sup>0</sup> schauer mehrm. p-n
3	WSW 5	WSW 4	SW 3	4,6	☉ <sup>0</sup> schauer 2 p und mehrmals p
4	WSW 4	W 3	WNW 1	0,3	☾ <sup>2</sup> abds.
5	WNW 4	WNW 4	NNW 2	—	☉schauer einige Male a und p, ☾ <sup>1</sup> früh
6	SW 3	WSW 6	SW 6	0,7	Sprüh☉ a mehrm., ☉ <sup>1</sup> p mit kurz. Unterb
7	W 5	SW 3	SW 1	1,1	☉ n, Sprüh☉ einige Male a
8	SW 3	S 2	S 1	0,0	☾ <sup>2</sup> früh u. abds.
9	SW 2	WNW 4	SW 1	—	☾ <sup>2</sup> früh u. abds.
10	SSW 5	WSW 6	SW 2	—	☾ <sup>1</sup> früh u. abds.
11	SW 3	SW 3	SW 1	—	☾ <sup>1</sup> früh u. abds.
12	SW 2	WSW 2	W 1	—	☾ <sup>1</sup> früh u. abds.
13	SW 3	SW 2	W 4	—	☉ <sup>0</sup> tropfen 12-1 p, ☉ <sup>0-1</sup> schauer mehrm. p-n
14	W 4	WNW 6	WNW 2	2,8	☉ n, ☾ <sup>1</sup> abds. [☾ <sup>2</sup> früh
15	WSW 2	WSW 3	SW 2	0,1	☾ <sup>2</sup> abds.
16	SSE 2	WNW 3	W 1	0,6	☉ n, ☉schauer 12 <sup>30</sup> a, ☾ <sup>1</sup> abds.
17	W 1	WNW 3	W 1	0,5	
18	C	ENE 3	ENE 2	—	☾ <sup>2</sup> früh u. abds.
19	SE 2	NE 3	NE 2	—	☾ <sup>2</sup> früh u. abds.
20	SE 3	E 4	SE 2	—	☾ <sup>2</sup> früh, ☾ <sup>1</sup> abds.
21	SE 2	ESE 2	ESE 1	—	☾ <sup>0</sup> abds.
22	E 2	ENE 4	ENE 2	—	
23	E 1	ENE 3	ENE 2	—	☾ <sup>1</sup> n, ☾ <sup>2</sup> früh u. abds.
24	SE 2	ENE 4	ENE 2	—	☾ <sup>2</sup> früh
25	E 2	ESE 4	E 1	—	☾ <sup>2</sup> früh
26	SE 1	SE 1	SE 1	—	
27	SW 2	WSW 2	SW 1	3,2	☉ n, ☉schauer mehrm. p-n
28	NW 4	NW 4	WNW 1	3,3	☾ <sup>1</sup> abds.
29	S 1	WSW 1	SW 1	—	☾ <sup>0</sup> abds., ☾ <sup>1</sup> früh, ☾ <sup>2</sup> abds.
30	SW 1	N 2	NW 1	—	☾ <sup>1</sup> früh, ☾ <sup>0</sup> und ☾ <sup>2</sup> abds.
31					
Monats- mittel	2,6	3,3	1,8	22,9	Monatssumme

Zu 1: ↗ in ↻ übergehend ca. 8<sup>15</sup> p-n im W.



Monat September 1908.

Beobachter Woller.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	775,6	20.	741,9	2.	33,7
Lufttemperatur	24,2	8.	5,4	13.	18,8
Absolute Feuchtigkeit	13,7	30.	6,4	20.	7,3
Relative Feuchtigkeit	99	29. 30.	48	25.	51

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 8,1 am 2.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	4
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	4
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	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	7	N	0,0	1,5	1,5	3,0
Mehr als 0,2 mm Niederschlag	11	NE	0,0	3,0	3,0	6,0
Mindestens 0,1 mm Niederschlag	12	E	3,0	4,0	3,5	10,5
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	0	SE	5,5	2,0	2,5	10,0
Eisregen ▲	0	S	3,5	2,0	1,0	6,5
Regen ☾	0	SW	10,5	6,5	9,5	26,5
Starkregen ≡ (mindestens Stärke 1)	1	W	5,0	7,0	6,0	18,0
Wittern ☼	1	NW	1,5	4,0	3,0	8,5
Blitzleuchten ⚡	1	C	1,0	0,0	0,0	1,0
Schneedecke ☒	0	Summe	30,0	30,0	30,0	90,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
3.— 7. Septbr.	58,9	11,5	6,1	6,7
8.—12. „	57,1	13,1	4,6	0,0
13.—17. „	62,7	11,1	5,3	4,0
18.—22. „	71,8	11,3	2,9	—
23.—27. „	62,9	11,8	3,9	3,2
28.— 2. Oktober	68,5	13,5	6,3	3,3

Monat Oktober 1908.

Beobachter Westph

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>	Tage- mittl
1	70,6	69,5	68,9	69,7	21,7	10,4	11,3	10,6	19,9	13,1	14,2
2	67,7	67,7	68,6	68,0	21,9	9,1	12,8	9,4	21,0	13,0	14,2
3	68,3	67,6	66,6	67,5	21,1	9,6	11,5	10,4	19,9	12,8	14,2
4	65,8	62,5	<b>59,6</b>	62,6	<b>22,7</b>	9,6	13,1	11,9	22,4	16,2	16,7
5	61,7	64,9	68,3	65,0	16,3	9,6	6,7	10,3	14,3	10,0	11,2
6	71,9	72,8	73,0	72,6	13,7	2,5	11,2	3,6	12,6	5,7	6,3
7	71,1	70,3	69,6	70,3	17,1	2,0	15,1	2,6	15,2	8,2	8,3
8	67,6	66,9	67,1	67,2	17,7	4,4	13,3	4,7	16,3	7,0	8,3
9	67,1	66,4	66,0	66,5	17,0	0,4	16,6	0,9	15,7	6,8	7,3
10	64,5	63,0	62,7	63,4	19,7	3,4	16,3	6,3	19,7	13,1	13,0
11	65,4	69,2	71,2	68,6	17,3	8,0	9,3	10,6	15,9	9,0	11,1
12	72,4	71,7	71,3	71,8	13,0	4,1	8,9	4,6	12,4	9,1	8,3
13	69,4	68,6	67,6	68,5	10,6	6,6	4,0	9,9	10,4	7,8	9,0
14	66,4	65,5	65,0	65,6	15,6	5,6	10,0	5,9	14,4	8,0	9,0
15	66,6	66,8	66,7	66,6	11,4	7,3	4,1	10,3	11,2	11,5	11,1
16	67,0	66,7	66,4	66,7	11,6	10,7	0,9	11,1	11,4	10,3	10,3
17	66,2	66,8	68,5	67,2	12,0	9,0	3,0	9,4	11,7	9,7	10,0
18	71,2	73,2	75,7	73,4	10,7	6,5	4,2	7,6	9,2	6,6	7,3
19	78,9	78,5	<b>79,1</b>	78,8	7,5	0,1	7,4	0,4	3,7	0,6	1,3
20	78,4	76,3	75,4	76,4	3,0	—3,6	6,6	1,4	3,0	—0,4	0,1
21	74,2	72,8	73,2	73,4	7,0	—2,9	9,9	—0,6	5,3	6,7	4,1
22	73,9	74,2	73,9	74,0	6,8	1,0	5,8	3,1	4,1	1,2	2,2
23	72,8	73,4	72,3	72,8	1,7	—4,4	6,1	—4,2	1,6	0,2	—0,1
24	70,8	69,8	68,7	69,8	4,8	—0,7	5,5	0,0	4,0	4,8	3,3
25	66,1	66,1	67,7	66,6	9,7	4,7	5,0	7,3	9,0	6,4	7,3
26	68,5	68,9	69,9	69,1	8,2	3,3	4,9	3,6	8,1	6,7	6,3
27	69,6	69,5	70,1	69,7	9,6	4,4	5,2	4,7	9,3	7,6	7,3
28	71,6	71,9	71,9	71,8	11,4	2,7	8,7	3,1	10,7	5,6	6,3
29	71,1	70,5	69,2	70,3	14,6	4,0	10,6	6,2	14,7	9,7	10,0
30	68,3	69,3	70,1	69,2	11,6	7,5	4,1	10,6	10,7	7,7	9,0
31	70,8	71,6	72,4	71,6	9,1	1,9	7,2	2,4	8,6	7,8	6,3
Monats- mittel	69,5	69,4	69,6	69,5	12,8	4,4	8,3	5,7	11,8	7,8	8,3



monat Oktober 1908.

Beobachter Westphal.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
9,4	12,6	11,0	11,0	99	73	98	90,0	3 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup> ≡	2,0
8,7	13,7	10,8	11,1	99	74	97	90,0	10 <sup>1</sup> ≡	1 <sup>0</sup>	4 <sup>1</sup> ≡	5,0
9,2	<b>15,1</b>	10,6	11,6	98	88	97	94,3	10 <sup>1</sup> ≡	1 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	4,3
10,0	9,6	10,7	10,1	97	48	78	74,3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2,0
8,1	6,6	6,3	7,0	98	54	70	70,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,0
5,3	5,1	6,0	5,5	90	47	88	75,0	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	2,0
5,2	6,3	7,2	6,2	94	49	89	77,3	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	2,7
5,6	7,0	7,2	6,6	87	55	96	79,3	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup> ≡	4,0
4,8	9,1	7,1	7,0	98	68	96	87,3	9 <sup>1</sup> ≡	1 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup> ≡	4,0
6,8	10,0	9,0	8,6	96	58	81	78,3	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2,0
9,0	10,2	8,3	9,2	95	76	97	89,3	10 <sup>2</sup> ≡	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4,7
6,0	10,2	8,4	8,2	96	95	98	96,3	10 <sup>2</sup> ≡	6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	8,7
8,9	8,8	7,9	8,5	98	94	<b>100</b>	97,3	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9,7
6,7	10,0	7,8	8,2	97	83	98	92,7	10 <sup>3</sup> ≡	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5,7
9,1	9,6	9,2	9,3	97	97	92	95,3	10 <sup>3</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,6	8,6	7,8	8,3	87	86	83	85,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
7,3	8,6	7,8	7,9	83	85	87	85,0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,4	5,7	5,3	5,8	82	66	73	73,7	4 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	6,0
2,8	<b>2,5</b>	3,7	3,0	59	<b>42</b>	76	59,9	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0,7
4,5	3,4	4,0	4,0	89	59	90	79,3	1 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	6,3
3,7	4,9	5,0	4,5	85	74	77	78,7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10,0
5,4	5,2	4,6	5,1	95	85	92	90,7	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
3,4	3,7	3,8	3,6	<b>100</b>	73	81	84,7	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	4,7
4,6	6,1	6,4	5,7	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
7,1	7,3	6,2	6,9	93	86	87	88,7	10 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4,3
6,3	6,2	6,2	5,9	90	77	84	88,7	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1,7
6,9	6,6	6,9	6,5	92	75	89	85,3	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2,0
6,7	8,0	6,6	6,8	98	84	97	93,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup> ≡	2,3
6,8	9,3	8,5	8,2	96	75	95	88,7	8 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7,0
6,3	8,9	6,7	8,3	98	93	86	92,3	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
6,4	6,8	6,7	6,3	98	83	85	88,7	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
6,6	7,9	7,2	7,3	92,7	74,2	88,9	85,3	6,4	4,5	6,0	5,6

Monat Oktober 1908.

Beobachter Westph

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12						Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der 7
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit				
1	SW 1	SW 2	SW 1	—	☰ <sup>1</sup> u. ☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>0</sup> abds.				
2	WSW 2	WNW 1	NW 1	—	☰ <sup>1</sup> u. ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> abds., ☰ <sup>0</sup> ca. 6 p-n				
3	WSW 1	WSW 2	SW 1	—	☰ <sup>2</sup> früh u. ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>6<sup>25</sup></sup> p-n, ☰ <sup>2</sup> abds.				
4	WSW 1	W 3	SW 3	—	☰ <sup>2</sup> früh				
5	NW 3	NNW 6	NNW 4	—	☰ <sup>2</sup> früh				
6	NW 1	N 1	NNW 2	—	☰ <sup>0</sup> früh u. ☰ <sup>1</sup> abds.				
7	WSW 1	SW 1	NNE 1	—	☰ <sup>1</sup> u. ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.				
8	S 1	SW 1	WNW 1	—	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>2</sup> abds.				
9	SW 1	SSW 1	SW 1	—	☰ <sup>1</sup> u. ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> abds.				
10	SSE 1	S 2	SSW 1	—	☰ <sup>2</sup> früh, ☰ <sup>0</sup> abds.				
11	WSW 1	WNW 3	NW 1	—	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> abds.				
12	SW 1	SW 1	SW 1	—	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>1</sup> früh bis ca. 11 a, ☰ <sup>2</sup> ca. 5 p-n,				
13	E 1	ESE 1	S 1	0,2	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>2</sup> früh bis ca. 10 a, ☰ <sup>1</sup> mittags,				
14	ESE 1	SW 1	SW 1	—	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>2</sup> früh-8a, ☰ <sup>1</sup> mtgs., ☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>1</sup> abds.				
15	NW 1	NW 1	NW 1	—	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>2</sup> früh bis ca. 9 a, ☰ <sup>0</sup> abds.				
16	E 1	E 1	ENE 3	—	☰ <sup>1</sup> früh				
17	E 1	NNE 1	NNW 2	—	☰ <sup>1</sup> früh				
18	E 1	E 5	E 6	—					
19	E 6	E 6	ESE 2	—					
20	ESE 1	ENE 5	ENE 4	—	☰ <sup>1</sup> früh 7 <sup>15</sup> a				
21	SSE 1	W 1	WSW 3	—	Sprüh☉ in ☉ <sup>1</sup> übergeh. 3 <sup>30</sup> bis ca. 8 p				
22	SSE 1	SSE 1	WSW 2	4,6	☉ <sup>1</sup> 7a bis ca. 8a, dann zeitw. Sprüh☉ bis				
23	SE 1	ESE 1	SE 2	4,2*	☉ <sup>0</sup> n, ☉ <sup>1</sup> n gebildet. [ca. 4 p 4)				
24	SSE 1	E 2	ESE 2	—	Sprüh☉ ca. 6-7 p				
25	E 2	E 3	E 3	0,0					
26	E 2	ENE 5	E 2	—					
27	E 2	E 4	E 3	—					
28	SE 1	WSW 1	WSW 1	—	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>0-1</sup> p-n				
29	SW 1	WSW 1	SW 1	0,0	☰ <sup>1</sup> früh, ☰ <sup>2</sup> abds.				
30	W 0	N 2	NNE 1	2,4	☰ <sup>2</sup> u. ☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> mittags				
31	NE 0	NE 1	NNE 1	—	☰ <sup>1</sup> früh				
Monats- mittel	1,3	2,1	1,9	11,2	Monatssumme.		0		

Zu 12: ☰<sup>2</sup> abds. Zu 13: ☰<sup>2</sup> 7 p-n, ☰<sup>2</sup> abds.



Monat Oktober 1908.

Beobachter Westphal.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	779,1	19.	759,6	4.	19,5
Lufttemperatur	22,7	4.	4,4	23.	27,1
Absolute Feuchtigkeit	15,1	3.	2,5	19.	12,6
Relative Feuchtigkeit	100	mehrmals	42	19.	58

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . 4,6 am 22.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	3
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	10
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	0
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	4
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	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 0,2 mm Niederschlag	3	N	0,0	2,5	3,0	5,5
mindestens 0,1 mm Niederschlag	4	NE	1,0	2,5	2,5	6,0
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	1	E	9,0	8,0	6,0	23,0
Regel ▲	0	SE	5,0	1,5	2,0	8,5
Regenraupeln △	0	S	3,0	2,0	1,5	6,5
Reif ┘	1	SW	6,5	7,0	9,0	22,5
Staubebel ≡ (mindestens Stärke 1)	10	W	3,5	5,0	2,0	10,5
Wittern ⌘	0	NW	3,0	2,5	5,0	10,5
Wetterleuchten ↙	0	C	0,0	0,0	0,0	0,0
Schneedecke ⊗	1	Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
3.— 7. Oktober	67,6	11,5	2,4	—
8.—12. „	67,5	9,9	4,7	—
13.—17. „	66,9	10,0	9,1	0,2
18.—22. „	75,3	3,3	6,5	4,6
23.—27. „	69,6	4,9	4,5	4,2
28.— 1. Novbr.	71,1	7,6	7,4	2,4

Monat November 1908.

Beobachter Westph

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>	Tage- mitt
1	72,9	72,6	72,0	72,5	8,4	4,7	3,7	4,8	8,2	5,1	
2	70,8	69,8	69,6	70,1	6,2	—0,1	6,3	3,6	5,4	0,1	
3	68,4	66,4	64,9	66,6	6,5	—1,8	8,3	1,2	6,0	—0,3	
4	62,5	61,7	62,7	62,3	4,7	—4,4	9,1	—3,4	2,7	4,4	
5	65,6	65,1	63,8	64,8	4,6	—2,4	7,0	—0,8	4,6	0,2	
6	64,5	66,6	67,0	66,0	2,0	—4,6	6,6	—4,2	1,2	—1,6	
7	65,2	62,8	60,4	62,8	2,5	—5,8	8,3	—3,0	2,3	—0,9	
8	58,0	57,9	58,5	58,1	0,7	—10,5	11,2	—2,0	0,2	—10,3	
9	60,8	62,5	63,7	62,3	2,1	—12,4	14,5	—12,2	1,7	—1,5	
10	65,1	66,5	67,6	66,4	2,5	—3,1	5,6	—1,0	2,4	—2,8	
11	67,0	66,1	60,1	64,4	3,0	—5,6	8,6	—5,3	2,3	—3,3	
12	62,5	61,4	58,9	60,9	4,4	—3,9	8,3	—2,0	2,0	4,4	
13	62,1	66,7	69,5	66,1	7,6	0,5	7,1	5,2	4,1	0,4	
14	72,9	74,6	76,8	74,8	0,6	—5,0	5,6	—2,4	—0,2	—4,9	
15	<b>79,3</b>	79,3	79,1	79,2	—1,6	—6,7	—5,1	—6,6	—1,4	—6,4	
16	75,0	70,6	67,5	71,0	4,2	—8,1	12,3	—7,2	4,4	—0,7	
17	64,2	61,6	61,0	62,3	4,1	—5,2	9,3	—4,9	1,9	4,0	
18	61,6	62,6	61,4	61,9	7,5	1,2	6,3	2,1	7,6	6,0	
19	53,8	50,8	50,6	51,7	6,2	3,5	2,7	5,0	5,6	4,0	
20	55,7	57,8	57,0	56,8	4,6	0,3	4,3	1,2	4,0	1,1	
21	52,5	53,3	55,4	53,7	4,5	0,3	4,2	1,0	1,6	1,3	
22	53,7	48,2	39,3	47,1	3,8	—0,2	4,0	1,0	2,2	3,8	
23	<b>39,2</b>	40,7	46,2	42,0	6,6	3,0	3,6	3,4	5,6	4,9	
24	56,6	62,4	60,9	60,0	5,2	1,9	3,3	2,6	3,1	1,7	
25	62,1	60,0	59,8	60,6	5,8	—1,0	6,8	2,6	4,8	4,9	
26	57,0	56,4	57,9	57,1	5,3	2,8	2,5	3,2	4,6	4,2	
27	62,2	66,5	68,0	65,6	5,5	1,7	3,8	4,4	5,4	3,6	
28	67,9	68,4	68,5	68,3	6,6	2,4	4,2	5,4	6,4	2,7	
29	67,8	68,0	69,6	68,5	7,2	—0,1	7,3	1,2	6,4	6,0	
30	70,8	70,9	70,9	70,9	6,1	2,8	3,3	4,3	4,6	3,7	
31											
Monats- mittel	63,2	63,2	63,0	63,2	4,6	—1,9	6,4	—0,9	36,6	11,3	1,



mat November 1908.

Beobachter Westphal.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
5,6	5,5	5,0	5,4	87	67	77	77,0	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8,3
5,0	4,5	4,9	4,8	85	68	85	79,3	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,7
4,4	4,3	4,1	4,3	89	62	92	81,0	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,0
3,4	5,0	5,7	4,7	95	89	92	92,0	10 <sup>1</sup> ==	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,3	2,9	4,5	3,9	100	45	96	80,3	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	4,7
3,4	4,1	3,3	3,6	100	82	82	88,0	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3,0
3,5	4,3	3,6	3,8	96	79	84	86,3	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5,3
4,0	4,5	1,8	3,4	100	96	90	95,3	10 <sup>2</sup> ✕	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4,0
1,7	3,3	3,5	2,8	96	64	86	82,0	2 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	6,3
4,3	3,3	3,0	3,5	100	59	81	80,0	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,7
2,8	3,2	3,3	3,1	93	59	94	82,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	4,0
3,5	5,2	6,0	4,9	88	98	97	94,3	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
6,5	5,0	3,6	5,0	98	82	76	85,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8,7
2,9	2,8	2,8	2,8	75	63	90	76,0	7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0	3,0
1,6	1,9	2,4	2,0	58	45	87	63,3	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,3
1,8	2,3	3,6	2,6	67	36	83	62,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1,7
3,1	4,7	5,8	4,4	98	90	95	94,3	1 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	6,7
5,0	5,6	6,4	5,7	93	72	91	85,3	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	3,7
6,4	6,6	5,5	6,2	98	97	90	95,0	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,2	4,0	4,6	4,3	83	66	92	80,3	2 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	2,7
4,8	5,2	4,8	4,9	98	100	94	97,3	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
4,8	4,9	5,7	5,1	98	91	95	94,7	10 <sup>2</sup> ==	5 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	8,3
5,4	6,5	6,0	6,0	93	96	94	94,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	7,0
4,8	4,6	4,5	4,6	87	81	88	85,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4,7
4,8	6,3	6,2	5,8	85	98	97	93,3	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>1</sup>	10,0
5,5	5,6	5,2	5,4	95	89	85	89,7	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup> ●	3 <sup>1</sup>	6,3
4,5	4,4	5,4	4,8	71	66	92	76,3	8 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6,7
6,6	6,9	5,5	6,3	99	96	98	97,7	10 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5,0
4,7	6,0	6,8	5,8	94	84	97	91,7	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ●	5,0
5,9	5,8	4,6	5,4	96	92	77	88,3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ==	9,7
3,1	46,4	46,0	45,1	90,5	77,1	89,2	85,6	6,3	5,7	6,5	6,1

Monat November 1908.

Beobachter Westpha

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12				Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Schneedecke 7
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit		
1	E	0 E	1 E	1	—	☰ <sup>0</sup> früh	—
2	SSE	1 SSE	1 WSW	3	—	—	—
3	S	1 S	2 ESE	1	—	☰ <sup>0</sup> früh	—
4	S	0 WSW	1 ESE	4	—	☉ <sup>0</sup> ca. 6 <sup>30</sup> p-n, ☰ <sup>0</sup> früh	—
5	NW	1 NW	2 W	1	0,7	☉ <sup>0</sup> 7 <sup>13</sup> p-n	—
6	NW	1 NW	2 NW	1	2,1*	—	3.
7	WNW	1 W	3 W	2	—	☉ schauer ca. 8 p-n	2.
8	WSW	1 WSW	0 SW	1	4,2*	—	7.
9	NW	1 WNW	1 SW	1	—	—	—
10	WSW	1 WSW	1 S	2	—	—	—
11	S	1 S	1 E	3	—	—	—
12	WSW	1 SW	1 SW	2	—	☉ schauer 2-3 p, dann ☉ <sup>1</sup> 4 <sup>20</sup> -n zeitweise	—
13	NW	1 E	2 E	5	2,3	Sprüh ☉ ca. 6 <sup>35</sup> n-7 <sup>50</sup> a	—
14	E	3 ESE	3 ESE	4	0,1	—	—
15	ESE	3 ESE	4 SE	4	—	—	—
16	SE	3 S	4 SSE	2	—	—	—
17	SW	1 WSW	1 SW	3	—	Sprüh ☉ 2-2 <sup>20</sup> p	—
18	W	2 W	4 W	2	0,1	☰ <sup>0</sup> früh, ☰ <sup>1</sup> p	—
19	SW	4 SW	2 SW	2	0,2	☉ <sup>1</sup> n-ca. 7 <sup>40</sup> a, dann zeitweise bis ca. 11 <sup>10</sup> a	—
20	NW	2 NW	2 WSW	1	2,4	Sprüh ☉ 9 <sup>15</sup> -9 <sup>40</sup> p, dann ☉ mit ☉ bis n	—
21	S	1 SE	1 SE	1	3,8	☉ mit ☉ n-ca. 8 <sup>30</sup> , dann in ☉ <sup>1</sup> übergehend	—
22	SW	1 S	2 W	4	0,7	☉ schauer in ☉ <sup>1</sup> übergehend p-n	—
23	SW	1 SW	1 W	2	4,9	☉ <sup>1</sup> 10 <sup>35</sup> a-12 <sup>15</sup> p, dann Sprüh ☉ zeitweise	—
24	NW	3 WNW	3 NW	1	3,4	☉ <sup>1</sup> zeitweise in n. [bis ca. 3 p	—
25	SSW	2 SW	1 SW	2	—	☉ <sup>1</sup> ca. 10 <sup>10</sup> a bis 2 p, ☉ <sup>0</sup> schauer p	—
26	SW	1 W	2 W	6	2,4	☉ <sup>1</sup> 9 <sup>30</sup> -10 a, dann ☉ <sup>2-3</sup> 10 <sup>30</sup> -12 <sup>25</sup> p,	—
27	WNW	8 WNW	4 W	2	3,4	[dann zeitweise ☉ schauer	—
28	W	1 W	1 W	1	—	☰ <sup>1</sup> abds.	—
29	SW	1 SW	1 SW	1	0,0	☉ <sup>0</sup> ca. 5 p-n zeitweise, ☰ <sup>1</sup> früh	—
30	W	1 SW	1 S	4	0,8	☰ <sup>0</sup> p-n	—
31							—
Monats- mittel	1,6	1,8	2,3	31,5	Monatssumme		0,

Zu 21: bis ca. 9<sup>30</sup> a, dann zeitweise bis 12<sup>10</sup> p



November 1908.

Beobachter Westphal.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	79,3	15.	39,2	23.	40,1
Lufttemperatur	8,4	1.	—12,4	9.	20,8
absolute Feuchtigkeit	6,9	28.	1,6	15.	5,3
relative Feuchtigkeit	100	mehrmals	36	16.	64

Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 4,9 am 23.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	2
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	9
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	1
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	18
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	9
mehr als 0,2 mm Niederschlag	12
mindestens 0,1 mm Niederschlag	15
Schnee * (mindestens 0,1 mm)	4
Eisberg ▲	0
Schneepeln ∟	0
Eisfleck □	4
Schneebel ≡ (mindestens Stärke 1)	0
Schneewittern ⋈	0
Schneeleuchten ⚡	0
Schneedecke ⊗	0

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	0,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0
E	2,5	3,0	4,5	10,0
SE	2,0	2,5	4,0	8,5
S	5,0	4,5	2,5	12,0
SW	8,0	8,0	8,0	24,0
W	5,5	7,5	9,0	22,0
NW	7,0	4,5	2,0	13,5
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	30,0	30,0	30,0	90,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Lufttemperatur	Bewölkung	Niederschlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
2.— 6. Novbr.	66,0	1,1	5,7	2,8
7.—11. „	62,8	—2,6	5,1	4,2
12.—16. „	70,4	—0,9	4,8	2,4
17.—21. „	57,3	2,9	6,5	6,5
22.—26. „	53,6	3,6	7,2	11,4
27.— 1. Dezbr.	68,7	4,8	7,3	4,2

Monat Dezember 1908.

Beobachter Westpha

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>	Tage- mittl
1	69,9	70,1	69,6	69,9	7,1	3,2	3,9	6,0	7,0	6,4	6,4
2	66,8	65,1	64,8	65,6	7,7	4,6	3,1	4,7	7,6	6,2	6,2
3	62,3	65,5	67,8	65,2	7,0	0,1	6,9	6,8	4,6	0,2	3,8
4	69,5	70,5	71,4	70,5	2,0	-3,9	5,9	-3,4	1,4	-2,9	-2,9
5	71,4	71,9	72,4	71,9	1,3	-6,2	7,5	-5,9	1,1	-4,4	-3,1
6	71,0	68,4	66,7	68,7	-1,3	-5,8	4,5	-5,4	-1,4	-2,4	-2,4
7	65,0	63,8	64,0	64,3	1,0	-2,3	3,3	-1,0	0,6	1,0	0,6
8	64,1	63,2	62,1	63,1	4,1	0,9	3,2	1,6	4,0	2,9	2,9
9	60,9	60,2	58,7	59,9	5,9	0,8	5,1	1,4	5,7	2,0	2,3
10	55,2	52,2	46,0	51,1	3,2	1,2	2,0	2,1	3,1	1,8	2,2
11	37,6	<b>35,9</b>	38,7	37,4	2,0	-1,4	3,4	-0,6	-0,4	0,2	-0,4
12	42,4	45,2	49,2	45,6	1,4	-1,2	2,6	-0,9	1,1	-0,1	0,0
13	54,6	57,3	58,1	56,7	1,3	-1,1	2,4	-0,7	1,2	0,6	0,4
14	57,5	58,6	57,5	57,9	5,8	0,4	5,4	2,6	5,7	4,6	4,6
15	54,6	54,7	56,9	55,4	7,3	2,9	4,4	3,6	7,4	6,1	5,3
16	57,2	57,3	57,8	57,4	6,1	-0,6	6,7	1,2	3,4	-0,4	1,0
17	58,2	58,0	56,9	57,7	1,6	-2,6	4,2	-2,1	1,4	-0,3	-0,3
18	55,3	56,3	58,5	56,7	1,2	-1,6	2,8	-1,0	1,2	0,0	0,0
19	59,9	61,7	65,5	62,4	3,5	-0,2	3,7	1,6	3,1	2,0	2,2
20	70,1	71,9	73,0	71,7	3,2	0,4	2,8	1,8	1,0	0,5	1,0
21	73,8	74,2	74,5	74,2	0,8	-3,0	3,8	-1,6	-1,8	-2,7	-2,2
22	74,6	74,7	74,3	74,5	0,2	-3,4	3,6	-2,8	-0,2	-2,0	-1,3
23	72,8	72,1	71,4	72,1	0,1	-3,0	3,1	-0,1	-0,3	-1,1	-0,6
24	71,2	68,5	67,2	69,0	-1,0	-4,0	3,0	-2,9	-3,2	-3,8	-3,4
25	65,1	63,9	64,1	64,4	0,7	-4,5	5,2	-2,9	0,1	0,3	-0,3
26	65,8	65,7	64,8	65,4	0,5	-5,3	5,8	-3,4	-4,2	-5,4	-4,5
27	63,1	62,1	63,3	62,8	-5,1	-10,6	5,5	-7,6	-5,3	-11,3	-8,0
28	65,5	65,9	66,1	65,8	-5,0	<b>-16,4</b>	11,4	-15,4	-12,2	-14,1	-14,0
29	67,5	66,6	65,9	66,7	-13,6	-16,3	2,7	-14,3	-15,3	-15,3	-15,0
30	66,0	68,0	72,8	68,9	-6,7	-15,0	8,3	-10,2	-8,6	-9,4	-9,4
31	76,7	79,2	<b>80,9</b>	78,9	-9,2	-12,6	3,4	-13,2	-10,6	-11,0	-11,0
Monats- mittel	63,4	63,5	63,9	63,6	1,1	-3,4	4,5	-2,0	-0,0	-1,7	-1,7



onat Dezember 1908.

Beobachter Westphal.

Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit Prozente				Bewölkung 0—10			
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Tages- mittel
6,9	7,2	7,0	7,0	99	96	98	97,7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> ●	10 <sup>2</sup> ●	10,0
6,0	7,5	6,5	6,7	94	96	93	94,3	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,3
7,3	5,4	4,3	5,7	99	86	92	92,3	10 <sup>2</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5,0
3,4	3,7	3,6	3,6	95	72	98	88,3	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0	2,3
2,8	3,9	3,0	3,2	98	79	93	90,0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0,7
2,7	3,8	3,6	3,4	90	92	94	92,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	4,0
4,1	4,3	4,7	4,4	96	90	94	93,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10,0
5,0	5,8	5,1	5,3	96	95	90	93,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9,7
4,8	5,5	4,7	5,0	94	80	89	87,7	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1,0
5,0	5,2	4,4	4,9	93	91	84	89,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	9,3
4,2	4,4	4,2	4,3	96	92	90	92,7	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	8 <sup>2</sup>	9,0
4,1	4,8	4,4	4,4	96	96	96	96,0	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	7,3
4,3	4,9	4,5	4,6	98	98	94	96,7	10 <sup>2</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
5,3	6,2	5,6	5,7	96	91	89	92,0	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9,7
5,4	6,2	6,1	5,9	92	80	87	86,3	8 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,0
4,9	5,2	4,3	4,8	98	88	96	94,0	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1,7
3,8	3,9	4,2	4,0	98	76	94	89,3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1,7
4,0	4,0	4,5	4,2	94	80	98	90,7	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	3,7
5,0	5,7	5,3	5,3	96	98	100	98,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10,0
5,1	4,9	4,4	4,8	96	100	92	96,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10,0
4,1	4,0	3,6	3,9	100	100	96	98,7	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
3,6	4,4	3,8	3,9	98	98	96	97,3	4 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	5,0
4,5	4,5	4,1	4,4	98	100	96	98,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup> ≡	10,0
3,6	3,5	3,3	3,5	98	98	95	97,0	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup> ≡	10,0
3,5	4,5	4,4	4,1	96	98	94	96,0	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ≡	10 <sup>1</sup>	10,0
3,2	3,2	2,8	3,1	91	97	93	93,7	9 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8,7
2,5	3,0	1,8	2,4	97	98	97	97,3	6 <sup>1</sup> ✕	3 <sup>1</sup>	0	3,0
1,2	1,6	1,2	1,3	90	93	79	87,3	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3,3
1,3	1,2	1,1	1,2	87	86	81	84,7	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5,7
1,9	2,2	1,8	2,0	93	94	81	89,3	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> ✕	10 <sup>0</sup> ✕	10,0
1,4	1,8	1,5	1,6	84	90	79	84,3	2 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	7,3
4,0	4,4	4,0	4,2	95,0	91,0	92,0	92,7	6,8	6,6	7,2	6,9

Monat Dezember 1908.

Beobachter Westph

Tag	Wind Richtung und Stärke 0—12			Niederschlag (Gewitter und sonstige Bemerkungen)		Höhe der Höhe der
	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Höhe 7 <sup>a</sup>	Form und Zeit	
1	W	1 W	3 W	2	—	Sprüh ☉ ca. 7 <sup>20</sup> a-n
2	WSW	1 W	5 W	6	0,6	☉ n
3	WNW	1 N	1 NNE	1	1,7	
4	NNW	1 N	1 N	1	—	☾ <sup>1</sup> früh u. abds.
5	NW	1 N	1 N	1	—	☾ <sup>1</sup> früh, mittags u. abds.
6	NNE	1 SW	1 SW	2	—	☾ <sup>2</sup> früh u. mittags
7	SSW	1 SSW	1 SSW	1	—	✱ <sup>1</sup> ca. 3-4 <sup>20</sup> p, ☾ <sup>1</sup> früh, ∞ stellenweise
8	SW	1 SW	1 SSW	3	2,3*	∞ früh u. ≡
9	SW	1 S	1 SSW	2	0,0	☾ <sup>1</sup> früh u. abds. Glätte auf den Strassen
10	S	2 S	2 S	4	0,1	☉ tropfen mehrm. a
11	SE	6 SE	5 ESE	4	0,0	✱ <sup>1</sup> 11 <sup>35</sup> -11 <sup>55</sup> a, dann 1 <sup>10</sup> -ca. 2 p, ☾ a
12	SE	1 SSE	1 SE	1	1,0*	≡ <sup>1</sup> 5 p-n
13	W	1 SW	1 SSE	3	0,0	≡ <sup>0</sup> früh, ≡ <sup>1</sup> p-n
14	SSW	3 S	2 SSE	2	—	
15	S	2 S	2 SSE	3	—	
16	S	1 SSW	1 SW	2	—	☾ <sup>0</sup> abds.
17	SW	1 SE	1 SE	3	—	☾ <sup>1</sup> u. ≡ <sup>1</sup> früh, ☾ <sup>0</sup> mittags u. abds.
18	SE	1 S	1 SE	3	—	☾ <sup>2</sup> früh, mittags u. abds., ≡ <sup>0</sup> abds.
19	SSE	1 SW	1 SSW	1	1,3	∞ früh, ≡ <sup>2</sup> mittags
20	SW	1 SW	1 SSW	1	0,0	≡ <sup>2</sup> mittags u. p
21	SSW	1 SW	1 SW	2	0,1	≡ <sup>2</sup> früh, mtgs. u. abds., ∞ a-n, √ <sup>2</sup> a-n
22	SW	1 SW	1 SW	1	—	☾ <sup>1</sup> früh u. mtgs., ≡ <sup>1</sup> mtgs., ≡ <sup>2</sup> abds.
23	SSW	1 SW	1 SSW	1	—	☾ <sup>1</sup> u. ≡ <sup>0</sup> früh, ☾ u. √ mtgs., ≡ n
24	SE	1 SSE	1 SE	1	—	☾ ∞ u. ≡ <sup>1</sup> früh u. mtgs., ∞ u. ≡ <sup>1</sup> p-n
25	W	2 W	1 W	2	—	✱ <sup>0</sup> schauer ca. 8 p, ≡ <sup>1</sup> u. ☾ <sup>1</sup> mtgs., √ a-p
26	NNE	5 NNE	5 ENE	4	0,5*	↗ n-7 a, ✱ <sup>1</sup> zeitw. 9 <sup>40</sup> a-n, ↗ mehrm. p
27	N	2 NNE	2 SE	1	5,4*	✱ <sup>1</sup> n-7 <sup>20</sup> a, dann 11 <sup>10</sup> -10 <sup>20</sup> a, ✱ <sup>2</sup> 3-ca. 5 p
28	SE	1 SE	1 SE	2	6,4*	√ <sup>2</sup> a-n
29	SSE	1 E	1 ESE	2	—	
30	E	1 E	2 E	2	—	✱ <sup>0</sup> zeitweise 7 <sup>5</sup> a-n mit kurz. Untbrehg.
31	SE	1 S	1 SSW	3	4,1*	
Monats- mittel	1,4	1,6	2,0	23,5 Monatssumme.		

Zu 22: ∞ 7 p-n, √ a-n.



Monat Dezember 1908.

Beobachter Westphal.

**Monats-Uebersicht.**

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	80,9	31.	35,9	11.	45,0
Lufttemperatur	7,7	2.	—16,4	28.	24,1
Absolute Feuchtigkeit	7,5	2.	1,1	29.	6,4
Relative Feuchtigkeit	100	mehrmals	72	4.	28

Grösste tägliche Niederschlagshöhe . . . . . 6,4 am 28.

Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)	4
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel)	16
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)	0
„ „ Eistage (Maximum unter 0 <sup>0</sup> )	7
„ „ Frosttage (Minimum unter 0 <sup>0</sup> )	22
„ „ Sommertage (Maximum 25,0 <sup>0</sup> oder mehr)	0

Zahl der Tage mit:

mindestens 1,0 mm Niederschlag	7
mehr als 0,2 mm Niederschlag	9
mindestens 0,1 mm Niederschlag	11
Schnee ✱ (mindestens 0,1 mm)	6
Regel ▲	0
Regenraupeln △	0
Eisf —	11
Webel ≡ (mindestens Stärke 1)	9
Wetterleuchten ⚡	0
Schneedecke ☒	7

Wind-Verteilung:

	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Summe
N	2,5	4,0	3,0	9,5
NE	1,0	1,0	1,0	3,0
E	1,0	2,0	2,0	5,0
SE	7,0	4,0	8,5	19,5
S	6,0	8,0	6,0	20,0
SW	7,5	9,0	7,5	24,0
W	4,0	3,0	3,0	10,0
NW	2,0	0,0	0,0	2,0
C	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe	31,0	31,0	31,0	93,0

**Pentaden-Uebersicht.**

Pentade	Luftdruck	Luft- temperatur	Bewölkung	Nieder- schlag
	Mittel	Mittel	Mittel	Summe
2.— 6. Dezbr.	68,4	0,2	4,2	2,3
7.—11. „	55,2	1,6	7,8	2,4
12.—16. „	54,6	2,3	7,1	1,0
17.—21. „	64,6	0,1	7,1	1,4
22.—26. „	69,1	—2,2	8,8	0,5
27.—31. „	55,4	—11,8	5,9	15,9

## 1908.

<b>Luftdruck:</b>	Jahresmittel		761,6 mm
	Grösster beob. Wert	am 31. Dezember	780,9 „
	Kleinster beob. Wert	am 11. Dezember	735,9 „
<b>Lufttemperatur:</b>	Jahresmittel		7,5 °C
	Höchste Lufttemperatur	am 17. Juni	30,7 „
	Niedrigste „	am 28. Dezember	—16,4 „
	Grösstes Tagesmittel	am 17. Juni	25,0 „
	Kleinstes „	am 29. September	—15,0 „
	Zahl der Eistage		11
	„ „ Frosttage		98
„ „ Sommertage		12	
<b>Feuchtigkeit:</b>	Jahresmittel der absoluten Feuchtigkeit		7,6 gr/m <sup>3</sup>
	„ „ relativen „		82,0 ‰
	Kleinster Wert der relativen Feuchtigkeit	am 28. März und 4. Mai	28 ‰
<b>Bewölkung:</b>	Jahresmittel		6,4
	Zahl der heiteren Tage		27
	„ „ trüben „		120
<b>Niederschläge:</b>	Jahressumme		490,7 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am 4. Juli	24,7 „
	Zahl der Tage mit mindestens 1,0 mm N		107
	„ „ „ „ mehr als 0,2 „ „		134
	„ „ „ „ Regen ohne untere Grenze		175
	„ „ „ „ Schnee „ „ „		34
	„ „ „ „ Schneedecke		28
	„ „ „ „ Hagel		3
	„ „ „ „ Graupeln		14
	„ „ „ „ Reif		34
	„ „ „ „ Nebel		33
„ „ „ „ Gewitter		15	

**Winde:**

Zahl der beob. Winde	
N . . . . .	61,0
NE . . . . .	117,5
E . . . . .	111,0
SE . . . . .	100,0
S . . . . .	99,5
SW . . . . .	254,0
W . . . . .	209,5
NW . . . . .	140,5
C . . . . .	5,0
Mittlere Windstärke .	2,2
Zahl der Sturmtage .	16.

**Eintrittszeiten:**

Letzter Eistag	10. Januar
„ Schneefall	23. April
„ Frosttag	23. April
„ Reif	28. April
Erstes Gewitter	27. April
Erster Sommertag	31. Mai
Letztes Gewitter	1. September
Letzter Sommertag	29. Juli
Erster Reif	20. Oktober
„ Frosttag	20. Oktober
„ Schneefall	23. Oktober
„ Eistag	15. November.

**Berichtigung.**

Die Monatsmittel der absoluten Feuchtigkeit für Monat November auf Seite 43 müssen heissen: 4,2 4,5 4,5 4,4.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. Januar bis 31. Dezember 1908 1-50](#)